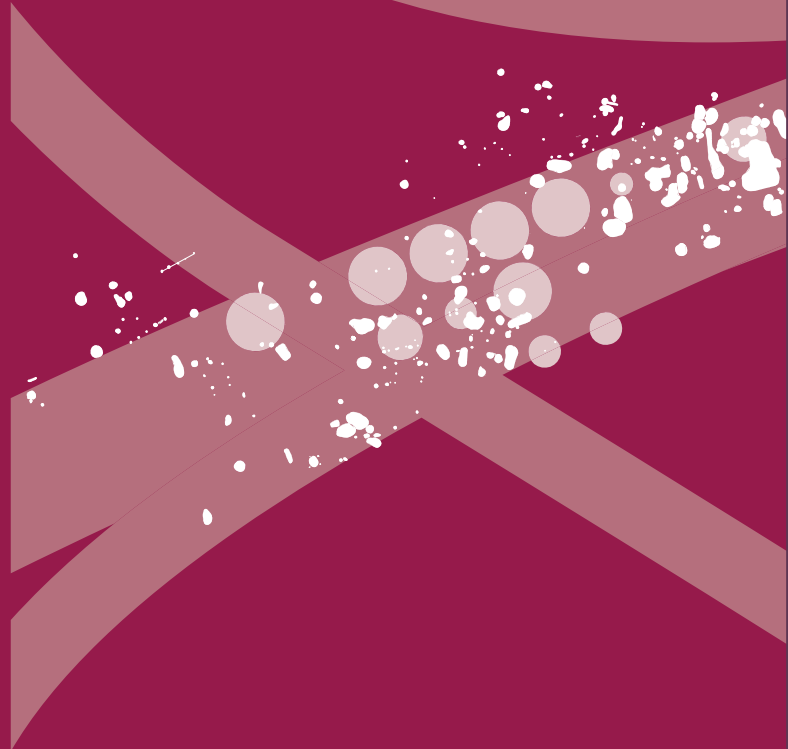


CELJE, MARIBORSKA CESTA, IV. ETAPA

Ana Plestenjak, Tina Žerjal, Matjaž Novšak

117

Arheologija na avtocestah Slovenije



CELJE, MARIBORSKA CESTA, IV. ETAPA

Ana Plestenjak, Tina Žerjal, Matjaž Novšak

∴ Prispevki: Iris Bekljanov Zidanšek, Danijela Brišnik,
Tomaž Verbič, Zdravka Hincak, Alenka Miškec,
Andrej Šemrov, Tjaša Tolar, Rafko Urankar, Tom Levanič,
Miha Franca, Dimitrij Mlekuž Vrhovnik



Uredniški odbor

- : Barbara Nadbath, glavna in odgovorna urednica
- : Bojan Djurić, strokovni svetovalec
- : Tomaž Fabec, pomočnik glavne urednice
- : Nives Zupančič, oblikovalka zbirke in likovna urednica
- : Vanja Celin, tehnična urednica
- : Matija Črešnar, član
- : Milan Sagadin, član
- : Maša Saccara, članica
- : Katharina Zanier, članica
- : Bernarda Županek, članica

Izdajatelj

- : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
- : Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana

Zanj

- : Jernej Hudolin, generalni direktor

Avtorji

- : Ana Plestenjak
- : ARHEJ d. o. o.
- : Drožanjska 23, SI-8290 Sevnica
- : plestenjak.a@gmail.com

- : Tina Žerjal
- : ARHEJ d. o. o.
- : Drožanjska 23, SI-8290 Sevnica
- : tina.zerjal@gmail.com

- : Matjaž Novšak
- : ARHEJ d. o. o.
- : Drožanjska 23, SI-8290 Sevnica
- : arhejdoo@siol.net

Ostali avtorji

- : Iris Bekljanov Zidanšek
- : ARHEJ d. o. o.
- : Drožanjska 23, SI-8290 Sevnica
- : iris.bekljanov@gmail.si

- : Danijela Brišnik
- : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije,
- : Območna enota Celje
- : Glavni trg 1, SI-3000 Celje
- : danijela.brisnik@zvksd.si

- : Tomaž Verbič
- : ARHEJ d. o. o.
- : Drožanjska 23, SI-8290 Sevnica
- : tomazver@gmail.com

- : Zdravka Hincak
- : zhincak@gmail.com

- : Alenka Miškec
- : Narodni muzej Slovenije
- : Prešernova 20, SI-1000 Ljubljana
- : alenka.miscec@nms.si

- : Andrej Šemrov
- : Narodni muzej Slovenije
- : Prešernova 20, SI-1000 Ljubljana
- : andrej.semrov@nms.si

- : Tjaša Tolar
- : Inštitut za arheologijo, ZRC SAZU
- : Novi trg 2, SI-1001 Ljubljana
- : tjaša.tolar@zrc-sazu.si

- : Rafko Urankar
- : PJP d. o. o.
- : Trg Alfonza Šarha 1, SI-2310 Slovenska Bistrica
- : rafko.urankar@guest.arnes.si

- : Tom Levanič
- : Gozdarski inštitut Slovenije
- : tom.levanic@gozdis.si

- : Miha Franca
- : miha_franca@yahoo.com

- : Dimitrij Mlekuž Vrhovnik
- : Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,
- : Univerza v Ljubljani
- : Zavetiška 5, SI-1000 Ljubljana
- : dimitrij.mlekuz@ff.uni-lj.si

Recenzentki

- : Irena Lazar
- : Inštitut za arheologijo in dediščino,
- : Fakulteta za humanistične študije,
- : Univerza na Primorskem
- : Titov trg 5, SI-6000 Koper
- : irena.lazar@fhs.upr.si

- : Jana Horvat
- : Inštitut za arheologijo, ZRC SAZU
- : Novi trg 2, SI-1001 Ljubljana
- : jana.horvat@zrc-sazu.si

Lektorica

- : Nina Krajnc (slovenščina)

Prevod

- : Rachel K. Novšak

Oblikovanje in prelom

- : Nives Zupančič

Tehnična priprava publikacije

- : Vanja Celin, Nives Zupančič, Nika Čremošnik

Računalniška obdelava in priprava slik

- : Robert Erjavec, Ana Plestenjak, Nejc Ciglar,
- : Blaž Zgaga, Borut Plohl, Tina Žerjal,
- : Katja Plohl, Dominik Kozorog

Terenske fotografije

- : Jernej Bregar, Marko Gregorčič, Srečko Firšt

Zračni posnetki

- : Otmar Kovač, Jure Krajšek, Rafko Urankar

Risbe gradiva

- : Simona Tomažič, Jerica Brečić, Andreja Izlakar,
- : Jerneja Kobe

Fotografije gradiva

- : Srečko Firšt, Jašar Skorupan, Borut Plohl,
- : Nejc Ciglar, Lina Furlan, Andreja Krašna,
- : Katja Plohl, Nina Sovdat

Izdelava načrtov najdišča

- : Ana Plestenjak, Robert Erjavec, Tina Žerjal

Restavriranje in konservacija predmetov

- : Nada Šmid, Pokrajinski muzej Celje

Ljubljana, 2024

Spletna izdaja

Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije so brezplačne.
<http://www.zvksd.si/sl/knjiznica/saas-e-knjige>

Vse raziskave je omogočil DARS, d. d.

Vsebina

I/III

| | | |
|---|--|-----------|
| ∴ | Predgovor <i>Matjaž Novšak</i> | 5 |
| ∴ | Preface | 6 |
| 1 | | |
| ∴ | Uvod <i>Danijela Brišnik</i> | 7 |
| 2 | | |
| ∴ | Geografski in geološki oris najdišča <i>Tomaž Verbič, Ana Plestenjak</i> | 11 |
| ∴ | 2.1 Geomorfološki, geološki in historični oris širše okolice | 11 |
| ∴ | 2.2 Geološka opažanja na izkopnem polju | 14 |
| 3 | | |
| ∴ | Arheološki oris prostora <i>Ana Plestenjak</i> | 19 |
| ∴ | 3.1 Mlajša železna doba in avgustejski čas | 19 |
| ∴ | 3.2 Druga polovica 1. in 2. stoletje | 20 |
| ∴ | 3.3 Konec 2., 3. in 4. stoletje | 21 |
| ∴ | 3.4 Pozna antika in zgodnji srednji vek | 23 |
| ∴ | 3.5 Srednji in novi vek | 23 |
| ∴ | 3.6 Novi vek | 24 |
| 4 | | |
| ∴ | Metodologija dela <i>Matjaž Novšak, Rafko Urankar</i> | 25 |
| 5 | | |
| ∴ | Opis raziskovanih območij <i>Matjaž Novšak, Rafko Urankar, Ana Plestenjak</i> | 27 |
| ∴ | 5.1 Severni del | 27 |
| ∴ | 5.2 Osrednji del (križišče) | 27 |
| ∴ | 5.3 Južni del (kanal 3) | 28 |
| 6 | | |
| ∴ | Stratigrafska slika <i>Ana Plestenjak</i> | 29 |
| ∴ | 6.1 Geološka osnova | 29 |
| ∴ | 6.2 Faza 1a | 31 |
| ∴ | 6.3 Faza 1b | 35 |
| ∴ | 6.4 Faza 2 | 39 |
| ∴ | 6.5 Faza 2a – prve stavbe | 39 |
| ∴ | 6.6 Faza 2b – ruševine | 59 |
| ∴ | 6.7 Faza 2c – poplava, pokopavanje | 62 |
| ∴ | 6.8 Faza 2d – cesta | 68 |
| ∴ | 6.9 Faza 3a – gradnja obzidja | 77 |
| ∴ | 6.10 Faza 3b – poplave | 100 |
| ∴ | 6.11 Faza 3c – obnova obzidja in pokopi | 111 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 6.12 Faza 3d – ruševine | 125 | 13.4 Faza 2a | 600 |
| 6.13 Faza 4a – srednjeveški jarek in roparski jarek, objekt 6 | 140 | 13.5 Faza 2b | 614 |
| 6.14 Faza 4b – novi vek, kmetijska izraba površin | 151 | 13.6 Faza 2c | 616 |
| 6.15 Faza 4c – novi vek – ceste | 159 | 13.7 Faza 2d | 622 |
| 6.16 Faza 5 – druga polovica 19. stoletja | 170 | 13.8 Faza 1a–3a | 630 |
| 6.17 Faza 6 – moderno | 184 | 13.9 Faza 3a | 630 |
| | | 13.10 Faza 3b | 639 |
| | | 13.11 Faza 3c | 649 |
| | | 13.12 Faza 3d | 661 |
| | | 13.13 Faza 4a | 666 |
| | | 13.14 Faza 4a/4b | 675 |
| | | 13.15 Faza 4b | 675 |
| | | 13.16 Faza 4c | 682 |
| | | 13.17 Faza 4c–6 | 696 |
| | | 13.18 Faza 5 | 696 |
| | | 13.19 Faza 6 | 716 |
| 7 | | | |
| Analize | 188 | | |
| 7.1 Antropološka obdelava okostij <i>Zdravka Hincak</i> | 188 | | |
| 7.2 Novci <i>Alenka Miškec, Andrej Šemrov</i> | 225 | | |
| 7.3 Rastlinski makroostanki <i>Tjaša Tolar</i> | 231 | | |
| 7.4 Dendrokronološka in lesnoanatomska analiza lesenega okvira iz srednjeveškega Celja <i>Tom Levanič</i> | 234 | | |
| 7.5 Radiokarbonsko datiranje | 235 | | |
| 7.6 Rimska vojaška naprava na obzidju rimske Celeje? <i>Miha Franca</i> | 241 | | |
| 7.7 Kovinski predmeti iz rimskega časa <i>Tina Žerjal</i> | 244 | | |
| 7.8 Stekleni, gagatni in jantarni predmeti <i>Tina Žerjal</i> | 255 | | |
| 7.9 Drobni kamniti predmeti in predmeti iz živalskih kosti, školjk in polžjih hišic <i>Tina Žerjal</i> | 263 | | |
| 7.10 Rimske keramične najdbe <i>Tina Žerjal, Iris Bekljanov Zidanšek</i> | 265 | | |
| 8 | | | |
| Interpretacija razvoja območja <i>Ana Plestenjak</i> | 281 | | |
| 8.1 Faza 1 | 284 | | |
| 8.2 Faza 2 | 285 | | |
| 8.3 Faza 3 | 286 | | |
| 8.4 Faza 4 | 291 | | |
| 8.5 Faza 5 | 294 | | |
| 9 | | | |
| Razprava | 298 | | |
| 9.1 Grobišče <i>Tina Žerjal</i> | 298 | | |
| 9.2 O obzidju Celeje <i>Ana Plestenjak</i> | 333 | | |
| 10 | | | |
| Sklep <i>Matjaž Novšak</i> | 338 | | |
| 11 | | | |
| Conclusion | 340 | | |
| 12 | | | |
| Literatura | 342 | | |
| II/III | | | |
| 13 | | | |
| Katalog grobov <i>Tina Žerjal</i> | 360 | | |
| 14 | | | |
| Katalog stratigrafskih enot | 596 | | |
| 13.1 Geološka osnova | 596 | | |
| 13.2 Faza 1a | 597 | | |
| 13.3 Faza 1b | 599 | | |
| | | | |
| | | III/III | |
| | | 15 | |
| | | Katalog gradiva <i>Tina Žerjal, Iris Bekljanov Zidanšek, Jure Krajšek, Andreja Krašna, Lina Furlan, Karla Varga</i> | 724 |
| | | 14.1 Faza 1 | 730 |
| | | 14.2 Faza 2 | 732 |
| | | 14.3 Faza 3 | 774 |
| | | 14.4 Faza 4 | 852 |
| | | 14.5 Faza 5 | 890 |
| | | 14.6 Faza 6 | 898 |

Predgovor

Matjaž Novšak

Arheološke raziskave na Aškerčevi ulici, Krekovem trgu in Ulici XIV. divizije so med letoma 2005 in 2006 spremljale sklepno, četrto etapo rekonstrukcije severne in južne magistrale Celje. Arhiv najdišča vodimo kot Mariborska cesta – IV. etapa.

Prenova 3,5 km dolgega cestnega odseka, imenovanega Mariborska cesta, ki povezuje avtocestni izvoz Center z mostom čez Savinjo v smeri Laškega, je med letoma 1998 in 2006 potekala v okviru avtocestnega programa. Z vidika arheološke spremljave projekta je to pomenilo, da bi koordinacijo lahko usmerjala Skupina za Arheologijo na Avtocestah Slovenije (SAAS). V prvih dveh etapah ta možnost ni bila izkoriščena. Gradbena dela med letoma 1998 in 2000 so arheologi iz Zavoda za varstvo kulturne dediščine zgolj nadzirali in na teh dveh odsekih z izjemo odkritja miljnika niso poročali o ohranjenih arheoloških ostalinah. Na tretji etapi pa je ekipa pod vodstvom Draška Josipovića pri

nadzoru strojnih izkopov prepoznala izjemnost in zahtevnost najdišča, kar je botrovalo temu, da se je SAAS vključil v vodenje nadaljnjih postopkov reševanja najdišča (Plestenjak *et al.* 2023). Dobra izkušnja s tretje etape rekonstrukcije Mariborske ceste in dogodki na Celeiaparku, kjer je investitor gradnje v letu 2002 s kriminalnim početjem uničil velik del najdišča, sta pripomogli, da so se pred četrto etapo konservatorski postopki s podporo SAAS-a vodili že sočasno s projektiranjem. Izdelano je bilo temeljito vrednotenje potenciala s historično študijo (Krempuš 2004), geofizikalnimi in sondažnimi raziskavami ter interpretacijo geomehanskih vrtin (Brišnik 2006, 25–27). Konservatorski pristop je bil usmerjen k minimizaciji posegov in ohranitvi čim večjega obsega najdišča. Plod na tem mestu predstavljene raziskave ni le artefaktno-dokumentarni arhiv, temveč tudi ohranitev obsežnih površin, ki so pod cestnimi površinami sicer ostale neraziskane, a tudi nepoškodovane.

Preface

Archaeological research on the streets Aškerčeva ulica, Krekov trg and Ulica XIV divizija accompanied the final, Phase IV of the reconstruction of the northern and southern Celje motorway in 2005–06. The site archives are referenced as Mariborska cesta – Phase IV.

The renovation of the 3.5 km stretch of the Mariborska cesta road, which connects the Center motorway exit with the bridge over the Savinja towards Laško, took place between 1998 and 2006 as part of the motorway program. From the perspective of archaeological monitoring of the project, this meant that coordination could be managed by the Group for Archaeology on Slovenian Motorways (SAAS). However, this option was not utilized in the first Phases I and II. During the construction works from 1998–2000, archaeologists from the Institute for the Protection of Cultural Heritage only supervised the works and, apart from the discovery of a milestone, did not report any preserved archaeological remains from these two sections. However, in Phase III, a team led by Draško Josipović recognized the significance and complexity of the site during the monitoring of mechanical excavations. This prompted SAAS to take over the management of further rescue operations (Plestenjak *et al.* 2023). The positive experience from Phase III of the reconstruction of Mariborska cesta and the events at Celeiapark, where a large portion of the site was destroyed in 2002 by criminal acts of the construction investor, contributed to the integration of conservation measures in Phase IV with the support of SAAS at the same time as the project planning. A thorough assessment of the potential was carried out, including a historical study (Krempuš, 2004), geophysical and sounding surveys, and the interpretation of geomechanical drilling (Brišnik, 2006, 25–27). The conservation approach aimed to minimize interventions and preserve as much of the site as possible. The result of the research presented here is not only an archive with documentation of artefacts but also the preservation of extensive areas that, though left unresearched beneath road surfaces, remain undisturbed and intact.

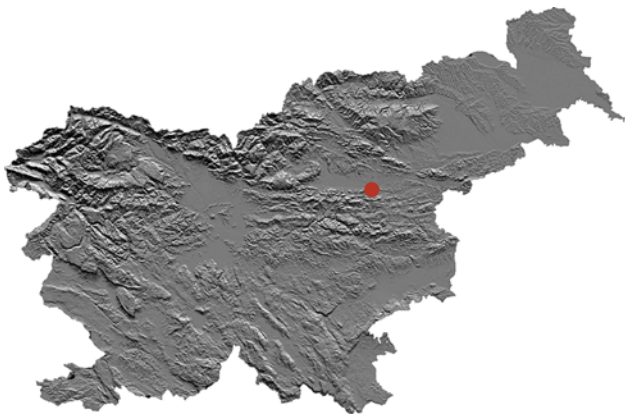
1 Uvod

Danijela Brišnik

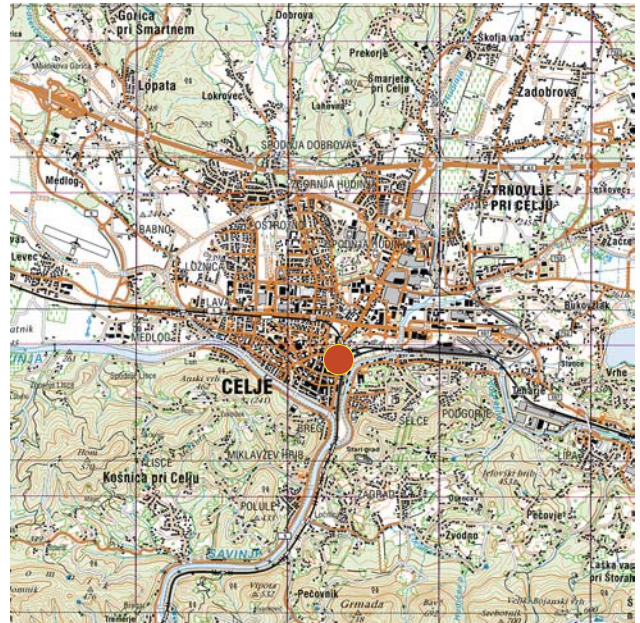
Na začetku leta 2002 se je s prejetjem dokumentacije izvedbe IV. etape prenove Mariborske ceste v Celju začela priprava kulturnovarstvenih izhodišč za zadnjo etapo rekonstrukcije Mariborske ceste, ki je prenova se je začela že v letu 1998. IV. etapa je obsegala odsek od križišča Levstikove ceste do mostu čez Savinjo na Savinjskem nabrežju v dolžini ok. 710 metrov. Načrtovani sta bili rekonstrukcija cestišča in zamenjava infrastrukturnih vodov. Posegi v cestišče so bili načrtovani do globine ok. 0,90 metra, kanalizacija pa na globini od 2,00 do 4,30 metra pod nivo rekonstruirane ceste. Načrtovano je bilo tudi znižanje križišča Cankarjeve ulice, Mariborske ceste in Teharskega podvoza za od 0,50 do 1,00 metra, kar je pomenilo gradbeni poseg do globine skoraj 2,00 metra pod nivo obstoječega vozišča.

Obravnavano območje je del območja kulturnega spomenika Celje – Arheološko najdišče Celje (EŠD 56), ki je zavarovano z Odlokom o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov na območju občine Celje (UL SRS 28/1986-1364). Varstveni režim zahteva izvedbo predhodnih arheoloških raziskav pred kakršnim koli posegom v zemeljske plasti.

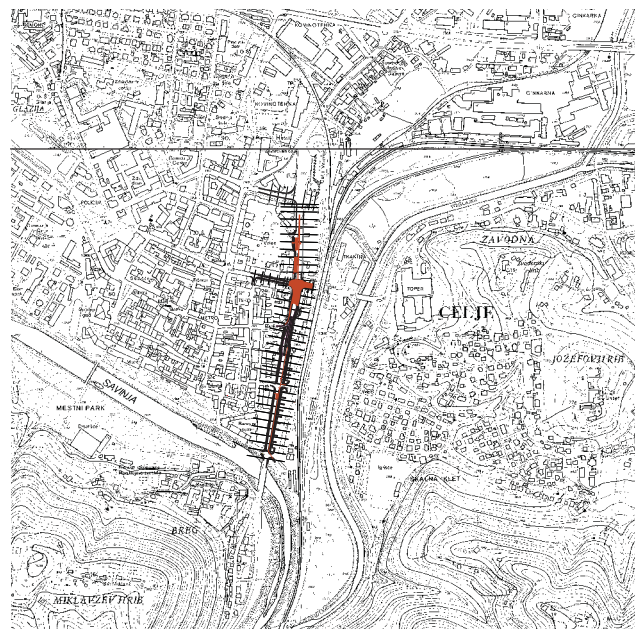
Izhodišče SAAS-a (Skupina za arheologijo na avtocestah Slovenije) in ZVKDS OE Celje je bilo minimaliziranje posegov v zemeljske plasti z izvedbo skupne betonske kinete, kjer bi bili združeni vsi komunalni vodi. Poseg v arheološke plasti bi se s tem občutno zmanjšal, širina posega za izvedbo kinete



1 Geografski položaj najdišča na DMR 100; ©GURS.



2 Lokacija najdišča na geografski karti; vir: <https://ipi.eprostor.gov.si/jgp/data>. Merilo 1 : 100 000.



3 Položaj najdišča na trasi AC Slivnica–Arja vas; podlaga TTN5, lista G253000A, G254000A in idejni projekt DARS; ©GURS, ©DARS. Merilo 1 : 20 000.



4 Zaris območja raziskav na DOF-u. (Vir: http://www.geopedia.si/#T105_x521185.5_y120827_s16_b2). Merilo 1 : 10 000.

pa bi vseeno omogočala minimalno, po normativih stroke zadostno arheološko dokumentiranje. Investitorjev protiar-gument izvedbi skupne kinete je bilo dejstvo, da je bil potek komunalnih vodov v pripravljene projektni dokumentaciji že usklajen z upravljavci vodov, poleg tega bi tovrstna rešitev pomenila višji finančni vložek. Zastavljeno je bilo tudi vprašanje o smiselnosti tovrstne tehnične rešitve zaradi potrebnih priključkov komunalne infrastrukture na številne objekte ob trasi. Poleg tega v projektu ni bila predvidena menjava vseh komunalnih vodov, kar bi bilo ob izvedbi skupnega kolektorja nujno potrebno.

Ker historična analiza prostora ni nudila dovolj podatkov za konkretiziranje kulturnovarstvenih pogojev v smislu obsega/debeline predvidenih arheoloških depozitov na obravnavani trasi, je bila v sodelovanju s SAAS-om dogovorjena strategija predhodnih arheoloških raziskav, ki je poleg historične analize obsegala še geofizikalne raziskave na delu trase, izvedbo jedrnih vrtin na celotni trasi in izvedbo dveh manjših sond v Cankarjevi ulici.

Glede na dejstvo, da so vse aktivnosti predhodnih arheoloških raziskav potekale v urbanem središču, na glavni cesti prvega reda z oznako G 1-5, odsek 328 Celje – Šmarjeta, je bilo treba pred vsemi raziskavami pridobiti ustrezna dovoljenja.

Z vsemi upravljavci komunalnih vodov smo pred zakoličbo posameznih vrtin opravili terenski pregled v izogib poškodbam komunalnih vodov med vrtanjem. Od Ministrstva za kulturo RS smo pridobili odločbo za arheološke raziskave, za javne prometne površine – pločnike v lasti Mestne občine Celje pa od Oddelka za okolje in prostor dovoljenje za zasedbo javne prometne površine za določen čas ter za postavitev gradbiščne ograje in vrtalne garniture. Podjetje VOC – Vzdrževanje in obnova cest je izdelalo elaborat za popolno in delno zaporo ceste, na podlagi katerega je Direkcija RS za ceste, Sektor za upravljanje, vzdrževanje in varstvo cest pri Ministrstvu za promet RS, izdalo dovoljenje za delno in popolno zaporo državne ceste za potrebe

izvedbe predhodnih arheoloških raziskav. O zapori ceste so bili obveščeni javni mediji in policijska postaja Celje.

Historična analiza (Krempuš 2005) širšega območja v neposredni bližini obravnavanega območja je pokazala velik arheološki potencial – vse od konca 19. stoletja do danes so bile ob gradnji objektov in ob drugih posegih v prostor dokumentirane raznovrstne rimske stavbne ostaline in grobišča. Geofizikalne raziskave v izvedbi podjetja GEARH d. o. o. na obravnavanem območju so bile ciljne narave; njihov namen je bil detektiranje vzhodne stranice poznorimskega mestnega obzidja. Zaradi množice infrastrukturnih vodov in verjetnosti, da je ohranjenost obzidja zelo slaba, obstoja mestnega obzidja geofizikalne raziskave niso potrdile oziroma le-to na osnovi zajetih podatkov ni bilo prepoznano (Mušič 2004).

Šestnajst jedrnih vrtin (sl. 25) v izvedbi podjetja GEOEKSPERT Celje in z interpretacijo podjetij TETIDA d. o. o. (Verbič 2004) in ARHEJ d. o. o. (Novšak 2004) globine 3–6 metrov je bilo v parih lociranih vzdolž celotnega območja rekonstrukcije IV. etape Mariborske ceste. Izvedeni so bili makroskopsko-petrografske, sedimentološke in pedološke pregled jeder vrtin z interpretacijo, in sicer predvsem v smislu naravnih okoljskih parametrov v času nastanka pregledanih sedimentov, meritve magnetne susceptibilnosti jeder vrtin ter arheološka interpretacija z definiranjem arheološkega potenciala posameznih depozitov. Po interpretaciji so se arheološki depoziti pojavljali na severnem delu obravnavanega območja 1,50 metra in na južnem delu 1,80 metra pod nivojem obstoječega cestišča/pod hodnim nivojem. Debeline arheoloških depozitov so bile ocenjene na 1,75–2,5 metra.

Dve manjši sondi (sl. 25) v izvedbi ZVKDS OE Celje in ARHEJ d. o. o. sta bili locirani v Cankarjevi ulici, in sicer sonda 1 tik ob poslopju Pošte in sonda 2 v severnem pločniku Cankarjeve ulice. V obeh sondah so se poznoantične plasti pojavljale že na globini 1,00 meter (sonda 2) in 1,16 metra (sonda 1) pod nivojem obstoječe hodne površine, v sondi 2 pa je bil na globini 2,10 metra odkrit tudi črno-bel mozaik (Krajšek, Krempuš 2005).

Na osnovi pridobljenih podatkov je ZVKDS OE Celje izdal kulturnovarstvene pogoje za izvedbo arheoloških raziskav. Upoštevajoč predvideno uničenje arheoloških ostalin, nastalo ob izvedbi obstoječih komunalnih vodov in drugih gradbenih posegov v prostor, ter metodologijo gradnje je bilo arheološko izkopavanje zahtevano na ok. 3.775,4 m² obravnavanih površin, kar je pomenilo dokumentirano odstranitev 4.743,7 m³ arheoloških depozitov. Ok. 75 % tega volumna je bilo po pogajanjih z investitorjem umeščenih v 3. težavnostni razred arheoloških izkopavanj, ok. 25 % pa

zaradi kompleksne stratigrafije, velikih globin (tudi več kot 4,00 metre) in otežene logistike v ozkem izkopu v 2. težavnostni razred arheoloških izkopavanj po metodologiji SA-AS-a. Po podatkih arheološkega izvajalca so bile arheološke raziskave realizirane na 3.703 m² površin;¹ pod arheološkim nadzorom je bilo odstranjenega in dokumentiranega ali arheološko izkopanega skupaj 16.284 m³ volumna zemljine.²

Prvotno je bilo načrtovano, da bodo arheološke raziskave potekale na delu obravnavane etape rekonstrukcije ceste pod popolno in na delu trase pod delno zaporo prometa, za kar so bila tudi že pridobljena ustrezna soglasja, vendar je kasneje investitor možnost popolne zapore zavrnil. Posledično je gradbeni izvajalec del podjetje CM Celje d.d. varovanje globokih izkopov na delu trase zagotavljal z obojestranskimi zagatnimi stenami dolžine 6,00 in 8,00 metrov, drugod pa se je vršil široki izkop. Ves čas arheoloških raziskav je bil na delu obravnavanega območja, ob zagatnih stenah, omogočen promet za osebna vozila.

Dopolnilno gradbeno dovoljenje investitorju DARS, Družba za avtoceste v RS, d. d. je bilo izdano 23. 5. 2005, arheološki nadzor na površini ok. 17.000 m² do globine arheoloških ostalin je potekal od junija 2005 do konca maja 2006 (Krempuš *et al.* 2007). Arheološka izkopavanja, po terminskem planu načrtovana na območju kanala 2, pred Pošto in na območju Teharskega podvoza – 136 delovnih dni ter na območju kanala 3 – 35 delovnih dni pa so se vršila od julija 2005 do aprila 2006.

Konec oktobra 2005 je bila raziskana dobra polovica za raziskave predvidenih površin. Skladno s sprejetim terminskim načrtom je bilo za dokončanje arheoloških raziskav predvidenih še 66 delazmožnih dni, vendar zimske vremenske razmere arheoloških raziskav niso omogočale, zato so bila izvajalcu gradbenih del posredovana izhodišča za prekritje izkopavalnih površin, kar bi zagotavljalo ustrezne pogoje dela v zimskih razmerah.³ V izhodiščih je bilo opozorjeno, da nihanje temperature uničuje arheološke plasti, da zmrzal povzroča razpadanje arheoloških najdb, odtaljevanje pa spreminja arheološke površine v nerazpoznavno blato. Podana je bila tudi obrazložitev, da je izvajanje nekaterih nujnih specialističnih konservatorsko-restavratorskih del

- 1 Razlika v velikosti območja predvidenih arheoloških izkopavanj in območja realiziranih arheoloških izkopavanj gre na račun delnih sprememb tras posameznih infrastrukturnih vodov in manjših sprememb trase rekonstrukcije ceste.
- 2 Za primerjavo, prostornina odstranjene zemljine je primerljiva s prostornino približno šestih in pol olimpijskih bazenov velikosti 50,00 × 25,00 × 2,00 m.
- 3 Brišnik, Novšak 2005, Dokument ZVKDS, OE Celje št. 02-2903/604-99/05-DB, MN. (Arhiv ZVKDS, OE Celje).

(utrjevanje in snemanje fresk, dvigovanje mozaikov ...) zaradi tehničnih zahtev uporabljenih materialov izvedljivo le ob ustreznih temperaturah.

Zaradi neortogonalne površine je bila predlagana postavitev več manjših šotorov z lažjo konstrukcijo, primerne višine tako za dostop delovnih strojev kot tudi za namestitev osvetljevanja za zagotavljanje minimuma fotografskega in tehničnega dokumentiranja. Ob tem je bilo opozorjeno tudi na nujnost zagotavljanja ustreznih delovnih pogojev za zdravje ekipe z ustreznim prezračevanjem in odvajanjem emisij grelnih teles ter na nujnost odvajanja meteorne vode in odstranjevanje snega s streh šotorov.

Zaščita terena je bila izvedena konec leta 2005 in je navkljub oteženim delovnim pogojem in logističnim zahtevam izvedbe raziskav omogočila, da so se arheološka izkopavanja zaključila ok. 14 dni pred predvidenim dokončanjem raziskav v generalnem terminskem načrtu del.

Dolgotrajne in obsežne arheološke raziskave sta izvajalca arheoloških raziskav ZVKDS OE Celje in podjetje Arhej d. o. o. zaključila in nadgradila s priložnostno fotografsko razstavo in zloženko „Celeia, ujeta v negativ“⁴, ki je na poljuden in z bogatim slikovnim gradivom obogaten način podala osnovne informacije o preteklih arheoloških raziskavah v Celju in o nedavnih novih arheoloških odkritjih.

4 Idejna zasnova in postavitev razstave Danijela Brišnik, besedila Jure Krajšek, Robert Krempuš, Danijela Brišnik, Maja Bricelj, Maja Bausovac, Zdravka Hincak.

2 Geografski in geološki oris najdišča

Tomaž Verbič, Ana Plestenjak

Raziskovano območje je zajelo vzhodni del ožjega mestnega središča mesta Celje: del današnje Aškerčeve ulice, Krekovega trga in Ulice XIV. divizije; od križišča Levstikove ceste na severu do mostu čez Savinjo na Savinjskem nabrežju na jugu, poleg tega pa tudi zahodni del Teharske ceste, do podvoza pod železnico (sl. 1–4). Pred izvedbo raziskav je tu potekala delujoča cesta, ob kateri je tekel pločnik.

2.1 Geomorfološki, geološki in historični oris širše okolice

Celje leži na južnem robu Celjske kotline, točneje, na njenem stiku z ozko dolino Savinje, kjer se proti jugu odvajajo vse vode iz široke kotline. Na širšem območju Celja predkvartarno geološko podlago tvorijo različne mezozojske in terciarne kamnine. Diskordantno so nanje odložene različne pleistocenske in holocenske naplavine. Pretežen del teh naplavin je odložila Savinja, manjši del pa njeni pritoki Ložnica, Voglajna, Hudinja, Sušnica in Koprivnica, ki je danes regulirana in speljana v Savinjo po zahodni strani mesta.

Savinja je na območju Celja izrazito prodonosna reka. V tem se razlikuje od omenjenih pritokov, ki svoj talni tovor večinoma odložijo že pred prihodom v Celjsko kotlino, tam pa odlagajo večinoma peščen in muljast material.

Kot vse alpske reke, ki so ob koncu pleistocena odvodnjavale poledenela območja, je tudi Savinja odlagala svoj talni tovor predvsem v sedimentnem okolju prepletajočega se rečnega toka. Reka tovrsten tok oblikuje v pogojih relativno velikega gradienta ter predvsem v pogojih dovolj razpoložljivega talnega tovara v obliki grušča in proda. V zgornjem porečju Savinje je bilo tem pogojem zadoščeno zaradi velike količine ledeniškega materiala izpod umikajočih se ledenikov v Logarski in drugih dolinah.

Rečni tok se je kasneje v holocenu počasi spreminjal zaradi vse manj razpoložljivega ledeniškega materiala. Reka se je novim pogojem prilagodila. Iz prepletajočega toka je Savinja prešla v anastomoznega in je podoben tok vsaj delno obdržala vse do zgodovinskih obdobij, ko je človek zaradi svoje varnosti začel z regulacijami in usmerjanjem rečnih strug.

Značilnost prepletajočih in anastomoznih rečnih tokov je ustvarjanje večjih in manjših rečnih otokov med posameznimi strugami. Tako struge kot otoki v okviru anastomoznega rečnega toka niso stabilni in se lahko zaradi erozijskega in akumulacijskega delovanja spreminjajo bodisi počasi, postopno več let, bodisi ob hudourniških vodah ob enkratnih dogodkih.

2.1.1 Pregled kart iz 18. stoletja

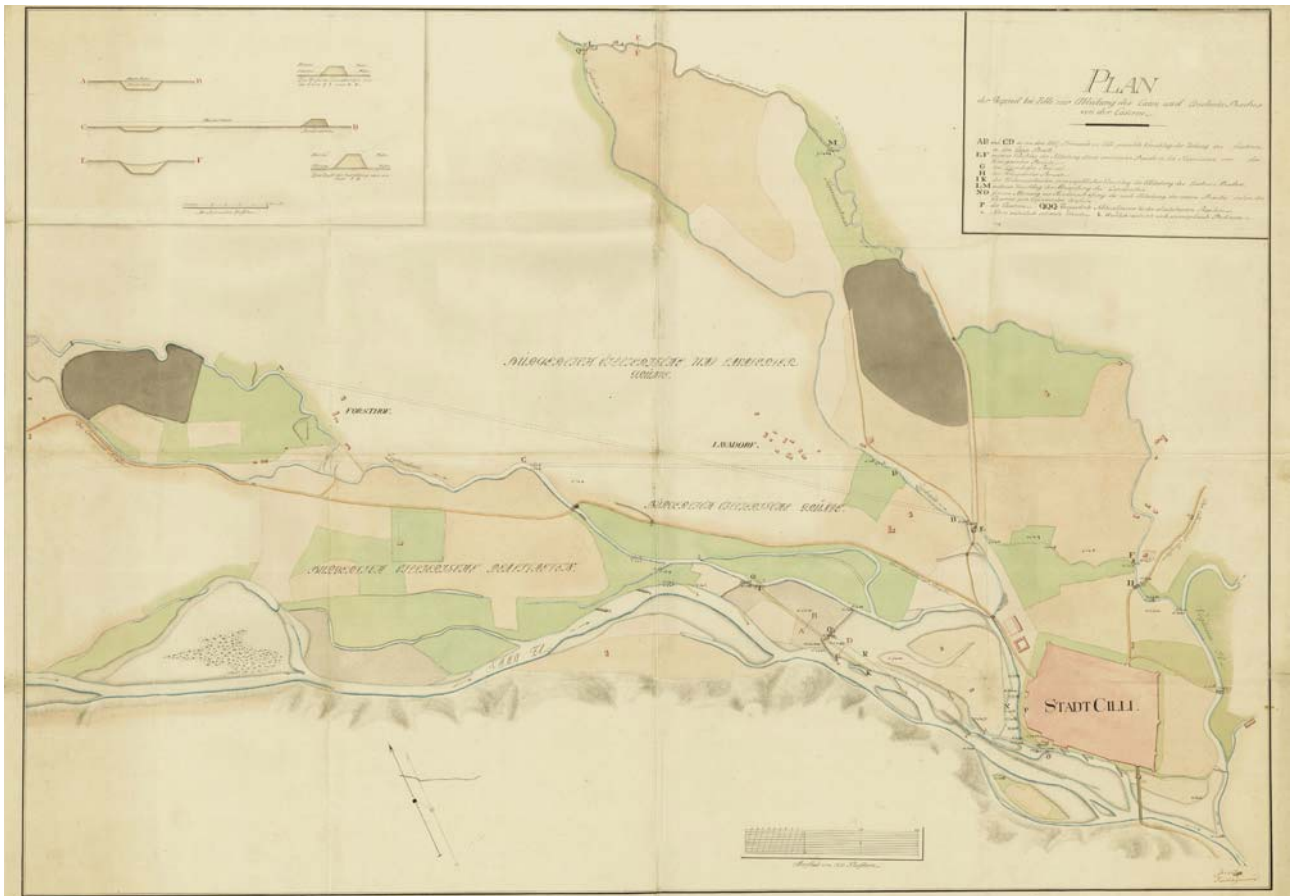
Takšni otoki so vidni tudi na najstarejšem kartografskem gradivu Celja. Savinja je še v 18. stoletju zahodno in južno od mesta tvorila več takih otokov. To je lepo razvidno tako na Jernitzovem načrtu območja Celja (sl. 5) kot na jožefinskem vojaškem zemljevidu (1763–1787, izdaja ZRC SAZU, knjiga 5, zemljevid 193; sl. 6).

Zarisana situacija je dovolj povedna, da lahko postavimo nekatere hipoteze glede hidrološko-geomorfoloških pogojev v povezavi s tedanjim mestom.

Zahodni del mesta (predvsem območje pod gradom) in cesta sta bila izpostavljena erozijskemu delovanju Savinje; na tem mestu je anastomozni tok Savinje obsegal tri struge in dve vmesni sipini. Današnje ledinsko ime Otok bi utegnilo izvirati iz ene od omenjenih sipin. Ložnica se je izlivala v severno strugo približno 500 m pred mestnim obzidjem. Pred vstopom (približno 200 m prej) v srednjeveško Celje je zahodna cesta prečkala vodni rovak, ki je segal proti severu. Rokav je na jožefinskem vojaškem zemljevidu (sl. 6) narisano izrazito široko, širše kot potoki (Koprivnica, Sušnica), tako da gre verjetno za del starejšega, tedaj mrtvega rokava Savinje, mogoče starejšo Ložnico.

Sušnica se je s severa stekala v ta rovak. Koprivnica pred izlivom v Voglajno na tej karti naredi izrazit okljuk iz severa proti vzhodu. Bregova na tem delu Koprivnice sta poudarjena, torej sta bila nekoliko višja kot drugod.

Voglajna je proti Celju tekla s severovzhoda. Približno 400 m pred srednjeveškim Celjem se je razcepila v dva kraka: prvi je potekal proti zahodu (celo zahod–severozahod), drugi proti jugu. Taka bifurkacija (kot, večji od 90°) je v fluvialnem sistemu nenavadna, običajno pogojena z nasledstvenimi geomorfološkimi oblikami. Voglajna je proti jugu nato



5 Jernitzov načrt urejanja vodotokov (1791). Hrani Zgodovinski arhiv Celje.



6 Vojaški zemljevid iz leta 1763–1787, izdaja ZRC SAZU, knjiga 5, zemljevid 193 (vir: <https://mapire.eu/en/map/europe-18century-firstsurvey/?bbox=1692634.6348541507%2C5815836.291397609%2C1707148.1155997987%2C5820613.605665432&layers=163%2C165>). Merilo 1 : 50 000.

odtekala preko dveh strug, ki sta se združili neposredno pred izlivom v Savinjo. Dve strugi Vogljajne sta za tak potok (predvsem zaradi velikosti in pretoka) neobičajni.

Tri omenjena opazovanja (nenavadna bifurkacija Vogljajne in dve strugi do izliva, okljuk in izrazitejša bregova Koprivnice pred sotočjem z Vogljajno ter izrazit V–Z trend dveh korit Savinje zahodno od srednjeveškega Celja) nakazujejo isto strukturo: povezavo med Savinjo in Vogljajno tudi severno od srednjeveškega Celja. Dve strugi Vogljajne južno od bifurkacije sta v bistvu dve nekdanji strugi Savinje; sotočje med obema rekama je bilo nekoč na območju današnje bifurkacije.

Že samo na podlagi kartografskega gradiva lahko sklepamo, da je prostor celjskega mestnega jedra nekoč funkcioniral kot otok, nastal iz prodne sipine na vstopu Savinje iz Celjske kotline v dolino proti Laškemu.

2.1.2 Arheološki dokazi o obstoju strug

To tezo potrjujejo tudi podatki, pridobljeni ob arheoloških raziskavah in gradbenih izkopih v zadnjih desetletjih. Ti potrjujejo, da se je rimsko mesto Celeja razvilo na eni (ali več)

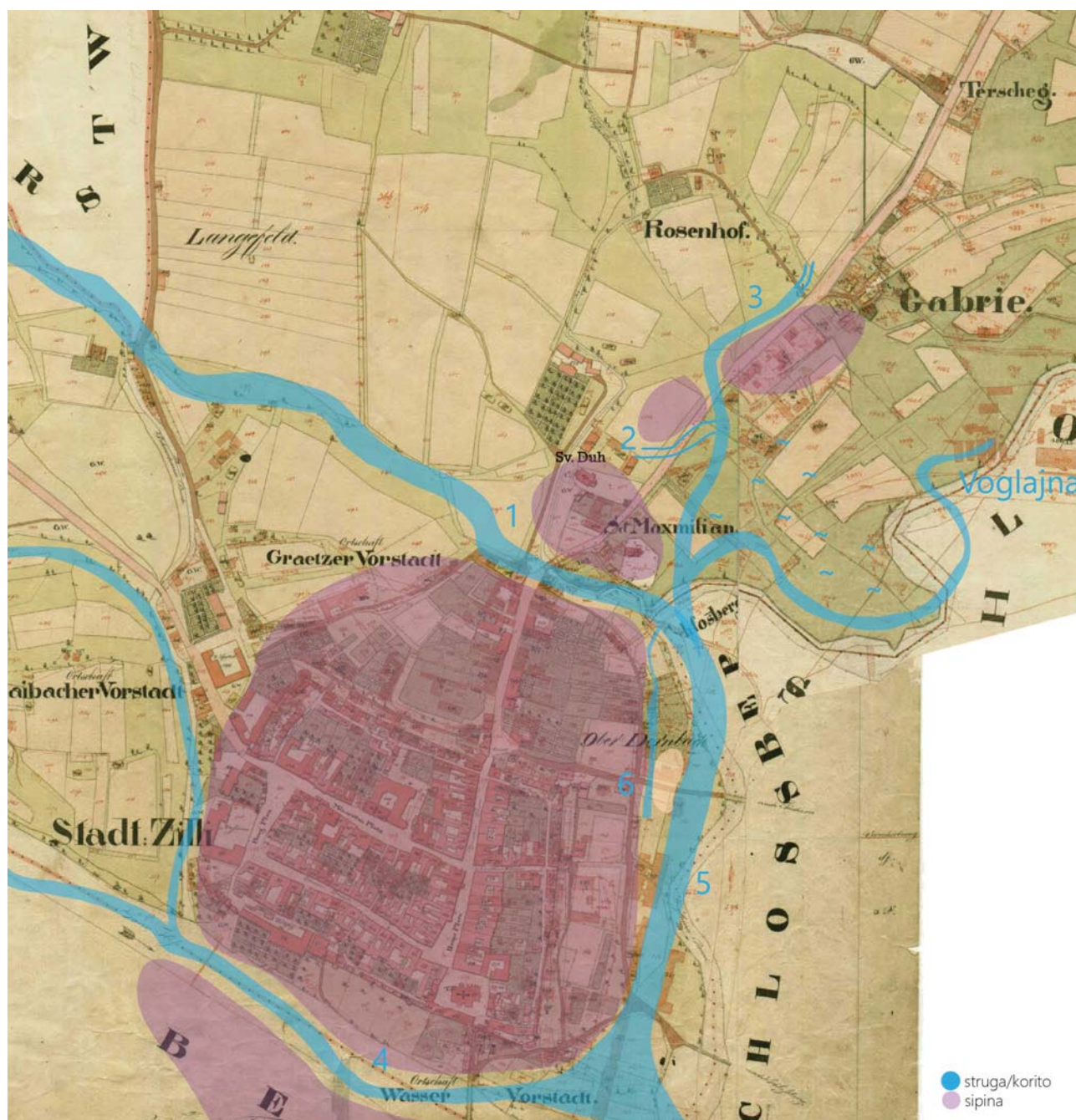
takih večjih sipinah, ki jih je obdajalo več ne nujno sočasnih strug. Začetki poselitve segajo najpozneje v srednjeavgu-
stejsko obdobje.

Za zahodni del mesta predvidevamo, da se situacija ni bi-
stveno razlikovala od situacije, upodobljene na kartah iz 18.
stoletja.

Zelo podobna je morala biti tudi slika na severu, kjer so iz-
sledki raziskav potrdili, da je voda prav tako tekla po več ko-
ritih. Med srednjeveškim obzidjem in današnjim Gaberjem
imamo v rimskem obdobju tako najverjetneje opravka vsaj

s tremi rečnimi rokavi Savinje, pri čemer njihov kronološki
položaj ni popolnoma jasen (k problematiki Krajšek 2015;
Videc 2019, 12–20; Verbič, Plestenjak, Gaspari 2023).

Prva struga (sl. 7: 1) naj bi tekla nekako v osi spodnjega
dela toka nekdanjega potoka Koprivnice oziroma današnje
Levstikove ceste in je s severa oblivala večjo sipino, na kateri
se je v 1. in 2. stoletju formiralo mestno središče Celeje, ki so
ga v poznem rimskem času obdali tudi z obzidjem. Očitno gre
za enega od rokavov Savinje, ki je ločila osrednji del
mesta od še enega večjega rečnega otoka. Ta sipina se je
raztezala od današnje cerkve sv. Maksimilijana do cerkve sv.



7 Zaris domnevnih strug (1-6) in sipin v prvi polovici 2. stoletja na Franciscejskem katastru iz leta 1869 (Vir: Register kulturne dediščine; <https://geohub.gov.si/portal/apps/webappviewer/index.html?id=d6641ae60c47e9b027319f4f0f7373>).

Duha (sl. 7). Med 1. in 3. stoletjem se je na njej raztezal obrtni oziroma stanovanjski predel, v 4. stoletju pa so v ruševine začeli pokopavati (Josipović, Plestenjak 2003b).

To sipino je na severu zamejevala struga, delno dokumentirana na izkopavanjih v južnem sektorju III. etape rekonstrukcije Mariborske ceste v letih 2003/2004 (Plestenjak *et al.* 2023), deloma pa tudi ob arheološkem nadzoru pri izkopu jaškov za kanalizacijo pred hotelom Celeja in izkopu temeljev za hotel (Firšt 2004; Bausovac 2014, 12; Krajšek 2015, 28; sl. 7: 2). Glede na arheološko situacijo domnevamo, da gre za ostanek prebojne struge iz 2. stoletja, ki je razširila prvotno ožji rokav. Ta rokav je na južni in vzhodni strani obdajal drugo sipino, ki je bila prav tako poseljena od 1. do 3. stoletja, nato pa v 4. stoletju uporabljena kot pokopališčni predel.

S severa jo je zamejevala še tretja struga (sl. 7: 3). Ta je bila odkrita pri izkopavanjih današnjega podvoza pod železniško progo na Mariborski cesti (Verbič *et al.* 2023). Gre za strugo večjega vodotoka, ki je na severnem delu podvoza tekla pod zahodnim delom obstoječe Mariborske ceste vse od križišča s Kidričevo cesto (dokumentiran je bil njen levi breg), nato pa je nekaj metrov severno od osi današnjega mostu Savinjske železnice prečkala izkopno polje (oziroma cesto) in zavila proti jugovzhodu. Domnevno se je nekje v bližini združila z že omenjeno prebojno strugo, nekje med današnjim Gaberjem in avtobusno postajo pa se je vanjo izlivala tudi Voglajna. Od sotočja je nato reka zavila proti jugu.

Jugozahodno od cerkve sv. Maksimilijana domnevamo še sotočje s severno strugo, ki je tekla po Levstikovi cesti, južno, nekako ob današnjem sotočju Savinje in Voglajne pa se ji je priključila še t. i. južna struga Savinje (sl. 7: 4). Ta je že v zgodnjem rimskem obdobju tekla skoraj na mestu današnje struge Savinje, a verjetno v precej manjšem obsegu. Dokumentirana je bila pri arheoloških raziskavah ob gradnji prizidka k Osrednji knjižnici Celje in pri rekonstrukciji Splavarskega mostu. Potrjujejo pa jo tudi rimski kanali južnega dela mesta, ki imajo iztoke orientirane proti jugu oziroma proti reki (Bausovac, Krajšek 2020, 28).

Da je voda sipino, kjer se je v rimskem času razvilo mestno središče, oblivala tudi na vzhodnem delu, potrjujejo izkopavanja z najdišča Celeiapark in tokratne raziskave, ki so pokazale, da imamo tudi tu opravka z vsaj dvema rečnima koritoma, vzhodnim (sl. 7: 5) in zahodnim (sl. 7: 6).

2.2 Geološka opažanja na izkopnem polju

Na arheološkem izkopnem polju lahko sledimo različnim aluvialnim sedimentacijskim in erozijskim procesom, ki so se odvijali pred in med ugotovljenimi arheološkimi obdobji. V podlagi arheološkega izkopnega polja je peščen prod, ki pripada dvema geološkima stratigrafskima enotama: večinomoma peščen prod Savinje (sl. 8–13, sl. 18) in le na enem mestu peščen prod Voglajne (sl. 17, 18). Podobno kot na območju severno od tu je del peščenega proda „kulturo-nosen“, vsebuje kulturne resedimentirane ostaline (opeka, keramika). Peščen prod Voglajne je bil na tem terenu prvič evidentiran.

Peščen prod Savinje ima daljšo transportno pot in prodnike pretežno karbonatne sestave. Savinje je izrazito prodonosna reka. Posledica teh dejstev je, da so prodniki dobro zaobljeni. Voglajna izvira pri Slivniškem jezeru in teče večinoma po mehkih, erodibilnih terciarnih sedimentih. Ta material med transportom razpade v peščena, meljasta in glinasta zrna. Prodnike Voglajna dobi šele s sotočjem s Hudinjo; ta izvira na Pohorju, v številnih izvirih nad zatrepom pri Rakovcu. Na svoji poti v zgornjem toku pobere prodnike različnih metamorfni in magmatskih kamnin, del treh prodnikov prinese tudi do sotočja z Voglajno.

Na peščenemrodu sta bili evidentirani dve strugi, vzhodna in zahodna (sl. 7: 5, 6). Obe sta najbrž naravnega nastanka. Oblika ponekod nakazuje, da bi lahko bili strugi posledica nasipavanja peščenega proda v obliki vzdolžnih sipin; strugi sta v bistvu dve dni vzdolžnih peščeno prodnatih sipin (sl. 8, 11). Tak nastanek strug bi lahko pojasnil dejstvo, da je padec dna zahodne struge proti severu – obratno kot bi pričakovali glede na vodni tok.

Nad peščenim prodom so ponekod že kulturne plasti, nasutja (na primer sl. 8, 9), ponekod pa drobnozrnate naplavine (pesek, melj, glina). Te naplavine, razen na zelo redkih mestih, ne vsebujejo karbonata, kar kaže, da gre za naplavine Voglajne. Na redkih mestih lahko tudi v teh naplavinah zaznamo manjše količine karbonata. To je posledica dejstva, da je Voglajna s svojim tokom v Celju erodirala tudi naplavine Savinje in na ta način dobila karbonatna zrna (sl. 9, 12; peščena in meljasta, redko tudi prodnike).



8 Z napolnjenimi in nasutji zapolnjena zahodna struga v sektorju S2, pogled proti vzhodu.



9 Zahodni rob zahodne struge s Slike 8. 1 – peščen prod Savinje. 2 – temnejša antropogena plast, nasutje. 2a – nadaljevanje nasutja 2 proti zahodu. 3 – antropogena plast z malto in ogljem. 4 – mlajša antropogena plast. 5 – pretežno peščeno meljasta naplavina Voglajne s posameznimi prodniki, redki tudi karbonatni. 6 in 6a – nasutja in tla.

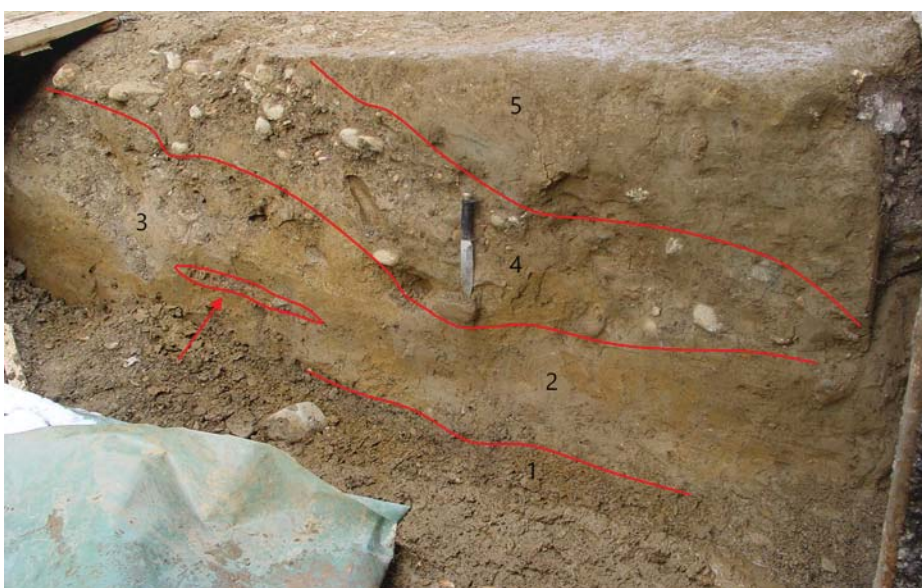


10 Detajl Slike 9.



11 Dno struge oblikovano na peščenem prod Savinje insektorju S1. Večji del polnila je naplavina Voglajne (VO). Pogled proti severovzhodu na vzhodno strugo.

12 Vzhodni del vzhodne struge, pogled proti severu. 1 – Peščen prod, naplavina Savinje, podlaga struge. 2 – Resediment, erodiran in ponovno odložen peščen prod Savinje, pomešan s peščeno meljastim nekarbonatnim materialom Voglajne. Delno karbonatna naplavina Voglajne je posledica resedimentacije prvotne naplavine Savinje.



13 Severni profil preko vzhodnega dela zahodne struge v sektorju Križišče. 1 – peščen prod Savinje; 2 – meljast pesek, nekarbonaten (Voglajna), verjetno poplaven sediment, puščica kaže na lečo odvrženega odpada: kost, opeka, prodniki. Ta leča nakazuje na človekovo prisotnost in aktivnost v neposredni bližini v obdobju naplavljanja poplavnega sedimenta; 3 – poplavni mulj; 4 – nasutje mešanega materiala (prodniki, pesek, mulj); 5 – peščen mulj, naplavina Voglajne. Rob korita je izven dosega razkopa (bolj vzhodno). Pogled proti severu.

14 Utrditev terena z nasipavanjem savinjskega peščenega proda med obema zidovima (modri puščici) ter tudi na zunanjih straneh obeh zidov v sektorju Kanal 3. Pogled proti severozahodu.



15 Tlakovanje površine (puščici) na peščeno muljasti podlagi (naplavini Voglajne), pod njo peščen prod Savinje v sektorju Kanal 3. Pogled proti jugozahodu.



16 Peščen prod Savinje: prodniki pretežno karbonatni in dobro zaobljeni.



17 Peščen prod Voglajne: prodniki pretežno nekarbonatni in slabo zaobljeni.



18 Na stacionaži S124+10 m (pogled proti severu) sta peščena proda Voglajne (desno) in Savinje (levo) v neposrednem stiku.

3 Arheološki oris prostora

Ana Plestenjak

3.1 Mlajša železna doba in avgustejski čas

Najstarejši ostanki poselitve na območju današnjega Celja so bili najdeni južno od današnje Savinje. Na Miklavškem hribu je najkasneje v času železne dobe stala naselbina. Ostaline, najdene na zahodnem vrhu hriba, dopuščajo časovno umestitev naselja med 9. in 6. stoletje pred našim štetjem (Bolta 1951). Domnevno pripadajoče grobišče je ležalo na severni terasi hriba, nad Mestnim parkom pri Kapucinskem samostanu (Gaspari *et al.* 2001, 281).

Ta predel je bil poseljen tudi v času mlajše železne dobe, ko so prostor zavzeli keltski Tavriski (Bausovac, Krajšek 2020, 23). Naselbina, imenovana Keleia, je postala ena pomembnejših v okviru Noriškega kraljestva. Raztezala se je tudi na vznožje Miklavškega hriba. V prvi polovici 1. stoletja pred našim štetjem je imela celo lastno kovnico denarja. V strugi Savinje je bilo najdenih več kot 5.000 (po nekaterih ocenah celo 10.000 srebrnikov) (Kolšek 1966, 410; Gaspari *et al.* 2001, 286).

Novejše raziskave so pokazale, da vznožje Miklavškega hriba ni bil edini poseljeni predel. Na to sicer nakazujejo tudi posamezne latenske najdbe, ki pričajo o poseljenosti širšega območja. Najdene so bile na območju prizidka k Narodnem domu (Gaspari, Novšak 2003, 6), na Ipavčevi ulici (Gaspari *et al.* 2001, 83) in Celjskem sejmišču (Leskovar, Vojaković, Novšak 2013, 9). Znana so vsaj še tri poselitvena jedra, v katerih se je razvila tudi zgodnja rimska poselitev.

V srednje- in poznoavgustejskem času je večje poselitveno jedro nastalo na območju današnjega Gaberja (sl. 19). Ob prehodu čez eno od severnih strug Savinje se je razvilo kultno mesto. Daritve so odlagali v mrtvico ob prehodu čez reko. Na obeh bregovih reke pa so v tem času stali preprosti leseni objekti (Plestenjak 2023, 452–455).

Iz tega časa izvirajo tudi ostanki lesenih objektov, najdeni pri I. Osnovni šoli Celje (Bausovac 2015c). Tretje poselitveno jedro je lociramo na območje Spodnjega Lanovža, kjer je bila odkrita zakladna najdba jantarjevih jagod in noriških srebrnikov (Kolšek 1966, 409).

Z aneksijo Noriškega kraljestva (leta 15 pr. n. št.) se je povečalo priseljevanje rimskega prebivalstva in začelo se je prevzemanje nekaterih tujih navad. Kljub temu je bilo večinsko prebivalstvo še vedno keltskega porekla. O tem pričajo keltska imena na epigrafskih spomenikih 1. in 2. stoletja, pa tudi upodobitve v staroselski noši.

O nastanku in zgodnjem razvoju zgodnjega rimskega mesta ne vemo veliko. Zdi se, da je poselitev vezana na stara poselitvena jedra, tj. vznožje Miklavškega hriba – Breg, Sindikalni dom, Maistrova, Partizanska cesta (Bausovac, Praprotnik 2016, 8; Bešter, Krajšek 2014), I. Osnovna šola Celje (Bausovac 2015, 17) in Gaberje, kjer se na severnem bregu Savinje nadaljuje s starimi ritualnimi navadami in poselitvijo, na južnem pa je postavljena lončarska delavnica v rimski maniri (Plestenjak 2023, 454–455). Ostanki lesenih stavb iz tega časa so bili najdeni tudi severno od južne struge Savinje: ob gradnji prizidka Osrednje knjižnice Celje (Bausovac 2014, 34–36), kjer so najdene sledi lesenih objektov, ter prizidka h glasbeni šoli (Pirkmajer 1982), kjer so našli ostanke manjšega rimskega svetišča.

Večinoma gre za ostanke preprostih lesenih objektov z vertikalnimi ali horizontalnimi lesenimi nosilci. Stene so bile narejene s prepletom, hodne površine pa so bile iz zbite gline.

V prvi polovici 1. stoletja so imele stavbe največ dva prostora. Nekatere so že imele kamnite temelje in tlak iz maltnege estriha, značilno pa je, da je na sredini prostorov stalo ognjišče.

Grobišče iz tega časa je slabo poznano. Na III. etapi rekonstrukcije Mariborske ceste je bila najdena zidana grobna kamra s pokopom v žari in bogatimi grobnimi pridatki, ki je bila sprva prekrita z gomilo (sl. 19: grob 58). Kasneje so okoli gomile zgradili zid grobne parcele in dodali še eno grobno kamro z več žarnimi pokopi (Novšak 2023). Podobno zidana parcela je bila najdena tudi na Gubčevi ulici (Kolšek 1972; sl. 19) in izvira iz sredine 1. stoletja. Žgani grobovi so znani še iz Kocenove (Bausovac, Krajšek 2020, 110) in Agrotehnik (sl. 19), ki pa so slabo obdelani. Lokacija grobov nakazuje linijo glavne ceste iz tega časa.

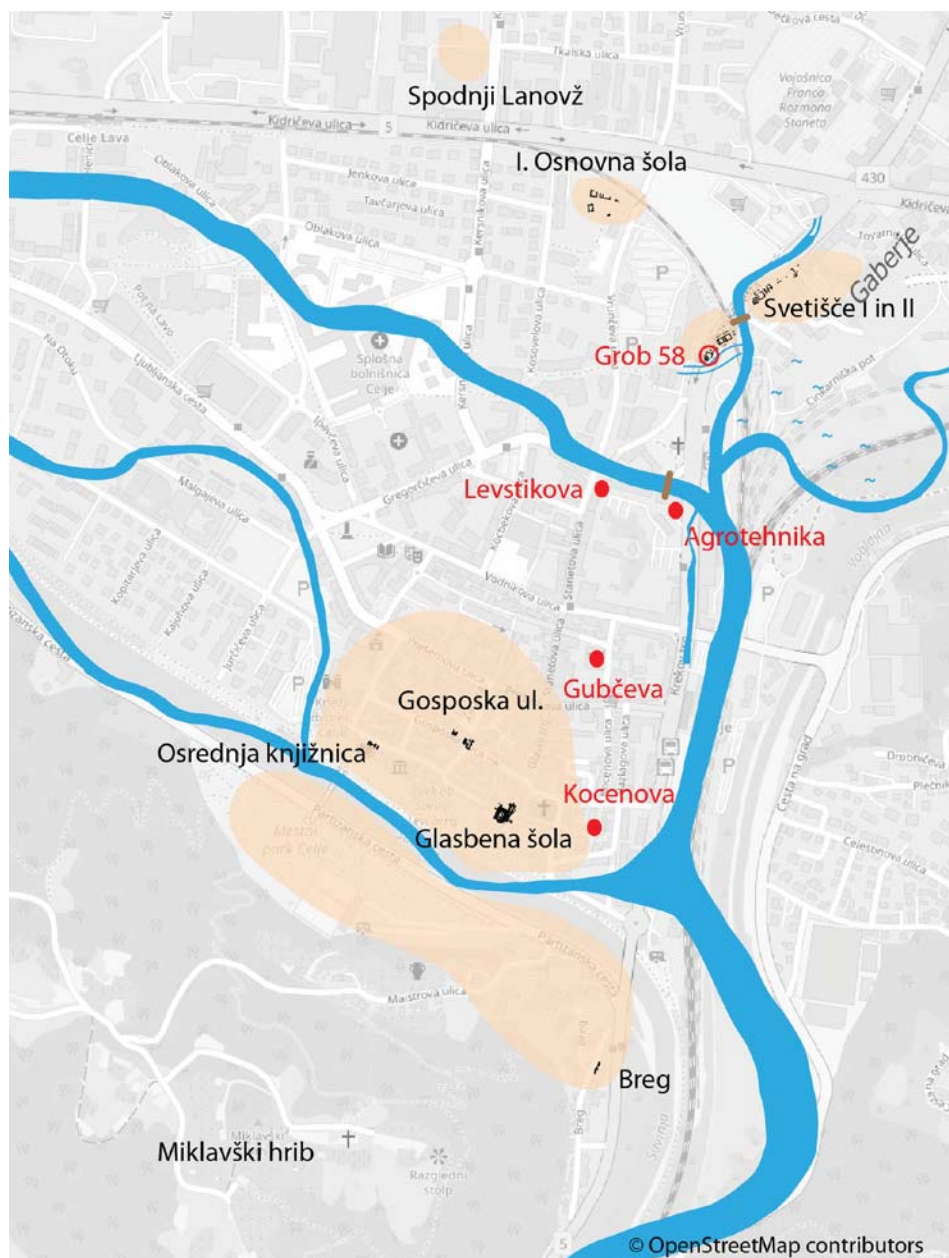
3.2 Druga polovica 1. in 2. stoletje

Nov pomemben mejnik v razvoju mesta predstavlja pridobitev statusa municipija. To se je najverjetneje zgodilo v času cesarja Klavdija (45–54), saj se je mesto odtlej imenovalo *Municipium Claudium Celeia*.

V ta čas sodijo začetki nove načrtno urbanizacije mesta z rastrum v pravilni mreži, ki je bilo dograjeno v flavijskem času. Središče mesta se je premaknilo na sipino med dvema južnima krakoma Savinje (sl. 20). Tu so začrtali mrežo pravokotno križajočih se cest in ulic, nato pa začeli s pozidavo med njimi. Novozgrajene ceste so se nekoliko odmaknile od rastra starejših, kar je vidno iz zamika v usmerjenosti zgodnjih grobnih parcel in novih objektov na Gubčevi ulici (Kolšek 1972).

Glavni kardo so prestavili proti zahodu, tako da je vodil naravnost do foruma. Ta je bil zgrajen v zadnji četrtini 1. stoletja. Na zahodnem delu ga je zamejevalo svetišče (Novšak *et al.* 2002; Krempuš *et al.* 2005; Bausovac, Krajšek 2020). Še eno svetišče, verjetno posvečeno Herakleju, je stalo na terasi nad Mestnim parkom (Jerala 2017). Severno, v Gaberju, so v sredini 1. stoletja nad nekdanje kultno mesto v vodni kotanji ob Savinji postavili dve zidani obhodni svetišči (sl. 19: svetišče I in II), ki so ju do konca 1. stoletja že opustili (Plestenjak 2023, 456–458).

V flavijskem času so pod cestami dogradili tudi kanalizacijsko mrežo, ki se izteka proti jugu (Bausovac 2014, 82–84), kar potrjuje prisotnost in delovanje južne struge Savinje že v tem času. Vodovoda mesto očitno ni imelo; gospodinjstva so se z vodo oskrbovala iz javnih in zasebnih vodnjakov.



19 Območja poselitve v prvi polovici 1. stoletja našega štetja. Z rdečo označeni grobovi. (Vir: <https://www.openstreetmap.org/>; kumulativni načrt najdišč izdelala Krajšek J. in F. Pašič, Pokrajinski muzej Celje)

Za ta čas je značilna zidana arhitektura oziroma vsaj stavbe z zidanimi temelji in leseno nadgradnjo. Nekatere stavbe so bile opremljene s freskami, kar je med drugim potrjeno na najdiščih: Osrednja knjižnica Celje (Bausovac 2014), Glasbena šola (Pirkmajer 1984), Gubčeva (Kolšek 1972a), park cerkve sv. Maksimilijana (Josipović, Plestenjak 2003), Narodni dom – prizidek (Gaspari, Novšak 2003).

Višek razvoja je mesto doživelo sredi 2. stoletja, ko naj bi se razprostiralo na ok. 70 ha in imelo med 12.000 in 15.000 prebivalcev (Bausovac, Krajšek 2020, 114). Kljub temu grobišč iz tega časa (razen izjem) ne poznamo. Grobovi so znani zlasti s predela ob zahodni vpadnici v mesto (Kolšek 1977).

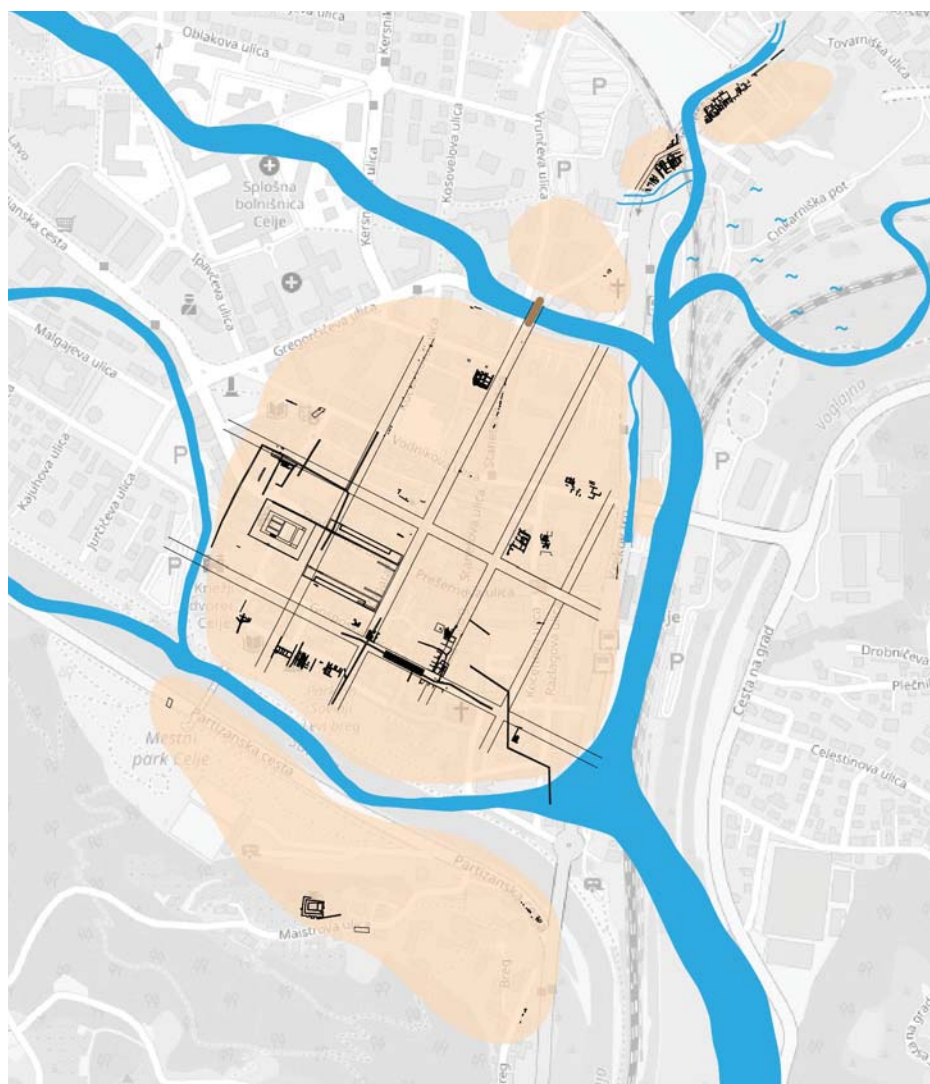
Konec šestdesetih let 2. stoletja so mesto hudo prizadeli vdori germanskih plemen. Podatki kažejo, da je v tem času pogorelo več objektov na različnih koncih mesta: Breg (Bausovac, Praprotnik 2012), prizidek Narodnega doma (Gaspari, Novšak 2002), stavbe na območju parka ob cerkvi Sv. Maksimilijana (Josipović, Plestenjak 2003), celoten južni del naselbine na III. etapi Mariborske ceste (Plestenjak 2023,

463). Po tem dogodku nekateri deli niso bili več pozidani (npr. Narodni dom, park ob cerkvi sv. Maksimilijana). Med letoma 165–180 je v mestu opazen tudi izrazit upad denarnega obtoka (Kos 1985, 280).

3.3 Konec 2., 3. in 4. stoletje

Konec 2. in začetek 3. stoletja je sledila celovita obnova mesta (Bausovac, Krajšek 2020, 43). V središču mesta so v tem času nasuli več kot meter debela prodnata nasutja, z nivoja katerih so zgradili nove objekte. Stavbe iz tega časa so zelo bogato opremljene. Forum in tudi drugi predeli so bili okrašeni z marmorjem. Ceste so bile tlakovane z apnenčastimi ploščami in obdane s stebrišči: npr. Knežji dvor (Bausovac, Krempuš 2009, 44), Savinova ulica (Pirkmajer 1990, 171). Tlak foruma je bil narejen iz marmornih plošč (Bausovac, Krajšek 2020, 44–45).

V tem času je bilo v mestu več javnih term. Večje so bile na Cankarjevi in Vodnikovi ulici, manjše pa na Muzejskem trgu



20 Območja poselitve v drugi polovici 1. in prvi polovici 2. stoletja našega štetja. (Vir: <https://www.openstreetmap.org/>; kumulativni načrt najdišč izdelala Krajšek J. in F. Pašič, Pokrajinski muzej Celje)

(Bausovac, Krajšek 2020, 44–45). Tudi zasebne stavbe iz tega časa kažejo na visok standard bivanja. Opremljene so s hipo-kavsti, mozaiki, freskami (Turška mačka (Kolšek 1980; Kolšek 1986), Gubčeva (Kolšek 1970; Vogrin 1991), Savinova (Pirkma-
 jer 1990, 171), Glavni trg (Urankar, Krajšek 2014), Muzejski trg (Kolšek 1986), prizidek Narodnega doma (Novšak *et al.* 2002), Stanetova/Miklošičeva (Kolšek 1986), Knežji dvor (Krempuš 2001).

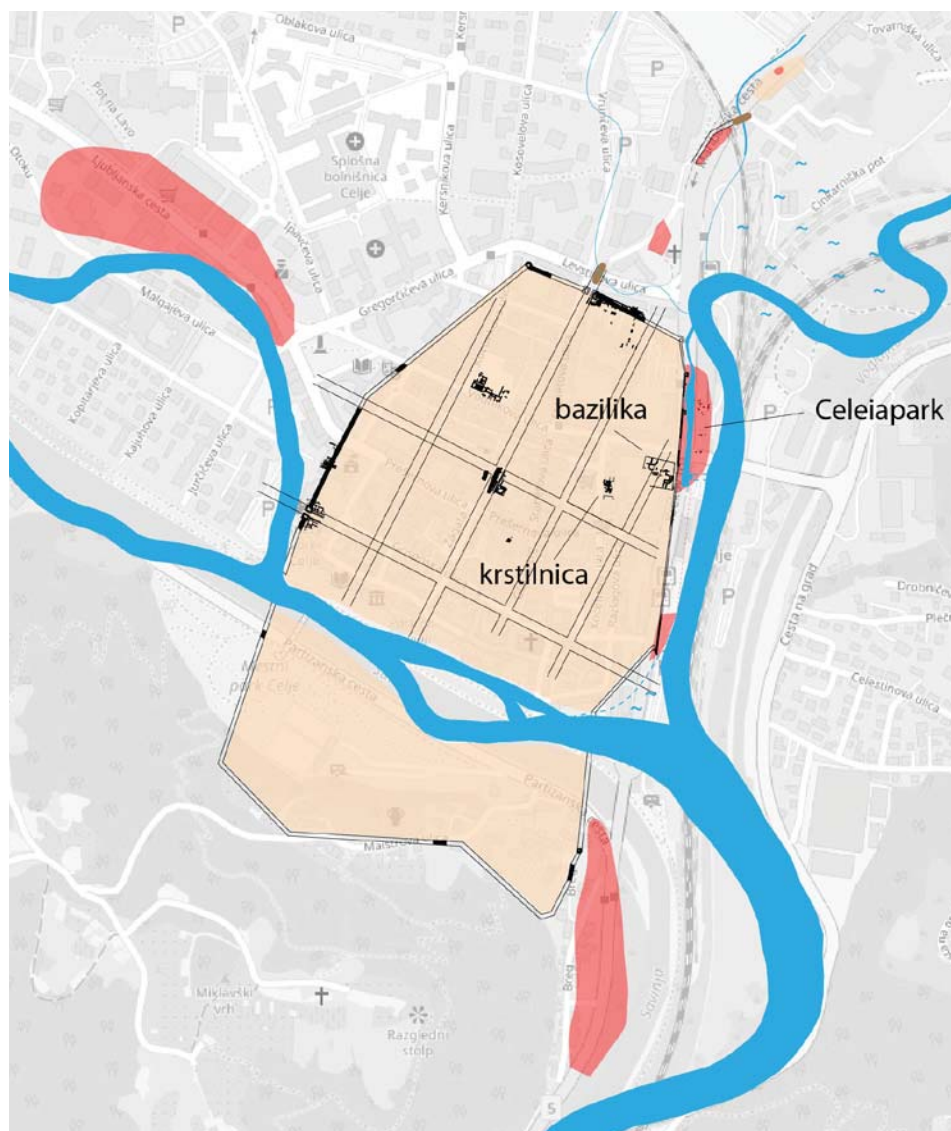
Po markomanskih vojnah naj bil mesto dobilo tudi prvo ob-
 zidje. Domnevno je potekalo po isti trasi kot kasnejše obzid-
 je iz 4. stoletja, zato je bilo prepoznano le na nekaterih delih (Bausovac, Krajšek 2020, 44). Kolškova (1980, 171) govori o obzidju s konca 2. in 3. stoletja na najdišču Turška mačka, ki je bilo kasneje dozidano. Sledi starejšega obzidja so naj-
 dene tudi na območju Narodnega doma (Gaspari, Novšak 2003, 12; Novšak *et al.* 2002, 6).

Kljub postavitvi zidu pa se poselitev ni vezala zgolj na utr-
 jeni predel mesta, temveč se je v 3. stoletju še razvijalo tudi

severno predmestje v Gaberju. Tudi tu je na začetku 3. sto-
 letja viden izrazit dvig bivanjskega standarda, ki je nato po-
 stopno začel upadati (Plestenjak 2023, 463–465).

Za Celejo nov pomemben mejnik predstavljajo šestdeseta
 oziroma sedemdeseta leta 3. stoletja. Nekako v tem času
 je mesto prizadela vodna ujma, po kateri je Savinja opusti-
 la svoja severna korita in tekla zgolj še po južni strani (kot
 danes). Kolškova premik struge datira v leto ali po letu 268,
 in sicer na podlagi dveh miljnikov Klavdija Gotskega in Ela-
 gabala (218–222), najdenim v prodnatem zasutju med re-
 gulacijo Savinje v letih 1955–1958 (Kolšek 1960–61, 147–151).
 Premik struge je povzročil, da je mesto postalo bolj ranljivo
 iz severne in zahodne strani, in sicer ravno v času povečane
 nevarnosti vpadov vzhodnih ljudstev.

V sredini 4. stoletja so zato mesto dodatno utrdili z monu-
 mentalnim obzidjem, ki je mesto obdajalo v liniji Knežji dvor,
 Narodni dom, hotel Turška mačka, Levstikova ulica, Aškerče-
 va ulica, Cesta XIV. divizije, Breg in Maistrova ulica (sl. 21). Na



21 Obseg mesta v 3. in 4.
 stoletju. Grobišča označena
 z rdečo. (Vir: [https://
 www.openstreetmap.org/](https://www.openstreetmap.org/);
 kumulativni načrt najdišč
 izdelala Krajšek J. in F. Pašič,
 Pokrajinski muzej Celje)

zahodni strani mesta je bilo obzidje široko 5–6 m, visoko pa do 10 m (Bausovac, Krajšek 2020, 44). Na mestu današnjega Knežjega dvora so v mesto vodila vrata, obdana z dvema kvadratnima stolpoma (8,5 × 10 m), povezana z obokom (Krempuš 2001, 28). V zasutju temelja obzidja na tem delu je bil najden novec Konstansa, kovan med letoma 348 in 350, ki datira njegovo postavitve (Bausovac, Krempuš 2009, 44–45). V vrata in obzidje je v zidanih tudi veliko marmornih spolij. Med njimi je tudi kip župana in cesarski napis, kar nakazuje na vgradnjo v času, ko krščanstvo že postaja prevladujoča religija (Krajšek, ustno). Torej nikakor ne pred sprejetjem Milanskega edikta (leta 313), ko je nastopila verska svoboda in s tem prenehanje preganjanja kristjanov. Z Nikajskim koncilom (leta 325) je krščanstvo postalo tudi uradna religija, leta 391 pa je Teodozij prepovedal pogansko obredje in krščanstvo je postalo edina uradna vera.

Čas med letoma 330 in 380 pomeni tudi porast količine novčnih (tudi v ostalih južno noriških mestih in višinskih naselbinah), ki je očitno posledica povečane gradbene dejavnosti. V Celeji se je v tem času večina prebivalstva umaknila za mestno obzidje, s čimer se je povečala gostota naseljenosti. Ob koncu 4. stoletja so tako pozidali nekatere ceste v mestu, npr. vzhodni kardo na Glavnem trgu in glavni kardo v Savinovi ulici (Pirkmajer 1990, 171; Bausovac, Krajšek 2020, 53).

Konec 4. stoletja je na vzhodni strani mesta nastalo zgodnje-krščansko središče. Troladijska bazilika z barvnim mozaiikom, najdena med gradnjo pošte med Krekovim trgom in Cankarjevo ulico (Reidl 1898), predstavlja eno večjih cerkva v Noriku. Na Gubčevi ulici (razstavišče Kreuh) je bila najdena krstilnica z bazenčkom s konca 4. oziroma prve polovice 5. stoletja (Vogrin 1991, 17–18 cm).

V čas 3., 4. in še 5. stoletja sodijo tudi vsa znana grobišča Celeje. Razprostirala so se tako ob južni vpadnici, na Bregu (Bolta 1957; Kolšek 1959; Bausovac, Praprotnik 2012; Bausovac, Krajšek 2020, 112 – 4. in 5. stoletje), severno, ob cerkvi sv. Maksimilijana in na III. etapi Mariborske ceste (Josipović, Plestenjak 2003; Bausovac, 2023, 526–545 – sredina 3.–prva polovica 5. stoletja), zahodno (Kolšek 1977) in tudi vzhodno, kar predstavljamo v nadaljevanju.

3.4 Pozna antika in zgodnji srednji vek

V nemirnih časih 4., 5. in 6. stoletja so se prebivalci zatekli v višinska pribežališča, kjer so bili varnejši pred vpadi tujih ljudstev. V zaledju Celeje je nastala vrsta višinskih naselbin (najpomembnejše so Rifnik, Gradec pri Prapretnem, Ajdovski gradec pri Sevnici in Celeji najbližja na Vipoti nad

Pečovnikom). Sprva so se ljudje v teh pribežališčih zadrževali le začasno, v 6. stoletju pa naj bi poselitve postala trajna.

Življenje v Celeji pa ni popolnoma zamrlo. To potrjujejo najdbe novcev bizantinskih vladarjev iz Savinje, ki v neprekinjenem nizu pokrivajo čas od druge polovice 6. do druge polovice 12. stoletja (Gaspari *et al.* 2001, 287). Morda ti novci zgolj kažejo na kontinuiteto rečnega prehoda (Gaspari *et al.* 2001, 291). Vendar izpričujejo tudi „prisotnost populacije, ki je poznala denarno gospodarstvo in bila v stikih s prostorom, ki so ga obvladovali Bizantinci“ (Krempuš 2005).

Obstoj poselitve vsaj še v začetku 7. stoletja potrjujejo tudi nekateri grobni pridatki (npr. pasna spona) iz poznorimskega grobišča ob Aškerčevi ulici (Celeiapark) (Novšak, Josipović 2002).

Kljub tem dokazom, ki nakazujejo na obstoj življenja na območju Celeje, ostanki poselitve iz časa preseljevanja ljudstev in prvih stoletij po naselitvi Slovanov na prostoru Celja do zdaj niso bili najdeni. Kljub temu Bausovac in Krajšek (2020, 55) domnevata, da bi poznoantična naselbina lahko bila na območju nekdanjega keltskega opida, na severni terasi pod Miklavškim gričem in/ali na nekoliko dvignjenem predelu ob cerkvi sv. Danijela in Glavnega trga, ki je tudi eno najzgodnejših srednjeveških poselitvenih jeder.

Iz pisnih virov vemo, da se je konec 10. stoletja oblikovala mejna Savinjska marka, v katero je sodilo tudi področje Celja (Orožen 1971, 115). Iz tega časa je morda tudi že prvi – še leseni – predhodnik Starega gradu.

3.5 Srednji in novi vek

O zgodnjem srednjeveškem Celju ne vemo skoraj nič. Kljub ohranitvi antičnega imena in dejstva, da se je srednjeveško mesto razvilo na prostoru rimskega, ni mogoče govoriti o kontinuiteti razvoja.

V srednjeveških listinah se nekajkrat pojavi ime mesta. V listini iz leta 1137 se kot priča omenja celjski mejni grof Gunter (Guntherus marchio de Cylie), sin Pilgrima Vovbrskega, za katerega se domneva, da je dal postaviti najstarejši zidani del Starega gradu (Orožen 1971, 265, 123). Nekaj desetletij kasneje v admontski listini nastopa Bernardus de Cylie (1185), nato celjski župnik Rubpertus plebanus de Cilie (1229) in ponovno kot priča vovbrškega grofa vitez Hiltbrando de Cili (1241). Celje se omenja tudi v Leobenski kroniki (1137), in sicer kot mesto, ki naj bi ga (poleg drugih štajerskih mest) popolnoma porušil in požgal Atila (Orožen 1971, 265).

Neposredno se Celje kot trg navaja šele v listini leta 1323 (Orožen 1971, 266). V tej listini je tudi prvič omenjen stolp v



22 Pogled na Celje proti jugu na sliki iz leta 1750 (1831), Johannes Hötzel - J.v. Rainhofen. Voglajna na levi se steka v Savinjo. Vidno je tudi celotno mestno obzidje.

trgu, predhodnik Knežjega dvora, ki so ga zgradili že Vovbržani. Deset let pozneje so si vovbrško dediščino v Celju pridobili Žovneški svobodni gospodje, ki so se kmalu začeli imenovati Celjski, saj so si Celje vzeli za svoje središče.

Trško jedro so predstavljali župna cerkev sv. Danijela, mestni grad in kompleks minoritskega samostana, ki naj bi nastal v 13. stoletju. Med temi tremi točkami je sprva nastalo naselje lesenih hiš. Leta 1448 je trg prizadel požar in ga uničil. Trg so hitro na novo pozidali, leta 1450 pa je Friderik II. ukazal gradnjo kamnitega obzidja (Orožen 1971, 267; sl. 22). Naslednje leto (11. aprila 1451) je Celje tudi uradno pridobilo mestne pravice. S tem je bil obseg mesta za več stoletij določen.

Po izumrtju Celjskih leta 1456 so njihove posesti padle v roke cesarja, s tem pa se je končalo veliko obdobje celjske zgodovine.

3.6 Novi vek

V 16. in 17. stoletju je mesto bolj ali manj stagniralo. Večkrat so ga prizadeli požari (sl. 23). Po najhujšem leta 1798 je nepoškodovanih ostalo le nekaj hiš. Nevšečnosti pa so povzročale tudi poplave.

Leta 1785 je mesto zapadlo v finančno krizo, zato so na dražbi zasebnikom prodali obzidje; zidove za 1181 goldinarjev in 53 krajcarjev, jarke pa za 901 goldinar (Orožen 1854, 173). S tem se je začelo rušenje obzidja, ki je trajalo vse do sredine 19. stoletja. Le nekaj delov je preživelo vse do danes.

S porušenjem obzidja je mesto začelo preraščati srednjeveški okvir, razvila so se predmestja Graško, Ljubljansko in Vodno (današnji Breg). Dodatno prelomnico pomeni tudi gradnja odseka Južne železnice Gradec–Celje, ki je bil odprt 2. junija 1846. Obsežna gradbena dela so vključevala tudi regulacijo in delno prestavitev struge Voglajne proti vzhodu.



23 Upodobitev mesta iz leta 1750: Florjan gasi Celje, delo neznanega avtorja. (Stopar 2012, 105)



24 Razglednica. Pogled na Celje s Starega gradu okoli leta 1914. V ospredju vidna železniška proga. Založniki Goričar in Leskovšek, Celje - <https://www.kamra.si/digitalne-zbirke/celje-nekoc-in-danes/>. (preverjeno 6. 12. 2022)

Tako se je poselitev postopno razširila vse do proge. Izgradnja železnice je dodatno pripomogla tudi k začetku industrializacije mesta ter pomeni nov razvoj mesta in njegovih predmestij (sl. 24).

4 Metodologija dela

Matjaž Novšak, Rafko Urankar

Predeli, ki jih je bilo treba z arheološko metodo izkopati do arheološko sterilne plasti, so bili naslednji: 700 metrov dolg odsek se je razdelil na sektorje glede na dinamiko in naravo izvedbe del v: kanal 2 – potek kanalizacije v severnem delu, kanal 3 – kanalizacija v južnem delu, sektor 1 in sektor 2 – razširjena izkopa v severnem delu in največja sklenjena površina v križišču s Teharsko cesto – Križišče (sl. 25). Skupno je bila raziskana površina 3.703 m² v globini 1,75–2,5 metra.

Pri raziskavah so bile uporabljene splošno uveljavljene tehnike in metode stratigrafskega izkopavanja. Celotno območje najdišča je bilo za potrebe vodenja dokumentacije razdeljeno v enotno mrežo kvadrantov v velikosti 4 × 4 m, ki so služili kot zbiralne enote najdb.

Zgornji recentni sloji so bili zaradi izredne premešanosti in poškodovanosti odstranjeni strojno. Globina strojnega izkopa je bila prilagojena zgornjemu nivoju intaktnega sloja in je variirala med 0,6 in 1,5 m. Intaktne plasti, strukture in druge stratigrafske enote (SE) so bile nato odstranjene stratigrafsko, z ročnim ali s kombiniranim ročnim in strojnim izkopom.

Strokovno ekipo je sestavljalo 6 arheologov, 20 tehnikov in do 60 delavcev. Ti so vzporedno s fizičnim izkopom terena skrbeli tudi za vodenje dokumentacije (seznami in opisi SE, seznami najdb, seznami fotografij in seznami vzorcev), geodetsko izmero depozitov in fotografsko dokumentacijo.

Pred odstranitvijo so SE fotografirali (z dvojnimi zapisom: na diapozitive in v digitalni obliki z digitalnim fotoaparatom) in posneli optimalno število višinskih točk s totalno postajo. Pri tem so ločevali snemanje obrisov in površin. Točke so bile prenesene v program Autodesk Map 5 in takoj obdelane tako, da je bilo mogoče takojšnje 3D opazovanje in preverjanje izkopanih plasti. Poleg klasičnega fotografiranja so fotografirali tudi t. i. fotoskice, na katerih so v primerni medsebojni oddaljenosti postavljene fototočke (običajno 1 × 1 m ali 0,5 × 0,5 m), ki so bile prav tako posnete s totalno postajo. Tako je bila zagotovljena maksimalna povezava med merskimi podatki in fotografijo, kar je podlaga za verodostojne rekonstrukcije.

Pomembnejše strukture in grobove so bile slikane tudi v stereo parih, kar je bila podlaga za izdelavo 3D stereo fotografij in 3D vektorizacijo struktur.

Narejenih je bilo tudi veliko vertikalnih fotografij z manjših višin s pomočjo fotografskega stojala, s srednjih s pomočjo t. i. žirafe in temu namenjene konstrukcije v šotoru, z večjih višin pa s pomočjo helijevega balona.

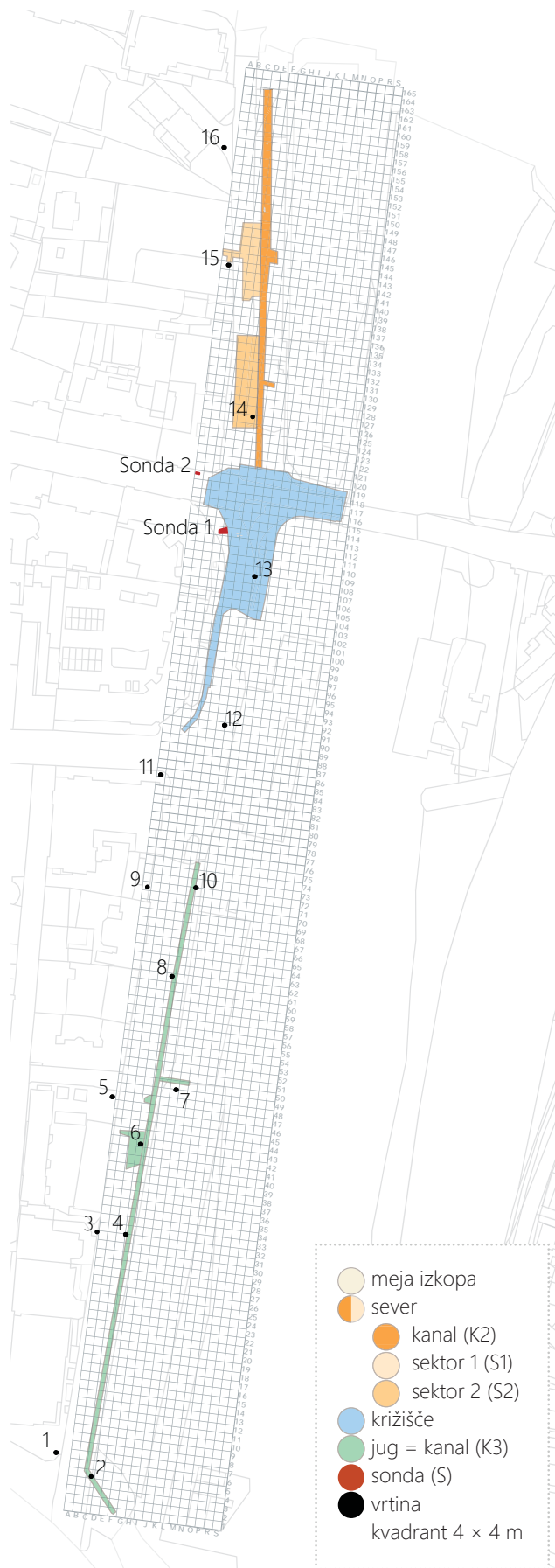
Delno so bile plasti dokumentirane tudi s klasičnim risanjem. Izrisani so bili najpomembnejši profili.

Najdbe so se zbirale po stratigrafskih enotah. Pozicije najdb, ki smo jih že med izkopavanji opredelili kot „posebne najdbe“, so bile še dodatno zabeležene z geodetskim inštrumentom. Pomemben člen pri dokumentiranju izkopavanja je bila enotna informacijska podatkovna baza (Tombmaster). Med raziskavami na tretji etapi Mariborske ceste (2003–04) je del ekipe sodeloval z računalniškim programerjem pri strukturiranju podatkovne baze, v kateri so vzpostavljene povezave med vsebinskimi zapisi (seznami, opisi), vizualnimi in merskimi podatki (fotografije, podatki o izmerah) ter medsebojnimi odnosi (kontekstov in artefaktov) z osrednjim veznim členom – stratigrafska enota. Podatkovno bazo so med potekom izkopavanja v letih 2005–06 še dopolnjevali glede na naravo dobljenih podatkov.

Sočasno s terenskim delom je potekalo pranje arheoloških najdb. Pridobljeno gradivo je bilo po pranju prešteto in sortirano po zvrsteh (lončenina, gradbeni material, steklo, železo, žlindra, bron, kamen in kost) in časovnih obdobjih (prazgodovina, rimska doba in novi vek/moderno). Izpovedne najdbe so bile izbrane (1614 najdb) in za potrebe strokovne objave dodatno obdelane (tipološka oziroma funkcionalna in kronološka opredelitev).

Poleg standardnih so se izvajali tudi nekateri zahtevni specialistični postopki pri vzorčenju in hrambi mokrega lesa ter izkopavanju skeletnih grobov.

Čeprav so bili v večjem delu odstranjeni vsi arheološki depoziti do geološke osnove, pa je nekaj ostalin ostalo ohranjenih in situ. V izkopnem polju kanal 3 niso bili odstranjeni: struktura iz peščenjakovih blokov SE 1289, zidovi SE 1204, SE 1220, SE 1315, SE 1257, odvodni kanal znotraj objekta 7 in celoten objekt 8. Ohranjeni so bili tudi zidovi objektov 1



do 5, z izjemo zidov SE 1128 in SE 1121, ki sta nalegala točno na antične zidove, uničili pa bi ju tudi gradbeni posegi. V Križišču sta *in situ* ostala del tlakovanja SE 5174 in večji kos obdelanega peščenjaka (SE 5413). V izkopnih poljih Sektor 2 in 1 so bili ohranjeni ostanki stolpov antičnega obzidja, v Sektorju 1 pa še antična peč. Omenjene arheološke ostaline so bile prekrite z gradbenim filcem, nato pa zasute z drobnim peskom.

25 Celje, Mariborska cesta, IV. etapa – razdelitev območja raziskav na sektorje. Merilo 1 : 3000.

5 Opis raziskovanih območij

Matjaž Novšak, Rafko Urankar, Ana Plestenjak

Raziskovani predel delimo na tri območja: severni del, ki ga sestavlja t. i. kanal 2 z dvema razširitvama proti zahodu (sektor 1 in sektor 2), osrednji del oziroma predel križišča ter južni del, t. i. kanal 3 (sl. 25).

5.1 Severni del

5.1.1 Kanal 2 (K2)

Na severnem delu je bil najprej izkopan t. i. kanal 2 (v nadaljevanju K2; sl. 25). Izkopno polje K2 je ležalo pod zelenico, ležečo vzhodno od cestišča Aškerčeve ulice in zahodno od pročelja stavb poslovno-trgovskega centra Celeiapark. Na severu se je zaključilo pred križiščem Levstikove in Aškerčeve ulice, na jugu ga je zamejevalo križišče, ležeče na severni strani Krekovega trga. Predvideno izkopno polje je bilo široko 2 m in dolgo 172,8 m (sl. 26), kasneje je bilo na dveh delih dodatno razširjeno proti vzhodu.

5.1.2 Sektor 1 (S1)

Izkopno polje sektorja 1 (v nadaljevanju S1) je ležalo zahodno od K2, pod cestiščem Aškerčeve ulice in zelenico na vzhodni strani cestišča ter severno od hiš, stoječih na zahodni strani ulice (sl. 25). Dolžina izkopa je bila 33,5 m (v smeri



27 Izkop območjih S1 (zgoraj) in S2 (spodaj). Pogled proti severu.

S–J), širina pa 8,3–10,1 m, s priključkom v velikosti 3 × 7,6 m na zahodni strani (sl. 27).

5.1.3 Sektor 2 (S2)

Izkopno polje sektorja 2 (v nadaljevanju S2) je ležalo zahodno od K2, pod cestiščem Aškerčeve ulice in zelenico (sl. 25), ki je potekala ob njegovi vzhodni strani, približno 20 m severno od križišča na severni strani Krekovega trga ter pred pločnikom, potekajočim ob hišah na zahodni strani ulice. Dolžina S2 je bila 41,8 m, širina 9,9 m (sl. 27).

5.2 Osrednji del (križišče)

Osrednji del izkopa (sl. 25) je obsegal križišče med Aškerčovo ulico (sever), Cankarjevo ulico (zahod), Ulico XIV. divizije (jug) in Teharsko cesto (vzhod) vse do podvoza pod železnico (sl. 28). Izkopno polje je bilo na tem delu nepravilne oblike. Na severnem delu je bilo dolgo 61 m in široko 60 m, proti jugu pa se je ožilo in je na skrajnem južnem delu obsegalo le 2 m širok kanal. Na tem delu globine posegov večinoma niso posegle v intaktne plasti. Kjer pa so, je bil teren raziskan sondažno.

Severni del tega sektorja se je raziskoval v dveh delih. Najprej vzhodni del (t. i. Križišče – vzhod), nato pa še zahodni del (t. i. Križišče – zahod, Križišče – jugozahod in Križišče – Priključek Krekov trg).



26 Izkop območja K2. Pogled proti severu.



28 Raziskave na vzhodnem delu Križišča (spodaj) in K2 (zgoraj). Pogled proti severu.



29 Izkop na območju Kanala 3. Pogled proti severu.

5.3 Južni del (kanal 3)

Na južnem delu izkopa je ležal t. i. kanal 3 (v nadaljevanju K3; sl. 29). Gre za 303 m dolg in 2 m širok izkop pod Ulico XIV. divizije, ki je na jugu zavil proti jugovzhodu. Na približno sredini se je nanj navezal še en 13,6 m dolg in prav tako 2 m širok kanal.

Na južnem delu so do globine posegov ležale večinoma recentne plasti, zato je bil prostor raziskan le sondažno. Na osrednjem delu sektorja pa je bil izkop ob najdbi t. i. hiše 9 v dolžini 17 m in širini 10 m razširjen proti zahodu. Izkop je segel le do tlakov te stavbe.

6 Stratigrafska slika

Ana Plestenjak

Stratigrafski zapis najdišča predstavlja kompleksno situacijo, kjer se sedimenti naravnega (pretežno fluvialnega) izvora prepletajo z antropogenimi ostanki. Glede na obseg izkopnega polja (dolgo in ozko) je bilo podatke pogosto težko povezati med sabo, skromnost in vrsta najdb pa sta pogosto onemogočali natančno časovno določitev.

Kljub temu sinteza izsledkov pokaže, da dogajanje lahko umestimo v 6 glavnih faz s podfazami:⁵

- Faza 1: zgodnji rimski čas – 1. stoletje
- Faza 2: rimski čas – 2. stoletje, 3. stoletje
- Faza 3: pozna antika
- Faza 4: srednji vek
- Faza 5: novi vek
- Faza 6: moderno

Večini faz lahko sledimo na celotnem arealu, podfaze pa so lahko vezane le na posamezne predele. Zaradi lažje preglednosti dogajanje znotraj faz opisujemo po izkopanih območjih, in sicer od severa proti jugu.

6.1 Geološka osnova

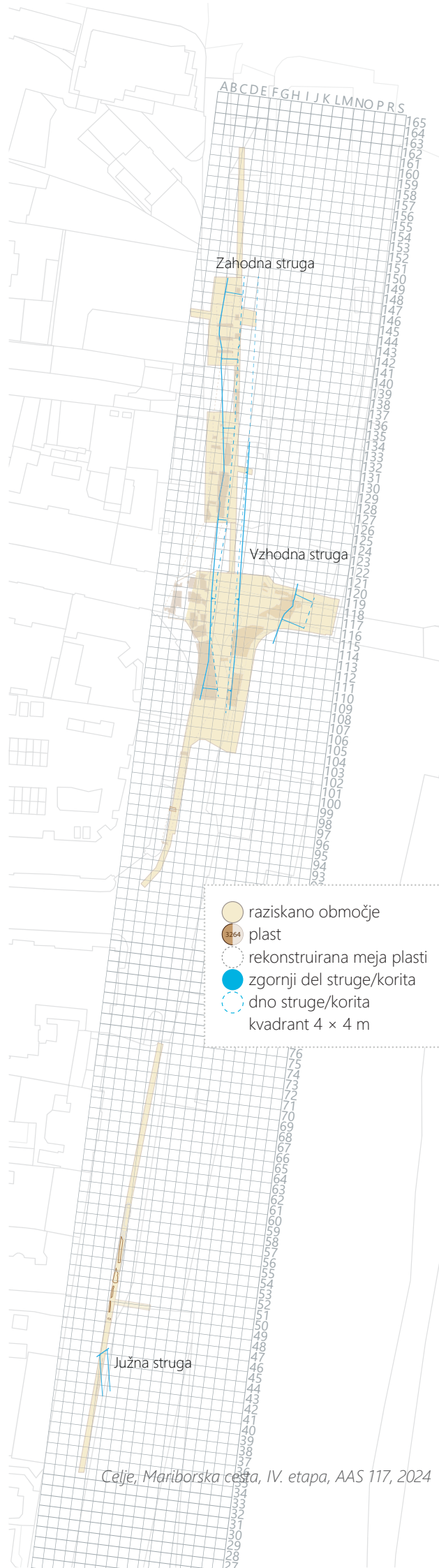
Geološko osnovo na celotnem predelu predstavlja rečni prod, ki ga je odložila reka Savinja (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101; **sl. 30**).

V produ je bilo opaznih več erozij – korit, ki jih je primarno oblikovala voda, v določenem delu pa morda tudi človek. Na južnem delu (K3) gre za domnevno staro strugo Savinje, ki je bila dokumentirana v smeri SV–JZ (t. i. južna struga; **sl. 30**).

Na severnem in osrednjem delu (K2 in Križišče) je bilo najdeno rečno korito, usmerjeno S–J (t. i. zahodna struga; **sl. 30**). To korito je predstavljalo vzhodno mejo poselitve osrednjega

30 (desno) Načrt najdišča, geološka osnova. Merilo 1 : 2000.

5 Stratigrafska slika temelji na neobjavljenem poročilu o zavarovalnih arheoloških izkopavanjih v letih 2005 in 2006 na IV. etapi Mariborske ceste (Novšak *et al.* 2006) ter ga mestoma tudi povzema.





31 Načrt najdišča, faza 1a. Merilo 1 : 2000.

dela Celja od rimskega časa dalje. Stratigrafija kaže, da je bilo korito večkrat spremenjeno. Voda (delno morda tudi človek) je večkrat preoblikovala brežine tega korita in ga nato ponovno zapolnila s sedimenti. Ni popolnoma jasno, ali je voda v tem koritu dejansko tekla, ali pa je le občasno pritekala in zastajala npr. ob povišanem vodostaju.

Na območju Križišča je vzhodno od zahodne struge ležalo še eno korito, prav tako usmerjeno S–J (t. i. vzhodna struga; sl. 30), zaradi česar je med obema koritoma nastala nekakšna terasa. Gre za strugo, ki jo je prvotno oblikovala reka Savinja, kasneje pa jo je prevzela in zapolnjevala reka Voglajna. Kdaj sta strugi nastali, ni popolnoma jasno. Prav tako ne moremo določiti časovnega sosledja med njima.

Osnovni prodnati nanos med koriti so prekrili novi rečni nanosi proda (SE 1349 in SE 1325) in melja (SE 7532), ki še niso vsebovali arheoloških najdb.

6.2 Faza 1a

V fazo 1a umeščamo najzgodnejše antropogene posege na najdišču. Gre za skromne ostanke – nekaj jam in jarkov, ki so se ohranili na geološki osnovi in jih datiramo v čas druge polovice 1. stoletja (sl. 31).

6.2.1 Severni del (K2, S1, S2)

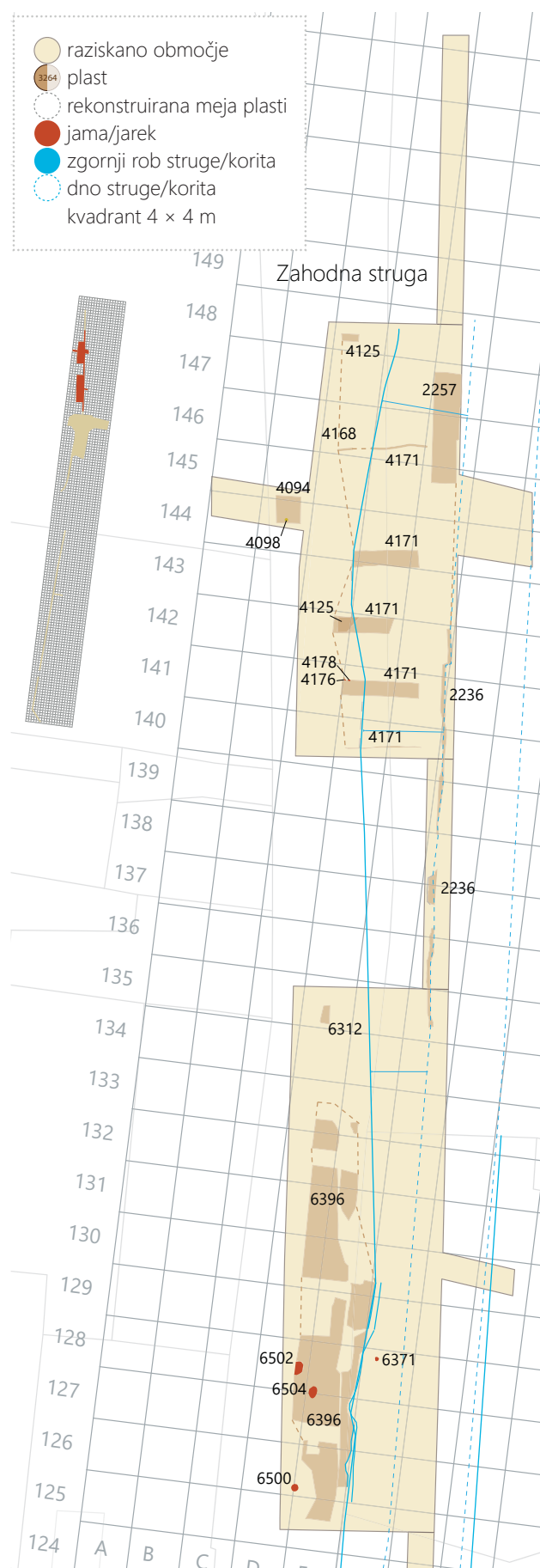
Na severnem delu najstarejši antropogeni element domnevno predstavljata dve jami, vkopani v prod SE 6506 (sl. 32). V kv. D-E/126 je ležala krožna jama (SE 6500/6501⁶; sl. 33), v kv. F/128 pa še manjša jama (SE 6371/6372). V jamah ni bilo najdb, zato jih ni mogoče datirati⁷.

Večji del območja in najverjetneje tudi jami je nato prekril fluvialni sediment – plast temno rjavega peščenega do glinenega melja s posameznimi manjšimi prodniki (SE 2236 = SE 2257 = SE 4171 = SE 4168 = SE 4125 = SE 6369 = SE 6396 = SE 6312; sl. 32). Barva plasti ponekod variira od temno rumenorjave do temno sivorjave. Na vzhodnem delu je bila debela med 0,19 in 0,29 m, na zahodnem delu pa 0,6–1 m. V plasti je bilo najdenih nekaj odlomkov namizne lončenine, ostenj amfor, tegul, laterkulov in imbreksov.

V kv. D 141 sta bila na površini te naplavine opazna dva odtisa kolov (zahodni odtis SE 4176/ SE 4177; vzhodni odtis SE 4178/ SE 4179; sl. 32). Severovzhodno, v kv. B 144–145, je bila v svetlo olivno rjavo meljasto glino (SE 4094), ki je

6 Najprej je navedena številka vkopa, nato polnilo (velja za celotno besedilo).

7 Jame bi teoretično lahko izvirele tudi iz višjih plasti, saj so bile vse plasti nad jamama odstranjene s kasnejšo erozijo SE 6507=6488.



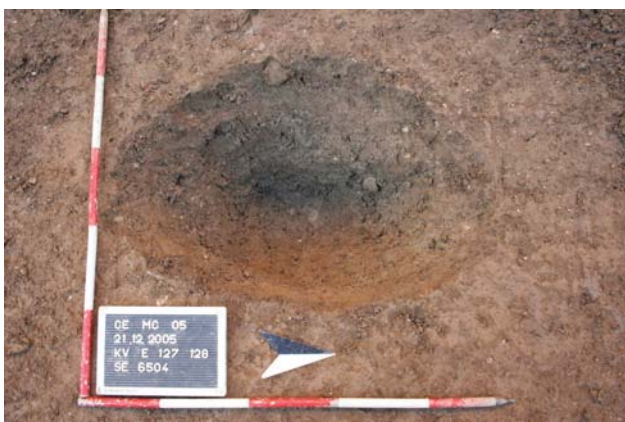
32 Načrt severnega dela najdišča, faza 1a. Merilo 1 : 500.



33 Faza 1a, S2. Jama SE 6500. Pogled proti severu.



34 Faza 1a, S1. Jama SE 4098. Pogled proti severu.



35 Faza 1a, S2. Jama SE 6504. Pogled proti zahodu.



36 Faza 1a, S2. Jama SE 6502. Pogled proti zahodu.

na tem delu prekrila prodnato osnovo SE 4101, vkopana še ena manjša jama za kol (SE 4098/ SE 4099; sl. 33). V plasti SE 4094 je bil večji odlomek namiznega krožnika z notranjim premazom (G226; tip Ce III.2.2.1), ki se datirajo od prve polovice, pogosteje pa od sredine 1. stoletja dalje.

Južno, v kv. E/127–128 sta bila na površini naplavinске plasti SE 6369 vidni še dve ovalni jami (SE 6504/ SE 6505; sl. 32, 35 in SE 6502/ SE 6503; sl. 36). V polnilu jame SE 6502 so bili najdeni odlomki grobe rimske kuhinjske lončenine.

6.2.2 Osrednji del (Križišče)

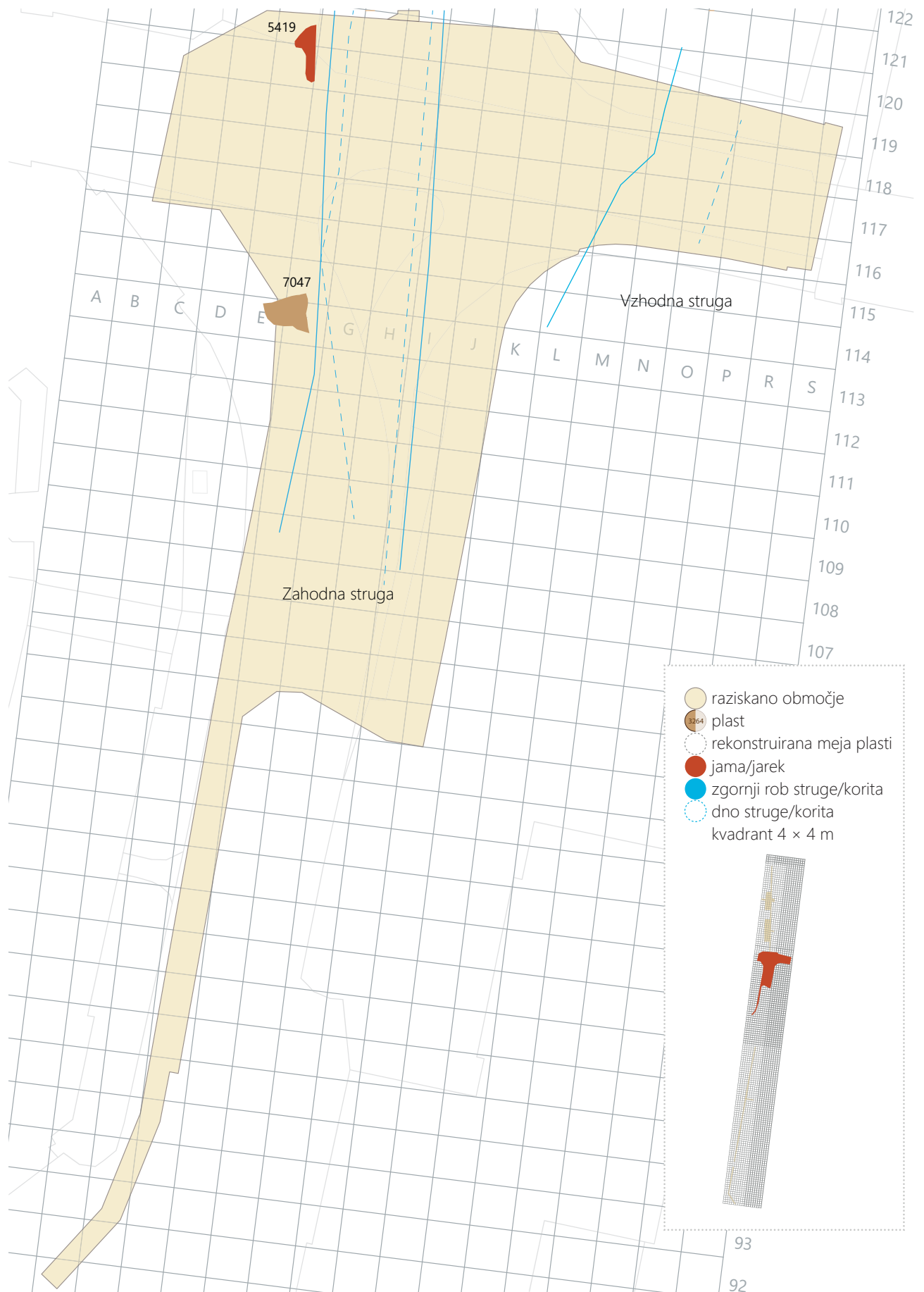
Na osrednjem delu najdišča je situacija težje prepoznavna. Kot omenjeno, sta v prodnato osnovo (SE 5352 = SE 7020; sl. 37–39) zarezali dve rečni koriti.

Na zahodni brežini zahodne struge so se v tej fazi začeli odlagati rečni sedimenti, vidni pa so tudi prvi antropogeni posegi. Na južnem delu brežine je geološko osnovo prekril svetlo rjavkasto siv prod (SE 7047; sl. 38, 39), na severni strani pa sivorjav prod (SE 3393). Obe plasti sta bili brez najdb.

V kv. E 119-120 so na vrhu brežine v prodnato osnovo SE 5352 izkopal jarek (SE 5419; sl. 37, 40), usmerjen S–J. Zapolnjen je bil s plastjo rjavega peščenega melja s prodniki (SE 5379). V tem zasutju je bilo najdenih več odlomkov lončenine. Poleg odlomkov ostenja in ročaja amfore Dr. 6B (G231) so bili najdeni: obrabljen odlomek skodelice ali krožnika poznopadske sigilate Consp. 39/43 (G227), ki je datiran med sredino 1. in sredno 2. stoletja; odlomek namiznega cilindričnega lonca z rdečim premazom Ce I.9 (G228), kakršni se sicer pojavljajo že od sredine 1. stoletja dalje, zlasti pogosti pa so v Celju v 2. in 3. stoletju; odlomek namiznega krožnika s premazom Ce III.2.2 (G229) in odlomek ustja dvoročajnega lonca Ce IV.1.2 (G230).

6.2.3 Južni del (K3)

Na južnem delu izkopa prvi antropogeni poseg predstavlja večja jama (SE 1417), vkopana v prodnato geološko osnovo (SE 1383 in SE 1325), ki je bila zapolnjena z opečnatimi tlakovci (G236), kosi tegul, imbreksov, nedoločenimi odlomki opek in večjimi kamni (SE 1415; sl. 41, 42). V polnilu so bili najdeni tudi odlomki marmorja, kosi ožgane gline, odlomki grobe kuhinjske keramike, namizne lončenine, trinožnika Ce II.4.1.1 (G235), ostenj jadranskih amfor Dr. 6A in Dr. 6B, bronasta šivanka (G232) ter posamezni odlomki reliefne (G233) in pečatne oljenke Loeschcke IX ali Xa (G244). Ker so slednje začeli izdelovati šele v sredini oziroma drugi polovici 1. stoletja, lahko tudi jamo najbolj zgodaj datiramo v ta čas.



37 Načrt osrednjega dela najdišča , faza 1a. Merilo 1 : 500.



38 Faza 1a, Križišče. Plast prodra SE 7047 na prodnati osnovi SE 7020. Pogled proti jugu.



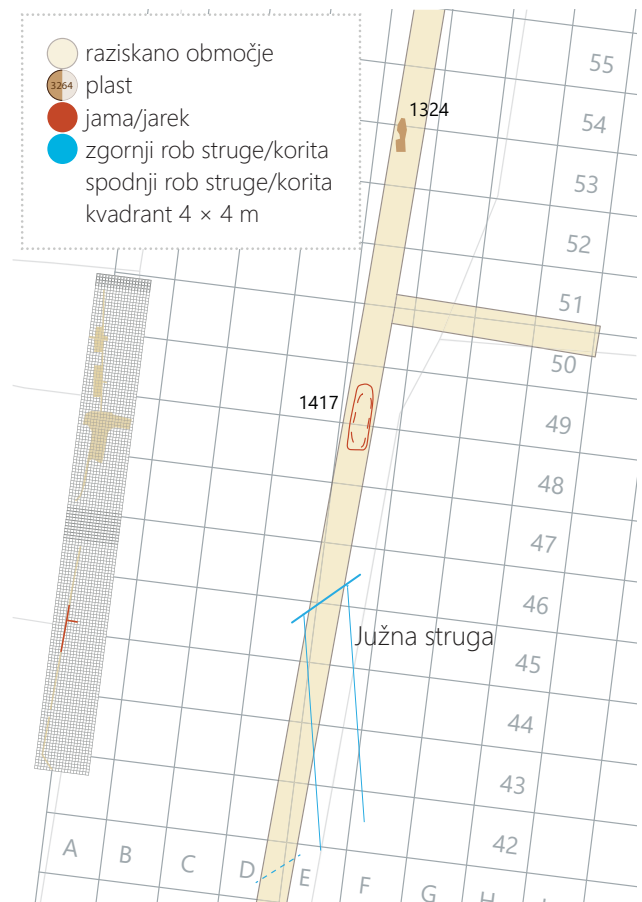
39 Faza 1a, Križišče. Plast prodra SE 7047 na prodnati osnovi SE 7020. Pogled proti severu.



40 Faza 1a, Križišče. Jarek SE 5419, vkopan v SE 5352. Pogled proti jugozahodu.



41 Faza 1a, K3. Jama SE 1417, zapolnjena s SE 1415. Pogled proti zahodu.



42 Načrt južnega dela najdišča, faza 1a. Merilo 1 : 500.

Severno od jame je v prodnatem nanosu SE 1325 ležala tudi večja temnejša lisa (SE 1324; sl. 42), nastala kot posledica zastajanja vode v plitvi kotanji na SE 1325. V njej so bili najdeni odlomek reliefne oljenke, ki jo datiramo od 1. do sredine 3. stoletja, odlomek grobega kuhinjskega lonca Ce I.4.1.1 iz konca 1. stoletja pr. n. št. ali 1. stoletja n. št., več drobnih odlomkov skodelic lokalne oksidacijske keramike tankih sten iz prve polovice 1. stoletja, odlomek dna skodelice Mgdb 115 s posipom (G238; tiberijsko-neronsko), žebliček (G230) in seme breskve.

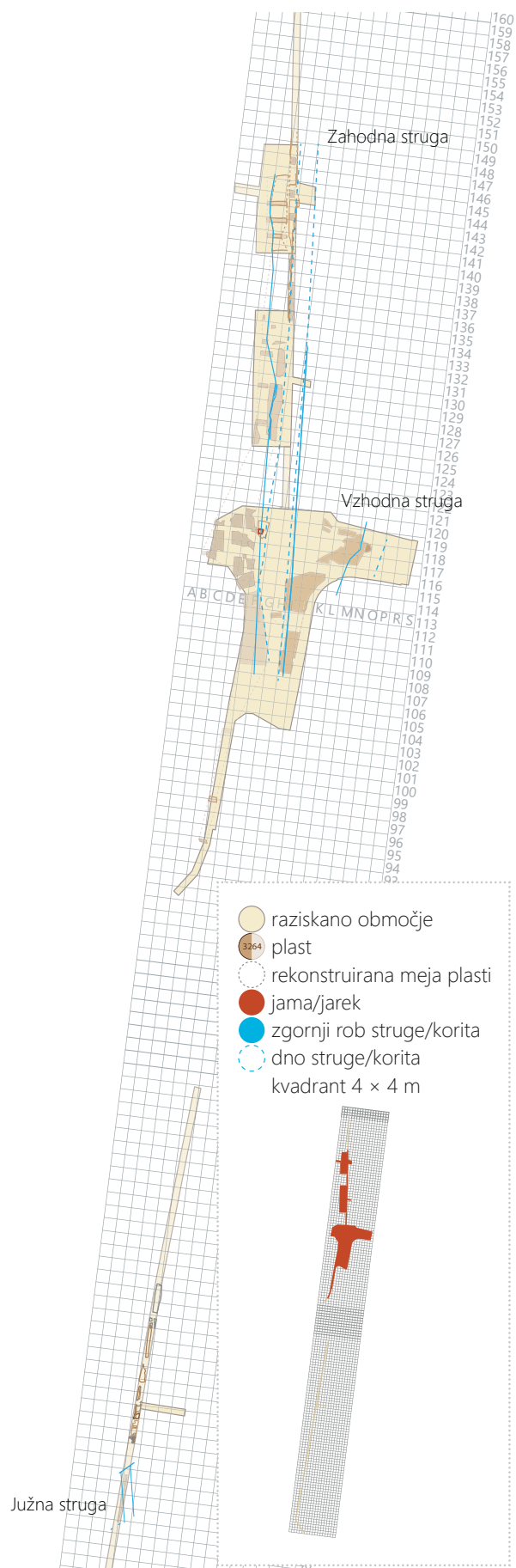
6.3 Faza 1b

Fazo 1b smo določili predvsem na podlagi stratigrafskega sosledja. Vanjo umeščamo zlasti poplavo, ki je preoblikovala brežine na severnem in osrednjem delu terena. Vodni eroziji je sledilo postopno odlaganje sedimentov na vrhu brežin in nekaj manjših posegov na južnem delu izkopa (sl. 43). Plasti glede na najdbe težko natančno časovno opredelimo. Glede na stratigrafijo omenjeno dogajanje umeščamo med fazo 1a in fazo 2a, torej ne pred sredino 1. stoletja, a pred začetek 2. stoletja.

6.3.1 Severni del (K2, S1, S2)

Na severnem delu je omenjena poplava povzročila večjo in dobro prepoznavno spremembo reliefa. Voda je odnesla del obstoječih sedimentov v vzhodnem in osrednjem delu izkopnega polja vse do prodnate podlage SE 6506 in korito vrezala globoko proti zahodu. Linija nove brežine (SE 2278 = SE 4183 = SE 6507 = SE 6488; sl. 44, 45) je vijugasto potekala skozi sredino izkopnega polja v generalni smeri S–J. Brežina je padala od zgornjega roba proti dnu v nekaterih delih položno, v drugih pa bolj strmo (do 48°). Globina korita se je od severa proti jugu zmanjševala z 0,42 m na 0,18 m. Rahlo valovito dno je položno padalo proti vzhodu in severu.

Po izoblikovanju korita se je del zahodne brežine (v S1) odlomil in delno zdrsel v strugo. Erodirani material se je nabiral ob vznožju brežine in na dnu struge. Gre za plast drobljive olivno rjave meljaste gline s prodniki, koščki oglja in odlomki opek (SE 4170 = sp. del SE 2219⁸ = SE 2235; sl. 45). Plast je bila najdebelejša na zahodu (do 0,84 m), proti vzhodu pa se je postopoma tanjšala.



8 SE 2219 in SE 2235 sestavlja več plasti, katerih meje med izkopom niso bile prepoznane.

43 Načrt najdišča, faza 1b. Merilo 1 : 2000.



44 Faza 1b, S2 in K2. Brežina, oblikovana s fluvialno erozijo SE 6507. Pogled proti jugu.

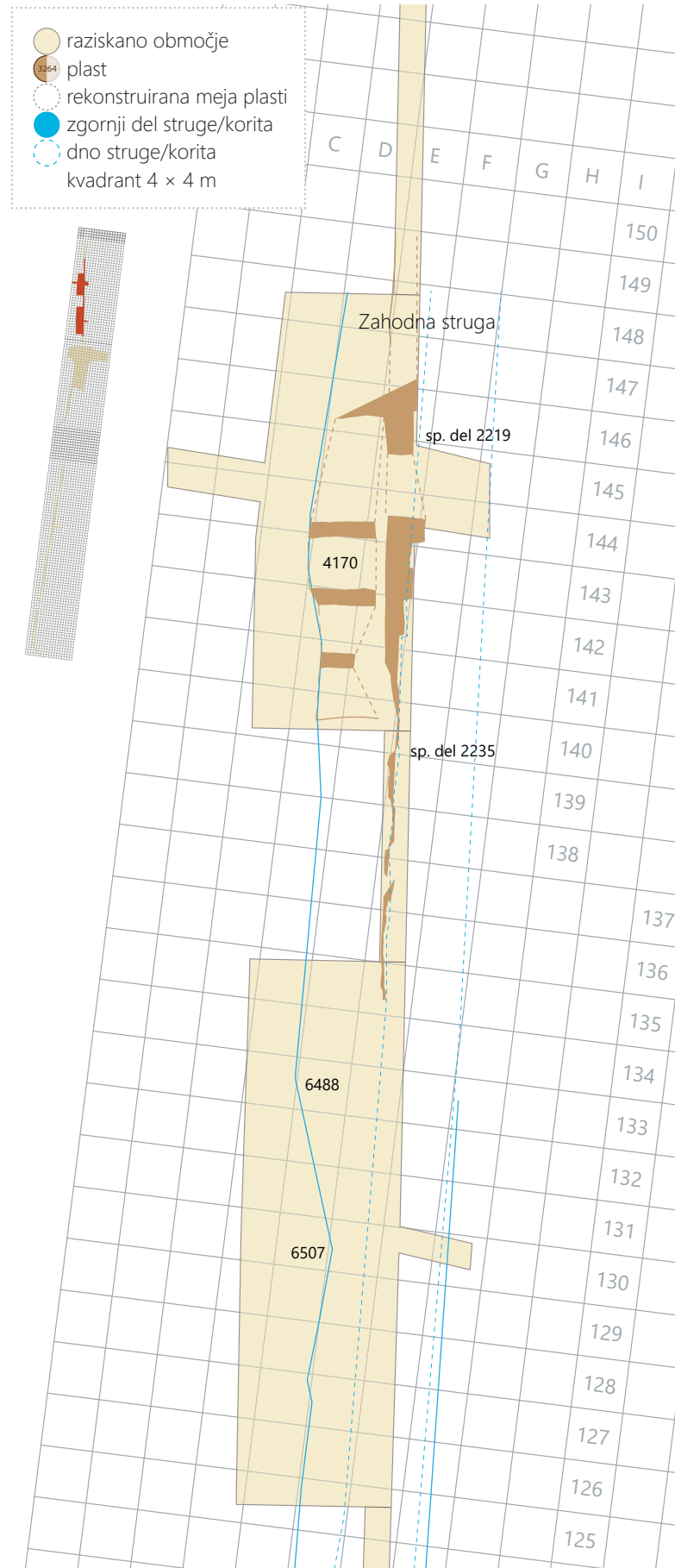
6.3.2 Osrednji del Zahodna struga

Na osrednjem delu terena je bila poplava slabše prepoznavna. Erozija je na zahodnem delu zarezala v naplavini SE 3393 in SE 7047, na vzhodni strani pa v geološko osnovo SE 3264 = SE 3283 (sl. 46, 47).

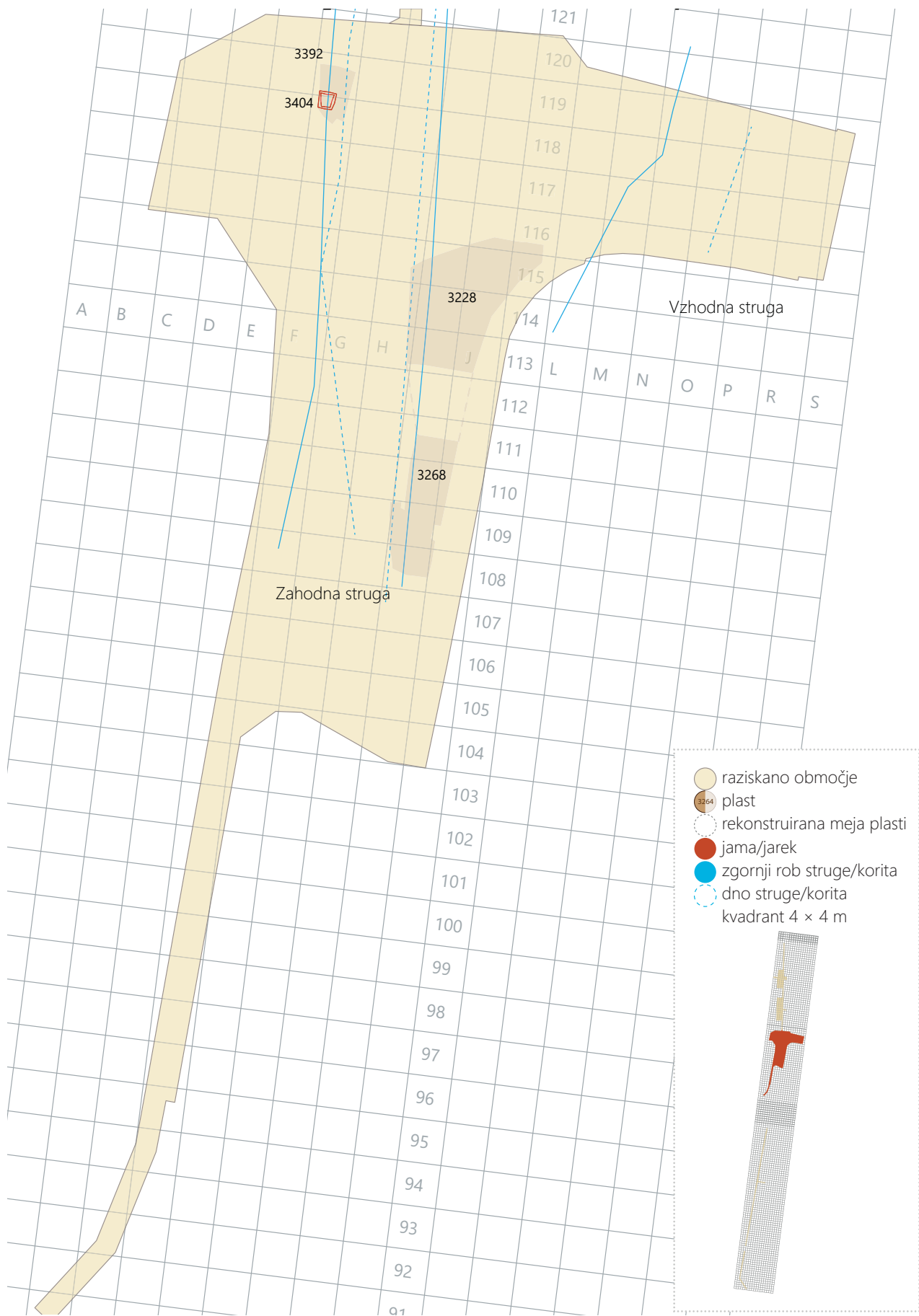
Na zahodni brežini se je nato nad prod SE 3393 odložil še en, nekoliko svetlejši prod (SE 3392). Vanj so vkopali jama (SE 3404; sl. 46, 47), zapolnjeno s temno sivorjavo peščeno glino s prodniki (SE 3403). V njej so bili poleg keramičnega gradbenega materiala (tegule, imbreksi, laterkuli, tegula mammata) najdeni tudi odlomki namizne lončenine in namizne lončenine s premazom (G239; vrč, skleda ali lonec) ter odlomki pompejanskega pekača (G240), ki zasutje jame datirajo široko v 1. ali celo 2. stoletje.



46 Faza 1b, Križišče. Jama SE 3404, vkopana v prod SE 3392. Pogled proti vzhodu.



45 Načrt severnega dela najdišča, faza 1b. Merilo 1 : 500.



47 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 1b. Merilo 1 : 500.

V ta čas umeščamo tudi odložitev olivnega meljastega peska s prodniki (SE 3268 = SE 3228; sl. 47–49) na jugovzhodni strani zahodnega korita. Ta je poleg odlomkov živalskih kosti in opek vseboval tudi odlomke svetle in temne namizne lončenine (lonec z rebri Ce I.7 – G243), grobe kuhinjske keramike in srednje ali severovzhodne galske sigilate (G242), katerih produkcija se je začela v 2. stoletju. Glede na ta odlomek lahko domnevamo, da je plast kot hodna površina delovala še v fazi 2a.



48 Faza 1b, Križišče. Pogled na naplavino SE 3228 na severovzhodnem robu struge. Pogled proti jugu.



49 Faza 1b, Križišče. Naplavina SE 3228 = SE 3268 na jugovzhodnem delu struge. Pogled proti severu.

6.3.3 Južni del (K3)

Na južnem delu izkopa je v tem času starejšo jamo SE 1417 prekrila olivna peščena glina (SE 1399; sl. 51), v kateri je bilo poleg odlomkov opek (tegule, laterkuli), odlomkov ostenja amfore Dr. 6B in namizne lončenine (dvoročajni vrč) najdeno tudi dno poznopadske sigilatne skodelice z žigom IPP, ki ga lahko datiramo v čas med drugo polovico 1. in začetek 2. stoletja (G244). SE 1399 je prekril še oliven meljast pesek (SE 1398; sl. 51). Ta predstavlja hodno površino za gradnjo konstrukcije nenavadne oblike, zidane iz opeke in kamna, vezanih z apneno malto. Zidovi so bili postavljeni v več fazah. Osnovo predstavljata zidova SE 1371 in SE 1373, ki se stikata pod pravim kotom. S severne strani je bil ob zid SE 1371 prizidan še zid SE 1391. Ta je videti kot ojačitev prvotnega zidu. Na zid SE 1391 je v vogalu prislonjen še zid SE 1392. Na južni strani je bil na zid 1373 prislonjen še slabo ohranjen zidec SE 1372 (sl. 50, 51). Med slednjim in zidom SE 1392 se je ohranila plast malte, opek in večjih lomljenčev (SE 1376).

Ob zidu SE 1391 se je na plasti SE 1398 ohranila plast malte (SE 1397; sl. 51), verjetno ostanek iz časa gradnje. Nanjo je bil nasut oliven peščen melj s prodniki (SE 1385) – tampon, podoben plasti SE 1375, ki je ležala v notranjosti vogala zidov SE 1371 in SE 1373. Severno je ležal še podoben meljast pesek s prodniki (SE 1388; sl. 51), ki je prekril SE 1325 in SE 1324 in je rahlo padal proti severu. Južni del SE 1388 in SE 1385 je prekrila plast svetlo olivno rjavega meljastega peska z odlomki opek, kosti in ostenj amfor Dr. 6B (SE 1348).

Zaradi omejenega obsega izkopa in ostalin, ki so bile močno poškodovane z mlajšimi posegi, funkcije te konstrukcije ne poznamo.



50 Faza 1b, K3. Vogal zidov SE 1371, SE 1372, SE 1373, SE 1391, SE 1392, ki ga prekriva mlajša struktura SE 1289. Pogled proti zahodu.



51 Načrt južnega dela najdišča, faza 1b. Merilo 1 : 100.

6.4 Faza 2

Fazo 2 predstavlja bolj intenzivno dogajanje, ki ga umeščamo v čas med začetek 2. stoletja do vsaj še sredine 3. stoletja, morda pa traja celo še do konca 3. stoletja. Razdelili smo jo v 4 podfaze. Faza 2a pomeni začetek postavljanja prvih objektov na tem predelu Celeje, ki pa so bili v funkciji le kratek čas (v fazi 2b). Sledila je še ena večja poplava (faza 2c), po kateri so brežine začeli uporabljati za pokopavanje. To se je še intenziviralo po izgradnji ceste, ki so jo speljali po zahodni brežini, vzporedno z zahodno strugo (faza 2d).

6.5 Faza 2a – prve stavbe

Fazo 2a umeščamo v začetek 2. stoletja. V tem času so prostor začeli nekoliko intenzivneje uporabljati. Na severnem delu terena so v obrežne sedimente vkopali peč, na osrednjem delu so postavili preprost lesen objekt z delno kamnitimi temelji in ognjišči (objekt 1). Ta je bil večkrat predelan in je precej slabo ohranjen. Na južnem delu sta na brežino segli dve zidani stavbi (objekt 7 in 8), ki sta bili raziskani le v ozkem pasu (sl. 52).

6.5.1 Severni del (K2, S1, S2)

Na severnem delu je po poplavi erozijo SE 2278 prekril nov fin fluvialni sediment, ki se je odlagal dlje časa (verjetno tudi še v fazi 2b). Gre za plast temno rumenkasto rjavega peska do peščenega melja s posameznimi prodniki in majhnimi odlomki keramičnega gradbenega materiala (zgornji del SE 2235 = zgornji del SE 2219 = SE 6334 = SE 6305 = SE 6318 = spodnji in srednji del SE 4158 = SE 4111; sl. 53), debelo 0,25–0,55 m. Plast pravzaprav predstavlja več zelo podobnih plasti, med katerimi skorajda ni bilo zaznati razlik.⁹ Razlike so bile opazne le na nekaterih delih:

V K2 je bila nekako v sredini debeline plasti vidna neizrazita linija prodnikov (do 8 cm), najbolj opazna v preseku južnega dela plasti. Površina plasti se je rahlo nagibala proti vzhodu, tik pred vzhodnim profilom pa je začela strmo padati.

V S2 je bila plast debela 0,88 m. V njej je bilo prepoznanih več nivojev (trije glavni), ki so se ločili po barvnih odtenkih, konsistenci in delno tudi sestavi, vendar med njimi ni bilo mogoče določiti jasne meje. Plast je bila v zgornjem nivoju

⁹ Meja med zgornjim in srednjim nivojem fluvialnega sedimenta SE 4158 je identična z mejo določeno med fluvialnima sedimentoma SE 2213=2234 in SE 2219=2235 (v K2). Mejo med njimi je predstavljal fluvialna erozija SE 2279. Na podlagi teh podatkov izenačujemo zgornji nivo plasti SE 4158 s plastjo SE 2213=2234; srednji in spodnji nivo plasti SE 4158 pa z zgornjim delom plasti SE 2219=2235.



52 Načrt najdišča, faza 2a. Merilo 1 : 2000.

temnejše barve, v srednjem svetlejša in v spodnjem spet temnejša; ta nivo je tudi vseboval več prodnikov.

V S1 je v kv. D144 na meji med zgornjim in srednjim nivojem plasti SE 4158 ležal del konjskega skeleta (PN 4046).

V tej naplavini so se pojavljali odlomki opek (tegule, imbreksi, tubuli, laterkuli), namizne lončenine in grobe kuhinjske lončenine, kosti, pa tudi odlomki fine trde kuhinjske lončenine, namiznih krožnikov (G248; G251), namiznih skled s črnim ali sivim premazom (Ce II.2.1-4, G249, G250) in recijskih čaš (G247), kar odložitve plasti datira vsaj na začetek ali v prvo polovico 2. stoletja.

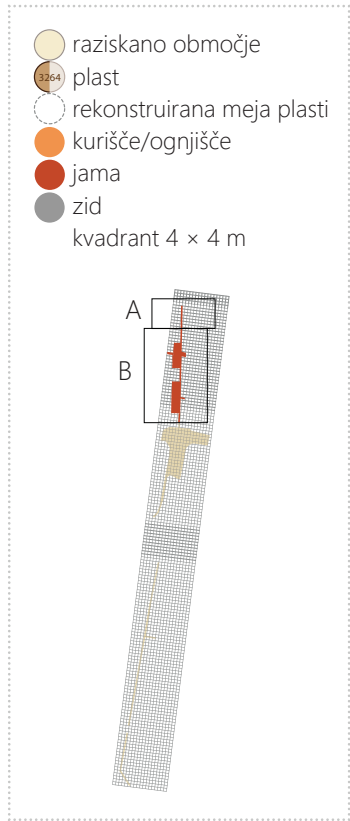
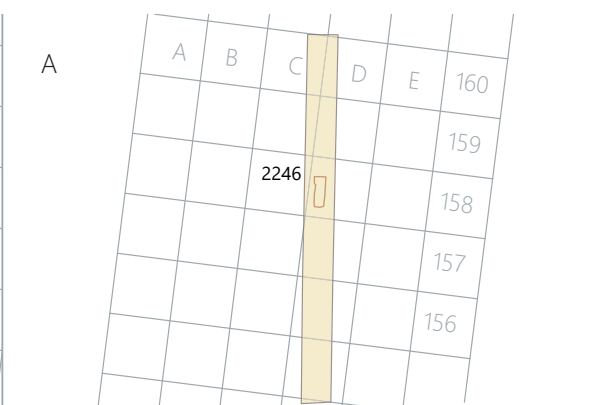
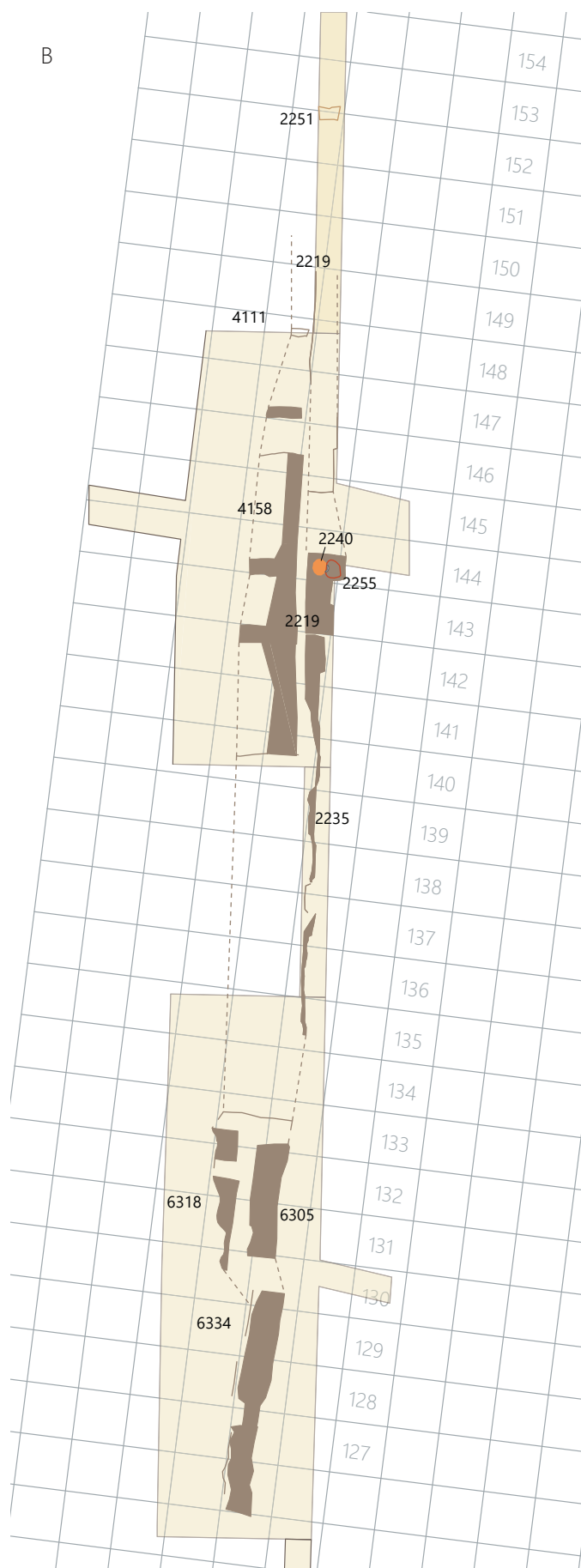
Severno je bila v kv. D/152-153 in C-D/157-159 dokumentirana še plast, ki je bila sestavljena iz več do 0,2 m debelih izmenjujočih se plasti sivkasto do zelo temno rjavega glinenega melja in peska z manjšimi prodniki (SE 2251 = SE 2218 = SE 2246; sl. 53). Plasti peska so vsebovale večjo količino majhnih odlomkov lončenine (amfore, groba kuhinjska keramika, namiznega krožnika z notranjim premazom (G252), opek, kosti in kosov (tudi obdelanega) lesa.

V kv. E-F/144 so na površini fluvialnega sedimenta SE 2219 ležali ostanki peči.¹⁰ Peč sestavljata dve jami (sl. 53, 54). Na zahodni strani je ležala jama nepravilno okrogle oblike z ravnim dnom, ki je imela stene delno ravne, delno rahlo nagnjene navznoter (SE 2240) in predstavlja kurišče žgalne komore. Vzhodno je tik ob njej ležala še ena 0,05 m globlja jama nepravilne ovalne oblike s poševnimi stenami in ravnim dnom (SE 2255), ki predstavlja predprostor za čiščenje in nalaganje peči (sl. 55).

Kurišče peči je od predprostora ločeval nizek prag, narejen iz v ravno linijo postavljenih apnenčevih oblic (SE 2249; sl. 56). Dno peči (SE 2240) je ožgano do rdečkasto rjave barve (SE 2250). Tudi stene jame s kuriščem so bile zaradi delovanja ognja rumenkasto do rdečkasto rjavo obarvane (SE 2241).

Po porušenju peči je kurišče prekrila plast prežganih kosov melja rumenkasto, rdečkasto do olivno rjave barve (SE 2247). Verjetno gre za ruševino kupole peči. Predprostor pa je prekrival rumenkasto do svetlo olivno rjav glinen melj z manjšimi apnenčevimi prodniki (SE 2265), na katerem je v južnem delu jame ležala še zaplata oglja. Verjetno gre za ostanke iz časa uporabe peči. Drobcji oglja so bili razpršeni po celi površini predprostora. Na južnem delu je SE 2265 prikrila še plast apnenčevih lomljencev in večjih odlomkov tegul (SE 2266). Te in plast SE 2265 je nato prekrila temno rjava meljasta glina z majhnimi posameznimi apnenčevimi prodniki in drobcji oglja (SE 2248).

10 Lahko je tudi mlajša – faza 2b.



53 Načrt severnega dela najdišča, faza 2a. Merilo 1 : 2000.



54 Faza 2a, K2. Kurišče peči SE 2240 s predprostorom SE 2255, zapolnjenim s plastema SE 2265 in SE 2266. Pogled proti jugu.



55 Faza 2a, K2. Kurišče peči SE 2240 je od predprostora SE 2255 ločevala linija kamnov SE 2249. Pogled proti jugu.



56 Faza 2a, K2. Peč SE 2240, vkopana v fluvialni sediment SE 2219. Pogled proti zahodu.

6.5.2 Osrednji del (Križišče)

V čas začetka 2. stoletja umeščamo tudi intenzivnejše dogajanje na območju osrednjega dela izkopa. V tem času je bil v uporabi tako predel zahodno od zahodnega korita kot tudi predel med obema strugama (sl. 57).

Zahodna terasa

Na relativno ravni površini nad zahodno brežino so začeli z intenzivnejšimi posegi. Postavili so t. i. objekt 1. Gre za ne popolnoma definiran objekt, morda leseno stavbo, ki se je razprostirala na področju velikem ok. 12 × 15 m. Njeni ostanki so slabo ohranjeni, zato in ni popolnoma jasno, kako velika je bila ter kateri prostori so zunanji in kateri notranji. Ohranjenih je bilo nekaj temeljev, morebitnih kamnitih podpornikov za navpične lesene nosilce in odtisov vertikalnih tramov, ki niti niso vsi sočasni, med njimi pa več nasutij, izravnjav in hodnih površin. Stratigrafija slednjih kaže tri glavne faze nastanka in izrabe prostora.

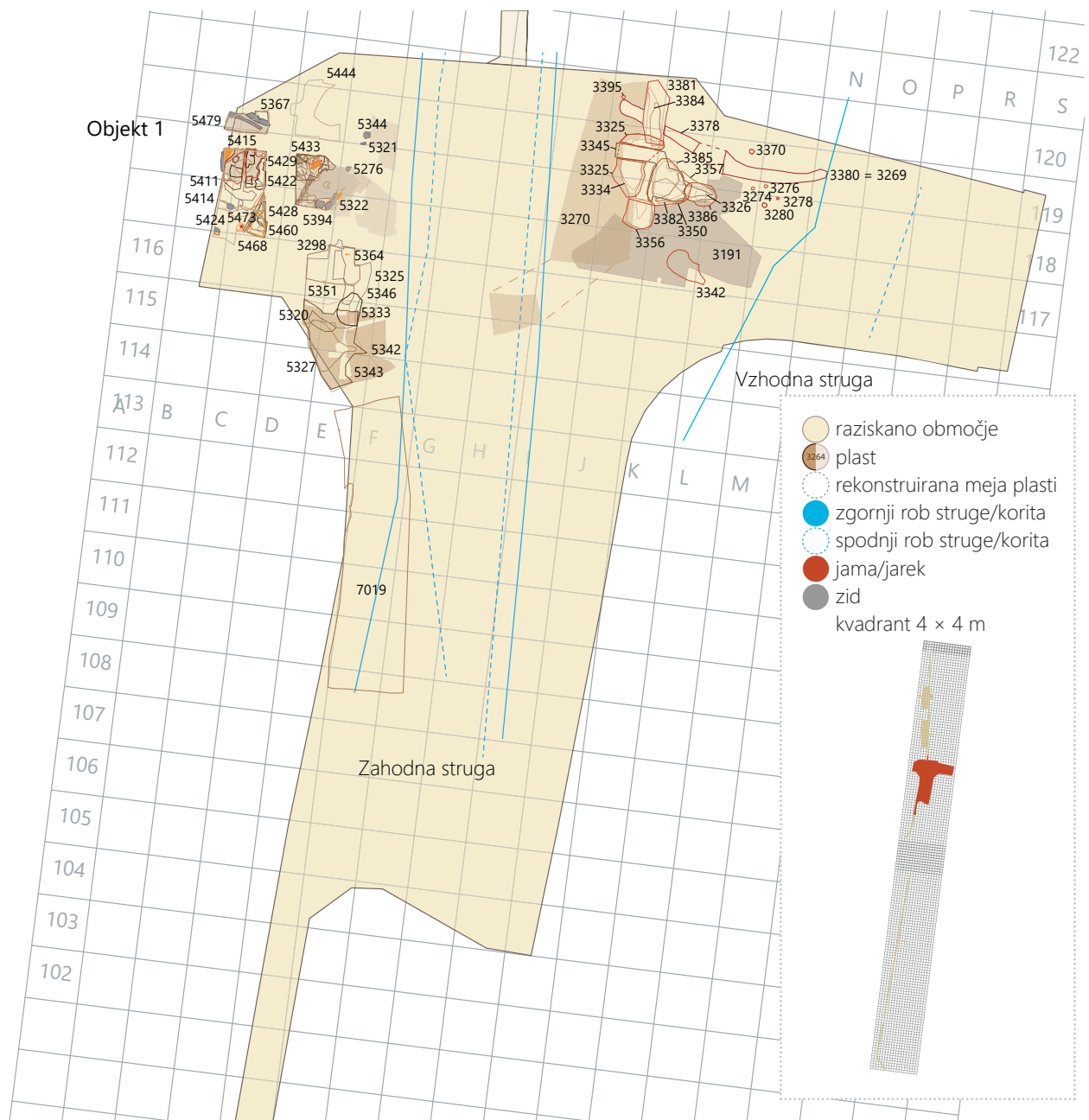
Objekt 1

Faza 2a1

Že v prvi fazi je bil objekt narejen v dveh korakih, ki sta verjetno zelo hitro sledila eden drugemu. Na geološko osnovo SE 5352 so postavili tri večje kamne (SE 5412, SE 5424 in SE 5344), morda podpornike za navpične lesene nosilce sten. Sledilo je nasipavanje sedimentov med njimi (sl. 59: A).

Na severozahodnem delu so na geološko osnovo SE 5352 nasuli plast olivno rjavega peščenega melja s prodniki (SE 5479; sl. 59: A). Nanjo so postavili linijo kamnov (SE 5471; sl. 58), usmerjeno SZ–JV, ki domnevno predstavlja temelj severne stene objekta. Južno so celoten predel prekrili z zelo temno sivorjavo peščeno glino s prodniki (SE 5414 = SE 5362; sl. 59: A), ki predstavlja hodno površino. Na njej sta ležali svetlo olivno rjava glinena zaplata (SE 5474) in prežgan meljast pesek s prodniki in ogljem (SE 5478) – podlaga za večje kurišče. Med kuriščem in kamnoma SE 5412 in SE 5424 so v hodno površino SE 5414 = SE 5362 vkopali jamo za kol (SE 5473/ SE 5472), nad njo pa postavili manjše ognjišče – temno rumenorjav ožgan melj s prodniki (SE 5468).

Vzhodno so na geološko osnovo SE 5352 nasuli plast temno sivorjavega glinenega proda (SE 5184 = SE 5417; sl. 59: A), podobno SE 5414 = SE 5362, ki je na brežini prekrila tudi starejši jarek SE 5419. Na južnem delu je nanjo nalegla plast rjave peščene glinene s prodniki, drobcji oglja in odlomki keramičnega gradbenega materiala (SE 5458), severno pa podobna temno sivorjava peščena glina s prodniki, drobcji oglja in odlomki opek (SE 5433).

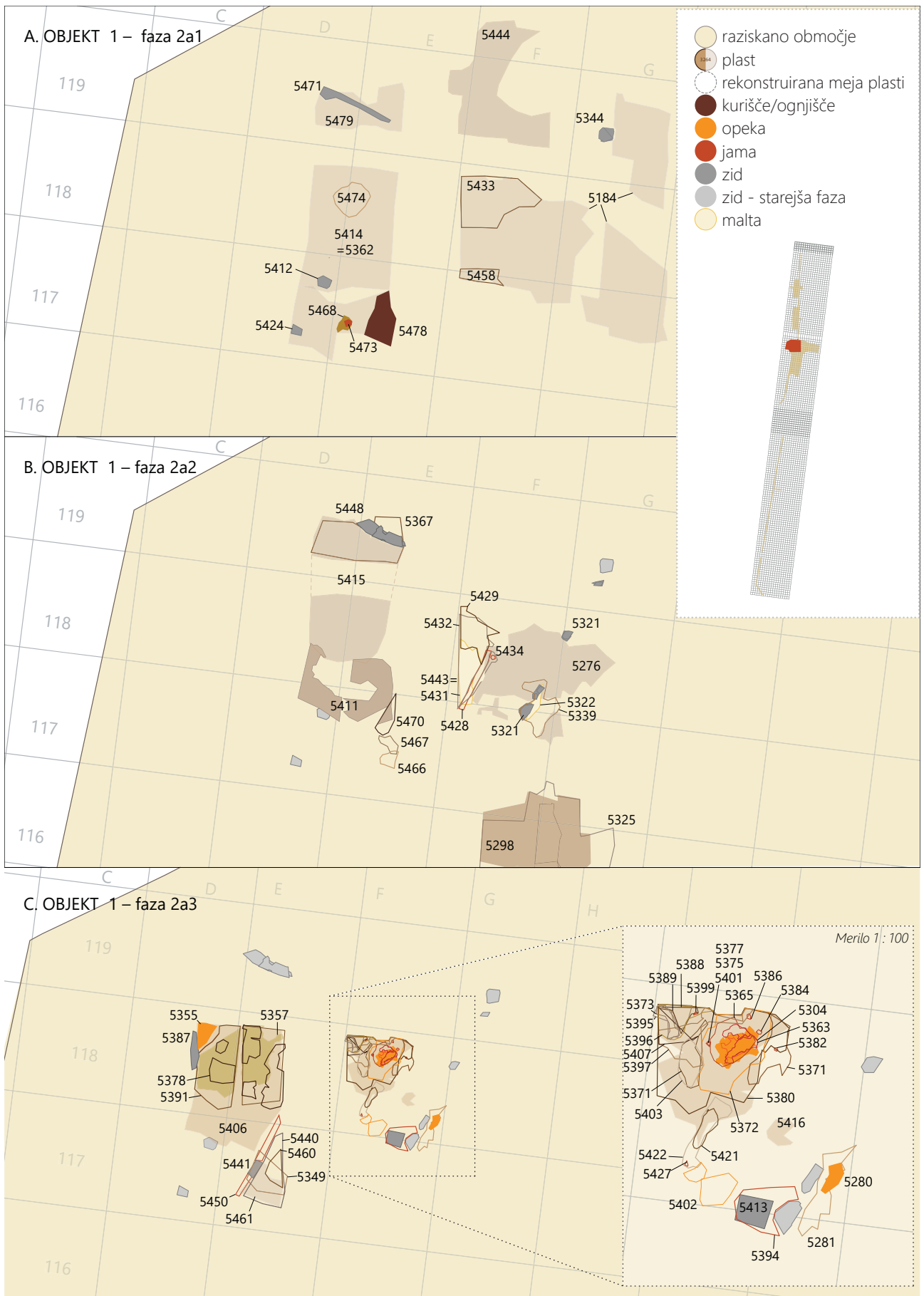


57 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 2a. Merilo 1 : 500.



58 Faza 2a1, Križišče, objekt 1. Zid SE 5471, postavljen na plasti SE 5479. Pogled proti severu.

V teh plasteh se pojavljajo zlasti namizna lončenina (SE 5184, SE 5414, SE 5433, SE 5478, SE 5479), groba kuhinjska lončenina (SE 5414, SE 5184), trinožniki (SE 5362, SE 5478), amfore (SE 5458), pa tudi majhni odlomki keramike tankih sten (SE 5433). Le en odlomek skodelice keramike tankih sten, fabrikata E, ki je bila okrašena s koleščkanjem (G253, SE 5362), lahko natančneje časovno opredelimo. Take skodelice so izdelovali med letom 30 oziroma 40 in sredino 2. stoletja. Cesarska amfora Dr. 6B (G254) je značilna za vladavino Domicijana do vsaj sredine 2. stoletja. Prisotnost fine kuhinjske keramike (SE 5184, SE 5414) nastanek plasti datira vsaj v 2. stoletje. Globoke sklede s premazom (G255; SE 5414) so značilne za 2. in 3. stoletje.



59 Koraki razvoja objekta 1 v fazi 2a. Merilo 1 : 200.

Faza 2a2

V naslednjem koraku, ki je zelo hitro sledil prvemu, so na severozahodnem delu nad temelj SE 5471 nasuli plast temno sivorjavega peščenega melja (SE 5367; sl. 59: B). Nanjo so v enaki smeri kot SE 5471 položili novo linijo kamnov in tegul (SE 5448; sl. 60). Južno od tega suhega zidu so nato nasuli zbit svetlo olivno rjav peščen melj s tufiti in apnenci (SE 5415 = SE 5447; sl. 59: B, 62), novo hodno površino. Na njenem južnem delu so delno nad njo, delno pa nad starejšo SE 5414 = SE 5362 nasuli še zbito svetlo rumenkasto rjavo peščeno glino s kamni in malto ter odlomki tegul (SE 5411; sl. 59: B, 63), ki prav tako deluje kot hodna površina.

Južno od nje so starejše kurišče SE 5478 prekrili s temno rdečkasto rjavim meljem z ogljem (SE 5466; sl. 59: B), na kateri je ležala izravnava iz temno rumenkasto rjavega peščenega melja s peščenjaki (SE 5467; sl. 61). Nanjo so nasuli rumenkasto rjav glinen pesek z drobci oglja (SE 5470; sl. 59: B), ki predstavlja hodno površino podobno SE 5411.

Tako v SE 5411 kot v SE 5470 in SE 5367 so bili najdeni odlomki namizne in grobe kuhinjske lončenine, v SE 5470 pa



60 Faza 2a2, Križišče, objekt 1. Linija tegul SE 5448 in nova hodna površina SE 5447. Pogled proti severu.



61 Faza 2a2, Križišče, objekt 1. Sedimenti SE 5468, 5466, 5467 in tlak 5411. Viden tudi del mlajše stene – kamen SE 5441. Pogled proti severu.



62 Faza 2a2, Križišče, objekt 1. Tlak SE 5415. Pogled proti zahodu.



63 Faza 2a2, Križišče, objekt 1. Hodne površine SE 5411, SE 5415 nad starejšo hodno površino SE 5414 = SE 5362, in kamni SE 5412, SE 5424 in SE 5344. Pogled proti severozahodu.

je bil najden tudi odlomek fine kuhinjske lončenine, ki so jo izdelovali v 2. in 3. stoletju. V nasutju SE 5415 je bil del železnega orodja (G256).

V tem času so preko celotne vzhodne strani objekta nasuli plast temno sivkasto rjavega peščenega melja s peščenjaki (SE 5276; sl. 59: B), na jugovzhodnem delu pa preko nje še plast zelo temno sivkasto rjavega glinenega melja s prodniki in ogljem (SE 5339 = SE 5298). Na to izravnavo so postavili linijo kamnov SE 5321 (sl. 59: B, 65), ki predstavlja vzhodno steno objekta. Del te linije je tudi starejši kamen SE 5344, postavljen na geološko osnovo v severovzhodnem delu. Ob SE 5321 je na zahodni strani ležala zaplata malte (SE 5322).

Vzporedno z linijo kamnov SE 5321 so dva metra proti zahodu postavili domnevno notranjo predelno steno. Od nje se je ohranil odtis horizontalnega tramu (SE 5428; sl. 59: B). Ob njegovem severovzhodnem delu je bil ohranjen še odtis navpičnega tramu (SE 5434), zabitega v nasutje SE 5276. Zahodno od tramu so na površine SE 5276, SE 5433, SE 5184 in SE 5458 nasuli olivno rjavo glino s prodniki (SE 5432), na kateri so izdelali maltno hodno površino (SE 5443 = SE 5431).

Na tej je ležala še izravnava iz temno rdečkasto rjavega peska (SE 5429).

Tudi v teh plasteh se pojavlja namizna lončenina s premazom in brez (G264–G272), trinožniki (SE 5298: G281–G282), odlomki bronca (SE 5276, G258), stekla (G260–G261), železni žebliji (G258–G259), groba kuhinjska lončenina (G276–G277), italška kuhinjska keramika (G273), odlomki amfor Dr. 6B, vzhodne amfore (G283). Najdeni so bili tudi poznopadska skodelica Consp. 43, datirana med 50 in 150 (G262–G263), odlomki trde kuhinjske lončenine (lonci: G265–G274) in lokalni posnetki recijskih čaš (G260), ki jih datiramo v 2. in 3. stoletje. Globoke skledе s premazom (G265–G268) so značilne vsaj za 2. stoletje. To kaže, da je bil objekt 1 najverjetneje postavljen šele v prvi polovici 2. stoletja ali celo kasneje, glede na prisotnost nedoločenega odlomka galske sigilate iz SE 5298.

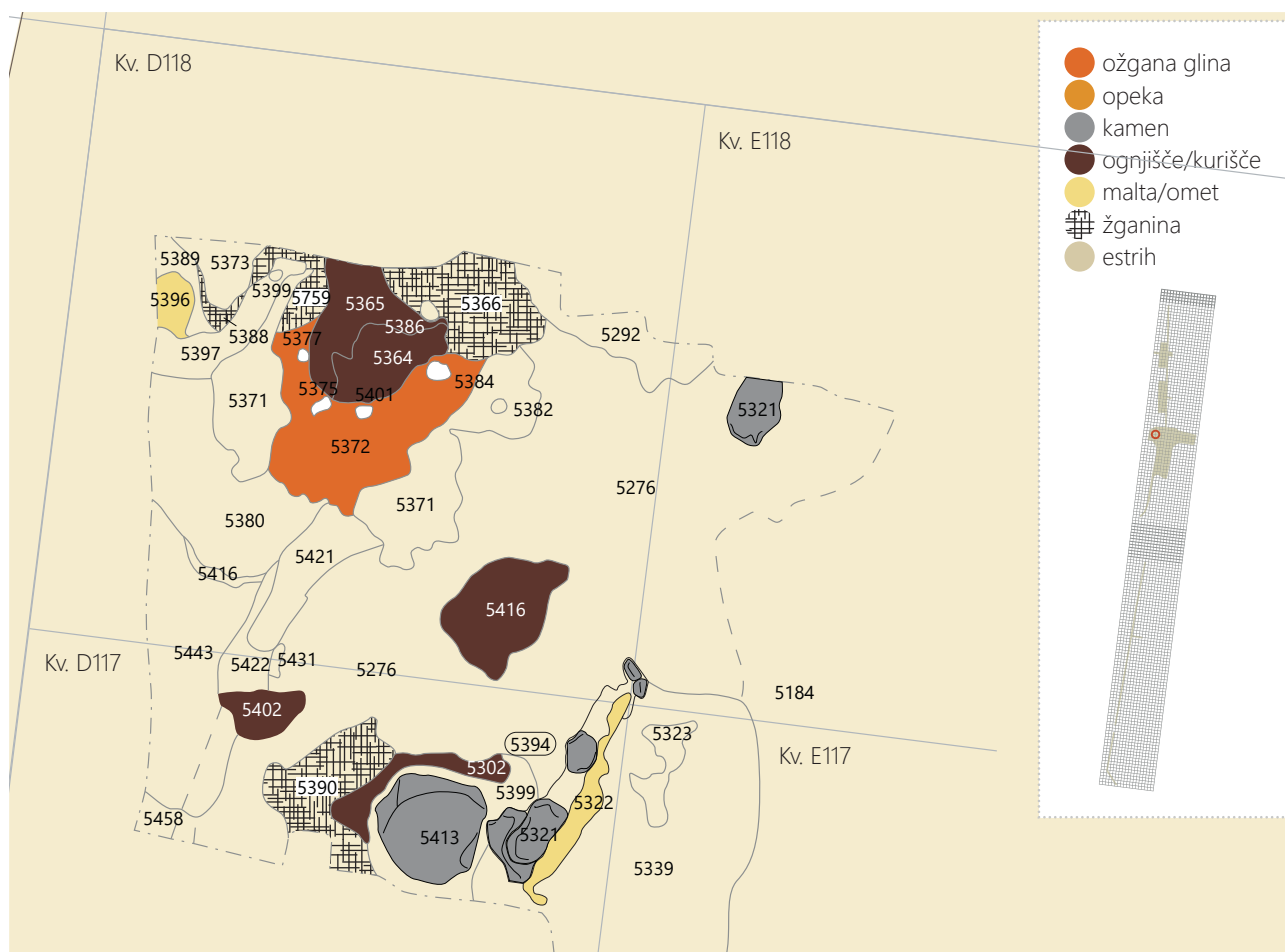
Faza 2a3

V naslednjem koraku so objekt 1 prezidali (sl. 59: C, 64). Predelno steno SE 5428 na vzhodnem delu objekta so podrli. Odtis je bil zapolnjen z več plastmi (SE 5422, SE 5421). Polnila je nato presek odtis lesenega vertikalnega nosilca (SE 5427/SE 5426).

Sledilo je nasutje temno rumenkasto rjave meljaste glin z ogljem (SE 5416; sl. 65), ki je prekrilo SE 5429, SE 5443 in SE 5276. Gre za novo izravnavo za hodno površino, ki je segla tudi nad ostanke starejše predelne stene proti vzhodu.

Nanjo so nasuli deloma ožgan svetlo olivno rjav melj, pomešan z glino (SE 5380; sl. 59: C, 64), ki do ga prekrili še z rumenorjavo meljasto glino s peščenjaki (SE 5371), ki je bila na osrednjem delu močno ožgana (SE 5372). Nad to plast so namreč postavili ognjišče: izravnavo (SE 5365) prekriva struktura iz tegul (SE 5364; sl. 66), prekrita z ožganim meljem (SE 5363) in premazana z glino (SE 5304).

Severozahodno od ognjišča so nato nasuli serijo dodatnih tankih plasti. Nad izravnavo SE 5371 so najprej nasuli plast svetlo olivno rjave glin (SE 5397; sl. 59: C), ki so jo prekrile še plast svetlo rjavkasto sivoga melja z ogljem (SE 5403), zaplata temno sivkasto rjavega glinenega melja s peščenjaki in ogljem (SE 5407), plast peska in malte (SE 5396), leča zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z ogljem (SE 5395), zaplata svetlo olivno rjavega melja (SE 5389), temno sivkasto rjav melj z ogljem (SE 5388) in svetlo olivno rjav glinen melj s tufti (SE 5373). Nekatere od teh plasti so morda povezane



64 Izris plasti v vzhodnem delu objekta 1 v fazi 2a3. Merilo 1 : 50.



65 Faza 2a3, Križišče, objekt 1. Kurišče SE 5304 na hodni površini SE 5416, linija kamnov SE 5321, zaplata malte SE 5322 in kamen SE 5413, nad jamo SE 5394, zapolnjeno s polnilom SE 5302. Pogled proti zahodu.



66 Faza 2a3, Križišče, objekt 1. Ognjišče SE 5364.

s čiščenjem ognjišča, druge so zgolj nove izravnave hodne površine.

Okoli ognjišča je bilo opaznih tudi več odtisov vertikalnih nosilcev (SE 5377/SE 5376, 5375/SE 5374, SE 5401/SE 5400, SE 5384/SE 5383, SE 5386/SE 5385, SE 5382/SE 5381, SE 5399/SE 5398; sl. 59: C, 64). Čemu so služili, ni popolnoma jasno. Morda je bil nad ognjiščem urejen nekakšen nadstrešek.

Južno od ognjišča so verjetno v tej fazi na zahodni strani linije kamnov SE 5321, ki je bila še v uporabi, izkopal jamo (SE 5394; sl. 59: C, 64), v katero je bil postavljen večji kamen (SE 5413 = PN 5014). Funkcija slednjega ni znana. Morda gre za podstavek za leseni nosilec. Vkop sta zapolnjevali še plasti SE 5393 in SE 5302. Zahodno od jame so bile vidne sledi kurjenja (SE 5402).

Sočasno so na vzhodno stran linije kamnov SE 5221 nasuli olivno rumeno plast glinenega melja (SE 5281), na kateri je ležalo še eno manjše kurišče (SE 5280).

Najdb iz teh plasti je zelo malo. Poleg tegul (SE 5416) se pojavljajo še namizna lončenina (SE 5416, SE 5281) in živalske kosti (SE 5281). Noben odlomek ne omogoča natančnejše časovne opredelitve.

V tej fazi so tudi na zahodnem delu objekta 1 nad stare hodne površine nasuli nove izravnave. Nad SE 5411 in SE 5415 so ležali rjavkasto rumen prod (SE 5406; podoben SE 5380; sl. 59: C) z odlomki opek, dvoročajne bikonične sklede (G284), namiznih vrčev in loncev grobe kuhinjske keramike. Jugovzhodno so nasuli temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci, odlomki tegul in drobcji oglja (SE 5461), nad njo pa zelo temno rjav peščen melj z drobcji oglja in tegul (SE 5460).

Nato so 2,4 m vzhodno od stare (SE 5428) postavili novo predelno steno, ki je potekala v isti liniji. Tudi v tem primeru se je od nje ohranil linearen jarek (SE 5450/SE 5451; sl. 59: C), odtis horizontalnega lesenega tramu. V sredini jarka je ležal tudi večji marmorni blok (SE 5441), ki je morda del temelja te predelne stene (sl. 67). K ostankom lesene konstrukcije lahko pripišemo kovan železen žebelj (G285).

Vzhodno od predelne stene SE 5450 so nasuli olivno rjav peščen melj z drobcji malte, ogljem, prodniki in odlomki tegul (SE 5440; sl. 59: C), novo hodno površino, ki je prekrila starejše plasti SE 5461, SE 5460 in SE 5470. Na njej se je ohranila še zaplata zelo temno sivkasto rjavega glinenega melja (SE 5349). V teh plasteh prevladujeta namizna in groba kuhinjska keramika (G286, G288), prisotni so bili tudi odlomki bron, stekla in fine trde kuhinjske lončenine iz 2. in 3. stoletja. V zaplati SE 5349 je bila najdena tudi sočasna lokalna konična skodelica PTS galske oblike Drag. 30 (G287).

Sočasno so zahodno od predelne stene SE 5450 nasuli plast temno sivkasto rjavega proda (SE 5391; sl. 59: C, 68). Na zahodnem delu slednjega so postavili slabo ohranjen zidec iz apnenčevih lomljencev, skrilavcev, tufitov in apnenčevih



67 Faza 2a3, Križišče, objekt 1. Hodna površina SE 5440, jarek SE 5450, zapolnjen s SE 5451, in marmorni blok SE 5441. Pogled proti vzhodu.



68 Faza 2a3, Križišče, objekt 1. Nasutje proda SE 5391, na katerega je postavljen zid SE 5387 in ožgan ostanek (SE 5392) že odstranjenega ognjišča (SE 5355; viden v profilu). Pogled proti zahodu.



69 Faza 2a3, Križišče, objekt 1. Tlak SE 5357 in hodna površina SE 5406 vzhodno od predelne stene SE 5450 z marmornim blokom SE 5441.

prodnikov, usmerjen S–J (SE 5387; sl. 68). Njegova usmeritev odstopa od linij preostalih zidov objekta. Ob njega so postavili novo ognjišče, sestavljeno iz peščene izravnave (SE 5392), prekrite s kamni in opekami, premazanimi z glino (SE 5355). Na predel med zidom SE 5387 in predelno steno SE 5450 so nato nasuli rumenorjavo glineno izravnavo (SE 5378), na kateri je bil narejen tlak iz zdrobljenega tuftita, pomešanega z malto in glinenim meljem (SE 5357; sl. 59: C, 69, 128).

Tudi v teh plasteh se poleg opek (tegule, imbreksi, laterkuli: SE 5355, SE 5406, SE 5461) pojavljata le groba kuhinjska lončenina (SE 5406, SE 5451) in namizna lončenina (SE 5461, SE 5451), ki časovno nista izpovedni.

Severovzhodno od objekta 1

Severovzhodno so morda že v prvi fazi gradnje objekta 1 na geološko osnovo SE 5352 nasuli temno sivorjav glinen pesek s prodniki, drobci oglja in opek (SE 5444 = SE 5332; sl. 59: A). Vseboval je drobce lokalne keramike tankih sten (G289), namiznega krožnika (G298), večje količine namizne keramike (ovalna čaša G291) in grobih kuhinjskih loncev (G292) ter trde kuhinjske lončenine iz 2. in 3. stoletja.

Južno od objekta 1

Južno od objekta 1 se je teren rahlo spuščal, zato je bilo na geološki osnovi nasutih več plasti: rjavkasto rumen melj z drobci oglja (SE 5343; sl. 57), nad njo rjava peščena glina s prodniki in drobci oglja (SE 5351 = SE 5251) in na vrhu še temno siva meljasta plast (SE 5346; sl. 70), ki je verjetno nastajala v času uporabe objekta. V SE 5346 so bili poleg namizne lončenine (s premazom in brez) in grobe kuhinjske keramike najdeni tudi odlomek kozarca z metličnim okrasom Mgdb. 95 keramike tankih sten, fabrikat E (G297), drobni odlomki italške sigilate, večje količine trde kuhinjske lončenine (2.–3. stoletje; G298–G301), pa tudi železen obroček (G295) in močno profilirana fibula Almgren 70/73f (G293), ki so se izdelovale od druge polovice 2. stoletja. V SE 5343 je bil najden še žebeljček za čevlje (G293), v SE 5351 bronast trakast okov (G302), v SE 5251 pa bronast žebeljček (G303).

Plasti SE 5346 in SE 5343 je prekrila temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki, skrilavci, drobci oglja in odlomki keramičnega gradbenega materiala (SE 5342 = SE 5333; sl. 57). Nanjo je nalegla olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki, drobci malte, oglja in odlomki opek (SE 5320). Na njej je ležal olivno rjav glinen pesek z apnenčevimi prodniki, drobci oglja in opek (SE 5325), ki ga je na jugu prekrila zelo temno sivkasto rjava peščena glina, pomešana s peščenim meljem, apnenčevimi prodniki, tufti, drobci malte, oglja in opek (SE 5327). Na severu je SE 5325 prekrila že omenjena SE 5298 = SE 5339 (sl. 71).

Tudi v teh plasteh so bile prisotne velike količine namizne lončenine s premazom in brez, grobe in trde kuhinjske lončenine (G311–G312; 2., 3. stoletje), v SE 5342 = SE 5333 pa še manjši odlomek keramike tankih sten, skodelice pozno-padske sigilate Consp. 43 (G309) in skodelice galske sigilate (G310) ter volutna (G313) in pečatna oljenka (G314) Loeschcke X (ki so jih začeli izdelovati konec 1. stoletja). Poleg



70 Faza 2a, Križišče, južno od objekta 1. Plast SE 5346 je ležala na geološki osnovi SE 5343. Pogled proti severu.



71 Faza 2a, Križišče, južno od objekta 1. SE 5325 prekrita s SE 5298. Pogled proti jugu.

tega tudi žebliček s ploščato glavico (G304), železno rezilo (G305) in žebelj (G306), igralna kocka (G308) in balzamarij z bikoničnim trupom (G307), ki se jih datira od konca 1. do 3. stoletja. V plasti SE 5320 je bila keramična utež G315, medtem ko so bile v plasti SE 5325 prepoznane globoke skledе s premazom (G316–G318), značilne za 2. stoletje.

Še nekoliko južneje je vrh terase prekril svetlo olivno rjav glinen melj (SE 7019; sl. 57, 72). V njem so bili odlomki grobe ga kuhinjskega lonca, trinožnika, namizne lončenine, opek, lepa, kosti in železa.

Območje med obema strugama

Na vzhodni del brežine zahodne struge se je domnevno v tem času (lahko pa tudi nekoliko kasneje) na geološko osnovo (SE 3258 = SE 3283) odložila plast temno sivkasto rjavega meljastega peska z apnenčevimi in peščenjakovimi prodniki (SE 3270; sl. 57, 73), ki je delno segla tudi v strugo. V plasti so bili najdeni odlomki tegul, imbreksov, opek, stekla, bronca, redki odlomki svetle in temne premazane namizne lončenine, grobe in fine trde kuhinjske keramike, ki plast najbolj zgodaj datirajo v 2. stoletje. Na plasti je bil najden tudi antoninijan Klavdija II. (G319), kovan leta 270. Ker je



72 Faza 2a, Križišče, južno od objekta 1. SE 7019 na jugozahodni brežini. Vidni so še mlajši vkopi. Pogled proti jugu.

ta plast delovala kot hodna površina še v fazi 2d, najdba ni presenetljiva.

Nad jugovzhodni del SE 3270 se je odložila še temno sivkasto rjava plast meljastega peska z apnenčevimi in peščenjakovimi prodniki (SE 3191; sl. 57), z odlomki opek, grobe kuhinjske, namizne lončenine in stekla (G320).

Obe plasti sta oblikovali novo teraso med strugama. Vanju in v geološko osnovo je bilo nato vkopanih več jam in jarkov, ki jih potencialno lahko umestimo v ta čas, možno pa je, da so tudi mlajši ali nekoliko starejši.

Na blagi zahodni brežini vzhodne struge je bilo v tla zabitih več kolov (SE 3274/SE 3273, SE 3276/SE 3275, SE 3278/SE 3277, SE 3280/SE 3279; SE 3370/3369; sl. 57, 74). V polnihih SE 3277 in SE 3279 so bili prisotni odlomki fine trde kuhinjske lončenine, kar zapolnitev jam umešča najzgodnejše v prvo polovico 2. stoletja ali še celo v 3. stoletje.

Ob njih je bil v SE 3270 vkopan daljši polkrožen jarek (SE 3380 = SE 3269; sl. 57, 76), zapolnjen s peščeno glino z apnenčevimi prodniki z drobci opek (SE 3379) in plastjo olivno rjavega glinenega melja z lomljenci in prodniki ter odlomki opek

(SE 3260). V slednjem polnilu so bili najdeni odlomki grobe in fine trde kuhinjske lončenine, namizne lončenine, amfor, trinožnikov, skled z rdečim premazom in živalskih kosti. Podoben (najverjetneje isti) jarek se je nadaljeval proti zahodu (SE 3378; sl. 57, 75). Ta je bil zapolnjen le z eno plastjo, in sicer s temno sivim peščenim meljem z apnenčevimi prodniki, odlomkom tegule in drobci oglja (SE 3377).



73 Faza 2a, terasa med strugama. Pogled na zahodno strugo (spodaj), teraso med strugama (sredina), vzhodno strugo (zgoraj). Pogled proti vzhodu.



74 Faza 2a, terasa med strugama. Jame SE 3274, SE 3276, SE 3278, SE 3280. Pogled proti jugu.

Južno od njega je v kv. K-L118-119 ležala večja jama (SE 3386; sl. 57), ki je bila zapolnjena s peščenim meljem s prodniki (SE 3326), odlomki opek, kosti, redkimi odlomki grobe kuhinjske in namizne lončenine, trinožnikov, fine kuhinjske keramika (G322) ter krožnika z rdečim premazom (G321).

Jarek SE 3378 je v smeri S-J presekal še en jarek (SE 3381, sl. 57, 75), zapolnjen s peščeno glino z apnenčevimi prodniki, odlomki kosti in drobci oglja (SE 3384), ki jo je prekril še peščen melj z apnenčevimi prodniki, tufti, peščenjaki in odlomki opek (SE 3324). V SE 3384 so bili poleg opek, kosti, amfor, namizne lončenine s premazom najdeni tudi groba in trda kuhinjska lončenina (G325-G326), del melnice, koščena igla (G324) ter bronasta objemka za pas (G323); v SE 3324 pa še bronast ingot (G327), del namiznega lončka (G328) in odlomki krožnikov z notranjim premazom.

Jugovzhodno je ležala še ena večja jama (SE 3350; sl. 57, 77, 78), ki je sekala tudi starejšo jamo SE 3386, že zapolnjeno SE 3326, in jarek SE 3381, zapolnjen s polnilom SE 3324. Na južnem delu dna jame SE 3350 je ležal rumenorjav peščen melj s prodniki (SE 3382), na severnem delu pa je jamo zapolnjeval temno sivorjav peščen melj z odlomki opek (SE 3385). Tega je prekrila plast zelo temno sivorjavega peščenega melja s prodniki, odlomki opek in drobci oglja (SE 3345). Na njem je ležala še plast temno sivorjavega pečenega melja s prodniki in odlomki opek (SE 3357), ki je



75 Faza 2a, terasa med strugama. V plast SE 3270 vkopana jarka SE 3378 in SE 3381. Pogled proti severu.



76 Faza 2a, terasa med strugama. Vzhodni del jarka SE 3380 = SE 3269, s polnilom SE 3379. Pogled proti severu.

nalegla tudi nad polnilo SE 3326 jame SE 3386. Poleg kosti, železa, namizne lončenine (G340), različnih opek, grobe in trde kuhinjske lončenine, železa je bilo v SE 3345 najdenih tudi nekaj časovno bolj oprijemljivih kosov. Med njimi odlomki čaše gubanke (G339), recijske čaše (G338) in fine trde kuhinjske keramike, ki jih datiramo v 2. in 3. stoletje. Najdena je bila tudi modenska pečatna oljenka tipa Loeschcke IX ali Xa z žigom CER (G337), ki so jih izdelovali v drugi polovici 1. in v 2. stoletju. Prav tako so bili najdeni odlomki železa (npr. rezilo tesarskega orodja G332), stekla, italške kuhinjske keramike, koščena igla (G336) in bronasta šivanka (G330). V polnilu SE 3357 sta bila še drobna odlomka galske sigilate in pečatne oljenke.

Zahodno, tik ob jami SE 3350, je naplavino SE 3270 presekala še ena jama (SE 3325; sl. 57, 77, 78), ki je prav tako kot jama SE 3350 z južne strani sekala tudi jamo SE 3381 s polnilom SE 3324.

Z južne strani je bila ob jami SE 3350 in 3325 vkopana še jama (SE 3356; sl. 77, 78), zapolnjena s temno sivkasto rjavim meljem, prodniki in opekami (SE 3355) ter s temno sivo peščeno glino s prodniki (SE 3334). Slednja je zapolnila tudi jamo SE 3325. V obeh polnilih so najdeni odlomki kosti, fine kuhinjske lončenine iz 2. in 3. stoletja (G344), grobe



78 Faza 2a, terasa med strugama. Jame SE 3325, 3356, 3350, 3386, jarka SE 3376 in 3378. Pogled proti vzhodu.

kuhinjske keramike (G349–G352), opek, namizne lončenine in posnetki galske sigilate (konične skodele Drag. 30 (G347); globoke skodele Drag. 40 (G548)), značilne za 2. in 3. stoletje, in odlomki modenskih pečatnih oljenk Loeschcke Xa (G342–G343, G346) iz konca 1. in 2. stoletja. V polnilu SE 3355 je ležal še železen ključ (G341), v polnilu SE 3334 pa bronast kaveljček za preslico (G345).

Južno od tega skupka jam je bila v plast SE 3191 vkopana podobna večja jama (SE 3342 = SE 3257; sl. 57), zasuta z rjavo peščeno glino z apnenčevimi prodniki (SE 3341 = SE 3242), ki jo je prekrila rjava meljasta glina s prodniki (SE 3349). V polnilih so bili odlomki grobe in fine trde kuhinjske lončenine, namizne lončenine z ali brez premaza, opek in kosti.

Funkcija jam in jarkov ni jasna. Prav tako je vprašljiva datacija, saj je le malo najdb časovno oprijemljivih. Dogajanje lahko umestimo le okvirno, in sicer v čas 2. in 3. stoletja.

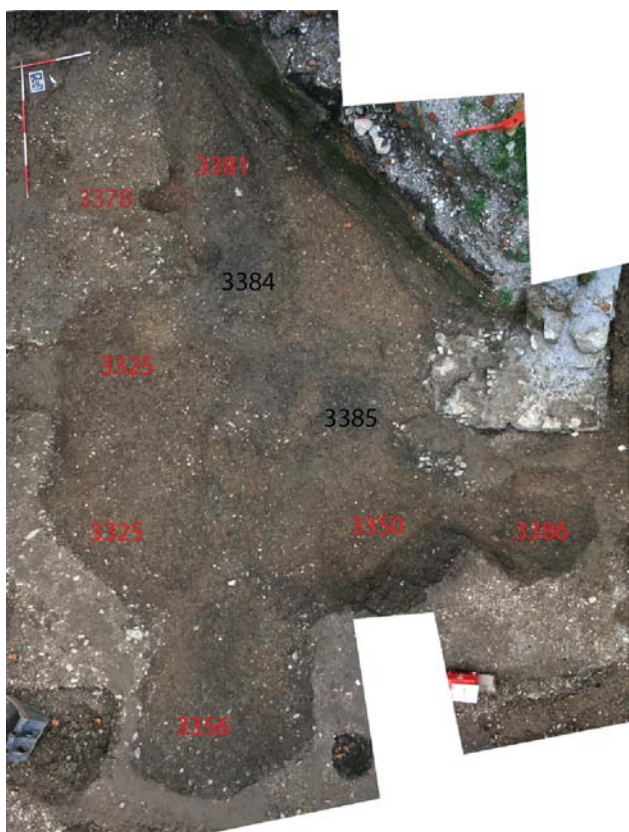
6.5.3 Južni del (K3)

Na južnem delu izkopa sta bila v tem času postavljena dva zidana objekta – t. i. objekt 7 in objekt 8 (sl. 79).

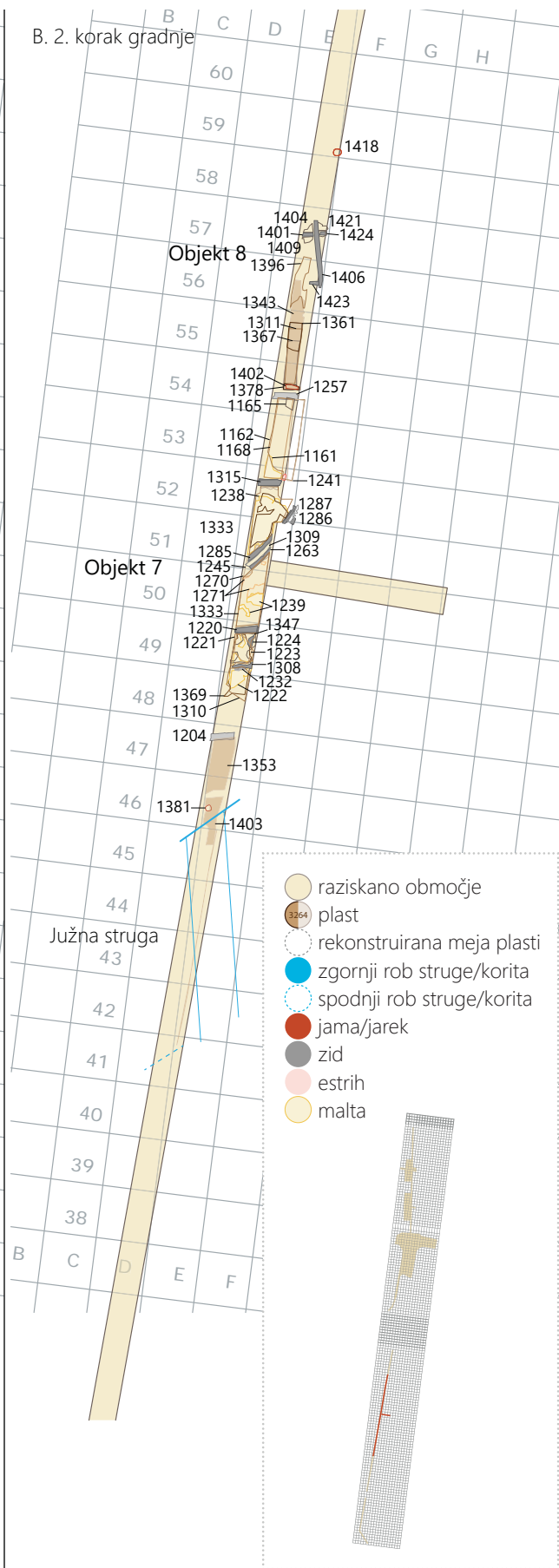
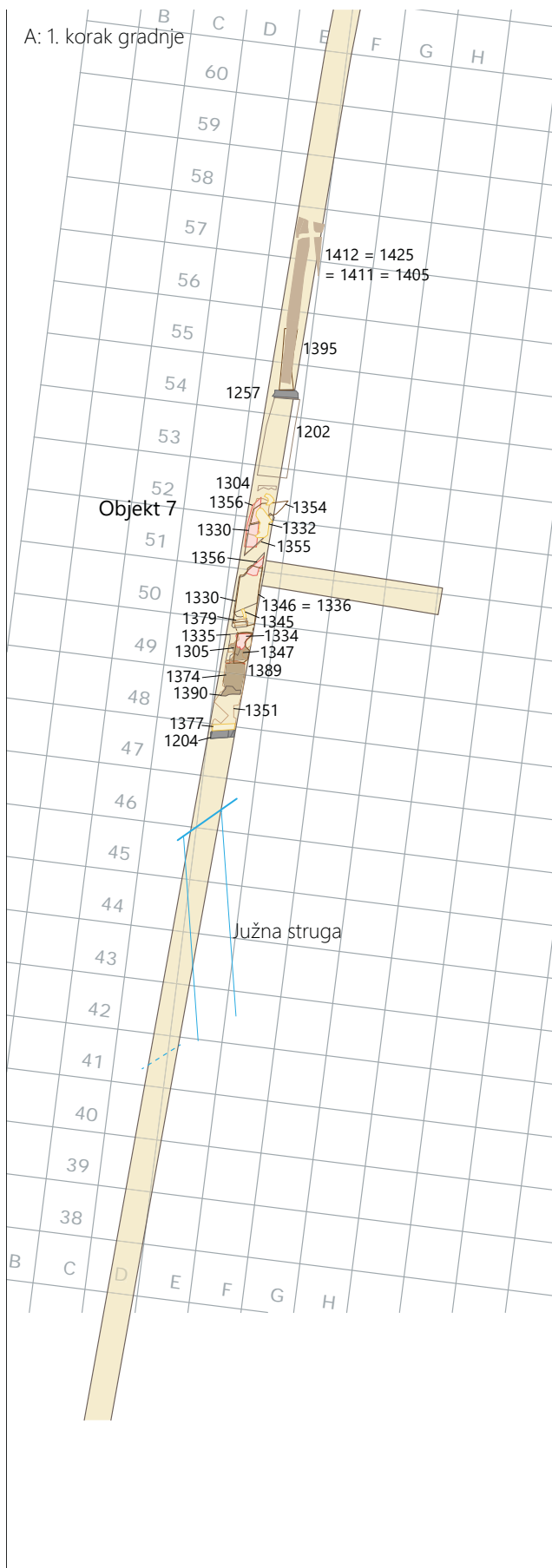
Objekt 7

Nad starejšo konstrukcijo iz faze 1b so v 2. stoletju zgradili večji objekt, ki smo ga poimenovali objekt 7 (sl. 79, 82). V tlorisu je imel nepravilno obliko; njegova površina je bila precej večja od izkopane.

Zgrajen je bil na severnem obrežju južne struge. Južni zid objekta (SE 1204; sl. 79: A, 80, 81) je bil postavljen na prodnato geološko osnovo (SE 1383), južno od starejšega voga la SE 1371–SE 1373. Na severni strani je zunanjo mejo objekta predstavljal zid SE 1257 (temelj SE 1326, vkop SE 1356). Pred izgradnjo slednjega so teren nad geološko osnovo SE 1325 izravnali z nasutjem temno olivno rjavega peščene-ga melja s prodniki (SE 1412 = SE 1411 = SE 1405 = SE 1425; sl. 79: A). V njem so bili odlomki opek, namizne lončenine,



77 Faza 2a, terasa med strugama. Skupek jam SE 3325, SE 3386, SE 3356, SE 3350, jarek SE 3381 in delno izkopan jarek SE 3378 s polnilom SE 3377. Pogled proti severu.



79 Načrt južnega dela najdišča, faza 2a. A: prvi korak gradnje; B: 2. korak gradnje. Merilo 1 : 500.

grobe kuhinjske lončenine, trinožnikov, ostenj amfor, italske sigilate, stekla, dve stekleni jagodi (**G360–G361**), odlomki bronina in železa. Med bolj izpovednimi kosi so odlomek oljenke Loeschcke Xa **G358–G359** (konec 1., 2. stoletje), odlomek recijske čaše (2., 3. stoletje), skleda z ovratnikom in premazom posnetek galske oblike Curle 11 (**G356**), močno profilirana fibula Almgren 68 (**G354**), bronast zapah manjše ključavnice (**G355**) ter fibula Langton - Down (**G353**), ki plast datirajo vsaj v čas 2. stoletja.

Oba zidova sta bila grajena iz apnenčastih in peščenjakovih lomljencev, ki so bili vezani z apneno malto. Skupno jima je bilo tudi podobno temeljenje; temelj je bil zidan nekoliko širše. Pri južnem zidu je bil temelj malce šibkejši, pod severnim zidom pa je bil temelj (SE 1326) precej močnejši in se je širil v notranjost objekta. To različnost gradnje lahko pojasnimo s funkcijo zidu. Na severnem delu objekta je bil teren pred gradnjo precej nižji, zato je bilo treba izdatno nasipavanje materiala, da so dobili ravno platformo, na kateri je stal objekt. Tako je zid SE 1257 na eni strani predstavljal oporo za nasutje notranjega tampona, hkrati pa je služil tudi kot zunanji zid objekta.

Iz časa gradnje so se ohranile nekatere maltne plasti. Severno od zidu SE 1204 se je ohranil peščen melj z malto (SE 1377; **sl. 79: A**), verjetno hodna površina iz časa gradnje zidu. Severneje so v notranjosti objekta nasuli olivno siv prežgan glinen pesek (SE 1347), olivno meljasto glino (SE 1379) in temno sivo peščeno glino (SE 1202), ki je segla do zidu SE 1257. V kv. E51 pa so položili maltne estrih (SE 1356).

Notranjost objekta so nato še dodatno zravnali več plastmi. Nasutji SE 1347 in 1379 ter estrih SE 1356 so prekrili s svetlo olivno rjavim meljastim peskom (SE 1336 = SE 1346; **sl. 79: A**), na katerem se je ohranila manjša zaplata malte (SE 1345). Severno je estrih SE 1356 prekrila tudi svetlo olivno rjava plast peska (SE 1355). Nad njo je ležala še plast olivnega meljastega peska z drobcami oglja in prodnikov (SE 1354). Nato so nasuli še temno sivorjav glinen pesek z dodatki opeke ter drobcami oglja (SE 1335 = SE 1330; **sl. 79: A**), ki so ga prekrili s peščeno prodnatim tamponom (SE 1304 = SE 1327).

Nato so nasuli še temno sivorjav glinen pesek z dodatki opeke ter drobcami oglja (SE 1335 = SE 1330; **sl. 79: A**), ki so ga prekrili s peščeno prodnatim tamponom (SE 1304 = SE 1327). Tega sta ga prekrivali zaplata maltnega estriha (SE 1334) in podoben maltni estrih na severnem delu objekta (SE 1332). SE 1334 je prekrila še plast rumenorjave peščene gline (SE 1305), ki predstavlja novo hodno površino.

Tudi v teh plasteh se pojavlja lončenina, ki dogajanje umešča vsaj v prvo polovico 2. stoletja. Med drugim so bili najdeni odlomki fine kuhinjske lončenine, ki so jo začeli izdelovati

v prvi polovici 2. stoletja (SE 1377), in poznopadski sigilarni krožnik tipa Consp. 3 (SE 1202: **G363**, SE 1355: **G366**) in tipa Consp. 20.4 (SE 1330: **G369–G370**, SE 1332: **G375**), ki so jih izdelovali med letoma 30/40 in 120/130. Najdeni so tudi odlomki reliefnih oljenk (SE 1346, SE 1355, SE 1330) in modenskih pečatnih oljenk Loeschcke IX ali Xa (SE 1304: **G372**, SE 1332: **G376** z žigom EVC). Začetek proizvodnje starejše oblike umeščamo v sredino, mlajše pa v konec 1. stoletja. V plasti SE 1304 naj bi bila tudi odlomek galske sigilate in del amfore Dr. 6B (**G374**).

Nekaj najdb izhaja še iz 1. stoletja. Med njimi Klavdijev novec (kovan med letoma 41 in 45; SE 1346, **G365**), cevastega balzamarija z zajedo iz sredine 1. stoletja (SE 1330: **G368**), pokrov pompejskega pekača (SE 1334). Večina najdb je slabo izpovednih, npr. amfore (SE 1202, SE 1377, SE 1355, SE 1330, SE 1304, SE 1334), namizna lončenina (SE 1202, SE 1377, SE 1355, SE 1330, SE 1304), opeke (SE 1202, SE 1377, SE 1355, SE 1330, SE 1304), groba kuhinjska keramika (SE 1202, SE 1330, SE 1304, SE 1334), namizni lonec (SE 1304; SE 1351: **G364**), odlomki stekla (SE 1330, SE 1304) in peresovina fibule (**G362**, SE 1202).

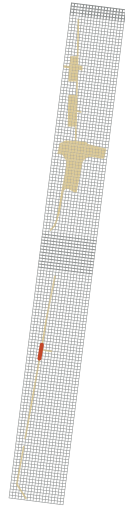
Na južnem delu omenjenih plasti je bila opazna kotanja, ki pravzaprav predstavlja ugrez terena (SE 1389; **sl. 79: A, 80**). Plasti nad nekdanjo jamo SE 1417 so se namreč posedle za ok. 0,2 m. Razlog za to je verjetno dejstvo, da je bila jama SE 1417 zasuta z bolj ali manj velikimi kosi gradbenega materiala, vmes pa je bilo veliko praznega prostora, ki je omogočal takšno posedanje terena (prav ugrez SE 1389 je morda tudi razlog za ojačitev starejših zidov na tem mestu).

Na dnu ugreza je na SE 1385 ležala premaknjena plast SE 1335, poimenovana SE 1390 (**sl. 80**), ki jo je prekrivala premaknjena plast SE 1305, poimenovana SE 1374. Predel nad ugrezom so nato izravnali s plastjo malte in velikih lomljencev z dodatki opeke in amfor (SE 1351).

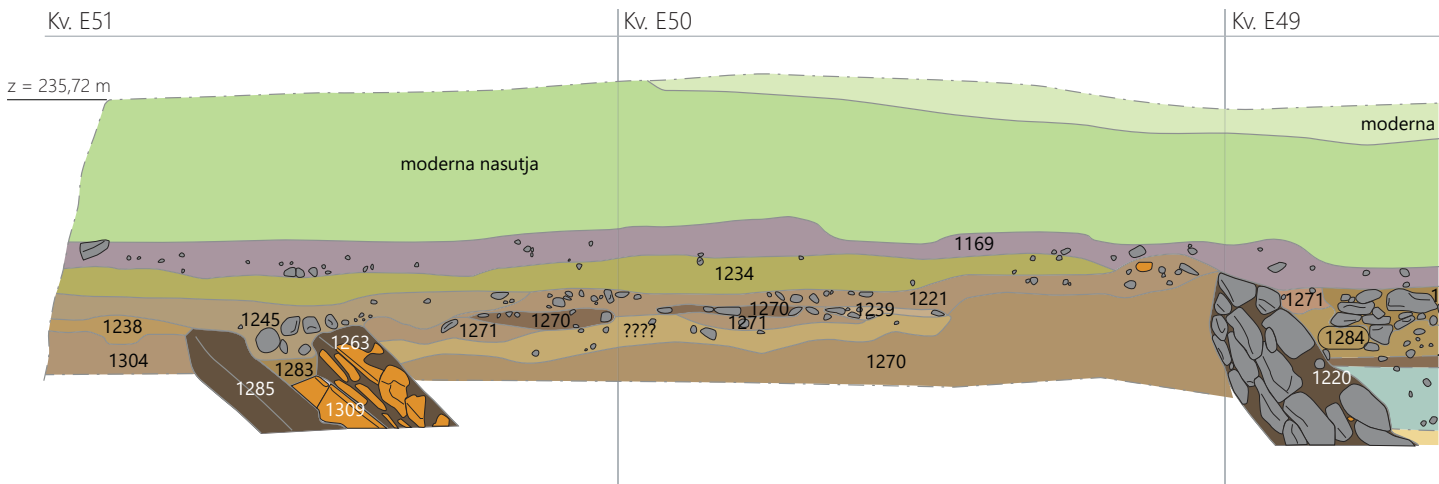
Tem izravnavam med zidovima SE 1204 in SE 1257 je sledila izgradnja zidov še v notranjosti objekta (**sl. 79: B**). Zid SE 1220 je bil vzporeden z južnim zunanjim zidom (SE 1204), zid SE 1315 pa s severnim (SE 1257). Ta je bil z obeh strani ometan z barvanim ometom (SE 1318 in SE 1316; **sl. 83**), ob njem se je na južni strani ohranila plast malte iz časa gradnje (SE 1331). Oba zidova sta bila precej šibkejša od zunanjih, temeljena sta bila plitko v zgoraj omenjena nasutja SE 1305, SE 1304, SE 1202.

Predel med zidovima SE 1220 in SE 1315 so nasuli z rumenorjavim prodnatim peskom (SE 1333; (**sl. 79: B**)). Verjetno je bil vanj vkopan odvodni kanal, narejen iz dveh zidanih stranic (SE 1263 = SE 1286, SE 1285 = SE 1287), na dnu pa so bile položene tegule (SE 1309; **sl. 84**). Nagnjen je bil proti

- faza 1b
- faza 2a
- faza 2b
- faza 2d
- faza 3a
- faza 4
- faza 5
- zid, faza 1
- zid, faza 2
- zid, faza 3
- zid, faza 4
- opeka
- kamen
- malta, omet

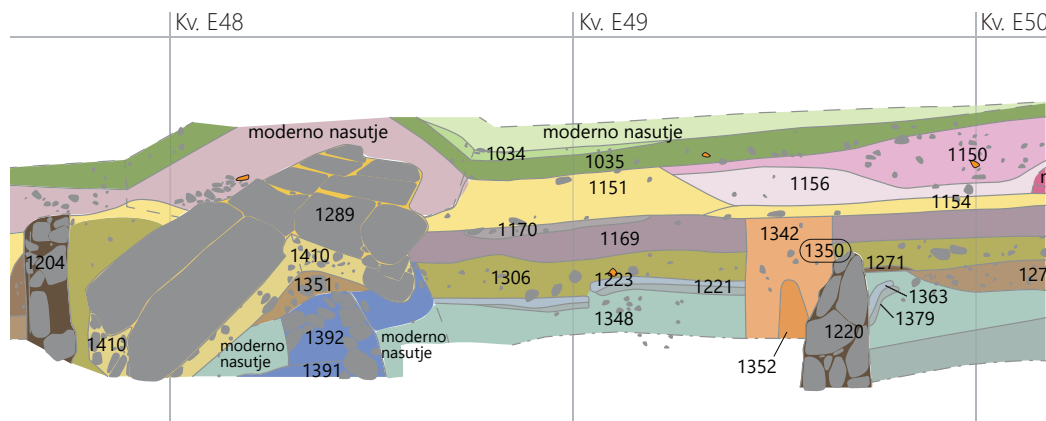


A



80 Faza 2a, K3. Presek objekta 7. Vzhodni profil. Merilo 1 : 50.

- faza 1b
- faza 2a
- faza 2b
- faza 2d
- faza 3a
- faza 4
- faza 5
- zid, faza 1
- zid, faza 2
- zid, faza 3
- zid, faza 4
- keramika
- opeka
- kamen



81 Faza 2a, K3. Presek čez objekt 7. Pogled proti zahodu. Merilo 1 : 75.

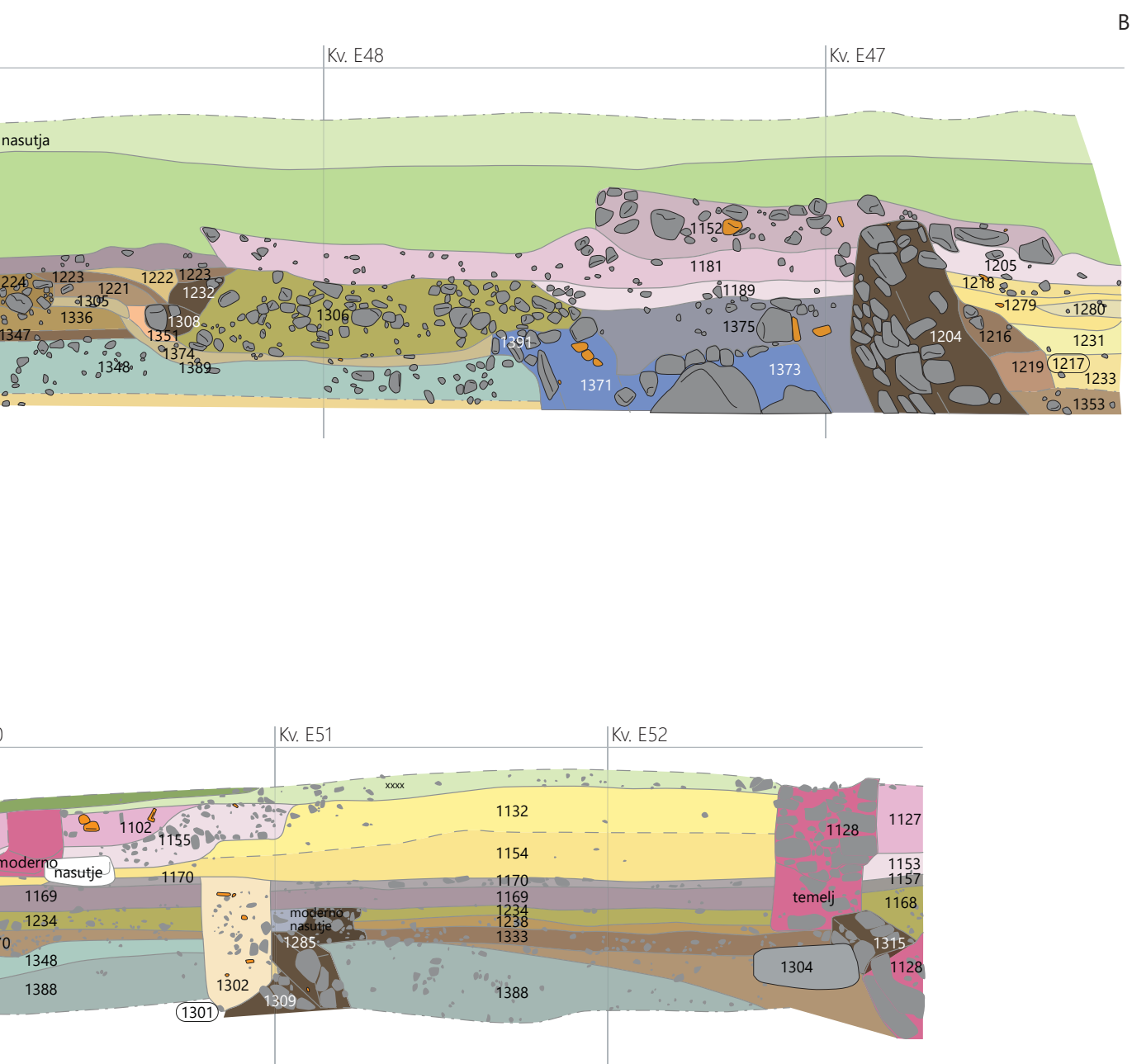
jugozahodu. Kanal je bil kasneje zasut z meljem, kamni in tegulami (SE 1302). Širše območje kanala in SE 1333 je prekril meljast sediment (SE 1245; sl. 80).

Severno od kanala so nato nasuli plast malte (SE 1238; sl. 79: A, 85). Južno od kanala pa so najprej nasuli peščen tampon (SE 1270), na katerega so nato nasuli še plast malte (SE 1271) in zaplato žganega apna (SE 1239).

V omenjenih plasteh prevladujejo odlomki opek (SE 1333, SE 1245, SE 1270, SE 1239), ostenj amfor (SE 1333, SE 1245, SE 1238, SE 1270, SE 1239), namizne keramike (SE 1333, SE 1245, SE 1238, SE 1270, SE 1239) in grobe kuhinjske

lončenine (SE 1333, SE 1245, SE 1238, SE 1270, SE 1239). En namizni vrč je imel grafit (SE 1333: G381). V plasti SE 1239 so se pojavljali tudi odlomki fine kuhinjske keramike iz 2. oziroma 3. stoletja. V nasutju SE 1333 so bili odlomki krožnikov tipa Consp. 20 poznopadske sigilate (G378–G380) in ročaj male amfore Dressel 6B ali Aquincum 78 (G382), v plasti SE 1238 pa odlomek pompejansko rdeče italke kuhinjske keramike, male amfore Dr. 6B (G386) in pečatne oljenke Loeschcke Xa (konec 1., 2. stoletje; G384). V plasti SE 1238 so bili tudi drobci galske sigilate.

V južnem prostoru (med zidovoma SE 1220 in SE 1204) so na izravnavo SE 1351 nasuli rumenorjav peščen prod (SE 1310





82 Faza 2a, K3. Zidovi objekta 7. V sredini se nahaja odtočni kanal. Pogled proti severu.

= SE 1221; sl. 79: B). Vanj so vkopali še en slabo ohranjen temelj iz apnenčevih lomljencev in drobcev opek, vezanih z malto (SE 1308). Na južni strani je ob njem tekla linija tegul, imbreksov, laterkulov in amfor, vezanih z malto (SE 1232) – morda gre za ostanek še enega predelnega zidu.

Severno je bila ob zidu SE 1220 v plitev vkop (SE 1284) postavljena polkrožna struktura iz apnenčevih prodnikov (SE 1224; sl. 79: B, 86), katere funkcija ni znana.

Prostor je nato prekrila maltna plast s kosi ometa (SE 1222; sl. 79: B), ki jo je na severnem delu prekril še rjav glinen melj (SE 1223).

Tudi v teh plasteh so bili pogosti namizna in groba kuhinjska lončenina ter odlomki amfor in opek. V SE 1221 je bil najden odlomek pečatne oljenke tipa Loeschcke IXa, ki so jih izdelovali med letom 40 in začetkom 2. stoletja.



83 Faza 2a, K3, objekt 7. Predelna stena (SE 1257) z ostanki barvanega ometa. Pogled proti jugu.



84 Faza 2a, K3, objekt 7. Kanal SE 1263 = SE 1286, SE 1285 = SE 1287. Pogled proti zahodu.

rumenorjava meljasta glina z drobcu ometa (SE 1241), ki jo je prekrila še plast oglja in pepela (SE 1243). Obe je prekrila plast temno rumenorjavega peščenega melja (SE 1162). Na njej je ob zidu SE 1257 ležala plast apnenčevih lomljencev (SE 1165). Na južni strani prostora, ob zidu SE 1315, pa je ležala maltna plast s freskami (SE 1161; sl. 87).



85 Faza 2a, K3, objekt 7. Hodna površina SE 1238, plast žganega apna SE 1239, kanal zasut s polnilom SE 1245, južno od zidu SE 1220 pa je ležala plast SE 1310 = SE 1221. Pogled proti zahodu.



86 Faza 2a, K3, objekt 7. Zid SE 1220, temelj SE 1308, polkrožna struktura SE 1224 in hodni površini SE 1310 = SE 1221 in SE 1333. Pogled proti zahodu.



87 Faza 2a, K3, objekt 7. Hodna površina SE 1162 in maltna plast SE 1161 med mlajšima zidovima SE 1128 in SE 1121. Pogled proti zahodu.

Tudi v teh plasteh se pojavljajo zlasti namizna in groba kuhinjska keramika ter odlomki ostenj amfor (npr. jadranskih amfor v SE 1168: G391). V žganini SE 1243 je bil tudi pekač italske kuhinjske keramike.

Južno od objekta 7

Južno od južnega zidu objekta 7 (SE 1204) so plasti padale proti strugi (sl. 88). Prva plast po zidavi zidu je bila nanj

prislonjena. Gre za meljasto plast z malto (SE 1219). Na robu brega, tik preden se prevesi v strugo, je bila brežina utrjena z večjimi kamni (SE 1403). V tej utrditvi je bila vidna jama za kol (SE 1381/ SE 1380).

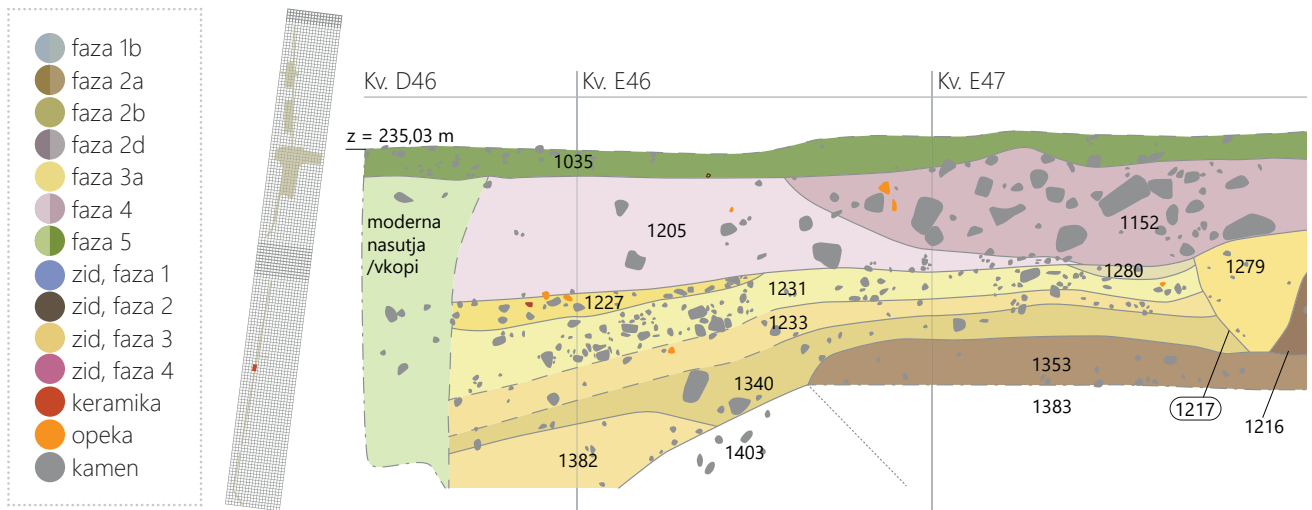
Prvo izravnavo terena od zidu do brega nato predstavlja rumena peščena plast (SE 1353; sl. 79: B, 88). Nanjo je bila nasuta meljasta plast s kamni in malto (SE 1216), ki se je naslanjala na zid SE 1204.

V plasteh so bili odlomki lončenine, ki jo lahko le široko datiramo v rimski čas: odlomki ostenj amfor (SE 1219, SE 1403), namizne lončenine (SE 1219, SE 1216), namizne lončenine z rdečim premazom (SE 1219), grobe kuhinjske lončenine (SE 1219, SE 1216). V SE 1219 je bila najdena še fina kuhinjska keramika iz 2.–3. stoletja, v SE 1216 pa bronasta šivanka (G393). Datacija teh plasti ostaja odprta. Odložene bi lahko bile tudi kasneje, saj so v njej tudi pogosti kosi ometa in opek.

Med objektoma 7 in 8

Severno od objekta 7 je starejšo izravnavo SE 1412 prekrila plast rjavega melja z ogljem (SE 1395; sl. 79: A). Preko nje se je odložila olivno rjava peščena glina (SE 1311; sl. 79: B). To je prekril olivno rjav glinen melj s prodniki, malto in opekami (SE 1367; sl. 89). Vanj so vzporedno z zidom SE 1257 vkopali jarek (SE 1402), ki je bil zapolnjen z dvema plastema malte (SE 1378 in SE 1422). Verjetno je jarek služil za odvodnjavanje kapnice.

Preko teh plasti sta se odložila zelo temno sivorjav glinen melj s prodniki, malto, drobcji oglja (SE 1361) in rjav glinen melj s prodniki, drobcji oglja in malta (SE 1343).



88 Faza 2a, K3. Presek severne brežine južne struge. Merilo 1 : 50.



89 Faza 2a, K3, med objektoma 7 in 8. Plasti SE 1367, SE 1361 in severni zid objekta 7 – SE 1257. Na desni vidna mlajša linija kamnov SE 1229. Pogled proti severu.

Tudi te plasti so vsebovale precej najdb, ki jih široko umeščamo v drugo polovico 1. stoletja oziroma v flavijski čas in 2. stoletje. Le redke najdbe lahko omejimo le na 2. stoletje. Najdeni so bili odlomki pompejanskih pekačev (G397–G398), dno polkrožne skodelice pozno padske sigilate z žigom *ipp* (OCK 2023.1), ki se datira od 30 do 80 (G395), ter modenska pečatna oljenka tipa Loeschcke IX ali Xa (G396). V plasti SE 1361 so bili najdeni novc Vespazijana (kovan leta 74; G399) ter odlomki južno galske sigilatne skledе Drag. 29 (G403, G404). Na enem je ohranjen žig *C.I.SA*, ki ga uvršča med izdelke delavnice *C. I. SABINVS*. Lončar je deloval med letoma 55 in 95. Poleg tega so bili v plasti tudi odlomki fine kuhinjske keramike, ki so jih začeli izdelovati šele v 2. stoletju.

Objekt 8

Severno od objekta 7 je bil najden še en kompleks štirih med seboj povezanih zidov, ki smo jih poimenovali objekt 8. Vkopani so bili v že omenjeno izravnavo SE 1412, enako kot temelj severnega zunanjega zidu objekta 7 (SE 1257), zato sklepamo, da gre za stavbo, ki sta bili sočasno v uporabi.

Osnovo objekta 8 predstavlja zid SE 1406, ki poteka v smeri S–J (sl. 79: B). Nanj sta se z zahodne strani prislanjala zidova SE 1401 in SE 1423, z vzhodne strani pa zid SE 1424 (sl. 90). Vsi zidovi so bili zidani iz večjih prodnikov in manjšega deleža lomljencev, ki so vezani z apneno malto. Na zidove so se naslanjali kupi podobnih prodnikov, kot so bili uporabljene za zidavo zidov, le da niso bili vezani z malto (SE 1404, SE 1409 in SE 1421). Ti verjetno predstavljajo ostanek materiala pri zidanju. Na predel med zidovi SE 1401, SE 1406 in SE 1423 so nato nasuli plast rjave peščene glin, s kamni in opekami s precej malte (SE 1396; sl. 79: B), ki je domnevno nastala po zaključku gradnje objekta. To plast je prekrila že omenjena SE 1343.



90 Faza 2a, K3, objekt 8. Zid SE 1406, na katerega se naslanjata zidova SE 1401 in SE 1424, ter plast SE 1396. Pogled proti zahodu.

Najdbe iz teh plasti niso zelo izpovedne. V SE 1404 je poleg opek le nekaj odlomkov namizne keramike. V SE 1396 so bili najdeni odlomki ostenj amfor Dr. 6B (G409), grobe kuhinjske lončenine (G406), namizne lončenine, opek, fresk, trinožnikov (G407–G408) ter melnice. Nobene ne moremo natančneje časovno zamejiti.

Severno od objekta 8 je v kv. E59 ležala jama (SE 1418; sl. 79: B), zapolnjena z rjavo peščeno glino, prodniki, odlomki ostenj amfore, namizne in grobe kuhinjske lončenine (SE 1416). Vkopana je bila v geološko osnovo SE 1407.

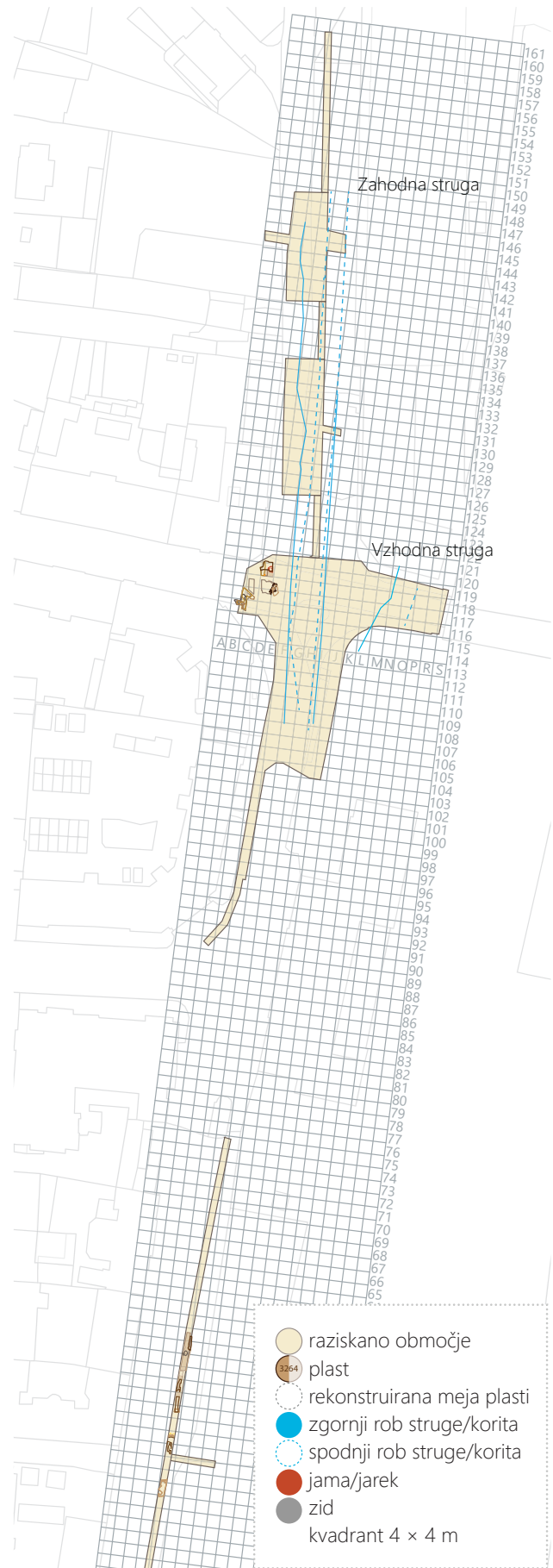
6.6 Faza 2b – ruševine

Faza 2b pomeni čas opustitve objektov 1, 7 in 8 ter formiranja ruševinskih plasti na osrednjem in južnem delu (sl. 91). Na severnem delu novih dogajanj, ki bi jih z gotovostjo umestili v ta čas, nismo prepoznali. Možno pa je, da sta sočasna izgradnja in uporaba peči SE 2240 ali pa tudi že dogajanje, ki smo ga sicer umestili šele v fazo 2c.

6.6.1 Osrednji del (Križišče)

Zahodna terasa – objekt 1

Območje opuščene objekta 1 je prekril zelo temno sivkasto rjav glinen melj s prodniki in ogljem (SE 5356 = SE 5259), ki je prekril tudi nekdanjo predelno steno SE 5450/5051 in ognjišče SE 5365–SE 5304 (sl. 93). Plast je vsebovala precej najdb. Med določljivimi izstopajo globoke sklede z rdečim ali s črnim premazom, ki posnemajo globoke galske sklede tipa Drag. 37 (G429–G430), ki so jih izdelovali v 2. in 3. stoletju; polkrožne sklede Drag. 40 (G431–G433), sklede z ovratnikom Curle 11 (G434), konične skodelice Drag. 30 (G427) in posnetek sklede z zapognjenim ustjem Drag. 35/36 (G428), ki so jih izdelovali v poznem 1. in 2. stoletju; odlomki čaš gubank (konec 1.–3. stoletje; G424–G426) in



91 Načrt najdišča, faza 2b. Merilo 1 : 2000.

amfore Aquincum 78 (druga polovica 1.–začetek 3. stoletja; G453), odlomek poznopadske skodelice Consp. 43 (med letoma 50 in 150; G420), Consp. 41/45 (G421) in krožnika Consp. 39 (G422), cilindrični trinožnik z vodoravnim ustjem iz fina kuhinjske keramike (2. in 3. stoletje; G446–G448), grobi trinožnik s S-ustjem (2. stoletje; G453), ter številni drugi odlomki kuhinjske keramike in namizne lončenine. Med kasnejše, verjetno infiltrirane najdbe uvrščamo primerek kozarca glajene keramike (G423), ki je značilen šele za čas druge polovice 4., 5. in 6. stoletja.

Ruševinsko plast SE 5356 = SE 5259 je na jugovzhodnem delu prekril rjav glinen pesek z apnenčevimi prodniki (SE 5268; sl. 93) ter podobnim drobnim gradivom: številnimi odlomki fine kuhinjske lončenine (2., 3. stoletje), globokimi skledami z rdečim ali črnim premazom, namiznimi krožniki, odlomki stekla (G456) in melonastimi jagodami (G455, 1.–4. stoletje).

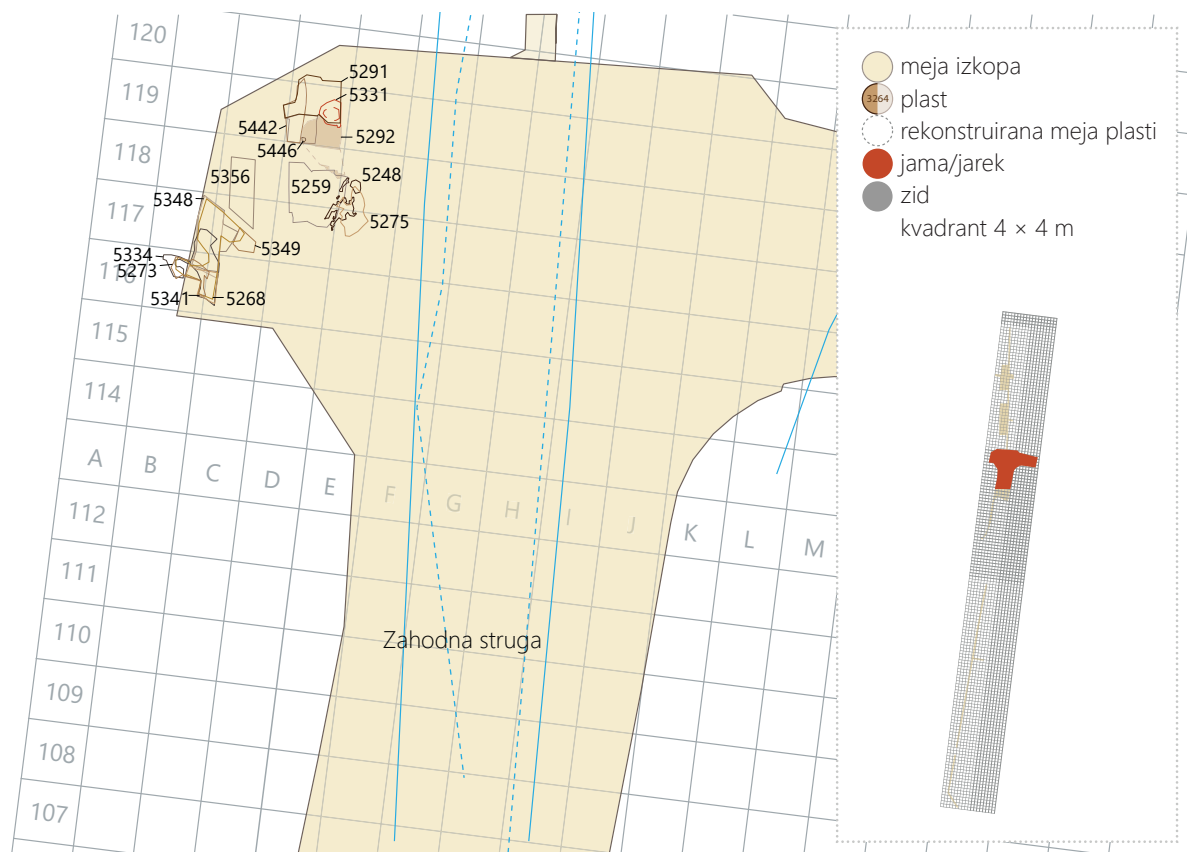
Nanjo je nalegla ruševinska plast svetlo olivno rjavega glinenega melja z lomljenci in prodniki, drobcu malte, kosti in oglja (SE 5341; sl. 93), severno od slednje pa svetlo olivno rjava glina, pomešana s peščenim meljem s prodniki in lomljenci, drobcu oglja in odlomki opek (SE 5348). Obe je prekril svetlo olivno rjav glinen melj s tufti (SE 5273), slednjo pa še svetlo olivno rjav meljast pesek s prodniki, drobcu malte in oglja (SE 5334; sl. 92).



92 Faza 2b, Križišče. Plast SE 5273, prekrita s ruševino SE 5334. Pogled proti jugu.

Vzhodno je nad starejše kurišče SE 5280 nalegla zelo temno sivkasto rjava meljasta glina s prodniki (SE 5275; sl. 93). To in linijo kamnov SE 5321 je prekrila plast tegul in imbreksov (SE 5248; sl. 94), najverjetneje ruševina strehe.

Tudi v teh ruševinskih plasteh se pojavljajo različna namizna lončenina (npr. G459, G461), keramika s premazom, groba kuhinjska keramika in fina kuhinjska lončenina (SE 5275, SE 5273, SE 5334: G465), opeke, živalske kosti, odlomki stekla, železa (G458, G460) in bronca (G457). Najdena sta tudi modenska pečatna oljenka, ki so jih izdelovali od konca 1.



93 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 2b. Merilo 1 : 500.



94 Faza 2b, Križišče. Ruševina SE 5248 nad linijo kamnov SE 5321. Pogled proti severu.



95 Faza 2b, Križišče. Tlak SE 5292 je ležal na plasti SE 5332 = 5444. Pogled proti severu.

stoletja dalje (G461), ter odlomek stopljenega stekla (G463), morda sled steklarske dejavnosti ali reciklaže.

Severovzhodno je staro hodno površino SE 5444 = SE 5332 prekrila zbita plast iz zdrobljenih tuftov in apnencev (SE 5292 = SE 5369; sl. 93, 95), ki predstavlja novo tlakovano površino. Na njej se je ohranila zaplata svetlo olivno rjavega melja (SE 5446). Vzhodno je nanjo nalegla plast, po sestavi podobna tlaku SE 5292, a manj zbita (SE 5442). Verjetno gre za poškodovani del tega tlaka ali pa njegovo ruševino. Vsebovala je odlomke namizne keramike s premazom in grobe kuhinjske lončenine.

V tlak SE 5292 so na severnem delu vkopali večjo jamo (SE 5331; sl. 93, 96). Zapolnila jo je plast temno sivorjave peščene gline s prodniki, ogljem, malto in odlomki opek (SE 5291), ki je prekrila tudi širšo okolico nad tlakom SE 5292. Vsebovala je odlomke opek, skled s premazom, namizne in grobe kuhinjske lončenine.

Glede na navedeno kaže, da je bil objekt 1 postavljen in opuščen enkrat v 2. stoletju.



96 Faza 2b, Križišče. Tlak SE 5292 je presekala jama SE 5331. Pogled proti vzhodu.

6.6.2 Južni del (K3)

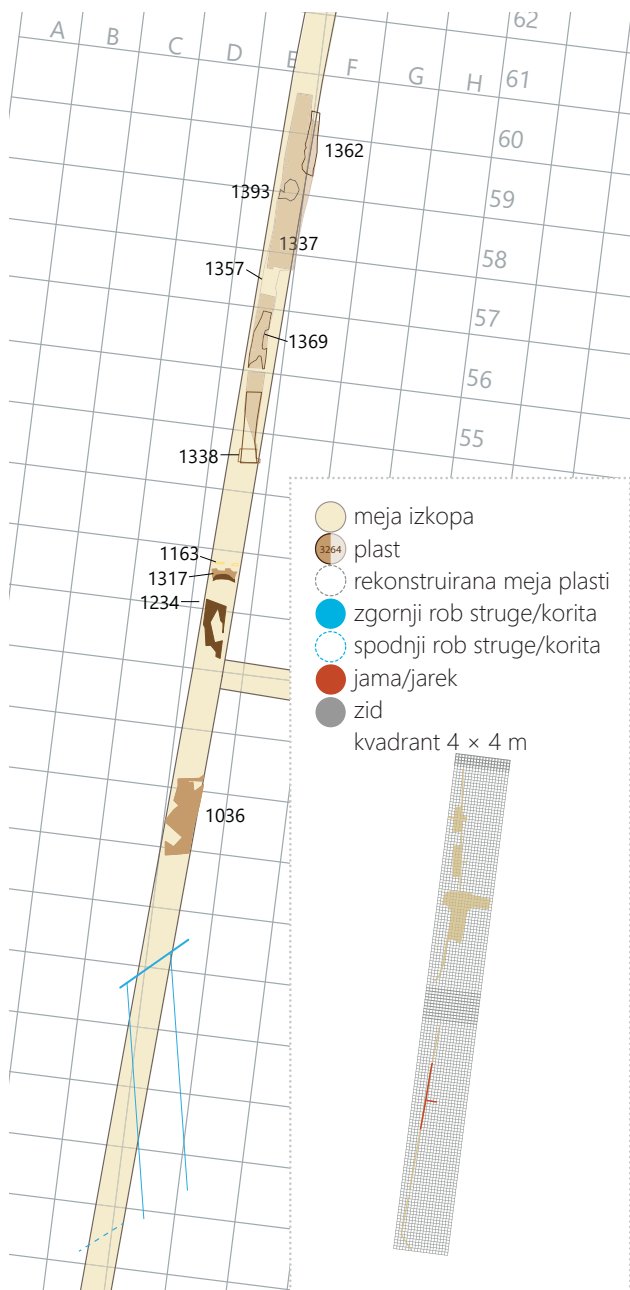
Faza 2b na južnem delu najdišča predstavlja opustitev objektov 7 in 8 (sl. 97). Nekdanje hodne površine objekta 7 (SE 1238, SE 1271, SE 1223 in SE 1161) so prekrile ruševinske plasti.

Južni prostor objekta 7 je prekril rumenorjav meljast pesek s prodniki (SE 1306), osrednji prostor pa olivno rjav melj (SE 1234). V njem so bili odlomki trinožnika iz 1. stoletja (G479, reliefnih in volutnih oljenk (1.–sredina 3. stoletja; G472–G474), poznopadske sigilate (Consp. 43: med letoma 50 in 150, G468; Consp. 34: med letoma 40 in 150, G467), slabo ohranjena fibula tipa Aucissa (prva polovica 1. stoletja; G466), odlomki keramike tankih sten, namiznega vrča z vrezanim napisom (G476), namizne keramike s premazom, amfor, odlomki grobe kuhinjske lončenine ter odlomek fine kuhinjske lončenine (2. in 3. stoletje; G478), barvanega ometa s freskami, različnih opek (tudi tubulov) in živalskih kosti.

SE 1234 je prekrila še ruševinska plast zidu SE 1315 (SE 1317; sl. 98). V severnem prostoru pa je ob zidu SE 1315 plast SE 1161 prekrila plast malte (SE 1163).

Predel severno od objekta 7 in zahodno od objekta 8 je prekrila plast peščene melja s peščenjakovimi in apnenčevimi lomljenci, prodniki in drobci oglja (SE 1337; sl. 98). Ob zidu SE 1257 jo je prekrila plast sivorjavega peščene melja z malto, drobci oglja, prodniki in odlomki opek (SE 1338). Severno je ležal svetlo olivno rjav melj (SE 1369), na katerega je nalegel še rjav prod (SE 1357). Ta je prekril tudi plast lomljencev (SE 1400). S severovzhoda je na prod SE 1357 nalegel še olivno rjav glinen melj s prodniki, lomljenci, odlomki opek in malto (SE 1362). V kv. E58–59 je ruševino SE 1337 prekrila še tanka žganina (SE 1393; sl. 99).

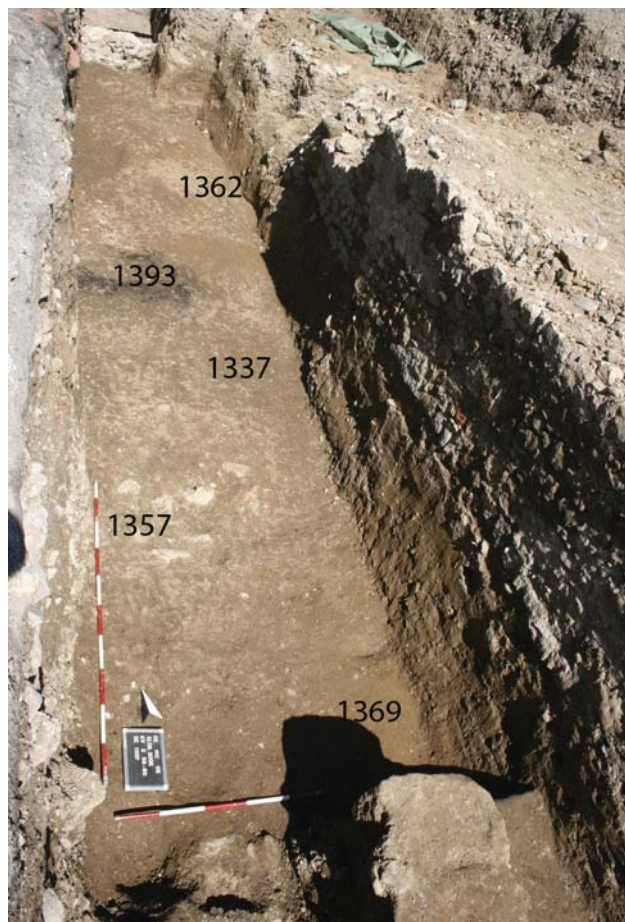
V teh plasteh se pojavljajo večje količine namizne in grobe kuhinjske lončenine, živalskih kosti in različnih opek, odlomki amfor (G491). Pojavlja se tudi starejše gradivo: keramika tankih sten in italška kuhinjska keramika (pompejanski pekači), italška sigilata (poznopadska skodelica Consp. 43 (G492,



97 Načrt južnega dela najdišča, faza 2b. Merilo 1 : 500.



98 Faza 2b, K3, objekt 7. Ruševina SE 1317 ohranjena ob zidu SE 1315. Pogled proti severu.



99 Faza 2b, K3. Predel med objektoma 7 in 8 je prekrila plast SE 1337 z žganino SE 1393 in plasti SE 1369, SE 1357, SE 1362. Pogled proti severu.

G483) in krožniki Consp. 20 (G484–G486), starejši krožnik padske sigilate B tipa Consp. 18 (G482), ki so jih izdelovali med letoma 20 oziroma 10 pr. n. št. in 30 n. št.; volutne oljenke Loeschcke IB, IB/C ali IC (G490) ki so jih izdelovali do sredine 3. stoletja). Med najmlajšimi izstopata dva odlomka krožnikov afriške sigilate tipa Hayes 50A (G487–G488), ki so jih izdelovali med letoma 220/230 in 350. Verjetno izvirata iz mlajših kontekstov, morda vkopov. V isti čas bi sodil tudi del poznorimske sklede z izvihanim ustjem (G489). Najdena sta bila tudi bronasta šivanka (G479) in odlomek bronastega jezičastega pasnega zaključka (G480).

6.7 Faza 2c – poplava, pokopavanje

V drugi polovici 2. stoletja je znova prišlo do poplave. Voda je spet zarezala novo zahodno korito. To je vidno zlasti na severnem delu, slabše pa na osrednjem delu izkopnega polja. Formaciji novega korita je kmalu sledila odložitve naplavin. Nato so celotno področje brežine začeli uporabljati za pokopavanje (sl. 100).

6.7.1 Severni del (K2, S1, S2)

Nova fluvialna erozija (SE 2279; sl. 101, 102), ki je na severnem delu presekala vzhodni del terena, je verjetno delno znižala fluvialni sediment SE 2235 = SE 2219. Odnosla je tudi zgornji del peči SE 2240.

Postopoma se je tudi ta erozija oziroma z njo ustvarjeno novo rečno korito zapolnila z novimi nanosi. Na severovzhodnem delu je strugo najprej zapolnila naplavinaska plast glinenega peska rjave do temno rumenorjave barve, premešanega z apnenčevimi prodniki, apnenčevimi in peščenjakovimi lomljenci ter koščki oglja (SE 2213 = SE 2234 = SE 4158c; sl. 101). Vsebovala je odlomke opek, grobe kuhinjske keramike, namizne lončenine s premazom in brez, odlomke amfor, kosti in kose marmorja. V kv. E150 je bila v njej prepoznana plitva grobna jama z ostanki groba 2001 (jama SE 2260/skelet SE 2262, zasutje SE 2259; sl. 101)¹¹.

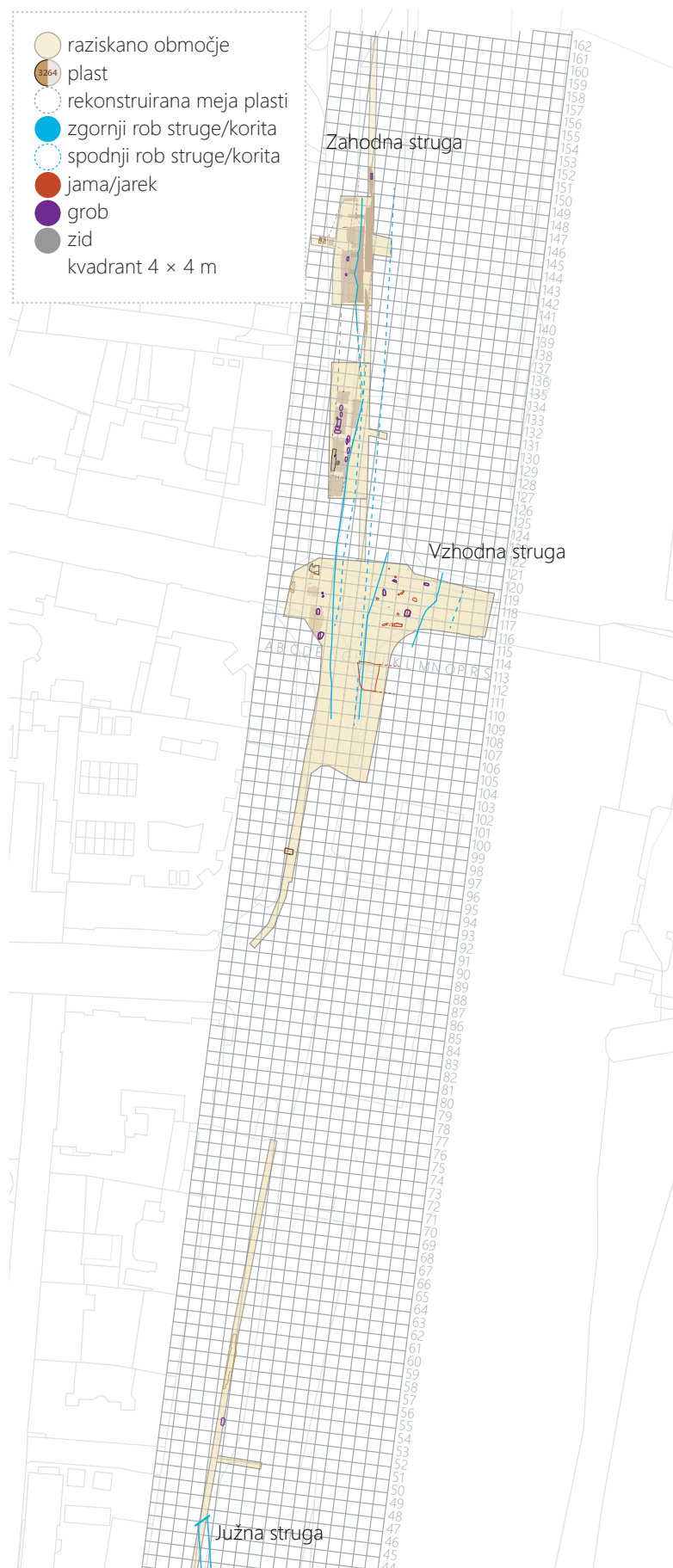
Preko celotnega zahodnega dela S1 se je nato odložila plast temno rumenorjave do rjave meljaste gline do gline, premešane z manjšimi prodniki, koščki oglja, opek in kosti (SE 4095 = SE 4090; sl. 101), ki je na brežini prekrila tudi naplavino SE 2213 = SE 2234 = SE 4158c. Plast je bila preorana, zato jo interpretiramo kot spremenjen humus oziroma staro ornico. Njena površina je padala od zahoda proti vzhodu in se je rahlo nagibala od juga proti severu.

V njej so najdeni odlomki amfor, namizne lončenine s svetlim in temnim premazom, odlomki grobe kuhinjske lončenine, namizne lončenine, lokalne recijske čaše (G493), odlomki poznorimskih krožnikov (G494), stekla, železa in drobni odlomki italške sigilate.

Domnevno sta bila v SE 4095 = SE 4090 vkopana dva najstarejša grobova, sicer dokumentirana na površinah SE 4171 in SE 4170: grob 4008 (jama SE 4167/skelet SE 4166/zasutje SE 4165) in grob 4009 (jama SE 4175/skelet SE 4174/zasutje SE 4173).

SE 4095 = SE 4090 podobna plast je ležala tudi v zahodnem delu S2 nad površino plasti SE 6369 = SE 6396. Gre za plast svetlo olivno rjave meljaste gline, ki je vsebovala lomljenke in prodnike, koščke malte, oglja, odlomke opek in kosti (SE 6462 = 6395 = 6304; sl. 101, 103). V njej so bili najdeni odlomki namizne lončenine s premazom, grobe kuhinjske keramike (G498, G499), odlomki talilnega lončka (G500) in bronasta šivanka (G497). Tudi to plast smo interpretirali kot spremenjen humus (ali staro ornico).

¹¹ Grobna jama verjetno izvira iz ene od višje ležečih plasti, zato je grob lahko tudi iz katere od mlajših faz.



100 Načrt najdišča, faza 2c. Merilo 1 : 2000.

V jugozahodnem delu sektorja so se na njeni površini pojavljali posamezni apnenčevi prodniki ter koncentracije le-teh (SE 6412; sl. 103). Podobna koncentracija apnenčevih prodnikov, vendar po obsegu precej manjša, je ležala tudi v kv. D 131 (SE 6438).

Plasti SE 6462 = SE 6395 = SE 6304, SE 6305 = SE 6334, SE 6369, SE 6412 in SE 6438 so oblikovale ravno površino, ki je blago padala od zahoda proti vzhodu. Njen zahodni del je skoraj nezatno padal od juga proti severu. V to površino so bili nato vkopani nekateri grobovi (sl. 101): grob 6045 (skelet SE 6468), grob 6049 (skelet otroka SE 6479), grob 6012 (jama SE 6323/skelet SE 6324/zasutje SE 6325), grob 6013 (jama SE 6326/skelet SE 6327/zasutje SE 6328), grob 6026 (jama SE 6374/skelet SE 6376/zasutje SE 6375), v katerega zasutje je bil z zahodne strani vkopan še grob 6014 (jama SE 6329/skelet SE 6330/zasutje SE 6331), grob 6036 (jama SE 6426/skelet ženske SE 6428/zasutje SE 6427), grob 6052 (jama SE 6483/skelet otroka SE 6485/zasutje SE 6484), grob 6035 (jama SE 6423/skelet SE 6425/zasutje SE 6424), grob 6034 (jama SE 6420/skelet otroka SE 6422/zasutje SE 6421), grob 6033 (jama SE 6397/skelet otroka SE 6399/zasutje SE 6398) in grob 6051 (jama SE 6480/skelet SE 6482/zasutje SE 6481).

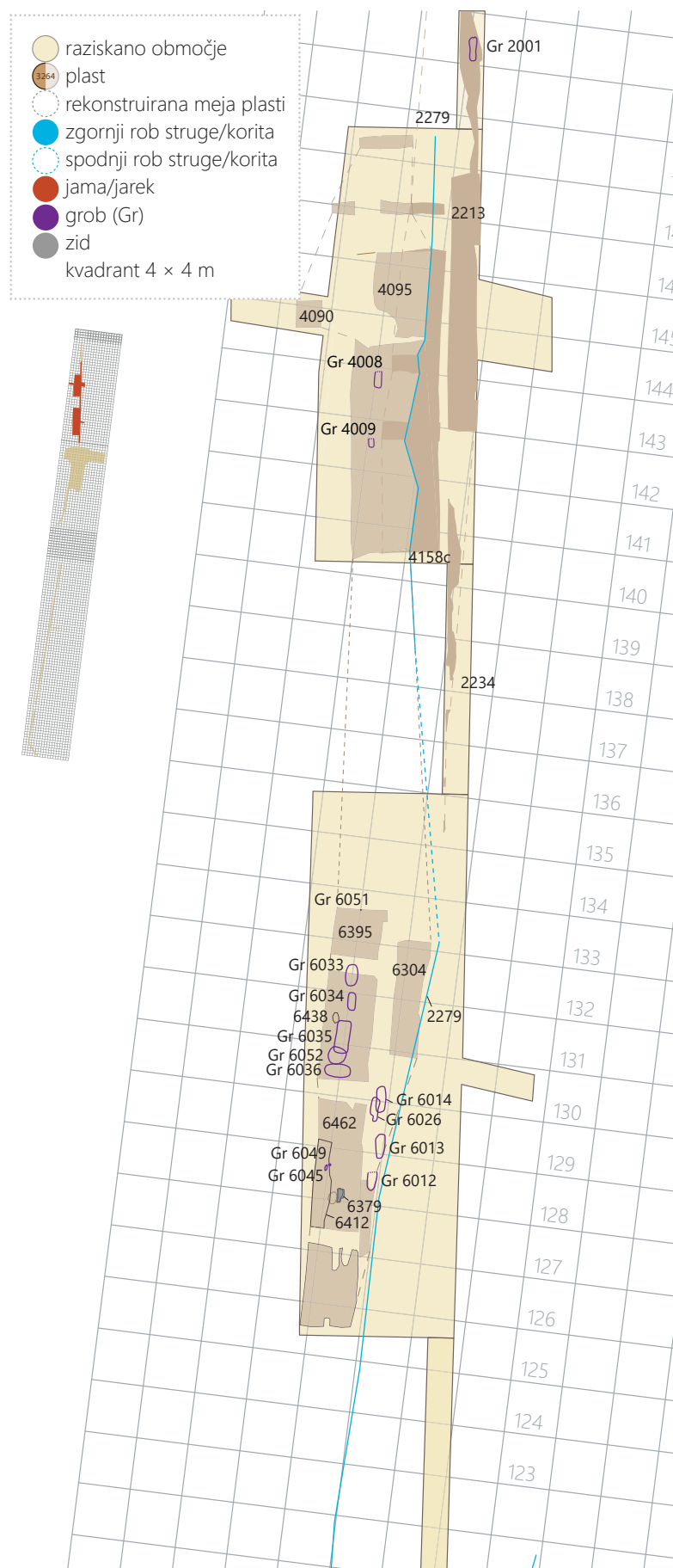
Grobne jame so bile večinoma slabo vidne. Večinoma so bili prepoznani šele skeleti, zato te grobove le potencialno umeščamo v to fazo, saj bi lahko bili tudi mlajši. Najdbe pri tem ne pomagajo, saj so le redki grobovi vsebovali prdatke.

Pokojnica iz groba 6035 je imela okoli vratu položeno ogrlico iz jantarnih in steklenih jagod (G169), na nogah pa čevlje, od katerih se je ohranilo 50 železnih žbljičkov (G170). Pokojnica iz groba 6013 pa je nosila prstan (G100) in več trakastih zapestnic (G101–G106). V grob so ji priložili tudi namizni vrč z rdečim premazom (G107). Kost iz groba 6013 so bile z radiokarbonsko datacije datirane v čas 1820 ± 25BP (KIA28897; sl. 481), kosti iz groba 6036 pa v čas 1675 ± 45BP (LTL17474A; sl. 475).

6.7.2 Osrednji del (Križišče)

Zahodna struga

Erozija, na severnem delu prepoznana kot SE 2279, je bila na osrednjem delu izkopnega polja slabo vidna (SE 3267 = SE 3327, š. 3,5 m; sl. 104, 105). Na severozahodnem delu je zarezala v starejši plasti SE 3392 in SE 3283 = SE 3400, na vzhodni strani pa meja ni jasna. Na severnem delu je verjetno zarezala v plast SE 3270. Na južni strani je struga na vzhodu zarezala v SE 3268 = SE 3228, na zahodu pa v SE 7020 oziroma spodnji del SE 7019.



101 Načrt severnega dela najdišča, faza 2c. Merilo 1 : 500.



102 Faza 2c, K2. Erozija SE 2279 je zarezala v plast SE 2235=2219. Nanjo je nalegla naplavina SE 2234. Vidna še mlajša plast SE 2237. Pogled proti severu.

Potencialno v ta čas umeščamo tudi 10 m širok in 0,8 m globok jarek (SE 3354; sl. 105, 106, 107), ki je bil v kv. I–J 111–113 vkopan v plast SE 3268 = SE 3228 na vzhodni brežini zahodne struge. Usmerjen je bil pravokotno na strugo (vzhod–zahod). Deluje kot bi z njim želeli povezati zahodno strugo z vzhodno oziroma omogočiti odtok oziroma pritok vode. Za umestitev jarka v to fazo nimamo nobenih dokazov. Lahko bi bil tudi starejši, saj bi lahko nastal kadar koli po odložitvi SE 3268 = SE 3228 (faza 1b), ali pa mlajši, saj je nastal pred zapolnitvijo s SE 3336 (najkasneje faza 3a).

Zahodna terasa

Na zahodni brežini v ta čas umeščamo grobove, ki so bili vkopani v starejše plasti že opuščene objekta 1 (sl. 105): grob 5025 (jama SE 5288/skelet otroka SE 5287, zasutje SE 5286); grob 5036 (jama SE 5477/skelet otroka SE 5476, zasutje SE 5475), grob 5031 (jama SE 5361/skelet SE 5360, zasutje SE 5359). Slednjega je presekala še dvojni grob 5017 (jama SE 5337/5340, skelet SE 5192, zasutje SE 5336). Južno je bil v SE 5298 verjetno kmalu po opustitvi objekta 1 izkopan



103 Faza 2c, S2. Kamni SE 6412 na humusu SE 6462. Pogled proti vzhodu.

tudi grob 5028 (jama SE 5300/skelet ženske SE 5301, zasutje SE 5299).

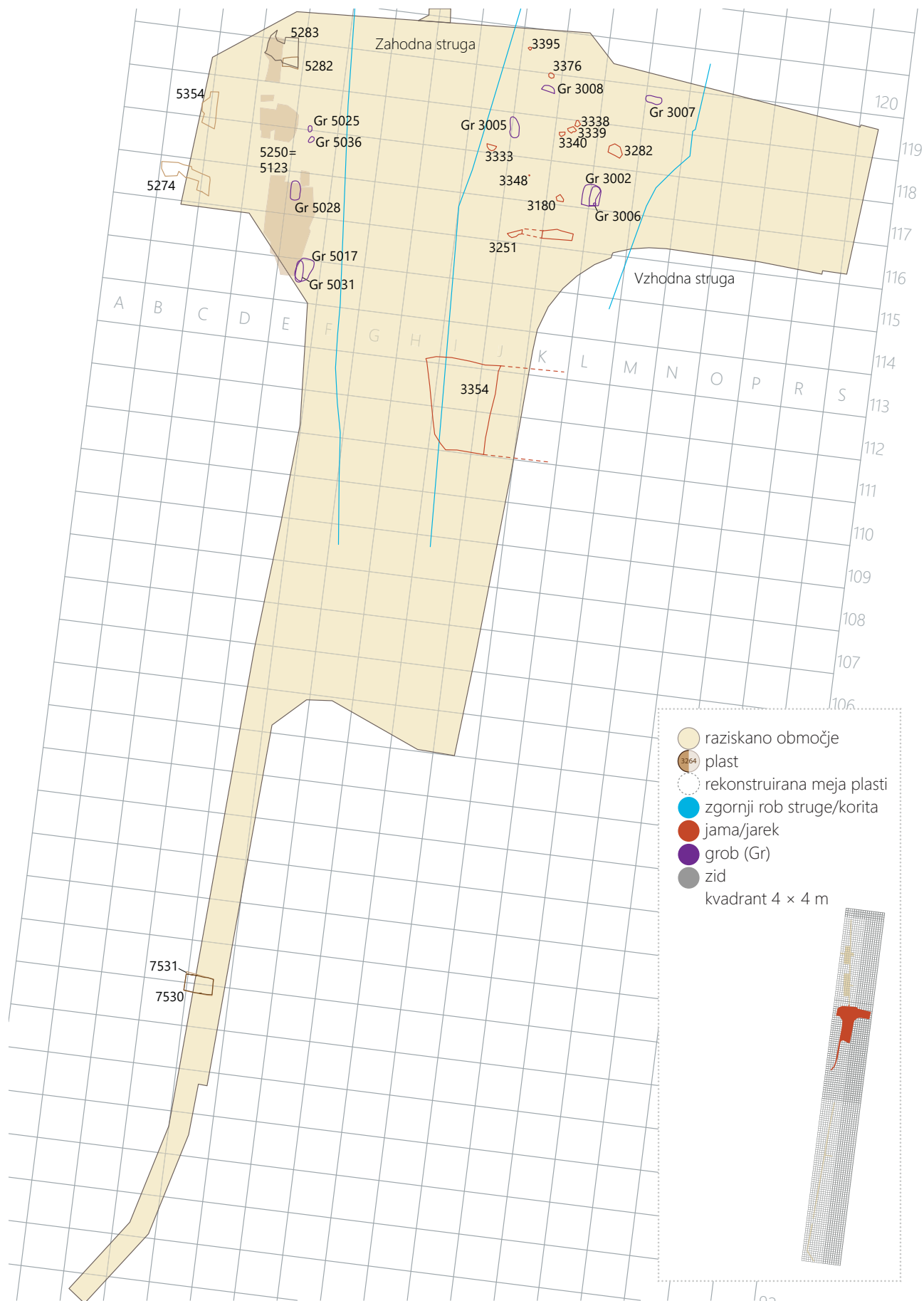
Grob SE 5028 in ostanke objekta 1 je nato prekrilo več prodnatih plasti. Vzhodni del je prekrila svetlo olivno rjava meljasta glina s prodniki in odlomki opek (SE 5250 = SE 5123; sl. 109), na katero sta na severovzhodnem delu nalegli še temno sivorjava peščena glina s prodniki in opekami (SE 5283; sl. 105) ter temno siva plast peščenega melja in prodnikov (SE 5282). Na zahodnem delu ga je prekril zelo temno sivkasto rjav glinen melj z drobcu malte, oglja in opek (SE 5354), jugozahodno pa je ležal zelo temno sivkasto rjav melj z ogljem (SE 5347 = SE 5274; sl. 108).

Južno sta se odložili še dve meljasti plasti: spodaj temno rumenorjav glinen melj (SE 7531; sl. 105) in na njem svetlo olivno rjava meljasta glina (SE 7530), ki sta prekrili geološko osnovo SE 7532.

V teh plasteh so bili najdeni odlomki opek, namizne lončenine s premazom in brez, grobe kuhinjske lončenine (G508), fine kuhinjske lončenine (G506–G507), odlomki melnic, amfor, stekla, kosti, žebli (G501–G502). Poleg tega pa še odlomki galske sigilate (SE 5274; 2.–sredina 3. stoletja), recijskih čaš (SE 5274: med letoma 100/120–250), skled s temnim premazom (SE 5283 – 2. stoletje), pa tudi lonc z



104 Faza 2c, Križišče. Erozija SE 3327. Pogled proti severu.



105 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 2c. Merilo 1 : 500.



106 Faza 2c, Križišče. Jugovzhodni del vzhodnega roba korita SE 3327 = SE 3267, ki je presekala SE 3228. V rob je vkopan jarek SE 3354 Na dnu korita (desno) odložene mlajše plasti (SE 3262, 3312, 3313, 3314). Pogled proti jugu.

okrasom večtračne valovnice (G508), ki kaže na pozni rimski čas (3.–5. stoletje), koščena šivanka (G505), kamnit obesek z luknjico (SE 5250: G504) in piramidalna utež (G509).

Območje med strugama

Na terasi med strugama v ta čas potencialno umeščamo več jam in jarkov, ki so nastali po zapolnitvi skupka starejših jam. Poleg tega smo sem umestili tudi najzgodnejše pokope (sl. 105).

Na južnem delu je bil v kv. K117 v starejšo hodno površino SE 3191 vkopan žarni grob 3001 (SE 3180/ SE 3179; sl. 105, 110). Pepel pokojnika je bil shranjen v loncu iz fine kuhinjske keramike, značilne za 2. in 3. stoletje (G17). Pet metrov vzhodno je bil v polnilo (SE 3341) starejše jame SE 3342 vkopan še žgan grob 3006 (SE 3352/ SE 3181; sl. 105, 111), ki ga lahko umestimo že v čas prve polovice 2. stoletja. V grob je bila pridana čaša lokalne keramike tankih sten z metličnim



107 Faza 2c, Križišče. Jarek SE 3354. Pogled proti zahodu.

okrasom, kakršne so izdelovali od klavdijskega časa do sredine 2. stoletja (G33), poleg nje pa še lonček trde kuhinjske keramike, značilne za 2. in 3. stoletje (G34). Po pokopu ga je presekala še skeletni grob 3002 (jama SE 3182/SE skelet 3190, zasutje SE 3183; sl. 111). Grobova SE 3001 in SE 3006 sta edina kremirana pokopa, odkrita med to raziskavo.

Severno, v kv. M119, je bil neposredno v prodnato geološko osnovo (SE 3283) vkopan grob 3007 (jama SE 3372/zasutje SE 3371), katerega kosti so bile z radiokarbonsko metodo datirane v čas 1695 ± 45 BP (LTL17469A; sl. 470).

Na zahodni brežini sta bila še dva: grob 3008 (jama SE 3374/zasutje SE 3373) in grob 3005 (jama SE 3311/zasutje SE 3310). V zasutju slednjega je bil najden manjši odlomek ostenja galske sigilate z reliefnim okrasom (G31). Gre za reziidualno najdbo, ki grob datira v čas po sredini 2. stoletja.



108 Faza 2c, Križišče. Plast SE 5347 in starejša plast SE 5273.



109 Faza 2c, Križišče. Plast SE 5250 prekrita s plastjo SE 5283.



110 Faza 2c, terasa med strugama. Žarni grob 3001. Pogled proti severu.



112 Faza 2c, terasa med strugama. Jama SE 3376 in delno odkopan jarek SE 3378. Pogled proti severozahodu.



111 Faza 2c, terasa med strugama. Grob 3006 in grob 3002. Pogled proti severu.



113 Faza 2c, terasa med strugama. Jarek SE 3251, vkopan v SE 3228. Pogled proti severovzhodu.

Poleg grobov so v starejše plasti terase med strugama vkopali tudi več jam, katerih funkcije ne poznamo (SE 3333/SE 3332, SE 3376/SE 3375 (sl. 105, 112), SE 3395/SE 3394). V slednji je bil med drugim najden odlomek galske sigilatne sklede tipa Drag. 33 (G511), ki ga datiramo med sredino 2. in sredino 3. stoletja.

V zasutje starejše jame SE 3350–SE 3326 so bile domnevno v tem času vkopane tri jame za kole (SE 3338, SE 3339, SE 3340; sl. 105). Vzhodno od njih je ležala še jama nepravilne oblike (SE 3282), ki je bila zapolnjena z mlajšo plastjo (SE 3220). To nakazuje tudi na možno mlajšo starost jame.

V kv. J-K 116 je bil morda v tem času (lahko pa tudi prej ali kasneje) v prod SE 3228 = SE 3268 vkopan ožji jarek, usmerjen V–Z (SE 3251; sl. 105, 113), zapolnjen s temno olivno rjavim peščenim meljem s prodniki, lomljenci, odlomki opek in kosti (SE 3252). V njem so bili najdeni odlomki grobe kuhinjske

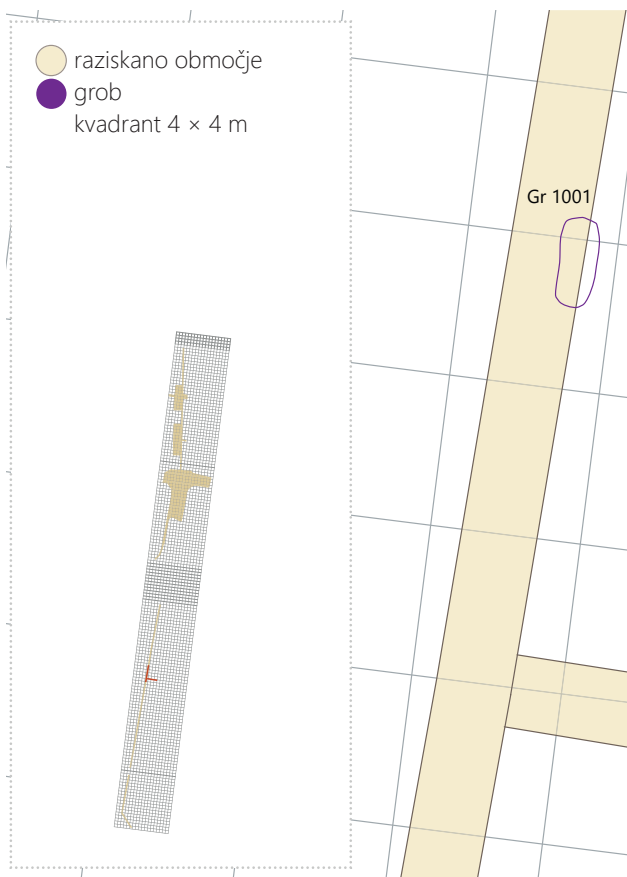
keramike, premazane in navadne namizne keramike, melnice, ostenje amfore, ostenja oljenke, odlomki stekla, železa, kosti, opek, odlomki recijske čaše (dat. 100/120–250) ter mnogi odlomki fine kuhinjske lončenine. Funkcija jarka ni znana.

6.7.3 Južni del (K3)

Tudi na južnem delu izkopa so kmalu po opustitvi objekta 7 začeli s pokopavanjem. V ta čas umeščamo najstarejši grob 1001 (vkop SE 1203/skelet SE 1426/zasutje SE 1183; sl. 114). Grobna jama je bila sicer slabo vidna, vkopana pa je bila v opuščeni objekt 7 (seka SE 1168).

6.8 Faza 2d – cesta

Fazo 2d je zaznamovala gradnja obrežne ceste, ki od severa proti jugu teče po oziroma ob zahodnem robu izkopnega polja. Ta poseg okvirno umeščamo v konec 2. in/ali v prvo polovico 3. stoletja. Med cesto in zahodno strugo se je nato nadaljevalo pokopavanje (sl. 115).



114 Načrt južnega dela najdišča, faza 2c. Merilo 1 : 200.

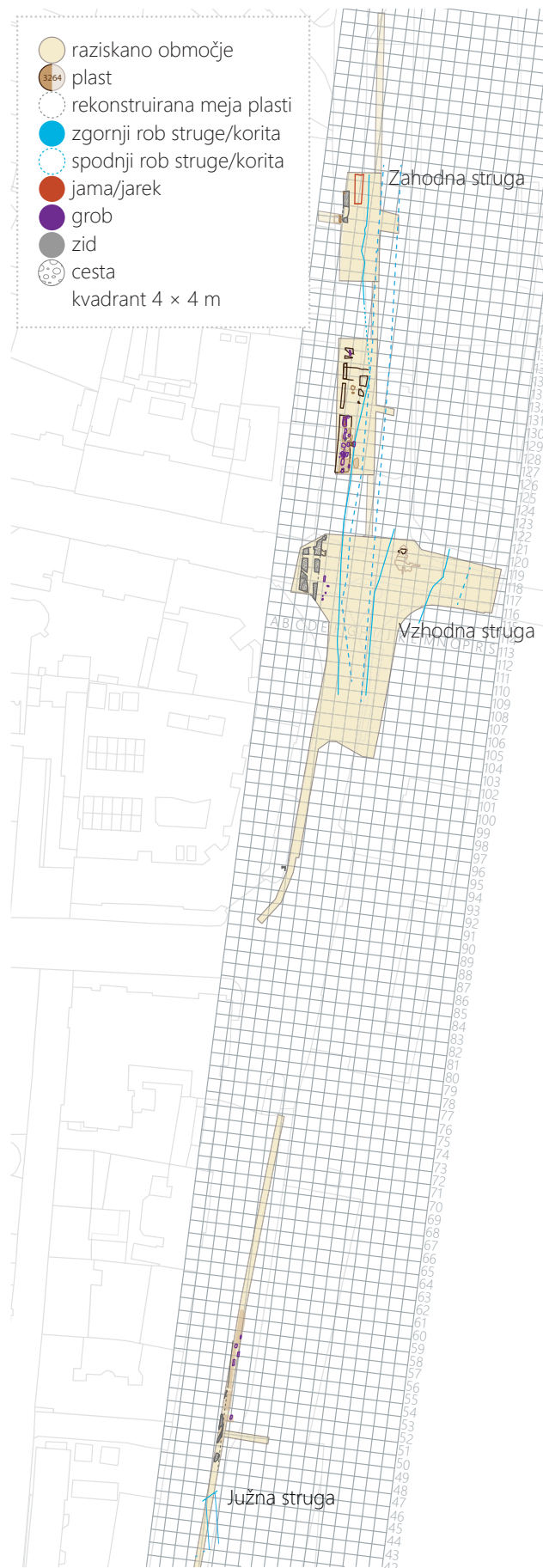
6.8.1 Severni del (K2, S1, S2)

Na zahodnem delu izkopnega polja (v S1) so na starejšo plast SE 4090 = SE 4095 nasuli plast zbite rjave meljaste glinice z majhnimi apnenčevimi prodniki (SE 4089; sl. 116, 117). V njej so bile med drugim najdene polkrožna skleda s premazom, ki jo umeščamo v 2. stoletje (G513), pečatna oljenka iz istega časa in bronasta falera (G514).

To nasutje so dodatno izravnali s plastjo apnenčevih prodnikov, premešanih z rjavim meljastim peskom (SE 4130 = SE 4088; sl. 116, 117), nanjo pa postavili cestišče. Slednje je bilo sestavljeno iz apnenčevih (do 60 cm) in peščenjakovih lomljencev (do 15 cm), ki so jih položili tesno skupaj (SE 4100; sl. 117, 118). Prostor med lomljenci je delno zapolnjeval pesek. Cesta je bila orientirana S–J. V kv. B–C/145–147, kjer je bil dokumentiran največji del cestišča (dok. dl. 4,88 m, dok. š. 1,74 m, db. 0,14 m), je bila njena površina precej ravna in se je postopoma dvigovala proti jugu.

Cesta SE 4100 je skupaj s podlago SE 4130 zapolnjevala plitev vkop z ravnim dnom (SE 4189), ki je bil vkopan v površino plasti SE 4095. Tako je vrh cestišča ležal na isti višini kot površina plasti SE 4095.

Približno 1,7 m vzhodno od ceste SE 4100 so v kv. C–D/146–148 vzporedno z njo izkopali večji jarek (SE 4169; sl. 117).



115 Načrt najdišča, faza 2d. Merilo 1 : 2000.

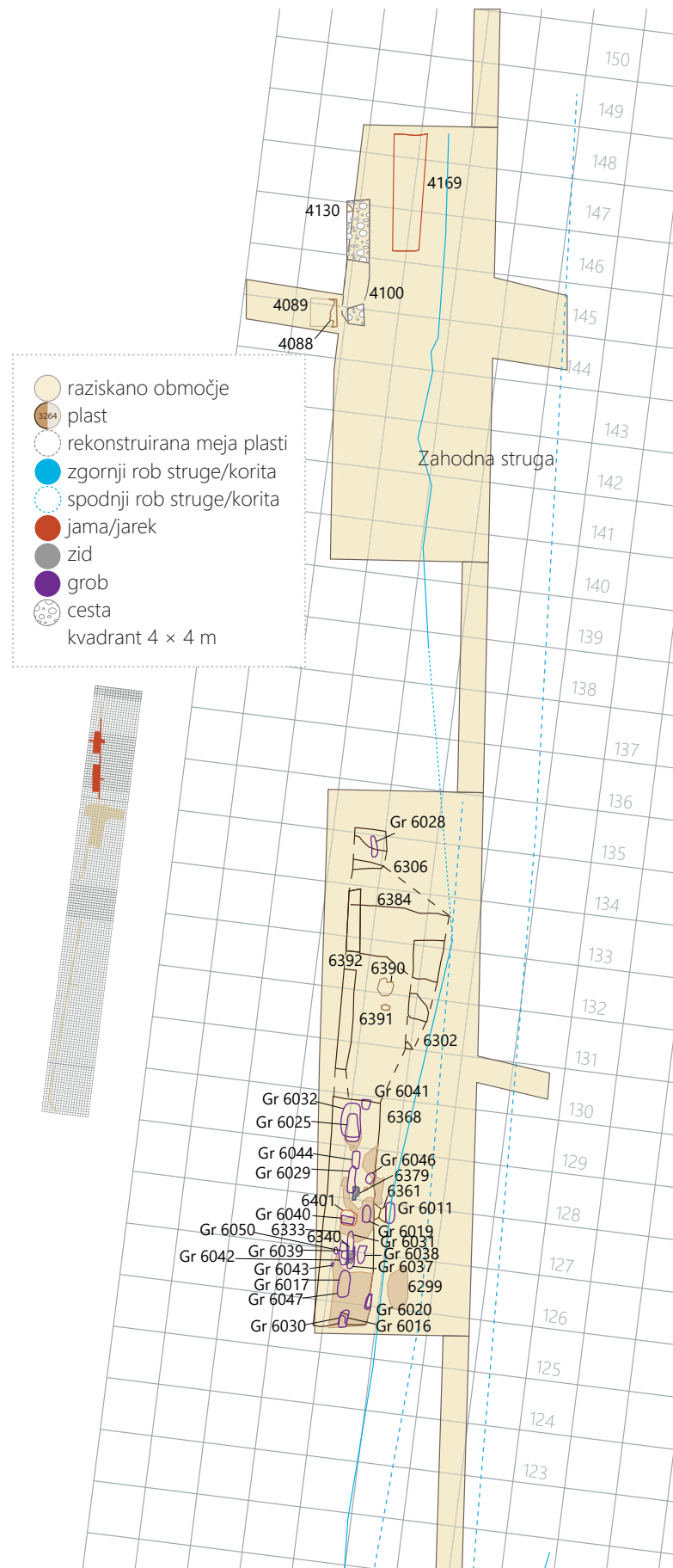


116 Faza 2d, S1. Nasutji SE 4089 in SE 4088, ki sta prekrili starejšo plast SE 4090 = SE 4095. Pogled proti severu.

Vkopen je bil iz površine plasti SE 4095, orientiran pa S–J. Jarek je imel v preseku obliko močno raztegnjene nepravilne U-oblike in njegovo dno je padalo proti severu. Širina in globina jarka sta se od juga proti severu povečevali (š. iz 2,04 na 2,4 m, gl. iz 0,37 na 0,53 m). Funkcija jarka ni znana. Morda je služil kot obcestni jarek, a le na severnem delu cestišča, saj ni segal proti jugu.

Južno, v sektorju S2, cesta ni bila najdena. Najverjetneje je tekla tik ob zahodnem robu izkopnega polja. Znotraj izkopnega polja pa so v tem času starejše hodne površine (SE 6369 = SE 6396, SE 6412 in SE 6438) prekrili z nasutjem olivno rjave meljaste glin s prodniki, koščki malte, oglja, odlomki opek in kosti (SE 6368 = SE 6411 = SE 6361 = SE 6384 = SE 6302 = SE 6306 = SE 6392; db. do 0,34 m; sl. 117). Plast je tvorila dokaj ravno površino, ki je rahlo padala od zahoda proti vzhodu. Vsebovala je številne odlomke lončenine (odlomke premazanih skled, krožnikov (G521), vrčev in navadne namizne lončenine, grobe kuhinjske lončenine, galške sigilate in amfor), pa tudi stekla. Izstopa narebren ročaj steklenice (G520), kakršne so izdelovali od druge polovice 1. do 3. stoletja. Najdeni so bili tudi bronast kavelj (G517), bronasta lasnica (G518) in železen žebelj z ostanki lesa (G519).

V kv. E/131–132 sta na površini nasutja SE 6384 ležali še dve manjši nasutji. Južno, manjšo zaplato so sestavljali apnenčevi prodniki in peščenjakovi lomljenci, premešani s svetlo olivno rjavo meljasto glino (SE 6391; sl. 117). Severna zaplata pa je bila sestavljena iz temno sivorjave meljaste glin s koščki oglja, apnenčevih prodnikov in odlomkov lončenine (SE 6390; sl. 119). V njej je bila zlasti namizna lončenina – vrči in krožniki, ovalne čaše (G524), med njimi so bili odlomki krožnikov z notranjim premazom (G522, G524), kakršne datiramo med drugo polovico 3. in 5. stoletje. Najdeni so bili tudi odlomki fine kuhinjske keramike (G525), ki so jo izdelovali v 2. in 3. stoletju.



117 Načrt severnega dela najdišča, faza 2d. Merilo 1 : 500.



118 Faza 2d, S1. Cesta SE 4100. Pogled proti severozahodu.



119 Faza 2d, S2. Zaplata SE 6390 na površini SE 6384. Pogled proti vzhodu.



120 Faza 2d, S2. Grobovi 6038, 6037 in 6042 (od vzhoda proti zahodu). Pogled proti jugu.



121 Faza 2d, S2. Grob 6031 in grob 6050. Pogled proti zahodu.

Na jugozahodnem delu je bilo v plast SE 6368 = SE 6384 in starejše plasti vkopanih več grobnih jam (sl. 117), večinoma usmerjenih vzporedno s cesto (S–J).

Posebej velja izpostaviti skupino grobov v kv. E/126–127, ki so se prekrivali. Najgloblji in najstarejši je grob 6031 (jama SE 6407/skelet ženske SE 6408/zasutje SE 6409; sl. 121), s pridanim kraguljčkom (G144) in gagatno jagodo (G143). Južno od njega je ležal grob 6050 (jama SE 6476/skelet otroka SE 6477/zasutje SE 6478; sl. 121), usmerjen V–Z.

Jugozahodno od groba 6031 in delno preko groba 6050 so nato izkopali grob 6042 (jama SE 6456/skelet moškega SE 6457/zasutje SE 6458; sl. 120), vzhodno od njega pa grob 6037 (jama SE 6418/skelet moškega SE 6440/zasutje SE 6419; sl. 120), ki je poškodoval tudi starejši grob 6031. V zasutju SE 6419 je bil najden odlomek poznopadske skodelice Consp. 43 (G183), ki so jih izdelovali do sredine 2. stoletja, medtem ko prisotnost recijske čaše datacijo razširi vsaj do sredine 3. sredine. Delno nad zasutjem groba 6037 (SE 6419) je ležal kratek in nizek zidec (SE 6340), ki je tekel v smeri S–J. Zid je bil sestavljen iz večjih peščenjakovih klesancev in manjših apnenčevih prodnikov, delno vezanih z zelo preperelo drobljivo malto. Domnevno gre za del nagrobne strukture.

Zahodno od opisane skupine grobov so bili najdeni še trije otroški grobovi: grob 6047, (skelet SE 6473), grob 6043 (skelet SE 6460) in grob 6039 (jama SE 6444/skelet SE 6445/zasutje SE 6446), katerih grobne jame so bile slabo oziroma sploh neprepoznave, vzhodno pa še grobna jama moškega groba 6038 (jama SE 6441/skelet SE 6442/zasutje SE 6443; sl. 120).

Severno so ležali še: grob 6011 (jama SE 6320/skelet SE 6321/zasutje SE 6322), grob 6046 (jama SE 6469/skelet SE 6470/zasutje SE 6447); grob 6041 (jama SE 6451/skelet moškega SE 6452/zasutje SE 6453), grob 6040 (jama SE 6448/skelet otroka oziroma lobanja SE 6449/zasutje SE 6450) in grob 6028 (jama SE 6385/skelet ženske SE 6387/zasutje SE 6386).

V primeru groba SE 6040 gre za pokop v krsti, od katere so se ohranili železni žebliji. Po zasutju je bila nad tem grobom izkopana večja ovalna jama (SE 6401/ SE 6402) neznane namembnosti. V njej je bilo najdeno tudi železno rezilo (G188), ki morda pripada pokojniku iz groba SE 6040.

Pridatki so najdeni le v grobu 6028. Pokojnica je imela pridano ogrlico iz steklenih, jantarnih in gagatnih jagod (G138), bronaste zapestnice (G140–G141) in bronast prstan (G139).

V ta čas morda lahko umestimo tudi kak grob, ki smo ga sicer umestili v fazo 2c, saj so bile hodne površine faze 2c v tem času še delno vidne.

Nekoliko kasneje je površino plasti SE 6368 in SE 6462 ter nekatere grobove v kv. D-E/125–129 prekrila plast, sestavljena iz kosov malte, odlomkov opek, apnenčevih kamnov, apnenčevih prodnikov, koščkov oglja in fragmentov keramike, premešanih z zelo temno sivim peščenim meljem (SE 6333 = SE 6299; sl. 117). Na kosih malte in odlomkih opek so bile vidne sledi ognja, peščen melj je bil prebarvan s pepelom. V plasti so bili najdeni odlomki namizne keramike s premazom in brez, amfor, velike količine opek, lepa, grobe kuhinjske lončenine (G536–G537), fin cilindričen lonec s premazom (G532; pojavljajo se že v 1. stoletju, pogostejši pa so v 2. in 3. stoletju), odlomki galske sigilate (G528) in fin bikoničen lonec z rebri iz 1. ali 2. stoletja (G535). V 2. oziroma 3. stoletje pa lahko umestimo pokrove in lonce fine kuhinjske keramike (G538), odlomke recijske čaše (G531) in posnetka egejskega lončka (G533). Poleg tega so bili najdeni tudi bronasta plošča (G526), brus (G539) in žebelj (G528).

V plast SE 6333 je bilo nato vkopanih še nekaj grobnih jam (sl. 117):¹² grob 6030 (jama SE 6454/noge skeleta SE 6405/zasutje SE 6455), ki so ga presekali z grobom 6016 (jama SE 6336/skelet SE 6347/zasutje SE 6337), grob 6020 (jama SE 6349/skelet SE 6351/zasutje SE 6350), grob 6017 (jama SE 6338/skelet SE 6348/zasutje SE 6339), ki je poškodoval starejši grob 6047, grob 6019 (jama SE 6344/otroški skelet SE 6346/zasutje SE 6345), grob 6029 (jama SE 6377/ženski skelet SE 6400/zasutje SE 6378), grob 6044 (jama SE 6463/skelet SE 6464/zasutje SE 6465), grob 6032 (jama SE 6413/skelet SE 6474/polnilo SE 6414/zasutje SE 6417), grob 6025 (jama SE 6365/skelet SE 6367/zasutje SE 6366).

Večinoma gre za pokope v krstah, v grobove pa so bili priloženi tudi grobni pridatki. V nekaterih primerih so se morda ohranile tudi sledi nagrobnih označb. Grobna jama

¹² Čeprav so bili grobovi vkopani v plast SE 6333 in jih posledično umeščamo v fazo 2d, ni mogoče povsem izključiti možnosti, da morebiti izhajajo iz mlajših faz. Zlasti vzhodni del plasti SE 6333 je bil namreč viden še vse do odložitve naplavine SE 6216 = SE 6050 = SE 6222 = SE 6232 = SE 6394 = SE 2225 v fazi 3b.



122 Faza 2d, S2. Grob 6032. Pogled proti vzhodu.

gropa 6032 je bila obložena s tegulami (dno SE 6475, stene SE 6415; sl. 122), prekrita pa s konstrukcijo iz tegul in imbreksov (SE 6416). Ta je bila primarno verjetno položena nad krsto, saj je bilo v zasutju komore (SE 6414) najdenih več železnih žebeljev (G145–G166), razporejenih po obodu dna grobne komore (SE 6510). V zasutju je bil najden tudi odlomek namiznega krožnika (G168), ki ga lahko datiramo v 3. oziroma 4. stoletje.

Tudi v grob 6025 je bil pokojnik položen v krsti, v kateri so bili najdeni odlomki brona (G127), v zasutju pa še odlomki stekla (G129) in galske sigilate (G130–G131).

Domnevno v krsti je bila pokopana tudi pokojnica v grobu 6044. Pridali so ji bronast prstan (G190), obročasto fibulo (datirano med drugo polovico 3. in 5. stoletje; G191), železno bodalo z bronastim gumbom (G192), starejši novc (1. ali 2. stoletje; G189), pečatno oljenko tipa Loeschke Xb, z žigom FORTIS (G194), ki so jih izdelovali med drugo polovico 2. in 4. stoletjem, in razdrobljeno stekleno čašo iz dekoloriranega stekla (G193).

Za pokop v krsti gre tudi v primeru otroškega groba 6019. Najdeni so bili žebliji z ostanki lesa (G88–G89). Poleg tega je bila v zasutju najdena prašičja čeljust in kuhinjski cilindrični lonček z valovnico (G117; druga polovica 4 in 5. stoletje).

Nad jugovzhodnim delom zasutja SE 6378 groba 6029 (in na površini plasti SE 6368) je ležal kratek zidec, sestavljen iz osmih večjih peščenjakovih kamnov (SE 6379). Podoben je zidcu SE 6340, ki je ležal nad grobom 6037. Morda gre za ostanke nagrobnega obeležja.

V grobu 6017 so bili najdeni: antoninijan, kovan v drugi polovici 3. stoletja (G112), železno rezilo (G113), žebelj z lesom (G114) in obdelan peščenjak, s katerim so podložili pokojniku pod glavo (G115). V grob 6020 so priložili okov pasne spona (G120), v zasutju groba 6016 so bili najdeni: železen žebelj G108, odlomek skleda s črnim premazom (G110), dno steklene posode (G109), zob glodavca in del

trinožnika iz 2. oziroma 3. stoletja (G111), v zasutju groba 6030 je bil odlomek posnetka galske sklede iz 2. oziroma 3. stoletja (G142).

6.8.2 Osrednji del (Križišče)

Zahodna terasa

Na zahodnem delu sektorja Križišče je bil prav tako odkrit ostanek obrežne ceste. Na starejše plasti (SE 5250 = SE 5123, SE 5354, SE 5349, SE 5274 = SE 5347, SE 7531 in SE 7530) so v smeri sever–jug položili tlakovanje iz pretežno apnenčastih lomljencev (SE 5174), ki tvori cestišče (sl. 123–126, 128). Na južnem delu je bilo tlakovanje iz lomljencev (SE 7511) zamejeno z robnikom iz lomljencev, položenih v ravno linijo (SE 7510; sl. 127). Na severovzhodnem delu je bilo cestišče nekoliko razširjeno proti vzhodu. Razširitev je bila zamejena z robnikom iz klesancev (SE 5269, SE 5303, SE 5439).

V kv. C116 je bila v tlakovanju SE 5174 vidna poškodba cestišča. Manjšo jamo so zapolnili z nasutjem peska s prodniki (SE 5335; sl. 123). Širši predel je nato prekril svetlo olivno rjav peščen sediment (SE 5167 = SE 5305). Severozahodno v kv. D119 je cesto prekrivala plast sivorjavega glinenega melja s prodniki, odlomki opek in drobci oglja (SE 5270). Na jugu je bila na cesto SE 7511 nasuta še prodnata izravnava (SE 7512).

V cestišču najdb ni bilo. V popravilih in izravnava so se pojavljali odlomki namizne lončenine (SE 5335, SE 5167, SE 5270), grobe in trde kuhinjske lončenine (SE 5335, SE 5167, SE 5270), odlomki trinožnikov (SE 5335, SE 5270), krožniki s premazom (SE 5270), odlomki skled s temnim premazom iz 2. oziroma 3. stoletja (SE 5167) ter odlomki opek (SE 5335, SE 5167, SE 5270).



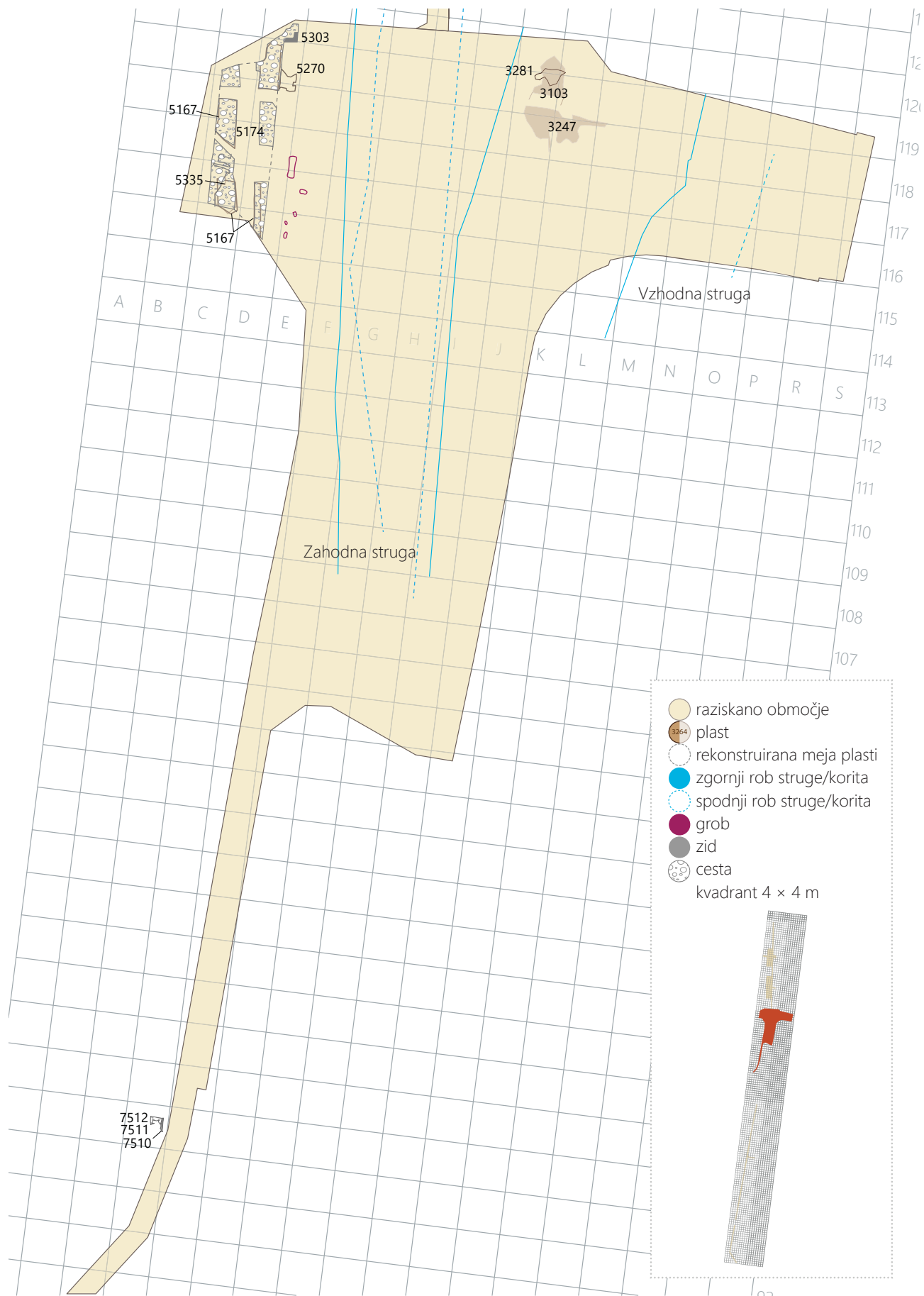
124 Faza 2d, Križišče. Zahodni del cestišča SE 5174. Pogled proti severozahodu.



125 Faza 2d, Križišče. Vzhodni rob ceste SE 5174. Pogled proti severu.



126 Faza 2d, Križišče. Zahodni del cestišča SE 5174. Pogled proti severu.



123 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 2d. Merilo 1 : 500.



127 Faza 2d, Križišče. Cestišče SE 5174 in razširitev proti vzhodu s SE 5269, SE 5303, SE 7510 in SE 5439. Pogled proti severovzhodu.



128 Faza 2d, Križišče. Zahodni del cestišča SE 5174, postavljen na starejši tlak SE 5357, nasutje zanj SE 5356 in kurišče SE 5355. Pogled proti jugu.

Vzhodno od tlakovanja je bilo v starejše plasti vkopanih več grobov (sl. 123). Otroška grobova 5030 (jama SE 5312/skelet SE 5311, zasutje SE 5310) in 5029 (jama SE 5309/skelet SE 5308, zasutje SE 5307), močno poškodovan grob 5023 (jama SE 5243/skelet SE 4242, zasutje SE 5241) in grob 5035 (jama SE 5465/skelet SE 5464, zasutje SE 5463) z grobno skrinjo iz tegul (SE 5462) niso imeli pridakov. Možno je, da je kateri od njih tudi starejši. V grob 5024 (jama SE 5255/skelet moškega SE 5254, zasutje SE 5253) so priložili fibulo tipa Jobst 13b3 (datirana med letoma 200 in 275; G56) in glazirano recijsko čašo (G57), ki so jih izdelovali od 3. do začetka 5. stoletja.

Terasa med strugama

Na terasi med strugama plasti v ta čas umeščamo le teoretično, saj bi lahko bile tudi starejše ali mlajše. Kakšna od jam ali kak pokop, opisan v fazi 2c, bi namreč lahko nastal v tem času. Glede na novec, najden v stari hodni površini SE 3270 (G319), je ta plast še v drugi polovici 3. stoletja predstavljala hodno površino.

V stratigrafskem smislu je predel nad skupkom jam iz faze 2a ter tudi grob 3008 in jama SE 3376 prekril zelo temno sivorjav peščen melj s prodniki, opekami in nekaj oglja (SE 3103 = SE 3247; sl. 123, 129), ki je zapolnil tudi jame SE 3338, SE 3339, SE 3340. V plasti so večinoma rezidualne najdbe. Najdeni so bili Hadrijanov novec (G541), kovan med loma 134 in 138, keramika tankih sten, odlomki trinožnikov, volutne (G555) in modenske pečatne oljenke Loeschcke Xa (konec 1. in 2. stoletje / G554), žebliji, kaveljčki za preslico (G542), bronasta spatula (G546), pa tudi čaša gubanka (G556), recijska čaša, fina in groba kuhinjska keramika, odlomki galske globoke skleda (2. in 3. stoletje / G551) in narebrena ostenja uvožene/egejske kuhinjske keramike (obd. 344/G552–G553).



129 Faza 2d, terasa med strugama. Skupek jam, zasut s plastjo SE 3103 = SE 3247. Pogled proti vzhodu.

Na severnem delu je na SE 3103 = SE 3247 nalegla še zaplata peščene gline (SE 3281; sl. 123).

6.8.3 Južni del (K3)

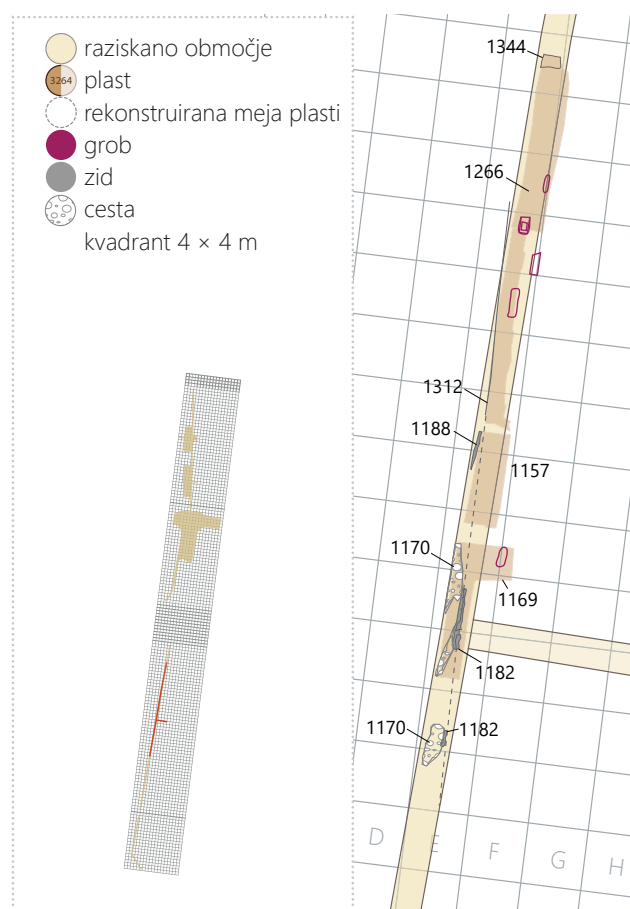
Na južnem delu izkopa so celotno površino izkopa najprej prekrile plasti temno rjavega melja (sl. 130). Nad ruševinami osrednjega dela objekta 7 sta bila to: rjav melj z drobci malte (SE 1169) in temno rjav glinen melj z odlomki opek in deli ometa (SE 1157), severno pa temno rumenorjav glinen melj s prodniki, apnenčevim gruščem, malto in odlomki opek (SE 1266), ki ga je na skrajnem severnem delu prekril še trden svetlo olivno rjav glinen melj s peščenjaki (SE 1344). Nastanek teh plasti kaže, da je bilo območje objektov 7 in 8 že nekaj časa zapuščeno.

V njih so bili najdeni odlomki grobe in fine kuhinjske lončenine, namizne keramike s premazom in brez, odlomki amfor, kosti, pa tudi južnogalska sigilatna skleda tipa Drag. 29 (G559, datiran med leta 30/40-80/90;), grobi kuhinjski trinožnik (G561), odlomki italške melnice tipa Dramont D2 (G571, datiran med leta 40/50 in 150), poznopadska polkrožna skodelica z žigom ipp LMV (G565: datiran med leta 40 in 120/150) in skodelice Consp. 43 (G564; G586-G589), italška sigilatna skodelica Consp. 34 (G585) in krožnik Consp.

40 (G590), skodelice keramike tankih sten (G567; G593-G599), oljenka Loeschcke X ali Xa z žigom FORTIS (G612), lokalna skleda z rdečim premazom (G568), bronast trnek (G558), prstan D-preseka (G557) in bronasta igla (G563). Večino gradiva je očitno rezidualnega, saj se datira v drugo polovico 1. in/ali prvo polovico 2. stoletja. Med kasnejše sodijo odlomki trde kuhinjske keramike in odlomek vzhodnogalske skleda z reliefnim okrasom, verjetno oblike Drag. 37 (G566; datiran med sredino 2. in sredino 3. stoletja).

Preko teh plasti je bila v skupni dolžini 37 m nasuta plast lomljenecv z lepo izdelanim robnikom, ki je bila ponekod poškodovana (SE 1170 – lomljenci, SE 1182 – robnik, SE 1201, SE 1200, SE 1180 – finejši pesek, SE 1188, SE 1312; sl. 130, 131), ki predstavlja nadaljevanje že omenjene ceste. Raztezala se je nad območjem nekdanjega objekta 7 in deloma objekta 8. Najdbe so bile le v sloju peska SE 1180 in še to take, ki jih časovno ne moremo ozko zamejiti (ostenja amfor, namizna lončenina s premazom in brez, groba kuhinjska keramika, drobci italške sigilate in pečatne oljenke).

V ta čas umeščamo tudi nekaj grobov, ki so bili vkopani vzhodno od cestišča (sl. 130). Grob 1002 (SE 1427) je bil v kv. F 52 vkopan meljasto plast SE 1169, ostali pa v približno istočasno plast SE 1266. V grobu 1005 (vkop SE 1360/skelet SE 1430; sl. 132) so pokojnico položili na podlago iz dveh



130 Načrt južnega dela najdišča, faza 2d. Merilo 1 : 500.



131 Faza 2d, K3. Cestišče (SE 1170, SE 1180 z robnikom SE 1182), ob njem pa plast SE 1169, ki je prekrila ruševine objekta 7. Pogled proti zahodu.



132 Faza 2d, K3. Grob 1005 je ležal pod kamnitimi bloki SE 1229 iz faze 3a. Pogled proti vzhodu.

tegul (SE 1358, SE 1359), pri grobovih 1008 (jama SE 1368/ skelet SE 1433), 1009 (skelet SE 1434) in 1010 (moški skelet SE 1435) pa zgolj v jame, ki so bile tudi sicer zelo slabo prepoznavne. Možno je, da so bili grobovi prvotno vkopani iz kakšne od višjih plasti, ki pa se zaradi posegov v fazi 3a niso ohranile.

Kosti iz groba 1005 so bile z radiokarbonsko metodo datirane v leto 1775 ± 35 BP (KIA28889; sl. 480)

6.9 Faza 3a – gradnja obzidja

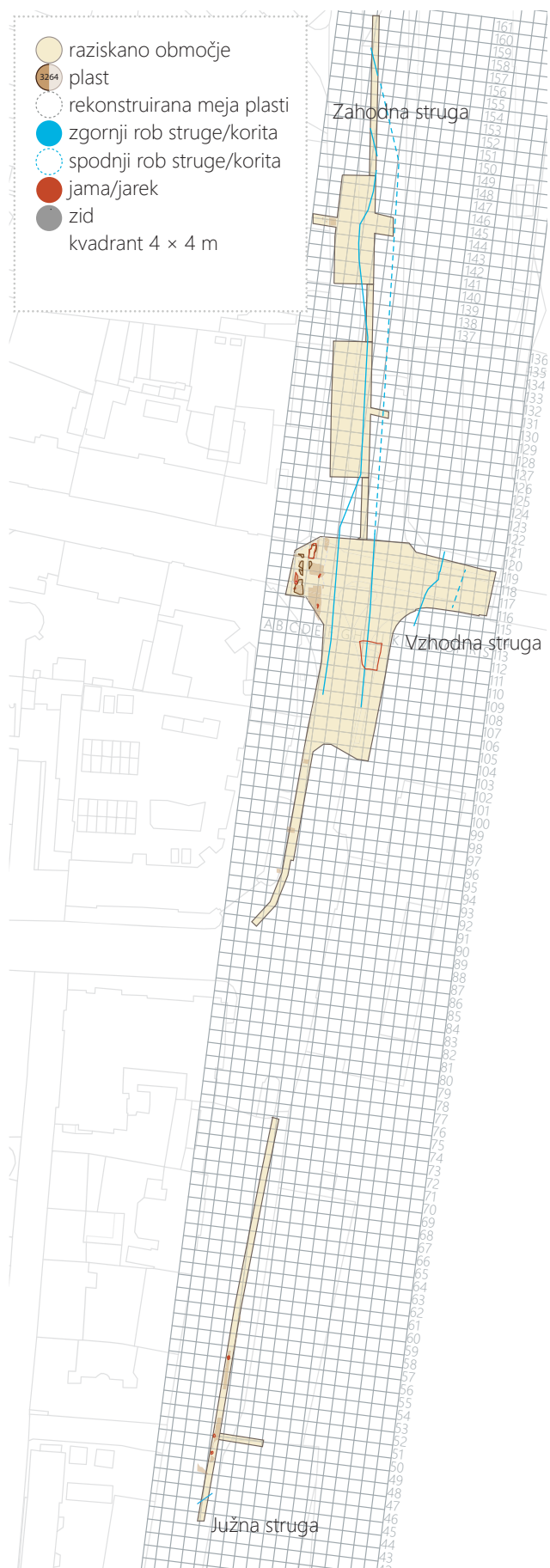
V fazo 3a umeščamo poseg, ki je ta prostor tudi najbolj znamenoval. Po sredini 3. stoletja so na zahodni brežini začeli graditi mestno obzidje, katerega ostanki so se ohranili na celotnem zahodnem delu izkopnega polja. Gradnji obzidja sledimo v štirih korakih.

Prvi korak predstavlja nasutje glinenega nasipa (SE 5133 = SE 5306; SE 7509, SE 7529, SE 7545; SE 1151 = SE 1154 = SE 1255) nad nekdanjo obrežno cesto iz faze 2d, ki je bil dobro prepoznaven na osrednjem in južnem delu izkopa (sl. 133). Na severnem delu je to nasutje (SE 4087 = SE 4145) verjetno ležalo znotraj kasnejšega nasutja za obzidjem in ob izkopu ni bilo prepoznano kot samostojen element.

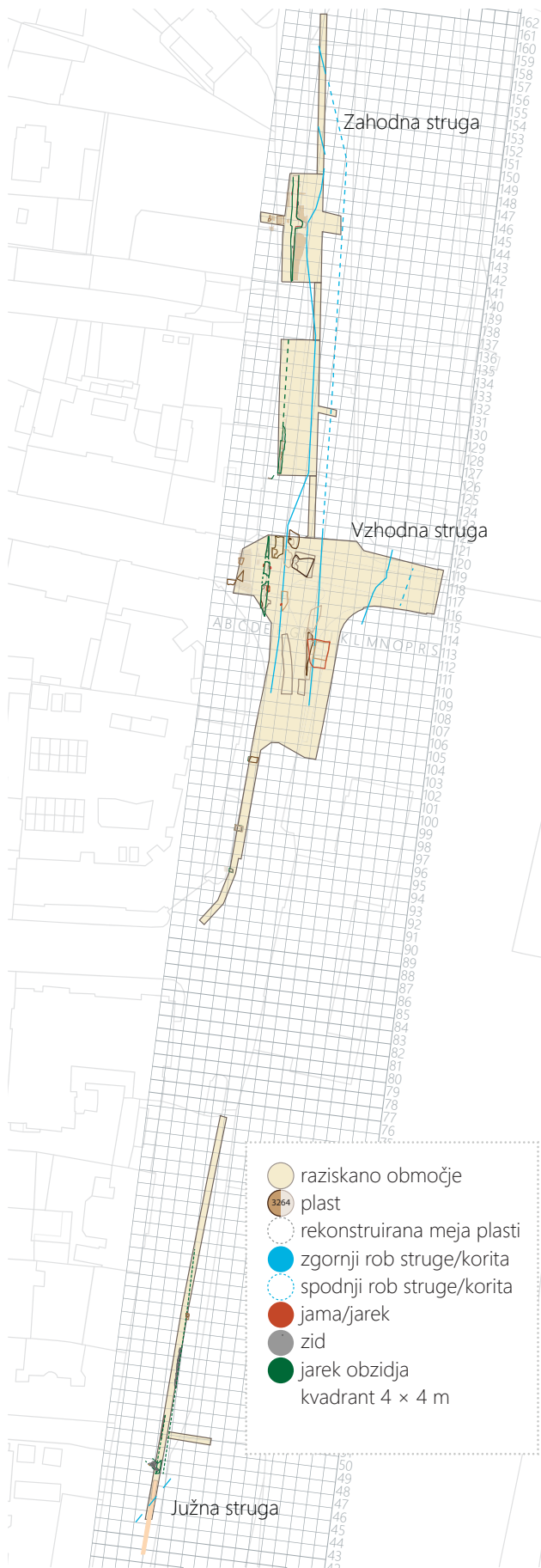
Drugi korak predstavlja gradnja kamnitega obzidja (sl. 134). Kdaj se je to zgodilo, ni popolnoma jasno, saj so najdbe iz tega časa skromne. Zid se ni ohranil, saj je bil v srednjem veku skoraj v celoti iztrgan. Ohranili so se le vkop za njegov temelj (SE 4078 = SE 6298 = SE 5113 = SE 7543 = SE 7525 = SE 7520), podlaga zanj in ponekod odtisi kamnitih blokov, prav tako tudi kakšen kamen, ki je še ležal v prvotni legi. Le na južnem delu je bila ohranjena daljša linija peščenjakovih blokov (SE 1229).

Po izgradnji zidu so notranjo stran utrdili še z debelim zemljenim nasipom. Ponekod so dodatno nasuli in izravnali tudi predel pred obzidjem.

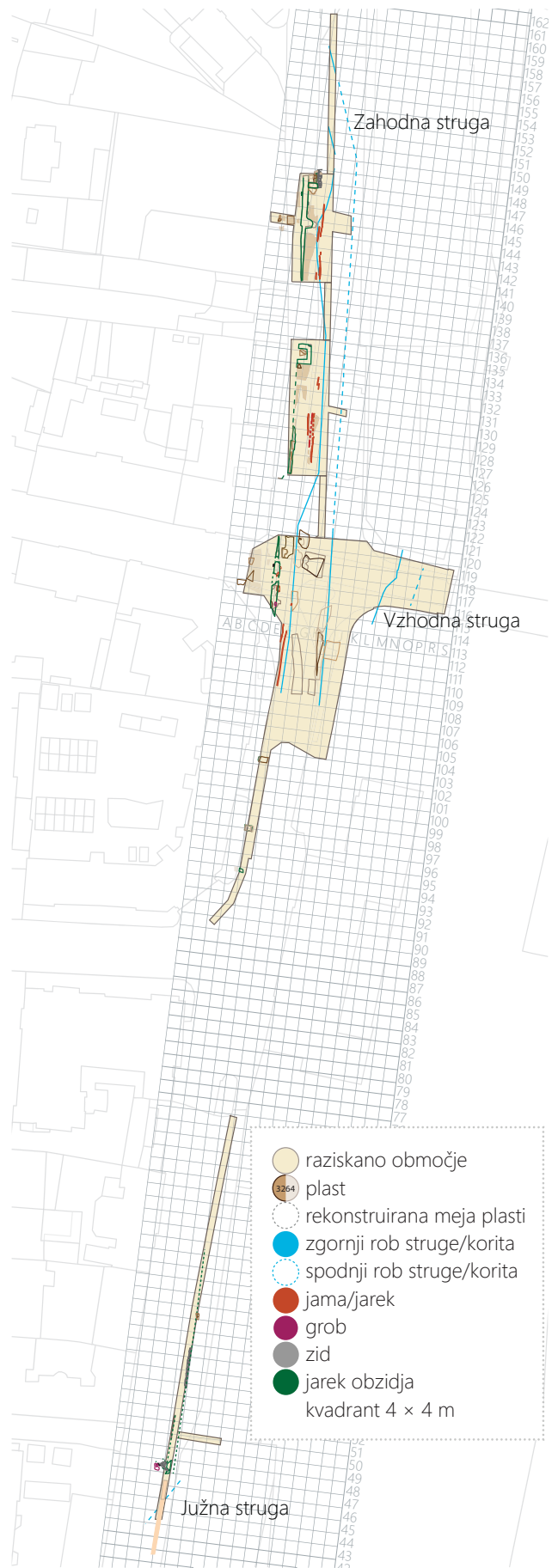
Tretji korak gradnje predstavlja izgradnja stolpov, ki so bili prizidani ob vzhodno stran obzidja (sl. 135). Verjetno so bili postavljeni kmalu po dokončanju zidu. Za gradnjo stolpov so na brežini uredili tudi preprosto cestišče ki so ga kasneje dodatno utrdili (četrti korak) (sl. 136).



133 Načrt najdišča, faza 3a, 1. korak. Merilo 1 : 2000.



134 Načrt najdišča, faza 3a, 2. korak. Merilo 1 : 2000.



135 Načrt najdišča, faza 3a, 3. korak. Merilo 1 : 2000.

6.9.1 Severni del (K2, S1, S2)

Prvo nasutje

Domnevno prvi korak pri urejanju prostora na severnem delu predstavlja nasutje rumenkasto rjave meljaste gline z majhnimi apnenčevimi prodniki in koščki oglja (SE 4087 = SE 4145; db. 0,57 m; sl. 137). Ta je bila ohranjena le v razširitvi izkopa v kv. A–B 144–145, kjer je ležala nad izravnavo za starejšo cesto SE 4088 = SE 4130. Plast se nad samo cesto SE 4100 ni ohranila.

Gradnja obzidja

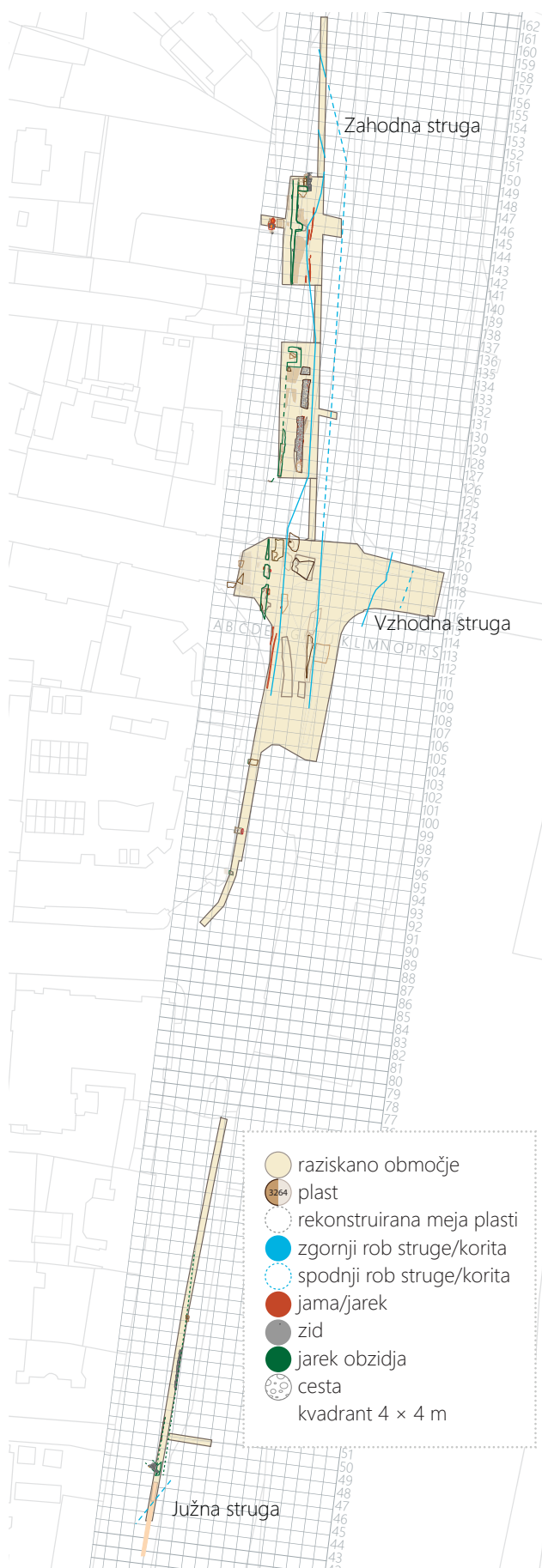
Sledila je gradnja obzidja. V S1 je bil v starejši humus SE 4095, delno pa tudi v cesto SE 4100 vkopan linearen jarek z navpičnimi stenami in ravnim dnom, položno padajočim proti severu (SE 4078; sl. 138–140). Usmerjen je bil v smeri S–J in je tekkel po celoti dolžini izkopa v širini 1,6 m, globine 0,2 m. Šlo je za jarek za temelj obzidja. V kv. C–D/144–145 je imel na vzhodni strani trapezoidno razširitev. Predvidevamo, da je bilo obzidje na tem delu okrepljeno s kontraforjem.

Na dno jarka so nasuli plast peščenjakovega drobirja, premešanega s temno rumenorjavo glino (SE 4064; sl. 138–140). Plast je na vzhodu delno segala tudi nekoliko izven jarka SE 4078. Šlo je za izravnavo, na katero so postavili zid iz večjih kamnitih blokov, ki pa se niso ohranili. Le na nekaterih mestih so bili na dnu vkopa (pod SE 4064) vidni odtisi teh blokov. En tak odtis je bil dokumentiran v kv. C/142 (SE 4096; 0,6 × 0,53 m, v. 0,12 m; sl. 141), več odtisov je bilo vidnih tudi v kv. C/147–148.

V S2 je bil jarek za temelj obzidja (SE 6298; sl. 138, 142), vkopan iz površine starejše plasti SE 6333. Vzhodna stena jarka je padala skoraj navpično proti ravnemu dnu (največja gl. 0,31 m). Dno jarka se je rahlo spuščalo od juga proti severu, kjer se je izklinilo na površini plasti SE 6368, na jugu pa se je nadaljevalo izven izkopnega polja.

Podobno kot v S1 je tudi tu dno jarka SE 6298 prekrivala izravnava apnenčevih prodnikov in apnenčevih lomljencev, premešanih z rumenkasto rjavim peskom (SE 6352; sl. 138), v kateri je bila najdena groba poznorimska skleda (G626). Severni del izravnave je na severu segal izven jarka in se je izklinil na površini plasti SE 6368. Prekrila jo je še svetlo olivno rjava glina, premešana s peščenjakovimi kamni, apnenčevimi prodniki in odlomki opek ter kosti (SE 6297), v kateri je bil tudi odlomek ročaja male amfore Dr. 6B (G627).

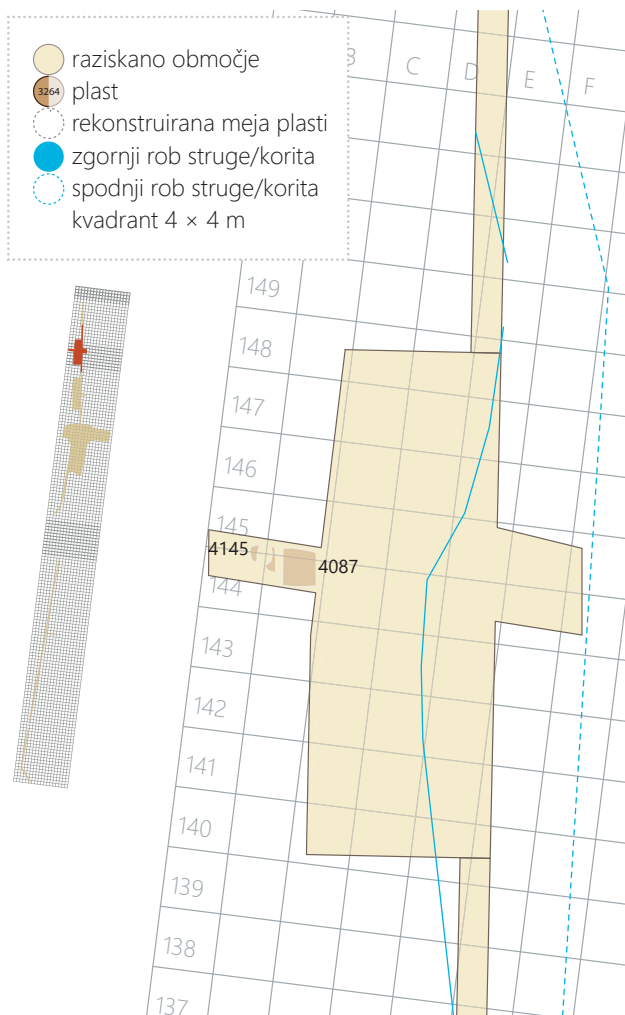
Po izgradnji zidu so v S1 ob njegovo notranjo (zahodno) stran nasuli več plasti. V kv. A–B 144–145 so nad prvo nasutje SE 4087 = SE 4145 najprej nasuli plast večjih apnenčevih in peščenjakovih kamnov, apnenčevih prodnikov in odlomkov



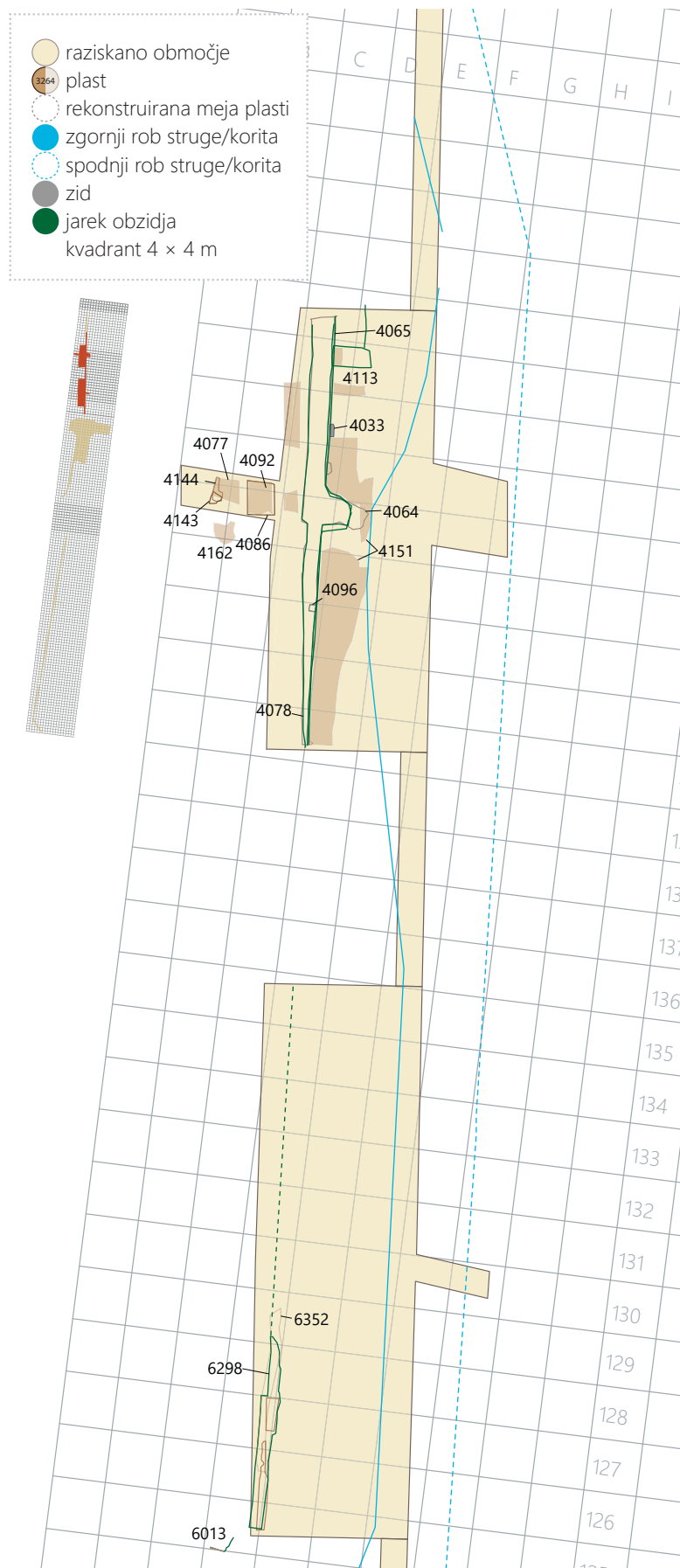
136 Načrt najdišča, faza 3a, 4. korak. Merilo 1 : 2000.

opek (SE 4144; sl. 138). Njen južni del je prekrivala zaplata olivno rjave pečene gline z apnenčevimi prodniki (SE 4143; db. do 0,11 m), na vzhodnem delu pa jo je prekrila plast drobljive rumenorjave meljaste gline z manjšimi apnenčevimi in peščenjakovimi kamni ter apnenčevimi prodniki (SE 4086; 0,18 m), ki je pot kotom 11° padala proti zahodu. Nasutja SE 4144, 4143 in 4086 je nato prekrilo obsežno nasutje, ki je prekrilo tudi starejšo cesto SE 4100 in plast SE 4095 ter je segalo čisto do jarka za temelj obzidja SE 4078. Gre za plast olivno rjave gline z odlomki keramike (SE 4092 = SE 4077 = SE 4162; sl. 138, 143, 144), ki se je raztezala ob zahodni meji izkopa v kv. B-C/144–148 in je proti zahodu rahlo padala (ohr. db. 1,06 m; dokumentirana širina 7,15 m). V njej so ležali odlomki grobe kuhinjske lončenine, namizne lončenine s premazom in brez ter odlomek starejšega krožnika (G628).

V S2 je izkop notranjo stran obzidja zajel le na skrajno južnem delu sektorja. Tudi tu se je na obzidje naslanjala



137 Načrt severnega dela najdišča, faza 3a, 1. korak. Merilo 1 : 2000.



138 Načrt severnega dela najdišča, faza 3a, 2. korak. Merilo 1 : 500.

rjavkasto rumena glina z apnenčevimi kamni, prodniki, koščki oglja in odlomki opek (SE 6013; sl. 138).

Vse omenjene plasti so tvorile obsežen glinen nasip, ki je z notranje strani podpiral obzidje, obenem pa je omogočal braniteljem lažji dostop na vrh obzidja.

Na zunanji strani obzidja v S2 novih izravnjav takoj po njegovi izgradnji ni bilo mogoče zaslediti. V S1 pa so pred obzidje nasuli dve tanjši izravnavi: na južni del plast svetlo olivno rjavega glinenega melja s kamni, odlomki opek in živalskih



139 Faza 3a2, S1. Jarek za temelj obzidja SE 4078, zapolnjen s SE 4064, SE 4075.



140 Faza 3a2, S1. Jarek za temelj obzidja SE 4078, zapolnjen s podlago iz drobirja SE 4064 ter mlajše ruševine (SE 4076, SE 4084). Pogled proti severu.



141 Faza 3a2, S1. Na dnu jarka za obzidje (SE 4078) vidni odtisi kamnitih blokov (SE 4096). Ob jarku je vidna starejša humusna plast SE 4095. Pogled proti vzhodu.



142 Faza 3a2, S2. Jarek za temelj obzidja SE 6298, vkopan v SE 6333 in zapolnjen s SE 6352. Pogled proti vzhodu.

kosti (SE 4151; sl. 138), na severni del pa olivno rjavo glino z odlomki lončenine (namizna, groba in fina kuhinjska lončenina) in kosti (SE 4113 = SE 4114 = SE 4115; sl. 138), ki je zapolnila tudi starejši jarek SE 4169.

Gradnja stolpov

Po izgradnji obzidja sta bila ob vzhodno stran zidu prizidana dva stolpa, eden v južnem delu S2, drugi pa v severnem delu S1 (sl. 145). Približno enako velika pravokotna stolpa (tloris $6,1 \times 4,3$ m, širina zidu 1,45 m) sta ležala 48 m narazen. Zgrajena sta bila podobno kot obzidje.

V S1 so vkop za temelje severnega stolpa izkopal iz višine izravnave SE 4113. Najprej so izkopal jarek, ki je bil oglate U-oblike, odprte proti zahodu (SE 4065; dok. dl. 2,95 m, š. 1,51 m, dok. gl. 1,06 m; sl. 145–147) in je bil precej globok. Segal je do 0,65 m globlje od vkopa za obzidje. Na južnem dokumentiranem delu vkopa je na zahodu sekal tudi izravnavo za obzidje SE 4064. Nato so v jarek postavili temelj, sestavljen iz več nasutih plasti. Te so bile zaradi ohranjanja stolpa in situ raziskane le delno. Najstarejše zasutje je sestavljala plast apnenčevih prodnikov, premešanih s temno rumenorjavim peskom, koščki oglja in odlomki opek (SE 4104; dok. db. 0,72 m; sl. 145). V plasti je bil najden tudi namizni krožnik s premazom (G637). Nad zasutjem je ležalo zasutje iz večjih apnenčevih prodnikov in lomljenec, premešanih s temno rumenorjavim meljastim peskom (SE 4071 = SE 4110, db. 0,33 m), odlomki opek, redkimi odlomki namizne lončenine s premazom in brez ter odlomkom zvončaste sklede Drag. 30 galske sigilate (G638). Zadnje zasutje je predstavljal sipek rumenorjav meljast pesek z majhnimi apnenčevimi prodniki in lomljenci (SE 4062; ohr. db. 0,06 m).

Na to podlago so nato postavili zid (SE 4033; sl. 145). Grajen je bil iz različno velikih pravokotnih blokov klesanega peščenjaka (do $0,71 \times 0,65 \times 0,42$ m), postavljenih v dveh nepravilnih linijah (dok. dl. zidu 5,63 m, š. 1,42 m, ohr. v. 0,43 m). Na blokih so bile dobro vidne sledi klesanja. Nekateri bloki so imeli izklesan tudi utor za dvigovanje. Prostore med posameznimi bloki so zapolnjevali apnenčevi prodniki



143 Faza 3a, S1. Presek čez notranji nasip SE 4092 = SE 4077 = SE 4162. Pod njim SE 4090 = SE 4095, SE 4087 in SE 4086. Pogled proti severu.

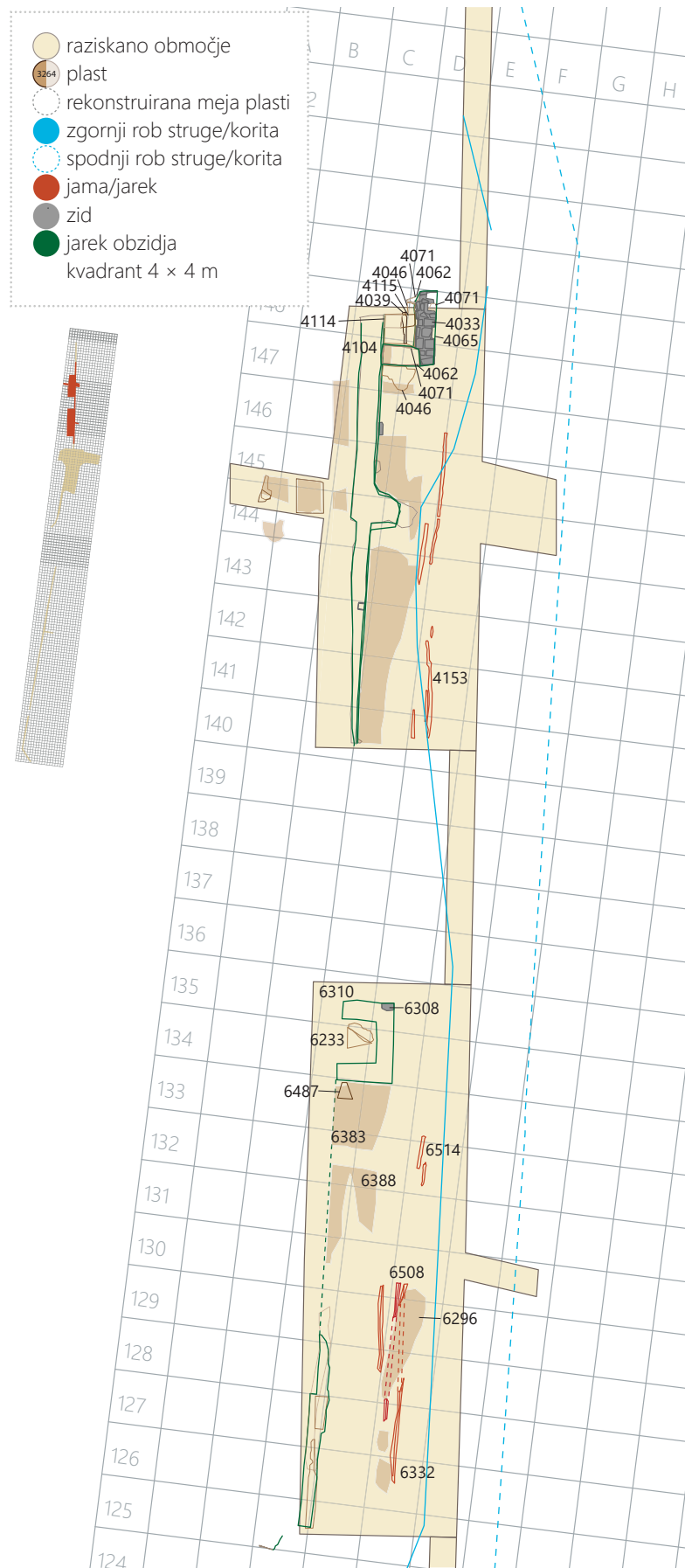


144 Faza 3a, S1. Presek čez notranji nasip SE 4092 = SE 4077 = SE 4162. Pogled proti severu.

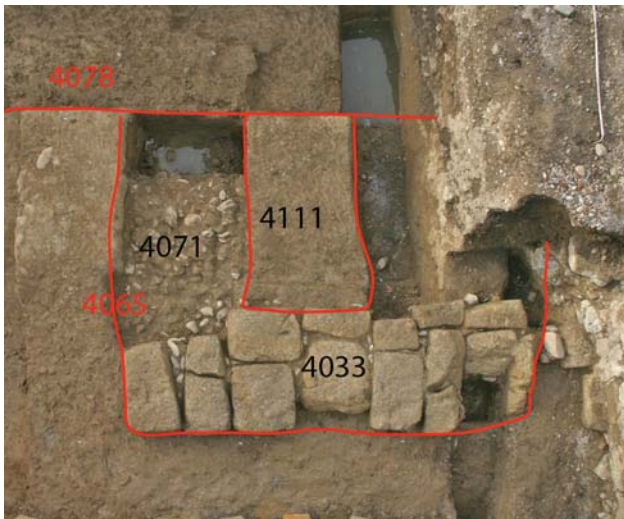
in manjši peščenjakovi lomljenci, premešani s peskom. Zid SE 4033 je bil slabo ohranjen. Večina blokov je bila delno korodirana in razpokana. Zid je bil tudi močno poškodovan z različnimi mlajšimi posegi.

V notranjosti stolpa je na površini plasti SE 4114 = SE 4115 = SE 4113 ležalo več različnih nasutij. Zahodni del prostora je prekrivala tanka plast, sestavljena pretežno iz manjših peščenjakovih kamnov (SE 4185). To nasutje in plast SE 4114 = SE 4115 je prekrivala olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi in peščenjakovimi kamni, odlomki keramičnega gradbenega materiala, lončenine (odlomki ostenj amfor, namizna, groba in fina kuhinjska lončenina, poznorimska bronasta igla (G639)) in kosti (SE 4046; db. 0,53 m; sl. 145). Med vzhodno mejo nasutja in zahodno stranico zidu SE 4033 je potekala ozka razpoka, zapolnjena z oblicami in peskom (š. do 0,08 m). Srednji del nasutja SE 4046 je prekrivala plast manjših peščenjakovih kamnov, apnenčevih prodnikov, koščkov sivobelega malte in rumenorjavega meljastega peska (SE 4039).

Južni stolp je ležal v S2 v kv. D-E/133-135. Tu je bil iz površine plasti SE 6384 = SE 6368 = SE 6411 = SE 6361 = SE 6302



145 Načrt severnega dela najdišča, faza 3a, 3. korak. Merilo 1 : 500.



146 Faza 3a3, S1. Ostanke stolpa (vkop SE 4065, ohranjeni del zid stolpa SE 4033, kamnito nasutje ali temelj SE 4071), postavljeni na starejšo plast SE 4111. Pogled proti zahodu.



147 Faza 3a3, S1. Ostanke stolpa SE 4033 in jarka za temelj obzidja SE 4078. Pogled proti jugovzhodu.

= SE 6306 narejen vkop (SE 6310; sl. 145, 148), ki je bil v tlorisu proti zahodu odprte raztegnjene U-oblike (zunanj obod: 6,07 × 4,3 m, š. vkopa za temelj zgoraj do 1,44 m; gl. do 0,83 m). Zapolnjen je bil z zasutjem iz drobirja in rjavega peska ter odlomki opek (SE 6307). Na njem sta se na vzhodnem robu ohranila dva marmorna klesanca in večji peščenjakov blok (SE 6308; 0,97 × 0,59 × 0,37 m; sl. 145). Gre za ostanke zidu stolpa.

Notranjost stolpa (vel. 3,35 × 2,95 m) so izravnali s plastjo temno olivno rjave meljaste glin s peščenjakovimi kamni, večjimi peščenjakovimi bloki (do 0,34 × 0,53 m) in odlomki opek (SE 6233; ohr. db. 0,66 m). V nasutju je bil odkrit tudi odlomek male amfore Dr. 6B (G649).

Po izgradnji južnega stolpa so dodatno utrdili površino brežine na zunanji strani. Južno od stolpa (v kv. D133) so nasuli tanko zaplato peščenjakovih in apnenčevih prodnikov, pomešanih s svetlo olivno rjavim meljastim peskom (SE 6487;

sl. 145), ki so jo prekrili še s plastjo svetlo olivno rjave meljaste glin z apnenčevimi in peščenjakovimi lomljenci, apnenčevimi prodniki, kosi malte in večjimi odlomki opek (SE 6383 = SE 6388; db. do 0,28 m).

Cesta

V čas gradnje stolpov umeščamo tudi več vzporednih jarkov (ugreznjenih linij), usmerjenih S–J, ki so bile prepoznane na vzhodnem delu severnega dela na starejših plasteh. Domnevno gre za kolesnice (sl. 145, 149). Verjetno so ostanek kolovoza iz časa gradnje stolpov, ki je potekal ob vzhodni strani nizke vzpetinice nad nekdanjo strugo.

V kv. F127–130 je po površini plasti SE 6334 potekala kolesnica SE 6508, ki se je ohranila v dveh delih (južni del ohr. d. 1,64 m, severni del ohr. d. 2,58 m; sl. 145). V kv. F128–129 je bila presekana z večjo plitvo podolgovato kotanjo (SE 6519), ki je po površini plasti SE 6334 potekala v smeri JZ–SV in se je proti severovzhodu poglabljala in širila.

Kotanja interpretiramo kot posledico ugrezavanja nestabilnih tal nad nekdanjo strugo, zaradi česar so na kolovozu nastajale večje jame/luže. Zapolnili so jo z glinenim nasutjem s prodniki (SE 6296; sl. 145), s katerim so izravnali teren in prekrili tudi južni konec kolesnice SE 6508. Ta plast je vsebovala številne odlomke opek (tegule, imbreksi, tubuli ...), lončenine, kosti, stekla, talilnih lončkov, železnih (žebeljev G646–G647 in orodja G648) in bronastih predmetov (bronnasta igla G641, odlomki toaletnega pribora G642, žic in igel G645 ...). Omeniti velja globoke skledе s temnim in svetlim premazom, ki posnemajo galske skledе (G651), krožnik s temnim premazom (G651), datiran v 3. oziroma 4. stoletje, grob kuhinjski lonec (G653), kakršne so izdelovali med 1. in 3. stoletjem, čaše gubanke, recijske čaše, odlomke galske



148 Faza 3a3, S2. Ostanke stolpa (vkop SE 6310, nasutje drobirja SE 6307, kamniti bloki SE 6308), jarek za obzidje SE 6298, vkopan v SE 6306. Pogled proti vzhodu.

sigilate, knidske reliefne keramike (G650) in fine kuhinjske lončenine iz 2. in 3. stoletja.

Poleg tega je bilo v plasti ohranjenih več rastlinskih ostankov: semena, ki pripadajo bobu, pšenici, ječmenu, grahu in breskvi ter oglje javorja, jesena, hrasta, lipe, bukke in jelše/leske/gabra (sl. 465).

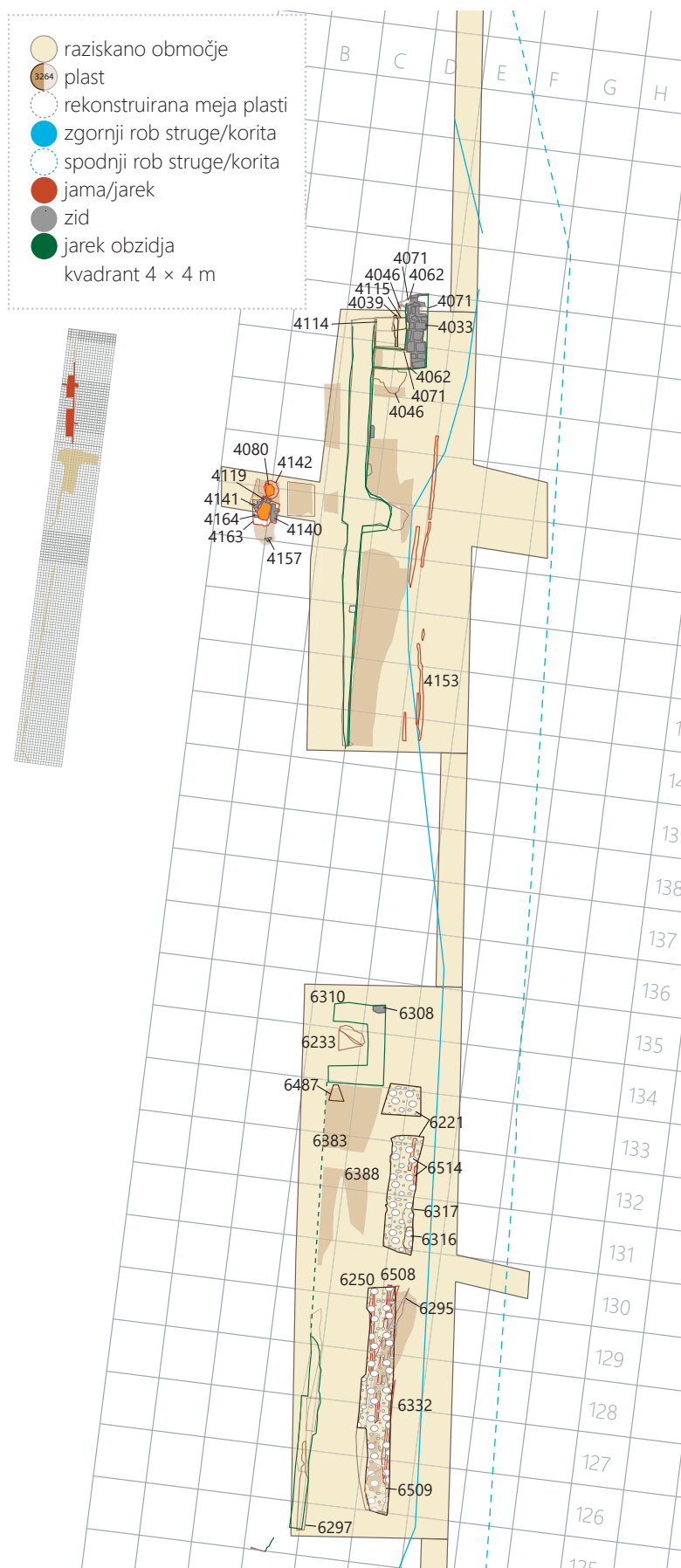
Po zasutju kotanje je bila v kv. F 126-130 na površini plasti SE 6296 in SE 6334 opazna še ena kolesnica (SE 6332; ohr. d. 15,1 m; sl. 149). 1,7 m zahodno od nje ter vzporedno z njo je po površini plasti SE 6334 in SE 6369 v kv. E 128-130 potekala druga, nekoliko krajša kolesnica (SE 6332; ohr. d. 6,6 m; sl. 149, 150).

V kv. F 132-133 sta se na površini plasti SE 6305 = SE 6334 ohranili še dve krajši kolesnici SE 6514 (sl. 149). Zahodna kolesnica (d. 2,49 m) je bila od vzhodne, nekoliko proti jugu zamaknjene kolesnice (d. 1,68 m), oddaljena 0,23 m. Poškodovala je nekaj starejših grobov (grob 6012 itd.).

Tudi severno, v kv. D-E 140-146, sta se na brežini na starejših plasteh (SE 4158 in SE 4150) ohranila dva različno dolga ozka vzporedna jarka, ki ju interpretiramo kot kolesnici (SE 4153; š. 0,23 m, gl. 0,06 m; sl. 145, 149, 151). Orientirana sta S-J in med seboj oddaljena 0,76-1,26 m.

Kolovoz je bil zlasti v S2 očitno zelo nestabilen, zato so ga med uporabo še večkrat utrdili. Na vzhodnem delu je manjšo plitvo kotanjo na površini plasti SE 6305 = SE 6334 = SE 6318 prekrila večja zaplata drobljivega svetlo olivno rjavega peščenega melja (SE 6317; sl. 149), premešanega z apnenčevimi lomljenci in prodniki, koščki oglja in odlomki opek. Na to so nasuli manjšo zaplato drobljivega olivno rjavega glinenega melja, premešanega z apnenčevimi kamni, koščki malte in oglja ter odlomki opek (SE 6316; sl. 149, 152). Obe nastutji sta po sestavi podobni plasti SE 6333. Obe je prekrila še plast olivno rjave meljaste gline z apnenčevimi in peščenjakovimi kamni ter odlomki opek in kosti (SE 6516).

Južno (kv. E-F126-130) so nekdanjo kotanjo v kolovozu (kolesnice SE 6332 in SE 6396) prekrili s podobnim olivno rjavim glinenim meljem, premešanim s kamni, drobci oglja in odlomki opeke (SE 6295; sl. 149) ter s podobno plastjo zelo temno sivega peščenega melja s kamni, kosi malte in odlomki opek (SE 6509; sl. 149). V SE 6295 so bili najdeni številni odlomki grobe kuhinjske in namizne lončenine s svetlim in temnim premazom; med njimi del namiznega vrča z močno kaneliranim ročajem (G669) in odlomek poznorimskega kuhinjskega lonca (G670). Številni so tudi odlomki kovinskih najdb (G655-G664), kosi žindre, kosti, odlomki marmorja, mozaične kocke, odlomki stekla (G666-G667), koščene igle (G668) in košček modrega barvila lapis lazuri (G665).



149 Načrt severnega dela najdišča, faza 3a, 4. korak.
Merilo 1 : 500.



150 Faza 3a3, S2. Kolovoz (zahodna kolesnica SE 6508, vzhodna SE 6332). Pogled proti severu.

Najdena so bila tudi semena boba in oglje jesena, jelše/leske/gabra (sl. 465).

Zadnji korak v utrjevanju te poti predstavlja nasutje plasti lomljencev in prodnikov, pomešanih z rjavo meljasto glino, ki je prekrila vsa omenjena nasutja (SE 6250 = SE 6221; sl. 149, 153). V plasti je bilo veliko odlomkov opek. Zlasti na južnem delu plasti je koncentracija opek v primerjavi z ostalimi grobimi sestavinami znatna (70 %; SE 6203).

Z nasutjem te plasti so utrdili cestišče, ki je najverjetneje teklo le do južnega stolpa. Površina cestišča (največja dok. š. 3,67 m, db. 0,07 m) se je od juga proti severu naprej položno spuščala, na sredini dokumentiranega dela cestišča pa se je začela blago dvigovati. Po celotni dolžini je bila rahlo nagnjena od zahoda proti vzhodu. V kv. E-F128-130 sta bili na površini cestišča opazni dve vzporedni kolesnici (SE 6512; d. zahodne linije 6,4 m, d. vzhodne linije 4,8 m), usmerjeni S–J, ki sta bili med seboj oddaljeni 0,7 m.

V plasteh cestišča so se ohranile velike količine odlomkov opek, lepa, živalskih kosti, redki odlomki amfor, grobe kuhinjske lončenine, recijske čaše (G672), odlomki namizne lončenine s temnim in svetlim premazom ali brez (skleda PTS Drag. 36 G673, krožniki G674–G675). Med njimi so bili tudi odlomki krožnikov z značilnim poznorimskim trikotnim presekom in črnim premazom, ki se pojavljajo v 3. in 4. stoletju



151 Faza 3a3, S2. Kolovoz (kolesnice SE 4153). Pogled proti severu.



152 Faza 3a3, S2. Kotanja v plasti SE 6305, zapolnjena s SE 6316. Pogled proti vzhodu.

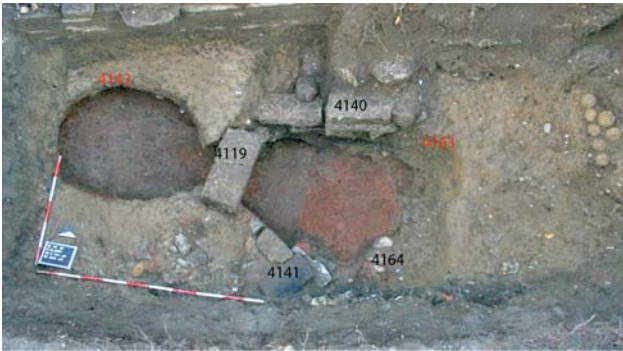


153 Faza 3a3, S2. Cestišče SE 6250 in SE 6203. Pogled proti jugu.

(SE 6250: G674, G676), odlomki večjega masivnega krožnika ali pekača (G676) in grobega kuhinjskega lonca (G679).

Peč

V čas po izgradnji obzidja sodi tudi peč (SE 4142 itd.), odkrita v zahodnem delu S1 (sl. 149, 154). Vkopana je bila v spodnji del notranjega nasipa SE 4077 = SE 4092. Prostor kurišča (oziroma žgalne komore) peči predstavlja večja jama raztegnjene kupolaste oblike z ravnim dnom in z daljšo osjo v smeri SSV–JJZ (vkop SE 4142; d. 1,71 m, š. 1,23 m; sl. 149).



154 Faza 3a3, S1. Peč (žgalna komora SE 4142 in predprostor SE 4163, obdan z zidanimi stranicami (SE 4140, 4141, 4164) in plošča nad kurilnim kanalom (SE 4119). V zgornjem desnem delu fotografije je vidna deponija peščenjakovih krogel (SE 4157). Pogled proti vzhodu.

Stene so tvorile polkrožno kupolo (ohranjen le spodnji del nad kuriščem (ohr. v. 0,63 m). Na dnu in na stenah peči so se ohranili ostanki premaza iz gline (SE 4120; db. do 0,03 m).

Južno od žgalne komore so izkopali še eno večjo jamo (SE 4163), ki se je nadaljevala izven izkopnega polja in je služila kot predprostor oziroma manipulativni prostor peči. Ta je imela nepravilno hruškasto obliko in je bila orientirana enako kot peč. Širši južni del predprostora se je od dna stopničasto dvigoval do zgornjega roba jame. Ožji severni del pa je bil s kurilnim kanalom povezan s prostorom žgalne komore. Ravno dno predprostora je bilo neposredno povezano z ravnim dnom komore. Stene kurilnega kanala sta podpirala klesana peščenjakova stebrička, ki sta bila na vrhu povezana s klesano peščenjakovo ploščo (SE 4119).

Na stebrička sta se v predprostoru navezovala zidana zidova, ki sta na vzhodni in zahodni steni obdajala predprostor. Grajena sta bila iz klesanih peščenjakovih plošč in klesancev drugih oblik, brez veziva. Višji oziroma boljše ohranjen vzhodni zidec (SE 4140) je imel skoraj navpično notranje lice in se je zaključil ob dvigajoči se južni strani vkopa predprostora. Nekoliko nižja zahodna stranica (SE 4141) je bila močno poškodovana in je delno segala izven izkopnega polja. Na površini stranice je ob meji izkopa ležala večja močno prežgana klesana plošča peščenjaka (sl. 155).

Ob južnem koncu te stranice je na prehodu med dnom manipulativnega prostora in njegovo steno ležal še en zidec (SE 4164), sestavljen iz peščenjakovih klesancev in apnenčevih prodnikov. Dno manipulativnega prostora, zamejenega s stranicami SE 4141 in SE 4140, je bilo, podobno kot dno peči, močno prežgano.

Po koncu uporabe je bil predprostor zapolnjen z ruševino iz apnenčevih, peščenjakovih in marmornih kamnov ter odlomkov opek, lončenine (groba kuhinjska lončenina (G685),



155 Faza 3a3, S1. Odprtina kurilnega kanala med kuriščem SE 4121 in predprostorom SE 4163. Pogled proti severu.

svetla in temna namizna lončenina, trinožnik, lokalna keramika tankih sten (G684) in kosti, premešanih z zelo temno sivim glinenim meljem (zasutje SE 4083). Žgalno komoro je zapolnila ruševinska plast temno olivno rjavega glinenega melja, premešanega z lomljenci in prodniki, kosi marmorja, drobci oglja, kosi prežgane gline in številnimi odlomki opek (SE 4082). V plasti so bili najdeni odlomki grobih kuhinjskih loncev in fine kuhinjske lončenine, pa tudi lonček z zakrnelim ustjem iz poznorimske porozne kuhinjske lončenine (G681), ki jih umeščamo vsaj od 3. stoletja dalje, in kroglast lonec s trikotnim zapognjenim ustjem (G682).

Na vrhu te ruševine je bila vidna plitva ovalna poglobitev, ki je bila videti kot konična odprtina – ostanek podrte kupole (uničenje SE 4080; sl. 156). Na mestu, kjer se je odprtina navezovala na ohranjen zgornji rob notranjega oboda kupole, je bila velikosti 1 × 0,73 m, zatem se je razširila in je segala do zgornje površine nasutja SE 4077 (1,43 × 1,18 m, v. 0,34 m).

Kako dolgo je bila peč v uporabi in čemu je bila namenjena, ni mogoče reči. V peči ni bilo ostankov rešetke, prav tako v zasutjih ni bilo ostankov odpadne lončenine. Peč bi lahko



156 Faza 3a3, S1. Ruševinski plasti SE 4080 in SE 4077, ki sta zapolnili žgalno komoro. Pogled proti severu.



157 Faza 3a3, S1. Peščenjakove krogle – izstrelki baliste (SE 4157). Pogled proti jugozahodu.

služila za pripravo hrane (pečenje kruha), lahko pa bi šlo tudi za lončarsko peč. To potrjujejo visoka kupola in močni nastavki za opornike kupole (ali rešetke) ter sledovi žganja pri zelo visokih temperaturah (posebej opaznih v kurišču in na prehodu v žgalni prostor).

Južno od predprostora peči je v majhni poglobitvi na površini plasti SE 4077 = SE 4162 ležalo 14 klesanih peščenjakovih krogel (premer do 13 cm; G687–G670), položenih v linijah (SE 4157; sl. 149, 154, 157). Gre za izstrelke baliste.

6.9.2 Osrednji del (Križišče)

Zahodna terasa

Prvo nasutje

Na osrednjem delu izkopa prvi korak gradnje predstavlja nasutje do 0,55 m debelega glinenega nasipa (SE 5133 = SE 5306; SE 7509, SE 7529, SE 7545; sl. 158–162, 166) nad obrežno cesto SE 5174. Nasip je imel vrh v liniji kv. C–D, proti vzhodu in zahodu pa je padal. Na zahodu je segal na današnje Cankarjevo cesto, na vzhodu pa do brežine zahodne struge. V plasti so bili najdeni odlomki ostenj amfor, melnic, grobe in trde kuhinjske lončenine (G624), namizne keramike s premazom (G620–G622) in brez (G623), odlomki recijske čaše, opek, živalskih kosti, brona, železa (G618–G619) in odlomek ročaja bronaste gra vrčka (G614).

V kv. C 116–117 je bil v nasipu SE 5133 = SE 5306 viden večji pravokoten odtis lesene strukture (SE 5316; sl. 158), zapolnjen s svetlo olivno rjavo meljasto glino z apnenčevimi prodniki, odlomki opek, lončenine (namizna keramika s premazom in brez, groba kuhinjska lončenina) in kosti (SE 5315). V tem polnilu so bili vidni odtisi oglatih brun (SE 5294/5293, 5296/5295, 5297, 5319/5318; sl. 158, 163, 164), položenih v horizontalni legi. Podobni odtisi so bili vidni tudi v kv. D119 (SE 5162). Gre za ostanke neke lesene konstrukcije, ki so se

kazali kot odtisi vej in kolov v glini. Prekrila jih je zelo temno sivkasto rjava prodnata plast (SE 5145; sl. 166). Očitno so z lesom, položenim na nasutje, slednjega utrdili.

Na vzhodni strani nasipa SE 5133 = SE 5306 sta bila vanj vkopana dva grobova (sl. 158). Grob 5005 (jama SE 5132/skelet SE 5131, zasutje SE 5130; sl. 165) je sekal tudi starejši grob 5024. Južno je bil v nasip vkopan še grob 5022 (jama SE 5237/skelet SE 5236, zasutje SE 5235) s priloženim poznorimskim kuhinjskim loncem (G55). Oba pokopa sta morala biti izvedena le malo pred začetkom gradnje obzidja. Radiokarbonska datacija kosti je grob 5005 datirala v leto 1695 ± 45 BP (LTL17471A; sl. 472), grob 5022 pa v leto 1691 ± 45 BP (LTL17472A; sl. 473).

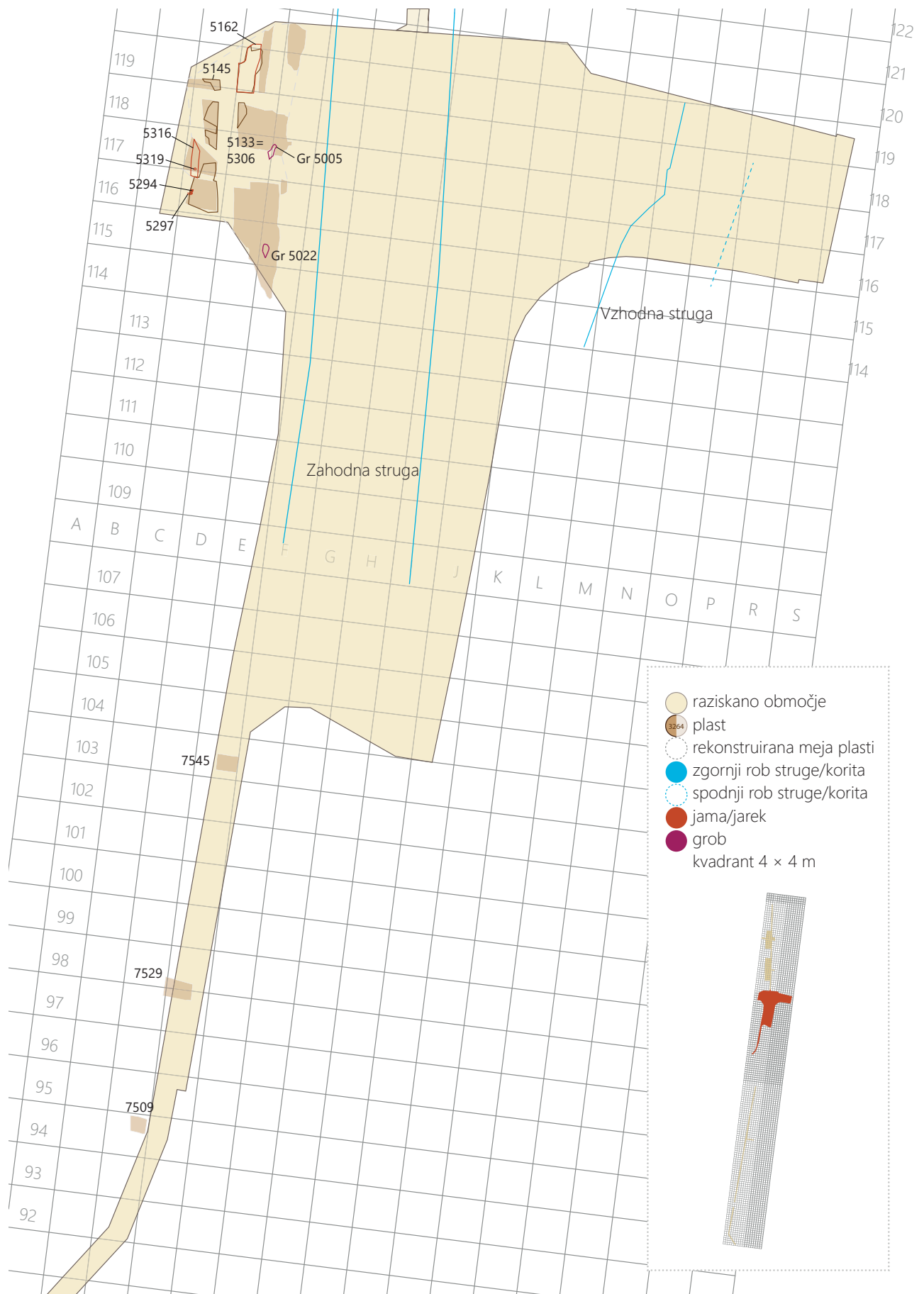
Gradnja obzidja

V drugem koraku so v vzhodni del nasipa SE 5133 = SE 5306 izkopali jarek za temelj obzidja, usmerjen S–J (SE 5113 = SE 7520 = SE 7525 = SE 7543; sl. 162, 166–170), ki je poškodoval tudi oba starejša grobova (grob 5005 in 5022; sl. 158, 165). Podobno kot na severnem delu je bilo dno jarka v večjem delu pokrito s tanko plastjo rumenorjavega proda (SE 5112, SE 7516 = SE 7528 = SE 7544), ponekod pa še s plastjo peščenjakovega drobirja (SE 5051; sl. 167–170), ki predstavlja izravnavo za temelj, in plastjo rumenorjave glinice (SE 5129). V teh plasteh je bilo najdenih le nekaj odlomkov živalskih kosti in posameznih odlomkov opek, v SE 5051 pa tudi odlomek cilindričnega lonca z rdečim premazom (G629), ki ga lahko datiramo med 1. in 3. stoletje.

V kv. E116 je na zunanji strani jarka ali obzidja ležala jama (SE 5247; sl. 168–170), zapolnjena s peščeno glino s prodniki, odlomki opek in odlomkom grobega kuhinjskega lonca (SE 5246). Ker je bila jama narejen tik nad starejšim grobom 5028, domnevamo, da je nastala ob odstranitvi nagrobnika pred gradnjo obzidja.

Severovzhodno je bil tik ob njej v prvotni nasip SE 5133 = SE 5306 vkopan še grob 5034 (jama SE 5452/skelet otroka SE 5453, zasutje SE 5454; sl. 168–170), ki je imel priložen navaden krožnik z notranjim premazom (G78), ki ga lahko datiramo v 3. in 4. stoletje. V ta čas umeščamo tudi manjšo jamo (SE 5258/SE 5256), ki je bila vkopana v glinen nasip SE 5133 = SE 5306 na zunanji strani obzidja. Tako za jamo SE 5258 kot za grob 5034 težko rečemo, ali sta bila izkopana pred ali po začetku gradnje obzidja.

Predel brežine vzhodno od obzidja je bil nato izravnal z različnimi plastmi. Nekatere med njimi so morda nastale ob izkopu jarka za obzidje. V kv. E119 je vzhodni rob prvotnega nasipa SE 5133 = SE 5306 prekrivala plast rjave peščene glinice s tufti, apnenci in prodniki (SE 5326; sl. 168–171). Na



158 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 3a, 1. korak. Merilo 1 : 500.



159 Faza 3a1, Križišče. Presek zahodnega dela glinenega nasutja SE 5133. Nad njim vidna še mlajša plast rjavega melja SE 5314 = SE 5324 in podobna glinena plast SE 5026 = SE 5036. Pogled proti severu.



161 Faza 3a1, Križišče. Nasutje SE 5133 nad starejšo plastjo SE 5184. Pogled proti severu.



160 Faza 3a1, Križišče. Presek zahodnega dela nasutja SE 5133, nasutega nad cesto SE 5174. Nad njim vidna še mlajša plast rjavega melja SE 5314 = SE 5324 in podobna glinena plast SE 5026 = SE 5036. Pogled proti jugu.



162 Faza 3a1-3a2, Križišče. Nasip SE 5133, v katerega je vkopan jarek za kasnejši temelj obzidja SE 5113. Pogled proti severozahodu.

njenem vzhodnem robu jo je prekrila plast sivoga peščenega melja s kamni, drobci oglja in malte (SE 5313), ki je na severnem delu (kv. E120) prekrila nasip SE 5133 = SE 5306. To je z jugozahoda prekrila plast meljaste gline z opekami, prodniki, malto in ožgano glino (SE 5266 = SE 5285).

Poleg tega v čas gradnje umeščamo tudi odtise kolesnic (SE 7046), ki so se ohranili na starejši plasti SE 7019, ki je prekrivala brežino (sl. 168–170, 172).

Domnevno so v tem času (morda pa nekoliko kasneje) dvignili tudi predel na notranji strani obzidja. Na zahodno stran prvotnega nasipa SE 5133 in plast SE 5145 so nasuli rjav glinen melj (SE 5314 = SE 5324; sl. 168–170). Mejo med plastmi predstavlja navpična linija (SE 5358), kar morda kaže na starejšo leseno strukturo, ki je bila ob tem posegu odstranjena. Nad SE 5314 = SE 5324 so nato nasuli obsežno glineno nasutje (SE 5026 = SE 5036 = SE 5226 = SE 5143, SE 7504; sl. 166, 173, 174), ki se je naslonilo na notranjo stran obzidja. Poleg odlomkov opek, namizne lončenine, grobe in fine kuhinjske lončenine, železnih žebjev (G632) in talilnih

lončkov z žlindro (G633) je bil v plasti najden tudi Galijenov antoninjan, kovan med letoma 260 in 268 (G631).

V to plast je bil tik ob obzidju vkopan grob 5000 (jama SE 5094/skelet otroka SE 5093, zasutje SE 5092; sl. 168–170), ki je edini grob, ki je ležal na notranji strani obzidja.

Zahodna struga

Zahodna struga (SE 3267 = SE 3327) je v tem času verjetno delovala kot dodaten obrambni jarek pred obzidjem. Ali so ga dodatno načrtno oblikovali in poglobili, ni jasno. Na brežinah so se postopno začeli odlagati sedimenti. Oblikovanost slednjih kaže na večkratno erodiranje jarka, kar morda nakazuje na njegovo vzdrževanje. Nekateri od teh sedimentov so morda tudi starejši ali mlajši.

Na severozahodnem delu je starejšo jamo SE 3404 in okolično prekrila temno sivorjava plast peščenega gline s prodniki, opeko in ogljem (SE 3362; sl. 168–170). V njej sta bila poleg lončenine (groba in fina kuhinjska, namizna s temnim in svetlim premazom, temna in svetla namizna, melnice) in opek



163 Faza 3a1, Križišče. Odtisi brun (SE 5294, SE 5296, SE 5297) na nasipu SE 5133. Pogled proti zahodu.



165 Faza 3a1, Križišče. Grob 5005, vkopan v glineno nasutje SE 5133, ki ga je presekal jarek za temelj obzidja SE 5113. Pogled proti jugozahodu.

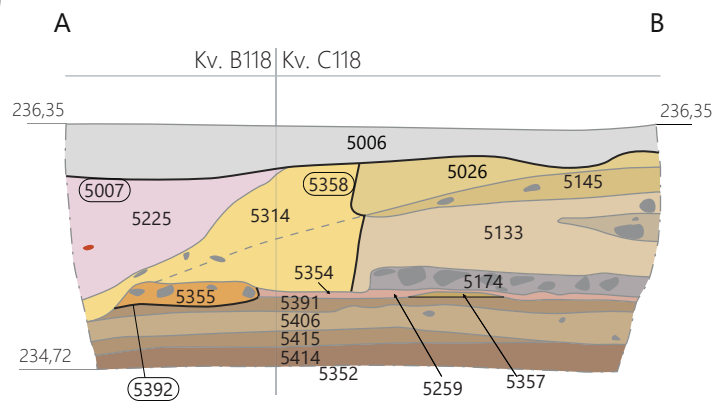
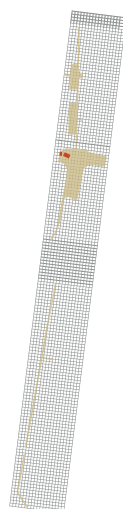


164 Faza 3a1, Križišče. odtisi brun SE 5162 na nasutju SE 5133. Pogled proti severu.



167 Faza 3a2, Križišče. Ostanek izravnave za temelj obzidja SE 5051 v jarku SE 5113. Pogled proti zahodu.

- geologija
- faza 2a
- faza 2b
- faza 2c
- faza 2d
- faza 3a
- faza 3b
- faza 3c
- faza 4
- faza 6
- keramika
- železo
- ognjišče
- kamen



166 Presek čez nasutja in obzidje. Pogled proti severu. Merilo 1 : 50.



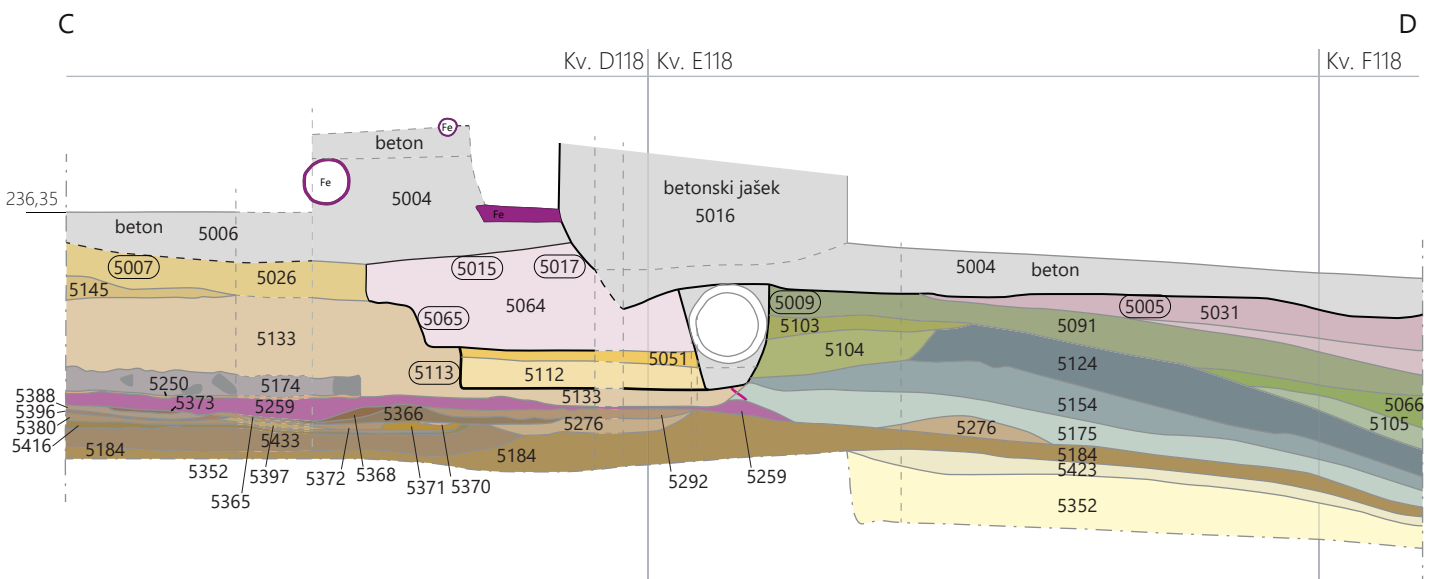
168 Faza 3a2, Križišče. Jarek za temelj obzidja SE 5113. Pogled proti severozahodu.

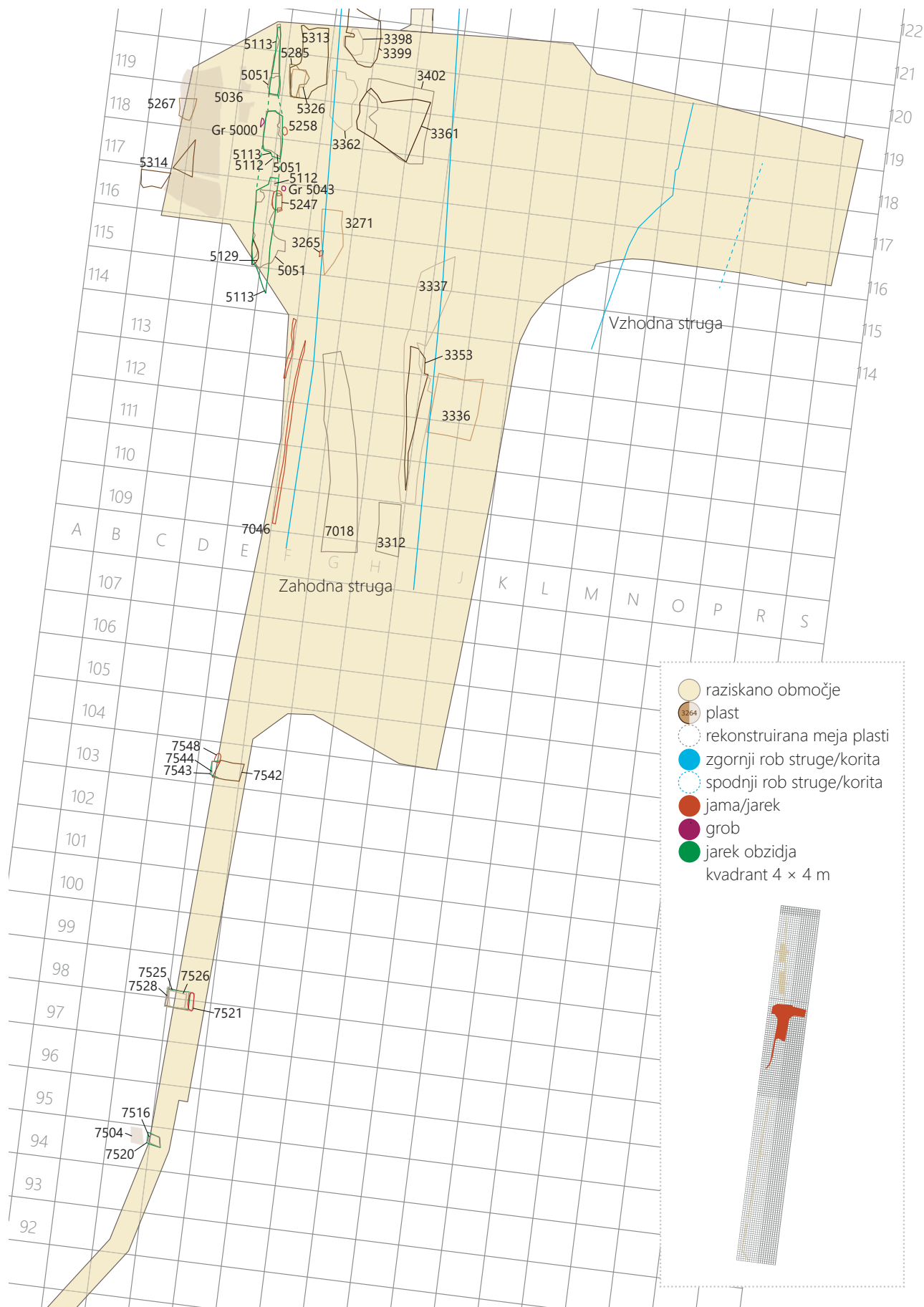


169 Faza 3a2, Križišče. Jarek za obzidje SE 5113. Pogled proti severu.

najdena tudi bronast okrasni žebelj (G702) in Klavdijev as (G701), kovan med letoma 41 in 50. SE 3362 je prekrila še plast glinenega peska (SE 3358).

V kv. F120 je SE 3392 prekril še zelo temno sivorjav peščen melj s prodniki, lomljenci, malto, opeko in ogljem (SE 3405). V njej so ležali odlomki grobe in fine kuhinjske keramike, opek in namiznih krožnikov. Prekrila jo je zelo temno sivorjava peščena glina s prodniki, drobcu oglja in številnimi odlomki opek (SE 3399). V njej so bili najdeni številni odlomki, ki jih lahko umestimo že v 1. stoletje: korenčkasta amfora (G722; 1.–3. stoletje), pečatna oljenka Loeschcke Xa (G721; konec 1.–2. stoletje), Vespazijanov ali Titov as, kovan med letoma 69 in 81 (G703). Številni so tudi odlomki, ki jih datiramo v 2. in 3. stoletje, kot so kuhinjski lonec z narebrnim ostenjem in izvihanim horizontalnim ustjem egejske kuhinjske keramike (G717; 1.–3. stoletje), čaša gubanka (G714–G715), recijska čaša, fina in navadna namizna keramika, groba in fina kuhinjska lončenina (G716), steklenica ali vrč





170 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 3a, 2. korak. Merilo 1 : 500.



171 Faza 3a2, Križišče. Nasutje SE 5326. Pogled proti severu.



172 Faza 3a2, Križišče. Kolesnice SE 7046 na SE 7019. Pogled proti jugu.

(G709; druga polovica 1. do 3. stoletja) ter vzhodno galska sigilata: polkrožna skleda (druga polovica 2.–sredine 3. stoletja – obd. 274/G713), krožnik tipa Drag. 18/31 (G711) in konična skleda tipa Drag. 33 (G712).

SE 3399 je prekril olivno rjav melj (SE 3398) s podobnimi najdbami. Tudi tu so se pojavljale globoke skledе s temnim premazom (G724; dat. druga polovica 1.–3. stoletje), recijske čaše, fina in groba kuhinjska lončenina, fina in navadna namizna keramika, najdena pa je bila tudi bronasta aplika za pas s profiliranimi zaključki (G723).

Sredino korita in SE 3392 je najkasneje v tem času prekril še svetlo olivno rjav pesek s prodniki (SE 3402; sl. 168–170, 175). Nanjo, na vzhodni strani pa na SE 3191, je nalegla plast temnega proda (SE 3361; sl. 176), ki je segala tudi v strugo. Poleg odlomkov opek in namizne lončenine so bili v plasti najdeni južnogalski sigilatni krožnik Drag. 18R (G731; dat. 60–110), bronasta žlička (G728), okov (G730), trak bronaste objemke za pas (G729) in antoninijan Proba (G727) iz leta 281.



173 Faza 3a2, Križišče. Nasutje SE 5036=5026 v profilu jarka za temelj obzidja SE 5113, nasut na SE 5133 in SE 5314 (južni del). Pogled proti zahodu.



174 Faza 3a2, Križišče. Nasutje SE 5036=5026 v profilu jarka za temelj obzidja SE 5113, nasut na SE 5133 in SE 5314 (severni del). Vidni tudi kamni obzidja v sekundarni legi (SE 5083). Pogled proti zahodu.



175 Faza 3a2, Križišče. Pogled na severozahodni rob zahodne struge, zapolnjen s SE 3402, nad starejšima SE 3392 in SE 3404/SE 3403. Pogled proti jugu.



177 Faza 3a2, Križišče. Na jugovzhodnem delu struge, vsekane v SE 3268 = SE 3228, je dno prekrila SE 3312. Pogled proti zahodu.



176 Faza 3a2, Križišče. Plast proda SE 3361. Pogled proti vzhodu.

Južno je na zahodno brežino nalegla plast prodnikov in svetlo olivno rjave gline (SE 3271; sl. 168–170). Na skrajnem zahodnem robu (prelom) so bili najdeni ostanki kasneje delno uničenega groba (jama SE 3265/skelet SE 3266).

Na jugovzhodnem delu struge se je odložilo še več peščeno prodnatih sedimentov, ki jih je delno odnesla ena od kasnejših erozij. V tem času je jarek 3354 in strugo prekrila olivno rjava plast več meljastih peskov s prodniki (SE 3336). To je prekril še olivno rjav meljast pesek (SE 3312; sl. 168–170, 177) z odlomki opek, živalskih kosti, amfor, stekla, namizne lončenine in odlomkom galske konične skodelice Drag. 33 (G732). Plast je zelo podobna svetlo rumenkasto rjavemu pesku s prodniki (SE 7018), ki je na jugozahodni brežini prekril dno struge in nalegel na SE 7019. Tudi v tej plasti so bili najdeni redke opeke, živalske kosti, pa tudi groba kuhinjska lončenina, fina in navadna namizna keramika. Osrednji del struge je prekril rjav meljast pesek s prodniki in odlomki opek (SE 3351).

Na vzhodu je severni del plasti SE 3312 in SE 3336 prekril še sivorjav melj s prodniki (SE 3353; sl. 168–170). Brežino sta



178 Faza 3a2, Križišče. Vzhodni del brežine, prekrit s SE 3337 in SE 3335. V zgornjem delu je viden vkop SE 3354 s SE 3336. Pogled proti jugu.



179 Faza 3a1, K3. Plast SE 1300 z razmetanimi kostmi groba SE 1004 = SE 1007. Pogled proti jugu.

nato prekrila še olivno rjav glinen melj z odlomki opek in redke namizne lončenine (SE 3337) ter plast olivnega peščenega melja s prodniki, odlomki opek in kostmi (SE 3335; sl. 178).

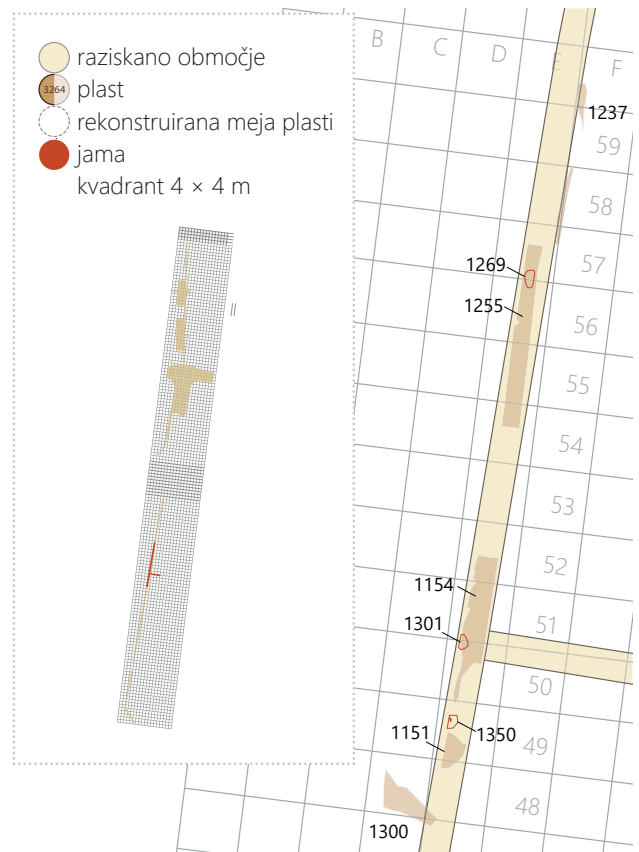
6.9.3 Južni del (K3)

Prvo nasutje

Podobno kot v osrednjem delu so tudi tu nad cesto in njeno okolico nasuli plast rumenorjavega glinenega do peščenega melja (SE 1151 = SE 1154 = SE 1255; sl. 180). Plast je vsebovala rezidualne (Avgustov as (G613), odlomke amfor Dressel 6B), datacijsko nedoločljive najdbe (namizna lončenina, groba kuhinjska lončenina, opeke, živalske kosti) in trdo kuhinjsko lončenino 2. in 3. stoletja. Nekaj je tudi kovinskih najdb (bronast ingot G615, bronast okrasni žebelj G616). V kv. E 56 so bile v nasutju SE 1255 najdene tudi raztresene človeške kosti (ostanki uničenega groba 1006). Na severnem delu pa je plast vsebovala več prodnikov, grušča, opek in malte (SE 1237). V njej je bil najden tudi odlomek bronaste posode (G617). Na južnem delu je ležala nasutju SE 1151 = SE 1154 = SE 1255 podobna plast rjavega peščenega melja (SE 1300; sl. 179).

Še pred nasutjem plasti SE 1151 = SE 1154 = SE 1255 sta bili v vzhodni rob starejšega cestišča SE 1170 vkopani dve večji jami za navpična lesena nosilca na medsebojni razdalji 5 m (SE 1350/SE 1342, SE 1352 (sl. 180, 181) in SE 1301/SE 1302). Funkcija obeh jam ni znana. Morda je šlo za podobno leseno utrditev kot na osrednjem delu, čeprav je bila ta bolj masivna. Možno pa je tudi, da sta obe jami starejši.

Severno, v kv. E 57, je bila v nasutje vkopana še ena večja ovalna jama (SE 1269/SE 1296; sl. 180, 182), katere funkcija ni znana. V njenem zasutju so bili najdeni odlomki namizne in grobe kuhinjske lončenine, ometa ter opek.



180 Načrt južnega dela najdišča, faza 3a, 1. korak. Merilo 1 : 500.

Gradnja obzidja

V prvi nasip SE 1151 = SE 1154 = SE 1255 so delno vkopali, delno pa nanj kar položili temelj za obzidje. Med kv. E54-57 se je ohranila ravna linija peščenjakovih blokov (SE 1229; sl. 183–185), dolga 12 m. Ta linija je bila delno vkopana v nasip SE 1151 = SE 1154 = SE 1255. Domnevno predstavlja del temelja obzidja in je eden redkih delov obzidja, ki se je ohranil in situ. Glede na poravnavo blokov na vzhodnem delu linije in lego na brežini domnevamo, da gre za vzhodni rob (zunanje lice) temelja obzidja, ki pa je bil (morda zaradi geomorfologije) vkopan 0,17–0,22 m globlje kot preostali del temelja. Vrh blokov SE 1229 je bil poravnat s površino nasipa SE 1151 = SE 1154 = SE 1255. Na njej se morebitni sledovi obzidja sicer niso ohranili, vendar je glede na globine srednjeveškega roparskega jarka mogoče sklepati, da je bil zahodni del obzidja postavljen kar neposredno na nasip SE 1151 = SE 1154 = SE 1255. Zunanji rob temelja SE 1229 je torej ležal globlje kot preostali del obzidja, kar bi bilo glede na lego na brežini tudi razumljivo.

Na južnem delu linije kamnov SE 1229 se je ohranila še po ena vrsta posameznih kamnitih blokov: SE 1230 in SE 1228. Ti kamni so nekoč izviral iz obzidja, a so bili v srednjem veku



181 Faza 3a1, K3. Jama SE 1350 s polnilo SE 1342 in starejše plasti (SE 1347, SE 1348). Pogled proti vzhodu.



182 Faza 3a1, K3. Jama SE 1269. Pogled proti zahodu.

premaknjeni. Med kamni SE 1228 so se namreč ohranili tudi odlomki srednjeveške lončenine.

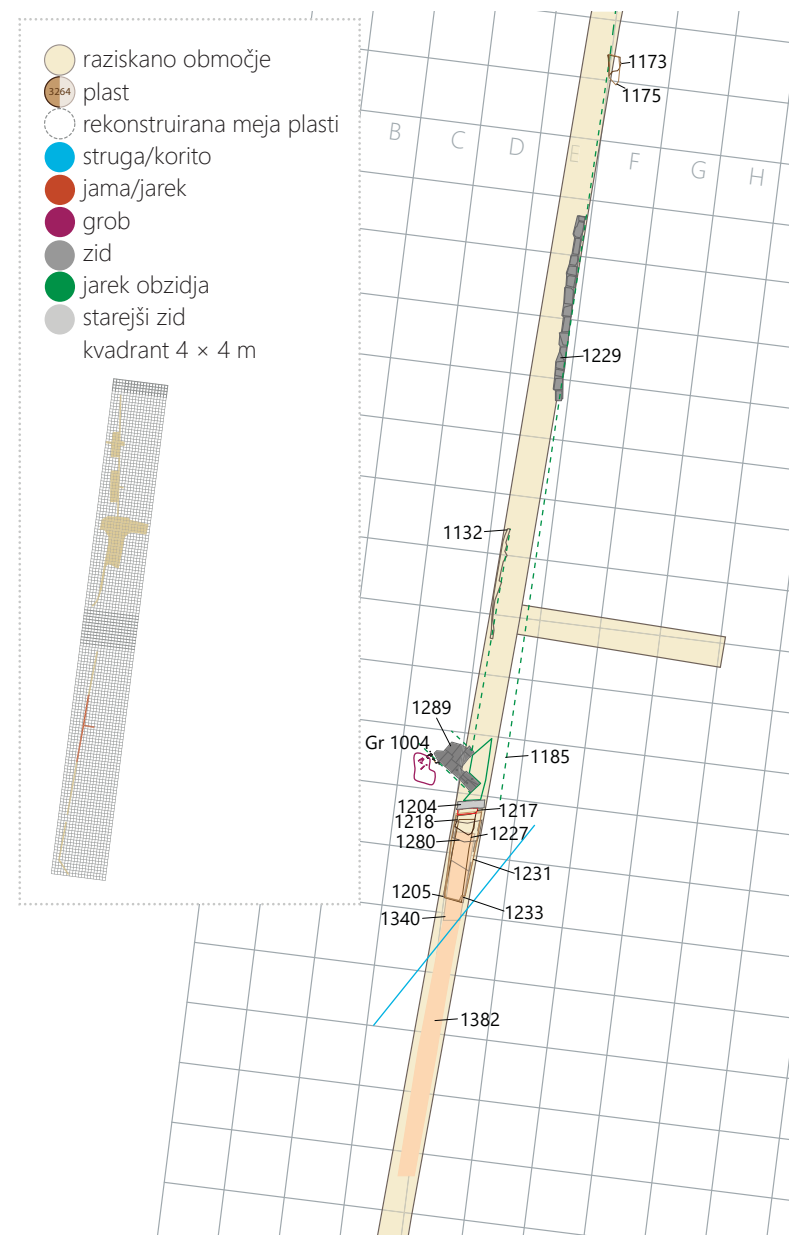
Po izgradnji obzidja so na njegovo notranjo stran na nasutje SE 1151 = SE 1154 = SE 1255 nasuli še eno zelo podobno glineno plast (SE 1132; sl. 183), s katero so dvignili teren za obzidjem. Prepoznana je bila zgolj v profilu v kv. E 50–52, tik ob robu srednjeveškega roparskega jarka. Ohranjena je bila do višine 0,6 m. V plasti so bili najdeni odlomki ostenj amfor, grobe kuhinjske in namizne lončenine, manjši odlomek galske sigilatne skledе (G634) in krožnika afriške sigilate (G635), ki plast datira v drugo polovico 3. oziroma 4. stoletje. Najden pa je bil tudi Galienov antoninian, kovan leta 267 ali 268 (G636).

Kaj se je dogajalo na zunanji strani obzidja, ne vemo. Morebitne intaktne plasti so se ohranile le v kv. F59–60, kjer je na nasutju SE 1237 ležal glinen melj s prodniki, ki je vseboval tudi školjke, malto in oglje (SE 1175; sl. 183). Prekrila ga je še plast rjave meljaste gline s prodniki (SE 1173). Glede na omejeni obseg izkopa ni mogoče zatrdno ugotoviti, ali sta omenjeni plasti rimskodobni ali morebiti mlajši.

Na južnem delu je obzidje segalo najmanj do starejšega zidu SE 1204 (stavbe iz faze 1b), ki je bil v tem času še viden in južno od katerega se je teren začel spuščati proti južni

strugi. Vprašanje, ali je tekel še dalje proti jugu ali ne, ostaja odprto. Južno strugo so v tej fazi že začeli nasipavati (glej v poglavju 6.9.3). Kako uspešni so bili pri tem že v tej fazi, ni jasno. Zid SE 1204 je bil ob robovih izkopa sicer ohranjen višje kot na sredini, kar bi lahko nakazovalo morebitno poškodbo ob gradnji obzidja. Možno pa je tudi, da je poškodba nastala šele v srednjem veku, ob odstranjevanju obzidja.

Pomembno je tudi dejstvo, da se je srednjeveški roparski jarek (SE 1185; sl. 183) tik pred zidom SE 1204 pod kotom 75° zalomil in se je nadaljeval izven izkopnega polja proti severozahodu. Na mestu tega zaloma so se na dnu srednjeveškega jarka ohranili ostanki večje strukture, zgrajene iz velikih blokov peščenjaka (SE 1289; ohr. d. 3,65 m, š. 2,25 m, gl. 0,41 m; sl. 183, 186, 189, 190). Ob njihovi postavitvi



183 Načrt južnega dela najdišča, faza 3a, 2. korak. Merilo 1 : 500.



184 Faza 3a2, K3. Linija kamnov SE 1229 in delno odstranjena SE 1255, pod katero so bili vidni ostanki groba 1005. Pogled proti vzhodu.



185 Faza 3a2, K3. Linija kamnov SE 1229 in jama SE 1269 vkopana v SE 1255. Pogled proti zahodu.

so najprej izkopali jarek, ki je v globino segel do ruševine objekta 7 iz faze 2a (SE 1306) in starejših temeljev iz faze 1b (SE 1391, 1392, 1393), kar se višinsko ujema z dnom jarka za obzidje severno. Na severni strani so z njim presekali že omenjen nasip SE 1151 = SE 1154 = SE 1255, na jugu pa podobno plast rjavega peščenega melja (SE 1300). S tem posegom so poškodovali tudi nekaj starejših grobov – grob 1004 = 1007 (plast SE 1303, kosti SE 1432; sl. 179, 183), grob 1003 (kosti SE 1428). Kosti pokojnikov so se ohranile na plasti SE 1300.

Na dno jarka so najprej nasuli plast olivnega meljastega peska s prodniki (SE 1410). Na to izravnavo so postavili omenjene bloke peščenjaka, ki so se ohranili le na zahodnem delu vkopa. Njihov vrh (ohr. v. na V delu: 234,64–234,53 m; ohr. v. na Z delu: 234,88–234,90 m) sovpada z višino ohranjenega vrha zidu SE 1204 (ohr. v. 234,62–234,76 m) in z višino plošč 1229 (ohr. v. na J delu: 234,59 m, ohr. v. na S delu 234,47 m). Bloki so sicer iz enakega materiala kot kamni obzidja, vendar gre za večje plošče z drugačno orientacijo. Ti bloki so usmerjeni SZ–JV, obzidje pa S–J. Na dveh blokih so bili vidni utori (sl. 187, 188), en večji blok pa je bil počen.

Usmeritev blokov, ki odstopa od prepoznane linije obzidja severno, utori vidni v nekaterih kamnih in lega v neposredni bližini brežine, so izkopavalce sprva navdali z mislijo, da gre za del utrditve brežine ali da je bilo tu npr. postavljeno dvigalo za pretovarjanje blokov iz ladij pri gradnji obzidja. V prid tej tezi naj bi govorili zlasti utori, vidni na vrhu nekaterih

plošč, in tudi razpoka na enem od večjih kamnov, iz česar se je sklevalo na veliko obremenitev (težo tovara).

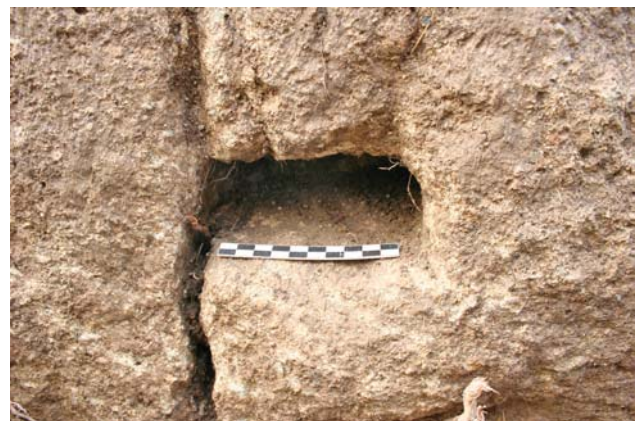
Vendar je razlaga za to lahko tudi drugačna. Pod počenim blokom je namreč ležal vogal starejšega objekta (iz faze 1b), ki je bil gotovo bolj stabilen od okolice. Da je bil teren na tem predelu nestabilen in se je pogrezal, kažejo že številne izravnave v starejšem objektu 7 (faza 2a), ki so nasute nad jamo SE 1417.

Utori v kamnih so razmeroma majhni (0,12 × 0,07 m; sl. 187, 188). Razdalja med dvema utoroma na vzhodnem delu je le 0,5 m, kar bi bilo premalo za konstrukcijo dvigala. Zato se zdi bolj verjetno, da so utori v blokih služili le za dvig samih blokov – v utore so zasadili klešče dvigala in kamen premaknili na pravo lego. To potrjujejo tudi podobni utori, najdeni na nekaterih drugih kamnitih blokih (npr. kamni iz severnega stolpa: sl. 147).

Usmeritev plošč SE 1289 je sicer res drugačna kot na preostalem delu zahodnega obzidja, vendar pa je vzporedna oziroma pravokotna na brežino južne struge (ki je bila v tem času sicer že delno zasuta). Čeprav so kamni večji, širina utrditve pa znaša 1,9 m (sicer je obzidje široko le 1,6 m), ne



186 Faza 3a2, K3. Kamniti bloki SE 1289 nad ostanki zidov faze 1b. Pogled proti jugu.



187 Utor v kamnu strukture SE 1289.



188 Utor v kamnu strukture SE 1289.



189 Faza 3a2, K3. Kamniti bloki SE 1289 nad ruševinsko plastjo objekta 7 (SE 1306) in zid tega objekta (SE 1204) v ospredju. Pogled proti severu

moremo izključiti, da gre dejansko za ostanke obzidja. Morda je prav na tem mestu ležal zalom obzidja, kar bi pojasnilo tudi drugačno širino obzidja. Če gre res za zalom, prav tako ne moremo izključiti, da imamo opravka celo z vogalnim stolpom.



190 Faza 3a2, K3. Kamniti bloki SE 1289 nad ruševinsko plastjo objekta 7 (SE 1306) in zid tega objekta (SE 1204) v ozadju. Pogled proti jugu.

Južna brežina

Južno od še vidnega starega zidu SE 1204 objekta 7 iz faze 2a je ležala brežina južne struge. V tem času (lahko pa tudi nekoliko kasneje) jo je najprej prekrila temno siva meljasta plast s številnimi najdbami (SE 1340; sl. 183, 191, 194). Nekaj odlomkov lončenine sega v čas 1. in začetek 2. stoletja (odlomki pompejanskih pekačev s pokrovi G746–G750, pečatne oljenke Loeschcke IXa (G756) in Loeschcke Xa (G757), aretinska skodelica Consp. 34 (G738), sigilatni kelih (G737), odlomek južnogalske sigilate (G739), trinožnik iz 1. stoletja (G753), skodelica keramike tankih sten fabrikata D (G743) in čaša z obrazom (G742), odlomek pasne sponse (G733), več odlomkov, ki jih širše datiramo (volutna oljenka (G754–G755, 1.–sredina 3. stoletja), pečatna oljenka (G758; sredina 1.–5. stoletje), odlomki namizne lončenine (G745), odlomki grobih loncev (G751–G752), odlomki kretske amfore (G761), italske amfore Dr. 2–4 (G760) in korenčkaste amfore tipa Camulodunum 189 (G759), pokrovček vzhodne amfore (G762), bronast žebliček (G736), razcepka (G734) in stopljeni kosi bronu). Poleg tega pa je najdeno z žigom ornamentirano dno najverjetneje plitve skleda produkcije A/C afriške sigilate (G740), ki jo datiramo v pozno 3. stoletje in 4. stoletje. V ta čas sodijo tudi najdeni odlomki glazirane keramike (G741).

Podobna, le drugače obarvana plast (SE 1382; sl. 183) je zapolnjevala tudi južno strugo, zato je mogoče, da je SE 1382 nastala kot posledica istočasnega odlaganja (drsenje v strugo). V njej so bili odlomki italskega lonca (G764, 1. in 2.



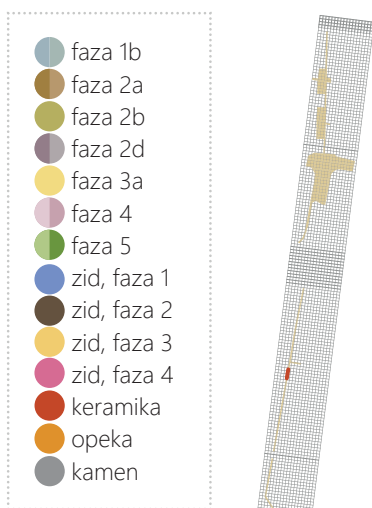
191 Faza 3a2, K3. Na južni brežini je ležala SE 1340, ki je prekrila SE 1353. Pogled proti zahodu.



193 Faza 3a2, K3. Jarek SE 1217, s polnilom SE 1279 ob ostanku zidu SE 1204 in plast SE 1205. Pogled proti zahodu.

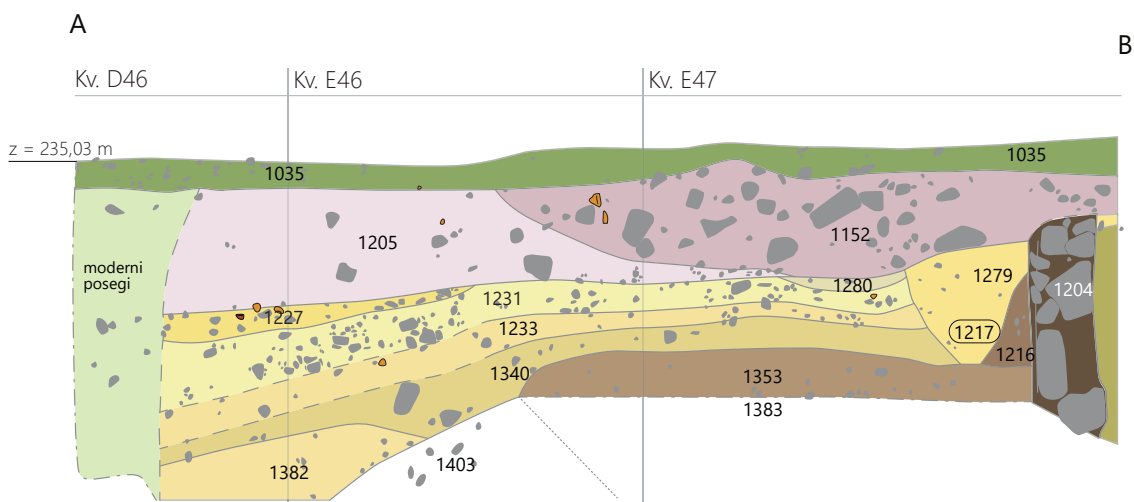


192 Faza 3a2, K3. SE 1233. Pogled proti jugu.



stoletje), odlomki finega lonca in vrča (G763), amfora Dressel 6B z lijakastim ustjem (G765–G766, od Domicijana dalje), odlomki namizne in grobe kuhinjske lončenine, opeke in kosti.

SE 1340 je prekrila plast zelo temno rjavega glinenega me-lja (SE 1233; sl. 192), ki prav tako vsebuje številne odlomke lončenine. Tudi tu je bilo najdenih več odlomkov, ki jih lahko umestimo v 1. in 2. stoletje (krožnik Consp. 20 (G775, datiran med letoma 40 in 120/130), amfore Dressel 6B (G785–G789), keramika tankih sten fabrikata E (G776, sredina 1.–sredina 2. stoletja), pokrov pompejanskega pekača (G783), grobi lonci (G781–G782), melnica Dramont D2 (G780); sredina 1.–sredina 2. stoletja), steklenice (G773–G774, sredina 1.–4. stoletje), novec Klavdija, kovan med letoma 45 in 54 (G767), poleg tega pa še odlomki fine kuhinjske keramike, ki so jih začeli izdelovati v prvi polovici 2. stoletja, lokalne recijske melnice (G779, od sredine 2. stoletja dalje), ovalne čaše keramike tankih sten (G778, druga polovica 1.–3. stoletje), odlomki rodoške amfore (G790), žebliji (G771–G772), zapah ključavnice (G768), bronast zatič (G769) in kosti.



194 Presek čez južno strugo. Pogled proti zahodu. Merilo 1 : 50.

Dejstvo, da plasti SE 1340, SE 1382 in SE 1233 vsebujejo najdbe iz različnih časovnih obdobij morda nakazuje na daljši čas njihovega odlaganja oziroma nastajanja plasti.

Na plasti SE 1233 je na brežini ležala še temno siva plast melja s prodniki, odlomki opek, amfor, namiznih vrčev, grobih loncev in kosti (SE 1231).

Vzporedno s starejšim zidom SE 1204 je bil v SE 1216 in SE 1231 vkopan jarek (SE 1217/SE 1279; **sl. 193**), ki je v ozkem, do 0,46 m širokem pasu tekkel po celi širini izkopa (ok. 1,3 m). Funkcija ni znana.

Plast SE 1231 je prekril rjav melj s prodniki in odlomki opek (SE 1227; **sl. 194**). Vseboval je odlomke namizne lončenine, grobe kuhinjske lončenine, amfor, kosti in odlomkov železa, pa tudi recijskih čaš (G793), skodelice galske sigilate (G794) in fine kuhinjske lončenine, ki jih datiramo v 2. in 3. stoletje. Prekrili sta ga še meljasta rumenkasto rjava plast peščenega melja (SE 1280) in ruševinska plast z veliko malte in opek (SE 1218).

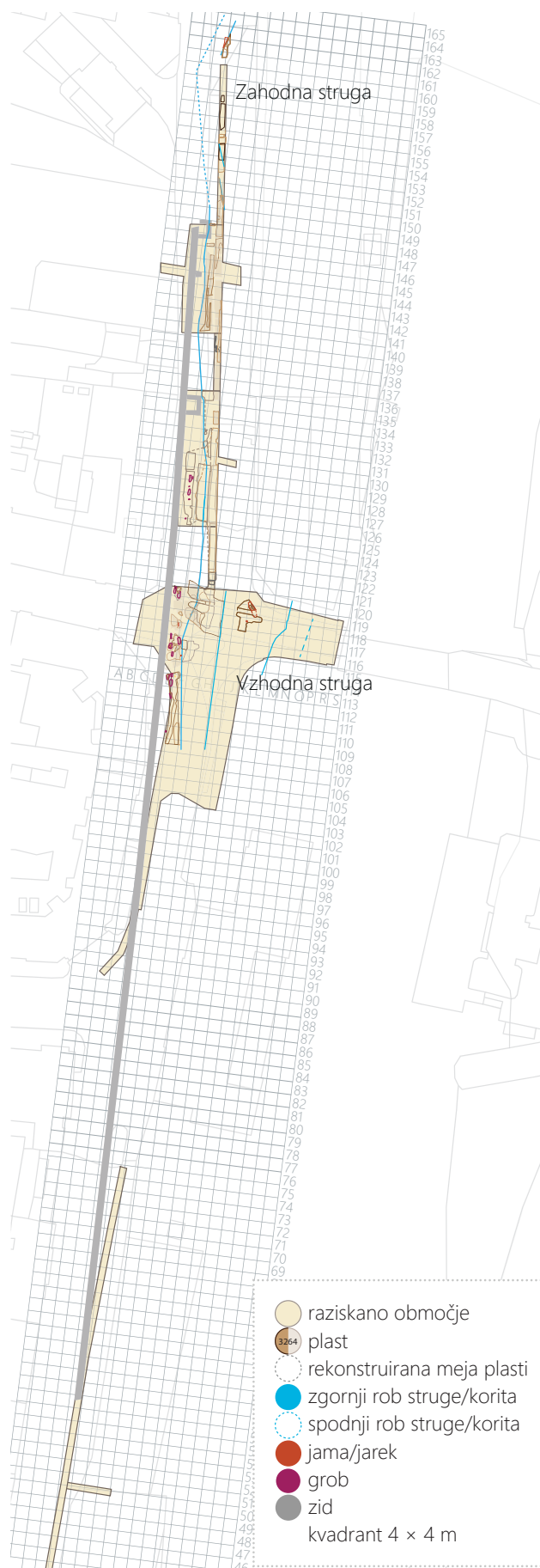
Ni popolnoma jasno, ali so te plasti nastale pred ali po nastanku obzidja, niti ali se je obzidje preko tega dela morebiti še nadaljevalo proti jugu. Na območju izkopa (ki zajema le 2 m širok pas) ni bilo najti dokazov, ki bi to potrdili ali ovrgli. Prisotnost afriške sigilate in glazirane lončenine v sedimentu SE 1340 morda nakazuje, da je bil predel zasut šele po izgradnji obzidja ali tik pred tem.

Na brežini je SE 1227 prekril še temno sivorjav glinen melj s prodniki (SE 1205; **sl. 183**). Plast je vsebovala rezidualne najdbe (opeke, namizna lončenina, melnica lokalne izdelave G797; izčrepijski pokrovček istrske amfore (G796), odlomki amfor, npr. istrske Dr. 6B (G795), groba kuhinjska lončenina).

6.10 Faza 3b – poplave

Po izgradnji obzidja je bila intenzivna izraba prostora prekinjena z morda največjo poplavno aktivnostjo dotlej, ki je spremenila obliko zahodne struge. Na severnem delu izkopa je bila obsežna rečna erozija (SE 2239 = SE 2277 = SE 2245 = SE 6294 = SE 6515 = SE 4184 = SE 2253; **sl. 196**) dobro prepoznavna, v osrednjem delu pa slabše. Voda je na severnem delu S1 in K2 delno znižala vzhodni del izkopanega prostora (uničenje sledi kolovozov in mogoče tudi cestišča) in poškodovala severni stolp, na južnem delu S2 pa je uničila vzhodni del ceste na brežini.

Sledila je zapolnitev novega korita z več različnimi rečnimi nanosi, od najbolj grobih, prodnatih (SE 2119, SE 2149 = SE 2227 = SE 6293, SE 2237, SE 2069, SE 2183 = SE 2267 = SE 2244, SE 2224 = SE 6291 = SE 6511, SE 3390, SE 3360,



195 Načrt najdišča, faza 3b. Merilo 1 : 2000.

SE 3244, SE 3391, SE 3322) do bolj finih, peščeno-meljastih (SE 2212 = SE 4150 = SE 4109, SE 2230 = SE 2229 = SE 2191 = SE 4085 = SE 4106, SE 6216 = SE 6050 = SE 6222 = SE 6232 = SE 6394 = SE 2225, SE 3359, SE 3263 itd.). Vsi nanosi so vsebovali velike količine najdb, večinoma odlomkov rimskih opek, obdelanih kosov marmorja, lončenine in kosti, ki so bili verjetno prineseni iz območij, ležečih severno od izkopenega polja. V plasteh se pojavljajo tudi mlajše najdbe, kar je posledica oranja in mlajših vkopov, ki so bili ponekod slabo prepoznavni.

Po odložitvi teh sedimentov se je nadaljevalo pokopavanje na brežini pred obzidjem. Na osrednjem delu izkopa so brežino dvakrat tudi dodatno utrdili z novimi nasutji.

6.10.1 Severni del (K2, S1, S2)

Fluvialna erozija (SE 2239 = SE 2277 = SE 2245 = SE 6294 = SE 6515 = SE 4184; **sl. 196**), ki je delno odstranila starejše plasti in na površini le-teh oblikovala novo korito, brežine in ravne platoje, je bila dokumentirana v kv. D-F135-164.

Na skrajno severnem delu (kv. D164-C161) je struga v izkopeno polje vstopala iz SSV. Tu je bila dokumentirana njena vzhodna brežina (SE 2253; **sl. 197, 198**), usmerjena SSV–JJZ. Brežina je padala proti ZSZ pod kotom 60°. Struga je tu presekala več starejših prodnatih naplavinjskih plasti brez najdb (SE 2256, SE 2254, SE 2206, SE 2208), ki so nastale kadar koli pred tem (med fazo 1 in 3a).

Struga je nato blago zavila proti JZ in se je v izkopenem polju znova pojavila na območju kv. D154–153. Tu je bila znova dokumentirana njena vzhodna brežina, ki je tekala v smeri SSZ–JJV in je pod kotom 40° padala proti JJZ. Ohranjena višina brežine na tem delu je bila 0,41 m.

V kv. D149 je bil dokumentiran tudi zgornji zahodni rob brežine tega korita (SE 2277 = SE 2239 = SE 2245). Tu je brežina pod kotom 30° padala proti SSV. Visoka je bila 0,66 m.

Od severnega stolpa (kv. D148) proti jugu je zahodna brežina nato tekla skoraj ravno proti jugu in je pod kotom od 30° do 50° padala proti vzhodu. Na nekaterih delih je bila precej položna, na drugih pa jo je voda spodjedla (npr. v kv. E-F/140), zato je bil breg bolj strm. Višina brežine je bila 0,65 m.

Nastanku struge je kmalu sledilo odlaganje fluvialnih sedimentov v njej. Ti so vsebovali veliko ruševin in drobnih najdb. V kv. F-H/122–130 se je na dnu struge odložila prodnata naplavina (SE 2119; **sl. 196**) s kosi marmorja (**G798–G802**; **sl. 199**), odlomki rimske in srednjeveške opeke, rimske lončenine (odlomki ostenj amfor (**G805**), melnic, grobe kuhinjske lončenine (**G803–G804**) in fine kuhinjske lončenine iz 2. oziroma 3. stoletja), kovine (bronast okov **G797**) in

kosti. Večji prodniki so ležali na dnu plasti, proti vrhu pa se je velikost odloženega materiala zmanjševala.

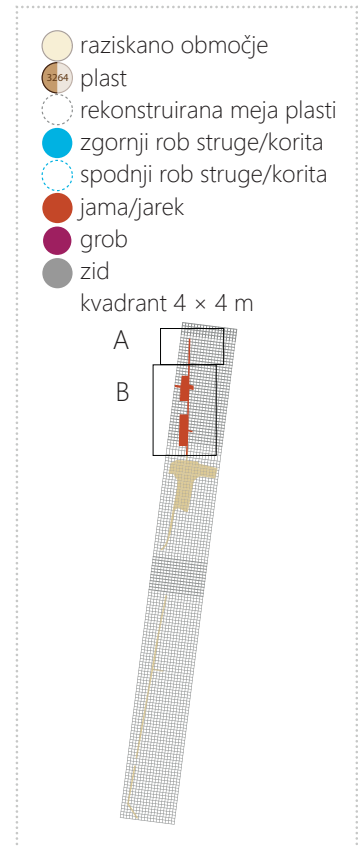
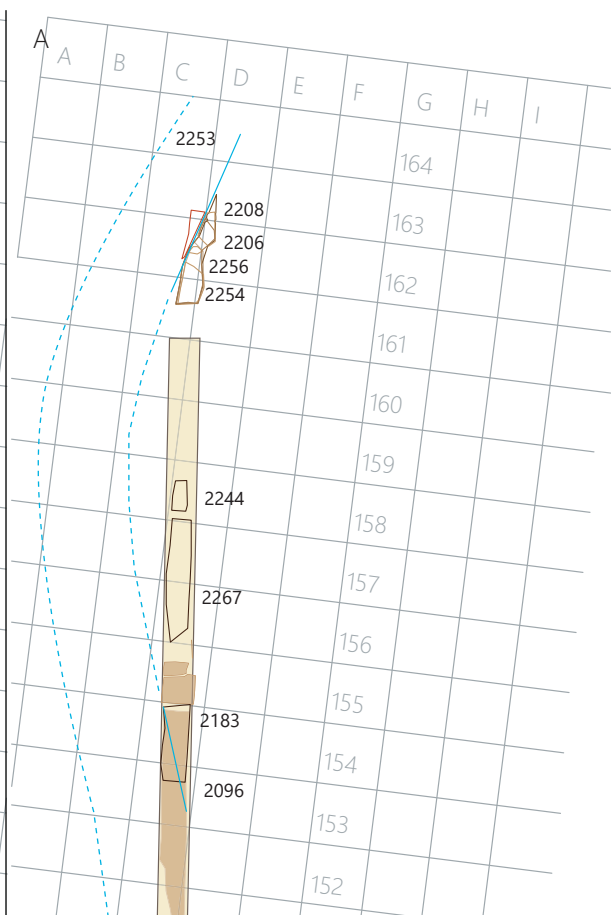
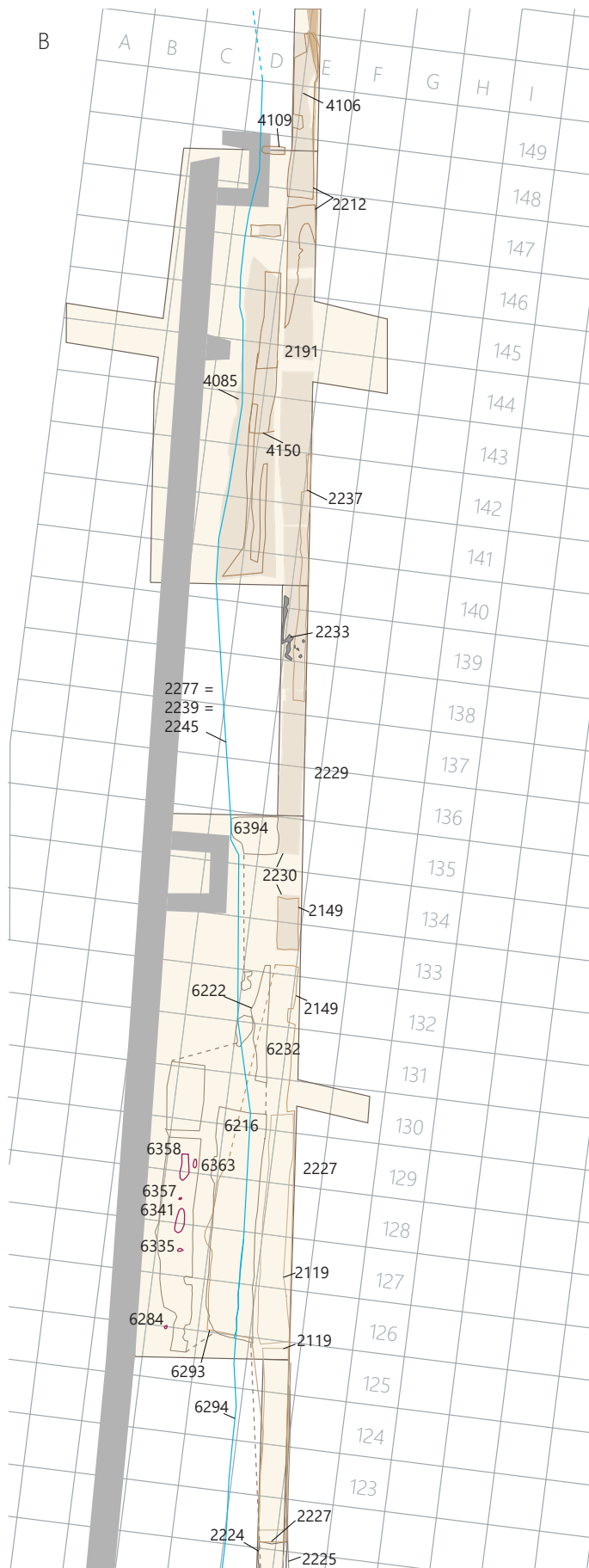
Naplavino SE 2119 je prekrila plast, sestavljena iz apnenčevih prodnikov ter odlomkov opek, premešanih z rumenkasto do olivno rjavim peskom (SE 2149 = SE 2227 = SE 6293; db. 0,23 m; **sl. 196, 200**). Podobna plast je dno struge prekrila tudi v kv. F/138–142 (SE 2237; **sl. 196, 201–203**). V njej so bili poleg rimskodobnih opek najdeni tudi odlomki starejše rimske lončenine (**G806**).

Še ena podobna plast je ležala severno, v kv. D/148-155 (SE 2096; **sl. 196**). Tudi ta je vsebovala odlomke opek in lončenine (namizna lončenina (**G808–G809**), groba kuhinjska lončenina (**G812**), fina trda kuhinjska lončenina (**G811**), melnice **G810**, trinožniki, odlomek galske sigilatne sklede z močno vbočenim dnom oblike Drag. 18/31 (**G807**), ostenje grobega lonca z glavničenjem (**G812**), ki so bili močno obrabljeni, poleg tega pa tudi koščke malte in odlomke živalskih kosti. Na severnem delu jo je prekrila še plast peščenega proda z odlomki opek, lončenine (fina in groba kuhinjska, namizna lončenina, ostenja amfor), stekla in kosti (SE 2183 = SE 2267 = SE 2244; **sl. 196, 204**), ki se je odložila na dnu struge v kv. D153–158.

Tem pretežno prodnatim sedimentom je sledila odložitev bolj meljastih plasti. Kolesnice SE 4153, grob 4007 in ostali del struge (SE 2096, SE 2237) je prekrila plast, sestavljena iz apnenčevih, peščenjakovih in tufnih prodnikov, premešanih z olivno rjavo peščeno do meljasto glino in sivkasto rjavim meljastim peskom, s koščki oglja ter odlomki keramičnega gradbenega materiala, lončenine (namizna, groba in fina kuhinjska lončenina, recijska čaša, odlomki amfor, odlomek italske sigilatne skodelice Consp. 29 (**G816**), posamična srednjeveška lončenina), kosti in kovinskih predmetov (**G813, G815**) (SE 2212 = SE 4150 = SE 4109; db. 0,22 m; **sl. 196, 205**).

Sočasno je v kv. F–G121–127 naplavino SE 2149 = SE 2227 = SE 6293 prekrila plast olivno rjavega glinenega melja z lomljenci peščenjaka, apnenčevimi oblicami, kosi marmorja, odlomki opek, lončenine, kosti, stekla ipd. (SE 2224 = SE 6291 = SE 6511; db. 0,49 m, **sl. 196**). Na višini površine tega sedimenta je bila v brežini struge SE 6294 vidna izrazita stopnica oziroma sprememba v strmini naklona (stena je postala bolj strma). V kv. F126 je na robu te stopnice oziroma na zahodni meji plasti ležala linija večjih apnenčevih kamnov in prodnikov (SE 6513; d. 2,86 m), interpretirana kot posutje brežine.

Severno je naplavine SE 2212 = SE 4150 = SE 4109, SE 2149 = SE 2227 in SE 2237 prekrila še plast drobljivega olivno do temno sivkasto rjavega meljastega peska z manjšimi prodniki,



196 Načrt severnega dela najdišča, faza 3b. Merilo 1 : 500.

lomljenci apnenca in peščenjaka (fluvialen sediment SE 2230 = SE 2229 = SE 2191 = SE 4085 = SE 4106; sl. 196, 206, 207), s koščki malte in ometa (freske (G827)), številnimi odlomki opek, lončenine (namizna, amfore, groba in fina kuhinjska lončenina, odlomki oljenke, melnice (G826, datacija: 2.-4. stoletje), sklede s premazom (G825), trinožniki), kosti, stekla (odlomki kozarca na visoki nogi oblike Isings 111 (G824) se datirajo med sredino 5. in 7. stoletje), bronastih (novci: antoninjan iz druge polovice 3. stoletja (G821), AE Konstantina, kovan med letoma 330 in 335 (G820), AE Konstantina I, kovan med letoma 330 in 336 (G822)) in železnih predmetov. Naplavina je segla vse do severnega stolpa.



197 Faza 3b, K2. Plast SE 2254 in brežina korita SE 2253. Pogled proti severu.



198 Faza 3b, K2. Plasti SE 2206 in SE 2208 je presekala struga SE 2253. Pogled proti severu.

V kv. E-F/139-140 je nad zgornjim robom brežine (ob zahodni meji izkopa) v tem sedimentu ležala podolgovata ozka koncentracija apnenčevih lomljencev (do 35 cm, SE 2233; sl. 196, 208), orientirana S-J, ki se je na južnem koncu nekoliko razširila. Morda gre za del odložene ruševine.

Južno je SE 2224 = SE 6291 = SE 6511 in cesto SE 6250 prekrila podobna naplavinska plast olivno rjavega peščenega do glinenega melja (SE 6216 = SE 6050 = SE 6222 = SE 6232 = SE 6394 = SE 2225; sl. 196, 209, 210), premešanega z lomljenci, prodniki, večjimi marmornimi kamni (G843), koščki malte, odlomki opek, lončenine (odlomki posnetka recijske čaše (G845) iz 2. oziroma 3. stoletja, dna posode s temnim premazom (G851), odlomki krožnikov z rdečim (G847-G848) in s temnim premazom iz 4. stoletja (G849-G850), odlomki skodele z ovratnikom (G846) iz 4. oziroma 5. stoletja, ostenja galske sigilate (G844), grobe kuhinjske lončenine, melnic kosti, stekla (G842) ter bronastimi (željčki (G838), igla s čebuličasto glavico (G835), peresovina



199 Faza 3b, K2. Torzo marmornega kipa (G799), ki je bil odkrit v fluvialnem sedimentu SE 2119.



200 Faza 3b, K2. Zahodna brežina korita in naplavina SE 6293 nad SE 6369. Pogled proti jugu.

bronaste fibule (G836), novci (AE3 Honorija, kovan med letoma 408–423 (G834); AE3 Gracijana, kovan med letoma 367–375 (G832); centonional Konstantina I., kovan med letoma 318–320 (G828); AE3 Konstanca II., kovan med letoma 348–351 (G828); AE2 Gracijana/Vala/Teodozija, kovan med letoma 378–387 (G833); AE3, kovan med letoma 367–378 (G831); AE3 Konstantina II. ali Konstanca Gala, kovan med letoma 350–355 (G830)) in železnimi predmeti (žebliji (G841), rezila nožev (G839–G840)). Grobe sestavine so se pojavljale v glavnem v zgornjem delu plasti.

Ta plast je na svojem južnem delu segala skoraj do obzidja. Njena površina je od zahoda proti vzhodu rahlo padala, medtem ko se je debelina plasti od zahoda proti vzhodu postopoma povečevala. Plast je bila v mlajših obdobjih preoblikovana z oranjem in drugimi posegi, zato je v njej ležalo tudi več odlomkov srednjeveških opek, poznosrednjeveške kuhinjske lončenine (G852–G853) in odlomkov stekla.

V naplavino SE 6216 = SE 6050 = SE 6222 = SE 6232 = SE 6394 je bilo vkopanih šest grobov v različnem stanju ohranjenosti (sl. 196). V celoti so ohranjeni grob 6015 (skelet otroka SE 6335), grob 6024 (skelet otroka SE 6363)



201 Faza 3b, K2. Zahodna brežina korita in naplavina SE 2237. Pogled proti severu.



202 Faza 3b, K2. Zahodna brežina rečne struge, oblikovana s fluvialno erozijo SE 2239, vidne SE 2234–SE 2237. Pogled proti jugu.



203 Faza 3b, K2. Zahodna brežina rečne struge, oblikovana s fluvialno erozijo SE 2239, vidne SE 2234–SE 2237. Pogled proti jugu.



204 Faza 3b, K2. Naplavini SE 2096 in SE 2183. Pogled proti severu.



206 Faza 3b, K2. Naplavina SE 2229. Pogled proti severu.



205 Faza 3b, K2. Korito vrezano v SE 2213, naplavina SE 2212. Viden je tudi grob 2001 (SE 2260). Pogled proti jugu.



207 Faza 3b, K2, S1. Naplavina SE 4085 je segla do stolpa (SE 4007, SE 4046, SE 4063, SE 4073). Pogled proti jugovzhodu.



208 Faza 3b, K2. Ruševina SE 2233 na SE 2229. Pogled proti jugu.



209 Faza 3b, S2. Naplavina SE 6216, ki je prekrila starejšo hodno površino SE 6295; vidna tudi mlajša plast SE 6025. Pogled proti jugovzhodu.



210 Faza 3b, S2. Naplavina SE 6232, ki je prekrila ostanke nekdanjega cestišča SE 6221. Pogled proti jugovzhodu.

z bronasto zapetnico v presegačimi konci (G126), grob 6023 (jama SE 6358/skelet SE 6360/zasutje SE 6359, 6406 – prodniki ob glavi), s priloženo obročasto fibulo (G121), datirano v drugo polovico 3. in 4. stoletje, ter bronastim prstanom (G122) in grob 6018 (jama SE 6341/skelet moškega SE 6343/zasutje SE 6342). Ob izkopu jame za slednjega so poškodovali vzhodno stranico domnevnega starejšega nagrobnega obeležja SE 6379. Od grobov grob 6053 (SE 6284) in grob 6022 (SE 6357) sta se ohranili le lobanji.

Zasutja prepoznanih grobnih jam so bila po sestavi zelo podobna fluvialnemu sedimentu SE 6216.

6.10.2 Osrednji del (Križišče)

Zahodna struga

V osrednjem delu poplavno delovanje ni bilo tako jasno prepoznavno kot na severnem delu. Erozija je zarezala v različne starejše plasti, ki so ležale na brežinah zahodne struge. Na severnem delu sektorja križišča je presekala SE 3361, na vzhodnem delu v SE 3270. Južno je na zahodni strani zarezala v SE 3271 in odnesla tudi del groba 3009

(jama SE 3266/skelet SE 3266), še južneje pa v SE 7018. Na jugovzhodni strani je struga zarezala v SE 3335, na dnu korita pa v SE 3351 (sl. 211).

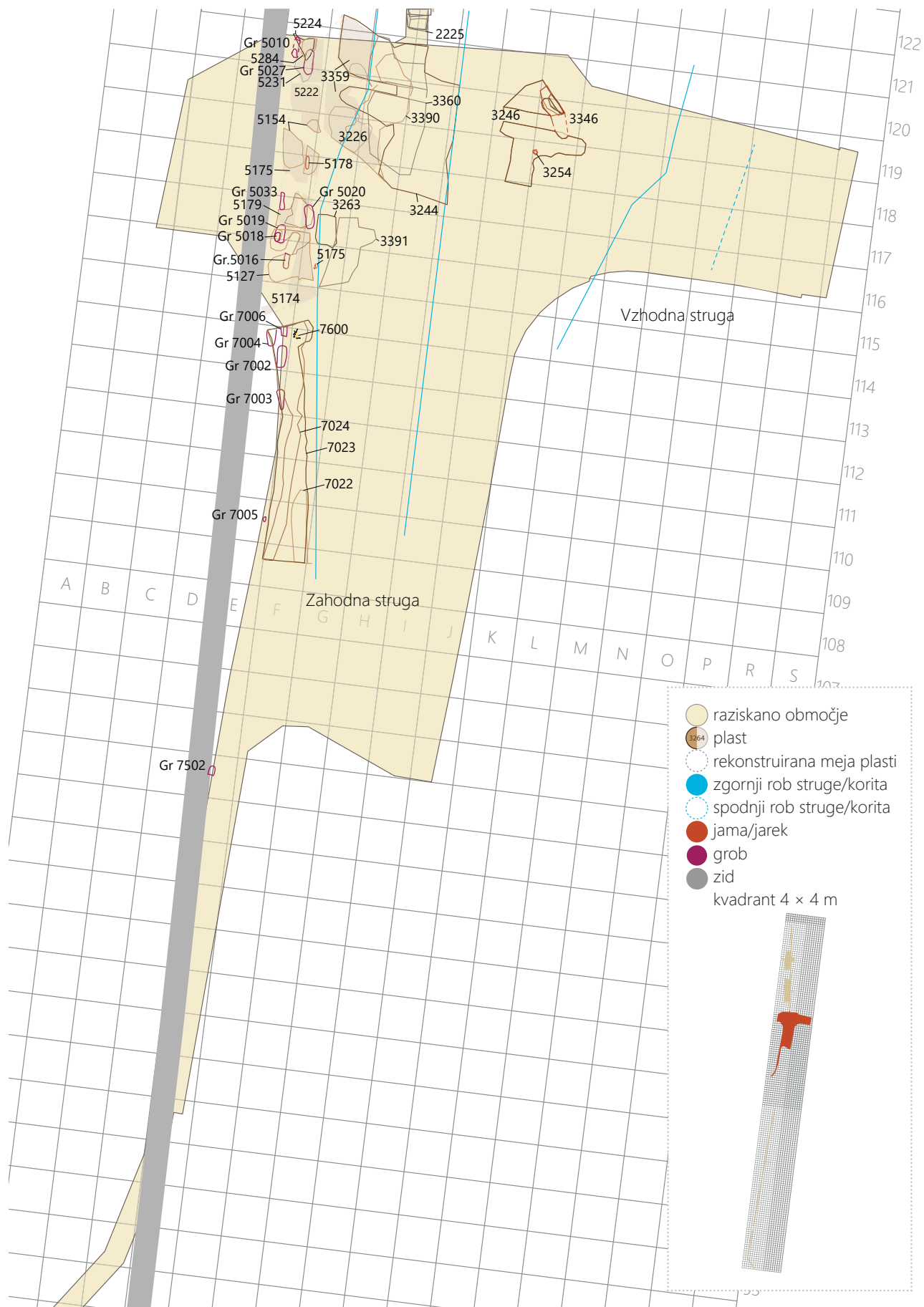
Tako kot na severu je tudi tu sledilo odlaganje sedimentov, ki so zapolnili novo korito. Na severozahodni del korita je nalegla temno siva plast glinenega melja s prodniki, apnenci in številnimi odlomki opek (SE 3390; sl. 211). Z zahodne strani jo je prekrila temno sivkasto rjava peščena glina z drobci malte (SE 3359; sl. 211). Sledila je še odložitev temno sivega glinenega peska z apnenčevimi prodniki in številnimi odlomki opek (SE 3360; sl. 211, 212). Na severnem delu korita pa je SE 3390 in 3359 prekril še rjav prod (SE 3244; sl. 213)

Južno je zahodno brežino prekrila olivno rjava peščena glina s prodniki, odlomki opek in stekla (SE 3391; sl. 211), na katero je nalegla še zelo temno sivkasto rjava peščena glina z drobci oglja (SE 3263). Vzhodno brežino je prekrila tudi peščena glina s prodniki (SE 3322, sl. 214).

V teh plasteh so ležali številni odlomki marmornatih elementov (G883), bronaste žindre (G886), živalskih kosti, opek, železja, bronastih predmetov (G858–G864, G877–G881), stekla (G870–G871), grobe in fine kuhinjske lončenine, namizne lončenine, odlomkov melnic, trinožnikov, oljenk in ostenj amfor. Med njimi so starejše najdbe, npr. odlomek poznopadske sigilatne skodelice Consp. 43 (G865) in tudi odlomki, ki jih umestimo v 2. oziroma 3. stoletje: odlomek galske sklede Drag.18/31 (G866) in odlomka galske sigilatne sklede tipa Drag. 37 (G884–G885). Najdenih je bilo tudi več novcev: Galijenov antoninian, kovan med letoma 260 in 268 (G874), antoninian Klavdija II., kovan med letoma 268 in 270 (G854); centonional Konstancija II., kovan med letoma 337 in 340 (G855), AE3 Valentinijana I., kovan med letoma 367 in 375 (G856), AE4 Valentinijana III., kovan med letoma 425 in 435 (G857), AE3 Konstansa/Konstancija II., kovan med letoma 348 in 361 (G866), AE3 Valensa, kovan med letoma 364 in 378 (G875). Poleg tega so bili v plasteh najdeni tudi posamični odlomki srednjeveške oziroma novoveške lončenine, opeke in stekla, ki so posledica mlajših posegov.

Terasa med strugama

Na terasi med strugama je v tem času starejšo plast SE 3103 = SE 3247 prekril zelo temno sivkasto rjav glinen melj s prodniki in odlomki opek (SE 3246; sl. 211). Plast je bila bogata z najdbami. Med določljivo lončenino so bile tako najdbe iz 1. oziroma začetka 2. stoletja (kozarec italske keramike tankih sten, fabrikata E (G907); južnogalska sigilata (G908)), lončenina, značilna za čas 2. in 3. stoletja (recijska čaša G912, G913 in njen lokalni posnetek G914, polkrožna skleda s temnim premazom G924, ki posnema sklede tipa Drag. 40, druge globoke sklede (G917, G922, G916, G920),



211 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 3b, 1. korak. Merilo 1 : 500.



212 Faza 3b, Križišče. Naplavina SE 3360. Pogled proti zahodu.



215 Faza 3b, terasa med strugama. Jarek SE 3346/3323. Pogled proti severovzhodu.



213 Faza 3b, Križišče. Naplavina SE 3244. Pogled proti jugu.



216 Faza 3b, terasa med strugama. Jama SE 3254. Pogled proti vzhodu.



214 Faza 3b, Križišče. Naplavine SE 3322, SE 3263 in SE 3271. Pogled proti vzhodu.

nekatero že blizu glajene keramike, fina kuhinjska keramika (G929–G932), posnetek čaše gubanke (G915), lokalne melnice (G927–G928), odlomki drugih galskih proizvodenj (G909–G911)). Za poznorimski čas so značilni grobi lonci (G935–G937) in sklede/trinožniki (G933–G934). Najdene so bile tudi številne kovinske najdbe (G898–G904). Poleg tega so bili v plasti najdeni tudi odlomki srednjeveške oziroma novoveške lončenine in stekla, saj je bil del plasti že poškodovan z mlajšimi posegi.

Na severovzhodni strani je bil v SE 3246 vkopan jarek (SE 3346; sl.211), zapolnjen s temno sivorjavim prodrom (SE 3323; sl.215) in temno sivorjavim glinenim meljem (SE 3315). V obeh polnilih so bili najdeni redki odlomki starejše namizne lončenine, grobe in fine kuhinjske keramike ter opek in kosti. V kv. K 118 je bila v SE 3246 vkopana tudi manjša krožna jama (SE 3254; sl. 211, 216). Funkcij jame in jarka ne poznamo.

Zahodna terasa

Na predelu pred obzidjem so po poplavi nadaljevali s pokopavanjem, v nekem trenutku pa so izvedli večji poseg in predel z nasutjem dvignili.

Prvi korak

Delni zapolnitvi struge s sedimenti SE 3359, SE 3358, SE 3390 in SE 3244 je sledila odložitve plasti temno sivorjavega peščenega melja s kamni, opekami, kosi marmorja, drobci malte in oglja (SE 5147 = SE 5175 = SE 5222 = SE 3226; sl. 211, 217, 218, 219, 166), ki je prekrila brežino in delno tudi strugo. V plasti so bili najdeni številni odlomki grobe kuhinjske (G999–G1002, G996) in namizne lončenine, odlomki fine kuhinjske lončenine (G997–G998), recijskih čaš (G974–G977), čaš gubank, globokih skled s temnim in rdečim premazom (G978–G985), konične skodelice (G986), ki izhajajo iz 2. in 3. stoletja, odlomki namiznih krožnikov z notranjim premazom (G988–G990), značilnih za vsaj 3. stoletje, finih cilindričnih loncev s premazom (G991–G992), starejših modenskih pečatnih oljenk (G1007–G1008) in melnic Dramont D2 (G995). Najdeni pa so bili tudi odlomki glazirane sklede z ornamentom, ki so jih izdelovali med drugo polovico 3. in 5. stoletjem (G972). V 4. in 5. stoletje lahko umestimo tudi odlomek dna globokega krožnika afriške sigilate D z žigom (G971), odlomke afriške amfore (G1006), odlomek morda amfore Kapitan II ali dela kozice afriške kuhinjske keramike (G1004) in bikonične sklede s temnim premazom (G987). Med poznorimske primerke spadata tudi dno steklenega krožnika Isings 118 (G968) in del klekastega ustja polkrožne čaše Isings 96 ali koničnega kozarca Isings 106 (G969). Poleg tega so bili v plasti tudi številne kovinske najdbe (G939–G940, G942–G944, G947–G964), bronasti ingoti (G941, G945, G946), kosi bronaste žindre in del livarskega lončka (G965–G967) ter novca AE4, kovan med letoma 383 in 388 (G938).

Na severnem delu jo je prekrila plast sivorjavega meljastega peska z malto (SE 5284; sl. 211). Vanjo je bil vkopan grob 5027 (jama SE 5279/skelet moškega 5278, polnilo 5277).

V kv. E120–199 je na brežini SE 5222 = SE 5147 = SE 5175 = SE 3226, SE 5284 in grob 5027 prekrila temno rjava peščena glina z odlomki opek, prodniki in delčki malte (SE 5231; sl. 211). Vsebovala je odlomke ostenj amfor, namizne lončenine, stekla, poznorimskih krožnikov (G1013) in trinožnikov, pa tudi bronasto ploščato objemko (G1012) in AE2 Konstancija Gaja (G1011), kovan leta 351. Nanjo je s severa nalegla še plast temno sivega peščenega melja z drobci malte in odlomki opek (SE 5224), v katero je bil vkopan grob 5010 (jama SE 5161/skelet moškega SE 5160, polnilo SE 5159).



217 Faza 3b1, Križišče. Plasti SE 5147=5175, SE 5127 in grobne jame. Pogled proti severozahodu.



218 Faza 3b1, Križišče. Plasti SE 5175, SE 5154 in jama SE 5178 s polnilom SE 5176. Pogled proti severu.



219 Faza 3b1, Križišče. Plast SE 5147=5175=5222=3226 je prekrila tudi brežino zahodnega korita. Pogled proti severozahodu.

Z južne strani je SE 5231 prekrila še peščena glina s kamni, malto, ogljem in odlomki opek (SE 5261).

Južno je starejši grob 5019 in SE 5147 prekrila peščena glina z malto, kosi ometa s freskami (G1023), odlomki opek, peščenjaki in drobci oglja (SE 5127 = SE 5154; sl. 211) z odlomki lončenine (G1018–G1022), interpretirana kot nasutje odpadnega materiala. V njej je bil med drugim najden tudi sestercij Komoda (G1014), kovan med letoma 180–184. Vanjo so vkopali več grobov: grob 5016 (jama SE 5190/skelet moškega SE 5189, polnilo SE 5188), grob 5019 (jama SE 5213/skelet SE 5212, polnilo SE 5214), grob 5033 (jama SE 5437/skelet moškega SE 5436, polnilo SE 5435) s pridanim bronastim uhanom (G76) in železnim žebljem (G77) ter jama neznane namembnosti (SE 5178/5177, 5176), v kateri so bili odlomki živalskih kosti, odlomki fine kuhinjske keramike in namizne keramike s premazom.

Te grobove in jama SE 5178 je prekrivala prodnata plast (SE 5179; sl. 211). Vanjo sta bila vkopana še grob 5020 (jama SE 5220/skelet moškega SE 5221, polnilo SE 5219) in grob 5018 (jama SE 5204/skelet SE 5205, polnilo SE 5203) s pridanimi modrimi steklenimi jagodami (G51). Z izkopom jame za slednjega so poškodovali starejši grob 5019.

Na južnem delu sta v tem času kolesnice SE 7046 in SE 2019 prekrili meljasti plasti s prodniki (SE 7022 in SE 7024; sl. 211, 220, 221), njiju pa olivno rjava glinena plast (SE 7023).

V teh plasteh je bilo več odlomkov grobe kuhinjske lončenine, namizne lončenine s premazom in brez ter fine kuhinjske lončenine, opek, kosti in železnih žebeljev. V vseh plasteh so bili najdeni tudi odlomki stekla. V plasti SE 7024 sta bila najdena steklenica z vodoravnim ustjem (G1031) in odlomek dna galske sigilate (najverjetneje skodele oblike Drag. 33) z žigom BORII (G1032), v SE 7022 pa poznoantični grob kuhinjski lonec (G1026) in kosi steklene žindre. V SE 7022 je bil najden Avgustov as (G1024), kovan 16 pr. n. št.



220 Faza 3b1, Križišče. Plasti SE 7022 in SE 7024. Pogled proti severu.



221 Faza 3b1, Križišče. Plasti SE 7022 in SE 7024. Vidne grobne jame grobov 7006, 7002, 7003. Pogled proti jugu.

V SE 7023 so bili vkopani naslednji grobovi (sl. 211): grob 7003 (vkop SE 7036/polnilo SE 7037), grob 7004 (vkop SE 7039/skelet moškega SE 7041, polnilo SE 7040), pokopan v krsti; grob 7005 (skelet SE 7042), grob 7006 (vkop SE 7043/skelet moškega SE 7045, polnilo SE 7044) in grob 7002 (vkop SE 7033/skelet ženske SE 7035, polnilo SE 7034). Pokojnica je bila pokopana v krsti. Priložena sta bila kuhinjski lonec (G203) in prašičji zob.

V sondi 7502 in sondi 7503 je bila preko starejših plasti (SE 7545, SE 7529) odložena rumenkasto rjava meljasta glina (SE 7526, SE 7542), v katero je bil vkopan grob 7502 (jama SE 7548/skelet SE 7549, polnilo SE 7550).

Drugi korak

V nekem trenutku so na predel pred obzidjem predvsem v južnem delu osrednjega sektorja nasuli plast rjave meljaste gline s prodniki (SE 5034 = SE 5124 = SE 5215 = SE 7013), s katero so predel dodatno dvignili za do 0,47 m in s tem utrdili brežino (sl. 223). Na severnem delu je bila ta plast tanjša, zapolnjevala pa je tudi večjo kotanjo na brežini.



222 Faza 3b2, Križišče. Raztresene človeške kosti SE 5157 (t. i. grob 5008) na nasutju SE 5034. Pogled proti jugu.

Severno od nje (kv. E119) so nasuli plast svetlo rumenorjave gline s prodniki (SE 5249; sl. 223). Med njo in SE 5034 = SE 5124 = SE 5215 = SE 5103 je ležal slabo ohranjen zidec v obliki črke L (SE 5240; sl. 223), katerega funkcija ni znana. Na zahodni del obeh plasti in zidca so nato nasuli še temno sivo peščeno glino s prodniki in malto (SE 5207). Z nasutjem te plasti so izenačili višino brežine na celotnem predelu pred obzidjem.

V nasutju SE 5034 = SE 5124 = SE 5215 = SE 7103 so bili poleg odlomkov opek, ostenj amfor, namizne (skodelica s premazom) in grobe kuhinjske lončenine (poznoantični lonci G1047, G1048) najdeni tudi odlomki fine kuhinjske lončenine iz 2. oziroma 3. stoletja, odlomki melnic, namizni krožniki poznorimskih oblik (G1043–G1045), žeblički za čevlje (G1035), žebli (G1038–G1041), kavelj (G1037), bronast okov (G1033), bronast ingot (G1034), steklena žindra, odlomki stekla in celo človeških kosti. Ob nasipavanju plasti so namreč v kv. E/F 115–116 poškodovali vsaj štiri grobove („grob“ 5008/kosti SE 5157; sl. 222, 223), katerih kosti so bile nato razpršene po nasutju SE 5034. V kv. E/F 115 je ležal še poškodovan grob 5014 (skelet SE 5182) s kamnito oblogo SE 5181.

Po nasutju SE 5034 = SE 5124 = SE 5215 = SE 7013 = SE 7526 = SE 7524 so nadaljevali s pokopavanjem na brežini (sl. 223). V kv. E118 je ležal grob 5026 (jama SE 5265/skelet SE 5263, skelet SE 5264, polnilo SE 5262), v katerega

so pokopali dva pokojnika, enega na drugega. Spodnjemu (SE 5263) so pridali pas, od katerega so se ohranili bronast pasni jeziček (G61), pasni okov in pasna spona (G60), ki jih lahko datiramo v 4. stoletje. Drugi pokojnik (SE 5264) je bil v jamo položen kasneje in je bil obrnjen v nasprotno smer. Po zasutju groba so preko vzhodnega dela groba 5026 izkopali še jama za grob 5021 (jama SE 5230/skelet SE 5229, polnilo SE 5228).

Zahodno od grobov 5021 oziroma 5026 so ležale le prekopane kosti (grob 5012; SE 5168), ob obzidju pa grob 5032 (jama SE 5410/5409, SE 5408).

Južno so bili vkopani še naslednji grobovi: grob 5013 (jama SE 5171/skelet SE 5170, zasutje SE 5169), grob 5007 (jama SE 5136/skelet moškega SE 5148, zasutje SE 5135), grob 5009 (jama SE 5156/skelet SE 5158, zasutje SE 5155), grob 5011 (jama SE 5165/skelet SE 5163, zasutje SE 5164), grob 7001 (jama SE 7030/skelet SE 7031, zasutje SE 7032), grob 7000 (jama SE 7015/skelet ženske SE 7016, zasutje SE 7017) in grob 7500 (jama SE 7521/skelet SE 7522, zasutje SE 7523). V grob 7500 so priložili ogrlico iz steklenih jagod (G224), v grobu 5007 pa so bili najdeni odlomki železa (G46) in živalske kosti. Ob izkopu jame za ta grob so presekali starejši grob 5016.

V kv. E 114 je bila v nasutje SE 5034 = SE 5124 = SE 5215 = SE 7013 = SE 7526 vkopana še jama pravokotne oblike (SE 5193; sl. 223, 224). Domnevno gre za jama, ki je bila prvotno verjetno namenjena pokopu, vendar so ob kopanju našli (in poškodovali) spodaj ležeči starejši grob 5017 in jama nato le zasuli (SE 5191).

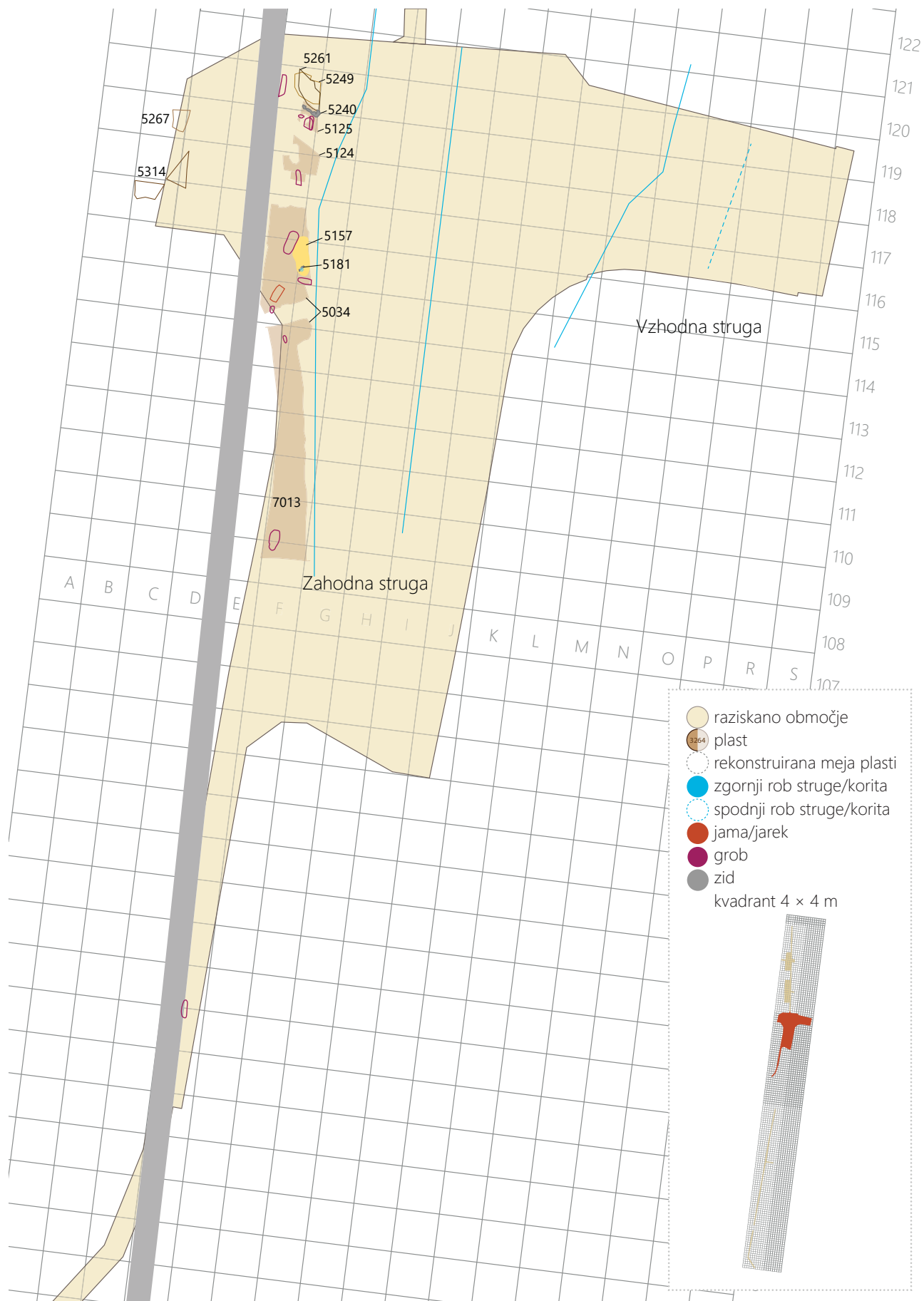
6.11 Faza 3c – obnova obzidja in pokopi

Po umiritvi poplavnih razmer se je začelo zadnje obdobje uporabe, ki ga še umeščamo v rimski čas. Zaznamovala sta ga zlasti obnova obzidja in nadaljevanje pokopavanja na predelu med obzidjem in strugo.

6.11.1 Severni del (K2, S1, S2)

S1

Na južnem delu sektorja S1 so pred obzidje nasuli plast svetlo olivno rjave peščene gline s prodniki, koščki malte, odlomki opek in kosti (nasutje SE 4118; sl. 226). Površina nasutja je padala od zahoda proti vzhodu. Vanjo so tik ob obzidju izkopali linearen jarek (SE 4152; dok. dl. 16,71 m, ohr. š. 1,22 m, gl. 0,33 m; sl. 226). V kv. D/143 je bila na dnu jarka SE 4152 izkopana še jama ovalne oblike s poševnimi stenami



223 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 3b, 2. korak. Merilo 1 : 500.



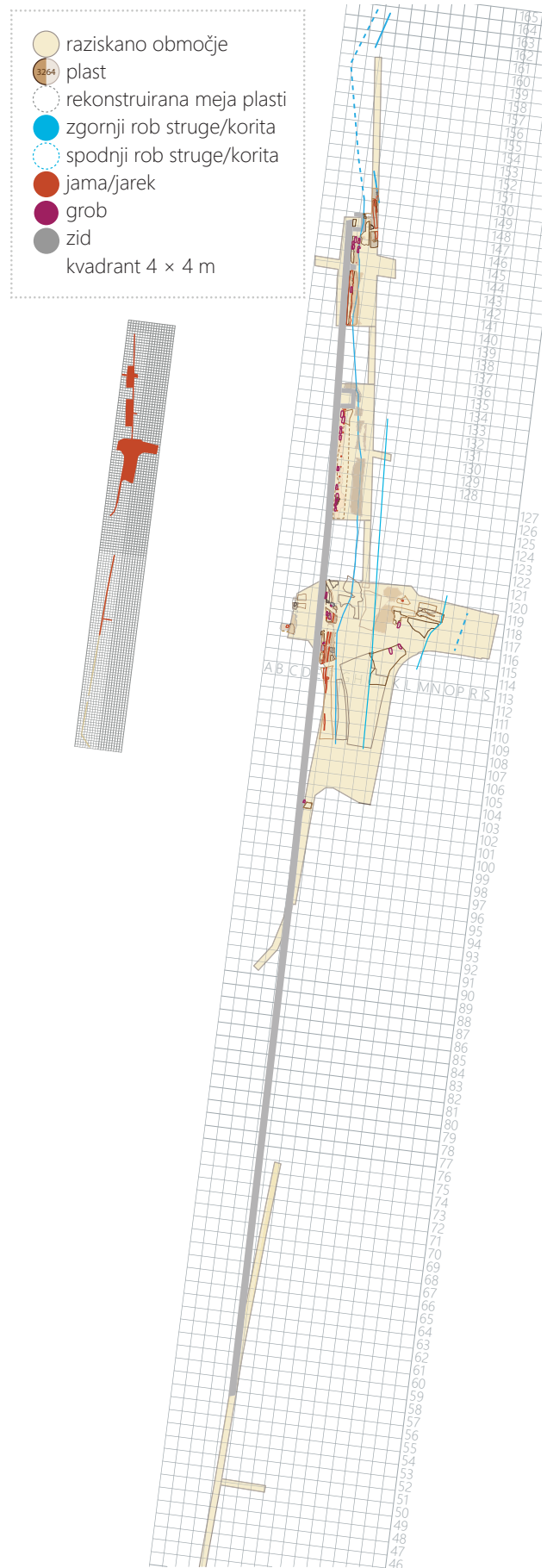
224 Faza 3b2, Križišče. Jama SE 5193 s kostmi uničenega starejšega groba 5017. Pogled proti severu.

in ravnim dnom (SE 4146). Funkcija jarka in jame ni popolnoma jasna; povezujemo ju z obnovo oziroma popravili obzidja po poplavi. Tako jarek kot jama sta bila namreč zapolnjena s plastjo svetlo olivno rjavega glinenega peska z malto in prodniki (SE 4063; sl. 226, 227).

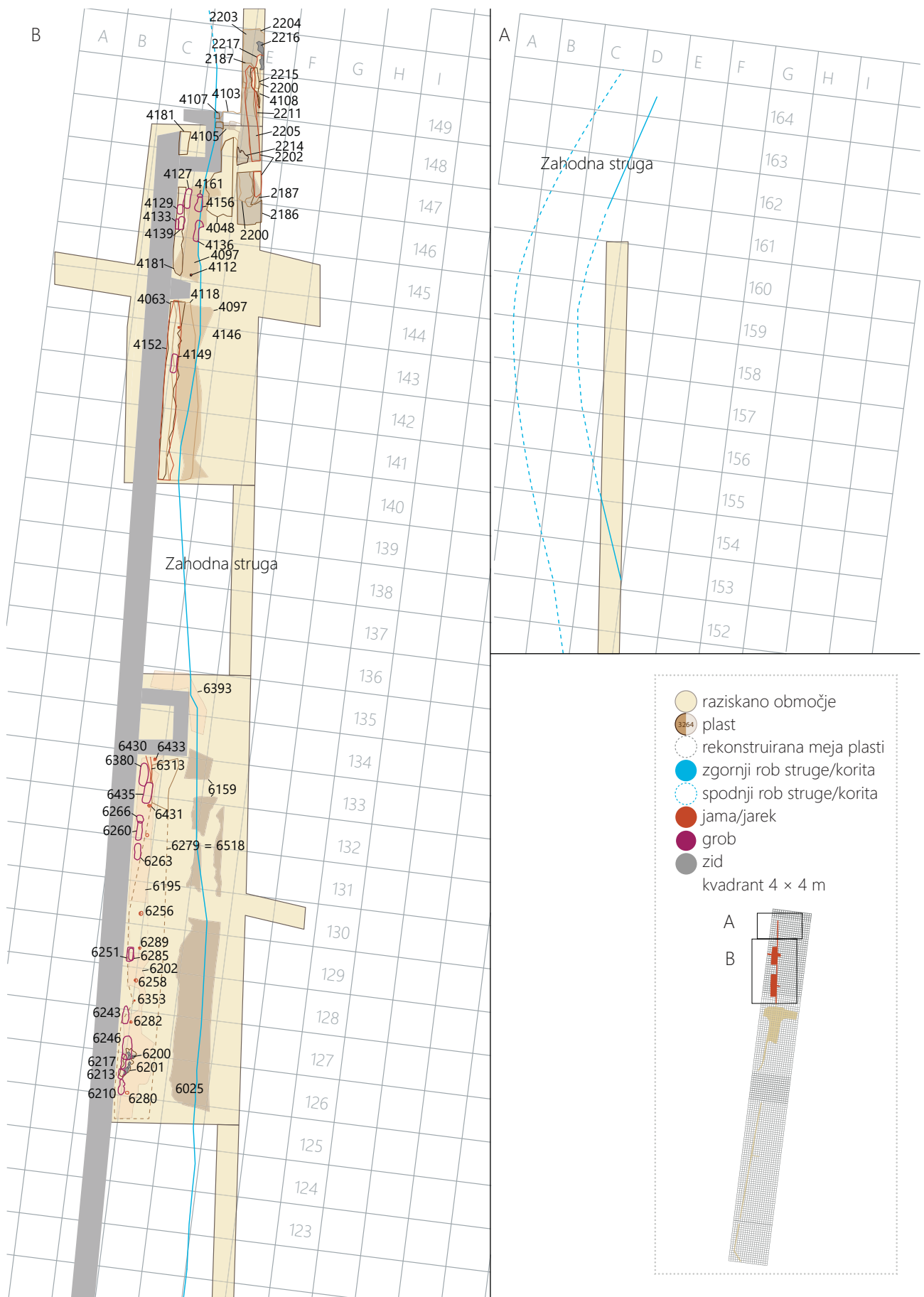
Podobno plast svetlo olivno rjavega glinenega peska, premešanega s kosi malte, lomljenci in prodniki (SE 4181), so nasuli ob obzidje tudi severno, v kv. C–D/145–147. Tu jarka ob obzidju ni bilo, plast pa je nalegla na starejšo površino SE 4113.

Površina maltnega polnila SE 4063 in nasutja SE 4181 je od obzidja proti vzhodu padala in je skupaj s površino nasutja SE 4118 oziroma stare hodne površine 4113 ustvarjala novo brežino. To so nato dodatno utrdili z nasutjem svetlo olivno rjave gline s kamni in koščki malte (SE 4097; sl. 226, 228), ki so jo na severnem delu prekrili še z manjšo plastjo olivno rjave meljaste gline (SE 4186). Tako je vzhodno od obzidja nastala še bolj izrazita brežina.

Severno, vzhodno od severnega stolpa so nasuli tanko plast svetlo olivno rjavega glinenega melja in manjših peščenjakovih kamnov (SE 4107; db. 0,6 m, sl. 226). S tem so zapolnili dve večji vrzeli v vzhodni stranici zidu SE 4033, poškodovanega ob poplavi. Nato so zunanost stolpa in brežino pred njim utrdili s serijo plasti. Nad SE 4107 so nasuli plast drobljive olivno rjave meljaste gline z manjšimi apnenčevimi in peščenjakovimi kamni ter odlomki gradbenega materiala (SE 4105 = SE 2203; sl. 226, 229). Ta je v treh dolgih položnih stopnicah padala od jugozahoda proti severovzhodu in je zapolnjevala rahlo kotanjo, ki je nastala nad koritom po zapolnitvi slednjega s SE 2230 = SE 2229 = SE 2191 = SE 4085 = SE 4106. Vsebovala je odlomke amfor, opek, temne namizne lončenine (G1051), odlomke ovalne čaše (G1050; datacija: 2.–4. stoletje) in odlomke glazirane sklede



225 Načrt najdišča, faza 3c. Merilo 1 : 2000.



226 Načrt severnega dela najdišča, faza 3c. Merilo 1 : 500.



227 Faza 3c, S1. Maltno polnilo jarka SE 4152 – SE 4063 in nasutje SE 4118. Pogled proti vzhodu.



228 Faza 3c, S1. Plast SE 4097 na nasutju SE 4087. Pogled proti jugovzhodu.

z vodoravnim ustjem, ki posnema globoke krožnike afriške sigilate (G1049; datacija: 4.–5. stoletje).

V najnižjo, severno stopnico nasutja SE 2203, ob vzhodni meji izkopnega polja, je bila vkopana večja jama nepravilne oblike s strmo padajočimi stenami (SE 2217, sl. 226). Funkcija jame ni znana. Zapolnjevala jo je plast, sestavljena iz prodnikov, premešanih z olivno rjavim peskom, ki se je v spodnjem delu spreminjal v glinen pesek (zasutje SE 2215).

Na severnem delu površine zasutja SE 2215 in deloma na površini nasutja SE 2203 je ležala ozka linearna koncentracija kamnov (SE 2216) neznane namembnosti. Na jugozahodnem delu srednje stopnice nasutja SE 2203 se je ohranila manjša zaplata iz prodnikov, lomljenčev in olivno rjavega meljastega peska (SE 2214).

Na severnem delu so nasutje SE 2203 in kamne SE 2216 prekrili s plastjo olivno rjavega glinenega melja s kamni, odlomki opek, lončenine in kosti (SE 2204, sl. 226), v kateri je bil med drugim najden tudi nedoločljiv centenional/AE 3, kovan v prvi polovici 4. stoletja (G1052). Na osrednjem delu so nad SE 2003 nasuli plast rumenkasto rjavega peščenega melja s prodniki, odlomki opek, lončenine (G1054) in kosti (SE 4108 = SE 2205). Nad slednjo so nasuli še eno plast,



229 Faza 3c, S1. Nasutje SE 4105=2203, kamni SE 2216 in zaplata SE 2214 (desno), jarek SE 2217, zapolnjen s polnilom SE 2215 (levo). Pogled proti jugu.

podobno SE 2214, sestavljeno iz manjših prodnikov, lomljenčev, odlomkov opek, kosti in lončenine, pomešane z olivno rjavim meljastim peskom (SE 4103 = SE 2200 = SE 2211; sl. 226). To nasutje se je na zahodu naslanjalo na vznožje stolpa SE 4033.

Na vzhodni strani so v SE 4103 vkopali plitev linearen jarek z ravnim dnom, orientiran S–J (SE 2202, d. 12,44 m, š. 0,95 m, gl. 0,13 m), zasut s plastjo kamnov, premešanih z rjavo peščeno glino (SE 2187; sl. 226, 230, 231). V plasti so ležali odlomki opek, lončenine (trinožniki, namizna s premazom (pozna lokalna recijska čaša G1056) in brez, grobi kuhinjski lonci) in kosti. Južni in severni konec zasutja SE 2187 sta segala izven jarka in sta zavila ob nasutju SE 2200 proti zahodu.

Čez plasti SE 2203, SE 2200, SE 2187, SE 4103 ter južno ležeči SE 4097 in SE 4186 je nato nalegla še plast olivno rjave peščene glin, ki je vsebovala koščke malte (SE 4048 = SE 2186; sl. 226, 231, 232). Ta sediment na hodni površini



230 Faza 3c, K2. Zasutje SE 2187, ki zapolnjuje jarek SE 2202. Ob njem leži nasutje SE 2200. Pogled proti severu.



231 Faza 3c, K2. SE 2186 in zasutje SE 2187. Pogled proti jugozahodu.



232 Faza 3c, S1. Površina sedimenta na hodni površini (SE 4048) pred ostanki zidu obrambnega stolpa (SE 4033). Pogled proti severu.

je prekrival površino pred vzhodno stranico obrambnega stolpa SE 4033 ter se je nanjo naslanjal. Raztezal se je tudi južno od zidu, vse do kv. D/146. Tu je njegov jugozahodni del prekrival vzhodno stranico brežine. Plast je vsebovala odlomke rimskih opek, kosti in tudi redke odlomke srednje oziroma novoveške lončenine, ki so prišli v plast z mlajšimi posegi.



233 Faza 3c, S1. Grob 4005.

Z nastankom plasti SE 4048 se je pred obzidjem izoblikoval izrazit hrbet, ki je le blago padal proti vzhodu do izrazitega preloma, ki je potekal nekako od vzhodne stranice stolpa proti jugu. V tej liniji se je hrbet prevesil v brežino in nato prešel v izravnani del nad zdaj že precej zasutim koritom.

Na tem hrbtu pred obzidjem je bila v kv. C–D/145–147 odkrita skupina sedmih grobov (sl. 226): grob 4003 (jama SE 4136/skelet SE 4135/zasutje SE 4134), obdan s prodniki; grob 4004 (jama SE 4139/skelet SE 4138/zasutje SE 4137), grob 4002 (jama SE 4133/skelet SE 4132/zasutje SE 4131); grob 4001 (jama SE 4129/skelet SE 4128/zasutje SE 4117); grob 4000 (jama SE 4127/skelet SE 4126/zasutje SE 4116); grob 4006 (jama SE 4156/skelet SE 4155/zasutje SE 4154), ki je presekala starejši grob 4007 (jama SE 4161/skelet SE 4160/zasutje SE 4159), izkopen iz iste površine (SE 4097). Gre za močno poškodovan grob, od katerega se je ohranila le lobanja.

V kv. D/145 je bil v nasutju SE 4097 odkrit še en fragment lobanje (SE 4112). Ni jasno, ali gre za ostanek poškodovane-ga starejšega groba, ali pa grobna jama ni bila prepoznana.

Južno, v kv. D/142–143 je ležal še grob 4005 (jama SE 4149/skelet SE 4148/zasutje SE 4147; sl. 233), ki je bil z radiokarbonsko metodo datiran v leto $1498 \pm 45\text{BP}$ (LTL17470A; sl. 471).

S2

Do preoblikovanja prostora pred obzidjem je prišlo tudi v S2. Južno od južnega stolpa so na vrh brežine nasuli plast meljaste gline s kamni in odlomki opek (SE 6518 = SE 6279; sl. 226). Nasutje je v pasu, širokem do 1,9 m (db. do 0,25 m), teklo vzporedno z obzidjem.

V kv. D/132–133 so vzporedno z obzidjem izkopali ozek jarek nepravilne podolgovate oblike (SE 6430; d. 2,47 m, š. 0,51 m, gl. 0,16; sl. 226, 234).

Poleg jarka je bilo s površine nasutja SE 6518 vkopanih še osem manjših jam s premerom med 0,13 in 0,32 m



234 Faza 3c, S2. Nasutje SE 6279 in jarek SE 6430. Pogled proti vzhodu.



235 Faza 3c, S2. Jama SE 6280 zapolnjena s SE 6281. Pogled proti vzhodu.

(SE 6280/6281 (sl. 235); SE 6282/6283, 6353/6354, SE 6258/6259, 6289/6290, 6256/6257 (sl. 236), 6431/6432, 6433/6434; sl. 226). Ležale so vzporedno z obzidjem in so bile od njega oddaljene med 1,2 in 0,7 m. Linija jam je sovpadala tudi z zahodno mejo nasutja SE 6518 = SE 6279. V njihovih polnilih so bili najdeni odlomki opek (SE 6281, SE 6283), grobe kuhinjske lončenine (SE 6257, SE 6290), tri-nožnika (SE 6281), ometa (SE 6259) in kosti (SE 6257), ki pri dataciji žal ne pomagajo. Jame pripisujemo delom lesenega odra, ki so ga postavili za popravilo obzidja.

Predel ob obzidju jame za kole in jama SE 6430 je nato prekrila plast rumenkasto rjavega do rjavega glinenega peska do glinenega melja z malto (SE 6202 = SE 6195; sl. 226, 237, 238). V plasti so bili med drugim najdeni odlomki pozno-rimskega kozarca na nogi Isings 111 (G1059), katerega pojav se datira šele v sredino 5. stoletja, značilen pa naj bi bil še



236 Faza 3c, S2. Jame SE 6256, SE 6289, SE 6258, nasutje SE 6518 = SE 6279, grob 6006 in 6010, vkop za obzidje SE 6298. Zgoraj je viden tudi mlajši fluvialni sediment SE 6205. Pogled proti vzhodu.



237 Faza 3c, S2. Maltno nasutje SE 6202 = SE 6195. Pogled proti vzhodu.



238 Faza 3c, S2. Maltno nasutje SE 6202 = SE 6195. Pogled proti vzhodu.

za 6. in 7. stoletje. Nasutje se je raztezalo skoraj ob celotni zahodni meji izkopa v pasu, širokem do 1,77 m. Njegova površina se je spuščala od zahoda proti vzhodu.

Podobno nasutje peščenjakovih lomljencev, klesancev in večjih blokov, kosov malte ter odlomkov opek, premešanih s temno sivorjavim glinenim meljem (SE 6393; sl. 226), so našli tudi na severozahodno stran stolpa SE 6308 na površino fluvialnega nanosa SE 6216 = SE 6050 = SE 6222 = SE 6232 = SE 6394. S tem so utrdili brežino ob stolpu, možno pa je, da plast predstavlja ostanek materiala za popravilo stolpa. Površina nasutja se je od zahoda položno spuščala proti vzhodu.

Po končanih popravilih so med obzidje in linijo odtisov kolov (za zidarski oder?) pokopali dvanajst pokojnikov ter enega psa (sl. 226). Ker so bili grobovi zapolnjeni s polnilni, ki so po sestavi močno podobna plasti SE 6202 = SE 6195, grobne jame niso bile dobro prepoznavne.

V kv. D–E/126 je ležal grob 6001 (jama SE 6210/skelet SE 6211/zasutje SE 6212), severno od njega pa grob 6002 (jama SE 6213/skelet SE 6214/zasutje SE 6215) in grob 6005 (jama SE 6246/skelet ženske SE 6247/zasutje SE 6248). Gre za pokop v krsti. Pokojnica je imela priložen bronast uhan (G89). Kosti iz groba so bile radiokarbonsko datirane v leto 1870 ± 35 BP (KIA28888; sl. 479).

Ta grob in tudi grob 6002 so nato poškodovali z izkopom groba 6003 (jama SE 6217/skelet SE 6218/zasutje SE 6219). V slednjega so pridali ogrlico iz črnih gagatnih in modrih steklenih jagod (G81–G83), železno zapestnico (G85) in žebelj (G86). V zasutju pa sta bila najdena dva odlomka krožnika iz 3. oziroma 4. stoletja (G87–G88).

Vzhodno od grobov 6002, 6003 in 6005 je na površini nasutja SE 6202 = SE 6195 ležala struktura, sestavljena iz manjših peščenjakovih klesanih blokov blede rumenkasto zelene barve (do $35 \times 20 \times 20$ cm), ki so se razprostirali v ukrivljeni liniji (SE 6200; sl. 239). Vrzeli med bloki so zapolnjevali manjši peščenjakovi lomljenci. Med njimi je bil najden tudi centonional Konstantina I., kovan med letoma 330 in 336 (G1060). Funkcija te strukture ni jasna. Morda jo lahko povežemo z ostanki nagrobne arhitekture, možno pa je, da gre tudi v tem primeru za ostanke gradbenega materiala za popravila obzidja.

SE 6200, SE 6202 in grobove 6005, 6002 in 6003 je prekrila še manjša podolgovata zaplata kamnov, kosov malte ter odlomkov opek, interpretirana kot nasutje (SE 6201; sl. 239).

Severno, v kv. D/127–128, je ležal še grob 6004 (jama SE 6243/skelet ženske SE 6244/zasutje SE 6245; sl. 240), v kv. D/129 pa grob 6010 (jama SE 6285/skelet SE 6286/zasutje SE 6287), ki je bil z radiokarbonsko metodo datiran v leto 1612 ± 45 BP (LTL17473A; sl. 474). Nad njim so izkopali jamo, v katero so pokopali psa – grob 6006 (jama SE 6251/skelet SE 6252/zasutje SE 6253).



239 Faza 3c, S2. Nasutje SE 6201 prekriva kamnito strukturo SE 6200. Pogled proti vzhodu.



240 Faza 3c, S2. Grob 6004. Pogled proti vzhodu.



241 Faza 3c, S2. SE 6025 = SE 6159 je prekrila plast SE 6203. Pogled proti severu.



242 Faza 3c, S2. SE 6159=6025 na SE 6216=6222=6232. Pogled proti vzhodu.

Južno od stolpa so izkopali še grob 6008 (jama SE 6263/skelet SE 6265/zasutje SE 6264), grob 6007 (jama SE 6260/skelet ženske SE 6262/zasutje SE 6261), v katerega je bil delno vkopan še grob 6009 z ostanki dveh prekopanih skeletov (jama SE 6266/skeleta SE 6268 in 6489/zasutje SE 6267). V kv. D132–133 so drug nad drugim ležali trije grobovi. Na dnu je ležal grob 6048 (jama SE 6435/skelet SE 6437/zasutje SE 6436). Preko tega so izkopali grob 6027 (jama SE 6380/skelet moškega SE 6382/zasutje SE 6381). Moški je imel priloženo lokalno izdelano glazirano recijsko čašo (G135). V zasutju groba so bili najdeni tudi ostanki ženskega skeleta (SE 6389), ki so jih očitno našli ob izkopu groba 6027 in jih nato položili ob rob grobne jame. Severozahodno je ležal še grob 6021 (jama SE 6313/skelet moškega SE 6315/zasutje SE 6314).

Potencialno v ta čas (možno je tudi, da je mlajša) umeščamo tudi plast, ki se je v kv. E–F/125–134 odložila na dno struge. Gre za plast apnenčevih, peščenjakovih in marmornih kamnov, apnenčevih prodnikov in opek (SE 6025 = SE 6159; sl. 226, 241, 242). Ti so se nahajali v večjih in manjših koncentracijah na površini starejše naplavine SE 6216 = SE 6222 = SE 6232 v pasu, širokem do 3,77 m, ki je potekal v smeri S–J. V plasti so bili najdeni še odlomki grobe kuhinjske in namizne lončenine, trinožnikov in kosti.

6.11.2 Osrednji del (Križišče)

Zahodna terasa

Ostanki popravil obzidja so se ohranili tudi na osrednjem delu terena. Na starejšem nasutju SE 5034 so se ohranile kolesnice (SE 5107, SE 5106, SE 7025 in SE 7029; sl. 243, 244), ki so prečile tudi nekatere že zasute grobove faze 3b (grob 7001, 5011, 5007). Domnevno so nastale pri prevozu materiala za obnovo obzidja. V kv. E/F 13 je eno od kolesnic presekal oglata jama (SE 7026/7027), na dnu katere je bil viden odtis kola (SE 7028). Njena funkcija ni jasna.

Med dovozno pot in obzidje so nasuli več plasti. V kv. E 114–116 je tik ob obzidju ležala plast svetlo olivno rjavega glinenega peska s kosi malte in manjšimi kamni (SE 5126; sl. 244). Na njenem vzhodnem robu so se ohranile tri jame za kole s premerom 0,3–0,35 m (SE 5117/5116, SE 5119/5118, SE 5121/5120; sl. 244, 245). Te jame povezujemo s postavljanjem zidarskega odra, nastanek plasti SE 5126 pa predstavlja ostanke popravil obzidja. Poleg tega so v SE 5126 neposredno nad grobom 5018 izkopali jamo tudi za grob 5002 (jama SE 5108/skelet SE 5110, zasutje SE 5109, podlaga SE 5111), v katerega je bila priložena steklena jagoda (G39).

Grob 5002 in okolico je prekril meljast pesek z malto, apnenčevimi lomljenci, tufti, peščenjakovimi lomljenci in

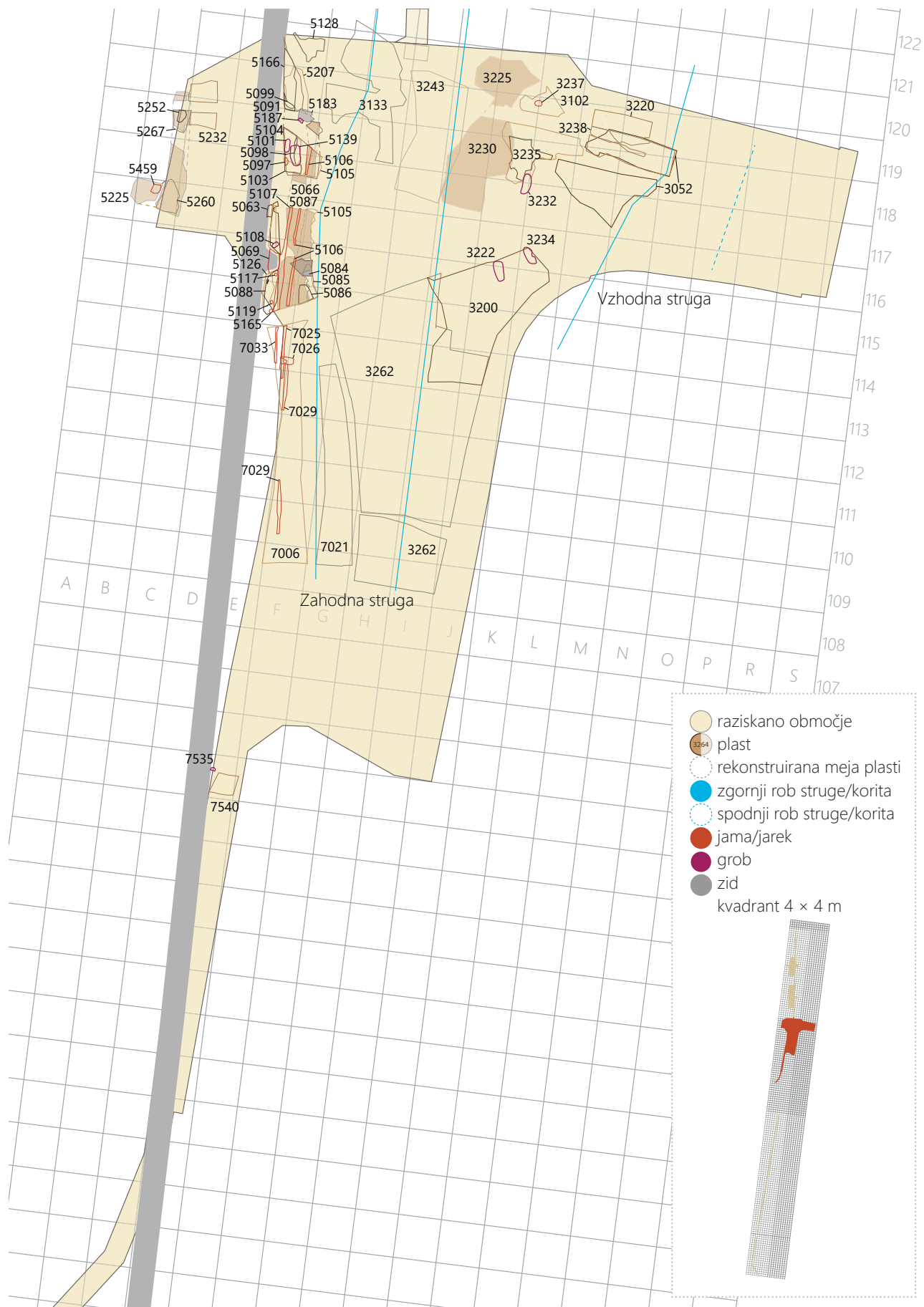


243 Faza 3c, Križišče. Na SE 5034 vidne kolesnice SE 5106 in SE 5107. Viden zasut grob 5007. Pogled proti jugu.

odlomki opek (SE 5063; sl. 244). Podobna premešana plast glinenega peska in malte s kamni in drobci oglja (SE 5088 = SE 7541; sl. 244) je ležala tudi v kv. E 114 in južno, kjer je prekrila SE 5126 in jame za odre. Vanjo je bila v kv. E103 vkopana še ena manjša jama za kol (SE 7546/SE 7547).

Tako v primeru SE 5063 kot SE 5088 gre za maltno nasutje, ki je najverjetneje nastalo ob popravilu obzidja. Med obema plastema je v kv. E115 vidna vrzel, ki je trapezoidno segla na brežino. V njej je na SE 5034 ležala plast peščenjakovih lomljencev, močno podobna temelju obzidja SE 5051 (sl. 246). Na ta del je segel tudi kasnejši roparski jarek obzidja (SE 5069; sl. 244), zato je možno, da so na tem delu obzidje dodatno okrepili s kontraforjem. Vzhodno od njega je na brežini ležala plast peščenjakovih lomljencev, apnenčev in glinenega peska (SE 5084; sl. 244), ki morda predstavlja ostanek gradbenega materiala.

Severno, v kv. E117–118, so manjšo kotanjo v starem nasutju SE 5034 = SE 5124 = SE 5215 zapolnili s tanko plastjo glinenega peščenega melja s peščenjakovimi lomljenci, prodniki, malto in odlomki tegul (SE 5104; sl. 166, 244) ter glinenim peskom z gradbenim materialom (SE 5103). Severno pa so



244 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 3c. Merilo 1 : 500.



245 Faza 3c, Križišče. Jame SE 5117, 5119 in 5121 ter maltna plast SE 5126. Pogled proti zahodu.



246 Faza 3c, Križišče. Nasutje SE 5063, ob vrzeli SE 5069, zapolnjeni s peščenjakovimi lomljenci in temelj obzidja SE 5051. Pogled proti vzhodu.

nad starejši grob 5032 in okolico nasuli plast rjavega glinene peska z lomljenci, malto, prodniki in dvema blokoma marmorja (SE 5166; sl. 244). Podobna plast (SE 5218) je ležala tudi v kv. E120. Na južnem delu SE 5166 se je ohranila plast lomljencev (SE 5183; sl. 247, 244), ki morda (kot SE 5084 južno) predstavlja ostanek gradbenega materiala za popravila.

V teh plasteh se pojavljajo odlomki opek, marmorja (G1066, G1065, G1063–G1064), kosti, namizne in kuhinjske lončnine in odlomki bronca (G1062).

Obnovi obzidja je sledilo vnovično pokopavanje tik ob njem (sl. 244). Poleg že omenjenega groba 5002, ki je bil očitno pokopan že med posameznimi popravili, so bili najdeni še štiri grobovi, vkopani v maltna nasutja: grob 5006 (jama SE 5139/skelet moškega SE 5144, zasutje SE 5138), pokopan v krsti, grob 5003 (jama SE 5101/skelet SE 5115, zasutje SE 5114), pokopan v skrini iz tegul (SE 5125, SE 5100), grob 5015 (jama SE 5187/skelet SE 5186, zasutje SE 5185) in grob 7501 (jama SE 7535/skelet moškega SE 7536, zasutje SE 7537). Predel nad grobom 7501 je nato prekrila še plast sivega peščenega melja s prodniki (SE 7540).



247 Faza 3c, Križišče. Plast SE 5166 in nasutje lomljencev (SE 5183). Pogled proti severu.

Sočasno z vrhom terase so v tem času posegli tudi na vzhodni rob brežine, vzhodno od dovozne poti s kolesnicami. V kv. E/F 114–118 so nasuli rjavo meljasto glino s prodniki, apnenčevimi lomljenci, malto in odlomki opek (SE 5105; sl. 248, 244), ki je proti severu in vzhodu rahlo padala. Na jugovzhodnem delu je nanjo nalegla meljasta glina s prodniki (SE 5085). Prekrila sta jo že omenjena plast kamnov SE 5084 in peščen melj z malto, peščenjaki, apnenci in apnenčevimi prodniki (SE 5086). Verjetno so vse plasti nastale kot odpad pri popravilu obzidja.

Omenjene plasti in tudi predel dovozne poti so nato prekrili še s plastjo rjavega peščenega melja s prodniki, apnenčevimi in peščenjakovimi lomljenci ter odlomki opek (SE 5087 = SE 5066; sl. 244). Sočasno so južno, v kv. F 108–E/F 114,



248 Faza 3c, Križišče. Plast SE 5105 in rob nasutja SE 5034 z jama SE 5117. Pogled proti severu.



249 Faza 3c, Križišče. Nasutje SE 7006. Pogled proti jugu.

celoten vzhodni del terase prekrili z zelo temno sivkasto rjavim meljastim peskom s prodniki, malto in opekami (SE 7006; db. na zahodnem delu 1,34–0,76 m, na vzhodnem delu 0,10–0,05 m; sl. 249, 244). Severno, v kv. E 117–119, pa so nad plasti SE 5087 = SE 5066, SE 5207, SE 5166, SE 5103 in grob 5006 nasuli še peščen melj s prodniki, apnenci, peščenjaki in odlomki opek (SE 5091; sl. 250, 166, 244). V teh nasutjih se pojavljajo odlomki fine kuhinjske lončenine, skled s črnim premazom, galske sigilate (G1076), namizne lončenine, krožnika, odlomki melnic (G1070), poznih grobih



250 Faza 3c, Križišče. Hodna površina SE 5091 pred obzidjem. Pogled proti zahodu.

kuhinjskih loncev (G1071), amfor (G1072), trinožnikov, kosov marmorja, kosti, opek, odlomkov stekla in železa, bronastih odlomkov (G1067–G1069, G1074–G1075).

Z nasutjem omenjenih plasti (SE 5087 = SE 5066, SE 7006 in SE 5091) so brežino povišali, teraso pred obzidjem izravnali in dodali izrazit padec proti strugi. Na tako oblikovani novi hodni površini je bilo dokumentiranih še nekaj posegov.

V kv. E 117 so v plast SE 5091 vkopali še jamo nepravilne oblike (SE 5097; sl. 251, 244). Na dnu jame je ležala plast oglja z ožgano lončenino (SE 5096), ki jo je prekril še glinen pesek z ožganimi prodniki in drobci malte, ter večjimi tegulami, ki je bila iz spodnje strani prav tako ožgana (SE 5095). Funkcija jame ni znana. V njej so bili najdeni odlomki dveh cilindričnih čaš ali lončkov, značilnih za drugo polovico 4. in 5. stoletje (G1077–G1078).

Severno je v kv. E 118 na plasti SE 5091 in nad grobom 5003 ležala plast peščenega melja z malto, opekami, apnenci in prodniki (SE 5098; sl. 244). V tem nasutju je bila najdena človeška kost (grob 5001/SE 5102), vendar precej uničena in v sekundarni legi. Poleg tega je bil v plasti najdena tudi večja globoka skleda z zapognjenim ustjem in črnim premazom (G1079), odlomki grobe kuhinjske lončenine, ožgane gline in opek. Severno, v kv. E 119, je nad plastjo SE 5091 ležala še zaplata gline (SE 5099).

Obnovo so v tem času izvedli tudi na notranji strani obzidja. Stari nasip SE 5026 so povišali z nasutjem več plasti. V kv. B 118 so nasuli plast zelo temno sivega peščenega melja z malto, prodniki in skrilavci (SE 5267; sl. 244), ki ga je prekrila manjša zelo temno sivorjava zaplata peščene gline z lomljenci, prodniki, malto, drobci oglja in opek (SE 5252). V kv. B 116 pa so nasuli še plast meljastega peska z malto, tufti in s freskami poslikanega ometa (SE 5260; sl. 244). Ob slednjo so vkopali jamo (SE 5459), ki je bila kasneje zapolnjena



251 Faza 3c, Križišče. Jama SE 5097, zapolnjena s polnilom SE 5096. Pogled proti vzhodu.



‡ 252 Faza 3c, Križišče. Plast SE 5225. Pogled proti jugu.

in prekrita z rjavim peščenim meljem s tufti in apnenci (SE 5455). Njena funkcija ni znana.

Plasti SE 5252, SE 5260 in jamo SE 5459 so nato prekrili še s plastjo zelo temno rjavega peščenega melja s tufti, apnenci, peščenjaki, skrilavci, odlomki tegul in drobcu malte (SE 5225; sl. 252, 244). V kv. C 118, 119 se je na nasutju SE 5026 ohranil sediment meljastega peska s prodniki (SE 5232), ki skupaj s SE 5225 tvori novo hodno površino za obzidjem.

V teh nasutjih je bilo najdenih več novcev. V plasti SE 5267 novca Klavdija II., kovan med letoma 268 in 270 (G1080), in nedoločljiv antoninjan iz druge polovice 3. stoletja (G1081), v plasti SE 5225 pa novc Domicijana, kovan leta 85 (G1102). Verjetno gre za starejše najdbe, ki s samim posegom niso povezane. Najdeni so bili tudi odlomki opek, namizne lončenine s premazom in brez (G1038, G1095–G1098, G1112–G1119 ...), amfor, grobe kuhinjske lončenine (G1128–G1132), fine kuhinjske lončenine (G1099), originali (G1111) in posnetki recijskih čaš (G1110), odlomki krožnikov s črnim premazom iz 4. in 5. stoletja (G1083–G1084, G1139, G1126, G1090), odlomek poznorimskega cilindričnega namiznega lonca (G1124), sklede (G1140), odlomki recijske melnice z rdečim premazom iz 2.–3./4. stoletja (G1127, G1087–G1088), odlomki amfor Dr. 6B (G1137), španske Dressel 7–11 (G1100), amfore LR3, ki so jih izdelovali med 4. in 7. stoletjem (G1134), afriške amfore (G1135), odlomki krožnika afriške sigilate D z žigosanim okrasom rozet iz 4. oziroma 5. stoletja (G1108), odlomki glazirane lončenine, marmorja (G1107), v plasti SE 5267 tudi namizni lonček s ščipanim ornamentom (G1082), odlomek pozne degradirane pečatne oljenke Loeschcke Xc (G1090) in poznoantični odlomki afriških amfor spatheion I in II (G1091–G1093), ki so jih izdelovali med sredino 5. in 7. stoletjem. V SE 5225 so bili najdeni tudi odlomki brona (G1103–G1105). Najdeni so bili sicer redki odlomki mlajšedobne lončenine (npr. G1089), ki so posledica mlajših posegov.

Zahodna struga

V zahodni strugi je v tem času na starejšo plast SE 3244 nalegla fina siva peščena glina (SE 3243; sl. 244), ki jo je prekril še peščen melj z lomljenci in opekami (SE 3133). V njej so bili najdeni marmorna plošča z napisom (G1142), groba kuhinjska in namizna lončenina, bronasta igla (G1141) in odlomek afriške oljenke tipa Atlante XA (G1143), ki jo datiramo med drugo četrtino 5. stoletja in začetek 7. stoletja. Plast interpretiramo kot zdrs ruševine v strugo.

Na jugozahodnem delu struge se je nad starejšo naplavino SE 7018 odložil rumenorjav peščen melj (SE 7021; sl. 244). Sočasno je jugovzhodni del struge prekrila podobna plast olivnega peščenega melja z veliko živalskih kosti (SE 3262; sl. 253, 254, 255, 244). Glede na sestavo gre za usedlino na dnu vodnega korita. V njej so bili najdeni tudi fina in groba kuhinjska lončenina, odlomki amfor, opek in denarij Rimske republike (G1144).

Ob zahodnem robu korita je na SE 3262 ležal oliven peščen melj s prodniki (SE 3253; sl. 254). V njem so bili najdeni odlomki opek, trinožnika, grobe kuhinjske lončenine, amfor, namizne lončenine, kosti in obroč bronaste pasne spona (G1146).

Terasa med strugama

Na vzhodni brežini zahodne struge se je domnevno v tem času nad starejše hodne površine (SE 3270, SE 3281 in delno tudi nad SE 3246) odložil temno sivorjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (SE 3225 = SE 3230; sl. 244). Plast je segla tudi na severovzhodni del struge, kjer je prekrila naplavino SE 3244. V njej je bil med drugim najden novc AE3 Konstansa, Konstantina II, Konstancija Galusa ali Juliana (G1147), kovan med letoma 348 in 361.

Vrh vzhodne terase je nato prekrila še temno sivorjava plast peščenega melja s prodniki, opeko in kamni (SE 3102; sl. 244), ki je zapolnila tudi starejšo jamo SE 3254. Na severnem delu SE 3102 (v kv. J–K 119) je bila vanjo vkopana jama za kol (SE 3237/ SE 3236; sl. 256). Južno, v kv. J 118, pa je nanjo nalegla še fina zelo temno sivkasto rjava plast peščenega melja z odlomki opek, pečenjaki, apnenci, drobcu olja in kosti (SE 3235; sl. 244). Na skrajnem južnem delu plasti je bil vanjo vkopan še grob 3004 (SE 3232/SE 3231).

Bolj ali manj sočasno z odložitvijo plasti SE 3102 je celoten vzhodni predel prekrila plast temno rumenkasto rjavega proda z odlomki opek (SE 3220; sl. 244). Ta se je nad nekdanjim jarkom SE 3380 = SE 3269 rahlo posedla. Tako nastalo kotanjo so zasuli s plastjo temno sivorjavega glinenega melja s prodniki in odlomki opek (SE 3238). SE 3220 in



253 Faza 3c, Križišče. Kostni v usedlini SE 3262. Pogled proti vzhodu.



256 Faza 3c, Križišče. Jama za kol SE 3237 s polnilom SE 3236. Pogled proti JZ.



254 Faza 3c, Križišče. Naplavini SE 3262 in SE 3253. Pogled proti severu.



257 Faza 3c, Križišče. Plast SE 3200, prekrita z mlajšo SE 3138. Pogled proti zahodu.



255 Faza 3c, Križišče. SE 3262 je na dnu struge prekrila SE 3312 in brežino SE 3228. Viden tudi delno izpraznjen jarek SE 3354. Pogled proti jugu.

SE 3238 je nato prekrila še plast rjavega proda in meljaste gline (SE 3052; sl. 244).

Južno je brežino nad SE 3262 in SE 3253 ter jarek SE 3251 prekrila rjava plast peščenega melja z oblicami in tegulami (SE 3200; sl. 257, 244). Vanjo sta bila vkopana grob 3000 (jama SE 3222/zasutje SE 3221) s pridano ogrlico (G10–G13), zapestnico (G14) in nožem (G15) ter grob 3003 (jama SE 3234/zasutje SE 3233) z žebli (G23–G26).

V teh plasteh so bili najdene številne najdbe: odlomki namizne lončenine, amfor, grobe kuhinjske keramike, melnic, amfor, kadičnic ... Nekatere so še iz 1 in 2. stoletja (pozno-padska skodelica Consp. 43 (G1152), odlomki poznopadske sigilatne skleda tipa Consp. 45 (G1208), južnogalska skleda Drag. 37 (G1157, G1200), odlomek pečatne oljenke tipa Loeschcke Xa iz Modene (G1195), odlomki pečatne oljenke Loeschcke X (G1190), druge datiramo v 2. in 3. stoletje (vzhodnogalska skleda Drag. 37 (G1156), vzhodno galska skleda tipa Drag. 18/31 (G1153–G1155), odlomki vzhodnogalske sigilate (G1163–G1164, G1209–G1210), originali (G1171–G1177) in posnetki recijskih čaš (G1040, G1041,

G1178–G1179) in čaše gubanke (G1180), ovalnih čaš (G1181), fina kuhinjska lončenina (G1191) ter odlomek iz vlečene noge steklene posode (G1199). Najdeni so bili jantarni prstan (G1149), talilni lonček (G1201) ter številni drugi kovinski predmeti (G1150, G1160–G1165, G1196–G1198, G1203) in novc Nera, kovan leta 65 (G1202), ter as Antonina Pija, kovan med letoma 141 in 161 (G1148).

Poleg tega je bilo najdeno še dno posode iz afriške sigilate, ki ga umeščamo med 3 in 5. stoletje in fibula tipa Almgren 70/73 ali 84 (G1204), ki jo datiramo v čas 3. in 4. stoletja. Nekateri namizni krožniki (G1184–G1185) in grobi kuhinjski lonci ter sklede (G1183–G1189) kažejo značilne poznorimske oblike 4. in 5. stoletja.

Poleg tega se pojavljajo tudi odlomki srednjeveške in novo-veške lončenine, pečnic, stekla in železnih odlomkov. Te plasti so bile namreč močno poškodovane z mlajšimi posegi.

6.12 Faza 3d – ruševine

Zadnji korak 3. faze predstavlja relativno dolgo časovno obdobje, ki zajema čas od opustitve uporabe obzidja do visokega srednjega veka. Po opustitvi obzidja so se zidovi začeli rušiti. Ruševinske plasti so prekrile celoten del brežine vzhodno od obzidja, del pa jih je zdrsel tudi v korito nekdanje zahodne struge (sl. 258). Odložitvi ruševin je sledilo dolgotrajno odlaganje finih poplavnih sedimentov Voglajne, ki so jih v srednjem veku uporabljali kot njivske površine (sl. 259).

6.12.1 Severni del (K2, S1, S2)

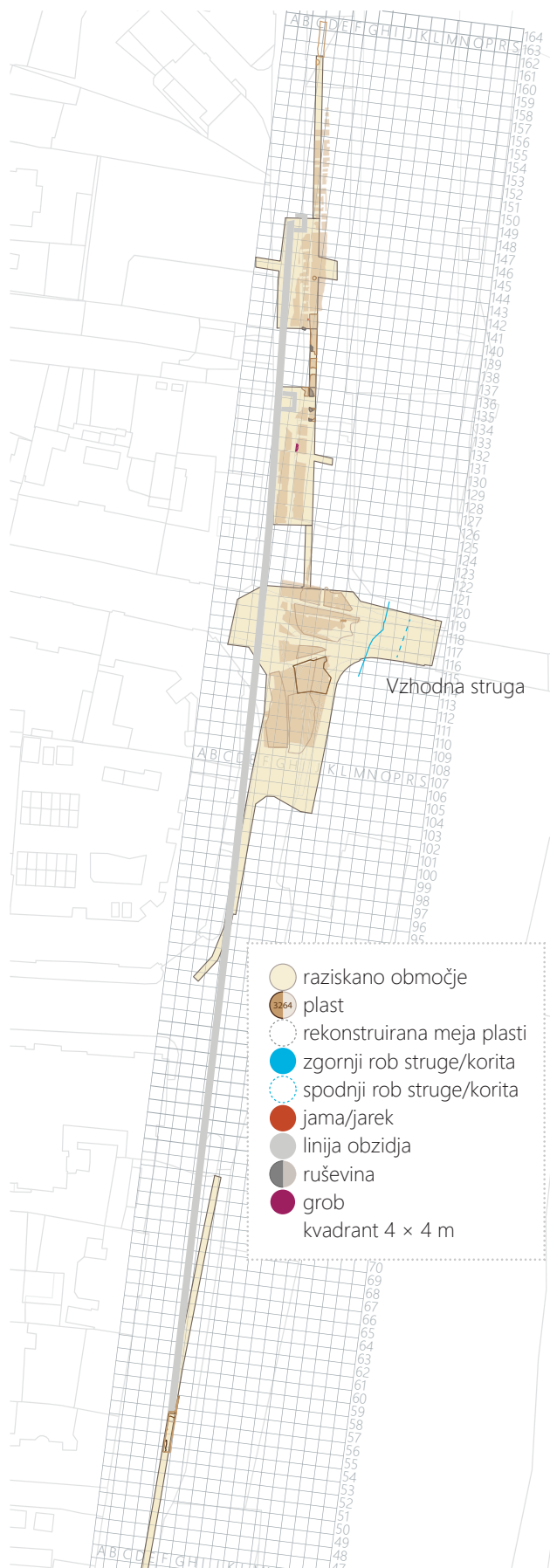
Ruševine

V S1 je starejše plasti vzhodno od brežine prekrila obsežna ruševinska plast, sestavljena iz apnenčevih in peščenjakovih lomljenecv, klesancev in blokov, obdelanih kosov marmorja, kosov sivobelega do svetlo rjave malte in odlomkov opek (SE 4007 = SE 4084; sl. 260, 261, 262). V kv. D/143 je bil najden tudi del večje klesane peščenjakove plošče z izklesanim ornamentom (G1216–G1217). Poleg tega sta bila najdena še grob poznorimski kuhinjski lonec (G1216) in trinožnik ali skleda (G1217). Na nekaterih peščenjakovih klesancih so bili vidni ostanki in sledi malte. Površina ruševine se je nagibala oziroma je padala od zahoda proti vzhodu.

V kv. D–E/147–149 (K2) je del ruševine, ki so jo sestavljali apnenčevi in peščenjakovi lomljenci, apnenčeve oblice, kosi marmorja in malte, koščki oglja in odlomki opek, pomešani z zbitim temno rjavim peščenim meljem (SE 2110; sl. 260, 263), zdrsnil v korito struge. V plasti so bili številni odlomki lončenine, stekla in kosti. Omeniti velja glazirano ustje



258 Načrt najdišča, faza 3d, 1. korak, ruševine. Merilo 1 : 2000.



259 Načrt najdišča, faza 3d, 2. korak, formiranje ornice.
Merilo 1 : 2000.

krožnika, ki posnema krožnike afriške sigilate iz 4. in 5. stoletja (G1222). Najdeni sta bili tudi baza marmornega stebra (G1220) in plošča z napisom (G1221).

Vzhodno od kompaktnega dela ruševine so se na površini starejših plasti pojavljali še posamezni kamni, verjetno pripadajoči k ruševini. V kv. E/141 sta ležala peščenjakova klesanca (SE 2232; sl. 260), v kv. E/145 dve majhni koncentraciji peščenjakovih in apnenčevih lomljencev (SE 2192).

Na severnem delu je SE 4007 = SE 4084 prekrila tudi ostanke stolpa SE 4033 (oziroma površino uničenja – SE 4187) z vzhodne strani. Na južnem delu pa je ostanke stolpa prekrila tudi zaplata manjših peščenjakovih kamnov, premešanih z rumenorjavim meljastim peskom s koščki malte (SE 4032; sl. 260), ki se je naslanjala na zahodni rob ruševine SE 4007. Sledila je odložitve zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska z manjšimi kamni, koščki malte, opek in drobci oglja (SE 4009).

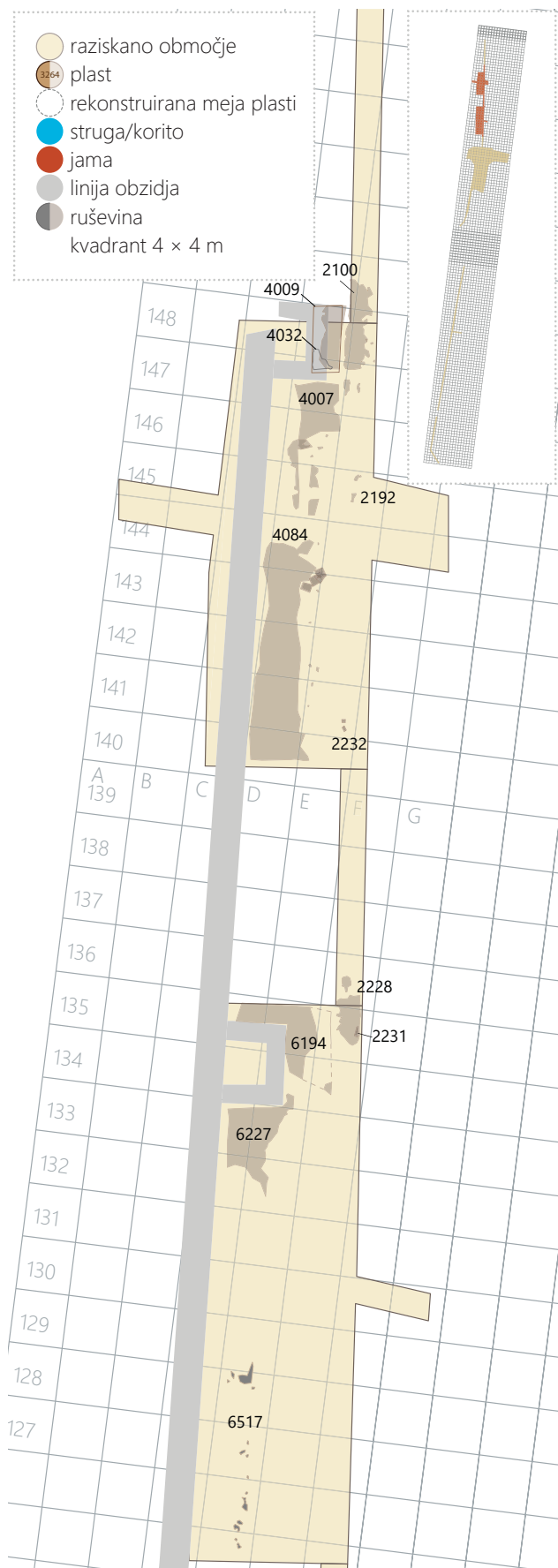
Podobna situacija je bila dokumentirana tudi južno, v S2, kjer je predel ob stolpu prekrila ruševinska plast iz apnenčevih in peščenjakovih lomljencev, manjših peščenjakovih blokov, kosov bele malte in odlomkov opek, premešanih s peščeno glino (SE 6227 = SE 6194; sl. 260), ki je podobna ruševini SE 4084 v S1. Ruševina SE 6227 = SE 6194 se je naslanjala na severno in vzhodno stran stolpa (oziroma SE 6308). Površina ruševine je bila v zahodnem delu bolj ali manj ravna, njen vzhodni del pa se je spuščal proti vzhodu.

V jugozahodnem delu izkopa, v kv. E/125–129, je ležalo nekaj večjih in manjših skupin apnenčevih in peščenjakovih lomljencev ter peščenjakovih klesancev (SE 6517; sl. 260).

V kv. F/135–136 je ruševina zdrsula v korito struge in nalegla na površino starejšega fluvialnega sedimenta SE 2229. Gre za večjo koncentracijo peščenjakovih in apnenčevih lomljencev, apnenčevih oblic, peščenjakovih klesancev, večjih kosov malte, odlomkov opek in kosti (SE 2228; sl. 264, 260). Ta se je delno naslanjala na večji klesan peščenjakov blok, ležeč pod vzhodnim profilom izkopnega polja (SE 2231).

Formiranje srednjeveške ornice

Po odložitvi ruševin je predel prekrilo več novih rečnih nanosov, ki so v tem času posledica poplavljanja Voglajne (sl. 265). Nanosi so se postopoma spreminjali iz peščenih (v spodnjem delu) proti bolj glinenim (v zgornjem delu). Vsebovali so še posamezne najdbe – odlomke keramičnega gradbenega materiala, lončenine in novcev. Med njimi je bilo še nekaj ruševinskih plasti. Ti nanosi so dvignili površino za skoraj 1 m in tako popolnoma spremenili predhodno obliko terena.



260 Načrt severnega dela najdišča, faza 3d, 1. korak. Merilo 1 : 500.



261 Faza 3d, S1. Južni del ruševine SE 4084 = SE 4007. Pogled proti zahodu.



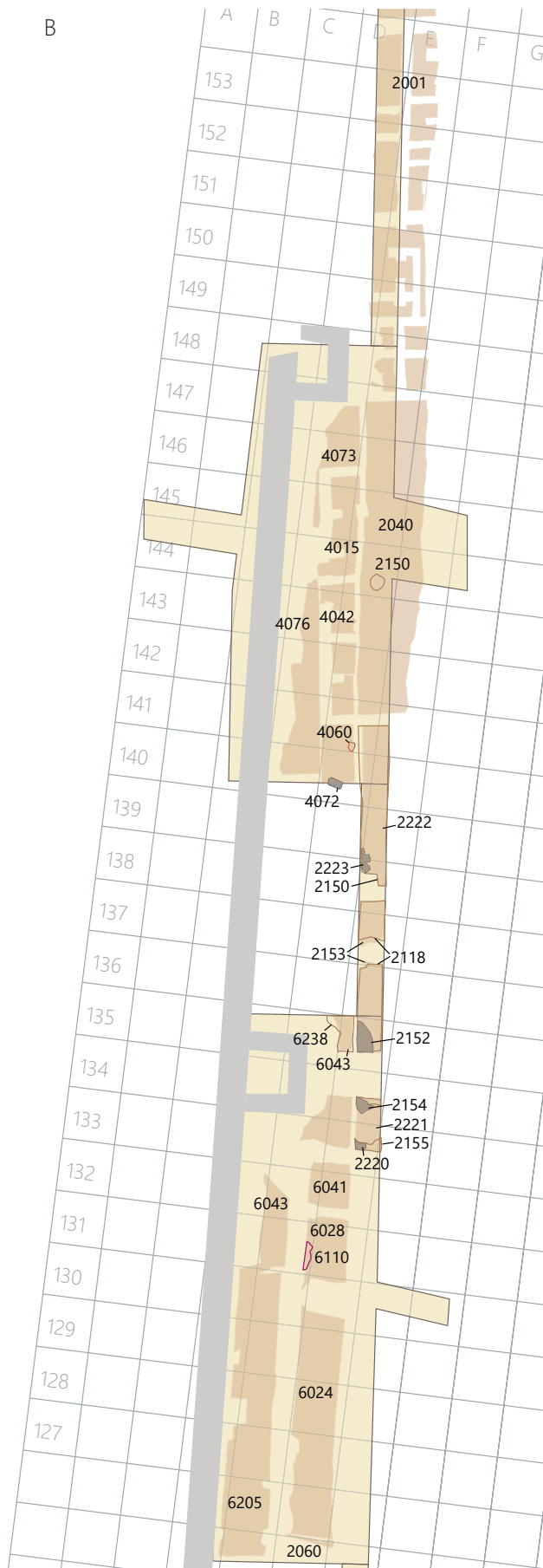
262 Faza 3d, S1. Ruševina SE 4084 = SE 4007 ob stolpu, nalegala na naplavino SE 4085. Pogled proti jugovzhodu.



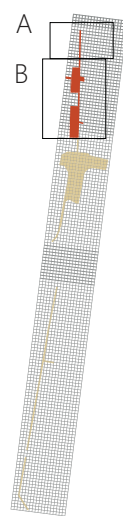
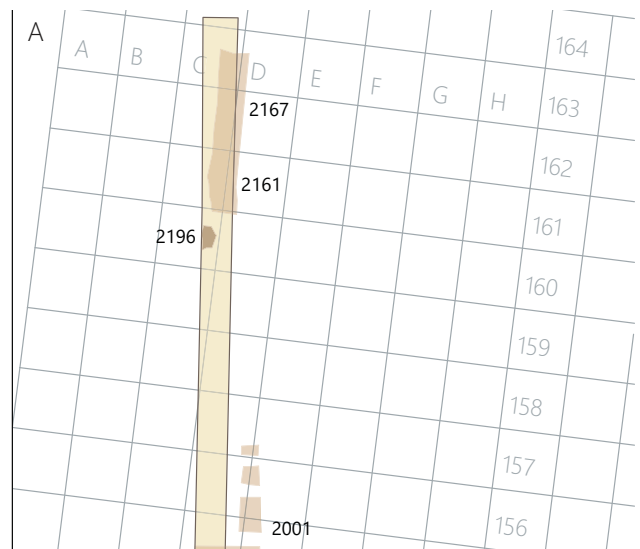
263 Faza 3d, K2. Ruševina SE 2110. Pogled proti jugozahodu.



264 Faza 3d, K2. Ruševina SE 2228. Pogled proti jugu.



265 Načrt severnega dela najdišča, faza 3d, 2. korak. Merilo 1: 500.



- raziskano območje
- plast
- rekonstruirana meja plasti
- jama/jarek
- grob
- linija obzidja
- ruševina
- kvadrant 4 × 4 m



266 Faza 3d, K2. Naplavina SE 2001. Pogled proti severu.

Ruševinske plasti je najprej prekril obsežen fluvialen sediment (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043; sl. 265, 266, 267, 268), katerega površina se je od juga proti sredini izkopnega polja postopoma rahlo dvigovala in se je proti severu spet rahlo nižala. Plast je bila debela do 1 m in je



267 Faza 3d, K2. Naplavina SE 2060. Pogled proti severu.



268 Faza 3d, S1. Naplavina SE 4042, ki jo je presekala jarek za stavbo iz 19. stoletja (SE 4049). Pogled proti severu.



269 Faza 3d, S1. Jama SE 4060, vkopana v naplavino SE 4042. Pogled proti zahodu.

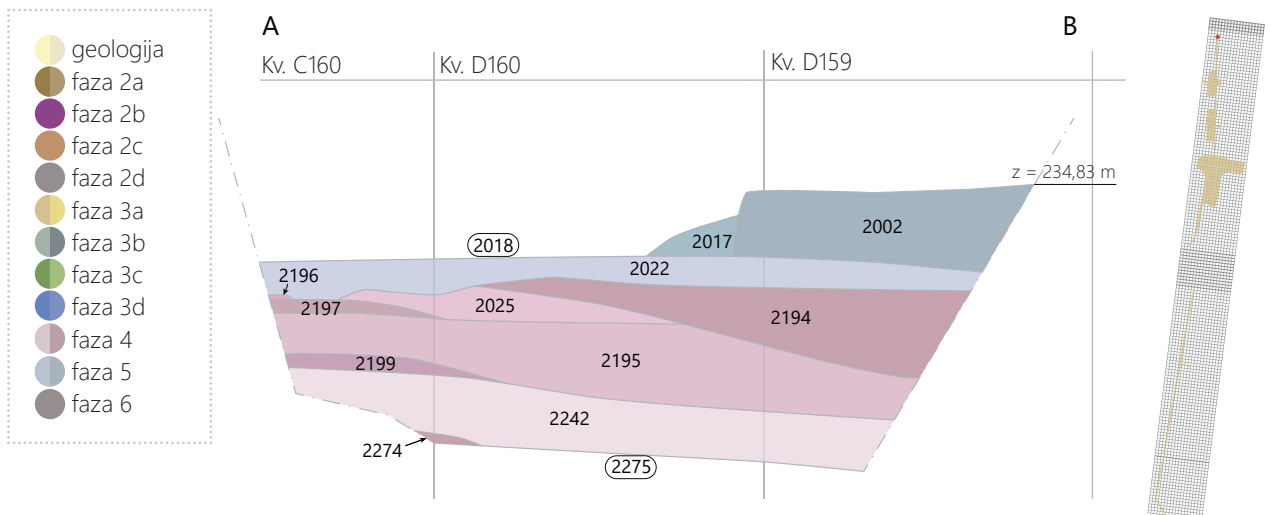


270 Faza 3d, S2, K2. Grob 6000.

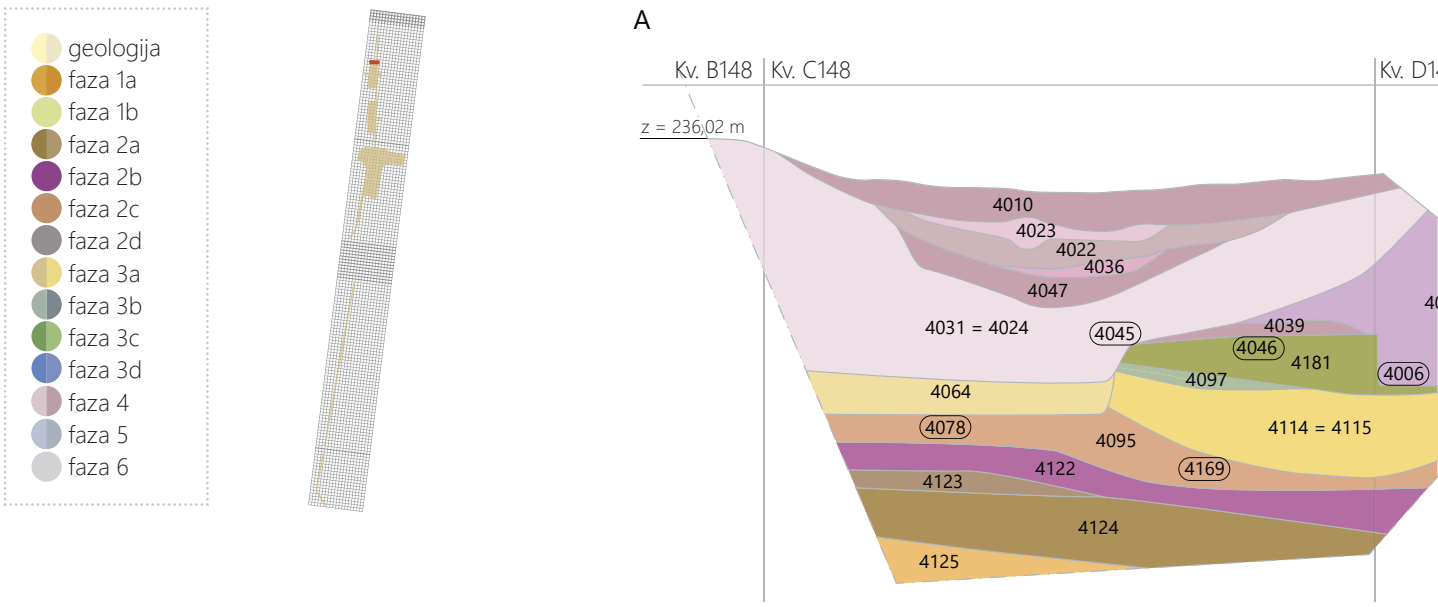
bila dejansko sestavljena iz več slojev, ki so postopoma prehajali eden v drugega, kar kaže na dolgotrajno odlaganje sedimenta.

Posamezni sloji večinoma niso bili prepoznavni. Dokumentirani so bili le na nekaterih predelih, kjer mejo med zgornjim in ostalimi sloji predstavljajo manjši deli kamnitih plasti. V kv. E-G/133-141 je npr. nižje nivoje fluvialnega sedimenta predstavljala enotna plast temno rumenkasto rjave do svetlo olivno rjave barve, delno obarvane z železovimi oksidi, ki se je odzgoraj navzdol spreminjala iz peščene gline v glinen pesek in na dnu v meljast pesek. V plasti so se sporadično pojavljali apnenčevi in peščenjakovi lomljenci, odlomki peščenjakovih klesancev, apnenčeve oblice, kosi marmorja, malte in ometa, odlomki rimskih in novoveških opek, lončenine ter kosti. Prisotnost grobih sestavin se je povečevala proti dnu plasti. V določenih delih, npr. v kv. D/151-155 (SE 2001), so se manjši in bolj obrabljeni odlomki opek pojavljali v zgornjih nivojih, večji in manj obrabljeni pa v spodnjih nivojih plasti.

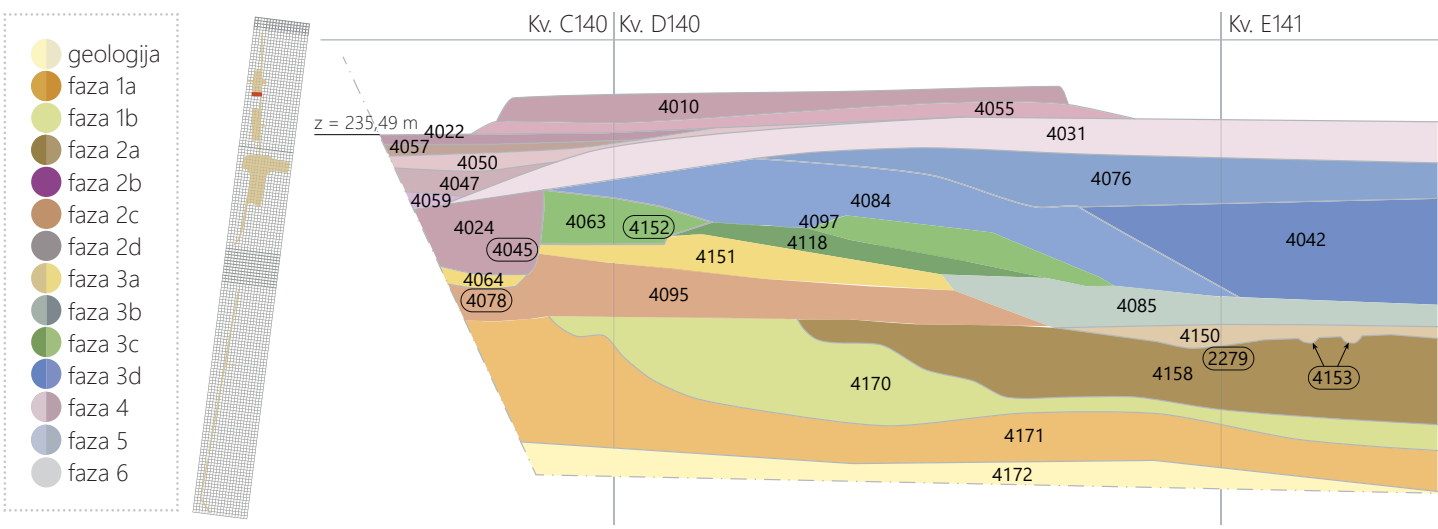
Na tem fluvialnem sedimentu sta v kv. F-G/133-134 ležali dve manjši koncentraciji kamnov, koščkov malte in odlomkov opek (SE 2220 = SE 2154; sl. 265), ki sta bili močno poškodovani z mlajšimi posegi. Severno od njiju sta ležali podobni koncentraciji (SE 2152 v kv. F135; SE 2223 v kv.



271a Presek čez severni del struge in njena polnila.



271b Presek čez severni del struge in njena polnila.

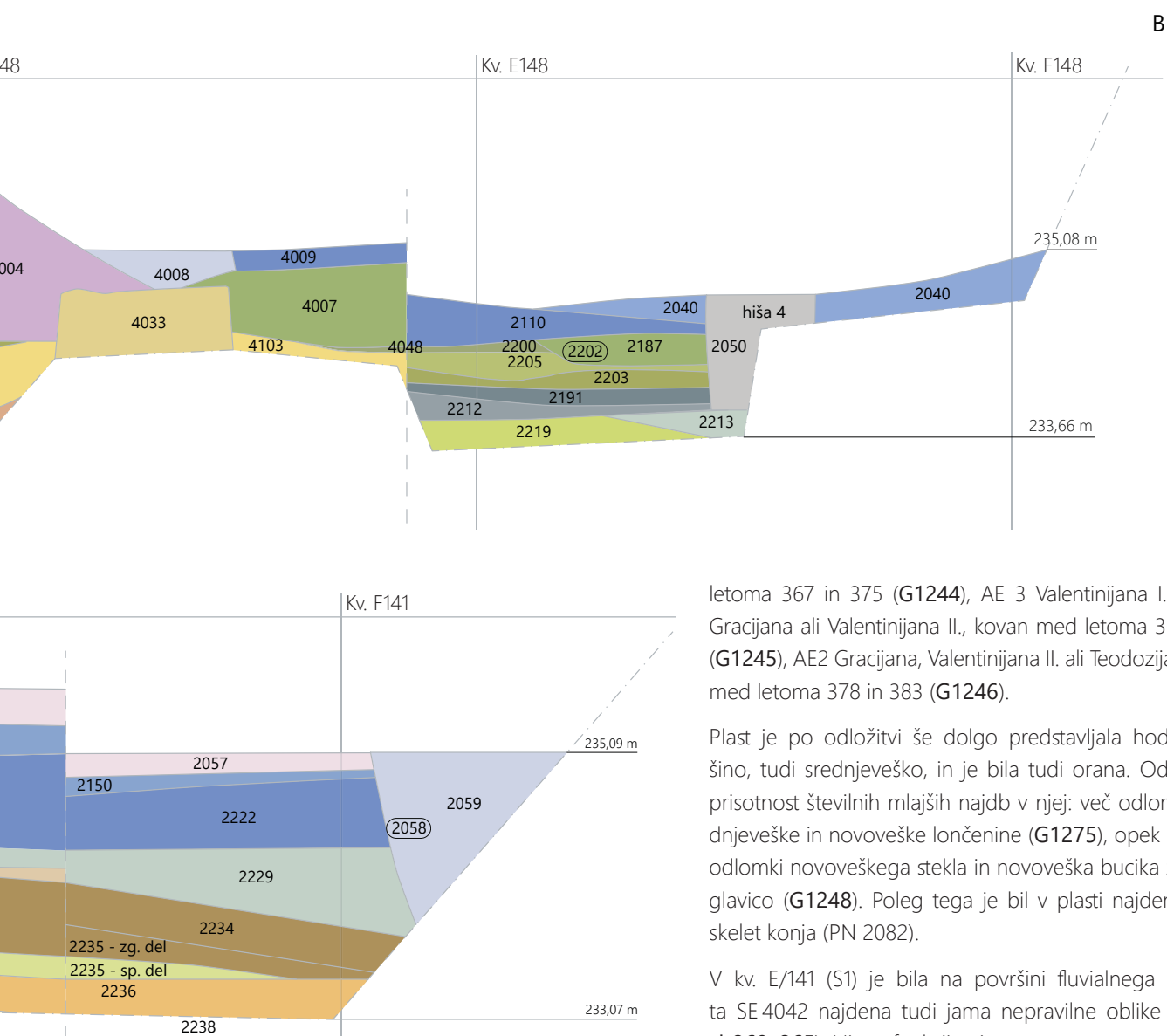


271c Presek čez severni del struge in njena polnila.

F138–139; sl. 265). V kv. E140 je bila najdena večja obdelana marmorna plošča (SE 4072/G1278; sl. 265).

V tej obsežni naplavini so ležale številne rezidualne najdbe. Med lončenino se pojavljajo tako zgodnji odlomki (korenčkasta amfora (G1277), aretinski krožnik Consp. 21 (G1263)) kot lončenina, značilna za 2. in 3. stoletje (fina kuhinjska lončenina (G1271), recijska čaša (G1268–G1269), vzhodnogalska sigilata Drag. 18 (G1264–G1265)), pa tudi lončenina, značilna za 4. in 5. stoletje (glazirana skleda, ki posnema afriško sigilato (G1267), krožnik afriške sigilate tipa Hayes 50B (G1266), poznorimski kuhinjski lonci (G1272)); poleg tega pa še namizna lončenina, groba kuhinjska lončenina (G1272–G1275), trinožniki, oljenke, melnice, ki jih ne moremo natančneje opredeliti). V plasti so bili najdeni tudi

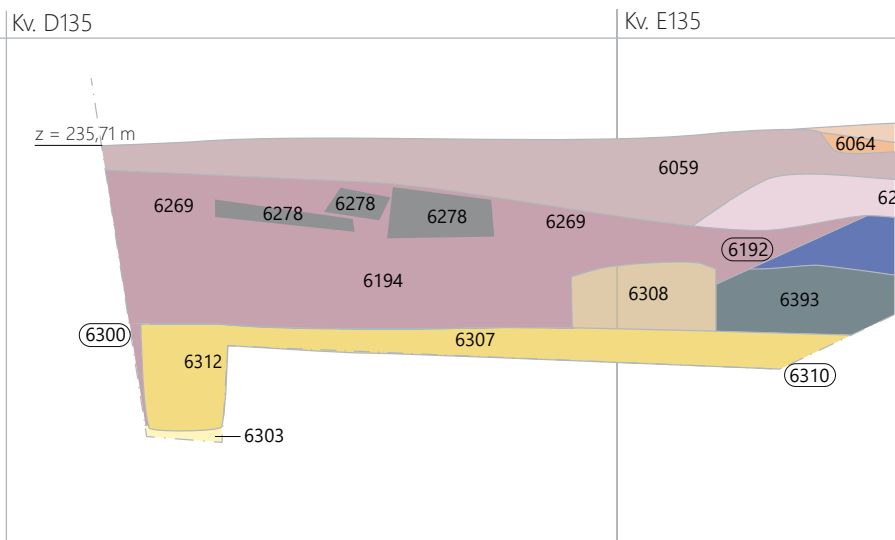
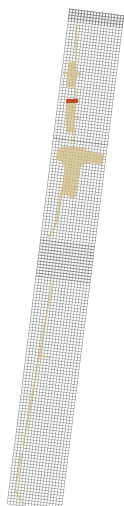
številni odlomki marmornih elementov in napisnih plošč ter kovin, zlasti nedoločljivi odlomki brona (G1249–G1252), poznorimska bronasta igla (G1247), železni žebelji (G1253–G1254), sledi steklarske proizvodnje (G1262) in odlomki poznorimskega stekla, kot npr. kozarci na visoki nogi Isings 111 (G1260–G1261), ki so jih izdelovali od sredine 5. do 7. stoletja. Poleg tega je bilo več novcev: denarij Severa Aleksandra, kovan leta 223 (G1236), centonional Konstantina I., kovan med letoma 326 in 328 (G1238), numus Konstantina I. (za Heleno, kovan med letoma 324 in 329 (G1237), centonional Konstansa ali Konstancija II., kovan med letoma 340 in 348 (G1239), AE2 Konstantina II, kovan leta 350 (G1240), AE3 Valentinijana I., kovan med letoma 360 in 375 (G1242), AE3 Valentinijana I., kovan l. 360–375 (G1243), AE1 Juliana, kovan med letoma 361 in 363 (G1241), AE3 Gracijana, kovan med



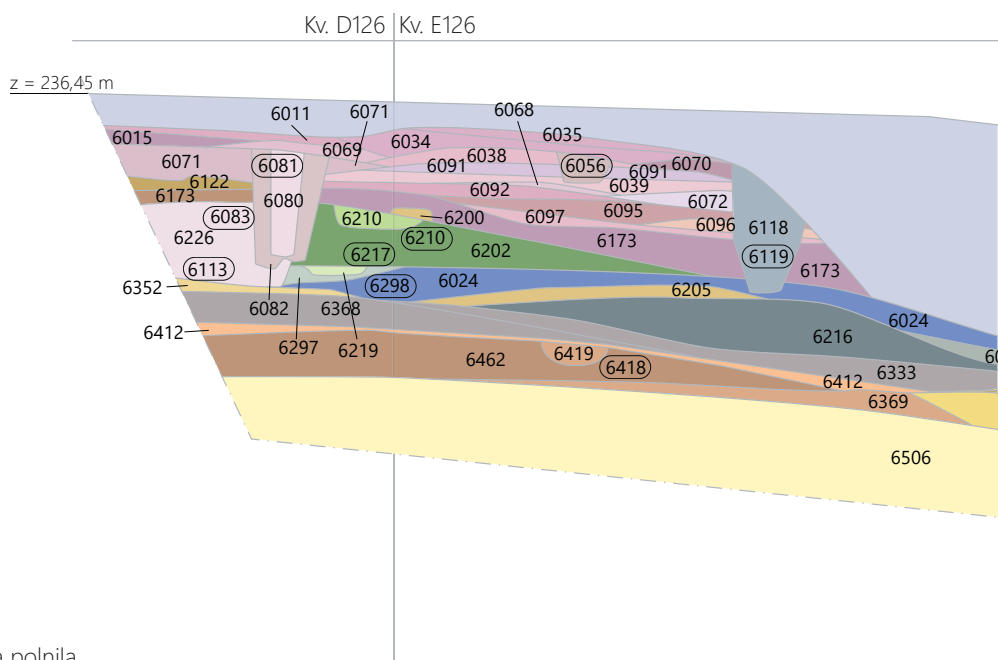
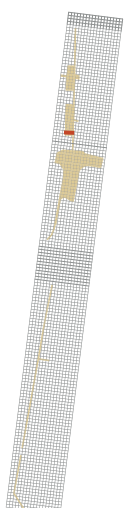
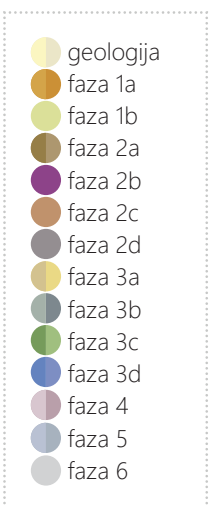
letoma 367 in 375 (G1244), AE 3 Valentinijana I., Valensa, Gracijana ali Valentinijana II., kovan med letoma 364 in 378 (G1245), AE2 Gracijana, Valentinijana II. ali Teodozija I., kovan med letoma 378 in 383 (G1246).

Plast je po odložitvi še dolgo predstavljala hodno površino, tudi srednjeveško, in je bila tudi orana. Od tod tudi prisotnost številnih mlajših najdb v njej: več odlomkov srednjeveške in novoveške lončenine (G1275), opek in pečnic, odlomki novoveškega stekla in novoveška bucika z okroglo glavico (G1248). Poleg tega je bil v plasti najden tudi cel skelet konja (PN 2082).

V kv. E/141 (S1) je bila na površini fluvialnega sedimenta SE 4042 najdena tudi jama nepravilne oblike (SE 4060; sl. 269, 265). Njena funkcija ni znana.



271d Presek čez severni del struge in njena polnila.



271e Presek čez severni del struge in njena polnila.

Poleg tega je bil v kv. E/131 najden z mlajšimi posegi močno poškodovan grob 6000 (jama SE 6110/skelet SE 6111/zasutje SE 6109; sl. 270, 265). Grobna jama je bila prepoznana na površini naplavine SE 6029 in, če to drži, predstavlja najmlajši grob na najdišču.

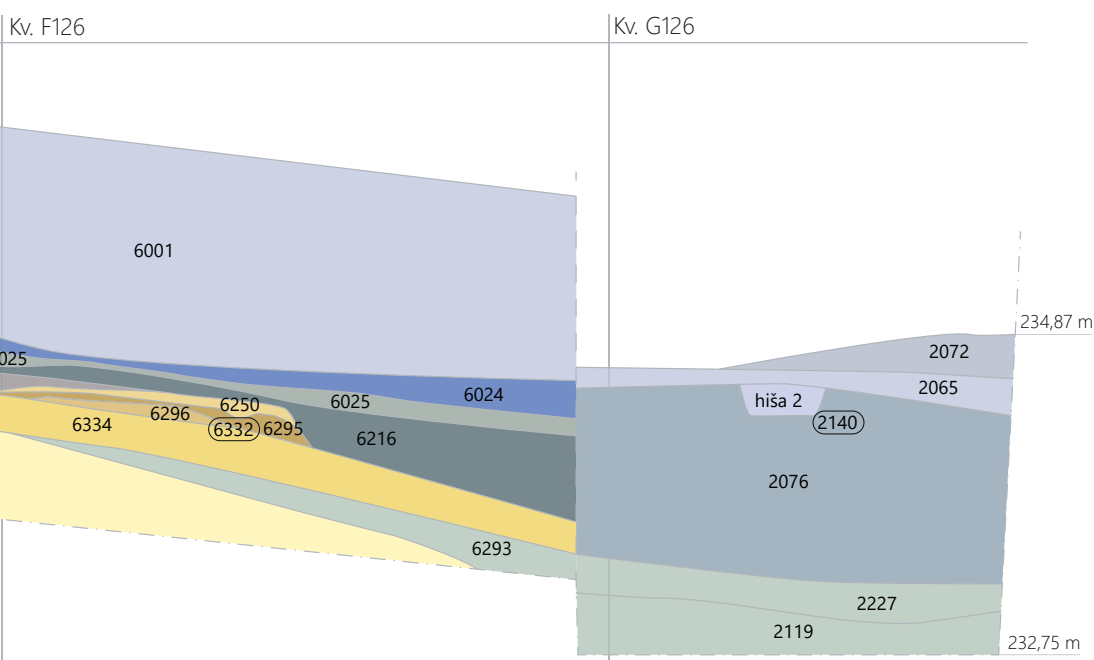
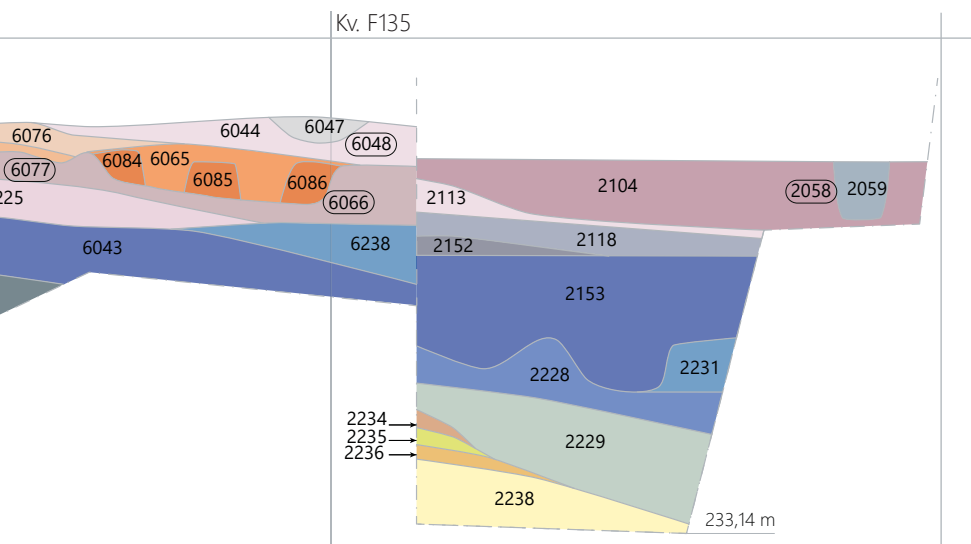
6.12.2 Osrednji del (Križišče)

Ruševine

Na osrednjem delu izkopnega polja je na vrhu severozahodne brežine zahodne struge nalegla rjava peščena glina z lomljenci, kostmi, rimsko in srednjeveško opeko ter odlomki lončenine (SE 3131). To je prekrila še rjava plast, sestavljena iz večjih kamnov z nekaj rimske opeke, malte in oglja (SE 3132;

sl. 272, 273). V njej so bili odlomki grobe in fine kuhinjske lončenine, žindre in živalskih kosti. Nanjo je nalegla plast razsutega kamenja (apnenci, peščenjaki, skrilavci, kosi marmornja), različnih prodnikov in opek (SE 3256; sl. 274), ki je prekrila dno struge. V njej so bili najdeni odlomki amfor, namizne lončenine, grobega shrambenega lonca (G1228), italške sigilate, dva novca (AE 3 Konstancija II., kovan med letoma 355 in 361 (G1224) in AE4 Honorija, kovan v letih 408–423 (G1092), poleg tega pa še odlomki srednjeveškega stekla. V vseh primerih gre za ruševinske plasti, ki so zdrsele v strugo.

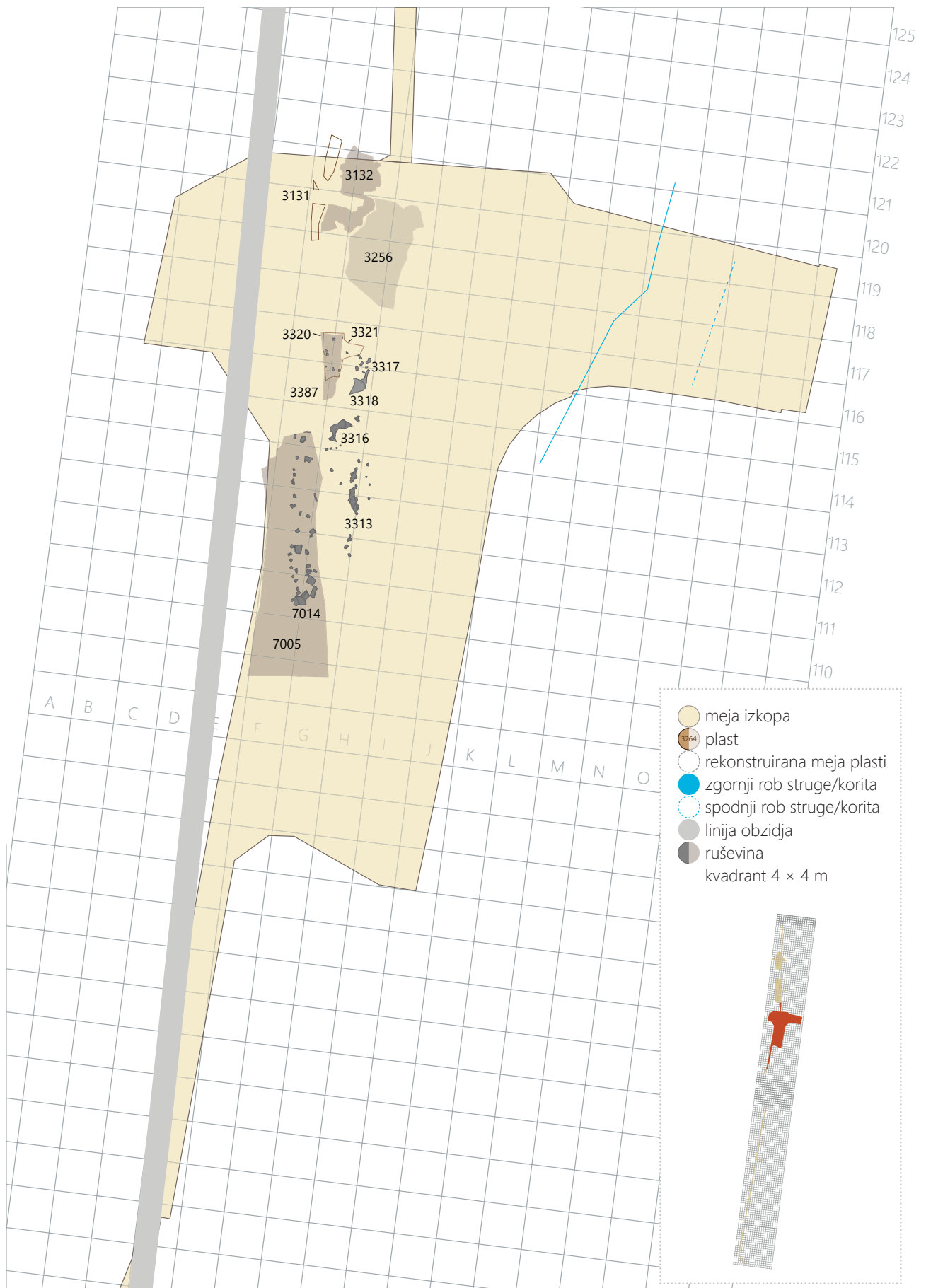
Južno je dno zahodne struge prekrila olivno rjava peščena glina s kamni, kosi malte, opek in lončenine (SE 3387; sl. 273), ki jo je prekrila plast večjih prodnikov na plasti SE 3322 (SE 3318 in SE 3319). To je prekrila še olivno rjava



272 Faza 3d, Križišče. Ruševina SE 3132 v severozahodnem delu zahodne struge. Pogled proti zahodu.

meljasta glina s prodniki (SE 3320), ki je prekrila tudi grob 3007 in starejšo jamo SE 3370. Vsebovala je odlomke rimske in srednjeveške lončenine, kose marmorja, odlomke grobe kuhinjske (poznoantični lonec **G1228**) in namizne lončenine (posnetek globokih krožnikov afriške sigilate (**G1229**), bronaste žindre in talilnega lončka (**G1231**)). Na SE 3320 sta nalegli še liniji peščenjakov (SE 3317 in SE 3321) z odlomki rimskih opek in namizne lončenine.

Na južnem delu sektorja je na zahodnem delu brežine ležala še ena plast kamenja (SE 7005; sl. 275, 273). V njej so bili najdeni odlomki opek, ostenj amfor, namizne in grobe kuhinjske lončenine, trinožnik z S-ustjem (**G1235**) ter globoka skleda, ki posnema galske sigilatne skleda (**G1233–G1234**). Ta ruševinska plast je segala tudi v strugo in tam



273 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 3d, 1. korak. Merilo 1 : 500.



274 Faza 3d, severni del Križišča. Na spodnjem delu zahodna struga, zapolnjena s SE 3132, 3256 in 3248. Na sredini skupek jam vkopan v SE 3270, zapolnjen s SE 3103. Zgoraj vzhodna struga. Pogled proti vzhodu.



275 Faza 3d, Križišče. Ruševina SE 7005 v strugi. Pogled proti jugu.



277 Faza 3d, Križišče. Kamniti ruševini SE 3313 in SE 3316. Pogled proti vzhodu.



276 Faza 3d, Križišče. Bloki peščenjaka SE 7014.

prekrila starejšo naplavino SE 7021. Na njej so ležali še peščenjakovi klesani bloki (SE 7014; sl. 276), na osrednjem delu struge pa še dve podobni plasti peščenjakov, apnencev in opek (SE 3313 in SE 3316; sl. 277), ki jih lahko vzporejamo s SE 3317 in SE 3321. Med kamenjem SE 3313 je bil najden tudi votivni oltar, posvečen Sabaziju (G1232).

Formiranje srednjeveške ornice

Tudi na osrednjem delu terena je ruševine prekril fluvialni nanos. Za razliko od severnega dela je bilo tu mogoče ločiti dve plasti. SE 3102, SE 3235 in celotno območje zahodne struge, južno pa SE 3200 in zgoraj omenjene ruševinske plasti je najprej prekrila plast rjavega peščenega melja s prodniki, lomljenci in opekami (SE 3101 = SE 3272 = SE 3261 = SE 3139 = SE 7012; **sl. 278, 279**), ki je bila precej tanjša kot naplavina na severnem delu (db. 0,11 m). Na jugovzhodni brežini jo je prekrivala tudi olivno rjava peščena glina s prodniki (SE 3229; **sl. 279**).

Sledila je odložitev drugega sedimenta. SE 3101 = SE 3272 in SE 3229 je prekrila še bolj svetlo olivno rjava plast melja (SE 3100 = SE 3125 = SE 3240 = SE 3259 = SE 7004 = SE 3138; **sl. 280, 281, 279**). V njej so bili odkriti večji kosi peščenjaka (do 50 cm) in marmorja (SE 3188, SE 3189, SE 3199), med njimi tudi velika, delno obdelana marmorna plošča (**G1358**).

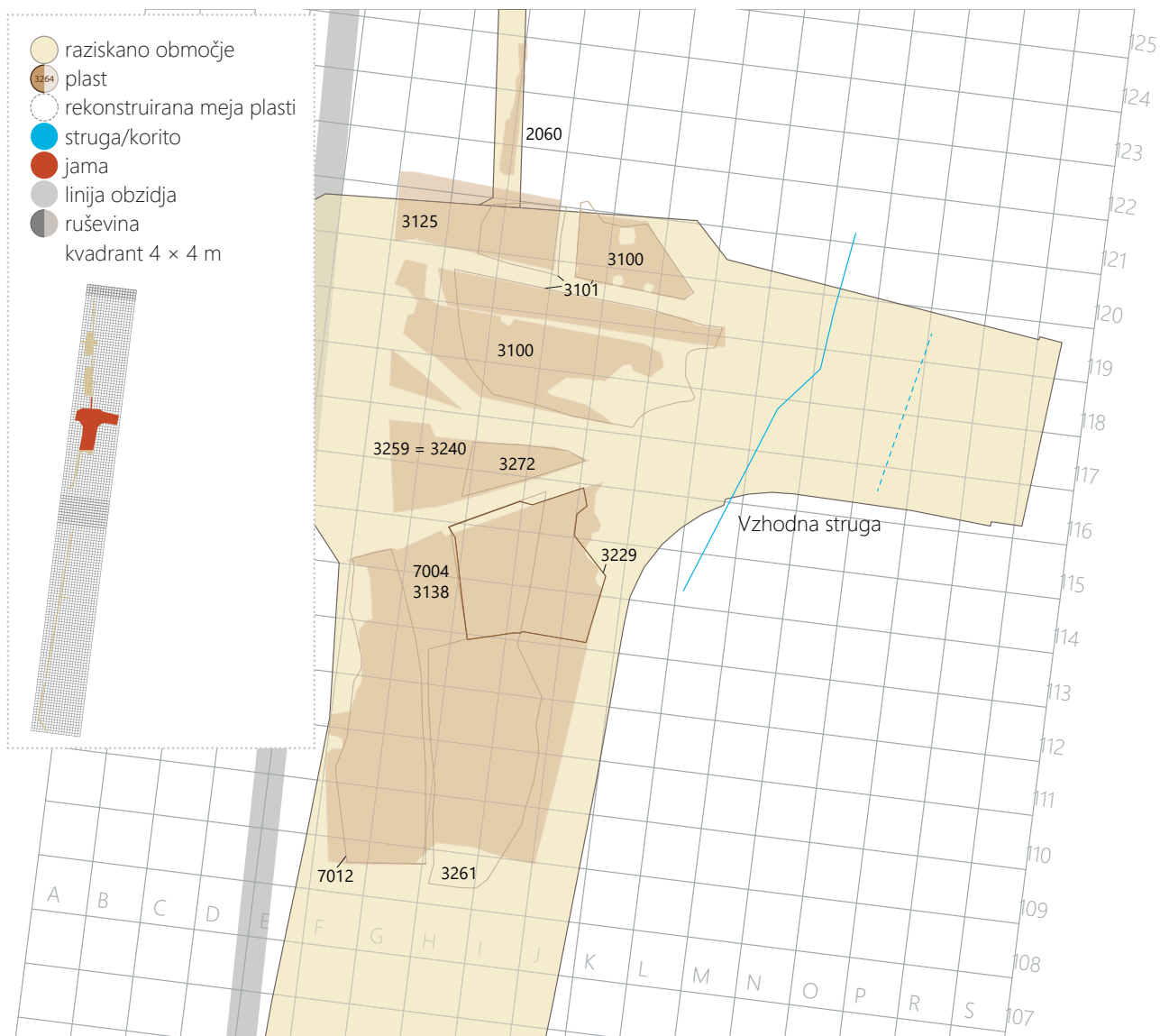
Po odložitvi teh plasti je bilo korito popolnoma izravnano z okolico. Površina teh sedimentov je predstavljala tudi srednjeveško hodno površino in je bila orana, zato je v plasteh poleg številnih rimskodobnih najdb najdenih tudi veliko mlajših najdb. Izstopa zlasti veliko število novcev, ki verjetno izhajajo iz časa uporabe obzidja: dva antoninijana Klavdija II., kovana med letoma 268 in 270 (**G1334, G1340**), in antoninijan Avrelijana, kovan leta 270 (**G1335**), antoninijan iz druge polovice 3. stoletja (**G1341**), centonial Konstantina I., kovan med letoma 327 in 337 (**G1283**), centonial Konstantina I., kovan med letoma 330 in 335 (**G1284**), AE3 Konstancija II., kovan med letoma 351 in 361 (**G1290**), AE 3 Valentinijana I., Valensa, Gracijana ali Valentinijana II., kovan med letoma 364 in 378 (**G1290**), nedoločljiv as (**G1279**), centenional Konstantina I. (za Krispa), kovan med letoma 324 in 329 (**G1282**), centenional Konstantina I., kovan med letoma 324 in 325 (**G1281**), dva centenionala Konstantina I., kovana med letoma 330 in 333 (**G1285, G1342**), centenional Konstantina I., kovan med letoma 334 in 335 (**G1287**), dva centenionala Konstantina I., kovana med letoma 330 in 337 (**G1286, G1343**), numus Licinija, kovan med letoma 313 in 315 (**G1280**), AE 4, Valentinijana II., Teodozija I., Arkadija ali Honorija, kovan med letoma 388–403 (**G1345**).

Med lončenino so bili poleg časovno nedoločljivih oblik (namizna lončenina, groba kuhinjska lončenina, ostenja amfor, opek) najdeni številni rezidualni odlomki italske sigilate (npr. **G1315**), recijskih čaš (originalov in posnetkov **G1328–G1329**), vzhodnogalske sigilate (**G1316–G1323**), posnetki globokih galskih skled s premazom (**G1324–G1327**), pečatne oljenke (**G1331**), piramidalna utež (**G1330**) ter odlomki fine kuhinjske lončenine. Najdeni sta bili tudi manjša



278 Faza 3d, Križišče. Korito zahodne struge, zapolnjeno z naplavino SE 3101, in mlajši vkopi. Na skrajni desni strani vidna grobova 3179 in 3181. Pogled proti vzhodu.

apnenčasta prežgana krogla (**G1332**) in marmornata baza stebra (**G1333**). V plasteh je bilo tudi veliko odlomkov bronra (**G1219–G1313, G1346–G1357**), železa (**G1336**) in stekla (polkrožna čaša Isings 96 (**G1362**; konec 3.–5. stoletje). Kot že omenjeno, so bili v plasteh prisotni tudi odlomki srednjeveških opek, pečnic in lončenine, pa tudi odlomki novoveške in recentne lončenine, železa in stekla.



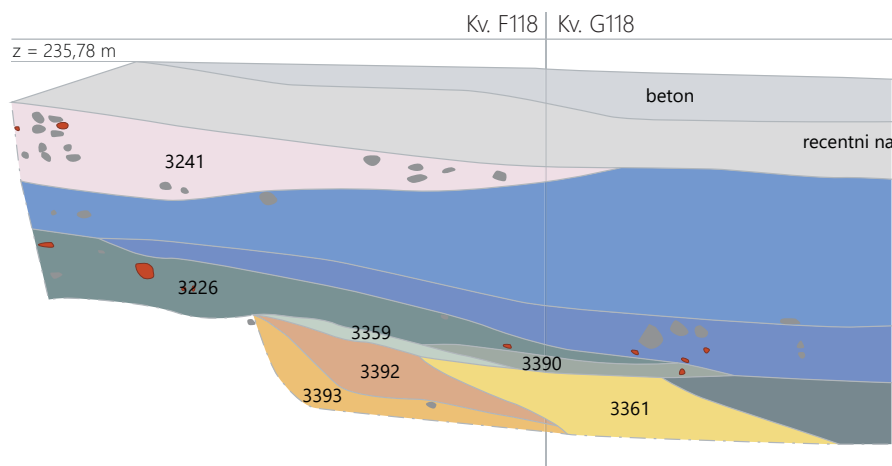
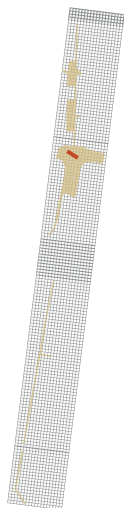
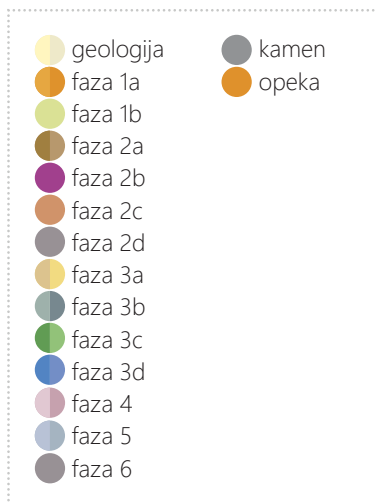
279 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 3d, 2. korak. Merilo 1 : 500.



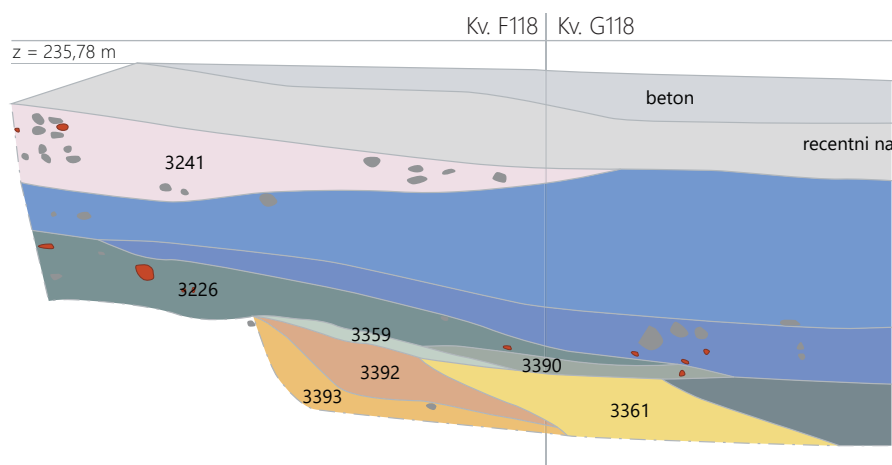
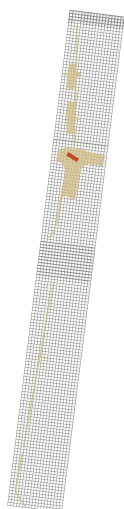
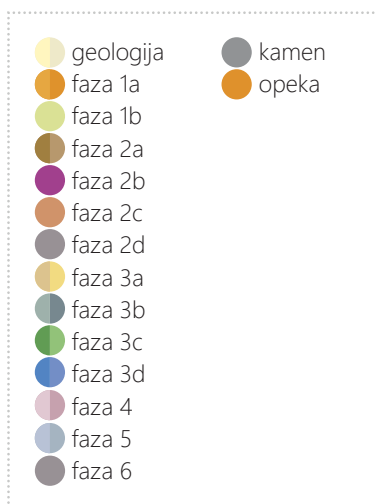
280 Faza 3d, Križišče. Plast SE 3100 = SE 3138 in mlajši vkopi. Pogled proti severu.



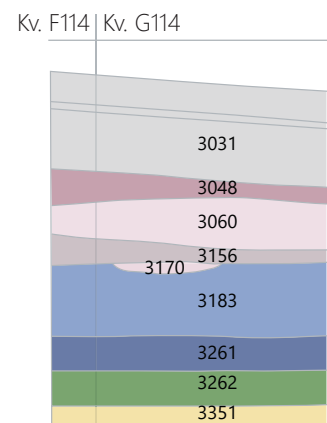
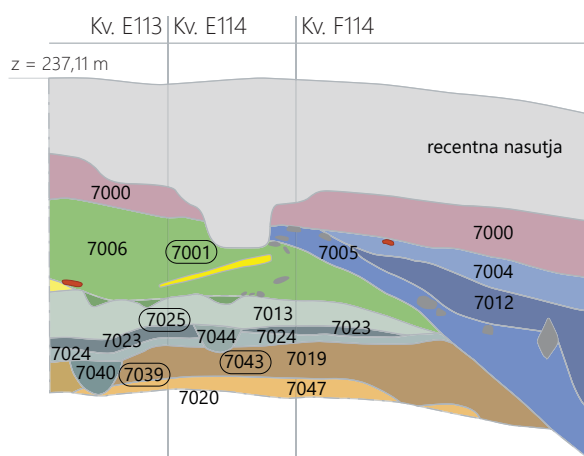
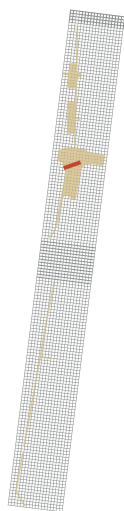
281 Faza 3d, Križišče. Na predelu zahodne struge vidni plasti SE 3138 = SE 3100 in SE 3261. Pogled proti vzhodu.



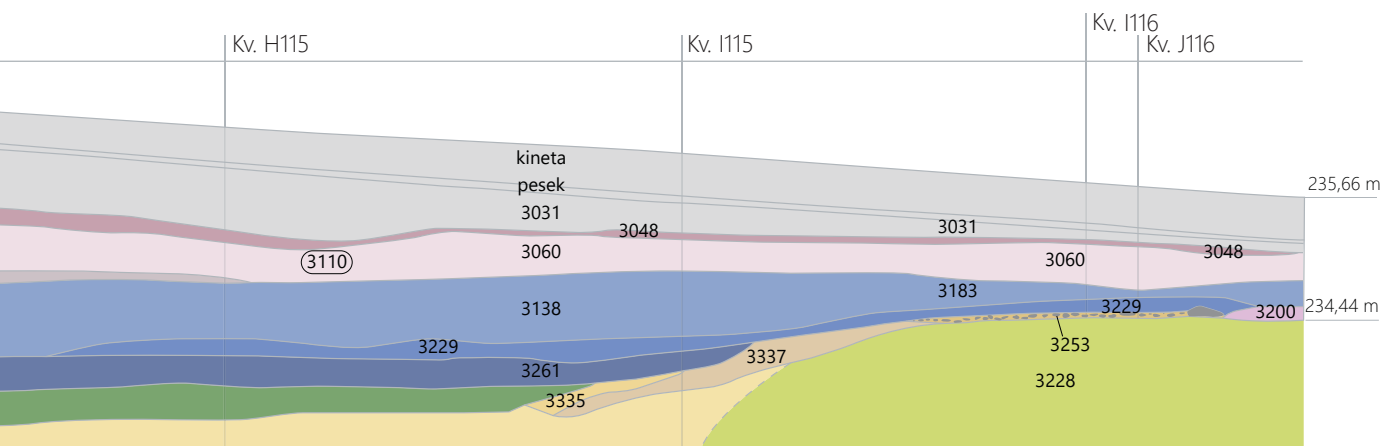
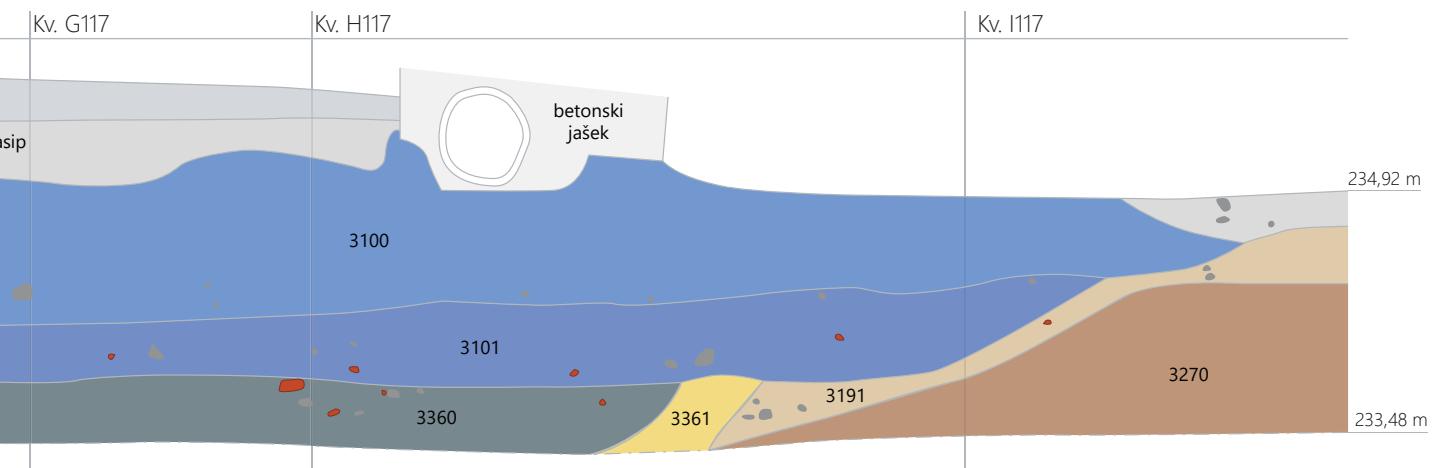
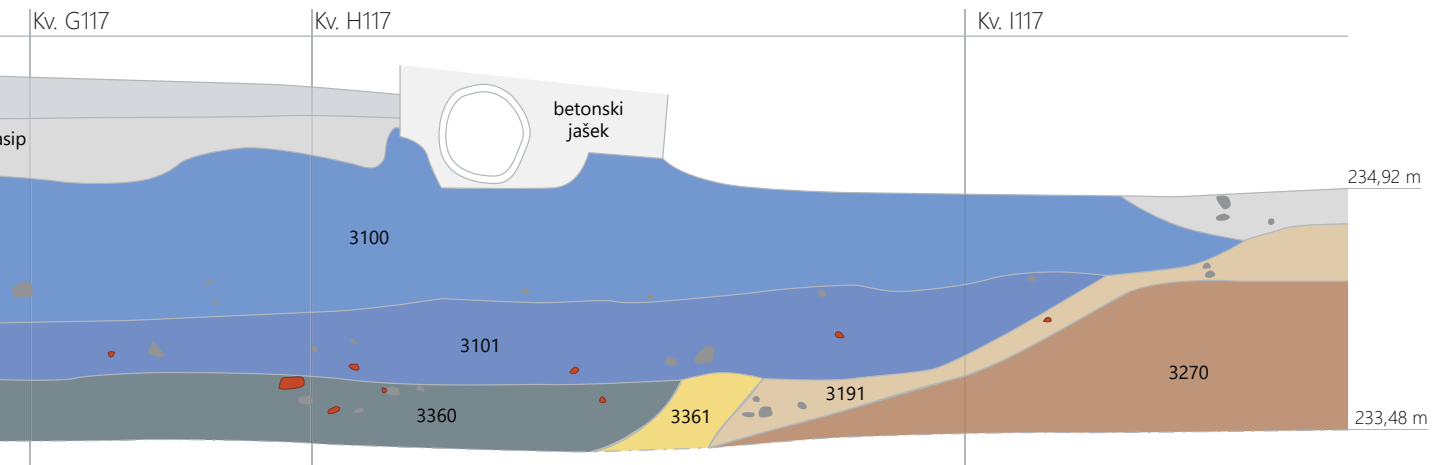
282a Presek čez strugo in njena polnila na osrednjem delu izkopa. Merilo 1 : 50.



282b Presek čez strugo in njena polnila na osrednjem delu izkopa. Merilo 1 : 50.



282c Presek čez strugo in njena polnila na osrednjem delu izkopa. Merilo 1 : 75.



6.13 Faza 4a – srednjeveški jarek in roparski jarek, objekt 6

Fazo 4a umeščamo v čas poznega srednjega veka. Zaznamoval jo je velik poseg na skrajnem severnem delu izkopnega polja, kjer so izkopali večji jarek – domnevno obrambni jarek primestnega dvorca (za podrobnosti glej tudi poglavje 8.4).

V to fazo umeščamo tudi začetek ropanja kamnov rimskega obzidja. Najverjetneje ga lahko povežemo z gradnjo novega srednjeveškega obzidja, ki se je začela po letu 1450, pri čemer je rimsko obzidje postalo priročen kamnolom. Roparskemu jarku sledimo preko celotnega najdišča. V S2 pa je razvidno, da so najprej odstranili ostanke stolpa, šele nato so posegli tudi v obzidje (sl. 283).

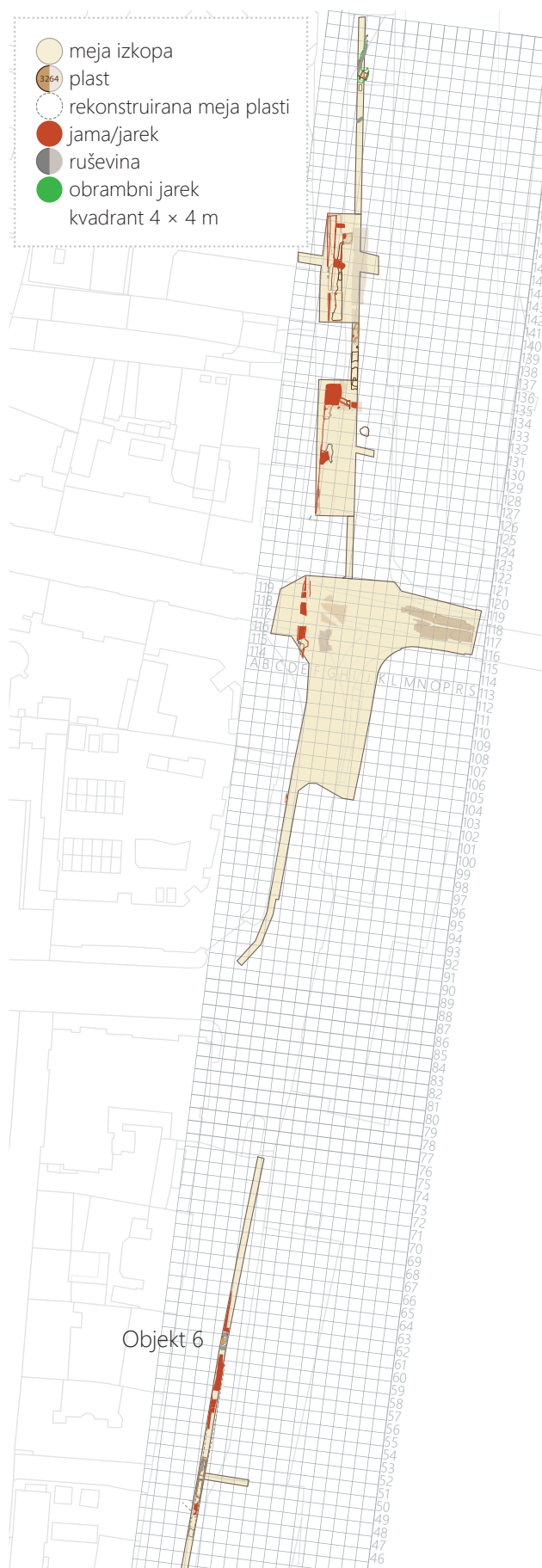
6.13.1 Severni del (K2, S1, S2)

K2 – Obrambni jarek srednjeveškega dvorca

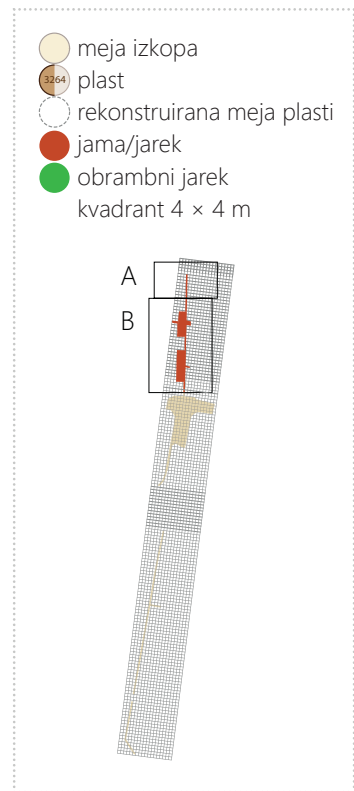
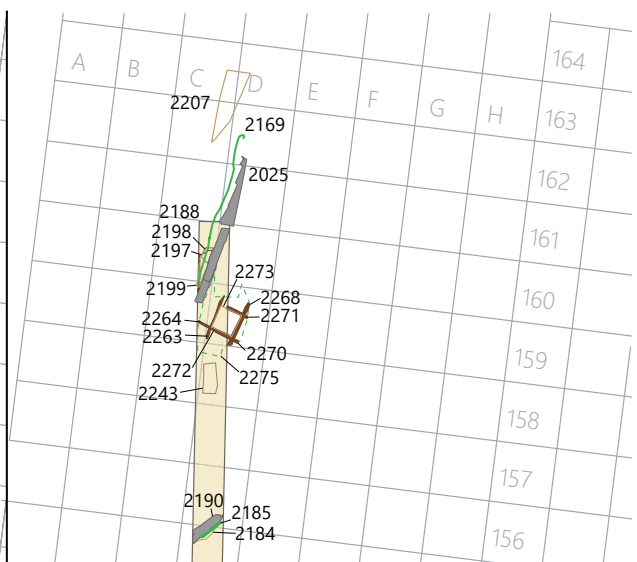
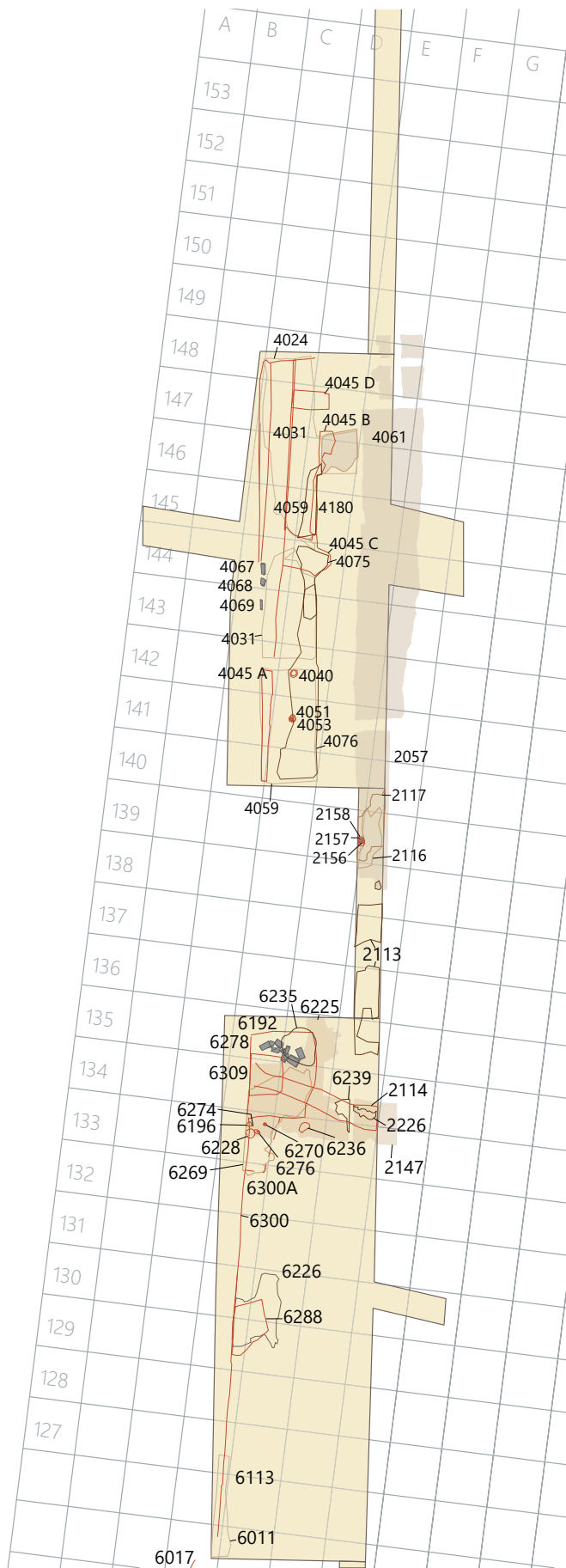
Na skrajnem severnem delu K2 med kv. C–E/155–161 je bil s površine srednjeveške ornice (naplavinske plasti SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167) izkopan velik jarek z navpičnimi stenami in rahlo proti sredini se nižajočim dnom (SE 2275 = SE 2185 = SE 2169 = SE 2188; sl. 285, 284: A). Skozi izkopno polje je potekal v smeri JZ–SV (rekonstruirana dolžina dokumentiranega odseka 26 m, rekonstruirana širina 9 m, globina več kot 1,4 m).

Tik ob stenah jarka sta bila zgrajena zidova (SE 2190 in SE 2025), ki sta podpirala stranice jarka. Južni podporni zid SE 2190 (sl. 286, 284: A), širok 0,56 m, so zgradili iz lomljenčev apnenca, peščenjaka in skrilavca ter apnenčevih oblic, vezanih s trdno belo malto. Lomljenci in oblice so bili postavljeni v vrstah, oblikovani sta bili obe fronti zidu. Več vrst skupaj je zaključevala „dnevnicca“. Prostor med zidom in steno jarka so sproti (sočasno z dnevnicami) zasipavali z drobljivim rjavim peščenim meljem, ki je vseboval manjše prodnike, odlomke opeke, keramike in kosti (zasutje SE 2184). Zid je bil kasneje močno poškodovan; poleg znižane višine (padala je proti severovzhodu in proti notranosti jarka) je imel tudi poškodbe v obliki vertikalnih razpok v notranosti zidu. Na steni, obrnjeni proti notranosti jarka, je v razpokah med kamni do globine nekaj cm manjkala malta.

Severni podporni zid SE 2025 (d. 8,9 m, š. 0,6 m, v. 0,95 m) je bil grajen iz lomljenčev apnenca in peščenjaka, apnenčevih oblic in fragmentov opek, vezanih s trdno sivo belo malto (sl. 285, 287, 284: A). Način gradnje je bil enak kot pri zidu SE 2190. Razlika je bila le v spodnjem delu severozahodne strani zidu, kjer se je zid delno naslanjal na steno



283 Načrt najdišča, faza 4a. Merilo 1 : 2000.



284 Načrt severnega dela najdišča, faza 4a. Merilo 1 : 500.



285 Faza 4a, K2. Obrambni jarek srednjeveškega dvorca SE 2188 in severni podporni zid SE 2025. Pogled proti severu.



286 Faza 4a, K2. Južni podporni zid SE 2190 v srednjeveškem obrambnem jarku. Pogled proti severu.

jarka in je imel nekaj vrst širših od zgornjega dela. Prostor med zgornjim delom zidu in steno jarka je bil zasut s temno sivkasto rjavim glinenim peskom, ki je vseboval manjše kamne in prodnike ter koščke malte (SE 2199 = SE 2189). V prostoru ob zahodni meji izkopnega polja sta nad tem zasutjem ležali še dve manjši zasutji: spodnji olivno rjav glinen melj z manjšimi kamni (SE 2198), ležeč na površini zasutja SE 2199, in zgornja olivno rjava peščena glina s kamni,

prodniki, koščki malte, oglja in z odlomki opek (SE 2197). Tudi ta zid je bil močno poškodovan. Na jugovzhodnem licu ni bilo ohranjene malte. Odsotnost malte v licih obeh zidov povezujemo s spiranjem vode. Na podlagi tega lahko sklepamo, da je bil jarek povezan z bližnjim vodotokom ali pa zapolnjen z vodo.

Na dnu severnega dela jarka je ležala lesena kvadratna konstrukcija, sestavljena iz več tramov (sl. 288, 284: A). Tramovi so ležali v plitvi poglobitvi (vkop SE 2276) na dnu jarka, ki se je s svojo nepravilno obliko nekako prilagajala legi tramov. Osnovo konstrukcije so sestavljali trije spodnji tramovi, na teh pa so ležali trije zgornji. Dva spodnja vzporedna, zelo dobro ohranjena tramova, sta bila orientirana pravokotno na zid SE 2025 in sta ležala 1,55 m narazen, od zidu sta bila oddaljena 1,58 m. Severni tram (SE 2271), obtesan iz vseh strani in ogletega preseka, je imel na zgornji površini plitev ogleat utor, ki je bil 1,11 m oddaljen od zahodnega konca. Tudi podobno obdelan južni tram (SE 2270) je imel plitvo pravokotno zarezo na enakem mestu. Oba tramova sta bila na zahodnem delu ravno odrezana. V utora na tramovih SE 2270 in SE 2271 je bil prečno nanju položen prvi zgornji



287 Faza 4a, K2. Severni podporni zid SE 2025. Pogled proti vzhodu.



288 Faza 4a, K2. Lesena konstrukcija na dnu srednjeveškega obrambnega jarka. Pogled proti vzhodu.

tram (SE 2268). Ta je bil nekoliko slabše ohranjen, a je bil prav tako kot spodnja dva oglatega preseka in obtesan. Na severu in jugu je segal čez spodnja tramova. Na stiku z njima je imel tudi SE 2268 narejene utore, ki so se ujemali z obliko utorov spodnjih tramov. Na mestu spodnjih utorov sta bila podobna utora narejena tudi na zgornjem delu tramu, kar kaže, da se je podobna konstrukcija prvotno nadaljevala tudi navzgor, a se njeni ostanki niso ohranili. Južni utor je imel dimenzije 0,18 × 0,13 m, severni utor pa je bil zelo slabo ohranjen, saj se je tram tu prelomil na dva dela. Na sredini razdalje med obema utoroma je bil v tram 2268 iztesan še en podoben utor.

Vzporedno s tramom SE 2268 in vzporedno z zidom SE 2025 je na dnu poglobitve SE 2276 ležal še tretji spodnji tram (SE 2263). Ta ni imel neposrednega stika s SE 2271 in SE 2270. Od njunih zahodnih koncev je bil oddaljen 0,4 m. Ta tram je bil nekoliko slabše ohranjen. Tako kot ostali je imel oglat presek in se je proti koncema ožil. Tudi ta je imel na zgornji površini dva utora, ki sta ležala v liniji koncev prvih dveh spodnjih tramov (južni utor – d. 0,34 m, gl. 0,06 m; severni utor – d. 0,3 m, gl. 0,02 m).

V ta utora in nad SE 2271 in SE 2270 sta bila položena še druga dva zgornja tramova, ki sta bila z zahodnima koncema za 0,3 m oddaljena od zidu, na vzhodnem delu pa nista segla do SE 2268 (južni – SE 2264; severni – SE 2269). Na zahodnem koncu sta imela na zgornji površini enaka polkrogla utora (d. 0,08 m, gl. 0,04 m). Oba tramova sta bila v predelu, kjer sta se križala s spodnjim tramom SE 2263, prelomljena. Južni tram (SE 2264) je imel na tem delu viden ostanek utora. Odprtino pod tramom SE 2264 in med tramovoma SE 2263 in 2270 so zapolnili z manjšim, obdelanim kosom lesa (SE 2272; d. 0,25 m, š. 0,14 m, v. 0,05 m). Podoben prostor med tramovi SE 2263 in SE 2271 ter pod tramom SE 2269 je ostal odprt.

Namen te strukture ni popolnoma jasn; domnevamo, da gre za ostanke lesene kašte vodnjaka, ki je bila prvotno višja od ohranjene.

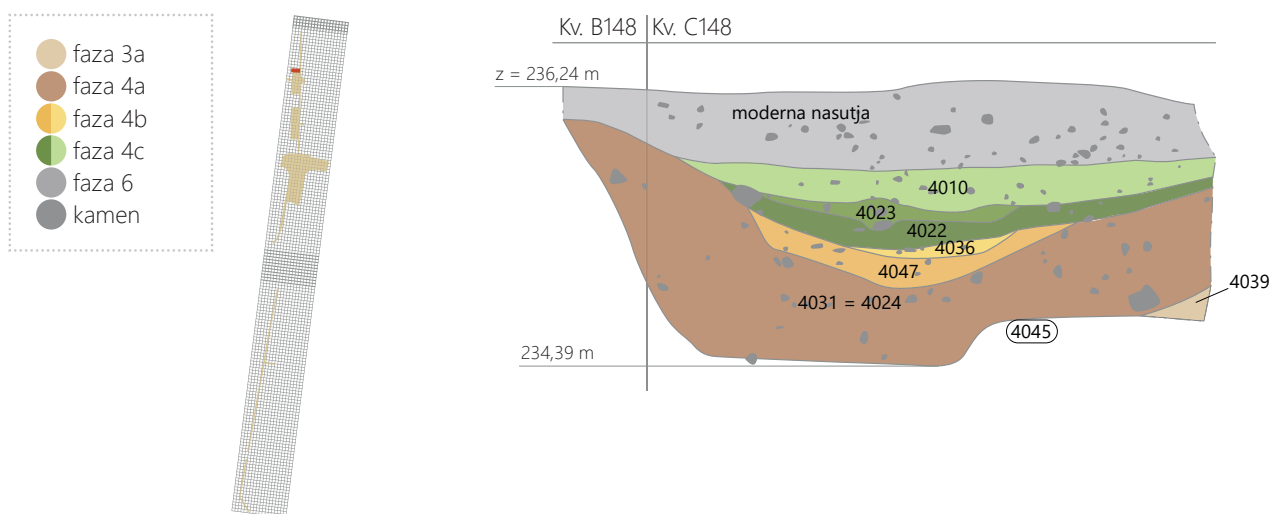
Plitvo poglobitev SE 2276 pod tramovi in prostor okoli tramov je prekrivala plast plastičnega zelo temno sivega peščenega melja s svetlo olivno rjavo peščeno glino, ki je vsebovala kamne in prodnike, kose lesa in koščke oglja, odlomke opek, lončenine, stekla, kosti in železnega predmeta (SE 2273; sl. 284: A). Plast (vodni sediment?) je segala do zgornjega roba spodnjih tramov in se je raztezala tudi južno od konstrukcije, vse do srednjega dela jarka (tu je bila dokumentirana kot SE 2243).

Južno od srednjeveškega jarka je v kv. E/155–156 nad starim fluvialnim sedimentom SE 2001 ležala plast drobljive svetlo sive malte (SE 2024 = SE 2023), za katero domnevamo, da je sočasna z jarkom (morda je povezana z njegovo gradnjo).

Severozahodno od jarka je bilo nekdanje korito zahodne struge najkasneje v tem času zapolnjeno s sivkasto rjavo glino z manjšimi lomljenci, prodniki, odlomki rimskih opek, koščki oglja, kosti in odlomki srednjeveške lončenine (SE 2207; sl. 284: A), s tem pa je bil teren zahodno od jarka tudi izravnal.

S1 – Roparski jarek in njegova zasutja (pozni srednji vek)

Južno od srednjeveškega (obrambnega) jarka so v tej fazi začeli še z enim večjim posegom. Domnevno ob gradnji srednjeveškega obzidja (lahko pa tudi prej in/ali kasneje) so ostanke rimskega obzidja začeli uporabljati kot priročni kamnolom. Večino kamnov so iztrgali iz nekdanjega obrambnega zidu, zato se je na njegovem mestu ohranil le roparski jarek, zasut z različnimi polnili (sl. 289, 290, 284: B).



289 Presek čez roparski jarek SE 4045 iz faze 4a na severnem delu. Merilo 1 : 50.



290 Faza 4a, S1. Roparski jarek SE 4045, južni del. Vkopan v ruševino SE 4084. Pogled proti jugovzhodu.



291 Faza 4a, S1. Roparski jarek SE 4045, severni del. Pogled proti jugovzhodu.

V S1 je bil roparski jarek SE 4045 (sl. 291) sestavljen iz več skupaj povezanih in različno orientiranih vkopov oziroma jarkov (označeni so s črkami A–D). Glavni del jarka predstavlja skoraj popolnoma raven vkop, usmerjen S–J (SE 4045–A; dok. dl. 32,37 m, š. 1,58–1,63 m; sl. 284: B), ki je potekal nad linijo nekdanjega obzidja. Presek jarka je bil U-oblike, ki je bila v zgornjem delu rahlo razširjena. Globina jarka je variirala med 1 in 1,3 m na severnem ter do 0,8 m na južnem delu. V severnem delu S1 je bil raziskan v celotni širini, v južnem delu pa samo njegov vzhodni del.

V kv. C–D 147 se je na jarek SE 4045–A iz vzhoda navezal še en v tlorisu oglat jarek (SE 4045–D) s skoraj navpičnimi stenami (dl. 2,7 m, š. dna 1,42 m, gl. do 0,31 m), ki je tekkel proti zahodu. Lociran je bil nad južno stranico severnega stolpa.

Južno, v kv. C–D–/144–145 se je od jarka SE 4045–A proti zahodu odcepil še en manjši jarek (SE 4045–C), prav tako orientiran V–Z. Ta stranska veja glavnega jarka je imela v tlorisu nepravilno trapezoidno obliko ter poševne stene (dl. 3,84 m, š. dna 1,76–2,57 m, v. severne stranice 0,2 m, v. južne stranice 0,54 m). Na zahodnem koncu se je z dnem in južno stranico neposredno navezoval na jarek SE 4045–A,

na vzhodnem koncu pa se je postopoma izklinil na površini plasti SE 4015. Domnevamo, da je na tem mestu v rimskem času stal kontrafor.

Med jarkoma SE 4045–B in SE 4045–C se je na vzhodno stranico jarka SE 4045–A navezovala plitvejša razširitev (SE 4045–B). Njeno dno je ležalo okoli 0,3 m višje kot dno jarka SE 4045–A. Razširitev je bila v tlorisu podolgovate oblike (š. 2,36 m, dok. dl. 15,2 m, gl. 0,73 m). Na vzhodni strani se je njeno dno poševno dvigovalo do zgornjega roba 4045–A.

Zahodni zgornji rob jarka SE 4045 je ležal znotraj izkopnega polja samo v severozahodnem delu S1; tu je sekal površino plasti SE 4092. Na vzhodni strani je bil jarek poškodovan z mlajšimi posegi. Zdi se, da je bil vkopan iz površine, ki jo je oblikovalo več plasti: ruševinska plast SE 4084, naplavina SE 4076 iz faze 3d ter naplavinska plast rahlega svetlo olivno rjavega meljastega peska z apnenčevimi prodniki, odlomki opeke, lončenine, pečnic, železnih predmetov in kosti (SE 2057 = SE 4061; sl. 284: B), ki je bila močno podobna spodnji ornici SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 in se je odložila šele v tej fazi.

V roparskem jarku SE 4045 sta se v času po njegovem nastanku, ampak še pred njegovim zasutjem, odložili zaplati, verjetno posledici zdrsov okoliških plasti. Tako je vzhodno stranico razširitve SE 4045–B v kv. D/145–146 delno prekril rjav glinen melj, premešan s kosi sivobelega malte, apnenčevimi in peščenjakovimi kamni ter odlomki gradbenega materiala (SE 4180; sl. 284: B), ki je verjetno nastal z erodiranjem plasti SE 4061. Južno stranico jarka SE 4045–C je delno prekril temno rumenorjav glinen melj z majhnimi kamni in odlomki opek (SE 4075), verjetno erodiran del plasti SE 4076.

Prva plast je zapolnila roparski jarek SE 4045 je SE 4031 = SE 4024 = SE 4059 in je segala tudi izven jarka proti vzhodu (sl. 284: B). Plast je sestavljalo več različnih kamnitih nasutij ter drugih, bolj humusnih plasti, še posebej v spodnjem delu, tik nad dnem roparskega jarka SE 4045.¹³ Na dnu jarka je v plasti ležalo mnogo apnenčevih kamnov in prodnikov (SE 4059, del plasti SE 4031) in tudi trije obdelani peščenjakovi bloki (SE 4067, SE 4068, SE 4069; sl. 284: B), ki nedvomno izvirajo iz obzidja. Preostali (večji) del nasutja je sestavljal rjav glinen melj, močno premešan z lomljenci in prodniki, kosi malte, marmorja, večjo količino različnih odlomkov opek in kosti.

¹³ Humusne plasti so se odložile v času prekinitve med namenskim zasipavanjem jarka.

V južnem delu S1 sta bili v površino plasti SE 4031, ki je segla tudi na predel izven jarka, vzporedno z jarkom vkopani dve manjši jami za lesena stebra (SE 4040/ SE 4041 in SE 4053/ SE 4054 z vidnim odtisom stebra SE 4051/ SE 4052; **sl. 284: B**). Razdalja med njima je bila 2,86 m. Morda gre za ostanek kakšne lesene konstrukcije, ki so jo postavili ob podiranju obzidja.

Podobna jama za steber, ki je verjetno nekoliko starejša od omenjenih, je bila najdena tudi v kv. E-F139 (SE 2156/ SE 2157, odtis SE 2158/ SE 2159; **sl. 284: B**). To jamo in okolico je prekrilo nasutje rjavega glinenega melja s kamni, koščki malte in oglja, odlomki keramičnega gradbenega materiala, kosti in železnih predmetov (SE 2117; **sl. 284: B**). Delno je zapolnilo tudi odtis stebra po njegovi odstranitvi. Odlomek namiznega lonca (**G1370**) ga datira vsaj v 14. in 15. stoletje.

Prekrila ga je plast drobljivega olivno rjavega meljastega peska, premešanega z apnenčevimi in peščenjakovimi lomljenici, apnenčevimi oblicami, koščki malte, odlomki keramičnega gradbenega materiala (SE 2116; **sl. 284: B**). Obe nasutji (SE 2117 in SE 2116) sta vsebovali večjo količino fragmentov keramike iz visokega srednjega veka. Plast SE 2116 je nato prekril že omenjen fluvialni sediment SE 2057 = SE 4061.

S2 – Roparski jarek stolpa (pozni srednji vek)

Roparski jarek je bil dokumentiran tudi južno, v S2. V tem delu lahko sledimo natančnejši stratigrafski sekvenci odstranjevanja ostalin. Najprej so razdrli stolp. Vkop je bil raztegnjene oglate U-oblike, odprte proti zahodu (SE 6192; **sl. 284: B**). Njegov zunanji rob je bil vkopan s površine plasti SE 6227 = SE 6194, medtem ko je na notranji strani sekal plast SE 6233. Stranice roparskega jarka so bile na zunanji strani v zgornjem delu precej položne, na polovici njegove globine pa so se strmo spuščale do dna. Notranje stranice pa so bile v večjem delu položne, šele v spodnjem delu so postale navpične. Dno vkopa je bilo ravno in je verjetno sledilo globini nekdanjih kamnov.

Na dnu roparskega jarka stolpa SE 6192 so ležali skupina šestih peščenjakovih blokov, treh marmornih blokov (**G1379, G1376, G1378**) in fragment marmorne napisne plošče (**G1377**; SE 6278; **sl. 292, 284: B**). Prekrila jih je plast manjših apnenčevih, peščenjakovih in marmornih kamnov, apnenčevih prodnikov, peščenjakovih klesancev (manjših blokov), kosov malte ter odlomkov opek, keramike in kosti, premešanih z drobljivim zelo temno rjavim peščenim meljem, v spodnjem delu katerega so ležali koščki malte (SE 6235; **sl. 284: B**).

Ob odstranjevanju ostankov stolpa se je severovzhodno, na prej obdelovani njivski površini SE 2118 (K2), odložila tudi plast iz peščenjakovih in apnenčevih lomljenec, apnenčevih

oblic, kosov malte, odlomkov opek, keramike, kosti, stekla in koščkov oglja, premešanih z drobljivim olivno rjavim meljastim peskom (SE 2113; **sl. 293, 284: B**).

Nekoliko kasneje je bil v zasutje stolpa SE 6235 vkopan tudi jarek, s katerim so odstranili rimsko obzidje (SE 6300 = SE 6113 = SE 6206 = SE 6017; **sl. 284: B**). Ta je potekal v smeri S–J ob zahodni meji sektorja S2 po vsej njegovi dolžini (dok.



292 Faza 4a, K2. Obsežno nasutje SE 2113. Pogled proti severu.



293 Faza 4a, S2. Skupina peščenjakovih in marmornih blokov (SE 6278), odkrita pod zasutjem roparskega jarka stolpa. Pogled proti jugu.



294 Faza 4a, S2. Jame SE 6196, SE 6270, SE 6274, SE 6277, vkopane v plast SE 6269=6193. Pogled proti jugu.

dl. 43,23 m). Na večjem delu izkopa je bil dokumentiran le vzhodni rob jarka. Le na jugozahodnem delu je bil dokumentiran v celotni širini (SE 6017, dok. š. 1,8 m).

V kv. D/132–133 je bil razširjen z vkopom nepravilne oblike (SE 6300A; dl. 6,7 m, š. 2,78 m, gl. 0,33 m; sl. 284: B), vkopanim s površine plasti SE 6227. Dno razširitve je ležalo 0,5 m nad dnom roparskega jarka obzidja SE 6300.

Na severnem delu se je na glavni jarek navezal še jarek SE 6309 = SE 2114 (sl. 284: B), ki je bil prav tako vkopan v SE 6235 in je potekal poševno čez nekdanji stolp, v rahlem zavoju v smeri ZSZ–VJV vse do vzhodne meje izkopa (dok. dl. 8 m; š. 1,48–3,32 m; gl. 0,73 m). Stene jarka so precej strmo padale proti ravnemu dnu.

Severni del roparskega jarka SE 6300 in jarek SE 6309 je prekrivalo več nasutij in izravnjav. Na dnu je ležalo zasutje iz olivno rjave gline, premešane z apnenčevimi in peščenjakovimi kamni, kosi malte, odlomki opek, keramike in kosti (SE 6269=6301=6193). Plast je delno zasula tudi roparski jarek SE 6300, razširitev jarka SE 6300A in zahodni del prečnega jarka SE 6309.

V kv. D/133 so na površini nasutja SE 6269 vkopali štiri jame za lesene stebre (SE 6276/ SE 6277, SE 6196/ SE 6198 z odtisom SE 6199/ SE 6197, SE 6274/ SE 6275, SE 6270/ SE 6272 z odtisom SE 6273/ SE 6271; sl. 294, 284: B).

Zasutje SE 6269 je v severnem delu S2 prekrila izravnava iz apnenčevih in peščenjakovih kamnov, kosov bele malte, odlomkov opek in kosti, premešanih z olivno rjavo meljasto glino (SE 6225 = SE 2147; sl. 295, 284: B). Ta je delno zapolnila zgornji del razširitve jarka SE 6300A in je na jugu segala do kv. D/133. Vzhodni del razširitve je prekrila bolj kamnita plast (SE 6239 = SE 6311 = SE 2226), ki je delno zapolnila tudi jarek SE 6309.

S površine nasutja SE 6225 so bile izkopane tri jame: v kv. D/133 jama SE 6228/ SE 6229 in jama SE 6230/ SE 6231



295 Faza 4a, S2. Zasutje SE 6225 roparskega jarka zidu obzidja (SE 6300) in zasutje SE 6235 roparskega jarka stolpa (SE 6192).



296 Faza 4a, S2. Izravnava SE 6225 nad naplavino SE 6043 in ruševino SE 6227 ter jami SE 6228/6229, SE 6230/6231. Pogled proti vzhodu.

(sl. 296, 284: B); v kv. E/133 pa še jama SE 6236/ SE 6237. Njihova funkcija ni znana.

V južnem in srednjem delu S2 je bil roparski jarek SE 6300 vkopan s površine plasti SE 6202 = SE 6195. Jarek je bil tu globok do 0,54 m, imel je skoraj navpično (vzhodno) stranico in ravno dno, ki se je rahlo spuščalo proti severu. V kv. D/129–130 je bil jarek razširjen proti vzhodu (SE 6288; sl. 284: B). Razširitev je imela nepravilno obliko (dl. 4,92 m, š. 2,71 m), položno padajoče stene in dno na istem nivoju kot jarek SE 6113; na vzhodni strani se je izklinila na površini



297 Faza 4a, S2. Plast kamnov SE 6226 na SE 6024. Pogled proti vzhodu.

plasti SE 6024. Zapolnjena je bila s plastjo lomljencev, klesancev in manjših blokov ter odlomkov opek in kosti, premešanih s trdno svetlo olivno rjavo glino (SE 6226; sl. 297, 284: B). Nasutje v kv. E/129–130 je segalo tudi izven razširitve SE 6288 in je tam prekrilo SE 6024.

Na skrajnem jugozahodnem delu S2 je glavni roparski jarek SE 6300 = SE 6017 sekal površino plasti SE 6013 = SE 4092 = SE 4077. Zapolnjeval ga je humus SE 6016 = SE 6011 (sl. 284: B), ki je prekrival tudi okolico.

6.13.2 Osrednji del (Križišče)

Tudi na osrednjem delu izkopa so se ohranili ostanki, ki pričajo o odstranjevanju poznorimskega obzidja. Roparski jarek (SE 5062 = SE 5065 = SE 7538; dl. 24,4 m, š. 2,4 m; gl. do 0,6 m; sl. 299) je potekal nad linijo nekdanjega obzidja, v smeri S–J. V preseku je bil U-oblike. V kv. E 115 je proti vzhodu segala manjša trapezoidna razširitev (SE 5069). Jarek je

presekal starejše plasti SE 5034 = SE 5124 = SE 5215, SE 5103, SE 5026 = SE 5036 = SE 5226 in SE 7504.

Zlasti na zahodni strani roparskega jarka so se nad ohranjenim temeljem obzidja SE 5051 ohranili tudi posamezni kamni obzidja (SE 5083; sl. 299), ki so ležali v sekundarni legi. Jarek je bil zasut z močno premešanim odpadnim gradbenim



298 Faza 4a, Križišče. Presek roparskega jarka SE 5062, zapolnjen s SE 5035. Pogled proti jugu.



299 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 4a. Merilo 1 : 500.



300 Faza 4a, Križišče. Poškodovan blok peščenjaka in pred njim odtis naslednjega v roparskem jarku SE 5062.

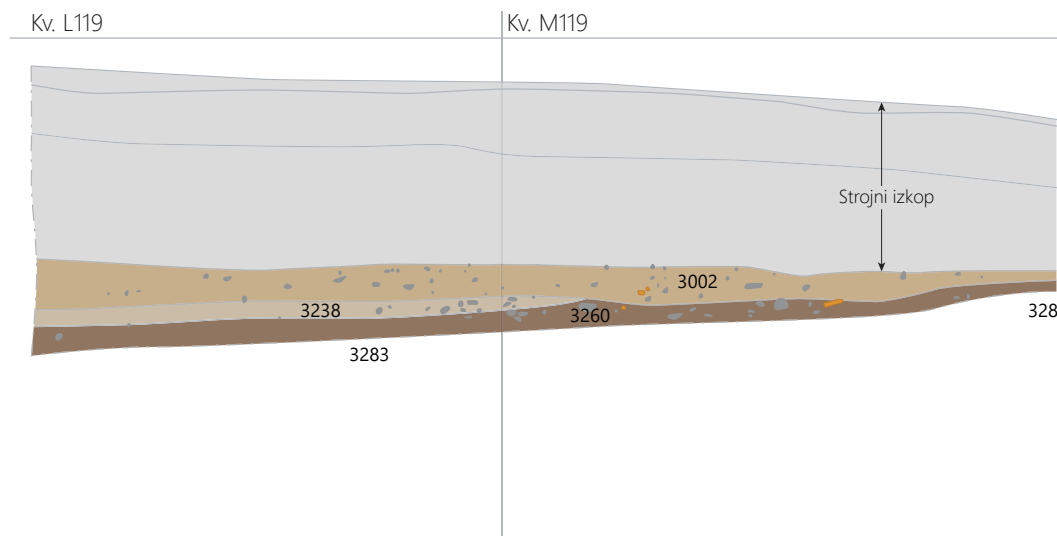
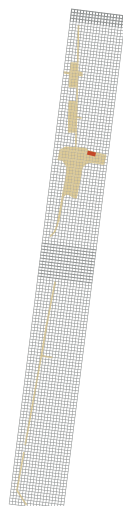


302 Faza 4a, Križišče. Ruševina SE 3241 in SE 3240. Pogled proti jugozahodu.



301 Faza 4a, Križišče. Struktura SE 3170. Pogled proti zahodu.

- faza 2a
- faza 3c
- faza 4a–4b
- faza 4c
- kamen
- opeka



303 Presek preko vzhodne struge. Pogled proti severu. Merilo 1 : 50.

materialom (SE 5035 = SE 5064 = SE 5068, SE 7539; sl. 298, 300, 299). Na južnem delu izkopa ga je prekrila še zaplata rumenorjave gline (SE 5044).

Zahodno od roparskega jarka v ta čas umeščamo zbito temno sivo plast peščenega melja s prodniki in opekami (SE 5227; sl. 299). V njej sta bila med drugim najdena dva keramična kalupa za pečnice iz 15. stoletja (G1389–G1390).

Vzhodno od jarka je na območju nekdanje zahodne struge ležala podolgovata struktura iz lomljencev in oblic ter nekaj malte (SE 3170; sl. 301, 299). Čemu je služila, ni znano. Prekrila jo je olivna peščena glina s prodniki (SE 3156 = SE 3157).

Severno sta nekdanjo strugo zapolnjevali še dve ruševinski plasti (SE 3241 in SE 3114; sl. 302, 299). Preostali del površine so predstavljale starejše plasti, ki so jih v tem času preorali in jih uporabljali kot obdelovalne površine.

Verjetno se je v tem času začelo tudi zasipavanje vzhodne struge, ki jo je od Savinje prevzela reka Voglajna. Struga je bila na dnu zasuta s fino rumenkasto rjavo do svetlo olivno rjavo meljasto plastjo (SE 3050; sl. 299). Sledila je odložitev olivno rjavega melja z apnenčevimi prodniki, drobcji oglja in odlomki opek (SE 3039 = SE 3040 = SE 3051 = SE 3016; sl. 303, 304, 299). Obe plasti sta vsebovali odlomke srednjeveške oziroma novoveške lončenine, rimske in novoveške opeke ter pečnice (G1399), ki jih lahko datiramo v 15. in prva desetletja 16. stoletja. V spodnjem sedimentu (SE 3050) je bilo tudi nekaj odlomkov rimskodobne lončenine (groba in trda kuhinjska lončenina, amfore). V zgornjem zasutju



304 Faza 4a, Križišče. Plast SE 3039, ki je zapolnila vzhodno strugo, ter mlajše plasti SE 3003, SE 3038 in vkopi za moderno infrastrukturo (SE 3017, SE 1006). Pogled proti zahodu.

struge (SE 3039) sta bila najdena tudi dva novca: rimski, AE 3 Konstansa, kovan med letoma 337 in 340 (G1393) in pfeining Ferdinanda II., kovan leta 1624 (G1394).

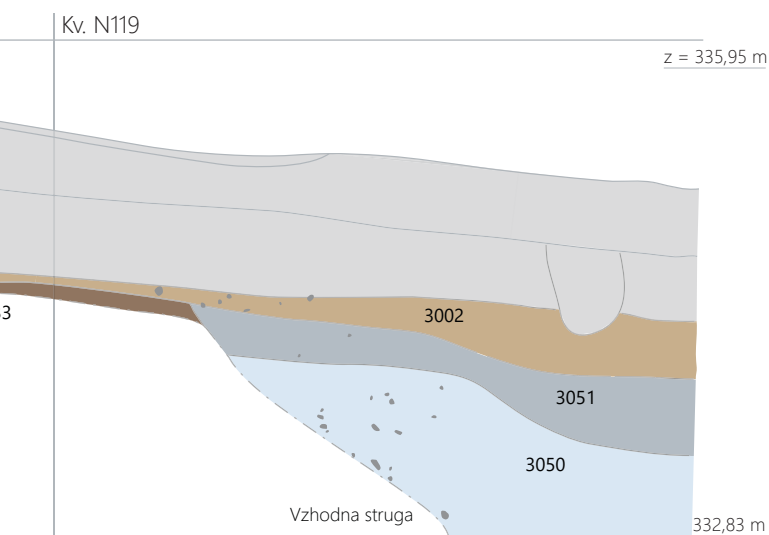
6.13.3 Južni del (K3)

Tako kot drugod so se sledi ropanja obzidja ohranile tudi na južnem delu izkopa. Na tem mestu je bilo roparski jarek težje prepoznati, saj je segal skoraj čez celotno širino izkopnega polja (SE 1185, SE 1267; sl. 305). Posledično tudi ni bilo povsod jasno, iz vrha katerih plasti je bil vkopan. V kv. E52–55 je presekali starejši plasti rimskodobnega nasipa SE 1154 in SE 1132. Stena jarka je na tem delu strmo padala proti vzhodu. Dno jarka je bilo valovito in ne povsod enako globoko. Največja globina jarka je bila 0,7 m. Na nekaterih delih je bil očitno večkrat poglobljen (prepoznane pogloblitve SE 1190 in SE 1197).

Jarek je do kv. D48 potekal v smeri S–J, nato pa se je ostro zalomil proti zahodu. Nad zalomom je jarek zapolnilo več peščenih plasti (SE 1189 (sl. 306), SE 1181 (sl. 305) in SE 1152 (sl. 194)). V teh zasutjih so bili najdeni pretežno rimskodobna lončenina: odlomki fine kuhinjske lončenine iz 2. stoletja oziroma 3. stoletja in namizne lončenine, amfore Dressel 6B (G1400). Le v zasutju SE 1152 so bili najdeni tudi odlomki srednjeveške lončenine.

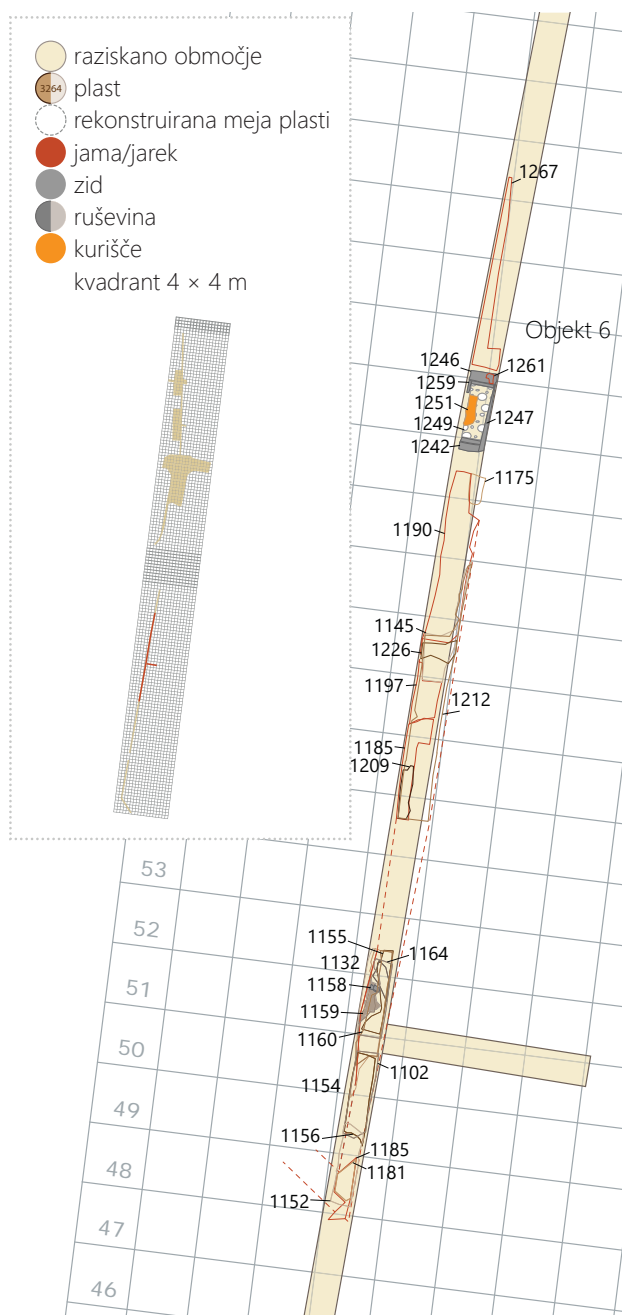
V kv. E48–52 je na dnu roparskega jarka ležala plast rjavega peščenega melja s prodniki (SE 1156; sl. 305), ki je vsebovala posamezne odlomke srednjeveške lončenine, poleg tega pa še odlomke amfore (LRA 3, G1405), ki jo lahko datiramo med 4. in 7. stoletje, ter nekaj starejših odlomkov rimskodobne lončenine.

Prekrila jo je podobna plast z lomljenci, prodniki in opekami (SE 1102 = SE 1150; sl. 307, 305). V njej je bilo več novcev (trije antoninjani Avrelijana, kovani leta 270 (G1409–G1411)



in trije antoninjani Klavdija II., kovani med letoma 268 in 270 (G1406–G1408), ter poleg rimskodobne lončenine (G1413, G1416, G1418, G1410) tudi odlomki srednjeveške lončenine in opeke.

Na zahodno stran poševno odrezanega jarka sta nalegli še ruševinska plast peščene gline s prodniki, lomljenci, malto in odlomki opek (SE 1136) in kamnita groblja (SE 1159; sl. 305). Vzhodno od nje je dno roparskega jarka prekril rjav peščen melj z gruščem (SE 1160; sl. 305), prekrit s temno rumenorjavim glinenim meljem (SE 1164), nad katerim je ležal še temno rumenorjav peščen melj z lomljenci, prodniki, delci ometa in odlomki opek (SE 1155). Vrh slednje plasti je ležal večji obdelan blok apnenca (SE 1158).



305 Načrt južnega dela najdišča, faza 4a. Merilo 1 : 500.



306 Faza 4a, K3. Roparski jarek SE 1185 s polnilom SE 1189. Vidne so tudi starejše plasti (SE 1218, SE 1221, SE 1222, SE 1223, SE 1224) in zidovi (SE 1189, SE 1220). Pogled proti vzhodu.



307 Faza 4a, K3. Roparski jarek s polniloma SE 1102 in SE 1136. Na zgodnjem delu je viden glinen nasip SE 1132, pa levi pa mlajši zid SE 1128. Pogled proti zahodu.



308 Faza 4a, K3. Roparski jarek, zapolnjen s SE 1145. Pogled proti zahodu.

V kv. E 56–58 je dno roparskega jarka prekrilo več glineno-meljastih plasti z več ali manj kamni, drobci malte in opek (SE 1244, SE 1210 = SE 1212; sl. 309, SE 1209, SE 1145; sl. 308; SE 1226; sl. 305), ki so vsebovale tudi odlomke srednjeveške lončenine.

V zadnje glineno polnilo (SE 1226) je bil vkopan še en nekoliko mlajši roparski jarek (SE 1190; sl. 305), južno pa še en podoben jarek (SE 1197; sl. 305). Oba delujeta kot naknadni poglobitvi na mestu nekdanjega obzidja. Mlajši del roparskega jarka SE 1197 je zapolnil sivorjav peščen melj z malto, skrilavci, prodniki in odlomki opek (SE 1198 = SE 1211).

Severno (v kv. E62–65) je bil roparski jarek SE 1267 zapolnjen še s peščenim meljem z lomljenci, prodniki in klesanci (SE 1268 = SE 1320; sl. 305). V polnilu so bili odlomki rimske lončenine, tegul in kosti.

V tem času so začeli tudi s pozidavo tega predela. V kv. E/F 60–62 so postavili objekt 6, ki je bil z izkopom presekán v dolžini 5,25 m (sl. 310, 305). Glavnina objekta je segala izven izkopa.



309 Faza 4a, K3. Polnila roparskega jarka SE 1185: SE 1209, SE 1145, SE 1210 = SE 1212 in jarka SE 1197, zapolnjenega s SE 1198. Pogled proti zahodu.



310 Faza 4a, K3. Objekt 6 z značilnim tlakom. Pogled proti severovzhodu.

Raziskani so bili ostanki njegovega južnega (SE 1242), vzhodnega (SE 1247) in severnega (SE 1246) zidu. Zidovi so bili zgrajeni iz apnenčastih in peščenjakovih lomljencev, vezanih z apneno malto. Ponekod so bili vidni ostanki površinske obdelave. Notranjost je bila ometana s tanko plastjo malte, fuge pa zaglajene. Pod zidom SE 1242 je bil temelj, narejen iz večjih prodnikov vezanih z apneno malto (SE 1264); prav tak temelj (SE 1265) imel tudi zid SE 1246.

Posebnost tega objekta je bil tlak iz oblic, narejen v t. i. tehniko mačjih glav (SE 1249; **sl. 305, 310**). V zahodnem delu so bili neposredno na tlaku vidni ostanki nekakšnega kurišča (SE 1251), na severno steno sta bili prislonjeni dve zidani stonpici (SE 1259; d. 0,85 m, v. 0,43 m).

V zidovih so bile vidne sledi lesene konstrukcije (odtisi tramov) – SE 1261, SE 1274. Gre za konstrukcijo, ki ni bila postavljena na vrhu zidu, temveč v zid.

6.14 Faza 4b – novi vek, kmetijska izraba površin

V naslednjih stoletjih se je površina zasutij roparskega jarka poznorimskega obzidja postopoma posedala, zato so jo v novem veku večkrat izravnavali z različnimi zasutji (**sl. 311**). Na severnem in osrednjem delu terena so vzpostavili njivske površine. Na severnem delu S2 je bila domnevno v tej fazi postavljena tudi večja peč z rešetko (SE 6066). Na skrajnem južnem delu terena pa je opustitvi objekta 6 sledila izgradnja dveh novih objektov (objekta 4 in objekta 5).

6.14.1 Severni del (K2, S1, S2)

Zasutje srednjeveškega jarka

Na severnem delu izkopa je bil morda v tem času, morda kasneje, zasut srednjeveški jarek primestnega dvorca (**sl. 312: A**). Iz zgodovinskih virov vemo, da se to ni zgodilo pred letom 1457/58, ko je bil (glede na pisne vire; glej poglavje 8.4) дворец požgan.

Jarek je zapolnila plast sivkasto rjave glin, ki je vsebovala koščke oglja in kose lesa, odlomke opek, keramike, pečnic, kosti, stekla in železnih predmetov (SE 2242 = SE 2261; **sl. 313, 312: A**). Ta fluvialni sediment je bil ob robovih jarka debelejši, v sredini pa tanjši. Ob robovih jarka so bile v plasti vidne tanke plasti drobljive zelo blede rjave malte z majhnimi prodniki (SE 2274), verjetno ostanki veziva zidov, ki sta podpirala jarek.

Ob severnem zidu SE 2025 jarka se je na SE 2242 odložila njegova ruševina – olivno rjava peščena glina z apnenčevimi lomljenci in tufti, prodniki in opekami (SE 2195). Ob južnem zidu 2190 je ležala ruševina slednjega, ki jo predstavlja temno sivorjava peščena glina z lomljenci, opeko in malto (SE 2201; **sl. 314, 312: A**). V ruševini SE 2195 so bili odlomki srednjeveške namizne lončenine (**G1445**) in navaden prodnik ali lomljenec, po celotni površini prevlečen z raztopljenim steklom (**G1446**), ki morda predstavlja sled srednjeveškega steklarstva.

Obe ruševini je na osrednjem delu jarka prekrila olivno rjava meljasta glina (SE 2209; **sl. 312: A**). Nanjo je nalegla še temno siva meljasta glina s kamni, malto, opekami in kostmi (SE 2193 = SE 2194). V njej so bili najdeni odlomki namizne lončenine (**G1451–G1452**) iz 14. ali 15. stoletja in koščena igralna figurica (**G1450**).

Izravnave roparskega jarka

Južno se je površina zasutja roparskega jarka rimskega obzidja postopoma posedala, zato so jo izravnavali z različnimi zasutji (**sl. 312: B**). Gre pretežno za ruševinske plasti, ki so



311 Načrt najdišča, faza 4b. Merilo 1 : 2000.

vsebovale več ali manj lomljencev, prodnikov, malte ter še vedno tudi odlomke rimskodobne opeke in lončenine. V S1 je jarek nad starim polnilom SE 4031 najprej prekrila SE 4047 (sl. 315). Nad njo so na južnem delu nasuli še SE 4058 in SE 4050 (sl. 316).

Na južnem delu so predel izravnali z glineno plastjo (SE 4057), ruševinsko plastjo (SE 4056), manjšo zaplato glinene (SE 4182) in s še eno glineno plastjo s prodniki (SE 4055; sl. 312: B). Na severnem delu so nad SE 4050 nasuli plast kamnov (SE 4044; sl. 312: B), ki so jo prekrili še s ruševinsko plastjo (SE 4043). Nato so predel izravnali še s plastjo glinene melja (SE 4036).

Tudi v S2 so teren izravnali. Najprej so čez celotno brežino vzhodno od roparskega jarka nasuli ruševinsko plast (SE 6059 = SE 6173; sl. 318, 319, 312: B). Površina te plasti je bila precej ravna in je le rahlo padala proti vzhodu. V severozahodnem delu je bila v njej vidna plitva kotanja (vel. 4 × 7 m, gl. do 0,14 m), ob zahodni meji izkopnega polja pa je začela plast strmo padati proti zahodu.

V kv. D/125–127 se je plast SE 6059 = SE 6173 nad roparskim jarkom posedla. Ta predel so izravnali s premešano ruševinsko plastjo (SE 6122; sl. 320, 312: B).

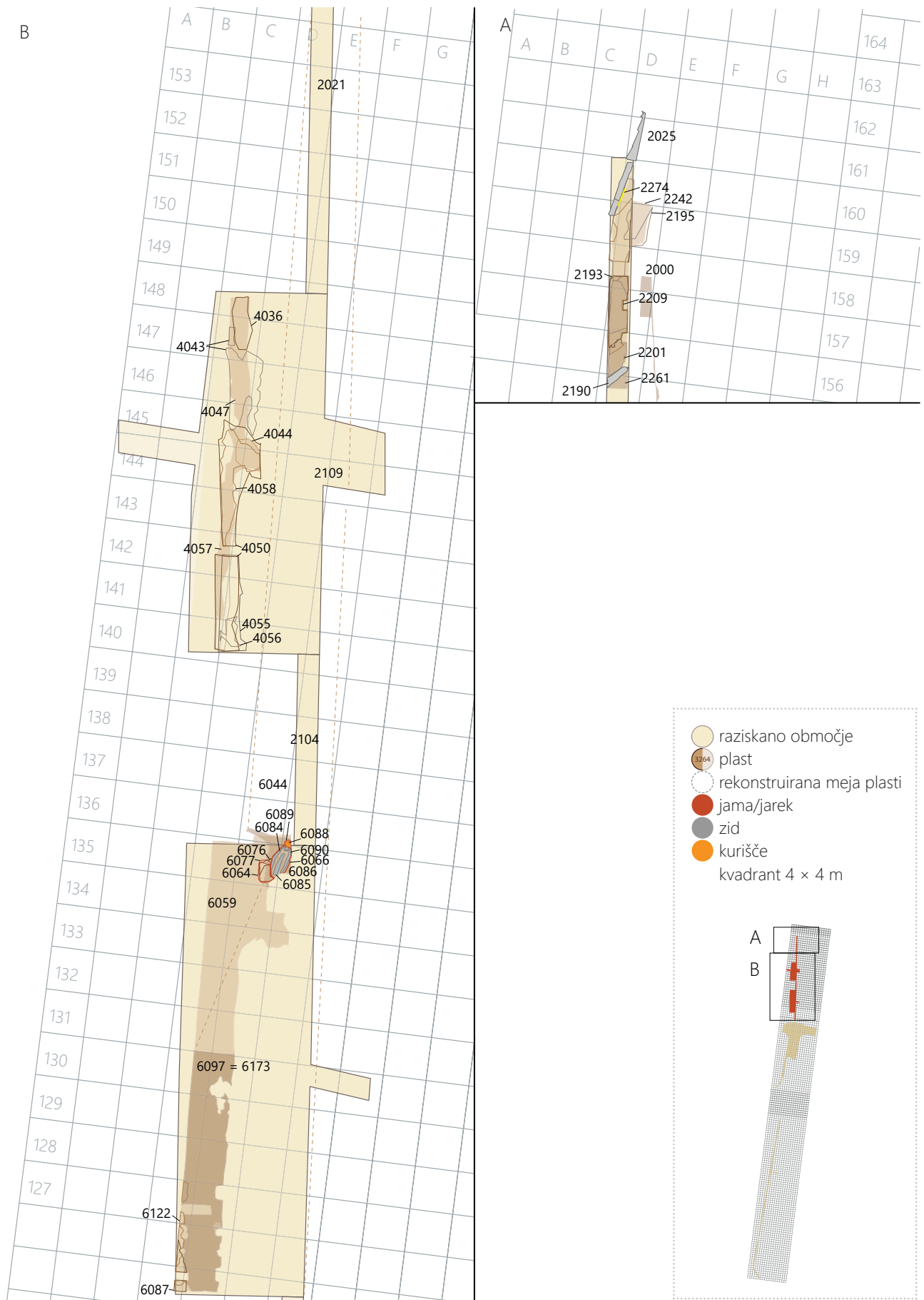
Lončarska peč

V kv. E–F/135–136 so se na površini izravnave SE 6173 = SE 6059 ohranili ostanki peči (sl. 321, 312: B). Komoro peči predstavlja večja ovalna jama (SE 6066; d. 3,15 m, š. 1,68 m) z daljšo osjo, orientirano v smeri SSV–JJZ. Stene vkopa SE 6066 so položno padale proti dnu (ohr. gl. 0,44 m). Ob zahodno in vzhodno stranico jame so postavili zidca z oblikovanima licema na notranji strani (SE 6084 na zahodu in SE 6086 na vzhodu). Zgrajena sta bila iz apnenčevih in peščenjakovih lomljencev ter apnenčevih prodnikov, obloženih z močno prežgano glino. Podoben zidec so postavili tudi na sredini jame (SE 6085). Gre za sredinsko zidano podporo za rešetko peči.

Na severni strani so ob komoro izkopali še manjšo plitvo okroglo jamo z ravnim dnem (SE 6089; premer 0,64 m, gl. 0,08 m), ki domnevno predstavlja spodnji del dimnika. Dno jame je bilo premazano z zbitim peščenim meljem (SE 6088).

Na prehodu med jamama je ležal večji apnenčev lomljenec (SE 6090). Plošča je bila umeščena tako, da je bila od severnih koncev zidov SE 6084 in SE 6086 iz vsake strani oddaljena za 0,1 m.

Pred jugozahodnim delom komore je ležala še plitva jama nepravilne oblike, ki se je raztezala v zahodno smer (SE 6077; dl. 2 m, š. 1,3 m, gl. 0,08 m). Jama domnevno



312 Načrt severnega dela najdišča, faza 4b. Merilo 1 : 500.



313 Faza 4b, K2. Presek čez polnila srednjeveškega obrambnega jarka. Od spodaj navzgor si sledijo: naplavina SE 2242, ruševina SE 2195 in SE 2209. Pogled proti zahodu.



315 Faza 4b, S1. Srednjeveški roparski jarek SE 4045, zapolnjen s SE 4031, sta prekrili plasti SE 4047 in 4058. Pogled proti jugu.



314 Faza 4b, K2. Južni del srednjeveškega obrambnega jarka SE 2185 z zidom SE 2190, zapolnjen s plastjo SE 2209, ki jo prekriva ruševina SE 2201. Pogled proti vzhodu.



316 Faza 4b, S1. Srednjeveški roparski jarek SE 4045, zapolnjen s SE 4031, je prekrila SE 4050. Pogled proti jugu.



317 Faza 4b, S1. Delno izpraznjen severni del roparskega jarka SE 4045. Pogled proti jugu.



318 Faza 4b, S2. Izravnava SE 6059 = SE 6173 in mlajše jame (SE 6147, SE 6149, SE 6151, SE 6153). Pogled proti jugu.



321 Faza 4b, S2. Lončarska peč: jama SE 6066, zidovi SE 6084–SE 6086. Pogled proti zahodu.



319 Faza 4b, S2. Izravnava SE 6059 = SE 6173. Pogled proti severu.



320 Faza 4b, S2. Nasutje SE 6122. Pogled proti severu.

predstavlja manipulativni prostor peči, ki so jo po uporabi zapolnili s temno rdečkasto sivim peščenim meljem, ki je vseboval majhne apnenčeve in peščenjakove kamne, apnenčeve prodnike, koščke malte in oglja ter majhne odlomke opeke (SE 6064).

Prostor peči in dimnika (uničenje SE 6520) je po opustitvi prekrila ruševina kupole peči: zbita plast, sestavljena iz fragmentov (delno glazirane) opeke, pečnic in keramike ter apnenčevih kamnov in prodnikov, premešanih z rumenkasto rdeče prežganim meljem in glino (SE 6065).

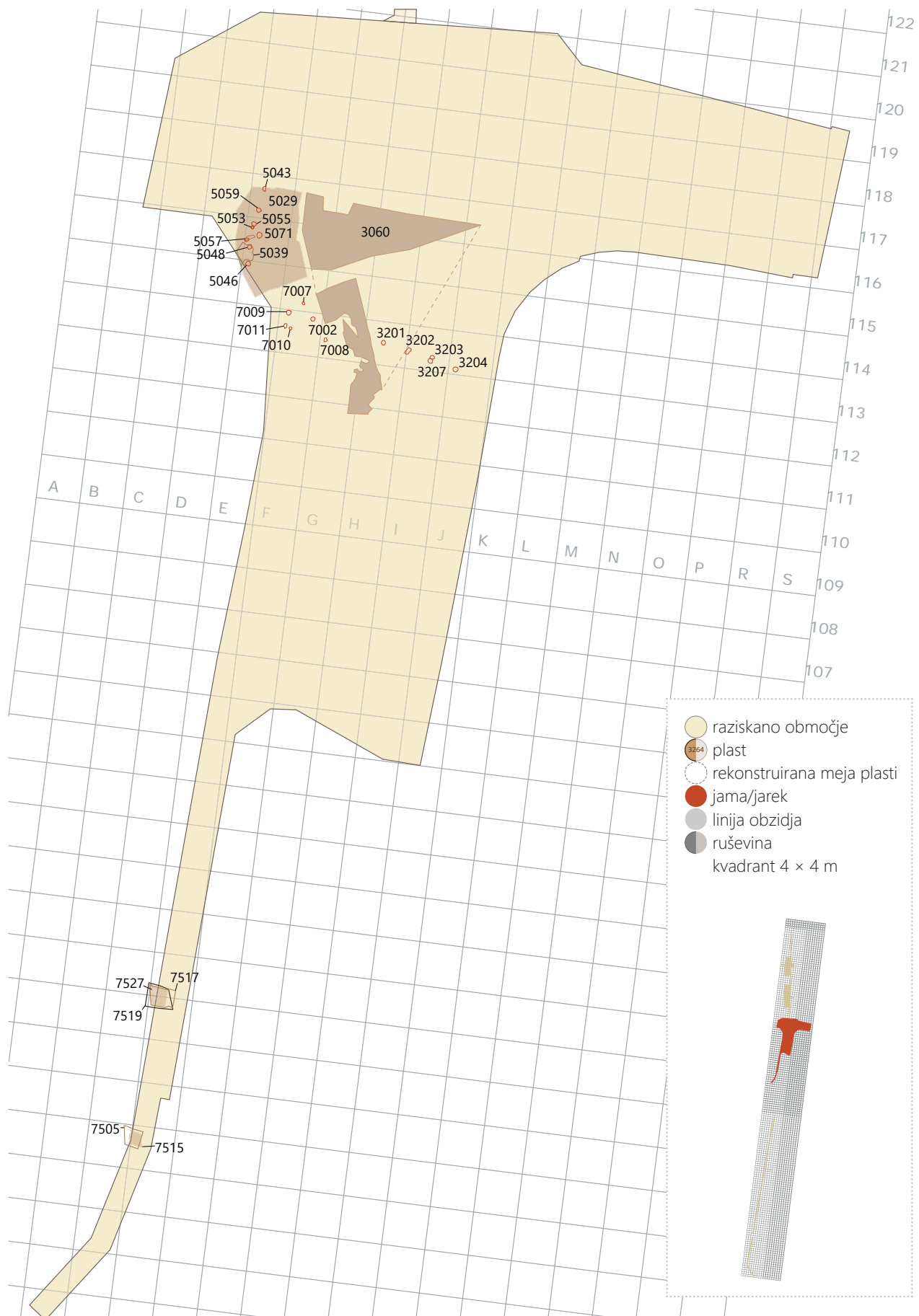
Njivske površine

Celotno območje je nato prekrila plast temno sivkasto rjavega meljastega peska (SE 6044 = SE 2134 = SE 2104 = SE 2109 = SE 2000 = SE 2021 = SE 2026 = SE 6097 = SE 6096; **sl. 312: B**). Glede na sestavo, distribucijo grobih sestavin in najdbe (odlomki keramike (G1473–G1478), stekla (G1469–G1470), kosti, koščeni (G1471–G1472), železnih (G1468) in bronastih predmetov (G1458–G1468)) gre zelo verjetno za novoveško ornico.

Na območju peči se je na njej ohranila še premešana plast (SE 6076; **sl. 312: B**), v kv. D–E/125–126 pa plast, podobna ornici, z veliko kosi malte (SE 6087), ki je bila prav tako preorana.

Osrednji del (Križišče)

Na osrednjem delu je v tem času večji del hodne površine nad nekdanjo zahodno strugo še vedno predstavljala starejša naplavina SE 3100 = SE 3125 = SE 3240 = SE 3259 = SE 7004 = SE 3138. Starejša zasutja roparskega jarka je v tej fazi prekrila plast temno sivorjavega peščenega melja z lomljenci in prodniki ter odlomki opek (SE 5029; **sl. 322**), ki je na vzhodnem delu vsebovala manj grobih sestavin (SE 3060 = SE 3155). V teh plasteh so bili najdeni odlomki pečnic (G1513–G1515) iz druge polovice 15. in prve polovice 16. stoletja, bronaste bucike (G1508–G1509), del pasne sponse (G1510) in drobna



322 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 4b. Merilo 1 : 500.



323 Faza 4b, Križišče. Jame SE 3204, SE 3207, SE 3203, SE 3201 in mlajši jarek SE 3118, presekán z jamami SE 3209, SE 3211, SE 3213, SE 3215, SE 3159.

temno modra steklena jagoda (G1511). Obe plasti predstavljata novo ornico. Nad njo se je ohranila še zaplata rjavega glinenega peska s kamni ter odlomki opek (SE 5039).

Domnevno je bilo v te površine vkopanih tudi več jam za kole (sl. 322). Možno pa je, da so bile vsaj nekatere tudi starejše ali mlajše, saj so bila polnila podobna okoliškim plastem in tako težko prepoznavna. Večina je bila dokumentirana šele na spodnjih plasteh. V kv. D–E114–116 so bile prepoznane šele na nivoju polnil roparskega jarka in starejših plasti (SE 5059/ SE 5058, SE 5057/V5056, SE 5055/ SE 5054, SE 5053/ SE 5052, SE 5048/ SE 5047, SE 5046/ SE 5045, SE 5071/ SE 5070, SE 5043/ SE 5042).

Jugovzhodno je bila na nivoju starejše naplavine SE 3100 = SE 3138 prepoznana še ena linija kolov (sl. 322): SE 3204, SE 3203 in južno ob njej SE 3207, SE 3202, SE 3201. Proti zahodu so v isti liniji ležale jame: SE 7008, SE 7010, SE 7011, severno od njih pa SE 7002, SE 7007 in SE 7009. Južno od te linije je bila s površine ornice SE 3155 = SE 3060 vkopana še ena jama (SE 3159/SE 3158), v katero je bil zabiti ohranjen lesen kol. Te jame bi lahko bile tudi mlajše in so morda v povezavi z mlajšimi jarki SE 3118–SE 7003, SE 3110, SE 3227, SE 3219, SE 3218 (glej poglavje 6.15.2; sl. 323).

Južno, v kv. E 98, je predel ob zasutju roparskega jarka prekrilo več ruševinskih plasti: olivno rumen glinen melj z malto in kamni (SE 7517; sl. 322), rumena peščena glina z malto (SE 7527) ter temno rumenorjav glinen melj z malto prodniki in opeko (SE 7519). Podobne plasti so ležale tudi v kv. D–E94: svetlo rumenorjav pesek z malto in opekami (SE 7515) ter rumenkasto rjav peščen melj z malto in opekami (SE 7505).

6.14.2 Južni del (K3)

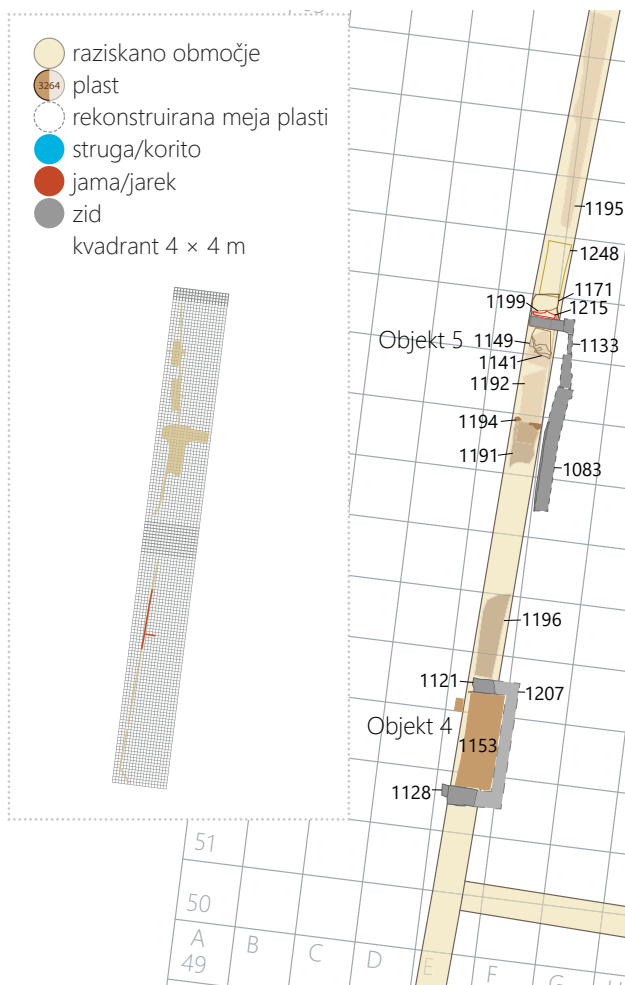
Enkrat v poznem srednjem veku ali zgodnjem novem veku so opustili objekt 6. Njegovo notranjost so zasuli s precej kamnitima premešanima plastema (SE 1248 in SE 1172; sl. 324). Zgornje dele zidov so odstranili (roparski jarek SE 1253/SE 1254). Sledila je odložitev še nekaj ruševinskih plasti oziroma nasutij (SE 1191, SE 1192 = SE 1193 in SE 1195; sl. 324). Na plast SE 1192 so nasuli še temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci, prodniki, peščenjaki, malto in opeko (SE 1141). Prekrila ga je rjava meljasta glina s prodniki, gruščem in opeko (SE 1149).

Z nasutjem teh plasti je nastala jasna stratigrafska ločnica, s katere so nato južno od nekdanjega objekta 6 postavili nov objekt.

Objekt 5

Objekt 5 sestavljata dva ohranjena zidova (SE 1133 in SE 1083), ki tvorita severovzhodni vogal stavbe (sl. 325, 324). Zidova sta bila zgrajena iz apnenčastih in peščenjakovih lomljencev, vezanih z apneno malto. Širina zidu SE 1133 je znašala 0,68 m, celotna širina zidu SE 1083 pa 0,72 m. Na vogalu je bila v zid SE 1133 vzdana kamnita stopnica (sl. 325).

Prostor, ki je v dolžino segal vsaj 12 m, je bil v notranjosti verjetno tlakován s plastjo zbite ilovice (SE 1194), ki se je ohranila le ponekod. Višina hodne površine je prepoznavna v obdelavi notranjega lica zidu SE 1083 (sl. 326). Ta sicer ni bil ometán, vendar so bile razpoke med kamni v delu nad tlakom skrbno zamazane z malto, česar v spodnjem delu ni bilo opaziti.



324 Načrt južnega dela najdišča, faza 4b. Merilo 1 : 500.

Severno, izven stavbe, je bil tik ob zidu SE 1133 in vzporedno z njim vkopan linearen jarek (SE 1215; sl. 327, 324), katerega funkcija ni znana. Delno je bil zapolnjen s temno rumenorjavim peščenim meljem s prodniki in malto (SE 1199). Nato je jarek zapolnila še temno rumenorjava meljasta glina (SE 1171), ki je nalegla na predel severno od objekta 5.

Objekt 4

Južno od objekta 5 so postavili še en objekt, za katerega glede na podobnost gradnje domnevamo, da je bil zgrajen sočasno. Objekt 4 sta sestavljala dva vzporedna zidova: SE 1128 na južni in SE 1121 na severni strani objekta (sl. 328, 324). Oba zidova (SE 1128 in SE 1121) sta bila postavljena točno nad zgodnjerimska zidova SE 1315 in SE 1257 (razdalja med njima je znašala 6,36 m). Ob naknadni razširitvi izkopa proti vzhodu je bil odkrit še zid, usmerjen sever-jug (SE 1207), in pravokotno nanj v smeri proti vzhodu še en zid (SE 1208), ki je v celoti ležal izven izkopnega polja.

Zidovi so bili zidani iz apnenčastih, tufskih in peščenjakovih lomljencev; vezani so bili z apneno malto. Široki so bili med 1,0 in 1,25 m.

V notranjosti so prostor izravnali s sivim peščenim meljem (SE 1206), na katerega so postavili tlak iz zbite gline (SE 1153; sl. 324). V njem sta bila najdena gotška čaša tipa Celje (G1528), kakršne datiramo v 14. in 15. stoletje, in del majolike G1527).

V tlak sta bila delno vkopana dva pravokotno oblikovana kamna (SE 1184 in SE 1186; sl. 329). Gre za sekundarno



325 Faza 4b, K3. Severovzhodni vogal objekta 5: zidova SE 1083 in SE 1333. Pogled proti vzhodu.



326 Faza 4b, K3, Objekt 5. Notranje lice zidu SE 1083 z vidno mejo hodne površine. Pogled proti vzhodu.



327 Faza 4b, K3, Objekt 5. Jarek SE 1215 ob zidu SE 1133, zapolnjen s SE 1199. Pogled proti severu.

preuporabljeni spoliji, ki sta služili kot stopnici, ki sta vodili v objekt na zahodni strani izkopa. Na tem mestu predvidevamo vhod v stavbo.

Približno na sredini prostora je bila najdena še manjša lisa malte (SE 1370), ki je verjetno še povezana z gradnjo objekta oziroma njenimi zaključnimi fazami.



328 Faza 4b, K3. Pogled na objekt 4. Pogled proti severu.



329 Faza 4b, K3, Objekt 4. Stopnici ob vhodu v objekt 4 (SE 1186 in SE 1188), ki ju prekriva ruševinska plast SE 1127. Pogled proti zahodu.

Na severni zid objekta 4 (SE 1121) se je s severa naslonila zelo temno sivorjava peščena glina z odlomki opek, prodniki, gruščem in malto (SE 1196; sl. 324).

6.15 Faza 4c – novi vek – ceste

Verjetno le nekoliko kasneje od vzpostavitve njivskih površin v fazi 4b so čez ta predel mesta zgradili ceste, ki so na osrednjem delu izkopnega polja tvorile križišče (sl. 330). Časovno njihove izgradnje ne moremo zamejiti. Vidne so na vseh starejših upodobitvah Celja, od sredine 18. stoletja dalje. Verjetno pa je, da je zasnova teh cest še nekoliko starejša.

Ceste so večkrat popravljali. Na območju S2 smo zasledili kar pet različnih cestišč, v S1 dve, na območju križišča pa tri. Cesta je bila v 19. stoletju, zlasti na severnem delu, močno poškodovana in delno celo popolnoma odstranjena z mlajšimi posegi, kar onemogoča natančnejšo povezavo med križiščem in severno cesto.

Na južnem delu sta bila v tem času objekta 4 in 5 porušena.

6.15.1 Severni del (K2, S1, S2)

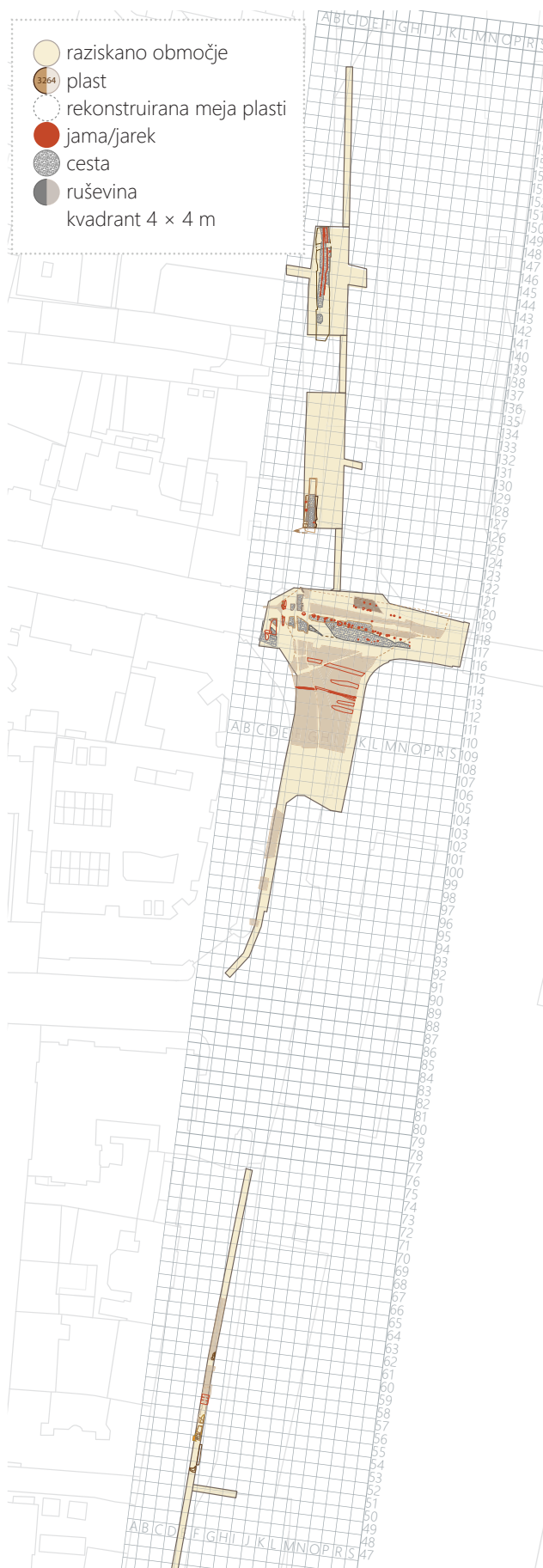
S1

V S1 je starejša zasutja in izravnave nad roparskim jarkom prekrila plast temno sivorjavega glinenega melja z majhnimi kamni (SE 4022; š. 2,9 m, db. 0,11 m; sl. 332, 331: A), ki predstavlja prvo nasutje cestišča (t. i. cesta 1). V spodnjem delu plasti je bil odkrit srebrn pfenig (G1529), kovan leta 1388 (verjetno gre za rezidualno najdbo). Na jugu je vzhodna meja cestišča rahlo zavijala proti jugozahodu.

Na površini cestišča SE 4022 sta bili vidni precej globoki kolesnici (SE 4026), z medsebojnim razmikom 1,2 m (sl. 333), ki ju je spremljalo še nekaj manjših, delno zabrisanih kolesnic, posebej v severnem delu. Tu je kolovoz potekal prek nekakšne kotanje, globoke do 0,5 m, iz katere se je proti jugu postopoma dvigoval. Kolesnice so bile dokumentirane v dolžini 21,6 m. V severnem delu je bilo med glavnima kolesnicama vidnih tudi več odtisov podkev (sl. 334).

Površino kolovoza SE 4022 in kolesnici SE 4026 je prekril sediment iz zelo temno sivega glinenega melja z majhnimi kamni in prodniki (SE 4023; sl. 333, 331: A). Sediment je bil najdebelejši v severnem delu, kjer je prekrival celotno širino kolovoza, proti jugu se je postopoma izklinil in je zapolnjeval samo še kolesnice.

V kv. D146 sta bili v vzhodni del cestišča SE 4022 vkopani dve manjši jami (SE 4027/ SE 4028 in SE 4029/ SE 4030; sl. 331: A). Ležali sta na predelu, kje se je površina cestišča dvignila proti vzhodu. Obe sta bili zapolnjeni z rjavim glinenim



330 Načrt najdišča, faza 4c. Merilo 1 : 2000.

meljem. V polnilu SE 4028 so bili bronasta kroglica (G1532), odlomki lončenine in kosti.

Nad ostanki cestišča SE 4022 je bilo dokumentirano še eno cestno nasutje (cesta 2) – plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska s kamni in prodniki, manjšimi odlomki opek ter drobcu oglja (SE 4010; db. do 0,25 m; sl. 335, 331: B), ki jo je sestavljalo več nasutij. Gre za različne hodne oziroma vozne površine, na katerih so bile občasno vidne linije kolesnic. Posamezne površine na tem delu niso bile ločeno dokumentirane.

S2

Ostanki ceste so bili odkriti tudi na južnem delu S2 nad staro ornico (SE 6097 = SE 6096, SE 6087). Tudi tu je bilo ohranjenih več cestnih tlakov oziroma cestišč, potekajočih v smeri S–J. Ti so prvotno ležali tudi na severnem delu S2, a so bili pri strojnem odzivu pred začetkom arheoloških del žal odstranjeni.

Na površino plasti SE 6096 = SE 6097 so najprej nasuli plast apnenčevih prodnikov, z nekaj manjšimi apnenčevimi in peščenjakovimi lomljenci in odlomki opek, premešanimi z rjavim peščenim meljem (SE 6095; ohr. d. 6,25 m, š. 1,9 m, db. 0,08 m; sl. 336, 331: A). Gre za najstarejše cestišče (cesta 1). Vanj je bila na vzhodnem delu (kv. E/125) vkopana jama za kol (SE 6108).

To je prekrilo novo cestišče (cesta 2), ki ga predstavlja prodnato nasutje (SE 6092; ohr. d. 6,2 m, š. 1,69 m, db. 0,05 m; sl. 337, 331: B), ki je bilo po sestavi močno podobno SE 6095. Na njem se je ohranil še meljast sediment, ki je na vzhodnem delu premešan z večjimi prodniki in kamni (SE 6091; sl. 338).

Sledila je nova utrditev z zbito plastjo apnenčevih prodnikov, manjših apnenčevih in peščenjakovih kamnov in odlomkov opeke, premešanih z rjavim peščenim meljem (SE 6039; ohr. d. 9,58 m, š. 1,87 m, db. 0,15 m; sl. 339, 331: C) – cesta 3. Na njej se je ohranil tanek sediment iz zbitnega temno rjavega peščenega melja, premešanega z majhnimi apnenčevimi in peščenjakovimi kamni in prodniki ter malimi odlomki opeke, lončenine, stekla in kosti (SE 6068; sl. 331: C). V njem sta bila najdena krajcar, kovan leta 1800 (G1545), in obesek šestkotne oblike s portreti turških vladarjev na obeh straneh (G1546).

Na vzhodni strani so ob cestišče 3 nasuli še temno rjavo plast meljastega peska z apnenčevim gruščem in apnenčevimi prodniki (SE 6072; sl. 331: C), na zahodni strani pa temno rjavo plast peščenega melja z apnenčevimi in peščenjakovim gruščem, apnenčevimi prodniki in odlomki opek



331 Načrt severnega dela najdišča, faza 4c. Merilo 1 : 500.



332 Faza 4c, S1. Cestišče SE 4022 s sedimentom SE 4023 in kolesnici SE 4026. Pogled proti jugu.



336 Faza 4c, S2. Cestišče SE 6095. Pogled proti severu.



333 Faza 4c, S1. Cestišče SE 4022 in kolesnici SE 4026. Pogled proti jugovzhodu.



337 Faza 4c, S2. Cestno nasutje SE 6092. Pogled proti severu.



334 Faza 4c, S1. Odtis podkve na cestišču SE 4022.



338 Faza 4c, S2. Sediment SE 6091 na cestnem nasutju SE 6092. Pogled proti severu.



335 Faza 4c, S1. Cestno nasutje SE 4010 – cesta 2. Pogled proti jugu.



339 Faza 4c, S2. Nasutje za cestišče 4 – SE 6039. Na vzhodni strani je nasutje SE 6072, na zahodni pa nasutje SE 6071. Pogled proti severu.



340 Faza 4c, S2. Cestišče SE 6038. Pogled proti severu.



341 Faza 4c, S2. Cestišče SE 6034, prekrto z nasutjem SE 6035. Pogled proti severu.

(SE 6071). V njej je bila najdena šoba za razpihovanje peči (G1548).

Na zahodni strani ceste sta bili v SE 6071 vkopani dve jami za kola (sl. 331: C): SE 6083/SE 6082 z odtisom kola SE 6081/SE 6080 (premer 0,3 m, gl. 0,74 m) in SE 6107/SE 6106 (premer 0,5 m, gl. 0,25 m).

Nato so preko cestišča 3 nasuli novo zbito plast, katere spodnji del so sestavljali večji, spodnji pa manjši prodniki, premešani s kosi malte, odlomki opeke in zelo temno sivkasto rjavega glinenega melja (SE 6038; ohr. d. 10,2 m, š. 2,3 m, db. 0,1 m; sl. 340, 331: D) – cesta 4. Na vzhodni strani jo je prekrila plast temno sivkasto rjave peščene gline s prodniki (SE 6070). Ta plast predstavlja humus oziroma ornico ob cesti, ki je bila z mlajšimi posegi močno poškodovana. Zelo podobna humusna plast (SE 6069) je delno prekrivala tudi cestišče 4 na njegovi zahodni strani. V njej je bil najden krajcar cesarja Franca II, kovan leta 1800 (G1549).

Zadnjo fazo ceste predstavlja nova izravnava iz zaplat drobljive rjave peščene gline in meljastega peska s prodniki (SE 6034; db. do 0,17 m; sl. 341, 331: E) – cesta 5. Prekrilo jo je nasutje neutrjene in slabo ohranjene plasti apnenčevih

oblic, apnenčevih in tuftnih lomljencev ter odlomkov opeke (SE 6035; ohr. d. 13,27 m, ohr. š. 2,17 m, db. 0,04 m).

6.15.2 Osrednji del (Križišče)

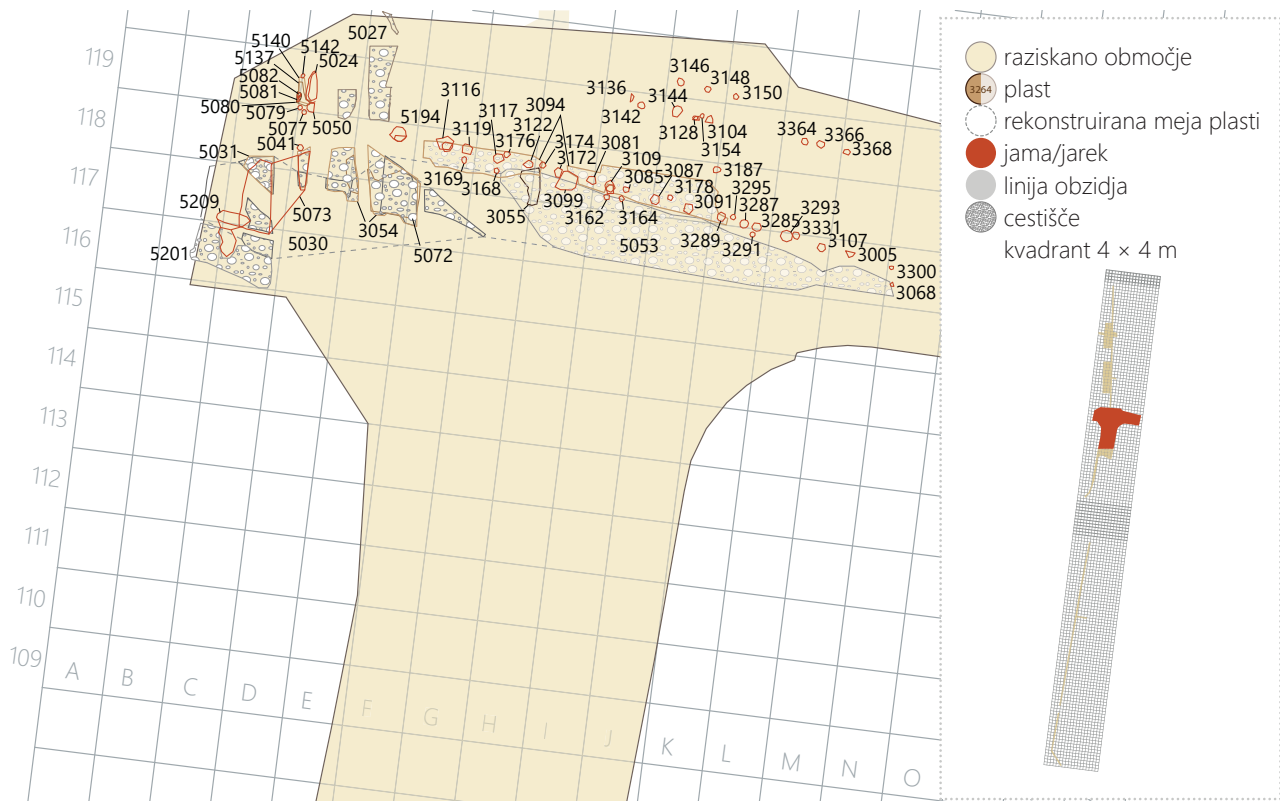
Del severnega kraka ceste je bil najden tudi na osrednjem delu izkopa. V kv. D/E 119 se je ohranilo prodnato nasutje za cesto (SE 5027; ohr. d. 7,15, ohr. š. 3,4 m, db. 0,15 m; sl. 342), ki se je stikalo z večjim cestiščem, usmerjenim V–Z. Zanj so v kv. E 117–118 najprej nasuli plast proda (SE 5072). Zahodno od prvega nasutja je bil v kv. C 117 izkopan še plitev vkop (SE 5073), katerega funkcija ni znana. Morda gre za popravilo, ali pa so z njim nekoliko izravnali teren.

Čez jarek SE 5073 in na predel vzhodno od njega so nato nasuli novo prodnato nasutje (SE 5031 = SE 3054 = SE 3094; ohr. d. 31,97 m, ohr. š. do 4,6 m, db. 0,17 m; sl. 343, 342), ki predstavlja prvo nasutje za cesto, usmerjeno V–Z. V njem so bile bronasta utež (G1553), železna podkev (G1556) in žebelj (G1555).

Cestišče so nato utrdili z novim nasutjem, ki ga na zahodni strani predstavlja plast prodnikov in sivega peska (SE 5030; sl. 344, 342). Na vzhodni strani so ga zlasti nad južno stranjo starega cestišča utrdili s plastjo različno velikih prodnikov in kamnov, premešanih s peskom (SE 3053 = SE 3055 = SE 3049; skupna ohr. d. 47 m, ohr. š. do 6,7 m; sl. 345, 342). Glede na barvo je bilo v njej mogoče ločiti dve plasti cestišča, ki nista posebej dokumentirani: zgornji del (0,10–0,15 m) je bil sivkasto do sivkasto rjave in blede rjave barve, medtem ko je bil spodnji del (0,10–0,30 m) rjave barve. V spodnjem delu je bil med prodniki peščen melj, na zgornji površini nasutja pa se je ohranil tanek sediment iz časa uporabe iz glinenega peska olivno rjave barve. V nasutju cestišča je bilo odkritih nekaj železnih žebeljev.

Na skrajnem zahodnem delu so ob jugozahodni del cestišča SE 5030 nasuli dodatno plast proda (SE 5201; d. 5,60 m, š. 2,40 m, db. 0,50 m; sl. 344, 342), s katerim so cestišče razširili proti jugu. Možno pa je, da se v tem delu na glavno ceste navezuje še en odsek cestišča, ki vodi proti jugu, a zaradi mlajših posegov v nadaljevanju ni bil ohranjen, viden pa je na franciscejskem katastru (sl. 520). Na stiku med cesto SE 5030 in odsekom SE 5201 je bila večja jama (SE 5209/SE 5208), katere funkcije ne poznamo.

Ob severnem delu cestišča SE 3053 je bilo v prvo cestno nasutje SE 3054 = SE 3094 in starejše plasti vkopanih več jam za kole, s premerom 0,35–0,51 m (sl. 346, 342). Te tvorijo ravno linijo, ki je poteka vzporedno s cesto v smeri V–Z: SE 3300; SE 3005/ SE 3004, SE 3069/ SE 3070; SE 3107/ SE 3106; SE 3293/ SE 3292; SE 3331/ SE 3330; SE 3285/ SE 3284; SE 3287/ SE 3286; SE 3295/ SE 3289;



342 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 4c, 1. korak. Merilo 1 : 500.



343 Faza 4c, Križišče. Prodnato nasutje SE 5031 – cesta 2. Pogled proti zahodu.



344 Faza 4c, Križišče. Cestišče SE 5030, nasutje SE 5201, jama SE 5209/5208. Pogled proti jugovzhodu.



345 Faza 4c, Križišče. Cestišče SE 3053. Pogled proti severu.



346 Faza 4c, Križišče. Linija jam za kole in delno ohranjeno cestišče SE 3053, SE 3100, SE 3060. Pogled proti severu.

SE 3091/ SE 3090 – zagozda z odtisom kola SE 3093/ SE 3092; SE 3177/ SE 3178; SE 3087/SE 3086, odtis SE 3089/ SE 3088; SE 3085/SE 3084, SE 3109/SE 3097 – zagozde z odtisom SE 3127/SE 3126; SE 3081/SE 3080, odtis 3083a/ SE 3082; SE 3172/ SE 3171, SE 3174/SE 3173, SE 3122/SE 3057, SE 3056 – zagozde v jami SE 3122, SE 3176/SE 3175; SE 3117/ SE 3057, SE 3119/ SE 3115; SE 3116/ SE 3059; SE 5195/ SE 5194 z odtisom SE 5202 (sl. 347, 348, 342). Morda gre za ostanke ograje severno od ceste.

Med 0,5 in 0,85 m južno od te linije je ležala še ena krajša vzporedna linija podobnih jam za kole: SE 3067/SE 3068, SE 3291/SE 3290, SE 3164/SE 3163, SE 3162/SE 3161, SE 3168/

SE 3167, SE 3169/SE 3058 (sl. 342). V kv. H118 je ležala še večja pravokotna jama SE 3099/SE 3098.

Severno od ceste je bilo najdenih še nekaj jam za kole (sl. 342). V kv. J/K118 je ležala jama (SE 3187/SE 3186), severno v kv. I–J 119/120 pa smo prepoznali dve liniji jam. Severno linijo sestavljajo jame: SE 3146/SE 3145, SE 3148/ SE 3147, SE 3150/SE 3149, južno pa jame: SE 3136/SE 3135, SE 3142/SE 3141, SE 3144/SE 3143, SE 3154/SE 3153, SE 3129/ SE 3128, SE 3105/SE 3104, SE 3364/SE 3363, SE 3366/SE 3365 in SE 3368/SE 3367.

Podobne jame so bile najdene tudi zahodno od severnega kraka cestišča SE 5027 (sl. 342). Tu so bili v kv. D119/118

v starejšo plast SE 5026 vkopane tri jame za kole: SE 5079/ SE 5078, SE 5077/SE 5076 in SE 5041/SE 5040 (sl. 349). Predel je nato prekrila svetlo olivno rjava glinena plast (SE 5140; sl. 342), v katero je bila vkopana še ena jama za kol (SE 5142/SE 5141). Nanjo so nato nasuli še plast temno sivkasto rjavega glinenega peska s prodniki (SE 5137). Vanj sta bili vkopani dve jami za kola (SE 5082 in SE 5081). Obe



347 Faza 4c, Križišče. Jame SE 3117, 3172, 3174, 3122, 3176. Pogled proti severovzhodu.



348 Faza 4c, Križišče. Jame SE 3295, SE 3287, SE 3289, SE 3291, SE 3285. Pogled proti severu.



349 Faza 4c, Križišče. Jame SE 5077, SE 5079, SE 5082, SE 5041 vkopane v starejšo plast SE 5026. Pogled proti severu.

je zapolnila temno sivorjava plast glinenega melja s kamni (SE 5080). Vzhodno sta bili v SE 5137 vkopani še dve večji jami (SE 5024/SE 5023 in SE 5050/SE 5049), katerih funkcije ne poznamo.

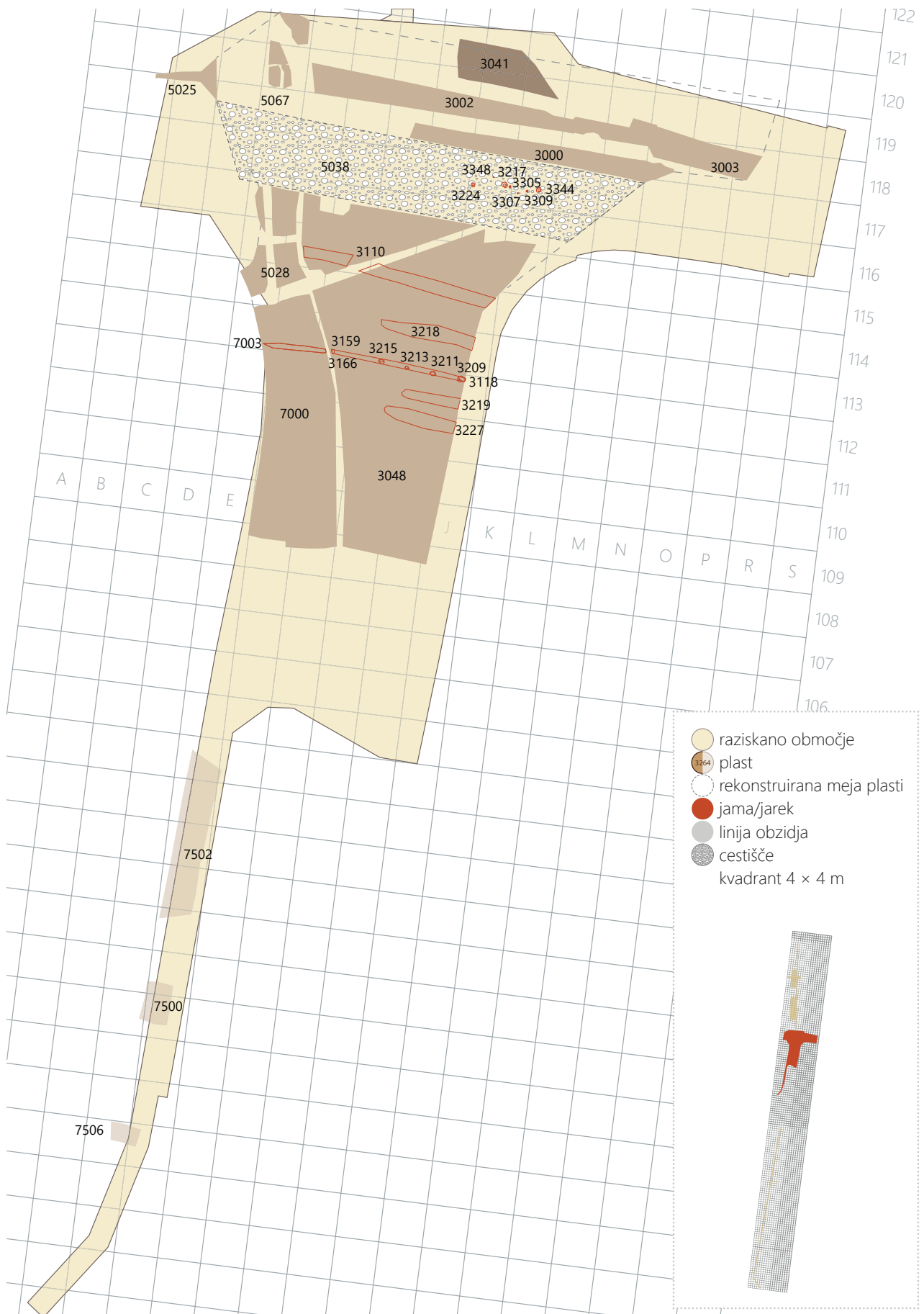
Obnovo cestišča SE 5030 predstavlja nasutje mlajše ceste (SE 5038; sl. 350), ki se je ohranilo izključno v skrajnem zahodnem delu.

Južno od te ceste je preko celotnega območja nato nalegla nova ornica (SE 3048 = SE 5028 = SE 7000, SE 7502, SE 7500, SE 7506; sl. 351, 350). V tej plasti je bil med drugim najden krajcar Franza II., kovan leta 1800 (G1561). V ornici je bilo vidnih več vzporednih jarkov (SE 3227, SE 3219, SE 7003, SE 3118, SE 3110, SE 3218; sl. 350), ki so usmerjeni V–Z. Večinoma so bili prepoznani šele na spodnjih plasteh, le jarka SE 3118 in SE 3110 sta bila vidna s površine ornice SE 3048, zato predvidevamo, da so bili vsi sočasni. Verjetno gre za poljske meje.

Na dnu jarka SE 3118 je bilo ohranjenih več jam za kole (SE 3215, SE 3213, SE 3211, 3209), v katerih so bile tudi kamnite zagozde (sl. 352, 350). V vzhodnem delu tega jarka (tu poimenovan SE 7003) je bila na skrajnem vzhodnem delu še ena jama za kol (SE 3166), ki zagozd ni imela.

Severno od ceste je celoten predel prekrila plast zelo temno sivkasto rjavega meljastega peska s kamni in opekami (SE 3000 = SE 3002 = SE 3003 = SE 3004 = SE 3008 = SE 5025 = SE 5067; sl. 353, 350), ki je močno podobna ornici SE 3048 = SE 5028 = SE 7000 na južnem delu ceste. Tudi v tem primeru gre za ornico, ki je delno prekrila tudi starejši severni krak cestišča SE 5027. Podobna plast je ležala tudi na severovzhodnem delu sektorja, le da je vsebovala tudi drobce oglja in večjo količino živalskih kosti (SE 3041).

V ta čas ali pa nekoliko kasneje umeščamo tudi jame, ki so ležale na cesti SE 3053: SE 3224/SE 3223, SE 3217/SE 3216, SE 3305/SE 3304, SE 3307/SE 3306, SE 3309/SE 3308, SE 3344/SE 3343, SE 3348/SE 3347 (sl. 350, 354, 355). Funkcija teh jam ni jasna. V jami SE 3224 so bili bronasti kosi pločevine (G1559), v jami SE 3344 pa odlomek rimskodobne oljenke (G1560).



350 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 4c, 2. korak. Merilo 1 : 500.



351 Faza 4c, Križišče. Ornica SE 3048=5028=7000. Pogled proti jugu.



353 Faza 4c, Križišče. Pogled na ostanke ornice 3002 = SE 3008, mlajše nasutje za cesto SE 3037. Pogled proti severu.



352 Faza 4c, Križišče. Jarek SE 3118 in jame SE 3203-SE 3215. Pogled proti severu.



354 Faza 4c, Križišče. Jame SE 3305, SE 3307, SE 3309. Pogled proti severu.



355 Faza 4c, Križišče. Jama SE 3344. Pogled proti vzhodu.

6.15.3 Južni del (K3)

Na južnem delu izkopa v fazo 4c umeščamo opustitev objektov 4 in 5. Ruševine je prekrilo več premešanih plasti, ki so najbrž posledica namerne izravnave terena ali preprosto odlaganja odpadnega gradbenega materiala (sl. 356).

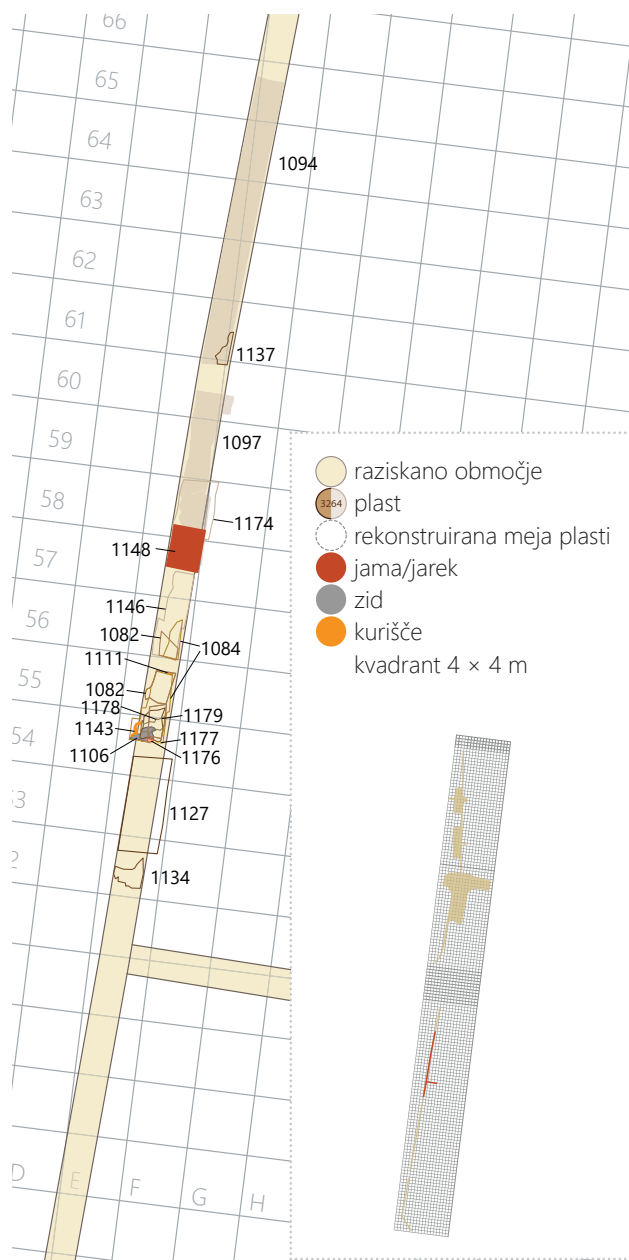
Po koncu uporabe so objekt 5 porušili in ga zasuli z ruševino temno sivega peščenega melja s kamni, malto in deli ometa (SE 1174 = SE 1146 = SE 1135; sl. 356). Vanjo so vkopali jarek, usmerjen V–Z (SE 1147/ SE 1148). Južno steno je imel izrazito stopničasto oblikovano, severna pa je bila poševna. Morda so z njim iztrgali še kak zid.

Objekt 5 je nato prekrila še rjava ruševinska plast peščenega melja s prodniki, lomljenci in malto (SE 1097; sl. 357, sl. 356).

Severno od nekdanjega objekta je nalegel še zelo temno sivorjav glinen melj s prodniki, ogljem, gruščem in odlomki opek (SE 1094 = SE 1088; sl. 356). Na njem je ležal olivno rjav glinen melj s prodniki (SE 1142), na katerem je bila temno rumenkasto rjava meljasta glina s prodniki in lomljenci apnenca (SE 1137).

Med objektoma 4 in 5 se je odložilo več ruševinskih plasti (SE 1082, SE 1179, SE 1176, SE 1177, SE 1178; sl. 356). Predel so nato prekrili s temno sivorjavim peščenim meljem s kamni in opekami (SE 1084). Nanj je ob zidu SE 1121 nalegla rumenorjava meljasta glina (SE 1129), ki je predstavljala podlago za nekakšen opečnat tlak (SE 1106; sl. 358, 357, 356). Nad njim so se ohranili ostanki kurišča (SE 1144 in SE 1143). Ostanek poškodovanega ognjišča je ležal tudi na severnem delu nasutja SE 1084 (SE 1110/SE 1111; sl. 357, 356).

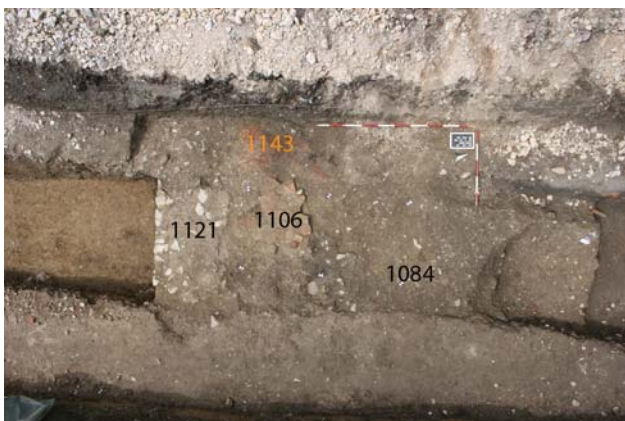
Po koncu uporabe objekta 4 so njegovo notranjost zasuli z odpadnim gradbenim materialom (SE 1127; sl. 356), ki je vseboval veliko odlomkov pečnic iz poznega 14. in 15.



356 Načrt južnega dela najdišča, faza 4c. Merilo 1 : 500.



357 Faza 4c, K3. Ruševinske plasti SE 1097, SE 1084, ognjišče SE 1111 in nasutje SE 1179. Pogled proti zahodu.



358 Faza 4c, K3. Tlak SE 1106, kurišče SE 1143 – SE 1144, zid SE 1121, ruševina SE 1084. Pogled proti zahodu.

stoletja ter pečnic iz 15. in začetka 16. stoletja (G1617–G1660). V plasti so bili: livarski lonček, ki ga lahko umestimo v 16. oziroma 17. stoletje (G1616), vratni okov (G1604), podkev (G1605), poznosrednjeveška ali zgodnjenovoveška lončenina (G1606–G1615), značilna za čas od konca 14. do sredine 16. stoletja.

Južno od podrtega južnega zidu SE 1128 se je ohranila še njegova ruševina (SE 1134; sl. 356).

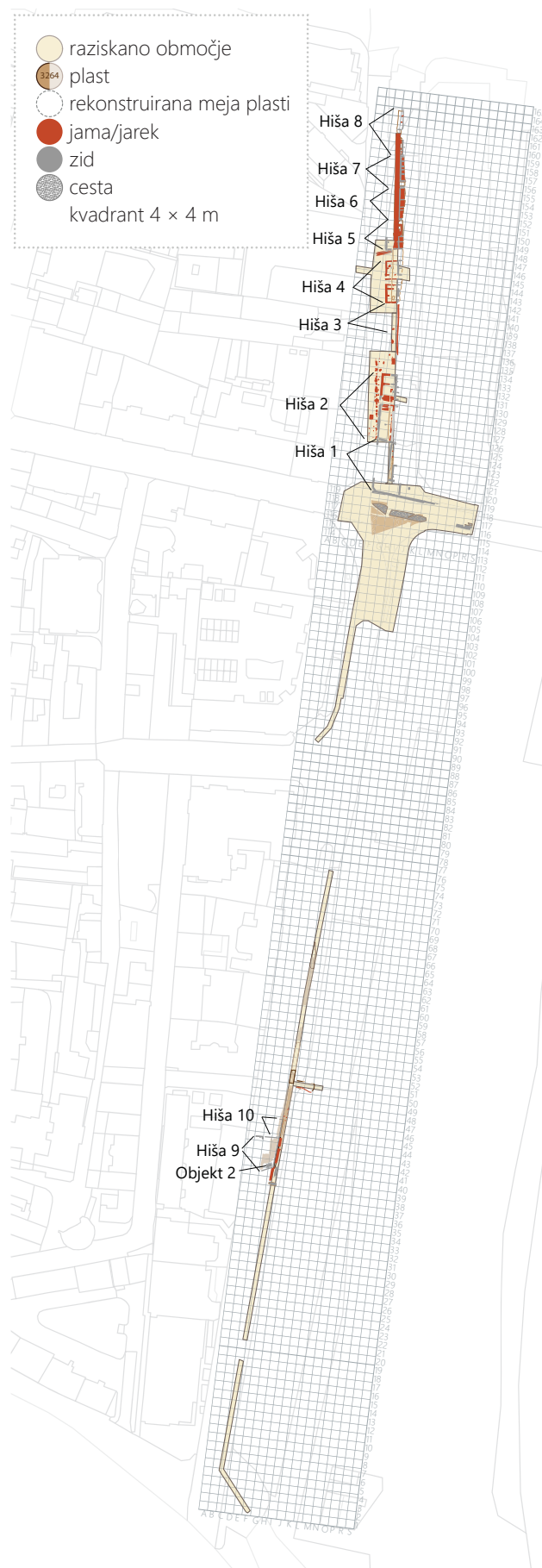
6.16 Faza 5 – druga polovica 19. stoletja

Zadnja dokumentirana faza uporabe raziskanega prostora sodi v čas po drugi polovici 19. stoletja (sl. 359).

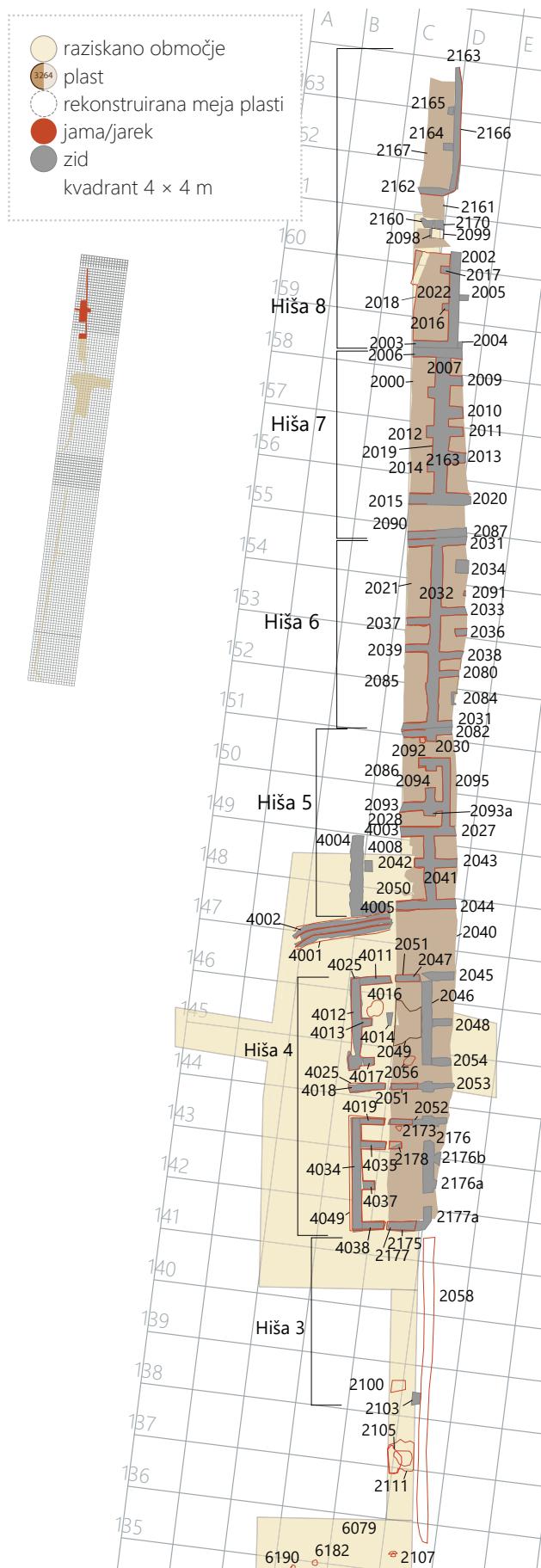
6.16.1 Severni del (K2, S1, S2)

Na severnem delu so vzhodno od novoveške ceste iz faze 4c v drugi polovici 19. stoletja začeli z gradnjo hiš 1–8 (sl. 360). V drugi polovici 20. stoletja stavbe so bile porušene do kleti (uničenje SE 2179) in zasute (plast SE 2180). Najkasneje, in sicer leta 2002, so podrlhi hišo 1 (hotel Pošta), in sicer tik pred začetkom gradnje Celeiaparka.¹⁴ Gradbene jame za stavbe in sledi drugih, gradnjo spremljajočih aktivnosti (apnene jame, jame za zidarske odre), so bistveno spremenile konfiguracijo terena. Zadnji korak teh sprememb je bilo nasutje izravnave SE 6010 na površini pred hišami. Izravnava je prekrila starejše ceste in dvignila teren pred hišami na nivo današnjega cestišča Aškerčeve (prej Vrtna) ulice.

¹⁴ Med strojnimi izkopom pred začetkom arheoloških izkopavanj (uničenje SE 2171) je bila odstranjena večina preostalih zidov kletnih prostorov ter ruševin, in sicer vse do tal kleti in temeljev hiš. Odstranjena je bila tudi večina tlakov v kletnih prostorih (nasutja SE 2049 in SE 2139).



359 Načrt najdišča, faza 5. Merilo 1 : 3000.



360 Načrt severnega dela najdišča, faza 5. Merilo 1 : 500.



361 Faza 5, K2. Južni del hiše 8: SE 2002, SE 2003, SE 2005, SE 2022, SE 2026. Pogled proti vzhodu.

Hiša 8

Na severnem delu izkopa so se ohranili ostanki hiše 8. Znotraj izkopnega polja je ležal sredinski del stavbe (ohr. d. 21,65 m, dok. š. 4,19 m; sl. 363, 361, 360). Najprej so izkopali dve gradbeni jami, ki sta stavbo razdelili na južni (vkop SE 2018) in severni del (vkop SE 2166); ležali sta 1,94 m narazen. V dna teh jam so nato izkopali ozke jarke (š. 0,6–0,8 m; gl. 0,46–0,92 m), v katere so postavili temelje.

V severni gradbeni jami SE 2166 je bil dokumentiran temelj južnega obodnega zidu tega dela hiše, orientiran V–Z (SE 2162; sl. 360), na katerega se je ob vzhodni meji izkopa od severa navezal temelj sredinskega nosilnega zidu stavbe, orientiran S–J (SE 2163). Na njega sta se iz zahodne strani navezala krajša temelja: južni (SE 2164), ležeč 3 m severno od temelja SE 2162, in severni (SE 2165), oddaljen 2,18 m od južnega temelja. Najverjetneje gre za temelja obokov kleti.

V južni gradbeni jami SE 2018 sta bila dokumentirana slabo ohranjen severni (SE 2170–SE 2160; sl. 360) in južni obodni zid (SE 2003), ki sta se na vzhodnem delu navezovala na sredinski nosilni zid stavbe (SE 2002), ki je ležal na vzhodnem delu izkopnega polja. Na zid SE 2003 sta se iz zahodne strani naslonila dva kontraforja: južni (SE 2016), ležeč 2,43 m severno od zidu SE 2003, in severni (SE 2017), oddaljen za 2,43 m od južnega kontraforja. Iz vzhodne strani sta se na zid SE 2003 naslonila dva zidova: južni (SE 2004), ki je ležal v osi zidu SE 2003, in severni (SE 2005), ki je ležal 3,14 m severno od južnega zidu.

Vsi temelji in zidovi so bili zgrajeni iz lomljencev tufta, peščenjaka in apnenca ter delno iz opek (kontrafor SE 2017). Pri temeljih so bili lomljenci zloženi v linije vkopov in preliti z drobljivo svetlo sivo malto. Zidovi in kontraforji so imeli oblikovane fronte, prekrite z do 0,18 m debelim, drobljivim zelo svetlo sivim ometom.

Ob južni strani temelja SE 2170 je v plitvi poglobitvi na dnu gradbene jame SE 2018 ležala oglata struktura (SE 2098). Od



362 Faza 5, Hiša 7. Pogled proti zahodu.



363 Faza 5. Hiša 8 in severni del hiše 7. Pogled proti zahodu.

nje se je ohranila samo zahodna stranica, grajena iz ene linije opek, vezanih z drobljivo svetlo sivo malto. Gre za ostanek spodnjega dela dimnika. Notranjost je bila zapolnjena z rahlim črnim meljastim peskom, ki je vseboval odlomke opeke in oglje (SE 2099).

Hiša 7

Hiša 8 se je na svoji južni strani naslanjala na hišo 7 (sl. 360). Dokumentiran je bil njen sredinski del (d. 14,57 m); zahodni in vzhodni del sta segala izven izkopnega polja (sl. 362). Temelji hiše so bili postavljeni v ozke linije vkopov, ki so bili izkopani v samo dno gradbene jame (SE 2019 = SE 2090); njihova širina je bila enaka širini temeljev, ohranjena globina posameznih vkopov pa se je gibala od 0,48 do 1,12 m.

Temelj južnega obodnega zidu (SE 2087; sl. 360) je ležal tik ob temelju severnega obodnega zidu hiše 6. Severno od njega, oddaljen za 1,92 m ter vzporedno z njim, je potekal temelj predelnega zidu stavbe (SE 2015 = SE 2020). Na temelj SE 2015 se je iz severne strani, približno na sredini njegove dolžine, navezoval temelj sredinskega nosilnega zidu, orientiran S–J (SE 2007), ki je segal vse do temelja severnega obodnega zidu, orientiranega V–Z (SE 2006), ki se je naslanjal na južni temelj hiše 8.

Na temelj SE 2007 so bili iz zahodne strani navezani trije temelji kontraforjev (verjetno temeljev za oboke kleti; sl. 360): južni (SE 2014), ki je ležal 1,64 m severno od temelja SE 2015, srednji (SE 2012), ki je bil oddaljen 1,53 m od južnega, in severni (SE 2009), ki je bil oddaljen 2,08 m od srednjega. Iz vzhodne strani se je na temelj SE 2007, 2,3 m severno od temelja SE 2015, navezoval temelj predelnega zidu (SE 2013). Za 1,19 m severneje od njega sta se na temelj SE 2007 navezovala kontraforja, medsebojno oddaljena 0,62 m (južni – SE 2011; severni – SE 2010). Še za 1,58 m severneje od teh se je na vzhodno stranico temelja SE 2007 navezoval drugi temelj predelnega zidu (SE 2008).

Vsi temelji (in zidovi) so bili zgrajeni iz lomljencev tufta peščenjaka in apnenca. Pri temeljih so bili lomljenci zloženi v linije vkopov in preliti z drobljivo svetlo rjavo malto.

Hiša 6

Na hišo 7 je iz južne strani mejila hiša 6, od katere je bil prav tako dokumentiran le njen osrednji del (d. 14,61 m, dok. š. 4,64 m; sl. 360, 364). Kot pri drugih stavbah so bile tudi temelji te hiše zgrajeni iz dna gradbene jame (SE 2085) ter postavljeni v ozke jarke (š. 0,69–0,86 m), katerih ohranjena globina se je gibala od 0,35 do 0,62 m.



364 Faza 5. Hiša 6. Pogled proti zahodu.

Podobno kot pri drugih stavbah je bil tudi tu narejen močan sredinski nosilni zid, orientiran S–J (SE 2032; **sl. 360**), na katerega so se pravokotno navezali skoraj vsi ostali temelji. Temelj SE 2032 je bil na južnem in severnem koncu navezan na temelja obodnih zidov hiše, orientirana V–Z, in to približno na sredini njihove dolžine (južni temelj – SE 2081; severni temelj – SE 2031). Na temelj SE 2032 sta se od zahoda navezala temelja predelnih zidov kletnih prostorov; južni (SE 2039) je ležal za 5,38 m severno od temelja SE 2081, severni (SE 2037) pa je bil 1,42 m oddaljen od južnega. Iz vzhodne strani so se na temelj SE 2032 navezovali trije temelji predelnih sten kletnih prostorov: južni (SE 2080) je bil za 3,31 m severneje od temelja SE 2081, srednji (SE 2038) je bil za 0,82 m oddaljen od južnega, severni (SE 2033) pa še za 2,78 m od srednjega.

Na sredini prostora med temelji SE 2038 in SE 2033 ter 1,08 m vzhodno od temelja SE 2032 je ležal kratek temelj, orientiran V–Z (SE 2036; **sl. 360**). Za 0,89 m severneje od temelja SE 2033 in za 1,69 m oddaljen od vzhodne stranice temelja SE 2032 je ležal še en, podoben kratek temelj (SE 2091). Med temeljema SE 2091 in SE 2033 ter tudi med temeljema SE 2033 in SE 2036 sta bila verjetno vstopa v kletne prostore (v profilu je bilo vidnih nekaj spodnjih stopnic stopnišč). Podobna situacija je bila tudi med temeljema SE 2038 in SE 2080, kjer je bilo v profilu vidnih nekaj spodnjih stopnic stopnišča. Zid, ki je stal na temelju SE 2080, je imel zaključeno fronto, iz česar lahko sklepamo, da je površina temelja SE 2080 med omenjenim zidom ter temeljem SE 2032 služila kot prag prostora, zamejenega z zidovi, stoječimi na temeljih SE 2081, SE 2032 in SE 2080.

Vsi temelji so bili zgrajeni iz lomljencev tufita, peščenjaka in apnenca (do 35 × 60 cm), zloženi v linije vkopov in preliti z drobljivo svetlo rjavo malto.

Na sredini prostora, zamejenega z zidovi, stoječimi na temeljih SE 2081, 2032 in 2080, približno za 1 m oddaljena od temeljev, je ležala kvadratna, v vkopu postavljena struktura

(vkop SE 2089/struktura SE 2084; **sl. 360**). Zgrajena je bila iz po dolžini postavljenih opek, vezanih z drobljivo svetlo sivo malto, s katerimi so v eni liniji obzidali notranji kvadratni prostor (d. 0,7 m, dok. š. 0,3 m); ta je bil zapolnjen z rahlim črnim meljastim peskom, ki je vseboval oglje in odlomke stekla (SE 2083). Verjetno gre za spodnji del dimnika. Enaka struktura (vkop SE 2088/struktura SE 2034: t. 1 × 0,97 m; notranji prostor: t. 0,72 × 0,72 m, zapolnjen s podobnim polnilom) je ležala na sredini prostora, zamejenega s temelji SE 2031, 2032 in 2091, od vseh temeljev oddaljena za ok. 1 m (od temelja SE 2091 za 1,3 m). Vkopa SE 2089 in 2088 sta sekala dno grabbene jame SE 2085.

Hiša 5

Hiša 5 je bila zgrajena južno od hiše 6. Raziskana je bila le v osrednjem in jugozahodnem delu. Temelji hiše 5 (š. 0,6–0,96 m, gl. 0,15–0,8 m; **sl. 360**) so bili vkopani v dno grabbene jame (SE 2050 = SE 2028 = SE 2086 = SE 4006).

Temelj zahodnega obodnega zidu (SE 4004) se je na južni strani navezoval na temelj južnega obodnega zidu, orientiranega V–Z (SE 2044 = SE 4005), ki se je približno na sredini severne strani navezoval temelj osrednjega nosilnega zidu hiše (SE 2041); ta se je na severnem koncu navezal na temelj, orientiran V–Z (SE 2027 = SE 4003).

Na sredinski temelj SE 2041 se je iz vzhodne strani pravokotno navezoval temelj predelnega zidu kletnega prostora (SE 2043; **sl. 360**), ki je ležal 2,44 m severno od temelja SE 2044. Iz zahodne strani je bil temelj SE 2041 ojačan s kontraforjem (SE 2042). V isti liniji se je na zahodno steno (SE 4004) prostora naslanjal temelj oboka kletnega prostora (SE 4008).

Na temelj predelnega zidu kletnega prostora SE 2027 se je iz severne strani priključil temelj, orientiran S–J (SE 2095; **sl. 360**). Ta temelj predelne stene kletnega prostora je imel na zahodni strani dva priključka – temelja, orientirana V–Z. Južni temelj predelnega zidu kletnega prostora (SE 2093) je bil od temelja SE 2027 oddaljen 1,17 m. V osi temelja



365 Faza 5. Severni del hiše 5. Pogled proti zahodu.

sredinskega nosilnega zidu SE 2041 se je razširil proti jugu in severu ter tako okrepil sredinsko nosilno os hiše (južna razširitev – SE 2093a; severna razširitev – SE 2094). Severni temelj predelnega zidu kletnega prostora (SE 2092) se je priključil na severni konec temelja SE 2095. Podobno kot temelj SE 2093 je bil tudi ta na južni strani (in v isti osi) razširjen. Hiša je bila na severni strani zaključena s temeljem obodnega zidu, orientiranim V–Z (SE 2082). Tudi ta je imel na južni strani razširitev v sredinski nosilni osi hiše.

Vsi temelji so bili grajeni iz lomljencev tufita, peščenjaka in apnenca, zloženi v linije vkopov in preliti s trdno svetlo rjavosivo malto. Večji del zidov in del temeljev sta bila odstranjena med nižanjem terena pred začetkom arheoloških izkopavanj. Med posegom so odstranili večino tlakov in izravnali na dnu kleti. Izravnave so se delno ohranile samo v južnem delu hiše 4. Sestavljene so bile iz svetlo olivno rjave peščene gline z manjšimi lomljenci tufita (do 10 cm). Iz tega lahko sklepamo, da so nastale po izgradnji kletnih prostorov, in sicer iz ostankov gradbenega materiala ter gline, pridobljene z izkopom gradbenih jam (SE 4000).

Ob južni strani temelja severnega obodnega zidu in ob zahodni strani njegove razširitve je bila vkopana manjša jama približno kvadratne oblike, z ravnim dnom (SE 2030), zapolnjena z rahlim črnim meljastim peskom in ogljem ter majhnimi odlomki opeke (SE 2029). Jama SE 2030 je sekala dno gradbene jame SE 2050 = SE 2028 = SE 2086.

Hiša 4

Južno od hiše 5 je ležala hiša 4 (d. 19,74 m, dok. š. 5 m), ki je bila od prve oddaljena za 4,82 m (sl. 360, 367). V medprostoru je bil odkrit kanal (vkop SE 4001/struktura SE 4002;



366 Faza 5. Kanal SE 4002. Pogled proti vzhodu. Pogled proti vzhodu.

sl. 366, 360), usmerjen V–Z. V vzhodnem delu je bil kanal iz severne strani poškodovan z gradbeno jamo hiše 5. Dno kanala (š. 0,42 m), ki se je rahlo nagibalo proti vzhodu, je bilo zidano iz opek. Stranice (š. 0,37 m, v. 0,4 m) so bile grajene iz peščenjakovih in apnenčevih lomljencev ter oblic, vezanih s svetlo rjavo trdno malto. Kanal je bil pokrit z obokom iz opek, ki so bile odstranjene že pred začetkom arheoloških izkopavanj (š. 1,2 m, v. 0,55 m).

Gradbena jama hiše 4 (SE 2051) je bila ločena na dva dela (južni del: SE 4049; d. 8,6 m, dok. š. 7,4 m; severni del: SE 4025; d. 8,84, dok. š. 7,8 m; sl. 360), med katerima je bil 2,3 m širok presledek, za 0,9 m višji od dnov obeh gradbenih jam. Temelji hiše so bili grajeni v ozkih jarkih, izkopanih na dnu gradbenih jam; njihova širina je bila enaka širini temeljev (0,68–0,85 m), globina je variirala med 0,25 in 0,47 m.

Na temelj južnega obodnega zidu hiše (SE 2177 = SE 4038; sl. 360), orientiranega V–Z, se je s severne strani navezal



❖ **367** Faza 5. Severni del hiše 4 in južni del hiše 5. Pogled proti zahodu.

kratek temelj (SE 2177a), usmerjen S–J; verjetno temelj sredinskega nosilnega zidu hiše. V njegovi osi ter severno od njega je po 1,05 m široki prekinitvi ležal drugi krak sredinskega nosilnega zidu hiše (SE 2176). Nanj sta se z vzhodne strani navezovala temelja SE 2176a in SE 2176b, ležeča 1,14 m narazen, mogoče temelja predelnih zidov kletnih prostorov ali kontraforja. Južni del hiše je zaključeval severni temelj obodnega zidu, orientiran V–Z (SE 2052 = SE 4019), ki ga je od severnega konca temelja sredinskega nosilnega zidu hiše SE 2176 ločevala 1,16 m široka prekinitve. Prav v liniji te prekinitve je bil temelj SE 2052 nekoliko razširjen in okrepljen (velikost razširitve: d. 1,4 m, š. 0,74 m). Na severozahodnem delu se je temelj SE 2052 = SE 4019 navezoval na temelj (SE 4034) zahodnega obodnega zidu, ki je na jugu segel do zidu 4038 = SE 2177.

1,3 m južno od 2052 = SE 4019 se je na temelj SE 4034 naslajal temelj predelnega zidu kletnega prostora, orientiran V–Z (SE 2178 = SE 4035; **sl. 360**). Južno od njega se je na temelj SE 4034 iz vzhodne strani navezovala še manjša struktura (SE 4037).

Severni del hiše 4 so zamejevali temelji: SE 2053 = SE 4018 na jugu, SE 4012 na zahodu in SE 4011 = SE 2047 = SE 2045 na severu (**sl. 360, 367**). Med SE 2053 = SE 4018 in SE 402 je bila prekinitve široka 1,1 m. Temelj južnega obodnega zidu severnega dela hiše (SE 2053 = SE 4018) je imel podobno razširitev oziroma okrepitev kot temelj SE 2052, ki je ležal v isti osi, tj. osi temeljev sredinskega nosilnega zidu hiše. Severno od te okrepitve je ležala 1,25 m široka prekinitve, nato je v osi S–J ležal naslednji temelj sredinskega nosilnega zidu hiše (SE 2046). Ta je segal vse do temelja severnega obodnega zidu hiše, SE 2047.

Na temelj sredinskega nosilnega zidu hiše SE 2046 sta se od vzhoda navezovala temelja predelnih sten kletnih prostorov, orientirana V–Z: južni, ki se je navezal na južni konec temelja SE 2046 (SE 2054; **sl. 360**), in severni, oddaljen 2,4 m od južnega (SE 2048).

Na temelj SE 2014 se je na južnem koncu iz vzhodne strani navezovala podolgovata struktura (SE 4017), severno pa še druga podobna struktura (SE 4013). Mogoče gre za ostanke temeljev obokov kletnega prostora ali kontrafora obodnega zidu.

Vzhodno od strukture SE 4013 je na sredini prostora stal ostanek še ene pravokotne strukture (SE 4014), verjetno temelja stebra ali pa oboka kletnega prostora. Južna jama (SE 4049 = SE 2175) je bila mogoče temelj podpornega stebra kletnega prostora.

Od struktur hiše 4 smo tudi v vzhodnem profilu izkopnega polja dokumentirali zahodno fronto predelnega zidu kletnega prostora, orientiranega S–J (SE 2172; **sl. 360**), ki je stal med ostanki zidov, stoječih na temeljih SE 2054 in SE 2053.

Vse strukture (temelji in zidovi) hiše so bile pretežno grajene iz lomljencev tuftita, dopolnjenega z apnencem in peščenkam (do 84 × 40 cm). Pri temeljih so bili lomljenci zloženi v linije vkopov in preliti z drobljivo svetlo rjavo malto, pri zidu je bila iz lomljencev oblikovana ravna fronta, vezana z enako malto.

Od tlakov kletnih prostorov se je ohranilo samo nasutje v severnem delu hiše, ki je ležalo zahodno od temelja SE 2046. Sestavljeno je bilo iz drobljivega temno rjavega meljastega peska z manjšimi lomljenci tuftita in apnenca, prodniki ter odlomki opeke (SE 2049; db. 0,05 m). Več plasti podobnih nasutij je bilo mogoče opaziti tudi v vzhodnem profilu izkopa, in sicer med zidovi, stoječimi na temeljih SE 2045, SE 2048 in SE 2054 (nasutja so bila dokumentirana kot SE 2049).

V notranjosti severnega dela hiše sta bili v tla vkopani plitva jama (SE 4016; **sl. 360**) in jama nepravilne oblike (SE 2056/ SE 2055). Podobna jama je ležala tudi v južnem delu hiše (SE 2173/ SE 2174). Funkcije teh jam ne poznamo.

Hiša 3

Ob južni temelj hiše 4 so postavili hišo 3 (**sl. 360**). Ta je bila zelo slabo ohranjena in je bila definirana na podlagi starih katastrov (d. 13,42 m, dok. š. 3,6 m). Najden je bil le

del temelja južnega obodnega zidu (vkop SE 2102/temelj SE 2103). Zgrajen je bil iz lomljencev tufita in apnenca, zloženih v vkop ter prelitih z drobljivo svetlo rjavo malto.

Ob vzhodnem robu izkopa je potekal jarek, ki je na jugu segal tudi izven hiše (SE 2058; **sl. 360**) in je presekal temelj SE 2103. Zapolnjen je bil z drobljivim, svetlo olivno rjavim glinenim peskom, ki je vseboval prodnike, lomljence apnenca in tufita ter odlomke opek (SE 2059). S tem jarkom so verjetno odstranili temelj osrednjega nosilnega zidu hiše, katerega ostanki so bili vidni v severnem delu polnila.

V notranjosti objekta je bila vkopana oglata jama z ravnim dnom (SE 2100/ SE 2101; **sl. 360**). Njena funkcija ni znana.

Hiša 2

Hiša 2 je ležala 19,27 m južno od hiše 3. V tem vmesnem prostoru je bilo vkopanih nekaj jam za kole (SE 6182/ SE 6183, SE 6180/SE 6181, SE 6190/SE 6191; **sl. 360**) in večjih jam neznane namembnosti (SE 6184/SE 6185, SE 6186/ SE 6187, SE 6188/SE 6189, SE 6208/SE 6209, SE 6079/SE 6078, SE 2107/SE 2108, SE 2111/SE 2112, SE 2105/SE 2106).

Raziskan je bil le zahodni del hiše 2 (d. 31,36 m, dok. š. 9,07 m); stavba se nadaljuje proti vzhodu (**sl. 368**). Zidovi oziroma temelji hiše so bili grajeni iz dna dveh gradbenih jam – južne (SE 2140 = SE 6004) in severne (SE 6032 = SE 2138), oddaljenih za 2,4 m, kar je razdelilo stavbo na severni in južni del. Gradbena jama SE 2140 = SE 6004 je sekala plasti SE 2060 in SE 6035. Njena zahodna stranica je v zgornjem delu padala položno, potem pa navpično proti ravnemu dnu (gl. 1,3 m).

Gradbena jama SE 6032 = SE 2138 je sekala plasti SE 6173 = SE 6059, SE 2155 in SE 2060. Ohranjeni del njene zahodne stranice je padal navpično proti ravnemu dnu (ohr. gl. 0,7 m). Temelji so bili postavljeni v ozke jarke, izkopane na dnu gradbenih jam. Njihova širina je bila enaka kot širina temeljev (0,55 m), globina se je gibala 0,2 m–0,66 m na južnem in 0,58 m–1,14 m na severnem delu hiše.

Temelj južnega obodnega zidu (SE 2074 = SE 6001; **sl. 368**) južnega dela hiše 2 je bil zgrajen ob tik temelju severnega obodnega zidu hiše 1 (SE 6000 = SE 2064). Na njegovo severno stranico je bila zidana struktura, ki je izravnala njegovo površino (SE 6002). Struktura SE 6002 je bila postavljena na nekoliko širši temelj (vkop SE 6003, temelj SE 6005). Njena funkcija ni jasna.

Temelj SE 2074 = SE 6001 je na svojem zahodnem delu zavil pod pravim kotom proti severu in je potekal ob zahodni stranici gradbene jame SE 6004 kot zahodni obodni zid južnega dela hiše. Na severnem koncu se je navezoval

na severni obodni zid južnega dela hiše, od katerega se je ohranil samo temelj (SE 6027 = SE 2075). Na vzhodnem delu je zidova SE 2075 in SE 2074 povezoval močno poškodovan temelj (SE 2076 = SE 2121 = SE 2077).

Približno na sredini južnega dela hiše je ležal temelj predelnega zidu (vkop SE 6021 = SE 6004; temelj SE 6020 = SE 2125; **sl. 368**). Temelj SE 6020 je bil na zahodnem koncu nekoliko razširjen (vel. 0,84 × 0,74 m), na vzhodu se je v širini 0,32 m nadaljeval izven izkopnega polja. Njegova navezava na temelj SE 2121 = SE 2077 je bila uničena med prezidavami hiše.

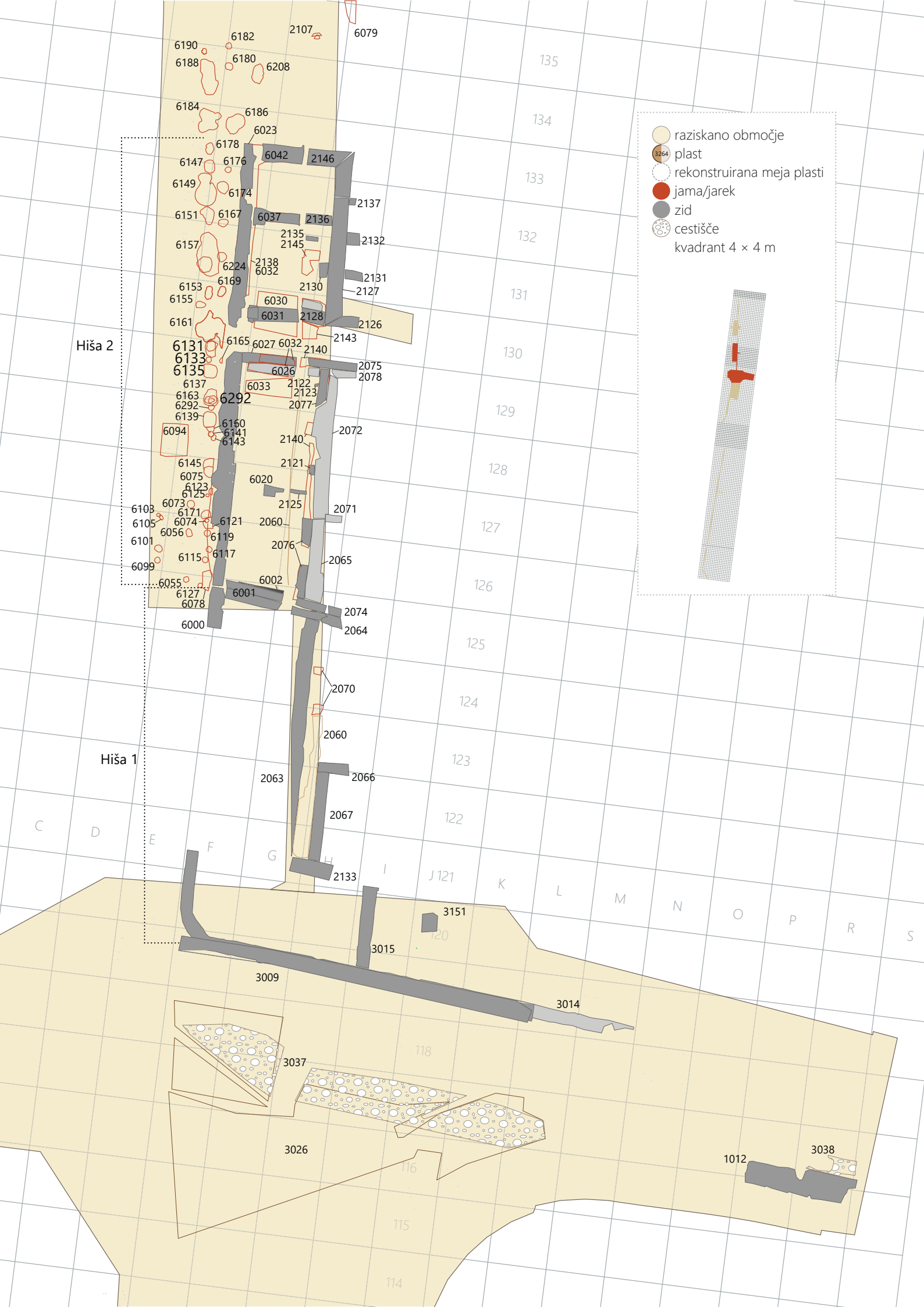
V bližini severovzhodnega vogala prostora se je na zahodno steno SE 2077 naslanjal manjši zid (SE 2123), morda ostanek ozkega predelnega zidu kletnega prostora.

V južnem delu hiše smo prepoznali eno oziroma dve fazi prezidav. V prvi je bil med gradbenim posegom delno odstranjen vzdolžni temelj SE 2121 = SE 2077 = SE 2076 in poškodovan zid SE 2125 (uničevalni jarek SE 2124/zasutje SE 2141). Ob njem je bil zgrajen nov temelj nosilnega zidu (vkop SE 2120/temelj SE 2072; **sl. 368**), ki je za nekoliko stopinj spremenil usmeritev. Vkop SE 2120 je sekal temelja SE 2121 = SE 2077 in SE 2075. Na severni konec temelja SE 2072 se je iz vzhodne strani navezoval temelj, orientiran V–Z (SE 2078), ki je ležal ob temelju severnega obodnega zidu. Na južni konec temelja novega nosilnega zidu se je iz vzhodne strani navezoval kratek temelj (SE 2071), mogoče temelj oboka kletnega prostora ali prehoda med prostori. V isto fazo verjetno spada tudi nastanek temelja v severnem kotu prostora (SE 2122 = SE 6026; med temeljema SE 2075 in SE 2077), ki je okrepil njihovo povezavo.

V drugo fazo prezidav spada čas nastanka temelja, ki se je navezal na južni konec temelja novega nosilnega zidu SE 2072 in ga je podaljšal do temelja južnega obodnega zidu hiše (vkop SE 2069/temelj SE 2065; **sl. 368**).

2,18 m severno od severnega obodnega temelja SE 2075 = SE 6027 je ležal severni del hiše 2 (**sl. 370, 368**). Na temelj južnega obodnega zidu severnega dela hiše, orientiranega V–Z (SE 2128 = SE 2126 = SE 6031), je bil iz severne strani navezan temelj, orientiran približno S–J (SE 2127), ki je verjetno nosil sredinski oporni zid. Ta se je na severnem koncu navezal na temelj severnega obodnega zidu hiše, orientiran V–Z (SE 2146 = SE 6042).

• **368** (stran 177) Načrt osrednjega dela in južne polovice severnega dela najdišča, faza 5. Merilo 1 : 300.



6190 6182 2107 6079
6188 6180 6208

6184 6186 6023

6147 6176 6042 2146

6149 6174 2137

6151 6167 6037 2136

6157 2135 2145 2132

6153 6169 2138 6032 2130 2127

6155 6030 6031 2128 2126

6161 6165 6027 6032 2140 2143

6131 6133 6135 6026 2075 2078

6137 6033 2122 2123 2077

6163 6292 2072

6139 6094 6160 6141 6143 2140 2072

6145 6075 6123 2121 2071

6103 6073 6171 6125 2125 2071

6105 6074 6121 2060 2076

6101 6056 6119 2065

6115 6117 2065

6099 6055 6002 2074

6127 6078 6001 2064

6000 2070 2060

2063 2066 2067

2133 3151 120

3009 3015

3014

3037 118

3026 116

115

114

135

134

133

132

131

130

129

128

127

126

125

124

123

122

J 121

K

L

M

N

O

P

R

S

raziskano območje

plast

rekonstruirana meja plasti

jama/jarek

zid

cestišče

kvadrant 4 x 4 m

Hiša 2

Hiša 1

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

R

S

1012

3038



369 Faza 5. Južni del hiše 2 in severni del hiše 1 (SE 2126 = SE 2132). Pogled proti zahodu.



370 Faza 5. Severni del hiše 2. Ob njem jarek SE 2114, zapolnjen z zasutjem SE 2147. Zasutje SE 2147 je s severne strani presekano z jamo SE 2115 (zapolnjen z zasutjem SE 2148). Pogled proti zahodu.

Na zahodnem delu je zidova SE 6042 in 6031 povezoval zahodni obodni zid (SE 6023; **sl. 368**), ki je bil zgrajen ob zahodni stranici gradbene jame SE 6004.

3,2 m južno od temelja SE 6042 se je na zid SE 6023 iz vzhodne strani navezoval temelj predelne stene SE 6037 = SE 2136, ki je bil ob zidu SE 6023 kvadratno razširjen. 2,55 m južno od njega se je na temelj SE 2127 naslanjala zidana struktura (SE 2130), verjetno temelj oboka kletnega prostora ali kontrafor nosilnega zidu. Nekako na sredini med omenjenim temeljem in strukturo je ležal še en manjši temelj (SE 2135), mogoče temelj predelne stene kletnega prostora, ki je bil od zahodne strani severnega temelja SE 2127 oddaljen za 0,86 m.

Iz vzhodne strani sta se na temelj SE 2127 navezovala dva temelja predelnih sten (temelj SE 2131; **sl. 368**), ki je ležal 2,52 m severno od temelja južnega obodnega zidu, in temelj SE 2132, ki je ležal še 1,71 m severneje od temelja

SE 2131, ter manjša struktura (SE 2137), ki je ležala 2,05 m južneje od temelja severnega obodnega zidu in je mogoče ostanek temelja portala kletnih vrat.

V severnem prostoru hiše je bila vidna samo ena prezidava, in sicer temelj (vkop SE 2151/temelj SE 2129), dozidan v južnem kotu (med temeljem južnega obodnega zidu SE 2128 in temeljem osrednjega nosilnega zidu SE 2127).

Vsi temelji so bili grajeni iz lomljenecv tufita, včasih dopolnjenega z lomljenci apnenca (do 55 × 40 cm), vezanimi s trdno svetlo rjavo malto. Izjemo predstavljajo temelji SE 2065, SE 2137, SE 6005 in struktura SE 6002, ki so bili grajeni iz opek. Z opekami je bil deloma nadzidan tudi zgornji del zidu SE 6001.

Od tlakov kletnih prostorov se je ohranilo nasutje v južnem delu hiše (SE 2139), ležeče v prostoru zamejenem s temelji



371 Faza 5. Jame ob hiši 2 (južni del). Pogled proti zahodu.



372 Faza 5. Jame ob hiši 2 (južni del). Pogled proti zahodu.

SE 2074, SE 2076, SE 2121 in SE 2077. Na površino tega nastaja sta bila postavljena zidova SE 2125 in SE 2123.

V notranjosti hiše je tudi ležalo več jam (sl. 368). Dve sta nastali že pred oziroma med gradnjo hiše. V kv. F/129 na površini plasti SE 2060 je bila večja oglata apnena jama (SE 6033), v kv. F/130 podobna apnena jama (SE 6030 = SE 2143). Zasuta je bila s sipkim peščenim meljem, ki je vseboval manjše lomljence, prodnike in odlomke opeke (zasutje SE 2142).

Severno od nje je južno od temelja SE 2135 ter zahodno od strukture SE 2130 ležala jama L-oblike z bolj poglobljenim južnim delom dna (SE 2145), ki je sekala dno gradbene jame SE 2138. Zapolnjeval jo je sipke peščen melj, premešan z apnenčevimi kamni in prodniki ter odlomki opeke (SE 2144). Funkcija te jame ni znana.

Več jam je ležalo tudi zahodno, izven hiše 2 in jih povežujemo z gradnjo stavbe (sl. 368, 371, 372). Prepoznane so bile na nekdanjih cestnih površinah in v plasteh pod cestiščem.

Večinoma so to manjše krožne jame s premerom med 0,25 in 0,46 m, ki jih interpretiramo kot jame za navpične nosilce – domnevno zidarske odre (SE 6127/SE 6128, SE 6055/SE 6054, SE 6099/SE 6098, SE 6101/SE 6100, SE 6115/SE 6114, SE 6117/SE 6116; SE 6119/SE 6118; SE 6171/SE 6172, ki jo je presekala še jama SE 6121/SE 6120; SE 6056/SE 6055, SE 6074/SE 6073, SE 6105/SE 6104, SE 6103/SE 6102; SE 6125/SE 6126; SE 6123/SE 6124, SE 6143/SE 6144, ki jo je presekala SE 6141/SE 6142; SE 6163/SE 6164; SE 6165/SE 6166; SE 6133/SE 6134; SE 6224/SE 6223; SE 6167/SE 6168, SE 6174/SE 6175; SE 6176/SE 6177). Med njimi je ležalo tudi nekaj večjih jam, katerih funkcij večinoma ne poznamo (SE 6145/SE 6146; SE 6075/SE 6074, SE 6139 in z njo povezana jama SE 6160 (obe zapolnjeni s SE 6140); jama SE 6137/SE 6138 z odtisom stebra SE 6292; jama SE 6135/SE 6136; SE 6161/SE 6162, ki jo je poškodovala še jama SE 6131/SE 6132, SE 6153/SE 6154; SE 6169/SE 6170, SE 6155/SE 6156, SE 6157/SE 6158, SE 6151/SE 6152, SE 6149/SE 6150, SE 6147/SE 6148, SE 6178/SE 6179).

Razen teh je v kv. D–E/127–128 na površini plasti SE 6097 ležala še apnena jama (SE 6094), zasuta z odlomki opek (SE 6093). V plasti je bil najden tudi krajcar cesarja Franca Jožefa, kovan leta 1858 (G1673).

Hiša 1

Na svojem južnem delu se je hiša 2 naslanjala na hišo 1 (ohr. d. 31,45 m, š. 24,12 m). Gre za temelje nekdanjega hotela Pošta (sl. 368).

Temelji hiše so bili grajeni iz dna gradbene jame (SE 2070 = SE 2068), od katere se je ohranilo le dno. Gradbena jama je sekala plasti SE 2134 in SE 2060. Temelji so bili postavljeni v ozke linije vkopov, izkopane na dnu gradbene jame; njihova širina je bila identična s širino temeljev, globina izpraznjenih vkopov je variirala od 0,24 do 0,56 m.

Na južnem delu je ležal zid SE 3009 s temeljem SE 3061, ki je na zahodnem delu polkrožno zavil proti severu (sl. 368). Približno na polovici se je s severa nanj naslonil še temelj SE 3015. Obema je bil skupen vkop SE 3062.

Na severu je hišo zamejeval zid SE 6000 = SE 2064, ki je na svojem zahodnem delu pod pravim kotom zavil proti jugu in se nadaljeval izven izkopnega polja.

Na vzhodnem delu se je nanj iz južne strani navezoval nekoliko širši, v tlorisu na severnem koncu stopničasto grajen temelj nosilnega zidu (SE 2063; sl. 368). Na južnem koncu se je navezal na temelj (SE 2133), orientiran V–Z. Vzporedno s temeljem SE 2063 ter od njega oddaljen za 1,13 m je potekal še nekoliko ožji temelj (SE 2067), ki se je na južnem koncu navezoval na temelj SE 2133, na severnem pa se je obrnil proti vzhodu in se je nadaljeval v temelj SE 2066.



373 Faza 5. Hiša 1. Zidovi/temelji SE 2063, SE 2066, SE 2067, SE 2133. Pogled proti zahodu.



374 Faza 5. Severovzhodni del hiše 1. Pogled proti zahodu.

K ostankom hiše 1 pripisujemo še točkovni temelj (najbrž za steber) SE 3151 z vkopom SE 3152 (vel. 1,4 × 1,22 m; **sl. 368**). To sklepamo na podlagi enakega materiala, ki je bil uporabljen tudi za temelje zidov. Vsi temelji so bili namreč grajeni iz lomljencev tufita, mestoma dopolnjeni z lomljenci apnenca (do 60 × 40 cm), vezani s trdno svetlo rjavo malto.

Na vzhodni strani hiše so v nekem trenutku zgradili prizidek. Podaljšek zidu SE 3009 je bil zid, narejen iz peščenjaka (SE 3014; **sl. 368**).

6.16.2 Osrednji del (Križišče)

Poleg zgoraj opisane hiše 1 v osrednjem delu izkopa v čas druge polovice 19. stoletja umeščamo tudi popravila ceste. Staro cestišče (SE 5038) so ponovno nasuli. Novo vozno površino predstavlja siv meljast pesek s prodniki skrilavca (SE 3037). Kasneje ga je z južne strani prekril še rjav meljast pesek s prodniki (SE 3026; **sl. 368**). Na skrajnem vzhodnem delu se je ohranil še temno siv peščen melj s prodniki, opekami in ogljem (SE 3038), ki ga prav tako interpretiramo kot del nasutja za cesto.

Vanj je bila z južne strani vkopana kamnita škarpa, narejena iz velikih apnenčastih blokov, vezanih z apneno malto (SE 1012). Na njeni južni strani so bili nametani bloki istega materiala (SE 3034). Najbrž je šlo za višek materiala pri zidavi ali za ruševino. Morebiti poseg lahko povežemo z gradnjo železnice.

6.16.3 Južni del (K3)

Na južnem delu izkopa naslednjo pomembno ločnico predstavlja plast zelo temno sivega meljastega peska z gruščem (SE 1035 = SE 1101), s katero so teren dokončno izravnali in tako predstavlja podlago za nadaljevanje modernih gradbenih posegov v tem predelu Celja (**sl. 375:A**).

Na severnem delu izravnave SE 1035 = SE 1101 sta nalegli zelo temno sivorjava plast peščenega melja s prodniki, malto, kamni in opekami (SE 1100; **sl. 375:A**) in plast zelo temno sivorjavega peščenega melja z malto, kamni in opekami (SE 1099 = SE 1103 = SE 1105), v kateri je bil najden krajcar cesarja Franca II., kovan leta 1813 (**G1687**). Severno je ležala podobna plast temno sivorjavega peščenega melja z opekami, gruščem, malto, prodniki (SE 1091 = SE 1086; **sl. 375:A**), prekrita s plastjo sivega peščenega melja (SE 1090).

V kv. E46–48 je bilo v izravnavo SE 1035 = SE 1101 vkopanih več jam za kole s premerom med 0,35 in 0,53 m: SE 1114, SE 1122, SE 1123, SE 1124, SE 1125/SE 1130, SE 1126 in SE 1140 (**sl. 375:A**). Predel je bil prekrit s plastjo rjavega proda (SE 1116) in višje s tankim slojem temno rumenkasto

rjavega peska (SE 1049), ki predstavlja podlago za maltni estrih SE 1036. Predel je prekrila rumenorjava peščena glina (SE 1018), ki predstavlja hodno površino.

V kv. D 39 so v hodno površino SE 1018 vkopali jarek, usmerjen V–Z (SE 1072; t. i. jarek 2; **sl. 376, 375:A**). Dno jarka so prekrivali leseni plohi (SE 1077), nanje pa so položili apnenčaste lomljence (SE 1064). Nad to kamnito osnovo so sezidali steni jarka (SE 1068 in SE 1069), preko katerih so položili preklado iz masivnejših obdelanih apnenčastih blokov (SE 1070). Notranjost odvodnega jarka je napolnjevala meljasta usedlina (SE 1071).

Teren so nato izravnali z rjavo peščeno glino (SE 1034), ki je prekrila celoten južni del izkopa. Na tej izravnavi sta bili najdeni dve večji kamniti groblji. Ena severno od že zasutega jarka 2 (SE 1037; **sl. 375:A**), druga pa južno (SE 1061; **sl. 375:B**). Njune funkcije ne poznamo.

V kv. C–D/25–26 je bil v izravnavo SE 1034 vkopan še en jarek, usmerjen V–Z (SE 1013) t. i. jarek 1 (**sl. 375: B**), v katerem so zgradili kanal z dnem iz apnenčastih lomljencev (SE 1052) in zidanimi stranicami (SE 1015 in SE 1016). Surovina zanju je bila prinesena iz bližnje okolice, saj smo pri nekaterih kamnih opazili sledove predhodne obdelave, torej gre nedvomno za spolije neznane starosti. Preko obeh zidanih stranic so sezidali opečnat obok (SE 1033), na predel med zidanimi stranicami in jarkom so nato nasuli še peščeno zasutje (SE 1014). V kanalu se je ohranila usedlina (SE 1017). Gre za staro kanalizacijo.

Nanjo se je pod pravim kotom navezoval še en jarek (SE 1080/SE 1081; **sl. 375:B**), ki je tekkel ob zahodnem delu izkopa v smeri S–J.

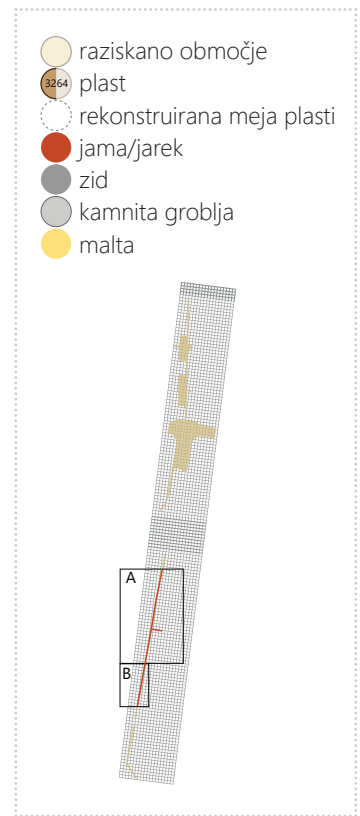
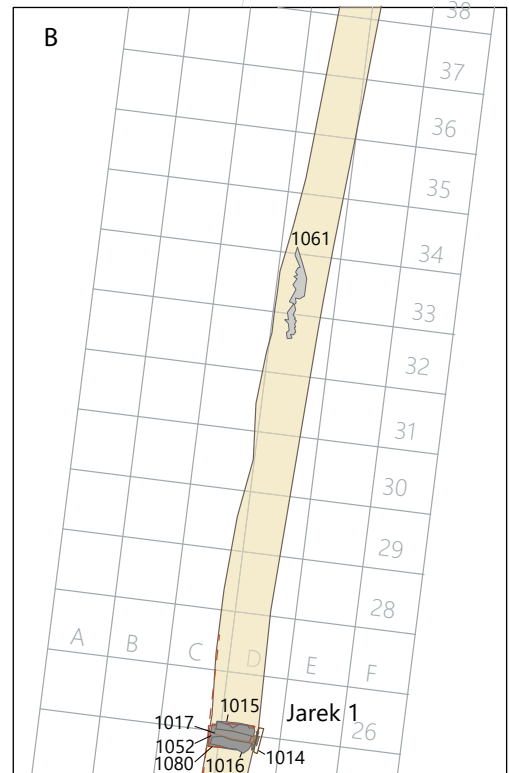
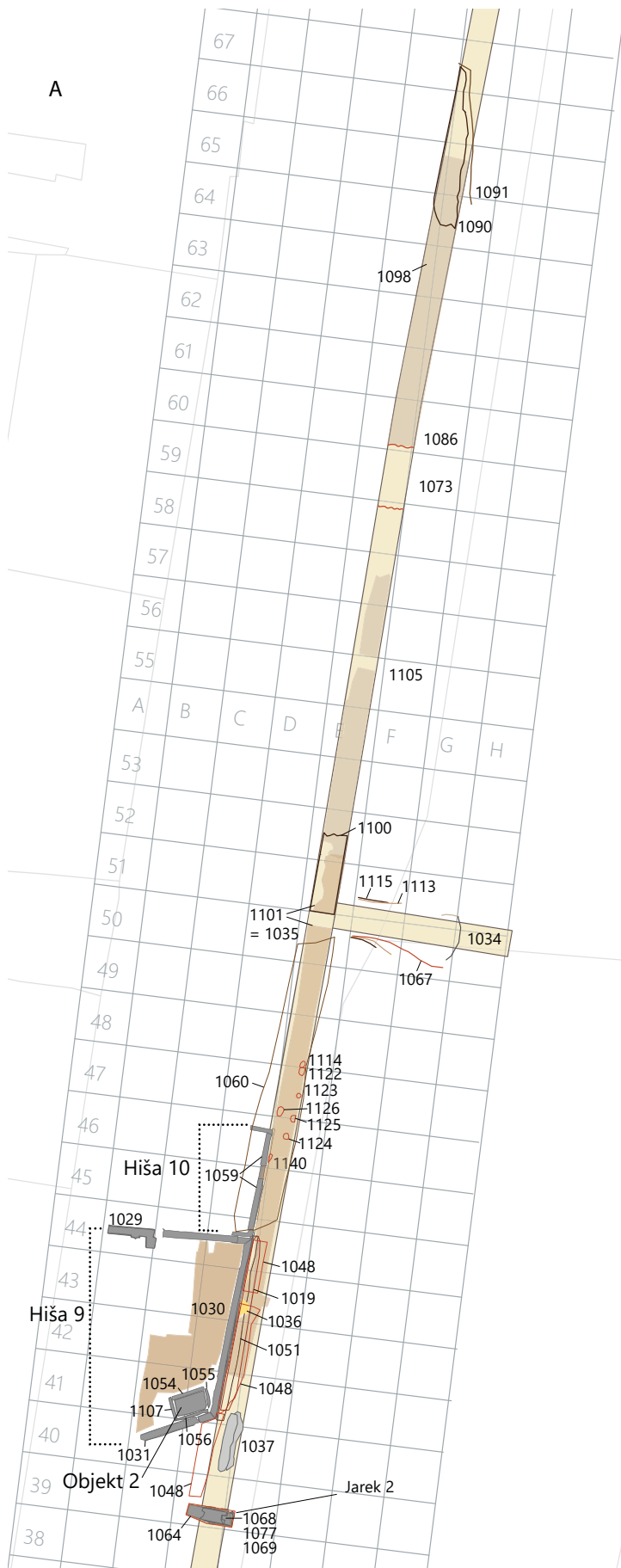
Na jarek SE 1080 se je najverjetneje severno navezoval jarek SE 1048 (**sl. 375: A**), dokumentiran v kv. D39–E45, ki je bil zapolnjen s tremi polnili (SE 1079, SE 1039, SE 1038 = SE 1093). Gre za zbiralnik za odvod vode iz višje ležečih plasti.

V kv. D–E/44–51 je bila v izravnavi SE 1034 prepoznana večja poglobitev (SE 1067; **sl. 375: A**). Ni jasno, ali gre za naraven ali antropogen poseg. Lahko bi bil povezan z gradnjo železnice. Na zahodnem delu poglobitve je nalegla plast rjavega proda (SE 1113), ki je padala proti zahodu. Prekrila jo je zelo temno rjava peščena glina (SE 1115). Nato so poglobitev zasuli še z rjavo plastjo proda (SE 1060).

Izkopu zgoraj omenjenih jarkov je stratigrafsko sledila izgradnja hiš 9 in 10.

Hiša 9 in objekt 2

Hišo 9 sestavljajo trije obodni zidovi (SE 1029, SE 1030, SE 1031; **sl. 378, 375:A**), ki zamejujejo prostor vel. 14,1–16,28



375 Načrt južnega dela najdišča, faza 5. Merilo 1 : 500.



376 Faza 5. Jarek 2, tlakovan z lesenimi plohi SE 1077. Pogled proti zahodu.



377 Faza 5. Jarek 1. Pogled proti vzhodu.



378 Faza 5. Hiša 9. Pogled proti vzhodu.

× 11,8 m. Zidova SE 1029 in SE 1030 oklepata kot 83°, zidova SE 1030 in SE 1031 pa kot 115°.

Zid SE 1029 je bil zidan iz blokov peščenjaka, ki jih je vezala apnena malta, v zgornjem delu je bil popravljen oziroma dodelan z opeko. Kot gradbeni material so bili uporabljeni tudi kosi klesanih kamnov (spolij). Zid je bil ometan, v delu z opeko pa je bila preko ometa nanescena hidroizolacija (kattran), najbrž ob gradnji hiše 10, ki se naslanja na hišo 9.

Zid SE 1030 je bil zgrajen iz obdelanega peščenjaka vezanega z apneno malto. Z zunanje strani je bil ometan. Temelj je bil vkopan v starejšo plast SE 1020, preko katere se je na zunanji strani zidu v času gradnje odložil sivkasto rjav peščen melj (SE 1051). Zid SE 1031 je bil prav tako zidan iz peščenjaka in ometan z izredno tankim ometom.

V notranjosti hiše je ležala tanka plast meljastega peska z vključki bitumna (SE 1109), ki je predstavljala hodno površino. Na severni strani prostora je ležal betonski estrih z ostanki železobetonskih točkovnih temeljev.

Ob jugovzhodnem vogalu je bil v notranjosti hiše 9 narejen vkop (SE 1108), v katerega so postavili manjši zidan prostor (t. i. objekt 2; sl. 379, 375: A). Sestavljajo ga zidovi SE 1054, SE 1055, SE 1056 in SE 1107. Vsi so bili zidani pretežno iz kosov obdelanega peščenjaka, vmes pa so bili tudi kosi betona in dve vreči strjenega cementa. Peščenjak ni bil obdelan posebej za zidavo te hiše, temveč so pri zidavi uporabili obdelane kose starejše arhitekture. Izjema je le venec, ki je bil izdelan iz podobnega peščenjaka in je imel vklesan rob, najverjetneje za lesen pokrov.

Objekt 2 je bil v celoti zapolnjen s številnimi nasutji, ki so vsa vsebovala moderne najdbe. Vsa nasutja smo obravnavali kot enotno plast (SE 1053). Stratigrafija je pokazala, da je bil objekt 2 mlajši od hiše 9.

Po izgradnji hiše 9 so na njeni zunanji strani poglobili jarek za odvodnjavo SE 1048 z novim jarkom (SE 1019/ SE 1020; sl. 375:A).

Kasneje, po opustitvi stavbe, je bila notranjost hiše 9 zapolnjena z ruševinsko plastjo (SE 1032; sl. 375: A).

Hiša 10

S severne strani se je na hišo 9 naslonila hiša 10. V prodnato nasutje SE 1060 je bil vkopan jarek (SE 1075), v katerega je bil postavljen opečnat temelj (SE 1059; sl. 380). Ta je bil iz vzhodne strani zasut s podobno prodnato plastjo (SE 1092).

Omeniti velja še en antropogen poseg v kv. E 58–60. Gre za bombni krater, ki je nastal v času druge svetovne vojne (SE 1073; sl. 375:A). Krater je v zgornjem delu meril v premeru 5 m in v globino 1,7 m. Sedimenti okoli njega so bili



379 Faza 5. Objekt 2 v Hiši 9. Pogled proti jugovzhodu.



380 Faza 5. Hiša 10. Pogled proti severovzhodu.

razporejeni zelo nenavadno, poškodbe pa so segle vse do antičnih plasti. Zapolnili sta ga temno sivorjav do zelo blede rjav peščen melj s kamni, malto, prodniki in opekami (SE 1131), na katerega je nalegel še temno rumenorjav peščen melj s kamni, kostmi, lončenino in opekami (SE 1074). S podobno plastjo (SE 1098) je bil prekrit tudi predel severno od kraterja.

6.17 Faza 6 – moderno

V zadnjo fazo umeščamo moderne vkope, vezane na jarke za infrastrukturo in moderna nasutja za cesto (sl. 381).

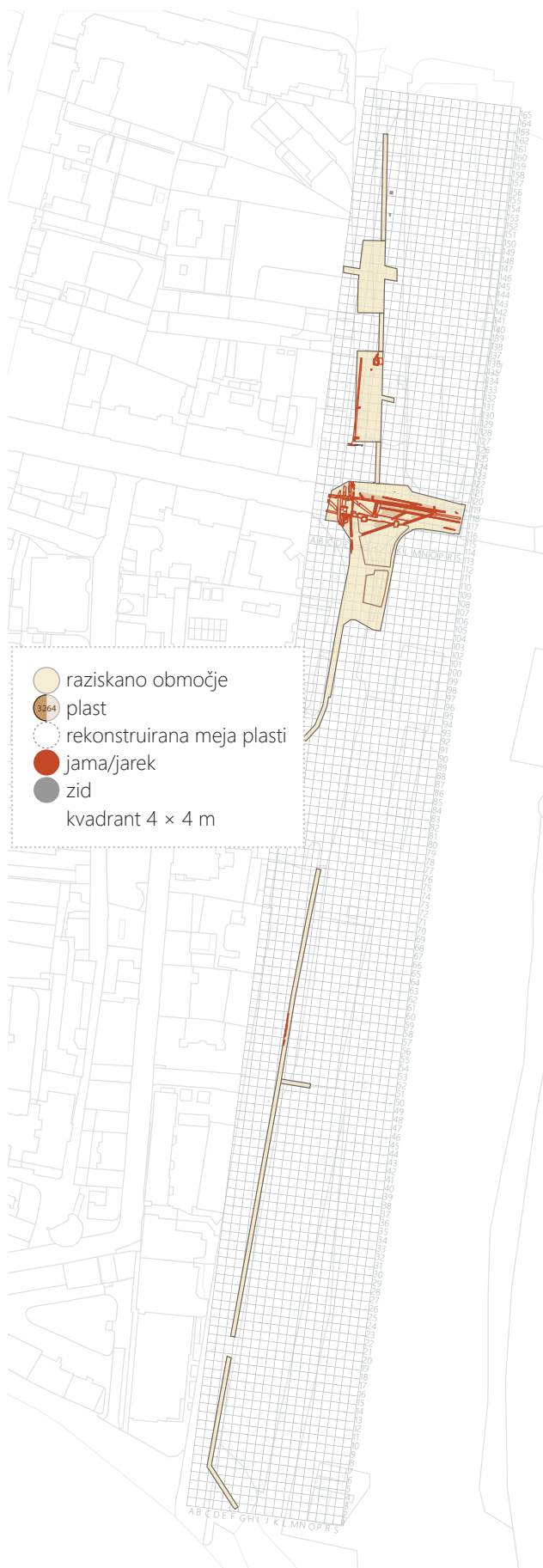
6.17.1 Severni del (K2, S1, S2)

Na severnem delu izkopa je predel prekrivalo več tamponov za moderno asfaltno cesto (SE 6008, SE 6006, SE 6009, SE 6010, SE 6012), več jarkov/kanalov za različno infrastrukturo (SE 6015/SE 6014, SE 6018/SE 6019, SE 6046/SE 6045, SE 6048/SE 6047, SE 6062/SE 6061) in večja jama za PTT jašek (SE 6046 = SE 2115/SE 2148).

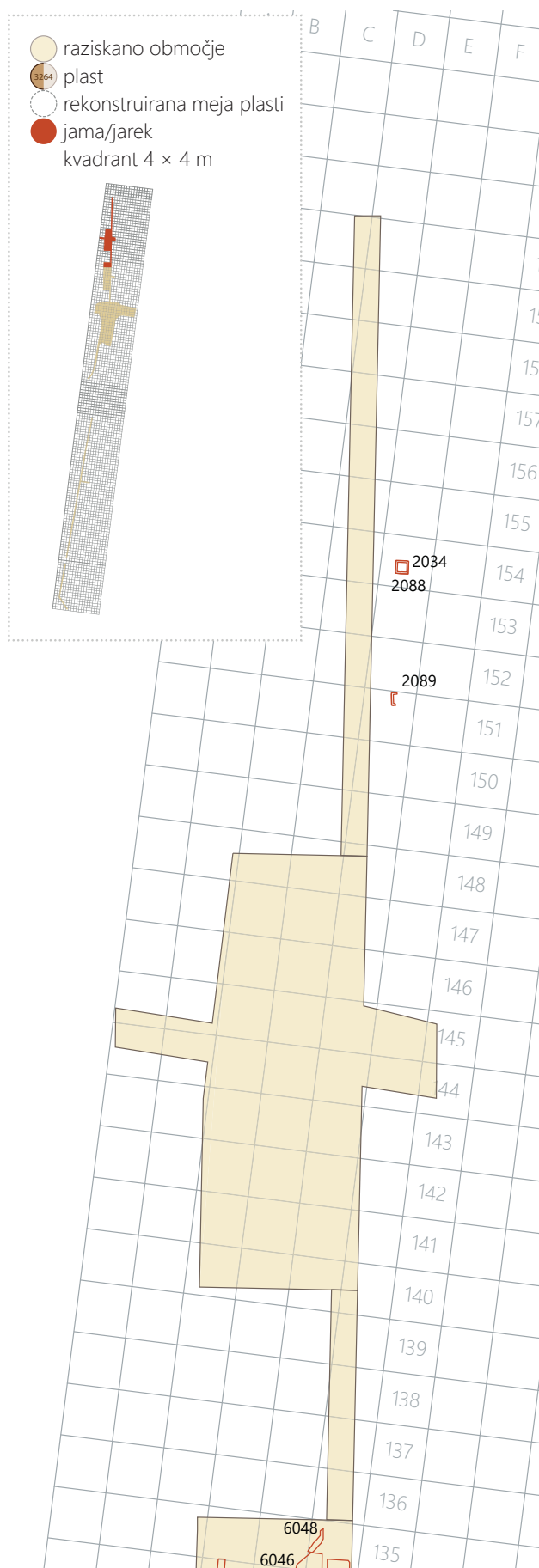
6.17.2 Osrednji del (Križišče)

Med novodobnimi plastmi, ki so ostale po strojnem odkopu, je verjetno najmlajši rumeno siv glinen tampon za moderno cesto (SE 1046). Na južnem delu izkopa je staro ornico SE 3048 prekrilo nasutje finega glinenega melja z rumenkasto rjavo in rdečkasto glino, ki sta vključevali tudi pesek ter drobne kamne (SE 3031, SE 5018; sl. 384). Obe predstavljata tampona za moderno cesto.

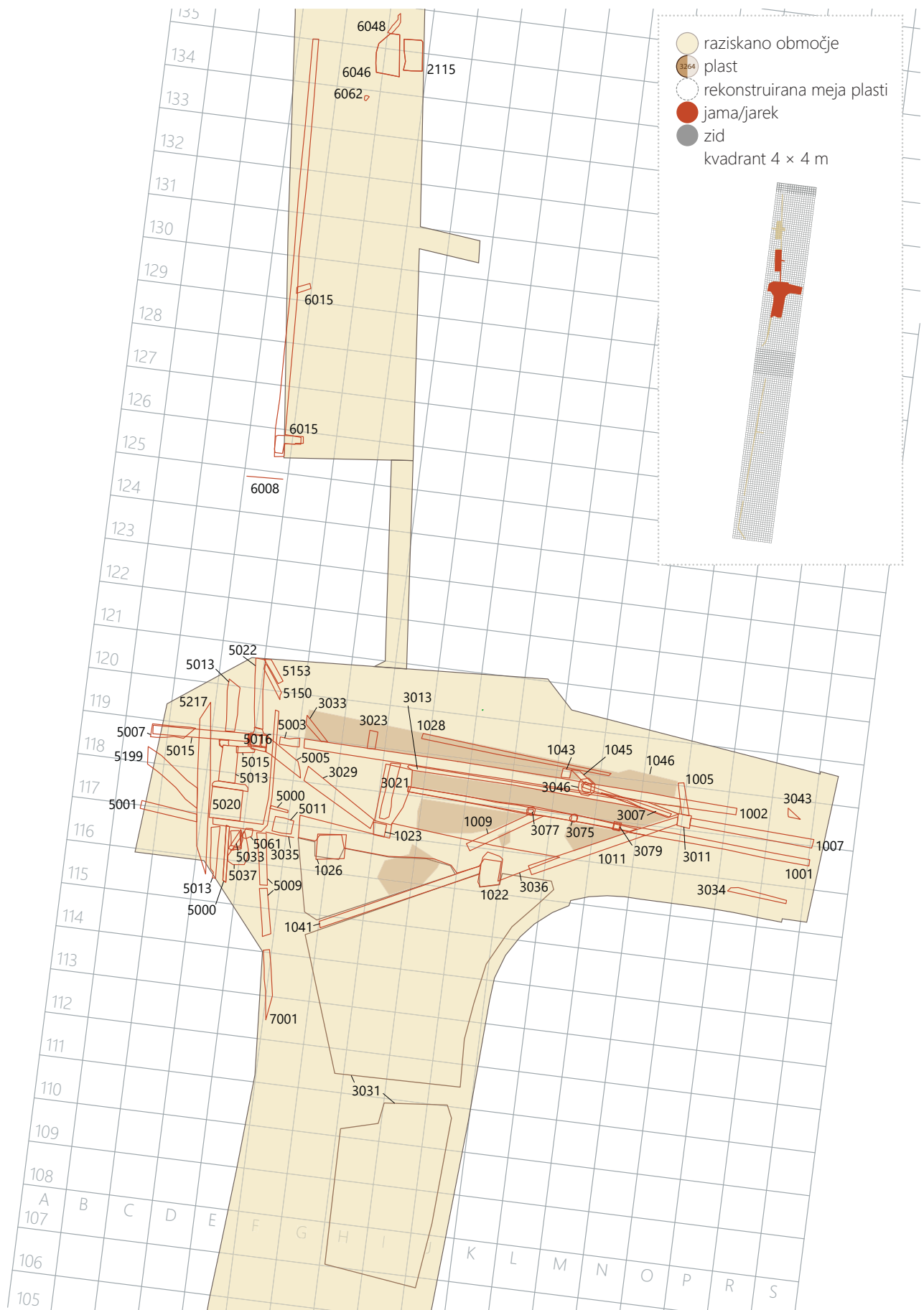
Južno so staro ornico prekrila še moderna nasutja (SE 7501, SE 7503).



381 Načrt najdišča, faza 6. Merilo 1 : 3000.



382 Načrt severnega dela najdišča, faza 6. Merilo 1 : 500.



383 Načrt osrednjega dela najdišča, faza 6. Merilo 1 : 500.

V tem delu smo odkopali še naslednje jarke z novodobno infrastrukturo: SE 1001/SE 1000, SE 1003/SE 1002, SE 1005/SE 1004, SE 1009/SE 1008, SE 1011/SE 1010, SE 1028/SE 1027, SE 1041/SE 1040, SE 1043/SE 1042, SE 1045/SE 1044, SE 1007/SE 1047, SE 3017; SE 3007/SE 3006, SE 3013/SE 3012, SE 3021/SE 3020, SE 3023/SE 3022, SE 3029/SE 3030, SE 3028; SE 3033/SE 3032, SE 3036/SE 3035; SE 3073; SE 5001/SE 5000, SE 5002/SE 5003, SE 5004/SE 5005, SE 5007/SE 5006, SE 5009/SE 5008, SE 5013/SE 5012, SE 5015/SE 5014, SE 5021/SE 5022, SE 5033/SE 5032, SE 5037; SE 5061/SE 5060; SE 5150/SE 5149; SE 5153/SE 5152, SE 5151; SE 5173/SE 5172, SE 5199/SE 5198, SE 5217/SE 5216. Poleg jarkov so bili v križišču tudi jaški: SE 3011/SE 1006; SE 1022/SE 1021, SE 3111; SE 1024/SE 1023; SE 1026/SE 1025, SE 3018; SE 3046/SE 3044, SE 3045 in SE 3043/SE 3044, SE 3042; SE 5011/SE 5010, SE 5020/SE 5019, SE 5017/SE 5016.

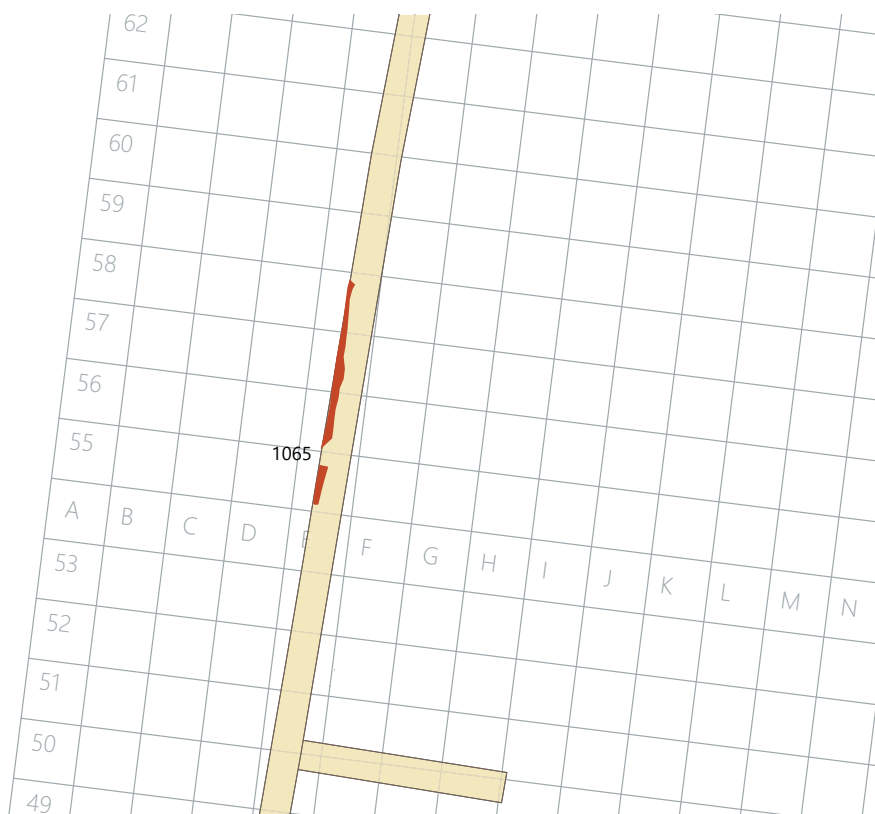
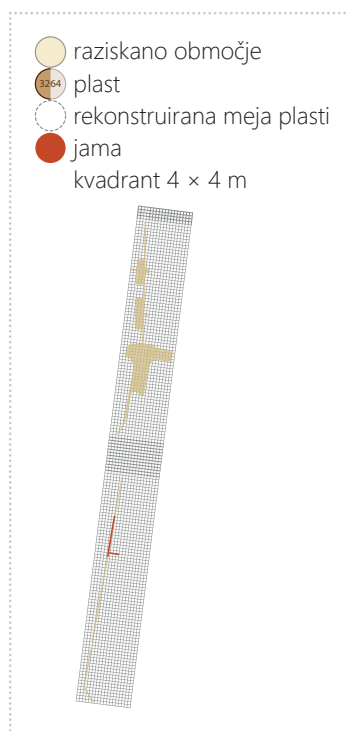
V enem od jarkov (SE 1001/SE 1000 – drenaža) so bile vkopane tudi tri pravokotne jame za kole (SE 3075/SE 3074, SE 3077/SE 3076, SE 3079/SE 3078). Verjetno gre za mlajši poseg, vezan na posege pri gradnji infrastrukture na križišču.

6.17.3 Južni del (K3)

Na južnem delu je bil dokumentiran le en recen ten jarek, usmerjen S–J (SE 1065/SE 1066), katerega funkcije ne poznamo.



384 Faza 6. Križišče, vzhodni del: tampon za moderno cesto SE 3031 nad starejšo cesto SE 3026 in staro ornico, moderna infrastruktura.



385 Načrt južnega dela najdišča, faza 6. Merilo 1 : 500.

7 Analize

7.1 Antropološka obdelava okostij

Zdravka Hincak (prevod v slovenski jezik: Irena Lazar)

7.1.1 Material in metode

Analiziranih je bilo 138 okostij iz 126 grobov. Deset grobov je dvojnih (1003, 1007, 3003, 5017, 5018, 6009, 6013, 6027, 6029 in 7001) in samo eden s kostnimi ostanki štirih oseb (grob številka 5008). Okostja so srednje do slabo ohranjena, najverjetneje zaradi zelo težkih oziroma slabih vremenskih razmer v času izkopavanja. Zaradi slabše ohranjenosti tako ni bilo mogoče izvesti obsežnejših antropometričnih analiz lobanj, ker niti na enem skeletu obrazne kosti niso bile v zadostni meri ohranjene.

Skeleti so ležali na hrbtu ali boku. Roke ob telesu je imelo 23 % skeletov, medtem ko za 54,4 % položaja rok zaradi poškodbe konteksta ni bilo mogoče določiti. Najbolj pogosto imajo roke ob telesu skeleti iz začetne skupine 6000 (6001, 6002, 6005, 6010, 6011, 6016, 6017, 6019, 6020, 6025, 6032, 6034, 6044). Ostalih 29 % ima obe roki prekržani na medenici (večinoma leva na desni dlani) – 55,8 % (1001, 1002, 1005, 3000, 3005, 4000, 4004, 4005, 4006, 4008, 5006, 5013, 5019, 5028, 50315 032, 6003, 6027, 6033, 6036, 6035, 6038, 6044, 6050), eno roko položeno na medenico – 11,1 % (grobovi: 5002, 6018, 7000, 7004, 7500), obe roki položeni na prsi – 13,3 % (grobovi: 2011, 3003, 3008, 4003, 5000, 6037), eno roko položeno na prsi 15,5 % (grobovi: 1010, 5005, 5007, 5024, 6021, 6031, 6042) ali pa imajo roke pokrčene proti glavi – 2,2 % (grob 6041).

Na najdišču so bili najdeni tudi posamezni razpršeni skeletni ostanki, za katere nismo mogli določiti pripadnosti grobu.

Metode dela

Pri antropološki analizi smo uporabili naslednje metode:

Povprečno telesno višino smo ocenjevali po povprečnih vrednostih višin iz Manouvrierjevih tabel in izračuna po Pearsonovih regresijskih formulah. Odstopanja višine, ocenjene po obeh metodah, ne presegajo 3 mm, razen pri izračunu višine skeletov iz grobov: 6007, 7002, 7001, 6030, 6029 in

6014. V teh primerih je bila dolžina nadlahtnice, koželjnice ali golenice ocenjena po Müllerjevi metodi za fragmentirane kostne ostanke. Odvisno od anatomskega dela skeleta omenjena odstopanja od prave dolžine kosti variirajo od 0,25 % do 3,39 % dolžine kosti. Posledično je za te skelete odstopanje telesne višine večje od povprečja.

Starostne kategorije so prevzete po Acsadi Nemeskeri (1970; **sl. 386**).

Starost otrok (infans I, infans II) in mladostnikov smo določali po razvitosti zob, in sicer po metodi Ubelaker (1989), po razvitosti kosti oziroma zraščanju epifiz z diafizami (Scheuer, Black 2000) in po tabelah za določanje starosti otrok na osnovi povprečnih dolžin kosti (Stloukal, Hanakova 1978).

Za odrasle osebe smo starost določali po:

- starostnih spremembah na križnično-črevnični sklepni površini črevice (*facies auricularis os ilii*) po metodi Lovejoy in sodelavcih (1985), ki temelji na vzorcih Hamann-Toddove zbirke;
- starostnih spremembah na sramnični simfizi (*facies symphysialis os pubis*) po metodi Suchey Brooks (1990);
- kombinirani metodi po Acsádi-Nemeskéri-Sjøvold (Recommendations 1980);
- obrabi griznih površin zob po metodi Miles (1958) in zobnih koreninah z uporabo regresijske formule (Gustafson 1950);
- zraščanju endokranijalnih in ektokranijalnih šivov lobanje (Meindl *et al.*, 1994), pomožna metoda;
- spremembah na sternalnem koncu reber po metodi Isčan-Loth in Wright (1984, 1985), pomožna metoda;
- celotnih spremembah na okostju.

| | |
|------------|-----------------------------|
| infans I | (od časa rojstva do 6 leta) |
| infans II | (od 7 do 14 let) |
| juvenilis | (od 15 do 21 let) |
| adultus I | (od 22 do 29 let) |
| adultus II | (od 30 do 39 let) |
| maturus I | (od 40 do 49 let) |
| maturus II | (od 50 do 59 let) |
| senilis | (od 60 let naprej) |

• **386** Starostne kategorije.

Spol odraslih oseb smo določali na osnovi karakterističnih spolnih znakov na kosteh lobanje in postkranialnem skeletu (Aczádi, Nemeskéri 1970); analiziranih je bilo 29 znakov.

Antropometrijske analize na lobanjah (25 izmer) in postkranialnem skeletu (41 izmer) so narejene po metodah Martina in Sallerja (1957) s pomočjo instrumentov, ki jih priporočata avtorja. Za lobanje smo opravili tudi Penrosejevo distančno analizo CR2.

Določeni so bili tudi skeletni znaki dejavnosti na tistih skeletih, ki so bili v zadostni meri ohranjeni.

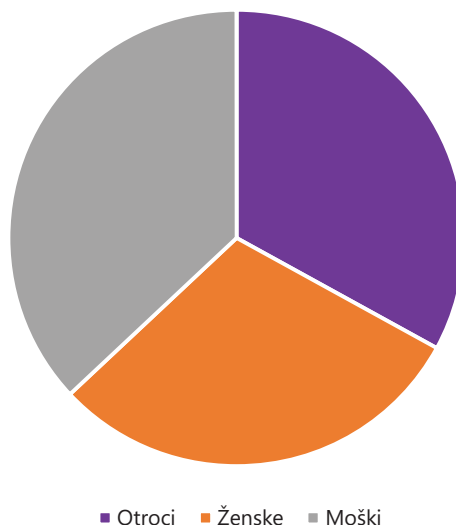
7.1.2 Rezultati

Spol okostij in starost v času smrti

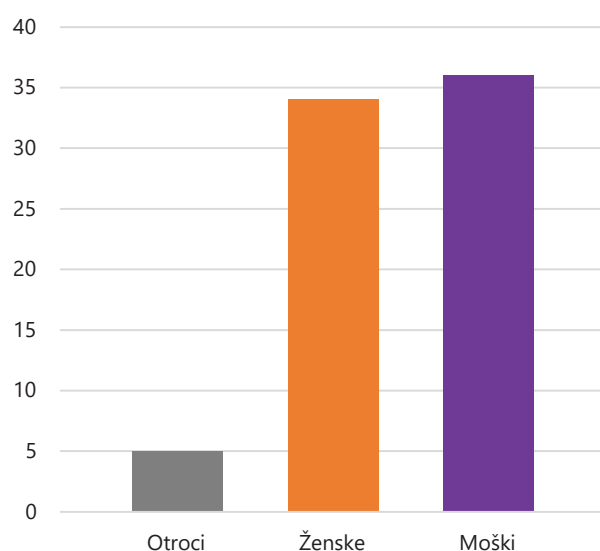
Na podlagi analize vseh 139 skeletov smo ugotovili, da se v populaciji nahaja 46 okostij otrok (33 % v populaciji), 42 ženskih (30 %) ter 50 moških okostij (37 % v populaciji) (sl. 387).

Otroški skeleti so zastopani v visokem deležu (33 %), kar ni običajno za arheološke populacije. Statistični izračuni so nakazovali, da bi morali znotraj posamezne nekropole za beležiti precej večji delež otroških skeletov glede na odraslo populacijo, približno 50 %. Razloga za tako majhno oziroma slabo ohranjenost sta verjetna majhna globina vkopa teh grobov in hitro uničevanje oziroma propadanje. Pri otroških skeletih obravnavanega grobišča je izredno visok odstotek otrok, ki so umrli pred dopolnjenim enim letom. Po antropometrijskih vrednostih za posamezne skeletne elemente (lobanja: *pars basilaris*, *pars lateralis*, *pars petrosa*, *postcranium*: dolžina dolgih kosti) znaša potrjena starost od 36 do 40 tednov v maternici. Ta starostni okvir ustreza času poroda. Glede na razvitost posameznih skeletnih elementov so bili vsi navedeni otroci že rojeni. Njihovi grobovi so razporejeni v več kvadrantih na južnem in severnem delu terena. Severni del (S2) v največji meri obsega kvadrante od E-125 do E132 ter tudi D-131 in D-132. Južni del pri križišču obsega kvadrante od E 114 do E-118 ter F-115.

Analizirani so bili tudi ostanki skeletov štirih oseb, ki so bili najdeni v sekundarni legi v nasutjih pred poznorimskim obzidjem. Fragmenti zatilnice so najverjetneje pripadali odrasli moški osebi, mlajši od 45 let (SE 4112, kv. S1/C,D 145). Ohranjena so vsa prsna vretenca (*vertebrae thoracice*) odrasle osebe, mlajše od 45 let. Globoki vtisi na telesih vretenc T10, T11, T12 kažejo na Schmorlovo hernijo (brez podatkov o kontekstu). Popolnoma ohranjene dolge kosti desne roke (nadlahtnica, podlahtnica in koželjnica) kažejo močno razvita narastišča za mišice (SE 5144, kv. J/KRZ E117-118). Oseba je bila mogoče moškega spola; v tem primeru je višina osebe znašala 166 cm po Manouvrieru. Spola bolj zanesljivo ni mogoče določiti, ker so ostali spolni znaki nevtralni, zato



387 Delitev po spolu znotraj populacije.



388 Povprečna starost po spolu.

hkrati obstaja možnost, da je bila oseba ženskega spola; v tem primeru je višina po Manouvrieru znašala 163 cm. Štirje fragmenti vratnih vretenc, fragment sednice (*os ilii*) leve medenice (*os coxae*) in ohranjena krona kočnika spodnje čeljustnice (mandibula, M1) kažejo na ostanke otroškega skeleta, mlajšega od enega leta (SE 6346, kv. S2/E 127). Ob otroških ostankih je ohranjen tudi fragment zoba (kočnik) odraslega psa.

Povprečna starost po spolu znaša 34 let za ženske, 36 let za moške in 5 let za otroke (sl. 388, 389).

| | Spol | | Otroci | | Ženske | | Moški | | Skupaj | |
|------------|-------|----|--------|----|--------|----|-------|----|--------|--|
| | Leta | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| Infans | 0–14 | 46 | 100% | | 0% | | 0% | 46 | 33% | |
| Juvenilis | 15–19 | | 0% | 8 | 19% | 8 | 16% | 16 | 12% | |
| Adultus I | 20–29 | | 0% | 4 | 10% | 6 | 12% | 10 | 7% | |
| Adultus II | 30–39 | | 0% | 16 | 38% | 11 | 22% | 27 | 20% | |
| Maturus I | 40–49 | | 0% | 8 | 19% | 15 | 30% | 23 | 17% | |
| Maturus II | 50–59 | | 0% | 6 | 14% | 10 | 20% | 16 | 12% | |
| Senilis | 60+ | | 0% | | 0% | | 0% | 0 | 0% | |
| Nedoločeni | | | 0% | | 0% | | 0% | 0 | 0% | |

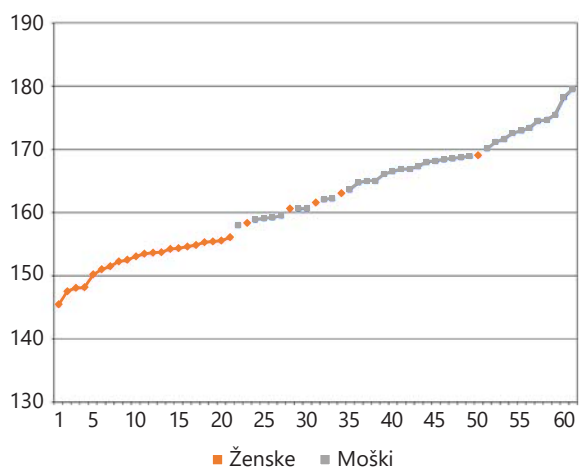
389 Razporeditev analiziranih oseb po letih in spolu.

Telesna višina

Telesno višino določamo po dveh avtorjih. Ocenili smo jo pri 62 skeletih, kar predstavlja 67,4 % vseh odraslih skeletov. Od tega je 27 ženskih in 35 moških skeletov.

Razpon telesne višine žensk znaša od 144,3 cm (grob 4005) do 169 cm (grob 2001) in jih uvršča med zelo visoke, visoke, srednje in majhne osebe. Najvišji odstotek, 66,6 %, je srednje visokih ženskih oseb (149–158,9 cm). Nad 159 cm, kar sodi že med visoke osebe, imajo tri ženske osebe: 161,5 cm (grob 7000), 160,5 cm (grob 6029 A) in 163 cm (grob 2001). Zelo visoka je le ženska oseba iz groba 6007. Njena višina znaša 169 cm in je določena po maksimalni dolžini stegnenice (*femur*) po Pearsonovi metodi. Nizke (140–148,9 cm) so štiri ženske osebe: 144,3 cm (grob 4005), 148,7 cm (grob 3000), 147,5 cm (grob 7002) in 148 cm (grob 4008).

Razpon telesnih višin moških je manjši; najnižja oseba je bila visoka 157,9 cm (grob 5033), medtem ko je najvišja oseba iz groba 6005 dosegala višino 179,5 cm. Tak razpon jih uvršča med majhne, srednje in visoke osebe. Najvišji odstotek moških oseb, 54,3 %, je bil srednje visokih (160–169,9 cm). Visokih je bilo 31,4 % moških oseb. Najnižji odstotek, 14,3 % moških oseb, sodi med nizke osebe (150–159,9 cm).



390 Razpon telesnih višin ženskih in moških oseb.

Sl. 390 slikovito kaže grupiranje višin moških in ženskih oseb v posamezne skupine. Natančnejši podatki za višine oseb iz posameznih grobov se nahajajo v Prilogah na koncu poročila z navedenimi višinami po Manouvrieru in Pearsonu, hkrati z izračuni srednjih vrednosti telesnih višin (sl. 390). Prekrivanje višin moških in žensk je med 157,9 cm in 163 cm. Višina ženske osebe (169 cm) iz groba 6007 predstavlja izjemo, kar je jasno vidno na sl. 390.

Spol

Z analizo vseh ohranjenih spolnih znakov smo okostjem odraslih oseb določili spol in stopnjo seksualizacije. Visoka stopnja seksualizacije, ki določa skelete kot izrazito moške ali izrazito ženske, je zastopana s 53,3 % skeletov odraslih oseb, 15,5 % je izrazito ženskih – *hyperfemininum* (grobovi: 1002, 1005, 3000, 6013, 6017, 6035, 6036) in 37,7 % je izrazito moških – *hypermasculinum* (grobovi: 1001, 3002, 4000, 5020, 5024, 5008, 5026, 5031, 6018, 6025, 6032, 6038, 6042, 3008, 1003). Nižja stopnja seksualizacije, ki določa skelete kot moške ali ženske, je zastopana s 46,7 % skeletov odraslih oseb, 20 % je ženskih – *femininum* (grobovi: 7000, 3004, 3007, 4005, 6004, 6007, 6027, 6031, 2001) in 26,6 % je moških – *masculinum* (grobovi: 7004, 7006, 1010, 3005, 4003, 5027, 5033, 6021, 6037, 7501, 5016, 5010). Zelo nizka stopnja seksualizacije oziroma negotova določitev spola je prisotna pri petih skeletih iz grobov: 7002 – ženska oseba (–0,16), 5027 – moška oseba (0,45), 5033 – moška oseba (0,08), 6004 – ženska oseba (–0,38) in 6031 – ženska oseba (–0,31; sl. 452–464).

Morfološke značilnosti lobanj

Za razliko od večjega števila zelo dobro ohranjenih dolgih kosti je bilo odkritih le 27 slabše ohranjenih lobanj brez obraznih kosti (sl. 463, 464). Tablice s koeficienti distance (skupno) CR2 in koeficienti distance oblike (SHAPE) CH2 po Penroseu so podane v poglavju Razprava. V opisih morfoloških značilnosti, ki sledijo, so zajete tiste lobanje, ki so nudile podatke za izračun vsaj enega osnovnega indeksa. Poleg dolžine, širine in višine lobanje ter njihovih indeksov so določeni tudi: indeks širine spodnje čeljusti (*mandibula*),

indeks širine velike zatilnične odprtine (*foramen magnum*), indeks lobanjско-čelne širine in transverzalno frontalni indeks, oziroma indeks širine čela.

Indeks širine velike zatilnične odprtine (*foramen magnum*) je določen za tri lobanje (grobovi 7000, 6032 in 6021). Majhna vrednost je določena za lobanjo moške osebe iz groba 6021 (73,3) in ženske osebe iz groba 7000 (80). Izmera širine in višine odprtine (*foramen magnum*) za lobanjo moške osebe iz groba 6032 znaša 87 in sodi med visoke vrednosti indeksa (sl. 464).

Indeks širine spodnje čeljustnice (66/65) ima razpon 70,4–88,5. Indeks lobanjско-čelne širine oziroma transverzalno-frontoparietalni indeks (9/8) zajema vse tri skupine: stenometop, metriometop in euryometop. V skupino najožjega stenometop tipa do vrednosti 65,9 sodi samo lobanja iz groba 6036. Srednji metriometop tip je značilen za grobove 5028 in 6004. Višji indeksi euryometop tipa so potrjeni za lobanje iz grobov: 3004, 6009, 6038, 6031, 7000, 5006, 6004, 6037, 6038, 5028, 4003, 4007, 5007, 6025, 6041 in 7006.

Grob 3004, spol: ženski

Lobanja je srednje dolga (171 mm), srednje široka (141 mm) in visoka (134 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot srednja *mesocrania* (78), po dolžinsko-višinskem indeksu kot srednji *orthocrania* (74) in po širinsko-višinskem indeksu kot srednje visoka *metriocrania* (95).

Grob 6009, spol: ženski

Lobanja je srednje dolga (173 mm), ozka (133 mm) in srednje višine (127 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot srednja *mesocrania* (76,9), po dolžinsko-višinskem indeksu kot srednji *orthocrania* (73,4) in po širinsko-višinskem indeksu kot srednje visoka *metriocrania* (95,5).

Grob 6028, spol: ženski

Lobanja je dolga (178 mm), srednje širine (142 mm) in srednje višine (126 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot srednji *mesocrania* tip (79,7), po dolžinsko-višinskem indeksu kot srednji *orthocrania* (70,8) in po širinsko-višinskem indeksu kot nizki *tapeinocrania* tip (88,7).

Grob 6031, spol: ženski

Lobanja je dolga (183 mm), ozka (132 mm) in nizka (115 mm). Mogoče je razlog tako nizke vrednosti višine lobanje posmrtna deformacija zaradi teže sedimentov. Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot ozka *dolichocrania* (72,1), po dolžinsko-višinskem indeksu kot krajša *chamecrania* (62,8) in po širinsko-višinskem indeksu kot mali *tapeinocrania* tip (87,1).

Grob 7000, spol: ženski

Lobanja je zelo dolga (190 mm), ozka (131 mm), srednje višine (130 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot zelo ozki *hyperdolichocrania* tip (69), po dolžinsko-višinskem indeksu kot *chamecrania* tip (68) in po širinsko-višinskem indeksu kot veliki *acrocrania* tip (100).

Grob 5028, spol: ženski

Lobanja je dolga (182 mm), srednje višine (142 mm) in nizka (127 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot srednja *mesocrania* (78), po dolžinsko-višinskem indeksu kot krajša *chamecrania* (69,7) in po širinsko-višinskem indeksu kot mali *tapeinocrania* tip (89,4).

Grob 4003, spol: moški

Lobanja je dolga (192 mm), ozka (136 mm) in visoka (145*mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot ozki *dolichocrania* tip (70,8), po dolžinsko-višinskem indeksu kot *hypsocrania* (75,5) in po širinsko-višinskem indeksu kot veliki *acrocrania* tip (106,6).

Grob 4007, spol: moški

Lobanja je zelo dolga (193 mm), srednje širine (143 mm) in visoka (144* mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot ozka *dolichocrania* (74), po dolžinsko-višinskem indeksu kot *orthocrania* (74,6) in po širinsko-višinskem indeksu kot *acrocrania* tip (87,1).

Grob 5007, spol: moški

Lobanja je dolga (192 mm), ozka (135 mm), srednje visoka (134 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot ozka *dolichocrania* (70,3), po dolžinsko-višinskem indeksu kot krajša *chamecrania* (69,8) in po širinsko-višinskem indeksu kot *acrocrania* tip (99,2).

Grob 6021

Lobanja je dolga (190 mm), srednje široka (148 mm) in visoka (? mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot srednja *mesocrania* (78), po dolžinsko-višinskem indeksu kot *hypsocrania* (75,8) in po širinsko-višinskem indeksu kot *metriocrania* tip (97,3).

Grob 6025, spol: moški

Lobanja je zelo dolga (196 mm), ozka (136 mm) in srednje visoka (135 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot zelo ozka *hyperdolichocrania* (69,4), po dolžinsko-višinskem indeksu kot krajša *chamecrania* (68,8) in po širinsko-višinskem indeksu kot *acrocrania* tip (99,3).

Grob 6041, spol: moški

Lobanja je dolga (188 mm), ozka (137 mm) in visoka (132 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot ozka *dolichocrania* (72,9), po dolžinsko-višinskem indeksu

kot orthocrania (70,2) in po širinsko-višinskem indeksu kot metriocrania tip (87,1).

Grob 7006, spol: moški

Lobanja je kratka (172 mm), ozka (140 mm) in nizka (126 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je opredeljena kot široki brachyocrania tip (81,4), po dolžinsko-višinskem indeksu kot orthocrania (62,8) in po širinsko-višinskem indeksu kot mejni *tapeinocrania* tip (90).

Ostalih deset lobanj je slabše ohranjenih in ni bilo mogoče določiti vseh treh indeksov.

Grob 3000, spol: ženski

Lobanja je dolga (178 mm) in ozka (120 mm). Dolžinsko-širinski indeks znaša le 67,4, opredeljena je v hyperdolichocrania tip lobanje.

Grob 3007, spol: ženski

Lobanja je srednje dolga (174 mm) in široka (152 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu lobanja je opredeljena kot *hyperbrachyocrania* tip (87,4).

Grob 4005, spol: ženski

Lobanja je kratka (138 mm) in srednje široka (138 mm), tako da dolžinsko-širinski indeks znaša 82,5, oziroma brachyocrania tip.

Grob 5006, spol: moški

Lobanja je srednje dolga (178 mm) in ozka (137 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je lobanja opredeljena kot *mesocrania* tip (76,9).

Grob 6004, spol: ženski

Lobanje je dolga (177 mm) in ozka (136 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je lobanja opredeljena kot *mesocrania* tip (76,8).

Grob 6032, spol: moški

Lobanja je dolga (191 mm) in srednje višine (131 mm), tako da dolžinsko-višinski indeks iznaša 98,6, *chamaecrania* tip.

Grob 6027, spol: ženski

Lobanja je dolga (173 mm) in ozka (135 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je lobanja opredeljena kot dolichocrania tip (83,8).

Grob 6036, spol: ženski

Lobanja je kratka (166 mm) in srednje široka (142 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je lobanja opredeljena kot hyperbrachyocrania tip (85,5).

Grob 6037, spol: moški

Lobanja je dolga (183 mm) in ozka (138 mm). Po dolžinsko-širinskem indeksu je lobanja opredeljena kot *mesocrania* tip (75,4).

Grob 6038, spol: moški

Lobanja je dolga (188 mm) in ozka (134 mm), tako da dolžinsko-širinski indeks znaša 71,3 – dolichocrania tip.

Grob 2001, spol: ženski

Lobanja je dolga (179 mm).

Grob 3005, spol: moški

Lobanja je dolga (184 mm).

Grob 6027, spol: moški

Lobanja je srednje široka (146 mm).

Grob 5016, spol: moški

Lobanja je zelo dolga (194 mm).

Biacromialna širina ramen

Po standardni metodi je določana biacromialna širina ramen. Ženske in moške osebe imajo široka ramena, vrednosti so v razponu od 335 mm do 370 mm za ženske in od 364 mm do 420 mm za moške osebe (sl. 455).

Robustnost

Indeksi robustnosti prikazujejo večji del populacije (64,1 %) kot poudarjeno robustno, medtem ko je pri 35,9 % indeks nižji od 20, nikoli pa vrednost ne pade nižje od 18,6 (sl. 452–464).

Platimerični in platiknemični indeks

Kosti okončin so najbolj ohranjeni deli skeleta, posebej stegnenice (*femur*) in golenice (*tibia*), kar je izrednega pomena za čim natančnejšo določitev telesne višine. Poleg dolžin smo pri večini kosti izmerili še obod diafize, premer epifiz ter določili dolžinsko-debelinske indekse. Stegenticam in golenicam smo izmerili še transverzalne in sagitalne premere diafiz in na podlagi teh mer določili platimerični in platiknemični indeks (sl. 452, 453).

Indeks platymericus

Indeks platymericus določa dorzoventralno sploščenost-platimerijo proksimalnega dela diafize stegenic (*femur*). Določen je kot razmerje med vrednostjo sagitalnega in transverzalnega preseka diafize, merjenega pod velikim obrtcem na mestu največje širine. Zelo sploščene stegnenice se pojavljajo v 20 % populacij, medtem ko ima 38 % populacije sploščene stegnenice (*femur*).

Indeks cnemicus

Indeks predstavlja razmerje med vrednostjo sagitalnega in transverzalnega preseka golenice (*tibia*), ki ga merimo v višini distalnega roba hranilne odprtine (foramen nutritium os *tibia*). Izraža stopnjo sploščenosti golenice (*tibia*). Zelo sploščene golenice (*hyperplatycnemia*) se pojavljajo v 5 %

populacije (grobovi 6032 in 5005), medtem ko ima 7,5 % oseb sploščene golenice (platycnemia).

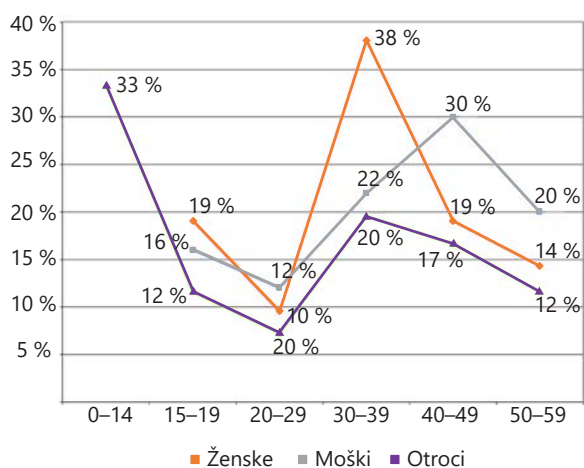
Vzroki za nastanek platimerije so po mnenju nekaterih avtorjev zelo slaba prehrana, kvalitativno in kvantitativno (Isacan in Kennedy 1989). Nastanek platiknemije je lahko povezan s slabo prehrano ali s hojo po zelo trdi podlagi.

Paleodemografija

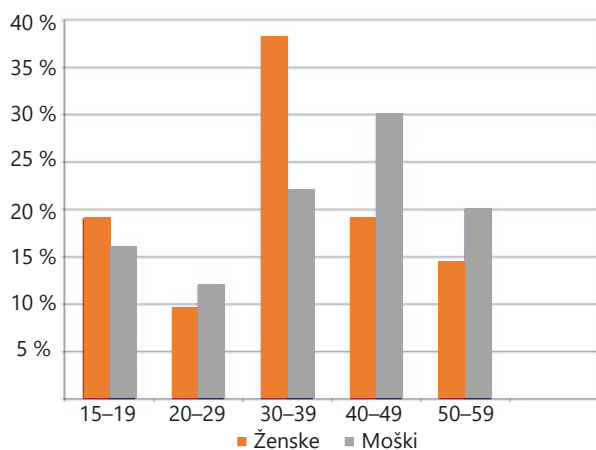
Preden predstavimo paleodemografsko sliko populacije, moramo poudariti, da povečanje števila morebitnih vzorcev, na primer za dvakrat, ne bo povečalo točnosti podatkov za dvakrat, ampak za dva na kvadrat. Statistika je tako okvirni pokazatelj, ki kaže na verjetnosti in možnosti.

Starost v času smrti

Delež otrok v populaciji je razmeroma visok (33 %), večinoma so ti skeleti iz starostne skupine infans I. Po tej fazi smrtnost hitro upada za oba spola do faze adultus II. Nekoliko višja smrtnost je zabeležena samo za ženske osebe



391 Smrtnost po starostnih skupinah.



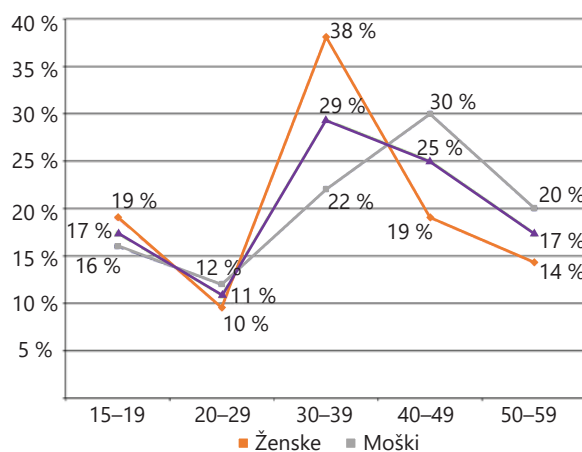
392 Smrtnost v različnih starostnih skupinah odraslih oseb.

v fazi adultus II (38 %) in malo nižja za moške osebe v fazi matusus I (30 %). V fazi matusus II smrtnost pada na manj kot 20 %.

Na grafičnem prikazu jasno vidimo smrtnost odraslih oseb iz različnih starostnih skupin (sl. 391, 392). Smrtnost pri odraslih ženskih osebah je z 38 % najvišja v fazi adultus II (30-39 let), sledita fazi juvenilis (15-19 let) in matusus I (40-49 let) z 19 %. V fazah, ki sledijo, ti deleži padejo na 10 % v fazi adultus I (20-29 let) in 14 % v fazi matusus II (50-59 let).

Med spoloma se ti deleži občutno razlikujejo. Tako je najvišja smrtnost pri moških osebah v fazi matusus I (40-49 let) in znaša 30 %, sledi faza adultus II (30-39 let), v kateri je smrtnost 23 %. Najnižja smrtnost je v fazi matusus II (50-59 let), 20 %. V fazi juvenilis (14-19 let) smrtnost moških oseb ne presega 16 %, nato v fazi adultus I (20-29 let) pade na 12 %. V pozni fazi matusus II (55-59 let) so ženske osebe zastopane z enim skeletom (grob 4005), medtem ko isti fazi pri moških pripadajo štirje skeleti (grobovi: 4000, 5016, 5026, 6027A). Skeleti iz faze senilis (starejši od 60 let) na najdišču niso bili odkriti.

Na sl. 393 so prikazana obdobja smrti za odrasle osebe. S tem prikazom naj bi se pokazal trend smrtnosti ločeno za vsak spol znotraj celotne populacije.



393 Obdobja smrti odraslih oseb (linearni).

Življenjske tabele

Na sl. 394 so prikazane življenjske tabele za oba spola od faze adultus I dalje. Življenjske tabele prikazujejo demografsko sliko določene populacije, njenega biološkega stanja in njene dinamike.

S primerjavo tabel moške in ženske populacije lahko sledimo razlikam v stopnji smrtnosti, odstotku preživelih, verjetnosti

| Leta | D_x | d_x | l_x | q_x | L_x | T_x | e_x |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 20–24 | 3 | 4% | 100% | 0,04 | 9,8 | 42,6 | 42,6 |
| 25–29 | 7 | 9% | 96% | 0,097 | 9,13 | 32,8 | 34,17 |
| 30–34 | 10 | 13% | 87% | 0,154 | 8 | 23,67 | 27,31 |
| 35–39 | 17 | 23% | 73% | 0,309 | 6,2 | 15,67 | 21,36 |
| 40–44 | 10 | 13% | 51% | 0,263 | 4,4 | 9,47 | 18,68 |
| 45–49 | 13 | 17% | 37% | 0,464 | 2,87 | 5,07 | 13,57 |
| 50–54 | 6 | 8% | 20% | 0,4 | 1,6 | 2,2 | 11 |
| 55–59 | 9 | 12% | 12% | 1 | 0,6 | 0,6 | 5 |
| | 75 | 100% | | | | | |

394 Življenjska tabela (celotna odrasla populacija). D_x – število umrlih v starosti x , d_x – odstotek umrlih v starosti x , l_x – odstotek živečih na začetku starosti x , Q_x – verjetnost smrti v starosti x , L_x – skupno število let vseh oseb med starostjo x in $(x+n)$, T_x – skupno število let posameznikov do starosti x , E_x – pričakovano povprečno trajanje življenja v starosti x .

| Ženske | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Leta | D_x | d_x | l_x | q_x | L_x | T_x | e_x |
| 25–29 | 4 | 12% | 100% | 0,118 | 9,41 | 29,41 | 29,41 |
| 30–34 | 8 | 24% | 88% | 0,267 | 7,65 | 20 | 22,67 |
| 35–39 | 8 | 24% | 65% | 0,364 | 5,29 | 12,35 | 19,09 |
| 40–44 | 5 | 15% | 41% | 0,357 | 3,38 | 7,06 | 17,14 |
| 45–49 | 3 | 9% | 26% | 0,333 | 2,21 | 3,68 | 13,89 |
| 50–54 | 4 | 12% | 18% | 0,667 | 1,18 | 1,47 | 8,33 |
| 55–59 | 2 | 6% | 6% | 1 | 0,29 | 0,29 | 5 |
| | 34 | 100% | | | | | |

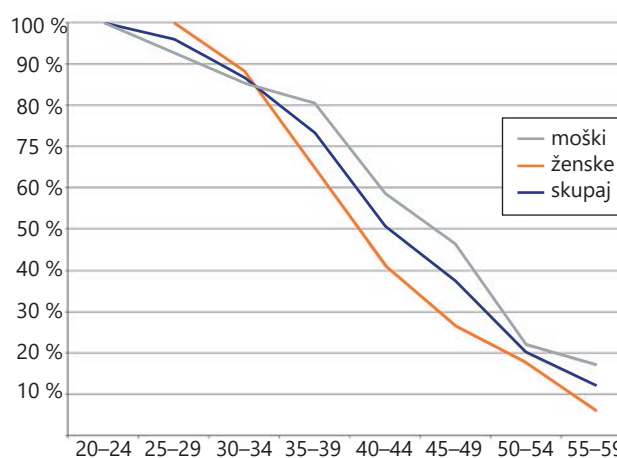
395 Življenjska tabela (odrasla ženska populacija).

| Moški | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Leta | D_x | d_x | l_x | q_x | L_x | T_x | e_x |
| 20–24 | 3 | 7% | 100% | 0,073 | 9,63 | 45,24 | 45,24 |
| 25–29 | 3 | 7% | 93% | 0,079 | 8,9 | 35,61 | 38,42 |
| 30–34 | 2 | 5% | 85% | 0,057 | 8,29 | 26,71 | 31,29 |
| 35–39 | 9 | 22% | 80% | 0,273 | 6,95 | 18,41 | 22,88 |
| 40–44 | 5 | 12% | 59% | 0,208 | 5,24 | 11,46 | 19,58 |
| 45–49 | 10 | 24% | 46% | 0,526 | 3,41 | 6,22 | 13,42 |
| 50–54 | 2 | 5% | 22% | 0,222 | 1,95 | 2,8 | 12,78 |
| 55–59 | 7 | 17% | 17% | 1 | 0,85 | 0,85 | 5 |
| | 41 | 1 | | | | | |

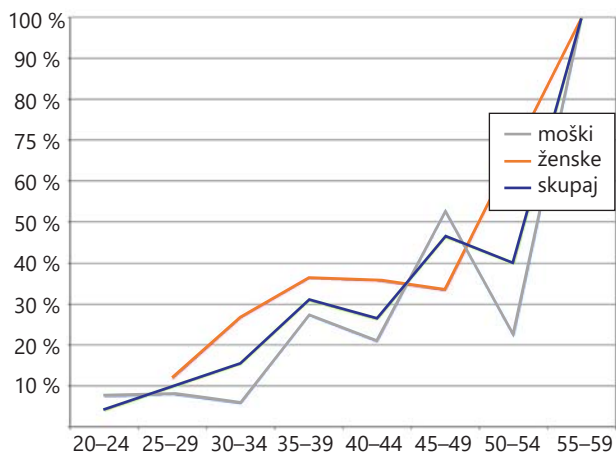
396 Življenjska tabela (odrasla moška populacija).

smrti v starosti x in pričakovani povprečni življenjski dobi v različnih starostnih obdobjih. Za vsako vrednost je prikazan graf z razdelitvijo glede na spol. Na primer, če opazujemo serijo zgodnje adultus II faze, bomo videli, da je pri osebi, ki dočaka starost od 30 do 34 let, pričakovana življenjska doba še 22,67 let za ženske, oziroma 31,29 let za moške osebe. Podatki so podrobneje ponazorjeni na spodaj priloženih grafih. (sl. 395, 396, 397).

Odstotek preživelih do konca faze matusus I znaša 26 % za ženske in 46 % za moške osebe (sl. 397). Odstotki tako kažejo, da manj kot polovica moških in malo več kot petina ženskih oseb doživi 49 let. Razlike, čeprav ne zelo dramatične, so vidne skozi celotno fazo matusus II. V faze odstotek preživelih žensk pade iz 18 % na začetku na 6 % ob koncu



397 Preživelih v populaciji (l_x).

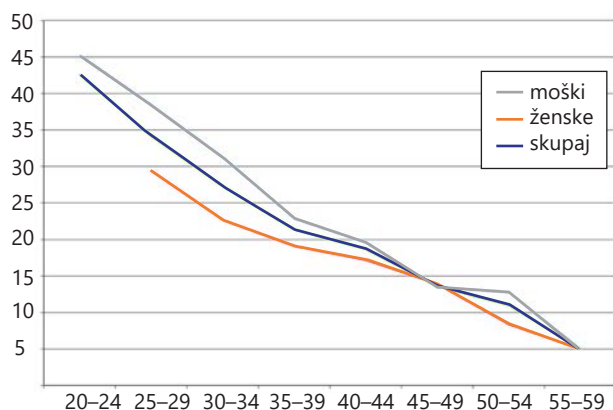


398 Verjetnost smrti v populaciji (q_x).

fazi. V isti fazi se za moške osebe odstotek preživelih giblje od 22 % na začetku do 17 % na koncu faze.

Vrednost (q_x), ki je prikazana na tabeli, predstavlja verjetnost smrti in je v logičnem razmerju z odstotkom preživelih. Za ženske osebe krivulja raste do pozne faze adultus II in blago pada do pozne faze matusus I (sl. 398). Po blagem padcu ob koncu pozne faze matusus I pride do naglega skoka verjetnosti smrti, ki na koncu zgodnje faze matusus II znaša kar 90 %. Krivulja verjetnosti smrti za moške osebe kaže nekaj naglih skokov in padcev. V zgodnji fazi adultus II pride do rasti verjetnosti smrti na 27,7 %, v fazi matusus I pa se ta verjetnost spusti na 20 %. Ob koncu navedene faze pride do naglega skoka, ki z 52,63 % v pozni fazi matusus I doseže najvišjo vrednost. Zgodnja faza matusus II kaže ponoven padeč verjetnosti smrti na 22,22 %, nato pa ponoven hiter skok ob koncu iste faze.

Povprečna življenjska doba je prikazana z vrednostjo e_x . Za vsa opisana obdobja oziroma faze je pričakovana življenjska doba moških oseb občutno daljša od ženske (sl. 399). Situacija se izravna v pozni fazi matusus II (55–59 let).



399 Pričakovano trajanje življenja (e_x).

Patologija

Patološke spremembe so vidne na kosteh in zobeh pri 33,3 % populacije.

Kostne patološke spremembe zajemajo osteoartrične spremembe različnih stopenj, Schmorlovo hernijo, osteoarthritis (*osteoarthritis*), osteofite na vretencih (*osteophytosis vertebrae*), posterioklinasta in anterioklinasta vretenca, poroznost očesnih streh (*cribra orbitalia*), petni trn (*calcar calcanei*), okostenelo Ahilovo tetivo (*tendinitis Achillei calcificata*), vnetje pokostnice (*periostitis*) in zaceljene zlome na dolgih kosteh (*status postfracturam*) ter ostale manjše patološke spremembe.

Schmorlova hernija

Schmorlova hernija se imenuje tudi medvretenčna herniacija, ker nastane s pokanjem vretenčnega diska (*annulus fibrosus*) in odtisom oziroma zajedanjem mehke sredice (*nucleus pulposus*) v telo vretenca (Aufderheide *et al.* 1998). Vzrok nastanka je lahko povezan z boleznijo ali stanjem, ki vodi do oslabljenih hrustančnih robov diska ali subhondralne kosti telesa vretenca (Rogers *et al.* 1994). V primerih, ko ni povezana z boleznijo, se kot vzrok nastanka hernije predvideva povečana fizična aktivnost, ki posebej obremeni hrbtenico. S fizično aktivnostjo povezana hernija se najpogosteje pojavlja pri mladih osebah.

Patološke spremembe so potrjene na 13,7 % celotne oziroma 20,65 % odraslega dela populacije (grobovi: 1001, 1010, 2001, 3004, 5005, 5007, 5026, 5031, 6004, 6010, 6013, 6017, 6018, 6025, 6027, 6028, 6038, 6042, 7004). V najvišjem odstotku se spremembe pojavljajo na vseh ledvenih vretencih

| Grob | Sprememba |
|------|--|
| 1001 | Prsna vretenca T6–T11, največje spremembe od T8–T10 |
| 1010 | Prsno vretenca (T11) |
| 2001 | Prsni vretenci (T12, T13) |
| 3004 | Prsni (T11, T12) in ledveni vretenci (L1–L4) |
| 5007 | Ledveno vretenca L3 |
| 5026 | Prsni vretenci T10–T12 |
| 5031 | Prsna vretenca, največje spremembe od T10–T12, slabše na T9 |
| 6004 | Prsna vretenca T5 |
| 6010 | Ledvena vretenca, manjše spremembe na L2, večje na L4 in L5 |
| 6013 | Ledveno vretenca L3 |
| 6017 | Ledveno vretenca L2 |
| 6018 | Prsna vretenca (T6, T11, T12) |
| 6025 | Prsni vretenci (T7–T12) |
| 6027 | Prsni (T8, T11) in ledveni (L3, L4) vretenci |
| 6028 | Prsna (T12) in ledvena (L1, L2) vretenca |
| 6038 | Prsna (T11, T12) in ledvena (L1–L5) vretenca |
| 6042 | Prsna vretenca (T6–T12), manjše spremembe na L3 |
| 7004 | Ledvena vretenca (L1–L5) |
| 7006 | Prsna (T5–T12) in ledvena vretenca (L1–L3), največje spremembe od T11–L3 |

400 Grobovi in spremembe na vretencih.

in zadnjem prsnem vretencu (T9–T12), redko pa na višjih delih prsnih ali na vratnih vretencih.

Na osnovi analiz, ki sta jih izvedla Capasso in Campillo (Wilczak *et al.* 1998), je za arheološke populacije pojav Schmorlove hernije znak težkega fizičnega dela ali točno določene aktivnosti, kot npr. jahanja. Gibi, ki so odločilni za njihov nastanek, so upogib in lateralno ukrivljanje hrbtenice (Isçan, Kennedy 1989).

Osteofiti (*osteophytosis*)

Osteofiti so izrastki nove kosti, ki nastanejo na robovih sklepnih površin, zelo pogosti so na robovih teles vretenc (Rogers *et al.* 1994). Prav tako kot Schmorlova hernija osteofiti nastajajo kot odgovor na popuščanje vretenčnega diska in nestabilnosti celotnega predela telesa, ko telo želi vzpostaviti ravnotežje. Njihova rast je v večini primerov horizontalna, le pri izredno velikih osteofitih je rast lahko vertikalna. Največje število osteofitov, kar 87,5 % znotraj raziskane populacije, je bilo zabeleženih na telesih vretenc (*osteophytosis vertebrae*). Navajamo grobove in opis mesta nastanka sprememb na sl. 401.

Primer osteofitov (*osteophytosis*) na distalni osmini desne nadlahtnice (*humerus*) je dokazan za grob 7004. Osteofiti se nahajajo na najnižjem delu prednje površine diafize (*facies anterior*) in ne zajamejo distalne epifize. V grobu 3005 so osteofiti vidni na levi stegenic (*femur*), in sicer na distalni epifizi, na narastišču mišice velike pritezalke (m. *adductor magnus*).

Obstaja cel niz bolezni, povezanih z nastajanjem osteofitov, vendar samo njihov pojav ne more biti osnova za paleopatološko diagnozo (Roger *et al.* 1994). Običajno gre za stopnjevanje po velikosti od ena do štiri, čeprav je tak podatek prave vrednosti samo za raziskovalca. Izrazite spremembe, npr. tiste, ki obsegajo več vretenc, so lahko znak bolezni,

| Grob | Sprememba |
|------|---|
| 1005 | Zrasla vretenca: prsni (T10, T11) in ledvena vretenca (L1–L4) |
| 3004 | Prsna vretenca (T4, T5, T8, T9) in ledvena L4 |
| 4003 | Prsni vretenci (T12, T13) |
| 4006 | Vratna vretenca, C3–C6, najmočnejše spremembe na C4 in C5 |
| 5013 | Ledveni vretenci (L4, L5) |
| 5026 | Ledvena vretenca (L1–L5) |
| 5031 | Vratno vretenca C7 in prsno vretenca T1 |
| 6007 | Prsno vretenca T11, vratno vretenca L5 |
| 6005 | Vratno vretenca C3 |
| 6018 | Ledvena vretenca L1–L4 |
| 6027 | Prsna vretenca T11, T12 in L5 |
| 6032 | Zrasla prsna vretenca T9–T12 |
| 6041 | Blažji osteofiti na prsni vretencih T11 in T12 |
| 7002 | Ledveni vretenci (L2, L3) |

401 Grobovi in opis mesta nastanka sprememb.

npr. degenerativne bolezni diska (*discusa*). Tako raziskave na prazgodovinskih skeletih oziroma okostjih pogosto vključujejo tudi osteofite kot indikatorje posameznih bolezni (Lovell 1994; Bridges 1994). Ta tip degeneracije se začne oblikovati oziroma nastajati pri približno 30. letu starosti, prisoten pa je skoraj pri vseh osebah, starejših od šestdeset let (Goodman *et al.* 1984).

Posterioklinasto in anterioklinasto vretenca

Klinasto vretenca je v večini primerov znak osteoporozе, nastane pa s posedanjem telesa vretenca zaradi slabe mineralizacije in teže višje ležečih vretenc (Aufderheide *et al.* 1998). Primeri posterioklinastega petega ledvenega vretenca (s posedanjem na hrbtini strani) je zabeležen v grobu 5016. Poznan je samo en primer anterioklinastega vretenca (posedanje na trebušnem delu) na hrbtenici osebe iz groba 5016. Anterioklinasta vretenca nastanejo zaradi kompresivnega zloma. Pogost vzrok posedanja vretenc je osteoporozа.

Poroznost očesnih streh (*Cribra orbitalia*)

Cribra orbitalia (CO) je sprememba na anterolateralnem delu orbite in je del splošnega patološkega stanja, znanega pod imenom porotična hiperostoza (*Hyperostosis porotica*), ki zajema kosti lobanje, predvsem temenico (*os parietale*) in redkeje tudi zatilnico (*os occipitale*). Spremembe na kostnem tkivu nastanejo zaradi zmanjšane proizvodnje rdečih krvnih teles v telesu, v gobasti kostnini dolgih kosti in sredici (*diploë*) ploščatih kosti (Goodman *et al.* 1984). Opisuje se kot lezija, preoblikovanje gornjega sloja trde kosti, ki postopno napreduje – od začetnega, ko so vidne manjše pore na površini kosti, do pravih lezij, ko je širjenje sredice tako intenzivno, da v celoti razje zunanji sloj zaradi prekomerne rasti gobaste kosti (Aufderheide *et al.* 1998). *Cribra orbitalia* se običajno pojavlja v otroštvu. Kadar jo prepoznamo pri odrasli osebi, so verjetno prisotni samo slabo vidni ostanki zaceljenih lezij iz otroštva.

Cribra orbitalia se pojavlja bilateralno na orbitah lobanje v štirih grobovih, 5014, 6008 in 1007 – oseba B in 2007. V prvih treh primerih so patološke spremembe zaceljene in jih pripisujemo prvi, najšibkejši stopnji po Brothwellu. Lobanja otroka, starega pod eno leto, iz groba 1007B in mladostnica iz groba 3007B (15–16 let) kažeta poroznost oziroma *cribra orbitalia* druge stopnje po Brothwellu.

Razlogi za nastanek *Cribrae orbitaliae* so lahko pojasnjeni s prehranskim stresom ali boleznijo, običajno anemijo, do katere pride zaradi pomanjkanja železa. Čeprav večina avtorjev (Webb 1995) meni, da mesto nastanka lezije določa starost osebe, nekatere študije trdijo, da je mesto nastanka lezije odvisno od vrste stresa, ki jih povzroča (Larsen 1997).

Raziskave na arheoloških populacijah nudijo nova spoznanja o vzroku nastanka opisanih lezij. Po nekaterih nastankih *Cribrae orbitaliae* ni povezan s pomanjkanjem železa, ampak s pomanjkanjem vitamina C (Grupe 1995), spet drugi pa nastanek pojasnjuje z infekcijo ali patogenim stresom (Larsen 1997). Demografske študije arheoloških populacij kažejo nižjo pričakovano življenjsko dobo pri skupinah, kjer se pojavlja *Cibra orbitalia*, za celih 15,5 let (Mittler, Gerven 1994).

Calcar calcanei* in *Tendinitis Achillei calcificata

Nastanek kostnega izrastka na peti (*Calcar calcanei*) in entezofita na petni kosti oziroma osifikacija ahilove tetive (*tendinitis Achillei calcificata*) se štejeta med muskuloskeletne znake stresa in sta pogostopri arheoloških populacijah. Vzroki nastanka so najpogosteje mehanske narave (Aufderheide *et al.* 1998). Kostni izrastek na peti nastane zaradi dolgotrajne hoje po trdi podlagi, osifikacija ahilove tetive pa poleg opisane aktivnosti kot vzrok vključuje tudi športne aktivnosti, posebej dolgotrajen tek in jahanje (Wilczak, Kennedy 1997). Lewin (Iščan, Kennedy 1989) petno kost s kostnim trnom v zgodnji fazi imenuje „sprehajalna peta“ in se strinja s teorijo o njenem nastanku kot posledici hoje po trdih površinah.

Slabše izražen „kostni trn“ (*calcar calcanei*) je bil ugotovljen na levi petni kosti (*calcaneus*) moške osebe iz groba 6032 in na desni petni kosti osebe iz groba 3008. Bolj pogosti so primeri osifikacije Ahilove tetive (*tendinitis Achillei calcificata*), saj zajemajo kar 10,14 % celotne populacije. Določiti je mogoče nekaj stopenj, od slabo izraženih do zelo izrazitih osifikacij. Primeri so potrjeni za naslednje grobove: 1005, 3008, 3007, 4000, 5006, 5013, 5020, 5027, 6018, 6025, 6030, 6032, 6037 in 7000. Najverjetnejši vzrok so torej mehanske poškodbe, ki zaradi posledice udarcev ali raztezanja tetive ustvarjajo mikro razpoke.

Periostitis

Periostitis je vnetje pokostnice (periosta). Zelo redko nastane kot bolezen sam po sebi – skoraj vedno gre za reakcijo, ki je posledica druge patološke spremembe (Ortner, Putschar 1981).

Vnetje pokostnice nastane na tri načine. Najbolj znano je širjenje infekcije z mehkega tkiva na kost (Aufderheide *et al.* 1998). Periostitis je lahko manifestacija splošne bolezni, lahko pa nastane s širitvijo na površino kosti pri gnojnem vnetju kosti (*osteomyelitisu/osteitisu*). Nastanek periostitisa pri arheoloških populacijah pojasnjujemo kot širjenje infekcijskih organizmov iz kompliciranega zloma (Aufderheide *et al.* 1998).

Potrdili smo dva primera periostitisa na kosteh obravnavane populacije. Najmočnejše je izražen na ohranjenem daljšem

delu diafize desne stegenice (*femur*) iz groba 5002. Površina cele kosti kaže znatne odebelitve, ki so nastale zaradi zelo močnega periostitisa. Skelet je pripadal otroku, staremu pod eno leto (infans I). Glede na to, da je periostitis zajel že veliko površino, čeprav je bil otrok še zelo majhen, lahko domnevamo, da je ta patološka sprememba tudi povzročila smrt. Drug primer periostitisa je iz groba 5013. Bolezen je zajela distalni del diafize golenice (*tibia*) na področju posteriorne površine (*facies posterior*). Poudariti moramo, da je določanje diagnoze periostitisa na skeletu stare osebe izjemno težko. Obstaja namreč niz faktorjev, ki lahko povzročijo vnetje (aseptično krvavenje, travma, čiri in infekcije), a jih ne moremo odkriti kot specifičen patološki rezultat.

Lumbalizacija in sakralizacija (*Lumbalisatio et sacralisatio*)

Opisan je samo en primer sakralizacije oziroma hemisakralizacije, delnega zraščanja petega ledvenega vretenca s križnico, pri skeletu ženske osebe iz groba 6004. Ta pojav je značilen pri približno 5 % prebivalstva. Če je prvo sakralno vretenca ločeno od križne kosti, v celoti ali delno, po tridesetem letu življenja tako spremembo imenujemo lumbalizacija vretenca S1. Dobri primeri delne lumbalizacije hrbtenice so dokazani na skeletih iz grobov: 1001 – moška oseba, stara 40–45 let, 4000 – moška oseba, stara 50–60 let in 5031 – moška oseba, stara 45–50 let.

V primeru sakralizacije in lumbalizacije je to vretenca oziroma njegov stik prvi, na katerega se prenaša teža, zato je izpostavljen večjim obremenitvam in zaradi tega tudi degenerativnim spremembam.

Osteoartritis (osteoarthritis–OA)

Osteoartritis opisujemo kot degenerativno bolezen sklepov, pri kateri pride do izgube kostnega hrustanca, ki mu sledi reakcija kosti med subhondralnim in marginalnim delom kosti. Zastopanost bolezni znotraj populacije je najbolj odvisna od starosti prebivalcev in se z leti naglo povečuje. Poznamo tri stopnje osteoartritisa. Prvi opisuje blage degenerativne spremembe, nastanek nove kosti okrog robov sklepov ali njihove površine (proliferacija). Druga stopnja je erozija oziroma patološke lezije v sklepu in okrog njega (erozija). Pri tretji stopnji je hrustanec med površinama, ki se stikata, popolnoma izginil. Medsebojno drgnjenje oziroma stikanje površin ustvarja novo, zglajeno in gosto površino (eburnacija).

Osteoartritis je dobro zastopan pri večini arheoloških populacij. V analizirani populaciji tretja stopnja – eburnacija, zajema 2,89 %. Vsi skeleti, pri katerih se pojavlja (grobovi 4000, 7000, 5026 in 5016), sodijo v fazo matus II (od 50–60 let).

Dva primera tretje stopnje OA sta iz grobov 4000 in 5026. Okostje iz groba 4000 je pripadalo moški osebi, stari 50–60 let. Eburnacija je zajela distalni desni del epifize nadlahtnice (*humerus*) in proksimalno epifizo koželjnice (*radius*). Na dolgih kosteh nog je eburnacija vidna na nekoliko večji površini. Širi se po sklepni površini distalne epifize leve in desne stegenice (*femur*) in proksimalne epifize obeh golenic (*tibia*). Leva stegnenica okostja iz groba 5026 kaže eburnacijo na delu glave (*caput femoris*) in na sklepni površini distalne epifize.

Osteochondritis dissecans (OD)

OD je ime za stanje, v katerem določena količina kosti in hrustanca okrog sklepov ni več oskrbovana s krvjo. Najpogosteje prizadene medialni kondil (*condylus medialis*) distalne epifize stegenice (*femur*) in majhen del hrustanca. Pojavlja se pri mlajših osebah, starih od 4 do 47 let. Propadanje sklepne površine je rezultat kompresije. Vzrok nastanka OD je nejasen; številne teorije vključujejo blage, ponavljajoče se poškodbe ali motnje v rasti osebe. Če je zajeto področje manjše in je oseba mlajša, se OD lahko sam spontano zaceli. Dolgotrajne težave, npr. osteoporoza, lahko nastanejo, če je prizadeto področje večje in če nosi težo telesa ter je oseba starejša.

V analizirani populaciji smo zasledili dva primera OD. Okostje iz groba 3002 (moška oseba, stara 30–35 let) kaže bilateralno OD na distalni epifizi stegenice (*femur*) oziroma na lateralni sklepni površini za pogačico (*facies patellaris lateralis femoris*). Za okostje iz groba 5031 (moška oseba, stara 45–50 let) je potrjen OD na levi stegenici (*femur*). Prizadeta površina meri 14,4 × 15,4 mm na lateralnem distalnem epikondilu (*epicondylus lateralis*). Skratka, OD je nepravilnost, ki nastane zaradi poškodbe hrustanca (v teh primerih na stegenici) ob določeni travmi (npr. skok, padeč). Najpogosteje nastane med 15. do 20. letom in je pogostejša pri moških.

Status post fracturam

Status post fracturam ali zaceljen zlom karakterizira debelejši sloj nove kosti – calusa, tj. brazgotine na mestu zloma. Zaceljeni zlomi so prisotni pri 7,46 % celotne populacije, pojavljajo se na skeletih iz grobov: 3005, 3008, 4006, 5033, 5006, 5016, 6017 6027, 6035, 6038. Zaceljeni zlomi so vidni kot odebelitve (*calus*) in so potrjeni z rentgenskimi posnetki. Navedeni so grobovi in opisi.

Ostalo

Grob 3002

Na distalni epifizi desne nadlahtnice (*humerus*) je nezaraščen medialni kondil (*condylus medialis*). Razlog za nezaraščen kondil je lahko genetski, najverjetneje pa je vzrok travma, zaradi česar je prišlo do odstopanja dela kosti.

Grob 3005

Patološke spremembe so vidne na prvem in drugem členu prsta leve roke mlade moške osebe (21–25 let). Do okostenitve prvega in drugega členu prsta je lahko prišlo zaradi poškodbe. Obstaja pa možnost, da je okostenitev nastala kot posledica Heberdenove artroze. Artroza oziroma osteoarthritis je degenerativna sprememba na kosti, ki nastane zaradi revmatskih sprememb ali mehanskih poškodb.

Grob 5031

Obe prvi prstnici stopala (*phalanx primum*) kažeta abdukcijo (premik navznoter) in notranjo rotacijo, tj. ukrivljen nožni palec (*hallux valgus*). Nastane, ker se prva stopalnica premakne proč od druge, prva prstnica se posledično zvije, na notranjem robu prve stopalnice pa se razvije tvorba nove kosti. Nadalje lahko pride do rotacije in kotne deviacije palca in do sprememb sezamoidnih kosti. Hallux valgus je največkrat prirojena, vendar redka deformacija stopala.

Grob 5006

Patološka sprememba

Zaceljen zlom leve najbolj distalne šestine diafize golenice in mečnice (*tibia et fibula*). Oseba je lahko hodila, ni pa mogla

| Grob | Opis zloma |
|------|--|
| 3005 | Moški, 21–25 let, leva golenica (<i>tibia sin.</i>), odebelitev je vidna na proksimalni tretjini diafize golenice in ima vpliv na razvoj narastišča mečne mišice (<i>m. solei</i>), medtem ko je na desni golenici odebelitev manj izrazita in prisotna na distalni osmini kosti |
| 3008 | Moški, 35–40 let, odebelitev se nahaja na zgornji četrtini diafize podlahtnice (<i>ulna</i>) in desne nadlahtnice (<i>humerus</i>) |
| 4006 | Ženska, 40–50 let, zaceljen zlom leve podlahtnice (<i>ulna</i>) v distalni četrtini diafize, zarasla zlomljena rebra levo 5., 6. in 7. |
| 5033 | Moški, 40–45 let, odebelitev se nahaja na desni distalni četrtini koželjnice (<i>radius</i>) |
| 5006 | Moški, 50–60 let, zaceljen zlom leve najdistalneje šestine diafize golenice in mečnice (<i>tibia et fibula</i>) |
| 5033 | Moški, 40–50 let, zaceljena distalna četrtina diafize koželjnice (<i>radius</i>) |
| 5016 | Moški, 50–60 let, zaceljena rebra: levo – 4., 5., 6. in desno – 5., 6. in 7. |
| 6017 | Ženska, 40–45 let, odebelitev zajema distalno četrtino diafize koželjnice (<i>radius</i>) leve roke |
| 6027 | Ženska, 40–45 let, zaceljen zlom leve podlahtnice (<i>ulna</i>) na sredini diafize in zaceljen zlom drugega levega rebra na anteriorni strani |
| 6035 | Ženska, 25–30 let, zaceljen zlom leve golenice v srednjem delu diafize, obseg kosti z odebelitvijo je velik – 81mm |
| 6038 | Moški, 16–18 let, zaceljen zlom desne podlahtnice (<i>ulna</i>) v distalni četrtini diafize |

402 Grobovi in opisi zlomov.

premikati noge v gležnju. Zaradi takega zraščanja je imela oseba verjetno ankilozo gležnja.

Grob 5016

Patološke spremembe

Zelo resne OA spremembe tretje stopnje (eburnacija) na levi in desni medenici ter bilateralno na glavi stegenice (*caput femoris*) (slednja je kot goba). Sklepna jama (Acetabulum) je deformirana zaradi izrazito povečane glave stegenice in širjenja debelih tvorb nove kosti.

OA spremembe tretje stopnje (eburnacija) na proksimalni epifizi leve koželjnice (*radius*), podlahtnice (ulna) in na delu distalne epifize nadlahtnice (trochlea humeri).

OA spremembe na vratnih vretencih (C3,C4) druge do tretje stopnje, manj izraziti osteofiti s porotičnimi spremembami in delno eburnacijo.

Osteofiti na vretencih (*Osteophytosis vertebrae*) na dveh prsnihih vretencih (T11, T12) in na vseh ledvenih (L1–L5)

Antiklinasto vretence L5.

Zaceljen zlom (Status *post fracturam*) na anteriornom delu reber (levo – 4., 5. in 6., desno – 5., 6., 7. in 8.)

Zaključek

Na osnovi navedenih diagnoz je zaradi slabo ohranjenega kostnega materiala težko predpostaviti nekatere vrste dednih bolezni, čeprav te možnosti ne smemo popolnoma zanemariti. Nastanek antiklinastega vretenca govori o vzroku posedanja, in sicer gre za kompresijski zlom. Ker je ta pogosto ozko povezan z osteoporozo, jo lahko razumemo kot vzrok nastanka zaceljenih zlomov reber. Vsi zlomi na posamezni strani prsnega koša so povezani z izrastki. Za dva odlomka reber z odebelitvijo (*calusom*) moramo definirati umeten zlom. Zaradi resnih OA sprememb glave in sklepne jame stegenice je bila oseba v pozni fazi teh patoloških sprememb nepokretna ali pa je lahko samo stala, ni pa mogla hoditi.

Če se osredotočimo na tipe posameznih osteofitov vidimo, da je njihov pojav na ledvenih vretencih pogost samo na prednjem delu hrbtenice. Vsi novonastali osteofiti se oblikujejo po hrbtenici kot vosek, ki kaplja s sveče. Če v opis vključimo še debele sloje novonastale kosti kot posledico celjenja zloma reber in spremembe na drugih vretencih, bi se diagnoza lahko glasila DISH ali difuzna idiopatska skeletna hiperostoza. Čeprav je analizirano okostje precej poškodovano, vseeno lahko predvidevamo tako diagnozo. Raziskave na sodobni finski populaciji so dale zanimive podatke, ki se v večji meri skladajo s podatki za arheološke populacije. Pogostost DISH-a je znašala kar 6–12 %, za osebe, starejše

od 50 let, pa je verjetnost DISH-a znašala kar 85 %. V petdesetih letih prejšnjega stoletja je bila DISH prvič klinično opisana in verjetno je, da so bile starejše egipčanske najdbe napačno interpretirane. Rogers in Waldron (1994) opisujeta diagnozo DISH-a pri skeletih, pokopanih v katedrali v Walesu. Pogostost DISH-a je bila zelo visoka, kar 20–30 % pri osebah z višjim družbenim statusom, simptome pa sta spremljala še zamaščenost (debelost) in diabetes.

Grob 7000, ženska oseba, starost: 50–60 let

Patološke spremembe

Tendinitis Achillei calcificata, bilateralno.

OA spremembe

Na distalni epifizi leve nadlahtnice (trochlea humeri), proksimalni epifizi leve podlahtnice (ulna) in na levi in desni distalni epifizi koželjnice (*radius*) je vidna tretja stopnja osteoartritisa – eburnacija. Skoraj v celoti je zajela kosti zapestja: bilateralno glavatico (os capitatum), levo trivogelnico (os triquetrum), desno kaveljnico (os hamatum), desno malo mnogovogelnico (os trapezoideum) in desno lunico (os lunatum). Spremembe so vidne tudi na dolgih kosteh nog: leva stegenica v proksimalnem delu kosti kaže znake blažje dislokacije kolka, glava stegenice (*caput femoris*) je znatno plitvejša in širša od običajne. Glava desne stegenice (*caput femoris*) kaže resne OA spremembe. Cela glava (*caput femoris*) je gobaste oblike z izrazitimi kostnimi tvorbami na robu. Blažje OA spremembe so vidne na distalni epifizi obeh stegenic (*femur*) in na obeh petnicah (*calcaneus*). Blažje OA spremembe so vidne še na vseh stopalnicah. Ni jasno, ali gre za običajne OA spremembe ali za revmatoidni artritis.

Zaključek

Oseba je bila delno pokretna, imela je težave zaradi desne noge in izrazite deformacije glave stegenice (*caput femoris*). Za hude osteoartrične spremembe na roki lahko domnevamo, da so posledica pranja perila oziroma dolgotrajnega dela v mrzli vodi (oboleli deli dlančnic).

Grob 6032, moška oseba, starost: 45–50 let

Izrazitejša patološka spremembe so opazne predvsem na hrbtenici. Močnejše so prizadeta vratna in prsna vretenca do T8. Po manjših odlomkih lahko sklepamo, da sta se dve vretenci morda zrasli, medtem ko so na večini ostalih razviti večji kostni izrastki (*osteophytosis vertebrae*). Bolje so ohranjena spodnja vretenca, od T9 do T12, ki kažejo nepopolno zraščanje telesa vretenca kot pri bambusovi palici, medtem ko so medvretenčni prostori v glavnem nespremenjeni. Predvidevamo lahko, da ne gre za klasične izrastke, ampak za ankilozni spondilitis (spondyloarthritis ankylopoetica – Morbus Bechterew). Ankilozni spondilitis (AS) je kronični

vnetni tip artritisa, ki zajame vretenčne sklepe. V zelo redkih primerih so lahko vključena vsa vretenca, največkrat pa je stanje omejeno na nekaj vretenc. Točen vzrok nastanka te bolezni ni znan, največji vpliv pa ima genetski faktor.

Dentalna patologija

Dentalna patologija na raziskanih vzorcih zajema kariozne lezije, linearno hipoplazijo sklenine, parodontozo, nastajanje sekundarnega dentina, razjede (absces), zobni kamen (*calculus*) in popolno absorpcijo zobnic zaradi izgube zob pred smrtjo.

Linearna hipoplazija sklenine (LHS)

Hipoplazija je sprememba v debelini sklenine, pri kateri izločanje skleninskega matriksa povzroči tanjšanje sklenine in na površini krone nastanejo linearne vdolbine (Hillson 1996).

V analizirani populaciji je linearna hipoplazija sklenine prisotna v 10,9 %, vedno na labialni strani čeljusti. Metoda po Reidu in Deanu omogoča določitev časa, v katerem je prišlo do stresa in nastanka linearne hipoplazije sklenine (sl. 403).

Največji odstotek oseb je imelo eno (33,3 %) in tri lezije (33,3 %), sledijo pa dve leziji (26,7 %) in štiri lezije (6,7 %). Razpon starosti, v kateri je prišlo do pojava LHS, je širok, od 1 do 6 let, največji odstotek je zabeležen v starosti od 2,5 do 3,5 let in ponovno od 4,5 do 5,5 let. V nadaljevanju je opaziti, da so dobljeni rezultati skladni z rezultati analiz drugih arheoloških populacij.

Raziskave pojava linearne hipoplazije sklenine na večjem številu skeletov s prazgodovinskih najdišč (Goodman, Rose 1990) so potrdile, da se največji odstotek teh sprememb pojavlja v starosti od 2 do 4 leta; LHS je pogosto povezana z znaki podhranjenosti na postkranialnem delu okostja in pričakovano krajšo življenjsko dobo osebe. Najpogostejše obdobje za nastanek teh linij je prav čas po koncu dojenja

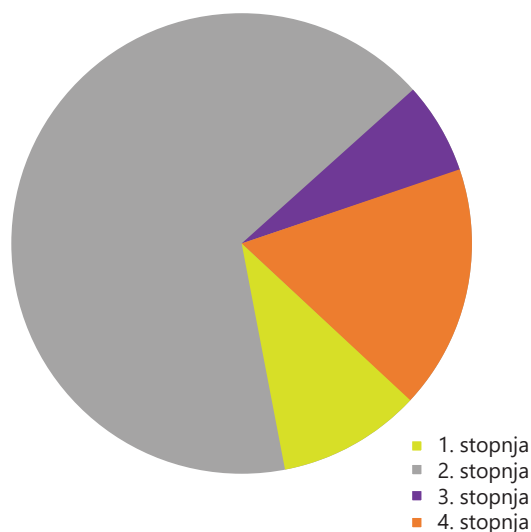
| Številka groba | Število lezij | Starost, v kateri je nastala LHS |
|----------------|---------------|----------------------------------|
| 1001 | 3 | 1,5; 2,5 in 3 leta |
| 1010 | 2 | 2,5 in 3 leta |
| 2001 | 1 | 3,5 let |
| 3004 | 2 | 2,7 in 3 leta |
| 3005 | 1 | 4 leta |
| 5003 | 1 | 3,5 let |
| 5028 | 3 | 1; 3 in 3,5 let |
| 5032 | 2 | 4,5 in 5,5 let |
| 6005 | 3 | 4,5; 5,5 in 6 let |
| 6008 | 1 | 5 let |
| 6011 | 3 | 3; 4,5 in 6 let |
| 6028 | 2 | 1 in 3,5 let |
| 6038 | 1 | 2,5 let |
| 7000 | 3 | 2, 2,5 in 3 leta |
| 7006 | 4 | 2, 3,5, 4,5 in 5,5 let |

403 Linearna skleninska hipoplazija (LHS).

in prehod na gosto hrano, ki je mnogo bolj osiromašena s hranili (Goodman, Armelagos 1988). Goodman in Armelagos (1988) navajata drugo tretjino zobne krone kot mesto najpogostejšega pojava hipoplastičnih linij in poudarjata, da je pojav pogostejši na labialnem delu zoba.

Karies

Karies je dinamičen sklop kompliciranih fizikalno-kemijskih procesov, ki se odvijajo v določenem zaporedju, vendar s številnimi interakcijami (Šutalo *et al.* 1994). Nastane z medsebojnim delovanjem treh glavnih dejavnikov: zobne površine, mikroorganizmov in okolja (Šutalo *et al.* 1994).



404 Zastopanost kariesnih stopenj v populaciji.

Raziskane čeljusti in zobje so pokazali zastopanost kariesa pri osebah starejših od 30 in porast od 40. leta starosti dalje. V fazah do adultus I se karies ne pojavlja. Več kot 80 % ugotovljenega kariesa se začne na površini korenine zoba ali na meji korenina–krona. Rezultati kažejo, da se med zobmi s kariesom nahaja 66,5 % kariesa druge stopnje, 17,74 % četrte stopnje, 10 % prve stopnje in 6,45 % kariesa 3. stopnje (sl. 404). Popolno zraščene zobnice zaradi pred smrtjo izpadlih zob se začnejo po 30. letu starosti, po 40. postane pogosto, po 50. pa je več kot 70 % kočnikov izpadlo pred smrtjo. Rezultati kažejo, da je karies najpogostejši na kočnikih (62,9 %), sledijo ličniki (25,8 %), podočniki (6,45 %) in sekalci (4,85 %).

Glede na globino obsega poznamo tri tipe kariesa, površinski ali skleninski, karies dentina in koreninskega dentina (Šutalo *et al.* 1994). Po stopnji obsega ločimo štiri stopnje: začetno, sekundarno (30 % zobne krone), 50 % razširjenost

in popolna razjedenost zobne krone. Po vzrokih nastanka razlikujemo karies krone in korenine (Aufderheide *et al.* 1998). Karies je bolezen zob, ki je potrjena že pri ljudeh v mlajšem paleolitiku. Razlog je verjetno uživanje hrane, ki je bila bogata s sladkorji, npr. med. Vzrok za zmanjšanje karioznih lezij je lahko sprememba prehrane.

Nastanek karioznih lezij na zobni kroni se začne z delovanjem bakterij in raztopinami ustnih tekočin. Prav ta tip kariesa je najpogostejši v subadultni ali zgodnje adultni fazi, ko prihaja do nastanka na sklenini. V adultni in matusus fazi se zaradi procesa kroničnega periodontitisa poškoduje tkivo periodonta in korenina je izpostavljen karioznemu delovanju (Aufderheide *et al.* 1998).

Brothwell (1959) navaja, da je bil do srednjega veka karies korenine najpogostejši. Povečanje stopnje obolenosti oziroma razširjenosti kariesa evropske populacije se opaža od 12. stoletja dalje, ko se je v prehrano začelo uvajati rafinirane ogljikove hidrate, in nato ponovno v 19. stoletju z uporabo bele moke (Goodman *et al.* 1984). Od neolitika dalje so se razvijale in širile žitorodne površine, kar je pripeljalo do velikega krčenja gozda in osiromašenja tal na področjih, kjer je karies še danes zelo pogost (Brothwell 1959).

Poleg karioznih lezij so v dveh primerih prisotni dokazi o napredovani parodontozni (grob 3000 in 1001), po kateri na čeljusti ostanejo sled puljenja zoba in močno poškodovane zobnice ter razjede oziroma ognjoki na mestu korenin (absces). Do bolezni pride zaradi nalaganja oblog in nastajanja zobnega kamna (*calculus*). Porozen in hrapav je zobni kamen pravo skladišče bakterij. Zaradi njihovega delovanja prihaja do draženja in vnetja dlesni. Vnetje se širi, prodira do kosti in jo začne razjedati. Okrog zoba se ustvari žep, ki pospeši vnetni proces, kar na koncu vodi do izpadanja zob.

Opisane spremembe so vidne na spodnji čeljusti iz groba 1001 (desni tretji kočnik) ter na zgornji čeljusti iz groba 3000 (levi in desni ličnik).

Parodontoza (*parodontosis*)

Parodontoza je kronična bolezen obzobnih tkiv, alveolarne kosti in dlesni, ki postopno uničuje alveolarno kost in obzobne ligamente (Ortner *et al.* 1981). Potrjena je na čeljusti okostja 6021. Večina čeljusti odraslih oseb v analizirani populaciji ima po 40. letu starosti znatno znižano alveolarno kost pri kočnikih in izpostavljen sekundarni dentin. Poudariti moramo, da je na čeljustih, kjer so zobje izpostavljeni hitri obrabi in nastajanju sekundarnega dentina, ali pri izgubi prednjih zob, del korenine zoba izpostavljen – to pomeni, da sega nad alveolarni rob. V teh primerih govorimo o parodontozni ali periodontitisu.

Sekundarni dentin

Na griznih površinah zob se pri analizirani populaciji pogosto opazi sekundarni dentin po 35. letu in je največkrat druge stopnje po Gustafsonu, po petdesetem letu pa se poveča na drugo do tretjo stopnjo. Pojav sekundarnega dentina najpogosteje opazujemo na griznih površinah zelo obrabljenih zob. Ker je slabše mineraliziran kot primarni dentin, ga vidimo kot temno obarvanost (Aufderheide *et al.* 1998). Vzrok nastanka sekundarnega dentina je vedno močna obraba zob (Šutalo *et al.* 1994).

Zobni kamen (*Calculus*)

Calculus predstavlja zobni kamen na bukalni (ustnični) in lingvalni (jezični) strani zoba. Pogosto se pri čiščenju čeljusti odstrani z zoba in tako zmanjšuje realni odstotek njegove pojavnosti. Močnejše obloge so opažene na zobeh skeletov iz grobov: 1001, 6004 in 6041.

Poleg patologije lahko na zobeh najdemo tudi določene značilnosti, ki so lahko znak etnične pripadnosti določeni populaciji. Carabellijev znak (*tuberculum Carabelli*) se pogosteje pojavlja pri kavkaški kot pri drugih populacijah (Moore 1957), čeprav je s 36 % tudi značilnost Indijancev (Turner 1989). Analize tega znaka pri kitajski populaciji kažejo podobno zastopanost z 49,7 % pri moških in samo 20,3 % pri ženskih osebah (Hsu *et al.* 1999). Carabellijev znak je v analizirani populaciji zabeležen na prvem zgornjem desnem kočniku moške osebe iz groba 7501, stare 18–21 let. Z evolucijskega stališča je Carabellijev znak primitivna struktura, ki izgine z zmanjšanjem kočnika v vseh hominidnih evolucijskih linijah do danes (Hsu *et al.* 1999).

Lopatasti sekalci (Hrdlička 1920; Turner 1989) so značilnost mongolske populacije, prisotni pa so na prvem in drugem molariju zgornje čeljusti iz grobov: 1010 in 6009A. Ostali znaki na teh skeletih ne kažejo značilnosti, tipične za mongolsko populacijo, zato je ta pojav v tem primeru verjetno posledica genetskega vpliva.

Ostalo

Na levem sklepu spodnje čeljustnice (*condylus mandibularis sinistra*) ženske osebe iz groba 3007 je vidna globlja brazgotina ovalne oblike, ki meri 4,2 × 3,5 mm. Površina jamice je delno porozna. Na vdolbini s sklepno površino na lobanji za pričvrstitev sklepa (*fossa mandibularis-facies articularis*) niso opazne spremembe.

Epigenetski znaki

Analizirani so epigenetski znaki na lobanjah in postkranijalnem skeletu. Imenujemo jih tudi nemetične variacije in označujejo „vpliv gena na razvoj“ (Berry, Berry 1967). Večina

teh variacij se kaže v več različicah in oblikah, niti ena pa se ne sklada z Mendeljejevim zakonom dedovanja. Njihovo raziskovanje pomaga pri odkrivanju družinskih oziroma sorodstvenih povezav znotraj skupine, lahko pa so tudi dober pokazatelj povezav med različnimi skupinami. Vsi epigenetski znaki niso genetsko pogojeni, za nekatere pa je potrjeno, da se lahko dedujejo.

Zaradi slabe ohranjenosti na lobanjah nismo mogli določiti večine epigenetskih znakov. Določili smo samo tri: metopični šiv (*sutura metopica*) na čelu, medšivni lobanjski kosti na temenu (*os inca*) in zatilju (*ossa lambdaioidea*). Metopični šiv (*sutura metopica*) je določena na lobanji ženske osebe, stare 50–55 let (grob 1005). *Os inca* je redek pojav v analizirani populaciji, potrjen je za moško osebo, staro 50–60 let iz groba 4007. *Ossa lambdaioidea* je potrjena na zatilnem delu lobanje v grobovih: 7006, 3005, 6037, 6005, 6038 in 6021.

Nekaj epigenetskih znakov je opaženih na postkranialnem delu skeleta. Tretji obrteč (*trochanter tertius*) na stegnenici (*femur*) je prisoten pri 2,9 % populacije, čeprav se pogostost pri arheoloških populacijah lahko dvigne tudi do 6 % (Brothwell 1994). Septalna odprtina (perforation fossae olecrani) na nadlahtnici (*humerus*) s 6,52 % (bilateralno – 63, 3 %, levo – 18,18 %, desno – 18,18 %) je bolj pogosta in je potrjena na skeletih iz grobov: 1001, 6031, 3002, 3003, 4008, 5007, 5033, 6027, 6031. Bolj pogosta je na levi (40 %) kot na desni (29 %) roki. Dvojna sklepna površina na petnici (*calcaneus*) (*facies articularis talaris anterior bipartida*) je prisotna pri 2,17 % oseb, najdemo pa jo na kosteh stopal iz grobov 5031, 6025 in 2001. V arheoloških populacijah se odstotek dvojne sklepne površine giblje okoli 33 %.

Znaki poklicne dejavnosti

Primarna analiza skeletnih znakov telesne aktivnosti je dala vpogled v vsakodnevne aktivnosti pokopanih oseb. Ženski skeleti kažejo izrazito nesimetričnost v razvoju pritrđišča mišic. Razvoj pritrđišč na rokah je zelo močan, v nekaterih primerih skoraj enak kot pri moških, medtem ko so pritrđišča mišic na nogah bistveno bolj gracilna. Takšna nesimetričnost je najverjetneje povezana s težkim fizičnim delom v hiši in naselju. Različen tip razvoja mišic rok se pojasnjuje z različnimi načini premikanja rok. Pri ženskah so tako prisotni manj dinamični močni premiki rok. Takšne znake kažejo skeleti iz grobov: 6017, 6027, 6037 in 3007. Obstajajo tudi ženski skeleti, na katerih pritrđišča mišic kažejo skladen razvoj celega skeleta (6005, 6028, 6031, 6032, 6036, 4008, 3007, 3000, 2001 in 1005). Dva ženska skeleta ženskih imata zelo slabo izražena vsa pritrđišča mišic (grobovi 6013, 4005), kar pomeni, da nista opravljali težkega fizičnega dela.

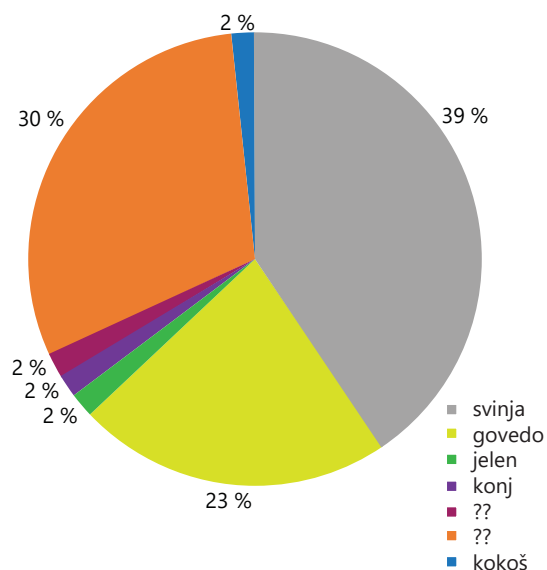
Pri moških pa so prisotni dinamični in široki premiki rok. Socialna vloga moškega je bila bistveno drugačna, razvoj pritrđišča mišic je simetričen in enakomeren. Romboidna kotanja (*fossa rhomboidea*) je dobila ime po starem imenu za kostoklavikularni ligament (*ligamentum costoclaviculare*). Nahaja se na ključnici iz grobov moških (1001, 5006) in ženskih oseb (1005, 3004, 3008). Pomembno je, kaj se pojavlja na mestu pritrđišča omenjenega ligamenta (*ligamentum costoclaviculare*) in da je običajno prisotna pri moški populaciji. Predpostavlja se, da ima povezavo z veliko uporabo mišic ramenskega obroča in kaže na težko fizično delo (Wilczak, Kennedy 1997). V našem primeru imajo tri ženske osebe močno razvito romboidno kotanjo (*fossa rhomboidea*).

Živalske kosti kot grobni pridatki

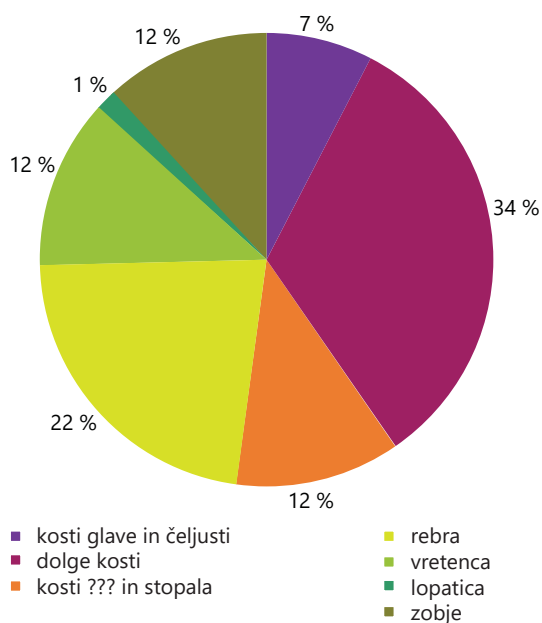
Živalske kosti so kot grobni pridelek najdene v 13 % grobov, od tega v 55,5 % grobov odraslih oseb, v 38,9 % otroških (infans I) in v 5,6 % grobov mladostnikov (*juvenilis*).

Najpogostejše so kosti svinje (*Sus sp.*), katerih delež v grobovih znaša 40,4 % (graf 10). Pogoste so še kosti malih prežvekovalcev: ovce (*Ovis aries, L.*), koze (*Capra hircus, L.*) in srne (*Capreolus capreolus, L.*) z 29,8 % ter goveda (*Bos sp.*) z 22,8 %. Najnižji odstotek imajo jelen (*Cervus elaphus, L.*), konj (*Equus caballus, L.*), pes (*Canis familiaris, L.*) in kokoš (*Gallus gallus, L.*), vsi po 1,75 %.

Deleži zastopanosti posameznih anatomskih delov okostij kažejo na to, da so dolge kosti najpogostejši pridelek v grobovih (33 %) (sl. 406). Fragmenti reber so na drugem mestu z 22,4 %, sledijo zobje z 12 %. Kostni dlani in stopala ter vretenca so zastopana z 11,9 %, sledijo fragmenti kosti glave in čeljusti (7,5 %). Najmanjša je zastopanost fragmentov lopatic (1,5 %).



405 Zastopanost živalskih vrst.



406 Zastopanost po anatomskem delu okostij.

7.1.3 Razprava

Pomembnejši podatki so zbrani z grafičnim primerjanjem treh osnovnih nevrokranialnih indeksov: dolžinsko-širinskega, dolžinsko-višinskega in širinsko-višinskega. Ali nam lahko odnosi teh parametrov pokažejo raziskovano skupino kot homogeno populacijo?

Dolžinsko-višinski indeksi lobanj pri moških in ženskih osebah so prikazani na grafih 12 in 13 in ne kažejo večjih odstopanj v vrednostih. Lobanje pretežno sodijo v skupini tipov chamaecrania in orthocrania. Najnižja vrednost indeksa za moške osebe je zabeležena za lobanje iz grobov 6052 in 6032 – nizek chamaecrania tip. V povprečju večina indeksov kaže na orthocrania tip enake vrednosti dolžine in višine.

Če jim vrednost indeksa prehaja v *hypsocrania* tip, tj. visoke lobanje, npr. grob 4003, rezultat ne bo imel gornje vrednosti (sl. 407).

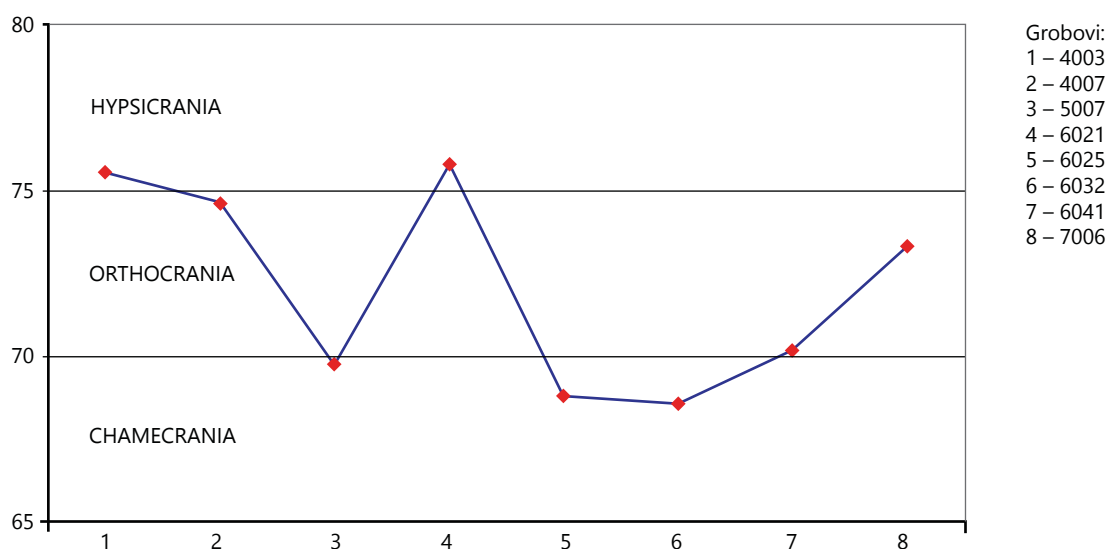
Grafični prikaz enakih indeksov za lobanje ženskih oseb kaže prevlado orthocrania tipa (grobovi 3004, 6009 in 6028). Nizke lobanje *chameocrania* tipa so določene za lobanje iz grobov 5028, 6031 in 7000.

Sl. 409 in 410 kažeta razpore širinsko-višinskih indeksov lobanje (17/8) za moške in ženske osebe. Vrednosti teh indeksov kažejo največjo heterogenost in zajemajo področje od nizkega (*tapeinocrania*) do visokega lobanjskega svoda (*acrocrania*). Največje število indeksov pripada *metriocrania* tipu. Izrazito odstopa pet lobanj. Lobanja osebe ženskega spola iz groba 5 je nizkega *tapeinocrania* tipa, medtem ko ima lobanja iz groba 6 izrazito visok svoda, tj. *acrocrania* tipa. Lobanja *acrocrania* tipa je določena za moško osebo iz groba 1, medtem ko je lobanja iz groba 7 tipa *tapeinocrania*.

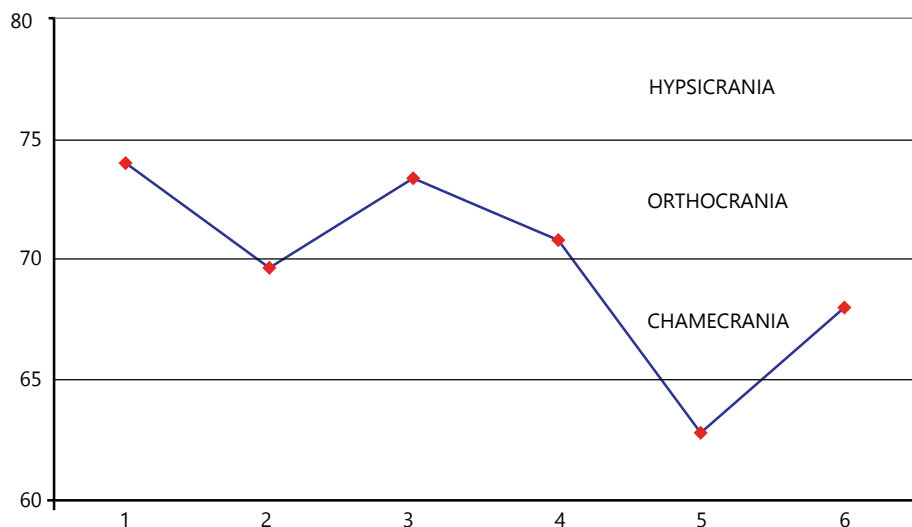
Na grafih z opisanimi dolžinsko-širinskimi indeksi (8/1) za moške osebe so v največjem deležu zastopane lobanje ozkega *dolichocrania* in srednjega *mesocrania* tipa (grafa 16 in 17). Večje izstopanje kaže lobanja iz groba 6 zelo ozkega *hyperdolichocrania* tipa in lobanja iz groba 10 širokega *brachyocrania* tipa.

Dolžinsko-širinski odnosi za ženske osebe kažejo izrazito heterogenost, od izrazito ozkega *hyperdolichocrania* tipa (grob 10) do dveh primerov izrazito širokega *hyperbrachyocrania* tipa (grobova 2 in 9). Kar štirje vzorci pripadajo srednji *mesocrania* skupini (4, 5, 7 in 1).

Metoda distančne analize po Penroseju CR2 (skupno) lahko pokaže, če obstaja homogenost med oblikami lobanj znotraj določane populacije.

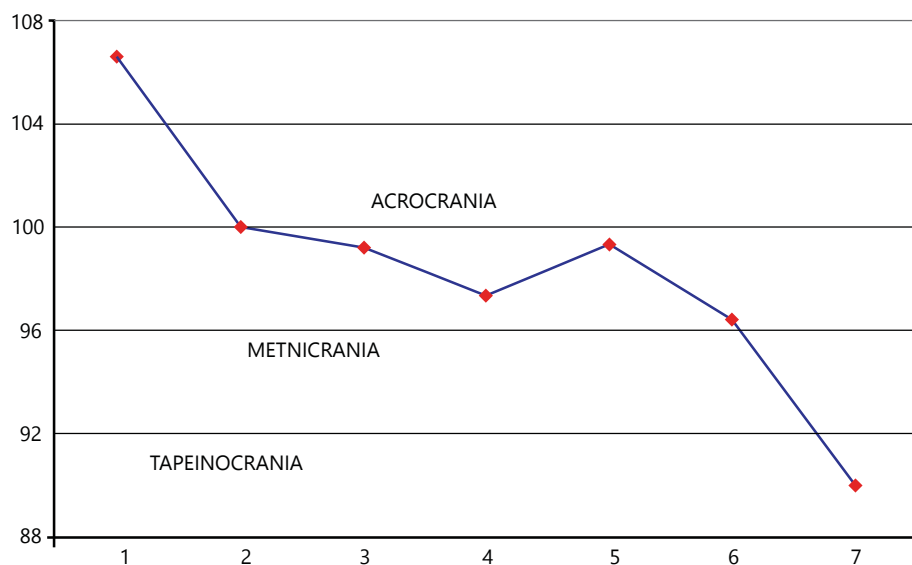


407 Razporeditev dolžinsko-višinskih indeksov (17/1) za moške osebe.



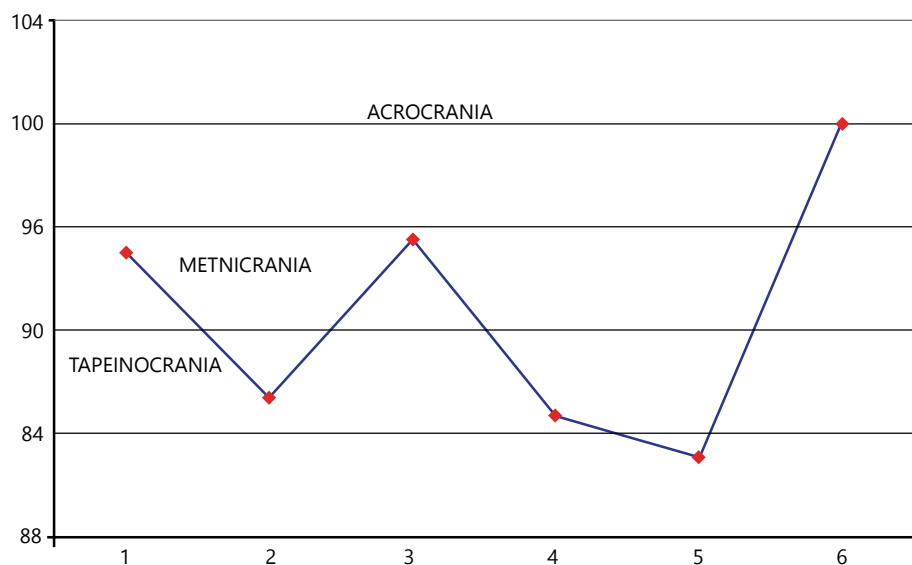
Grobovi:
 1 – 3004
 2 – 5028
 3 – 6009
 4 – 6028
 5 – 6031
 6 – 7000

408 Razporeditev dolžinsko-višinskih indeksov (17/1) za ženske osebe.



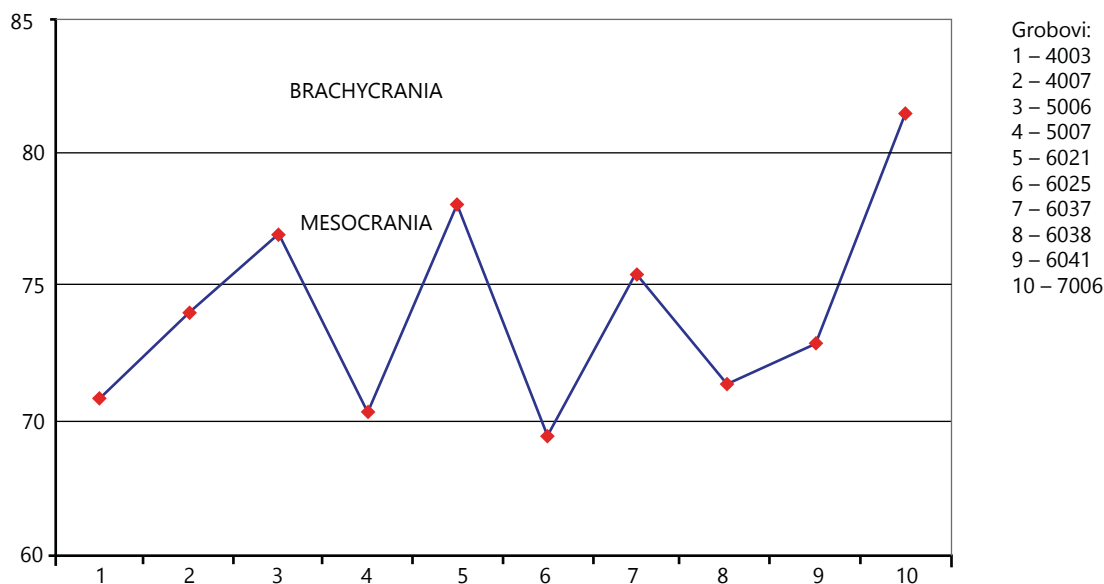
Grobovi:
 1 – 4003
 2 – 4007
 3 – 5007
 4 – 6021
 5 – 6025
 6 – 604
 7 – 7006

409 Razporeditev širinsko-višinskih indeksov (17/8) za moške osebe.

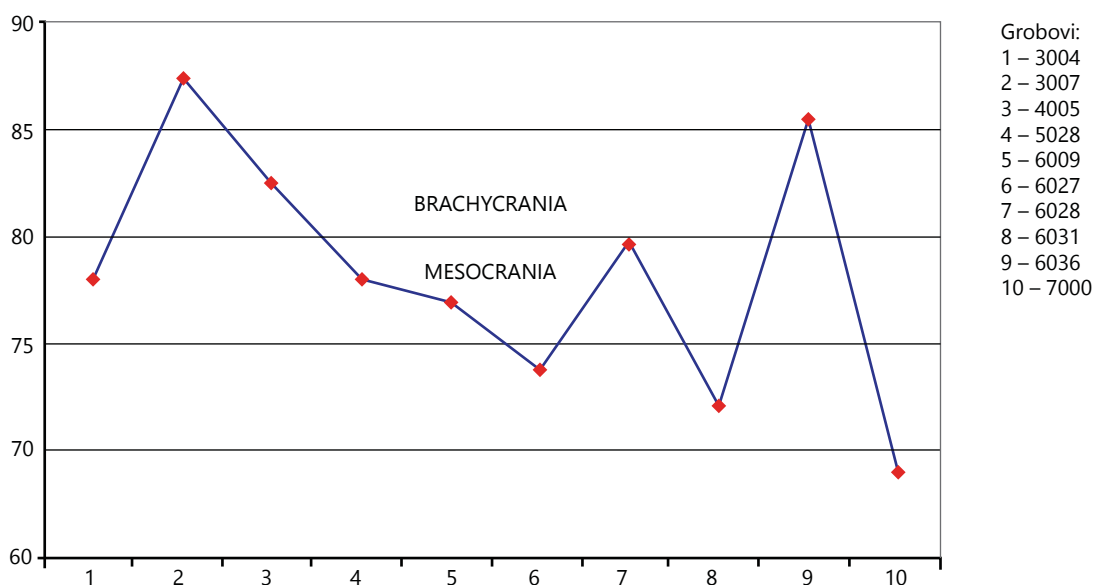


Grobovi:
 1 – 3004
 2 – 5028
 3 – 6009
 4 – 6028
 5 – 6031
 6 – 7000

410 Razporeditev širinsko-višinskih indeksov (17/8) za ženske osebe.



411 Graf 16: Razporeditev dolžinsko-širinskih indeksov (8/1) za moške osebe.



412 Razporeditev dolžinsko-širinskih indeksov (8/1) za ženske osebe.

Penroseova analiza CR2 za ženske osebe (sl. 413) je zajela šest najbolj ohranjenih lobanj (grobni št.: 3004, 6009, 6028, 6031, 7000, 5028).

Penroseova analiza za lobanje ženskih oseb kaže najmanjše koeficiente (največjo podobnost) med lobanjami iz grobov 6009 in 5028. Nekoliko manjša je podobnost pri lobanjah iz grobov 6028 in 5028. Zaradi zelo nizkega koeficienta obstaja možnost, da so bile osebe v bližnjem sorodstvu. Nizek koeficient distance imajo tudi lobanje iz grobov 6009 in 6028 ter lobanje iz grobov 3004 in 6028. Koeficient, manjši od 1,0, je še med lobanjama iz grobov 3004 in 5028 ter med lobanjama iz grobov 6031 in 5028. Od vseh šestih lobanj, ki so vključene v analizo, najbolj odstopa lobanja iz groba 6031, kar je vidno tudi na grafih z razporeditvijo indeksov.

Penroseova analiza za lobanje moških oseb (sl. 414) kaže največjo podobnost med lobanjami iz grobov 4003 in 5007. Koeficient 0 kaže na verjetno bližnje sorodstvo dveh oseb. Nekaj manjša je podobnost pri lobanjah iz grobov 6025 in 6041, 4007 in 5007 ter 4003 in 4007. Nizek koeficient distance imajo tudi lobanje iz grobov 4007 in 6021. Koeficient nekaj manjši od 1,0 obstaja še med lobanjami iz groba 4007 in 6025, 4003 in 6041 ter med lobanjami iz grobov 5007 in 6041. Izmed vseh osmih lobanj, ki so vključene v analizo, najbolj odstopa lobanja iz groba 7006, ki je izredno kratka.

Analize lobanj kažejo podobnost pri nekaj vzorcih, na splošno pa kažejo na zelo raznoliko populacijo, ki je v času pozne antike živela na tem področju.

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|------|------|------|------|------|
| 1 | 1,16 | 0,32 | 1,45 | 2,46 | 0,51 |
| 2 | | 0,3 | 3,21 | 1,87 | 0 |
| 3 | | | 1,58 | 3,58 | 0,06 |
| 4 | | | | 0,73 | 0,33 |
| 5 | | | | | 2,59 |

413 Penrose – koeficienti distance (skupno): CR2, ženske.
Grobovi: 1 – 3004, 2 – 6009, 3 – 6028, 4 – 6031, 5 – 7000,
6 – 5028.

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------|------|------|------|-------|------|
| 1 | 0,35 | 0 | 1,45 | 1,31 | 0,78 | 2,21 |
| 2 | | 0,33 | 0,43 | 0,73 | -0,79 | 1,41 |
| 3 | | | 1,5 | 1,2 | 0,88 | 2,74 |
| 4 | | | | 1,98 | -0,57 | 3,39 |
| 5 | | | | | 0,32 | 3,38 |
| 6 | | | | | | 1,61 |

414 Penrose – koeficienti distance (skupno): CR2, moški.
Grobovi: 1 – 4003, 2 – 4007, 3 – 5007, 4 – 6021, 5 – 6025,
6 – 6041, 7 – 7006.

7.1.4 Priloge

Fotografije

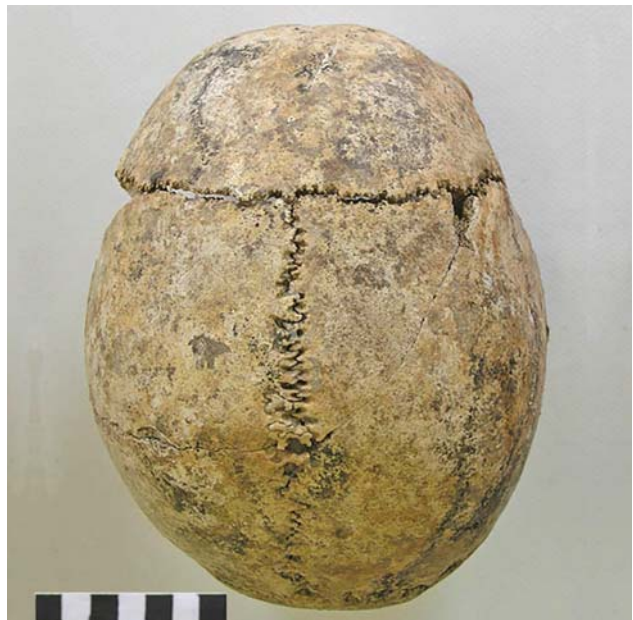
Lobanja: grob 5027, moška oseba (45–50 let).



415 Grob 5027, *Norma frontalis*.



416 Grob 5027, *Norma lateralis*.

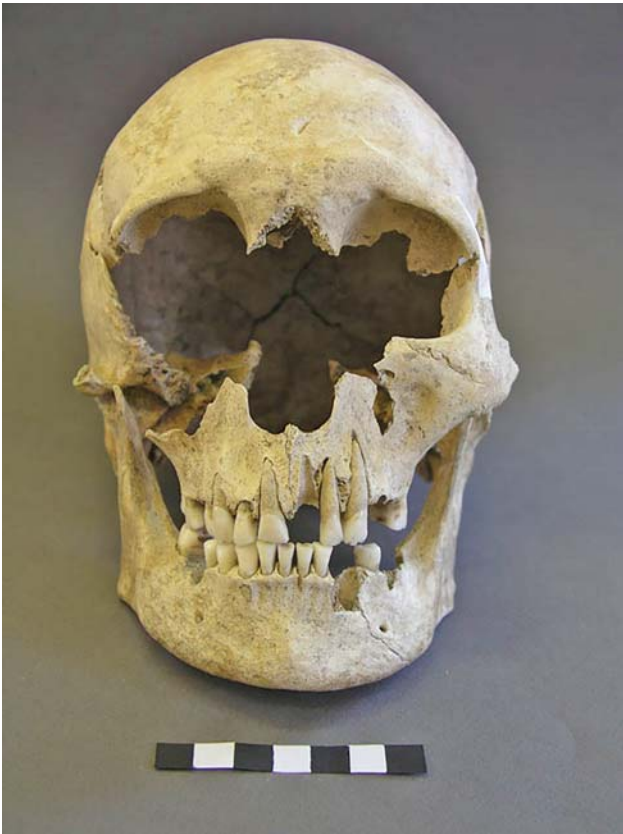


417 Grob 5027, *Norma verticalis*.



418 Grob 5027, *Norma occipitalis*.

Lobanja: grob 6037, moška oseba (35–40 let).



419 Grob 6037, *Norma frontalis*.



421 Grob 6037, *Norma verticalis*.



420 Grob 6037, *Norma lateralis*.



422 Grob 6037, *Norma occipitalis*.

Lobanja: grob 6032, moška oseba (45–50 let).



423 Grob 6032, *Norma frontalis*.



425 Grob 6032, *Norma verticalis*.



424 Grob 6032, *Norma lateralis*.



426 Grob 6032, *Norma occipitalis*.



427 Schmorlova hernia (grob 2001).



429 Zraščanje Ahilove tetive (*Tendinitis Achillei calcificata*).

Osteoartrične spremembe – eburnacija



430 Distalni del desne nadlahtnice (*humerus*) (grob 7000).



428 Osteoartrične spremembe na vretencu (*corpus vertebrae*) (grob 7000).



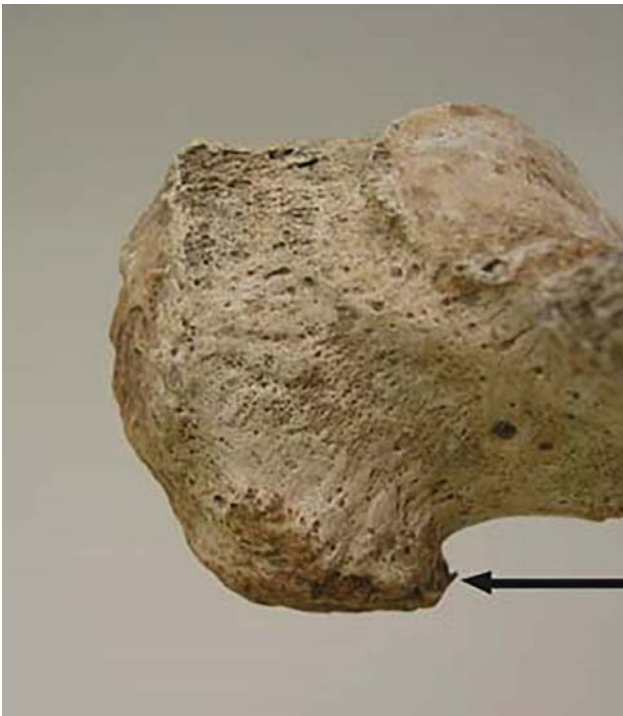
431 Kost pesti (*os triquetrum*) (grob 7000).



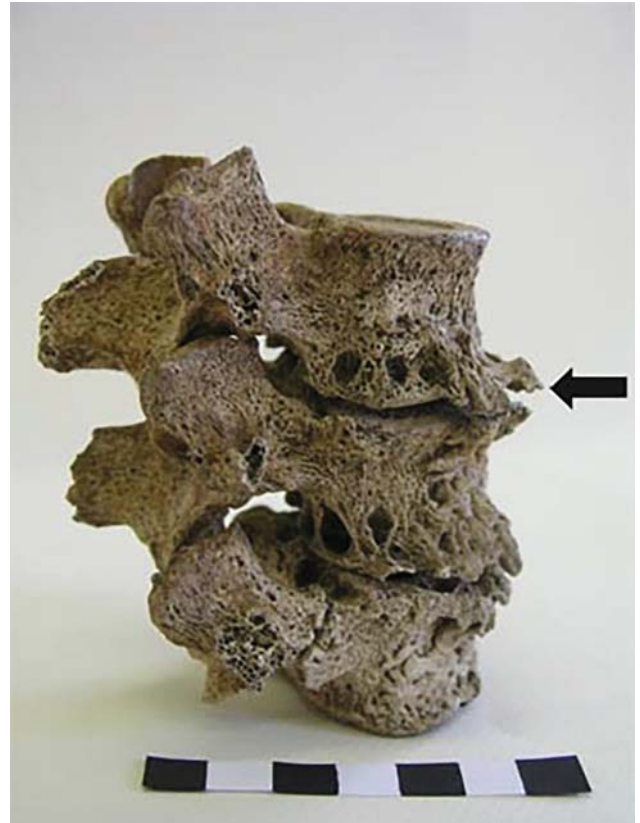
432 Osteoartrične spremembe na glavi stegenice (*caput femoris*) (grob 7000).



435 Osteochondritis dissecans (OD) (grob 3002).



433 Osteoartrične spremembe na glavi stegenice (*caput femoris*) (grob 7000); detajl.



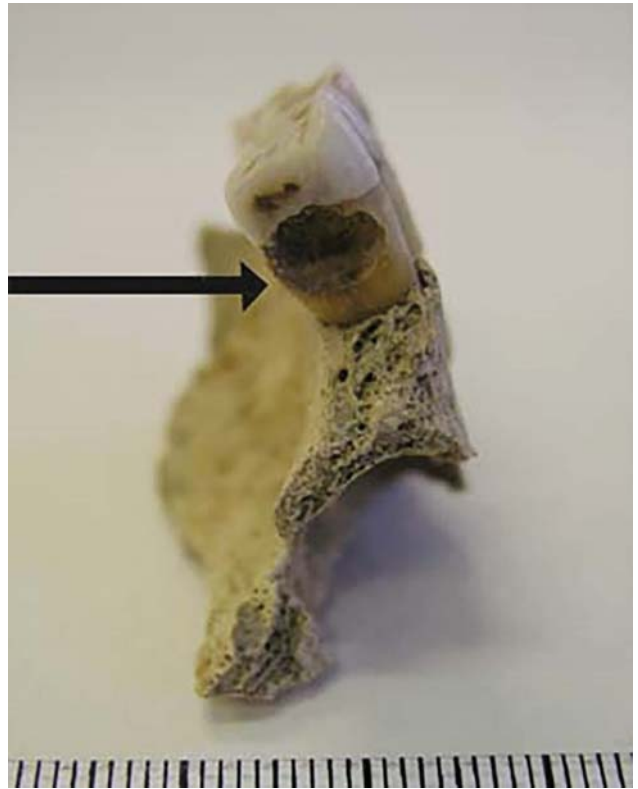
436 Osteophytosis vertebrae (grob 3002).



434 Trn na petni kosti (*Calcar calcanei*) (grob 6032).



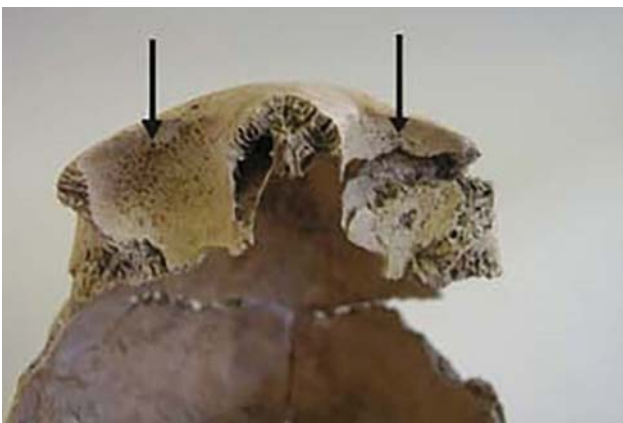
437 Heberdenova artroza (grob 6032).



440 Karies korena zoba.



438 Heberdenova artroza (grob 6032), detajl.



439 Cribra orbitalia (grob ____).



441 Karies korena zoba.



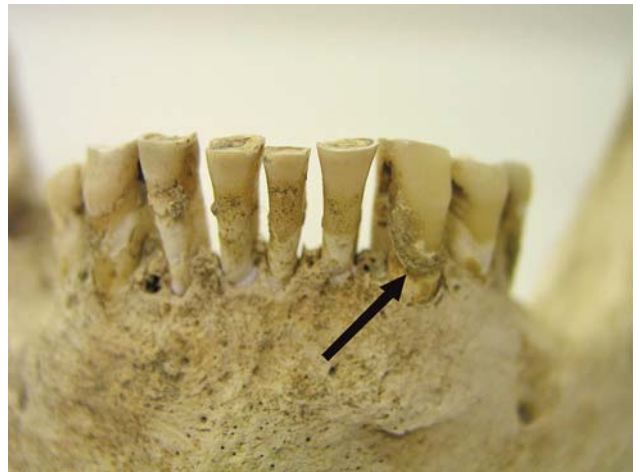
442 Linearna hipoplazija na sklenini (LEH) (grob 6042).



445 Carabellijev znak (grob 6042).



443 Sekundarni dentin (grob 6021).



446 Zobni kamen (*calculus*) (grob 5006).



444 Lopatasti sekalci (grob 6009).



447 *Fossa rhomboidea* (grob 1006).

Zrasli zlomi kosti (*status post fracturam*)



448 Zrasli zlom golenice (*tibia*) (grob 3005).



449 Zrasli zlom golenice (*tibia*) (grob 3005), rtg posnetek.



450 Zrasli lom distalnega dela golenice (*tibia*) (grob 5026).



451 Zrasli lom distalnega dela golenice (*tibia*) (grob 5026), detajl.

Tabele (antropometrija)

| Femur | 1 dex | 1 sin. | 2 dex | 2 sin | 8 dex | 8 sin | 9 dex | 9 sin | 10 dex | 10 sin | 18 dex | 18 sin | 21 dex | 21 sin | 10/9 dex | 10/9 sin | 8/2 dex | 8/2 sin |
|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|----------|---------|---------|
| 1001 | 480 | 475 | 475 | 470 | 103 | 103 | 38,8 | 38 | 30,3 | 31,2 | 53,4 | 53,5 | 87 | 0 | 78 | 82 | 21,7 | 21,9 |
| 1002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 82 | 32,4 | 31,1 | 24 | 24 | 40,7 | 40,6 | 0 | 0 | 74 | 77,2 | 0 | 0 |
| 1005 | 414 | 413 | 411 | 411 | 93 | 94 | 30,6 | 30,8 | 28,7 | 29 | 42,6 | 43 | 0 | 0 | 93,8 | 94,2 | 22,6 | 22,9 |
| 1007 | | | | | 100 | | 36,6 | | 29 | | 44,6 | | | | 79,2 | | | |
| 1010 | 467 | | 463 | | 95 | | 36,5 | 36,7 | 25,6 | 24,6 | 48,1 | 47,6 | 75,7 | | 70 | 67 | 20,5 | |
| 3000 | | 390 | | 385 | 79 | 81 | 32 | 31 | 21 | 20,9 | | 44,4 | | | 65,6 | 67,4 | | 21 |
| 3002 | 462 | 462 | 456 | 457 | 90 | 90 | 31,5 | 32,7 | 25,7 | 27,4 | 49 | 50 | 89,6 | 88 | 81,6 | 83,8 | 19,7 | 19,7 |
| 3004 | 404 | 398 | 402 | 395 | 85 | 85 | 31,5 | 32,4 | 25 | 25,4 | 44 | 44 | 77,6 | 76,5 | 79,4 | 78,4 | 21,1 | 21,5 |
| 3005 | 455 | 455 | 450 | 450 | 88 | 90 | 34 | 32 | 25,1 | 25,7 | 47,3 | 47 | 78,7 | | 73,8 | 80,3 | 19,5 | 20 |
| 3007 | | | | | 81 | 82 | 29,8 | 30,2 | 23,4 | 26,2 | 45 | | | | 78,5 | 86,6 | | |
| 4003 | | 426 | | 423 | | 82 | | 23 | | 31,6 | | 47,6 | | | | 137,4 | | 19,4 |
| 4005 | 379 | | 374 | 80 | 82 | 29,9 | 30 | 23 | 22,1 | 42,1 | 41,8 | | | | 77 | 73,6 | 21,4 | |
| 4008 | 388* | | | | 90 | 90 | 26 | 26 | 32,9 | 33,8 | 43,8 | 43,1 | 71,7 | | 126,5 | 130 | | |
| 5006 | | 460 | | 457 | 98 | 100 | 380 | 364 | 265 | 302 | 50* | 51,7 | 82 | 80,9 | 69,7 | 82,9 | | 21,8 |
| 5007 | 485 | 487 | 482 | 482 | 94 | 92 | 37,2 | 34,8 | 26,8 | 27,3 | 50 | 49 | 83,2 | 83 | 72 | 78,4 | 19,5 | 19 |
| 5008 | 510 | 510 | 506 | 504 | 103 | 103 | 34 | 34 | 34 | 34,1 | 53,5 | 53 | 88,2 | | 100 | 100 | 20,4 | 20,4 |
| 5016 | | 493* | | 490* | | | | | | | | 68 pat. | | | | | | |
| 5020 | | 465 | | 460 | 97 | 98 | | 36,9 | | 28,2 | 51 | 52,2 | | | | 76,4 | 21,3 | |
| 5024 | | 480 | | | 53,3 | | 35 | | 29 | | 52 | | | | 82,8 | | | |
| 5026A | 469 | 480 | 463 | 478 | 94 | 94 | 33,8 | 34,2 | 27,8 | 28,4 | 50,8 | 48,5 | 83 | | 82,2 | 83 | 20,3 | 19,6 |
| 5026B | 485 | 466 | 480 | 458 | 95 | 94 | 36 | 34,7 | 28,2 | 29,1 | 51,4 | 51 | 82,3 | | 78,3 | 83,8 | 19,8 | 20,5 |
| 5027 | 455 | 460 | 450 | 455 | 95 | 96 | 31,2 | 32 | 30 | 31 | 48,7 | 47,7 | 80,6 | 76,7 | 96 | 96,8 | 21 | 21 |
| 5031 | | 415 | | 410 | 89 | 89 | 33,9 | 33,2 | 26 | 27 | 47,2 | 46 | | 83* | 76,7 | 81,3 | | 21,7 |
| 5032 | 430 | | | | | | | | | | 48 | | | | | | | |
| 5033 | | 415* | | 400* | 88 | 92 | 35 | 36 | 28 | 28 | 48,2 | 50,2 | 78 | 77,7 | 80 | 77,7 | | |
| 6000 | | | | | 95 | | | | | | | | | | | | | |
| 6004 | 423 | | 418 | | 88 | 89 | 32,4 | 33,1 | 22,9 | 24 | 43 | 43,6 | 74,5 | | 70,7 | | 21 | |
| 6005 | 517 | 520 | 510 | 510 | 93 | 95 | 32,1 | 33 | 26,9 | 28 | 51,6 | 51 | 89,1 | | 83,8 | 84,8 | 18,2 | 18,6 |
| 6007 | | 495* | | | 80 | 80 | 30 | 28,7 | 21,2 | 22,4 | 43 | 42,6 | | | 70,6 | 78 | | |
| 6009 | | 425 | | 405 | | 85 | 31,8 | 32,3 | 25 | 25,1 | | 43 | | | 78,6 | 77,7 | | 21 |
| 6010 | 423 | | 419 | | 82 | 82 | 30 | 29 | 26,3 | 26,2 | 45,8 | 45,5 | | | 87,7 | 90,3 | 19,6 | |
| 6011 | | 410 | | 408 | 80 | 78 | 30 | 29,7 | 20,8 | 21,2 | 40,3 | 39,4 | | | 69,3 | 71,4 | | 19,1 |
| 6013A | | 440 | | 430 | 80 | 78 | 31,7 | 29,6 | 22,7 | 22,9 | 44 | 43,6 | | | 71,6 | 77,4 | | 18,1 |
| 6017 | 420 | | 418 | | 86 | 85 | 28,9 | 27,4 | 24,9 | 26,3 | 42,2 | 41,4 | | | 86,2 | 96 | 20,6 | |
| 6018 | | 450 | | 448 | 91 | 93 | 37 | 34,9 | 27,9 | 27,8 | | 49,5 | | 81 | | 79,6 | | 20,7 |
| 6021 | | 452 | | 447 | 85 | 87 | 31,7 | 34,1 | 23,6 | 23 | | 50,4 | 81,1 | | 74,4 | 67,4 | | 19,5 |
| 6025 | | 485 | | 487 | 100 | 101 | 36,7 | 36,9 | 27,4 | 27,3 | 51,7 | 51,8 | | | 74,7 | 74 | | 20,7 |
| 6027A | 440 | | 436 | | 90 | 87 | 33 | 31,7 | 26,4 | 26,5 | | 48 | | | 80 | 83,6 | 20,6 | |
| 6027B | | 418 | | 414 | 90 | 90 | 32 | 33,4 | 27,3 | 28,4 | 44 pat | 43 | | 79,6 | 85,3 | 85 | | 21,7 |
| 6028 | 402 | 402 | 396 | 968 | 84 | 84 | 31,7 | 31,4 | 22 | 23,4 | 44,6 | 44,7 | 82 | 71,2 | 69,4 | 74,5 | 21,2 | 21,1 |
| 6029 | | | | | 84 | 84 | 27 | 29,1 | 24,1 | 24,1 | | | | | 89,3 | 82,8 | | |

: 452 Femur.

| <i>Tibia</i> | 1 dex | 1 sin | 1a dex | 1a sin | 3 dex | 3 sin | 8a dex | 8a sin | 9a dex | 9a sin | 10 b dex | 10 b sin | 9a/8a dex | 9a/8a sin | 10b/1 dex | 10b/1 sin |
|--------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1001 | 400 | | 390 | | 83,3 | | 34 | | 30,9 | | 90 | 90 | 90,8 | | 22,5 | 0 |
| 1007 | | | | | | | 34,2 | | 37 | | | | 108,2 | | | |
| 1010 | | | | | 75 | | | | | | 77 | | | | | |
| 3000 | 310 | | 313 | | | | 30 | 30 | 20 | 20 | 73 | | 66,6 | 66,6 | 23,5 | |
| 3004 | | | | | 74,9 | 76 | 27,6 | 28 | 27 | 26,8 | | | 97,8 | 95,7 | | |
| 3005 | 377 | 376 | | 378 | | 73 | 37 | 38,1 | 24,1 | 27 | 86 | 85 | 65 | 70,9 | 228 | 226 |
| 3007 | 309 | 309 | 315 | 316 | 64,3* | 71* | 27,3 | 30,2 | 21,3 | 22 | 70 | 69 | 78 | 73 | 22,2 | 22 |
| 4003 | | | | | | | 22,6 | 24,6 | 18 | 19,4 | 70 | 67 | 79,6 | 78,8 | | |
| 4005 | | | | | | | 29 | 28 | 20 | 21,4 | 77 | | 68,9 | 76,4 | | |
| 5005 | | 322 | | 325 | | | | 30,6 | | 19,2 | | | 76 | | 62,7 | 23,6 |
| 5006 | | | | | | | | 36,7 | | 25,5 | 97 pat | | 87 | | 69,4 | |
| 5007 | 392 | | 390 | | 81 | 77* | 35 | 32 | 24,8 | 26,4 | 83 | | | | | |
| 5008 | | | | | | | 38 | | 28,3 | | | | 74,5 | | | |
| 5020 | | 385 | | 383 | | | 36,3 | | 29,3 | 29,4 | | 87 | 80,7 | | | |
| 5021 | 330 | | 333 | | 710* | | 63,3 | | 25,7 | | 85 | | 70,8 | | 25,7 | |
| 5024 | | 372 | | 369 | | 74 | | 32,8 | | 31,8 | | 78 | | 96,9 | | 20,9 |
| 5026 | 378 | 380 | 390 | 388 | 78,4 | 79,2 | 29,2 | 34 | 28,5 | 27,2 | 81 | 81 | 97,6 | 80 | 21,4 | 21,3 |
| 5027 | | | | | 70 | | 30,6 | | 27,9 | | 78 | | 91,2 | | | |
| 5031 | 345 | 347 | 348 | 350 | 76 | 74,6* | 34 | 36,2 | 23,1 | 24 | 77 | 76 | 67,9 | 66,3 | 22,3 | 22 |
| 6000 | 405 | | 402 | | | | 35,9 | | 23,7 | | | | 66 | | | |
| 6004 | | | | | 68,4 | 67,8 | 30 | 31,4 | 22,7 | 21,7 | | | 75,7 | 69 | | |
| 6005 | 418 | | 420 | | 79,9 | | 35,7 | 35 | 27 | 24 | 84 | 84 | 75,6 | 78,6 | 20,1 | |
| 6007 | | | | | | | | 21,4 | | 29 | | | 66 | | | |
| 6010 | | | | | | | | 27,6 | | 21,4 | | | 71 | | 77,5 | |
| 6011 | | | | | | | 30,2 | 28,7 | 21,3 | 21,2 | | 69 | 70,5 | 73,9 | | |
| 6013A | | | | | 71,9 | | 32,6 | 32,4 | 25,4 | 25,1 | 72 | 73 | 78 | 77,5 | | |
| 6017 | | 357 | | 360 | | 63,2 | 29,9 | 30,5 | 24 | 23,1 | 76 | 77 | 80,3 | 75,7 | | 21,6 |
| 6018 | | 363 | | 358 | | 75,5 | 37,2 | 37 | 27,4 | 27,3 | 83 | 85 | 73,7 | 73,8 | | 23,4 |
| 6021 | 359 | | 355 | | 78 | | 35,8 | | 23,1 | | 75 | 74 | 64,5 | | 22 | |
| 6025 | | | | | | | 35 | 35 | 29 | 26 | | | 88 | 82,8 | 74,3 | |
| 6027A | | | | | | | | | | | 79 | | | | | |
| 6027B | | | | | | | 29 | 31 | 21,4 | 23 | | | 75 | 73,8 | 74,2 | |
| 6028 | 343 | 345 | 341 | 342 | 68 | 68 | 30,9 | 30,7 | 21,7 | 20,6 | 76 | 77 | 70,2 | 67,1 | 22,2 | 22,3 |
| 6032 | | 389 | | 378 | | 73,3 | 32 | 35 | 20 | 22 | | | 62,5 | 62,8 | | |
| 6035 | | 342 | | 339 | | 66 | | 28 | | 20 | | | 65 | 71,4 | | 19 |
| 6036 | | | | | | | 30,4 | 30,2 | 22 | 21,9 | 70 | 69 | 72,4 | 72,5 | | |
| 6037 | 361 | | 363 | | 77,8 | | 34,5 | | 23,6 | | 78 | | 68,4 | | 21,6 | |
| 6042 | | | | | 75,3 | 74,9 | 32,6 | 33,6 | 25,2 | 27,4 | | | 77,3 | 81,5 | | |
| 7004 | 350 | 350 | 364 | | | | | | | | | | | | | |
| 7006 | 370 | | 375 | | 78,8 | 78 | 35 | 33,2 | 28 | 28,3 | 90 | 92 | 80 | 85,2 | 24,3 | |

‡ 453 *Tibia*.

| <i>Fibula</i> | 1 dex | 1 sin | 4a dex | 4a sin | 4a/1 dex | 4a/1 sin |
|---------------|-------|-------|--------|--------|----------|----------|
| 1001 | | | 42 | | | |
| 5031 | 335 | 335 | 53 | 53 | 15,8 | 15,8 |
| 6032 | | 373 | | 37 | | 10 |
| 7006 | 365 | | 46 | | 12,6 | |

‡ 454 *Fibula*.

| <i>Sacrum</i> | 2 | 5 | 18 | 19 | 5/2 | 18/19 |
|---------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 1001 | | | 37,7 | 64,4 | | 58,5 |
| 3000 | | | 26,7 | 43,3 | | 61,6 |
| 3002 | 119 | 116 | 31 | 52,1 | 97,5 | 59,5 |
| 3004 | 99 | 101,3 | 29,3 | 49,4 | 102,3 | 59,3 |
| 3005 | 112,6 | 101 | 31,4 | 51,5 | 89,7 | 61 |
| 3007 | | | 52,7 | 28,1* | | |
| 5007 | 115 | 123,4 | 34,2 | 51 | 106,9 | 67 |
| 5031 | | | 33 | 54 | | 61 |
| 6004 | | | 35 | 47 | | 74,5 |
| 6010 | | | | 48,9 | | |
| 6037 | | | 32 | 47,6 | | 67,2 |
| 7006 | | | 31,6 | 54,2 | | 58 |

‡ 455 *Sacrum*.

| Clavicula | 1 dex. | 1 sin. | 6 dex. | 6 sin. | 6/1 dex. | 6/1 sin. |
|-----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|
| 1001 | 162,9 | -159,6 | 50 | 50 | 30,69 | 31,32 |
| 1005 | 147,4 | 152,4 | 42 | 42 | 28,5 | 27,5 |
| 1010 | 164 | | 48 | 48 | 29,3 | |
| 3000 | 136 | | 38 | 38 | 27,9 | |
| 3004 | 135,5 | 133 | 41 | 40 | 30,3 | 30 |
| 3005 | 141 | 138,3 | 40 | 40 | 28,4 | 28,9 |
| 4005 | | | 40 | | | |
| 4008 | | | 43 | 38 | | |
| 5006 | | | 44 | | | |
| 5007 | 149 | 141* | 36 | 36 | 24,2 | 25,5 |
| 5020 | 142,9 | | 42 | 42 | 29,4 | |
| 5024 | | 138 | 36 | 37 | | 26,8 |
| 5027 | 154 | 160 | 42 | 42 | 27,2 | 26,2 |
| 5031 | | 144,8 | | 43 | | 29,8 |
| 5033 | 130 | | 36 | 36 | 27,7 | |
| 6004 | 165 | | 38 | 36 | 23 | |

| Clavicula | 1 dex. | 1 sin. | 6 dex. | 6 sin. | 6/1 dex. | 6/1 sin. |
|-----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|
| 6005 | 154,3 | | 47 | | 30,5 | |
| 6009 | 145 | 147 | 39 | 41 | 26,9 | 27,9 |
| 6013A | 135,5 | | 38 | 38 | 28 | |
| 6017 | | | 34 | 34 | | |
| 6018 | | | 40 | 45 | | |
| 6021 | | | 42 | 43 | | |
| 6027A | | 134,5 | | 38 | | 28,3 |
| 6028 | | 129,6 | 37 | 36 | | 27,7 |
| 6031 | 136,7 | 134,7* | 35 | 36 | 25,6 | 26,7 |
| 6035 | 135,4 | 130,7 | 33 | 33 | 24,4 | 25,2 |
| 6036 | 128 | | 37 | 37 | 29 | |
| 6037 | 138,9 | 145,6 | 42 | 42 | 30,2 | 28,8 |
| 6038 | | 140,6 | | 34 | | 24,2 |
| 6041 | 153,5 | | 40 | 40 | 26 | |
| 6042 | | 136,1 | 40 | 40 | | 29,4 |
| 7004 | 135* | 140 | 42 | 40 | 31 | 28,6 |

∴ 456 Clavicula.

| Ulna | 1 dex. | 1 sin. | 2 dex. | 2 sin. | 3 dex. | 3 sin. | 11 dex. | 11 sin. | 12 dex. | 12 sin. | 3/2 dex. | 3/2 sin. | 11/12 dex. | 11/12 sin. |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|------------|------------|
| 1001 | | | 244 | 246 | 44 | 45 | | | | | 18 | 18,3 | | |
| 1005 | | | | | 42 | 42 | 13 | 12,3 | 10,7 | 10,7 | | | 12,1 | 11,5 |
| 3000 | | | | | | | 13 | 12,6 | 14 | 14 | | | 92,8 | 90 |
| 3002 | | | 234 | | 40 | 38 | 14 | 13,1 | 17 | 17 | 17,1 | | 82,4 | 77 |
| 3004 | 230 | 227,3 | 197 | 198 | 35 | 35 | 120 | 130 | 150 | 150 | 17,8 | 17,7 | 80 | 86,6 |
| 3005 | 284,7 | 286,2 | 253 | 252 | 38 | 39 | 13,4 | 14,1 | 16,7 | 16 | 15 | 15,5 | 80,2 | 88 |
| 3007 | 229 | | 196 | | 40 | | 11,9 | | 12,7 | | 20,4 | | 93,7 | |
| 4003 | | | | | | 41 | | 14 | | 18 | | | | 77,7 |
| 4005 | | | | | | 36 | | 10 | | 14 | | | | 71,4 |
| 4008 | | 240 | | 210 | 40 | 38 | 15,3 | 13,5 | 18,9 | 18,8 | | | 80,9 | 79,8 |
| 5006 | | | | | | | | 14,7 | | 19 | | | | 77,4 |
| 5007 | | 260 | | 227 | 35 | 37 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16,3 | | 78,5 | |
| 5020 | | | | | | | 16 | 16,2 | 19 | 19,2 | | | 84,2 | 84,3 |
| 5024 | | 262 | | 223 | | 41 | 15 | 16,4 | 19 | 28,9 | | 18,4 | | 56,7 |
| 5026A | | 264 | | | | | | | | | | | | |
| 5026B | 267 | | 229 | | 42 | | 14,3 | | 18,3 | | 18,3 | | 78 | |
| 5027 | | | | | 40 | 36,6 | 13 | 14 | 19,2 | 16,8 | | | 67,7 | 83,3 |
| 5031 | 242 | 236 | 209 | 205 | 42 | 42 | 14,2 | 14,2 | 15,7 | 15,4 | 20 | 20,5 | 90,4 | 92 |
| 5032 | 257 | 256 | | | | | | | | | | | | |
| 6004 | | | | | | | 13,4 | | 15,7 | | | | 85,4 | |
| 6005 | | | 256 | | 43 | | 14,8 | | 18 | | 16,8 | | 82,2 | |
| 6007 | | | | | 35 | 35 | 11 | 11 | 13,4 | 13,7 | | | | |
| 6010 | | 248,6 | | 214 | 38 | 38 | 13 | 13 | 15,3 | 15,3 | | 17,7 | 85 | 85 |
| 6011 | 240 | | 207 | 207 | 30 | 30 | 12,7 | 12,6 | 13,5 | 13,4 | 14,5 | | 94 | 94 |
| 6013B | | 276 | | 243 | | 48 | | 15,6 | | 18,8 | | 19,8 | 83 | |
| 6017 | 239 | | 234 | | 42 | 37 | 13,6 | 13,7 | 12,3 | 12,4 | 18 | | 110,5 | 110,5 |
| 6018 | 265 | | 234 | | 42 | 43 | 14,2 | 14,9 | 17 | 18,6 | 21,5 | | 83,5 | 80 |
| 6021 | 274 | | 236 | | 38 | 38 | 14 | 13,8 | 17,5 | 16 | 16,1 | | 80 | 86,3 |
| 6025 | | | | | 49 | | 15 | | 18,4 | | | | 81,5 | |
| 6027B | | | | 20 | | 41 | | | | | | 205 | | |
| 6028 | | 233 | | 203 | 42 | 42 | 12 | 11,9 | 15,5 | 14,7 | | 20,7 | 77,4 | 81 |
| 6031 | 23,8 | | 207 | | 35 | 35 | 11,8 | 11,7 | 14,5 | 14 | 17 | | 81,4 | 83,6 |
| 6032 | 261 | 262 | 235 | 236 | 38 | 38 | 12 | 12 | 15 | 15 | 16,2 | 16,1 | 80 | 80 |
| 6035 | 238,2 | | 217,5 | | 35 | | 12,3 | | 14,2 | | 16,1 | | 86,6 | |
| 6036 | | | | | 37 | | 11 | 14,7 | 14,4 | 15,6 | | | 76,4 | 94,2 |
| 6037 | 270 | 265,2 | 230 | 227 | 40 | 38 | 13 | 13,4 | 19 | 17,5 | 17,4 | 16,7 | 68 | 76,6 |
| 6042 | 245 | | 209 | | 39 | 40 | 14 | 14,4 | 16 | 16 | 18,7 | | 87,5 | 90 |
| 7006 | | | | | 43 | 43 | 14,3 | 14,1 | 16,2 | 15,9 | | | 88,3 | 88,7 |

∴ 457 Ulna.

| Radius | 1 dex. | 1 sin. | 2 dex. | 2 sin. | 3 dex. | 3 sin. | 4,1 dex. | 4,1 sin. | 5,1 dex. | 5,1 sin. | 3/2 dex. | 3/2 sin. | 4,1/2 dex. | 4,1/2 sin. |
|--------|--------|----------|--------|----------|--------|---------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|------------|
| 1001 | 259 | | 24,2 | | 55 | 54,6 | 25 | | 27,8 | | 22,7 | | 103,3 | |
| 1005 | 227 | 22,6 | 22 | 19,9 | 47 | 47 | 21 | 22 | 21 | 22 | 21,3 | 23,6 | 95,4 | 110,5 |
| 1010 | 249,5 | | 236 | | 47 | 46 | | | | | 19,9 | | | |
| 3000 | | | | | 42 | 38 | | | | | | | | |
| 3002 | | 248 | | 235,4 | 43 | 43 | | 23,2 | | 24 | | 18,3 | | 94 |
| 3004 | 206 | 204,3 | 197 | 196 | 40 | 39 | 21,1 | 21 | 21,5 | 21,7 | 20,3 | 19,9 | 107 | 10,7 |
| 3005 | 265,7 | | 256,7 | | 44 | 43,6 | 24 | | 23,7 | 22,9 | 17,1 | | 93,5 | |
| 3007 | 207 | | 196 | | 40 | | 20 | | 20 | | 20,4 | | 102 | |
| 4005 | | | | | | 42 | | | | | | | | |
| 4006 | | 220 | | 20,91 | | 46 | | 21,6 | | | | 172 | | 103 |
| 4008 | | | | | | 44 | | | | | | | | |
| 5007 | 240 | 236 | 230 | 225 | 40 | 40 | | 23 | | 23 | 17,4 | 17,7 | | |
| 5008 | 255 | 25,5 | 24,2 | 24 | | | | 24 | | 24,06 | 18,5 | 18,3 | | 100 |
| 5016 | | | | | 54 | | | | | | | | | |
| 5020 | | | | | 53 | 54 | | | | | | | | |
| 5024 | | 247 | | 226 | 46 | 46 | | 15,9 | | 13,2 | | 20,3 | | 70,3 |
| 5026 | | 248 | | | | | | | | | | | | |
| 5027 | | 238 | 230 | 228 | 47 | 46 | | | | 23,8 | 20,4 | 20,2 | | |
| 5031 | 219 | | 207 | | 46 | 46 | 21 | 21,5 | 21,5 | | 22,2 | | 100 | |
| 5032 | | 229 | | | | | | | | | | | | |
| 5033 | | 22 | | 21 | 42 | 42 | | 21,6 | | 22 | | 200 | | 102,8 |
| 6004 | 210 | | 199 | | 360 | | 20,8 | | 19,3 | | 18 | | 105 | |
| 6005 | 267 | | 253 | | 51 | | 23* | | 23* | | 20,2 | | 90,1 | |
| 6007 | | 212 | | 204 | 41 | 41 | | 19,2 | | | | 20 | | 94 |
| 6010 | | | | | 42 | 42 | 20,7 | | | | | | | |
| 6011 | 219 | | 20,8 | | 39 | 38 | | 18,4 | | 19 | 18,75 | | | |
| 6013B | | | | | | 49 | | | | | | | | |
| 6013A | | | | | | 38 | | | | | | | | |
| 6017 | 218 | 106 pat. | 208 | 199 pat. | 44 | 43 pat. | 19,1 | 19 pat. | 20 | 19,6 pat. | 21,2 | 21,6 pat. | 92 | 95 pat. |
| 6018 | 250 | | 233 | | 50 | 47 | 23,4 | | | | | | | |
| 6021 | | | | | 42 | 42 | | | | | | | | |
| 6025 | | | | | 52 | | | | | | | | | |
| 6027A | | | | | 40 | | | | | | | | | |
| 6027B | 260 | | 200 | | 41 | | | 12,8 | | 15,8 | 20,5 | | | |
| 6028 | | | 40 | 40 | | | 20 | | 21 | | | | | |
| 6031 | 218 | 215 | 209 | 205 | 41 | 42 | 20,8 | 21 | | 20,7 | 19,6 | 25 | 10 | 102 |
| 6032 | 247 | 246,4 | 239 | 236 | 44 | 42 | | | 22,9 | 23 | 18,4 | 17,8 | | |
| 6035 | 222 | | 214 | | 39 | | | | | | 18,2 | | | |
| 6036 | 216,3 | 215,4 | 203 | 207 | 38 | 40 | | 18,7 | | 20 | 18,7 | 19,3 | | 90 |
| 6037 | 247,7 | 236,3 | 235 | 224 | 47 | 45 | 24,9 | 25 | | | 95,6 | 95 | 10,6 | 11,2 |
| 6041 | | | | | 50 | | | | | | | | | |
| 6042 | | | 212 | | 44 | 44 | | | | | 20,8 | | | |
| 7002 | | | | | 40 | | | | | | | | | |
| 7006 | | | | | 48 | 49 | 22,6 | 22,2 | 23,4 | 23,1 | | | | |

∴ 458 Radius.

| Št. groba | SE | Kv. | Spol | Starost | Od | Do | Viš. M cm | Viš. P cm |
|-----------|------|-------------|------|-----------|----|----|-----------|-----------|
| 1001 | 1183 | J/E 53,54 | M | 40–45 | 40 | 45 | 171,6 | 171,5 |
| 1002 | 1169 | J/k.3,F/S2 | F | 40–50 | 40 | 50 | 151,3 | 153,5 |
| 1005 | 1430 | J/k.3,E-56 | F | 50–55 | 50 | 55 | 155 | 153,3 |
| 1006 | 1255 | J/k.3,E-56 | F | juvenilis | 15 | 20 | | |
| 1008 | 1433 | E-57 | M | 50–60 | 50 | 60 | | |
| 1009 | 1266 | | M | 30–40 | 30 | 40 | | |
| 1010 | 1435 | E-58 | M | 30–35 | 30 | 35 | 169 | 161 |
| 2001 | 2262 | S/D 150 | F | 30–35 | 30 | 35 | 164 | 162 |
| 2025 | 5287 | J/KRZ/E-118 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 3000 | 3221 | J/KRZ/J-115 | F | 50–55 | 50 | 55 | 147,5 | 148,7 |
| 3002 | 3190 | J/K,L 117 | M | 30–35 | 30 | 35 | 168 | 168,2 |
| 3004 | 3231 | J/J-18 | F | 40–45 | 40 | 45 | 153 | 151,4 |
| 3005 | 3310 | J/I,J-118 | M | 21–25 | 21 | 25 | 163 | 161,3 |
| 3007 | 3372 | J/L-M 119 | F | 35–40 | 35 | 40 | 148,8 | 153 |
| 3008 | 3373 | J/J-119 | M | 35–40 | 35 | 40 | | |
| 4000 | 4126 | C-147 | M | 55–60 | 55 | 60 | 159,2 | 159,7 |
| 4001 | 4128 | S1/C-147 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 4002 | 4132 | S1/C-146 | F | 40–45 | 40 | 45 | | |
| 4003 | 4135 | S1/D-146 | M | 50–60 | 50 | 60 | 162,7 | 161,4 |
| 4004 | 4138 | S1/C-146 | | infans II | 8 | 14 | | |
| 4005 | 4148 | S1/C,D-142 | F | 55–60 | 55 | 60 | 144,3 | 146,5 |
| 4006 | 4155 | S1/G,D 147 | F | 40–50 | 40 | 50 | 154 | 153,2 |
| 4007 | 4160 | S1/C,D-147 | M | 50–60 | 50 | 60 | | |
| 4008 | 4166 | S1/D-143 | F | 25–30 | 25 | 30 | | 148 |
| 4009 | 4174 | S1/D-142 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 5000 | 5093 | J/KRZ/D-118 | | infans II | 8 | 14 | | |
| 5001 | 5102 | J/E-118 | M | 45–55 | 45 | 55 | | |
| 5002 | 5110 | J/KRZ/E-115 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 5003 | 5115 | J/KRZ/E-117 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 5004 | 5122 | J/KRZ/E-115 | M | 30–40 | 30 | 40 | 176,7 | 172,2 |
| 5005 | 5131 | J/KRZ/E-117 | M | juvenilis | 15 | 20 | | |
| 5006 | 5144 | J/E-117,118 | M | 50–60 | 50 | 60 | 168 | 167,8 |
| 5007 | 5148 | J/E-115,116 | M | 45–50 | 45 | 50 | 173 | 172,8 |
| 5009 | 5158 | J/KRZ/F-115 | M | juvenilis | 15 | 20 | | |
| 5010 | 5160 | J/KRZ/E-120 | M | 30–40 | 30 | 40 | | |
| 5011 | 5163 | J/KRZ/E-114 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 5012 | 5168 | J/KRZ/E-118 | M | 20–30 | 20 | 30 | | |
| 5013 | 5170 | J/KRZ/E-117 | M | 40–50 | 40 | 50 | 168,6 | 169,1 |
| 5014 | 5182 | J/KRZ/F-115 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 5015 | 5189 | J/KRZ/E-118 | M | 40–50 | 40 | 50 | | |
| 5016 | 5168 | J/KRZ/E-118 | M | 55–60 | 55 | 60 | 175,4 | 173,9 |
| 5019 | 5214 | J/KRZ/E-116 | | infans II | 8 | 14 | | |
| 5020 | 5221 | J/KRZ/F-116 | M | 45–50 | 45 | 50 | 168,6 | 168,7 |
| 5021 | 5229 | J/KRZ/E-119 | F | 30–40 | 30 | 40 | 154,4 | 153 |
| 5022 | 5236 | J/KRZ/E-115 | | infans II | 8 | 14 | | |
| 5023 | 5242 | J/KRZ/E-115 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 5024 | 5254 | J/KRZ/D-117 | M | 25–30 | 25 | 30 | 165,5 | 161,5 |
| 5025 | 5287 | J/KRZ/E-118 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 5026 | 5263 | J/KRZ/E-119 | M | 55–60 | 55 | 60 | 172,5 | 172,5 |
| 5027 | 5278 | J/KRZ/E-120 | M | 45–50 | 45 | 50 | 168,9 | 167,7 |
| 5028 | 5301 | J/KRZ/E-116 | F | juvenilis | 15 | 20 | | |
| 5029 | 5308 | J/KRZ/E-116 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 5030 | 5311 | J/KRZ/F-115 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 5031 | 5360 | J/KRZ/E-114 | M | 45–50 | 45 | 50 | 159 | 159,3 |
| 5032 | 5409 | J/KRZ/E-119 | M | 20–25 | 20 | 25 | 171,6 | 170,6 |
| 5033 | 5436 | J/KRZ/E-116 | M | 30–40 | 30 | 40 | 156,5 | 159,3 |
| 5034 | 5453 | J/KRZ/E-116 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 5035 | 5464 | J/KRZ/E-116 | | infans I | 0 | 7 | | |

| Št. groba | SE | Kv. | Spol | Starost | Od | Do | Viš. M cm | Viš. P cm |
|-----------|----------|-------------|------|-----------|----|----|-----------|-----------|
| 5036 | 5476 | J/KRZ/E-117 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6000 | 6111 | S2/E-131 | M | 30–45 | 30 | 40 | 176,7 | 174,2 |
| 6001 | 6211 | S2/E-126 | M | juvenilis | 15 | 20 | | |
| 6002 | 6214 | S2/D,E-126 | F | 25–35 | 25 | 35 | | |
| 6003 | 6218 | S2/D-126 | | infans II | 8 | 14 | | |
| 6004 | 6244,625 | S2/D-127/28 | F | 30–35 | 30 | 35 | 156 | 155 |
| 6005 | 6247 | S2/E-127 | M | 40–45 | 40 | 45 | 180 | 179 |
| 6007 | 6262 | S2/D-132 | F | 50–55 | 50 | 55 | | 169 |
| 6008 | 6265 | S2/D 131 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6010 | 6286 | S2/D-129 | M | 25–30 | 25 | 30 | 161,1 | 160 |
| 6011 | 6321 | S2/E-127 | F | 30–35 | 30 | 35 | 154,3 | 152,5 |
| 6012 | 6324 | S2/E-128 | F | 30–35 | 30 | 35 | | |
| 6014 | 6330 | S2/E-129 | F | 30–40 | 30 | 40 | | 151,4 |
| 6015 | 6335 | S2/E-127 | | infans II | 8 | 14 | | |
| 6016 | 6347 | S2/E-125 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6017 | 6348 | S2/E-126 | F | 40–45 | 40 | 45 | 156,2 | 154,5 |
| 6018 | 6343 | S2/E-127 | M | 40–45 | 40 | 45 | 166,8 | 167,6 |
| 6019 | 6346 | S2/E-127 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6020 | 6351 | S2/E-126 | | infans II | 8 | 14 | | |
| 6021 | 6351 | S2/D-133 | M | 40–45 | 40 | 45 | 166,7 | 166,3 |
| 6022 | 6355 | S2/E-128 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6024 | 6363 | S2/E-129 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6025 | 6367 | S2/E-129 | M | 35–40 | 35 | 40 | 174,2 | 172,5 |
| 6026 | 6376 | S2/E-130 | F | juvenilis | 15 | 20 | | |
| 6028 | 6387 | D,E-135 | F | 30–35 | 30 | 35 | 155,2 | 156,8 |
| 6030 | 6405 | S2/E-125 | F | 30–40 | 30 | 40 | | 153 |
| 6031 | 6408 | S2/E-127 | F | 30–35 | 30 | 35 | 150 | 150,2 |
| 6032 | 6474 | S2/E-129 | M | 45–50 | 45 | 50 | 171,6 | 168,5 |
| 6033 | 6399 | D2/E-132 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6034 | 6422 | S2/D,E132 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6035 | 6425 | S2/D,E132 | F | 25–30 | 25 | 30 | 156 | 154,5 |
| 6036 | 6428 | s2/D,E-131 | F | 25–30 | 25 | 30 | 155 | 154,1 |
| 6037 | 6440 | S2/E-127 | M | 35–40 | 35 | 40 | 166 | 166 |
| 6038 | 6442 | S2/E-127 | M | juvenilis | 15 | 20 | 168,6 | 168,4 |
| 6039 | 6445 | S2/E-126/27 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6040 | 6449 | S2/E-127 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6041 | 6452 | S2/E-130 | M | 30–40 | 30 | 40 | 163,4 | 166 |
| 6042 | 6457 | S2/E-127 | M | 20–25 | 20 | 25 | 159 | 159 |
| 6043 | 6460 | S2/E-127 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6044 | 6464 | S2/E-128 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6046 | 6470 | S2/E-128 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6047 | 6473 | S2/E-126 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6048 | 6437 | S2/D-133 | F | 30–40 | 30 | 40 | | |
| 6049 | 6479 | S2/E-128 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6050 | 6477 | S2/E-126 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6052 | 6485 | S2/d/131 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6053 | 6284 | S2/D-125/26 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 7000 | 7016 | JZ/KRZ/F109 | F | 50–60 | 50 | 60 | 162 | 161 |
| 7002 | 7035 | JZ/KRZ/F113 | F | 30–40 | 30 | 40 | | 147,5 |
| 7004 | 7041 | JZ/KRZ/F113 | M | juvenilis | 15 | 20 | | |
| 7005 | 7042 | JZ/KRZ/F109 | F | juvenilis | 15 | 20 | | |
| 7006 | 7045 | JZ/KRZ/F114 | M | juvenilis | 15 | 20 | 167 | 166,6 |
| 7500 | 7523 | P/K/E-97,98 | F | 30–35 | 30 | 35 | | |
| 7501 | 7537 | P/K/E-103 | M | juvenilis | 15 | 20 | | |
| 7502 | 7550 | P/K/E-103 | F | 30–40 | 30 | 40 | | |
| 1003 A | 1428 | J/k.3,H-47 | F | 30–40 | 30 | 40 | | |
| 1003 B | | | F | juvenilis | 15 | 20 | | |
| 1007 A | 1432 | J/k.3,H-47 | F | juvenilis | 15 | 20 | | |

| Št. groba | SE | Kv. | Spol | Starost | Od | Do | Viš. M cm | Viš. P cm |
|-----------|------|-----------------|------|-----------|----|----|-----------|-----------|
| 1007 B | 1432 | J/k.3,H-47 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 3003 A | 3233 | J/KRZ K-116 | M | juvenilis | 15 | 20 | | |
| 3003 B | | | | infans I | 0 | 7 | | |
| 5008 A | 5157 | J/KRZ/E-114 | M | 45-50 | 45 | 50 | 179,2 | 177,1 |
| 5008 B | | | | infans II | 8 | 14 | | |
| 5008 C | | | F | juvenilis | 15 | 20 | | |
| 5008 D | | | F | 40-50 | 40 | 50 | | |
| 5017 A | 5340 | J/KRZ/E-114,115 | M | 40-50 | 40 | 50 | 159 | 162 |
| 5017 B | | | | infans II | 8 | 14 | | |
| 5018 A | 5205 | J/KRZ/E-116 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 5018 B | | | F | juvenilis | 15 | 20 | | |
| 6009 A | 6267 | S2/D-132 | F | 40-45 | 40 | 45 | 153 | 155,5 |
| 6009 B | 6269 | | M | 45-50 | 45 | 50 | | |
| 6013 A | 6327 | S2/E-128 | F | 25-30 | 25 | 30 | 158,3 | 158,4 |
| 6013 B | | | M | 45-55 | 45 | 55 | 166,6 | 167 |
| 6027 A | 6389 | S2/D-133 | M | 55-60 | 55 | 60 | 159 | 158,6 |
| 6027 B | 6382 | S2/D-133 | F | 40-45 | 40 | 45 | 155,5 | 154,1 |
| 6029 A | 6400 | S2/E-128 | F | 45-55 | 45 | 55 | 160,5 | |
| 6029 B | 6346 | S2/E-127 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 6045 A | 6468 | S2/E-128 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 7001 A | 7031 | JZ/KRZ/F113 | | infans I | 0 | 7 | | |
| 7001 B | 7031 | JZ/KRZ/F113 | M | 35-45 | 35 | 45 | | 165 |

∴ 459 Popis grobov in izračun telesnih višin.

| Os coxa | 1/2 dex | 1/2 sin | 2/1 dex | 2/1 sin. | 12/10 dex | 12/10 sin | 13/1 dex | 13/1 sin | 15/17 dex. | 15/17 sin. |
|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|------------|
| 1001 | | | | | | | | | | |
| 3002 | | | | | | | | 30,3 | 101,7 | |
| 3004 | 136,9 | 144,6 | 73 | 69 | 111,6 | 108,8 | 30,3 | 30,5 | | |
| 3005 | 140,8 | 145,4 | 71 | 68,8 | 111,7 | 110,4 | 29,7 | 29,6 | | 121,8 |
| 3007 | | | | | | | | | | |
| 5006 | | | | | | | | | | |
| 5007 | | | | | | | | | | |
| 5024 | | | | | | | | 31,6 | | |
| 5027 | | | | | | | | | | |
| 6010 | | | | | | | | | | |
| 6013A | | | | | | | | | | |
| 6021 | | | | | | | | | | |
| 6027B | | 150 | | 66,7 | | 97,4 | | | | |
| 6036 | | | | | | | | | | |
| 6037 | | | | | | | 28,4 | 28 | | |
| 6038 | 138 | | 72,5 | | 113 | 107 | 29,5 | | 87,6 | |
| 6042 | | | | | | 107,8 | | | | |
| 7006 | 138 | | 72,3 | | 110,6 | | 34,8 | | | |

∴ 460 Os coxae 2.

| Os coxa | 1 dex. | 1 sin. | 2 dex. | 2 sin. | 3 dex. | 3 sin. | 4 dex. | 4 sin. | 10 dex. | 10 sin. | 12 dex. |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 1001 | | | 171* | | | | | | | | 171 |
| 3002 | | 214,7 | | | 56,7* | | | | 147 | | |
| 3004 | 193,6 | 196,7 | 141,4 | 136* | 57,4 | 63,6 | | | 126,7 | 125 | 141,4 |
| 3005 | 205,7 | 209,4 | 146 | 144* | 54,8* | 58,1* | 61 | 62 | 130,7 | 130,4 | 146 |
| 3007 | | | | | | | | | | | |
| 5006 | | | | | | 63 | | | 147 | 147 | |
| 5007 | | | 160* | | 51* | 54,2 | | | | | |
| 5024 | | 228 | | | | 64,2 | | | | 143,3 | |
| 5027 | 104 | 109 | 30,9 | 50,2 | 104,8 | 61,5 | | | | | |
| 6010 | | | | | 58,8 | | | | | | |
| 6013A | | | | | | 55,7 | | | 136,1 | | |
| 6021 | | | | | | | | | | | |
| 6027B | | 211 | | 140,8* | | | | | | 144,5 | |
| 6036 | | | | 141,5 | | 59 | | | 127,3 | | |
| 6037 | 222 | 220 | | | 60 | 59,8 | | | 146 | 144 | |
| 6038 | 201 | | 145,7 | 144 | 56,5 | 55 | | | 128,8 | 129 | 145,7 |
| 6042 | | 151,2 | 150,7 | | 54,8 | 56,7 | | | | 139,8 | 151,2 |
| 7006 | 205 | | 148,3 | | 59,1 | 61,1 | | | 126 | | 139,4 |

| Os coxa | 12 sin. | 13 dex. | 13 sin. | 15 dex. | 15 sin. | 17 dex. | 17 sin. | 29 dex. | 29 sin. | 31 dex. | 31 sin. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1001 | | 70 | | | 86 | 88,4 | | | | | |
| 3002 | | 66,4 | 65 | 82 | 81,5 | 80,6 | | | | 38,6 | |
| 3004 | 136 | 58,6 | 60 | 73 | 72 | | | 102 | | 132 | |
| 3005 | 144* | 61 | 62 | 78 | 78 | | 64 | 94* | 109,2 | 40,5 | 40,3 |
| 3007 | | | | | | | | | | | |
| 5006 | | 75,2 | | 89,2 | | | | | | | |
| 5007 | | 75,7 | | 80* | | | | | | | |
| 5024 | | | 72,1 | | 88,5 | | | | | | |
| 5027 | | 68 | | | | | | | | | |
| 6010 | | | | | | | | | | | |
| 6013A | | 66,4 | 66,5 | | | | | | | | |
| 6021 | | 67 | 68 | 80 | 81 | | | | | | |
| 6027B | 140,8* | | | | 69 | | 79,6 | | | | |
| 6036 | 141,5 | 69 | 71 | | | | | | | | |
| 6037 | | 63 | 61 | 76 | 78 | | | | | | 38 |
| 6038 | 138* | 59,3 | 60 | 71,8 | 73 | 82 | | 110,9 | | 38,6 | |
| 6042 | 150,7 | 71,7 | 70,8 | 75 | 74,6 | | | | | | |
| 7006 | | 71,4 | 72 | 75,4 | | | | | | 32,1* | |

∴ 461 Os coxae 1.

| Humerus | 1 dex. | 1 sin. | 2 dex. | 2 sin. | 4 dex. | 4 sin. | 5 dex. | 5 sin. | 6 dex. | 6 sin. | 7 dex. | 7 sin. |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1001 | 0 | 0 | 345 | 0 | 0 | 73,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | |
| 1002 | | | | | | 56 | 20,5 | | 15,7 | | 63 | |
| 1005 | | | | | 56,3 | 58,6 | | 21,6 | | 18,5 | | |
| 1010 | 345 | | 338 | | | | | | | | 78 | |
| 3000 | 287 | | 285 | | | 55,3 | 20 | 19,8 | 18,7 | 19 | | |
| 3002 | | | | | 75* | | | | | | | |
| 3004 | 300,5 | 290 | 295 | 281,7 | 59 | 60 | 22 | 20,8 | 19 | 18,1 | 65 | |
| 3005 | 328 | 327 | 325 | 324 | 63,9 | 64,7 | 22,5 | 21,4 | 18 | 18 | 69 | |
| 3007 | 289 | | 285 | | 58,7 | | 22 | | 21,3 | | 66 | |
| 4003 | | | | | | | 24 | | 16,6 | | 65 | |
| 4006 | | 296,6 | | 292,4 | | 60,7 | | 23 | | 20 | | |
| 4008 | | | | | | 58 | 22,4 | | 18,3 | | 68 | |
| 5004 | | 351 | | 355 | | 61 | | 24,5 | | 23 | | |
| 5005 | 292 | | 288 | 284 | 57,4 | 61,1 | 20,6 | 21,7 | 21,9 | 20 | 65 | |
| 5006 | | | | | | | | 27,8 | | 24,8 | | |
| 5007 | 340 | | 334 | | 64 | 61,9 | 23,4 | 21 | 20,4 | 20 | 65 | |
| 5008 | | | | | | 64,6 | | | | | | |
| 5016 | 355 | | 349 | | 69,5 | | 25 | | 23,4 | | 76 | |
| 5020 | | | | | | 66 | 24,8 | 25,8 | 22 | 22,6 | 72 | |
| 5024 | | 338 | | 329 | 65 | 64,9 | 22,1 | 21,2 | 21 | 21 | 70 | |
| 5026A | | | | | | 61 | | 24 | | 22,5 | | |
| 5026B | 355 | | 348 | | | | 25 | | 24 | | 74 | |
| 5027 | | 327 | | 323 | | 62,5 | | 23,4 | | 22 | 70 | |
| 5031 | | 290 | | 285 | | | | 21,3 | | 20,9 | | |
| 5032 | 302 | 297 | | | | | | | | | | |
| 5033 | | 300* | | 294* | | 57,7 | 21 | 21 | 18,6 | 19,8 | 65 | |
| 6000 | | | | | | | 23 | | 20,5 | | 70 | |
| 6004 | | | 297 | | 56,8 | | 16,9 | 19,2 | 21,2 | 20 | 64 | |
| 6005 | 356 | | 354 | | 69,4 | | 23,1 | | 20 | | 72 | |
| 6007 | | | | | | | 20 | 19,6 | 17 | 16 | 62 | |
| 6009 | 330* | | 323* | | 57 | | 21,9 | 21,8 | 20,4 | 20,6 | 67 | |
| 6010 | | | | | | 62,6 | | | | | | |
| 6011 | | 295 | | 290 | | 54,7 | 19,19 | 19,19 | 16,4 | 16,3 | 58 | |
| 6013B | | 333 | | 328 | | | | 24,7 | | 22,1 | | |
| 6013A | | | | | | | | 20,1 | | 17,9 | | |
| 6017 | 308 | 308 | 301 | 301 | 50,1 | 49,8 | 22 | 22 | 16,2 | 17,4 | 64 | |
| 6018 | 335 | 329 | 328 | 320 | 64,6 | 64,3 | 23,1 | 22,9 | 22,2 | 21,8 | 70 | |
| 6021 | 329 | 325 | | | | | | 22,2 | 19,4 | 21 | 18,8 | 67 |
| 6027A | | | | | 64,8 | 64,9 | 21 | | 18 | | 70 | |
| 6027B | | 298 | | 294 | | | 21,8 | 21 | 17,6 | 16,8 | 64 | |
| 6028 | 280 | 273 | 276 | 270 | 58,9 | 58 | 21,2 | 20,2 | 20 | 19 | 63 | |
| 6031 | | 285 | | 281 | 54,6 | | 20 | 20 | 16 | 18,9 | 60 | |
| 6032 | 348 | | 344 | | 60,7 | 59 | 22 | | 21 | | 65 | |
| 6035 | | 301,6 | | 290,2 | | 59 | | 17,3 | | 16,8 | | |
| 6036 | 291 | | 287 | | | | 20,8 | 20 | 16,8 | 18 | 62 | |
| 6037 | | 312 | | 308 | 61,4 | 61,4 | 23 | 22,5 | 22 | 21,4 | 72 | |
| 6041 | 330 | | 325 | | | | 25,6 | 23,3 | 20,7 | 21,9 | 73 | |
| 6042 | 296 | | 294 | | 62,4 | 62,6 | 22 | 21,9 | 19,6 | 20 | 68 | |
| 7002 | | 275 | | | | | 21,6 | 20,8 | 18,7 | 17,8 | 63 | |
| 7006 | | | | | 62,5 | 62,8 | 23,7 | 23,4 | 22,6 | 22,4 | 73 | |

∴ 462 Humerus.

| | 9 dex | 9 sin. | 10 dex. | 10 sin. | 11 dex. | 11 sin. | 7/1 dex | 7/1 sin. | 6/5 dex. | 6/5 sin. | 9/10 dex. | 9/10 sin. |
|------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 81 | 0 | 0 | 52 | 0 | 53,7 | 53,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | -44 | | | | 41 | | | 76,58 | | | |
| 68 | | | | | 40,8 | 42,1 | | | | 85,6 | | |
| 77 | 42 | 42 | 48,1 | 48 | 46 | | 22,6 | | | | 87,3 | 87,5 |
| 62 | | | | 40,7 | | | | | 93,5 | 95,9 | | |
| | | | | | 49 | | | | | | | |
| 65 | 41 | 40,7 | 45 | 44,5 | 43 | | 21,6 | 22,4 | 86,4 | 87 | 91 | 91,5 |
| 68 | 42,3 | 39,4 | 43 | 43 | 45,7 | 46 | 21 | 20,7 | 80 | 84 | 98,4 | 91,6 |
| | 45,4 | | 41,4 | | 40 | | 22,8 | | 96,8 | | 109,6 | |
| | | | | | | | | | 69,2 | | | |
| 68 | | 43 | | 44 | | 43,1 | | 22,9 | | 86,9 | | 97,7 |
| 65 | | | | | 41,7 | | | | 81,7 | | | |
| 71 | | 49 | | | | | | 20,2 | | 93,8 | | |
| 66 | | 39,8 | | 42,7 | 40,4 | 43 | 22,2 | | 106,3 | 92 | | 93 |
| 76 | | 42 | | 46,1 | | | | | | 89,2 | | |
| 63 | 41 | | 43,7 | | 45,2 | 45,2 | 19,1 | | 87,2 | 95,2 | | 93,8 |
| | | | | | | 50,8 | | | | | | |
| | | | | | 54 | | 21,4 | | 93,6 | | | |
| 70 | | | | | | 46 | | | 88,7 | 87,5 | | |
| 68 | | 48,4 | | 50 | | 46,8 | | 20,1 | | 99 | | 96,8 |
| 69 | | | | | | 47,2 | | | | 93,7 | | |
| | 48,2 | | 10,5 | | | | 20,8 | | 96 | | 96,4 | |
| 69 | | 44 | | 41,5 | | 45,1 | | 21,1 | | 94 | | 106 |
| 67 | | 44 | | 45,4 | | 46,9 | | 23 | | 98 | | 96,9 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | 42 | | 21,3 | 88,6 | 94,3 | | |
| | | | | | | | | | 89 | | | |
| 62 | | 36,7 | | 39,9 | 41,6 | | | | 125 | 104 | | |
| | 45 | | 48 | | 46,7 | | 20,2 | | 86,6 | | 93,7 | |
| 60 | | | | | | | | | 85 | 81,6 | | |
| 66 | | | | | 42 | 40 | 20,3 | | 93 | 94,5 | | |
| | | | | | 45 | 42 | | | | | | |
| 57 | 41,2 | | 40 | | 39 | 40,8 | | 19,3 | 86,3 | 85,8 | 103 | |
| 77 | | 44,3 | | 46,5 | | 49,8 | | 23,1 | | 89,5 | | 95,3 |
| 57 | | | | | | | | | | 89 | | |
| 62,1 | 38,4 | 38,6 | 39 | 39,2 | 38,5 | 37,6 | 20,8 | 20,2 | 73,6 | 79 | 98,5 | 98,5 |
| 70 | 44,6 | 41,2 | 49 | 44,5 | 46,6 | 44,9 | 21 | 21,3 | 96 | 95,2 | 91 | 92,6 |
| 62 | 38,2 | | 40,3 | | 43,2 | | 20,4 | | 94,6 | 97 | 94,8 | |
| | | | | | 47,3 | 46,5 | | | 85,7 | | | |
| 64 | | | | | | | | 21,5 | 80,7 | 80 | | |
| 62 | 39 | 37,3 | 41 | 39,3 | 41,2 | 40,5 | 22,5 | 22,7 | 94,3 | 94 | 95,1 | 95 |
| 60 | | 38,8 | | 37,9 | 39 | 39,3 | | 21 | 80 | 94,5 | | 102 |
| | 41,4 | | 50 | | 46 | 46 | 18,7 | | 95,5 | | 82,8 | |
| 60 | | 43 | | 39 | | 43,1 | | 20 | | 97 | | 110 |
| 60 | 39,8 | | 40 | | | | 21,3 | | 80,8 | 90 | 99,5 | |
| 72 | | 40,5 | | 45,4 | 48 | 47,4 | | 23 | 95,6 | 95 | | |
| 70 | | 45 | | 45,8 | | | | | 80,9 | 94 | | |
| 67 | 46,4 | | 42,8 | | 44,6 | | 23 | | 89 | 91,3 | 108,4 | |
| 63 | | | | | | | | 23 | 86,6 | 85,6 | | |
| 72 | | | | | 45 | 45,2 | | | | | | |

| Št. groba | 1 | 2 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 16 | 17 | 20 | 47 | 48 | 50 | 54 | 55 | 65 | 66 | 69 | 70 | |
|-----------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|----|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 3004 F | 181 | 171 | | 141 | 100 | 121 | | 106 | | | 134 | | | | 20,5 | 24,4 | | 110 | 91,8 | 31,6 | 52,8 | |
| 5016 M | 194 | 192 | | | 109 | | | | | | | | | | | | | | 116 | 31 | 64 | |
| 6009 F | 173 | 170 | 33,4 | 133 | 94 | 116 | | 108 | 101 | | 127 | | | | | | | | | | | |
| 6028 F | 178 | 175 | 31,3 | 142 | 98 | 123 | | | | | 126 | 26,4 | | | | | | 112,5 | 96,8 | 29,9 | 52 | |
| 6031 F | 183 | 180 | 37 | 132 | 100 | | 116 | 113 | 98 | 29,6 | 115 | | | | | 24,3 | | 116,4 | 82 | 23,4 | 51 | |
| 7000 F | 190 | 187 | | 131 | 95 | 111 | 119 | 113 | 114 | | 130 | | | | | | | 125 | 104 | 28,3 | 49,9 | |
| 2001 F | 199 | 196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29,4 | | |
| 3000 F | 178 | 175 | | 120 | | | | | | | | | | | | | | 110 | 97,4 | 26 | 59,9 | |
| 3007 F | 174 | 169 | | 152 | 96 | | | 117 | 106 | | | | | | | | | 122 | 92 | 28 | 60,4 | |
| 3005 M | 184 | 175 | | | 104 | | | 111 | | | | | | | | 25,5 | | 126,7 | 97 | 28,4 | 58,1 | |
| 4005 F | 166 | 164 | | 137 | | | | 111 | 117 | | | | | | | | | | 95 | 25,6 | 50,4 | |
| 5006 M | 178 | 172 | | 137 | 98 | | 126 | 106 | 113 | | | | | | | | | | 97,3 | 29 | 65 | |
| 6004 F | 177 | 164 | | 136 | 92 | | | | | | | | | | | | | | 102,4 | 30,4 | | |
| 6027 M | | | | 146 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6027 F | 183 | 179 | | 135 | | | | 121 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6036 F | 166 | 164 | | 142 | 89 | 106 | 119 | 110 | 114 | | | | | | 23 | | | 120 | 92 | 32 | 57,9 | |
| 6037 M | 183 | 182 | | 138 | 97 | | 127 | 112 | 117 | | | | | 129,9 | 84,4 | | 21,9 | 126,8 | 106,5 | 34,7 | 67,2 | |
| 6038 M | 188 | 179 | | 134 | 93 | | | 108 | 85 | | | | | | | | | 111 | 83,8 | 29,6 | 44,8 | |
| 5028 F | 182 | | | 142* | 97 | 121 | | | | | 127* | | | | | | | | | | | |
| 4003 M | 192 | 191 | | 136 | 94 | | 121 | 113 | 106 | | 145* | | | | | | | | | | 50 | |
| 4007 M | 193 | 186 | | 143 | 106 | | | | | | 144* | | | | | | | 113 | 95 | 29,6 | | |
| 5007 M | 192 | 184 | 36 | 135 | | 114* | | | | | 134 | | | | | | | | | | | |
| 6032 M | 191 | 187 | 30,7 | | 96 | | 123 | 112 | 107 | 25,7 | 131 | | | 127,9 | 78,9 | 27,4 | | 57,3 | 128 | 102,9 | 34 | 73,6 |
| 6021 M | 190 | 187 | 41,5 | 148 | | | 131 | 124 | 112 | 30,4 | 144 | | | 129,5* | 60,2* | | 24,6* | | 124,2 | 108 | 34 | 64 |
| 6025 M | 196 | 187 | | 136 | 97 | 112* | 116 | 111 | 110 | | 135 | | | | | | | | 132 | 110 | 32,3 | 61,1 |
| 6041 M | 188 | 183 | | 137 | 95 | | 123 | 126 | 109 | | 132* | | | | | | | | 122,2 | | 38,8 | 71,2 |
| 7006 M | 172 | 163 | 36,1 | 140 | 97 | 111 | 128 | 104 | 108 | | 126 | | | | | | | | 123 | 99 | 31,1 | 53 |

‡ 463 Antropometrijske vrednosti lobanj.

| Št. groba | 8/1 | 17/1 | 17/8 | 20/1 | 20/8 | 9/10 | 9/8 | 16/6 | 66/65 | | |
|-----------|-----|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|
| 3004 F | | 78 | | 74 | | 95 | | 82,6 | 71 | 83,5 | |
| 5016 M | | | | | | | | | | | |
| 6009 F | | 76,9 | | 73,4 | | 95,5 | | 81 | 70,6 | | |
| 6028 F | | 79,7 | | 70,8 | | 88,7 | 14,8 | 18,6 | 79,7 | 69 | 86 |
| 6031 F | | 72,1 | | 62,8 | | 87,1 | | | 75,6 | 80 | 70,4 |
| 7000 F | | 69 | | 68 | | 100 | | | 85,6 | 72,5 | 83,2 |
| 2001 F | | | | | | | | | | | |
| 3000 F | | | | | | | | | | | 88,5 |
| 3007 F | | 87,4 | | | | | | | 63,2 | | 75,4 |
| 3005 M | | | | | | | | | | | 76,5 |
| 4005 F | | 82,5 | | | | | | | | | |
| 5006 M | | 76,9 | | | | | | | 71,5 | | |
| 6004 F | | | | | | | | | 67,6 | | |
| 6027 M | | | | | | | | | | | |
| 6027 F | | 73,8 | | | | | | | | | |
| 6036 F | | 85,5 | | | | | | 84 | 62,7 | | 76,7 |
| 6037 M | | 75,4 | | | | | | | 70,3 | | 84 |
| 6038 M | | 71,3 | | | | | | | 69,4 | | 75,5 |
| 5028 F | | 78 | | 69,7 | | 89,4 | | | 80,2 | 68,3 | |
| 4003 M | | 70,8 | | 75,5 | | 106,6 | | | 69 | | |
| 4007 M | | 74 | | 74,6 | | 100 | | | 74 | | 84 |
| 5007 M | | 70,3 | | 69,8 | | 99,2 | | | | | |
| 6032 M | | | | 68,6 | | | | | | 87 | 80,4 |
| 6021 M | | 78 | | 75,8 | | 97,3 | | | | 73,3 | 87 |
| 6025 M | | 69,4 | | 68,8 | | 99,3 | | | 86,6 | 71,3 | 83,3 |
| 6041 M | | 72,9 | | 70,2 | | 96,4 | | | | 69,3 | |
| 7006 M | | 81,4 | | 73,3 | | 90 | | | 87,4 | 69,3 | 80,5 |

‡ 464 Indexi.

7.2 Novci

Alenka Miškec, Andrej Šemrov

| Kat. novcev | Nominal | Datacija | Kovnica | Standardna literatura | Prostorski kontekst | Teža | Velikost | Št. gradiva v katalogu |
|-----------------------|---------|------------------|---------|-------------------------|--|---------|----------------|------------------------|
| Rim | | | | | | | | |
| Republika | | | | | | | | |
| 1 | D | 32 pr. n. št. | PKov | RRC - (ad 544) | sek. jug, kv. G112, SE 3262, PN 3141 | 2,08 g | pr. 16,5 mm | G1144 |
| 2 | As | 15 pr. n. št.–10 | Lug | RIC 230 | sek. jug, kv. E53, SE 1153, PN 1041 | 8,35 g | 29 × 29,5 mm | G1525 |
| 3 | As | po 16 pr. n. št. | - | RIC ? | sek. jug, kv. F109, SE 7022, PN 7042 | 5,91 g | 30 × 27,5 mm | G1024 |
| 4 | As | 16–6 pr. n. št. | - | RIC - | sek. jug, kv. E56, SE 1255, PN 1098 | 6,19 g | 24,5 × 26 mm | G613 |
| Claudius I. | | | | | | | | |
| 5 | As | 41–50 | Rom | RIC 97 | sek. jug, kv. F118, SE 3362, PN 3298 | 9,21 g | 28 × 26,5 mm | G701 |
| 6 | As | 41–54 | Rom | RIC 100; 116 | sek. jug, kv. E49, SE 1346, PN 1126 | 8,29 g | 25,5 × 25 mm | G365 |
| 7 | Quad | 42 | Rom | RIC 90 | SE 1344, PN 1141 | 2,09 g | 15,5 × 16,5 mm | G578 |
| (Antonia) | | | | | | | | |
| 8 | Dp | 50–54 | Rom | RIC 104 | sek. jug, kv. E46, SE 1233, PN 1113 | 9,66 g | 30 × 31,5 mm | G767 |
| Nero | | | | | | | | |
| 9 | S | 65 | Rom | RIC 274 | sek. jug, kv. I115, SE 3200, PN 3130 | 26,43 g | 35 × 35,5 mm | G1202 |
| Vespasianus | | | | | | | | |
| 10 | As | 74 | Rom | RIC 722 | kv. E54, SE 1361, PN 1140 | 6,75 g | pr. 26,5 mm | G399 |
| Vespasianus ali Titus | | | | | | | | |
| 11 | As | 69–81 | Rom | RIC ? | sek. jug, kv. F120, SE 3399, PN 3287 | 10,4 g | 25 × 24 mm | G703 |
| Domitianus | | | | | | | | |
| 12 | As | 85 | Rom | RIC 385; 418 | sek. jug/ križišče, kv. B116, SE 5225, PN 5071 | 10,35 g | 26,5 × 27 mm | G1102 |
| Hadrianus | | | | | | | | |
| 13 | S | 134–138 | Rom | RIC 970b | sek. jug, kv. J120, SE 3103, PN 3177 | 19,76 g | pr. 31 mm | G541 |
| 14 | As | 125–128 | Rom | RIC 678c | sek. S2, PN 9035 | 9,34 g | 25 × 27,5 mm | G1743 |
| Antoninus Pius | | | | | | | | |
| (Diva Faustina I.) | | | | | | | | |
| 15 | As | od 141 | Rom | RIC 1185 | sek. jug, kv. J119, SE 3102, PN 3086 | 10,56 g | 25,5 × 26,5 mm | G1148 |
| Commodus | | | | | | | | |
| 16 | S | 180–184 | Rom | RIC ? | sek. jug, kv. E119, SE 5154, PN 5062 | 23,95 g | 30,5 × 32 mm | G1014 |
| Septimius Severus | | | | | | | | |
| 17 | D | 193–211 | Rom | RIC ? | sek. jug, kv. E54, objekt 4, PN 1067, plast: strojni izkop | 2,28 g | 20 × 18 mm | G1744 |
| 18 | D | 195–196 | Rom | RIC 71 | sek. F, kv. 114, SE 5029, PN 5142 | 2,79 g | 16 × 15 mm | G1505 |
| Severus Alexander | | | | | | | | |
| 19 | D | 223 | Rom | RIC 23 | sek. sever, kv. F134, SE 6043, PN 6087 | 2,73 g | 17 × 19 mm | G1236 |
| 20 | S | 231–235 | Rom | RIC 635d | sek. sever, kv. E134, SE 6235, PN 6079 | 15,2 g | 29 × 28 mm | |
| Gallienus | | | | | | | | |
| 21 | An | 260–268 | Rom | RIC ?; MIR ? | sek. jug, kv. E56, SE 1146, PN 1054 | 2,12 g | pr. 19 mm | G1581 |
| 22 | An | 264–267 | Rom | RIC - ad 287K; MIR 583a | sek. jug, kv. E63, SE 1193, PN 1065 | 1,11 g | | G1520 |
| 23 | An | 264–267 | Rom | RIC 236K; MIR 627a | sek. jug, kv. E50, SE 1160, PN 1047 | 1,61 g | 16,5 × 17,5 mm | G1423 |
| 24 | An | 264–267 | Rom | RIC 280K; MIR 595a | sek. jug/E50, kv. Ka3, SE 1035, PN 1021 | 1,22 g | 17 × 15 mm | G1680 |
| 25 | An | 264–267 | Rom | RIC 287K; MIR 664q | sek. sever, kv. D157, SE 2193, PN 2055 | 2,09 g | 18,6 × 16,3 mm | G1447 |

464 (strani 225–230) Numizmatična analiza.

| Kat. novcevi | Nominal | Datacija | Kovnica | Standardna literatura | Prostorski kontekst | Teža | Velikost | Št. gradiva v katalogu |
|----------------------|---------|----------|---------|-----------------------|---|--------|----------------|------------------------|
| 26 | An | 264–267 | Rom | RIC 287K; MIR 665q | sek. jug, kv. E54, objekt 4, PN 1068 | 1,22 g | 15,5 × 18,5 mm | G1745 |
| 27 | An | 267–268 | Rom | RIC 164K; MIR 738b | sek. jug, kv. E51, SE 1132, PN 1042 | 3,22 g | 20 × 21 mm | G636 |
| 28 | An | 267–268 | Rom | RIC 166K; MIR 718b | sek. jug, kv. E, SE 1091, PN 1023 | 2,08 g | 16,5 × 18,5 mm | G1690 |
| 29 | An | 267–268 | Rom | RIC 181K; MIR 717b | kv.sek. jug, E51, SE 1101, PN 1010 | 2,49 g | 16 × 15,5 mm | G1681 |
| 30 | An | 267–268 | Rom | RIC 181K; MIR 747b | sek. jug, kv. E61, SE 1171, PN 1074 | 2,2 g | 19 × 16,5 mm | G1524 |
| 31 | An | 260–268 | ? | RIC ?; MIR ? | sek. jug, kv. E62, SE 1094, PN 1034 | 2,05 g | 16 × 17 mm | G1585 |
| 32 | An | 260–268 | ? | RIC ?; MIR ? | sek. jug, kv. E63, SE 1094, PN 1044 | 2,04 g | 17,5 × 18 mm | G1584 |
| 33 | An | 260–268 | ? | RIC ?; MIR ? | sek. jug, kv. G119, SE 3360, PN 3289 | 2,01 g | 18,5 × 15,5 mm | G874 |
| 34 | An | 260–268 | ? | RIC ?; MIR ? | sek. jug, kv. E, SE 1091, PN 1025 | 1,71 g | pr. 16 mm | G1689 |
| 35 | An | 260–268 | ? | RIC ?; MIR ? | sek. jug, kv. E51, SE 1160, PN 1049 | 1,6 g | 17,5 × 17 mm | G1422 |
| 36 | An | 260–268 | ? | RIC ?; MIR ? | sek. PRK-KRZ, sonda 7501, SE 7504, PN 7500 | 1,57 g | pr. 19,5mm | G631 |
| 37 | An | 260–268 | ? | RIC ?; MIR ? | sek. jug, kv. E51, SE 1101, PN 1020 | 1,47 g | 19 × 17,5 mm | G1679 |
| (Salonina) | | | | | | | | |
| 38 | An | 258–259 | Med | RIC 57; MIR 935t | sek. 1, kv. C144, SE 4010, PN 4001 | 1,67 g | 18 × 16 mm | G1533 |
| 39 | An | 260–268 | ? | RIC ?; MIR ? | sek. S2, kv. E129, SE 6202, PN 6115 | 2,46 g | 17,5 × 19,5 mm | G1057 |
| Claudius II. | | | | | | | | |
| 40 | An | 268–270 | Rom | RIC 26F | sek. jug, kv. E55, SE 1082, PN 1046 | 3,23 g | 17,5 × 19,5 mm | G1597 |
| 41 | An | 268–270 | Rom | RIC 46K | sek. jug, kv. F119, SE 3100, PN 3066 | 0,77 g | 14,5 × 11,5 mm | G1340 |
| 42 | An | 268–270 | Rom | RIC 80F | sek. jug, sonda 1006, kv. Ka3, SE 1063, PN 1003 | 3,05 g | pr. 18 mm | G1718 |
| 43 | An | 268–270 | Rom | RIC 86K | sek. jug, kv. Ka3/E, SE 1091, PN 1024 | 1,11 g | | G1688 |
| 44 | An | 268–270 | Rom | RIC 105A;F | sek. jug, kv. Ka3/E50, SE 1150, PN 1027 | 2,26 g | pr. 17 mm | G1406 |
| 45 | An | 268–270 | Rom | RIC 111K | sek. jug, kv. G120, SE 3390, PN 3266 | 1,99 g | pr. 17 mm | G854 |
| 46 | An | 268–270 | Sis | RIC 181F | sek. jug, kv. B118, SE 5267, PN 5083 | 2,01 g | pr. 19,5 mm | G1080 |
| 47 | An | 268–270 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. E51, SE 1102, PN 1032 | 2,33 g | 21,5 × 18 mm | G1408 |
| 48 | An | 268–270 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. E51, SE 1102, PN 1035 | 1,67 g | 17,5 × 20 mm | G1407 |
| 49 | An | 268–270 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. H113, SE 3229, PN 3109 | 1,62 g | 16,5 × 17 mm | G1334 |
| 50 | An | 268–270 | ? | RIC ? | Sektor kanal 3, kv. E51, SE 1155, PN 1036 | 1,43 g | pr. 15 mm | G1426 |
| Aurelianus | | | | | | | | |
| 51 | An | 270 | Rom | RIC 35C; MIR 84a1a | sek. jug križišče, kv. I114, SE 3229, PN 3106 | 2,76 g | 21 × 20 mm | G1335 |
| 52 | An | 272 | Rom | RIC 56F; MIR 105a-0 | sek. jug, kv. E62, SE 1094, PN 1038 | 3,58 g | 21 × 19 mm | G1586 |
| (Divus Claudius II.) | | | | | | | | |
| 53 | An | 270 | Rom | RIC 261?; MIR 99? | sek. jug, kv. E51, SE 1102, PN 1029 | 1,9 g | | G1411 |
| 54 | An | 270 | Rom | RIC 261K; MIR 99? | sek. jug, kv. E51, SE 1101, PN 1012 | 1,49 g | 15 × 13,5 mm | G1682 |
| 55 | An | 270 | Rom | RIC 261K; MIR 99? | sek. jug, kv. E51, SE 1102, PN 1030 | 0,78 g | | G1410 |
| 56 | An | 270 | Rom | RIC 261K; MIR 99t-0b | sek. jug, kv. E55, SE 1084, PN 1055 | 1,96 g | pr. 16 mm | G1598 |
| 57 | An | 270 | Rom | RIC 266K; MIR 98 m-0a | sek. jug, kv. E51, SE 1102, PN 1033 | 1,39 g | 14,5 × 15,5 mm | G1409 |
| 58 | An | 270 | Rom | RIC 266K; MIR 98o-0a | sek. jug, kv. J120, SE 3270, PN 3197 | 0,6 g | pr. 11 mm | G319 |
| Tacitus | | | | | | | | |
| 59 | An | 275–276 | Tic | RIC 167C | sek. jug, kv. E57, SE 1145, PN 1043 | 4,03 g | 23 × 22 mm | G1430 |
| Probus | | | | | | | | |
| 60 | An | 281 | Rom | RIC 187H | sek. jug, kv. G116, SE 3361, PN 3281 | 2,99 g | 21 × 20,5 mm | G727 |

| Kat. novcev | Nominal | Datacija | Kovnica | Standardna literatura | Prostorski kontekst | Teža | Velikost | Št. gradiva v katalogu |
|---|---------|----------|---------|-----------------------|--|--------|----------------|------------------------|
| Obdobje kovanja 313 – 321 | | | | | | | | |
| Licinius I. | | | | | | | | |
| 61 | Num | 313–315 | Sis | RIC 8 | sek. jug, kv. I115, SE 3261, PN 3148 | 1,34 g | 17,5 × 19,5 mm | G1280 |
| 62 | Num | 317–320 | Ale | RIC 23 | sek. sever 2, kv. E127, SE 6216, PN 6156 | 2,39 g | 17 × 18 mm | G1746 |
| Constantinus I. | | | | | | | | |
| 63 | Num | 313–315 | Sis | RIC 3 | sek. jug, kv. G118, SE 3114, PN 3021 | 3,31 g | 21 × 20,5 mm | G1392 |
| Obdobje kovanja 318 – 321 | | | | | | | | |
| Constantinus I. | | | | | | | | |
| (Constantinus II.) | | | | | | | | |
| 64 | Cen | 318–320 | Sis | RIC ? | sek. sever 2, kv. E126, SE 6216, PN 6145 | 2,67 g | 17 × 18,5 mm | G828 |
| Obdobje kovanja 324–330 | | | | | | | | |
| Constantinus I. | | | | | | | | |
| 65 | Cen | 326–328 | Tes | RIC 153 | sek. sever 2, kv. F126, SE 6024, PN 6009 | 2,56 g | 18 × 17,5 mm | G1238 |
| 66 | Cen | 324–325 | Cyz | RIC 24 | kv. I115, SE 3261, PN 3143 | 2,41 g | 16 × 18 mm | G1281 |
| (Crispus) | | | | | | | | |
| 67 | Cen | 324–329 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. I116, SE 3272, PN 3182 | 2,11 g | 18 × 16,5 mm | G1282 |
| (Helena) | | | | | | | | |
| 68 | Num | 324–329 | ? | RIC ? | sek. S2, kv. F126, SE 6024, PN 6015 | 1,76 g | 17 × 17,5 mm | G1237 |
| Obdobje kovanja 330–341 | | | | | | | | |
| Constantinus I. | | | | | | | | |
| 69 | Cen | 330–333 | Sis | RIC 219 | kv. I115, SE 3261, PN 3143 | 2,13 g | pr. 18 mm | G1285 |
| 70 | Cen | 330–335 | Sis | RIC 219;235;261 | sek. sever, kv. F140, SE 2229, PN 2090 | 1,43 g | 16 × 16,5 mm | G820 |
| 71 | Cen | 334–335 | Sis | RIC 235 | kv. I115, SE 3261, PN 3143 | 2,16 g | pr. 19 mm | G1287 |
| 72 | Cen | 330–335 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. I117, SE 3101, PN 3049 | 1,06 g | pr. 16,5 mm | G1284 |
| (Constantinus II.) | | | | | | | | |
| 73 | Cen | 330–336 | ? | RIC ? | sek. sever, kv. E141, SE 2191, PN 2106 | 1,18 g | 14,5 × 17 mm | G822 |
| (Constans) | | | | | | | | |
| 74 | Cen | 336–337 | Tes | RIC 226 | sek. jug, kv. E62, PN 1063 | 0,6 g | 15,5 × 14 mm | G1747 |
| (Constantius II.) | | | | | | | | |
| 75 | Cen | 335–336 | Sis | RIC 254 | sek. jug, kv. F118, SE 3189, PN 3128 | 0,9 g | 13 × 12,5 mm | G1344 |
| 76 | Cen | 330–336 | ? | RIC ? | sek. sever 2, kv. E126, SE 6173, PN 6041 | 0,68 g | | G1060; polovičen |
| (Urbs Roma) | | | | | | | | |
| 77 | Cen | 330–337 | ? | RIC ? | kv. I115, SE 3261, PN 3143 | 2,37 g | pr. 19 mm | G1286 |
| (Constantinopolis) | | | | | | | | |
| 78 | Cen | 330–333 | Sis | RIC 224 | sek. jug, kv. G118, SE 3100, PN 3118 | 1,51 g | 16 × 17 mm | G1342 |
| 79 | Cen | 330–337 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. I115, SE 3138, PN 3085 | 1 g | 15,5 × 16,5 mm | G1343 |
| Constantinus I. ali sinovi | | | | | | | | |
| 80 | Cen | 330–335 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. E53, SE 1153, PN 1041 | 1,53 g | 17 × 17,5 mm | G1526 |
| Constans | | | | | | | | |
| 81 | AE 3 | 337–340 | Sis | RIC 100 | kv. M117, SE 3051, PN 3006 | 1,46 g | pr. 16 mm | G1393 |
| Constantius II. | | | | | | | | |
| 82 | Cen | 337–340 | Sis | RIC 76 | sek. jug, kv. G119, SE 3390, PN 3265 | 0,98 g | pr. 15 mm | G855 |
| Nedoločljivo obdobje kovanja 316–337 | | | | | | | | |
| Constantinus I. | | | | | | | | |
| (Urbs Roma) | | | | | | | | |
| 83 | Cen | 327–337 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. I117, SE 3101, PN 3041 | 1,12 g | 14 × 15 mm | G1283 |
| Obdobje kovanja 341–348 | | | | | | | | |
| Constans ali Constantius II. | | | | | | | | |
| 84 | Cen | 341–348 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. G114, SE 3060, PN 3024 | 1,37 g | pr. 14,5 mm | G1507 |
| 85 | Cen | 341–348 | ? | RIC ? | sek. sever 2, kv. F131, SE 6029, PN 6070 | 0,68 g | 14,5 × 13 mm | G1239 |

| Kat. novcev | Nominal | Datacija | Kovnica | Standardna literatura | Prostorski kontekst | Teža | Velikost | Št. gradiva v katalogu |
|--|---------|----------|---------|-----------------------|---|--------|----------------|------------------------|
| Obdobje kovanja 348 – 361 | | | | | | | | |
| Constans | | | | | | | | |
| 86 | AE 3 | 348–350 | ? | RIC ? | sek. jug, L119, SE 3101, PN 3027 | 1,03 g | 15 × 15,5 mm | G1288 |
| Constans ali Constantius II. | | | | | | | | |
| 87 | AE 3 | 348–361 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. G118, SE 3359, PN 3252 | 0,8 g | | G866 |
| Constans, Constantius II., Constantius Gallus ali Iulianus | | | | | | | | |
| 88 | AE 3 | 348–361 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. I120, SE 3225, PN 3091 | 0,97 g | 14 × 15,5 mm | G1147 |
| Constantius II. | | | | | | | | |
| 89 | AE 3 | 355–360 | Are | RIC 269;272 | sek. jug, kv. M118, SE 3000, PN 3000 | 1,87 g | 16 × 15 mm | G1574 |
| 90 | AE 2 | 350 | Sis | RIC 289 | sek. sever 2, kv. F131, SE 6023, PN 6029 | 6,69 g | 22,5 × 23 mm | G1240 |
| 91 | AE 2 | 348–351 | Nic | RIC 65 | sek. sever 2, kv. E130, SE 6216, PN 6213 | 5,27 g | 21,5 × 22 mm | G829 |
| 92 | AE 3 | 351–361 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. J120, SE 3101, PN 3080 | 1,14 g | 15 × 13,3 mm | G1289 |
| (Constantius Gallus) | | | | | | | | |
| 93 | AE 2 | 351 | Sis | RIC 303 | sek. jug križišče, kv. E120, SE 5231, PN 5085 | 5,27 g | 22 × 21,5 mm | G1011 |
| (Iulianus) | | | | | | | | |
| 94 | AE 3 | 355–361 | Sis | RIC 394 | sek. jug, kv. F119, SE 3256, PN 3168 | 1,21 g | 14 × 15 mm | G1224 |
| Constantius II. ali Constantius Gallus | | | | | | | | |
| 95 | AE 3 | 350–355 | Tes | RIC 189; 190 | sek. sever 2, kv. E130, SE 6216, PN 6069 | 1,59 g | 15 × 14,5 mm | G830 |
| Obdobje kovanja 360–364 | | | | | | | | |
| Iulianus | | | | | | | | |
| 96 | AE 1 | 361–363 | Sir | RIC 106; 107 | sek. sever 2, kv. E129, SE 6024, PN 6192 | 6,64 g | 26,5 × 25,5 mm | G1241 |
| Obdobje kovanja 364–378 | | | | | | | | |
| Valentinianus I. | | | | | | | | |
| 97 | AE 3 | 367–375 | Rom | RIC 24a i×(b) | sek. jug, kv. E55, SE 1084, PN 1017 | 1,85 g | 15,5 × 16,5 mm | G1600 |
| 98 | AE 3 | 364–375 | Sis | RIC ? | sek. sever 2, kv. E129, SE 6024, PN 6189 | 1,56 g | pr. 16 mm | G1243 |
| 99 | AE 3 | 367–375 | Sis | RIC 15a ××v | sek. jug, kv. G118, SE 3390, PN 3260 | 1,6 g | 16,5 × 17 mm | G856 |
| 100 | AE 3 | 364–375 | ? | RIC ? | sek. sever 2, kv. F128, SE 6024, PN 6029 | 1,44 g | 16 × 16,5 mm | G1242 |
| Valentinianus I., Valens, Gratianus ali Valentinianus II. | | | | | | | | |
| 101 | AE 3 | 364–378 | Tes | RIC ? | sek. sever 2, kv. E130, SE 6024, PN 6201 | 1,37 g | pr. 15 mm | G1245 |
| 102 | AE 3 | 364–378 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. H120, SE 3101, PN 3132 | 0,74 g | 12,5 × 13 mm | G1290 |
| Valens | | | | | | | | |
| 103 | AE 3 | 367–375 | Sis | RIC 15b ××× | sek. sever 2, kv. E134, SE 6235, PN 6080 | 2,37 g | pr. 17,5 mm | G1372 |
| 104 | AE 3 | 364–378 | ? | RIC ? | sek. sever 2, kv. E134, SE 6225, PN 6076 | 2,77 g | pr. 17,5 mm | G1382 |
| 105 | AE 3 | 364–378 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. G118, SE 3360, PN 3280 | 1,92 g | pr. 16 mm | G875 |
| Gratianus | | | | | | | | |
| 106 | AE 3 | 367–375 | Sis | RIC 14c ×××vii | sek. sever 2, kv. E130, SE 6216, PN 6105 | 1,89 g | 16 × 16,5 mm | G832 |
| 107 | AE 3 | 367–375 | Sis | RIC 14c ×××vii | sek. sever 2, kv. E129, SE 6024, PN 6191 | 1,19 g | 15,5 × 16 mm | G1244 |
| 108 | AE 3 | 367–378 | ? | RIC ? | sek. sever 2, kv. E130, SE 6216, PN 6069 | 1,61 g | pr. 16,5 mm | G831 |
| Nedoločljivo obdobje kovanja 364–395 | | | | | | | | |
| Gratianus, Valentinianus II. ali Theodosius I. | | | | | | | | |
| 109 | AE 2 | 378–387 | ? | RIC ? | sek. sever 2, kv. E130, SE 6216, PN 6214 | 3,48 g | pr. 20 mm | G833 |
| Obdobje kovanja 378–383 | | | | | | | | |
| Gratianus | | | | | | | | |
| 110 | AE 2 | 378–383 | ? | RIC ? | sek. sever 2, kv. D135, SE 6235, PN 6081 | 3,36 g | pr. 22,5 mm | G1373 |
| Gratianus, Valentinianus II. ali Theodosius I. | | | | | | | | |
| 111 | AE 2 | 378–383 | ? | RIC ? | sek. sever 2, kv. F133, SE 6029, PN 6012 | 3,4 g | 21,5 × 23 mm | G1246 |
| Gratianus ali Theodosius I. | | | | | | | | |
| 112 | AE 2 | 379–383 | Rom | RIC 43a-c | sek. sever, kv. E134, SE 6269, PN 6077 | 4,23 g | 20 × 19 mm | G1380 |
| Theodosius I. | | | | | | | | |
| 113 | AE 2 | 379–383 | Aq | RIC 30d | sek. sever 2, kv. E194, SE 6225, PN 6074 | 4,81 g | pr. 23 mm | G1672 |

| Kat. novcev | Nominal | Datacija | Kovnica | Standardna literatura | Prostorski kontekst | Teža | Velikost | Št. gradiva v katalogu |
|---|----------|-----------------|-------------------------------|-----------------------|---|--------|----------------|------------------------|
| Obdobje kovanja 383–388 | | | | | | | | |
| Valentinianus II., Theodosius I. ali Arcadius | | | | | | | | |
| 114 | AE 4 | 383–388 | Rom/Aq | RIC ? | sek. jug, kv. F118, SE 3226, PN 3188 | 0,35 g | 10 × 9 mm | G938 |
| Obdobje kovanja 388–408 | | | | | | | | |
| Valentinianus II., Theodosius I., Arcadius ali Honorius | | | | | | | | |
| 115 | AE 4 | 388–403 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. H115, SE 3138, PN 3057 | 0,64 g | pr. 11 mm | G1345 |
| Obdobje kovanja 408–423 | | | | | | | | |
| Honorius | | | | | | | | |
| 116 | AE 3 | 408–423 | ? | RIC ? | sek. sever 2, kv. E129, SE 6216, PN 6106 | 1,89 g | pr. 15 mm | G834 |
| 117 | AE 4 | 408–423 | ? | RIC ? | sek. jug, kv. G118, SE 3256, PN 3163 | 0,75 g | 11,5 × 10,5 mm | G1225 |
| Obdobje kovanja 423–457 | | | | | | | | |
| Valentinianus III. | | | | | | | | |
| 118 | AE 4 | 425–435 | Rom | RIC 2118; 2121; 2133 | sek. jug, kv. F118, SE 3390, PN 3257 | 1,16 g | 10 × 9 mm | G857 |
| Nedoločljiv | | | | | | | | |
| 119 | Dp | 1.–2. st. | Rom | RIC ? | sek. jug, kv. I115, SE 3206, PN 3129 | 5,51 g | pr. 28,5 mm | G1578 |
| 120 | As | 1. pol. 1. st. | Rom | RIC ? | sek. jug križišče, kv. I113, SE 3138, PN 3136 | 4,97 g | 24,5 × 23 mm | G1339 |
| 121 | As | 1.–2. st. | Rom | RIC ? | sek. jug, kv. J120, SE 3101, PN 3126 | 8,66 g | 26 × 27 mm | G1279 |
| 122 | As | 2. st. | Rom | RIC ? | sek. F, kv. 114, SE 5029, PN 5142 | 7,92 g | pr. 26 mm | G1504 |
| 123 | D | 1. pol. 3. st. | ? | RIC ? | sek. jug, kv. Ka3/E50, SE 1035, PN 1014 | 0,77 g | | G1683 |
| 124 | An | 2. pol. 3. st. | ? | RIC ? | sek. kanal 3, kv. E52, SE 1019, PN 1026 | 2,01 g | | G1720 |
| 125 | An | 2. pol. 3. st. | ? | RIC ? | sek. kanal 3, kv. E51, SE 1955, PN 1039 | 2,75 g | 20 × 18 mm | G1427 |
| 126 | An | 2. pol. 3. st. | ? | RIC ? | sek. sever 1, kv. GD141, SE 4085, PN 4030 | 2,65 g | | G821 |
| 127 | An | 2. pol. 3. st. | ? | RIC ? | sek. jug, kv. B118, SE 5267, PN 5081 | 2,55 g | 16 × 18 mm | G1081 |
| 128 | An | 2. pol. 3. st. | ? | RIC ? | sek. jug, kv. E63, SE1094, PN 1040 | 1,27 g | 16,5 × 14,5 mm | G1587 |
| 129 | An | 2. pol. 3. st. | ? | RIC ? | sek. jug, kv. G118, SE 3100, PN 9023 | 0,66 g | 15,5 × 13,5 mm | G1341 |
| 130 | An | 2. pol. 3. st. | ? | RIC ?; MIR ? | sek. sever 2, kv. E126, SE 6339, PN 6190 | 1,49 g | 18 × 17 mm | G112 |
| 131 | An | 2. pol. 3. st. | ? | RIC ?; MIR ? | sek. jug, E55, SE 1084, PN 1053 | 1,34 g | | G1599 |
| 132 | An | 2. pol. 3. st. | ? | RIC ?; MIR ? | sek. jug, kv. E60, SE 1192, PN 1060 | 1,33 g | 16,5 × 18,5 mm | G1522 |
| 133 | Cen | 1. pol. 4. st. | ? | RIC ? | sek. sever, kv. E149, SE 2204, PN 2064 | 0,75 g | 13 × 14 mm | G1052 |
| 134 | Cen/AE 3 | 4. st. | ? | RIC ? | sek. jug, kv. D50, sonda 1005, PN 1004 | 2,09 g | 17 × 18 mm | G1740 |
| Srednji vek | | | | | | | | |
| Posvetna oblast | | | | | | | | |
| Srednja Evropa | | | | | | | | |
| Avstrija | | | | | | | | |
| Spodnja in Gornja Avstrija | | | | | | | | |
| Avstrija pod Ennsom | | | | | | | | |
| Albrecht III. (1365–1395) | | | | | | | | |
| 135 | Pfennig | b. l. (od 1388) | Wien | CNA Fa 2 | sek. S 1, kv. S1/C148, SE 4022, PN 4007 | 0,26 g | 13,5 × 13,5 mm | G1529 |
| Novi vek | | | | | | | | |
| Sveto rimsko cesarstvo | | | | | | | | |
| Avstrijsko-češki okrog | | | | | | | | |
| Avstrijska hiša | | | | | | | | |
| Ferdinand II. (1592/1619–1637) | | | | | | | | |
| (Vojvodina Štajerska) | | | | | | | | |
| 136 | Pfennig | 1624 | Gradec (=Graz) | MzA 118 | sek. J/križišče, kv. H111, SE 3048, PN 3007 | 0,32 g | 12,5 × 13,5 mm | G1562 |
| 137 | Pfennig | 1624 | Gradec (=Graz) | MzA 118 | sek. jug, kv. O118, SE 3051, PN 3014 | 0,11 g | 10,5 × 9,5 mm | G1394 |
| Leopold I. (1657–1705) | | | | | | | | |
| (Vojvodina Šlezija) | | | | | | | | |
| 138 | Kreuzer | 1671 | Vratislav (=Wrocław; Breslau) | CNA 33-g-14 | sek. J/križišče, kv. E117, SE 5169, PN 5111 | 0,63 g | 16,5 × 17 mm | G1748 |

| Kat. novcev | Nominal | Datacija | Kovnica | Standardna literatura | Prostorski kontekst | Teža | Velikost | Št. gradiva v katalogu |
|--|-----------|----------|--|-----------------------|--------------------------------------|---------|-------------|------------------------|
| Marija Terezija/Maria Theresia (1740–1780) | | | | | | | | |
| (Dedne dežele) | | | | | | | | |
| 139 | Kreuzer | 1762 | Gradec (=Graz) | Eyp. 164/2 | sek. jug, kv. K117, SE 3053, PN 3005 | 10,67 g | pr. 24,5 mm | G1557 |
| Franz II. (1792-1806) | | | | | | | | |
| (Dedne dežele) | | | | | | | | |
| 140 | Kreuzer | 1800 | Dunaj (=Wien) | J. 1970, 120/1 | kv. E114, SE 5028, PN 5000 | 3,66 g | pr. 24 mm | G1561 |
| 141 | Kreuzer | 1800 | Kremnica (=Körmöczbánya; Kremnitz) | J. 1970, 120/1 | kv. D127, SE 6069, PN 6018 | 3,7 g | pr. 24 mm | G1549 |
| 142 | Kreuzer | 1816 | Kremnica (=Körmöczbánya; Kremnitz) | J. 1970, 184/1 | sek. jug, kv. E59, SE 1103, PN 1009 | 7,71 g | pr. 26,5 mm | G1687 |
| 143 | 6 Kreuzer | 1800 | Smolnik (=Schmölnitz) | J. 1970, 122/1 | kv. E125, SE 6068, PN 6020 | 11,87 g | pr. 32 mm | G1545 |
| Naslednice Svetega rimskega cesarstva | | | | | | | | |
| Avstrijsko cesarstvo (1806–1867) | | | | | | | | |
| Franz I. (1804/6–1835) | | | | | | | | |
| (Dedne dežele) | | | | | | | | |
| 144 | 3 Kreuzer | 1812 | Kremnica (=Körmöczbánya; Kremnitz) | J. 1970, 181/1 | sek. jug, kv. J118, PN 1001 | 12,79 g | pr. 33 mm | G1749 |
| Franc Jožef/Franz Joseph I. (1848–1916) | | | | | | | | |
| (Dedne dežele) | | | | | | | | |
| 145 | Kreuzer | 1851 | Dunaj (=Wien) | J. 1970, 286/1 | sek. II, kv. E126, SE 6006, PN 6003 | 4,69 g | pr. 23 mm | G1721 |
| (Avstrijski deželni novci) | | | | | | | | |
| 146 | Kreuzer | 1859 | Kremnica (=Körmöczbánya; Kremnitz) | J. 1970, 322/2 | sek. S 2, kv. 128, SE 6093, PN 6028 | 3,05 g | pr. 19 mm | G1673 |
| 147 | Kreuzer | 1861 | Kremnica (=Körmöczbánya; Kremnitz) | J. 1970, 322/4 | sek. jug, kv. E125, SE 6006, PN 6000 | 3,3 g | pr. 19 mm | G1722 |

7.3 Rastlinski makroostanki

Tjaša Tolar

7.3.1 Uvod

V pregled in obdelavo smo prejeli 37 arheobotaničnih vzorcev. Večina (24) jih izvira iz rimskodobnih skeletnih grobov, ostali iz različnih zasutij/polnil jam, eden pa iz ruševine objekta. Vsi vzorci vsebujejo fragmente oglja, 7 vzorcev pa tudi zoglenele ostanke semen/plodov, ki so bili vsi identificirani in prešteti (sl. 465). Vsak vzorec oglja smo v celoti pregledali, saj so se v nekaterih skrivala tudi zoglenela semena/plodovi, predvsem kulturnih rastlin. Večjim vzorcem oglja (na sl. 465 označeni z xxx) smo pregledali in določili vrsto lesa, in sicer 6–10 naključno izbranim odlomkom oglja, manjšim vzorcem oglja s po 3–5 odlomki pa smo pregledali in določili 1–3 naključno izbrane primerke. Identificirali smo vrsto lesa glede na prečni, tangencialni in radialni prerez. Identifikacija do vrste natančno pri nekaterih odlomkih ni popolnoma zanesljiva bodisi zaradi slabe ohranjenosti bodisi zaradi podobnosti v anatomiji lesa nekaterih vrst (glej sl. 465).

Pri identifikaciji smo uporabili stereomikroskop Leica MZ75, slikovne ključe (npr. Schweingruber 1990; Torelli 1991; Richter, Dallwitz 2002) in lastno referenčno zbirko oglja. Strokovna nomenklatura (tj. poimenovanje rastlinskih vrst) sledi Mali flori Slovenije (Martinčič *et al.* 1999).

7.3.2 Rezultati in kratka diskusija

V tabeli (sl. 465) so navedene identifikacije rastlinskih makroostankov, vrst semen/plodov (stolpec 4) in približne smernice identifikacij oglja, kot so listavec ali iglavec in podrobneje (stolpec 8–9 cm). Znotraj skupine listavcev smo uspeli ločiti difuzno porozne od venčasto poroznih vrst, kamor med bolj znanimi slovenskimi drevesi sodijo hrast, jesen, kostanj, brest. V skupino difuzno poroznih vrst sodi večina ostalih evropskih listavcev. Med njimi smo uspeli ločiti tiste s solitarnimi in večjimi porami oziroma trahejami (npr. oreh, dren, javor) od tistih z manjšimi in bolj gosto „posejanimi“ porami (npr. rožnice) ter tiste z eno- do dvorednimi trakovi od tistih z dvo- in večrednimi trakovi (npr. dren, lipa, javor). Glede na anatomske znake smo, v nekaterih primerih z nepopolno zanesljivostjo, identificirali v tab. 1 navedene lesne vrste, zato pred nekaterimi identifikacijami oznaka „cf.“, kar pomeni „kot npr.“. Prevladujejo raznovrstni listavci, le v treh primerih tudi iglavci. V 13 vzorcih sta identificirani samo po ena oziroma dve vrsti komercialno pomembnih taksonov, tj. hrast/jesen (*Quercus/Fraxinus*), v 14 vzorcih sta hrast/jesen identificirana skupaj s še drugimi listavci, v ostalih 9 vzorcih pa hrast/

jesen nista bila identificirana oziroma so bili identificirani drugi raznovrstni komercialno nepomembni difuzno porozni listavci, za katere predvidevamo, da gre najverjetneje za lesne in grmovne vrste, ki pričajo o tedanji bližnji okoljski vegetaciji, podobni današnji, in so bile najverjetneje uporabljene kot gorivo. Ostanke hrasta/jesena (*Quercus/Fraxinus*) in eventualno tudi jelke (*Abies alba*) bi lahko zaradi dobrih trdnostnih in trajnostnih lastnosti lesa pričali o uporabi lesa v konstrukcijske namene ali v primeru grobov za izdelavo krst (npr. vz. FL 3005, FL 5000, FL 5003, MS 6045, FL 7005). Zaradi pomanjkanja podatkov z izkopavanj na tem mestu žal ni mogoča natančnejša in bolj izpovedna interpretacija uporabe določenih lesnih vrst v posebne namene.

Z vidika skromnih, pa vendar pomembnih ostankov semen/plodov smo na tem najdišču zavedli ostanke petih gojennih rastlin: boba (*Vicia faba*), graha (*Pisum sativum*), eno- do dvozrne pšenice (*Triticum mono/dicocum*), cf. ječmena (*Hordeum vulgare*) in breskve (*Prunus persica*), in sicer v 7 vzorcih (FL 1008, FL 6017, FL 6021, FL 6061). Pričajo torej o poljedelskih, vrtnarskih in sadjarskih dejavnostih na najdišču. Ostanke boba, predvsem pa breskev dokazujejo, da gre zelo verjetno za rimskodobne ostanke.

7.3.3 Zaključek

Rastlinski makroostanki (ogljje in redka semena/plodovi) z najdišča CE MB cesta IV. etapa povedo nekaj o lesnem (drevnem in grmovnem) rastju ter o njihovi uporabi predvsem v obdobju obstoja naselbine. Nabor lesnih vrst (v večini gre za listavce) je po pričakovanju podoben današnjemu rastju, prevladujejo pa ostanke hrasta/jesena, ki še danes veljata za dve najpomembnejši komercialni lesni vrsti. Ali gre za naključje ali namerno uporabo v večini samo teh dveh vrst, ne moremo z gotovostjo trditi. Ohranjena zoglenela semena/plodovi kulturnih rastlin kažejo na del prehranskih navad rimskodobne skupnosti.

| Najdba | Sek./kv. | SE/ plast | Interpretacija plasti | Semena/plodovi | n (število) | Ohranje- nost | Oglje |
|-----------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|---|----------------|----------------------------------|---|
| FL 1008 MS | J/E 52-54 | 1324 | sediment | breskev (<i>Prunus persica</i>) | 15 | NC | |
| FL 5009 | E-116 | 5212 | grob 5019 | | | | hrast (<i>Quercus</i> sp.) |
| FL 6021 | S2/F 130 | 6296 | zasutje jame na cesti | eno/dvozna pšenica (<i>Triticum mono/dicocum</i>) | 1 | C | XXX jelša/leska/gaber (<i>Alnus/ Corylus/Carpinus</i> sp.) |
| | | | | | | | javor (<i>Acer</i> sp.) |
| | | | | | | | jesen/hrast (<i>Fraxinus/Quercus</i> sp.) |
| FL 6021 | MS 10; S2/ F130 | 6296 | zasutje jame na cesti | bob (<i>Vicia faba</i>) | 2 | C | XXX jelša/leska/gaber (<i>Alnus/ Corylus/Carpinus</i> sp.) |
| FL 6021 | F-130 | 6296 | zasutje jame na cesti | bob (<i>Vicia faba</i>) | 5 | C | XXX javor (<i>Acer</i> sp.) |
| | | | | breskev (<i>Prunus persica</i>) | 1 frg. | C | cf. rožnice (Rosaceae) |
| | | | | grah (<i>Pisum sativum</i>) | 1 | C | jesen (<i>Fraxinus</i> sp.) |
| | | | | | | | hrast (<i>Quercus</i> sp.) |
| | | | | | | cf. lipa (<i>Tilia</i>) | |
| FL 6021 MS1 | S2/F 129 | 6296 | | bob (<i>Vicia faba</i>) | 2 | C | XXX jesen (<i>Fraxinus</i> sp.) |
| | | | zasutje jame na cesti | žito (Cerealia; cf. ječmen (<i>Hordeum vulgare</i>)) | 1 | C | hrast (<i>Quercus</i> sp.) |
| | | | | | | | jelša/leska/gaber (<i>Alnus/ Corylus/Carpinus</i> sp.) |
| FL 6021 | S2/F 130 | 6296 | | | | | XXX jesen (<i>Fraxinus</i> sp.) |
| | | | | | | | hrast (<i>Quercus</i> sp.) |
| | | | zasutje jame na cesti | | | | javor (<i>Acer</i> sp.) |
| | | | | | | bukev (<i>Fagus sylvatica</i>) | |
| FL 5005 | F-115 | 5155 | | | | | jelša/leska/gaber (<i>Alnus/ Corylus/Carpinus</i> sp.) |
| | | | grob 5009 | | | | jesen/hrast (<i>Fraxinus/Quercus</i> sp.) |
| | | | | | | | cf. dren (<i>Cornus</i> sp.) |
| FL 2002 | D-157 | 2181 | nasutje | | | | javor (<i>Acer</i> sp.) |
| FL 3007 MS | J/L 119 | 3275 | polnilo jame za kol | | | | jesen/hrast (<i>Fraxinus/Quercus</i> sp.) |
| FL 6016 | S2/F127-130 | 6295 | zasutje jame na cesti | bob (<i>Vicia faba</i>) | 1 | C | jelša/leska/gaber (<i>Alnus/ Corylus/Carpinus</i> sp.) |
| | | | | | | | jesen (<i>Fraxinus</i> sp.) |
| FL 5011 | J/F 118 | 5262 | grob 5026 | | | | jesen (<i>Fraxinus</i> sp.) |
| | | | | | | | jelša/leska/gaber (<i>Alnus/ Corylus/Carpinus</i> sp.) |
| FL 6043 MS1 | S2/E 128 | 6465 | grob 6044 | | | | jesen/hrast (<i>Fraxinus/Quercus</i> sp.) |
| FL 5019 | J/E 117 | 5169 | grob 5013 | | | | javor (<i>Acer</i> sp.) |
| FL 7005 MS3/4 | KRZ-JZ/F114 (grob 7004) | 7040 | grob 7004 | | | | jesen/hrast (<i>Fraxinus/Quercus</i> sp.) |
| | | | | | | | cf. bor (<i>Pinus</i> sp.) |
| FL 5004 | J-KR2/E115 | 5135 | | | | | hrast (<i>Quercus</i> sp.) |
| | | | grob 5007 | | | | javor (<i>Acer</i> sp.) |
| | | | | | | | jesen (<i>Fraxinus</i> sp.) |
| 4009 MS grob | S1/D142 | 4173 | grob 4009 | | | | |
| MS 6039 | S2/D, E 132 | 6421 | | | | | jesen/hrast (<i>Fraxinus/Quercus</i> sp.) |
| | | | grob 6034 | | | | |
| FL 4008 | S1/D 143 | 4165 | grob 4008 | | | | cf. jelka (<i>Abies alba</i>) |
| ? | K-117 | 3179 | grob 3001 | | | | hrast (<i>Quercus</i> sp.) |
| FL 3005; grob 3003 | K-116 | 3233 | grob 3003 | | | | jesen (<i>Fraxinus</i> sp.) |
| | | | | | | | javor (<i>Acer</i> sp.) |
| FL 5000; grob 5003 | E-118 | 5114 | grob 5003 | | | | hrast (<i>Quercus</i> sp.) |

| Najdba | Sek./kv. | SE/ plast | Interpretacija plasti | Semena/plodovi | n (število) | Ohranje- nost | Oglje |
|------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------|------------------------|----------------|------------------|---|
| FL 6017 | S2/E, J/127 | 6322 | grob 6011 | ? koščica semena/plodu | | C | bukev (<i>Fagus sylvatica</i>) |
| MS 6045 | S2/D 131 (grob 6052) | 6484 | grob 6052 | | | | jelša/leska/gaber (<i>Alnus/ Corylus/Carpinus</i> sp.) |
| FL 6037 | E-129 | 6417 | grob 6032 | | | | hrast (<i>Quercus</i> sp.) |
| MS 6036 | S2/D 131 (grob 6034) | 6421 | grob 6034 | | | | cf. dren (<i>Cornus</i> sp.) |
| FL 6023 MS1 | S2/E 126 | 6350 | grob 6020 | | | | jesen/hrast (<i>Fraxinus/Quercus</i> sp.) |
| FL 5020-MS 5/5 | J-KRZ/B 117 | 5356 | | | | | javor (<i>Acer</i> sp.) |
| | | | ruševina objekta 1 | | | | jelša/leska/gaber (<i>Alnus/ Corylus/Carpinus</i> sp.) |
| | | | | | | | cf. rožnice (<i>Rosaceae</i>) |
| FL 5003-MS | J-KRZ/E 117 | 5138 | grob 5006 | | | | hrast (<i>Quercus</i> sp.) |
| FL 5003-MS | J/E 118 | 5138 | grob 5006 | | | | hrast (<i>Quercus</i> sp.) |
| FL 5003 (grob 5006) | J-KRZ/E 118 | 5138 | grob 5006 | | | | hrast (<i>Quercus</i> sp.) |
| FL 6024 MS | S2/E 127 | 6345 | grob 6019 | | | | jesen (<i>Fraxinus</i> sp.) |
| FL 6038 MS | S2/E 128 | 6447 | grob 6046 | | | | jesen/hrast (<i>Fraxinus/Quercus</i> sp.) |
| FL 6022 | E-126 | 6339 | grob 6017 | | | | hrast (<i>Quercus</i> sp.) |
| FL 3008 MS | M-118 | 3277 | polnilo jame za kol | | | | jesen/hrast (<i>Fraxinus/Quercus</i> sp.) |
| FL 6001 MS 12 | S2/F130 | 6296 | | | | | javor (<i>Acer</i> sp.) |
| | | | zasutje jame na cesti | | | | jesen/hrast (<i>Fraxinus/Quercus</i> sp.) |
| | | | | | | | jesen (<i>Fraxinus</i> sp.) |
| MS 6031 | S2/J 133 | 6381 | | | | | hrast (<i>Quercus</i> sp.) |
| | | | grob 6027 | | | | cf. rožnice (<i>Rosaceae</i>) |
| | | | | | | | jelša/leska/gaber (<i>Alnus/ Corylus/Carpinus</i> sp.) |

465 Rastlinski makroostanki (ogljje in redka semena/plodovi) z najdišča CE MB cesta IV. etapa. NC – nezoglenel, C – zoglenel, XXX – veliko fragmentov, pregledanih le 6–8 odlomkov, frg. – fragment, odlomek.

7.4 Dendrokronološka in lesnoanatomska analiza lesenega okvira iz srednjeveškega Celja

Tom Levanič

7.4.1 Predmet analize

Les iz lesenega okvira, najden v srednjeveški plasti v Celju.

7.4.2 Lesno anatomsko analizo

V dendrokronološkem laboratoriju smo analizirali 6 vzorcev lesa (SE 2272, SE 2270, SE 2268, SE 2263, SE 2269, SE 2264). Vsi analizirani vzorci so hrastovina (*Quercus* sp.)

7.4.3 Dendrokronološka analiza

Dendrokronološko smo analizirali 4 od 6 vzorcev. Dva vzorca nista bila primerna za dendrokronološko analizo, ker sta imela premalo branik, eden od teh dveh vzorcev pa je bil odvzet v vejnem sedlu (dva stržena).

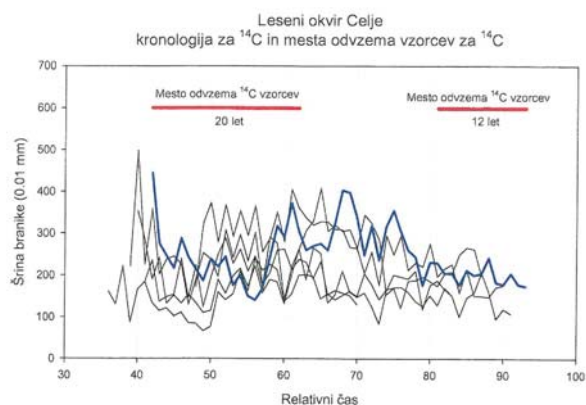
Načeloma se nekaj vzorcev dobro ujema (glej sl. 466), zaradi majhnega števila branik pa so statistični kazalci neznačilni za datacijo, zato bi bilo dobro določiti starost s pomočjo radioaktivnega izotopa ^{14}C . Umestitev krivulj v čas na spodnjem grafu je samo relativna in ne absolutna. Absolutna umestitev bo možna, ko bomo dobili analize ^{14}C . Na grafikonu so s črno označene izmerjene kronologije v sinhronem položaju, z modro je označena naknadno izmerjena kronologija vzorca SE 2270 in z rdečo, ravno črto lokacije vzorcev odvzetih za ugotavljanje starosti s ^{14}C .

| Vzorec | Merjeno | Drevesna vrsta | Število branik | Beljava |
|---------|---------|--------------------|----------------|---------|
| SE 2272 | ne | <i>Quercus</i> sp. | x | x |
| SE2270 | da | <i>Quercus</i> sp. | a = 48; b = 43 | |
| SE 2268 | da | <i>Quercus</i> sp. | 32 | |
| SE 2263 | da | <i>Quercus</i> sp. | 56 | |
| SE 2269 | da | <i>Quercus</i> sp. | 43 | |
| SE 2264 | ne | <i>Quercus</i> sp. | x | x |

466 Tabela vzorcev.

7.4.4 Radiokarbonsko datiranje

Za radiokarbonsko datiranje smo izbrali dva podvzorca iz vzorca SE 2270. Lokacije odvzemov so označene na sliki (sl. 468), na kronologiji pa so markirana mesta odvzema vzorcev (sl. 467).



467 Izmerjene širine branik v sinhroni legi, modra črta je zaporedje širin branik vzorca SE 2270 od koder so vzeli vzorce za radiokarbonsko datacijo, rdeča črta predstavlja število branik podvzorca poslanega na radiokarbonsko datacijo.



468 Vzorec, ki smo ga izmerili in iz njega izrezali vzorce za radiokarbonsko datiranje.

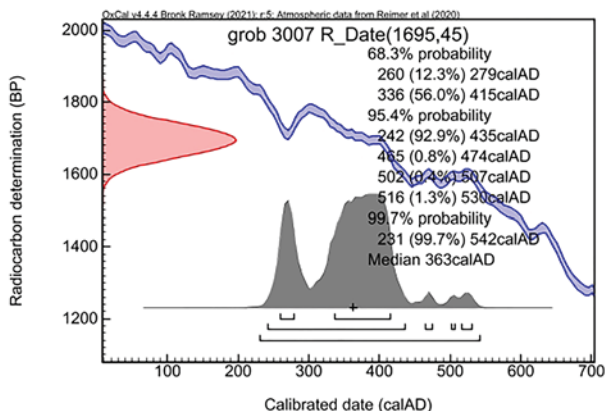
7.5 Radiokarbonsko datiranje

Radiokarbonske analize so bile opravljene v dveh laboratorijih. Vzorci 6 skeletov v CEDAD laboratoriju (Centro di Datazione e Diagnostica, Dipartimento di Matematica e Fisica „Ennio de Giorgi“, Università del Salento, c/o Cittadella della Ricerca, S.S. 7 per Mesagne, Km. 7 +300, 72100 Brindisi). Vzorci lesa in kosti skeletov v laboratoriju Leibniz Laboratory (Leibniz-Labor für Altersbestimmung und Isotopenforschung, der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Max-Eyth-Str. 11–13, D-24118 Kiel). Kostni slednje analize so bile datirane dvakrat. Prvič zgolj kost, nato pa še ohranjeni kolagen, kar je nekoliko spremenilo dobljene datume.

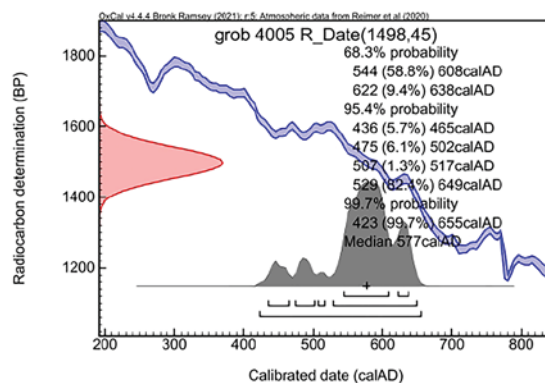
7.5.1 Cedad (AMS and radiocarbon dating facility, University of Lecce, Italy)

| Vzorec | Koda CEDADa | Radiokarbonska datacija (BP) | $\delta^{13}\text{C}$ (‰)(**) | Opomba |
|--------|-------------|------------------------------|-------------------------------|--------|
| SE3371 | LTL17469A | 1695 ± 45 | -18.4 ± 0.6 | Kost |
| SE4148 | LTL17470A | 1498 ± 45 | -16.3 ± 0.3 | Kost |
| SE5131 | LTL17471A | 1695 ± 45 | -18.5 ± 0.5 | Kost |
| SE5236 | LTL17472A | 1691 ± 45 | -17.9 ± 0.7 | Kost |
| SE6286 | LTL17473A | 1612 ± 45 | -18.0 ± 0.4 | Kost |
| SE6428 | LTL17474A | 1675 ± 45 | -19.0 ± 0.4 | Kost |

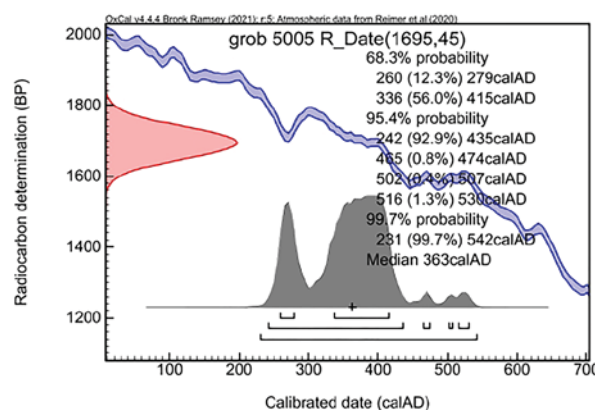
469 Analiza vzorcev z rezultati.



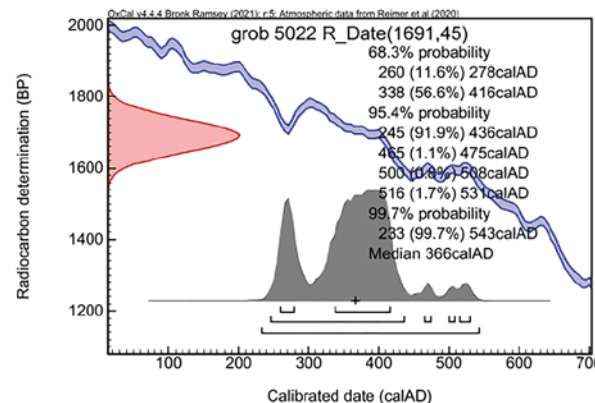
470 Kalibriran radiokarbonski datum vzorca LTL17469A (SE 3371, grob 3007).



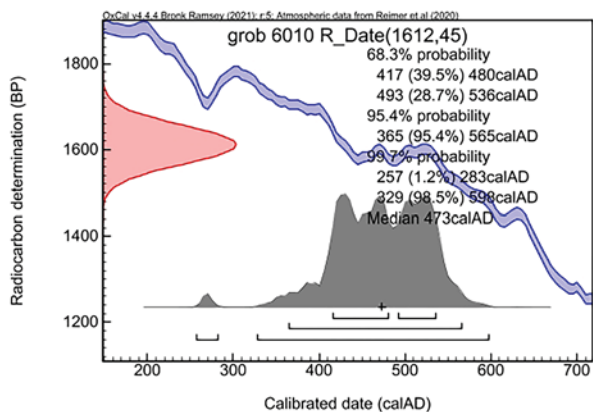
471 Kalibriran radiokarbonski datum vzorca LTL17470A (SE 4148, grob 4005).



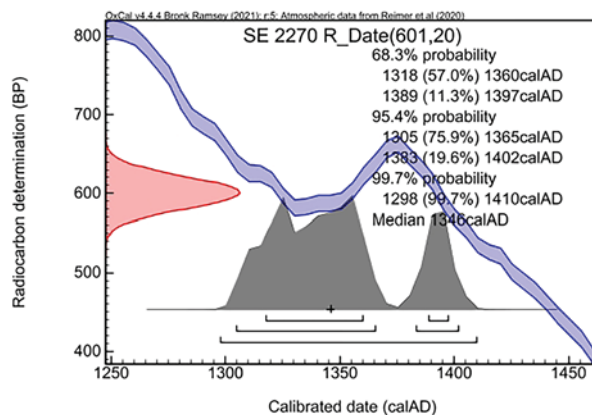
472 Kalibriran radiokarbonski datum vzorca LTL17471A (SE 5131, grob 5005).



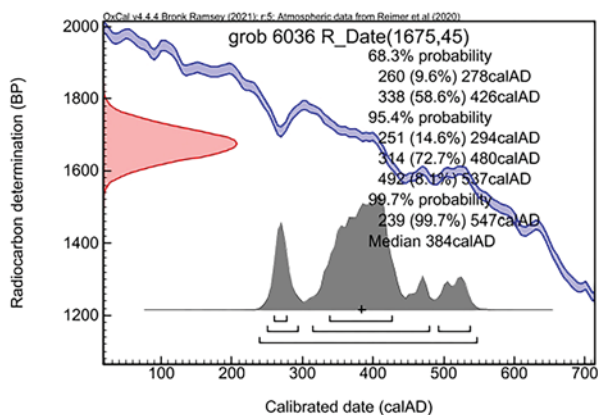
473 Kalibriran radiokarbonski datum vzorca LTL17472A (SE 5236, grob 5022).



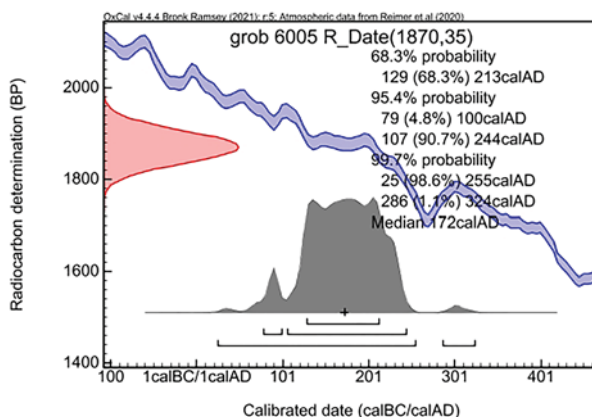
474 Kalibriran radiokarbonski datum vzorca LTL17473A (SE 6286, grob 6010).



478 Kalibriran radiokarbonski datum vzorca SE 2270.



475 Kalibriran radiokarbonski datum vzorca LTL17474A (SE 6428, grob 6036).



479 Kalibriran radiokarbonski datum vzorca iz groba 6005 (po korekciji).

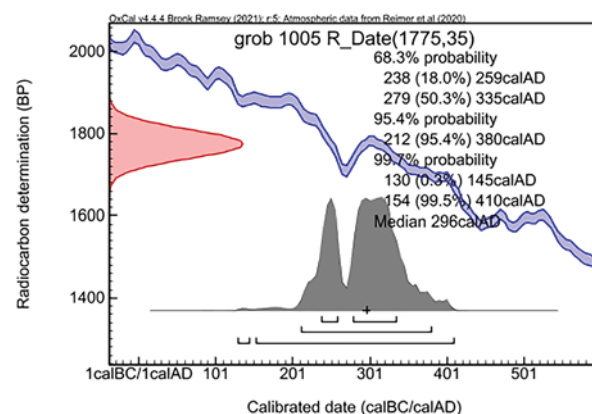
7.5.2 Kiel

| Vzorec | Koda | Radiokarbonska datacija (BP) | $\delta^{13}\text{C}$ (‰)(**) | Opomba |
|---------------------|----------|------------------------------|-------------------------------|--------|
| SE 2270 | KIA28890 | 600 ± 20 | -23,44 ± 0,22 | les |
| SE 6247 (grob 6005) | KIA28888 | 1760 ± 25 | -24,26 ± 0,28 | Kost |
| SE 1430 (grob 1005) | KIA28889 | 1780 ± 25 | -18,31 ± 0,12 | Kost |
| SE 6327 (grob 6013) | KIA28897 | 1870 ± 25 | -16,65 ± 0,11 | Kost |

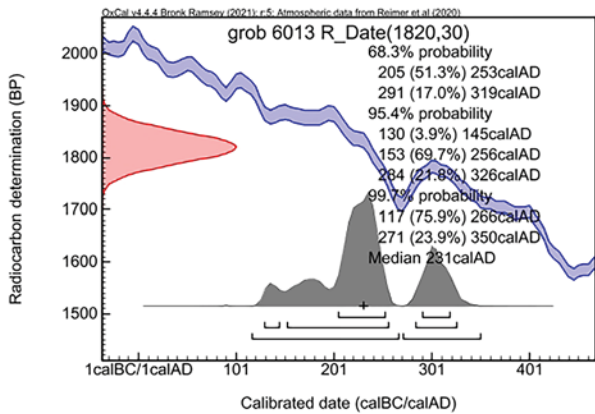
476 Analiza vzorcev z rezultati.

| Vzorec | Koda | Radiokarbonska datacija (BP) | $\delta^{13}\text{C}$ (‰)(**) | Opomba |
|---------------------|----------|------------------------------|-------------------------------|--------|
| SE 6247 (grob 6005) | KIA28888 | 1870 ± 35 | -19,56 ± 0,15 | Kost |
| SE 1430 (grob 1005) | KIA28889 | 1775 ± 35 | -19,31 ± 0,17 | Kost |
| SE 6327 (grob 6013) | KIA28897 | 1820 ± 25 | -20,36 ± 0,10 | Kost |

477 Analiza vzorcev z rezultati po korekciji (datacija kolagena).



480 Kalibriran radiokarbonski datum vzorca iz groba 1005 (po korekciji).



481 Kalibriran radiokarbonski datum vzorca iz groba 6013 (po korekciji).

7.5.3 Kalibracija in modeliranje radiokarbonskih datumov

Dimitrij Mlekuž Vrhovnik

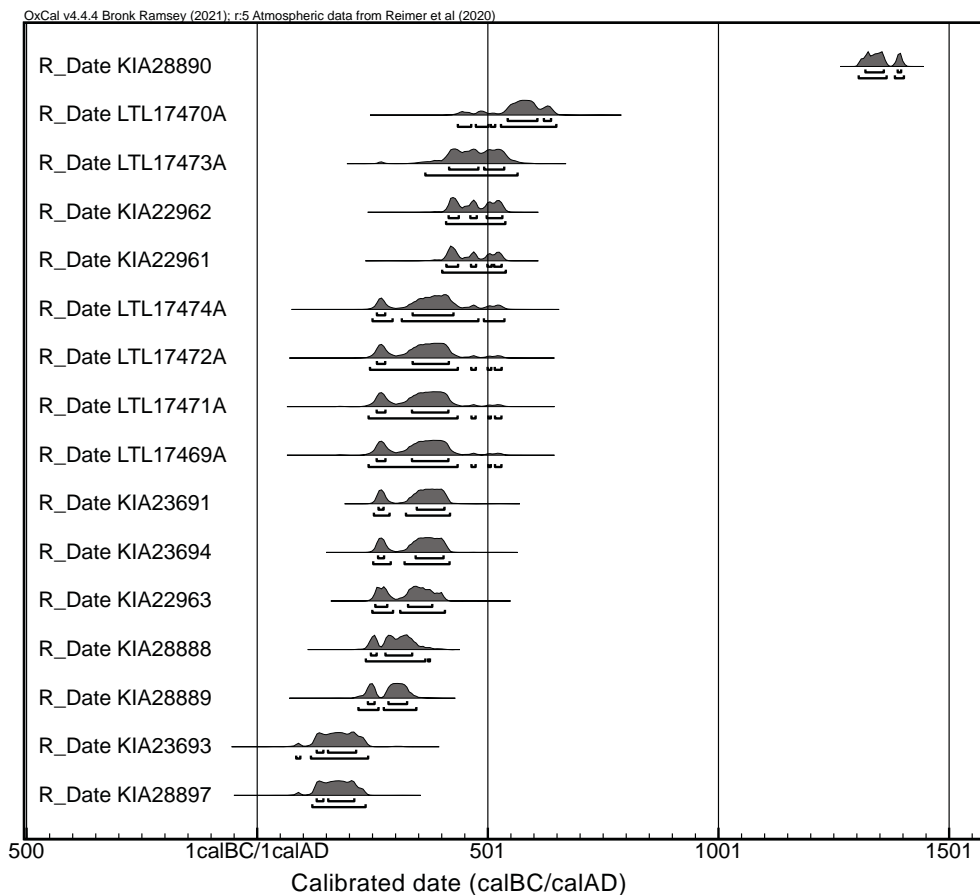
Iz izkopavanj grobišča Celje na Mariborski cesti – IV etapa imamo dvanajst radiokarbonskih datumov: osem od človeških kosti, štiri od lesa. Upoštevali smo tudi tri datume z grobišča Celeiapark, ki leži v bližini, saj se zdi, da gre za isto grobišče.

Vzorci so bili datirani v laboratoriju v Kielu (poglavje 7.5.2), kjer so datiranje opravili na kolagenu, izločenem iz kosti, in na ostanku kosti. Vsi vzorci so imeli dovolj kolagena. Navedeni so oboji datumi, v analizi smo upoštevali datume kolagena. Razlike med datumi kolagena in tistimi iz ostanka so statistično zanemarljive, le v primeru vzorca KIA 28879 je datum kolagena pomenljivo starejši. Ker je ta vzorec obogaten s ^{13}C , to lahko kaže na večji delež morske prehrane in s tem vpliv učinka rezervoarja, ki pa ga težko ocenimo.

Šest vzorcev je bilo datiranih v laboratoriju Centro di Datazione e Diagnostica Univerze v Salentu (poglavje 7.5.1), kjer ne poročajo natančno o postopku priprave vzorcev.

| Lokacija | Kontekst | | ^{14}C datacija | | | Material | | | Koledarska starost (2 sigma) | |
|------------|----------|------|--------------------------|------------------------|-------|--------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|------|
| | SE | Grob | Datacija | Konvencionalna starost | sigma | datirano | material | delta ^{13}C (‰) | Od | Do |
| Celeiapark | | 7 | KIA22961 | 1630 | 25 | kolagen 4.4 mg C | človeška kost | -18.03 ± 0.17 | 402 | 540 |
| Celeiapark | | 7 | KIA22961* | 1645 | 35 | ostanek 0.7 mg C | človeška kost | -19.09 ± 0.07 | 264 | 539 |
| Celeiapark | | 16 | KIA22962 | 1620 | 25 | kolagen 3.9 mg C | človeška kost | -19.45 ± 0.07 | 410 | 539 |
| Celeiapark | | 16 | KIA22962* | 1485 | 60 | ostanek 0.3 mg C | človeška kost | -24.53 ± 0.15 | 434 | 656 |
| Celeiapark | | 24 | KIA22963 | 1725 | 25 | kolagen 4.3 mg C | človeška kost | -14.29 ± 0.19 | 250 | 408 |
| Celeiapark | | 24 | KIA22963* | 1760 | 30 | ostanek 1.1 mg | človeška kost | -15.52 ± 0.10 | 234 | 381 |
| CE-MC 05 | 2633 | | KIA23691 | 1700 | 30 | alkalni ostanek 4.4 mg C | les | -28.28 ± 0.21 | 254 | 419 |
| CE-MC 05 | 2633 | | KIA23691* | 1655 | 30 | humična kislina 5.1 mg C | les | -27.21 ± 0.11 | 261 | 535 |
| CE-MC 05 | 2476 | | KIA23693 | 1865 | 30 | alkalni ostanek 3.8 mg C | les | -24.84 ± 0.28 | 85 | 241 |
| CE-MC 05 | 2476 | | KIA23694 | 1705 | 30 | alkalni ostanek 3.7 mg C | les | -26.11 ± 0.13 | 252 | 418 |
| CE-MC 05 | 6247 | 6005 | KIA28888 | 1760 | 25 | kolagen 4.0 mg C | človeška kost | -24.26 ± 0.28 | 236 | 375 |
| CE-MC 05 | 6247 | 6005 | KIA28888* | 1870 | 35 | ostanek 0.6 mg C | človeška kost | -19.56 ± 0.15 | 79 | 244 |
| CE-MC 05 | | 1005 | KIA28889 | 1780 | 25 | kolagen 3.9 mg C | človeška kost | -18.31 ± 0.12 | 220 | 346 |
| CE-MC 05 | | 1005 | KIA28889* | 1775 | 35 | ostanek 0.6 mg C | človeška kost | -19.31 ± 0.17 | 212 | 380 |
| CE-MC 05 | 2270 | | KIA28890 | 600 | 20 | alkalni ostanek 4.0 mg C | hrastov les | -26.11 ± 0.13 | 1305 | 1403 |
| CE-MC 05 | 6327 | 6013 | KIA28897 | 1870 | 25 | kolagen 4.1 mg C | človeška kost | -16.65 ± 0.11 | 120 | 236 |
| CE-MC 05 | 6327 | 6013 | KIA28897* | 1820 | 30 | ostanek 0.8 mg C | človeška kost | -20.36 ± 0.10 | 130 | 326 |
| CE-MC 05 | 3371 | 3007 | LTL17469A | 1695 | 45 | | človeška kost | -18.4 ± 0.6 | 242 | 530 |
| CE-MC 05 | 4148 | 4005 | LTL17470A | 1498 | 45 | | človeška kost | -16.3 ± 0.3 | 436 | 649 |
| CE-MC 05 | 5131 | 5005 | LTL17471A | 1695 | 45 | | človeška kost | -18.5 ± 0.5 | 242 | 530 |
| CE-MC 05 | 5236 | 5022 | LTL17472A | 1691 | 45 | | človeška kost | -17.9 ± 0.7 | 245 | 531 |
| CE-MC 05 | 6286 | 6010 | LTL17473A | 1612 | 45 | | človeška kost | -18 ± 0.4 | 365 | 565 |
| CE-MC 05 | 6428 | 6036 | LTL17474A | 1675 | 45 | | človeška kost | -19 ± 0.4 | 251 | 537 |

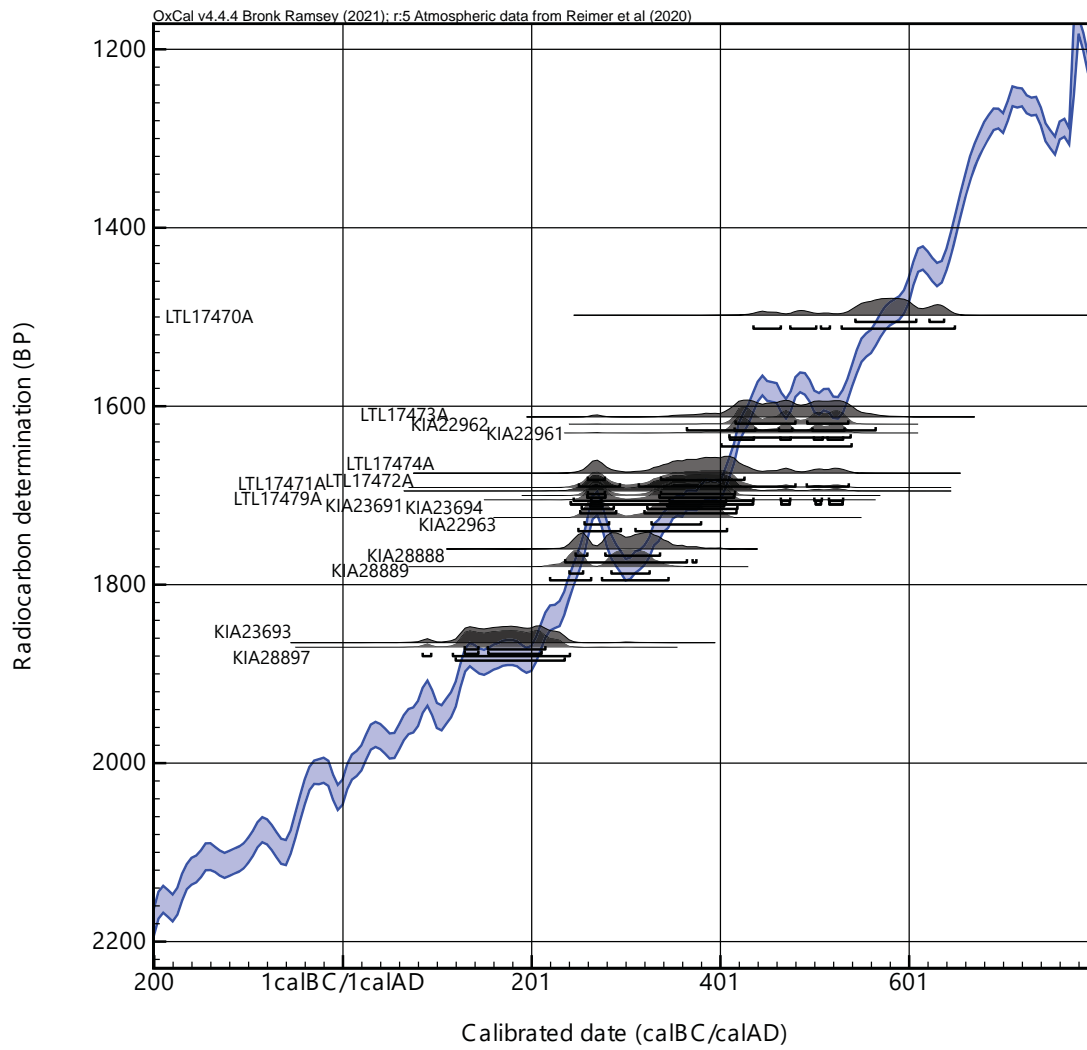
482 Radiokarbonski datumi.



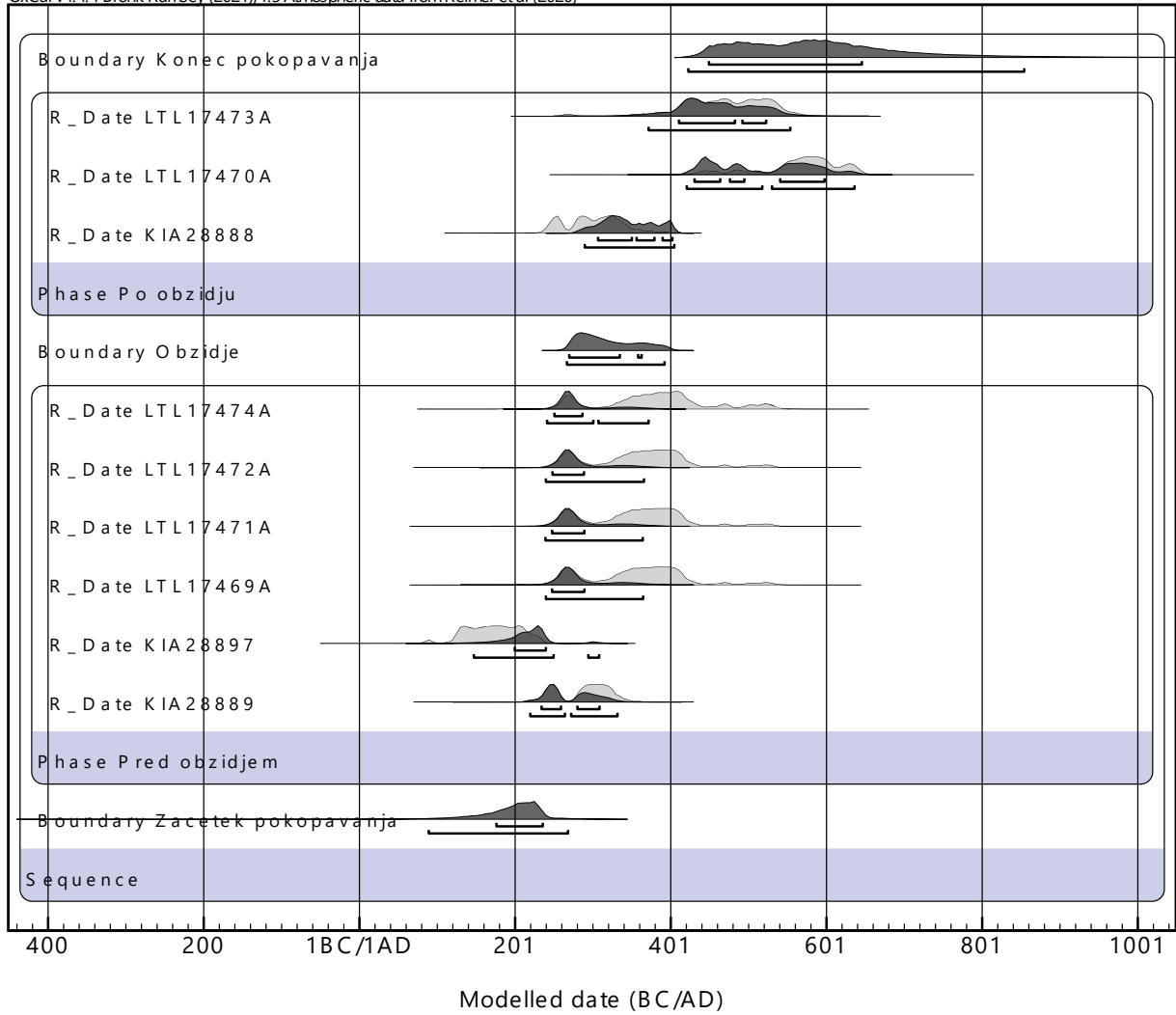
483 Verjetnostna porazdelitev kalibriranih datumov.

Datume smo ponovno kalibrirali s programom Oxcal 4.4 (Bronk Ramsey 2009); uporabili smo kalibracijsko krivuljo IntCal20 (Reimer *et al.* 2020). Večina kalibriranih datumov pade v čas med prvim in šestim stoletjem (sl. 482); izjema je le vzorec KIA28890 okvirja iz lesa hrasta, ki je bil najden v srednjeveški plasti (sl. 483). Individualno kalibrirani datumi imajo precej dolge verjetnostne razporeditve zaradi platojev in inverzij na kalibracijski krivulji; vplivajo predvsem na plato ob koncu drugega stoletja, koncu tretjega stoletja in plato v petem stoletju (sl. 484).

Da bi natančneje zamejili čas trajanja grobišča in razmerje do gradnje obzidja, smo grobove na podlagi stratigrafskih podatkov razdelili v fazo pred gradnjo in po gradnji obzidja. Ta analiza (sl. 485) postavlja začetek pokopavanja v konec drugega oziroma začetek tretjega stoletja (med leti 177 in 236); najstarejši grob (grob 6327, KIA28897) je datiran v čas med 200 in 240. Obzidje je bilo postavljeno konec tretjega oziroma začetek četrtega stoletja (med leti 270 in 233), pokopavanje se je zaključilo v petem ali šestem stoletju (450 in 646), najmlajši pokop (grob 6010, LTL17473A) pa je datiran med 411 in 523.



484 Porazdelitev kalibriranih datumov na kalibracijski krivulji.



485 Kronološki model pokopov glede na gradnjo obzidja.

7.6 Rimska vojaška naprava na obzidju rimske Celeje?

Miha Franca

7.6.1 Uvod

Eno zanimivejših najdb predstavlja skupek štirinajstih kamnitih izstrelkov, ki je bil najden na glinenem nasipu znotraj vzhodnega celejanskega obzidja, v bližini severnega stolpa.

Postavitev obzidja datiramo v čas 3. stoletja, najverjetneje v njegovo drugo polovico. Zagotovo pa je bil v uporabi še v 4. in verjetno tudi v 5. stoletju (Plestenjak, tu poglavje 8). Krogle so bile najdene v manjši poglobitvi na najvišji plasti notranjega nasipa (SE 4077 = SE 4162), ki je služil tudi lažjemu dostopu do obzidja. Zaradi pomanjkanja najdb v tem nasutju ga ne moremo datirati. Umestimo ga lahko le široko: v čas po izgradnji obzidja in pred njegovim propadom. Prav tako tudi krogel ni mogoče datirati, saj bi bile lahko odložene kadar koli po nastanku obzidja (faza 3a–3d). Prekrite so bile s sedimenti, ki jih že umeščamo v srednji vek.

Namen prispevka je podrobneje analizirati lastnosti izstrelkov in ugotoviti morebitno vrsto vojaške naprave, za katero bi ti lahko bili primerni.

7.6.2 Kamnite krogle in njihova uporaba

Opis krogel

Najdenih je bilo 14 krogel, narejenih iz peščenjaka. Krogle so enotne okrogle oblike, na polih so nekoliko sploščene. Masa posamezne krogle se giblje med 0,8 do 2,6 kg (sl. 486).

| | PN | masa (kg) | masa (mina) mina = 0,436kg | masa (libra) libra = 0,327kg | masa (celjska mina) mina = 0,415kg |
|----|---------|-----------|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 1 | PN 4035 | 0,835 | 1,92 | 2,55 | 2,01 |
| 2 | PN 4038 | 1,124 | 2,58 | 3,44 | 2,71 |
| 3 | PN 4045 | 1,151 | 2,64 | 3,52 | 2,77 |
| 4 | PN 4047 | 1,253 | 2,87 | 3,83 | 3,02 |
| 5 | PN 4044 | 1,375 | 3,15 | 4,20 | 3,31 |
| 6 | PN 4037 | 1,456 | 3,34 | 4,45 | 3,51 |
| 7 | PN 4040 | 1,517 | 3,48 | 4,64 | 3,66 |
| 8 | PN 4039 | 1,547 | 3,55 | 4,73 | 3,73 |
| 9 | PN 4049 | 1,568 | 3,60 | 4,80 | 3,78 |
| 10 | PN 4043 | 1,663 | 3,81 | 5,09 | 4,01 |
| 11 | PN 4034 | 1,676 | 3,84 | 5,13 | 4,04 |
| 12 | PN 4042 | 1,919 | 4,40 | 5,87 | 4,62 |
| 13 | PN 4036 | 2,278 | 5,22 | 6,97 | 5,49 |
| 14 | PN 4041 | 2,6 | 5,96 | 7,95 | 6,27 |

486 Seznam krogel iz peščenjaka z najdišča Mariborska cesta, 4. etapa, z navedenimi masami posameznih krogel v kilogramih. V zadnjih dveh stolpcih pa preračun vsake krogle v grške in rimske mere.

Opredelitev krogel

Pregled mas celjskih krogel pokaže (sl. 486), da se mase posameznih krogel približujejo masam znanih rimskih in grških mer (Marsden 1969, xviii). Rimski arhitekt Vitruvij (90/80–15 pr. n. št.) podaja paleto enot za izstrelke, ki jih je dobil od svojih učiteljev in so podane v grških merah (Rowland 2002, 129). Ena rimska libra tako ustreza $\frac{3}{4}$ grške mine. Težava nastane pri določanju osnovne enote grških ali rimskih kalibrov¹⁵ krogel. Te namreč ne ustrezajo nujno preračunu, po katerem 1 grška mina ustreza 0,436 kg, 1 rimska libra pa 0,327 kg.

Feugère (2010, 169) je tako npr. na podlagi večjega števila kamnitih krogel, najdenih v Strasbourgu, ki imajo podobne mase kot krogle iz Celja, izračunal, da je bil osnovni kaliber zanje med 0,405 in 0,410 kg.

Veliko primerljivih raziskav žal ni. Čeprav so bile podobne krogle najdene na več rimskodobnih najdiščih npr. v Dura Europosu in Cremni, žal raziskovalci krogel večinoma niso tehtali. Boljše podatke imamo sicer za krogle iz helenističnega obdobja, a te za naš primer manj zanimive.¹⁶ Več kot deset krogel iz peščenjaka in še devet njihovih fragmentov so našli na najdišču Burnswark na Škotskem, kjer so datirane v 2. stoletje n. št. Najtežje med njimi so krogle z maso 1,1 kg. Podatkov o možnih kalibrih ni (Campbell 2006, 44).

Pregled celjskih krogel ob upoštevanju stopnje ohranjenosti omogoča predpostavko, da je kaliber osnovne enote za celjske krogle znašal 0,415–0,420 kg, kar morda nakazuje, da so v pozni antiki še vedno delno uporabljali grški merski sistem. Tako krogle lahko uredimo v kalibre po 2, 3, 3,5 in 4 mine. Nekaj krogel je večjega kalibra. Kaliber dopolnjujeta še kamniti krogli, ki sta bili odkriti na območju izkopavanja Osrednje knjižnice Celje (sl. 487). Masa in oblika teh krogel sta podobni nekaterim krogam iz Mariborske ceste, tudi datirani sta v enako časovno obdobje (Bausovac 2014, 108).

| | PN | masa (kg) | masa (mina) mina = 0,436kg | masa (libra) libra = 0,327kg | masa (celjska mina) mina = 0,415kg |
|---|-------|-----------|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 1 | PN 36 | 1,584 | 3,63 | 4,84 | 3,82 |
| 2 | PN 35 | 1,742 | 3,99 | 5,32 | 4,20 |

487 Seznam krogel iz peščenjaka iz najdišča Osrednja knjižnica Celje, z navedenimi masami posameznih krogel v kilogramih. V zadnjih dveh stolpcih pa preračun vsake krogle v grške in rimske mere.

15 Kaliber se običajno nanaša na velikost oziroma premer sodobnega izstrelka naboja, npr. 7,62 m. V našem primeru se nanaša na maso izstrelka.

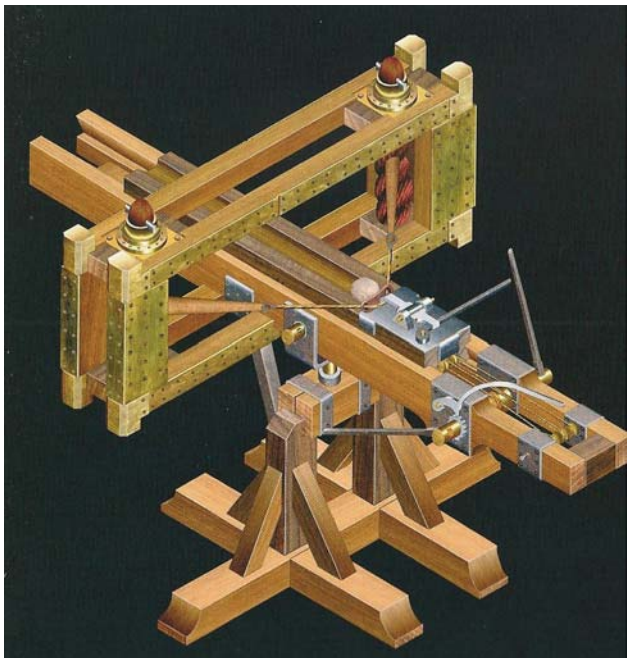
16 Za pomoč pri zbiranju podatkov se zahvaljujem dr. Duncan B. Campbellu (Glasgow University).

Rimska vojaška naprava

Rimska vojaška naprava – bojni stroj

Menimo, da so celjske kroglice zelo verjetno izstrelki za rimsko vojaško napravo. Ob tem velikost metalne naprave določa prav kaliber oziroma masa izstrelka. V nadaljevanju predstavljamo naprave, za katere menimo, da so najdene kroglice lahko uporabljale. To sta bili balista in onager ali scorpion.

Balista je bila metalna naprava, podobna velikemu samostrelu (sl. 488, 489). Imela je dva drogova, med katera je bila napeta tetiva; poganjala ju je torzijska energija vrvi. Vrvi so bile izdelane iz živalskih kit, las ali konjske žime. Vitruvij našteva naprave, ki so lahko uporabljale tudi kamne manjših dimenzij od celjskih primerkov, pa vse do izstrelkov mase treh talentov, tj. 78 kg (Rowland 2002, 129).



488 Balista iz Hatre (Russo in Russo 2005).



489 Balista po Vitruviju (Franca 2008).

Vojaška naprava, znana kot balista iz Hatre (sl. 488), nosi ime po njenem najdišču v sedanjem Iraku. Mesto je bilo porušeno med sasanidskim obleganjem leta 241. Balista je ležala v eni izmed plasti, ki so nastale ob uničenju mesta. Uporabljala se je za izstreljevanje izstrelkov kalibra petih rimskih liber oziroma slabih štirih grških min, torej 1,639 kg (Wilkins 2003, 67–70), kar se približuje kroglicam iz Celja. Tako Vitruvijev baliste kot baliste iz Hatre morda v 4. stoletju niso več uporabljali, saj zanju po 3. stoletju ni več virov.

Kamnite kroglice nepravilnih oblik s sploščenimi poli, kakršni so obravnavani celjski primerki, je bilo mogoče izstreljevati s škorpionom (scorpion) ali onagrom (Marsden 1969, 80). V virih se za ta bojni stroj pojavlja tudi poimenovanje tormenta muralia (Marsden 1969, 197). Z razliko od baliste ima le en drog, ki je postavljen navpično in ne vodoravno (sl. 490). Nanj je pritrjeno ležišče v obliki prače, kamor so položili izstrelak. Onager prvič omenja Pilon = Filon iz Bizanca (Φίλων ὁ Βυζάντιος, Philōn ho Byzántios) v Poliorketiki (Πολιορκητικὰ, Poliorkētiká) v 3. stoletju pred našim štetjem. Naslednjega vira o njem ni vse do 4. stoletja našega štetja (Wilkins 2003, 66). Amian Marcelin (*Ammianus Marcellinus*)¹⁷ opisuje napravo: „... scorpionia, ki ga sedaj imenujejo onager, Ko pride do bitke, okrogel kamen položimo v pračo in štirje možje na vsaki strani potegnemo drog skoraj v vodoravni položaj, tedaj artilerijski mojster z macolo udari po zatiču, ta sprosti vrvi in omogoči drogu, da izvrže projektil, ki poškoduje vse, kjer udari...“ (po Marsden 1971, 251).

Onager so v modernih časih bolj ali manj uspešno poskušali izdelati različni strokovnjaki. Tako je Payne-Gallwey¹⁸ sesta-



490 Rekonstruirani onager KD Vespesjan na Hadrijanovem zidu (fotografija: Philip Spangler, 2015).

¹⁷ Roj c. 330, umrl c. 391–400, bil je zgodovinar in vojaški častnik pod Julijanovo vladavino (Wilkins 2003, 66).

¹⁸ Sir Ralph William Frankland-Payne-Gallwey (1848–1916) je bil priznani inženir, zgodovinar, strokovnjak za balistiko in umetnik. Bil je avtor več monografij, med katerimi izstopa *The Crossbow* (1907).

vil onager, ki je 2,6 kg težak izstrelek pognal 457 m daleč, Schrammov¹⁹ manjši onager je projektil pognal čez 200 m daleč, večji pa čez 300 m; žal masa izstelka ni zabeležena (Marsden 1969, 86–87). Nastala razlika je verjetno posledica različne konstrukcije onagra, saj še ni bilo najdenega ohranjenega primerka ali vsaj neposredno z njim povezanih delov. Tako Schramm priporoča položaj blažilnika, prečne-ga tramu, ki ustavi drog na 60° naklona, Payne-Gallway na 90°, Lewis pa na 135° naklona. Ravno slednji dokazuje, da je dolžina vrvi prače bolj pomembna od položaja blažilnika, saj lahko s spreminjanjem dolžine dobimo bolj neposredno/horizontalno pot izstelka (Campbell 2002, 174). Nekateri avtorji obravnavajo onager kot korak nazaj v vojaški tehnologiji poznoantične rimske vojske, vendar pa praktičnosti in enostavnosti ne gre vedno enačiti z neučinkovitostjo (Campbell 2006, 205).

Rekonstrukcijo onagerja je izdelalo tudi Kulturno društvo Vespesjan (sl. 490). Pri preizkusu dometa so bile uporabljene kamnite kroglice mase od 1,210 kg do 1,320 kg. Poletele so do 95 m daleč. Po več streljih je varnostni mehanizem popustil in preizkus se ni nadaljeval. Med poskusom se je



491 Pračar (fundibulator) (Johnny Shumate, 2008).

¹⁹ Nemški general Erwin Schramm (1856–1935), ki je s podporo Kaiserja Vilhema II. leta 1904 v Saalburgu uspešno skonstruiral grške in rimske metalne naprave.

izstrelilo tudi ognjene kroglice, torej izstrelek, ki ima namen zanetiti požar na nasprotnikovih napravah ali objektih. V tem primeru je bila krogla sestavljena iz voska in parafina. Pri tem se je v obeh primerih pokazalo, da je za porabo gorečih izstelkov treba dodatno nadgraditi napravo in same ognjene izstelke.

Ostale možnosti

Kroglice iz Celja so relativno majhne in lahke, zato obstaja možnost, da so jih uporabljale tudi enote *fundibulatores* (sl. 491). Slednje Vegecij (*Publius Flavius Vegetius Renatus*) v svojem delu *De re militari* (tudi *Epitoma rei militaris*) opisuje kot enote pračarjev, ki so poleg običajne prače uporabljale še pračo, nameščeno na palico (*fustis*), dolgo 1,2 m. Palico so upravljali z obema rokama, s katerima so brez težav odvrgli izstrelek preko 100 m. V nasprotju z običajno pračo je izmet tu samo preko rame in je težko doseči kakršno koli natančnost (Elliott 2008, 25–28).

Poleg naštetih možnosti uporabe različnih orožij so bile kroglice morda namenjene zgolj metanju z roko. Ta možnost se vendarle zdi manj verjetna, saj za običajno ročno metanje z obzidja ni bilo smiselno oblikovati krogel določenih mas in oblik.

7.6.3 Sklep

Predstavljene kamnite kroglice, ki so bile odkrite ob pozno-rimskem celjskem mestnem obzidju, so verjetno orožje branilcev mesta. Menimo, da je bila najbolj primerna naprava za njihovo izstrelitev onager ali scorpion, ki je bil v pozno-rimskem obdobju morda najbolj razširjen bojni stroj.

7.7 Kovinski predmeti iz rimskega časa

Tina Žerjal

7.7.1 Uvod

Med izkopavanji je bilo skupno pobranih 1056 odlomkov ali 3,9 kg bron, 2 kosa srebra, 3539 kosov železa ali 76,2 kg in 158 kosov žlindre (5,3 kg), 13 kosov svinca (397 g). V rimski čas so bili od tega določeni dva srebrnika, 1024 odlomkov bron, (3,141 kg), 12 kosov svinca (348 g), 2015 kosov železa (26,196 kg) in 111 kosov žlindre (3,7 kg). Ostalo spada v srednji vek ali novi vek. Nekaterih predmetov po obliki in stratigrafiji ni bilo mogoče natančneje datirati.

7.7.2 Noša

Iz bronastih zlitin so že od prazgodovine dalje najpogosteje izdelovali nakit, ki je bil primerno lahek in prijeten na pogled, saj ga je bilo lažje oblikovati kot npr. železo. Bronasti modni dodatki so bili prav tako cenejši nadomestek zlatega in srebrnega nakita visokih slojev. Kljub temu je nekaj delov noše tudi iz železa. V tretjini grobov so bili pokojniki ob pokopu oblečeni v svoja oblačila ali pa so jim dele noše pridali in jih zložili ob truplo oziroma položili v krsto.

Fibule

Na celotnem najdišču je bilo najdenih 11 fibul in 9 delov fibul. Fibule so bile le v treh grobovih.

Pokojnika v grobu 5024 so položili k počitku v njegovi najboljši opravi. Nad obleko je imel ogrnjeno še gornje ogrinjačo ali plašč (*chlamys*), spet na desnem ramenu s kolenčasto fibulo tipa Jobst 13B (G56; sl. 492). Lokacija na desni rami je vsesplošno razširjena v grobovih in tudi upodobitvah (Swift 2000; Schierl 2008; Booth *et al.* 2010, 494; Paul 2011; Rothe 2012; Rothe 2013; Migotti 2020). Masivna fibula ima visok votel in fasetiran lok večkotnega preseka in visoko pravokotno nogo s profiliranim gumbom. Ležišče za iglo je iztolčeno, x motiv v tehniki vrezanih volčjih zob krasi zunanjo stran nosilca za iglo oziroma pravokotnega dela noge. Peresovina s šestimi navoji je zaščiten s pravokotno ploščo, ki ima zgornji rob oblikovan v predrti tehniki v motivu pelt, girland ali valov. Tako je zgornji rob razčlenjen v pet rtastih nastavkov peltaste oblike. Osrednji nastavek je najdaljši. Stranska izreza ob njem sta se že skoraj spojila v krožno predrtino. V levem in desnem robu sta izvedena krožna ornamentalna izseka. Na gornji površini je plošča okrašena z ravno linijo v motivu volčjih zob, ki loči ploščo v ožji prednji del in širši osrednji del. Motiv volčjih zob trikotno obdaja tudi stik loka za glavo. Plošča je okrašena še s 16 očesci ali punciranimi



492 Kolenčasta fibula tipa Jobst 13 B3 (G56) iz groba 5024.

krožci s piko. Po pet očesc je na levi in desni strani osrednjega dela plošče, na prednjem delu po ena na vsakem nastavku, dve na osrednjem nastavku. Očesca krasijo tudi prednji del loka nad glavo (šest očesc). Primerek pripada posebni skupini fibul s široko pravokotno oblikovano ploščo z rtastimi nastavki, ki jo je izpostavil S. Ciglencič pri predstavitvi gradiva iz višinskih utrd jugovzhodnoalpskega prostora, natančneje Velikega vrha nad Osredkom pri Podsredi (Ciglencič 1990, 161). Fibula z Velikega vrha nad Osredkom (Ciglencič 1990, t. 1) je naši fibuli močno podobna, toda brez stranskih izsekov. Na osnovi takrat znanih analogij sta težišče izdelave in uporabe teh fibul datiral v sredino in tretjo četrtino 3. st. (Ciglencič 1990, 161). M. Buora je skupino uvrstil v svojo tretjo podvarianto Jobst 13B3 (Buora 2004, 535–544). Razširjenost odkritih primerkov kaže na koncentracijo v osrednjem Noriku na področju mesta Virunum in severno od njega vse do Donave, čeprav se pojavljajo tudi na severnem Jadranu, npr. v širši okolici Akvileje pa vse do Romunije in celo Dura Europos, kar se povezuje z vojaškimi premiki oddelkov noriško-panonskega izvora (Buora, Candussio 1990; Ciglencič 1990; Gugl 1995, 37–38; Sedlmayer 1995; Grabherr 2001; Ortisi 2008, 42–44). Čeprav se fibule s pravokotno ploščo povezujejo predvsem z moško nošo, se te bogato okrašene fibule pojavljajo tudi v ženskih grobovih (Buora 2004). Nekateri elementi okrasa naj bi kazali na začetke njihove izdelave že v poznem ali zadnji tretjini oziroma četrtini 2. stoletja (Grabherr 2001). Novejše najdbe iz Michllhallberga kažejo na najpogostejšo rabo podobne variante Jobst 13B2 v tretji četrtini 3. stoletja (Ortisi 2008, 43). Kakovostne bronaste fibule (npr. čebuličaste fibule) naj bi v poznorimskem času odražale visok družbeni položaj pokojnika, npr. visokega funkcionarja, uradnika ali vojaškega častnika. Čeprav se te fibule najdejo tudi v naselbinah in



493 Bronasta obročasta fibula z železno iglo (G121) iz groba 6023.

grobovih civilnega prebivalstva, se zelo pogosto povezujejo s poznorimsko vojsko, saj se pojavljajo v vojaških kontekstih in grobovih vojakov (Schierl 2008; Paul 2011).

Pri pokojniku v grobu 6023 s podloženim vzglavjem se je bronasta obročasta fibula z železno iglo nahajala v predelu prsnega koša (G121; sl. 493). Morda je tudi tu spenjala plašč, verjetneje pa je bil le-ta zložen in položen na truplo. Podobna bronasta obročasta fibula z železno iglo (G191) se je nahajala ob desni nadlahtnici otroka v bogatem grobu 6044, kjer bi lahko prav tako spenjala obleko, mrtvaški prt ali bila povezana z zloženim ogrinjalom ob truplu. Tretja obročasta fibula je bila najdena v poznosrednjeveških plasteh (G1385) in morda izvira iz enega od prekopanih grobov. Vse tri spadajo med obročaste fibule s pravokotnim nastavkom, ki so pogost element moške vojaške noše v Noriku in Panoniji ter na najdiščih ob Donavi in se datirajo od sredine 3. stoletja do druge polovice 4. stoletja (Jobst 1975, 125–126, tip Jobst 36B, z datacijo v 3. in 4. stoletje; Seelye 1990, 30, 53–58, varianta 1; Ciglencečki 2000, 53–54; Pröttel 2002, 101–102, sl. 4; Teegen 2013, 321, sl. 5). I. Sellye jih datira celo le v drugo polovico 4. stoletja (Seelye 1990, 53–58). V Sloveniji so dobro poznane, pogosteje v noriško-panonskem prostoru, torej v vzhodnem delu države kot v zahodnem. Pogoste so na višinskih naselbinah, npr. na Brinjevi Gori, Zbelovski Gori, Rifniku, Tinju nad Loko pri Žusmu idr. (Ciglencečki 2000, 53–54), Njivču nad Novaki (Istenič 2015, 369, t. 1: 5–6), Gradšču na Čepni (Laharnar 2020, 313, t. 24: 29), Korinjskem hribu (Milavec 2020, 71) in tudi v naseljih, kot so Ajdovščina/Castra (Tratnik, Žerjal 2017, 262), Emona (Plesničar Gec 1983, t. 32: 4; Ciglencečki 2000, 54), Neviodunum (Petru S., Petru P. 1978, 55–56; Ciglencečki 2000, 53) in Celju (v strugi Savinje – Gaspari *et al.* 2001, 287, t. 4: 67). Največ obročastih fibul s pravokotnim nastavkom, pa tudi največja pestrost variant, izvira iz Poetovione, kjer je s polizdelki potrjena tudi njihova izdelava (Ciglencečki 2000, 53; Istenič 2000, 177, t. 549: 9).

Na prsni oziroma na desnem ramenu odraslega moškega v krsti ali z lesenim prekritjem v grobu 6025 so ležali drobni

odlomki brona (G127), del pokojnikove noše. Zaradi slabe ohranjenosti niso določljivi.

Večina fibul je bila odkrita v plasteh izven grobov. Najzgodnejši fibuli (G466 in G353) lahko datiramo že v prvo polovico 1. stoletja. Fibula na tečaj in polnim lokom vrste Aucissa (G466) pripada zgodnjorimskemu tipu fibul, ki so jih izdelovali v časovnem razponu od konca 1. stoletja pr. n. št. (20/10 pr. n. št.) vsaj do sredine/tretje četrtine 1. st. n. št. Večinoma so izdelane iz medenine ali brona. Pojavljajo se po celotnem rimskem imperiju. Izven severne Italije so prepoznane kot del vojaške noše. Številčno prevladujejo v srednje- in poznoavgustejskih vojaških taborih Dangstetten, Oberaden, Haltern in na Tribuni v Emoni (Feugère 1985, 323–324; Demetz 1999, 164–166; Buora 2008; Sedlmayer 2009, 38–44; Gaspari 2010, 99–101). V severni Italiji so bile od avgustejskega obdobja dalje (večinoma neokrašene variante) razširjene predvsem med civilnim prebivalstvom, kar se odraža v ženskih grobovih do flavijskega obdobja (Buora 2008; Cunjna, Mlinar 2010, 59–60; Sedlmayer 2014). Ohranjeni trakasti lok fibule Aucissa (G466) ima na zgornji površini središčno kaneluro, dve okrašeni vzdolžni rebri in poudarjena stranska robova. Presek odgovarja obliki 2c oziroma 3 iz Augsta (Riha 1979, 115, sl. 25) ali tipu Riha 5.2.2 oziroma 5.2.3 (Riha 1979, 114–121). Tečaj je zapognjen navzven. Variante 5.2.2 ali 5.2.3 so znane z noriškega emporija na Štalenski gori (Sedlmayer 2009, 41–42). Iz Celja poznamo najdbe iz Savinje (Lazar 1996, 291, t. 1: 21–25; Gaspari *et al.* 2001, 297, t. 4: 56), Osrednje knjižnice (Bausovac 2014, 47, t. 6: 4) in Mariborske ceste (Žerjal *et al.* 2023, G60, 334, 3424, 3503, 3641).

Za fibulo Langton Down (G353) je značilno podolgovato trakasto telo, okrašeno z vzdolžnimi rebri in pravokotnim vzmetnim mehanizmom. Lok je razširjen v tulec, ki sega preko peresovine ali vzmeti. Ker je obod okrašen s pseudofiligranskimi volutami, bi naš primerek pripadal podvrsti Nertomarus ali tipu Riha 4.4 (Ettlinger 1973, 76–79; Riha 1979, 98; Feugère 1985, 262–265, tip 14b). Fibule tipa Langton Down so večinoma razširjene v Franciji, Švici in Porenju, občasno se pojavljajo na drugih območjih srednje Evrope in celo v noriško-panonskem prostoru (Riha 1979, 98; Feugère 1985, 262–265; Gaspar 2007, 31; Deschler-Erb 2013, 136–137; Tonc 2018, 44–45). V Noriku so razmeroma pogoste, poznamo jih s Štalenske gore (avgustejske konteksti), iz Viruna, Flavije Solve (Frauenberg), Karlsdorfa, Maribora (Sedlmayer 2009, 20). Poznamo še bližnje primerke iz Siscije (Koščević 1980, 18, T. VII: 48–49; Tonc 2018, 44–45), Čateža ob Savi (Guštin 2015, 225–226, sl. 4: 1) in Ljubljane (Gaspari 2010, 101, sl. 55: 1). Začetek njihove izdelave se umešča okoli leta 15 pr. n. št. zaradi najdb v vojaških taborih Dangstetten, Haltern, Augsburg-Oberhausen in Vindonissa. Uporabljale so se do

vladavine Klavdija (Riha 1979, 98; Feugère 1985, 266; Gaspar 2007, 31; Deschler-Erb 2013, 136–137; Tonc 2018, 44–45).

Največje število identificiranih fibul spada v široko skupino močno profiliranih fibul z obsežnim številom različic (npr. Almgren 67, 68, 69, 70, 73, 84 ...). Bile so izjemno razširjene v velikem delu cesarstva od začetka 1. do začetkov 3. stoletja in izdelovali so jih v mnogih delavnicah, tudi v Akvileji, Emoni, Poetovionu, Virunu, Brigetiju in Sisciji (Koščević 1980, 44; Gugl 1995, 11–20; Istenič 1999, 59–61; Gugl 2008; Cunja, Mlinar 2010, 60; Sáró 2021a). Pripadale so tako moški kot ženski noši (npr. Sáró 2021b).

Polizdelki in kalupi, odkriti v Savinji (Kolšek 1990, sl. 28; Lazar 1996, 291) in med izkopavanji Mariborske ceste III. etape v letih 2003 in 2004 (Plestenjak, Gaspari, Žerjal 2023, 112, 120–121, 177, 274, 454; polizdelki npr. **G1430**, **G1432**, **G2463–G2468**, **G5252**), kažejo na njihovo izdelavo tudi v Celeji (Lazar 1997b, 2; Lazar 2001, 33–34). Močno profilirane fibule z enodelno konstrukcijo se v grobem datirajo v 1. stoletje, tiste z dvodelno konstrukcijo peresovine v 2. in začetek 3. stoletja (Riha 1994, 10).

Fibula **G354** ima rombično oblikovan lok oziroma glavo brez notranjega poudarka, je enodelna, manjka pa ji zadnji del noge, čeprav se vidi, da je bila noga predrta. Po tem bi pripadala varianti fibule Almgren 68, ki je značilna za drugo in tretjo četrtino 1. stoletja. V vzhodnem in jugovzhodnem alpskem prostoru se pojavlja še v poznoflavijskih kontekstih (Istenič 1999, 59–61; Gugl 2008, 34; Sedlmayer 2009, 32–34). Odlomek fibule brez noge **G1053** bi lahko pripadal obliki močno profiliranih fibul Almgren 69 ali kasnejšim Almgren 70/73(a). Obliko Almgren 69 se datira predvsem v drugo polovico 1. stoletja, razvitejše primerke, katerim bi pripadale naše, pa v 2. stoletje (Gugl 1995; Istenič 1999, 59–61; Gugl 2008, 34–35).

Dvodelna fibula **G1292** ima le delno ohranjeno nogo. Zaradi razpotegnjenega trupa in pravokotnega preseka zadnjega dela in D-preseka prednjega dela loka jo uvrščamo v varianto Almgren 70/73c, značilno za 2. stoletje (Gugl 1995, 15–16, št. 33–34; Gugl 2008, 34–35; prim. Polleres 2008, 88–89, sl. 115, t. 26: 34; Istenič 1999, 61–62, Almgren 70; Rifnik - Bolta 1981, t. 21: 8). Zaradi slabe ohranjenosti noge sicer ne moremo izključiti, da že prehaja v najmlajšo varianto Almgren 70/73f (prim. Gugl 1995, št. 49). Različice Guglove vrste Almgren 70/73 se namreč datirajo od flavijskega časa do začetkov 3. stoletja (Gugl 1995, 15–19; Gugl 2008, 34–35).

Močno profilirana fibula **G294** ima rombično oblikovano trombasto glavo z močnim notranjim poudarkom. Fasetiran lok trapezastega preseka je od gumba naprej in po nogi okrašen z motivom volčjega zoba. Na nogi je zatolčeno

ležišče za iglo. Fibula je dvodelna s preluknjano ploščico za os peresovine in ima ohranjeno peresovino z 8 navoji in iglo. Uvrstila sem jo v tip Almgren 70/73f ali Jobst 4E. Te fibule so značilne za srednjecesarско obdobje v noriškem prostoru in vzhodnem delu severne Italije. Najdbe v grobovih in zaprtih stratigrafskih kontekstih kažejo na to, da so jih izdelovali od druge polovice 2. stoletja, ni pa jasno, do kdaj v 3. stoletju so bile še popularne (Jobst 1975, 35–36; Gugl 1995, 17, 52; Gugl 2008, 37–41, št. 380, 381; prim. Polleres 2008, 88–89, sl. 115, t. 26: 34 kot A 70/73c). Poznamo jih sicer tudi na Hrušici (Ulbert 1981, 57–58, t. 19: 2; Ciglencečki 2015, sl. 3: 1), grobu 70 v Šempetru (Kolšek 1976, t. 25:7), Rifniku (Bolta 1981, t. 21: 11) ali Ptujju (Istenič 1999, 61, Almgren 73: npr. grob 79, t. 17:5).

V celoti je ohranjena dvodelna fibula **G1204** (sl. 494), ki ima močno poudarjen in razčlenjen gumb na zgornji strani loka. Polna pravokotna plošča na nogi je na zunanji strani okrašena na treh straneh oboda z vtolčenimi linijami v motivu volčjih zob ali trikotnikov. Morda sodi k vrsti Almgren 70/73e, ki se pojavi šele konec 1. ali v začetku 2. stoletja in se izdeluje vsaj do tretje četrtine 2. stoletja. Razširjene so bile tako v vzhodnoalpskem kot jugovzhodnem alpskem prostoru (Gugl 2008, 40, št. 418; prim. prim. Polleres 2008, 88, sl. 114, t. 17: 128 kot A 70/73f). Zaradi nekaterih elementov je še bližje kasnejšim oblikam Jobst 4E (Jobst 1975, 35–36) oziroma vrsti Almgren 84, ki so prisotne tako v Sisku (Koščević 1980, 22, t. 15: 109–110, 117) kot v Emoni (Petru 1972, t. 51: grob 785: 22), na Ptujju (Istenič 1999, 62) in na Korinjskem hribu (Milavec 2020, 71). Vezane so na čas med vladavo cesarja



494 Dvodelna močno profilirana fibula Almgren 70/73e ali 84 (G1204).

Hadrijana in začetkom ali prvima dvema desetletjema 3. stoletja predvsem v Retiji, Noriku in podonavskem limesu, severni Panoniji, Gornji Meziji in Daciji. Njihova razširjenost sega še na Slovaško in vse do Poljske (Cociş 2004, 66; Gugl 2008, 38; prim. Merczi 2014; Giovannini, Tasca 2016, 69).

Edini primerek enodelne žičnate fibule Almgren 15 ali Jobst 9, Riha 1.6.2, t. i. vojaške fibule (**G1203**), je datiran zelo široko med vladavino cesarja Klavdija in markomanskimi vojnami v 2. stoletju. Sicer njihovo uporabo nekateri vlečejo še v 3. stoletje (Jobst 1975, 51–55, tip Jobst 9; Riha 1979, 59–61; tip Riha 1.6.2, Gugl 1995, 31–32, št. 110). Fibula **G1203** ima dva navoja peresovine, odlomljeno iglo in kratko nogo z zatolčenim ležiščem za iglo. Na Mariborski cesti v Celju so bile odkrite v različnih kontekstih in fazah (Plestenjak, Gaspari, Žerjal 2023, faza 2a: G864, faza 2c: G4822, G5038, faza 2d: G5445, faza 3: G1794, G1857, G2029, faza 4a: G2172).

Med gradivom premešanih plasti je bil tudi en odlomek fibule s čebuličastimi glavicami (**G1550**). Odlomek kraka šestkotnega preseka in gladke čebulice, ki je od njega bistveno širša, pripada tipu najbolj razširjene variante Keller 3/4A-D (Keller 1971, 35; Pröttel 1988, 349–353; Swift 2000, 13–88). Zadnje raziskave kažejo na to, da so se verjetno pojavile že pred datacijo, ki jo predlaga Pröttel, in sicer med letoma 315 in 330. Izdelovali so jih še v začetku 5. stoletja ali do okoli leta 415 (Pröttel 1988, 349–353; Schierl 2008). Večje čebulice se pojavljajo tudi pri nekaterih starejših variantah Keller 2A-C, ki bi se lahko pojavile že v začetku 4. stoletja in bile v uporabi do sredine stoletja, in podvarianti Keller 2D iz tretje četrtine 4. stoletja (Keller 1971, 35; Pröttel 1988, 353–356; Swift 2000, 13–88; Schierl 2008).

Pasne spone

Zgodnjerimskim pasnim garnituram, ki so značilne za noriško-panonski prostor 1. stoletja, pripada podolgovat jeziček s profiliranim vrhom ali koncem in na drugi strani razcepljenim pritrditvenim delom (**G480**). Spada k obliki jermenskih zaključkov R2 po Garbschu (Garbsch 1965, 105), ki so bili odkriti tudi v Celeji in njeni okolici (npr. Sagadin 1979, 303, Celje t. 3: 9, 13, 14, 15; po obliki t. 4: 2; Kolšek 1976, grob 18 z novcem cesarja Klavdija, 18–19, t. 11: 9). Datirajo se med poznoavgustejsko in Hadrijanovo obdobje (Garbsch 1965, 104–105; Sagadin 1979, 303; Deimel 1987, 77). Lahko so bile v uporabi morda še v drugi polovici 2. stoletja (Istenič 1999, 62, glede na grob 668). Te pasne garniture se praviloma pripisujejo ženski noši v noriško-panonskem prostoru (Garbsch 1965, 73–77; nazadnje o noši Rothe 2012; Rothe 2013; Hinker 2017; Sáró 2021b).

Med pasne okove spada še paličast okov ali aplika z dvema zankama na vsaki strani (**G723**). Podobni so že znani iz Celja

(Sagadin 1979, 303, t. 3: 16–17; prim. Siscia: Koščević 1991, 79, t. 32: št. 440; Emona: Petru 1972, grob 809, t. 54: 18).

K moški noši zgodnjega cesarskega obdobja pripisujemo locen dvodelne pasne spono (**G733**) iz plasti SE 1340, ki je pripisana fazi 3a1 in s tem gradnji obrežnega nasipa. Datirajo se predvsem v 1. in 2. stoletje (Sagadin 1979, 304–305, t. 5: 3–11; Deimel 1987, 87–90).

V poznorimskem času, predvsem od vladavine cesarja Konstantina dalje v 4. in prvi polovici 5. stoletja se je med vojaškim in kasneje še moškim civilnim prebivalstvom razširila raba usnjenega pasu (*cingulum*) kot statusnega simbola. Pasovi so bili speti s kovinskimi pasnimi sponami, okrašeni so bili lahko tudi z okovi in jermenskimi zaključki. Vojaki so imeli na pasu (*cingula militiae*) pritrjen meč in/ali bodalo. V poznorimskem obdobju se je razvila serija posebnih oblik in kombinacij pasnega okovja. Domnevno so pasne garniture odražale tudi položaj v vojaški hierarhiji. Okovi so tako lahko predstavljali tudi insignije (Keller 1971; Buora 1996a; Pflaum 2000, 57–60; Paul 2011, 60; Coulston 2013, 468; Tomažinčič 2018).

V naših grobovih so bile najdene le preproste pasne spone iz brona. Okoli pasu ali na predelu medenice starejšega moškega v grobu 5027A so ležali deli pasne garniture: bronasta pasna spona iz obroča v obliki črke D in neokrašenega pločevinastega okova iz dveh pločevinastih trapezastih okovov različne velikosti in zakovice s tretjim kosom pločevine (**G60**) ter pasni zaključek (**G61**; sl. 495). Konec usnjenega pasu se je zaključeval z jezičkom iz dveh delov pločevine (**G61**), ki sta speti. Zgornji del je trapezaste oblike, spodnji pa ovalne. Podobna pasna spona z obročem D-oblike in trapezastim okovom, sicer z okroglim zaključkom, je bila odkrita v grobu 3 na prostoru Metalke v Emoni. Datirana je na prehod iz 3. in v prvo polovico 4. stoletja (Plesničar Gec, Sivec 1978, 61, t. 1: 2; Sivec, Dirjec 1998, 33, št. 147; Pflaum 2000, 30–31, 61, t. 21: 139). Pasna spona z ovalnim obročem v grobu v



495 Deli pasne garniture: bronasta pasna spona (**G60**) in pasni zaključek (**G61**) iz groba 5026A.

Augsburgu (*Augusta Vindelicum*) ima podoben neokrašen okov iz prepognjene pločevine, ki je na eni strani zaokrožen in na drugi podolgovato trapezast. Datirana je v konstantinski čas (Paul 2011, 67–68, t. 7: E54, t. 14: E 54). Srebrne ali bronaste pasne sponे z enodelnim obročem, ki so ovalne ali D-oblike, so pogoste v poznorimskih grobovih, npr. v Emoni (Sagadin 1979, 310–311) in Rifniku (Bolta 1981, npr. grob. 46, 49, 59, t. 8: 4, 12, t. 10: 5 ...). Razvile naj bi se v drugi polovici 3. stoletja (Koščević 1991, 67, sl. 451), praviloma pa imajo drugačno oblikovane in širše okove. Tiste z ovalnimi ali pravokotnimi okovi so mlajše, datirane v 4. in 5. stoletje (Sagadin 1979, 310–311; Keller 1971, 58–59; Sommer 1984, 18–19, tip 1, varianta c; Paul 2011, 65–68). Natančne analogije za jeziček nismo dobili, čeprav ima v osnovi poenostavljeno in shematično obliko z zaokroženim zaključkom ali okroglo ploščico, ki so pogoste v 4. stoletju (prim. Koščević 1991, 70, sl. 474–475, t. 26: 372; Sommer 1984, 53–55, form C, tip b ali d, t. 21: 8, t. 22: 5, 6). Pasno spono iz groba 5027A bi tako datirali v drugo polovico/konec 3. in začetek/prvo polovico 4. stoletja.

Del obroča železne pasne sponе (G120) je bil v predelu pasu tudi v grobu starejšega otroka (grob 6020). Majhen bronast odlomek, morda trn pasne sponе (G23), je ležal pod medenico skeleta v grobu 3003. Slabo ohranjen obroč bronaste pasne sponе ovalne ali D-oblike (G108) pa je bil odkrit med desnim in levim kolenom otroškega groba 6016 (faza 2d), kar bi kazalo na to, da je bil pas zložen in postavljen v ta predel trupla. V grobu 6020 je nedoločljiv železen predmet ležal v območju pasu skeleta. Razvit obroč pasne sponе G1146 je ležal v plasteh izven grobov.

Izven grobnih kontekstov je ležal trn pasne sponе (G1291; sl. 496), ki je bila posrebrena in okrašena s poldragimi kamni, tako da so bili vstavljeni v celice na večkotni bazi trna



496 Trn pasne sponе z izpadlimi poldragimi kamni (G1291).

(tehnika *cloisonné*). Trn je trapezastega preseka, kar kaže na poznoantično obdobje 5. in 6. stoletja (prim. Milavec 2020, t. 33: 7–8) in prisotnost germanskih ljudstev (Kazanski 2022; Kazanski, Lopez Quiroga, Périn 2022). Kijasti presegajoči trni so pogosti predvsem med drugo polovico 5. in prvo četrtino 6. stoletja v alamanskem, bavarskem, frankovskem in tirinškem prostoru (Losert, Pleterski 2003, 309; Milavec 2020, 77) ter na sredozemskih pasnih sponah istega obdobja (Kazanski 1994, t. 22: 1; Milavec 2020, 77). Poudarjena večkotna baza trna v tehniki *cloisonné* je značilna za pasne sponе kraljevskih grobov vzhodnogermanskih ljudstev in podonavsko-pontsko tradicijo. Popolnoma enako obliko trna in okras baze zasledimo na eni od zlatih pasnih spon v grobu kralja Hilderika I. v Tournaiu (Belgija), ki je umrl leta 481 ali 482 (Kazanski 2022, 104, fig. 3: 8; Calligaro, Kazanski, Périn 2022). Primerjave najdemo še v dveh zlatih pasnih sponah gepidskega kraljevega groba 2 v Apahidi (Romunija), datiranega v drugo polovico 5. stoletja (Harhoiu 2021, 369, sl. 5: B5–B6), pa tudi v posrebrenem primerku hispano-vizigotskega ženskega groba v Castiltierru v Španiji (Kazanski, López Quiroga, Périn 2022, 143, grob 455, sl. 10: 15). Prav srebrni ali posrebreni okras noše sta bila značilna za elito ali gornji srednji sloj, pokopan v gotških nekropolah ob Črnem morju, merovinških nekropolah v Galiji in Germaniji, hispano-vizigotskih nekropolah na Iberskem polotoku ter germanskih najdiščih v Podonavju 5. in 6. stoletja. Elementi „barbarske“ noše v različnih kulturnih okoljih odražajo bodisi etnografsko pripadnost bodisi modno ekskluzivnost elite (Kazanski, López Quiroga, Périn 2022, 143–145).

Zapestnice

Pogosto so v ženskih grobovih 4. stoletja pokojnice nosile bronaste ali železne zapestnice (Buora 1996a; Keller 1971, 101–106). Železna obročasta zapestnica (G14) okoli levega zapestja starejše pokojnice v grobu 3000 je le slabo ohranjena. Domnevamo, da je imela nesklenjen obroč in odebeljene zaključke. Tudi deklico v grobu 6003 so položili k zadnjemu počitku z železno obročasto zapestnico (G85) okoli zapestja desne roke. Obe železni zapestnici imata okrogel presek in spadata v tip Riha 3.3, ki je časovno neobčutljiv (Riha 1990, 54–55). Noša železnih zapestnic je bila zelo razširjena med romaniziranim staroselskim prebivalstvom konca 5. in 6. stoletja v jugovzhodnih Alpah (Riemer 2000, 92; Knific 2004, 96–97, sl. 8: 10; Korinjski hrib: Milavec 2020, 76, t. 13: 15). Očitno je bila to dolgotrajna tradicija, saj je znana iz groba 339 iz zahodne poetovionske nekropole, ki se datira med tiberijskim časom in sredino 3. stoletja (Istenič 2000, 114, grob 339, t. 70: 2; prim. še 118, grob 357, t. 73:6), ali žganega groba 81 s severnega emonskega grobišča iz 2. stoletja, kjer je nanjo nanizana bula (Plesničar Gec 1972, 27,

t. 19: 11). Železne zapestnice ne odsevajo spola pokojnika, saj so izpričane v grobovih obeh spolov, npr. v grobu mladostnika v Emoni (Tica 2020).

Bronasto zapestnico (**G126**) je imel na desni roki otrok v grobu 6024 kot edini nakit. Enostavna zapestnica s presega-jočimi konci je izdelana iz žice okroglega preseka. Enostavna oblika, ki shematizira kačo, se je ohranila iz starejših tradicij v poznorimski čas (Riha 1990, 54–55; Riha 3.12.1; Johns 1996, 108–110; prim. Budja 1979, t. 5: 15 s Ptuja).

Odrasla ženska v grobu 6013 je na levi podlahti nosila več bronastih zapestnic (**G101–G106**). Grob je radiokarbonsko datiran v čas med (drugo četrtino) sredino 2. in 3. stoletjem. Ker so bile zapestnice zelo tanke in razdrobljene, je skoraj nemogoče sestaviti popolno število obročev. Zdi se, da jih je bilo 5 ali 6. Vse so bile trakaste oblike, ovalnega ali D-preseka. Na nekaterih odlomkih je vidno, da so bile zapestnice presegajoče. Zaključke so imele prepletene v mehanizmu za odpiranje oziroma povečanje oboda zapestnice, ko se je ta natikala ali potegnila z roke. Žičnate zapestnice s prepletenimi zaključki, ki niso okrašene, se uvrščajo v obliko Riha 3.26.3. Poznane so že v mlajši železni dobi in helenizmu, zgodnjericanskih kontekstih ter v grobovih v provincah in Germaniji, številne pa v poznorimskih grobovih (Deimel 1987, 66, t. 46: 16–21; Riha 1990, 62; Koščević 1991, 25–26, t. 2: 36; Johns 1996, 118–119). Poznane so tudi v Sloveniji (Budja 1979, t. 5: 9–19, Ptuj in Maribor), pogoste v emonskih (Petru 1972, grob 669, t. 45: 24) in poetovionskih grobovih (Istenič 2000, 53, grob 127, srebrna, t. 26: 1 – tiberijsko-klavdijski čas – sredina 2. stoletja).

Prav tako je bila bogato odeta odrasla ženska v grobu 6028 z ogrlico na vratu, dvema bronastima zapestnicama, na vsaki roki po eno (**G140, G141**), in bronastim prstanom (**G139**) na levi roki. Nesklenjeni trakasti zapestnici sta bili izdelani iz traku pravokotnega ali rahlega D-preseka, ki je bil razširjen v osrednjem delu in z zoženima zaključkoma. Na eni je še ohranjen vtolčen okras rombov in buncic, ki so bile na sredini razporejene v shematičen prikaz rožice, na desni in levi pa sta bili še nato dva krožca v enakem razmiku. Pogosto so nesklenjene trakaste zapestnice neokrašene, priljubljene v vseh obdobjih (Riha 1990, 56–57, tip 3.12, natančneje št. 2999), tiste okrašene z vtolčenim okrasom krožcev pa so pogostejše v poznorimskem času (Riha 1990, 61, tip 3.21, št. 3000; prim. Koščević 1991, 31). V Sloveniji so bile neokrašene odkrite na Hrušici (Giesler 1981,71, t. 20: 71), v Emoni, Ptuj in Mariboru (Budja 1979, t. 4: 15–16, 18–19), okrašene s krožci pa tudi (Budja 1979, t. 4: 14). Nesklenjena trakasta zapestnica iz groba 28 na Mariborski cesti je bila na zapestju leve roke deklice (Bausovac 2023, 529, G7177). V ženskem grobu 26

je imela nesklenjena enostavna zapestnica rahlo sploščena konca (Bausovac 2023, 529, G7171).

Odlomek pletene zapestnice iz štirih tordiranih žic (**G1589**) je bil odkrit v pozno srednjeveškem ali novoveškem kontekstu, verjetno kot rezidualna najdba. Tordirane zapestnice iz štirih prepletenih žic so bile ene od najbolj priljubljenih oblik v 4. stoletju od podonavskih provinc do Britanije (Riha 1990, 59–60, tip Riha 3.23.2; Johns 1996, 118–119; Swift 2000). Deklica v grobu 28 z Mariborske ceste je imela nataknjene tri zapestnice iz štirih prepletenih žičk z zanko na enem in kaveljčkom na drugem koncu na zapestju desne roke in eno na zapestju leve roke (Bausovac 2023, 529, G7178–G7181).

Prstani

Bronasti prstani so bili v dveh bogatih grobovih odraslih žensk (grob 6028 in 6013) in v bogatem otroškem grobu 6044, verjetno dečka, z obročasto fibulo, stekleno čašo in bodalom.

Enostaven prstan s presegajočimi zaključki in D-preseka (**G100**) je imela pokojnica iz groba 6013, nadet na prstancu leve roke. Pripada tipu Guiraud 7b, ki naj bi shematično prikazoval kačin rep, izhajal pa naj bi iz helenistične in keltske tradicije. Priljubljeni so bili celotno rimsko obdobje (Guiraud 1989, 195; Riha 1990, 41–42, 46, med kačastimi prstani Riha 2.18.1–2 ali nesklenjenimi žičnatimi prstani 2.32; Johns 1996, 44–47).

Prstan z gladko podolgovato ovalno ploščo na razširitvi (**G139**) iz groba 6028 ima pravokoten presek in je morda posrebren. Spada v tip Guiraud 2g ali Riha 2.13.2 (Guiraud 1989, 185; Riha 1990, št. 149 in 151). Pogosto se nahajajo v kontekstih od 1. do vsaj 3. stoletja, čeprav se take poenostavljene oblike najdejo tudi še v 4. stoletju (Mihovilič 1979, t. 1: 19, 22, 35–37, 39–40, 43–46, t. 2: 16–17; Guiraud 1989, 185, 205; Riha 1990, 37; Johns 1996, 44–46).

V otroškem grobu 6044 je bil na prstu desne roke sploščen obročast prstan ovalnega preseka (**G190**). Pripisala sem ga tipoma Guiraud 8b ali Riha 2.29, ki naj bi prav tako izhajali iz keltske tradicije (Guiraud 1989, 195; Riha 1990, 45, št. 269, morda 294, 298).

V premešanih plasteh je bilo še nekaj obročkov ali prstanov (**G557, G581, G734, G1595**).

Uhani, obeski in obročki

V moških grobovih najdemo tudi obeske in obročke. Odlomek bronastega obročka (**G122**) je ležal na vratu pokojnika v grobu 6023 z obročasto fibulo in vzglavjem.

Manjši bronast uhan ali ovalna zanka z izrastkom (**G89**) je ležala na vrhu glave starejšega moškega v grobu 6005 in je

bila tako morda del pokrivala pokojnika ali del zasutja. Med mokrim sejanjem zemljine v grobu 5033 (odrasel moški) so odkrili bronasto zanko, morda del uhana (G76).

Med bronastimi obročki v ostalih plasteh (G557, G581) lahko izpostavimo trakast obroček D-preseka s stanjšanim delom (G581).

Bula

Med desno roko in gornjim predelom trupa odrasle žene v grobu 6031 je bil votel bronast obesek ali bula (G144). V notranjosti se je ohranila kroglica iz neznanega materiala. Lega bule nakazuje, da jo je pokojnica nosila okoli vratu na daljši vrvici ali usnjenem traku, ki se ni ohranila, ali na obleki v predelu prsi ali ramen.

Podobna bula z nazobčanimi robovi je bila v Emoni nadeta na železno zapetnico (Plesničar Gec 1972, 27, t. 19: 11). Na osnovi drugih pridatkov (oljenka Loeschcke IXC, balzamarij s stožčastim trupom) se grob 81 datira v 2. stoletje (prim. Županek *et al.* 2022, 60). Tipološke oblike bule iz groba 5 na Kozolcu II (Županek *et al.* 2022, 60–61, sl. 3), neviodontskih bul (Petru P, S. Petru 1978, t. 15: 42–43) in ptujске bule z Zgornjega Brega (Mikl-Curk 1976, 270, t. 2: 9) so različne. Kljub temu poznamo mnogo podobnih kroglastih ali lečastih bul z nazobčanimi robovi po Panoniji (Koščević 1991, 126; Szilágyi 2005; Migotti 2007) in Gornji Meziji, npr. v Viminaciju (Vojvoda *et al.* 2021, 80–94), kjer so bule prisotne od 1. stoletja do pozne antike (Migotti 2015; Vojvoda *et al.* 2021, 80–94). Podobno datacijo se opaža tudi v severni Italiji (Bolla 2004, 227, 237).

Glede na antične pisce in reliefne upodobitve poznorepublikanskega in zgodnjecesarkega časa je bula prvotno poudarjala družbeni status nosilca. Izvira iz etruščanske tradicije (Goette 1986; Szilágyi 2005; Migotti 2007). Označevala je otroštvo svobodno rojenih dečkov, ki jih je ščitila s svojimi apotropejskimi lastnostmi. Med 14 in 16 letom, v času prehoda iz deške (*toga praetexta*) v moško togo (*toga virilis*), so bulo posvetili larom. Redki viri omenjajo tudi dekllice do 14. leta oziroma pred poroko (Szilágyi 2005; Migotti 2007; Vojvoda *et al.* 2021, 80–81). Bule iz dragih materialov so v provincialnih kontekstih Panonije in Podonavja redke. Najštevilnejše so bronaste, kar izkazuje, da se je njena apotropejska raba v regiji razširila na različne družbene sloje. Čeprav se pojavljajo predvsem v otroških grobovih, so v tej regiji varovale tudi odrasle ženske pokojnice, kot v našem primeru. V grobovih odraslih moških ostajajo redke. Prav ranljivejše osebe, ženske in otroci so še za časa življenja potrebovali amulete z apotropejskimi in profilaktičnimi lastnostmi, da bi jih obvarovali pred zlom, boleznimi, smrtjo

ali nesrečo (Szilágyi 2005; Migotti 2007; Vojvoda *et al.* 2021, 80–94; Županek *et al.* 2022).

V votlih obeskih bul so pogosto odkriti rastlinski ostanki, lasje ali tkanine, dodani z varovalnimi uroki. Redkeje so v njih ugotovljene anorganske snovi. V virih se omenja še živalske zobe, drobne kose papirusa ali tanke kovinske ploščice z magičnim urokom (Szilágyi 2005, 16–19; Migotti 2007, 205; Migotti 2015, 270–272; Vojvoda *et al.* 2021, 80–94). V buli iz dekliškega groba 134 s Štrbincev, ki je po obliki zelo podobna naši, je bila kroglica (čebeljega) voska (Migotti 2015, 270–274). Podrobnejše analize bi pokazale, iz kakšne snovi je kroglica v naši buli G144 iz groba 6031.

Lasnice ali igle

Številni odlomki bronastih igel so značilne najdbe v rimskih naselbinah (Dular 1979; Deimel 1987, 69–72; Riha 1990, 95–98). Odlomki bronastih igel so številni (57 primerkov), od tega je vsaj 10 rimskih igel ali lasnic (G35, G324, G518, G639, G641, G645, G897, G901, G942, G948, G1247, G1352). Kot je razvidno iz različnih portretov, vključno s portreti iz Fayuma, reliefov in drugih upodobitev, so se igle lasnice uporabljale za pritrjevanje ženske pričeske. Zdi se, da je bilo to v zgodnjem cesarskem obdobju razširjeno po celem imperiju, brez regionalnih razlik. To potrjujejo tudi najdbe igel ob lobanjah v skeletnih grobovih. Igle lasnice so izdelovali tako v dragih materialih: zlatu, srebru, slonovini, gagatu ali preprostejših materialih, kot so živalske kosti in bron. Ponekod so imele ženske glave prekrite s tančicami ali drugačnimi pokrivali (Dular 1979; Riha 1990, 95–98; Johns 1996, 135–140, 143–144; Čaval 2013), npr. pokrivala, podobna avbam v noriško-panonskem prostoru, ki pa so se razlikovala po regijah (Rothe 2012, Rothe 2013; Migotti 2020; Sáró 2021b, 345–346). V našem prostoru so bila pokrivala značilna tudi za poznorimski čas (Čaval 2013). V nekaterih skeletnih grobovih je lega igel razkrila, da so z njimi spenjali oblačila, predvsem gornje dele obleke, plašče ipd. (Čaval 2013; Giovannini, Tasca 2016, 60).

Neposredno pod grobom 3006 je bila paličica ali igla z drobno vazasto glavico (G35). Kijasta igla s stožčastim zaključkom (G324), igla s čebuličasto glavico (morda G835), kroglasto glavico (morda G656), z ovalno glavico in profilacijo (G897) spadajo v klasičen rimski repertoar oblik igel, ki se najdejo v vsakem večjem rimskem mestu (prim. Dular 1979; Deimel 1987; Riha 1990).

Neokrašene kijaste igle (G324) so v različnih materialih izdelovali celotno rimsko obdobje, čeprav so v Augusti Raucorum najpogostejše v plasteh med sredino 2. in sredino 3. stoletja. To odgovarja takratni modi umetelnih pričesk, kar

je dokumentirano na portretih (Riha 1990, 112–113, tip 12.27; Gostenčnik 2005, 89–90, 100–101).

Štiri igle imajo kroglasto glavico, ki prehaja v močno profiliran vrat (Riha tip 12.26). Najbolj izrazita profilacija krasi iglo **G518** (Riha tip 12.26 var. 1, natančneje št. 2558, 2560), medtem ko imata dve igli (**G897**, **G1352**) preprosto profilacijo iz dveh ali treh kroglastih delov (Riha tip 12.26 var. 4). Pojavljajo se v celotnem rimskem obdobju (Riha 1990, 111–112). Iгла **G639** ima zanko na vrhu šestkotne oblike in močno profiliran vrat s členi izmeničnih dolžin. Morda spada bolj k toaletnemu priboru.

Med najlepšimi najdbami je bronasta posrebrena ali srebrna igla s sploščenim zaključkom v obliki hišice, grba ali insigije (**G641**). Igle s sploščenimi glavami z več predrtinami so služile kot koščene šivanke za pritrjevanje razkošnih pričekov rimskih matron. V odprtine so vdeli trakove, ki so jih s pomočjo teh igel nato vpletli v pričeksko. S trakovi so zašili kite in čopke, tako da je bila pričeksa trdna še nekaj časa (Gostenčnik 2021). Več primerkov je znanih iz naselbine prve polovice 1. stoletja na Štalenski gori (Gostenčnik 2021). V Avgusti Raurici so imele podobne igle pogosto v predrtinah dodatne zankice ali obeske in se na osnovi analogij iz Britanije in germanskega limesa datirajo v srednji cesarski čas. Odkrite so bile v kontekstih 2. in začetka 3. stoletja (Riha 1990, 101, tip 7).

Tri igle imajo poševno upognjeno glavico in vrat, ki je pogosto okrašen. Uvrščamo jih v skupino igel vrste stilus. Prva **G901** (iz faze 3b in plasti SE 3246) je preprosta s koničnim zaključkom in kot taka spada v prvi tip 5. Čaval (2013, 203–204). V Sloveniji so poznane z grobišča Lajh v Kranju, zgodnjekrščanskega centra v Emoni in Limberka pri Veliki Račni. Na območju rimske države (npr. Lauriacum, Csákvár, Aquileia, Intercisa) se začnejo pojavljati v drugi polovici 4. stoletja. V obdonavskem prostoru se datirajo med 5. in 7. stoletje (Čaval 2013, 203–204). Znani so tudi železni primerki, kot je igla s Korinjskega hriba (Milavec 2020, 75, t. 32: 18).

Naslednja igla **G942** ima profiliran vrat in zaključek v obliki lopatke. Odkrita je bila v plasti SE 3226 iz faze 3b1. Igle vrste stilus s profiliranim vratom se datirajo izjemno široko, v čas od poznega 4. do konca 7. stoletja. V Sloveniji in širši okolici so dokaj pogoste. V poznorimskem času (konec 4. in 5. stoletje) so redke, večina primerkov pa izhaja iz poznoantičnih ali zgodnesrednjeveških kontekstov 6. in 7. stoletja (Čaval 2013, 204–207). Sicer ima naša igla pod profiliranim vratom pas V-vrezov, kar je značilnost tipa 3 pri Čavalovi. Igle vrste stilus tipa 3 iz grobov v Sloveniji je na osnovi analogij časovno omejlila na sredino oziroma drugo polovico 6. stoletja, medtem ko so se v tujini pojavljale vsaj do sredine 7.



497 Iгла vrste stilus z izrazito razširjenim vratom (**G1247**).

stoletja (Čaval 2013, 208–210). Nekoliko poenostavljen okras ima igla iz groba 54 starejše pokojnice na Rifniku (Bolta 1981, 34, t. 9: 14; Čaval 2013, 208–209, sl. 12: 26, datira v drugo polovico 6. stoletja).

Najbolj dodelana je igla vrste stilus z izrazito razširjenim vratom (**G1247**; sl. 497), ki je bila odkrita v ruševinski plasti ali paleoornici SE 6029. Iгла ima vrh, oblikovan v zapognjeno žličko, profiliran vrat na obeh straneh pravokotne odebelitve, ki je kvadratnega preseka in predrt z vseh štirih strani. Igle z izrazito kvadratno in predrto razširitvijo vratu predstavljajo razvitejšo različico igel vrste stilus tipa 5 in so zelo redke. V Sloveniji jih do zdaj poznamo le tri. Naša spada v različico 5d1 z enojno predrtino, ki je znana iz groba 11 v Laški vasi in Ajdovskega Gradca pri Vranjem nad Sevnico. Primerka sta popolnoma sorodna z našim. Grob v Laški vasi se umešča v 6. stoletje, višinska naselbina na Ajdovskem gradcu pa v drugo polovico 5. in v 6. stoletje (Čaval 2013, 217–220). Primerek igle vrste stilus tipa 5 brez predrtine je znan s Korinjskega hriba (Milavec 2020, 75, t. 1: 1). Več jih je znanih z Rifnika, npr. oba primerka različice 5a z izrazito križno razširitvijo vratu – ena v grobu 76 (Bolta 1981, 35, t. 12: 4) in druga v naselju (Bolta 1981, 29, t. 27: 53), igla s kvadratno razširitvijo vratu različice 5c (Bolta 1981, 25, t. 25: 78), primerek s kvadratno in dvojno predrto razširitvijo vratu različice 5d2 iz vodnega zbiralnika (Bolta 1981, t. 20: 12) (za vse še Čaval 2013, 217–221). Utrjena naselbina na Rifniku se datira med koncem 4. ter začetkom 5. in 6. stoletjem (Bausovac 2011; Bausovac, Pirkmajer 2012; Ciglencečki 2023, 227–228). Igle tipa 5 z izrazito razširjenim vratom se pojavljajo širom srednje in jugovzhodne Evrope med koncem 5. in začetkom 7. stoletja, čeprav jih večino Čavalova uvrsti ožje med sredino ali drugo polovico 6. in začetkom 7. stoletja (Čaval 2013, 217–223; Milavec 2020, 75).

Mnoge bucike so bile odkrite v srednjeveških in novoveških plasteh (**G1248**, **G1356**, **G1458**, **G1460–G1462**, **G1479**, **G1480**, **G1482–G1485**, **G1508**, **G1543**, **G1558**).

Okovni železni žbljički za obuvala

Okovni železni žbljički za obuvala (lat. *clavi caligares* ali *caligarii*) so služili spojitvi usnjene delca sandala in podplata. Njuna debelina je razvidna iz razdalje med glavico in točko

zaloma trna. Pri tem so preprečevali obrabo podplata, izboljševali oprijem in nudili varen korak na drsečih podlagah (zamrznjene, poledenele, blatne in drseče hodne površine). Okovana obuvala so bila nepogrešljiva v opremi vsakega vojaka in tudi v pisnih virih pogosto izpričana (Tac. Hist. 3, 50, 3; Bishop, Coulston 1993, 111–113; Tonc, Radman-Livaja, Dizdar 2013, 247; Giovannini, Tasca 2016, 147–149). V civilni sferi so jih nosili tako moški kot ženske (Deschler-Erb 2010, 193; Volken 2011, 391–396). Povezujemo jih z določenimi poklici ali delom, npr. z gradbeništvom, kjer so izpričana z mnogimi odtisi v malti zidane arhitekture po celem imperiju (npr. vila Školarice: Žerjal, Novšak 2020, 24, sl. 27), z delom na poljih, v proizvodnih obratih, z lovom, prometom in potovanjem po trdih rimskih cestah (Deschler-Erb 2010, 193; Volken 2011, 391–396; Giovannini, Tasca 2016, 147–149).

22 žebličkov za obuvala (**G1036**) je bilo pobranih ob prekopanem grobu 5008 v nasutju na zunanji strani obzidja SE 5034, in sicer med raztresenim skupkom človeških kosti prekopanih grobov. V povprečju je stožčasta glavica premera 1,1 cm in skupna dolžina žeblička med 1,5 do 1,7 cm, torej okoli 0,5 cm višina glavice in 1,1 cm dolžina trna. Končni del trna je ponekod pravokotno zapognjen. Razdalja med glavico in prelomom je okoli 0,8 cm. Še vsaj 47 žebličkov (**G1035**) za obuvala je bilo razpršenih po okoliški plasti SE 5034.

V grobu 6035 je skupina 50 žebličkov za obuvala s stožčasto ali piramidalno glavico, s povprečno dolžino 1,1 cm in širino glavice 1 cm (**G170**) ležala ob levem stopalu. Najverjetneje so ostanek obutve, ki so jo skrbno namestili ob spodnji del leve noge, kar je edini primer na najdišču.

Žeblički so bili razpršeni še po drugih plasteh (SE 2131: **G1737**; SE 5343: **G293**; SE 3101: **G1310**).

7.7.3 Bronasti predmeti

Zvončki in kraguljčki

Droben stožec **G943** je okrašen z dvema vodoravnima žleboma. Pripada zvončku (*tintinnabula*), le da kembelj ni ohranjen (prim. Mikl Curk 1976, 31, t. 23: 24–25; Petru P, S. Petru 1978, t. 23: 5; Eckardt, Williams 2018, tip 2b, 5–7, sl. 2: 2b; Poemberger 2018, sl. 6: Tip D, sl. 10: tip 5; Pomberger, Mühlhans, Mehofer 2022, sl. 8: 1–2). V otroške grobove Viminacija so pogosto pridani podobni drobni zvončki (Vojvoda *et al.* 2021, 96–99; prim. sl. 22: 7 grob P/G-4790 z bulo; sl. 32). H kraguljčkom bi morda lahko prišteli obesek iz dveh votlih bikoničnih kroglic **G1670** (prim. Eckardt, Williams 2018, 11, sl. 2: Rumbler bell).

Šibkejše osebe, posebej žene in otroke, ki so bili v antiki pogosto izpostavljeni boleznim in smrti, so zavarovali z amuleti, predmeti z apotropijskimi in profiltaktnimi lastnostmi ter z magičnimi pripomočki. Zlo, bolezen ali nesrečo naj bi odganjal tudi zvok. Tako so med amulete prištevali še zvončke in kraguljčke, ki so jih lahko nosili posamično ali nanizane na ogrlicah ali zapestnicah (npr. *crepundia*). Pogosto so jih pridajali v otroške grobove, kjer naj bi prav z zvokom odganjali zle duhove (Gagetti 2004, 48; Gagetti 2018; Vojvoda *et al.* 2021, 95–99).

Ključavnice in ključi

V naselbini ne smejo manjkati ključi in deli ključavnic. Odkritih je kar nekaj odlomkov: npr. trije deli (zapahi) ključavnic in morda del ključa. Odlomek **G1534** bi bil lahko polizdelek fibule ali del enostavnega ključa.

Enostavno razdeljeni in široko razmaknjeni kljuni kažejo, da je bil zatič ključavnice narejen iz lesa. Ključ so vstavili v odprtino ključavnice in ga obračali, dokler niso kljuni nasedli v odprtine v zatiču, ki se je nato lahko dvignil z zapaha (Pohanka 1986, 208; Dolenz 1998, 208–209; Gaspari 2000, 50). Analogije najdemo tudi v vzhodnih Alpah (Raffaelli 1996). Na vratih je bil pritrjen zvit tečaj ali zapah ključavnice (prim. Raffaelli 1996; Milavec 2011b, 59–62). Zapah ključavnice **G768** ima šest okroglih odprtini, zapah **G1346** ima le osrednjo vdolbino, medtem ko ima zapah manjše ključavnice **G355** sedem vdolbin. Zadnji bi lahko predstavljal tudi del ključavnice lesene skrinje ali skrinjice.

Ročaji

K ročaju skrinjice spada profiliran zaključek **G545** (prim. Deimel 1987, 98–99, t. 92; Riha 2001). Le-te so bile na les pritrjene z razcepkami, kot je **G735**. Del zakrivljene igle ali paličice z okroglo glavico **G835** bi lahko bil del ročaja ali tehtnice (prim. Deimel 1987, t. 104).

Toaletni pribor

Dve igli z ovalno razširitvijo in žličko (**G546**, **G1103**) pripadata kozmetičnim pripomočkom ali medicinsko-kirurškemu orodju. Med gradivom je še en odlomek sonde (**G728**). Na področju kozmetike in osebne nege se je sonda z žličko (*spathomela*) uporabljala za zajemanje barvnih praškov, mazil, dišav in ličil iz različnih posodic, medtem ko so spathomele na področju medicine služile čiščenju ušes ali zob, pri zdravljenju in praznjenju gnojnih turov ipd. (Deimel 1987, 104–105, t. 99–103; Riha 1986, 64–77, t. 39–55; Giovannini, Tasca 2016, 82–83). Žličke so bile primerne tudi za pisanje na voščene tablice (Fünfschilling 2012). Prva sonda (**G546**) ima na eni strani kapljičast zaključek in na drugi zelo drobno ovalno ploščato žličko. Druga sonda s podolgovato

ploščato lopatko V-preseka (**G1103**) je značilna za farmaceutsko in medicinsko-kirurško rabo: predvsem za mešanje zdravil in maž, mazil in kapljic za oči. Žlička je služila za zajem snovi iz balzamarijev ali drugih drobnih posodic. S sondo ali tolkačem ovalne oblike se je drobilo zdravila in lepotila. Pripravne so bile nato tudi za nanos le-teh na rane, razjede, vnete očesne veznice in druga obolenja, s čimer so se tako izognili neposrednemu stiku z rokami. Z lopatico so si olajšali še pregled ustne votline, z držanjem jezika navzdol. Zaobljeni konec so ovili v volno, namočeno v vino ali kis in ga tako uporabili za razkuževanje. Segreta ali razžarjena sonda ali žlička sta lahko služili za obžiganje in razkuževanje ran ali izločkov (Riha 1986, 64–77; Čaval 2013; Giovannini, Tasca 2016, 82–83).

Pinceta **G580** ima poudarjen prehod iz gornjega v osrednji del. Pincete (*volSELLa*) so bile del toaletnega pribora in so služile odstranjevanju dlak s telesa. Nepogrešljive so bile tudi med kirurškim priborom (Riha 1986, 33–37; Deimel 1987, 102–103, t. 96–97; Giovannini, Tasca 2016, 76–77). Kot v današnjih dneh so se uporabljale za prijemanje drobnih predmetov ali tam, kjer se ne priporoča dotikanja s prsti, npr. pri nameščanju stena v nosku oljenke (Giovannini, Tasca 2016, 76).

Tekstilni pribor

Preluknjane igle so se uporabljale kot šivanke (**G232, G245, G330, G393, G479, G495, G887, G1067**). Večinoma imajo močno podaljšane zašiljene vrhove in pravokotne ali podolgovate ovalne predrtine ali ušesa. Bronaste šivanke so nedvomno služile šivanju tkanin, predvsem oblačil, pregri-njal, zaves, jader, šotorov, notranje opreme iz blaga (kot so vzglavniki, blazine, preproge), volne, usnjenih predmetov, jute in vrečevine. V eni od hiš na Štalenski gori je bil odkrit cel depo šivank (Deimel 1987, 69–78; Gostenčnik 2012; Gostenčnik 2014, 76–77). V njem so bile tudi igle zašiljene na obeh straneh, ki so služile tkalski obrti (Gostenčnik 2014, 76–77). Podobna igla, zašiljena na obeh straneh (**G1730**), je bila odkrita v premešani novoveški plasti (SE 5151).

Najdenih je bilo nekaj bronastih kaveljčkov, ki so bili del preslice. Kaveljčki za preslico s tulastim nastavkom za ročaj (**G345, G411, G542, G658, G1205, G1296**) so bili izdelani iz zavite pločevine stožčaste oblike. Vretence je bilo nato natak-njeno nanj (Deimel 1987, t. 32; Gostenčnik 2014, 64–69). H kaveljčkom za preslico morda sodi tudi kaveljček **G517**.

Bronasti žebli

Bronasti žebli združujejo okrasno in uporabno funkcijo pritrdjevanja dveh elementov pri najrazličnejših predme-tih, stavbnem okrasju/železju, pohištvu, plovilih, vozovih,

skrinjah itd. Dimenzije in oblika glavice odražajo velikost in obliko predmeta. Oblika glavice je bila velikokrat odvisna od vidnosti žeblja na izdelku. Tako lahko domnevamo, da je bila prav pri žeblih s kroglasto glavico okrasna ali vizualna po-doba predmeta pomembna. Kroglaste žeblje (**G544, G702, G616, G656, G858, G898, G1396**) poznamo s pohištva in stavbne opreme (npr. vrat). Kot kleparske ali konstrukcijske kovice (*clavus*) so povezovali tanjše pločevine ali večje kon-strukcije (Galliazzo 1979, 212, št. 93; Deimel 1987, 100–101, t. 94: 8–13, 20; Giovannini, Tasca 2016, 121–122).

Žebliček **G736** ima polkrožno votlo glavico in kratek trn (prim. Deimel 1987, 100–101, t. 94: 14–19, 25–27); žebliček **G1348** pa sploščeno glavico.

Najmanjše zakovice s tanko pločevinasto glavico so se upo-rabljale za pritrdjevanje tanjših pločevin in/ali drugih elemen-tov med seboj. Med gradivom jih je veliko ohranjenih po-samično (**G657, G868, G877, G896, G955–G961, G1068**), opazujemo pa jih tudi v primarni funkciji, kjer so še spojene z drugimi elementi predmeta (npr. **G798, G837, G1075**). Bronaste zakovice so se uporabljale tudi v kombinaciji z drugimi materiali. Ohranjen je npr. ploščat železen odlomek z bronasto zakovico (**G949**) v plasti SE 3226.

7.7.4 Železni predmeti

Skupno je bilo pobranih 224 železnih posebnih najdb. Ker so korodirani, večina železnih predmetov ni prepoznavna, med določljivimi pa je največ žebeljev in manjših žebličkov. Zaradi slabe ohranjenosti železnega jedra jih večino ni bilo mogoče konservirati ne grafično predstaviti. Več kot tretjina žebeljev je bila odkritih v grobovih, kjer nakazujejo uporabo lesenih grobnih konstrukcij. Koncentracijo majhnih žeblič-kov v grobu 6035 (**G170**) in v okolici prekopanega groba 5008 (**G1035–G1036**) pa bi lahko opredelili kot ostanke okovanih obuval. Med pomembnejšimi železnimi kosi je nož z bronastim zaključkom na držaju (**G192**) v grobu 6044.

Žebli

Dobršen del gradiva predstavljajo kovani žebli in njihovi od-lomki. Razporeditev železnih žebeljev v grobovih 1001 (**G1–G3**), 5006 (**G40–G43**), 5028 (**G64–G71**), 6017 (**G114**), 6019 (**G118, G119**), 6035 (**G171–G182**), 6040 (**G185–G187**), 6044 (**G195, G196**), 7002 (**G204–G215**) in 7004 (**G216–G221**) jasno kaže na uporabo lesene grobne konstrukcije ali krste. Na mnogih so se ohranili ostanke lesa (grob 1001, 5028, 6017, 6019, 6035, 6044, 7002, 7004). V povprečju so pri izdelavi lesenih krst uporabili kovane žeblje s stožčasto ali piramidalno glavo in kovanim trnom kvadratnega preseka. Povprečna dolžina sega od 7 ali 7,5 cm do 11 cm. Najbolj izpovedni so primerki z zatolčenim spodnjim delom trna ob

leseno desko. Na primerku **G65** v grobu 5028 so celo ohranjeni ostanki lesene deske v debelini 4,4 cm, čeprav ima v istem grobu drugi žebelj (**G69**) zapognjen trn na razdalji 5 cm. V krsto groba 1001 je bila zabita okrogla plošča (**G3a**, **G3b**), morda večji žebelj z glavico premera 5 cm.

V grobu 6032 z opečnato skrinjo je lesena konstrukcija ali opaž podpiral prekritje iz strešnikov v obliki dvokapne strehe. Ob stenah grobne kamre je bilo 21 kovanih železnih žebeljev (pod SE 6510): v jugovzhodnem kotu 5 (**G145–G149**), v jugozahodnem kotu 4 (**G150–G153**), v severozahodnem kotu 5 (**G157–G159**, **G162**, **G163**), v severovzhodnem kotu 3 (**G164–G166**), na sredini krajše južne stranice en žebelj (**G154**), na sredini kratke severne stranice 3 (**G156**, **G160**, **161**), na sredini daljše zahodne stranice en žebelj (**G155**). En kovan železen žebelj (**G152**) v jugovzhodnem kotu je bil odkrit še v zgornjem polnilu SE 6417, s katerim so zasuli grobno jamo do vrha.

V grobovih 1008 (**G6**, **G7**), 3003 (**G21–G23**), 6005 (**G90**, **G91**) in 6016 (**G108** trn žebnja) so posamezni ali maloštevilni žebnji morda ostanek krste ali druge lesene konstrukcije. Lesene deske so bile lahko zbite v širšo leseno podlago, na katero so položili truplo ali pa ga z njo prekrili.

V grobu 5024 je bil le posamičen kovan žebelj (**G59**), morda je imel apotropejske lastnosti. V grobu 5033 (**G77**) je manjši trn kovanega žebnja ležal ob desni nogi, na robu grobne jame (morda infiltrirano ali del spodnje plasti). Ob levem boku deklice v grobu 6003 je ležal kovan žebelj (**G86**). V grobu 6025 (**G128**) so na manjšem žebnjičku (dolžine 3 cm) vidni ostanki lesa.

V grobu 5031 (**G75**) je pokojnik držal v levi roki železen predmet. Ob/v grobni skrinji iz tubulov otroškega groba 5035 je ležal neopredeljiv predmet ali posamezen žebelj (**G79**).

Okrasni žebelj (**G1253**) iz plasti SE 6024 je imel polno polkroglasto glavico.

Noži in bodala

V grobu 6044 je imel pokojnik poleg bogatih elementov noše (bronast prstan in obročasta fibula) ob zahodni strani grobne jame, ob spodnjem delu desne noge, položeno bodalo s trnastim nastavkom za ročaj pravokotnega preseka (**G191**), ki je na koncu ročaja imel bronast gumb (**G192**). Ročaj je bil oblečen v les ali kost. Vidna je še vdolbina za pritrditev ročaja. Med trnom in rezilom je okrogla ploščica. Rezilo ima navzdol ukrivljen sprednji del hrbtišča in ravno rezilo. Skrbno izdelano bodalo z robom spominja na vojaško orožje (Bishop, Coulston 1993, 83–88, 134, 164; Horvat, Žbona Trkman 2016).

Ostala rezila so bila zelo slabo ohranjena, zato se v natančnejšo interpretacijo ne bomo spuščali.

Železna rezila nožev so bila sicer tudi v ženskih in otroških grobovih. V ženskem grobu 6018 z novcem in podloženim vzglavjem je ob levih mečih ležalo železno rezilo (**G113**).

Na medenici desnega boka starejše žene v grobu 3000, ki je nosila svoj nakit, so bili odkriti deli zelo slabo ohranjenega železnega rezila ali orodja (**G15**). Železno rezilo (**G188**) je bilo tudi v polnilu večje jame SE 6401, ki je presekala grob 6040; pripisali smo ga temu otroškemu grobu.

Starejši moški v grobu 5031 je v stisnjeni levi pesti držal železen predmet (**G75**).

7.7.5 Sklep

Kovinski predmeti iz rimskega obdobja prekrivajo celoten čas poselitve rimske Celeje, od ustanovitve municipija v klavdijskem času v sredini 1. stoletja do konca 5. in 6. stoletja.

Bronasti predmeti iz grobov odražajo nošo prebivalcev Celeje in njihova verovanja. V predmetih, označenih z apotropejskimi in varovalnimi lastnostmi, prepoznavamo njihov duhovni svet, vraževerja in predstave o onostranstvu.

Pravi predmeti iz časa pozne antike (druga polovica ali konec 5. in 6. stoletje) predstavljajo pomemben doprinos k poznavanju celjske zgodovine. Kažejo, da mestne površine v prvi polovici in sredini 5. stoletja niso bile popolnoma opuščene, temveč so skupine celjskega življa ostale v mestu in niso odšle na varnejša višinska pribežališča. Verjetno so se jim priključila še ljudstva, ki so prečila pot iz vzhoda proti Italiji.

7.8 Stekleni, gagatni in jantarni predmeti

Tina Žerjal

7.8.1 Uvod

Med gradivom ni veliko steklenih najdb. Skupno je bilo pobranih 3194 odlomkov ali 48,6 kg: od tega 1231 odlomkov rimskega stekla (3,4 kg) in 1963 odlomkov srednjeveškega ali novoveškega stekla (45,3 kg). V katalog smo uvrstili le 50 primerkov steklenih posod, ki so bili bolj ohranjeni, da se je dalo prepoznati obliko. Štiri so srednjeveške ali novoveške starosti, 46 jih je iz rimskega obdobja. V naslednjem poglavju so obdelane rimskodobne steklene jagode, ki so pripadale osmim ogrlicam, 11 posamičnih steklenih jagod in dva steklena obeska. Tri sklope jagod sem uvrstila v srednji in novi vek.

7.8.2 Steklena posodje

Pokojnikom tega dela vzhodnega grobišča Celeje v grobove niso pridajali steklenega posodja. Le v bogatem otroškem grobu 6044 je bila ob robu grobne jame, ob dlani desne roke razdrobljena čaša iz mlečno belega stekla (**G193**). Na enem od odlomkov je vidna modra nataljena nit. Pri dodajanju antimona stekleni surovini posode v podepozicijskih procesih pridobijo značilno mlečno belo barvo (Lazar 2003, 22). Namerno razbarvano steklo so izdelovali že v prazgodovini. Ponovno je postalo priljubljeno v tretji tretjini 1. stoletja, posebej v 2. in 3. stoletju (Lazar 2022, 71–79). Z njim so izdelovali predvsem kakovostne namizne izdelke (Lazar 2003, 24).

Stekleno posodje je močno razdrobljeno, prisotni so le odlomki pihanega stekla. Večinoma so odlomki naravne barve stekla: modrikastega, zelenkastega ali modro zelenkastega prosojnega stekla, redkeje so bile posode izdelane iz motnega razbarvanega stekla (npr. **G109**, **G193**). Drobec intenzivno modro obarvanega pihanega stekla (**G320**) je bil najden v plasti SE 3191 (Lazar 2003, 22–24). Odlomek olivno zelenkastega stekla z reliefnim okrasom (**G870**) bi lahko bil pihan v kalup. Prav tako odlomek dna z visoko nogo (**G968**), ki pripada skodeli ali krožniku iz intenzivno zelene prosojnega stekla. Zunanja površina je mat in ni popolnoma gladka, kar bi kazalo na pihanje v kalup.

Balzarariji sodijo med najenostavnejše in najstarejše oblike steklenih posod. Odlomek ravnega dna z ovalnim trupom **G368** verjetno pripada cevastim balzararijem z zajedo, in sicer glede na velikost poznejšim primerkom z daljšim vratom, ki so značilni za konec 1., 2. in 3. stoletje (npr. Lazar

2003, 175–197, tipi 8.6.3–4; Rütli 1991, AR 128.1–2; Mandruzzato, Marcante 2007, 18–19, kat. št. 202–212: oblika De Tommaso 71/72) in njim podobnim cilindričnim stekleničkam z dolgim vratom (Mandruzzato, Marcante 2007, kat. št. 268 – tip De Tommaso 56; Istenič 2000, 156, grob 474, t. 100: 1).

Odlomek trikotnega ali bikoničnega trupa balzararija **G307** pa pripada sočasnim tipom, ki so na slovenskih najdiščih najpogostejši (Lazar 2003, 180–196, tipi 8.6.5–9 in 8.6.12; Mandruzzato, Marcante 2007, 18–19, kat. št. 144–153, De Tommaso 32, kat. št. 156, 220, De Tommaso 42, kat. št. 159–168, De Tommaso 43, 169–185, De Tommaso 46). Podobno oblikovano dno imajo tudi primerki s širokim vratom (Lazar 2003, 180–196, tip 8.6.12; Mandruzzato, Marcante 2007, kat. št. 252–260, De Tommaso 50).

Odlomek drobnega sploščenega ustja in ozkega vratu **G1469** iz plasti SE 2000 bi zaradi močno iridiranega stekla pripadal lahko tudi medicinskim stekleničkam novejšega datuma.

Od 1. stoletja dalje, ko se je iz vzhodnega Sredozemlja po imperiju razširilo znanje o prostem pihanju stekla, so mnoge tekočine prevažali v steklenicah. Zgornji deli steklenic z masivnim izvihanim zapognjenim in sploščenim robom ustja in vratom (**G773**, **G774**, **G905**, **G1031**) (prim. Fünfschilling 2015, 56, sl. 45: 7–10) ter trakastim profiliranim ročajem (**G905**) bi lahko pripadali kvadratnim steklenicam Isings 50 (Lazar 2003, 149–157, tip 6.3.1–2; Mandruzzato, Marcante 2005, kat. št. 78–82), steklenicam s šestkotnim trupom (Lazar 2003, 151–155, Lazar tip 6.3.3; Mandruzzato, Marcante 2005, kat. št. 111) ali cilindričnim steklenicam Isings 51 (Lazar 2003, 151–155, tip 6.3.4–5; Mandruzzato, Marcante 2005, kat. št. 103–110, posebej 106). Steklenice s kvadratnim ali večkotnim trupom in ročajem so bile pihane v kalupu ali prosto pihane in nato po pihanju še vroče sploščene na marmorni ali železni plošči pred pečjo. Odlomek ravnega dna kvadratne steklenice Isings 50 nosi napis ...NTE... v reliefu (**G419**). Steklenica je bila izdelana s pihanjem v kalup. Kvadratne steklenice Isings 50 so na vseh najdiščih v regiji najštevilčnejše. Najzgodnejše so odkrite že na Štalenski gori, toda razcvet uporabe zasledimo šele od druge polovice 1. vse do 4. stoletja. Uporabljali so jih tako za transport tekočin, posebej vina in olj kot za shranjevanje in serviranje pijače pri obrokih ter celo kot žare (Lazar 2003, 149–155; Mandruzzato, Marcante 2005, 19–22; Mandruzzato 2017, 247, sl. 4: 6–9; Lazar 2023, 426–428). Nekateri odlomki naših ustij z vratom bi pogojno lahko pripadali tudi enoročajnim vrčem s stožčastim trupom Isings 55a (Lazar 2003, 126, tip 5.1.1, Mandruzzato, Marcante 2005, 22–24, kat. št. 157–159),

toda praviloma imajo ta ustja bolj gracilno izdelana in manj masivna.

Cevasta ustja so pogosta pri izdelkih 1. in 2. stoletja (prim. Fünfschilling 2015, 55–56, sl. 45; 137–140). Odlomek cevaste ustja (**G38**) na izvihanem, skoraj vodoravnem ustju iz groba 4005, pripada skodelam Isings 43 oziroma krožnikom Isings 45 (Fünfschilling 2015, 137–140, sl. 181), varianti skodelic z vodoravno izvihanim ustjem Isings 42/AR 80–81 (Mandrizzato, Marcante 2005, Isings 42a, 27, kat. št. 227; prim. Lazar 2003, 75–76, oblika 2.4.4) ali cilindrični skodeli z vodoravno izvihanim ustjem s cevastim ustjem oblike Isings 44 (Mandrizzato, Marcante 2005, 28, kat. št. 232–237; prim. Lazar 2003, 80–81, oblika 2.5.1) ali njeni varianti AR 109.2 (Fünfschilling 2015, 387). Vse oblike so pogoste v jugovzhodnoalpskem področju; zanje je značilen omejen čas proizvodnje med drugo polovico 1. in začetkom 2. stoletja.

Odlomka izvihanega in nazaj zapognjenega ustja in ostenja (**G871, 970b**) sta zaradi zelenkaste barve mlajšega datuma.

Odlomki izvlečenega prstanastega dna in ostenja krožnika ali sklede (**G109, G417, G1199, G1361**) so značilna za čas od sredine 1. do konca 3. in začetkov 4. stoletja (Mandrizzato 2017, 425). Iz mlečno belega in rahlo prozornega razbarvanega stekla je tudi odlomek dna skodelice z izvlečeno prstanasto nogo (**G109**) v grobu 6016. Primerek izvlečenega dna (**G400**, morda **G260**) bi lahko pripadal kozarcu ali vrču.

Odebeljeno ustje posodice z robom ustja, nagnjenim rahlo navznoter (**G4**), iz premešanega groba 1004/1007, je izdelano iz mlečno belega dekoloriranega stekla. Pripada cilindrični skodelici AR 98/Isings 85a, ki spada med najbolj razširjene oblike v drugi polovici 2. in 3. stoletju, redko kasneje (Lazar 2003, 102–104, tip 3.6.1; Mandrizzato, Marcante 2005, št. 300, 341, 236; Fünfschilling 2015, 134–137, 372–374; Lazar 2023, 425). Zanje je značilna prstanasta noga v obliki nalepljene steklene niti (**G708**).

Iz razbarvanega prosojnega stekla (v rahli belkasti niansi) je izdelana tudi čaša z izvihanim ustjem in nataljeno nitjo na ostenju pod ustjem (**G418**). Rahlo izvihano ustje z nataljeno nitjo se pojavlja na različici AR 98.2/Aventicum 84.1, del razširjene skupine omenjenih cilindričnih čaš Isings 85/AR 98 (Fünfschilling 2015, 134–137, 374, sl. 175: 7). Ne izključujem, da bi odlomki lahko pripadali eni od različic jajčastih čaš s prstanasto nogo, tako močno razširjenih v jugovzhodnoalpskem in panonskem prostoru v drugi polovici 1. in 2. stoletju (Istenič 1994; Lazar 2003, 94–97, tip 3.4.1, 3.4.2; prim. Fünfschilling 2015, 382–383, *AR 201).

Med ostalim steklenim gradivom je veliko odlomkov poznorimskih koničnih čaš z vboklim dnom in klekastim ustjem

oblike Isings 106 ali sorodne oblike – nekoliko manj konične in bolj polkroglaste čaše s klekastim ustjem in vboklim dnom Isings 96 (**G1362, G1432**). Pri manjših odlomkih klekastih ustij (**G969**), ki so odrezana in nedodelana, le rahlo zataljena ali zbrušena, je sicer težko prepoznati preostali spodnji del posode. Podobna ustja so namreč značilna za različne sklede (Isings 117/AR 59), čaše ali skodelice (Isings 96) ali konične kozarce z različno oblikovanim dnom (Isings 106 ali 109). Kroglast trup in vboklo dno (**G1432**) sta značilna za obliko Isings 96/AR 60. Tovrstne čaše so med najbolj razširjenimi in značilnimi predstavniki druge polovice ali poznega 3., predvsem 4. in (prve polovice) 5. stoletja (Lazar 2003, 119–121, oblika 3.10.1; Mandrizzato, Marcante 2005, 15–16; Fünfschilling 2015, 127–132, 332–334). Oblike koničnih kozarcev Isings 106 so razvili šele na prehodu iz 3. v 4. stoletje. Množično so jih izdelovali vsaj do sredine 5. stoletja (Lazar 2003, 117–119, Lazar 3.9.1; Rütli 1991, 46–47, AR 64, 66, 68; Mandrizzato, Marcante 2005, 15–16; Fünfschilling 2015, 127–132, 338–340). Oboje so služile kot pivske posode in so bile del globalnega poznorimskega namiznega servisa od Velike Britanije preko Germanije in Galije do Italije, Balkana in vzhodnega Sredozemlja. V zahodnem delu cesarstva so bile nekoliko bolj priljubljene kot v Sredozemlju in na Vzhodu (Fünfschilling 2015, 127–132, 332–333, 338–340).

Polkroglaste čaše Isings 96 so množično izdelovali v Akvileji, kjer je značilna prehodna različica med tipoma Isings 106/96 (Mandrizzato, Marcante 2005, 15–16). Med kopico steklenega gradiva v emonski insuli XXXI prevladujejo odlomki čaš Isings 96. Na osnovi novčnic najdb in stekla je bila plast datirana v konec 4. in začetek 5. stoletja (Plesničar Gec 1981, 142). Starejše domneve o poznorimski steklarski delavnici (Plesničar Gec 1981, 136) zaradi pomanjkanja ključnih elementov steklarskega odpada pri obdelavi stekla vzbujajo pomisleke (Lazar 2022, 22–23). Njihova izdelava je bolj prepričljivo dokazana v Celeji. V poznorimskem otroškem grobu 35 severne celejske nekropole, izkopanem na Mariborski cesti med letoma 2002 in 2003, je bil pridani polizdelek nedokončane polkroglaste skodelice Isings 96b (Lazar 2023, 429, G7208; Bausovac 2023, 534). Najdba potrjuje, da je proizvodnja stekla v mestu, ki se je začela že v drugi polovici 1. stoletja (Lazar 2022, 20–21), delovala še vsaj konec 3. in v začetku 4. stoletja (Lazar 2023, 429). Polkroglasti skodelici Isings 96 sta bili pridani še v dveh ženskih grobovih (Bausovac 2023, 533–534): v bližnji grob 37 (Žerjal *et al.* 2023, 1692–1693, G7213) in grob 52 (Žerjal *et al.* 2023, 1698–1699, G7255). Primerek iz groba 12 na Bregu v Celju je veliko širši in prehaja v skledo (Bausovac, Praprotnik 2012, 67).

Med najmlajše sodijo odlomki kozarcev na visoki nogi Isings 111 (**G824, G1059, G1260, G1261, G1384; sl. 498**), ki



❖ **498** Odlomek kozarca na visoki nogi tipa Isings 111 (G824).

so značilna poznoantična in visokosrednjeveška oblika. Tako na vzhodu kot zahodu Rimskega imperija naj bi se pojavili v sredini 5. stoletja. Priljubljeni so bili vsaj do 8. stoletja. Pogosti so v severni Italiji (Uboldi 1999, 294–298 z obsežno literaturo; Mandruzzato, Marcante 2005, 16, kat. št. 66–71). Mnogi primerki se najdejo v redkih mestih in na različnih poznoantičnih naselbinah v jugovzhodnoalpskem prostoru, npr. na Tonovcovem gradu pri Kobaridu (Milavec 2011a, 84–85; 100–105 s pregledom poznoantičnega posodja v Sloveniji), Korinjskem hribu (Milavec 2020, 88), in na severnem Jadranu, npr. v Kopru (Cunja 1996, 71–78). V domnevni poznoantični steklarski delavnici v Kranju prevladujejo med gradivom, ki je morebiti del steklarskega odpada ali recikliranega skupka, pripravljenega za pretopitev (Sagadin 2004). Za kozarce na visoki nogi Isings 111 je značilna izdelava iz enega kosa stekla (prim. Fünfschilling 2015, 132, sl. 170), kar je razvidno iz naših primerkov (G824, G1059, G1260, G1261, G1384). Pri starejših kozarcih na visoki nogi (npr. Isings 33, 36, 86; o tem Lazar 2003, 110–114, tipi 3.8.1–4; Milavec 2011, 100–105; Fünfschilling 2015, 132–134) je bila noga pihana posebej in dodana na trup, medtem ko so pri obliki Isings 111 z uporabo prijemalke (a puntello) iz ene steklene kaplje oblikovali ostenje trupa in nogo. Ustja so praviloma zataljena (na kratko ponovno segreta) in včasih okrašena z nataljenimi nitmi. V primerih, da je noga oblikovana a pinza, se domneva njihov izvor na jugu Sredozemlja in še posebej v egipčanskih delavnicah (Mandruzzato, Marcante 2005, 16). Obliko kozarcev na visoki nogi Isings 111 so razvili iz kozarcev na izvihani visoki nogi oblike Isings 109b. Prehodne primerke Isings 109b/111 se pogosto datira v drugo polovico 5. stoletja, toda na najdišču Fondi Cossar v Akvileji se pojavljajo že v dobro datiranih plasteh med koncem 4. in začetkom 5. oziroma sredino 6. stoletja; kozarci na visoki nogi Isings 111 pa v plasteh od sredine 5. do 7. stoletja (Marcante 2022, 641–644). Podobno kronologijo so opazili tudi med izkopavanji na Piazza del Duomo v Padovi (Marcante 2017). Vsi primerki iz naših raziskav so izdelani iz prosojnega

pihanega stekla rjavkaste barve, ki ni bilo namerno obarvano. Podobne barve so tudi primerki v Akvileji, kjer velike količine teh kozarcev postavljajo pod vprašaj pozno datacijo njihove pojavnosti. Domneva se, da je malo verjetno, da bi bile v mestu uvedene šele po uničujočem napadu Hunov (leta 456), ki je razdejalo cvetočo metropolo in glavno pristanišče severnega Jadrana (Mandruzzato, Marcante 2005, 16). Z natančnimi analizami stratigrafskih izkopavanj v novejšem času je sicer delno nadaljevanje življenja v mestu vedno bolj potrjeno (Basso *et al.* 2023). Izdelava kozarcev na visoki nogi Isings 111 je potrjena npr. v Gradežu (Mandruzzato, Marcante 2005, 17, op. 18).

7.8.3 Steklo v arhitekturi

Dve drobnji kocki (G726, G906), ki sta videti kot svetlo moder kamenček iz intenzivno nebesno modrega neprosojnega stekla, sta bili odkriti v rimskodobnih plasteh. Verjetno sta bili namenjeni izdelavi mozaikov. Običajno so bili v pisanih barvah izdelani mozaiki nimfejev ali term (Fünfschilling 2015, 211–212).

V premešanih plasteh in intaktnih rimskodobnih ruševinah so bili ohranjeni deli ravnega okenskega stekla (G529 v plasti SE 6333, faza 2d).

7.8.4 Sledi steklarske proizvodnje

Na predelavo ali zbiranje recikliranega stekla, ki je bilo poznano v rimskem obdobju, kažejo kosi surovega stekla (G667 v plasti SE 6295, faza 3a1; G24 v grobu 3003) in odlomki stopljenih steklenih črepinj: stopljen odlomek ustja lonca G129 v grobu 6025 in od vročine izmaličen odlomek posode (G503) v plasti SE 5250 (faza 2c).

Reciklaža steklenih odlomkov je bila v rimskem obdobju razširjena dejavnost.

V rimskodobni plasti SE 6291 (faza 3b) je bil tudi kos izliva steklene žindre s spodnjim delom talilnega lončka (G817).

V plasti SE 5225 v bližini (faza 3c) in v ruševinski plasti SE 2060 (faza 3d) sta bili odkriti drobnji stekleni kapljici (G1106, G1262), ki sta nedvomno ostanek rimskodobne steklarske proizvodnje. Steklena ploščica (G463) je ravna na eni in zelo nepravilna na drugi površini, zato je ne moremo smatrati za žeton, temveč za odpadek ali ostanek stopljene mase. Odpadki in drugi elementi steklarske proizvodnje so znani iz Levstikove ulice in Mariborske ceste v Celju (Lazar 2003, 214–216; Lazar 2022, 20–22; Lazar 2023, 429).

7.8.5 Steklen, gagatni in jantarni nakit

Ogrlice iz steklenih jagod so bile priljubljene celotno rimsko obdobje. Kot je razvidno iz različnih grobov in portretov v Fayumu v Egiptu, so se ženske v helenističnem svetu, pozni republiki in nato v času rimskega imperija rade ovesile z verižicami in ogrlicami, na katerih so bile nanizane jagode iz različnih materialov. Dragi kamni, kot so karneol, rubini, smaragdi, zeleni ametisti in drugi redki materiali, na primer jantar in gagat, so imeli magične, zdravilne in varovalne lastnosti (Riha 1990, 79; Giovannini, Vidulli Torlo 2012). Od začetkov izdelave so steklo kot cenjeno snov uvrščali med drage ali okrasne kamne. Tehnike izdelave steklenega nakita so povezovali s tehnikami izdelave nakita iz dragih kamnov ali drugih redkih materialov (npr. jantarja) na eni strani ter obrtni, povezanimi z ognjem, kot so predelava kovin, torvika, zlatarstvo, na drugi. Zato so imeli steklen nakit, jagode in amuleti že sami po sebi poudarjene apotropijske lastnosti, ki so delovale zdravilno in so varovale pred uroki, magijo in zli duhovi. Noša steklenih jagod je odražala svet verovanj in vraževernosti. Magični pomen in varovalno mogoče so dodali še z okrasni, kot so barvna očesca. Tradicija simbolike nakita se je ohranila v pozni rimski in poznoantični čas (Giovannini 2008, 154–156; Perko 2018).

V sedmih grobovih (grob 3000, 5018, 6003, 6028, 6035, 6053, 7500) so bile steklene, jantarne ali gagatne jagode v večjem številu odkrite na predelu vratu (sl. 499). Domnevamo, da so bile nanizane na ogrlice, ki so krasile pokojnice ob pokopu. Ogrlice iz nanizanih steklenih jagod so pogosto odkrite v ženskih skeletnih grobovih v drugi polovici 3. in vsaj še celo 4. stoletje. Iz upodobitev je razvidno, da so bile pogosto nanizane v dolgih ogrlicah, ki so se nosile spuščene na prsih ali dvakrat zavite okoli vratu (Riha 1990, 77–92; Buora 1996a; Giovannini 2008, 156–170).



499 Ogrlice iz steklenih, jantarnih in gagatnih jagod (G81, G138, G169).

Jagode so bile praviloma nanizane na vrvice iz organskih materialov. V grobu 3000 (starejša ženska) so ohranjeni celo deli bronaste verižice (G10), na katero so bile jagode nanizane (G11–G13). Med razdrobljeni deli verižice je bilo vsaj 6 prepletenih členov tanke bronaste žice (db. 0,7 mm), t. i. fixing link. Člene tvorita dve okrogli zanki (pr. 5 mm) in vmesni del, s spiralno zavito žico preko spodnje (dl. 7 mm). Na te posamezne člene verižice so bile nato v presledkih nanizane različne steklene jagode. V tem grobu je bilo 46 kroglastih steklenih jagod peščeno rumene barve. Medtem ko so bili členi verižice (G10) in jagode (G11–G12) odkriti v predelu vratu, ramena, ena sicer ob boku pokojnice (G13), je bil višje v zasutju bronast kaveljček z ovalno nesklenjeno zanko (G16). Čeprav bi bil lahko del zaponke ali spenjalnega mehanizma verižice, pa njegova lega kaže na novoveški spenec oziroma zanko za zapenjanje obleke. Enostavne verižice s členi tipa fixing-link z nanizanimi jagodami se uvrščajo v tip Pavesi VII. V Italiji so jih po helenističnih predlogah izdelovali že v poznorepublikanskem obdobju (2.–1. stoletje pr. n. št.), posebej naj bi bile priljubljene v 3. stoletju. Toda v Akvileji so bile odkrite tako v zgodnjecesarških kot poznocesarskih grobovih s konca 4. in začetkov 5. stoletja (Pavesi 2001, 95–108; Giovannini 2013).

Steklene jagode in obeski

Večina steklenih jagod je enobarvnih, le dva obeska imata nataljeno nit druge barve (G201–G202). Med enobarvnimi jagodami na našem najdišču so zelo pogoste temno modre, bele in peščeno rumene, redkeje so odkrite jagode zelene, črne, rdeče, svetlo modre in svetlo zelene barve. Ogrlice so bile sestavljene iz steklenih jagod ene barve ali iz jagod različnih barv in materialov. Na enak način so bile lahko izdelane tudi zapestnice, česar pa na našem najdišču nismo odkrili.

Enobarvne ogrlice so izdelane iz jagod popolnoma enake oblike. Ogrlica iz groba 3000 z bronasto verižico je imela 46 peščeno rumenih kroglastih jagod (G11–G13), ogrlica iz otroškega groba 5018 pa 60 kroglastih temno modrih steklenih jagod (G51; sl. 500).

V večbarvnih ogrlicah je ena barva prevladovala. V določenem zaporedju so bile vmes dodane še jagode drugačnih barv in oblik. Praviloma so bile nanizane izmenično ali v pravilnih razmikih. Pogosto so se jagode različnih barv razlikovale tudi po obliki ali materialu (prim. Swift 2000; Swift 2003). Pokojnica v grobu 6035 je okoli vratu nosila ogrlico (G169; sl. 501) iz 86 belih kroglastih jagod z robovi (Riha 11.11, Aquileia XI.1/VIII), ki so bile izdelane iz belega neprosojnega stekla. Na osnovi pregleda pod povečevalnim steklom se zdi, da so med več slojev prosojnega stekla vstavili



500 Ogrlica iz kroglastih temno modrih steklenih jagod iz groba 5018 (G51).



501 Ogrlica iz kroglastih belih jagod z robovi iz bele steklene paste iz groba 6035 (G169).

srebrno ali belo folijo (prim. Rütli 1988, tip 2.1.7; Giovannini 2008, 158, Aquileia VIII). Nedvomno so želeli posnemati naravne bisere (prim. Keller 1971, 89, št. 4a–c; Riha 1990, 86, t. 38, št. 1223–1225; Giovannini 2008, 160, tip Aquileia XII). Med bele jagode so bile nato nanizane 4 drobne kroglaste jagode (Riha 11.11, Aquileia XI.1) iz zelenega stekla in 6 oranžnih bikoničnih (Riha 11.12, Aquileia XI.6) jagod iz neidentificiranega materiala (G169).

Steklene jagode so kombinirali tudi z gagatnimi jagodami. Tako so bile med 61 črnimi gagatnimi jagodami (G81) ogrlice v grobu 6003 (starejši otrok) še redke steklene jagode: dve celi in ena zdrobljena neprosojna modra jagoda hruškaste ali kapljičaste oblike in rombičnega ali ovalnega preseka (Riha 11.13; Aquileia XI.3) (G82–G83), na prsih pa preluknjana polžja hišica (G84).

Izjemno bogato ogrlico so naredili odrasli ženski v grobu 6028, ki je bila sestavljena iz več kot 150 gagatnih jagod, okoli 70 jantarnih jagod in preko 70 steklenih jagod različnih oblik in barv (G138; sl. 502). Večina steklenih jagod je



502 Ogrlica iz gagatnih, jantarnih in steklenih jagod različnih oblik in barv iz groba 6028 (G138).

kroglaste oblike (Riha 11.11; Aquileia XI.1) modrih in zelenih barv (G138j, k, l, m). Poleg je še nekaj drugih oblik: srčaste ali kapljičaste (G138n), drobne modre kockaste (G138o), prosojna zelena poligonalna jagoda (G138p) in dve beli kroglasti jagodi s podaljšanimi robovi iz prosojnega stekla z vdeto belo ali srebrno folijo (G138r).

Med steklenimi jagodami (G224) ogrlice na vratu pokojnice v grobu 7500 so tudi drobne koščene jagode in bronasta zanka ali trakast obroček (G225), ki bi lahko predstavljal del ogrlice ali uhana. Na ogrlici (G224) je bilo 13 večjih neprosojnih temno modrih poliedričnih jagod (Riha 11.25, Aquileia XII), štiri temno zelene cevaste jagode okroglega preseka (Riha 11.19, Aquileia 11.4), vsaj dve svetlo zeleni stekleni ali koščeni jagodi, po obliki na meji med obročastimi in cevastimi jagodami (Riha 11.18, Aquileia II.B), in modra jagoda v obliki sploščene kapljice ovalnega preseka (Riha 11.13 št. 1226 najbližje, Aquileia XI.3).

Oblike jagod

Kot je razvidno iz opisov, so med najdbami najpogostejše kroglaste jagode (Riha 11.11; Aquileia XI.1, Keller 1; Berthelot tip 2). To je bila najpogostejša oblika celotno rimsko obdobje po celem imperiju, zaradi enostavnega načina izdelave in nedvomnih čarobnih moči same oblike kroga. Jasno je izražen namen posnemanja dražjih materialov, npr. naravnih biserov (Riha 1990, 86; Swift 2003, 338–340, 346; Giovannini 2008, 160). Pogosto so kroglaste jagode rahlo nepravilne (G51, grob 5018) in ovalne ali imajo tanke obročaste podaljške ob odprtini oziroma ostanke spoja ob rezanju (npr. grob 3000: G11–G13, grob 6035: G169).

Bikonične jagode (npr. grob 6035: **G169c**) v višino in premer merijo približno enako in so praviloma zelo drobne (tip Keller tip 4; Riha tip 11.12; Berthelot tip 13; Aquileia tip XI.6). Stožčasti polovici sta pogosto enako veliki, lahko pa je ena nekoliko večja. Močno razširjene so bile po zahodnem delu cesarstva, predvsem v porenskih in podonavskih provincah, Retiji in Panoniji (Keller 1971, 89, št. 4a–c; Riha 1990, 86, t. 38, št. 1223–1225; Berthelot 1995, 16; Swift 2003, 338–346; Giovannini 2008, 160).

Kockaste jagode (npr. grob 6028: **G138o**; Keller tip 14 in tip 15; Riha tip 11.22; Berthelot tip 14; delno Aquileia tip XI.5) so bile prav tako razširjene celotno rimsko obdobje (Keller 1971, 92, št. 14–15; Riha 1990, 89, t. 38, št. 1279–1316; Berthelot 1995, 16; Giovannini 2008, 160).

Hruškaste ali jagode v obliki kapljice (grob 6003: **G82–G83**, grob 6028: **G138n** in grob 7500: **G224d**) imajo odprtino po daljši stranici in so bolj ali manj sploščene, torej lečastega, rombičnega, ovalnega ali okroglega preseka (deloma Keller tip 7, delno Riha tip 11.13, posebej št. 1226; Berthelot tip 6; Aquileia tip XI.3). Pojavljale naj bi se le v poznorimskih grobovih 4. in 5. stoletja, verjetno še v zgodnjem srednjem veku (Keller 1971, 90; Guido 1978, 99, sl. 37, št. 17; Riha 1990, 87; Berthelot 1995, 14–15; Giovannini 2008, 160). Sploščene primerke Erwin Keller in Emilie Riha uvrščata v isto skupino kot srčaste ali lečaste jagode (delno Keller tip 7, delno Riha tip 11.13, posebej št. 2808c, 2907c, 2947f; Berthelot tip 4; Aquileia tip XI.2), ki so bolj okrogle ali ovalne oblike in tako po obliki spominjajo na zrna leče. So ploske, presek je lečast, ovalen ali rahlo rombičen, preluknjane so po daljši stranici. Pogostejše naj bi bile v poznorimskem (4.–5. stoletju) in zgodnesrednjeveškem obdobju (Keller 1971, 90, tip 7; Riha 1990, 87; Berthelot 1995, 14; Giovannini 2008, 160).

Večina poliedričnih jagod (Keller tip 2; Riha tip 11.25; Aquileia tip XII) ima obliko kocke s prirezanimi robovi (npr. grob 7500: **G224a**); le ena v grobu 6028 je trikotnega preseka in tremi piramidalnimi ploskvami (**G138p**). Njihove gladke površine in geometrijska oblika telesa posnemajo eno od osnovnih geometrijskih oblik kristalov. Kot oblike osnovnih gradnikov sveta (materije) so izžarevale čarobne moči. Razširjene so bile po celem imperiju, še posebej v Porenju, Reciji, Panoniji, severni Italiji, v Istri in na severnem Jadranu. Značilne so za poznorimske grobove druge polovice 3., 4. in verjetno tudi 5. stoletja (Keller 1971, 88–89; Riha 1990, 90, t. 39, št. 1342; Buora 1996a, 78; Giovannini 2008, 160, 168, op. 161; Swift 2003, 338–340).

Jagoda in obesek iz črnega neprosojnega stekla

Dve stekleni jagodi (**G201–G202**; sl. 503) sta bili odkriti ob pranju otroške lobanje groba 6053. Obe sta izdelani iz



503 Dve črni stekleni jagodi z barvnimi nataljenimi nitmi iz groba 6053 (**G201**, **G202**).

črnega neprosojnega stekla. Vanj je vtaljen okras iz barvnih niti. Prva (**G201**) obročasta jagoda je okrašena z valovito rumeno nataljeno nitjo in tremi očesci iz modrega stekla in črno piko (Riha 1990, tip 11.6, var. 1; Aquileia IX.5). Tovrsten okras naj bi imel posebne apotropijske varovalne moči, med drugim je odvrčal poglede „zlobnega očesa“. Podobne jagode so znane iz severnega emonskega grobišča na lokaciji Kozolec II (Karo 2020a, 124–125, grob 35: kat. št. 1/3–4, 223–224, sl. 340), Nevioduna (Petru P., S. Petru 1978, 65, t. 18: 3) in mnogih drugih rimskih najdišč širom cesarstva kot tudi v Barbariku. Zgodnje se datirajo že v drugo polovico 2. in 3. stoletje, toda pogostejše so v grobovih od 4. do 7. stoletja (Riha 1990, 84–85, št. 1177; Berthelot 1995, 6, L; Swift 2003, 343–344; Gagetti 2004, 46–47; Giovannini 2008, 158–159; Migotti 2009, 156, 160–161; Karo 2020a, 223–224).

Vodoravni sodčast obesek **G202** je spojen iz dveh delov – prečnega votlega dela, okrašenelega z večkrat navito modro nataljeno nitjo in zanke za obešanje na sredini (Aquileia C1.b). Vodoravni del je izdelan z uvijanjem na palico. Tovrstni obeski se povezujejo z amuleti v obliki vodoravnih kapsul, ki naj bi izhajali iz egipčanskega sveta. Kovinski primerki so pogosto vsebovali varovalne snovi ali napise s protiuroki. Tako potreti iz Fayyuma kot najdbe v grobovih, npr. v Akvileji (Giovannini 2008b, 42–43, 79, tip C1.b: najbolj št. 154, za zanko podobne še tip C1.a: št. 152–153) in Veroni v severni Italiji (Gagetti 2004, 46–47, grob 11 na Via Faustina), Istri (Girardi Jurkić, Džin 2003, 153, št. 217), v Štrbincih (Migotti 2009, grob 84 z bulo, kat. št. 84/1, t. 16: sl. 3: 84/1, t. 39: 1) in v Brigetiju v Podonavju (Konrad 1997, 220, grob 544: 3h, t. 86: 6), jih vežejo na določeno starostno skupino: otroke in najstnike obeh spolov. V Akvileji se njihova izdelava pripisuje ali lokalnim delavnicam ali delavnicam v vzhodnem Sredozemlju, za katere naj bi pristanišče delovalo kot posrednik v alpski in podonavski prostor. Datira se jih v 4. stoletje (Gagetti 2004, 46–47; Giovannini 2008b, 42–43, 79, tip C1.b: najbolj št. 154, za zanko podobne še tip C1.a: št. 152–153).

Posamične jagode

Posamične jagode v grobovih so bile morda odložene z zasutjem premešane zemljine. Steklene jagode so sicer nosili tudi posamično kot obeske, zelo pogosto kot amulete z varovalnimi močmi. Tako so jih nosili otroci, ženske in celo nekateri moški. Domneva se, da so imeli z njimi okrašena oblačila ali usnjene torbice, tako da so bile jagode nanje prišite kot gumbi (Giovannini 2008, 156–170).

Zelena kroglasta jagoda (G39) je ležala v otroškem grobu 5002. V moškem grobu 6027A sta bili med spiranjem sedimenta odkriti črna gagatna (G136) in steklena jagoda (G137).

V različnih plasteh sta bili odkriti dve melonasti jagodi modrozeleno barve (G361, G455). Oblika je bila zelo razširjena po celem imperiju od 1. do 5. stoletja, s poudarkom na zgodnjem rimskim kontekstih (Riha 1990, 80–83, tip 11.1; Giovannini 2008, 157, tip Aquileia V).

Gagat

Gagat je vrsta lignita, sorte premoga, rjavkasto črne barve. Fosiliziran les je pripadal drevesom iz roda *Araucariaceae*, ki so rasla v juri (pred okoli 180 milijoni let). V preteklosti je veljal za kamen sreče, saj naj bi prinašal srečo vsem, ki ga nosijo. Rimljani so verjeli, da jih lahko zaščiti pred zlobnimi bitji, demoni, strupi in uroki, zlasti pred „zlim očesom“. Poleg varovalnih in magičnih moči so mu pripisovali tudi medicinske zdravilne lastnosti pri epilepsiji, ženskih težavah, plodnosti, zobobolu, tumorjih itd. Latinski izraz *gagates* omenja Plinij starejši (Plin., *Naturalis hist.* 36, 141–142; prim. Orph. 468) in ga povezuje z reko Gages v Likiji. Ležišča gagata so Rimljani poznali tudi drugod: na vzhodnih obalah Britanije (predvsem Whitby v Yorkshire), v južni Franciji (Languedoc), v Španiji (Asturija) in Nemčiji (v dolinah Rena in Mosele). Danes jih poznamo še na Češkem, Slovaškem, Poljskem in Portugalskem. Nahajališča cenejšega psevdogagata ali sapropelita naj bi bila v Porenju, Švici, Avstriji. Sapropelitno oglje izhaja iz ostankov nižjih organizmov (fitoplanktona in zooplanktona). Nakit so iz gagata izdelovali že v paleolitikumu in neolitikumu. V rimskem cesarstvu se je to razširilo v 3. in 4. stoletju, kar se označuje kot *Schwarzen Mode* (Riha 1990, 79; Allason-Jones 1996; Giunio 2010; Boldrighini 2022). Gagat se pojavlja v ženskih in otroških grobovih (Giunio 2010; Bolla 2011, 121; Giovannini 2013, 194; Vojvoda *et al.* 2020, 104–105).

Deklica v grobu 6003 je nosila ogrlico iz 61 črnih gagatnih jagod (G81; sl. 504), treh modrih steklenih jagod (G82, G83) in preluknjano polžjo hišico (G84). Jagode so obročaste (Riha 11.8) ali rahlo cevaste oblike (Riha 11.18), premera 5–6



504 Ogrlica iz obročastih črnih (psevdo)gagatnih jagod iz groba 6003 (G81).

mm in višine 3–5 mm (Riha 1990, 85, 88). Ker so jagode nekoliko slabše kakovosti in strukture po površini ter temno sive barve, so verjetneje izdelane iz psevdogagata (prim. Giunio 2010, 198, glej op. 20). Gagatne in psevdogagatne jagode ima sicer Emilie Riha uvrščene v tip 33, te bi pripadale varianti 2 (Riha 1990, 92).

Izjemno bogato ogrlico so naredili odrasli ženski v grobu 6028, ki je bila sestavljena iz več kot 150 gagatnih jagod, okoli 70 jantarnih in preko 70 steklenih jagod različnih oblik in barv (G138; sl. 502). Gagat je bleščeče črne barve z gladkimi površinami. Večina gagatnih jagod je bila izdelana iz tanke cevke enake širine (4–5 mm), ki je bila razrezana na kratke pasove z zarezi na približno enakih razmikih približno 1–2 mm (Riha 11.33, var. 2). Tako so bile štiri jagode enojne (G138c: Riha 1990, št. 1355 ali 1357b), 146 jagod je bilo dvojnih z eno zarezo (G138a: Riha 1990, št. 1357a), 10 trojnih z dvema zarezama (G138b: Riha 1990, št. 1354), dve četverni s tremi zarezi (G138d: Riha 1990, št. 1357a), ena šestkratna s petimi zarezi (G138e: Riha 1990, št. 1357) in ena osemkratna s sedmimi zarezi (G138f: Riha 1990, št. 1357d). Ena črna gagatna ali steklena jagoda (G138g: Riha 11.33, var. 1: Riha 1990, št. 1351) je bila dolga, cilindrična in na eni strani rahlo narebrena, na drugi je imela dva daljša odseka med zarezi. Štiri jagode so bile cevaste in kvadratnega preseka, rahlo razširjene v sredini (G138h: Riha 11.22). Le dve od enojnih jagod sta nekoliko širši (pr. 7 mm), bolj diskaste oblike.

V moškem grobu 6027A sta bili med spiranjem sedimenta odkriti črna gagatna (G136) in steklena jagoda (G137). Gagatna jagoda je bila dvojna cilindrična z eno zarezo (Riha št. 1357a). Posamična gagatna jagoda (G143) je bila še v ženskem grobu 6031 z bronasto bulo.

Jantar

V Emono, Celejo in Poetoviono so predmeti iz baltskega jantarja najpogosteje dospeli iz delavnic v Akvileji, ki je bila največje središče tovrstne obrti v rimskem cesarstvu. Delavnice v Akvileji, na koncu prazgodovinske jantarne poti na severnem Jadranu, so namreč zalagale širšo regijo: severno Italijo, Alpe, čezalpske in podonavske province ter slovenska območja vse do Poetovione. To odsevata podobna tipologija in tehnika izdelave jantarnih predmetov v Noriku, Panoniji in Dalmaciji (Istenič 1999; Gagetti 2001; Buora 2001; Calvi 2005; Gagetti 2007). Jantar je imel v očeh Rimljanov magične, zdravilne in apotropijske lastnosti. V tedanjih predstavah je odvrčal zlo in posedoval zdravilno mogoče (Gagetti 2001; Calvi 2005; Gagetti 2007). Prijubljen je bil pri ženskah za nakit in kozmetične pripomočke. V literaturi in upodobitvah so jantarni obeski (*crepundia*) izpričani posebej za zaščito otrok pred uroki, boleznimi in nesrečami (Gagetti 2001; Dasen 2003; Gagetti 2018; Vojvoda *et al.* 2021, 106–115). Razcvet produkcije luksuznih jantarnih predmetov naj bi bila značilna za prvi dve stoletji n. št. (Istenič 1999, 79–81; Gagetti 2001; Buora 1996b; Buora 2001; Buora, Jobst 2002). Ta se nadaljuje še v srednje- in poznorimski čas. Jantarne jagode in obeski so posamično ali v nizih zastopane v različnih poznorimskih grobovih v Sloveniji (Bertoncelj-Kučar 1979, 263) in drugih področjih cesarstva (Riha 1990, 79; Migotti 2009, 156–159; Vojvoda *et al.* 2021, 106–115). Najdbe neobdelanega jantarja v Poetovionu (Tomanič-Jevremov, Šubic, Tušek 2001, 98, 114, sl. 16) in Akvinku (Zsidy, Poczy 2001, 123) ter poznorimske delavnice v Kölnu, v rimskem mestu *Colonia Agrippina* (Tempelmann-Mączyńska 1985, 109), se smatrajo za pokazatelj vzpostavitve lokalnih delavnic v večjih mestih ob jantarni poti, kot so Emona, Celeia, Poetovio, Aquincum (Bertoncelj-Kučar 1979, 264; Migotti 2009, 157). Izdelava dragocenih jantarnih predmetov izven meja rimskega cesarstva, v Barbariku, je izpričana od 1. do 7. stoletja. Pri tem so imela v trgovini z jantarjem nedvomno pomembno vlogo sarmatska in gotska ljudstva (Migotti 2009, 157–158 s starejšo literaturo). Interpretacija izvora poznorimskih jantarnih predmetov v Sloveniji tako ni jasna ali enoznačna.

V ruševinski plasti SE 3012 (faza 3c) je bila odkrita polovica trakastega prstana iz jantarja (**G1149**). Širina obroča je izjemna, kar pomeni, da je šlo za večji prstan, morda namenjen moškemu (prim. Istenič 1999, 79–81; Gagetti 2001).

Poleg gagatnih in steklenih jagod v dolgi ogrlici v ženskem grobu 6028 je bilo še približno 70 jantarnih jagod (**G138**; sl. 502). Vse so bile kroglaste oblike (**G138i**; Riha 11.11; Riha 1990, 86).

7.8.6 Sklep

Poleg drugih obrti iz rimskega časa je v Celeji dobro dokumentirano tudi steklarstvo. Tako med gradivom III. etape Mariborske ceste (Lazar 2023) kot IV. etape oziroma predstavljenih izkopavanj Aškerčeve ulice in Ulice XIV. divizije, torej nadaljevanja proti jugu, opazujemo sledi steklarske proizvodnje. Kapljice in odlomki surovega stekla so odraz izdelave steklenih posod na teh krajih, medtem ko se ostanki steklenih posod navezujejo na izdelke teh steklarskih delavnic.

Med gradivom je izraziteje izpričan nakit iz stekla, gagata in jantarja. To so materiali, katerih pomen za prednamce se zarisuje s številnimi odkritji v grobovih. Da so varovali osebe, ki so bile bolj podvržene nevarnostim bolezni, nesreče in smrti – otroke, žene in vojake, je razvidno tudi iz naših grobov. Obeski in ogrlice z različnimi jagodami so odganjali zle duhove, zlo in bolezni že zaradi materiala samega po sebi in zaradi njihove oblike. Varovali so jih, ko so bili živi in mrtvi.

7.9 Drobní kamniti predmeti in predmeti iz živalskih kosti, školjk in polžjih hišic

Tina Žerjal

7.9.1 Predmeti iz živalskih kosti, roževine, školjk in polžjih hišic

Le 20 najdb predstavljajo predmeti, izdelani iz živalskih kosti, roževine, školjk ali polžjih hišic. Nekaj jih je bilo v rimskih grobovih, druge v antičnih ali mlajših plasteh. Tretjino izdelkov lahko nedvomno datiramo v rimski čas, tretjino v srednji ali novi vek. Nekatere predmete v vrhnjih premešanih plasteh je težko natančneje datirati, kdaj so bili izdelani. Med njimi je največ igel in šivank. Nekatere pridatke, kot so zobje domačih in divjih živali ali hišice polžev, lahko pripišemo posebno apotropejsko funkcijo ali del ostankov pogrebnih ritualov.

V rimskih grobovih ni bilo posamičnih koščenih izdelkov, le deli nekaterih ogrlic so bili izdelani tudi iz kosti. Ogrlico iz črnih gagatnih jagod (G81), modrih steklenih jagod (G82, G83) v otroškem grobu 6003 bi lahko dopolnjevala preluknjana polžja hišica (G84), ki je bila odkrita na prsni. V zasutju nad gležnji pokojnika je bila prevrtana polžja hišica (G49) še v grobu 5014, in sicer med gležnji pokojnika, zato bi bila lahko namerno pridana.

Polžje hišice, predvsem morskih polžev, so se nosile za zaščito kot amuleti. Nadaljevanje pogrebnih ritualov iz prazgodovine se povezuje s simbolizmom izvora in matere Zemlje; morske školjke in polže pa z Venero, plodnostjo in reprodukcijo (Vojvoda *et al.* 2021, 119). Čeprav je bila odkrita v stratigrafsko mlajših plasteh (faza 4c), je zanimiva najdba hišice morskega polža (G1570). Bodičasti volec (*Bolinus brandaris*) je v preteklosti zavzemal posebno mesto pri pridobivanju purpurja – škrlatnega barvila za blago. Omenjajo ga že rimski avtorji, kot sta Vitruvij (*De architectura* 7,13) in Plinij (*Naturalis hist.* 9,125–141) (Bardot *et al.* 2011, posebej 100–104, 109–112). Domnevamo, da gre za najdbo iz rimskega časa.

Med steklenimi jagodami (G224) ogrlice na vratu pokojnice v grobu 7500 so tudi dve celi in polovica drobne koščene jagode (pr. 4–5 mm, v. 2–3 mm), po obliki na meji med diskastimi in obročastimi jagodami (Riha 1990, 88, tip 11.18; Giovannini 2008, 157, tip Aquileia II.B), kar so najbolj razširjene oblike nasploh. Zaradi zdrobljenosti in obrabljenosti ni jasno, ali gre za svetlo zeleno steklo ali kost.

Predstave o apotropejskih in profilaktičnih močeh amuletov iz živalskih zob in čekanov divjih in domačih živali se odražajo pri obeskih in prilaganju celih v otroške grobove in pokope domačih živali, ki so potrebovali njihovo zaščito za časa življenja in v smrti. Plinij omenja take amulete za blaženje in proti nočnim moram otrok, vročini in problemom pri izraščanju zob (Plinij, *Naturalis hist.* 38, 25; 30, 20–22, 26; 32, 4; 32, 48; Dasen 2015, 191–194; Vojvoda *et al.* 2021, 116–118). Posamični zobje domačih in divjih živali so namreč odkriti v več grobovih: prašičja čeljust, pasji čekan in zob večjega prežvekovalca v otroškem grobu 6019; prašičji zob v grobu 7002; zob goveda v grobu 5019 (rezidualno?), zob drobnice v grobu 5028 in 6010; konjski zob v grobu 5004; konjska mandibula v grobu 6044. Tovrstne najdbe se navezujejo na zavesten pridatek, druge na obredne daritve in žrtvovanja ob pokopu.

V rimskih plasteh so bili še vsakdanji predmeti: deli nakita (lasnice), orodje za šivanje in prostočasno igranje.

Prebivalci so si krajšali čas z različnimi namiznimi igrami, hazardiranjem in vedeževanjem (Gostenčnik 2005, 165–192; Swift 2017; Karo 2020b, 234). Temu sta služila drobna koščena igralna kocka (G308; sl. 505) in ploščat žeton ovalne oblike s kratkimi radialnimi zarezi na robu (G394).



505 Drobna koščena igralna kocka (G308).

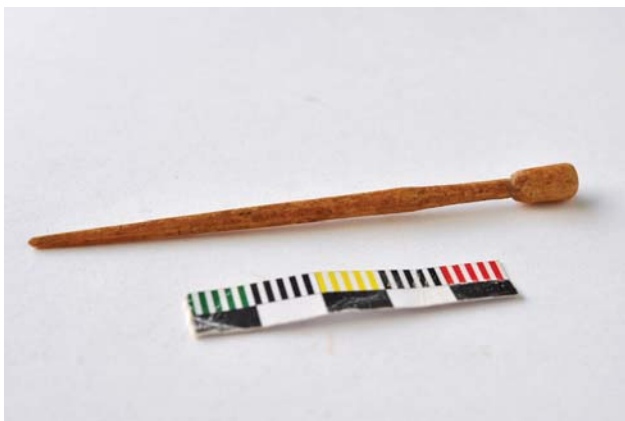
Šivanka s stožčastim vrhom (G505) je imela uho izdelano iz dveh okroglih predrtin (v obliki osmice). V zadnjem času se koščene šivanke pripisujejo ne samo šivanju volne in drugega blaga, temveč tudi pripravi umetelnih pričesk rimskih matron. Kovinske lasnice iz dveh delov so iznajdba novejših obdobij. V rimskem času so sužnje, zadolžene za oblikovanje pričeske svoje gospodarice, pritrdile kite in čope las s trakovi (usnjeni, volneni ali iz blaga). S šivankami z več predrtinami so trakove vpletle v lase in utrdile pričesko (Gostenčnik 2005, 89, 108; Gostenčnik 2010; v Sloveniji: Dular 1979, 284–285, t. 1: 16–17).

Koščne igle ali lasnice se pojavljajo v dveh oblikah. Čeprav so le tri (G336, G668, G891) od šestih odkrite v rimskih

plasteh, lahko rimsko starost domnevamo za večino. Tudi enostavne koščene igle se interpretirajo kot lasnice, ki so služile za pritrjevanje ženskih pričesk in njihovo pripravo, npr. razdeljevanje las (Dular 1979, 278–279; Riha 1990, 111–114; Gostenčnik 2005, 89–90, 100). Dve igli ali lasnici sta kijaste oblike z okroglim presekom in neokrašene (tip Riha 12.27). Vrh imata zašiljen (G336) ali ravno odrezan (G891). Neokrašene kijaste igle so izdelovali celotno rimsko obdobje, čeprav so v Augusti Rauricorum najpogostejše v plasteh med sredino 2. in sredino 3. stoletja (Riha 1990, 112–113; Gostenčnik 2005, 89–90, 100–101; za Slovenijo Dular 1979, 279, t. 1: 12–15).

V vrhnjih premešanih plasteh je odkrita koščena igla ali lasnica z okroglo glavico (G1603). Osrednji del trna ima odebeljen. Enostavna oblika je tipološko zelo razširjena skozi celotno rimsko obdobje in v mlajših obdobjih (Dular 1979, 278, t. 1: 1–4; Riha 1990, 104–106, tip Riha 12.16; Gostenčnik 2005, 95).

Medtem ko so druge oblike igel pogoste tudi v drugih materialih, so igle z ovalno pečatno glavico (G1684, G1685; sl. 506), ki je na vrhu ravno odrezana ali rahlo zaobljena, praviloma izdelane iz kosti. Značilne so za srednje- in pozno cesarsko obdobje (Riha 1990, 106, tip 12.17), poznane še iz poznorimskih nekropol Ptuja – npr. med gradivom germanske posadke na Ptujskem gradu (Jevremov, Tomanič Jevremov, Ciglencečki 1993, 225, 228, grob 416, t. 1: 416/5).



506 Koščena igla z ovalno pečatno glavico (G1684).

Trije gumbi (G1568, G1569, G1471) in dvostranski glavnik (G1573) so zanesljivo novoveški. Trakasti obroček ali prstan G1750 ima zaglajene površine in D-presek, obroček G1594 je okroglega preseka. Obdelana votla kost je bila zaglajena v osemkotni presek (G1472). Ker je odlomljena, ni jasno, čemu bi lahko služila – morda ročaju. Med srednjeveškimi in novoveškimi predmeti izstopa šahovska igralna figurica (G1450), ki je v resnici na obeh straneh obdelana koščica

členka. Ima sploščena in poudarjena robova ter okrogel presek.

Ostale koščene izdelke je težko identificirati in natančno kronološko opredeliti.

7.9.2 Drobni kamniti predmeti

Preprost kamnit trikoten obesek z dvema luknjicama (G18) iz groba odraslega moškega groba 3002 je grobo izdelan. Podoben trikoten obesek z eno luknjico (G504; sl. 507) je bil pobran v plasti SE 5250. Zanimivo je, da se oba pojavljata kar zgodaj v stratigrafski sekvenci (faza 2c), ki se datira v 2. in (prvo polovico) 3. stoletja.

Preprosti primerki obeskov se pogosto enačijo s poenostavljenimi oblikami v poznorimskem in poznoantičnem času (Jevremov, Tomanič Jevremov, Ciglencečki 1993; Mikl Curk 1997).

V rimskodobnih plasteh so bili odkriti dva brusa (G465, G539) in serija kamnitih krogel (G687–G700) – izstrelkov za metalno napravo (glej poglavje 7.6).

Med srednjeveške ali novoveške kamnite predmete spada kremenčasto kresilo (G1571), čeprav se v novejšem času razmišlja o njihovi rabi že v rimskem času (Huber *et al.* 2012).



507 Trikoten obesek z eno luknjico (G504).

7.10 Rimske keramične najdbe

Tina Žerjal, Iris Bekljanov Zidanšek

7.10.1 Uvod

Kot drugod na urbanih najdiščih tudi med gradivom teh izkopavanj Aškerčeve ulice in Ulice XIV. divizije v letih 2005 in 2006 keramične najdbe predstavljajo večino odkritega gradiva. Ker so izkopavanja potekala na obrobju areala rimskega mesta in v bližini srednjeveškega obzidja, so bile večje količine najdb pričakovane. Vse izkopano gradivo (koščen, kovinski, kamnit, keramičen in steklen material) je bilo prešteto in stehtano, podatki pa zavedeni v bazo podatkov za statistično analizo. Pri tem so bili izločeni izpovedni kosi za nadaljnjo analizo in katalog.

Celotna količina odkritih najdb obsega 165.237 kosov, kar skupaj nanese slabih deset ton (9.985 kg). Keramično gradivo s 117.643 odlomki in skupno maso skoraj devetih ton (8.871 kg) predstavlja kar 88,8 % vsega gradiva (sl. 508). K lončenini prištevamo 40.617 odlomkov ali 649,7 kg, medtem ko k rimskim in srednjeveškim opekam sodi 77.026 kosov ali 8.146 kg. Sodobnih opek in strešnikov se ni pobiralo že pri izkopu.

Tako kot ostalo gradivo so keramične najdbe številnejše v južnem sektorju, ki poleg križišča s Cankarjevo ulico in uvoza v podvoz na Teharski cesti obsega vsa izkopna polja južno od tega križišča. V južnem sektorju je bilo namreč odkritih več kot 72 odstotkov vseh keramičnih najdb. Razlog za večje količine v južnem delu najdišča predstavlja odkrita rimska bivalna arhitektura in njej pripadajoči depoziti. Iz južnega sektorja tako izvira kar 83,2 % rimske lončenine, medtem ko znaša delež rimskih opek iz južnega sektorja le 68 %. (sl. 509, 510).

Rimska lončenina dokazuje kontinuirano izrabo raziskanega prostora od sredine 1. do 5. stoletja.

7.10.2 Oljenke

Le 156 odlomkov smo določili v skupino oljenk; od tega je 50 primerkov uvrščenih v katalog. Za razliko od izkopavanj na Mariborski cesti, kjer je gradivo zelo razdrobljeno, pa so bili tu odkriti tudi večji deli oljenk, ki morda izhajajo iz prekopanih grobov.

Oljenke so predstavljale simbol večne svetlobe (Perko 2012b), ki naj bi duhu umrlega razsvetljevale zadnje počivališče. Med odkritimi grobovi je bila oljenka pridana le v enem primeru, v dveh pa sta bila odkrita drobca oljenk v zasutju. V grobu 6044 je v bližini levega stopala ležala

| Material | Število odlomkov | Teža |
|-----------------|------------------|---------|
| Bron | 1056 | 3404 |
| Estrih | 6 | 4775 |
| Freska | 102 | 2866 |
| Jantar | 1 | 2 |
| Lončenina | 39816 | 611674 |
| Kamen | 87 | 38817 |
| Kost | 33784 | 274660 |
| Koščica | 119 | 62 |
| Kovina | 11 | 82 |
| Kovinski oksidi | 2 | 19 |
| Lep | 950 | 76810 |
| Les | 258 | 1037 |
| Malta | 666 | 20411 |
| Marmor | 474 | 619850 |
| Mozaična kocka | 25 | 57 |
| Oglje | 3557 | 987 |
| Omet | 542 | 16517 |
| Opeka | 76892 | 8182359 |
| Plastika | 1 | 3 |
| Srebro | 2 | 3 |
| Steklo | 3186 | 48703 |
| Svinec | 13 | 379 |
| Usnje | 9 | 150 |
| Železo | 3539 | 76224 |
| Žlindra | 158 | 5291 |
| Skupaj | 165256 | 9985142 |

∴ 508 Količinska razmerja materialov.

| Zvrst | Število odlomkov | Teža |
|----------------------|------------------|--------|
| fino namizno posodje | 2757 | 41943 |
| transportno posodje | 1365 | 75153 |
| svetila | 156 | 1068 |
| namizna keramika | 7145 | 82619 |
| kuhinjska keramika | 6454 | 136287 |
| tehnična keramika | 26 | 1820 |
| Skupaj | 17903 | 338890 |

∴ 509 Količinski podatki po zvrsteh rimske keramike.

narobe obrnjena pečatna oljenka Loeschcke Xb z žigom Fortis (G194).

Med odkritimi primerki jih večina pripada italskemu tipu oljenk – reliefnim oljenkam (14 primerkov) in pečatnim oljenkam (34 primerkov). Za večino (31 primerkov) domnevamo, da so jih izdelali v delavnicah severne Italije. Druge pripadajo lokalni ali regionalni proizvodnji. Dva primerka so izdelali v severnoafriških lončarskih delavnicah.

Reliefne oljenke

Mnoge italske reliefne oljenke (tipi Loeschcke I, II, III, IV, VIII) so izdelovali v delavnicah iz srednje in severne Italije ter jih kot industrijsko tržno blago prodajali proti severu in vzhodu, kjer so jih nato posnemali v lokalnih delavnicah. Prežganim in razdrobljenim odlomkom je težko natančneje določiti izvor (pregled Perko 2012a; Šubic 1975, 83; za izvor

| Zvrst keramike | Izvor | Zvrst keramike | Število odlomkov | Skupna teža |
|----------------------|---------------------|------------------------------|------------------|-------------|
| Fino namizno posodje | Uvoženo | Afriška sigilata | 12 | 65 |
| | | Galska sigilata | 143 | 1398 |
| | | Italska sigilata | 204 | 863 |
| | | Sigilata razno | 5 | 30 |
| | | Uvožena keramika tankih sten | 79 | 242 |
| | uvoženo ali lokalno | Recijska čaša | 102 | 536 |
| | | Čaša gubanka | 21 | 116 |
| | | Glazirana keramika | 38 | 984 |
| | | Glajena keramika | 2 | 11 |
| | Lokalno | Lokalna keramika tankih sten | 7 | 138 |
| | | Svetla keramika s premazom | 1675 | 26860 |
| | | Temna keramika s premazom | 469 | 10700 |
| Transportno posodje | | Amfora | 1365 | 75153 |
| Svetila | | Oljenka | 156 | 1068 |
| Namizna keramika | lokalno | Svetla namizna keramika | 6441 | 73015 |
| | | Temna namizna keramika | 704 | 9604 |
| Tehnična keramika | lokalno | Kalup | 4 | 297 |
| | | Utež | 3 | 928 |
| | | Talilni lonček | 19 | 595 |
| Kuhinjska keramika | uvoz | Uvožena kuhinjska keramika | 89 | 1182 |
| | uvožena ali lokalna | Melnica | 112 | 10384 |
| | lokalna | Fina kuhinjska keramika | 1175 | 12246 |
| | | Groba kuhinjska keramika | 4780 | 98117 |
| | | Porozna kuhinjska keramika | 17 | 414 |
| | | Trinožnik | 281 | 13744 |

510 Tabela s količinskimi podatki po vrsteh in proizvodnih izvorih rimske keramike.

glej Istenič 1999, 149–166; Žerjal 2020b, 188–190). Na osnovi fakture smo osmim primerkom določili italški izvor (faktura O1), medtem ko za šest ni bilo mogoče ugotoviti, kje so jih izdelali (faktura O1n).

Za reliefne oljenke italške izdelave sta značilna bež ali roza keramika in rdečerjav do črn premaz (faktura O1, izvor v severni Italiji, prim. Istenič 1999/2000, F12, 12*, deloma F13). Odlomke ogleatega noska (G490, G755) lahko pripišemo volutni obliki Loeschcke I, primerek G490 natančneje kasnejšim poenostavljenim variantam Loeschcke IB, IB/C ali IC. Na odlomku G313 je vidna voluta. Zaokroženih noskov volutnih oljenk Loeschcke IV in oljenk z okroglim noskom Loeschcke VIII ni med gradivom, kar pa ne pomeni, da nekateri odlomki ramen in diskov niso pripadali tudi tem oblikam. Odlomke ramen, diskov ali dna (G234, G472–G474, G611, G784, G1693, G1753) lahko tako uvrstimo le širše med reliefne oljenke. Kakovostnejša izvedba nekaterih primerkov jih uvršča med izdelke delavnic v severni Italiji, verjetno tipom Loeschcke IA, IB ali IV, ki so k nam prihajali v (prvi polovici) 1. in morda še v 2. stoletju (Farka 1977; Istenič 1999, 161–172; Perko 2012a). Na odlomku diska G1753 je v reliefnem okrasu groteskna gledališka maska ali bolj verjetno Pan. Na odlomku diska in ramena G1693 je vidna reliefna upodobitev grifona, pava, petelina ali ptice. Ostali odlomki reliefnega okrasa so preveč fragmentarni za določitev motiva.

Odtisnjena krogca na dnu odlomka G611 sta značilen znak italških delavnic.

Oljenke slabše kakovosti (npr. G313, G490, G754, G784), s poenostavljenim motivom na disku in rameni pa pripadajo tipom Loeschcke IB, IC ali IB/C, t. i. recijskim oljenkam. Izdelovali so jih v širši regiji, tudi v jugovzhodno alpskem prostoru, npr. v Poetovionu do sredine 3. stoletja (Istenič 1999, 161–172). Njihova izdelava v Celju še ni potrjena.

Odlomki z izbočenim ramenom G555 (rame VII in VIII po Loeschcke) verjetno pripadajo okrogli oljenki s kratkim in zaobljenim noskom Loeschcke VIII. Vrh proizvodnje so doživele v času od klavdijskega do poznega flavijskega obdobja. Izdelovali so jih še v 2. in ponekod v začetku 3. stoletja (Di Filippo Balestrazzi 1988, 334–390; Žerjal 2020b, 189–190).

Pečatne oljenke

V sredini in drugi polovici 1. stoletja so modenski lončarji razvili tehnološko dovršene in zelo kakovostne pečatne oljenke (tip Loeschcke IX in X), ki so osvojile vse regije proti vzhodu do podonavskih provinc (Loeschcke 1919; Istenič 1999, 153–160; Perko 2012a). Med gradivom so skoraj izključno izdelki delavnic v rimski Mutini, današnji Modeni, v Padski nižini (faktura O2). Pojavljajo se tako pečatne oljenke z zaprtim kanalom Loeschcke IX, ki so jih izdelovali od zgodnjega klavdijskega časa (Farka 1977, 79–81) do začetkov

2. stoletja, kot pečatne oljenke z odprtim kanalom Loeschcke X, ki so jih razvili ob koncu 1. stoletja, okoli leta 90 (o obliki in variantah Loeschcke 1919, 255–298; Buchi 1975, XXIV–XXXVIII; Istenič 1999, 153–160, F10 in F11; Frečer 2015, 122–127; o modenski proizvodnji Labate 2016; Marini 2019; kemične in mineraloške analize: Schneider 1994; Schneider 2000). Velike količine uvoženih modenskih izdelkov prese- nečajo. Med 34 primerki jih 23 pripada modenski fakturi O2. Popisali smo različne žige: EVCARPI (G376, EVC...), FORTIS (G612 s palmeto ali smrekovo vejico pod napisom FOR...), APRIO (G452, ...RIO), ATIMETI (G757, (AT)IMETI), CER... (G337, tip Xa/b). Tem odlomkom dna ne moremo določiti tipa. Oljenka G756 pripada tipu Loeschcke IXA z zaprtim noskom in nosi žig (COM)MVNIS, medtem ko je na varian- ti Loeschcke IXC žig SATVRNINI (G358). Prisotne so vse tri variante pečatnih oljenk z zaprtim kanalom Loeschcke IX, ki se po novih raziskavah datirajo sočasno (Labate 2016). Varianta Loeschcke IXA je odkrita v dveh primerih (G388, G756), posamično varianti Loeschcke IXB (G396) in Loesc- hcke IXC (G358).

Pečatne oljenke z zaprtim kanalom Loeschcke X so med obravnavanim gradivom pogostejše, saj so modenske iz- delke uvažali k nam vsaj še celo 2. stoletje. Vsaj na zahodnih poetovionskih nekropolah je bilo tako ugotovljeno (Istenič 1999, 145–160, 165–172). Tako smo med najbolj kakovostne modenske različice Loeschcke Xa uvrstili pet primerkov (fak- tura O2: G346, G384, G554, G721, G1195), za dva primer- ka različice Loeschcke Xa izvora ne poznamo (faktura O3: G1190, G199), k malo manj kakovostnim variantam Loesc- hcke Xa/b bi uvrstili G1007.

Mnogi odlomki modenskih oljenk so bili odkriti v kanalu 3 v južnem sektorju in so vezani na stanovanjsko arhitekturo iz poznega 1. stoletja.

V različnih centrih po severni Italiji, Dalmaciji, Galiji, Noriku, v severnih in podonavskih provincah so mutinski lončarji or- ganizirali svoje podružnice, medtem ko so lokalni lončarji že v prvi polovici 2. stoletja posneli priljubljene izdelke in pri tem mnogokrat prevzeli žige uveljavljenih severnoital- skih proizvajalcev. Proizvodnja se je zavlekla v 4. stoletje in najdejo se celo v kontekstih 5. stoletja (Buchi 1975, XXXIV– XLI; Istenič 1999, 142–160; Auer, Sitz 2014; Auer 2016; Chr- zanovski, Perko, Nestorovič 2017; Žerjal 2019; Žerjal 2020a, 226–228; Chrzanovski 2020). Posnetki oljenk Loeschcke X so tako zaradi dolge izdelave manj primerni za časovno determinacijo najdišča. Med gradivom smo 11 oljenkam določili lokalno ali regionalno/Provincialno izdelavo (faktu- ra O3): trem manjšim odlomkom primerkov tipa Loeschcke IX ali verjetneje Loeschcke X (G223, G343, G1331), ene- mu Loeschcke IX/Xa (G758), enemu Loeschcke Xa (G199),

enemu Loeschcke Xa ali Xa/b (G342). V grobu 6044 je bila ob nogah pokojnika položena oljenka variante Loeschcke Xb (G194), ohranjena v celoti in s shematičnim žigom FOR- TIS. Tudi odlomek noska G314 bi nekoliko bolj odgovarjal varianti Loeschcke Xb. V najmlajših plasteh so pogostejši mlajši izdelki lokalnih lončarjev – pečatne oljenke variante Loeschcke Xb ali Xb/c (G1560) z delom shematiziranega žiga, značilne za čas od sredine 2. do 4. stoletja, in že de- generirana varianta oljenke Loeschcke Xc (G1090), značilna za 3., 4. in 5. stoletje (za datacije glej Istenič 1999, 142–160; Žerjal 2020a, 226–228).

Afriške oljenke

Med gradivom sta dva odlomka afriških oljenk. Del diska afriške oljenke z rastlinskim reliefnim okrasom (G26) pripa- da obliki Atlante VIII (Hayes Type I), ki so jih izdelovali od druge polovice 4. do konca 5. in začetka 6. stoletja (Hayes 1972, 310; Atlante I, 192–198; Pröttel 1996, 71–76; Bonifay 2004, 358–370). Tip Atlante VIII odlikuje izjemna številčnost variant.

Natančneje lahko opredelimo odlomek afriške oljenke (G1143) tipa Atlante Xa (Hayes Type II). V Tuniziji so jo pro- izvajali že v drugi četrtini 5. stoletja, izjemno razširjena je bila v sredini in drugi polovici 5. do začetka 7. stoletja po celem Sredozemlju in cesarstvu (Hayes 1972, 311; Atlante I, 198–203, natančneje 200; Pröttel 1996, 76–81; Bonifay 2004, 370–415).

7.10.3 Fino namizno posodje

Fino namizno posodje predstavlja manjši delež gradiva. Pre- poznali smo sigilatne servise italške sigilate 1. in prve polovi- ce 2. stoletja, sočasno italško keramiko tankih sten, različne proizvodnje galske sigilate in recijske čaše, značilne za 2. in 3. stoletje, ter afriško sigilato, datirano v 3., 4. in 5. stoletje. Med lokalne izdelke celejskih delavnic spadajo posnetki si- gilatnega posodja – svetla in temna keramika s premazom,²⁰ posnetki recijskih čas, čaš gubank in lokalna keramika tankih sten. Med najmlajše izdelke spadata poznorimska glazirana keramika in redki odlomki glajene keramike.

Italška sigilata

Za krožnike in skodelice srednjeitalske sigilate, izdelane v lončarskem središču v Arrezzu (aretinska sigilata), so zna- čilni zelo kakovostna izdelava, bleščeč in zelo dobro ohran- jen rdeč premaz ter nekoliko vijoličasti odenki keramične- ga jedra, kar odgovarja fabrikatu A s Štalenske gore. Datira

²⁰ Namizno keramiko s premazom ločimo na svetlo ali oksidacijsko žgano z oranžnim ali rdečim premazom in temno ali redukcijsko žgano keramiko s sivim do črnim premazom.

se med zgodnjeavgustejski in neronski čas (Schindler, Scheffenegger 1977, 17; *Conspectus* 1990, 4–6). Sicer srednjeitaljska sigilata predstavlja le manjši del gradiva. Pripisali smo ji odlomek ostenja krožnika Consp. 21 (**G1263**), del cilindrične skodelice Consp. 29 (**G816**) in odlomek ostenja z rebrom skodelice Consp. 34 (**G738**). Pri večini odlomkov gre za poznejše oblike, značilne za poznotiberijski čas ali celo sredino 1. stoletja in kasneje (*Conspectus* 1990). Za odlomek vodoravnega ustja z robom oblike Consp. 45 (**G310**), okrašenega z barbotinom, bi lahko domnevali, da gre za pozno produkcijo poimenovano *Tardoitalica* (Medri 2005, 185).

Severnoitalsko ali **padsko sigilato** so izdelovali lončarji v delavnicah Padske nižine od tretjega desetletja 1. stoletja pr. n. št. (med letoma 30 in 40 pr. n. št.) do sredine 2. stoletja n. št. Med gradivom smo prepoznali naslednje tehnološke skupine (fakture): redke odlomke starejše padske sigilate B, značilno za konec 1. stoletja pr. n. št. in prvo polovico 1. stoletja n. št., ter poznopadsko sigilato (*Tardopadana*), značilno za drugo polovico 1. in prvo polovico 2. stoletja (Schindler, Scheffenegger 1977, 18–19; *Conspectus* 1990, 8–10, 16; Zabehlicky-Scheffenegger 1992; Schindler-Kaudelka, Fastner, Gruber 2001, 120–125).

K odlomkom zgodnjih oblik padske sigilate B prištevamo le odlomke krožnika Consp. 18 iz srednjeavgustejskega do tiberijskega časa (**G482**) in debelejšo prstanasto nogo krožnika **G369**. Skodelice z rebrom Consp. 34 so izdelovali tako v padski sigilati B kot poznopadski sigilati. Primerki iz padske sigilate B, ki so se pojavili v tiberijskem obdobju, so vedno neokrašeni (**G586–G587**), v poznopadski proizvodnji (**G467, G585, G1662**) so te skodelice številne, krasijo jih aplikacije in izdelovali so jih verjetno še dolgo v 2. st. (*Conspectus* 1990, 112; Zabehlicky-Scheffenegger 1992, 419; Žerjal 2005).

Poznopadska sigilata je zastopana s 44 primerki. Za padsko proizvodnjo tako značilne krožnike oblike Consp. 20.4 (**G370, G371, G375, G378, G379, G402, G484–G486, G628, G775**) in njim podobne krožnike Consp. 21.3 s stopnico (**G48**, v grobu 5017A) so izdelovali od okoli leta 30 n. št. v padski sigilati B. Zelo pogosti so v sklopih iz sredine 1. stoletja po celem Sredozemlju tudi v poznopadski proizvodnji, ko jih začnejo okraševati z aplikacijami. Vsaj krožniki oblike Consp. 20.4 so bili priljubljeni še vsaj do sredine 2. stoletja ali dlje (*Conspectus* 1990, 86; Zabehlicky-Scheffenegger 1992, 420–423, 442).

Krožniki Consp. 3 (**G363, G366**) so izredno pogosti v kontekstih sredine 1. stoletja (*Conspectus* 1990, 56; Zabehlicky-Scheffenegger 1992, 421). V severni Italiji so jih izdelovali še v 2. in 3. stoletju. Srednjecesarska proizvodnja je imela

le regionalni pomen (Jorio 1999, 85; Cipriano, Mazzochin, Maritan 2014, 206; Donat, Maggi 2017, 91).

Pogostejši so odlomki poznopadskih servisov z barbotinskim okrasom ali skupina B po Susanne Zabehlicky-Scheffenegger (1992). Krožniki z izvihanim ustjem oblike Consp. 39 (**G422**) ali skodelic Consp. 43 (**G183, G263, G309, G420, G468, G483, G492, G564, G588, G589, G865, G1152, G1732**) so bili glavna oblika flavijskega časa v padskem in noriško-panonskem prostoru. Izdelovali so jih od sredine 1. do sredine 2. stoletja (*Conspectus* 1990, 120–136; Zabehlicky-Scheffenegger 1992, 421–422). Sočasni so primerki servisa z vodoravnim ustjem, npr. krožnik Consp. 40 (**G590**) ali skodelica Consp. 44/46 (**G1010**), in servisi z vodoravnim ustjem in robom, npr. skodelica Consp. 45 (**G1208**) in skodelica ali krožnik Consp. 41/45 (**G421**).

Odlomki italske sigilate z ohranjenimi žigi še natančneje datirajo zgodnjerski objekt 7 v pozna sedemdeseta in zgodnja osemdeseta leta 1. stoletja. Odlomek polkrožne skodelice **G565** in skodelice **G244** imata odtisnjen pečat v obliki stopala (*in planta pedis*) z imenom delavnice L. MAG() VIR(), ki je sicer delovala med letoma 40 in 120, morda dlje (OCK 1085). Vendar je navada žigosanja posodja po flavijskem obdobju postala redka praksa oziroma prenehala. Bolj izpoveden je odlomek dna polkrožne skodelice Consp. 32–37 (**G395**) z žigom *in planta pedis* FES-CT iz delavnice lončarja C. T() s sužnjem FES(), ki je v Padski nižini proizvajala gladko sigilatno posodje v času med letoma 30 in 80 (OCK 2023.1).

K **severnoitalski sigilati** spadata še dva odlomka reliefne sigilate. V obeh primerih gre za odlomke kelihov (**G401, G737**). Značilni so za avgustejsko-tiberijski čas (*Conspectus* 1990, 165–180; Schindler Kaudelka 2000; Mantovani 2015, 100).

Keramika tankih sten

Odlomki keramike tankih sten večinoma izvirajo iz južnega sektorja. Med uvoženo in časovno bolj „občutljivo“ keramiko tankih sten iz severne Italije prevladujejo skodelice iz sive keramike s črnim ali temno sivim premazom, v t. i. fabrikatu E na Štalenski gori (Schindler-Kaudelka 1975, 33; Schindler Kaudelka 1998, 399–340). Janka Istenič (1999, 107) ga enači s svojo skupino KTS4 na zahodnem peotovionskem grobišču. Značilne so za proizvodnjo druge polovice 1. in prve polovice 2. stoletja (Schindler-Kaudelka 1975, 33; Menozzi 1995; Schindler Kaudelka 1998, 399–340; Istenič 1999, 107; Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023, 404–405).

Nekatere skodelice so okrašene le s koleščkanjem (**G253**). Odlomka **G776** in **G594** sta del skodel z ročaji ter barbotinskim okrasom ali koleščkanjem oblike Ricci 2/242 ali

Marabini LXIV, ki so bile v uporabi ob koncu 1. stoletja (Plesničar Gec 1977, 22; Ricci 1985, 290; Žerjal 2020b, 184). V grobu 5007 je bil odkrit odlomek skodelice z barbotinskim okrasom v obliki grozdja in vitic (**G44**). Kleščkanje v spodnjem delu in vodni listi v barbotinskem okrasu so ohranjeni na odlomku **G595**, medtem ko so na odlomku **G596** med serijami vodnih listov razvidne navpične paličice. Bolje je ohranjeni del skodelice s koleščkanjem in glavnički v barbotinskem okrasu. Skodelice z barbotinskim okrasom so bile odkrite v večjem številu v Celeji, Poetovionii kot tudi v Emoni in so bile v uporabi predvsem v poznem flavijskem obdobju (Plesničar Gec 1977, 17; Istenič 1999, 107–108). Sicer se pojavijo na Štalenski gori pred zapustitvijo naselbine nekoliko pred letom 50 (Schindler Kaudelka 1975, 33–36), v severni Italiji pa se izdelujejo vse do sredine 2. stoletja (Žerjal 2020a, 229–230; Žerjal 2020b, 182–184; Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023, 405). Večina uvožene keramike iz dotičnih izkopavanj se datira prav v čas poznega 1. stoletja in prve polovice 2. stoletja, v času razcveta proizvodnje severnoitalske sive keramike tankih sten s črnim ali sivim premazom.

Le en primerek dna skodelice je bil izdelan iz redukcijsko žgane keramike tankih sten brez premaza (**G743**). Za fabrikat D na Štalenski gori, ki se pojavlja v plasteh prve polovice 1. st., je značilno, da dobro žgana in tanka keramika ni premazana (Schindler Kaudelka 1975, 32–33; Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023, 404).

Skodelica (**G238**) je bila okrašena z rdečim premazom in metličnim nanosom peska, saj so še vidni potegi s čopičem. Povezujemo jo s fabrikatom F, ki se pojavi v tiberijskih plasteh Štalenske gore (Schindler Kaudelka 1975, 33–34; Schindler Kaudelka 2012, 331–332) in je po arheometričnih analizah severnoitalskega izvora, čeprav so bile pogosto peskane tudi zgodnje južnopanonske skodelice (Schindler Kaudelka, Schneider 1998, 368, 399; Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023, 405). Oblika 115 na Štalenski gori označuje tovrstne skodelice z metličnim nanosom peska in je pogosta v plasteh med letoma 15/25 in 50 (Schindler Kaudelka 1975, 116–120; Schindler Kaudelka 1998, 403). Na Ptujju so pridane vsaj še v flavijske grobove (Istenič 1999, 110; Istenič 2000, grob 267, t. 54: 4), v Emoni pa v grobove, ki so datirani od vladavine cesarjev Kaligule in Klavdija do konca 1. stoletja (Plesničar Gec 1972; Plesničar Gec 1977, 15–16).

Med posebne oblike spada odlomek ostenja obrazne čaše **G742**. Kozarci, ki imajo na trupu upodobljene bolj ali manj groteskne človeške obraze ali maske, so močno razširjeni v severni Italiji in preko Alp v Reciji, Galiji, na območju Porenja in v Britaniji v 1. stoletja (Schindler Kaudelka, Butti Ronchetti, Schneider 2000, sl. 6: 22, 29).

Že v začetku 1. stoletja je bila v severnem predmestju Celeje vzpostavljena lončarska delavnica (Mariborska cesta, Delavnica 1). Produkcija je vključevala tudi keramiko tankih sten po italjskih vzorih (Krajšek 2015, 162–163; Bekljanov Zidanšek, Krajšek, Žerjal 2019; Krajšek 2023). Medtem ko so bile v izkopavanjih na Mariborski cesti med letoma 2003 in 2004 količine teh izdelkov izjemne (Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023, 367–371), pa so tu na vzhodnem obrobju rimskega mesta le maloštevilne. Med gradivom so odlomki skodelic s koleščkanim okrasom (**G598**, **G599**). Uvrščamo jih v tip Ce VI.1.4 za celejsko keramiko tankih sten, ki je določen na gradivu z Mariborske ceste (Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023, 368–370, sl. 587a: VI.1.4). Rahlo bikonične skodelice spominjajo na obliko Mayet XXX (Mayet 1975), koleščkan okras pa spominja na tiberijsko-klavdijske izdelke fabrikata D in obliko 84 s Štalenske gore (Schindler Kaudelka 1975, 89). En primerek je oksidacijsko žgan (**G598**; faktura N 3.1/N1.1), drugi redukcijsko (**G599**; faktura N 3.2/N1.2).

Odlomki **G197**, **G297**, **G289**, **G684** pripadajo čašam z mrežastim ornamentom. Ovalne čaše tipa Ce VI.2.3.1 celejske keramike tankih sten (Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023, 370, sl. 587b: VI.2.3) nedvomno po obliki in videzu posnemajo čaše z mrežastim ornamentom fabrikata E in D oziroma obliko 95 s Štalenske gore. Pri nekaterih odkritih primerkih s sivim premazom ali z lisasto temno sivim premazom ni jasno, če gre za uvoze (faktura KTS E, npr. **G297**) ali lokalne izdelke (faktura N 3.4). Kozarec temne keramike tankih sten z mrežastim okrasom (**G30**) je bil pridan v grob 3002 z drugimi posodami. Okvirno ga lahko datiramo v čas 2. in 3. stoletja. Kozarec **G30** kaže značilnosti pozne produkcije, saj je mrežast okras le še shematičen: vodoravno glavničenje je opuščeno, ostali so le poševni oziroma navpični potegi. Zaradi tega bi ga lahko datirali v sredino ali celo drugo polovico 2. stoletja.

Galska sigilata

Od začetkov 1. stoletja se je proizvodnja finega sigilatnega posodja iz srednje in severne Italije razširila v južno Galijo (Polak 2000, 33–34; Brulet, Delage, Vilvorder 2011, 51–56). Med gradivom je prepoznanih 13 primerkov južnogalske sigilate (Brulet, Delage, Vilvorder 2011, 108–120).

Odlomek ornamentiranega ostenja sklede oblike Dragendorff 29 (**G559**) izvira iz ene od delavnic južnogalskega lončarskega centra La Graufesenque. Datiramo jo v flavijsko obdobje. Tovrstne sklede z reliefnim okrasom na nekoliko navzven nagnjenem ostenju so izdelovali v kalupu in so ena najbolj pogostih oblik južnogalske sigilate tekom 1. stoletja (Polak 1991). Dobro primerjavo za odlomke skled Drag. 29 (**G559**, **G591**, **G592**) nudijo tako odlomki, odkriti

pri izkopavanjih na Mariborski cesti v Celju 2003/04 (Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 400–401), kot poetovionski primerki (Istenič 1999, 91). Tudi odlomka **G404** in **G591** prihajata iz ene od delavnic v lončarskem centru La Graufesenque. Oba sta del iste ornamentirane sklede oblike Drag. 29 in na enem (**G404**) je ohranjen žig C.I.SA, ki ga uvršča med izdelke delavnice C. I. SABINVS, ki je delovala med letoma 55 in 95 (Hofmann 1971, 18).

K izdelkom južnogalskih delavnic prištevamo krožnike Drag. 18R (**G731**), Drag. 18/31 (**G1153**) in kasnejše globoke sklede oblike Drag. 37 z reliefnim okrasom (**G911**, **G1157**, **G1200**, **G1315**), ki se razvijejo iz starejših oblik Drag. 29 v zadnji četrtini 1. stoletja, med letoma 80 in 90 (Polak 2000; Brulet, Delage, Vilvorder 2011, 108–120).

Medtem ko izvoz južnogalskih delavnic upada in zamre okoli leta 120, se v Noriku in Panoniji okrepi trgovina z izdelki iz delavnic srednje Galije, ki začnejo s proizvodnjo ob koncu 1. stoletja. Praviloma je veliko slabše kakovosti od starejših južnogalskih izdelkov, toda na višku proizvodnje v 2. stoletju je osrednjegalski izdelek visoke kakovosti (Brulet, Delage, Vilvorder 2011, 108–120; Mikl-Curk 1969b, 5; Leleković 2007, 37–38). Zanje naj bi bila značilna oranžnordeča keramika, ki pa je značilna tudi za kasnejšo recijsko proizvodnjo delavnic v Westerndorf (Brulet, Delage, Vilvorder 2011, 108–120; Leleković 2007, 69–76). Med gradivom je takih le nekaj odlomkov in srednjegalski sigilati lahko z zadržki pripišemo le odlomek sklede Drag. 37 (**G910**).

Vzhodnogalska sigilata, predvsem iz delavnic v Rheinzaubernu, popolnoma nadomesti ostalo sigilato v Noriku in Panoniji sredi 2. stoletja in obdrži to mesto vse do prekinitev proizvodnje v Rheinzaubernu v prvi polovici 3. stoletja (Mikl Curk 1969a; Mikl Curk 1969b, 18; Bjelajac 1990, 72; Gabler, Marton 2009, 214–221; Brulet, Delage, Vilvorder 2011, 108–120; Leleković 2007; Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023, 400–401). Pogoste so neokrašene široko odprte sklede z močno vbočenim dnom oblike Drag. 18/31 ali Drag. 31 (**G551**, **G711**, **G807**, **G872**, **G892**, **G1154**, **G1155**, **G1171**, **G1209**, **G1210**, **G1265**), ki se pojavljajo tako med gradivom iz severnega kot tudi južnega sektorja. Skupaj z zvončastimi skodelami Drag. 33 (**G246**, **G511**, **G638**, **G712**, **G732**, **G909**, **G1032**, **G1166**) jih lahko časovno umestimo v celotno obdobje „dominacije“ rheinzaberskih izdelkov. En primerek (**G1316**) pripada obliki Curle 23 – krožniku s kratkim vodoravnim ustjem, poševnimi stenami, ki se ostro prelomijo v ravno dno s prstanasto nogo, in eden skodelici z izvihanim ustjem Drag. 35/36 (**G794**). Najštevilčnejši so primerki globoke sklede z reliefnim okrasom Drag. 37 (**G50**, **G242**, **G530**, **G566**, **G713**, **G884**, **G885**, **G893**, **G1076**, **G1156**,

G1167, **G1169**, **G1170**, **G1172**, **G1173**, **G1317–G1323**, **G1473**, **G1512**, **G1590**, **G1728**).

Časovno občutljivejši je odlomek dna (**G1032**), ki prav tako prihaja iz delavnic Rheinzaubernu. Na dnu skodele najverjetneje oblike Drag. 33 je namreč odtisnjen žig BORII, ki fragment uvršča med izdelke delavnice lončarja BORILLVS. Delovala je med letoma 140 in 190 (Hofmann 1972, t. XIV/27.10, 28). Na prstanastem dnu podobne oblike (**G511**) sta se ohranili le prvi dve črki žiga MA..., kar je premalo za jasno določitev delavnice.

Na odlomku dna sklede ali krožnika (**G1321**) je odtisnjen žig. Čeprav je le delno ohranjen, ga je možno prebrati kot CASTV[S FE](CIT) in datirati med letoma 150 in 190 (Hofmann 1972, t. X/55.4, 32).

Keramika s premazom iz Recije, Norika in Panonije

V prvi polovici 2. stoletja vodilno vlogo med pivskim posodjem prevzamejo t. i. **recijske čaše (RČ)** in podobno posodje, ki je značilno za severne province imperija. „Recijsko“ keramiko so izdelovali v širšem prostoru od začetka 2. do sredine 3. st. (osnovna določitev in tipologija po Drexel 1911; pregled npr. Miglbauer 1990, 16; Groh, Sedlmayer 2002, 190–194; Varga 2016; Eleftheriadou 2017). Do zdaj so bile dokazane delavnice v Reciji, v Panoniji v rimskih mestih Poetovio (Curk, Gulič, Tušek 1984, 62–64; Istenič 1999, 134), Vindobona, Aquincum, Savaria in verjetno Carnuntum in Gorsium, v Noriku v naselju Passau-Beiderwies (Groh, Sedlmayer 2002, 194–195; Varga 2016; Eleftheriadou 2017).

Na osnovi številnih primerkov stila Drexel I v plasteh celotnega 2. in še začetkov 3. stoletja v Celeji je A. Vogrin domnela celejsko proizvodnjo posnetkov recijskih čas (Vogrin 1991, 32). To so potrdile raziskave lončarskega kompleksa na Bregu (Bausovac, Krajšek 2014; Krajšek 2015, 157–159; Krajšek, Žerjal 2022). Praviloma so posnetkom ali izdelkom lokalnih delavnic pripisane slabše izdelane posode z navadnim rdečim premazom v različnih odtenkih in kakovostih, od mat do sijočega neprepustnega premaza (prim. Istenič 1999, 103 za Poetovio).

To je dobro razvidno tudi v Celju (Krajšek 2015, 157: tip V.2.1). Kot na izkopavanjih na Mariborski cesti (Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023, 375–376, sl. 589c: V.2.1) so bili med analiziranim gradivom odlomki v svetli roza keramiki z rdečim premazom (npr. **G264**, **G338**, **G914**, **G1056**, **G1159**, **G1178**, **G1727** ...), ki po lastnostih sovpada z ostalo svetlo namizno keramiko z rdečim premazom (faktura N 2.1). Med lokalne izdelke se uvrščajo tudi posnetki s svinčeno

poznorimsko glazuro (faktura N 4.1; **G57, G135**) (Krajšek 2015, 159: tip V.3.1, glej poglavje o glazirani keramiki v nadaljevanju).

Odlomki boljše kakovosti imajo lahko rumeno keramiko s črnim premazom s kovinskim leskom (faktura RČ 2, npr. **G1328–G1329**), kar je značilno za izdelke iz Recije; roza, oranžno ali rdečo keramiko in na zunanosti lisast rjavkasto rdeč recijski premaz s kovinskim leskom in svetlo rdeč mat premaz v notranjosti (faktura RČ 1, npr. **G845, G1176**) ali keramiko s sivim jedrom z oranžno zunanjo površino in temnejšim premazom (črn do zelo temno rjav) s kovinskim leskom (faktura RČ 3, npr. **G793, G1111, G1175**) (prim. gradivo z Mariborske ceste – Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023, 408–409). Kateri od teh kakovostnih izdelkov so uvoženi iz drugih večjih centrov in katere so domači izdelki, ostaja nedorečeno.

Večina posod je okrašena v I. stilu po F. Drexel (1911) s kombinacijo mreže vrezanih sekajočih ravnih linij in apliciranih bunčic ter polmesecev v barbotinu, ki je zamejena z vodoravnimi pasovi koleščkanja (**G264, G531, G672, G793, G845, G912–G914, G974–G976, G1175–G1177, G1268–G1269, G1328–G1329, G1416, G1521, G1686, G1727**). Le redki odlomki pripadajo Drexelovemu II. stilu, kjer je posoda prekrita s koleščkanjem, nad katerim so izdelani polmeseči v barbotinu (stil IIb - **G1174**). Stil IIa s polmeseči brez podlage koleščkanja nismo opazili. Za Drexelov stil III so značilni pasovi koleščkanja po celi površini trupa (**G247, G493, G1056, G1110, G1179, G1429**).

Večina raziskovalcev začetke proizvodnje datira okoli leta 120, čeprav jo je Drexel datiral že v leto 100. Drexel je stila I in II datiral v 2. stoletje, stil III še v prvo polovico 3. stoletja (Drexel 1911). Na nekaterih najdiščih so stili okrasa sočasni, medtem ko se drugje opažajo določene časovne razlike. Stili Drexel I, IIa in IIIa se v Regensburgu datira med 120 in 170, Drexel IIb in IIIb pa med 180 in 260 (Fischer 1990, 56; Varga 2016, 674), čeprav se v Mauternu stil Drexel I datira v čas 120/140–170/180, Drexel IIa/b med letoma 140/150–200 in Drexel IIIa med leta 150/200 (Groh, Sedlmayer 2002, 191–194).

Na najdiščih Celeje (najdišča Mariborska cesta – III. etapa, Narodni dom, Mohorjev atrij) se je izkazalo, da je najpogostejši stil Drexel I v Celeji pogost še skozi celotno 3. stoletje (Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023, 375–376, 408–409). Domnevamo, da vsi odlomki niso rezidualni, temveč so bile tovrstne posode še v rabi v času nastajanja arheoloških plasti. Kar nedvomno dokazuje cela glazirana čaša (**G57**) iz groba 5024 (tretja četrtina 3. stoletja). Zato recijskih

čaš in posnetkov le-teh ne moremo več šteti kot časovno dobro občutljive kose.

V istih ali podobnih fakturah so izdelane tudi **čaje gubanke (ČG)**, ki so značilne za severne porenske in podonavske province. Odlomke lahko pripišemo zelo razširjeni obliki v recijskem, noriškem in panonskem prostoru – obliki Hees 2/ Stuart 2 (nem. *Haltenbecher mit Karniesrand*). Značilna je za 2. in 3. stoletje, verjetno pa so se določene oblike razvile že konec 1. stoletja (Groh, Sedlmayer 2002, 248; Krajšek, Stergar 2008, 250; Berger-Pavić 2016). Izdelava izjemno kakovostnih izdelkov je z analizami dokumentirana v Vindoboni in Karnuntu. Pogosto čaje gubanke krasita premaz kovinskega leska in posip (Berger-Pavić 2016).

Proizvodnja v Celeji je potrjena v lončarskem kompleksu na Bregu (Bausovac, Krajšek 2014; Krajšek 2015, 158: tip V.2.2; Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023, 376, sl. sl. 589c: V.2.2, 409). Najlažje prepoznamo posode z navadnim rdečim premazom in roza keramiko (faktura N 2.1, **G339, G424–G426, G915**) ter primerke, žgane v redukcijski atmosferi s sivim jedrom in temno sivim mat premazom (faktura 2.2; **G556**). Nekaj odlomkov ima enako fakturo kot recijske čaje (RČ 1 in RČ 2), drugim smo določili svojo tehnološko skupino kot na Mariborski cesti (Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023, 4099. Za ČG 1 sta značilna roza jedro in črn premaz (**G1180, G1671**), za ČG 2 sivo jedro in kakovosten črn premaz, za ČG 3 pa oranžno jedro in recijski premaz z dodanim posipom (**G714, G715, mogoče G915**). Morda nekateri kakovostnejši izdelki izvirajo iz oddaljenih lončarskih delavnic.

Odlomek močno narebrenega ostenja vratu (**G1158**) s črnim premazom spominja na **trierske oblike kozarcev** (Groh, Sedlmayer 2002, 196–197; Brulet, Delage, Vilvorder 2011, 351–356, 364–366).

Afriška sigilata

V različnih plasteh se pojavljajo odlomki afriške sigilate, ki so jo izdelovali na območju današnje Tunizije. Žal so ohranjeni premajhni odlomki, da bi jo lahko natančneje datirali.

Večina odlomkov pripada proizvodnji C iz delavnic osrednje Tunizije. Zagon proizvodnje C se datira v leta 220/230, delavnice pa delujejo še v vandalskem času (Mackensen, Schneider 2002; Mackensen, Schneider 2006; LRFW w. gr. 2011a, 5; LRFW w. gr. 2011b, 18). Zanje so značilni široki krožniki Hayes 40–50 fine fakture in zelo tankih sten ter nekaj oblik skodelic izjemno visoke kakovosti (Hayes 1972, 42–91; Atlante I, 58–77).

Manjši zaobljen odlomek ustja **G1572** bi lahko spadal med krožnike ali skodelice z navzven zapognjenim ustjem oblike

Hayes 46 ali 44. Izdelovali naj bi jih v 3. stoletju, od začetka proizvodnje v letih 230/240 do okoli leta 300, redko kasneje (Hayes 1972, 61–62, 65; Hayes 2008, 74; LRFW w. g. 2011b, 18). Pogosto se pojavljajo v kontekstih iz sredine in druge polovice 3. stoletja (Hayes 2008, 74).

Najznačilnejše globoke krožnike Hayes 50 (**G487**, **G488**, **G635**, **G1108**, **G1211**, **G1266**, **G1413–G1417**, **G1591**, **G1698**) so brez večjih sprememb izdelovali od leta 230 do 320/330 (oblika Hayes 50A), ko nastopi bolj groba različica Hayes 50B, značilna za drugo polovico 4. stoletja (Hayes 1972, 73; Pröttel 1996, 32–33; LRFW w. g. 2011a, 5; Quarisma 2011). V zadnjih dveh tretjinah 4. in prvi četrtini 5. stoletja so najmlajšo različico Hayes 50B izdelovali tako v proizvodnji C3/4 (**G487**, **G1266**, **G1698**) kot (in pogosteje) v novi proizvodnji D1 v severni Tuniziji (**G488**) ter sorodnih proizvodnjah (Hayes 1972, 73; Atlante I, 65–66; Pröttel 1996, 32–33; Hayes 2008, 75, posebej op. 55; LRFW w. g. 2011a, 5 z najdaljšo datacijo).

Nekaj je tudi odlomkov drugih afriških proizvodenj, in sicer afriške sigilate D (**G740**), ki je trajala okvirno od let 320/330, pa vse do začetka 7. stoletja (Mackensen, Schneider 2002, 125–127, 143–149). Na odlomku dna sklede **G1108** v proizvodnji afriške sigilate D1 je odtisnjen žig rozete v medaljonu.

Poznorimska glazirana keramika

Uporaba glazirane keramike se je v regiji med severnim Jadrnom ali akvilejskim agrom ter Podonavjem razširila proti koncu 3. stoletja. Množično priljubljenost je dosegla od sredine 4. do 6. stoletja (Cvjetičanin 2006; Magrini, Sbarra 2007; Magrini, Sbarra 2009; Ottomanyi 2015; Modrijan 2011, 133–136; Modrijan 2020, 98–101).

Melnica z ovratnikom ali vodoravnim ustjem je ena od pogostejših oblik poznorimske glazirane keramike v vsem obdobju njene izdelave, od konca 3. do 6. stoletja (Magrini, Sbarra 2007, 33–37; Magrini, Sbarra 2009; Cvjetičanin 2006; Švaňa 2012). Odlomek ustja melnice (**G1387**) sodi k najbolj priljubljeni in najstarejši obliki v podonavskih provincah, kjer so prisotne že v kontekstih s konca 3. in začetka 4. stoletja, pa vsaj do konca 4. in začetkov 5. stoletja (Cvjetičanin 2006, 21–24, LRG1?; Gassner 2009, pp. 53–54, pls. 1: 3c, 2: 2b; Bausovac, Pirkmajer 2012; Švaňa 2012, 171, tip 1).

Poleg primerov, ki so bili izdvojeni za katalog, je bilo med gradivom precej odlomkov ostenj posod, katerih oblike ni bilo mogoče rekonstruirati. Kljub temu je vidno, da gre v večini primerov za sklede in melnice. Fakturo glazirane keramike smo določili kot N 4.1 (Krajšek 2015; Žerjal *et al.* 2023; Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023, 409–410).

V 4. stoletje in začetke ali celo prvo polovico 5. stoletja lahko datiramo tudi odlomke glaziranih skled ali globokih krožnikov (**G972** (Ce II.6.3), **G1049**, **G1267** in **G1386**), ki po obliki posnemajo dražje afriško sigilatno posodje in so morda izdelek lokalnih delavnic, saj so v Celju poznani tudi celi primerki (prim. tipa Ce III.3.1).

Od globoke sklede **G1386** ali krožnika so ohranjeni le odlomki poševnega profiliranega ustja in ostenja. Na gornji površini ustja je glavničen okras večtračnih valov, zunanji rob ustja pa je žlebljen. Oblika posnema obliko afriške sigilate D Hayes 59, ki je značilna za obdobje med letoma 340 in 420 (Hayes 1972, 96–100; Atlante I, 82–83; Mackensen 1993, 401; Pröttel 1996, 45), kar jo uvršča v čas med drugo polovico 4. in prvo polovico 5. stoletja (Krajšek 2015, 147).

Odlomek vodoravnega ustja melnice ali globoke sklede z odebeljenim robom (**G972**) je okrašen z dvema kanelurama na robovih in koleščkanjem (PTS AS Hayes 59/64). Tudi odlomek vodoravnega ustja in ostenja sklede ali krožnika (**G1049**) ima na ustju koleščkanje in dva žleba; skleda z vodoravnim ustjem (**G1267**) pa le dve plitvi kaneluri.

Zanimiv je primer ek navadnega krožnika (**G1222**) z vodoravnim robom in plitvo kaneluro, po kateri so nanese ne drobne kapljice glazure. Krožniki in sklede s poševnim ravnim ali vodoravnim ustjem in različnim okrasom so zelo razširjeni tako v jugovzhodnoalpskem prostoru (Modrijan 2020, 98–100) kot podonavskem prostoru (Cvjetičanin 2006, 53–55).

Odlomek kaneliranega ročaja **G741** pripada vrčku.

Lokalno posebnost pa predstavljata dve čaši (**G57** in **G135**), ki imata za recijske čaše značilno obliko ter ornament v shematiziranem I. oziroma III. stilu po Drexlu, vendar sta prevlečeni z glazuro (Krajšek 2015, tip Ce V.3.1).

V grobu 5024 je bila pridana cela čaša **G57**, ki je imela na ramenu nad in v spodnjem delu trupa pod frizom pas koleščkanja z linijo apliciranih bunčic. Vmesni friz iz skupin bunčic, pri eni je vrezan okras zvezde. Pod glazuro je rdeč premaz in slutimo popoln okras v stilu Drexel I – kombinaciji dolgih vrezanih linij in apliciranih bunčic v barbotinskem okrasu na stičičih.

V grobu 6027 je podobna čaša **G135** z bolj shematično izdelanim okrasom pasov koleščkanja (okras Drexel III). Recijske čaše, okrašene v III. stilu, se pojavljajo v drugi polovici 2. in predvsem v začetku 3. stoletja (Miglbauer 1990, 17–18; Varga 2016), medtem ko je glazura v jugovzhodnoalpskem prostoru prisotna šele od sredine 3. stoletja, pogostejša pa od sredine 4. stoletja dalje (Modrijan 2020, 98–101).

Glazirano posodje so proizvajale številne panonske delavnice (prim. Grünwald 1979, 72–74; Bónis 1991, 87–149; Ottományi 1996, 71–133), na zahodu je iz severnoitalskega prostora (akvilejskega agra) znana delavnica v Carlinu (Magrini, Sbarra 2007). V jugovzhodnih Alpah naj bi sicer delovalo več manjših, še nelociranih lončarskih delavnic, ki niso natančneje poznane (Capelli, Cabella, Piazza 2009, 74; Magrini, Sbarra 2009, 86). Na podlagi ponesrečenega izdelka se domneva delavnica na Frauenbergu, čeprav ostanki peči niso bili najdeni (Steinklauber 2013, 65, barvna t. 1). Brez arheometričnih analiz ni mogoče določiti izvora ali potrditi lokalne proizvodnje, saj so panonske in severnoitalijanske delavnice uporabljale podobno tehnologijo in so si fakture njihovih izdelkov zelo podobne (Capelli, Cabella, Piazza 2009, 74).

Glajena keramika

Med poznorimskim finim posodjem smo prepoznali odlomke glajene keramike ali keramike z glajenim okrasom.²¹ To so v Panoniji izdelovali že v drugi polovici 3. stoletja, toda množična proizvodnja naj bi sledila šele po sredini 4. stoletja. V tem času se nakazuje njena razširjenost v jugovzhodnoalpskem prostoru. V poznem 4. in zgodnjem 5. stoletju je bila v Panoniji in sosednjih provincah izjemno priljubljena. Razvoj glajenih posod in glajenega okrasa, predvsem v 5. in 6. stoletju, se največkrat povezuje z germanskimi prišleki z vzhoda. Po zadnjih študijah so glajeno keramiko v 4. in 5. stoletju verjetno izdelovale tudi rimske lončarske delavnice, čeprav si teze o izvoru glajene keramike in keramike z glajenim okrasom še nasprotujejo (nazadnje pregled Modrijan, Novšak 2015; Ottományi 2015; Žerjal 2020a, 230–232). Odlomek ostenja kozarca (G423) ima vglajene poševne črte.

7.10.4 Amfore

Poleg oljenk in finega namiznega posodja so uvažali tudi kuhinjsko posodje in živila: sredozemske pridelke, kot so vino, oljčno olje, slane ribe in ribje omake, sadje ipd. Ta so običajno prihajala shranjena ali konzervirana v keramičnem transportnem posodju – amforah. Odlomki amfor so bili le redko najdeni v grobovih. Največkrat gre za odlomke, ki so v polnila priromali iz sosednjih plasti pri izkopu in zasutju grobne jame. Odlomki amfor so materialni ostanki obredja na grobišču ob čaščenju prednikov in praznikov, kot so parentalije ali odpad ob cesti in mestu. Prepoznali smo jadranske amfore, italske tirenske amfore, amfore z iberškega polotoka, vzhodnega Sredozemlja in severnoafriških provinc.

Jadranske amfore

Najpogosteje so najdeni odlomki jadranskih amfor. Amfore oblike Dressel 6B so bile namenjene za prevoz oljčnega olja iz Istre in severnega Jadrana. Med gradivom so pogosti odlomki ustij istrskih amfor Dressel 6B iz 1. in 2. stoletja, tako zgodnjih „klasičnih“ čašastih oblik (G200, G409, G787, G789, G1754), ki so značilne za obdobje od začetkov proizvodnje konec 1. stoletja pr. n. št. do vladavine cesarja Domicijana, kot „cesarskih“ variant z lijakastim ustjem (G254, G766), značilnih za čas od Domicijana pa vsaj do sredine ali druge polovice 2. stoletja (Bezeczky 1998; Marion, Starac 2001; Carre, Pesavento Mattioli 2003; nazadnje Cipriano, Mazzochin 2019; Machut *et al.* 2020). Na odlomku ustja G1754 se vidi del žiga. Večje ročaje ovalnega preseka (G231, G374, G385, G56, G788, G795, G1137) smo uvrstili k večjim zgodnjecarskim variantam 1. in 2. stoletja, h katerim pripisujemo še večje gumbce (G765, G1400) in manjše odlomke ustij (G326, G356, G656).

Manjše amfore Dressel 6B s tipično istrsko fakture (G386, G627, G640, morda G386, G491, G577) so med gradivom enako pogoste. Nekje v 2. stoletju se je velikost teh amfor namreč občutno zmanjšala in take so izdelovali nato do 4. stoletja (Bezeczky 1998, 9–10: Fažana 1 in 2; Marion, Starac 2001, 117–119: *dépoque tardive*; Carre, Pesavento Mattioli 2003, 467–468: *anfore Dr. 6B di quarta fase istriana*, Vidrih Perko 2006a, 101–102; Degrassi, Maggi, Mian 2009; Vidrih-Perko, Župančič 2011; Gaddi, Maggi 2017, 288–296; Žerjal 2020b, 193). V njih so prevažali istrsko oljčno olje, včasih morda drugo vsebino, npr. ribje omake. Ker praviloma niso posmoljene, so bile primarno namenjene olju (Pesavento Mattioli, Carre 2009; Gaddi, Maggi 2017, 286–307).

Male amfore Aquincum 78 so po obliki podobne malim amforam Dressel 6B, toda keramika (G454, morda G386, G491, G577) rumenkasto bež barve kaže na drug izvor, na italijanski obali severnega ali srednjega Jadrana. Kot pričajo mnogi tituli picti so bile primarno namenjene prevozu druge vsebine – jadranskim ribjim omakam, od druge polovice 1. in vsaj do 3. ali celo 4. stoletja (Bezeczky 1997, 39: Aquincum 78; Auriemma 2000: tip Grado I in II; Carre, Pesavento Mattioli 2009; Cipriano, Mazzochin 2012, 248–250: severnoitalske amforice; Gaddi, Maggi 2017, 314–327).

Od sredine 1. pa vsaj do sredine 3. stoletja so po galskih vzorih tudi v Italiji proizvajali amfore z ravnim dnom (Panella 1989, 156–160; Panella 2001, 184–185). Tem bi lahko pripadal odlomek dna G560, najverjetneje jadranski proizvodnji.

21 V nadaljevanju uporabljam izraz glajena keramika.

Tirenske italске amfore

Vino so uvažali v Celejo tudi iz bolj oddaljenih krajev. Odlomek **G760** je ročaj „vinske“ amfore tipa Dressel 2-4. Izdelovali so jih po celem imperiju po vzoru amfor s Kosa od sredine 1. stoletja pr. n. št. vse do konca 2. ali še v začetku 3. stoletja (pregled Panella 2001, 184–185, 194; Vidrih Perko 2000, 427). Za italške in tudi jadranske amfore Dressel 2–4 se domneva, da so jih izdelovali le še v začetku 2. stoletja (Pesavento Mattioli 2000, 110; 2014; Maggi 2007, 123; Gaddi, Maggi 2017, 263). Glede na tipično fakturo s črnim vulkanskim peskom primerek **G760** najverjetneje izvira iz tirenskih obal srednje Italije (Tomber, Dore 1998, 98). Iz istega okoliša izvira tudi odlomek amfore **G873**.

Amfore vzhodnega Sredozemlja

Odlomki manjše amfore z narebrenim ostenjem (**G759**, **G1419**, **G1694**, **G1695**) pripadajo t. i. korenčkasti amfori ali tipu Camulodunum 189. Namenjene so bile prevozu dateljnov in drugega suhega sadja iz doline reke Jordan na Bližnjem vzhodu. Izvirajo iz siro-palestinskih delavnic. Značilne so predvsem za avgustejske kontekste in prvo polovico 1. stoletja n. št., čeprav so jih izdelovali vsaj do začetkov 2. stoletja (Kelemen 1990, 147; Bezeczy 1994, 84, t. 3: 62-63; Tyers 1996, 101; Tomber, Dore 1998, 106; Carreras, Monfort, Williams 2002, 141; Vidrih Perko 2006b, 213–214; Reynolds 2005, 567–572; Auriemma, Degrassi 2017, 359).

Med odkrito keramiko poznega prvega stoletja je odlomek (**G790**) značilnega koničastega ročaja t. i. zgodnjecesarških ali poznorodoških amfor Camulodunum 184, ki so služile za prevoz in hranjenje vina z otokov v Egejskem morju. Prisotne so na večini najdišč rimskega imperija od 1. stoletja pr. n. št. do 1. in 2. stoletja n. št. (Panella 1986, 615, za najmlajše datacije še v drugo polovico 2. stoletja glej Panella 1986, 619; za fakture glej Peacock 1977b, 266–270; Auriemma, Degrassi 2017, 334–336; za Slovenijo Žerjal, Vidrih Perko 2017, 255–259).

Uvoz cenjenega egejskega vina v poznorimskem obdobju nakazujejo odlomki egejskih dvoročajnih vrčev LR3 (**G1134**, **G1405**) z značilnimi narebrenimi ostenji, ki so razpršeni po različnih plasteh. Temno rdečo fakturo naj bi izdelovale delavnice na maloazijskih obalah, predvsem v Efezu, od konca 4. vse do 6. in 7. stoletja (Pieri 2005, 95–98, Modrijan 2014).

Poleg omenjenih smo odkrili še nekatere odlomke ostenj, ki jim težko določimo obliko. Sljudasti fakturi odlomkov **G283**, **G1073**, **G1369** pripisujemo vzhodnosredozemski izvor, medtem ko prečiščena roza keramika primerka **G761** nedvomno spada h kretskim amforam.

Amfore z Iberskega polotoka

V polnilu jame v križišču neposredno ob zahodni meji izkopnega polja je bilo odkritih več odlomkov ostenja amfore Dressel 7–11 (**G1100**), ki je značilna za trgovino z ribjimi omakami z Iberskega polotoka v 1. in deloma 2. stoletju (Vidrih Perko 2000, 429; Vidrih Perko 2006b, 212–213; Panella 2001; Bezeczy 1994).

Afriške amfore

Med najmlajše časovno določljive rimskodobne najdbe štejemo odlomke amfor iz Prokonzularne Afrike, ki se v severnojadranskem prostoru pogosto pojavljajo v času od 3. do sredine 5. stoletja (Vidrih Perko 2000, 435–438; Vidrih Perko 2006b, 215–219; Modrijan 2015).

Redki odlomki severnoafriških amfor so razpršeni po plasteh izven grobov, le redki odlomki so ožje določljivi. Največkrat so ohranjeni le odlomki ostenja (**G1006**, **G1092**, **G1135**, **G1136**, **G1277**, **G1528**, **G1667**).

Najstarejša določljiva amfora je vinska amfora oblike Dressel 30 severnoafriške proizvodnje (**G1366**, morda **G1073**), datirana v čas od konca 2. do 4. stoletja (Bonifay 2004, 148–151). Amfore Dressel 30 so pripisane proizvodnji provinc Mavretanije Cezariensis (dan. Alžirija) in Prokonzularne Afrike (dan. Tunizija) (Bonifay 2004, 26, 148, 150; Bonifay tip 60–62). Primerek **G1366** ima ustje višje, bolj stožčasto in na zunanji strani kanelirano, kar uvršča amforo v mlajšo varianto Dressel 30, in sicer v različico Keay 1B (= Bonifay tip 60) iz 4. stoletja (Bonifay 2004, 148, 150, fig. 81: 2).

Odlomek ustja z vratom (**G1145**) bi morda uvrstili k severnoafriškim amforam srednjih dimenzij, natančneje k obliki Africana IIIA (=Keay 25.1), značilni za 3. oziroma 4. stoletje, ali Africana IIIB (=Keay 25.2), datirani med konec 4. in sredino 5. stoletja (Bonifay 2004, 111–122, fig. 57–63), ali njihovim sočasnim manjšim primerkom severnoafriškim amforam manjših dimenzij oblike Keay 26 ali spatheion 1, ki so jo izdelovali sočasno s tipom Keay 25.2 od konca 4. st. do sredine 5. stoletja (Bonifay 2004, 111–122; Bonifay tip 31 = tip Ostia IV, 162–165).

7.10.5 Uvožena kuhinjska keramika

Poleg že omenjenega finega namiznega in transportnega posodja so uvažali tudi kuhinjsko posodje. Med gradivom so odlomki starejše italške kuhinjske keramike, odlomki egejske kuhinjske keramike in morda posamezni odlomki afriške kuhinjske keramike.

Italska kuhinjska keramika

V plasteh 1. in 2. stoletja so zelo pogosti odlomki t. i. pompejansko rdečega posodja ali srednjeitalske/kampanjske kuhinjske keramike. Veliki pekači imajo značilen rdeč premaz in fakturo (IKK1pr), ki izdaja izvorno področje v Neapeljskem zalivu (Tomber, Dore 1998, 42). Med gradivom imamo tako kakovostne pekače z enostavnim ustjem (oblika Goudineau 28–30; **G273**, **G397**, **G605**, **G1663**) kot en primerek pekača z žlebom na ustju (t. i. orlo bifido, Goudineau 15–16; **G746**). Odlomke dna težko uvrstimo k posameznim oblikam (**G244**, **G606**, **G608**, **G1742**, ostenja **G806**, **G398**). Prekrivali so jih s pokrovi, ki niso bili premazani v notranjosti (faktura IKK1b) (**G747**, **G748**, **G749**, **G750**, **G783**, **G1433**, **G1434**).

Srednjeitalsko/tirensko ali kampanjsko kuhinjsko keramiko so proizvajali na tirenski obali Kampanije (okolica Neapeljskega zaliva), Lacija in preostale srednje Italije od 2. stoletja pr. n. št. do 3. stoletja n. št. Vrh izvoza po območju celega tedanjega imperija se datira nekako v čas druge polovice 1. stoletja pr. n. št. in 1. stoletja n. št. (Goudineau 1970; Peacock 1977a; Di Giovanni 1996, 67–70, 82–86; Schindler Kaudelka 1986).

Prisotni so tudi redki odlomki melnic, ki so dospele zraven, in sicer melnice mlajše oblike Dramont D2 (=Hartley 2). Prepoznali smo primerka iz srednjeitalskih delavnic (**G780**, **G571**), saj so med drobnozrnato fakturo z gostimi vključki dobro vidni vulkanski delci (faktura M italska). Datirani so od leta 30 do vsaj leta 160, nekateri omenjajo njihovo izdelavo še do prve polovice 3. stoletja. V 1. in 2. stoletju so jih množično izvažali po celem Imperiju (Hartley 1973, 55–57; Zabehlicky-Scheffenecker 1996; Pallecchi 2002, 45–46; Brulet, Delage, Vilvorder 2011, 373). Odlomek ustja z značilnim žlebom ob izlivu (**G995**) pa pripada padski varianti oblike Dramont D2, ki ima bolj prečiščeno keramiko (Guglielmetti, Leok. Bishop, Ragazzi 1991, 166; Pallecchi 2002, 45–46). Primeri padskih melnic so znani tudi v Osrednji knjižnici v Celju (Bausovac 2014).

Egejska kuhinjska keramika

Iz antičnega mesta Phocaia na zahodnih obalah Male Azije z okolico so dospeli lonci in kozice egejske kuhinjske keramike, za katere je značilna zelo tanka in trda keramika. Proizvajali so jo od 1. do vsaj 3. stoletja (Hayes 1983, 106; Istenič, Schneider 2000; Žerjal 2008). Žal med odlomki narebrenih ostenj ni mogoče natančneje določiti oblik posodja (**G552**, **G553**, **G517**, **G133**, **G717**, **G722**).

Odlomka lončkov (**G1020**, **G1435**) verjetno spadata k mamlim narebrenim lončkom oblike Knossos Cooking pot type 4. Datirajo se v 2. in 3. stoletje, ko se zelo množično pojavljajo

v Atenah, na Jadranu in območju zahodne Slovenije (Hayes 1983, 106; Istenič, Schneider 2000; Taras 2015; Žerjal, Vidrih Perko 2017).

Afriška kuhinjska keramika

Z afriško sigilato so uvažali tudi afriško kuhinjsko keramiko (Bonifay 2004, 69–72). Tej bi lahko pripadal del narebrenega spodnjega dela lonca ali kozice **G1417**.

7.10.6 Lokalna namizna keramika s premazom

Lončarske delavnice v Celeji so prevzele oblikovne vzore italske sigilate in keramike tankih sten že v tiberijsko-klavdijemskem obdobju, kar so dokazala izkopavanja na Mariborski cesti med letoma 2003 in 2004 (Plestenjak, Gaspari, Žerjal 2023; natančneje Krajšek 2023), kjer so bile odkrite tudi zgodnje lončarske delavnice (Delavnica 1; (Krajšek 2015; Krajšek 2023). Številno gradivo z Mariborske ceste je omogočilo tipološko analizo lokalne lončenine (Krajšek 2015; Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023). Faktorne skupine in tipologijo smo prevzeli po delu Krajšek 2015, vendar smo že pri objavi izkopavanj z Mariborske ceste dodali nekatere svoje tipe in fakture (Krajšek 2023; Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, za namizno keramiko s premazom glej 371–377, tipološka tabela: sl. 589a-d; za fakture Žerjal *et al.* 2023, 956–957).

Med gradivom izkopavanj Aškerčeve ceste in Ulice XIV. divizije med letoma 2005 in 2006 smo izluščili le redke nove tipe posod in fakturne skupine. Spekter oblik lokalnega finega namiznega posodja s premazi posnema uvoženo sigilatno posodje iz Italskega polotoka, kasneje tudi Galije in Afrike.

Velik del finega namiznega posodja je premazan (nad 11.500 odlomkov ali nad 250 kg). Svetlo keramiko z rdečim ali oranžnordečim premazom smo uvrstili v fakturo N 2.1 (1675 odlomkov ali 26,86 kg), ki je žgana oksidacijsko. Nekateri primerki imajo pramenasto nanosen premaz z gobico, kar posnema marmorizirano galsko sigilato. Temna keramika s premazom fakture N 2.2 (469 odlomkov ali 10,7 kg) ima temno siv ali črn premaz in je žgana redukcijsko. Zadnje so bile v prvem delu žganja lahko izpostavljene oksidacijski atmosferi in imajo zato roza jedro (faktura N 2.2a). Primerke s svetlo sivim jedrom in temno sivimi površinami smo uvrstili v fakturo N 2.2b. Temno posodje zavzema približno četrtino izdelkov (Krajšek 2015; Krajšek, Žerjal 2022). K lokalnemu namiznemu posodju s premazom bi lahko prišeli tudi lokalno keramiko tankih sten, del recijskih čaš oziroma njihovih posnetkov, čaš gubank, glazirano keramiko in del melnic, ki so bile že opisane pod temi zvrstmi (glej gor).

Med najstarejše posode celejske sigilate ali celejske keramike s premazom sodijo odlomki posod, ki se zgledujejo po italiski sigilati. Med gradivom so posnetki poznopadskih servisov *Conspectus* 39–45 redki. Mednje bi sodil primerek dna drobne skodelice (G1046) in morda posnetek krožnika *Consp.* 39 (G422, tip Ce III.2.10.1; prim. Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, tipološka tabela: sl. 589c).

Številčnejši so posnetki galskih oblik, predvsem globokih skled (prim. Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, tipološka tabela: sl. 589a-b): z odebeljenim robom in koleščkanim okrasom oblike PTS Drag. 37 (tip Ce II.2.1; G54, G92, G142, G267, G317, G318, G429, G430, G917, G922, G1324, pozna neokrašena varianta G1095, morda G1138), polkrožnih globokih skled z navzven zapognjenim ustjem oblike PTS Drag. 35/36 (tip Ce II.2.2: G428, G1537, G72, G110, G516, G673, G724, G58; mlajša varianta z zapognjenim ustjem in koleščkanjem Ce II.2.2.2: G249, G250, G316; varianta Ce II.2.10: G348), polkrožnih skled z enostavnim ustjem oblike PTS Drag. 40 (Ce II.2.3; G983, G268, G1079, G1113, G1233, G979, G980, G981, G982, G1326, G515, G569, G651, G924, G431, G432, G433). Med globokimi skledami z robom, ki posnemajo obliko Drag. 44 (Ce II.2.4), je le en primerek G1327, morda tudi G916. Globoke sklede so okrašene z žlebovi, rebri in koleščkanjem. Odlomkom ostenja s koleščkanimi pasovi na zunanji površini (G73, G80, G265, G620, G920, G985, G1234) ne moremo natančneje določiti tipa. Najverjetneje so pripadali skledam, ki so posnemale galski obliki Drag. 37 ali 40, saj so posnetki oblike Drag. 44 v Celju izredno redki. Če je koleščkana notranja površina sklede (G1114, G1115), pa bi lahko šlo za katerokoli od teh oblik.

Med pogostimi so odlomki koničnih skodel PTS Drag. 33 (Ce II.2.6; G1736, G287, G32, G347, G427, G986, morda G918; prim. Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, tipološka tabela: sl. 589b).

Te globoke sklede (PTS Drag. 37, 35/36, 40, 44) in zvončasti kozarci (PTS Drag. 33) se praviloma datirajo v 2. in 3. stoletje (Krajšek 2015), toda v našem gradivu so tovrstne sklede pogoste še v plasteh 4. stoletja, predvsem globoke sklede z zapognjenim ustjem Ce II.2.2 (var. PTS Drag. 35/36) in polkrožne globoke sklede z enostavnim ustjem Ce II.2.3 (PTS Drag. 40). Ne vemo pa, ali so le premetano gradivo iz starejših horizontov. Nekateri indici bi kazali, da se izdelava teh oblik zavleče v poznorimski čas. Tako je ena od polkrožnih skled (PTS Drag. 40; G924) izdelana v izjemno dimljeni keramiki s sledmi črnega premaza, ki so značilne za glajeno keramiko in pozne krožnike.

Najmlajše sklede z zapognjenim in skoraj vodoravnim ustjem Ce II.2.2.2 (G249, G250, G316, varianta Ce II.2.10, G348), ki izhajajo iz globokih skled s polkrožno zapognjenim ustjem Ce II.2.2.1 (varianta PTS Drag. 35/36) že močno spominjajo na oblike ustij afriških skled. Obstaja tudi primerek oblike Ce II.2.2.2 (PTS Drag 36), ki je brez premaza (G489), kar je značilnost poznorimskih sigilatnih posnetkov.

Prav tako so za poznorimski čas značilne sklede z ovratnikom in notranjim robom. Oblika je v grobem že znana iz redkih primerkov italiske sigilate (*Consp.* 43.1 ali 45.1), predvsem pa galskih delavnic (obliki Curle 11 in Ritt. 12), toda sklede z ovratnikom so prav tako pogoste med afriško sigilato (oblika Hayes 99). Odlomek sklede z ovratnikom in notranjim robom (G365) ima stožčast trup (tip Ce II.2.2.5-6, PTS Curle 11). Del ustja sklede z ovratnikom ali recijske melnice sta še primerka G846 in G1229.

Med posebne oblike spadata odlomek vodoravnega ustja in ostenja sklede, ki ima na ustju vrezan okras (pas poševnih vrezov) in kaneluro (G1116, tip Ce II.2.10), ter odlomek pokončnega ustja z žlebom in bikoničnega ostenja sklede (G987, tip Ce II.2.11).

Pravo presenečenje predstavljajo številni odlomki t. i. recijskih melnic z značilnim rdečim premazom na ustju (G779, G797, G810, G927, G928, G1088, G1087, G1127, G1364, G1374, G1375, G1388, G1418, G1421, G1596; tip Ce II.6.1; prim. Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 377, tipološka tabela: sl. 589d), ki so bili odkriti tako v južnem kot tudi v severnem sektorju. Ti se v Noriku pojavljajo v času med prvo polovico 2. in sredino 3. stoletja (Miglbauer 1990, 22–23; Vidrih Perko 2006c, 92; Stergar, Krajšek 2008, 254; Giesler 1981, 86, t. 37; prim. Groh, Sedlmayer 2002, fig. 136: 120, 190, 302, 303, 387; Kreković 2016).

Najštevilčnejši so odlomki različnih namiznih krožnikov s premazom (prim. Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, tipološka tabela: sl. 589c). Zgodnejši odlomki so bolj sloke oblike in tanjši, praviloma izdelani oksidacijsko (tip Ce III.2.2.1; G19, G226, G252, G269, G270, G290, G340, G439, G521, G570, G847, G988, G1118). Trup je bolj konične oblike. Za odlomke iz plasti 2. in predvsem 3. stoletja je značilno, da so že nekoliko debelejši, ustje je zaobljeno, trup dobiva zaokroženo ali polkrožen profil, ustje je rahlo nagnjeno navznoter, morda stanjšano (tip Ce III.2.2.1-2; G321, G440, G438, G29, G621, G622, G675, G919, G921, G1085). Praviloma naj bi bilo značilno, da imajo na prelomu ostenja v dno poudarjeno kaneluro (tip Ce III.2.2.2; G58, G251, G523, G923, G989, G1043, G1044), ki pa je bila ugotovljena le pri enem primerku (G989). Med poznorimske tipe lahko uvrstimo naslednjo razvojno stopnjo – varianto (tip Ce III.2.2.3;

G652, G990, G1183, G88, G95, G99, G116, G168, G222, G494, G522, G637, G848, G994, G1013, G1019, G1083, N 2.2: G96, G562, G849, G850, G1045, G1045, G1126, G1084, 1119, G1185, G1139, G1668), za katero je značilno, da ustje trikotne oblike oziroma da je ostenje odebeljeno na zgornji tretjini ali polovici višine posode. Med poznorimskimi primerki je največ takih, ki so žgani v redukcijski atmosferi. Keramika je pogosto svetlo siva z zelo temno sivimi površinami in sledmi črnega premaza, kar kaže na namensko dimljenje v zadnjem delu žganja (med ohlajanjem). Masiven in zelo pozen pekač prepoznamo v krožniku **G248**.

Med poznimi primerki s premazom so tudi bikonične skledе in cilindrični lonci s klekastim ustjem (Ce II.2.9, **G266**, **G984**, **G1018**), ki so lahko okrašeni s koleščkanjem ali morda celo žigosanjem.

7.10.7 Lokalna namizna keramika

Lokalno izdelanega navadnega namiznega posodja je več kot lokalne keramike s premazom, toda večinoma gre za manjše odlomke, ki jim nismo uspeli določiti oblike.

Fakturne skupine in tipologijo smo prevzeli po delu Krajšek 2015 in objavi izkopavanj z Mariborske ceste (Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 377–382, tipološka tabela: sl. 592a–e; za fakture Žerjal *et al.* 2023, 956–957), ki smo ji dodali nekatere svoje tipe in fakture.

Svetlo namizno keramiko smo uvrstili v fakturno N 1.1 (6441 odlomkov ali 73 kg), ki je žgana oksidacijsko, velikokrat trdo z redkimi vključki (Krajšek 2015). Redkeje so redukcijsko žgane posode fakture N 1.2 (704 odlomki ali 9,6 kg), ki nadaljujejo staroselsko keltsko tradicijo. Med temi se močno pozna čas nastanka arheoloških kontekstov, saj je za večino značilno dimljenje površine. Tako so bile mnoge posode v prvem delu žganja lahko izpostavljene oksidacijski atmosferi in imajo zato roza jedro (faktura N 1.2a), med ohlajanjem pa je bila vzpostavljena redukcijska atmosfera in morda celo dimljenje. Primerke s svetlo sivim jedrom in temno sivimi površinami smo uvrstili v fakturno N 1.2b. Ti že močno spominjajo na glajeno keramiko, ki je značilna za drugo polovico 4. in 5. stoletje (glej gor).

Med finimi lonci smo zasledili fine lonce z narebrenimi vratovi Ce I.7 (**G243**, **G373**, **G377**, **G387**, **G535**; Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 377–379, tipološka tabela: sl. 592a), ki ohranjajo staroselsko keltsko oblikovno tradicijo in se pojavljajo v najrazličnejših velikostih, fine lonce s kroglastim trupom Ce I.6 (**G443**, **G364**, **G437**, **G623**, **G1098**, **G477**), in pokalne posode Ce I.8 (**G271**, **G1188**, **G818**).

Med poznorimske primerke lahko uvrstimo primerek cilindričnega finega lonca ali vaze Ce I.9 (**G1124**), ki je, za razliko od večine ostalih primerkov, brez premaza. Podobno bež fakturno ima tudi (**G124**) lokalni posnetek egejskega kuhinjskega lončka.

Dvoročajne skledе (Ce II.1.1: **G284**) so značilne za jugovzhodnoalpski prostor (Krajšek 2015; Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 379–382, tipološka tabela: sl. 592b).

Šele za poznorimski čas so značilne skledе brez premaza, ki posnemajo sigilatno posodje. Odkrit je odlomek skledе z zapognjenim ustjem PTS Drag. 35/36 (Ce II.2.2. var.: **G489**) in dokaj grob odlomek skledе z S-ustjem (**G272**; morda Ce. II.2.9.2). Pogosto so ti primerki žgani v nepopolni oksidacijski atmosferi (faktura N 1.1a), kar pomeni, da je v jedru keramika ostala sive barve, robovi in površine pa so se v oksidacijski atmosferi obarvali v svetle tone (roza, svetlo rdeča, oranžna).

Odlomki vrčev so redki (**G602**, **G63**, **G230**, **G1097**, **G600**, **G601**...; Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 382, tipološka tabela: sl. 592c), kar ni pogosto na rimskih grobiščih, čeprav se množica odlomkov vrčev opaža predvsem na predelih z zgodnjericimi grobovi (prim. za Emono: Plesničar Gec 1977; Žerjal 2020a). Odkriti so odlomki cedil (VIII.2: **G459**, **G461**, **G444**, **G1363**), namiznih pokrovov (Ce VII.1.1–3: **G1275**, **G441**, **G442**, **G678**, **G926**, **G538**, **G1189**) in kadilnic (Ce VIII.1: **G603**, **G604**, **G1664**) (Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 382, tipološka tabela: sl. 592e).

7.10.8 Lokalna kuhinjska keramika

Lokalna kuhinjska keramika je časovno bistveno manj občutljiva kot importi, toda prav v poznorimskem in poznoantičnem času je pomembna za datacijo kontekstov.

Kuhinjsko posodje zajema podoben delež gradiva kot navadno namizno posodje. Delimo ga na dve širši skupini: na grobo kuhinjsko keramiko (fakture GK; skoraj 5000 odlomkov ali skoraj 100 kg) in fino kuhinjsko keramiko (fakture NK; več kot 1200 odlomkov ali 12,2 kg).

Fakturne skupine in tipologijo smo prevzeli po delu Krajšek 2015 in objavi izkopavanj z Mariborske ceste (Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 382–388, tipološka tabela: sl. 593a–d; za fakture glej Žerjal *et al.* 2023, 957–958), ki smo ji dodali nekatere svoje tipe in fakture.

Fina kuhinjska keramika

Izjemno fina kuhinjska keramika je vsa žgana redukcijsko in je izjemno trda (včasih poimenovana namizno-kuhinjska; fabrikati NK 1.2, 2.2, 3.2). Domneva se, da naj bi jo izdelovali v lončarski peči delavnice 2 na severu Mariborske

ceste, saj je bila po uporabi zapolnjena z velikimi količinami odpadnega lončarskega materiala, ki se datira v začetek 2. stoletja (Krajšek 2015; Krajšek 2023). Enako keramiko naj bi izdelovali v delavnicah na Bregu, kjer so bile peči datirane v prvo polovico 2. stoletja (Bausovac, Krajšek 2014). Fina kuhinjska keramika se pojavlja v plasteh 2. in 3. stoletja v Celju (Krajšek 2015; Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 382).

Lonci tipa Ce I.1 s pokončnim ustjem in posebnim ornamentom kanelur in koleščkanja, ki so značilni prav za lokalno lončarsko produkcijo, niso prav pogosti. Odkriti so sicer odlomki različnih velikosti (G929, G997, G1191, G31, G34, G445, G464, G930; Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 382–388, tipološka tabela: sl. 593a-b), tudi manjših lončkov, ki se že približujejo keramiki tankih sten. Praviloma so prisotni le primerki variante Ce I.1.2 s pasovi koleščkanja, ki je morebiti mlajša. Lonec Ce I.1.2 (G30; sl. 511) je bil pridan tudi v grob 3006 z žganino, potreseno po dnu grobne jame.

Iz podobne fature (NK 1.2, 2.2, 3.2) so še izdelani lonci s kratkim zapognjenim ustjem Ce I.3, ki so med našim gradivom izredno pogosti (G49, G52, G203, G274, G275, G300, G301, G311, G312, G322, G326, G344, G450, G541, G525, G624, G931, G998, G1072, G1212, G1218, G1272, groba varianta: G682, G685). Trebušastim loncem z vodoravnim ustjem Ce I.5 smo pripisali veliko manj primerkov (G970, G325, G1021). Žarni pokop v grobu 3001 je vseboval žaro



511 Lonec Ce I.1.2 (G30) iz groba 3006.

(G17) z žganino, pepelom in sežganimi kostmi pokojnika – odraslega moškega. Žara – lonec iz fine kuhinjske keramike (tip Ce I.5) se je ohranil le v spodnjem delu, datiramo pa ga lahko tako le široko v 2. in 3. stoletje.

Iz fine kuhinjske keramike so bili izdelani tudi cilindrični trinožniki Ce II.4.2.1-2 (G933, G111, G446, G447, G448, G506, G680, G1428, G45; Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 387, tipološka tabela: sl. 593c), ki imajo vodoravno ustje sicer zelo podobno loncem Ce I.3. Če ni ohranjene noge, jih težko ločimo od poznorimskih bikoničnih ali cilindričnih skled Ce II.5.2.1 (G45, G1099, G1002; prim. Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 387–388, tipološka tabela: sl. 593ad).

Med posebno obliko trinožnikov spada trinožnik z močno bikoničnim trupom in rahlo izvihanim ustjem, pod katerim je narebreno ostenje do bikoničnega zaloma (G507; tip Ce II.4.2.3).

V fini kuhinjski keramiki je izdelanih še nekaj lončkov (G572, tip Ce V.1.1; Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 387–388, tipološka tabela: sl. 593d), jajčaste čaše (tip Ce V.4.2, G607, in tip Ce V.4.4/3 kot lonček variante Ce I.5, G298–G299), pokrovov (Ce VII.2.1-4, G98, G573, G538; Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 388, tipološka tabela: sl. 593d) ter enoročajnih vrčev s širokim ustjem ali ročk (Ce IV.2.1, G352, G572), ki imajo lahko izdelan tudi izliv (varianta Ce IV.2.1.2; prim. Krajšek 2015, 154).

Fina kuhinjska keramika je tako številna v plasteh teh izkopavanj, ki so datirane v 4. stoletje. Vprašanje je, ali so jo takrat še izdelovali (morda še v prvi polovici 4. stoletja) ali so to vsi le rezidualni odlomki.

Groba kuhinjska keramika

Groba kuhinjska keramika z obilnimi vključki kalcita (faktura GK 1.2) je značilna za celotno rimsko obdobje. Med poznorimske primerke smo uvrstili fakturo GK 2.2, ki je pogostejše porozna. V poznorimskih plasteh se pogosto pojavljajo odlomki posod, ki so bile žgane z menjavanjem atmosfere (fakture GK 4.3, GK 1.3, GK 1.4).

Najpogostejše oblike so trebušasti lonci, ki so izdelani na vretenu (Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 382–388, tipološka tabela: sl. 593a-b, d). Lokalno obliko grobe kuhinjske lončenine predstavlja zgodnji lonec tipa Ce I.2 z značilnim rahlo narebrenim vratom in močno z vrezji in odtisi ornamentiranim kroglastim trebuhom. Odlične analogije zanj najdemo med gradivom iz šempetrske nekropole (Kolšek 1976, t. 27: 2, 21: 18, 18: 7) in z grobišča na Gubčevi ulici v Celju (Kolšek 1970; Kolšek 1972, grobovi 1–4), ki dokazujejo, da se pojavlja v kontekstih od avgustejskega obdobja, vsaj

do poznega 3. stoletja. Med gradivom je prisoten le v dveh primerkih (G751, G781).

Trebušasti lonci Ce I.4 so najpogostejša oblika grobega kuhinjskega posodja. To je preprost lonec z ožjim dnom, rahlo napetim trebuhom, ornamentiranim z navpičnim, vodoravnim ali poševnim glavničenjem ali metličnenjem, ki ga srečujemo na vseh antičnih najdiščih od najzgodnejših do najpoznejših kontekstov (Krajšek 2015). Glede na obliko ustja in ramena je določenih več različic. Med našimi primerki so pogostejši lonci, ki imajo ravno odrezan rob ustja (G255, G937), kar je značilno za pozni rimski čas. Prav tako smo zasledili lonce z večkrat preoblikovanim ustjem, tako da je vrh roba ustja posnet in oblikovana notranja stopnica za pokrov (tipi Ce I.4.1.2-3, I.4.2.2-3) ali preoblikovan v pravokoten presek ustja (Ce I.4.9, G853, G1047, G1140). Prav tako so za pozni rimski in poznoantični čas značilni lonci z močno zapognjenim dolgim robom ustja pod ostrim kotom (Ce I.4.5; G74, G1001, G1193, G1026, G1273). Enojna valovnica se na grobi kuhinjski keramiki ne pojavi pred koncem 3. oziroma začetkom 4. stoletja (Vidrih Perko 1997, 342).

Med pozne primerke sodijo cilindrične čaše z valovnico ali lončki Ciglenečki 1 (Ce V.4.1; Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 382–388, tipološka tabela: sl. 593d), ki so okrašene z vodoravnimi žlebovi in valovnicami (G97, G1194, G117, G1077, G1078, G1091). V otroškem grobu 6019 sta bila groba cilindrična čaša ali lonček pridana v krsto (G117). Cilindrične čaše se datirajo v drugo polovico 4. in 5. stoletje (Ciglenečki 2000, 640: tip 1; Krajšek 2015, 160–161).

V grobi kuhinjski keramiki so izdelovali tudi trinožnike (prim. Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 387, tipološka tabela: sl. 593c). Med odlomki so zgodnje oblike lečastih trinožnikov s kljukastim ustjem, ki je v naših primerih pogosto le zaobljeno (Ce II.4.1.1; G235, G281, G407, G408, G478, G753, G561), kar morda kaže na poznejšo datacijo. Prav to naj bi imel primerek lečastega trinožnika z gladkim ostenjem Ce II.4.1.3 (G282). Srednje cesarske oblike trinožnikov Ce II.4.1.2 imajo S-profil trupa (G351, G453, G1235, G934, G350). Podobno obliko recipientov trinožnikov so imele grobe sklede (prim. Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 387–388, tipološka tabela: sl. 593d), uporaba katerih se je močno razširila v poznorimskem času. Polkrožna skleda z narebreno zunanjo površino ima ustje rahlo uvihano in enostavno zaključeno (Ce II.5.1.1, G507). Odlomek zakrnelega ustja in ostenja lečaste skodele ali trinožnika (G1219) ima žleb pod ustjem (tip Ce II.4.1.5). V grobi kuhinjski keramiki so pokrovi (Ce VII.3.1-3; G497, G537, G804, G996, G1003, G1133).

7.10.9 Opeke

Med antičnim keramičnim gradbenim materialom so najpogostejši odlomki tegul (18.080 kosov), poleg je tudi veliko laterkulov (2.018) in imbreksov (8.141). Večine odlomkov (kar 43.346 kosov) ni bilo mogoče pripisati določeni obliki opeke, ker so bili premajhni ali slabo ohranjeni. Fragmentiranost gradbenega materiala kaže na njegovo sekundarno uporabo že v antiki.

Z opek izvira tudi nekaj ohranjenih žigov. Na odlomku tegule G1101 je odtisnjen pravokoten žig P G [R], ki je v Celeji poznan s številnimi primeri (npr. Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023, 388). Kratice predstavljajo začetnice imena lastnika (tria nomina) delavnice ali opekarnice. Na laterkulu (G1009) je drugačen žig v pravokotnem okvirju, morda ...Q M. Na laterkulu G367 je ohranjen del večvrstičnega napis ante cocturam v kurzivi, narejen v svežo glino.

7.10.10 Tehnična keramika

Med zanimive primerke spada punca oziroma žig za okraševanje lončenine (G1475; sl. 512). Motiv polkroga s poševnimi vtisi je lahko odtisnjen na keramiki s premazom.



512 Punca za okraševanje lončenine (G1475).

7.10.11 Sklep

Keramično gradivo iz analiziranih izkopavanj dobro odraža lončarsko in opekarsko proizvodnjo rimske Celeje ter trgovske tokove, v katere je bila vpeta rimska Celeja.

V zgodnjem cesarskem času, predvsem v 1. stoletju, se odraža močan dotok lončenine iz Italskega polotoka, Istre in jadranske regije. Dokumentiran je dotok blaga tako iz vzhodnega Sredozemlja in Egeje kot severne Afrike

Močna lončarska obrt se je razvila že v začetku 1. stoletja n. št. še pred ustanovitvijo municipija oziroma podelitve

mestnih pravic pod cesarjem Klavdijem (prim. Žerjal, Bekljanov Zidanšek, Krajšek 2023). Med našim gradivom je številčno predvsem gradivo iz srednjega in poznega rimskega časa, od 2. do 5. stoletja, ko celejske lončarske delavnice proizvajajo večino posod za vsakdanjo rabo.

8 Interpretacija razvoja območja

Ana Plestenjak

Celje leži na predelu, kjer vode iz Celjske kotline odtekajo po ozki dolini Savinje proti jugu. Pred regulacijami je imela Savinja tik pred izlivom iz kotline izrazito anastomozen rečni tok. Značilnost tovrstnih rečnih tokov je ustvarjanje večjih in manjših rečnih sipin oziroma otokov med posameznimi koriti. Tako korita kot otoki v okviru anastomoznega rečnega toka niso stabilni in se lahko zaradi erozijskega in akumulacijskega delovanja spremenjajo bodisi počasi, postopno več let, bodisi ob enkratnih dogodkih – hudourniških vodah.

Danes Savinja teče po skrajnem južnem robu kotline tik pod Miklavškim hribom (sl. 515: 4). Vendar so na starih kartah in načrtih Celja zarisane različne, prepletajoče se struge, zlasti na zahodnem delu središča mesta (sl. 513, 514). Arheološki podatki potrjujejo niz podobnih prepletajočih tokov, ki jih je primarno oblikovala Savinja, kasneje pa tudi drugi pritoki, tudi na severnem delu mesta (Verbič *et al.* 2023). Vsi so datirani v rimski čas in so bili do srednjega veka že opuščeni ali pa so jih prevzeli drugi vodotoki.



513 Detajl iz Jernitzovega načrta urejanja vodotokov (1791). Hrani Zgodovinski arhiv Celje.



514 Detajlni izsek vojaškega zemljevida iz leta 1763–1787, izdaja ZRC SAZU, knjiga 5, zemljevid 193 (vir: <https://mapire.eu/en/map/europe-18century-firstsurvey/?bbox=1692634.6348541507%2C5815836.291397609%2C1707148.1155997987%2C5820613.605665432&layers=163%2C165>).

Ob arheoloških izkopavanjih na III. etapi rekonstrukcije Mariborske ceste sta bila odkriti dve strugi Savinje. Prva je tekla ob zahodnem robu današnje Mariborske ceste v smeri S–J in nato na predelu današnjega podvoza pod Savinjsko železnico zavila proti vzhodu ter se nekje na območju današnje železniške postaje obrnila proti jugu (Verbič *et al.* 2023; sl. 515: 1). Druga je bila dokumentirana na južnem robu izkopnega polja istih raziskav ter prepoznana ob arheološkem nadzoru pri izkopu jaškov za kanalizacijo pred hotelom Celeia in izkopu temeljev za sam hotel (Firšt 2004; Bašovac 2014, 12; Krajšek 2015, 28; Verbič *et al.* 2023, sl. 515: 2). Ta je tekla od JZ proti SV in se je domnevno iztekala v zgoraj omenjeno strugo. Obe je Savinja opustila domnevno v drugi polovici 2. stoletja, zasuti pa sta bili najkasneje leta 324, in sicer z naplavinami drugih vodotokov (verjetno potoka Koprivnica).

Starejša izkopavanja potrjujejo potek še tretje, v zgodnjem rimskem času verjetno glavne struge Savinje, ki je tekla v liniji današnje Levstikove ceste in južno od cerkve sv. Maksimilijana (Kolšek 1980a, Pirkmajer 1987; sl. 515: 3), nato pa zavila proti jugu mimo najdišča Celeiapark (Novšak, Josipović 2003). Tu nekje se je združila tudi z drugima dvema

omenjenima severnima strugama in Voglajno, ki je pritekala s severovzhoda. Združen vodni tok je nato nadaljeval pot proti jugu (sl. 515: 5).

Prav ta tretja struga je v rimskem času oblikovala večjo sipino in določala lego mestnega središča. Do severnega roba te sipine je seglo tudi obzidje poznorimske Celeje, kasneje pa je tudi srednjeveško mesto ostajalo zamejeno s to konfiguracijo terena, čeprav je Savinja medtem to korito

že opustila. Del vzhodnega korita tretje struge je nato prevzela Koritnica, ki se je pred regulacijo vzhodno izlivala v Voglajno. Ta je namreč prevzela južni del nekdanjega korita Savinje (sl. 516).

V letu 2002 so izkopavanja na skrajno vzhodnem delu najdišča Celeiapark potrdila prisotnost prodnate struge Savinje, katere sedimenti so vsebovali tudi rimskodobno lončeno. Prav tako se je potrdilo, da je Savinja strugo v nekem



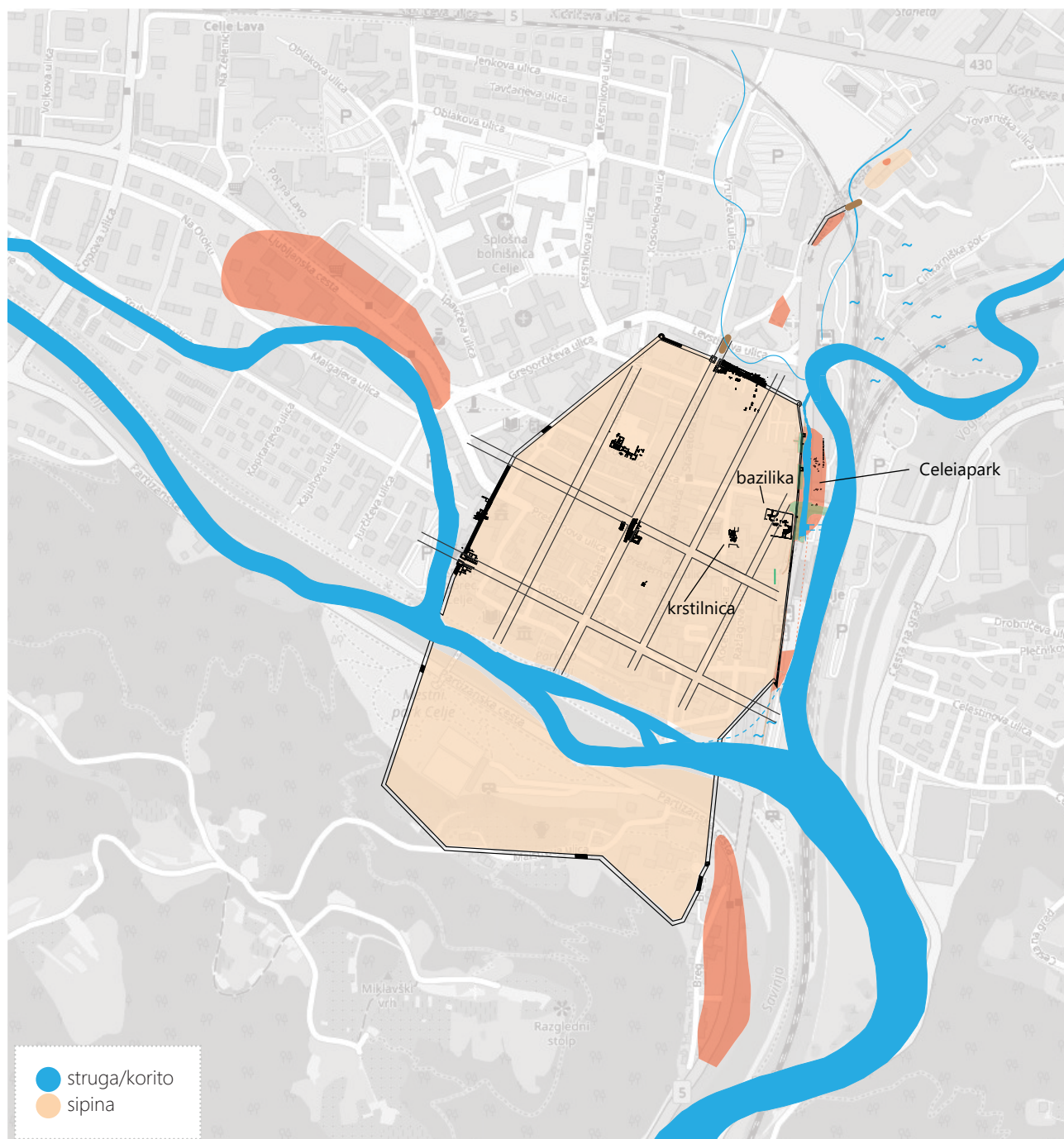
515 Obseg Celeje v prvi polovici 2. stoletja in domnevni potek vodotokov (1-6). Z rdečo so označena omenjena arheološka najdišča: I. Mariborska cesta, IV. etapa rekonstrukcije ceste; II. Mariborska cesta, III. etapa rekonstrukcije ceste; III. Celeiapark; IV. Agrotehnika, V. Osrednja knjižnica Celje. (Vir: <https://www.openstreetmap.org/>; kumulativni načrt najdišč izdelala Krajšek J. in F. Pašič, Pokrajinski muzej Celje).

trenutku opustila in jo je nato prevzela Voglajna (Novšak, Josipović 2003; Verbič 2002).

Ob zahodnem robu stare struge Savinje so bili najdeni ostanki dveh različno grajenih lesenih palisad iz hrastovih brun in prepleta vej, ki pričajo o izpostavljenosti vzhodnega roba mesta poplavnim vodam. Starejši ostanki z 12 piloti so bili datirani med drugo polovico 1. in prvo četrtino 2. stoletja, mlajša in masivnejša utrditev z 31 piloti in prepletom

(dolžine 60 m) pa v drugo polovico 3. stoletja oziroma 4. stoletje. Starejši piloti so bili zabiti v prod Savinje, mlajši pa že v sediment Voglajne (Verbič 2002, 13). V sediment Voglajne so bili vkopani tudi grobovi, odkriti na istem najdišču, ki so datirani med drugo polovico 3. in 6. stoletje (Novšak, Josipović 2003).

To kaže, da je Savinja severno strugo opustila najkasneje v 4. stoletju. Njena korita oziroma struge vzhodno od mesta je



516 Obseg obzidanega mesta z grobišči in domnevni potek vodotokov konec 3. in v 4. stoletju. (Vir: <https://www.openstreetmap.org/>; kumulativni načrt najdišč izdelala Krajšek J. in F. Pašič, Pokrajinski muzej Celje).

nato prevzela Voglajna, pri čemer se je izliv Voglajne prestavil približno na današnje mesto.

Opustitev severne struge Savinje (**sl. 515: 3**) je Kolškova povezala s poplavo, ki je odnesla dva miljnika Klavdija Gotskega in Elagabala (218–222), najdena v prodnatem zasutju med regulacijo Savinje v letih 1955–1958. Dogodek je umeštila v leto ali kmalu po letu 268 (Kolšek 1960–61, 147–151). Ali to drži ali ne, je težko reči.

Po opustitvi severnih strug je Savinja tekla zgolj še po južni strugi (**sl. 515: 4, 516**). Potek slednje je bolj ali manj enak današnji oziroma tisti zarisani na starih kartah pred regulacijo reke (**sl. 513, 514, 524**). Voda je na tem delu tekla že v zgodnji rimski fazi, a domnevno v precej manjšem obsegu. To nakazujejo rimski kanali južnega dela mesta, ki imajo iztoke orientirane proti jugu (Bausovac, Krajšek 2020, 28; **sl. 515**). Poleg tega je bila stara struga dokumentirana pri arheoloških raziskavah ob gradnji prizidka k Osrednji knjižnici Celje in pri rekonstrukciji Splavarskega mostu (Bausovac 2014, 111–113). Pri raziskavah za prizidek Osrednje knjižnice Celje se je pokazalo, da je bila tudi severna brežina te struge v drugi polovici 1. oziroma prvi polovici 2. stoletja utrjena z lesenimi piloti (Bausovac 2014, 113).

Raziskave, ki so spremljale IV. etapo rekonstrukcije Mariborske ceste, so zajele relativno ozek pas na vzhodnem robu osrednje sipine med rečnimi tokovi, kjer je ležalo središče rimske Celeje (**sl. 515**). Pokazale so, da je tudi na oblikovanje tega predela odločilno vplivala prav voda. Izsledki so potrdili obstoj vzhodne struge Savinje, znane že iz Celeiaparka, ki je tekla po skrajnem vzhodnem robu izkopa in je bila dokumentirana le na osrednjem delu najdišča – na območju Teharskega podvoza (t. i. vzhodna struga, **sl. 515: 5**). Verjetno ista struga je bila dokumentirana tudi na južnem delu izkopa (t. i. južna struga, **sl. 515: 4–5**). Ta pravzaprav predstavlja široko in najverjetneje močvirnato sotočje stika med severnim in južnim krakom Savinje (oziroma kasneje Savinje in Voglajne).

Poleg tega je bilo znotraj izkopa prepoznano še eno rečno korito (t. i. zahodna struga; **sl. 515: 6**). To je potekalo vzporedno z vzhodno strugo, ok. 32 m od slednje proti zahodu (zahodno od najdišča Celeiapark). Korito je v dokaj ravni liniji teklo od severa proti jugu. Široko je bilo le približno 10 metrov. Struga je tu obstajala že v času prve človekove prisotnosti na tem območju (1. stoletje). Ni pa popolnoma jasno, ali gre za naravno ali antropogeno tvorbo ali celo oboje. Morda gre primarno za enega od okljukov Savinje, ki pa je kasneje večinoma predstavljal mrtev rokav. Voda ga je občasno še napolnila. Zlasti ob večjih poplavah je vanj vrezala tudi nova korita in jih večkrat preoblikovala.

Med vzhodno in zahodno strugo se je oblikoval manjši otok, večinoma zamočvirjen, ki so ga občasno uporabljali. Največ človeških dejavnosti je bilo dokumentiranih na brežini zahodno od zahodne struge.

8.1 Faza 1

Začetek poselitve vzhodnega roba mestnega otoka je slabo prepoznaven. Na zahodni brežini zahodne struge se je v prodnatih nanosih ohranilo le nekaj jam in jarkov, ki bi jih lahko datirali v drugo polovico 1. stoletja (**faza 1a**). Zanimiva je le večja jama SE 1417 na južnem delu izkopa, ki je ležala nedaleč od brežine južne struge (**sl. 41**). Zasuta je bila z opekami (tegule, imbreksi ...) in je kasneje povzročala težave gradbenikom, saj se je predel nad njo nenehno posedal.

Po zasutju jame so nad njo postavili zidan objekt (**faza 1b**). Ta je zelo slabo ohranjen, zato ne moremo določiti ne njegove funkcije ne obsega. Znotraj izkopa je bil najden zgolj močno utrjen vogal, sestavljen iz več dvojnih zidov (SE 1371, SE 1372, SE 1373, SE 1391, SE 1392; **sl. 50**), ki ga lahko datiramo v čas druge polovice 1. stoletja. V uporabi je bil najdlje do konca 1. stoletja oziroma začetka 2. stoletja.

Preostali prostor je bil bolj ali manj nedotaknjen in podvržen naravnim procesom. Obsežna gradbena dela, ki so bila na ostalem delu Celeje v tem času (po Klavdijevi podelitvi statusa municipija mestu) zelo intenzivna, tega predela niso dosegla. Na severnem in osrednjem delu raziskovanega območja je bila v času druge polovice 1. stoletja dokumentirana vsaj ena večja poplava (**faza 1b**), po kateri se je odložilo več naplavinjskih plasti.

Morda gre za isto poplavo, ki je konec 1. (ali na začetku 2. stoletja) prizadela tudi predel Gaberja in odnesla del brežine ter poškodovala svetišča na III. etapi Mariborske ceste (Plestenjak 2023, 460). Verjetno je prav s tem vodnim delovanjem in njenimi posledicami povezana izgradnja že omejenjene lesene palisade iz 12 hrastovih pilotov ob zahodnem robu stare struge Savinje iz najdišča Celeiapark, datirana med drugo polovico 1. in prvo četrtino 2. stoletja (Novšak, Josipović 2003; Verbič 2002, 13).

8.2 Faza 2

Šele v prvi polovici 2. stoletja, ko je Celeja doživljala svoj največji razcvet (**faza 2a**), je poselitev segla tudi na to področje. Na južnem delu sta bili zgrajeni dve večji stavbi z zidanimi temelji (objekta 7 in 8; **sl. 79**), ki sta bili raziskani le v majhnem obsegu. Objekt 7 je imel več prostorov z maltnimi tlaki. Skozi enega je bil speljan pokrit kanal, zgrajen iz tegul. Objekt 8 je imel tlake iz zbite gline. Čeprav je večina najdb iz obeh objektov lahko tudi starejša, se v hodnih površinah pojavljajo odlomki fine trde kuhinjske lončenine. To so začeli izdelovati v začetku 2. stoletja, kar omogoča datacijo obeh objektov v ta čas.

Podobno velja tudi za t. i. objekt 1, najden na osrednjem delu izkopa (**sl. 59**). Ta je slabo ohranjen in ga težko zamejimo. Ohranile so se sledi kamnitih temeljev in posameznih kamnov, ki so najverjetneje podstavki za navpične lesene nosilce. Poleg tega so bile najdene tudi sledi vkopanih horizontalnih tramov. Iz tega sklepamo, da je tu stal nekakšen lesen objekt, ki so ga tekom uporabe večkrat prenovili. Sledimo namreč lahko več fazam gradnje. Stene so večkrat na novo postavili, nasipavali so nove hodne površine iz zbite gline in malte ter postavljali ognjišča.

V čas 2. stoletja umeščamo tudi dogajanje na sipini med strugama, kjer so skopali serijo večjih jam in jarkov, katerih funkcija ni znana. V tej fazi so na severnem delu najdišča tik ob brežino zahodne struge postavili tudi peč SE 2240 (**sl. 54**).

Vsi omenjeni objekti so bili opuščeni nekako do druge polovice 2. stoletja (**faza 2b**). Morda njihova opustitev sovpada celo z markomanskimi vpadi (leta 168), ko je bilo mesto najverjetneje požgano. To naj bi potrjevale obsežne žganinske plasti na najdiščih Narodni dom (Gaspari, Novšak 2003), Breg (Bausovac, Praprotnik 2012), park pri cerkvi sv. Maksimilijana (Josipović, Plestenjak 2003) in na južnem delu najdišča Mariborska cesta, III. etapa rekonstrukcije ceste (Plestenjak 2023, 463). Vendar sledi žganin na tem delu mesta nismo zasledili. Zelo možno je, da so bili objekti opuščeni tudi že prej.

Kmalu po drugi polovici 2. stoletja prišlo še do ene večje poplave. Voda je vrezala novo zahodno korito in odnesla tudi del peči SE 2240 (**faza 2c**). Ta poplava časovno sovpada z ujmo, ki je močno prizadela tudi predel Gaberja (najdišče Mariborska cesta, III. etapa rekonstrukcije ceste). Tam so bili v tem času na severnem delu najdišča poškodovani vsi objekti, zgrajeni na brežini. Voda je odnesla del svetišča II, domnevamo pa tudi, da je po tem dogodku Savinja svoj najsevernejši tok opustila (Plestenjak 2023, 463).

Vseku novega zahodnega korita je sledilo odlaganje naplavin, ki so delno segle tudi čez ruševine opuščeni starejših objektov 1, 7 in 8. Sledil je začetek uporabe predela za pokopavanje. Grobovi so najdeni na celotnem delu zahodne brežine, pa tudi na otoku med obema strugama. Prav na tem delu sta bila najdena edina dva žgana grobova; v prvem so bili kremirani ostanke pokojnika shranjeni v žaro (grob 3001), v drugem pa le streseni v grobno jamo (grob 3006), ob katero so nekoliko kasneje pokopali še skeletni grob (grob 3002). Vsi preostali grobovi so bili skeletni. Orientirani so v smeri S–J. Smeri pokopa je verjetno botrovala zlasti usmeritev zahodnega korita.

Kmalu po začetku pokopavanja so vzporedno z zahodno strugo zgradili cesto s kamnitim tlakovanjem (SE 4100, SE 5174, SE 7511, SE 7512, SE 1170, SE 1182...; **sl. 118, 124–128**), ki ji sledimo po celotnem zahodnem robu izkopa (**faza 2d**). Znotraj izkopa je večinoma ležal le vzhodni rob ceste, le na osrednjem delu izkopa je bila zajeta celotna širina cestišča, ki je znašala 6 m. Na severnem delu izkopa ob vzhodni strani cestišča tekel tudi širok, plitev jarek (SE 4169), ki ga na osrednjem in južnem delu ni bilo.

Gradnja te ceste bi lahko bila povezana s temeljito obnovo mesta v času Severske dinastije. Ob koncu 2. in začetku 3. stoletja so na celotnem območju Celeje namreč potekala gradbena dela, ki so spremenila podobo mesta (Bausovac, Krajšek 2020, 51). Ali to drži ali ne, je težko reči, saj pomanjkanje najdb onemogoča natančnejšo datacijo cestišča.

Ni pa dvoma, da se je po izgradnji ceste pokopavanje na brežini vzhodno od ceste še intenziviralo. Večina pokojnikov je bila še vedno pokopana v smeri S–J, pojavljajo se tudi posamezni grobovi, usmerjeni V–Z. Večinoma so bili pokojniki položeni v preproste grobne jame brez pridakov. Le redki so bili pokopani v jame s konstrukcijo. V teh primerih gre večinoma za jame s skrinjami iz tegul ali zgolj za posamezne kamne, ki so jih položili na dno jame. Nad nekaterimi redkimi grobovi bile so vidne tudi konstrukcije iz kamna oziroma opeke. Verjetno gre za ostanke nagrobnikov. Večinoma grobovi niso bili označeni, ker potrjuje tudi dejstvo, da je bilo več starejših grobov poškodovanih z mlajšimi pokopi (za podrobnosti glej poglavje 9.1).

Problem grobišča je, da grobne jame ob izkopu večinoma niso bile prepoznane in so bili vidni le skeleti, zato je faziranje teh grobov le okvirno. Vsi grobovi, ki smo jih stratigrafsko umestili v fazo 2c, bi lahko bili tudi iz faze 2d.

8.3 Faza 3

8.3.1 Faza 3a: Gradnja obzidja in stolpov

Nekako od sredine 3. stoletja dalje so se na raziskovanem predelu pojavile sledi utrjevanja mesta. Prepoznali smo več korakov utrjevanja, ki jih zaradi pomanjkanja najdb težko absolutno datiramo.

Prvi korak predstavlja nasutje obsežne plasti glinenega oziroma glineno-meljastega nasipa. Na južnem in osrednjem delu raziskanega območja so ga nasuli nad opuščeno cesto. Na osrednjem delu nasip tvorijo plasti SE 5133 = SE 5306, SE 7509, SE 7529, SE 7545, ki so se ohranile do skupne višine 0,55 m; na južnem delu pa SE 1151 = SE 1154 = SE 1255, ki se je ohranila v višini 0,35–1,1 m (sl. 133). S tem nasutjem, ki ga datiramo vsaj v drugo polovico 3. stoletja ali kasneje, so prekrili tudi starejše grobove in dvignili zahodno brežino. Podobna plast SE 4087 = SE 4145 je bila dokumentirana tudi na severnem delu in je segala do višine 0,57 m. Vendar ta ni bila nasuta na cestišče, temveč tik zahodno ob njem. Zato sprva ni bila prepoznana kot del tega prvega nasipa, temveč se jo je pripisovalo delu nekoliko mlajšega notranjega nasipa za obzidje.

Zlasti v osrednjem delu izkopa so se v omenjenem nasipu ohranili tudi odtisi vej, kolov (SE 5316, SE 5162) in odtisi oglatih brun (SE 5294/ SE 5293, SE 5296/ SE 5295, SE 5297, SE 5319/ SE 5318). Domnevno so z njimi dodatno utrdili nasip na njegovi notranji strani. Možno je, da gre za ostanke kakšne lesene konstrukcije vrh nasipa. Morda sta podobno funkcijo imeli tudi dve večji jami za navpična lesena nosilca, ki sta na južnem delu sekali staro cestišče (SE 1350 in SE 1301).

Ali je ta nasip služil v obrambne namene ali gre zgolj za poizkus dviga brežine in s tem zaščito proti naraslim vodam, ni mogoče reči. Zagotovo je bila obramba proti visokim vodam za prebivalce Celeje pomembna, saj so nekako v tem času tudi brežino vzhodne struge utrdili z masivno leseno palisado (Celeiapark – mlajši piloti; Verbič 2002, 13; sl. 517).

Morda je z urejanjem brežin povezan tudi izkop 8,6 m širokega in do 0,8 m globokega jarka s presekom U-oblike (SE 3354) na vzhodnem delu zahodne struge, ki je bil usmerjen proti vzhodu (oziroma proti vzhodni strugi) in bi lahko služil prelivanju presežka vode med obema koritoma (dno jarka je 0,13 cm višje od dna korita struge SE 3267 na njenem vzhodnem delu in rahlo pada proti vzhodu). Ta jarek je bil še pred poplavo v fazi 3b zapolnjen s prodnatim sedimentom (SE 3336 in SE 3337), tako da morebitne drugačne funkcije ne moremo izključiti.

V to prvo nasutje je bilo vkopanih tudi več jam. Omeniti velja zlasti dva grobova (grob 5022 in 5005), ki ju glede na radiokarbonsko datacijo lahko le široko umestimo od sredine 3. stoletja do konca 4. stoletja (sl. 473, 472), ter jamo SE 1269, ki so bili v nasutje zagotovo vkopani še pred naslednjim korakom – gradnjo obzidja. To kaže, da je med nasutjem nasipa in gradnjo obzidja minilo vsaj nekaj časa.

Od obzidja se je zelo malo ohranilo, saj so v srednjem veku skoraj ves kamniti material pobrali in na novo uporabili za gradnjo mestnega obzidja in/ali drugih stavb. Ohranil se je samo negativ (t. i. roparski jarek) obzidja. Kljub temu pa lahko iz arheoloških ostankov rekonstruiramo potek gradnje.

Najprej so na vzhodni rob omenjenega prvega nasutja oziroma na severu v starejše plasti izkopali jarek za temelj obzidja (SE 4078 = SE 6298 = SE 5113 = SE 7543 = SE 7525 = SE 7520). Ta je bil globok do 0,25 m in širok 1,6 m. Ob izkopu jarka so poškodovali tudi nekaj starejših grobov (grob 1003, 1004=1007, 5022, 5005). Najdene kosti so odvrgli na deponijo izkopanega materiala, ki so jo odmetavali na obe strani bodočega zidu ter s tem teren dodatno utrjevali. Domnevno so pred gradnjo odstranili tudi nagrobnike (jama SE 5247 nad grobom 5028).

Na severnem in osrednjem delu terena so jarek nato izravnali s plastjo utrjenega peščenjakovega drobirja (SE 5051, SE 6352, SE 4064), nanj pa postavili peščenjakove bloke. Ti so se le izjemoma ohranili v primarni legi. Na nekaterih delih so bili na dnu jarka za temelj vidni njihovi odtisi, na podlagi katerih lahko rekonstruiramo širino obzidja na 1,6 m. Med ohranjenimi kamni ni bilo vidnih sledi malte. Daljša ravna

| Kat. št. | PN | Nom. vrednost | Kovno obdobje | Datacija | SE | interpretacija SE | Faza |
|----------|------|---------------|-----------------------|-------------|------|---------------------|--------------|
| G613 | 1098 | As | Rimska Republika | 16–6 pr.Kr. | 1255 | nasip | 3a, 1. korak |
| G701 | 3298 | As | Claudius I. | 41–50 | 3362 | naplavina | 3a, 2. korak |
| G767 | 1113 | Dp | Claudius I. (Antonia) | 50–54 | 1233 | nasutje? | 3a, 2. korak |
| G703 | 3287 | As | Vespasianus ali Titus | 69–81 | 3399 | naplavina | 3a, 2. korak |
| G636 | 1042 | An | Gallienus | 267–268 | 1132 | nasutje za obzidjem | 3a, 2. korak |
| G727 | 3281 | An | Probus | 281 | 3361 | naplavina | 3a, 2. korak |

517 Seznam novcev iz faze 3a.

linija peščenjakovih blokov se je ohranila le na južnem delu izkopa. Gre za 12,5 m dolgo linijo, zgrajeno iz večjih peščenjakovih blokov (SE 1229). Vzhodni del te linije je bil poravnani, zahodni pa ne, iz česar sklepamo, da gre za vzhodno lice temelja obzidja.

Če to drži, je bil temelj obzidja na tem delu grajen nekoliko drugače kot na preostalem delu. Na dno jarka niso nasuli kamnitega drobirja kot drugod, temveč so kamne postavili kar neposredno na dno vkopa, ki je bil vkopan v prvi glineni nasip (SE 1255). Poleg tega dno jarka oziroma temelja na tem delu ni bilo ravno, temveč je bilo v izdelano stopničasto. Zahodni del vkopa, v katerem so se ohranili bloki SE 1229, je ležal globlje od zahodnega dela vkopa za obzidje. Globina slednjega sovпада z vrhom blokov SE 1229 (sl. 185). Morda je drugačni gradnji temelja obzidja na tem delu botrovala lega v neposredni bližini brežine. Teren tu namreč strmo pada proti vzhodu in bi lahko bila potrebna dodatna utrditev temelja.

Ostanku obzidja pripisujemo tudi večje peščenjakove bloke oziroma plošče (SE 1289; sl. 186, 190), ki so se ohranile na skrajnem južnem delu prepoznanega srednjeveškega roparskega jarka (SE 1185). Ta se je pred južno brežino zalomil in ostro obrnil proti severozahodu. Na dnu zaloma so ležale omenjene plošče, ki so imele drugačno orientacijo, kot linija SE 1229 in preostali del domnevnega obzidja. Prav zaradi drugačne orientacije, lege ter utorov v nekaterih blokih so izkopavalci ploščam sprva pripisali drugo funkcijo: utrditev brežine ali del ploščadi za dvigalo.

Med izkopom ni bilo mogoče ugotoviti, ali je obzidje morebiti segalo še naprej proti jugu ali ne. Južno od zaloma in ostanka starega zidu SE 1204 objekta 7 se je teren spuščal proti južni strugi, ki pa so jo v tem času že začeli zasipavati. V poznem 3. oziroma 4. stoletju sta se na brežino odložili ruševinski nasutji SE 1340 in SE 1382, nato pa je sledilo še več plasti, ki so strugo na tem delu zapolnile (SE 1280, SE 1231, SE 1233, SE 1227, SE 1218). Vse te plasti so segle le do višine plošč SE 1289 oziroma vrha zidu SE 1204. Nad njimi so se ohranili le ostanki mlajših posegov, ki so izbrisali vse sledi morebitnega obzidja ali roparskega jarka.

Kljub temu se nadaljevanje obzidja naravnost v južno strugo na tem mestu ne zdi smiselno. Pričakovali bi namreč bolj masivno utrditev podlage za temelje. Verjetneje se zdi, da bloki SE 1289 dejansko predstavljajo del obzidja, ki se je na tem mestu (sicer resda pod nenavadnim kotom) zalomil proti severozahodu, a konfiguracije terena izven izkopnega polja ne poznamo. Glede na lego tudi ni mogoče izključiti, da gre za morebitne ostanke stolpa. Z gotovostjo pa lahko izključimo možnost, da plošče predstavljajo ostanek dvigala,

saj so utori zanj premajhni in stojijo preblizu skupaj (za natančnejšo argumentacijo glej poglavje 6.9).

Po postavitvi obrambnega zidu so ga z notranje strani okrepili z dodatnimi nasutji. Preko starejšega prvega nasutja so segla temu podobna nasutja, ki so omogočala lažji dostop do obzidja in povečevala njegovo trdnost. Na južnem delu in osrednjem delu izkopa gre predvsem za plasti glinenega melja (SE 1132, SE 5314 = SE 5324) oziroma gline (SE 5026 = SE 5036 = SE 5226 = SE 5143, SE 7504). Na severnem delu so za nasip poleg glinenih plasti (SE 4143) uporabljali tudi plasti z več kamni in opekami (SE 4144, SE 4086), vrh nasipa pa so prekrili z obsežno glineno plastjo (SE 4092 = SE 4077 = SE 4162, SE 6013), ki se je ohranila do višine 1,06 m in je segala vsaj 7,15 m široko v notranjost. To je tudi edini del okopa, ki je bil raziskan v celi širini in daje vpogled v širino celotnega obzidja. Rekonstruirana širina nasipa skupaj z zidom je znašala okoli 8,75 m. Glede na to sklepamo, da bi obzidje na tem delu lahko segalo do višine 4 m.

Po izgradnji obzidja so z nekaterimi tanjšimi nasutji dodatno utrdili tudi brežino na zunanji strani obzidja (SE 4151, SE 4113 = SE 4114 = SE 4115, SE 5313, SE 5285, SE 5326). Kmalu so na zunanjo stran obzidja prizidali še stolpe (sl. 146–148). Koliko časa je minilo med izgradnjo obzidja in začetkom gradnje stolpov, ni jasno. Možno je, da je gradnja stolpov neposredno sledila izgradnji obzidja.

Najdena sta bila dva, oba na severnem delu izkopa. Gre za pravokotna stolpa enake velikosti (zunanje mere 6,1 × 4,3 m, širina zidu 1,45 m). Razdalja med njima je bila 48 m. Oba sta bila postavljena na brežino in sta imela temelje vkopane precej globlje od temelja obzidja (podobno kot velja za kamnite bloke SE 1229). Razlog za razliko med temeljenjem obzidja in temelji stolpov je verjetno prav v legi slednjih. Obzidje je bilo postavljen na trdnih tleh, zahodno od roba v tem času že prekrite brežine iz faze 1b. Stolpa sta ležala neposredno nad nekdanjo strugo, torej na precej manj stabilnem terenu, četudi je bil ta v času gradnje že prekrit z različnimi nanosi.

Stolpa sta bila grajena podobno kot obzidje. V vkopa za temelje so na tanko plast peščenjakovega drobirja (SE 4107, SE 6307) postavili večje peščenjakove bloke (SE 4033, SE 6308). Med njimi ostankov morebitnega veziva (malte) ni bilo. Po izgradnji obodnih zidov stolpov so v notranjost nasuli plasti gline in odbitkov peščenjaka (SE 6233, SE 4185), s čimer so temelje še dodatno ojačali.

Na nekaterih so dodatno ojačali tudi obzidje. 9,9 m južno od severnega stolpa je bilo obzidje z zunanje strani dodatno podprto s kontraforjem, ki je bil verjetno zgrajen že sočasno z obzidjem.

Iz časa gradnje stolpov (morda tudi iz časa gradnje obzidja, a se zdi to manj verjetno, saj vožnja po spolzki brežini ni najbolj optimalna in je bil drugačen dostop še možen) so se na brežini ohranile tudi sledi kolesnic (SE 4153, SE 6514, SE 6332, SE 6508, SE 7046). Na nekaterih mestih so se te dovozne poti zaradi nestabilne podlage močno pogrezale, zato so morali površino dodatno utrditi z nasutji (SE 6250, SE 6221).

Čeprav je izkop v notranji del mesta segel le na nekaterih omejenih območjih, smo na teh predelih prepoznali nekaj zanimivosti. Na severnem delu je bila v notranji nasip vkopana kupolasta lončarska peč s predprostorom, ki je žal je ne moremo časovno opredeliti. V neposredni bližini je ležalo tudi več kamnitih krogel – izstrelkov za balisto (glej Franca, tu poglavje 7.6). Na osrednjem delu izkopa je bil v notranji nasip SE 5314 = SE 5324 vkopan otroški grob 5000. To je tudi edini najdeni grob, najden znotraj obzidja.

8.3.2 Faza 3b: poplava, ki poškoduje obzidje

V nekem trenutku, ki ga časovno ne moremo natančno opredeliti, je prišlo do večje poplave, ki je na severnem delu segla skoraj do obzidja. Voda je odnesla vzhodni del brežine, cesto, grobove in tudi del severnega stolpa (SE 6294 = SE 6515 = SE 2239 = SE 2277 = SE 2245 = SE 4184, SE 2239). Območje nove struge se je postopoma zapolnilo z več različnimi rečnimi nanosi, od najbolj grobih, prodnatih (SE 2149 = SE 2227 = SE 6293, SE 2096, SE 2237, SE 6216 = SE 6050 = SE 6222

= SE 6232 = SE 6394 = SE 2225, SE 2256, SE 3390, SE 3359, SE 3360, SE 3244, SE 3391, SE 2227, SE 2224 itd.) do bolj finih, glinenih ali peščeno-meljastih (SE 2212 = SE 4150 = SE 4109, SE 2219, SE 3263, SE 2183 = SE 2267 = SE 2244, SE 2224 = SE 6291 = SE 6511, SE 2230 = SE 2229 = SE 2191 = SE 4085 = SE 4106). Vsi nanosi so vsebovali velike količine najdb, večino ma odlomkov rimskih opek, obdelanih blokov marmorja, starejše lončenine in kosti, ki so bili verjetno prineseni z območij, ležečih severno od izkopnega polja. Čeprav naj bi Savinja do tega časa svoje severne struge že opustila, so te plasti (zlasti spodnje, prodnate plasti) po sestavi še vedno zelo podobne sedimentom Savinje, ki pa jih je že prenašala Voglajna (in/ali drugi severni pritoki). Višje odložene plasti so že bolj meljaste in tako bolj značilne za nanose Voglajne.

V teh zasutjih struge, ki so bile sicer vidne tudi v naslednji fazi (faza 3c), je bilo najdenih več novcev, ki lahko pomagajo pri dataciji gradnje obzidja (sl. 518). Z redkimi starejšimi izjemami (G874, G854, G821) iz druge polovice 3. stoletja vse umeščamo v čas med letoma 318 in 435; največ jih je iz druge in tretje četrtine 4. stoletja.

Po poplavi, ki je delno zasula zahodno strugo, so teren med obzidjem in brežino ponovno nekoliko nasuli. Na osrednjem delu sta bili prepoznani dve izravnavi. Sprva peščen melj z opekami, drobci malte in oglja SE 5147 = SE 5175 = SE 5222 = SE 3226, v katerem je bila prepoznana nova faza pokopavanja. Nato so brežino ponovno utrdili. Pred obzidje so nasuli plast glin (SE 5034 = SE 5124 = SE 5215 = SE 7013 = SE 7526 = SE 7524), s katero so predel dodatno dvignili

| Kat. št. | PN | Nom. vrednost | Kovno obdobje | Datacija | SE | Interpretacija SE | Faza |
|----------|------|---------------|--|-------------------------|------|-------------------|------|
| G1024 | 7042 | As | Rimska Republika | po 16 pr.Kr. | 7022 | ruševina | 3b |
| G1014 | 5062 | S | Commodus | 180–184 | 5154 | nasutje | 3b1 |
| G874 | 3289 | An | Gallienus | 260–268 | 3360 | naplavina | 3b |
| G854 | 3266 | An | Claudius II. | 268–270 | 3390 | naplavina | 3b |
| G821 | 4030 | An | Nedoločljiv | 2. polovica 3. stoletja | 4085 | naplavina | 3b |
| G1746 | 6156 | Num | Licinius I. | 317–320 | 6216 | naplavina | 3b |
| G828 | 6145 | Cen | Constantinus I. (Constantinus II.) | 318–320 | 6216 | naplavina | 3b |
| G820 | 2090 | Cen | Constantinus I. | 330–335 | 2229 | naplavina | 3b |
| G822 | 2106 | Cen | Constantinus I. (Constantinus II.) | 330–336 | 2191 | | 3b |
| G855 | 3265 | Cen | Constantius II. | 337–340 | 3390 | naplavina | 3b |
| G866 | 3252 | AE 3 | Constans ali Constantius II. | 348–361 | 3359 | naplavina | 3b |
| G830 | 6069 | AE 3 | Constantius II. ali Constantius Gallus | 350–355 | 6216 | naplavina | 3b |
| G1011 | 5085 | AE 2 | Constantius II. (Constantius Gallus) | 351 | 5231 | hodna površina | 3b1 |
| G875 | 3280 | AE 3 | Valens | 364–378 | 3360 | naplavina | 3b |
| G856 | 3260 | AE 3 | Valentinianus I. | 367–375 | 3390 | naplavina | 3b |
| G832 | 6105 | AE 3 | Gratianus | 367–375 | 6216 | naplavina | 3b |
| G831 | 6069 | AE 3 | Gratianus | 367–378 | 6216 | naplavina | 3b |
| G833 | 6214 | AE 2 | Gratianus, Valentinianus II. ali Theodosius I. | 378–387 | 6216 | naplavina | 3b |
| G938 | 3188 | AE 4 | Valentinianus II., Theodosius I. ali Arcadius | 383–388 | 3226 | hodna površina | 3b1 |
| G834 | 6106 | AE 3 | Honorius | 408–423 | 6216 | naplavina | 3b |
| G857 | 3257 | AE 4 | Valentinianus III. | 425–435 | 3390 | naplavina | 3b |

518 Seznam novcev iz faze 3b.

za do 0,47 m visoko. Ob tem so očitno poškodovali več starejših grobov, katerih kosti so ležale kar v nasipu. Sledili so novi pokopi.

V teh nasutjih sta bila najdena dva novca. Prvi iz sredine 4. stoletja (**G1011**), drugi pa kovan med letoma 383 in 388 (**G938**). Prvega bi lahko pripisali fazi 3b, drugi pa je verjetno že iz faze 3c, saj je del plasti z novcem SE 5147 = SE 5175 = SE 5222 = SE 3226 v naslednji fazi nekaj časa še deloval kot hodna površina.

8.3.3 Faza 3c: popravila obzidja

Zadnjo fazo rimskodobnega dogajanja predstavlja obsežnejše popravilo obzidja. Sledi dela so se ohranile tako na severnem kot na osrednjem delu izkopa.

Na severnem delu je tik ob obzidju tekel 16,71 m dolg, 1,22 m širok in globok 0,33 m jarek (SE 4152), ponekod pa so se na razdalji 0,9–1,1 m vzhodno od obzidja ohranile jame za navpične lesene nosilce, ki jih interpretiramo kot odtise tramov za zidarske odre (SE 6433, SE 6431, SE 6256, SE 6289, SE 6258, SE 6282, SE 6280, SE 5117, SE 5119, SE 5121).

Na predelih med obzidjem in linijo kolov so se ohranile tudi maltne plasti (SE 4181, SE 6202 = SE 6195, SE 5088, SE 5126, SE 5063, SE 5104, SE 5098, SE 5166), ponekod pa tudi večji skupki kamenja (SE 5183, SE 5084), ki so verjetno del gradbenega materiala, namenjenega popravi. Domnevno je bil na osrednjem delu terena v tem času zid dodatno okrepljen še s kontraforjem.

Popravljen je bil tudi severni stolp, ki je bil poškodovan ob zadnji poplavi; predel pred njim in tudi pred severovzhodnim vogalom južnega stolpa so dodatno utrdili z nasutji. Z maltnim nasutjem SE 6393 so utrdili tudi zunanost severozahodnega vogala južnega stolpa.

V čas popravil umeščamo tudi ostanke kolesnic (SE 5106, SE 5107, SE 7025, SE 7029) na brežini. Prepoznane so bile v starejši izravnavi SE 5034 = SE 5124 = SE 5215 = SE 7013 =

SE 7526 = SE 7524, vodile pa so tudi preko zasutij nekaterih grobov iz faze 3b.

Popravitelom je znova sledilo nasipavanje izravnav na nekaterih predelih pred obzidjem, v osrednjem delu ter v notranjosti obzidja (SE 5267, SE 5252, SE 5260, SE 5225). Temu je sledila še zadnja faza pokopavanja. Ta je znova zajelo celoten severni in osrednji del raziskovanega območja. Znova so začeli pokopavati tudi na predelu med obema strugama. Ta del grobišča je skoraj gotovo povezan z grobiščem Celeiapark. Radiokarbonska datacija groba 24²² je kosti s slednjega umestila v čas sredine 3. do konca 4. stoletja, grobov 7²³ in 16²⁴ pa v čas konec 4. oziroma v 5. stoletje. Očitna razlika je v orientaciji grobov. Usmeritev vseh najdenih grobov, ki jih umeščamo v to fazo, je znova izključno S–J. Na Celeiaparku pa so vsi grobovi (z dvema izjemama) usmerjeni V–Z.

Časovna umestitev popravil obzidja in zadnjih pokopov zaradi pomanjkanja najdb ni enostavna. Radiokarbonska datacija grobov 4005 in 6010 ju umešča med konec 4 in 6. stoletje (sl. 471, 474, 482), grob 6005 pa nekoliko bolj zgodaj (sl. 479, 482).

V tej fazi je bilo sicer najdenih več novcev, ki so večinoma rezidualni. Pomembnejša sta dva najdena novca (**G1147** in **G1052**). Prvi je AE3 Konstansa, Konstantina II, Konstanca Gala ali Julijana, kovan med letoma 348 in 361, drugi pa nedoločljiv centonional iz prve polovice 4. stoletja. Ne

- 22 1725±25 BP; kalibrirana datacija: σ1 cal AD: 257–284 (23,9% verjetnost), 286–301 (11,6% verjetnost), 319–345 (21,9% verjetnost), 352–355 (2,0% verjetnost), 369–380 (8,9% verjetnost); σ2 cal AD: 246–386 (95,4% verjetnost)
- 23 1631±24 BP; kalibrirana datacija: σ1 cal AD: 387–438 (62,8% verjetnost), 453–460 (2,7% verjetnost), 522–527 (2,7% verjetnost); σ2 cal AD: 345–350 (1,0% verjetnost), 355–368 (2,9% verjetnost), 382–472 (76,1% verjetnost), 478–531 (15,4% verjetnost).
- 24 1620±19 BP; kalibrirana datacija: σ1 cal AD: 404–440 (52,6% verjetnost), 451–465 (9,6% verjetnost), 485–485 (0,7% verjetnost), 520–528 (5,5% verjetnost); σ2 cal AD: 395–472 (71,6% verjetnost), 478–531 (23,9% verjetnost).

| Kat. št. | PN | Nom. vrednost | Kovno obdobje in datacija | Datacija | SE | Interpretacija | Faza |
|----------|------|---------------|--|-------------------------|------|--------------------|------|
| G1144 | 3141 | D | Rimska Republika | 32 pr.Kr. | 3262 | naplavina | 3c |
| G1202 | 3130 | S | Nero | 65 | 3200 | sediment | 3c |
| G1102 | 5071 | As | Domitianus | 85 | 5225 | ruševina | 3c |
| G1148 | 3086 | As | Antoninus Pius (Diva Faustina I.) | od 141 | 3102 | nasutje | 3c |
| G1081 | 5081 | An | Nedoločljiv | 2. polovica 3. stoletja | 5267 | ruševinsko nasutje | 3c |
| G1057 | 6115 | An | Gallienus (Salonina) | 260–268 | 6202 | nasutje | 3c |
| G1080 | 5083 | An | Claudius II. | 268–270 | 5267 | ruševinsko nasutje | 3c |
| G1147 | 3091 | AE 3 | Constans, Constantius II., Constantius Gallus ali Iulianus | 348–361 | 3225 | ruševina | 3c |
| G1052 | 2064 | Cen | Nedoločljiv | 1. polovica 4. stoletja | 2204 | nasutje | 3c |

ⓘ 519 Seznam novcev iz faze 3c.

moremo reči, ali gre za denar, ki je bi že nekaj časa v uporabi ali ne. Glede na prisotnost novcev tudi iz ruševinskih plasti faz 3b in novcev, najdenih v fazi 3d (več spodaj), lahko popravila obzidja z gotovostjo umestimo v 4. stoletje, najverjetneje v njegovo drugo polovico.

8.3.4 Faza 3d: opustitev območja

Omenjenim zadnjim posegom je sledila opustitev uporabe področja. Ohranilo se je več ruševinskih plasti, ki so posledica naravnih procesov. Deli porušenega obzidja so postopoma popolnoma zapolnili strugo. Preko teh plasti so se odložili bolj fini aluvialni sedimenti Voglajne, ki so bili (v srednjem veku) orani.

Antropogenih sledi nato vse do poznega srednjega veka ni prepoznati. Izjema je morda le grob 2000, katerega grobna jama je bila v primerjavi z drugimi prepoznana precej visoko in ga morda umeščamo v pozno antiko ali zgodnji srednji vek. Morda gre za grob, sočasen z mlajšimi grobovi

z grobišča Celeiapark. Radiokarbonske datacije so tamkajšnje mlajše grobove umestile v čas 6. stoletja, najdena pasna spona pa je datirana v 7. stoletje (Novšak, Josipovič 2003).

V ruševinskih ali naplavinških plasteh skorajda ni bilo najdb, ki bi jih zanesljivo lahko umestili v ta čas. Izjemi sta morda le igla **G1247** in trn pasne spona **G1291**. Večinoma gre za starejše najdbe. Številni so tudi novci (sl. 520). Trije sodijo v čas med letoma 268 in 270 (**G1334**, **G1340**, **G1335**), ostali pa v čas 4. stoletja. Kar 11 je novcev cesarja Konstantina I. (med letoma 324–337), 10 pa jih je bilo kovanih drugi polovici 4. stoletja. Le eden je kovan v začetku 5. stoletja (**G1225**). Ti novci bolj kot o koncu poselitve pričajo o intenzivnosti uporabe območja pred tem. Največ novcev verjetno izhaja iz časa izvajanja popravil na obzidju, torej iz faze 3c.

Poleg starejših, rimskodobnih najdb se zlasti v zgornjih, mlajših sedimentih pojavljajo posamezni odlomki srednjeveške lončenine in opek. Te so posledica oranja plasti, kar kaže, da so bile tu njivske površine.

| Kt. št. | PN | Nom. vrednost | Kovno obdobje | Datacija | SE | Interpretacija | Faza |
|---------|------|---------------|---|-------------------------|------|----------------|------|
| G1339 | 3136 | As | Nedoločljiv | 1. polovica 1. stoletja | 3138 | naplavina | 3d |
| G1279 | 3126 | As | Nedoločljiv | 1.–2. stoletje | 3101 | naplavina | 3d |
| G1236 | 6087 | D | Severus Alexander | 223 | 6043 | naplavina | 3d |
| G1341 | 9023 | An | Nedoločljiv | 2. polovica 3. stoletja | 3100 | naplavina | 3d |
| G1340 | 3066 | An | Claudius II. | 268–270 | 3100 | naplavina | 3d |
| G1334 | 3109 | An | Claudius II. | 268–270 | 3229 | sediment | 3d |
| G1335 | 3106 | An | Aurelianus | 270 | 3229 | sediment | 3d |
| G1280 | 3148 | Num | Licinius I. | 313–315 | 3261 | naplavina | 3d |
| G1281 | 3143 | Cen | Constantinus I. | 324–325 | 3261 | naplavina | 3d |
| G1282 | 3182 | Cen | Constantinus I. (Crispus) | 324–329 | 3272 | naplavina | 3d |
| G1237 | 6015 | Num | Constantinus I. (Helena) | 324–329 | 6024 | naplavina | 3d |
| G1238 | 6024 | Cen | Constantinus I. | 324–325 | 6024 | naplavina | 3d |
| G1394 | 3014 | Cen | Constantinus I. (Urbs Roma) | 327–337 | 3101 | naplavina | 3d |
| G1285 | 3143 | Cen | Constantinus I. | 330–333 | 3261 | naplavina | 3d |
| G1342 | 3118 | Cen | Constantinus I. (Constantinopolis) | 330–333 | 3100 | naplavina | 3d |
| G1284 | 3049 | Cen | Constantinus I. | 330–335 | 3101 | naplavina | 3d |
| G1286 | 3143 | Cen | Constantinus I. (Urbs Roma) | 330–337 | 3261 | naplavina | 3d |
| G1343 | 3085 | Cen | Constantinus I. (Constantinopolis) | 330–337 | 3138 | naplavina | 3d |
| G1287 | 3143 | Cen | Constantinus I. | 334–335 | 3261 | naplavina | 3d |
| G1344 | 3128 | Cen | Constantinus I. (Constantius II.) | 335–336 | 3189 | ruševina | 3d |
| G1239 | 6070 | Cen | Constans ali Constantius II. | 341–348 | 6029 | naplavina | 3d |
| G1288 | 3027 | AE 3 | Constans | 348–350 | 3101 | naplavina | 3d |
| G1289 | 3080 | AE 3 | Constantius II. | 351–361 | 3101 | naplavina | 3d |
| G1224 | 3168 | AE 3 | Constantius II. (Iulianus) | 355–361 | 3256 | ruševina | 3d |
| G1241 | 6192 | AE 1 | Iulianus | 361–363 | 6024 | naplavina | 3d |
| G1243 | 6189 | AE 3 | Valentinianus I. | 364–375 | 6024 | naplavina | 3d |
| G1242 | 6029 | AE 3 | Valentinianus I. | 364–375 | 6024 | naplavina | 3d |
| G1245 | 6201 | AE 3 | Valentinianus I., Valens, Gratianus ali Valentinianus II. | 364–378 | 6024 | naplavina | 3d |
| G1290 | 3132 | AE 3 | Valentinianus I., Valens, Gratianus ali Valentinianus II. | 364–378 | 3101 | naplavina | 3d |
| G1244 | 6191 | AE 3 | Gratianus | 367–375 | 6024 | naplavina | 3d |
| G1246 | 6012 | AE 2 | Gratianus, Valentinianus II. ali Theodosius I. | 378–383 | 6029 | naplavina | 3d |
| G1345 | 3057 | AE 4 | Valentinianus II., Theodosius I., Arcadius ali Honorius | 388–403 | 3138 | naplavina | 3d |
| G1225 | 3163 | AE 4 | Honorius | 408–423 | 3256 | ruševina | 3d |

⋮ 520 Seznam novcev iz faze 3d.

8.4 Faza 4

Večji človeški posegi tega območja vse do poznega srednjega veka niso zajeli (**faza 4a**). 11. aprila 1451 je Friderik II. srednjeveški naselbini, ki se je oblikovala na ruševinah rimske Celeje, podelil mestne pravice. Že leto prej naj bi meščani po naročilu Friderika začeli graditi obzidje. Gradili naj bi ga 22 let (do leta 1473); šele po letu 1476 so dokončali tudi obrambni hodnik in dvížne mostove (Orožen 1971, 267).

Srednjeveško obzidje se na zahodni in severni strani naslaja na rimsko. Na teh mestih so rimski zid uporabili kot osnovo za novega. Na vzhodnem in južnem delu pa je srednjeveško mesto precej manjše od rimskega in so posledično zid morali zgraditi popolnoma na novo. Ker so za potrebe gradnje novega obzidja potrebovali velike količine gradbenega materiala, so priročno podrli rimsko obzidje in kamnite bloke slednjega ponovno uporabili. Pobrali so skoraj ves material, tudi temelje rimskega obzidja. Kot že rečeno, so se v primarni legi ohranili le redki rimski bloki in temelji stolpov, ker so pri pobiranju kamenja očitno sledili linijskemu izkopu obzidja.

Kamni niso bili pobrani v enem zamahu, temveč so jih pobirali večkrat. Tako je na mestu nekdanjega obzidja nastalo več dolgih jarkov (SE 4045A-D, SE 6192, SE 6300, SE 6288, SE 6113, SE 6017, SE 5065, SE 5062, SE 7538, SE 1267, SE 1193, SE 1197, SE 1185), ki jih nato zasuli z različnim materialom. Večkratne poglobitve jarkov so opazne zlasti na južnem delu izkopa.

V ta čas oziroma še nekoliko prej umeščamo tudi obrambni jarek, ki je bil najden na skrajnem severnem delu najdišča (SE 2188, SE 2185, SE 2275). Ta jarek, na obeh straneh obzidan (SE 2025, SE 2190), je bil povezan s tekočo vodo, v njem pa je bila najdena tudi lesena kašta (SE 2264, SE 2270, SE 2271, SE 2268). Zanj domnevamo, da gre za spodnji del vodnjaka. Radiokarbonska datacija slednjega je dala datum 601 ± 20 BP, kar pri σ_1 da cal. AD 1306–1333 (32,8% verjetnost), cal. AD 1339–1355 (19,8% verjetnost), cal. AD 1387–1398 (15,7% verjetnost) oziroma pri σ_2 cal. AD 1302–1369 (74,4% verjetnost), oziroma cal. AD 1382–1402 (21,0% verjetnost).

Te ostaline pripisujemo primestnemu dvorcu Celjskih grofov. Palača, imenovana tudi Stolp, naj bi ležala izven mestnega



521 Vedute Celja 1750, neznani avtor (Stopar 2012, 72).

obzidja (Orožen 1971, 263; Krones, Golia 1972, 54). Točnega datuma njegovega nastanka ne poznamo. Znano je le, da so ta primestni dvorec Celjski odkupili šele leta 1387 (Orožen 1971, 266) in ga preuredili v elitno s sadovnjaki in vrtovi urejeno rezidenco. V njej naj bi celjski grofje tudi najraje prebivali, ko so bili v Celju (Krones in Golia 1972, 54).

Iz zgodovinskih virov vemo tudi, da je 30. 4. 1457 Jan Vitovec v bojih za nasledstvo grofov Celjskih za Katarino Brankovič in kralja Ladislava napadel Celje in ga začasno osvojil z

namenom, da ujame cesarja Friderika III. Habsburškega. Ta se je večer prej umaknil na Gornji Grad. Vitovec je zajel nekaj drugih veljakov ter oplenil mesto. Gornji Grad je nato 8 dni neuspešno oblegal, nato pa je cesar Friderik III. na pomoč poklical štajerske, kranjske in koroške stanovne, ki so se na poziv odzvali. Jan Vitovec se je pred njimi umaknil iz mesta, pred tem pa je do temeljev podrl primestni dvorec s stolpi (Krones, Golia 1972, 53–54; Orožen 1854, 97–99). Morda v tem času, morda pa nekoliko kasneje, je bil najdeni obrambni jarek dvorca tudi zasut in predel izravnán (faza 4b).



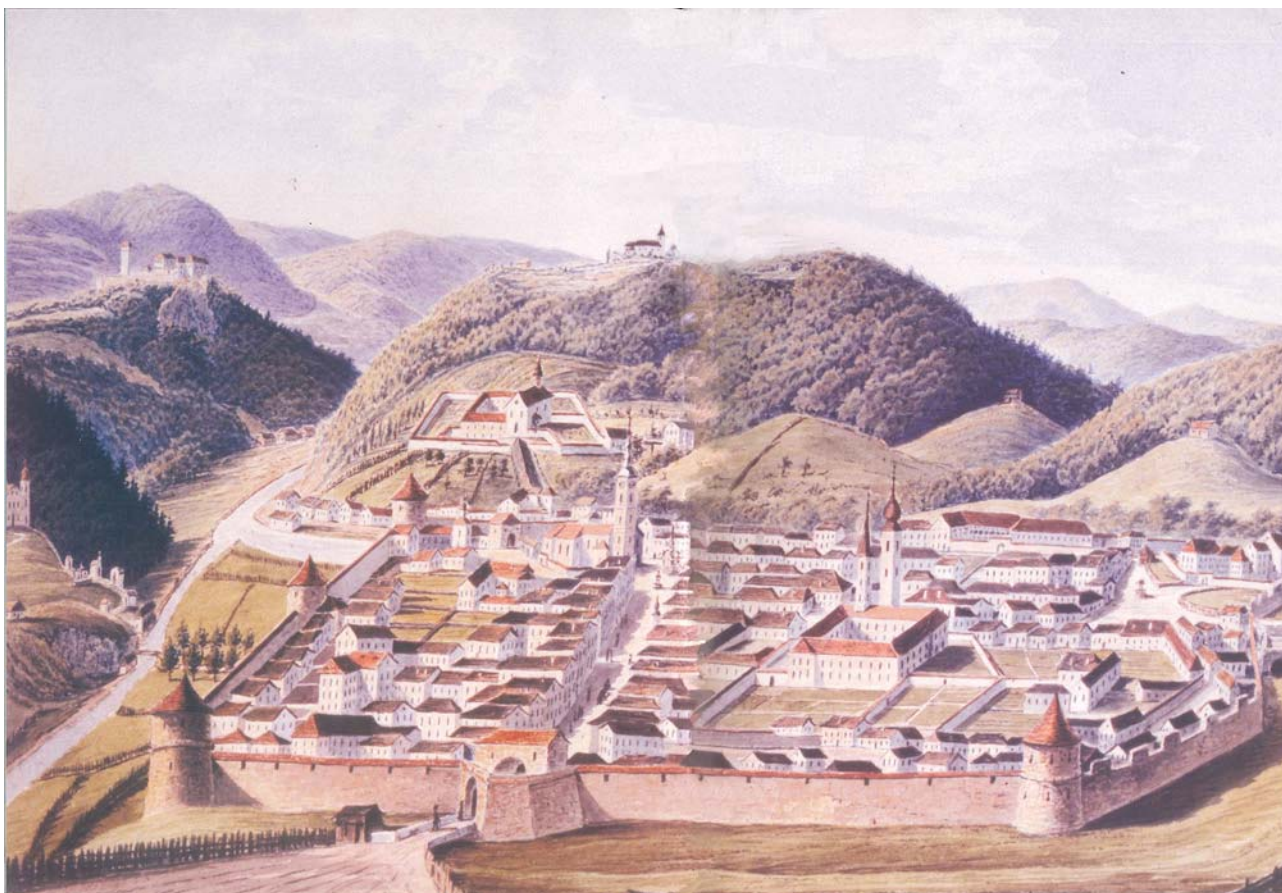
522 Izrez iz Vedute Celja 1750, neznani avtor (Stopar 2012, 72).

Videz preostalega predela tako v srednjem veku kot tudi kasneje verjetno ni bistveno odstopal od upodobitev iz sredine 18. stoletja (sl. 521–523). Predel nad zahodno strugo je bil do tega časa že popolnoma izravnani, nekdanje korito pa že neprepoznavno. Tako je med srednjeveškim obzidjem in strugo Voglajne nastala velika ravna površina, delno zatravljena, delno pa so bile na njej urejene njivske površine, ki so vidne tudi na upodobitvah Celja. Nad nekaterimi območji so bili postavljeni leseni ploti (sl. 523), katerih ostanki so bili dokumentirani zlasti na osrednjem delu raziskovanega območja.

Arheološki izsledki so bolj specifični le za južni del izkopnega polja. Tu so bili najdeni ostanki zidanih stavb, katerih funkcije ne poznamo. Najzgodnejše, že v pozni srednji vek (faza 4a), morda lahko umestimo manjši zidan objekt 6. Po njegovem zasutju so zgradili dve novi stavbi – objekt 5 in 4 (faza 4b). V slednjem je bila najdena gotška čaša tipa Celje (G1528), kakršne datiramo v 14. in 15. stoletje. Ali je objekt še iz tega časa ali mlajši, je težko reči. Zasutje (SE 1127) stavbe je vsebovalo veliko odlomkov pečnic iz poznega 14. in 15. stoletja, ter pečnic iz 15. in začetka 16. stoletja pa tudi livarski lonček, ki ga lahko umestimo v 16. oziroma 17. stoletje (G1616).

Poleg tega velja omeniti tudi večjo, najverjetneje lončarsko peč z rešetko, ki je bila najdena na severnem delu izkopa (SE 6066, SE 6084–SE 6086).

Morda že v tem času, zagotovo pa do sredine 18. stoletja (faza 4c) so bile prek tega območja speljane tudi ceste. Na osrednjem delu izkopa je bilo najdeno križišče treh makadamskih cest. Večja je bila usmerjena V–Z in je vodila proti vzhodu preko Voglajne, drugi dve pa S–J, pri čemer je bil med njima rahel zalom. Ta je viden tudi na vseh novoveških upodobitvah in še na Franciscejskem katastru (sl. 524) ter na vojaškem zemljevidu iz leta 1763–1787 (sl. 514).



523 Celje s severa, F. Jungblut, 1853 (Stopar 2012, 5–6).

8.5 Faza 5

Zadnja dokumentirana faza izrabe raziskanega prostora sodi v čas po drugi polovici 19. stoletja. To je čas intenzivnega razvoja mesta. Mestno obzidje so že konec 18. stoletja odstranili in s tem omogočili širitev mesta proti vzhodu.

Pomemben poseg za ta del mesta je gradnja odseka Južne železnice Gradec–Celje, ki je bil odprt 2. junija 1846. Obsežna gradbena dela so vključevala tudi regulacijo in delno prestavitev struge Voglajne proti vzhodu. Ob tem so posegli tudi na brežino in teren dodatno utrdili in izravnali. To potrjuje tudi arhivska kartografija. Na Franciscejskem katastru iz leta 1825 je še viden razgiban tok Voglajne (sl. 524). Njegovi popravki (reambulančni kataster) iz leta 1869 (sl. 525) pa imajo že označeno novo strugo, ki je vidna tudi na vojaških kartah iz let 1821–1836 (sl. 526). Na njej so stare struge naznane le še kot močvirnate depresije.

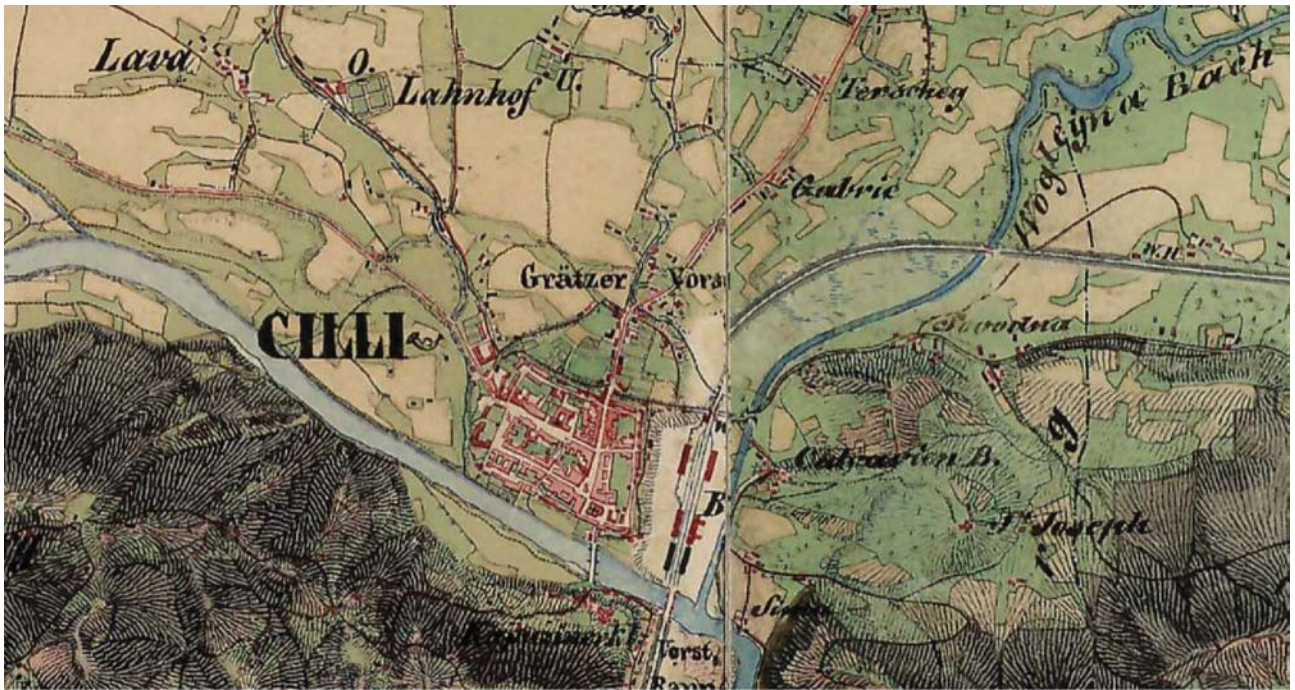
Po regulaciji Voglajne se je poselitev postopno razširila vse do proge (sl. 527, 528). Znotraj izkopnega polja so bile ob cesti dokumentirane stavbe iz druge polovice 19. stoletja (hiše 1–10 cm). Nekatere so že vidne na reambulančnem katastru (sl. 525), nekatere pa so bile nekoliko mlajše.



524 Zaris ohranjenih cestišč na Franciscejski kataster, iz leta 1825 (Vir: ARHIV RS; <http://arsq.gov.si/Query/detail.aspx?ID=218170>). Merilo 1 : 3000.



525 Reambulančni kataster iz leta 1869 (Vir: Register kulturne dediščine; <https://geohub.gov.si/portal/apps/webappviewer/index.html?id=d6641ae60c47e9b027319f4f0f7373>). Merilo 1 : 3000.



526 Vojaška karta 1821–1836 (Styria (1821–1836) - Second military survey of the Habsburg Empire | Mapire - The Historical Map Portal).



527 Pogled s strani železniške postaje proti hotelu Strauss (zgradba desno), kasnejšemu hotelu Pošta; razglednica iz leta 1899. <https://www.kamra.si/digitalne-zbirke/hotel-posta/>.



528 Razglednica iz leta 1907. Pogled na Celje z Miklavškega hriba. (VIR:<https://www.facebook.com/StareRazgledniceSlovenije/photos/celje-na-%C4%8Drnobeli-sliki-vidimo-kar-celo-celje-na-za%C4%8Detku-20-stoletja-razglednica/2042826025945353/>).

9 Razprava

Najpomembnejša segmenta odkritij na 4. etapi rekonstrukcije Mariborske ceste v smislu topografije Celeje sta odkritje večfaznega grobišča in ostanki vzhodnega obzidja.

9.1 Grobišče

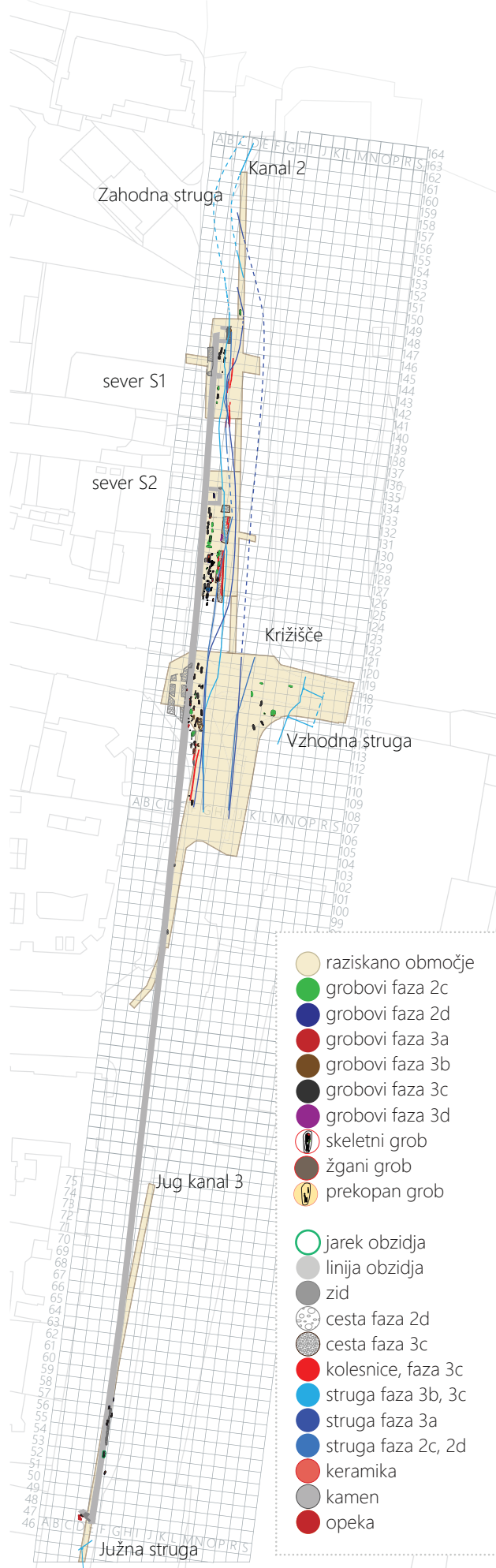
Tina Žerjal

Celejska grobišča iz rimskega obdobja so bila do izkopavanja med letoma 2003 in 2007 slabo poznana, še posebej vzhodno grobišče. Pred raziskavami obravnavanega odseka grobišča so potekala izkopavanja Mariborske ceste (Plestenjak, Gaspari, Žerjal 2023; Bausovac 2023) in Celeiaparka (Novšak, Josipović 2002).

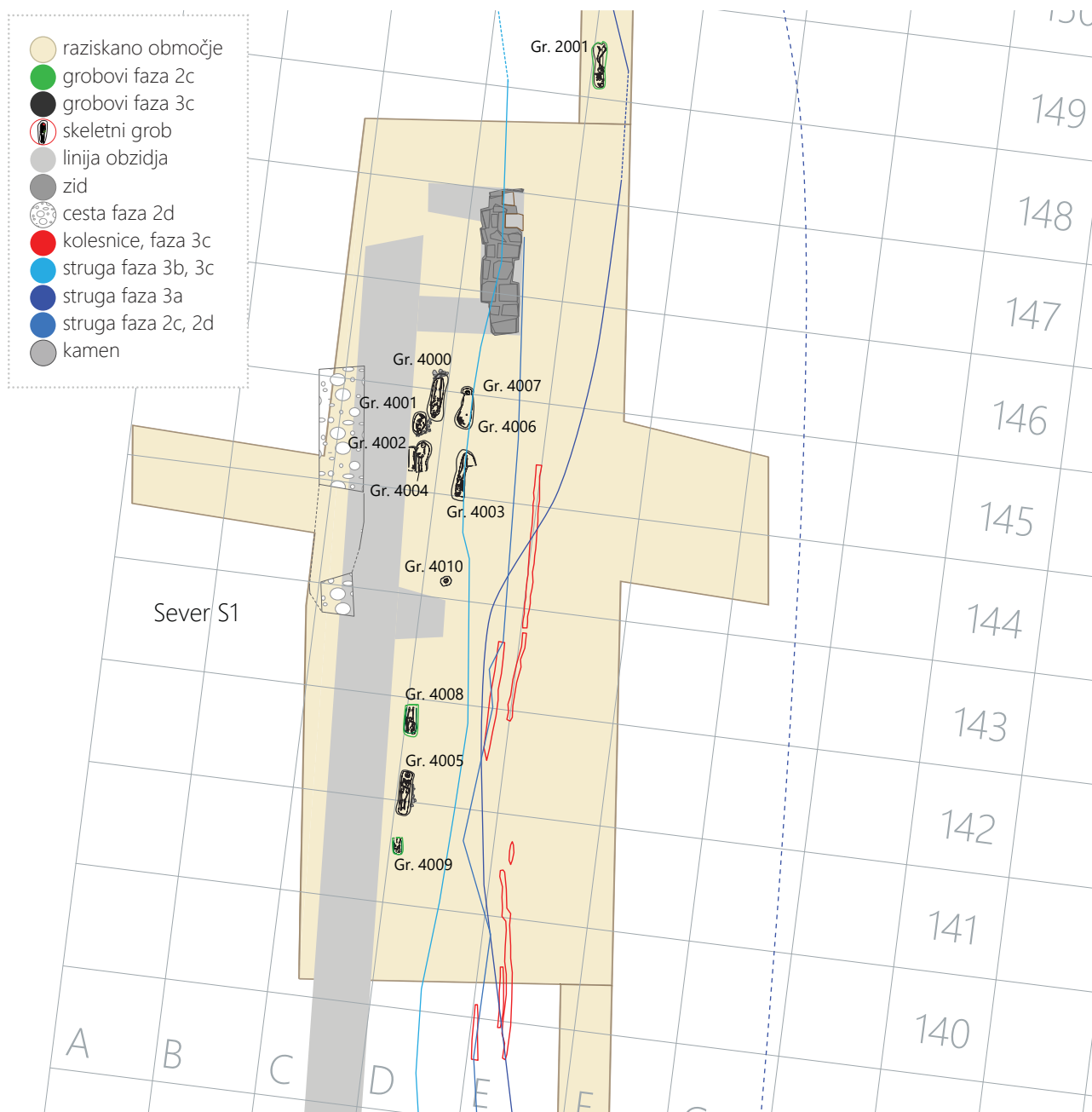
Med raziskavami Aškerčeve ulice in Ulice XIV. divizije v letih 2005 in 2006, v arealu med današnjo strugo Savinje in križiščem Aškerčeve in Levstikove ulice, je bilo odkritih 135 rimskih grobov (sl. 530): del vzhodnega grobišča, ki se je raztezalo ob obrobjih mestnega areala, med pozidano površino (kasneje med obrežno cesto) in severno strugo Savinje ali bolje strugo Voglajne (načrt grobišča sl. 529). Med 135 grobovi sta bila dva žgana groba in 133 inhumacij. En grob je ostal neizkopen, ker je bil viden le na dnu izkopa profila 6002. Pri 116 grobovih (s 118 osebami) so bili ostanki pokojnikov v anatomski legi, čeprav zelo pogosto uničeni s kasnejšimi posegi ali odkriti ob robu izkopnega polja in s tem presekanji z zagatnicami. Človeške kosti so bile odkrite tudi v prekopanih grobovih ali raztresene po različnih nasutjih in plasteh (17 grobov s 23 osebami; sl. 531). Množičen poseg v grobišče se je namreč zgodil že v poznem rimskem času ob gradnji obzidja, pri čemer je bilo več grobov prekopanih. Za nekatere „grobove“ se domneva, da so bili deli skeletov celo odtrgani gorvodno in naplavljeni.

Z antropološko analizo je bilo določenih okoli 139 od 143 oseb (sl. 530; pogl. 7.1 Antropološka analiza).

Med izkopavanji je bilo pogosto težko slediti grobni jami, saj so grobove zasuli z isto zemljinjo, pridobljeno pri izkopu grobne jame. Zato se zasutje groba pogosto ni ločilo od ruševinskih ali naplavinjskih okoliških plasti. Polnila grobov večinoma niso bila zaznana na površini, s katere so bile



529a Načrt grobišča. Merilo 1 : 2000.



529b Načrt grobišča – sever S1. Merilo 1 : 250.

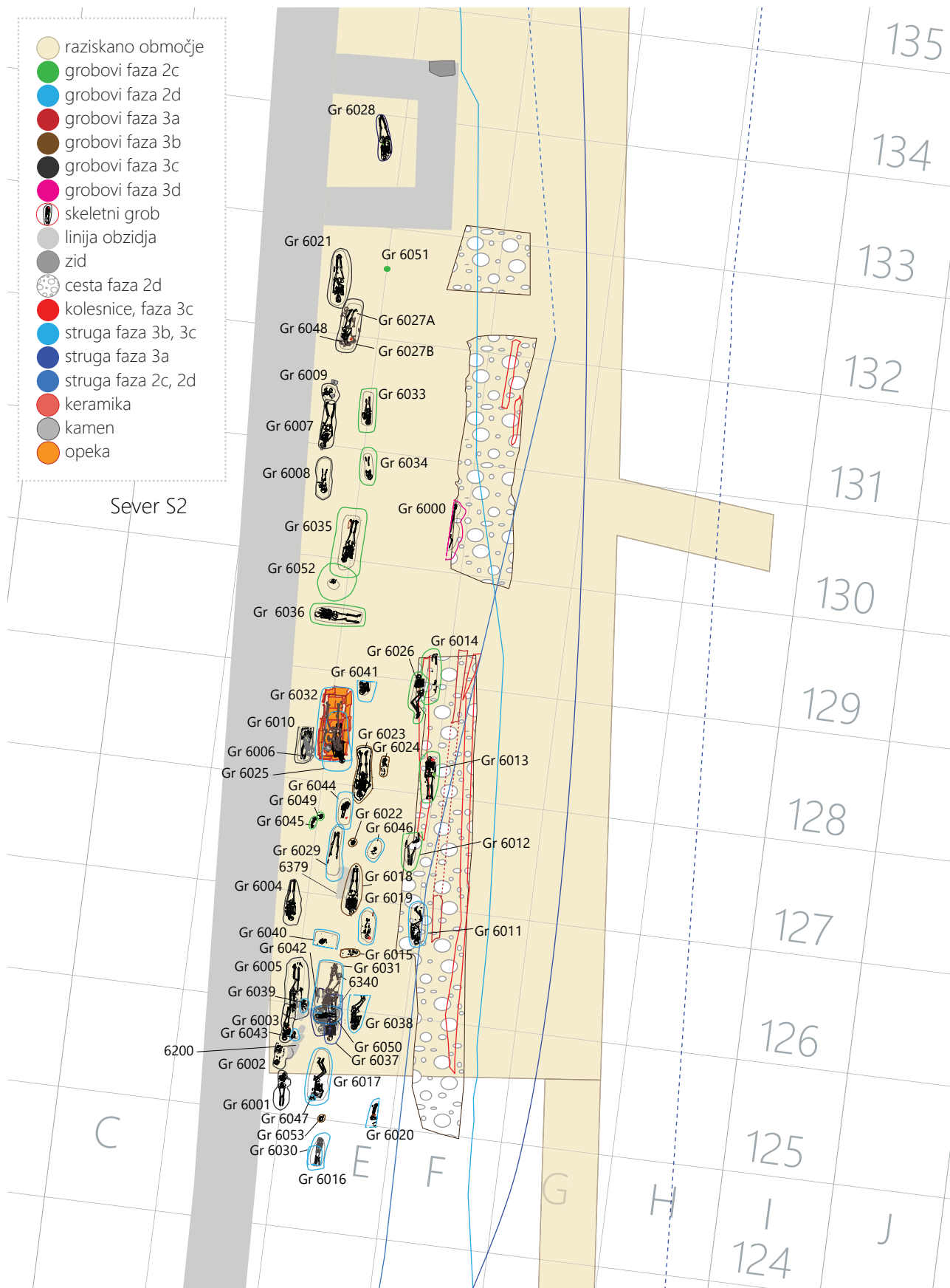
izkopane grobne jame, temveč so izkopavalci grob zaznali šele pri odkritju človeških kosti, kar je onemogočalo zapis stratigrafskih odnosov (sl. 531, 532). Le pri grobovih v krsti, grobnici ali skrinji so se polnila videla že na površini.

9.1.1 Način pokopa

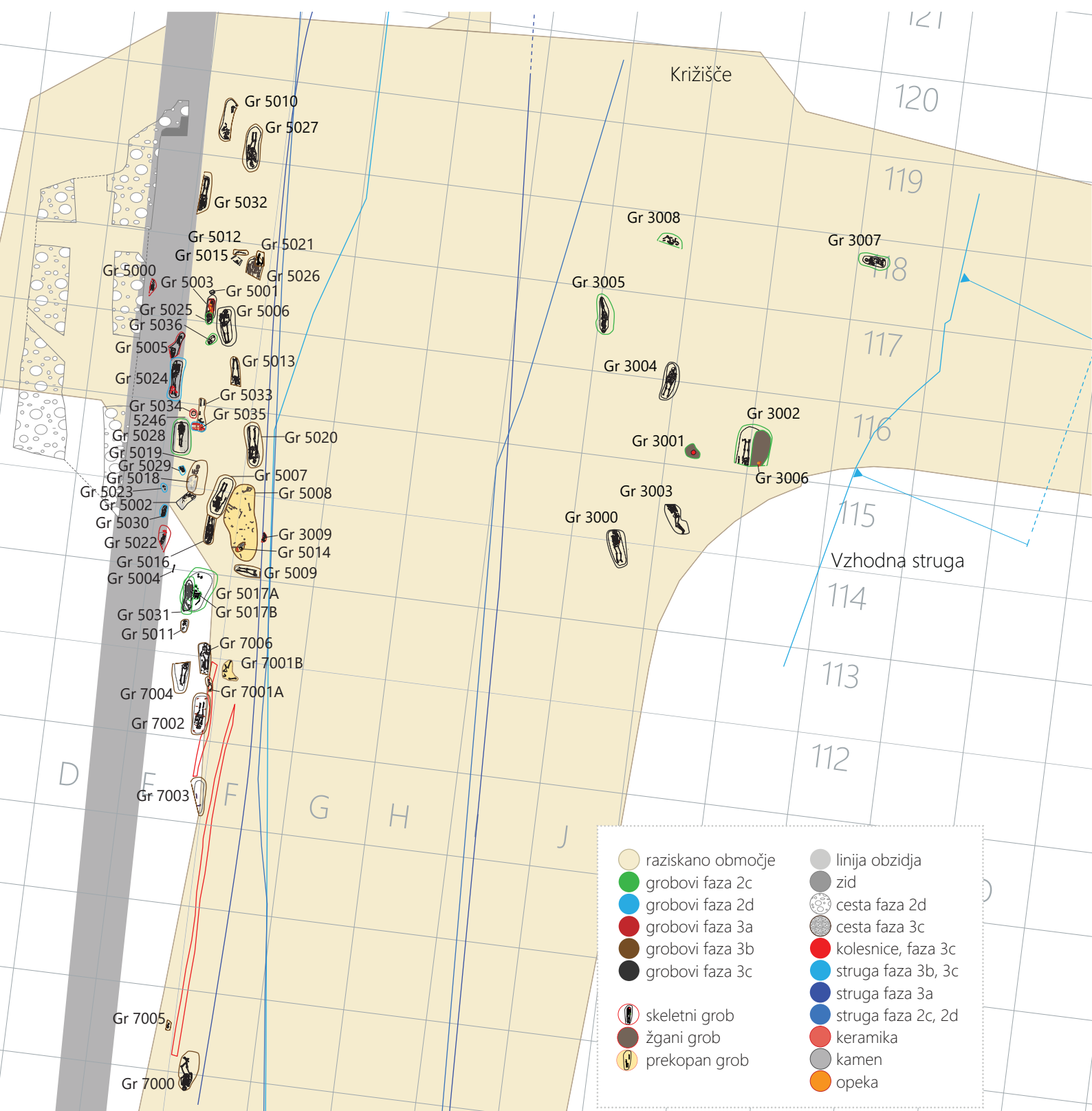
Med 135 grobovi sta bila dva žgana in 133 inhumacij, od katerih je bilo med 17 prekopanih grobov ali le ostankov človeških skeletov. Med žganimi pokopi sta tako eden žarni in drugi s pepelom pokojnika in žganino, potreseno po dnu preproste grobne jame. Med 116 skeletnimi grobovi (s 118 osebami), kjer so bili ostanki pokojnikov v anatomski legi, je bila velika večina pokopana v preprosti grobni jami; 11

grobov je bilo nedvomno pokopanih v leseni krsti, en v kamniti skrinji, trije v opečnati grobni skrinji. Nekaj posamičnih pokopov je imelo na poseben način urejen grob: s kamnitim tlakovanjem dna grobne jame, s podlago iz tegul, prekrit z lončeno posodo, nekaj jih je imelo podloženo vzglavje (sl. 533).

Različne grobne oblike in podrobnosti (oblika grobov, način pokopa, grobni inventar, spol in starost pokojnika, grobna arhitektura, nagrobna obeležja, lokacija groba v prostoru) odražajo razlike v pogrebnem obredju in s tem morda notranjo raznolikost populacije.



529c Načrt grobišča – sever S2. Merilo 1 : 200.



529d Načrt grobišča – izsek 3. Merilo 1 : 250.

| Št. groba | Faza | Sektor | Datacija | Spol | Starost | Starost letnice | Način pokopa | Oblika grobne konstrukcije | Usmerjenost pokojnika | Označbe nad grobom | Posebnost |
|---------------|------|------------------|--|------|--------------|-----------------|--------------|--|-----------------------|--------------------|----------------------------|
| 1001 | 2c | K3 | | M | maturus I | 40–45 | skeletni | pokop v krsti | JV | | |
| 1002 | 2d | K3 | | F | maturus I | 40–50 | skeletni | preprosta grobna jama | SV | | |
| 1003 A | 3a | K3 | | M | adultus II | 30–40 | skeletni | | | | prekopan |
| 1003 B | 3a | K3 | | F | juvenilis | 15–20 | skeletni | | | | prekopan |
| 1005 | 2d | K3 | C ¹⁴ : (druga pol. 2.) 3.–začetek 4. stoletja | F | maturus II | 50–55 | skeletni | grobna jama s podlago iz tegul | JZ | | |
| 1006 | 3a | K3 | | F | juvenilis | 15–20 | skeletni | verjetno preprosta grobna jama | | | prekopan |
| 1004 = 1007 A | 3a | K3 | | F | juvenilis | 15–20 | skeletni | | | | prekopan |
| 1004 = 1007 B | 3a | K3 | | | infans I | 0–7 | skeletni | | | | prekopan |
| 1008 | 2d | K3 | | M | maturus II | 50–60 | skeletni | pokop v krsti | J | | |
| 1009 | 2d | K3 | | M | adultus II | 30–40 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 1010 | 2d | K3 | | M | adultus II | 30–35 | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | | |
| 2001 | 2c | sever, K2 | | F | adultus II | 30–35 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 3000 | 3c | KRZ vzhod | | F | maturus II | 50–55 | skeletni | preprosta grobna jama | SZ | | |
| 3001 | 2c | KRZ vzhod | 2.–3. stoletje na osnovi žare | M | adultus I/II | 25–35 | žgan | žgani pokop v preprosti grobni jami | | | |
| 3002 | 2c | KRZ vzhod | | M | adultus II | 30–35 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 3003 A | 3c | KRZ vzhod | | M | juvenilis | 15–20 | skeletni | preprosta grobna jama ali lesena konstrukcija | SZ | | |
| 3003 B | 3c | KRZ vzhod | | | infans I | 0–7 | skeletni | | | | |
| 3004 | 3c | KRZ vzhod | | F | maturus I | 40–45 | skeletni | preprosta grobna jama | SV | | |
| 3005 | 2c | KRZ vzhod | | M | adultus I | 21–25 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 3006 | 2c | KRZ vzhod | | | | | žgan | žganina potresena po dnu preproste grobne jame | | | delno uničen |
| 3007 | 2c | KRZ vzhod | C ¹⁴ : | F | adultus II | 35–40 | skeletni | preprosta grobna jama | Z | | |
| 3008 | 2c | KRZ vzhod | | M | adultus II | 35–40 | skeletni | preprosta grobna jama | V | | |
| 3009 | 3a | KRZ vzhod | | | | | skeletni | | | | prekopan |
| 4000 | 3c | sever/S1 | | M | maturus II | 55–60 | skeletni | grobna jama s kamnitim vencem | J | | |
| 4001 | 3c | sever/S1 | | | infans I | 0–7 | skeletni | grobna jama s kamnitim vencem | J | | |
| 4002 | 3c | sever/S1 | | F | maturus I | 40–45 | skeletni | preprosta grobna jama morda s kamnitim vencem | J | | delno uničen |
| 4003 | 3c | sever/S1 | | M | maturus II | 50–60 | skeletni | grobna jama s kamnitim vencem | JZ | | |
| 4004 | 3c | sever/S1 | | | infans II | 8–14 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 4005 | 3c | sever/S1 | C ¹⁴ : | F | maturus II | 55–60 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 4006 | 3c | sever/S1 | | F | maturus I | 40–50 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 4007 | 3c | sever/S1 | | M | maturus II | 50–60 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 4008 | 2c | sever/S1/sonda F | | F | adultus I | 25–30 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 4009 | 2c | sever/S1/sonda G | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 4010 | 3a | sever/S1 | | M | maturus I | 45 | skeletni | preprosta grobna jama | | | delno uničen, samo lobanja |
| 5000 | 3a | KRZ zahod | | | infans II | 8–14 | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | | |
| 5001 | 3c | KRZ zahod | | M | maturus I/II | 45–55 | skeletni | | | | prekopan |
| 5002 | 3c | KRZ zahod | | | infans I | 0–7 | skeletni | s kamnitim tlakovanjem podložena grobna jama | | | |
| 5003 | 3c | KRZ zahod | | | infans I | 0–7 | skeletni | grobna skrinja iz tegul | J | | |
| 5004 | | KRZ zahod | | M | adultus II | 30–40 | skeletni | | | | prekopan |
| 5005 | 3a | KRZ zahod | | M | juvenilis | 15–20 | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | | |

| Št. groba | Faza | Sektor | Datacija | Spol | Starost | Starost letnice | Način pokopa | Oblika grobne konstrukcije | Usmerjenost pokojnika | Označbe nad grobom | Posebnost |
|-----------|-----------------|-----------|--|------|---------------------|-----------------|--------------|---|-----------------------|--------------------------------|---------------------|
| 5006 | 3c | KRZ zahod | | M | maturus II | 50–60 | skeletni | pokop v krsti | S | | |
| 5007 | 3b | KRZ zahod | | M | maturus I | 45–50 | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | | |
| 5008 A | 3b | KRZ zahod | | M | maturus I | 45–50 | skeletni | | | | prekopen |
| 5008 B | 3b | KRZ zahod | | | infans II | 8–14 | skeletni | | | | prekopen |
| 5008 C | 3b | KRZ zahod | | F | juvenilis | 15–20 | skeletni | | | | prekopen |
| 5008 D | 3b | KRZ zahod | | F | maturus I | 40–50 | skeletni | | | | prekopen |
| 5009 | 3b | KRZ zahod | | M | juvenilis | 15–20 | skeletni | preprosta grobna jama | V | | |
| 5010 | 3b | KRZ zahod | | M | adultus II | 30–40 | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | | |
| 5011 | 3b | KRZ zahod | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 5012 | 3b | KRZ zahod | | M | adultus I | 20–30 | skeletni | | | | prekopen |
| 5013 | 3b | KRZ zahod | | M | maturus I | 40–50 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 5014 | 3b | KRZ zahod | | | infans I | 0–7 | skeletni | morda grobna jama s kamnitim vencem | V | | uničen ali prekopen |
| 5015 | 3c | KRZ zahod | | M | maturus I | 40–50 | skeletni | preprosta grobna jama | SV | | delno uničen |
| 5016 | 3b | KRZ zahod | | M | maturus II | 55–60 | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | | |
| 5017 A | 2c | KRZ zahod | | M | maturus I | 40–50 | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | | |
| 5017 B | 2c | KRZ zahod | | | infans II | 8–14 | skeletni | preprosta grobna jama | | | prekopen |
| 5018 | 3b | KRZ zahod | | | infans I | 0–7 | skeletni | pravokotna kamnita skrinja | JZ | | |
| 5019 | 3b | KRZ zahod | | | infans II | 8–14 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 5020 | 3b | KRZ zahod | | M | maturus I | 45–50 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 5021 | 3b | KRZ zahod | | F | adultus II | 30–40 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 5022 | 3a | KRZ zahod | C ¹⁴ : (sredina) druga pol. 3. stoletja ali bolj od druge četrtine 4. do začetkov 5. stoletja | | infans II | 8–14 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 5023 | 2d | KRZ zahod | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | SZ | | |
| 5024 | 2d | KRZ zahod | | M | adultus I | 25–30 | skeletni | preprosta grobna jama | SZ | | |
| 5025 | 2c | KRZ zahod | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | | |
| 5026 A | 3b | KRZ zahod | | M | maturus II | 55–60 | skeletni | preprosta grobna jama | SV | | |
| 5026 B | 3b | KRZ zahod | | M | adultus/ maturus | | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | | |
| 5027 | 3b | KRZ zahod | | M | maturus I | 45–50 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 5028 | 2c | KRZ zahod | | F | juvenilis | 15–20 | skeletni | pokop v krsti | S | | |
| 5029 | 2d | KRZ zahod | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 5030 | 2d | KRZ zahod | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 5031 | 2c | KRZ zahod | | M | maturus I | 45–50 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 5032 | 3b | KRZ zahod | | M | adultus I | 20–25 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 5033 | 3b | KRZ zahod | | M | adultus II | 30–40 | skeletni | preprosta grobna jama ali lesena krsta | JZ | | |
| 5034 | 3a | KRZ zahod | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama, prekrit s keramično posodo | S–SZ | | |
| 5035 | 2d | KRZ zahod | | | infans I | 0–7 | skeletni | grobna skrinja iz tegul | V | | |
| 5036 | 2c | KRZ zahod | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | | |
| 6000 | 3d | sever/S2 | | M | adultus II | 30–40/45 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6001 | 3c | sever/S2 | | M | juvenilis | 15–20 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 6002 | 3c | sever/S2 | | F | adultus I/II | 25–35 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6003 | 3c | sever/S2 | | | infans II | 8–14 | skeletni | preprosta grobna jama | J | kamnito obeležje/ prekritje | |
| 6004 | 3c | sever/S2 | | F | adultus II | 30–35 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6005 | 3c | sever/S2 | | M | maturus I | 40–45 | skeletni | preprosta grobna jama ali v krsti | JZ | | |
| 6007 | 3c ali 3d | sever/S2 | | F | maturus II | 50–55 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |

| Št. groba | Faza | Sektor | Datacija | Spol | Starost | Starost letnice | Način pokopa | Oblika grobne konstrukcije | Usmerjenost pokojnika | Označbe nad grobom | Posebnost |
|-----------|-----------|----------|--|------|--------------|-----------------|--------------|--|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| 6008 | 3c ali 3d | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6009 A | 3c ali 3d | sever/S2 | | F | maturus I | 40–45 | skeletni | preprosta grobna jama | | | prekopan |
| 6009 B | 3c ali 3d | sever/S2 | | M | maturus I | 45–50 | skeletni | preprosta grobna jama | | | prekopan |
| 6010 | 3c | sever/S2 | C ¹⁴ : sredina 4.–sredina 5. stoletja | M | adultus I | 25–30 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 6011 | 2d | sever/S2 | | F | adultus II | 30–35 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6012 | 2c | sever/S2 | | F | adultus II | 30–35 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 6013 A | 2c | sever/S2 | C ¹⁴ | F | adultus I | 25–30 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 6014 | 2c | sever/S2 | | F | adultus II | 30–40 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6015 | 3b | sever/S2 | | | infans II | 8–14 | skeletni | preprosta grobna jama | JV | | |
| 6016 | 2d | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 6017 | 2d | sever/S2 | | F | maturus I | 40–45 | skeletni | preprosta grobna jama s kamnitim vzglavjem | J | | |
| 6018 | 3b | sever/S2 | | M | maturus I | 40–45 | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | | |
| 6019 | 2d | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | pokop v krsti | J | | |
| 6020 | 2d | sever/S2 | | | infans II | 8–14 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 6021 | 3c | sever/S2 | | M | maturus I | 40–45 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6022 | 3b | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | samo lobanja | S | | naplavljen ali uničen |
| 6023 | 3b | sever/S2 | | M | maturus I/II | 45–55 | skeletni | preprosta grobna jama s kamnitim vzglavjem | J | | |
| 6024 | 3b | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | SV | | |
| 6025 | 2d | sever/S2 | | M | adultus II | 35–40 | skeletni | pokop v krsti ali konstrukciji | J | | |
| 6026 | 2c | sever/S2 | | F | juvenilis | 15–20 | skeletni | preprosta grobna jama | SV | | |
| 6027 A | 3c ali 3d | sever/S2 | | M | maturus II | 55–60 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6027 B | 3c ali 3d | sever/S2 | | F | maturus I | 40–45 | skeletni | preprosta grobna jama | | | premešan |
| 6028 | 2d | sever/S2 | | F | adultus II | 30–35 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6029 | 2d | sever/S2 | | F | maturus I/II | 45–55 | skeletni | preprosta grobna jama | | kamnit venec | poškodovan |
| 6030 | 2d | sever/S2 | | F | adultus II | 30–40 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6031 | 2d | sever/S2 | | F | adultus II | 30–35 | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | | |
| 6032 | 2d | sever/S2 | | M | maturus I | 45–50 | skeletni | pokop v leseni krsti/konstrukciji v opečnati grobni skrinji/kamri s kamnitim vzglavjem | J | | |
| 6033 | 2c | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6034 | 2c | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6035 | 2c | sever/S2 | | F | adultus I | 25–30 | skeletni | pokop v krsti | J | | |
| 6036 | 2c | sever/S2 | | F | adultus I | 25–30 | skeletni | preprosta grobna jama | Z | | |
| 6037 | 2d | sever/S2 | | M | adultus II | 35–40 | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | kamnit obeležje | |
| 6038 | 2d | sever/S2 | | M | juvenilis | 15–20 | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | | |
| 6039 | 2d | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 6040 | 2d | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | pokop v krsti ali konstrukciji | | | uničen |
| 6041 | 2d | sever/S2 | | M | adultus II | 30–40 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6042 | 2d | sever/S2 | | M | adultus I | 20–25 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6043 | 2d | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 6044 | 2d | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | pokop v krsti ali konstrukciji | SV | | |

| Št. groba | Faza | Sektor | Datacija | Spol | Starost | Starost letnice | Način pokopa | Oblika grobne konstrukcije | Usmerjenost pokojnika | Označbe nad grobom | Posebnost |
|-----------|------|---------------|----------|------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|--------------|
| 6045 | 2c | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | SV | | |
| 6046 | 2d | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | SV | | |
| 6047 | 2d | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | Z | | |
| 6048 | 3c | sever/S2 | | F | adultus II | 30–40 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 6049 | 2c | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | | | |
| 6050A | 2d | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | Z | | |
| 6050B | 2d | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | | | | prekopan |
| 6051 | 2c | sever/S2 | | | | | skeletni | | | | neizkopan |
| 6052 | 2c | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | JZ | | |
| 6053 | 3b | sever/S2 | | | infans I | 0–7 | skeletni | | | | naplavljen |
| 7000 | 3b | KRZ jugozahod | | F | maturus II | 50–60 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 7001 A | 3b | KRZ jugozahod | | | infans I | 0–7 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 7001 B | 3b | KRZ jugozahod | | M | adultus II/ maturus I | 35–45 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | prekopan |
| 7002 | 3b | KRZ jugozahod | | F | adultus II | 30–40 | skeletni | pokop v krsti | J | | |
| 7003 | 3b | KRZ jugozahod | | | | | skeletni | preprosta grobna jama | J | | delno uničen |
| 7004 | 3b | KRZ jugozahod | | M | juvenilis | 15–20 | skeletni | pokop v krsti | S | | |
| 7005 | 3b | KRZ jugozahod | | F | juvenilis | 15–20 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | delno uničen |
| 7006 | 3b | KRZ jugozahod | | M | juvenilis | 15–20 | skeletni | preprosta grobna jama | S | | |
| 7500 | 3b | KRZ/Krek | | F | adultus II | 30–35 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | |
| 7501 | 3c | KRZ/Krek | | M | juvenilis | 15–20 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | delno uničen |
| 7502 | 3b | KRZ/Krek | | F | adultus II | 30–40 | skeletni | preprosta grobna jama | J | | delno uničen |

‡ 530 (strani 306–309) Tabela grobov s podatki o pokojniku.

| | Način pokopa | število grobov |
|------------|---|----------------|
| Kremacija | žarni pokop v preprosti grobni jami | 1 |
| | žganina potresena po dnu preproste grobne jame | 1 |
| Inhumacija | pokop v krsti | 11 |
| | preprosta grobna jama ali lesena konstrukcija/krsta | 3 |
| | kamnita grobna skrinja | 1 |
| | grobna jama s kamnitim tlakovanjem | 1 |
| | opečnata grobna skrinja/kamra | 2 |
| | opečnata grobna skrinja z leseno konstrukcijo in kamnitim vzglavjem | 1 |
| | grobna jama s podlago iz tegul | 1 |
| | preprosta grobna jama | 94 |
| | preprosta grobna jama s kamnitim vencem | 5 |
| | preprosta grobna jama s kamnitim/opečnatim vzglavjem | 2 |
| | preprosta grobna jama, prekrita s keramično posodo | 1 |
| | prekopan | 11 |
| | Skupaj | 135 |

‡ 531 Tabela prekopanih grobov po sektorjih.



‡ 532 Delovni posnetek čiščenja groba.

| Ohranjenost groba/ sektor | K3 | KRZ/Krek | KRZ jugozahod | KRZ zahod | KRZ vzhod | Sever, K2 | Sever/S1 | Sever/S2 | Skupaj |
|------------------------------|----|----------|------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|--------|
| delno uničen/poškodovan | | 2 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 10 |
| naplavljen ali uničen | | | | | | | | 2 | 2 |
| neizkopan | | | | | | | | 1 | 1 |
| prekopan | 3 | | 1 | 5 | 1 | | | 3 | 13 |
| uničen ali prekopan | | | | 1 | | | | | 1 |
| v anatomski legi - enojni | 6 | 1 | 5 | 30 | 7 | 1 | 9 | 47 | 106 |
| v anatomski legi - dvojni | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| Skupaj | 9 | 3 | 8 | 38 | 10 | 1 | 11 | 55 | 135 |

533 Tabela načina pokopa.

Kremacija ali upepelitev

Upepelitev je bila najpogostejša pogrebna praksa v rimskem imperiju od pozne republike do sredine cesarstva, ko jo je skoraj v celoti zamenjala inhumacija (Toynbee 1996, 40; Heinzelmann 2001; Ortalli 2007).

Mnogi zgodnjericinski avtorji so opisali obred kremacije. Pokojnika so z odprtimi očmi položili skupaj z ležiščem na grmado (*rogus*), na skupno sežigališče (*ustrina*), ali na kraj pokopa (bustum). Skupaj s pokojnikom so žalujoči na grmado položili daritve, osebne predmete (*munera*), potem jo je cel sprevod obkročil. Ko je grmada dogorela, kar je lahko trajalo tudi celo noč, so sorodnice iz pepela pobrale kosti (*ossilegium*), pepel pa so polili z vinom. Med gorenjem so žalovalcem razdelili pojedino na grobu (*silicernium*), ki je bila očiščevalna za osebe izven družinskega kroga, ter opravili daritev boginji Ceres (Toynbee 1996; Šterbenc Erker 2002; Hope 2007).

Med raziskavami sta bila odkrita le dva kremirana grobova (sl. 530, 533). Upepeljena pokojnika sta bila pokopana na različna načina: v grobu 3001 so zoglenele kosti in pepel pokojnika shranili v lončeno žaro, v grobu 3006 so žganino potresli po dnu preproste grobne jame.

Žarni pokop (grob 3001; sl. 534) so izvedli tako, da so v manjšo jamo (dl. 0,70 m) položili žaro (G17) z žganino, pepelom in sežganimi kostmi pokojnika – odraslega moškega (starosti med 25 in 35 leti). Med žganino so bili kosi oglja jesena in hrasta, ki sta bila uporabljena na grmadi. Žara – lonec iz fine kuhinjske keramike (tip Ce I.5) se je ohranil le v spodnjem delu, datiramo pa ga lahko le široko v 2. in 3. stoletje.

Dimenzije groba 3006 (sl. 535) so bile bistveno večje. Tu so žganino potresli po dnu preproste grobne jame (1,90 × 0,70 m), v jugovzhodni vogal pa položili več posod z daritvijo, in sicer kozarec temne keramike tankih sten lokalne izdelave (G29) in lonček fine kuhinjske keramike (G30) ter nekaj drugih posod, verjetno tudi zvončasto skodelo z rdečim premazom (PTS Drag. 30; G31), ki je bila skoraj cela

ohranjena. Široko lahko vse posode datiramo v čas 2. in 3. stoletja. Kozarec lokalne keramike tankih sten s temno sivim premazom (G29) kaže značilnosti pozne produkcije, saj je mrežast okras le še shematičen: ostali so le poševni oziroma navpični potegi. Zaradi tega bi ga lahko datirali v sredino ali celo drugo polovico 2. stoletja. Žal slaba ohranjenost kosti ni dopustila antropološke analize.

Oba žgana grobova se nahajata v osrednjem delu izkopa, na vzhodnem delu križišča s Cankarjevo ulico (sektor KRZ vzhod; sl. 529), na otoku med strugama in stratigrafsko spadata v fazo 2c. Na osnovi najdb in stratigrafske sekvence ju datiramo v drugo polovico 2. stoletja ali 3. stoletje.

To je čas, ko je na večini mestnih grobišč v našem prostoru pri odrasli populaciji opazno sobivanje obeh ritualov: tradicionalen pristop sežiganja umrlih kot pokopavanje trupel. Medtem je na podeželskih grobiščih v zaledju viden bolj tradicionalen pristop, kjer so žgani pokopi prisotni še celo 3. stoletje, posamezni pa še v 4. stoletju. Pozni žgani pokopi so sicer znani tudi iz mest: npr. Emone in Poetovione (Plesničar 1985; Mikl Curk 1985b; Mikl Curk 1990; Istenič 1999; Horvat 1999; Županek 2015; Miškec *et al.* 2020; za Panonijo Leleković 2012).



534 Grob 3001, žarni pokop.



535 Grob 3006, žgan pokop.

Inhumacija

Od Hadrijanovega časa dalje se je inhumacija širila po celotnem imperiju. Že v zgodnjem cesarstvu so bile v različnih delih imperija razširjene različne prakse. V Italiji in zahodni polovici imperija je prevladovalo upepeljevanje (ki je veljalo za *Romanus mos*), balzamiranja trupel so bila pogosta v Egiptu, inhumacija pa je prevladovala v vzhodnih provincah (*Graecus mos*), medtem ko tudi v Italiji in zahodnih delih Imperija ni bila nikoli popolnoma opuščena (npr. za revne ali otroke) (Toynbee 1996, 40; Heinzelmann 2001; Ortalli 2007; Hope 2007; Scheid 2008; Ortalli 2011; Carroll 2011).

Razlogi za spremembo rituala so slabo poznani, saj so bili verjetno kompleksni. Opustitev sežiganja trupla se pogosto razlaga v povezavi z drugačnimi predstavami o posmrtnem življenju, s širitvijo neopitagorejskih prepričanj in vzhodnjaških misterijskih kultov: čaščenja Izide, Kibe in Atisa, drugih sirijskih božanstev in Mitre ter kasneje krščanstva (npr. Toynbee 1996, 40; Heinzelmann 2001; Tirelli 2001; Ortalli 2001, 225) ali modnem prevzemanju novih navad (Ortalli 2011). Enostaven pokop trupla v plitko jamo je predstavljal vsakakor nižje stroške, kar je bilo primerno za sužnje in revne (Heinzelmann 2001). O obredu inhumacije je malo znanega.

Ostanki 141 oseb so bili pridobljeni z izkopom 133 grobov – inhumacij (sl. 530), 17 je bilo prekopanih grobov ali le ostankov človeških skeletov, v katerih so bile kosti 23 oseb (sl. 531). Pri 116 grobovih so bili ostanki pokojnikov v anatomski legi, v dveh (grob 5026, 3003) sta bili pokopani dve osebi (sl. 530). Polovica grobov je intaktnih, dobra tretjina pa zelo močno poškodovanih s kasnejšimi posegi. V več primerih so bili starejši pokopi prekopani že v rimskem času (zaradi gradnje obzidja ali mlajšimi grobovi). Zaradi ozkih izkopov so bili mnogi grobovi odkriti ob robu izkopnega polja in presekanji z zagatnicami, nekateri pa pod delujočo moderno infrastrukturo, zato so bili le deloma izkopani.

Med izkopanimi grobovi opazujemo dokaj enovite pogrebne in obredne prakse v Celeji v srednjem in poznem rimskem obdobju ter pozni antiki. Le redki grobovi izstopajo. 11 grobov je bilo nedvomno pokopanih v leseni krsti, en v kamniti skrinji, trije v opečnati grobni skrinji. Nekaj posamičnih pokopov je imelo na poseben način urejen grob: s kamnitim tlakovanjem dna grobne jame, s podlago iz tegul, prekrit z lončeno posodo, nekaj jih je imelo podloženo vzglavje (sl. 530, 533).

Najstarejše inhumacije so morda še iz (druge polovice) 2. stoletja, nedvomno pa na tem delu grobišča prevladajo v 3. stoletju.

Pokop v krsti

Razporeditev železnih žebeljev ob robovih grobne jame v 11 grobovih (grobvih 1001, 1008, 5006, 5028, 6017, 6019, 6032, 6035, 6040, 6044, 7002, 7004) jasno kaže na uporabo lesene krste ali lesene grobne konstrukcije, morda lesene pogrebne postelje. Na mnogih so se ohranili ostanki lesa (grob 1001, 5028, 6017, 6019, 6032, 6035, 6044, 7002, 7004). V povprečju so pri izdelavi lesenih krst uporabili kovane žebelje (v dolžini od 7 ali 7,5 cm do 11 cm). Najbolj izpovedni so primerki z zatolčenim spodnjim delom trna ob leseno desko.

Kjer so bili žebelji enakomerno razporejeni okoli pokojnika po robovih grobne jame, ni dvoma o uporabi lesene krste (npr. grobovi 5006, 5028, 6035, 7002 (sl. 536), 7004, ohranjen samo gornji del groba 1008, 6040). V celoti ohranjenih grobovih je bilo od 6 do 12 žebeljev (sl. 558). V primeru groba 7002 so žebelji postavljeni okoli skeleta v pravilnih razmikih in s trnom usmerjeni v notranjost jame (sl. 536). Pri grobovih v krstah so bile grobne jame večinoma tudi jasno razpoznavne. Polnilo se je dobro ločilo od okolice. Zaradi tega je bilo tudi odkrito višje kot pri enostavnih pokopih. Globina je tako znašala med 0,60 in 0,90/1,10 m. Jame so bile pravokotne oblike, včasih z zaobljenimi vogali ali podolgovato ovalne.



536 Grob 7002.

Velikost grobne jame je bila odvisna od velikosti pokojnika. Dolžina je znašala do 2,20 m. V krsti so pokopane tri ženske različnih starosti (grob 5028, 6035, 7002), en otroški grob (grob 6040) in trije moški grobovi (grob 5006, 7004, 1008).

Na osnovi postavitve in zapognjenosti žebeljev domnevamo, da so bile krste izdelane iz 4–5 cm debelih lesenih desk. Dno in pokrov sta morala biti izdelana po celi širini, saj ni žebeljev po sredini groba. Deske so bile spete v vogalih in ob robovih na sredini dolžine. Po navadi je bil uporabljen les hrasta.

Lesene krste bi bile lahko spojene tudi z lesenimi klini, brez železnih žebeljev, kar je dokumentirano npr. na vzhodni nekropoli v Londonu (Barber, Bowsher 2000, 92).

V nekaterih moških grobovih, kjer grobna jama ni bila jasna, se je ohranilo različno število žebeljev – med 1 in 3. Ob stenah jame groba 1001 so bili trije kovani železni žebelji z ostanki lesa, v grobu 3003 so bili trije žebelji ob nogah; v grobu 5033 je ležal železen žebelj na robu grobne jame ob desni nogi. V severnih kotih otroškega groba 6019 sta bila dva kovana železna žebelja z ostanki lesa.

V grobu 6025 (odrasel moški) so bili nad osrednjim delom skeleta ostanki lesene deske (VZ 6009), v jugozahodnem vogalu grobne jame pa manjši kovan žebelj z ostanki lesa (G128). Domnevamo lahko, da so pokojnika prekrili z leseno desko.

Dva kovana železna žebelja v grobu 6005 (starejši moški) sta veliko bolj vprašljiva kot dela lesene grobne konstrukcije ali krste, saj je prvi ležal med levo in desno nogo v bližini medenice, drugi ob levem kolenu. Lahko bi predstavljala dele lesene pogrebne postelje.

Ob strani otroškega groba 6044 ob oljenki z novcem sta bila dva žebelja z ostanki lesa. Tudi tu je pokop v krsti vprašljiv, verjetnejša bi bila interpretacija z leseno pogrebno posteljo ali pridano leseno skrinjo.

21 žebeljev v opečnati skrinji groba 6032 (starejši moški) je nedvomno služilo leseni konstrukciji ali okvirju, ki je v notranjosti podpiralo prekritje groba v obliki slemena (it. a cappuccina). Ali so bili žebelji, ki so se nahajali na sredini višine skrinje, sled lesene krste ali le obodnega okvirja, še ostaja odprto (sl. 538).

Žebelji v grobu torej niso vedno ostanki krste. Zanesljivo lahko uporabo krste, lesene pogrebne postelje ali prekritja potrdijo odtisi lesa, indikativne spremembe v barvi, teksturi prsti ali ostanki lesa oziroma skrinje na žebeljih (prim. Tomažičič 2014, 5; Mišek *et al.* 2020; Županek 2020, 276). Toda pri tako prekopanem grobišču bi se nekateri od teh žebeljev lahko znašli v zasutju grobov zaradi poškodbe starejših

grobov ali ruševin. Žebelji brez ostankov lesa bi lahko pridali tudi v varovalne – apotropejske namene, kar je pogosto v zgodnjih rimskih grobovih (Ceci 2001; Ceci 2005; Alfayé Villa 2010).

Pokop v opečnati skrinji

Po različnih elementih grobne konstrukcije izstopa grob 6032, v katerem so pokopali starejšega moškega (star med 45 in 50 let). Že velikost podolgovate pravokotne grobne jame (dl. 2,41 m, š. 1,15 m, gl. 0,93 m) izstopa med ostalimi grobovi. Stene grobne jame so bile navpične, vogali oglati, dno ravno. V njej so izdelali opečnato skrinjo tako, da so na dno položili 5 tegul z robovi navzdol, stene jame so obložili s pokončnimi, na krajšo stranico postavljenimi tegulami. Obrnjene so bile z robovi v steno jame, tako da so se oblikovale ravne notranje stranice skrinje. Za vsako daljšo stranico so potrebovali 5, za krajšo po 2 teguli (sl. 537).

V južnem delu skrinje so pripravili pokojniku marmornato vzglavje s klesancem trikotne oblike (vel. 15 × 10 cm; G167).

Opečnato prekritje so podpirali leseni oporniki, nekakšna lesena konstrukcija spojena z več železnimi žebelji (sl. 538). Ob stenah grobne kamre je bilo odkritih 21 kovanih železnih žebeljev. Dobro so dokumentirani tisti v spodnjih vogalih in



537 Grob 6032, pogled na skrinjo.



538 Grob 6032, žebelji ob stenah.

na sredini višine stranic skrinje. Zaradi kamnitega vzglavja domnevam, da v tem primeru ni bila uporabljena lesena krsta, temveč so žebliji z ostanki lesa ostanek lesenega okvirja.

„Streho“ groba je sestavljalo 10 tegul in dva imbreksa (sl. 539). Tegule so bile postavljene prečno na daljšo stranico groba, tako da je vsaka prekrivala polovico širine skrinje. Večinoma so bile obrnjene z robovi navzdol, le dve ali tri tegule, ki so prekrivale gornji predel trupa in glave so bile obrnjene z robovi navzgor. Nato sta bila nad njimi položena imbreksa, in sicer tako, da sta prekrivala stične robove dveh tegul kot pri pravi strešni konstrukciji. Tegule so se z zunanjimi robovi naslanjale na robne tegule postavljene ob stenah grobne jame. Ni jasno, ali je bila „streha“ položna ali dejansko v obliki slemena (it. a capuccina). Količina žebeljev bi pritrdila zadnji možnosti.

V opečnatih grobnih kamrah sta bila pokopana še dva otroka: grob 5003 in 5035.

V grobu 5003 so grobno jamo obložili s tegulami (sl. 540): dve ali tri tegule z robovi navzdol so položili po dnu, ob daljših stenah so postavili po dve teguli na daljšo stranico z robovi usmerjenimi v notranjost skrinje. Severno steno skrinje ob nogah so zamejili s pokončno postavljenim imbreksom, po daljši stranici. V celoti se je ohranila vzhodna



539 Grob 6032, padla streha.



540 Grob 5003, pogled na skrinjo.



541 Grob 5003, padla streha.



542 Grob 5035 pred odprtjem.

stranica, zahodne tegule so padle v notranjost groba. Skrinjo so prekrili s tegulami enake velikosti, ki so se podrle v notranjost. Točna postavitev ni znana, verjetno so bile položene vodoravno, ena ob drugo (sl. 541).

Opečnato kamro otroškega groba 5035 so pripravili nekoliko drugače. Tri stranice grobne jame so obložili s tremi pokončno postavljenimi tubuli, tako da so tvorili obliko skrinje (sl. 542). Vzhodna stranica je ostala odprta. V tako pripravljeno ležišče so položili truplo pokojnega otroka (novorojenčka). Vzhodno od groba so ležali večji odlomek tubula in dva odlomka opeke nedoločljive oblike, ki so morda tvorili pokrov skrinje. V sredini groba je bil kovan železen žebelj ali nedoločljiv predmet (G79).

Pokop v kamniti skrinji

Za otroški grob 5018, verjetno deklice z ogrlico iz modrih steklenih jagod, so pripravili kamnito skrinjo. Stene jame so v zgornjem delu obdali s kamnito oblogo petih večjih grobo obdelanih kamnov (SE 5200; sl. 543). Krajši stranici sta tvorili po ena večja plošča, daljši stranici po dva lomljenca. Ob levi steni sta se še ohranili obe plošči v prvotni postavitvi: navpično po daljši stranici, medtem ko sta se lomljenca na desni stranici porušila v notranjost groba.



543 Grob 5018, kamnita skrinja.

Pokop s podlago ali vzglavjem

Nekaterim pokojnikom so grobno jamo podložili v celoti ali le deloma. Pri tem so uporabili opeko, najpogosteje tegule, in kamenje.

Dno grobne jame otroškega groba 5002 je bilo tlakovano s kamenjem, z manjšimi in večjimi prodniki, ki so tvorili strnjeno podlago (sl. 544).



544 Grob 5002.



545 Grob 6017.



546 Grob 6023.

Odrasli ženski (stari med 45 in 50 leti) v grobu 1005 so grobno jamo na skrajnih delih podložili z dvema tegulama, ki sta bili položeni z robovi navzgor. Pokojnica je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi. Teguli ležišča so namestili pod glavo in spodnjim delom nog.

Izrazitejše vzglavje ali pogrebno blazino opazimo v štirih ali petih grobovih. V grobu 6032 z opečnato skrinjo *a capuccina* je imel starejši moški glavo podloženo z marmornato ploščo G167 (sl. 539). Z obdelano kamnito ploščo (38 × 17 cm) peščenjaka kvadratne oblike G115 so podložili glavo starejši ženski v grobu 6017, ki je bila položena na desni bok v in v skrčenem položaju (sl. 545). Pokojnik v grobu 6023 (starejši moški) je imel pod glavo izdelano ovalno vzglavje iz manjših prodnikov (sl. 546). Enakemu namenu je služilo tudi nekaj kamnov pod glavo otroka v grobu 4001 (sl. 547).



547 Grob 4001.

Podobne primere kamnitega ali opečnatega vzglavja kot pogrebne blazine poznamo iz mest v severni Italiji: Oderza (Cipriano, Sandrini 2015, 232), Verone (Bolla 2005, 239), Altitina (Cipriano 2012, 98) in Padove (Rossi 2014, 168; Pettenó, Rossi 2015) in grobišča Križišče vile rustike Školarice pri Koprju (Novšak, Bekljanov Zidanšek, Žerjal 2019, 123).

Pokop s prekrito glavo

Tegula v grobu 1002 je bila odkrita na čeljusti pokojnice srednje starosti (40–50 let), kar bi kazalo na prekritje (sl. 548). Morda je bila obtežitev glave zavestna izbira žalovalcev, saj so s tem duh pokojnika prikovali na grob in s tem ni strašil ter posegal v življenja preživelih svojcev. Obtežitve glave ali drugih delov trupla so znane širom cesarstva (Alfayé 2009, 191–197).



548 Grob 1002.

Pokop v preprosti grobni jami

Enostavni pokopi prevladujejo s približno 85% deležem. Pokojniki so bili položeni

v preproste grobne jame, ki so bile v treh primerih obdane s kamenjem, v dveh pa označene z obeležjem.

Grobne jame so bile podolgovate ovalne oblike in banjastega preseka. Pogosto se potek jame ni ločil od okoliške plasti, zato so obodi le približni. Če so se grobne jame dobro ločile od okolice, so bile dolge do 1,9 m in približno široke okoli 0,5–0,6 m. Ugotavljanje prvotne globine grobov je bolj problematično zaradi neznanega nivoja površine, od koder so bili izkopani. Ugotovljene globine ne presegajo 0,6 oziroma 0,9 m. Ker so grobove izkopavali večinoma zaznali šele ob odkritju skeleta, ugotovljena globina jame običajno ni presegala spodnjih 10–15 cm polnila. Na nekaterih poznorimskih grobiščih presegajo globine grobov tudi 1,5 m, v povprečju pa naj bi bile globine skeletnih pokopov okoli 0,9 m oziroma med 0,6 in 1,20 m (Booth *et al.* 2010, 33).

Grobni otroci so bili na splošno manjši kot grobni odrasli, kar odraža velikost telesa, ki ga je bilo treba shraniti. Kot je mogoče pričakovati, so se grobni s starostjo povečevali. Na drugih grobiščih je ugotovljeno, da pri otrocih, starih od



549 Grob 6042.

približno dvanajst let, grobovi niso veliko manjši od odraslih (npr. Booth *et al.* 2010, 454).

Truplo, zavito v mrliški prt ali v obleki, so položili v grobno jamo. V grobu 6042 so bili nad pokojnikom in okrog glave ostanki nekakšne organske snovi. Od sredine trupa do treh dolžin stegna so se vrstili trakovi organskega materiala (VZ 6010), morda ostanki mrliške obleke ali lesa (sl. 549). Posamični žebliji v predelu trupa ali nog bi lahko služili spenjajo mrtvaškega prta (glej gor, npr. grob 3003).

Dokumentirane so različne lege telesa in udov: večina pokojnikov je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi. Desetina je imela rahlo pokrčene noge, kar je bilo pogostejše, če so bili pokojniki nagnjeni na stran ali so ležali na boku (grob 2001, 3003, 5005, 6027A, 6038). Praviloma so bili nagnjeni na desni bok, le v enem primeru na levi (grob 6024). V grobu 6026 sta bili nogi rahlo pokrčeni in nagnjeni v desno ter prekržani v gležnju (desna pod levo nogo).

Roke so ležale iztegnjene tesno ob trupu (na primer grob 6005, 6011, 6043), rahlo pokrčene tako, da so dlani počivale na stegnih ali medenici (grob 6003, 6018; sl. 550), prekržane na prsih, trebuhu (grob 6023 – sl. 546, grob 6031, 6042)



550 Grob 6003, roke na medenici.

ali pasu. Redkeje je dlan počivala na ramenu, na isti ali nasprotni strani. Pogosto poza rok ni bila simetrična.

V primeru groba 5031 se zdi, da je bil pokojnik pokopan v premajhni grobni jami ali zagreben na hitro. Čeprav je ležal na hrbtu, je bila lega udov nenavadna: leva noga je bila rahlo pokrčena navznoter, tako da se je skoraj dotikala desne noge. Desna roka je počivala na medenici, medtem ko je bila leva roka pokrčena ob trupu, tako da se je dotikala desnega ramena. Lobanja je bila vzdignjena nad ostali del trupa, zaradi česar je bila pri kasnejšem izkopu za grob 5017 odstranjena.

Le v nekaj primerih je bilo truplo pokojnika v pravi skrčeni legi (grob 4001, 6002, 6011, 6020, 6026, 6038, 6041). Pokojnik v grobu 6011 je ležal v skrčeni legi na desnem boku, prav tako pokojnica v grobu 6017 s podloženim vzglavjem in pokojniki v grobovih 6011, 6034 in 6041. Pogosto so imeli roke pokrčene pred obrazom (grob 6017 in 6041). Skrčena lega ali položaj fetusa je naravnejši pri otroških pokopih, posebej novorojenčkov ali dojenčkov (npr. grob 6020).

Pokojnica v grobu 3007 je ležala na hrbtu v skrčeni legi, s pokrčenimi nogami, tako da sta bili kolena povlečeni v zrak in nagnjeni proti jugu. Desna roka je bila pokrčena ob trupu in prepognjena v komolcu, tako da je bila dlan ob desnem ramenu, medtem ko je leva roka ležala iztegnjena pod medenico (sl. 551).

Pozicija glave je odražala osnovno lego: glava na temenu ali rahlo nagnjena na eno ali drugo lice se pojavlja pri iztegnjeni legi na hrbtu in glava obrnjena na lice ob legi na boku. Drobni odkloni so prej stvar podepozicije, npr. dekompozicije v praznem prostoru v primeru krste ali opečnate skrinje s streho, ali pritiska zemljine ob zasutju groba.

Raznolika in zelo variabilna lega udov in glave kaže na to, da v primeru namenskega pokopa v iztegnjeni legi, pogrebci morda niso preverjali natančno poze okončin pod mrtvaškim prtom. Domnevali bi lahko tudi uporabo vrvi za spuščanje trupla v grobno jamo.

Medtem ko se lega na boku pogosto interpretira kot posledica naključnega dogodka, npr. to da se je mrlič v krsti nagnil na bok med sprevodom od hiše pokojnika do grobišča ali med spuščanjem v grobno jamo, in redko kot namerna namestitve trupla, pa je skrčen položaj pokojnikov pogosto zavestna odločitev pogrebcev. Včasih naj bi tako pokopali pokojnike, ki že za časa življenja niso bili zmožni hoditi ali stati izravnano zaradi deformacij hrbtenice ipd. Drugje se domneva, da so bili skrčenci namerno zvezani, da ne bi mogli njihovi duhovi greniti vsakdana živim. Zaradi različnih razlogov so ti pokojniki vzbujali strah preživelim, morda so bili zločinci, duševni bolniki, morda so umrli zaradi nepoznanih



551 Grob 3007.

bolezni ali so podlegli nenadni smrti brez očitnega razloga (prim. Barber, Bowsher 2000, Alfayé 2009, 208–210; Booth *et al.* 2010; Rossi 2014, 171; Cipriano, Sandrini 2019, 63). V skrčeni legi naj bi bili pokopani tudi revnejši sloji in sužnji, za katere ni bilo treba veliko truda za vzpostavitev groba. Za odvržena trupla so bile zadolžene mestne oblasti, kar se posebej odraža v množičnih pokopih (Heinselmann 2001). V Panoniji naj bi se skrčena lega začela pojavljati v drugi polovici 4. stoletja, čeprav je na vseh grobiščih odstotek teh grobov nizek, pogosto so bili tudi brez prdatkov (Müller 2010, 168). V našem primeru vsaj novec iz druge polovice 3. stoletja v grobu 6018 prikazuje, da se je to dogajalo že prej.

Uporabo mrtvaškega prta lahko domnevamo pri pokopih, kjer lega skeleta kaže, da je bil mrlič tesno povit: tesno stisnjene roke ob telesu ali položene na medenico ali pokrčene na trebuh, stisnjene noge in ramena (npr. grobovi 1000, 1005, 4006, 4008 ...; prim. Booth *et al.* 2010, 473–474). Medtem ko deli noše kažejo na to, da so pokojnika pripravili v svečane obleke in ga pokopali oblečenega. Barber in Bowsher (2000, 87) sta na vzhodnem grobišču Londona predlagala, da lahko asimetrični položaji rok posnemajo pozo v togi, položaj, upodobljen na številnih rimskih kipih. To se zdi v tem primeru

malo verjetno, toda asimetrični položaj rok bi lahko vseeno odražal v nekaterih primerih razporeditev oblačil, v katera je bil pokopani oblečen in ne zavrt v mrtvaški prt.

Poleg regularnih grobov so bile v treh primerih odkrite le lobanje (grobov 5014, 6022 in 6053), kar pa je posledica uničenosti preostalega groba, tako da je lobanja ostala na mestu ali je bila tudi ta prekopana in odvržena drugam.

Le v primeru groba 6001 je manjkala skeletu lobanja, kar se interpretira kot posledica poškodbe zaradi izkopa mlajšega groba nad njim. Na rimskih grobiščih sicer dekapitirani pokopi niso neznani (Booth *et al.* 2010, 42–44).

Dvojni pokop

Grob 5026 ni bil v celoti izkopan, ker je ležal pod delujočim komunalnim vodom. V njem sta dva starejša pokojnika moškega spola ležala v nasprotnih smereh; eden zraven drugega (sl. 552). Desna noga druge osebe je prekrivala desni komolec sosedu na vzhodu. Edini dvojni pokop je bil le deloma raziskan, zato ugotovitve niso popolne. Analogija z nekaterimi drugimi grobovi na najdišču bi kazala tudi na možnost superpozicije.



552 Grob 5026.



554 Grobovi v vrstah, vmes zidana baza za nagrobnik SE 6340.

Grobna jama obdana s kamnitim vencem

Ob vzhodnem robu grobne jame groba 4005 so razporedili linijo kamnov, kar bi lahko interpretirali kot kamnit venec (sl. 553). Manjša verjetnost se ponuja v nekaj večjih kamnih ob grobnih jamah v primerih grobov 4000 in 4001. Z grobom 5014 je označena samo lobanja, obkrožena z večjimi kamni in opeko, kjer bi lahko šlo za kamnit venec ob stenah grobne jame.



553 Grob 4005.

9.1.2 Usmeritev pokopov

Grobovi so ležali v posameznih linijah (sl. 554, 574; načrt grobišča sl. 529), bolj ali manj vzporedno s strugo. Večina grobov je bila pokopana v smeri S–J z odklonom do 10° proti SV in v diametralni smeri J–S z odklonom do 10° proti JZ.

Odstopa nekaj grobov, kjer je usmeritev pravokotna na večino grobov. Glava usmerjena proti zahodu je bila v grobu 6036, ki je radiokarbonsko datiran med sredino 3. stoletja in prvo tretjino 5. stoletja (faza 2c), v grobu 3007 iz druge polovice 3. stoletja (faza 2c), kjer pokop skrčenke na hrbtu z

nogami navzgor že tako in tako izstopa, in otroškem grobu 6050 (faza 2d).

Na vzhod je morala biti položena tudi glava pokojnika v grobu 5009, ki je segala izven izkopnega polja. Raziskane so bile le noge do zagatnice (faza 3b). Na vzhod sta bila usmerjena skrčen pokop na levem boku groba 3008 (faza 2c) in otroški pokop v opečnati skrinji groba 5035 (faza 2d).

Za približno 45° so zamaknjeni grobovi: grob 3003 z glavo proti severozahodu (faza 3c), zelo slabo ohranjen grob 5015 z glavo proti severu in severovzhodu (faza 3c), grob 5029 z glavo proti jugozahodu (faza 2d), otroški grob 6015 z glavo proti vzhodu-jugovzhodu (faza 3b).

Zanimiva je primerjava z delom tega grobišča izkopanega pred gradnjo Celeiaparka, kjer je glavnina pokopov usmerjena vzhod–zahod (Ratej 2018; Novšak, Josipović 2002).

9.1.3 Otroški pokopi

Smrtnost med otroci je bila v rimski dobi visoka. Predpisana žalovanja so bila zato omejena. Ob izgubi otroka so starši ne glede na predpisane norme lahko izpeljali obred po svoji volji (Martin Kilcher 2000; Ortalli 2001, 225; Šterbenc Erker 2002; Hope 2007, 10–14; Carroll 2011; Cipriano, Sandrini 2015, 232; Vojvoda *et al.* 2021).

Z antropološko analizo je bilo določenih 36 otrok do 6. leta starosti in 9 starejših otrok med 8 in 14 letom (sl. 530; poglavje 7.1 Antropološka analiza). To predstavlja dobro tretjino vseh določenih oseb (sl. 569, 570). V prekopanih grobovih je bila le peščica otroških kosti, kar je bržkone posledica njihove slabe ohranjenosti v zemljini, zato domnevam, da je moralo otrokom pripadati veliko več kot tretjina grobov.

Že od samega začetka pokopavanja je bila večina otroških trupel, predvsem novorojenčkov in dojenčkov, položena v skromne grobne jame. Za pokope novorojenčkov ali dojenčkov sta najnaravnejša in najpogostejša skrčena lega ali položaj fetusa (npr. grob 6020). Drobna telesca so pustila le skromne sledi in redke ostanke dolgih kosti in lobanje. Šele otrokom določene starosti – nekaj let so v nekaterih primerih pridali tudi kak predmet, posebej v starosti med 8 in 14 let. Amuleti in apotropejski predmeti so ranljive otroke in mladostnike varovali za življenja kot v smrti.

Celotno telo pokopanega dojenčka ali novorojenčka v grobu 5034 so prekrili z narobe obrnjeno večjo namizno skledo z rdečim premazom (sl. 555).

Otroški pokopi so tudi edini primerki pokopov s kamnito skrinjo (grob 5018) in oba primera z opečnato skrinjo (grob 5003 in 5035).



555 Grob 5034.

V nobenem grobu nismo opazili pokopa matere z otrokom. V grobu 3003 so bile ob skeletu moškega ugotovljene tudi skromne otroške kosti, kar je lahko posledica premešanja arheoloških kontekstov. Drobne otroške kosti so bile zastopane že v zasutju groba ali so odraz superpozicije, ki ni bila ugotovljena med izkopavanji. Slabo vidne stratigrafske odnose med izkopavanji se sluti tudi pri dvojnem otroškem grobu 6050. Oba otroka sta bila mlajša od 7 let. Nekaj manjših ostankov močno poškodovane otroške lobanje (PN 6317) je bilo zaznanih ob golenici bolje ohranjenega otroškega skeleta, morda nekoliko starejšega otroka.

9.1.4 Prekritja in označbe pokopov

Grobovi so ležali v posameznih linijah, bolj ali manj vzporedno s strugo in cesto, ki je vodila ob njej (načrt grobišča sl. 529). V treh primerih smo prepoznali podlago ali temelj za nagrobno obeležje/nagrobnik.

Nad jugovzhodnim delom groba 6029 (nad delom zasutja SE 6378 in na površini plasti SE 6368) je ležal kratek zidec (SE 6379), sezidan iz osmih večjih kamnov (vel. 20 × 55 cm). Zidec predstavlja podlago za nagrobnik.

Podoben je zidcu SE 6340, ki je označeval grob 6037. Tudi tu je pravokoten kamnit temelj SE 6340 prekrival večji del groba (sl. 556). Zidec (dl. 1,5 m, š. 0,55 m, v. 12 cm) so zgradili s ploščatimi klesanci in lomljenci peščenjaka (dl. 10–45 cm) ter nekaj prodniki (dl. 7–10 cm), ki so bili vezani z apneno malto.

Kot podlago za obeležje ali prekritje groba 6003 se interpretira kamnita struktura SE 6200 in SE 6201, ki je segala tudi čez grobova 6005 in 6002.

V zgornjem jugovzhodnem vogalu groba 5028 je bila jama SE 5247, ki naj bi ostala po odstranitvi obeležja ali postamenta za nagrobnik. Ta je locirana tik ob kasnejšem poteku poznorimskega obzidja, zaradi katerega je bil morda postament odstranjen. Jamo SE 5247 so zaznali na površini plasti SE 5123.



556 Grob 6037, podlaga za nagrobnik SE 6340.



557 Grobova 6037 in 6042 v superpoziciji in grob 6038 zraven.

Po površini bi grobove lahko označili tudi s kamnitimi venci, ki pa tu niso dobro ohranjeni ali uporabljeni. Omenili smo že linijo kamnja ob vzhodnem robu groba 4005 in redke večje kamne ob grobovih 4000 in 4001 ter lobanji groba 5014.

Večinoma grobovi niso bili označeni s trajnimi obeležji. Glede na to, da so bili postavljeni v bolj ali manj vzporedne linije bi lahko slutili oznake grobov iz neobstojećih materialov, ki so omogočala čaščenje prednikov in družinskih članov. Grobovi so bili lahko označeni z lesenimi oznakami in/ali le po površini privzdignjeni z zemljeno gomilo, ki je nastala nad grobom, ki ga je ustvarila prerahljana zemljina med zasipavanjem. Taki nasipi, ki se sčasoma poležejo, ne puščajo sledi v arheološkem zapisu. Obeležja in nagrobniki so delovali kot dejavnik spoštovanja in ohranjanja tradicij.

Po propadu oznak in zatonu spomina nanje so mnoge grobove prekopalali. V več primerih je bila dokazana superpozicija grobov – vkopi za mlajše grobove so uničili starejše (na primer grobovi 6003/6005, 6016/6030, 6025/6032, 6037/6042/6050; sl. 557). Enostavnejši grobovi revnejših morda celo niso bili označeni na površini. Nekateri posegi v starejše grobove so si morali slediti znotraj iste stratigrafske faze, ki pa je lahko dolga nekaj desetletij ali celo stoletje.

9.1.5 Grobni pridatki in daritve

Le slabo četrtno grobov (32 grobovih) zaznamujejo grobni pridatki (sl. 558), kar predstavlja občutno razliko z arheološkimi izkopavanji Mariborske ceste med letoma 2003 in 2004, kjer so bili pridatki v 29 grobovih ali v dveh tretjinah od 56 grobov (Plestenjak, Gaspari, Žerjal 2023; Bausovac 2023). Medtem so na lokaciji Celeiapark le 4 grobovi vsebovali pridatke, kar predstavlja le devetino od 36 grobov (Novšak, Josipović 2002; Ratej 2018).

Noša

Mnogi grobni pridatki pripadajo noši pokojnic in pokojnikov, saj so bili za svoje zadnje počivališče odeti v svoje najboljše oblačila skupaj z nakitom in drugimi elementi noše (Mikl Curk 1997; Swift 2000). Pogrebno obredje in oprava umrlega sta odražala status pokojnika, njegovo starost in spol ter kazala in promovirala položaj pokojnikove družine v skupnosti.

Klasični viri izrecno navajajo, da so bili rimski državljani v poznorepublikanskem in zgodnjem cesarskem času pokopani v togi (Toynbee 1996, 44). Ko je bilo vzhodno pokopališče v Celeji v uporabi, toge niso več nosili, pa tudi rimsko državljanstvo je bilo v začetku 3. stoletja podeljeno vsem prebivalcem imperija. Toga tako ni bila več znak statusa. Svečana obleka ni bila namenjena le pokopu in uporabi v posmrtnem življenju, temveč je bila namenjena živim: razkazovanju umrlega na parah in med pogrebnim sprevodom. Krsta bi bila lahko ponovno odprta med končnim obredom v grobu in nato ponovno zaprta ter zasuta. S skrbno izbranimi deli noše je bila poudarjena identiteta pokojnika, družbeni status in vloga v skupnosti umrlega, njegovega dediča in družine.

Več grobov na vzhodnem grobišču Celeje je vsebovalo bogato kompletno opravo ali več delov noše; pogosto so jim bili dodani tudi drugi pridatki.

Le v treh primerih so bile odkrite fibule. Kolenčasta fibula Jobst13B (G53; sl. 559) je ležala na desnem ramenu odraslega moškega v grobu 5024 (iz sredine ali tretje četrtnine 3.



559 Bogat moški grob 5024, pogled na položaj fibule (G53).

| Št. groba | Faza | Sektor | Živalski ostanki | Rastlinski ostanki | Fibule | Pasne garniture | Zapestnice |
|---------------|------|------------------|------------------|---|--------|---------------------------------|-------------|
| 1001 | 2c | K3 | | | | | |
| 1002 | 2d | K3 | | | | | |
| 1003 A | 3a | K3 | | | | | |
| 1003 B | 3a | K3 | | | | | |
| 1005 | 2d | K3 | | | | | |
| 1006 | 3a | K3 | | | | | |
| 1004 = 1007 A | 3a | K3 | | | | | |
| 1004 = 1007 B | 3a | K3 | | | | | |
| 1008 | 2d | K3 | | | | | |
| 1009 | 2d | K3 | | | | | |
| 1010 | 2d | K3 | | | | | |
| 2001 | 2c | sever, K2 | | | | | |
| 3000 | 3c | KRZ vzhod | | | | | železna (1) |
| 3001 | 2c | KRZ vzhod | | jesen, hrast | | | |
| 3002 | 2c | KRZ vzhod | | | | | |
| 3003 A | 3c | KRZ vzhod | | jesen, javor | | trn pasne spone ali žeblija (1) | |
| 3003 B | 3c | KRZ vzhod | | | | | |
| 3004 | 3c | KRZ vzhod | | | | | |
| 3005 | 2c | KRZ vzhod | | | | | |
| 3006 | 2c | KRZ vzhod | | | | | |
| 3007 | 2c | KRZ vzhod | | | | | |
| 3008 | 2c | KRZ vzhod | | | | | |
| 3009 | 3a | KRZ vzhod | | | | | |
| 4000 | 3c | sever/S1 | | | | | |
| 4001 | 3c | sever/S1 | | | | | |
| 4002 | 3c | sever/S1 | | | | | |
| 4003 | 3c | sever/S1 | | | | | |
| 4004 | 3c | sever/S1 | | | | | |
| 4005 | 3c | sever/S1 | | | | | |
| 4006 | 3c | sever/S1 | | | | | |
| 4007 | 3c | sever/S1 | | | | | |
| 4008 | 2c | sever/S1/sonda F | | jelka | | | |
| 4009 | 2c | sever/S1/sonda G | | | | | |
| 4010 | 3a | sever/S1 | | | | | |
| 5000 | 3a | KRZ zahod | | | | | |
| 5001 | 3c | KRZ zahod | | | | | |
| 5002 | 3c | KRZ zahod | drobnica | | | | |
| 5003 | 3c | KRZ zahod | konj | hrast | | | |
| 5004 | | KRZ zahod | | | | | |
| 5005 | 3a | KRZ zahod | | | | | |
| 5006 | 3c | KRZ zahod | | hrast | | | |
| 5007 | 3b | KRZ zahod | rebra | hrast; javor; jesen | | | |
| 5008 A | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5008 B | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5008 C | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5008 D | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5009 | 3b | KRZ zahod | | jelša; leska; gaber; jesen; hrast; dren | | | |
| 5010 | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5011 | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5012 | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5013 | 3b | KRZ zahod | polžja hišica | javor | | | |
| 5014 | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5015 | 3c | KRZ zahod | | | | | |
| 5016 | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5017 A | 2c | KRZ zahod | | | | | |
| 5017 B | 2c | KRZ zahod | | | | | |
| 5018 | 3b | KRZ zahod | | | | | |

| Jagode in ogrlice | Žeblički | Koščeni predmeti | Lončene posode | Oljenka | Steklena posoda ali balzamarij | Novec | Ostalo | Žebli |
|---------------------------|----------|------------------|----------------|---------|--------------------------------|-------|--------------------|-------|
| | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | tegula (2) | |
| | | | | | cilindrična skodelica (1) | | | |
| | | | | | | | | 2 |
| | | | | | posoda (1) | | | |
| verižica (1); jagode (57) | | | 23 | | | | nož (1); zanka (1) | |
| kamnit obesek (1) | | | | | | | surovec stekla (1) | 3 |
| | | | | | | | | 1 |
| | | | 2 | | | | bron (1) | |
| | | | 28 | | | | igla (1) | |
| | | | | | | | bron (1) | |
| | | | | | skleda (1) | | | |
| jagoda (1) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | 2 |

| Št. groba | Faza | Sektor | Živalski ostanki | Rastlinski ostanki | Fibule | Pasne garniture | Zapestnice |
|-----------|-----------|-----------|---|----------------------------|--------|-----------------|-------------|
| 5019 | 3b | KRZ zahod | govedo | hrast | | | |
| 5020 | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5021 | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5022 | 3a | KRZ zahod | | | | | |
| 5023 | 2d | KRZ zahod | | | | | |
| 5024 | 2d | KRZ zahod | | | 1 | | |
| 5025 | 2c | KRZ zahod | | | | | |
| 5026 A | 3b | KRZ zahod | | jesen; jelša; leska; gaber | | 2 | |
| 5026 B | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5027 | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5028 | 2c | KRZ zahod | drobnica | | | | |
| 5029 | 2d | KRZ zahod | | | | | |
| 5030 | 2d | KRZ zahod | | | | | |
| 5031 | 2c | KRZ zahod | | | | | |
| 5032 | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5033 | 3b | KRZ zahod | | | | | |
| 5034 | 3a | KRZ zahod | | | | | |
| 5035 | 2d | KRZ zahod | | | | | |
| 5036 | 2c | KRZ zahod | | | | | |
| 6000 | 3d | sever/S2 | | | | | |
| 6001 | 3c | sever/S2 | škobjka | | | | |
| 6002 | 3c | sever/S2 | polžja hišica | | | | |
| 6003 | 3c | sever/S2 | polžja hišica | | | | 4 |
| 6004 | 3c | sever/S2 | polžja hišica | javor; jesen; hrast | | | |
| 6005 | 3c | sever/S2 | | | | | |
| 6007 | 3c ali 3d | sever/S2 | | | | | |
| 6008 | 3c ali 3d | sever/S2 | | | | | |
| 6009 A | 3c ali 3d | sever/S2 | | | | | |
| 6009 B | 3c ali 3d | sever/S2 | | | | | |
| 6010 | 3c | sever/S2 | drobnica | | | | |
| 6011 | 2d | sever/S2 | govedo ali jelen; lopatica večje živali | bukev | | | |
| 6012 | 2c | sever/S2 | petnica | | | | |
| 6013 A | 2c | sever/S2 | | | | | 6 (28 odl.) |
| 6014 | 2c | sever/S2 | | | | | |
| 6015 | 3b | sever/S2 | | | | | |
| 6016 | 2d | sever/S2 | glodalec (zob) | | | | |
| 6017 | 2d | sever/S2 | | hrast | | | |
| 6018 | 3b | sever/S2 | mali sesalec ali glodalec (zob) | | | | |
| 6019 | 2d | sever/S2 | Pasji čekanj, zob večjega prežvekovalca, prašičja čeljust | jesen | | | |
| 6020 | 2d | sever/S2 | | jesen, hrast | | 4 | |
| 6021 | 3c | sever/S2 | | | | | |
| 6022 | 3b | sever/S2 | | | | | |
| 6023 | 3b | sever/S2 | | | 1 | | |
| 6024 | 3b | sever/S2 | | | | | 1 |
| 6025 | 2d | sever/S2 | ptič | | | | |
| 6026 | 2c | sever/S2 | | | | | |
| 6027 A | 3c ali 3d | sever/S2 | | | | | |
| 6027 B | 3c ali 3d | sever/S2 | | | | | |
| 6028 | 2d | sever/S2 | | | | | 2 |
| 6029 | 2d | sever/S2 | | | | | |
| 6030 | 2d | sever/S2 | | | | | |
| 6031 | 2d | sever/S2 | | | | | |
| 6032 | 2d | sever/S2 | | dren | | | |
| 6033 | 2c | sever/S2 | | | | | |

| Jagode in ogrlice | Žeblički | Koščeni predmeti | Lončene posode | Oljenka | Steklena posoda ali balzamarij | Novec | Ostalo | Žebliji |
|---------------------------|----------|------------------|------------------------------------|---------|--------------------------------|-------|--------------------|---------|
| | | | | | | | | |
| | | | 1 kuhinjski lonec | | | | | |
| | | | 2 (glazirana čaša, gjoboka skleda) | | | | | 2 |
| | | | 1 | | | | | |
| | | | 3 | | | | | 8 |
| | | | | | | | železo (1) | |
| | | | | | | | obroček (1) | 1 |
| | | | | | | | | 1 |
| ogrlica (1); jagode (64) | | | 2 | | | | | 3 |
| | | | | | | | uhan (2) | 2 |
| | | | 1 | | | | | |
| | | | 4 | | | | prstan (1) | |
| | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | 1 | železno rezilo (1) | 1 |
| | | | 2 | | | | | 2 |
| | | | | | | | obroček | |
| | | | 1 | | lonec (1) | | bron (3) | 1 |
| jagode (2) | | | 1 | | | | | |
| ogrlica (1), jagode (364) | | | | | | | prstan (1) | |
| | | | 2 | | | | | |
| jagoda (1) | | | | | | | kraguljček (1) | |
| | | | 1 | | | | marmor (1) | 21 |

| Št. groba | Faza | Sektor | Živalski ostanki | Rastlinski ostanki | Fibule | Pasne garniture | Zapestnice |
|-----------|------|---------------|------------------|----------------------------|--------|-----------------|------------|
| 6034 | 2c | sever/S2 | | jelša; leska; gaber | | | |
| 6035 | 2c | sever/S2 | | | | | |
| 6036 | 2c | sever/S2 | | | | | |
| 6037 | 2d | sever/S2 | polžja hišica | | | | |
| 6038 | 2d | sever/S2 | | | | | |
| 6039 | 2d | sever/S2 | | | | | |
| 6040 | 2d | sever/S2 | | | | | |
| 6041 | 2d | sever/S2 | | | | | |
| 6042 | 2d | sever/S2 | | | | | |
| 6043 | 2d | sever/S2 | | | | | |
| 6044 | 2d | sever/S2 | konj | jesen; hrast | 1 | | |
| 6045 | 2c | sever/S2 | | | | | |
| 6046 | 2d | sever/S2 | | | | | |
| 6047 | 2d | sever/S2 | | | | | |
| 6048 | 3c | sever/S2 | | | | | |
| 6049 | 2c | sever/S2 | | | | | |
| 6050A | 2d | sever/S2 | | | | | |
| 6050B | 2d | sever/S2 | | | | | |
| 6051 | 2c | sever/S2 | | | | | |
| 6052 | 2c | sever/S2 | | jelša; leska; gaber; hrast | | | |
| 6053 | 3b | sever/S2 | | | | | |
| 7000 | 3b | KRZ jugozahod | | | | | |
| 7001 A | 3b | KRZ jugozahod | | | | | |
| 7001 B | 3b | KRZ jugozahod | | | | | |
| 7002 | 3b | KRZ jugozahod | prašič | | | | |
| 7003 | 3b | KRZ jugozahod | | | | | |
| 7004 | 3b | KRZ jugozahod | | jesen; hrast; bor | | | |
| 7005 | 3b | KRZ jugozahod | | | | | |
| 7006 | 3b | KRZ jugozahod | | | | | |
| 7500 | 3b | KRZ/Krek | | | | | |
| 7501 | 3c | KRZ/Krek | | | | | |
| 7502 | 3b | KRZ/Krek | | | | | |

‡ 558 Tabela pridatkov, rastlinskih in živalskih ostankov v grobovih.

stoletja). Glede na lokacijo fibule v grobu se domneva, da je imel pokojnik *chlamys* – vrhnje pokrivalo ali plašč oblečeno. Lokacija na desni rami je vsesplošno razširjena v grobovih in tudi na upodobitvah (Swift 2000; Schierl 2008; Booth *et al.* 2010, 494; Paul 2011). Izjemno izdelane bronaste fibule (v poznorimskem času npr. fibule s čebuličastimi zaključki) naj bi odražale visok družbeni položaj pokojnika bodisi visokega funkcionarja, uradnika ali vojaka, častnika. Torej so bile del uradniške ali vojaške moške noše.

Pri pokojniku v grobu 6023 s podloženim vzglavjem se je bronasta obročasta fibula z železno iglo nahajala v predelu prsnega koša (G121). Morda je tudi tu spenjala plašč, verjetneje pa je bilo le-to zloženo in položeno nad truplo. Podobna bronasta obročasta fibula z železno iglo (G191) se je nahajala ob desni nadlahtnici otroka v bogatem grobu 6044, kjer bi lahko tako spenjala obleko, mrtvaški prt ali bila povezana z zloženim ogrinjalom ob truplu.

Na prsih oziroma na desnem ramenu odraslega moškega v krsti ali z lesenim prekritjem (grobu 6025) so ležali drobni

odlomki brona (G127), del pokojnikove noše. Zaradi slabe ohranjenosti niso določljivi.

Uporaba usnjenega pasu (*cingulum*) kot del moške noše se je močno razširila v poznorimskem času. Pasove so spenjali s kovinskimi pasnimi sponami, okrašeni pa so bili lahko tudi z okovi in jermenskimi zaključki. Posebne pasne garniture so odražale položaj v vojaški hierarhiji, razširile so se tudi med civilnim prebivalstvom (Keller 1971; Buora 1996a; Pflaum 2000, 57–60; Paul 2011, 60; Tomažinčič 2018). Okoli pasu ali na predelu medenice starejšega moškega v grobu 5026A so ležali deli pasne garniture: bronasta pasna spona s pločevinastim okovom (G60) in pasni zaključek (G61). Del obroča železne pasne spona (G120) je bil v predelu pasu tudi v grobu starejšega otroka v grobu 6020.

Majhen bronast odlomek, morda trn pasne spona (G23) je ležal pod medenico skeleta v grobu 3003. Slabo ohranjen obroč bronaste pasne spona D-oblike (G108) pa je bil odkrit med desnim in levim kolenom otroškega groba 6016 (faza

| Jagode in ogrlice | Žebeljički | Koščeni predmeti | Lončene posode | Oljenka | Steklena posoda ali balzamarij | Novec | Ostalo | Želji |
|--------------------------|------------|------------------|----------------|---------|--------------------------------|-------|------------------------|-----------|
| ogrlica (1); jagode (96) | 50 | | | | | | | 11 ali 12 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | orodje ali rezilo (1) | 3 |
| | | | | 1 | čaša (20) | 1 | prstan (2); bodalo (2) | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| jagode (2); obesek (2) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | | 12 |
| | | | 1 | | | | | 6 |
| | | | | 1 | | | | |
| ogrlica (1); jagode (20) | | | | | | | obroček (1) | |
| | | | | | | | | |

2d), kar bi kazalo na to, da je bil pas zložen in postavljen v ta predel trupla.

V moških grobovih najdemo tudi obeske in obročke. Odkolmek bronastega obročka (G122) je ležal na vratu pokojnika v grobu 6023 z obročasto fibulo in vzglavjem.

Manjši bronast uhan ali ovalna zanka (G89) je ležala na vrhu glave starejšega moškega v grobu 6005 in je bil tako morda del pokrivala pokojnika ali del zasutja. Med mokrim sejanjem zemljine iz groba 5033 (odrasel moški) so odkrili bronast uhan ali obroček (G76).

Shematičen kamnit trikoten obesek z dvema luknjicama (G18) iz groba odraslega moškega groba 3002 je grobo izdelan. Zanimivo je, da se pojavlja kar zgodaj v stratigrafski sekvenci (faza 2c; 2. stoletje do prva polovica 3. stoletja), saj se preprosti primerki obeskov pogosto enačijo s poenostavljenimi oblikami v poznorimskem in poznoantičnem času (Jevremov, Tomanič Jevremov, Ciglencečki 1993; Mikl Curk 1997).

V ženskih grobovih so pokojnice nosile bronaste zapestnice in ogrlice. Obročast nakit je bil sicer priljubljen že od prazgodovine dalje in pogost v času principata, toda s spremembo načina pokopa so najdbe pogostejše v poznorimskih grobovih (Buora 1996a; Keller 1971, 101–106). Starejša ženska v grobu 3000 je nosila bronasto verižico (G10) in ogrlico iz steklenih jagod (G10–G13) ter železno zapestnico (G14) na levem zapestju. Železno zapestnico je nosila še deklica v grobu 6003 na desnem zapestju (G85). Bronasto zapestnico (G126) je imel na desni roki otrok v grobu 6024 kot edini nakit. Odrasla ženska v grobu 6013 je na levi podlahti nosila več bronastih zapestnic (G101–G106) in na prstancu leve roke bronast prstan (G100). Grob je radiokarbonsko datiran v čas med (drugo četrtino) sredino 2. in 3. stoletjem. Prav tako je bila bogato odeta odrasla ženska v grobu 6028 z ogrlico na vratu (G138), dvema bronastima zapestnicama (na vsaki roki po eno G140, G141) in bronastim prstanom (G139) na levi roki (sl. 560).



560 Bogat ženski grob 6028, pogled na položaj prdatkov – zapestnic (G140, G141).

Kot je razvidno iz opisanega, so bili bronasti prstani odkriti v dveh bogatih grobovih odraslih žensk (grob 6028 in 6013) ter v bogatem otroškem grobu 6044, verjetno dečka, z obročasto fibulo, stekleno čašo in bodalom.

Ogrlice iz steklenih jagod so bile priljubljene celotno rimsko obdobje. V sedmih grobovih (3000, 5018, 6003, 6028, 6035, 6053, 7500) so bile steklene, jantarne ali gagatne jagode v večjem številu odkrite na predelu vratu. Domnevamo, da so bile nanizane na ogrlice, ki so krasile rimske gospe, pokojnice ob pokopu. Pridajanje ogrlic iz nanizanih steklenih jagod v ženske grobove je zelo značilno za drugo polovico 3. in vsaj še celo 4. stoletje, kar pa ne pomeni, da jih pred tem rimske gospe niso nosile. Le izbira noše ob spremembi pokopa botruje pogostejši pojavnosti le-teh (Riha 1990, 77–92; Buora 1996a; Mandruzzato 2008, 156–170). Jagode so bile praviloma nanizane na vrvice iz organskih materialov. V grobu 3000 so ohranjeni celo deli bronaste verižice (G10), na katero so bile jagode nanizane (G11–G13). Ogrlico iz 60 kroglastih temno modrih steklenih jagod (G51) je nosila „deklica“ v grobu 5018, deklica v grobu 6003 pa ogrlico iz črnih gagatnih jagod (G81), modrih steklenih jagod (G82, G83)

in preluknjano polžjo hišico (G84). Izjemno bogato ogrlico so naredili odrasli ženski v grobu 6028, ki je bila sestavljena iz preko 150 gagatnih jagod, okoli 70 jantarnih jagod in več kot 50 steklenih jagod različnih oblik in barv (G138). Med steklenimi jagodami (G224) ogrlice na vratu pokojnice v grobu 7500 so bile tudi drobne koščene jagode in bronasta zanka ali trakast obroček (G225), ki bi lahko predstavljal del ogrlice ali uhana.

Dve stekleni jagodi iz črnega stekla in barvastimi nataljenimi nitmi (G201–G202) sta bili odkriti tudi ob pranju otroške lobanje groba 6053. Pripisujemo jima močne apotropejske lastnosti.

Pokojnica v grobu 6035, pokopana v krsti, je okoli vratu je nosila ogrlico iz belih steklenih jagod ali celo biserov in jantarnih jagod (G169). 50 železnih žebličkov (G170) je ležalo ob levi nogi, najverjetneje so ostanek obuvala. Položena sta bila ob spodnji del leve noge, kar je edini primer na najdišču.

Posamične jagode v grobovih so bile lahko vanje odložene z zasutjem premešane zemljine. Posamična jagoda (G39) je ležala v otroškem grobu 5002, v moškem grobu 6027A sta bili med spiranjem sedimenta odkriti gagatna (G136) in steklena jagoda (G137), posamična steklena jagoda pa v ženskem grobu 6031 z bulo.

Med desno roko in gornjim predelom trupa žene v grobu 6031 je bila bronasta bula (G144; sl. 561), kar nakazuje, da jo je pokojnica nosila okoli vratu na daljši vrvi, ki se ni ohranila. Pogosteje so bule pridajali v otroške grobove, kjer naj bi prav z zvokom odganjali zle duhove (Giovannini 2012).

Bronaste bule se v regiji, od severne Italije do Panonije in Gornje Mezije, pojavljajo predvsem v otroških in ženskih grobovih, v grobovih odraslih moških so redke (Szilágyi 2005; Migotti 2007; Vojvoda *et al.* 2021, 80–94; Županek *et al.* 2022). Prav ranljivejše osebe, ženske in otroci so še za časa življenja potrebovali amulete z apotropejskimi in profilaktičnimi lastnostmi, da bi jih obvarovali pred zlom,



561 Bula v ženskem grobu 6031 (G144).

bolezni, smrtjo ali nesrečo. Nosili so različne magične obeske, bule, nize steklenih, gagatnih in jantarnih jagod ali obeskov ali živalski.

h zob, školjk in polžev kot amulete. Izbira materiala, za katerega so verovali, da že sam po sebi nosi zdravilne ali magične mogoče, ter oblika obseka sta moč amuleta le povečali (Martin Kilcher 2000; Szilágyi 2005; Migotti 2007; Mandruzzato 2008, 156–170; Vojvoda *et al.* 2021, 80–94; Županek *et al.* 2022).

Grobni pridatki

Grobni pridatki že sami po sebi izpričujejo rimska verovanja, a med njimi je nekaj takšnih, ki izraziteje odražajo klasičen rimski pogrebni obred. Le-ta se je ohrani tudi v poznorimski čas (Mikl-Curk 1984b; Mikl-Curk 1997; Mikl-Curk 2005). Običaji prilaganja oljenke, novca in drugih v posmrtnem življenju uporabnih predmetov so na tem delu vzhodnega celejskega grobišča odkriti le posamično.

Novci, bodisi kot simbolično plačilo Haronu za prevoz v svet mrtvih ali Had bodisi kot amulet za zaščito pred zli duhovi (zaradi svoje okrogle oblike) (Ceci 2001; Ceci 2005; Miškec 2012; Novšak, Bekljanov Zidanšek, Žerjal 2019, 124; Miškec 2020), so bili pridani posamično le v dveh grobovih. Pod pasom (pod medenico in hrbtenico) starejše ženske v grobu 6018, ki je bila skrčena položena na desni bok, je ležal bronast novc (G112) iz druge polovice 3. stoletja. V otroškem grobu 6044 sta v bližini levega stopala ležala narobe obrnjena pečatna oljenka (G194) in pod njo novc (G189), verjetno zelo obrabljen sesterc iz 1. ali 2. stoletja, ki je bil v 3. stoletju lahko še v rabi. Oba grobova sta imela več pridatkov.

Zanimiva je primerjava z Mariborsko cesto, kjer so bili novci v kar 17 grobovih od 56 (Bausovac 2023; Plestenjak, Gaspari, Žerjal 2023).

Oljenke so predstavljale simbol večne svetlobe (Perko 2012b), ki naj bi duhu umrlega razsvetljevale zadnje počivališče. Med odkritimi grobovi je bila oljenka pridana le v enem primeru. V grobu 6044 je ležala narobe obrnjena (G194) v bližini levega stopala. Zraven sta bila odkrita dva kovana železna žeblja z ostanki lesa (G195–G196), ki kažejo na uporabo lesene konstrukcije ali krste, morda pa tudi skrinjice. V bogatem grobu umrlega otroka je bilo namreč odkrito večje število predmetov (G189–G196). Koncentracija drobcov stekla G193 ob robu grobne jame desno od pokojnika – ob dlani desne roke je bil ostanek posode iz mlečno belega stekla in edina tovrstna najdba na tem delu grobišča. Poleg delov noše (bronast prstan in obročasta fibula) je bil ob zahodni stranici grobne jame, ob spodnjem delu desne noge še železen nož G192 (sl. 562), ki je imel na koncu ročaja bronast gumb. Skrbno izdelano bodalo z



562 Otroški grob 6044 z bodalom (G192).

robom spominja na vojaško orožje (Horvat, Žbona Trkman 2016). Ali skrbno izbrani predmet aludira na mogočo vojaško kariero, ki je bila pričakovana za otroka iz bogate družine višjega sloja?

Železna rezila nožev so bila sicer tudi v ženskih in otroških grobovih. V ženskem grobu 6018 z novcem in podloženim vzglavjem je ob levem meču ležalo železno rezilo (G113). Na medenici desnega boka starejše žene v grobu 3000, ki je bila odeta v svoj nakit, so bili odkriti deli železnega rezila ali orodja (G15). Železno rezilo (G188) je bilo tudi v polnilu večje jame SE 6401, ki je presekala grob 6040; pripisali smo ga temu otroškemu grobu.

Starejši moški v grobu 5031 je v stisnjeni levi pesti držal železen predmet (G75).

Posamični žebli brez ostankov lesa so le v dveh grobovih (grob 5035 v sredini groba, grob 6003 ob levem boku deklice). Ni jasna funkcija posamičnih žebeljev na robu grobne jame (morda v grobu 5035 – na robu grobne jame; moški grob 5024 s fibulo in posodami tudi na skrajnem robu jame). Žebli v paru ali po trije (grob 3003) še ne kažejo na posebno konstrukcijo. Povezovali bi lahko mrtvaški prt ali leseno

prekritje. Posamični žebliji so pogosti v rimskih grobovih, kot dodatki z apotropijsko funkcijo varovanja pred zli duhovi (Ceci 2001; Ceci 2005). Drugič se interpretirajo kot materialni ostanek varovalnega obreda, ki je žive varoval pred nemirnimi, izgubljenimi duhovi, tako da jih je simbolno „prikoval“ na kraj pokopa (Alfayé Villa 2010; Županek *et al.* 2022).

Kaže, da so bile te daritve simbolnega pomena in da v nekaterih primerih posamični dodatki označujejo status, poklic ali delovne naloge umrlega. Žalovalci so z bogato bero darovanih predmetov nedvomno izražali položaj pokojnika in njegove družine v skupnosti. Darovi so bili izbrani premišljeno, spodbujali so pretanjene aluzije in mnogo simbolike (Mikl Curk 1997; Mikl Curk 2005; Pearce 2015). Hkrati so varovali žive pred nemirnimi, nevarnimi ali prezgodaj umrlimi (Martin Kilcher 2000; Alfayé Villa 2010).

Posodje v grobovih

Le v enem primeru je lončena posoda služila kot del grobne konstrukcije. Celotno telo dojenčka ali novorojenčka v grobu 5034 (sl. 555) so prekrili z narobe obrnjeno globoko skledo z rdečim premazom PTS Drag. 35–36 (G78). Izdelovali so jih celotno 2. in verjetno še 3. stoletje.

Pridatki ne kažejo, da bi se v začetku s spremembo rituala od kremacije k inhumaciji način razumevanja posmrtnega življenja bistveno spremenil, saj je bila pokojnim pogosto priložena popotnica – del daritve v obliki pijače in jedače. Temu je nedvomno služila že omenjena steklena posoda v bogatem otroškem grobu 6044 iz 3. stoletja. V ostalih grobovih so bile daritve spravljene v lončene posode.

Nedvomno lahko pogrebni daritvam in ritualom na grobu pripišemo posode v jugovzhodnem vogalu žganega groba 3006 iz sredine ali druge polovice 2. stoletja. V celoti sta se ohranila kozarec iz lokalne keramike tankih sten s črnim premazom (G30; sl. 564) in lonec fine kuhinjske keramike (G31), v večjem obsegu še zvončasta skodela z rdečim premazom (PTS Drag. 33; G32) ter nekaj drugih posod z manjšimi



563 Grob 3006, posode v vogalu (G30–G34).



564 Grob 3006, kozarec keramike tankih sten (G30).

odlomki (sl. 563). Ker so bile te razbite posode deloma ožgane, bi lahko domnevali, da so bile pridane že na grmado.

Ob vzhodni, levi strani glave deklice v grobu 6013 so položili namizni vrč z rdečim premazom (G107). Radiokarbonska analiza datira grob v (drugo četrtino) sredino 2. in v 3. stoletje.

V 3. stoletje spada tudi bogat moški grob 5024 s fibulo Jobst 13B. Na desno nogo so položili krožnik z rdečim premazom (G58) in glazirano čašo, ki posnema recijske čaše (G59).

Podobno glazirano čašo (G135), ki je okrašena z bolj shematiziranim in površnim koleščkanjem, so položili ob desno ramo pokojnika v grobu 6027A. Tudi gagatna jagoda v zasutju bi grob datirala vsaj v drugo polovico 3. stoletja ali kasneje.

Ob levo stran glave umrlega otroka v grobu 5022 so položili cel poznorimski kuhinjski lonec. Grob je stratigrafsko v fazi 3a in datiran z radiokarbonsko analizo široko od sredine ali druge polovice 3. stoletja ali bolj ožje od druge četrtine 4. do začetkov 5. stoletja.

V fazo 3b po izgradnji obzidja je postavljen grob 7002 s pokopom v krsti. Kuhinjski lonec G203 je bil položen zunaj krste ob južni rob grobne jame, nad glavo pokojnice.

Otroški grob 6019 so izkopali s površine plasti, ki je stratigrafsko postavljena v fazo 2d, torej pred izgradnjo obzidja. Sicer grob nima jasnega stika z obzidjem. Površina plasti je delovala kot hodna površina in je bila zasuta šele tekom faze 3c, torej bi bil grob lahko izkopen tudi po gradnji obzidja. Trupelcu so v leseno krsto ob vzhodni strani glave pridali grob kuhinjski lonček (G117; sl. 565). Cilindrične čaše se datirajo v drugo polovico 4. in 5. stoletje (Ciglencečki 2000, 640: tip 1; Krajšek 2015, 160–161). Čeprav datacija njihovega pojava v mestih ni popolnoma jasna, bi lahko s tem grobom datirali izgradnjo obzidja šele v razvito 4. stoletje.



565 Grob 6019.

Živalski ostanki v grobovih

Živalski ostanki v grobovih so posledica različnih delov obrednih praks ob pokopu. Deloma odražajo ceremonialne daritve v obliki hrane in pijače ter žrtvovanja živali ob pogrebni slovesnosti ob grmadi ali kasneje ob grobu. Bodisi da so bili deli mesa pripravljene že pred tem na domu ali žrtvovani in/ali kuhani na lokaciji sami, so bili del popotnice umrlemu. Po rimskih avtorjih sta bila prašič ali svinja prva izbira za žrtvovanje boginji Ceres, toda glede na finančne zmožnosti pogrebcev so bile izbrane tudi druge živali, npr. jagnje, bik idr. Daritvi pripisujemo prašičjo čeljust v bogatem otroškem grobu 6019. Poleg sta bila pasji čekan in zob večjega prežvekovalca. Živalski zobje so bili še v šestih grobovih: prašičji zob v grobu 7002, zob goveda v grobu 5019 (rezidualno?), zob drobnice v grobu 5028 in grobu 6010. Drobne ptičje kosti, ki so ležale med prsnim košem v grobu 6025, morda pripadajo domači perjadi, ki je bila pogosta daritev (npr.

poznorimskem grobišču Lankhills pri Winchesteru v Britaniji, Booth *et al.* 2010, 487–488).

Zobje malih sesalcev ali glodavcev v grobovih 6016 in 6018 niso del daritve ali pridatek, temveč ostanek drobnih obiskovalcev grobišča po pokopu.

Zanimiva sta konjski zob v grobu 5004 in konjska mandibula v grobu 6044, ki imata globlji pomen. Prav konjska čeljust je bila odkrita višje v grobu 6044 in bi bila lahko del kasnejše daritve.

Predstave o apotropijskih in profilaktičnih močeh amuletov iz živalskih zob in čekanov divjih in domačih živali se odražajo pri obeskih in prilaganju celih v otroške grobove in pokope domačih živali, ki so potrebovali njihovo zaščito za časa življenja in smrti. Plinij omenja take amulete za blaženje in proti nočnim moram otrok, vročini in problemom pri izražanju zob (Plin, *Naturalis hist.* 38, 25; 30, 20–22, 26; 32, 4; 32, 48; Dasen 2015, 191–194; Vojvoda *et al.* 2021, 116–118).

Polžje hišice so morda posledica kasnejšega vdora polžev v grob (npr. grob 6037), le ena je bila tudi prevrtana (grob 5014) in verjetno namerno pridana. Polžje hišice, predvsem morskih polžev, so se nosile za zaščito kot amuleti. Nadaljevanje pogrebniških praks iz prazgodovine se povezuje s simbolizmom izvora in Matere zemlje; morske školjke in polže pa z Venero, plodnostjo in reprodukcijo (Vojvoda *et al.* 2021, 119).

Daritve hrane in pijače

V poznorepublikanskem in zgodnjem cesarskem času je v virih izpričano, da so na kraju pokopa ali upepelitve postavili prenosni oltar in dedič je v prisotnosti pokojnika žrtvoval prašiča/svinjo, običajno Ceres, glavni rimski boginji žita, žetve in polja. Žrtvovanje je zavzemalo lahko jagnje, bika, perjad, za revnejše sloje je bila sprejemljiva tudi skromnejša daritev dela daritvene živali ali mesa, pa tudi daritev v obliki močnate jedi, kruha, sadja idr. Pomemben je bila simbolika daritve in rituala, kolikor si je nekdo lahko privoščil. Po žrtvovanju je še med gorenjem cel sprevod obkrožil grmado, žalovalcem so razdelili pojedino na grobu (*silicernium*), ki je bila očiščevalna za osebe izven družinskega kroga. Del je dobil tudi umrl v grob. Druga pogrebna pojedina in obredi, imenovani *novendialis* ali *novemdialis*, so potekali devet ali več dni po smrti. Pogosto so žrtvovali še eno daritev, in sicer manom umrlega. Celotno telo žrtve so sežgali na tleh, na grob pa so izlili libatorij za manes umrlega. Tokrat se žrtveno meso ni delilo med žive in mrtve. Z „ognjem in vodo“ so opravili obrede očiščevanja, da bi pokojnika dokončno ločili od sveta živih. Ob tem je bila ritualno očiščena tudi pokojnikova družina, ki je lahko odložila žalno obleko (vsaj moški del družine) in se posvetila vsakdanjim obveznostim

(Toynbee 1996; Mikl Curk 1984a; Mikl Curk 1995; Mikl Curk 1997; Šterbenc Erker 2002). Recitacije in molitve ob pogrebih v mlajših obdobjih niso dobro poznane. Ritual polaganja posod v grobove (sl. 566) in daritve v obliki jedi in pijače je nedvomno ostajal v tradicijah in obredih še dolgo v poznorimski čas, tudi potem, ko je krščanstvo postalo prevladujoča in kasneje državna religija. Čeprav se daritve pogrinjkov povezujejo s poganstvom ali novimi etničnimi ljudstvi, ritualno izpolnjevanje tradicionalnih običajev ni nujno popolnoma vezano le na en nabor verovanj (Mikl Curk 1997).



566 Posode iz grobov.

9.1.6 Pokop psa

Neposredno nad grobom 6010, ki je z radiokarbonsko analizo datiran med sredino 4. in sredino 6. stoletja, je bil pokopan pes (grob 6006; sl. 567). Stratigrafsko je sicer mlajši od groba 6010, toda verjetno je bil pes sočasno pokopan s svojim lastnikom. Okostje je ležalo na boku, z glavo na desnem licu in pogledom proti jugovzhodu (SE 6252) v ovalni jami.

Pse so žrtvovali, da bi varovali pokojnika oziroma njegov grob, in jih pokopali ob lastniku kot zveste spremljevalce. V grških in etruščanskih verovanjih so pse povezali s podzemnimi demoni ali božanstvi z regeneracijsko močjo matere Zemlje in z ženskimi božanstvi, zaščitnicami žensk, povezanimi z rojevanjem in rastjo. Ostanki psov so pogostejši prav v ženskih grobovih (De Grossi Mazzorin 2001).

9.1.7 Demografska struktura

Z antropološko analizo je bilo določenih 139 od 143 oseb (sl. 530; pogl. 7.1 Antropološka analiza).

Od tega je 54 moških, 40 žensk in 45 pokojnikov, kjer spola ni bilo mogoče določiti (sl. 568). Večinoma so to otroci do 14. leta starosti.

Skoraj polovico grobov predstavljajo otroci. 36 otrok je umrlo starih do 7 let (25 %). 9 otrok je bilo starejših (6 %), ob



567 Grob 6006.

smrti so imeli med 8 in 14 let, kar predstavlja skoraj tretjino vseh določenih oseb (sl. 569). Ker je bila v prekopanih grobovih le peščica otroških kosti, verjetno zaradi njihove slabe ohranjenosti, je bilo na območju prvotno veliko več otroških pokopov, ki pa se niso ohranili.

| Spol | Število |
|------------|---------|
| F | 40 |
| M | 54 |
| nedoločeno | 45 |
| ni analize | 4 |

568 Demografska slika, deleži po spolu.

| Starost | Leta | Število |
|----------------------|---------------|---------|
| infans I | 0–7 | 36 |
| infans II | 8–14 | 9 |
| juvenilis | 15–20 | 15 |
| adultus I | 20–30 | 10 |
| adultus I/II | 25–35 | 2 |
| adultus II | 30–40 | 26 |
| adultus II/maturus I | 35–45 | 1 |
| adultus/maturus | odrasla oseba | 1 |
| maturus I | 40–50 | 23 |
| maturus I/II | 45–55 | 3 |
| maturus II | 50–60 | 13 |
| nedoločeno | | 4 |

569 Demografska slika, deleži po starosti (tabela in graf s procentualnimi razmerji).

| Starost | F | M | Otrok | Nedoločeno |
|--------------------------|----|----|-------|------------|
| infans I | | | 36 | |
| infans II | | | 9 | |
| juvenilis | 7 | 8 | | |
| adultus I | 4 | 6 | | |
| adultus I/II | 1 | 1 | | |
| adultus II | 14 | 12 | | |
| adultus II/ maturus I | | 1 | | |
| adultus/ maturus | | 1 | | |
| maturus I | 8 | 15 | | |
| maturus I/II | 1 | 2 | | |
| maturus II | 5 | 8 | | |
| nedoločeno | | | | 4 |

∴ **570** Graf števila grobov po starosti v odvisnosti od spola.

15 oseb (11 %) je bilo ob smrti starih med 15 in 20 let. Med njimi je bilo 7 deklic ali mladih žensk, ki so bile že v rodni dobi in pogosto so v teh letih umirale že zaradi prvega poroda, in 8 dečkov ali mladih moških.

Med odraslimi osebami je 10 oseb umrlo starih med 20 in 30 let, dve v starosti med 25 in 35 let ter 26 med 30 in 40 let. Ena oseba je bila stara med 35 in 45 let, 23 med 40 in 50 let, 3 med 45 in 55 let in 13 med 50 in 60 let.

Na sl. 570 je graf števila oseb glede na starost in v odvisnosti od spola.

9.1.8 Prostorska ureditev in razvoj grobišča

Izkopavanja na Aškerčevi ulici in Ulici XIV. divizije nudijo vpogled v 500 m dolžine vzhodnega grobišča Celeje, ki se je oblikovalo na vzhodnem robu mesta po propadu nekaterih starejših stavb v tem delu (sl. 529). Pokopavanju lahko sledimo od 2. stoletja dalje.

Zaradi ozkega izkopnega polja na nekaterih delih ne moremo dobro interpretirati prostorske ureditve in razvoja pokopališča. Poleg tega so se globine izkopa prilagajale potrebam gradbenega posega za izgradnjo komunalne infrastrukture in obnove cestišča, zato na nekaterih delih izkopavanja niso segla dovolj globoko, do arheološko intaktnih plasti iz rimskega časa.

Vzhodno grobišče se je vilo med mestom na zahodu in strugo Savinje oziroma Voglajne daleč na vzhodu (vzhodna struga). Večina pokopov je bila izkopana v pasu med mestom in t. i. zahodno strugo, ugotovljeno med temi izkopavanji. V času pokopavanja je bila zahodna struga že opuščena, čeprav je še vedno občasno poplavljala. Nedvomno je še bila opazna v reliefu, saj je bila nižja od areala mesta na

zahodu. Zaradi občasnih poplav očitno ni bila primernejša za druge gospodarske ali mestne dejavnosti.

Izkopavanje na križišču Aškerčeve, Cankarjeve in Ulice XIV. divizije je obsegalo večjo površino, ki je pokazala, da so se grobovi vrstili tudi na terasi med „strugama“ že v najzgodnejšem času, saj sta bila prav tu odkrita oba žgana grobova iz 2. stoletja.

Grobovi so ležali v posameznih linijah, bolj ali manj vzporedno z zahodno strugo in cesto, ki je vodila ob njej. Obrežna cesta je sicer stratigrafsko mlajša od najstarejših grobov in tudi ta je bila osnovana na osnovi mikroreliefa, pogojenega z bregovi reke.

Večina grobov je bila pokopana v smeri S–J z odklonom do 10° proti SV in v diametralni smeri J–S z odklonom do 10° proti JZ. Nekaj grobov je bilo usmerjenih pravokotno na to osnovno os.

Odkrite so bile le tri kamnite oznake grobov, a še te slabo ohranjene. Po propadu morebitnih organskih oznak grobov (npr. lesenih) in zatonu spomina nanje so mnoge grobove prekopali. V več primerih je bila dokazana superpozicija grobov – vkopi za mlajše grobove so uničili starejše (na primer grobovi 6003/6005, 6016/6030, 6025/6032, 6037/6042/6050, 6048/6027B/6027A – sl. 557). Enostavnejši grobovi revnejših morda celo niso bili označeni po površini. Nekateri posegi v starejše grobove so si morali slediti znotraj iste stratigrafske faze, ki pa je lahko dolga nekaj desetletij ali celo stoletje.

Prav na tem delu mesta, po trasi vzhodnega grobišča, med zahodno strugo in obrežno cesto, so konec 3. ali v 4. stoletju sezidali poznorimsko obzidje in s tem prekopali več grobov.

V južnem delu izkopa (K3) je bila odkrita skupina 9 grobov (sl. 571, 572), od tega so bili 3 prekopani (s 5 osebami). Vsi so starejši od gradnje obzidja, ki je na tem delu imelo zalom.

Več sto metrov severno, na severnem delu K3, na priključku s Krekovim trgom so bili odkriti 3 grobovi, v daljšem razmiku (v poznih fazah 3b in 3c). Praznine med temi skupinami ne moremo jasno interpretirati, saj je bil tu izkop izredno ozek

| Faza | Skeletni | Žgan | Skupaj |
|------------|----------|------|--------|
| 2c | 26 | 2 | 28 |
| 2d | 33 | | 33 |
| 3a | 9 | | 9 |
| 3b | 34 | | 34 |
| 3c | 25 | | 25 |
| 3c ali 3d | 5 | | 5 |
| 3d | 1 | | 1 |
| nedoločeno | 1 | | 1 |
| Skupaj | 134 | 2 | 136 |

∴ **571** Tabela načina pokopa po fazah.

| | Način pokopa / faza | 2c | 2d | 3a | 3b | 3c | 3c ali 3d | 3d | Nedoločeno | Skupaj |
|------------|--|----|----|----|----|----|-----------|----|------------|--------|
| Kremacija | žarni pokop v preprosti grobni jami | 1 | | | | | | | | 1 |
| | žganina potresena po dnu preproste grobne jame | 1 | | | | | | | | 1 |
| Inhumacija | grobna jama s kamnitim vencem | | | | | 3 | | | | 3 |
| | grobna jama s podlago iz tegul | | 1 | | | | | | | 1 |
| | grobna skrinja iz tegul | | 1 | | | 1 | | | | 2 |
| | morda grobna jama s kamnitim vencem | | | | 1 | | | | | 1 |
| | pokop v krsti | 3 | 2 | | 2 | 1 | | | | 8 |
| | pokop v krsti ali konstrukciji | | 3 | | | | | | | 3 |
| | pokop v leseni krsti/konstrukciji v opečnati grobni skrinji/kamri s kamnitim vzglavjem | | 1 | | | | | | | 1 |
| | pravokotna kamnita skrinja | | | | 1 | | | | | 1 |
| | preprosta grobna jama | 22 | 23 | 5 | 24 | 15 | 5 | 1 | | 95 |
| | preprosta grobna jama ali lesena konstrukcija | | | | | 1 | | | | 1 |
| | preprosta grobna jama ali lesena krsta | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| | preprosta grobna jama morda s kamnitim vencem | | | | | 1 | | | | 1 |
| | preprosta grobna jama s kamnitim vzglavjem | | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| | preprosta grobna jama, prekrit s keramično posodo | | | 1 | | | | | | 1 |
| | s kamnitim tlakovanjem podložena grobna jama | | | | | 1 | | | | 1 |
| | samo lobanja | | | | 1 | | | | | 1 |
| | nedoločeno | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | | | 1 | 10 |
| | Skupaj | | 28 | 33 | 9 | 34 | 25 | 5 | 1 | 1 |

572 Tabela načina pokopa in grobne konstrukcije po fazah.

| | Način pokopa / sektor | K3 | KRZ jugozahod | KRZ vzhod | KRZ zahod | KRZ/Krek | S |
|--------------------------------|--|----|---------------|-----------|-----------|----------|---|
| Kremacija | | | | 2 | | | |
| Inhumacija | | 9 | 8 | 8 | 39 | 3 | 1 |
| | Način pokopa / sektor | K3 | KRZ jugozahod | KRZ vzhod | KRZ zahod | KRZ/Krek | S |
| Kremacija | žarni pokop v preprosti grobni jami | | | 1 | | | |
| | žganina potresena po dnu preproste grobne jame | | | 1 | | | |
| Inhumacija | grobna jama s kamnitim vencem | | | | | | |
| | grobna jama s podlago iz tegul | 1 | | | | | |
| | grobna skrinja iz tegul | | | | 2 | | |
| | morda grobna jama s kamnitim vencem | | | | 1 | | |
| | pokop v krsti | 2 | 2 | | 2 | | |
| | pokop v krsti ali konstrukciji | | | | | | |
| | pokop v leseni krsti/konstrukciji v opečnati grobni skrinji/kamri s kamnitim vzglavjem | | | | | | |
| | pravokotna kamnita skrinja | | | | 1 | | |
| | preprosta grobna jama | 3 | 6 | 6 | 26 | 3 | 1 |
| | preprosta grobna jama | | | | | | |
| | preprosta grobna jama ali lesena konstrukcija | | | 1 | | | |
| | preprosta grobna jama ali lesena krsta | | | | 1 | | |
| | preprosta grobna jama ali v krsti | | | | | | |
| | preprosta grobna jama morda s kamnitim vencem | | | | | | |
| | preprosta grobna jama s kamnitim vzglavjem | | | | | | |
| | preprosta grobna jama, prekrit s keramično posodo | | | | 1 | | |
| | s kamnitim tlakovanjem podložena grobna jama | | | | 1 | | |
| | samo lobanja | | | | | | |
| verjetno preprosta grobna jama | 1 | | | | | | |
| nedoločeno | 2 | | 1 | 4 | | | |
| Skupaj | | 9 | 8 | 10 | 39 | 3 | 1 |

573 Tabela načina pokopa po sektorjih.

in plitek. Zajel je traso obzidja, tako da ne moremo vedeti, kaj se je dogajalo v prostoru zahodno in vzhodno od njega ali v starejših plasteh.

Naslednji skupini najprej dveh in nato še šestih poznih grobov iz faze 3b in 3c sta bili odkriti v sektorju Križišče – jugozahod. Dva grobova sta bila prekopana.

Omenjena strnjena skupina šestih grobov se že stika s skupino 38 grobov iz zahodnega dela križišča s Cankarjevo ulico (sektor Križišče – zahod), ki so bili locirani zahodno od zahodne struge. Med njimi je 1 dvojen (grob 5026), 14 otroških, 2 ženska in 17 moških. Kar nekaj grobov je starejših od gradnje obzidja, ki jih je poškodovalo. Morda so ob tem odstranili tudi postament nad grobom 5028. Tako je bilo v tem delu 6 premešanih grobov (2 moška, 1 ženski, 2 otroška in 1 premešan s 4 osebami – 2 ženskami, 1 moškim in 1 otrokom). Grob 5000 se edini nahaja v arealu znotraj rimskega obzidja. Za datacijo obzidja je nedvomno pomemben grob 5024 s fibulo Jobst 13B3, ki so najpogostejše v tretji četrtini 3. stoletja. Presekal ga je grob 5005 iz faze 3a, ki je radiokarbonsko datiran med sredino ali drugo polovico 3. stoletja (širše do sredine 4. stoletja). Le-ta je bil vkopan v obrežni ali

obrambni glinen nasip. Grob 5022 s poznorimskim kuhinjskim loncem je med mlajšimi. Radiokarbonska datacija kaže ožje na čas od druge četrtine 4. do začetkov 5. stoletja.

Na vzhodnem delu križišča je bilo 10 grobov (eden verjetno dvojni, eden prekopan), ki so se razprostirali na nižji terasi med strugama. Pokopavanje se je tu nedvomno začelo že v 2. stoletju, kot kažeta oba žgana grobova, in nadaljevalo vse do 5. stoletja. Večina jih spada v čas pred gradnjo poznorimskega obzidja. Grobovi so bili locirani praviloma daleč eden od drugega, le grob 3002 je presekal starejši žgani grob 3006. Njuna usmeritev je popolnoma enaka, kar bi morebiti kazalo na krajše časovno sosledje.

V severnem delu izkopa sta bili odkriti še dve večji skupini grobov. Vmesni pas kanala 2 žal ni dal nobenega pokopa, saj se je vil neposredno nad zahodno strugo.

V sektorju 2 se je izkopal 55 grobov. En grob je ostal neizkopan, 5 je bilo prekopanih ali naplavljenih (od tega so 3 otroci, 1 ženska in 1 z dvema osebama: žensko in moškim). Med grobovi v anatomske legi je 16 mlajših otrok in 3 starejši otroci, 14 moških in 16 žensk (skupaj 49 grobov). Pokopavanje se je tudi tu začelo že v 2. stoletju, saj ima grob 6013A najstarejšo radiokarbonsko datacijo: med letoma 120/130 in 326. Od obzidja naj bi bil starejši tudi grob 6036, ki je radiokarbonsko datiran med drugo polovico 3. in sredino 6. stoletja. Mlajša od obzidja in stratigrafsko uvrščena v fazo 3c sta grob 6005, ki ima dve zelo različni dataciji,²⁵ ter grob 6010 s kalibrirano radiokarbonsko datacijo med sredino 4. in sredino 6. stoletja, kar je tudi najmlajša radiokarbonska datacija med grobovi. Dolgo obdobje pokopavanja je botrovalo izredni natlačenosti grobov in mnogim superpozicijam.

V sektorju 1 se je raziskalo 11 grobov, od tega je bila pri enem odkrita le lobanja. Od gradnje obzidja sta starejša le dva grobova (oba južno od kontraforja), ostali so stratigrafsko mlajši. Nahajajo se med kontraforjem in severnim stolpom. Vse je poškodoval roparski jarek obzidja, zato se ne ve, s katerega nivoja so bili izkopani. Grob 4005 (južno od kontraforja) pa je po radiokarbonski analizi izredno pozno, datiran od druge četrtine 5. ali sredine 6. do sredine 7. stoletja.

Na južnem delu kanala 2 se je nahajal najbolj severni grob, ki se stratigrafsko uvršča med zgodnje (faza 2c) in je poseben po skrčeni legi pokojnice. Morda je šlo za pokop izven

²⁵ Radiokarbonska datacija kosti v leto 1780±25BP; kalibrirana datacija: σ_1 cal AD 241–326 (68% verjetnost), σ_2 cal AD 220–346 (95% verjetnost). Kasneje je bila datacija glede na kolagen popravljena na 1870 ± 35BP. Razlika med datacijo kolagena in kosti je -112 ± 42 let, kar da kalibrirano datacijo med koncem 1. in sredino 3. stoletja. Stratigrafski situaciji prvi datum bolje ustreza.

| Sever, K2 | Sever/S1 | Sever/S1/ sonda F | Sever/S1/ sonda G | Sever/S2 | Skupaj |
|-----------|----------|----------------------|----------------------|----------|--------|
| | | | | | 2 |
| | 9 | 1 | 1 | 55 | 134 |
| Sever, K2 | Sever/S1 | Sever/S1/ sonda F | Sever/S1/ sonda G | Sever/S2 | Skupaj |
| | | | | | 1 |
| | | | | | 1 |
| | 3 | | | | 3 |
| | | | | | 1 |
| | | | | | 2 |
| | | | | | 1 |
| | | | | 2 | 8 |
| | | | | 3 | 3 |
| | | | | 1 | 1 |
| | | | | | 1 |
| | 5 | 1 | 1 | 41 | 93 |
| | | | | 1 | 1 |
| | | | | | 1 |
| | | | | | 1 |
| | | | | 1 | 1 |
| | 1 | | | | 1 |
| | | | | 2 | 2 |
| | | | | | 1 |
| | | | | | 1 |
| | | | | 1 | 1 |
| | | | | | 1 |
| | | | | 3 | 10 |
| | 9 | 1 | 1 | 55 | 136 |

urejenega grobiščnega prostora. Njen položaj bi kazal na to, da je bila posebej zavita ali celo zvezana.

Na nižji terasi med zahodno in vzhodno strugo ter na območju zahodne struge, ki se je nenehno polnilo in dvigovalo z novimi aluvialnimi sedimenti ali naplavinami, se je pokopavanje nadaljevalo, kar kažejo grobovi, izkopani na najdišču Celeiapark (Novšak, Josipovič 2003).

9.1.9 Grobišča rimska Celeje na osnovi novih ugotovitev

V Celeji so bile znane le tri glavne nekropole: zahodna, severna in južna nekropola (Horvat 1999, 250; Kolšek 1983). Do obsežnih izkopavanj med letoma 2003 in 2007 na Mariborski cesti (Plestenjak, Gaspari, Žerjal 2023) in obravnavanem projektu na Aškerčevi cesti in Ulici XIV. divizije so bila vsa grobišča slabo poznana (Horvat 1999, 250; Kolšek 1983), še posebej vzhodno grobišče (sl. 21, 512; zadnji pregled Krajšek 2023).

Zahodna nekropola se je raztezala ob cesti, ki je vodila v Emono, kar zavzema območje današnje Ljubljanske ceste do Lave in Levca v dolžini nekaj km (okoli 3,5 km; Krajšek 2023, sl. 1: 34; sl. 4: 4), zato se domneva, da je bila to glavna nekropola mesta. Kljub dolžini je večinoma nesistematično in le zelo slabo raziskana; dokumentirane so grobne parcele, različne oblike nagrobnikov in grobnic, zidanih grobov iz oblic, različni načini pokopa. Za zgodnje grobove so značilne žare in pepelnice, medtem ko se kasneje z inhumacijo pojavljajo sarkofagi, opečnate skrinje ipd. (ANSI 1975, 279–282; Kolšek 1984; Lazar 2001, 41–44; Bausovac, Krajšek 2020, 114). Številne gradnje v naseljih Babno, Ložnica in Medlog v zadnjih desetih letih so odkrile do zdaj neznan in zelo dobro ohranjen del zahodnega grobišča. Od leta 2014 so z arheološkimi izkopavanji raziskali nekaj grobnih parcel, večji nagrobni spomenik in ostanke manjšega svetišča. Geofizikalne prospekcije so začrtale potek glavne zahodne vpadnice in ohranjene grobne parcele ob njej (nazadnje Krajšek 2023, 159–161, sl. 1: 34, sl. 4: 4).

Južna nekropola se je raztezala na Bregu ob cesti proti Nevidunu in Sisciji (Krajšek 2023, 159, sl. 4: 1). Zgodnejše grobove naj bi odnesla Savinja ob svojih poplavih. Raziskani so le poznorimski grobovi. Ob regulaciji Savinje med letoma 1951 in 1954 je bilo raziskanih 13 grobov: med njimi trojni pokop v kamniti skrinji, pokop v opečnati skrinji in leseni krsti (Bolta 1957; Lazar 2001, 40–41), ob prenovi infrastrukture leta 2010 in 2011 pa še 20 grobov (Bausovec, Praprotnik 2012; Bausovac, Krajšek 2020, 112–113; nazadnje Krajšek 2023, 159, sl. 4: 4). Zaradi precejšnje medsebojne oddaljenosti ne vemo, ali sodijo k istemu neprekinjenemu grobišču.

Severna nekropola se je razprostirala ob cesti proti severu, ki je vodila proti Petovioni in severnim provincam ter Virunu in preostalemu delu agra ter Norika (Plestenjak, Gaspari, Žerjal 2023; Bausovac 2023; nazadnje Krajšek 2024, 159–160, sl. 4: 2). Zgodnji grobovi, iz sredine in druge polovice 1. stoletja, so bili izkopani leta 1969 na Gubčevi ulici. Ležali so na obeh straneh peščene poti, nekateri v obzidani grobni parceli. Ta zgodnji del grobišča predstavlja obseg zgodnjericimskega mesta, ki se je nato širilo proti severu. Preko grobov so že konec 1. stoletja sezidali stavbe (Kolšek 1972; Kolšek 1983; Lazar 2001, 37–39). Tudi zgodnji žgani grobovi v Kocenovi ulici so bili odkriti pod mlajšimi rimskimi stavbami (Bausovac, Krajšek 2020, 110). Ostali del severne nekropole ni bil sistematično raziskan do omenjenih raziskav na Mariborski cesti. Po starejših zapisih so na različnih lokacijah slučajno odkrivali dele nagrobnikov, elemente grobnic in posamezne grobove: v okolici cerkve sv. Maksimilijana tik za severnim obzidjem (deli večjih grobnic in številčni nagrobniki), ob cerkvi sv. Duha (nekaj grobov, tudi skeletni z opečnato skrinjo, deli nagrobnikov), med kanalizacijskimi deli med drugo svetovno vojno (nagrobniki) in kasneje, pri postavljanju javne tehtnice na Mariborski cesti (bogata zgodnji grob) leta 1953 (Bolta 1953; ANSI 1975; Kolšek 1983; Lazar 2001, 37–39; Lovrenjak 2003). Trije poznorimski grobovi so bili odkriti leta 2003 v parku ob cerkvi Sv. Maksimilijana (Josipovič, Plestenjak 2003a; Josipovič, Plestenjak 2003b).

Med arheološkimi izkopavanji na Mariborski cesti v letih 2003 in 2004 (III. etapa obnove Mariborske ceste) je bilo ob glavni severni vpadnici odkritih nekaj zgodnjecesarških žganih grobov v zidanih grobnicah, med katerima je bila ena grobnica pod gomilo in kasneje obzidana v grobno parcelo. Najstarejši grob sega že v poznotiberijski čas. Ob mostu čez severni tok Savinje je bil odkrit svetiščni kompleks, zgrajen v začetkih 1. stoletja nad starejšimi poznolatskimi svetimi kali. Ob glavni vpadnici so se vila bivalna poslopja in številne obrtniške delavnice (metalurške in lončarske peči). Prve lončarske delavnice so delovale že v tiberijsko-klavdijskem času. Predmestje v Gabrju je bilo v tem času še ločeno od glavne naselbine – keltske Celeje pod Miklavškim hribom. S širjenjem mesta proti severu od druge polovice 1. stoletja, predvsem pa v 2. in 3. stoletju, je bilo bolj ali manj pozidano celotno območje med Gabrjem in Miklavškim hribom.

Z izkopavanj na Mariborski cesti je razvidno, da se je šele v drugi polovici 3. stoletja in v 4. stoletju preko stavbnih ruševin na posameznih opuščeni predelih razširilo poznorimsko grobišče s 56 grobovi (inhumacijami). Pokopavanje je potekalo na predelih med delujočimi stavbami in delavnicami, saj so dokumentirana poslopja v severnem delu Mariborske ceste živela še vsaj v 4. stoletju. Glavnina tega grobišča se je

vila v dolžini pribl. 56 metrov in v širini okoli 11 m od mostu proti središču mesta (v smeri jugozahod – severovzhod). Na vzhodni in južni strani je grobišče zamejevala nekdanja rečna struga Savinje, ki je bila ob začetku pokopavanja že zasuta, na severni strani pa 4,6 metra široko peščeno cestišče severne vpadnice v Celejo. Severno od mostu, pribl. 115 m proti severovzhodu, sta bila odkrita le še dva poznorimska pokopa: eden z dvema in drugi s tremi pokojniki (Plestenjak, Gaspari, Žerjal 2023; natančneje Bausovac 2023).

Vzhodna nekropola se je v starejši literaturi sumila zaradi odkritij rimskih nagrobnikov v bližini železniške postaje in dveh sarkofagov ter otroškega pokopa ob zgodnjekrščanski baziliki (Orožen 1927, 53; nazadnje Krajšek 2023, 159, sl. 4: 3). Šele s sondami v letih 1992 in 2002 na lokaciji trgovsko-poslovne stavbe Celeiapark se je raziskalo 36 skeletnih grobov iz poznorimskega in poznoantičnega časa. V številnih grobovih je bilo pokopanih več oseb (skupaj 56 oseb). Radiokarbonske datacije in analiza drobnih najdb v grobovih kažejo na čas pokopavanja od 2./3. do 6. stoletja (Novšak, Josipovič 2003; Novšak *et al.* 2006; Ratej 2018; Bausovac, Krajšek 2020, 112–114). Klasične vzhodne nekropole, ki bi se vila ob vzhodni vpadnici v mesto, ne poznamo.

Med našimi raziskavami Aškerčeve ulice in Ulice XIV. divizije v letih 2005 in 2006, med današnjo strugo Savinje in križiščem Aškerčeve z Levstikovo ulico, je bilo odkritih 135 rimskih grobov, ki so del vzhodnega grobišča, ki se je raztezalo ob obrobjih vzhodnega mestnega areala in strugo Savinje oziroma Voglajne daleč na vzhodu (t. i. vzhodna struga med temi izkopavanji). Večina pokopov se je vila v pasu med mestom in t. i. zahodno strugo. V času pokopavanja je bila zahodna struga že opuščena, čeprav je še vedno občasno poplavljala. Nedvomno jo je bilo še opaziti v reliefu, saj je bila nižja od areala mesta na zahodu in zato podvržena občasnim poplavam.

Ker so izkopavanja na križišču Aškerčeve, Cankarjeve in Ulice XIV. divizije (sektorja Križišče – vzhod in Križišče – zahod) zajela širši pas in bistveno večjo površino, je razvidno, da so se grobovi vrstili tudi na terasi med „strugama“ že v najzgodnejšem času, saj sta bila prav tu odkrita oba žgana grobova iz 2. stoletja.

Grobovi so ležali v posameznih linijah, bolj ali manj vzporedno z zahodno strugo in obrežno cesto, ki je vodila ob njej. Cesta je sicer stratigrafsko mlajša od najstarejših grobov in tudi ta je bila osnovana na osnovi mikroreliefa, pogojenega z bregovi reke. Med drugim je služila obvozu prometa med severno in južno vpadnico v mesto ter povezavi proti vzhodu, čeprav lokacija mostu iz središča mesta proti vzhodu ni poznana. Prav tako ne lokacija vzhodnih vrat. V rimskih

mestih so promet pogosto speljali mimo središča mesta z obvozi (npr. v Emoni: Gaspari *et al.* 2024, 141–146, fig. 4, 5).

Med 135 grobovi sta bila dva žgana groba in 133 inhumacij. En grob je ostal neizkopen, ker je bil viden le na dnu profila 6002. V 116 grobovih (s 118 osebami) so bili ostanki pokojnikov v anatomske legi, čeprav zelo pogosto uničeni s kasnejšimi posegi ali odkriti ob robu izkopenega polja in s tem presekanji z zagatnicami. Človeške kosti so bile odkrite tudi v prekopenih grobovih ali raztresene po različnih nasutih in plasteh (17 grobov s 23 osebami). Obširen poseg v grobišče se je namreč zgodil že v poznem rimskem času ob gradnji obzidja, pri čemer je bilo več grobov prekopenih.

Notranja razslojenost populacije se odraža v razlikah v pogrebnem obredju, oblikah grobov, načinih pokopa, prdatkih, grobne inventarje, spol in starost pokojnika, grobno arhitekturo, nagrobna obeležja, lokacijo groba v prostoru (sl. 571, 572, 573).

Pokopavanje vzhodno od mestnega areala se je začelo v 2. stoletju, verjetno zaradi širitve mestnega jedra proti severu, kar je povzročilo del zgodnjega severnega grobišča. Pokop je bil le eden od številnih možnih načinov rabe, ki so se potegovali za prostor v predmestjih. Tako kot v drugih rimskih mestih so se okoli mestnega areala prepletale industrijska in obrtniške dejavnosti (lončarstvo, metalurgija, steklarstvo), ki zaradi nevarnosti požara, različnega odpada in smrada niso sodila v mesto, ter kmetijstvo in stanovanjske gradnje (Esmonde Cleary 1987; Booth *et al.* 2010, 468; prim. Plesničar Gec 1999). Ta obodna zemljišča so bila verjetno občutno dražja. Da bi to rešili in zagotovili dovolj zemljišč za pokopavanje, to ni moglo biti prepuščeno le posameznikom in njihovim družinam, zato se zdi verjetno, da je bila dodelitev posebnih parcel za pokopavanje v rokah mestne oblasti. Pas med strugo in obrežno cesto, vzporedno z njo, kjer so potekala naša izkopavanja, se v tem smislu zdi pravišnje za vzpostavitev grobišča. Brežina mrtvega korita, ki je vseeno občasno poplavljal, za druge dejavnosti ni bila primerna. Na nižji terasi med zahodno in vzhodno strugo ter na območju zahodne struge, ki se je nenehno polnilo in dvigovalo z novimi aluvialnimi sedimenti ali naplavinami, je pokopavanje potekalo ves čas, kar kažejo grobovi, izkopani na najdišču Celeiapark. Izkopavanja pod Celeiaparkom kažejo tudi to, da so brežino palisadno utrjevali. Prvič že ob koncu prvega oziroma začetku 2. stoletja, ponovno še ob koncu 3. ali prvi polovici 4. stoletja (Novšak, Josipovič 2003; Verbič 2002, 13).

Morda je bilo zgodnjem rimsko vzhodno grobišče celo onstran današnje Voglajne ob glavni vzhodni vpadnici v mesto, ki pa ni poznana.

V poznem 2., 3. in 4. stoletju so bila v mnogih rimskih mestih velika območja novih zemljišč namenjena pokopavanju, kar je bila posledica spremembe načina pokopa iz upepeljevanja v inhumacijo. Ali se pri dodeljevanju območij, ki so bila zapuščena ali v ruševinah, odraža namerno dejanje politike in urbanističnega obvladovanja mestnega prostora ali stihijско iskanje primerne prostora za pokopavanje svojcev, je vprašanje. Poznorimska grobišča so se v vseh rimskih mestih jugovzhodnega alpskega prostora širila nad nekdanje ruševine, med prostori, ki so bili še vedno v uporabi za bivanje ali druge dejavnosti, npr. med obrtniškimi delavnicami (Mikl Curk 1990; Mikl Curk 1997; Plesničar Gec 1999; Horvat 1999; Ciglencečki 1999; Plesničar Gec 2004; Ciglencečki 2012; Ciglencečki 2015).

Prav na tem delu mesta, po trasi vzhodnega grobišča, med strugo in obrežno cesto, so v drugi polovici oziroma konec 3. ali v 4. stoletju sezidali poznorimsko obzidje in s tem prekopali več grobov. Obrežno cesto so v prvem posegu prekrili z glinenim nasipom (faza 3a), ki je bodisi služil protipoplavni obrambi bodisi kot del obrambe mesta v nemirnih časih. Vanj je bilo celo vkopanih nekaj grobov, kar pomeni, da je potekel določen čas do gradnje pravega obrambnega zidu. Odstranitev nagrobnega obeležja bi morala biti odobrena in izvedena s strani mestne uprave s pravnimi rituali za dekonsakracijo zemljišč, namenjenih za zadnje počivališče mrtvih in njihovih duhov (manom). Nedovoljene posege so sankcionirali mnogi zakoni še za časa Konstantina v začetku 4. stoletja (Tomber 1996; Hope 2007). Zaradi opustitve

grobnih parcel ali delov grobišč so si v poznem rimskem času vse pogosteje zemljišča prilaščali drugi uporabniki, nagrobnike pa vzdali kot spolije (Tomber 1996; Hope 2007; Brogiolo 2011).

Pokopavanje se je nato nadaljevalo na površinah izven poznorimskega obzidja; najmlajše grobove bi lahko datirali še v 5. stoletje. Da se je vzhodneje na spodnji terasi po zapolnitvi mrtvega rokava (vzhodne struge) pokopavanje nadaljevalo, kažejo tudi grobovi, izkopani na najdišču Celeiapark. Od našega grobišča se razlikuje po mnogih pokopih z več osebami in po prevladujoči drugačni usmeritvi pokopov (vzhod-zahod, zahod-vzhod) (Novšak *et al.* 2006; Ratej 2018).

Manj kot 100 m od našega grobišča leži edina zgodnje-krščanska bazilika v Celju. Velika troladijska bazilikalna cerkev med Krekovim trgom in Cankarjevo ulico je poznana že od konca 19. stoletja. Mozaiki z donatorskimi napisi datirajo gradnjo v konec 4. ali začetek 5. stoletja (Riedl 1891; Riedl 1898; Riedl 1900; Riedl 1904; Djurić 1975; Kolšek 1984; Glaser 1997, 67). Večji cerkveni kompleks, morda z drugo baziliko, zarisuje še oktogonalna krstilnica, ki je bila leta 1990 raziskana med arheološkimi raziskavami na Gubčevi ulici in je od bazilike oddaljena približno 100 metrov (Vogrin 1991; o starokrščanskem kompleksu: Lazar 1997c; Lazar 2002, 91–92, 96–97; Ciglencečki 2012, 466–467; Bausovac 2014; Bausovac, Krajšek 2020, 104–105; Ciglencečki 2023, 33–34). Morda je bližina odkritega grobišča danes le navidezna, saj je bila starokrščanska bazilika od grobišča ločena z nekaj metrov



574 Delovni posnetek grobišča z grobovi v linijah.

visokim obzidjem in nasipom. Toda v obzidju bi lahko bila stranska vrata.

V Celeji je nedvomno bil sedež škofije; več škofov je izpričanih v epigrafskih in antičnih pisnih virih do konca 6. stoletja (Bratož 1990; Lazar 2002, 91–92, 96–97; Bratož 2013; Bauševac, Krajšek 2020, 119). S. Ciglenečki opustitev cerkvenega kompleksa datira že v prvo polovico 5. stoletja posredno na osnovi najdb in svetil kristogramov z Vipote (Ciglenečki 2012, 466 s starejšo literaturo; Ciglenečki 2023, 33–34). Ali je na pokopavanje v poznejšem obdobju vplivala tudi bližina cerkvenega poslopja, ostaja nedorečeno, saj njena opustitev ni jasno raziskana.

Danes je znano, da so rimska mesta v zahodnem delu rimskega cesarstva od sredine 5. stoletja dalje doživela različne usode. Površina strnjene poselitve se je pogosto močno skrčila na manjše naselbinske enote. Zaznana sta občuten padec bivanjskega standarda in omejena zidana arhitektura. V poznoantičnih mestih so tako znana predvsem lesena poslopja. Usoda različnih mest je sicer izjemno regionalno pogojena in ni bila uniformna za celoten imperij, čeprav se podobna usoda domneva tudi za jugovzhodnoalpski prostor (npr. Ward Perkins 1997; Brogiolo, Ward Perkins 1999; Ward Perkins 2006; Ciglenečki 2012). V drugi polovici 5. stoletja in v 6. stoletju tako sledimo premikom prebivalstva na višinske naselbine (Ciglenečki 2012; Ciglenečki 2015 s starejšo literaturo).

Izkopavanja domusov na Glavnem trgu so pokazala kontinuiteto življenja v zidanih domovih v Celeji od 1. do druge polovice 5. ali vsaj sredine 5. stoletja. Odkrite stojke lesenih poslopij nad ruševinami pa nakazujejo, da se poselitev vsaj tega predela mesta nadaljuje še po tem (po 5. stoletju). Arheološka stratigrafija modernih raziskav na različnih lokacijah utemeljuje spoznanje, da so zaradi obsežnih obnov novoveškega Celja po požarih v 17. in 18. stoletju na obsežnih delih mesta odstranili poznorimske, poznoantične in srednjeveške arheološke plasti in ostanke (Krajšek 2023, 161).

Iz izkopavanj Aškerčeve in Ulice XIV. divizije je jasno, da drobne najdbe iz različnih plasti in tudi radiokarbonske datacije nekaterih grobov (npr. grob 4005 z datacijo od druge četrtine 5. ali sredine 6. do sredine 7. stoletja; grob 6010 z datacijo od sredine 4. do sredine 6. stoletja) teh izkopavanj ter predvsem grobovi iz izkopavanj Celeiaparka zarisujejo kontinuiteto življenja v Celeji vsaj še celotno drugo polovico 5. stoletja in v začetke 6. stoletja, če ne celo dlje.

Raziskave grobišča na Aškerčevi ulici in Ulici XIV. divizije v Celju so pomembne za poznavanje poznorimske Celeje, saj je bilo do teh izkopavanj znanih le 108 grobov iz srednjega

in poznega cesarskega časa. Vseeno je število poznanih grobov še vedno majhno, saj vemo, da je mesto (znotraj obzidja) v poznem rimskem času obsegalo 40 do 45 hektarjev gosto pozidane površine in je imelo še vedno precejšnje število prebivalcev.

9.2 O obzidju Celeje

Ana Plestenjak

Poleg grobišča je najpomembnejše odkritje izkopavanj ob obnovi Aškerčeve ulice in Ulice XIV. divizije zagotovo poznorimsko obzidje oziroma njegovi ostanki. S tem odkritjem se je pomembno dopolnila dosedanja slika poznavanja tako poteka kot tudi gradnje obzidja Celeje.

9.2.1 Trasa obzidja

Ostanki rimskega obzidja so bili najdeni na več lokacijah v Celju in so jih odkrivali ter o njih poročali že od 19. stoletja dalje. Kaže, da je mejo obzidanega mesta predstavljal zlati otok med dvema „južnima“ strugama Savinje, obzidano mesto pa je segalo tudi preko Savinje pod Miklavški grič.

Zahodno obzidje je najbolj poznano in tudi najbolje ohranjeno, saj so ga v srednjem veku vključili v del mestnega obzidja in nato še dodatno utrdili. Na lokaciji Narodni dom je Emanuel Riedl (1900) že leta 1897 poročal o 6 metrov širokem rimskem zidu iz apnenčevih blokov, ki ga je prekrival 2 m širok srednjeveški zid iz lomljenčev in prodnikov. Med izkopavanji za prizidek Narodnega doma med letoma 2001 in 2003 se je pokazalo še nekaj detajlov. Ob gradnji obzidja so odstranili zgornje dele starejših objektov. Poglobitev so zapolnili s plastjo peščenjakovih okruškov, nanje pa postavili spodnji del obzidja, ki ga sestavljajo bloki peščenjaka (Gaspary, Novšak 2003, 12; Novšak *et al.* 2002, 6). Ta prvotni zid je bil nadgrajen s 5 m širokim zidom iz peščenjaka in marmornih spolij (Tica 2004, 11).

Južno, v Knežjem dvoru, je bil najden odsek obzidja z dvema kvadratnima stolpoma (8,5 × 10 m). Med njima je v mesto vodila cesta. Širina vrat je 4 m, stolpa pa sta bila med seboj povezana z obokom. Zid je bil na tem mestu širok 5–6 m, sestavljen pa je iz obdelanih lomljenčev peščenjaka in marmornih spolij (Krempuš 2001, 28).

Ostanki zahodnega dela zidu so bili najdeni tudi pri hotelu Turška mačka in na lokaciji Gledališka 7. Tu naj bi bil spodnji del obzidja grajen iz apnenčevih blokov (Lazar 2001). Južno od Gledališke 7 so nad ostanki starejšega objekta stali temelji pravokotnega stolpa (4,4 × 4,7 m), zgrajenega iz apnenčev

vezanih z malto (Pirkmajer 1990, 170; Lazar 1997, 163). Viden je bil še del obzidja iz peščenjakov in marmornih spolij.

Deli zahodnega zidu so bili dokumentirani tudi na najdišču SDK na Ljubljanski cesti in pri obnovi vodovoda na Vodnikovi ulici, med Vodnikovo 10 in 14 (Hrustel, Urankar, Krajšek 2014, 21; Bausovac, Krajšek 2020, 51). Tudi tu je bilo obzidje grajeno iz peščenjakovih blokov, vanj pa so vgrajeni kosi marmorja.

Zahodni krak je segal nekako do linije Levstikove ceste. Na vogalu med Levstikovo in nekdanjo Ključavničarsko ulico (danes Kocbekova 6) je bil najden okrogel stolp, ki je predstavljal vogal s **severnim obzidjem**. To je imelo dve lici grajeni iz peščenjakovih blokov, vmesni prostor pa je zapolnjeval drobir (Kolšek 1980, 50; Kolšek 1983, 168; Vogrin 1991, 7). Med peščenjakovimi bloki so bile vzdane tudi marmorne spolije (Lazar 1998, 15–16; Visočnik 2017).

Južna stranica je najbolj nenavadna. Obzidje je očitno prečilo Savinjo in zaobjelo tudi prvo teraso Miklavškega hriba. Leta 2014 je bil na Maistrovi ulici najden 9,6 m dolg in 4,4 m širok odsek zidu sestavljen iz apnenčevih kamnov in prodnikov, vezanih z malto, v osi vzhod–zahod (Bešter, Krajšek 2014, 7). Riedl (1900) poroča o odkritju masivnega zidu ob gradnji vile Sanneck v 19. stoletju. Najden naj bi bil tudi okrogel stolp (Krajšek, ustna komunikacija 12. 12. 2022). Leta 2003 pa je bil na lokaciji Breg najden tudi 3 m širok del zidu iz apnenčevih lomljenčev in malte (Krajšek 2015, 29).

Za **vzhodno stran** mesta se je dolgo predvidevalo, da je bilo mesto utrjeno z masivnim zidom iz apnenčevih lomljenčev in oblic vezanih z malto, ki se je proti vrhu stopničasto ožil (Lazar 2001, 49). Ta zid je bil najden ob regulaciji Savinje v letih 1954–56 in kasneje ob gradbenih delih na železniški postaji leta 1988 (širina 2,1–2,6 m, višina 4–5,5 m). Vendar pa so zadnje raziskave to tezo ovrgle. Izkazalo se je, da je omenjeni zid, pravzaprav nastal šele v 19. stoletju, v sklopu reguliranja voda ob gradnji železnice.

V resnici je vzhodno obzidje teklo nekoliko zahodneje, pod zahodnim delom Aškerčeve ceste in Ulice XIV. divizije v dokaj ravni liniji, nato pa je najverjetneje pred nekdanjo južno strugo ostro zavilo proti severozahodu in nekje znova obrnilo proti jugu. Obzidje je bilo široko le 1,6 m, za njim pa je bil vsaj 7 m širok nasip. Pred obzidjem je (vsaj na severnem delu) tekel jarek, občasno zapolnjen z vodo. Še nekoliko bolj proti vzhodu je tekla reka (sprva Savinja, kasneje Voglajna), katere brežina je bila dodatno utrjena z leseno palisado. Ta je verjetno služila bolj protipoplavni kot obrambni zaščiti.

9.2.2 Faze gradnje

Izsledki preteklih raziskav so pokazali, da naj bi bilo mestno obzidje grajeno vsaj v dveh etapah. Prvo obzidje naj bi Celeja dobila že v severnem času, konec 2. stoletja oziroma v začetku 3. stoletja. Drugo, monumentalno obzidje pa je bilo postavljeno v sredini 4. stoletja. Obe naj bi potekali po isti trasi, ob čemer drugo obzidje predstavlja nadgradnjo prvega (Bausovac, Krajšek 2020, 44).

Prvo obzidje

Povod za gradnjo prvega obzidja naj bi bile Markomanske vojne (Bausovac, Krajšek 2020, 44). Upor Kvadov in Markomanov (leta 168) je mesto tudi neposredno prizadel. Na več najdiščih v Celju je bila dokumentirana plast žganine, kar kaže, da je mesto v času druge polovice 2. stoletja zajel večji požar, ki je pomenil opustitev nekaterih stavb. Sledi žganine in ruševinske plasti so izpričane na lokacijah Narodni dom (Gaspari, Novšak 2003), Breg (Bausovac, Praprotnik 2012) in južni del III. etape Mariborske ceste (Plestenjak 2023, 463). Tudi na obravnavani lokaciji smo zasledili prekinitev poselitve, ki jo lahko umestimo v čas po sredini 2. stoletja. Vendar sledi žganine na tem delu nismo našli.

Sledila je velikopotezna obnova mesta. Konec 2. stoletja in v začetku 3. stoletja je bil celoten predel mestnega središča popolnoma na novo urejen in pozidan. Značilne so zlasti debele (tudi več kot 1 m) prodnate izravnave. Obnovljene javne stavbe so bile bogato okrašene z marmornatimi ploščami in stebrišči, tudi forum je bil tlakovan z marmorjem. Zasebne stavbe so bile opremljene s hipokavsti, tlakovane z mozaiki, stene poslikane s freskami. Vse to izpričuje bogastvo mesta in njegov pomen.

Zaradi strahu pred ponovnimi vdori naj bi v tem času zgradili tudi prvo obzidje, ki so ga kljub sicer večjemu obsegu mesta umestili le na otok in del vznožja Miklavškega hriba. V ta čas Vera Kolšek (1980, 171) umešča starejši del zidu na najdišču Turška mačka. Sestavljali so ga klesani peščenjakovi bloki, postavljeni na porušene in izravnane starejše objekte. Podobno je grajen tudi starejši del obzidja, najden na Narodnem domu (Gaspari, Novšak 2003, 12; Novšak *et al.* 2002, 6), ki je prav tako postavljen nad ruševine starejših stavb. Vendar pa o videzu prvega obzidja ni veliko drugih podatkov.

Bausovac in Krajšek (2020, 44) v prid tezi o obzidju že v tem času navajata, da naj se mesto po 3. stoletju ni širilo izven zavarovanega predela. To naj bi potrjevalo tudi dejstvo, da so problem naraščanja števila prebivalcev reševali s pozidavo nekaterih ulic. Vendar to ne drži popolnoma. Izsledki raziskav iz na III. etapi rekonstrukcije Mariborske ceste so

pokazali, da je bilo po požaru v času druge polovice 2. stoletja tudi celotno območje severnega predmestja ponovno pozidano. Tudi na tem predelu je prepoznan visok standard bivanja zlasti v prvi polovici 3. stoletja. Tudi tu so bile stavbe opremljene s hipokavsti, prostori pa poslikani s freskami. Nato je opaziti padec standarda in opustitev poselitve južnega dela najdišča. Na severnem delu najdišča je prenavljanje zidanih objektov segalo še vse do konca 4. stoletja, sledi lesenih objektov pa segajo še v 5. stoletje (Plestenjak 2023, 465–468). Torej v predmestjih (oziroma vsaj v severnem) kljub morebitnemu obzidju poselitev še kar nekaj časa ni zamrla.

Drugo obzidje

Drugi korak gradnje obzidja predstavlja dozidava in utrditev obzidja v drugi polovici 4. stoletja, ki jo tudi najbolj poznamo (Bausovac, Krajšek 2020, 51). Na zahodni strani je bilo široko do 6 metrov, rekonstruirana višina pa naj bi bila do 10 metrov. Mestna vrata bi lahko segala celo do 15 metrov visoko. Datacijo prenove v ta čas potrjuje novec Konstansa, kovan med letoma 348 in 350, ki je bil najden v zasutju temelja obzidja (Bausovac, Krempuš 2009, 44–45). V mestna vrata (zidovi debeli več kot 2 m) so bili vzdani tudi starejši marmorni nagrobniki in kipi, med njimi nagrobnik župana in cesarski napis. Oboje sovпада z domnevo, da je bil zid postavljen/dograjen po drugi polovici 4. stoletja (Konstantinov tolerančni edikt iz leta 313, Magnencijeva uzurpacija leta 351/352).

Ostanke zahodnega in severnega dela obzidja so v srednjem veku vključili v novo mestno obzidje in ga še dodatno nadzidali, zato so se ti tudi najbolje ohranili.

Doprinosa spoznanj z Aškerčeve ceste in Ulice XIV. divizije

Izkopavanja na Aškerčevi cesti in Ulici XIV. divizije so pokazala, da je bila gradnja obzidja še nekoliko bolj kompleksna ter predvsem ne popolnoma enaka na vseh delih mesta.

Sledi prvega utrjevanja vzhodnega predela mesta segajo v čas med drugo polovico 1. in prvo četrtino 2. stoletja, ko je bila brežina Savinje (t. i. vzhodne struge) na najdišču Celeiapark utrjena z leseno palisado (Novšak, Josipovič 2013). Ta konstrukcija je verjetno povezana le z reguliranjem strug in preprečevanjem katastrofalnih posledic poplav ter ni imela morebitne obrambne funkcije. Podobna utrditev brežine s hrastovimi piloti je bila dokumentirana tudi ob južni strugi, na mestu Osrednje knjižnice Celje. Datirana je med drugo polovico 1. in prvo polovico 2. stoletja (Bausovac 2014, 113). Na tokratnih izkopavanjih sledi lesene palisade na brežini vzhodne struge ni bilo, en ostanek kola (ni nujno, da gre za ostanek

palisade) pa je bil najden na brežini južne struge (SE 1381) in ga umeščamo v prvo polovico 2. stoletja (faza 2a).

Kasneje, v drugi polovici 3. stoletja, so brežino vzhodne struge znova utrdili z masivno leseno palisado iz 31 hrastovih brun in prepleta vej (dolžina 60 m), ki je bila dokumentirana na najdišču Celeiapark. Bolj ali manj sočasno so utrdili tudi celoten vzhodni rob mesta, in sicer z več kot 1 m debelim nasipom, ki je bil ponekod dodatno utrjen z lesom. Nasip so postavili nad nekdanjo vzhodno obrežno cesto, ki je (vsaj na severnem delu) tekla v bližini brežine zahodne struge v smeri S–J.

Ali je ta nasip že narejen zaradi obrambe, ali pa je prav tako povezan s preprečevanjem posledic poplav, ni jasno. Poleg tega je težko reči tudi, kdaj je nastal in koliko časa je obstajal samostojno. Izpovednih najdb v nasutju namreč ni. Radiokarbonske datacije kosti iz obeh grobov (5005 in 5022), ki sta bila vkopana v to nasutje, so precej ohlapne in kažejo na razpon od sredine 3. stoletja do konca 4. stoletja. Vendar obstoj obeh grobov kaže, da je nasip samostojno obstajal vsaj nekaj (lahko zelo malo) časa, preden so postavili obzidje.

Verjetno kmalu po obeh pokopih so na vzhodni del omenjenega nasutja postavili obzidje iz peščenjakovih blokov, ki je stalo na temelju iz peščenjakovega drobirja. Glede na prisotnost marmornih blokov v ruševinskih plasteh so morda že v tem času v zid vzdali tudi slednje, ali pa so ti vzdani šele v času kasnejše obnove. Žal tehnike zidave iz ohranjenih ostalin ni mogoče rekonstruirati. Glede na širino vkopa za temelj domnevamo, da je bil zid širok 1,6 m. Na notranji strani je bil podprt z glinenim nasipom (v katerega je bilo vključeno tudi prvo glineno nasutje), ki je bil širok vsaj 7 m, visok pa več kot 1,2 m. To je omogočalo stabilnost in lažji dostop do obzidja za potrebe obrambe. Glede na to lahko sklepamo, da bi obzidje na tem delu lahko segalo do višine 4 m.

Na nekaterih delih je bil zid z zunanje strani podprt s kontraforji trapezoidnih tlorisov. Po izgradnji obzidja so bili na zunanjo stran prizidani tudi pravokotni stolpi. Odkrita sta bila dva stolpa velikosti 6,1 × 4,3 m. Oba sta imela temelje globlje od obzidja. Razloga sta verjetno dva. Eden je dejstvo, da sta ležala na nestabilni brežini. Drugi pa verjetno to, da sta segala višje od obzidja.

Del obrambnega sistema je bilo tudi korito (zahodna struga), ki je v smeri S–J potekalo pred obzidjem. Gre za eno od večinoma mrtvih korit Savinje, ki je bilo ob visokih vodah še vedno zalito. Erozijam in naplavinam v tem delu lahko sledimo od 1. stoletja dalje. Ni mogoče izključiti, da so ta večinoma mrtev rokav v tem času tudi dodatno poglobili in vanj namensko speljali vodo. Na to napeljuje tudi jarek (SE 3354) na skrajnem južnem delu izkopa, ki je bil usmerjen V–Z in je

to korito povezoval z vzhodno strugo. Vendar korita niso redno vzdrževali. Ob visokih vodah se je postopno zasipavalo z naplavinami. Tudi jarek SE 3354 je bil kmalu zasut z vodnimi sedimenti.

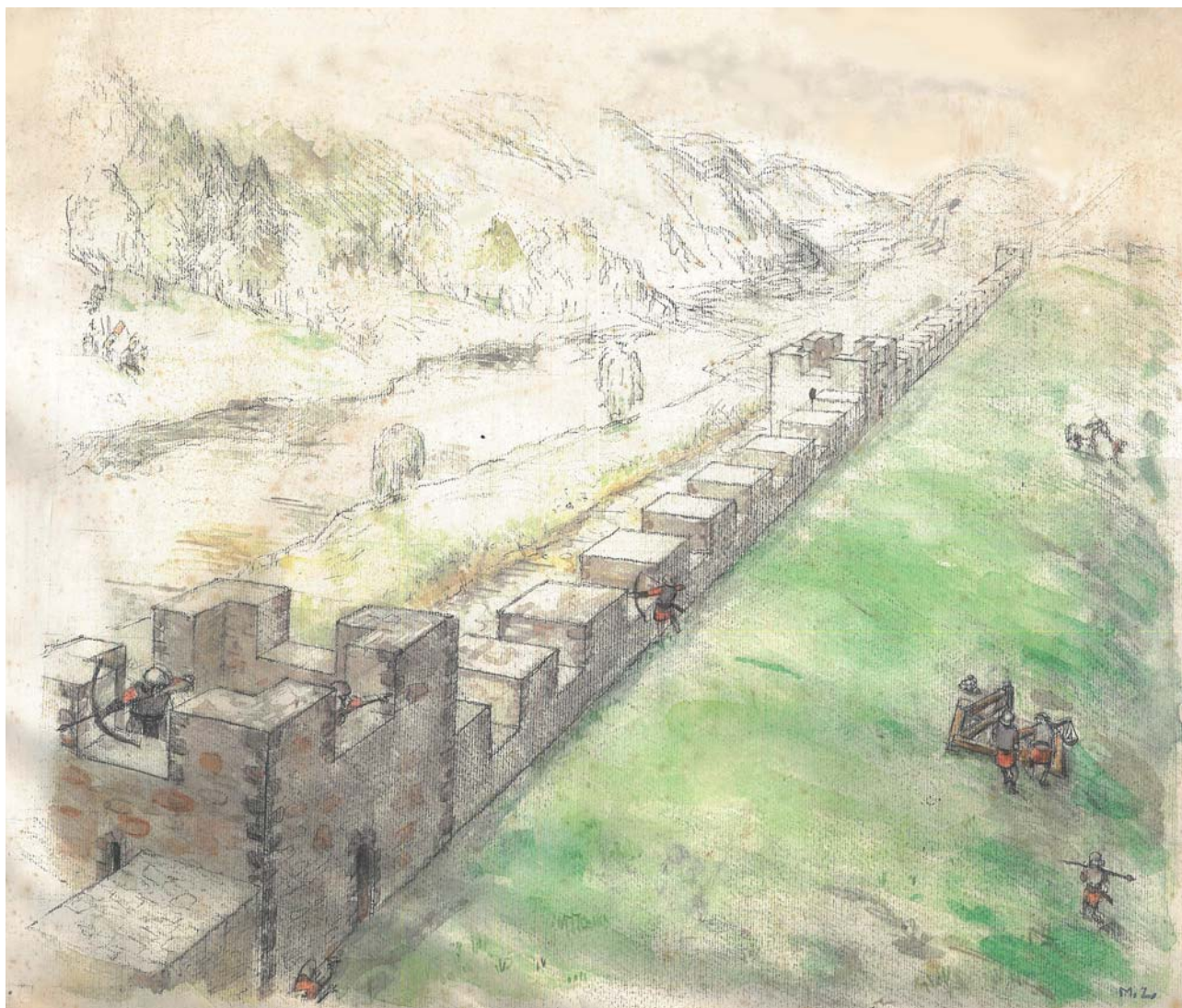
Večja poplava, ki jo glede na novce prisotne v naplavinah umeščamo v 4. stoletje, je ponovno poglobila korito in tudi delno poškodovala enega od stolpov obzidja.

Sledila je celovita obnova obzidja. Najdene so bile jame za lesene navpične nosilce – zidarske odre ok. 1 meter od obzidja. Tik ob obzidju so prisotne maltne plasti, na nekaterih delih so bili najdeni večji kupi kamenja, domnevno materiala za popravila. Na severnem stolpu so bila prepoznana tudi popravila temelja, ki ga je poškodovala zadnja poplava.

Žal so datacije gradnje in popravil težko določljive, saj najdb ni oziroma niso ožje časovno določljive. Novci faze 3a so večinoma rezidualni. Dva mlajša, ki jih umeščamo v plasti faze 3a (**G636** in **G727**), sta iz druge polovice 3. stoletja. Prvi

izhaja iz nasutja za obzidjem in je datiran med letoma 267 in 268, drugi pa je iz naplavine na brežini struge. Glede na večjo količino novcev iz tega časa tudi v naplavinah zadnje poplave in v ruševinskih plasteh, ki so prekrile območje po opustitvi obzidja, lahko začetek utrjevanja mesta umestimo nekako v ta čas. Ne moremo pa z gotovostjo reči, ali so konec 3. stoletja zgradili le glineni nasip ali tudi že obzidje.

Podobno nejasna je slika z datacijo popravil obzidja. V naplavinah zadnje poplave in v ruševinskih plasteh najboljše zbir novcev izhaja iz časa Konstantina I. (326–337), drugi pa v čas druge polovice 4. stoletja. Le en novce (**G1225**) je iz začetka 5. stoletja. Glede na to in na izsledke iz drugih delov Celeje bi lahko domnevali, da je tudi na vzhodnem delu prišlo do celovite obnove obzidja v drugi polovici 4. stoletja. Vendar nič ne kaže, da bi bil ta del obzidja tako utrjen kot npr. zahodni. Sama širina zidu se (glede na spoznanja na zelo omejenem delu terena) ni spremenila.



575 Rekonstrukcija vzhodnega obzidja (risba: Marko Zorovič).

Možno pa je, da marmorni bloki, najdeni v ruševinskih plasteh, izvirajo šele iz tega časa.

Razlog o skromnejšem videzu vzhodnega dela obzidja v primerjavi z zahodnim, severnim in celo južnim delom je morda v lokaciji. Pomembnejše poti so v mesto in iz nje vodile iz zahoda oziroma severa, zato je bila potreba po utrditvi teh strani večja. Poleg tega sta struga Voglajne in dodaten jarek pred obzidjem morda temu delu mesta zagotavljala dodatno varnost, ki je na severu in zahodu po premiku struge Savinje v 3. stoletju ni bilo več.

10 Sklep

Matjaž Novšak

Podobno, kot smo na tretji etapi Mariborske ceste ugotovljali pestro in raznovrstno izrabo reliefno zelo razgibanega prostora, smo bili s tem soočeni tudi na četrti etapi. Površje so izravnali šele v zadnjih stoletjih, najbolj temeljito sredi 19. stoletja ob gradnji železnice. Pred tem je bil vzhodni del Celja precej nižji (Krajšek 2020, 29). Na sosednjem najdišču Celeiapark smo že leta 2003 dognali, da so ob koncu 1. ali začetku 2. stoletja našega štetja z leseno palisado varovali mesto pred povodnjo. V brežino reke, ki je po diagonali iz SZ proti JV obkrožala mestne funkcionalne površine, so zabili linijo hrastovih brun in spletili preplet. Med sredino 3. stoletja ali v prvi polovici 4. stoletja so palisado obnovili z novo linijo brun (Novšak, Josipović 2003). Starejša palisada je glede na zadnja dognanja varovala brežino enega od korit Savinje, mlajša pa tok Voglajne (Verbič 2003). Znotraj tako varovanega prostora se je gradilo mesto, izvajala se je obrt, poleg tega pa se je tudi pokopavalo (grobišče npr. na Gubčevi ulici, Kolšek 1977).

V raziskanih območjih četrte etape smo prepoznali nekaj radikalnih sprememb v rabi prostora.

Zelo skromni so ostanki faze, ki bi jo navezali na starejšo palisado s Celeiaparka. Severni del je takrat očitno še poplavljal. Na južnem delu raziskanega območja je s konca prvega stoletja najden vogal zidane stavbe, ki se je nadaljevala proti zahodu (sl. 36, faza 1). Kaže, da strnjena ex novo pozidava v pravokotnem rastru, ki bi naj bila pozidana v flavijskem času (Krajšek 2014, m 12), ni segla čez današnjo Ulico XIV. divizije. Zidana objekta iz faze 2a, odkrita v južnem delu (objekta 7 in 8, sl. 65) sta datirana v prvo polovico 2. stoletja. To sicer potrjuje trend strnjene poselitve s širitvijo od vznožja Miklavškega hriba proti severu, vendar njuna orientiranost ni v rastru ulične ureditve mestnega pomerija (Krajšek 2020, 6). Sta pa objekta vzporedna. Očitno je aglomeracija tod sledila nekim drugim pravilom kot v osrednjem delu mesta. Odtočni kanal iz objekta 7 ima smer in precej strm stopničast naklon, usmerjen proti severovzhodu, dopušča možnost, da v tem delu sploh ni bilo zbirnega kanala in bi lahko bile odplake odvajane neposredno do bližnjega rečnega korita.

Velike spremembe so se zgodile v drugi polovici 2. stoletja. Zidani objekti so bili uničeni in opuščeni (faza 2b). V

času, ki ga sicer zaznamujejo markomanske vojne, je, takrat verjetno še Savinja, iz enega od severnih korit poplavila z rušilno močjo (faza 2c). Porušenih stavb niso prenavljali, temveč so ob zaključku 2. ali na začetku 3. stoletja celoten odsek namenili vzhodnemu grobišču Celeje in tod kontinuirano pokopavali do vključno 5. stoletja. Z izjemo dveh žganih grobov je bilo ostalih 133 pokopov inhumacij. Skupaj z izkopanimi na delno raziskanem grobišču Celeiapark (Novšak, Josipović 2003) in ob tretji etapi Mariborske ceste (Plestenjak *et al.* 2023) je vzhodno grobišče z nekaj manj kot 250 odkritimi pokopi daleč najboljše nabor gradiva za demografske študije prebivalcev Celeje. Vzpostavitev grobišča sovpada z obsežno seversko prenovo mesta (Bausovac, Krajšek 2020, 51). V ta časovni okvir sodi tudi trasiranje ceste, najdene na brežini in usmerjene sever–jug, ki je z zahodne strani zamejila grobišče (faza 2d).

Odločnejša ločnica med grobiščem in mestom je bila vzpostavljena z izgradnjo obrambne infrastrukture. Sprva so v drugi polovici 3. stoletja na traso opuščene ceste in ob njej nasuli zemljen nasip (faza 3a). Ohranil se je do višine 0,57 m. Ker je šlo za elastičen material z velikim posedkom in drsljivostjo, ocenjujemo, da je bil nasip visok več metrov. Nasip je verjetno bolj kot v vojaško strateške namene služil kot dodatno protipoplavno varovanje. Prva linija te zaščite, od katere smo na najdišču Celeiapark na dolžini 60 m izkopali 31 lesenih pilotov, je bila prav v tem času postavljena na brežino Voglajne (Novšak, Josipović 2003).

Gotovo najpomembnejše odkritje obravnavanih raziskav je ugotovitev poteka vzhodne stranice mestnega obzidja (faza 3a). Izpostavljamo ga tako z vidika dopolnitve dotlej manjkajoče topografske zamejitve poznorimskega mesta z vzhodne strani in še bolj v razmislek in poduk, da se je treba izogibati prehitremu operiranju z nepreverjenimi podatki. Vzhodno obzidje so doslej „locirali“ že trikrat. Kot del vzhodnega obzidja sta bila interpretirana kompaktno gradena zidova v osi S–J, najdena ob regulaciji Savinje in ob gradnji podhoda železniške postaje, vendar se je za oba izkazalo, da gre za škarki iz časa gradnje južne železnice (Kolšek 1989, 221; Bausovac, Krajšek 2020, 52). Tretjič, z geofizikalnimi meritvami na najdišču Celeiapark, pa je bil potek obzidja umeščen po osi sodobne kanalizacije (neobjavljeno, arhiv najdišča Celeiapark).

V resnici so se ostanki nekoč impozantne gradnje skrivali kot interfacies vkopanega jarka, zgolj kot odtis kamnitih blokov na dnu jarka. Obzidje je bilo namreč v celoti odstranjeno. V srednjem veku so za gradnjo uporabili dostopen kamnit material. Kamnit del, viden že s površja, so razgradili. Sledili so linijskemu poteku vse do temeljev. V stolpih, prizidanih z vzhodne strani na obzidje, pa so se ohranile spodnje lege zidave in na tej osnovi lahko rekonstruiramo način gradnje.

Gradnjo obzidja datiramo nekaj desetletij po nasutju domnevno protipoplavnega nasipa. Na tanko osnovo drobirja so zložili zid iz peščenjakovih kvadrov v širini 1,6 m. Zid je bil z notranje strani utrjen z več kot 6,5 m širokim zemljenim nasipom. V zemljenem nasipu z notranje strani, ki smo ga raziskali v zelo omejenem obsegu, je bilo poleg drugega najdenih tudi 14 kamnitih krogel. Izklesane so bile iz peščenjaka. Tehtale so med 0,83 kg in 2,6 kg. Gre za najdbo iz zaprtega poznorimskega konteksta, iz obdobja, v katerem je bila najbolj razširjena naprava za uporabo teh izstrelkov scorpion (glej M. Franca, poglavje 7.6).

Po zatonu Celeje je propadajoče obzidje varovalo ruševine mesta pred poplavami. Na sipinah vzhodno od nekdanjega mesta se je ekstenzivno gospodarilo vse do gradnje južne železnice sredi 19. stoletja. Le dve odkritji lahko navežemo na čas, ko se je srednjeveško Celje ponovno ogradilo z obzidjem. Najdbo lesenega ogrodja vodnega zbiralnika iz 15. stoletja, odkrito na skrajnem severnem delu raziskanega areala (faza 4), navezujemo na porušen dvorec v bližini. V južnem delu izkopa pa je bil najden del zidane stavbe, ki so ga zatrpali z ruševino ene od srednjeveških stavb.

Naj za konec strnemo dognanja iz zadnje od etap Mariborske ceste. Arheološko je bilo raziskanega manj kot 20 % področja od površin prenove. Teren je bil od nekdaj izpostavljen poplavam. V prvi fazi širitve mesta ni bil vključen v del *ex novo* urbanizacije v ortoganelnem rastru, temveč je na južnem delu razvil svojo gradbeno ureditev. Od 2. do vsaj 5. stoletja se je vlagalo v zaščito vzhodnega dela mesta, sprva pred poplavami, kasneje pa z obzidjem tudi pred potencialnimi vpadi. Grobišče onkraj obzidja je med doslej raziskanimi najboljše ohranjen kompleks Celejske pogrebne zapuščine.

11 Conclusion

Similar to what we observed during Phase III of the Mariborska cesta project, Phase IV also revealed a diverse and varied use of the topographically dynamic area. The surface was leveled only in recent centuries, most notably in the mid-19th century during the construction of the railroad. The eastern part of Celje was previously considerably lower (Krajšek 2020, 29). At the neighboring site of Celeiapark, it was discovered in 2003 that a wooden palisade protected the city from flooding at the end of the 1st or the beginning of the 2nd century AD. A row of oak trunks was driven into the ground and interwoven along the riverbank, running diagonally from northwest to southeast and surrounding the functional areas of the city. Around the mid-3rd century or in the first half of the 4th century, the palisade was renewed with a new row of logs (Novšak, Josipovič 2003). According to recent findings, the older palisade protected the bank along one of the Savinja riverbeds, while the younger palisade protected the course of the Voglajna river (Verbič 2003). A city was built in this protected area, where crafts were practiced and even burials were carried out (e.g., the cemetery in Gubčeva ulica street, Kolšek 1977).

Several radical changes in land use were observed in the areas investigated during Phase IV.

The remains from the phase associated with the older palisade in Celeiapark are minimal. The northern part of the area was evidently still at risk of flooding at the time. To the west, a corner of late 1st century masonry building was found in the southern part of the investigated area (Fig. 36, Phase 1). It appears that the compact *ex novo* construction in a rectangular grid, which was probably built in the Flavian period (Krajšek 2014, m 12), did not extend beyond the present-day street Ulica XIV divizija. Two masonry structures from Phase 2a, discovered in the southern part of the area (Structures 7 and 8, Fig. 65), are dated to the first half of the 2nd century. This supports the trend of a continuous settlement spreading northwards from the foot of the Miklavški hill. However, the orientation of these two structures does not align with the street grid of the city pomerium (Krajšek 2020, 6). The structures are parallel to each other, which indicates that agglomeration in this area followed different rules than in the central part of the city. The drainage channel

from Structure 7, which has a steep, stepped slope to the northeast, suggests that there was no collective drainage system in this area. Instead, the sewage may have been discharged directly into the nearby riverbed.

Significant changes took place in the second half of the 2nd century. The masonry structures were destroyed and abandoned (Phase 2b). In a period marked by the Marcomannic Wars, what was likely still the Savinja river at the time flooded one of its northern channels with destructive force (Phase 2c). The destroyed buildings were not rebuilt; instead, by the late 2nd or early 3rd century, the entire area was repurposed as the eastern cemetery of Celeia, where burials continued uninterrupted until the 5th century. With the exception of two cremation graves, the remaining 133 burials are inhumations. Together with the partially excavated graves in the Celeiapark cemetery (Novšak, Josipovič 2003) and the graves discovered during Phase III of the Mariborska cesta project (Plestenjak *et al.* 2023), the eastern cemetery represents by far the most extensive collection of material for demographic studies on the inhabitants of Celeia, with almost 250 identified burials. The establishment of the cemetery coincided with extensive urban redevelopment in the northern part of the city (Bausovac, Krajšek 2020, 51). This time frame also includes the construction of a road running north-south along the slope that bordered the cemetery on the western side (Phase 2d).

With the construction of defensive fortifications, a more definitive boundary was drawn between the cemetery and the city. Initially, in the second half of the 3rd century, an earthen embankment was built along the course of the abandoned road and adjacent to it (Phase 3a). The embankment has been preserved up to a height of 0.57 meters. As it was made of a flexible material that tends to settle and slide, it is estimated that the embankment was originally several meters high. The embankment probably served as additional flood protection rather than for strategic military purposes. The first line of this protection — consisting of 31 wooden piles excavated over a stretch of 60 meters at the Celeiapark site — was built along the Voglajna riverbank at this time (Novšak, Josipovič 2003).

The most significant discovery of the research was undoubtedly the determination of the course of the eastern side of the city wall (Phase 3a). This finding is remarkable not only because it completes the hitherto missing topographical description of the Late Roman city on its eastern side, but also because it is a cautionary example that one should not prematurely rely on unverified data. The eastern wall had previously been "located" three times. Discovered during the regulation of the Savinja river and the construction of the railroad underpass, two walls running north-south were interpreted as parts of the eastern wall. However, both were later identified as retaining walls from the construction of the southern railroad (Kolšek 1989, 221; Bausovac, Krajšek 2020, 52). A third presumed location, based on geophysical surveys on the Celeiapark site, placed the wall along the axis of the modern sewage system (unpublished, Celeiapark site archive).

In reality, the remains of the once imposing structure were hidden as gaps in a filled-in ditch and were only visible as imprints of stone blocks at the bottom of the ditch. The wall itself had been completely demolished. In the Middle Ages, the accessible stone material was reused for building purposes. The visible stone parts were dismantled and the removal continued along the linear course of the wall down to its foundations. The lower layers of the masonry were preserved in the towers on the eastern side of the wall. These remains make it possible to reconstruct the construction method.

The construction of the city wall is dated to a few decades after the deposition of the presumed flood-protection embankment. A wall made of sandstone blocks with a width of 1.6 m was built on a thin layer of debris. The wall was reinforced on the inside with a 6.5 m wide earth embankment. In the limited section of the earth embankment that was excavated, 14 stone balls were found, among other things. These were carved from sandstone and weighed between 0.83 kg and 2.6 kg. These artifacts come from a 'closed' Late Roman context, which corresponds to the time when the scorpion, a device for firing such projectiles, was widely used (see M. Franca, Chapter 7.6).

After the decline of Celeia, the decaying city wall continued to protect the ruins of the city from flooding. The sandy deposits to the east of the former city were used until the construction of the southern railroad in the mid-19th century. Only two finds can be linked to the time when medieval Celje was once again surrounded by walls. The first is the wooden framework of a 15th century water reservoir, uncovered at the far northern end of the investigated area

(Phase 4) and associated with a demolished manor house nearby. In the southern part of the excavation, part of a masonry building was discovered buried under the rubble of one of the medieval structures.

To summarize, in the final phase of the Mariborska cesta project, less than 20% of the renovation area was archaeologically investigated. The area has always been prone to flooding. In the initial phase of urban expansion, this area was not included in the ex novo orthogonal urban grid, but developed its own building pattern in the southern part. From the 2nd to at least the 5th century, considerable efforts were made to protect the eastern part of the city — initially from flooding and later by building walls to protect against potential incursions. The cemetery beyond the city walls is the best-preserved complex of the burial sites of Celeia discovered to date.

12 Literatura

- ACSÁDI, G. in J. NEMESKÉRI 1970, *History of human life span and mortality*. – Budapest.
- ALBERT, A. M. in W. R. MAPLES, 1995, Stages of epiphyseal union for thoracic and lumbar vertebral center as a method of age determination for teenage and young adult skeletons. – *Journal of Forensic Science* 40, 623–633.
- ALLASON-JONES, L. 1996, *The Roman Jet in the Yorkshire Museum*. – York.
- ALFAYÉ, S. 2009, Sit tibi terra gravis: magical-religious practices against restless dead in the ancient world. – V: F. Marco Simon, F. Pina Polo, J. Remesal Rodríguez (ur.), *Formae mortis: el tránsito de la vida a la Muerte en las sociedades antiguas*, Barcelona, 181–216.
- ALFAYÉ VILLA, S. 2010, Nails for the dead: A polysemic account of an ancient funerary practice. – V: F. M. Simon in R. Gordon (ur.), *Magical Practice in the Latin West* (Papers from the International Conference held at the University of Zaragoza, 30/9–1/10/2005), Leiden, Boston, 427–456.
- ALT, K. W. in J. C. TÜRP 1998, Hereditary Dental Anomalies. – V: K. W. Alt, F. W. Rösing in M. Teschler-Nicola (ur.), *Dental anthropology: Fundamentals, limits, and prospects*, 95–128.
- ANSI 1975: *Arheološka najdišča Slovenije*. – Ljubljana.
- Atlante I: Enciclopedia dell'Arte Antica, Atlante delle forme ceramiche I. Ceramica fine romana nel bacino Mediterraneo (medio e tardo Impero)*. – Roma 1981.
- Atlante II: Enciclopedia dell'Arte Antica, Atlante delle forme ceramiche II. Ceramica Fine Romana nel Bacino Mediterraneo (Tardo Ellenismo e Primo Impero)*. – Roma 1985.
- AUER, M. 2016, Names on lamps: distribution/quantity of firmalampen and regional trade. – V: G. Lipovac Vrkljan, M. Ugarković in I. Ožanić Roguljić (ur.), *Rimske i kasnoantičke svjetiljke: Proizvodnja i distribucija, kontakti na Mediteranu / Roman and late antique lamps production and distribution, contacts on the Mediterranean* (Proceedings of the Round-Table, Zagreb, 2 february 2015), E-Zia 1, Zagreb, 38–46.
- AUER, M. in S. SITZ 2014, Die Firmalampenproduktion des EV-CARPV5. Eine Studie zur römischen Keramikproduktion. – *Germania* 92, 85–125.
- AUFDERHEIDE, A.C. in C. RODRÍGES-MARTÍN 1998, *The Cambridge Encyclopedia of Human Paleopathology*. – Cambridge.
- AURIEMMA, R. 2000, Le anfore del relitto di Grado e il loro contenuto. – *Mélanges de l'École Française de Rome* 112/1, 27–51.
- AURIEMMA, R. in V. DEGRASSI 2017, Anfore del Mediterraneo orientale. – V: P. Maggi, F. Maselli Scotti, S. Pesavento Mattioli in E. Zulini (ur.), *Materiali per Aquileia. Lo scavo di Canale Anfora (2004-2005), Scavi di Aquileia IV*, Trieste, 329–372.
- AURIEMMA, R., V. DEGRASSI, D. GADDI in P. MAGGI 2017, Canale Anfora: uno spaok.to sulle importazioni di alimenti ad Aquileia tra I e III secolo d.C. – *Antichità Altoadriatiche* 84, 379–403.
- BARBER, B. in D. BOWSER 2000, *The eastern cemetery of Roman London, excavations 1983–1990*. – Museum of London Archaeology Service Monograph 4, London.
- BARDOT, A., Br. EPHREM, Chr. MACHEBOEUF in Fr. TASSAUX 2011, L'exploitation des ressources de la mer. – V: M.-B. Carre, V. Kovačič, F. Tassaux (ur.), *L'Istrie et la mer. La côte du Parentin dans l'antiquité*. Ausonius Mémoires 25, Bordeaux, 89–115.
- BASS, W. M. 1989, *Human Osteology: A Laboratory and Field Manual of the Human Skeleton*. – Columbia.
- BASSO, P., J. BONETTO, D. COTTICA, S. DILARIA, F. FONTANA, A. R. GHIOTTO, M. RUBINICH, C. TIUSSI in P. VENTURA 2024, Aquileia and its urban development in the light of recent and ongoing research. – V: J. Horvat, S. Groh, K. Strobl in M. Belak (ur.), *Roman Urban Landscape. Towns and minor settlements from Aquileia to the Danube*. Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 47, Ljubljana, 53–76.
- BAUSOVAC, M. 2011, *Študija poznoantične lončenine iz utrjene višinske naselbine Rifnik pri Šentjurju*. – Doktorska disertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- BAUSOVAC, M. 2014, *Vivas Felix. Celeja. Arheološko najdišče osrednja knjižnica Celje*. – Celeja Antiqua 1, Celje.
- BAUSOVAC, M. 2015a, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih na lokaciji I. Osnovna šola Celje (14-0092)*. – Celje (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- BAUSOVAC, M. 2015b, *Poročilo o izvedbi arheološkega testnega izkopa na lokaciji Celje – Stanetova 4 (15-0017)*. – Celje (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- BAUSOVAC, M. 2015c, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih na lokaciji I. osnovna šola Celje (14-0092)*. – Celje (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- BAUSOVAC, M. 2023, Poznorimsko grobišče. – V: A. Plestenjak, A. Gaspari in T. Žerjal, *Celje – Mariborska cesta III. Etapa*. Arheologija na avtocestah Slovenije 111, Ljubljana, 526–546.
- BAUSOVAC, M. in J. KRAJŠEK 2014, Lončarske radionice na Bregu u Celju/Pottery workshops at Breg in Celeja. – V: G. Lipovac-Vrkljan, B. Šiljeg, I. Ožanić Roguljić in A. Konestra (ur.), *Rimske keramičarske i staklarske radionice: proizvodnja i trgovina na jadranskom prostoru, zbornik II. međunarodnog arheološkog*

- kolokvija, Crikvenica, 28.–29. listopada 2011. / *Roman pottery and glass manufactures: production and trade in the Adriatic region: proceedings of the 2nd International Archaeological Colloquium, Crikvenica (Croatia), 28th–29th October 2011*, Zagreb, Crikvenica, 173–190.
- BAUSOVAC, M. in J. KRAJŠEK 2020, *Municipium Claudium Celeja*. – Celeja Antiqua 2, Celje.
- BAUSOVAC, M. in R. KREMPUŠ 2009, Celje – Knežji dvorec. – *Varstvo spomenikov 45. Poročila*, 44–45.
- BAUSOVAC, M. in D. PIRKMAJER 2012, Late Roman Glazed Pottery from Rifnik near Celje. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 42, 33–39.
- BAUSOVAC, M. in T. PRAPROTNIK 2012, *Arheološki nadzor in zaščitna arheološka izkopavanja Breg 2010 (končno poročilo)*. – Celje (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- BAUSOVAC, M. in T. PRAPROTNIK 2016, *Poročilo o izvedbi arheoloških raziskav na lokaciji Celje – Maistrova ulica 2015 (CE-MAI 2015)*. – Celje (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- BEKLJANOV ZIDANŠEK, I., J. KRAJŠEK in T. ŽERJAL 2019, Thin-walled Pottery from Celeja: the evidence from Mariborska cesta. – V: H. Dolenz in K. Strobbel (ur.), *Chronologie und vergleichende Chronologien zum Ausgang der Römischen Republik und zur Frühen Kaiserzeit*, Kärntner Museumsschriften 87, Klagenfurt, 333–353.
- BERGER-PAVIČ, I. 2016, Engobierte Becher und Faltenbecher mit Karniesrand (Hees 2/Stuart 2) und ihre Derivate aus der Zivilstadt Carnuntum. Importe aus den gallischen und germanischen (?) Provinzen sowie Rätien und lokale und regionale Keramik. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 44, 459–471.
- BERRY, A. C. in R. J. BERRY 1967, Epigenetic variation in the human cranium. – *Journal of Anatomy* 101, 361–379.
- BERTHELOT, S. 1995, Objets de parure en pâte de verre et en ambre de la fin du IIIe au VIIe siècle en Basse-Normandie. – *Archéologie médiévale* 25, 1–25.
- BERTONCELJ-KUČAR, V. 1979, Nakit iz stekla in jantarja. – *Arheološki vestnik* 30, 255–277.
- BEŠTER, H. in J. KRAJŠEK 2014, *Celje – Breg 2010 (Arheološki nadzor na Maistrovi ulici 2014)*. – Celje (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- BEZECZKY, T. 1994, Amphorae from the forum of Emona. – *Arheološki vestnik* 45, 81–93.
- BEZECZKY, T. 1997, Amphorae from the Auxiliary Fort of Carnuntum. – V: *Das Auxiliarkastell Carnuntum 1. Forschungen 1977–1988*. Österreichisches Archäologisches Institut, Sonderchriften 29, Wien, 147–178.
- BEZECZKY, T. 1998, *The Laecanius amphora stamps and the villas of Brijuni*. – Österreichische Akademie der Wissenschaften, philosophisch-historische Klasse, Denkschriften, band 261, Wien.
- BEZECZKY, T. 2019, *Amphora research in Castrum Villa on Brijuni Island*. – Österreichische Akademie der Wissenschaften, Philosophisch-Historische Klasse, Denkschriften, band 509, Archäologische Forschungen 29, Wien.
- BITENC, P. in T. KNIFIC (ur.) 2001, *Od Rimljanov do Slovanov*. – Katalog razstave, Ljubljana.
- BISHOP, M. C. in J. C. N. COULSTON 1993, *Roman military equipment: from the Punic Wars to the fall of Rome*. – London.
- BJELAJAC, L. 1990, Terra sigillata u Gornjoj Meziji: import i radionice Viminacium-Margum / *Terra sigillata in Upper Moesia: import and viminacium-margum workshops*. – Monographies 22, Beograd.
- BOLDRIGHINI, F. 2022, "Nero, piatto, poroso e leggero". Il "Gaietto di Licia" nelle collezioni del Roemisch Germanisches Museum di Colonia. – *Hesperia* 40, 141–245.
- BOLLA, M. 2004, La „tomba del medico“ di Verona. – *Aquileia Nostra* 75, 193–264.
- BOLLA, M. 2005, L' inumazione a Verona. – *Aquileia Nostra* 76, 189–262.
- BOLLA, M. 2011, Le tombe e i corredi. – V: R. Invernizzi (ur.),... *et in memoriam eorum. La necropoli romana dell'area Pleba di Casteggio*, Casteggio, 39–87.
- BOLTA, A. 1953, Nova rimska najdba na Mariborski cesti v Celju. – *Arheološki vestnik* 4, 321–323.
- BOLTA, A. 1957, Rimsko grobišče na Bregu v Celju. – *Arheološki vestnik* 8, 317–327.
- BOLTA, L. 1951, Gradišče na Miklavškem hribu nad Celjem. – *Arheološki vestnik* 2, 69–72.
- BOLTA, L. 1981, *Rifnik pri Šentjurju. Poznoantična naselbina in grobišče*. – Katalogi in monografije 19, Ljubljana.
- BONIFAY, M. 2004, *Etudes sur la céramique romaine tardive d'Afrique*. – BAR International Series 1301, Oxford.
- BÓNIS, É. 1991, Glasierte Keramik der Spät Römerzeit aus Tokod. – *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 43, 87–149.
- BOOTH, P, A. SIMMONDS, A. BOYLE, S. CLOUGH, H. E. M. COOL in D. POORE 2010, *The late Roman cemetery at Lankhills, Winchester. Excavations 2000–2005*. – Oxford Archaeology Monograph series 10, Oxford.
- BRATOŽ, R. 1990, Vpliv oglejske cerkve na vzhodnoalpski in predalpski prostor od 4. do 8. stoletja. – *Zbirka Zgodovinskega časopisa* 8, Ljubljana.
- BRATOŽ, R. 2011, Die kirchliche Organisation in Westillyricum (vom späten 4. Jh. Bis um 600) – Ausgewählte Fragen. – V: Heinrich-Tamáska (ur.), *Keszthely-Fenekpuszta im Kontext spätantiker Kontinuitätsforschung zwischen Noricum und Moesia*. Castellum Pannonicum Pelsonense 2, 589–614.
- BRATOŽ, R. 2013, Raziskovanje zgodnjekrščanske dobe v Sloveniji v zadnjih dveh desetletjih: arheologija in zgodovina. – V: L. Ferrari in P. Iancis (ur.), *Oltre i confini: scritti in onore di don Luigi Tavano per i suoi 90 anni*. Gorizia, 17–48.

- BRIŠNIK, D. 2006, Predhodne arheološke raziskave na IV. etapi rekonstrukcije Mariborske ceste v Celju. – V: *Rimske ceste in projekt avtocest: strokovni posvet*. Rast 2 (104), april 2016, Novo mesto, 25–27.
- BROGIOLO, G. P. 2006, The Control of Public Space and the Transformation of an Early Medieval town: a Re-examination of the Case of Brescia. – V: W. Bowden, A. Gutteridge in C. Machado (ur.), *Social and Political Life in Late Antiquity*, Late Antique Archaeology 3: Social and Political Life / Housing 3/1. Leiden, Boston, 251–283.
- BROGIOLO, G. P. 2010, Città e suburbio tra tardoantico e altomedioevo in Italia settentrionale. – V: D. Vaquerizo, *Las áreas suburbanas en la ciudad histórica. Topografiam, usos, función*. 67–82.
- BROGIOLO, G. P. 2011, From Ancient to Early Mediaeval Town: Reflections Starting from the Case of Verona. – V: O. Heinrich-Tamáská (ur.), *Keszthely-Fenékpuszta Im Kontext Spätantiker Kontinuitätsforschung Zwischen Noricum Und Moesia*. Rahden, M. Leidorf, 195–210.
- BROGIOLO, G. P. in B. WARD PERKINS 1999, *The Idea and Ideal of the Town between Late Antiquity and the Early Middle Ages*. – Series Transformation of the Roman World 4, Leiden.
- BRONK RAMSEY, C. 2009, Bayesian analysis of radiocarbon dates. – *Radiocarbon* 51(1), 337–360.
- BRULET, R., R. DELAGE in F. VILVORDER 2011, *La céramique romaine en Gaule du Nord Dictionnaire des céramiques. La vaisselle à large diffusion*. – Turnhout.
- BRUUN, P.M. 1966, *The Roman Imperial Coinage: Vol. VII: Constantine and Licinius (A.D. 313-337)*. – London.
- BUCHI, E. 1975, *Lucerne del museo di Aquileia. Vol. I. Lucerne romane con marchio di fabbrica*. – Aquileia.
- BUDJA, M. 1979, Kovinske zapestnice v rimskih grobovih Slovenije. – *Arheološki vestnik* 30, 243–253.
- BUORA, M. 1996a, *I soldati di Magnenzio. Scavi nella necropoli romana di Lutizzo Codroipo*. – Archaeologia di frontiera 1, Udine.
- BUORA, M. (ur.) 1996b, *Lungo la via dell'Ambra: apporti altoadriatici alla romanizzazione dei territori del Medio Danubio (I sec. a. C. - I sec. d. C.): atti del convegno di studio (Udine-Aquileia 16–17 settembre 1994)*. – Udine.
- BUORA, M. (ur.) 2001, *Da Aquileia al Danubio. Materiali per una mostra*. – Archeologia di frontiera 4, Udine.
- BUORA, M. 2004, Fibule a ginocchio dal friuli Venezia Giulia. – *Aquileia nostra* 74, 497–550.
- BUORA, M. 2008, Diffusione delle fibule Aucissa nell'area altoadriatica. – V: M. Buora in S. Seidel (ur.), *Fibule antiche del Friuli*, Cataloghi e monografie archeologiche dei Civici musei di Udine 9, Udine, 30–32.
- BUORA, M. in A. CANDUSSIO 1990, Fibule tipo Jobst 13 b nel Friuli Venezia Giulia. – *Arheološki vestnik* 41, 177–182.
- BUORA, M. in W. JOBST (ur.) 2002, *Roma sul Danubio: da Aquileia a Carnuntum lungo la via dell'ambra*. – Cataloghi e monografie archeologiche dei Civici musei di Udine 6, Udine.
- CALLIGARO, T., M. KAZANSKI in P. PÉRIN 2022, Decoration of the Grave Goods of King Childeric I. – V: J. Jiřík, K. Blažková, J. Bezáková in B. Ager (ur.), *Royal Insignia of Late Antiquity from Mšec and Řevničov. Magnificent Finds from the Migration Period from Central Bohemia*. Rakovník, 72–80.
- CALVI, M. C. 2005, *Aquileia. Le ambre Romane*. – Aquileia.
- CAMPBELL, B. D. 2002, *Aspects of Roman Siegecraft*. – Dottorska disertacija. University of Glasgow, Department of Archaeology.
- CAMPBELL, B. D. 2006, *Besieged-Siege Warfare in the Ancient World*. – Oxford.
- CAMPBELL, B. D. 2012, Hillfort under attack. – *Ancient Warfare Magazine* V/6, 2–7.
- CAPELLI, C., R. CABELLA in M. PIAZZA 2009, The Late Roman pottery production in Eastern Alpine area and Danubian provinces: archaeometric analyses on fabric and glazes. – V: C. Magriiin in F. Sbarra (ur.), *La ceramica invetriata tardoromana nell'arco Alpino orientale e nelle province Danubiane. Primi risultati di un progetto internazionale / Late Roman glazed pottery productions in eastern Alpine area and Danubian provinces. First results of an international project, Carlino, 14-15 December 2007, Carlino*, 71–82.
- CARRADICE, I.A. in T.V. BUTTREY 2007, *The Roman imperial coinage. Vol. 2, part 1, From AD 69-96: Vespasian to Domitian*. – London.
- CARRE, M.–B. in S. PESAVENTO MATTIOLI 2003, Tentativo di classificazione delle anfore olearie adriatiche. – *Aquileia Nostra* 74, 453–476.
- CARRERAS MONFORT, C. in D. F. WILLIAMS 2002, Carrot' amphoras: a Syrian or Palestinian connection?. – *The Roman and Byzantine Near East* 3/49, 133–144.
- CARROLL, M. 2011, Infant death and burial in Roman Italy. – *Journal of Roman Archaeology* 24, 99–120.
- CECI, F. 2001, L'interpretazione di monete e chiodi in contesti funerari: esempi dal suburbio romano. – V: M. Heinzelmann, J. Ortalli, P. Fason in M. Witteyer (ur.), *Römischer Bestattungsbrauch und Beigabensitten. Culto dei morti e costumi funerari romani. Internationales Kolloquium (Rom 1.–3. April 1998)*, Palilia 8, Wiesbaden, 87–97.
- CECI, F. 2005, La deposizione della moneta nella tomba: continuità di un rito tra paganesimo e cristianesimo. – *Histria antiqua* 13, 407–416.
- CHRZANOVSKI, L. 2020, Firmalampen: an abundantly-produced lamp-type almost never used? Socio-economic elements to define a new framework to study these peculiar lighting devices. – *Peuce, Serie Nouă XVIII*, 215–262.
- CHRZANOVSKI, L., A. NESTOROVIC in V. VIDRIH PERKO (ur.) 2017, *Ancient lamps from Balkans and beyond: acts of the 4th International Lychnological Congress (Ex Oriente Lux, Ptuj, 15th–19th of May, 2012): in memory of Jean Bussièrè*. – Monographies Instrumentum 59, Drémil Lafage.

- CIGLENEČKI, S. 1990, K problemu datacije nastanka rimskodobnih višinskih utrdb v jugovzhodnoalpskem prostoru. – *Arheološki vestnik* 41, 147–176.
- CIGLENEČKI, S. 1994, Höhenbefestigungen als Siedlungsgrundeinheit der Spätantike in Slovenien. – *Arheološki vestnik* 45, 239–266.
- CIGLENEČKI, S. 1999, Izsledki in problemi poznoantične arheologije v Sloveniji. – *Arheološki vestnik* 50, 287–309.
- CIGLENEČKI, S. 2000, *Tinje nad Loko pri Žusmu. Poznoantična in zgodnesrednjeveška naselbina. / Tinje oberhalb von Loka pri Žusmu. Spätantike und frühmittelalterliche Siedlung.* – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 4, Ljubljana.
- CIGLENEČKI, S. 2012, Spremenjena podoba poznoantičnih urbanih središč – prispevek k transformaciji poselitvene slike v jugovzhodnoalpskem prostoru. – V: I. Lazar in B. Županek (ur.), *Emona med Akvilejo in Panonijo*, Koper, 459–478.
- CIGLENEČKI, S. 2015, Late Roman army, Claustra Alpium Iuliarum and the fortifications in the south-eastern Alps. – V: J. Istenič, B. Laharnar in J. Horvat (ur.), *Evidence of the Roman army in Slovenia. / Sledovi rimske vojske na Slovenskem.* Katalogi in monografije 41, Ljubljana, 385–460.
- CIGLENEČKI, S. 2023, *Between Ravenna and Constantinople. Rethinking Late Antique settlement Patterns.* – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 46, Ljubljana.
- CIPRIANO, S. 2012, L' inumazione ad Altino in età alto e medio-imperiale. – *Rivista di Archeologia* 36, 97–118.
- CIPRIANO, S. in G. M. SANDRINI 2015, ...redditur enim terrae corpus (Cic., De leg., 2,56). Le necropoli di Oderzo tra media e tarda età imperiale. – V: F. Rinaldi in A. Vigoni (ur.), *Le necropoli della media e tarda età imperiale (III – IV secolo d. C.) a Iulia Concordia e nell'arco Altoadriatico. Organizzazione spaziale aspetti monumentali e strutture sociali.* L'Album 20, Rubano, 225–243.
- CIPRIANO, S. in G. M. SANDRINI 2019, I riti per l'Aldilà. – V: M. Mascardi in M. Tirelli (ur.), *L'anima delle cose. Riti e corredi dalla necropoli romana di Opitergium.* Venezia, 57–66.
- CIPRIANO, S. in S. MAZZOCCHIN 2012, Produzioni anforarie dell'Italia alto e medioadriatica in età romana. – V: Custode Silvio Fioriello (ur.), *Ceramica Romana nella Puglia Adriatica*, 241–254.
- CIPRIANO, S. in S. MAZZOCCHIN 2019, Dressel 6B and Dressel 6A's oil and wine production in North Italy and the Adriatic western coast (1st century BC–2nd century AD). – V: J. Remesal Rodríguez, V. Revilla Calvo, D. J. Martín-Arroyo Sánchez, A. Martín in Oliveras (ur.), *Paisajes productivos y redes comerciales en el Imperio Romano. Productive Landscapes and Trade Networks in The Roman Empire.* Collección Instrumenta 65. Barcelona, 233–245.
- CIPRIANO, S., S. MAZZOCCHIN in L. MARITAN 2014, Il quartiere artigianale divia Montona a Padova: le produzioni ceramiche e la loro caratterizzazione archeometrica. – V: G. Lipovac Vrkljan, B. Šiljeg, I. Ožanić Roguljić in A. Konestra (ur.), *Rimske keramičarske i staklarske radionice: proizvodnja i trgovina na jadranskom prostoru: zbornik II. međunarodnog arheološkog kolokvija, Crikvenica, 28.–29. listopada 2011.* Zbornik Instituta za arheologiju 2, Zagreb, Crikvenica, 199–217.
- COCIŞ, S. 2004, *Fibulele din Dacia Romana / The brooches from Roman Dacia.* – Bibliotheca ephemeris napocensis 3, Cluj-Napoca.
- CONSPECTUS 1990: ETTLINGER, E., B. HEDINGER, B. HOFMANN, P. M. KENRICK, G. PUCCHI, K. ROTH-RUBI, G. SCHNEIDER, C. M. WELLS in S. ZABEHLICKY SCHEFFENEGGER 1990, *Conspectus formarum terrae sigillatae italico modo confectae.* – Materialien zur römisch-germanischen Keramik 10, Bonn.
- COULSTON, J. C. N. 2013, Late roman military equipment culture. – V: A. Sarantis in N. Christie (ur.), *War and Warfare in the Late Antiquity*, Leiden, Boston, 463–492.
- CUNJA, R. 1996, *Poznorimski in zgodnesrednjeveški Koper. Arheološko izkopavanje na bivšem kapucinskem vrtu v letih 1986–1987 v luči drobnih najdb 5. do 9. stoletja.* – Zgodovinsko društvo za južno Primorsko, Koper.
- CUNJA, R. in M. MLINAR 2010, *S fibulo v fabulo: fibule iz Istre, s Krasa, iz Notranjske in Posočja med prazgodovino in zgodnjim srednjim vekom. / Con la fibula nella storia: fibule dall'Istria, dal Carso, dalla Carniola interna e dall'Isontino tra preistoria e alto medioevo.* – Koper.
- CURK, I., M. GULIČ in I. TUŠEK 1984, Zur Sigillataproduktion von Poetovio. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 23–24, 61–68.
- CVJETIČANIN, T. 2006, *Kasnoantička gledosana keramika: gledosana keramika Prve Mezije, Priobalne Dakije, Sredozemne Dakije i Dardanije.* – Arheološke monografije 19, Beograd.
- ČAVAL, S. 2013, Poznoantične okrasne igle vrste *stilus* v Sloveniji. / Late Antique decorative pins of the stylus type in Slovenia. – *Arheološki vestnik* 64, 197–248.
- DASEN, V. 2003, Protéger l'enfant: amulettes et crepundia. – V: D. Gourevitch, A. Moirin in N. Rouquet (ur.), *Maternité et petite enfance dans l'Antiquité romaine*, Bourges, 172–177.
- DASEN, V. 2015, Probaskania: Amulets and Magic in Antiquity. – V: D. Boschung in J. N. Bremmer (ur.), *The Materiality of Magic*, Morphomata 20, Wilhelm Fink, Paderborn, 177–204.
- DE GROSSI MAZZORIN, J. 2001, L'uso dei cani nei riti funerari. – V: M. Heinzelmann, J. Ortalli, P. Fason in M. Witteyer (ur.), *Römischer Bestattungsbrauch und Beigabensitten. Culto dei morti e costumi funerari romani.* Internationales Kolloquium (Rom 1.–3. April 1998), Palilia 8, Wiesbaden, 77–82.
- DEGRASSI, V., P. MAGGI in G. MIAN 2009, Anfore adriatiche di piccole dimensioni da contesti di età medio imperiale ad Aquileia e Trieste. – V: S. Pesavento Mattioli in M.-B. Carre (ur.), *Olio e pesce in epoca romana. Produzione e commercio nelle regioni dell'Alto Adriatico.* Atti del convegno (Padova, 16 febbraio 2007). Antenor Quaderni 15, Padova, 257–266.
- DEIMEL, M. 1987, *Die Bronzekleinfunde vom Magdalensberg.* – Kärntner Museumsschriften 71, Archäologische Forschungen zu den Grabungen auf dem Magdalensberg 9, Klagenfurt.
- DEMETS, S. 1999, *Fibeln der Spätlatène- und frühen römischen und Kaiserzeit in den Alpenländern.* – Frühgeschichtliche und Provinzialrömische Archäologie 4, Rahden/Westf.

- DESCHLER-ERB, E. 2010, Armée romaine et pouvoir dans les Alpes occidentales: l'apport des militaria. – V: D. Daudry (ur.), *Actes du XIe Colloque sur les Alpes dans l'Antiquité, Yenne/Savoie, 2-4 octobre 2009*, Bulletin d'Études préhistorique et archéologiques alpines 21, 193–204.
- DESCHLER-ERB, E. 2013, Fibeln aus Augsburg-Oberhausen. – V: G. Grabherr, B. Kainrath in Th. Schierl (ur.), *Relations abroad. Brooches and other elements of dress as sources for reconstructing interregional movement and group boundaries from the Punic Wars to the decline of the Western Roman Empire*, Proceedings of the International Conference from 27th-29th April 2011 (Innsbruck), Ikarus 8, Innsbruck, 127–151.
- DI FILIPPO BALESTRAZZI, E. 1988, *Lucerne del Museo di Aquileia. Vol. 2. Lucerne romane di età repubblicana ed imperiale*. – Aquileia.
- DI GIOVANNI, V. 1996, Produzione e consumo di ceramica da cucina nella Campania romana (II a.C.- II d.C.). – V: M. Bats (ur.), *Les céramiques communes de Campanie et de Narbonnaise 1996 (Ier s. av. J.-C. – IIe s. ap. J.-C.)*. La vaisselle de cuisine et de table. Actes des Journées d'étude organisées par le Centre Jean Bérard et la Soprintendenza Archeologica per le Province di Napoli e Caserta, Naples 27–28 mai 1994, Collection Centre Jean Bérard 14, Naples, 65–103.
- DOLENZ, H. 1998, *Eisenfunde aus der Stadt auf dem Magdalensberg*. – Kärntner Museumsschriften 75, Archäologische Forschungen zu den Grabungen auf dem Magdalensberg 13, Klagenfurt
- DONAT, P. in P. MAGGI 2017, Terre sigillate italiche. – V: P. Maggi, F. Maselli Scotti, S. Pesavento Mattioli in E. Zullini (ur.), *Materiali per Aquileia: lo scavo di Canale Anfora (2004–2005)*, Scavi di Aquileia 4, Trieste, 71–89.
- DREXEL, F. 1911, *Das Kastell Faimingen*. – Der obergermanisch-raetische Limes des Römerreiches 66c, Heidelberg.
- DULAR, A. 1979, Rimske koščene igle iz Slovenije. – *Arheološki vestnik* 30, 278–293.
- ECKARDT, H. in S. WILLIAMS 2018, The Sound of Magic? Bells in Roman Britain. – *Britannia* 2018, 1–32.
- ELEFTHERIADOU, E. 2017, Rätische Glanztonwar Drexel IIa in Vindobona – hochwertige importierte Gefäßkeramik. – *Fundort Wien. Berichte zur Archäologie* 20, 100–208.
- ELLIOTT, P. 2008, Humble and Deadly - The ancient slinger. – *Ancient warfare* II/1, 25–28.
- ESMONDE CLEARY, S. 1987, *Extra-mural areas of Romano-British towns*. – BAR British Series 169, Oxford.
- ETTLINGER, E. 1973, *Die römischen Fibeln in der Schweiz*. – Bern.
- FARKA, C. 1977, *Die römischen Lampen von Magdalensberg*. – Archäologische Forschungen zu den Grabungen auf dem Magdalensberg 4, Kärntner Museumsschriften 61, Klagenfurt.
- FEUGÈRE, M. 1985, *Les fibules en Gaule méridionale: de la conquête à la fin du Ve s. ap. J.-C.* – *Revue Archéologique de Narbonnaise*, Supplément 12, Paris.
- FEUGÈRE, M. 2010, *Weapons of the Romans*. – Gloucestershire.
- FIRŠT, S. 2004, *Mariborska cesta v Celju III. Etapa rekonstrukcije, Poročilo o izvajanju arheološkega nadzora gradbenih del v letu 2003 in 2004*. – Celje (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- FISCHER, T. 1990, *Das Umland des römischen Regensburg*. – Münchner Beitr. Vor- und Frühgeschichte 42, München.
- FRECER, R. 2015, *Gerulata: The Lamps. A Survey of Roman Lamps in Pannonia*. – Karolinum.
- FÜNFSCHILLING, S. 2012, Schreibgeräte und Schreibzubehör aus Augusta Raurica. – *Jahresberichte aus Augst und Kaiseraugst* 33, 163–197.
- FÜNFSCHILLING, S. 2015, *Die römischen Gläser aus Augst und Kaiseraugst*. – *Forschungen in Augst* 51, Augst.
- GABLER, D. in A. MARTON 2009, La circulation des sigillées en Pannonie d'après les estampilles sur sigillées lisses de Gaule, de Germanie et de la région Danubienne. – *Revue Archéologique de l'Est* 58, 205–324.
- GADDI, D. in P. MAGGI 2017, Anfore italiche. – V: P. Maggi, F. Maselli Scotti, S. Pesavento Mattioli in E. Zullini (ur.), *Materiali per Aquileia: lo scavo di Canale Anfora (2004–2005)*. Scavi di Aquileia 4, Trieste: Editreg, 263–329.
- GAGETTI, E. 2001, Anelli di età romana in ambra e in pietre dure. – V: G. Pavesi in E. Galletti (ur.), *Arte e materia. Studi su oggetti di ornamento di età romana*, Quaderni di Acme 49, Milano, 191–486.
- GAGETTI, E. 2004, Ornamenti e oggetti per il trucco. – V: F. Rossi (ur.), *La vita dietro le cose. Riflessioni su alcuni corredi funerari da Brixia*, Milano, 46–51.
- GAGETTI, E. 2007, Locum in deliciis... sucina optinent. Le ambre di Aquileia e di Spalato. – V: M. Buora (ur.), *Le regioni di Aquileia e Spalato in epoca Romana*, Atti del Convegno, Treviso, 135–161.
- GAGETTI, E. 2018, Oggetti d'ornamento. – V: L. Arslan Pitcher (ur.), *Amoenissimis... aedificiis. Gli scavi di piazza Marconi a Cremona. Vol. II. I materiali*, Studi e ricerche di archeologia 5, Mantova, 397–414.
- GALLIAZZO, V. 1979a, *Bronzi romani del Museo civico di Treviso*. – Collezioni e musei archeologici del Veneto 11, Roma.
- GARBSCH, J. 1965, *Die norisch-pannonische Frauentracht im 1. und 2. Jahrhundert*. – Münchner Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte 11, München.
- GASPAR, N. 2007, *Die keltischen und gallo-romischen Fibeln vom Titelberg*. – Dossiers d'Archeologie du Musée National d'Histoire et d'Art 11, Luxembourg.
- GASPARI, A. 2000, *Ulaka. Prazgodovinska in rimska naselbina nad Starim trgom pri Ložu*. – Magistrsko delo. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- GASPARI, A. 2010, „Apud horridas gentis—“: začetki rimskega mesta Colonia Iulia Emona. / *Beginnings of the Roman town of Colonia Iulia Emona*. – Ljubljana.

- GASPARI, A. in M. NOVŠAK 2003, *Poročilo o zaščitnih arheoloških izkopavanjih na lokaciji Narodni dom v Celju*. – Celje (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- GASPARI, A., R. KREMPUŠ, M. ERIČ in S. BOKAL 2001, Arheološko najdišče v strugi Savinje v Celju. – *Arheološki vestnik* 52, 281–305.
- GASPARI, A., I. BEKLJANOV ZIDANŠEK, M. DRAKSLER, R. MASARYK, A. PLESTENJAK, P. VOJAKOVIČ, T. ŽERJAL in D. MITROVA 2024, Archaeological research of Emona in the period 2000–2022: New findings about the urbanistic development of the Roman town and previous military use of the area. – V: J. Horvat, S. Groh, K. Strobl in M. Belak (ur.), *Roman Urban Landscape. Towns and minor settlements from Aquileia to the Danube*. Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 47, Ljubljana, 127–150.
- GIESLER, U. 1981, Die Kleinfunde. – V: T. Ulbert (ur.), *Ad Pirum (Hrušica). Spätromische Passbefestigung in den Julischem Alpen*. Münchner Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte 31, München, 53–130.
- GIOVANNINI, A. 2008, Tipologia delle perle in vetro attestate ad Aquileia. – V: L. Mandruzzato (ur.), *Vetri antichi del Museo Nazionali di Aquileia. Ornamenti e oggettistica di età romana. Vetro pre- e post- romano*. Corpus delle collezioni del vetro in Friuli Venezia Giulia 4, Trieste, 156–170.
- GIOVANNINI, A. 2008b, Pendenti. – V: L. Mandruzzato (ur.), *Vetri antichi del Museo Nazionali di Aquileia. Ornamenti e oggettistica di età romana. Vetro pre- e post- romano*. Corpus delle collezioni del vetro in Friuli Venezia Giulia 4, Trieste, 35–36.
- GIOVANNINI, A. 2012, Ninnoli, oggetti di devozione domestica, ricordi famigliari: immagini di terracotta da Aquileia tra scavi e dati d'archivio. – V: J. Bonetto in M. Salvadori (ur.), *L'architettura privata ad Aquileia in età romana. Atti del convegno di studio (Padova, 21-22 febbraio 2011)*, Antenore Quaderni 24, Padova, 317–336.
- GIOVANNINI, A. 2013, La gioielleria tardoantica di Aquileia. La luce dei metalli e i colori del vetro. – V: C. Tiussi, L. Villa in M. Novello (ur.), *Costantino e Teodoro. Aquileia nel IV secolo. Catalogo della Mostra (Aquileia, 5 luglio-3 novembre 2013)*, Verona, 192–196.
- GIOVANNINI, A. in G. TASCIA 2016, *Metalli antichi del Museo di San Vito al Tagliamento: L'età romana e altomedievale*. – San Vito al Tagliamento.
- GIOVANNINI, A. in M. VIDULLI TORLO 2012, *Gioie della terra. Gemme dei civici musei di storia ed arte di Trieste*. – Katalog razstave, Trieste, Koper.
- GIRARDI JURKIČ, V. in K. DŽIN 2003, *Sjaj antičkih nekropola Istre. / The splendour of the antique necropolises of Istria*. – Monografije i katalogi 13, Pula.
- GIUNIO, K. A. 2010, Nakit od gagata iz fundusa Arheološkog muzeja Zadar. – *Histria Antiqua* 19, 193–204.
- GOETTE, H. R. 1986, Die Bulla. – *Bonner Jahrbücher* 186, 133–164.
- GOODMAN, A. H., D.L. MARTIN, G. J. ARMELAGOS in G. CLARK 1984, Indications of stress from bone and teeth. – V: M.N. Cohen in G.J. Armelagos (ur.), *Paleopathology at the Origins of Agriculture*, New York.
- GOODMAN, A. H. in G. J. ARMELAGOS 1988, Childhood stress and decreased longevity in a prehistoric population. – *American Anthropology* 90, 936–944.
- GOODMAN, A. H. in J. C. ROSE 1990, Assessment of Systemic Physiological Perturbations from Dental Enamel Hypoplasias and Associated Histological Structures. – *Yearbook of Physical Anthropology* 33, 59–110.
- GOSTENČNIK, K. 2005, *Die Beinfunde vom Magdalensberg*. – Archäologische Forschungen zu den Grabungen auf dem Magdalensberg 15, Kärntner Museumsschriften 78, Klagenfurt.
- GOSTENČNIK, K. 2010, Textile Production and Trade in Roman Noricum. – V: M. Gleba in J. Pásztkái-Szeőke (ur.), *Work and Identity. The agents of textile production and exchange in the Roman period*, Archeological textile series 13, Oxford, Oakville, 60–68.
- GOSTENČNIK, K. 2012, Austria: Roman Period. – V: M. Gleba in U. Mannering (ur.), *Textiles and Textile Production in Europe from Prehistory to AD 400*. Ancient Textiles Series 11, Oxford, 65–88.
- GOSTENČNIK, K. 2014, Textilproduktion in der Austria Romana. – V: K. Grömer (ur.), *Römische Textilien in Noricum und Westpannonien im Kontext archäologischer Gewebefunde 2000 v.Chr. bis 500 n.Chr. in Österreich*. Austria Antiqua 5, Graz, 57–109.
- GOSTENČNIK, K. 2021, Römische Schmucknadeln aus Bronze mit durchbrochener Nadelspitze. – V: C. Leger in S. Raux (ur.), *Des objets et des hommes. Études offertes à Michel Feugère*. Monographes Instrumentum 71, Drémil-Lafage, 513–521.
- GOUDINEAU, C. 1970, Note sur la céramique à engobe interne rouge-pompéien („Pompejanisch platten“). – *MEFRA* 82.1, 159–186.
- GRABHERR, G. 2001, *Michlhallberg. Die Ausgrabungen in der römischen Siedlung 1997-1999 und die Untersuchungen an der zugehörigen Straßentrasse*. – Bad Aussee.
- GRAY, H. 2002, *Gray's Anatomy: Descriptive and Surgical*. – London.
- GROH, S. in H. SEDLMAYER 2002, *Forschungen im Kastell Mautern-Favianis. Die Grabungen der Jahre 1996 und 1997*. – Der Römische Limes in Österreich 42. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien.
- GRÜNEWALD, M. 1979, *Die Gefäßkeramik des Legionslagers von Carnuntum (Grabungen 1968 – 1974)*. – Der Römische Limes in Österreich 29, Wien.
- GUGL, C. 1995, *Die römischen Fibeln aus Virunum*. – Klagenfurt.
- GUGL, C. 2008, Le “kräftig profilierten Fibeln” dal Friuli. Uno sguardo di insieme. – V: M. Buora in S. Seidel (ur.), *Fibule antiche del Friuli*, Cataloghi e monografie archeologiche dei Civici musei di Udine 9, Udine, 33–41.
- GUGLIEMETTI, A., I. LEOK. BISHOP in I. RAGAZZI 1991, Ceramica comune. – V: D. Caporusso (ur.), *Scavi MM3. Ricerche di*

- archeologia urbana a Milano durante la costruzione della linea 3 della Metropolitana 1982–1990, Milano, 133–258.
- GUIDO, M. 1978, *The Glass Beads of the Prehistoric and Roman Periods in Britain and Ireland*. – Reports of the Research Committee of the Society of Antiquaries of London 35, London.
- GUIRAUD, H. 1989, Bagues et anneaux à l'époque romaine en Gaule. – *Gallia* 46, 173–211.
- GUSTAFSON, G. 1966, *Forensic Odontology*. – London.
- GUŠTIN, M. 2015, Roman camps following the route to Segestica and the western Balkans = Rimski vojaški tabori v smeri proti Segestiki in zahodnemu delu Balkanskega polotoka. – V: J. Istenič, B. Laharnar in J. Horvat (ur.), *Evidence of the Roman army in Slovenia / Sledovi rimske vojske na Slovenskem*. Katalogi in monografije 41, Ljubljana, 221–233.
- HARHOIU, R. 2021, Dacia during the dominance of the early migrant peoples (fourth–seventh century). – V: *Archaeological treasures of Romania. Dacian and Roman roots*. Katalog razstave, Madrid.
- HARTLEY, K. F. 1973, La diffusion des mortiers, tuiles et autres produits en provenance des fabriques italiennes. – *Cahiers d'Archéologie Subaquatique* 2, 49–60.
- HAUSER, G. in F.G. DE STEFANO 1989, *Epigenetic Variants of the Human Skull*. – Stuttgart.
- HAYES, J. W. 1972, *Late Roman Pottery*. – London.
- HAYES, J. W. 1983, The Villa Dionysos Excavations, Knossos: The Pottery. – *Annual of the British School at Athens* 78, 97–169.
- HAYES, J. W. 2008, *The Athenian Agora XXXII. Roman pottery. Fine-ware imports*. – Princeton.
- HEINZELMANN, M. 2001, Introduzione. La situazione di Roma. – V: M. Heinzelmann, J. Ortalli, P. Fason in M. Witteyer (ur.), *Römischer Bestattungsbrauch und Beigabensitten. Culto dei morti e costumi funerari romani*. Internationales Kolloquium (Rom 1.–3. April 1998), Palilia 8, Wiesbaden, 21–28.
- HILLSON, S. 1996, *Dental Anthropology*. – Cambridge.
- HILLSON, S. 1997, Relationship of Enamel Hypoplasia to the Pattern of Tooth Enamel Crown Growth: A discussion. – *American Journal of Physical Anthropology* 104, 89–103.
- HINKER, Ch. 2017, Die norisch-pannonische Frauentracht im Spiegel der Kleinfunde aus dem Stadtterritorium von Flavia Solva. Ein Addendum zur Monograie von Jochen Garbsch unter besonderer Berücksichtigung der Neufunde seit 1965. – *Jahreshefte des Österreichischen Archäologischen Institutes in Wien* 86, 33–105.
- HOFMANN, B. 1971, *Catalogue des estampilles sur vaisselle sigillée. 1ere partie. Les ateliers de la La Graufesenque et de Lezoux*. – Groupe d'Archeologie antique du Touring Club de France, Notice Technique 21, Paris.
- HOFMANN, B. 1972, *Catalogue des estampilles sur vaisselle sigillée. 2e partie*. – Groupe d'Archeologie antique du Touring Club de France. Notice Technique 22, Paris.
- HOPE, V. M. 2007, *Death in ancient Rome: a source book*. – New York.
- HORVAT, J. 1999, Rimska provincialna arheologija v Sloveniji po letu 1965: poselitvena slika in drobna materialna kultura. – *Arheološki vestnik* 50, 215–257.
- HORVAT, J., I. LAZAR in A. GASPARI (ur.) 2020, *Manjša rimska naselja na slovenskem prostoru*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 40, Ljubljana.
- HORVAT, J. in B. ŽBONA TRKMAN 2016, The 3rd century military equipment in south-western Slovenia. – V: J. Horvat (ur.), *The Roman army between the Alps and the Adriatic*, Opera Instituti archaeologici Sloveniae 31, Studia Alpium et Adriae 1, 99–120.
- HRDLIČKA, A. 1920, Shovel Shaped teeth. – *Am.J.Phys.Anthropology* 3, 429–465.
- HRUSTEL, J., R. URANKAR in J. KRAJŠEK 2014, *Arheološko izkopavanje v Celju, zaradi izvedbe predhodnih arheoloških raziskav, zaradi prenove in zamenjave vodovoda in plinovoda na trasi Cankarjeva ulica – Vodnikova ulica – Ljubljanska cesta v Celju (prvo strokovno poročilo o raziskavi)*. – Celje (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- HSU, J. W., P. L. TSAI, T. H. HSIAO, H. P. CHANG, L. M. LIN, K. M. LIU, H. S. YU in D. FERGUSON 1999, Ethnic dental analysis of shovel and Carabelli's traits in a Chinese population. – *Australian Dental Journal* 44, 40–45.
- HUBER, R., C. SCHUCANY in I. WINET 2012, Nebensächlichkeiten? Römische Feuerschlagsteine (?) sowie weitere geschlagene Steinartefakte und prähistorische Scherben aus der römischen Fundstelle von Cham-Hagendorn. – *Tugium* 28, 153–160.
- ISÇAN, M. Y., S. R. LOTH in R. K. WRIGHT 1984, Age estimation from the rib by phase analysis: white males. – *Journal of Forensic Science* 29 (4), 1094–1104.
- ISÇAN, M. Y., S. R. LOTH in R. K. WRIGHT 1985, Age estimation from the rib by phase. White females. – *Journal of Forensic Science* 30(3), 236–239.
- ISTENIČ, J. 1994, The Emona Glass Beakers. – *Arheološki vestnik* 45, 95–98.
- ISTENIČ, J. 1999, *Poetovio, zahodna grobišča I: grobne celote iz Deželnega muzeja Joanneum v Gradcu./Poetovio, the western cemeteries I: grave-groups in the Landesmuseum Joanneum, Graz*. – Katalogi in monografije 32, Ljubljana.
- ISTENIČ, J. 2000, *Poetovio, zahodna grobišča II: grobne celote iz Deželnega muzeja Joanneum v Gradcu./Poetovio, the western cemeteries II: grave-groups in the Landesmuseum Joanneum*. – Katalogi in monografije 33, Ljubljana.
- ISTENIČ, J. 2015, Mali Njivč above Novaki / Mali Njivč nad Novaki. – V: J. Istenič, B. Laharnar in J. Horvat (ur.), *Evidence of the Roman army in Slovenia / Sledovi rimske vojske na Slovenskem*. – Katalogi in monografije 41, Ljubljana, 365–384.
- ISTENIČ, J. in G. SCHNEIDER 2000, Aegean cooking-ware in the eastern Adriatic. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 36, 341–348.

- JERALA, M. 2012, Herkulovo svetišče v Celju: pregled raziskav in prezentacije. – V: B. Migotti, Ph. Mason, B. Nadbath in T. Mulh (ur.), *Scripta in honorem Bojan Djurić*. Monografije CPA 1, 447–461.
- JEVREMOV, B., M. TOMANIČ-JEVREMOV in S. CIGLENEČKI 1993, Poznorimsko grobišče na Ptujskem gradu. – *Arheološki vestnik* 44, 223–234.
- JOBST, W. 1975, *Die römischen Fibeln aus Lauriacum*. – *Forschungen aus Lauriacum* 10, Linz.
- JOHNS, C. 1996, *The Jewellery of Roman Britain. Celtic and Classical Traditions*. – Ann Arbor.
- JORIO, S. 1999, Le terre sigillate di produzione non africana. – V: G. Olcese (ur.), *Ceramiche in Lombardia tra II secolo a.C. e VII secolo d.C.: raccolta dei dati editi*, Documenti di archeologia 16, Mantova, 83–118.
- JOSIPOVIĆ, D. in A. PLESTENJAK 2003a, *Poročilo o arheološkem nadzoru na Mariborski cesti, III. etapa*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- JOSIPOVIĆ, D. in A. PLESTENJAK 2003b, *Poročilo o zaščitnih arheoloških izkopavanjih na Mariborski cesti. – Sonda v parku sv. Maksimilijana*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- KARO, Š. 2020a, Ogrlice in zapestnice iz steklenih jagod. – V: A. Miškec, B. Županek, Š. Karo in G. Tica (ur.), *Severno emonsko grobišče – raziskave na najdišču Kozolec*. Situla 45, Ljubljana, Ljubljana, 219–225.
- KARO, Š. 2020b, Koščeni predmeti, predmeti iz rogovine in slonovine ter kamniti predmeti. – V: A. Miškec, B. Županek, Š. Karo in G. Tica (ur.), *Severno emonsko grobišče – raziskave na najdišču Kozolec*. Situla 45, Ljubljana, 234–237.
- KAZANSKI, M. 1994, Les plaque–boucles méditerranéennes des Ve–VIe siècles. – *Archéologie médiévale* XXIV, 137–198.
- KAZANSKI, M. 2022, Early Byzantine Jewellery in the Cloisonné Style Allegedly from Olbia. – V: J. Jiřík, K. Blažková, J. Bezáková in B. Ager (ur.), *Royal Insignia of Late Antiquity from Mšec and Řevničov. Magnificent Finds from the Migration Period from Central Bohemia*. Rakovník, 102–105.
- KAZANSKI, M., J. LÓPEZ QUIROGA in P. PÉRIN 2022, Le costume féminin des élites germaniques orientales et ses répliques „populaires“ dans le royaume Wisigothique aux Ve–VIe siècles. – *Revue archéologique* 73, 127–151.
- KELEMEN, M. H. 1990, Roman Amphorae in Pannonia III. – *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 41, 147–193.
- KELLER, E. 1971, *Die Spätromischen Grabfunde in Südbayern*. – *Münchner Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte* 8, Munich.
- KENT, J. P. C. 1981, *The Roman Imperial Coinage: Vol. VIII: The Family of Constantine I (A.D. 337–364)*. – London.
- KENT, J. P. C. 1994, *The Roman Imperial Coinage: Vol. X: The Divided Empire and the Fall of the Western Parts 395–491*. – London.
- KNIFIC, T. 2004, Arheološki sledovi blejskih prebivalcev. – V: J. Dežman (ur.), *Bled 1000 let. Blejski zbornik* 2004, 93–118.
- KOLŠEK, V. 1960–1961, Dva miljnika iz Celja. – *Arheološki vestnik* 11–12, 147–151.
- KOLŠEK, V. 1959, Nekaj prispevkov k topografiji rimske Celeje. – *Celjski zbornik* 1959, 230–257.
- KOLŠEK, V. 1966, Keltski novci iz Celja. – *Arheološki vestnik* 17, 409–412.
- KOLŠEK, V. 1970, Celje. Zaščitna arheološka izkopavanja na prostoru Gubčeve–Lilekove ul. – *Varstvo spomenikov* 13–14, 1968–1969, 186–188.
- KOLŠEK, V. 1972, *Les nécropoles de Celeja et de Šempeter*. – *Inv. Arch. Jug.* 16, Beograd.
- KOLŠEK, V. 1976, *Vzhodni del antične nekropole v Šempetru*. – *Katalogi in monografije* 14, Ljubljana.
- KOLŠEK, V. 1977, Ostanki zahodne nekropole rimske Celeje. – *Celjski zbornik 1975–1976*, 403–407.
- KOLŠEK, V. 1980, Zanimive najdbe iz Celja. – *Arheološki vestnik* 31, 171–174.
- KOLŠEK, V. 1983, Municipium Claudium Celeja. – *Celjski zbornik* 1982–1983, 165–173.
- KOLŠEK, V. 1984, Nekaj podatkov o zgodnjem krščanstvu v Celeji (Einige Angaben über das Frühchristentum in Celeja). – *Arheološki vestnik* 35, 342–345.
- KOLŠEK, V. 1986, Celje – Vogal Savinove, Gledeliška u., Slomškov trg, vogal Stanetova, Miklošičeva u., Muzejski trg. – *Varstvo spomenikov* 28, 260–265.
- KOLŠEK, V. 1990, Mala bronasta plastika iz Celeje. – *Celjski zbornik* 1990, 7–26.
- KONRAD, M. 1997, *Das römische Gräberfeld von Bregenz - Brigantium I. Die Körpergräber des 3. bis 5. Jahrhundert*. – *Münchener Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte* 51, München.
- KOS, P. 1985, Markomanske vojne – numizmatika in zgodovina. – *Zgodovinski časopis* 39/3, 277–281.
- KOŠČEVIĆ, R. 1980, *Antičke fibule s područja Siska*. – Zagreb.
- KOŠČEVIĆ, R. 1991, *Antička bronca iz Siska*. – Zagreb.
- KRAJŠEK, J. 2014, Topografija Celeje. – V: M. Bausovac, *Vivas Felix. Celeja. Arheološko najdišče osrednja knjižnica Celje*. Celeja Antiqua 1, Celje, 9–24.
- KRAJŠEK, J. 2015, *Keramika rimske Celeje*. – Doktorska disertacija. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- KRAJŠEK, J. 2023, Municipium Claudium Celeja. – V: J. Horvat, S. Groh, K. Strobl in M. Belak (ur.), *Roman Urban Landscape. Towns and minor settlements from Aquileia to the Danube*. Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 47, Ljubljana, 151–164.
- KRAJŠEK, J. in P. STERGAR 2007, Keramika z rimskega svetiščne območja v Podkrajju pri Hrastniku. – *Arheološki vestnik* 59, 245–277.

- KRAJŠEK, J. in R. KREMPUŠ, 2005, *Poročilo o arheološkem sondiranju v Cankarjevi ulici v Celju*. – Celje (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- KRAJŠEK, J. in T. ŽERJAL 2022, *Celejan slipped ware. Panonian slipped ware (PSW) from Celeja: the evidence from Mariborska cesta*. – V: I. Ožanić, Roguljić in A. Raičković Savić (ur.), *Roads and Rivers, pots and potters in Pannonia. Interactions, analogies and differences*. Zbornik Instituta za arheologiju 17, Zagreb, 159–170.
- KREKOVIĆ, E. 2016, *Mortaria in graves*. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 44, 513–527.
- KREMPUŠ, R., D. BRIŠNIK, M. BRICELJ in J. BAJDE 2007, *Poročilo o arheološkem nadzoru na lokaciji: Rekonstrukcija glavne ceste G 1/5, odsek 328 Celje-Šmarjeta, od km 0.568 do km 1270 (4. etapa obnove magistrale sever-jug v Celju)*. – Celje (neobjavljeno poročilo, arhiv ZVKDS, OE Celje).
- KREMPUŠ, R. 2001, *Arheološke raziskave knežjega dvora v Celju*. – V: M. Guštin (ur.), *Srednjeveško Celje. Arheologia historica Slovenica* 3. – Ljubljana, 25–38.
- KREMPUŠ, R. 2005, *Rekonstrukcija glavne ceste v Celju G 1-5, IV. etapa. Oris znanih arheoloških podatkov v bližini trase obnove in vrednotenje arheološkega potenciala*. – Celje (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- KREMPUŠ, R., M. NOVŠAK in S. TOMAŽIČ 2005, *Nova spoznanja o urbanistični zasnovi rimske Celeje*. – V: *Mohorjev koledar 2005, Celje*, 173–177.
- KRONES F. in L.M. GOLIA 1972, *Kronika grofov Celjskih*. – Maribor.
- LABATE, D. 2016, *MVTINA FECIT. Dalle Herzblattlampen alle Firmalampen: Nuovi dati sulla produzione di lucerne a matrici dal territorio di Modena / MVTINA FECIT. Od Herzblattlampen do Firmalampen: Novi podaci o svjetiljkama proizvedenima u kalupu s područja Modene*. – V: G. Lipovac Vrkljan, M. Ugarković in I. Ožanić Roguljić (ur.), *Rimske i kasnoantičke svjetiljke: Proizvodnja i distribucija, kontakti na Mediteranu / Roman and late antique lamps production and distribution, contacts on the Mediterranean (Proceedings of the Round-Table, Zagreb, 2 february 2015)*, E-Zia 1, Zagreb, 18–37.
- LAHARNAR, B. 2022, *From Odra to Albion. Notranjska between prehistory and antiquity. / Od Okre do Albijske gore. Notranjska med prazgodovino in antiko*. – Katalogi in monografije 45, Ljubljana.
- LAZAR, I. 1996, *Latènezeitliche und frühromische Funde aus der Savinja in Celje*. – *Arheološki vestnik* 47, 279–296.
- LAZAR, I. 1997a, *Arheološke najdbe na območju Narodnega doma*. – *Celjski zbornik 1997*, 159–170.
- LAZAR, I. 1997b, *Obrti rimske Celeje (Gewerbebezweige im römischen Celje)*. – *Kronika* 45, 1–7.
- LAZAR, I. 1997c, *Poznorimske najdbe iz Celja (Spätromische Funde aus Celje)*. – *Arheološki vestnik* 48, 325–331.
- LAZAR, I. 1998, *Celje - Levstikova 3*. – *Varstvo spomenikov* 37, *Poročila*, 15–16.
- LAZAR, I. 2001, *Celeja. Arheološka podoba mesta*. – Celje.
- LAZAR, I. 2002, *Celeja*. – V: M. Šašel Kos in P. Scherrer (ur.), *The autonomous towns of Noricum and Pannonia. Noricum, Situla* 40, Ljubljana, 71–101.
- LAZAR, I. 2003, *Rimsko steklo Slovenije*. – Opera Instituti archaeologici Sloveniae 7, Ljubljana.
- LAZAR, I. 2022, *Pogled skozi steklo / A Look Through the Glass*. – Koper.
- LAZAR, I. 2023, *Opredelitev steklenega gradiva*. – V: A. Plestenjak, A. Gaspari in T. Žerjal, *Celje – Mariborska cesta III. Etapa. Arheologija na avtocestah Slovenije* 111, Ljubljana, 417–431.
- LELEKOVIĆ, T. 2007, *Relijefna terra sigillata s područja grada Vinokovaca*. – Magistarski rad. Poslijediplomski studij Odsjeka za arheologiju, Filozofski fakultet Zagreb, Zagreb.
- LELEKOVIĆ, T. 2012, *Cemeteries*. – V: B. Migotti (ur.), *The Archaeology of Roman Southern Pannonia. The state of research and selected problems in the Croatian part of the Roman province of Pannonia*. BAR international Series 2393, Oxford, 313–357.
- LESKOVAR, T., P. VOJAKOVIĆ in M. NOVŠAK 2013, *Poročilo o arheoloških raziskavah pred gradnjo sejemске dvorane „M“ celjskega sejma (EŠD 56 – arheološko najdišče Celje)*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- LOESCHCKE, S. 1919, *Lampen aus Vindonissa, Ein Beitrag zur Geschichte von Vindonissa und des Antiken Beleuchtungswesens*. – Zürich.
- LOSERT, H. in A. PLETESKI 2003, *Altenerding in Oberbayern. Struktur des frühmittelalterlichen Gräberfeldes und „Ethnogenese“ der Bajuwaren*. – Berlin, Bamberg, Ljubljana.
- LOVENJAK, M. 2003, *Rimski napisi iz Celja, najdeni med 1991 in 2003*. – *Arheološki vestnik* 54, 331–368.
- LOVRINČEVIĆ, A. in Ž. MIKIĆ, 1989, *Atlas osteopatoloških promjena na istorijskim populacijama Jugoslavije*. – Sarajevo.
- LRFW Working Group 2011a, *An Initiative for the Revision of Late Roman Fine Wares in the Mediterranean (c. AD 200–700): The Barcelona ICREA/ESF Workshop*. – V: *LRFW* 1, 1–14.
- LRFW Working Group 2011b, *Key Contexts for the Dating of Late Roman Mediterranean Fine Wares: A Preliminary Review and 'Seriation.'* – V: *LRFW* 1, 15–32.
- LRFW 1: CAU, M. Á., P. REYNOLDS in M. BONIFAY (ur.) 2011, *LRFW 1. Late Roman fine wares: solving problems of typology and chronology: a review of the evidence, debate and new contexts*. – Roman and Late Antique Mediterranean Pottery 1, Oxford.
- MACHUT, P., Y. MARION, A. BEN AMARA in F. TASSAUX (ur.) 2020, *Adriatlas 3. Recherches pluridisciplinaires récentes sur les amphores nord-adriatiques à l'époque romaine*, Bordeaux, Ausonius éditions, collection Primalun@ 2, 2020.
- MACKENSEN, M. 1993, *Die Spätantiken Sigillata und Lampentöpfereien von el Mahrine (Nordtunesien): Studien zur Nordafrikanischen Feinkeramik des 4. bis 7. Jahrhunderts*. – Münchner Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte 50, München.
- MACKENSEN, M. in G. SCHNEIDER 2006, *Production Centers of African Red Slip Ware (2nd-3rd c.) in Northern and Central*

- Tunisia: Archaeological Provenance and Reference Groups based on Chemical Analysis. – *Journal of Roman Archaeology* 19, 163–190.
- MACKENSEN, M. in G. SCHNEIDER 2002, Production centres of African red slip ware (3rd-7th c.) in northern and central Tunisia: archaeological provenance and reference groups based on chemical analysis. – *Journal of Roman Archaeology* 15, 121–158.
- MAGGI, P. 2007, Anfore. Produzioni italiane. – V: C. Morselli (ur.), *Trieste Antica. Lo scavo di Crosada: i materiali*. Fonti e studi per la storia della Venezia Giulia, Trieste, 15.
- MAGGI, P., F. MASELLI SCOTTI, S. PESAVENTO MATTIOLI in E. ZULINI 2017, *Materiali per Aquileia*. – Lo scavo di Canale Anfora (2004–2005), Scavi di Aquileia IV.
- MAGRINI, C. in F. SBARRA 2007, *Le ceramiche invetriate di Carli-no. Nuovo contributo allo studio di una produzione tardoantica*. – Ricerche di archeologia altomedievale e medievale 30, Carli-no.
- MAGRINI, C. in F. SBARRA 2009, *La ceramica invetriata tardoromana nell'arco alpino orientale e nelle province danubiane. Primi risultati di un progetto internazionale*. – Carli-no.
- MANDRUZZATO, L. 2008, Some fine wares from the eastern Mediterranean in Aquileia between the 2nd and 3rd centuries AD. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 40, 305–308.
- MANDRUZZATO, L. in A. MARCANTE (ur.) 2007, *Vetri antichi del Museo Nazionali di Aquileia. Balsamari, olle, pissidi*. – Corpus delle collezioni del vetro in Friuli Venezia Giulia 3, Trieste.
- MANDRUZZATO, L. in A. MARCANTE 2005, *Vetri antichi del Museo Nazionali di Aquileia. Il vaselame da mensa*. – Corpus delle collezioni del vetro in Friuli Venezia Giulia 2, Trieste.
- MANDRUZZATO, V. 2017, Vetri. – V: P. Maggi, F. Maselli Scotti, S. Pesavento Mattioli in E. Zulini (ur.), *Materiali per Aquileia. Lo scavo di Canale Anfora (2004-2005)*, Scavi di Aquileia 4, Trieste, 421–426.
- MANTOVANI, V. 2015, *Ceramiche fini da mensa di Adria romana: le indagini di via Retratto (1982 e 1987)*. – Roma.
- MARCANTE 2022, Il materiale vitreo. – V: J. Bonetto, S. Maz-zocchin in D. Dobreva (ur.), *Aquileia. Fondi cossar. 3.3. – Tomo 2 – L'Instrumentum, il materiale vitreo, metallico e gli elementi architettonico-decorativi*, Scavi di Aquileia 2, Trieste, 635–657.
- MARCANTE, A. 2017, Materiale vitreo dallo scavo del battistero presso il duomo di Padova. – V: A. Chavarria Arnau (ur.), *Ricerche sul centro episcopale di Padova scavi 2011-2012*, Mantova, 285–292.
- MARINI, S. 2019, *Lucerne bollate in Italia centrale e settentrionale (I-II secolo d.C.). Aspetti tecnici, epigrafici, commerciali*. – Roma.
- MARION, Y. in A. STARAC 2001, Les Amphores. – V: F. Tassaux, R. Matijašić in V. Kovačić 2001, *Loron (Croatie)*, Ausonius Publications Mémoires 6, Bordeaux, 97–125.
- MARSDEN, E. W. 1971 (ponatis 1999), *Greek and Roman artillery – Technical treatises*. – Oxford.
- MARSDEN, E. W., 1969 (ponatis 1999), *Greek and Roman artillery – Historical Development*. – Oxford.
- MARTIN KILCHER, S. 2000, Mors immatura in the Roman world – a mirror of society and tradition. – V: J. Pearce, M. Millett in M. Struck (ur.), *Burial, Society and Context in the Roman world*, Oxford, 63–77.
- MARTIN, D.L., A.H. GOODMAN in G.J. ARMELAGOS 1985, Skeletal Pathologies as Indicator of Quality and Quantity of Diet. – V: R.I. Gilbert in J.H. Mielke (ur.), *The Analysis of Prehistoric Diets*. London, 227–279.
- MARTIN, R. in K. SALLER, 1957, *Lehrbuch der Anthropologie: in systematischer darstellung mit besonderer berücksichtigung der Anthropologischen Methoden*. – Stuttgart.
- MATTINGLY, H. in E. A. SYDENHAM 1926, *The Roman Imperial Coinage: Vol. II: Vespasian to Hadrian*. – London.
- MATTINGLY, H. in E. A. SYDENHAM 1930, *The Roman Imperial Coinage: Vol. III: Antoninus Pius to Commodus*. – London.
- MATTINGLY, H. in E. A. SYDENHAM 1936, *The Roman Imperial Coinage: Vol. IV, Part I: Pertinax to Geta*. – London.
- MATTINGLY, H. in E. A. SYDENHAM in C.H.V. SUTHERLAND 1968, *The Roman Imperial Coinage: Vol. IV, Part II: Macrinus to Papi-nus*. Reprint - 2nd ed. [London 1938]. – London.
- MATTINGLY, H. in E. A. SYDENHAM in C.H.V. SUTHERLAND, 1968, *The Roman Imperial Coinage: Vol. IV, Part III: Gordian III to Urani-us Antoninus*. (Reprint - 2nd ed. [London 1949]). – London.
- MAYET, F. 1975, *Les céramiques à parois fines dans la Péninsule Ibérique*. – Paris.
- MEDRI, M. 2005, Terra sigillata tardo italica. – V: D. Gandolfi (ur.), *La ceramica e i materiali di età romana. Classi, produzioni, com-merci e consumi*, Bordighera, 183–194.
- MENOZZI, O. 1995, La Ceramica a Pareti Sottili Grigie. – V: N. Christie (ur.), *Settlement and Economy in Italy 1500 BC–AD 1500. Papers of the Fifth Conference of Italian Archaeology* – Oxbow Monograph 41, 579–578.
- MERCZI, M. 2014, Támlap nélküli egygombos, erőprofilú fi-bulák Északkelet-Pannoniából / Kräftig profilierte Fibeln ohne Stützplatte aus Nordost-Pannonien). – *Kuny Domokos Múzeum Közleményei* 20, 7–31.
- MIGLBAUER, R. 1990, *Die Gefäßkeramik der Grabung Wels Marktgelände*. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta*, Supple-menta 7, Liestal.
- MIGOTTI, B. 2007, Rimska bula u Panoniji. – *Vjesnik Arheološkog muzeja u Zagrebu* 3. s. 40, 187–219.
- MIGOTTI, B. 2009, Kasnoantičko groblje na Štrbincima kod Đa-kova – iskopavanja u 2004. i 2005. – *Arheološki radovi i rasprave* 16, 105–224.
- MIGOTTI, B. 2015, Apotropejska i rodna simbolika nakita iz groba 134 na Štrbincima kod Đakova. / Apotropaic and gender sym-bolism of the jewellery from grave 134 of the Štrbinci cemetery. – *Archaeologia Adriatica* IX, 269–282.

- MIGOTTI, B. 2020, Socio-cultural aspects of female fashions in roman southern Panonnia. – *Monumenta* 5, 383–407.
- MIKL CURK, I. 1964–65, K topografiji rimske mestne četrti na današnjem Zgornjem Bregu v Ptuj. – *Arheološki vestnik* 15–16, 259–281.
- MIKL CURK, I. 1969a, Prispevek proučevanja rimske keramike k poznavanju gospodarske zgodovine naših krajev. – *Arheološki vestnik* 20, 125–138.
- MIKL CURK, I. 1969b, *Terra sigillata in sorodne vrste keramike iz Poetovia*. – *Dissertationes* 9, Beograd.
- MIKL CURK, I. 1976, *Poetovio I*. – Katalogi in monografije 13, Ljubljana.
- MIKL CURK, I. 1984a, Posoda iz rimskih nekropol v naših krajih o navadah pri mizi. – *Arheološki vestnik* 36, 179–185.
- MIKL CURK, I. 1984, Pridatki v rimskih nekropolah Slovenije kot vir za spoznanje antičnega človeka pri nas. – *Živa antika* 34, 245–249.
- MIKL CURK, I. 1985, Pridatki v grobovih Zahodne nekropole v Poetovionu kot morebitni odraz socialne structure mestnega prebivalstva. – V: *Sahranjivanje pokojnika sa aspekta ekonomskih i društvenih kretanja u praistoriji i antici*, Materijali 20, Beograd, 169–176.
- MIKL CURK, I. 1990, Prostorska ureditev grobišč rimskega Ptuja. – *Arheološki vestnik* 41, 557–575.
- MIKL CURK, I. 1995, Lagoena, Öllampe und Balsarium in Slowenien – zum Aufkommen der Römischen Lebensweise. – *Živa antika* 45, 213–222.
- MIKL CURK, I. 1997, Iz materialne kulture k vprašanju verstva in premožnosti na slovenskem ozemlju ob koncu 4. st. – *Arheološki vestnik* 48, 179–189.
- MIKL CURK, I. 2003, Za razmejevanje obdobja - poslednja "rimska" keramika? – *Časopis za zgodovino in narodopisje* n. v. 39, 13–26.
- MIKL CURK, I. 2005, Religious and magical beliefs, funeral gifts and writing – a few details from the Roman period in the Northern Adriatic hinterland. – *Histria Antiqua* 13, 311–322.
- MILAVEC, T. 2011a, Steklene najdbe. – V: Z. Modrijan in T. Milavec (ur.), *Poznoantična utrjena naselbina Tonovcov grad pri Kobaridu. Najdbe. / Late antique fortified settlement Tonovcov grad near Kobarid. Finds*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 24, 83–115.
- MILAVEC, T. 2011b, Kovinske najdbe. – V: Z. Modrijan in T. Milavec (ur.), *Poznoantična utrjena naselbina Tonovcov grad pri Kobaridu. Najdbe. / Late antique fortified settlement Tonovcov grad near Kobarid. Finds*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 24, 21–82.
- MILAVEC, T. 2020, Nekeramične najdbe. – V: S. Ciglencečki, Z. Modrijan in T. Milavec (ur.), *Korinjski hrib in poznoantične vojaške utrdbe v Iliriku. / Korinjski hrib and Late Antique military forts in Illyricum*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 39, 71–94.
- MIŠKEC, A. 2012, Analysis of the coin finds from the graves in the Northern cemetery of Emona. – V: I. Lazar in B. Županek (ur.), *Emona med Akvilejo in Panonijo*, Koper, 133–142.
- MIŠKEC, A. 2020, Novci – V: A. Miškec, B. Županek, Š. Karo in G. Tica (ur.), *Severno emonsko grobišče – raziskave na najdišču Kozolec*. Situla 45, Ljubljana, 188–194.
- MIŠKEC, A., B. ŽUPANEK, Š. KARO in G. TICA (ur.) 2020, *Severno emonsko grobišče – raziskave na najdišču Kozolec*. – Situla 45, Ljubljana.
- MODRIJAN, Z. 2011, Keramične najdbe. – V: Z. Modrijan in T. Milavec, *Poznoantična utrjena naselbina Tonovcov grad pri Kobaridu. Najdbe. / Late antique fortified settlement Tonovcov grad near Kobarid. Finds*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 24, Ljubljana, 121–219.
- MODRIJAN, Z. 2014, Imports from the Aegean area to the Eastern Alpine area and Northern Adriatic in late antiquity. – *Ephemeris napocensis* 24, 51–69.
- MODRIJAN, Z. 2015, Amphorae from Late Antique hilltop Settlements in Slovenia. – *Fundberichte aus Österreich, Tagungsband 1*, Wien, 21–32.
- MODRIJAN, Z. 2020, Keramika. – V: S. Ciglencečki, Z. Modrijan in T. Milavec (ur.), *Poznoantična utrjena naselbina Tonovcov grad pri Kobaridu. Najdbe. / Late antique fortified settlement Tonovcov grad near Kobarid. Finds*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 24, 97–122.
- MODRIJAN, Z. in M. NOVŠAK 2015, Lonec z glajenim okrasom iz rimskodobnega vodnjaka v Dobovi / A pot with burnished decoration from a Roman period well near Dobova. – *Arheološki vestnik* 66, 23–45.
- MOORE-JANSEN, PH. in R.L. JANTZ, 1990, *Data collection procedures for forensic skeletal material*. – Knoxville.
- MÜLLER, G. 1935, Estimation of stature from fragmented long bones. – *Anthropologischer Anzeiger* 12, 70.
- MÜLLER, R. 2010, *Die Gräberfelder vor der Südmauer der Befestigung von Keszthely-Fenékpuszta*. – *Castellum Pannonicum Pelsonense* 1, Rahden.
- MUŠIČ, B. 2004, *Poročilo o geofizikalni raziskavi na lokaciji Celje – Mariborska IV. etapa*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- NOVŠAK, M. 2002, *Poročilo o arheološki spremljavi obnove Trga Celjskih knezov v letu 2002*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- NOVŠAK, M. 2004, *Mariborska cesta v Celju. Rekonstrukcija – IV. etapa. Pripravljalna dela. Arheološko vrednotenje geo-vrtin in geodetska umestitev – predhodno poročilo*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- NOVŠAK, M., I. BEKLJANOV ZIDANŠEK in T. ŽERJAL 2019, *Križišče pri Spodnjih Škofijah*. – *Arheologija na avtocestah Slovenije* 81, Ljubljana.
- NOVŠAK, M. in D. JOSIPOVIČ 2003, *Celje – Celeiapark 2002, poročilo o izvajanju zavarovalnih arheoloških raziskav za obdobje*

26. 8. 2002 do 12. 11. 2002. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- NOVŠAK, M., S. POGLAJEN, D. BRIŠNIK, D. MLEKUŽ in R. KREMPUŠ 2002, *Celje – Narodni dom – prizidek. Arheološke raziskave, september – december 2001.* – Ljubljana (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- NOVŠAK, M., R. MASARYK, R. URANKAR, J. KRAJŠEK in M. STRAŠEK 2006, *Rekonstrukcija glavne ceste G 1-5 od km 0,58 do 1,27, odsek 328 „Mariborska cesta v Celju – IV Etapa“, Poročilo o arheoloških izkopavanjih v letih 2005 in 2006.* – Ljubljana (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- OCK; OXÉ, A., H. COMFORT in P. M. KENRICK 2000, *Corpus Vasorum Arretinorum: A Catalogue of the Signatures, Shapes and Chronology of Italian Sigillata.* – Bonn.
- OROŽEN, I. 1854, *Celska kronika.* – Celje.
- OROŽEN, J. 1927, *Zgodovina Celja, 1. del.* – Celje.
- OROŽEN, J. 1971, *Zgodovina Celja in okolice.* – Celje.
- ORTALLI, J. 2001, Il culto funerario della Cispadana romana. Rappresentazione e interiorità. – V: M. Heinzelmann, J. Ortalli, P. Fason in M. Witteyer (ur.), *Römischer Bestattungsbrauch und Beigabensitten. Culto dei morti e costumi funerari romani*, Internationales Kolloquium (Rom 1.-3. April 1998), Palilia 8, Weisbaden, 215–242.
- ORTALLI, J. 2007, Cremazione e inumazione nella Cisalpina: convivenza o contrapposizione? – V: A. Faber, P. Fasold, M. Struck in M. Witteyer (ur.), *Körpergräber des 1.–3. Jahrhunderts in der römischen Welt*, Internationales Kolloquium (Frankfurt am Main, 19.-20. November 2004), Schriften des Archäologischen Museums Frankfurt 21, Frankfurt am Main, 201–213.
- ORTALLI, J. 2011, Culto e riti funerari dei Romani: la documentazione archeologica. – *Thesaurus Cultus et Rituum Antiquorum* VI, 198–215.
- ORTISI, S. 2008, Fibule del periodo medio e tardoimperiale. Fibule a ginocchio, con testa a forma di pelta, „Scharnierarnfibeln“ e „Bügelknopffibeln“. – V: M. Buora in S. Seidel (ur.), *Fibule antiche del Friuli*, Cataloghi e monografie archeologiche dei Civici musei di Udine 9, Udine, 42–45.
- OTTOMANYI, K. 2015, Veränderungen des Töpferhandwerks in der ersten Hälfte 5. Jhs. anhand der Keramik der Befestigung Visegrád–Gizellamajor. – V: T. Vida (ur.), *Romania Gothica II. The Frontier World. Romans, Barbarians and Military Culture*, Budapest, 691–740.
- PALLECCHI, S. 2002, *I mortaria di produzione centro-italica: corpus dei bolli.* – Instrumentum 1, Roma.
- PANELLA, C. 1986, Oriente e occidente: considerazioni su alcune anfore „egee“ di età imperiale a Ostia. – V: J.-Y. Empereur in Y. Garlan (ur.), *Recherches sur les amphores grecques*, Bulletin de Correspondance Hellénique Suppl. 13, Athene, Paris, 609–636.
- PANELLA, C. 1989, Le anfore italiche del II secolo d.C. – V: *Amphores romaines et histoire économique, dix ans de recherche*. Collection de l'École française de Rome 114, Roma, 139–178.
- PANELLA, C. 2001, Le anfore di età imperiale del Mediterraneo occidentale. – V: J.-P. Morel in P. Leveque (ur.), *Céramiques hellénistiques et romaines III*. Paris, 177–275.
- PAUL, M. 2011, *Fibeln und Gürtelzubehör der späten römischen Kaiserzeit aus Augusta Vindelicum/Augsburg.* – Münchner Beiträge zur provinzialrömischen Archäologie 3, Wiesbaden.
- PAVESI, G. 2001, Catene e collane in metalli preziosi dall'Italia settentrionale. – V: G. Pavesi in E. Gagetti (ur.), *Arte e materia. Studi su oggetti di ornamento di età romana*, Quaderni di Acme 49, Milano, 1–190.
- PEACOCK, D. P. S. 1977a, Pompeian Red Ware. – V: D.P.S. Peacock (ur.), *Pottery and early Commerce. Characterization and Trade in Roman and Later ceramics*. London, 147–162.
- PEACOCK, D. P. S. 1977b, Roman Amphorae: typology, fabric and origins. – V: *Méthodes classiques et méthodes formelles dans l'étude des amphores*. Coll. de l'École française de Rome 32, 261–278.
- PEARCE, J. W. E. 1951, *The Roman Imperial Coinage: Vol. IX: Valentinian I - Theodosius I.* – London.
- PEARCE, J. 2015, A „Civilised“ Death? The Interpretation of Provincial Roman Grave Good Assemblages. – V: J. R. Brandt, M. Prusac in H. Roland (ur.), *Death and Changing Rituals. Function and Meaning in Ancient Funerary Practices*, Oxford, 223–248.
- PERKO, V. 2012a, Fiat lux! Svetila na področju današnje Slovenije v antiki. – V: V. Perko, A. Nestorović in I. Tušek (ur.), *Ex oriente lux. Rimskodobna svetila in oljenke iz Slovenije*, Ptuj, 25–83.
- PERKO, V. 2012b, Sklep. Namesto zaključka: velika mogoče malih podob. – V: V. Perko, A. Nestorović in I. Tušek (ur.), *Ex oriente lux. Rimskodobna svetila in oljenke iz Slovenije*, Ptuj, 93–97.
- PERKO, V. (ur.) 2018, *Magična mogoče antičnega stela in usodna nemoč ptujskih zaprtih dediščinskih zakladov.* – Katalog razstave, Kranj.
- PERKO, V., A. NESTOROVIĆ in I. ŽIŽEK (ur.) 2012, *Ex oriente lux. Rimskodobna svetila in oljenke iz Slovenije.* – Ptuj.
- PESAVENTO MATTIOLI, S. 2000, Anfore: problemi e prospettive di ricerca. – V: G. P. Brogiolo in G. Olcese, *Produzione ceramica in area Padana tra il II secolo a.C. e il VII secolo d.C.: nuovi dati e prospettive di ricerca*. Documenti di Archeologia 21, Mantova, 107–120.
- PESAVENTO MATTIOLI, S. in M.-B. CARRE 2009, *Olio e pesce in epoca romana. Produzione e commercio nelle regioni dell'Alto Adriatico*. Atti del convegno (Padova, 16 febbraio 2007). – Antenor Quaderni 15, Padova.
- PETRU, P. 1972, *Emonske nekropole.* – Katalogi in monografije 7, Ljubljana.
- PETRU, S. in P. PETRU 1978, *Neviodunum (Drnovo pri Krškem).* – Katalogi in monografije 15, Ljubljana.
- PETTENÒ, E. in C. ROSSI 2015, Le necropoli tardo romane di Padova. Dati per una ricostruzione complessa. – V: F. Rinaldi in A. Vigoni (ur.), *Le necropoli della media e tarda età imperiale (III-IV secolo d. C.) a Iulia Concordia e nell'arco Altoadriatico.*

- Organizzazione spaziale aspetti monumentali e strutture sociali, L'Album 20, Rubano, 201–223.
- PFLAUM, M. 2000, *Claustra Alpium Iuliarum in barbari. Najdbe poznorimske vojaške opreme in orožja ter sočasne zgodnje barbarske najdbe na ozemlju današnje Slovenije*. – Magistrsko delo. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- PIERI, D. 2005, *Le commerce du vin oriental à l'époque byzantine (Ve–VIII siècles). Le témoignage des amphores en Gaule*. – Bibliothèque archéologique et historique 174, Beyrouth.
- PIRKMAJER, D. 1984, *Zaščitno arheološko izkopavanje – Celje, Muzejski trg 5 (poročilo)*. – Celje (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- PIRKMAJER, D. 1987, *Zaščitno arheološko izkopavanje Celje – Stanetova – Levstikova ulica 1986 in 1987*. – Celje (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- PIRKMAJER, D. 1990, Celje – Ljubljanska ulica, Trg svobode (Spodnji grad), Zidanškova ulica 20, Ozka ulica 2, Stanetova ulica, Savinova ulica. – *Varstvo spomenikov* 32, 170–171.
- PLESNIČAR GEC, L. 1972, *Severno emonsko grobišče*. – Katalogi in monografije 8, Ljubljana.
- PLESNIČAR GEC, L. 1977, *Keramika emonskih nekropol*. – Dissertationes et monographiae 20, Ljubljana.
- PLESNIČAR GEC, L. 1981, *The Production of Glass at Emona*. – *Archaeologia Iugoslavica* 20–21, 136–142.
- PLESNIČAR GEC, L. 1983, *Starokrščanski center v Emoni / Old Christian center in Emona*. – Katalogi in monografije 21, Ljubljana.
- PLESNIČAR GEC, L. 1985, Emonske nekropole, etnični in družbeno ekonomski aspekti na podlagi pokopa in pridatkov. – V: *Sahranjivanje pokojnika sa aspekta ekonomskih i društvenih kretanja u praistoriji i antici*, Materijali 20, Beograd, 151–168.
- PLESNIČAR GEC, L. 1997, Emona v pozni antiki v luči arhitekture. – *Arheološki vestnik* 48, 359–370.
- PLESNIČAR GEC, L. 1999, *Urbanizem Emone*. – Ljubljana.
- PLESNIČAR GEC, L. 2006, *Emonski forum. Emona forum*. – *Annales Mediterranea*, Koper.
- PLESNIČAR GEC, L. in I. SIVEC 1978, Emona at the Beginning of Great Migration Period. – V: D. Dimitrijević, J. Kovačević in Z. Vinški (ur.), *Problemi seobe naroda u Karpatskoj kotlini. Saopštenja sa naučnog skupa 13.-16. decembra 1976*, Matica srpska, Odeljenje za društvene nauke, Novi Sad, 59–65.
- PLESTENJAK, A., A. GASPARI in T. ŽERJAL 2023, *Celje – Mariborska cesta III. Etapa*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 111, Ljubljana.
- POMBERGER, B. M. 2018, Roman Bells in Central Europe: Typologies and Discoveries, *Musical Archaeology Vienna*. – Online Publication 2018_1. https://www.academia.edu/36120431/Roman_Bells_in_Central_Europe_Typologies_and_Discoveries (zadnji ogled: 4. 4. 2024).
- POMBERGER, B. M., J. MÜHLHANS in M. MEHOFER 2022, Von römischen Glocken und awarischen Schellen – Frühgeschichtliche Idiophone aus Wien. – *Študijne zvesti arheološkega ústavu slovenske akademije vied* 69 (2), 355–406.
- POHANKA, R. 1986, *Die eisernen Agrargeräte der römischen Kaiserzeit in Österreich. Studien zu römischer Agrartechnologie in Rätien, Noricum und Pannonien*. – BAR International Series 298, Oxford.
- POLAK, M. 2000, *South Gaulish Terra Sigillata with potters' stamps from Vechten*. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta Supplementum* 9, Nijmegen.
- POLLERES, J. 2008, *Der Römische Grabbezirk von Faschnodorf bei Teurnia (Kärnten)*. – *Austria Antiqua* 1, Wien.
- POWELL, M.L. 1985, The Analysis of Dental Wear and Caries for Dietary Reconstruction. – V: R.I. Gilbert in J.H. Mielke (ur.), *The Analysis of Prehistoric Diets*. London, 307–338.
- PRÖTTEL, Ph. M. 1988, Zur Chronologie der Zwiebelknopffibeln. – *Jahrbuch des Römisch-Germanischen Zentralmuseums Mainz* 35, 347–372.
- PRÖTTEL, P. M. 1996, *Mediterrane Feinkeramikimporte des 2. bis 7. Jahrhunderts n. Chr. im Oberen Adria-raum und in Slowenien*. – *Kölner Studien zur Archäologie der Römischen Provinzen* 2, Köln.
- PRÖTTEL, Ph. M. 2002, Die spätrömischen Metallfunde. – V: S. Ortisi in Ph. M. Pröttel, *Römische Kleinfunde aus Burghöfe 2, Frühgeschichtliche und Provinzialrömische Archäologie, Materialien und Forschungen* 6, Rahden, 95–140.
- PUTZ, R. in R. PABST 1994, *Sobotta Atlas of Human Anatomy*. – Munich-Vienna-Baltimore.
- QUARESMA, J.C. 2011, Chronologie finale de la sigillée africaine A à partir des contextes de Châos Salgados (Mirobriga?): différences de faciès entre Orient et Occident. – V: *LRFW* 1, 67–86.
- RAFFAELLI, U. (ur.) 1996, *Oltre la porta. Serrature, chiavi e forzieri dalla preistoria all'età moderna nelle Alpi Orientali*. – Trento.
- RAMEY BURNS, K. 1999, *Forensic Anthropology Training Manual*. – Upper Saddle River, NJ.
- RATEJ, R. 2018, *Poznoantično grobišče „Celeiapark“*. – Magistrska naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- REID, D.J. in M.C. DEAN 2000, Brief Communication: The Timing of Linear Hypoplasia on Human Anterior Teeth. – *American Journal of Physical Anthropology* 113, 135–139.
- REIMER, P.J. et al. 2013, *Radiocarbon* 55/4, 1869–1887.
- REIMER, P., W. AUSTIN, E. BARD, A. BAYLISS, P. BLACKWELL, C. BRONK RAMSEY, M. BUTZIN, H. CHENG, R. EDWARDS, M. FRIEDRICH, P. GROOTES, T. GUILDERSON, I. HAJDAS, T. HEATON, A. HOGG, K. HUGHEN, B. KROMER, S. MANNING, R. MUSCHLER, J. PALMER, C. PEARSON, J. VAN DER PLICHT, R. REIMER, D. RICHARDS, E. SCOTT, J. SOUTHON, C. TURNEY, L. WACKER, F. ADOLPHI, U. BÜNTGEN, M. CAPANO, S. FAHRNI, A. FOGTMANN-SCHULZ, R. FRIEDRICH, P. KÖHLER, S. KUDSK, F. MIYAKE,

- J. OLSEN, F. REINIG, M. SAKAMOTO, A. SOOKDEO in S. in TALAMO 2020, The IntCal20 Northern Hemisphere radiocarbon age calibration curve (0–55 cal kBP). – *Radiocarbon* 62, 725–757.
- RELETFORD, J.H. in D.C. HODGES 1985, A Statistical Test for Differences in Sexual Dimorphism Between Populations. – *American Journal of Physical Anthropology* 66 (1), 55–61.
- REYNOLDS, P. 2005, Levantine amphorae from Cilicia to Gaza: a Typology and Analysis of Regional Production Trends from the 1st to 7th Centuries. – V: *LRCW I. Late Roman Coarse Wares, Cooking Wares and Amphorae in the Mediterranean: Archaeology and Archaeometry*. BAR International Series 1340, Oxford, 563–612.
- RICCI, A. 1985, Ceramica a pareti sottili. – V: *Atlante II, Enciclopedia dell'Arte Antica, Atlante delle forme ceramiche II. Ceramica Fine Romana nel Bacino Mediterraneo (Tardo Ellenismo e Primo Impero)*, Roma, 231–357.
- RICHTER, H. G. in M. J. DALLWITZ 2002, *Commercial timbers: descriptions, illustrations, identification and information retrieval*. Računalniški program INTKEY.
- RIEDL, E. 1891, Über Reste einer römischen Anlage im Boden der südlichen Steiermark. – *Mittheilungen der K. K. Central-Commission* 17, 137–138.
- RIEDL, E. 1898, Reste einer alt-christlichen Basilica im Boden Celeia's. – *Mittheilungen der K. K. Central-Commission* 24, 219–225.
- RIEDL, E. 1900, Baureste der Claudia Celeia. – *Mittheilungen der K. K. Central-Commission* 26, 32–37.
- RIEDL, E. 1904, Römischen Gebäudereste in Cilli. – *Mittheilungen der K. K. Central-Commission* 3-F3, 469–472.
- RIEMER, E. 2000, *Romanische Grabfunde des 5.–8. Jahrhunderts in Italien*. – *Internationale Archäologie* 57, Rahden/Westf.: Leidorf.
- RIHA, E. 1979, *Die römischen Fibeln aus Augst und Kaiseraugst*. – Forschungen in Augst 3, Augst.
- RIHA, E. 1986, *Römische Toilettgerät und medizinische Instrumente aus Augst und Kaiseraugst*. – Forschungen in Augst 6, Augst.
- RIHA, E. 1990, *Der Römische Schmuck aus Augst und Kaiseraugst*. – Forschungen in Augst 10, Augst.
- RIHA, E. 1994, *Die römischen Fibeln aus Augst und Kaiseraugst. Die Neufunde seit 1975*. – Forschungen in Augst 18, Augst.
- RIHA, E. 2001, *Kästchen, Truhen, Tische. Möbelteile aus Augusta Raurica*. – Forschungen in Augst 31, Augst.
- ROGERS, J. in T. WALDRON 1994, *A Field Guide to Joint Disease in Archaeology*. – London.
- ROSE, J. C., K. W. CONDON in A. H. GOODMAN 1985, Diet and Dentition: Developmental Disturbances. – V: R.I. Gilbert in J.H. Mielke (ur.), *The Analysis of Prehistoric Diets*, London, 281–305.
- ROSSI, C. 2014, *Le necropolis urbane di Padova romana*. – *Antenor Quaderni* 30, Padova.
- ROTHER, U. 2012, Clothing in the Middle Danube provinces. The garments, their origins and their distribution. – *Jahreshefte des Österreichischen Archäologischen Institutes in Wien* 81, 137–232.
- ROTHER, U. 2013a, Whose Fashion? Men, Women and Roman Culture as Reflected in Dress in the Cities of the Roman North-West. – V: E. Hemelrijk in G. Woolf (ur.), *Women and the Roman City in the Latin West*. Leiden, Boston, 243–268.
- ROTHER, U. 2013b, Die norisch-pannonische Tracht – gab es sie wirklich? – V: G. Grabherr, B. Kainrath in T. Schiery (ur.), *Brooches and other elements of dress as sources for reconstructing inter-regional movement and group boundaries from the Punic War to the decline of the Western Roman Empire*. Proceedings of the International Conference from 27th–29th April 2011 in Innsbruck. *Innsbrucker Klassisch-Archäologische Universitätschriften* 8, Ikarus 8, Innsbruck, 34–48.
- ROWLAND, D. I. 2002, *Vitruvius: Ten books on architecture*. – Cambridge.
- RÜTTI, B. 1988, *Beiträge zum römischen Oberwinterthur – Vitodurum 4. Unteres Bühl. Die Gläser*. – *Berichte Zürcher Denkmalpflege*. Monographien 5, Zürich.
- RÜTTI, B. 1991, *Die römischen Gläser aus Augst und Kaiseraugst*. – Forschungen in Augst 13, Augst.
- SAGADIN, M. 1979, Antične pasne spone in garniture v Sloveniji. – *Arheološki vestnik* 30, 294–338.
- SAGADIN, M. 2004, Poznoantična steklarska delavnica (?) v Kranju. – V: I. Lazar (ur.), *Drobci antičnega stekla / Fragments of ancient glass*. *Annales Mediterranea*, Koper, 107–114.
- SÁRÓ, C. 2021a, The fibula production of Brigetio: Model, semi-finished products, and failed castings. – *Dissertationes Archaeologicae* 3/9, 155–176.
- SÁRÓ, C. 2021b, Tradition and Romanization by the attire of the Eraviscus tribe. – *Dissertationes Archaeologicae* 3/9, 337–357.
- SCHEID, J. 2008, *Pour une archéologie du rite. Nouvelles perspectives de l'archéologie funéraire*. – *Collection de l'École française de Rome* 407, Rome.
- SCHEUER, L. in S. BLACK 2000, *Developmental Juvenile Osteology*. – San Diego, CA.
- SCHIERL, T. 2008, Le „Zwiebelknopffibeln“. – V: M. Buora in S. Seidel (ur.), *Fibule antiche del Friuli*, Cataloghi e monografie archeologiche dei Civici musei di Udine 9, Udine, 62–73.
- SCHINDLER KAUELKA, E. 1975, *Die dünnwandige Gebrauchskeramik vom Magdalensberg*. – *Kärntner Museumsschriften* 58, Archäologische Forschungen zu den Grabungen auf dem Magdalensberg 3, Klagenfurt.
- SCHINDLER KAUELKA, E. 1986, Die Backplatten vom Magdalensberg. – V: H. Vetter in G. Piccottini (ur.), *Die Ausgrabungen auf dem Magdalensberg 1975–1979*. *Magdalensberg Grabungsbericht* 15, Klagenfurt, 279–337.
- SCHINDLER KAUELKA, E. 1998, Die Dünnwandige Gebrauchskeramik vom Magdalensberg 2. Die pareti sottili vom Südhang des Magdalensberges. (s. prispjevkom G. Schneider). – V: G.

- Piccotini (ur.), *Die Ausgrabungen auf dem Magdalensberg. 1980 bis 1986*. Magdalensberg-Grabungsbericht 16, 389–427.
- SCHINDLER KAUDELKA, E. 2000, Ceramica norditalica decorata del Magdalensberg: problemi aperti. – V: G. P. Brogiolo in G. Olcese (ur.), *Produzione ceramica in area Padana tra il II secolo a.C. e il VII secolo d.C.: nuovi dati e prospettive di ricerca*, Documenti di Archeologia 21, Mantova, 53–67.
- SCHINDLER KAUDELKA, E. 2012, La ceramica a pareti sottili del Magdalensberg 1975–1998–2011. – V: I. Lazar in B. Županek (ur.), *Emona med Akvilejo in Panonijo*, Annales Mediterranea, Ljubljana, Koper, 323–366.
- SCHINDLER KAUDELKA, E., F. BUTTI RONCHETTI in G. SCHNEIDER 2000, Gesichtsbecher vom Magdalensberg im Umfeld der Funde aus Oberitalien. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 36, 271–278.
- SCHINDLER KAUDELKA, E., U. FASTNER in M. GRUBER 2001, *Italische Terra Sigillata mit Appliken in Noricum*. – Österreichische Akademie der Wissenschaften Philosophisch. – Historische Klasse Denkschriften 298, Archäologische Forschungen 6, Wien.
- SCHINDLER, M. in S. SCHEFFENEGGER 1977, *Die glatte rotte Terra Sigillata vom Magdalensberg*. – Kärntner Museumsschriften 62, Archäologische Forschungen zu den Grabungen auf dem Magdalensberg 5, Klagenfurt.
- SCHNEIDER, G. 1994, Studies on Roman lamps from the Northern provinces and from Rome. – V: G. P. Brogiolo in G. Olcese, *Produzione ceramica in area Padana tra il II secolo a.C. e il VII secolo d.C.: nuovi dati e prospettive di ricerca*, Documenti di Archeologia 21, 127–142.
- SCHNEIDER, G. 2000, X-ray fluorescence analyses of vernice nera, sigillata and Fimalampen from North Italy. – V: G. P. Brogiolo in G. Olcese, *Produzione ceramica in area Padana tra il II secolo a.C. e il VII secolo d.C.: nuovi dati e prospettive di ricerca*, Documenti di Archeologia 21, 103–106.
- SCHWEINGRUBER, F. H. 1990, *Mikroskopische Holz Anatomie*. – Birmensdorf, Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft.
- SEDLMAYER, H. 1995, *Die römischen Fibeln von Wels*. – Wels.
- SEDLMAYER, H. 2009, *Die Fibeln vom Magdalensberg: Funde der Grabungsjahre 1948–2002 und Altfunde des 19. Jahrhunderts*. – Kärntner Museumsschriften 79, Archäologische Forschungen zu den Grabungen auf dem Magdalensberg 16, Klagenfurt.
- SEDLMAYER, H. 2014, Le fibule del tipo Aucissa. Componente tipica dell'abbigliamento femminile in un ambito di scarsa romanizzazione. – *Quaderni Friulani di archeologia* 24/1, 19–32.
- SELLYE, I. 1990, Ringfibeln mit Ansatz aus Pannonien. – *Savaria* 19/1, 17–102.
- SIVEC, I. in B. DIRJEC 1995, *Iz Vulkanove delavnice. Bronasti predmeti, bogastvo Emone*. – Ljubljana.
- SOMMER, M. 1984, *Die Gürtel und Gürtelbeschläge des 4. und 5. Jahrhunderts im römischen Reich*. – Bonner Hefte zur Vorgeschichte 22, Bonn.
- STEELE, G. 1976, The estimation of Sex on the Basis of the Talus and Calcaneus. – *American Journal of Physical Anthropology* 45, 581–588.
- STEINKLAUBER, U. 2013, *Fundmaterial Spätantiker Höhensiedlungen in Steiermark Und Kärnten: Frauenberg Im Vergleich Mit Hoischhügel Und Duell*. – Graz.
- STOPAR, I. 2012, *Celjske impresije: dediščina knežjega mesta*. – Celje.
- STUIVER *et al.* 1998, INTCAL98 Radiocarbon Age Calibration, 24.000-0 cal BP. – *Radiocarbon* 40, 1041–1083.
- SUCHEY, J. M. in D. KATZ, 1998, Applications of pubic age determination in a forensic setting. – V: K.J. Reichs (ur.), *Forensic Osteology: Advances in The Identification of Human Remains*. Springfield, IL.
- SUTHERLAND, C. H. V. 1967, *The Roman Imperial Coinage: Vol. VI: From Diocletian's Reform (A.D. 294) to the Death of Maximianus (A.D. 313)*. – London.
- SUTHERLAND, C. H. V. 1984, *The Roman Imperial Coinage: Vol. I: Augustus to Vitellius*. – London.
- SWIFT, E. 2000, *Regionality in Dress Accessories in the late Roman West*. – Monographies Instrumentum 11, Montignac.
- SWIFT, E. 2003, Late-Roman bead necklaces and bracelets. – *Journal of Roman Archaeology* 16, 336–349.
- SWIFT, E. 2017, *Roman Artefacts and Society. Design, Behaviour, and Experience*. – Oxford.
- SZILÁGYI, M. 2005, Late Roman Bullae and Amulet Capsules in Pannonia. – *Annual of Medieval Studies at CEU* 11, 9–27.
- ŠAŠEL KOS, M. 1984, Prerez čez zgodovino Celejanskih prebivalcev v luči onomastičnih in prozopografskih podatkov. – *Živa antika* 34, 251–255.
- ŠTERBENC ERKER, D. 2002, *Quid lacrimis ... Rimska ženska pred obličjem smrti med 2. stol. pr. n. št. in 2. stol. n. št.* – Ljubljana.
- ŠUBIC, Z. 1975, Rimske oljenke v Sloveniji. – *Arheološki vestnik* 26, 82–99.
- ŠUTALO, J. 1994, *Patologija i terapija tvrdih zubnih tkiva*. – Zagreb.
- ŠVAŇA, K. 2012, Basic Characteristics of the Late Roman Glazed Mortars from the Auxiliary Fort at Iža, Bridgehead of Brigetio. – *Novensia* 23, 167–180.
- TARAS, D. 2015, Gruba egejska keramika iz slojeva antičke luke u Zatonu. – *Diadora* 28, 191–218.
- TASSAUX, F. 2001, Production et diffusion des amphores à huile istriennes. – *Antichità Altoadriatiche* 46, 501–543.
- TEEGEN, W. R. 2013, Spätantike Ringfibeln mit Fußansatz aus Trier/Augusta Treverum/Treveris als Mobilitätsanzeiger. – V: G. Grabherr, B. Kainrath in T. Schierl (ur.), *Verwandte in der Fremde: Fibeln und Bestandteile der Bekleidung als Mittel zur Rekonstruktion von interregionalem Austausch und zur Abgrenzung von Gruppen vom Ausgreifen Roms während des 1. Punischen Krieges bis zum Ende des Weströmischen Reiches. Akten des Internationalen Kolloquiums, Innsbruck 27. bis 29. April 2011*, Ikarus 8, Innsbruck, 318–332.

- TEMPELMANN-MAĆZYŃSKA, M. 1985, *Die Perlen der römischen Kaiserzeit und der frühen Phase der Völkerwanderungszeit im mitteleuropäischen Barbaricum*. – Römisch-germanische Forschungen 43, Mainz am Rhein.
- TICA, G. 2004, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih na najdišču Celje – Narodni dom 2004*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- TICA, G. 2020, Kovinske najdbe. – V: A. Miškec, B. Županek, Š. Karo in G. Tica (ur.), *Severno emonsko grobišče – raziskave na najdišču Kozolec*. Situla 45, Ljubljana, 195–209.
- TIRELLI, M. 2001, ...ut...largius rosae et esc[a]e... poneretur. I rituali funerari ad Altinum tra offerte durevoli e deperibili. – V: M. Heinzelmann, J. Ortalli, P. Fason in M. Witteyer (ur.), *Römischer Bestattungsbrauch und Beigabensitten. Culto dei morti e costume funerari romani*. Internationales Kolloquium (Rom 1.–3. April 1998), Palilia 8, Wiesbaden, 243–256.
- TODD, T. 1920, Age Changes in the Pubic Bone. I: The Male White Pubis. – *American Journal of Physical Anthropology* 3, 285–334.
- TODD, T., 1921, Age Changes in the Pubic Bone. III: The Pubis of the White Female. – *American Journal of Physical Anthropology* 4, 1–70.
- TOMANIČ-JEVREMOV, M., Z. ŠUBIČ in I. TUŠEK 2001, Poetovio. – V: M. Buora (ur.), *Da Aquileia al Danubio*. Materiali per una mostra, *Archeologia di frontiera* 4, Udine, 93–115.
- TOMAŽINČIČ, Š. 2014, *Končno strokovno poročilo o arheoloških izkopavanjih na območju izgradnje podzemnih zbiralnic na Štefanovi 4 v Ljubljani*. – Kranj (neobjavljeno poročilo, hrani Magelan, Kranj).
- TOMAŽINČIČ, Š. 2018, Belt types, identity and social status in late antiquity: the belt set in Emona's grave 18. – *Journal of Roman Archaeology* 31, 426–444.
- TOMBER, R. in J. DORE 1998, *The National Roman Fabric Reference Collection. A Handbook*. – London.
- TONC, A. 2018, Nova moda, novi ljudi – o porijeklu nekih fibula iz Siska. / New fashion, new people – on the provenance of some fibulae from Sisak. – V: Drnić, I. (ur.), *Segestika i Siscija – od ruba imperija do provincijskog središta. / Segestika and Siscia – from the periphery of the empire to a provincial center*, Katalozi i monografije Arheološkog muzeja u Zagrebu 16, 247–266.
- TONC, A., I. RADMAN-LIVAJA in M. DIZDAR 2013, The warrior grave from Sveta Trojica near Starigrad Paklenica. – V: M. Sanader (ur.), *Rimska vojna oprema u pogrebnom kontekstu: radovi XVII. ROMEC-a. / Weapons and military equipment in a funerary context: proceedings of the XVIIth Roman Military Equipment Conference Zagreb 2010, 24th-27th May*, Zagreb, 245–258.
- TORELLI, N. 1991, *Makroskopska in mikroskopska identifikacija lesa (ključ)*. – Ljubljana.
- TOYNBEE, J. M. C. 1996, *Death and Burial in the Roman World*. – Baltimore – London.
- TRATNIK, V. in T. ŽERJAL 2017, Ajdovščina (Castra) – poselitev zunaj obzidja. – *Arheološki vestnik* 68, 245–294.
- TROTTER, M. in G.C. GLEESER 1958, A re-evaluation of estimation of stature based on measurements of stature taken during life and of long bones after death. – *American Journal of Physical Anthropology* 16, 79–124.
- TYERS, P. 1996, *Roman Pottery in Britain*. – London.
- UBOLDI, M. 1999, *Carta archeologica della Lombardia. 3, Como, La Città murata e la convalle*. – Modena.
- ULBERT, T. 1981, *Ad Pirum (Hrušica). Spätromische Passbefestigung in den Julischen Alpen*. – Münchner Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte 31, München.
- URANKAR, R. in J. KRAJŠEK 2014, *Arheološko izkopavanje v Celju, Stanetova ulica od trga pri Metropolu do Miklošičeve ulice in Glavni trg (prvo strokovno poročilo)*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- VARGA, N. 2016, Raetian Ware in Aquincum. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 44, 671–679.
- VERBIČ, T. 2004, *Poročilo o geološkem in sedimentološkem pregledu in interpretaciji jeder vrtin vzdolž Mariborske ceste v Celju*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo, hrani Ministrstvo za kulturo RS).
- VIDEC, N. 2019, *Prostorski in urbanistični razvoj Celeje*. – Magistrska naloga. Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana.
- VIDRIH PERKO, V. 1997, Rimskodobna keramika z Ajdovščine pri Rodiku. – *Arheološki vestnik* 48, 341–358.
- VIDRIH PERKO, V. 2000, Amfore v Sloveniji. – *Annales, Series historiæ sociologiae* 10/2 (22), 421–455.
- VIDRIH PERKO, V. 2006a, Amfore. – V: L. Plesničar Gec (ur.), *Emonski forum. Emona forum*, *Annales Mediterranea*, Koper, 99–108.
- VIDRIH PERKO, V. 2006b, Amphorae of the Eastern Adriatic and its Northeastern Hinterland. – V: S. Čače, A. Kurilić in F. Tassaux (ur.), *Les routes de l'Adriatique Antique. Géographie et économie, Putovi antičkog Jadrana. Geografija i gospodarstvo*, Bourdeaux, Zadar, 209–224.
- VIDRIH PERKO, V. 2006c, Keramično gradivo. – V: I. Lazar (ur.), *Ilovica pri Vranskem*. Arheologija na avtocestah Slovenije 1, Ljubljana, 86–247.
- VIDRIH PERKO, V. in M. ŽUPANČIČ 2011, Local brick and amphorae production in western Slovenia / Lokalna proizvodnja opeke i amfora u zapadnoj Sloveniji. – V: G. Lipovac Vrkljan, I. Radić Rossi in B. Šiljeg (ur.), *Rimske keramičarske i staklarske radionice: proizvodnja i trgovina na jadranskom prostoru: zbornik 1. međunarodnog arheološkog kolokvija*, Crikvenica, 23.-24. listopada 2008, Crikvenica, 151–163.
- VIDRIH PERKO, V., M. VOMER-GOJKOVIČ in M. ŠIFRER BULOVEC 2018, *Magična moč antičnega stekla in usodna nemoč ptujskih zaprtih dediščinskih zakladov*. – Katalog razstave (Gorenjski muzej), Kranj.
- VIDRIH PERKO, V., A. NESTOROVIĆ in I. ŽIŽEK 2012, *Ex Oriente lux: Roman lamps from Slovenia*. – Pokrajinski muzej Ptuj-Ormož, Ptuj.

- VISOČNIK, J. 2017, *The Roman Inscriptions from Celeia and its ager*. – Celje.
- VOGRIN, A. 1991, *Celeia Antiqua*. – Katalog razstave, Celje.
- VOJVODA, M., S. GOLUBOVIĆ in I. MIKIĆ 2021, *Mors Immatura. Novac i apotropejskoprofilaktički elementi u pogrebnim ritualima – južna nekropola Viminaciuma / Mors Immatura. Coinage and apotropaic-prophylactic elements in funeral rituals – south ern Viminacium cemetery*. – Posebna izdanja 72, Beograd.
- VOLKEN, M. 2011, Les clous de chaussure du site de Pfyngut. – V: O. Paccolat (ur.), *Pfyn/Finges, évolution d'un terroir de la plaine du Rhône: le site archéologique de „Pfyngut“*, Cahiers d'Archéologie Romande 121, Archaeologia Vallesiana 4, 315–391.
- WARD PERKINS, B. 1997, Continuitists, Catastrophists, and the Towns of Post-Roman Northern Italy. – *Papers of the British School at Rome* 65, 157–176.
- WARD PERKINS, B. 2006, *The Fall of Rome: And the End of Civilization*. – Oxford.
- WEBB, P. H. 1927, *The Roman Imperial Coinage: Vol. V, Part I: Valerian I to Florian*. – London.
- WEBB, P. H. 1972, *The Roman Imperial Coinage: Vol. V, Part II: Probus to Amandus*. – Reprinted [London 1933], London.
- WILCZAK, C. A. in A. R. KENNEDY 1997, Mostly MOS: Technical aspects of identification of Skeletal Markers of Occupational Stress. – V: K.J. Reichs (ur.) *Forensic Osteology: Advances in the Identification of Human Remains*, Springfield.
- WILKINS, A. 2003, *Roman Artillery*. – Pembrokeshire.
- ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER, S. 1992, Terra sigillata tardo-padana. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 31–32, 415–443.
- ZABEHLICKY-SCHEFFENEGGER, S. 1997, Dreifuss-schüsseln mit töpfermarken vom Magdalensberg. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 35, 127–132.
- ZSIDI, K. in P. PÓCZY 2001, Importazioni dall'Italia e artigianato locale ad Aquincum. – V: M. Buora (ur.), *Da Aquileia al Danubio. Materiali per una mostra*, Archeologia di frontiera 4, Udine, 116–161.
- ŽERJAL, T. 2005, Sigilata s Školaric pri Spodnjih Škofijah: trgovina s sigilatnim posodjem v severni Istri v 1. in 2. st. / Sigillata from Školarice near Spodnje Škofije. Trade with sigillata ware in Northern Istria during the 1st and 2nd century AD. – *Arheološki vestnik* 56, 263–292.
- ŽERJAL, T. 2008, Eastern imports in ager tergestinus. – *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 40, 131–140.
- ŽERJAL, T. 2011, Ceramic production in northern Istria and villa rustica at Školarice near Koper (Slovenija). – V: G. Lipovac Vrkljan, I. Radić Rossi in B. Šiljeg (ur.), *Rimske keramičarske i staklarske radionice: proizvodnja i trgovina na jadranskom prostoru: zbornik 1. međunarodnog arheološkog kolokvija*, Crikvenica, 23.–24. listopada 2008, Crikvenica, 139–146.
- ŽERJAL, T. 2019, Oil lamps at vila rustica Školarice (Koper, Slovenija). – V: L. Chrzanovski, A. Nestorović in V. Vidrih Perko (ur.), *Ancient lamps from Balkans and beyond: acts of the 4th International Lychnological Congress (Ex Oriente Lux, Ptuj, 15th-19th of May, 2012): in memory of Jean Bussièrre*. Monographies Instrumentum 59, Drémil Lafage, 558–586.
- ŽERJAL, T. 2020a, Keramika. – V: A. Miškec, B. Županek, Š. Karo in G. Tica (ur.), *Severno emonsko grobišče – raziskave na najdišču Kozolec*. Situla 45, Ljubljana, 226–233.
- ŽERJAL, T. 2020b, Keramika. – V: T. Žerjal in M. Novšak, *Školarice pri Spodnjih Škofijah*. Arheologija na avtocestah Slovenije 86, Ljubljana, 178–203.
- ŽERJAL, T., I. BEKLJANOV ZIDANŠEK, J. KRAJŠEK, I. LAZAR, M. BAUSOVAC, R. KREMPUŠ, J. HRUSTEL in A. KRAŠNA 2023, Katalog gradiva. – V: A. Plestenjak, A. Gaspari in T. Žerjal, *Celje – Mariborska cesta III. Etapa*. Arheologija na avtocestah Slovenije 111, Ljubljana, 953–1775.
- ŽERJAL, T., J. HORVAT in J. ISTENIČ 2021, Pottery and other productions in the eastern hinterland of Caput Adriae. – V: D. Rigato, M. Manuela in M. Vitelli Casella (ur.), *Adriatlas 4. Produzioni artigianali in area adriatica: manufatti, ateliers e attori (III sec. a. C. – V sec. d.C.)*, Pessac, 93–110.
- ŽERJAL, T., J. KRAJŠEK in I. BEKLJANOV ZIDANŠEK 2023, Opredelitev keramičnega gradiva. – V: A. Plestenjak, A. Gaspari in T. Žerjal, *Celje – Mariborska cesta III. Etapa*. Arheologija na avtocestah Slovenije 111, Ljubljana, 361–417.
- ŽERJAL, T. in M. NOVŠAK 2020, *Školarice pri Spodnjih Škofijah*. – Arheologija na avtocestah Slovenije 86, Ljubljana.
- ŽERJAL, T. in V. VIDRIH PERKO 2017, La ceramica orientale da contesti sloveni. – *Antichità Altoadriatiche* 86, 245–268.
- ŽUPANEK, B. 2015, Pokrajine umrlih: struktura in dinamika severnega grobišča Emone. – V: Janežič, M., B. Nadbath, T. Mulh in I. Žižek (ur.), *Nova odkritja med Alpami in Črnim morjem. Rezultati raziskav rimskodobnih najdišč v obdobju med letoma 2005 in 2015. Zbornik 1. mednarodnega arheološkega simpozija, Ptuj, 8. in 9. oktober 2015*. Monografije CPA 6, Ljubljana, Ptuj, 253–279.
- ŽUPANEK, B. 2020, Najdišče Kozolec: razvoj in ureditev grobišča, načini pokopa in demografska struktura. – V: A. Miškec, B. Županek, Š. Karo in G. Tica (ur.), *Severno emonsko grobišče – raziskave na najdišču Kozolec*. Situla 45, Ljubljana, 266–283.
- ŽUPANEK, B., A. MIŠKEC, Š. KARO in G. TICA 2022, Pokop v Emoni: zaščiteni živi, nevarni umrli. – *Keria* 34/2, 55–84.

Okrajšani viri

- ANSI 1975 = GABROVEC, S. et al. (ur.) 1975, *Arheološka najdišča Slovenije*. – Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti.
- ILJug = Anna in Jaro Šašel, *Inscriptiones Latinae quae in Iugoslavia inter annos MCMXL et MCMLX repertae et editae sunt: accedunt corrigenda ad volumen I operis V. Hoffiller et B. Saria, Antike Inschriften aus Jugoslawien*, Zagreb 1938, indices, tabulae geographicae duae (Situla 5), Ljubljana 1963.
- CIL = *Corpus Inscriptionum Latinarum*. Berlin: Aok.demia litterarum regia Borussica.

lupa = UBI ERAT LUPA – Roman Stone Monuments; <http://lupa.at/> (dostopano, 9. 12. 2021)

CNA = Corpus Nummorum Austriacorum

KOCH, B. 1994, *Corpus Nummorum Austriacorum (CNA) I: Mittelalter*. – Wien: Kunsthistorisches Museum.

JUNGWIRTH, H. 1975, *Corpus Nummorum Austriacorum (CNA) V: Leopold I.-Karl VI. (1657-1740)*. – Wien: Kunsthistorisches Museum.

CNI = Corpus Nummorum Italicorum

HOEPLI, U. (ur.) 1915, *Corpus Nummorum Italicorum VII : Veneto (Venezia - Parte I - Dalle origini a Marino Grimani)*. – Milano: Editore Libraio della Real casa.

HOEPLI, U. (ur.) 1917, *Corpus Nummorum Italicorum VIII : Veneto (Venezia - Parte II - Da Leonardo Dona alla chiusura della zeok)*. – Milano: Editore Libraio della Real casa.

Eyp. = EYPELTAUER, T. 1973, *Corpus Nummorum Regni Mariae Theresiae 1740-1780*. – Basel: Münzen und Medaillen.

H. 1979 = HUSZÁR, L. 1979, *Münzkatalog Ungarn von 1000 bis heute*. – München: Battenberg.

J. 1970 = JAECKEL, P. 1970, *Die Münzprägungen des Hauses Habsburg 1780–1918 und der Republik Österreich seit 1918*. – Basel: Münzen und Medaillen AG.

Kos (1971) = KOS, P. 1977, *Keltski novci Slovenije = Keltische Münzen Sloweniens*. – Situla 18, Ljubljana.

M. 2006 = MANDIĆ, R. 2006, *Metalni novac Srbije, Crne gore i Jugoslavije; sa dodatkom: Katalog metalnog novca izdatog u ostalim zemljama bivše Jugoslavije : Bosna i Hercegovina, Hrvatska, Makedonija, Slovenija*. 4th edition. – Beograd: Srpsko numizmatičko društvo.

MIR = GÖBL, R. 2000, *Die Münzprägung der Kaiser Valerianus I. - Gallienus - Saloninus (253/268), Regalianus (260) und Macrianus - Quietus (260/262)*. – Wien: Verlag der ÖAW.

MzA = MILLER ZU AICHHOLZ V., A. LOEHR, E. HOLZMAIR, 1948, *Österreichische Münzprägungen 1519-1938: Textband. 2. Auflage*. – Wien: Verlag Bundessammlung von Medaillen, Münzen und Geldzeichen.

Pick = PICK, B. 1898, *Die antiken Münzen von Dacien und Moesien. Erster Halbband*. – Berlin: Kgl. Akademie der Wissenschaften, 1898. (Antike Münzen Nord-Griechenlands 1/1).

Pr. 1975 = PROBSZT, G. 1959, *Die Münzen Salzburgs*. Bale: Association internationale des numismates professionnels. – Publications de l'Association Internationale des Numismates Professionnels 1. Graz: Akademische Druck- und Verlagsanstalt.

RIC = The Roman Imperial Coinage.

RPC = ANDREW BURNETT, A., M. AMANDRY in P. P. RIPOLLES 1992, *Roman Provincial Coinage, Volume I: From the death of Caesar to the death of Vitellius (44 BC-AD 69), Part I: Introduction and Catalogue*. – London, Paris: British Museum Press, Bibliothèque Nationale.

RRC = Roman Republican Coinage

CRAWFORD, M. H., 1974, *Roman Republican Coinage : Vol. I*. – Cambridge: University Press.

CRAWFORD, M. H., 1974, *Roman Republican Coinage Vol. II*. – Cambridge: University Press.

Suchier = SUCHIER, R. 1994, *Die Münzen der Grafen von Hanau*. – Nachdruck [Hanau, 1897]. Hanau: Verein.

TKN = GÖBL, R. 1973, *Typologie und Chronologie der keltischen Münzprägung in Noricum*. – Wien: Österreichische Akademie der Wissenschaften.

13 Katalog grobov

Tina Žerjal



Grob 1001 – sek. jug, kv. E 53–54

Skeletni pokop v krsti.

Usmerjenost proti jugu z odklonom proti jugovzhodu (azimut 85°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 1426). Roke je imel prekržižane v pasu (na medenici), glavo je imel položeno na teme in je rahlo premaknjena v desno. Grobna jama (SE 1203) ovalnega tlorisa in banjastega preseka je bila slabo vidna na površini oz. je bila vkopana v ruševino objekta 7 (SE 1168). Ob stenah jame so bili trije kovani železni žebli (G1–3), na katerih so še vidni ostanki lesene krste. Med temi izstopa uporaba žeblja z izrazito večjo okroglo ploščato glavo (G3b) in kovanim trnom (G3a).

Grobna jama je bila zapolnjena z gnetljivo rjavo (10YR 4/3) meljasto glino, mešano s prodniki in z redkimi kosi lončenine (SE 1183). Polnilo sta prekrili plasti SE 1162 in SE 1241.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 3,00 m, š. pribl. 1,2 m, gl. 0,90 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: po opustitvi objekta 7, pred gradnjo obzidja.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: maturus I (40–45 let).

Telesna višina M 171,60/P 171,50 cm. Opis skeleta iz obrazca: Skelet je dobro in v celoti ohranjen. Značilnosti skeleta: Stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*. Na skeletu so bile prepoznane Schmorlova hernija (prsna vretenca T6–T11, najmočnejše spremembe od T8–T10), delna lumbalizacija hrbtenice, linearna hipoplazija sklenine, napredovana parodontalna bolezen (desni tretji kočnik), zobni kamen in septalna apertura na nadlahnici. Pritrdišča mišic rok kažejo skladen razvoj celega skeleta.

Grobni inventar

En odlomek svetle namizne keramike, pet odlomkov grobe kuhinjske keramike, sedem odlomkov železa (PN).

1 SE 1183; PN 1091

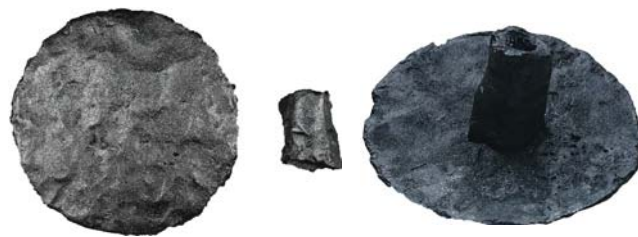
Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 9,7 cm; š. 2,4 cm; št. odl. 1.

2 SE 1183; PN 1092

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 10,6 cm; š. 2,8 cm; št. odl. 1.

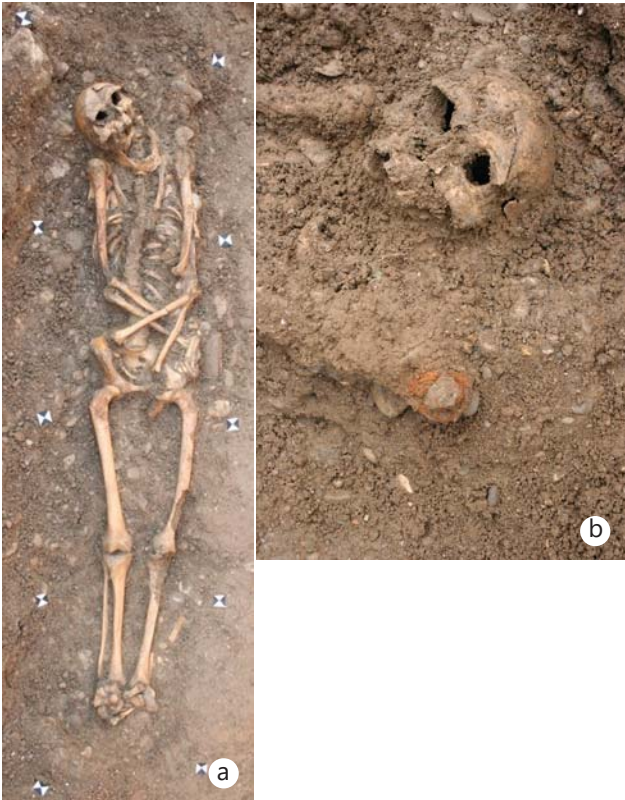
3a SE 1183; PN 1082

Odlomek kovanega trna žeblja; železo; dl. 3,9 cm; db. 1 cm; št. odl. 1.

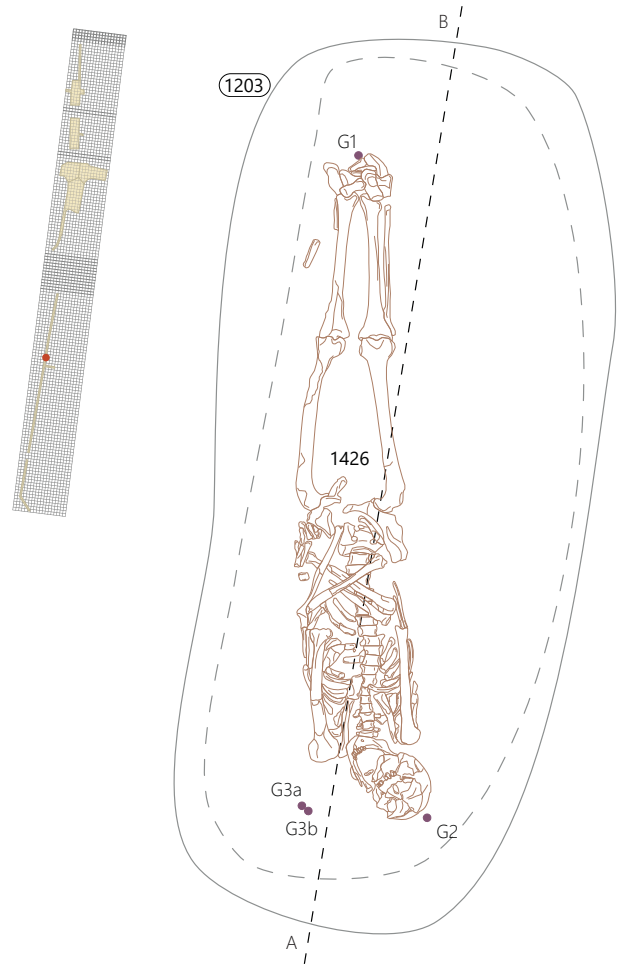


3b SE 1183; PN 1093

Okrogla plošča/glava žeblja z ostanki lesa; železo; pr. 5 cm; št. odl. 1.



Grob 1001 a Skelet, pogled proti jugu. **b** Lobanja in železni žebelj s ploščo G3a–b, pogled proti vzhodu.



M 1 : 20

Grob 1002 – sek. jug, kv. E 52, F 52

Skeletni pokop v preprosto grobno jamo.

Usmerjenost proti severu z odklonom proti severovzhodu (azimut 22°). Pokojnica je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 1427), glavo je imela položeno na teme oz. desno lice. Spodnji del obraza in vratu je prekrival večji odlomek tegule (velik 27 × 13 cm in db. 5 cm). Leva roka je bila položena tesno ob telesu z dlanjo preko medenice, medtem ko je bil ohranjeni del desne roke iztegnjen ob telesu. Spodnji del nog je bil uničen z izkopom gradbenega stroja. Potek grobne jame ni bil viden, saj se zasutje ni ločilo od ruševinske plasti rahlega rjavega (10YR 4/3) melja s kamenčki in drobci malte (SE 1169), v katero je bil grob vkopan (vsaj v spodnjem delu).

Brez prdatkov.

Dimenzije ohranjenega skeleta: dl. 1,18 m, š. 0,40 m.

Faza: 2d.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: maturus I (40–50 let).

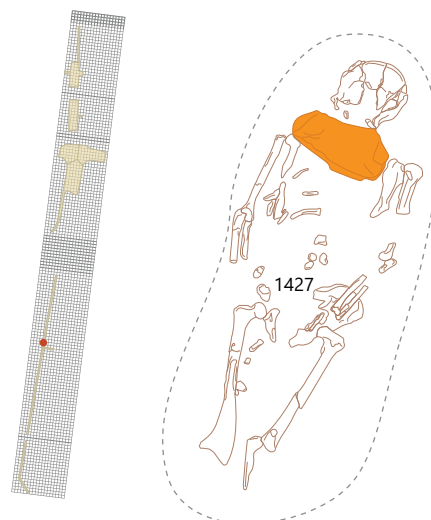
Telesna višina M 151,30/P 153,50 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je zelo slabo ohranjen, uničen v predelu stopal in golenic. Značilnosti skeleta: Stopnja seksualizacije; *hyperfemininum*.

Grobni inventar

21 odlomkov opeke.

M1:20



⋮ Grob 1002 Skelet, pogled proti severozahodu.

Grob 1003 – sek. jug, kv. D47

Prekopana skeletna pokopa dveh oseb.

Skupek kosti (SE 1428) ni bil v anatomske legi. Potek jame ni bil viden, saj se zasutje ni ločilo od okoliških plasti drobljivega rjavega (10YR 4/3) peščenega melja s kamni in prodniki (SE 1300). Prekopani grobovi se nahajajo ob kamniti strukturi ali zalomu mestnega obzidja (SE 1289), ob gradnji katerega so bili grobovi uničeni.

Površina razsutih kosti dl. 0,95 m, š. 0,35 m.

Faza: 3a.

Antropološka analiza

Prva oseba A

Spol: moški.

Starost: adultus II (30–40 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Druga oseba B

Spol: ženski.

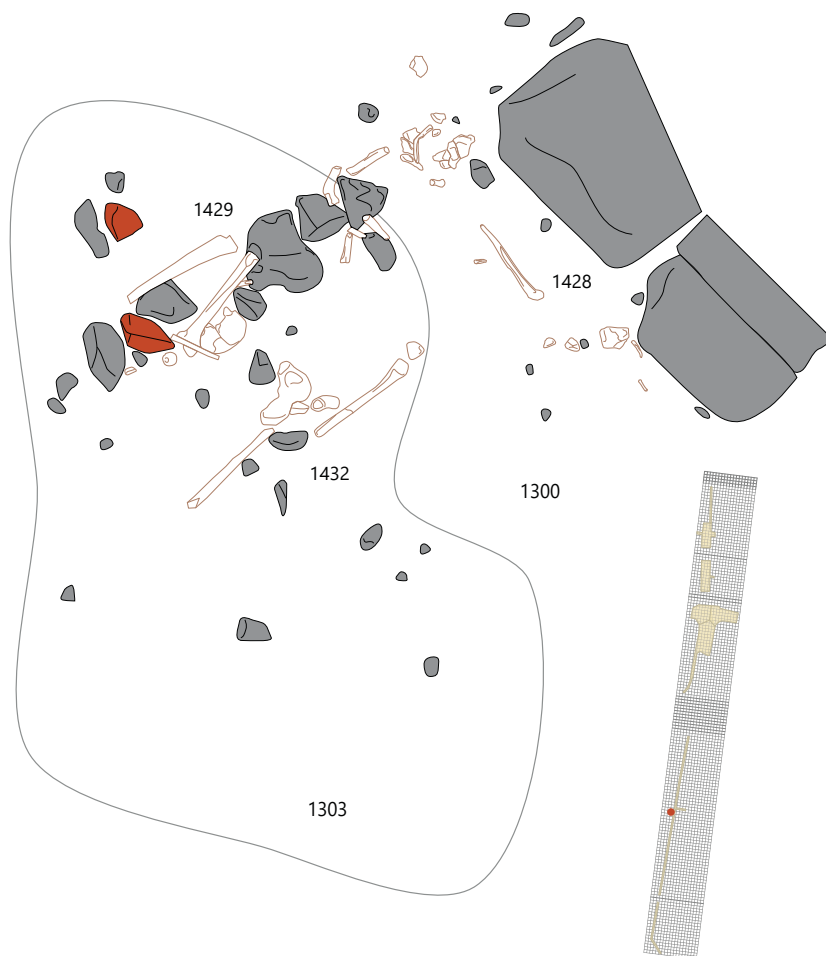
Starost: juvenilis (15–20 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: skeleta sta delno in zelo slabo ohranjena. Značilnosti skeleta: stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*.



⋮ Grob 1003 Razmetane človeške kosti.



M 1 : 20

Grob 1004 = 1007 – sek. jug, kv. D47

Prekopani skeletni pokopi več oseb.

Skupki kosti (SE 1432 in SE 1429) z lobanjo in več stegnicami, ki niso bili v anatomske legi, predstavljajo ostanke prekopanih grobov. Oboda jame ni bilo mogoče prepoznati. Med ostanki pokojnikov je bilo odkopano ruševinsko polnilo jame (SE 1303) sivorjave peščene gline premešano z obilo kamnov in prodnikov, drobcev malte, ometa, oglja, školjčnih lupin, odlomkov stekla (npr. G4) in keramike. Južno od lobanje je bila nekoliko večja koncentracija oglja. Prekopani grobovi se nahajajo ob kamniti strukturi iz blokov peščenjaka ali zalomu mestnega obzidja (SE 1289), ob gradnji katerega so bili grobovi uničeni.

Dimenzije jame dl. 1,00 m, š. 0,80 m, gl. 0,40 m.

Faza: 3a – med gradnjo obzidja.

Antropološka analiza

Prva oseba A

Spol: ženski.

Starost: juvenilis (15–20 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Druga oseba B

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Značilnosti skeleta: Na skeletu prve osebe (1007, oseba A) so bile v anetrolateralnem delu očesne orbite prepoznane litične lezije (*cribra orbitalia*).

Grobni inventar

Tri odlomki stekla, en odlomek svetle keramike s premazom, en odlomek grobe kuhinjske keramike, en odlomek fine kuhinjske keramike, en odlomek tegule, 22 odlomkov opeke, pet odlomkov barvanega ometa s fresko in 28 odlomkov malte, en polžek, štiri odlomki kosti, 11 odlomkov železa, 16 odlomkov keramike.

4 SE 1303; PN 1108

Cilindrična skodelica AR 98/Isings 85; odebeljeno ustje posodice, rob ustja nagnjen rahlo navznoter; mlečno belo dekolirano steklo; pr. u. 7,4 cm; št. odl. 1.; datacija: 2.–3. stoletje.



••• Grob 1004 = 1007 Razmetane človeške kosti a v zgornjem nivoju; b v spodnjem nivoju.

Grob 1005 – sek. jug, kv. E 56

Skeletni pokop v grobni jami s podlago iz tegul.

Usmerjenost proti jugu z odklonom proti jugozahodu (azimut 190°).

Grobna jama (SE 1360) ovalnega tlorisa in banjastega U-preseka je bila vidna le v spodnjem delu in je bila vkopana v ruševinske plasti starejših stavb SE 1357 in SE 1337, verjetno že s površine plasti SE 1266. Dno grobne jame so na skrajnih delih tlakovali z dvema tegulama (SE 1358/G5 in SE 1359/G6), velikima 56 × 43 cm in debelina 2–5 cm, ki sta bili položeni z robovi navzgor. Pokojnica je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi (skelet SE 1430). Roke je imela prekrižane v pasu (na medenici), glavo je imela položeno na teme. Teguli ležišča sta bili nameščeni pod glavo in spodnjim delom nog. Polnilo groba se ni ločilo od temno rjave plasti (SE 1266) glinastega melja z obilo kamnov, prodnikov, kosov opek in drobcov malte, s katere površine je bil grob verjetno tudi vkopan. Površino polnila so prekopali z izgradnjo obzidja (SE 1229) in njegovim ropanjem. Ohranjeni del obzidja SE 1229 je potekal neposredno nad oz. ob grobu. Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,83 m, š. 0,44 m, gl. 0,20 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: mlajše od opustitve starejših stavb, pred gradnjo obzidja; radiokarbonska analiza: (druga polovica 2.) 3.–začetek 4. stoletja.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: matusus II (50–55 let).

Telesna višina M 155,00/P 153,30 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je ohranjen v celoti, toda v zelo slabem stanju in z zdrobljeno lobanjo. Značilnosti skeleta: Stopnja seksualizacije; *hyperfemininum*. Na skeletu so bili prepoznani osteofiti (*osteophytosis*), zarasla prsna vretenca (T10, T11) in ledvena vretenca (L1–L4), osifikacija Ahilove tetive in viden metopični šiv (*sutura metopica*) na čelu. Oseba je opravljala težko fizično delo (močno razvita *fossa rhomboidea*).

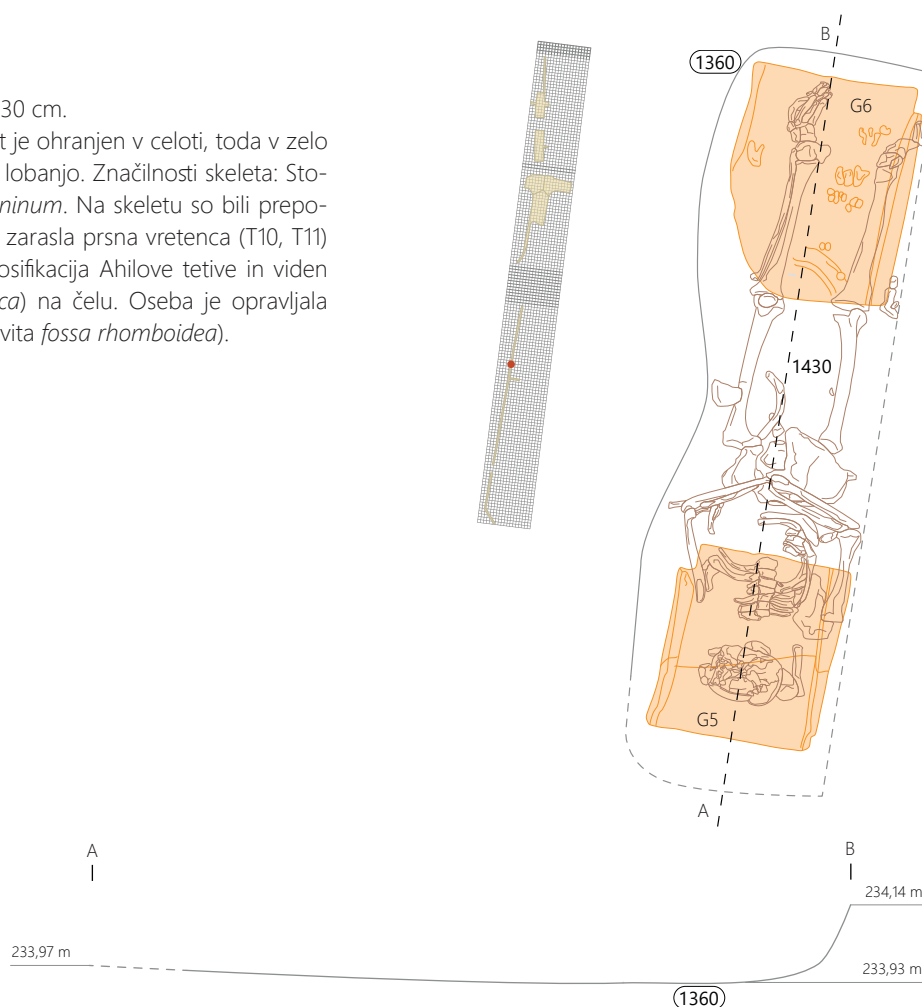
Radiokarbonska analiza

V analizo sta bila poslana del trioglatega debla (*diaphysis*) leve golenice (left *tibia*) in mali fragment trioglatega debla (*diaphysis*) leve mečnice (*fibula*).

Radiokarbonska datacija: BP 1782 ± 23

Kalibrirana datacija: cal 238–335 (68% verjetnost; σ); 212–380 (95% verjetnost; 2σ)

| Fraction | Corrected pMC ⁺ | Conventional Age | d ¹³ C(‰)‡ |
|--|---|-----------------------|-----------------------|
| reported before: | | | |
| human bone fragments, collagen, 4.0 mg C | 80.10 ± 0.23 | 1780 ± 25 BP | -18.31 ± 0.12 |
| new date: | | | |
| human bone fragments, rest, 0.6 mg C | 80.16 ± 0.35 | 1775 ± 35 BP | -19.31 ± 0.17 |
| Sample | Age difference between collagen & bone rest | Significance σ | |
| KIA 28889 | 5 ± 42 years | 0.1 | |



M 1 : 20



a



b



a

Grob 1005 a Skeletni pokop na tegulah ob ostankih mlajšega obzidja. b Detajl zgornjega dela. c Spodnja tegula z nogami.

Grobni inventar

Štirje odlomki grobe kuhinjske keramike, štirje odlomki svetle namizne keramike; en odlomek opeke, 12 odlomkov kosti.

5 SE 1358; PN 1201

Opeka; tegula; dno grobne konstrukcije pod glavo; F Teg; b. rdeča; dl. 56,4 cm; š. 42,5 cm; v. 5,5 cm; db. 2,9 cm; št. odl. 1.



6 SE 1359; PN 1202

Opeka; tegula; dno grobne konstrukcije pod nogami; F Teg; b. rdeča; dl. 56,5 cm; š. 42,5 cm; v. 5,5 cm; db. 2,9 cm; št. odl. 1.

Grob 1006 – sek. jug, kv. E 56

Prekopan ali poškodovan skeletni pokop, verjetno v preprosti grobni jami.

Skupek človeških kosti (SE 1431), ki niso v anatomski legi, odkrite v plasti ilovice SE 1255. Vkop ni bil viden.

Dimenzije skupka kosti: dl. 0,56 m, š. 0,44 m.

Faza: 3a.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: juvenilis (15–20 let).

Telesna višina nedoločljiva. Značilnosti skeleta: Deloma ohranjen skelet. Zobje – spodnji prvi ličnik nima zaprte korenine, ohranjen je zgornji drugi kočnik, korenine katerega so se ravno začele umikati. Glava stegenice ni zraščena, posamezni deli kolčnice tudi ne.



☛ Grob 1006 Prekopan skelet.

Grob 1008 – sek. jug, kv. E 57

Poškodovan skeletni pokop v krsti.

Usmerjenost proti jugu (azimut ~ 180–190°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi, glavo je imel položeno na teme (skelet SE 1433). Ob glavi sta bila najdena dva kovana železna žeblja (G7–G8), ki morda predstavljata ostanke krste. Vidna je bila le spodnja meja grobne jame (SE 1368) banjastega preseka, saj se zasutje ni ločilo od okoliške ruševinske plasti starejših stavb (SE 1357), v katero je bil grob vkopan. Po površini je bil grob poškodovan z gradnjo obzidja in njegovim ropanjem.

Brez pridatkov.

Ohranjene dimenzije grobne jame dl. 1,15 m, š. 0,60 m, gl. 0,27 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: mlajše od opustitve starejših stavb.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: matusus II (50–60 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je v zelo slabem stanju. Ohranjene so le lobanja, ki je bila poškodovana pri izkopu plasti, in desno rame (lopatica, zgornji del nadlahtnice, ključnica in prva rebra).

Grobni inventar

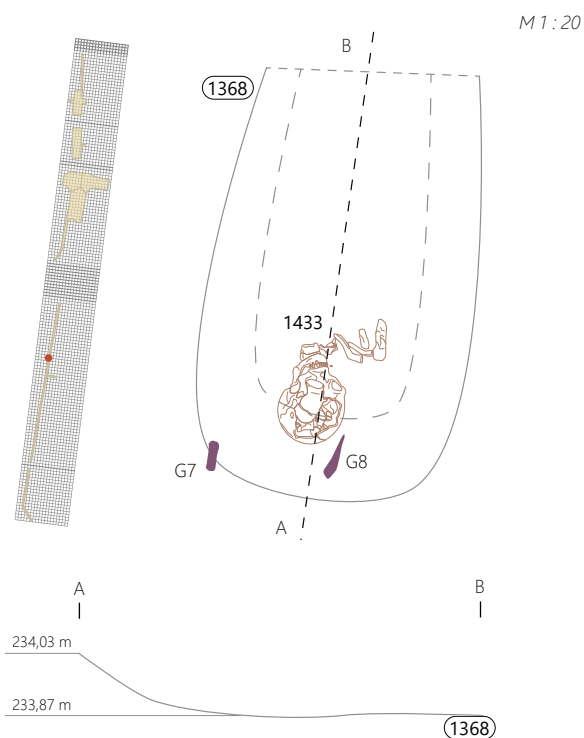
Dva odlomka fine kuhinjske keramike pokrova, dva odlomka grobe kuhinjske keramike, en odlomek ustja in ostenja trinožnika grobe kuhinjske keramike (tip Ce II.4.1.1), en odlomek svetle namizne keramike, en odlomek ostenja jadranske amfore, dva odlomka imbreksa, štiri odlomki tegul, 30 odlomkov opek, pet odlomkov železa (dva žeblja).

7 SE 1433; PN 1138

Kovan žebelj; železo; dl. 6,2 cm; š. 2,4 cm; db. 0,8 cm; št. odl. 1.

8 SE 1433; PN 1139

Kovan žebelj; železo; dl. 14,4 cm; š. 2,1 cm; št. odl. 2.



☛ Grob 1008 Skelet, pogled proti jugu.

Grob 1009 – sek. jug, kv. E 58

M 1 : 20

Delno uničen skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjen proti severu (azimut ~10-20°).

Grobna jama ni bila vidna, toda potekala je ob ohranjenem delu obzidja SE 1229. Pokojnik je verjetno ležal v iztegnjeni legi, ohranjena je le leva polovica skeleta (SE 1434). Zasutje grobne jame se ni ločilo od okoliške plasti (SE 1266) rjavega melja s kamenčki in drobci malte, v katero je bil grob v spodnjem delu vkopan. Zahodni del groba je bil verjetno poškodovan že z gradnjo obzidja in ropanjem le-tega.

Brez pridakov.

Ohranjene dimenzije skeleta: dl. 1,12 m, š. 0,16 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: stratigrafsko starejši od obzidja.

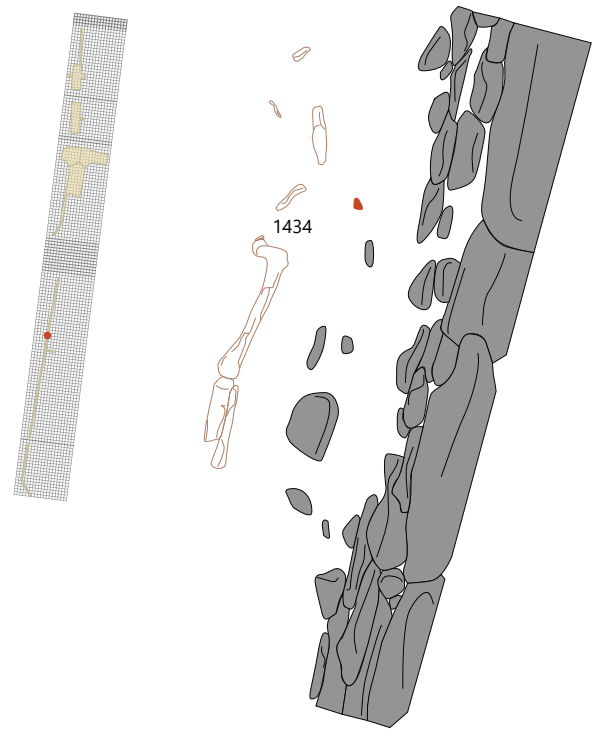
Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus II (30–40 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Ohranjen je le spodnji del leve polovice skeleta (del levega ramena, roke, noge).



ⓘ Grob 1009 Ohranjen del skeleta, pogled proti jugovzhodu.

Grob 1010 – sek. jug, kv. E 57

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu z odklonom proti jugozahodu (azimut 194°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi. Roke je imel prekrižane na prsih, glavo je imel položeno na teme in levo lice s pogledom proti zahodu (skelet SE 1435). Grobna jama ni bila vidna; potekala je neposredno ob ohranjenem delu obzidja SE 1229. Zemljina polnila ali zasutja groba se ni ločila od okoliške plasti SE 1266, v katero je bil grob v spodnjem delu vkopan. Zahodni del groba je bil verjetno poškodovan že z gradnjo obzidja in ropanjem le tega.

Brez prdatkov.

Ohranjene dimenzije skeleta: dl. 1,36 m, š. 0,45 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: stratigrafsko starejši od obzidja.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus II (30–35 let).

Telesna višina M 169,00/P 161,00 cm.

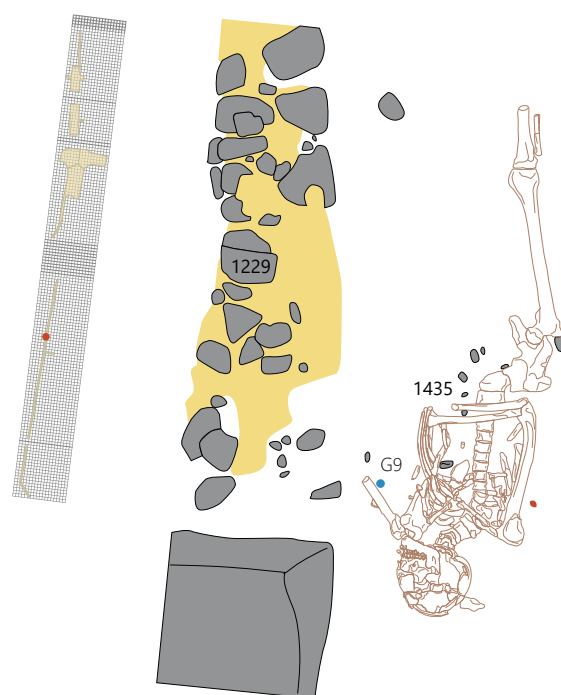
Opis skeleta iz obrazca: Skelet je v slabem stanju, pri izkopu sta bili poškodovani leva roka in noga. Kostni stopala niso ohranjena. Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *masculinum*. Na skeletu so bili prepoznani Schmorlova hernija (prsno vretence T11), linearna hipoplazija sklenine in zobni kamen (*calculus*) na prvem in drugem molarju zgornje čeljusti.

Grobni inventar

En odlomek grobe kuhinjske keramike, dva odlomka fine kuhinjske keramike, en odlomek volutne oljenke, en odlomek stekla, en odlomek malte, en odlomek tubula, 25 odlomkov opeke, 28 odlomkov kosti.

9 SE 1435; PN 1161

Odlomek ravnega dna posode z rahlim bulbusom; pihano; zelenkasto prosojno steklo; dl. 4,7 cm; š. 4 cm; št. odl. 1.



☛ Grob 1010 Ohranjen del skeleta, pogled proti zahodu.

Grob 2001 – sek. kanal 2/sever, kv. D-E 150

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 180°).

Pokojnica (SE 2262) je ležala na levem boku v iztegnjeni legi v ozki grobni jami (SE 2260). Z levim kolenom in desno roko se je naslanjala na zahodni rob jame, pri tem je bila dlan desne roke spodvita navzdol. Leva roka je ležala pod telesom. Nogi sta bili rahlo pokrčeni. V severovzhodnem vogalu grobne jame je bil pod desnim stopalom del laterkula.

Podolgovata ovalna grobna jama (SE 2260) je bila ugotovljena s površine plasti SE 2213. Zapolnjena je bila z meljastim zasutjem z redkimi kamni in kosi opek (SE 2259).

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,83 m, š. 0,51 m, ugotovljena gl. 0,12 m.

Faza: 2c.

Antropološka analiza

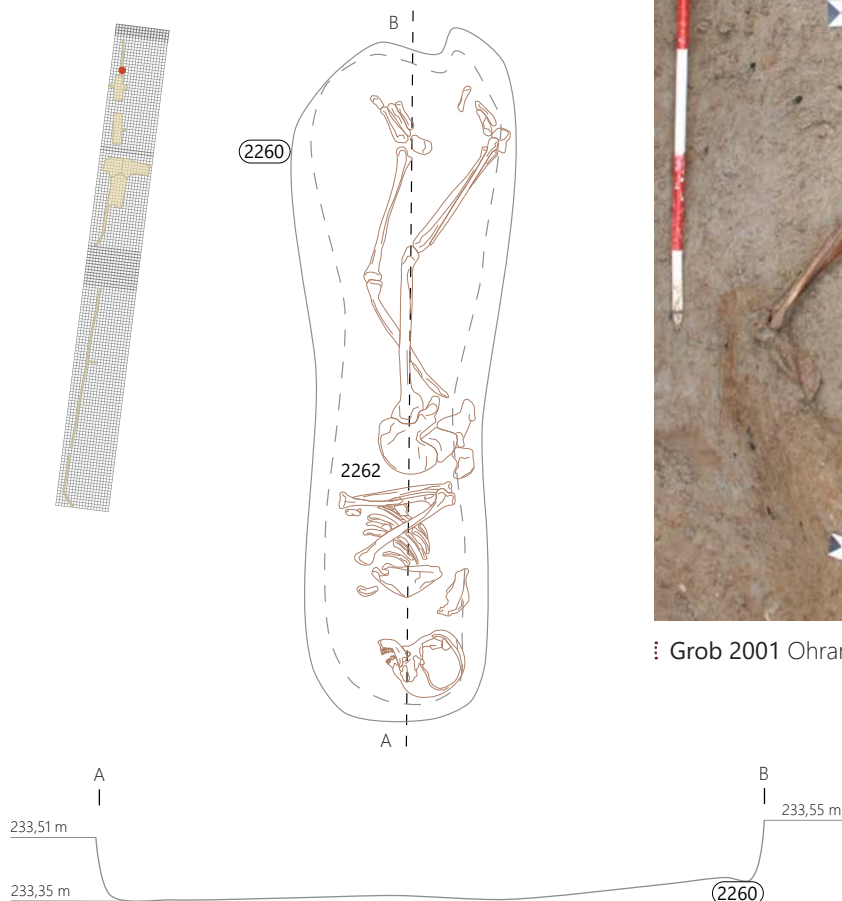
Spol: ženski.

Starost: adultus II (30–35 let).

Telesna višina M 164,00/P 162,00 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Skeletni ostanki so večinoma dobro ohranjeni. Desna temenica lobanje je bila močno poškodovana. Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije (*femininum*). Na skeletu sta bili prepoznani Schmorlova hernija (prsni vretenci T12) in linearna hipoplazija sklenine, dvojna sklepna površina (*facies articularis talaris anterior bipartida*) na petni kosti (*calcaneus*). Pritrdišča mišic rok kažejo skladen razvoj celega skeleta.

M 1 : 20



Grobni inventar

Tri odlomki svetle namizne keramike, en odlomek temne namizne keramike s premazom, štiri odlomki grobe kuhinjske keramike, štiri odlomki opeke, en cel laterkul, en odlomek stekla, 87 odlomkov kosti, 27 odlomkov oglja.



! Grob 2001 Ohranjen del skeleta, pogled proti vzhodu.

Grob 3000 – sek. jug, kv. J 115–116

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu z rahlim odklonom proti severozahodu (azimut 350°).

Pokojnica je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi, glavo je imela položeno na levo lice s pogledom proti vzhodu. Desna roka je bila položena tesno ob telesu z dlanjo preko medenice, medtem ko je leva dlan spolzela pod levi bok. Na levem zapestju je pokojnica nosila železno zapestnico (G14), okoli vratu pa ogrlico iz bronaste verižice (G10) in steklenih jagod (G10–G13). Večina steklenih jagod je bila raztresena ob desni rami (15 jagod (G11) ali odkrita med mokrim sejanjem zemljine (40 jagod, G12); ena od jagod je bila ob desnem boku (G13). Na medenici desnega boka so bili deli železnega rezila ali orodja (G15).

Potek grobne jame (SE 3222) ni bil razpoznaven, v spodnjem delu je sekala plasti SE 3200 in SE 3228. Zapolnjena je bila z meljastim peskom olivno rjave barve in kamni. Polnilo (SE 3221) se ni ločilo od okolice, v katero je bil grob vkopan. Na vrhu je bil odkrit infiltriran novoveški spenec (G16).

Dimenzije grobne jame: dl. 1,70 m, š. 0,66 m, gl. 0,20 m.

Faza: 3c.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: maturus II (50–55 let).

Telesna višina M 147,50/P 148,70 cm.

Opis skeleta iz obrazca: skelet je v ohranjen skoraj v celoti, kosti so drobljive in poškodovane, lobanja zmečkana.

Značilnosti skeleta: Stopnja seksualizacije; *hyperfemininum*. Na skeletu je bila prepoznana napredovana paradontalna bolezen (levi in desni kočnik). Pritrlišča mišic kažejo skladen razvoj celega skeleta.



..... Grob 3000 a Skelet, pogled proti zahodu. b Železna zapestnica G14 ob odkritju.

Grobni inventar

18 odlomkov svetle namizne keramike, tri odlomki temne namizne keramike, en odlomek temne namizne keramike s premazom (odlomek ustja skodele PTS Drag. 37 s koleščkanjem), dva odlomka svetle keramike s premazom, 20 odlomkov grobe kuhinjske keramike, tri odlomki fine kuhinjske keramike, en odlomek trinožnika, en odlomek amfore, en odlomek amfore Camulodunum 189, 14 odlomkov tegul, 13 odlomkov imbreksov, en laterkul, 45 odlomkov opeke, 17 odlomkov malte, pet odlomkov železa, sedem odlomkov železa (PN), 11 odlomkov bronu (PN), 57 odlomkov stekla (PN), 230 odlomkov kosti.

10 SE 3221; PN 3093

Pavesi VII; razdrobljeni deli verižice: ena kroglasta jagoda rumene barve (kot G11–G13/PN 3094, 3088, 9036), vsaj 6 prepletenih členov tanke bronaste žice (db. 0,7 mm), t. i. fixing link; člene tvorijo dve okrogli zanki (pr. 5 mm) in vmesni del s spiralno zavito žico preko spodnje (dl. 7 mm); ob desni rami; bron in steklo.

11 SE 3221; PN 3094

Riha 11.11; Aquileia XI.1; 15 kroglastih jagod iz prosojnega peščeno rumenega stekla; ob vratu skeleta; pr. 0,5–0,6 cm.

12 SE 3221; PN 9036; VZ FL 3003

Riha 11.11; Aquileia XI.1; 40 steklenih kroglastih jagod iz rahlo prozornega in motnega stekla peščeno rumene barve; lahko so rahlo ovalne, pogosto imajo tanke obročaste podaljške oz. ostanke ob odprtini; pridobljene pri mokrem sejanju; pr. 0,4–0,6 cm; analogija: Riha 1990, 86; Giovannini 2008, 160; datacija: 1.–5. stoletje.

13 SE 3221; PN 3088

Riha 11.11; Aquileia XI.1; kroglasta jagoda iz prosojnega peščeno rumenega stekla; ob boku skeleta; pr. 0,5 cm.

14 SE 3221; PN 3092

Slabo ohranjena trakasta zapetnica, pravokotnega preseka; železo; dl. 5 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 5.



15 SE 3221; PN 3087

Odlomek rezila, verjetno nož; močno korodirano; železo; dl. 6,9 cm; š. 2 cm; št. odl. 1.



16 SE 3221; PN 3081

Zaponka/kaveljček ali spenec oz. zanka za zapenjanje obleke; ovalna zanka (dl. 1,2 cm, š. 0,65 cm) je sploščena, nesklenjena, medtem ko sta zavita konca iz bronaste žice (1 mm) okroglega preseka; bron; dl. 1,85 cm; š. 0,65 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek; infiltrirano.





Grob 3001 – sek. jug, kv. K 117

Žgani žarni pokop.

Grobna jama nepravilne oblike (SE 3180) je bila vkopana v plast SE 3191. Vanjo je bila položena žara (**G17**) z žganino in ostanki/pepelom pokojnika. Žara, lonec iz fine kuhinjske keramike se je ohranil le v spodnjem delu. Grobna jama je bila zapolnjena z žganino (SE 3179) iz zelo temno sivkasto rjavega do črnega (10YR 3/2; 10YR 2/1) peščenega melja s kamenčki, prodom, drobci oglja, kosi opek in lončenine. Vrh groba je v srednjem in novem veku doseglo oranje, saj se je polnilo že slutilo na površini paleoornice SE 3101. S tem je bil poškodovan tudi vrhnji del žare. Nato je grob prekrila novoveška cesta SE 3053, delno ga je poškodoval še izkop jarka SE 3036 za moderno komunalno infrastrukturo.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,70 m, š. 0,50 m, gl. 0,20 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: 2.–3. stoletje na osnovi žare.

Antropološka analiza

Spol: morda moški.

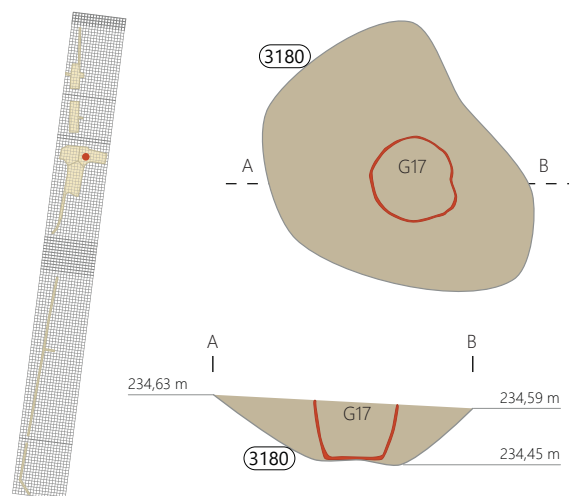
Starost: 25–35 let.

Telesna višina nedoločljiva.

Značilnosti skeleta: 1442,5 g odlomkov sežganih človeških kosti in 820,6 g nedoločljivih odlomkov sežganih kosti, premešanih z zemljo, ogljem, odlomki keramike in manjšimi kamni. Odlomki človeških kosti so veliki do 60 mm, prisotne so številne razpoke. Prevladujejo sivomodre barve, nekateri odlomki so tudi črni, drugi beli. Ohranjeni lobanjski šivi so odprti, vretenčni obroč je zraščan, kosti so robustne.

Rastlinski ostanki

Jesen (*Fraxinus*), hrast (*Quercus* sp.).



☛ Grob 3001 a Polnilo grobne jame SE 3179. b Žara G17 s pepelom. c Stranski pogled na žaro G17. d Grobna jama SE 3180.

Grobni inventar

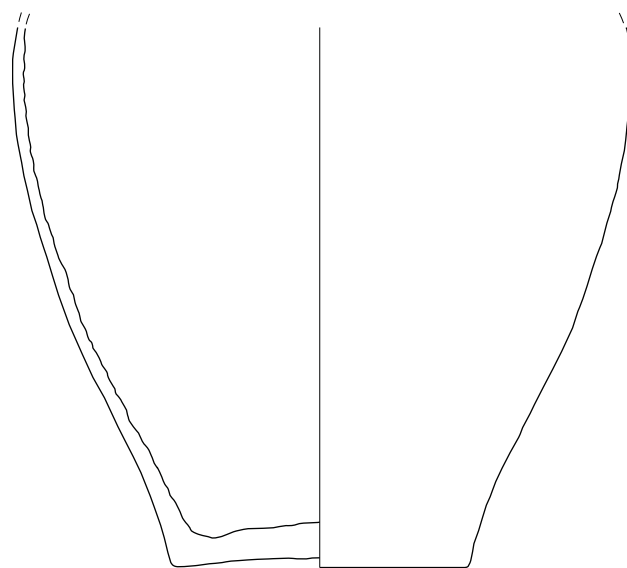
Dva odlomka grobe kuhinjske keramike, en odlomek pokrova fine kuhinjske keramike, 23 odlomkov fine kuhinjske keramike (PN), 28 odlomkov oglja, 66 odlomkov kosti.

17 SE 3179; PN 3044

Žara; Fina kuhinjska keramika; Ce 1.5; odlomki večjega dela trupa lonca, brez vratu in ustja; F NK 3.2; b. svetlo rdečkasto rjava, proti prelomu rjavkasto siva; v. 21,4 cm; pr. d. 11,6 cm; št. odl. 23; datacija: 2.–3. stoletje.



17



⋮ Grob 3001, SE 3179, merilo 1 : 3.

Grob 3002 – sek. jug, kv. K-L 117

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 175°).

Grobna jama (zahodni del SE 3182) je bila vkopana v plast SE 3191 in je poškodovala starejši žgani grob 3006 (polnilo SE 3181/jama SE 3352). Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi, z desno roko iztegnjeno pod medenico in levo nekoliko odmaknjeno od trupa. Ob desnem kolenu je imel kamnit trapezast obesek z dvema luknjicama (**G18**).

Novodobni izkop jarka za moderno komunalno infrastrukturo (SE 3036) je uničil gornji del skeleta od 12. prsnega vretenca navzgor. Grobna jama je bila zapolnjena s trdno rjavo (10YR 4/3) meljasto glino s kamni, prodniki in kosi opeke (SE 3190). Le-to je prekrila novoveška cesta SE 3053.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 1,20 m, š. 0,70 m, gl. 0,10 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: mlajši od groba 3006.

Antropološka analiza

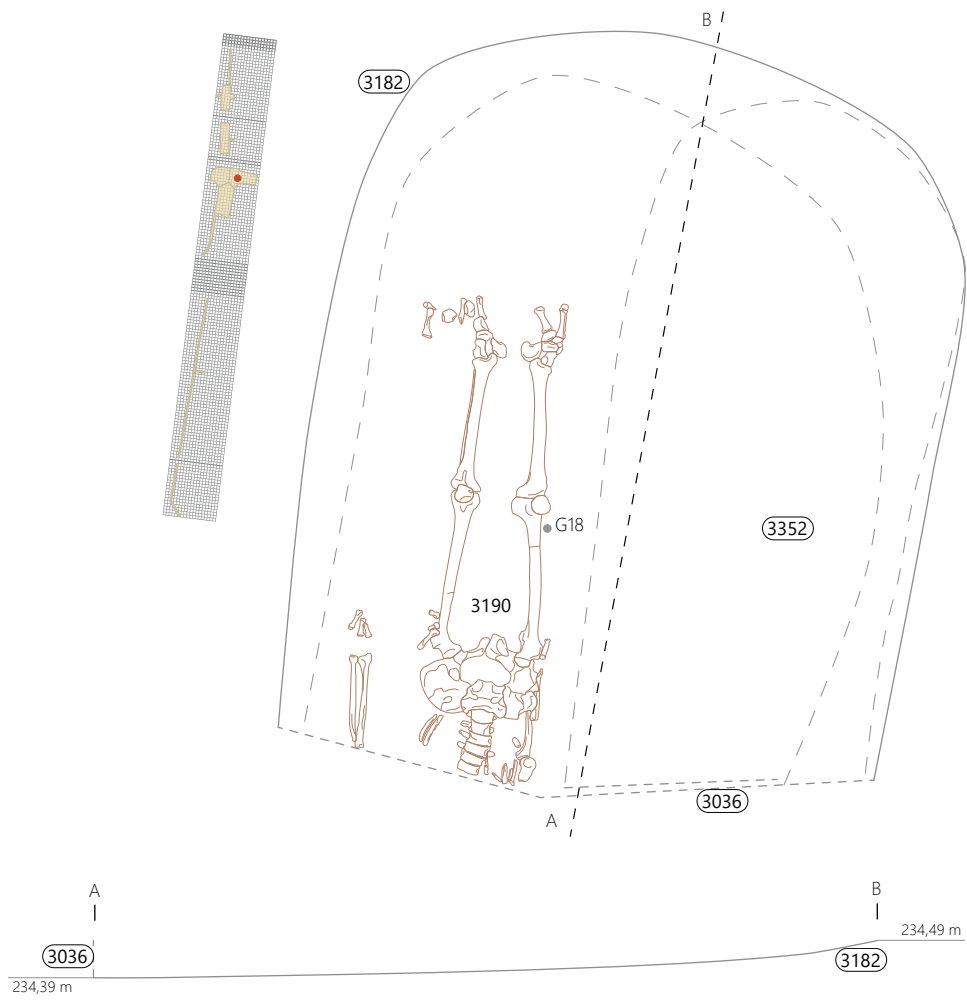
Spol: moški.

Starost: adultus II (30–35 let).

Telesna višina M 168,00/P 168,20 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Ohranjena je le spodnja polovica skeleta, in sicer od spodnjih (zadnjih) reber in zadnjega torakalnega vretenca (T12) do kosti stopala. Stopala so bila obrnjena lateralno.

Značilnosti skeleta: Stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*. Na skeletu sta bila prepoznana bilateralni disekantni osteochondritis oz. vnetje kosti (*osteochondritis dissecans*) na distalni epifizi stegnenice oz. na lateralnem delu sklepne površine za pogačico in septalna apertura na nadlahtnici. Na distalni epifizi desne nadlahtnice se opaža nezaraščeni medialni kondil.



⋮ Grob 3002 Ohranjeni del skeleta.

Grobni inventar

En drobec južnogalske sigilate, en odlomek svetle keramike s premazom, štiri odlomki svetle namizne keramike, 11 odlomkov temne namizne keramike, 19 odlomkov grobe kuhinjske keramike, 18 odlomkov fine kuhinjske keramike, en odlomek stekla, tri tegule, dva odlomka imbreksa, en tubul (VZ), 157 odlomkov opek, en odlomek malte, en kamen (PN), sedem odlomkov stekla, 22 odlomkov **železa**, en odlomek bronca, 85 odlomkov oglja, 203 odlomkov kosti.

18 SE 3190; PN 3050

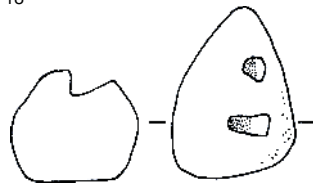
Trikoten obesek z dvema okroglima luknjicama (pr. 0,3 cm; gl. 0,3 cm), med seboj oddaljeni 0,5 cm) in zglajeno površino; kamen; dl. 2,4 cm; š. 1,5 cm; db. 1,4 cm; št. odl. 1.; t. 9 g.



19 SE 3190; obd. 531

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1; odlomek ustja in ostenja krožnika; F N 2.1; b. roza; rdeč premaz v sledih, prežgano; š. 4,3 cm; št. odl. 1.

18



Grob 3003 – sek. jug, kv. K 116

Skeletni pokop v preprosti grobni jami (morda z lesenim prekritjem).

Usmerjenost proti severozahodu (azimut 340°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v rahlo skrčeni legi, glavo je imel obrnjeno na desno lice proti zahodu. Roki sta se stikali na prsih, nogi sta bili rahlo skrčeni in obrnjeni proti zahodu, stopala položena ena na drugo na desno stran. Zadnji del glave je poškodoval izkop za plinovod. Majhen bronast odlomek, morda trn pasne sponje (G20) je ležal pod medenico skeleta. Med koleni in v spodnjem delu nog so bili odkriti ostanki treh žebeljev (G21, G22, G23), ki bi lahko povezovali grobni prt ali leseno prekritje. Grobna jama (SE 3234) ni bila vidna, saj je bila zapolnjena s podobno zemljino, kot je bila okoliška SE 3200, v katero je bil grob vkopan. Razpoznavna je bila le v spodnjem delu, kjer je grobna jama presekala prodnato plast SE 3228. Jamo je zapolnjeval zelo temno sivkasto rjav (2.5Y 3/2) peščen melj s prodom, kosi opeke in lončenine (SE 3233). Med njimi so bile živalske kosti (PN 9018) in odlomek surovega stekla (G24). Verjetno je bil grob poškodovan že z oranjem in vzpostavitev njihovih površin (SE 3060) v srednjem ali novem veku, saj polnilo prekriva paleoornica SE 3060.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 1,50 m, š. 0,50 m, gl. 0,25 m.

Faza: 3c.

Datacija groba: rezidualno gradivo 2.–3. stoletje.

Antropološka analiza

Prva oseba A

Spol: moški.

Starost: juvenilis (15–20 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Druga oseba B

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je v ohranjen v celoti, kosti precej drobljive. Lobanja je bila poškodovana s sodobnim izkopom za plinovod.

Značilnosti skeleta: Na skeletu je bila prepoznana septalna apertura na nadlahtnici.

Rastlinski ostanki

Jesen (*Fraxinus* sp.), javor (*Acer* sp.).

Grobni inventar

En odlomek reliefne oljenke, dva odlomka recijske čaše, 35 odlomkov svetle namizne keramike, pet odlomkov svetle keramike s premazom (krožnika Ce III.2.2.1), šest odlomkov temne namizne keramike, en odlomek temne namizne keramike s premazom (odlomek ustja skleda Ce II.2.1), 31 odlomkov grobe kuhinjske keramike, 22 odlomkov fine kuhinjske keramike (lončkov Ce I.1.2), en odlomek grobega trinožnika (Ce II.4.1.2), 11 odlomkov tegul, sedem odlomkov imbreksa, en larterkul, 240 odlomkov opeke, štiri odlomki malte, 25 odlomkov železa, pet odlomkov železa (PN), en odlomek bronca (PN), 39 odlomkov stekla, en odlomek stekla (PN), 2 mozaični kocki, 48 odlomkov oglja, 362 odlomkov kosti.

20 SE 3233; PN 3120

Manjši odlomek paličice kvadratnega preseka, del trna pasne sponje ali žeblja; bron; dl. 1,6 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.



21 SE 3233; PN 3121a

Trn žeblja; železo; dl. 11,5 cm; db. 0,8 cm; št. odl. 3.

22 SE 3233; PN 3121b

Trn žeblja; železo; dl. 10 cm; db. 0,8 cm; št. odl. 3.

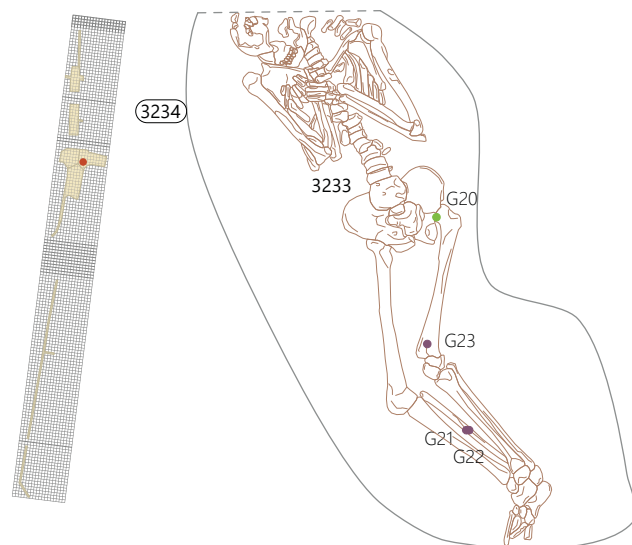
23 SE 3233; PN 3122

Kovan žebelj; železo; dl. 7,5 cm; š. 1,4 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 1.

24 SE 3233; PN 9018

Odlomek surovega stekla, nečistoče na eni originalni površini; dl. 1 cm; š. 0,9 cm; št. odl. 1.





⋮ Grob 3003 a Skelet, pogled proti zahodu. b Gornji del trupa.

Grob 3004 – sek. jug, kv. J 117, J 118, K 117, K 118

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu z odklonom proti severovzhodu (azimut 16°).

Pokojnica je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi, glavo je imela položeno na teme in obrnjeno na desno lice proti zahodu. Roki sta bili iztegnjeni tesno ob trupu, tako da sta dlani počivali na zgornjem delu stegen.

Grobna jama (SE 3232) je bila ovalnega tlorisa in U-preseka je bila izkopana s površine plasti SE 3235 in je sekala plast SE 3191. Jamo je zapolnjevalo kamnito ruševinsko polnilo iz zelo temno sivkasto rjavega (2.5Y 3/2) peščenega melja, premešanega s številnimi kamni, prodom, večjimi in manjšimi kosi opeke in lončenine (SE 3231). V predelu trupa je bil prisoten večji delež železovih oksidov. Grob je prekrila paleoornica SE 3101.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,20 m, š. 0,70 m, ugotovljena gl. 0,07 m.

Faza: 3c.

Datacija groba: rezidualno gradivo druga polovica 4.–5. stoletje.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: maturus I (40–45 let).

Telesna višina M 153,00/P 151,40 cm.

Opis skeleta iz obrazca: skelet je dobro ohranjen skoraj v celoti, razen stopal.

Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *femininum*. Na skeletu so bili prepoznani Schmorlova hernija na prsnih (T11, T12) in ledvenih vretencih (L1–4), osteofiti (*osteophytosis*) na prsnih vretencih (T4, T5, T8, T9) in ledvenih vretencih (L4) ter linearna hipoplazija sklenine. Glede na razvoj pritrđišča mišic je prepoznan način premikanja rok, ki govori o tem, da je oseba opravljala težko fizično delo.

Grobni inventar

En odlomek afriške oljenke, en odlomek recijske čaše, tri odlomki svetle keramike s premazom, en odlomek temne namizne keramike s premazom, dva odlomka temne namizne keramike, 12 odlomkov svetle namizne keramike, 34 odlomkov grobe kuhinjske keramike (tudi poznorimskih loncev, npr. Ce I.4.1.3), šest odlomkov fine kuhinjske keramike, šest odlomkov tegul, pet odlomkov imbreksa, 119 odlomkov opeke, 20 odlomkov oglja, tri odlomki stekla, šest odlomkov železa, 95 odlomkov kosti.

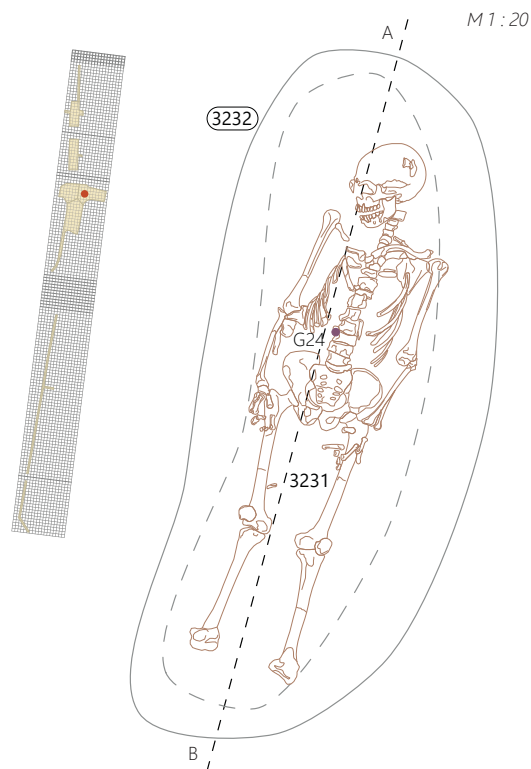
25 SE 3231; PN 3108

Kovan žebelj, močno korodiran; železo; dl. 7,2 cm; š. 2,8 cm; št. odl. 1.

26 SE 3231; obd. 558

Atlante VIII ali X odlomek diska afriške oljenke z rastlinskim reliefnim okrasom (akantov list); F AO, b. oranžno rdeč; dl. 2 cm, š. 1,7 cm.

Datacija: druga polovica 4.–5. stoletje.



☛ Grob 3004 Skelet, pogled proti severozahodu.



Grob 3005 – sek. jug, kv. I–J 118

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 179°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi, glavo je imel položeno na teme. Roki sta bili iztegnjeni tesno ob trupu, tako da sta dlani počivali na zgornjem delu stegen ali ob boku. Stopala so počivala tesno skupaj. Droben bronast predmet G27 je bil ob nogi skeleta.

Grobna jama (SE 3311) ovalnega tlorisa in banjastega preseka je bila izkopana s površine plasti SE 3270. Jamo je zapolnjevala olivno rjava (2.5Y 4/3) glina s kamni (SE 3310). Grob je prekrila plast SE 3230.



Grob 3005 Skelet, pogled proti jugu.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 2,00 m, š. 1,50 m, ugotovljena gl. 0,20 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: sredina 2.–sredina 3. stoletja ali kadar koli kasneje.

Antropološka analiza

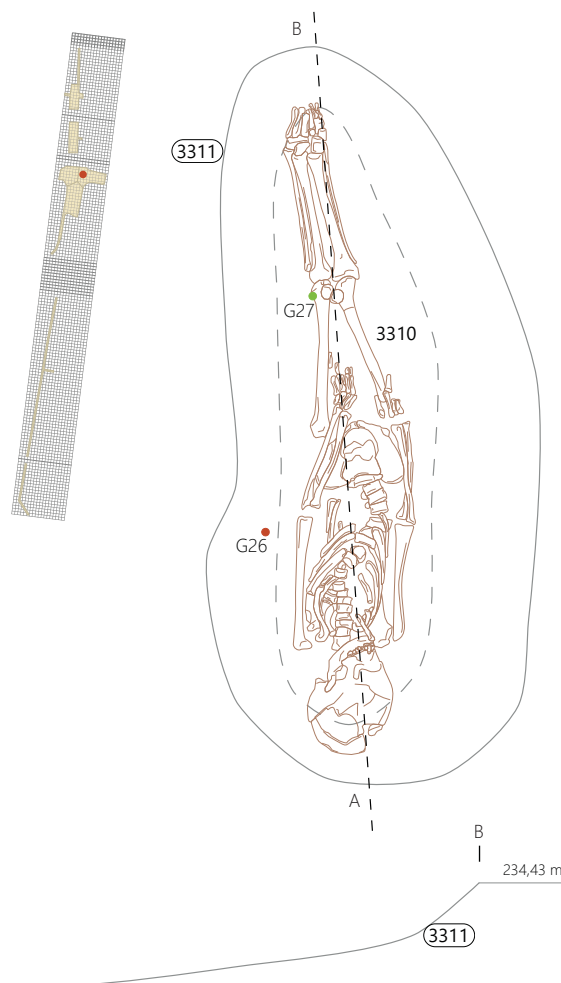
Spol: moški.

Starost: adultus I (21–25 let).

Telesna višina M 163,00/P 161,30 cm.

Značilnosti skeleta: nižja stopnja seksualizacije; *masculinum*. Na skeletu sta bila prepoznana osteofiti na levi stegnenici, na distalni epifizi na narastišču mišic velike pritezalke in linearna hipoplazija sklenine. Zaradi odebelitve kosti (*calus*) je bil prepoznani zarasli zlom na levi golenici, na proksimalni tretjini diafize golenice, ki ima vpliv na razvoj narastišča velike mečne mišice, medtem ko je bila manjša odebelitev kosti prisotna na distalni osmini kosti. Patološke spremembe so vidne na prvem in drugem členku prsta leve roke.

M 1:20



Grobni inventar

25 odlomkov svetle namizne keramike, en odlomek temne namizne keramike, en odlomek svetle keramike s premazom, dva odlomka italške sigilate, en odlomek galske sigilate (PN), dva odlomka grobe kuhinjske keramike, šest odlomkov fine kuhinjske keramike, en odlomek bronca (PN), devet odlomkov železa, sedem odlomkov stekla, pet odlomkov tegule (VZ), 53 odlomkov opeke, pet odlomkov oglja, 12 odlomkov kosti.

27 SE 3310; PN 3166

Slabo ohranjen manjši odlomek predmeta; bron; dl. 2 cm; št. odl. 1.

28 SE 3310; PN 3165; obd. 121

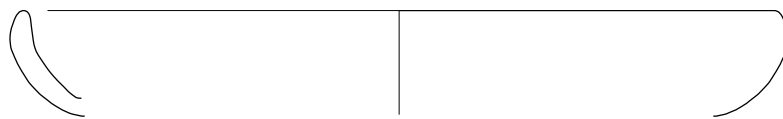
Galska sigilata; Drag. 29 ali 37; manjši odlomek ostenja sklede z reliefnim okrasom; F GTS; b. rdeča; rdeč rahlo svetleč premaz; dl. 1,5 cm; š. 1,3 cm; št. odl. 1; datacija: sredina 2.–sredina 3. stoletja.



29 SE 3310; obd. 523

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1/2; odlomek ustja, ostenja in dna krožnika; F N 2.1; bp. roza; rdeč premaz na NP in ZP ustja; pr. u. 30 cm; š. 5 cm, v. 4,2 cm; št. odl. 1.

29



⋮ Grob 3005, SE 3310, merilo 1 : 3.

Grob 3006 – sek. jug, kv. L 117

Žgani pokop v preprosti grobni jami.

Grobna jama nepravilne ovalne oblike (SE 3352) je bila vkopana v zgornje polnilo SE 3341 = SE 3242 starejše jame SE 3342 in v plasti SE 3191 ter SE 3183. Po dnu so potresli pepel pokojnika in žganino z ustrine (SE 3181). Med zelo temno sivkasto rjavim (10YR 3/2) do črnim (10YR 2/1) peščenim meljem so bili premešani kamenčki, prod, drobcji oglja, kosi opek in odlomki lončenine, ki so bili večinoma prežgani. V južni del grobne jame so položili kozarec keramike tankih sten (**G30**) in lonček fine kuhinjske keramike (**G31**) ter nekaj drugih posod, verjetno tudi zvončasto skodelo z rdečim premazom (PTS Drag. 33; **G32**), ki je bila odkrita v večjem deležu. Grob je poškodoval izkop za skeletni grob 3002 (SE 3182). Nato je oba prekrila novoveška cesta SE 3053, delno ga je poškodoval izkop jarka SE 3036 za moderno komunalno infrastrukturo.

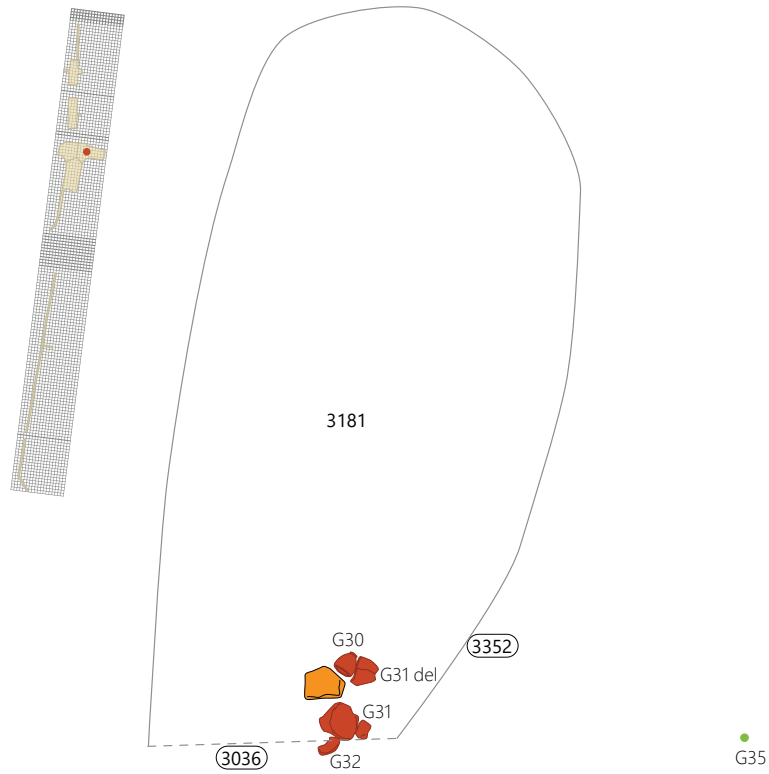
Dimenzije grobne jame: dl. 1,90 m, š. 0,70 m, gl. 0,14 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: (sredina) 2. stoletje; seka jamo, ki vsebuje fino kuhinjsko keramiko; starejši od groba 3002.

Antropološka analiza

Skromni ostanki pokojnika ne dopuščajo antropološke analize.



Grob 3006 a Polnilo SE 3181, pogled proti jugu. **b** Grob 3006 levo in grob 3002 desno, pogled proti jugu. **c** Fin kuhinjski lonec **G31** in del zvončaste skodele s premazom **G32** v južnem vogalu grobne jame. **d** Čaša keramike tankih sten **G30**.

Grobni inventar

En odlomek keramike tankih sten (PN), 29 odlomkov fine kuhinjske keramike (PN), pet odlomkov fine kuhinjske keramike, 36 odlomkov svetle namizne keramike, štiri odlomki temne namizne keramike, štiri odlomki svetle keramike s premazom (krožnikov), en odlomek temne namizne keramike s premazom, 27 odlomkov grobe kuhinjske keramike, 44 odlomkov železa, štiri odlomki stekla, devet odlomkov tegule, šest odlomkov imbreksa, tri odlomki tubula, dva odlomka laterkula, 69 odlomkov opeke, 110 odlomkov oglja, 200 odlomkov kosti.

30 SE 3181; PN 3070; obd. 284; PMC R 27331

Lokalna keramika tankih sten; Ce VI.2.3 (posnetek Mgdb 95); kozarec z uvihanim ustjem; žleb pod ustjem; navpične vrezane linije; F N 3.4; b. siva (2.5Y 6/1); bp. temno siva (10YR 4/1); sledi spranega črnega premaza po celotni ZP; v. 7,8 cm; pr. u. 6 cm; OHU 10 %; pr. d. 2,8 cm; OHD 10 %; št. odl. 1.; objava: Krajšek 2015, 165–166, št. 189, t. 34: 189; datacija: druga polovica/konec 1.–2. stoletje, ker je zelo pozna varianta ga datiramo v polno 2. stoletje.



31 SE 3181; PN 3069; obd. 286

Fina kuhinjska keramika, Ce I.1.2; fini lonec s pokončnim, rahlo navzven izvihanim ustjem, ornamentiran z med seboj neenakomerno oddaljenimi vodoravnimi pasovi koleščkanja; vtisi koleščka so pravokotni in pokrivajo približno zgornjo polovico trupa; F NK 2.2; b. svetlo sivkasto rjava, obe površini zelo temno sivi do črni; v. 14,6 cm; pr. u. 7 cm; pr. d. 5,5 cm; št. odl. 27; datacija: 2.–3. stoletje.



32 SE 3181; obd. 528

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.6 (PTS Drag. 33); štiri odlomki ustja in ostenja zvončaste skodele; F N 2.1; b. roza; rdeč premaz; pr. u. 13,6 cm; OHU 50 %; št. odl. 4. Datacija: 2.–3. stoletje.

33 SE 3181; obd. 529

Temna keramika s premazom; odlomek ustja in ostenja lončka s poudarjenim ramenom; tremi žlebovi na ramenu in pasom koleščkanja; F N 2.2b; b. siva; bp. temno siva; na ZP zelo temno siv premaz; pr. u. 4 cm; št. odl. 1.

34 SE 3181; obd. 530

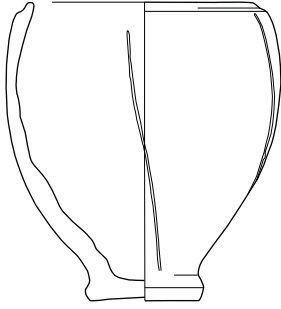
Fina kuhinjska keramika; Ce I.1.1; odlomek ostenja z dvema linijama koleščkanja manjšega lončka; F NK 3.2; b. siva; bp. temno siva; dl. 3,8 cm; š. 3,8 cm; št. odl. 1.



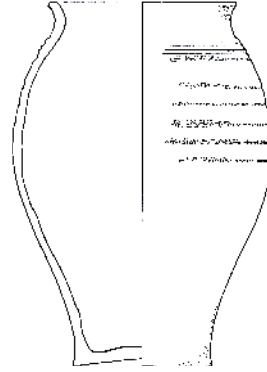
35 SE 3183 (na površini, tik pod grobom 3006); PN 3045

Paličica ali igla z drobno vazasto glavico/zaključkom; bron; dl. 3,6 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.

30



31



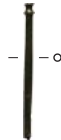
32



33



35



∴ Grob 3006, SE 3181; 35 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

Grob 3007 – sek. jug, kv. M 119

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti zahodu (azimut 279°).

Pokojnica je ležala na hrbtu v skrčeni legi, s pokrčenimi nogami, tako da sta bili kolena povlečeni v zrak in nagnjeni proti jugu. Glavo je imela položeno na teme, desno roko pokrčeno ob trupu in prepognjeno v komolcu, tako da je bila dlan ob desnem ramenu, medtem ko je leva roka ležala iztegnjena pod medenico.

Grobna jama pravokotnega tlorisa in U-preseka (SE 3372) je bila vkopana v prodnato geološko osnovo SE 3283. Zapolnjena je bila s prodnatim zasutjem (SE 3371), kar je prekrila plast SE 3220.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,70 m, š. 0,70 m, ugotovljena gl. 0,28 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: stratigrafsko pred gradnjo obzidja – modelirana radiokarbonska datacija druga polovica 3. stoletja (68% verjetnost) in prva polovica/sredina 4. stoletja (95 %).

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus II (35–40 let).

Telesna višina M 148,80/P 153,00 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je slabo ohranjen, kosti so zelo krhke, lobanja poškodovana.

Značilnosti skeleta: Pritrdišča mišic rok kažejo skladen razvoj celega skeleta.

Radiokarbonska analiza

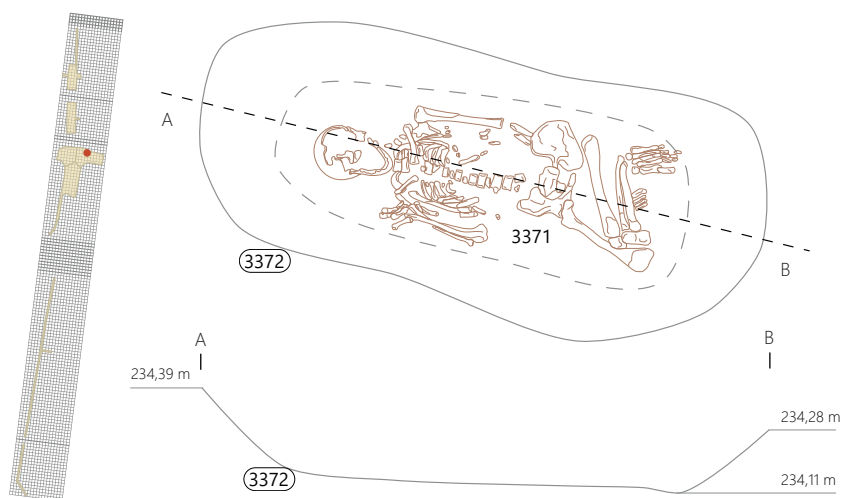
Radiokarbonska datacija: BP 1695 ± 45

Kalibrirana datacija: cal 260–415 (68% verjetnost; σ); 242–530 (95% verjetnost; 2σ); 231–542 (99,7% verjetnost).

| Fraction | Identificaton number | Conventional Age | d ¹³ C(‰)‡ |
|-------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| human bone fragments, collage | LTL17469A | 1695 ± 45 BP | -18.4 ± 0.6 |

Grobni inventar

Tri odlomki svetle namizne keramike, dva odlomka grobe kuhinjske keramike, 16 odlomkov opeke, dva odlomka železa, 50 odlomkov kosti.



☛ Grob 3007 Skelet, pogled proti zahodu.

Grob 3008 – sek. jug, kv. J 119

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti vzhodu (azimut 113°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v skrčeni legi, rahlo nagnjen na levi bok proti jugu. Glavo je imel položeno na levo lice. Roki sta v komolcu pokrčeni in prekrižani na prsih, nogi sta pokrčeni, kolena nagnjeni proti jugu. Spodnji del nog uničen.

Grobna jama ovalnega tlorisa in U-preseka (SE 3374) je bila vkopana v polnilo SE 3334. Zapolnjena je bila s temno sivkasto rjavo (2.5Y 4/2) peščeno glino s prodniki (SE 3373). Zasutje je prekrila plast SE 3103. Grob je poškodovan z izkopom in izgradnjo temeljev Hotela Pošta (SE 3062).

Brez pridakov.

Dimenzije ugotovljene grobne jame: dl. 1,30 m, š. 0,55 m, gl. 0,18 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: 2.–3. stoletje ali kasneje, na osnovi prisotnosti drobnega odlomka recijske čaše v zasutju.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus II (35–40 let).

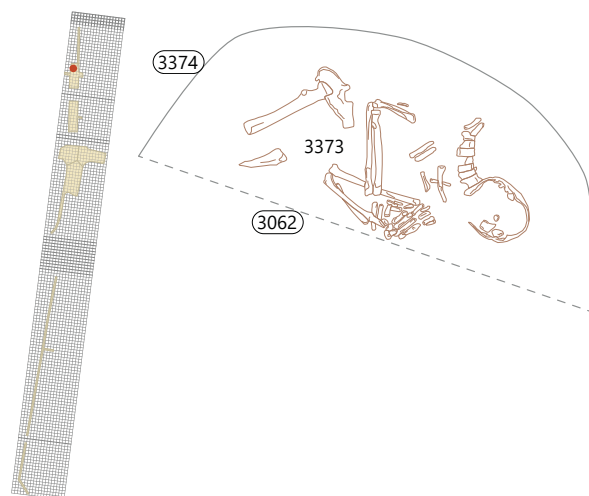
Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je slabo ohranjen in močno poškodovan, lobanja poškodovana, spodnji del nog ni ohranjen.

Značilnosti skeleta: Visoka stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*. Na skeletu so bili prepoznani slabše izražen „kostni trn“ (*calcar calcanei*) na desni petnici, osifikacija Ahilove tetive (*tendinitis Achillei calificata*) in zarasli zlom na zgornji četrtini diafize podlahtnice desne roke. Glede na razvoj pritrlišča mišic na rokah je osebek opravljaj težko fizično delo.

Grobni inventar

En odlomek recijske čaše, en odlomek grobe kuhinjske keramike, en odlomek stekla, en odlomek brona (PN), 87 odlomkov kosti.



☛ Grob 3008 a Skelet, pogled proti vzhodu. b Detajl, pogled proti jugu.

Grob 3009 – sek. jug, kv. F 115

Prekopan ali uničen skeletni grob.

Skupek kosti (SE 3265), ki niso bile v anatomske legi, je zapolnjeval večjo jamo (SE 3266). Zapolnjena je bila še z gnetljivo temno sivkasto rjavo (10YR 4/c) peščeno glino (SE 3265). Grob naj bi bil prekopan ob gradnji poznorimskega obzidja. Med izkopavanjem je bila jama izkopana le deloma, saj jo je presekala zagatnica ob robovih izkopnega polja.

Površina razsutih kosti dl. 0,50 m, š. 0,40 m, gl. 0,25 m.

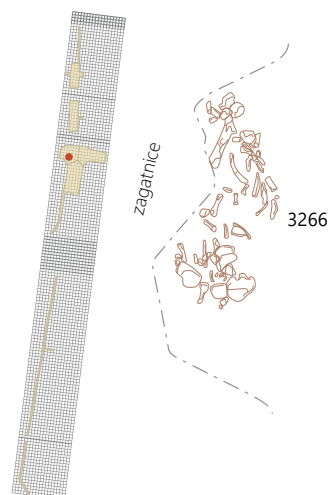
Faza: 3a.

Antropološka analiza

Zaradi slabe ohranjenosti ni bila opravljena.

Grobni inventar

Tri odlomki svetle namizne keramike, en odlomek opeke.



..... **Grob 3009** Ostanke prekopenih skeletov, pogled proti zahodu.

Grob 4000 – sek. 1/sever, kv. C 146-147

Skeletni pokop v grobno jamo z delnim kamnitim vencem. Usmerjenost proti jugu (azimut 202°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 4126), glavo je imel položeno na teme. Roki sta bili iztegnjeni ob telesu. Leva roka je bila rahlo pokrčena z dlanjo, ki je počivala na medenici. Grobna jama (SE 4127) je bila ovalne oblike in sekala nasutje SE 4181 na zunanji strani obzidja. Ob nogah in ob glavi so morda pokojnika obdali z večjimi prodniki (dl. do 21 cm) – del kamnitega venca. Grob so zasuli z rumenorjavim (10YR 5/4) glinenim peskom premešanim z malto in kamni (SE 4116). Grob je poškodovalo ropanje kamenja iz rimskega obzidja (roparski jarek SE 4045 oz. razširitev jarka SE 4045-B).

Brez pridakov.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 2,00 m, š. 0,60 m, gl. 0,13 m.

Faza: 3c.



Grob 4000 Skelet, pogled proti jugu.



Datacija groba: 4.–5. stoletje.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: maturus II (55–60 let).

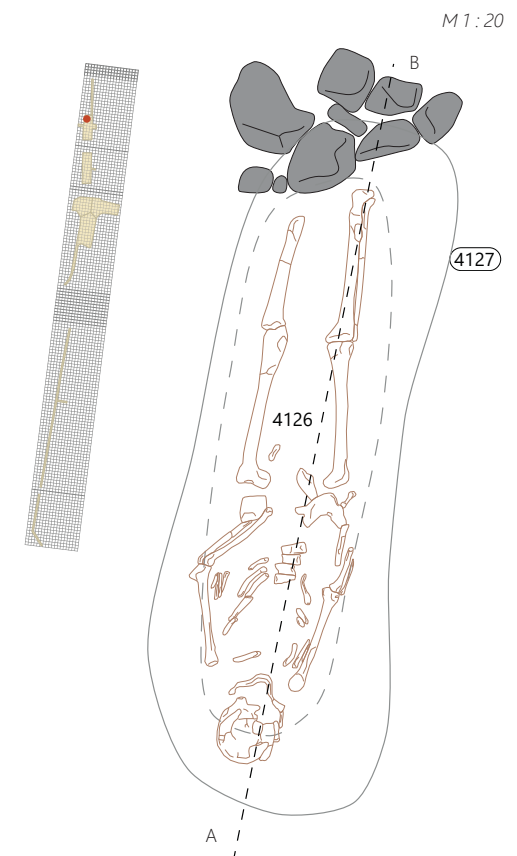
Telesna višina M 159,20/P 159,70 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je zelo slabo ohranjen, zaradi maltnega in prodnatega polnila. Lobanja je bila zdrobljena, zgornje in spodnje okončine so le deloma ohranjene. Prsni koš in hrbtenica sta bila v zelo slabem stanju. Pri odstranjevanju so naleteli na dva sprednja zoba.

Značilnosti skeleta: Visoka stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*. Na skeletu so bili prepoznani osifikacija Ahilove tetive (*tendinitis Achillei calcificata*), lumbalizacija vretenca S1 in obraba, ki je zajela distalni desni fragment epifize nadlahtnice in proksimalno epifizo koželjnice. Na dolgih kosteh nog je obraba vidna na nekoliko večji površini. Širila se je po sklepni površini distalne epifize leve in desne stegenice in proksimalne epifize obeh golenic.

Grobni inventar

Dva odlomka tegul, 76 odlomkov opeke, 80 odlomkov ometa, en odlomek žindre, 231 odlomkov kosti.



Grob 4001 – sek. 1/sever, kv. C 146

M1:20

Skeletni pokop v preprosti grobni jami s kamnitim vzglavjem. Usmerjenost proti jugu (azimut 180°).

Grobna jama (SE 4129) ovalne oblike je bila zelo plitko vkopana v prodnato nasutje SE 4181 na zunanji strani obzidja. Pokojnega otroka (SE 4128) so položili v grobno jamo na desni bok, z glavo na desnem licu. Roki sta bili položeni ob telo, leva roka iztegnjena ob telesu, desna rahlo pokrčena. Nogi sta bili pokrčeni, leva noga je ležala nad desno. S kamni so podložili ležišče za glavo in jo obdali z nekaj večjimi prodniki. Grob so zasuli s prodnatim peskom (do 5 cm), obilo drobcev malte in premešanim svetlo olivno rjavim (2,5Y 5/4) glinenim peskom (SE 4117). Grob po površini presekalo ropanje kamenja iz rimskega obzidja (roparski jarek SE 4045).

Brez prdatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,87 m, š. 0,53 m, ugotovljena gl. 0,08 m.

Faza: 3c.

Datacija groba: 4.–5. stoletje.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

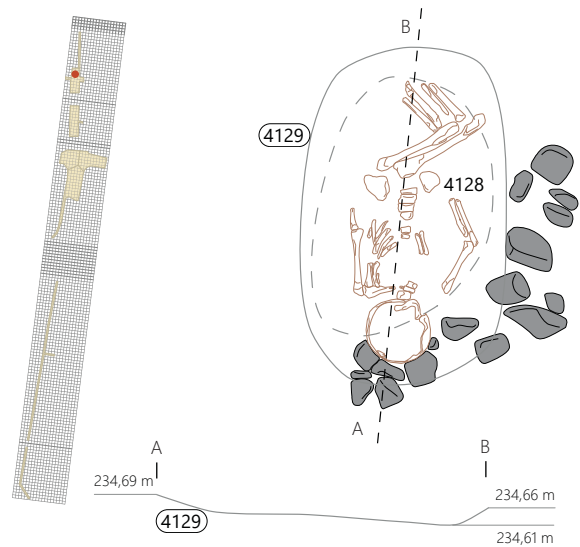
Opis skeleta iz obrazca: otroški skelet je zelo slabo ohranjen in poškodovan, lobanji manjka zgornji del. Epifize in diafize še niso zraščene.

Grobni inventar

En odlomek stekla, 13 odlomkov opeke, 191 odlomkov kosti.

36 SE 4128; PN 9065

Riha 11.19, Aquileia XI.4; cilindrična ali cevasta jagoda z okroglim presekom, iz belega stekla, odkrita med pranjem skeleta; pr. 5 mm, v. 5 mm; št. odl. 1.



☛ **Grob 4001** Skelet, pogled proti jugu.

Grob 4002 – sek. 1/sever, kv. C 146

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 180°).

Pokojnica je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 4132). Grob je bil močno poškodovan, saj je ohranjena le desna polovica medenice in del desne noge. Noga je bila podložena z večjimi prodniki (mogoče del kamnitega venca). Grobna jama (SE 4133) je bila ovalne oblike in vkopana vsaj v nasutje SE 4181 na zunanji strani obzidja. Zapolnjena je bila z rumenorjavim (10YR 5/4) glinenim peskom premešanim z malto in kamni (SE 4131). Grob je v zgornjem delu presekalo ropanje kamenja iz rimskega obzidja (roparski jarek SE 4045).

Brez pridakov.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 0,92 m, š. 0,30 m, gl. 0,06 m.

Faza: 3c.

Datacija groba: 4.–5. stoletje.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

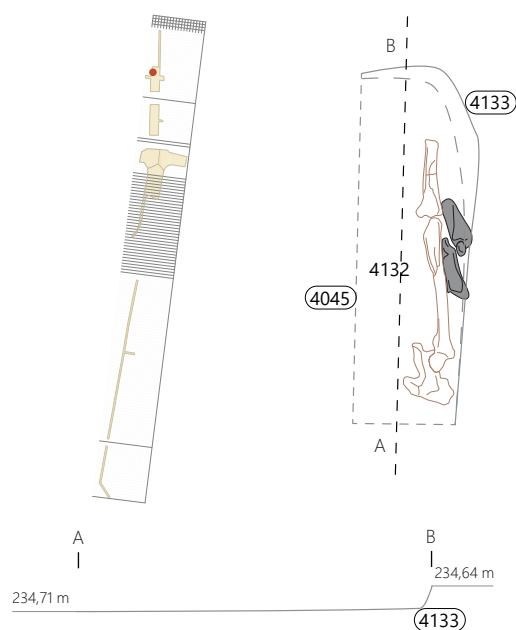
Starost: maturus I (40–45 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: skelet je močno poškodovan. Od celega skeleta je ostala samo desna stran medenične kosti in desna noga (stegnenica, golenica in mečnica).

Grobni inventar

Tri odlomki železa, 20 odlomkov opeke, 22 odlomkov malte, 43 odlomkov kosti.



⋮ Grob 4002 Ohranjeni del skeleta na levi, pogled proti jugu.
⋮ Na desni del groba 4004.

Grob 4003 – sek. 1/sever, kv. D 145-146

Skeletni pokop v grobni jami.

Usmerjenost proti jugu z odklonom proti jugozahodu (azimut 192°).

Ovalna grobna jama (SE 4136) je bila ugotovljena na površini nasutja SE 4097 na zunanji strani obzidja in je sekala prodnato nasutje SE 4113. Pokojnik (SE 4135) je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi, glavo je imel položeno na desno lice. Desna roka je bila iztegnjena ob telesu, leva roka pokrčena preko trupa, tako da je dlan počivala na grodnici. Nogi sta bili rahlo pokrčeni in nagnjeni na desno. Grob so zasuli z rumenorjavo meljasto glino (10YR 5/4) premešano z malto in kamenčki (SE 4134). Prekrila jo je ruševina obzidja SE 4007. Grob je poškodoval izkop za klet stavbe (SE 4025).

Brez prdatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,96 m, š. 0,76 m, ugotovljena gl. 0,29 m.

Faza: 3c.

Datacija groba: 4.–5. stoletje.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: maturus II (50–60 let).

Telesna višina M 162,70/P 161,40 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je poškodovan.

Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *masculinum*.

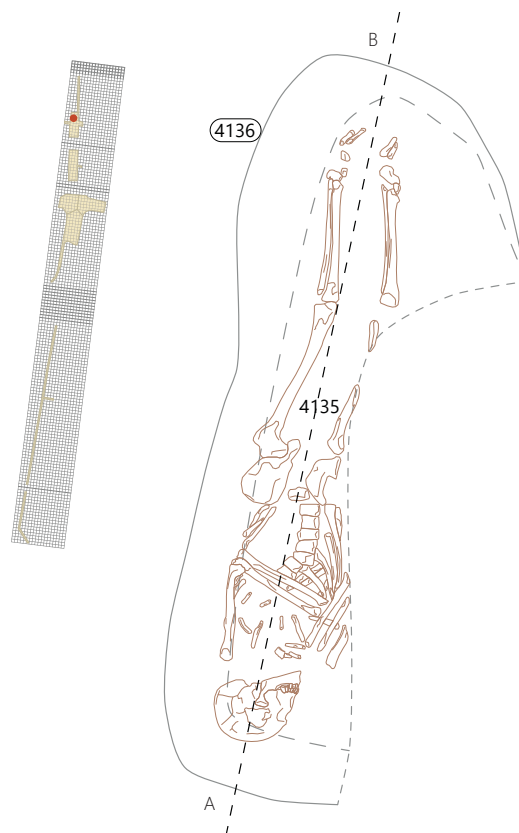
Na skeletu so bili prepoznani osteofiti (*osteophytosis*) na prsnih vretencih (T12, T11).

Grobni inventar

En odlomek svetle namizne, en odlomek temne namizne keramike, 20 odlomkov opeke.



M 1:20



Grob 4003 Skelet, pogled proti zahodu.



Grob 4004 – sek. 1/sever, kv. C 146

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 2°).

Grobna jama (SE 4139) ovalne oblike je bila slabo vidna in plitko vkopana v nasutja SE 4181 in SE 4097 na zunanji strani obzidja. Vanjo so položili umrlega otroka (SE 4138) na hrbet v iztegnjeni legi, z glavo, položeno na teme. Leva roka je ležala iztegnjena ob telesu, desna roka je bila pokrčena, dlan je počivala na medenici. Grob so zasuli z rjavo peščeno glino (10YR 5/3) premešano z malto in kamni (SE 4137). V zgornjem delu ga je poškodovalo ropanje kamenja iz rimskega obzidja (roparski jarek SE 4045).

Dimenzije grobne jame: dl. 1,19 m, š. 0,60 m, ugotovljena gl. 0,13 m.

Faza: 3c.

Datacija groba: 4.–5. stoletje.

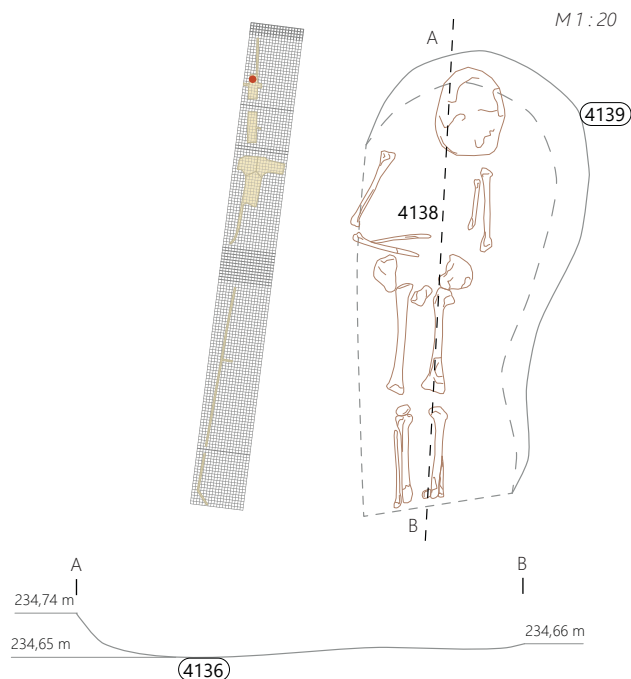
Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans II (8–14 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je slabo ohranjen zaradi maltne ga polnila grobne jame. Lobanja je zdrobljena, prsni koš je zelo slabo ohranjen, manjkajo stopala in del golenice ter mečnice. Epifize in diafize še niso zraščene.



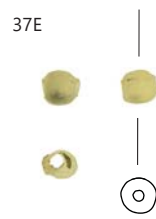
☛ Grob 4004 Skelet, pogled proti severu.

Grobni inventar

Devet odlomkov stekla, 17 odlomkov opeke, 62 odlomkov ometa, 234 odlomkov kosti.

37 SE 4138; PN 9066

Steklene jagode, odkrite med pranjem kosti prsnega koša: ena počena neprosojna temno modra poliedrična jagoda (Riha 11.25, Aquileia XII; rek. dl. ok. 10 mm, db. 5 mm); ena cevasta rahlo prosojna zelena jagoda šestkotnega preseka – heksagonalna ali prizmatična jagoda (Riha 11.23, Aquileia 11.5; db. 5 mm, v. 8 mm); ena drobna neprosojna zelena bikonična jagoda (Riha 11.12, Aquileia XI.6; pr. 3 mm, v. 2 mm); dve neprosojni modri obročasti jagodi (Riha 11.8/Aquileia II.B; pr. 3 mm, v. 2 mm); tri neprosojne bele kroglaste, verjetno deli členjenih jagod (Riha 11.8/20; Aquileia XI.1 /8; pr. 3,5 mm, v. 3 mm).



Grob 4005 – sek. 1/sever, kv. D 142-143

Skeletni pokop v preprosti grobni jami s kamnitim vencem. Usmerjenost proti severu (azimut 10°).

Pokojnik (SE 4148) je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi z glavo postavljeno na teme in dvignjeno, tako da je čeljust počivala na prsih. Desna roka je bila rahlo pokrčena z dlanjo na medenici ali boku, leva roka je bila pokrčena pod pravim kotom preko trupa z dlanjo na grodnici. Pravokotna grobna jama (SE 4149) je bila vkopana s površine plasti SE 4063 in je sekala plasti SE 4118, SE 4085. Zasuta je bila s temno rumenorjavo (10YR 4/4) meljasto glino, premešano z obilo malte in manjših kamnov (SE 4147). Na površini je grob obdajal kamnit venec, ohranjen le ob vzhodnem robu jame. Grob je v zgornjem delu poškodovalo ropanje kamenja iz rimskega obzidja (roparski jarek SE 4045).

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,75 m, š. 0,51 m, ugotovljena gl. 0,16 m.

Faza: 3c.

Datacija groba: radiokarbonska analiza: od druge četrtine 5. ali sredine 6. do sredine 7. stoletja.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: maturus II (55–60 let).

Telesna višina M 144,30/P 146,50 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je slabše ohranjen zaradi maltnega in peščenega polnila. Lobanja je razpadla, spodnja čeljustnica je ležala na prsnem košu. Epifize in diafize so zraščene, zobje niso ohranjeni. Kostni prsnega koša so nedoločljive zaradi zelo slabe ohranjenosti.

Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *femininum*. Ker so vsa pritrđišča mišic zelo slabo izražena, se domneva, da oseba ni opravljala težkega fizičnega dela.

Radiokarbonska analiza

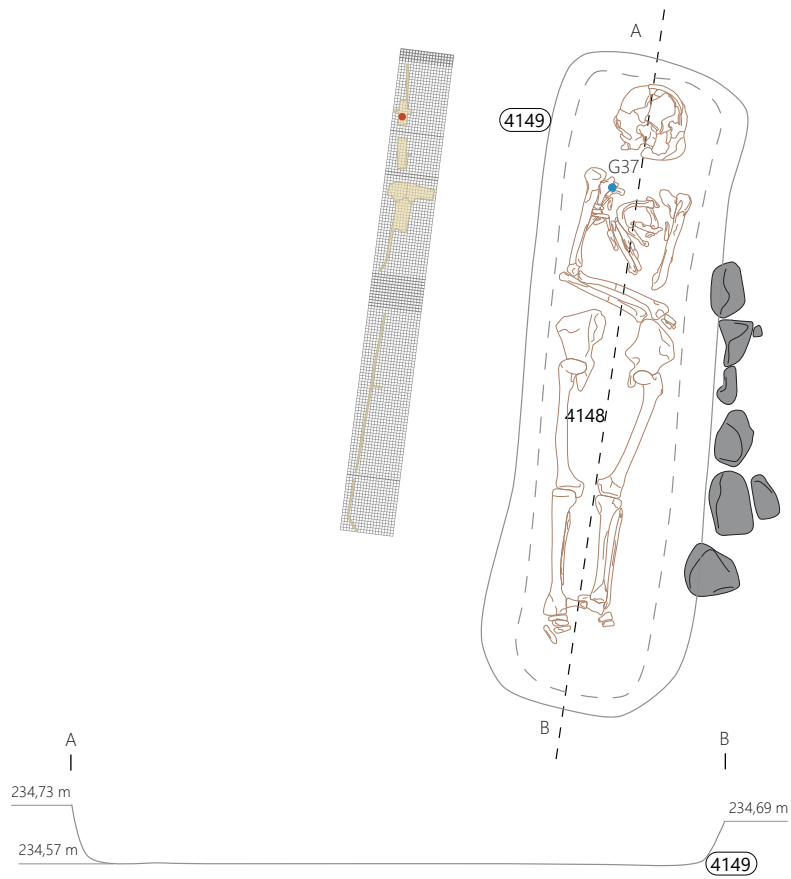
Radiokarbonska datacija: BP 1498 ± 45

Kalibrirana datacija: cal 544–638 (68% verjetnost; σ); 436–649 (95% verjetnost; 2σ); 423–655 (99,7% verjetnost).

| Fraction | Identificaton number | Conventional Age | $\delta^{13}\text{C}(\text{‰})\ddagger$ |
|-------------------------------|----------------------|------------------|---|
| human bone fragments, collage | LTL17470A | 1498 ± 45 BP | -16.3 ± 0.3 |



••• Grob 4005 Kamnit venec na vzhodnem robu polnila groba SE 4147.



☛ Grob 4005 b Skelet, pogled proti severu.

Grobni inventar

Deset odlomkov železa, 28 odlomkov opeke, 52 odlomkov malte, en odlomek stekla (PN), štiri odlomki stekla, 90 koščic, 220 odlomkov kosti.

38 SE 4147; PN 4027

Skodela Isings 43, krožnik Isings 45 ali skleda/skodelica Isings 42 ali 44; odlomek cevastega ustja, ki je vodoravno ali rahlo poševno zapognjeno navzven in cevasto navzdol, in ostenja; modrikasto-zelenkasto prosojno naravno pihano steklo; pr. u. 11,4 cm; št. odl. 1; datacija: druga polovica 1.–2. stoletje; rezidualno.

38



Grob 4006 – sek. 1/sever, kv. D 146-147

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 190°).

Grobna jama (SE 4156) ovalne oblike in banjastega preseka je bila vkopana v nasutje SE 4097. Pokojnica (SE 4155) je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi. V močno poškodovanem grobu se je ohranila le leva polovica prsnega koša in leva roka, ki je bila rahlo pokrčena v komolcu. V grobu so bile tudi kosti živali (vretenca). Grob so zasuli z olivno rjavim (2,5Y 4/4) glinastim meljem premešanim z nekaj drobcami malte in drobnimi kamni (SE 4154). Grob je ležal pod ruševino SE 4007, v zgornjem delu ga je poškodovalo ropanje kamenja iz rimskega obzidja (roparski jarek SE 4045).

Brez pridakov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,40 m, š. 0,70 m, ugotovljena gl. 0,13 m.

Faza: 3c.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: maturus I (40–50 let).

Telesna višina M 154,00/P 153,20 cm.

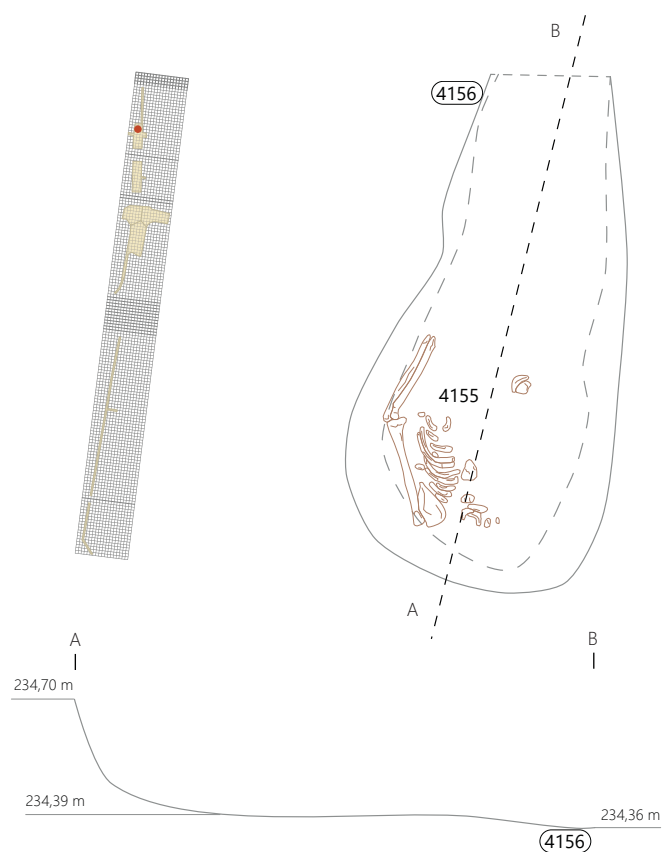
Opis skeleta iz obrazca: Skelet je močno poškodovan. Ohranjena sta le leva roka in levi del prsnega koša.

Značilnosti skeleta: Na skeletu so bili prepoznani osteofiti (*osteophytosis*) na vratnih vretencih (C3–C6; najmočnejše spremembe so na C4 in C5). Prepoznan je bil zarasli zlom leve podlaktice v distalni četrtini diafize in na levih rebrih (5, 6, 7).

Grobni inventar

En odlomek svetle keramike s premazom, 88 odlomkov opeke, 28 odlomkov malte, osem odlomkov železa, 22 odlomkov oglja, 112 odlomkov kosti.

M 1:20



☛ Grob 4006 Ostanke skeleta, a pogled proti vzhodu in b proti jugu.

Grob 4007 – sek. 1/sever, kv. D 146–147

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 13°).

Od pokojnika (SE 4160) se je ohranila samo glava, na podlagi te pa lahko sklepamo o usmerjenosti groba. Grobna jama (SE 4161) je bila ovalne oblike in ugotovljena zelo plitko pri odstranjevanju plasti na površini plasti SE 4113; vkopana je bila s površine SE 4097. Sekala je plasti SE 4113 in SE 4095. Zapolnjena je bila s svetlo olivno rjavim (2,5Y 5/3) glinastim meljem premešanim z obilo malte in drobnimi kamni (SE 4159).

Brez pridatkov.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 0,29 m, š. 0,40 m, gl. 0,05 m.

Faza: 3c.

Antropološka analiza

Spol: moški.

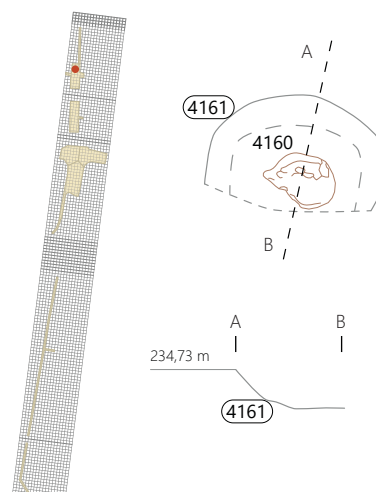
Starost: maturus II (50–60 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Od skeleta je ohranjena le lobanja. Spodnja in zgornja čeljustnica nista ohranjeni.

Grobni inventar

21 odlomkov opeke, en odlomek tegule, en odlomek svetle namizne keramike, 110 odlomkov kosti.



☚ Grob 4007 Lobanja v večji jami, pogled proti zahodu.

Grob 4008 – sek. 1/sever, kv. D-C 143, sonda F

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 185°).

Pokojnica (SE 4166) je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi. Glava je bila položena na teme, naslonjena na stene jame in nagnjena rahlo v desno. Levo roko je imela iztegnjeno tesno ob telesu, desno roko rahlo pokrčeno, desna dlan je počivala na medenici. Grobna jama (SE 4167) podolgovate ovalne oblike je bila izkopana vsaj s površine plasti SE 4095 (ali prej), prepoznana pa na površini plasti SE 4171. Grob so zasuli z olivnim (5Y 4/3) glinastim meljem z redkimi drobnimi kamni (SE 4165). Prekrila ga je plast SE 4151. Sonda 3 je presekala grob v predelu nog. Brez pridatkov.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 1,20 m, š. 0,66 m, gl. 0,20 m.

Faza: 2c.



☛ Grob 4008 Skelet, pogled proti jugu.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus I (25–30 let).

Povprečna telesna višina 148,00 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Prsni koš oz. rebra so zelo slabo ohranjena. Sonda 3 je presekala nogi. Ostali deli so dobro ohranjeni. Lobanja je cela, videti je zobovje, vendar nekaj zob manjka. Epifize in diafize so zraščene.

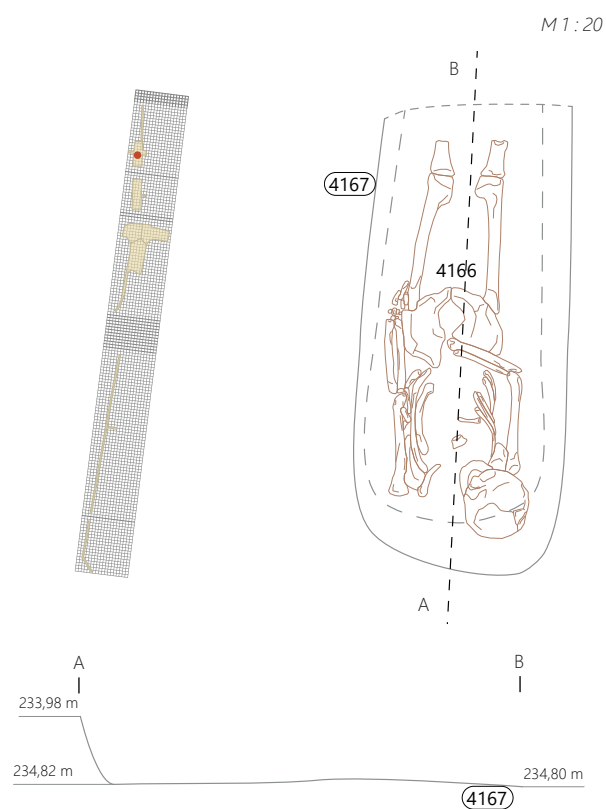
Značilnosti skeleta: Prepoznana septalna apertura na nadlahnici. Pritrdišča mišic rok kažejo skladen razvoj celega skeleta.

Rastlinski ostanki

Cf. jelka (*Abies alba*).

Grobni inventar

Dva odlomka svetle namizne keramike, šest odlomkov grobe kuhinjske keramike, en odlomek tegule, dva odlomka imbreksa, 54 odlomki opeke, en odlomek stekla, en odlomek bronca, 10 odlomkov oglja, 265 odlomkov kosti.



Grob 4009 – sek. 1/sever, kv. D 142, sonda G

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 180°).

Podolgovato ovalno grobno jamo (SE 4175) so izkopali vsaj s površine plasti (SE 4095), dokumentirana je bila še s površine plasti SE 4170. Vanjo so položili umrlega otroka (SE 4174) na hrbet v iztegnjeni legi. Roke so bile iztegnjene ob telesu, glava je bila položena na teme in nagnjena rahlo v desno. Zasuli z rumenorjavo (10YR 5/4) glino premešane s kamni in prodniki (SE 4173). Grob je prekrila plast SE 4151, v predelu nog ga je uničil izkop sonde B.

Brez pridatkov.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 0,70 m, š. 0,40 m, gl. 0,20 m.

Faza: 2c.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

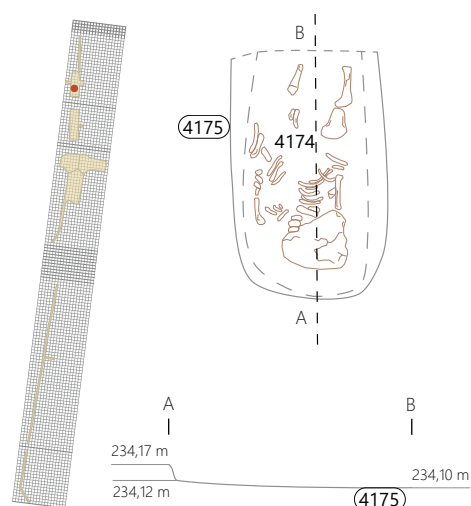
Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je močno poškodovan, noge so uničene in nima zaraščenih epifiz in diafiz. V zgornji čeljustnici so vidni stalni zobje, ki še niso izpodrinili mlečnih zob.

Grobni inventar

Sedem odlomkov opeke, en odlomek stekla, en odlomek železa, 10 odlomkov oglja, 67 odlomkov kosti.



☛ Grob 4009 Skelet, pogled proti jugu.

Grob 4010 – sek. 1/sever, kv. D 145

Delno uničen skeletni grob.

V kv. D145 je bil med odstranjevanjem nasutja SE 4097 odkrit fragment lobanje (SE 4112).

Dimenzije dl. 0,19 m, š. 0,16 m.

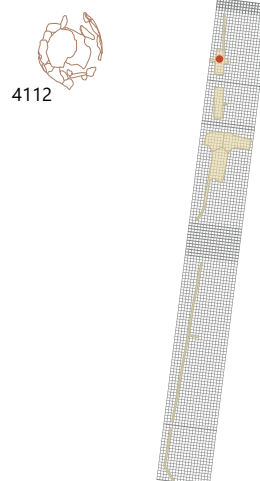
Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: 45 let

Telesna višina nedoločljiva.

M 1 : 20



☛ Grob 4010 Lobanja.

Grob 5000 – sek. jug, kv. D 118

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugozahodu (azimut 248°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 5093), glavo je imel verjetno položeno na teme in roke prekržane na prsih. Ohranjena je le desna roka.

Grobna jama (SE 5094) ovalnega tlorisa in banjastega preseka in je bila izkopana vsaj s površine plasti SE 5026, na notranji zahodni strani obzidja. Grob je ležal tik ob obzidju in je bil ob njegovem izropanju poškodovan (SE 5062). Na zahodni strani ga je uničil sodoben izkop za vodovod (SE 5013). Grobna jama je bila slabo vidna zaradi temno rjavega (10YR 4/4) ilovnatega polnila (SE 5092), ki je bilo podobno okoliški plasti (SE 5026) in zaradi poškodovanosti z naknadnimi vkopi (SE 5013, SE 5062). Grob je bil ugotovljen šele ob odkritju kosti oz. ob odstranitvi zgornjega – novodobnega nasutja za cesto (SE 5031), ki ga je prekrivalo in pri tem delno poškodovalo.

Brez prdatkov.

Ugotovljena dimenzije grobne jame: dl. 0,89 m, š. 0,27 m, gl. 0,18 m.

Faza: 3a.

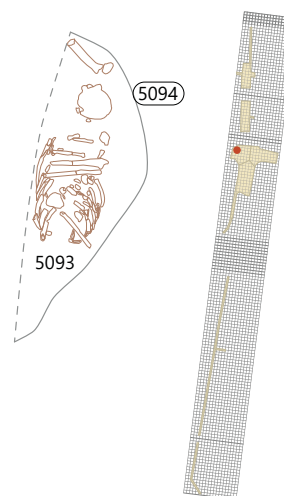
Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans II (8–14 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je slabo ohranjen – le prsni koš, del medenice in rok.



☛ Grob 5000 Ostanke skeleta, pogled proti jugu.

Grob 5001 – sek. jug, kv. E 118

Ostanki prekopanega skeletnega pokopa.

Najdena je le diafiza stegenice (skelet SE 5102) v sekundarni legi znotraj ruševinske plasti SE 5098 z obilico opek, kamnov, prodnikov in drobcev malte med strukturo iz opek SE 5100 – prekritje otroškega groba 5003. Plast SE 5098 je morda ostanek uničenega polnila groba. Ob človeški kosti je bila še lopatica odraslega prašiča. Po vsej verjetnosti je pokop uničila izgradnja ceste (SE 5072).

Razpršene kosti dl. 0,32 m, š. 5 cm, gl. 3 cm.

Faza: 3c.

Antropološka analiza

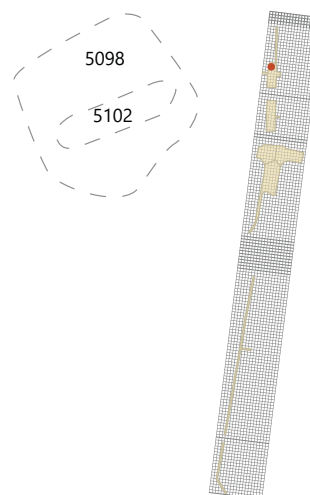
Spol: moški.

Starost: maturus I/II (45–55 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Grobni inventar

Dva odlomka temne namizne keramike s premazom, dva odlomka grobe kuhinjske keramike, 38 odlomkov tegule (VZ), šest odlomkov imbreksov, 56 odlomkov opeke, dva odlomka lepa.



Grob 5002 – sek. jug, kv. E 115

Otroški skeletni pokop v podloženi grobni jami.

Usmerjenost ni določljiva zaradi delne ohranjenosti.

Grobna jama nepravilnega ovalnega tlorisa in U-preseka (SE 5108) je bila slabo vidna in vkopana v plasti SE 5063 in SE 5126. Umrlega (skelet SE 5110) so ob pokopu položili na podlago iz večjih kamnov (SE 5111), ki je bila tlakovana po dnu grobne jame (v velikosti 0,47 × 0,37 m in v debelini 8 cm). Grobna jama se ni ločila, saj je bilo temno rumenkasto rjavo (10YR 4/4) glineno polnilo z obilo drobcev malte (SE 5109) zelo podobno okoliškemu nasutju SE 5063, v katerega je bil vkopan. Ob pokopu je bilo opaziti več živalskih kosti (drobnica) in stekleno jagodo (G39), ki je morda le del polnila.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,00 m, š. 0,50 m, dokumentirana gl. 0,13 m.

Faza: 3c.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Značilnosti skeleta: Na skeletu je bilo prepoznano vnetje pokostnice (*periostitis*), najmočneje je bilo izraženo na ohranjenem daljšem delu diafize desne stegenice.

Živalski ostanki

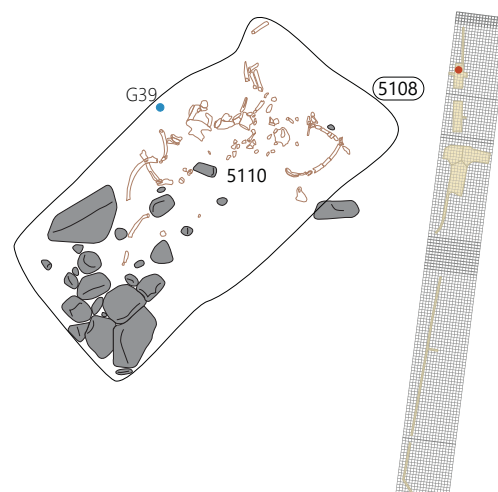
Šest kosti drobnice.

Grobni inventar

Dva odlomka svetle namizne keramike, en odlomek temne namizne keramike, osem odlomkov grobe kuhinjske keramike, 18 odlomkov tegule, 13 odlomki imbreksov, tri odlomki tubula, en odlomek laterkula, 29 odlomkov opeke, en odlomek stekla (PN), 17 odlomkov kosti.

39 SE 5109; PN 5011

Riha 11.8/11, Aquileia XI.1; kroglasta jagoda iz zelenega neprosojnega stekla; dl. 0,6 cm; pr. 0,8 cm; št. odl. 1.



⋮ **Grob 5002** Ostanki skeleta na kamnitem tlakovanju SE 5111
⋮ grobne jame, pogled proti jugozahodu.

Grob 5003 – sek. jug, kv. E 118

Otroški skeleten pokop v grobni skrinji iz tegul.

Usmerjenost proti jugu (azimut 260°).

Grobna jama (SE 5101) ovalnega tlorisa in U-preseka je bila izkopana s površine plasti SE 5103 in je sekala tudi plasti SE 5104 in SE 5091. Na južnem delu, v predelu glave je bila izkopana nekoliko plitvejša. Grobna jama je bila nato obložena s tegulami (SE 5125). Na dno jame sta bili položeni dve ali tri tegule z robovi navzdol, ki so delno ohranjene. Največja je velika 47 × 27 cm in debela 2–7 cm. Ob daljših stenah so bile postavljene po dve teguli na daljšo stranico z robovi usmerjenimi v notranjost skrinje (velike 48 × 29–30 cm, db. 2–7 cm). Severno steno skrinje ob nogah so zamejili s pokončno postavljenim imbreksom, po daljši stranici (velik 40 × 32 cm, db. 2,5 cm). V celoti se je ohranila vzhodna stranica, zahodne tegule so padle v notranjost groba.

V skrinjo iz tegul so položili umrlega otroka na hrbet v iztegnjeni legi (skelet SE 5115) z levo roko na medenici in glavo položeno na levo lice. Za popotnico so mu ob levi bok pridali konjski zob (PN 5012). Skrinjo so prekrili s tegulami enake velikosti (SE 5100), ki so se podrle v notranjost. Točna postavitev ni znana, verjetno so bile položene vodoravno, ena ob drugo. Poleg kosov tegul s »strehe« skrinje je grob zapolnjevalo zemljeno polnilo (SE 5114) olivno rjavega (2.5Y 4/3) glinenega peska s kamenčki, prod in drobci malte (SE 5114). Grob je prekrila plast SE 5098, morda prekopan grob 5001. Kasneje ga je poškodovala še gradnja sodobne ceste.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,22 m, š. 0,42 m, gl. 0,33 m.

Faza: 3c.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Slabo ohranjen otroški skelet, ohranjena glava ter deli prsnega koša, nog in rok.

Značilnosti skeleta: Na skeletu je bila prepoznana linearna hipoplazija sklenine.

Živalski ostanki

Konjski zob (PN 5012).



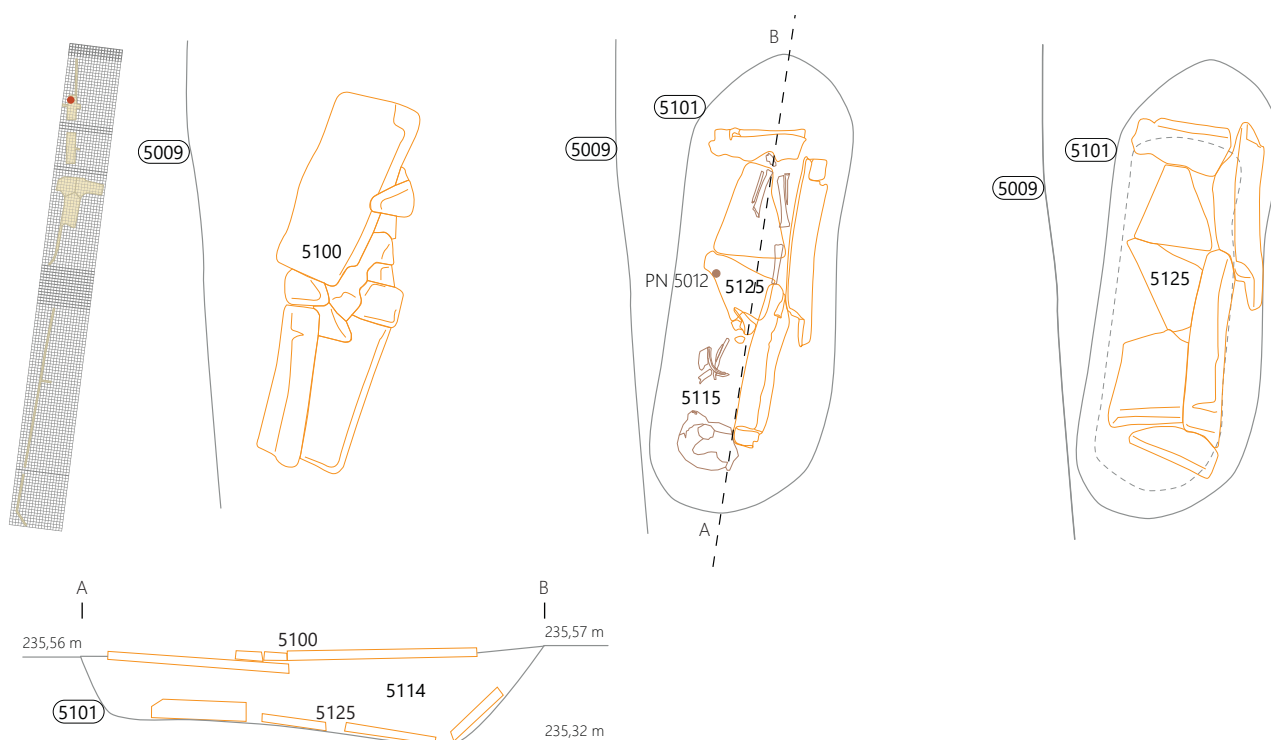
Rastlinski ostanki

Hrast (*Quercus* sp.).

Grobni inventar

Devet odlomkov tegul (VZ), en odlomek tegule, 11 odlomkov imbreksov, 53 odlomkov opeke, 30 odlomkov ometa, tri odlomki oglja, en odlomek kosti (PN), 32 odlomka kosti.

M 1 : 20





: Grob 5003 a Vrhnje tegule groba 5003 s polnilom SE 5114 in ostanki groba 5001, pogled proti severu. b Grob 5003 med izkopavanjem, vidna je ena od padlih tegul zahodne stranice skrinje, pogled proti zahodu. c Skelet v skrinji iz tegul, pogled proti jugu. d Skrinja iz tegul, pogled proti jugu.

Grob 5004 – sek. jug, kv. E 114–115

Ostanki prekopanega skeletnega groba.

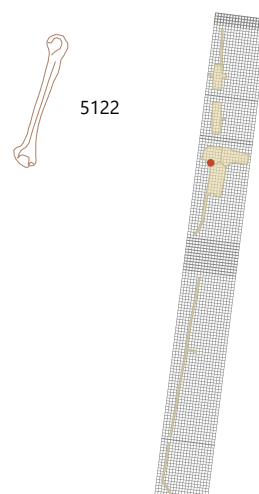
Najdena je le leva nadlahtnica (SE 5122) v sekundarni legi na hodni površini nasutja SE 5123.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus II (30–40 let).

Telesna višina M 176,70 do 172,20 cm.



⋮ Grob 5004 Ostanki nadlahtnice SE 5122.

Grob 5005 – sek. jug, kv. E, D 117

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugozahodu (azimut 242°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v nepopolni iztegnjeni legi, pomaknjen rahlo na desni bok (skelet SE 5131). Desna roka je ležala tesno ob telesu, leva roka je premaknjena na levo stran prsnega koša in je pokrčena v komolcu. Nogi sta rahlo pokrčeni. Predel glave je uničen z izgradnjo obzidja (vkop SE 5113), v jugozahodnem delu pa z izkopom sodobnega vodovodnega jaška (SE 5020).

Grobna jama ovalnega tlorisa in U-preseka (SE 5132) je bila slabo vidna in vkopana v plasti SE 5133 in rob groba 5024. Zapolnjena je z rjavim (10YR 4/3) polnilom (SE 5130) glinenega peska s kamni, ki je bilo večinoma že odneseno z izgradnjo obzidja (SE 5113).

Ohranjene dimenzije grobne jame: dl. 1,47 m, š. 0,50 m, gl. 0,15 m.

Faza: 3a.

Datacija groba: mlajši od groba 5024 (prva polovica–tretja četrtina 3. stoletja); radiokarbonska datacija: sredina/druga polovica 3. stoletja (do sredine 4. stoletja).

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: juvenilis (15–20 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Dobro ohranjen skelet odrasle osebe, manjka glava ter zgornja polovica nog.

Značilnosti skeleta: Na skeletu sta bili prepoznani zelo sploščena golenica (*hyperplatycnemia*) in Schmorlova hernija.

Radiokarbonska analiza

Radiokarbonska datacija: BP 1695 ± 45

Kalibrirana datacija: cal 260–415 (68% verjetnost; σ); 242–530 (95% verjetnost; 2σ).

Grobni inventar

18 odlomkov tegul, 16 odlomkov imbreksov, en odlomek laterkula, 34 odlomkov opeke, štiri odlomki kosti.



• Grob 5005 Ostanke skeleta pod moderno infrastrukturo, pogled proti zahodu.

| Fraction | Identificaton number | Conventional Age | $d^{13}C(‰) \#$ |
|-------------------------------|----------------------|------------------|-----------------|
| human bone fragments, collage | LTL17471A | 1695 ± 45 BP | -18.5 ± 0.5 |

Grob 5006 – sek. jug, kv. E 117–118

Skeletni pokop v krsti.

Usmerjenost proti severu (azimut 4°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (skelet SE 5144). Roki je imel sklenjeni na medenici, z levo dlanjo pod desno, glavo je imel položeno na teme. Štirje žebelji v grobu (G40–G43) so morda del lesene grobne konstrukcije ali krste.

Grobna jama (SE 5139) ovalnega tlorisa in banjastega preseka je bila vidna na površini SE 5103. Zapolnjena je bila z močno premešanim polnilom (SE 5138) rjavega (10YR 4/3) melja s peskom, obilo kamnov, prodnikov, kosov opek, drobcev malte in oglja. Nekatere opeke so bile prežgane. Bilo je podobne sestave kot okoliške, z grobno jamo presekanke, plasti SE 5154, SE 5103 in SE 5104. Grob je prekrila plast SE 5091.

Brez prdatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,78 m, š. 0,77 m, gl. 0,55 m.

Faza: 3c.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: maturus II (50–60 let).

Telesna višina M 168,00/P 167,80 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Dobro ohranjen skelet odrasle osebe.

Značilnosti skeleta: Na skeletu sta bila prepoznana osifikacija Ahilove tetive (*tendinitis Achillei calcificata*) in zarasli zlom leve distalne šestine diafize golenice in mečnice. Oseba je lahko hodila, ni pa mogla premikati noge v nožnem sklepu. Zaradi takega zraščanja je imela oseba verjetno ankilozo gležnja. Glede na razvoj pritrdišča mišic (*fossa rhomboidea*) rok je osebek opravljal težko fizično delo.

Rastlinski ostanki

Hrast (*Quercus* sp.).



Grob 5006 Ostanke skeleta, pogled proti zahodu.

Grobni inventar

Dva odlomka recijske čaše, tri odlomki svetle keramike s premazom, en odlomek temne namizne keramike s premazom (dno globoke sklede), 11 odlomkov svetle namizne keramike, štiri odlomki temne namizne keramike, 12 odlomkov grobe kuhinjske keramike, dva odlomka fine kuhinjske keramike, en odlomek trinožnika Ce II.4.2, en odlomek amfore, 144 odlomkov tegul, 135 odlomkov imbreksov, en odlomek tubula, 530 odlomkov opeke, 125 odlomkov lepa, dva odlomka ometa, en odlomek stekla, en odlomek čaše gubanke, osem odlomkov železa (PN), sedem odlomkov železa, en odlomek žlindre, 62 odlomkov oglja, 116 odlomkov kosti.

40 SE 5138; PN 5018

Kovan žebelj; železo; dl. 9,1 cm; š. 2,3 cm; št. odl. 2.

41 SE 5138; PN 5019

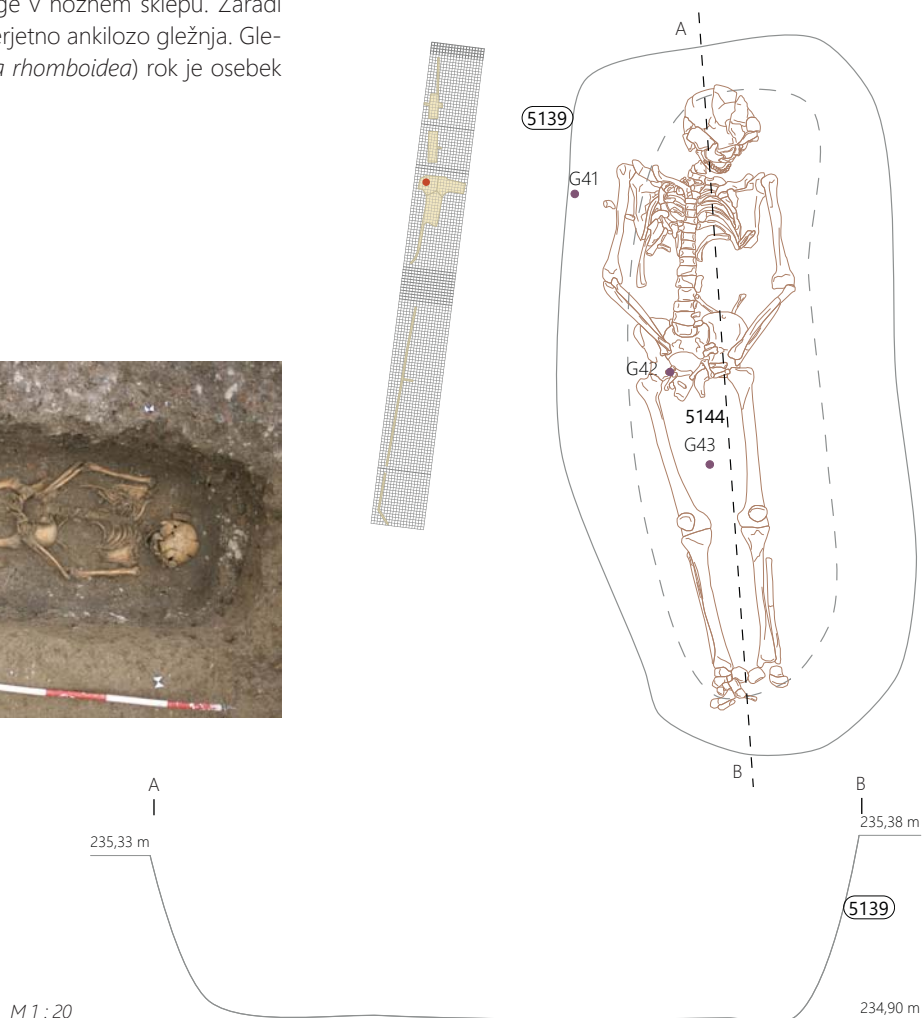
Trn kovanega žeblja železo; dl. 9,1 cm; db. 0,9 cm; št. odl. 1; najden v severozahodnem vogalu grobne jame.

42 SE 5138; PN 5023

Kovan žebelj železo; dl. 5,4 cm; š. 1,5 cm; št. odl. 2; najden v osrednjem delu zahodne stranice grobne jame.

43 SE 5138; PN 5024

Močno korodiran odlomek žeblja; železo; dl. 2,8 cm; š. 2 cm; št. odl. 2.



Grob 5007– sek. jug, kv. E 115–116

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugozahodu (azimut 200°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi z glavo, položeno na desno lice proti vzhodu (skelet SE 5148). Desna roka je ležala iztegnjena, leva pokrčena na prsa. Nogi sta bili rahlo pokrčeni. Med desno dlanjo in desno nogo skeleta je ležal skupek živalskih kosti (PN 5022).

Grobna jama ovalnega tlorisa in U-preseka (SE 5136) je bila izkopana s površine glinene plasti SE 5034 in je sekala tudi plasti SE 5127, SE 5147 in SE 5179. V zgornjem delu je bila nekoliko ožja (1,80 × 0,80 m) kot v spodnjem (2,00 × 0,80 m), kar pripisujemo posedanju sten jame v notranjost. Zapolnjena je bila z olivno rjavim (2.5Y 4/3) polnilom (SE 5135) glinastega melja z manjšimi kamni in prodniki, drobci oglja, kosi opek in lončeni-ne (G44–G45). Višje v zasutju je bil infiltriran novoveški odlomek železa (PN 5017). Grob je prekrila izravnava ob popravilih obzidja (SE 5066), deloma se je vanj posedla tudi kolesnica SE 5106.

Dimenzije grobne jame: dl. 2,12 m, š. 0,90 m, gl. 0,58 m.

Faza: 3b.

Datacija groba: mlajši od groba 5016; rezidualnega gradiva ni mogoče ožje časovno opredeliti.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: maturus I (45–50 let).

Telesna višina M 173,00/P

172,80 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Dobro ohranjen skelet odrasle osebe.

Značilnosti skeleta: Na skeletu so bili prepoznani osifikacija Ahilove tetive (*tendinitis Achillei calificata*), na ledvenem vretencu (L3) Schmorlova hernija in septalna apertura na nadlahtnici.

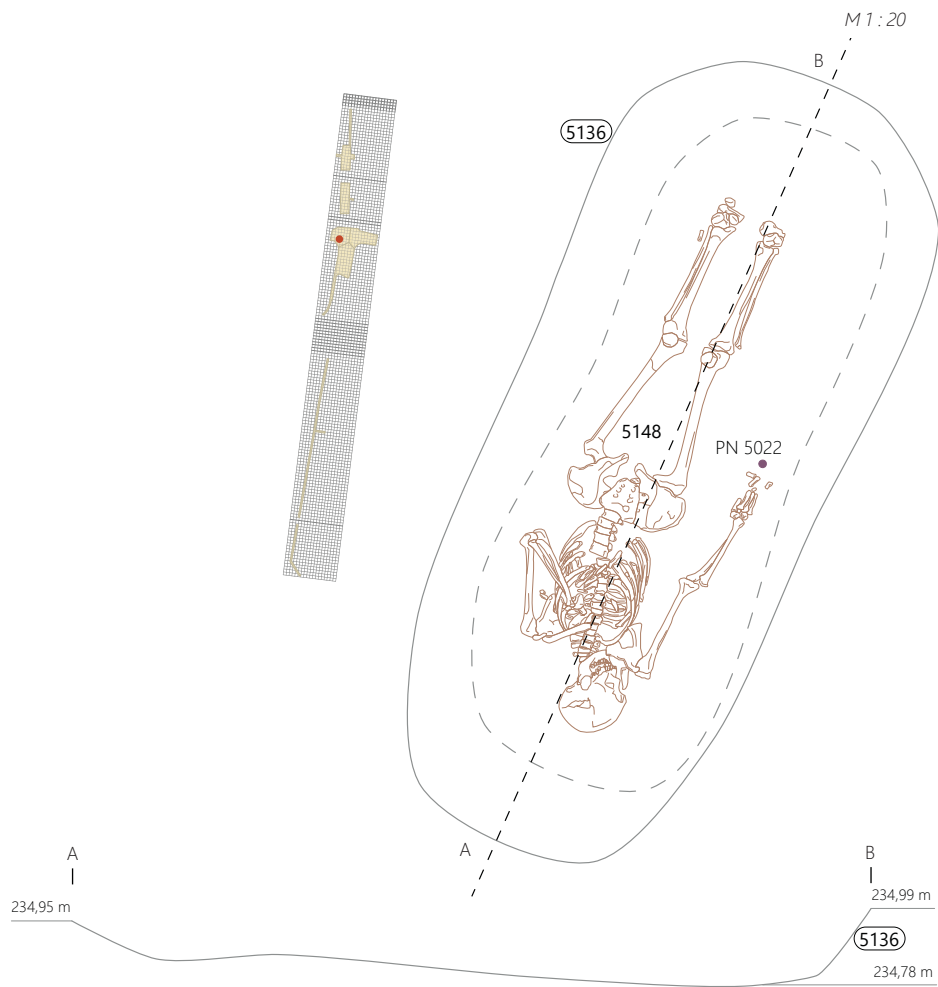
Živalski ostanki

Skupek živalskih reber (PN 5022).



Rastlinski ostanki

Hrast (*Quercus* sp.), javor (*Acer* sp.), jesen (*Fraxinus* sp.).



⋮ Grob 5007 Ostanke skeleta, pogled proti vzhodu.

Grobni inventar

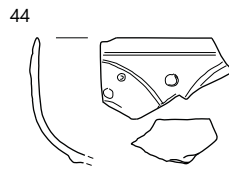
En odlomek italske keramike tankih sten (OBD), en odlomek italske sigilate, osem odlomkov svetle namizne keramike (tudi kadilnice), šest odlomkov temne namizne keramike, en odlomek svetle keramike s premazom, en odlomek temne namizne keramike s premazom, 14 odlomkov grobe kuhinjske keramike, šest odlomkov fine kuhinjske keramike, dva odlomka trinožnika (OBD), 12 odlomkov tegul, 10 odlomkov imbreksov, 136 odlomkov opeke, en odlomek laterkula, 15 odlomkov lepa, 16 odlomkov ometa, dva odlomka železa (PN), tri odlomki železa, en odlomek stekla, 26 odlomkov oglja, 135 odlomkov kosti, 19 kosti (PN).

44 SE 5135; obd. 439

Italska keramika tankih sten; Mgdb 102; bikonična skodelica z enostavno profiliranim ustjem in okrasom vodnih lilij in bunčic v barbotinu na ostenju; F KTS 11 (Mgdb E); b. siva; zelo temno siv do črn mat premaz; dl. 2,3 cm; š. 2,2 cm; št. odl. 3. Datacija: druga polovica 1.–sredina 2. stoletja; rezidualno.

45 SE 5135; obd. 524

Fina kuhinjska keramika; Ce II.4.2.1 ali Ce II.5.2.1; odlomek zapognjenega ustja in ostenja trinožnika; F NK 1.2, b. temno siva, bp. črna; pr. u. 19,8 cm; š. 4,2 cm; v. 3,2 cm; št. odl. 1. Datacija: 2.–3./4. stoletje.



⋮ Grob 5007, SE 5135; 44 merilo 1 : 2, 45 merilo 1 : 3.

Grob 5008 – sek. jug, kv. E–F 115

M 1 : 20

Ostanki prekopanih skeletnih grobov v plasti SE 5034.

Večje število človeških kosti vsaj štirih osebkov (SE 5157) je bilo najdenih v sekundarni legi razpršenih znotraj plasti SE 5034. V bližini je bilo pobrano večje število železnih okovnih žbljičkov za obuvala (G1035–G1036, 45 žbljičkov) in večjih kovanih žbljev (G1038–G1042), toda verjetneje pripadajo plasti SE 5034.

Faza: 3b.

Antropološka analiza

Prva oseba A

Spol: moški.

Starost: maturus I (45–50 let).

Telesna višina M 179,20/P 177,10 cm.

Značilnosti skeleta: Stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*.

Druga oseba B

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans II (8–14 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Tretja oseba C

Spol: ženski.

Starost: juvenilis (15–20 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Četrta oseba D

Spol: ženski.

Starost: maturus I (40–50 let).

Telesna višina nedoločljiva.



..... Grob 5008 Razpršeni ostanki človeških kosti, pogled proti zahodu.

Grob 5009 – sek. jug, kv. F 115

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti vzhodu (azimut 88,87°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (skelet SE 5158).

Zgornja polovica telesa je bila presekana z zagatno steno, vendar na drugi strani stene nadaljevanje groba ni bilo odkrito.

Grobna jama ovalnega tlorisa in U-preseka (SE 5156) je bila vkopana v plasti SE 5123, SE 5147 in SE 5034. Zapolnjena je bila z rjavim (10YR 4/3) prodnatim polnilom (SE 5155) iz peščene glinene s prodniki, kamenčki, kosi tegul (velike do 8 cm) in živalskih kosti. Polnilo je prekrila plast SE 5105.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,25 m, š. 0,57 m, gl. 0,28 m.

Faza: 3b.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: juvenilis (15–20 let).

Telesna višina nedoločljiva.

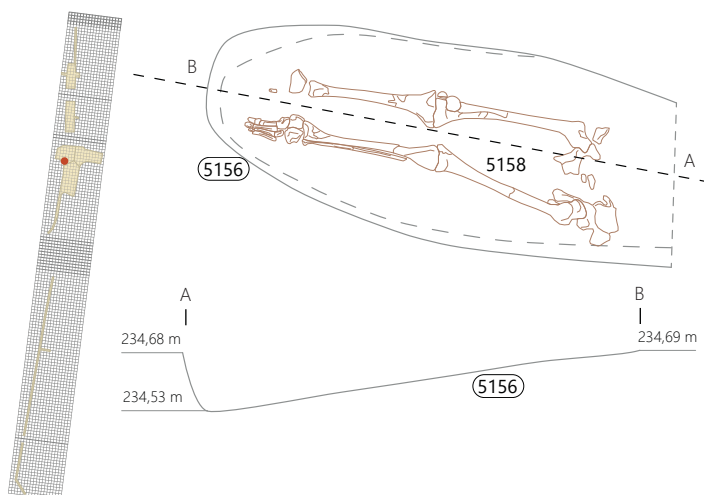
Opis skeleta iz obrazca: Dobro ohranjene kosti skeleta, ki je bil ohranjen le v spodnji polovici, uničena je bila zgornja polovica od medenice navzgor.

Rastlinski ostanki

Jelša (*Alnus*), leska (*Corylus*), gaber (*Carpinus* sp.), jesen (*Fraxinus*), hrast (*Quercus* sp.), cf. dren (*Cornus* sp.).

Grobni inventar

Dva odlomka svetle namizne keramike, dva odlomka grobe kuhinjske keramike (ostenja z glavničenjem v različnih smereh – poznorimski lonci), dva odlomka fine kuhinjske keramike, dva odlomka tegule, en odlomek imbreksov, 60 odlomkov opeke, 2 mozaični kocki, 50 odlomkov oglja, 72 odlomkov kosti.



⚠ Grob 5009 Ostanki skeleta, pogled proti severu.

Grob 5010 – sek. jug, kv. E 120

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu z odklonom proti jugozahodu (azimut 279°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (skelet SE 5160). Grob je bil močno poškodovan z izkopi jarkov za sodobno kanalizacijo SE 5150 in SE 5153.

Grobna jama ovalnega tlorisa in U-preseka (SE 5161) je bila sicer slabo vidna, ugotovljena na površini plasti SE 5224 (sekala tudi SE 5222, SE 5231 in SE 5133). Zapolnjena je bila z ruševinskim zasutjem (SE 5159 = SE 5321) premešane olivno rjave (2.5Y 4/4) peščene gline z manjšimi kamni, prodniki, drobci opeke, malte in oglja, pri čemer je bil večji del zgornjega dela polnila odstranjen že z izkopi za kanalizacijo. Grob je prekrilo nasutje SE 5218.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,90 m, š. 0,45 m, ugotovljena gl. 0,07 m.

Faza: 3b.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus II (30–40 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je bil močno poškodovan z izkopom za sodobno kanalizacijo (SE 5150 in SE 5153). Ohranjen je imel zgornji del telesa, pa še tu so bile kosti izmaličene in težko prepoznavne, ter predel spodnjega dela nog.

Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *masculinum*.

Grobni inventar

Tri odlomki svetle namizne keramike, en odlomek svetle keramike s premazom, dva odlomka grobe kuhinjske keramike, dva odlomka imbreksov, 80 odlomkov opeke, en odlomek stekla, 86 odlomkov kosti.



∴ Grob 5010 a Zgornji del skeleta, pogled proti vzhodu. b Spodnji del skeleta, pogled proti severu.

Grob 5011 – sek. jug, kv. E 114

Skeletni pokop otroka v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 11°).

Pokojni otrok je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (skelet SE 5163), z rahlo pokrčenimi nogami in koleni, obrnjenimi v desno stran. Leva roka je bila položena ob telo, desna iztegnjena in usmerjena lateralno.

Plitva grobna jama ovalnega tlorisa in banjastega preseka (SE 5165) ni bila vidna, ker je bilo polnilo (SE 5164) zelo podobno okoliški plasti SE 5034, v katero je bil grob vkopan. Svetlo olivno rjavo (2.5Y 5/4) glineno zasutje z redkimi prodrom (SE 5164) je prekrila plast SE 5126.

Brez pridatkov.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 0,65 m, š. 0,35 m, gl. 0,20 m.

Faza: 3b.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

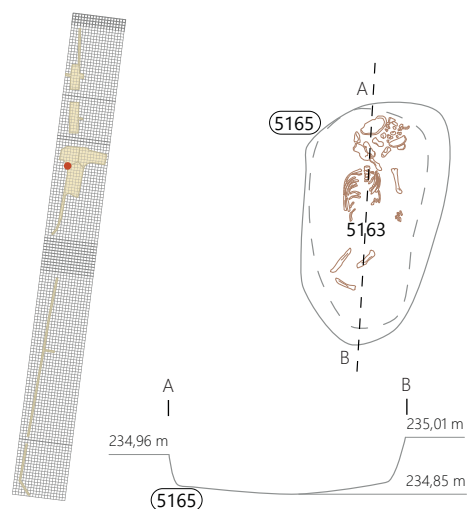
Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Kostni skeleta so bile zelo slabo ohranjene, tako da so bile mnoge od njih težko prepoznavne. Lobanja je bila popolnoma izmaličena in je bila po vsej verjetnosti še nespojena.

Grobni inventar

Sedem odlomkov opeke, en odlomek stekla, tri odlomki kosti.



⚡ Grob 5011 Ostanke skeleta, pogled proti severu.

Grob 5012 – sek. jug, kv. E 118

Ostanki prekopanega skeletnega groba.

Kosti leve noge (SE 5168), najdene v sekundarni legi znotraj plasti SE 5124.

Ugotovljena dl. 0,57 m.

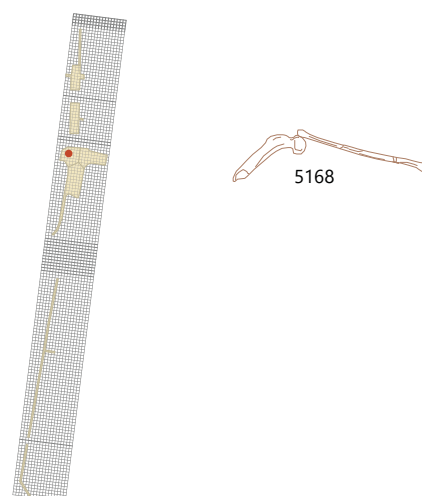
Faza: 3b.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus I (20–30 let).

Telesna višina nedoločljiva.



☺ Grob 5012 Ostanki leve noge, pogled proti severu.

Grob 5013 – sek. jug, kv. E 117

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 274°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (skelet SE 5170). Roki sta se stikali v predelu medenice. Zgornji del trupa z glavo je bil uničen z izkopom za vodovod (SE 5173).

Grobna jama ovalnega tlorisa in U-preseka (SE 5171) ni bila vidna, ker je bilo polnilo (SE 5169) zelo podobno okoliški plasti SE 5124, s površine katere je bil grob vkopan. Olivno rjavo (2.5Y 4/4) glineno prodnato zasutje (SE 5169) premešane z drobci opeke, malte in oglja je prekrila plast SE 5066. V zasutju nad gležnji pokojnika je bila prevrtana polžja hišica (G49), medtem ko je novc iz 17. stoletja (G1754) nedvomno infiltriran s kasnejšimi posegi.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,30 m, š. 0,45 m, gl. 0,32 m.

Faza: 3b.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: maturus I (40–50 let).

Telesna višina M 168,60/P 169,10 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Dobro ohranjene robustne kosti skeleta, manjka zgornji del telesa (glava, del prsnega koša in večji del leve roke).

Značilnosti skeleta: Na skeletu so bili prepoznani osteofiti (*osteophytosis*) na ledvenih vretencih (L4, L5) in osifikacija Ahilove tetive (*tendinitis Achillei calcificata*). Prepoznano je bilo tudi vnetje pokostnice (*periostitis*) na delu diafize golenice na področju posteriorne površine.

Živalski ostanki

Polžja hišica (PN 5029).

Rastlinski ostanki

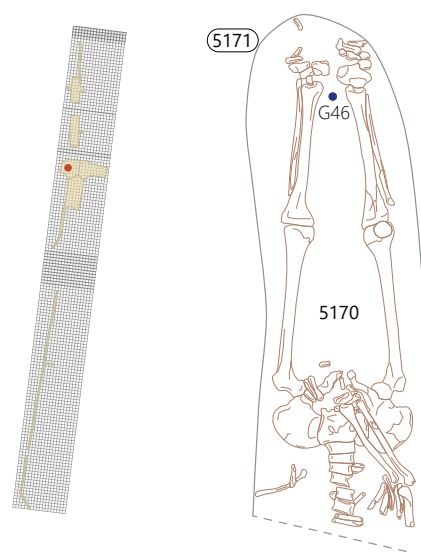
Javor (*Acer* sp.).

Grobni inventar

štiri odlomki svetle namizne keramike, en odlomek temne namizne keramike, en odlomek temne namizne keramike s premazom, dva odlomka grobe kuhinjske keramike, 38 odlomkov opeke, en odlomek malte, 10 odlomkov oglja, en odlomek stekla, en odlomek železa, tri odlomki žlindre, 1 polžja hišica (PN 5029), 31 odlomkov kosti.

46 SE 5169; PN 5029

Polžja hišica z umetno prevrtano luknjico; kost.



▮ **Grob 5013** Ostanki skeleta, pogled proti jugu

Grob 5014 – sek. jug, kv. E–F 115

Prekopan skeletni pokop otroka v grobni jami.

Usmerjenost proti vzhodu (azimut 62°).

Zaradi slabe ohranjenosti ni mogoče ugotoviti načina pokopa in ali je bil grob prekopan ali poškodovan. Okoli glave umrlega (skelet SE 5182), ki je bila edina ohranjena, so zložili dva peščenjaka (velika 15 × 20 cm in 15 × 10 cm) in večji kos opeke (velika 15 × 10 cm), kar kaže, da je bila lahko grobna jama obdana s kamnitim vencem (SE 5181). Grobna jama ni bila vidna, saj se domnevno zasutje ni ločilo od okoliške plasti. V okolici so bili razpršeni še drugi deli skeletov (grob 5008). Lobanjo je prekrila plast SE 5034.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: pr. 0,60 m, gl. 0,10 m.

Faza: 3b.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

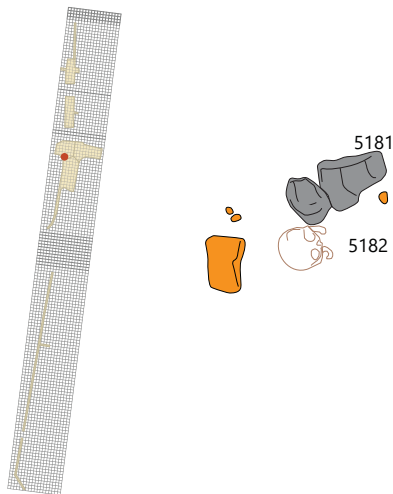
Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Ohranjena le lobanja.

Značilnosti skeleta: Na skeletu so bile bilateralno v očesnih orbitah prepoznane litične lezije (*cribra orbitalia*).

M 1 : 20



⋮ Grob 5014 Ostanke lobanje, pogled proti vzhodu.

Grob 5015 – sek. jug, kv. E 118

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu– severovzhodu (azimut 26°).

Pokojnik je ležal na hrbtu (SE 5186), ohranjena sta bila le del glave in prsnega koša. Grob je bil močno poškodovan z modernimi vkopi: z izkopom kanalizacije na južni (SE 5005) in severni strani (SE 5003) ter na vzhodni strani z ovalno jamo SE 5195. Grobna jama (SE 5187) zato ni bila vidna in ugotovljena šele na površini plasti SE 5215 po strojnem izkopu do plasti SE 5091.

Zapolnjena je bila z zasutjem (SE 5185) temno sivkasto rjavega (10YR 4/2) peščenega melja z manjšimi prodniki, drobci opek, lončenine, malte in oglja.

Brez pridatkov.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 0,45 m, š. 0,20 m, gl. 0,16 m.

Faza: 3c.

Antropološka analiza

Spol: moški.

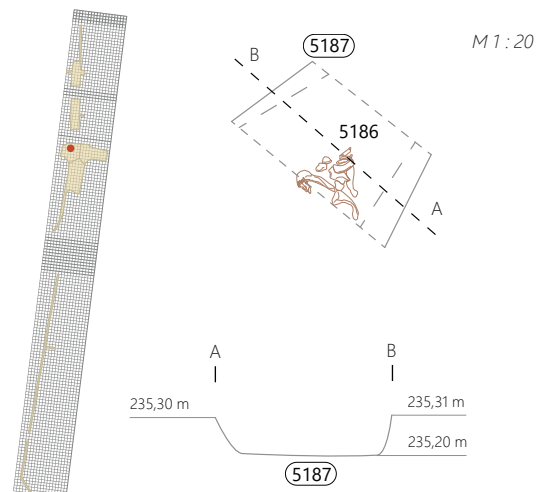
Starost: maturus I (40–50 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je zelo slabo ohranjen, ohranjen je le del lobanje in prsnega koša.

Grobni inventar

Dva odlomka svetle keramike s premazom (en odlomek krožnika, en odlomek posnetka recijske čaše), en odlomek globoke sklede temne namizne keramike s premazom, en odlomek temne namizne keramike (čaše ali čaše gubanke), devet odlomkov opeke, devet odlomkov kosti.



⋮ Grob 5015 Ostanke skeleta, pogled proti zahodu.

Grob 5016 – sek. jug, kv. E 115

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu z odklonom proti jugozahodu (azimut 263°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 5189), glavo je imel položeno na teme, rahlo na desno lice. Roki sta bili iztegnjeni tesno ob telesu, dlani sta se stikali v predelu medenice, medtem ko je manjkal spodnji del nog. Grobna jama ovalnega tlorisa in U-preseka (SE 5190) ni bila vidna, saj je bilo zasutje (SE 5188) olivno rjave (2,5Y 4/4) gline z manjšimi kamni, prodniki, drobcji opeke, malte in oglja podobno okoliški plasti SE 5034. Vidno je bilo šele na površini plasti SE 5127. Na severni strani, v predelu goleni, je grob presekala izkop groba 5007 (grobna jama SE 5136). Grob je prekrilo nasutje SE 5066.

Brez pridakov.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 1,40 m, š. 0,40 m, gl. 0,20 m.

Faza: 3b.

Datacija groba: starejši od groba 5007.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: maturus II (55–60 let).

Telesna višina M 175,40/P 173,90 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Dobro ohranjen skelet, manjka spodnji del nog.

Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *masculinum*.

Na skeletu so bile prepoznane zelo resne obrabe, ki kažejo na osteoartritis (*osteoarthritis*) tretje stopnje na levi in desni medenici ter bilateralno na glavi stegenice (oblika glave stegenice je kot goba). Sklepna jama kolčnice je deformirana zaradi velikega povečanja glave stegenice in debelih tvorbo nove kosti. Osteoartrične obrabe tretje stopnje na proksimalni epifizi leve koželjnice, podlahtnice in na distalnem delu epifize nadlahtnice. Osteoartrične spremembe na vratnih vretencih (C3,C4) druge do tretje stopnje, manjši osteofiti s porotičnimi spremembami in delno obrabo. Vretenčni osteofiti na dveh prsnih vretencih (T11,T12) in vseh ledvenih (L1–L5). Posedeno vretence L5. Zacepljen zlom je bil prepoznan na anteriornem delu reber (levo–4, 5, 6 desno–5, 6, 7, 8).

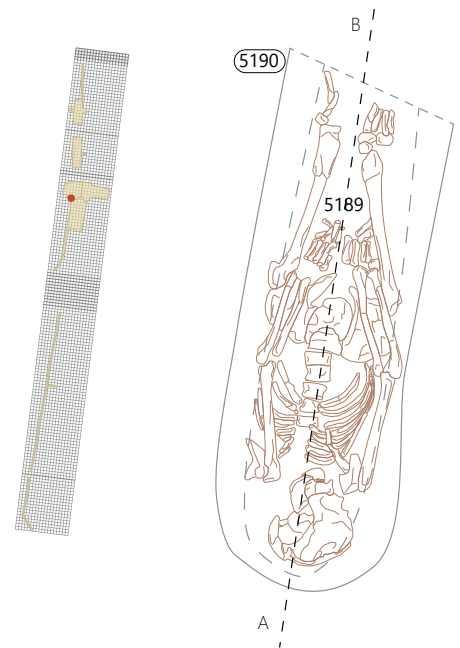
Grobni inventar

Tri odlomki svetle namizne keramike (obd), en odlomek temne namizne keramike, en odlomek svetle keramike s premazom, en odlomek fine kuhinjske keramike, en odlomek grobe kuhinjske keramike, štiri odlomki imbreksa, dva odlomka lepa, 26 odlomkov opeke, en odlomek stekla, dva odlomka železa, 119 odlomkov kosti.

47 SE 5188; obd. 532

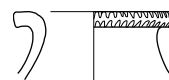
Svetla namizna keramika; Ce I.10.3; odlomek zapognjenega ustja finega lonca z valovitim robom in trupa; F N 1.1; b. svetlo rdeča; pr. u. 6,8 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 1.

M 1 : 20



⚡ Grob 5016 Ostanke skeleta, pogled proti vzhodu.

47



⚡ Grob 5016, SE 5188, merilo 1 : 3.

Grobova 5017A in 5017B – sek. jug, kv. E 114

Skeletni pokop v preprosti grobni jami, poškodovan s prekopa-
nim otroškim grobom.

Usmerjenost groba 5017A proti jugozahodu (azimut 256°).

Grob 5017A: Grobno jamo ogletega tlorisa in U-preseka (SE 5337) so ugotovili na površini plasti SE 5342, vendar se domneva, da je bila vkopana z nivoja nad njo ležečih plasti SE 5123, SE 5127 in SE 5147. Z izkopom grobne jame je bil po površini poškodovan tudi starejši grob 5031. Ostanke pokojnika so bili močno poškodovani z izkopom jame SE 5193 groba 5017B, pri čemer so v prvotni legi ostale le posamezne kosti rok, stopal, prsnega koša in glave (SE 5340). Iz ostankov pokojnika, ki so bili ohranjeni v prvotni legi, je bilo mogoče sklepati, da je ležal izvorno na hrbtu v iztegnjeni legi, z rokami iztegnjenimi tesno ob telesu. Ostale kosti (SE 5192) so bile brez reda nametane znotraj zasutja SE 5191, ki je zapolnjevalo naknadni vkop SE 5193.

Grobna jama SE 5337 je bila zapolnjena s polnilom (SE 5336) olivno rjave (2,5Y 4/4) peščene gline premešane z manjšimi kamni, prodniki, drobcami opeke (veliki do 5 cm), malte in oglja.

Večji del groba je bil v osrednjem delu presekan in odstranjen z jamo SE 5193.

Grob 5017B: Oglata jama U-preseka SE 5193 je bila morda mišljena kot grobna jama. Očitno so pri kopanju groba naleteli na zgodnejši grob 5017A. Jama SE 5193 je bila nato zasuta s

polnilom olivno rjave (2.5Y 4/3) gline s prodrom, drobcami opek in oglja (SE 5191), ki je vsebovalo razmetane kosti otroškega skeleta SE 5192. Polnilo je bilo podobno plasti SE 5034, zato so ga prepoznali in dokumentirali šele po njeni odstranitvi. Grob je prekrilo nasutje SE 5066.

Dimenzije grobne jame: SE 5337: dl. 2,16 m, š. 1,40 m, gl. 0,25 m.

Dimenzije »grobne« jame: SE 5193: dl. 1,55 m, š. 0,70 m, gl. 0,40 m.

Faza: 2c.

Datacija obeh grobov: vkopana v ruševine objekta 1, mlajši od groba 5031. Grob 5017B zaradi galske sigilate v zasutju po sredini 2. stoletja. Grob 5017A zaradi fine kuhinjske keramike od prve polovice 2. stoletja dalje.

Antropološka analiza

Prva oseba – grob 5017A (SE 5340)

Spol: moški.

Starost: maturus I (40–50 let).

Telesna višina M 159,00/P 162,00 cm.

Druga oseba – grob 5017B (SE 5192)

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans II (8–14 let).

Telesna višina nedoločljiva.



M 1 : 20



⋮ **Grob 5017A** Ostanke skeleta SE 5340, pogled proti vzhodu.



⋮ **Grob 5017B** Ostanke skeleta SE 5192, pogled proti severozahodu.

Opis skeleta iz obrazca:

Skelet prve osebe (SE 5340) je slabo ohranjen; v primarni legi je ostal le del glave, roki in spodnje kosti nog.

Skelet druge osebe (SE 5192) po vsej verjetnosti pripada adolescentu, saj diafize na nožnih kosteh niso bile zraščene z epifizami. Kostmi so bile razsute in niso bile v anatomske legi.

Grobni inventar groba 5017A

Tri odlomki italske sigilate; dva odlomka svetle namizne keramike, en odlomek svetle keramike s premazom, štiri odlomki fine kuhinjske keramike, 12 odlomkov tegul (VZ), tri odlomki imbreksov, 10 odlomkov opeke, 17 odlomkov lepa, dva odlomka bronca, sedem odlomkov kosti.

48 SE 5336; obd. 535

Italska sigilata; Consp. 21; odlomki ustja in ostenja krožnika s stopnico; F Tardopadana; š. 2 cm; št. odl. 3; datacija: 30–konec 1./začetek 2. stoletja.



49 SE 5336; obd. 536

Fina kuhinjska keramika; Ce 1.3; odlomek zapognjenega ustja in trebušastega trupa lonca; F NK 1.2; b. črna; bp. zelo temno rjava; pr. u. 16 cm; št. odl. 1.



Grobni inventar groba 5017B

En odlomek galske sigilate, en odlomek svetle namizne keramike, dva odlomka grobe kuhinjske keramike, štiri odlomki opeke, tri odlomki stekla.

50 SE 5191; obd. 534

Galska sigilata; Drag. 37; odlomek masivne prstanaste noge sklede; F GTS; pr. d. 7,4 cm; št. odl. 1.

50



Grob 5018 – sek. jug, kv. E 115–116

Skeletni pokop v pravokotni kamniti skrinji.

Usmerjenost proti jugozahodu (azimut 264°).

Podolgovata ovalna grobna jama U-preseka (SE 5204) je bila vkopana s površine plasti SE 5179, pri čemer je delno poškodovala neposredno pod njo ležeč grob 5019. Stene jame so v zgornjem delu obdali s kamnito oblogo (SE 5200): pet lomljencev peščenjaka in eden iz tufita. Edini lomljenec tufita (velik 15 × 14 × 5 cm) so položili v levi kot. Krajšo stranico ob glavi je tvoril največja plošča peščenjaka (velik 27 × 16 × 9 cm). Ob levi steni sta se še ohranili obe plošči v prvotni postavitvi: navpično po daljši stranici (veliki 25 × 22 × 4 cm in 34 × 20 × 5 cm), medtem ko sta se lomljenca na desni stranici (velika 35 × 20 × 14 cm in 20 × 16 × 13 cm) porušila v notranjost groba. V tako pripravljen grob so položili umrlega otroka na hrbet, z glavo položeno na levo lice (skelet SE 5205). Okoli vratu je nosila ogrlico iz modrih steklenih jagod (G51).

Olivno rjavo (2.5Y 4/3) glineno polnilo (SE 5203) z obilico drobcev malte, oglja drobcev opeke in manjših kamnov je zapolnjevalo grobno jamo pod kamnito strukturo SE 5200 v zgornjem delu groba. Grob je prekrila plast SE 5034.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,90 m, š. 0,45 m, gl. 0,25 m.

Faza: 3b.

Datacija groba: mlajši od groba 5019.

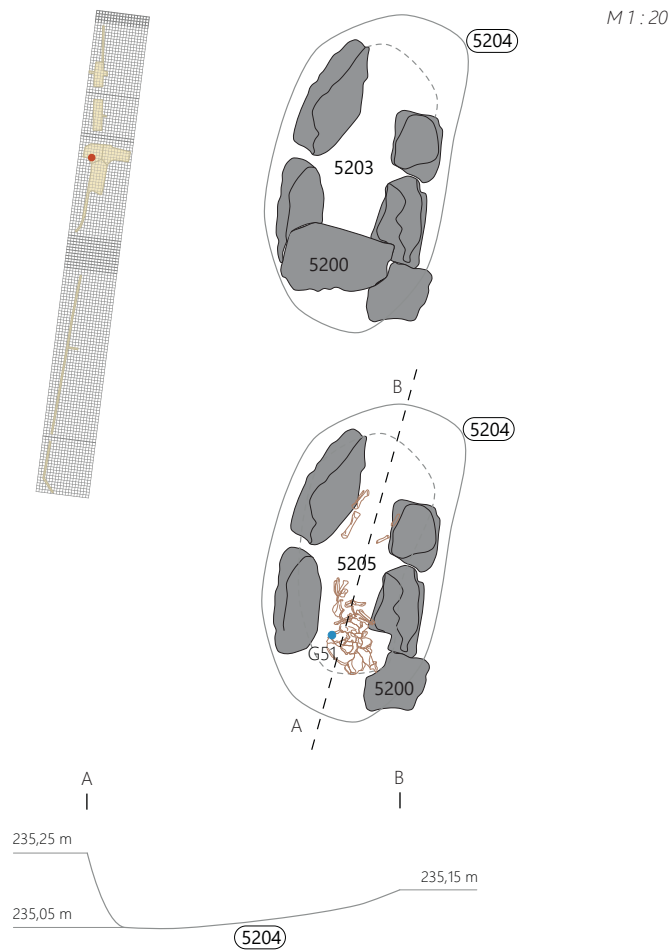
Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Slabo ohranjen skelet otroka – manjka del prsnega koša, rok in nog.



Grob 5018 a Kamnita skrinja SE 5200. Tloris, pogled proti vzhodu. b Kamnita skrinja SE 5200, pogled proti jugu. c Ostanke skeleta, pogled proti zahodu. d Ogrlica iz modrih steklenih jagod (G51) na vratu.

Grobni inventar

Pet odlomkov tegul, 40 odlomkov opeke, 60 steklenih jagod (PN), pet odlomkov kosti.

51 SE 5203; PN 5048

Riha 11.11; Aquileia XI.1; Ogrlica iz 60 kroglastih ali nepravilno obročastih temno modrih steklenih jagod; okoli vratu; pr. 2–5 mm, v. 2–4 mm; analogija: Riha 1990, št. 1209, 1210, 1218–1221.

51



⋮ Grob 5018, SE 5203, merilo 1 : 1.

Grob 5019 – sek. Jug, kv. E 115–116

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 74°).

Pokojni otrok je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 5214) z glavo položeno na levo lice. Roki sta bili sklenjeni v predelu medenice. Pravokotna grobna jama U-preseka (SE 5213) je bila vidna že na površini plasti SE 5147, s katere je bila vkopana. Zgornji del zasutja (SE 5212) je sestavljala odpadni material iz nasutja SE 5147 (odlomki opek, drobci malte, oglja, kamni in prodniki (veliki do 12 cm), zob goveda (PN 5049)), med katerim je bil primešan sivkasto rjav (10YR 4/2) peščen melj. Po površini je bil poškodovan s kasnejšim grobom 5018.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,65 m, š. 0,80 m, gl. 0,60 m.

Faza: 3b.

Datacija groba: starejši od groba 5018; rezidualne najdbe: poznorimski kuhinjski lonec.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans II (8–14 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Slabo ohranjen skelet nedorasle osebe – manjka del prsnega koša.

Živalski ostanki

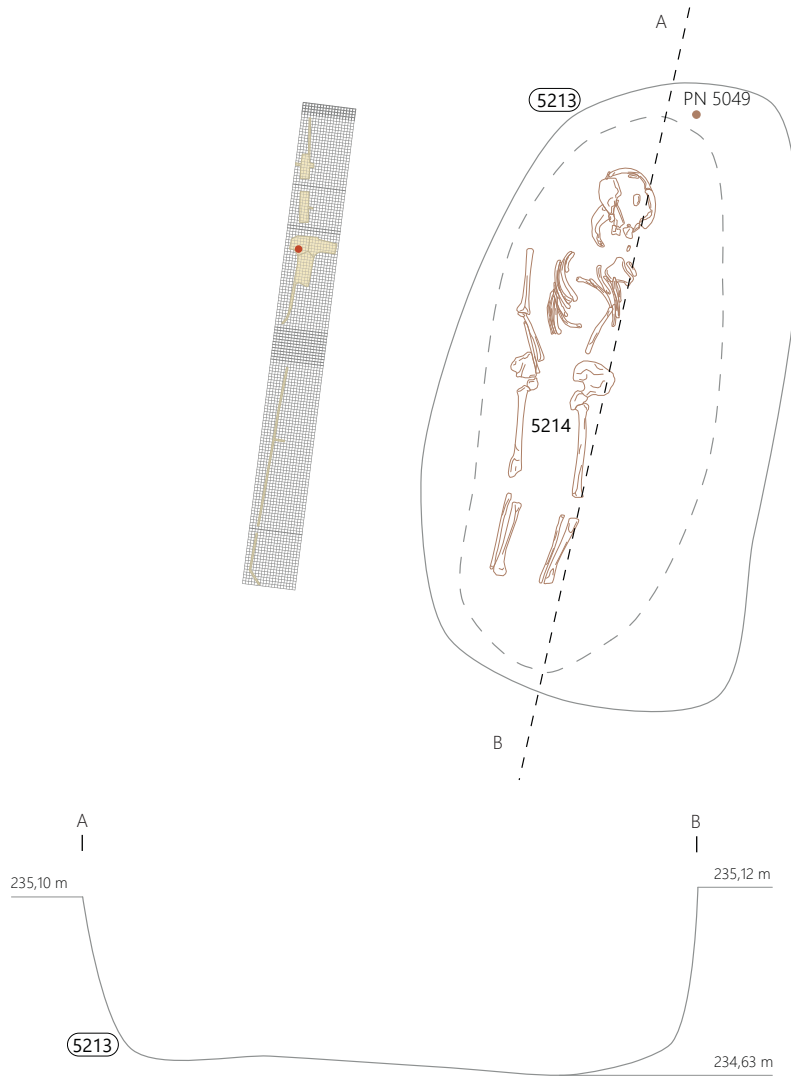
Zob goveda (PN 5049).



Rastlinski ostanki

Hrast (*Quercus* sp.).

M 1 : 20



⋮ Grob 5019 Ostanke skeleta, pogled proti vzhodu.

Grobni inventar

Osem odlomkov svetle namizne keramike, dva odlomka temne namizne keramike, dva odlomka svetle keramike s premazom, 11 odlomkov grobe kuhinjske keramike (obd), en odlomek fine kuhinjske keramike (obd), 11 odlomkov tegul, 15 odlomkov tegul (VZ), 40 odlomkov imbreksov, dva odlomka tubulov, en odlomek laterkula, 145 odlomkov opeke, štiri odlomki lepa, ena mozaična kocka, dva odlomka stekla, štiri odlomki železa, en odlomek žindre, 32 odlomkov oglja, en odlomek kosti (PN), 122 odlomkov kosti.

52 SE 5212; obd. 537

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek zapognjenega ustja in trebušastega trupa lonca; F NK 1.2; b. črna; bp. zelo temno rjava; pr. u. 16,4 cm; št. odl. 1.

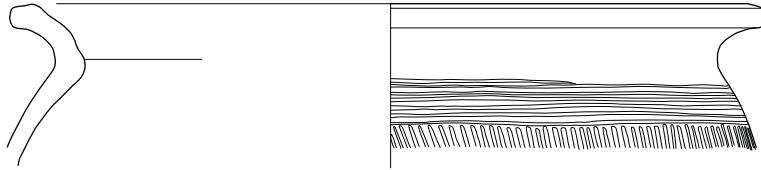
53 SE 5212; obd. 538

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.3 ali pitos; odlomek zapognjenega in preoblikovanega ustja in trebušastega trupa lonca, vodoravno glavničenje na ramenu; F GK 4.3; b. temno siva; bp. svetlo rjava; pr. u. 28,4 cm; št. odl. 1.

52



53



Grob 5020 – sek. jug, kv. E–F 116

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 184°).

Pokojnik je bil pokopan na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 5221) z glavo položeno na desno lice proti vzhodu. Zaradi izredno ozke grobne jame je imel roki iztegnjeni tesno ob telesu, leva dlan je počivala na medenici.

Podolgovata ovalna grobna jama (SE 5220) je bila vkopana s površine plasti SE 5179, dokumentirana šele na površini plasti SE 5147 zaradi podobnosti polnila (SE 5219) s plastjo SE 5179. Prodnato polnilo (SE 5219) je vsebovalo prodnike (velike do 8 cm), nekaj večjih kamnov (velike do 20 cm), drobce opek, oglja in malte ter temno sivkasto rjavo (10YR 4/2) peščeno glino. Grob je prekrila plast SE 5034. Vzhodni rob groba so poškodovali z zagatno steno pri zaščiti izkopnega polja.

Brez prdatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 2,20 m, š. 0,60 m, gl. 0,25 m.

Faza: 3b.

Antropološka analiza

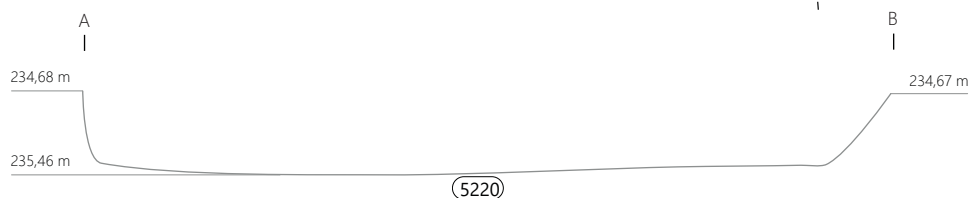
Spol: moški.

Starost: maturus I (45–50 let).

Telesna višina M 168,60/P 168,70 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je bil slabo ohranjen, kosti drobljive. Zgornji del lobanje in proksimalni del desne roke/ramena sta bila močno izmaličena ali zdrobljena z zagatno steno na vzhodnem robu grobne jame.

Značilnosti skeleta: Visoka stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*. Prepoznana osifikacija Ahilove tetive (*tendinitis Achillei calificata*). Skelet je zelo robusten.



⚡ Grob 5020 Ostanke skeleta, pogled proti vzhodu. v

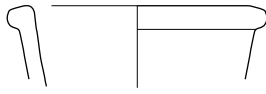
Grobni inventar

En droben odlomek lokalne recijske čaše, en odlomek svetle namizne keramike, dva odlomka temne namizne keramike, dva odlomka temne keramike s premazom, dva odlomka svetle keramike s premazom, dva odlomka fine kuhinjske keramike, sedem odlomkov grobe kuhinjske keramike, 12 odlomkov tegul, tri odlomki imbreksov, 190 odlomkov opeke, dva odlomka lepa, štiri odlomki oglja, pet odlomkov stekla, 185 odlomkov kosti.

54 SE 5219; obd. 539

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.1 (PTS Drag. 37); odlomek odebeljenega ustja in ostenja; F N 2.1; b. roza; rdeč premaz; pr. u. 16,4 cm; š. 2,2 cm; v. 3,3 cm; št. odl. 1.

54



Grob 5021 – sek. jug, kv. E 118

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 178°).

V močno uničenem grobu je bil ohranjen samo spodnji del nog pokojnice (SE 5229). Pokojnica je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi. Grobna jama (SE 5230) ni bila vidna, saj je bilo zasutje (SE 5228) podobno okoliški plasti SE 5215 = SE 5034 = SE 5124, v katero je bil grob vkopan. Dokumentirana je bila na površini plasti SE 5154. Presekala je po površini zasutje groba 5026 (polnilo SE 5262). Grobno jama je zapolnjevala rjava (10YR 4/3) peščena glina z obilo kamnov (do 15 cm), prodnikov (do 3 cm) in odlomkov opek (do 5 cm) (SE 5228). Grob je prekrila plast SE 5091. Večji del groba je uničil izkop moderne kanalizacije (SE 5003).

Brez pridakov.

Dimenzije ostankov skeleta dl. 0,48 m, š. 0,41 m.

Faza: 3b.

Datacija groba: mlajši od groba 5026.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

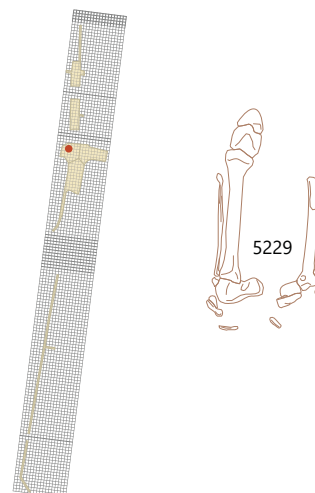
Starost: adultus II (30–40 let).

Telesna višina M 154,40/P 153,00 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je slabo ohranjen – le spodnja polovica nog. V zemlji so se zaznali odtisi kosti stopala.

Grobni inventar

En odlomek svetle keramike s premazom, 12 odlomkov kosti.



⋮ Grob 5021 Ostanki skeleta ob lobanji groba 5026, pogled
⋮ proti zahodu.

Grob 5022 – sek. jug, kv. E 115

Skeletni pokop otroka v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 254°).

Umrlega otroka (SE 5236) so položili na hrbet z rokami, iztegnjenimi tesno ob telesu. Ohranjena desna dlan je bila položena na medenico. Ob levo stran glave so pridali kuhinjski lonec (G54). Grobna jama (SE 5237) ni bila vidna, saj je bilo prodnato zasutje (SE 5235) podobno okoliški plasti SE 5133, s katere površine je bil grob vkopan. Jama je sekala tudi plast SE 5123. Grobno jamo je zapolnjevala temno rumenkasto rjava (10YR 4/4) glina z obilo manjših prodnikov (do 5 cm), drobcov oglja in opek (SE 5235). Grob je skoraj v celoti poškodoval roparski jarek rimskega obzidja (vkop SE 5113).

Ohranjene dimenzije grobne jame: dl. 1,00 m, š. 0,50 m, gl. 0,20 m.

Faza: 3a.

Datacija groba: pozni rimski čas, (3.) 4.–5. stoletje na osnovi lonca; radiokarbonska datacija: (sredina) druga polovica 3. stoletja ali bolj od druge četrtine 4. do začetkov 5. stoletja.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans II (8–14 let).

Telesna višina nedoločljiva.

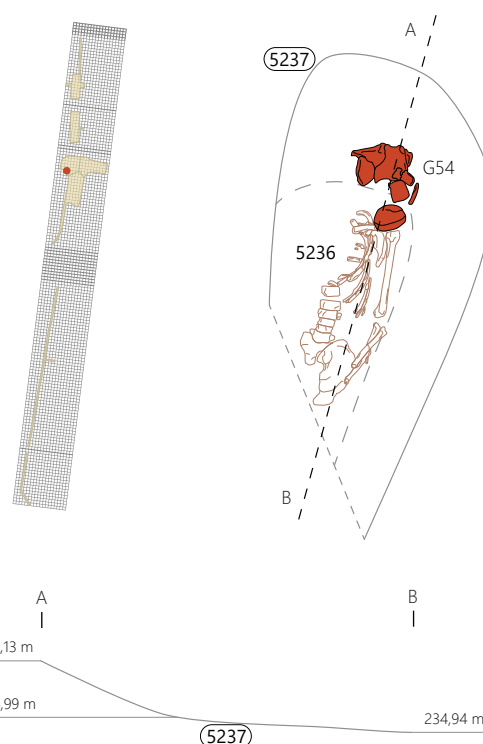
Opis skeleta iz obrazca: Ohranjena je bila le leva polovica trupa do medenice, medtem ko so bile noge in lobanja v celoti odstranjene. Skelet je pripadal mlajši osebi, na kar kaže nezaraščanost epifize in diafize na nadlahtnici. Kostni so bile slabo ohranjene.

Radiokarbonska analiza

Radiokarbonska datacija: BP 1691 ± 45

Kalibrirana datacija: cal 260–416 (68% verjetnost; σ); 245–531 (95% verjetnost; 2σ).

| Fraction | Identificaton number | Conventional Age | $\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$ |
|-------------------------------|----------------------|------------------|----------------------------------|
| human bone fragments, collage | LTL17472A | 1691 ± 45 BP | -18.0 ± 0.4 |



Grob 5022 Ostanki skeleta in kuhinjskega lonca, pogled proti vzhodu.

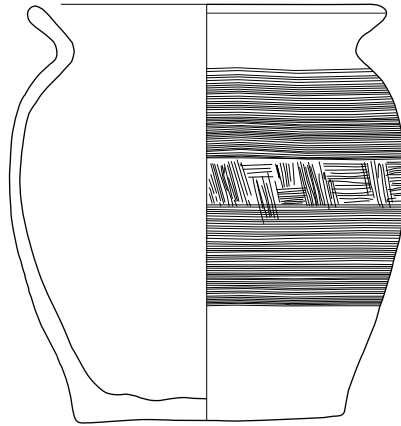
Grobni inventar

13 odlomkov grob kuhinjske keramike (PN).

54 SE 5235; PN 5064; obd. 435

Groba kuhinjska keramika; lonec s srednje izvihanim enostavnim robom ustja; rahlo poudarjena rama na prehodu vratu v trup. Lonec je okrašen s kombinacijo navpičnega in poševnega glavničenja; F GK; močno prežgani odlomki celega profila lonca; b. temno siva, površini sta lisasti, svetlo rjave in svetlo sive barve; v. 20,1 cm; pr. u. 13,2 cm; pr. d. 7,8 cm; št. odl. 13; datacija: pozni rimski čas, (3.) 4.–5. stoletje.

55



Grob 5023 – sek. jug, kv. E 115

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severozahodu (azimut 65°).

Grob novorojenčka, ki je bil položen na hrbet (skelet SE 5242) v grobno jamo (SE 5243) Le-ta ni bila vidna, saj je bilo zasutje (SE 5241) podobno okoliški plasti SE 5123, v katero je bil grob vkopan.

Grob je bil močno poškodovan z gradnjo obzidja (vkop SE 5113) nad njim.

Brez pridatkov.

Dimenzije skeleta dl. 0,39 m.

Faza: 2d.

Antropološka analiza

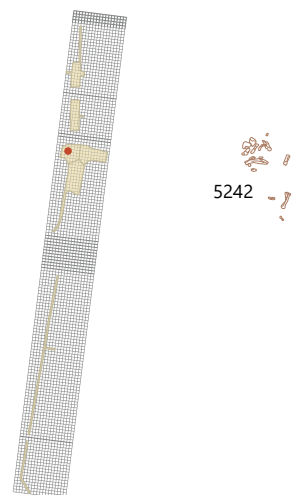
Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Zelo slabo ohranjen in težko prepoznaven skelet, ki je očitno pripadal novorojenčku. Ohranjen le del lobanje, prsnega koša in kosti nog. Iz posameznih fragmentov ohranjenih reber in lobanje je bilo mogoče sklepati lego na hrbtu in orientiranost glave.

M 1 : 20



☛ Grob 5023 Ostanke skeleta, pogled proti severu.

Grob 5024 – sek. jug, kv. E–D 117

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu z rahlim odklonom proti severozahodu (azimut 5°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (skelet SE 5254). Desna roka je bila iztegnjena tesno ob trupu, leva rahlo pokrčena v komolcu z dlanjo na medenici. Bronasta fibula (G56) je kot del noše ležala na desnem ramenu. Krožnik z rdečim premazom (G58) in glazirana čaša (G57) sta bila kot grobna pridatka položena ob desno nogo. Del glazirane čaše je bil naknadno premaknjen k levi nogi. Kovan železen žebelj (G59) v skrajnem južnem robu grobne jame je morda del lesene grobne konstrukcije ali krste ali del zasutja.

Ovalna grobna jama U-preseka (SE 5255) je bila slabo vidna in prepoznana s površine plasti SE 5133. Vkopana je bila vsaj s površine plasti SE 5123. Zapolnjena je bila z zasutjem (SE 5253) premešane olivno rjave (2.5Y 4/3) gline s kamni, manjšimi prodniki, drobcji opeke in oglja, ki je bilo podobno sestavi plasti SE 5133.

Na severnem delu je bil grob poškodovan z izkopom groba 5005, v zgornjem delu pa z gradnjo obzidja (SE 5113) in modernim izkopom SE 5011.

Dimenzije grobne jame: dl. 2,04 m, š. 0,66 m, gl. 0,30 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: prva polovica–tretja četrtina 3. stoletja; starejši od groba 5005.

Antropološka analiza

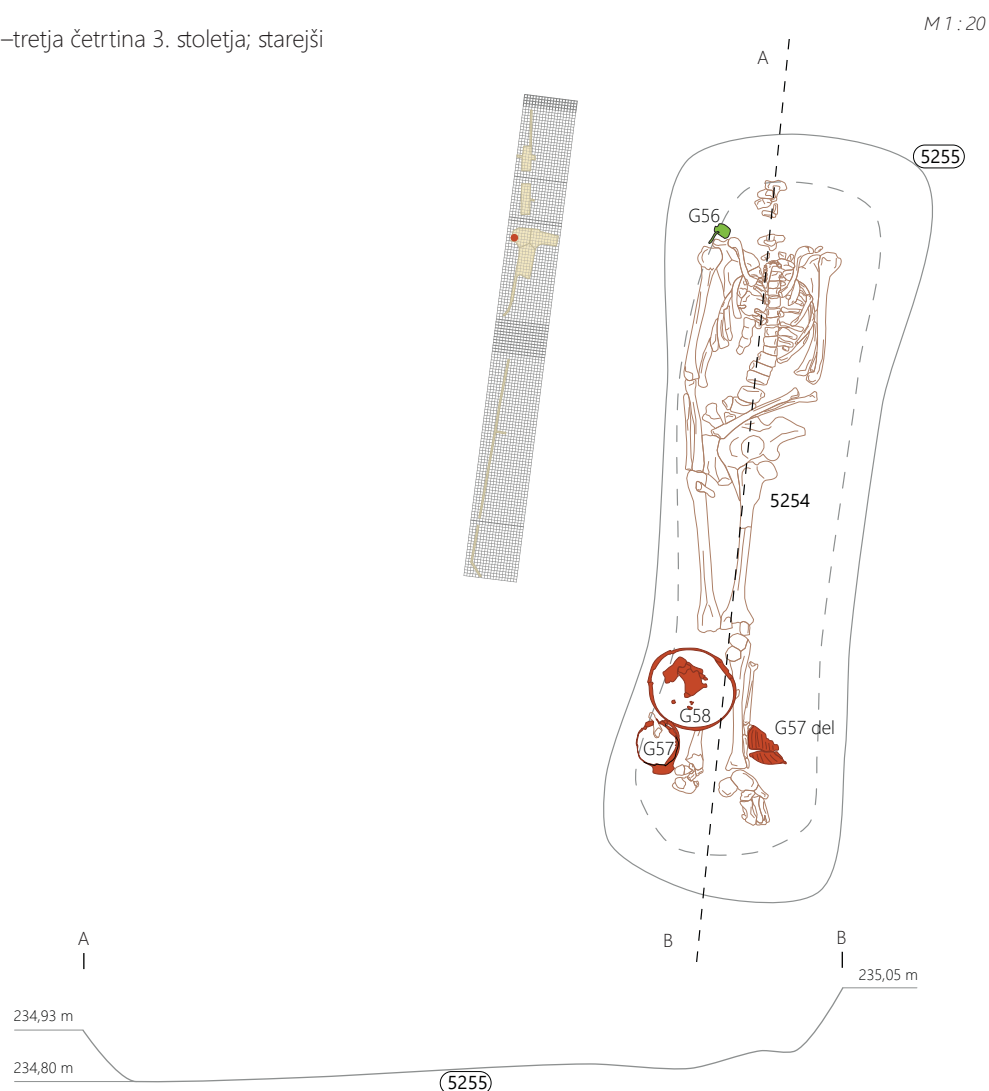
Spol: moški.

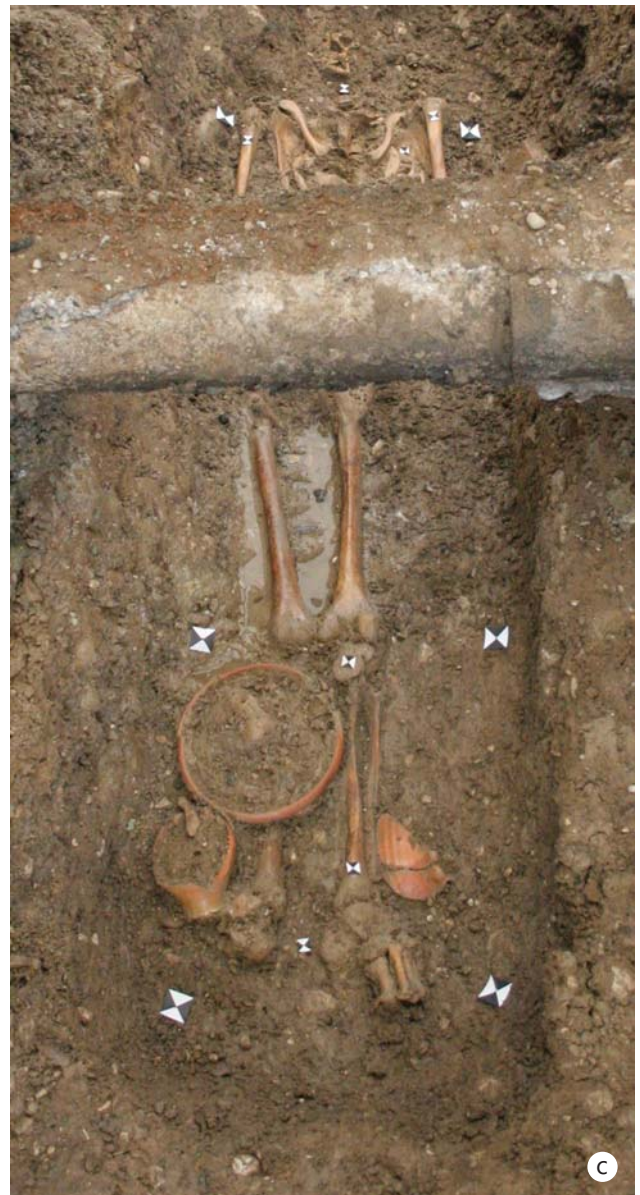
Starost: adultus I (25–30 let).

Telesna višina M 165,50 do 161,50 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Dobro ohranjen skelet odrasle osebe, manjka le del lobanje. Medenica je premaknjena. Nad vrhu vsebine krožnika (PN 5078) je ležala desna petnica, nad vsebino glazirane čaše pa stopalnica petega prsta desnega stopala. Vratna vretenca niso bila *in situ*, ampak prestavljena. Spodnja čeljust je ležala na prsnem košu. Leva noga je obrnjena za 180° stopinj, s tem je premaknjena tudi leva medenica. Pogačica desne noge je v sekundarni legi, leži na spodnjem delu leve noge (na kolenu).

Značilnosti skeleta: Visoka stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*.





Grob 5024 a Izkopani grob, pogled proti jugu. b Gornji del groba, pogled proti zahodu. c Posodi ob nogah, pogled proti severu. d Glazirana čaša (G57) in krožnik (G58).



⋮ Grob 5024 E Fibula (G56) na ramenu.

Grobni inventar

10 odlomkov glazirane namizne keramike (PN), devet odlomkov svetle keramike s premazom (PN), dva odlomka italske sigilate, pet odlomkov svetle namizne keramike, en odlomek temne namizne keramike, dva odlomka fine kuhinjske keramike, 17 odlomkov grobe kuhinjske keramike, 27 odlomkov opeke, en odlomek stekla, dva odlomka železa (PN), štiri odlomki železa, en odlomek bronca (PN), en odlomek bronca, en odlomek žlindre, tri odlomki oglja, 150 odlomkov kosti.

56 SE 5253; PN 5076

Kolenčasta fibula Jobst 13B3; visok votel lok večkotnega preseka, okrašen s 6 punciranimi krožci s piko/očesci, visoka polna pravokotna noga s profiliranim gumbom, iztolčeno ležišče za iglo, križni ali × motiv v tehniki vrezanih volčjih zob na zunanji strani nosilca za iglo; glava razširjena s pravokotno ploščo, okrašeno v predrti tehniki, linijami vrezov v motivu volčjih zob in punciranimi krožci s piko, peresovina s šestimi navoji, bron; dl. 7,6 cm; š. 5,1 cm; v. 3,1 cm; št. odl. 1. Datacija: (konec 2.) prva polovica–tretja četrtina 3. st.; najbolj značilne v tretji četrtini 3. stoletja.



57 SE 5253; PN 5077; obd. 406; inv. št. PMC R 27327

Glazirana Ce V.3.1 lokalno izdelana recijska čaša; ohranjena skoraj v celoti, rahlo izvihano ustje; jajčast trup in ozko ravno dno; na ramenu nad in v spodnjem delu trupa pod frizom pas koleščkanja z linijo apliciranih bunčic; vmesni friz iz skupin bunčic, pri eni vrezan okras zvezde; pod glazuro slutimo okras Drexel I (kombinacijo dolgih vrezanih linij in bunčic na stičiščih); F N 4.1a; verjetno dvojno žganje, saj glazura ni mehurčkasta; b. svetlo oranžna (5YR 7/6); na notranji površini sledovi rdečega premaza (2.5YR 4/8) z večjimi packami, ZP premazana v celoti z rdečim premazom (razen dna); ZP in notranji rob ustja prekrita nato še z glazuro rjavkasto rumene



barve (10YR 6/8); premaz pod glazuro se vidi na nekaterih odluččenih mestih; v. 12,8 cm; pr. u. 7,7 cm; OHU 7 %; pr. dl. 5,6 cm; OHD 10 %; št. odl. 1.; objava: Krajšek 2015, 159–160, št. 175, t. 33: 175; datacija: 3.–začetek 5. stoletja.

58 SE 5253; PN 5078; obd. 405

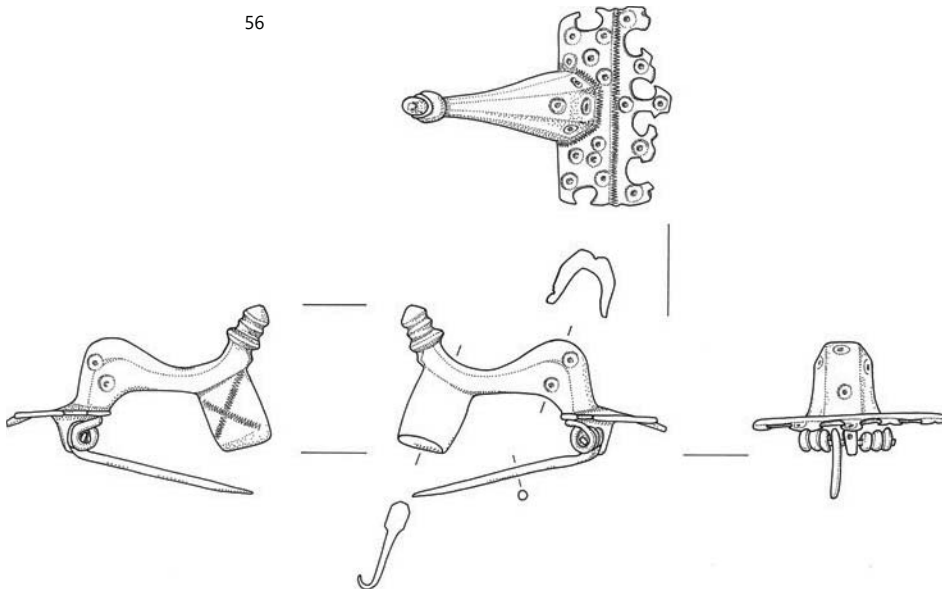
Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.2; krožnik, ohranjen v celoti; peresast okras v koncentričnih krogih na dnu NP; zelo slabo ohranjeni ostanki svetlo rdečega mat premaza na NP in ZP; F N 2.1; b. svetlo rdeča; mat svetlo rdeč premaz; pr. u. 21,3 cm; pr. d. 18 cm; št. odl. 4.



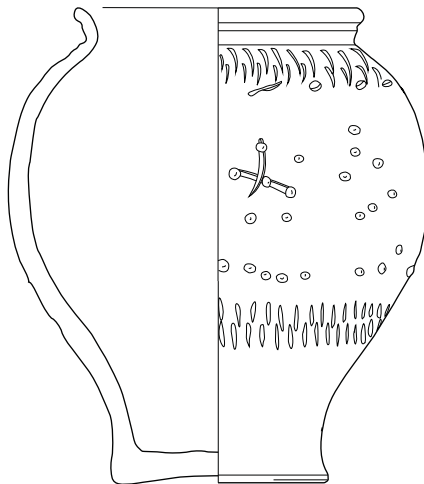
59 SE 5253; PN 5074

Kovan žebelj; železo; dl. 8,6 cm; š. 2,2 cm; db. 1 cm; št. odl. 2.

56



57



58



⋮ Grob 5024, SE 5253; 58 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

Grob 5025 – sek. jug, kv. E 117–118

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu z rahlim odklonom proti jugozahodu (azimut 248°).

Umrlega otroka, verjetno dojenčka so položili na hrbet. Roki sta ležali odmaknjeni od telesa, nogi pokrčeni v kolenih, ki sta bili obrnjeni navzven (SE 5287). Ovalna grobna jama (SE 5288) je bila vkopana s površine plasti SE 5276. Zapolnjena je bila s podobnim polnilom (SE 5286), ki je bilo manj kompaktno od okolice, natančneje iz temno sivkasto rjavega (2.5Y 4/2) peščene melja, premešanega z manjšimi prodniki, odlomki opek, drobcev oglja in lončenine.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,60 m, š. 0,30 m, gl. 0,14 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: vkopan v ruševine objekta 1.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

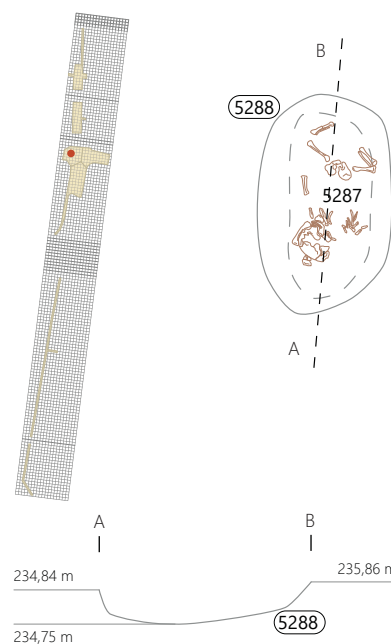
Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Slabo ohranjen skelet novorojenčka – manjka spodnji del prsnega koša.

Grobni inventar

Štiri odlomki svetle namizne keramike, en odlomek temne namizne keramike, dva odlomka grobe kuhinjske keramike, sedem odlomkov opeke, dva odlomka stekla, sedem odlomkov oglja, 40 odlomkov kosti.



☺ Grob 5025 Ostanke skeleta, pogled proti vzhodu.

Grob 5026 – sek. jug, kv. E 118

M1:20

Dvojni skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost spodnjega ali vzhodnega groba 5026A (SE 5263) proti severu z rahlim odklonom proti severovzhodu (azimut okoli 170°). Usmerjenost zahodnega groba 5026B (SE 5264) proti jugu z rahlim odklonom proti jugozahodu (azimut 3°).

Dvojni pokop, kjer pokojnika ležita v dveh različnih smereh. Grob ni bil v celoti izkopan, ker je ležal pod delujočim komunalnim vodom (kanalizacijska cev SE 5004/vkop SE 5005).

V izkopano grobno jamo (SE 5265) so položili prvega pokojnika (grob 5026A) na hrbet v iztegnjeni legi (SE 5263) z glavo proti severu in z rokami, iztegnjenimi ob telesu. Desna roka je sicer lahko pokrčena z dlanjo v predelu medenice, medtem ko je leva popolnoma iztegnjena pod bokom. Na predelu medenice so ležali deli pasne garniture: bronasta pasna spona s pločevinastim okovom (G60) in pasni zaključek (G61). Spodnji del telesa je segal pod delujočo infrastrukturo.

Ob zahodni del grobne jame so nato položili še drugega pokojnika (grob 5026B: SE 5264), ki smo ga odkopali le v spodnjem delu telesa (od stegnenic navzdol), saj je gornji del segal pod delujočo infrastrukturo. Desna noga (golenica in mečnica) druge osebe sta ležali na desnem komolcu sosednjega pokojnika (grob 5026A; SE 5263) na vzhodu.

Ovalna grobna jama U-preseka (SE 5265) ni bila vidna, toda vkopana je bila s površine plasti SE 5215. Sekala je tudi spodnje plasti SE 5222 in 5254. Zapolnjena je bila z rjavo (10YR 4/3) meľjasto glino, premešano z manjšimi kamenčki, prodrom, odlomki opek (velike do 10 cm) in drobci malte (polnilo SE 5262).

Dvojni grob je prekrila plast SE 5091. V zgornjem delu je bil pokop 5026A (skelet SE 5263) presekán z izkopom groba 5021 (SE 5230), rahlo ga je poškodoval tudi moderen izkop SE 5195. Ohranjene dimenzije grobne jame: dl. 0,95 m, š. 0,85 m, gl. 0,20 m.

Faza: 3b.

Datacija groba: starejši od groba 5021; pridatki: (konec) 3.–5. stoletje.

Antropološka analiza

Prva oseba A (SE 5263)

Spol: moški.

Starost: matus II (55–60 let).

Telesna višina M 172,50/P 172,50 cm.

Druga oseba B (SE 5264)

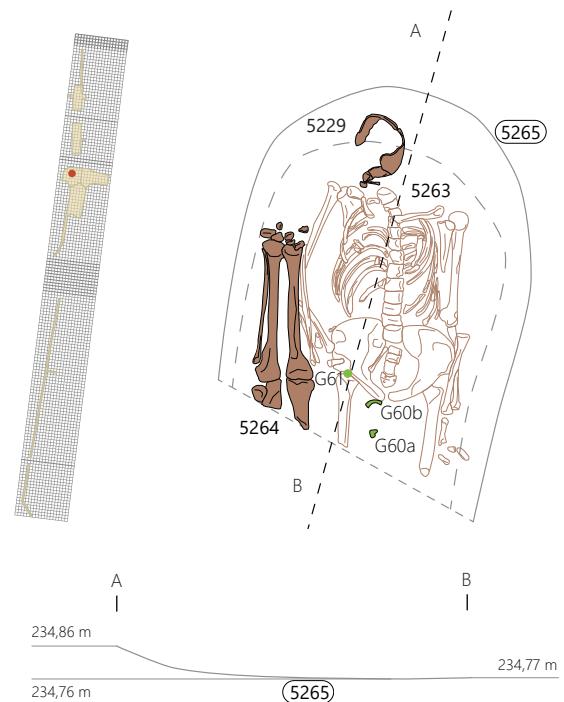
Spol: moški.

Starost: adultus II/matus (30–60 let).

Opis skeleta iz obrazca:

SE 5263: Dobro ohranjene kosti skeleta odrasle osebe – manjka del lobanje in spodnja polovica nog; leva roka ob telesu, desna v predelu medenice.

SE 5264: Dobro ohranjene kosti skeleta odrasle osebe – manjka zgornja polovica telesa (od stegnenic navzgor).



⚡ Grob 5026 a Dvojni pokop, pogled proti zahodu.

Značilnosti skeleta SE 5263: Visoka stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*. Na skeletu je bila prepoznana Schmorlova hernija na prsni vretencih (T10–T12), osteofiti na ledveni vretencih (L1–L5) in osteoartritis tretje stopnje (*osteoarthritis*). Leva stegnenica okostja kaže obrabo na delu glave in na sklepni površini distalne epifize.

Značilnosti skeleta SE 5263: Kosti so robustne.

Rastlinski ostanki

Jesen (*Fraxinus* sp.), jelša (*Alnus*), leska (*Corylus*), gaber (*Carpinus* sp.).

Grobni inventar

Grob 5026A: en odlomek recjske čaše, sedem odlomkov svetle keramike s premazom, pet odlomkov svetle namizne keramike, 10 odlomkov grobe kuhinjske keramike, šest odlomkov tegul, 100 odlomkov opeke, dva odlomka stekla, štiri odlomki železa, en odlomek bronca, pet odlomkov bronca (PN), en odlomek svinca, 26 odlomkov oglja, 177 odlomkov kosti.

60 SE 5262; PN 5072 in PN 5073

Pasna spona z okovom iz dveh pločevinastih trapezastih okovov različne velikosti in zakovice s tretjim kosom pločevine; enodelni obroč v obliki črke D; bron; dl. 7,4 cm; š. 2,7 cm; db. 0,3 cm.

61 SE 5262; PN 5075

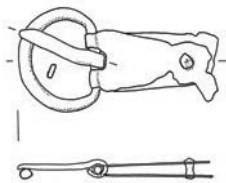
Pasni jeziček z zaokroženim zaključkom iz prepognjene pločevine in zakovice; bron; dl. 3,7 cm; š. 1,9 cm; št. odl. 1.



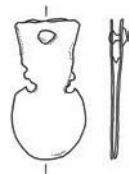
62 SE 5262; obd. 540

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.1.3; odlomek preoblikovanega ustja in ostenja večjega lonca; vodoravno glavničenje na ramenu; F GK 4.3; b. temno siva; bp. rjava; š. 5,7 cm; v. 4,2 cm; št. odl. 1.

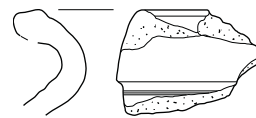
60



61



62



∴ Grob 5026, SE 5262; 62 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

Grob 5027 – sek. jug, kv. E 119–120

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 179°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 5278) z rokami, iztegnjenimi tesno ob telesu. Desna dlan je zdrsnila pod medenico oz. bok.

Grobna jama ovalnega tlorisa in U-preseka (SE 5279) je bila vkopana s površine SE 5284. Zapolnjena je bila s prodnatim polnilom (SE 5277) iz premešane svetlo olivno rjave (2.5Y 5/4) do zelo temno sivkasto rjave (2.5Y 3/2) gline z manjšimi prodniki (do 8 cm), drobci opeke (do 15 cm), malte, oglja in mnogimi odlomki namiznega lonca z ročaji (G63), ki je bil morda celo del daritve. Grob je prekrilo nasutje SE 5231 in poškodovana s sodobnim izkopom (SE 5211).

Dimenzije grobne jame: dl. 2,12 m, š. 0,74 m, gl. 0,33 m.

Faza: 3b.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: maturus I (45–50 let).

Telesna višina M 168,90/P 167,70 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Dobro ohranjen skelet odrasle osebe.

Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *masculinum*. Prepoznana osifikacija Ahilove tetive (*tendinitis Achillei calificata*).

Grobni inventar

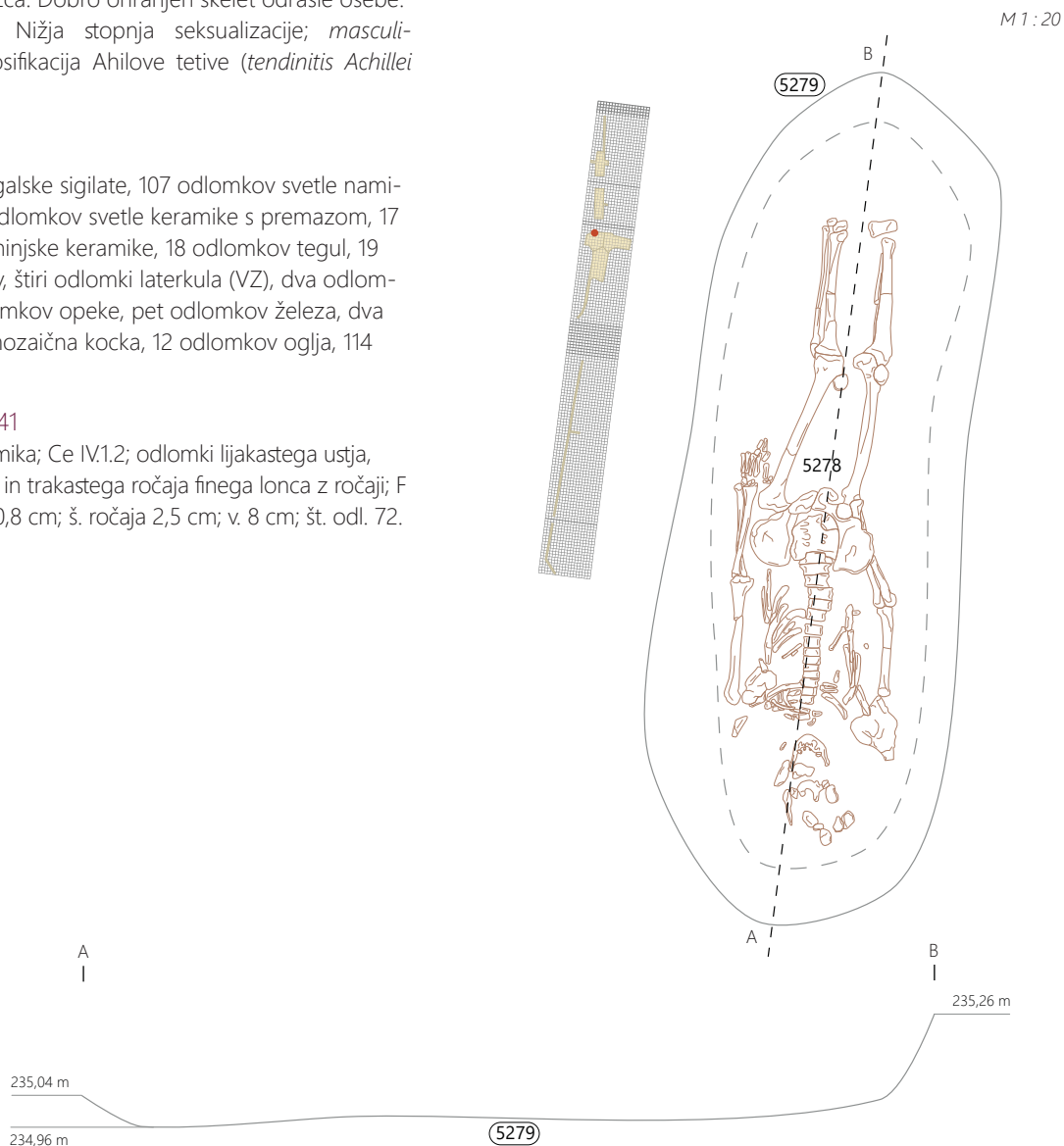
En manjši odlomek galske sigilate, 107 odlomkov svetle namizne keramike, šest odlomkov svetle keramike s premazom, 17 odlomkov grobe kuhinjske keramike, 18 odlomkov tegul, 19 odlomkov imbreksov, štiri odlomki laterkula (VZ), dva odlomka tubulov, 207 odlomkov opeke, pet odlomkov železa, dva odlomka stekla, tri mozaična kocka, 12 odlomkov oglja, 114 odlomkov kosti.

63 SE 5277; obd. 541

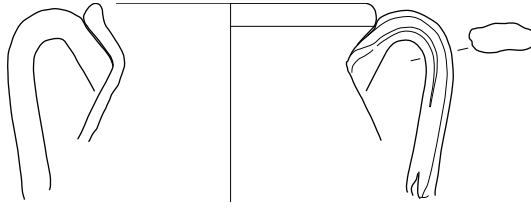
Svetla namizna keramika; Ce IV.1.2; odlomki lijakastega ustja, jajčastega trupa, dna in trakastega ročaja finega lonca z ročaji; F N 1.1; b. roza; pr. u. 10,8 cm; š. ročaja 2,5 cm; v. 8 cm; št. odl. 72.



! Grob 5027 Ostanke skeleta, pogled proti vzhodu.



63



Grob 5028 – sek. jug, kv. E 116

Skeletni pokop v krsti.

Usmerjenost proti severu (azimut 1°).

Pokojnica je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 5301). Roki je imela pokrčeni na trebuh, glavo položeno na teme. Zob drobnice PN 5090 je ležal nekoliko pod levo nogo.

Pravokotna grobna jama (SE 5300) U-preseka je bila dobro vidna na površini temne meljaste plasti SE 5298, čeprav je bila izkopana že iz višjega prodnatega nasutja SE 5123 = SE 5250. Ob stenah grobne jame je bilo izkopano osem kovanih železnih žebeljev (G64–G71), na katerih so še vidni ostanki lesene krste. Le desno nad glavo (SZ vogal grobne jame) je bil skupek treh žebeljev (G67–G69), ki z ostalimi posamični žebli (G64, G65, G66, G70, G71) oklepa pravilen pravokoten tloris. Žebli so bili razporejeni v pravih razmikih, ob vogalih in na sredini oboda lesene krste. Razdalja med glavo in zatolčenim spodnjim delom trna (ob leseno desko) pri žebliju G69 je 5 cm, medtem ko so ostanki lesene deske na žebliju G65 ohranjeni v debelini 4,4 cm. Grobna jama je bila zapolnjena s svetlo olivno rjavo (2.5Y 5/4) peščeno glino, mešano s prodniki in kosi opeke (polnilo SE 5299). V spodnjem jugovzhodnem vogalu je bilo glineno polnilo (SE 5246) nekoliko drugačno, z večjo vsebnostjo prodnikov, večjimi kosi opek in drobcji oglja oz. žganino, zaradi česar se je dobro ločilo od okoliškega prodnatega nasutja SE 5123 = SE 5250. Domneva se, da je zasutje SE 5246 zapolnilo jamo (SE 5247), ki je ostala po odstranitvi obeležja ali postamenta nad grobom 5028. Jama je locirana tik ob kasnejšem poteku poznorimskega obzidja, zaradi katerega je bil morda postament odstranjen. Jama SE 5247 je bila vidna s površine plasti SE 5123.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,80 m, š. 0,85 m, gl. 0,55 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: vkopan v ruševine objekta 1; starejše od obzidja.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: juvenilis (15–20 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Dobro ohranjen skelet, zobi so precej ohranjeni glede na ostale skelete v tem sektorju.

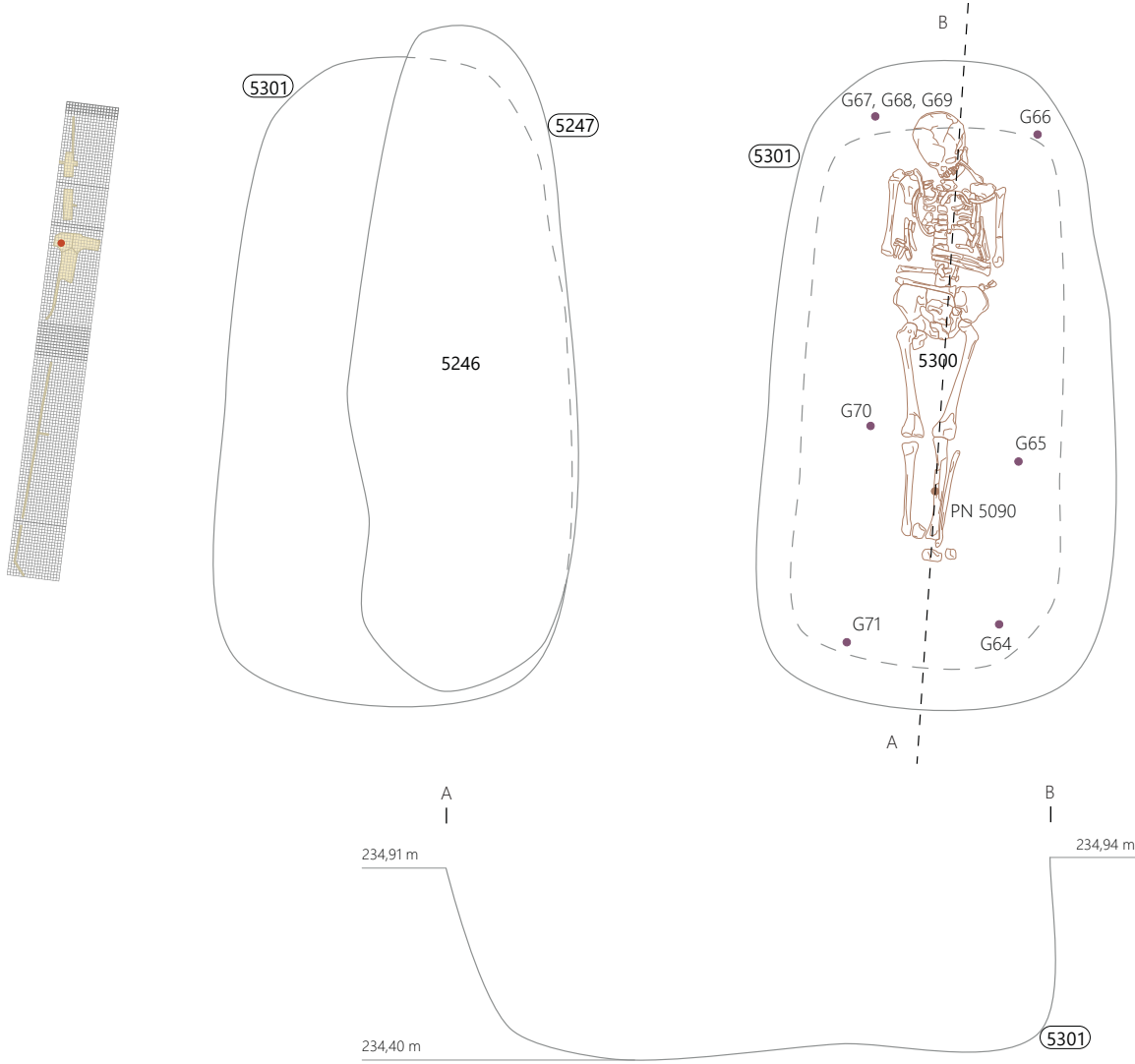
Značilnosti skeleta: Na skeletu je bila prepoznana linearna hipoplazija sklenine.

Živalski ostanki

Zob drobnice (PN 5090).



! Grob 5028 Ostanki skeleta, pogled proti severu.



Grobni inventar

Tri odlomki temne namizne keramike s premazom, en odlomek svetle keramike s premazom, dva odlomka svetle namizne keramike, tri odlomki fine kuhinjske keramike, sedem odlomkov grobe kuhinjske keramike, šest odlomkov tegul (VZ), štiri odlomki tegul, tri odlomki imbreksov, 83 odlomkov opeke, en odlomek lepa, 19 odlomkov železa (PN), 46 odlomkov kosti, en odlomek kosti (PN).

64 SE 5299; PN 5091

Kovan žebelj; železo; dl. 6,6 cm; š. 1,1 cm; št. odl. 4.

65 SE 5299; PN 5092

Kovan žebelj z ostanki lesa (debeli 4,4 cm), kjer je nato konec trna zapognjen; železo; dl. 6,3 cm; š. 1,9 cm; št. odl. 2.

66 SE 5299; PN 5093

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 12,2 cm; š. 3,2 cm; db. 1 cm; št. odl. 4; najden v SV vogalu grobne jame.

67 SE 5299; PN 5094a

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 5 cm; š. 2,7 cm; št. odl. 3; najden v SZ vogalu grobne jame.

68 SE 5299; PN 5094b

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 7 cm; š. 2,8 cm; št. odl. 3; najden v SZ vogalu grobne jame.

69 SE 5299; PN 5094c

Kovan žebelj z ostanki lesa, zapognjeno na 6 cm; železo; dl. 7,6 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 3; najden v SZ vogalu grobne jame.

70 SE 5299; PN 5095

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 10,1 cm; š. 2,6 cm; db. 1,5 cm; št. odl. 1; najden v osrednjem delu zahodne stranice grobne jame.

71 SE 5299; PN 5096

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 5,1 cm; š. 2,6 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 1; najden v JZ vogalu grobne jame.

72 SE 5299; obd. 542

Temna keramika s premazom; Ce II.2.2.1; odlomek zapognjenega ustja in polkrožnega ostenja sklede; notranja kanelura na prehodu iz ustja v trup; F N 2.2b; b. svetlo siva; bp. zelo temno siva; črn premaz na NP in ustju; pr. u. 26 cm; št. odl. 1.



73 SE 5299; obd. 543

Temna keramika s premazom; Ce II.2.1/3; odlomka polkrožnega ostenja sklede; dva pasova koleščkanja na ZP; F N 2.2b; b. svetlo siva; bp. temno siva; temno siv premaz na obeh površinah; š. 5 cm; v. 5,8 cm; št. odl. 1.



74 SE 5299; obd. 544

Fina kuhinjska keramika; Ce I.4.4 ali varianta Ce I.5; odlomek kratkega trikotno preoblikovanega ustja in trebušastega trupa lonca; F NK 1.2; b. črna; bzp. zelo temno rjava; pr. u. 20 cm; št. odl. 1.



Grob 5029 – sek. jug, kv. E 116

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 280°).

Pokojni otrok je ležal na hrbtu z rokami ob telesu (SE 5308).

Spodnji del telesa je presekal izkop prečne kontrolne sonde.

Grobna jama (SE 5309), zaradi podobnosti polnila (SE 5307) z okoliško plastjo SE 5123, ni bila jasno določljiva. Verjetno je bila vkopana s površine plasti SE 5123. Zapolnjena je bila z olivno rjavo (2.5Y 4/3) peščeno glino s prodniki in drobcji oglja (SE 5307). Prekrila jo je plast SE 5133.

Brez prdatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,48 m, š. 0,27 m, gl. 0,08 m.

Faza: 2d.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

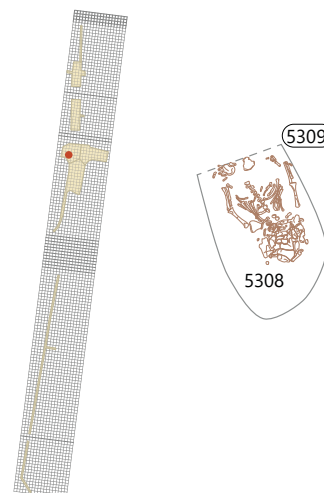
Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Slabo ohranjen otroški skelet, manjkajo noge.

Grobni inventar

Sedem odlomkov opeke, dva odlomka ometa, pet odlomkov kosti.



☛ **Grob 5029** a Ostanke skeleta, pogled proti jugozahodu. b proti jugu.

Grob 5030 – sek. jug, kv. E 115

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 168°).

Pokojni otrok je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi z rokami, iztegnjenimi od telesa (SE 5311). Ovalna grobna jama (SE 5312), zaradi podobnosti polnila (SE 5310) z okoliško plastjo SE 5123, ni bila jasno določljiva. Verjetno je bila vkopana s površine plasti SE 5123. Zapolnjena je bila z olivno rjavo (2.5Y 4/3) peščeno glino s prodniki in drobci oglja (SE 5310). Prekrila jo je plast SE 5133.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,50 m, š. 0,22 m, gl. 0,08 m.

Faza: 2d.

Antropološka analiza

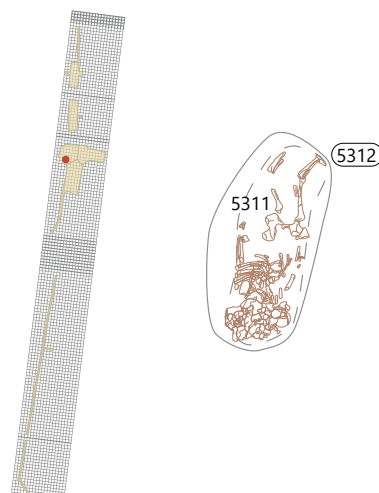
Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Grobni inventar

Sedem odlomkov opeke, dva odlomka ometa, pet odlomkov kosti.



☺ Grob 5030 Ostanke skeleta, pogled proti zahodu.

Grob 5031 – sek. jug, kv. E 114

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 7°).

Domneva se, da je bil pokojni vržen v grobno jamo, saj so njegovi udi ležali v nenaravni in popolnoma naključni legi. Skelet (SE 5360) je ležal na hrbtu, leva noga je bila rahlo pokrčena navznoter, tako da se je skoraj dotikala desne noge. Desna roka je počivala na medenici, medtem ko je bila leva roka pokrčena ob trupu, tako da se je dotikala desnega ramena. Na levem delu prsi oz. ob skrčeni levi roki in v njeni stisnjeni dlani ali pesti je držal železni predmet (G75). Lobanja je bila vzdignjena nad ostali del trupa, zaradi česar je bila pri kasnejšem izkopu za grob 5017 odstranjena. Zdi se, kot da bi bil na hitro zagreben. Grobna jama (SE 5361) ovalnega tlorisa in banjastega preseka je bila slabo vidna in je bila vkopana v plasti SE 5251 = SE 5351 in dokumentirana z nivoja SE 5343, kar je sekala v spodnjem delu. Jama je bila vkopana tudi v geološko osnovo SE 5352. Zapolnjena je bila s prodnatim zasutjem (SE 5359) z rjavo (10YR 4/3) peščene glino, mešano, obilo prodnikov (velikih do 10 cm), drobci opeke, malte in oglja. Grob je po površini in s tem v predelu glave močno poškodoval izkop groba 5017 (SE 5337), tako da ni bilo mogoče ugotoviti, s katerega nivoja je bil izvorno vkopan.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,80 m, š. 0,50 m, ugotovljena gl. 0,18 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: vkopan v ruševine objekta 1; starejši od groba 5017A.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: maturus I (45–50 let).

Telesna višina M 159,00/P 159,30 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Dobro ohranjene kosti skeleta odrasle osebe – manjka lobanja.

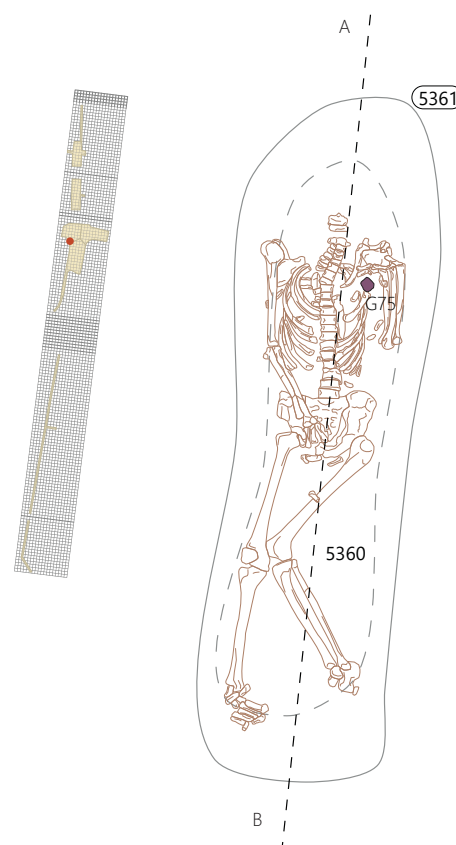
Značilnosti skeleta: Visoka stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*. Na skeletu je bila prepoznana Schmorlova hernija na prsnih vretencih (najmočnejše spremembe na T10–T12, slabše na T9), osteofiti (*osteophytosis*) na vratnem (C7) in prsnem vretencu (T1), delna lumbalizacija hrbtenice in bilateralni osteohondritis oz. vnetje kosti (*osteocondritis dissecans*) na levi stegnenici. Obe prstnici palca stopala kažeta abdukcijo (premik navznoter) in notranjo rotacijo ti. izkrivljen palec (*hallux valgus*). Na petni kosti je prisotna dvojna sklepná površina (*facies articularis talaris anterior bipartida*). Skelet je zelo robusten.

Grobni inventar

Dva odlomka svetle namizne keramike, dva odlomka grobe kuhinjske keramike, dva odlomka železa (PN), devet odlomkov opeke.

75 SE 5359; PN 5123

Slabo ohranjen predmet, v roki skeleta; železo; dl. 3,4 cm; š. 3,1 cm; št. odl. 1.



☛ Grob 5031 a Ostanke skeleta, pogled proti vzhodu.

Grob 5032 – sek. jug, kv. E 119

M 1 : 20

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 189°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 5409), z rokama sklenjenima na medenici. Glava je bila v pokončni legi naslonjena na južno steno jame s pogledom, usmerjenim proti severu. Podolgovato ovalno grobno jama (SE 5410) U-preseka so vkopali s površine plasti SE 5207 in je sekala plasti SE 5350, SE 5352, SE 5345, SE 5326, SE 5133, SE 5206. Zapolnjena je bila s prodnatim polnilom (SE 5408) rjave (10YR 4/3) peščene gline, mešane s prodnatim peskom (do 4 cm) in drobcu oglja. Grob je po površini in zahodnem robu poškodovan, saj je potekal pod betonsko cevjo za kanalizacijo (SE 5021/vkop SE 5022).

Brez pridakov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,88 m, š. 0,70 m, gl. 0,70 m.

Faza: 3b.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus I (20–25 let).

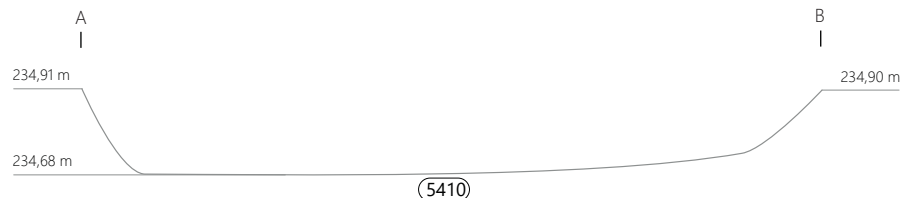
Telesna višina M 171,60/P 170,60 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je cel, a so kosti slabše ohranjene, kar je verjetno posledica tega, da je neposredno nad grobom potekala cev za kanalizacijo SE 5021.

Značilnosti skeleta: Prepoznana linearna hipoplazija sklenine.

Grobni inventar

11 odlomkov svetle namizne keramike, tri odlomki svetle namizne keramike s premazom, en odlomek fine kuhinjske keramike, 13 odlomkov grobe kuhinjske keramike, sedem odlomkov opeke, štiri odlomki lepa, en odlomek kosti.



ⓘ Grob 5032 Ostanki skeleta, pogled proti zahodu.

Grob 5033 – sek. jug, kv. E 116–117

Skeletni pokop v preprosti grobni jami ali leseni krsti.

Usmerjenost proti jugu z rahlim odklonom proti jugozahodu (azimut 177°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 5436), pri čemer je imel levo roko položeno ob telesu, medtem ko je desna počivala na trebuhu. Med mokrim sejanjem sedimenta so odkrili bronast uhan ali obroček (G76). Na robu grobne jame ob desni nogi je ležal železen žebelj (G77).

Ovalna grobna jama (SE 5437) U-preseka je bila slabo vidna, toda jasno je bila dokumentirana na nivoju plasti SE 5127. Po površini je poškodovala grob 5035. Zapolnjena je bila s polnilom (SE 5435) rjave (10YR 5/3) gline z redkim prodnatim peskom, kosi opek, drobci oglja in malte. Grob je po površini poškodovala izgradnja komunalne infrastrukture (SE 5008/5009). Polnilo je bilo odkopano do skeleta. Neposredno na ostanke skeleta je bila vlita betonska cev (SE 5008) in ob odstranitvi le-te je bil del skeleta premaknjen iz prvotne lege.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,40 m, š. 0,30 m, ugotovljena gl. 0,05 m.

Faza: 3b.

Datacija groba: mlajši od groba 5035.

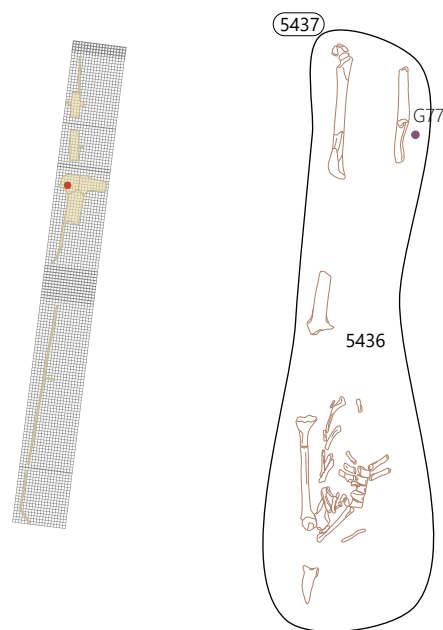
Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus II (30–40 let).

Telesna višina M 156,50/P 159,30 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Relativno dobro ohranjene kosti skeleta. Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *masculinum*. Prepoznan je bil zrasli zlom na desni distalni četrtini koželjnice in zraščena distalna četrtina diafiza koželjnice.



••• Grob 5033 Ostanke skeleta, pogled proti vzhodu. Zraven je vidna globoka skleda, ki prekriva otroški grob 5034.

Grobni inventar

En odlomek bronca, en odlomek železa.

76 SE 5436; PN 5200

Riha 6.2.5; Obsenčni obroček ali uhan iz zanke s presegajočimi konci, ovalnega tlorisa in okroglega preseka, zaključna zanka in kaveljček nista ohranjena, le nakazana zanka; bron; dl. 2,1 cm; š. 1,6 cm; analogija: Riha 1990, 72, tip 6.2.5, št. 712.

77 SE 5435; PN 5129

Trn žeblja; železo; dl. 3,1 cm; db. 1 cm; št. odl. 1; najden ob desni nogi.

76



Grob 5034 – sek. jug, kv. E 116

Skeletni pokop v preprosti grobni jami in prekrit s keramično posodo.

Usmerjenost proti severu (azimut 107°).

V grobu dojenčka je bil skelet slabo ohranjen (SE 5453), prepoznana je bil le predel glave. Celotno telo pokopanega so prekrili z narobe obrnjeno globoko skledo z rdečim premazom (G78).

Grobna jama (SE 5452) ovalnega tlorisa in U-preseka se ni dobro ločila, saj je bila sestava polnila SE 5454 podobna z okoliško plastjo SE 5133, ki je bila v tem delu prav tako presekana z izgradnjo kanalizacije (SE 5008/SE 5009). Mogoče je sklepati, da je bila grobna jama SE 5452 vkopana z njene površine. Zapolnjena je bila z rjavo (10YR 4/3) peščeno glino s prodnatim peskom, drobci opek in malte (SE 5454).

Dimenzije grobne jame: dl. 0,44 m, š. 0,34 m, gl. 0,12 m.

Faza: 3a.

Datacija groba: 2.–3. stoletje.

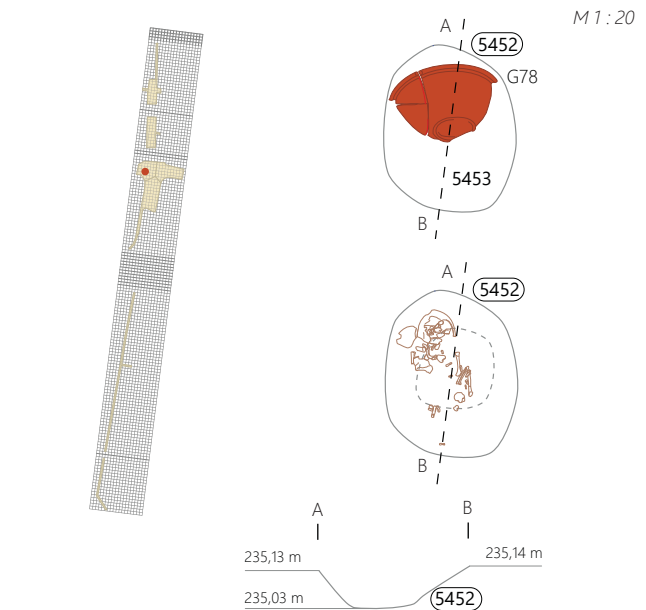
Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je pripadal dojenčku, katerega kosti so bile brez reda razmetane po grobni jami, zaradi česar je bilo njegovo izvorno lego, v kateri je bil pokopan, nemogoče določiti. Razbrati se je dalo le, da je bil z glavo orientiran proti severu. Kosti skeleta so bile zaradi spremenjene lege le težko prepoznavne in so bile zato nedoločljive.



☛ Grob 5034 a Skleda z rdečim premazom (G78), ki prekriva grob dojenčka. b Ostanke skeleta, pogled proti zahodu.

Grobni inventar

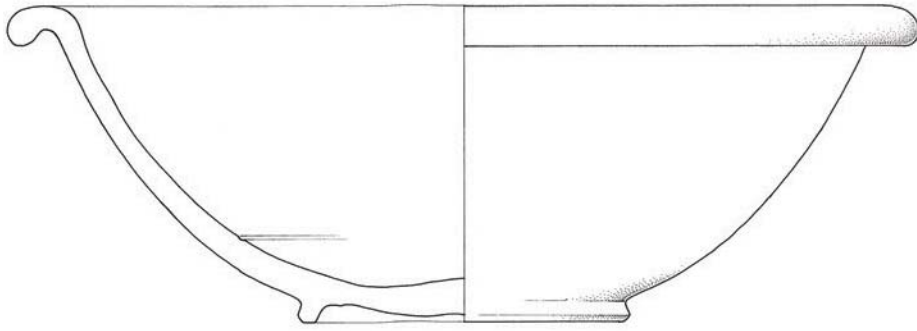
Štirje odlomki svetle keramike s premazom.

78 SE 5454; PN 5128; obd. 422

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.2.1 (PTS Drag. 35/36); široko odprta skleda z značilnim močno izvihanim ustjem, noga je nizka prstanasta; F N 2.1; b. sivo jedro, proti robovom svetlo rjavkasto rdeča; svetlo rdečeoranžen mat premaz na notranji in zgornjem delu zunanje površine; pr. u. 21,3 cm, pr. d. 13,2 cm; št. odl. 9. Datacija: 2.–3. stoletje.



78



⋮ Grob 5034, SE 5454, merilo 1 : 3.

Grob 5035 – sek. jug, kv. E 116

Skeletni pokop v grobni skrinji iz tegul.

Usmerjenost proti vzhodu (azimut 107°).

Grobna jama (SE 5465) pravokotnega tlorisa in U-preseka je bila izkopana s površine plasti SE 5123 in je sekala tudi plast SE 5298. Stene jame so bile obložene z opečnato strukturo (SE 5462). Trije pokončno postavljeni tubuli (32 × 18 cm) so obdajali tri stranice grobne jame, tako da so tvorili obliko skrinje. Vzhodna stranica je ostala odprta. V tako pripravljeno ležišče so položili truplo pokojnega otroka (dojenčka), ki je ležal na hrbtu (SE 5464). Zasutje groba (SE 5463) je sestavljala temno sivkasto rjava (2.5Y 4/2) peščena glina, mešana s prodnatim peskom, drobcu opek in oglja. Južna tegula se je posedla v notranjost. V sredini groba je bil slabo ohranjen kovan žebelj ali drug predmet (G79).

Vzhodno od groba so ležali večji odlomek tubula (20 × 12 cm) in dva odlomka opeke nedoločljive oblike (< 8 cm), ki so morda tvorili pokrov skrinje. Polnilo je prekrila plast SE 5133. Po površini ga je poškodoval grob 5033.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,47 m, š. 0,30 m, gl. 0,18 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: starejši od groba 5033.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

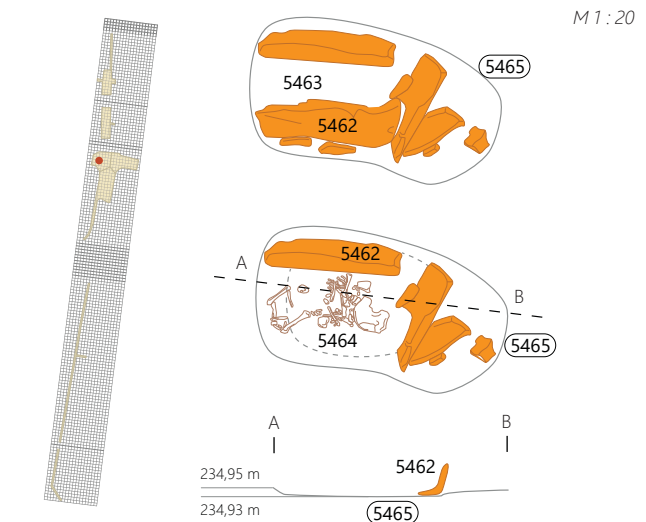
Opis skeleta iz obrazca: Slabo ohranjen skelet dojenčka. Kosti skeleta so bile premešane in slabo prepoznavne, kljub temu pa je bilo mogoče sklepati, da je skelet ležal na hrbtu z glavo na vzhodu.

Grobni inventar

En kos železa.

79 SE 5463; PN 5138

Kovan žebelj; železo; dl. 5,8 cm; db. 3,2 cm; št. odl. 1.



Grob 5035 a Skrinja iz tegul SE 462, pogled proti severu. **b** Ostanke skeleta v delno ohranjeni skrinji, pogled proti severovzhodu. **c** Pogled proti vzhodu.

Grob 5036 – sek. jug, kv. E 117

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugozahodu (azimut 219°).

Pokojnega otroka so položili na hrbet (SE 5476) v grob. Grobna jama (SE 5477) ovalnega tlorisa in U-preseka je bila izkopana s površine plasti SE 5184 in je sekala plasti SE 5423 in SE 5352. Polnilo groba (SE 5475) se je sicer izrazito ločilo od okoliške plasti, saj je vsebovalo večji delež finih sestavin: rjavo (10YR 4/3) peščeno glino, pomešano s prodnatim peskom, nekaj drobci malte, oglja in opek. Polnilo je prekrila plast SE 5175.

Brez prdatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,55 m, š. 0,30 m, gl. 0,08 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: vkopan v ruševine objekta 1.

Antropološka analiza.

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

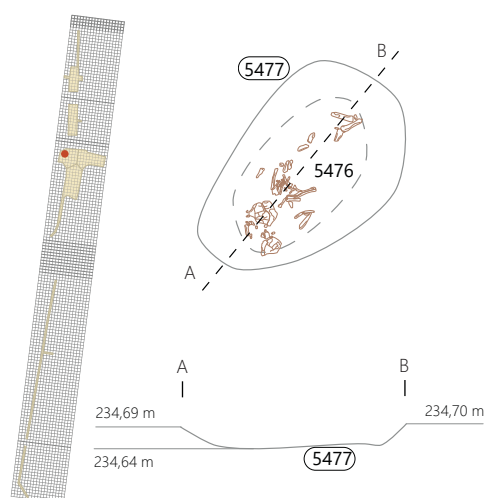
Opis skeleta iz obrazca: Slabo ohranjene kosti skeleta novorojenčka – manjkajo kosti rok, dela nog in dela trupa. Kosti skeleta so bile zelo slabo ohranjene in večinoma popolnoma nedoločljive. Prepoznati je bilo mogoče le fragmente, popolnoma izmaličene lobanje in ostanke zgornjega dela trupa, iz katerih je bilo mogoče sklepati, da je pokojnik ležal na hrbtu, z glavo usmerjeno proti JZ. Skelet je bil otroški in je očitno pripadal komaj rojenemu otroku.

Grobni inventar

En odlomek temne namizne keramike s premazom, en odlomek lonca grobe kuhinjske keramike, en odlomek opeke.

80 SE 5475; obd. 545

Temna keramika s premazom; Ce II.2.1/3; odlomek polkrožnega ostenja sklede; koleščkanje na ZP; F N 2.2a; b. sivkasto roza; bp. zelo temno siva; črn premaz v sledih; š. 3,3 cm; št. odl. 1.



☺ Grob 5036 Ostanke skeleta, pogled proti zahodu.

Grob 6000 – sek. 2/sever, kv. E 131

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 187°).

Grobna jama (SE 6110) nepravilne ovalne oblike in banjastega preseka je bila vkopana v plasti SE 6154, SE 6305, SE 6221, SE 6302, SE 6304, SE 6303. Vanjo so položili pokojnika (SE 6111) na hrbet v iztegnjeni legi. Ohranili so se le desni del noge s stopalom in delno desna roka, ki je bila rahlo pokrčena in položena v naročje. Grob so zasuli s kamnitim polnilom (SE 6109) z obilico kamnov in prodnikov (velikih do 14 cm), svetlo olivno rjave (2,5Y 5/3) meljasto glino ter kosi tegul (veliki do 19 cm). Grob je prekrila naplavina SE 6028. Pri gradnji hotela Pošta (temelj SE 6023) so uničili zahodno polovico groba.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 2,20 m, š. 0,33 m, gl. 0,42 m.

Faza: 3d.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus II (30–40 let).

Telesna višina M 176,70/P 174,20 cm.

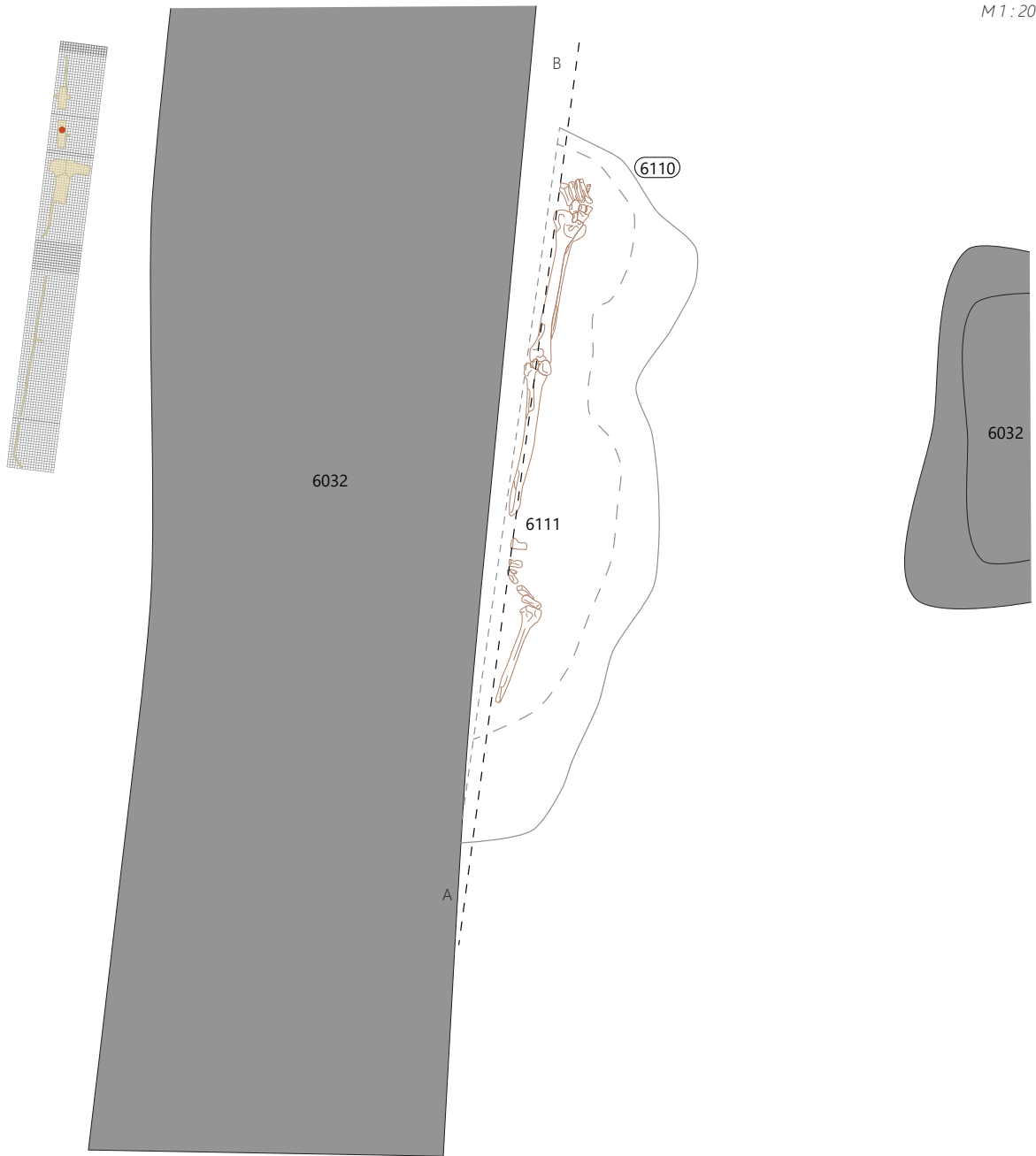
Opis skeleta iz obrazca: Delno ohranjen skelet – le desni del noge s stopalom ter delno desna roka.

Grobni inventar

Dva odlomka temne namizne keramike, en odlomek opeke.



⋮ Grob 6000 Ostanke skeleta, pogled proti vzhodu.



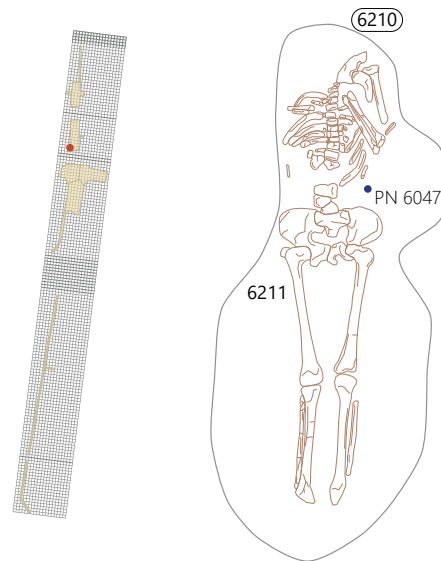
Grob 6001 – sek. 2/sever, kv. D–E 126

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 1°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 6211). Leva roka je bila prepognjena v komolcu in je ležala na prsih ter segala do brade. Predel glave in desne roke je bil poškodovan. Ob levem boku je ležala školjka (PN 6047), morda grobni pridelek.

M1:20



Plitva grobna jama (SE 6210) ovalnega tlorisa in U-preseka je bila vkopana vsaj v plast SE 6202 (ugotovljena na površini plasti SE 6518). Polnilo (SE 6212) je bilo po sestavi podobno okoliškemu nasutju SE 6202: svetlo olivno rjava (2,5Y 5/4) peščena glina, mešana z obilo prodnatega peska in kamenčkov, drobcev malte in redkih odlomkov opek. Grob je prekrila plast SE 6173.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,41 m, š. 0,56 m, gl. 0,10 m.

Faza: 3c.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: juvenilis II (15–20 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Poškodovan skelet. Okostju manjka desna roka in lobanja.

Živalski ostanki

Školjka (PN 6047).



Grobni inventar

Dva odlomka tegul, pet odlomkov imbreksov, en odlomek tubula, 48 odlomkov opeke, en odlomek školjke (PN).

⋮ Grob 6001 Ostanki skeleta, pogled proti severu.

Grob 6002 – sek. 2/sever, kv. D–E 126

M 1 : 20

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

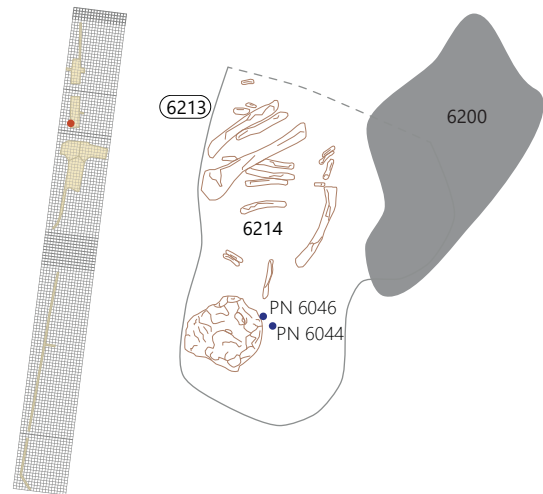
Usmerjenost proti jugu (azimut 4°).

Pokojnica je ležala na desnem boku v skrčenem položaju (SE 6214), z glavo položeno na desno lice proti zahodu. Leva roka je padala preko trupa, medtem ko je desna ležala iztegnjeno. Pod glavo sta ležali dve polžji hišici (PN 6044 in PN 6046), morda grobni daritvi.

Ovalna grobna jama (SE 6213) banjastega preseka je bila izkopana s površine plasti SE 6202, ugotovljena je bila na površini nasutja SE 6518. Zapolnjena je bila s polnilom (SE 6215) svetlo olivno rjave (2,5Y 5/4) peščene gline, mešane z obilo drobcev malte, peskom in redkimi drobcji opek. Grob je prekrila plast SE 6173 in kamnita struktura ali prekritje SE 6200.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,90 m, š. 0,40 m, gl. 0,15 m.

Faza: 3c.



ⓘ Grob 6002 Ostanke skeleta, pogled proti zahodu.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus I/II (25–35 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Poškodovan skelet, od spodnjega dela ohranjen le fragment diafize golenice.

Živalski ostanki

Dve polžji hišici (PN 6044 in PN 6046).

Grobni inventar

Dva polžka (PN).



Grob 6003 – sek. 2/sever, kv. D 126, E 126

Skeletni pokop v preprosti grobni jami s kamnitim obeležjem/prekritjem.

Usmerjenost proti jugu (azimut 186°).

Grobna jama (SE 6217) nepravilnega podolgovatega tlorisa in U-preseka je bila izkopana vsaj s površine plasti SE 6202 in je poškodovala jugozahodni del groba 6005. Dokumentirana je bila šele na površini nasutja SE 6518.

V grobno jamo so položili umrlega otroka, morda deklico (SE 6218) na hrbet v iztegnjeni legi, z glavo položeno na levo lice proti zahodu. Roki sta se stikali v naročju, tako da je bila leva dlan položena na desno dlan. Okoli vratu je nosila ogrlico iz črnih gagatnih jagod (G81) in modrih steklenih jagod (G82, G83). Mednje bi glede na lego na prsnem košu morda lahko uvrstili tudi polžjo hišico (G84). Okoli desne roke je nosila železno zapestnico (G85). Ob levem boku so položili kovan železen žebelj (G86) z apotropejskim namenom.

Polnilo (SE 6219) je bilo po sestavi podobno okoliškemu nasutju SE 6202: svetlo olivno rjava (2,5Y 5/4) peščena glina, mešana z obilo manjših kamnov in prodnikov (do 10 cm), obilo kosov malte in odlomki lončenine (G87–G88).

Neposredno nad polnilo je bila položena kamnita struktura SE 6200 (2,30 × 0,30 m, višina okrog 0,25 m), ki je označevala grob na površju. Na površino plasti SE 6202 so drug poleg drugega položili pet klesancev peščenjaka (katerih velikost se je po dolžini gibala med 25 in 35 cm). Prostor med njimi so zapolnili z manjšimi ali večjimi skupinami različno velikih kamnov peščenjaka (dolžine do 15 cm). Kamnito obeležje/prekritje SE 6200 je obdajala utrjena plast iz različnih kamnov, premešanih s kosi malte in odlomki opek (SE 6201). Za razliko od sivkastih peščenjakov v plasti SE 6201, ki se je naslanjala na strukturo, so bili peščenjaki obeležja SE 6200 blede rumenkaste zelene barve. Grob je prekrila plast SE 6173, delno ga je poškodovala stojka SE 6083.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,35 m, š. 0,45 m, gl. 0,15 m.

Faza: 3c.

Datacija groba: mlajši od groba 6005 in groba 6043.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans II (8–14 let).

Telesna višina nedoločljiva.

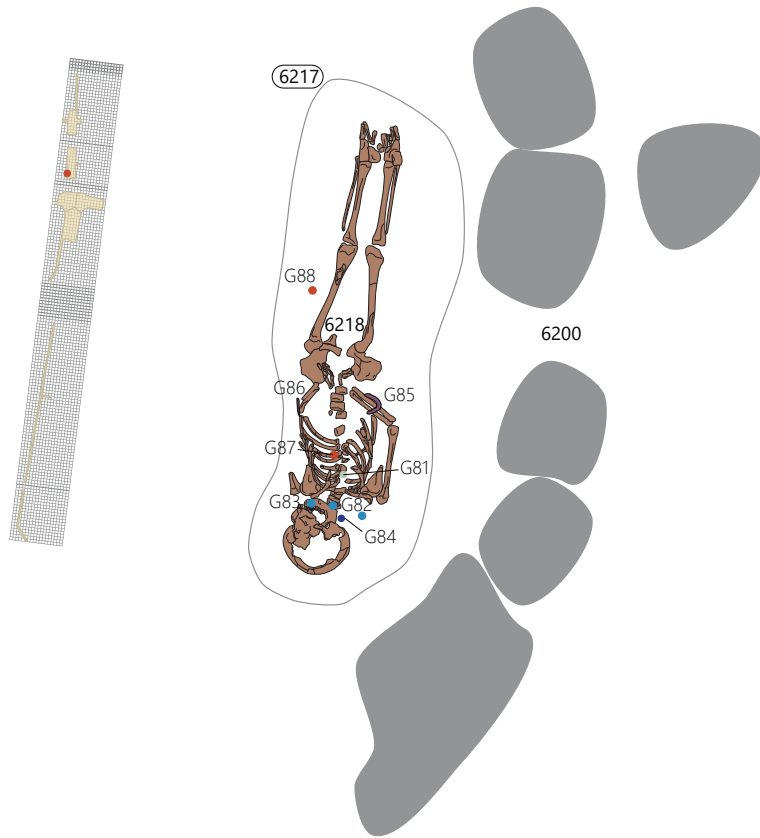
Opis skeleta iz obrazca: Poškodovan skelet, manjka leva dlan (ohranjeni del nadlahtnice, koželjnice in podlahtnice), na levi strani manjkajo rebra od 9 do 12.

Živalski ostanki

Polžja hišica (PN 6064).



! Grob 6003 Ostanki skeleta, pogled proti jugu.



⋮ Grob 6003 a Kamnita struktura ali prekritje groba SE 6200, pogled proti vzhodu.

Grobni inventar

SE 6218 (skelet): 14 odlomkov stekla (PN), en odlomek školjke/polžka (PN), štiri odlomki železa (PN); SE 6219 (polnilo groba): en odlomek temne namizne keramike, dva odlomka svetle keramike s premazom (PN), 10 odlomkov bronca, štiri odlomki opeke, 35 odlomkov kosti.

81 SE 6218; PN 6062

Ogrlica iz 61 črnih gagatnih jagod – obročaste ali cevaste oblike (Riha 11.8, 18 ali 33. var. 2); okoli vratu skeleta s PN 6063 in 6066; gagat; pr. 5–6 mm, v. 3–5 mm.

82 SE 6218; PN 6063

Del ogrlice PN 6062: ena cela neprosojna modra jagoda hruškaste ali kapljičaste oblike in rombičnega ali ovalnega preseka (Riha 11.13; Aquileia XI.3) in ena zdrobljena; steklo; dl. 11 mm, š. 6 mm, db. 5 mm.

83 SE 6218; PN 6066

Del ogrlice PN 6062: prosojna intenzivno modra jagoda hruškaste ali kapljičaste oblike in rombičnega preseka (Riha 11.13, št. 1226; Aquileia XI.3); steklo; dl. 10 mm, š. 7 mm, db. 5 mm.

84 SE 6218; PN 6064

Polžja hišica; najdena je bila v prostoru prsnega koša.



85 SE 6218; PN 6067

Obročasta zapestnica; na desni roki; železo; dl. 8,5 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 4.



86 SE 6218; PN 6068

Kovan žebelj; železo; dl. 5,1 cm; š. 2,6 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 3.



87 SE 6219; PN 6057

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.; odlomek krožnika polkroglasto oblikovanega ostenja; F N 2.1; b. roza; rdeč mat premaz na NP; š. 3,2 cm; v. 2,2 cm; št. odl. 1; rezidualno.



88 SE 6219; PN 6058

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek krožnika polkroglasto oblikovanega ostenja, ki je na dveh tretjinah višine rahlo odebeljeno; F N 2.1; b. roza; slabo ohranjen svetlo rdeč mat premaz; v. 4,2 cm; pr. u. 22 cm; št. odl. 1; rezidualno.

81



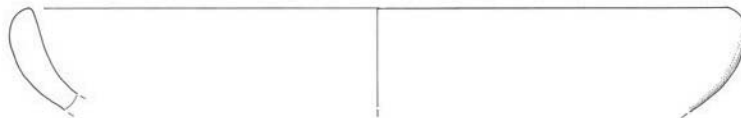
82



83



88



⋮ Grob 6003, SE 6219; 88 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 1.

Grob 6004 – sek. 2/sever, kv. D 128, D 127

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 179°).

Pokojnica je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 6244), z glavo položeno na levo lice proti zahodu. Roki sta iztegnjeni in položeni v naročje, tako da se stikata na medenici, pri čemer je leva roko položena na desno. Med čeljustmi je ležala polžja hišica (PN 6108), tako da je bila morda namenoma položena pokojnici v usta.

Ovalna grobna jama (SE 6243) banjastega preseka je bila izkopana s površine plasti SE 6202 in je sekala tudi plast SE 6352. Zapolnjena je bila s podobnim polnilom (SE 6245) svetlo olivno rjave (2,5Y 5/4) peščene glin, mešane z obilo kosov malte, peska, manjših kamnov in redkimi drobcji opek. Grob je poškodovala apnena jama (SE 6093/vkop SE 6094).

Dimenzije grobne jame: dl. 1,65 m, š. 0,60 m, gl. 0,45 m.

Faza: 3c.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus II (30–35 let).

Telesna višina M 156,00/P 155,00 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Poškodovan skelet.

Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *femininum*. Prepoznana Schmorlova hernija na prsnem vretencu (T5) in sakralizacija oz. hemisakralizacija ter zobni kamen.

Živalski ostanki

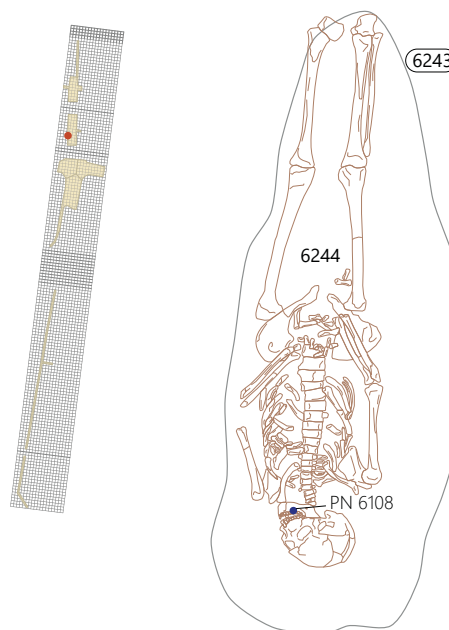
Polžja hišica (PN 6108).

**Rastlinski ostanki**

Javor (*Acer* sp.), jesen (*Fraxinus*), hrast (*Quercus* sp.), jesen (*Fraxinus* sp.).

Grobni inventar

En odlomek svetle namizne keramike, 38 odlomkov opeke, 112 odlomkov malte, en odlomek polžka (PN), 30 odlomkov polžkov, 30 odlomkov kosti.



☛ **Grob 6004** Ostanki skeleta, pogled proti vzhodu.

Grob 6005 – sek. 2/sever, kv. D 126, E 126, D 127, E 127

Skeletni pokop v preprosti grobni jami ali v krsti oz. z leseno posteljo.

Usmerjenost proti jugu z odklonom proti jugozahodu (azimut 183°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 6247), z glavo položeno na teme, z rokami ob telesu. Leva dlan je počivala na boku. Manjši bronast uhan ali ovalna zanka (G89) je ležala na vrhu glave in je bil tako morda del pokrivala pokojnika. Kovana železna žebnja G90 in G91 sta morda del lesene grobne konstrukcije ali krste. Prvi je ležal med levo in desno nogo v bližini medenice, drugi ob levem kolenu.

Pravokotna grobna jama (SE 6246) U-preseka je bila izkopana s površine plasti SE 6202, ugotovljena na površini plasti SE 6518. Polnilo (SE 6248) je bilo po sestavi podobno okoliškemu nasutju SE 6202: svetlo olivno rjava (2,5Y 5/4) peščena glina, mešana z obilo prodnatega peska, kamnov, prodnikov, drobcev malte, odlmkov opek in lončenine. Med gradivom so razlomljeni namizni krožniki (G95–96), fin lonec (G94) in zvončasta skodela z rdečim premazom (G93).

Jugozahodni del zasutja je poškodoval grob 6003 (grobna jama SE 6217). Grob je prekrilo kamnito tlakovanje ali prekritje SE 6200 (groba 6003), ki naj bi segalo tudi čez grob 6003 in 6002.

Dimenzije grobne jame: dl. 2,20 m, š. 0,85 m, gl. 0,30 m.

Faza: 3c.

Datacija groba: strati-grafsko starejši od groba 6003; radiokarbonska analiza: (druga polovica) 3.–4. stoletje.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: maturus I (40–45 let).

Telesna višina M 180,00/P 179,00 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Dobro ohranjen skelet. Leva noga je bila premaknjena, tako da je leva pogačica padla med nogi.

Značilnosti skeleta: Na skeletu so bili prepoznani osteofiti (*osteophytosis*) na vratnem vretencu (C3) in linearna hipoplazija sklenine. Na zatilnici je potrjena dodatna kost med lobanjskimi šivi (*ossa lambdoidea*). Pritrdišča mišic rok kažejo skladen razvoj celega skeleta.

Radiokarbonska analiza

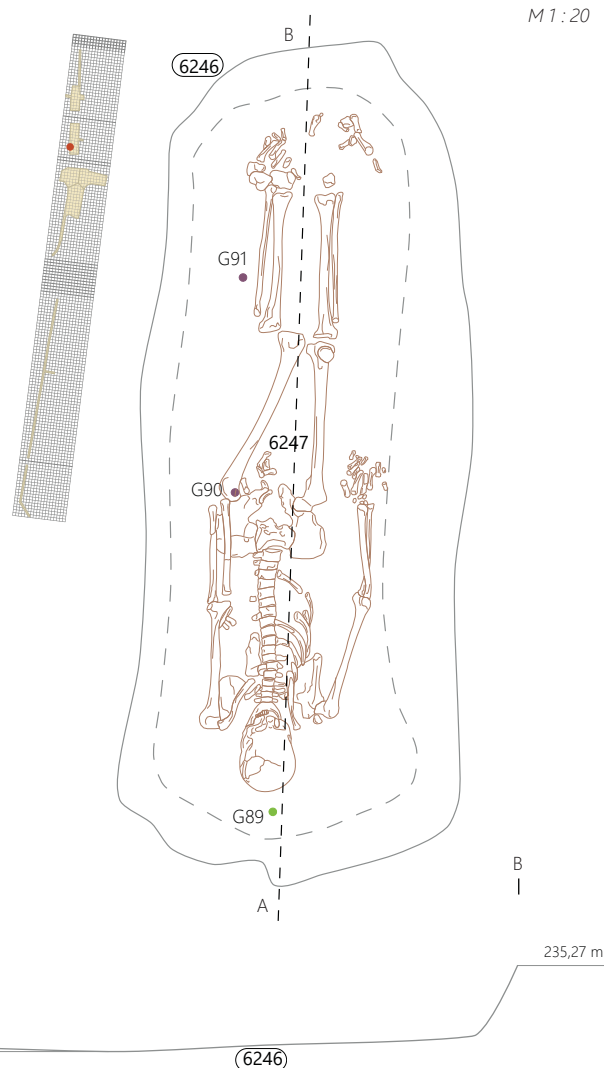
V analizo so bili poslani odlomki distalnega dela podlahtnice (ulna), pet odlomkov prstov (*falanges*) in odlomek medenične kosti.

Radiokarbonska datacija: BP 1760 ± 25

Kalibrirana datacija kosti: 247–337 (68% verjetnost; σ); 236–375 (95% verjetnost).

Kalibrirana datacija samo kolagena: cal 129–213 (68% verjetnost; σ); 79–244 (95% verjetnost; 2σ).

Age difference between collagen and bone rest and its significance.



☛ **Grob 6005** Ostanke skeleta, pogled proti jugu.

| Fraction | Corrected pMC ⁺ | Conventional Age | d ¹³ C(‰)± |
|--|---|-----------------------|-----------------------|
| reported before: | | | |
| human bone fragments, collagen, 4.0 mg C | 80.33 ± 0.25 | 1760 ± 25 BP | -24.26 ± 0.28 |
| new date: | | | |
| human bone fragments, rest, 0.6 mg C | 79.21 ± 0.34 | 1870 ± 35 BP | -19.56 ± 0.15 |
| Sample | Age difference between collagen & bone rest | Significance σ | |
| KIA 28888 | -112 ± 42 years | 2-Jul | |

Grobni inventar

14 odlomkov svetle namizne keramike, en odlomek temne namizne keramike, 15 odlomkov svetle keramike s premazom, šest odlomkov temne namizne keramike s premazom, 10 odlomkov grobe kuhinjske keramike, devet odlomkov tegul, 14 odlomkov imbreksov, 104 odlomkov opeke, 70 odlomkov ometa, dva odlomka bronca (PN), dva odlomka železa (PN), en odlomek železa, en odlomek žindre, en odlomek oglja, en odlomek polžka, 148 odlomkov kosti.

89 SE 6247; PN 6110

Del ulitega uhana ali ovalna zanka; bron; dl. 1,3 cm; š. 0,3 cm; pr. 0,3 cm; št. odl. 2.

90 SE 6247; PN 6112

Trn kovanega žeblja; železo; dl. 3,2 cm; db. 1,2 cm; št. odl. 1.

91 SE 6247; PN 6113

Kovan žebelj; železo; dl. 4,7 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 1.

92 SE 6248; obd. 550

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.1 (PTS Drag. 37); odlomek odebeljenega ustja in ostenja sklede; F N 2.1; b. roza; rdeč mat premaz; pr. u. 12 cm; št. odl. 1.

93 SE 6248; obd. 551

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.6 (PTS Drag. 33); odlomki ustja in zvončastega trupa skodelice; F N 2.1; b. roza; rdeč mat premaz; pr. u. 13,2 cm; v. 4,1 cm; št. odl. 5.

94 SE 6248; obd. 552

Svetla keramika s premazom; Ce I.9; odlomki ustja in cilindričnega trupa lonca; F N 2.1; b. rdečkasto rumena; rdeč mat premaz; pr. u. 8,6 cm; v. 2,2 cm; št. odl. 5.

95 SE 6248; obd. 553

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomki stanjšane ustja, kroglasto oblikovanega ostenja, ki je na dveh tretjinah višine rahlo odebeljeno, in ravnega dna krožnika; ustje je rahlo nagnjeno navznoter; F N 2.1; b. rdečkasto rumena; rdeč mat premaz; v. 4 cm; pr. u. 23,2 cm; pr. d. 21 cm; št. odl. 4.

96 SE 6248; obd. 554

Temna keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomki zaobljenega ustja, kroglasto oblikovanega ostenja in ravnega dna krožnika; ustje je rahlo nagnjeno navznoter; na NP dna koncentrični žlebovi; F N 2.1; b. siva; bp. temno siva; črn mat premaz na NP; v. 4,4 cm; pr. u. 24,6 cm; pr. d. 21,4 cm; št. odl. 6.

97 SE 6248; obd. 555

Fina kuhinjska keramika; Ce V.4. odlomek zapognjenega kratkega ustja in ostenja lončka s kroglastim trupom; F NK 2.2; b. črna; bp. sivkasto rjava; dl. 6,2 cm; š. 3,3 cm; št. odl. 1.

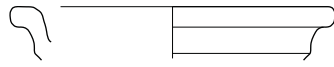
98 SE 6248; obd. 556

Fina kuhinjska keramika; Ce VII.2.1; odlomek ustja in stožčastega trupa pokrova; F NK 1.2; b. črna; bp. sivkasto rjava; pr. u. 10 cm; v. 3,4 cm; št. odl. 1.

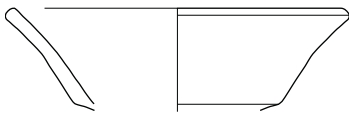
89



92



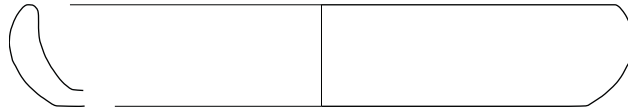
93



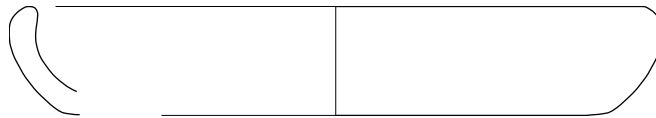
94



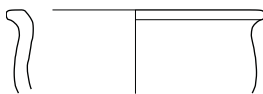
95



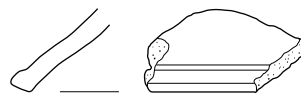
96



97



98



⋮ Grob 6005, SE 6247; 89 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

Grob 6006, del groba 6010 – sek. 2/sever, kv. D 129

Pokop psa v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 184°).

Plitva jama (SE 6251) ovalnega tlorisa in U-preseka je bila izkopana s površine plasti SE 6202, neposredno nad grob 6010. Dokumentirano je bilo le njeno dno. V jamo so položili truplo psa. Okostje je ležalo na boku, z glavo na desnem licu in pogledom proti jugovzhodu (skelet SE 6252). Domnevamo, da je bil pokop psa povezan z grobno jamo groba 6010 (SE 6285), s katero je bila jama SE 6251 povezana.

Polnilo (SE 6253) je bilo po sestavi podobno okoliškemu nasutju SE 6202: svetlo olivno rjava (2,5Y 5/4) peščena glina, mešana z obilo drobnega kamenja, drobcev malte in redkih odlomkov opek. Polnilo je prekrila plast SE 6173.

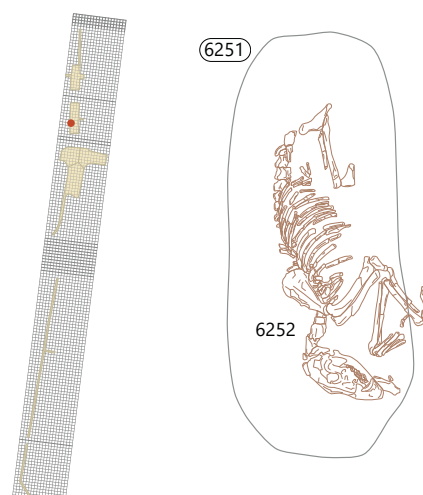
Dimenzije grobne jame: dl. 1,10 m, š. 0,46 m, gl. 0,15 m.

Faza: 3c.

Datacija groba: vezano na grob 6010 (sredina 4.–sredina 6. stoletja); stratigrafsko mlajši od groba 6010, toda verjetno sočasno pokopan.

Grobni inventar

Pet odlomkov tegul (VZ), tri odlomki opeke.



☛ **Grob 6006** Pasji skelet.

Grob 6007 – sek. 2/sever, kv. D 132–131

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 187°).

Pokojnica je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 6262), z rokami ob telesu in dlanmi ob bokih. Glava je bila položena na desno lice. Grobna jama (SE 6260) pravokotne oblike je bila ugotovljena na površini plasti SE 6158; vzdolž in tik ob obzidju (roparski jarek SE 6300). Zasuli so jo z ruševinskim polnilom (SE 6261) z obilico manjših kamnov in prodnikov (velikih do 5 cm), kosov malte (velikih do 5 cm), drobcev opek (do 1 cm) ter rumenorjavih (10YR 5/4) glinenim peskom. Grob je na severnem robu po površini poškodoval grob 6009. Prekrilo ju je zasutje roparskega jarka poznorimskega obzidja SE 6225.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,65 m, š. 0,62 m, gl. 0,17 m.

Faza: 3c ali 3d.

Datacija groba: starejši od groba 6009.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: maturus II (50–55 let).

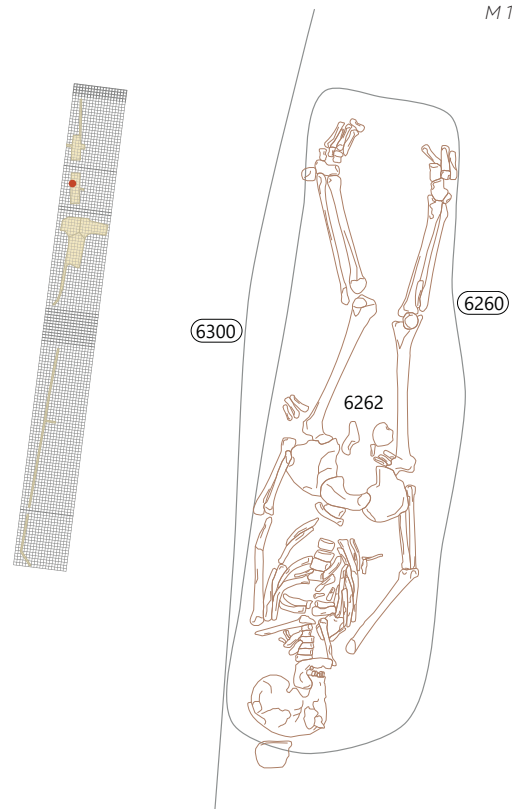
Povprečna telesna višina 169,00 cm.

Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *femininum*. Na skeletu so bili prepoznani osteofiti na prsnem (T11) in ledvenem vretencu (L5).

Grobni inventar

13 odlomkov svetle namizne keramike, en odlomek temne keramike, dva odlomka temne namizne keramike s premazom, 104 odlomki opeke, 20 odlomkov malte, 20 odlomkov ometa, en odlomek oglja, 196 odlomkov kosti.

M 1 : 20



☛ Grob 6007 Ostanke skeleta, pogled proti zahodu.

Grob 6008 – sek. 2/sever, kv. D 131

M 1 : 20

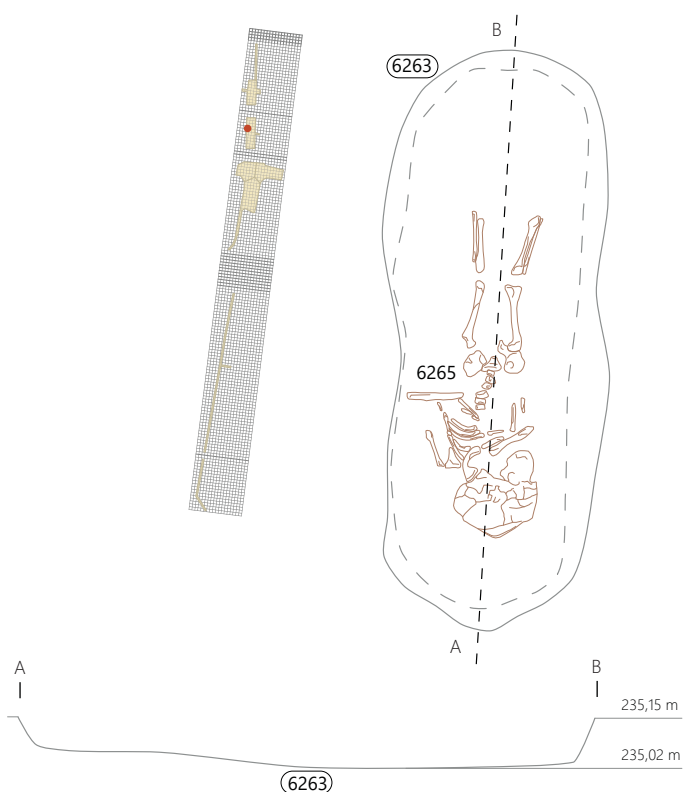
Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 181°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 6265), z glavo položeno na desno lice. Desna roka je bila položena čez prsni koš, leva pokrčena v komolcu. Podolgovata ovalna grobna jama (SE 6263) je bila ugotovljena na površini plasti SE 6158; vzdolž in tik ob obzidju (roparski jarek SE 6300). Zasuli so jo s temno



⋮ Grob 6008 a Ostanke skeleta, pogled proti zahodu.



rumenkasto rjavim (10YR 4/4) peščenim meljem premešanim z redkimi drobnimi kamni, drobci malte in opek (SE 6264). Grob je prekrilo zasutje roparskega jarka poznorimskega obzidja SE 6225.

Brez pridakov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,52 m, š. 0,60 m, gl. 0,15 m.

Faza: 3c ali 3d.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je zelo slabo ohranjen, ni ohranjenih kosti stopal in redke kosti dlani. Leva stran medenice je zelo poškodovana zaradi lege na kamnu.

Značilnosti skeleta: Na skeletu so bile bilateralno v očesnih orbitah prepoznane litične lezije (*cribra orbitalia*) in linearna hipoplazija sklenine.

Grobni inventar

14 odlomkov opeke, 51 odlomkov kosti.

Grob 6009 – sek. sever, kv. D 132

Prekopan dvojni skeletni pokop v preprosti jami.

Okrogla grobna jama (SE 6266) banjastega preseka je bila dokumentirana s površine naplavine SE 6043 in je sekala tudi nasutje ob rimskem obzidju SE 6195, tik ob obzidju (roparski jarek SE 6300). V njej sta bili odkriti ostanki dveh pokojnikov: dve lobanji (SE 6268 in 6489) in preostale kosti nametane v jami. Kosti obeh pokojnikov so bile pomešane in nekatere zelo uničene. Jama je bila zasuta še s svetlo olivno rjavo (2,5Y 5/4) peščeno glino, premešano s prodnatim peskom, kosi malte in opeke (do 12 cm) (SE 6267). Zasutje je prekrilo zasutje roparskega jarka poznorimskega obzidja SE 6225.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: gl. 0,12 m, pr. 0,64 m.

Faza: 3c ali 3d.

Datacija groba: stratigrafsko mlajši od groba 6007.

Antropološka analiza

Prva oseba – grob 6009 A (SE 6268)

Spol: ženski.

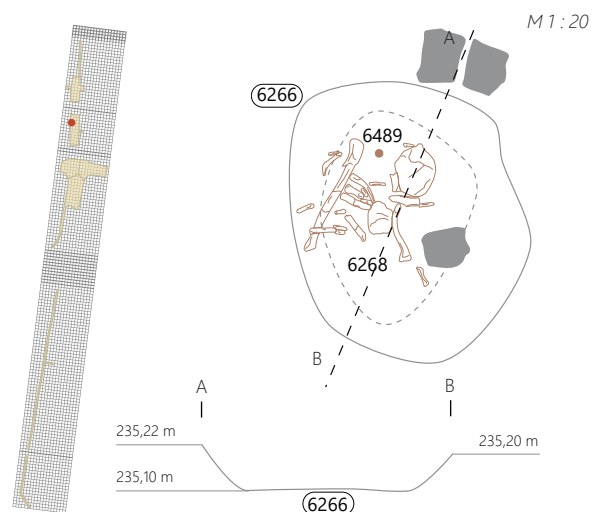
Starost: maturus I (40–45 let).

Telesna višina M 153,00/P 155,50 cm.

Druga oseba – grob 6009 B (SE 6489)

Spol: moški.

Starost: 45–50 (45–50 let).



Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca SE 6268: Skelet je bil uničen, lobanja je v celoti ohranjena, preostale kosti pa so nametane v jami in pomešane s kostmi skeleta druge osebe so pomešane in nekatere zelo uničene.

Opis skeleta iz obrazca SE 6489: Lobanja je v celoti ohranjena, preostale kosti nametane in pomešane s kostmi prve osebe.

Značilnosti skeleta: Pri skeletu 6009A so bili prepoznani lopastni sekalci.



☛ Grob 6009 a Ostanki skeletov, pogled proti zahodu. b pogled proti jugu. c Jama SE 6266.



6266

6489

Grobni inventar

SE 6268: en odlomek svetle namizne keramike, sedem odlomkov opeke.

SE 6267: en odlomek grobe kuhinjske keramike, en odlomek železa, 65 odlomkov opeke, 35 odlomkov ometa, 30 odlomkov malte, tri odlomki marmorja, 10 odlomkov oglja, 288 odlomkov kosti.

235,22 m

235,20 m

235,10 m

Grob 6010 – sek. 2/sever, kv. D 129

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 7°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 6286). Desna roka je bila položena ob telesu, medtem ko je leva ležala pod medenico. Glavo in gornji del trupa je uničil roparski jarek SE 6288. Živalski zob (PN 6114) je ležal nekoliko pod trtico, zato je težko ugotoviti, če gre za grobni pridatek. Plitva grobna jama (SE 6285) podolgovatega ovalnega tlorisa in U-preseka je bila izkopana s površine plasti SE 6202 in zasuta s podobnim polnilom (SE 6287) svetlo olivno rjave (2,5Y 5/4) peščene gline, mešane z obilo kamnov in prodnikov, drobcev malte in redkih odlomkov opek. Zdi se, da je bil nad grobom pokopan tudi pokojnikov pes, ki smo ga zavedeli kot grob 6006. Jama SE 6251 je po površini sekala grob 6010. Grob je prekrila plast SE 6173.



Dimenzije grobne jame: dl. 1,50 m, š. 0,48 m, gl. 0,12 m.

Faza: 3c.

Datacija groba: stratigrafsko starejši od pokopa psa (grob 6006); radiokarbonska analiza: sredina 4.–sredina 6. stoletja.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus I (25–30 let).

Telesna višina M 161,10/P 160,00 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Poškodovan skelet. Skelet je poškodovan roparski jarek SE 6288, ki ga je presekal nad 12. prsnim vretencem, tako da je bil ohranjen le njegov spodnji del. Kostmi so bile relativno dobro ohranjene, vendar so bile zaradi delno zmrznjene zemlje močno poškodovane.

Značilnosti skeleta: Na skeletu je bila prepoznana Schmorlova hernija na ledvenih vretencih (manjše spremembe na L2, močnejše na L4 in L5).

Radiokarbonska analiza

Radiokarbonska datacija: BP 1612 ± 45

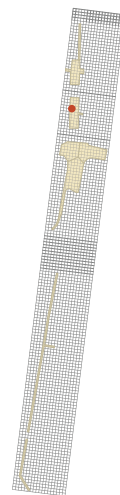
Kalibrirana datacija: cal 417–536 (68% verjetnost; σ); 365–565 (95% verjetnost; 2σ).

| Fraction | Identificaton number | Conventional Age | d ¹³ C(‰)‡ |
|-------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| human bone fragments, collage | LTL17473A | 1612 ± 45 BP | -18.0 ± 0.4 |

Živalski ostanki

Zob drobnice (PN 6114).

M 1 : 20



6285

A I

PN 6114

6286

B I

B I

235,31 m

235,22 m

6285



☛ **Grob 6010** Ostanki skeleta, pogled proti zahodu.

Grobni inventar

En odlomek fine kuhinjske keramike, 20 odlomkov opeke, štiri odlomki malte, en odlomek kosti (PN), 25 odlomkov kosti.

Grob 6011 – sek. 2/sever, kv. E–F 127

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 177°).

Grobna jama (SE 6320) ovalnega tlorisa in U-preseka je bila izkopana s površine naplavine SE 6334 in je sekala tudi naplavljen sediment SE 6368. Vanjo so položili pokojnico (SE 6321) na hrbet v rahlo pokrčeni legi in glavo položeno na desno lice proti vzhodu. Obe roki sta ležali ob telesu, nogi sta bili pokrčeni, pri čemer je bila leva noga bočno položena na desno. Živalski zob goveda ali jelena (PN 6174) je bil najden ob skrčenih nogah, med desnim in levim kolenom; medtem ko je lopatica večje živali (PN 6175) ležala na zunanji strani desnega kolena. Čeprav sta ležali na istem nivoju, je težko ugotoviti, če gre za grobne pridanke.

Grob so zasuli s svetlo olivno rjavim (2,5Y 5/4) glinastim mešanjem z obilo prodnatega peska in kamenčkov, drobcev oglja in odlomkov opek (SE 6322). Prekrila sta ga nasutja SE 6295 in SE 6250 pred obzidjem.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,55 m, š. 0,65 m, ugotovljena gl. 0,16 m.

Faza: 2d.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus II (30–35 let).

Telesna višina M 154,30/P 152,50 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Nepoškodovan skelet

Značilnosti skeleta: Na skeletu je bila prepoznana linearna hipoplazija sklenine.

Rastlinski ostanki

Bukev (*Fagus sylvatica*).

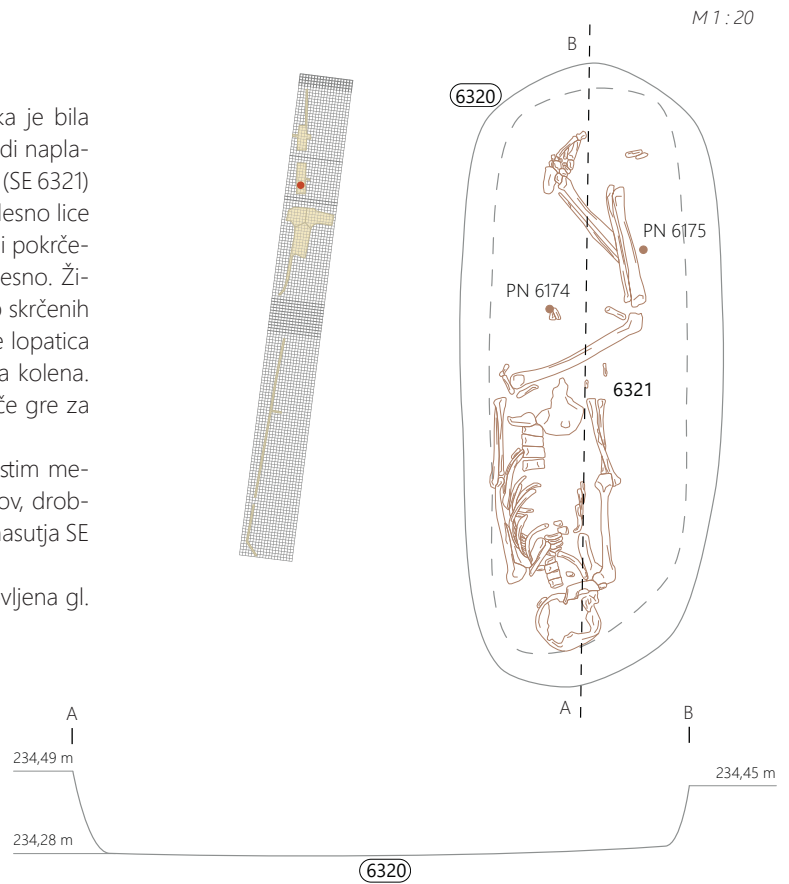
Živalski ostanki

Zob goveda ali jelena (PN 6174), lopatica večje živali (PN 6175).



Grobni inventar

En odlomek grobe kuhinjske keramike, 30 odlomkov opeke, štiri odlomki kosti (PN), 50 odlomkov kosti.



☛ Grob 6011 Ostanki skeleta, pogled proti vzhodu.

Grob 6012 – sek. 2/sever, kv. E 128

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 5°).

Grobna jama (SE 6323) ovalnega tlorisa in U-preseka je bila ugotovljena na površini naplavine SE 6334 in je sekala tudi naplavljeni sedimenta SE 6369 in SE 6462. Vanjo so položili pokojnico (SE 6324) na hrbet v iztegnjeni legi. Desna roka je bila položena ob telesu, medtem ko je leva, pokrčena v komolcu, ležala na medenici. V pregibu leve roke je držala živalsko petnico (*calcaneus*) (PN 6176), morda grobni pridelek.

Grob so zasuli z olivno rjavim (2,5Y 4/3) glinastim meljem z redkim prodnatim peskom, drobcu oglja, odlomki opek in lončenine (SE 6325). Prekrila sta ga nasutja SE 6295 in SE 6250 pred obzidjem, v predelu glave in ramen ga je presekala gradnja hotela Pošta (vkopa za temelj SE 6032) in hiše 2/temeljev hotelskega prizidka (vkop SE 6004) v 19. stoletju.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,53 m, š. 0,55 m, gl. 0,14 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: rezidualne najdbe: 3.–4. stoletje, če niso infiltrirane.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus II (30–35 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Poškodovan skelet, manjkata prsni koš in lobanja.

Živalski ostanki

Petnica (*calcaneus*) (PN 6176).

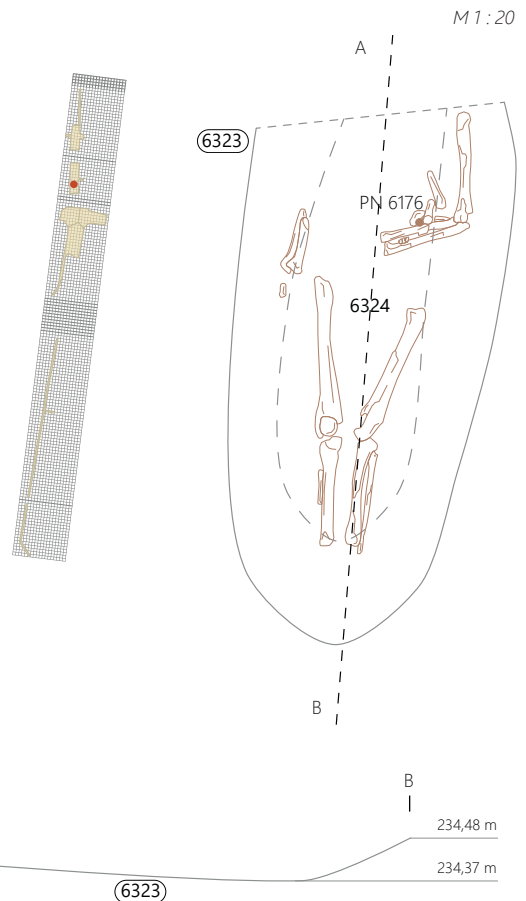


Grobni inventar

Šest odlomkov svetle namizne keramike, dva odlomka svetle keramike s premazom, šest odlomkov grobe kuhinjske keramike, 52 odlomkov opeke, pet odlomkov železa, en odlomek stekla, en odlomek kosti (PN), 189 odlomkov kosti.

99 SE 6366; obd. 549

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek ustja in ostenja krožnika s polkroglasto oblikovanim ostenjem, ki je na zgornji četrtini višine rahlo odebeljeno; ustje je rahlo nagnjeno navznoter in stanjšano; F N 2.1; b. oranžno; rdeč slabo ohranjen mat premaz na NP; pr. u. 27 cm; v. 5 cm; š. 4,6 cm; št. odl. 1; datacija: 3.–4. stoletje; rezidualno.



☛ Grob 6012 Ostanki skeleta, pogled proti vzhodu.

Grob 6013 – sek. 2/sever, kv. E–F 128–129

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 2°).

Grobna jama (SE 6326) ovalnega tlorisa in U-preseka je bila izkopana s površine naplavin SE 6369 in SE 6334. Vanjo so položili pokojnico (SE 6327) na hrbet v iztegnjeni legi, glavo položeno na teme in rahlo nagnjeno na levo lice proti jugovzhodu, z rokami tesno ob telesu in bokih. Na levi podlahti je nosila več bronastih zapestnic (G101–G106), na prstancu leve roke bronast prstan (G100). Ob vzhodni, levi strani glave so položili priložen namizni vrč z rdečim premazom (G107).

Grob so zasuli z olivno rjavim (2,5Y 4/3) glinastim meljem z nekaj prodnatega peska in drobcu oglja (SE 6328). Prekrila sta ga nasutja SE 6295 in SE 6250 pred obzidjem, poškodovale pa kolesnice SE 6332.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,74 m, š. 0,55 m, gl. 0,34 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: C¹⁴ radiokarbonska analiza: druga četrtina 2.–prva tretjina 3. stoletja; najdbe: 2.–3. stoletje.

Antropološka analiza

Prva oseba 6013A

Spol: ženski.

Starost: adultus I (25–30 let).

Telesna višina M 158,30/P 158,40 cm.

Značilnosti skeleta: Visoka stopnja seksualizacije; *hyperfemininum*. Na skeletu je bila prepoznana Schmorlova hernija na ledvenem vretencu (L3). Glede na razvoj pritrlišča mišic rok oseba ni opravljala težkega fizičnega dela. Opis skeleta iz obrazca: Dobro in v celoti ohranjen skelet.

Radiokarbonska analiza

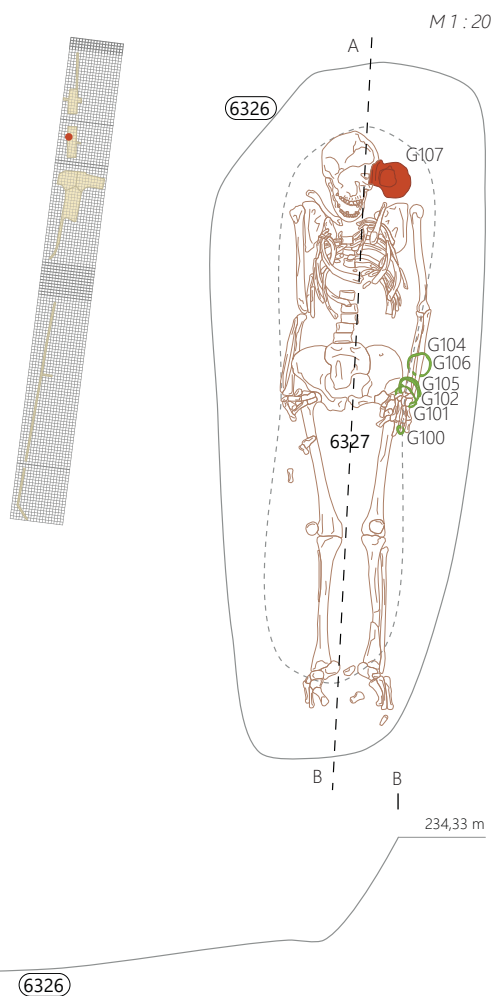
V analizo je bila poslana leva metatarzalna (left metatarsal) kost.

Radiokarbonska datacija: BP 1871 ± 23

Kalibrirana datacija: cal 205–319 (68% verjetnost; σ); 130–236 (95% verjetnost; 2σ).

Age difference between collagen and bone rest and its significance:

| Fraction | Corrected pMC† | Conventional Age | d ¹³ C(‰)‡ |
|--------------------------|---|------------------|-----------------------|
| reported before: | | | |
| bone, collagen, 4.1 mg C | 79.22 ± 0.22 | 1870 ± 25 BP | -16.65 ± 0.11 |
| new date: | | | |
| bone, rest, 0.8 mg C | 79.71 ± 0.30 | 1820 ± 30 BP | -20.36 ± 0.10 |
| Sample | Age difference between collagen & bone rest | Significance σ | |
| KIA 28897 | 50 ± 38 years | 1-Mar | |



⚡ Grob 6013 a Ostanki skeleta, pogled proti severu.

Grobni inventar

En odlomek italske sigilate, tri odlomki svetle namizne keramike, štiri odlomki svetle keramike s premazom, 40 odlomkov svetle keramike s premazom (PN), pet odlomkov grobe kuhinjske keramike, tri odlomki tegul, 136 odlomkov opek, 36 odlomkov bron (PN), dva odlomka železa, 113 odlomkov kosti.

100 SE 6327; PN 6173

Riha 2.18.1–2 ali 2.32; Prstan s presegajočimi zaključki, D–preseka; bron; š. 0,3 cm; pr. 2,3 cm; št. odl. 1; na prstancu leve roke.



101 SE 6327; PN 6167

Odlomki trakaste zapestnice D–preseka, s prepletenimi konci; bron; š. 0,3 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

102 SE 6327; PN 6168

Odlomek trakaste zapestnice D–preseka; bron; dl. 7,2 cm; š. 0,3 cm; drugi odlomek dl. 6,8 cm; š. 0,9 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 2.



103 SE 6327; PN 6169

Odlomki trakaste zapestnice D–preseka, ovalne oblike, bron; dl. 7 cm, š. 0,3 cm; št. odl. 10.

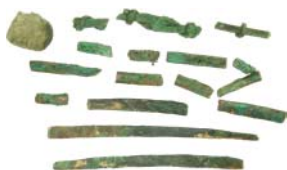
104 SE 6327; PN 6170

Trakasta zapestnica, ovalnega ali D–preseka, presegajoča in povezana s prepletenim koncem; bron; dl. 7,4 cm; š. 6,8 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 2.



105 SE 6327; PN 6171

Odlomki trakaste zapestnice, okroglega preseka, s prepletenimi presegajočimi konci; bron; db. 0,2 cm; št. odl. 5.



106 SE 6327; PN 6172

Odlomki trakaste zapestnice, D–preseka; bron; dl. 7 cm; š. 0,3 cm; št. odl. 8.

107 SE 6327; PN 6166; obd. 377

Svetla keramika s premazom; vrč ali čaša; odlomki ostenja in dna, na rami okras plitvih poševnih vrezov v horizontalni liniji; F N 2.1; b. rdeča; temno rdeč mat premaz; v. 11 cm; pr. dl. 4,3 cm; št. odl. 4; datacija: 2.–3. stoletje.



100



101



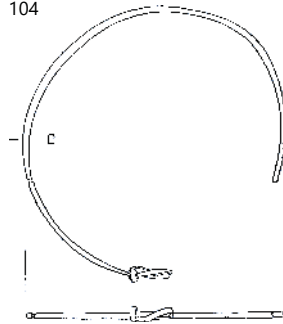
102



103



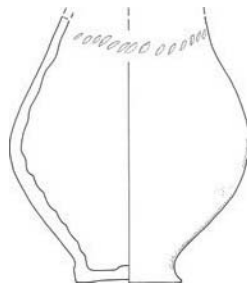
104



106



107



⋮ Grob 6013, SE 6327; 107 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

Grob 6014 – sek. 2/sever, kv. E 129–130

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 2°).

Grobna jama (SE 6329) ovalnega tlorisa in U-preseka je bila izkopana s površine naplavine SE 6369 in je poškodovala grob 6026. Vanjo so položili pokojnico (SE 6330) na hrbet v iztegnjeni legi, z rokami ob telesu. Grob je močno poškodovan.

Grob so zasuli z olivno rjavim (10YR 4/3) glinastim meljem mešanim s prodnatim peskom, drobci oglja, odlomkov živalskih kosti in opek (SE 6331). Prekrila sta ga nasutja SE 6295 in SE 6250 pred obzidjem, poškodovala sta ga kolesnica SE 6332 v rimskem času in gradnja hotela Pošta (vkopa za temelj SE 6032) v 19. stoletju.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,71 m, š. 0,57 m, gl. 0,08 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: mlajši od groba 6026.

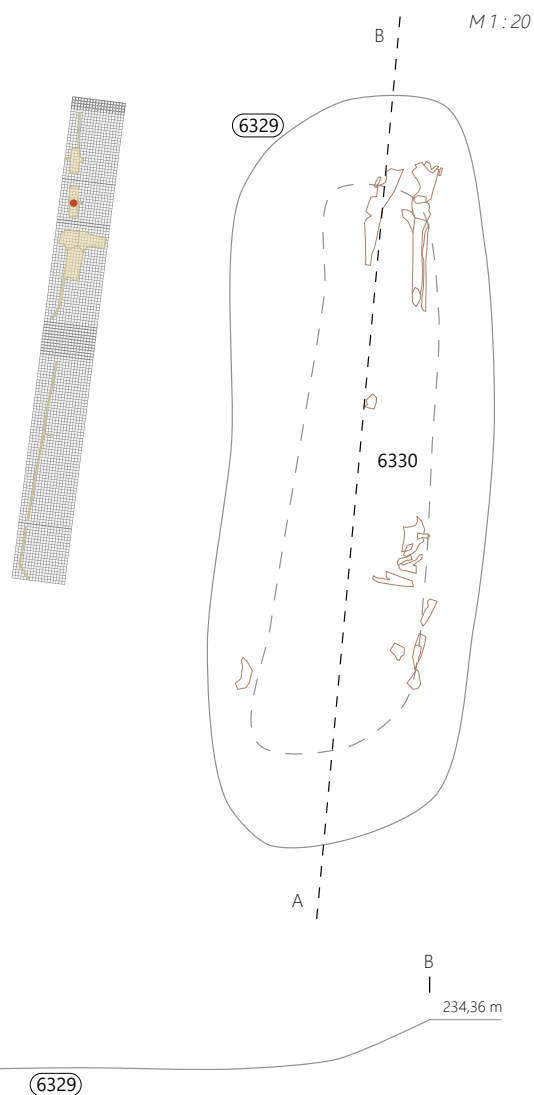
Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus II (30–40 let).

Povprečna telesna višina 151,40 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Zelo slabo ohranjen skelet.



☞ Grob 6014 Ostanke skeleta, pogled proti jugu.

Grob 6015 – sek. 2/sever, kv. E 127

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti vzhodu–jugovzhodu.

V spodnjem delu fluvialnega sedimenta SE 6216, na nivoju plasti SE 6333, so bili ugotovljeni ostanki otroškega groba. Okostje je ležalo na hrbtu SE 6335. Grobne jame ni bilo mogoče prepoznati, zaradi enake sestave polnila kot okoliške plasti SE 6216, v katero je bil verjetno vkopan.

Brez pridatkov.

Dimenzije ostankov skeleta dl. 0,55 m, š. 0,22 m.

Faza: 3b.

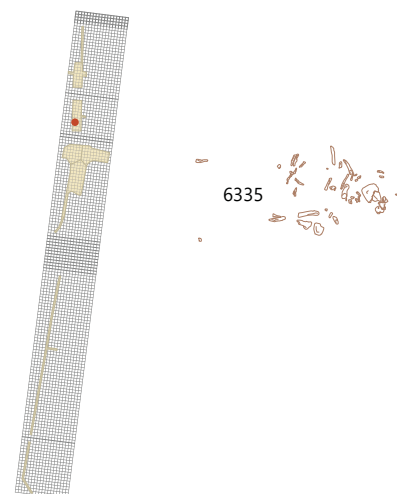
Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans II (8–14 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je zelo slabo ohranjen, uničen in razmetan. Ostanki lobanje in nekaj dolgih kosti.



Grob 6016 – sek. 2/sever, kv. E 125

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 11°).

Ovalna grobna jama (SE 6336) U-preseka je bila izkopana s površine naplavine SE 6333 in je sekala tudi naplavljen sediment SE 6368 ter močno poškodovala grob 6030. Vanjo so položili umrlega otroka (SE 6347) na hrbet v iztegnjeni legi, z glavo položeno na levo lice proti vzhodu. Obe roki sta ležali iztegnjeni tesno ob telesu. Med desnim in levim kolenom je ležal obroč D pasne spona (G108).

Grob so zasuli s svetlo olivno rjavim (2,5Y 4/3) peščenim mehljem z nekaj kamni in peska, drobcji malte in večjimi odlomki opek (SE 6337). Lončene črepinje (G110, G111) in dno steklene posode (G109) so najverjetneje del zasutja tega groba. Nejasna je funkcija zoba glodalca (PN 6181) ob vratu. Grob je prekrila plast SE 6216.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,22 m, š. 0,44 m, gl. 0,31 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: stratigrafsko mlajši od groba 6030; najdbe: od 2.–3. stoletja dalje.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: V zgornjem delu trupa so kosti delno premaknjene, lobanja je zdrobljena.

Živalski ostanki

Zob glodalca (PN 6181).

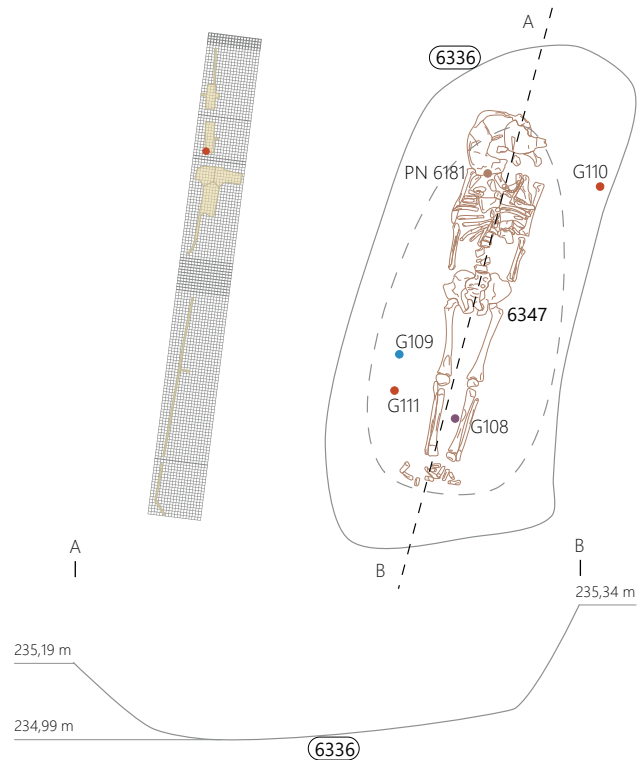


☛ Grob 6016 Ostanki skeleta, pogled proti vzhodu.

Grobni inventar

Štiri odlomki svetle keramike, en odlomek grobe kuhinjske keramike, tri odlomki fine kuhinjske keramike, en odlomek svetle keramike s premazom, dva odlomka temne namizne keramike s premazom (obd), en odlomek trinožnika (PN), štiri odlomki imbreksov, tri odlomki opeke, en odlomek stekla, dva odlomka stekla (PN), en odlomek železa (PN), en odlomek kosti (PN), štiri odlomki kosti.

M 1 : 20

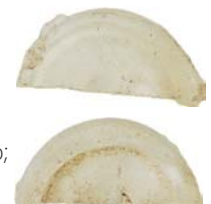


108 SE 6337; PN 6184

Obroč D–oblike pasne spona ali zaobljen trn; močno korodirano; železo; dl. 4,8 cm; db. 0,9 cm; št. odl. 2.

109 SE 6337; PN 6178

Skodelica ali čaša; odlomek dna z izvlečeno prstanasto nogo; na spodnji strani viden odtis prijemale; pihano, mlečno belo in rahlo prozorno dekolorirano steklo; pr. d. 4,2 cm; št. odl. 1.; datacija: druga polovica 1., 2.–3. stoletje.



110 SE 6337 PN 6177 obd. 393

Temna keramika s premazom; Ce II.2.2.1 (PTS Drag 35/36); odlomek izvihanega ustja in polkrožnega ostenja globoke sklede; F N 2.2; b. rozasiva, bp. zelo temno siva; črn premaz; š. 7,7 cm; v. 7,9 cm; št. odl. 1.

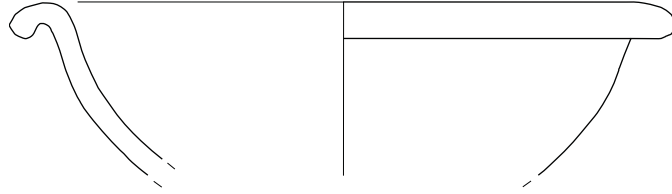
111 SE 6337 PN 6182 obd. 389

Fina kuhinjska keramika Ce II.4.2.1; trinožnik bikonične oblike, z močnim zalomom na ostenju; ustje je močno izvihano pod pravim kotom in ravno zaključeno; F NK 1.2; b. zelo temno sivkasto rjava; pr. u. 15,6 cm; št. odl. 1., datacija: 2.–5. stoletje.

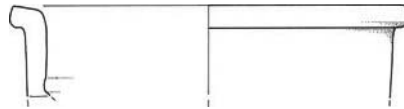
109



110



111



⋮ Grob 6016, SE 6337; **109** merilo 1 : 2, **ostalo** merilo 1 : 3.

Grob 6017 – sek. 2/sever, kv. E 126

Skeletni pokop v preprosti grobni jami s kamnitim vzglavjem
Usmerjenost proti jugu (azimut 189°).

Ovalna grobna jama (SE 6338) banjastega preseka je bila izkopana s površine naplavine SE 6333 in je sekala tudi naplavljen sediment SE 6368. Vanjo so položili pokojnico (SE 6348) na desni bok v in v skrčenem položaju z glavo položeno na desno lice proti zahodu. Glavo so ji podložili z obdelano kamnito ploščo (G115, 38 × 17 cm) peščenjaku kvadratne oblike. Roki sta bili pokrčeni in sta ležala pred obrazom, pri čemer je desna objemala kamen, leva je počivala na njem. Nogi sta bili pokrčeni, pri čemer je leva noga bočno ležala za desno. Pod pasom (pod medenico in hrbtenico) je ležal bronast novec (G112). Ob levih mečih je ležalo železno rezilo (G113). V bližini desnega kolena ob vzhodnem robu grobne jame bil kovan železni žebelj z ostanki lesa (G114), kar bi lahko kazalo na uporabo lesene grobne konstrukcije ali krste, če ni bil naključno v zasutju.

Grob so zasuli s olivno rjavim (2,5Y 4/3) peščenim meljem s kamni, prodnatim peskom, drobci malte in odlomkov opek (SE 6339). Prekrila ga je fina rečna naplavina SE 6216.

Dimenzije grobne jame: dl. 2,06 m, š. 0,95 m, gl. 0,48 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: druga polovica 3. stoletja ali kasneje.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus I (40–45 let).

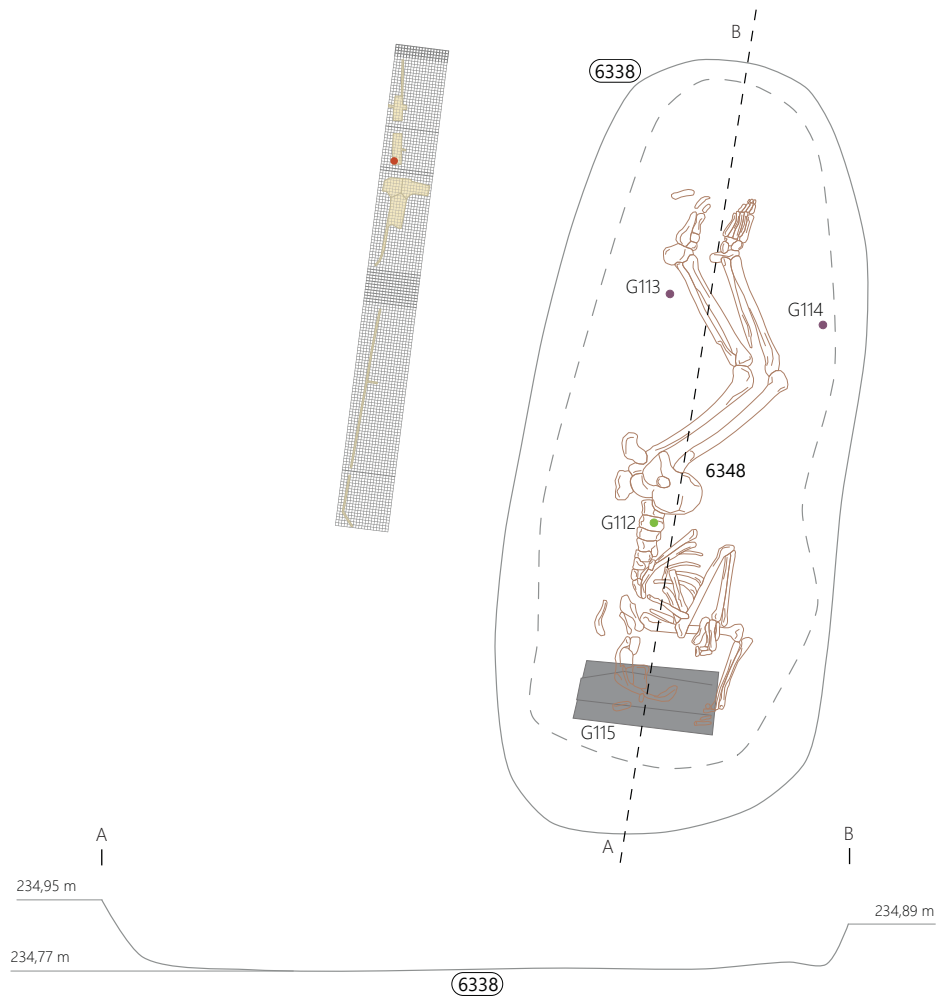
Telesna višina M 156,20/P 154,50 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Poškodovan skelet.

Značilnosti skeleta: Visoka stopnja seksualizacije; *hyperfemininum*. Prepoznana Schmorlova hernija na ledvenem vretencu (L2) in zarasli zlom na distalni četrtini diafize koželjnice leve roke.

Rastlinski ostanki

Hrast (*Quercus* sp.).



☺ Grob 6017 a Ostanke skeleta, pogled proti jugovzhodu. b Novec pod medenico.

Grobni inventar

En odlomek galske sigilate, osem odlomkov svetle namizne keramike, dva odlomka svetle keramike s premazom, šest odlomkov grobe kuhinjske keramike, en odlomek fine kuhinjske keramike, en odlomek trinožnika, dva odlomka volutne oljenke, 85 odlomkov tegul, 46 odlomkov imbreksov, tri odlomki tubulov, 515 odlomkov opeke, 35 odlomkov lepa, en odlomek marmorja (PN), en odlomek kamna, dva odlomka železa (PN), šest odlomkov železa, en odlomek brona, 110 odlomkov oglja, 350 odlomkov kosti.

112 SE 6348; PN 6190; inv. št. 7703

Novec; antoninianus, nedoločljiv, kovan v drugi polovici 3. stoletja.

113 SE 6348; PN 6180

Rezilo noža ali del orodja; odlomki trikotnega in pravokotnega preseka; železo; dl. 7,3 cm; š. 1,7 cm; št. odl. 3.



114 SE 6348; PN 6211

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 8,1 cm; db. 1,2 cm; št. odl. 8.

115 SE 6348; PN 6219

Peščenjak; odlomek obdelanega bloka, ki v preseku rahlo zaokroži; dl. 39,5 cm; š. 19 cm; db. 9 cm; št. odl. 1.



116 SE 6339; obd. 533

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek ustja in ostenja krožnika; polkroglasto oblikovano ostenje, ki je na dveh tretjinah višine rahlo odebeljeno; F N 2.1; b. rumenkasto rdeča; rdeč premaz v sledeh; pr. u. 24 cm; v. 4,1 cm; pr. d. 21 cm; OHU 15 %; št. odl. 1. Datacija: 3.–4. stoletje.

116



Grob 6018 – sek. 2/sever, kv. E 127–128

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu z odklonom proti jugozahodu (azimut 175°).

Podolgovata ovalna grobna jama (SE 6341) U-preseka je bila izkopana s površine plasti SE 6216 in je sekala tudi naplavinno SE 6333 ter strukturo SE 6379. Vanjo so položili pokojnika (SE 6343) na hrbet v iztegnjeni legi, z glavo položeno na teme in rahlo nagnjeno na desno lice proti vzhodu. Desna roka je bila položena ob telesu, medtem ko je leva ležala na medenici. Na desnem boku je ležal zob malega sesalca ali glodalca (PN 6197).

Grob so zasuli s svetlo olivno rjavo (2,5Y 5/4) peščeno glino z nekaj prodnatega peska, drobcem malte in opek (SE 6342).

Grob je prekrila plast SE 6024.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,85 m, š. 0,65 m, gl. 0,25 m.

Faza: 3b.

Datacija groba: mlajši od groba 6029, ki je prekrit s strukturo SE 6379.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus I (40–45 let).

Telesna višina M 166,80/P 167,60 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Poškodovan skelet.

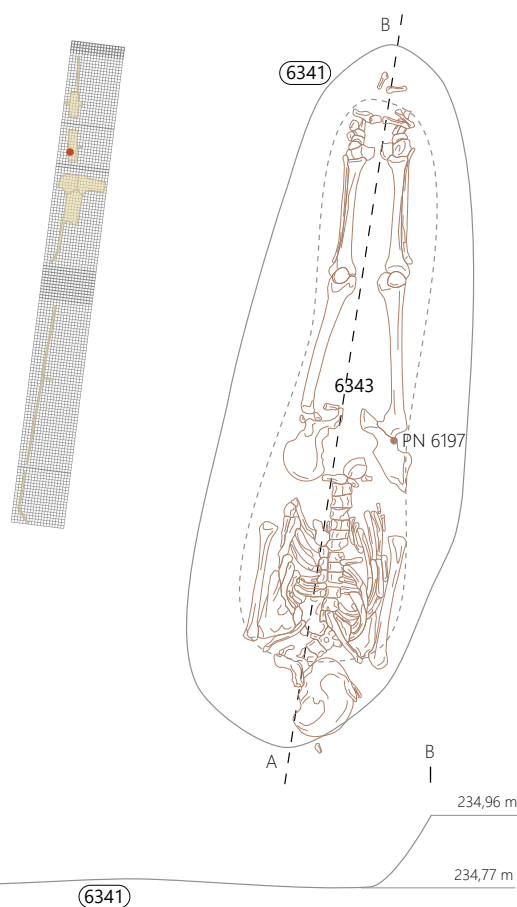
Značilnosti skeleta: Visoka stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*. Prepoznana Schmorlova hernija na prsnih vretencih (T6, T11, T12), osteofiti (*osteophytosis*) na ledvenih vretencih (L1–L4) in osifikacija Ahilove tetive (*tendinitis Achillei calcificata*).

Živalski ostanki

Zob malega sesalca ali glodalca (PN 6197).

**Grobni inventar**

Dva odlomka grobe kuhinjske keramike (GK 4.3), en odlomek fine kuhinjske keramike, 20 odlomkov opeke, en odlomek stekla, en odlomek kosti (PN), 148 odlomkov kosti.



☛ Grob 6018 Ostanki skeleta, pogled proti vzhodu.

Grob 6019 – sek. 2/sever, kv. E 127

M 1 : 20

Skeletni pokop v krsti.

Usmerjenost proti jugu (azimut 176°).

Ovalna grobna jama (SE 6344) je bila izkopana s površine naplavine SE 6333 in je sekala tudi naplavljen sediment SE 6368. Vanjo so položili umrlega otroka (SE 6346) na hrbet v iztegnjeni legi, z glavo položeno na teme. Obe roki sta bili tesno ob telesu. Leva noga je ležala križno čez desno nogo. Ob vzhodni strani glave so mu pridali grob kuhinjski lonček (G117). Na zahodnem robu grobne jame v bližini prsnega koša in nadlahtnice leve roke se je nahajal pasji čekan PN 6208, ob desnem kolenu med nogami zob večjega prežvekovalca (PN 6209), v jugozahodnem kotu v bližini glave prašičja čeljust z zobom (PN 6212). V severnih kotih grobne jame pri nogah sta bila odkrita dva kovana železna žeblja (G118, G119), ki kažeta na uporabo lesene konstrukcije ali verjetneje krste. Na žeblju G118 so še vidni ostanki lesa.

Grob so zasuli s polnilom (SE 6345) svetlo olivno rjave (2,5Y 5/4) meljaste gline s kamni in prodniki, drobcji malte, oglja in odlomki opek. Grob je prekrila plast SE 6216.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,31 m, š. 0,62 m, gl. 0,24 m.

Faza: 2d do 3b.

Datacija groba: lonček: druga polovica/konec 4.–5. stoletje; glede na stratigrafijo sredina 4. stoletja.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Poškodovan skelet, star 3 do 5 let.

Živalski ostanki

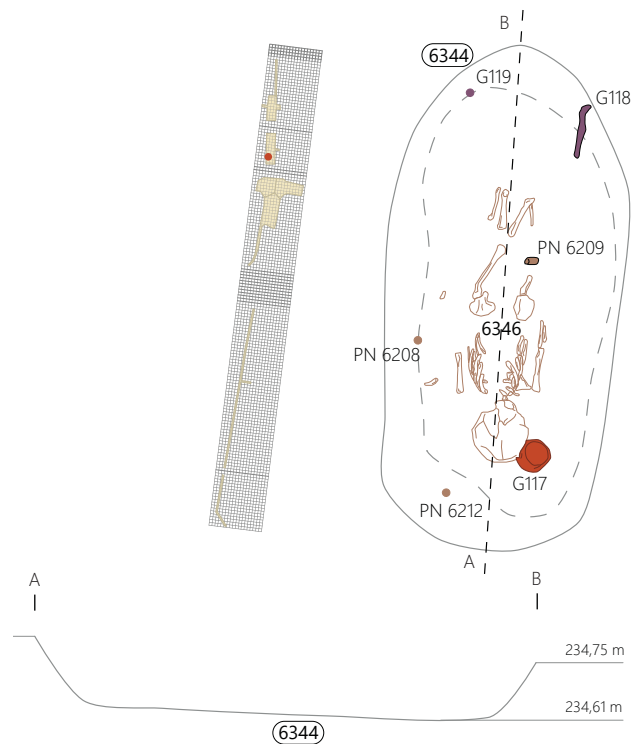
Pasji čekan (PN 6208), zob večjega prežvekovalca (PN 6209), prašičja čeljust (PN 6212).



Rastlinski ostanki

Jesen (*Fraxinus* sp.).

Grobni inventar





..... **Grob 6019 a** Ostanke skeleta, pogled proti jugu. **b** Kuhinjski lonček ali čaša (G117) ob glavi.

En odlomek temne namizne keramike s premazom, dva odlomka fine kuhinjske keramike, dva odlomka grobe kuhinjske, štiri odlomki tegul, en odlomek imbreksov, 48 odlomkov opeke, dva odlomka žeblja (PN), en odlomek žeblja, en odlomek steklo, 10 odlomkov kosti (PN), 10 odlomkov oglja, 131 odlomkov kosti.

117 SE 6345; PN 6207; obd. 366

Groba kuhinjska keramika; Ce V.4.1 (Ciglenečki 1); cilindrična čaša ali lonček; enotračna valovnica na ZP; ohranjena v celoti; F GK 2.2; gladka in porozna površina; b. črna; bp. blede rjava do črna; v. 7,5 cm; pr. u. 7,6 cm; OHU 10 %; pr. d. 4,1 cm; OHD 10 %; št. odl. 2.; objava: Krajšek 2015, 211–212, t. 33: 177; datacija: druga polovica 4.–5. stoletje.

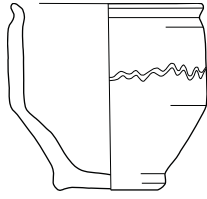
118 SE 6346; PN 6210

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 12,2 cm; š. 3 cm; db. 1 cm; št. odl. 3.

119 SE 6346; PN 6216

Kovan žebelj; železo; dl. 10,5 cm; š. 3 cm; št. odl. 1.

117



⋮ Grob 6019, SE 6345, merilo 1 : 3.

Grob 6020 – sek. 2/sever, kv. E 126

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 17°).

Ovalna grobna jama (SE 6349) je bila izkopana s površine naplavine SE 6333 in je sekala tudi naplavljen sediment SE 6368. Vanjo so položili umrlega otroka (SE 6351) na hrbet v skrčeni legi, z glavo položeno na levo lice proti vzhodu. Desna roka je bila položena tesno ob telesu, medtem ko leva ni ohranjena. Pokrčena desna noga je ležala na levi, ki je bila tudi skrčena. V predelu pasu je ležal del obroča železne pasne spone (G120). Grob so zasuli s polnilom (SE 6350) svetlo olivno rjave (2,5Y 5/4) meljaste gline z redkimi manjšimi kamni in prodniki, drobci malte, oglja in odlomki opek. Grob je prekrila plast SE 6216, kasneje pa je bil na vzhodnem in južnem delu uničen z modernim zidom oz. temeljem kletnih prostorov hotelskega prizidka (SE 6001/vkop SE 6004).

Dimenzije grobne jame: dl. 1,19 m, š. 0,42 m, gl. 0,10 m.

Faza: 2d.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans II (8–14 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Poškodovan skelet.

Rastlinski ostanki

Jesen (*Fraxinus*), hrast (*Quercus* sp.).

Grobni inventar

Tri odlomki železa (PN), tri odlomki tegul, 38 odlomkov opeke, en odlomek imbreksa, en odlomek stekla, tri odlomki železa, šest odlomkov oglja, 100 odlomkov kosti.

120 SE 6351; PN 6206

Odlomek locna pasne spone; zelo slabo ohranjeno; železo; dl. 5,6 cm; db. 0,8 cm; št. odl. 4.



☛ Grob 6020 Ostanki skeleta, pogled proti severu.

Grob 6021 – sek. 2/sever, kv. D 133

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 178°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 6315), glavo je imel položeno na teme. Leva roka je bil iztegnjena tesno ob telesu, desna rahlo pokrčena z dlanjo, ki je počivala v naročju. Podolgovata ovalna grobna jama (SE 6313) je bila vkopana s površine nasutja SE 6195 (čeprav je bila ugotovljena v spodnjem delu) in je sekala plasti SE 6383 in 6392.

Zasuli so jo s prodnatim polnilom (SE 6314) z obilo malte, manjših kamnov (velikih do 8 cm), nekaj kosov opek in svetlo olivno rjave (2,5Y 5/4) meljaste gline. Grob je prekrila plast SE 6269 ter zasutje jarka, nastalega pri ropanju kamnov z obzidja (SE 6301). Brez pridakov.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 2,16 m, š. 0,82 m, gl. 0,19 m.

Faza: 3c.

Antropološka analiza

Spol: moški.

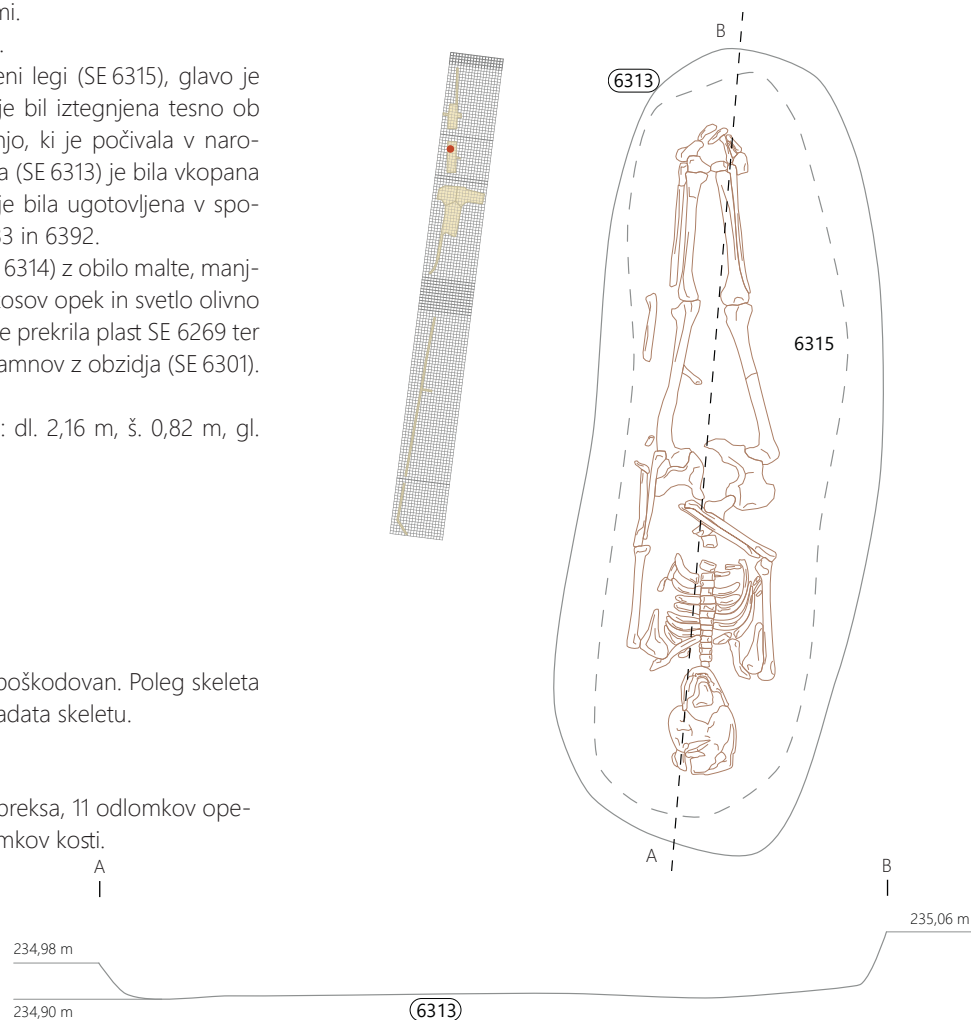
Starost: maturus I (40–45 let).

Telesna višina M 166,70/P 166,30 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je nepoškodovan. Poleg skeleta sta bili še dve manjši kosti, ki ne pripadata skeletu.

Grobni inventar

En odlomek amfore, en odlomek imbreksa, 11 odlomkov opeke, en odlomek marmorja, 208 odlomkov kosti.



☛ Grob 6021 Ostanke skeleta, pogled proti vzhodu.

Grob 6022 – sek. 2/sever, kv. E 128

Ostanki otroškega skeletnega pokopa.

V naplavinski plasti SE 6216 je bila odkrita poškodovana lobanja (SE 6357) z obrazom položenim proti severu. Grobne jame ni bilo opaziti. Glede na karakter plasti SE 6216 (naplavinska plast) je bil lahko ostanek skeleta odnesen ali tako slabo ohranjen, da ga ni bilo zaslediti.

Brez pridatkov.

Dimenzije skeleta dl. 0,18 cm, š. 0,17 cm.

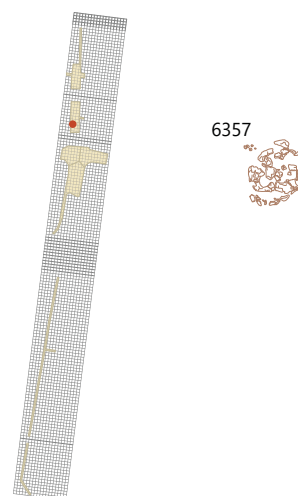
Faza 3b.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.



☺ Grob 6022 Ostanki skeleta, pogled proti severu.

Grob 6023 – sek. 2/sever, kv. E 129

Skeletni pokop v preprosti grobni jami s kamnitim vzglavjem. Usmerjenost proti jugu (azimut 177°).

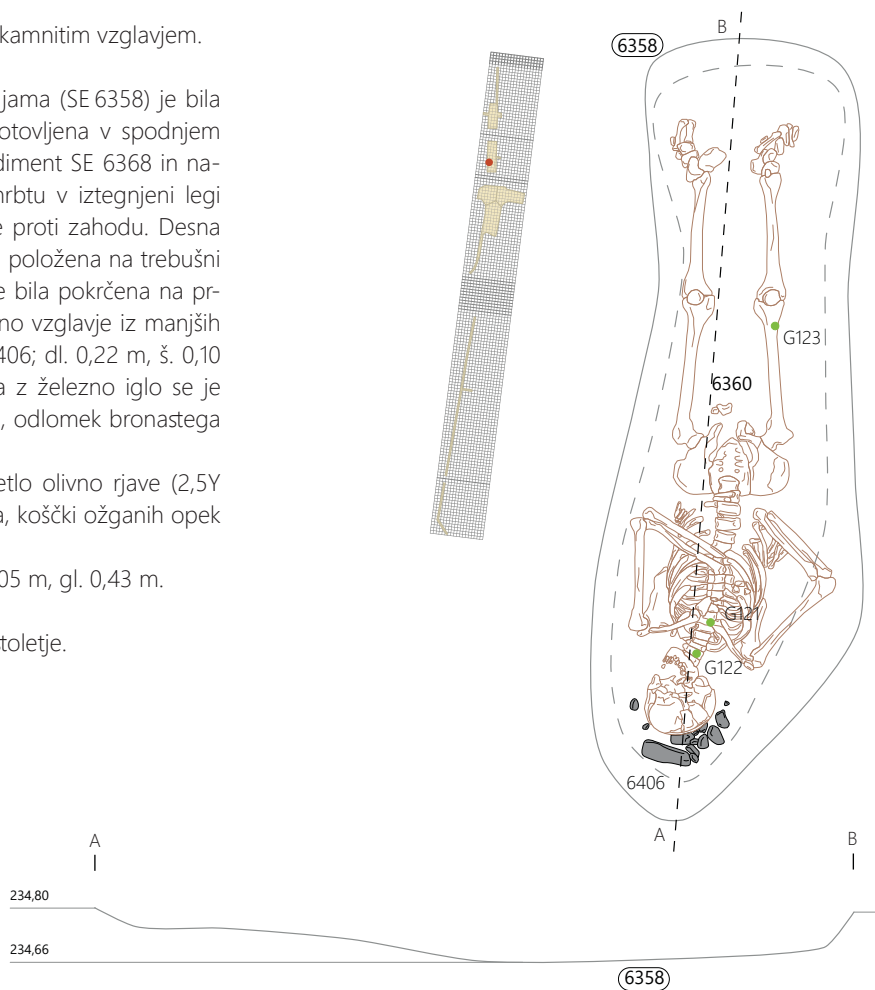
Podolgovata nepravilno ovalna grobna jama (SE 6358) je bila izkopana s površine plasti SE 6216 (ugotovljena v spodnjem delu te plasti) in je sekala naplavljen sediment SE 6368 in naplavino SE 6333. Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 6360) z glavo položeno na levo lice proti zahodu. Desna roka je bila rahlo pokrčena v komolcu in položena na trebušni predel (lumbalne vretence). Leva roka je bila pokrčena na prsni koš. Pod glavo je imel izdelano ovalno vzglavje iz manjših prodnikov, dolžine med 3 in 7 cm (SE 6406; dl. 0,22 m, š. 0,10 m, db. 3 cm). Bronasta obročasta fibula z železno iglo se je nahajala v predelu prsnega koša (G121), odlomek bronastega obročka (G122) na vratu.

Grob so zasuli s polnilom (SE 6359) svetlo olivno rjave (2,5Y 5/4) gline z manjšimi kamni, drobci oglja, koščki ožganih opek in kosov brona (G123).

Dimenzije grobne jame: dl. 2,10 m, š. 1,05 m, gl. 0,43 m.

Faza: 3b.

Datacija groba: druga polovica 3. in 4. stoletje.



Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: maturus I/II (45–55 let).

Telesna višina M 166,60 do 167,00 cm.

Opis skeleta iz obrazca: cel skelet, rahlo poškodovan.



••• **Grob 6023 a** Ostanke skeleta, pogled proti vzhodu. **b** Obročasta fibula (G121) pod prsnim košem ob odkritju. **c** Gornji del trupa pokojnika.

Grobni inventar

Dva odlomka svetle namizne keramike (obd), en odlomek temne namizne keramike, en odlomek svetle keramike s premazom, štiri odlomki grobe kuhinjske keramike, dva odlomka trinožnika fine kuhinjske keramike, 33 odlomkov opeke, dva odlomka tegul, en odlomek imbreksa, štiri odlomki brona (PN), dva odlomka železa, devet odlomkov oglja, 40 odlomkov kosti.

121 SE 6360; PN 6223

Obročasta fibula; bronast lok ovalnega preseka, rahlo odebeljen na gornji strani, kvadratna izrastka na vsaki strani stika pravokotnega podaljška z okroglim locnom; vrh podaljška okrašen z dvema kanelurama in kratkimi navpičnimi trikotnimi vrezi na vrhnjem robu; ohranjena železen trn kvadratnega preseka z obročkom preko locna; bron; dl. 5,4; pr. 4,4 cm; dl. trna 2,1 cm; š. trna 0,9 cm; št. odl. 1. Datacija: druga polovica 3. in 4. stoletje.



122 SE 6360; PN 6224

Odlomka trakastega obročka, morda prstana; bron; š. 0,2 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.



123 SE 6359; PN 6203

Kroglica, morda končni gumb fibule; bron; pr. 0,4 cm; št. odl. 1; rezidualno.



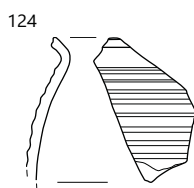
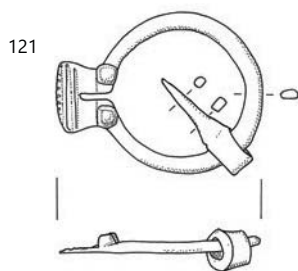
124 SE 6359; obd. 390

Svetla prečiščena namizna keramika; lokalni posnetek egejskega lončka; ustje in ostenje čaše z navzven izvihanim ravno zaključenim ustjem in narebreno na zunanji površini; F N 1.1; verjetno sekundarno prežgana; b. svetlo sivkasto rjava; morda zelo slabo ohranjeni ostanki črnega mat premaza; š. 4,3 cm; v. 6 cm; št. odl. 1; rezidualno.



125 SE 6359; obd. 546

Fina kuhinjska keramika, Ce II.4.2.1 ali II.5.2.1; odlomka zapognjenega ustja cilindričnega trinožnika ali sklede; F NK 3.2; b. črna; bp. zelo temno rjava; š. 6 cm; št. odl. 2.



⋮ Grob 6023, SE 6359–SE 6360; 124 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

Grob 6024 – sek. 2/sever, kv. E 129

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu z rahlim odklonom proti severovzhodu (azimut 7°).

Grobne jame ni bilo opaziti, saj je bilo zasutje enako okoliški plasti SE 6126, v katero je bil grob vkopan. Pokojni otrok (SE 6363) je ležal na levem boku v iztegnjeni legi, z glavo položeno na levo lice proti vzhodu. Na desni roki je nosil bronasto zapestnico (G126).

Dimenzije ugotovljene grobne jame vsaj dl. 0,75 m, š. 0,25 m, gl. 0,10 m.

Faza: 3b.

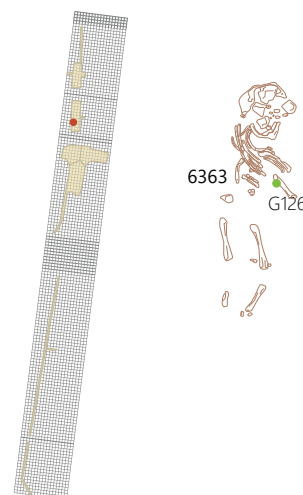
Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Močno poškodovan ali slabo ohranjen skelet, vidnih je nekaj kosti reber in nekaj ostankov dolgih kosti. Lobanja je zelo fragmentirana.



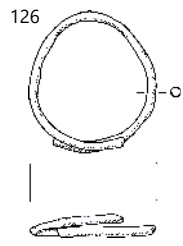
⋮ **Grob 6024** Ostanke skeleta, pogled proti severu.

Grobni inventar

Dva odlomka kosti, en odlomek brona (PN).

126 SE 6363; PN 6198

Zapestnica Riha 3.12; obroček ali zapestnica s presegajočimi konci; okroglega preseka; bron; db. 0,4 cm; pr. 3,7 cm; št. odl. 1.; analogija: Riha 1990, 54–55, tip 3.12; predvsem št. 534.



Grob 6025 – sek. 2/sever, kv. D–E 129

Skeletni pokop v leseni krsti ali konstrukciji.

Usmerjenost proti jugu (azimut 178°).

Ovalna grobna jama (SE 6365) je bila izkopana s površine naplavine SE 6333 in je sekala naplavljen sediment SE 6368 ter poškodovala grob 6032. Pokojnik (SE 6367) je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi, z glavo na desnem licu proti vzhodu in rokami, iztegnjenimi tesno ob telesu. Med prsnim košem in levo roko so ležale drobne ptičje kosti (PN 6227), morda del popotnice – hrane. Na prsih oz. na desnem ramenu so ležali odlomki bron (G127), del pokojnikove noše. Nad osrednjim delom skeleta so bili odkriti ostanki lesene deske (VZ 6009), v jugozahodnem vogalu grobne jame pa manjši kovan žebelj z ostanki lesa (G128). Grob so zasuli s polnilom (SE 6366) svetlo olivno rjave (2,5Y 5/3) glin, mešane z različno velikimi kamni in prodniki (dl. do 15 cm), drobci oglja, lesa in odlomki opek (dl. do 5 cm), stekla (G129), keramike (G130–G134). Grob je prekrila plast SE 6216. Dimenzije grobne jame: dl. 2,03 m, š. 0,65 m, gl. 0,16 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: mlajši od groba 6032.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus II (35–40 let).

Telesna višina M 174,20/P 172,50 cm.

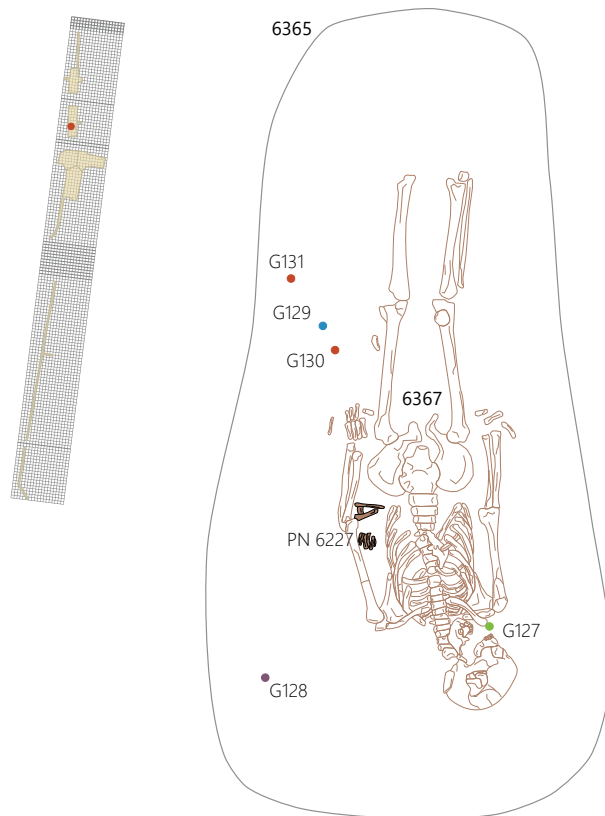
Opis skeleta iz obrazca: Dobro ohranjen skelet.

Značilnosti skeleta: Visoka stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*. Prepoznana Schmorlova hernija na prsnih vretencih (T7–T12), osifikacija Ahilove tetive (*tendinitis Achillei calificata*) in dvojna sklepna površina (*facies articularis talaris anterior bipartida*) na petnici.

Živalski ostanki

Ptičje kosti (PN 6227).





Grob 6025 a Ostanki skeleta, pogled proti vzhodu.
b Odkopan gornji del skeleta, v osrednjem delu so vidni leseni ostanki (VZ 6009) nad neizkopanim polnilom groba. V spodnjem delu je tegula, morda del opečnate skrinje/kamre spodaj ležečega groba 6032. Pogled proti jugu.



Grobni inventar

En odlomek italske sigilate (PN), en odlomek galske sigilate (PN), 15 odlomkov svetle namizne keramike, dva odlomka temne namizne keramike, dva odlomka svetle keramike s premazom, en odlomek temne namizne keramike s premazom, sedem odlomkov grobe kuhinjske keramike, dva odlomka egejske kuhinjske keramike, en odlomek amfore, osem odlomkov tegul, dva odlomka tegul (VZ), 99 odlomkov opeke, tri odlomki imbreksov, tri odlomki tubulov, en odlomek stekla (PN), en odlomek železa (PN), tri odlomki železa, tri odlomki bronca (PN), dva odlomka bronca, 22 odlomkov oglja, 24 odlomkov kosti (PN), 162 odlomkov kosti.

127 SE 6366; PN 6204

Drobci bronaste pločevine; bron; dl. 0,7 cm; š. 0,3 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 3.



128 SE 6366; PN 6229

Kovan žebelj, manjši, z okroglo glavico in ostanki lesa; železo; dl. 3,1 cm; š. 1 cm; št. odl. 1.



129 SE 6366; PN 6202

Lonec Lazar 7.2.3; odlomek zavihanega ustja in ostenja lonca; modro zelenkasto prosojno naravno steklo; pihano; deformirano v ognju; reciklaža?; dl. 6 cm; š. 2,7 cm; št. odl. 1.; datacija: 1.–3. stoletje.



130 SE 6366; PN 6205

Galska sigilata; skleda; odlomek dna in ostenja; F GTS; b. rdeča; rdeč bleščoč premaz; š. 5,5 cm; v. 1,6 cm; pr. d. 11 cm; št. odl. 1; datacija: 2.–sredina 3. stoletja.



131 SE 6366; PN 6230; obd. 392

Galska sigilata; odlomek dna in ostenja skleda; dl. 3 cm; š. 3,1 cm; št. odl. 1; datacija: 2.–sredina 3. stoletja.

132 SE 6366; obd. 547

Egejska kuhinjska keramika; Knossos cooking pot ali casserole; odlomki narebrenega ostenja kozice ali lonca; F EKK; b. rdeča; bp. rdečkasto rjava; d. 5,2 cm; št. odl. 2.



133 SE 6366; obd. 548

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1–3; odlomka ravnega dna s koncentričnimi žlebovi; F 2.1; b. roza; rdeč premaz na NP; d. 12 cm; š. 8,2 cm; št. odl. 2.

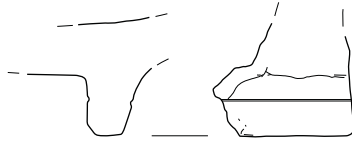


134 SE 6366; PN 6199

Odlomek vratu in ramena posode s pokositrano zunanjo površino; bron; dl. 3,4 cm; š. 1,7 cm; št. odl. 1.



131



Grob 6026 – sek. 2/sever, kv. E 129

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu z odklonom proti severovzhodu (azimut 2°).

Podolgovata ovalna grobna jama (SE 6374) je sekala plast SE 6369. Pokojnica (SE 6376) je ležala na hrbtu, z glavo položeno rahlo na desno lice proti zahodu. Leva roka je bila pravokotno pokrčena in položena na prsi. Desna je segala do vratu. Nogi sta bili rahlo pokrčeni in nagnjeni v desno ter prekrížani v gležnju (desna pod levo nogo). Spodnji del trupa je od medenice nagnjen proti desni. Grobno jamo so zasuli z rumenkasto rjavim (10YR 5/6) glinastim meljem z nekaj drobnimi kamni (SE 6375). Grob je poškodoval izkop groba 6014, kasneje so ga prekrila izravnava oz. nasutja SE 6295 in SE 6250 pred obzidjem.

Brez pridakov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,79 m, š. 0,55 m, ugotovljena gl. 0,15 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: starejši od groba 6014.

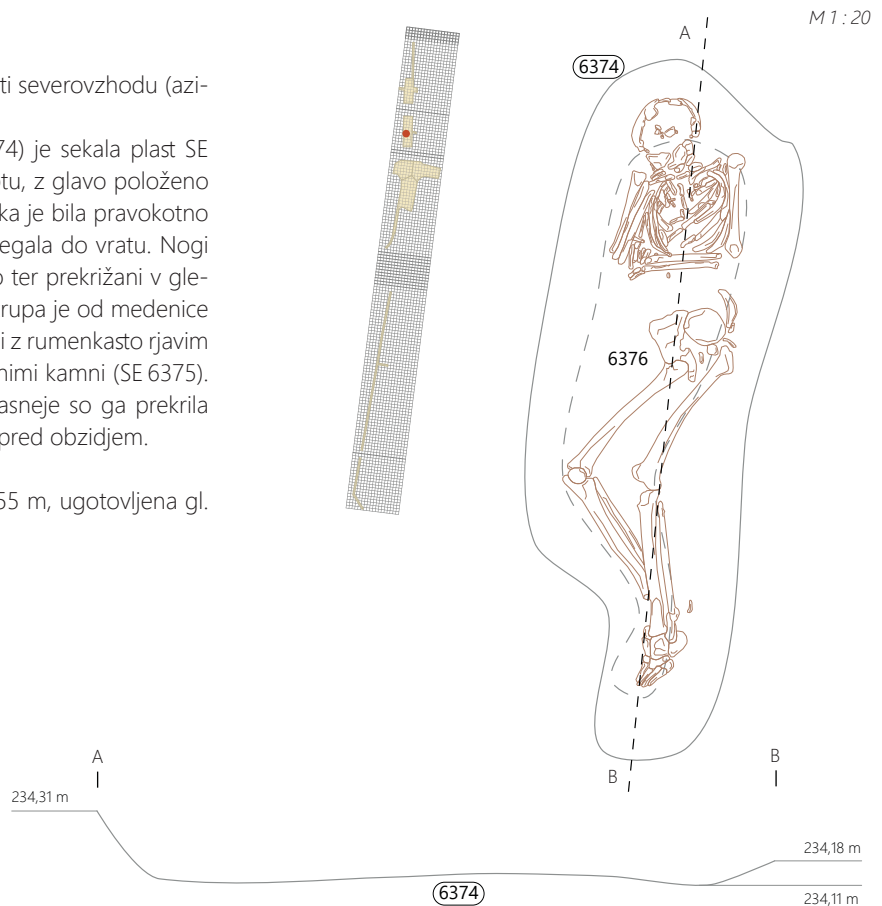
Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: juvenilis (15–20 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Poškodovan skelet. Število vretenc je zaradi stanja skeleta težje določljivo, prav tako tudi število ohranjenih kosti prstov in dlani.



Grobni inventar

En odlomek grobe kuhinjske keramike, tri odlomki opeke, sedem odlomkov oglja, 40 odlomkov kosti.



..... Grob 6026 Ostanke skeleta, pogled proti severu.

Grob 6027A – sek. 2/sever, kv. D 133–132

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 167°).

Podolgovata ovalna grobna jama (SE 6380) je bila v ugotovljena spodnjem delu nasutja SE 6195, toda verjetno vkopana z njene površine. Sekala je tudi plasti SE 6383, SE 6279 in SE 6392. Pri izkopu grobne jame sta bila poškodovana dva groba:



Grob 6027A a Ostanke skeleta, pogled proti jugu. b Glazirana čaša (G135) ob odkritju.

starejši grob 6027B (SE 6389) in grob 6048. Poteka grobne jame starejšega groba 6027B ni bilo mogoče ločiti.

Pokojnik (SE 6382) je ležal na desnem boku v iztegnjeni legi tik ob zahodni steni jame, glavo je imel položeno na desno lice proti vzhodu. Desna roka je bil iztegnjena ob telesu, desna je padala ob trupu, tako da je bila rahlo pokrčena v kolcolcu. Ob desno ramo so položili glazirano čašo (G135).

Potek grobne jame je bil slabo viden, saj so jo zasuli z ruševinskim polnilom (SE 6381), ki je bilo po sestavi zelo podobno okoliškemu nasutju SE 6202 = SE 6195. Vsebovalo je obilo malte, manjših kamnov (velikih do 3 cm), kosov opek (do 12 cm) in svetlo olivno rjavo (2,5Y 5/3) meljasto glino. Med spiranjem sedimenta sta bili odkriti gagatna jagoda (G136) in steklena jagoda (G137).

Grob je prekrila plast SE 6269.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,80 m, š. 0,70 m, gl. 0,30 m.

Faza: 3c ali 3d.

Datacija groba: pozno 3.–začetek 5. stoletja.

Antropološka analiza

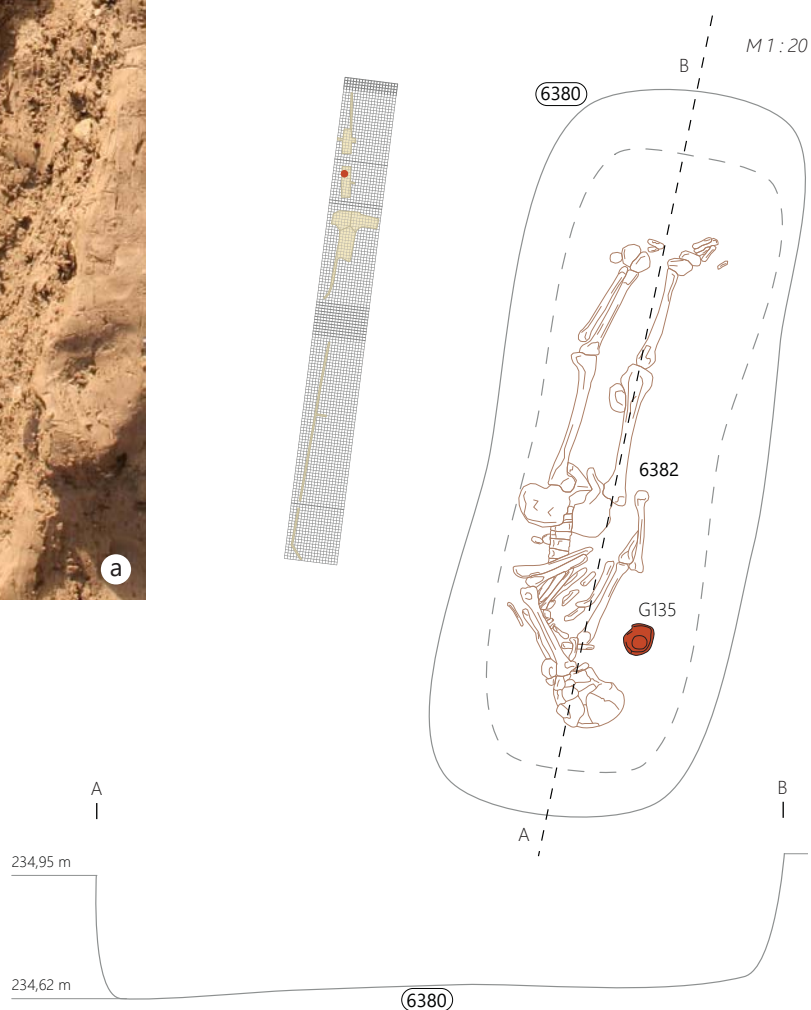
Prva oseba – grob 6027A

Spol: moški.

Starost: maturus II (55–60 let).

Telesna višina M 159,00/P 158,60 cm.

Opis skeleta iz obrazca SE 6382: Dobro ohranjen skelet.



Značilnosti skeleta: Na skeletu je bila prepoznana Schmorlova hernija na prsnih (T8, T11) in ledvenih (L3, L4) vretencih in osteofiti (*osteophytosis*) na prsnih in ledvenih vretencih (T11, T12 in L15). Prepoznan je bil zarasli zlom leve podlahtnice na sredini diafize in zarasli zlom drugega levega rebra na anteriorni strani.

Grobni inventar

Skupen za grob 6027A in 6027B: en odlomek stekla, 10 odlomkov svetle namizne keramike, en odlomek temne namizne keramike, tri odlomki svetle keramike s premazom, 10 odlomkov glazirane namizne keramike (PN), osem odlomkov grobe kuhinjske keramike, dva odlomka talilnega lončka, tri odlomki tubulov, 110 odlomkov opeke, en odlomek tegule, 18 odlomkov železa, tri odlomki bronca, pet odlomkov stekla, 200 odlomkov oglja, en odlomek kosti.

135 SE 6381; PN 6280; obd. 375; inv. št. PMC R 27328

Glazirana keramika; Ce V2.1 lokalno izdelana recijska čaša; ohranjena v celoti, rahlo izvihano ustje; jajčast trup in ozko ravno dno; na ramenu pasovi koleščkanja (okras Drexel III); F N 4.1a; verjetno dvojno žganje, saj glazura ni mehurčkasta; b. rdečkasto rumena (5YR 7/6); na NP ustja je rdeč premaz (2.5YR 4/8), ZP premazana v celoti z rdečim premazom (razen dna in ZP ob dnu); ZP in notranji rob ustja prekriti nato še z glazuro rumenkasto rjave (10YR 5/8) do olivno rumene (5Y 6/6) barve; premaz pod glazuro se vidi pod odlučenimi mesti; v. 13 cm; pr. u. 7,1 cm; OHU 10 %; pr. d. 5,3 cm; OHD 10 %; št. odl. 1.; objava: Krajšek 2015, 159–160, št. 176, t. 33: 176; datacija: pozno 3.–začetek 5. stoletja.



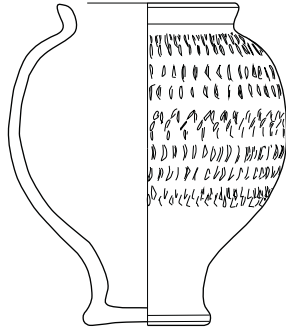
136 SE 6381; PN 9050a; VZ FL 6031

Riha 11.33, var. 2 (št. 1355); črna diskasta jagoda; gagat; dl. 0,2 cm; pr. 0,65 cm; št. odl. 1; odkrita med mokrim sejanjem polnila groba; datacija: 3.–4. stoletje.

137 SE 6381 PN 9050b; VZ FL 6031

Riha 11.11, Aquileia XI.1; drobna kroglasta jagoda iz zelo temno modrega stekla; pr. 0,35 cm; št. odl. 1; odkrita med mokrim sejanjem polnila groba.

135



136



137



⋮ Grob 6027, SE 6381; 135 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 1.

Grob 6027B – sek. 2/sever, kv. D 133

Prekopan skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Domnevamo, da je grob 6027A poškodoval dva starejša groba. Grob 6027B je imel praktično enako umestitev v prostoru in uničili so ga, ko so izkopali na istem mestu novo grobno jamo za grob 6027A. Ker ni bilo mogoče ločiti polnil grobov, sta bila oba zavedena kot SE 6381. Tudi izkopan potek grobne jame SE 6380 morda zajema obris obeh grobov.

V vzhodnem delu grobne jame SE 6380, kot je bila dokumentirana med izkopavanji, so bili namreč ostanki še popolnoma uničenega starejšega skeletnega pokopa (SE 6389). Kostni pokojnice niso bile v anatomski legi. Zdele so se nametane in nekoliko porinjene ob rob grobne jame. Zato ni bilo mogoče določiti položaja.

Morda je že izkop groba 6027B poškodoval starejši grob 6048 ali pa gre za ostanke istega prekopanega groba (skelet SE 6437).

Dimenzije ostankov dl. 1,50 m, š. 0,78 m.

Faza: 3c ali 3d.

Antropološka analiza

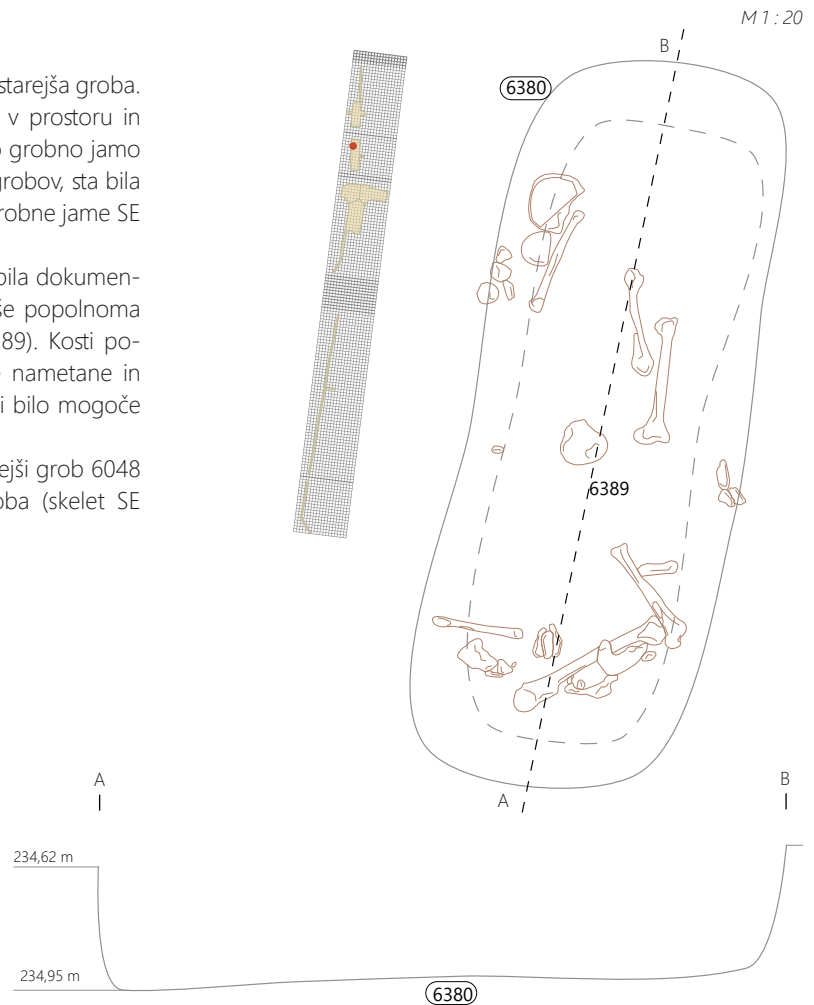
Druga oseba 6027B

Spol: ženski.

Starost: maturus I (40–45 let).

Telesna višina M 155,50/P 154,10 cm.

Opis skeleta iz obrazca SE 6389: Popolnoma uničen skelet, kosti niso v anatomski legi. Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *femininum*.



⚡ Grob 6027B Ostanki skeleta, pogled proti zahodu.

Grob 6028 – sek. 2/sever, kv. D 134

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

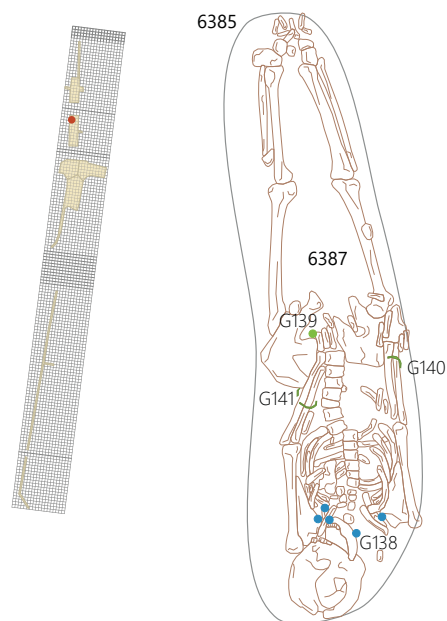
Usmerjenost proti jugu (azimut 176°).

Pokojnica je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 6387), z rokama tesno ob telesu, dlani so počivale na bokih. Glavo je imela položeno na teme in rahlo nagnjeno v levo. Pokopana je bila v bogati noši. Modre, bele in zelene steklene, črne gagatne in temno rdeče jantarne jagode (G138) so bile nanizane na ogrlici, ki jo je nosila okoli vratu. Na vsaki roki je imela po eno bronasto zapestnico (na desni G140 in na levi G141). Bronast prstan (G139) pa je bil najden ob levi roki.

Ozka podolgovata ovalna grobna jama SE 6385 je bila izkopana iz površine SE 6306 = SE 6384, kar je bilo razvidno iz profila, in je bila dokumentirana šele na nivoju plasti SE 6303



a



neposredno pod lokacijo kasnejšega obrambnega stolpa (odkrit v sondi 3).

Zapolnjena je bila s svetlo olivno rjava (2,5Y 5/3) peščeno glino, premešano z obilo manjših kamnov in prodnikov ter kosov opek (SE 6386).

Dimenzije grobne jame: dl. 1,60 m, š. 0,50 m, ugotovljena gl. 0,10 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: pridatki 3.–5. stoletje; stratigrafsko pred izgradnjo stolpa.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus II (30–35 let).

Telesna višina M 155,20/P 156,80 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Nepoškodovan grob.

Značilnosti skeleta: Na skeletu prepoznana Schmorlova hernija na prsnih (T12) in ledvenih (L1–L5) vretencih in linearna hipoplazija sklenine. Pritrdišča mišic rok kažejo skladen razvoj celega skeleta.



b

••• **Grob 6028 a** Ostanke skeleta, pogled proti jugu. **b** Jagode ogrlice (G138) na vratu.



☛ Grob 6028 C Zapestnici (G140 in G141) na zapestjih.

Grobni inventar

En odlomek svetle namizne keramike, en odlomek svetle grobe namizne keramike, dva odlomka grobe kuhinjske keramike, en odlomek imbreksa, dva odlomka tegul, 20 odlomkov opeke, pet odlomkov bron (PN), tri odlomki stekla (PN), 12 odlomkov stekla, 80 odlomkov kosti.

138 SE 6386; PN 6097 in PN 9051 (iz flotacije)
Ogrlica iz gagatnih, jantarnih in steklenih jagod:

Črne gagatne jagode Riha 11.33, var. 2: 146 dvojnih cilindričnih z eno zarezo (Riha št. 1357a; pr. 3,5–5 mm, v. 3–5 mm), 10 trojnih cilindričnih z dvema zarezama (Riha št. 1354; pr. 4–5 mm, v. 5–6 mm), štiri enojne cilindrične ali diskaste (Riha št. 1355 ali 1357b; 2X pr. 4–5 mm, v. 1–2 mm; 2X pr. 7 mm; v. 1 mm), dve četvorni cilindrični s tremi zarezami (Riha št. 1357a; pr. 3,5–5 mm, v. 3–5 mm), ena šestkratna cilindrična s petimi zarezami (Riha 1357; pr. 4 mm, v. 12 mm); ena osemkratna cilindrična s sedmimi zarezami (Riha 1357d; pr. 3,5 mm, v. 11 mm); ena črna gagatna ali steklena jagoda Riha 11.33, var. 1, št. 1351, dolga cilindrična na eni strani rahlo narebrena, na drugi z dvema daljšima odsekoma med zarezama (pr. 3 mm, v. 2–3 mm); štiri črne gagatne ali črne steklene cevaste jagode kvadratnega preseka, rahlo razširjene v sredini (Riha 11.22; š. 3 mm, v. 8–12 mm);

Jantarne jagode: 65 kroglastih jantarnih jagod (Riha 11.11, pr. 3–4 mm, v. 2–3 mm);

Steklene jagode: kroglaste jagode Riha 11.11; Aquileia XI.1, nekatere na meji z obročastimi Riha 11.8, št. 1211; Aquileia XI.1/II B, 32 modrih s sivkasto modro rahlo preperelo površino (pr. 4–5 mm, v. 3–4 mm), 13 podobnih bolj intenzivno modrih obročasto–kroglastih jagod (Riha 11.8, št. 1211; Aquileia XI.1/II B; pr. 4–5 mm, v. 2–3 mm); 22 svetlo zelenih do turkiznih (pr. 4–5 mm, v. 3 mm); štiri temno zelene (pr. 3–5 mm, v. 4 mm);

Ostale oblike jagod:

tri srčaste ali kapljicaste jagode oblike modre prosojne, rombičnega preseka (Riha 11.13, št. 1226; Aquileia XI.3? najbližje; dl. 7–10 mm, š. 7–8 mm, db. 3 mm); 27 drobnih modrih kockastih jagod (cevaste kvadratnega preseka, Riha 11.22, št. 1304, 1306; Aquileia XI.5 var; š. 3–4 mm, v. 3–4 mm); ena prosojna zelena poligonalna jagoda trikotnega preseka in tremi piramidalnimi ploskvami (ni prave analogije; dl. 8 mm, š. 8 mm); dve beli kroglasti jagodi s podaljšanimi robovi, iz prosojnega stekla in vmesno belo ali srebrno folijo (Riha 11.11, št. 1218; pr. 6–7 mm, v. 5–6 mm; Aquileia VIII s folijo).

Zraven so bile še zdrobljene jagode: sedem kroglastih jantarnih i), ena temno zelena kroglasta m), dva okruška belih kroglastih r), ena kroglasta svetlozelena l), ena zdrobljena gagatna diskasta c), ena cela in sedem zdrobljenih.

PN 9051/VZ FL 6033: Del ogrlice PN 6097; pridobljeno z mokrim sejanjem: ena cela črna gagatna diskasta/obročasta jagoda c) (pr. 7 mm, v. 1 mm), tri črne gagatne dvojne cilindrične z eno zarezo a) (pr. 4 mm, v. 3 in 4 mm), dve modri kroglasti j), ena modra kockasta o), dve polovici svetlo zelene kroglaste l).

139 SE 6386; PN 6092

Riha 2.13.2; Prstan z gladko podolgovato ovalno ploščo na razširitvi; pravokoten presek; bron; morda posrebren; ohr. dl. 2 cm; š. 1,3 cm; db. 0,2 cm; dl. plošče 1,4 cm; š. plošče: 1 cm; št. odl. 1; analogija: Riha 1990, 37, tip 2.13.2, natančno št. 149.



140 SE 6386; PN 6090

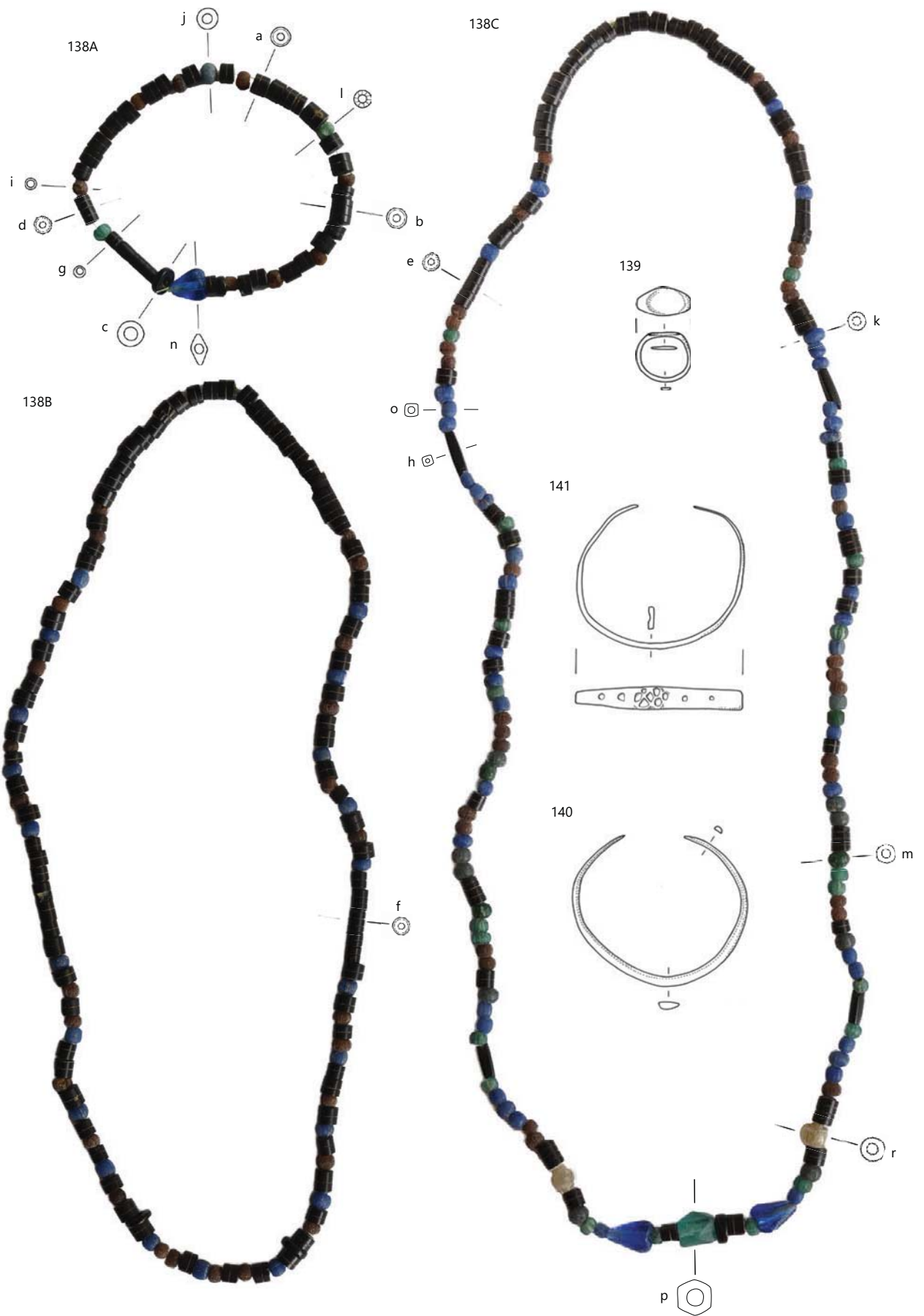
Nesklenjena trakasta zapestnica z razširjenim osrednjim delom in zoženima zaključkoma, D–preseka; bron; pr. 6,2 cm; št. odl. 1.



141 SE 6386; PN 6091

Nesklenjena trakasta zapestnica z razširjenim osrednjim delom, ki je okrašen z romбом obdanim s šestimi vtisnjenimi krogci (stilizirana rozeta), na vsaki strani sta v razmiku še dva vtisnjena krožca; zaključka zožena; ploščat pravokoten presek; bron; dl. 6 cm; š. 5,3 cm; š. razširitve 0,8 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.





⋮ Grob 6028, SE 6386; 138 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 2.

Grob 6029 – sek. 2/sever, kv. E 128

Skeletni pokop v preprosti grobni jami s temeljem za nagrobnik ali obeležje.

Usmerjenost proti jugozahodu (azimut 168°).

Ovalna grobna jama SE 6377 je bila vkopana iz nivoja plasti SE 6333 in je sekala sediment SE 6368, kjer je bila šele dokumentirana in prepoznana. Pokojnica (SE 6400) je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi, z rokami ob telesu. Celoten zgornji del telesa je bil močno poškodovan. Grob so zasuli s polnilom (SE 6378) olivno rjave (2,5Y 4/4) meljaste gline z manjšimi in večjimi kamni in prodniki, drobcu malte, oglja in odlomki opek. Nad jugovzhodnim delom groba (nad delom zasutja SE 6378 in na površini plasti SE 6368) je ležal kratek zidec (SE 6379), sezidan z dvema sklopoma večjih kamnov (vel. 20 × 55 cm; 8 kamnov tuftita/peščenjaka in apnenca), ki so tvorili kamnito prekritje ali podlago za nagrobnik (SE 6379). Podoben je zidcu SE 6340, ki je označeval grob 6037. Grob je prekrila plast SE 6216, poškodoval ga je grob 6018, izkop katerega je presekal tudi bazo za nagrobnik SE 6379.

Brez pridakov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,40 m, š. 0,60 m, gl. 0,33 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: stratigrafsko mlajši od groba 6018.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

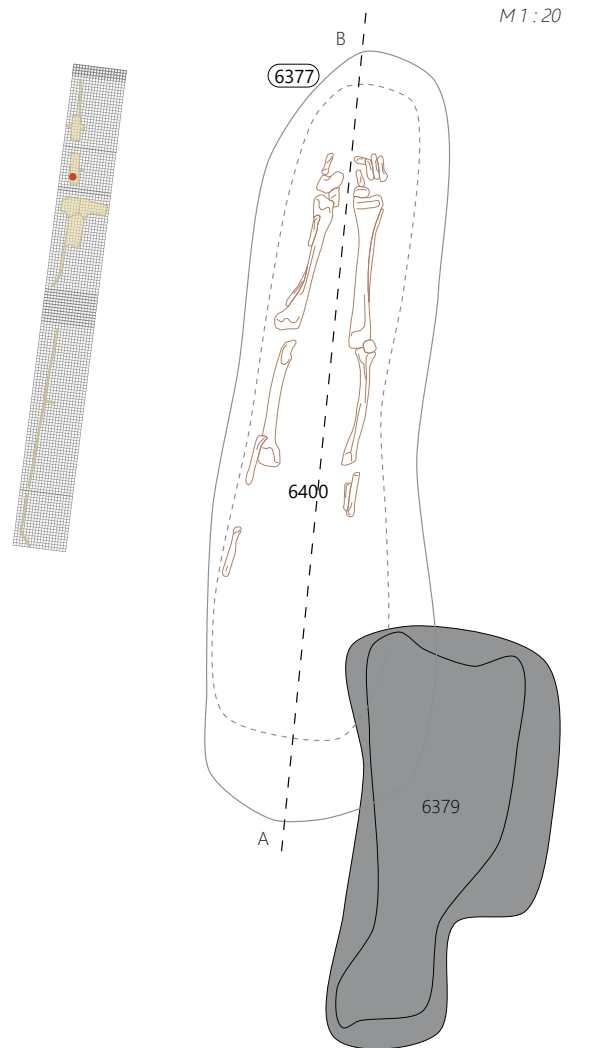
Starost: maturus I/II (45–55 let).

Telesna višina M 160,50 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Močno poškodovan in slabo ohranjen skelet, ki mu je manjkal celoten zgornji del telesa.

Grobni inventar

En odlomek svetle namizne keramike, en odlomek tegule, en odlomek imbreksa, en odlomek tubula, pet odlomkov opek, šest odlomkov kosti.



☛ Grob 6029 Ostanke skeleta, pogled proti zahodu.

Grob 6030 – sek. 2/sever, kv. E 125

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 6°).

Grob je v večjem delu ležal izven južnega roba izkopnega polja in je bil zato izkopen le delno. Grobna jama (SE 6454) ovalnega tlorisa in U-preseka je bila prepoznana na površini sedimenta SE 6368, izkopana s površine SE 6333 (kar je bilo vidno v profilu). Zaradi podobne sestave polnila SE 6455 in okoliških plasti ter zaradi poškodb groba ob izkopu nad njim ležečega groba 6016 je bil dokumentiran le spodnji del telesa. Pokojnico (SE 6405) so položili na hrbet v iztegnjeni legi. Grob so zasuli s polnilom (SE 6455) iz olivno rjave (2,5Y 4/4) peščene gline, mešane z manjšimi kamni in peskom, drobci malte, oglja in kosi opek.

Brez prdatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,66 m, š. 0,45 m,

Faza: 2d

Datacija groba: starejši oz. pod grobom 6016; rezidualno gradivo: 2.–3. stoletje.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus II (30–40 let).

Povprečna telesna višina 153,00 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet ohranjen le v predelu nog.

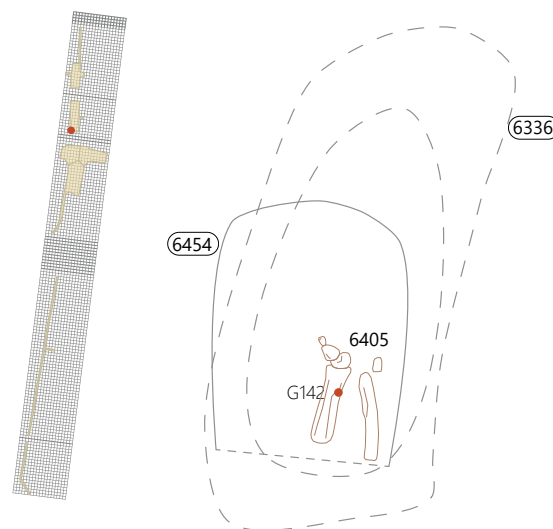
Značilnosti skeleta: osifikacija Ahilove tetive (*tendinitis Achillei calificata*).

Grobni inventar

Dva odlomka svetle keramike s premazom (PN), 12 odlomkov kosti.

142 SE 6405; PN 6233

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.1.1 (PTS Drag. 37); skleda odprte oblike z zaobljenim in odebeljenim robom ustja, okrašena s peresnim okrasom pod horizontalno plitvo kaneluro; F N 2.1; b. roza; rjavkasto rdeč mat premaz š. 2,6 cm; v. 3,5 cm; št. odl. 2. Datacija: 2.–3. stoletje.



☛ Grob 6030 Ostanke skeleta, pogled proti jugu.

Grob 6031 – sek. 2/sever, kv. E 127

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu z odklonom proti jugozahodu (azimut 168°).

Grobna jama (SE 6407) ovalnega tlorisa in U-preseka je bila slabo vidna zaradi kasnejših izkopov mlajših grobov. Sekala je prodnato plast SE 6412 in pod njo ležečo plast SE 6462. Pokojnica (SE 6408) je ležala na hrbtu, z glavo položeno na teme in nagnjeno na levo lice proti zahodu ter z rahlo pokrčenimi nogami, nagnjenimi na desno stran proti vzhodu. Desna roka je ležala ob telesu, leva je bila pokrčena preko trebušnega predela, tako da je z dlanjo objemala desno podlaht. Med desno roko in gornjim predelom trupa je bil bronast kraguljček (G144), kar morda nakazuje, da ga je pokojnica nosila okoli vratu na daljši vrvi, ki se ni ohranila, ali na obleki v predelu prsi ali ramen. Položaj steklene jagode G143 ni znan, saj je bila odkrita med mokrim sejanjem polnila. Grob so zasuli z olivno rjavo (2,5Y 4/4) peščeno glino z redkimi kamenčki in drobci oglja (polnilo SE 6409).

Grob je ležal pod grobovoma 6037 (grobna jama SE 6418) in 6042 (grobna jama SE 6456) ter ob otroškem grobu 6050, ki je ležal prečno nanj (grobna jama SE 6476).

Dimenzije grobne jame: dl. 1,95 m, š. 0,95 m, gl. 0,25 m.

Faza: 2d

Datacija groba: 3.–5. stoletje; stratigrafsko starejši od groba 6042 in od groba 6037; odnos do groba 6050 zraven, ni popolnoma jasen.

Antropološka analiza

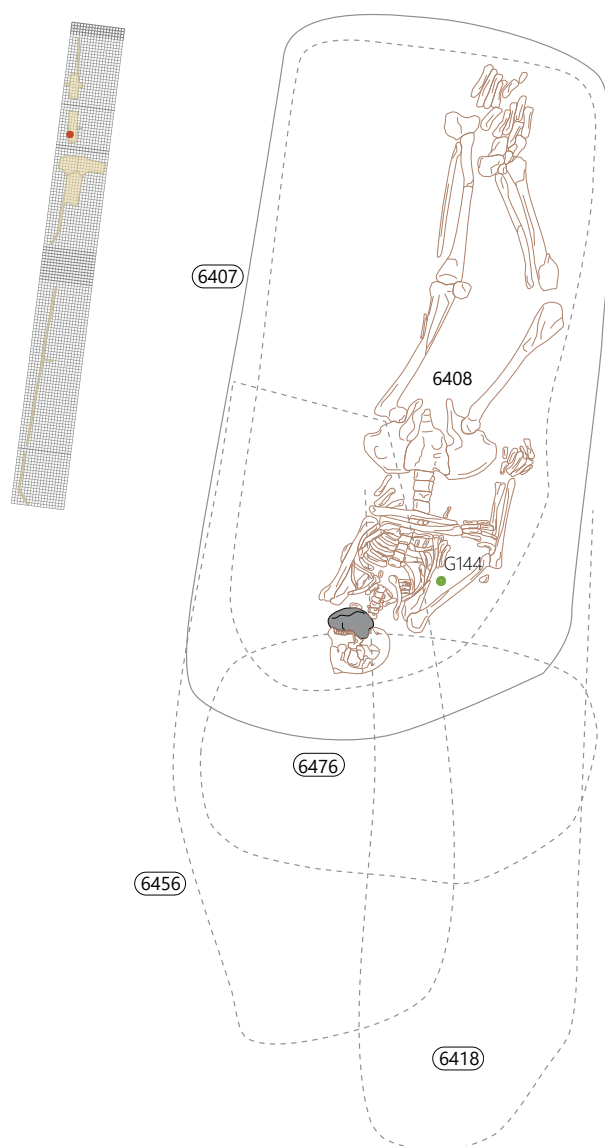
Spol: ženski.

Starost: adultus II (30–35 let).

Telesna višina M 150,00 do 150,20 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je bil zelo dobro ohranjen, vendar je bil pri odkrivanju močno poškodovan v predelu nog.

Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *femininum*, Prepoznana septalna apertura (*perforation fossae olecrani*) na nadlahtnici. Pritrdišča mišic rok kažejo skladen razvoj celega skeleta.



☛ Grob 6031 a Ostanke skeleta, pogled proti jugu. b Kraguljček (G144) ob desni roki.

Grobni inventar

En odlomek bronca (PN), en odlomek gagata (PN).

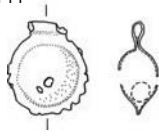
143 SE 6408; PN 9032

Riha 11.33, var. 2 (št. 1355); črna diskasta jagoda; gagat; dl. 2 mm; pr. 6 mm; datacija: 3.–5. stoletje.

144 SE 6408; PN 6270

Bula; votel obesek; iz prepognjene pločevine oz. dveh okroglih ukrivljenih delov z nazobčanim robom in tulasto zanko; v notranjosti kroglica; v sredini je preluknjan na obeh straneh (poškodbe?); bron, morda posrebren; dl. 2,5 cm; pr. 2 cm.

144



Grob 6032 – sek. 2/sever, kv. D–E 129

Skeletni pokop v opečnati grobni skrinji/kamri in leseni krsti ali konstrukciji s kamnitim vzglavjem.

Usmerjenost proti jugu (azimut 179°).

Podolgovata pravokotna grobna jama (SE 6413) oglatega preseka je bila izkopana s površine naplavljenega sedimenta SE 6368 in je sekala tudi SE 6333 ter prodnate plasti SE 6412, SE 6462 in prodnato podlago SE 6506. Na dno grobne jame so položili 5 tegul z robovi navzdol (vel. 55 × 38 cm), navpične stene jame pa so obložili s pokončnimi, na krajšo stranico postavljenimi tegulami. Obrnjene so bile z robovi v steno jame, tako da so se oblikovale ravne notranje stranice skrinje. Za vsako daljšo stranico so potrebovali pet, za krajšo po dve teguli (opečnata obloga – struktura SE 6415). V južnem delu skrinje so pripravili pokojniku marmornato vzglavje s klesancem trikotne oblike. Odlomek marmornega klesanca (G167) je bil velik 15 × 10 cm.

Pokojnika (SE 6474) so položili na hrbet v iztegnjeni legi, z glavo na desnem licu, obrnjeno nekoliko proti vzhodu. Roki sta ležali ob telesu. Pokojnik je ležal v široko razkročni legi.

»Streho« groba (SE 6416) je sestavljalo 10 tegul (vel. 54 × 42 cm, db. 3 do 7 cm) in dva imbreksa (vel. 46 × 20 × 10 cm). Tegule so bile postavljene prečno na daljšo stranico groba, tako da je vsaka prekrivala polovico širine skrinje. Večinoma so bile obrnjene z robovi navzdol, le dve ali tri tegule, ki so prekrivale gornji predel trupa in glave so bile obrnjene z robovi navzgor. Nato sta bila nad njimi položena imbreksa, in sicer tako da sta prekrivala stične robove dveh tegul kot pri pravi strešni konstrukciji. Tegule so se z zunanjimi robovi naslanjale na robne tegule postavljene ob stenah grobne jame. Ni jasno, ali je bila »streha« položna ali dejansko v obliki slemena (a capuccina). Opečnato prekritje so podpirali leseni oporniki, nekakšna lesena konstrukcija spajena z več železnimi žebelji (SE 6510), morda lesena plošča ali lesena krsta. Ob stenah grobne kamre je bilo odkritih 21 kovanih železnih žebeljev (pod SE 6510): v jugovzhodnem kotu 5 (G145–G149), v jugozahodnem kotu 4 (G150–G153), v severozahodnem kotu 5 (G157–G159, G162, G163), v severovzhodnem kotu 3 (G164–G166), na sredini krajše južne stranice en žebelj (G154), na sredini kratke severne stranice 3 (G156, G160, G161), na sredini daljše zahodne stranice en žebelj (G155). En kovan železen žebelj (G152) v jugovzhodnem kotu je bil odkrit še v zgornjem polnilu SE 6417, s katerim so zasuli grobno jamo do vrha. Med olivno rjavo (2,5Y 4/4) peščeno glino je bilo več večjih kamnov (dl. 10–45 cm), prodnatega peska (do 3 cm), odlomkov opek (do 10 cm) in drobcev oglja.

S propadom lesene krste ali lesene konstrukcije se je opečnata »dvokapna streha« zrušila v notranjost, pri čemer je grobno jamo zapolnilo zgoraj ležeče polnilo SE 6417, ki je vdrlo tudi v notranjost skrinje. Spodnje, originalno polnilo groba 6032 (SE 6414), ki je zapolnjevalo notranjost opečnate grobne kamre SE 6415 in SE 6416, je bilo bolj peščeno od zgornjega polnila, vsebovalo je olivno rjavo (2,5Y 4/3) peščeno glino s prodnatim peskom, redkimi drobcami malte in odlomki opek. Poškodbam grobne konstrukcije bi lahko botroval tudi izkop višje ležečega groba 6025 (grobna jama SE 6365).

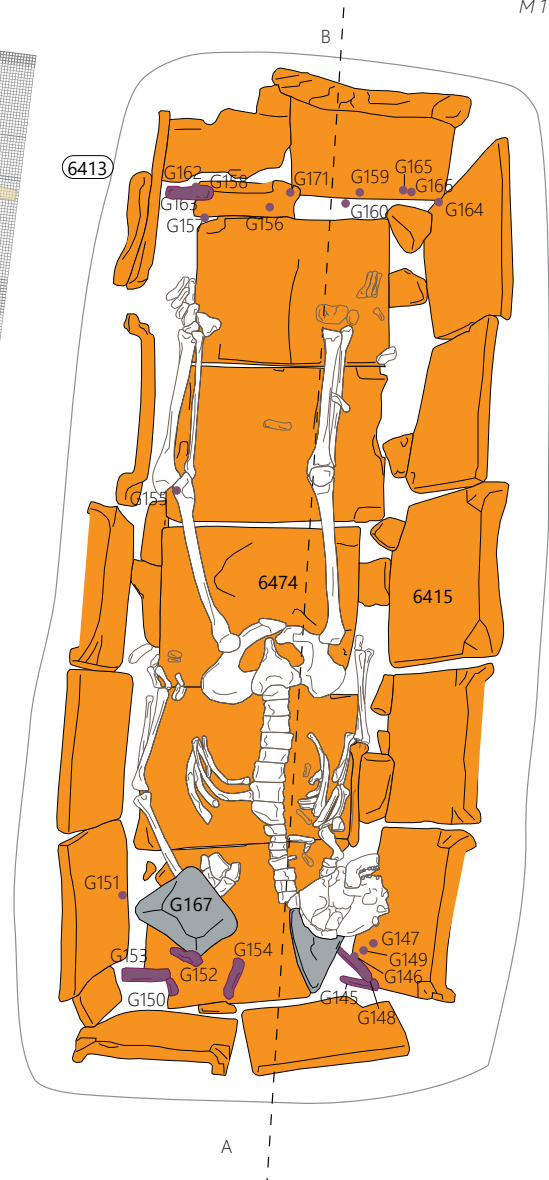
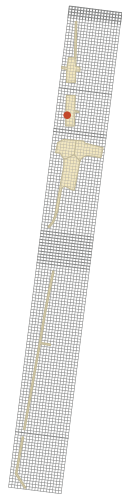
Dimenzije grobne jame: dl. 2,41 m, š. 1,15 m, gl. 0,93 m.

Faza: 2d.

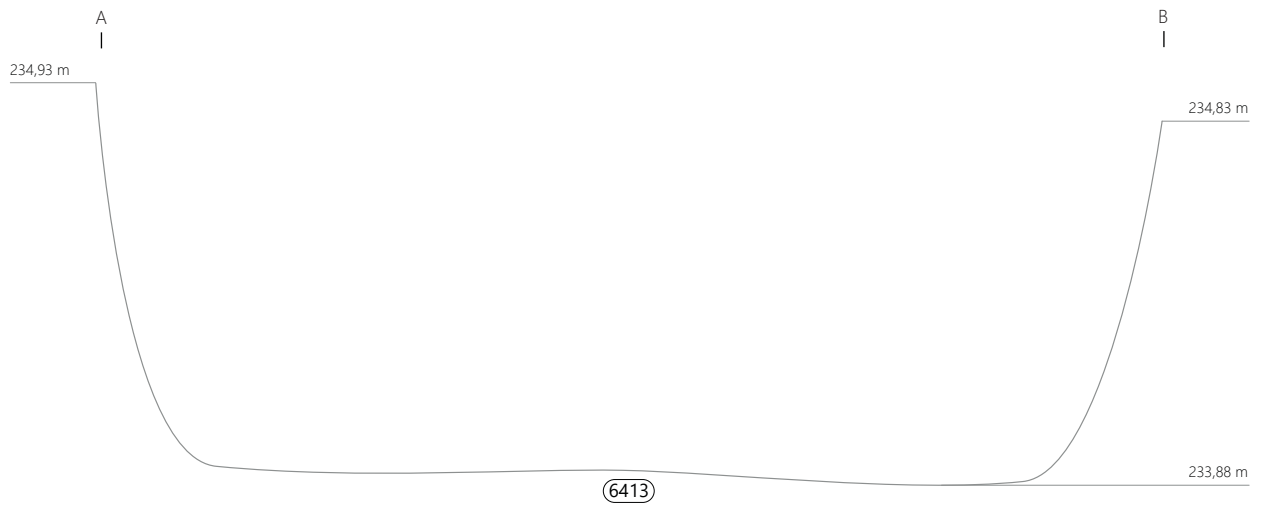
Datacija groba: starejši od groba 6025; gradivo: 3.–5. stoletje.



Grob 6032 a Spodnje zemljeno polnilo SE 6414 po odstranitvi strehe, pogled proti severu. **b** Ostanke skeleta v opečnati skrinji, pogled proti jugovzhodu.



6365



Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: maturus I (45–50 let).

Telesna višina M 171,60 do 168,50 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Zaradi porušenja stropne konstrukcije je bil skelet v nekaterih delih, predvsem na levem boku, močno poškodovan. Po legi dolgih kosti in reber vidimo, da je bil pokojnik položen v votli prostor, kar je povzročilo kasnejše premike okostja.

Značilnosti skeleta: Visoka stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*. Skelet ima zelo sploščeno golenico. Na skeletu so bili prepoznani osteofiti na zaraslih prsnihtih vretencih (T9–T12). Prepoznani so tudi slabše izraženi „kostni trn“ (*calcar calcanei*) in osifikacija Ahilove tetive (*tendinitis achillei calificata*). Pritrdišča mišic rok kažejo skladen razvoj celega skeleta.

Rastlinski ostanki

Cf. dren (*Cornus* sp.).

Grobni inventar

SE 6416 (prekritje iz tegul): en odlomek amfore, pet odlomkov tegul (VZ), štiri odlomki imbreksov (VZ).

Lesena konstrukcija SE 6510: 4šest odlomkov železa (PN).

SE 6417 = SE 6410 (polnilo groba): pet odlomkov svetle namizne keramike, en odlomek svetle keramike s premazom (PN), en odlomek grobe kuhinjske keramike, en odlomek melnice, 290 odlomkov opeke, en odlomek železa (PN), 23 odlomkov železa, tri odlomki stekla, 25 odlomkov oglja, 490 odlomkov kosti; dva odlomka marmorja (PN – vzglavje).

145 SE 6510; PN 6242

Kovan žebelj; železo; dl. 10,4 cm; š. 1,7 cm; št. odl. 5; v jugovzhodnem kotu.

146 SE 6510; PN 6243

Kovan žebelj; železo; dl. 10,3 cm; š. 2,1 cm; št. odl. 2; v jugovzhodnem kotu.

147 SE 6510; PN 6244

Trn žeblja; železo; dl. 7,1 cm; db. 0,9 cm; št. odl. 9; v jugovzhodnem kotu.

148 SE 6510; PN 6276

Kovan žebelj; železo; dl. 11,1 cm; š. 2,6 cm; št. odl. 1; v jugovzhodnem kotu.

149 SE 6510; PN 6277

Kovan žebelj; železo; dl. 11,5 cm; š. 2,5 cm; db. 0,9 cm; št. odl. 2; v jugovzhodnem kotu.

150 SE 6510; PN 6248

Kovan žebelj; železo; dl. 9 cm; št. odl. 2; v jugozahodnem kotu.

151 SE 6510; PN 6249

Kovan žebelj; železo; dl. 6,9 cm; š. 2,6 cm; db. 1,2 cm; št. odl. 4; v jugozahodnem kotu.

152 SE 6510; PN 6250

Kovan žebelj; železo; dl. 7,9 cm; š. 2,3 cm; št. odl. 8; v jugozahodnem kotu.

153 SE 6510; PN 6274

Trn kovanega žeblja ali drugega povezovalnega člana s konico, masiven in večkotnega preseka; železo; dl. 10,1 cm; db. 1,8 cm; št. odl. 1; v jugozahodnem kotu.



154 SE 6510; PN 6275

Kovan žebelj, odlomljen trn, z ostanki lesa; železo; dl. 6,7 cm; š. 1,4 cm; št. odl. 2; na sredini južne stranice.

155 SE 6510; PN 6273

Kovan žebelj; železo; dl. 10,2 cm; š. 2,8 cm; št. odl. 2; na sredini zahodne stranice.

156 SE 6510; PN 6259

Kovan žebelj; železo; dl. 6,3 cm; š. 2 cm; št. odl. 1; na sredini severne stranice.

157 SE 6510; PN 6260

Kovan žebelj; železo; dl. 11,1 cm; š. 2,6 cm; db. 0,9 cm; št. odl. 1; v severozahodnem kotu.

158 SE 6510; PN 6261

Kovan žebelj; železo; dl. 15,4 cm; š. 2,6 cm; db. 1 cm; št. odl. 9; v severozahodnem kotu.

159 SE 6510; PN 6279

Kovan žebelj; železo; dl. 4,5 cm; š. 2 cm; db. 1 cm; št. odl. 3; v severozahodnem kotu.

160 SE 6510; PN 6258

Kovan žebelj; železo; dl. 7,7 cm; š. 2,4 cm; št. odl. 1; na sredini severne stranice.

161 SE 6510; PN 6271

Kovan žebelj; železo; dl. 8,1 cm; š. 1,8 cm; št. odl. 3; na sredini severne stranice.

162 SE 6510; PN 6272a

Kovan žebelj; železo; dl. 9,2 cm; š. 2,8 cm; št. odl. 1; v severozahodnem vogalu.

163 SE 6510; PN 6272b

Kovan žebelj; železo; dl. 7 cm; š. 2,8 cm; št. odl. 1; v severozahodnem vogalu.

164 SE 6510; PN 6256

Kovan žebelj; železo; dl. 12,5 cm; š. 3,4 cm; št. odl. 1; v severovzhodnem kotu.

165 SE 6510; PN 6257

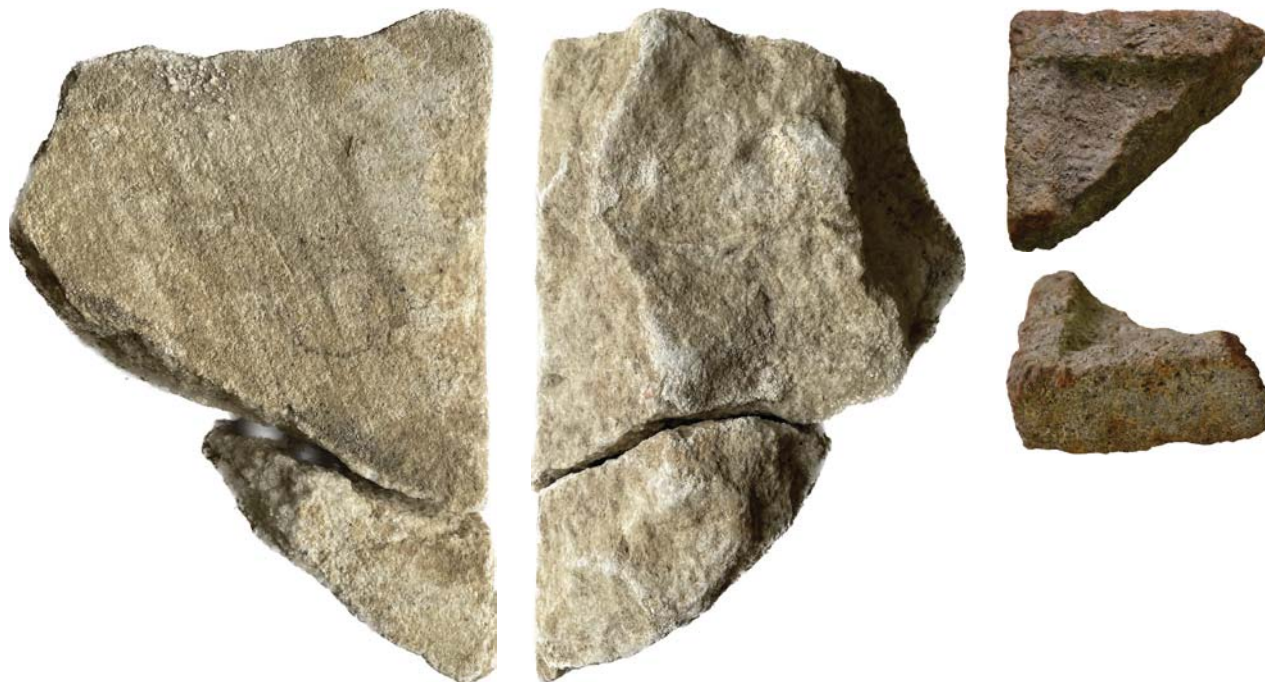
Kovan žebelj; železo; dl. 11,9 cm; š. 3 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 2; v severovzhodnem kotu.

166 SE 6510; PN 6278

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 10,3 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 4; v severovzhodnem kotu.

167 SE 6474; PN 6316

Marmor; klesanec; vzglavje v grobu; dva odlomka: večji odlomek ima eno grobo zglajeno površino in en raven rob; dl. 17 cm; š. 17,4 cm; db. 7 cm; št. odl. 2; 360 g.



168 SE 6417 = SE 6410; PN 6234

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek krožnika polkroglasto oblikovane ostenja, ki je na dveh tretjinah višine rahlo odebeljeno; ustje je rahlo nagnjeno navznoter; F N 2.1; b. roza; svetlo rdeč mat premaz na NP in ZP; š. 4,7 cm; v. 2,9 cm; št. odl. 1; datacija: 3.–5. stoletje, rezidualno.



Grob 6033 – sek. 2/sever, kv. D–E 132

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 180°).

Ovalna grobna jama (SE 6397) je imela na dnu pravokotno obliko in banjast presek. Izkopali so jo s površine sedimenta SE 6395, sekala pa je tudi spodaj ležeč sediment SE 6396 in prodnato geološko osnovo SE 6303. Vanjo so položili umrlega otroka na hrbet v iztegnjeni legi (SE 6399), z rokami prekrižanimi v naročju (na medenici). Glava je bila položena na teme.

Grob so zasuli s prodnatim polnilom (SE 6398) olivno rjave

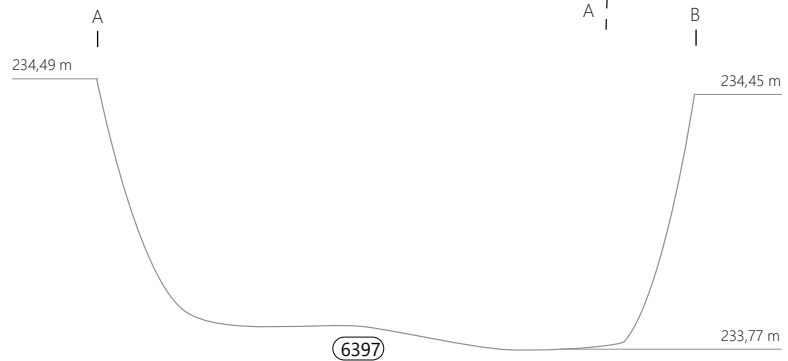
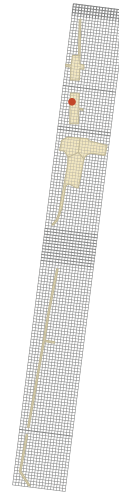
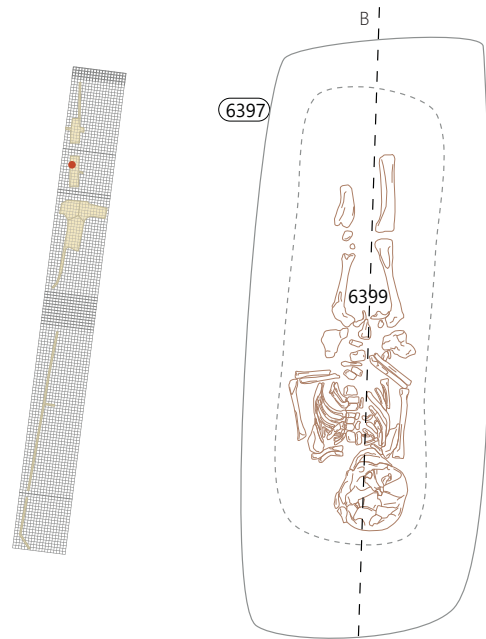
(2,5Y 4/3) meljaste glin, mešane s manjšimi prodniki, srednje velikimi kamni in drobcu opek. Grob je prekrila plast SE 6384.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,10 m, š. 0,70 m, gl. 0,70 m.

Faza: 2c.

M 1 : 20



..... Grob 6033 Ostanke
..... skeleta, pogled proti
..... jugu.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Nepoškodovan otroški skelet.

Grobni inventar

En odlomek amfore, en odlomek brona (PN), 97 odlomkov kosti.

Grob 6034 – sek. 2/sever, kv. D–E 131

M 1 : 20

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

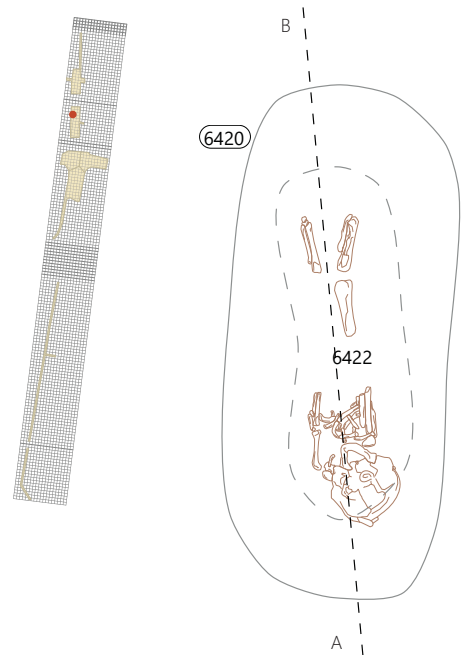
Usmerjenost proti jugu (azimut 176°).

Ovalna grobna jama (SE 6420) banjastega preseka je bila izkopana s površine sedimenta SE 6395, sekala pa je tudi spodaj ležeč sediment SE 6396 in prodnato geološko osnovo SE 6303. Vanjo so položili umrlega otroka na hrbet v iztegnjeni legi (SE 6422), z rokami tesno ob telesu. Glava je bila položena na teme. Grob so zasuli s polnilom (SE 6398) temno rumenkasto rjave (10YR 4/4) gline z redkimi manjšimi prodniki in drobci opek. Grob je prekrila plast SE 6384.

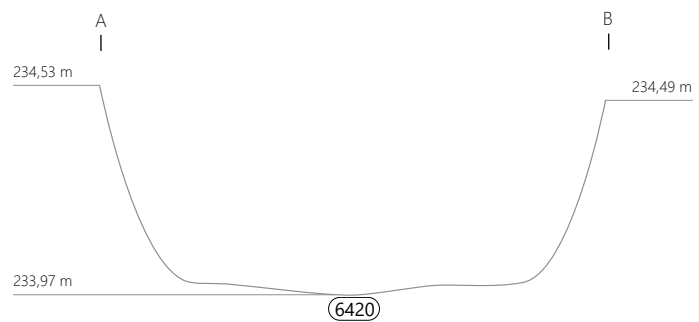
Brez prdatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,34 m, š. 0,62 m, gl. 0,55 m.

Faza: 2c.



..... Grob 6034 Ostanke
..... skeleta, pogled proti
..... jugu.



Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Otroški skelet je delno ohranjen.

Rastlinski ostanke

Jelša (*Alnus*), leska (*Corylus*), gaber (*Carpinus* sp.).

Grobni inventar

55 odlomkov kosti.

Grob 6035 – sek. 2/sever, kv. D–E 131–130

Skeletni pokop v krsti.

Usmerjenost proti jugu (azimut 191°).

Grobna jama (SE 6423) pravokotnega tlorisa in banjastega preseka je bila izkopana s površine sedimenta SE 6395, sekala pa je tudi spodaj ležeč sediment SE 6396, prodnato geološko osnovo SE 6303 in rob starejšega groba 6052. Pokojnica je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 6425). Roke je imela prekrižane v naročju, glavo je imela položeno na levo lice. Okoli vratu je nosila ogrlico iz steklenih in jantarnih jagod (G169). 50 železnih žbljičkov (G170) je ležalo ob levi nogi, najverjetneje so ostanki obuvale. Morda sta bila oba obuvale položena ob spodnji del leve noge.

Ob stenah grobne jame je bilo enajst ali dvanajst kovanih železnih žbljev (G171–G182), na katerih so še vidni ostanki lesene krste. Vsi železni žblji so bili razporejeni na zgornjem (7) in spodnjem robu (5) grobne jame in tako zanesljivo kažejo na uporabo lesene grobne konstrukcije ali krste.

Grob so zasuli s polnilom (SE 6424) temno rumenkasto rjave (10YR 3/6) meljaste gline z redkimi manjšimi prodniki, drobci opek in drugimi rezidualnimi najdbami. Grob je prekrila plast SE 6384.

Dimenzije grobne jame: dl. 2,48 m, š. 1,06 m, gl. 0,90 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: mlajši od groba 6052.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus I (25–30 let).

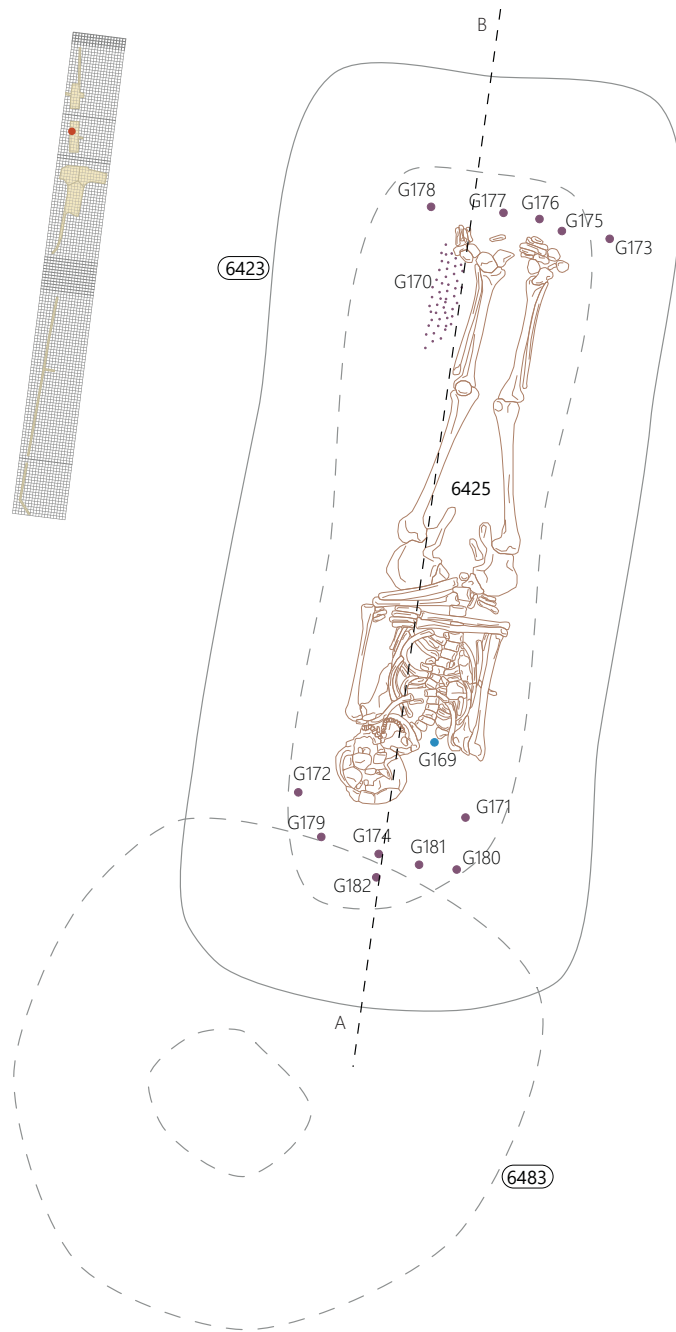
Telesna višina M 156,00/P 154,50 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Lobanja je potlačena.

Značilnosti skeleta: Visoka stopnja seksualizacije; *hyperfemininum*. Prepoznan je bil zarasli zlom (*calus*) leve golenice v srednjem delu diafize.



• Grob 6035 a Ostanke skeleta, pogled proti zahodu. b Gornji del trupa. c Biseri ali jagode iz belega stekla (G169) ob desnem ramenu.



Grobni inventar

Dva odlomka svetle namizne keramike, en odlomek trinožnika fine kuhinjske keramike, en odlomek grobe kuhinjske keramike, tri odlomki grobe kuhinjske keramike, sedem odlomkov tegul, sedem odlomkov imbreksov, 19 odlomkov opeke, 16 odlomkov železa (PN), en odlomek stekla (PN), 42 odlomkov železa, 41 odlomkov železa (PN), dva odlomka bronca, en odlomek oglja, 154 odlomkov kosti.

169 SE 6425; PN 6098

Ogrlica iz steklenih jagod (odkrita ob vratu):

- 86 belih kroglastih jagod (Riha 11.11, Aquileia XI.1/VIII) z robovi, iz belega stekla ali večslojnega prosojnega stekla z vmesno srebrno ali belo folijo (pr. 4–6 mm; v. 4–5 mm);
- 4 drobne kroglaste jagode iz zelenega stekla (Riha 11.11, Aquileia XI.1; pr. 4 mm, v. 2–3 mm);
- 6 oranžnih (koščeni?) bikoničnih jagod iz slabo ohranjene-ga stekla, kosti ali jantarja (Riha 11.12, Aquileia XI.6; pr. 5 mm, v. 2–3 mm).

170 SE 6424; PN 6104

Žeblički za obuvala; železo; dl. 1,1 cm; š. 1 cm; št. odl. 50.



171 SE 6424; PN 6093

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 10,2 cm; š. 2 cm; št. odl. 2.

172 SE 6424; PN 6094

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 6 cm; š. 2 cm; št. odl. 2.

173 SE 6424; PN 6095

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 7,5 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 2.

174 SE 6424; PN 6096

Trn kovanega žeblja; železo; dl. 7,8 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 1.

175 SE 6424; PN 6100

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 9,2 cm; š. 2,3 cm; št. odl. 2.

176 SE 6424; PN 6101

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 9 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 2.

177 SE 6424; PN 6102

Trn kovanega žeblja; železo; dl. 8,4 cm; db. 2,8 cm; št. odl. 1.

178 SE 6424; PN 6103

Kovan žebelj; železo; dl. 11,2 cm; š. 2,3 cm; št. odl. 1.

179 SE 6425; PN 6281

Kovan žebelj; železo; dl. 11,2 cm; š. 3,2 cm; db. 0,9 cm; št. odl. 3.

180 SE 6425; PN 6282

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 7,3 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 1.

181 SE 6425; PN 6283

Kovan žebelj; železo; dl. 15,2 cm; š. 2,2 cm; št. odl. 4.

182 SE 6425; PN 6284

Glava žeblja; železo; dl. 2,8 cm; š. 2,1 cm; št. odl. 1.



☰ Grob 6035, SE 6425, merilo 1 : 1.

Grob 6036 – sek. 2/sever, kv. D–E 130

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti zahodu (azimut 269°).

Oglata grobna jama (SE 6426) banjastega preseka je bila izkopana s površine sedimenta SE 6395, sekala pa je tudi spodaj ležeč sediment SE 6396 in prodnato geološko osnovo SE 6303.

Pokojnica je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi (SE 6428), glavo je imela položeno na teme. Desno roko je imela upognjeno na trebuhu, levo pa na prsnem košu.

Grob so zasuli s temno rumenkasto rjavo (10YR 4/4) glino z redkimi prodniki in kosi opek (SE 6427). Grob je prekrila plast SE 6384.

Brez prdatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,92 m, š. 0,61 m, gl. 0,70 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: radiokarbonska analiza: sredina 3.–prva tretjina 5. stoletja.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus I (25–30 let).

Telesna višina M 155,00 do 154,10 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Nepoškodovan skelet.

Značilnosti skeleta: Visoka stopnja seksualizacije; *hyperfemininum*. Pritrdišča mišic rok kažejo skladen razvoj celega skeleta.

Radiokarbonska analiza

Radiokarbonska datacija: BP 1675 ± 45

Kalibrirana datacija: cal 260–426 (68% verjetnost; σ); 251–537 (95% verjetnost; 2σ).

| Fraction | Identificaton number | Conventional Age | $\delta^{13}\text{C}(‰)\pm$ |
|-------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|
| human bone fragments, collage | LTL17474A | 1675 ± 45 BP | -19.0 ± 0.4 |

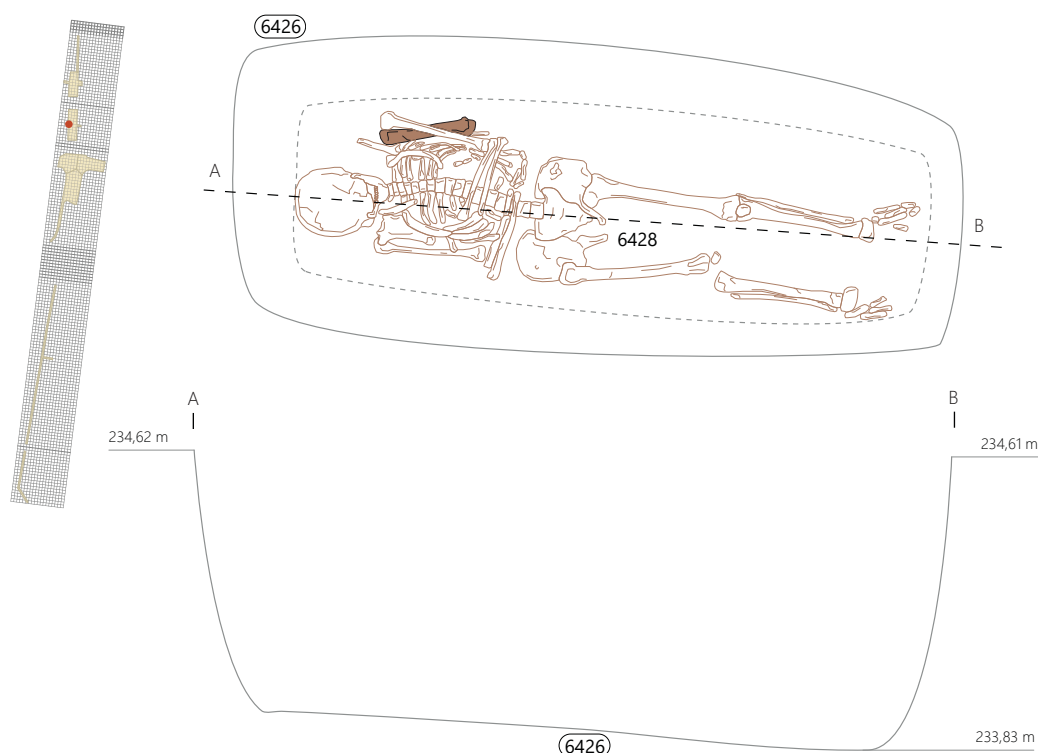
Grobni inventar

Tri odlomki svetle namizne keramike, šest odlomkov grobe kuhinjske keramike, en odlomek trinožnika fine kuhinjske keramike, 14 odlomkov opeke, en odlomek stekla, 87 odlomkov kosti.



! Grob 6036 Ostanke skeleta, pogled proti severu.

M 1 : 20



Grob 6037 – sek. 2/sever, kv. E 126–127

Skeletni pokop v preprosti grobni jami in kamnitim obeležjem. Usmerjenost proti jugu z odklonom proti jugozahodu (azimut 177°).

Podolgovata grobna jama SE 6418 je bila prepoznana na površini sedimenta SE 6368 in je poškodovala grob 6031 in grob 6042. Pokojnik (SE 6440) je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi, z glavo položeno na teme in rahlo nagnjeno na desno proti vzhodu, z rokami prekrižanimi na vratu, kjer sta se dlani stikali. Grob so zasuli z olivno rjava (2,5Y 4/3) glino z malo prodnatega peska, drobcem malte, oglja in opek (SE 6419). V zasutju sta bila pobrana odlomek italske sigilate (**G183**) in med stopali polžja hišica (PN 6241).

Na površini so grob označili s pravokotno kamnito strukturo SE 6340 (dl. 1,5 m, š. 0,55 m, v. 12 cm) – prekritje ali obeležje. S ploščatimi klesanci in lomljenci peščenjaka (dl. 10–45 cm), nekaj prodniki (dl. 7–10 cm) in maltnim vezivom so prekrili večji del groba. Dva večja kamna sta bila odkrita nekoliko severneje. Ohranjene plošče morda predstavljajo temelj višje strukture, s katero bi bil grob označen na površju – morda podlago za nagrobnik. S časom sta obeležje prekrila sedimenta SE 6216 in SE 6024.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 1,70 m, š. 0,58 m, gl. 0,10 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: stratigrafsko mlajši od groba 6031 in od groba 6042.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus II (35–40 let).

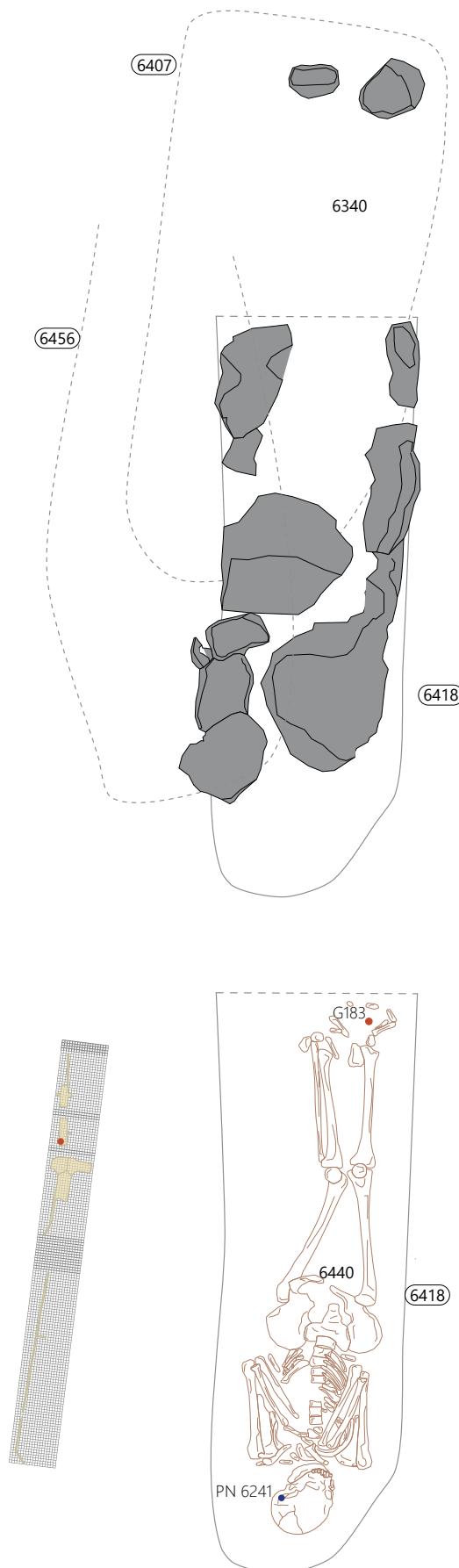
Telesna višina M 166,00/P 166,00 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Poškodovan skelet.

Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *masculinum*. Na zatilni površini je bila potrjena dodatna kost med lobanjskimi šivi (*ossa lambdoidea*). Na skeletu je bila prepoznana osifikacija Ahilove tetive (*tendinitis Achillei calificata*). Glede na razvoj pritrđišča mišic rok je osebek opravljal težko fizično delo.

Živalski ostanki

Polžja hišica (PN 6241).





..... **Grob 6037 a** Baza za nagrobno obeležje SE 6340. **b** Ostanki skeleta groba 6037 na levi, ob grobu 6042 na desni, pogled proti jugu.

Grobni inventar

En odlomek recijske čaše, en odlomek italske sigilate (PN), tri odlomki svetle namizne keramike, dva odlomka grobe kuhinjske keramike, štiri odlomki tegul (VZ), štiri odlomki imbreksov, sedem odlomkov opeke, dva odlomka kosti (PN).

183 SE 6419; PN 6238; obd. 381

Italska sigilata; Consp. 43; skodelica z izvihanim ustjem, na ustju vodna lilija v barbotinu; odlomek ustja in ostenja; F Tardopadana; b. rdeča; rdeč rahlo sijoč premaz; dl. 3,2 cm; št. odl. 1.

183



Grob 6038 – sek. 2/sever, kv. E 126–127

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu z odklonom proti jugozahodu (azimut 168°).

Ovalna grobna jama (SE 6441) banjastega preseka je bila prepoznana s površine prodnatega sedimenta SE 6412, vkopana pa je bila s površine SE 6368. Vanjo so položili pokojnika (SE 6442) na desni bok v rahlo pokrčeni legi in z glavo položeno na desno lice proti vzhodu. Leva roka je zdrsnila, tako da mu je dlan počivala med nogama v predelu dimelj, desna je bila pravokotno pokrčena preko trebuha. Obe nogi sta bili rahlo skrčeni in nagnjeni na desno proti vzhodu.

Grob so zasuli s polnilom (SE 6443) olivno rjave (2,5Y 4/4) gline z redkim prodnatim peskom, drobcu oglja in kosi opek. Spodnji del je bil uničen s strojnim izkopom sonde X, viden je bil v južnem profilu te sonde.

Brez pridatkov.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 1,38 m, š. 0,66 m, gl. 0,10 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: gradivo 2.–3. stoletje.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: juvenilis (15–20 let).

Telesna višina M 168,60/P 168,40 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Dobro ohranjen skelet, ki je imel odstranjen spodnji del nog. Lobanja je bila sicer ohranjena v celoti, vendar močno sploščena. Kostni na obeh nogah so bile zlomljene nad in pod kolenskih sklepom.

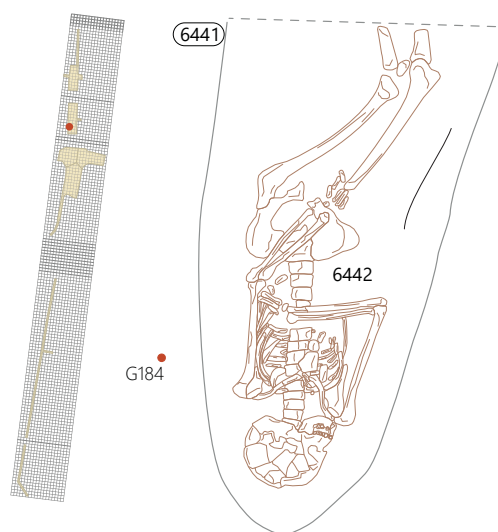
Značilnosti skeleta: Visoka stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*. Prepoznan je bil zarasli zlom (*calus*) desne podlahtnice v distalni četrtini diafize.

Grobni inventar

Tri odlomki svetle keramike s premazom (krožniki), en odlomek svetle keramike s premazom (PN), dva odlomka grobe kuhinjske keramike, dva odlomka tegul, dva odlomka imbreksov, en odlomek tubula, osem odlomkov opeke.

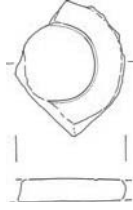
184 SE 6443; PN 6239

Svetla keramika s premazom; dno posode; F N 2.1; b. svetlo rdečkasto rumena; rdeč mat premaz na ZP dna; dl. 5,4 cm; š. 4,4 cm; št. odl. 1.



☞ Grob 6038 Ostanke skeleta, pogled proti jugu.

184



Grob 6039 – sek. 2/sever, kv. D–E 126–127

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 178°).

Pokojni otrok, verjetno dojenček ali novorojenček (SE 6445) je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi in z rokami tesno ob telesu.

Ovalna grobna jama (SE 6444) je bila slabo vidna, saj je bilo polnilo SE 6446 podobno okoliški plasti. Zasuli so jo z olivno rjavo (2,5Y 4/4) meljasto glino s prodnatim peskom, drobci opek in oglja (SE 6446). Grob je bil dokumentiran na nivoju plasti SE 6462, vkopan je bil nedvomno višje.

Brez pridakov.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 0,55 m, š. 0,25 m, gl. 0,05 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: stratigrafsko pod grobom 6005.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

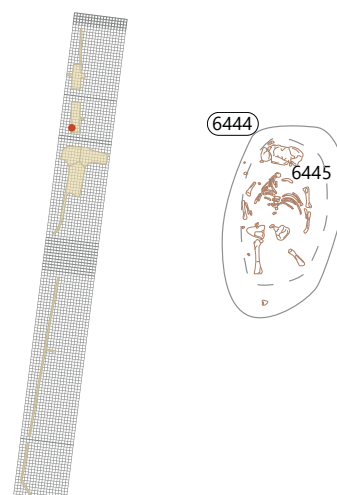
Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Zelo slabo ohranjen skelet. Spodnji del nog (golenica – *tibia* in mečnica – *fibula*) je popolnoma manjkal.

Grobni inventar

En odlomek grobe kuhinjske keramike.



ⓘ Grob 6039 Ostanke skeleta, pogled proti severu.

Grob 6040 – sek. 2/sever, kv. E 127

Skeletni pokop v leseni krsti ali v grobni jami z leseno konstrukcijo.

Grobna jama (SE 6448) ogletega tlorisa in preseka je bila slabo vidna, in sicer s plasti SE 6296. Vanjo je bil položen umrli otrok. Večina groba je bila uničena, tako da je bil ohranjen le predel glave. Na osnovi treh kovanih železnih žebeljev (G185–G187) ob severni steni grobne jame domnevamo, da je bil pokopan v leseni krsti. Grob so zasuli z olivno rjavo (2,5Y 4/4) peščeno glino, mešano s prodnatim peskom in manjšimi prodniki, koščki malte, oglja in odlomkov opek (vel. do 10 cm) (polnilo SE 6450). Grob sta presekali manjša jama SE 6371 in večja jama SE 6401, v polnilu katere je bilo železno rezilo (G188).

Dimenzije spodnjega dela grobne jame (SE 6448) dl. 0,98 m, š. 0,53 m, gl. 0,19 m.

Faza: 2d.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Ohranjena le lobanja.

Grobni inventar

Osem odlomkov železa (PN), devet odlomkov tegul, en odlomek imbreksa, 11 odlomkov opeke.

185 SE 6450; PN 6245a

Kovan žebelj; popravi št. odlomkov; železo; dl. 6 cm; š. 1,4 cm; št. odl. 7.

186 SE 6450; PN 6245b

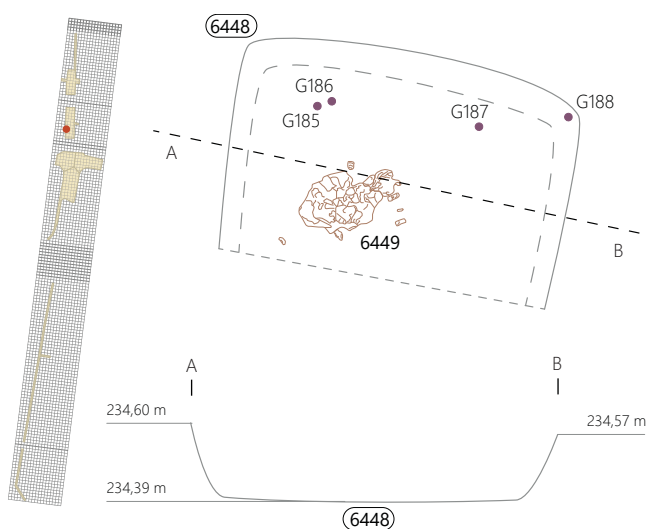
Kovan žebelj; železo; dl. 6 cm; š. 1,4 cm; št. odl. 7.

187 SE 6450; PN 6246

Kovan žebelj; železo; dl. 4,7 cm; š. 1,6 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 5.

188 SE 6402; PN 6231

Orodje ali rezilo; železo; dl. 10 cm; št. odl. 1.4.



☿ Grob 6040 Ostanke lobanje, pogled proti severu.

Grob 6041 – sek. 2/sever, kv. E 130

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 188°).

Ovalna grobna jama (SE 6451) banjastega preseka je bila izkopana s površine sedimenta SE 6368 in je bila vidna na južnem profilu sonde Y. Vanjo so položili pokojnika na desni bok (SE 6452). Glava je počivala na desnem licu, obrnjena proti vzhodu. Roki sta bili pokrčeni proti glavi, s prekrižanimi dlanmi pred brado. Nižje od prsnega koša je grob uničil strojni izkop sonde Y. Grob so zasuli s polnilom (SE 6453) svetlo olivno rjave (2,5Y 5/4) gline z redkim prodnatim peskom.

Brez prdatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,67 m, š. 0,67 m, gl. 0,47 m.

Faza: 2d.

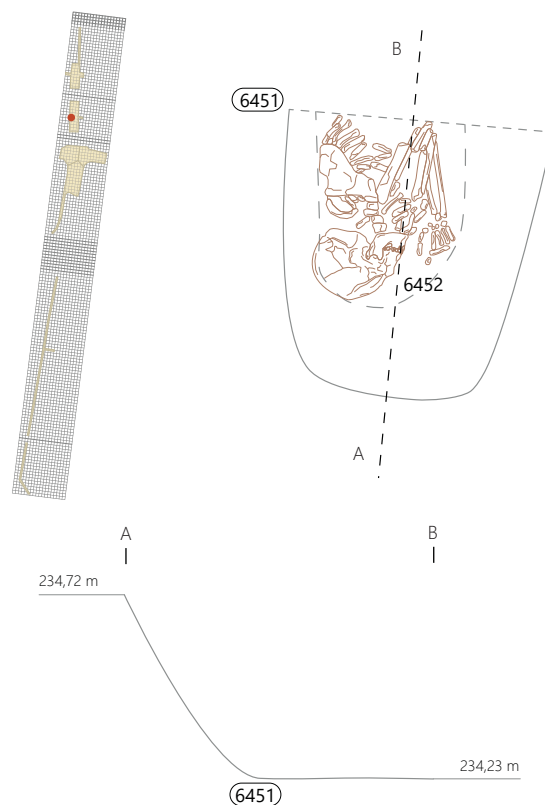
Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus II (30–40 let).

Telesna višina M 163,40/P 166,00 cm.

Značilnosti skeleta: Prepoznani so bili blažji osteofiti na prsnih vretencih (T11 in T12) in močnejši zobni kamen.



☛ Grob 6041 Ostanke skeleta, pogled proti jugu.

Grob 6042 – sek. 2/sever, kv. E 127–126

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 193°).

Podolgovata pravokotna grobna jama (SE 6456) banjastega preseka je bila dokumentirana na površini prodnate plasti SE 6462, v katero je bila vkopana. Pri tem je poškodovala tudi grob 6031, neposredno zraven. Grob je segal neposredno preko groba 6050.

Pokojnik (SE 6457) je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi, z glavo položeno na desno lice proti vzhodu. Desna roka je bila iztegnjena tesno ob telesu, leva pokrčena preko trebuha. Nad pokojnikom in okrog glave so bili odkriti ostanki nekakšne organske snovi. Od sredine trupa do treh dolžin stegna so se vrstili trakovi (VZ 6010), morda ostanki mrliške obleke ali lesa.

Grob so zasuli s prodnatim polnilom (SE 6458) olivno rjave (2,5Y 4/4) gline, mešane z veliko prodnatega peska, drobnih kamnov in manjših prodnikov (do 12 cm), kosov opeke (do 12 cm), odlomkov lesa, oglja, živalskih in človeških kosti.

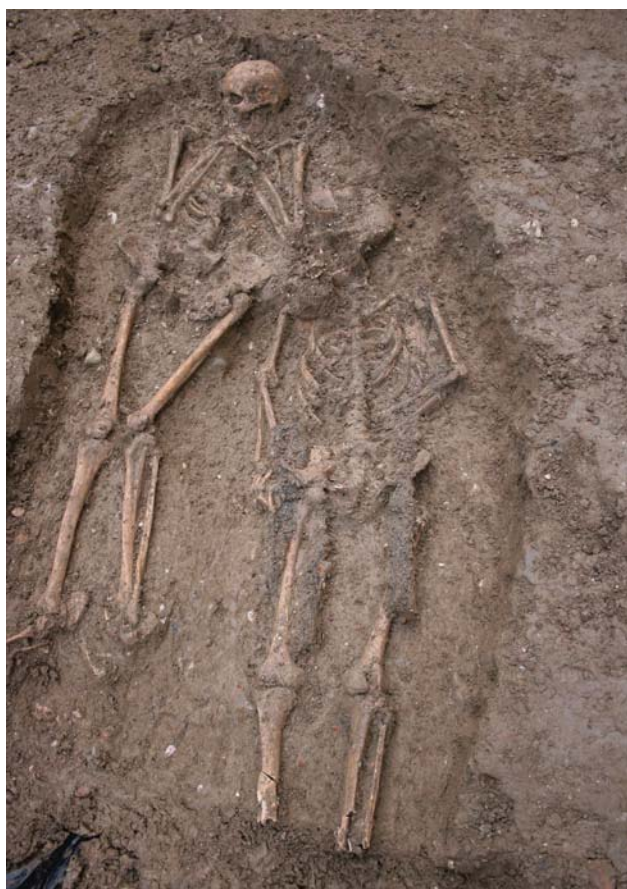
Vanj je bila vkopana grobna jama SE 6418 groba 6037. Spodnji del groba je uničil strojni izkop sonde X.

Brez prdatkov.

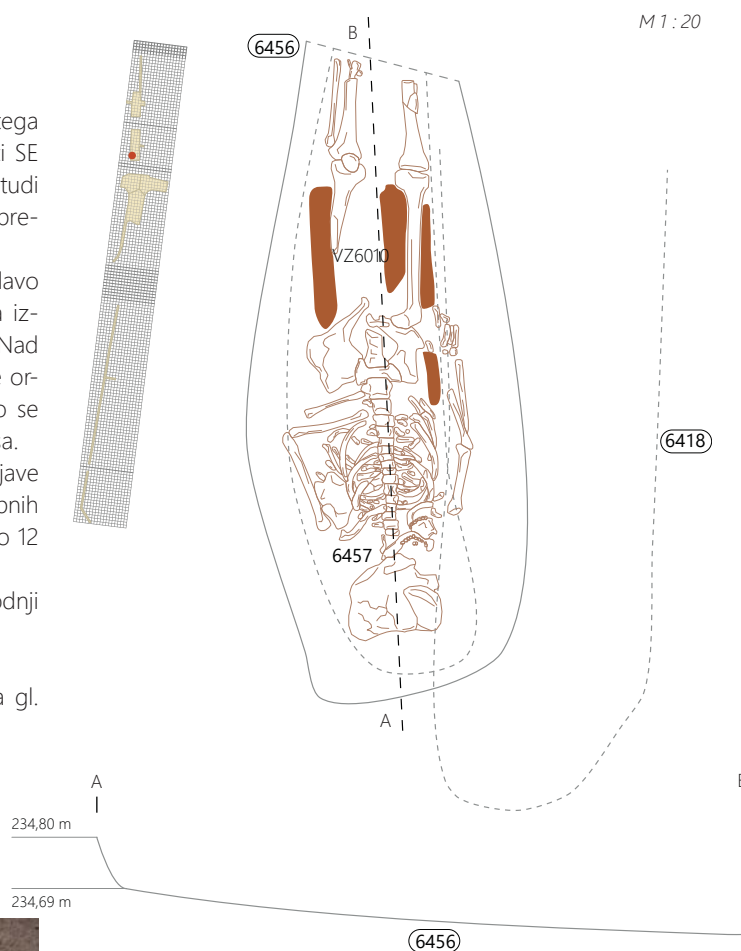
Dimenzije grobne jame: dl. 1,43 m, š. 0,43, ugotovljena gl. 0,27 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: stratigrafsko mlajši od groba 6031 in 6050 ter starejši od groba 6037.



⋮ Grob 6042 (levo) Skelet groba 6042 ob skeletu groba 6037, ⋮ pogled proti jugu.



Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: adultus I (20–25 let).

Telesna višina 159,00 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Od polovice golenic in mečnic je skelet uničen.

Značilnosti skeleta: Visoka stopnja seksualizacije; *hypermasculinum*. Na skeletu je bila prepoznana Schmorlova hernija na prsnih vretencih (T6–T12) ter blažje spremembe na ledvenem vretencu (L3) in linearna hipoplazija sklenine.

Grobni inventar

En odlomek grobe kuhinjske keramike, en odlomek kosti (PN), trakovi organske snovi (VZ).



..... Grob 6042 a Ostanki skeleta, pogled proti jugu. b Trakovi
..... organske snovi na stegnenicah.

Grob 6043 – sek. 2/sever, kv. D–E 127

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 180°).

Okrogla grobna jama (SE 6459) je bila slabo vidna, saj je bilo polnilo SE 6461 podobno okoliški plasti. Zasedili so jo na nivoju plasti SE 6462, v katero je bila vkopana. Pokojni otročiček (SE 6445) je ležal na hrbtu, nagnjen nekoliko v na levi bok, z glavo nagnjeno na levo lice.

Grob so zasuli z olivno rjavo (2,5Y 4/4) glino s prodnatim peskom, zaobljenimi drobci prežganih opek in lepa, drobci malte in oglja (SE 6461). Grob je bil dokumentiran na nivoju plasti SE 6462, verjetno vkopan z višjega nivoja.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: 0,42 m, š. 0,35 m, ugotovljena gl. 0,07 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: starejši oz. neposredno pod grobom 6003.

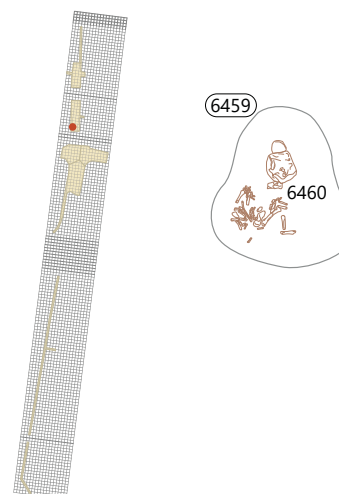
Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Slabo ohranjene kosti, ohranjeni so bili le deli lobanje, dolgih kosti in reber.



ⓘ Grob 6043 Ostanke skeleta, pogled proti severu.

Grob 6044 – sek. 2/sever, kv. E 128

Skeletni pokop v leseni krsti ali leseni konstrukciji.

Usmerjenost proti severu z rahlim odklonom proti severovzhodu (azimut 12°).

Globoka ovalna grobna jama (SE 6463) U-preseka je bila izkopana s površine sedimenta SE 6368. V spodnjem delu se je grobna jama nekoliko razširila, kar pomeni, da so se navpični robovi nagnili navznoter.

Vanjo so položili umrlega otroka na hrbet v iztegnjeni legi (SE 6464), z rokami ob telesu in glavo položeno na teme. Okoli pokojnika je bilo odkrito večje število predmetov (G189–G196). Bronast prstan G190 je imel navlečen na prst desne roke, bronasta obročasta fibula z železno iglo (G191) se je nahajala ob desni nadlahtnici. Ob zahodni stranici grobne jame, ob spodnjem delu desne noge je bil železen nož G192, ki je na koncu ročaja imel bronast gumb. Koncentracija drobcov stekla G193 ob robu grobne jame desno od pokojnika/ob dlani desne roke je ostanek steklene posode. V jugovzhodnem kotu grobne jame, v bližini levega stopala je ležala narobe obrnjena pečatna oljenka G194 in pod njo novc G189. Zraven sta bila odkrita dva kovana železna žeblja z ostanki lesa (G195–G196), ki kažeta na uporabo lesene konstrukcije ali krste.

V jugovzhodnem kotu groba, toda precej nad nivojem skeleta je bila živalska mandibula, natančneje konjska spodnja čeljust (PN 6253). Bila bi lahko del kasnejše daritve ali naključna sestavina polnila.

Grob so zasuli s polnilom (SE 6465) olivno rjave (2,5Y 4/3) zemljine z redkimi prodniki (do 10 cm), peskom, koščki malte, drobcu oglja, odlomki prežganih opek (do 8 cm) in živalskih kosti (PN 6253). Vsebovalo je velik delež (10 %) železovih oksidov. V razširjenem spodnjem delu je bilo bolj peščeno (glinen pesek) kot v zgornjem delu zasutja (peščena glina).

Dimenzije grobne jame: dl. 1,34 m, š. 0,53 m, gl. 0,68 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: 3. stoletje.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

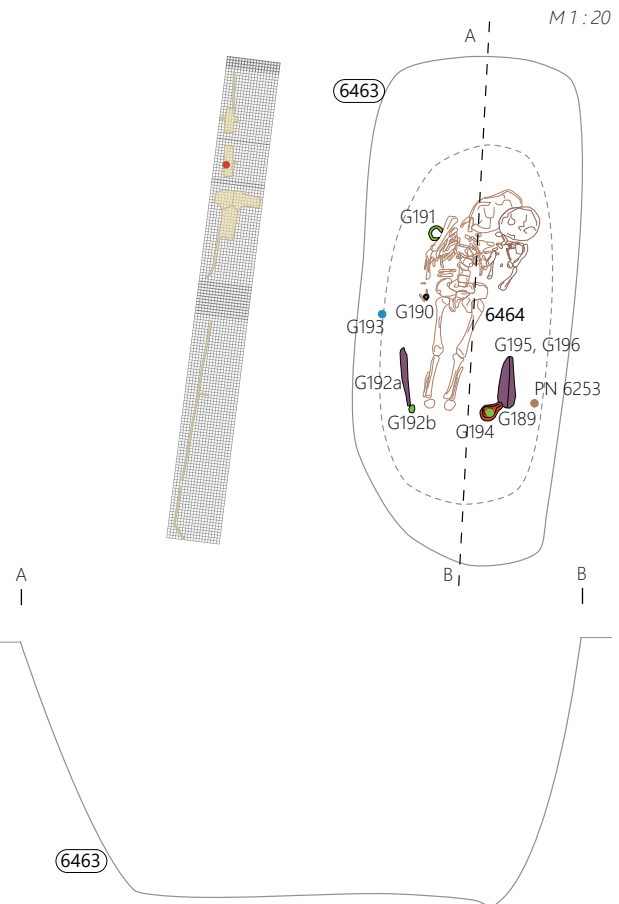
Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Otroški skelet je zelo slabo ohranjen. Lobanja je bila močno poškodovana, mandibula pa je bila premaknjena in je ležala na levi podlahtnici.

Živalski ostanki

Spodnja čeljust konja (PN 6253).





Grob 6044 a Ostanke skeleta, pogled proti severu. B Prstan na desni dlani. c Steklana čaša (G193) in obročasta fibula (G191) ob desni nadlahtnici. d Bodalo z bronastim gumbom (G192). e Oljenka (G194) ob železnih žeblih (G195–G196) v jugovzhodnem vogalu groba. f Grobna jama SE 6463 z oljenko G194, pogled proti vzhodu.

Rastlinski ostanki

Jesen (*Fraxinus*), hrast (*Quercus* sp.).

Grobni inventar

En odlomek italske sigilate, en odlomek pečatne oljenke (PN), en odlomek grobe kuhinjske keramike, 14 odlomkov opeke, en odlomek tegule, 17 odlomkov lepa, šest odlomkov železa, en odlomek železa (PN), dva odlomka bronca (PN), 10 odlomkov bronca, 30 odlomkov stekla, 200 odlomkov stekla (PN), tri odlomki oglja, dva odlomka kosti (PN), 160 odlomkov kosti.

189 SE 6465; PN 6254B

Novec pod oljenko; datacija: 1.–2. stoletje.

190 SE 6465; PN 6263

Prstan, splošččen obroček, ovalnega preseka; bron; pr. 1,9 cm; št. odl. 2; odkrito na prstu.



191 SE 6465; PN 6264

Obročasta fibula; locen D–preseka in dvema izrastkoma na gornji strani; z železnim trnom in obročkom; bron, morda pokositran, in železo; locen š. 0,6 cm; db. 0,2 cm; pr. 4,5 cm; obroček pr. 1 cm, š. 0,5 cm, db. 0,2 cm; š. trna 0,5 cm; ob desni nadlahtnici.



192 SE 6465; PN 6262 in 6267

Bodalo.

192a (PN 6262) Rezilo z navzdol ukrivljenim srednjim delom hrbtišča in ravnim rezilom ter trnast nastavek pravokotnega preseka; vidna še vdolbina za pritrditev ročaja; okrogla ploščica med trnom in rezilom; železo; dl. rezila 9,8 cm; dl. trna 8,8 cm; skupna dl. 18,6 cm; š. rezila 2 cm; db. 0,4 cm.



192b (PN 6267) Okrogel ploščat gumb s tulastim nastavkom – zaključek ročaja bodala; bron; db. 1 cm; pr. 2,5 cm.

193 SE 6465; PN 6266

Razdrobljena čaša iz mlečno belega rahlo prosojnega dekoloriranega stekla z nataljeno modro nitjo; zraven dlani desne roke; št. odl. 20.



194 SE 6465; PN 6254

Pečatna oljenka Loeschcke Xb; ohranjena v celoti, na dnu slabo odtisnjen pečat FORTIS; F O3; b. svetlo roza; slabo ohranjen mat svetlo rdeč premaz; dl. 8,3 cm; v. 2,6 cm; št. odl. 1.

195 SE 6465; PN 6265a

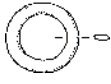
Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 11,6 cm; š. 1,7 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 2.



196 SE 6465; PN 6265b

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 7,5 cm; š. 1,6 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 3.

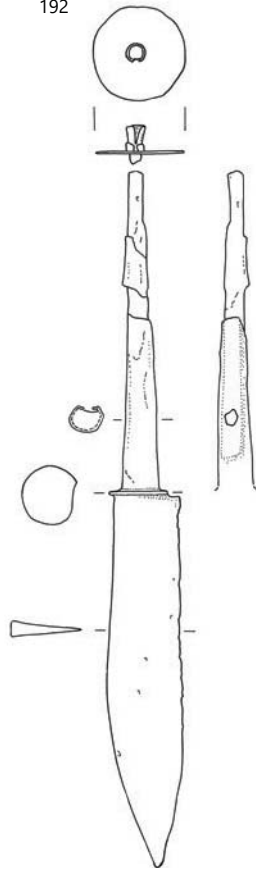
190



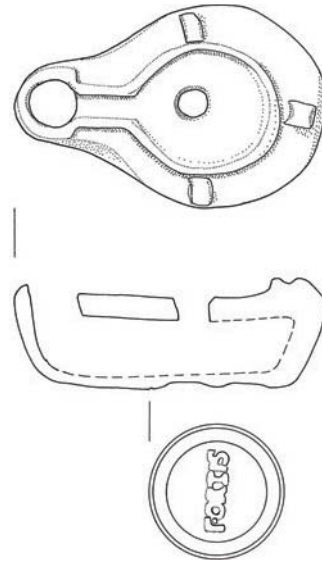
191



192



194



Grob 6045 – sek. 2/sever, kv. D 128

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu z odklonom proti severovzhodu (azimut 218°).

Grobna jama (SE 6466) banjastega preseka ni bila vidna, opažena je bila na nivoju plasti SE 6412 oz. SE 6462. Vanjo so položili umrlega otroka na levi bok v skrčeni legi (SE 6468), z glavo položeno na desno lice. Grob so zasuli s polnilom (SE 6467) olivno rjave (2,5Y 4/4) meljaste gline z redkim prodnatim peskom, manjšimi kamni, drobci oglja in opek. Grob je prekrila plast SE 6368.

Brez prdatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,55 m, š. 0,36, gl. 0,10 m.

Faza: 2c.

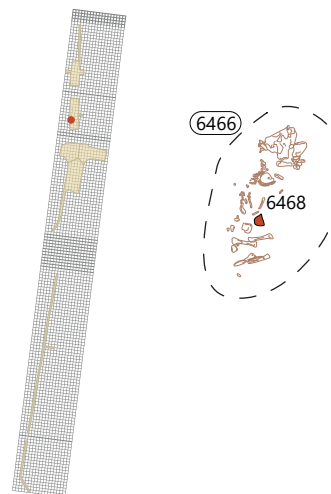
Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet malega otroka in je slabo ohranjen. Vidne so kosti lobanje, reber in dolgih kosti.



⋮ Grob 6045 Ostanke skeleta, pogled proti vzhodu.

Grob 6046 – sek. 2/sever, kv. E 128

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severovzhodu (azimut 210°).

Ovalna grobna jama (SE 6469) U-preseka je bila dokumentirana na nivoju plasti SE 6438. Vanjo so položili mrtvega novorojenčka ali dojenčka (SE 6468). Grob so zasuli z močno ožganim glinenim polnilom (SE 6467) olivno rjave (2,5Y 4/4), ki je vsebovalo prežgane kose opeke zaobljene oblike, kose oglja in malte, prodnat pesek. V zgornjem delu polnila so večji prodniki in kamni apnenca ter tufita (dolgi 10 do 25 cm) tvorili nekakšno strukturo, prekritje ali obeležje (db. 0,13 m), ki je morda označevalo grob na površini.

Brez pridakov.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,84 m, š. 0,55 m, dokumentirana gl. 0,13 m.

Faza: 2d.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

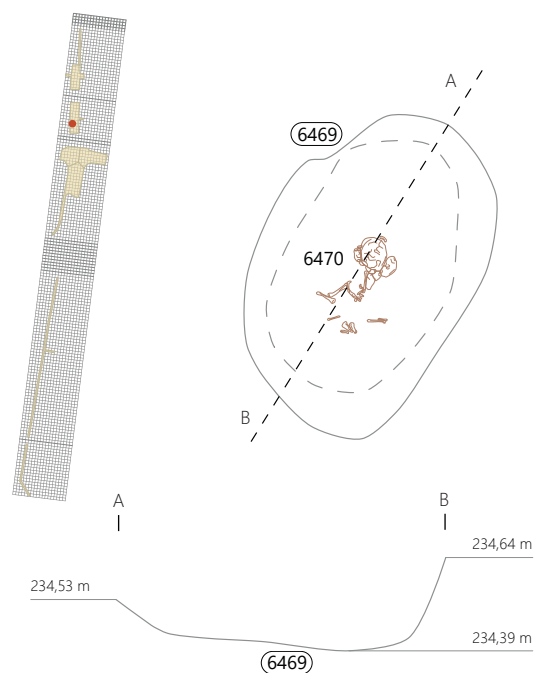
Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je zelo slabo ohranjen, kosti so močno razlomljene, vidne so le kosti lobanje, dolge kosti in rebra.

Grobni inventar

Štiri odlomki svetle namizne keramike, šest odlomkov grobe kuhinjske keramike (ostenja z glavničenjem v različnih smereh – poznorimski lonci), dva odlomka železa, 45 odlomkov oglja, 110 odlomkov kosti.



☛ **Grob 6046** Ostanke skeleta, pogled proti vzhodu.

Grob 6047 – sek. 2/sever, kv. E 126

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti zahodu (azimut 267°).

Grobna jama (SE 6471) ni bila vidna, saj je bilo polnilo SE 6472 po sestavi podobno okoliški plasti. Grob je bil opažen na nivoju plasti SE 6462. Vanjo so položili mrtvega otroka (SE 6473) na hrbet ali levi bok v skrčeni legi.

Brez pridakov.

Dimenzije skeleta dl. 0,18 m, š. 0,10, gl. 0,05 m.

Faza: 2d.

Datacija groba: neposredno pod grobom 6017.

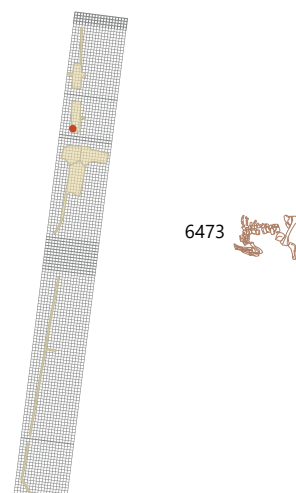
Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je zelo slabo ohranjen, kosti so močno razlomljene, vidne so le dolge kosti, vretenca in rebra. Kosti lobanje niso bile vidne.



⋮ Grob 6047 Ostanke skeleta, pogled proti zahodu.

Grob 6048, morda del groba 6027B– sek. 2/sever, kv. D 133–132

Del skeletnega pokopa v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 4°).

Grobna jama (SE 6435) je bila močno uničena z izkopom groba 6027A (grobna jama SE 6380) in strojnim izkopom plasti SE 6395, saj se zaradi enake sestave polnila SE 6436 ni ločila od okolice. Prepoznan je bil le del groba v predelu leve roke (SE 6437), ki kaže na lego na hrbtu in usmerjenost pokojnice. Grobna jama SE 6435 je bila vkopana s površine sedimenta SE 6395, medtem ko je polnilo groba prekrila plast SE 6384.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,55 m.

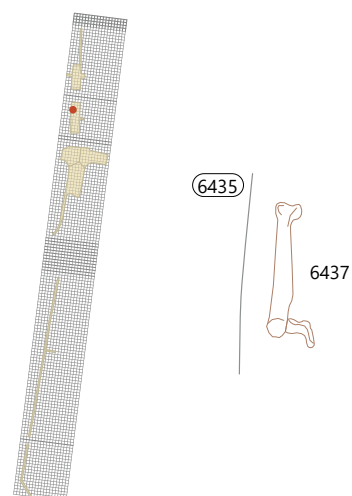
Faza: 3c.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus II (30–40 let).

Telesna višina nedoločljiva.



⋮ Grob 6048 Ostanke skeleta, pogled proti zahodu.

Grob 6049 – sek. 2/sever, kv. E 128

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Grobna jama (SE 6480) ni bila prepoznana, saj je bilo polnilo SE 6481 po sestavi podobno okoliški plasti. Grob je bil opažen na nivoju plasti SE 6462. V grob so položili mrtvega otroka, morda novorojenčka (SE 6479). Smer pokopa in lego skeleta ni bilo mogoče določiti.

Brez prdatkov.

Dimenzije skeleta dl. 0,26 m, š. 0,19 m, gl. 5 cm.

Faza: 2c.

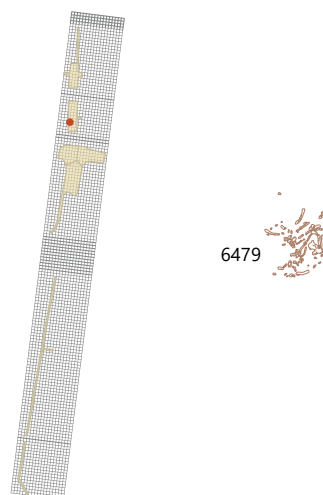
Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet majhnega otroka je zelo slabo ohranjen, kosti so močno fragmentirane, vidne so le kosti reber, nekaj dolgih kosti in del medenice.



ⓘ Grob 6049 Ostanke skeleta, pogled proti vzhodu.

Grob 6050 – sek. 2/sever, kv. E 126–127

M 1 : 20

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti zahodu (azimut 265°).

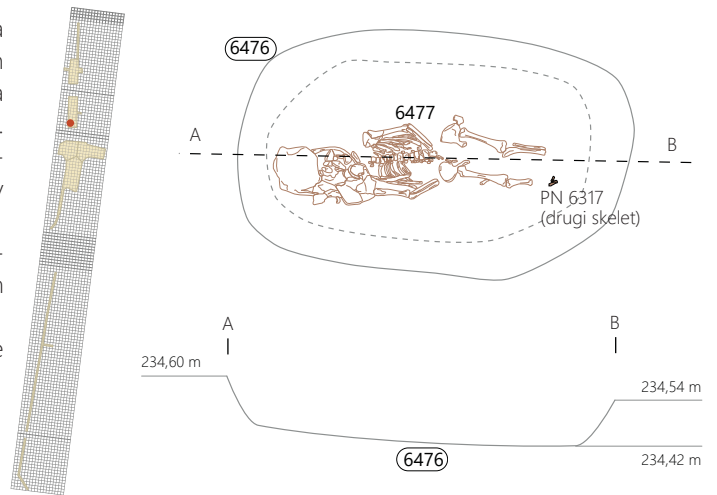
Ovalna grobna jama (SE 6476) U-preseka je bila prepoznana na nivoju plasti SE 6412, medtem ko je bil grob dokumentiran šele na nivoju plasti SE 6462. Vanjo so položili mrtvega otroka (SE 6477) na hrbet v iztegnjeni legi, z glavo položeno na teme. Roki sta bili rahlo pokrčeni tesno ob telesu, dlani sklenjeni v naročju (na medenici). Ob desni golenici je nekaj manjših ostankov močno poškodovane otroške lobanje (PN 6317) druge osebe. Grob so zasuli s polnilom (SE 6478) olivno rjave (2,5Y 4/4) peščene gline z manjšimi prodniki (do 8 cm), prodnatim peskom in drobcu oglja.

Otroški grob je bil pokopan ob grobu 6031, vendar tako, da je bil orientiran prečno nanj.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,03 m, š. 0,65 m, gl. 0,09 m.

Faza: 2d



... **Grob 6050 a** Ostanki skeleta, pogled proti severu. **b** pogled proti zahodu.

Datacija groba: starejši od groba 6042 in od groba 6037; odnos do groba 6031 zraven ni čisto jasen, verjetno je starejši.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Druga oseba (PN 6317)

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva. Značilnosti skeleta: ohranjenih je le 12 odlomkov lobanje, za katere je mogoče oceniti, da so otroški.

Grob 6051 – sek. 2/sever, kv. E 134

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut °).

Grob je ostal neizkopan, saj se je nahajal v zaščitenem pasu okoli stolpa. Vidna je bila le lobanja (skelet SE 6482) v profilu 6002. Grob vkopan s površine plasti SE 6318 ali višje.

Faza: 2c



⋮ **Grob 6051** Ostanke lobanje v profilu 2, pogled proti jugu?.

Grob 6052 – sek. 2/sever, kv. D 130

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost ni jasna zaradi slabe ohranjenosti.

Okrogla grobna jama (SE 6483) U-preseka je bila izkopana s površine sedimenta SE 6396 in je sekala tudi prodnato geološko osnovo SE 6303. Vanjo so v skrčeni legi, v položaju fetusa položili pokojnega novorojenčka ali dojenčka (skelet SE 6485). Grob so zasuli z rjavo (7,5 YR 4/3) glino z redkimi kamni in drobci oglja (SE 6484) in prekril ga je sediment SE 6395. Zahodno stranico je presekal izkop groba 6035 (grobna jama SE 6423).

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: gl. 0,60 m, pr. 1,12 m, gl. 0,65 m.

Faza: 2c.

Datacija groba: starejši od groba 6035; rezidualno gradivo: konec 1.–2. stoletje.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

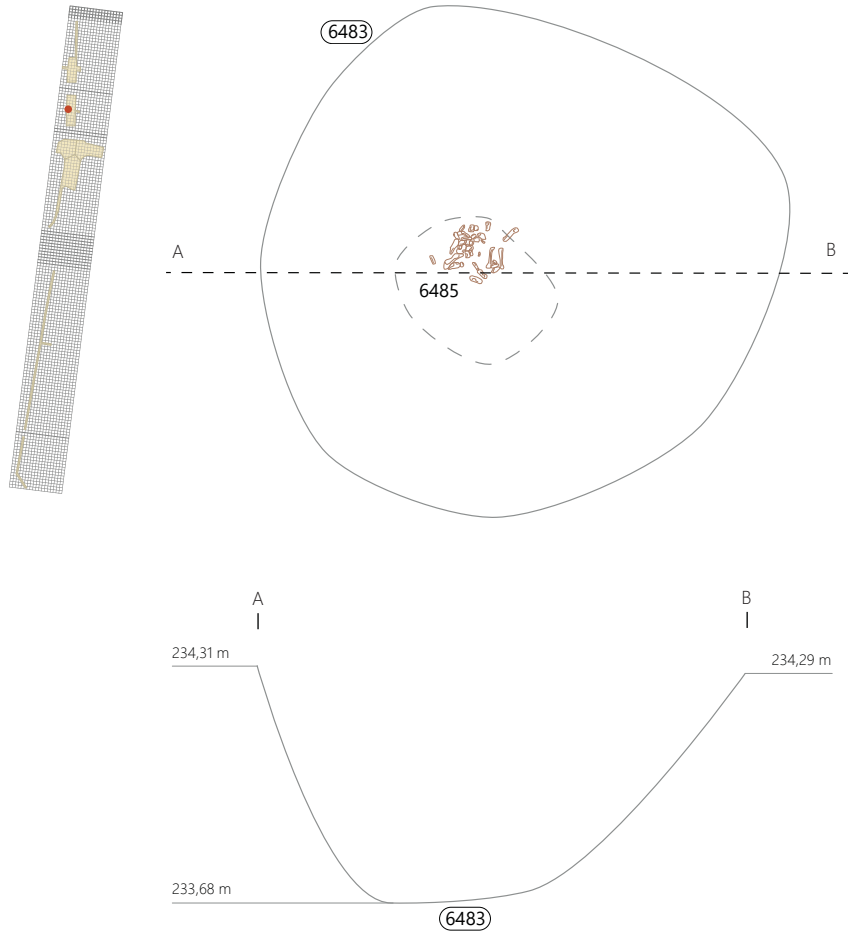
Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Slabo ohranjen otroški skelet. *In situ* so ostale roke, del reber, vretenc in ena noga.

Rastlinski ostanki

Jelša (*Alnus*), leska (*Corylus*), gaber (*Carpinus* sp.), hrast (*Quercus* sp.).

M 1 : 20



☛ Grob 6052 Ostanke skeleta, pogled proti zahodu.

Grobni inventar

En odlomek čaše gubanke, 17 odlomkov svetle namizne keramike (vrči), tri odlomki temne prečiščene namizne keramike (OBD), en odlomek svetle keramike s premazom, dva odlomka temne namizne keramike s premazom, tri odlomki fine kuhinjske keramike, devet odlomkov grobe kuhinjske keramike, en odlomek amfore, dva odlomka oljenke, šest odlomkov opeke, 26 odlomkov tegul, pet odlomkov imbreksov, dva odlomka tubulov, sedem odlomkov železa, tri odlomki stekla, pet odlomkov oglja, 217 odlomkov kosti.

197 SE 6484; obd. 444

Lokalna temna keramika tankih sten; Ce VI.2.3.1; odlomki dna in ostenja; F N 3.2b; b. svetlo siva, dimljena temno siva zp; v. 5,5 cm; pr. d. 2,8 cm; št. odl. 3; 24 g.



198 SE 6484; obd. 525

Temna keramika s premazom; Ce II.2.1-4; odlomek ostenja sklede s koleščkanjem na ZP; F N 2.2a; b. roza, bp. temno siva; temno siv premaz; dl. 3,4 cm; š. 2,6 cm; št. odl. 1.



199 SE 6484; obd. 526

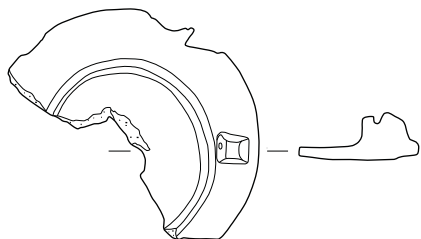
Svetila; pečatna oljenka Xa; odlomki diska in ramena; F O3; b. oranžna; dl. 5 cm; št. odl. 3.



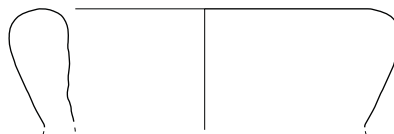
200 SE 6484; obd. 527

Amfora Dressel 6B; odlomek ustja; F A istrska; b. oranžna; pr. u. 13 cm; št. odl. 1.

199



200



⋮ Grob 6052, SE 6484; 199 merilo 1 : 2, 200 merilo 1 : 3.

Grob 6053 – sek. 2/sever, kv. E 125–126

Ostanki skeletnega pokopa, morda naplavljeni.

Močno poškodovana lobanja (SE 6284) je ležala v spodnjem delu fluvialnega sedimenta SE 6216, na površini plasti SE 6333.

Odkrita je bila v pokončni legi, tako da je s spodnjim delom segala do površine spodaj ležeče plasti SE 6333. Dve stekleni jagodi (G201–G202) sta bili odkriti ob pranju kosti lobanje.

Dimenzije lobanje dl. 0,18 m, gl. 0,12 m.

Faza 3b.

Antropološka analiza

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Lobanja je bila močno sploščena, vendar ohranjena v celoti, pri čemer so bile posamezne kosti težko razpoznavne.

Grobni inventar

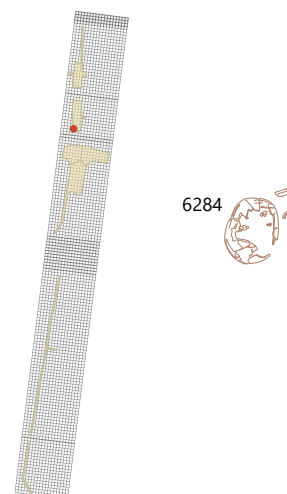
Dva odlomka stekla (PN).

201 SE 6284; PN 9031a

Riha 11.6, var. 1; obročasta jagoda iz črnega neprosojnega stekla, okrašena z valovito rumeno nataljeno nitjo in tremi očesci modre barve s črno piko; najdene ob pranju lobanje; dl. 1 cm; pr. 1,3 cm; št. odl. 2.

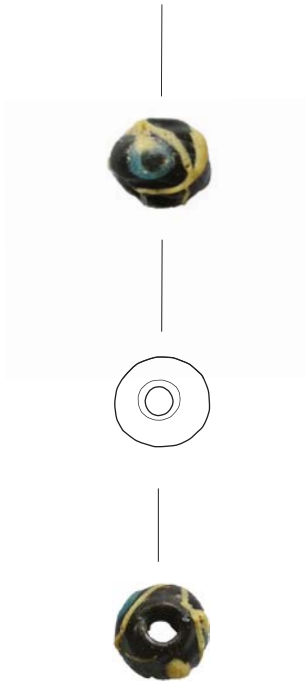
202 SE 6284; PN 9031b

Sodčasti dvodelni obesek iz črnega neprosojnega stekla; spojen je iz prečnega valjastega dela, ki je okrašen z večkrat prečno navito modro nataljeno nitjo, in zanke za obešanje; najden ob pranju lobanje; dl. 3,4 cm; pr. 1 cm; št. odl. 2.



⋮ **Grob 6053 a** Ostanki lobanje, pogled proti zahodu. **b** proti severovzhodu.

201



202



Grob 7000 – sek. jug, kv. F 108–109

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 185°).

Pokojnica (SE 7016) je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi, rahlo obrnjena proti levi strani. Glavo je imela položeno na levo lice. Roki sta bili iztegnjeni ob telesu, leva roka je bila rahlo pokrčena, tako da je dlan počivala na medenici, desna dlan ob boku. Leva noga je bila pokrčena in spodvita pod desno, ki je bila iztegnjena in nekoliko usmerjena proti levi na severozahodu.

Potek ovalne grobne jame (SE 7015) je bil zelo slabo viden, saj se zasutje ni ločilo od glinenega nasutja ob obzidju SE 7013, v katero je bil grob vkopan. Zapolnjena je s temno rumenkasto sivo (10YR 4/6) meljasto glino s prodnatim peskom (SE 7017). Grob je prekrila plast SE 7006.

Brez pridakov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,91 m, š. 0,61 m, gl. 0,15 m.

Faza: 3b.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

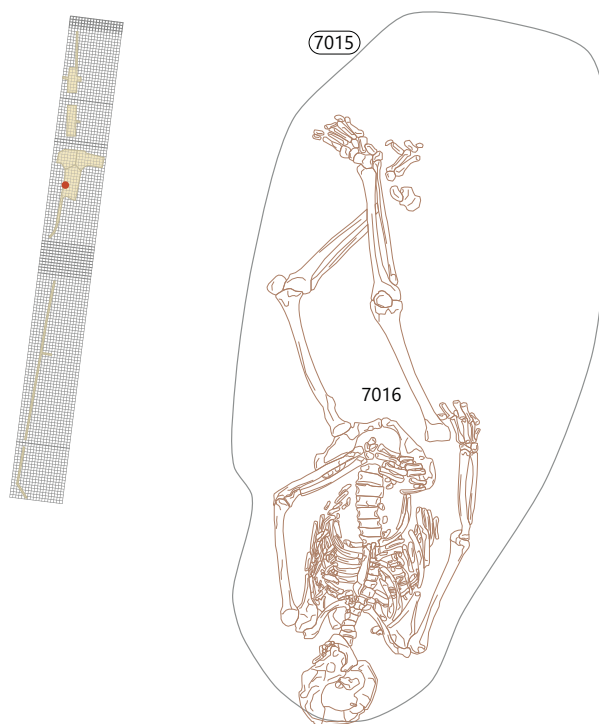
Starost: maturus II (50–60 let).

Telesna višina M 162,00/P 161,00 cm.

Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *femininum*. Prepoznana je bila osifikacija Ahilove tetive (*tendinitis Achillei calcificata*), linearna hipoplazija sklenine in osteoartritis (*osteoarthritis*). Oseba je imela težave zaradi desne noge in zelo močne deformacije glave stegenice.

Grobni inventar

Dva odlomka stekla, en odlomek železa, en odlomek opeke, 27 odlomkov kosti.



☛ Grob 7000 Ostanke skeleta, pogled proti jugu.

Grob 7001A – sek. jug, kv. E 113

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.
Usmerjenost proti jugu (azimut 167°).
Pokojni otrok, dojenček (SE 7031) je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi. Roki sta bili iztegnjeni tesno ob telesu. Ovalna grobna jama (SE 7030) je bila zelo plitka, izkopana je bila s površine plasti SE 7013. Zapolnjena je bila je z olivno rjavo (2.5Y 4/4) meljasto glino s prodnatim peskom (SE 7032). Grob je prekrila plast SE 7006.

Brez pridakov.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 0,52 m, š. 0,28 m, gl. 0,16 m.

Faza: 3b.

Antropološka analiza

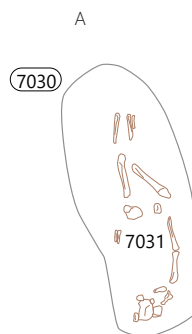
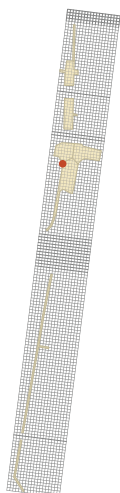
Prva oseba grob 7001A

Spol: določitev ni mogoča.

Starost: infans I (0–7 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Otroški skelet dojenčka je zelo slabo ohranjen, vidijo se le rebra in nekaj dolgih kosti. Lobanja je zelo slabo ohranjena.



☛ Grob 7001A Ostanke skeleta, pogled proti jugu.



☛ Grob 7001B Ostanke skeleta, pogled proti jugu.

Grob 7001B – sek. jug, kv. F 113

Prekopan skeletni pokop.

Na površini plasti SE 7013 bližini groba 7001A so bile odkrite raztresene dolge kosti in čeljust (SE 7600).

Ugotovljene dimenzije dl. 0,92 m, š. 0,63 m, gl. 0,12 m.

Faza: 3b.

Antropološka analiza

Druga oseba 7001 B

Spol: moški.

Starost: adultus II/maturus I (35–45 let).

Povprečna telesna višina 165,00 cm.

Grob 7002 – sek. jug, kv. E 113

Skeletni pokop v krsti.

Usmerjenost proti jugu (azimut 190°).

Grobna jama (SE 7033) podolgovate ovalne ali pravokotne oblike z zaobljenimi vogali in U-preseka je bila vkopana s površine plasti SE 7023. Pokojnica (SE 7035) je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi, roki sta bili iztegnjeni tesno ob telesu, glava je bila položena na teme in nagnjena rahlo na levo stran. Ob stenah jame je bilo okoli skeleta v pravilnih razmikih razporejenih 12 kovanih železnih žebeljev (G204–G215), ki oklepajo v tlorisu pravokotnik, tako da so zanesljivo del lesene grobne konstrukcije ali krste. Kuhinjski lonec G203 je bil položen zunaj krste ob južni rob grobne jame, nad glavo pokojnice. Grobni pridelek je morda tudi prašičji zob PN 7032, ki je najden tik ob levi nogi. Grob so zasuli z olivno rjavo (2.5Y 4/3) meljasto glino s prodrom in drobci opeke (SE 7034). Prekrila ga je plast SE 7013.

Dimenzije grobne jame: dl. 2,00 m, š. 0,85 m, ugotovljena gl. 0,40 m.

Faza: 3b.

Datacija groba: 3.–5. stoletje.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus II (30–40 let).

Povprečna telesna višina 147,50 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Glava je v anatomski legi, obrnjena na levo stran, nekoliko je skelet slabše ohranjen, predvsem prsni koš.

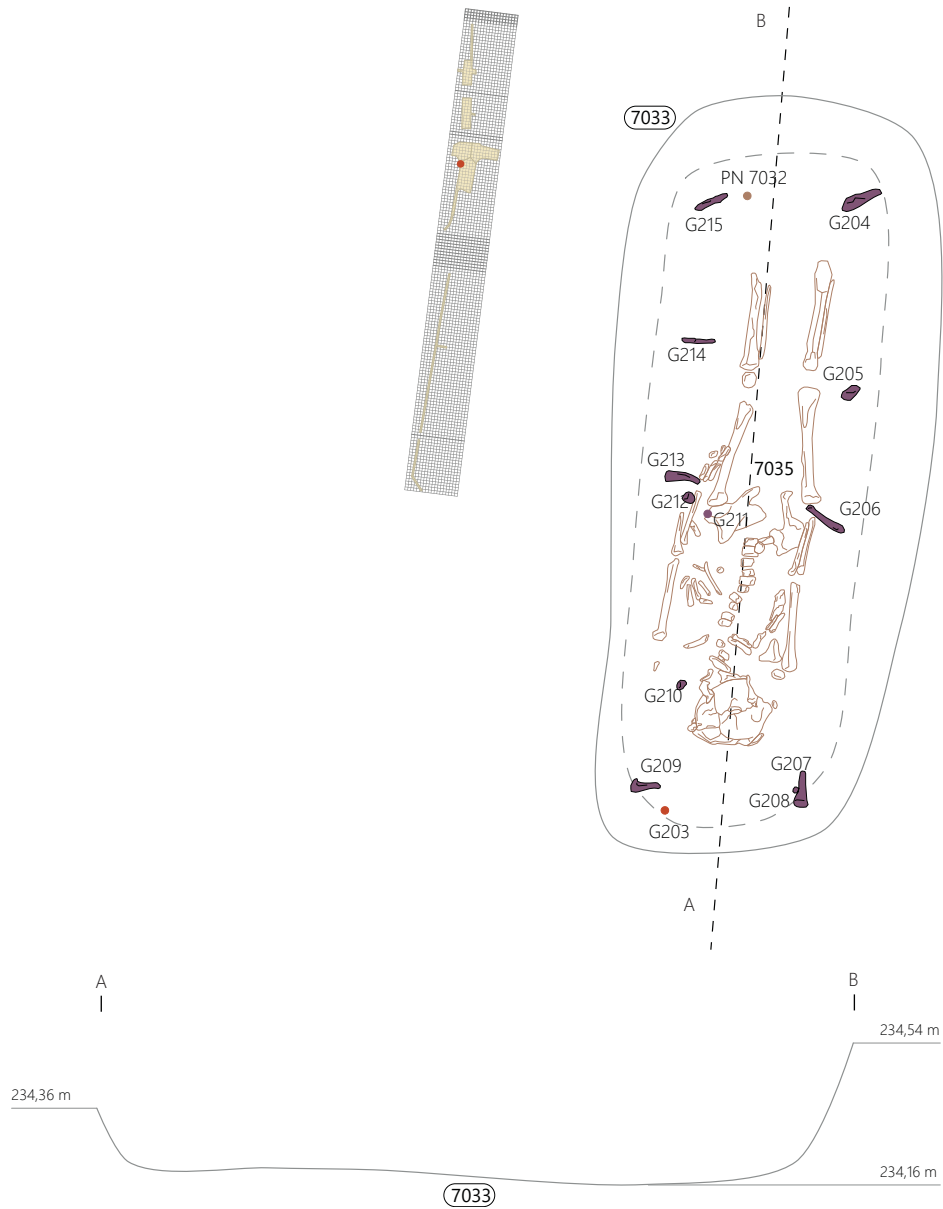
Značilnosti skeleta: Zelo nizka stopnja seksualizacije oz. negotova določitev spola. Na skeletu so bili prepoznani osteofiti (*osteophytosis*) na ledvenih vretencih (L2, L3).

Živalski ostanki

Prašičji zob (PN 7032).



M 1:20



☺ Grob 7002 Ostanke skeleta, pogled proti jugu.

Grobni inventar

En odlomek italske sigilate, 13 odlomkov svetle namizne keramike, en odlomek svetle keramike s premazom, 21 odlomkov fine kuhinjske keramike, 14 odlomkov grobe kuhinjske keramike, 132 odlomkov opeke, šest odlomkov tegul, štiri odlomki imbreksov, tri odlomki stekla, 19 odlomkov železa (PN), 18 odlomkov železa, ena mozaična kocka, 50 odlomkov oglja, en odlomek kosti (PN), 169 odlomkov kosti.

203 SE 7034; PN 7009; obd. 407

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; lonec trebušastega trupa s pravokotno izvihanim ustjem, na rami dve plitvi kaneluri, ohranjen skoraj v celoti; F NK 1.2; b. črna, bnp. zelo svetlo rjava, bzp. lisasta sivorjava; v. 14 cm; pr. u. 11 cm; pr. d. 5,8 cm; št. odl. 21.



204 SE 7034; PN 7022

Kovan žebelj; železo; dl. 8,8 cm; š. 3,3 cm; št. odl. 3.

205 SE 7034; PN 7023

Kovan žebelj; železo; dl. 8,7 cm; š. 1,2 cm; št. odl. 1.

206 SE 7034; PN 7024

Kovan žebelj; železo; dl. 8,7 cm; š. 1,5 cm; št. odl. 1.

207 SE 7034; PN 7025a

Kovan žebelj; železo; dl. 6,3 cm; š. 2,1 cm; št. odl. 2.

208 SE 7034; PN 7025b

Kovan žebelj; železo; dl. 3,9 cm; š. 2,9 cm; št. odl. 3.

209 SE 7034; PN 7026

Kovan žebelj; železo; dl. 8,8 cm; š. 2,9 cm; št. odl. 2.

210 SE 7034; PN 7027

Trn kovanega žeblja; železo; dl. 2,8 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 1.

211 SE 7034; PN 7028

Kovan žebelj; železo; dl. 3,6 cm; š. 1,5 cm; št. odl. 1.

212 SE 7034; PN 7029a

Trn kovanega žeblja; železo; dl. 5,6 cm; db. 0,8 cm; št. odl. 9.

213 SE 7034; PN 7029b

Kovan žebelj; železo; dl. 4 cm; š. 1,4 cm; št. odl. 9.

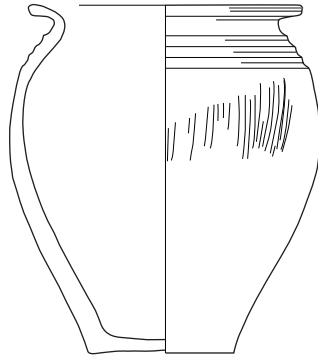
214 SE 7034; PN 7030

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 7,2 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 3.

215 SE 7034; PN 7031

Kovan žebelj; železo; dl. 9,8 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 1.

203



⋮ Grob 7002, SE 7034, merilo 1 : 3.

Grob 7003 – sek. jug, kv. E–F 112

M1:20

Prekopan skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu.

Grobna jama (SE 7036) nepravilne ovalne oblike in U-preseka je bila vkopana s površine plasti SE 7023. Od pokojnika je bilo ohranjenih le nekaj kosti, ki niso bile več v prvotni legi. Jama je zapolnila temno siva meljasta glina z redkim prodom (SE 7037). Grob je prekrila plast SE 7013. Na zahodni strani ga je presekala zagatnica.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,81 m, š. 0,53 m, gl. 0,35 m.

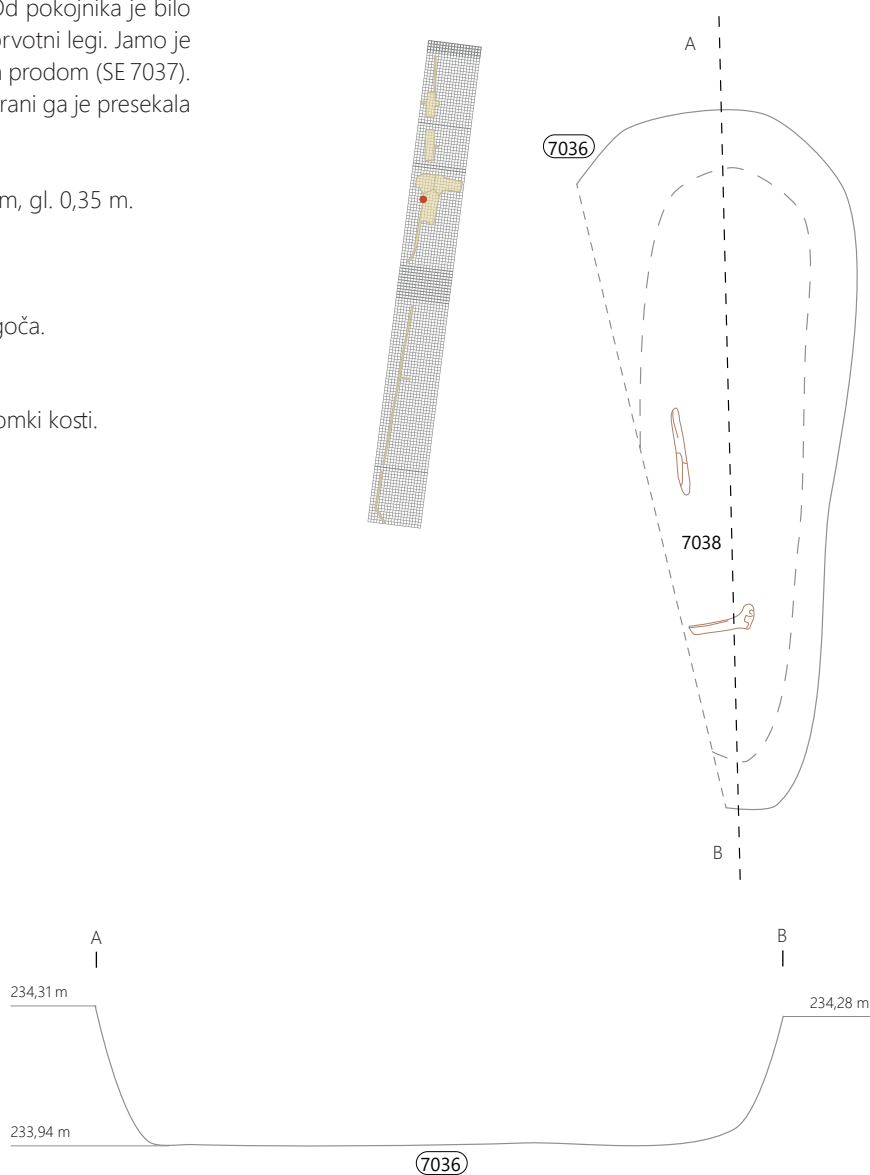
Faza: 3b.

Antropološka analiza

Zaradi preslabe ohranjenosti analiza ni mogoča.

Grobni inventar

Osem odlomkov kosti skeleta (PN), štiri odlomki kosti.



☛ Grob 7003 Ostanke skeleta, pogled proti zahodu.

Grob 7004 – sek. jug, kv. E 113

Skeletni pokop v krsti.

Usmerjenost proti severu (azimut 12°).

Grobna jama (SE 7039) je bila oglate oblike in U-preseka in je bila vkopana s površine plasti SE 7023. Pokojnik (SE 7041) je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi. Leva roka je bila rahlo pokrčena in leva dlan je ležala na medenici, desna roka je bila v komolcu pokrčena in njena dlan je počivala na grodnici oz. na prsih. Glava je bila položena na teme in nagnjena rahlo na levo stran. Od pasu navzgor je bil grob pod kineto, zato je bil izkopan v dveh delih. Železni žebelji, ki so dokaj enakomerno razporejeni okoli spodnjega dela skeleta, kažejo na uporabo lesene grobne konstrukcije ali krste (G216–G221). Na večini so vidni še ostanki lesenih desk.

Grob so zasuli z glineno zemljino (SE 7040) iz olivno rjave (2.5Y 4/3) meljaste glin in redkim prodnatim peskom. Grob je prekrila plast SE 7013.

Brez pridakov.

Dimenzije grobne jame: dl. 2,20 m, š. 0,70 m, gl. 0,35 m.

Faza: 3b.

Datacija groba: 3.–5. stoletje.

Antropološka analiza

Spol: moški.

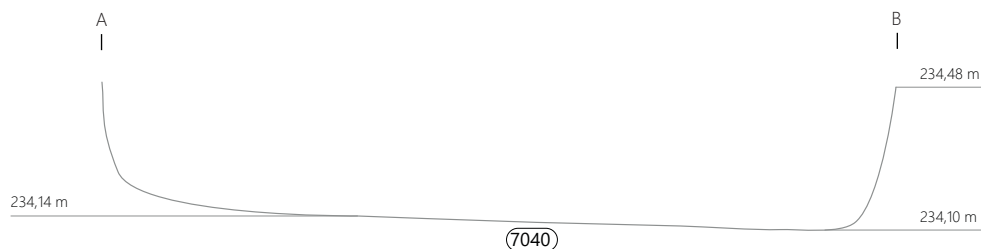
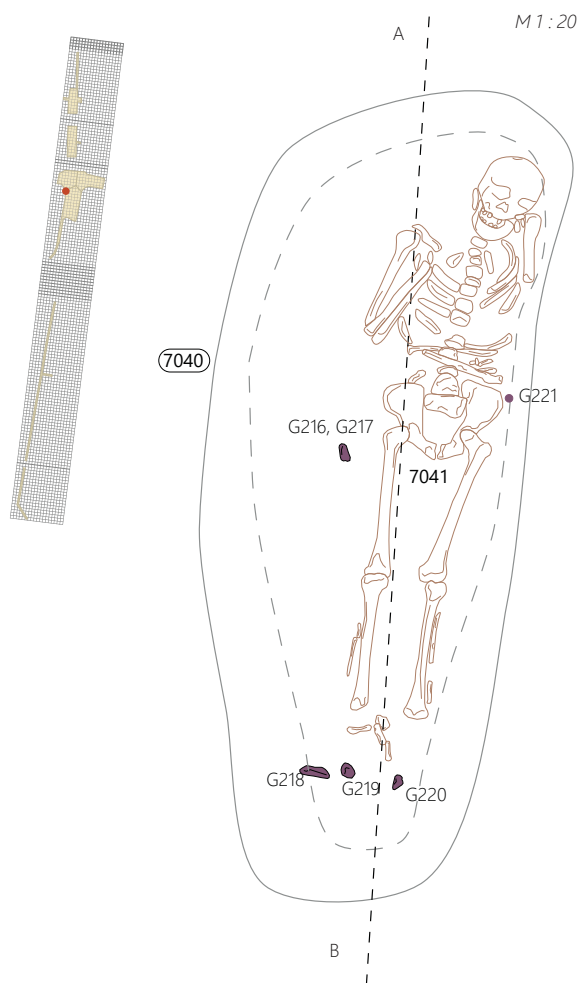
Starost: juvenilis (15–20 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *masculinum*. Na skeletu je bila prepoznana Schmorlova hernija na ledvenih vretencih (L1–L5) in osteofita na distalni osmini desne nadlahtnice.

Rastlinski ostanki

Jesen (*Fraxinus*), hrast (*Quercus* sp.), cf. bor (*Pinus* sp.).



ⓘ Grob 7004 Gornji del skeleta, pogled proti severu.



⋮ Grob 7004 Ostanke spodnjega dela skeleta, pogled proti severu.

Grobni inventar

En odlomek italske sigilate, en odlomek svetle keramike s premazom (krožnika Ce III.2.2.3), osem odlomkov grobe kuhinjske keramike, en odlomek fine kuhinjske keramike, 82 odlomkov opeke, en odlomek tegule, en odlomek laterkula, en odlomek železa, devet odlomkov železa (PN), dva odlomka bronca, 33 odlomkov oglja, 146 odlomkov kosti.

216 SE 7040; PN 7010a

Kovan žebelj; železo; dl. 5,9 cm; š. 4 cm; št. odl. 3.

217 SE 7040; PN 7010b

Trn kovanega žablja; železo; dl. 5,7 cm; št. odl. 3.

218 SE 7040; PN 7033

Trn kovanega žablja z ostanki lesa; železo; dl. 9,5 cm; db. 1,1 cm; št. odl. 1.

219 SE 7040; PN 7034

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 8,4 cm; š. 10,8 cm; db. 0,9 cm; št. odl. 1.

220 SE 7040; PN 7035

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 8,2 cm; š. 0,7 cm; št. odl. 3.

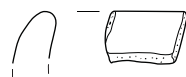
221 SE 7040; PN 7036

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 4,6 cm; š. 2,6 cm; db. 1,2 cm; št. odl. 1.

222 SE 7040; obd. 557

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek krožnika stanjšane ustja in kroglasto oblikovanega ostenja, ki je na dveh tretjinah višine rahlo odebeljeno; F N 2.1; b. roza; rdeč mat premaz; š. 3 cm; št. odl. 1.

222



Grob 7005 – sek. jug, kv. E 109

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut ~180°).

Pokojnica (SE 7042) je ležala na hrbtu v iztegnjeni legi. Grob je bil izredno slabo ohranjen, ker je bil presekán z zagatnicami. Zato ni bilo mogoče določiti grobne jame in njenega polnila kot tudi ne možnih pridatkov v grobu.

Dimenzije grobne jame: dl. 0,34 m, š. 0,18 m.

Faza: 3b.

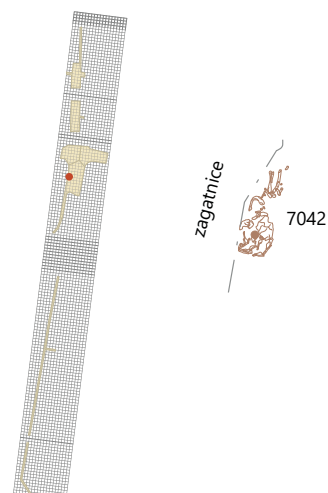
Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: juvenilis (15–20 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je zelo slabo ohranjen



☞ Grob 7005 Ostanke skeleta, pogled proti severu.

Grob 7006 – sek. jug, kv. E 113–114

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti severu (azimut 0°).

Pokojnik je ležal (SE 7045) na hrbtu v iztegnjeni legi, z rahlo dvignjeno glavo in rameni. Roki sta bili iztegnjeni tesno ob telesu, desna dlan je počivala na kamnu. Glava je bila položena na teme in nagnjena rahlo na desno lice. Gornji del skeleta je ležal pod kineto.

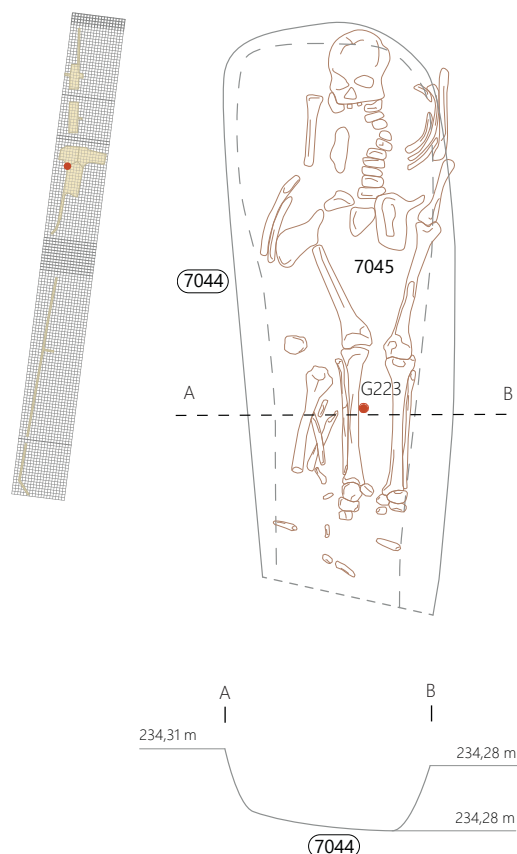
Podolgovata ovalna grobna jama (SE 7043) je bila vkopana s plasti SE 7023. Zapolnjena je bila z olivno rjavo (2.5Y 4/3) meljasto glino in redkim prodnatim peskom (SE 7044). Grob je prekrila plast SE 7013.

Brez pridatkov.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,60 m, š. 0,54 m, ugotovljena gl. 0,21 m.

Faza: 3b.

Datacija groba: 2.–5. stoletje.



ⓘ Grob 7006 a Ostanke skeleta, pogled proti severu. b Gornji del skeleta pod kineto.

Antropološka analiza

Spol: moški.

Starost: juvenilis (15–20 let).

Telesna višina M 167,00/P 166,60 cm.

Opis skeleta iz obrazca: Poškodovan skelet.

Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *masculinum*.

Prepoznana Schmorlova hernija na prsnih (T5–T12) in ledvenih (L1–L3) vretencih (najmočnejše spremembe od T11–L3) ter linearna hipoplazija sklenine.



⋮ Grob 7006 c Odlomek oljenke (G223) med nogami.

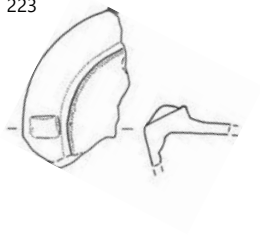
Grobni inventar

En odlomek svetle namizne keramike, dva odlomka temne namizne keramike, en odlomek svetle keramike s premazom, en odlomek grobe kuhinjske keramike, en odlomek fine kuhinjske keramike, en odlomek oljenke (PN), 18 odlomkov opeke, en odlomek stekla, 64 odlomkov kosti.

223 SE 7044; PN 7049

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke X; odlomek diska in rame; F O3; b. svetlo rdeča; dl. 4,6 cm; š. 2,7 cm; št. odl. 1; rezidualno.

223



Grob 7500 – sek. jug, kv. E 97–98, sonda 7502

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu (azimut 184°).

Pokojnica je ležala (SE 7523) na hrbtu v iztegnjeni legi. Leva roka je bila iztegnjena ob telesu, desna roka pokrčena, tako da je dlan počivala na medenici. Okoli vratu je nosila ogrlico s steklenimi jagodami (G224). Ob vratu je bila tudi bronasta zanka ali trakast obroček (G225), ki bi lahko predstavljal del ogrlice ali uhana. Grobna jama (SE 7521) je bila ovalne oblike in zelo plitka, sekala je meljasto glino SE 7526. Zapolnjena je bila s temno rumenkasto rjavim (10YR 4/4) glinastim meljem (SE 7522) z obilo drobcev malte in ometa. Grob je prekrila plast SE 7513.

Dimenzije grobne jame: dl. 1,36 m, š. 0,51 m, ugotovljena gl. 0,1 m.

Faza: 3b.

Datacija groba: konec 3.–5. stoletje.

Antropološka analiza

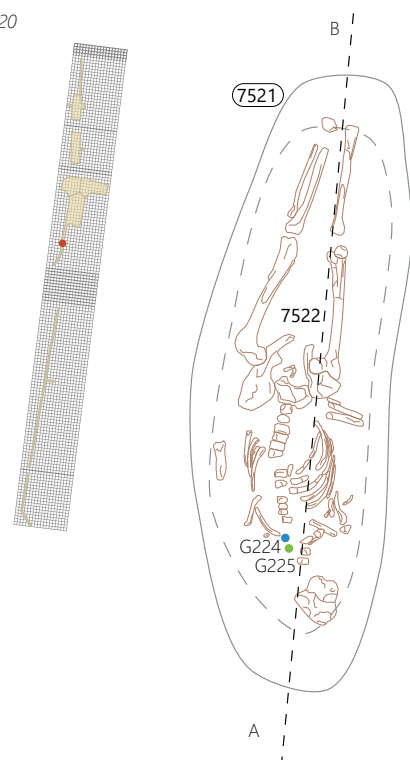
Spol: ženski.

Starost: adultus II (30–35 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je močno poškodovan zaradi lege ob zagatnici in maltnega polnila. Desna roka ni ohranjena, leva je zelo poškodovana. Lobanja je zdrobljena.

M 1 : 20





..... Grob 7500 a Polnilo groba SE 7522, pogled proti vzhodu.
..... b Ostanke skeleta, pogled proti jugu.



Grobni inventar

22 odlomkov stekla (PN), en odlomek brona (PN).

224 SE 7522; PN 7507

Ogrlica iz steklenih jagod:

a) 13 večjih neprosojnih temno modrih poliedričnih jagod (Riha 11.25, Aquileia XII; dl. 9–11 mm, db. 7–8 mm),

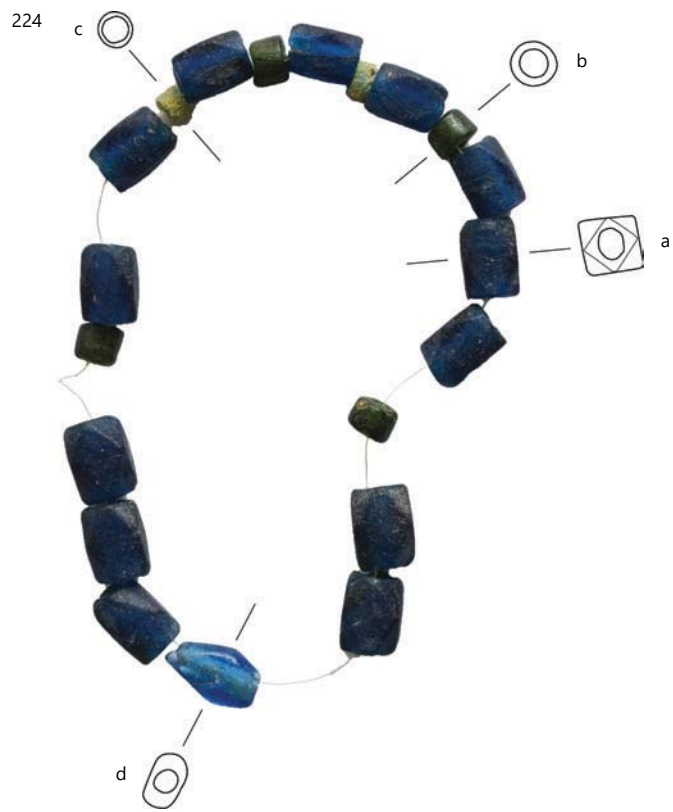
b) štiri cevaste temno zelene jagode okroglega preseka (Riha 11.19, Aquileia 11.4; pr. 5–6 mm, v. 4 mm),

c) dve celi in pol zdrobljene svetlo zelene steklene ali koščene jagode, po obliki na meji med obročastimi cevastimi jagodami (Riha 11.18, Aquileia II.B; pr. 4–5 mm, v. 2–3 mm),

d) ena prosojna modra hruškasta jagoda, v obliki sploščene kapljice ovalnega preseka (Riha 11.13 št. 1226 najbližje, Aquileia XI.3); ob vratu skeleta; št. odl. 21; datacija: 4. st.

225 SE 7522; PN 7505

Trakast obroček, zanka ali objemka, nesklenjena z enim koncem zapognjenim navzven; bron; dl. 0,7 cm; š. 0,5 cm; v. 0,2 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.



225



Grob 7501 – sek. jug, kv. E 103, sonda 7503

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

Usmerjenost proti jugu.

Od pokojnika (SE 7537) je bila ohranjena le lobanja, ki pa je močno poškodovana. Na podlagi njene lege je mogoče sklepati usmerjenost groba. Grobna jama (SE 7535) je bila ovalne oblike in U-preseka, vkopana s površine ruševinske plasti (SE 7541 = SE 5088). Zapolnjena je bila s sivkasto rjavo (10YR 5/2) meljasto glino in prodniki (SE 7536). Grob je prekrila plast SE 7540. Grob je bil prekopan oz. uničen z roparskim jarkom SE 7538.

Brez pridatkov.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 0,34 m, š. 0,32 m, gl. 0,22 m.

Faza: 3c.

Antropološka analiza

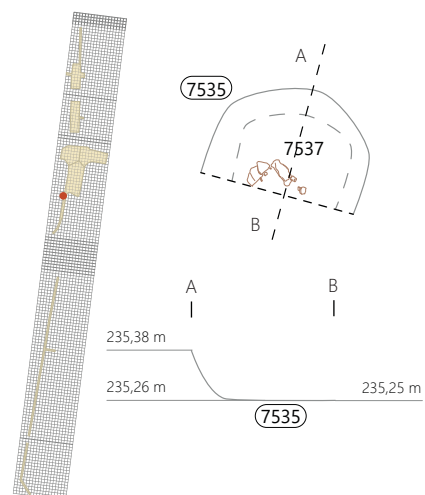
Spol: moški.

Starost: juvenilis (15–20 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Od skeleta je ohranjena le lobanja, glede na njeno orientiranost pa je skelet ležal v smeri S–J. Lahko da lobanja ni več v prvotni legi. Morda del skeleta SE 7550.

Značilnosti skeleta: Nižja stopnja seksualizacije; *masculinum*. Na prvem zgornjem desnem kočniku je bil prepoznan Carabellijev znak.



! Grob 7501 Ostanki skeleta, pogled proti zahodu.

Grob 7502 – sek. jug, kv. E 103, sonda 7503

Skeletni pokop v preprosti grobni jami.

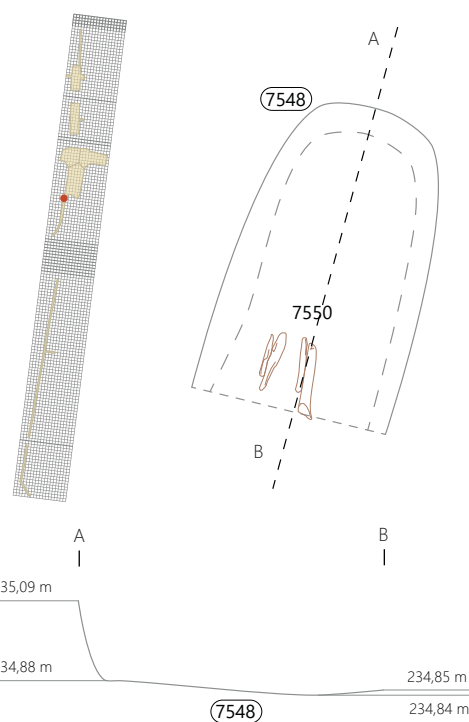
Usmerjenost proti jugu (azimut 173°).

Pokojnik je ležal na hrbtu v iztegnjeni legi. Ohranjeni sta bili le nogi (SE 7550). Grobna jama (SE 7548) je bila ovalne oblike in U-preseka je bila vkopana v rumenorjavo meljasto glino (SE 7542) in zapolnjena je bila z rumenkasto rjavo (10YR 5/8) meljasto glino z malto in prodniki, redkimi drobcji oglja in malte (SE 7549). Grob je bil delno prekopan oz. uničen z roparskim jarkom SE 7538.

Brez pridatkov.

Ugotovljene dimenzije grobne jame: dl. 0,7 m, š. 0,44 m, gl. 0,29 m.

Faza: 3b.



☺ Grob 7502 Ostanke skeleta, pogled proti severu.

Antropološka analiza

Spol: ženski.

Starost: adultus II (30–40 let).

Telesna višina nedoločljiva.

Opis skeleta iz obrazca: Skelet je zelo poškodovan, od njega sta ohranjeni le polovici nog in nekaj stopalnih kosti. Lahko da gre za dele istega skeleta kot v grobu 7501.

14 Katalog stratigrafskih enot

14.1 Geološka osnova

SE 1324

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052, E053, E054. Opis: zelo temno siva glina, pomešana z meljasto glino (20 %) in prodniki (< 1 %, vel. 3–5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: sled zastajanja vode na SE 1325. Mere: dl. 3,80 m, š. 1,50 m, gl. 0,13–0,17 m.

SE 1325

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: trdna olivno rjava glina, pomešana z meljastim peskom (18 %) in prodniki (2 %, vel. 3–5 cm). Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 1,00 m, š. 1,00 m, gl. 0,53 m.

SE 1339 (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: temno siva peščena glina s prodniki (70 %, vel. 3 × 5–15 × 20 cm). Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 1,00 m, š. 1,00 m.

SE 1349

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: olivno rjava glina s prodniki (10 %, vel. 3 × 5–5 × 10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,00 m, š. 1,00 m, gl. 0,20 m.

SE 1383 (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E041–E044. Opis: rahel sivkasto rjav pesek z apnenčevimi prodniki (80 %, vel. < 25 cm), tufov prodnik (5 %). Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 16,60 m, š. 0,60 m.

SE 1407 (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E058–E060. Opis: drobljiva rjav pesek s peščeno glino in apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 25 × 16 cm, 40 %, vel. 0,5–4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 10,20 m, š. 2,08 m.

SE 2238 (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F135–F139. Opis: sipek svetlo olivno rjav glinen melj pomešan s peskom, z apnenci (1 %, vel. < 2 cm), apnenčevi prodniki (15 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi

prodniki (30 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova.

SE 2258 (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E147. Opis: drobljiv sivkasto rjav pesek s prodniki (40 %, vel. < 20 × 18 cm; 40 %, vel. < 4 cm). Interpretacija: geološka osnova.

SE 3258 (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101)

Lokacija: sek. Križišče, kv. N118. Opis: rahel olivno rjav glinen pesek z apnenci (10 %, vel. < 20 cm), apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 2,46 m, š. 2,18 m, gl. 0,20 m.

SE 3264

Lokacija: sek. Križišče, kv. I109, I108. Opis: sipek olivno siv meljast pesek s prodniki (40 %, vel. 5 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 6,00 m, š. 3,00 m, gl. 0,50 m.

SE 3283 (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101)

Lokacija: sek. Križišče, kv. K–N/117–119. Opis: drobljiva rjava peščena glina s prodniki (70 %, vel. < 22 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 14,20 m, š. 8,30 m.

SE 3328

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119, J118. Opis: temno sivorjav peščen melj z apnenci (30 %, vel. < 12 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 8 cm), opeko (3 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: linearen. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 2,80 m, š. 0,72 m, gl. 0,34 m.

SE 3400

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–G/117–120. Opis: prodnata plast, sorodna plastem SE 3270, SE 3283 in SE 3392. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova.

SE 4101 (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101)

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. B145. Opis: jama oglate oblike s presekom nepravilne oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,50 m, gl. 0,06 m.

SE 4172 (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101)

Lokacija: sek. 1, kv. D146, C146. Opis: trden siv pesek z apnenčevimi prodniki (80 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Prod Savinje. Mere: dl. 6,03 m.

SE 5317 (SE 5317 = SE 5352)

Lokacija: sek. Križišče, kv. B116. Opis: rumenkast pesek s prodniki. Interpretacija: geološka podlaga.

SE 5352 (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/114–117. Opis: sipek rjav pesek z apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. 10–30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 24,30 m, š. 16,40 m.

SE 6303 (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101)

Lokacija: sek. 2, kv. E–F/131–133. Opis: sipek svetlo olivno rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (40 %, vel. 10–20 cm), peščenjakovimi prodniki (15 %, vel. < 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: prodnata geološka osnova. Mere: dl. 22,00 m, š. 8,00 m.

SE 6319

Lokacija: sek. 2, kv. E135, D135. Opis: sipek svetlo olivno rjav meljast pesek apnenci (5 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (35 %, vel. < 10 cm), peščenjakovimi prodniki (10 %, vel. < 7 cm), tufti (15 %, vel. < 18 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: prodna geološka osnova.

SE 6506 (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101)

Lokacija: sek. 2, kv. D–F/125–130. Opis: sipek svetlo olivno rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (45 %, vel. < 10 cm), peščenjakovimi prodniki (10 %, vel. < 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 19,00 m, š. 8,00 m.

SE 7020 (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101)

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F109, G109. Opis: sipek svetlo rjavkasto siv pesek z apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: geološka podlaga. Mere: dl. 22,01 m, š. 8,47 m.

SE 7513

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D094, E094. Opis: rumenkasto rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: geološka podlaga. Mere: dl. 2,90 m, š. 1,30 m, gl. 0,40 m.

SE 7524 (SE 4172 = SE 2238 = SE 2258 = SE 1383 = SE 3283 = SE 3258 = SE 6506 = SE 6303 = SE 5352 = SE 7020 = SE 7524 = SE 1407 = SE 1339 = SE 4101)

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E097, E098, D094, E094. Opis: sipek sivkasto rjav pesek z apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 15 cm, 40 %, vel. < 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova. Mere: dl. 2,38 m, š. 0,90 m.

SE 7532

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E097, E098. Opis: rumenkasto rjav glinen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sterilna plast. Mere: dl. 2,18 m, š. 1,40 m, gl. 0,24 m.

14.2 Faza 1a

SE 1415

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: olivna meljasta glina z apnenci (5 %, vel. 38 × 30 cm), peščenjaki (5 %, vel. 25 × 20 × 20 cm), malto (5 %, vel. kosi), ogljem (2 %), prodniki (5 %, vel. < 58 × 20 cm), opeko (30 %, vel. 20 × 10 cm), opeko (30 %, vel. 40 × 20 cm). Oblika tlorisa: linearen. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1417. Mere: dl. 4,50 m, š. 1,30 m, gl. < 0,45 m.

SE 1417

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: odpadna jama. Mere: dl. 4,50 m, š. 1,30 m, gl. < 0,45.

SE 2236

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F135 – F139. Opis: plastičen temno rjav glinen melj, pomešan s peskom (50 %) z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 8 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina.

SE 2257

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D147, D146. Opis: mazav svetlo olivno rjava do siv glinen melj z apnenci (1 %, vel. < 10 × 8 cm), apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 6 × 4 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), peščenjakovimi prodniki (1 %, vel.

< 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 6,00 m, š. 1,99 m, gl. 0,26 m.

SE 3393

Lokacija: sek. Križišče, kv. F119, F118. Opis: sivkasto rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (85 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: geološka osnova.

SE 4094

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. B144, B145. Opis: drobljiva svetlo olivno rjava meljasta glina. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 2,20 m, š. 2,00 m, gl. 0,50 m.

SE 4098

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. B144. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,12 m, š. 0,10 m, gl. 0,11 m.

SE 4099

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. B144. Opis: sivkasto rjava peščen glina. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame 4098. Mere: dl. 0,12 m, š. 0,10 m, gl. 0,11 m.

SE 4125

Lokacija: sek. 1, kv. D148, C148. Opis: drobljiva temno sivkasto rjava meljasta glina. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 0,60 m, š. 1,30 m, gl. 0,10 m.

SE 4168

Lokacija: sek. 1, kv. C146. Opis: drobljiva temno rumenkasto rjava meljasta glina. Interpretacija: naplavina. Mere: š. 1,11 m, gl. 0,11 m.

SE 4171

Lokacija: sek. 1, kv. D146, C146. Opis: drobljiv temno rumenkasto rjav glinen melj. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: š. 5,90 m, gl. 0,87 m.

SE 4176

Lokacija: sek. 1, kv. C141. Opis: jama s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: V. Interpretacija: jama za količek. Mere: š. 0,12 m, gl. 0,50 m.

SE 4177

Lokacija: sek. 1, kv. C141. Opis: drobljiva svetlo olivno rjava glina s železovimi oksidi (10 %). Oblika preseka: V. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4176. Mere: š. 0,12 m, gl. 0,50 m.

SE 4178

Lokacija: sek. 1, kv. C141. Opis: jama s presekom v obliki črke V. Oblika preseka: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: š. 0,14 m, gl. 0,27 m.

SE 4179

Lokacija: sek. 1, kv. C141. Opis: drobljiva svetlo olivno rjava glina s ogljem (5 %), železovimi oksidi (10 %). Oblika preseka:

V. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4179. Mere: š. 0,14 m, gl. 0,27 m.

SE 5350

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119. Opis: zbita temno sivkasto rjava peščen glina z apnenci (2 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (35 %, vel. < 5 × 4 × 2 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 8,10 m, š. 3,55 m, gl. 0,21 m.

SE 5379

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119. Opis: mazav rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (25 %, vel. < 6 × 4 × 3,6 cm), skrilavci (10 %, vel. < 16 × 7 × 6 cm), malto (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka. Mere: dl. 5,40 m, š. 2,10 m, gl. 0,60 m.

SE 5419

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 5,40 m, š. 2,10 m, gl. 0,60 m.

SE 5423

Lokacija: sek. Križišče, kv. F117, F118, E117, E118. Opis: sipek rjav glinen pesek z apnenčevimi prodniki (50 %, vel. < 8 cm), apnenčevimi prodniki (19 %, vel. 8–20 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,15 m, š. 2,25 m, gl. 0,10 m.

SE 6312

Lokacija: sek. 2, kv. E135, E134, D134, D135. Opis: sipek svetlo olivno rjav meljast pesek apnenci (30 %, vel. < 20 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 15 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 18 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,50 m, š. 0,70 m, gl. 0,30 m.

SE 6369

Lokacija: sek. 2, kv. F129, F130, F126, E126, E127, E128, E129, E130, F127, F128. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sterilni vodni sediment.

SE 6371

Lokacija: sek. 2, kv. F128. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 6372

Lokacija: sek. 2, kv. F128. Opis: svetlo olivno rjava glina. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6371.

SE 6396

Lokacija: sek. 2, kv. D131, D132, D133. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 2 cm). Oblika

tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naraven sediment – rečni nanos – humifikacija. Mere: dl. 13,50 m, š. 3,60 m, gl. 0,63 m.

SE 6500

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: jama krožne oblike s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,54 m, gl. 0,37 m.

SE 6501

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6501. Mere: pr. 0,54 m, gl. 0,37 m.

SE 6502

Lokacija: sek. 2, kv. D128. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,60 m, gl. 0,70 m.

SE 6503

Lokacija: sek. 2, kv. D128. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (29 %, vel. < 10 cm), peščenjakovimi prodniki (1 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (19 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6502. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,60 m, gl. 0,70.

SE 6504

Lokacija: sek. 2, kv. E127, E128. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,60 m, gl. 0,50 m.

SE 6505

Lokacija: sek. 2, kv. E127, E128. Opis: olivno rjava peščena glina z ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6505. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,60 m, gl. 0,50 m.

SE 7047

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F–G/113–114. Opis: sipek svetlo rjavkasto siv meljast pesek z apnenčevimi prodniki (45 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: rečni sediment. Mere: dl. 3,70 m, š. 4,13 m, gl. 0,30 m.

14.3 Faza 1b

SE 1348

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: rahel svetlo olivno rjav meljast pesek s prodniki (30 %, vel. 2 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: peščeno nasutje; izravnava za hodno površino. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,50–1,20 m, gl. 0,20 m.

SE 1371

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: zid je grajen iz lomljen-
cev in opeke, vezanih z malto. Usmerjen V–Z. Interpretacija: zid, ki tvori vogal z zidom SE 1373. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,36 m, gl. 0,45 m.

SE 1372

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: zid je grajen iz lomljen-
cev (40 %, vel. 10 × 10 cm) in opeke (40 %, vel. 25 × 15 cm), vezanih z malto. Usmerjen S–J. Interpretacija: zidec prislonjen na SE 1373. Mere: dl. 0,7 m, š. 0,35 m, gl. 0,1 m.

SE 1373 (SE 1373 = SE 1305)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: zid grajen iz lomljen-
cev (80 %, vel. 30 × 20 cm), vezanih z malto. Usmerjen S–J. Nanj se veže zid SE 1371 na S strani, na J strani pa SE 1372. Z zahodne strani se nanj naslanja SE 1376, z vzhodne pa SE 1375. Interpretacija: zid, ki tvori vogal z zidom SE 1371. Mere: dl. 1 m, š. 0,36 m, gl. 0,4 m.

SE 1376

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: trdna bela malta z apnenci (20 %, vel. < 25 cm) in opeko (10 %, vel. 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: maltna izravnava, ki zapolnjuje vogal med zidovima SE 1373 in SE 1372. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,50 m.

SE 1385

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: drobljiv oliven peščen melj z ogljem (1 %), prodniki (15 %, vel. < 2 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tamponsko nasutje. Mere: dl. 2,20 m, š. 2,00 m, gl. < 0,20 m.

SE 1386

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: apnenci (15 %, vel. < 15 cm), apnenci (85 %, vel. < 25 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: linija kamnov med SE 1387 in SE 1348. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,40 m, gl. 0,25 m.

SE 1387

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050, E049. Opis: drobljiv rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 3 cm), malto (5 %), ogljem (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: dl. 2,40 m, š. 1,80 m, gl. < 0,05 m.

SE 1388

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050. Opis: sipek oliven meljast pesek s prodniki (20 %, vel. 2 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za estrih SE 1356. Mere: dl. 0,10–1,20 m, š. 0,10–1,00 m, gl. < 0,07 m.

SE 1391

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: zid, sestavljen iz lomljen-
cev apnenca (90 %: do 25 cm), vezan z malto. Proti severu ohranjen omet, vezava dobra. Poteka tudi ob zidu SE 1373. Usmerjen V–Z. Interpretacija: dozidava zidu SE 1371. Mere: dl. 1,14 m, š. 0,34 m, gl. 0,42 m.

SE 1392

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: zidan je iz apnenčevih lomljencev (65 %: do 20 cm) in opeke (25 %: 15 cm), vezan z malto. Usmerjen V–Z. Interpretacija: zid, naslonjen na zid SE 1391. Mere: dl. 0,8 m, š. 0,66 m, gl. 0,29 m.

SE 1397

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: umazano bela malta z opeko (5 %, vel. 10 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: delovna površina ob gradnji zidu SE 1391. Mere: dl. 0,60–1,30 m, š. 0,60 m, gl. 0,07 m.

SE 1398

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: rahel oliven meljast pesek s prodniki (15 %, vel. 3 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje ob gradnji zidu 1397. Mere: dl. 0,60–1,30 m, š. 0,60 m, gl. 0,05 m.

SE 1399

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: olivna peščena glina z malto (2 %), ogljem (1 %), prodniki (5 %, vel. 3 × 2 cm), opeko (2 %, vel. 5 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,00 m, š. 0,30–2,00 m, gl. 0,02 m.

SE 1408

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,60 m, š. 0,20–0,70 m, gl. < 0,10 m.

SE 1419

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E047. Opis: apnenci (vel. < 45 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: utrditev terena pod zidovi SE 1372 in 1373. Mere: dl. 1,70 m, š. 1,25 m.

SE 2219 (SE 4170 = sp. del SE 2219 = SE 2235)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E144. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenčevi prodniki (1 %, vel. < 12 × 8 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 12 × 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 6,16 m, š. 2,86 m, gl. 0,27 m.

SE 2235 (SE 4170 = sp. del SE 2219 = SE 2235)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F135 – F139. Opis: temno rumenkasto rjav peščen melj, pomešan s peskom (50 %) z apnenčevi prodniki (1 %, vel. < 8 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina.

SE 3228 (SE 3228 = SE 3268)

Lokacija: sek. Križišče, kv. I–K/114–116. Opis: zbita oliven meljast pesek s prodniki (40 %, vel. 2 × 2 cm). Interpretacija: vodni nanos. Sipina. Mere: dl. 9,00 m, š. 9,00 m, gl. < 0,30 m.

SE 3268 (SE 3268 = SE 3228)

Lokacija: sek. Križišče, kv. I109, I108. Opis: drobljiv oliven peščen melj s prodniki (20 %, vel. 1 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: rečno korito. Mere: dl. 6,00 m, š. 2,00 m, gl. < 0,30 m.

SE 3392

Lokacija: sek. Križišče, kv. F119, F118. Opis: drobljiv svetlo sivkasto rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (80 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 3403

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118. Opis: zbita temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 12 × 8 cm), skrillavci (1 %, vel. < 6 × 4 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 × 1 cm), prodniki (5 %, vel. < 8 × 10 cm), tufti (1 %, vel. < 4 × 5 cm), opeko (5 %, vel. < 6 × 4 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3404. Mere: dl. 1,62 m, š. 1,52 m.

SE 3404

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti.

SE 4170 (SE 4170 = sp. del SE 2219 = SE 2235)

Lokacija: sek. 1, kv. D146. Opis: drobljiva olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 2 cm), ogljem (5 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: š. 4,30 m, gl. 0,45 m.

SE 6488 (SE 2278 = SE 4183 = SE 6507 = SE 6488)

Lokacija: sek. 2, kv. E134, D134. Opis: jarek nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: struga (?). Mere: š. 6,27 m, gl. 0,45 m.

SE 6507 (SE 2278 = SE 4183 = SE 6507 = SE 6488)

14.4 Faza 2a

SE 1161

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052, E053. Opis: trdna siva malta. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih ob zidu SE 1128 (maltna površina). Mere: dl. 2,10 m, š. 2,00 m, gl. 0,15 m.

SE 1162

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052 – E054. Opis: drobljiv temno rumenkasto rjav peščen melj s kamni (2 %, vel. 1–2 cm), prodniki (3 %, vel. 1–5 cm), imbreksi (1 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnalna gradbena površina med zidovi SE 1128 in 1121; nivo gradnje. Mere: dl. 5,90 m, š. 2,00 m, gl. 0,20 m.

SE 1165

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: plast apnencev (99 %, vel. 10–20 cm) in tegul (1 %, vel. 10). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,40 m.

SE 1168

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052, E053, E054. Opis: rahel rumenkasto rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (8 %, vel. 1–2 cm, 8 %, vel. 2–5 cm), malto (4 %, vel. 1–5 cm), tegulami (1 %, vel. 1–5 cm), imbreksi (2 %, vel. 1–5 cm), dolomitni

prodniki (9 %, vel. 2–5 cm), kremenovi prodniki (9 %, vel. 1–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje med zidovi SE 1121 in 1128 (objekt 4). Mere: dl. 6,30 m, š. 2,00 m.

SE 1202

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052, E053, E054. Opis: drobljiva temno sivorjava peščena glina s peščenjaki (1 %), kamni (1 %), prodniki (1 %), keramičnim gradbenim materialom (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naravna akumulacija. Mere: dl. 6,30 m, š. 2,00 m, gl. 0,20 m.

SE 1204

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E047. Opis: zid sestavljen iz apnenčevih lomljencev (20 × 20 cm), vezanih z malto. Je vzporeden z zidom SE 1220. Zid ima zidano lice na obeh straneh. Usmerjen V–Z. Interpretacija: južni zid objekta 7. Mere: dl. 2 m, š. 0,5 m, gl. 0,9–1,00 m.

SE 1216

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E047. Opis: rahel temno rumenkasto rjav melj s kamni (2 %, vel. 1–2 cm), malto (2 %, vel. 1–2 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1217. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,38 m, gl. 0,22 m.

SE 1219

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E047. Opis: rahel rjav melj z malto (4 %, vel. 1–3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: drugo polnilo vkopa SE 1217. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,35 m, gl. 0,18 m.

SE 1220

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050. Opis: zid iz apnenčastih lomljencev (20 × 15 cm). Usmerjen V–Z. Zid leži na maltni osnovi, ki je služila kot izravnava za izgradnjo zidu. Vzporeden je z zidom SE 1315. Interpretacija: predelna stena v objektu 7. Mere: dl. 2 m, š. 0,5 m, v. 0,3 m.

SE 1221

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050, E051, E052. Opis: sipek temno rumenkasto rjav meljast pesek s prodniki (50 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,20 m, š. 2,00 m, gl. 0,01 m.

SE 1222

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050. Opis: drobljiva zelo blede rjava malta (98 %, vel. 1–5 cm) z ometom (2 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: estrih. Mere: dl. 3,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,05 m.

SE 1223

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050. Opis: rjav glinen melj. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,30 m, š. 1,00 m, gl. 0,05 m.

SE 1224

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050. Opis: drobljiv rjav melj z apnenčevimi prodniki (80 %, vel. 5–20 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polkrožna struktura. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,45 m, gl. 0,44 m.

SE 1232

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: plast malte (40 %, vel. 1), ometa (10 %, vel. 1–3 cm) in tegul (50 %, vel. 5–15 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: predelna stena v objekt 7. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,28 m, gl. 0,07 m.

SE 1238

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051, E052. Opis: drobljiv blede rjav peščen melj z malto (80 %), ometom (15 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: izravna iz malte za kanal. Mere: dl. 4,00 m, š. 3,00 m, gl. 0,04 m.

SE 1239

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050, E049. Opis: drobljivo blede rjavo apno. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: ostanki žganja apna. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,40 m, gl. 0,09 m.

SE 1241

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E053, E054. Opis: temno rumenorjava plast meljaste gline, ometa (2 %) in prodnikov (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: rečni nanos. Mere: gl. 0,52 m.

SE 1243

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E–F/053–054. Opis: rahel črna do temno rumenkasto rjava plast oglja, pepela in kamnov (5 %, vel. 0,5–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: žganiha. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,30 m.

SE 1245

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051. Opis: rahel olivno rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (4 %, vel. 1–5 cm), tegulami (2 %, vel. 3–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: zasutje kanala. Mere: dl. 2,10 m, š. 2,00 m, gl. 0,20 m.

SE 1257

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: zid, grajen je iz večjih lomljencev, vezanih z malto. Zob temelja je viden le na J strani; vkop za temelj ni viden. Usmerjen V–Z. Interpretacija: s zid objekta 7. Mere: dl. 2 m, š. 0,62 m, v. 0,77 m.

SE 1263

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051. Opis: struktura iz tegul (vel. 5–10 cm) in malte. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: južni krak kanala. Mere: dl. 2,25 m, š. 0,31 m, gl. 0,34 m.

SE 1270

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050, E051. Opis: sipek rumenkasto rjav meljast pesek s prodniki (50 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje za izravnavo nivoja uporabe kanala. Mere: dl. 4,90 m, š. 2,00 m, gl. 0,01 m.

SE 1271

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050. Opis: trdna rumenkasto rjava malta. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ostanek gradbene dejavnosti. Mere: dl. 1,50 m, š. 0,90 m, gl. 0,06 m.

SE 1283

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051. Opis: drobljiv rjav melj z ogljem (1%, vel. 1 cm), prodniki (5%, vel. 1–3 cm). Interpretacija: polnilo kanala SE 1263 in SE 1285. Mere: dl. 2,20 m, š. 0,31 m, gl. 0,28 m.

SE 1284

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: ovalna jama s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za strukturo SE 1224. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,24 m, gl. 0,35 m.

SE 1285

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051. Opis: zidec iz malte (30%), tegul (50%, vel. 10–20 cm), apnencev (20%, vel. 10–20 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: stranica kanala. Mere: dl. 2,40 m, š. 0,41 m, gl. 0,35 m.

SE 1286

Lokacija: sek. kanal 3, kv. F051. Opis: zidec iz tegul (50%, vel. 10–20 cm) in apnencev (20%, vel. 10–20 cm), vezan z malto. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: stranica kanala. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,22 m, gl. 0,38 m.

SE 1287

Lokacija: sek. kanal 3, kv. F051. Opis: zidec iz tegul (50%, vel. 10–20 cm) in apnencev (20%, vel. 10–20 cm), vezan z malto. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: stranica kanala. Mere: dl. 1,60 m, š. 0,25 m, gl. 0,30 m.

SE 1288

Lokacija: sek. kanal 3, kv. F051, F052. Opis: temno rumenkasto rjav glinen melj s prodniki (20%, vel. 1–3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: zasutje uničenja kanala. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,58 m, gl. 0,40 m.

SE 1304 (SE 1304 = SE 1327)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051, E052. Opis: sipek rumenkasto rjav meljast pesek s prodniki (50%, vel. 1–10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 4,50 m, š. 3,00 m, gl. 0,50 m.

SE 1305

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: zbita rumenkasto rjava peščena glina. Interpretacija: nasutje na hodni površini. Mere: dl. 1,35 m, š. 1,90 m, gl. < 0,05 m.

SE 1308

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: struktura iz apnenčevih lomljenecv (85%, vel. < 20 cm), malte (5%), opeke (10%, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: temelj neke nadgradnje. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,45 m, gl. 0,35 m.

SE 1309

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051. Opis: tegule (vel. 10–40 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: dno kanala. Mere: dl. 3,50 m, š. 0,34 m, gl. 0,03 m.

SE 1310

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: sipek rumenkasto rjav meljast pesek s prodniki (50%, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,10 m, š. 2,00 m, gl. 0,80 m.

SE 1311

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E064. Opis: trdna olivno rjava peščena glina s prodniki (5%, vel. 1–3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naravna akumulacija. Mere: dl. 10,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,45 m.

SE 1315

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052. Opis: zid iz apnenčastih lomljenecv (20 × 15 cm), na S strani je ohranjen rdeč omet. Usmerjen V–Z. Interpretacija: predelna stena v objektu 7. Mere: dl. 2 m, š. 0,5 m, gl. 0,3 m.

SE 1316

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052. Opis: blede rdeč omet. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: omet na S strani SE 1315. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,03 m, gl. 0,10 m.

SE 1318

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052. Opis: rdeč omet. Interpretacija: omet na J strani zidu SE 1315. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,03 m, gl. 0,10 m.

SE 1326

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: temelj je grajen iz lomljenecv peščenjaka (vel. 15 × 25–20 × 30 cm), vezan s peščeno malto sive barve. Usmerjen V–Z. Interpretacija: temelj zidu SE 1257. Mere: dl. 1,9 m, š. 0,62 m.

SE 1327 (SE 1304 = SE 1327)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052. Opis: plast prodnikov (vel. < 15 cm) in malte (5%, vel. < 4 cm). Interpretacija: zasutje ali posledica vodnega nanosa (?). Mere: dl. 9,00 m, š. 2,00 m, gl. < 0,08 m.

SE 1330

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050. Opis: rahel zelo temno sivkasto rjav meljast pesek s kamni (3%, vel. 5 × 5 cm), prodniki (10%, vel. 2 × 3 cm), opeko (2%, vel. 4 × 4 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 4,50 m, š. 2,00 m, gl. 0,05 m.

SE 1331 (SE 1331 = SE 1334)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052. Opis: zbita zelo bela malta. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: estrih ob zidu SE 1315. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,30 m, gl. < 0,07 m.

SE 1332

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051. Opis: drobljiva zelo blede rjava malta s prodniki (30 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina; estrih. Mere: pr. 3,00 m, gl. 0,05 m.

SE 1333 (SE 1333 = SE 1332)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051, E052. Opis: sipek temno rumenkasto rjav pesek s prodniki (40 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za estrih SE 1331 in 1332;. Mere: dl. 3,00 m, š. 2,00 m.

SE 1334 (SE 1334 = SE 1330 = SE 1390)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: zbita umazano bela malta s prodniki (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih ob zidu SE 1220. Mere: pr. < 0,04 m, gl. 1,32 m.

SE 1335

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: rahel temno sivkasto rjav glinen pesek s prodniki (10 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zemljena podlaga za estrih SE 1334. Mere: dl. 2,41 m, š. 2,00 m, gl. 0,02 m.

SE 1336 (SE 1336 = SE 1346)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: sipek svetlo olivno rjav meljast pesek s prodniki (10 %, vel. 2 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 2,50 m, š. 1,20 m, gl. < 0,10 m.

SE 1343

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054, E055. Opis: plastičen rjav meljast pesek z apnenci (1 %, vel. < 10 × 8 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 8 × 4 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), malto (1 %, vel. < 2 cm), ogljem (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,15 m, š. 1,52 m.

SE 1345

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: rahel glina z malto. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 0,90 m, š. 0,40 m, gl. 0,02 m.

SE 1346 (SE 1336 = SE 1346)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: sipek svetlo olivno rjav meljast pesek s prodniki (20 %, vel. 2 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 5,00 m, š. 0,20 m, gl. < 0,20 m.

SE 1347

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: rahel olivno siv glinen pesek s prodniki (5 %, vel. 2 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,60–2,00 m, gl. 0,04 m.

SE 1351

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: zbita umazano bela malta z apnenci (10 %, vel. < 25 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 20 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija:

ruševina zidov SE 1371, SE 1372, SE 1373. Mere: dl. 5,20 m, š. 2,00 m, gl. < 0,20 m.

SE 1353

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046. Opis: rahel svetlo olivno rjav pesek z apnenci (15 %, vel. < 4 cm), apnenčevimi prodniki (25 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,40 m, š. 1,80 m.

SE 1354

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051, E052. Opis: rahel oliven meljast pesek z ogljem (1 %), prodniki (5 %, vel. 2 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,02 m.

SE 1355

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050. Opis: sipek svetlo olivno rjav pesek s prodniki (1 %, vel. < 5 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje na hodni površini (nad estrihom SE 1356). Mere: dl. 1,50 m, š. 0,02–2,00 m, gl. 0,02 m.

SE 1356

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050. Opis: bela malta. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih. Mere: dl. 5,00 m, š. 0,20 m, gl. < 0,03 m.

SE 1361

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054, E055. Opis: zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 4 × 6 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 3 cm), malto (5 %, vel. < 6 × 5 cm), ogljem (5 %, vel. < 2 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,35 m, š. 1,10 m.

SE 1363

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: bela do svetlo olivno rjava peščena glina z malto (40 %, vel. < 7 cm), ogljem (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,15 m, gl. 0,05 m.

SE 1365

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: oglata jama s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 1326. Mere: dl. 2,00 m, gl. 0,92 m.

SE 1366

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: trdna olivno rjava glina s kamni (2 %, vel. 10 × 12 cm), prodniki (1 %, vel. 10 × 12 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1365. Mere: gl. 0,92 m.

SE 1367

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: olivno rjava do sivorjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 14 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 4 cm), malto (3 %, vel. < 4 cm), ogljem (5 %, vel. 0,5–1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. drobci). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,00 m, š. 0,85 m.

SE 1374

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: oliven peščen melj z ogljem (3%). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 2,50 m, š. 2,00 m, gl. < 0,10 m.

SE 1377

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046. Opis: drobljiv svetlo rumenkasto rjav do črn peščen melj z apnenčevimi prodniki (5%, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (15%, vel. < 7 cm), malto (10%), opeko (2%, vel. 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,80 m, š. 1,10 m, gl. 0,17 m.

SE 1378

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: zelo temno sivkasto rjav glinen melj z malto (78%), ogljem (2%). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: delovna površina. Mere: dl. 1,30 m, š. 0,40 m.

SE 1379

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: olivna meljasta glina z ogljem (1%), prodniki (5%, vel. < 2 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,50 m, gl. < 0,15 m.

SE 1380

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046. Opis: temno sivkasto rjava glina z apnenčevimi prodniki (40%, vel. < 17 cm), ogljem (1%). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 1381. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,30 m, gl. 0,40 m.

SE 1381

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,30 m, š. 0,25 m, gl. 0,40 m.

SE 1389

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ugrez, ki je nastal zaradi neutrjene podlage. Mere: dl. 2,00 (vidno) m.

SE 1390

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: svetlo olivno rjav do črn glinen pesek z ogljem (30%), prodniki (20%, vel. 5 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ožgana zaplata. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,70 m, gl. 0,06 m.

SE 1395

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054, E055. Opis: drobljiv zelo temno siv melj z ogljem (40%), prodniki (3%, vel. 1–3 cm), keramičnim gradbenim materialom (2%). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: š. 0,75 m.

SE 1396

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057, E058. Opis: drobljiva rjava peščena glina z apnenci (5%, vel. < 6 × 4 cm), apnenčevimi prodniki (10%, vel. < 20 × 12 cm), apnenčevimi prodniki (5%

vel. < 3 cm), malto (20%, vel. < 10 × 8 cm), ogljem (1%, vel. < 2 cm), opeko (10%, vel. < 10 × 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,65 m, š. 0,96 m, gl. 0,22 m.

SE 1401

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E058. Opis: zid je grajen iz večjih apnenčastih oblic (83%: 22 × 12 cm) in apnenčastih lomljenčev (2%: 10 × 8 cm), zloženih v vrste in vezanih z bledo sivo drobljivo malto. Malta vsebuje 1–2% manjših apnenčastih prodnikov. Usmerjen V–Z. Zid je vezan z zidom SE 1406. Interpretacija: del objekta 8. Mere: dl. 0,87 m, š. 0,32 m.

SE 1402

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jarek za odvodnjavo. Mere: dl. 1,14 m, š. 0,54 m, gl. 0,33 m.

SE 1403

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046, E045. Opis: rjava glina z apnenci (30%, vel. < 30 cm), apnenčevimi prodniki (60%, vel. < 25 cm), ogljem (1%), opeko (5%). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,70 m, š. 1,00 m.

SE 1404

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E058. Opis: zbita plast apnenčevih prodnikov (89%, vel. < 25 × 14; 5%, vel. < 2 cm), malte (5%, vel. < 2 cm) in oglja (1%). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinska plast iz oblic. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,28 m, gl. 0,10 m.

SE 1405 (SE 1411 = SE 1412 = SE 1405 = SE 1425)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E058. Opis: peščen melj z apnenci (2%, vel. < 5 × 5 cm), apnenčevimi prodniki (2%, vel. < 4 cm; 2%, vel. < 8 × 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnalno nasutje.

SE 1406

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057, E058. Opis: zid je grajen iz apnenčastih oblic (84%: 22 × 16 cm) in apnenčastih lomljenčev (1%: 19 × 8 cm), zloženih v vrste in vezanih z bledo sivo drobljivo malto – malta vsebuje 1–2% manjših apnenčastih prodnikov. Usmerjen S–J. Zid je vezan z zidom SE 1402. Interpretacija: zid objekta 8. Mere: dl. 1,96 m, š. 0,34 m.

SE 1409

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E058. Opis: plast apnenčevih prodnikov (85%, vel. < 30 × 18 cm; 10%, vel. < 2 cm) in malte (5%, vel. < 2 cm). Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,29 m, gl. 0,12 m.

SE 1411 (SE 1411 = SE 1412 = SE 1405 = SE 1425)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenci (2%, vel. < 4 × 3 cm), apnenčevimi prodniki (5%, vel. < 12 × 10 cm), apnenčevimi prodniki (10%, vel. < 4 cm).

Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,00 m, š. 1,20 m.

SE 1412 (SE 1411 = SE 1412 = SE 1405 = SE 1425)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054, E055, E056, E057. Opis: temno olivno rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 5 × 5 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,00 m, š. 8,00 m, gl. 0,30 m.

SE 1416

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E059. Opis: zbita rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 16 × 10 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 4 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1418. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,58 m.

SE 1418

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E059. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,69 m, š. 0,58 m.

SE 1421

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E056. Opis: apnenčevimi prodniki (95 %, vel. < 26 × 16 cm) in skrilavci (5 %, vel. < 20 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinska plast. Mere: dl. 0,64 m, š. 0,60 m.

SE 1422

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: rahel olivno rjav glinen pesek z malto (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1402. Mere: dl. 1,14 m, š. 0,54 m, gl. 0,30 m.

SE 1423

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057. Opis: zid je grajen iz oblic (69 %: 20 × 12 cm) in lomljencev skrilavca (1 %: 35 × 15 cm), vezanih z malto (drobljiva). Usmerjen V–Z. Interpretacija: zid objekta 8. Mere: dl. 0,83 m, š. 0,46 m, gl. 0,33 m.

SE 1424 (SE 1424 = SE 1405)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057. Opis: zid grajen iz večjih oblic (80 %: 15 × 8 cm) in manjšega deleža lomljencev (5 %: 15 × 1 cm), vezanih z drobljivo malto. Usmerjen V–Z. Interpretacija: zid objekta 8. Mere: dl. 0,77 m, š. 0,35 m, gl. 0,22 m.

SE 1425 (SE 1411 = SE 1412 = SE 1405 = SE 1425)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057. Opis: trden temno olivno rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 5 × 5 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 5 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Mere: dl. 4,00 m, š. 0,50 m.

SE 2218 (SE 2251 = SE 2218 = SE 2246)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E150, E151, D151, D150. Interpretacija: naplavina.

SE 2240

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E144. Interpretacija: vkop za peč. Mere: dl. 1,34 m, š. 1,20 m, gl. 0,21 m.

SE 2241

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E144. Opis: rumenkasto rjava do rdečkasto rjava lisa. Interpretacija: proces delovanja peči. Mere: dl. m, š. 0,03–0,05 m.

SE 2246 (SE 2251 = SE 2218 = SE 2246)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D158. Opis: zelo temno siv melj s peščenim meljem, lesom (2 %, vel. < 10 × 1 cm), kremenčevimi prodniki (1 %), kremenčevimi prodniki (1 %, vel. < 1 cm). Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina.

SE 2247

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E144. Opis: rumenkasto rjava do rdečkasto rjava melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina peči. Mere: dl. 1,13 m, š. 1,09 m, gl. 0,05–0,10 m.

SE 2248

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E144. Opis: temno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 1 cm), ogljem (20 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina peči. Mere: dl. 1,19 m, š. 0,35 m, gl. 0,04 m.

SE 2249

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E144. Opis: apnenčevi prodniki (vel. < 25 × 16 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: prag, ki loči kurišče peči od predprostora. Mere: dl. 0,54 m, š. 0,15 m, gl. 0,05 m.

SE 2250

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E144. Opis: rdečkasto rjav do rumenkasto rjav melj z apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 3 cm). Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 1,27 m, š. 1,16 m, gl. 0,04 m.

SE 2251 (SE 2251 = SE 2218 = SE 2246)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D153, E153. Opis: sivkasto rjav do zelo temno siv glinen melj z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 6 × 4 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), peščenjakovimi prodniki (1 %, vel. < 2 cm). Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 1,52 m, š. 0,80 m.

SE 2255

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E144. Opis: jama nepravilne ovalne oblike z poševnimi stenami in ravnim dnom. Interpretacija: predprostor peči. Mere: dl. 1,34 m, š. 1,06 m, gl. 0,20 m.

SE 2265

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E144. Opis: plastičen svetlo olivno rjav do rumenkasto rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 1 cm), ogljem (30 %), opeko (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo predprostora peči. Mere: dl. 0,92 m, š. 1,10 m, gl. 0,05 m.

SE 2266

Lokacija: sek. kanal 2, kv. Opis: plast apnenčevih lomljencev (do 15 × 18 cm) in večji odlomkov tegul. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo predprostora peči – ruševina.

SE 3191

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118, I117, J117, K117, I118, K118. Opis: zbit temno sivkasto rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (24 %, vel. < 5 cm), opeko (6 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje/sediment. Mere: dl. 14,00 m, š. 9,00 m, gl. 0,11 m.

SE 3242 (SE 3341 = SE 3242)

Lokacija: sek. Križišče, kv. L117. Opis: zbita zelo temno sivkasto rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 13 cm, 10 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: plast, ki zapolnjuje SE 3257. Mere: dl. 2,20 m, š. 1,20 m, gl. 0,30 m.

SE 3257 (SE 3342 = SE 3257)

Lokacija: sek. Križišče, kv. L117. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,20 m, š. 1,20 m, gl. 0,30.

SE 3260

Lokacija: sek. Križišče, kv. M119, L119. Opis: drobljiv olivno rjav glinen melj s kamni (40 %, vel. < 25 cm), prodniki (20 %, vel. < 20 cm), tegulami (10 %, vel. < 15 cm), imbreksi (1 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3380 = SE 3269. Mere: dl. 5,00 m, š. 0,60 m, gl. 0,26 m.

SE 3269 (SE 3380 = SE 3269).**SE 3270**

Lokacija: sek. Križišče, kv. I119, J119, J118, I120, I118, J120. Opis: zbit temno sivkasto rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (35 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (25 %, vel. < 5 cm), opeko (5 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: prodnata naplavina. Mere: dl. 13,40 m, š. 5,20 m.

SE 3273

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 cm), ogljem (10 %, vel. < 2 cm), opeko (2 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3274. Mere: pr. 0,26 m, gl. 0,23 m.

SE 3274

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,26 m, gl. 0,23 m.

SE 3275

Lokacija: sek. Križišče, kv. M119. Opis: temno sivkasto rjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm), ogljem (5 %, vel. < 1 cm), lončenino (2 %, vel. < 1 cm), Tuf (3 %, vel. < 2 cm).

Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3276. Mere: pr. 0,29 m, gl. 0,18 m.

SE 3276

Lokacija: sek. Križišče, kv. M119. Opis: krožna jama z oglatim presekom. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: jame za kol. Mere: pr. 0,29 m, gl. 0,18 m.

SE 3277

Lokacija: sek. Križišče, kv. M118. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 2 cm), ogljem (5 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3278. Mere: pr. 0,19 m, gl. 0,15 m.

SE 3278

Lokacija: sek. Križišče, kv. M118. Opis: krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,19 m, gl. 0,15 m.

SE 3279

Lokacija: sek. Križišče, kv. M118. Opis: temno sivkasto rjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 2 cm), ogljem (5 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3280. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,17 m.

SE 3280

Lokacija: sek. Križišče, kv. M118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,17 m.

SE 3324

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119, K119, J120, K120. Opis: drobljiv rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 2 cm), tufti (15 %, vel. < 13), opeko (7 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 3381. Mere: dl. 4,70 m, š. 1,62 m, gl. 0,44 m.

SE 3325

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119, J118. Opis: jama nepravilne oblike. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 4,54 m, š. 2,51 m, gl. 0,51 m.

SE 3326

Lokacija: sek. Križišče, kv. K119, K118. Opis: drobljiv rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 2 cm), tufti (2 %, vel. < 18 cm), opeko (3 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 3386. Mere: dl. 2,40 m, š. 1,04 m.

SE 3334

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119, J118. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm), peščenjakovimi prodniki (5 %, vel. < 8 cm), malto (2 %, vel. < 2 cm), ogljem (2 %, vel. < 1 cm), prodniki (10 %, vel. < 8 cm), opeko (5 %, vel. < 18 cm). Oblika tlorisa:

nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 3356. Mere: dl. 4,54 m, š. 2,51 m, gl. 0,51 m.

SE 3341 (SE 3341 = SE 3242)

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3342. Mere: dl. 1,78 m, š. 0,90 m, gl. 0,29 m.

SE 3342 (SE 3342 = SE 3257)

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,78 m, š. 0,90 m, gl. 0,29 m.

SE 3345

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119, K119, J118, K118. Opis: rahel zelo temno sivorjav peščen melj z apnenci (15 %, vel. < 26 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 15 cm), ogljem (2 %, vel. < 1 cm), tufti (3 %, vel. < 18 cm), opeko (10 %, vel. < 16 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,45 m, š. 2,27 m, gl. 0,52 m.

SE 3349

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: drobljiva rjava meljasta glina s prodniki (60 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3342. Mere: dl. 1,55 m, š. 0,32 m, gl. 0,10 m.

SE 3350

Lokacija: sek. Križišče, kv. J–K/118–119. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: pr. 3,10 m, gl. 0,60 m.

SE 3355

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav melj z apnenci (15 %, vel. < 12 cm), tufti (5 %, vel. < 5 cm), opeko (10 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3356. Mere: dl. 1,57 m, š. 0,66 m, gl. 0,12 m.

SE 3356

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118, K118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,36 m, š. 2,23 m, gl. 0,40 m.

SE 3357

Lokacija: sek. Križišče, kv. K119, K118. Opis: drobljiv temno sivorjav peščen melj z apnenci (35 %, vel. < 17 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 cm), tufti (5 %, vel. < 3 cm), opeko (2 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 3350. Mere: dl. 4,40 m, š. 2,40 m, gl. 0,21 m.

SE 3369

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119. Opis: rjava peščena glina s kamni (10 %, vel. < 15 cm), prodniki (20 %, vel. < 10 cm), tegulami

(1 %), laterkuli (1 %). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3370. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,13 m.

SE 3370

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,13 m.

SE 3377

Lokacija: sek. Križišče, kv. J120. Opis: drobljiva rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (50 %). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 3378.

SE 3378

Lokacija: sek. Križišče, kv. J120. Opis: jarek polkrožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jarek neznane namembnosti.

SE 3379

Lokacija: sek. Križišče, kv. M119, L119. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 cm), opeko (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 3380. Mere: dl. 8,00 m, š. 1,00 m, gl. 0,12 m.

SE 3380 (SE 3380 = SE 3269)

Lokacija: sek. Križišče, kv. M119, L119. Opis: jarek nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 8,00 m, š. 1,00 m, gl. 0,12 m.

SE 3381

Lokacija: sek. Križišče, kv. J–K/119–120. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 4,70 m, š. 1,62 m, gl. 0,44 m.

SE 3382

Lokacija: sek. Križišče, kv. J–K/118–119. Opis: drobljiv rumenkasto rjav peščen melj z apnenci (20 %, vel. < 8 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3350. Mere: dl. 2,46 m, š. 2,27 m, gl. 0,12 m.

SE 3384

Lokacija: sek. Križišče, kv. K119, K120. Opis: rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 20 cm), kostmi (3 %), ogljem (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: spodnje polnilo vkopa SE 3381. Mere: dl. 3,60 m, š. 0,80 m.

SE 3385

Lokacija: sek. Križišče, kv. K119. Opis: temno sivorjav peščen melj z apnenci (20 %, vel. < 6 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), opeko (2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3350. Mere: dl. 1,11 m, š. 0,75 m, gl. 0,12 m.

SE 3386

Lokacija: sek. Križišče, kv. K–L/118–119. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: pr. 1,71 m, gl. 0,42 m.

SE 4111 (zg. del SE 2235 = zg. del SE 2219 = SE 6334 =

SE 6305 = SE 6318 = spodnji in srednji del SE 4158 = SE 4111)
Lokacija: sek. 1, kv. D148, D149. Opis: rumenkasto rjava meljasta glina z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (5 %), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 0,60 m, š. 1,30 m.

SE 4158 (zg. del SE 2235 = zg. del SE 2219 = SE 6334 =

SE 6305 = SE 6318 = spodnji in srednji del SE 4158 = SE 4111)
Lokacija: sek. 1, kv. D147, C147. Opis: rahel svetlo olivno rjav glinen melj. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 0,86 m, š. 2,70 m.

SE 5184 (SE 5184 = SE 5417)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: zbita temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (50 %, vel. 1–15 × 5 × 4 cm), tufti (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 9,00 m, š. 7,70 m, gl. 0,15 m.

SE 5251

Lokacija: sek. Križišče, kv. E–F/114–117. Opis: olivno rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (58 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,80 m, š. 2,50 m, gl. 0,08 m.

SE 5272 (SE 5272 = SE 5380)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/117–118.

SE 5276

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: zbit temno sivkasto rjav peščen melj s peščenjaki (95 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,70 m, š. 2,80 m, gl. 0,20 m.

SE 5280

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: drobljiv močno rjav do sivkasto rjav melj z ogljem (20 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. 5–15 cm), tufti (4 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek kurišča. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,35 m, gl. 0,08 m.

SE 5281

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: olivno rumen do svetlo olivno rjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 0,5 cm). Interpretacija: material za kurišče. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,40 m, gl. 0,075 m.

SE 5298 (SE 5298 = SE 5339)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: mazava temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (2 %, vel. < 6 × 3 × 2,5 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), malto (1 %, vel. < 2 cm), kostmi (2 %, vel. < 30 cm), ogljem (5 %, vel. < 5 cm), lončenino (5 %, vel. < 15 cm), tegulami (2 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: dl. 4,20 m, š. 3,80 m, gl. 0,16 m.

SE 5302

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, D117. Opis: opeke (vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje kurišča. Mere: dl. 1,06 m, š. 0,70 m, gl. 0,02 m.

SE 5304

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: ožgana glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: površina uporabe peči – 2. faza. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,27 m, gl. 0,03 m.

SE 5320

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 cm), malto (2 %, vel. < 4 cm), ogljem (2 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 5 cm), tufti (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,20 m, š. 0,90 m, gl. 0,15 m.

SE 5321

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: apnenčevi lomljenci (70 %, vel. < 52 × 40 × 9 cm), skrilavci (10 %, vel. < 28 × 13 × 6 cm), tegule (20 %, vel. < 29 × 22 × 5 cm). Poteka v smeri JZ–SV. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: linija kamnov, lomljenec in tegule. Podlaga lesene stene objekta. Mere: dl. 1,68 (+2,60) m, š. 0,40 m, gl. 0,13 m.

SE 5322

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: drobljiva svetlo rjavkasto siva malta z apnenci (1 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 0,5 cm), tufti (8 %, vel. < 4,5 × 4 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del stene objekta. Mere: dl. 1,49 m, š. 0,27 m, gl. 0,11 m.

SE 5323

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: sipek blede rumen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje, del plasti SE 5339. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,30 m, gl. 0,04 m.

SE 5325

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–F/115–116. Opis: olivno rjav glinen pesek z apnenčevimi prodniki (52 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,40 m, š. 5,00 m, gl. 0,20 m.

SE 5327

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115, E114. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščena glina (30 %) in temno sivkasto rjav peščen melj (25 %) z apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 3 cm), malto (4 %,

vel. < 5 cm), ogljem (5 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 5 cm), tufti (3 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,70 m, š. 2,90 m, gl. 0,05 m.

SE 5332

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119. Opis: rahel rjavkasto rumen pesek z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (35 %, vel. 1–8 × 5 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del nasutja. Mere: dl. 2,30 m, š. 1,30 m, gl. 0,20 m.

SE 5333 (SE 5333 = SE 5342)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E114–116. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 5 cm), skrilavci (2 %, vel. < 8 cm), ogljem (5 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,30 m, š. 4,00 m, gl. 0,15 m.

SE 5339 (SE 5298 = SE 5339)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E117–118. Opis: trden zelo temno sivkasto rjav glinen melj z apnenci (7 %, vel. 2 × 3 cm), peščenjaki (5 %, vel. 2,4 cm), ogljem (12 %, vel. 1 × 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,15 m, š. 1,50 m, gl. 0,24 m.

SE 5342 (SE 5342 = SE 5333)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115, E114. Opis: olivno rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. 5–10 cm), peščenjaki prodniki (5 %, vel. < 5 cm), ogljem (7 %, vel. < 4 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. 4–12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini SE 5343. Mere: dl. 4,60 m, š. 1,65 m, gl. 0,15 m.

SE 5343

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: rjavkasto rumen melj z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,80 m, š. 5,20 m, gl. 0,14 m.

SE 5344

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119. Opis: kamen nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del objekta 1. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,54 m, gl. 0,27 m.

SE 5346

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116, E115. Opis: mazav zelo temno siv peščen melj z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 cm), skrilavci (4 %, vel. 10–25 × 10 cm), malto (3 %, vel. < 3 cm), ogljem (3 %, vel. < 2,5), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 5 cm), tufti (5 %, vel. < 5 × 4 × 3,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,40 m, š. 1,80 m, gl. 0,13 m.

SE 5349

Lokacija: sek. Križišče, kv. C–D116–117. Opis: zbit zelo temno sivkasto rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. 2

× 4 cm), ogljem (1 %), tegulami (1 %). Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,80 m, š. 1,40 m, gl. 0,18 m.

SE 5351

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115, D115. Opis: rjava peščena glina s skrilavci (1 %, vel. < 10 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), prodniki (53 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: prodnato nasutje z hodno površino (?). Mere: dl. 7,20 m, š. 4,20 m, gl. 0,10 m.

SE 5353 (SE 5353 = SE 5406)

Lokacija: sek. Križišče, kv. B118. Opis: drobljiv svetlo rumenkasto rjav pesek z apnenčevimi prodniki (40 %, vel. 1–12 × 6 × 3,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,98 m, š. 1,65 m, gl. 0,28 m.

SE 5355

Lokacija: sek. Križišče, kv. B117. Opis: zbita rdečkasto rjav do rjav glinen pesek (30 %) in meljast pesek (14 %) z apnenci (5 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (25 %, vel. 1–15 × 6 × 3 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 2,5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %), tegulami (15 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za kurjišče. Mere: dl. 1,08 m, š. 0,60 m, gl. 0,09 m.

SE 5357

Lokacija: sek. Križišče, kv. C117, B117. Opis: zbit svetlo rumenkasto rjav glinen melj z malto (15 %, vel. < 0,5 cm), tufti (70 %, vel. 2–12 × 10 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tlak narejen iz zdrobljenega tufta. Hodna površina. Mere: dl. 2,67 m, š. 1,50 m, gl. 0,035 m.

SE 5362 (SE 5414 = SE 5362)

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116, B116. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (20 %, vel. 2 × 4 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 4 × 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina nad sterilko. Mere: dl. 2,60 m, š. 1,60 m, gl. 0,15 m.

SE 5363

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: sipek rdeč peščen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast na prostoru ognjišča – posutje. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,46 m, gl. 0,03 m.

SE 5364

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: peščenjaki (4 %, vel. 16 × 8 cm), skrilavci (3 %, vel. 17 × 11 cm), tegule (93 %, vel. 10 × 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: opečnata struktura kot podlaga za ognjišče. Mere: dl. 0,90 m, š. 0,50 m, gl. 0,05 m.

SE 5365

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: rahel bel peščen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: pepel – ostanek dejavnosti kurjenja. Mere: dl. 0,88 m, š. 0,73 m, gl. 0,10 m.

SE 5366

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: sippek zelo temno rjav peščen melj s peščenjaki (5 %, vel. 2 × 4 cm), ogljem (7 %, vel. 1 × 0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast čiščenja površine SE 5365. Mere: dl. 1,06 m, š. 0,67 m, gl. 0,02 m.

SE 5367

Lokacija: sek. Križišče, kv. B119. Opis: temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 3,30 m, š. 2,00 m, gl. 0,18 m.

SE 5368

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: drobljiv rjav meljast pesek z ogljem (5 %, vel. 1 × 2 cm). Interpretacija: preostanek kurilne dejavnosti (?) pepel. Mere: dl. 0,34 m, š. 0,12 m, gl. 0,03 m.

SE 5370

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: rahel rdečkasto rjav pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga kurišča (?). Mere: dl. 0,51 m, š. 0,25 m, gl. 0,05 m.

SE 5371

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: trdna rumenkasto rjava meljasta glina s peščenjaki (7 %, vel. 2 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za ognjišče. Mere: dl. 2,25 m, š. 1,42 m, gl. 0,07 m.

SE 5372

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: lep. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: površina SE 5371, ožgana zaradi dejavnosti kurjenja. Mere: dl. 1,80 m, š. 1,10 m, gl. 0,10 m.

SE 5373

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: svetlo olivno rjav glinen melj s tufti (20 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sekundarna podlaga kurišča (?). Mere: dl. 0,61 m, š. 0,46 m, gl. 0,05 m.

SE 5374

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: mazav zelo temno sivkasto rjav melj s peščenjaki (3 %, vel. < 5 cm), ogljem (40 %), prodniki (3 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: V. Interpretacija: ostanek lesenega kola. Mere: pr. 0,09 m, gl. 0,08 m.

SE 5375

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: jama krožne oblike s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: V. Interpretacija: odtis kola SE 5375. Mere: pr. 0,09 m, gl. 0,08 m.

SE 5376

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: mazav zelo temno sivkasto rjav melj z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 5 cm), ogljem (40 %). Oblika tlorisa: okrogla.

Oblika preseka: V. Interpretacija: ostanek lesenega kola. Mere: pr. 0,065 m, gl. 0,09 m.

SE 5377

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: jama krožne oblike s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: V. Interpretacija: odtis količka SE 5377. Mere: pr. 0,065 m, gl. 0,09 m.

SE 5378

Lokacija: sek. Križišče, kv. C117, B117. Opis: zbita rumenkasto rjava meljasta glina z malto (1 %) in ogljem (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za hodno površino. Mere: dl. 1,70 m, š. 1,00 m, gl. 0,03 m.

SE 5380

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: rahel svetlo olivno rjav melj (88 %) in glina (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava prostora za ponovno uporabo. Mere: dl. 2,21 m, š. 1,88 m, gl. 0,12 m.

SE 5381

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: zelo temno sivkasto rjav melj z ogljem (40 %). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: ostanek lesenega kola – polnilo. Mere: pr. 0,08 m, gl. 0,12 m.

SE 5382

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: krožen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis oziroma negativ pozitivna kola SE 5382. Mere: pr. 0,08 m, gl. 0,12 m.

SE 5383

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: mazav zelo temno sivkasto rjav melj z ogljem (45 %). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: ostanek lesenega kola – polnilo. Mere: pr. 0,08 m, gl. 0,12 m.

SE 5384

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola SE 5384. Mere: pr. 0,08 m, gl. 0,12 m.

SE 5385

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: mazav zelo temno sivkasto rjav melj z ogljem (40 %). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo negativna kola. Mere: pr. 0,08 m, gl. 0,12 m.

SE 5386

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola SE 5386. Mere: pr. 0,08 m, gl. 0,12 m.

SE 5387

Lokacija: sek. Križišče, kv. B117. Opis: zbita temno rumenkasto rjava meljasta glina z apnenci (40 %, vel. < 16 × 14 × 10 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 11 × 7,2 × 4 cm), skrilavci

(20 %, vel. < 8 × 10 × 5 cm), tufti (5 %, vel. < 12 × 8 × 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga lesene nadgradnje. Mere: dl. 1,90 m, š. 0,35 m, gl. 0,21 m.

SE 5388

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: mazav temno sivkasto rjav melj z ogljem (5 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment nad kuriščem. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,60 m, gl. 0,02 m.

SE 5389

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118, D118. Opis: rahel svetlo olivno rjav melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment nad kuriščem. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,45 m, gl. 0,02 m.

SE 5390

Lokacija: sek. Križišče, kv. D117. Opis: mazav zelo temno rjav melj. Interpretacija: ostanki kurjenja (?) – sediment na kurišču SE 5402. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,47 m, gl. 0,03 m.

SE 5391

Lokacija: sek. Križišče, kv. C117, B117. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav pesek (30 %) in glinen pesek (20 %) z apnenci (2 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (48 %, vel. < 10 × 8 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za estrih. Mere: dl. 3,80 m, š. 1,45 m, gl. 0,05 m.

SE 5392

Lokacija: sek. Križišče, kv. B117. Opis: interfacija. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: delovna površina kurišča SE 5355. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,87 m.

SE 5393

Lokacija: sek. Križišče, kv. D117. Opis: mazav temno rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), ogljem (5 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 3 cm), tufti (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa za kamen SE 5413. Mere: dl. 1,00 m, š. 1,00 m, gl. 0,15 m.

SE 5394

Lokacija: sek. Križišče, kv. D117. Interpretacija: vkop za postavitve kamna oziroma baze SE 5413. Mere: dl. 1,00 m, š. 1,00 m, gl. 0,15 m.

SE 5395

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: mazav zelo temno sivkasto rjav meljast pesek z ogljem (5 %, vel. < 1,5). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast čiščenja. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,30 m, gl. 0,01 m.

SE 5396

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: rahel rjav do rozasiv pesek z malto (60 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: pepel nad kuriščem. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,60 m, gl. 0,01 m.

SE 5397

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: trdna svetlo olivno rjava glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga

kurišča – priprava za novo uporabo prostora oziroma vsaj enega dela. Mere: dl. 1,32 m, š. 1,16 m, gl. 0,09 m.

SE 5398

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: mazav zelo temno sivkasto rjav melj z ogljem (38 %). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola z ostanki le tega. Mere: pr. 0,07 m, gl. 0,08 m.

SE 5399

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola SE 5398. Mere: pr. 0,07 m, gl. 0,08 m.

SE 5400

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: mazava zelo temno sivkasto rjav melj z ogljem (40 %). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola z ostanki le tega. Mere: pr. 0,08 m, gl. 0,12 m.

SE 5401

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola SE 5400. Mere: pr. 0,08 m, gl. 0,12 m.

SE 5402

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118, D117. Opis: rdeča do rdečkasto črna lisa. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: skurjena površina plasti SE 5416 – kurišče. Mere: dl. 1,02 m, š. 0,84 m, gl. 0,04 m.

SE 5403

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: mazav svetlo rjavkasto siv melj z ogljem (15 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tanka plast pepela. Mere: dl. 0,78 m, š. 0,48 m, gl. 0,01 m.

SE 5406 (SE 5406 = SE 5350)

Lokacija: sek. Križišče, kv. C117, B117. Opis: rahel rjavkasto rumen pesek z apnenčevimi prodniki (50 %, vel. 1–10 × 5 × 3,8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje – tampon za tlak. Mere: dl. 4,50 m, š. 1,50 m, gl. 0,32 m.

SE 5407

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: rahel temno sivkasto rjav glinen melj s peščenjaki (5 %, vel. 2 × 3 cm), ogljem (7 %, vel. 1 × 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast pepela. Mere: dl. 0,87 m, š. 0,76 m, gl. 0,04 m.

SE 5411

Lokacija: sek. Križišče, kv. C117, B117. Opis: zbita svetlo rumenkasto rjava do rumena peščena glina s peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), malto (2 %, vel. < 1 cm), tegulami (1 %, vel. < 11 × 8 × 2,2 cm), tufti (25 %, vel. < 4 × 3 × 2,7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,50 m, š. 3,00 m, gl. 0,09 m.

SE 5412

Lokacija: sek. Križišče, kv. C117. Opis: obdelan blok iz apnenca. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del strukture. Mere: dl. 0,52 m, š. 0,46 m, gl. 0,17.

SE 5413 (SE 5413 = PN 5014)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D117. Opis: peščenjakov klesanec. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: podstavek strukture. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,52 m, gl. 0,45 m.

SE 5414 (SE 5414 = SE 5362)

Lokacija: sek. Križišče, kv. C117, B117. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (25 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 5,05 m, š. 3,42 m, gl. 0,15 m.

SE 5415 (SE 5415 = SE 5447)

Lokacija: sek. Križišče, kv. B–C117–119. Opis: zbit svetlo rjavkasto siv do svetlo olivno rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 2 cm), tufti (35 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 8,00 m, š. 3,50 m, gl. 0,11 m.

SE 5416

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118, D117. Opis: trdna temno rumenkasto rjava meljasta glina (58 %) in melj (35 %) z ogljem (7 %, vel. 2 × 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za kurišče in hodno površino. Mere: dl. 2,66 m, š. 1,98 m, gl. 0,07 m.

SE 5417 (SE 5417 = SE 5184)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118, D117.

SE 5421

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118, D118. Opis: trdna temno rumenkasto rjava meljasta glina. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zapolnitev odtisa tramu SE 5428. Mere: dl. 0,87 m, š. 0,30 m, gl. 0,07 m.

SE 5422

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118, D118. Opis: zbit rjav glinen melj z ogljem (2 %, vel. 1 × 1 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo, ki je zapolnilo odtis horizontalnega tramu SE 5428. Mere: dl. 1,42 m, š. 0,34 m, gl. 0,04 m.

SE 5424

Lokacija: sek. Križišče, kv. B116. Opis: tufti. Interpretacija: podlaga strukture. Mere: dl. 0,31 m, š. 0,28 m, gl. 0,16 m.

SE 5426

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118, D117. Opis: črna meljasta glina z ogljem (90 %). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: ostanek kola močno načet od vlage. Mere: pr. 0,07 m, gl. 0,12 m.

SE 5427

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118, D117. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola 5426. Mere: pr. 0,07 m, gl. 0,12 m.

SE 5428

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118, D117. Opis: linearen jarek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: odtis horizontalnega tramu. Mere: dl. 2,04 m, š. 0,20 m, gl. 0,08 m.

SE 5429

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: zbit temno rdečkasto rjav pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: izravnava prostora – tampon. Mere: dl. 2,31 m, š. 1,52 m, gl. 0,03 m.

SE 5431 (SE 5443 = SE 5431)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: zbit zelo temno sivkasto rjav glinen melj s peščenjaki (60 %, vel. 1 × 2 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: plast za utrditev trama v interfaciji. Mere: dl. 0,27 m, š. 0,12 m, gl. 0,40 m.

SE 5432

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118, D117. Opis: trdna olivno rjava glina s peščenjaki (30 %). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,18 m, š. 1,32 m, gl. 0,06 m.

SE 5433

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (7 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (7 %, vel. < 10 cm), ogljem (3 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 10 cm). Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,80 m, š. 1,90 m, gl. 0,10 m.

SE 5434

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: odtis vertikalnega najbrž podpornega tramu. Mere: dl. 0,15 m, š. 0,15 m, gl. 0,14 m.

SE 5440

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116. Opis: olivno rjav do svetlo olivno rjav peščen melj z malto (1 %), ogljem (1 %), prodniki (3 %, vel. < 3 × 5 cm), tegulami (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment kurišča. Mere: dl. 1,40 m, š. 1,40 m, gl. 0,16 m.

SE 5441

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116. Opis: obdelan blok marmorja, v liniji s tramom SE 5450/ SE 5451. Leži na plasti SE 5461. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga lesene nadgradnje. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,33 m, gl. 0,17 m.

SE 5443 (SE 5443 = SE 5431)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D117. Opis: peščenjaki. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: estrih. Mere: dl. 2,42 m, š. 0,86 m, gl. 0,04 m.

SE 5444

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119, D120. Opis: temno sivkasto rjav glinen pesek z apnenci (2 %, vel. < 6 × 5 × 3,9), apnenčevimi prodniki (28 %, vel. < 8 cm), ogljem (3 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 3 cm), tufti (5 %, vel. < 8 × 4 × 4,2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,40 m, š. 3,80 m, gl. 0,30 m.

SE 5447 (SE 5447 = SE 5415)

Lokacija: sek., kv. B119.

SE 5448

Lokacija: sek. Križišče, kv. C119. Opis: zbit zelo blede rjav glinen melj z apnenci (75 %, vel. 6 × 11 × 5,4–43 × 32 × 28 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 11 × 10 × 6,3 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga lesene nadgradnje (?). Mere: dl. 1,90 m, š. 0,60 m, gl. 0,26 m.

SE 5450

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116. Opis: linearen odtis z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: odtis tramu objekta 1. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,19 m, gl. 0,09 m.

SE 5451

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116. Opis: mazav temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 4 × 3 × 1,9), malto (2 %, vel. < 0,5 cm), ogljem (5 %, vel. < 1 cm). Interpretacija: strohnel tram. Del stene objekta 1. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,19 m, gl. 0,09 m.

SE 5458

Lokacija: sek. Križišče, kv. D117. Opis: rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (9 %, vel. < 5 cm), skrilavci (1 %, vel. < 2 cm), ogljem (2 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 5 cm), tufti (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: posutje. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,65 m, gl. 0,05 m.

SE 5460

Lokacija: sek. Križišče, kv. B116. Opis: mazav zelo temno rjav peščen melj z ogljem (3 %), tegulami (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: posutje (?). Mere: dl. 0,80 m, š. 0,60 m, gl. 0,12 m.

SE 5461

Lokacija: sek. Križišče, kv. B116. Opis: mazav temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 3 × 5 cm), ogljem (1 %), tegulami (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: posutje. Mere: dl. 1,60 m, š. 1,30 m, gl. 0,11 m.

SE 5466

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116. Opis: mazava temno rdečkasto rjava do rjavkasto rumen melj z apnenci (5 %, vel. < 2 × 4 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 × 7 cm), ogljem (3 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del kurišča (?). Mere: dl. 0,50 m, š. 0,50 m, gl. 0,11 m.

SE 5467

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116. Opis: temno rumenkasto rjav peščen melj s peščenjaki (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del kurišča (?). Mere: dl. 0,90 m, š. 0,80 m, gl. 0,11 m.

SE 5468

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116. Opis: močno rjav do temno rumenkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na kurišču. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,45 m, gl. 0,12 m.

SE 5470

Lokacija: sek. Križišče, kv. C117. Opis: mazav rumenkasto rjav glinen pesek z ogljem (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,60 m, š. 0,60 m, gl. 0,07 m.

SE 5471

Lokacija: sek. Križišče, kv. C119, B119. Opis: zbit glinen melj z apnenci (10 %, vel. < 8 × 6 × 3,9), Lomljenec tufta (90 %, vel. 10 × 8,5 × 5–31 × 20 × 8 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: kamnit temelj za leseno steno. Mere: dl. 2,80 m, š. 0,46 m, gl. 0,18 m.

SE 5472

Lokacija: sek. Križišče, kv. B116. Opis: zelo temno sivkasto rjav peščen melj (43 %), rumenkasto rdeč melj (30 %) in pesek (10 %) z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 6 × 4 × 2,3 cm), tegulami (2 %, vel. < 10 × 6 × 2,2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5473. Mere: dl. 0,125 m, š. 0,12 m, gl. 0,25 m.

SE 5473

Lokacija: sek. Križišče, kv. B116. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za kol. Mere: dl. 0,31 m, š. 0,29 m, gl. 0,25 m.

SE 5474

Lokacija: sek. Križišče, kv. C117. Opis: svetlo olivno rjav peščen melj in zelo temno sivkasto rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 2 × 4 cm), ogljem (1 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: izravnava za tlak. Mere: dl. 1,30 m, š. 1,20 m, gl. 0,10 m.

SE 5478

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116. Opis: drobljiv olivno rjav do zelo temno sivkasto rjav meljast pesek s prodniki (40 %, vel. < 4 × 7 cm) in ogljem (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga kurišča. Mere: dl. 1,80 m, š. 1,30 m, gl. 0,14 m.

SE 5479

Lokacija: sek. Križišče, kv. C119, B119. Opis: olivno rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (25 %, vel. < 5 × 10 cm), tufti (3 %, vel. < 5 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 3,30 m, š. 2,00 m, gl. 0,14 m.

SE 6305 (zg. del SE 2235 = zg. del SE 2219 = SE 6334 = SE 6305 = SE 6318 = spodnji in srednji del SE 4158 = SE 4111)
Lokacija: sek. 2, kv. E–F131–133. Opis: svetlo olivno rjava glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sedimentna naplavina. Mere: dl. 8,00 m, š. 2,50 m, gl. 0,20 m.

SE 6318 (zg. del SE 2235 = zg. del SE 2219 = SE 6334 = SE 6305 = SE 6318 = spodnji in srednji del SE 4158 = SE 4111)
Lokacija: sek. 2, kv. E133. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenci (5 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 10 cm), ogljem (3 %, vel. < 2 cm), tufti (7 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sedimentna plast – vodni nanos. Mere: dl. 1,90 m, š. 1,80 m, gl. 0,40 m.

SE 6334 (zg. del SE 2235 = zg. del SE 2219 = SE 6334 = SE 6305 = SE 6318 = spodnji in srednji del SE 4158 = SE 4111)
Lokacija: sek. 2, kv. F126–F130. Opis: olivno rjava glina z apnenci (2 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 5 cm), malto (1 %, vel. < 3 cm), kostmi (1 %, vel. < 10 cm), ogljem (2 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 5 cm), tufti (1 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavinski sediment. Mere: dl. 17,20 m, š. 6,80 m, gl. 0,30 m.

SE 7019
Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F109, G109. Opis: svetlo olivno rjav glinen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 21,66 m, š. 5,49 m, gl. 0,72 m.

SE 2219 (zg. del SE 2235 = zg. del SE 2219 = SE 6334 = SE 6305 = SE 6318 = spodnji in srednji del SE 4158 = SE 4111).

SE 2235b (zg. del SE 2235 = zg. del SE 2219 = SE 6334 = SE 6305 = SE 6318 = spodnji in srednji del SE 4158 = SE 4111).

14.5 Faza 2b

SE 1163
Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052. Opis: zbita malta. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje zidu SE 1128 na estrihu SE 1161. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,30 m.

SE 1234
Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050 – E052. Opis: rahel svetlo olivno rjav melj z ogljem (1 %, vel. 1–2 cm), tegulami (1 %, vel. 1–5 cm), imbreksi (1 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 11,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,16 m.

SE 1280
Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046. Opis: rahel rumenkasto rjav peščen melj. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,00 m, š. 1,50 m, gl. 0,12 m.

SE 1306
Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: sipek rumenkasto rjav meljast pesek s prodniki (40 %, vel. 1–5 cm, 10 %, vel. 5–15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 2,80 m, š. 2,00 m, gl. 0,01 m.

SE 1317
Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052. Opis: kamni (vel. 5–10 cm). Interpretacija: ruševina zidu SE 1315. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,30 m, gl. 0,02 m.

SE 1337
Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057, E058. Opis: rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 10 × 6 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 12 × 5 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 1 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 × 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 5,20 m, š. 1,10 m.

SE 1338
Lokacija: sek. kanal 3, kv. E056. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 4 × 3 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 3 cm), malto (20 %, vel. < 4 × 2 cm), ogljem (10 %, vel. < 5 × 2 cm), opeko (2 %, vel. 4 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,65 m, š. 1,10 m.

SE 1357
Lokacija: sek. kanal 3, kv. E056 – E060. Opis: drobljiv rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (50 %, vel. 1–7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: fluvialni nanos. Mere: dl. 16,00 m, š. 2,00 m.

SE 1362
Lokacija: sek. kanal 3, kv. E059, E060. Opis: drobljiv olivno rjav do zelo blede rjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. 0,5–2 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 1–3 cm), malto (5 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,00 m, š. 0,85 m.

SE 1369
Lokacija: sek. kanal 3, kv. E056. Opis: sipek svetlo olivno rjav melj z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 2 cm). Interpretacija: sediment. Mere: dl. 3,80 m, š. 0,60 m.

SE 1393
Lokacija: sek. kanal 3, kv. E058, E059. Opis: črna plast oglja. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: žganina. Mere: dl. 1,30 m, š. 1,20 m, gl. 0,02 m.

SE 1394
Lokacija: sek. kanal 3, kv. F051, F052. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: uničenje kanala SE 1286, 1287, 1309. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,60 m.

SE 1400

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E058. Opis: drobljiv temno rumenkasto rjav glinen melj z apnenci (30 %, vel. 20 × 20 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 1–3 cm), peščenjaki (20 %, vel. 25 × 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,40 m.

SE 5134 (SE 5134 = SE 5275)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117.

SE 5223 (SE 5223 = SE 5275)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118.

SE 5248

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: zelo temno sivkasto rjav glinen melj z ogljem (1 %, vel. < 3 cm), tegulami (90 %, vel. < 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko nasutje. Mere: dl. 3,80 m, š. 1,70 m, gl. 0,08.

SE 5259 (SE 5356 = SE 5259–SE 5438)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/117–118. Opis: mazav temno sivkasto rjav melj z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 9 × 5,5 × 3 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), tegulami (1 %, vel. < 15 × 13 × 3,5 cm), imbreksi (1 %, vel. < 16 × 14 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: dl. 3,92 m, š. 2,30 m, gl. 0,08 m.

SE 5268

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116, B116. Opis: drobljiva rjav glinen pesek z apnenci (2 %, vel. < 8 × 6 × 2,8 cm), apnenčevimi prodniki (60 %, vel. 1–13 × 7 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,70 m, š. 2,02 m, gl. 0,21 m.

SE 5273

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116, B116. Opis: mazav zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (1 %, vel. 8 × 5 × 4 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 3–10 cm), skrilavci (1 %, vel. 20 × 12 × 8 cm), malto (1 %, vel. 1–8 cm), ogljem (2 %, vel. 0,5–3 cm), tegulami (1 %, vel. 5–12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,25 m, š. 1,20 m, gl. 0,08–0,20 m.

SE 5275

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: zelo temno sivkasto rjava meljasta glina z apnenci (12 %, vel. < 15 cm), apnenec (1 %, vel. 45 × 30 × 20 cm), apnenčevimi prodniki (4 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. 8–12 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 10 cm), peščenjakovimi lomljenci (1 %, vel. 20 × 20 × 6 cm), ogljem (2 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (4 %, vel. < 10 cm), tufti (3 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,90 m, š. 1,60 m, gl. 0,08 m.

SE 5291

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119, D120. Opis: mazava temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (15 %, vel. < 6 × 5 × 3,5 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 8 × 5 × 4 cm), skrilavci (5 %,

vel. < 18 × 11 × 8 cm), ogljem (2 %, vel. < 1 cm), prodniki (3 %, vel. < 12 × 10 × 4,5 cm), prodniki (5 %, vel. < 4 × 3,5 cm), tegulami (2 %, vel. < 6 × 5,5 × 2 cm), tufti (1 %, vel. < 3 × 4 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,80 m, š. 1,44 m, gl. 0,72 m.

SE 5292 (SE 5292 = SE 5369)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119, D119. Opis: drobljiv svetlo rjavkasto siv peščen melj z apnenci (20 %, vel. < 14 × 8 × 6 cm), tufti (50 %, vel. < 10 × 5 × 3,8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tlak. Mere: dl. 2,20 m, š. 1,70 m, gl. 0,25 m.

SE 5331

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop zapolnjen z zgornjo plastjo SE 5291. Mere: dl. 1,60 m, š. 1,42 m, gl. 0,58 m.

SE 5334

Lokacija: sek. Križišče, kv. B–C/116–117. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav meljast pesek z apnenci (5 %, vel. < 10 × 8 × 6,5 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 3 cm), malto (1 %, vel. < 4 × 6 × 1,8 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), prodniki (5 %, vel. < 5 × 4 × 2 cm), ?železov oksid (1 %, vel. < 0,2 cm), tufti (10 %, vel. < 6 × 3,5 × 3 cm). Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,45 m, š. 1,98 m, gl. 0,14 m.

SE 5341

Lokacija: sek., kv. B116. Opis: svetlo olivno rjav glinen melj z apnenci (15 %, vel. 10–20 × 20 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 20 × 8 cm), skrilavci (8 %, vel. 10–20 cm), malto (5 %, vel. < 5 cm), kostmi (1 %, vel. < 20 cm), ogljem (1 %, vel. 1 cm), tufti (3 %, vel. 15 × 10 cm), tufti (5 %, vel. 15 × 15 cm), tufti prodniki (2 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,20 m, š. 2,00 m, gl. 0,10 m.

SE 5348

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116, B116. Opis: svetlo olivno rjava glina (60 %) in peščen melj (20 %) z apnenci (5 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 10 cm), peščenjakovi prodniki (1 %, vel. < 15 cm), skrilavci (4 %, vel. < 10 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,70 m, š. 1,80 m, gl. 0,15 m.

SE 5356 (SE 5356 = SE 5259–SE 5438)

Lokacija: sek. Križišče, kv. B–C/116–117. Opis: zelo temno sivkasto rjav glinen melj z apnenci (2 %, vel. 25 × 15 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 1 × 3–3 × 5 cm), ogljem (5 %), tufti (1 %, vel. 7 × 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini (?). Mere: dl. 3,40 m, š. 1,50 m, gl. 0,11 m.

SE 5369 (SE 5292 = SE 5369)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118.

SE 5438 (SE 5356 = SE 5259–SE 5438)

Lokacija: sek. Križišče, kv. C117. Opis: drobljiv rjav meljast pesek s prodniki (5 %, vel. 0,5–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: del SE 5378. Mere: dl. 0,54 m, š. 0,50 m, gl. 0,04 m.

SE 5442

Lokacija: sek. Križišče, kv. C119, D119. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav glinen pesek s skrilačci (5 %, vel. < 9 × 8 × 6,7 cm), tufti (75 %, vel. < 17 × 11 × 9 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,03 m, š. 2,50 m, gl. 0,17 m.

SE 5446

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,30 m, š. 0,29 m, gl. 0,015 m.

14.6 Faza 2c

SE 1183

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E053, E054. Opis: rjava meljasta glina. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo groba 1001. Mere: dl. 3,00 m, gl. 0,90 m.

SE 1203

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E053, E054. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za grob 1001. Mere: dl. 2,20 m, š. 0,40 m.

SE 1426

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E053, E054. Opis: skelet v grobu 1001.

SE 2213 (SE 2213 = SE 2234 = zg. del SE 4158)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E145, E146, E147. Opis: plastičen rjav glinen pesek z apnenci (1 %, vel. < 3 × 5 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 4 × 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), opeko (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 32,24 m, š. 2,16 m, gl. 0,60 m.

SE 2234 (SE 2213 = SE 2234 = zg. del SE 4158)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F135, F136, F137, F138. Opis: temno rumenkasto rjav peščen melj, pomešan s peskom (30 %) z apnenčevimi prodniki (8 %, vel. < 3 cm), peščenjakovimi prodniki (2 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina.

SE 2259

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D150. Opis: mazav olivno rjav peščen melj z apnenci (1 %, vel. < 2 × 3 cm), apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 2 cm), tegulami (1 %, vel. < 10 × 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 2001. Mere: dl. 1,79 m, š. 0,48 m, gl. 0,20 m.

SE 2260

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D150. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: grobna jama groba 2001. Mere: dl. 1,79 m, š. 0,48 m, gl. 0,20 m.

SE 2262

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D150. Opis: skelet je bil položen na levi bok v ozko grobno jamo. Z levim kolenom in desno roko se je naslanjal na Z rob vkopa, pri tem je bila dlan desne roke spodvita navzdol. Leva roka je ležala pod telesom. Nogi sta bili rahlo pokrčeni. Pri odkritju groba je bila desna temenica lobanje močno poškodovana. V SV vogalu grobne jame je bil pod desnim stopalom skeleta odkrit del laterkula. Interpretacija: skelet groba 2001.

SE 2279

Lokacija: sek. kanal 3, kv. Opis: jarek nepravilne oblike. Interpretacija: fluvialna erozija.

SE 3179

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: drobljiv črn peščen melj (65 %) z zelo temno sivkasto rjavo meljasto glino (5 %), apnenci (8 %, vel. < 4 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 6 cm), ogljem (5 %), opeko (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 3001. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,50 m, gl. 0,20 m.

SE 3180

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: grob 3001. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,50 m, gl. 0,20 m.

SE 3181

Lokacija: sek. Križišče, kv. L117. Opis: zelo temno sivkasto rjava meljasta glina z apnenci (10 %, vel. < 6 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (10 %), ogljem (1 %), opeko (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 3006. Mere: dl. 4,00 m, š. 1,20 m, gl. 0,30 m.

SE 3182

Lokacija: sek. Križišče, kv. H117. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: grob 3002. Mere: dl. 4,00 m, š. 1,20 m, gl. 0,12 m.

SE 3183

Lokacija: sek. Križišče, kv. L117. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 20 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 14 cm), tegulami (5 %, vel. 20). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3182. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,90 m, gl. 0,11 m.

SE 3190

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: trdna rjava meljasta glina z apnenci (10 %, vel. < 4 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 6 cm), opeko (2 %, vel. < 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: zahodno polnilo

vkopa SE 3182 – grob 3002. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,70 m, gl. 0,10 m.

SE 3251

Lokacija: sek. Križišče, kv. K116. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 2,90 m, š. 1,00 m, gl. 0,22 m.

SE 3252

Lokacija: sek. Križišče, kv. K116. Opis: drobljiv temno olivno rjav peščen melj s kamni (5 %, vel. 10 × 10 cm), kostmi (2 %), prodniki (4 %, vel. 2 × 3 cm), opeko (8 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 2,90 m, š. 1,00 m, gl. 0,22 m.

SE 3267 (SE 3267 = SE 3327)

Lokacija: sek. Križišče, kv. I109, I108. Opis: jarek nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: meja oziroma linija rečnega korita. Mere: dl. 6,00 m, š. 3,50 m.

SE 3282

Lokacija: sek. Križišče, kv. L118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 1,20 m, š. 1,00 m, gl. 0,21 m.

SE 3310

Lokacija: sek. Križišče, kv. I117, J117. Opis: drobljiva olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (35 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3313. Mere: dl. 2,00 m, š. 1,50 m, gl. 0,20 m.

SE 3311

Lokacija: sek. Križišče, kv. I117, J117. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 3005. Mere: dl. 2,00 m, š. 1,50 m, gl. 0,20 m.

SE 3327 (SE 3267 = SE 3327)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–G/118–120. Opis: jarek nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: interfacija – erozija zapolnjena s polnili SE 3360, 3361.

SE 3332

Lokacija: sek. Križišče, kv. I118. Opis: drobljiv rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 4 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 2 cm), opeko (15 %, vel. < 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3333. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,40 m, gl. 0,11 m.

SE 3333

Lokacija: sek. Križišče, kv. I118. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,40 m, gl. 0,11 m.

SE 3336

Lokacija: sek. Križišče, kv. J113, I113. Opis: sipek blede oliven do olivno siv meljast pesek s prodniki (40 %, vel. 2 × 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: rečni nanos (?). Mere: dl. 4,50 m, š. 3,50 m, gl. < 0,30 m.

SE 3338

Lokacija: sek. Križišče, kv. K118. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,48 m, gl. 0,14 m.

SE 3339

Lokacija: sek. Križišče, kv. K118. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,57 m, š. 0,53 m, gl. 0,20 m.

SE 3340

Lokacija: sek. Križišče, kv. K118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,51 m, š. 0,47 m, gl. 0,16 m.

SE 3352

Lokacija: sek. Križišče, kv. L117. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop s polnilom SE 3181. Grob 3006. Mere: dl. 1,90 m, š. 0,70 m, gl. 0,14 m.

SE 3371

Lokacija: sek. Križišče, kv. M119, L119. Opis: rjav glinen pesek z apnenčevimi prodniki (70 %, vel. < 23). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo grobne jame 3007 – SE 3372. Mere: dl. 1,70 m, š. 0,70 m.

SE 3372

Lokacija: sek. Križišče, kv. M119, L119. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop grobne jame; grob 3007. Mere: dl. 1,70 m, š. 0,70 m.

SE 3373

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo grobne jame (3008) z vkopom SE 3373. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,50 m.

SE 3374

Lokacija: sek. Križišče, kv. J114. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: grobna jama. Grob 3008. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,50 m.

SE 3375

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119. Opis: drobljiva rdečkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (40 %). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3376. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,50 m, gl. 0,20 m.

SE 3376

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,50 m, gl. 0,20 m.

SE 3394

Lokacija: sek. Križišče, kv. J120. Opis: temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3395. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,15 m.

SE 3395

Lokacija: sek. Križišče, kv. J120. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,15 m.

SE 4090 (SE 4095 = SE 4090)

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. B144, B145. Opis: drobljiva rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. 1–3 cm), ogljem (1 %, vel. 0,1–0,9 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. 1–3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: stara ornica. Mere: dl. 2,20 m, š. 2,00 m.

SE 4095 (SE 4095 = SE 4090)

Lokacija: sek. 1, kv. C140–C148. Opis: temno rumenorjava glina z apnenci (5 %), peščenjaki (5 %), ogljem (5 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: stara ornica. Mere: dl. 32,50 m, š. 8,56 m, gl. 0,70 m.

SE 4165

Lokacija: sek. 1, kv. D143. Opis: drobljiv oliven glinen melj z apnenci (2 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo groba 4008. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,66 m, gl. 0,20 m.

SE 4166

Lokacija: sek. 1, kv. D143. Opis: skelet je orientiran S–J, pri čemer leži glava na J. Prsni koš (rebra) so zelo slabo ohranjena. Sonda 3 pa je presekala nogi skeleta. Ostali deli so dobro ohranjeni. Lobanja je cela, videti je zobovje, vendar nekaj zob manjka. Epifize in diafize so zraščene. Interpretacija: skelet groba 4008. Mere: dl. 1,23 m, š. 0,38 m.

SE 4167

Lokacija: sek. 1, kv. D143. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop za grob 4008. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,66 m, gl. 0,20 m.

SE 4173

Lokacija: sek. 1, kv. D142. Opis: drobljiva rumenorjava glina z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), ogljem (5 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4175; grob 4009. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,40 m, gl. 0,20 m.

SE 4174

Lokacija: sek. 1, kv. D142. Opis: skelet je bil orientiran S–J, pri čemer je glava na J. Skelet je močno poškodovan (od polnila, noge so uničene pri izkopu sonde B). Skelet nima zaraščenih epifiz in diafiz. V zgornji čeljustnici so vidni stalni zobje, ki še niso izpodrinili mlečnih zob. Interpretacija: skelet groba 4009. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,23 m.

SE 4175

Lokacija: sek. 1, kv. D142. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za grob 4009. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,40 m, gl. 0,20 m.

SE 5123 (SE 5250 = SE 5123)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/114–117. Opis: sippek svetlo olivno rjav pesek z apnenčevimi prodniki (60 %, vel. < 12 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino (?). Mere: dl. 9,20 m, š. 4,60 m, gl. 0,15 m.

SE 5192

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: kosti skeleta so bile brez reda razsute po grobni jami. Po vsej verjetnosti so pripadale adolescentu, saj diafize na nožnih kosteh niso bile zraščene z epifizami. Interpretacija: skelet groba 5017.

SE 5250 (SE 5250 = SE 5123)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: zbita temno sivorjav meljast pesek (49 %) in peščen melj (20 %) z apnenčevimi prodniki (30 %) in ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: utrditev za SE 5174. Mere: dl. 3,50 m, š. 2,32 m, gl. 0,14 m.

SE 5274 (SE 5347 = SE 5274)

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116, B116. Opis: plastičen olivno rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (3 %, vel. 1 × 2–3 × 5 cm), malto (1 %, vel. 5 × 10 cm), tegulami (1 %, vel. 10 × 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,90 m, š. 1,70 m, gl. 0,60 m.

SE 5282

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119. Opis: drobljiv temno siv peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 5 × 4 × 2,5 cm), apnenčevimi prodniki (70 %, vel. < 10 × 6 × 3 cm), tegulami (2 %, vel. < 18 × 17 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,50 m, š. 0,98 m, gl. 0,14 m.

SE 5283

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119. Opis: zbit temno sivkasto rjav glinen pesek (43 %) in peščena glina (10 %) z apnenci (15 %, vel. < 18 × 7 × 6 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 13 × 9 × 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 18 × 8 × 3,5 cm), skrilavci (5 %, vel. < 19 × 11 × 9,5 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 3 cm), tufti (5 %, vel. < 8 × 11 × 4,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje. Mere: dl. 2,85 m, š. 1,44 m, gl. 0,23 m.

SE 5286

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 3 cm), ogljem (2 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5025. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,30 m, gl. 0,14.

SE 5287

Lokacija: sek. Križišče, kv. F117. Opis: skelet dojenčka. Glava je obrnjena proti J, leži na hrbtu, roki sta odmaknjeni od telesa. Interpretacija: skelet groba 5025. Mere: dl. 0,42 m, š. 0,20 m.

SE 5288

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5025. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,30 m, gl. 0,14 m.

SE 5299

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5028. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,85 m, gl. 0,55 m.

SE 5300

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5028. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,85 m, gl. 0,55 m.

SE 5301

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: skelet je z lobanjo obrnjen proti S. Obe roki ima upognjeni in položeni čez trebuh, leži na hrbtu. Interpretacija: skelet groba 5028. Mere: dl. 1,47 m, š. 0,38 (rame) m.

SE 5336

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenci (4 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5017. Mere: dl. 2,16 m, š. 1,40 m, gl. 0,25 m.

SE 5337

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5017. Mere: dl. 2,16 m, š. 1,40 m, gl. 0,25 m.

SE 5340

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: skelet je bil močno poškodovan z vkopom SE 5193, pri čemer so v prvotni legi ostale le posamezne kosti rok on stopal ter delno ohranjene lobanje, medtem ko so bile druge kosti (SE 5192) brez reda nametane znotraj zasutja SE 5191, ki je zapolnjevalo naknadni

vkop. Iz ostankov skeleta, ki so bili ohranjeni v prvotni legi, je bilo mogoče sklepati, da je skelet ležal izvorno na hrbtu z glavo orientirano proti JZ, medtem ko je imel roki položeni ob telesu. Interpretacija: skelet groba 5017. Mere: dl. 1,62 m.

SE 5347 (SE 5347 = SE 5274)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D116, C116. Opis: olivno rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 × 3 × 2,8), peščenjaki (2 %, vel. < 2 cm), malto (3 %, vel. < 8 × 6 × 2,5 cm), ogljem (2 %, vel. < 1 cm), tufti (3 %, vel. < 2,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,80 m, š. 2,10 m.

SE 5354

Lokacija: sek. Križišče, kv. C118, B118. Opis: zelo temno sivkasto rjav glinen melj z malto (1 %, vel. < 2 cm), ogljem (5 %, vel. 0,5–3 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: dl. 2,80 m, š. 1,40 m, gl. 0,03 m.

SE 5359

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 10 cm), malto (1 %, vel. < 3 cm), ogljem (2 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 3 cm), tufti (1 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5031. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,50 m, gl. 0,18 m.

SE 5360

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: skelet je bil očitno vržen v grobno jamo, saj so njegovi udi ležali v nenaravni in popolnoma naključni legi. Skelet je ležal na hrbtu z glavo orientirano proti S. Leva noga je bila rahlo pokrčena navznoter, tako da se je skoraj dotikala desne noge. Desna roka je počivala na medenici, medtem ko je bila leva roka pokrčena ob trupu, tako da se je dotikala desnega ramena. Lobanja je bila vzdignjena nad ostali del skeleta, zaradi česar je bila pri kasnejšem vkopu za grob 5017 odstranjena. Interpretacija: skelet groba 5031. Mere: dl. 1,47 m, š. 0,41 m.

SE 5361

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5031. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,50 m, gl. 0,18 m.

SE 5475

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: rjava peščena glina z malto (2 %, vel. < 2 cm), ogljem (3 %, vel. < 1,5 cm), prodniki (18 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5036. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,30 m, gl. 0,08 m.

SE 5476

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: kosti skeleta so bile zelo slabo ohranjene in večinoma popolnoma nedoločljive.

Prepoznati je bilo mogoče le fragmente popolnoma izma-
ličene lobanje in ostanke zgornjega dela trupa, iz katerih je
bilo mogoče sklepati, da je pokojnik ležal na hrbtu, z glavo
usmerjeno proti JZ. Interpretacija: skelet groba 5036. Mere:
dl. 0,50 m.

SE 5477

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: jama ovalne oblike s
presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U.
Interpretacija: vkop za grob 5036. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,30 m,
gl. 0,08 m.

SE 6304 (SE 6462 = SE 6395 = SE 6304)

Lokacija: sek. 2, kv. E–F/131–133. Opis: olivno rjava meljasta
glina z apnenci (10 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (3 %, vel. <
3 cm), kostmi (2 %), ogljem (5 %), opeko (5 %, vel. < 15 cm).
Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: fluvialni sediment.
Mere: dl. 8,00 m, š. 2,50 m, gl. 0,15 m.

SE 6323

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: jama ovalne oblike s presekom
U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpreta-
cija: jama za grob 6012. Mere: dl. 1,53 m, š. 0,55 m, gl. 0,14 m.

SE 6324

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: skelet groba 6012; Smer poko-
pa je S–J (glava proti S). Skelet je položen na hrbet. Leva roka
je pokrčena v komolcu in v pregibu drži živalsko petnico (cal-
caneus). Desna roka je ob telesu. Interpretacija: skelet groba
6012. Mere: dl. 1,60 m, š. 0,60 m.

SE 6325

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: olivno rjav glinen melj z apnen-
čevimi prodniki (3 %, vel. 1–5 cm), kostmi (5 %, vel. 2–15 cm),
ogljem (3 %, vel. 1–2 cm), opeko (3 %, vel. 1–2 cm). Oblika tlo-
risa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba
6012. Mere: dl. 1,53 m, š. 0,55 m, gl. 0,14 m.

SE 6326

Lokacija: sek. 2, kv. E–F/128–129. Opis: jama ovalne oblike s
presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U.
Interpretacija: jama za grob 6013. Mere: dl. 1,74 m, š. 0,55 m,
gl. 0,34 m.

SE 6327

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: skelet je ležal na hrbtu z glavo
orientirano proti S. Nogi je imel iztegnjeni in roki položeni ob
boku. Bil je v celoti ohranjen. Interpretacija: skelet groba 6013.
Mere: dl. 1,55 m, š. 0,30 m.

SE 6328

Lokacija: sek. 2, kv. F129, E128, E129, F128. Opis: olivno rjav
glinen melj z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 1–5 cm), kost-
mi (5 %, vel. 1–5 cm), ogljem (2 %, vel. 1–2 cm). Oblika tlorisa:
ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6013.
Mere: dl. 1,74 m, š. 0,55 m, gl. 0,34 m.

SE 6329

Lokacija: sek. 2, kv. E129, E130. Opis: jama ovalne oblike s
presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U.
Interpretacija: jama za grob 6014. Mere: dl. 1,71 m, š. 0,57 m,
gl. 0,08 m.

SE 6330

Lokacija: sek. 2, kv. E129, E130. Opis: položaj skeleta je J–S
(glava proti J). Skelet je bil položen na hrbet. Interpretacija:
skelet groba 6014. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,55 m.

SE 6331

Lokacija: sek. 2, kv. E129, E130. Opis: olivno rjav glinen melj
z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 1–3 cm), kostmi (5 %, vel.
1–10 cm), ogljem (3 %, vel. 1–2 cm), opeko (5 %, vel. 1–5 cm).
Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polni-
lo groba 6014. Mere: dl. 1,71 m, š. 0,57 m, gl. 0,08 m.

SE 6374

Lokacija: sek. 2, kv. E130. Opis: jama ovalne oblike s presekom
U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpreta-
cija: jama za grob 6026. Mere: dl. 1,79 m, š. 0,55 m, gl. 0,15 m.

SE 6375

Lokacija: sek. 2, kv. E130. Opis: rumenkasto rjav glinen melj
z apnenci (1 %, vel. 3–5 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel.
1–3 cm), tufiti (2 %, vel. 4–8 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Inter-
pretacija: polnilo groba 6026.

SE 6376

Lokacija: sek. 2, kv. E130. Opis: skelet. Glava je obrnjena proti
S, skelet je položen na hrbet. Glava leži na desnem licu. Leva
roka je položena na prsa, desna roka pa je skrčena in dlan je
položena na vrat. Noki sta prekržani v gležnju – desna noga
je pod levo. Število vretenc je zaradi stanja skeleta težje do-
ločljivo, prav tako tudi število ohranjenih kosti prstov in dlani.
Od medenice naprej leži na desni strani. Interpretacija: skelet
groba 6026. Mere: dl. 1,53 m, š. 0,32 m.

SE 6395 (SE 6462 = SE 6395 = SE 6304)

Lokacija: sek. 2, kv. D–E131–133. Opis: temno sivorjava melja-
sta glina z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 4 cm), ogljem
(5 %, vel. < 2 cm), tufiti (10 %, vel. < 8 cm), opeko (3 %, vel. <
6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naraven sedi-
ment, deluje kot hodna površina. Mere: dl. 8,10 m, š. 3,60 m,
gl. 0,15 m.

SE 6397

Lokacija: sek. 2, kv. E132, D132. Opis: jama ovalne oblike s
presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U.
Interpretacija: jama za grob 6033. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,70 m,
gl. 0,70 m.

SE 6398

Lokacija: sek. 2, kv. E132, D132. Opis: olivno rjava meljasta gli-
na z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 6 cm), tufiti (5 %, vel. <
12 cm), opeko (3 %, vel. < 2 cm). Interpretacija: polnilo groba
6033. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,70 m, gl. 0,70 m.

SE 6399

Lokacija: sek. 2, kv. E132, D132. Opis: nepoškodovan otroški skelet, ležeč na hrbtu, s pokrčenimi rokami na medenici. Glava je na J. Brez pridakov. Interpretacija: skelet groba 6033. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,16 m.

SE 6412

Lokacija: sek. 2, kv. D125, E125. Opis: olivno rjava glina z apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (2 %, vel. 2–5 cm), malto (2 %, vel. < 10 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 5 cm), tufti (3 %, vel. 2–8 cm), Kremen (1 %, vel. 2–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 6420

Lokacija: sek. 2, kv. E133, D133. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6034. Mere: dl. 1,34 m, š. 0,62 m, gl. 0,55 m.

SE 6421

Lokacija: sek. 2, kv. E131, D131. Opis: temno rumenkasto rjava glina s prodniki (1 %, vel. < 5 cm), opeko (1 %). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6034. Mere: dl. 1,34 m, š. 0,62 m, gl. 0,55 m.

SE 6422

Lokacija: sek. 2, kv. E132, D132. Opis: skelet je delno ohranjen. Glavo ima obrnjeno proti J je otroški grob. Brez pridakov. Leži na hrbtu z iztegjenimi rokami. Interpretacija: skelet groba 6034. Mere: dl. 0,80 m.

SE 6423

Lokacija: sek. 2, kv. E131, D131. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6035. Mere: dl. 2,48 m, š. 1,06 m, gl. 0,90 m.

SE 6424

Lokacija: sek. 2, kv. E131, D131. Opis: temno rumenkasto rjava meljasta glina s kostmi (1 %, vel. < 1 cm), prodniki (4 %, vel. < 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6035. Mere: dl. 2,48 m, š. 1,06 m, gl. 0,90 m.

SE 6425

Lokacija: sek. 2, kv. E132, D132. Opis: skelet. Glava na J. Roki sta prekržani na trebuhu, lobanja je potlačena. Skelet leži na hrbtu. Interpretacija: skelet groba 6035. Mere: š. 0,44 m.

SE 6426

Lokacija: sek. 2, kv. D130. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6036. Mere: dl. 1,92 m, š. 0,61 m, gl. 0,70 m.

SE 6427

Lokacija: sek. 2, kv. D130. Opis: temno rumenkasto rjava glina s prodniki (2 %, vel. < 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka:

U. Interpretacija: polnilo groba 6036. Mere: dl. 1,92 m, š. 0,61 m, gl. 0,70 m.

SE 6428

Lokacija: sek. 2, kv. E131, D131. Opis: nepoškodovan skelet z glavo proti Z, leži na hrbtu, eno roko ima prekržano na trebuhu, levo pa ima na prsnem košu. Interpretacija: skelet groba 6036. Mere: dl. 1,63 m, š. 0,33 m.

SE 6438

Lokacija: sek. 2, kv. D131. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenci (5 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (60 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: skupek prodnikov in kamnov. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,29 m, gl. 0,04 m.

SE 6462 (SE 6462 = SE 6395 = SE 6304)

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/125–130. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. 2–5 cm), peščenjaki (1 %, vel. 3–8 cm), malto (1 %, vel. 1–4 cm), ogljem (1 %, vel. 1–2 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. 3–9 cm), tufti (1 %, vel. 5–14 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naraven sediment.

SE 6468

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: skelet. Slabo ohranjen. Vidne so kosti lobanje, reber in dolgih kosti. Glava je obrnjena proti S. Mogoče leži na levem boku. Nogi sta skrčeni. Interpretacija: skelet groba 6045. Mere: dl. 0,41 m, š. 0,15 m.

SE 6479

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: skelet. Vidne so kosti reber, nekaj dolgih kosti, morda medenice. Smer pokopa in lega skeleta ni določljiva zaradi močne fragmentarnosti kosti. Interpretacija: skelet groba 6049. Mere: dl. 0,26 m, š. 0,19 m.

SE 6482

Lokacija: sek. 2, kv. E134. Opis: lobanja. Interpretacija: skelet groba 6051.

SE 6483

Lokacija: sek. 2, kv. D131. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za grob 6052. Mere: pr. 1,12 m, gl. 0,60 m.

SE 6484

Lokacija: sek. 2, kv. D131. Opis: rjava glina s peščenjaki (1 %, vel. < 15 cm), kostmi (1 %), ogljem (1 %), prodniki (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo groba 6052. Mere: pr. 1,12 m, gl. 0,60 m.

SE 6485

Lokacija: sek. 2, kv. D131. Opis: otroški skelet. Grob je bil uničen pri izkopavanju. Večina polnila smo dali na flotacijo. In situ so ostale roke, del reber, vretenc in ena noga. Skelet je ležal v skrčeni legi oziroma v položaju fetusa. Interpretacija: skelet groba 6052. Mere: dl. 0,20 m, š. 0,10 m.

SE 7530

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D097, D098, E097, E098. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), ogljem (1%). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: njivska površina s sledovi oranja. Mere: dl. 1,70 m, š. 1,50 m, gl. 0,14 m.

SE 7531

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E097, E098. Opis: temno rumenkasto rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjakovimi prodniki (1 %, vel. < 3 cm), ogljem (1%), keramičnim gradbenim materialom (1%). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 2,42 m, š. 1,52 m, gl. 0,23 m.

SE 4158 zg. del (SE 2213 = SE 2234 = zg. del SE 4158)

Lokacija: sek., kv. Opis: rahel svetlo olivno rjav glinen melj. Interpretacija: naplavina.

SE 3354

Lokacija: sek. Križišče, kv. J113, I113. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jarek, neznane namembnosti. Morda del regulacije vode. Mere: š. 10,00 m, gl. < 0,80 m.

14.7 Faza 2d

SE 1157

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052 – E054. Opis: temno rjav glinen melj z apnenci (2 %, vel. 1–2 cm), ometom (3 %, vel. 1–5 cm), tegulami (2 %, vel. 1–5 cm), imbreksi (3 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava nasutja. Mere: dl. 6,40 m, š. 2,00 m, gl. 0,15 m.

SE 1169

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049 – E052. Opis: rahel rjav melj s kamni (2 %, vel. 1–2 cm) in malto (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: hodna površina, na katero je bila postavljena cesta 1170. Mere: dl. 12,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,20 m.

SE 1170

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050 – E052. Opis: kamni (99 %, vel. 5–30 cm) in tegule (1 %, vel. 5 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: cesta. Mere: dl. 9,00 m, š. 1,50 m, gl. 0,15 m.

SE 1180

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050 – E052. Opis: zbita plast apnenčevih prodnikov (vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: izravnava cestne površine. Mere: dl. 3,50 m, š. 0,90 m, gl. 0,03 m.

SE 1182

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048 – E052. Opis: kamni (vel. 15–30 cm). Interpretacija: robnik ceste. Mere: dl. 11,00 m, š. 0,30 m, gl. 0,17 m.

SE 1188

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E053, E054. Opis: trdna olivno rjava z apnenčevimi prodniki (90 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: del ceste – robnik. Mere: dl. 2,50 m, gl. 0,10 m.

SE 1200

Lokacija: sek., kv. E048, E049. Opis: peščen melj s kamni (vel. 5–30 cm). Interpretacija: del cestišča.

SE 1201

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048, E049. Opis: kamni (vel. 5–30 cm). Interpretacija: ostanek roba ceste.

SE 1266

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: drobljiv temno rume norjava do zelo blede rjav glinen melj z apnenci (15 %, vel. 0,5–3 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. 2–4 cm), malto (5 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje, ki deluje v trenutku kot hodna površina. Mere: dl. 30,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,35 m.

SE 1312

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055, E056, E057. Opis: kamni (vel. < 20 × 30 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: robnik cestišča. Mere: dl. 7,05 m, š. 0,30 m, gl. 0,10 m.

SE 1358

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E056. Opis: tegula (vel. 0,56 × 0,43 × 0,05 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podlaga za skelet v grobu 1005. Mere: dl. 0,56 m, š. 0,43 m, gl. 0,02–0,05 m.

SE 1359

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E056. Opis: tegula (vel. 0,55 × 0,43 × 0,05 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podlaga za skelet v grobu 1005. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,43 m, gl. 0,04–0,05 m.

SE 1360

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E056. Opis: ovalna jama. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za grob 1005. Mere: dl. 1,83 m, š. 0,44 m.

SE 1368

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057, E058. Opis: ovalna jama s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 1008. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,60 m, gl. 0,27 m.

SE 1427

Lokacija: sek., kv. Opis: jama za grob. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 1002.

SE 1430

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E056. Opis: skelet brez očitnega vkopa za grobno jamo. Pod glavo in spodnjim delom nog ima položeno tegulo. Orientiran je S–J, z glavo na J. Ohranjen je v celoti, a poškodovan (zdrobljena lobanja, rebra, hrbtenica). Roki sta prekržani nad medenico. Stanja zob zaradi

uničenosti lobanje ni bilo mogoče ugotoviti ob dvigu. Interpretacija: skelet groba 1005. Mere: dl. 1,51 m, š. 0,30 m.

SE 1433

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057. Opis: skelet je v zelo slabem stanju. Ohranjena je le lobanja, ki je bila poškodovana pri izkopu plasti. Ohranjena je še desna lopatica, zgornji del nadtlahtnice, ključnica in prva rebra, vse na desni strani. Lobanja je obrnjena proti J. Nad glavo sta bila najdena dva železna žebnja. Spodnji zobje so ohranjeni. Interpretacija: skelet groba 1008.

SE 1434

Lokacija: sek. kanal 3, kv. Opis: poškodovan oziroma delno uničen skelet. Glava je na S, nogi proti S. Ohranjen je del leve polovice skeleta. Grob se nahaja v plasti SE 1266, vkop ni viden. Interpretacija: skelet groba 1009.

SE 1435

Lokacija: sek. kanal 3, kv. Opis: skelet je z glavo obrnjen proti J, lobanja gleda proti Z. Skelet je v slabem stanju, pri izkopu sta bili poškodovani leva roka in noga. Kosti stopala niso ohranjene, zobje so ohranjeni, števila ni mogoče ugotoviti. Roki ima prekržani na prsih. Interpretacija: skelet groba 1010.

SE 3103 (SE 3103 = SE 3247)

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119, K119. Opis: drobljiva zelo temno sivorjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. 0,2–8 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. 0,2–7 cm), ogljem (1 %, vel. 0,2–0,5 cm), tufti (5 %), opeko (5 %, vel. 0,2–10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 8,60 m, š. 7,70 m, gl. 0,16 m.

SE 3247 (SE 3103 = SE 3247)

Lokacija: sek. Križišče, kv. K119. Opis: zbit sivorjav glinen melj z 10 % prodnikov (do 3 cm), 5 % apnencev (do 5 cm), 1 % oglja. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,30 m, gl. 0,12 m.

SE 3281

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119, J120. Opis: drobljiva rjava do temno rumenkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 14 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 2,70 m, š. 1,70 m.

SE 4088 (SE 4130 = SE 4088)

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. B146. Opis: zbit temno rumenkasto rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (50 %, vel. 2–10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: prodnata utrditev za cesto 4100. Mere: dl. 2,40 m, š. 0,43 m, gl. 0,80 m.

SE 4089

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. B144, B145. Opis: zbita rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. 1–3 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. 1–5 cm). Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,40 m, š. 2,30 m, gl. 0,13 m.

SE 4100

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. B–C/146–147. Opis: apnenci (90 %, vel. < 60), peščenjaki (10 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (95 %, vel. < 6 cm), tufti (5 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: cesta. Mere: dl. 9,72 m, š. 1,75 m, gl. 0,15 m.

SE 4130 (SE 4130 = SE 4088)

Lokacija: sek. 1, kv. C147. Opis: zbit rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (50 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: utrditev za cesto (SE 4100). Mere: dl. 0,60 m, š. 0,42 m, gl. 0,09 m.

SE 4169

Lokacija: sek. 1, kv. D146, C146. Opis: jarek s presekom U-oblike. Oblika preseka: U. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: š. 2,16 m, gl. 0,41 m.

SE 4189

Lokacija: sek. 1, kv. Opis: plitev vkop z ravnim dnom. Interpretacija: vkop za cesto 4100.

SE 5167

Lokacija: sek. Križišče, kv. D116, D115. Opis: sipek svetlo olivno rjav pesek z apnenčevimi prodniki (39 %, vel. < 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: izravnava med lomljenci na površini SE 5074. Mere: dl. 18,20 m, š. 5,50 m, gl. < 0,05 m.

SE 5174

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/115–118. Opis: apnenci (15 %, vel. < 20 × 9 × 6 cm), apnenčevi lomljenci (74 %, vel. < 29 × 19 × 16 cm), skrilavci (5 %, vel. < 23 × 16 × 13), malta (2 %, vel. < 16 cm), tegule (1 %, vel. < 21 × 8 × 6 cm), tufti (3 %, vel. < 20 × 21 × 9). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: tlakovanje. Mere: dl. 12,50 m, š. 1,50 m, gl. 0,23 m.

SE 5241

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: zasutje skeleta SE 5242, ki ni bilo ločljivo od drugih plasti. Interpretacija: polnilo groba 5023.

SE 5242

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: zelo slabo ohranjen skelet, ki je očitno pripadal novorojencu. Verjetno je bil tudi delno poškodovan z vkopom za gradnjo obzidja, ki je bil postavljen neposredno nad grobom. Iz posameznih fragmentov ohranjenih reber in lobanje je mogoče sklepati, da je skelet ležal na hrbtu, tako da je imel glavo orientirano proti S. Interpretacija: skelet groba 5023.

SE 5243

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: vkop za grob, ki ni bil prepoznan. Interpretacija: vkop za grob 5023.

SE 5253

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: olivno rjava glina s apnenčevimi prodniki (12 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), tufti (2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka:

U. Interpretacija: polnilo groba 5024. Mere: dl. 1,90 m, š. 0,65 m, gl. 0,25 m.

SE 5254

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: skelet. Leži na hrbtu, orientiran z glavo proti S. Desna roka je ob skeletu, leva je upognjena v komolcu (je na medenici). Medenica je premaknjena. Lobanja manjka – je uničena z vkopom v grob 5005 (vkop SE 5132). Interpretacija: skelet groba 5024. Mere: dl. 1,48 m, š. 0,356 m.

SE 5255

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5024. Mere: dl. 2,04 m, š. 0,66 m, gl. 0,30 m.

SE 5269

Lokacija: sek. Križišče, kv. D120. Opis: peščenjakov klesanec (vel. 57 × 30 × 20 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: del tlakovanja (ceste SE 5174). Mere: dl. 1,20 m, š. 0,30 m, gl. 0,20 m.

SE 5270

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119, D119. Opis: sivkasto rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (8 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), tegulami (1 %, vel. < 6 × 4 × 3,5 cm), tufti (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava na hodni površini SE 5292. Mere: dl. 1,90 m, š. 1,51 m, gl. 0,13 m.

SE 5303

Lokacija: sek. Križišče, kv. D120. Opis: peščenjakovimi lomljenici (vel. 10–30 × 15 × 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: del tlakovanja ceste SE 5174. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,20 m, gl. 0,12 m.

SE 5305 (SE 5305 = SE 5167)

Lokacija: sek. Križišče, kv. C–D/116–117. Opis: drobljiv rjav pesek z apnenci (2 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (50 %, vel. < 19 × 12 × 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje na hodni površini SE 5174. Mere: dl. 18,20 m, š. 4,13 m, gl. 0,51 m.

SE 5307

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (13 %, vel. < 3 cm), ogljem (2 %, vel. < 0,5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5029. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,27 m, gl. 0,05 m.

SE 5308

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: slabo ohranjen otroški skelet, ki je bil položen na hrbet z glavo orientirano proti J in rokami ob telesu. Spodnji del skeleta je bil presek s sondo, pri čemer so bile noge odstranjene. Interpretacija: skelet groba 5029.

SE 5309

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5029. Mere: dl. 0,48 m, š. 0,27 m, gl. 0,08 m.

SE 5310

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: olivno rjava peščena glina z ogljem (2 %, vel. < 0,5 cm), prodniki (13 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5030. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,22 m, gl. 0,08 m.

SE 5311

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: skelet je položen na hrbet, roki sta iztegnjeni stran od telesa, glava je usmerjena proti J. Interpretacija: skelet groba 5030. Mere: dl. 0,52 m, š. 0,16 m.

SE 5312

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5030. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,22 m, gl. 0,08 m.

SE 5335

Lokacija: sek. Križišče, kv. D116, C116. Opis: zbit temno sivkasto rjav glinen pesek (48 %) in peščen melj (10 %) z apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 5 × 4 × 2,5 cm), malto (1 %, vel. < 4 × 3 × 1 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: prodnato nasutje, rahlo, ki delno zapolnjuje destrukcijo v cestni tlak. Mere: dl. 4,35 m, š. 2,03 m, gl. 0,17 m.

SE 5439

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120. Opis: peščenjakovi klesanci (10 %, vel. 15 × 30 × 30 cm), marmorni blok (90 %, vel. 45–80 × 30 × 30 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: linija klesanih marmornih blokov, položenih na vzhodni del razširitve strukture SE 5174. Del tlakovanja. Mere: dl. 2,05 m, š. 0,67 m, gl. 0,40 m.

SE 5462

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: struktura iz tubulov (10 %, vel. 20 × 12 cm; 80 %, vel. 32 × 18 cm) in delčkov opek. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: grobna skrinja groba 5035. Mere: dl. 0,47 m, š. 0,30 m, gl. 0,18 m.

SE 5463

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (18 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5035. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,20 m, gl. 0,18 m.

SE 5464

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: slabo ohranjen skelet, ki je pripadal novorojenčku. Kosti skeleta so bile premešane in slabo prepoznavne, kljub temu pa je bilo mogoče sklepati, da je skelet ležal na hrbtu z glavo obrnjeno proti V. Grobna

jama, v kateri je bil pokopan je bila obložena s tubuli SE 5462. Interpretacija: skelet groba 5035. Mere: dl. 0,36 m.

SE 5465

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5035. Mere: dl. 0,47 m, š. 0,30 m, gl. 0,18 m.

SE 6299 (SE 6333 = SE 6299)

Lokacija: sek. 2, kv. E127, E128. Opis: olivno rjava meljasta glina z malto (20 %, vel. < 10 cm), ogljem (15 %, vel. < 3 cm), prodniki (5 %, vel. < 6 cm), keramičnim gradbenim materialom (20 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6302 (SE 6368 = SE 6411 = SE 6361 = SE 6384 = SE 6302 = SE 6306 = SE 6392)

Lokacija: sek. 2, kv. E/F 131–133. Opis: zbit temno rumenkasto rjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. < 18 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 25 cm), malto (1 %, vel. < 1 cm), kostmi (2 %, vel. < 15 cm), tufti (5 %, vel. < 5 cm), opeko (3 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vodni sediment. Mere: dl. 8,40 m, š. 3,20 m, gl. 0,15 m.

SE 6306 (SE 6368 = SE 6411 = SE 6361 = SE 6384 = SE 6302 = SE 6306 = SE 6392)

Lokacija: sek. 2, kv. E135, E134, D134, D135. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 20 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 47 cm), malto (7 %, vel. < 5 cm), opeko (3 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo v notranjosti stolpa. Mere: dl. 3,13 m, š. 2,67 m, gl. 0,48 m.

SE 6320

Lokacija: sek. 2, kv. E127, F127. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6011. Mere: dl. 1,55 m, š. 0,65 m, gl. 0,16 m.

SE 6321

Lokacija: sek. 2, kv. E127, F127. Opis: skelet. Glava je bila obrnjena proti J. Skelet leži na hrbtu, roki sta ob telesu. Leva noga je bočno položena na desno. Interpretacija: skelet groba 6011. Mere: dl. 1,60 m, š. 0,52 m.

SE 6322

Lokacija: sek. 2, kv. E127, F127. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (9 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 5 cm), tufti (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6011. Mere: dl. 1,55 m, š. 0,65 m, gl. 0,16 m.

SE 6333 (SE 6333 = SE 6299)

Lokacija: sek. 2, kv. E125, E126. Opis: rahel zelo temno siv peščen melj (50 %) in temno sivkasto rjava glina (5 %) z apnenci (1 %, vel. 5–10 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (2 %, vel. 2–10 cm), malto (15 %, vel. < 10 cm),

ogljem (3 %, vel. 1–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (19 %, vel. < 15 cm), tufti (2 %, vel. 2–10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko nasutje. Mere: dl. 15,10 m, š. 5,90 m, gl. 0,30 m.

SE 6336

Lokacija: sek. 2, kv. E152. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6016. Mere: dl. 1,22 m, š. 0,44 m, gl. 0,31 m.

SE 6337

Lokacija: sek. 2, kv. E125. Opis: zbit olivno rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. 5–15 cm), apnenčevimi prodniki (1 %, vel. 3–6 cm), peščenjaki (2 %, vel. 4–10 cm), malto (5 %, vel. 3–8 cm), keramičnim gradbenim materialom (10 %, vel. 4–12 cm). Interpretacija: polnilo vkopa SE 6336.

SE 6338

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6017. Mere: dl. 2,06 m, š. 0,95 m, gl. 0,48 m.

SE 6339

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: zbit olivno rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. 4–10 cm), apnenčevimi prodniki (1 %, vel. 3–6 cm), peščenjaki (2 %, vel. 10 × 25 cm, 2 %, vel. 5–15 cm), malto (5 %, vel. 3–8 cm), keramičnim gradbenim materialom (10 %, vel. 4–12 cm). Interpretacija: polnilo groba 6017.

SE 6340

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: struktura je bila dokumentirana v treh otokih. Manjša otoka sta v bistvu en peščenjakov lomljenec in en apnenčast prodnik. Večji otok je sestavljen iz peščenjakovih klesancev in malte; leži pa nad vkopom za grob 6031. Interpretacija: struktura nad grobom 6017.

SE 6344

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6019. Mere: dl. 1,31 m, š. 0,62 m, gl. 0,24 m.

SE 6345

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 2–15 cm), peščenjaki (2 %, vel. 3–7 cm), malto (5 %, vel. 2–5 cm), ogljem (1 %, vel. 1–2 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. 3–10 cm). Interpretacija: polnilo groba 6019.

SE 6346

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: skelet. Glava na J, leži na hrbtu. Roki sta ob telesu. Leva noga leži čez desno. Interpretacija: skelet groba 6019. Mere: dl. 0,67 m, š. 0,24 m.

SE 6347

Lokacija: sek. 2, kv. E125. Opis: skelet. Skelet je bil položen na hrbet, z glavo proti S. Roki ima ob telesu, lobanja je zdrobljena. V zgornjem delu trupa so kosti delno premaknjene. Glava je obrnjena proti V. Interpretacija: skelet groba 6016. Mere: dl. 0,99 m, š. 0,21 m.

SE 6348

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: skelet. Glava je obrnjena proti J, leži na levem boku, glava leži z desnim obrazom na kamnu, desna roka objema kamen. Dlan leve roke je položena na kamen. Interpretacija: skelet groba 6017. Mere: dl. 1,52 m.

SE 6349

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6020. Mere: dl. 1,19 m, š. 0,42 m, gl. 0,10 m.

SE 6350

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenci (1%, vel. 2–5 cm), apnenčevimi prodniki (5%, vel. 1–5 cm), peščenjaki (1%, vel. 2–5 cm), malto (3%, vel. 2–4 cm), ogljem (1%, vel. 1–2 cm), keramičnim gradbenim materialom (5%, vel. 3–10 cm), tufti (1%, vel. 3–7 cm). Interpretacija: polnilo groba 6020.

SE 6351

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: skelet. Glava je obrnjena proti S, desno nogo ima skrčeno in položeno na levo, desna roka je položena ob telo, skelet leži na hrbtu. Interpretacija: skelet groba 6020. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,29 m.

SE 6361 (SE 6368 = SE 6411 = SE 6361 = SE 6384 = SE 6302 = SE 6306 = SE 6392)

Lokacija: sek. 2, kv. E127, E128. Opis: olivno rjav glinen melj z apnenci (5%, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (42%, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (3%, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,50 m, gl. 0,03 m.

SE 6365

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6025. Mere: dl. 2,03 m, š. 0,65 m, gl. 0,16 m.

SE 6366

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: svetlo olivno rjava glina z apnenci (8%, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (5%, vel. < 10 cm), peščenjaki (2%, vel. < 15 cm), lesom (2%), ogljem (1%, vel. < 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (2%, vel. < 5 cm), tufti (2%, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 6025.

SE 6367

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: skelet. Glava je obrnjena proti J, leži na desnem licu–obraz proti V. Nogi sta iztegnjeni, roki sta ob telesu. Interpretacija: skelet groba 6025. Mere: dl. 1,67 m, š. 0,42 m.

SE 6368 (SE 6368 = SE 6411 = SE 6361 = SE 6384 = SE 6302 = SE 6306 = SE 6392)

Lokacija: sek. 2, kv. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (15%, vel. 1–5 cm), malto (2%, vel. 1–2 cm), ogljem (1%, vel. 1–2 cm), keramičnim gradbenim materialom

(2%, vel. 2–5 cm), tufti (2%, vel. 3–8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6377

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6029. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,60 m, gl. 0,33 m.

SE 6378

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenci (2%, vel. 4–10 cm), apnenčevimi prodniki (5%, vel. 1–7 cm), peščenjaki (5%, vel. 10–25, 1%, vel. 2–5 cm), malto (2%, vel. 1–2 cm), ogljem (1%, vel. 1–2 cm), keramičnim gradbenim materialom (3%, vel. 2–6 cm). Interpretacija: polnilo groba 6029.

SE 6379

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: tufti (vel. 20–55 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: kamni položeni v grobno jamo groba 6029.

SE 6384 (SE 6368 = SE 6411 = SE 6361 = SE 6384 = SE 6302 = SE 6306 = SE 6392)

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/131–133. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenci (15%, vel. < 10 cm), peščenjaki (5%, vel. < 5 cm), ogljem (1%, vel. < 2 cm), tufti (10%, vel. < 18 cm), opeko (5%, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava površine ob gradnji zidu. Mere: dl. 7,60 m, š. 3,80 m, gl. 0,50 m.

SE 6385

Lokacija: sek. 2, kv. E135, D135. Interpretacija: jama za grob 6028. Mere: dl. 1,60 m, š. 0,50 m, gl. 0,10 m.

SE 6386

Lokacija: sek. 2, kv. E135, D135. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (5%, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (15%, vel. < 7 cm), peščenjaki (5%, vel. < 5 cm), opeko (3%, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 6028. Mere: dl. 1,60 m, š. 0,50 m, gl. 0,10 m.

SE 6387

Lokacija: sek. 2, kv. E135, D135. Opis: nepoškodovan grob, z glavo na jugu. Leži na hrbtu z iztegnjenimi rokami. Interpretacija: skelet groba 6028.

SE 6390

Lokacija: sek. 2, kv. E132. Opis: temno sivorjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5%, vel. < 1 cm), ogljem (60%, vel. < 2 cm), lončenino (15%, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanki aktivnosti ob gradnji zidu. Mere: dl. 1,20 m, š. 1,00 m, gl. 0,03 m.

SE 6391

Lokacija: sek. 2, kv. E132. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (70%, vel. < 12 cm), peščenjaki (10%, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanki aktivnost ob gradnji zidu. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,56 m, gl. 0,07 m.

SE 6392 (SE 6368 = SE 6411 = SE 6361 = SE 6384 = SE 6302 = SE 6306 = SE 6392)

Lokacija: sek. 2, kv. D131, D132, D133. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenci (15 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), tufti (10 %, vel. < 12 cm), opeko (5 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za obzidje. Mere: dl. 13,90 m, š. 1,10 m, gl. 0,10 m.

SE 6400

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: skelet. Gre za močno poškodovan in slabo ohranjen skelet, ki mu je manjkal celoten zgornji del telesa. Ležal je na hrbtu z nogama proti S in rokami ob telesu. Interpretacija: skelet groba 6029. Mere: dl. 1,30 m, š. 0,27 m.

SE 6401

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: jama ovalne oblike. Interpretacija: jama nad grobom 6040.

SE 6402

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (2 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 8 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 3 cm), malto (2 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 10 cm), tufti (2 %, vel. < 5 cm). Interpretacija: polnilo jame 6401.

SE 6405

Lokacija: sek. 2, kv. E125. Opis: skelet je večji del ležal izven izkopnega polja, tako da smo lahko dokumentirali le spodnji del njegovih nog. Ležal je na hrbtu z nogama proti severu. Grobna jama in njeno polnilo nista bila vidna, saj je bil grob presekan z nad njim ležečim grobom 6016. Interpretacija: skelet groba 6030. Mere: dl. 0,30 m.

SE 6407

Lokacija: sek. 2, kv. E126, E127. Opis: jama nepravilne oblike. Interpretacija: jama za grob 6031.

SE 6408

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: grob je ležal pod grobovoma 6037 in 6042 ter ob otroškem grobu 6050, ki je ležal prečno nanj. Skelet je bil zelo dobro ohranjen, vendar je bil pri odkrivanju v predelu nog močno poškodovan. Ležal je na hrbtu z glavo proti J in rahlo pokrčenimi nogami, nagnjenimi proti vzhodu. Desna roka je ležala ob telesu, leva pa je bila pokrčena preko trebušnega predela, tako da je z dlanjo objemala desno podlaket. Interpretacija: skelet groba 6031. Mere: dl. 1,60 m.

SE 6409

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6031.

SE 6411 (SE 6368 = SE 6411 = SE 6361 = SE 6384 = SE 6302 = SE 6306 = SE 6392)

Lokacija: sek. 2, kv. D125–D130. Opis: svetlo olivno rjava glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. 1–5 cm), tufti (2 %, vel. 2–8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6413

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: jama za grob 6032. Mere: dl. 2,41 m, š. 1,15 m, gl. 0,93 m.

SE 6414

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (4 %, vel. < 3 cm), malto (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 5 cm), tegulami (2 %, vel. 8–12 cm). Interpretacija: polnilo notranjosti grobne kamre groba 6032.

SE 6415

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: tegule (vel. 55 × 58 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: opečnata grobna kamra groba 6032.

SE 6416

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: tegule (90 %, vel. 53 × 42 × 7 cm), imbreksi (10 %, vel. 46 × 20 × 10 cm). Interpretacija: opečnat pokrov grobne kamre.

SE 6417

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenci (6 %, vel. 10–25), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 6037.

SE 6418

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: jama nepravilne oblike. Interpretacija: jama za grob 6037.

SE 6419

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: olivno rjava glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), malto (6 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 6 cm). Interpretacija: polnilo groba 6037.

SE 6440

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: skelet leži na hrbtu, glava je nagnjena proti V, mogoče je v premaknjeni legi. Nadlahtnica desne roke leži ob telesu, medtem ko je spodnji del roke skrčen in sega do vratu, kjer se dotika prav tako skrčene leve roke. Interpretacija: skelet groba 6037. Mere: dl. 1,63 m, š. 0,36 m.

SE 6441

Lokacija: sek. 2, kv. E126, E127. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za grob 6038. Mere: dl. 1,38 m, š. 0,66 m, gl. 0,10 m.

SE 6442

Lokacija: sek. 2, kv. E126, E127. Opis: dobro ohranjen skelet, ki je imel žal odstranjen spodnji del nog pri strojnem izkopu sonde X. Ležal je na desnem boku v rahlo pokrčeni legi z glavo orientirano proti J. Leva roka mu je počivala med nogama, z desno pa se je objemal okoli trebuha. Lobanja je bila sicer ohranjena v celoti, vendar močno sploščena in je bila obrnjena proti V. Kost na obeh nogah so bile zlomljene nad in pod kolenskih sklepom. Interpretacija: skelet groba 6038. Mere: dl. 1,23 m, š. 0,32 – 0,26 m.

SE 6443

Lokacija: sek. 2, kv. E126, E127. Opis: olivno rjava glina z apnenci (1%, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (4%, vel. < 5 cm), ogljem (1%, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (3%, vel. < 10 cm), kremenom (1%, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo groba 6038. Mere: dl. 1,38 m, š. 0,66 m, gl. 0,10 m.

SE 6444

Lokacija: sek. 2, kv. E126, E127. Interpretacija: vkop za grob 6039.

SE 6445

Lokacija: sek. 2, kv. E126, E127. Opis: skelet novorojenčka, ki je bil zelo slabo ohranjen. Spodnji del nog je popolnoma manjkal. Ležal je na hrbtu z rokami ob telesu in glavo orientirano proti severu. Interpretacija: skelet groba 6039. Mere: dl. 0,30 m, š. 0,10 m.

SE 6446

Lokacija: sek. 2, kv. E126, E127. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (8%, vel. < 2 cm), ogljem (1%, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1%, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6039. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,25 m, gl. 0,05 m.

SE 6447

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: olivno rjava glina z apnenci (15%, vel. 10–25 cm), apnenčevimi prodniki (5%, vel. < 5 cm), peščenjaki (3%, vel. 5–15 cm), peščenjakovimi prodniki (2%, vel. 20 × 10 cm), malto (3%, vel. < 3 cm), ogljem (5%, vel. < 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (7%, vel. < 10 cm), tufti (10%, vel. 3–20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 6046. Mere: gl. 0,13 m.

SE 6448

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: jama za grob 6040. Mere: dl. 0,98 m, š. 0,53 m, gl. 0,19 m.

SE 6450

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenci (1%, vel. < 1 cm), apnenčevimi prodniki (10%, vel. < 6 cm), malto (3%, vel. < 5 cm), ogljem (1%, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (3%, vel. < 10 cm), tufti (2%, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6040. Mere: dl. 0,98 m, š. 0,53 m, gl. 0,19 m.

SE 6451

Lokacija: sek. 2, kv. E130. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6041. Mere: dl. 0,67 m, š. 0,67 m, gl. 0,47 m.

SE 6452

Lokacija: sek. 2, kv. E130. Opis: skelet leži z glavo proti J, na desnem boku, glava je obrnjena na desno stran obraza in gleda proti V. Od medenice navzdol je bil skelet uničen (mogoče s strojnim izkopom). Roki ima pokrčeni proti glavi. Leva roka je nad desno. Odstranjen je bil v enem kosu, manjkajo komolci. Interpretacija: skelet groba 6041. Mere: dl. 0,48 m, š. 0,36 m.

SE 6453

Lokacija: sek. 2, kv. E130. Opis: svetlo olivno rjava glina z apnenčevimi prodniki (5%, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6041. Mere: dl. 0,67 m, š. 0,67 m, gl. 0,47 m.

SE 6454

Lokacija: sek. 2, kv. E125. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6030. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,45 m.

SE 6455

Lokacija: sek. 2, kv. E125. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenci (2%, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (5%, vel. < 3 cm), peščenjaki (1%, vel. < 3 cm), malto (5%, vel. < 3 cm), ogljem (2%, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (5%, vel. < 10 cm), tufti (2%, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6030. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,45 m.

SE 6456

Lokacija: sek. 2, kv. E126, E127. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6042. Mere: dl. 1,43 m, š. 0,43 m.

SE 6457

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: skelet. glava je obrnjena proti J, leži na hrbtu, desna roka je ob telesu, leva roka pa je pokrčena in leži na prsni. Glava je položena na desno lice v obrazom proti V. Od polovice golenice in mečnice je bil uničen pri strojnem izkopu sonde X. Interpretacija: skelet groba 6042. Mere: dl. 1,47 m, š. 0,46 m.

SE 6458

Lokacija: sek. 2, kv. E126, E127. Opis: olivno rjava glina z apnenci (2 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. 5–12 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 3 cm), lesom (5 %), kostmi (1 %, vel. 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 12 cm), tufti (2 %, vel. < 5 cm), kremenom (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6042. Mere: dl. 1,43 m, š. 0,43 m.

SE 6460

Lokacija: sek. 2, kv. E127, D127. Opis: skelet malega deteta, ki je bil močno poškodovan. Ohranjeni so le deli lobanje, dolgih kosti in reber. Leži na hrbtu, glava proti S. Ležal je na površini plasti SE 6462. Interpretacija: skelet groba 6043. Mere: dl. 0,28 m, š. 0,15 m.

SE 6461

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: olivno rjava glina z apnenci (1 %, vel. < 1 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 2 cm), malto (1 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 2 cm), tufti (2 %, vel. < 3 cm). Interpretacija: polnilo groba 6043.

SE 6463

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 6044. Mere: dl. 1,34 m, š. 0,53 m, gl. 0,68 m.

SE 6464

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: otroški skelet, ki je ležal v globoki grobni jami (SE 6463) obdani z večjimi kamni (SE 6379). Ležal je na hrbtu z glavo orientirano proti severu in rokami ob telesu. Bil je zelo slabo ohranjen. Lobanja je bila močno poškodovana, mandibula pa je bila premaknjena in je ležala na levi podlahtnici. Interpretacija: skelet groba 6044. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,19 (medenica) m.

SE 6465

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: olivno rjava peščena glina (47 %) pomešana z glinenim peskom (40 %) z apnenci (1 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 3 cm), malto (1 %, vel. < 3 cm), kostmi (1 %, vel. < 15 cm), ogljem (2 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. 1–8 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6044. Mere: dl. 1,34 m, š. 0,53 m, gl. 0,68 m.

SE 6469

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6046. Mere: dl. 0,84 m, š. 0,55 m, gl. 0,13 m.

SE 6470

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: skelet malega otroka (novorojenček ali še mlajši), kosti so močno fragmentirane, vidne so

le kosti lobanje, dolge josti in rebra. Glava je obrnjena proti SV. Interpretacija: skelet groba 6046. Mere: dl. 0,29 m, š. 0,24 m.

SE 6473

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: skelet leži na hrbtu (mogoče na boku?), usmerjen proti Z. Zaradi mladosti skeleta so kosti močno fragmentirane, vidne so le kosti reber, vretenc in dolgih kosti. Kostni lobanje niso vidne. Interpretacija: skelet groba 6047. Mere: dl. 0,185 m, š. 0,10 m, gl.

SE 6474

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: skelet je bil položen v opečnato grobno kamro. Zaradi porušenja stropne konstrukcije je bil v nekaterih delih, predvsem na levem boku močno poškodovan. Ležal je v široko razkrošeni legi z glavo proti J in obrnjeno nekoliko proti V. Roki sta ležali ob telesu. Ob stenah grobne kamre je bilo odkritih več železnih žebeljev, glava pa je ležala na ok. 15 × 10 cm velikem odlomku marmornega klesanca. Interpretacija: skelet groba 6032. Mere: dl. 1,68 m.

SE 6475

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: tegule (vel. 55 × 58 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: struktura dna opečnate grobne kamre groba 6032.

SE 6476

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6050. Mere: dl. 1,03 m, š. 0,65 m, gl. 0,09 m.

SE 6477

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: otroški skelet je bil pokopan ob skeletu 6031, vendar tako, da je bil orientiran prečno nanj, z glavo proti Z. Ležal je na hrbtu z rokama, sklenjenima na medenici. Ob njegovi glavi so bili odkriti ostanki še ene močno poškodovane lobanje, ki smo jo dokumentirali kot del istega skeleta. Interpretacija: skelet groba 6050. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,15 m.

SE 6478

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 8 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), tuftov prodnik (1 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6050. Mere: dl. 1,03 m, š. 0,65 m, gl. 0,09 m.

SE 7510

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D094. Opis: apnenčevimi lomljenici (vel. 34 × 25 × 24). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: robnik cestišča. Mere: dl. 1,30 m, š. 0,25 m, gl. 0,24 m.

SE 7511

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D094. Opis: apnenčevi prodniki (20 %, vel. 20 × 13 × 6 cm), apnenčevimi lomljenici (80 %, vel. 25 × 20 × 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija:

cestišče oziroma tlakovanje. Mere: dl. 1,18 m, š. 0,65 m, gl. 0,13 m.

SE 7512

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D094. Opis: svetlo olivno rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 1,09 m, š. 0,61 m, gl. 0,05 m.

14.8 Faza 1a–3a

SE 2206

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C161, C162, D161, D162. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav pesek z apnenci (10 %, vel. < 4 × 6 cm), apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 3 × 4 cm), peščenjakovimi prodniki (1 %, vel. < 4 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. 1–2 cm), tufiti (1 %, vel. < 3 × 4 cm), tuftov prodnik (10 %, vel. 4–6 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 5,90 m, š. 1,50 m, gl. 0,05 m.

SE 2208

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C–D/162–163. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav meljast pesek z apnenci (1 %, vel. 0,5–1 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 0,5–1 cm), peščenjakovimi prodniki (2 %, vel. 0,5–1 cm), tufiti (1 %, vel. < 4 × 6 cm), kremenčevimi prodniki (1 %, vel. 0,5–1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 3,87 m, š. 1,30 m, gl. 0,16 m.

SE 2254

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C–D/162–163. Opis: drobljiv sivkasto rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 2–4 × 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 6,30 m, š. 1,42 m, gl. 0,10 m.

SE 2256

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C–D/162–163. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav meljast pesek z apnenci (5 %, vel. < 6 × 8 cm), apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 4 cm, 20 %, vel. 4–8 × 6 cm), peščenjakovimi prodniki (10 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 4,12 m, š. 1,50 m.

14.9 Faza 3a

Faza 3a, 1. korak

SE 1151 (SE 1151 = SE 1154 = SE 1255)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: drobljiv rjav peščen melj s kamni (5 %, vel. 2–5 cm), prodniki (5 %, vel. 1–4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za glineni nasip. Mere: dl. 2,00 m, š. 1,50 m, gl. 0,35 m.

SE 1154 (SE 1151 = SE 1154 = SE 1255)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050–E052. Opis: mazav temno rumenkasto rjav glinen melj z apnenci (2 %, vel. 1–2 cm), tegulami (0,5 %, vel. 1–2 cm), imbreksi (0,5 %, vel. 1–2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: nasutje za glineni nasip. Mere: dl. 10,00 m, š. 2,00 m, gl. 1,10 m.

SE 1237

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E060. Opis: drobljiva rumenorjava do zelo blede rjava plast kamnov (10 %, vel. 1–3 cm), malte (5 %), prodnikov (10 %, vel. 2–4 cm) in keramičnega gradbenega materiala (3 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,70 m, š. 0,80 m, gl. 0,25 m.

SE 1255 (SE 1151 = SE 1154 = SE 1255)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054–E056. Opis: temno rumenorjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. 0,5–3 cm), peščenjaki (10 %, vel. 0,5–3 cm), malto (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za glineni nasip. Mere: dl. 16,50 m, š. 2,00 m, gl. 0,35 m.

SE 1269

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057, E058. Opis: ovalna jama s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: v tlorisu elipsoidne oblike. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,60 m, gl. 0,25 m.

SE 1296

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057, E058. Opis: drobljiv rumenorjav do zelo blede rjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. 0,5–2 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. 1–3 cm), malto (5 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: v tlorisu elipsoidne oblike. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1269. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,60 m, gl. 0,25 m.

SE 1300

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D046, D047. Opis: drobljiv rjav peščen melj s kamni (10 %, vel. 3–20 cm), prodniki (5 %, vel. 3–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 2,10 m, š. 1,16 m.

SE 1301

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051. Opis: ovalna jama s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za steber. Mere: dl. 1,05 m, š. 0,67 m, gl. 0,70 m.

SE 1302

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051. Opis: drobljiv rjav melj s kamni (5 %, vel. 1–10 cm), prodniki (5 %, vel. 1–10 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1301. Mere: dl. 1,05 m, š. 0,67 m, gl. 0,70 m.

SE 1342

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: rahel svetlo olivno rjav meljast pesek z malto (1 %), prodniki (3 %, vel. 2 × 2 cm).

Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa 1350. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,50 m, gl. 0,95 m.

SE 1350

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E049. Opis: ovalna jama s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za steber. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,40 m, gl. 0,70 m.

SE 1352

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E047, E048, E049. Opis: rumenkasto rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1350. Ostanek trama (?). Mere: pr. 0,28 m, gl. 0,70 m.

SE 4087 (4087 = SE 4145)

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. B146. Opis: drobljiva rumenkasto rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. 1–5 cm), ogljem (2 %). Interpretacija: nasip na notranji strani obzidja. Mere: dl. 2,40 m, š. 2,27 m, gl. 0,62 m.

SE 4145 (SE 4087 = SE 4145)

Lokacija: sek. 1, kv. A144, A145. Opis: rumenorjava glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nivo gradnje peči. Mere: dl. 1,70 m, š. 1,60 m.

SE 5130

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 5005. Mere: dl. 1,47 m, š. 0,50 m, gl. 0,15 m.

SE 5131

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: skelet leži na desnem boku, nogi sta rahlo pokrčeni, desna roka je ob telesu, leva roka je premaknjena na levo stran prsnega koša in je pokrčena v komolcu. Obe stegenici manjkata, lobanje prav tako ni. Orientiran je z zgornjim delom rahlo proti JZ. Leva rama je premaknjena. Zaradi vlage so nekatere kosti poškodovane. Interpretacija: skelet groba 5005. Mere: dl. 1,26 m, š. 0,36 m.

SE 5132

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5005. Mere: dl. 1,47 m, š. 0,50 m, gl. 0,15 m.

SE 5133 (SE 5133 = SE 5306)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119, D120. Opis: svetlo olivno rjava glina z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: gli-neni nasip. Mere: dl. 25,50 m, š. 5,10 m, gl. 0,55 m.

SE 5145

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118, D119. Opis: sipek zelo temno sivkasto rjav pesek (30 %), glinen pesek (20 %), glinen melj (20 %) z apnenci (5 %, vel. 5–8 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 3 cm), ogljem (2 %, vel. < 2 cm), tufti (2 %, vel. < 8 cm), Kremen (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna.

Interpretacija: sediment na hodni površini (?). Mere: dl. 8,20 m, š. 2,20 m, gl. 0,02–0,10 m.

SE 5162

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/119–120. Opis: mejna površina med plastema SE 5145 (peščena, je nad SE 5162) in SE 5133 (glinena, je pod SE 5162), ki se kaže kot ostanek tlakovanja, mogoče z lesenimi deskami ali bruni. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek hodne površine. Mere: dl. 4,75 m, š. 1,70 m.

SE 5235

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: temno rumenkasto rjava glina s apnenčevimi prodniki (28 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: zasutje groba 5022. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,50 m, gl. 0,20 m.

SE 5236

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: skelet je ležal na hrbtu z glavo orientirano proti S. Pokopan je bil na mestu, kjer je bilo kasneje postavljeno obzidje, pri čemer je bil skelet močno poškodovan z vkopom za obzidje. Ohranjena je bila le leva polovica trupa do medenice, medtem ko so bile noge in lobanja v celoti odstranjene. Skelet je pripadal mlajši osebi, na kar kaže nezaraščenost epifize in diafize na nadlahtnici. Kostni so bile slabo ohranjene. Interpretacija: skelet groba 5022.

SE 5237

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5022. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,50 m, gl. 0,20 m.

SE 5293

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenci (3 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (7 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: ostanek lesenega trama. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,20 m, gl. 0,03 m.

SE 5294

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116. Opis: krožna jama s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis lesenega trama SW 5294. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,20 m, gl. 0,03 m.

SE 5295

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116. Opis: olivno rjav glinen pesek z apnenci (2 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (8 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: ostanek lesenega trama. Mere: dl. 0,20 m, š. 0,09 m, gl. 0,02 m.

SE 5296

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116. Opis: krožna jama s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U.

Interpretacija: odtis lesenega trama SE 5295. Mere: dl. 0,20 m, š. 0,09 m, gl. 0,02 m.

SE 5297

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis zoglenelega bruna. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,10 m, gl. 0,03 m.

SE 5306 (SE 5306 = SE 5133)

Lokacija: sek., kv. D116, C116. Interpretacija: glinen nasip.

SE 5315

Lokacija: sek. Križišče, kv. C115–C117. Opis: zbita svetlo olivno rjava do sivkasto rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek organske strukture. Mere: dl. 6,15 m, š. 0,66 m, gl. 0,50 m.

SE 5316

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116–C118. Interpretacija: odtis strukture. Mere: dl. 7,35 m, š. 0,72 m, gl. 0,20 m.

SE 5318

Lokacija: sek. Križišče, kv. C117. Opis: mazava svetlo olivno rjav melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5315. Mere: dl. 0,30 m, š. 0,26 m, gl. 0,075 m.

SE 5319

Lokacija: sek. Križišče, kv. C117. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,30 m, š. 0,26 m, gl. 0,075 m.

SE 5338

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 4 × 2,5 × 1,8 cm), apnenčevimi prodniki (50 %, vel. 2–15 × 9 × 6,5 cm), malto (1 %, vel. < 4 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,60 m, š. 1,95 m, gl. 0,04 m.

SE 7509 (SE 5133 = SE 5306; SE 7509, SE 7529, SE 7545)

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D094. Opis: svetlo olivno rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjakovimi prodniki (2 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: glinen nasip. Mere: dl. 1,56 m, š. 1,35 m, gl. 0,44 m.

SE 7529 (SE 5133 = SE 5306; SE 7509, SE 7529, SE 7545)

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E097, E098. Opis: svetlo olivno rjava glina z apnenci (1 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: glinen nasip. Mere: dl. 2,52 m, š. 1,51 m, gl. 0,35 m.

SE 7545 (SE 5133 = SE 5306; SE 7509, SE 7529, SE 7545)

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E103. Opis: rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa:

nepravilna. Interpretacija: glinen nasip. Mere: dl. 2,80 m, š. 1,52 m, gl. 0,25 m.

Faza 3a, 2. korak

SE 1132

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050–E052. Opis: temno rumenkasto rjava meljasta glina z apnenci (1 %, vel. 1–2 cm), apnenčevimi prodniki (1 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za izravnavo terena. Mere: dl. 5,50 m, š. 0,20 m, gl. 0,62 m.

SE 1173

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E060. Opis: zbita rjava meljasta glina s kamni (5 %, vel. 1–4 cm), prodniki (30 %, vel. 2–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,50 m, š. 1,00 m, gl. 0,10 m.

SE 1175

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E060. Opis: drobljiv temno rjav glinen melj z malto (2 %), ogljem (2 %), prodniki (10 %, vel. 1–3 cm), školjke (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje. Mere: dl. 1,38 m, š. 0,82 m, gl. 0,08 m.

SE 1205

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046, E047. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. 1–3 cm) in peščenjakovimi prodniki (2 %, vel. 1–3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje. Mere: dl. 7,00 m, š. 2,00 m.

SE 1217

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E047. Opis: vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: vkop ob zidu SE 1204. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,39 m, gl. 0,40 m.

SE 1218

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E047. Opis: rahel blede rjava malta. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 1,60 m, š. 2,00 m, gl. 0,08 m.

SE 1227

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E045–E047. Opis: trden rjav melj s kamni (3 %, vel. 1–5 cm), prodniki (3 %, vel. 1–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,30 m.

SE 1229

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054–E056. Opis: plast peščenjakov (vel. 0,5–1,05). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: linija peščenjakov. Verjetno del obzidja. Mere: dl. 12,72 m, š. 0,60 m, gl. 0,30 m.

SE 1231

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E045 – E047. Opis: temno sivkasto rjav melj s kamni (5 %, vel. 1–5 cm), prodniki (5 %, vel. 1–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 5,50 m, š. 2,00 m, gl. 0,15 m.

SE 1233

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046. Opis: zelo temno rjav glinen melj s kamni (2 %, vel. 1–2 cm, 5 %, vel. 1–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. 1–5 cm). Interpretacija: nasutje za hodno površino. Mere: dl. 5,50 m, š. 2,00 m, gl. 0,40 m.

SE 1279

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046, E047. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav peščen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,50 m, š. 2,00 m, gl. 0,08 m.

SE 1289

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D–E/047–048. Opis: peščenjaki (95 %, vel. 50 × 100 cm) in prodniki (5 %, vel. < 15 cm). Interpretacija: del obzidja?. Mere: dl. 3,65 m, š. 2,25 m, gl. 0,41 m.

SE 1303

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D046, D047. Opis: rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. 17 × 20 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. 15 × 9 cm), peščenjaki (3 %, vel. 13 × 10 cm), malto (5 %), ometom (1 %), človeškimi kostmi (20 %), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), školjke (1 %), tufti (1 %, vel. 2 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: uničen grob 1007. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,80 m, gl. 0,40 m.

SE 1340

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E045. Opis: zelo temno siv melj s keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,20 m.

SE 1382

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E041 – E044. Opis: olivno rjav glinen melj s prodniki (4 %, vel. < 4 cm). Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 14,70 m, š. 0,60 m.

SE 1410

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E047, E048. Opis: zbit oliven meljast pesek s prodniki (50 %, vel. 5–10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podlaga strukture SE 1289. Mere: dl. 3,65 m, š. 2,25 m, gl. 0,30 m.

SE 1428

Lokacija: sek. kanal 3, kv. H047. Opis: človeški skelet. Interpretacija: skelet groba 1003.

SE 1432

Lokacija: sek. kanal 3, kv. H047. Opis: skelet je uničen, grobna jama ni vidna. Znotraj groba niso kosti le enega posameznika, ampak vsaj še enega, saj so bile najdene 4 stegenice.

Orientacijo groba ni mogoče določiti. Interpretacija: skelet groba 1007.

SE 3265

Lokacija: sek. Križišče, kv. F115. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina. Vsebuje človeške kosti. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3266. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,40 m, gl. 0,25 m.

SE 3266

Lokacija: sek. Križišče, kv. F115. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za uničen grob. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,40 m, gl. 0,25 m.

SE 3271

Lokacija: sek. Križišče, kv. G115. Opis: drobljiva svetlo olivno rjava glina z apnenčevimi prodniki (95 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: prodnata naplavina.

SE 3312

Lokacija: sek. Križišče, kv. I109, I108. Opis: sipek rahlo olivno rjav glinen pesek (50 %) pomešan z olivno rjavim peskom (43 %) s prodniki (5 %, vel. < 3 cm), opeko (2 %). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: rečni nanos oziroma naplavine na dnu. Mere: dl. 6,00 m, š. 1,30 m, gl. 0,45 m.

SE 3335

Lokacija: sek. Križišče, kv. I–H/109–114. Opis: oliven peščen melj s kostmi (1 %), prodniki (10 %, vel. 2 × 2 cm, 5 %, vel. 5 × 4 cm), opeko (2 %). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: rečna brežina (?). Mere: dl. 12,00 m, š. 0,60–1,20 m, gl. < 0,30 m.

SE 3337

Lokacija: sek. Križišče, kv. I109–I113. Opis: olivno rjav glinen melj s prodniki (2 %, vel. 1 × 1 cm), opeko (1 %). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: rečni nanos. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,40–1,00 m, gl. < 0,30 m.

SE 3351

Lokacija: sek. Križišče, kv. G–I/112–114. Opis: sipek rjav meljast pesek s prodniki (35 %, vel. 2 × 2 cm), opeko (5 %, vel. 5 × 7 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 21,00 m, š. 10,00 m, gl. < 0,40 m.

SE 3353

Lokacija: sek. Križišče, kv. I112–115. Opis: sivkasto rjav meljast pesek s prodniki (40 %, vel. < 3 × 3 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: utrditev brežine. Mere: dl. 8,00 m, š. 1,40 m, gl. < 0,10 m.

SE 3358

Lokacija: sek. Križišče, kv. G119. Opis: olivno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 3361

Lokacija: sek. Križišče. Opis: prod temno rjav. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina.

SE 3362

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 5 cm), ogljem (5 %, vel. < 2 cm), opeko (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina.

SE 3398

Lokacija: sek. Križišče, kv. F120. Opis: rahel svetlo olivno rjav melj z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 3399

Lokacija: sek. Križišče, kv. F120, F121. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščena glina z ogljem (5 %, vel. < 2 cm), prodniki (15 %, vel. < 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (< 1 %, vel. < 15 cm), tufti (10 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 3401

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118. Opis: peščenjaki. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: del plasti SE 3399. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,29 m, gl. 0,17 m.

SE 3402

Lokacija: sek. Križišče, kv. G–H/118–119. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav pesek z apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 20 cm), opeko (2 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina.

SE 3405

Lokacija: sek. Križišče, kv. F120. Opis: zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 5 × 4 cm), malto (2 %, vel. < 4 × 3 cm), ogljem (2 %, vel. < 1 × 2 cm), prodniki (5 %, vel. < 2 × 4 cm), prodniki (5 %, vel. < 4 × 6 cm), opeko (2 %, vel. < 10 × 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 3,10 m, š. 2,20 m.

SE 4064

Lokacija: sek. 1, kv. C–D/140–145. Opis: temno rumenorjava glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa 4078/izravna pod obzidjem. Mere: dl. 32,00 m, š. 4,00 m.

SE 4077 (SE 4092 = SE 4077 = SE 4162)

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. B146. Opis: drobljiv rjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 10 cm), opeko (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: glineno nasutje za nasip na notranji strani obzidja. Mere: dl. 1,87 m, š. 2,47 m, gl. 0,54 m.

SE 4078

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. C140–C148. Opis: jama oglate oblike s presekom nepravilne oblike. Oblika tlorisa: oglata.

Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: vkop za obzidje. Mere: dl. 32,04 m, š. 1,60 m, gl. 0,20 m.

SE 4086

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. B146. Opis: drobljiva rumenorjava meljasta glina z apnenci (5 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (20 %), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasip na notranji strani obzidja. Mere: dl. 2,50 m, š. 2,20 m, gl. 0,18 m.

SE 4092 (SE 4092 = SE 4077 = SE 4162)

Lokacija: sek. 1, kv. C144–147. Opis: olivno rjava glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasip na notranji strani obzidja. Mere: dl. 32,80 m, š. 6,80 m, gl. 1,10 m.

SE 4096

Lokacija: sek. 1, kv. C142. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: odtis gradbenega bloka v plasti SE 4095, temelj ali zid (vkop SE 4045). Mere: dl. 0,60 m, š. 0,53 m, gl. 0,12 m.

SE 4113 (SE 4113 = SE 4114 = SE 4115)

Lokacija: sek. 1, kv. C–D/144–146. Opis: rumenkasto rjava glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: glineno nasutje ob obzidju. Mere: dl. 11,97 m, š. 5,80 m, gl. 0,13 m.

SE 4114 (SE 4113 = SE 4114 = SE 4115)

Lokacija: sek. 1, kv. C148. Opis: olivno rjava glina. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: glineno nasutje ob obzidju. Mere: dl. 0,97 m, š. 1,33 m, gl. 0,25 m.

SE 4115 (SE 4113 = SE 4114 = SE 4115)

Lokacija: sek. 1, kv. C–D/147–148. Opis: drobljiv temno rumenkasto rjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), ogljem (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: glineno nasutje ob obzidju. Mere: dl. 0,95 m, š. 1,04 m, gl. 0,30 m.

SE 4143

Lokacija: sek. 1, kv. A144, A145. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: glina nad kamnito utrditvijo zahodnega boka peči. Mere: dl. 0,90 m, š. 0,80 m, gl. 0,38 m.

SE 4144

Lokacija: sek. 1, kv. A144, A145. Opis: apnenci (70 %, vel. < 30 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 23 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 27 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: kamnita utrditev zahodnega boka peči. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,73 m, gl. 0,28 m.

SE 4151

Lokacija: sek. 1, kv. C–D140–143. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: glineno nasutje ob obzidju. Mere: dl. 5,18 m, š. 3,10 m, gl. 0,08 m.

SE 4162 (SE 4092 = SE 4077 = SE 4162)

Lokacija: sek. 1, kv. A144. Opis: rumenkasto rjava glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nivo gradnje peči. Mere: dl. 1,80 m, š. 1,70 m.

SE 5051

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116, D116. Opis: zbit svetlo olivno rjav glinen pesek z apnenci (2 %, vel. 6 × 8 × 4 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 10 × 6 × 4,5 cm), peščenjaki (65 %, vel. < 21 × 13 × 8,5 cm), peščenjakovimi lomljenci (10 %, vel. < 20 × 16 × 11 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek temelja izropanega obzidja. Mere: dl. 15,50 m, š. 2,15 m, gl. 0,12 m.

SE 5092

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: temno rumenkasto rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (4 %, vel. < 4 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa za grob 5000. Mere: dl. 0,89 m, š. 0,27 m, gl. 0,18 m.

SE 5093

Lokacija: sek. Križišče, kv. Opis: skelet. Glava je obrnjena proti J. Skelet leži na hrbtu, desno roko ima položeno na prsni koš. Slabo ohranjen skelet. Interpretacija: skelet groba 5000.

SE 5094

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5000. Mere: dl. 0,89 m, š. 0,27 m, gl. 0,18 m.

SE 5112 (SE 5112–SE 7516 = SE 7528 = SE 7544)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/115–119. Opis: rahel rumenkasto rjav pesek z apnenci (5 %, vel. 5 × 8 × 3 cm), apnenčevimi prodniki (40 %, vel. 1–21 × 12 × 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: utrditev za gradnjo obzidja. Mere: dl. 16,80 m, š. 2,10 m, gl. 0,23 m.

SE 5113 (SE 5113 = SE 7520 = SE 7525 = SE 7543)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/115–119. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za gradnjo obzidja. Mere: dl. 16,80 m, š. 2,10 m, gl. 0,26 m.

SE 5129

Lokacija: sek. Križišče, kv. D116, D115. Opis: rumenkasto rjava glina z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa za obzidje. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,87 m, gl. 0,11 m.

SE 5246

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (41 %, vel. < 12 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa nad grobom 5028. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,60 m, gl. 0,15 m.

SE 5247

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: negativ postamenta na grobu 5028. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,60 m, gl. 0,15 m.

SE 5256

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118. Opis: rjava glina s apnenčevimi prodniki (10 %), skrilavci (2 %, vel. 20 × 20 × 5 cm), malto (1 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5258. Mere: dl. 0,78 m, š. 0,45 m, gl. 0,11 m.

SE 5258

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118. Opis: jama nepravilne oblike. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,78 m, š. 0,45 m, gl. 0,11 m.

SE 5260

Lokacija: sek. Križišče, kv. B116. Opis: drobljiv temna sivkasto rjav meljast pesek z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), malto (30 %, vel. < 10 × 11 × 4 cm), omet (2 %, vel. < 8 × 6 × 1,5 cm), tufti (10 %, vel. < 12 × 8 × 6,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko nasutje. Mere: dl. 3,20 m, š. 2,20 m, gl. 0,14 m.

SE 5266 (SE 5266 = SE 5285)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119.

SE 5285 (SE 5266 = SE 5285)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119. Opis: temno sivkasto rjava meljasta glina z apnenci (5 %, vel. < 5 × 6 × 2,5 cm), Lep (2 %, vel. < 6 × 4 × 1,5 cm), malto (2 %, vel. < 8 × 4 × 1,5 cm), prodniki (2 %, vel. < 6 × 4 × 3 cm), tegulami (2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,05 m, š. 2,10 m, gl. 0,12 m.

SE 5313

Lokacija: sek. Križišče, kv. E–F/119–120. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (1 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 4 × 2,5 × 2 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), malto (1 %, vel. < 0,5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,73 m, š. 3,68 m, gl. 0,14 m.

SE 5314 (SE 5314 = SE 5324)

Lokacija: sek. Križišče, kv. B–C/116–117. Opis: drobljiv rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 2 cm), tegulami (1 %, vel. < 16 × 9 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del nasutja za obzidje. Mere: dl. 7,20 m, š. 2,00 m, gl. 0,46 m.

SE 5324 (SE 5314 = SE 5324)

Lokacija: sek., kv. B–C/118–119. Opis: drobljiv rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 2 cm), tegulami (1 %, vel. < 16 × 9 × 3 cm). Interpretacija: del nasutja za obzidje.

SE 5326

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119. Opis: rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 6 × 8 × 4,5 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), tufti (20 %, vel. < 18 × 12 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje ali posutje (?). Mere: dl. 2,55 m, š. 1,60 m, gl. 0,09 m.

SE 5345

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119. Opis: mazav temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 1–8 × 5 × 3 cm), malto (1 %, vel. < 5 × 6 × 1,5 cm), ogljem (1 %, vel. 0,5 cm), tegulami (2 %, vel. < 6 × 6 × 1,2 cm), imbreksi (2 %, vel. < 10 × 6 × 1,2 cm), tufti (1 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: dl. 3,90 m, š. 3,55 m, gl. 0,13 m.

SE 5358

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116–C118. Opis: vertikalni odtis lesene strukture. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: odtis vertikalne strukture. Med glinastimi plastmi SE 5314, SE 5133, SE 5026 = SE 5036.

SE 5452

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E116. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5034. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,28 m, gl. 0,12 m.

SE 5453

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E116. Opis: skelet je pripadal novorojenčku, katerega kosti so bile brez reda razmetane po grobni jami, zaradi česar je bilo njegovo izvorno lego, v kateri je bil pokopan, nemogoče določiti. Razbrati se je dalo le, da je bil z glavo orientiran proti S. Kosti skeleta so bile zaradi spremenjene lege le težko prepoznavne in so bile zato nedoločljive. Interpretacija: skelet groba 5034. Mere: dl. 0,35 m.

SE 5454

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E116. Opis: rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (12 %, vel. < 3 cm), malto (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 2 cm), Kremen (1 %, vel. < 1,5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5034. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,28 m, gl. 0,12 m.

SE 6013

Lokacija: sek. 2, kv. D125. Opis: rjavkasto rumena glina z apnenci (2 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 5 cm), ogljem (>1 %), opeko (1 %, vel. < 3 cm). Interpretacija: nasutje. Mere: š. 1,00 m.

SE 6297

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/125–129. Opis: svetlo olivno rjava glina z apnenčevimi prodniki (9 %, vel. < 2, 3 %, vel. 2–5 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 8 cm), tufti (3 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa za gradnjo obzidja. Mere: dl. 14,70 m, š. 1,20 m, gl. 0,15 m.

SE 6298

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/125–128. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za gradnjo obzidja. Mere: dl. 14,70 m, š. 1,20 m, gl. 0,15 m.

SE 6352

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/126–129. Opis: rumenkasto rjav pesek (25 %) pomešan z glino (10 %) z apnenci (5 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (60 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo dna vkopa SE 6298. Podlaga za temelj obzidja. Mere: dl. 12,30 m, š. 0,80 m, gl. 0,05 m.

SE 7018

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. G109. Opis: sipek svetlo rumenkasto rjav pesek z apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 3 cm, 40 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vodni sediment. Mere: š. 3,32 m, gl. 0,33 m.

SE 7046

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F109–114. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kolesnice kolovoza. Mere: dl. V: 15,68, Z: 5,57 m, š. 0,17 m, gl. 0,05 m.

SE 7504

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D094. Opis: rumenkasto rjav glinen melj s peščenjaki (5 %, vel. < 15 cm), kostmi (1 %, vel. < 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,13 m, š. 1,62 m, gl. 0,40 m.

SE 7516 (SE 5112–SE 7516 = SE 7528 = SE 7544)

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D094, E094. Opis: rahel svetlo olivno rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (60 %, vel. < 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa za obzidje. Mere: dl. 1,50 m, š. 1,30 m, gl. 0,15 m.

SE 7520 (SE 5113 = SE 7520 = SE 7525 = SE 7543)

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D094, E094. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za obzidje. Mere: dl. 0,99 m, š. 1,75 m, gl. 0,33 m.

SE 7525 (SE 5113 = SE 7520 = SE 7525 = SE 7543)

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E097, E098. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za obzidje. Mere: dl. 1,55 m, š. 3,50 m, gl. 0,37 m.

SE 7528 (SE 5112–SE 7516 = SE 7528 = SE 7544)

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E097, E098. Opis: sipek rumenkasto rjav pesek z apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 4, 20 %, vel. 5–9 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnavo v vkopu za antično obzidje. Mere: dl. 1,70 m, š. 1,67 m, gl. 0,11 m.

SE 7543 (SE 5113 = SE 7520 = SE 7525 = SE 7543)

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E103. Opis: linearen vkop, usmerjen S–J. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za obzidje. Mere: dl. 1,52 m, š. 0,86 m, gl. 0,25 m.

SE 7544 (SE 5112–SE 7516 = SE 7528 = SE 7544)

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E103. Opis: rumenkasto rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (25 %, vel. 3–5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa za obzidje. Mere: dl. 1,52 m, š. 0,86 m, gl. 0,25 m.

Faza 3a, 3. korak**SE 4033**

Lokacija: sek. 1, kv. D147, D148. Opis: gre za suhogradnjo zidu iz obdelanih (klesanih) peščenjakov, med špranjami se nahajajo manjše oblice. Interpretacija: zid stolpa.

SE 4039

Lokacija: sek. 1, kv. D148, C148. Opis: drobljiv rumenorjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. 0,5–3 cm), peščenjaki (60 %, vel. < 1 cm, 10 %, vel. 6 × 8 cm), malto (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za izravnavo v notranjosti stolpa. Mere: dl. 0,90 m, š. 0,25 m, gl. 0,25 m.

SE 4046

Lokacija: sek. 1, kv. D147, D148, C147, C148. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenci (3 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: glineno nasutje ob obzidju. Mere: dl. 6,71 m, š. 2,50 m, gl. 0,34 m.

SE 4062

Lokacija: sek. 1, kv. D147, C147. Opis: sipek rumenorjav meljast pesek z apnenci (10 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (45 %), peščenjaki (3 %, vel. < 4 cm), malto (5 %), prodniki (15 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (5 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4065; temelj zidu SE 4033. Mere: dl. 5,30 m, š. 2,90 m, gl. 0,10 m.

SE 4065

Lokacija: sek. 1, kv. D147, C147. Opis: jama oglate oblike s presekom U–oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za temelje stolpa. Mere: dl. 4,60 m, š. 2,80 m, gl. 0,06 m.

SE 4071 (SE 4071 = SE 4110)

Lokacija: sek. 1, kv. D147, C147. Opis: rahel temno rumenorjav meljast pesek z apnenci (30 %, vel. < 25 cm), apnenčevimi prodniki (35 %, vel. < 20 cm, 10 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: temelj stolpa/2. polnilo vkopa SE 4065. Mere: dl. 2,67 m, š. 1,40 m, gl. 0,07 m.

SE 4080

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. B146. Opis: jama ovalne oblike s presekom U–oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: interfacij uničenja peči. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,80 m, gl. 0,22 m.

SE 4081

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. B146. Opis: drobljiv temno rdečerjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. < 10 cm, 10 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), ogljem (10 %), tegulami (35 %). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4080. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,80 m, gl. 0,25 m.

SE 4082

Lokacija: sek. 1, kv. B146. Opis: drobljiv temno olivno rjav glinen melj z apnenci (15 %, vel. < 20 cm), apnenčevimi prodniki (5 %), ogljem (10 %), keramičnim gradbenim materialom (15 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: 2. polnilo vkopa SE 4080. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,70 m, gl. 0,30 m.

SE 4083

Lokacija: sek. 1, kv. B146. Opis: drobljiv zelo temno siv glinen melj z apnenci (20 %, vel. < 25 cm), peščenjaki (45 %, vel. < 30 cm), Marmor (20 %, vel. < 25 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: zasutje manipulativnega prostora peči. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,70 m, gl. 0,04 m.

SE 4104

Lokacija: sek. 1, kv. C148. Opis: drobljiva temno rumenorjav pesek z apnenčevimi prodniki (35 %, vel. < 30 cm, 20 %, vel. < 5 cm), ogljem (5 %), keramičnim gradbenim materialom (2 %). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: 3. polnilo vkopa za temelj (SE 4065). Mere: dl. 1,40 m, š. 0,72 m, gl. 0,26 m.

SE 4110 (SE 4071 = SE 4110)

Lokacija: sek. 1, kv. D148, D149. Opis: drobljiv meljast pesek z apnenci (15 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (45 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 5 cm). Interpretacija: polnilo vkopa (SE 4065) za temelj stolpa. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,27 m, gl. 0,15 m.

SE 4119

Lokacija: sek. 1, kv. A144, B144. Opis: peščenjakovi klesanci (95 %), tegule (5 %). Interpretacija: obok za peč s kurilnim kanalom. Mere: dl. 0,32 m, š. 0,60 m, gl. 0,06 m.

SE 4120

Lokacija: sek. 1, kv. A–B144–145. Opis: trdna temno rdečkasto rjava do temno rdečkasto siva glina z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: prežgana obloga peči. Mere: dl. 3,30 m, š. 0,90 m, gl. 0,08 m.

SE 4121

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. A144, B144. Opis: interfacija. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: interfacija uničenja ali izdelave peči/manipulativnega prostora. Mere: š. 2,30 m, gl. 0,02 m.

SE 4140

Lokacija: sek. 1, kv. A144. Opis: peščenjaki. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: vzhodni krak kurilnega kanala. Mere: dl. 1,70 m, š. 0,45 m, gl. 0,40–0,60 m.

SE 4141

Lokacija: sek. 1, kv. A144. Opis: peščenjaki. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: zahodni krak kurilnega kanala. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,40 m, gl. 0,25–0,79 m.

SE 4142

Lokacija: sek. 1, kv. A144, A145. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: presek ovalne oblike. Interpretacija: vkop za peč. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,98 m, gl. 0,42 m.

SE 4153

Lokacija: sek. 1, kv. D146. Opis: dva jarka linearne oblike s presekom U-oblike. Dve kolesnici. Orientirani S–J, med seboj oddaljeni 0,76–1,26 m. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: interfaciji na površini ceste – kolesnice; Sledovi uporabe površine SE 4095 kot cestišča. Mere: dl. 6,30 m, š. 0,20 m, gl. 0,067 m.

SE 4157

Lokacija: sek. 1, razširitev, kv. A144, A145. Opis: peščenjakovi klesanci (vel. < 13). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: peščenjakove krogle/izstrelki za balisto. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,30 m, gl. 0,22 m.

SE 4163

Lokacija: sek. 1, kv. A144, A145. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za manipulativen prostor peči. Mere: dl. 2,10 m, š. 1,90 m, gl. 0,55 m.

SE 4164

Lokacija: sek. 1, kv. A144. Opis: apnenčevi prodniki (75 %, vel. < 20 cm), peščenjakovi klesanci (25 %, vel. 12). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: del peči. Mere: dl. 0,47 m, š. 0,27 m.

SE 4185

Lokacija: sek. 1, kv. Opis: tanka plast, sestavljena pretežno iz manjših peščenjakovih kamnov. Interpretacija: nasutje. Mere: gl. 0,04 m.

SE 4187

Lokacija: sek., kv. Opis: površina uničenja strukture 4033. Interpretacija: površina uničenja strukture 4033.

SE 6203

Lokacija: sek. 2, kv. F126. Opis: zbita rjava meljasta glina z apnenci (4 %, vel. 4–8 cm), apnenčevimi prodniki (6 %, vel. 3–10 cm), peščenjaki (1 %, vel. 2–6 cm), malto (2 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (70 %, vel. 5–20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje za popravilo cestišča.

SE 6221 (SE 6250 = SE 6221)

Lokacija: sek. 2, kv. F131, E131. Opis: temno rumenkasto rjav melj s prodniki (20 %, vel. < 10 cm), opeko (2 %, vel. < 8 cm).

Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: sediment/morda brežina struge. Mere: dl. 10,00 m, š. 3,00 m, gl. 0,03 m.

SE 6233

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/134–135. Opis: temno olivno rjava meljasta glina s peščenjaki (2 %, vel. < 34 × 53 cm), opeko (1 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6234. Mere: dl. 2,20 m, š. 0,80 m, gl. 1,00 m.

SE 6250 (SE 6250 = SE 6221)

Lokacija: sek. 2, kv. F127–130, E129–130. Opis: zbita rjava meljasta glina z apnenci (13 %, vel. 5–20 cm), apnenčevimi prodniki (40 %, vel. 3–15 cm), peščenjaki (8 %, vel. 3–20 cm), peščenjakovimi prodniki (3 %, vel. 3–8 cm), malto (2 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. 5–15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje cestišča. Mere: dl. 17,10 m, š. 2,40 m, gl. 0,04 m.

SE 6295

Lokacija: sek. 2, kv. E–F/126–F130. Opis: olivno rjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 7 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje pod cestiščem. Mere: dl. 17,00 m, š. 2,60 m, gl. 0,06 m.

SE 6296

Lokacija: sek. 2, kv. F126–130. Opis: zelo temno sivorjava meljasta glina z apnenci (5 %), apnenčevimi prodniki (5 %), ogljem (10 %), keramičnim gradbenim materialom (20 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za popravilo cestišča. Mere: dl. 15,70 m, š. 2,10 m, gl. 0,06 m.

SE 6307

Lokacija: sek. 2, kv. D–E134–135. Opis: drobljiv rjav pesek z apnenci (15 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (25 %, vel. < 19 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 12 cm), peščenjakovimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), opeko (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: izravnavna temelja stolpa. Mere: dl. 6,13 m, š. 4,10 m, gl. 0,70 m.

SE 6308

Lokacija: sek. 2, kv. E135. Opis: klesanec peščenjaka. Interpretacija: peščenjakov klesanec – ostanek zidu poznoantičnega stolpa in situ.

SE 6310

Lokacija: sek. 2, kv. E135, E134, D134, D135. Opis: jarek oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za temelje stolpa SE 6307. Mere: dl. notr. 3,13; zun. 6,13 m, š. notr. 2,67; zun. 4,10 m, gl. 0,65 m.

SE 6316

Lokacija: sek. 2, kv. F131. Opis: drobljiv olivno rjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. < 3 cm), malto (15 %, vel. < 2 cm), ogljem (5 %, vel. < 1 cm), opeko (15 %, vel. < 11 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek nasutja/hodne površine uničene z vodnim delovanjem. Mere: dl. 1,60 m, š. 0,67 m, gl. 0,04 m.

SE 6317

Lokacija: sek. 2, kv. F131. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 7 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 cm), ogljem (2 %, vel. < 2 cm), opeko (3 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek nasutja – hodne površine, uničene z vodnim delovanjem. Mere: dl. 3,00 m, š. 1,20 m, gl. 0,10 m.

SE 6332

Lokacija: sek. 2, kv. F129, F130, F127, F128. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kolesnice. Mere: dl. 15,10 m, š. 0,15–0,40 m, gl. 0,02–0,12 m.

SE 6383 (SE 6383 = SE 6388)

Lokacija: sek. 2, kv. D131–D133. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 2 cm), tufti (10 %, vel. < 10 cm), opeko (5 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: utrditvena plast ob zidu. Mere: dl. 8,50 m, š. 1,75 m, gl. 0,25 m.

SE 6388 (SE 6383 = SE 6388)

Lokacija: sek. 2, kv. D/E1311–133. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenci (7 %, vel. < 8 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 15 cm), tufti (5 %, vel. < 18 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nanesena plast, najverjetneje pri gradnji zidu. Mere: dl. 3,50 m, š. 1,60 m, gl. 0,20 m.

SE 6487

Lokacija: sek. 2, kv. E134. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav meljast pesek s peščenjaki (10 %, vel. < 5 cm), prodniki (10 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanki peščenjaka od antičnega zidu. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,40 m.

SE 6508

Lokacija: sek. 2. Kv F130–F127. Opis: linearen jarek s presekom U-oblike. Interpretacija: kolesnica na SE 6334.

SE 6509

Lokacija: sek. 2. Opis: zaplata rahlega zelo temno sivoga peščenega melja z apnenčevimi in peščenjakovimi kamni, apnenčevimi prodniki, kosi malte in odlomki gradbenega materiala. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. m, š. m, gl. 0,1 m.

SE 6512

Lokacija: sek. 2. Opis: 2 × linearen jarek s presekom U-oblike. Dve vzporedni kolesnici (mejna površina SE 6512; d. zahodne linije 6,4 m, d. vzhodne linije 4,8 m, š. do 0,1 m, gl. do 0,05 m), potekajoči v smeri S–J, 0,7 m narazen. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: dve kolesnici.

SE 6514

Lokacija: sek. 2, kv. F132. Opis: 2 × linearen jarek s presekom U-oblike. Zahodna kolesnica (d. 2,49 m, š. 0,27 m, gl. 0,03 m) je bila od vzhodne, nekoliko proti jugu zamaknjene kolesnice (d. 1,68 m, š. 0,2 m, gl. 0,03 m) oddaljena 0,23 m. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: dve kolesnici.

SE 6516

Lokacija: sek. 2. Opis: plast olivno rjave meljaste gline z apnenčevimi in peščenjakovimi kamni ter odlomki opek in kosti. Interpretacija: nasutje. Mere: gl. 0,1 m.

SE 6519

Lokacija: sek. 2. Opis: plitva podolgovata jama. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: naravna kotanja?. Mere: dl. 6,18 m, š. 2,6 m, gl. 0,33 m.

14.10 Faza 3b

SE 2096

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D150–D156, E147–151. Opis: sipek svetlo rumenkasto rjav meljast pesek z apnenci (2 %, vel. < 10 × 6 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 4 × 4 cm; 20 %, vel. < 6 × 12 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 5 × 4 cm), peščenjakovimi prodniki (10 %, vel. < 8 × 6 cm; 10 %, vel. < 4 × 4 cm), malto (1 %), kremenčevimi prodniki (5 %), konglomerati (1 %, vel. < 4 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavljen sediment Voglajne. Mere: dl. 33,00 m, š. 2,11 m, gl. 0,40 m.

SE 2119

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G121–G128, F124–F128. Opis: sipek temno sivkasto rjav pesek z apnenčevimi prodniki (25 %, vel. < 12 × 6 cm), apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 6 × 4 cm), opeko (15 %). Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 32,95 m, š. 1,88 m.

SE 2149 (SE 2149 = SE 2227 = SE 6293)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G131, G132. Opis: sipek olivno rjav pesek z apnenčevimi prodniki (25 %, vel. < 12 cm), apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 16,36 m, š. 1,75 m, gl. 0,14 m.

SE 2183 (SE 2183 = SE 2267 = SE 2244)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D152, D153. Opis: sipek svetlo rumenkasto rjav pesek z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 4 cm), roženci (1 %, vel. < 0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 4,98 m, š. 1,76 m, gl. 0,18 m.

SE 2191 (SE 2230 = SE 2229 = SE 2191 = SE 4085 = SE 4106)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E145, E146. Opis: temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 10 × 6 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 4 × 3 cm), peščenjakovimi prodniki (2 %, vel. < 4 cm), opeko (2 %, vel. < 6 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 37,75 m, š. 2,23 m, gl. 0,80–0,28 m.

SE 2212 (SE 2212 = SE 4150 = SE 4109)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E145–E147. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav do sivkasto rjav meljast pesek z apnenci (15 %, vel. < 10 × 8 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 4 × 8 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 × 8 cm), peščenjakovimi prodniki (5 %, vel. < 4 cm), skrilačci

(2 %, vel. < 4 × 2 cm), tufiti (5 %, vel. < 12 × 8 cm), opeko (5 %, vel. < 10 × 6 cm), kremenčevimi prodniki (2 %, vel. < 4 cm; 1 %, vel. < 6 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 23,30 m, š. 2,20 m, gl. 0,20 m.

SE 2224 (SE 2224 = SE 6291 = SE 6511)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G121, G122. Opis: olivno rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 22 cm, 6 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (4 %, vel. < 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 7 cm), tufiti (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 15,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,38 m.

SE 2225 (SE 6216 = SE 6050 = SE 6222 = SE 6232 = SE 6394 = SE 2225)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G121, G120. Opis: rjav glinen pesek z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 2 cm, 10 %, vel. < 7 cm), keramičnim gradbenim materialom (7 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 15,90 m, š. 2,00 m, gl. 0,50 m.

SE 2227 (SE 2149 = SE 2227 = SE 6293)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G120–125. Opis: rahel rumenkasto rjav pesek z apnenčevimi prodniki (50 %, vel. < 4 cm, 10 %, vel. < 8 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 13,90 m, š. 1,84 m, gl. 0,13 m.

SE 2229 (SE 2230 = SE 2229 = SE 2191 = SE 4085 = SE 4106)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E–F/138–141. Opis: drobljiv olivno rjav meljast pesek z apnenci (1 %, vel. < 20 cm), apnenčevimi prodniki (6 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (4 %, vel. < 1 cm), malto (2 %, vel. < 1 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), železovimi oksidi (3 %), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 25,16 m, š. 1,76 m.

SE 2230 (SE 2230 = SE 2229 = SE 2191 = SE 4085 = SE 4106)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F133, F134. Opis: drobljiv olivno rjav meljast pesek z apnenci (1 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 4 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), železovimi oksidi (8 %), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 4,20 m, š. 4,66 m, gl. 0,71 m.

SE 2233

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F138, F139, F140. Opis: apnenci (40 %, vel. < 35 cm), peščenjaki (60 %, vel. < 35 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 4,99 m, š. 0,95 m.

SE 2237

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F135–F139. Opis: sipek svetlo olivno rjav glinen melj pomešan s peskom (30 %) z apnenci (2 %, vel. < 3 cm), apnenčevi prodniki (10 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim

materialom (1 %, vel. < 5 cm), tegulami (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina.

SE 2239 (SE 6294 = SE 6515 = SE 2239 = SE 2277 = SE 2245 = SE 4184)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F135–F142. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: erozija Savinje/struga.

SE 2244 (SE 2183 = SE 2267 = SE 2244)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D158. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav pesek z apnenci (2 %, vel. < 2 × 3 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 4 cm), opeko (1 %, vel. < 1 cm), kremenčevimi prodniki (2 %, vel. < 2 cm). Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina.

SE 2245 (SE 6294 = SE 6515 = SE 2239 = SE 2277 = SE 2245 = SE 4184)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D158. Opis: jarek nepravilne oblike. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: rečna erozija.

SE 2253

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C162, C163. Opis: jarek nepravilne oblike, ki poteka v smeri SV–JZ. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: erozijski jarek (ki ga je oblikovala tekoča voda). Mere: dl. 4,70 m, š. 1,30 m.

SE 2267 (SE 2183 = SE 2267 = SE 2244)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D156–D158. Opis: pesek z apnenci (2 %, vel. < 2 × 3 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 4 cm), peščenjakovimi prodniki (2 %, vel. < 2 cm), opeko (1 %, vel. < 1 cm). Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 8,00 m, š. 1,65 m.

SE 2277 (SE 6294 = SE 6515 = SE 2239 = SE 2277 = SE 2245 = SE 4184)

Lokacija: sek., kv. Opis: jarek nepravilne oblike. Interpretacija: rečna erozija.

SE 3226 (SE 5147 = SE 5175 = SE 5222 = SE 3226)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118. Opis: drobljiv zelo temno sivorjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. 0,2–4 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. 0,2–8 cm), peščenjaki (5 %, vel. 0,2–4 cm), malto (5 %, vel. 0,2–5 cm), ogljem (5 %, vel. 0,2–2 cm), opeko (10 %, vel. 1,8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 5,20 m, š. 2,10 m, gl. 0,26 m.

SE 3243

Lokacija: sek. Križišče, kv. G–I/117–120. Opis: temno siva peščena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 13,60 m, š. 5,30 m, gl. 0,23 m.

SE 3244

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–I /117–121. Opis: rahel rjav pesek z apnenčevimi prodniki (60 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 14,30 m, š. 12,00 m, gl. 0,37 m.

SE 3246

Lokacija: sek. Križišče, kv. J–K/118–120. Opis: drobljiv glinen melj s 5 % prodnikov (do 12 cm), 2 % apnencev (do 5 cm), tegule (1%, do 12 cm), laterkuli (1%; do 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 9,70 m, š. 7,90 m, gl. 0,07 m.

SE 3254

Lokacija: sek. Križišče, kv. K118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: pr. 0,45 m, gl. 0,11 m.

SE 3263

Lokacija: sek. Križišče, kv. G116. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), ogljem (1%). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina.

SE 3315

Lokacija: sek. Križišče, kv. K119, K120. Opis: plastičen temno sivkasto rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 3 cm), tufti (1 %, vel. < 4 × 2 cm), opeko (1 %, vel. < 3 × 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3346. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,85 m, gl. 0,16 m.

SE 3322

Lokacija: sek. Križišče, kv. G116, G115. Opis: zbita peščena glina (20 %) pomešana s peskom (10 %) z apnenci (10 %), apnenčevi prodniki (20 %), apnenčevimi prodniki (30 %), tufti (5 %), opeko (5 %, vel. < 12 × 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 3323

Lokacija: sek. Križišče, kv. K119, K120. Opis: temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 9 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 7 cm), peščenjakovimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), opeko (5 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 3346. Mere: dl. 2,11 m, š. 0,60 m, gl. 0,09 m.

SE 3346

Lokacija: sek. Križišče, kv. K119, K120. Opis: jarek nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,85 m, gl. 0,16 m.

SE 3359

Lokacija: sek. Križišče, kv. G118. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), malto (10 %, vel. < 7 cm), ogljem (1 %, vel. drobci), opeko (5 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina.

SE 3360

Lokacija: sek. Križišče, kv. G119, G118. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav glinen pesek z apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 4 cm), opeko (5 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina.

SE 3390

Lokacija: sek. Križišče, kv. G118–G120. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav glinen pesek z apnenci (10 %, vel. < 10 cm), prodniki (15 %, vel. < 15 cm), tegulami (15 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 10,00 m, š. 4,50 m, gl. 0,14 m.

SE 3391

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–G/115–116. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenci (3 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (23 %, vel. < 8 cm), tufti (2 %, vel. 10 cm), opeko (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 6,80 m, š. 6,00 m, gl. 0,38 m.

SE 4085 (SE 2230 = SE 2229 = SE 2191 = SE 4085 = SE 4106)

Lokacija: sek. 1, kv. D140–147. Opis: drobljiva temno rumenorjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (2 %), keramičnim gradbenim materialom (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 27,14 m, š. 4,60 m, gl. 0,50 m.

SE 4106 (SE 2230 = SE 2229 = SE 2191 = SE 4085 = SE 4106)

Lokacija: sek. 1, kv. D148, D149. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenci (5 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (15 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 0,57 m, š. 1,80 m, gl. 0,10 m.

SE 4109 (SE 2212 = SE 4150 = SE 4109)

Lokacija: sek. 1, kv. D148, D149. Opis: drobljiv meljast pesek z apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,62 m, š. 1,76 m, gl. 0,065 m.

SE 4150 (SE 2212 = SE 4150 = SE 4109)

Lokacija: sek. 1, kv. D140–146. Opis: olivno rjava peščena glina (17 %) z meljasto glino (10 %), apnenčevimi prodniki (65 %, vel. < 10 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), tufti (5 %, vel. < 2 cm), opeko (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: izravnava (?). Mere: dl. 16,10 m, š. 2,28 m, gl. 0,27 m.

SE 4184 (SE 6294 = SE 6515 = SE 2239 = SE 2277 = SE 2245 = SE 4184)

Lokacija: sek. 1, kv. Interpretacija: rečna erozija.

SE 5034 (SE 5034 = SE 5124 = SE 5215 = SE 7013)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E–F/116–117. Opis: rjava glina z apnenci (2 %, vel. 8–20 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 8 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 2 cm), peščenjakovimi lomljenici (1 %, vel. 30 × 25 cm), kostmi (2 %), ogljem (1 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 10,50 m, š. 3,80 m, gl. 0,25 m.

SE 5124 (SE 5034 = SE 5124 = SE 5215 = SE 7013)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F117, F118, E117, E118. Opis: rjava meljasta glina z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki

(10 %, vel. < 8 × 5 × 3,5 cm), skrilavci (1 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje, ki se je naslanjalo na obzidje. Mere: dl. 3,80 m, š. 3,50 m, gl. 0,40 m.

SE 5127 (SE 5127 = SE 5154)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115–E117. Opis: rjava peščena glina s peščenjaki (8 %, vel. < 10 cm), malto (20 %, vel. < 8 cm), ogljem (5 %, vel. < 5 cm), prodniki (5 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (15 %, vel. < 15 cm), tufti (2 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 11,30 m, š. 4,50 m, gl. 0,08 m.

SE 5135

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116, E115. Opis: olivno rjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 3 × 4 × 1,5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 × 4 × 2 cm), skrilavci (1 %, vel. < 4 × 3 × 1,5 cm), kostmi (1 %, vel. < 15 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), prodniki (10 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: zvončasta. Interpretacija: polnilo groba 5007. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,80 m, gl. 0,58 m.

SE 5136

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116, E115. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za grob 5007. Mere: dl. 2,12 m, š. 0,90 m, gl. 0,58 m.

SE 5147 (SE 5147 = SE 5175 = SE 5222 = SE 3226)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F116, F117, F115, F114, E116, E115, E114. Opis: rahel olivno rjav glinen melj z apnenci (1 %, vel. < 4; 2 %, vel. < 8 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 5 cm), malto (3 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini SE 5123. Mere: dl. 10,50 m, š. 3,00 m, gl. 0,10 m.

SE 5148

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116, E115. Opis: skelet. Glava je obrnjena proti JZ (os skeleta – azimut 200). Skelet je položen na hrbet, glava je obrnjena na desno lice. Leva roka je pokrčena v komolcu in položena na prsa, desna roka je iztegnjena ob telesu. Interpretacija: skelet groba 5007. Mere: dl. 1,72 m, š. 0,43 m.

SE 5154 (SE 5127 = SE 5154)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: drobljiva rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 4 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 16 × 13 × 5 cm), malto (15 %, vel. < 10 × 8 × 3 cm), Omet (1 %, vel. < 10 × 8 × 4 cm), 5154 ogljem (5 %, vel. < 5 cm), tegulami (20 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko nasutje. Mere: dl. 3,82 m, š. 1,92 m, gl. 0,19 m.

SE 5155

Lokacija: sek. Križišče, kv. F115. Opis: rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 4 × 2 × 2 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 16 × 8 × 3,5 cm), tegulami (2 %, vel. < 8 × 4 × 5 cm), Kremen prodniki (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa:

nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5009. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,50 m, gl. 0,27 m.

SE 5156

Lokacija: sek. Križišče, kv. F115. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5009. Mere: dl. 1,25 m, š. 0,57 m, gl. 0,28 m.

SE 5157

Lokacija: sek. Križišče, kv. F115, F114. Opis: kosti enega ali več skeletov, katerih grobovi so bili uničeni. Kostni so ležale raztresene znotraj nasutja SE 5034. Interpretacija: kosti grobov (?) 5008.

SE 5158

Lokacija: sek. Križišče, kv. F115. Opis: skelet je bil poškodovan s postavitvijo zagatnic. Glava je usmerjena proti V, zaradi uničenja je skelet ohranjen samo do medenice, vključno z njo. Interpretacija: skelet groba 5009. Mere: dl. 1,09 m, š. 0,29 m.

SE 5159

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (6 %, vel. < 3 cm), malto (5 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5010. Mere: dl. 1,90 m, š. 0,45 m, gl. 0,07 m.

SE 5160

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120. Opis: skelet je bil močno poškodovan z recentnima vkopoma za kanalizacijo SE 5150 in 5153. Ohranjen je imel le zgornji del telesa, pa še tu so bile kosti izmaličene in težko prepoznavne. Ležal je na hrbtu z glavo orientirano proti J. Obrazni del lobanje je bil popolnoma uničen, medtem ko je bila sicer v celoti ohranjena mandibula, ločena od lobanje in je ležala v predelu prsnega koša. Kasneje smo S od vkopa SE 5153 odkrili še fragmentirane ostanke spodnjega dela desne noge in prstov leve noge. Interpretacija: skelet groba 5010.

SE 5161

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5010. Mere: dl. 1,90 m, š. 0,45 m, gl. 0,07 m.

SE 5163

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: skelet novorojenčka, ki je ležal na hrbtu z glavo orientirano proti S. Nogi je imel rahlo pokrčeni, s koleno obrnjenimi v desno stran. Leva roka je bila položena ob telo, medtem ko je bila desna roka usmerjena lateralno. Kostni skeleta so bile zelo slabo ohranjene, tako da so bile mnoge od njih težko prepoznavne. Lobanja je bila popolnoma izmaličena in je bila po vsej verjetnosti še nespojena. Interpretacija: skelet groba 5011. Mere: dl. 0,55 m, š. 0,12 (prsni koš) m.

SE 5164

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: svetlo olivno rjava glina z apnenčevimi prodniki (4 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 3 cm). Interpretacija: polnilo groba 5011. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,35 m, gl. 0,20 m.

SE 5165

Lokacija: sek. Križišče, kv. F114. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: vkop za grob 5011. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,35 m, gl. 0,20 m.

SE 5168

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118. Opis: uničen grob, ostanki skeleta ležijo znotraj plasti SE 5124. Interpretacija: skelet groba 5012.

SE 5169

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: olivno rjava glina z apnenčevimi prodniki (13 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 1 cm), malto (4 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5013. Mere: dl. 1,30 m, š. 0,45 m, gl. 0,32 m.

SE 5170

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: skelet je bil poškodovan z vkopom za kanalizacijo SE 5173, ki ga je presekal v zgornjem delu trupa, tako da je bil ohranjen le njegov spodnji del. Ležal je na hrbtu z glavo orientirano proti J in obema rokama očitno položenima preko medenice, čeprav so od leve roke ohranjeni le prsti. Interpretacija: skelet groba 5013. Mere: dl. 1,27 m, š. 0,37 m.

SE 5171

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5013. Mere: dl. 1,30 m, š. 0,45 m, gl. 0,32 m.

SE 5175 (SE 5147 = SE 5175 = SE 5222 = SE 3226)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F117, F118, E117, E118. Opis: mazav zelo temno siv melj z apnenci (2 %, vel. < 4 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 10 × 8 × 4,5 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 6 × 4 × 3 cm), malto (5 %, vel. < 7 cm), ogljem (2 %, vel. < 2 cm), tegulami (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment nad hodno površino. Mere: dl. 3,85 m, š. 3,60 m, gl. 0,13 m.

SE 5176

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: zbita temno rjava meljasta glina z apnenci (50 %, vel. < 28 × 17 × 9 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 21 × 12 × 4 cm), peščenjaki (30 %, vel. < 18 × 9 × 5,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: struktura nad vkopom SE 5178. Mere: dl. 0,62 m, š. 0,35 m, gl. 0,23 m.

SE 5177

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: mazav zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 4 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), tegulami (2 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5178. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,40 m, gl. 0,18 m.

SE 5178

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama z živalskimi kostmi. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,40 m, gl. 0,17 m.

SE 5181

Lokacija: sek. Križišče, kv. F115. Opis: apnenci (35 %, vel. 15 × 10 cm; 40 %, vel. 15 × 20 cm), tegule (25 %, vel. 15 × 10 cm),. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: kamnit okvir okoli skeleta groba 5014 (?). Mere: pr. 0,60 m, gl. 0,10 m.

SE 5182

Lokacija: sek. Križišče, kv. F115. Opis: verjetno otroška lobanja – edino kar je ostalo od groba. Obrnjena je proti V. Okoli SE 5181 – okvir iz kamnov (? – uničen, ostala sta le 2 kamna in en kos opeke). Interpretacija: skelet groba 5014.

SE 5188

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: olivno rjava glina s apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 2 cm), malto (1 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5016. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,40 m, gl. 0,20 m.

SE 5189

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: skelet je ležal na hrbtu z glavo orientirano proti J in obrnjeno v desno stran. Grobna jama, v katero je bil položen, je bila izredno ozka, tako da sta bili roki stisnjeni tesno ob telesu in sta se stikali v medeničnem predelu. Spodnji del skeleta je bil poškodovan z vkopom SE 5136 za grob 5007, ki ga je presekal v predelu goleni. Zob skorajda ni imel ohranjenih, medtem ko so bile kosti močne in dobro ohranjene. Interpretacija: skelet groba 5016. Mere: dl. 1,30 m, š. 0,38 m.

SE 5190

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5016. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,40 m, gl. 0,20 m.

SE 5191

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: olivno rjava glina s apnenčevimi prodniki (12 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 3 cm).

Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5017. Mere: dl. 1,55 m, š. 0,70 m, gl. 0,40 m.

SE 5193

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: roparski vkop v grob. Mere: dl. 1,55 m, š. 0,70 m, gl. 0,40 m.

SE 5200

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: peščenjakovi lomljenci (90 %, vel. 15–35), lomljenci tufita (10 %, vel. 15 × 14 × 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: konstrukcija groba 5018. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,34 m, gl. 0,22 m.

SE 5203

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: olivno rjava glina s apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), malto (10 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo groba 5018. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,45 m, gl. 0,30 m.

SE 5204

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5018. Mere: dl. 0,90 m, š. 0,45 m, gl. 0,25 m.

SE 5205

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: skelet novorojenčka. Položen je bil na hrbet z glavo orientirano proti J in obrnjeno na levo stran, Kostni so bile zelo slabo ohranjene in so delno celo manjkale. Interpretacija: skelet groba 5018. Mere: dl. 0,53 m, š. 0,13 m.

SE 5207

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119, E118. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (15 %, vel. < 5 × 3 × 2,8 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 12 × 4 × 3,5), malto (5 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,75 m, š. 2,10 m, gl. 0,18 m.

SE 5212

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 12 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), malto (10 %, vel. < 5 cm), ogljem (3 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (10 %, vel. < 12 cm), kos granita (10 %, vel. 12 × 10 × 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: zasutje groba 5019. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,80 m, gl. 0,60 m.

SE 5213

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5019. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,80 m, gl. 0,60 m.

SE 5214

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: slabo ohranjen skelet je pripadal juvenilni. Ležal je na hrbtu v iztegnjeni legi z glavo orientirano proti S, obrnjeno na levo stran. Roki je imel sklenjeni na medenici. Interpretacija: skelet groba 5019. Mere: dl. 1,21 m, š. 0,275 m.

SE 5215 (SE 5034 = SE 5124 = SE 5215 = SE 7013)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119. Opis: trdna rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 10 × 8 × 4,5), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 15 × 9 × 7 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,50 m, š. 2,80 m, gl. 0,23 m.

SE 5219

Lokacija: sek. Križišče, kv. F116. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (1 %, vel. 20 × 20 × 15 cm), apnenčevimi prodniki (42 %, vel. < 8 cm), malto (3 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5020. Mere: dl. 2,20 m, š. 0,60 m, gl. 0,25 m.

SE 5220

Lokacija: sek. Križišče, kv. F116. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5020. Mere: dl. 2,20 m, š. 0,60 m, gl. 0,25 m.

SE 5221

Lokacija: sek. Križišče, kv. F116. Opis: skelet je bil pokopan v iztegnjeni legi z glavo orientirano proti J. Ležal je na hrbtu, lobanjo pa je imel obrnjeno na desno stran. Zaradi izredno ozke grobne jame je imel roki tesno ob telesu, pri čemur mu je leva dlan počivala na medenici. Kostni skeleta so bile slabo ohranjene in drobljive. Poleg tega je bil skelet delno poškodovan z zagatnico, ki je sekala v rob grobne jame zaradi česar sta bila lobanja in proksimalni del desne roke močno izmaličena. Interpretacija: skelet groba 5020. Mere: dl. 1,64 m, š. 0,43 m.

SE 5222 (SE 5147 = SE 5175 = SE 5222 = SE 3226)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F119, F120, E120, E119. Opis: mazav zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 3 × 7 × 4 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 3 cm), malto (1 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), tegulami (5 %, vel. < 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: dl. 13,58 m, š. 2,80 m, gl. 0,20 m.

SE 5224

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (1 %, vel. < 4 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), malto (1 %, vel. < 0,5 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa:

nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,60 m, š. 1,10 m, gl. 0,10 m.

SE 5228

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119. Opis: trdna rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 10 × 8 × 4,5), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 15 × 9 × 7 cm). Vsebuje skelet SE 5229. Interpretacija: polnilo groba 5021.

SE 5229

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119. Opis: močno uničen skelet. Ohranjen je samo spodnji del nog. Vidni so le odtisi prstov, in niso ohranjeni, vse skupaj pa deluje in situ. zanimivo je, da je 10 cm proti Z ležala lobanja, ki pa daje vtis, da ni od istega skeleta, ker leži na plasti, ki je starejša. Interpretacija: skelet groba 5021.

SE 5230

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119. Opis: neprepoznaven vkop za grob. Interpretacija: vkop za grob 5021.

SE 5231

Lokacija: sek. Križišče, kv. F120, E120. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 20 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 20 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 10 cm), malto (7 %, vel. < 8 cm), keramičnim gradbenim materialom (15 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: posutje oziroma nasutje gradbenega materiala (frg. tegul, imbreksov, tubulov), ki je nad polnilom groba 5027. Mere: dl. 4,10 m, š. 2,20 m, gl. 0,30 m.

SE 5240

Lokacija: sek. Križišče, kv. F119, E119. Opis: rahla rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 18 × 16 × 11 cm), apnenčevimi prodniki (10 %), peščenjaki (20 %, vel. < 16 × 8 × 9 cm), peščenjakovimi lomljenci (40 %, vel. < 28 × 23 × 17 cm), tegulami (10 %, vel. < 16 × 11 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: struktura neznane namembnosti. Mere: dl. 1,72 m, š. 0,64 m, gl. 0,20 m.

SE 5249

Lokacija: sek. Križišče, kv. F119, F118, E119, E118. Opis: svetlo rumenkasto rjava glina z apnenci (5 %, vel. < 18 × 9 × 11 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 19 × 13 × 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 6 × 3 × 2,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,85 m, š. 2,35 m, gl. 0,21 m.

SE 5261

Lokacija: sek. Križišče, kv. F119, E119. Opis: rjava peščena glina z apnenci (3 %, vel. < 12 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 8 cm), malto (3 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 10 cm), tufti (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,50 m, š. 2,30 m, gl. 0,21 m.

SE 5262

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118, E118. Opis: rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 8 cm), malto (3 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 10 cm), tufti (3 %, vel. < 6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo groba 5026. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,85 m, gl. 0,20 m.

SE 5263

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119, E118. Opis: skelet. Glava proti S. Interpretacija: vzhodni skelet v grobu 5026.

SE 5264

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119, E118. Opis: glava je obrnjena proti J; usmerjen z glavo proti J, njegova desna noga (golenica in mečnica) sta ležali na desnem komolci sosednjega skeleta SE 5263. Skeleta nismo izkopali v celoti, saj je bila J polovica pod recentno cevjo SE 5004, 5009). Interpretacija: zahodni skelet v grobu 5026.

SE 5265

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118, E118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5026. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,85 m, gl. 0,20 m.

SE 5277

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119. Opis: svetlo olivno rjava do zelo temno sivkasto rjava glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 8 cm), malto (1 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5027. Mere: dl. 2,12 m, š. 0,74 m, gl. 0,33 m.

SE 5278

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120. Opis: skelet. Glava je obrnjena proti J, leži na hrbtu, leva roka je iztegnjena ob telesu, desna pa je pod medenico. Interpretacija: skelet groba 5027. Mere: dl. 1,70 m, š. 0,44 m.

SE 5279

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5027. Mere: dl. 2,12 m, š. 0,74 m, gl. 0,33 m.

SE 5408

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119. Opis: mazava rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 1–4 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 5032. Mere: dl. 1,88 m, š. 0,70 m, gl. 0,70 m.

SE 5409

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119. Opis: skelet je bil v celoti ohranjen. Ležal je na hrbtu z glavo orientirano proti J in rokama sklenjenima na medenici. Grobna jama, v katero je bil skelet položen, je bila relativno majhna, tako da je bila

lobanja v pokončni legi naslonjena na steno jame s pogledom, usmerjenim proti severu. Kostni skeleta so bile slabše ohranjene, kar je verjetno posledica tega, da je neposredno nad grobom potekala cev za kanalizacijo SE 5021. Interpretacija: skelet groba 5032. Mere: dl. 1,52 m.

SE 5410

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5032. Mere: dl. 1,88 m, š. 0,70 m, gl. 0,70 m.

SE 5435

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E116. Opis: rjava glina s apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), malto (4 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), tufti (3 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5034. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,30 m, gl. 0,05 m.

SE 5436

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E116. Opis: skelet je ležal neposredno pod betonsko cevjo za kanalizacijo SE 5008, ki je bila ulita preko njega. Pri odstranjevanju cevi je bil skelet močno poškodovan, saj je del kosti ostal prilepljen na spodnjo stran cevi. Iz njihove lege je bilo mogoče sklepati, da je bil umrl pokopan na hrbtu z glavo usmerjeno proti J, pri čemer je imel levo roko položeno ob telesu, medtem ko je desna počivala na trebuhu. Kostni so bile kljub dani situaciji v kateri je bil najden relativno dobro ohranjene. Interpretacija: skelet groba 5033. Mere: dl. 1,50 m.

SE 5437

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E116. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5033. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,30 m, gl. 0,05 m.

SE 6050 (SE 6216 = SE 6050 = SE 6222 = SE 6232 = SE 6394 = SE 2225)

Lokacija: sek. 2, kv. F130. Interpretacija: nasutje.

SE 6216 (SE 6216 = SE 6050 = SE 6222 = SE 6232 = SE 6394 = SE 2225)

Lokacija: sek. 2, kv. D126–130, E125–130, F125–130. Opis: droblijiv olivno rjav peščen melj z apnenci (7 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 10 cm), kosi marmorja (1 %, vel. < 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 10 cm), tufti (2 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 22,00 m, š. 7,50 m.

SE 6222 (SE 6216 = SE 6050 = SE 6222 = SE 6232 = SE 6394 = SE 2225)

Lokacija: sek. 2, kv. F131, F132. Opis: rjav glinen melj s kamni (2 %, vel. < 5 cm), kostmi (0,5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sedimentni (poplavni) nanos. Mere: dl. 7,00 m, š. 2,50 m, gl. 0,03 m.

SE 6232 (SE 6216 = SE 6050 = SE 6222 = SE 6232 = SE 6394 = SE 2225)

Lokacija: sek. 2, kv. F131, F132, F133. Opis: temno rumenkasto rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 3 cm), opeko (1 %). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: rečni sedimenti. Mere: dl. 10,00 m, š. 0,70 m, gl. < 0,32 m.

SE 6284

Lokacija: sek. 2, kv. E125, E126. Opis: močno poškodovana lobanja ni bila del groba, ampak je ležala v nasutju SE 6333. Bila je močno sploščena, vendar ohranjena v celoti, pri čemer so bile posamezne kosti težko razpoznavne. Položena je bila v pokončno lego, tako da je s spodnjim delom na površini spodaj ležeče plasti. Interpretacija: skelet groba 6053.

SE 6291 (SE 2224 = SE 6291 = SE 6511)

Lokacija: sek. 2, kv. F129, F130, F126, F127, F128. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenci (2 %, vel. 5–15 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 3 cm, 5 %, vel. 3–10 cm), peščenjaki (2 %, vel. 5–10 cm), kostmi (1 %, vel. < 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 5 cm), tufti (2 %, vel. 5–10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vodni sediment. Mere: pr. 0,25 m, gl. 0,35 m.

SE 6293 (SE 2149 = SE 2227 = SE 6293)

Lokacija: sek. 2, kv. F126, F127. Opis: svetlo olivno rjav glinen pesek z apnenci (5 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 3, 5 %, vel. 3–8 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm), tufti (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: prodnat rečni nanos. Mere: dl. 7,60 m, š. 0,90 m.

SE 6294 (SE 6294 = SE 6515 = SE 2239 = SE 2277 = SE 2245 = SE 4184)

Lokacija: sek. 2, kv. F126–F130. Opis: interfacija. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: rečna erozija. Mere: dl. 17,30 m, š. 1,70 m, gl. 0,90 m.

SE 6335

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: skelet groba 6015; skelet je bil uničen in razmetan, vidni so ostanki lobanje in nekaj dolgih kosti. Usmeritve so zaradi stanja ne da ugotoviti. Interpretacija: skelet groba 6015.

SE 6341

Lokacija: sek. 2, kv. E127, E128. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6018. Mere: dl. 1,85 m, š. 0,65 m, gl. 0,25 m.

SE 6342

Lokacija: sek. 2, kv. E127, E128. Opis: svetlo olivno rjava peščen na glina z apnenci (3 %, vel. 1–3 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 1–3 cm), malto (2 %, vel. 1–3 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. 4–8 cm). Interpretacija: polnilo groba 6018.

SE 6343

Lokacija: sek. 2, kv. E127, E128. Opis: skelet groba 6018 (Januarius); glava je proti J, leži na hrbtu, glava leži na levi strani obraza, leva roka je položena ob telesu, desna na medenici. Interpretacija: skelet groba 6018. Mere: dl. 1,59 m, š. 0,38 m.

SE 6357

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: skelet. Obraz je obrnjen proti S, samo lobanja je bila položena v plast SE 6216. Pokopana je bila samo lobanja, a glede na karakter plasti SE 6216 (naplavinska plast) bi lahko bil ostanek skeleta odnesen. Interpretacija: skelet groba 6022.

SE 6358

Lokacija: sek. 2, kv. E128, E129. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6023. Mere: dl. 2,10 m, š. 1,05 m, gl. 0,43 m.

SE 6359

Lokacija: sek. 2, kv. E128, E129. Opis: svetlo olivno rjava glina z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 3 cm), ogljem (2 %, vel. < 2 cm), prodniki (5 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 5 cm), tufti (2 %, vel. < 3 cm). Interpretacija: polnilo groba 6023.

SE 6360

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: skelet. skelet leži na hrbtu, glava je rahlo obrnjena na zahod (lahko da je kasneje premaknjena, desna roka je rahlo pokrčena, leva je pokrčena in z dlanjo položena na prsni koš. Nogi sta iztegnjeni. Pod glavo ima prodnike. Glava je obrnjena proti J. Interpretacija: skelet groba 6023. Mere: dl. 1,64 m, š. 0,51 m.

SE 6363

Lokacija: sek. 2, kv. E130. Opis: skelet; vkop in polnilo nista vidna, leži v plasti SE 6216. Leži na levem boku, glava je obrnjena proti S, obraz proti V. Skelet je močno poškodovan, vidnih je nekaj kosti reber. Lobanja je zelo fragmentirana. Vidnih je še nekaj ostankov dolgih kosti. Interpretacija: skelet groba 6024.

SE 6394 (SE 6216 = SE 6050 = SE 6222 = SE 6232 = SE 6394 = SE 2225)

Lokacija: sek. 2, kv. E–F/134–135. Opis: drobljiv olivno rjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. < 18 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 13 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 15 cm), malto (5 %, vel. < 2 cm), tufti (10 %, vel. < 15 cm), opeko (5 %, vel. < 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje ob gradnji stolpa (?).

SE 6406

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: apnenčevimi prodniki (vel. 3–7 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: prodniki pod glavo skeleta groba 6023. Mere: dl. 0,22 m, š. 0,10 m, gl. 0,03 m.

SE 6511 (SE 2224 = SE 6291 = SE 6511).**SE 6513**

Lokacija: sek., kv. Opis: linija večjih apnenčevih kamnov in prodnikov. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: posutje. Mere: dl. 2,86 m.

SE 6515 (SE 6294 = SE 6515 = SE 2239 = SE 2277 = SE 2245 = SE 4184). Interpretacija: rečna erozija.**SE 7013** (SE 5034 = SE 5124 = SE 5215 = SE 7013)

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F109–F114. Opis: svetlo olivno rjava glina z apnenci (5 %, vel. 4–10 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. 3–7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: glineno nasutje ob obzidju. Mere: dl. 21,76 m, š. 3,89 m, gl. 0,47 m.

SE 7015

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F109. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: grobna jama za grob 7000. Mere: dl. 1,91 m, š. 0,61 m, gl. 0,15 m.

SE 7016

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F109. Opis: skelet leži na levem licu. Leva noga je pokrčena in leži pod desno nogo. Leva roka je pokrčena – dlan je na medenici. Desna roka je ob telesu. Desna noga je usmerjena rahlo na SZ. Pokop je v smeri S–J (glava proti J). Interpretacija: skelet groba 7000. Mere: dl. 1,60 m, š. 0,51 m.

SE 7017

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F109. Opis: temno rumenkasto rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 1–2, 10 %, vel. 4–7 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 7000. Mere: dl. 1,91 m, š. 0,61 m, gl. 0,15 m.

SE 7022

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F109. Opis: olivno rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), malto (25 %), ogljem (10 %), tegulami (15 %, vel. < 5 cm), imbreksi (10 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ruševinska plast. Mere: dl. 6,65 m, š. 1,87 m, gl. 0,14 m.

SE 7023

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 1–4 cm), kostmi (1 %), ogljem (3 %), železovimi oksidi (5 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 0,5 cm). Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 22,30 m, š. 4,26 m, gl. 0,11 m.

SE 7024

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F109. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (40 %, vel. 1–4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: utrditev cestišča – poti. Mere: dl. 21,78 m, š. 0,87 m, gl. 0,08 m.

SE 7030

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F113. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: grobna jama za grob 7001. Mere: dl. 0,52 m, š. 0,28 m, gl. 0,16 m.

SE 7031

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F113. Opis: skelet je zelo slabo ohranjen, vidijo se le rebra in nekaj dolgih kosti. Lobanja je zelo slabo ohranjena. Lega pokopa je S–J (glava proti J). Interpretacija: skelet groba 7001. Mere: dl. 0,56 m, š. 0,27 m.

SE 7032

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F113. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 2, 2 %, vel. 3–5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo groba 7001. Mere: dl. 0,52 m, š. 0,28 m, gl. 0,16 m.

SE 7033

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F113. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 7002. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,85 m, gl. 0,28 m.

SE 7034

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F113. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm, 3 %, vel. < 7 cm), keramičnim gradbenim materialom (1%). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 7002. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,85 m, gl. 0,28 m.

SE 7035

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F113. Opis: skelet leži na hrbtu z rokami ob telesu. Glava je v anatomski legi – na levo stran. Smer pokopa je J–S (glava proti J). je nekoliko slabše ohranjen – predvsem prsni koš. Interpretacija: skelet groba 7002. Mere: dl. 1,43 m, š. 0,42 m.

SE 7036

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F112. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: grobna jama za grob 7003 (?). Mere: dl. 1,81 m, š. 0,53 m, gl. 0,35 m.

SE 7037

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F112, E112. Opis: temno siv meljasta glina z apnenčevimi prodniki (6 %, vel. < 3 cm, 2 %, vel. < 7 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo groba 7003. Mere: dl. 1,81 m, š. 0,53 m, gl. 0,35 m.

SE 7039

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. E113. Opis: jama oglete oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 7004. Mere: dl. 1,56 m, š. 0,70 m, gl. 0,35 m.

SE 7040

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. E113. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm, 3 %, vel.

< 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 7004. Mere: dl. 1,56 m, š. 0,70 m, gl. 0,35 m.

SE 7041

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. E113. Opis: skelet leži na hrbtu, od pasu navzgor je pod kineto. Smer pokopa je S–J (glava proti S). Leva roka leži na medenici (pokrčena v komolcu), desna roka je v komolcu pokrčena, dlan je na grodnici. Glava je nagnjena rahlo na levo stran. Interpretacija: skelet groba 7004. Mere: dl. 1,55 m, š. 0,32 m.

SE 7042

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F109. Opis: skelet je zelo slabo ohranjen. Presekan je z zagatnico. Smer pokopa je S–J (glava proti J). Verjetno gre za otroški skelet. Vkop za grobno jamo in polnilo se zaradi zagatnic ne da določiti. Interpretacija: skelet groba 7005. Mere: dl. 0,34 m, š. 0,18 m.

SE 7043

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F114. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 7006. Mere: dl. 1,01 m, š. 0,54 m, gl. 0,21 m.

SE 7044

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F114. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm, 2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 7006. Mere: dl. 1,01 m, š. 0,54 m, gl. 0,21 m.

SE 7045

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F114. Opis: skelet leži na hrbtu v smeri S–J (glava proti S). Vidna je le polovica stegenice, golenica in mečnica ter stopala. ostali del skeleta leži pod kineto. Obe roki sta ob telesu, glava je nagnjena rahlo v desno. Desna roka (dlan) leži na kamnu. Interpretacija: skelet groba 7006. Mere: dl. 1,64 m, š. 0,33 m.

SE 7521

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E097, E098. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 7500. Mere: dl. 1,36 m, š. 0,51 m, gl. 0,10 m.

SE 7522

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E097, E098. Opis: temno rumenkasto rjav glinen melj z malto (40 %) in kosi ometa (3 %). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 7500. Mere: dl. 1,36 m, š. 0,51 m, gl. 0,10 m.

SE 7523

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E097, E098. Opis: skelet je močno poškodovan, zaradi lege ob zagatnici in maltnega polnila. Leži na hrbtu z iztegnjenimi nogami, desna roka ni ohranjena, leva je zelo poškodovana. Lobanja je zdrobljena. Desna roka je prekržana na medenici. Interpretacija: skelet groba 7500. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,28 m.

SE 7526

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E097, E098. Opis: rumenorjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa za obzidje. Mere: dl. 2,57 m, š. 1,65 m, gl. 0,16 m.

SE 7542

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E103. Opis: rumenkasto rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 3–5 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %), keramičnim gradbenim materialom (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,50 m, š. 1,52 m, gl. 0,41 m.

SE 7548

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E103. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 7502. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,44 m, gl. 0,29 m.

SE 7549

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E103. Opis: zbita rumenorjava meljasta glina z apnenci (7 %, vel. 5–8 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. 3–7 cm), malto (15 %), ogljem (1 %), keramičnim gradbenim materialom (1 %). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 7502. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,44 m, gl. 0,29 m.

SE 7550

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E103. Opis: skelet je zelo poškodovan, od njega sta ohranjeni le polovici nog in nekaj stopalnih kosti. Glede na lego teh kosti je smer pokopa J–S. Lahko da gre za dele istega skeleta kot v grobu 7501, ki je bil prekopan oziroma uničen z roparskim jarkom SE 7538. Interpretacija: skelet groba 7502. Mere: dl. 0,265 m, š. 0,14 m.

14.11 Faza 3c

SE 2186 (SE 4048 = SE 2186)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E146, E147, E148. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (2 %, vel. < 3 × 4 cm), apnenčevi prodniki (5 %, vel. < 4 cm), apnenčevi prodniki (2 %, vel. < 4 × 6 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 3 × 4 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: dl. 4,90 m, š. 2,26 m, gl. 0,07 m.

SE 2187

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E146, E147, E148, E149. Opis: zbita rjava peščena glina z apnenci (1 %, vel. < 10 × 12 cm), apnenčevi prodniki (40 %, vel. < 10 × 18 cm), apnenčevimi prodniki (30 %, vel. 0,5–4 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 18 × 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka 2202. Mere: dl. 3,40 m, š. 0,90 m, gl. 0,15 m.

SE 2200 (SE 4103 = SE 2200 = SE 2211)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D147, D146. Opis: zbita rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 5 × 8 cm), peščenjaki (1 %,

vel. < 4 × 3 cm), Oblica (10 %, vel. < 4 × 6 cm), prodniki (44 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 11,16 m, š. 1,44 m, gl. 0,08 m.

SE 2202

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E147. Opis: jarek nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 2,50 m, š. 0,89 m, gl. 0,18 m.

SE 2203 (SE 4105 = SE 2203)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E147. Opis: temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. 0,5–3 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 0,5–3 cm), peščenjaki (1 %, vel. 1–2 cm), malto (1 %, vel. 1–2 cm), ogljem (1 %, vel. 0,2–1 cm), opeko (1 %, vel. 0,5–4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,96 m, š. 2,50 m, gl. 0,20 m.

SE 2204

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E135. Opis: olivno rjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 10 × 16 cm), apnenčevimi prodniki (8 %, vel. 1–4 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 1 × 3 cm), tufti (2 %, vel. < 10 × 18 cm), opeko (1 %, vel. < 4 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,57 m, š. 1,94 m, gl. 0,08 m.

SE 2205 (SE 4108 = SE 2205)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E148. Opis: rumenkasto rjav peščen melj s peščenjakovimi prodniki (1 %, vel. < 0,5 cm; 1 %, vel. 4–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,48 m, š. 2,09 m, gl. 0,08 m.

SE 2211 (SE 4103 = SE 2200 = SE 2211)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E149. Opis: zbita rjava peščena glina s kamni (6 %), prodniki (49 %, vel. < 4 cm; 10 %, vel. < 4 × 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,08 m, š. 0,27 m, gl. 0,02 m.

SE 2214

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E147, E148. Opis: olivno rjav glinen pesek z apnenci (10 %, vel. < 12 × 8 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 × 3 cm), peščenjakovimi prodniki (5 %, vel. < 4 cm), Oblica (20 %, vel. < 12 × 8 cm), tufti (5 %, vel. < 8 × 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,68 m, š. 1,30 m, gl. 0,12 m.

SE 2215

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E149. Opis: drobljiv olivno rjav pesek (30 %) pomešan z glinenim peskom (10 %) z apnenci (10 %, vel. < 6 × 4 cm), apnenčevi prodniki (10 %), apnenčevimi prodniki (30 %), peščenjaki (1 %, vel. < 3 × 2 cm), peščenjakovimi prodniki (5 %, vel. < 4 cm), tufti (3 %), kremenčevimi prodniki (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame 2217. Mere: dl. 3,75 m, š. 0,65 m, gl. 0,62 m.

SE 2216

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E150, E149. Opis: glinen pesek z apnenčevi prodniki (2 %, vel. < 20 × 16 cm), apnenčevimi

lomljenci (50 %, vel. < 28 × 18 cm), tufitov lomljenec (18 %, vel. < 22 × 18 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,09 m, š. 0,81 m, gl. 0,68 m.

SE 2217

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E150, E149. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama/jarek/naravna kotanja. Mere: dl. 4,95 m, š. 0,73 m, gl. 0,62 m.

SE 3052

Lokacija: sek. Križišče, kv. L–N/117–119. Opis: zbita rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (70 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 10,30 m, š. 8,60 m, gl. 0,25 m.

SE 3102

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119, K119. Opis: drobljiv temno sivorjav peščen melj z apnenci (3 %, vel. 0,2–2 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 0,2–3 cm), tufti (3 %, vel. 0,2–2 cm), opeko (2 %, vel. 0,2–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 9,40 m, š. 7,70 m, gl. 0,11 m.

SE 3133

Lokacija: sek. Križišče, kv. F119. Opis: temno rumenkasto rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. 0,2–2 cm), tufti (5 %, vel. 0,2–2 cm), opeko (1 %, vel. 0,2–3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 12,70 m, š. 7,50 m.

SE 3200

Lokacija: sek. Križišče, kv. K115, I–J/114–115. Opis: drobljiv temno sivorjav peščen melj s prodniki (20 %, vel. < 10 cm), tegulami (3 %, vel. < 15 cm), imbreksi (2 %, vel. < 15 cm). Interpretacija: sediment. Mere: dl. 6,00 m, š. 5,00 m, gl. < 0,20 m.

SE 3220

Lokacija: sek. Križišče, kv. L–M/118–119. Opis: zbit temno rumenkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (40 %, vel. 0,2–17 cm), peščenjakovimi prodniki (20 %, vel. 0,2–10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa 3282. Mere: dl. 8,30 m, š. 7,10 m.

SE 3221

Lokacija: sek. Križišče, kv. J115. Opis: oliven meljast pesek s kostmi (10 %), prodniki (20 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 3000. Mere: dl. 1,70 m, š. 0,66 m, gl. < 0,20 m.

SE 3222

Lokacija: sek. Križišče, kv. J115. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 3000. Mere: dl. 1,70 m, š. 0,66 m, gl. < 0,20 m.

SE 3225 (SE 3225 = SE 3230)

Lokacija: sek. Križišče, kv. I–K/119–120. Opis: zbit temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (15 %, vel. 0,2–25 cm),

apnenčevimi prodniki (40 %, vel. 0,2–20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nanos Savinje. Mere: dl. 5,30 m, š. 3,10 m.

SE 3230 (SE 3225 = SE 3230)

Lokacija: sek. Križišče, kv. I–J/117–119. Opis: zbit temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. 0,2–21 cm), apnenčevimi prodniki (40 %, vel. 0,2–15 cm), Tuf (5 %, vel. 0,2–10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nanos Savinje. Mere: dl. 11,70 m, š. 5,20 m, gl. 0,30 m.

SE 3231

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118, K118. Opis: zbit zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm), kostmi (10 %), ogljem (2 %, vel. < 2 cm), imbreksi (%, vel. < 10 cm), laterkuli (2 %, vel. < 15 cm), tufti (10 %, vel. < 5 cm), opeko (3 %, vel. < 5 cm), Kremen (4 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 3004. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,70 m, gl. 0,07 m.

SE 3232

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118, K118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 3004. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,70 m, gl. 0,07 m.

SE 3233

Lokacija: sek. Križišče, kv. K116. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav peščen melj s kostmi (10 %, vel. < 1,50 cm), prodniki (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 3003. Mere: dl. 1,50 m, š. 0,50 m, gl. 0,25 m.

SE 3234

Lokacija: sek. Križišče, kv. K116. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 3003. Mere: dl. 1,50 m, š. 0,50 m, gl. 0,25 m.

SE 3235

Lokacija: sek. Križišče, kv. J–K/118–119. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (7 %, vel. < 12 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 10 cm), kostmi (2 %, vel. < 10 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), opeko (15 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,90 m, š. 3,70 m.

SE 3236

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119, K119. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (3 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 2 cm), kostmi (10 %, vel. < 10 cm), opeko (4 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa 3237. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,55 m, gl. 0,15 m.

SE 3237

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119, K119. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,55 m, gl. 0,15 m.

SE 3238

Lokacija: sek. Križišče, kv. M119, L119. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav glinen melj z apnenci (2 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (7 %, vel. < 6 cm), tegulami (1 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,20 m, š. 1,00 m, gl. 0,16 m.

SE 3253

Lokacija: sek. Križišče, kv. H-I/108-115. Opis: drobljiv oliven peščen melj s kostmi (3 %), prodniki (50 %, vel. < 12 cm), opeko (4 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje za cesto ali rečno obrežje nastalo ob spremembi toka reke. Mere: dl. 26,00 m, š. 2,00-3,50 m, gl. 0,15 m.

SE 3262 (SE 3262-SE 7021)

Lokacija: sek. Križišče, kv. H-J/108-115. Opis: drobljiv oliven peščen melj s prodniki (2 %, vel. 2 × 2 cm), opeko (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vodna usedlina. Mere: dl. 26,00 m, š. 9,00 m, gl. 0,20 m.

SE 4048 (SE 4048 = SE 2186)

Lokacija: sek. 1, kv. D148. Opis: olivno rjava peščena glina z malto (20 %). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: sediment na hodni površini. Mere: dl. 7,30 m, š. 1,50 m, gl. 0,48 m.

SE 4063

Lokacija: sek. 1, kv. C-D144-148. Opis: svetlo olivno rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa 4152 in 4146. Mere: dl. 32,40 m, š. 1,34 m, gl. 0,20 m.

SE 4097

Lokacija: sek. 1, kv. C-D/146-147. Opis: svetlo olivno rjava glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 15 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), malto (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: glineno nasutje. Mere: dl. 27,30 m, š. 3,30 m, gl. 0,20 m.

SE 4103 (SE 4103 = SE 2200 = SE 2211)

Lokacija: sek. 1, kv. D148, D149. Opis: drobljiv olivno rjav meljast pesek z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (40 %), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 3,56 m, š. 1,58 m, gl. 0,21 m.

SE 4105 (SE 4105 = SE 2203)

Lokacija: sek. 1, kv. D149. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenci (2 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,60 m, š. 1,20 m, gl. 0,09 m.

SE 4107

Lokacija: sek. 1, kv. D148, D149. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav glinen melj s peščenjaki (15 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,70 m, gl. 0,16 m.

SE 4108 (SE 4108 = SE 2205)

Lokacija: sek. 1, kv. D148, D149. Opis: rumenkasto rjava meljasta glina. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,68 m, š. 0,73 m, gl. 0,06 m.

SE 4112

Lokacija: sek. 1, kv. D145. Opis: lobanja. Interpretacija: lobanja v nasutju SE 4097.

SE 4116

Lokacija: sek. 1, kv. C147. Opis: drobljiv rumenkasto rjav glinen pesek z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo groba 4000. Mere: dl. 2,23 m, š. 0,76 m, gl. 0,16 m.

SE 4117

Lokacija: sek. 1, kv. C147. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav glinen pesek z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), malto (15 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo groba 4001. Mere: dl. 0,88 m, š. 0,52 m, gl. 0,05 m.

SE 4118

Lokacija: sek. 1, kv. C-D140-144. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), malto (15 %), kostmi (1 %), tufiti (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: glineno nasutje ob obzidju. Mere: dl. 16,63 m, š. 2,50 m, gl. 0,27 m.

SE 4126

Lokacija: sek. 1, kv. C147. Opis: skelet je zelo slabo ohranjen. Orientiran je S-J, pri čemer je glava na J strani. Lobanja je zdrobljena, zgornje in spodnje okončine so le deloma ohranjene. Prsni koš in hrbtenica so v zelo slabem stanju. Pri odstranjevanju so naleteli na dva sprednja zoba. Skelet ima pri glavi in nogah venec kamnov. Interpretacija: skelet groba 4000. Mere: dl. 1,56 m, š. 0,41 m.

SE 4127

Lokacija: sek. 1, kv. C147. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop za grob 4000. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,60 m, gl. 0,13 m.

SE 4128

Lokacija: sek. 1, kv. C147. Opis: otroški skelet je zelo slabo ohranjen. Lobanji manjka zgornji del. Skelet je orientiran S-J, pri čemer je glava na J. Skelet je v skrčeni legi (leži na desnem boku), roki pa sta položeni ob telo. Epifize in diafize še niso zraščene. Okrog skeleta so bili položeni kamni, prav

tako pa je imel lobanjo podloženo s kamni. Interpretacija: skelet groba 4001. Mere: dl. 0,77 m, š. 0,36 m.

SE 4129

Lokacija: sek. 1, kv. C147. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop za grob 4001. Mere: dl. 0,87 m, š. 0,53 m, gl. 0,08 m.

SE 4131

Lokacija: sek. 1, kv. C146. Opis: drobljiv rumenkasto rjav glinen pesek z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), malto (15 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4133 (za grob 4002). Mere: dl. 0,92 m, š. 0,30 m, gl. 0,06 m.

SE 4132

Lokacija: sek. 1, kv. C146. Opis: skelet je močno poškodovan. Poškodoval ga je vkop SE 4045. Od celega skeleta je ostala samo desna stran medenične kosti in desna noga (stegenica, golenica in mečnica). Skelet je orientiran S–J, pri čemer je medenica na J strani. Noga je podložena s kamenjem. Poškodovana je tudi grobna jama. Interpretacija: skelet groba 4002.

SE 4133

Lokacija: sek. 1, kv. C146. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop za grob 4002. Mere: dl. 0,92 m, š. 0,30 m, gl. 0,06 m.

SE 4134

Lokacija: sek. 1, kv. D146. Opis: rumenkasto rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), malto (5 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4136 za grob 4003. Mere: dl. 1,95 m, š. 0,77 m, gl. 0,12 m.

SE 4135

Lokacija: sek. 1, kv. D146. Opis: skelet je poškodovan. Poškodoval ga je vkop SE 4045 (recentne kleti). Skelet je orientiran S–J, pri čemer je lobanja (glava) na J strani. Skelet leži na hrbtu, nogi sta rahlo usmerjeni v desno (rahlo pokrčeni). Interpretacija: skelet groba 4003. Mere: dl. 1,62 m, š. 0,39 m.

SE 4136

Lokacija: sek. 1, kv. D146. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop za grob 4003. Mere: dl. 1,96 m, š. 0,76 m, gl. 0,29 m.

SE 4137

Lokacija: sek. 1, kv. C146. Opis: drobljiva rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 3 cm), malto (15 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa za grob 4004. Mere: dl. 1,19 m, š. 0,60 m, gl. 0,13 m.

SE 4138

Lokacija: sek. 1, kv. C146. Opis: skelet je slabo ohranjen zaradi polnila grobne jame (malta). Lobanja je zdrobljena, prsni koš je zelo slabo ohranjen, manjkajo stopala in del golenice ter mečnice. Orientacija groba: S (glava) – J (nogi). Epifize

in diafize še niso zraščene. Interpretacija: skelet groba 4004. Mere: dl. 1,08 m, š. 0,38 m.

SE 4139

Lokacija: sek. 1, kv. C146. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop za grob 4004. Mere: dl. 1,19 m, š. 0,60 m, gl. 0,13 m.

SE 4146

Lokacija: sek. 1, kv. D144, C144. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,18 m, š. 0,16 m, gl. 0,09 m.

SE 4147

Lokacija: sek. 1, kv. C142, D142. Opis: temno rumenkasto rjava meljasta glina z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo groba 4005. Mere: dl. 1,75 m, š. 0,51 m, gl. 0,16 m.

SE 4148

Lokacija: sek. 1, kv. C142, D142. Opis: skelet je orientiran S–J, pri čemer je glava na S. Skelet je slabše ohranjen, zaradi maltnega in peščenega polnila. Lobanja je razpadla, spodnja čeljustnica leži na prsnem košu. Apifize in diafize so zraščene, zobje niso ohranjeni. Kostni prsnega koša so nedoločljive zaradi zelo slabe ohranjenosti. Interpretacija: skelet groba 4005.

SE 4149

Lokacija: sek. 1, kv. C142, D142. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop za grob 4005. Mere: dl. 1,75 m, š. 0,51 m, gl. 0,16 m.

SE 4152

Lokacija: sek. 1, kv. D143, C143. Opis: jama s presekom U-oblike. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop ob obzidju. Mere: dl. 5,04 m, š. 0,18 m.

SE 4154

Lokacija: sek. 1, kv. C–D147–148. Opis: drobljiv olivno rjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), malto (5 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo groba 4006. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,70 m, gl. 0,13 m.

SE 4155

Lokacija: sek. 1, kv. D147, C147. Opis: skelet je močno poškodovan. Ohranjena je le leva roka in levi del prsnega koša. Skelet je orientiran S–J, pri čemer ima glavo (zgornji del) na J strani. Lobanja ni ohranjena in zobovje tudi ne. V grobu so tudi kosti živali (vretenca). Interpretacija: skelet groba 4006.

SE 4156

Lokacija: sek. 1, kv. D147, D148, C147, C148. Opis: ovalna jama s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop za grob 4006. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,70 m, gl. 0,13 m.

SE 4159

Lokacija: sek. 1, kv. D147, C147. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), malto (15 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 4161 za grob 4007. Mere: dl. 0,29 m, š. 0,40 m, gl. 0,05 m.

SE 4160

Lokacija: sek. 1, kv. D147, C147. Opis: od skeleta je ostala samo lobanja. Skelet je bil orientiran S–J, pri čemer je glava na S. Spodnja in zgornja čeljustnica nista ohranjeni. Interpretacija: skelet groba 4007.

SE 4161

Lokacija: sek. 1, kv. D147, C147. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: vkop za grob 4007. Mere: dl. 0,29 m, š. 0,40 m, gl. 0,05 m.

SE 4181

Lokacija: sek. 1, kv. D147, D148, D146, C147, C148, C145, C146, D145. Opis: svetlo olivno rjav glinen pesek z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 4 cm), malto (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje v povezavi z gradnjo obzidja ali popravitom obzidja.

SE 4186

Lokacija: sek. 1. Opis: plast olivno rjave meljaste gline. Interpretacija: izravnava.

SE 5063

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: drobljiv svetlo rjavkasto siv meljast pesek z apnenci (5 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi lomljenci (10 %, vel. 15 × 15–25 × 20 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), skrilavci (1 %, vel. < 3 cm), malto (30 %, vel. < 10 cm), prodniki (5 %, vel. 2–6 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 12 cm), tegulami (2 %, vel. 10–20 cm), tufiti (2 %, vel. < 16 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast, nastala pri popravilu obzidja. Mere: dl. 4,60 m, š. 0,94 m, gl. 0,13 m.

SE 5066 (SE 5066 = SE 5087)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E–F/115–116. Opis: zbit rjav peščen melj z apnenci (15 %, vel. < 17 × 12 × 7 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 12 × 8 × 5,5 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 25 × 21 × 17 cm), keramičnim gradbenim materialom (10 %, vel. < 4 × 8 × 11,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje obzidnega jarka. Mere: dl. 15,00 m, š. 3,00 m, gl. 0,21 m.

SE 5069

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116, D116, E115, D115. Opis: vkop nepravilne oblike. Istočasno in iste funkcije kot SE 5062 = SE 5065, le da gre SE 5065 v smeri V–Z in ne J–S. Zapolnjen z SE 5068. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: roparski jarek. Mere: dl. 3,00 m, š. 1,45 m, gl. 0,25 m.

SE 5084

Lokacija: sek. Križišče, kv. E–F/114–115. Opis: drobljiv olivno rumen glinen pesek z apnenci (5 %, vel. < 20 × 20 cm), peščenjaki (55 %, vel. < 15 cm), peščenjakovimi lomljenci (30 %, vel. < 30 × 20 × 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanki gradbenega materiala. Mere: dl. 2,10 m, š. 1,50 m, gl. 0,19 m.

SE 5085

Lokacija: sek. Križišče, kv. F114. Opis: plastičen svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: eno od zasutij obzidnega jarka. Mere: dl. 3,00 m, š. 1,00 m, gl. 0,23 m.

SE 5086

Lokacija: sek. Križišče, kv. F114, E114. Opis: zbit rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 8 × 4 × 4,5 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 6 × 4 × 2,5 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 6 × 4,5 × 3 cm), malto (20 %, vel. < 3 × 2,5 × 1 cm), opeko keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 4 × 2 × 2,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje – ostanek popravila obzidja. Mere: dl. 1,80 m, š. 1,30 m, gl. 0,03 m.

SE 5087 (SE 5087 = SE 5066)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115, E114. Opis: zbit rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 16 × 10 × 5 cm), apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 20 × 9 × 6 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 16 × 8 × 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 4 × 8 × 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje obzidnega jarka. Mere: dl. 15,00 m, š. 3,00 m, gl. 0,21 m.

SE 5088 (SE 5088 = SE 7541)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115, E114. Opis: rjav glinen pesek z apnenci (15 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), peščenjakovimi lomljenci (3 %, vel. < 20 × 15 cm), malto (20 %, vel. < 10 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 2 cm), tufiti (15 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Plast je nastala ob popravilu obzidja. Mere: dl. 4,40 m, š. 1,00 m, gl. 0,16 m.

SE 5091

Lokacija: sek. Križišče, kv. E–F/117–118. Opis: zbit zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. 3–8 cm), apnenčevimi prodniki (30 %, vel. 5–15 cm), peščenjaki (15 %, vel. 5–12 cm), malto (3 %, vel. 1–3 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. 3–8 cm), tufiti (1 %, vel. 7–10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: hodna površina ob gradnji obzidja (?). Mere: dl. 3,90 m, š. 3,35 m, gl. 0,20 m.

SE 5095

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: zbit rjav glinen pesek s peščenjaki (2 %, vel. < 3 × 2,5 × 1 cm), malto (5 %, vel. <

2,5 cm), ogljem (3 %, vel. < 1 cm), prodniki (10 %, vel. < 18 × 10 × 5 cm), tegulami (30 %, vel. < 23 × 20 × 2,8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5097. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,31 m, gl. 0,23 m.

SE 5096

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: mazava črna plast oglja z apnenci (2 %, vel. < 2 cm), malto (3 %, vel. < 2 cm), prodniki (5 %, vel. < 10 × 5 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5097. Mere: dl. 0,62 m, š. 0,30 m, gl. 0,06 m.

SE 5097

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,96 m, š. 0,32 m, gl. 0,13 m.

SE 5098

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: zbit zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. 3–7 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 2–4 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. 5–10 cm), peščenjaki (2 %, vel. 4–7 cm), malto (30 %, vel. 2–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (15 %, vel. 4–14 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Morda ostanek uničenega polnila groba. Mere: dl. 2,55 m, š. 0,93 m, gl. 0,17 m.

SE 5099

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119. Opis: temno rumenkasto rjava glina s peščenjaki (15 %, vel. 2–4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,58 m, š. 1,05 m, gl. 0,05 m.

SE 5100

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: tegula. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: grob 5003. Grobna struktura – streha. Struktura (zgornji del – streha) iz tegul za grob 5003, uničen pri gradnji recentne ceste. Nobena tegula ni v celoti ohranjena. Velikost tegul je ok. 48 × 30 × 2,7–7 cm. Mere: dl. 0,98 m, š. 0,33 m, gl. 0,14 m.

SE 5101

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. V predelu lobanje je privzdignjen oziroma plitveje vkopan. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5003, in za strukturi SE 5100 in 5125. Mere: dl. 1,22 m, š. 0,42 m, gl. 0,33 m.

SE 5102

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118. Opis: ohranjena je le diafiza femurja. Zraven skeleta je najdena lopatica odraslega prašiča (sodi v SE 5098 v polnilo groba). Interpretacija: skelet groba 5001.

SE 5103

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: svetlo olivno rjav glinen pesek z apnenci (2 %, vel. < 22 × 19 × 4 cm),

apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 10 × 6 × 3,5 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 2 × 3 × 1,5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), tegulami (10 %, vel. < 8 × 4 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje poglobitve – morda vkopa za obzidje. Mere: dl. 4,10 m, š. 1,48 m, gl. 0,28 m.

SE 5104

Lokacija: sek. Križišče, kv. E–F/117–118. Opis: drobljiv rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 10 × 6 × 4 cm), malto (10 %, vel. < 8 × 5 × 2 cm), ogljem (5 %, vel. < 3 cm), tegulami (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: morebitno zasutje poglobitve SE 5104. Mere: dl. 3,00 m, š. 1,75 m, gl. 0,23 m.

SE 5105

Lokacija: sek. Križišče, kv. E–F/115–116. Opis: trdna rjava meljasta glina z apnenci (10 %, vel. < 10 × 7 × 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. 2 × 3 × 1,5–12 × 7 × 5 cm), malto (5 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), prodniki (29 %, vel. 2–17 × 8 × 4,5 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje obzidnega jarka. Mere: dl. 8,00 m, š. 2,30 m, gl. 0,50 m.

SE 5106

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kolesnica. Mere: dl. 2,85 m, š. 0,20 m, gl. 0,09 m.

SE 5107

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kolesnica. Mere: dl. 2,95 m, š. 0,24 m, gl. 0,07 m.

SE 5108

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116, E115. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za grob 5002. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,50 m, gl. 0,13 m.

SE 5109

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116, E115. Opis: temno rumenkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 2–4 cm), malto (30 %, vel. 1–3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo groba 5002. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,50 m, gl. 0,07 m.

SE 5110

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: skelet je močno poškodovan. Smeri pokopa ni bilo mogoče določiti, Videti je, kot da je bil grob prekopan. Gre za odraslo osebo. Interpretacija: skelet groba 5002. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,35 m.

SE 5111

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116, E115. Opis: rahla temno rumenkasto rjava peščena glina z apnenčevimi lomljenci (10 %), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. 1 × 2–10 × 7 × 4 cm),

peščenjaki (10 %, vel. 20 × 11 × 10 cm), peščenjakovimi lomljenci (50 %), malto (10 %, vel. 0,5–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za skelet groba 5002. Mere: dl. 0,47 m, š. 0,37 m, gl. 0,08 m.

SE 5114

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118. Opis: zbit rjav glinen pesek z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 2 cm), malto (10 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 5003. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,42 m, gl. 0,34 m.

SE 5115

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: otroški skelet leži proti J (glava), položen je bil na hrbet. leva roka je na medenici. Skelet je poškodovan tudi zaradi podrtja strukture (zgornji del se je sesul nanj). Lobanja le ležala na levem licu. Interpretacija: skelet groba 5003. Mere: dl. 0,89 m, š. 0,18 m.

SE 5116

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: drobljiv olivno rjav glinen pesek z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 2 cm), Lep (5 %, vel. < 2 cm), malto (30 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5117. Mere: dl. 0,30 m, š. 0,24 m, gl. 0,29 m.

SE 5117

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,30 m, š. 0,24 m, gl. 0,29 m.

SE 5118

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: drobljiva olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 0,5 cm), tufti (2 %, vel. < 6 × 4 × 2,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5119. Mere: dl. 0,30 m, š. 0,25 m, gl. 0,10 m.

SE 5119

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,30 m, š. 0,25 m, gl. 0,10 m.

SE 5120

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: drobljiv sivkasto rjav glinen pesek z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 2 × 4 × 3 cm), malto (30 %), tufti (1 %, vel. < 3 × 1 × 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5121. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,30 m, gl. 0,26 m.

SE 5121

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,30 m, gl. 0,26 m.

SE 5125

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: struktura iz tegul (99 %, vel. 49 × 27 × 2–7 cm) in imbreksov (1 %, vel. 24 × 13 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: grobna konstrukcija groba 5003. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,40 m, gl. 0,32 m.

SE 5126

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav glinen pesek z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 4 × 3 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 4 × 3 × 3 cm), malto (20 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: posutje. Mere: dl. 8,55 m, š. 0,80 m, gl. 0,23 m.

SE 5138

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: drobljiv rjav peščen melj (50 %) in glinen melj (30 %) z apnenci (3 %, vel. < 20 × 20 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 5 cm), malto (2 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 12 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 3 cm), tufti (3 %, vel. < 20 × 20 cm). Oblika tlorisa: oglasta. Interpretacija: polnilo groba 5006. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,79 m, gl. 0,51 m.

SE 5139

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 5006. Mere: dl. 1,78 m, š. 0,77 m, gl. 0,55 m.

SE 5144

Lokacija: sek. Križišče, kv. F117, F118. Opis: skelet. Glava je obrnjena proti S in je v anatomske legi. Skelet leži na hrbtu in ima roki prekržani na medenici (leva roka je pod desno). Med kolena so bile najdene karpalne in metakarpalne kosti (verjetno desne roke). Interpretacija: skelet groba 5006. Mere: dl. 1,61 m, š. 0,43 m.

SE 5166

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120, E119. Opis: drobljiv rjav glinen pesek z apnenci (2 %, vel. < 10 × 8 × 4,5 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 10 × 5 × 4,5 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 16 × 11 × 7,5 cm), peščenjakovimi lomljenci (15 %, vel. < 30 × 16 × 13 cm), malto (15 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: posutje, nastalo ob gradnji ali popravilu obzidja. Mere: dl. 5,60 m, š. 1,30 m, gl. 0,19 m.

SE 5179

Lokacija: sek. Križišče, kv. E–F/116–117. Opis: zbita rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (70 %, vel. < 12 × 5 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,30 m, š. 3,50 m, gl. 0,08 m.

SE 5183

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119. Opis: zbita rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 17 × 13 × 6 cm), apnenčevimi

prodniki (10 %, vel. < 19 × 14 × 8 cm), peščenjaki (20 %, vel. < 17 × 16 × 7,5 cm), lomljenec (45 %, vel. < 26 × 21 × 17 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje lomljencev. Morda gradbeni material. Mere: dl. 1,53 m, š. 1,40 m, gl. 0,29 m.

SE 5185

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118. Opis: temno sivkasto rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), malto (3 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 5015. Mere: dl. 0,30 m, š. 0,42 m, gl. 0,10 m.

SE 5186

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118. Opis: skelet je bil močno poškodovan z recentnima vkopoma SE 5103 in 5105. Lobanja je usmerjena proti S, medenica in rebra pa proti J. Interpretacija: skelet groba 5015.

SE 5187

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za grob 5015. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,20 m, gl. 0,16 m.

SE 5218

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 12 cm), apnenčevi lomljenci (3 %, vel. 20–30 × 15 × 15 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 10–15 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), peščenjakovimi lomljenci (25 %, vel. 20–35 × 35 × 10 cm), kosi marmorja Klesanec (1 %, vel. 22 × 20 × 8 cm), malto (3 %, vel. < 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko nasutje. Mere: dl. 3,10 m, š. 2,70 m, gl. 0,20 m.

SE 5225

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116, B116. Opis: zbit zelo temno rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 19 × 17 × 8,5 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 16 × 9 × 5,5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 18 × 14 × 9 cm), skrilavci (5 %, vel. < 20 × 17 × 4 cm), malto (2 %, vel. < 2 cm), tegulami (5 %, vel. < 17 × 11 × 2,5 cm), tufti (15 %, vel. < 28 × 19 × 18 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko nasutje. Mere: dl. 11,40 m, š. 2,05 m, gl. 1,00 m.

SE 5232

Lokacija: sek. Križišče, kv. C118. Opis: zbit temno sivkasto rjav glinen pesek z apnenci (5 %, vel. < 6 × 7,5 × 3 cm), apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 10 × 5 × 4,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za hodno površino (?). Mere: dl. 4,72 m, š. 2,85 m, gl. 0,16 m.

SE 5252

Lokacija: sek. Križišče, kv. C118. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (4 %, vel. < 2 cm), malto (4 %, vel. < 1 cm),

ogljem (2 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 1 cm), tufti (3 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,70 m, gl. 0,10 m.

SE 5267

Lokacija: sek. Križišče, kv. B118. Opis: zelo temno siv peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 3 cm), skrilavci (5 %, vel. < 6 × 4 × 2,5 cm), malto (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko nasutje. Mere: dl. 2,21 m, š. 1,70 m, gl. 0,21 m.

SE 5455

Lokacija: sek. Križišče, kv. B116. Opis: rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 12 × 9 × 6,7 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 19 × 6,3 × 5 cm), tufti (15 %, vel. < 21 × 18 × 13 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,50 m, š. 2,10 m, gl. 0,23 m.

SE 5459

Lokacija: sek. Križišče, kv. B116. Opis: vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop v nasutju SE 5314. Mere: dl. 1,00 m, š. 1,00 m, gl. 0,35 m.

SE 6025 (SE 6025 = SE 6159)

Lokacija: sek. 2, kv. F129. Opis: drobljiv olivno rjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (8 %, vel. < 5 cm, 15 %, vel. 5–15 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 10 cm), kosi marmorja (1 %, vel. < 10 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 10 cm), tegulami (1 %, vel. 10–15 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 17,40 m, š. 3,70 m, gl. 0,08 m.

SE 6159 (SE 6025 = SE 6159)

Lokacija: sek. 2, kv. E–F/131–134. Opis: rjava glina z apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 9,00 m, š. 4,00 m, gl. < 0,30 m.

SE 6195 (SE 6202 = SE 6195)

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Opis: drobljiv rjav glinen melj z apnenci (3 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 8 cm), malto (20 %, vel. < 5 cm), tufti (8 %, vel. < 12 cm), opeko (2 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,28 m.

SE 6200

Lokacija: sek. 2, kv. E126, D126. Opis: struktura iz peščenjakov (20 %, vel. < 15 cm) in peščenjakovih klesancev (80 %, vel. < 35 × 20 × 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: struktura. Mere: dl. 2,30 m, š. 0,30 m, gl. 0,25 m.

SE 6201

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/126–127. Opis: apnenci (35 %, vel. 5–15 cm), peščenjaki (45 %, vel. 2–15 cm), malto (10 %, vel. < 8 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 10 cm), tufti (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6202 (SE 6202 = SE 6195)

Lokacija: sek. 2, kv. D125, E125. Opis: drobljiv rumenkasto rjav glinen pesek z apnenci (5 %, vel. 5–20 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. 1–10 cm), peščenjaki (15 %, vel. 5–15 cm), malto (35 %, vel. 1–7 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 19,00 m, š. 2,40 m, gl. 0,30 m.

SE 6210

Lokacija: sek. 2, kv. E126, D126. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 6001. Mere: dl. 1,41 m, š. 0,56 m, gl. 0,10 m.

SE 6211

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: skelet. Leži na hrbtu, desna roka manjka, leva je upognjena v komolcu in dvignjena do brade. Glava manjka. Smer pokopa: S–J (noge proti J). Interpretacija: skelet groba 6001.

SE 6212

Lokacija: sek. 2, kv. E126, D126. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (7 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 2 cm), malto (15 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 6001. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,50 m, gl. 0,10 m.

SE 6213

Lokacija: sek. 2, kv. E126, D126. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 6002. Mere: dl. 0,89 m, š. 0,62 m, gl. 0,15 m.

SE 6214

Lokacija: sek. 2, kv. E126, D126. Opis: skelet groba 6002. Skelet je položen na desni bok, v skrčenem položaju. Glava je proti J; položaj pokopa J–S. Interpretacija: skelet groba 6002.

SE 6215

Lokacija: sek. 2, kv. E126, D126. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 1 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 1 cm), malto (20 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6002. Mere: dl. 0,90 m, š. 0,40 m, gl. 0,15 m.

SE 6217

Lokacija: sek. 2, kv. E126, D126. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 6003. Mere: dl. 1,35 m, š. 0,45 m.

SE 6218

Lokacija: sek. 2, kv. E126, D126. Opis: skelet. Glava proti J in leži na levem licu, roki sta prekržani na medenici, leva

roka je položena na desno roko, leva roka manjka (ima del humerusa, radiusa in ulne), na levi strani manjkajo rebra od 9 do 12. Interpretacija: skelet groba 6003. Mere: dl. 1,17 m.

SE 6219

Lokacija: sek. 2, kv. E126, D126. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (2 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 6 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), kosi marmorja (1 %, vel. < 10 cm), malto (15 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6003. Mere: dl. 1,35 m, š. 0,45 m.

SE 6243

Lokacija: sek. 2, kv. D127, D128. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 6004. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,60 m, gl. 0,45 m.

SE 6244

Lokacija: sek. 2, kv. D127, D128. Opis: skelet groba 6004. Roki sta prekržani na medenici, desna proti levi. Glava je v anatomske legi obrnjena na levo stran. Glava leži proti J. Interpretacija: skelet groba 6004. Mere: dl. 1,50 m.

SE 6245

Lokacija: sek. 2, kv. D127, D128. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (3 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm), malto (20 %, vel. < 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 3 cm), tufti (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6004. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,60 m, gl. 0,45 m.

SE 6246

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/126–127. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6005. Mere: dl. 2,20 m, š. 0,85 m, gl. 0,30 m.

SE 6247

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/126–127. Opis: skelet je ležal v iztegnjeni legi na hrbtu, z glavo v nenaravnem pokončnem položaju. Obe roki sta ležali ob telesu. Leva noga je bila premaknjena, tako da v kolenskim sklepu ni bila zvezana, pri čemer je pogačica padla med nogi. Skelet je bil dobro ohranjen. Prisotne so bile vse kosti. Interpretacija: skelet groba 6005. Mere: dl. 1,72 m, š. 0,50 m.

SE 6248

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/126–127. Opis: drobljiva svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm), malto (20 %, vel. < 8 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6005. Mere: dl. 2,20 m, š. 0,85 m, gl. 0,30 m.

SE 6251

Lokacija: sek. 2, kv. D129. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za grob 6006. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,45 m, gl. 0,10 m.

SE 6252

Lokacija: sek. 2, kv. D129. Opis: skelet psa je ležal na desnem boku z glavo obrnjeno proti JV. Bil je nepoškodovan in je imel ohranjene vse kosti. Interpretacija: pasji skelet v grobu 6006.

SE 6253

Lokacija: sek. 2, kv. D129. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), kosi marmorja (5 %, vel. < 5 cm), malto (16 %, vel. < 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 3 cm), tufti (10 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo groba 6006.

SE 6256

Lokacija: sek. 2, kv. D130. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,35 m, gl. 0,35 m.

SE 6257

Lokacija: sek. 2, kv. D130. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (6 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (13 %, vel. < 20 cm), malto (30 %, vel. < 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 3 cm), tufti (8 %, vel. < 12 cm), tuftov klesanec (2 %, vel. 15 × 10 × 10 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6256. Mere: pr. 0,35 m, gl. 0,35 m.

SE 6258

Lokacija: sek. 2, kv. E128, D128. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,32 m, gl. 0,31 m.

SE 6259

Lokacija: sek. 2, kv. E128, D128. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 12 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 5 cm), malto (20 %, vel. < 10 cm), tufti (20 %, vel. 3–12 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6258. Mere: pr. 0,32 m, gl. 0,31 m.

SE 6260

Lokacija: sek. 2, kv. D131, D132. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6007. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,62 m, gl. 0,17 m.

SE 6261

Lokacija: sek. 2, kv. D131, D132. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), malto (15 %, vel. < 5 cm), opeko (1 %, vel. < 1 cm), Kremen (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna.

Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6007. Mere: dl. 1,65 m, š. 0,62 m, gl. 0,17 m.

SE 6262

Lokacija: sek. 2, kv. D132. Opis: skelet. Glava na J, roke ob telesu. Interpretacija: skelet groba 6007. Mere: dl. 1,58 m, š. 0,45 m.

SE 6263

Lokacija: sek. 2, kv. D131. Opis: jama nepravilne oblike. Interpretacija: jama za grob 6008. Mere: dl. 1,52 m, š. 0,60 m, gl. 0,15 m.

SE 6264

Lokacija: sek. 2, kv. D131. Opis: temno rumenkasto rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 8 cm), kostmi (10 %), opeko (1 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: polnilo groba 6008. Mere: dl. 1,52 m, š. 0,60 m, gl. 0,15 m.

SE 6265

Lokacija: sek. 2, kv. D131. Opis: skelet. Glava proti J. Skelet je zelo slabo ohranjen, ni ohranjenih kosti na dlani in stopal. Desna roka je položena čez prsni koš, leva je pokrčena v komolcu. Skelet je v iztegnjeni legi. Leva stran medenice je zelo poškodovana zaradi lege na kamnu. Pri levi roki je najden še členek dlančnik. Pri desni roki sta najdena še dva členka prstov. Interpretacija: skelet groba 6008. Mere: dl. 0,88 m, š. 0,30 m.

SE 6266

Lokacija: sek. 2, kv. D132. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6009. Mere: pr. 0,64 m, gl. 0,12 m.

SE 6267

Lokacija: sek. 2, kv. D132. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), malto (15 %, vel. < 6 cm), opeko (5 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6009. Mere: pr. 0,64 m, gl. 0,12 m.

SE 6268

Lokacija: sek. 2, kv. D132. Opis: skelet je bil uničen, lobanja je v celoti ohranjena, preostale kosti pa so nametane v jami. V grobni jami najdena še ena lobanja SE 6489. Kostni skeletov so pomešane in nekatere zelo uničene. Interpretacija: skelet groba 6009.

SE 6279 (SE 6518 = SE 6279)

Lokacija: sek. 2, kv. E133, D133. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenci (15 %, vel. < 6 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 7 cm), tufti (10 %, vel. < 15 cm), opeko (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,80 m, š. 2,10 m, gl. 0,15 m.

SE 6280

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,32 m, š. 0,25 m.

SE 6281

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenci (3 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 5 cm), malto (14 %, vel. < 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (15 %, vel. < 10 cm), tegulami (5 %, vel. 5–12 cm), tufti (10 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 6280. Mere: dl. 0,32 m, š. 0,25 m.

SE 6282

Lokacija: sek. 2, kv. E127, D127. Opis: jama krožne oblike s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: V. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,22 m, gl. 0,30 m.

SE 6283

Lokacija: sek. 2, kv. E127, D127. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (3 %, vel. < 12 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 6 cm), malto (18 %, vel. < 6 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 3 cm), tegulami (2 %, vel. 8 cm), tufti (10 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: V. Interpretacija: polnilo jame SE 6282. Mere: pr. 0,22 m, gl. 0,30 m.

SE 6285

Lokacija: sek. 2, kv. D129. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6010. Mere: dl. 1,50 m, š. 0,48 m, gl. 0,12 m.

SE 6286

Lokacija: sek. 2, kv. D129. Opis: skelet groba 6010; Skelet je bil poškodovan z vkopom SE 6288, ki ga je presekal nad 12. prsnim vretencem, tako da je bil ohranjen le njegov spodnji del. Ležal je na hrbtu z glavo proti S. Desna noga je bila položena ob telesu, medtem ko je leva ležala pod medenico. Kostni so bile relativno dobro ohranjene, vendar so bile zaradi delno zmrznjene zemlje močno poškodovane. Interpretacija: skelet groba 6010.

SE 6287

Lokacija: sek. 2, kv. D129. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 12 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (4 %, vel. < 8 cm), malto (15 %, vel. < 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 3 cm), tufti (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6010. Mere: dl. 1,50 m, š. 0,48 m, gl. 0,12 m.

SE 6289

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,35 m, gl. 0,25 m.

SE 6290

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 5 cm), malto (20 %, vel. < 8 cm), prodniki (10 %, vel. < 6 cm), tufti (5 %, vel. < 5 cm), tufti (10 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6289. Mere: pr. 0,25 m, gl. 0,35 m.

SE 6313

Lokacija: sek. 2, kv. D134, D133. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za grob 6021. Mere: dl. 2,16 m, š. 0,82 m, gl. 0,19 m.

SE 6314

Lokacija: sek. 2, kv. D134, D133. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenci (10 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 8 cm), malto (20 %, vel. < 2 cm), opeko (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 6021. Mere: dl. 2,16 m, š. 0,82 m, gl. 0,19 m.

SE 6315

Lokacija: sek. 2, kv. D134, D135. Opis: skelet je nepoškodovan, obrnjen z glavo proti J. Poleg skeleta sta še dve manjši kosti, ki ne pripadajo skeletu. Interpretacija: skelet groba 6021. Mere: dl. 1,77 m, š. 0,32 m.

SE 6353

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,135 m, gl. 0,07 m.

SE 6354

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: drobljiva olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. 1–3 cm), malto (70 %, vel. 1–2 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. 1–2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6353. Mere: pr. 0,135 m, gl. 0,07 m.

SE 6380

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Opis: jama nepravilne oblike. Interpretacija: jama za grob 6027. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,70 m, gl. 0,30 m.

SE 6381

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 2 cm), malto (15 %, vel. < 2 cm), kostmi (2 %, vel. < 3 cm), tufti (10 %, vel. < 3 cm), opeko (5 %, vel. < 12 cm). Interpretacija: polnilo groba 6027. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,70 m, gl. 0,30 m.

SE 6382

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Opis: dobro ohranjen skelet, v skrčeni legi, z glavo na J. brez pridakov. Interpretacija: skelet groba 6027.

SE 6389

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Interpretacija: skelet groba 6027 (uničen).

SE 6393

Lokacija: sek. 2, kv. E135, F135, F134, E134. Opis: temno sivorjav glinen melj s peščenjaki (15 %, vel. < 53 cm), malto (30 %, vel. < 10 cm), tufti (15 %, vel. < 35 cm), opeko (5 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje ob gradnji stolpa. Mere: dl. 5,60 m, š. 5,30 m.

SE 6430

Lokacija: sek. 2, kv. D132, D133. Opis: jarek nepravilne oblike. Interpretacija: jarek, izkopan ob popravilu obzidja. Mere: dl. 2,47 m, š. 0,51 m, gl. 0,16 m.

SE 6431

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,34 m, š. 0,30 m, gl. 0,13 m.

SE 6432

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenci (5 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 2 cm), malto (55 %, vel. < 5 cm), Omet (10 %, vel. < 6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6431. Mere: dl. 0,34 m, š. 0,30 m, gl. 0,13 m.

SE 6433

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,28 m, š. m, gl. 0,22 m.

SE 6434

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z malto (45 %, vel. < 5 cm), tufti (25 %, vel. < 19 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6433. Mere: pr. 0,28 m, š. m, gl. 0,22 m.

SE 6435

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Interpretacija: jama za grob 6048. Mere: dl. 0,55 m.

SE 6436

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Interpretacija: polnilo groba 6048.

SE 6437

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Interpretacija: skelet groba 6048.

SE 6489

Lokacija: sek. 2. Interpretacija: skelet groba 6009.

SE 6518 (SE 6518 = SE 6279).

SE 7006

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. E114, E113. Opis: rahel zelo temno sivkasto rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 cm, 5 %, vel. < 7 cm), malto (7 %, vel. < 5 cm), tegulami (3 %, vel. < 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 7021 (SE 7021 – SE 3262)

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. G109. Opis: sipek rumenkasto rjav peščen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: š. 3,35 m, gl. 0,45 m.

SE 7025

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F112–F114. Opis: linearen jarek z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: kolesnice v SE 7013.

SE 7026

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F113. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,19 m, š. 0,58 m, gl. 0,28 m.

SE 7027

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F113. Opis: temno siva do svetlo olivno rjava glina z apnenci (15 %, vel. 6–20 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 2–4 cm, 25 %, vel. 5–14 cm), peščenjaki (10 %, vel. 8–15 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. 2–4 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 7026. Mere: dl. 1,19 m, š. 0,58 m, gl. 0,28 m.

SE 7028

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F113. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola na Z robu vkopa SE 7026. Mere: pr. 0,14 m, gl. 0,26 m.

SE 7029

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F109, F110. Opis: linearen jarek z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: odtis kolesnice. Mere: dl. 4,91 m, š. 10,38 m, gl. 0,08 m.

SE 7535

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E103. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 7051. Mere: dl. 0,34 m, š. 0,32 m, gl. 0,22 m.

SE 7536

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E103. Opis: zbita sivkasto rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (25 %, vel. 3–8 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo groba 7501. Mere: dl. 0,34 m, š. 0,32 m, gl. 0,22 m.

SE 7537

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E103. Opis: od skeleta je ohranjena le lobanja, glede na njeno orientiranost pa je skelet ležal v smeri S–J. Lahko da lobanja ni več v prvotni legi. Interpretacija: skelet groba 7501.

SE 7540

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E103. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (30 %, vel. 3–12 cm), malto (2 %), keramičnim gradbenim materialom (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,40 m, š. 1,52 m, gl. 0,30 m.

SE 7541 (SE 5088 = SE 7541)

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E103. Opis: zbit rumenorjav glinen melj z apnenci (7 %, vel. 5–8 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. 3–7 cm), malto (20 %), ogljem (1 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,45 m, š. 1,52 m, gl. 0,17 m.

SE 7546

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E103. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol (?).

SE 7547

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E103. Opis: drobljiv temno sivorjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 5 cm), malto (1 %), ogljem (1 %), keramičnim gradbenim materialom (3 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 7546. Mere: dl. 0,14 m, š. 0,36 m, gl. 0,20 m.

14.12 Faza 3d

SE 2001

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E155. Opis: drobljiv temno rumenkasto rjav meljast pesek (27 %) pomešan z glinenim peskom (10 %), peščeno glino (60 %), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), dolomiti (1 %, vel. < 3 cm). Interpretacija: ornica. Mere: dl. 8,00 m, š. 4,40 m, gl. < 0,48 m.

SE 2060 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G120–G135, H121–H131, F129–F135, F124–F128. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 10 cm), peščenjakovimi lomljenci (2 %), marmorjem (0,5 %, vel. < 5 cm), malto (1 %, vel. < 2 cm), železovimi oksidi (2 %), opeko (3 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina Voglajne. Mere: dl. 49,32 m, š. 3,76 m, gl. 1,63 m.

SE 2110

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D–E/147–149. Opis: zbit temno rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 12 × 10 cm), apnenčevi prodniki (20 %, vel. < 5 × 12–20 × 18 cm), apnenčevimi lomljenci (40 %, vel. < 30 × 10 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 20 × 12 cm), skrilavci (1 %, vel. < 10 × 8 cm), malto (2 %), ogljem (1 %, vel. 0,5–1 cm), imbreksi (1 %), laterkuli (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 8,69 m, š. 1,90 m, gl. 0,25–0,58 m.

SE 2118 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F135–F138. Opis: plast kamnov. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 3,03 m, š. 1,87 m, gl. 0,16 m.

SE 2150 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F140, F141. Opis: drobljiv temno rumenkasto rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 1 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 4 cm), peščenjakovimi lomljenci (2 %, vel. < 7 cm), malto (1 %), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), železovimi oksidi (10 %), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 12,15 m, š. 2,37 m, gl. 0,12 m.

SE 2152

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F135. Opis: drobljiv temno rumenkasto rjav glinen melj z apnenčevi prodniki (2 %, vel. < 11 cm), peščenjakovimi lomljenci (8 %, vel. < 10 cm), malto (60 %, vel. < 6 cm), laterkuli (4 %, vel. < 12 cm), tuftov lomljenec (4 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,10 m, š. 1,25 m, gl. 0,05 m.

SE 2153 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F135 – F138. Opis: temno rumenkasto rjav glinen melj z apnenčevi prodniki (2 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 10 cm), malto (3 %, vel. < 1 cm), ogljem (2 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 11,59 m, š. 2,09 m, gl. 0,85 m.

SE 2154 (SE 2220 = SE 2154)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F134. Opis: plast apnenčevih prodnikov (20 %, vel. < 21 cm; 10 %, vel. < 4 cm), apnenčevih lomljencev (20 %, vel. < 15 cm), peščenjakovih lomljencev (38 %, vel. < 15 cm), malte (5 %, vel. < 5 cm), tegul (5 %, vel.

< 10 cm), tuftov (2 %, vel. < 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,16 m, š. 1,30 m, gl. 0,05 m.

SE 2155 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F133, F134. Opis: drobljiv olivno rjav meljast pesek z apnenčevi prodniki (3 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), peščenjakovimi lomljenci (8 %, vel. < 10 cm), malto (1 %, vel. < 1 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 1 cm). Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 1,90/1,90 m, š. 1,10/0,50 m, gl. 0,15 m.

SE 2161 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C-D/161-162. Opis: svetlo olivno rjav peščen melj z apnenci (1 %, vel. 0,5-10 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. 1-3 cm), peščenjaki (3 %, vel. 1-10 cm), ogljem (1 %, vel. 0,3-1 cm), opeko (1 %, vel. 0,1-0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 1,81 m, š. 1,02 m.

SE 2167 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C161-C163. Opis: olivno rjav peščen melj z apnenci (1 %, vel. 2-6 cm), peščenjaki (5 %, vel. 1-10 cm), ogljem (1 %, vel. 0,1-0,5 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. 0,5-10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 9,50 m, š. 2,07 m, gl. 0,27 m.

SE 2192

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E146. Opis: apnenci (50 %, vel. < 20 × 18 cm), apnenčevi prodniki (1 %, vel. < 10 × 12 cm), peščenjaki (49 %, vel. < 25 × 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,20-0,65 m, š. 0,30 m, gl. 0,11 m.

SE 2196 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C160. Opis: svetlo olivno rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 10 × 12 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. 1-3 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 1 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,60 m.

SE 2220 (SE 2220 = SE 2154)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F133. Opis: apnenčevi lomljenci (30 %, vel. < 10 × 15 cm), apnenčevi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjakovi lomljenci (5 %, vel. < 10 × 15 cm), malta (7 %, vel. < 4 cm), keramični gradbeni material (3 %, vel. < 1,5 cm), tufov lomljenec (5 %, vel. < 6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,82 m, š. 0,80 m, gl. 0,08 m.

SE 2221 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F133, F134. Opis: temno rumenkasto rjav glinen melj z apnenčevi prodniki (2 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 10 cm), malto (3 %, vel. < 1 cm), ogljem (2 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 4,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,92 m.

SE 2222 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E-F/138-141. Opis: temno rumenkasto rjav glinen melj z malto (2 %, vel. < 2 cm), ogljem (3 %, vel. < 1 cm), železovimi oksidi (5 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 12,26 m, š. 1,94 m, gl. 0,60 m.

SE 2223

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F138, F139. Opis: apnenci (33 %, vel. < 10 cm), apnenčevi prodniki (20 %, vel. < 12 cm), peščenjaki (20 %, vel. < 17 × 13 cm), Marmor (10 %, vel. < 13 × 12 cm), malta (5 %, vel. < 12 cm), keramični gradbeni material (2 %, vel. < 10 cm), tufti (20 %, vel. < 12 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,90 m, š. 1,05 m, gl. 0,07 m.

SE 2228

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F135, F134. Opis: peščenjakovi in apnenčevi lomljenci, apnenčevi prodniki, peščenjakovi klesanci, večji kosi malte, odlomki opek in kosti. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3,71 m, š. 1,79 m, gl. 0,23 m.

SE 2231

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F135. Opis: peščenjakov klesanec. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,35 m, gl. 0,39 m.

SE 2232

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G141. Opis: dva peščenjakova klesanca (vel. 27 × 21 × 13/36 × 21 × 13 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 3100 (SE 3100 = SE 3125 = SE 3240 = SE 3259 = SE 7004 = SE 3138)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–K119. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav melj z apnenci (3 %, vel. < 3 cm, 2 %, vel. 5–20 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 50 cm), Marmor (2 %, vel. < 20, 1 %, vel. 77 × 53 × 7 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), tufti (2 %, vel. < 5 cm), opeko (1 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 24,60 m, š. 16,00 m, gl. 0,60 m.

SE 3101 (SE 3101 = SE 3272 = SE 3261 = SE 3139 = SE 7012)

Lokacija: sek. Križišče, kv. H119, I119, J119, K119. Opis: rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. 0,2–9 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. 0,2–4 cm), tufti (10 %, vel. 0,2–9 cm), opeko (2 %, vel. 0,2–7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 20,10 m, š. 15,60 m, gl. 0,11 m.

SE 3125 (SE 3100 = SE 3125 = SE 3240 = SE 3259 = SE 7004 = SE 3138)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F119–F121, G119–G120, H119–H121, I119–I121. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. 0,2–2 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 0,2–5 cm), tufti (10 %, vel. 0,2–20 cm), opeko (3 %, vel. 0,2–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 12,00 m, š. 5,00 m, gl. 0,19 m.

SE 3131

Lokacija: sek. Križišče, kv. F119. Opis: rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 12 cm), kostmi (2 %, vel. < 10 cm), tufti (3 %, vel. < 5 cm), opeko (5 %, vel. 0,2–7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje/sediment. Mere: dl. 5,60 m, š. 1,20 m, gl. 0,44 m.

SE 3132

Lokacija: sek. Križišče, kv. G119, F119. Opis: rjav peščen melj z apnenci (15 %, vel. 0,2–10 cm), malto (5 %), ogljem (2 %), tufti (30 %, vel. 0,2–18 cm), opeko (3 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 8,00 m, š. 4,30 m.

SE 3138 (SE 3100 = SE 3125 = SE 3240 = SE 3259 = SE 7004 = SE 3138)

Lokacija: sek. Križišče, kv. G–J/111–115. Opis: temno zelenkasto siva peščena glina z apnenci (1 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: gl. < 0,65 m.

SE 3139 (SE 3101 = SE 3272 = SE 3261 = SE 3139 = SE 7012)

Lokacija: sek. Križišče, kv. H111, H112. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav peščen melj s prodniki (30 %, vel. 1–3 cm). Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 1,50 m, š. 0,50 m, gl. < 0,25 m.

SE 3188

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–G/119–120. Opis: peščenjaki. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: bloki peščenjaka v SE 3100. Mere: dl. 0,59 m, š. 0,38 m, gl. 0,20 m.

SE 3189

Lokacija: sek. Križišče, kv. G120. Opis: peščenjaki (vel. 1–23 cm), kosi marmorja (10 %, vel. 8–19 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina v SE 3100. Mere: dl. 1,70 m, š. 1,06 m, gl. 0,08 m.

SE 3199

Lokacija: sek. Križišče, kv. F119. Opis: peščenjaki (vel. 10–59 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: struktura iz peščenjakovih kamnov v plasti SE 3100. Mere: dl. 2,06 m, š. 1,17 m, gl. 0,10 m.

SE 3229

Lokacija: sek. Križišče, kv. G–I/112–115. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (79 %, vel. < 15 cm), tegulami (0,5 %, vel. < 20 cm), imbreksi (0,5 %, vel. < 20 cm). Interpretacija: dno močvirja (?). Mere: pr. 12,00 m, gl. 0,10 m.

SE 3240 (SE 3100 = SE 3125 = SE 3240 = SE 3259 = SE 7004 = SE 3138)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–I/115–116. Opis: drobljiv rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 2 cm), malto (2 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), opeko (2 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 14,60 m, š. 6,50 m.

SE 3255

Lokacija: sek. Križišče, kv. G116. Opis: peščenjaki. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: peščenjak v plasti SE 3240, na njih sloni ruševina SE 3241. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,70 m, gl. 0,30 m.

SE 3256

Lokacija: sek. Križišče, kv. G–H/117–119. Opis: plast z apnenci (70 %, vel. < 35 cm), peščenjaki (4 %, vel. < 20 cm), Marmor (2 %, vel. < 26 cm), skrilavci (1 %, vel. 27 cm), prodniki (20 %, vel. < 30 cm), tegulami (1 %, vel. < 20 cm), laterkuli (2 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: razsuto kamenje. Na brežini nižje od ruševine SE 3132. Mere: dl. 9,50 m, š. 9,20 m, gl. 0,11 m.

SE 3259 (SE 3100 = SE 3125 = SE 3240 = SE 3259 = SE 7004 = SE 3138)

Lokacija: sek. Križišče, kv. G116. Opis: drobljiv olivno rjav meljast pesek z apnenci (10 %, vel. < 4 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 10 cm, 10 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 5 cm), železovimi oksidi (5 %), keramičnim gradbenim

materialom (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,60 m, gl. 0,13 m.

SE 3261 (SE 3101 = SE 3272 = SE 3261 = SE 3139 = SE 7012)

Lokacija: sek. Križišče, kv. H-I/109-115. Opis: drobljiv oliven peščen melj s kostmi (1 %), prodniki (30 %, vel. 1-3 cm), opeko (1 %, vel. 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 26,00 m, š. < 9,00 m, gl. < 0,20 m.

SE 3272 (SE 3101 = SE 3272)

Lokacija: sek. Križišče, kv. G116, H116, G115, H115. Opis: rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 9 cm), apnenčevimi prodniki (18 %, vel. < 4 cm), Tuf (10 %, vel. < 3 cm), opeko (2 %, vel. < 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 8,30 m, š. 3,90 m.

SE 3313

Lokacija: sek. Križišče, kv. G113, G114. Opis: apnenci (20 %, vel. 15 × 15 cm), peščenjaki (70 %, vel. 20 × 15 cm), prodniki (9 %, vel. 10 × 15 cm), opeka (1 %, vel. 7 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: ruševina (?). Mere: dl. 13,50 m, š. 0,70 m, gl. 0,15-0,30 m.

SE 3316

Lokacija: sek. Križišče, kv. G114. Opis: apnenci (10 %, vel. 10 × 15 cm), peščenjaki (75 %, vel. 22 × 20 cm), prodniki (13 %, vel. 10 × 10 cm), opeka (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina (?) Koncentracija obdelanih peščenjakov znotraj SE 3262. Peščenjakovi bloki so ožgani. Mere: dl. 2,60 m, š. < 1,30 m, gl. 0,25 m.

SE 3317

Lokacija: sek. Križišče, kv. G116, G115. Opis: peščenjakovi lomljenci (100 %, vel. < 35 × 21 × 18 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: linija peščenjakov. Mere: dl. 1,90 m, š. 0,40 m, gl. 0,25 m.

SE 3318

Lokacija: sek. Križišče, kv. G115. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenci (5 %, vel. < 15 × 8 cm), apnenčevi prodniki (20 %, vel. < 18 × 8 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 4 cm), Marmor (1 %, vel. < 12 × 8 cm), tufti (2 %, vel. < 10 × 6 cm), opeko (10 %, vel. < 10 × 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Koncentracija večjih prodnikov na plasti SE 3322. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,70 m, gl. 0,30 m.

SE 3319

Lokacija: sek. Križišče, kv. G115. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenci (10 %, vel. < 15 × 10 cm), apnenčevi prodniki (20 %, vel. < 18 × 6 cm), prodniki (10 %, vel. < 4 cm), tufti (1 %, vel. < 8 × 6 cm), opeko (5 %, vel. < 10 × 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina m.

SE 3320

Lokacija: sek. Križišče, kv. G116, G115. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenci (1 %, vel. < 12 × 8 cm), apnenčevi prodniki (20 %, vel. < 22 × 14 cm), apnenčevimi lomljenci (1 %, vel. < 22 × 12 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 4 cm), skrilavci (1 %, vel. < 10 × 6 cm), malto (1 %, vel. < 10 × 4 cm), tegulami (5 %), imbreksi (1 %), tufti (1 %, vel. < 10 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 4,25 m, š. 4,03 m, gl. 0,28 m.

SE 3321

Lokacija: sek. Križišče, kv. F-G/115-116. Opis: peščenjakovi lomljenci (vel. < 28 × 18 × 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3,40 m, š. 3,40 m.

SE 3387

Lokacija: sek. Križišče, kv. G-H115-116. Opis: zbita olivno rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 10 × 6 cm), malto (2 %, vel. < 8 × 5 cm), prodniki (20 %, vel. < 15 × 6, 20 %, vel. < 4 cm), tufti (2 %, vel. < 15 × 6 cm), opeko (10 %, vel. < 15 × 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 6,20 m, š. 1,60 m.

SE 4007 (SE 4007 = SE 4084)

Lokacija: sek. 1, kv. D148, D149. Opis: drobljiv rjav melj z apnenci (25 %, vel. 15 × 25 cm, 18 %, vel. 30 × 40 cm), peščenjaki (18 %, vel. 20 × 30 cm), peščenjakovi klesanci (5 %, vel. < 40 × 20 cm), malto (10 %), ogljem (2 %, vel. < 1 cm), tegulami (7 %, vel. 10 × 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 4,75 m, š. 1,60 m, gl. 0,40 m.

SE 4009

Lokacija: sek. 1, kv. C147, C148. Opis: zelo temno sivkasto rjav meljast pesek z apnenci (2 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 4 cm), malto (10 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 6,10 m, š. 2,60 m, gl. 0,21 m.

SE 4015 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. 1, kv. D-E/143-146. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 12,04 m, š. 2,85 m.

SE 4032

Lokacija: sek. 1, kv. D148. Opis: rumenorjav meljast pesek z apnenci (10 %, vel. 0,05-0,5 cm), peščenjaki (60 %, vel. < 4 cm), malto (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinska plast. Mere: dl. 1,50 m, š. 1,60 m, gl. 0,20 m.

SE 4042 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. 1, kv. E142. Opis: svetlo olivno rjava peščena glina. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 12,50 m, š. 2,50 m, gl. 0,12 m.

SE 4060

Lokacija: sek. 1, kv. E140. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,72 m, š. 0,50 m, gl. 0,40 m.

SE 4072

Lokacija: sek. 1, kv. E140. Opis: blok marmorja. Interpretacija: ruševina.

SE 4073 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. 1, kv. D147, D146. Opis: drobljiv rjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (35 %, vel. < 60 cm), malto (5 %, vel. < 1 cm), opeko (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 9,30 m, š. 2,98 m, gl. 0,85 m.

SE 4076 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. 1, kv. D144, C144. Opis: drobljiv olivno rjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 0,5 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 5 cm), opeko (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Preorano. Mere: dl. 14,86 m, š. 3,08 m, gl. 0,35 m.

SE 4084 (SE 4084 = SE 4007)

Lokacija: sek. 1, kv. D143, D144, C143, C144, C142, D142. Opis: drobljiv rjav glinen melj z apnenci (25 %, vel. < 30 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (20 %, vel. < 25 cm), peščenjakovi klesanci (25 %, vel. < 100 cm), malto (5 %), tegulami (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 25,00 m, š. 4,70 m, gl. 0,32 m.

SE 6024 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Opis: rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 5 cm), kosi marmorja (1 %, vel.

5–12 cm), ogljem (1 %, vel. < 0,5 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 5 cm). Interpretacija: rečni sediment. Mere: dl. 12,50 m, š. 3,00 m, gl. 0,60 m.

SE 6028 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. 2, kv. F129. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z malto (2 %, vel. < 1 × 1,5 cm), ogljem (1 %, vel. < 0,5 × 1 cm), tufti (1 %, vel. < 5 × 4 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 3,48 m, š. 1,90 m, gl. < 0,70 m.

SE 6029 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. 2, kv. F130, F131. Opis: rjava glina z apnenci (1 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: poplavni sediment. Mere: dl. 4,90 m, š. 3,50 m, gl. < 0,70 m.

SE 6041 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. 2, kv. E–F/132–133. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenci (1 %, vel. < 4 × 3 × 3 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 4 × 3 × 2 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 15 × 8 × 6 cm), opeko (1 %, vel. < 4 × 3 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sedimentna naplavina. Mere: dl. 3,45 m, š. 3,20 m, gl. < 0,70 m.

SE 6043 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. 2, kv. E–F133–134. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenci (1 %, vel. < 1 × 2 × 1 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 3 × 1,5 × 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sedimentna plast nastala s poplavnimi sedimenti in humifikacijo. Mere: dl. 20,50 m, š. 9,00 m, gl. < 0,25 m.

SE 6109

Lokacija: sek. 2, kv. E131. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenci (10 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 14 cm), kostmi (7 %, vel. < 55 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 19 cm), tegulami (1 %, vel. < 17 cm), tufti (5 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna.

Interpretacija: zasutje groba 6000 – polnilo vkopa SE 6110.
Mere: dl. 2,20 m, š. 0,33 m, gl. 0,42 m.

SE 6110

Lokacija: sek. 2, kv. E131. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za grob 6000. Mere: dl. 2,20 m, š. 0,33 m, gl. 0,42 m.

SE 6111

Lokacija: sek. 2, kv. E131. Opis: skelet Z glavo je obrnjen proti J. Zaradi vkopa SE 6032 (temelj hotela Pošta) je bil odstranjen, ostal je le desni del noge s stopalom ter delno desna roka. Roke so v naročju, sam skelet pa je v iztegnjeni legi. Interpretacija: skelet groba SE 6000.

SE 6194

Lokacija: sek. 2, kv. E135, F135. Opis: trdna rumenkasto rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 20 cm), peščenjaki (25 %, vel. < 29 cm), malto (15 %, vel. < 5 cm), tufti (10 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje ob stolpu. Mere: dl. 4,00 m, š. 0,94 m, gl. 0,55 m.

SE 6205 (SE 2060 = SE 2221 = SE 2155 = SE 2153 = SE 2118 = SE 2222 = SE 2150 = SE 2040 = SE 2001 = SE 2196 = SE 2161 = SE 2167 = SE 4073 = SE 4076 = SE 4015 = SE 4042 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 6041 = SE 6205 = SE 6043)

Lokacija: sek. 2, kv. E125–E127. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenci (10 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), malto (5 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 10 cm), tufti (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,85 m, š. 1,86 m.

SE 6227

Lokacija: sek. 2, kv. E133. Opis: temno sivorjava glina z apnenci (10 %, vel. < 32 cm), peščenjaki (25 %, vel. < 47 cm), malto (15 %, vel. < 5 cm), tufti (15 %, vel. < 44 cm), opeko (5 %, vel. < 26 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 8,00 m, š. 5,00 m, gl. < 0,25 m.

SE 6517

Lokacija: sek., kv. Opis: koncentracij apnenčevih in peščenjakovih lomljenecv ter peščenjakovih klesancev. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ruševina.

SE 7004 (SE 3100 = SE 3125 = SE 3240 = SE 3259 = SE 7004 = SE 3138)

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F–G109–114. Opis: drobljiv olivno rjav meljast pesek z apnenci (10 %, vel. < 4 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 10 cm, 10 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 5 cm), železovimi oksidi (5 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 16,71 m, š. 6,73 m, gl. 0,20 m.

SE 7005

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. E–F/113–120. Opis: apnenci (55 %, vel. 20 × 10 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (15 %, vel. 15 × 10 cm), peščenjakovi klesanci (10 %, vel. 46 × 29 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 15,88 m, š. 2,85 m, gl. 0,18 m.

SE 7012 (SE 3101 = SE 3272 = SE 3261 = SE 3139 = SE 7012)

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F–G109–113. Opis: svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (6 %, vel. < 5 cm), malto (1 %), železovimi oksidi (7 %, vel. 7 cm), keramičnim gradbenim materialom (4 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 16,53 m, š. 5,12 m, gl. 1,16 m.

SE 7014

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F110, G110. Opis: peščenjakovi klesanci (vel. 66 × 69 cm, 108 × 35 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: peščenjakovi bloki (verjetno iz obzidja). Mere: dl. 2,76 m, š. 1,89 m, gl. 0,40 m.

14.13 Faza 4a

SE 1102 (SE 1150 = SE 1102)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050, E051, E052. Opis: rahel temno rumenorjava; svetlo rjav meljast pesek s kamni (15 %, vel. 1–3 cm), malto (5 %), prodniki (5 %, vel. 1–4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,90 m, š. 2,00 m, gl. 0,14 m.

SE 1136

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051. Opis: temno rjava do zelo blede rjava peščena glina s kamni (10 %, vel. 3–7 cm), malto (7 %, vel. 7 cm), prodniki (10 %, vel. 3–7 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje – prvo nasutje preko SE 1132. Mere: dl. 3,40 m, š. 0,70 m, gl. 0,90 m.

SE 1145

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057, E058. Opis: rjava meljasta glina s kamni (3 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje roparskega jarka SE 1185. Mere: dl. 8,20 m, š. 2,00 m, gl. 0,30 m.

SE 1150 (SE 1150 = SE 1102)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050, E049. Opis: rahel temno rumenkasto rjav do svetlo siv meljast pesek s kamni (15 %, vel. 1–3 cm), malto (5 %), prodniki (5 %, vel. 1–4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,90 m, š. 2,00 m, gl. 0,14 m.

SE 1152

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: drobljiv rjav peščen melj s kamni (20 %, vel. 10–30 cm), prodniki (30 %, vel. 2–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %). Oblika

tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko zasutje/odpadno zasutje. Mere: dl. 2,50 m, š. 2,00 m, gl. 0,86 m.

SE 1155

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051, E052. Opis: drobljiv temno rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. 1–5 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 1–5 cm), peščenjaki (5 %, vel. 1–5 cm), ometom (5 %, vel. 1–10 cm), tegulami (1 %, vel. 1–10 cm), imbreksi (1 %, vel. 1–10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,05 m.

SE 1156

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050, E049. Opis: drobljiv rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. 1–5 cm), apnenčevimi prodniki (5 %), peščenjaki (5 %, vel. 1–5 cm), tegulami (3 %, vel. 1–10 cm), imbreksi (2 %, vel. 1–10 cm), tufiti (2 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,20 m, š. 2,00 m, gl. 0,40 m.

SE 1158

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051. Opis: apnenci (vel. 60 × 40 × 30 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: kamen, ki leži na plasti SE 1136, del ruševine SE 1159. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,40 m, gl. 0,30 m.

SE 1159

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051, E052. Opis: apnenci (49 %, vel. 10–40), peščenjaki (49 %, vel. 10–40), malta (1 %), tegule (1 %, vel. 1–10 cm). Interpretacija: ostanek kamnite ruševine. Del SE 1136. Mere: dl. 3,30 m, š. 0,50 m, gl. 0,80 m.

SE 1160

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051, E052. Opis: drobljiv rjav peščen melj s kamni (10 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje oziroma dvig terena. Mere: dl. 7,10 m, š. 2,00 m, gl. 0,05 m.

SE 1164

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051, E052. Opis: drobljiv temno rumenkasto rjav glinen melj z apnenci (2 %, vel. 1–2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,60 m, gl. 0,03 m.

SE 1181

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: drobljiv rumenkasto rjav meljast pesek z apnenci (5 %, vel. 10–30 cm), peščenjaki (5 %, vel. 10–30 cm), marmor (3 %, vel. 50), tegulami (3 %, vel. 1–10 cm), imbreksi (2 %, vel. 1–10 cm). Interpretacija: zasutje odpadne jame SE 1185. Mere: dl. 3,60 m, š. 2,00 m, gl. 0,40 m.

SE 1185

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika preseka: U. Interpretacija: roparski jarek poznorimskega obzidja. Mere: dl. 2,50 m, š. 2,00 m, gl. 1,20 m.

SE 1189

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: rahel rumen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: zasutje. Mere: dl. 3,70 m, š. 2,00 m, gl. 0,05 m.

SE 1190

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E060. Opis: pesek. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop. Mere: dl. 1,82 m, š. 1,40 m.

SE 1197

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E056. Opis: jarek nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: roparski jarek obzidja. Mere: dl. 4,16 m, š. 2,00 m, gl. 0,27 m.

SE 1198 (SE 1198 = SE 1211)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E056, E057. Opis: drobljiva sivorjava do zelo blede rjava peščena glina s skrilavci (15 %, vel. 1–6 cm), malto (20 %), keramičnim gradbenim materialom (3 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1197. Mere: dl. 4,20 m, š. 2,00 m, gl. 0,35 m.

SE 1209

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054, E055. Opis: drobljiva rumerorjava meljasta glina s kostmi (3 %), opeko (7 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje roparskega jarka SE 1185. Mere: dl. 0,83 m, š. 1,00 m, gl. 0,30 m.

SE 1210 (SE 1210 = SE 1212)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E058, E059. Opis: drobljiv temno rjav do zelo blede rjav glinen melj s kamni (10 %, vel. 0,5–2 cm), malto (5 %), prodniki (10 %, vel. 1–3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje roparskega jarka SE 1185. Mere: dl. 5,50 m, š. 0,50 m, gl. 0,03 m.

SE 1211 (SE 1198 = SE 1211)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055, E056. Opis: drobljiva temno rumenorjava do zelo blede rjava meljasta glina s kamni (25 %, vel. 20–55 cm), malto (10 %), prodniki (10 %, vel. 5–15 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko zasutje. Mere: dl. 4,20 m, š. 2,00 m, gl. 0,39 m.

SE 1212 (SE 1210 = SE 1212)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054, E055. Opis: temno rjava do zelo blede rjav glinen melj s kamni (10 %, vel. 1–5 cm), malto (10 %), prodniki (10 %, vel. 2–6 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje roparskega jarka SE 1185. Mere: dl. 17,20 m, š. 2,00 m, gl. 0,05 m.

SE 1214

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E062, E063, E064, E065, E066, E067, F062, F063, F064, F065, F066, F067. Opis: drobljiv zelo temno sivorjava do zelo blede rjav peščen melj s kamni (10 %), malto (10 %), prodniki (20 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa 1213. Mere: dl. 20,00 m, š. 0,80 m.

SE 1226

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E056, E057. Opis: zbit rumenorjav do zelo blede rjav glinen pesek s kamni (8 %, vel. 1–4 cm), malto (10 %), prodniki (10 %, vel. 3–7 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 10 × 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,30 m, š. 2,00 m, gl. 0,15 m.

SE 1228

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E053, E054, F053, F054. Opis: plast peščenjakov (33,3 %, vel. 50 × 40 × 15 cm; 33,3 %, vel. 50 × 50 × 20 cm; 33,3 %, vel. 55 × 34 × 16 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: kamni peščenjakov v sekundarni legi, nekoč del SE 1229. Mere: dl. 1,50 m, š. 0,50 m, gl. 0,20 m.

SE 1230

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E053, F053. Opis: plast peščenjakov (vel. 70 × 47 × 27). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: kvadrati peščenjaka v sekundarni legi – nekoč del SE 1229. Mere: dl. 0,77 m, š. 0,47 m, gl. 0,27 m.

SE 1242

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061. Opis: zid ima lepo vidno in izoblikovano lice iz večjih kamnov. Vezan je z malto, na S strani (L stran) zidu je viden tudi poškodovan omet. Na vrhu zidu je viden odtis trama. Zid ES 1242 in 1246 sta nosilna zidova, zid SE 1247 pa je pregradna stena. Interpretacija: nosilni zid.

SE 1244

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054, E055, E056. Opis: drobljiv rumenorjav do zelo blede rjav melj s kamni (10 %, vel. 1–7 cm), malto (5 %), prodniki (10 %, vel. 2–15 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 16,20 m, š. 2,00 m, gl. 0,10 m.

SE 1246

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E062. Opis: zid zgrajen iz lomljencev apnenca (45 %: 15–30 cm), lomljencev peščenjaka (20 %: 12–20 cm), opek (5 %: 4 cm), apnenčevih prodnikov (10 %: 10–25 cm), vezan z malto. Ima lepo izoblikovano lice in je zametano z malto. Na zgornjem delu je v zidu viden odtis tramu (SE 1261 in 1262). Zid je nosilni. Usmerjen V–Z. Interpretacija: nosilni zid s temeljem SE 1265, del objekta 6. Mere: dl. 1,82 m, š. 0,74 m, gl. 0,6 m.

SE 1247

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061, E062. Opis: zid zgrajen iz lomljencev apnenca (45 %: 17–25 cm), lomljencev peščenjaka (10 %: 15–20 cm), opek (5 %: 7–10 cm), apnenčevih prodnikov (20 %: 7–14 cm), vezan z malto. Ima lepo vidno lice zidu, ki je zametano z ometom na desni strani zidu. Vezan je z malto. Usmerjen S–J. V licu sta vidni dve interfaciji – odtisa tramu SE 1328 in 1329. Interpretacija: predelni zid. Del objekta 6. Mere: dl. 4,1 m, š. ? m, gl. 0,7 m.

SE 1249

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061, E062. Opis: zbit temno sivkasto rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (90 %, vel. < 28 × 16 cm), apnenčevi lomljenci (2 %, vel. < 25 × 12 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: tlak objekta 5. Mere: dl. 3,30 m, š. 1,49 m.

SE 1250

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061, E062. Opis: zbita sivo belo rjava malta. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: omet na zidu SE 1247. Mere: gl. 0,01 m.

SE 1251

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061, E062. Opis: rahel rumenkasto rjav do zelo temno sivkasto rjav peščen melj z ogljem (5 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: ožgana plast/kurišče. Mere: dl. 2,10 m, š. 0,68 m.

SE 1256

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061. Opis: zbita sivo belo rjava malta s prodniki (2 %, vel. < 0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: omet na severni strani zidu SE 1242. Mere: gl. 0,015 m.

SE 1259

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E062. Opis: trdna svetlo sivorjava plast z apnenčevi lomljenci (45 %, vel. 15–20 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. 10–15 cm), peščenjakovi lomljenci (15 %, vel. 10–15 cm), malto (20 %). Interpretacija: stopnica, ki vodi v objekt 5. Mere: dl. 0,85 m, v. 0,43 m.

SE 1261

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E062. Opis: odtis strukture nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: odtis tramu ali druge strukture v zidu SE 1246. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,48 m, gl. 0,20 m.

SE 1264

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061. Opis: oblice, vezane z malto.

SE 1265

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E062. Opis: oblice, vezane z malto.

SE 1267

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E062, E063, E064, E065. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: roparski jarek obzidja. Mere: dl. 12,00 m, š. 2,00 m.

SE 1268 (SE 1268 = SE 1320)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E062. Opis: drobljiv peščen melj z apnenca (5 %, vel. < 10 × 12 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. 3–4 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 6 × 8 cm), malto (3 %), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5–20 cm), lomljenci (20 %, vel. < 20 × 28 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %), tufti (2 %, vel. < 6 × 8 cm), tuftovimi lomljenci (15 %, vel. < 25 × 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1267. Mere: dl. 12,00 m, š. 2,00 m.

SE 1274

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061. Opis: linearen odtis. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: odtis tramu ali druge strukture. Mere: dl. 0,35 m, š. 0,18 m.

SE 1276

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061. Opis: struktura iz svetlo rjavosive malte in apnenčevih lomljencev (80%). Interpretacija: struktura leži na J delu zidu SE 1247 (zapira odtis tramu SE 1328). Mere: dl. 0,30 m, gl. 0,30 m.

SE 1277

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E062. Opis: struktura iz svetlo rjavosive malte in apnenčevih lomljencev (80%). Interpretacija: struktura leži na S delu zidu SE 1247 (zapira odtis tramu SE 1329). Mere: dl. 0,30 m, gl. 0,30 m.

SE 1320 (SE 1268 = SE 1320)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E062. Opis: peščenjakov klesanec (vel. 65 × 49 × 31 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: klesanec v polnilu SE 1268. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,49 m, gl. 0,31 m.

SE 1328

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061. Opis: pravokoten odtis. Interpretacija: odtis tramu v zidu SE 1247. Mere: dl. 0,29 m, gl. 0,27 m.

SE 1329 (SE 1329 = SE 1335 = SE 1390)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E062. Opis: pravokoten odtis. Interpretacija: odtis tramu v zidu SE 1247. Mere: dl. 0,30 m, gl. 0,17 m.

SE 1437

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E062. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za temelj SE 1265.

SE 2023 (SE 2024 = SE 2023)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E155, E156. Opis: drobljiva svetlo siva malta. Interpretacija: tlak. Mere: dl. 2,38 m, gl. 0,02 m.

SE 2024 (SE 2024 = SE 2023)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E155. Opis: trdna svetlo siva malta s peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm). Interpretacija: tlak. Mere: dl. 1,63 m, gl. 0,03 m.

SE 2025

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C160, C159. Opis: večji lomljenci apnenca (24%: 13 × 25 cm) in peščenjaka (10%: 32 × 17 cm) opek (1%: 6 × 9 cm), lomljenci tufita (5%: 6 × 4 cm) in prodniki (50%: 8 × 20 cm), ki tvorijo lice. Vmes so manjši kamni, vse je zalito z malto. Usmerjeno SV–JZ. Interpretacija: zid obrambnega jarka. Mere: dl. 8,9 m, š. 0,6 m (š. temelja do 1,2 m), v. 0,95 m.

SE 2057 (SE 2057 = SE 4061)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E–F/138–141. Opis: sipek svetlo olivno rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (13 %, vel.

< 5 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 5–12 cm), opeko (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vodni sediment (naplavina Voglajne ?). Mere: dl. 12,19 m, š. 2,20 m, gl. 0,28 m.

SE 2113

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F135–F138. Opis: drobljiv olivno rjav meljast pesek z apnenci (5 %, vel. < 33 cm), apnenčevi prodniki (4 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (8 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 17 cm), malto (4 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), laterkuli (5 %, vel. < 14 × 13 cm), tufti (45 %, vel. < 22 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,81 m, š. 1,94 m, gl. 0,11 m.

SE 2114 (SE 6309 = SE 2114)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F–G/134–135. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 2,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,45 m.

SE 2116

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E–F/139–140. Opis: drobljiv olivno rjav meljast pesek z apnenčevi prodniki (1 %, vel. < 20 cm), apnenčevimi lomljenci (4 %, vel. < 20 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 15 cm), malto (5 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), laterkuli (2 %, vel. < 11 cm), tufti (2 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,58 m, š. 1,42 m, gl. 0,05 m.

SE 2117

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E–F/138–141. Opis: drobljiv rjav do svetlo olivno rjav glinen melj (55 %) pomešan s peščeno glino (15 %), apnenci (2 %, vel. < 12 cm), apnenčevimi prodniki (7 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 4 cm), malto (2 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 3 cm), železovimi oksidi (10 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: š. 2,00 m, gl. 0,12 m.

SE 2147 (SE 6225 = SE 2147)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F–G/133–134. Opis: drobljiv oliven peščen melj z apnenci (20 %, vel. < 20 cm), apnenčevi prodniki (25 %, vel. < 20 cm), malto (3 %, vel. < 5 cm), tegulami (5 %, vel. < 14 cm), laterkuli (2 %, vel. < 10 cm), tufti (25 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl. 0,45 m.

SE 2156

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F130. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za kol. Mere: dl. 0,64 m, š. 0,54 m, gl. 0,50 m.

SE 2157

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F139. Opis: apnenci (50 %, vel. < 10 cm), apnenčevi prodniki (10 %, vel. 20 × 14 cm), peščenjaki (35 %, vel. 22 × 10 cm), Tuf (5 %, vel. < 4 cm). Oblika

tlorisa: polkrožnega tlorisa. Interpretacija: polnilo vkopa 2156. Mere: dl. 0,44 m, š. 0,37 m, gl. 0,26 m.

SE 2158

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F139. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis lesenega kola. Mere: pr. 0,34 m, gl. 0,48 m.

SE 2159

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F139. Opis: olivno rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 1 cm), apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 5 cm), malto (1 %, vel. < 1 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), železovimi oksidi (5 %), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: polkrožnega tlorisa. Interpretacija: polnilo odtisa 2158. Mere: dl. 0,57 m, š. 0,46 m, gl. 0,25 m.

SE 2169 (SE 2275 = SE 2185 = SE 2169 = SE 2188)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C162, D162. Opis: linearen jarek s presekom U-oblike. Interpretacija: obrambni jarek. Mere: dl. 3,77 m, š. 0,77 m, gl. 0,49 m.

SE 2184

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D155. Opis: drobljiv rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (12 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 6 × 5 cm), peščenjakovimi prodniki (7 %, vel. < 4 cm), skrilavci (2 %, vel. < 10 × 4 cm), kremenčev prodnik (3 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje. Mere: dl. 1,69 m, š. 0,78 m, gl. 1,06 m.

SE 2185 (SE 2275 = SE 2185 = SE 2169 = SE 2188)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D156. Interpretacija: roparski jarek. Mere: dl. 1,70 m, š. 0,11 m, gl. 1,06 m.

SE 2188 (SE 2275 = SE 2185 = SE 2169 = SE 2188)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C161. Interpretacija: roparski jarek.

SE 2189 (SE 2199 = SE 2189)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C161. Opis: temno sivkasto rjav glinen pesek z apnenci (2 %, vel. < 1 × 3 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. 1–3 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 2 × 6 cm), peščenjakovimi prodniki (5 %, vel. < 2 cm), malto (1 %, vel. < 1 cm), tufti (1 %, vel. < 2 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: 2. polnilo vkopa SE 2188.

SE 2190

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D156. Opis: zid je grajen iz nenakomerno zloženih lomljencev (apnenec, skrilavec, tuft, peščenjak) in večjih oblic (apnenec), vezanih s trdo belo malto, ki vsebuje ok. 2 % drobnih prodnikov (apnenec, vel. 0,2–0,5 cm). Interpretacija: zid obrambnega jarka. Mere: dl. 2,74 m, š. 0,56 m (š. temelja 0,81 m), v. 0,51 m.

SE 2197

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C160. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenci (2 %, vel. < 2 × 4 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 1–3 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 3 × 6 cm), malto (1 %, vel. < 2 × 3 cm), Oblica (2 %, vel. < 4 × 6 cm), ogljem

(2 %, vel. 0,2–1 cm), tufti (1 %, vel. < 2 × 3 cm), opeko (2 %, vel. < 10 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje obrambnega jarka. Mere: dl. 2,80 m, š. 0,75 m, gl. 0,16 m.

SE 2198

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C160. Opis: olivno rjav glinen melj z apnenci (2 %, vel. < 10 × 12 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 1 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje obrambnega jarka. Mere: dl. 1,09 m, š. 0,52 m, gl. 0,06 m.

SE 2199 (SE 2199 = SE 2189)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C160. Opis: temno sivkasto rjav glinen pesek z apnenci (2 %, vel. < 1 × 3 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 1–3 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 2 × 3 cm), peščenjakovimi prodniki (5 %, vel. < 2 cm), malto (1 %, vel. < 1 cm), tufti (1 %, vel. < 2 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje obrambnega jarka. Mere: dl. 3,10 m, š. 0,54 m, gl. 0,54 m.

SE 2207

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C162, C163. Opis: sivkasto rjava glina z apnenci (5 %, vel. 0,5–4 × 5 cm), apnenčevimi prodniki (1 %, vel. 0,5–2 cm, 1 %, vel. 2–4 × 6 cm), ogljem (2 %, vel. 0,2–1 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. 1–3 cm) in tufti (1 %, vel. 1–3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 4,90 m, š. 1,80 m.

SE 2226 (SE 6239 = SE 6311 = SE 2226)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F134. Opis: apnenci (60 %, vel. < 24 × 13 cm), apnenčevi prodniki (7 %, vel. < 20 × 17 cm), peščenjaki (30 %, vel. < 21 × 15 cm), tegule (3 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,90 m, š. 0,65 m.

SE 2243

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D158. Opis: mazava zelo temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 6 × 4 cm), apnenčevi prodniki (1 %, vel. < 8 × 4 cm), apnenčevimi prodniki (2 %), peščenjaki (2 %, vel. < 2 × 3 cm), opeko (1 %). Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: gl. 0,07 m.

SE 2263

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D159. Opis: les. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: lesena struktura/del kašte vodnjaka?. Mere: dl. 3,08 m, š. 0,16 m, gl. 0,02–0,07 m.

SE 2264

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D159. Opis: les. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: lesena struktura/del kašte vodnjaka?. Mere: dl. 2,30 m, š. 0,05–0,15 m, gl. 0,07 m.

SE 2268

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D159. Opis: les. Interpretacija: lesena struktura/del kašte vodnjaka?. Mere: dl. 3,12 m, š. 0,17 m, gl. 0,10 m.

SE 2269

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D159. Opis: les. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: lesena struktura/del kašte vodnjaka?. Mere: dl. 1,92 m, š. 0,06–0,13 m, gl. 0,08 m.

SE 2270

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D159. Opis: les. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: lesena struktura/del kašte vodnjaka?. Mere: dl. 1,72 m, š. 0,72 m, gl. 0,12.

SE 2271

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D159. Opis: les. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: lesena struktura/del kašte vodnjaka?. Mere: dl. 1,54 m, š. 0,12–0,18 m, gl. 0,10 m.

SE 2272

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D159. Opis: oblikovan kos lesa, ki bi lahko služil za zapiranje odprtine. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: lesena struktura/del kašte vodnjaka?. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,14 m, gl. 0,04 m.

SE 2273

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D159. Opis: zelo temno siv do svetlo olivno rjav peščen melj (57 %) s peščeno glino (20 %) z apnenci (2 %, vel. < 10 × 6 cm), apnenčevimi prodniki (10 %), peščenjaki (1 %, vel. < 10 × 3 cm), lesom (5 %, vel. < 8 × 2 cm), prodniki (5 %, vel. < 8 × 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment. Mere: dl. 1,53 m, š. 1,50 m, gl. 0,15 m.

SE 2275 (SE 2275 = SE 2185 = SE 2169 = SE 2188)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D159, D160. Opis: linearen jarek. Interpretacija: obrambni jarek. Mere: dl. 25,36 m, š. 8,39 m, gl. 1,64 m.

SE 2276

Lokacija: sek. kanal 2, kv. Opis: vkop za kašto. Interpretacija: jama za leseno konstrukcijo.

SE 3016 (SE 3039 = SE 3040 = SE 3051 = SE 3016).**SE 3039 (SE 3039 = SE 3040 = SE 3051 = SE 3016)**

Lokacija: sek. Križišče, kv. N117, S117, P117, R117, M117, O117. Opis: svetlo olivno rjav do zelo temno sivkasto rjav melj pomešan z meljasto glino (7 %) z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 1 cm), opeko (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 15,75 m, š. 3,70 m, gl. 0,18 m.

SE 3040 (SE 3039 = SE 3040 = SE 3051 = SE 3016)

Lokacija: sek. Križišče, kv. S118, R118. Opis: drobljiv rjav glinen melj s prodniki (5 %, vel. < 3 cm), opeko (1 %, vel. < 5 cm), dolomiti (4 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 12,00 m, š. 2,25 m, gl. 0,05 m.

SE 3050

Lokacija: sek. Križišče, kv. N–R/117–118. Opis: drobljiv rumenkasto rjav melj z ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa:

nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 11,40 m, š. 6,20 m, gl. 0,45 m.

SE 3051 (SE 3039 = SE 3040 = SE 3051 = SE 3016)

Lokacija: sek. Križišče, kv. M–R/117–119. Opis: zbit olivno rjav melj z apnenci (4 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), opeko (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 17,95 m, š. 5,00 m, gl. 0,30 m.

SE 3114

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–G/117–118. Opis: drobljiv rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 15 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 20 cm), Marmor (2 %, vel. < 15 cm), tegulami (1 %, vel. < 12 cm), tufti (5 %, vel. < 10 cm), opeko (2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje ob cevi SE 3030. Mere: dl. 8,70 m, š. 8,00 m, gl. 0,23 m.

SE 3140

Lokacija: sek. Križišče, kv. I120. Opis: temno rumenkasto rjav glinen pesek z apnenci (5 %, vel. 0,2–1 cm), ogljem (1 %, vel. 0,2–0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment.

SE 3156

Lokacija: sek. Križišče, kv. G113. Opis: zbita olivna peščena glina s kamni (5 %, vel. < 1 cm), prodniki (5 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje (?). Mere: dl. 4,00 m, š. 4,50 m, gl. 0,30 m.

SE 3157

Lokacija: sek. Križišče, kv. G113. Opis: temno zelenkasto siva peščena glina s kamni (5 %, vel. < 3 cm), prodniki (5 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje (?). Mere: pr. 1,00 m, gl. < 0,25 m.

SE 3170

Lokacija: sek. Križišče, kv. G–H/113–114. Opis: struktura iz apnencev (25 %, vel. < 20 cm), apnenčevih prodnikov (20 %, vel. < 15 cm), peščenjakov (30 %, vel. < 20 cm), peščenjakovih prodnikov (20 %, vel. < 15 cm), malte (4,8 %, vel. < 10 cm), opeke (0,2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: Nejasna. Interpretacija: kamnita groblja iz lomljenecv in oblic ter nekaj malte. Mere: dl. 4,00 m, š. 0,70 m, gl. 0,10 m.

SE 3241

Lokacija: sek. Križišče, kv. F116, G116, G115, F115. Opis: zbita plast z apnenci (22 %, vel. < 20 cm), peščenjaki (70 %, vel. < 70), marmor (1 %, vel. < 15 cm), tegulami (5 %, vel. < 25 cm), laterkuli (2 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 6,10 m, š. 3,10 m, gl. 0,33 m.

SE 4024 (SE 4031 = SE 4024 = SE 4059)

Lokacija: sek. 1, kv. C147. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (12 %, vel. <

6 cm), peščenjaki (7 %, vel. < 10 cm), malto (5 %, vel. < 1 cm), opeko (5 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zasutje roparskega jarka (SE 4045) – ruševinska plast. Mere: dl. 5,00 m, š. 1,10 m, gl. 0,61 m.

SE 4031 (SE 4031 = SE 4024 = SE 4059)

Lokacija: sek. 1, kv. C–D/140–147. Opis: drobljiv rjav glinen melj z apnenci (15 %), apnenčevimi prodniki (5 %), peščenjaki (15 %), malto (10 %), opeko (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: plast, ki zapolnjuje roparski jarek SE 4045; ruševinska plast. Mere: dl. 30,60 m, š. 5,80 m, gl. 0,50 m.

SE 4040

Lokacija: sek. 1, kv. D142. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,55 m, gl. 0,11 m.

SE 4041

Lokacija: sek. 1, kv. D142. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (10 %), peščenjaki (20 %). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame 4040. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,55 m, gl. 0,11 m.

SE 4045

Lokacija: sek. 1, kv. C–D140–148. Opis: linearen jarek z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: roparski jarek (ropanje obzidja). Mere: dl. 32,20 m, š. 1,60 m, gl. 1,30 m.

SE 4051

Lokacija: sek. 1, kv. D141. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola v jami SE 4053. Mere: dl. 0,20 m, š. 0,18 m, gl. 0,08 m.

SE 4052

Lokacija: sek. 1, kv. D141. Opis: drobljiv temno rjav glinen melj. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 4051. Mere: dl. 0,20 m, š. 0,18 m, gl. 0,08 m.

SE 4053

Lokacija: sek. 1, kv. D141. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,53 m, gl. 0,14 m.

SE 4054

Lokacija: sek. 1, kv. D141. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenci (15 %, vel. < 12 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), malto (3 %), opeko (1 %). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 4053 z odtisom kola. Mere: dl. 0,658 m, š. 0,58 m, gl. 0,14 m.

SE 4059 (SE 4031 = SE 4024 = SE 4059)

Lokacija: sek. 1, kv. C147, C148, C146. Opis: drobljiv rjav glinen melj z apnenci (15 %, vel. < 15 cm, 25 %, vel. < 30 cm),

apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 20 cm), opeko (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje roparskega jarka 4045/izravnava terena. Mere: dl. 26,23 m, š. 1,09 m.

SE 4061 (SE 2057 = SE 4061)

Lokacija: sek. 1, kv. D147, D146, D145. Opis: drobljiv rjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. < 0,5 cm), Apnenec (5 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), malto (10 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 7,84 m, š. 3,85 m, gl. 0,15 m.

SE 4067

Lokacija: sek. 1, kv. C144. Opis: blok peščenjaka (bledo rumene barve: 5 Y 7/4). Interpretacija: blok peščenjaka, ostank ropanja obzidja.

SE 4068

Lokacija: sek. 1, kv. C144. Opis: blok peščenjaka (bledo rumene barve: 5 Y 7/4). Interpretacija: blok peščenjaka, ostank ropanja obzidja.

SE 4069

Lokacija: sek. 1, kv. C143. Opis: blok peščenjaka (bledo rumene barve: 5 Y 7/4). Interpretacija: blok peščenjaka, ostank ropanja obzidja.

SE 4070

Lokacija: sek. 1, kv. B146. Opis: drobljiv zelo temno sivorjav melj z apnenci (7 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 7 cm), opeko (7 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: stara (srednjeveška) ornica. Mere: dl. 4,52 m, š. 2,56 m, gl. 0,17 m.

SE 4075

Lokacija: sek. 1, kv. D145, D144. Opis: drobljiv temno rumenorjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 0,5 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 3 cm), opeko (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo roparskega jarka. Zapolnjuje prostor kontraforja obzidja. Mere: dl. 5,51 m, š. 2,47 m, gl. 0,16 m.

SE 4180

Lokacija: sek. 1, kv. D146, D145. Opis: drobljiv rjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. < 0,5 cm, 5 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), malto (10 %), opeko (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo roparskega jarka SE 4045. Mere: dl. 5,36 m, š. 1,35 m, gl. 0,15 m.

SE 5026 (SE 5026= SE 5036)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118, D119. Opis: svetlo olivno rjava do temno rumenkasto rjava peščena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,90 m, š. 2,10 m, gl. 0,51 m.

SE 5035 (SE 5035 = SE 5064 = SE 5068, SE 7539)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/114–116. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav peščen melj (20 %) in rumenkasto rjava peščena glina (20 %) z apnenci (10 %, vel. < 25 × 28 × 16 cm),

apnenčevimi prodniki (8 %, vel. < 2,5 × 4 × 1,5 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 21 × 13 × 8,5 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 18 × 15 × 8 cm), malto (8 %, vel. < 4 × 3 × 2,5 cm), tufti (2 %, vel. < 5 × 8 × 2,5 cm), opeko keramičnim gradbenim materialom (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo roparskega jarka. Mere: dl. 10,05 m, š. 2,25 m, gl. 0,49 m.

SE 5036 (SE 5036 = SE 5026)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D116, D115. Opis: sivkasto rjava do rumenkasto rjava glina z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: glineno nasutje. Mere: dl. 7,30 m, š. 1,70 m, gl. 1,40 m.

SE 5044

Lokacija: sek. Križišče, kv. D114, D115. Opis: rumenkasto rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 1,5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 2 × 1 × 1,5 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo roparskega jarka. Mere: dl. 3,20 m, š. 1,28 m, gl. 0,025 m.

SE 5062 (SE 5062 = SE 5065 = SE 7538)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/115–116. Opis: jarek nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: roparski jarek obzidja. Mere: dl. 18,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,60 m.

SE 5064 (SE 5035 = SE 5064 = SE 5068, SE 7539)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/117–118. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav meljast pesek z apnenci (10 %, vel. < 5 × 4 × 3,5 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 14 × 6,5 × 4 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 3 × 2 × 1,5 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 5 × 4 × 1,5 cm), tufti (2 %, vel. < 4 × 6 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo roparskega jarka. Mere: dl. 1,80 m, š. 1,30 m, gl. 0,76 m.

SE 5065 (SE 5062 = SE 5065 = SE 7538)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/117–118. Opis: jarek nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: roparski jarek. Mere: dl. 6,05 m, š. 1,65 m, gl. 0,75 m.

SE 5068 (SE 5035 = SE 5064 = SE 5068, SE 7539)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/115–116. Opis: zbit temno sivkasto rjav meljast pesek z apnenci (15 %, vel. < 21 × 13 × 6 cm), peščenjaki (25 %, vel. < 18 × 14 × 8,5 cm), Marmor keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 8 × 6 × 2,5 cm), malto (5 %, vel. < 8 × 6 × 5 cm), prodniki (5 %, vel. < 6 × 4 × 2,5 cm), tufti (2 %, vel. < 8 × 5 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo roparskega jarka. Mere: dl. 3,00 m, š. 1,40 m, gl. 0,25 m.

SE 5083

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/118–119. Opis: peščenjakovi bloki (35 %, vel. 25 × 20 × 15 cm), peščenjakov lomljenci

(65 %, vel. 54 × 32 × 25 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek poznoantičnega obzidja. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,65 m, gl. 0,30 m.

SE 5143 (SE 5026 = SE 5036 = SE 5226 = SE 5143)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav glinen melj (70 %) in glina (30 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,90 m, š. 1,30 m, gl. 0,30 m.

SE 5226 (SE 5226 = SE 5036)

Lokacija: sek. Križišče, kv. C–E/115–117.

SE 5227

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116, C117. Opis: zbit temno siv peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 4 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 3 cm), opeko keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,70 m, š. 1,25 m, gl. 0,13 m.

SE 6011 (SE 6016 = SE 6011)

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/125–126. Opis: zelo temno sivkasto rjav glinen melj z apnenci (2 %, vel. < 7 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 3 cm), opeko (3 %, vel. < 4 cm). Interpretacija: zemljena plast, ki predstavlja naravno brežino pred prvim gradbenim posegom na prostoru, v katerem je prišlo do izravnave. Verjetno gre za njivsko površino. Mere: dl. 9,40 m, š. 0,80–3,10 m, gl. 0,25 m.

SE 6016 (SE 6016 = SE 6011)

Lokacija: sek. 2, kv. D125. Opis: rahel zelo temno sivkasto rjav glinen melj z apnenci (2 %, vel. < 4 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), opeko (1 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa. Mere: š. 0,80 m.

SE 6017 (SE 6300 = SE 6113 = SE 6206 = SE 6017)

Lokacija: sek. 2, kv. D125. Opis: linearen jarek z oglatim presekom. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: roparski jarek. Mere: š. 2,80 m.

SE 6113 (SE 6113 = SE 6206 = SE 6300 = SE 6288)

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/125–130. Opis: linearen jarek z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: vkop za roparski jarek. Mere: dl. 21,46 m, š. 0,38 m, gl. 0,54 m.

SE 6192

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/134–135. Opis: jarek oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop roparskega jarka antičnega stolpa. Mere: dl. 6,60 m, š. 4,50 m, gl. 0,70 m.

SE 6193 (SE 6269 = SE 6301 = SE 6193)

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/133–134. Interpretacija: nasutje.

SE 6196

Lokacija: sek. 2, kv. D134. Opis: krožna jama z oglatim presekom. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,25 m, gl. 0,13 m.

SE 6197

Lokacija: sek. 2, kv. D134. Opis: interfacija. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: odtis lesene strukture znotraj jame 6196.

SE 6198

Lokacija: sek. 2, kv. D134. Opis: temno sivorjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < ~5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), malto (10 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: polnilo jame 6196. Mere: pr. 0,25 m, gl. 0,13 m.

SE 6199

Lokacija: sek. 2, kv. D134. Opis: krožna jama z oglatim presekom. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: odtis lesenega količka v jami 6196.

SE 6206 (SE 6113 = SE 6206 = SE 6300 = SE 6288)**SE 6225** (SE 6225 = SE 2147)

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/130–135. Opis: olivno rjava do bela meljasta glina z apnenci (10 %, vel. < 15 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 28 cm), malto (20 %, vel. < 5 cm), kostmi (2 %, vel. < 25 cm), tufti (10 %, vel. < 22 cm), opeko (5 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje ob antičnem zidu. Mere: dl. 21,50 m, š. 8,00 m, gl. 0,15 m.

SE 6226

Lokacija: sek. 2, kv. E130. Opis: svetlo olivno rjava glina z večjimi obdelanimi peščenjakovimi bloki in tuftnimi apnenčevimi kamni. Interpretacija: ruševina.

SE 6228

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,70 m.

SE 6229

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Opis: zelo temno sivorjava meljasta glina z apnenci (5 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 16 cm), malto (5 %, vel. < 2 cm), tufti (3 %, vel. < 3 cm), opeko (2 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: polnilo jame 6228. Mere: pr. 0,70 m, gl. 0,40 m.

SE 6230

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,35 m, gl. 0,22 m.

SE 6231

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Opis: temno sivorjava glina z apnenci (15 %, vel. < 10 cm), malto (5 %, vel. < 1 cm), tufti (10 %, vel. < 7 cm), opeko (2 %, vel. < 1 cm). Interpretacija: polnilo jame SE 6230. Mere: pr. 0,35 m, gl. 0,22 m.

SE 6234

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/134–135. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: roparski vkop v ostanke ruševine antičnega stolpa. Mere: dl. 2,20 m, š. 0,80 m, gl. 1,00 m.

SE 6235

Lokacija: sek. 2, kv. E135, D135. Opis: drobljiv zelo temno rjav peščen melj z apnenci (4 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 20 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 50 cm), kosi marmorja (1 %, vel. < 70 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo roparskega jarka. Mere: dl. < 5 cm, 0,00 m, š. < 4,00 m, gl. < 1,00 m.

SE 6236

Lokacija: sek. 2, kv. E133. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,86 m, š. 0,55 m, gl. 0,18 m.

SE 6237

Lokacija: sek. 2, kv. E133. Opis: temno sivorjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 9 cm), malto (5 %, vel. < 2 cm), kostmi (1 %, vel. < 6 cm), tufti (5 %, vel. < 6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6236. Mere: dl. 0,86 m, š. 0,55 m, gl. 0,18 m.

SE 6239 (SE 6239 = SE 6311 = SE 2226)

Lokacija: sek. 2, kv. F135, F134. Opis: mazava svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (15 %, vel. 10–15 cm), peščenjaki (5 %, vel. 5 cm), prodniki (10 %, vel. 15 cm), opeko (1 %, vel. < 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,50 m, š. 1,20 m, gl. 0,20 m.

SE 6269 (SE 6269 = SE 6301 = SE 6193)

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/131–134. Opis: olivno rjava glina z apnenci (10 %, vel. < 15 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 10 cm), malto (10 %, vel. < 3 cm), opeko (3 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje ostankov roparskega jarka obzidja in stolpa. Mere: dl. 8,00 m, š. 5,40 m, gl. 0,60 m.

SE 6270

Lokacija: sek. 2, kv. D134. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,26 m, gl. 0,10 m.

SE 6271

Lokacija: sek. 2, kv. D134. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: ostanki lesenega stebra v jami SE 6270.

SE 6272

Lokacija: sek. 2, kv. D134. Opis: temno sivorjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 10 cm), malto (15 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame za kol 6273. Mere: pr. 0,26 m, gl. 0,10 m.

SE 6273

Lokacija: sek. 2, kv. D134. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis lesenega količka.

SE 6274

Lokacija: sek. 2, kv. D134. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,13 m, gl. 0,13 m.

SE 6275

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Opis: rjava peščena glina z apneneci (5 %, vel. < 2 cm), malto (10 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6274. Mere: pr. 0,13 m, gl. 0,13 m.

SE 6278

Lokacija: sek. 2, kv. D-E/134-135. Opis: peščenjaki (60 %) in kosi marmorja (40 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: odloženi peščenjakovi in marmorni bloki. Del zasutja vkopa SE 6192. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,52 m, gl. 0,37 m.

SE 6288 (SE 6113 = SE 6206 = SE 6300 = SE 6288)

Lokacija: sek. 2, kv. D-E/129-130. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: roparski jarek. Mere: dl. 3,70 m, š. 2,13 m, gl. 0,20 m.

SE 6300 (SE 6113 = SE 6206 = SE 6300 = SE 6288)

Lokacija: sek. 2, kv. D131-D135. Opis: linearen vkop z nepravilnim presekom; večinoma U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: roparski jarek antičnega obzidja. Mere: dl. 14,60 m, š. 0,34 m, gl. 0,49 m.

SE 6301 (SE 6269 = SE 6301 = SE 6193)

Lokacija: sek. 2, kv. D131-D135. Opis: meljasta glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 6 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 18 cm), malto (25 %, vel. < 3 cm), tufti (15 %, vel. < 22 cm), opeko (5 %, vel. < 17 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo roparskega jarka obzidja (SE 6300). Mere: dl. 14,60 m, š. 0,34 m, gl. 0,49 m.

SE 6309 (SE 6309 = SE 2114)

Lokacija: sek. 2, kv. D-E/134-135. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jarek skozi plast SE 6043; roparski poseg (?). Mere: dl. 2,49 m, š. 1,15 m, gl. 0,23 m.

SE 6311 (SE 6239 = SE 6311 = SE 2226)

Lokacija: sek. 2, kv. F134, E134. Opis: drobljiv temno rumenkasto rjav glinen melj s peščenjaki (15 %, vel. < 13 cm), malto (30 %, vel. < 5 cm), tufti (15 %, vel. < 15 cm), opeko (10 %, vel. < 21 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6309. Mere: dl. 3,30 m, š. 1,05 m, gl. 0,30 m.

SE 7514

Lokacija: sek. PRK-KRZ, kv. D094. Opis: peščenjaki (vel. 24 × 11 × 9 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata.

Interpretacija: polnilo jarka za obzidje. Mere: dl. 1,30 m, š. 0,28 m, gl. 0,20 m.

SE 7538 (SE 5062 = SE 5065 = SE 7538)

Lokacija: sek. PRK-KRZ, kv. E103. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: roparski jarek. Mere: dl. 1,52 m, š. 0,65 m, gl. 0,88 m.

SE 7539 (SE 5035 = SE 5064 = SE 5068)

Lokacija: sek. PRK-KRZ, kv. E103. Opis: drobljiv zelo temno siv peščen melj z apneneci (5 %, vel. 3-8 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. 3-7 cm), malto (15 %), keramičnim gradbenim materialom (10 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo roparskega jarka. Mere: dl. 1,52 m, š. 0,65 m, gl. 0,88 m.

14.14 Faza 4a/4b

SE 3205

Lokacija: sek. Križišče, kv. I113. Opis: zelo temno zeleno siva glina z ogljem (10 %, vel. < 6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: V. Interpretacija: ostanek količka. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,20 m, gl. 0,25 m.

SE 3206

Lokacija: sek. Križišče, kv. I113. Opis: jama ovalne oblike s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: V. Interpretacija: odtis količka 3205. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,20 m, gl. 0,25 m.

14.15 Faza 4b

SE 1083

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E058-E060. Opis: zid ima izdelani lici iz velikih kamnov, vmes so manjši kamni. Vežan je z malto. Zid ima na levi strani ohranjen omet. Na S delu zidu je bil vhod v objekt (vidne stopnice in obok). Interpretacija: zid objekta 5. Mere: dl. 12 m; v. 0,7 m.

SE 1085

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054, E055. Opis: drobljiv rumenorjav meljast pesek s kamni (5 %, vel. 2-6 cm), malto (20 %), ogljem (1 %), prodniki (7 %, vel. 1-3 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %). Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,00 m, š. 1,00 m, gl. 0,85 m.

SE 1121

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: zid ima izdelano lice iz velikih kamnov, vmes so manjši kamni. Vežan je z malto. Zid je srednje/novoveška nadgradnja antičnega zidu SE 1257. Interpretacija: del objekta 4.

SE 1127

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052, E053, E054. Opis: rahel svetlo sivorjav do zelo blede rjav meljast pesek s kamni (20 %),

malto (5 %), ometom (20 %), prodniki (3 %), keramičnim gradbenim materialom (8 %). Interpretacija: zasutje hodne površine SE 1153 med zidovima SE 1121 in 1128 hiše 10 po koncu uporabe. Mere: dl. 6,30 m, š. 2,00 m, gl. 0,60 m.

SE 1128

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052, E053. Opis: zid ima izdelano lice iz velikih kamnov, vmes so manjši kamni. Vezan je z malto. Interpretacija: del objekta 4.

SE 1133

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E060. Opis: zid se nadaljuje izven izkopnega polja. Zid ima izdelano lice iz velikih kamnov, vmes so mali kamni. zid je vezan z malto. Zid se na V konča z velikim apnenčastim klesancem, na katerega se navezujejo stopnice in mogoče obok za vrata. Interpretacija: del objekta 5. Mere: dl. 2,31 m, š. 0,68 m, v. 0,66 m.

SE 1141

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E060. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav do zelo bledo rjav peščen melj z apnenci (20 %, vel. 3–8 cm), (5 %, vel. 5–15 cm), malto (7 %), prodniki (20 %, vel. 1–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (7 %). Oblika tlorisa: v tlorisu L oblike. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1190. Mere: dl. 1,82 m, š. 1,40 m, gl. 0,27 m.

SE 1149

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E060. Opis: zbita rjava meljasta glina s kamni (5 %, vel. 1–4 cm), prodniki (10 %, vel. 3–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1190. Mere: dl. 0,57 m, š. 1,73 m, gl. 0,11 m.

SE 1153

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E052, E053, E054. Opis: drobljiv svetlo olivno rjav glinen melj s kamni (1 %, vel. 0,2–2 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zgornja površina ilovnatega nasutja predstavlja hodno površina sr. vek. Mere: dl. 6,35 m, š. 2,00 m, gl. 0,45 m.

SE 1171

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061. Opis: drobljiva temno rumenorjava meljasta glina s kamni (5 %, vel. 1–4 cm), prodniki (5 %, vel. 3–7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1215. Mere: dl. 1,65 m, š. 2,00 m.

SE 1172

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061. Opis: drobljiv temno sivorjav do zelo bledo rjav glinen melj s kamni (5 %, vel. 1–4 cm), malto (20 %), prodniki (5 %, vel. 3–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,00 m, š. 2,00 m, gl. 1,00 m.

SE 1184

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: peščenjaki. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: stopnice v objektu 4. Mere: dl. 0,66 m, š. 0,50 m, gl. 0,30 m.

SE 1186

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: marmor. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: del stopnic objekta 4. Mere: dl. 0,73 m, š. 0,44 m, gl. 0,49 m.

SE 1191

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E059, E060. Opis: drobljiv olivno rjav meljast pesek z marmorjem (1 %), malto (5 %), ometom (30 %), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. 5–10 cm), tufti (5 %, vel. 2–15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1190. Mere: dl. 3,10 m, š. 2,00 m, gl. 0,70 m.

SE 1192 (SE 1192 = SE 1193)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E060. Opis: drobljiv zelo temno sivorjav do zelo bledo rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (8 %, vel. 3–9 cm), peščenjaki (20 %, vel. 5–20 cm), malto (12 %), keramičnim gradbenim materialom (7 %), tufti (3 %, vel. 2–4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo. Mere: dl. 8,10 m, š. 2,00 m.

SE 1193 (SE 1193 = SE 1192)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E062–E065. Opis: temno sivorjav do zelo bledo rjav peščen melj s kamni (15 %, vel. 1–6 cm), malto (5 %), prodniki (25 %, vel. 2–10 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zasutje. Mere: dl. 15,00 m, š. 2,00 m.

SE 1194

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E059, E060. Opis: zbita olivno rjava peščena glina z ogljem (2 %), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. 0,20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa. Mere: dl. 1,85 m, š. 0,44 m, gl. 0,20 m.

SE 1195

Lokacija: sek. kanal 3, kv. F065–F067. Opis: drobljiva rjava do zelo bledo rjava glina s kamni (10 %, vel. 1–4 cm), malto (10 %), prodniki (15 %, vel. 2–15 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zasutje. Mere: dl. 8,00 m, š. 2,00 m.

SE 1196

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054, E055. Opis: zelo temno sivorjav do zelo bledo rjav glinen melj s kamni (10 %, vel. 1–3 cm), malto (7 %), prodniki (10 %, vel. 2–4 cm), keramičnim gradbenim materialom (20 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 7,60 m, š. 1,00 m, gl. 0,18 m.

SE 1199

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061. Opis: drobljiv temno sivorjav do zelo bledo rjav peščen melj s kamni (15 %, vel. 1–3 cm), malto (5 %), prodniki (15 %, vel. 2–6 cm), keramičnim gradbenim materialom (7 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1215. Mere: dl. 0,60 m, š. 2,00 m, gl. 0,42 m.

SE 1206

Lokacija: sek. kanal 3, kv. F052–F054. Opis: rahel svetlo siv peščen melj s kamni (20 %, vel. 1–3 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: izravnava terena. Mere: dl. 8,40 m, š. 2,30 m, gl. 0,10 m.

SE 1207

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E–F/052–054. Opis: zid sestavljen iz peščenjakovih in apnenčevih lomljenecv ter prodnikov, vezanih z malto. Lica narejena iz velikih kamnov, vmes so manjši kamni. Vezan je z malto. Usmerjen S–J. Interpretacija: zid objekta 4. Mere: dl. 8,5 m, š. 1,1 m, gl. 0,9 m.

SE 1208

Lokacija: sek. kanal 3, kv. F054. Opis: zid sestavljen iz peščenjakovih in apnenčevih lomljenecv ter prodnikov, vezanih z malto. Lica narejena iz velikih kamnov, vmes so manjši kamni. Vezan je z malto. Usmerjen V–Z. Interpretacija: zid objekta 4. Mere: dl. m, š. 1 m.

SE 1215

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061. Opis: linearen jarek s presekom nepravilne oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: nepravilno. Interpretacija: jarek neznane namembnosti. Mere: dl. 0,60 m, š. 2,00 m, gl. 0,42 m.

SE 1248

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061, E062. Opis: drobljiv sivkasto rjav do svetlo siv meljast pesek z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 3 cm), peščenjakovi lomljenci (10 %, vel. < 18 × 15 cm), skrilavci (5 %, vel. < 10 × 6 cm), malto (14 %, vel. < 10 × 6 cm), tufti (40 %, vel. < 26 × 18 cm). Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 3,30 m, gl. 0,39 m.

SE 1253

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E065. Opis: jarek linearne oblike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: roparski jarek zidu SE 1242. Mere: š. 0,90 m, gl. 0,97 m.

SE 1254

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061, E062. Opis: zbit temno sivkasto rjav meljast pesek (20 %) pomešan s peskom (10 %) z apnenci (15 %, vel. < 8 × 5 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 7 × 4 cm), apnenčevi lomljenci (5 %, vel. < 6 × 4 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 4 cm), skrilavci (15 %, vel. < 10 × 8 cm), kamni (5 %, vel. < 4 × 6 cm), malto (15 %, vel. < 10 × 6 cm), opeko (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo roparskega jarka 1253. Mere: š. 0,96 m, gl. 0,95 m.

SE 1370

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E053. Opis: drobljiva sivo bela malta. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,81 m, gl. 0,11 m.

SE 2000 (SE 6044 = SE 2134 = SE 2104 = SE 2109 = SE 2000 = SE 2021 = SE 2026 = SE 6097 = SE 6096)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E155, E156. Opis: zbit zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 2 cm), malto (2 %), ogljem (1 %), lončenino (1 %), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 2 cm). Interpretacija: ornica. Mere: dl. 2,50 m, gl. 0,19 m.

SE 2021 (SE 6044 = SE 2134 = SE 2104 = SE 2109 = SE 2000 = SE 2021 = SE 2026 = SE 6097 = SE 6096)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E155. Opis: zbit zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 2 cm), malto (2 %), ogljem (1 %), lončenino (1 %). Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,63 m, gl. 0,22 m.

SE 2026 (SE 6044 = SE 2134 = SE 2104 = SE 2109 = SE 2000 = SE 2021 = SE 2026 = SE 6097 = SE 6096)**SE 2104** (SE 6044 = SE 2134 = SE 2104 = SE 2109 = SE 2000 = SE 2021 = SE 2026 = SE 6097 = SE 6096)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F–G/135–138. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav meljast pesek z apnenci (10 %, vel. < 1 cm), apnenčevi prodniki (5 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi lomljenci (5 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 cm), opeko (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ornica. Mere: dl. 11,32 m, š. 1,87 m, gl. 0,45 m.

SE 2109 (SE 6044 = SE 2134 = SE 2104 = SE 2109 = SE 2000 = SE 2021 = SE 2026 = SE 6097 = SE 6096)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F144, F143. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 5 cm), malto (4 %, vel. < 1 cm), opeko (5 %, vel. < 1 cm). Interpretacija: ornica. Mere: dl. 2,10 m, gl. 0,15 m.

SE 2134 (SE 6044 = SE 2134 = SE 2104 = SE 2109 = SE 2000 = SE 2021 = SE 2026 = SE 6097 = SE 6096)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G–H/121–124. Opis: zbit zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 2 cm), malto (2 %), ogljem (1 %), lončenino (1 %), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 2 cm). Interpretacija: ornica – humus v objektu 2.

SE 2193 (SE 2193 = SE 2194)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D–E/156–158. Opis: temno sivkasto rjava meljasta glina z apnenci (5 %, vel. 1–10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (2 %, vel. 1–5 cm), peščenjakovimi lomljenci (1 %, vel. < 18 × 20 cm), malto (8 %, vel. 1–2 cm), kostmi (1 %), ogljem (1 %, vel. < 0,5 cm), tuftov lomljenec (2 %, vel. < 20 × 16 cm), opeko (5 %, vel. < 8 × 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 6,90 m, š. 2,10 m, gl. 0,40 m.

SE 2194 (SE 2193 = SE 2194)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C–D/158–159. Opis: temno sivkasto rjava meljasta glina z apnenci (5 %, vel. 2–10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 1–3 cm), peščenjaki (2 %, vel. 1–4 cm), malto (10 %, vel. 1–2 cm), kostmi (1 %), ogljem (1 %, vel. <

0,5 cm), opeko (2 %, vel. 1–10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,80 m, š. 2,30 m, gl. 0,40–0,60 m.

SE 2195

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C–D/159–160. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenci (20 %, vel. < 10 × 12 cm), apnenčevi prodniki (30 %, vel. < 4 × 6–20 × 12 cm), apnenčevimi lomljenci (5 %, vel. 10 × 16–25 × 18 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 4 cm), malto (15 %), tegulami (10 %, vel. 4 × 6–20 × 8 cm), tufti (5 %, vel. < 8 × 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 9,53 m, š. 3,41 m, gl. 0,20–0,78 m.

SE 2201

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D156, D157. Opis: zbita temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi lomljenci (53 %, vel. < 35 × 28 cm), skrilavčev lomljenec (10 %, vel. < 20 × 18 cm), malto (10 %), tufitov lomljenec (5 %, vel. < 20 × 16 cm), opeko (2 %, vel. < 10 × 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinska plast, nastala ob uničenju zidu SE 2190. Mere: dl. 3,00 m, š. 1,65 m, gl. < 0,80 m.

SE 2209

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D156–158. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenci (2 %, vel. < 10 × 8 cm), apnenčevi prodniki (2 %, vel. < 4 × 6 cm), apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 4 cm), skrilavci (1 %), malto (1 %, vel. < 4 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), tufti (1 %, vel. < 10 × 6 cm), opeko (1 %), kremenčevimi prodniki (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje. Mere: dl. 6,20 m, š. 1,80 m, gl. 0,35 m.

SE 2242 (SE 2242 = SE 2261)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D158. Opis: sivkasto rjava do temno rumenkasto rjava glina z ogljem (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje jarka SE 2275 = SE 2185 = SE 2169 = SE 2188. Mere: dl. 19,49 m, š. 1,89 m, gl. 0,65 m.

SE 2261 (SE 2242 = SE 2261)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D156. Opis: sivkasto rjava glina z apnenčevi prodniki (1 %, vel. < 12 × 6 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 × 3 cm), malto (10 %), ogljem (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje jarka SE 2275 = SE 2185 = SE 2169 = SE 2188. Mere: š. ok. 2,00 m.

SE 2274

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D160. Opis: drobljiva zelo blede rjava malta z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vodni sediment. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,27 m, gl. 0,04 m.

SE 3060 (SE 3060 = SE 3155)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–I/111–116. Opis: drobljiv temno rjav peščen melj z apnenci (3 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 10 cm), kostmi (1 %), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), opeko (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna.

Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 16,05 m, š. 5,50 m, gl. 0,62 m.

SE 3155 (SE 3060 = SE 3155)

Lokacija: sek. Križišče, kv. G–H/112–114. Interpretacija: nasutje.

SE 3158

Lokacija: sek. Križišče, kv. G113, H113. Opis: zelenkasto črna glina s kamni (5 %, vel. < 1,50 cm), lesom (15 %, vel. 10 × 10 × 40 cm), prodniki (10 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3159. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,53 m, gl. 0,35–0,45 m.

SE 3159

Lokacija: sek. Križišče, kv. G113, H113. Opis: jama oglate oblike s presekom nepravilne oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,53 m, gl. 0,35–0,45 m.

SE 3201

Lokacija: sek. Križišče, kv. H113. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,18 m.

SE 3202

Lokacija: sek. Križišče, kv. I113. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,62 m, š. 0,38 m, gl. 0,18 m.

SE 3203

Lokacija: sek. Križišče, kv. I113. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,30 m, gl. 0,27 m.

SE 3204

Lokacija: sek. Križišče, kv. J113. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: pr. < 0,45 m, gl. < 0,40 m.

SE 3207

Lokacija: sek. Križišče, kv. I113. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: odtis kola v jami SE 3203. Mere: dl. 0,41 m, š. 0,35 m, gl. 0,24 m.

SE 4036

Lokacija: sek. 1, kv. C147, C148. Opis: drobljiv temno sivorjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 1 cm), opeko (3 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: delna izravnavna cestišča. Mere: dl. 3,50 m, š. 1,40 m, gl. 0,15 m.

SE 4043

Lokacija: sek. 1, kv. C–D/145–147. Opis: apnenci (40 %, vel. < 22 cm), apnenčevimi prodniki (55 %, vel. < 20 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 23 cm), opeka (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna.

Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: izravnava za cesto (?). Mere: dl. 18,30 m, š. 3,30 m, gl. 0,15 m.

SE 4044

Lokacija: sek. 1, kv. D144, C144. Opis: drobljiv rjav meljast pesek z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (35 %, vel. < 3 cm, 10 %, vel. 10–13 cm, 25 %, vel. 4–7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: izravnava za cesto v prostoru kontraforja obzidja. Mere: dl. 2,25 m, š. 3,10 m, gl. 0,20 m.

SE 4047

Lokacija: sek. 1, kv. C–D/141–148. Opis: olivno rjava glina z apnenčevimi prodniki (5 %), peščenjaki (5 %), malto (5 %), opeko (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cestišče. Mere: dl. 29,80 m, š. 2,10 m, gl. 0,10 m.

SE 4050

Lokacija: sek. 1, kv. C143–C145. Opis: drobljiva temno rume-norjava meljasta glina z apnenci (5 %), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 4 cm, 10 %, vel. 4–15 cm), peščenjaki (5 %), malto (5 %), opeko (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cestišče. Mere: dl. 12,00 m, š. 2,60 m, gl. 0,05 m.

SE 4055

Lokacija: sek. 1, kv. C–D/140–142. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cestišče (izravnava). Mere: dl. 8,80 m, š. 1,92 m, gl. 0,23 m.

SE 4056

Lokacija: sek. 1, kv. C–D/140–141. Opis: apnenci (72 %, vel. < 24), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 4 cm), opeka (3 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: izravnava cestišča. Mere: dl. 2,60 m, š. 1,47 m, gl. 0,10 m.

SE 4057

Lokacija: sek. 1, kv. C140, C141. Opis: rjava meljasta glina z apnenci (10 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cestišče. Mere: dl. 8,71 m, š. 1,40 m, gl. 0,15 m.

SE 4058

Lokacija: sek. 1, kv. C–D/143–145. Opis: drobljiv temno sivorjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. 15 × 30 cm), apnenčevimi prodniki (50 %, vel. < 15 cm), peščenjaki (5 %, vel. 10 × 25 cm), malto (5 %), tegulami (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: utrditev cestišča. Mere: dl. 10,63 m, š. 3,67 m, gl. 0,27 m.

SE 5029

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/115–116. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 3 × 2 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 2 cm), keramičnim

gradbenim materialom (5 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plast – izravnava oziroma zasutje depresije. Mere: dl. 9,00 m, š. 6,00 m, gl. 0,30 m.

SE 5039

Lokacija: sek. Križišče, kv. D115. Opis: drobljiv rjav glinen pesek z apnenci (10 %, vel. < 20 × 12 × 8 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 8 × 4 × 4,5 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 13 × 7 × 6,5 cm), keramičnim gradbenim materialom (10 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ornica. Mere: dl. 1,92 m, š. 1,64 m, gl. 0,12 m.

SE 5042

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: temno sivkast rjava peščena glina z apnenci (2 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (30 %, vel. < 1,5 cm), tufti (1 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5043. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,20 m, gl. 0,60 m.

SE 5043

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,20 m, gl. 0,60 m.

SE 5045

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: mazav temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (3 %, vel. < 2 cm), malto (1 %, vel. < 3 cm), lesom (2 %, vel. < 5 cm), prodniki (5 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 5 cm), tufti (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame 5046. Mere: pr. 0,45 m, gl. 0,09 m.

SE 5046

Lokacija: sek. Križišče, kv. E114. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,09 m, gl. 0,45 m.

SE 5047

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: mazav temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 8 cm), tufti (5 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame 5048. Mere: pr. 0,35 m, gl. 0,12 m.

SE 5048

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,35 m, gl. 0,12 m.

SE 5052

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: drobljiv rjav do rumenkasto rdeč meljast pesek z apnenci (5 %, vel. < 2 × 0,5 × 1 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 1 × 1,5 × 0,8 cm),

peščenjaki (10 %, vel. < 1 × 2 × 1,5 cm), malto (10 %, vel. < 1,5 × 1 × 0,5 cm), keramičnim gradbenim materialom (20 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: zasutje vkopa SE 5053. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,06 m.

SE 5053

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,06 m.

SE 5054

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav glinen pesek z apnenci (5 %, vel. < 3 × 4,5 × 2 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 13 × 13 × 3 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 3 × 2,5 × 2 cm), tufti (2 %, vel. < 13 × 6 × 4 cm), Kremen (1 %, vel. < 2,5 × 1,5 × 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa 5055. Mere: dl. 0,43 m, š. 0,34 m, gl. 0,08 m.

SE 5055

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,43 m, š. 0,34 m, gl. 0,08 m.

SE 5056

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: zbit rjav glinen pesek z apnenci (5 %, vel. < 3 × 1,5 × 2 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 18 × 15 × 10 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 2 × 2,5 × 1 cm), malto (2 %, vel. < 2 × 1,5 × 2 cm), opeko keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. 8 × 5 × 1,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa 5057. Mere: dl. 0,38 m, š. 0,30 m, gl. 0,25 m.

SE 5057

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,30 m, gl. 0,25 m.

SE 5058

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: temno sivkasto rjav glinen pesek z apnenci (5 %, vel. < 6 × 4 × 2,5 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 4 × 2,5 × 1 cm), malto (5 %, vel. < 1 cm), opeko keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 5059. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,40 m, gl. 0,18 m.

SE 5059

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,40 m, gl. 0,18 m.

SE 5070

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: mazav temno sivkasto rjav glinen pesek z apnenci (2 %, vel. < 3 × 2 × 2 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (2 %, vel.

< 2 × 2,5 × 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5071. Mere: dl. 0,57 m, š. 0,46 m, gl. 0,14 m.

SE 5071

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,57 m, š. 0,46 m, gl. 0,14 m.

SE 5074

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: temno rjava meljasta glina z apnenci (%, vel. 3 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 2 cm), opeko keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5075. Mere: dl. 0,20 m, š. 0,10 m, gl. 0,08 m.

SE 6044 (SE 6044 = SE 2134 = SE 2104 = SE 2109 = SE 2000 = SE 2021 = SE 2026 = SE 6097 = SE 6096)

Lokacija: sek. 2, kv. E-F/134-135. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav melj (90 %) pomešan s peskom (1 %) z apnenci (2 %, vel. < 3 × 2 × 1 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 3 × 2 × 1,5 cm), kostmi (1 %, vel. < 2 × 1 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 × 1 cm), opeko (2 %, vel. < 2 × 1 × 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ornica. Mere: dl. 4,17 m, š. 3,20 m, gl. 0,30 m.

SE 6059 (SE 6059 = SE 6173)

Lokacija: sek. 2, kv. E135. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (15 %, vel. < 8 × 6 × 3,5 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 16 × 11 × 5 cm, 10 %, vel. < 4 × 3 × 2 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 6 × 3,8 × 2 cm), skrilavci (2 %, vel. < 6 × 5 × 2,5 cm), malto (5 %, vel. < 4 × 3 × 2,5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 × 0,5 cm), tufti (3 %, vel. < 6 × 4 × 2 cm), opeko (5 %, vel. < 6 × 3,5 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnalno nasutje. Mere: dl. 19,60 m, š. 8,00 m, gl. 0,20 m.

SE 6063

Lokacija: sek. 2, kv. F133. Opis: temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (30 %, vel. < 8 × 6 × 6 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 16 × 6 × 4 cm, 10 %, vel. < 4 × 3 × 1,5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 × 7 × 5,5 cm), tufti (10 %, vel. < 10 × 6 × 3 cm). Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,35 m, š. 1,05 m, gl. 0,30 m.

SE 6064

Lokacija: sek. 2, kv. F134, E134. Opis: mazav temno rdečkasto rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 5 × 3,5 × 2 cm), apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 2 × 1 × 1 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 2 × 1 × 0,5 cm), malto (1 %, vel. < 1 × 0,5 cm), ogljem (20 %, vel. < 3 × 2 × 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment odlaganja pepela. Mere: dl. 1,53 m, š. 1,32 m, gl. 0,015 m.

SE 6065

Lokacija: sek. 2, kv. F134, E134. Opis: zbit rumenkasto rdeč melj (18 %) z glino (30 %) z apnenci (20 %, vel. < 12 × 10 ×

4 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 4 × 3 × 1,5 cm), opeko (30 %, vel. < 12 × 8 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina peči. Mere: dl. 2,62 m, š. 1,76 m, gl. 0,20 m.

SE 6066

Lokacija: sek. 2, kv. E–F 134–135. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop peči. Mere: dl. 3,24 m, š. 1,66 m, gl. 0,45 m.

SE 6076

Lokacija: sek. 2, kv. F134, E134. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav glinen pesek (38 %) pomešan z svetlo olivno rjavim meljem (10 %) z apnenci (15 %, vel. < 12 × 7 × 3,5 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 10 × 5 × 4 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 × 6 × 4 cm), Beton (2 %, vel. < 19 × 14 × 7 cm), tufti (15 %, vel. < 18 × 11 × 7 cm), opeko (5 %, vel. < 14 × 12 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,60 m, š. 1,20 m, gl. 0,15 m.

SE 6077

Lokacija: sek. 2, kv. E135, F135. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: plitev vkop za odlaganje pepela. Mere: dl. 2,50 m, š. 1,17 m, gl. 0,15 m.

SE 6084

Lokacija: sek. 2, kv. F135. Opis: zbita rdeča meljasta glina z apnenci (62 %, vel. < 19 cm), apnenčevi prodniki (20 %), peščenjaki (2 %, vel. < 12 × 7 × 6 cm), skrilavci (1 %, vel. < 10 × 6 × 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: stena v peči, na kateri je bila postavljena rešetka. Mere: dl. 3,00 m, š. 0,26 m, gl. 0,27 m.

SE 6085

Lokacija: sek. 2, kv. F135. Opis: zbita rdeča meljasta glina z apnenci (68 %, vel. < 26 × 19 × 14 cm), apnenčevi prodniki (10 %, vel. < 18 × 9 × 5 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 8 × 6 × 3,5 cm), skrilavci (1 %, vel. < 12 × 8 × 6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: pregradna stena v peči na kateri je bila postavljena rešetka. Mere: dl. 2,14 m, š. 0,32 m, gl. 0,36 m.

SE 6086

Lokacija: sek. 2, kv. F135. Opis: zbita rdeča meljasta glina z apnenci (73 %, vel. < 28 × 17 × 8 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 23 × 14 × 9 cm), Oblica (10 %, vel. < 18 × 11 × 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: stena v peči, na katero je bilo postavljeno rešeto. Mere: dl. 1,95 m, š. 0,30 m, gl. 0,40 m.

SE 6087

Lokacija: sek. 2, kv. D125, E125, E126, D126. Opis: zbit temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (8 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 cm, 5 %, vel. 5–12 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 10 cm), malto (10 %, vel. < 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 3 cm), tufti

(5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6088

Lokacija: sek. 2, kv. F135. Opis: zbit peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 1 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 1 cm), malto (30 %, vel. < 1 cm), ogljem (2 %, vel. < 1 cm), opeko (3 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: delovni prostor peči. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,53 m, gl. 0,20 m.

SE 6089

Lokacija: sek. 2, kv. F135. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: predprostor peči. Mere: dl. 0,63 m, š. 0,53 m, gl. 0,20 m.

SE 6090

Lokacija: sek. 2, kv. F135. Opis: apnenci (vel. < 0,44 × 0,34 × 0,05 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vhod v kurišče peči. Mere: dl. 0,44 m, š. 0,34 m, gl. 0,09 m.

SE 6096 (SE 6044 = SE 2134 = SE 2104 = SE 2109 = SE 2000 = SE 2021 = SE 2026 = SE 6097 = SE 6096)

Lokacija: sek. 2, kv. E126, E127. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 10 cm, 1 %, vel. 10–15 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), tufti (1 %, vel. < 10 cm), opeko (2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje – ornica pod cestiščem.

SE 6097 (SE 6044 = SE 2134 = SE 2104 = SE 2109 = SE 2000 = SE 2021 = SE 2026 = SE 6097 = SE 6096)

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/125–130. Opis: zbita temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (9 %, vel. < 12 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 10 cm), malto (10 %, vel. < 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 10 cm), tufti (3 %, vel. < 8 cm), kremenčevimi prodniki (1 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ornica.

SE 6122

Lokacija: sek. 2, kv. D126, D127. Opis: olivno rjava peščena glina (35 %) s svetlo olivno rjavim glinenim meljem (25 %) z apnenci (5 %, vel. < 20 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 20 cm), malto (2 %, vel. < 2 cm), tufti (3 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa 6123.

SE 6173 (SE 6059 = SE 6173)

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/125–130. Opis: zbit temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi lomljenci (3 %, vel. < 15, 10 %, vel. < 15 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 15 cm), peščenjakovi klesanci (3 %, vel. < 20 cm), malto (10 %, vel. < 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 15 cm), tufti (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 22,20 m, š. 4,20 m, gl. 0,35 m.

SE 6520

Lokacija: sek., kv. Interpretacija: uničenje peči 6066, 6084–6086.

SE 7002

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F113. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za stojko. Mere: pr. 0,41 m, gl. 0,09 m.

SE 7007

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F114. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,28 m, gl. 0,05 m.

SE 7008

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. G113. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,33 m, gl. 0,13 m.

SE 7009

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F113. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,45 m, gl. 0,10 m.

SE 7010

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F113. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,27 m.

SE 7011

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. F113. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,32 m.

SE 7505

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D094, E094. Opis: rahel rumenkasto rjav peščen melj s peščenjaki (5 %, vel. < 12 cm), malto (10 %), tegulami (10 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,86 m, š. 1,92 m, gl. 0,49 m.

SE 7515

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D094, E094. Opis: rahel svetlo rumenkasto rjav pesek s peščenjaki (5 %, vel. 4–10 cm), malto (50 %), Omet (1 %, vel. < 4 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 6 cm), tegulami (5 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,11 m, š. 1,17 m, gl. 0,27 m.

SE 7517

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E097, E098. Opis: drobljiv olivno rumen glinen melj z apnenci (5 %, vel. 8–15 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 5–10 cm), peščenjaki (20 %, vel. < 15 cm), malto (25 %), opeko (5 %, vel. 5–12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ruševina (?). Mere: dl. 2,40 m, š. 1,87 m, gl. 0,25 m.

SE 7519

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E097, E098. Opis: drobljiv temno rumenkasto rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 7 cm), peščenjaki (10 %, vel. 5–13 cm), malto (10 %), opeko (3 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: linearna. Mere: dl. 1,65 m, š. 1,05 m, gl. 0,30 m.

SE 7527

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E097, E098. Opis: rahla rumena peščena glina z apnenci (7 %), peščenjaki (10 %), malto (30 %), ogljem (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 1,69 m, š. 1,73 m, gl. 0,25 m.

14.16 Faza 4c

SE 1088 (SE 1094 = SE 1088)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055–E065. Opis: drobljiv temno rumenorjav do svetlo siv peščen melj s kamni (5 %, vel. 2–10 cm), malto (15 %), prodniki (5 %, vel. 3–6 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. 2–7 cm). Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,36 m.

SE 1094 (SE 1094 = SE 1088)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055–E065. Opis: zelo temno sivorjav glinen melj s kamni (5 %, vel. 2–4 cm), ogljem (15 %), prodniki (10 %, vel. 3–8 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. 2–4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,28 m.

SE 1095

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E–F/060–065. Opis: zbit rumenorjav glinen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: dl. 20,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,98 m.

SE 1096

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E067, E068. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav do zelo blede rjav peščen melj s kamni (3 %, vel. 1–3 cm), malto (5 %), prodniki (5 %, vel. 1–4 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 8,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,32 m.

SE 1097

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E058, E059, E060. Opis: rahel rjav do zelo blede rjav peščen melj s kamni (25 %, vel. 10–20 cm), malto (15 %), prodniki (25 %, vel. 10–20 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. 5–20 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: ruševinska plast V od zidu SE 1083 – nasutje. Mere: dl. 5,00 m, š. 2,45 m, gl. 1,00 m.

SE 1106

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E053, E054. Opis: drobljiv rjav peščen melj s kamni (20 %, vel. 5–15 cm), keramičnim gradbenim materialom (65 %, vel. 5–15 cm). Oblika tlorisa:

nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Mere: dl. 0,90 m, š. 0,80 m, gl. 0,07 m.

SE 1110

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055. Opis: ožgana lisa. Oblika tlorisa: polkrožnega tlorisa. Interpretacija: delovna površina kurišča SE 1111. Mere: dl. 0,42 m, š. 0,13 m.

SE 1111

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055. Opis: zbita rdeča glina. Oblika tlorisa: polkrožnega tlorisa. Interpretacija: kurišče. Mere: dl. 0,42 m, š. 0,13 m, gl. 0,03 m.

SE 1117

Lokacija: sek. kanal 3, kv. F065–F069. Opis: rahel zelo temno siv peščen melj s kamni (5 %, vel. 3–10 cm), prodniki (12 %, vel. 1–6 cm), železovimi oksidi (20 %), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. 5–7 cm). Interpretacija: nasutje. Mere: gl. 0,32 m.

SE 1118

Lokacija: sek. kanal 3, kv. F065–F069. Opis: temno sivkasto rjav glinen melj s kamni (25 %, vel. 0,02–0,6 cm), prodniki (15 %, vel. 0,5–7 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: naplavina. Mere: gl. 0,76 m.

SE 1119

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E065, E066, E067, E068. Opis: drobljiv olivno rjav glinen melj s prodniki (12 %, vel. 0,5–3 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. 1 cm). Interpretacija: naplavina. Mere: gl. 0,62 m.

SE 1120

Lokacija: sek. kanal 3, kv. F065, F066, F067, F068, F069. Opis: drobljiv temno rumenkasto rjav melj z železovimi oksidi (5 %). Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: gl. 0,66 m.

SE 1129

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054. Opis: zbita temno rumenorjava meljasta glina s kamni (5 %, vel. < 0,02 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga za tlak SE 1106. Mere: dl. 1,50 m, š. 1,05 m, gl. 0,03 m.

SE 1134

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051, E052. Opis: drobljiva zelo temno sivorjav do zelo blede rjav peščen melj s kamni (25 %, vel. 10–20 cm), malto (10 %), prodniki (25 %, vel. 5–7 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina, premešana med plastema SE 1100 in 1101. Naslanja se na zid 1128. Mere: dl. 1,20 m, š. 2,00 m, gl. 0,20 m.

SE 1135 (SE 1174 = SE 1146 = SE 1135)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E056, E057. Opis: drobljiv temno siv do zelo blede rjav peščen melj s kamni (12 %, vel. 1–5 cm, 20 %, vel. 5–15 cm), malto (15 %), ometom (3 %), prodniki (5 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika

tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje. Mere: dl. 6,40 m, š. 2,00 m, gl. 0,72 m.

SE 1137

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E–F/060–065. Opis: zbita temno rumenkasto rjava meljasta glina z apnenci (10 %, vel. 1–3, 15 %, vel. 3–10 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. 1–4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: hodna površina (?). Mere: dl. 2,20 m, š. 0,72 m, gl. 0,12 m.

SE 1143

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054, E055. Opis: zbita rdeča glina. Interpretacija: kurišče, katerega hodna površina je SE 1084. Kurišče je iz ožgane gline. Verjetno gre za močno prežgano plast (strukturo) SE 1106. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,50 m, gl. 0,02 m.

SE 1144

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E054, E055. Opis: ožgana lisa nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: interfacija – delovna površina kurišča SE 1143. Mere: dl. 1,00 m, š. 0,50 m, gl. 0,02 m.

SE 1146 (SE 1174 = SE 1146 = SE 1135)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057, E058. Opis: drobljiv temno siv do zelo blede rjav peščen melj s kamni (12 %, vel. 1–5 cm, 20 %, vel. 5–15 cm), malto (15 %), ometom (3 %), prodniki (5 %), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje. Mere: dl. 6,40 m, š. 2,00 m, gl. 0,72 m.

SE 1147

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop neznane namembnosti. Mere: dl. 2,94 m, š. 2,00 m, gl. 1,03 m.

SE 1148

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav do zelo blede rjav peščen melj s kamni (25 %, vel. 2–30 cm), malto (10 %), prodniki (15 %, vel. 3–10 cm), keramičnim gradbenim materialom (8 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1147. Mere: dl. 2,94 m, š. 2,00 m, gl. 1,03 m.

SE 1174 (SE 1174 = SE 1146 = SE 1135)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E057. Opis: drobljiv temno siv do zelo blede rjav peščen melj s kamni (32 %), malto (15 %), ometom (3 %), prodniki (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje. Mere: dl. 6,40 m, š. 2,00 m, gl. 0,72 m.

SE 1176

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055. Opis: zbita rumenkasto rjava malta. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: dl. 0,90 m, š. 0,35 m, gl. 0,07 m.

SE 1177

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055. Opis: zbita zelo bledo rjava malta. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: ostanek gradnje. Mere: dl. 0,90 m, š. 0,20 m, gl. 0,05 m.

SE 1178

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055. Opis: drobljiv zelo temno sivorjav do zelo bledo siv peščen melj s kamni (30 %, vel. 10–30 cm), malto (5 %), prodniki (30 %, vel. 10–20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,70 m.

SE 1179

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055, E056. Opis: drobljiv temno rjav do zelo bledo rjav glinen melj s kamni (5 %, vel. 2–3 cm), malto (3 %, vel. 7 cm), prodniki (5 %, vel. 3–4 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,30 m, š. 2,00 m, gl. 0,30 m.

SE 3000 (SE 3000 = SE 3002 = SE 3003 = SE 3004 = SE 3008 = SE 5025 = SE 5067)

Lokacija: sek. Križišče, kv. N–M/117–118. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav meljast pesek z apnenci (9 %, vel. < 3 cm), kamni (5 %, vel. < 3 cm), opeko (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ornica. Mere: dl. 8,20 m, š. 1,86 m, gl. < 0,40 m.

SE 3002 (SE 3000 = SE 3002 = SE 3003 = SE 3004 = SE 3008 = SE 5025 = SE 5067)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–R/117–119. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav glinen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ornica. Mere: dl. 31,64 m, š. 2,24 m, gl. 0,14 m.

SE 3003 (SE 3000 = SE 3002 = SE 3003 = SE 3004 = SE 3008 = SE 5025 = SE 5067)

Lokacija: sek. Križišče, kv. P118, P119. Opis: temno sivkasto rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (7 %, vel. < 5 cm), kostmi (2 %, vel. < 2 cm), ogljem (2 %, vel. < 2 cm), opeko (1 %, vel. < 5 cm), dolomiti (8 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ornica. Mere: dl. 10,20 m, š. 2,50 m.

SE 3004 (SE 3000 = SE 3002 = SE 3003 = SE 3004 = SE 3008 = SE 5025 = SE 5067)

Lokacija: sek. Križišče, kv. M117. Opis: svetlo olivno rjava do temno sivkasto rjava glina (20 %) pomešana s peščeno glino (10 %), apnenci (5 %, vel. 10–15 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm, 55 %, vel. 10–25 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: ornica. Mere: pr. 0,70 m, gl. 0,50 m.

SE 3005

Lokacija: sek. Križišče, kv. H117. Opis: jama krožne oblike s presekom U–oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol s polnilom SE 3004 in odtisom kola SE 3069. Mere: pr. 0,70 m, gl. 0,50 m.

SE 3008 (SE 3000 = SE 3002 = SE 3003 = SE 3004 = SE 3008 = SE 5025 = SE 5067)

Lokacija: sek. Križišče, kv. I118–K118. Opis: drobljiv rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 5 cm), opeko (3 %, vel. < 5 cm), dolomiti (6 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ornica. Mere: dl. 23,30 m, š. 1,67 m, gl. 0,29 m.

SE 3041

Lokacija: sek. Križišče, kv. I–L/119120. Opis: temno sivorjav glinen melj z apnenci (8 %, vel. < 5 cm), lesom (1 %, vel. < 10 cm), kostmi (2 %, vel. 1–10 cm), ogljem (1 %, vel. < 3 cm), opeko (3 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 8,17 m, š. 3,50 m, gl. 0,40 m.

SE 3048 (SE 3048 = SE 5028 = SE 7000)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–J/112–116. Opis: drobljiv zelo temno sivorjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. 0,2–15 cm), skrilavci (15 %, vel. 0,2–6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na opuščeni njivski površini. Mere: dl. 20,00 m, š. 20,00 m, gl. 0,05–0,40 m.

SE 3049 (SE 3053 = SE 3055 = SE 3049)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F117, G117. Opis: zbit blede rjav do zelo temno sivkasto rjav peščen melj (15 %) pomešan s peskom (5 %) z apnenci (16 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (40 %, vel. 5–15 cm), opeko (2 %, vel. < 5 cm), Kremen (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: cestišče. Mere: dl. 4,30 m, š. 1,50 m, gl. 0,09 m.

SE 3053 (SE 3053 = SE 3055 = SE 3049)

Lokacija: sek. Križišče, kv. H–L/117–118. Opis: zbita svetlo siv pesek (5 %) in sivkasto rjav peščen melj (4 %) z apnenci (5 %, vel. < 5 cm, 5 %, vel. 5–20 cm), apnenčevimi prodniki (7 %, vel. < 5 cm, 50 %, vel. 5–20 cm), tufti (3 %, vel. < 5 cm), tuftov prodnik (20 %, vel. 5–20 cm), opeko (1 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: cestišče. Mere: dl. 27,25 m, š. 4,00 m, gl. 0,30 m.

SE 3054 (SE 5031 = SE 3054 = SE 3094)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–H/118. Opis: zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 2 cm, 4 %, vel. 5–10 cm), kosi marmorja Marmor (12 %, vel. < 15 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), opeko (1 %, vel. < 1 cm), kremenom (1 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 7,90 m, š. 1,80 m, gl. 0,17 m.

SE 3055 (SE 3053 = SE 3055 = SE 3049)

Lokacija: sek. Križišče, kv. G–H/117–118. Opis: zbita svetlo siv do olivno rjav pesek z apnenci (10 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (17 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (30 %, vel. 5–15 cm), tufti (20 %, vel. < 10 cm), opeko (3 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka:

neppravilna. Interpretacija: tlakovana cesta. Mere: dl. 2,00 m, š. 1,30 m, gl. 0,10 m.

SE 3056

Lokacija: sek. Križišče, kv. G118. Opis: temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 2 cm), Apnenec (10 %, vel. 5–15 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 3 cm, 35 %, vel. 10–25 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: zagozde v jami SE 3122. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,50 m, gl. 0,40 m.

SE 3057

Lokacija: sek. Križišče, kv. G118. Opis: temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 2 cm, 8 %, vel. 10–20 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm, 10 %, vel. 10–25 cm), opeko (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3122. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,60 m, gl. 0,70 m.

SE 3058

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118. Opis: temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (4 %, vel. < 2 cm, 10 %, vel. 10–15 cm), apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 25 cm, 5 %, vel. < 3 cm), opeko (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3169. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,40 m, gl. 0,35 m.

SE 3059

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 2 cm, 5 %, vel. 5–15 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm, 20 %, vel. 10–20 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), tufti (3 %, vel. < 12 cm), opeko (1 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3116. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,90 m, gl. 0,55 m.

SE 3066

Lokacija: sek. Križišče, kv. N117. Opis: les (vel. 20 × 20 × 45 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: lesen kol iz jame z vkopom SE 3068. Mere: dl. 0,20 m, š. 0,20 m, gl. 0,45 m.

SE 3067

Lokacija: sek. Križišče, kv. N117. Opis: drobljiv rjav glinen pesek z apnenčevimi prodniki (80 %, vel. < 12 cm). Interpretacija: polnilo jame SE 3068, obdaja lesen kol SE 3066.

SE 3068

Lokacija: sek. Križišče, kv. N117. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol 3066.

SE 3069

Lokacija: sek. Križišče, kv. H117. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: odtis kola v jami 3005. Mere: dl. 0,22 m, š. 0,22 m, gl. 0,33 m.

SE 3070

Lokacija: sek. Križišče, kv. M117. Opis: rahel rjav glinen melj (80 %) s svetlo olivno rjavo glino (10 %) s peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm), prodniki (5 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3069. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,22 m, gl. 0,30 m.

SE 3071

Lokacija: sek. Križišče, kv. N117. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: odtis kola 3066 v jami 3068. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,22 m, gl. 0,30 m.

SE 3080

Lokacija: sek. Križišče, kv. H118, I118. Opis: temno sivkasto rjav glinen melj z apnenci (%, vel. < 24 cm, 30 %, vel. 10–25 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 3081. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,60 m, gl. 0,37 m.

SE 3081

Lokacija: sek. Križišče, kv. H118, I118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,60 m, gl. 0,37 m.

SE 3082

Lokacija: sek. Križišče, kv. H118, I118. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3083. Mere: pr. 0,22 m, gl. 0,42 m.

SE 3083

Lokacija: sek. Križišče, kv. H118, I118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola j jami 3081. Mere: pr. 0,22 m, gl. 0,42 m.

SE 3084

Lokacija: sek. Križišče, kv. I118. Opis: rahel rumenkasto rjav meljast pesek. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3085. Mere: dl. 0,43 m, š. 0,40 m, gl. 0,21 m.

SE 3085

Lokacija: sek. Križišče, kv. I118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,43 m, š. 0,40 m, gl. 0,21 m.

SE 3086

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118, I118. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (7 %, vel. < 5 cm, 5 %, vel. 10–15 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 cm, 15 %, vel. 10–20 cm), kostmi (1 %), opeko (2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3087, vsebuje odtis in polnilo kola SE 3089 in 3088. Mere: pr. 0,70 m, gl. 0,43 m.

SE 3087

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118, I118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol s polnilom SE 3086. Mere: pr. 0,70 m, gl. 0,43 m.

SE 3088

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118. Opis: drobljiva rumenkasto rjava peščena glina (60 %) z glino (40 %). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola 3089. Mere: dl. 0,38 m, š. 0,24 m, gl. 0,36 m.

SE 3089

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola v jami 3087. Mere: dl. 0,38 m, š. 0,24 m, gl. 0,36 m.

SE 3090

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (4 %, vel. < 3 cm, 20 %, vel. 10–20 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 3 cm, 30 %, vel. 10–30 cm), opeko (3 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3091, vsebuje odtis in polnilo kola SE 3093 in 3092. Stena vkopa je bila obložena s prodniki, velikimi do 20 cm. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,70 m, gl. 0,50 m.

SE 3091

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,70 m, gl. 0,50 m.

SE 3092

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118. Opis: rahel rumenkasto rjav meljast pesek. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3093 v jami SE 3091. Mere: dl. 0,23 m, š. 0,20 m, gl. 0,40 m.

SE 3093

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola s polnilom SE 3092 v polnilu jame SE 3091. Mere: dl. 0,23 m, š. 0,20 m, gl. 0,40 m.

SE 3094 (SE 5031 = SE 3054 = SE 3094)

Lokacija: sek. Križišče, kv. H–K118. Opis: rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), opeko (3 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 11,02 m, š. 2,26 m, gl. 0,13 m.

SE 3097

Lokacija: sek. Križišče, kv. I118. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm, 5 %, vel. 10–20 cm), ogljem (2 %, vel. < 3 cm), tufti (10 %, vel. 5–20 cm), opeko (3 %, vel. < 10 cm).

Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 3109 z odtisom kola SE 3127. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,60 m, gl. 0,30 m.

SE 3098

Lokacija: sek. Križišče, kv. H118. Opis: temno sivkasto rjava glina (9 %) in svetlo olivno rjav glinen pesek (50 %) z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 12 cm, 10 %, vel. < 2 cm), opeko (1 %, vel. < 3 cm), dolomiti (15 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame 3099. Mere: dl. 1,50 m, š. 1,20 m, gl. 0,40 m.

SE 3099

Lokacija: sek. Križišče, kv. H118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,50 m, š. 1,20 m, gl. 0,40 m.

SE 3104

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119. Opis: temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (4 %, vel. < 3 cm, 30 %, vel. 10–30 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm, 10 %, vel. 5–20 cm), tufti (3 %, vel. < 10 cm), Konglomerat (3 %, vel. 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa 3105. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,50 m, gl. 0,40 m.

SE 3105

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,50 m, gl. 0,40 m.

SE 3106

Lokacija: sek. Križišče, kv. L117. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (50 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa 3107. Mere: pr. 0,45 m, gl. 0,20 m.

SE 3107

Lokacija: sek. Križišče, kv. L117. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,45 m, gl. 0,20 m.

SE 3108

Lokacija: sek. Križišče, kv. G118, F118. Opis: les (vel. 280 × 1 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: ostanki lesene late v dveh delih, presekanе z vkopoma SE 3117 in 3119. Lata se je ohranila med njima v dolžini 1,80 m in vzhodno od vkopa 3117 v dolžini 0,5 m. Mere: dl. 2,80 m, š. 0,01 m, gl. 0,01 m.

SE 3109

Lokacija: sek. Križišče, kv. I118. Opis: vkop nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,60 m, gl. 0,30 m.

SE 3110

Lokacija: sek. Križišče, kv. G–J/115–116. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika

preseka: U. Interpretacija: jarek; mogoče del parcelacije (?).
Mere: dl. 12,00 m, š. 1,00 m, gl. 0,30 m.

SE 3115

Lokacija: sek. Križišče, kv. G118. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 5 cm, 10 %, vel. 5–15 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 5 cm, 20 %, vel. 10–20 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 5 cm), opeko (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 3119. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,50 m, gl. 0,55 m.

SE 3116

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,90 m, gl. 0,55 m.

SE 3117

Lokacija: sek. Križišče, kv. G118. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,60 m, gl. 0,20 m.

SE 3118

Lokacija: sek. Križišče, kv. G–J/112–113. Opis: jarek linearne oblike s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: V. Interpretacija: ostanek ograje med dvema parcelama. Mere: dl. 13,00 m, š. 0,35 m, gl. 0,10–0,25 m.

SE 3119

Lokacija: sek. Križišče, kv. G118. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,50 m, gl. 0,55 m.

SE 3122

Lokacija: sek. Križišče, kv. G118. Opis: jama krožne oblike s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,50 m, gl. 0,40 m.

SE 3126

Lokacija: sek. Križišče, kv. I118. Opis: temno olivno rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), ogljem (2 %, vel. < 1 cm), opeko (3 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3127 v jami SE 3097/3109. Mere: pr. 0,20 m, gl. 0,15 m.

SE 3127

Lokacija: sek. Križišče, kv. I118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola. Mere: pr. 0,20 m, gl. 0,15 m.

SE 3128

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119. Opis: olivno rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (23 %, vel. < 10 cm), kostmi (2 %), ogljem (10 %, vel. < 5 cm), opeko (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3129. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,30 m, gl. 0,20 m.

SE 3129

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za polnilo SE 3128. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,30 m, gl. 0,20 m.

SE 3135

Lokacija: sek. Križišče, kv. I119, I120. Opis: drobljiv zelo temno sivorjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. 0,2–1 cm), ogljem (1 %, vel. 0,2–1 cm), opeko (1 %, vel. 0,2–0,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3136. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,19 m, gl. 0,15 m.

SE 3136

Lokacija: sek. Križišče, kv. I119, I120. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,19 m, gl. 0,15 m.

SE 3137 (SE 3137–3054)

Lokacija: sek. Križišče, kv. F117, G117. Opis: zelo temno sivorjav peščen melj z apnenci (9 %, vel. 2–10 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 10 cm), kosi marmorja (2 %, vel. < 12 cm), lesom (< 1 %), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), opeko (2 %, vel. < 5 cm), kremenom (1 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 4,60 m, š. 1,60 m, gl. 0,24 m.

SE 3141

Lokacija: sek. Križišče, kv. I119. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (3 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 10 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), opeko (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3142. Mere: pr. 0,45 m, gl. 0,08 m.

SE 3142

Lokacija: sek. Križišče, kv. I119. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,45 m, gl. 0,08 m.

SE 3143

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (3 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 10 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), opeko (2 %, vel. < 5 cm), Konglomerat (3 %, vel. 20). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3144. Mere: pr. 0,85 m, gl. 0,30 m.

SE 3144

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,85 m, gl. 0,30 m.

SE 3145

Lokacija: sek. Križišče, kv. J120. Opis: zelo temno rjav melj (55 %) in olivno rjav peščen melj (40 %) z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 1 cm), ogljem

(1%, vel. 1 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3146. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,45 m, gl. 0,20 m.

SE 3146

Lokacija: sek. Križišče, kv. J120. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,45 m, gl. 0,20 m.

SE 3147

Lokacija: sek. Križišče, kv. J120. Opis: zelo temno rjav glinen melj (55 %) in olivno rjav melj (40 %) z apnenci (3 %, vel. < 1 cm), lesom (1%), ogljem (1%, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3148. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,10 m.

SE 3148

Lokacija: sek. Križišče, kv. J120. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,10 m.

SE 3149

Lokacija: sek. Križišče, kv. J120, K120. Opis: zelo temno rjav peščen melj (55 %) in zelo temno sivkasto rjav melj (30 %) z apnenci (7 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), ogljem (3 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3150. Mere: pr. 0,35 m, gl. 0,10 m.

SE 3150

Lokacija: sek. Križišče, kv. J120, K120. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,35 m, gl. 0,10 m.

SE 3153

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 3 cm), ogljem (2 %, vel. < 1 cm), opeko (5 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa 3154. Mere: dl. 0,30 m, š. 0,25 m, gl. 0,08 m.

SE 3154

Lokacija: sek. Križišče, kv. J119. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,30 m, š. 0,25 m, gl. 0,08 m.

SE 3161

Lokacija: sek. Križišče, kv. I118. Opis: olivno rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 10 cm), lesom (20 %, vel. 20), tufti (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa 3162. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,15 m.

SE 3162

Lokacija: sek. Križišče, kv. I118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,15 m.

SE 3163

Lokacija: sek. Križišče, kv. I118. Opis: olivno rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel.

< 5 cm, 10 %, vel. 5–12 cm), ogljem (1%, vel. < 1 cm), tufti (5 %, vel. < 5 cm), opeko (2 %, vel. < 5 cm), Kremen (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa 3164. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,30 m, gl. 0,20 m.

SE 3164

Lokacija: sek. Križišče, kv. I118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,30 m, gl. 0,20 m.

SE 3166

Lokacija: sek. Križišče, kv. G113. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,35 m, gl. 0,12 m.

SE 3167

Lokacija: sek. Križišče, kv. G118. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (12 %, vel. < 3 cm), opeko (3 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jama SE 3168. Mere: pr. 0,46 m, gl. 0,10 m.

SE 3168

Lokacija: sek. Križišče, kv. G118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,46 m, gl. 0,10 m.

SE 3169

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,35 m.

SE 3171

Lokacija: sek. Križišče, kv. H118. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3172. Mere: pr. 0,47 m, gl. 0,20 m.

SE 3172

Lokacija: sek. Križišče, kv. H118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,47 m, gl. 0,20 m.

SE 3173

Lokacija: sek. Križišče, kv. H118. Opis: rjava peščena glina. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3174. Mere: pr. 0,37 m, gl. 0,12 m.

SE 3174

Lokacija: sek. Križišče, kv. H118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,38 m, gl. 0,12 m.

SE 3175

Lokacija: sek. Križišče, kv. G118. Opis: temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 15 cm), peščenjaki (20 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3176. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,38 m, gl. 0,17 m.

SE 3176

Lokacija: sek. Križišče, kv. G118. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,38 m, gl. 0,17 m.

SE 3177

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118. Opis: temno sivkasto rjav melj z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 cm), ogljem (3 %, vel. < 0,5 cm), opeko (2 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3178. Mere: pr. 0,35 m, gl. 0,15 m.

SE 3178

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,35 m, gl. 0,15 m.

SE 3185

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118, K118. Opis: peščenjaki (vel. 33 × 20 × 20 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: kamen v vkopu SE 3187. Mere: dl. 0,33 m, š. 0,20 m, gl. 0,20 m.

SE 3186

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118, K118. Opis: drobljiv temno rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 10 cm, 20 %, vel. 10–25 cm), peščenjaki (25 %, vel. < 15 cm), opeko (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa 3187. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,40 m, gl. 0,20 m.

SE 3187

Lokacija: sek. Križišče, kv. J118, K118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kamen 3185. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,40 m, gl. 0,20 m.

SE 3194

Lokacija: sek. Križišče, kv. I116. Opis: trdna rjava peščena glina z apnenci (30 %, vel. 30 cm), peščenjaki (50 %, vel. 40 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 3196. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,40 m, gl. 0,24 m.

SE 3195

Lokacija: sek. Križišče, kv. I116. Opis: rahla zelo temno sivkasto rjava do zelo temno rjava peščena glina (60 %) z meljem (10 %) z apnenci (8 %, vel. 25 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 5 cm, 8 %, vel. 25 cm), peščenjaki (10 %, vel. 30), ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3239. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,21 m.

SE 3196

Lokacija: sek. Križišče, kv. I115. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,40 m, gl. 0,24 m.

SE 3197

Lokacija: sek. Križišče, kv. I115. Opis: rahel zelo temno sivkasto rjav glinen melj. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: V. Interpretacija: polnilo odtisa SE 3198. Mere: pr. 0,13 m, gl. 0,21 m.

SE 3198

Lokacija: sek. Križišče, kv. I115. Opis: jama krožne oblike s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: V. Interpretacija: odtis kola v SE 3194. Mere: pr. 0,13 m, gl. 0,21 m.

SE 3208

Lokacija: sek. Križišče, kv. J113. Opis: olivno rjav peščen melj s kamni (10 %, vel. 10 × 15 cm), prodniki (8 %, vel. 5 × 5 cm), opeko (2 %, vel. 4 × 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za 2 kola – ostanek lesenega nosilca za ograjo. Mere: pr. 0,45–0,70 m, gl. 0,20–0,35 m.

SE 3209

Lokacija: sek. Križišče, kv. J113. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,45–0,70 m, gl. 0,20–0,35 m.

SE 3210

Lokacija: sek. Križišče, kv. I113. Opis: olivno rjav peščen melj s kamni (10 %, vel. 10–15 cm), opeko (1 %, vel. 5–10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,45 m, gl. 0,20 m.

SE 3211

Lokacija: sek. Križišče, kv. I113. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,45 m, gl. 0,20 m.

SE 3212

Lokacija: sek. Križišče, kv. I113. Opis: drobljiv olivno rjav peščen melj s kamni (25 %, vel. 5–15 cm), opeko (10 %, vel. 5–10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,28–0,38 m, gl. 0,20 m.

SE 3213

Lokacija: sek. Križišče, kv. I113. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,28–0,38 m, gl. 0,20 m.

SE 3214

Lokacija: sek. Križišče, kv. H113. Opis: olivno rjav peščen melj s kamni (30 %, vel. 15 × 15 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,35–0,60 m, gl. 0,25 m.

SE 3215

Lokacija: sek. Križišče, kv. H113. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,35–0,60 m, gl. 0,25 m.

SE 3216

Lokacija: sek. Križišče, kv. J117. Opis: drobljiv rjav peščen melj z apnenci (15 %, vel. 0,2–5 cm), ogljem (5 %, vel. 0,2–1 cm), opeko (10 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3217. Mere: dl. 0,61 m, š. 0,38 m, gl. 0,04 m.

SE 3217

Lokacija: sek. Križišče, kv. J117. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop polnila SE 3216. Mere: dl. 0,61 m, š. 0,38 m, gl. 0,64 m.

SE 3218

Lokacija: sek. Križišče, kv. J114, H114, I114. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: poljska meja. Mere: dl. 8,00 m, š. < 1,30 m, gl. < 0,10 m.

SE 3219

Lokacija: sek. Križišče, kv. H112, J112, I112. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: poljska meja. Mere: dl. < 5 cm, 20 m, š. < 1,00 m, gl. < 0,06 m.

SE 3223

Lokacija: sek. Križišče, kv. J117. Opis: drobljiv rjav meljast pesek z apnenci (5 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 cm), kostmi (10 %), opeko (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3224. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,30 m, gl. 0,08 m.

SE 3224

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,30 m, gl. 0,08 m.

SE 3227

Lokacija: sek. Križišče, kv. H111, H112, J111, J112, I111, I112. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: poljska meja. Mere: dl. 6,90 m, š. 1,70 m, gl. < 0,13 m.

SE 3284

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117, K118. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3285. Mere: pr. 0,55 m, gl. 0,38 m.

SE 3285

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117, K118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,55 m, gl. 0,38 m.

SE 3286

Lokacija: sek. Križišče, kv. K118. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (3 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika

preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3287. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,20 m.

SE 3287

Lokacija: sek. Križišče, kv. K118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,20 m.

SE 3288

Lokacija: sek. Križišče, kv. K118. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3289. Mere: pr. 0,52 m, gl. 0,32 m.

SE 3289

Lokacija: sek. Križišče, kv. K118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,52 m, gl. 0,32 m.

SE 3290

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: temno sivkasto rjava plast. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3291. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,04 m.

SE 3291

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,04 m.

SE 3292

Lokacija: sek. Križišče, kv. L117, L118. Opis: temno siva peščena glina z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 15 cm), Tuf (2 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3293. Mere: pr. 0,52 m, gl. 0,40 m.

SE 3293

Lokacija: sek. Križišče, kv. L117, L118. Opis: krožna jama z oglatim presekom. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,52 m, gl. 0,40 m.

SE 3294

Lokacija: sek. Križišče, kv. K118. Opis: rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3295. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,10 m.

SE 3295

Lokacija: sek. Križišče, kv. K118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,10 m.

SE 3296

Lokacija: sek. Križišče, kv. K118. Opis: sivkasto rjava peščena glina s prodniki (15 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola v jami SE 3287. Mere: pr. 0,25 m, gl. 0,12 m.

SE 3297

Lokacija: sek. Križišče, kv. K118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,25 m, gl. 0,07 m.

SE 3298

Lokacija: sek. Križišče, kv. K118. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola v jami SE 3289. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,22 m, gl. 0,28 m.

SE 3299

Lokacija: sek. Križišče, kv. K118. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola v jami SE 3289. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,22 m, gl. 0,29 m.

SE 3300

Lokacija: sek. Križišče, kv. N117. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,17 m.

SE 3301

Lokacija: sek. Križišče, kv. N117. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,27 m, š. 0,23 m.

SE 3302

Lokacija: sek. Križišče, kv. M118. Opis: rahel siv glinen pesek z apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3303. Mere: pr. 0,17 m, gl. 0,12 m.

SE 3303

Lokacija: sek. Križišče, kv. M118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,17 m, gl. 0,12 m.

SE 3304

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščena glina. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3305. Mere: pr. 0,19 m, gl. 0,08 m.

SE 3305

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola s polnilom SE 3304. Mere: pr. 0,19 m, gl. 0,08 m.

SE 3306

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščena glina. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3307. Mere: pr. 0,10 m.

SE 3307

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: jama krožne oblike s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika

preseka: V. Interpretacija: odtis kola s polnilom SE 3306. Mere: pr. 0,10 m.

SE 3308

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: temno rjava peščena glina. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3309. Mere: pr. 0,12 m, gl. 0,12.

SE 3309

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: odtis kola s polnilom SE 3308. Mere: pr. 0,12 m, gl. 0,12.

SE 3330

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119. Opis: temno sivorjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3331. Mere: dl. 0,51 m, š. 0,41 m, gl. 0,22.

SE 3331

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,51 m, š. 0,41 m, gl. 0,22.

SE 3343

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: drobljiva temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (25 %, vel. < 4 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3344. Mere: dl. 0,44 m, š. 0,37 m, gl. 0,24 m.

SE 3344

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,44 m, š. 0,37 m, gl. 0,24 m.

SE 3347

Lokacija: sek. Križišče, kv. J117. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: V. Interpretacija: polnilo odtisa kola SE 3348. Mere: pr. 0,13 m, gl. 0,10 m.

SE 3348

Lokacija: sek. Križišče, kv. J117. Opis: jama krožne oblike s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: V. Interpretacija: odtis kola s polnilom SE 3347. Mere: pr. 0,13 m, gl. 0,10 m.

SE 3363

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 2 cm), ogljem (1%). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo recentne jame SE 3364. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,30 m.

SE 3364

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,30 m.

SE 3365

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119. Opis: mazava rjava peščena glina s prodniki (10 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3366. Mere: dl. 0,61 m, š. 0,50 m, gl. 0,21 m.

SE 3366

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,61 m, š. 0,50 m, gl. 0,21 m.

SE 3367

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119. Opis: mazava rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (8 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 3368. Mere: pr. 0,45 m, gl. 0,25 m.

SE 3368

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,45 m, gl. 0,25 m.

SE 4010

Lokacija: sek. 1, kv. C140–148, D139–148. Opis: zelo temno sivkasto rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (25 %, vel. 1–3 cm, 15 %, vel. 3–9 cm), peščenjaki (5 %, vel. 1–4 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), opeko (3 %, vel. 5 × 4 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: kolovoziroma. Mere: dl. 4,30 m, š. 3,60 m, gl. 0,25 m.

SE 4022

Lokacija: sek. 1, kv. C–D/140–148. Opis: drobljiv temno sivorjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. 0,5 × 0,3 cm, 5 %, vel. 1 × 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: kolovoziroma. Mere: dl. 29,70 m, š. 2,90 m, gl. 0,11 m.

SE 4023

Lokacija: sek. 1, kv. C147. Opis: plastičen zelo temno siv glinen melj z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 4 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 6 cm), opeko (3 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment, nabran v kolesnicah cestišča. Mere: dl. 20,1 m, š. 2,00 m, gl. 0,09 m.

SE 4026

Lokacija: sek. 1, kv. C147. Opis: sledovi uporabe površine SE 4022 kot cestišča. Ohranjene so tri vzporedne kolesnice (četrti manjka). Približna razdalja med kolesnicama je 1,20 m. Z kolesnica je veliko globlja, mogoče je bil teren nekoliko nagnjen in je bila večina teže na tej strani. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kolesnice v plasti SE 4022. Mere: dl. 20,10 m, š. 0,21 m, gl. 0,14 m.

SE 4027

Lokacija: sek. 1, kv. D147, D146. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,30 m, gl. 0,27 m.

SE 4028

Lokacija: sek. 1, kv. D147, D146. Opis: rjav glinen melj z apnenci (20 %, vel. 5 × 10 cm, 10 %, vel. 5 × 5 cm), kostmi (5 %), lončenino (5 %). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 4027. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,30 m, gl. 0,27 m.

SE 4029

Lokacija: sek. 1, kv. D146. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,13 m, gl. 0,03 m.

SE 4030

Lokacija: sek. 1, kv. D146. Opis: rjav glinen melj. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 4029. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,13 m, gl. 0,06 m.

SE 5023

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: zelo temno sivkasto rjav glinen pesek z apnenci (10 %, vel. < 20 × 12 × 10 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 20 × 12 × 12 cm), keramičnim gradbenim materialom (7 %, vel. 5–15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5024. Mere: dl. 2,10 m, š. 0,70 m, gl. 0,50 m.

SE 5024

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,10 m, š. 0,70 m, gl. 0,50 m.

SE 5025 (SE 3000 = SE 3002 = SE 3003 = SE 3004 = SE 3008 = SE 5025 = SE 5067)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118, D119. Opis: mazav zelo temno rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 6 × 5 × 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 2 cm). Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: ornica (?). Mere: dl. 2,00 m, gl. 0,48 m.

SE 5027

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119, E118. Opis: zbit zelo temno sivkasto rjav glinen pesek s peščenjaki (2 %, vel. < 2 × 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 12 × 6 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cesta (stranski krak) iz leta 1800. Mere: dl. 2,15 m, š. 2,03 m, gl. 0,15 m.

SE 5028 (SE 3048 = SE 5028 = SE 7000)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E–F/115–116. Opis: drobljiv temno rjav peščen melj z apnenci (25 %, vel. < 20 × 10 × 6 cm), apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 14 × 8 × 7 cm), keramičnim gradbenim materialom (10 %, vel. < 5 × 8 × 4 cm),

tufiti (5 %, vel. < 8 × 5 × 4 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: orna površina. Mere: dl. 4,40 m, š. 2,50 m, gl. 0,35 m.

SE 5030

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E117–118. Opis: zbit olivno rjav pesek (23 %) s temno sivim meljastim peskom (18 %) in glinenim peskom (2 %) z apnenci (5 %, vel. < 8 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 4 × 3 × 2,5 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 10 × 8 × 7 cm), malto (15 %, vel. < 4 × 5 × 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %), tufiti (5 %, vel. < 12 × 7 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cesta – zgornja. Mere: dl. 8,30 m, š. 4,00 m, gl. 0,28 m.

SE 5031 (SE 5031 = SE 3054 = SE 3094)

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/117–118. Opis: zbit olivno rjav pesek (25 %) z glinenim peskom (5 %) z apnenci (5 %, vel. < 10 × 6 cm), apnenčevimi prodniki (50 %, vel. < 5 × 4 × 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: cesta – srednja. Mere: dl. 8,35 m, š. 4,65 m, gl. 0,23 m.

SE 5038

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118, D117. Opis: rjav meljast pesek z apnenci (10 %, vel. < 3 × 2,5 × 2 cm), apnenčevimi prodniki (35 %, vel. < 2,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje ceste. Mere: dl. 2,10 m, š. 0,50 m, gl. 0,10 m.

SE 5040

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: rjav glinen melj z apnenci (55 %, vel. 10–25 × 25 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. 10–12 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 5041. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,45 m, gl. 0,27 m.

SE 5041

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,45 m, gl. 0,25 m.

SE 5049

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: zelo temno sivkasto rjava meljasta glina z apnenci (2 %, vel. < 4 × 5 × 3,5 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 3 × 2,5 × 1 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame 5050. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,50 m, gl. 0,25 m.

SE 5050

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,50 m, gl. 0,25 m.

SE 5067 (SE 3000 = SE 3002 = SE 3003 = SE 3004 = SE 3008 = SE 5025 = SE 5067)

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119, E118. Opis: temno sivkasto rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 6 × 4,5 × 3 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 10 × 6 × 4 cm), opeko keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: njivska površina. Mere: dl. 2,20 m, š. 2,30 m, gl. 0,12 m.

SE 5072

Lokacija: sek. Križišče, kv. E117, E118. Opis: zbit temno rumenkasto rjav pesek z apnenci (2 %, vel. < 20 cm), apnenčevimi prodniki (1 %, vel. 10–20 cm), apnenčevimi prodniki (65 %, vel. 2–10 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 15 cm), tufiti (1 %, vel. 3–14 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 4,30 m, š. 3,80 m, gl. 0,15 m.

SE 5073

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118, D117. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: vkop za popravilo cestišča. Mere: dl. 2,60 m, š. 0,80 m, gl. 0,15 m.

SE 5076

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: zelo temno sivkasto rjava meljasta glina z apnenci (2 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), prodniki (2 %, vel. < 3 cm), tufiti (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5077. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,12 m.

SE 5077

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,12 m.

SE 5078

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: sipek rjav pesek z apnenci (3 %, vel. < 2 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 8 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 3 cm), tufiti (5 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5079. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,13 m.

SE 5079

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,13 m.

SE 5080

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav glinen melj z apnenci (10 %, vel. < 8 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 8 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), ogljem (2 %, vel. < 2 cm), tufiti (3 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 5081. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,30 m, gl. 0,15 m.

SE 5081

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,20 m, gl. 0,08 m.

SE 5082

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,15 m.

SE 5137

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav glinen pesek z apnenci (8 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (25 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 1 cm), tufti (3 %, vel. 8 × 5 × 1 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 1,50 m, š. 0,90 m, gl. 0,18 m.

SE 5140

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: svetlo olivno rjava glina z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje nedefinirane funkcije. Mere: dl. 2,00 m, š. 1,25 m, gl. 0,15 m.

SE 5141

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: temno sivkasto rjava meljasta glina z apnenci (1 %, vel. < 1 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo jame SE 5142. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,20 m, gl. 0,26 m.

SE 5142

Lokacija: sek. Križišče, kv. D119. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,25 m, š. 0,20 m, gl. 0,26 m.

SE 5194

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 20 cm), apnenčevimi prodniki (40 %, vel. < 25 × 14 × 8 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 8 cm), malto (4 %, vel. < 20 × 10 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: 1. polnilo vkopa SE 5195. Mere: dl. 1,16 m, š. 1,10 m, gl. 0,25 m.

SE 5195

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop nedefinirane funkcije. Mere: dl. 1,16 m, š. 1,10 m, gl. 0,25 m.

SE 5201

Lokacija: sek. Križišče, kv. D116, C116. Opis: zbit rjav glinen pesek z apnenci (5 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (60 %, vel. < 12 cm), opeko keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševinsko nasutje. Mere: dl. 5,60 m, š. 2,40 m, gl. 0,50 m.

SE 5202

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118. Opis: zelo temno sivkasto rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 5–20 cm), peščenjaki (7 %, vel. 2–6 cm), kostmi (1 %, vel. 5 cm), ogljem (2 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (8 %, vel. 2–6 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: 2. polnilo vkopa SE 5195. Mere: dl. 0,90 m, š. 0,46 m, gl. 0,25 m.

SE 5208

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116, C117. Opis: zbita zelo temno rjava peščena glina z apnenci (30 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 4 cm), opeko keramičnim gradbenim materialom (2 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5209. Mere: dl. 2,80 m, š. 1,70 m, gl. 0,29 m.

SE 5209

Lokacija: sek. Križišče, kv. C116, C117. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,80 m, š. 1,70 m, gl. 0,30 m.

SE 6034

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/125–129. Opis: svetlo olivno rjava glina (25 %) s svetlo rumenkasto rjavim meljastim peskom (15 %) in rjavo peščeno glino (48 %) z apnenci (5 %, vel. < 20 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), skrilavci (5 %, vel. < 10 cm), tufti (2 %, vel. < 10 cm), opeko (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje pod cestiščem. Mere: dl. 16,50 m, š. 2,10 m, gl. 0,17 m.

SE 6035

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/125–129. Opis: apnenci (40 %, vel. 3–15 cm), apnenčevi prodniki (55 %, vel. 5–20 cm), tufti (2 %, vel. 10), opeko (3 %, vel. 5–10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: 1. nasutje cestišča. Mere: dl. 12,40 m, š. 3,25 m, gl. 0,10 m.

SE 6038

Lokacija: sek. 2, kv. E125–E127. Opis: zbita zelo temno sivkasto rjava glina (2 %) in glinen melj (30 %) z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. 5–12 cm), peščenjakovimi prodniki (25 %, vel. 2–5 cm), malto (15 %), keramičnim gradbenim materialom (8 %), opeko (10 %, vel. 2–5 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: 2. nasutje cestišča. Mere: dl. 6,65 m, š. 1,80 m, gl. 0,10 m.

SE 6039

Lokacija: sek. 2, kv. E125–E128. Opis: zbit rjav peščen melj z apnenci (3 %, vel. < 4 cm, 12 %, vel. 4–15 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 4 cm, 55 %, vel. 4–15 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. 3–12 cm), tufti (2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: 3. nasutje cestišča. Mere: dl. 9,60 m, š. 1,50–1,90 m, gl. 0,15 m.

SE 6068

Lokacija: sek. 2, kv. E125 – E128. Opis: zbit temno rjav peščen melj z apnenci (2 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 3 cm), kostmi (1 %, vel. < 10 cm), opeko (2 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: sediment na cestišču. Mere: dl. 9,70 m, š. 1,30 m, gl. 0,02 m.

SE 6069

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/125–127. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (3 %, vel. < 4 cm, 1 %, vel. 4–10 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 4 cm, 15 %, vel. 4–10 cm), tufti (3 %, vel. 2–5 cm), opeko (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 9,40 m, š. 1,40 m, gl. 0,17 m.

SE 6070

Lokacija: sek. 2, kv. E125. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 5 cm, 20 %, vel. 5–20 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 15 cm), kostmi (1 %, vel. < 10 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), tufti (5 %, vel. 5–15 cm), opeko (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje.

SE 6071

Lokacija: sek. 2, kv. D–E125–128. Opis: drobljiv temno rjav peščen melj z apnenci (11 %, vel. 5–15 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 5 cm, 15 %, vel. 5–15 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 5 cm), tegulami (2 %, vel. 5–12 cm), tufti (2 %, vel. 5–15 cm), tufti (4 %, vel. 5–15 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje.

SE 6072

Lokacija: sek. 2, kv. E125– E128. Opis: temno rjava meljasta glina z apnenci (3 %, vel. < 3 cm, 25 %, vel. 3–12 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. 3–15 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 10 cm), tufti (3 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje ob V robu cestišča. Mere: dl. 9,60 m, š. 0,40–1,00 m, gl. 0,10 m.

SE 6080

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: zbita temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (50 %, vel. < 12 cm), ogljem (2 %, vel. 1–2 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 5 cm), tufti (5 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: prvo polnilo vkopa SE 6083. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,74 m.

SE 6081

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: odtis kola. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,74 m.

SE 6082

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: zbita rumenkasto rjava peščena glina (50 %) pomešana s temno sivkasto rjavim glinenim meljem (10 %) z apnenci (10 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (25 %, vel. 10–25 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 7 cm), kosi marmorja (2 %, vel. 10–15 cm), malto (1 %, vel. < 3 cm), opeko (5 %, vel. 5–15 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: 2. polnilo vkopa SE 6083. Mere: pr. 0,35 m, gl. 0,74 m.

SE 6083

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,65 m, gl. 0,74 m.

SE 6091

Lokacija: sek. 2, kv. E125, E126. Opis: rahla temno rjava peščena glina (45 %) pomešana z glinenim meljem (20 %) z apnenci (5 %, vel. < 5 cm, 15 %, vel. 5–15 cm), apnenčevimi prodniki (30 %, vel. 5–15 cm), peščenjaki (3 %, vel. 3–10 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), prodniki (15 %, vel. < 15 cm), keramičnim gradbenim materialom (4 %, vel. < 10 cm), tufti (2 %, vel. 3–10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,60 m, š. 2,70 m, gl. 0,06 m.

SE 6092

Lokacija: sek. 2, kv. E125, E126. Opis: zbit temno rjav peščen melj z apnenci (5 %, vel. < 5 cm, 15 %, vel. 5–15 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 5 cm, 30 %, vel. 5–15 cm), peščenjaki (2 %, vel. 5–20 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje cestišča. Mere: dl. 5,60 m, š. 1,60 m.

SE 6095

Lokacija: sek. 2, kv. E125, E126. Opis: zbit temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 12 cm), apnenčevimi prodniki (45 %, vel. < 10 cm, 10 %, vel. 10–16 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 12 cm), kostmi (1 %, vel. < 10 cm), lomljenec (2 %, vel. 15–20 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 10 cm), kremenčevimi prodniki (1 %, vel. 5–8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje cestišča. Mere: dl. 6,25 m, š. 1,80 m.

SE 6106

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: drobljiv temno rjav peščen melj z apnenci (7 %, vel. 5–10 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 10 cm), tufti (3 %, vel. < 6 cm), opeko (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 6107. Mere: pr. 0,50 m, gl. 0,25 m.

SE 6107

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,50 m, gl. 0,25 m.

SE 6108

Lokacija: sek. 2, kv. E125. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,15 m.

SE 7000 (SE 3048 = SE 5028 = SE 7000)

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. E–G/108–114. Opis: rahel zelo temno siv glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 1 cm), malto (5 %), ogljem (1 %), prodniki (2 %, vel. < 1 cm), opeko (8 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ornica. Mere: dl. 23,30 m, š. 8,00 m.

SE 7003

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. G113, F113. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: meja med njivskimi parcelami. Mere: dl. 5,75 m, š. 0,45 m, gl. 0,18 m.

SE 7500

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D–E/097–098. Opis: zbit siv pesek (40 %) pomešan z rdečo glino (23 %) z apnenci (5 %, vel. 8–15 cm), malto (10 %), lesom (2 %, vel. < 10 cm), ogljem (10 %), opeko (10 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentna ruševina. Mere: dl. 3,87 m, š. 2,54 m, gl. 0,10 m.

SE 7502

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. E099–E103. Opis: rahel rdečkasto rumena pesek (35 %) pomešan s sivo glino (20 %) z apnenci (5 %, vel. < 15 cm), malto (10 %), ogljem (25 %, vel. < 3 cm), opeko (5 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje, ki je nastalo ob uporabi železnice. Mere: dl. 15,78 m, š. 2,78 m, gl. 1,20 m.

SE 7506

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D094, E094. Opis: temno olivno rjav glinen melj z apnenci (2 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 20 cm), malto (5 %, vel. < 5 cm), kostmi (1 %, vel. < 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: srednjeveška (novoveška) ornica. Mere: dl. 2,92 m, š. 1,72 m, gl. 0,22 m.

14.17 Faza 4c–6

SE 3314

Lokacija: sek. Križišče, kv. I109. Opis: jarek polkrožne oblike, viden šele v S in J profilu strojne sond. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: obcestni jarek (?). Mere: dl. ? m, š. 1,30 m, gl. 0,45 m.

14.18 Faza 5

SE 1012

Lokacija: sek. Križišče, kv. P–R/116–117. Opis: zidan iz velikih lomljenčev apnenca, vezan z malto.

SE 1013

Lokacija: sek. kanal 3, kv. C–D/025–026, D025, D026. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za gradnjo kanalizacije SE 1015–1017. Jarek 1. Mere: dl. 1,70 m, š. 1,70 m, gl. 2,00 m.

SE 1014

Lokacija: sek. kanal 3, kv. C–D/025–026. Opis: sipek zelo temno rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 0,5–7 cm), peščenjakov prodnik (5 %, vel. 0,5–7 cm), tufov prodnik (glej opombo %, vel. 0,5–7 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: zasutje kanalizacije jarka 1. Mere: š. 1,64 m, gl. 1,17 m.

SE 1015

Lokacija: sek. kanal 3, kv. C026, D026. Opis: severna stranica kanala (Jarka 1), nad katerim je zidan obok. Iz večjih nevezanih kamnov. Vmes so sekundarno uporabljeni (klesani) kamniti bloki. Interpretacija: severna stranica jarka 1.

SE 1016

Lokacija: sek. kanal 3, kv. C025, D025. Opis: južna stranica kanala (jarek 1), nad katerim je obok iz opek. Sestavljena je iz večjih nevezanih kamnov. Vmes so sekundarno uporabljeni (klesani) kamniti bloki (profilirani, z vdolbinami...). Interpretacija: južna stranica jarka 1.

SE 1017

Lokacija: sek. kanal 3, kv. C–D/025–026. Opis: mazav črn do temno rumenorjav glinen pesek in peščena glina. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jarka 1. Mere: dl. 2,70 m, š. 0,57 m, gl. < 0,35 m.

SE 1018

Lokacija: sek. kanal 3, kv. B044. Opis: rumenorjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. 2–5 cm). Interpretacija: naravna ilovnata plast – posledica vodnega delovanja (?).

SE 1019

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D–E/041–044. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jarek, nastal ob gradnji hiše 10, poglobitev jarka SE 1048. Mere: dl. 17,00 m, š. < 1,50 m, gl. < 0,40 m.

SE 1020

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D–E/041–044. Opis: zelo temno siva peščena glina z Opekami (10 %, vel. < 15 cm), Prodniki (5 %, vel. 2–3 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 1019. Mere: dl. 17,00 m, š. < 1,50 m, gl. 0,40 m.

SE 1029

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D044. Opis: severni zid hiše 9. Omet premazan naknadno (ob gradnji SE 1059) s katranom, lepo grajen, vezan z malto. Ima vkop za temelj (SE 1057), ki pa ni odkopan. Nadaljuje se zahodno izven izkopnega polja v isti obliki in sestavi. Med prvo mejo zidu in naknadno odkritim delom v dolžini 1,10 m uničenja (vkop za recentno kanalizacijo). Interpretacija: hiša 9.

SE 1030

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D041–D044. Opis: vzhodni zid hiše 9. Grajen iz večjih lomljencev in klesancev (brez opek). Istočasen in vezan na SE 1029 in 1031 (S in J stranici istega objekta; meje med njimi se ne da določiti). Na vrhu poraziran ob gradnji (še delujoče) ceste. Interpretacija: hiša 9.

SE 1031

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D041. Opis: južni zid hiše 9, ki je v zgornjem delu že uničen z bagrom (ob kopanju kanala 3). Veže se na zid SE 1030 oziroma je istočasen. Interpretacija: hiša 9.

SE 1032

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D042–D044. Opis: sipek sivorjav meljast pesek z apnenci (10 %, vel. < 30 cm), betonom (7 %, vel. < 40 cm), malto (3 %, vel. drobci), opeko (10 %, vel. 30 × 50 × 0,6 cm), strešniki (3 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ruševina med zidovi (SE 1029–1031) hiše 9 oziroma zasutje nad hodno površino. Mere: dl. 10,80 m, š. 3,20 m, gl. < 0,20 m.

SE 1033

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D025. Opis: obok nad kanalizacijskim jarkom – iz opek. Interpretacija: jarek 1.

SE 1034

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D025–D026, D029–D030, D032–D034, D039–D040, D042–D050, E040–E051 Opis: rjava peščena glina. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ilovnata plast – umetno nasutje za železnico (?). Mere: dl. vzdolž kanala 3 m, š. vzdolž kanala 3 m, gl. < 1,50 m.

SE 1035 (SE 1035 = SE 1101)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046 – E050. Opis: zelo temno siv meljast pesek s kamni (10 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: hodna površina. Funkcionira skupaj s plastmi SE 1100–1102 ter najverjetneje objektom 4. Mere: dl. 45,00 m, š. 2,00 m, gl. < 0,45 m.

SE 1036

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D–E/042–043. Opis: drobljiv (umazano) bel pesek z malto (50 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: maltni estrih. Mere: pr. 1,40 × 0,80+0,15 × 0,30 m, gl. 0,08 m.

SE 1037

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D–E/040–041. Opis: tufiti (vel. 60 × 45 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: kamnita groblja, povezana z gradnjo jarka 2. Mere: dl. 5,00 m, š. 1,00 m, gl. < 0,70 m.

SE 1038 (SE 1038 = SE 1093)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E039–E046. Opis: drobljiva rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. 1–3 cm), prodniki (10 %, vel. 1–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa 1048. Mere: dl. 28,00 m, š. 1,00 m, gl. 0,30 m.

SE 1039

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D–E/039–044. Opis: sipek rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. 0–2 cm, 15 %, vel. 2–6 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: spodnje polnilo vkopa SE 1048. Mere: dl. 19,00 (vidno) m, š. 0,74 m, gl. 0,23 m.

SE 1048

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D042–D044. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Usmerjen S–J. Interpretacija: jarek ta odvodnjavo. Mere: dl. 19,00 (vidno) m, š. 1,20 m, gl. 0,50 m.

SE 1049

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D043, E043. Opis: rahel temno rumenkasto rjav pesek. Interpretacija: podlaga za estrih (?). Mere: dl. 2,20 m, š. 0,70 m, gl. < 0,35 m.

SE 1050

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D042–D044. – Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: izravnava za zid 1030; hiša 9. Mere: dl. 5,80 m, š. 0,70 m.

SE 1051

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D040–D044. Opis: drobljiva temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. 0–2 cm) in opeko (2 %, vel. 0–2 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: polnilo jarka SE 1019. Del SE 1020. Mere: dl. 7,40 m, gl. 1,20 m.

SE 1052

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D025, D026. Opis: podlaga (odpadnega) kanala iz lomljencev. Interpretacija: jarek 1.

SE 1053

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D041. Opis: drobljiv rdečerjav pesek z apnenci (5 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: zasutje med zidovi SE 1054, 1055, 1056 in 1107 (objekt 2). Mere: dl. 2,62 m, š. 1,64 m, gl. 1,85 m.

SE 1054

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D041. Opis: zid se pravokotno nadaljuje od zidu SE 1055, ki poteka od notranjega kota zidov SE 1030 in SE 1031. Del objekta 2 oziroma stranica objekta 2. Nedefinirana funkcija. Interpretacija: objekt 2.

SE 1055

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D041. Opis: zid poteka pravokotno na zidova SE 1054 in 1056. V notranjem kotu med SE 1030 in 1031 se usmeri stran od zidu SE 1030. Del objekta 2. Nedefinirana funkcija. Interpretacija: objekt 2.

SE 1056

Lokacija: sek., kv. D041. Opis: zid poteka pravokotno na zid SE 1055 in vzporedno z zidom SE 1030 in izgine v profil. Del objekta 2. Interpretacija: objekt 2.

SE 1057

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D044. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 1029. Mere: dl. 6,60 m, š. 0,60 m.

SE 1058

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D041. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za temelj zidu SE 1031. Mere: dl. 5,80 m, š. 0,60 m.

SE 1059

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D044–D046. Opis: struktura v obliki opek, položenih v ravnih linijah. Gre za temelj nekega objekta, prizidanega ali naslonjenega na objekt 1 (oziroma zid SE 1029). Ob izkopu oziroma čiščenju zidu v tlorisu in odstranitvi sosednje plasti (SE 1060) je bilo ugotovljeno, da ima temelj vkop, ki ga ob robovih zapolnjuje peščeno polnilo (SE 1092). To se od SE 1060 loči po tem, da je nekoliko bolj zbito. V Z profilu izkopnega polja. Interpretacija: hiša 10.

SE 1060

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D–E046–052. Opis: sipek rjav pesek z apnenčevimi prodniki (70 %, vel. < 15 cm). Interpretacija: nasutje nad SE 1066. Mere: dl. 28,00 m, š. 16,00 m, gl. 1,10 m.

SE 1061

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D032–D034. Opis: apnenčevi lomljenci (35 %, vel. 15 × 20 cm, 50 %, vel. 20 × 30 cm, 15 %, vel. 30 × 30 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: kamnita groblja. Morda v zvezi z gradnjo drenažnih jarkov, vidnih v V profilu. Mere: dl. 6,00 m, š. 1,20 m, gl. 0,10–0,30 m.

SE 1062

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D029. Opis: struktura iz nevezanih lomljencev. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: koncentracija nevezanih lomljencev nedefinirane funkcije. Mere: dl. 1,70 m, š. 0,40 m, gl. 0,20 m.

SE 1063

Lokacija: sek. kanal 3. Opis: temnejša zemljena plast z drobcami malte. Interpretacija: ruševinska plast.

SE 1064

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D039, E039. Opis: nevezani lomljenci tufita (vel. 20 × 30 cm). Oblika tlorisa: linearna.

Interpretacija: dno odpadnega kanala – jarek 2. Mere: dl. 3,50 m, š. 1,20 m, gl. 0,20 m.

SE 1067

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D–E/045–050, D051, F–G/050–051. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: ena od interfacies uničenja. Gre za umetno ali naravno (vodno) poglobitev v SE 1034, vidno tudi v prečnem profilu na kanalu 3. Z oblikovanja nasipa (ob gradnji železnice). Mere: dl. 23,00 m, š. 12,00 m, gl. 0,50 m.

SE 1068

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D039, E039. Opis: plast tufov (40 %, vel. 10 × 20 cm, 58 %, vel. 20 × 30 cm) in malte. Kamni brez vezave, poravnani v ravno linijo. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: jarek 2. S stranica odpadnega kanala. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,40 m, gl. 0,20–0,30 m.

SE 1069

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D039, E039. Opis: plast tufov (38 %, vel. 20 × 15 cm, 60 %, vel. 20 × 30 cm) in malte. Kamni brez vezave. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: jarek 2. J stranica odpadnega kanala. Mere: dl. 2,00 m, š. 0,40 m, gl. 0,20–0,40 m.

SE 1070

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D039, E039. Opis: tufiti (vel. 20 × 30 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: jarek 2. Kamni, viden v profilu, ki povezuje SE 1068 in SE 1069 – gre za vrh oziroma zgornji del odpadnega zidanega jarka, ki je na zadnjem delu verjetno strojno odstranjen. Mere: š. 0,30 m, gl. 0,20 m.

SE 1071

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D039, E039. Opis: olivno rjav glinen melj. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: jarek 2. Polnilo odpadnega zidanega jarka, obdanega z SE 1068, 1069 in 1070. Mere: š. 0,30 m, gl. 0,35 m.

SE 1072

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D039, E039. Opis: interfacija. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: delovna površina za jarek 2. Mere: dl. 2,50 m, š. 1,00 m.

SE 1073

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E058–E060. Opis: jarek nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: bombni krater. Mere: dl. 5,10 m, š. 2,00 m, gl. 1,40 m.

SE 1074

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E058–E060. Opis: rahel temno rumenorjav peščen melj s kamni (8 %, vel. 2–8 cm), kostmi (2 %), lončenino (20 %, vel. 2–6 cm), prodniki (15 %, vel. 0,6–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. 3–9 cm). Interpretacija: polnilo vkopa 1073. Mere: dl. 5,10 m, š. 2,00 m, gl. 1,40 m.

SE 1075

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D044 – D046. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za temelj hiše 10. Mere: dl. 8,40+1,60+1,70 m, š. 0,50 m, gl. 0,55 m.

SE 1077

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D039, E039. Opis: lesena podlaga (plohi), na katero je bila položena kamnita struktura (SE 1064). Položeni so v dveh slojih, in sicer zgornji v smeri S–J, spodnji v smeri V–Z. Zgornji sloj meri v širino 1 m. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podlaga kamnitega kanala (SE 1064) – jarek 2. Mere: dl. 2,50 m, š. 1,00 m, gl. 0,10 m.

SE 1078

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E044. Opis: oblice, položene na hodno površino. Brez vezave. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: podporna struktura. Mere: dl. 0,57 m, š. 0,44 m, gl. 0,15 m.

SE 1079

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D040, E040. Opis: dva otočka prodnikov, en nepravilne oblike, drug je podolgovate oblike v tlorisu. Prodniki (vel. 10 × 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: podlaga strukture. Mere: dl. 0,60 m, š. 0,30–0,40 m, gl. < 0,15 m.

SE 1080

Lokacija: sek. kanal 3, kv. C–D/025–D026, D029–D030, D032–D034, D039. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Poteka v smeri S–J. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: površina odpadnega jarka, pravokotnega na jarek 1. Mere: dl. m, š. < 1,70 m, gl. < 0,70 m.

SE 1081

Lokacija: sek. kanal 3, kv. C–D/025–026, D039, D029–D030, D032–D034. Opis: zelo temno siva peščena glina s prodniki (5 %, vel. 2–3 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jarka 1080 – sediment na površini. Mere: dl. < 57,00 m, š. < 1,70 m, gl. < 0,70 m.

SE 1084

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055–E057. Opis: drobljiv temno sivorjav peščen melj s kamni (15 %, vel. 2–8 cm), keramičnim gradbenim materialom (8 %, vel. 3–6 cm). Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: premešana plast, nasutje – najverjetneje v sekundarni legi. Mere: dl. 1,20 m, š. 2,00 m, gl. 0,58 m.

SE 1086 (SE 1086 = SE 1091)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E060 – E065. Opis: drobljiv temno sivorjav do zelo blede sivorjav peščen melj s kamni (10 %, vel. 2–7 cm), malto (3 %), prodniki (8 %, vel. 2–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. 2–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 19,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,62 m.

SE 1090

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E–F/064–066. Opis: zbit siv peščen melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje. Mere: dl. 19,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,26 m.

SE 1091 (SE 1086 = SE 1091)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E060–E065. Opis: rahel temno sivorjav do zelo blede rjav peščen melj s kamni (5 %, vel. 1–3 cm), malto (3 %), prodniki (3 %, vel. 2–5 cm), opeko (15 %, vel. 2–15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje. Mere: dl. 19,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,44 m.

SE 1092

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D044–D046. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. 2–5 cm), skrilavci (10 %, vel. 2–5 cm), dolomiti (10 %, vel. 2–5 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: zasutje jarka 1075 za temelj 1059. Mere: dl. 8,40+1,60+1,70 m, š. 0,1 × 2 m, gl. 0,55 m.

SE 1093 (SE 1038 = SE 1093)**SE 1098**

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E–F/060–068. Opis: rahel temno rumenorjav peščen melj s kamni (8 %, vel. 2–8 cm), kostmi (2 %), lončenino (20 %, vel. 2–6 cm), prodniki (15 %, vel. 0,6–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. 3–9 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje. Mere: dl. 27,10 m, š. 2,00 m, gl. 0,35 m.

SE 1099 (SE 1099 = SE 1103 = SE 1105)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051. Opis: sipek rjavo rumen meljast pesek s kamni (5 %, vel. 1–4 cm), prodniki (10 %, vel. 2–6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje. Mere: dl. 6,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,14 m.

SE 1100

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050, E051. Opis: drobljiv zelo temno sivorjav do zelo blede rjav peščen melj s kamni (5 %, vel. 1–4 cm), malto (5 %), prodniki (7 %, vel. 2–7 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje, v nekem trenutku funkcioniralo kot hodna površina. Mere: dl. 6,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,38 m.

SE 1101 (SE 1035 = SE 1101)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E050 – E052. Opis: drobljiv zelo temno rjava do zelo blede rjav peščen melj s kamni (58 %, vel. 5–10 cm), malto (2 %), prodniki (15 %, vel. 5–10 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. 3–6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 5,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,60 m.

SE 1103 (SE 1099 = SE 1103 = SE 1105)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E059, E060. Opis: drobljiv zelo temno sivorjav do svetlo siv peščen melj s kamni (10 %, vel. 5–15 cm), malto (25 %), prodniki (10 %), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. 3–6 cm). Oblika tlorisa: nepravilna.

Interpretacija: zasutje jame 1073 ob gradnji železnice. Mere: dl. 6,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,30 m.

SE 1104

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D041. Opis: svetlo sivorjava glina z opeko (5 %, vel. < 5 cm). Interpretacija: plast pod objektom 2. Mere: dl. 2,62 m, š. 1,64 m.

SE 1105 (SE 1099 = SE 1103 = SE 1105)

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E051–E057. Opis: rahel zelo temno sivorjav do zelo blede rjav peščen melj s kamni (20 %, vel. 1–5 cm), malto (10 %), prodniki (8 %, vel. 3–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %). Interpretacija: izravnano nasutje. Mere: dl. 20,20 m, š. 2,00 m, gl. 0,23 m.

SE 1107

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D041, C041. Opis: zid poteka pravokotno na SE 1054 in 1056 ter vzporedno z SE 1055. Skupaj z SE 1054 ter SE 1056 oblikuje zgornjo površno objekta 2. Interpretacija: objekt 2.

SE 1108

Lokacija: sek. kanal 3, kv. D041, C041. Opis: oglat vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za gradnjo objekta 2. Mere: dl. 3,03 m, š. 1,93 m.

SE 1109

Lokacija: sek., kv. C–D/041–044. Opis: rahel temno rumenkasto rjav meljast pesek s kamni (4 %), opeko (1 %). Interpretacija: hodna površina hiše 9. Mere: dl. 15,00 m, š. 5,50 m, gl. 0,80 m.

SE 1113

Lokacija: sek. kanal 3, kv. F–G/050–051. Opis: sipek rjav pesek z apnenčevimi prodniki (70 %, vel. < 15 cm). Interpretacija: prvo zasutje jarka. Mere: dl. 5,00 (vidno) m, š. 8,00 (vidno) m, gl. 1,70 m (vidno).

SE 1114

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E048. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za steber. Mere: dl. 0,48 m, š. 0,40 m, gl. 0,32 m.

SE 1115

Lokacija: sek. kanal 3, kv. F–G/050–051. Opis: zelo temno rjava peščena glina. Interpretacija: drugo zasutje jarka. Mere: dl. 5,00 m, š. 4,00 m, gl. 0,70 m.

SE 1116

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046 – E048. Opis: sipek temno rjav pesek s prodniki (80 %). Interpretacija: nasutje na hodni površini. Mere: dl. 10,00 m, š. 2,00 m, gl. < 0,30 m.

SE 1122

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E047. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za steber. Mere: dl. 0,57 m, š. 0,43 m, gl. 0,32 m.

SE 1123

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E047. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za steber. Mere: pr. 0,37 m, gl. 0,23 m.

SE 1124

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za steber. Mere: pr. 0,47 m, gl. 0,24 m.

SE 1125

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046, E047. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za steber. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,43 m, gl. 0,48 m.

SE 1126

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E047. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za steber. Mere: dl. 0,72 m, š. 0,48 m, gl. 0,19 m.

SE 1130

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046. Opis: plast opek (69 %, vel. 10–20 cm, 30 %, vel. 5–10 cm) z ostanki lesa (1 %, vel. 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: obloga stebra v vkopu SE 1125. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,43 m, gl. 0,48 m.

SE 1131

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E060. Opis: drobljiv temno sivorjav do zelo blede rjav peščen melj s kamni (10 %, vel. 2–7 cm), malto (3 %), prodniki (8 %, vel. 2–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. 2–5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame SE 1073. Mere: dl. 1,50 m, š. 2,00 m, gl. 0,25 m.

SE 1140

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E046. Opis: jama ovalne oblike z nepravilnim presekom. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: jama za steber. Mere: dl. 0,27 m, š. 0,80 m, gl. 0,45 m.

SE 1142

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E061. Opis: olivno rjav glinen melj s kamni (7 %, vel. 0,2–2 cm, 5 %, vel. 5–8 cm), prodniki (40 %, vel. 2–8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnavna (?). Mere: dl. 2,25 m, š. 0,82 m, gl. 0,20 m.

SE 2002

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D158, D159, D160. Opis: fronti zidu sta grajeni iz večjih, verjetno klesanih kamnov, vmes manjši kamni, vse skupaj zalito z malto. Omet je na obeh straneh (db. ometa 1,8 cm. Interpretacija: hiša 8.

SE 2003

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E158. Opis: fronti zidu sta grajeni iz večjih lomljencev, mogoče klesanci, vmes so manjši kamni (do 20 × 15 cm), vse skupaj je zalito z malto. Interpretacija: j zid hiše 8.

SE 2004

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D158. Opis: fronti zidu sta grajeni iz večjih lomljencev, mogoče klesanci, vmes so manjši kamni (do 20 × 15 cm), vse skupaj je zalito z malto. Interpretacija: hiša 8.

SE 2005

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D159. Opis: grajen iz velikih tufitnih blokov, obdelanih na straneh. Interpretacija: hiša 8.

SE 2006

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D158. Opis: vzhodni vkop SE 2019 so položeni kamni, zaliti z malto. Interpretacija: temelj hiše 7.

SE 2007

Lokacija: sek. kanal 2, kv. Opis: vzhodni vkop SE 2019 so zloženi kamni, preliti z malto. Interpretacija: temelj hiše 7.

SE 2008

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D157, E157. Opis: vzhodni vkop SE 2019 so položeni kamni, preliti z malto. Interpretacija: temelj hiše 7.

SE 2009

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D157. Opis: vzhodni vkop SE 2019 so položeni kamni, zaliti z malto. Interpretacija: temelj hiše 7.

SE 2010

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D157, E157. Opis: vzhodni vkop SE 2019 so položeni kamni, preliti z malto. Interpretacija: temelj hiše 7.

SE 2011

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D156, D157, E156, E157. Opis: vzhodni vkop SE 2019 so položeni kamni, preliti z malto. Interpretacija: temelj hiše 7.

SE 2012

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D157. Opis: vzhodni vkop SE 2019 so položeni kamni, preliti z malto. Interpretacija: hiša 7: temelj kontraforja.

SE 2013

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E156. Opis: vzhodni vkop SE 2019 so položeni kamni, preliti z malto. Interpretacija: temelj hiše 7.

SE 2014

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D156. Opis: vzhodni vkop SE 2019 sta položena dva večja kamna na robovih; vmes so manjši kamni, vse skupaj je zalito z malto. Interpretacija: hiša 7: temelj kontraforja.

SE 2015

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D155, E155. Opis: vzhodni vkop SE 2019 so zloženi kamni, preliti z malto. Interpretacija: hiša 7: temelj kontraforja.

SE 2016

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D159. Opis: zid je grajen iz klesancev, iz vseh treh strani ometan z 1,8 cm debelim ometom. Interpretacija: hiša 8: temelj kontraforja.

SE 2017

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D159, D160. Opis: zid je na severni strani grajen iz opek, južna fronta pa je izdelana iz klesanca in opek. Zid je vezan z malto. Omet je ohranjen na desni in na sprednji strani. Interpretacija: hiša 8: temelj kontraforja.

SE 2018

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D–E/158–160. Interpretacija: vkop. Mere: gl. 0,34 m.

SE 2019 (SE 2019 = SE 2090)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D–E/155–158. Interpretacija: gradbena jama hiše 7. Mere: dl. 11,30 m, š. 1,12 m, gl. 1,06 m.

SE 2020

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E155. Opis: zid je grajen iz lomljencev, zalitih z malto. Pri prehodu zidu v temelj je na levi strani 19 cm širok zob, na desni strani pa 6 cm. Zid je dokumentiran v profilu. Interpretacija: temelj hiše 7.

SE 2027 (SE 2027 = SE 4003)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E149. Opis: zid sestavljeni iz apnenčevih lomljencev (5 %: 30 × 45 cm), peščenjakovih lomljencev (10 %: 20–40 cm) in tuftov (85 %: 35–50 cm). Interpretacija: zid hiše 4.

SE 2028 (SE 2050 = SE 2028 = SE 2086 = SE 4006)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E149. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: vkop za temelje in gradbena jama hiše 5. Mere: dl. 4,29 m, š. 0,82 m, gl. 0,15 m.

SE 2029

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E150, E151. Opis: rahel črn mehljast pesek z apnenci (5 %, vel. 2–4 cm), ogljem (35 %, vel. 0,5–4 cm), opeko (10 %, vel. 2–6 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 2029. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,50 m, gl. 0,05–0,12 m.

SE 2030

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E150, E151. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,50 m, gl. 0,12 m.

SE 2031

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D–E 154–155. Opis: vzhodni vkop SE 2085 so zloženi kamni in so preliti z malto. Interpretacija: temelj hiše 6.

SE 2032

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D–E/151–154. Opis: vzhodni vkop SE 2085 so zloženi kamni in preliti z malto. Interpretacija: temelj hiše 6.

SE 2033

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E153. Opis: vzhodni vkop SE 2085 so položeni kamni in prelit z malto. Predstavlja enega od robov vhodov (na južni strani je SE 2036, na severni pa SE 2091). Interpretacija: temelj hiše 6.

SE 2034

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E154. Opis: kvadratna struktura, grajena iz opek. Interpretacija: del dimnika v hiši 6.

SE 2035

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E154. Opis: rahel črn meljast pesek z apnenci (2 %, vel. 3–6 cm), peščenjaki (2 %, vel. 3–6 cm), malto (2 %, vel. 1–3 cm), ogljem (30 %, vel. 1–4 cm), steklom (20 %, vel. 2–10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: usedline v dimniku. Mere: dl. 0,72 m, š. 0,72 m.

SE 2036

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E153. Opis: vzhodni vkop SE 2085 so položeni kamni in prelit z malto. Interpretacija: temelj hiše 6.

SE 2037

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D153. Opis: vzhodni vkop SE 2085 so položeni kamni in prelit z malto. Interpretacija: temelj hiše 6.

SE 2038

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E152. Opis: vzhodni vkop SE 2085 so položeni kamni in so zaliti z malto. Interpretacija: temelj hiše 6.

SE 2039

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D152. Opis: vzhodni vkop SE 2085 so položeni kamni in prelit z malto. Interpretacija: temelj hiše 6.

SE 2041

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E148, E149. Opis: kamni so položeni v vkop SE 2050 in prelit z malto. Interpretacija: temelj hiše 5.

SE 2042

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E148. Opis: grajena je iz kamnov, preliti z malto. Na temelju strukture je ohranjen 4 cm visok izd (dolžina: 60 cm; širina: 46 cm). Interpretacija: temelj hiše 5.

SE 2043

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E148, F148. Opis: vzhodni vkop SE 2050 so položeni kamni in opeka, prelit so z malto. Interpretacija: temelj hiše 5.

SE 2044 (SE 2044 = SE 4005)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E147, F147. Opis: vzhodni vkop SE 2050 so položeni kamni (večji ob robovih) in prelit z malto. Interpretacija: temelj hiše 5.

SE 2045 (SE 4011 = SE 2047 = SE 2045)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E146, F146. Opis: vzhodni vkop SE 2051 so položeni kamni (večji ob robu), prelit z malto. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 2046

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E144 – E146. Opis: vzhodni vkop SE 2051 so zloženi kamni, prelit z malto. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 2047 (SE 4011 = SE 2047 = SE 2045)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E146. Opis: vzhodni vkop SE 2051 so položeni kamni (večji ob robu), prelit z malto. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 2048

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E145, F145. Opis: kamni so položeni v vkop SE 2051, prelit z malto. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 2049

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E145. Opis: drobljiv temno rjav meljast pesek z apnenci (1 %, vel. < 4 cm), apnenčevimi prodniki (7 %, vel. < 1 cm; 3 %, vel. < 6 cm), tufti (5 %, vel. < 55 cm), opeko (2 %, vel. < 3,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 2,40 m, š. 2,10 m, gl. 0,05 m.

SE 2050 (SE 2050 = SE 2028 = SE 2086 = SE 4006)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E–F/148–149, E150, E151. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za temelje in gradbeno jama hiše 5. Mere: dl. 2,39 m, š. 0,88 m, gl. 0,55 m.

SE 2051

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E143 – E146. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za zidove hiše 5. Mere: dl. 2,10 m, š. 0,62 m, gl. 0,38 m.

SE 2052 (SE 2052 = SE 4019)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E144, F144. Opis: vzhodni vkop so položeni kamni, zaliti z malto. 1 m od vzhodnega profila je ok. 1,30 m dolga razširitev, široka 0,80 m. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 2053 (SE 2053 = SE 4018)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E143, F143. Opis: kamni so zloženi v vkop SE 2051 (večji ob straneh) ter prelit z malto. 1,75 m od vzhodnega profila je temelj razširjen na 0,83 m (dolžina razširitve – 0,75 m). Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 2054

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F145, F144. Opis: vzhodni vkop SE 2051 so zloženi kamni (večji na robu, vmes nametani), prelit z malto. Zid tega temelja je 10 cm ožji (z desne strani – zunanje strani). Zid je dokumentiran le v profilu. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 2055

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E144. Opis: drobljiv oliven glinen melj s prodniki (10 %, vel. < 4 cm), tufti (15 %, vel. < 5 cm), opeko (15 %, vel. < 16 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje. Mere: dl. 0,64 m, š. 0,54 m, gl. 0,08 m.

SE 2056

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E144. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,03 m, š. 0,60 m, gl. 0,08 m.

SE 2058

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F–G/135–141. Interpretacija: vkop roparskega jarka (izkopen temelj hiše 3). Mere: dl. 23,40 m, š. 0,88 m.

SE 2059

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F–G/135–141. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav do svetlo olivno rjav meljast pesek (5 %) z glinenim peskom (30 %), apnenčevimi lomljenci (15 %), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 2 cm), malto (5 %), tuftov lomljenec (25 %), opeko (2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: zasutje roparskega jarka SE 2058. Mere: dl. 23,40 m, š. 0,88 m.

SE 2061

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G–H/123–124. Opis: temelj je grajen iz manjših, precej neurejenih lomljencev, slabo vezanih z malto. Ob robovih so nekoliko večji lomljenci, ki tvorijo slabo izdelani fronti temelja. Med lomljenci je precej zemlje. Na V temelj sega izven izkopnega polja. Znižan je bil v začetku izkopavanj v okviru nadzora ZVKDS.

SE 2062

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G124, H124. Opis: temelj je grajen iz manjših, precej neurejenih lomljencev, slabo vezanih z malto. Ob robovih so nekoliko večji lomljenci, ki tvorijo slabo izdelani fronti temelja. Med lomljenci je precej zemlje. Na V temelj sega izven izkopnega polja. Znižan je bil v začetku izkopavanj v okviru nadzora ZVKDS.

SE 2063

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G121–G126. Opis: temelj je grajen iz večjih blokov, ki so praviloma položeni na rob tako, da tvorijo ravno fronto. Zdi se, kot bi bili kamni na eni strani dodatno obdelani – da res tvorijo ravno linijo. Zaradi zelo različnih velikosti kamnov ni vidnih horizontalnih linij. Tudi malta je videti, kot bi bila zalita enakomerno povsod in ne v vrstah ali plasteh. Gledano od J proti S se temelj večkrat proti V zalomi. Na severnem delu temelja je viden največji odmik. Zahodna stranica temelja sega delno izven izkopnega pola. Temelj je bil strojno odstranjen skupaj s plastjo SE 2060 in ni bila dokumentirana njegova višina, ni pa segal pod dno plasti SE 2060. Znižan je bil v začetku izkopavanj v okviru nadzora ZVKDS. Interpretacija: temelj hiše 1.

SE 2064 (SE 6000 = SE 2064)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G125, H125. Opis: temelj je grajen iz srednje velikih lomljencev. Večji so postavljeni ob rob, da tvorijo ravno fronto (nekateri so verjetno obdelani). Zahodni del je močno poškodovan. Nekateri večji lomljenci so postavljeni prečno na smer temelja, najverjetneje za povečanje stabilnosti. Na vzhodnem delu je temelj močno poškodovan. Na V in Z sega izven izkopnega polja. Temelj je bil strojno odstranjen skupaj s plastjo SE 2060 in ni bila dokumentirana njegova višina, ni pa segal pod dno plasti SE 2060. Znižan je bil v začetku izkopavanj v okviru nadzora ZVKDS. Interpretacija: temelj hiše 1.

SE 2065

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G126, G127. Opis: temelj je v celoti zgrajen iz različnih opek, med katerimi je tanka plast malte. Opeke so položene v horizontalne linije. Fronti sta lepo izdelani, vmes pa so opeke položene nepravilno. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2066

Lokacija: sek. kanal 2, kv. H123, H122. Opis: temelj je močno poškodovan, kamni so ohranjeni večinoma v severni fronti in na sredini temelja. Temelj sega na vzhodu izven izkopnega polja. Ker ni bil odstranjen, ni dokumentirana njegova višina. Znižan je bil v začetku izkopavanj v okviru nadzora ZVKDS. Interpretacija: temelj hiše 1.

SE 2067

Lokacija: sek. kanal 2, kv. H121, H122. Opis: temelj je grajen iz srednje velikih do velikih lomljencev, ki so vezani z malto. Večji lomljenci so skoncentrirani na robovih temelja, v sredini so nametani manjši lomljenci. Znižan je bil v začetku izkopavanj v okviru nadzora ZVKDS. Interpretacija: temelj hiše 1.

SE 2068 (SE 2068 = SE 2070)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G–H/123–125. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za temelje oziroma gradbena jama za izgradnjo hotela Pošta (hiša 1).

SE 2069

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G126, G127. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za temelj hiše 3. Mere: dl. 5,50 m, š. 1,25 m.

SE 2070 (SE 2068 = SE 2070)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G–H/120–123. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: gradbena jama za izgradnjo hotela Pošta (hiša 1). Mere: dl. 17,54 m, š. 3,59 m, gl. 1,28 m.

SE 2071

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G127. Opis: ožji temelj je grajen iz srednje velikih lomljencev. Severna fronta je lepše izdelana – kamni niso dodatno obdelani. Verjetno je to bil temelj

opečnate kleti vidne v vzhodnem profilu izkopnega polja. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2072

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G127 – G129. Opis: temelj je dolg in masiven, robovi so utrjeni z večjimi lomljenci (tudi na meji med SE 2065 n 2071 je postavljen velik lomljenec vel. 90 × 47 cm). Razen kamnov, ki površno tvorijo fronte, so ostali nametani in zaliti z malto; ni videti horizontalnih linij. Vkop za ta temelj je močno poškodoval temelj SE 2077, tako da so njegovi ostanki vidni le na posameznih mestih npr. SE 2121, 2076. Najverjetneje je bil zidan v fazi kot zid SE 2063 in 2071, kasneje pa še SE 2065. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2073 (SE 2073 = SE 2120)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G127 – G130. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za temelj.

SE 2074 (SE 6001 = SE 2074)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G125. Opis: temelj je grajen iz srednje velikih do majhnih lomljencev, postavljenih precej neurejeno, vzhodni del zidu je močno poškodovan. Tudi na zahodnem delu so poškodbe, na tej strani je zid tudi nekoliko drugačen; kamni so manjši, neurejeni, kot vezivo pa je delno uporabljena tudi zemlja. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2075 (SE 6027 = SE 2075)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G129. Opis: temelj, grajen iz večjih apnenčevih lomljencev, ki ležijo večinoma po dolgem in tvorijo dokaj lepo izdelano fronto; v sredino so nametani manjši lomljenci. Vse skupaj je enakomerno zalito z malto. Vogal med temeljema SE 2075 in 2077 je dodatno podprt s kontraforjem SE 2122, ki je postavljen na J stran. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2076 (SE 2076 = SE 2121 = SE 2077)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G126, G127. Opis: temelj je grajen slabo iz nepravilno postavljenih lomljencev. Interpretacija: temelj hiše 2. Najverjetneje gre za ostanek temelja SE 2077, ki pa je bil močno poškodovan z vkopom SE 2069 pri gradnji zidu SE 2065.

SE 2077 (SE 2076 = SE 2121 = SE 2077)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G128, G129. Opis: temelj je grajen iz velikih apnenčastih lomljencev, ki so postavljeni po dolgem in tvorijo izraziti fronti temelja. Vmes so nametani manjši lomljenci. Vse je enakomerno zalito z malto. Temelj SE 2077 je bil nato delno izropan (vkop SE 2124), kasneje pa je bil vključen v temelj SE 2072. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2078

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G129. Opis: precej neurejeno grajen temelj. Nekoliko večji kamni so na robovih temelja, vmes so manjši. Vse je enakomerno zalito z malto. Zid je nastal kot ojačanje zidu SE 2075. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2079

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G128. Opis: podporni zid je grajen iz srednje velikih in majhnih lomljencev, vezanih z malto. Bil je pravokoten, z daljšo stranico obrnjen proti temelju SE 2077. Delno je bil poškodovan pri gradbenem posegu za temelj SE 2072. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2080

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D152. Opis: vzhodni vkop SE 2085 so položeni kamni in preliti z malto. Nad njim je zid (v profilu), ki pomeni rob vrat (drugi rob je SE 2038). Interpretacija: temelj hiše 6.

SE 2081

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E151, D151. Opis: vzhodni vkop SE 2085 so položeni kamni in preliti z malto. Interpretacija: temelj hiše 6.

SE 2082

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E151, D151. Opis: vzhodni vkop SE 2086 so položeni kamni in zaliti z malto. Interpretacija: temelj hiše 5.

SE 2083

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E151. Opis: rahel meljast pesek z apnenci (2 %, vel. 1–3 cm), peščenjaki (2 %, vel. 1–3 cm), malto (2 %, vel. 2), ogljem (30 %, vel. 1–4 cm), steklom (15 %, vel. 2–10 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: polnilo dimnika; Hiša 3. Mere: dl. 0,68 m, š. 0,25 m.

SE 2084

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E151. Opis: kvadratna struktura iz opek. Interpretacija: dimnik v hiši 6.

SE 2085

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D–E/151–155. Opis: linearen jarek z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: vkop za temelje hiše 3. Mere: dl. 15,33 m, š. 3,94 m, gl. 0,30.

SE 2086 (SE 2050 = SE 2028 = SE 2086 = SE 4006)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E151, D151. Opis: linearen vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelje in gradbena jama hiše 5. Mere: dl. 1,57 m, š. 0,75 m, gl. 0,43.

SE 2087

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D155, E155. Opis: vzhodni vkop SE 2090 so položeni kamni in preliti z malto. Interpretacija: temelj hiše 7.

SE 2088

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E154. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za dimnik SE 2034. Mere: dl. 1,03 m, š. 1,03 m.

SE 2089

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E151. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: vkop za dimnik SE 2084. Mere: dl. 0,56 m, š. 0,98 m.

SE 2090 (SE 2019 = SE 2090)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D155, E155. Opis: linearen vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za temelj SE 2087 hiše 2. Mere: dl. 4,62 m, š. 0,70 m, gl. 0,53 m.

SE 2091

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E153. Opis: vzhodni vkop SE 2085 so položeni kamni in preleti z malto. Nad njim je zid, ki predstavlja enega od vhodov (pri vratih). Interpretacija: temelj hiše 6.

SE 2092

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E150. Opis: vzhodni vkop SE 2086 so položeni kamni in preleti z malto. Interpretacija: temelj hiše 5.

SE 2093

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E149, D149. Opis: vzhodni vkop SE 2086 so položeni kamni in preleti z malto. Interpretacija: temelj hiše 5.

SE 2094

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E149. Opis: vzhodni vkop SE 2086 so položeni kamni in preleti z malto. Interpretacija: temelj hiše 5.

SE 2095

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E150, E149. Opis: vzhodni vkop SE 2086 so položeni kamni in preleti z malto. Interpretacija: temelj hiše 5.

SE 2098

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D160, C160. Interpretacija: dimnik v hiši 8.

SE 2099

Lokacija: sek. kanal 2, kv. D160, C160. Opis: rahel črn meljast pesek z apnenci (2 %, vel. 1–4 cm), peščenjaki (2 %, vel. 1–2 cm), malto (2 %, vel. 1–4 cm), ogljem (30 %), opeko (5 %, vel. 1–12; 10 × 30 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: smeti na dnu dimnika hiše 8. Mere: dl. 0,95 m, š. 0,73 m, gl. 0,30 m.

SE 2100

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F138. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,85 m, gl. 0,26 m.

SE 2101

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F138. Opis: drobljiv rjav do zelo temno rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (10 %, vel.

< 4 cm), malto (3 %, vel. < 3 cm), Lomljenec (4 %, vel. < 20 cm), tufti (6 %, vel. < 10 cm), opeko (7 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jame 2101. Mere: dl. 1,67 m, š. 0,23 m, gl. 0,25 m.

SE 2102

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F138. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za temelj 2103 hiše 3. Mere: dl. 1,60 m, š. 1,14 m, gl. 0,75 m.

SE 2103

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F138. Opis: vzhodni vkop SE 2102 so složeni kamni, preleti z malto. Interpretacija: temelj hiše 3.

SE 2105

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F137. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,14 m, š. 1,17 m, gl. 0,55 m.

SE 2106

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F137. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav meljast pesek z apnenčevi prodniki (3 %, vel. < 7 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), malto (2 %, vel. < 1 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), opeko (7 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa 2105. Mere: dl. 1,63 m, š. 0,55 m, gl. 0,55 m.

SE 2107

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F136. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,65 m, š. 0,37 m, gl. 0,38 m.

SE 2108

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F136. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav meljast pesek z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), Lomljenec (2 %, vel. 10), ogljem (15 %, vel. < 2 cm), opeko (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa 2107. Mere: dl. 0,52 m, š. 0,15 m, gl. 0,30 m.

SE 2111

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F136, F137. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 2,28 m, š. 2,00 m, gl. 0,70 m.

SE 2112

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F136, F137. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav do svetlo olivno rjav meljast pesek z apnenci (15 %, vel. < 1 cm), apnenčevimi lomljenci (1 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), ogljem (3 %, vel. < 1 cm), opeko (3 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jame 2112. Mere: dl. 2,28 m, š. 2,00 m, gl. 0,70 m.

SE 2120 (SE 2120 = SE 2073)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G127 – G130. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za temelj 2072.

SE 2121 (SE 2076 = SE 2121 = SE 2077)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G127. Opis: je ostanek temelja SE 2077, močno poškodovan z vkopom SE 2120 pri gradnji temelja SE 2072. Interpretacija: del temelja 2077.

SE 2122 (SE 2122 = SE 6026)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G129. Opis: najverjetneje podpora struktura na vogalu temeljev SE 2075 in 2077, grajen iz velikih blokov, pod njimi so vidni manjši lomljenci, ki morda predstavljajo temelj kontraforja, ali pa starejši zid, vzporeden z SE 2075. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2123

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G129. Opis: samostojen podolgovat kamen je naslonjen na temelj SE 2077. Usmeritev in širina sta močno podobni predelni steni SE 2125. Obe strukturi ležita na plasti SE 2060. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2124

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G127 – G129. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: roparski jarek za temelj SE 2077. Mere: dl. 10,00 m, š. 0,45 m, gl. 0,45 m.

SE 2125 (SE 6020 = SE 2125)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G127. Opis: ozek zid je grajen iz prečno postavljenih lomljenцев, praviloma pravokotne oblike, v dveh horizontalnih linijah, vezanih z malto. Morda gre za predelno steno, nekoč naslonjeno na temelj SE 2077. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2126 (SE 2128 = SE 2126 = SE 6031)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G130. Opis: temelj je grajen iz manjših do srednje velikih lomljenцев. Večji so skoncentrirani ob robu temelja in tvorijo slabo izraženo fronto. Skupaj z zidom SE 2127 in 2128 tvorijo južno stranico objekta 5. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2127

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G130 – G133. Opis: masiven temelj, na katerega se naslanja večina ostalih temeljev objekta 5. kamni so razporejeni zelo nepravilno. Fronte so slabo izražene. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2128 (SE 2128 = SE 2126 = SE 6031)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F130, G130. Opis: močno poškodovan temelj je grajen iz srednje velikih lomljenцев, večinoma premaknjenih iz prvotne lege. na stičišču z zidom SE 2127 je bil postavljen velik apnenčast blok. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2129

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F130, G130. Opis: ožji temelj je grajen iz masivnih blokov apnenca, verjetno kot ojačanje zidu SE 2128. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2130

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F131, G131. Opis: močno poškodovan kontrafor (podporna konstrukcija) temelja SE 2127. Je pravokotne oblike in z daljšo stranico naslonjen na zid. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2131

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G131. Opis: ožji temelj je grajen iz manjših do srednje velikih lomljenцев, ki niso posebej urejeni in ne tvorijo vidnejših front. Vsi kamni so približno enakomerno zaliti z malto. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2132

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G131, G132. Opis: glej opis SE 2131. Interpretacija: temelj hiše 2. Mere: dl. 0,82 m, š. 0,80 m.

SE 2133

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G121, H121. Opis: temelj je grajen iz srednje velikih do velikih lomljenцев. Veliki lomljenci so skoncentrirani na robovih zidu, manjši so nametani na sredino. Med sabo so vezani z malto. Temelj sega na V in Z izven izkopnega polja. Delno je bil znižan v začetku izkopavanja v okviru nadzora ZVKDS. Interpretacija: temelj hiše 1.

SE 2135

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F131. Opis: struktura, ki verjetno ni bila vkopana, ampak zidana na plast SE 2060. Verjetno se je nekoč naslanjala na temelj SE 2127. Videti je podobno kot predelna stena SE 2125 in 2123 (?). Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2136 (SE 6037 = SE 2136)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F132, G132. Opis: širši temelj je grajen iz manjših lomljenцев in oblic. Čez kamne je zalita plast malte, ki tvori dokaj ravno, trdo površino. V malti je zelo veliko manjših do srednje velikih prodnikov. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2137

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G132. Opis: kvadratna struktura je grajena iz 4 podolgovatih opek in ene kvadratne (14 × 14 cm) na sredini. Med sabo so vezane s plastmi malte. morda nekakšen podstavek za steber ali zgolj podpora zidu SE 2127. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2138 (SE 2138 = SE 6032)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F–G/130–133. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: gradbena jama hiše 2 (severna). Mere: gl. 0,54 m.

SE 2139

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G126 – G129. Opis: drobljiv temno rjav meljast pesek z apnenci (1%, vel. < 4 cm), apnenčevimi

prodniki (7 %, vel. < 1 cm), Oblica (3 %, vel. < 6 cm), tufti (5 %, vel. < 5,5 cm), opeko (2 %, vel. < 3,5 cm). Interpretacija: nasutje v hiši 2.

SE 2140 (SE 2140 = SE 6004)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G127, G128, G129. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: gradbena jama objekta 2 (južna). Mere: dl. 12,20 m, š. 0,65 m.

SE 2141

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G127, G128, G129. Opis: sipek peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 15 cm), apnenčevi prodniki (3 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (8 %, vel. < 15 cm), opeko (2 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo roparskega jarka SE 2124 za temelj SE 2077. Mere: dl. 10,00 m, š. 0,45 m, gl. 0,45 m.

SE 2142

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F130. Opis: sipek peščen melj z apnenci (15 %, vel. < 10 cm), apnenčevi prodniki (3 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 10 cm), opeko (3 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 6030 = SE 2143. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,75 m, gl. 0,79 m.

SE 2143 (SE 6030 = SE 2143)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F130. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: apnena jama. Mere: dl. 1,20 m, š. 0,75 m, gl. 0,79 m.

SE 2144

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F131. Opis: sipek peščen melj (67) pomešan s peskom (5 %), apnenci (10 %, vel. < 10 cm), apnenčevi prodniki (2 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (8 %, vel. < 10 cm), opeko (3 %, vel. 15 × 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 2145. Mere: dl. 1,80 m, š. 1,20 m, gl. 0,20 m.

SE 2145

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F131. Opis: jarek nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 1,80 m, š. 1,20 m, gl. 0,20 m.

SE 2146 (SE 2146 = SE 6042)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F133, G133. Opis: temelj je grajen iz majhnih do srednje velikih lomljencev. Kamni so nepravilno nametani in dokaj enakomerno zaliti z malto. Temelj predstavlja severno steno objekta 5. Interpretacija: temelj hiše 2.

SE 2151

Lokacija: sek. kanal 2, kv. G130. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka:

U. Interpretacija: vkop za temelj 2129. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,52 m.

SE 2160

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C161, D161. Opis: zid je grajen iz večjih tufitnih blokov (obdelani ob straneh), med katerimi so manjši tufovi in apnenčasti lomljenci. Vse skupaj je zalito z malto. Interpretacija: temelj hiše 8.

SE 2162

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C162, D162. Opis: vzhodni vkop SE 2166 so zloženi kamni (največji so tuftovi, ob straneh, vmesni prostori so zapolnjeni z manjšimi apnenčevimi in peščenjakovimi lomljenci, preleti z malto. Interpretacija: temelj hiše 8.

SE 2163

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C162, C163. Opis: temelj je grajen iz večjih tufitnih lomljencev in manjših peščenjakovih in apnenčevih lomljencev, zloženih v vkop SE 2166 in zalitih z malto. Interpretacija: temelj hiše 8.

SE 2164

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C162. Opis: struktura je grajena iz večjih tufitnih lomljencev in manjših peščenjakovih, ki zapolnjujejo vkop SE 2166. Pojavljajo se manjši fragmenti opek, vse skupaj pa je zalito z malto. Interpretacija: temelj hiše 8.

SE 2165

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C163. Opis: struktura je grajena iz večjih tufitnih lomljencev, med katerimi je manjši procent (2 %) peščenjakovih lomljencev in manjši fragmenti opek; vse skupaj je zalito z malto. Interpretacija: temelj hiše 8.

SE 2166

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C161–C163. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: gradbena jama za izgradnjo hiše 8. Mere: dl. 9,84 m, š. 3,03 m, gl. 0,51 m.

SE 2168 (SE 2168 = SE 2189)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C162, D162. Opis: temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (1 %, vel. 1–8 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. 1–4 cm), peščenjaki (2 %, vel. 0,5–6 cm), malto (1 %, vel. 0,2–1 cm), ogljem (1 %, vel. 0,1–0,3 cm), opeko (1 %, vel. 0,5–2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: zasutje. Mere: dl. 2,90 m, š. 0,80 m, gl. 0,49 m.

SE 2170

Lokacija: sek. kanal 2, kv. C161, D161. Opis: temelj zgrajen iz velikih tufitnih blokov in manjših apnenčastih lomljencev, zalitih z malto. Interpretacija: temelj hiše 8.

SE 2171

Lokacija: sek., kv. Interpretacija: meja strojnega posega pred izkopom.

SE 2172

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F144. Opis: zid je grajen iz velikih tuftnih blokov, v vmesnih prostorih so manjši lomljenci in opeke, vse skupaj je vezano z drobljivo malto. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 2173

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E143. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,40 m, gl. 0,15 m.

SE 2174

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E143. Opis: drobljiv olivno rjav peščen melj s tufti (20 %, vel. 1–3 cm), opeko (30 %, vel. 2–7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo jame 2173. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,40 m, gl. 0,15 m.

SE 2175 (SE 4049 = SE 2175)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E–F/142–143. Interpretacija: jama temelja hiše 4.

SE 2176

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E–F/142–143. Opis: temelj je grajen iz večjih blokov tufta, med katerimi se pojavljajo manjši peščenjaki in apnenčasti lomljenci in manjši procent fragmentov opek. Vse skupaj je zalito z malto. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 2177 (SE 2177 = SE 4038)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E142, F142. Opis: vgrajeno je tudi apno. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 2178 (SE 2178 = SE 4035)

Lokacija: sek. kanal 2, kv. E143. Opis: struktura je grajena iz večjih tuftnih lomljencev in manjših peščenjakovih in apnenčastih lomljencev, s katerimi so zapolnili vkop (SE 2175) in vse skupaj zalito z malto. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 2179

Lokacija: sek. Križišče. Interpretacija: uničenje hiše 1.

SE 2180

Lokacija: sek. Križišče. Interpretacija: zasutje kleti v hiši 1.

SE 3009

Lokacija: sek. Križišče, kv. G–L/119–121. Opis: zid je grajen iz velikih lomljenih blokov apnenca in tufta, vezan z drobljivo malto, premešano z drobci oglja. Na S licu v kvadrantu I 119 se je v Z vogalu z zidom SE 3015 ohranil večji kos večplastnega ometa v dolžini 2,20 m. Interpretacija: zid hiše 1 na temelju 2061.

SE 3010

Lokacija: sek. Križišče, kv. P116, R116. Opis: zbita rjava peščena glina z betonom (10 %, vel. plošča) in dolomiti (60 %, vel. 20–35). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: ruševina zidu SE 1012. Mere: dl. 6,70 m, š. 0,60 m, gl. 0,40 m.

SE 3014

Lokacija: sek. Križišče, kv. M119, L119. Opis: temelj je sestavljen iz lomljencev, velikih do 50 cm, vezanih s kompaktno malto. Na V delu se je ohranila ena linija do 90 cm velikih kamnitih blokov iz peščenjaka (zelo blede rjave barve). Verjetno gre za prizidek k hotelskem zidu SE 3009. Prebija plast SE 3051. Interpretacija: podaljšek zidu SE 3009, hiša 1.

SE 3015

Lokacija: sek. Križišče, kv. I119–I121. Opis: zid je grajen iz velikih lomljenih blokov apnenca in tufta (zelenkasto sive barve), vezan z drobljivo malto, premešano z drobci oglja in opeke. Na levi strani zidu je večplasten omet. Interpretacija: temelj hiše 1.

SE 3026

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–K/114–116. Opis: sippek rjav meljast pesek z apnenca (5 %, vel. 0,2–10 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. 1–20 cm), skrilavci (10 %, vel. 0,2–10 cm), skrilavci (30 %, vel. 1–20 cm), tufti (4 %, vel. 0,2–10 cm), opeko (1 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 25,52 m, š. 14,00 m, gl. 0,08 m.

SE 3034

Lokacija: sek. Križišče, kv. P116, R116. Opis: beton. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: betonska cev (za vodo ali plin). V polnilu SE 3035 vkopa jarka SE 3036, ob železniškem podhodu. Mere: dl. 7,70 m, š. 0,50 m.

SE 3037

Lokacija: sek. Križišče, kv. H117–L117. Opis: rahel sivorjav meljast pesek s skrilavci (20 %, vel. 0,2–13 cm), skrilavci (30 %, vel. 0,2–10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 25,45 m, š. 2,84 m.

SE 3038

Lokacija: sek. Križišče, kv. P117, R117. Opis: trden temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (7 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), opeko (2 %, vel. < 5 cm), dolomiti (10 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: nasutje za cesto. Mere: dl. 6,50 m, š. 1,14 m, gl. 0,12 m.

SE 3061

Lokacija: sek. Križišče, kv. F119–L119. Opis: temelj je grajen iz velikih kamnitih blokov nepravilne oblike, med katere so bili vzdani manjši lomljenci (do 20 cm). Vezani so bili z enako malto, kot je bila uporabljena v zidu SE 3009. Med zidom in temeljem ni bilo zoba, izrazita pa je bila razlika v velikosti uporabljenega materiala. Temelj ni imel izdelanih lic, ampak se je naslanjal na stene vkopa SE 3062. Interpretacija: temelj hiše 1.

SE 3062

Lokacija: sek. Križišče, kv. F119–L119. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka:

U. Interpretacija: vkop za temelj SE 3061, ki je nadgrajen z zidom SE 3009. Mere: dl. 24,60 m, š. 0,96 m, gl. 0,51 m.

SE 3065

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–H/119–121. Opis: drobljiv temno sivorjava do rdeč peščen melj z apnenci (5 %, vel. 0,2–40 cm), malto (2 %, vel. 0,2–3 cm), ogljem (1 %, vel. 0,2–3 cm), tufti (15 %, vel. 0,2–40 cm), opeko (10 %, vel. 0,2–20 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: recentna plast pod podom kleti hiše 1. Mere: dl. 11,55 m, š. 4,80 m, gl. 0,15 m.

SE 3123

Lokacija: sek. Križišče, kv. I119, I120, I121. Opis: grajen je iz velikih lomljenцев v zgornjem delu in iz drobnejših v spodnjem delu. Vezan je z malto. Interpretacija: temelj hiše 1.

SE 3124

Lokacija: sek. Križišče, kv. I119 – I121. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za temelj SE 3024 zidu SE 3015; hiša 1. Mere: dl. 5,54 m, š. 0,96 m, gl. 0,80 m.

SE 3151

Lokacija: sek. Križišče, kv. J120. Opis: struktura je bila grajena iz velikih blokov tufita, vezanih z drobljivo grobozrnato malto, premešano z drobcami oglja. Sestava strukture in malte je bila enaka kot v zidovih hotela SE 3009 in 3015. Interpretacija: točkovni temelj.

SE 3152

Lokacija: sek. Križišče, kv. J120. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: vkop za temelj SE 3151. Mere: dl. 1,30 m, š. 1,10 m, gl. 0,35 m.

SE 3249

Lokacija: sek. Križišče, kv. K116. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za kandelaber ali steber kozolca. Mere: pr. 0,50 m, gl. 0,40 m.

SE 3250

Lokacija: sek. Križišče, kv. K116. Opis: drobljiv temno olivno rjav peščen melj z lesom (50 %, vel. 22 × 62 cm), prodniki (15 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: kandelaber ali steber kozolca. Mere: pr. 0,50 m, gl. 0,40 m.

SE 4000

Lokacija: sek. 1, kv. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 36,75 m, š. 7,45 m.

SE 4001

Lokacija: sek. 1, kv. C–D/147–148. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za kanal 4002. Mere: dl. 7,80 m, š. 1,60 m, gl. 0,50 m.

SE 4002

Lokacija: sek. 1, kv. D147, C147. Opis: stranici kanala sta izdelani iz kamnov in malte (ter posameznimi opekami). Dno in obok kanala je grajen iz opek. Interpretacija: kanal.

SE 4003 (SE 2027 = SE 4003)

Lokacija: sek. 1, kv. D148. Opis: zid je grajen iz velikih lomljenцев, vezanih z malto. Interpretacija: temelj, hiša 5.

SE 4004

Lokacija: sek. 1, kv. D147, D148. Opis: zid je grajen iz lomljenцев, prelitih z malto. Interpretacija: temelj, hiša 5.

SE 4005 (SE 2044 = SE 4005)

Lokacija: sek. 1, kv. D147. Opis: zid je grajen iz lomljenцев, vezanih z malto. Interpretacija: temelj, hiša 5.

SE 4006 (SE 2050 = SE 2028 = SE 2086 = SE 4006)

Lokacija: sek. 1, kv. C–D/147–148. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: vkop za temelje in gradbena jama hiše 5. Mere: dl. 5,50 m, š. 3,00 m, gl. 1,40 m.

SE 4008

Lokacija: sek. 1, kv. D148. Opis: kontrafor je grajen iz lomljenцев, vezanih z malto. Interpretacija: temelj hiša 5.

SE 4011 (SE 4011 = SE 2047 = SE 2045)

Lokacija: sek. 1, kv. E146, D146. Opis: zid je grajen iz lomljenцев, zalitih z malto. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 4012

Lokacija: sek. 1, kv. D144–D146. Opis: zid je grajen iz lomljenцев, prelitih z malto. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 4013

Lokacija: sek. 1, kv. D145. Opis: podporna struktura je grajena iz lomljenцев, prelitih z malto. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 4014

Lokacija: sek. 1, kv. E145. Opis: baza za steber je grajena iz lomljenцев, prelitih z malto. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 4016

Lokacija: sek. 1, kv. D145. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama neznanе namembnosti. Mere: dl. 1,50 m, š. 1,05 m, gl. 0,35 m.

SE 4017

Lokacija: sek. 1, kv. D144. Opis: podporna struktura je grajena iz lomljenцев, vezanih z malto. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 4018 (SE 2053 = SE 4018)

Lokacija: sek. 1, kv. E144, D144. Opis: zid je grajen iz lomljenцев, vezanih z malto. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 4019 (SE 2052 = SE 4019)

Lokacija: sek. 1, kv. E143, D143. Opis: temelj je grajen iz lomljenцев, vezanih z malto. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 4025

Lokacija: sek. 1, kv. D–E/144–146. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za zidove hiše 4. Mere: dl. 7,50 m, š. 2,40 m, gl. 1,10 m.

SE 4034

Lokacija: sek. 1, kv. D143, D142. Opis: grajen je iz večjih klesanih kosov tufta, vezivo je drobljivo. Nanj se naslanjajo zidovi SE 4035 in 4037, 4038, 4019. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 4035 (SE 2178 = SE 4035)

Lokacija: sek. 1, kv. E143, D143. Opis: zid je grajen iz večjih lomljenih kosov tufta. Naslanja se na zid SE 4034, morda gre za predelno steno. Zid je presekala zagatna stena. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 4037

Lokacija: sek. 1, kv. E142. Opis: zid je grajen iz večjih klesanih kosov tufta. Naslonjen je na zid SE 4034, poškodovan je z zagatno steno. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 4038 (SE 2177 = SE 4038)

Lokacija: sek. 1, kv. E141. Opis: grajen je iz večjih kosov klesanega tufta, presekan z zagatno steno. Naslonjen je na zid SE 4034. Interpretacija: temelj hiše 4.

SE 4049 (SE 4049 = SE 2175)

Lokacija: sek. 1, kv. D–E141–143. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: vkop za temelje zidov hiše 4. Mere: dl. 8,00 m, š. 2,00 m, gl. 1,05 m.

SE 5196

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118, C118. Opis: zbit svetlo olivno rjav pesek (20 %) in siv peščen melj (20 %) z apnenci (10 %, vel. < 6 × 4 × 3,5 cm), apnenčevimi prodniki (50 %, vel. < 16 × 10 × 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 5197. Mere: dl. 4,80 m, š. 0,98 m, gl. 0,78 m.

SE 5197

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118, C118. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: dl. 4,80 m, š. 0,98 m, gl. 0,78 m.

SE 5238

Lokacija: sek. Križišče, kv. C118. Opis: drobljiva rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (90 %, vel. < 29 × 17 × 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: zasutje jame za kol 5239. Mere: dl. 0,68 m, š. 0,64 m, gl. 0,46 m.

SE 5239

Lokacija: sek. Križišče, kv. C118. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,68 m, š. 0,64 m, gl. 0,46 m.

SE 5244

Lokacija: sek. Križišče, kv. C118. Opis: mazav temno sivkasto rjav melj z ogljem (5 %). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: ostanek strohnelega kola z odtisom SE 5245. Mere: dl. 0,28 m, š. 0,235 m, gl. 0,10 m.

SE 5245

Lokacija: sek. Križišče, kv. C118. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: odtis kola oziroma mejna površina, nastala kot posledica pritiska teže kola v spodnjo plast. Mere: dl. 0,28 m, š. 0,235 m.

SE 6000 (SE 6000 = SE 2064)

Lokacija: sek. 2, kv. F125, E125.

SE 6001 (SE 6001 = SE 2074)

Lokacija: sek. 2, kv. F129, F126, F125, E125, E126, E127, E128, E129, F127, F128. Opis: zid, ki tvori obodni zid južnega kletnega prostora hotelskega prizidka. Proti severu je v zgornjem delu grajen iz opečnatih zidakov, medtem ko je večinoma grajen iz apnenčastih lomljencev. V delu, ki poteka v smeri V–Z je bil na notranji strani obdan z apnenčastim slojem SE 6002.

SE 6002

Lokacija: sek. 2, kv. F125. Opis: v tlorisu v obliki klina – kot bi hoteli izravnati steno zidu SE 6001. Nekatere opeke so bile položene pokončno, nekatere vodoravno.

SE 6003

Lokacija: sek. 2, kv. F125. Opis: linearen vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna.

Vkop za temelj dodelave SE 6005 notranje strani zidu

SE 6001. Mere: dl. 3,70 m, š. 0,30–0,70 m, gl. 0,05–0,20 m.

SE 6004 (SE 2140 = SE 6004 = SE 6021)

Lokacija: sek. 2, kv. F125 – F131. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: gradbena jama za izgradnjo prizidka hotelskega kompleksa. Mere: dl. 16,00 m, š. 5,40 m, gl. 1,68 m.

SE 6005

Lokacija: sek. 2, kv. F125. Opis: vzhodni vkop SE 6003 so bile prečno vzdane opeke. V spodnjem delu strukture so peščenjakovi lomljenci. Mogoče podpora za zid SE 6002. Interpretacija: podpora za zid SE 6002.

SE 6020

Lokacija: sek. 2, kv. G127, F127. Opis: prečni zid znotraj kletnega objekta, ki ga tvori zid SE 6001.

SE 6021 (SE 6021 = SE 6004)

Lokacija: sek. 2, kv. G127, F127. Opis: linearen jarek z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: vkop za zid SE 6020. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,70 m, gl. 0,20 m.

SE 6023

Lokacija: sek. 2, kv. E–F/130–133. Opis: temelj obdaja severni kletni prostor hotelskega prizidka na zahodni strani.

SE 6026 (SE 2122 = SE 6026)

Lokacija: sek. 2, kv. F129. Opis: temelj zidu, vkopan v apneno jamo SE 6033, večji apnenčasti lomljenci in manjši peščenjakovi in tuftovi lomljenci brez posebnega reda zloženi v vkop SE 6032, vezani s trdno malto z manjšim odstotkom apna.

SE 6027 (SE 6027 = SE 2075)

Lokacija: sek. 2, kv. F129. Opis: temelj zidu, vkopan v apneno jamo SE 6033. Severna stran tega zidu se dejansko nasloni na severno stranico apnene jame. Temelj je zgrajen iz večjih apnenčastih lomljencev in manjših peščenjakovih in tuftnih lomljencev zloženih brez vrste in vezanih z malto in manjšim odstotkom apna.

SE 6030 (SE 6030 = SE 2143)

Lokacija: sek. 2, kv. F131. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: vkop za apneno jamo. Mere: dl. 2,60 m, š. 3,10 m, gl. 1,00 m.

SE 6031 (SE 2128 = SE 2126 = SE 6031)

Lokacija: sek. 2, kv. F131. Opis: temelj zidu, ki je predstavljal južni obodni zid severnega kletnega objekta hotelskega prizidka. Postavljen je bil v notranjosti velike apnene jame SE 6030, na katere steni se je ohranila debela plast žganega apna in ki je bila zapolnjena z žganino. Vkop za temelj je bil vkopan v polnilo jame naknadno, pri čemer je bil temelj zgrajen iz velikih lomljencev in opeke, ki so bili brez reda nasuti v jamo in zaliti z malto.

SE 6032 (SE 2138 = SE 6032)

Lokacija: sek. 2, kv. E–F/125–133. Interpretacija: vkop za temelje objekta.

SE 6033

Lokacija: sek. 2, kv. F129. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: vkop za apneno jamo. Mere: dl. 3,00 m, š. 3,60 m, gl. 0,20 m.

SE 6036

Lokacija: sek. 2, kv. F131. Opis: kontrafor.

SE 6037 (SE 6037 = SE 2136)

Lokacija: sek. 2, kv. Opis: zid.

SE 6040

Lokacija: sek. 2, kv. E125–E129. Opis: temno sivkasto rjav meljast pesek (40 %) in zelo temno sivkasto rjava peščena glina (30 %) z apnenci (9 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (3 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (2 %, vel. 2–5 cm), malto (5 %, vel. < 5 cm), lončenino (1 %, vel. < 20 cm), opeko (10 %, vel. 3–10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: nasutje

v gradbeni jami za gradnjo hotelskega prizidka. Mere: dl. 20,00 m, š. 0,60 m, gl. 0,15 m.

SE 6042 (SE 2146 = SE 6042)

Lokacija: sek. 2, kv. F133, E133. Opis: temelj je grajen iz velikih peščenjakovih in tuftnih lomljencev in manjših apnenčastih lomljencev, ki so nasuti v vkop in zaliti z malto.

SE 6054

Lokacija: sek. 2, kv. F130. Interpretacija: nasutje.

SE 6055

Lokacija: sek. 2, kv. E125. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za gradnjo objekta leta 1892. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,25 m.

SE 6056

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za gradnjo objekta leta 1892. Mere: dl. 0,53 m, š. 0,35 m, gl. 0,23 m.

SE 6073

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: vkop za gradnjo hotelskega objekta. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,10 m.

SE 6074

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: vkop za izgradnjo hotelskega prizidka. Mere: pr. 0,25 m, gl. 0,36.

SE 6075

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: vkop za izgradnjo hotelskega prizidka. Mere: pr. 0,66 m, gl. 0,60 m.

SE 6078

Lokacija: sek. 2, kv. E125, E126. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za dva kola. Mere: dl. 1,32 m, š. 0,45 m, gl. 0,48 m.

SE 6093

Lokacija: sek. 2, kv. E128, D128. Opis: opeka (90 %, vel. < 20 cm) in apno. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: zasutje apnene jame.

SE 6094

Lokacija: sek. 2, kv. E128, D128. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: apnena jama.

SE 6098

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: drobljiv temno rjav peščen melj z apnenci (8 %, vel. 5–10 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. 5–13 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 10 cm), tufti (20 %, 3 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika

preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6099. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,15 m.

SE 6099

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,15 m.

SE 6100

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: drobljiv temno rjav peščen melj z apnenci (8 %, vel. 5–10 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 15 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 10 cm), malto (2 %, vel. < 3 cm), tufti (2 %, vel. < 9 cm), opeko (5 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 6100. Mere: pr. 0,46 m, gl. 0,50 m.

SE 6101

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,46 m, gl. 0,50 m.

SE 6102

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: drobljiv temno rjav peščen melj z apnenci (7 %, vel. 5–10 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 12 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 10 cm), malto (2 %, vel. < 2 cm), tufti (3 %, vel. < 9 cm), opeko (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 6103. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,50 m.

SE 6103

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,50 m.

SE 6104

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: drobljiv temno rjav peščen melj z apnenci (7 %, vel. 5–10 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 10 cm), tufti (3 %, vel. < 6 cm), opeko (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 6105. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,35 m, gl. 0,25 m.

SE 6105

Lokacija: sek. 2, kv. D126. Opis: ovalen vkop s presekom v obliki črke U. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,45 m, š. 0,35 m, gl. 0,25 m.

SE 6114

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: drobljiva temno rjava peščen na glina z apnenci (5 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 8 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 8 cm), malto (2 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 2 cm), tufti (2 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: presek ovalne oblike. Interpretacija: utrditev kola v vkopu 6115. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,17 m.

SE 6115

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka:

presek ovalne oblike. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,17 m.

SE 6116

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: drobljiva temno rjava peščen na glina z apnenci (5 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 8 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 6 cm), malto (2 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 2 cm), tufti (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 6117. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,35 m.

SE 6117

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,35 m.

SE 6118

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščen na glina z apnenci (5 %, vel. < 2 cm, 10 %, vel. 8–15 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 6119. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,40 m.

SE 6119

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,40 m.

SE 6120

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: temno sivkasto rjava peščen na glina z apnenci (10 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10, 2 %, vel. 10–25 cm), tufti (5 %, vel. 5–15 cm), opeko (3 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 6121. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,70 m, gl. 0,45 m.

SE 6121

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,70 m, gl. 0,45 m.

SE 6123

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,10 m.

SE 6124

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: olivno rjava peščen na glina z apnenci (5 %, vel. < 5 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 12 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (4 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 6125. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,10 m.

SE 6125

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,20 m, gl. 0,05 m.

SE 6126

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 8 cm), lesom (1 %, vel. < 3 cm), opeko (4 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 6127. Mere: pr. 0,20 m, gl. 0,05 m.

SE 6127

Lokacija: sek. 2, kv. E125. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,26 m, gl. 0,10 m.

SE 6128

Lokacija: sek. 2, kv. E125. Opis: zelo temno siva peščena glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 6131. Mere: pr. 0,26 m, gl. 0,10 m.

SE 6131

Lokacija: sek. 2, kv. E130. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 1,17 m, š. 0,90 m, gl. 0,27 m.

SE 6132

Lokacija: sek. 2, kv. E130. Opis: drobljiv zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenci (3 %, vel. < 8 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 15 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm), opeko (2 %, vel. < 5 cm). Interpretacija: polnilo vkopa 6133. Mere: dl. 1,17 m, š. 0,90 m, gl. 0,27 m.

SE 6133

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,20 m.

SE 6134

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 7 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6135. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,20 m.

SE 6135

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,92 m, gl. 0,27 m.

SE 6136

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (15 %, vel. 15–25 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), kosi marmorja (1 %, vel. < 8 cm), malto (1 %, vel. < 2 cm), lesom

(1 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 5 cm), tufti (3 %, vel. < 10 cm). Interpretacija: polnilo vkopa 6137. Mere: pr. 0,92 m, gl. 0,27 m.

SE 6137

Lokacija: sek. 2, kv. E128, E129. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol.

SE 6138

Lokacija: sek. 2, kv. E128, E129. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm, 10 %, vel. 5–15 cm), peščenjaki (8 %, vel. 10–30 cm), malto (1 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 3 cm), tufti (7 %, vel. 5–15 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 6139. Mere: dl. 1,15 m, š. 0,93 m, gl. 0,41 m.

SE 6139

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 1,05 m, š. 0,90 m, gl. 0,28 m.

SE 6140

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: temno sivkasto rjava peščena glina z apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (3 %, vel. < 10 cm), malto (2 %, vel. < 3 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 5 cm), tufti (2 %, vel. < 8 cm), kremenčevimi prodniki (1 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 6141. Mere: dl. 1,05 m, š. 0,90 m, gl. 0,28 m.

SE 6141

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol.

SE 6142

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (3 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. 10–15 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 2 cm), malto (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa 6143. Mere: gl. 0,30 m.

SE 6143

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,05 m.

SE 6144

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: zelo temno sivkasto rjava peščena glina z apnenci (3 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. 10–12 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 2 cm), malto (1 %, vel. < 2 cm), keramičnim gradbenim materialom (1 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka:

U. Interpretacija: polnilo vkopa 6145. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,05 m.

SE 6145

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,80 m.

SE 6146

Lokacija: sek. 2, kv. E127. Opis: olivno rjava do svetlo olivno rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 10 cm, 10 %, vel. 10–20 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 15 cm), peščenjaki (6 %, vel. < 10 cm), kosi marmorja (1 %, vel. < 10 cm), malto (2 %), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 10 cm), tufti (3 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa 6147. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,80 m.

SE 6147

Lokacija: sek. 2, kv. D132, D133. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,86 m, š. 0,71 m, gl. 0,23 m.

SE 6148

Lokacija: sek. 2, kv. D132, D133. Opis: temno rjav melj z apnenci (20 %, vel. < 13 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 3 cm), malto (3 %, vel. < 2 cm), opeko (10 %, vel. < 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6147. Mere: dl. 0,86 m, š. 0,71 m, gl. 0,23 m.

SE 6149

Lokacija: sek. 2, kv. E132, D132. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 2,20 m, š. 1,45 m, gl. 0,29 m.

SE 6150

Lokacija: sek. 2, kv. E132, D132. Opis: drobljiv temno rjav melj z apnenci (15 %, vel. < 4 cm), lesom (2 %, vel. < 1 cm), tufti (5 %, vel. < 1 cm), opeko (10 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6149. Mere: dl. 2,20 m, š. 1,45 m, gl. 0,29 m.

SE 6151

Lokacija: sek. 2, kv. E132, D132. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,71 m, gl. 0,29 m.

SE 6152

Lokacija: sek. 2, kv. E132, D132. Opis: temno rjav melj z apnenci (25 %, vel. < 20 cm), malto (10 %, vel. < 5 cm), kostmi (1 %, vel. < 3 cm), tufti (5 %, vel. < 5 cm), opeko (5 %, vel. < 11 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6151. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,71 m, gl. 0,29 m.

SE 6153

Lokacija: sek. 2, kv. E130. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,86 m, š. 0,43 m, gl. 0,18 m.

SE 6154

Lokacija: sek. 2, kv. E130. Opis: temno rjav melj z apnenci (20 %, vel. < 16 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 6 cm), malto (5 %, vel. < 3 cm), tufti (3 %, vel. < 5 cm), opeko (3 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6153. Mere: dl. 0,86 m, š. 0,43 m, gl. 0,18 m.

SE 6155

Lokacija: sek. 2, kv. E130, D130. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,39 m, gl. 0,07 m.

SE 6156

Lokacija: sek. 2, kv. E130, D130. Opis: zelo temno sivorjav melj z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 17 cm), kamni (20 %, vel. < 8 cm), malto (10 %, vel. < 5 cm), kostmi (1 %, vel. < 7 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), tufti (3 %), opeko (3 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6155. Mere: dl. 0,50 m, š. 0,39 m, gl. 0,07 m.

SE 6157

Lokacija: sek. 2, kv. E131, D131. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 1,06 m, š. 0,91 m, gl. 0,40 m.

SE 6158

Lokacija: sek. 2, kv. E131, D131. Opis: drobljiv zelo temno sivorjav melj z apnenci (25 %, vel. < 25 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), malto (10 %, vel. < 3 cm), kostmi (2 %, vel. < 15 cm), ogljem (1 %, vel. < 0,05 cm), prodniki (5 %, vel. < 15 cm), opeko (5 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6157. Mere: dl. 1,06 m, š. 0,91 m, gl. 0,40 m.

SE 6160

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,33 m, gl. 0,12 m.

SE 6161

Lokacija: sek. 2, kv. E130. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: večji vkop med zidovoma kletnega prostora hotelskega prizidka. Mere: dl. 2,16 m, š. 1,97 m.

SE 6162

Lokacija: sek. 2, kv. E130. Opis: zelo temno sivkasto rjava do olivno rjava peščena glina z apnenci (8 %, vel. < 20 cm), apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 15 cm), peščenjaki (15 %

vel. 5–25 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 10 cm), tufti (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6161. Mere: dl. 2,16 m, š. 1,97 m.

SE 6163

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,40 m, gl. 0,30 m.

SE 6164

Lokacija: sek. 2, kv. E128. Opis: olivno rjava glina. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: veliki kamni in prodniki (< 20 cm) ploščate oblike so služili kot zagozde ob steni vkopa stojke SE 6163.

SE 6165

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,20 m, gl. 0,35 m.

SE 6166

Lokacija: sek. 2, kv. E129. Opis: olivno rjava peščena glina z apnenci (2 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: polnilo vkopa 6165. Mere: dl. 0,40 m, š. 0,20 m, gl. 0,35 m.

SE 6167

Lokacija: sek. 2, kv. E132, E131. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,70 m, š. 0,54 m, gl. 0,39 m.

SE 6168

Lokacija: sek. 2, kv. E132, E131. Opis: temno rjava peščena glina z apnenci (6 %, vel. < 8 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 10 cm), ogljem (1 %, vel. < 1,5), opeko (3 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6167.

SE 6169

Lokacija: sek. 2, kv. E130, E131. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,73 m, š. 0,45 m, gl. 0,23 m.

SE 6170

Lokacija: sek. 2, kv. E130, E131. Opis: temno sivorjav melj z apnenci (20 %, vel. < 10 cm), malto (5 %, vel. < 3 cm), ogljem (2 %, vel. < 1 cm), opeko (5 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6169. Mere: dl. 0,73 m, š. 0,45 m, gl. 0,23 m.

SE 6171

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,65 m, gl. 0,25 m.

SE 6172

Lokacija: sek. 2, kv. E126. Opis: temno rjava peščena glina z apnenci (10 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. 5–15 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 10 cm), tufti (2 %, vel. < 8 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jame SE 6170. Mere: pr. 0,65 m, gl. 0,25 m.

SE 6174

Lokacija: sek. 2, kv. E132. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,76 m, gl. 0,48 m.

SE 6175

Lokacija: sek. 2, kv. E132. Opis: zelo sivorjav melj z apnenci (5 %, vel. < 8 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 8 cm), malto (10 %, vel. < 7 cm), tufti (20 %, vel. < 21), opeko (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6174. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,76 m, gl. 0,48 m.

SE 6176

Lokacija: sek. 2, kv. E132. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,13 m, gl. 0,41 m.

SE 6177

Lokacija: sek. 2, kv. E132. Opis: temno rumenkasto rjav glinen melj z apnenci (20 %, vel. < 6 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 5 cm), malto (10 %, vel. < 3 cm), opeko (2 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6176. Mere: pr. 0,12 m, gl. 0,40 m.

SE 6178

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,74 m, š. 0,54 m, gl. 0,24 m.

SE 6179

Lokacija: sek. 2, kv. D133. Opis: rjav glinen melj z apnenci (15 %, vel. < 25 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 7 cm), malto (10 %, vel. < 5 cm), opeko (5 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6178. Mere: dl. 0,74 m, š. 0,54 m, gl. 0,24 m.

SE 6180

Lokacija: sek. 2, kv. E134. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,48 m, gl. 0,22 m.

SE 6181

Lokacija: sek., kv. E134. Opis: zelo temno rjav melj z apnenci (20 %, vel. < 5 cm), malto (15 %, vel. < 2 cm), ogljem (2 %, vel. < 1 cm), tufti (10 %, vel. < 4 cm), opeko (3 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6180. Mere: dl. 0,58 m, š. 0,48 m, gl. 0,22 m.

SE 6182

Lokacija: sek. 2, kv. E134. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,27 m, gl. 0,41 m.

SE 6183

Lokacija: sek. 2, kv. E134. Opis: drobljiv zelo temno rjav melj z apnenci (15 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 7 cm), malto (10 %, vel. < 3 cm), opeko (5 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6182. Mere: pr. 0,27 m, gl. 0,41 m.

SE 6184

Lokacija: sek. 2, kv. D134, D133. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 1,45 m, š. 1,48 m, gl. 0,54 m.

SE 6185

Lokacija: sek. 2, kv. D134, D133. Opis: zelo temno sivorjav melj z apnenci (20 %, vel. < 15 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm), kosi marmorja (2 %, vel. < 10 cm), malto (10 %, vel. < 5 cm), lesom (3 %, vel. < 1 cm), tufti (10 %, vel. < 7 cm), opeko (5 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6184. Mere: dl. 1,45 m, š. 1,48 m, gl. 0,54 m.

SE 6186

Lokacija: sek. 2, kv. E133, E134. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 1,46 m, š. 1,03 m, gl. 0,49 m.

SE 6187

Lokacija: sek. 2, kv. E133, E134. Opis: zelo temno sivorjav melj z apnenci (15 %, vel. < 10 cm), peščenjaki (10 %, vel. < 6 cm), malto (15 %, vel. < 3 cm), tufti (10 %, vel. < 7 cm), opeko (5 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6186. Mere: dl. 1,46 m, š. 1,03 m, gl. 0,49 m.

SE 6188

Lokacija: sek. 2, kv. D134, D135. Opis: jama polkrožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: polkrožnega tlorisa. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 2,40 m, š. 1,01 m, gl. 0,68 m.

SE 6189

Lokacija: sek. 2, kv. D134, D135. Opis: temno sivkasto rjav glinen melj z apnenci (15 %, vel. < 18 cm), peščenjaki (15 %, vel. < 15 cm), malto (10 %, vel. < 5 cm), kostmi (3 %, vel. < 6 cm), tufti (5 %, vel. < 5 cm), opeko (7 %, vel. < 9 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6188. Mere: dl. 2,40 m, š. 1,01 m, gl. 0,68 m.

SE 6190

Lokacija: sek. 2, kv. D135. Opis: jama ovalne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U.

Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,37 m, š. 0,32 m, gl. 0,11 m.

SE 6191

Lokacija: sek. 2, kv. D135. Opis: olivno rjava meljasta glina z apnenci (15 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), malto (15 %, vel. < 2 cm), opeko (5 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6190. Mere: dl. 0,37 m, š. 0,32 m, gl. 0,11 m.

SE 6208

Lokacija: sek. 2, kv. E134. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,80 m, gl. 0,06 m.

SE 6209

Lokacija: sek. 2, kv. E134. Opis: mazav zelo temno rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 13 cm), kostmi (2 %), ogljem (2 %), opeko (3 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6208. Mere: dl. 1,40 m, š. 0,80 m, gl. 0,06 m.

SE 6223

Lokacija: sek. 2, kv. E131. Opis: mazav temno rjav glinen melj z apnenčevimi prodniki (1 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 6224. Mere: pr. 0,60 m, gl. 0,10 m.

SE 6224

Lokacija: sek. 2, kv. E131. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: jama za kol. Mere: pr. 0,60 m, gl. 0,10 m.

SE 6292

Lokacija: sek. 2, kv. E128, E129. Opis: jama krožne oblike s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: V. Interpretacija: odtis kola v jami SE 6137. Mere: pr. 0,30 m, gl. 0,175 m.

14.19 Faza 6

SE 1000

Lokacija: sek. Križišče, kv. J117–S117, J118–L118. Opis: drobljiv temno rjav pesek z apnenčevimi prodniki (70 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1001, drenaže podvoza. Mere: dl. 26,00 m, š. 0,50 m, gl. 0,44 m.

SE 1001

Lokacija: sek. Križišče, kv. J–K117, M–S117, N118, J118–K118. Opis: jarek linearne oblike. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za drenažo, s polnilom SE 1000. Mere: dl. 26,00 m, š. 0,50 m, gl. 0,44 m.

SE 1002

Lokacija: sek. Križišče, kv. J–P118. Opis: zbit zelo temno siva do zelo temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (35 %, vel. < 7 cm). Na dnu in ob stenah so ostanki cevi in

betonskega zalitja. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1003, za staro drenažo. Mere: dl. 41,00 m, š. 0,70 m, gl. 0,52 m.

SE 1003

Lokacija: sek. Križišče, kv. J–P118. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za polnilo SE 1002, drenaža. Mere: dl. 41,00 m, š. 0,70 m, gl. 0,52 m.

SE 1004

Lokacija: sek. Križišče, kv. N118, O118, N119. Opis: zbit rjav peščen melj z apnenci (10 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1005 za kanalizacijsko cev. Mere: dl. 2,80 m, š. 0,50 m, gl. 0,34 m.

SE 1005

Lokacija: sek. Križišče, kv. N118, O118, N119. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za polnilo SE 1004 za kanalizacijsko cev, ki je bila priključena na jašek SE 1006. Mere: dl. 2,80 m, š. 0,50 m, gl. 0,34 m.

SE 1006

Lokacija: sek. Križišče, kv. N118, O118. Opis: beton. Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: betonski jašek za kanalizacijo. Mere: dl. 1,02 m, š. 1,05 m.

SE 1007

Lokacija: sek. Križišče, kv. N118, O118. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za betonsko strukturo SE 3017, cev, zalita z betonom ga zapolnjuje. Mere: dl. 11,30 m, š. 0,70 m.

SE 1008

Lokacija: sek. Križišče, kv. L117, J116, J117. Opis: drobljiv temno rjav pesek z apnenčevimi prodniki (70 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1009 – južnega priključka drenaže. Mere: dl. 7,10 m, š. 0,50 m, gl. 0,30 m.

SE 1009

Lokacija: sek. Križišče, kv. L117, J116, J117. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za južni priključek nove drenaže SE 1001, s polnilom SE 1008. Mere: dl. 7,10 m, š. 0,50 m, gl. 0,31 m.

SE 1010

Lokacija: sek. Križišče, kv. L–N117, K–L116. Opis: drobljiv rjav pesek z apnenci (25 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1011. Mere: dl. 15,50 m, š. 0,70 m, gl. 0,49 m.

SE 1011

Lokacija: sek. Križišče, kv. L–N117, K–L116. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop jarka, ki seka jarek SE 1001, s polnilom SE 1010. Mere: dl. 15,50 m, š. 0,70 m, gl. 0,49 m.

SE 1021

Lokacija: sek. Križišče, kv. J116. Opis: beton. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: betonski jašek. Mere: dl. 1,90 m, š. 1,60 m.

SE 1022

Lokacija: sek. Križišče, kv. J116. Opis: jama oglate oblike s presekom nepravilne. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: vkop za jašek SE 1021. Mere: dl. 1,90 m, š. 1,60 m.

SE 1023

Lokacija: sek. Križišče, kv. G117, H116, H117. Opis: beton. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: betonski jašek. Mere: dl. 1,25 m, š. 1,25 m.

SE 1024

Lokacija: sek. Križišče, kv. G117, H116, H117. Opis: jama oglate oblike s presekom nepravilne. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: vkop za betonski jašek SE 1023. Mere: dl. 1,25 m, š. 1,25 m.

SE 1025

Lokacija: sek. Križišče, kv. F116, G116. Opis: beton. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: betonski jašek za kanalizacijo. Mere: dl. 1,50 m, š. 1,70 m, gl. 0,89 m.

SE 1026

Lokacija: sek. Križišče, kv. F116, G116. Opis: jama oglate oblike s presekom nepravilne. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: vkop za jašek SE 1025. Mere: dl. 1,90 m, š. 1,70 m, gl. 0,89 m.

SE 1027

Lokacija: sek. Križišče, kv. H119–M119. Opis: drobljiv rjav pesek z betonom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 1028. Mere: dl. 19,70 m, š. 0,45 m, gl. 0,20 m.

SE 1028

Lokacija: sek. Križišče, kv. H119–M119. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za polnilo SE 1029. Mere: dl. 19,70 m, š. 0,45 m, gl. 0,20 m.

SE 1040

Lokacija: sek. Križišče, kv. F114–G114, G115–J115, J116. Opis: beton. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: telefonska kineta. Mere: dl. 16,80 m, š. 0,36 m.

SE 1041

Lokacija: sek. Križišče, kv. F114, G115–I115, J116. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za telefonsko kineto 1040. Mere: dl. 16,80 m, š. 0,50 m.

SE 1042

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119, L118. Opis: zbit rumenkasto rjav glinen melj z Betonom (60 %). Oblika tlorisa: linearna. Oblika

preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1043, kanal. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,60 m, gl. 0,40 m.

SE 1043

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119, L118. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop jarka s polnilom SE 1042 – kanal. Mere: dl. 1,10 m, š. 0,60 m, gl. 0,40 m.

SE 1044

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119, L118. Opis: zbit temno rjav glinen melj z Opeko (80 %). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo kanala. Stara drenaža. Mere: dl. 1,60 m, š. 0,50 m, gl. 0,34 m.

SE 1045

Lokacija: sek. Križišče, kv. L119, L118. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za kanal s polnilom SE 1044. Mere: dl. 1,60 m, š. 0,50 m, gl. 0,34 m.

SE 1046

Lokacija: sek. Križišče, kv. H–L/117–119. Opis: rumenkasto rjava do temno sivkasto rjava glina s kamni (2 %, vel. < 0,20 cm 1 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: tampon. Mere: dl. 24,80 m, š. 16,80 m, gl. < 0,50 m.

SE 1047

Lokacija: sek. Križišče, kv. N–O/117–118. Opis: rjava do zelo temno siv meljast pesek (60 %) in glinen pesek (25 %) z apnenčevimi prodniki (8 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 5 cm), malto (1 %, vel. < 15 cm), opeka (1 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo vkopa 1007. Mere: dl. 11,50 m, š. 0,70 m, gl. 0,15 m.

SE 1065

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055–E058. Opis: jarek nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: recentni vkop. Mere: dl. 14,85 m, š. 0,37 m, gl. 0,50 m.

SE 1066

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055–E058. Opis: rahel rumenorjav peščen melj s kamni (15 %, vel. 1–5 cm), keramiko (2 %), prodniki (8 %, vel. 2–5 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %, vel. 3–8 cm). Interpretacija: polnilo jarka 1065. Mere: dl. 14,85 m, š. 0,37 m, gl. 0,50 m.

SE 1076

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055, E056. Opis: zbit sivorjav peščen melj. Oblika tlorisa: ovalna. Oblika preseka: U. Interpretacija: recentno nasutje. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,15 m, gl. 0,10 m.

SE 1082

Lokacija: sek. kanal 3, kv. E055, E056. Opis: rjav do svetlo siv peščen melj s kamni (10 %, vel. 2–5 cm), malto (15 %), prodniki (20 %, vel. 2–6 cm), keramičnim gradbenim materialom (5 %,

vel. 3–5 cm). Oblika preseka: A–preseki. Interpretacija: recentno nasutje. Mere: dl. 6,00 m, š. 2,00 m, gl. 0,60 m.

SE 1112

Lokacija: sek. kanal 3, kv. F065–F069. Opis: prodniki (vel. 0,5–8 cm). Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje. Mere: gl. 0,22 m.

SE 2115

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F–G/133–134. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za PTT jašek. Mere: dl. 2,00 m, š. 3,50 m, gl. 1,70 m.

SE 2148

Lokacija: sek. kanal 2, kv. F–G134–135. Opis: drobljiv olivno rjav meljast pesek z apnenčevi prodniki (3 %, vel. < 15 cm), apnenčevimi lomljenci (1 %, vel. < 8 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 3 cm), malto (1 %, vel. < 2 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), opeko (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo jame SE 6046 = SE 2115. Mere: dl. 3,09 m, š. 3,54 m, gl. 1,70 m.

SE 3006

Lokacija: sek. Križišče, kv. L118–O118. Opis: zbit rjav glinen melj z apnenci (20 %, vel. < 22), beton (40 %). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3007 – kanalizacijskega priključka na jašek SE 1006. Mere: dl. 8,80 m, š. 0,60 m, gl. 0,42 m.

SE 3007

Lokacija: sek. Križišče, kv. L118–O118. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop kanalizacijskega priključka s polnilom SE 3006. Mere: dl. 8,80 m, š. 0,60 m, gl. 0,42 m.

SE 3011

Lokacija: sek. Križišče, kv. N118, O118. Opis: jama oglate oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: vkop za jašek SE 1006. Mere: dl. 1,02 m, š. 1,05 m.

SE 3012

Lokacija: sek. Križišče, kv. L118, K118. Opis: trden rjav glinen melj z apnenci (4 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 5 cm), opeko (1 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo jarka SE 3013 s kovinsko cevjo. Mere: dl. 21,30 m, š. 0,40 m, gl. 0,30 m.

SE 3013

Lokacija: sek. Križišče, kv. L118, K118. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop jarka s polnilom SE 3012 in cevjo. Mere: dl. 21,30 m, š. 0,40 m, gl. 0,30 m.

SE 3017

Lokacija: sek. Križišče, kv. R117, O118, P118, R118. Opis: beton. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija:

kanalizacijska cev v jarku z vkopom SE 1007. Mere: dl. 11,30 m, š. 0,70 m.

SE 3018

Lokacija: sek. Križišče, kv. F116, G116. Opis: sipek sivkasto rjav pesek z apnenčevimi prodniki (60 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: jašek. Mere: dl. 2,80 m, š. 2,30 m, gl. 0,90 m.

SE 3019

Lokacija: sek. Križišče, kv. L117, M117. Opis: zbita svetlo olivno rjava meljasta glina z apnenčevimi prodniki (30 %, vel. < 5 cm, 10 %, vel. 5–15 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 15 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje. Mere: dl. 7,50 m, š. 3,00 m, gl. 0,63 m.

SE 3020

Lokacija: sek. Križišče, kv. H117, H118. Opis: sipek rjav meljast pesek s skrilavci (20 %, vel. < 10 cm), dolomitov prodnik (40 %, vel. < 20 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa za kanalizacijo SE 3021. Mere: dl. 6,20 m, š. 2,80 m, gl. 0,64 m.

SE 3021

Lokacija: sek. Križišče, kv. H117, H118. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: vkop za kanalizacijo s polnilom SE 3020. Mere: dl. 6,20 m, š. 2,80 m, gl. 0,64 m.

SE 3022

Lokacija: sek. Križišče, kv. G119. Opis: svetlo olivno rjav glinen melj. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa za zidani kanal SE 3024. Mere: dl. 1,70 m, š. 0,80 m, gl. 0,50 m.

SE 3023

Lokacija: sek. Križišče, kv. G119. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za zidan kanal SE 3024. Mere: dl. 1,70 m, š. 0,80 m, gl. 0,50 m.

SE 3024

Lokacija: sek. Križišče, kv. G119. Opis: kanal iz malte (5 %) in opek (95 %). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kanal v vkopu SE 3023. Mere: dl. 1,70 m, š. 0,30 m, gl. 0,30 m.

SE 3028

Lokacija: sek. Križišče, kv. F117–G117, F118. Opis: sipek rjav meljast pesek z apnenci (5 %, vel. < 10 cm), apnenčevimi prodniki (20 %, vel. < 20 cm), skrilavci (10 %, vel. < 10 cm), skrilavci (30 %, vel. < 20 cm), tufi (5 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa za kanalizacijski jarek, ki se diagonalno priključi na jašek SE 1023. Mere: dl. 8,20 m, š. 1,20 m, gl. 1,00 m.

SE 3029

Lokacija: sek. Križišče, kv. F117–G117, F118. Opis: linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop kanalizacijskega jaška. Mere: dl. 8,20 m, š. 1,20 m, gl. 1,00 m.

SE 3030

Lokacija: sek. Križišče, kv. F117–G117, F118. Opis: beton. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: betonska cev za kanalizacijo v vkopu SE 3029. Mere: dl. 8,20 m, š. 0,80 m, gl. 1,00 m.

SE 3031

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–J/112–J116. Opis: plastičen glinen melj (60 %) pomešan s peščeno glino (25 %) z apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 3 cm), kostmi (2 %), tufti (4 %, vel. < 12 cm), opeko (1 %, vel. < 3 cm), dolomiti (6 %, vel. < 12 cm). Interpretacija: recentno nasutje. Mere: dl. 20,00 m, š. 20,00 m, gl. 2,20 m.

SE 3032

Lokacija: sek. Križišče, kv. F119. Opis: drobljiv rjav glinen pesek. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo kanalizacijskega jarka z vkopom SE 3033. Mere: dl. 3,00 m, š. 0,70 m, gl. 0,40 m.

SE 3033

Lokacija: sek. Križišče, kv. F119. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kanalizacijski jarek. Mere: dl. 3,00 m, š. 0,70 m, gl. 0,40 m.

SE 3035

Lokacija: sek. Križišče, kv. F116, F117–L117, G118–L118. Opis: zbit rjav do svetlo olivno rjav meljast pesek (25 %) s peskom (5 %) in glino (10 %), apnenci (2 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (50 %, vel. < 20 cm), malto (3 %, vel. < 30 cm), tufti (3 %, vel. < 5 cm), opeko (2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa SE 3036. Mere: dl. 21,80 m, š. 2,80 m.

SE 3036

Lokacija: sek. Križišče, kv. F–L/116–L117. Opis: jama nepravilne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za kanal. Mere: dl. 21,80 m, š. 2,80 m.

SE 3042

Lokacija: sek. Križišče, kv. S118, R118. Opis: beton. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: jašek. Mere: dl. 1,70 m, š. 0,75 m.

SE 3043

Lokacija: sek. Križišče, kv. S118, R118. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: vkop za betonski jašek SE 3042. Mere: dl. 1,70 m, š. 0,95 m.

SE 3044

Lokacija: sek. Križišče, kv. L118. Opis: beton. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: U. Interpretacija: okrogel betonski

jašek na katerega je bil priključen kanal z vkopom SE 1007 in ga je poškodoval že vkop za staro drenažo SE 1003. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,80 m, gl. 0,38 m.

SE 3045

Lokacija: sek. Križišče, kv. L118. Opis: sipek sivkasto rjav pesek z apnenčevimi prodniki (80 %, vel. < 12 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa za betonski jašek SE 3044. Mere: pr. 1,50 m, gl. 0,38 m.

SE 3046

Lokacija: sek. Križišče, kv. L118. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za betonski jašek. Mere: pr. 1,50 m, š. m, gl. 0,38 m.

SE 3073

Lokacija: sek. Križišče, kv. O118. Opis: struktura iz opek (vel. 30 × 14 cm) in sivkaste, precej trdne malte, premešane z drobnimi kamni (< 0,5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: opečnata struktura. Mere: dl. 0,30 m, š. 0,30 m, gl. 0,16 m.

SE 3074

Lokacija: sek. Križišče, kv. L117, L118. Opis: svetlo olivno rjava glina s kamni (9 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: zasujete vkopa 3075. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,60 m, gl. 0,10 m.

SE 3075

Lokacija: sek. Križišče, kv. L117, L118. Opis: jama krožne oblike s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,60 m, gl. 0,10 m.

SE 3076

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117, K118. Opis: svetlo olivno rjava do zelenkasto siva glina z apnenčevimi prodniki (10 %, vel. < 10 cm), kamni (2 %, vel. < 3 cm), ogljem (1 %, vel. < 1 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 3 cm). Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: zasujete vkopa 3077. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,65 m, gl. 0,10 m.

SE 3077

Lokacija: sek. Križišče, kv. K117, K118. Opis: jama krožne oblike s presekom v obliki črke V. Oblika tlorisa: ovalna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,80 m, š. 0,65 m, gl. 0,10 m.

SE 3078

Lokacija: sek. Križišče, kv. M118, M117. Opis: svetlo olivno rjava do rjava glina (60 %) pomešan s peščeno glino (25 %) z apnenčevimi prodniki (5 %, vel. < 5 cm), kamni (5 %, vel. < 5 cm), opeko (5 %, vel. < 30 cm). Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: zasujete vkopa 3079. Mere: dl. 0,85 m, š. 0,80 m, gl. 0,20 m.

SE 3079

Lokacija: sek. Križišče, kv. M118, M117. Opis: jama oglate oblike s presekom nepravilne oblike. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: nepravilna. Interpretacija: jama za kol. Mere: dl. 0,75 m, š. 0,67 m, gl. 0,1 m.

SE 3111

Lokacija: sek. Križišče, kv. J116. Opis: sipek svetlo siv pesek z apnenčevimi prodniki (77 %, vel. < 12 cm), tufti (3 %, vel. < 5 cm). Oblika tlorisa: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa SE 1022 jaška SE 1021.

SE 5000

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/115–119. Opis: železna cev. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: presek okrogle oblike. Interpretacija: plinska cev. Mere: dl. 20,10 m, š. 0,20 m, gl. 0,60 m.

SE 5001

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–E/115–119. Opis: linearen jarek z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: presek okrogle oblike. Interpretacija: vkop za plinovod. Mere: dl. 20,10 m, š. 0,20 m, gl. 0,60 m.

SE 5002

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118, E118. Opis: betonska cev. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kanalizacijska cev. Mere: dl. 3,80 m, š. 1,10 m, gl. 1,30 m.

SE 5003

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118, E118. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za kanalizacijo. Mere: dl. 3,80 m, š. 1,10 m, gl. 1,30 m.

SE 5004

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118, E118. Opis: betonska cev. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kanalizacijska cev. Mere: dl. 2,80 m, š. 1,00 m, gl. 0,85 m.

SE 5005

Lokacija: sek. Križišče, kv. F118, E118. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za kanalizacijsko cev. Mere: dl. 2,80 m, š. 1,00 m, gl. 0,85 m.

SE 5006

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: betonska cev. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kanalizacijska cev. Mere: dl. 9,00 m, š. 0,85 m, gl. 0,60 m.

SE 5007

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za kanalizacijsko cev. Mere: dl. 3,40 m, š. 0,85 m, gl. 0,60 m.

SE 5008

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115–E118. Opis: betonska cev. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kanalizacijska cev (za odvod meteorskih vod). Mere: dl. 17,40 m, š. 0,70 m, gl. 0,80 m.

SE 5009

Lokacija: sek. Križišče, kv. E115–E118. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za kanalizacijsko cev SE 5008. Mere: dl. 17,40 m, š. 0,70 m, gl. 1,40 m.

SE 5010

Lokacija: sek. Križišče, kv. E–F/116–117. Opis: železna cev. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: presek okrogle oblike. Interpretacija: vodovodna cev. Mere: dl. 5,30 m, š. 2,80 m, gl. 1,00 m.

SE 5011

Lokacija: sek. Križišče, kv. E–F/116–117. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za vodovodno cev. Mere: dl. 5,30 m, š. 2,80 m, gl. 1,00 m.

SE 5012

Lokacija: sek. Križišče, kv. D115–D119. Opis: linearen jarek z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: presek okrogle oblike. Interpretacija: vodovodna cev. Mere: dl. 13,30 m, š. 1,30–2,50 m, gl. 0,70 m.

SE 5013

Lokacija: sek. Križišče, kv. D115–D119. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za vodovodno cev. Mere: dl. 13,30 m, š. 1,30–2,50 m, gl. 0,70 m.

SE 5014

Lokacija: sek. Križišče, kv. D115–D119. Opis: železna cev. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: nedelujoča cev za vodo s polnilom. Mere: dl. 2,90 m, š. 0,20 m, gl. 1,00 m.

SE 5015

Lokacija: sek. Križišče, kv. D118. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za nedelujoče cevi za vodovod. Mere: dl. 2,90 m, š. 0,20 m, gl. 1,00 m.

SE 5016

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118, D118. Opis: betonski jašek dimenzij 1,75 × 1,40 × 1,90, ki je bil zasut z ilovico, premešano z gruščem. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: betonski jašek. Mere: dl. 1,75 m, š. 2,20 m, gl. 2,00 m.

SE 5017

Lokacija: sek. Križišče, kv. E118, D118. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: vkop za betonski jašek SE 5016. Mere: dl. 1,75 m, š. 2,20 m, gl. 2,00 m.

SE 5018

Lokacija: sek. Križišče, kv. D–F115–119. Opis: pesek in grušč. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentna nasutja, odstranjena s strojnim izkopom. Mere: dl. m, š. m, gl. 1,80 m.

SE 5019

Lokacija: sek. Križišče, kv. D117, D116. Opis: betonski jašek dimenzij 2,90 × 2,90, ki je bil zasut s peščeno glino, premešano z gruščem. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: betonski jašek. Mere: dl. 3,50 m, š. 3,35 m, gl. 2,00 m.

SE 5020

Lokacija: sek. Križišče, kv. D117, D116. Opis: jama oglate oblike z oglatim presekom. Oblika tlorisa: oglata. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: vkop za betonski jašek SE 5019. Mere: dl. 3,50 m, š. 3,35 m, gl. 2,00 m.

SE 5021

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119, E118. Opis: betonska cev. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kanalizacijska cev – polnilo. Mere: dl. 2,10 m, š. 0,90 m, gl. 0,45 m.

SE 5022

Lokacija: sek. Križišče, kv. E119, E118. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za kanalizacijsko cev SE 5021. Mere: dl. 1,95 m, š. 0,90 m, gl. 0,45 m.

SE 5032

Lokacija: sek. Križišče, kv. D116. Opis: zbit olivno rjav glinen pesek z apnenci (10 %, vel. < 5 × 3 × 3,5 cm), apnenčevimi prodniki (60 %, vel. < 15 × 6 × 7 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa 5033. Mere: dl. 1,95 m, š. 1,10 m, gl. 0,70 m.

SE 5033

Lokacija: sek. Križišče, kv. D116. Opis: apnenci (10 %, vel. < 10 × 8 × 4 cm), apnenčevimi prodniki (45 %, vel. < 20 × 8 × 6 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 10 cm), les (1 %, vel. < 20 cm), keramični gradbeni material (3 %, vel. < 10 cm). Interpretacija: vkop, nastal pri popravilu vodovodne cevi SE 5015. Mere: dl. 1,90 m, š. 1,05 m, gl. 0,70 m.

SE 5037

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116, D116. Opis: temno sivkasto rjav glinen pesek z apnenci (10 %, vel. < 15 × 15 cm), Apnenčev prodnik (3 %, vel. < 20 × 4 cm), apnenčevimi prodniki (8 %, vel. 3–12 cm), peščenjaki (15 %, vel. 5–20 × 20 cm), malto (10 %, vel. < 15 × 10 cm), keramičnim gradbenim materialom (2 %, vel. < 10 cm), tegulami (2 %, vel. 10–15 cm), tufti (2 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa 5033; del polnila SE 5032. Mere: dl. 3,70 m, š. 1,60 m, gl. 0,14 m.

SE 5060

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav glinen pesek s peščenjaki (10 %, vel. < 10 × 6 × 3 cm), malto (5 %, vel. < 3 cm), prodniki (15 %, vel. < 12 × 8 × 4,5 cm), tufti (10 %, vel. < 5 × 3 × 2,5 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa 5061. Mere: dl. 0,90 m, š. 0,95 m, gl. 0,20 m.

SE 5061

Lokacija: sek. Križišče, kv. E116. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recenten vkop neznane namembnosti. Mere: dl. 0,90 m, š. 0,95 m, gl. 0,20 m.

SE 5149

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120. Opis: betonska cev. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kanalizacijska cev. Mere: dl. 7,50 m, š. 0,50 m, gl. 0,50 m.

SE 5150

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kanalizacijski jarek. Mere: dl. 7,50 m, š. 0,50 m, gl. 0,50 m.

SE 5151

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120. Opis: mazav temno sivkasto rjav glinen pesek z apnenci (5 %, vel. 5–20 cm), apnenčevimi prodniki (15 %, vel. < 8 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. 8–25 cm), peščenjaki (5 %, vel. < 8 cm), malto (5 %, vel. < 5 cm), keramičnim gradbenim materialom (3 %, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje. Mere: dl. 2,40 m, š. 1,50 m, gl. 0,10 m.

SE 5152

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120. Opis: betonska cev. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kanalizacijska cev. Mere: dl. 7,50 m, š. 0,50 m, gl. 0,50 m.

SE 5153

Lokacija: sek. Križišče, kv. E120. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: kanalizacijski jarek. Mere: dl. 7,50 m, š. 0,50 m, gl. 0,50 m.

SE 5172

Lokacija: sek. Križišče, kv. F117, E117. Opis: betonska cev. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: betonska cev – polnilo recentne kanalizacije. Mere: dl. 4,50 m, š. 0,70 m, gl. 0,70 m.

SE 5173

Lokacija: sek. Križišče, kv. F117, E117. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za cev SE 5172 (recentno kanalizacijo). Mere: dl. 4,50 m, š. 0,70 m, gl. 0,70 m.

SE 5198

Lokacija: sek. Križišče, kv. B–D/117–118. Opis: železna cev. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vodovodna cev. Mere: dl. 7,00 m, š. 1,20 m, gl. 0,50 m.

SE 5199

Lokacija: sek. Križišče, kv. B–D/117–118. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: vkop za vodovodno cev. Mere: dl. 7,00 m, š. 1,20 m, gl. 0,50 m.

SE 5216

Lokacija: sek. Križišče, kv. C–D/115–119. Opis: beton. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: telekomunikacijska kineta. Mere: dl. 15,50 m, š. 1,50 m, gl. 0,80 m.

SE 5217

Lokacija: sek. Križišče, kv. C–D/115–119. Opis: linearen jarek z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: vkop za telekomunikacijsko kineto. Mere: dl. 15,50 m, š. 1,50 m, gl. 0,80 m.

SE 5233

Lokacija: sek. Križišče, kv. C118. Opis: zelo temno sivkasto rjav glinen melj z apnenci (5 %, vel. < 3 cm), apnenčevimi prodniki (2 %, vel. < 2 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 2 cm). Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: polnilo vkopa 5234. Mere: pr. 0,37 m, gl. 0,17 m.

SE 5234

Lokacija: sek. Križišče, kv. C119. Opis: jama krožne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: okrogla. Interpretacija: jama neznane namembnosti. Mere: pr. 0,37 m, gl. 0,17 m.

SE 5328

Lokacija: sek. Križišče, kv. F114, E114. Opis: beton. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: kineta za telekomunikacijsko napeljavo. Mere: dl. 5,50 m, š. 0,60 m, gl. 0,45 m.

SE 5329

Lokacija: sek. Križišče, kv. F114, E114. Opis: linearen jarek z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: jarek za telekomunikacijsko napeljavo. Mere: dl. 5,50 m, š. 0,60 m, gl. 0,45 m.

SE 6006

Lokacija: sek. 2, kv. Interpretacija: recentne plasti, ki so bile odstranjene s strojnim izkopom. V profilu 6000 je plast 6006 zajemala SE 6008, 6009, 6010, 6012.

SE 6008

Lokacija: sek. 2, kv. D124, D125, E124, E125. Interpretacija: recentno nasutje za cestišče iz asfalta. Mere: š. 6,60 m, gl. 0,26 m.

SE 6009

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/124–125. Opis: zelo temno siv meljast pesek z apnenčevimi prodniki (8 %, vel. < 5 cm), peščenjaki (2 %, vel. < 3 cm). Interpretacija: nasutje. Mere: š. 4,50 m, gl. 0,19 m.

SE 6010

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/124–125. Opis: rahel svetlo rjavkasto siv meljast pesek z apnenčevimi prodniki (40 %, vel. 2–7 cm), ogljem (2 %, vel. < 2 cm), opeko (2 %, vel. < 4 cm). Interpretacija: nasutje. Mere: š. 6,80 m, gl. 0,60 m.

SE 6012

Lokacija: sek. 2, kv. D124. Opis: mazav črn peščen melj z ogljem (40%). Interpretacija: nasutje. Mere: š. 0,35 m, gl. 0,05 m.

SE 6014

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/125–131. Opis: zelo temno rjav glinen melj z apnenci (4%, vel. < 10 × 6 × 3 cm), apnenčevimi prodniki (20%, vel. < 5 cm), peščenjaki (10%, vel. < 20 cm), ogljem (1%, vel. < 1 cm), opeko (5%, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglata. Interpretacija: polnilo vkopa za kanalizacijsko cev. Mere: dl. 40,40 m, š. 0,65–0,75 m.

SE 6015

Lokacija: sek. 2, kv. D–E/125–130. Opis: linearen jarek z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: oglati. Interpretacija: vkop za kanalizacijo. Mere: dl. 40,40 m, š. 0,65–0,75 m.

SE 6018

Lokacija: sek. 2, kv. D125–D134. Opis: drobljiv temno sivkasto rjav peščen melj z apnenčevimi prodniki (20%, vel. < 5 cm), peščenjakovimi prodniki (2%, vel. < 4 cm), kosi marmorja (1%, vel. < 10 cm), opeko (2%, vel. < 1 cm). Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: polnilo vkopa za vodovodno cev. Mere: š. 0,48 m, gl. 0,90 m.

SE 6019

Lokacija: sek. 2, kv. D125 – D134. Opis: linearen vkop. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: jarek za vodovodno napeljavo. Mere: š. 0,48 m, gl. 0,90 m.

SE 6045

Lokacija: sek. 2, kv. F134, E134. Opis: zbita olivno rjava do temno sivkasto rjav glinen pesek z apnenci (5%, vel. < 4 × 3 × 2 cm), apnenčevimi prodniki (10%, vel. < 18 × 7 × 6 cm, 15%, vel. < 4 × 3 cm), peščenjaki (5%, vel. < 10 × 6 × 3 cm), peščenjakovi klesanci (2%, vel. 48 × 23 × 19 cm), malto (2%, vel. < 5 × 3 × 3 cm), kosi betona (1%, vel. < 30 × 22 × 18 cm), asfalta (1%, vel. < 20 × 16 × 7 cm), opeke (5%, vel. < 4 × 5 × 2 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo vkopa za telefonski kabel. Mere: dl. 3,60 m, š. 2,20 m.

SE 6046

Lokacija: sek. 2, kv. F134, E134. Opis: jarek nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recenten vkop za telefonski kabel. Mere: dl. 3,66 m, š. 2,21 m, gl. 2,45 m.

SE 6047

Lokacija: sek. 2, kv. E134. Opis: rahel svetlo olivno rjav peščen melj. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: polnilo recentnega vkopa za telefonski kabel. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,29 m, gl. 0,15 m.

SE 6048

Lokacija: sek. 2, kv. E134. Opis: linearen vkop z oglatim presekom. Oblika tlorisa: linearna. Interpretacija: vkop za telefonski kabel. Mere: dl. 1,80 m, š. 0,39 m, gl. 0,15 m.

SE 6061

Lokacija: sek. 2, kv. E133. Opis: mazav zelo temno sivkasto rjav melj. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: polnilo recentnega vkopa SE 6062. Mere: dl. 0,30 m, š. 0,28 m, gl. 0,15 m.

SE 6062

Lokacija: sek. 2, kv. E133. Opis: jama nepravilne oblike. Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentni vkop. Mere: dl. 0,46 m, š. 0,32 m, gl. 0,15 m.

SE 7001

Lokacija: sek. Križišče JZ, kv. E–F/112–114. Opis: jarek linearne oblike s presekom U-oblike. Oblika tlorisa: linearna. Oblika preseka: U. Interpretacija: recenten vkop za cev. Mere: dl. 6,40 m, š. 0,60 m, gl. 0,20 m.

SE 7501

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D–E/097–098. Opis: zbita rjavkasto rumena meljasta glina (59%) pomešana s sivim peskom (30%) s kostmi (1%, vel. < 5 cm), opeko (10%, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: recentno nasutje (od železnice). Mere: dl. 15,28 m, š. 2,89 m, gl. 0,82 m.

SE 7503

Lokacija: sek. PRK–KRZ, kv. D094, E094. Opis: rahel črn meljast pesek z apnenčevimi prodniki (30%, vel. < 12 cm), opeko (10%, vel. < 10 cm). Oblika tlorisa: nepravilna. Interpretacija: izravnava. Mere: dl. 2,33 m, š. 1,73 m, gl. 0,34 m.

15 Katalog gradiva

Tina Žerjal, Iris Bekljanov Zidanšek, Jure Krajšek, Andreja Krašna, Lina Furlan, Karla Varga

V katalogu so navedene določljive najdbe iz arheoloških plasti izven grobov, ki nosijo zaporedne kataloške številke. Predstavljene so tiste, ki so bile že na terenu uvrščene k posebnim najdbam kot drugi diagnostični kosi. Med steklenim in keramičnim gradivom je bila izločena večina odlomkov ustij, ročajev, držajev, dna, ornamentiranih ostenj in uvoženega gradiva, med kovinskim gradivom odlomki, ki so bili tipološko določljivi, in med opečnatim gradivom vsi odlomki z žigi in opeke posebnih oblik.

Najdbe v katalogu so predstavljene po stratigrafskih enotah (SE), kot si sledijo v poglavju o stratigrafiji: kronološko po fazah, sektorjih in SE. V besedilu je stratigrafija predstavljena od najnižjih plasti in najstarejših faz najdišča proti najvišjim plastem, ki predstavljajo najmlajšo fazo. Na koncu so predstavljene pomenljive najdbe, za katere ni jasnih najdiščnih podatkov, so pa pomembne za skupno sliko najdišča ali analizo gradiva.

Opis najdbe (tudi v katalogu grobov) je sestavljen iz najdiščnih podatkov (SE, kvadrant, posebna najdba (PN), številka obdelave (obd.), številka vzorca (VZ), inventarna številka), opisa predmeta, materiala ali zvrsti, tipa, oblike (ohranjenost, oblika, žig, okras), načina izdelave ali tehnoloških lastnosti (faktura, barva), merskih podatkov (dolžina, širina, višina, debelina, premer, premer ustja, premer dna, procentualna ohranjenost oboda ustja ali dna, število odlomkov) in datacije z analogijo (pri delu gradiva). Opisi se nekoliko razlikujejo po materialih.

Za določitev tipov in oblike predmetov so bile uporabljene mednarodno uveljavljene tipologije ali klasifikacije. Datacije pri posameznih oblikah v katalogu so podane na osnovi tipoloških primerjav in ne na osnovi stratigrafije najdišča.

Opisi novcev so omejeni na najdiščne podatke, nominal, vladarja in letnice kovanja, povzeto po katalogu novcev v pogl. 6.1 Numizmatična analiza.

Opis lončenih predmetov je sestavljen iz vrste keramike, ki je pri večini določena že do proizvodnje natančno, tipa, opisa, fature (F) ali tehnološke skupine. Keramične tehnološke skupine in fature so razložene v začetku kataloga. Disertacija J. Krajška (Krajšek 2015) je bila osnova za določitve celejske keramike: za tehnološke skupine ali fature (Krajšek

2015, 162–163, fature N, NK, GK) in tipe posodja (Krajšek 2015, 164–210, tipi Ce I.-VIII). Tipologijo smo dopolnili z novimi variantami, tipi in fakturami, ki so bile pripravljene že za objavo gradiva izkopavanj III. etape na Mariborski cesti v Celju v letih 2003 in 2004 (Žerjal, Krajšek, Bekljanov Zidanšek 2023; Žerjal *et al.* 2023: glej uvod v katalog).

Tehnološke skupine ali fature keramike so določene po makroskopskih lastnostih keramike (zrnatost, prečiščenost, primesi (vrsta primesi, velikost delcev in njihova gostota), trdota, tehnika žganja, poroznost, značilnosti površine in njene morebitne dodelave, vrsta nanosa ali premaza, način oblikovanja posodja), ki smo jih opazovali s prostim očesom. Opisana so tudi stanja ohranjenosti in deformacije (prežgano, sledi uporabe). Barva svežega preloma keramike je navedena opisno; barva premaza, zunanje ali notranje površine in robov je navedena posebej le, če se razlikuje od barve svežega preloma ali njegovega jedra.

Tehnika izdelave steklene posode (izdelano v kalupu, pihano v kalup, prosto pihano) sledi opisu predmeta. Sledita barva in prosojnost stekla.

Pri kamnitih predmetih je poleg ostalih podatkov dodana tudi petrografska analiza dr. Tomaža Verbiča in Andreje Krašne. Stekleno gradivo, kovinske in koščene najdbe je opisala Tina Žerjal, kovinske najdbe tudi Tilen Podobnikar, kamnite najdbe Andreja Krašna, rimske keramične najdbe Tina Žerjal, Iris Bekljanov Zidanšek in manjši del Jure Krajšek, srednjeveške in novoveške keramične najdbe Iris Bekljanov Zidanšek. Numizmatično analizo sta izvedla Andrej Šemrov in Alenka Miškec. Pri urejanju opisov in mer najdb so sodelovale še Andreja Krašna, Katja Plohl in Lina Furlan.

V katalogu so izrisane tipološko izpovedne najdbe. Kovinski, koščeni in stekleni predmeti so izrisani v merilu 1 : 2, kresilo in jagode v merilu 1 : 1. Keramični predmeti so predstavljeni v različnih merilih glede na velikost: oljenke in nekatero fino posodje (italska sigilatna proizvodnja, keramika tankih sten) so izrisani v merilu 1 : 2, pri čemer so žigi na sigilati dodani še v merilu 1 : 1; večina posodja in opek je prikazana v merilu 1 : 3. Kamniti predmeti so izrisani v merilu 1 : 10 ali 1 : 5. Mnogih železnih predmetov ni bilo mogoče primerno grafično dokumentirati zaradi slabe ohranjenosti.

Najdbe hrani Pokrajinski muzej Celje.

Kratice in okrajšave

| | | | |
|------------------|---|-----------------|--|
| A | amfora | OHU | ohranjenost ustja (v %) |
| Almgren | Almgren 1923 | OHD | ohranjenost dna (v %) |
| AR | Augusta Raurica; Rütli 1991 | PMC | Pokrajinski muzej Celje |
| AS | afriška sigilata | PN | posebna najdba |
| b. | barva (preloma) | pr. | premer |
| bnp. | barva notranje površine | PTS | posnetek tere sigilate (po Istenič 1999) |
| bp. | barva površine | RČ | recijska čaša |
| bzp. | barva zunanje površine | Ricci | Ricci 1985 |
| Ce | Celje | Riha | fibule |
| Consp. | Conspectus; Ettliger <i>et al.</i> 1990 | Riha | 1986, 1994; nakit |
| Curle | Curle 1911 | Riha | 1991 |
| ČG | čaša gubanka | Ritt. | Ritterling 1913 |
| d. | dno | rek. | rekonstruiran/-a |
| db. | debelina | SE | stratigrafska enota |
| dl. | dolžina | š. | širina |
| Dr. | Dressel 1899 | št. odl. | število odlomkov |
| Drag. | Dragendorff 1895 | sek. | sektor |
| Dramont | Hartley 1973 | teg | tegula |
| EKK | Egejska kuhinjska keramika | u. | ustje |
| F | faktura ali tehnološka skupina | v. | višina |
| Garbsch | Garbsch 1965 | vel. | velikost |
| gl. | globina | | |
| GK | groba kuhinjska keramika | | |
| GLK | groba latenska keramika | | |
| Goudineau | Goudineau 1970 | | |
| GTS | galska sigilata | | |
| Hayes | Hayes 1972 | | |
| IKK | italska kuhinjska keramika | | |
| inv. št. | inventarna številka | | |
| Isings | Isings 1959 | | |
| ITS | italska sigilata | | |
| KN | katalog novcev | | |
| KTS | keramika tankih sten | | |
| kv. | kvadrant | | |
| Loeschcke | Loeschcke 1919 | | |
| Lazar | Lazar 2003 | | |
| M | melnica | | |
| Marabini | Marabini 1973 | | |
| Mayet | Mayet 1975 | | |
| Mgdb | Magdalensberg/Štalenski vrh (Schindler Kaudelka 1975) | | |
| N | navadna keramika | | |
| NK | namizno-kuhinjska keramika | | |
| odl. | odlomek/-ka/-ki/-kov | | |
| obd. | številka obdelave | | |
| O | oljenka | | |
| OCK | Oxe, Comfort, Kenrick 2000 | | |
| ohr. | ohranjen/-a | | |

Tehnološke skupine/fakture

Lokalna keramika tankih sten

N 3.1: KTS oksidacijska, zelo trda keramika; V razmeroma ravnem prelomu so vidni redki zaobljeni vključki in ostrorobi dodatki. Zaobljeni vključki, ki so naravni del gline, so veliki največ 0,3 mm. Večinoma gre za delce kremena in železove okside. Pridani ostrorobi vključki so redki, iz karbonatnih in nekarbonatnih kamnin v velikosti 0,1–0,2 mm. Bolj opazne, pogostejše in večje kot vključki so pore, ki so v nekaterih vzorcih redke, v drugih pa srednje pogoste; velike so lahko do 0,5 mm.

N 3.2: KTS redukcijska, zelo trda keramika; Redukcijsko žgana keramika iz na videz bolj prečiščenega in finega faktur-nega tipa. V razmeroma ravnem prelomu so vidni redki zaobljeni vključki in ostrorobi dodatki. Zaobljeni vključki, ki so naravni del gline, so veliki največ 0,3 mm. Večinoma gre za delce kremena in železove okside. Pridani ostrorobi vključki so izenačenih dimenzij, veliki le 0,1–0,2 mm in so tako iz nekarbonatnih kot tudi karbonatnih kamnin. Bolj opazne, pogostejše in večje kot vključki so pore, ki so v nekaterih vzorcih redke, v drugih pa srednje pogoste. Velikost por lahko dosega tudi 0,5 mm. Prelom je enakomeren, običajno temno rjav ali siv; površina je svetlo do temno sive barve.

N 3.2a: KTS redukcijska, enak opis kot zgoraj N 3.2, dimlje-nje v končni fazi žganja; keramika ima sivo do sivkasto rjavo površino in roza prelom.

N 3.2b: KTS redukcijska, enak opis kot zgoraj N 3.2, dimlje-nje v končni fazi žganja; keramika ima sivo, sivkasto rjavo ali temno sivo površino ter siv prelom.

N 3.3: KTS oksidacijska, enak opis kot zgoraj N 3.1, z rdečer-javim premazom.

N 3.4: KTS redukcijska, enak opis kot zgoraj N 3.2, redko s črnim, pogostejše s temno sivim premazom.

Lokalna celejska namizna keramika

N 1.1: V razmeroma ravnem prelomu so vidni redki do srednje pogosti zaobljeni vključki in ostrorobi dodatki. Zaobljeni vključki, ki so naravno del gline, so veliki največ 0,4 mm. Večinoma gre za delce kremena in železove okside. Pridani ostrorobi vključki so bolj izenačenih dimenzij, veliki le 0,1–0,3 mm. Večinoma so iz nekarbonatnih kamnin, čeprav so v nekaterih vzorčenih primerkih karbonatni dodatki prisotni v več kot 30 % deležu. Bolj opazne in večje kot vključki so pore, ki so v nekaterih vzorcih redke, v drugih pa srednje pogoste. Velikost por lahko obsega 0,5 mm in več. (Muskovitna) sljuda je v prelomu redko vidna (fina, velikost delcev < 0,1 mm), redka do srednje pogosta (fina, velikost delcev <

0,1 mm) pa je na površini posode. Posode so trdo do zelo trde žgane. Barva površine je enakomerna v rumenih, oranžnih in svetlorjavih odtenkih. Prelom je enakomeren ali pa le ob robovih svetleje obarvan in kaže na žganje lončenine v stalni oksidacijski atmosferi. Posode so izdelane na hitrem vretenu.

N 1.1a: enak opis kot zgoraj N 1.1, oksidacijsko žgana, razlike v barvi preloma in površine: svetlo siv prelom, barva površine rdeča, na površini vidni zelo gosti fini delci sljude.

N 1.2: Namizna keramika – redukcijska; Faktorni tip N 1.2 je po svoji recepturi, sestavinah in pregledu enak faktur-nemu tipu N 1.1, vendar zaradi redukcijske atmosfere žganja drugačnega videza. V razmeroma ravnem prelomu so vidni redki do srednje pogosti zaobljeni vključki in ostrorobi dodatki. Zaobljeni vključki, ki so naravno del gline, so veliki največ 0,4 mm. Večinoma gre za delce kremena in železove okside. Pridani ostrorobi vključki so bolj izenačenih dimenzij, veliki le 0,1–0,3 mm. Večinoma so iz nekarbonatnih kamnin, čeprav so v nekaterih vzorčenih primerkih karbonatni dodatki prisotni v več kot 30 % deležu. Bolj opazne in večje kot vključki so pore, ki so v nekaterih vzorcih redke, v drugih pa srednje pogoste. Velikost por je lahko tudi 0,5 mm in več. (Muskovitna) sljuda je v prelomu redko vidna (fina, velikost delcev < 0,1 mm), redka do srednje pogosta (fina, velikost delcev < 0,1 mm) pa je na površini posode. Posode so trdo do zelo trde žgane. Prelom je enakomeren v rumenih, svetlo rjavih ali oranžnih tonih in le ob robovih temno sivo do črno obarvan. V zadnji fazi žganja je bila namerno vzpostavljena redukcijska atmosfera ter tako spremenjen zunanji videz keramike. Barva površine je enakomerna svetla do temno siva.

N 1.2a: enak opis kot zgoraj N 1.2, razlike v barvi: jedro roza barve, rob preloma in zunanji površini sivi/dimljena zunanja površina.

N 1.2b: enak opis kot zgoraj N 1.2, razlike v barvi: siv prelom/jedro, zelo temna do črna dimljena zunanja površina

Lokalna celejska namizna keramika s premazom

N 2.1: Namizna keramika z rdečim premazom – oksidacijska; Faktorni tip namizne keramike s premazom, ki je žgana v oksidacijski atmosferi. Premazi so različnih barv – od rumenkastih do zamolklo temno rdeče ali rjave barve. Na zunanji (nepremazani) površini ga karakterizirajo predvsem rjave do rdeče »pege«. V razmeroma ravnem prelomu so vidni srednje pogosti zaobljeni vključki in ostrorobi dodatki. Zaobljeni, naravno prisotni vključki v glini so bele, umazano bele ali svetlo sive barve in običajno ne presegajo velikosti 0,2–0,3 mm. Večinoma gre za delce kremena in železove okside. Pridani

ostrorobi vključki so redki, bolj izenačenih dimenzij, veliki le 0,1–0,3 mm. Opazne so redke pore, velike do 0,4 mm. Pri nekaterih vzorcih so bolj opazne srednje pogoste okrogle in ovalne lise črne, temno sive, temno rdeče in rjavkasto rdeče barve, ki so običajno velike med 0,4 in 1,5 mm. (Muskovitna) sljuda je vidna v prelomu in na površini; je redka do srednje pogosta in fina (velikost delcev < 0,1–0,2 mm).

N 2.2: Namizna keramika s črnim ali temno sivim premazom, žgana v redukcijski atmosferi. V razmeroma ravnem prelomu so vidni redki zaobljeni beli ali prosojni vključki in redki ostrorobi dodatki. Vidni vključki so. Vidni vključki so izenačenih velikosti 0,2–0,3 mm. Večinoma so to delci kremenca in železovi oksidi. Opazne so redke pore, velike od 0,2 do 0,3 mm. (Muskovitna) sljuda je vidna le na površini, je srednje pogosta ter srednje velika do drobna (velikost delcev < 0,2 mm). Vključki so tako redkejši in bolj izenačenih velikosti kot pri N 2.1. Zaradi redukcijske atmosfere v zaključnem delu procesa žganja so prelomi le rahlo temnejši, nepremazana površina pa je svetlo do temno sive barve.

N 2.2a: Enak opis kot zgoraj N 2.2, razlike v barvi: roza jedro, površina temno sive barve.

N 2.2b: Enak opis kot zgoraj N 2.2, razlike v barvi: sivo jedro, površina temno sive barve.

Lokalna celejska glazirana keramika

N 4.1: Namizna keramika z glazuro – poznorimska fakturni tip namizne keramike žgane v oksidacijski atmosferi z glazuro. Prelom posod, uvrščenih v ta fakturni tip, je enak prelomu lončenine fakturnega tipa N 2.1. V razmeroma ravnem prelomu so vidni srednje pogosti zaobljeni vključki in ostrorobi dodatki. Zaobljeni, naravno prisotni vključki v glini so bele, umazano bele ali svetlo sive barve in običajno ne presegajo velikosti 0,2–0,3 mm. Večinoma gre za delce kremenca in železove okside. Pridani ostrorobi vključki so redki, bolj izenačenih dimenzij, veliki le 0,1–0,3 mm. Opazne so redke pore, velike do 0,4 mm. Pri nekaterih vzorcih so bolj opazne srednje pogoste okrogle in ovalne lise črne, temno sive, temno rdeče in rjavkasto rdeče barve, ki so običajno velike med 0,4 in 1,5 mm. (Muskovitna) sljuda je vidna v prelomu in na površini; je redka do srednje pogosta in fina (velikost delcev < 0,1–0,2 mm). Glazura je prosojna v zelenkastih ali rumenih odtenkih. V primeru čaš je pod glazuro oranžen premaz, enak premazom z namiznega N 2.1 fakturnega tipa. Značilnost glazure je tudi razpokanost. Celotna površina glazure je razpokana in tvori mrežo polj, ki so običajno manjša kot 1 mm², redko pa 1–2 mm².

Lokalna celejska kuhinjska keramika

GK 1.1:

Groba kuhinjska keramika – oksidacijsko žganje. V neravnem prelomu so v neprečiščeni glineni osnovi vidni zaobljeni delci kremenca in prašnati železovi oksidi. Velikost teh delcev ne presega ene desetinke milimetra. Bolj so opazni ostrorobi (najverjetneje namerno mleti) delci kalcita, ki so bili pridani kot talilo. Delež se običajno giblje med 15 in 30 %, velikost delcev pa je večinoma med 0,3 in 0,8 mm, vendar ravno tako niso redke velikosti 1 mm. Delci kalcita so neenakomerno mleti in tudi precej neenakomerno porazdeljeni po glineni masi. Prelom je svetel, oranžne ali rjavkasto oranžne barve; barva površine je enakomerna in običajno enaka kot je barva preloma. Glede na barvo preloma in površine je videti, kot bi bilo to posodje žgano v oksidacijski atmosferi. Vsi obravnavani odlomki so srednje trdi in drobljivi.

Odlomki posodja, izdelani iz fakturnega tipa GK 1.1, prihajajo le iz lončarske deponije opuščene peči na Bregu (Delavnica 5). Vsi primerki so zelo krhki in drobljivi, zato gre najverjetneje le za sekundarno močno prežgane odlomke fakturnega tipa GK 1.2.

GK 1.2:

Groba kuhinjska keramika – redukcijska. V neravnem prelomu so v neprečiščeni glineni osnovi vidni zaobljeni delci kremenca in prašnati železovi oksidi. Velikost teh delcev ne presega ene desetinke milimetra. Bolj so opazni ostrorobi (najverjetneje namerno mleti) delci kalcita, ki so bili pridani kot talilo. Delež se običajno giblje med 15 in 30 %, velikost delcev pa je večinoma med 0,3 in 0,8 mm, neredko tudi 1 mm. Delci kalcita so neenakomerno mleti in tudi precej neenakomerno porazdeljeni po glineni masi.

Glede na analizirano lončenino je bilo vso posodje izdelano iz GK 1.2 fakturnega tipa žgano v redukcijski atmosferi, kar dokazuje barva preloma. Površina in barva posod sta neenakomerni in lisasti; pri večini je zaradi uporabe (kuhanje, pogrevanje, pečenje) celotna zunanja ali le del zunanje površine (zaradi naknadne izpostavljenosti visokim temperaturam ob prisotnosti kisika) svetel ter v rjavih, krem, oranžnih in temno rjavih odtenkih.

Keramika je bila žgana pri nizkih temperaturah. Drobci muskovitne sljude so opazni le na površini.

GK 1.4: enak opis kot zgoraj GK 1.2; razlike v barvi – robovi preloma rdečkasto rjavi ali rjavi, v jedru črne barve, barva zunanje površine rjava, barva notranje površine temno rjava; v tej fakturi se pojavljajo poznorimski lonci.

GK 1.6: enak opis kot zgoraj GK 1.2; razlike v barvi – temno siva v jedru, svetlo rjavi robovi, barva površine temno rjava, na zunanji površini smolnat premaz.

GK 2.2:

Groba kuhinjska keramika – redukcijska; pogosto porozna, poznorimska; V neravnem prelomu so v glineni osnovi vidni posamezni redki zaobljeni delci. Kot talilo je pridani mlet ostrorob kalcit velikosti 0,2–1,0 mm. V primerjavi s fakturnim tipom GK 1.2 so delci bolj drobni in bolj enakomerno mleti, enakomerno porazdeljeni po keramični masi. V neravnem prelomu so v glineni osnovi vidni posamezni redki zaobljeni delci. Kot talilo je pridani mlet ostrorob kalcit velikosti 0,2–1,0 mm. V primerjavi s fakturnim tipom GK 1.2 so delci na videz bolj drobni in bolj enakomerno mleti z velikostjo med 0,4 in 0,7 mm. Delež dodanega kalcita se pri analiziranih primerkih giblje med 15 in 20 %. Delci talila so enakomerno porazdeljeni po keramični masi. Vsi obravnavani primerki posod izdelani iz GK 2.2 so bili žgani v redukcijski atmosferi. Glavna opazna razlika med fakturnima tipoma GK 1.2 in GK 2.2 je predvsem v obdelavi in ohranjenosti zunanje površine posode. Le-ta je pri GK 2.2 na videz porozna z luknjicami velikosti pustila (0,2–1,0 mm). Količina izluženih delcev pustila/talila na zunanji površini je okoli 80 %. Faktorni tip je značilen predvsem za poznorimsko obdobje.

GK 3.1:

Groba kuhinjska keramika – oksidacijska različica GK 3.2, glej opis spodaj.

GK 3.2:

Groba kuhinjska keramika – redukcijska; V neravnem prelomu so v osnovi vidni drobni zaobljeni delci, najverjetneje kremen. Velikost ne presega 0,2 mm. Redko so vidni tudi prašnati rdeči železovi oksidi iste velikosti. Bolj opazen je pridani pesek, ki predstavlja 10–15 % delež. Drobci so ostrorobi in večinoma veliki 0,2–0,5 mm. Velikost med 0,5 in 1,0 mm je redka. Glede na videz gre za mlet kalcit.

Keramika je srednje trda do trda in žgana izključno v redukcijski atmosferi. Barva preloma je črne ali črnorjave barve. Razlika med fakturnima tipoma GK 1.2 in GK 3.2 je v velikosti in sortiranosti delcev pustila. Le-ti so pri fakturi GK 3.2 bolj enakomerno porazdeljeni in podobnih dimenzij. Ker se ta faktorni tip pojavlja na zgodnejših primerkih kuhinjskega grobega posodja, in na primerkih grobih loncev s stožčastim narebrenim vratom (oblika I.2), ki najverjetneje izvirajo iz latenske staroselske lončarske tradicije, je bil faktorni tip posebej izpostavljen. Kljub vsemu pa obstaja možnost, da omenjeni faktorni tip GK 3.2 predstavlja le različico bolj pripravljene lončarske mase GK 1.2.

GK 3.3

Groba oziroma zelo groba kuhinjska keramika – redukcijska; od zgornje fature GK 3.2 se razlikuje po vsebnosti zelo gostih in zelo grobih obilnih delcih mletega kalcita velikosti od 1,0 do 3,0 mm. Barva površine je lisasta, rjava do temno rjava.

Fina kuhinjska keramika

NK 1.2: Namizno–kuhinjska keramika; izključno izdelava na hitrem vretenu, tanke stene, raskav otip in redukcijsko žganje. Nепrečiščena masa z dobro vidnimi zaobljenimi prozornimi (kremen) in črnimi delci. Delci so redki do srednje pogosti in ne presegajo velikosti 0,4 mm. Poleg zaobljenih delcev, ki so del same glinene mase, je pridani tudi bel ostrorob karbonatni pesek (delci vel. 0,2–0,4 mm). Vsebnost pridanih neoplastičnih sestavin je majhna in ne presega 10–15 % deleža. Redko so vidni tudi delci železovih oksidov, ki so mehki in močno porozni; njihova velikost je običajno med 0,8 in 1,5 mm. V prelomu je včasih vidna tudi »plastovitost« keramične mase, ki ima običajno za posledico izredno neraven prelom. Pogoste so drobne pore, velikosti 0,05–0,1 mm. Na površini (notranji in zunanji) je vidna redka do srednje gosta muskovitna sljuda (< 0,1 mm). Posode so trdo do zelo trdo žgane v redukcijski atmosferi in vedno izdelane na hitrem kolesu. Zaradi uniformnosti posod domnevamo tudi uporabo šablon. Barva preloma je običajno enakomerna svetlo siva ali redko v sredini rjava ob robovih svetlo siva; barva površine je siva do črna.

NK 2.2: Srednje prečiščena masa z dobro vidnimi zaobljenimi delci. Keramična masa je bolj prečiščena, čeprav so zaobljeni delci že naravno prisotni v glineni osnovi. Ostrorobih (mletih) dodatkov (pustil in talil) je malo in so običajno manjši kot pri tipu NK 1.2. Karbonatni ostrorobi delci so redki (ok. 2 delca/mm²). Tudi zaobljenih prosojnih delcev kremena in črnih zaobljenih delcev je manj kot v NK 1.2. Površina je na otip manj groba, vendar še vedno raskava in bolj prašna (oz. se rahlo praši in otira) kot pri fakturnem tipu NK 1.2. V masi je vidnih manj por. Muskovitna sljuda je drobna (< 0,1 mm) in večinoma srednje pogosta na površini, v prelomu pa ni vidna. Pri približno polovici pregledanih vzorcev tega fakturnega tipa je sljuda srednje pogosta na notranji površini, na zunanji pa redka, kar bi lahko razložili z izpostavljanjem posod visoki temperaturi – najverjetneje med žganjem. Posode so trdo do zelo trdo žgane v redukcijski atmosferi in izdelane vedno na hitrem kolesu. Zaradi uniformnosti domnevamo uporabo šablon vsaj pri izdelavi posameznih delov posod. Barva preloma je enakomerna svetlo siva; barva površine je siva do črna.

NK 3.2: Srednje prečiščena masa z redkimi zaobljenimi delci kremena; ti so sive, bele barve ali prosojni, velikost je manjša

od 0,4 mm. Količina dodatkov je manjša od 10 %. Pridani delci so bele, umazano bele in rumenkaste barve, ostrorobi in razmeroma fini, saj ne presegajo velikosti 0,2–0,3 mm. Prelom je enakomeren, pore so redke in različnih dimenzij – od 0,1 do 0,7 mm. Vsebuje tudi redke porozne, mehke in delno preperete delce železovih oksidov. V prelomu so vidni zelo redki, na površini pa redki do srednje pogosti in zelo fini (< 0,1 mm) delci (muskovitne) sljude. Zaradi enakomernih in razmeroma finih delcev je površina fakturnega tipa NK 3.2 na pogled bolj podobna površini namizne keramike, vendar je na otip rahlo raskava in se močneje otira. Zaradi raskavega otipa in enakih oblik ter oblik lončenine kot pri NK 1.2 in 2.2 je ta faktorni tip uvrščen v namiznokuhinjsko skupino. Posode so trdo do zelo trdo žgane v redukcijski atmosferi in izdelane vedno na hitrem kolesu. Zaradi uniformnosti posod domnevamo tudi uporabo šablon. Barva preloma je običajno enakomerna zelo svetlo siva; barva površine je siva.

Oljenke

O1: Reliefne italške oljenke. Oksidacijsko žgana, mehka do trda keramika z gladko površino. Prečiščena glina z redkimi vključki: v prelomu se vidijo redka zrnca apnenca (fina, drobna in redka), sljude (fine in redke luske), zdrobljene keramike (fina in drobna zrnca, redka). Premaz na zunanji površini je svetleč, temno rjave do rdeče in rjave barve ter se luskasto kruši. Barva preloma je bež, oker, roza do rumenkasto rdeča. Izdelano v kalupu.

O1n: Reliefne oljenke, nedoločen izvor. Oksidacijsko žgana in mehka keramika, ki je bolj ali manj prečiščena, v prelomih vidni vključki zdrobljene keramike (drobna zrnca, redko do zmerno gosta), zelo drobni beli delci, sljuda (fine in redke luske). Roza do rumenkasto rdeče barve, rdeč do temno rjav premaz. Izdelano v kalupu.

O2: Pečatne oljenke, proizvodnja v Modeni (po Istenič 1999, F10 in F11). Oksidacijsko žgana in trda keramika z gladko površino. Prečiščena glina z redkimi vključki. Brez premaza. Barva preloma je temno rdeča. Izdelano v kalupu.

O3: Pečatne oljenke, lokalna izdelava. Zelo različne lastnosti posamičnih izdelkov. Oksidacijsko žgana in mehka do trda keramika z gladko do grobo površino.

Keramika svetlo roza do svetlo rumenkasto rdeče barve je bolj ali manj prečiščena z manjšimi zmernimi ali pogostimi vključki v prelomih vidni vključki zdrobljene keramike (drobna zrnca, redko do zmerno gosta), sljude (fine in redke luske). Rjavkasto rdeč slabo ohranjen premaz. Prelom je svetle barve: svetlo rdečkasto rumena, roza ali rumenkasto rdeča. Izdelano v kalupu, od fine do zelo grobe izdelave.

Srednjeveška in novoveška keramika

MAJOL: majolika: finoizrana lončarska masa svetlo rdeče barve brez vključkov; zelo trda; žganje: oksidacijsko; bela engoba pod barvno poslikavo, nad tem prozoren lošč.

GPEČ: loščena pečnica: drobnozrnata lončarska masa z vključki: obilno srednje velikih zrn železovih oksidov, zmerno srednje velikih zrn groga, zmerno drobnih zrn kremenca, redko srednje velikih zrn kalcita; trda; žganje: oksidacijsko; bela engoba pod prozornim loščem ali neprozoren lošč v mlajših primerkih.

PEČ: pečnica brez premaza; drobnozrnata lončarska masa z vključki: obilno srednje velikih zrn železovih oksidov, zmerno srednje velikih zrn groga, zmerno drobnih zrn kremenca, redko srednje velikih zrn kalcita; trda; žganje: oksidacijsko.

KPEČ KALUP: kalup za pečnice: drobno do grobnozrnata roza do svetlo rjava lončarska masa z vključki: obilno srednje velikih zrn železovih oksidov, zmerno srednje velikih zrn groga, zmerno drobnih zrn kremenca, redko srednje velikih zrn kalcita; trda; žganje: oksidacijsko.

SVK NAM: trda oksidacijsko žgana namizna keramika, zelo drobno zrnata lončarska masa z redkimi vključki zelo finih zrn železovih oksidov; zelo trda; žganje: oksidacijsko.

15.1 Faza 1

Podfaza 1a

SE 4094

226 SE 4094; kv. B146; obd. 509

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1; odlomek ustja, ostenja in dna krožnika; F N 2.1; b. rumenkasto rdeča; rdeč premaz na NP; v. 4 cm; pr. u. 20 cm; pr. d. 14,6 cm; št. odl. 1.

SE 5379

227 SE 5379; kv. E120; obd. 506

Italska sigilata; Consp. 39/43; odlomek zapognjenega ustja z notranjo kaneluro skodelice ali krožnika; F Tardopadana; dl. 4 cm; š. 1,7 cm; št. odl. 1; 3 g.

228 SE 5379; kv. F119; obd. 504

Svetla keramika s premazom; Ce I.9; odlomek vodoravnega ustja in trupa cilindričnega lonca; F N 2.1; b. roza; rdeč premaz na ZP; v. 5 cm; pr. u. 19 cm; št. odl. 1.

229 SE 5379; kv. E120; obd. 507

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2; odlomek ravnega dna krožnika; F N 2.1; b. roza; rdeč premaz na NP; dl. 5,5 cm; š. 5,3 cm; št. odl. 1; 23 g.

230 SE 5379; kv. E120; obd. 508

Svetla namizna keramika; Ce IV.1.2; odlomek lijakastega ustja lonca z dvema ročajema; F N 1.1; b. oker; v. 4,3 cm; pr. u. 10 cm; št. odl. 1; 32 g.

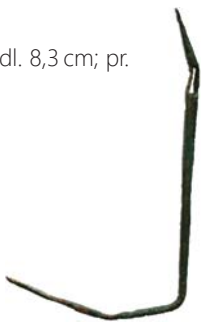
231 SE 5379; kv. F119; obd. 505

Amfora Dressel 6B; odlomek ročaja; F A istrska; b. rdečkasto rumena; š. ročaja 3,2 cm; št. odl. 1.

SE 1415

232 SE 1415; kv. E49; PN 1160

Šivanka z dolgim špičastim vrhom; bron; dl. 8,3 cm; pr. 0,3 cm; št. odl. 1.



233 SE 1415; kv. E49; obd. 593

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX/Xa; odlomek ostenja; F O2; b. rdeča; dl. 5 cm; š. 1,7 cm; št. odl. 1; 1 g.

234 SE 1415; kv. E49; PN 1156

Svetila; reliefna oljenka; odlomki ramena, diska in dna; F O1; b. roza; rjavkasto rdeč mat premaz; š. 4,2 cm; v. 1,8 cm; št. odl. 6.

235 SE 1415; kv. E49; obd. 510

Groba kuhinjska keramika; Ce II.4.1.1; trinožnik; odlomka ustja s kaneluro, narebrenega ostenja in dna z delom noge; pas navpičnega glavničenja na ZP; F GK 1.2; b. črna; pr. u. 16,6 cm; št. odl. 1.

236 SE 1415; kv. E49; PN 6588

Opeka; odlomek laterkula; F Teg; dl. 11,6 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 1.

SE 1324

237 SE 1324; kv. E53; PN 1137

Žebliček; bron; dl. 1 cm; š. 0,8 cm; v. 0,6 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

238 SE 1324; kv. E54; obd. 503

Italska keramika tankih sten; Mgdb 115; odlomek dna in ostenja skodelice; peskanje na zunanji površini; F KTS F; b. rdečkasto rumena; rjavordeč premaz; pr. d. 3,4 cm; št. odl. 1.

Podfaza 1b

SE 3403

239 SE 3403; kv. F118; obd. 512

Svetla keramika s premazom; vrč, lonec ali skleda; odlomek odebeljenega ustja in cilindričnega vratu; F N 2.1; b. bež; oranžnordeč premaz; pr. u. 14,4 cm; št. odl. 1.

240 SE 3403; kv. F118; obd. 511

Italska kuhinjska keramika; pekač; odlomek ravnega dna; F IKK 1b; b. rdečeoranžna; pr. u. 9 cm; št. odl. 1.

SE 3268

241 SE 3268; kv. G113; PN 3192

Odlomek tanke ploščice s predrtino; bron; dl. 2,2 cm; š. 1,3 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.



SE 3228

242 SE 3228, 3253; kv. I-J 114–115; obd. 513

Galska sigilata; krožnik ali skleda, Drag. 37; odlomek odebeljenega ustja in ostenja; F GTS; š. 4,3 cm; v. 1,9 cm; št. odl. 1.

243 SE 3228; kv. K 115; obd. 514

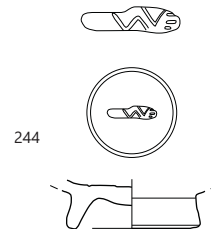
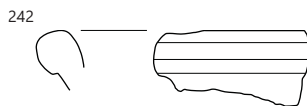
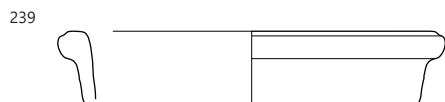
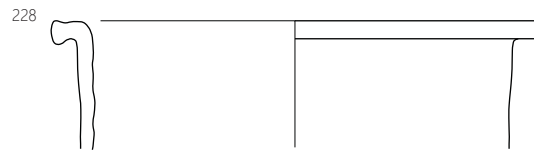
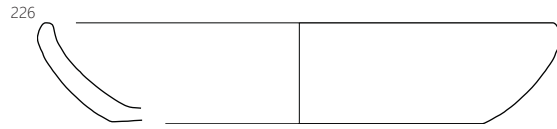
Temna namizna keramika; Ce I.7; odlomka odebeljenega ustja in ostenja; F N 1.2; b. siva; pr. d. 11 cm; št. odl. 1.

SE 1399

244 SE 1399; kv. E48, 49; PN 1152; obd. 120

Italska sigilata; skodelica Consp. 31–38, 43–45, dno Consp. B 3.14, odlomek prstanastega dna z žigom in planta pedis de×tra L.M.V – OCK 1085.12 (kartuša dl. 0,9 cm, š. 0,2 cm); F Tardopadana E; b. svetlo rdeča; spran rdeč mat premaz; v. 1,2 cm; pr. d. 3,6 cm; št. odl. 1; 1 g; datacija: 40–120+.





226 SE 4094, 228 SE 5379, 235 SE 1415, 238 SE 1324, 239, 240 SE 3403, 242 SE 3228/3253, 244 SE 1399; 226, 228, 235, 239, 240 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

15.2 Faza 2

Podfaza 2a

SE 5420

245 SE 5420; kv. F117; PN 5126

Šivanka z dolgim pravokotnim ušesom in podolgovato poglobitvijo ob njem; bron; dl. 6 cm; š. 0,3 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1.



246 SE 5420; kv. F117; obd. 425

Galska sigilata; Drag. 33; odlomek ustja in ostenja konične sklede; F GTS; b. rdeča; svetleč rdeč premaz; dl. 4,9 cm; š. 6 cm; št. odl. 1.

SE 6334

247 SE 6334; kv. F126; obd. 515

Keramika s premazom; Ce V.2.1, lokalna recijska čaša; odlomka ostenja s koleščkanim okrasom (verjetno Drexel III); F N 2.1; b. roza; oranžnordeč premaz; dl. 3,5 cm; š. 3 cm; št. odl. 1; 5 g.

248 SE 6334; kv. F126; obd. 517

Temna namizna keramika; Ce III.2.2.5 varianta; odlomek masivnega ustja in stožčastega ostenja sklede, krožnika ali pekača; F N 2.2; b. siva; bp. zelo temno siva; morda premaz; š. 5,1 cm; v. 4,8 cm; št. odl. 1; 46 g.

249 SE 6334; kv. F126; obd. 516

Temna keramika s premazom; Ce II.2.2.2 (PTS Drag. 35/36 sim.); odlomki zapognjenega ustja in ostenja polkrožnih skled; koncentrični peresni okras na NP dna; F N 2.2; b. rozasiva; bp. zelo temnosiva; črn premaz na NP; š. 11,2 cm; v. 5,4 cm; št. odl. 7; 428 g.

250 SE 6334; kv. F126; obd. 518

Temna keramika s premazom; Ce II.2.2.2 (PTS Drag. 35/36 sim.); odlomek zapognjenega ustja in ostenja polkrožne sklede; F N 2.2; b. rozasiva; bp. zelo temnosiva; črn premaz na NP; š. 9,3 cm; v. 7,3 cm; št. odl. 1.

251 SE 6334; kv. F126; obd. 620

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.2 (PTS Drag. 35/36 sim.); odlomka zaobljenega ustja in debelejšega ostenja krožnika; ustje je rahlo zapognjeno navznoter; F N 2.1; b. roza; rdeč premaz; š. 7,1 cm; v. 4,7 cm; št. odl. 3; 56 g.

SE 2251

252 SE 2251; kv. E153; PN 2107; obd. 162

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1; odlomek krožnika z rahlo konkavnim ostenjem, nagnjenim navzven, in enostavnim zaobljenim robom ustja; ustje je rahlo nagnjeno navznoter; F N 2.1; b. roza; slabo ohranjen svetlo rdeč mat premaz; v. 5,7 cm; pr. u. 28 cm; pr. d. 21 cm; št. odl. 1.

SE 5362

253 SE 5362; kv. B116; obd. 428

Italska keramika tankih sten; Mgdb 102; odlomek bikonične skodelice z enostavno oblikovanim ustjem rahlo izvihanim navzven, na prelomu ostenja koleščkanje; F KTS E; b. svetlo siva; zelo temno siv mat premaz; š. 4,5 cm; v. 3,7 cm; št. odl. 1.

SE 5458

254 SE 5458; kv. D117; obd. 668

Amfora Dr. 6B cesarska; odlomek lijakastega ustja; F A istrska; b. oranžna; š. 10,6 cm; v. 8,7 cm; št. odl. 1; 173 g.

SE 5414

255 SE 5414; kv. B117; obd. 519

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.6 ali 7; odlomek dolgega ustja, vratu in ostenja lonca; rob ustja odrezan; vodoravno glavničenje pod vratom; F GK 1.2; b. temno rjava do črna; rdeč premaz; v. 5,8 cm; pr. u. 21 cm; št. odl. 1; 84 g.

SE 5415

256 SE 5415; kv. C119; PN 5134

Odlomki plošče ali orodja; železo; dl. 6,9 cm; š. 5,1 cm; št. odl. 3.

SE 5276

257 SE 5276; kv. D118; PN 5097

Drobni odlomki uvite pločevine s profiliranim robom; odlomek prepletene žice; bron; dl. največji odlomek 1,2 cm; š. 1,1 cm; št. odl. 8.

SE 5298

258 SE 5298; kv. E116; PN 5140

Kovan žebelj; železo; dl. 4,3 cm; š. 1,1 cm; št. odl. 1.

259 SE 5298; kv. E116; PN 5139

Trn žeblja; železo; dl. 4,9 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 1.

260 SE 5298; kv. E116; PN 9053

Odlomek nataljene ali izvlečene visoke prstanaste noge in dna kozarca ali vrča; modrikasto naravno pihano steklo; v. 1,2 cm; pr. d. 4 cm; št. odl. 1.

261 SE 5298; kv. E116; PN 9054

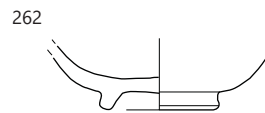
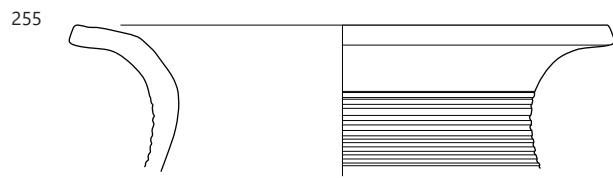
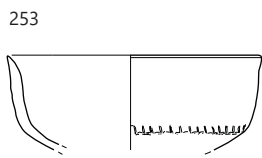
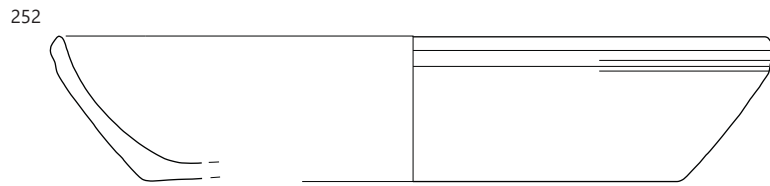
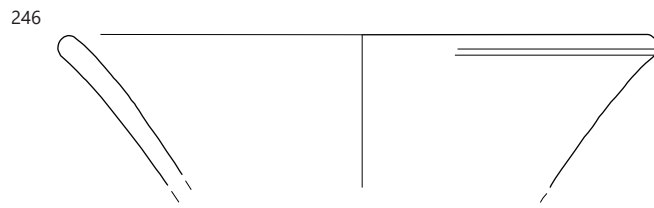
Odlomka izvlečene prstanaste noge, skodele ali krožnik; rahlo staljeno; modrikasto naravno pihano steklo; pr. d. 5 cm; OHD 4%; št. odl. 2.

262 SE 5298; kv. D116; PN 5099; obd. 434

Italska sigilata; Consp. 43–45; odlomek ostenja in prstanastega dna skodelice; F Tardopadana; b. rdeča; rdeč mat premaz; v. 1,9 cm; pr. d. 5,1 cm; št. odl. 3.

263 SE 5298; kv. E116; obd. 675

Italska sigilata; Consp. 43/39; odlomek zapognjenega ustja krožnika ali skodelice s sledmi barbotina; F Tardopadana; b. rdeča; rdeč mat premaz; dl. 4,5 cm; št. odl. 1; 7 g.



∴ 246 SE 5420, 252 SE 2251, 253 SE 5362, 255 SE 5414, 260, 262 SE 5298; 252, 255 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

264 SE 5298; kv. D116; obd. 674a

Svetla keramika s premazom; Ce V.2.1, lokalni posnetek recijske čaše; odlomek ostenja s poševno vrezano linijo in z navpično linijo okroglih odtisov (Drexel I); F N 2.1; b. svetlo rdeča; svetlo rdeč premaz; dl. 2,6 cm; št. odl. 1.



265 SE 5298; kv. E116; obd. 684

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.1 ali 3 (PTS Drag. 37 ali 40); odlomek ostenja globoke sklede; pas koleščkanja na ZP; F N 2.1; prežgano; b. bež; oranžnordeč premaz; š. 5 cm; v. 4 cm; št. odl. 1; 16 g.



266 SE 5298; kv. E117; obd. 665

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.9.2; odlomek S-ustja in polkrožnega trupa sklede; F N 2.1; prežgano; b. bež; rdeč premaz; š. 4 cm; v. 4,1 cm; št. odl. 1; 14 g.

267 SE 5298; kv. E117; obd. 666

Temna keramika s premazom; Ce II.2.1 (PTS Drag. 37); odlomek odebeljenega ustja in ostenja; pod ustjem pas koleščkanja, rebro s koleščkanjem; F N 2.2b; b. siva; bp. temno siva; črn premaz; š. 7,9 cm; št. odl. 1.



268 SE 5298; kv. E116; obd.

680

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3 (PTS Drag. 40); odlomek enostavnega ustja in ostenja polkrožne sklede; žleb na ZP pod ustjem in pas koleščkanja; F N 2.2a; b. svetlo rdeča; bp. temno siva; črn premaz; š. 4,3 cm; št. odl. 1.



269 SE 5298; kv. D116; obd. 674b

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1; odlomek krožnika s polkrožnim tankim ostenjem, enostavnim ustjem in ravnim dnom; F N 2.1; b. roza; svetlo rdeč mat premaz na NP in na ZP na gornjih dveh tretjinah je ožgano; š. 5,5 cm; v. 4 cm; št. odl. 1.



270 SE 5298; kv. E116; obd. 677

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1; odlomek krožnika z rahlo konkavnim tankim ostenjem, nagnjenim navzven in enostavnim zaobljenim robom ustja; ustje je rahlo nagnjeno navznoter; F N 2.1; b. roza; bleščeč svetlo rdeč mat premaz na NP in na gornjih dveh tretjinah ZP razredčen; š. 5,5 cm; št. odl. 1; 15 g.

271 SE 5298; kv. E116; obd. 681

Svetla namizna keramika; Ce I.8; odlomek trikotnega ustja in jajčastega trupa pokalne posode; F N 1.1; b. rdečkasto rumena; š. 3,9 cm; št. odl. 1; 1 g.

272 SE 5298; kv. E116;

obd. 683

Temna namizna keramika ali fina kuhinjska keramika; Ce II.4.2.3 ali Ce II.2.9.2; odlomek sklede ali trinožnika z S-ustjem in 4 rebri ter žlebovi na ramenu; F NK 3.2 ali N 1.2; b. svetlo siva; bnp. temno siva; š. 8,7 cm; v. 6,3 cm; št. odl. 1; 7 g.



273 SE 5298; kv. E116; obd. 676

Italaska kuhinjska keramika; pekač; odlomek enostavnega ustja in ostenja pekača; F IKK1pr; b. rdečerjavo; rdeč premaz na NP; š. 4,5 cm; št. odl. 1; 17 g.

274 SE 5298; kv. E116; obd. 686

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek trikotnega ustja in ostenja lonca; F NK 1.2; b. siva; bp. črna; v. 2,7 cm; pr. u. 16 cm; št. odl. 1; 27 g.

275 SE 5298; kv. E116; obd. 679

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek trikotnega ustja in ostenja lonca; F NK 1.2; b. črna; pr. u. 15 cm; št. odl. 1; 76 g.



276 SE 5298; kv. E116; obd. 424a

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.1.1; lonec s srednje izvihanim enostavnim robom ustja s kaneluro na ustju; poudarjena rama na prehodu vratu v trup Lonec je okrašen s kombinacijo navpičnega in poševnega glavničenja; F GK 4.4; žganje redukcijsko in ohlajanje v oksidacijski atmosferi; b. črna, p. lisasti svetlo rjavi do črni; pr. d. 8 cm; št. odl. 27.

277 SE 5298; kv. E116; obd. 424b

Groba kuhinjska keramika; Ce I.2 ali Ce I.4; dno in ostenje lonca, okrašen z navpičnim glavničenjem; F GK 4.4; žganje redukcijsko in ohlajanje v oksidacijski atmosferi; b. črna, p. svetlo rjavi; v. 5,7 cm; pr. d. 8 cm; št. odl. 2.

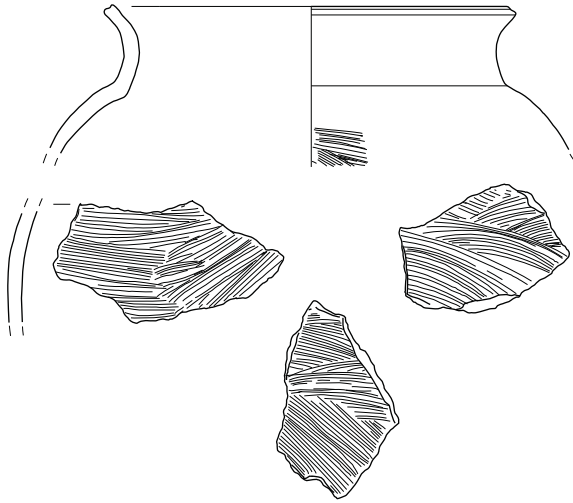
278 SE 5298; kv. E116; obd. 687

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.2.2 varianta; odlomki pokončnega ustja in vratom ter ramenom; vodoravno metličenje; vrh ustja ravno odrezan; F GK 1.2; b. črna; v. 6 cm; pr. u. 25 cm; št. odl. 3; 171 g.

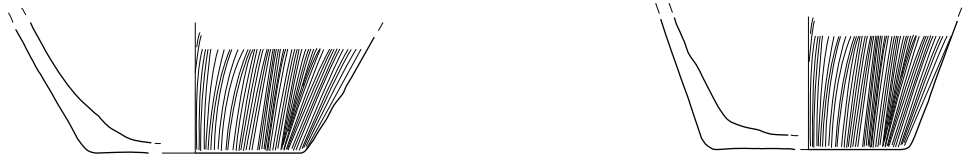
279 SE 5298; kv. E116; obd. 673

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.2.2; odlomka rahlo izvihanega ustja in ostenja; valovito metličenje na ramenu; F GK 1.2; b. črna; pr. u. 16 cm; št. odl. 2; 215 g.

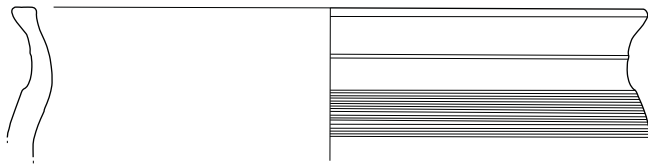
276



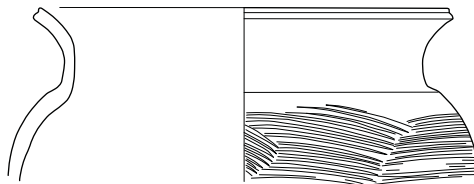
277



278



279



280 SE 5298; kv. E116; obd. 671

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.1.1; odlomki rahlo izvihanega ustja in kroglastega ramena večjega lonca; vodoravno metličenje na ramenu; na polovici vratu notranja stopnica za pokrov; F GK 1.1; b. črna; š. 21,4 cm; v. 14,9 cm; pr. u. 24,2 cm; št. odl. 5; 412 g.

281 SE 5298; kv. E116; obd. 685

Groba kuhinjska keramika; Ce II.4.1.1; odlomek enostavnega ustja in narebrenega ostenja lečastega trinožnika; F GK 1.2; b. temno siva; š. 3,6 cm; št. odl. 1; 19 g.

282 SE 5298; kv. E116; obd. 682

Groba kuhinjska keramika; Ce II.4.1.3; odlomek enostavnega ustja in zaglajenega ostenja lečastega trinožnika; F GK 1.2; b. temno siva do črna; š. 5,4 cm; št. odl. 1; 17 g.

283 SE 5298; kv. E116; obd. 678

Vzhodna amfora; odlomek ostenja ali ramena s stopnico; prisotnost zlate sljude; b. bež; dl. 10 cm; št. odl. 1.



SE 5406

284 SE 5406; kv. C117; obd. 664

Svetla namizna keramika; Ce II.1.1; odlomek ustja z žlebom, bikoničnega trupa in ročaja dvoročajne sklede; F N 1.1; ožgano; b. roza; š. 14,3 cm; v. 4,2 cm; št. odl. 1; 86 g.

SE 5451

285 SE 5451; kv. C117; PN 5132

Kovan žebelj; železo; dl. 8,4 cm; š. 2,3 cm; št. odl. 1.

SE 5440

286 SE 5440; kv. C116; obd. 672

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.2.2; odlomka ustja in ostenja dveh loncev; F GK 1.2; b. črna do rjava; š. 8,2 cm; v. 7 cm; št. odl. 2; 118 g.

SE 5349

287 SE 5349; kv. C116; obd. 662

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.6 (PTS Drag. 30); odlomek ustja in ostenja konične skodele; F N 2.1; b. roza; rdeč premaz; š. 3,9 cm; v. 5,6 cm; št. odl. 1; 21 g.



288 SE 5349; kv. C116; obd. 661

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.1.3; odlomka ustja in ostenja dveh loncev; F GK 1.2; b. črna do rjava; š. 9,9 cm; v. 6,6 cm; št. odl. 2; 121 g.

SE 5444

289 SE 5444; kv. D119; obd. 520

Lokalna keramika tankih sten; Ce VI.2.3; odlomek ustja in

ostenja kozarca z mrežastim okrasom; F N 3.2; b. siva temno siv premaz; š. 2,2 cm; v. 1,6 cm; št. odl. 1; 1 g.

290 SE 5444; kv. D119; obd. 521

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1; odlomki ustja in tankega ostenja krožnika; ustje je rahlo zapognjeno navznoter; F N 2.1; b. roza; rdeč premaz; š. 6,1 cm; v. 4,4 cm; št. odl. 3; 47 g.

291 SE 5444; kv. D119; obd. 522

Svetla namizna keramika; Ce V.2.4; odlomka zapognjenega ustja in ostenja lončka s poudarjenim ramenom; F N 1.1; b. bež; bzp do temno rjava; bnp. oranžna; š. 4,8 cm; v. 2,5 cm; št. odl. 2; 6 g.

292 SE 5444; kv. D119; PN 5137

Groba kuhinjska keramika; lonec; odlomki ostenja kuhinjskega lonca, ZP okrašena s horizontalnim glavničanjem, na NP vidni potegi prstov lončarja; F GK; b. črna v jedru, svetlo rjava proti robovoma; dl. 9 cm; š. 5,5 cm; št. odl. 4.

SE 5343

293 SE 5343; kv. E114; PN 5122

Žebliček za obuvalo; železo; dl. 1,5 cm; š. 1,2 cm; št. odl. 1.

SE 5346

294 SE 5346; kv. E115; PN 5112

Močno profilirana fibula Almgren 70/73f ali Jobst 4E; ohranjena v celoti; rombično oblikovana trombasta glava, z močnim notranjim poudarkom, fasetiran lok trapezastega preseka, od gumba in po nogi okrašen z linijami vrezov ali trikotnikov; gumb močno poudarjen le na zgornji strani, na spodnji le nakazan; gumb na nogi rahlo uvit navzgor; polna podolgovata noga; z zatolčenim ležiščem; dvodelna s preluknjano ploščico; peresovina z 8 navoji in iglo; bron; dl. 6,8 cm; š. 2,3 cm; v. 2,3 cm; št. odl. 1.



295 SE 5346; kv. E115; PN 5113

Obroček železo; v. 0,8 cm; pr. notranji: 1,3; zunanji: 2,9 cm; št. odl. 2.

296 SE 5346; kv. E115; PN 9055

Odlomek nataljene visoke prstanaste noge in dna kozarca, rahlo raztaljeno; zelenkasto-modrikasto naravno pihano steklo; pr. d. 4,5 cm; št. odl. 1.

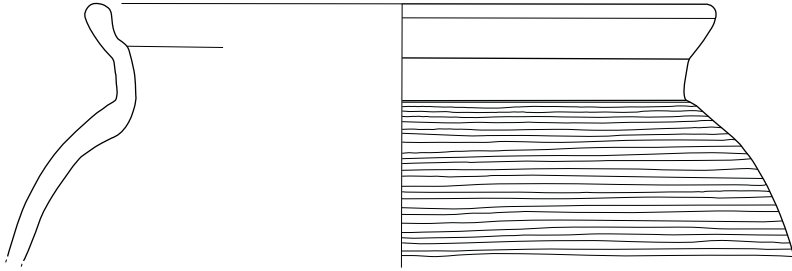
297 SE 5346; kv. E115–116; obd. 623

Italska keramika tankih sten; Mgdb 95; odlomek ustja in ostenja kozarca z mrežastim okrasom; F KTS E; b. siva; črn premaz; š. 3,7 cm; v. 3,2 cm; št. odl. 1; 4 g.

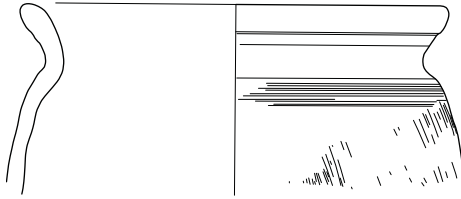
298 SE 5346; kv. E115–116; obd. 624

Fina kuhinjska keramika; Ce V.4.4/3 ali lonček variante Ce I.5, Ce V; odlomek kratkega zapognjenega ustja in ostenja jajčastega trupa lončka; rob ustja ravno odrezan; F NK 3.2; b. siva; š. 4,5 cm; v. 4,3 cm; št. odl. 1; 24 g.

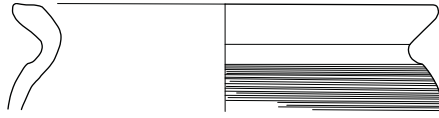
280



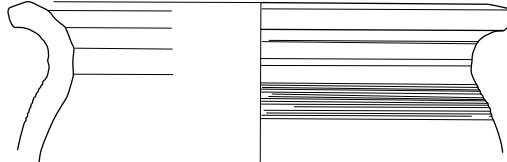
286



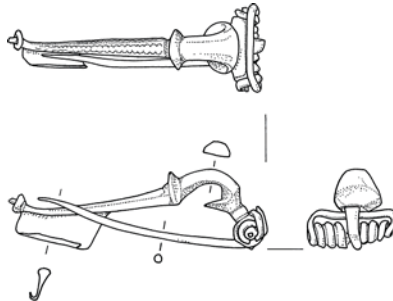
288a



288b



294



⋮ 280 SE 5298, 286 SE 5440, 288a, 288b SE 5349, 294 SE 5346; 294 merilo 1: 2, ostalo 1: 3.

299 SE 5346; kv. E115–116; obd. 625

Fina kuhinjska keramika; Ce V.4.4/3 ali lonček variante Ce I.5, Ce V; odlomek kratkega zapognjenega ustja in ostenja jajčastega trupa lončka; rob ustja ravno odrezan; F NK 1.2; b. črna; dl. 2,4 cm; š. 2,2 cm; št. odl. 1; 2 g.

300 SE 5346; kv. E115–116; obd. 626

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek zapognjenega trikotnega ustja in ostenja lonca; F NK 3.2; b. svetlo siva; š. 3,7 cm; v. 1,8 cm; št. odl. 1; 3 g.

301 SE 5346; kv. E115–116; obd. 627

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek zapognjenega trikotnega ustja in ostenja lonca; notranja kanelura za pokrov; F NK 1.2; b. svetlo siva; bp. siva keramika; š. 6 cm; v. 3,2 cm; št. odl. 1; 22 g.

SE 5351

302 SE 5351; kv. E115; PN 5117

Odlomka trakastega okova, predrtina na vsakem koncu; bron; dl. 4,6 cm; š. 1,2 cm; št. odl. 2.



SE 5251

303 SE 5251; kv. E116; PN 5124

Žebliček z votlo polkrožno glavico in kratkim trnom; bron; v. 0,9 cm; pr. glavice: 1,2; steblo: 0,2 cm; št. odl. 1.

SE 5333

304 SE 5333; kv. D115; PN 5106

Žebliček s ploščato glavico; bron; dl. 1 cm; š. 0,9 cm; v. 0,6 cm; pr. steblo: 0,15 cm; št. odl. 1.

305 SE 5333; kv. D115; PN 5107

Odlomki rezila; železo; dl. 4,7 cm; š. 2,2 cm; št. odl. 7.

306 SE 5333; kv. E115; PN 5108

Kovan žebelj; železo; dl. 8,5 cm; š. 2,1 cm; št. odl. 1.

307 SE 5333; kv. E115 (v seznamu PN: D 115); PN 5105

Balzamarij De Tommaso 32, 42, 43, 46 ali 50; odlomek trikotnega vbočenega dna; modrikasto prosojno naravno pihano steklo; pr. d. 4 cm; št. odl. 1; datacija: konec 1.–3. stoletje.



308 SE 5333; kv. D115; PN 5101

Igralna kocka; kost; dl. 1,2 cm; š. 1,2 cm; v. 1 cm; št. odl. 1; 4 g.



309 SE 5333; kv. E115; obd. 621

Italska sigilata; Consp. 43; odlomek zapognjenega ustja skodelice; F Tardopadana; dl. 3,3 cm; š. 1,8 cm; št. odl. 1; 3 g.

310 SE 5333; kv. E115; obd. 612

Italska ali galska sigilata; Consp. 45 ali Drag. 36; odlomek vodoravnega ustja z robom in barbotinom; F Tardoitalica ali GTS; dl. 4,1 cm; š. 2,8 cm; št. odl. 1; 9 g.

311 SE 5333; kv. E115; obd. 622

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek zapognjenega trikotnega ustja in ostenja lonca; F NK 1.2; b. siva; ožgano ustje; š. 7,6 cm; v. 3,2 cm; št. odl. 1; 24 g.

312 SE 5333; kv. E115; obd. 613

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek ročno zapognjenega trikotnega ustja in ostenja lonca; F NK 3.2; b. siva keramika; š. 6,3 cm; v. 1,6 cm; št. odl. 1; 15 g

313 SE 5333; kv. D115; PN 5103

Svetila; volutna oljenka; odlomek noska oljenke z delom volute in ramena; F O1n; b. svetlo rdeča; rdeč mat premaz; dl. 3,5 cm; š. 2,1 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

314 SE 5333; kv. E115; PN 5104

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke × (mogoče ×b); odlomek noska; F O3; b. rdeča; dl. 3,4 cm; š. 2,1 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

SE 5320

315 SE 5320; kv. E115; PN 5098

Tehnična keramika; Ce VIII.9.2; preluknjana črepinjska ploščica/utež; b. siva v jedru, rdečkasto rjava proti robovoma; db. 0,7 cm; pr. 3,5 cm; št. odl. 1.



SE 5325

316 SE 5325; kv. E112; obd. 606

Temna keramika s premazom; Ce II.2.2.1 (PTS Drag. 35/36); odlomek zapognjenega ustja in ostenja polkrožne sklede; F N 2.2a; b. rozasiva; bp. zelo temnosiva; črn premaz na NP; š. 8,6 cm; v. 8,1 cm; št. odl. 2; 55 g.

317 SE 5325; kv. E116; obd. 607

Temna keramika s premazom; Ce II.2.1 (PTS Drag. 37); odlomek odebeljenega ustja in ostenja polkrožne sklede; vidna kanelura na ZP; F N 2.2; b. svetlo siva; bp. zelo temno siva; črn premaz na NP, zelo temno siv na ZP; š. 4 cm; v. 4 cm; št. odl. 1; 2 g.

318 SE 5325; kv. E116; obd. 608

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.1 (PTS Drag. 37); odlomek odebeljenega ustja in ostenja polkrožne sklede; vidno rebro na ZP; F N 2.3; b. roza; svetlo rdeč mat premaz; š. 4,6 cm; v. 4,2 cm; št. odl. 1; 22 g.

SE 3270

319 SE 3270; kv. J 120; PN 3197

Novec; antoninianus, Aurelianus (Divus Claudius II.), kovan 270; KN 58.

SE 3191

320 SE 3191; kv. K 117; PN 3119

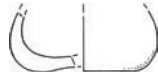
Manjši odlomek posode, intenzivno modrega neprosojnega stekla; dl. 1 cm; š. 0,8 cm; št. odl. 2.

SE 3326

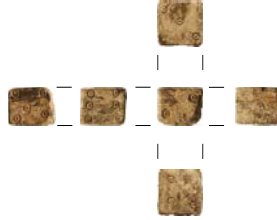
321 SE 3326; kv. G–H 118–119; obd. 601

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1/2; odlomek zaobljenega ustja in debelega ostenja krožnika; ustje je rahlo zapognjeno navznoter; F N 2.1; b. svetlo rdeča; rdeč premaz na NP; š. 7,9 cm; v. 7,3 cm; št. odl. 1; 83 g.

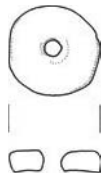
307



308



315



320



307-308 SE 5333, 315 SE 5320, 320 SE 3191; 315 merilo 1 : 3, 320 merilo 1 : 1, ostalo 1 : 2.

322 SE 3326; kv. G–H 118–119; obd. 602

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek zapognjenega trikotnega ustja in ostenja lonca; F NK 3.2; b. svetlo siva; bp. siva keramika; š. 6,1 cm; v. 2,4 cm; št. odl. 1; 18 g.

SE 3384

323 SE 3384; kv. J 120; PN 3255

Pravokotna objemka za pas; iz traku; bron; dl. 2,7 cm; š. 0,3 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

324 SE 3384; kv. J 120; PN 3251

Riha 12.27; Kijasta igla s stožčastim zaključkom; bron; dl. 10,5 cm; pr. 0,4 cm; št. odl. 1.

325 SE 3384; kv. J–K 120; obd. 604

Fina kuhinjska keramika; Ce I.6; odlomek zapognjenega ustja in ostenja lonca; ustje ravno odrezano, na ramenu žlebovi in rebra; F NK 3.2; b. svetlo siva; bp. temno siva do črna; š. 7,7 cm; v. 3,8 cm; št. odl. 1.

326 SE 3384; kv. J–K 120; obd. 605

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek zapognjenega trikotnega ustja in ostenja lonca; F NK 1.2; b. svetlo siva; bp. črna keramika; š. 7,1 cm; v. 3,6 cm; št. odl. 1; 33 g.

SE 3324

327 SE 3324; kv. J 120; PN 3228

Rahlo uvit odlomek ulitega predmeta, morda posode ali ingota; zaglajeni obe površini; bron; dl. 1,8 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 1.

328 SE 3324; kv. J 120; PN 3229; obd. 272

Svetla namizna keramika; lonček; lonček z rahlo izvihanim enostavnim ustjem in dvojno valovnico na rami; F N 1.1; b. svetlo sivo jedro, proti robovom svetlo rdeče; š. 5,5 cm; št. odl. 1.

SE 3382

329 SE 3382; kv. K 119; PN 3254

Trn orodja ali žeblja; železo; dl. 7 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 1.

323



324



⋮ 323–324 SE 3384; merilo 1 : 2.

SE 3345

330 SE 3345; kv. K 118; PN 3195

Igla ali šivanka z odlomljenim vrhom; bron; dl. 11,1 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1.

331 SE 3345; kv. K 118; PN 3194

Žebliček, zakovica s ploščato okroglo glavico in kratkim trnom; bron; v. 0,5 cm; db. 0,2 cm; pr. 1,1 cm; št. odl. 1; 0,5 g.

332 SE 3345; kv. K 118; PN 3247

Odlomek rezila tesarskega orodja, kolarski (ob)rezilnik ali lupilnik; z rahlo zaokroženim rezilom in trnom za ročaj zapognjenim pod kotom morda manjša skoba; železo; dl. 4,3 cm; š. 0,5 cm; v. 1,3 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.

333 SE 3345; kv. K 119; PN 3235

Kovan žebelj; železo; dl. 8 cm; š. 3,2 cm; št. odl. 1.

334 SE 3345; kv. K 118; PN 3238

Kovan žebelj, odlomljen del trna; železo; dl. 6,8 cm; š. 1,8 cm; št. odl. 1



335 SE 3345; kv. J 118; PN 3193

Odlomljen trakast okov s trnom na eni strani; železo; dl. 8,8 cm; š. 1,6 cm; v. 1,6 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 1.

336 SE 3345; kv. K 119; PN 3191

Riha 12.27 (št. 2640, 2657); tanka igla, lasnica z zaobljenim vrhom, okrogel preseki; kost; dl. 9,3 cm; pr. 0,3 cm; št. odl. 1.

337 SE 3345; kv. K 118; obd. 303

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX/Xa/b; odlomek ostenja in dna z žigom CER...; F O2; b. svetlo rdeča; dl. 4,4 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 1.



338 SE 3345; kv. K 118; obd. 609

Svetla keramika s premazom; Ce V.2.1, lokalna recijska čaša; odlomek ustja in ramena; F N 2.1; b. roza; svetlo rdeč premaz; dl. 4,7 cm; š. 3,2 cm; št. odl. 1; 8 g.

339 SE 3345; kv. K 118; obd. 611

Svetla keramika s premazom; Ce V.2.2, čaša gubanka; odlomek ostenja z gubo; F N 2.1; b. oranžna; svetlo rdeč premaz; š. 5,3 cm; v. 3,2 cm; št. odl. 1; 1 g.

340 SE 3345; kv. K 118; obd. 610

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1; odlomka dveh krožnikov z zaobljenim in rahlo navznoter nagnjenim ustjem in polkrožnim ostenjem; F N 2.1; b. roza; rdeč premaz na NP; š. 5,9 cm; v. 5 cm; št. odl. 2; 67 g.

SE 3355

341 SE 3355; kv. J 118; PN 3200

Ključ z delno odlomljeno zanko, ploščatim ročajem in brado (V–preseka) z dvema vrstama krakov s po štirimi izrastki

(večinoma so odlomljeni); železo; dl. 7,3 cm, d. brade 2,8 cm; š. ročaja 1,7 cm, brade 1,2 cm; db. ročaja 0,3 cm; pr. zanke 2,1 cm; št. odl. 1.



342 SE 3355; obd. 596

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke Xa ali Xa/b; odlomek diska, ramena in noska; ožgano; F O3; b. rjavordeča; dl. 6,8 cm; š. 4,1 cm; št. odl. 1; 13 g.

343 SE 3355; obd. 597

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX ali Xa, Xb; odlomek diska in ramena in odlomek ostenja in dna; F O3; b. oranžnordeča; dl. 7,2 cm; š. 3,8 cm; št. odl. 1; 24 g.

344 SE 3355; obd. 598

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek zapognjenega trikotnega ustja in ostenja lonca; F NK 3.2; b. črna; š. 3,3 cm; v. 4,5 cm; št. odl. 1; 2 g.

SE 3334

345 SE 3334; kv. J 118; PN 3186

Sploščen kaveljček za preslico s tulastim nastavkom za ročaj; izdelan iz stožčasto zavite pločevine; bron; dl. 3,4 cm; š. 0,9 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 1.

346 SE 3334; kv. J 118; obd. 594

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke Xa; odlomek noska, ožgano; F O2; b. rdeča; dl. 3,7 cm; š. 2,3 cm; št. odl. 1; 4 g.

347 SE 3334; kv. J 118; obd. 595

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.6 (PTS Drag. 30); manjši odlomek ustja konične skodelice; F N 2.1; b. svetlo rdeča; rdeč premaz; š. 2,2 cm; v. 2,4 cm; št. odl. 1; 4 g.

348 SE 3334; kv. J 118; obd. 603

Temna keramika s premazom; Ce II.2.10; odlomek zaobljenega ustja in ostenja polkrožne sklede; F N 2.2; b. svetlo siva; bp. zelo temnosiva; črn premaz na NP; š. 5,8 cm; v. 4 cm; št. odl. 1; 22 g.

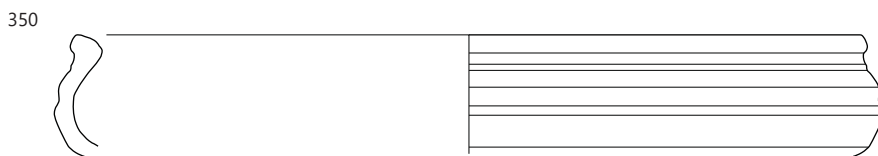
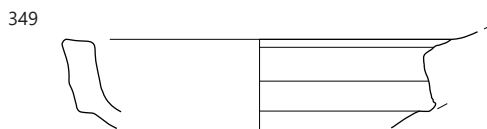
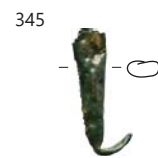
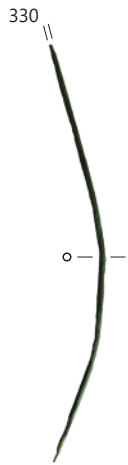
349 SE 3334; kv. J 118; obd. 600

Groba kuhinjska keramika; Ce II.5.1.2; odlomek trakastega ustja in ostenja sklede, iz ustja izvlečen izliv ali ročaj; F GK 3.2; groba; b. zelo temno siva; v. 3,6 cm; pr. u. 15,2 cm.



350 SE 3334; kv. J 118; obd. 599

Groba kuhinjska keramika; Ce II.4.1.2/II.5.1.2; odlomek S–ustja in ostenja lečastega trinožnika ali sklede; dve široki kaneluri na ramenu; F GK 1.2; b. črna; v. 4,8 cm; pr. u. 31 cm.



∴ 330–336 SE 3345, 345, 349, 350 SE 3334; 349–350 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

351 SE 3334; kv. J 118

Groba kuhinjska keramika; Ce II.4.1.2; odlomek ustja in ostenja trinožnika z S profilom; F GK 1.2; b. črna; keramika.

352 SE 3334; kv. J 118

Groba kuhinjska keramika; Ce IV.2.; odlomek trakastega ustja sklede ali vrča z nastavkom za ročaj, ki poteka neposredno iz ustja; F GK/NK 1.2; b. temno siva; keramika.

SE 1411 = SE 1412**353 SE 1411; kv. E54; PN 1153**

Fibula Langton–Down, varianta Nertomarus, Riha 4.4; odlomljena igla in nosilec za iglo; ploščat lok z vzdolžnimi rebri, ki so okrašeni s prečnimi kratkimi linijami, tulasta glava štiti peresovino z 8 navoji; na prednji strani je glava okrašena s prečnim dvojnimi žlebom in poševnimi vrezi nad njim na obeh straneh stika z lokom; bron; dl. 4 cm; š. 2,1 cm; v. 1,2 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

**354 SE 1412; kv. E56; PN 1158**

Močno profilirana fibula Almgren 68; rombično oblikovan lok oz. glava, brez notranjega poudarka; gumb profiliran na obeh straneh; enodelna; ohranjena poškodovana peresovina z delom igle in NI osi! (8 navojev); manjka zadnji del noge, čeprav se vidi, da je predrta; bron; dl. 2,4 cm; š. 1,5 cm; v. 1,8 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

355 SE 1412; kv. E57; PN 1159

Zapah manjše ključavnice s sedmimi vdolbinami; bron; dl. 4,4 cm; š. 1 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.

356 SE 1412; kv. E56; obd. 670

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.2.5 (PTS Curle 11); odlomek sklede z ovratnikom in notranjim robom; stožčast trup – vodoravno ustje; F N 2.1b; b. siv prelom, bp. svetlo rdeča; rdeč premaz na NP in ustju; ohranjen v linijah; pr. u. 24 cm; v. 4,6 cm; št. odl. 1.

**357 SE 1412; kv. E56; obd. 669**

Svetla keramika s premazom; Ce I.14; odlomek profiliranega ustja in ostenja jajčastega lonca; F N 2.1; b. svetlo rdeča; rdeč premaz na ZP; š. 3,5 cm.

**358 SE 1412; kv. E56; PN 1155; obd. 112**

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IXc; z žigom SATVRNINI, odlomljen del noska; F O2; b. rdeča; dl. 8 cm; š. 7,3 cm; v. 3,3 cm; št. odl. 2.

**359 SE 1412; kv. E57; obd. 667**

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX/Xa; odlomka ramena; F O2; b. rdeča; dl. 4,8 cm; št. odl. 2; 25 g.

360 SE 1412; kv. E55; PN 1157

Riha 11.8/11, Aquileia XI.1; temno zelena kroglasta ali obročasta jagoda; rahlo prosojno steklo; dl. 0,4 cm; pr. 0,5 cm; št. odl. 1.

361 SE 1411; kv. E55; PN 1154

Riha 11.1, Aquileia IV; polovica melonaste jagode, iz fajanse ali svetlo modrega neprosojnega stekla; dl. 1,4 cm; š. 1,3 cm; št. odl. 1.

SE 1202**362 SE 1202; kv. E53; PN 1097**

Peresovina fibule; bron; dl. 3 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

363 SE 1202; kv. E53; obd. 142

Italska sigilata; krožnik Consp. 3; odlomka ustja in ostenja; F Tardopadana; b. svetlo rdeča; mat rdeč premaz; š. 5,7 cm; v. 3,4 cm; št. odl. 2; datacija: sredina 1., 2. (in 3.) stoletje.

SE 1351**364 SE 1351; kv. E48; obd. 660**

Svetla namizna keramika; Ce I.6; odlomek ustja in ostenja s kaneluro finega lonca; F N 1.1; b. svetlo rdeča; š. 7,3 cm; v. 4,5 cm; št. odl. 1; 17 g.

**SE 1346****365 SE 1346; kv. E50; PN 1126; inv. št. PMC N 7629**

Novec; as, Claudius I., kovan 41–54; KN 6.

SE 1355**366 SE 1355; kv. E52; obd. 229**

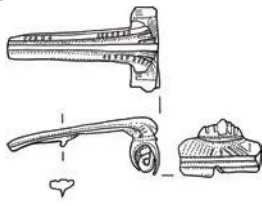
Italska sigilata; krožnik Consp. 3; odlomek ustja in ostenja globokega krožnika; F Tardopadana; b. roza; svetlo rdeč mat premaz; v. 2,8 cm; pr. u. 8,9 cm; št. odl. 5; datacija: sredina 1., 2. (in 3.) stoletje.

367 SE 1355; kv. E52;**obd. 279**

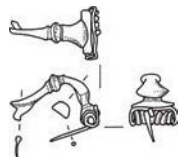
Opeka; laterkul; odlomek z večrstičnim napisom ante cocturam; F Teg; b. rdeča; dl. 9,5 cm; š. 9,3 cm; št. odl. 1.



353



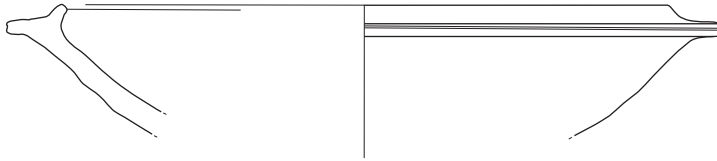
354



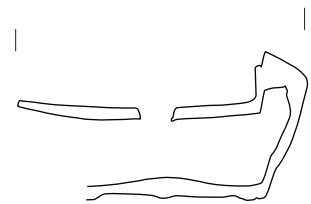
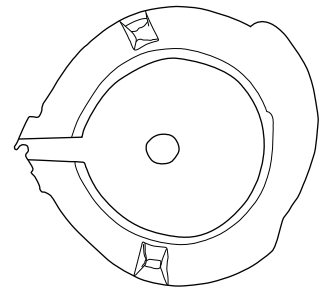
355



356



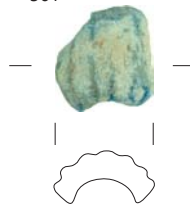
358



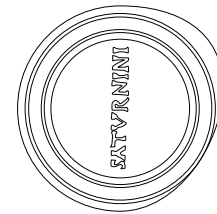
360



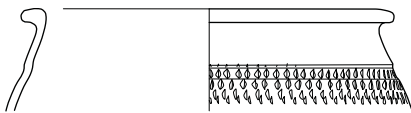
361



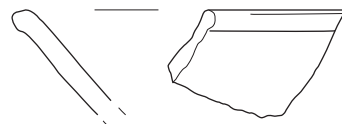
362



364



366



353 SE 1411, 354, 356 SE 1412, 358 SE 1411, 364 SE 1202, 366 SE 1355; 361–361 merilo 1 : 1, 356, 364 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

SE 1330

368 SE 1330; kv. E51; PN 1112

Balzararij De Tommaso 71/72 ali 56; odlomek cevastega balzararija z zajedo, ovalni trup rahlo vbočenega dna in ostenja; pihano modrikasto naravno steklo; pr. d. 2,6 cm; št. odl. 1; datacija: konec 1.–3. stoletje.



369 SE 1330; kv. E50; obd. 362

Italska sigilata; Consp. B 1.12; odlomek prstanaste noge krožnika; F Padana B; b. svetlo rdeča; rdeč mat premaz; v. 1,6 cm; pr. d. 12 cm; št. odl. 1.

370 SE 1330; kv. E50; obd. 350

Italska sigilata; krožnik Consp. 20,4; odlomki ustja, ostenja in del ravnega dna; odpadla aplikacija z ostenja; F Tardopadana; b. svetlo roza; rdeč mat premaz; š. 5 cm; v. 2,3 cm; št. odl. 2.

371 SE 1330; kv. E51; PN 1124; obd. 265

Italska sigilata; krožnik Consp. 20,4; odlomek ustja in ostenja krožnika, aplikacija girlande s palmetami; F Tardopadana; b. rdeča; rahlo bleščeč rdeč premaz; v. 2,2 cm; pr. u. 20 cm; št. odl. 1.

SE 1304

372 SE 1304; kv. E51; PN 9039; obd. 118

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX/Xa; odlomka nosu in diska; F O2; b. rdeča; dl. 5 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 4.

373 SE 1304; kv. E51; obd. 222

Svetla namizna keramika; Ce I.7; odlomki ustja in ostenja lonca; F N 1.1; ostanki rdeče barve v notranjosti; b. roza; š. 9,8 cm; v. 7 cm; št. odl. 12.

374 SE 1304; kv. E52; obd. 655

Amfora Dr. 6B; odlomek ročaja ovalnega preseka; F A istrska; b. svetlo rdeča; dl. 10 cm; š. ročaja 4,3 cm; št. odl. 1; 216 g.

SE 1332

375 SE 1332; kv. E51; obd. 159

Italska sigilata; Consp. 20,4.4; odlomki ustja, ostenja in dna ter visoke prstanaste noge; na ostenju se izmenjujejo aplikacije maske z dolgimi lasmi, rozete in girlande; F Tardopadana; b. roza; dobro ohranjen rahlo bleščeč rdeč premaz; v. 2,4 cm; pr. u. 17,7 cm; št. odl. 9.

376 SE 1332; kv. E51; obd. 158

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX/Xa; odlomek dna z žigom EVC...; F O2; b. rdeča; dl. 3,8 cm; š. 3 cm; št. odl. 1.



377 SE 1332; kv. E51; obd. 160

Svetla namizna keramika; Ce I.7; odlomki ustja in ostenja finega lonca z delom narebrenega vratu; F N 1.1; b. svetlo rumenkasto rdeča; dl. 5,2 cm; š. 5,8 cm; št. odl. 6.

SE 1333

378 SE 1333; kv. E50, 51; obd. 262

Italska sigilata; krožnik Consp. 20,4; odlomek ustja in ostenja z aplikacijami živali: bika ali leva, morda psa; F Tardopadana; b. roza; rahlo bleščeč rdeč premaz; š. 2,7 cm; v. 2,5 cm; št. odl. 1.

379 SE 1333; kv. E51; PN 1122; obd. 166

Italska sigilata; Consp. 20,4.4; odlomki ustja, ostenja in dna ter visoke prstanaste noge; na ostenju se izmenjujejo aplikacije maske z dolgimi lasmi in girlande; F Tardopadana; b. roza; dobro ohranjen rahlo bleščeč rdeč premaz; v. 2,4 cm; pr. u. 15,8 cm; št. odl. 14; datacija: neronsko-flav.

380 SE 1333; kv. E51; PN 1122; obd. 166

Italska sigilata; Consp. B 2.7; odlomek visoke prstanaste noge krožnika Consp 20,4.4; F Tardopadana; b. roza; dobro ohranjen rahlo bleščeč rdeč premaz; š. 3,3 cm; v. 2 cm; št. odl. 14.

381 SE 1333; kv. E50, 51; obd. 263

Svetla namizna keramika; vrč; odlomek ostenja z grafitom ××; F N 1.1; b. svetlo rdeča; š. 3,9 cm; v. 3,7 cm; št. odl. 1.



382 SE 1333; kv. E50, 51; obd. 263

Amfora Dr. 6B mala ali Aquincum 78; odlomek ročaja ovalnega preseka; F A jadranska; b. rozabež; š. ročaja 3,2 cm; št. odl. 1.

SE 1238

383 SE 1238; kv. E52; PN 1101

Žebelj; železo; dl. 3,8 cm; š. 1,1 cm; št. odl. 1; datacija: morda novi vek.

384 SE 1238; kv. E51; PN 1102; obd. 167

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke Xa; odlomki diska, ramena, nosu in ostenja; F O2; b. rdeča; dl. 7,8 cm; š. 7,7 cm; v. 2,8 cm; št. odl. 4.

385 SE 1238; kv. E51; obd. 654

Amfora Dr. 6B (velika); odlomki ročaja ovalnega preseka, vratu, trupa in zatiča; F A istrska; b. oranžna; pr. d. 8,6 cm; š. ročaja 4 cm; št. odl. 9; 167 g.

386 SE 1238; kv. E51; obd. 653

Amfora Dr. 6B mala; odlomek ročaja ovalnega preseka; F A jadranska; b. roza do bež; dl. 10 cm; š. ročaja 2,6 cm; št. odl. 1; 117 g.

SE 1239

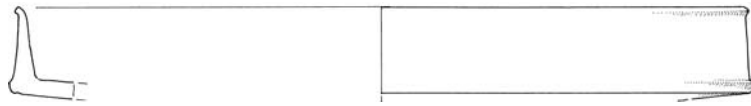
387 SE 1239; kv. E46; obd. 105

Svetla namizna keramika; Ce I.7; odlomek ustja in ostenja; F N 1.1; b. bledo rumena; dl. 3,6 cm; š. 7,5 cm; št. odl. 1.

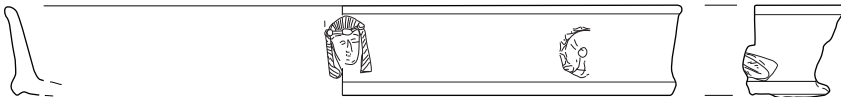
368



370



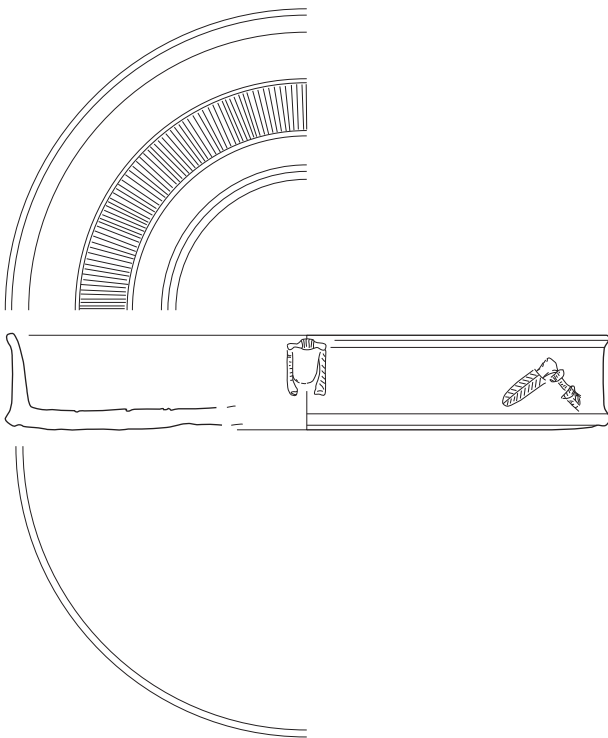
375



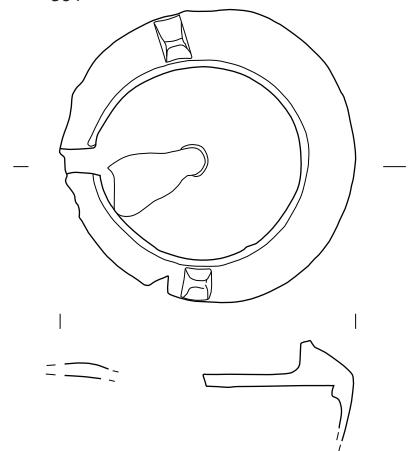
376



379



384



380



381



368, 370 SE 1330, 375-376 SE 1332, 379, 380-382 SE 1333, 384 SE 1238; 381-382 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

SE 1221

388 SE 1221; kv. E48, 49; PN 1150; obd. 116
Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IXA; odlomka ramena, diska in noska; F O2; b. rdeča; dl. 7,7 cm; š. 4,8 cm; št. odl. 2.



SE 1222

389 SE 1222; kv. E49; PN 9013

Barvan stenski omet s fresko; verjetno pripada notranjemu okrasu enega (ali dveh) prostorov; enotna struktura: ohranjene dve do tri plasti ometa: beli intonaco (plast slikovnega ometa) iz apna in svetlikajočih se silikatnih zrn (db. 2–4 mm), sivo bel srednje grobi omet (*arriccio*) iz apna, mivke, zmernih ali redkih prodničkov temno sive barve, zrnec bele živega apna je ohranjen v enem sloju (do 8 mm) in drugem zunanjem sloju (ok. db. do 1 mm) le na nekaj primerkih). Sloj zglajenega zgornjega nanosa je debel 1 mm. Belo apneno podlago so prebarvali s temno vijoličasto barvo (7 odlomkov, zelo sprana barva) ali rdečo barvo (9 odlomkov). V *a secco* tehniki dodana linija bele barve (š. 0,7 cm) in širša linija zelene barve (vsaj 2 cm) ter drugi okrasni motivi (ogledalo, rožica) s svetlo sivo in rumeno barvo; gradbeni material; dl.



5,7 cm; š. 4,6 cm; št. odl. 16.

390 SE 1222; kv. E49; PN 9012

Barvan stenski omet s fresko; struktura enaka PN 9013, odlomek rdeče obarvanega ometa z rastlinskim motivom rumene barve (*a secco*); gradbeni material; dl. 2,8 cm; š. 2,4 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 1.



SE 1168

391 SE 1168; kv. E52; obd. 446

Jadranska amfora; manjši odlomek ostenja; F A jadranska; b. svetlo roza; dl. 5,5 cm; š. 6 cm; št. odl. 1; 47 g.

392 SE 1168; kv. E53; PN 1116

Marmor; okrogla plošča, ki je na zgornji površini grobo klesana s kladivom in/ali koničastim dletom; kamen; dl. 22 cm; v. 16,5 cm; db. 15 cm; št. odl. 1.

SE 1216

393 SE 1216; kv. E47; PN 1077

Šivanka; s špičastim vrhom in ušesom podolgovate pravokotne oblike; bron; dl. 8,6 cm; š. 0,4 cm; pr. 0,3 cm; št. odl. 1.

SE 1282

394 SE 1282; kv. E51; PN 9038; VZ FL 1003

Ploščat žeton ovalne oblike s kratkimi radialnimi zarezami na robu; zaglajeni površini; kost; dl. 1,7 cm; š. 1,3 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 1.

SE 1395

395 SE 1395; kv. E54; obd. 187

Italška sigilata; polkrožna skodelica Consp. 32–37; odlomek dna in ostenja z žigom in planta pedis dextra FES-CT (OCK 2023.1) (okvir dl. 1,7 cm, š. 0,4 cm), okvir tip 602; F Padana/Tardopadana; b. roza; rdeč, delno bleščeč premaz; v. 1,3 cm; pr. d. 3,9 cm; št. odl. 1; datacija: 30–80.



396 SE 1395; kv. E54; obd. 240

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IXB; odlomek ramena in noska; F O2; b. rdeča; dl. 3,4 cm; š. 2,9 cm; št. odl. 1.

397 SE 1395; kv. E54; obd. 239

Italška kuhinjska keramika; pekač; odlomek enostavnega ustja in ostenja; F IKK 1pr; b. rjavkasto rdeča; temno rdeč mat premaz na np; dl. 2,3 cm; š. 3,3 cm; št. odl. 1.

398 SE 1395; kv. E54; obd. 194

Italška kuhinjska keramika s premazom; pekač; manjši odlomek ostenja in enostavno zaključenega ustja; F IKK 1pr; b. rjavkasto rdeča; temno rdeč mat premaz na np in zp ustja; š. 2,8 cm; v. 2,6 cm; št. odl. 1.

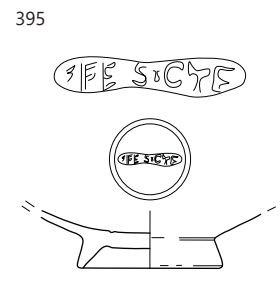
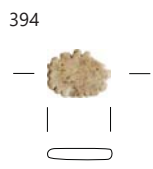
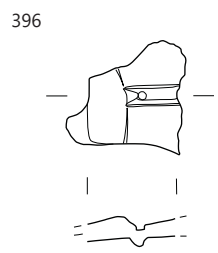
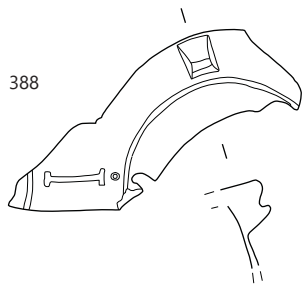
SE 1361

399 SE 1361; kv. E55; PN 1140; inv. št. PMC N 7618

Novec; as, Vespasianus, kovan 74; KN 10.

400 SE 1361; kv. E55; PN 9056

Odlomek izvlečene prstanaste noge in močno vbočenega dna kozarca ali vrča; naravno pihano steklo; v. 1 cm; pr. d. 4 cm; št. odl. 1.



∴ 388 SE 1221, 395, 396 SE 1395, 401 SE 1221, 393 SE 1216, 394 SE 1282, 395–396 SE 1395; merilo 1 : 2.

401 SE 1361; kv. E55; obd. 180

Italska sigilata; kelih; odlomek dna in ostenja; F Severnoitalska reliefna sigilata; b. rdeča; rahlo bleščeč rdeč premaz; v. 1,2 cm; pr. d. 3,8 cm; št. odl. 1.

402 SE 1361; kv. E51; obd. 295

Italska sigilata; krožnika Consp. 20,4; odlomek ustja in ostenja krožnika; aplika girlande in palmete; F Tardopadana; dl. 2,5 cm; š. 2,2 cm; št. odl. 1.

404 SE 1361; kv. E51; obd. 281

Galska sigilata; Drag. 29b; odlomek ostenja sklede z reliefnim okrasom razdeljenim na manjša polja, na odlomku upodobitev srne, na spodnji strani zp žig C.I.SA (C.I.SABINVS); F GTS Graufesenque fabrikat 2; b. rdeča; rdeč bleščeč premaz na obeh površinah; š. 5,3 cm; v. 2,3 cm; št. odl. 1; analogija: Brulet *et al.* 2010, 77, 80–82; Hofmann 1971, 18; žig: CISA; datacija: 40–80 (delavnica), 55–95 (lončar).

SE 1367

405 SE 1367; kv. jug; PN 1144

Trn žebelj; železo; dl. 2,2 cm; š. 1,2 cm; št. odl. 1.



SE 1396

406 SE 1396; kv. E57; obd. 659

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.2.2; odlomek ustja in ostenja lonca; vodoravno glavničenje na ramenu; F GK 1.2; b. črna do rjava; š. 6,8 cm; v. 5,9 cm; št. odl. 1; 41 g.

407 SE 1396; kv. E57; obd. 657

Groba kuhinjska keramika; Ce II.4.1.1; odlomek enostavnega ustja in narebrenega lečastega trupa trinožnika; F GK 1.2; b. črna do rjava; dl. 7,1 cm; š. 7,5 cm; št. odl. 1; 8 g.

408 SE 1396; kv. E57; obd. 658

Groba kuhinjska keramika; Ce II.4.1.1; odlomek enostavnega ustja in narebrenega lečastega trupa trinožnika; F GK 1.2; b. črna do rjava; š. 5,2 cm; v. 4,7 cm; št. odl. 1; 34 g.

409 SE 1396; kv. E57; obd. 656

Amfora Dr. 6B; odlomek ustja; F A istrska; b. svetlo rdeča; š. 7,8 cm; v. 4,8 cm; št. odl. 1; 63 g.

Podfaza 2b

SE 5330

410 SE 5330; kv. D116; PN 5102

Riha 11.22 (št. 1312), Aquileia XI.4; cevasta jagoda kvadratnega preseka, svetlo modro steklo; dl. 1,15 cm; pr. 0,4 cm; št. odl. 1.



SE 5259 = SE 5356

411 SE 5259; kv. C118; PN 5127

Kaveljček za preslico s tulastim nastavkom za ročaj; bron; dl. 3,8 cm; db. 0,5 mm; pr. 0,7 cm; št. odl. 1.

412 SE 5356; kv. B117; PN 5116

Kovan žebelj; železo; dl. 8,8 cm; š. 2,5 cm; db. 1 cm; št. odl. 1.

413 SE 5356; kv. B117; PN 5119

Kovan žebelj; železo; dl. 7,5 cm; š. 2,7 cm; db. 0,8 cm; št. odl. 1.

414 SE 5356; kv. C117; PN 5121

Kovan žebelj; železo; dl. 8,3 cm; š. 1,7 cm; št. odl. 1.

415 SE 5356; kv. C117; PN 5130

Kovan žebelj; železo; dl. 5,5 cm; š. 1,7 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 1.

416 SE 5356; kv. B117; PN 5115

Kovan žebelj; železo; dl. 12,5 cm; š. 2,8 cm; št. odl. 1.

417 SE 5356; kv. C117; PN 5131

Kozarec ali čaša; odlomek dna in ostenja z izvlečeno prstanasto nogo; zelenkasto modrikasto naravno pihano steklo; pr. d. 5,4 cm; št. odl. 1.



418 SE 5356; kv. C117; PN 9057

Kozarec ali čaša; odlomka izvihanega zataljenega ustja in ostenja z vodoravnim rebrom ali nataljeno nitjo pod ustjem; razbarvano, rahlo motno in pihano steklo; v. 1,4 cm; pr. u. 7,8 cm; št. odl. 1.



419 SE 5259; kv. F117; PN 5088

Kvadratna steklenica; odlomek ravnega dna z napisom ...NTE... v reliefu; pihano steklo v kalupu; dl. 4,7 cm; š. 3,9 cm; št. odl. 1.



420 SE 5259; kv. D118; obd. 413

Italska sigilata; skodelica z izvihanim ustjem Consp. 43; odlomek zapognjenega ustja z rastlinskim okrasom v barbotinskem okrasu na ustju; F Tardopadana; b. svetlo rdeča; temno rdeč mat premaz; š. 4,5 cm; v. 1,1 cm; št. odl. 1.

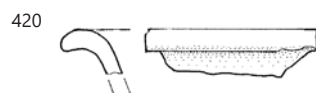
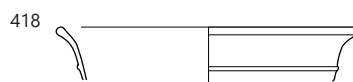
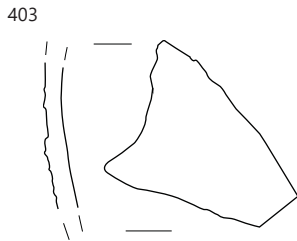
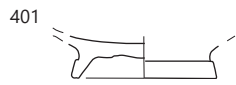
421 SE 5356; kv. C117; obd. 623a

Italska sigilata; skodelica ali krožnik Consp. 41/45; odlomek vodoravnega ustja z robom in bunčice v grozdu v barbotinskem okrasu na ustju; F Tardopadana; b. svetlo rdeča; temno rdeč mat premaz; dl. 3 cm; št. odl. 1.

422 SE 5356; kv. B117; obd. 633

Italska sigilata ali svetla keramika s premazom; Consp. 39/PTS Ce III.2.10,1; večji odlomek zapognjenega ustja in ostenja krožnika; notranja kanelura; lilija v barbotinskem okrasu na ustju; F Tardopadana ali N 2.1; b. svetlo rdeča; močno spran rdeč premaz; š. 13 cm; pr. u. 28 cm; št. odl. 1.





401-404 SE 1361, 417 SE 5356, 418 SE 5356, 420 SE 5259; merilo 1 : 2.

423 SE 5259; kv. E118; obd. 414

Glajena keramika; kozarec; odlomek ostenja z vglajenimi poševnimi črtami; F N 2.2a; dimljeni zp; b. zelo svetlo roza, p. zelo temno sivi; š. 5,2 cm; v. 3,8 cm; št. odl. 1.



424 SE 5356; kv. B117; obd. 628

Keramika s premazom; Ce V.2.2, čaša gubanka; odlomek ustja in ramena z žlebom s posipom na ZP; F N 2.1; b. roza; oranžnordeč premaz; š. 4,5 cm; v. 2,2 cm; št. odl. 2; 6 g.

425 SE 5356; kv. B117; obd. 839

Keramika s premazom; Ce V.2.2, čaša gubanka; odlomek ustja in ramena z žlebom; posip na ZP; F N 2.1; b. roza; oranžnordeč premaz; št. odl. 1.

426 SE 5356; kv. B117; obd. 840

Keramika s premazom; Ce V.2.2, čaša gubanka; odlomek ostenja s posipom na ZP; F RČ, ČG; b. svetlo rdeča; rdeč premaz s črnimi lisami in posipom na ZP; oranžnordeč mat na NP; št. odl. 2.

427 SE 5259; kv. D118; obd. 639

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.6 (PTS Drag. 30); odlomek ustja in ostenja konične skodelice; na ZP dva pasova koleščkanja; F N 2.1; b. rdečkasto rumena; oranžnordeč bleščec premaz; pr. u. 16 cm; št. odl. 1.



428 SE 5259; kv. D118; obd. 410

Temna keramika s premazom; Ce II.2.2.1 (PTS Drag. 36); odlomek ustja in ostenja široko odprte skleda z močno izvihanim ustjem; F N 2.2; b. svetlo siva; zelo temno rjavkasto siv premaz na np in zgornjem robu ustja; š. 10,8 cm; v. 5,7 cm; št. odl. 1.

429 SE 5356; kv. C117; PN 5118

Temna keramika s premazom; Ce II.2.1.1 (PTS Drag. 37); odlomek ustja in ostenja skleda odprte oblike z zaobljenim in odebeljenim robom ustja, okrašena s peresnim okrasom v horizontalnih pasovih; F N 2.2; b. zelo svetlo rjava v jedru, siva proti robovoma; temno siv sijoč premaz na NP in zgornjih 2/3 ZP; š. 7,6 cm; v. 5,1 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

430 SE 5356; kv. B117; obd. 837

Temna keramika s premazom; Ce II.2.1.1 (PTS Drag. 37); odlomek ustja in ostenja skleda odprte oblike z zaobljenim in odebeljenim robom ustja, okrašena s peresnim okrasom v horizontalnih pasovih; F N 2.2; b. svetlo siva; bp. zelo temno siva; črn premaz; št. odl. 1.



431 SE 5356; kv. B117; obd. 838

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3.1 (PTS Drag. 40); odlomek enostavnega ustja in ostenja polkrožne skleda, pas koleščkanja na ZP; F N 2.2; b. svetlo siva; bp. zelo temno siva; črn premaz; št. odl. 1.



432 SE 5356; kv. B117; obd. 634

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3.1 (PTS Drag. 40); odlomek enostavnega ustja in ostenja polkrožne skleda, pas koleščkanja na ZP; F N 2.2; b. svetlo siva; bp. zelo temno siva; temno siv premaz; š. 5 cm; v. 4,2 cm; št. odl. 1.

433 SE 5356; kv. B117; obd. 688

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3.2 (PTS Drag. 40); odlomek enostavnega ustja in ostenja polkrožne skleda, na ZP žleb pod ustjem, nato pas koleščkanja, žigosanje (palmete ali lističi) v osrednjem frizu in pod njim pas koleščkanja; F N 2.2a; b. rozasiva; bp. zelo temno siva; črn premaz; š. 2,4 cm; v. 3,4 cm; št. odl. 1; 8 g.

434 SE 5259; kv. D118; obd. 642

Svetla keramika s premazom; Ce II.6.1 ali Ce II.2.2.5 (PTS Curle 11); odlomki zapognjenega ustja in odlomki polkrožnega trupa s prstanasto nogo lokalne recijske melnice ali globoke skleda z ovratnikom; F N 2.1; b. rdeča; oranžnordeč bleščec premaz; pr. u. 35 cm; št. odl. 7.

435 SE 5356; kv. B110; obd. 689

Svetla keramika s premazom; globoka skleda ali lonec; odlomek ostenja z žigosanjem (lunule v navpičnih nizih); F N 2.1; b. roza; oranžnordeč premaz; dl. 4,4 cm; š. 3,2 cm; št. odl. 1; 12 g.

436 SE 5356; kv. B110; obd. 630

Svetla keramika s premazom; Ce I.9; odlomki skoraj celega lonca s trikotno odebeljenim ustjem, cilindričnim trupom in ozkim dnom; F N 2.1; b. svetlo rdeča; sijoč svetlo rdeč premaz na ZP, razen zadnjega dela ob nogi; š. 7,8 cm; v. 4,2 cm; št. odl. 8; 132 g.

437 SE 5259; kv. D118; obd. 640

Svetla namizna keramika; Ce I.6; odlomek zapognjenega ustja in jajčastega trupa finega lonca; F N 1.1; b. rdečkasto rumena; pr. u. 15 cm; št. odl. 1.

438 SE 5356; kv. B117; obd. 841

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1/2 odlomka zaobljenega ustja, polkrožnega debelejšega trupa in ravnega dna krožnika; F N 2.1; ožgano; b. roza; sijoč oranžnordeč premaz na NP in ZP, razen spodnje površine dna; št. odl. 1.

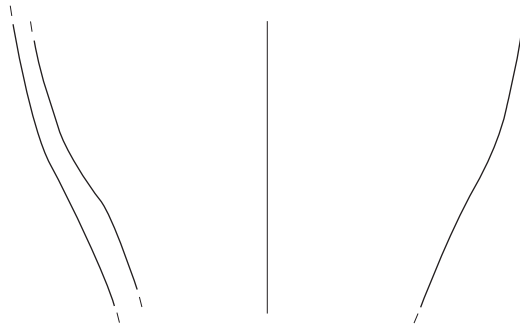
439 SE 5356; kv. B117; obd. 632

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1; odlomek enostavnega ustja, rahlo nagnjenega navznoter, polkrožnega tanjšega trupa in ravnega dna krožnika; grafit MA na ZP; F N 2.1; ožgano; b. roza; sijoč rdeč premaz na NP in ZP, skoraj do dna; š. 10 cm; v. 4,2 cm; št. odl. 1; 94 g.

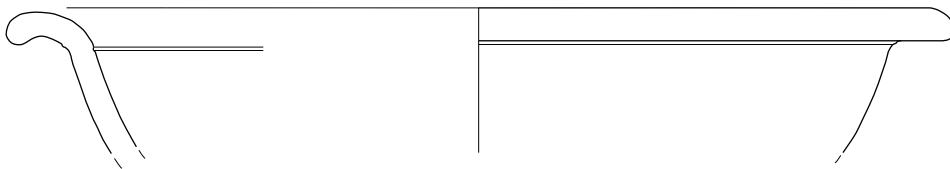
440 SE 5356; kv. B117; obd. 636

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1/2; odlomka zaobljenega ustja, polkrožnega debelejšega trupa in ravnega dna krožnika; F N 2.1; ožgano; b. roza; sijoč oranžnordeč premaz na NP in črn ZP; š. 4,4 cm; v. 4 cm; št. odl. 2.

423



428



441 SE 5259; kv. D118; obd. 412

Svetla namizna keramika; Ce VII.1.1; pokrov s koničnim, rahlo vbočenim ostenjem; rob pokrova je enostaven in zaobljeno zaključen; F N 1.1; b. svetlo roza; v. 5,6 cm; št. odl. 4.

442 SE 5356; kv. B117; obd. 638

Svetla namizna keramika; Ce VII.1.1; odlomek pokrova s koničnim, rahlo vbočenim ostenjem; rob pokrova je enostaven in zaobljeno zaključen; F N 1.1; ožgan rob; b. rdečkasto rumena; š. 9,5 cm; št. odl. 1.

443 SE 5356; kv. B117; obd. 635

Svetla namizna keramika; Ce I.5; odlomek izvihanega ustja in ostenja finega lonca; F N 1.1; b. roza; š. 4,2 cm; št. odl. 1.

444 SE 5259; kv. E117; obd. 415

Svetla namizna keramika; Ce VIII.2; manjši odlomek ostenja cedila; F N 1.1; b. svetlo rdeča; dl. 3,6 cm; š. 3,1 cm; št. odl. 1.

445 SE 5356; kv. B117; obd. 637

Fina kuhinjska keramika; Ce I.1.2; odlomki navpičnega ustja in ostenja lonca; pas vodoravnega glavničenja na ramenu in pasovi koleščkanja na trupu; F NK 3.2; b. siva; š. 5,3 cm; pr. u. 10 cm.

446 SE 5259; kv. D118; obd. 639

Fina kuhinjska keramika; Ce II.4.2.1; odlomka vodoravnega ustja in bikoničnega trupa, ter ostanje z nogo trinožnika; F NK 1.2; b. siva do črna; pr. u. 22 cm; št. odl. 2.

447 SE 5259; kv. D118; obd. 408

Fina kuhinjska keramika; Ce II.4.2.1; odlomki trinožnika cilindrične in bikonične oblike, z močnim zalomom na ostenju; ustje je močno izvihano pod pravim kotom in na koncu ravno zaključeno; F NK 1.2; b. črna, p. lisasti rjavočrni; š. 8,5 cm; v. 6,5 cm; št. odl. 2.

448 SE 5356; kv. B116; obd. 631a

Fina kuhinjska keramika; Ce II.4.2.1; odlomki trinožnika cilindrične in bikonične oblike, z močnim zalomom na ostenju; ustje je močno izvihano pod pravim kotom in na koncu ravno zaključeno; F NK 1.2; b. svetlo siva; bp. siva do temno siva; š. 6,3 cm; v. 4 cm; št. odl. 1; 22 g.

449 SE 5356; kv. B116; obd. 631b

Fina kuhinjska keramika; Ce I.4.3/4 ali I.3; odlomek zapognjenega kratkega ustja in ostenja lonca; F NK 1.2; b. svetlo siva; bp. siva do temno siva; š. 5,7 cm; v. 3,5 cm; št. odl. 1; 23 g.

450 SE 5356; kv. B116; obd. 631c

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek zapognjenega kratkega ustja in ostenja lonca; F NK 1.2; b. svetlo siva; bp. siva do temno siva; š. 5,3 cm; v. 3,8 cm; št. odl. 1; 19 g.

451 SE 5356; kv. B117; obd. 629

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek zapognjenega trikotnega ustja in ostenja lonca; F NK 3.2; b. svetlo siva; bp. siva do temno siva; š. 10,9 cm; v. 4,2 cm; št. odl. 2; 78 g.

452 SE 5356; kv. B117; obd. 842

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX/Xa; odlomek dna oljenke z žigom — RIO; F O2; prežgano; b. temno rdeča; dl. 4,1 cm; v. 2 cm; št. odl. 1; 8 g.



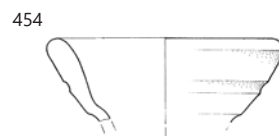
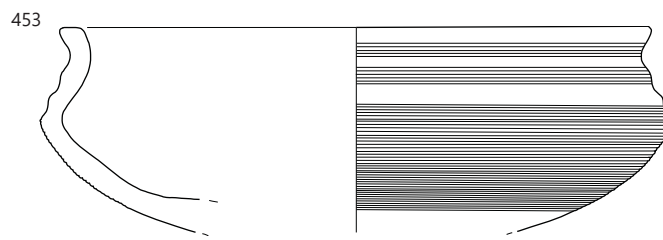
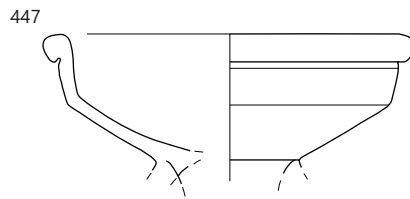
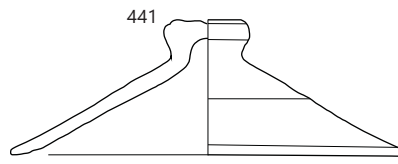
453 SE 5259; kv. D118; obd. 409

Groba kuhinjska keramika; trinožnik Ce II.4.1.2; večji odlomek S-ustja z lečastim trupom, delom dna in noge; vodoravno glavničenje na ZP trupa; rob ustja na vrhu sploščen; F GK 1.2; gladka in neporozna površina; zunanja površina ožgana z uporabo; b. črna; bzp. črna do blede rjava do oranžna (lisa-sata); v. 8,2 cm; pr. u. 23,6 cm; št. odl. 5; objava: Krajšek 2015, 204, T. 20: 111.



454 SE 5259; kv. D118; obd. 411

Amfora Aquincum 78; odlomek čašastega ustja s horizontalno kaneluro na zp; F A jadranska; b. roza; dl. 3,5 cm; š. 5,2 cm; št. odl. 1.



SE 5268

455 SE 5268; kv. B116; PN 5080

Riha 11.1, Aquileia IV; melonasta jagoda, iz fajanse ali modrega neprosojnega stekla; dl. 1 cm; pr. 1,2 cm; št. odl. 1.

456 SE 5268; kv. C117; PN 5125

Odlomek posode ali mozaične kocke; intenzivno svetlo modro neprosojno steklo; dl. 1,4 cm; š. 1 cm; št. odl. 1.

SE 5273

457 SE 5273; kv. B116; PN 5109

Trije odlomki cevaste pločevine, morda ustja posode; bron; dl. 4,5 cm; š. 0,5 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 3.

458 SE 5273; kv. B116; PN 5110

Trak ali rezilo; železo; dl. 3,6 cm; š. 1,4 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 4.

459 SE 5273; kv. B116; obd. 426

Svetla namizna keramika; Ce VIII.2; odlomki ostenja cedila; F N 1.1; b. svetlo rdeča; št. odl. 5.

SE 5334

460 SE 5334; kv. B116; PN 5120

Odlomki ploščice, del rezila ali orodja; železo; dl. 6,7 cm; š. 2,7 cm; št. odl. 28.

461 SE 5334; kv. B116; obd. 423

Svetla namizna keramika; Ce VIII.2; odlomki ostenja cedila; F N 1.1; b. roza; dl. 7,3 cm; š. 5,4 cm; št. odl. 1.

462 SE 5334; kv. B116; obd. 645

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX/Xa; odlomek ramena; F O2; b. rdeča; dl. 4,1 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 1; 7 g.

463a SE 5334; kv. B116; obd. 644

Fina kuhinjska keramika; Ce I.1.2; odlomka navpičnega ustja in ostenja lonca; vodoravno glavničenje na ramenu in pasovi koleščkanja na trupu; F NK 3.2; b. svetlo siva; bp. črna; š. 4,6 cm; v. 4 cm; št. odl. 1; 12 g.

SE 5248

463b SE 5248; kv. E117; PN 5067

Okrogla ploščica; ravna ploskev na eni in zelo nepravilna s koncentrično zavito stekleno maso na drugi; intenzivno svetlo modrikasto naravno pihano steklo; izmaličeno zaradi vročine; morda le ostanek steklarske dejavnosti; db. 0,8 cm; pr. 2,3 cm; št. odl. 1.

465 SE 5248; kv. E117; PN 5070

Brus; odlomek brusnega kamna, trapezastega preseka, fino zglajene površine; kremenov peščenjak; dl. 6 cm; š. 3 cm; db. 1,7 cm; št. odl. 1; 65 g.



SE 1234

466 SE 1234; kv. E52; PN 1094

Fibula Aucissa; odlomek loka in glave s s stranskimi izrastki; profilacija na loku z vzdolžnimi rebri, ki so okrašen s kratkimi prečnimi vrezji/linijami; bron; dl. 2,8 cm; š. 1,2 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

467 SE 1234; kv. E51, 52; obd. 135

Italska sigilata; Consp. 34; odlomek ustja in ostenja skodelice z rebrom in apliko groteskne gledališke maske s kratkimi lasmi; F Tardopadana; b. roza; rahlo sijoč rdeč premaz; š. 3,8 cm; št. odl. 1.

468 SE 1234; kv. E51; PN 1086; obd. 119

Italska sigilata; Consp. 43; odlomek zapognjenega ustja z lilijo v barbotinskem okrasu; F Tardopadana D; b. roza; rdeč mat premaz; dl. 5 cm; št. odl. 1.

469 SE 1234; kv. E51; PN 1090; obd. 122

Italska sigilata; skodelica; odlomek ostenja, dna in nizke prstanaste noge; F Tardopadana; b. roza; rdeč mat premaz; š. 4 cm; v. 1 cm; št. odl. 1.

470 SE 1234; kv. E51; PN 1111; obd. 127

Italska sigilata; dno Consp. B 3.19; odlomek dna in ostenja polkrožne skodelice; F Tardopadana; v. 1,5 cm; pr. d. 3,7 cm; št. odl. 1.

471 SE 1234; kv. E51, 52; obd. 87a

Italska sigilata; odlomka ostenja skodelice; F Tardopadana; b. svetlo rdeča; mat rdeč premaz; š. 3,6 cm; v. 2,2 cm; št. odl. 4.

472 SE 1234; kv. E51, 52; obd. 136

Svetila; reliefna oljenka; odlomek ramena in diska z reliefnim okrasom; F O1; b. roza; rjavkasto rdeč premaz; dl. 4,1 cm; š. 3,1 cm; št. odl. 1.

473 SE 1234; kv. E51, 52; obd. 87b

Svetila; reliefna oljenka; odlomka dna in ostenja; F O1n; b. roza; rjavkasto rdeč mat premaz; dl. 3 cm; š. 3,2 cm; št. odl. 4.

474 SE 1234; kv. E51; PN 1084

Svetila; reliefna oljenka; odlomek dna in ostenja; F O1; b. svetlo sivkasto rjava; rdečkasto rjav mat premaz; dl. 4,4 cm; š. 2,9 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

475 SE 1234; kv. E51; PN 1085

Svetla keramika s premazom; vrč; manjši odlomek ostenja namizne posode; F N 1.1; b. svetlo rdeča; zelo slabo ohranjen mat rdeč premaz; dl. 2 cm; š. 1,9 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

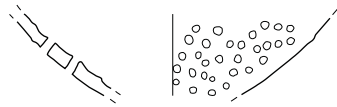
455



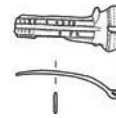
456



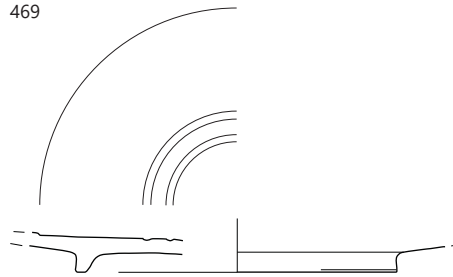
461



466



469



470



∴ 455, 456 SE 5268, 466–470 SE 1234; 455–456 merilo 1 : 1, 461 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

476 SE 1234; kv. E51, 52; obd. 88

Svetla namizna keramika; vrč; odlomek ostenja posode z napisom vrezanim *post cocturam*, grafit v kurzivi; F N 1.1; b. roza; dl. 3,8 cm; š. 3 cm; št. odl. 1.



477 SE 1234; kv. E51, 52; obd. 647

Svetla namizna keramika; Ce I.6/V.1.1; odlomek ustja in ostenja s kaneluro finega lončka; F N 1.1; b. svetlo rdeča; š. 4 cm; v. 1,6 cm; št. odl. 2; 8 g.



478 SE 1234; kv. E51, 52; obd. 86

Groba/fina kuhinjska keramika; Ce II.4.1.1; odlomek lečasto oblikovanega trinožnika z narebrenim ostenjem in uvihanim ustjem; F GK 1.2; b. črna, p. lisasti rjavočrni; dl. 1,9 cm; š. 3,1 cm; št. odl. 1.

SE 1337

479 SE 1337; kv. E57; PN 1146

Šivanka z odlomljenim ušesom in vrhom; bron; dl. 11,6 cm; š. 0,3 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 2.

480 SE 1337; kv. E54; PN 1147

Jermenski zaključek Garbsch tip R2; Jeziček ali pasni zaključek podolgovate oblike noriško–panonske pasne garniture, na enem koncu je razcepljen, na drugem profiliran vrh; bron; dl. 6,4 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 1.



481 SE 1337; kv. jug; PN 1145

Trn žebnja; železo; dl. 4,9 cm; š. 1,2 cm; št. odl. 1.

482 SE 1337; kv. E58, 59; obd. 357

Italska sigilata; Consp. 18; odlomek ustja in ostenja krožnika; F Tardopadana B; š. 2,4 cm; v. 1,6 cm; št. odl. 1.

483 SE 1337; kv. E56, 57; obd. 242

Italska sigilata; skodelica z izvihanim ustjem Consp. 43; odlomek zapognjenega ustja z rastlinskim ornamentom v barbotinskem okrasu; F Tardopadana E; b. svetlo rdeča; rdeč mat spran premaz; š. 4,7 cm; v. 1,4 cm; št. odl. 1.

484 SE 1337; kv. E56, 57; obd. 243

Italska sigilata; krožnik Consp. 20,4; odlomek ustja in ostenja krožnika z delno ohranjeno apliko girlande; F Tardopadana E; b. roza; delno spran rdeč mat premaz; š. 3,9 cm; v. 2,3 cm; št. odl. 2.

485 SE 1337; kv. E–H 58; obd. 328

Italska sigilata; krožnik Consp. 20,4; odlomek ustja krožnika; F Tardopadana E; b. svetlo rdeča; rdeč mat premaz; v. 2,1 cm; pr. u. 19 cm; št. odl. 1.

486 SE 1337; kv. L 56, 57; obd. 349

Italska sigilata; krožnik Consp. 20,4; odlomek ustje, ostenja in del ravnega dna; delno ohranjeni apliki girlande in delfinčka; F Tardopadana E; b. blede roza; rdeč mat premaz; v. 2,4 cm; pr. u. 18 cm; št. odl. 1.

487 SE 1337; kv. E58, 59; obd. 356

Afriška sigilata; Hayes 50A; odlomek ustja in ostenja krožnika; F AS C 3/4; b. rdeča; opečnato rdeč mat premaz; š. 2,9 cm; v. 2,1 cm; št. odl. 1.

488 SE 1337; kv. E57; obd. 500

Afriška sigilata; krožnik Hayes 50; odlomek ustja in ostenja globokega krožnika; F AS C 3/4 ali D1; b. rdeča; opečnato rdeč mat premaz; š. 4,6 cm; v. 4,7 cm; št. odl. 1.



489 SE 1337; kv. E55; obd. 651

Svetla namizna keramika; Ce II.2.2.2 varianta brez premaza (PTS Drag. 36); odlomek sklede za zapognjenim ustjem in polkrožnim trupom; F N 1.1b; b. siv prelom; bp. rjavordeča; št. odl. 1.



490 SE 1337; kv. E58–59; obd. 650

Svetila; volutna oljenka Loeschcke IB, IB/C, IC; odlomek trikotnega noska; F O1; b. roza; lisast rdeč do rjav premaz; dl. 4 cm; št. odl. 1.



491 SE 1337; kv. E57; obd. 649

Amfora Aquincum 78 ali mala amfora Dr. 6B; odlomek ročaja ovalnega preseka; F A jadranska; b. bež; dl. 10,5 cm; š. ročaja 2,4 cm; št. odl. 1; 67 g.

SE 1357

492 SE 1357; kv. E, H 58; obd. 179

Italska sigilata; Consp. 43; odlomek zapognjenega ustja z rastlinskim okrasom in buncicami v barbotinskem okrasu; F Tardopadana E; b. roza; spran mat rdeč premaz; š. 4,6 cm; v. 1 cm; št. odl. 1.

Podfaza 2c

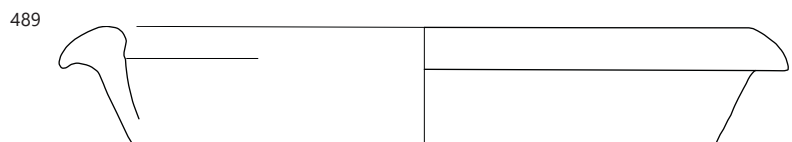
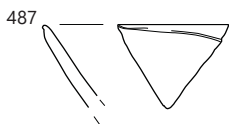
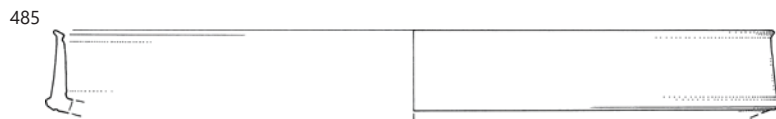
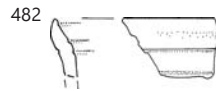
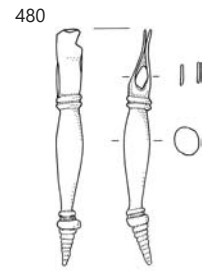
SE 4095

493 SE 4095; kv. C–D 142–143; obd. 563

Svetla keramika s premazom; Ce V.2.1 lokalna recijska čaša; odlomek ostenja s koleščkanim okrasom – osrednji širši pas in spodnji pas gostega koleščkanja (verjetno Drexel III, morda II); F N 2.1; b. bež; mat rjavordeč premaz na NP in oranžnordeč na NP; dl. 4,2 cm; š. 3 cm; št. odl. 1.

494 SE 4095; kv. C–D 142–143; obd. 564

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomki trikotno odebeljenega ustja, ostenja in ravnega dna krožnika; F N 2.1; prežgano; b. rdeče; sledi na NP; v. 4 cm; pr. u. 24 cm; pr. d. 20 cm; št. odl. 4.



476 SE 1234, 479-487 SE 1337; 476, 489 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

SE 6395

495 SE 6395; kv. D130; PN 6285

Šivanka s podolgovatim ovalnim ušesom in kratkim zaobljenim vrhom; bron; dl. 6,6 cm; š. 0,3 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1.

SE 6462

496 SE 6462; kv. D128; PN 6269b

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.2.2; odlomka ustja in ostenja lonca s srednje izvihanim enostavno zaključenim robom ustja; F GK 1.2; b. črna, površini lisasti črnorjavi; v. 4,5 cm; pr. u. 19,4 cm; št. odl. 2; datacija: rimski čas.

497 SE 6462; kv. D128; PN 6269a

Groba kuhinjska keramika; Ce VII.3.3; konično oblikovan pokrov debelih sten z enostavno zaključenim robom ustja in enostavnim držajem; odlomek drzaja z delom ostenja; F GK 1.2; b. črna, površini lisasti črnorjavi; pr. u. 24 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

498 SE 6462; kv. D128; PN 6268

Tehnična keramika; Ce VIII.4; talilni lonček; b. temno rdeča, jedro zelo temno sivo; dl. 6,2 cm; š. 5,6 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.



SE 6412

499 SE 6412; kv. D126; PN 6247

Trn žeblička; bron; dl. 0,1 cm; š. 0,1 cm; št. odl. 1.

500 SE 6412; kv. E126; PN 6240

Kovan žebelj; železo; dl. 9,5 cm; š. 2,5 cm; db. 1 cm; št. odl. 3.

SE 5123 = SE 5250

501 SE 5123; kv. E116; PN 5136

Kovan žebelj; železo; dl. 4 cm; š. 3,2 cm; db. 1 cm; št. odl. 4.

502 SE 5250; kv. D117; PN 5086

Kovan žebelj; železo; dl. 9,4 cm; š. 2,7 cm; št. odl. 1.



503 SE 5250; kv. E117; PN 5069

Od vročine izmaličen odlomek posode; steklo; dl. 3,7 cm; š. 1,4 cm; št. odl. 1.

504 SE 5250; kv. E117; PN 9052

Trikoten obesek z eno luknjico; trikoten presek; kamen; dl. 3,1 cm; š. 2,8 cm; db. 1,1 cm; št. odl. 1.

SE 5274

505 SE 5274; kv. B116; PN 5141

Šivanka s stožčastim vrhom, okrogel presek, odlomljen trn; uho izdelano iz dveh okroglih predrtin (v obliki osmice); kost; dl. 8 cm; pr. 0,5 cm; št. odl. 1.

506 SE 5274; kv. B, C 116; obd. 429

Fina kuhinjska keramika; Ce II.4.2.1; trinožnik; odlomki vodoravnega ustja, cilindričnega bikoničnega trupa, dna in delov nog; posoda izdelana kot skodela s prstanastim dnom, na katero so bile nalepljene noge; F NK 1.2; gladka in neporozna

površina, b. svetlo siva; bp. blede sivorjava do črna (lisasta); v. 5 cm; pr. u. 14,2 cm; št. odl. 2; objava: Krajšek 2015, 205, T. 23: 123.



507 SE 5274; kv. B, C 116; obd. 430

Fina kuhinjska keramika; Ce II.4.2.3; trinožnik z močno bikoničnim trupom, rahlo izvihanim ustjem pod katerim je narebreno ostenje do bikoničnega zaloma; F NK 1.2; b. črna, p. lisasti svetlo rjavi, temno rjavi in črni; š. 5,9 cm; v. 2,3 cm; št. odl. 2.

SE 5282

508 SE 5282; kv. E119; obd. 416

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4; lonec z izvihanim enostavno oblikovanim ustjem, narebrenim vratom in večtračno horizontalno valovnico; F GK; b. zelo temno siva; š. 7,7 cm; v. 5,5 cm; št. odl. 1.

509 SE 5282; kv. D119; PN 5087

Tehnična keramika; piramidalna utež; F GM; b. rdeča; v. 12,4 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.



SE 7531

510 SE 7531; kv. jug; PN 7508

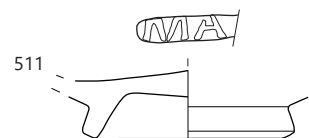
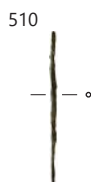
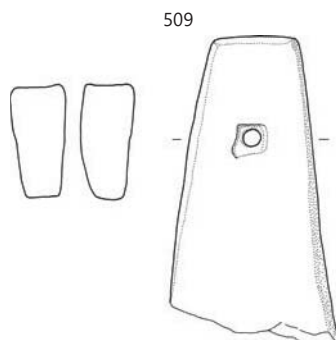
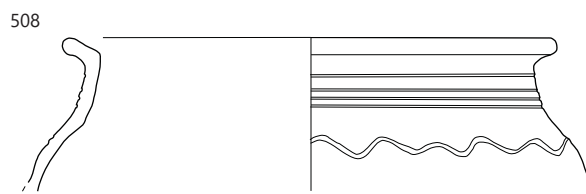
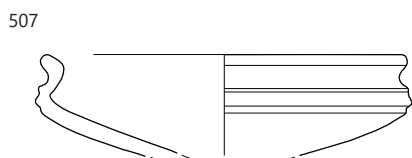
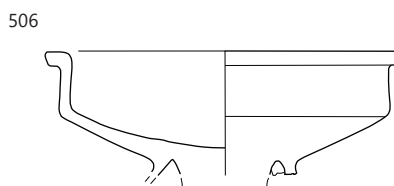
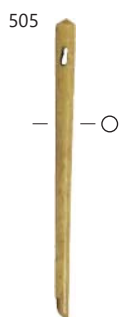
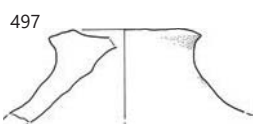
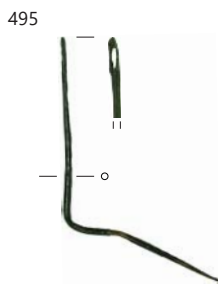
Igla bron; dl. 4,1 cm; pr. 0,15 cm; št. odl. 1.

SE 3394

511 SE 3394; kv. F119; PN 3296; obd. 277

Galska sigilata; Drag. 33; dno posode na visoki prstanasti nogi z lončarskim žigom MA...; F GTS; b. rdeča; rdeč sijoč premaz zelo dobro ohranjen; v. 2 cm; pr. d. 5 cm; št. odl. 1.





495 SE 6395, 496–497 SE 6462, 504 SE 5250, 505–507 SE 5274, 508, 509 SE 5282, 510 SE 7531, 511 SE 3394; 494, 504, 505, 510, 511 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

SE 3340

512 SE 3340; kv. G119; PN 3245

Trn pasne sponse ali igla manjše fibule s tečajem; bron; dl. 2,2 cm; š. 0,4 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

SE 6252

513 SE 6252; kv. J 116; obd. 643

Temna keramika s premazom ali temna namizna keramika; Ce II.; odlomek profiliranega ustja polkrožne ali bikonične sklede z rahlo S-ustjem; pod ustjem 3 žlebovi; F N 2.2 ali N1.2; b. svetlo siva; bp. zelo temno siva do črna; sledi črnega premaza; š. 5,1 cm; v. 3,5 cm; št. odl. 1; 17 g.

Podfaza 2d

SE 4089

514 SE 4089; kv. B144; PN 4015

Falera; ovalna pločevina; bron; dl. 2,5 cm; š. 1,8 cm; v. 1,7 cm; št. odl. 2.

515 SE 4089; kv. B144; obd. 384

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3.1 (PTS Drag. 40); odlomki ustja in ostenja polkrožne sklede z enostavnim rahlo navznoter uvihanim ustjem, ostenje na zunanji strani okrašeno z dvema horizontalnima pasovoma koleščkanja, v notranjosti koleščkan krog na dnu; F N 2.2; b. svetlo rdeča, proti robovom svetlo siva; črn mat premaz; v. 11 cm; pr. u. 25 cm; št. odl. 25; datacija: prva polovica 2. in še v 3. stoletju.



516 SE 4089; kv. A, B 144, 145; obd. 386

Temna keramika s premazom; Ce II.2.2.1 (PTS Drag. 35/36); odlomek prstanastega dna in ostenja globoke polkrožne sklede; koncentrični peresni okras v notranjosti dna; F N 2.2; b. siva; temno siv premaz na NP; v. 3,2 cm; pr. d. 8 cm; št. odl. 4.

SE 6368 = SE 6411 = SE 6361 = SE 6384 = SE 6302 = SE 6306 = SE 6392

517 SE 6368; kv. E126; PN 6235

Kaveljček; bron; dl. 3 cm; pr. 0,1 cm; št. odl. 1.

518 SE 6368; kv. E128; PN 6251

Riha tip 12.26, var. 1; Igla ali lasnica s profiliranim zaključkom, okroglega preseka; bron; dl. 11,8 cm; pr. 0,4 cm; št. odl. 1; analogija: Riha 1990, št. 2558, 2560.

519 SE 6368; kv. E127; PN 6252

Trn žeblja z ohranjenim lesom; železo; dl. 8 cm; št. odl. 1.

520 SE 6384; kv. D132; PN 6099

Steklenica odlomek narebrenega ročaja; pihano, zelenkasto naravno steklo; dl. 4,2 cm; š. 3,9 cm; št. odl. 1.



521 SE 6368; kv. E128; PN 6236

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1; krožnik rahlo konkavnega ostenja z enostavnim zaobljenim ustjem; F N 2.1; b. roza; svetlo rdeč sijoč premaz na NP in ZP; š. 10,3 cm; v. 5,2 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

SE 6390

522 SE 6390; kv. E133; obd. 341

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; krožnik polkroglasto oblikovanega ostenja, ki je na 2/3 višine rahlo odebeljeno; ustje je rahlo nagnjeno navznoter; F N 1.1; b. svetlo rdeča; svetlo rdeč mat premaz na NP in 2/3 zgornje ZP; št. odl. 44.

523 SE 6390; kv. E133; obd. 757

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.2; odlomki stanjšane ustja, polkrožnega ostenja in ravnega dna krožnika s koleščkanjem na NP dna; F N 2.1; rahlo prežgano; b. roza; rdeč premaz na NP in zgornjem delu ZP; š. 3,6 cm; v. 2,8 cm; št. odl. 5; 75 g.

524 SE 6390; kv. E133; obd. 764

Svetla namizna keramika; Ce V.2.4; odlomki ustja, ostenja in dna ovalne čaše; F N 2.1; b. roza; razredčen rdeč premaz na ZP; š. 6,6 cm; v. 6,4 cm; pr. u. 10 cm; št. odl. 27; 16 g.

525 SE 6390; kv. E133; obd. 763

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek kratkega vodoravnega ustja in ostenja lonca; F NK 3.2; b. siva; bzp. zelo temno siva; š. 4,9 cm; v. 2 cm; št. odl. 1; 11 g.

SE 6333

526 SE 6333; kv. E126; PN 6222

Odlomek okrogle plošče z linijo predrtin ob robu; bron; dl. 3 cm; š. 3,3 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 2.

527 SE 6333; kv. E127; PN 6225

Izlivek ali stopljen drobec; bron; dl. 0,8 cm; š. 0,3 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 1.

528 SE 6333; kv. E127; PN 6228

Kovan žebelj z ostanki lesa; železo; dl. 10,7 cm; š. 2,6 cm; db. 0,8 cm; št. odl. 2.

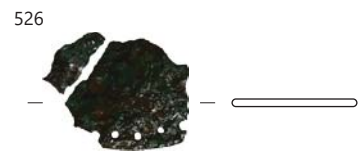
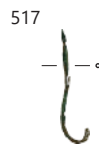
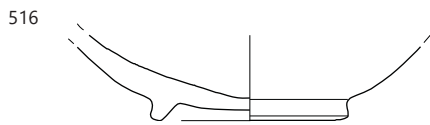
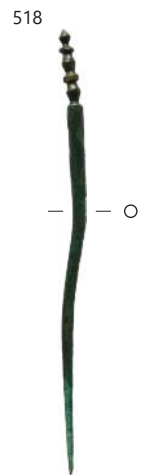
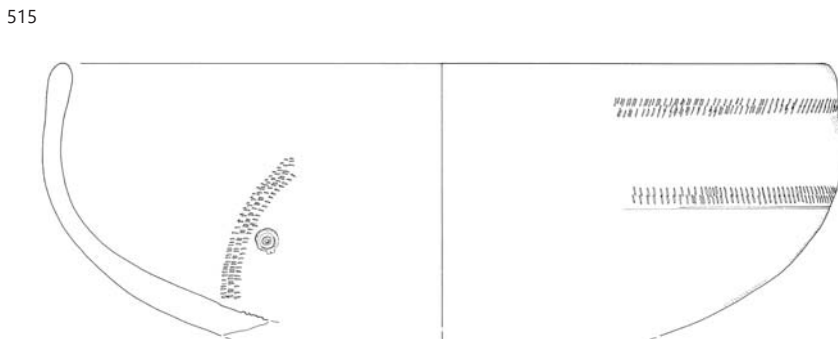
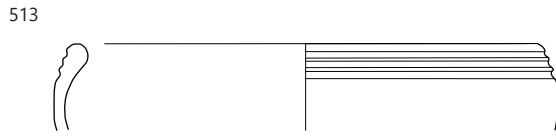
529 SE 6333; kv. E125; PN 6185

Zapognjen odlomek, morda okenskega stekla, rahlo raztopljen, zelenkasto modrikasto steklo; dl. 5 cm; š. 3,2 cm; v. 2 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.



530 SE 6333; kv. E126; obd. 442

Galska sigilata; najverjetneje Drag. 37; odlomek ostenja; F GTS; močno prežgana; b. siva do rozasiva; črn mat premaz; š. 3,6 cm; v. 2,6 cm.



512 SE 3340, 513 SE 6252, 514-516 SE 4089, 517-518 SE 6368, 525 SE 6390, 526 SE 6333; 513, 515, 516, 525 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

531 SE 6333; kv. E126; PN 6186; obd. 379

Keramika s premazom; recijska čaša; odlomek ostenja okrašen z vrezi in bunkicami (okras Drexel I); F RČ 1; b. svetlo rumena; svetlo rdeč mat premaz; š. 5,5 cm; v. 5 cm; št. odl. 1.

532 SE 6333; kv. D125; PN 6220; obd. 365

Svetla keramika s premazom; Ce I.9; fini lonec cilindrične oblike z ostrim zalomom v spodnjem delu posode; napis na zp BONIIMV; F N 2.1; b. svetlo rdeča; mat premaz rdečkaste barve na zp in le na zgornjem delu np; v. 7,3 cm; pr. u. 16 cm; št. odl. 1.

533 SE 6333; kv. E129; PN 6232; obd. 382

Svetla namizna prečiščena keramika; lokalni posnetek egejskega lončka; ustje in ostenje čaše z navzven izvihanim ravno zaključnim ustjem in narebreno zp; F N 1.1; sekundarno prežgana; b. svetlo sivkasto rjava; š. 3,9 cm; v. 2,9 cm; št. odl. 1.



534 SE 6333; kv. E129; PN 6200; obd. 380

Svetla namizna keramika; lonček; ostenje lončka z apliciranim horizontalnim rebrom okrašenim z vtisi; F N 1.1; sekundarno prežgano; b. od sredine proti np oranžna, proti zp pa svetlo siva; dl. 4,2 cm; š. 3,3 cm; št. odl. 1.



535 SE 6333; kv. E125; PN 6218; obd. 388

Svetla namizna keramika; Ce I.7.1; bikoničen fini lonec s kroglastim trupom in stožčastim vratom, razčlenjenim s pasovi plitvih reber in kanelur; F N 1.1; b. svetlo rdeča; v. 7 cm; pr. u. 12 cm; št. odl. 1.

536 SE 6333; kv. E129; PN 6194

Groba kuhinjska keramika; lonec; ostenje lonca, ornamentirano s horizontalnim in poševnim glavničanjem; F GK; sekundarno prežgano; b. svetlo rjava; dl. 12 cm; š. 9 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

537 SE 6333; kv. E129; PN 6195

Groba kuhinjska keramika; Ce VII.3.1; odlomek koničnega ostenja pokrova, ornamentirano s horizontalnim glavničanjem; F GK 1.2; sekundarno prežgano; b. svetlo rjava; dl. 7,5 cm; š. 6 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

538 SE 6333; kv. E125; PN 6221; obd. 378

Fina kuhinjska keramika; Ce VII.1.3; pokrov zvončaste oblike s plitvimi kanelurami na spodnjem delu ZP, držaj je nizek in poln, rob ustja je kroglasto odebeljen; F NK 1.2; sekundarno prežgan; pr. u. 20 cm; št. odl. 1.

539 SE 6333; kv. E127; PN 6226

Brus; podolgovate oblike z ravnimi robovi in kvadratnega preseka. Na enem koncu se zoži. Površina je fino zglajena. Sekundarno prežgan. Kamen; dl. 12 cm; db. 1,5–2 cm; št. odl. 1; 136 g.

SE 5167

540 SE 5167; kv. D116; PN 5031

Ostroge; železo; dl. 7,9 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

SE 3103 = SE 3247

541 SE 3103; kv. J 119; PN 3177; inv. št. PMC N 7651

Novec; sestercij, Hadrianus, kovani 134–138; KN 13.

542 SE 3103; kv. J 118; PN 3178

Kaveljček za preslico s tulastim nastavkom za ročaj; odlomljen vrh kaveljčka; izdelan iz zavite pločevine; ohranjena predrtina za zakovico; bron; dl. 3,9 cm; db. 0,03 cm; pr. 0,6 cm; št. odl. 1.

543 SE 3103; kv. J 118; PN 3180

Odlomek zavite pločevine ali tulca; bron; dl. 1,5 cm; š. 0,6 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

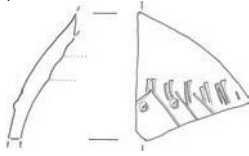
544 SE 3103; kv. K 118; PN 3184

Okrasni žebliček s profilirano ovalno glavico; bron; dl. 2,1 cm; db. stebila: 0,2 cm; pr. glavice: 0,7 cm; št. odl. 1.

545 SE 3103; kv. J 119; PN 3176

Odlomek ulitega ročaja za skrinjico s profiliranim zaključkom; bron; dl. 2,8 cm; pr. 0,5 cm; št. odl. 1.

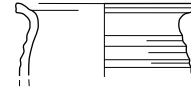
531



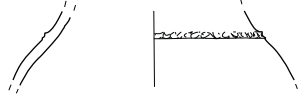
532



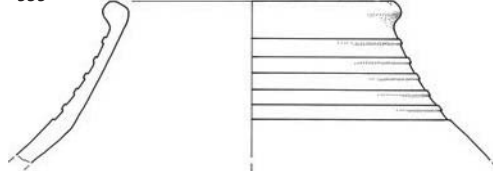
533



534



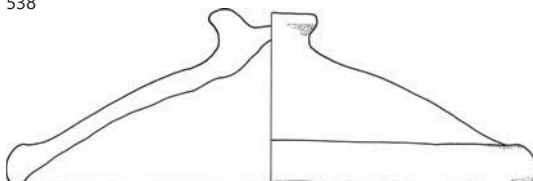
535



536



538



539



SE 6333, merilo 1 : 3.

546 SE 3103; kv. J 118; PN 3170

Medicinski ali kozmetični pribor, spatula ali sonda, z ovalno odebeljenim ali kapljičastim zaključkom in polkrožnim presekom igle/ročaja nad profilacijo ali rebrom in štirikotnim presekom drugega dela z drobnim ovalnim sploščenim zaključkom; bron; dl. 11,6 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 1.

547 SE 3103; kv. J 119; PN 3171

Kovan žebelj; železo; dl. 3,8 cm; š. 1 cm; št. odl. 1.

548 SE 3103; kv. J 119; PN 3172

Kovan žebelj; železo; dl. 8,6 cm; š. 2,8 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 1.

549 SE 3103; kv. J 119; PN 3175

Trn kovanega žeblja ali del klina, zapognjen por pravim kotom; železo; dl. 8 cm; š. 4 cm; db. 0,8 cm; št. odl. 1.

550 SE 3103; kv. J 119; PN 3179

Kovan žebelj; železo; dl. 10,6 cm; š. 1,5 cm; št. odl. 1.

551 SE 3247; kv. K 119; obd. 175

Galska sigilata; Drag. 18/31 ali Drag. 31; ustje in ostenje sklede z enostavnim krožno zaključenim robom ustja; F GTS; š. 6 cm; v. 2,6 cm; št. odl. 1.

552 SE 3103; kv. J 119; obd. 344

Egejska kuhinjska keramika; lonc ali kozica; odlomek narebrenega ostenja; F EKK; b. opečnato rdeča do rjava; dl. 5,1 cm; š. 2,8 cm; št. odl. 1.

554 SE 3103; kv. K 119; PN 3185; obd. 114

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke Xa; odlomek diska, ramena in nosu; F O2; b. rdeča; dl. 6,3 cm; š. 4,5 cm; št. odl. 1.

555 SE 3103; kv. K 119; obd. 190

Svetila; reliefna oljenka Loeschcke VIII; pokončen preluknjani ročaj, rama in ostenje; F O1n; b. svetlo rjava; svetlo rjavkasto rdeč mat premaz; dl. 3,7 cm; š. 5,2 cm; št. odl. 3.

556 SE 3103; kv. J 119; obd. 343

Keramika s premazom; Ce V.2.2 čaša gubanka; odlomek ustja in ostenja z gubo; F N2.2; b. siva; črn premaz; š. 5,9 cm; v. 4,1 cm; št. odl. 1.

SE 1169

557 SE 1169; kv. E51; PN 1078

Guiraud 8c ali Riha 2.26; Obroček ali prstan, D–preseka; bron; db. 0,2–0,3 cm; pr. notranji premer: 1,7; zunanji premer: 2,1 cm; št. odl. 1.

558 SE 1169; kv. E51; PN 1056

Trnek; bron; dl. 3,4 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1.

559 SE 1169; kv. E52; obd. 282

Galska sigilata; Drag. 29; manjši odlomek ostenja sklede z bisernim nizom pod ustjem in rastlinskim reliefnim ornamentom na ostenju; F GTS južna; b. rdeča; rdeč; dl. 3,2 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 1.

560 SE 1169; kv. E52; obd. 582

Amfora z ravnim dnom ali dvoročajni vrč; odlomek prstanastega dna in ostenja; F N 1.1; b. roza; v. 3,7 cm; pr. d. 11 cm; št. odl. 1; 83 g.

561 SE 1169; kv. E50; obd. 146

Groba kuhinjska keramika; Ce II.4.1.1.; ustje in ostenje trinožnika z lečastim recipientom z narebreno zunanjo površino; F GK 1.2; b. črna; v. 4,5 cm; pr. u. 16,2 cm; št. odl. 1.

SE 1157

562 SE 1157; kv. E52, 53, 54; obd. 581

Temna keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek stanjšane-ga ustja in močno trikotno odebeljenega ostenja na polovici višine krožnika; F N 2.2; b. svetlo siva; bp. siva; na NP olivno siv bleščeč premaz; v. 4,8 cm; pr. u. 14 cm; št. odl. 1; 53 g.

SE 1266

563 SE 1266; kv. E56; PN 1107

Odlomka igle; bron; dl. 6,6 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 2.

564 SE 1266; kv. E57; obd. 360b

Italska sigilata; Consp. 43; odlomek ustja in ostenje sklede s prepognjenim ustjem; F Tardopadana b. rdeča; temno rdeč mat premaz; dl. 3 cm; š. 4 cm; št. odl. 2.

565 SE 1266; kv. E54; PN 1104; obd. 123

Italska sigilata; polkrožna skodelica z dnom Consp. B 3.19; odlomek dna in ostenja z žigom in planta pedis L. M. V (OCK 1085.13), (dl. okvirja 1,3 cm, š. 0,4 cm), okvir tip 602; F Tardopadana; b. roza; rdeč rahlo sijoč premaz; pr. d. 3,6 cm; št. odl. 1; žig: OCK 1085/13 L. M. V.; datacija: 40–120+.



566 SE 1266; kv. E57; obd. 361

Galska sigilata; verjetno Drag. 37; ostenje z rastlinskim ornamentom; F GTS vzhodna; b. rdeča; slabo ohranjen rdeč rahlo sijoč premaz; dl. 3,6 cm; š. 3,5 cm; št. odl. 1.

567 SE 1266; kv. F55; obd. 195

Italska keramika tankih sten; skodelica; dno in ostenje skodelice; F KTS E; b. siva; črn mat premaz; v. 1,3 cm; pr. d. 2,9 cm; št. odl. 1.

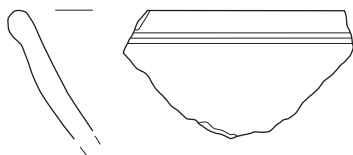
568 SE 1266; kv. E57; obd. 360a

Svetla keramika s premazom; Ce II.2; odlomek ostenja in nizke prstanaste noge sklede, na dnu koleščkan ornament; F N 2.1; b. svetlo rdeča; slabo ohranjen temno rdeč mat premaz; š. 3,1 cm; v. 1,6 cm; št. odl. 1.

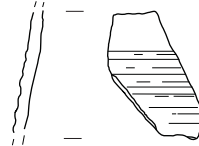
546



551



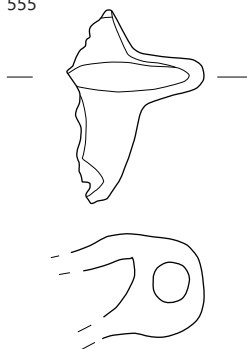
552



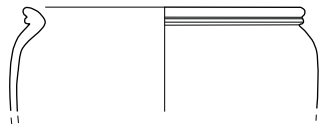
557



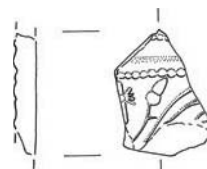
555



556



559



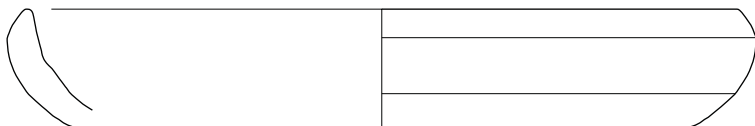
560



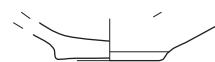
561



562



567



546, 552-556 SE 3103, 551 SE 3247, 557-561 SE 1169, 567 SE 1266; 546, 551 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

569 SE 1266; kv. E57; obd. 590

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3.1 (PTS Drag. 40); odlomek enostavnega ustja in ostenja polkrožne skodele; na ZP ustja 3 žlebovi; F N 2.2; b. rozasiva; bp siva; temno siv sijoč premaz; v. 2,8 cm; pr. u. 19 cm; št. odl. 1; 9 g.



570 SE 1266; kv. E57; obd. 586

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1; odlomek zaobljenega ustja, ostenja in ravnega dna krožnika; F N 2.1; b. bledo rjava; bp. svetlo rdeča; v. 4 cm; pr. u. 23 cm; pr. d. 17,8 cm; št. odl. 1; 56 g.

571 SE 1266; kv. E57; obd. 186

Italska melnica; Dramont D2; odlomek dna z ostenjem, s peščenim posipom na np; F M srednjeitalska; b. roza; š. 11,2 cm; v. 5,2 cm; št. odl. 1.

572 SE 1266; kv. E55; obd. 585

Fina kuhinjska keramika; Ce IV.2.1; odlomek vodoravnega ustja, cilindričnega in bikoničnega trupa; F NK 1.2; na NP ostanki hrane; b. siva; bp. zelo temno siva; v. 4 cm; pr. u. 12,8 cm; št. odl. 1; 37 g.

573 SE 1266; kv. E55; obd. 583

Fina kuhinjska keramika; Ce VII.2.1; odlomek držaja in stožčastega trupa pokrova; F NK 3.1; prežgano; b. oker; š. držaja 3 cm; št. odl. 1; 48 g.

574 SE 1266; kv. E55; obd. 584

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.1.3; lonec; odlomek zavahnega ustja in trupa jajčastega ustja; ustje je posneto na notranji strani; F GK 1.2 ali 2.2; zaglajena ZP, NP pa zelo groba; b. črna; bp. zelo temno rjava; v. 6 cm; pr. u. 11,2 cm; št. odl. 1; 52 g.

575 SE 1266; kv. E57; obd. 587

Fina/groba kuhinjska keramika; Ce II.5.1.1 ali 3; odlomek enostavnega navznoter nagnjenega ustja in upognjenega lečastega trupa sklede, pekača ali trinožnika; na ZP pod ustjem 6 žlebov ali vodoraven pas globokega glavničenja; F NK3.2 ali GK 4.4; menjavanje atmosfere; redukcijsko žganje, oksidacijska atmosfera in na koncu redukcijska; b. prelom temno siv; robovi svetlo rjavi, bp. zelo temno sive do črne; morda sledi črnega premaza na NP in ZP ustja; v. 3,4 cm; pr. u. 11,2 cm; št. odl. 1; 9 g.

576 SE 1266; kv. E55; obd. 588

Amfora Dr. 6B; odlomek ročaja ovalnega preseka; F A istrska; prežgano; b. roza; v. 4,2 cm; pr. u. 10,8 cm; št. odl. 1; 119 g.

577 SE 1266; kv. E55; obd. 589

Mala amfora Dr. 6B ali Aquincum 78; odlomka lijakastega ustja z enotračno valovnico in vratu; F A jadranska; prečiščeno; b. roza; pr. u. 9,8 cm; št. odl. 2; 33 g.

SE 1344

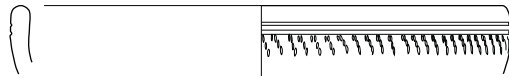
578 SE 1344; kv. jug; PN 1141; inv. št. PMC N 7630

Novec; kvadrans, Claudius I., kovan 42; KN 7.

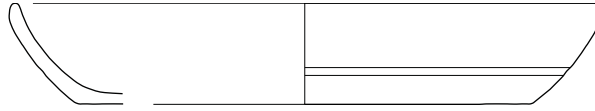
579 SE 1344; kv. E56; PN 1149

Okrasni žebliček z votlo polkrožno glavico; bron; v. 1,5 cm; db. glavice: 0,1; stebila: 2,2 cm; pr. 1,1 cm; št. odl. 1.

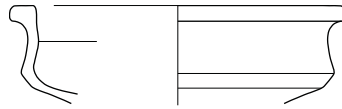
569



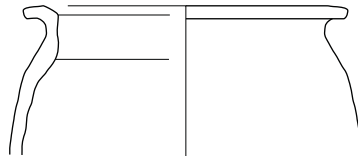
570



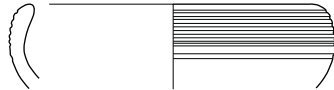
572



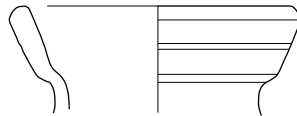
574



575



576



580 SE 1344; kv. E54; PN 1132

Pinceta, s poudarjenim prehodom iz gornjega v osrednji del; bron; dl. 8,4 cm; š. 0,5 cm; št. odl. 1.



581 SE 1344; kv. E56; PN 1151

Trakast obroček D–preseka s stanjšanim delom; bron; š. 0,3 cm; db. 0,1 cm; pr. 1,8 cm; št. odl. 1.



582 SE 1344; kv. E55; PN 1134

Del verige, 10 elementov; bron; dl. 11,5 cm; š. 1 cm; db. debelina žice 0,2 cm; št. odl. 3.

583 SE 1344; kv. E54; PN 1135

Okrogla ploščata aplikacija s sredinsko zakovico; vtolčen koncentrični žleb; bron; v. 1 cm; db. 0,5 mm; pr. 3,6 cm; št. odl. 1.

584 SE 1344; kv. E54; PN 1133

Kovan žebelj; železo; dl. 8,4 cm; š. 2,9 cm; št. odl. 1.

585 SE 1344; kv. E54, 55; obd. 232

Italška sigilata; skodelica z rebrom Consp. 34; odlomek ustja in ostenja z delno ohranjeno aplikacijo gledališke maske z dolgimi lasmi; F Tardopadana; b. roza; rahlo bleščeč rdeč premaz; š. 3,3 cm; št. odl. 1.

586 SE 1344; kv. E54, 55; obd. 198a

Italška sigilata; Consp. 34; odlomek ustja in ostenja skodelice z rebrom; F Padana B; b. roza; rdeč mat premaz; v. 2,8 cm; pr. u. 10,8 cm; št. odl. 3.

587 SE 1344; kv. E54, 55; obd. 198b

Italška sigilata; Consp. 34; odlomek ustja in ostenja skodelice z rebrom; F Padana B; b. roza; rdeč mat premaz; š. 2,6 cm; v. 2,5 cm; št. odl. 3.

588 SE 1344; kv. E54; PN 1131; obd. 266

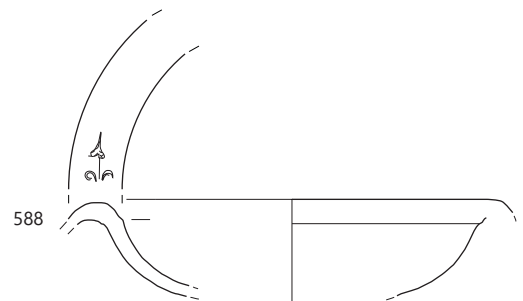
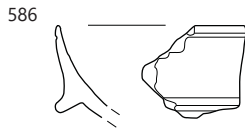
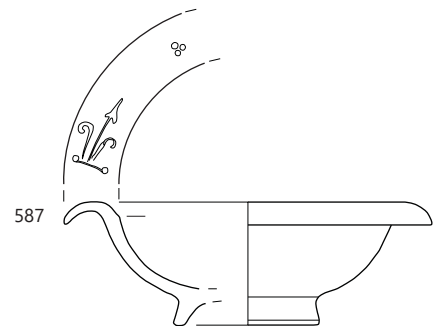
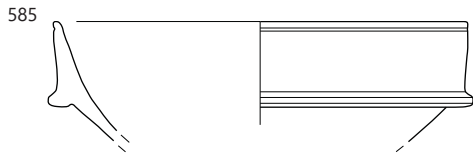
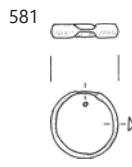
Italška sigilata; skodelica z izvihanim ustjem Consp. 43; skodelica z izvihanim ustjem, na ustju lilija v barbotinskem okrasu; F Tardopadana; b. rdeča; rdeč bleščeč premaz; v. 3,3 cm; pr. u. 8,4 cm; št. odl. 2.

589 SE 1344; kv. E55; obd. 450

Italška sigilata; Consp. 43; skodelica z navzven izvihanim in navzdol zapognjenim ustjem, na ustju vodna lilija v barbotinskem okrasu; F Tardopadana; b. svetlo rdeča; rdeč svetleč premaz; dl. 4 cm; š. 3,1 cm; št. odl. 3.

590 SE 1344; kv. E55; obd. 449

Italška sigilata; Consp. 40; krožnik z vodoravnim ustjem, na ustju vodna lilija v barbotinskem okrasu; F Tardopadana; b. svetlo rdeča; rdeč mat premaz; š. 7,3 cm; v. 3,8 cm; pr. u. 18 cm; št. odl. 1; 19 g.



591 SE 1344; kv. E54, 55; obd. 241

Galska sigilata; Drag. 29; odlomek ostenja sklede z reliefnim okrasom v medaljonu (Amor), rastlinske vitice okrog medaljonov; F GTS južnogalska; b. svetlo rdeča; bleščeč rdeč premaz; š. 4,4 cm; v. 2,4 cm; št. odl. 1.



592 SE 1344; kv. E54, 55; obd. 197

Galska sigilata; Drag. 29; odlomek ustja in ostenja sklede s peresastim okrasom pod ustjem in reliefnim rastlinskim ornamentom na ostenju; F GTS južnogalska; b. rdeča; bleščeč zelo dobro ohranjen rdeč premaz; š. 5,1 cm; v. 6 cm; št. odl. 1.

593 SE 1344; kv. E56; obd. 185

Italska keramika tankih sten; Mgdb 103; odlomki ustja, ostenja in dna skodelice s peresastim ornamentom in apliciranimi glavnički; F KTS E; b. siva; črn mat premaz; v. 5,8 cm; pr. u. 9,5 cm; pr. d. 3 cm; št. odl. 9.

594 SE 1344; kv. E55; obd. 448

Italska keramika tankih sten; Ricci 2/242, Marabini LXIV; odlomki ustja in ostenja skodelice, prehod ramena v trup poudarjen s plitvim žlebom, pod katerim se prične koleščkanje; F KTS E; b. siva; slabo ohranjen zelo temno siv do črn rahlo sijoč premaz; v. 4,3 cm; pr. u. 8 cm; št. odl. 5; 12 g.

595 SE 1344; kv. E55; obd. 304a

Italska keramika tankih sten; Mgdb 102l; odlomek ustja in ostenja skodelice, žleb pod ustjem, vodne lilije v barbotinskem okrasu na zgornjem delu in koleščkanje na spodnjem delu ostenja; F KTS E; b. siva; črn premaz; dl. 3,3 cm; š. 3,7 cm; št. odl. 1.

596 SE 1344; kv. E55; obd. 304b

Italska keramika tankih sten; Mgdb 102; odlomek ustja in ostenja skodelice, žleb pod ustjem, vodne lilije in pokončne palčke v barbotinskem okrasu na zgornjem delu; F KTS E; b. siva; črn premaz; dl. 2,8 cm; š. 4 cm; št. odl. 1.

597 SE 1344; kv. E55; obd. 304c

Italska keramika tankih sten; odlomek spodnjega dela ostenja skodelice s koleščkanjem; F KTS E; b. siva; črn premaz; š. 2,8 cm; v. 3 cm; št. odl. 1.

598 SE 1344; kv. E55; obd. 453

Lokalna keramika tankih sten; skodelica; ostenje polkrožne skodelice s peresastim okrasom; F N 1.1; b. roza; dl. 3,8 cm; š. 3,4 cm; št. odl. 2; 3 g.

599 SE 1344; kv. E54, 55; obd. 234

Lokalna keramika tankih sten; skodelica; odlomek ostenja s koleščkanim okrasom; F N 1.2; b. siva; š. 4,7 cm; v. 3,9 cm; št. odl. 2.

600 SE 1344; kv. E55; obd. 351

Svetla namizna keramika; Ce IV.1.3; enoročajni vrč z deteljicnim izlivkom in stožčastim vratom; delno ohranjen ročaj s vzdolžnim žlebom; F N 1.1; b. v jedru siva, proti robovom svetlo oranžna; v. 6,4 cm; pr. u. 5,1–5,6 cm; št. odl. 1.

601 SE 1344; kv. E54; PN 1128; obd. 275

Svetla namizna keramika; Ce IV.4.1.1.2; enoročajni vrč z rahlo navznoter nagnjenim ovratnikastim ustjem in trakastim ročajem; F N 1.1; b. zelo bledo rjava; pr. u. 5,7 cm; š. ročaja 3,3 cm; št. odl. 10.

602 SE 1344; kv. E55; PN 1125

Svetla namizna keramika; Ce IV.; odlomki prstanastega dna in ostenja vrča; F N 1.1; b. svetlo siva v jedru, proti robovoma svetlo rdečkasto rumena, zp in np rdečkasto rumeni; pr. d. 9,4 cm; št. odl. 31; datacija: rimski čas.



603 SE 1344; kv. E56; obd. 174

Svetla namizna keramika; kadilnica Ce VIII.1; odlomek ustja in ostenja z dvema horizontalnima valovitima rebroma; F N 1.1; b. svetlo rdeča; š. 8,5 cm; db. 4,7 cm; št. odl. 1.

604 SE 1344; kv. E56; obd. 176

Svetla namizna keramika; kadilnica Ce VIII.1; odlomek ustja z valovitim rebrom in ostenja; F N 1.1; b. svetlo rdeča; š. 7 cm; v. 3,8 cm; št. odl. 1.

605 SE 1344; kv. E54, 55; obd. 233

Italska kuhinjska keramika; pekač z enostavnim ustjem; odlomek ustja in ostenja; F IKK 1pr; b. rjavkasto rdeča; svetlikajoč temno rdeč premaz na np in zgornji tretjini zp; š. 4 cm; št. odl. 1.

606 SE 1344; kv. E56; obd. 173

Italska kuhinjska keramika; pekač; odlomka dna; F IKK 1pr; b. temno rdečkasto rjava; bleščeč rdeč premaz le na np; dl. 5 cm; š. 5 cm; št. odl. 1.

607 SE 1344; kv. E56; obd. 172

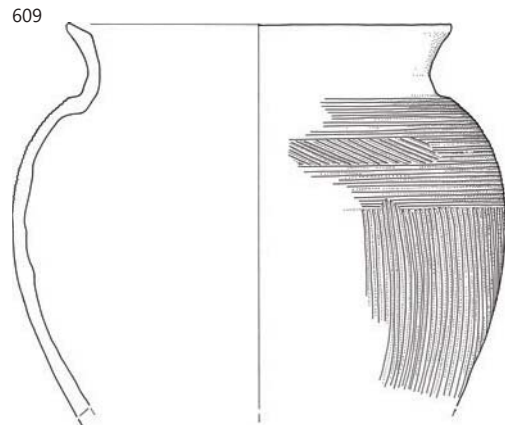
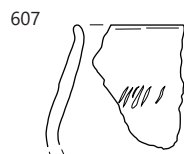
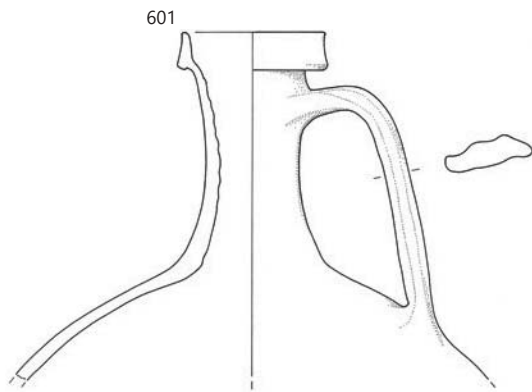
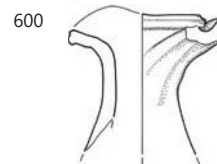
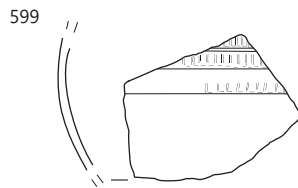
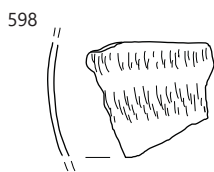
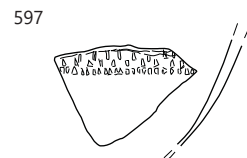
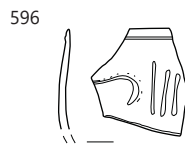
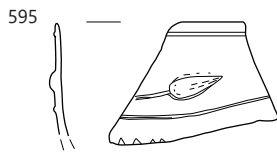
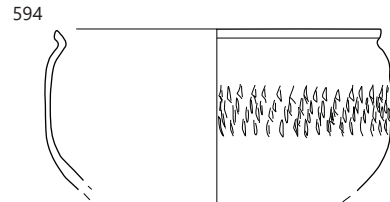
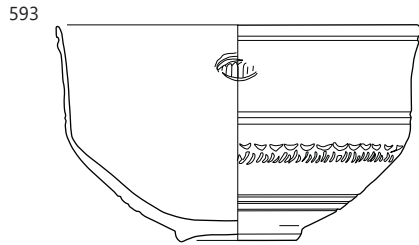
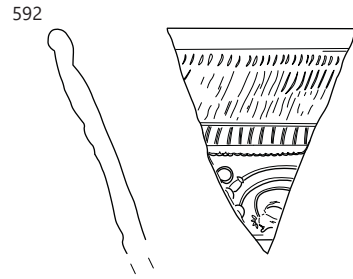
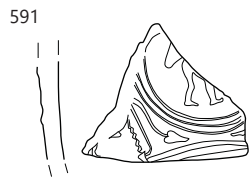
Fina kuhinjska keramika; Ce V.4.2; bikonična čaša ali lonček, zgornja tretjina stožčasto oblikovana in narebrena, okrašena s poševnimi vrezji; F NK 3.2 ali 2.2; b. črn prelom, svetlo rjava np., sivorjava zp.; š. 3,6 cm; v. 4,8 cm; št. odl. 1.

608 SE 1344; kv. E55; obd. 452

Italska kuhinjska keramika; pekač; odlomek dna; F IKK 1pr; b. rjavkasto rdeča; temno rdeč premaz na np; dl. 4,9 cm; š. 4,3 cm; št. odl. 1; 8 g.

609 SE 1344; kv. E55; obd. 363

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.1.2; lonec s srednje izvihanim in enostavnim robom ustja; tik pod vratom je trikotno plitvo rebro, ki poudarja prehod v vrat; ornament v obliki horizontalnega in vertikalnega glavničenja; F GK; b. črna; v. 10,7 cm; pr. u. 15 cm; št. odl. 3.



SE 1344; 600–609 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

610 SE 1344; kv. E55; obd. 346

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.2.2; odlomek vratu in ramena kuhinjskega lonca s srednje izvihanim ustjem z lončarskim znakom V tik pod horizontalnim plitvim rebrom, ki poudarja prehod ramena v vrat; F GK 1.2; b. zelo svetlo rjava, np svetlo siva, zp lisasta rjavocrna; š. 5,9 cm; v. 5,8 cm; št. odl. 1.



611 SE 1344; kv. E56; obd. 235

Svetila; reliefna ali volutna oljenka; odlomki dna in ostenja; F O1; b. roza; rjavkasto rdeč mat premaz; dl. 4 cm; š. 2,5 cm; v. 1,3 cm; št. odl. 3.

612 SE 1344; kv. E55; obd. 451

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX/Xa; odlomek dna z žigom FORT(IS) s palmeto ali smrekovo vejico pod napisom; F O2; b. rdeča; dl. 3,4 cm; š. 3 cm; št. odl. 1; 3 g.



15.3 Faza 3

Podfaza 3a

SE 1255 = SE 5133

613 SE 1255; kv. E56; PN 1098

Novec; as, Augustus, kovan 16–6 pr. n. št.; KN 4.

614 SE 5133; kv. D115; PN 5027

Ročaj vrčka, okroglega preseka; bron; dl. 4,7 cm; š. 0,9 cm; v. 1,5 cm; št. odl. 1.



615 SE 1255; kv. E57; PN 1100

Odlomek debelejšje ulite plošče, del posode ali kipa; bron; dl. 5,7 cm; š. 5,7 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 1.

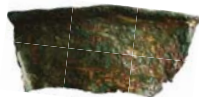


616 SE 1255; kv. E55; PN 1096

Okrasni žebelj s čebuličasto glavico in kvadratnim presekom trna; bron; dl. 2,7 cm; db. stebila: 0,2 cm; pr. glavice: 0,8 cm; št. odl. 1.

617 SE 1237; kv. F60; PN 1079

Odlomek ustja posode z iztolčenim robom; pločevina; bron; dl. 5,2 cm; š. 2,3 cm; db. 5–0,2 cm; št. odl. 1.



618 SE 5133; kv. C119; PN 5063

Trikoten odlomek plošče; železo; dl. 4,5 cm; š. 3,2 cm; št. odl. 5.

619 SE 5133; kv. D117; PN 5066

Klin, nož ali dleto s trakastim ročajem in razširjeno kapico; železo; dl. 12 cm, š. 1,2 cm; št. odl. 1.



620 SE 5133; kv. E117; obd. 567

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.1 ali 3 (PTS Drag. 37 ali 40(PTS Drag. 37)); odlomek ostenja polkrožne sklede, pas koleščkanje na ZP in na NP dna; F N 2.2; b. svetlo siva; bp. temno siva; bleščeč siv premaz na NP; dl. 6,2 cm; š. 4,8 cm; št. odl. 1; 3 g.

621 SE 5133; kv. D117; obd. 565

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1–2; odlomek zaobljenega ustja in zaobljenega stožčastega ostenja krožnika; F N 2.1; b. roza; rdeč premaz na obeh površinah; db. 5 cm; pr. u. 28 cm; št. odl. 1; 26 g.

622 SE 5133; kv. E117; obd. 568

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1–2; odlomka zaobljenega ustja in ostenja krožnika; F N 2.2a; b. svetlo rdeča; bp. zelo temno siva; črn premaz; v. 2 cm; pr. u. 21,2 cm; št. odl. 2; 12 g.

623 SE 5133; kv. D117; obd. 567

Svetla namizna keramika; Ce I.6; odlomek zapognjenega in odrezanega kratkega ustja in vratu z ostenjem finega lonca; F N 1.1; b. zelo blede rjava; pr. u. 11 cm; št. odl. 1.

624 SE 5133; kv. E117; obd. 569

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek trikotnega zapognjenega ustja in ostenja lonca; F NK 2.2; b. siva; bp. črna; v. 3,9 cm; pr. u. 21,2 cm; št. odl. 1; 19 g.

SE 4064

625 SE 4064; kv. C141; PN 4017

Neopredeljiv predmet bron; dl. 2,5 cm; š. 1,1 cm; št. odl. 1.

SE 6352

626 SE 6352; kv. D129; obd. 592

Groba kuhinjska keramika; skleda; odlomek odebeljenega ustja in polkrožnega trupa; široka kanelura na ZP pod ustjem; na notranji strani stopnička za pokrov; F GK 1.2; b. črna; v. 3 cm; pr. u. 19 cm; št. odl. 1; 15 g.

SE 6297

627 SE 6297; kv. D–E 125; obd. 562

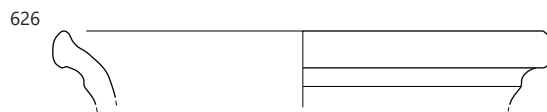
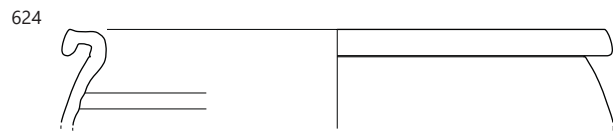
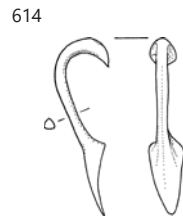
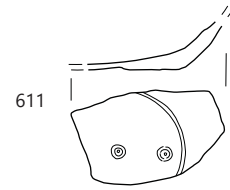
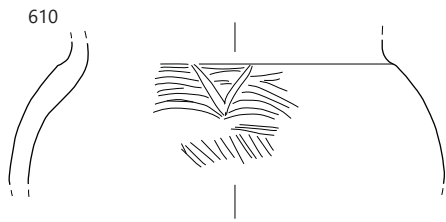
Mala amfora Dr. 6B; odlomek ročaja ovalnega preseka; F A istrska; b. oranžna; dl. 12 cm; š. ročaja 3 cm; št. odl. 1.



SE 4092

628 SE 4092; kv. L 144; obd. 383

Italska sigilata; Consp. 20 ali 21; odlomek ustja in ostenja krožnika; aplikacija maske z dolgimi lasmi na ostenju; F Tardopadana; b. roza; rdeč mat premaz; v. 2 cm; pr. u. 16 cm; št. odl. 2.



610–612 SE 1344, 614, 622, 624 SE 5133, 616 SE 1255, 626 SE 6352, 628 SE 4092; 610, 622, 624, 626 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

SE 5051

629 SE 5051; kv. E115; PN 5015

Svetla keramika s premazom; Ce I.9; odlomka ostenja z dvema plitvima kanelurama finega lonca cilindrične oblike z ostrim zalomom v spodnjem delu posode; F N 2.1; b. svetlo rdeča; svetlo rdeč mat premaz; š. 6,8 cm; v. 7,1 cm; št. odl. 2; datacija: rimski čas.

SE 5345

630 SE 5345; kv. E120; PN 5114

Trije odlomki pločevine z ostanki posrebrene folije na površini; bron; dl. 3 cm; š. 1,6 cm; št. odl. 3.

SE 7504

631 SE 7504; kv. jug; PN 7500; inv. št. PMC N 9475
Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 260–268; KN 36.

632 SE 7504; kv. jug; PN 7501

Kovan žebelj; železo; dl. 7,9 cm; š. 1,1 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 1; datacija: mogoče novi vek.

SE 7018

633 SE 7018; kv. G113; PN 7048

Dva kosa talilnih lončkov z žlindro; žlindra; dl. 4,8 cm; š. 3,7 cm; št. odl. 2.



SE 1132

634 SE 1132; kv. E51, 52; obd. 74

Galska sigilata; skleda; odlomek ostenja; F GTS; b. rdeča; bleščeč rdeč mat premaz; dl. 2,5 cm; š. 1,8 cm; št. odl. 1.

635 SE 1132; kv. E51, 52; obd. 103

Afriška sigilata; krožnik; odlomek ostenja; F AS C; b. rdeča; rdeč mat premaz na np; dl. 4,2 cm; š. 2,3 cm; št. odl. 1.

SE 1100

636 SE 1100; kv. E51; PN 1042; inv. št. PMC N 7647
Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 267–268; KN 27.

SE 4104

637 SE 4104; kv. C148; obd. 561

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek trikotno odebeljenega ustja, ostenja in ravnega dna krožnika; F N 2.1; b. bledo rjava; na NP oranžnordeč mat premaz; v. 3,3 cm; pr. u. 18 cm; pr. d. 15,6 cm; št. odl. 1; 36 g.

SE 4071

638 SE 4071; kv. C148; obd. 560
Galska sigilata; Drag. 33; odlomek ustja in ostenja zvončaste sklede; F GTS



južnogalska; b. oranžnordeča; rahlo oluščeno mat rdeč mat premaz; v. 3,4 cm; pr. u. 18 cm; št. odl. 1; 13 g.

SE 4046

639 SE 4046; kv. C148; PN 4009

Riha tip 12.26, var. 1; Iгла z gosto profiliranim vratom in zanko šestkotne oblike na vrhu, spodnji del okroglega preseka, členi na vratu so različnih izmenjujočih dolžin; bron; dl. 9,8 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 1.

SE 6233

640 SE 6233; kv. D134; obd. 559

Mala amfora Dr. 6B; manjši odlomek lijakastega ustja; F A istrska; b. oranžna; v. 2,2 cm; pr. u. 10 cm; št. odl. 1; 9 g.

SE 6296

641 SE 6296; kv. F128; PN 6157

Iгла z okroglim presekom in sploščenim zaključkom v obliki grba, hišice ali insignije; bron, morda posrebrna; dl. 11,2 cm; š. 0,8 cm; št. odl. 1.

642 SE 6296; kv. F128; PN 6162

Paličast odlomek različnih presekov, morda del toaletnega pribora; bron; dl. 3,1 cm; š. 0,3 cm; db. 0,15 cm; št. odl. 1.

643 SE 6296; kv. F129; PN 6154

Odlomek ozkega traku, morda trakaste zapestnice; bron; dl. 2,8 cm; š. 0,2 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

644 SE 6296; kv. F128; PN 6149

Odlomek pločevine z robom ali ustjem posode; bron; dl. 3,1 cm; š. 1,2 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

645a SE 6296; kv. F129; PN 6142

Dva dolga odlomka žice ali dveh igel; bron; dl. a) 9,7; b) 7,5 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 2.

645b SE 6296; kv. F130; PN 6151

Odlomek sploščene žice; bron; dl. 3,5 cm; š. 0,5 mm; št. odl. 1.

645c SE 6296; kv. F129; PN 6155

Odlomek žice; bron; dl. 1,6 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.

646 SE 6296; kv. F127; PN 6164

Kovan žebelj, odlomljen del trna; železo; dl. 4 cm; š. 4 cm; št. odl. 1.

647 SE 6296; kv. F128; PN 6159

Trn žebjlja; železo; dl. 2,1 cm; db. 1,2 cm; št. odl. 1.

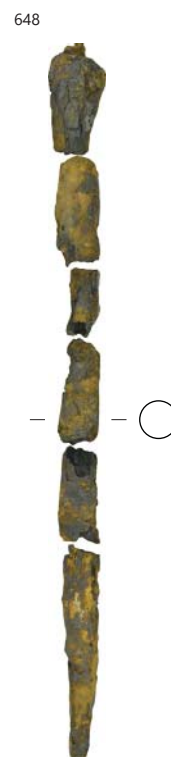
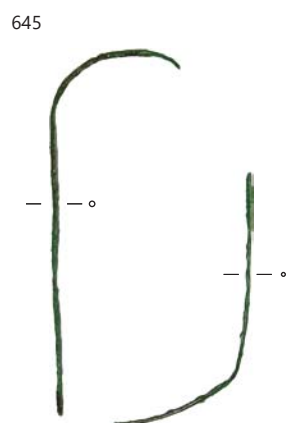
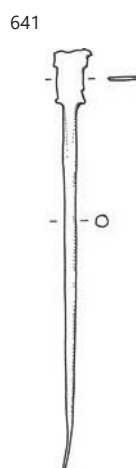
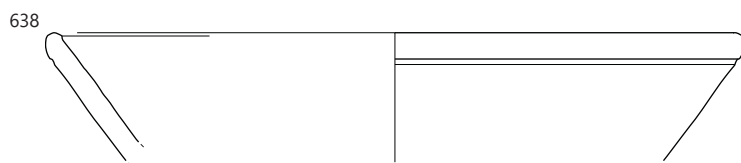
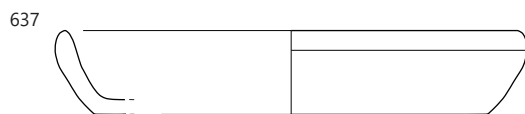
648 SE 6296; kv. F129; PN 6158

Dolg trn, kovan, del orodja; železo; dl. 19 cm; š. 1,3 cm; št. odl. 4.

649 SE 6296; kv. F128; PN 6160

Odlomek ravnega dna in ostenja; pihano, zelenkasto steklo; pr. d. 5,6 cm; OHD 5 %; št. odl. 1; datacija: rimski čas ali novi vek.





637 SE 4104, 638 SE 4071, 639 SE 4046, 641, 645, 648 SE 6296; 637 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

650 SE 6296; kv. F129; PN 6153; obd. 368

Svetla namizna keramika; knidska reliefna keramika/vrč; odlomek tordiranega ročaja vrča; F KRK; b. v jedru svetlo sivkasto rjava, proti robovom oranžna; dl. 8,5 cm; š. 2,6–3 cm; št. odl. 1; analogija: Z. Brusić 1999, 85, T. 1 in 2; datacija: konec 1.–začetek 3. stoletja.



651 SE 6296; kv. F129; PN 6144; obd. 372

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3.1 (PTS Drag. 40); polkroglasto oblikovana skleda z enostavno zaključnim in uvihanim ustjem z nizko prstanasto nogo; na dnu na np koncentrično koleščkanje; F N 2.2; b. svetlo siva; zelo temno siv do črn mat premaz, ohranjen le v sledovih v koleščkanju; š. 4,6 cm; v. 0,8 cm; št. odl. 1.

652 SE 6296; kv. F129; PN 6143; obd. 374

Temna keramika s premazom; Ce III.2.2.2–3; odlomek zaobljenega ustja, debelega polkrožnega ostenja in ravnega dna krožnika; F N 2.2; b. svetlo siva; bp. zelo temno siva; zelo temno siv do črn mat premaz v sledovih; š. 10,7 cm; v. 4 cm; pr. u. 24,6 cm; pr. d. 22 cm; št. odl. 1.

653 SE 6296; kv. E130; PN 6152

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.1.3; lonec z odebeljenim robom močno izvihane ustja, ornamentiran s horizontalnim glavničnjem; F GK, sekundarno prežgana; b. rjava do siva; v. 4,3 cm; pr. u. 21 cm; št. odl. 1.

654 SE 6296; kv. F130

Kvadratna bela mozaična kocka, sekundarno prežgana; kamen; dl. 1,5 cm; š. 0,9 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 1; 1 g.



SE 6295

655 SE 6295; kv. F129; PN 6126

Okrasna aplika, ulita z vtisnjnim okrasom; rastlinska motivika; bron; dl. 2,9 cm; š. 1,1 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

656 SE 6295; kv. E129; PN 6130

Okrasni žebelj s skoraj polkroglasto glavico in trnom kvadratnega preseka; bron; dl. 3,3 cm; pr. glavice 0,9 cm, stebila 0,3 cm; št. odl. 1.

657 SE 6295; kv. F129; PN 6131

Zakovica; bron; dl. 0,5 cm; š. 0,4 cm; v. 1,1 cm; št. odl. 1.



658 SE 6295; kv. F128; PN 6137

Kaveljček iz drobne tordirane žice; bron; št. odl. 1.



659 SE 6295; kv. F128; PN 6139

Trn žeblička; bron; dl. 1,6 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

660 SE 6295; kv. F129; PN 6141

Trak z zapognjenim koncem (aplika za pas); bron; dl. 5 cm; š. 0,4 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

661 SE 6295; kv. E129; PN 6134

Odlomek trakca; bron; dl. 1,6 cm; š. 0,4 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

662 SE 6295; kv. F128; PN 6125

Prepognjen pločevinast trak; bron; dl. 1,8 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.

663 SE 6295; kv. E129; PN 6135

Kovan žebelj; železo; št. odl. 7.

664 SE 6295; kv. F128; PN 6148

Trn žeblija; železo; dl. 6,1 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 4.

665 SE 6295; kv. F129; PN 6140

Ovalna kroglica lapis lazuri, kos barvila; barvilo; dl. 1,1 cm; š. 0,9 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 1.

666 SE 6295; kv. F128; PN 6138

Skodelica; odlomek dna z izvečeno prstanasto nogo in ostenja; dekolorirano, prosojno steklo; dl. 3,1 cm; š. 1,1 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.



667 SE 6295; kv. E129; PN 6133

Odlomek prosojnega stekla, naravne modrikasto zelenkaste barve; morda del surovega stekla ali recikliranega rahlo pretopljenega kosa glede na ostanke nečistoč na eni površini; dl. 2,5 cm; š. 2,4 cm; št. odl. 1.

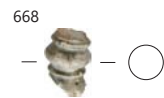
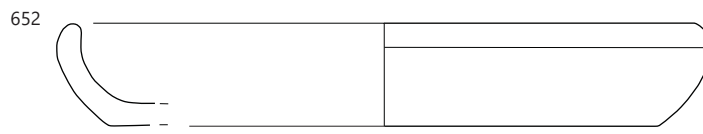
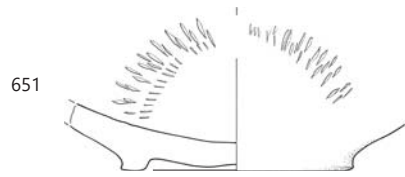
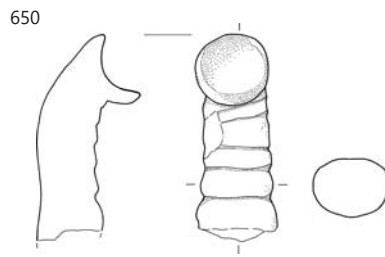


668 SE 6295; kv. F127; PN 9037; VZ FL 6016

Del profilacije igle ali lasnice; ožgana kost; dl. 0,9 cm; pr. 0,8 cm; št. odl. 1.

669 SE 6295; kv. F128; PN 6147

Svetla namizna keramika; odlomek močno kaneliranega ročaja vrča; F N 1.1; b. svetlo rdeča; v. 2,2 cm; š. ročaja 2,3 cm; št. odl. 1.



∴ 650–653 SE 6296, 655, 656, 668 SE 6295; 656 merilo 1 : 2, 665, 668 merilo 1 : 1, ostalo merilo 1 : 3.

670 SE 6295; kv. F128; obd. 572

Fina kuhinjska keramika; Ce I.5 varianta; odlomek zapognjene-
ga ustja pod topim kotom in ostenja; rob ustja je ravno odre-
zan; F NK 2.2; b. siva; v. 4,9 cm; pr. u. 18 cm; št. odl. 1; 26 g.

SE 6250

671 SE 6250; kv. F127; PN 6121

Izlivek, dva kosa; bron; dl. 2,4 cm; š. 1,8 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 3.

672 SE 6250; kv. F127; obd. 573

Keramika s premazom; Ce V.2.1 lokalna recijska
čša; odlomek ostenja z vrezanimi linijami in
pasom koleščkanja (Drexel I); F N 2.1 ali RČ 1; b.
rdečkasto rumena; na NP rdeč premaz, na ZP
spran rjav premaz; dl. 3,6 cm; š. 2,2 cm; št. odl. 1.



673 SE 6250; kv. F126; obd. 577

Temna keramika s premazom; Ce II.2.2.1 (PTS Drag. 35/36
sim.); odlomek zapognjenega ustja in polkroglastega ostenja
globoke sklede; F N 2.2; b. roza; bp. zelo temno siva; črn
premaz na NP; v. 2,3 cm; pr. u. 28 cm; št. odl. 1.

674 SE 6250; kv. F126; PN 6122; obd. 369

Temna keramika s premazom; Ce III.2.2.2; krožnik polkroglasto
oblikovanega ostenja, ki je na 2/3 višine rahlo odebeljeno;
ustje je uvihano navznoter; F N 2.2; b. v jedru svetlo siva, proti
robom temno siva; temno siv do črn rahlo sijoč premaz; v.
3,6 cm; pr. u. 19 cm; št. odl. 1.

675 SE 6250; kv. F127; obd. 574

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1–2;
odlomek zaobljenega ustja in zaobljenega stož-
častega ostenja in dela dna krožnika; F N 2.1;
ožgana ZP; b. svetlo rdeča; sledi na NP in ustju
na ZP; š. 3,3 cm; v. 4 cm; št. odl. 1.



676 SE 6250; kv. F128; obd. 576

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomka trikotno
odebeljenega ustja, ostenja in ravnega dna krožnika; F N
2.1; prežgano b. blede rjava; na NP oranžnordeč premaz; v.
3,2 cm; pr. u. 20 cm; št. odl. 2; 56 g.

677 SE 6250; kv. F126; obd. 578

Temna namizna keramika z dimljenjem; Ce III.2.2.5; odlomek
masivnega pekača, sklede ali krožnika z enostavnim ustjem, ki
je stanjšano na notranji strani, in stožčastim trupom; F N 1.2b
ali N 2.2b; redukcijsko žganje z dimljenjem med ohlajanjem;
b. siva; bp. zelo temno siva do črna; š. 7,4 cm; pr. u. 24 cm; v.
4,5 cm; št. odl. 1.

678 SE 6250; kv. F126; obd. 579

Svetla namizna keramika; Ce VII.1.1; odlomek ustja pokrova
in ostenja pokrova; ustje na spodnji strani stanjšano; F N 1.1;
prežgano; v. 2 cm; pr. u. 22 cm; št. odl. 1.

679 SE 6250; kv. F126; obd. 580

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.1.1. poznorimska varianta;
odlomek pokončnega in ravno odrezanega ustja ter ostenja
jajčastega lonca; F GK 4.4; žganje redukcijsko in ohlajanje v
oksidacijski atmosferi; b. črna; bzp. rjava; v. 5 cm; pr. u. 17,4 cm;
št. odl. 1.

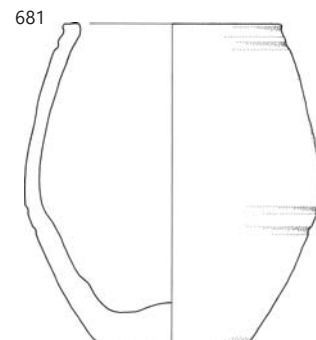
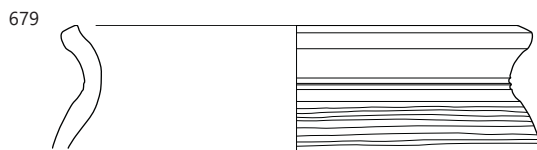
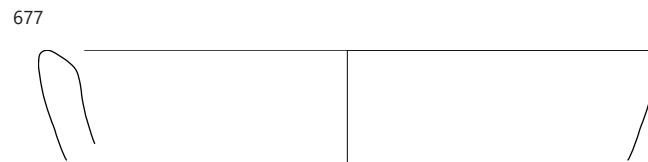
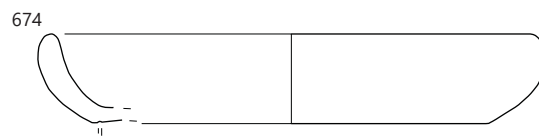
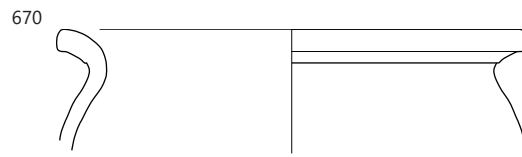
680 SE 6250; kv. F128; obd. 575

Fina kuhinjska keramika; Ce II.4.2.1; odlomek vodoravnega
ustja in cilindričnega bikoničnega trupa trinožnika; F NK 2.2; b.
siva; bp. temno siva; š. 6 cm; v. 6 cm; št. odl. 1; 55 g.

SE 4082

681 SE 4082; kv. B145, 146; obd. 396

Groba kuhinjska keramika; lonec; lonec z zakrnelim ustjem,
površina ornamentirana s horizontalnim glavničanjem, ohra-
njen skorj v celoti; F GK; b. črn; v. 12,5 cm; pr. u. 8,6 cm; pr. d.
6 cm; št. odl. 16.



670 SE 6295, 673–679 SE 6250, 681 SE 4082; merilo 1 : 3.

682 SE 4082; kv. B144, 145; obd. 591

Groba kuhinjska keramika; Ce I.3 groba varianta; odlomek zapognjenega trikotnega ustja pod ostrim kotom in vratu kroglastega lonca; na Np plitva kanelura za pokrov; F NK 1.2 ali 1.3/GK 4.4; žganje oksidacijsko in na koncu redukcijsko ohlajanje z dimljenjem; b. rdečkasto rjava; bp. temno siva; v. 4,3 cm; pr. u. 16,4 cm; št. odl. 1; 28 g.

SE 4083

683 SE 4083; kv. A144; PN 4032

Kovan žebelj z drobno ploščato glavico in polkrožno–ovalno zavitim trnom; železo; dl. 8 cm; š. 0,8 cm; št. odl. 1.

684 SE 4083; kv. A144; obd. 570

Lokalna keramika tankih sten; Ce VI.2.3; odlomek spodnjega dela kozarca z ozkim ravnim dnom; F N 3.2; b. siva; bzp. temno siva; bnp. zelo temno siva do črna; na NP; v. 1,6 cm; pr. d. 2,4 cm; št. odl. 1; 9 g.

685 SE 4083; kv. A144; obd. 571

Fina/groba kuhinjska keramika; Ce I.3 groba varianta; odlomek zapognjenega trikotnega ustja pod ostrim kotom in vratu lonca; na NP plitva kanelura za pokrov; F NK 1.2 ali 1.3/GK 4.3; žganje redukcijsko, nato oksidacijsko in na koncu spet redukcijsko; b. preloma črna, robov svetlo rjava; bp. črna; v. 1,5 cm; pr. u. 14 cm; št. odl. 1; 12 g.

SE 6510

686 SE 6510; kv. A144; PN 4031

Del roga; kost; št. odl. 1.

SE 4157

687 SE 4157; kv. B144; PN 4034;

inv. št. PMC R 24133

Peščenjak; krogla, izstrelek sploščene oblike za metalno napravo; površina je namensko oblikovana s koničastim dletom.; kamen; š. 10,2 cm; pr. 8,4 cm.

688 SE 4157; kv. B144; PN 4035;

inv. št. PMC R 24134

Peščenjak; krogla, izstrelek; kamen; pr. 8 cm.

689 SE 4157; kv. B144; PN 4036;

inv. št. PMC R 24135

Peščenjak; krogla, izstrelek; kamen; pr. 7,9 cm.

690 SE 4157; kv. B144; PN 4037;

inv. št. PMC R 24136

Peščenjak; krogla, izstrelek; kamen; pr. 8,3 cm.

691 SE 4157; kv. B144; PN 4038; inv. št.

PMC R 24137

Peščenjak; krogla, izstrelek sploščene oblike za metalno napravo; površina je namensko oblikovana s koničastim dletom.;

kamen; dl. 12 cm; š. 10,5 cm; db. 8 cm; teža 1132 g.

692 SE 4157; kv. B144; PN 4039;

inv. št. PMC R 24138

Peščenjak; krogla, izstrelek; kamen; dl. 12 cm; š. 10,5 cm; db. 8 cm.

693 SE 4157; kv. B144; PN 4040;

inv. št. PMC R 24139

Peščenjak; krogla, izstrelek sploščene oblike za metalno napravo, zgornja in spodnja stranica sta rahlo izravi; kamen; š. 8,5 cm; pr. 11,5 cm; št. odl. 1; 1523 g; datacija: rimski čas.

694 SE 4157; kv. B144; PN 4041;

inv. št. PMC R 24140

Peščenjak; krogla, izstrelek sploščene oblike za metalno napravo; na zunanji površini so ohranjene sledi koničastega dleta kamen; š. 8,5 cm; pr. 14 cm; 2607 g.

695 SE 4157; kv. B144; PN

4042; inv. št. PMC R 24141

Peščenjak; krogla, izstrelek; kamen; š. 8 cm; pr. 14 cm.

696 SE 4157; kv. B144; PN 4043;

inv. št. PMC R 24142

Peščenjak; krogla, izstrelek; kamen; š. 8,5 cm; pr. 9,2 cm.

697 SE 4157; kv. B144; PN 4044;

inv. št. PMC R 24143

Peščenjak; krogla, izstrelek; kamen; pr. 8,4 cm.

698 SE 4157; kv. B144; PN 4045;

inv. št. PMC R 24144

Peščenjak; krogla, izstrelek; kamen; pr. 9,3 cm.

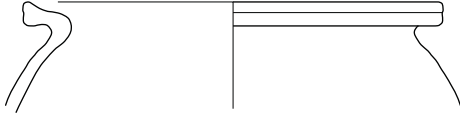
699 SE 4157; kv. B143; PN 4048;

inv. št. PMC R 24145

Peščenjak; krogla, izstrelek; kamen; š. 8,5 cm; pr. 11,5 cm.



682



683



684



685



686



⋮ 682 SE 4082, 683, 684, 685 SE 4083, 686 SE 4157; 682, 684, 685 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

700 SE 4157; kv. B143; PN 4049;
inv. št. PMC R 24146
Pešččenjak; krogla, izstrelek; kamen; š.
8,5 cm; pr. 7,8 cm.



SE 3362

701 SE 3362; kv. F118; PN 3298; inv. št. PMC N 7690
Novec; as, Claudius I., kovan 41–50; KN 5.

702 SE 3262; kv. H 115; PN 3158
Kroglasta čebulica s kratkim trnom; del okrasnega žeblja; bron
z visoko vsebnostjo svinca; dl. 1,5 cm; db. 0,3 cm; pr. glavica:
1,2 cm; št. odl. 1

SE 3399

703 SE 3399; kv. F120; PN 3287; inv. št. PMC N 9479
Novec; as, Vespasianus ali Titus, kovan 69–81; KN 11.

704 SE 3399; kv. F120; PN 3285
Sploščena trakasta objemka s prekrivajočimi konci; bron; dl.
2,1 cm; š. 1,1 cm; v. 0,2 cm; št. odl. 1.

705 SE 3399; kv. F120; PN 3299
Odlomek igle ali palčke pravokotnega preseka; bron; dl.
2,4 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1.

706 SE 3399; kv. F120; PN 3295
Odlomka ulitega predmeta z zanko; bron; dl. a) 1,3; b) 3,1 cm;
pr. 0,3 cm; št. odl. 2.

707 SE 3399; kv. F120; PN 3294
Odlomek igle, okroglega preseka, morda stylusa; železo; dl.
3,2 cm; š. 0,2 cm; št. odl. 1.

708 SE 3399; kv. F121; PN 3300
Skodelica ali čaša, verjetno cilindrična čaša AR
98/Isings 85a; odlomek dna s prstanasto nogico
v obliki nalepljene steklene niti; prosojno steklo,
modrikasto zelenkaste nianse; pihano; na dnu
sled prijemale; pr. d. 3,4 cm; št. odl. 1.



709 SE 3399; kv. F120; PN 3286
Steklenica ali vrč; odlomek ostenja (vratu okro-
glega preseka) in narebrenega ročaja; zelenka-
sto modro naravno pihano steklo; dl. 3,6 cm; š.
2 cm; št. odl. 1.



710 SE 3399; kv. F120; PN 9058
Balzamarij ali bučka; odlomek izvihanega in zataljenega ustja;
naravno pihano steklo; pr. u. 2,6 cm; št. odl. 1.

711 SE 3399; kv. F119, 120; obd. 318a
Galska sigilata; Drag. 18/31; ustje,
ostenje in del dna krožnika/sklede; F
GTS; b. rdeča; rdeč sijoč premaz; v.
3,2 cm; pr. u. 17 cm; št. odl. 1.



712 SE 3399; kv. F120, 121;
obd. 323
Galska sigilata; Drag. 33; ostenje globoke sklede
konične oblike; F GTS; b. rdeča; rdeč rahlo sijoč
premaz; š. 3,8 cm; v. 3 cm; št. odl. 1.



713 SE 3399; kv. F120; PN 3292; obd. 274
Galska sigilata; skleda; odlomki ostenja polkrožne sklede; or-
nament jajčnega niza, polja z reliefnim okrasom, vmes biserni
niz; F GTS vzhodna; b. rdeča; rdeč rahlo sijoč premaz; dl.
5,1 cm; š. 4,4 cm; št. odl. 9.

714 SE 3399; kv. F120, 121; obd. 299
Keramika s premazom; Ce V.2.2 čaša gubanka; odlomek
ostenja; F ČG 3; b. oranžno jedro, proti robovoma siva barva;
na np recijski črn premaz, na zp temno rdečkasto rjav mat
premaz s pešččenim posipom; dl. 3,1 cm; š. 3,1 cm; št. odl. 1.

715 SE 3399; kv. F119, 120; obd. 340
Keramika s premazom; Ce V.2.2 čaša gubanka; odlomki ustja
in ostenja; F ČG 3; pešččen posip na zp; b. svetlo rumenkasto
rdeča; svetlo rdeč mat premaz; dl. 3,1 cm; š. 3 cm; št. odl. 3.

716 SE 3399; kv. F120; obd. 305
Fina kuhinjska keramika; Ce I.4.1.1; odlomek izvihanega ustja in
ostenja manjšega lončka, ornamentiran z navpičnim glavnič-
njem; F NK 1.2; št. odl. 1.

717 SE 3399; kv. F119, 120; obd. 320
Egejska kuhinjska keramika; lonec ali kozica; odlomek nare-
brenega ostenja; F EKK; b. rdeča; š. 4,2 cm; v. 4,9 cm; št. odl. 1.

718 SE 3399; kv. F120; obd. 315
Svetla namizna keramika; kadinica Ce VII.1; ustje in ostenje ka-
dilnice z dvema rebroma; F N 1.1; b. roza; š. 7,5 cm; v. 4,8 cm;
št. odl. 1.

719 SE 3399; kv. F120, 121; obd. 311
Svetla namizna keramika; kadinica Ce VII.1; odlomek ustja z
valovitim rebrom in ostenja z večkratno valovnico in pasom
poševnih vrezov pod valovnicami; F N 1.1; b. rdeča; š. 5,4 cm;
v. 5 cm; št. odl. 1.

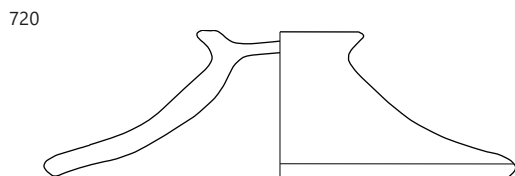
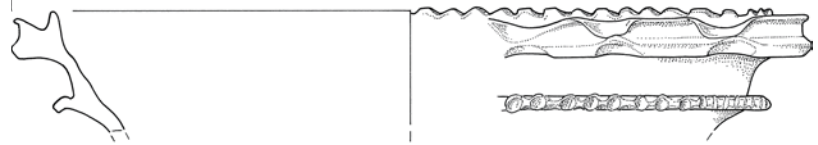
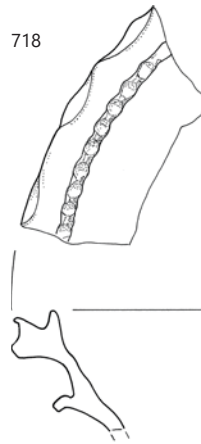
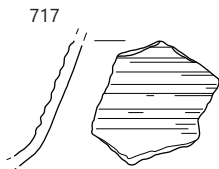
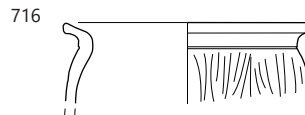
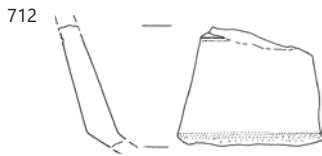
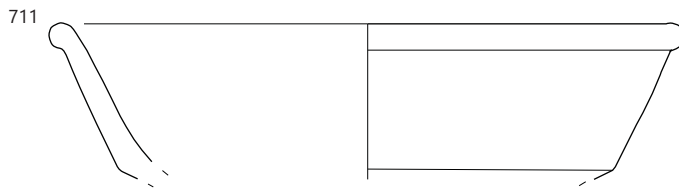
720 SE 3399; kv. F119, 120; obd. 288
Gropa kuhinjska keramika; Ce VII.3.2; pokrov z enostavnim
ustjem, stožčastim trupom in prstanastim držajem; F GK 1.2; b.
zelo temno siva do temno rjava; v. 5,9 cm; pr. 16 cm; št. odl. 1.

721 SE 3399; kv. F121; PN 3302; obd. 271
Svetila; pečatna oljenka Loeschcke Xa; odlomek nosu s sledmi
uporabe; F O2; b. rdeča; dl. 3,9 cm; š. 3 cm; št. odl. 1.

722 SE 3399; kv. F119, 120; obd. 225
Egejska ali afriška kuhinjska keramika; del lonca ali kozice; od-
lomek ostenja s kanelurami; F EKK ali AKK, podobno AS A2; b.
rjavkasto rdeča; š. 3 cm; v. 3,6 cm; št. odl. 1.

SE 3398

723 SE 3398; kv. F120; PN 3284
Aplika za pas/Pasni okov z dvema profiliranima zaključkoma
in ovalnim osrednjim delom; ravna spodnja površina; bron; dl.
4,4 cm; š. 0,7 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.



702 SE 3262, 704-722 SE 3399, 723, 724 SE 3398; 702-712, 723 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

724 SE 3398; kv. F119, 120; obd. 337

Temna keramika s premazom; Ce II.2.2.1 (PTS Drag. 35/36 sim.); široko odprta skleda z močno izvihanim ustjem; F N 2.2; b. siva; temno siv sijoč premaz na notranji površini in ustju; š. 8,1 cm; v. 8,2 cm; št. odl. 1.

SE 3402

725 SE 3402; kv. G119; PN 3301

Odlomek traku, morda del zapetnice; bron; dl. 2,3 cm; š. 0,5 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.

726 SE 3402; kv. G118; PN 3304

Kocka, svetlo moder kamenček iz intenzivno nebesno modrega neprosojnega stekla; enak PN 3144; dl. 0,6 cm; š. 0,5 cm; v. 0,5 cm; št. odl. 1.



SE 3361

727 SE 3361; kv. F116; PN 3281; inv. št. PMC N 7671

Novec; antoninianus, Probus, kovan 281; KN 60.

728 SE 3361; kv. F118; PN 3291

Odlomek kozmetične žlice z ovalno odebeljenim zaključkom; bron; dl. 3,9 cm; š. 0,3 cm; pr. 0,15 cm; št. odl. 1.

729 SE 3361; kv. F118; PN 3293

Del razvitega tankega traku, objemke za pas; bron; št. odl. 1.

730 SE 3361; kv. F118; PN 3290

Odlomek predmeta iz dveh pločevinastih delov, pritrjenih z dvema zakovicama; del okova; bron; dl. 2,6 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 1.

731 SE 3361; kv. F118; PN 3297; obd. 268

Galska sigilata; Drag. 18R; ustje, ostenje in dno globokega krožnika, dno se proti centru noter rahlo dviguje, na zunanji steni oster prehod iz ostenja v dno; F GTS južnogalska; b. rdeča; rdeč bleščoč premaz; v. 4,4 cm; pr. u. 19,2 cm; št. odl. 1; datacija: 60–110.

SE 3312

732 SE 3312; kv. I 108, 109; obd. 345

Galska sigilata; Drag. 33; ustje in ostenje skleda konične oblike; F GTS; b. rdeča; rdeč sijoč premaz; dl. 3,9 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 1.

SE 1340

733 SE 1340; kv. E46; PN 1136

Locen dvodelne pasne sponse, obroček; bron (srebro); dl. 2,8 cm; š. 0,5 cm; db. 0,2 cm.



734 SE 1340; kv. E46; PN 1123

Nesklenjen obroček, okroglega preseka; bron; db. 0,3 cm; pr. notranji: 2,3; zunanji: 2,9 cm; št. odl. 1.

735 SE 1340; kv. E45; PN 9021a

Razcepka; bron; š. 2,6 cm; v. 2,2 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 1.

736 SE 1340; kv. E45; PN 9021b

Žbljiček s polkrožno votlo glavico in kratkim trnom; bron; dl. 1,3 cm; db. 0,3 cm; pr. 1 cm; št. odl. 1.

737 SE 1340; kv. E45; obd. 257

Italska sigilata; Consp. R2; odlomek ostenja keliha z apliko palmete; F Severnoitalska reliefna sigilata; š. 3,3 cm; v. 3,9 cm; št. odl. 1; datacija: srednje do pozno avgustejsko.

738 SE 1340; kv. E45; obd. 258

Italska sigilata; skodelica z rebrom Consp. 34; odlomek ostenja s horizontalnim rebrom; F Aretina A; b. temno roza; zelo kakovostin rdeč bleščoč premaz; š. 2,5 cm; v. 2,2 cm; št. odl. 1.

739 SE 1340; kv. E45; obd. 178

Galska sigilata; krožnik ali skleda; odlomek visoke prstanaste noge; F GTS južna; b. temno roza; rdeč bleščoč premaz; š. 4,8 cm; v. 2 cm; št. odl. 1.

740 SE 1340; kv. E45; obd. 353

Afriška sigilata; krožnik; odlomek ostenja; F AS D; b. rdeča; opečnato rdeč rahlo sijoč premaz; dl. 3,6 cm; š. 2,1 cm; št. odl. 1.

741 SE 1340; kv. E45; obd. 335

Glazirana keramika; dvoročajna skodelica odlomek kanelirane ročaja; F N 4.1; b. blede roza; zelenkasto rjava glazura, slabo ohranjena; v. 3,5 cm; š. ročaja 1,1 cm; št. odl. 1.

742 SE 1340; kv. E45; obd. 283

Italska keramika tankih sten; Mgdb 126; odlomek ostenja obrabne čaše z apliciranim nosom v visokem reliefu; F KTS A; b. zelo blede rjava; zelo slabo ohranjen rjavkasto rdeč premaz; š. 4,3 cm; v. 4,4 cm; št. odl. 1.

743 SE 1340; kv. E44; obd. 69

Italska keramika tankih sten; skodelica; odlomka dna in ostenja skodelice; F KTS D; b. svetlo siva; v. 1,1 cm; pr. d. 3,8 cm; št. odl. 2; datacija: rimski čas.

744 SE 1340; kv. E45; obd. 253

Italska keramika tankih sten; skodelica; odlomek dna in ostenja; F KTS; b. rjavkasto rdeča, p. sivkasto rjavi; š. 4,4 cm; v. 2,1 cm; št. odl. 1.

745 SE 1340; kv. E45; obd. 330

Svetla namizna keramika; vrč; odlomek ustja vrča in del ročaja; F N 1.1; b. rdeča; v. 4,6 cm; pr. u. 18 cm; št. odl. 1.

746 SE 1340; kv. E45; obd. 334

Italska kuhinjska keramika s premazom; pekač orlo bifido; odlomek ustja in ostenja pekača z žlebom na robu ustja; F IKK 1p; b. rjavkasto rdeča; mat oranžen premaz na NP; š. 3,2 cm; v. 3,6 cm; št. odl. 2; analogija: Olcese 2003, 86, T.xv: 1.

747 SE 1340; kv. E43; obd. 331

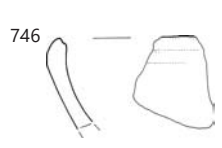
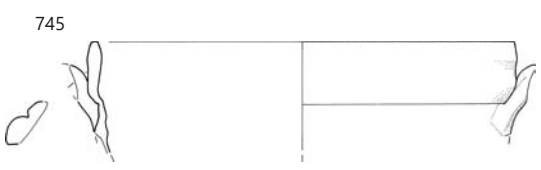
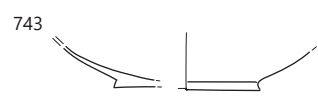
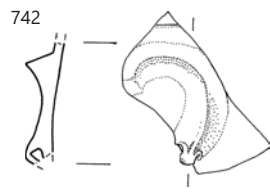
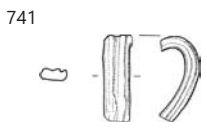
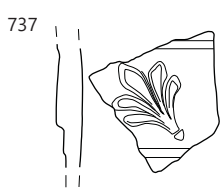
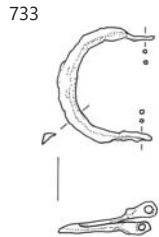
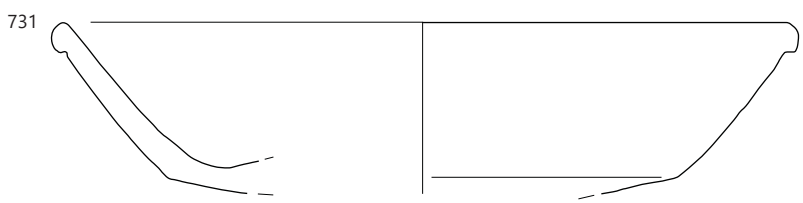
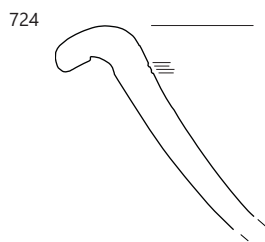
Italska kuhinjska keramika; pokrov Goudineau 16; kuhinjski pokrov z rahlo navzgor uvihanim robom ustja; F IKK 1b; b. rdečkasto rjava; pr. u. 34 cm; št. odl. 3; datacija: rimski čas.

748 SE 1340; kv. E45; obd. 259

Italska kuhinjska keramika; pokrov; odlomek ustja in ostenja; F IKK 1b; b. rjavkasto rdeča; dl. 2,8 cm; š. 3,5 cm; št. odl. 1.

749 SE 1340; kv. E45; obd. 250

Italska kuhinjska keramika; pokrov; ustje, ostenje in vrh pokrova brez premaza; F IKK 1b; b. rjavkasto rdeča; š. 5,4 cm; v. 2,3 cm; št. odl. 1.



724 SE 3398, 725 SE 3402, 728, 729 SE 3361, 731 SE 3361, 732 SE 3312, 733-749 SE 1340; 741, 745-749 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

750 SE 1340; kv. E45; obd. 183

Italaska kuhinjska keramika; pokrov; odlomka ustja in ostenja; F IKK 1; b. rjavkasto rdeča; š. 9,9 cm; v. 3,8 cm; št. odl. 2.

751 SE 1340; kv. E45; obd. 67

Groba kuhinjska keramika; Ce I.2.1; odlomek ostenja lonca okrašen s kombinacijo vrezov, ščipanja in metliččenja; F GK 3.2; b. temno sivo jedro, proti robovom svetlo rjavo; dl. 8 cm; š. 7,8 cm; št. odl. 1.



752 SE 1340; kv. E45; obd. 252

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.2.2; lonec s srednje izvihanim enostavno zaključenim stanjšanim robom ustja, prehod vratu v ramo poudarjen s trikotnim plitvim rebrom; zp obdelana z izmenjujočimi se pasovi horizontalnega in poševnega glavničenja; F GK; b. črna v jedru, proti robovom svetlo rjava do rjava, p. lisasti rjavočrni; š. 7,4 cm; v. 6 cm; št. odl. 1.

753 SE 1340; kv. E44; obd. 70

Groba kuhinjska keramika; Ce II.4.1.1; lečast trinožnik s tipično narebrenim ostenjem in uvihanim ustjem; F GK 1.2; dl. 7,4 cm; š. 9,2 cm; št. odl. 2.

754 SE 1340; kv. E43; obd. 333

Svetila; reliefna oljenka; odlomka diska z reliefno upodobitvijo in ramena oljenke; F O1n; b. blede rjava; zelo slabo ohranjen rdečkasto rjav mat premaz; dl. 2,5 cm; š. 1,6 cm; št. odl. 2.

755 SE 1340; kv. E45; obd. 66

Svetila; volutna oljenka Loeschcke I, kakovost izdelave a; odlomek trikotnega nosu z volutami in ostenja; F O1; b. zelo svetlo roza; slabo ohranjen mat rjavkasto rdeč premaz; dl. 5,4 cm; š. 5,1 cm; št. odl. 1.



756 SE 1340; kv. E46; PN 1119; obd. 285

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IXA; z žigom (COM)MV-NIS, ohranjena polovica; F O2; b. rdeča; dl. 10,8 cm; š. 6,8 cm; v. 3,4 cm; št. odl. 2; datacija: zadnja tretjina 1. stoletja.

757 SE 1340; kv. E45; PN 1127; obd. 115

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX/Xa; odlomek dna in ostenje z žigom (AT)IMETI; F O2; b. rdeča; dl. 4,2 cm; š. 3,8 cm; št. odl. 1.



758 SE 1340; kv. E43; obd. 332

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX ali Xa; odlomka ramena in dna oljenke; F O3; b. rdeča; š. 3,3 cm; v. 1,4 cm; št. odl. 2.

759 SE 1340; kv. E45; obd. 251

Korenčkasta amfora Camulodunum 189; visoka votla noga; F A2; b. rjavkasto rdeča; v. 12,8 cm; št. odl. 1.

760 SE 1340; kv. E43; obd. 327

Amfora Dressel 2–4; odlomek dvojnopoličastega ročaja; F A italaska; zelo blede roza sloj na ZP; b. roza; š. 4,5 cm; v. 12,8 cm; š. ročaja 4,5 cm; št. odl. 1.

761 SE 1340; kv. E45; obd. 329

Kretska amfora; odlomek ročaja; F A vzhodna; b. rdeča; v. 6,2 cm; š. ročaja 2,3 cm; št. odl. 1.

762 SE 1340; kv. E45; obd. 177

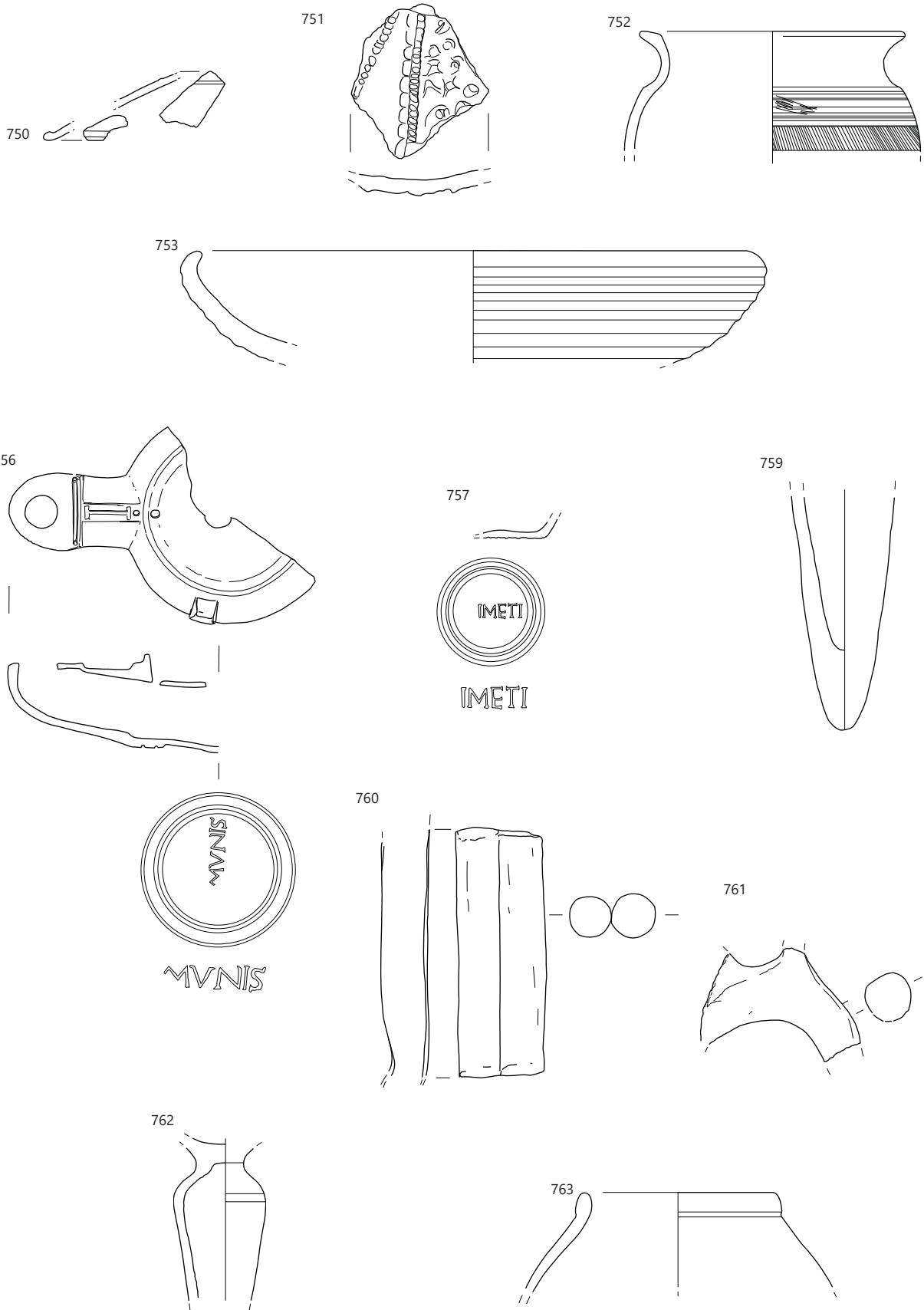
Pokrov za amfore; PA6; amforisk z ozkim trupom in majhnim držajem; F A vzhodna; b. svetlo rdeča, rozi p.; v. 8,9 cm; pr. 4,7 cm; št. odl. 1.

SE 1382

763 SE 1382; kv. E43; obd. 72

Svetla namizna keramika; podobno Ce I.7; fini lonec/vrč z enostavnim vertikalnim le rahlo odebeljenim ustjem; F N 2.1; b. svetlo rdečkasto rumena; zelo slabo ohranjen mat rdeč premaz na zp; š. 6,9 cm; v. 5,2 cm; št. odl. 1.





750–762 SE 1340, 763 SE 1382; 756–757 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

764 SE 1382; kv. E43; obd. 68

Fina kuhinjska keramika ali namizna keramika; SKOL NK 24; lonec ovalnega trupa s poudarjenim prehodom vratu v ramo, rama okrašena s horizontalnim metličanjem; ustje rahlo izvihano navzven s kaneluro na zunanjem robu; F NK; delno sekundarno prežgano; b. rdečkasto rjava in svetlo rjava, zp in np lisasti rjavočrni; v. 14,1 cm; pr. u. 18,3 cm; št. odl. 29.

765 SE 1382; kv. E43; obd. 71

Amfora Dressel 6B; odlomek gumbastega zatiča in ostenja; F A jadranska; b. svetlo rdeča; blede roza sloj na zp; š. 14,2 cm; v. 10 cm; št. odl. 1.

766 SE 1382; kv. E43; obd. 65

Amfora Dressel 6B; z lijakastim ustjem in ročajema ovalnega preseka; F A istrska; b. rdeča; v. 20 cm; pr. premer ročaja 3,5 cm; pr. u. 11 cm; št. odl. 13.

SE 1233

767 SE 1233; kv. E46; PN 1113

Novec; dupondij, Claudius I. (Antonia), kovan 50–54; KN 8.

768 SE 1233; kv. E45; PN 1118

Zapah ključavnice s šestimi okroglimi odprtinami; bron; dl. 5,9 cm; š. 1,4 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 1.



769 SE 1233; kv. E47; PN 1114

Ulita okrasna plošča z okrašenim robom z dvema kanelurama (š. 1 mm) v razmiku 3 mm in 1 cm širokim robom, ki je okrašen z vrezanim okrasom v rastlinski/floralni motiviki; Plošča se tanjša od roba proti sredini, 3 dodatni odlomki so tanjši; bron; dl. 6,2 cm; š. 3,9 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 3.



770 SE 1233; kv. D046; PN 9015

Večji zatič s potolčeno stožčasto glavico in masivnim kovanim trnom, odlomljen večinoma; bron s visoko vsebnostjo svinca; dl. 4 cm; db. 1,4 cm; pr. 3 cm; št. odl. 1.



771 SE 1233; kv. E47; PN 1103

Kovan žebelj; železo; dl. 5,6 cm; š. 2 cm; št. odl. 1.

772 SE 1233; kv. E46; PN 1106

Kovan žebelj, na koncu trn zapognjen; železo; dl. 8,1 cm; š. 1,6 cm; št. odl. 1.

773 SE 1233; kv. E47; PN 1115

Steklenica Isings 50 ali 51; odlomek izvihane zapognjenega in sploščene vodoravnega ustja in vratu, pihano naravno modrikasto steklo; pr. u. 6 cm; št. odl. 1; datacija: 1.–4. stoletje.



774 SE 1233; kv. E46; PN 1117

Steklenica Isings 50 ali 51; odlomek izvihane zapognjenega in sploščene ustja in vratu, pihano naravno modrikasto steklo; pr. u. 7,1 cm; št. odl. 1; datacija: 1.–4. stoletje.



775 SE 1233; kv. E44–45; obd. 501

Italska sigilata; Consp. 20,4; odlomek ustja in ostenja krožnika z apliko akantovega lista na ostenju; F Tardopadana; b. roza; rdeč mat premaz; š. 3,6 cm; v. 2,8 cm; db. 2,5 cm; št. odl. 1.

776 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 264

Italska keramika tankih sten; Ricci 2/242, Marabini LXIV; odlomek ostenja, okrašenega z vodnimi listi v barbotinskem okrasu in dela ročajčka; F KTS E; b. siva; mat črn premaz; dl. 2,7 cm; š. 3,1 cm; št. odl. 1; datacija: druga polovica 1.–2. stoletje.

777 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 193

Temna namizna keramika; lonček; ustje in ostenje kozarca z narebreno zunanjo površino; F N 2.2a; dimljeno; b. svetlo rdeče jedro, p. svetlo sivkasto rjavi (dimljena); v. 2,6 cm; pr. u. 5,9 cm; št. odl. 1.

778 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 254

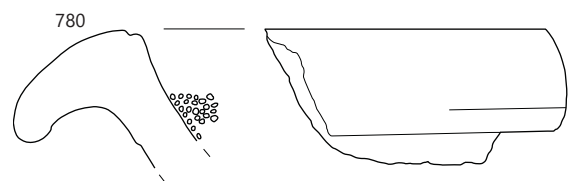
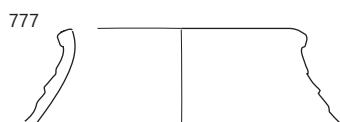
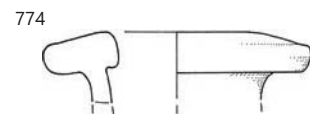
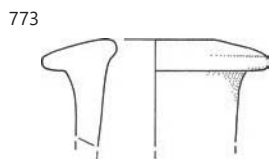
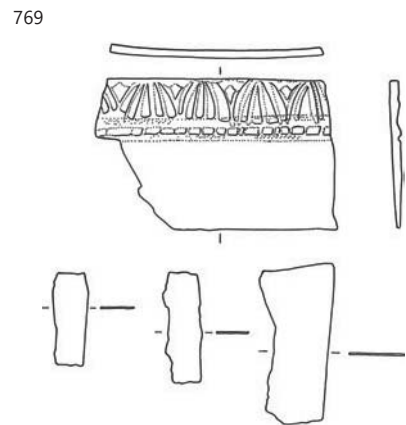
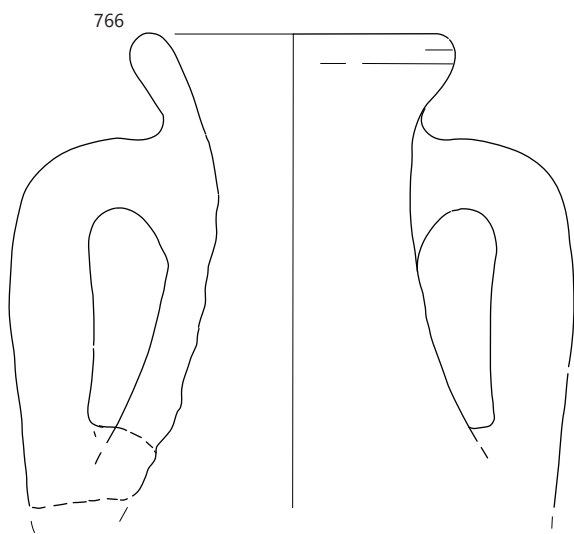
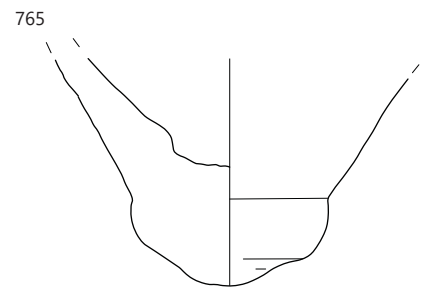
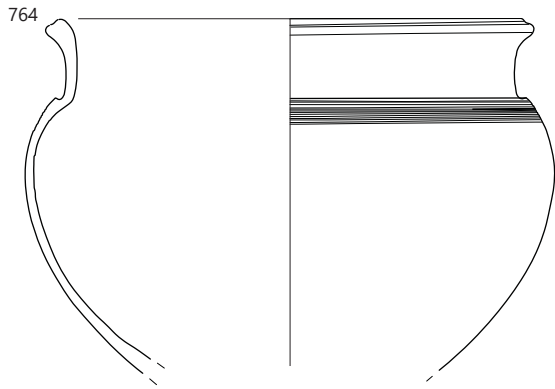
Lokalna keramika tankih sten; Ce V.2.4; ovalno oblikovana čaša z rahlo izvihanim ustjem; F N 1.1; b. roza; š. 5,5 cm; v. 2,4 cm; št. odl. 1.

779 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 256

Svetla keramika s premazom; recijska melnica Ce II.6.1; odlomek zapognjenega ustja s tremi horizontalnimi kanelurami; F N 2.1; b. rdeča; temno rdeč rahlo bleščeč premaz na ustju in na np; š. 6,1 cm; v. 1,3 cm; št. odl. 1.

780 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 188

Italska kuhinjska keramika; melnica Dramont D2; viseče ustje in ostenje s peščenim posipom v notranjosti; F M italska; b. roza; š. 11,8 cm; v. 5,5 cm; št. odl. 1; datacija: sredina 1. stoletja–sredina 2. stoletja.



∴ 764–766 SE 1382, 768–780 SE 1233; 769–777 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

781 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 231

Groba kuhinjska keramika; Ce I.2.1; lonec ovalnega trupa s podaljšanim narebrenim stožčastim vratom, ostenje pod vratom močno ornamentirano v kombinaciji vrezov, vtisov, metličanja in koleščkanja; na np sledi prstov lončarja; F GK; b. zelo temno sivo do črno jedro, proti zp rjavo, proti np roza; zp lisasta svetlo rjava, temno rjava in črna, np roza; š. 7 cm; v. 7 cm; št. odl. 1.

782 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 230

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.2.2; odlomek ostenja lonca s poudarjenim prehodom rame v trup, pod tem prehodom lončarski znak III s črto na vrhu; F GK; b. črno jedro, p. lisasti rjavi, temno rjavi in črni; št. odl. 1.

783 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 245

Italska kuhinjska keramika; pokrov; odlomek ustja in ostenja pokrova; F IKK 1b; b. zelo temno sivkasto rjava; š. 4,5 cm; v. 2,3 cm; št. odl. 1.

784 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 646

Svetila; reliefna oljenka; odlomek ramena in ostenja; F O1n; š. 4,3 cm; v. 1,5 cm; št. odl. 1; 5 g.

785 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 354

Amfora Dressel 6B; odlomek ustja; F A istrska; b. svetlo rdeča; dl. 6,6 cm; š. 6,5 cm; št. odl. 1.

786 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 326

Amfora Dressel 6B; odlomek ustja in del vratu amfore; F A istrska; b. oranžna; v. 5,7 cm; pr. u. 14 cm; št. odl. 1.

787 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 308

Amfora Dressel 6B; odlomek čašastega ustja z delom žiga; F A istrska; b. rjavkasto rdeča; š. 8 cm; v. 5,8 cm; pr. u. 13 cm; št. odl. 1.

788 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 247

Amfora Dressel 6B; odlomek ročaja okroglastega preseka; F A istrska; b. rdeča; v. 9,4 cm; š. ročaja 3,6 cm; št. odl. 1.

789 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 249

Amfora Dressel 6B; kroglasto odebeljeno ustje amfore; F A istrska; b. rdeča; š. 5,5 cm; v. 4,8 cm; št. odl. 1.

790 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 246

Rodoška cesarska amfora Camulodunum 184; odlomek ročaja z rožičem; F A vzhodna; b. rdeča; v. 8,7 cm; š. ročaja 3,5 cm; št. odl. 1.

791 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 189

Italska amfora; odlomek ostenja; F A italska; b. rdeča; dl. 4,5 cm; š. 5,8 cm; št. odl. 1.

791 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 248

Italska amfora; odlomek ostenja trupa; F A italska; b. rdeča; dl. 8,7 cm; š. 9,5 cm; št. odl. 1.

792 SE 1233; kv. E45, 46; obd. 255

Italska amfora; odlomka ostenja trupa; F A italska; b. rdeča; š. 8,2 cm; v. 9 cm; št. odl. 2.

SE 1227**793 SE 1227; kv. E45, 46; obd. 224**

Keramika s premazom; Ce V.2.1 recijska čaša; odlomka ostenja, narebren vrat, spodnji del trupa ornamentiran s peresastim okrasom; F RČ 3; b. siva v jedru, oranžna proti robovoma; črn mat premaz; š. 4,1 cm; v. 3 cm; št. odl. 2.

794 SE 1227; kv. E45, 46; obd. 648

Galska sigilata; Drag. 35/36; odlomek prstanastega dna skodelice; F GTS; š. 2,7 cm; v. 1,9 cm; št. odl. 1.

SE 1205**795 SE 1205; kv. E47; obd. 93b**

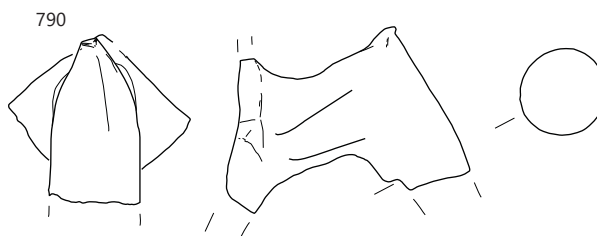
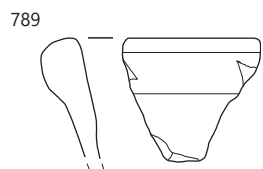
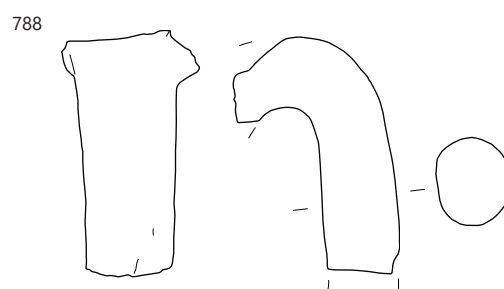
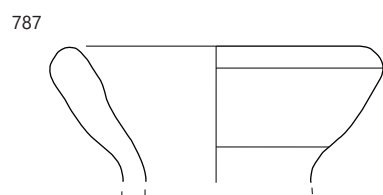
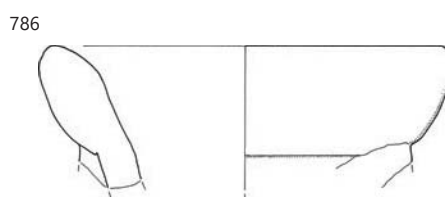
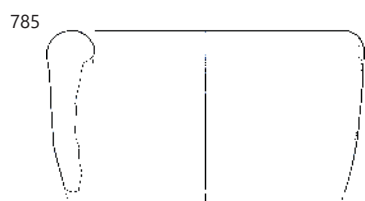
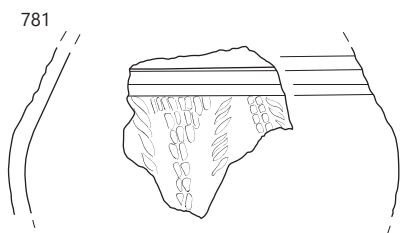
Amfora Dressel 6B; odlomek ročaja ovalnega preseka; F A istrska; b. oranžna; dl. 7,3 cm; š. 6,5 cm; št. odl. 1.

796 SE 1205; kv. E47; obd. 93a

Pokrov za amfore; PA5; izčrepijski disk iz ostenja amfore; F A istrska; b. oranžna; dl. 9,9 cm; š. 3,2 cm; št. odl. 1.

797 SE 1205; kv. E47; obd. 82

Melnica; melnica; dno in ostenje melnice s slabo ohranjenim apnenčastim posipom na np; F N 2.1/N 1.1; b. svetlo rdeča, v jedru svetlo siva; v. 3,1 cm; pr. d. 12 cm; št. odl. 1.



Podfaza 3b

SE 2119

798 SE 2119; kv. G127; PN 2084

Podolgovata pločevinasta aplika/okov, trak z dvema zakovicama; bron; dl. 6 cm; š. 1,1 cm; v. 0,3 cm; db. 0,02 cm; št. odl. 1.

799 SE 2119; kv. G124; PN 2086; inv. št. PMC L 383

Marmor; kip; nad pasom do vratu ohranjen del gole moške figure, verjetno božanstva; preko leve rame mu visi ogrinjalo; kamen; š. 33,5 cm; v. 21 cm; db. 15 cm, rekonstruirana višina ok. 50 cm; št. odl. 1.



800 SE 2119; kv. G124; PN 2087; inv. št. PMC L 390

Marmor; arhitekturni element; zelo enostavna baza kamen; dl. 11,5 cm; š. 12 cm; db. 9 cm; št. odl. 1; 1664 g.

801 SE 2119; kv. G124; PN 2088

Marmor; arhitekturni element; ena ploskev in en rob izrava; kamen; dl. 19,5 cm; š. 17,5 cm; db. do 6,5 cm; št. odl. 1.

802 SE 2119; kv. G123; PN 2089

Marmor; arhitekturni element; del; na preseku delno ohranjen pravokoten utor (d. 2,5 cm; š. 2,5–4 cm; gl. 9,5 cm); kamen; dl. 26,5 cm; š. 15,5 cm; db. 10 cm; št. odl. 1.



803 SE 2119; kv. G128; PN 2078; obd. 21

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.1.3; lonec s trikotno preoblikovanim močno izvihanim ustjem, površina okrašena s horizontalnim in poševnim glavničanjem; F GK 1.2; b. temno sivkasto rjav, lisasti črnorjavi površini; š. 4,5 cm; v. 5,2 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

804 SE 2119; kv. G128; PN 2083; obd. 81

Groba kuhinjska keramika; Ce VII.3.1; odlomki koničnega ostenja pokrova, okrašenim z enostavnih globokim horizontalnim glavničanjem, rob pokrova sedlasto oblikovan; F GK 1.2; dl. 7,5 cm; š. 8 cm; št. odl. 3.

805 SE 2119; kv. G125; obd. 109

Pokrov za amfore; PA5; izčrepinjski disk; F GK b. temno siv prelom, svetlo rjavi p.; dl. 9 cm; š. 8,5 cm; št. odl. 1.

SE 2237

806 SE 2237; kv. FG 123; obd. 145

Italaska kuhinjska keramika; pekač; odlomek ostenja; F IKK 1pr; b. rdeča; rdeč mat premaz le na np; dl. 2,7 cm; š. 5 cm; št. odl. 1.

SE 2096

807 SE 2096; kv. D154; obd. 57

Galska sigilata; Drag. 18/31; manjši odlomek ostenja; F GTS; b. rdeča; rdeča; dl. 2,5 cm; š. 2 cm; št. odl. 2.

808 SE 2096; kv. D154; PN 2053; obd. 84

Svetla namizna keramika; vrč; odlomka dna in ostenja vrča; F N 1.1; b. roza; v. 3,6 cm; pr. d. 6 cm; št. odl. 2.

809 SE 2096; kv. D155; PN 2026

Svetla namizna keramika; vrč; odlomek ročaja dvoročajnega vrča; F N 1.1; b. roza; dl. 3,3 cm; š. 2,1 cm; š. ročaja 2,2 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

810 SE 2096; kv. D154; obd. 154

Melnica; Ce II.6; dno in ostenje melnice; F N 1.1; b. svetlo rdeča; š. 9,2 cm; v. 3,3 cm; št. odl. 1.

811 SE 2096; kv. D155; PN 2030

Fina kuhinjska keramika; lonec; odlomek dna; F NK 2.2; b. v jedru svetlo siva, proti robovoma temno siva; v. 1,9 cm; pr. d. 6,5 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

812 SE 2096; kv. D155; PN 2032

Groba kuhinjska keramika; Ce I.; odlomek ostenja lonca, ornamentiran s horizontalnim glavničanjem; F GK; b. temno siva; š. 6,3 cm; v. 3,5 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

SE 2212 = SE 4150

813 SE 2212; kv. E147; PN 2067

Drobni odlomki pločevine; bron; a) 1,1 × 0,7 cm; b) 0,4 × 0,4 cm; c) 0,7 × 0,6 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 3.

814 SE 4150; kv. D146; PN 4029

Novce; bron.



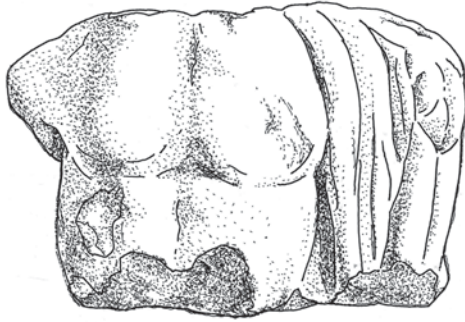
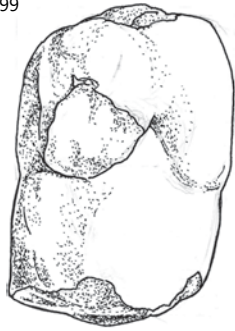
815 SE 4150; kv. D142; PN 4033

Zgornji del svedra ali dleta s prečnim nastavkom za ročaj, spodnji del se rombično razširi; železo; dl. 11,4 cm; š. 4,5 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 4.

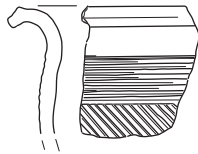
816 SE 2212; kv. E147; obd. 140

Italaska sigilata; Consp. 29; odlomek dna in nizke nogice cilindrične skodelice; F Aretina A; b. rožnato rdeča; rdeč rahlo sijoč premaz; v. 0,8 cm; pr. d. 8 cm; št. odl. 1.

799



803



815



∴ 799, 803 SE 2119, 815 SE 4150; 799 merilo 1 : 5, 803 merilo 1 : 3, 815 merilo 1 : 2.

SE 6291

817 SE 6291; kv. F128; PN 6124
vzliv steklene žindre, morda zraven
spodnji del talilnega lončka; dl. 6,2 cm;
š. 6 cm; db. 2,8 cm; št. odl. 1; datacija:
rimski čas.



818 SE 6291; kv. F127; PN 6120

Svetla namizna keramika; Ce I.8.2; odlomek dna pokalne po-
sode; F N 1.1; b. roza; v. 2,6 cm; pr. d. 6,6 cm; št. odl. 1; datacija:
rimski čas.

819 SE 6291; kv. F127; PN 6118; inv. št. PMC L 386

Marmor; arhitekturni element; odlomek kamna z dvema
ohranjenima profilacijama; morda zgornji del nad arhitravom
ali pa spodnji del pod bazo stebra kamen; dl. 31 cm; š. 20 cm;
v. 14 cm; št. odl. 1.



SE 2229

820 SE 2229; kv. F140; PN 2090; inv. št. PMC N 7649
Novec; centenionalis, Constantinus I., kovan 330–335; KN 70.

SE 4085

821 SE 4085; kv. D141; PN 4030; inv. št. PMC N 9478
Novec; antoninianus, nedoločljiv, kovan druga polovica 3.
stoletja; KN 126.

SE 2191

822 SE 2191; kv. E141; PN 2106; inv. št. PMC N 7678
Novec; centenionalis, Constantinus I. (Constantinus II.), kovan
330–336; KN 73.

823 SE 2191; kv. E145; PN 2063

Razdrobljen odlomek pločevine s koncentričnimi rebri; morda
del aplikacije ali okova; bron; dl. 2 cm; š. 1,6 cm; db. 0,1 cm; št. odl.
10.

824 SE 2191; kv. E143; PN 9017

Kozarec na visoki nogi Isings 111;
odlomek noge in trupa; pihano, olivno
zelenkasto steklo; v. 2,6 cm; pr. d. 3,8 cm;
OHD 10%; št. odl. 1; datacija: (sredina)
5.–6. (8.) stoletje.



825 SE 2191; kv. E145; PN 2062

Svetla keramika s premazom; skleda; odlomek dna namizne
posode; F N 2.1; b. blede roza; slabo ohranjen mat rdeč pre-
maz; dl. 3,9 cm; š. 2,3 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

826 SE 2191; kv. E145; obd. 75

Svetla namizna keramika; Ce II.6.1; melnica z močno izviha-
nim ustjem z zaobljenim robom, ustje ima na notranjem robu
navzgor usmerjeno koncentrično rebro, zgornja površina ustja
okrašena s koncentrično potekajočim peresastim okrasom; ni
videti premaza— morda se ni ohranil; F N 1.1; b. v jedru svetlo
sivkasto rjava, proti robovom rdečkasto rumena, tako kot
površini; š. 10 cm; v. 4,6 cm; št. odl. 1.

SE 4106

827 SE 4106; kv. D148; PN 4025

Barvan stenski omet s fresko; enotna struktura: ohranjene
dve do tri plasti ometa: beli intonaco (plast slikovnega ometa)
iz apna in svetlikajočih se silikatnih zrn (db. 2–4 mm), sivo
bel srednje grobi omet (*arriccio*) iz apna, mivke, zmernih ali
redkih prodničkov temno sive barve, svetlečih črnih zrn, zrn
bele živega apna je ohranjen v enem sloju (pribl. do 1 cm)
in drugem nekoliko bolj grobem zunanjem sloju (*rinzafo*) (z
večjo gostoto večjih vključkov; db. do 0,5 cm), ki je ohranjen le
na nekaj primerkih. Sloj zglajenega zgornjega nanosa je debel
1 mm. Belo apneno podlago so prebarvali z rdečo barvo in
v *a secco* tehniki nanjo dodali fresko črne barve (danes sive)
v motivu palmete ali vejice, girlande; gradbeni material; dl.
8,6 cm; š. 6,1 cm; št. odl. 9.

SE 6216 = SE 6222 = SE 6050

828 SE 6216; kv. E126; PN 6145; inv. št. PMC N 7694
Novec; centenionalis, Constantinus I. (Constantinus II.), kovan
318–320; KN 64.

829 SE 6216; kv. E130; PN 6213; inv. št. PMC N 7691
Novec; AE 2, Constantius II., kovan 348–351; KN 91.

830 SE 6216; kv. E130; PN 6069b; inv. št. PMC N 7688
Novec; AE 3, Constantius II. ali Constantius Gallus, kovan
350–355; KN 95.

831 SE 6216; kv. E130; PN 6069a; inv. št. PMC N 7687
Novec; AE 3, Gratianus, kovan 367–378; KN 108.

832 SE 6216; kv. E130; PN 6105; inv. št. PMC N 7672
Novec; AE 3, Gratianus, kovan 367–375; KN 106.

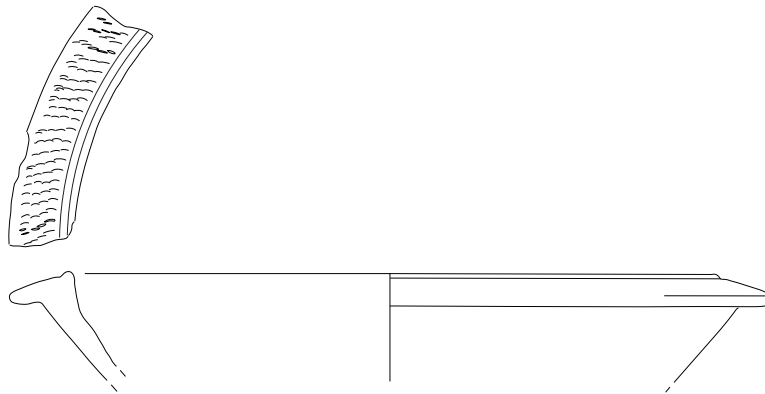
818



823



826



818 SE 6291, 826 SE 2191; merilo 1 : 3.

833 SE 6216; kv. E130; PN 6214; inv. št. PMC N 7684
Novec; AE 2, Gratianus, Valentinianus II. ali Theodosius I.,
kovan 378–387; KN 109.

834 SE 6216; kv. F129; PN 6106; inv. št. PMC N 9287
Novec; AE 3, Honorius, kovan 408–423; KN 116.

835 SE 6216; kv. F128; PN 6050
Igla s čebuličasto glavico s trnom okroglega preseka, rahlo
ukrivljena in odlomljena, kjer zapognjena in pritrjena na nada-
ljevanje – verjetno del ročaja, tehcnice ali drugega predmeta;
bron; dl. 3,5 cm; pr. glavice: 0,8; stebila: 0,2 cm; št. odl. 1

836 SE 6216; kv. F127; PN 6053
Del peresovine fibule; bron; dl. 0,7 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1;
datacija: rimski čas.

837 SE 6216; kv. F129; PN 6060
Del predmeta z zakovico; bron; v. 0,6 cm; db.
0,3 cm; pr. 2 cm; št. odl. 1.



838 SE 6216; kv. F126; PN 6048
Trn žeblička; bron; dl. 0,9 cm; š. 0,1 cm; št. odl. 1.

839 SE 6216; kv. F128; PN 6052
Odlomek slabo ohranjenega rezila noža; železo; dl. 7,5 cm; š.
1,3 cm; db. 0,25 cm; št. odl. 1.



840 SE 6216; kv. E126; PN 6132
Odlomek rezila noža; železo; dl. 4 cm; š. 0,6 cm; db. 0,2 cm; št.
odl. 1.



841 SE 6222; kv. F131; PN 6073
Kovan žebelj; železo; št. odl. 3.

842 SE 6216; kv. E130; PN 6107
Vrč; odlomek dna s profilirano masivno
prstanasto nogo; pihano; temno zeleno
prosojno steklo; dl. 6,3 cm; š. 3,4 cm; v.
2,5 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.



843 SE 6216; kv. E127; PN 9034; inv. št. PMC L 382
Marmor; nagrobna/napisna plošča; ohranjen del ravnega na-
pisnega polja z ohranjenim besedilom: —] I [—]/P A [—]/SAE
[— (v. črk 5,5 cm). Na levi strani ohranjen raven rob, zadnja
stran poškodovana.; kamen; š. 21,5 cm; v. 26 cm; db. 4,5 cm; št.
odl. 1; 3774 g.

844 SE 6216; kv. E127; PN 6179
Galska sigilata; odlomek ostenja posode; F GTS; b. rdeča; rdeč
svetleč premaz; dl. 2,3 cm; š. 1,4 cm; št. odl. 1; datacija: rimski
čas.

845 SE 6216; kv. E126; PN 6146; obd. 376
Keramika s premazom; Ce V.2.1 lokalno izdelana recijska čaša;
odlomek ostenja okrašen z vrezi in bunkicami (okras Drexel I);
F RČ 1; b. svetlo rumenkasto rdeča; rdeč mat spran premaz; dl.
4,5 cm; š. 2,7 cm; št. odl. 17.

846 SE 6216; kv. E127; obd. 762
Svetla keramika s premazom; Ce II.2.2.5/6 (PTS Curle 11/Ritt.
12/Hayes 99) ali Ce II.6.1 lokalna recijska melnica; odlomek
sklede z ovratnikom; ustje z notranjim rebrom, del ostenja
plitkega trupa, del ovratnika odlomljen; F N 2.1; b. rdečkasto
rumena; sledi rdečena premaza na NP in ustju; dl. 5,5 cm; š.
5,5 cm; št. odl. 1; 37 g.

847 SE 6216; kv. F128; PN 6061
Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1; krožnik z rahlo kon-
kavnim ostenjem, nagnjenim navzven in enostavnim zaoblje-
nim robom ustja; ustje je rahlo nagnjeno navznoter; F N 2.1; b.
jedro sivo, proti robovom svetlo rdeča; srednje ohranjen mat
rdeč premaz; v. 4,6 cm; pr. u. 20 cm; št. odl. 1; datacija: rimski
čas.

848 SE 6050; kv. F129; obd. 758
Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek ustja in
ostenja odebeljenega krožnika; F N 2.1; rahlo prežgano; b.
roza; rdeč premaz na NP in zgornjem delu ZP; š. 5,1 cm; v.
4 cm; št. odl. 1; 28 g.

849 SE 6050; kv. F129; obd. 759
Temna keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek stanjša-
nega ustja in močno trikotno odebeljenega ostenja na dveh
tretjinah višine krožnika; F N 2.2a; dimljeno; b. roza; bp. temno
siva; sledi premaza slabe; š. 4,3 cm; v. 3,8 cm; št. odl. 1; 24 g.

850 SE 6216; kv. E127; obd. 761
Temna keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek zaobljene-
ga ustja, trikotno odebeljenega ostenja na dveh tretjinah višine
in ravnega dna krožnika; F N 2.2; b. siva; bp. temno siva; zlo
temno siv premaz (razen dna na ZP); š. 8,8 cm; v. 4,8 cm; št.
odl. 1; 81 g.

851 SE 6216; kv. E128; PN 6127; obd. 373
Temna keramika s premazom; Ce II.2; dno posode; F N 2.2; b.
svetlo siva; zelo temno siv do črn mat premaz; dl. 4,5 cm; š.
3,4 cm; št. odl. 1.

852 SE 6216; kv. D130; PN 6215
Poznosrednjeveška/novoveška kuhinjska keramika; kroglasto
oblikovan lonc z izvihanim rahlo kijasto odebeljenim ustjem,
ki je na vrhu ravno posneto; ZP okrašena z vodoravnim glav-
ničanjem; F SVK KK; b. sivkasto rjava; v. 8,2 cm; pr. u. 20 cm; št.
odl. 2; datacija: pozni srednji ali novi vek.

853 SE 6216 spodnji nivo; kv. F126; obd. 760
Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.9; odlomek na vrhu odreza-
nega ustja lonca; F GK 2.1; b. rdečerjava; š. 3,7 cm; v. 3 cm; št.
odl. 1; 18 g.



835 SE 6291, 843 SE 2191; 835 merilo 1 : 2, 843 merilo 1 : 3.

SE 3390

854 SE 3390; kv. G120; PN 3266; inv. št. PMC N 7701
Novec; antoninianus, Claudius II., kovan 268–270; KN 45.

855 SE 3390; kv. G119; PN 3265; inv. št. PMC N 7685
Novec; centenionalis, Constantius II., kovan 337–340; KN 82.

856 SE 3390; kv. G118; PN 3260
Novec; AE 3, Valentinianus I., kovan 367–375; KN 99.

857 SE 3390; kv. F118; PN 3257; inv. št. PMC N 9490
Novec; AE 4, Valentinianus III., kovan 425–435; KN 118.

858 SE 3390; kv. F118; PN 3258
Okrasni žebliček z rahlo sploščeno kroglasto glavico; bron; dl. 2,3 cm; š. 0,7 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 1.

859 SE 3390; kv. F118; PN 3259
Okrogel gumb ali aplika z vstavljenim srebrnim/svinčnim/kositrnim okrasom krožnih linij na gornji površini; bron; db. 0,2 cm; pr. 1,6 cm; št. odl. 1.

860 SE 3390; kv. G118; PN 3262
Odlomek pravokotne pločevine ali okova; bron; dl. 2,9 cm; š. 2,5 cm; db. 0,03 cm; št. odl. 1.

861 SE 3390; kv. G119; PN 3263
Odlomek pločevinaste aplika ali okova pasu z vtolčenim/vtisnjenim okrasom; bron; dl. 2,1 cm; š. 0,8 cm; db. 0,03 cm; št. odl. 1.

862 SE 3390; kv. F119; PN 3267
Odlomka tankega traku (del objemke za pas); bron; dl. 2,5 in 2,1 cm; š. 0,5 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.

863 SE 3390; kv. G118; PN 3261a
Odlomka pločevine; bron; dl. 1,7 cm; št. odl. 4.

864 SE 3390; kv. G118; PN 3261b
Odlomek zapognjene igle ali trnka; bron; dl. 2,7 cm; db. 2 cm; št. odl. 4.

865 SE 3390; kv. G119; PN 3264; obd. 269
Italska sigilata; Consp. 43; odlomek skodelice z zapognjenim ustjem, na ustju v barbotinskem okrasu izdelana lilija; F Tardopadana; b. roza; mat rdeč premaz; dl. 3,2 cm; š. 2,1 cm; št. odl. 1.

SE 3359

866 SE 3359; kv. F118; PN 3252; inv. št. PMC N 9251
Novec; AE 2, Constans ali Constantius II., kovan 348–361; KN 87.

867 SE 3359; kv. F119; PN 3237
Odlomka pločevine; bron; dl. 4,5 cm; š. 0,9 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 2.

868 SE 3359; kv. G118; PN 3241
Zakovica; bron; št. odl. 2.

869 SE 3359; kv. G118; PN 3240
Amorfen kos staljenega bronca; bron; dl. 2,6 cm; š. 1,9 cm; db. 0,8 cm; št. odl. 2.

869 SE 3359; kv. G118; PN 3248
Amorfn kos staljenega bronca ali bronaste žilindre; bron; dl. 1,8 cm; š. 1,6 cm; db. 0,65 cm; št. odl. 1.

869 SE 3359; kv. F118; PN 3236
Amorfn kosi; bron; dl. 0,9 cm; št. odl. 3.

869 SE 3359; kv. G118; PN 3253
Amorfn kosi staljenega bronca in bronaste žilindre; bron; št. odl. 9.

869 SE 3359; kv. G118; PN 3239
Izlivki in amorfn kosi; bron; dl. do 2 cm; št. odl. 20.

870 SE 3359; kv. F, G 118; PN 9059
Skleda ali kozarec; odlomek ostenja z reliefnim okrasom (girlanda ali vitica), pihano v kalup, prosojno olivno zelenkasto steklo; dl. 3 cm; š. 0,5 cm; št. odl. 1.



871 SE 3359; kv. F, G 118; PN 9060
Posoda; odlomek izvihanega in nazaj zapognjenega ustja in ostenja; olivno zelenkasto pihano steklo; š. 2,3 cm; št. odl. 1.



872 SE 3359; kv. F, G 118; obd. 321
Galska sigilata; Drag. 18/31; skleda, odlomek prstanastega dna in ostenja, peresast ornament v krogu na NP dna; F GTS; b. rdeča; rdeč sijoč premaz; v. 3,7 cm; pr. d. 12 cm; št. odl. 1.

873 SE 3359; kv. F, G 118; obd. 292
Italska amfora; odlomka ostenja; F A italska; blede rumen sloj na ZP; b. svetlo rdeča; dl. 4 cm; š. 3,3 cm; št. odl. 2.

SE 3360

874 SE 3360; kv. H 118; PN 3289
Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 260–268; KN 33.

875 SE 3360; kv. G118; PN 3280
Novec; AE 3, Valens, kovan 364–378; KN 105.

876 SE 3360; kv. G119; PN 3242
Odlomek palčke ali igle; bron; dl. 2 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1.

877 SE 3360; kv. G118; PN 3246
Zakovica; bron; dl. 0,8 cm; š. 0,5 cm; v. 1 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 1.

878 SE 3360; kv. G118; PN 3277
Del verižice, ohranjena dva elementa s oblike, izdelana iz tankega traku; bron; dl. 1,7 cm; š. 0,2 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

879 SE 3360; kv. G119; PN 3278
Del zakovice s sploščeno glavico; bron; dl. 0,8 cm; š. 0,6 cm; v. 1,1 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1.

880 SE 3360; kv. G119; PN 3279
Odlomek pločevine, morda rob posode ali trakastega okova; bron; dl. 4,1 cm; š. 0,9 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.

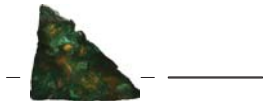
858



859



860



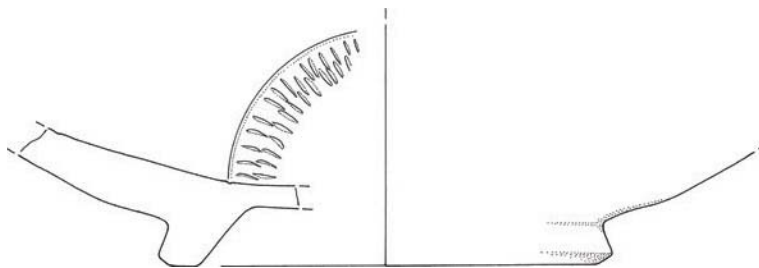
861



868



872



876



878



880



∴ 858–861 SE 3390, 868, 876, 878, 880 SE 3360, 872 SE 3359; merilo 1 : 2.

881 SE 3360; kv. H 119; PN 3288

Odlomek pločevine; bron; dl. 2 cm; š. 1,8 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

882 SE 3360; kv. G118; PN 3244

Amorfni kosi staljenega bronu ali bronaste žlindre; bron; št. odl. 4.

883 SE 3360; kv. G119; PN 3283; inv. št.

PMC L 387

Marmor; zaključni element ograje ali podpora rimske kopije kipa ali kapitel stebrička; grobo klesan s koničastim dletom; zgoraj krožni (pr. 7,7 cm), spodaj kvadraten presek (d. 11,5 cm). Kamen; dl. 11,5 cm; v. 11,5 cm; pr. 7,7 cm; št. odl. 1.



884 SE 3360; kv. G119; PN 3243; obd. 270

Galska sigilata; Drag. 37; odlomek ostenja sklede z reliefnim okrasom; F GTS; b. rdeča; bleščec temno rdeč premaz; dl. 2 cm; š. 2,2 cm; št. odl. 1.

885 SE 3360; kv. G119; obd. 312

Galska sigilata; Drag. 37; odlomek ostenja sklede z jajčnim nizom in figuro pigmejca v reliefnem okrasu na spodnjem delu ostenja; F GTS; b. rdeča; rdeč mat premaz; š. 2,9 cm; v. 4,2 cm; št. odl. 1.

SE 3244

886 SE 3244; kv. G118; PN 3227

Bronasta žindra; bron; dl. 2,8 cm; š. 2,2 cm; db. 0,8 cm; št. odl. 1.

SE 3263

887 SE 3263; kv. F116; PN 3271

Odlomek šivanke, sploščen zgornji del je odlomljen; zapognjena konica; bron; dl. 6 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

888 SE 3263; kv. F116; PN 3303

Odlomek igle ali šivanke, okrogel presek; bron; dl. 4,1 cm; db. 0,15 cm; št. odl. 1.

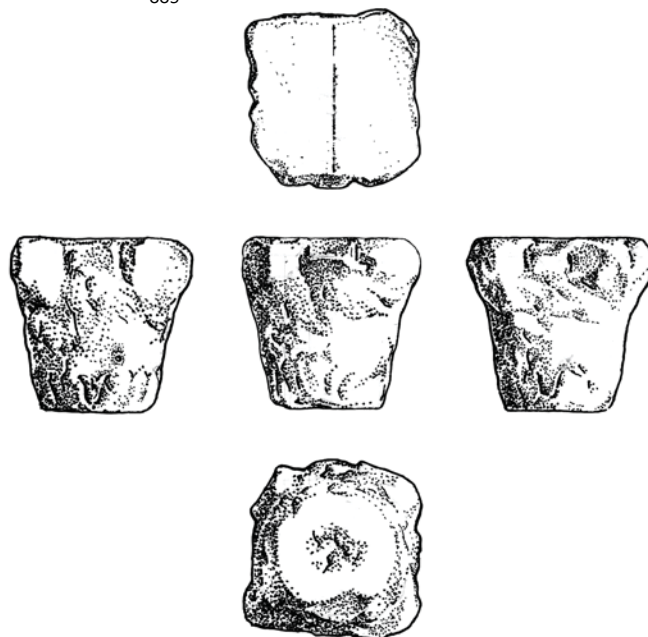
890 SE 3263; kv. F116; PN 3269

Odlomek igle ali šivanke, ovalen ali pravokoten presek; bron; dl. 2,3 cm; š. 0,2 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

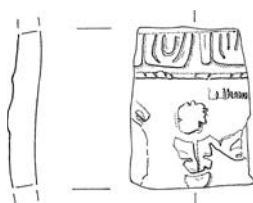
891 SE 3263; kv. F116; PN 3138

Riha 12.27; igla, lasnica, kijaste oblike, okrogel presek; kost; dl. 7,6 cm; pr. 0,7 cm; št. odl. 1.

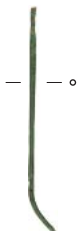
883



885



887



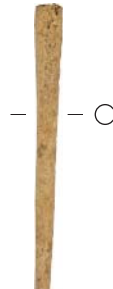
888



890



891



∴ 883, 885 SE 3360, 887-891 SE 3263; 883 merilo 1: 5, ostalo merilo 1: 2.

892 SE 3263; kv. F, G 116; obd. 322b

Galska sigilata; Drag. 18/31; odlomek sklede z navzven kroglasto poudarjenim ustjem; F GTS; b. rdeča; rdeč sijoč premaz; š. 4,2 cm; v. 2,8 cm; št. odl. 3



893 SE 3263; kv. F, G 116; obd. 322a

Galska sigilata; Drag. 37; odlomek sklede s kroglasto zaključenim ustjem in jajčnim nizom pod robom ustja; F GTS; b. rdeča; rdeč sijoč premaz; š. 3,8 cm; v. 3,9 cm; št. odl. 3.

894 SE 3263; kv. F, G 116; obd. 289

Svetla namizna keramika; čaša; odlomek ustja in ostenja čaše z izvihanim ustjem; rob ustja okrašen s poševnimi vrezji; F N 1.1; b. roza; š. 2,8 cm; v. 2,1 cm; št. odl. 1.

895 SE 3263; kv. G116; PN 3256; obd. 273

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX/Xa; odlomek diska in rama; F O2; b. rjavkasto rdeča; dl. 5,1 cm; š. 7,1 cm; v. 2,5 cm; št. odl. 1.

SE 3246

896 SE 3246; kv. J 118; PN 3162

Zapognjen žebliček ali zakovica; bron; dl. 1,2 cm; db. 0,1 cm; pr. glavnice: 0,3 cm; št. odl. 1.

897 SE 3246; kv. K 119; PN 3160

Riha tip 12.26, var. 4; Igla z ovalno glavico in profiliranim vratom (dva okrogla člena), okrogel presek; slabo ohranjeno; bron; dl. 12,2 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 1.

898 SE 3246; kv. J 119; PN 3152

Kroglasta čebulica s kratkim trnom; okrasni žebelj; bron; dl. 1,3 cm; db. 0,2 cm; pr. glavnice 1 cm; št. odl. 1.

899 SE 3246; kv. K 118; PN 3150

Odlomki prstana, zapestnice, okova, objemke ali obročka iz tankega traku; bron; dl. skupna 7 cm; š. 0,35 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.

900 SE 3246; kv. K 118; PN 3142

Razlomljena pločevina, zvita v tulcu, s tavširanim okrasom v kvadratnem polju; pločevina je deformirana v ognju; bron; dl. 4,8 cm; š. 3,5 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 12.

901 SE 3246; kv. J 118; PN 3145

Igla vrste stilus tip 1; Dolga igla okroglega preseka, na zaključku sploščena in zavita; zaviti del odlomljen; bron; dl. 8,9 cm; pr. 0,3 cm; št. odl. 1.



902 SE 3246; kv. J 119; PN 3153

Kovan žebelj; železo; dl. 6,2 cm; š. 1,6 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 1.

903 SE 3246; kv. J 119; PN 3154

Kovan žebelj; železo; dl. 9,5 cm; š. 2,1 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 1.

904 SE 3246; kv. K 118; PN 3157

Kovan žebelj; železo; dl. 11,3 cm; š. 2 cm; št. odl. 1.

905 SE 3246; kv. K 119; PN 3161

Steklenica Isings 50 ali 51; odlomki zapognjenega vodorravnega ustja, gosto narebrenega ročaja in vratu; zelenkasto prosojno naravno pihano steklo; dl. ročaj: 4,4 cm; š. ročaj: 4,5 cm; pr. u. 4,7 cm; št. odl. 4.



906 SE 3246; kv. K 118; PN 3144

Kocka, svetlo moder kamenček iz intenzivno nebesno modrega neprosojnega stekla; enak PN 3304; dl. 0,8 cm; š. 0,5 cm; v. 0,5 cm; št. odl. 1.



907 SE 3246; kv. J 118; PN 3146; obd. 111

Italaska keramika tankih sten; kozarec; odlomki dna in ostenja; F KTS E; b. temno do svetlo siva; zelo temno siv svetlikajoč se premaz na zp, rdečkasto rjav na np; v. 1,7 cm; pr. d. 2,9 cm; št. odl. 4.

908 SE 3246; kv. J 118, 119; obd. 170

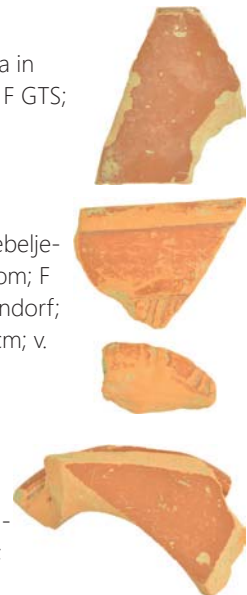
Galska sigilata; skleda ali globok krožnik; odlomek ostenja; F GTS južna; b. rdeča; zelo dobro ohranjen rahlo bleščeč premaz; dl. 4,2 cm; š. 4,2 cm; št. odl. 1.

909 SE 3246; kv. J 118; obd. 723

Galska sigilata; Drag. 33; odlomek ustja in zvončastega trupa sklede ali krožnika; F GTS; dl. 4,6 cm; š. 3,9 cm; št. odl. 1; 9 g.

910 SE 3246; kv. J 119; obd. 731

Galska sigilata; Drag. 37; odlomka odebeljenega ustja in ostenja z reliefnim okrasom; F GTS srednjegalska ali vzhodna Westerdorf; b. oranžnordeča; rdeč premaz; š. 4,5 cm; v. 3,2 cm; št. odl. 2; 14 g.

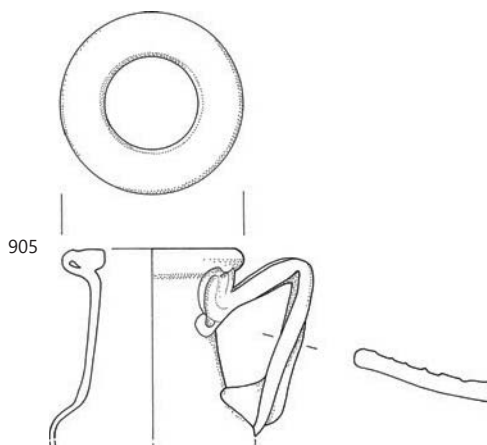
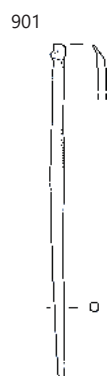
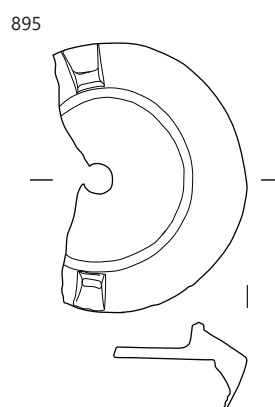
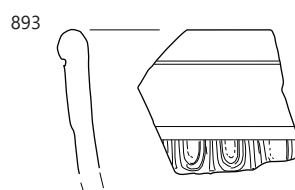
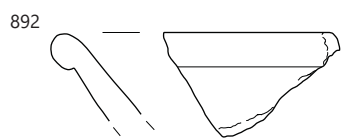


911 SE 3246; kv. J 119; obd. 734

Galska sigilata; Drag. 37; odlomek prstanastega dna sklede; F GTS južnogalska; oranžnordeč; dl. 6,2 cm; š. 3,6 cm; št. odl. 1; 21 g.

912 SE 3246; kv. J 118, 119; obd. 171

Keramika s premazom; recijska čaša; manjši odlomek ostenja z vrezanimi linijami in bunkicami – okras Drexel I; F RČ 2; b. siva; siv mat premaz; š. 3 cm; v. 2,7 cm; št. odl. 1.



892–895 SE 3263, 901, 905 SE 3246; 894 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

913 SE 3246; kv. J 118; obd. 722

Keramika s premazom; recijska čaša; odlomek rahlo izvihane-ga roba pokončnega ustja in ramena čaše; F RČ 1; b. oranžno-rdeča; temno rjav do rdeč premaz, mat; dl. 3,1 cm; v. 3,1 cm; št. odl. 1; 7 g.

914 SE 3246; kv. K 119; obd. 226

Keramika s premazom; Ce V.2.1 lokalna recijska čaša; ostenje s horizontalnimi kanelurami na rami in kombinacijo vrezov in buncic na ostenju (okras Drexel I); F N 2.1; b. roza; svetlo rdeč mat premaz na zp, svetlo rjavkasto rdeč mat premaz na np; š. 3,9 cm; v. 3,7 cm; št. odl. 1.

915 SE 3246; kv. J 119; obd. 364

Keramika s premazom; Ce V.2.2 čaša gubanka; čaša gubanka; kroglasto poblikovano in rahlo izvihano ustje in del ostenja; na ramenu tanek horizontalni žleb(ovi); F N 2.1/ČG; b. svetlo rdeča; dobro ohranjen mat rdeč premaz; š. 4,5 cm; v. 4,2 cm; št. odl. 1.

916 SE 3246; kv. J 119; obd. 719

Temna keramika s premazom; Ce II.2.4 ali II.2.1 (PTS Drag. 44 ali 37); odlomek odebeljenega ustja in polkrožnega ostenja sklede; na ZP pod ustjem je peresast okras, pod njim horizontalni žlebovi; F N 2.2a/N 2.5; dimljenje; vidni večji beli vključki; veliko sljude; b. rdeča; bp. temno siva; sledi črnega premaza na NP; š. 6,8 cm; v. 4,7 cm; št. odl. 1; 19 g.

917 SE 3246; kv. J 119; obd. 721

Temna keramika s premazom; Ce II.2.1 (PTS Drag. 37); odlomek odebeljenega ustja in polkrožnega ostenja; F N 2.2a/N 2.5; dimljenje; b. rozasiva; bp. zelo temno siva; sledi črnega premaza na NP; š. 3,9 cm; v. 4,7 cm; št. odl. 1; 19 g.

918 SE 3246; kv. J 119; obd. 730

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.6 (PTS Drag. 30 ali PTS Drag. 18/31); odlomek vboklega dna s prstanasto nogo zvončaste sklede ali krožnika; F N 2.1; groba izdelava; b. svetlo rdeča; sledi oranžnordečega premaza na NP; dl. 8,8 cm; š. 4,8 cm; št. odl. 1; 57 g.

919 SE 3246; kv. J 119; obd. 732

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1–2; odlomek ravnega dna in odlomek zaobljenega ustja in polkrožnega debelega ustja krožnika; F N 2.1; b. roza; sledi rdečega premaza na NP in ZP ustja; dl. 9,5 cm; š. 6,5 cm; št. odl. 1; 46 g.

919 SE 3246; kv. J 119; obd. 732

Drugi odlomek mere; š. 5,3 cm; v. 4,1 cm; št. odl. 1; 21 g.

920 SE 3246; kv. J 119; obd. 733

Temna keramika s premazom; Ce II.2.1–3 (PTS Drag. 40, 37 ali 44); odlomek tankega polkrožnega ostenja sklede s peresastim okrasom v pasu na ZP; F N 2.2; b. siva; bp. temno siva; zelo temno siv premaz na ZP in črn na NP; dl. 4,4 cm; š. 3,7 cm; št. odl. 1; 13 g.

921 SE 3246; kv. K 118; obd. 742

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1–2; odlomek stanjšane-ga ustja in ostenja krožnika; F N 2.1a; nepopolno oksidacij-sko žganje; b. roza, siva v jedru; rjavordeč premaz; š. 5,8 cm; v. 4,7 cm; št. odl. 1; 25 g.

922 SE 3246; kv. K 118; obd. 752

Temna keramika s premazom; Ce II.2.1 (PTS Drag. 37); odlomek odebeljenega ustja in polkrožnega ostenja; pod ustjem pas koleščkanja; pod njim vodoraven žleb; F N 2.2b; b. svetlo siva; bp. siva; temno siv premaz ohranjen le na NP; š. 4,1 cm; v. 3,6 cm; št. odl. 1; 14 g.

923 SE 3246; kv. J 118; obd. 753

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.2; odlomek stanjšane-ga in navznoter nagnjenega ustja, polkrožnega debelega ostenja in ravnega dna krožnika; F N 2.1; b. svetlo rdeča; rdeč premaz na NP; ožgan na ZP (razen dna na ZP); š. 13,9 cm; v. 6,8 cm; št. odl. 1; 115 g.

924 SE 3246; kv. K 119; obd. 227

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3.1 (PTS Drag. 40); polkrožna skleda z enostavnim ustjem in dvema žlebovoma na notranji strani; F N 1.2; b. svetlo sivo jedro, p. temno sivi do črni; sledi črnega premaza na notranji strani; v. 5,4 cm; pr. u. 8,5 cm; št. odl. 1.

925 SE 3246; kv. J 119; obd. 718

Temna keramika s premazom; Ce II.1.3.2 ali II.1.5 ali II.2.3; odlomek enostavnega ustja in polkrožnega ostenja sklede, na NP pod ustjem dve kaneluri; F N 2.2a/N 2.5; dimljenje; b. rozasiva; bp. zelo temno siva; sledi črnega premaza na NP; š. 2,8 cm; v. 3,3 cm; št. odl. 1; 7 g.

926 SE 3246; kv. J 119; obd. 735

Svetla namizna keramika; Ce VII.1.1; odlomek ustja in ostenja pokrova; F N 1.1; prežgan spodnji del; b. rdečkasto rumena; dl. 12,6 cm; š. 7,5 cm; št. odl. 2; 61 g.

927 SE 3246; kv. K 119; PN 3249; obd. 276

Melnica; Ce II.6.2; ustje z izlivkom in ostenje melnice, peščen posip na NP; F N 1.1; b. roza; v. 7 cm; pr. u. ca 40 cm; št. odl. 1.

928 SE 3246; kv. J 120; obd. 314

Melnica; Ce II.6.2; ustje in ostenje melnice, peščen posip na NP; F N 1.1; b. roza; v. 4,6 cm; pr. u. ca 40 cm; št. odl. 1.

929 SE 3246; kv. J 119; obd. 313

Fina kuhinjska keramika; Ce I.1; odlomek ustja in ostenja lonca; F NK 1.2; b. temno siva; š. 6,5 cm; v. 5,2 cm; št. odl. 1.

930 SE 3246; kv. J 119; obd. 749

Fina kuhinjska keramika; Ce I.1.2; odlomek navpičnega ustja in ostenja lončka; na ramenu vodoravni žlebovi; F NK 3.2; b. siva; bp. temno siva; š. 4,1 cm; v. 3,2 cm; pr. u. 4 cm; št. odl. 1; 8 g.

931 SE 3246; kv. J 119; obd. 748

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek ustja in ostenja lonca; F NK 2.2; b. siva; bp. temno siva; š. 7,8 cm; v. 3,7 cm; št. odl. 1; 27 g.

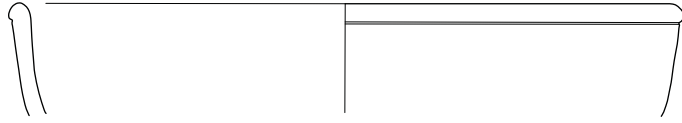
932 SE 3246; kv. J 120; obd. 703

Fina kuhinjska keramika; Ce I.1 ali I.3 ali I.5; odlomek dna in ostenja lonca; F NK 3.2; dimljena ZP; b. svetlo siva; bp. zelo temno siva; š. 4,5 cm; v. 3,5 cm; št. odl. 1; 26 g.

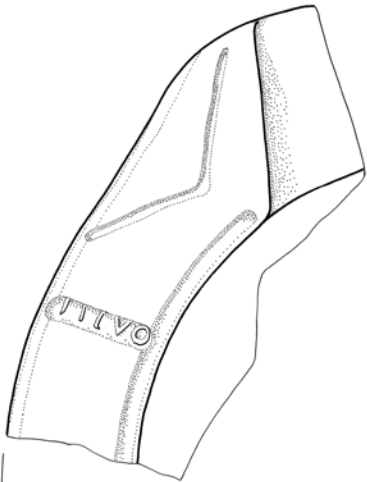
933 SE 3246; kv. J 120; obd. 704

Fina kuhinjska keramika; Ce II.4.2; odlomek dna in noge trinož-nika; F NK 3.2; dimljena ZP; b. svetlo siva; bp. črna; š. 6 cm; v. 2,7 cm; št. odl. 1; 34 g.

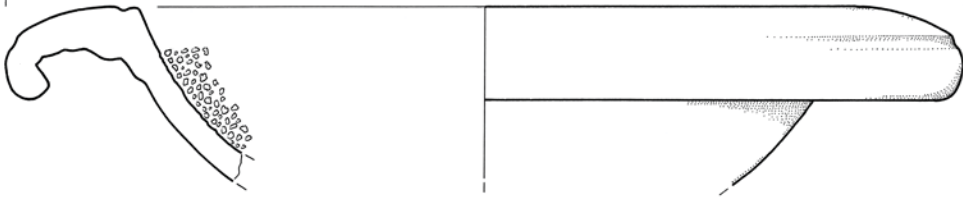
917



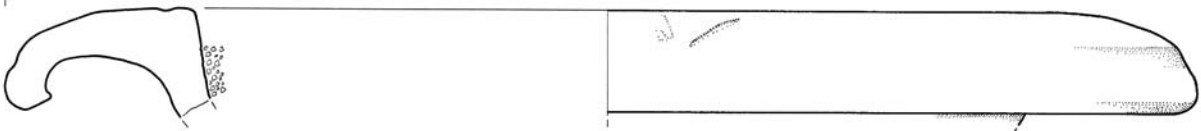
915



927



928



SE 3246, merilo 1 : 3.

934 SE 3246; kv. J 119; obd. 720

Groba kuhinjska keramika; Ce II.4.1.2 ali II.4.2.3; odlomek S-usja in kaneliranega ramena ter lečastega trupa; F GK 2.2 ali NK 1.2; sledi ožgane hrane; b. temno siva; š. 6,4 cm; v. 3,3 cm; št. odl. 1; 24 g.



935 SE 3246; kv. K 119; obd. 705

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.1.3; odlomek ustja in ostenja lonca, z visokim vratom z žlebličenjem, na ostenju pa okras glavničenja (vodoravnega z vmesnimi kratkimi pasovi navpičnega ali rahlo poševnimi potegi); rahlo izvihano enostavno ustje; zelo tanka izdelava; F GK 1.2; b. črna; š. 6,8 cm; v. 6,4 cm; št. odl. 1; 22 g.

936 SE 3246; kv. K 118; obd. 741

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.2.3; odlomek ustja in ostenja lonca, kaneliran vrat, vodoravno glaničenje na ramenu; dvakrat posnet vrh roba ustja; F GK 1.2; b. črna; bp. temno rjava; š. 11,6 cm; v. 5,7 cm; št. odl. 1; 79 g.

937 SE 3246; kv. J 119; obd. 751

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.6; odlomek lijakastega ustja in ostenja lonca; zaobljen rob ustja, čašasto na notranji strani; na prelomu v rame na ZP rebro, na NP preloma vratu v trup pas vodoravnega glavničenja; F GK 1.2; b. črna; bzp. svetlo rjava; š. 7,7 cm; v. 6,5 cm; št. odl. 1; 103 g.

SE 3226 = SE 5147 = SE 5175 = SE 5222

938 SE 3226; kv. F118; PN 3188

Novec; AE 4, Valentinianus II., Theodosius I. ali Arcadius, kovan 383–388; KN 114.

939 SE 5147; kv. E116; PN 5056

Odlomek igle fibule; bron; dl. 2,2 cm; pr. 0,15 cm; št. odl. 1.

940 SE 5147; kv. F116; PN 5058

Zapognjen manjši trakast okov; ohranjena predrtina; bron; dl. 2,1 cm; š. 0,7 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.

941 SE 5147; kv. E114; PN 5055

Masivni odlomek ulitega predmeta, posode ali ingota; gladka le zunanja površina; bron; dl. 1,7 cm; š. 1,6 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 1.

942 SE 3226; kv. G118; PN 3147

Igla vrste stilus tip 2; Igla tipa stilus, okroglega preseka z zapognjeno sploščeno glavico. Vrat je odebeljen in profiliran/vodoravno narebren, spodnji del pa okrapen z linijo V vrezov pod profilacijo; bron; dl. 9,6 cm; pr. 0,4 cm; št. odl. 1; analogija: Kapucinski vrt Koper: Cunja 1996, 58–62, 66–67, 143–144; t. 1: 13, 15, 16, 19; t. 2: 26, 27; Knific, Bitenc *et al.* 2001, 36, št. 98; še Češnjice pri Trebelnem, 40, št. 113.



943 SE 3226; kv. F119; PN 3201

Zvonček ali stožčast nastavek; stožec z dvema koncentričnima žlebovoma; bron; v. 1 cm; pr. 1,1 cm; št. odl. 1.



944 SE 3226; kv. F119; PN 3204

Odlomek trna pasne spona, pravokotnega preseka; bron; dl. 2,6 cm; š. 0,4 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.

945 SE 3226; kv. F119; PN 3202

Odlomek masivne ploščice, ingot; bron; dl. 2,9 cm; š. 1,6 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 1.

946 SE 3226; kv. F118; PN 3225

Masiven rahlo uvit odlomek ulitega predmeta, morda kipa ali ingota; zaglajena le zunanja stran; bron s svinčem; dl. 4,7 cm; š. 1,9 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 1.

947 SE 3226; kv. F119; PN 3220

Odlomek tankega traku, slabo ohranjeno, mogoče trakasta zapetnica; bron; dl. 3,8 cm; š. 0,2 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

948 SE 3226; kv. F119; PN 3217

Odlomek žice ali tanke igle oz. šivanke okroglega preseka; bron; dl. 6,8 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

949 SE 3226; kv. F119; PN 3218

Ploščat železen odlomek z bronasto zakovico; bron in železo; dl. 1,7 cm; š. 1,3 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 1.



950 SE 3226; kv. F119; PN 3232

Trakast odlomek pločevine; bron; dl. 3 cm; š. 0,7 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.

951 SE 3226; kv. F120; PN 3274

Odlomek igle fibule; bron; dl. 2,6 cm; š. 0,25 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

952 SE 3226; kv. F118; PN 3221

Droben odlomek ploščastega traku; bron; dl. 1,2 cm; š. 0,3 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.

953 SE 3226; kv. F119; PN 3216

Tanek trak s stanjšanim koncem; železo; dl. 5,9 cm; š. 0,5 cm; db. 0,15 cm; št. odl. 1.

954 SE 3226; kv. F118; PN 3213

Pravokotna ploščica ali trak; bron ali medenina; dl. 1,8 cm; š. 0,8 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1; 1,66 g.

955 SE 3226; kv. F119; PN 3203

Zakovica; bron; dl. 1,1 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 1.



956 SE 3226; kv. F119; PN 3207

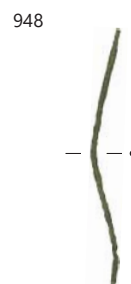
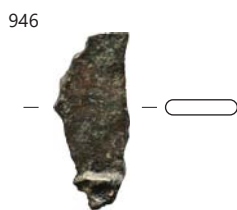
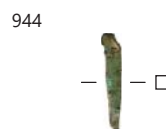
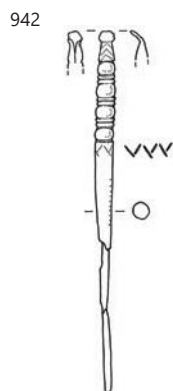
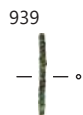
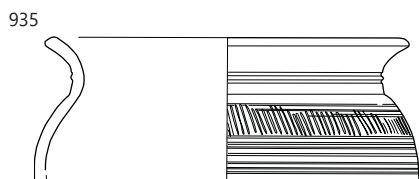
Zakovica; bron; dl. 1,1 cm; š. 0,7 cm; db. 0,35 cm; št. odl. 1.



957 SE 3226; kv. F119; PN 3208

Zakovica; bron; št. odl. 1.





∴ 935, 936 SE 3246, 939–941 SE 5147, 942–951 SE 3226; 935, 936 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

958 SE 3226; kv. F119; PN 3209

Zakovica; bron; dl. 1,4 cm; š. 0,7 cm; v. 0,3 cm; št. odl. 1.

959 SE 3226; kv. F119; PN 3211

Zakovica; bron; dl. 0,8 cm; š. 0,4 cm; v. 1,1 cm; db. 0,35 cm; št. odl. 1.

960 SE 3226; kv. F119; PN 3214

Zakovica; bron; dl. 0,9 cm; š. 0,5 cm; v. 1,2 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.

961 SE 3226; kv. F119; PN 3215

Zakovica; bron; dl. 0,6 cm; š. 0,4 cm; v. 1,1 cm; št. odl. 1; 0,19 g.

962 SE 3226; kv. F118; PN 3222

Žebliček ali zakovica; bron; dl. 1 cm; š. 0,5 cm; št. odl. 1.

963 SE 3226; kv. F120; PN 3273

Odlomek žice ali tanjšega trna okroglega preseka; bron; dl. 3,5 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.

964 SE 3226; kv. F118; PN 3226

Odlomki palčke ali igle, na eni strani okroglega, na drugi kvadratnega preseka; bron; dl. 5,2 cm; š. 0,1 cm; št. odl. 2.

965 SE 3226; kv. F119; PN 3219

Amorfen kos bronaste žindre ali stopljene mase; bron; dl. 2,7 cm; š. 2,2 cm; v. 2,4 cm; št. odl. 3.

966 SE 3226; kv. F119; PN 3210

Izlivek; bron; dl. 1,8 cm; št. odl. 1.

967 SE 3226; kv. G118; PN 3212

Bronasta žindra ali del livarskega lončka; dl. 4 cm; š. 4 cm; db. 1,5 cm; št. odl. 1.

968 SE 3226; kv. F120; PN 3275

Skodela, skodelica ali krožnik Isings 118; odlomek dna s prstanasto nogo, pihano ali ulilto v kalup; mat zunanja površina; intenzivno zeleno prosojno steklo; pr. d. 5,6 cm; št. odl. 1.

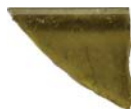


969 SE 3226; kv. G–H, 118–119; PN 9061

Isings 96 ali 106, polkroglasta čaša ali kozarec; odlomek klenkastega ustja in polkroglastega ostenja; odrezan rob; pihano, prosojno, rahlo motno steklo z zelenkastim tonom; v. 2,4 cm; pr. u. 9,6 cm; št. odl. 1.

970a SE 3226; kv. F118–119; PN 9062a

Posoda; odlomek enostavnega zataljenega ustja in ostenja; olivno zelenkasto pihano steklo; dl. 1,6 cm; v. 1,4 cm; št. odl. 1.



970b SE 3226; kv. F118–119; PN 9062b

Posoda; odlomek izvihanega in nazaj zapognjenega ustja in ostenja; enako **G871**; intenzivno olivno zelenkasto pihano steklo; dl. 1,6 cm; š. 2,2 cm.



971 SE 5147; kv. F115; obd. 417

Afriška sigilata; krožnik Hayes 40–50; odlomek ostenja; F AS C1 ali C2; b. opečnato rdeča; opečnato rdeč mat premaz na np; dl. 3,7 cm; š. 2,2 cm; št. odl. 1; datacija: 4. stoletje.

972 SE 3226; kv. F118; obd. 338

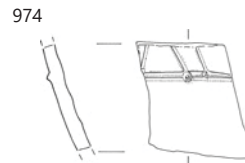
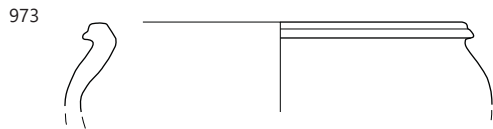
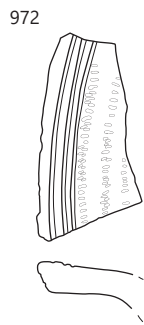
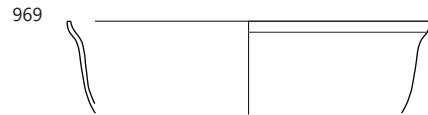
Glazirana keramika; Ce II.6.3 ali Ce II.3.1 (PTS AS Hayes 59/64); odlomek vodoravnega ustja melnice ali globoke sklede z odebeljenim robom, okrašen z dvema kanelurama in koleščkanjem; F N 4.1; b. sivo jedro, proti np temno siva, proti zp svetlo rdeča; š. 5,7 cm; v. 3,4 cm; št. odl. 1.

973 SE 3226; kv. F121; obd. 290

Lokalna keramika tankih sten; lonček ali čaša gubanka ali ovalna čaša; odlomek kratkega zapognjenega ustja in ostenja; žleb na robu ustja; F N 3.2; b. siva; siv premaz; š. 3,4 cm; v. 2,4 cm; št. odl. 1.

974 SE 3226; kv. F118, 119; obd. 319

Keramika s premazom; recijska čaša; odlomek ostenja okrašen z vrezji in bunkicami (okras Drexel I); F RČ 1; b. rdeča; rdeč rahlo sijoč na zp, spran rdečkast mat premaz na np; š. 4 cm; v. 4,8 cm; št. odl. 1.



SE 3226; 972, 974 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

975 SE 3226; kv. F118, 119; obd. 339

Keramika s premazom; recijska čaša; odlomek ostenja okrašen z vrezi in bunkicami (okras Drexel I); F RČ 3; b. oranžna; na NP mat rdeč premaz, na ZP črn s kovinskim sijajem; dl. 4,5 cm; v. 2,1 cm; št. odl. 1.

976 SE 5147; kv. E116; obd. 765

Svetla keramika s premazom; Ce V.2.1, lokalna recijska čaša; odlomek ustja in ostenja; na trupu sekajoči poševni linijski vrezi in aplicirane bunčice na koncih (Drexel I); F N 2.1; b. roza; oranžnordeč premaz, sijoč na ZP, mat na NP; š. 5,5 cm; v. 3,7 cm; št. odl. 1; 7 g.

977 SE 5222; kv. E119; obd. 782

Svetla keramika s premazom; Ce V.2.1/2/4; odlomek ustja z žlebom in ostenja čaše; F N 2.1; b. roza; oranžnordeč premaz, sijoč na ZP, mat na NP; š. 5 cm; v. 2,4 cm; pr. u. 7,8 cm; št. odl. 1; 9 g.

978 SE 3226; kv. F, G 118, 119; obd. 805

Temna keramika s premazom; skodelica; odlomek prstanastega dna; F N 2.2b; b. svetlo siva; bp. temno siva; temno siv premaz na NP; dl. 4,9 cm; š. 3,9 cm; pr. d. 7,4 cm; št. odl. 1; 16 g.

979 SE 3226; kv. F119; PN 3199; obd. 287

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3 (PTS Drag. 40); polkroglasto oblikovana skleda z enostavno zaključenim in uvihanim ustjem z nizko prstanasto nogo; na zunanji površini dva vodoravna pasova koleščkanja, peresast okras na NP dna; F N 2.2; b. siva; zelo temno siv mat premaz na np in zgornji tretjini zp; v. 9 cm; pr. u. 15,4 cm; pr. d. 7,2 cm; št. odl. 14.

980 SE 3226; kv. F, G 118, 119; obd. 806

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3 (PTS Drag. 40); odlomek pokončnega ustja in polkrožnega ostenja skleda; na ZP pod ustjem žleb in pas koleščkanja; F N 2.2b; b. siva; bp. zelo temno siva; črn premaz; š. 2,8 cm; v. 2,9 cm; št. odl. 2; 14 g.

981 SE 3226; kv. J; F 118, 119; obd. 810

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3 (PTS Drag. 40); odlomek ustja in ostenja polkrožne skleda; pas daljših potegov koleščkanja ali vrezov pod ustjem in pas koleščkanja pod polovico višine posode; F N 2.2b; b. siva; bp. temno siva; temno siv premaz; š. 2,9 cm; v. 6,2 cm; št. odl. 1; 15 g.

982 SE 3226; kv. F118, 119; obd. 827

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3 (PTS Drag. 40); odlomek ustja in ostenja polkrožne skleda; F N 2.2b; b. siva; bp. temno siva; temno siv premaz; š. 5,7 cm; v. 4,3 cm; št. odl. 1; 2 g.

983 SE 3226; kv. F118, 119; obd. 824

Temna keramika s premazom; Ce II.2.(1–)3 (verjetno PTS Drag. 40); odlomek ostenja globoke skleda s pasom koleščkanja; F N 2.2a; dimljeno; b. rozasiva; bp. zelo temno siva; sledi črnega premaza; dl. 5,7 cm; š. 4,7 cm; št. odl. 1; 17 g.

984 SE 3226; kv. K 118, 119; obd. 828

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.9.2; odlomek S–ustja in ostenja skleda; F N 2.1; b. roza; oranžnordeč premaz; š. 4,8 cm; v. 3,7 cm; pr. u. 22 cm; št. odl. 1; 18 g.

985 SE 3226; kv. F120; PN 3276

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.1–4; ostenje globoke skleda ornamentirano s peresastim okrasom; F N 2.1; b. roza; svetlo rdeč mat premaz, na ZP delno temno rjav; dl. 2,8 cm; š. 2,3 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.



986 SE 3226; kv. J, G, H 118, 119; obd. 800

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.6 (PTS Drag. 30); odlomek ustja in ostenja stožčaste čaše; F N 2.1; b. svetlo rdeča; bp. črna; rjavordeč premaz z lisastimi linijami; š. 3,6 cm; v. 3,7 cm; št. odl. 1; 7 g.

987 SE 3226; kv. F118; obd. 807

Temna keramika s premazom; Ce II.2.11; odlomek pokončnega ustja z žlebom in bikoničnega ostenja skleda; F N 2.2b; b. siva; bp. zelo temno siva; črn premaz; pr. u. 12,6 cm; š. 5,6 cm; v. 4 cm; št. odl. 1; 16 g.

988 SE 3226; kv. F120, 121; obd. 797a

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1; odlomki ustja, ostenja in ravnega krožnika z zaobljenim ustjem, polkrožnim tankim ostenjem; F N 2.1; b. rumenkasto rdeča; sledi rdečega premaza; š. 5,3 cm; v. 2,2 cm; št. odl. 5; 49 g.

989 SE 3226; kv. J; F 118, 119; obd. 809

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.2; odlomek ustja, ostenja in ravnega dna krožnika z zaobljenim ustjem, polkrožnim tanjšim ostenjem in kaneluro na notranji strani na prehodu v dno; F N 2.1; b. rumenkasto rdeča; sledi rdečega premaza; š. 5,8 cm; v. 4,5 cm; št. odl. 1; 28 g.

990 SE 5222; kv. E119; obd. 770

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.2–3; odlomka trikotno stanjšanega ustja in odebeljenega ostenja krožnika; F N 2.1; b. roza; oranžnordeč sijoč premaz (razen dno na ZP); š. 11,7 cm; v. 3,2 cm; št. odl. 2; 45 g.

991 SE 3226; kv. F, G 118, 119; obd. 802

Svetla keramika s premazom; Ce I.9; odlomek odebeljenega ustja in cilindričnega ostenja širokega lonca ali širše skleda; F N 2.1; b. svetlo rdeča; rdeč premaz na ZP; š. 8,7 cm; v. 4 cm; pr. u. 22,4 cm; št. odl. 1; 35 g.

992 SE 5175; kv. E118; obd. 767

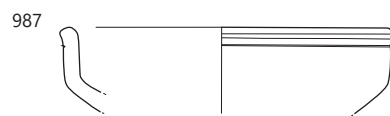
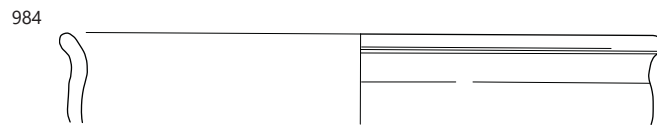
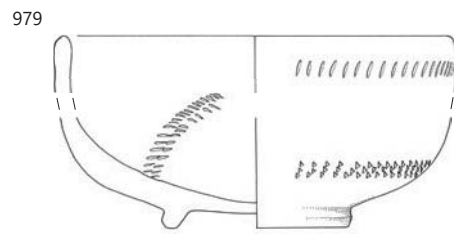
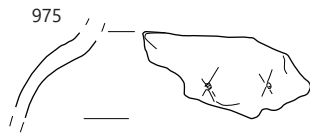
Svetla keramika s premazom; Ce I.9; odlomek ustja in ostenja finega cilindričnega lonca; F N 2.1; b. svetlo rdeča; sledi rdečega premaza na ZP; š. 8,7 cm; v. 3,8 cm; pr. u. 15 cm; št. odl. 1; 32 g.

993 SE 5222; kv. E119; obd. 783

Temna namizna keramika; Ce V/IV; spodnji del vrča ali čaše; hruškastega ostenja in ozkega dna; F N 2.2; b. siva; slabo ohranjen temno siv premaz; v. 6 cm; pr. d. 4,7 cm; št. odl. 11; 124 g.

994 SE 5222; kv. E118; PN 5052

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; krožnik polkroglasto oblikovanega ostenja, ki je na 2/3 višine rahlo odebeljeno; ustje je rahlo nagnjeno navznoter; F N 2.1; b. svetlo rdeča; svetlo rdeč mat premaz na NP in zgornjih 2/3 ZP; v. 4 cm; pr. u. 26 cm; št. odl. 2.



995 SE 3226; kv. F, G 118, 119; obd. 792

Italiska kuhinjska keramika; melnica Dramont D2 padska proizvodnja; odlomek ustja, izliva in ostenja; tipien žleb ob izlivu, na NP kamenčki;

F M; drobnozrnata keramika; oksidacijsko žgana; b. rdečkasto rumena; dl. 12,4 cm; š. 10,9 cm; št. odl. 1; 249 g.



996 SE 5147; kv. E116; obd. 766

Groba kuhinjska keramika; Ce VII.3.2; odlomek ustja in ostenja pokrova; lončarski znak /; F GK 1.2; b. črna; bp. rjava do črna; dl. 7,2 cm; š. 5,3 cm; št. odl. 1; 4 g.



997 SE 3226; kv. F, G 118, 119; obd. 801

Fina kuhinjska keramika; Ce I.1; odlomek dna lončka; F NK 1.5; b. svetlo rdeča; v. 3,1 cm; pr. d. 5,4 cm; št. odl. 1; 61 g.

998 SE 3226; kv. F, G 118, 119; obd. 804

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek ustja in ostenja lonca; na vrhu kaneluro za pokrov; F NK 1.6; b. sivo jedro, rjavi robovi; bp. zelo temno siva; š. 4,7 cm; v. 4,1 cm; št. odl. 1; 21 g.

999 SE 3226; kv. J, G, H 118, 119; obd. 799

Fina kuhinjska keramika; Ce I.10; odlomek trikotnega ustja in ostenja lonca; F NK 1.2; b. temno siva; bp. črna; š. 6 cm; v. 3 cm; št. odl. 1; 34 g.

1000 SE 3226; kv. J; F 118, 119; obd. 808

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.2.3; odlomek ustja in vratu lonca; ustje dvakrat posneto; na vratu pas glavničenja; F GK 1.4; b. črna; bp. rjava; š. 8,7 cm; v. 4,7 cm; št. odl. 1; 62 g.

1001 SE 3226; kv. J, G 118; obd. 819

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.5; odlomek močno zapognjenega dolgega ustja in ostenja lonca; F GK 1.2; b. črna; š. 4,1 cm; v. 3,2 cm; št. odl. 1; 17 g.

1002 SE 3226; kv. F, G 118, 119; obd. 826

Groba kuhinjska keramika; Ce II.5.2.2; odlomek ustja in ostenja sklede ali trinožnika; vrh ustja ravno odrezan; pod ustjem dve kanelure; F GK 1.2/ NK 3.2; b. črna do rjava; š. 6,3 cm; v. 4,5 cm; št. odl. 1; 41 g.



1003 SE 5222; kv. E119; PN 5089; obd. 436

Groba kuhinjska keramika; Ce VII.3; pokrov s polnim držajem, okroglo preoblikovanim robom ustja in rahlo izbočenim ostenjem; F GK; b. zelo temno sivo jedro. Lisasti sivo črnorjavi; v. 8,7 cm; pr. u. 19,4 cm; št. odl. 5.



1004 SE 3226; kv. F120, 121; obd. 798

Amfora Kapitan II ali kozica afriške kuhinjske keramike; odlomek narebrenega ostenja; F AKK; peščena faktura z zmernimi vključki; b. temno rjavordeča; dl. 3,3 cm; š. 3,3 cm; št. odl. 1; 8 g.

1005 SE 3226; kv. F119; PN 3224

Amfora; odlomek visoke votle noge/zatiča; F A nedoločljiva; b. bledo rjava; v. 6,2 cm; pr. 5,4 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

1006 SE 3226; kv. J, F 118, 119; obd. 811

Afriška amfora; odlomek ostenja; F AA; b. rdeča; bzp. roza sprana; dl. 6,6 cm; š. 4,3 cm; št. odl. 1; 32 g.

1007 SE 3226; kv. F, G 118, 119; obd. 820

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke Xa ali Xa/b; odlomek diska ramena in noska; F O2; b. oranžnordeča; dl. 7,2 cm; š. 5,5 cm; št. odl. 1; 24 g.



1008 SE 3226; kv. F120, 121; obd. 797b

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX/Xa; droben odlomek ramena in ostenja; F O2; b. rdeča; dl. 1,8 cm; v. 1,7 cm; št. odl. 1; 2 g.

1009 SE 3226; kv. G118; obd. 278

Opeka; laterkul; odlomek z žigom ...Q M v pravokotnem okvirju (ohr. dl. 6,4 cm, š. 2,5 cm, gl.do 6 mm; v. črk 1,3 cm); žig je odtisnjen poševno na rob laterkula; F Teg; b. rdeča; dl. 10,7 cm; š. 6 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

SE 3245

1010 SE 3245; kv. H 119; PN 3268

Italiska sigilata; Consp. 44 ali 46; manjši odlomek vodoravnega ustja sklede; F Tardopadana E; b. roza; svetlo rdeč spran premaz; dl. 3,9 cm; š. 3,1 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

SE 5231

1011 SE 5231; kv. E120; PN 5085; inv. št. PMC N 7669

Novec; AE 2, Constantius II. (Constantius Gallus), kovan 351; KN 93.

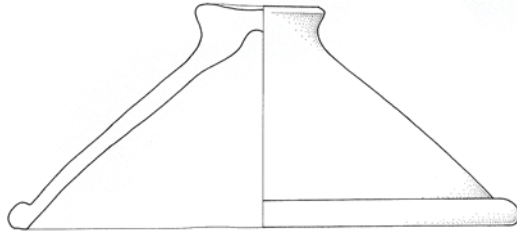
1012 SE 5231; kv. E120; PN 5084

Pločevinasta objemka; bron; v. 0,7 cm; pr. 2,1 cm; št. odl. 1.

1013 SE 5231; kv. E120; obd. 769

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek stanjšane- ga ustja, trikotno odebeljenega na polovici višine polkrožnega ostenja, ravno dno krožnika; F N 2.1; prežgano; b. roza; oranžnordeč sijoč premaz; š. 12,3 cm; v. 3,9 cm; št. odl. 4; 105 g.

1003



1009



1003 SE 5222, 1009 SE 3226, merilo 1 : 3.

SE 5154 = SE 5127

1014 SE 5154; kv. E118; PN 5062; inv. št. PMC N 7708
Novec; sestercij, Commodus, kovan 180–184; KN 16.

1015 SE 5154; kv. E117; PN 5043

Odlomek večjega pločevinastega okova, s trikotnim zaključkom na eni strani; bron; dl. 3,7 cm; š. 3,5 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

1016 SE 5154; kv. E117; PN 5042

Kovan žebelj, odlomljen trn; železo; dl. 2,8 cm; pr. 2,2 cm; št. odl. 1.

1017 SE 5127; kv. E114; PN 5060

Kovan žebelj; železo; dl. 9,6 cm; š. 1,7 cm; št. odl. 2.

1018 SE 5154; kv. E117; obd. 780

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.9/Ce II.2.3/Ce II.1.3; odlomek ustja in ostenja polkrožne ali bikonične sklede, pod ustjem dve kaneluri; F N 2.1; prežgano; b. roza do siva; svetlo rjav premaz; š. 5,1 cm; v. 2,5 cm; št. odl. 1; 11 g.

1019 SE 5154; kv. E118; obd. 768

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek stanjšane- ga ustja, trikotno odebeljenega na polovici višine polkrožnega ostenja, ravno dno krožnika; F N 2.1; b. svetlo rdeča; oranžno- rdeč premaz na NP in zgornji polovici ZP; š. 14,9 cm; v. 5,3 cm; pr. u. 28,4 cm; pr. d. 22 cm; št. odl. 1; 138 g.

1020 SE 5154; kv. E117; obd. 438

Egejska kuhinjska keramika; lonček; odlomek narebrenega ostenja; F EKK; b. rdečkasto rjava; dl. 2,6 cm; š. 2,3 cm.

1021 SE 5154; kv. E117; obd. 781

Fina kuhinjska keramika; Ce I.6; odlomek zapognjenega ustja in ostenja z narebrenim vratom finega lonca; F NK 3.2; zelo trda; b. rjavosiva; š. 8 cm; v. 6,6 cm; pr. u. 15 cm; št. odl. 1; 41 g.

1022 SE 5154; kv. E117; PN 5040; obd. 437

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.1.2; lonec z enostavno zaključenim in izvihanim ustjem, ornamentiran s kombinacijo horizontalnega in vertikalnega glavničenja; F GK; sekundarno prežgan; b. sivkasto rjav, p. svetlo rjavi; pr. u. 23 cm; št. odl. 18.

1023 SE 5154; kv. E117; PN 5041

Barvan stenski ali stropni omet; enotna struktura: ohranjene dve do tri plasti ometa: beli intonaco (plast slikovnega ometa) iz apna in svetlikajočih se silikatnih zrn (db. 4 mm), sivorozabel srednje grobi omet (*arriccio*) iz apna, mivke, zmernih ali obilnih prodničkov temno sive barve, zrnč bele živega apna je



ohranjen v enem sloju (do 3,5 mm). Sloj zglajenega zgornjega nanosa je debel 1 mm. Belo apneno podlago so prebarvali z rumeno ali rdečo barvo. Na enem odlomku je viden stik obeh barv. Le en odlomek ima le neprebarvano belo apneno podlago; gradbeni material; dl. 9,2 cm; š. 5,9 cm; št. odl. 33.

SE 7022

1024 SE 7022; kv. F109; PN 7042

Novec; as, Augustus, kovan po 16 pr. n. št.; KN 3.

1025 SE 7022; kv. F109; PN 7045

Večji kovan žebelj, zapognjen pod pravim kotom na d. 6,3 cm; železo; dl. 7,6 cm; š. 2,6 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 1.

1026 SE 7022; kv. F110; obd. 756

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.5 ali I.4.8; odlomki zapognjene ustja in ostenja lonca; vodoravno glavničenje na trupu s pasom navpičnega; rob ustja na vrhu posnet; F GK 2.4; b. črna; bp. oker; š. 13,7 cm; v. 11,6 cm; št. odl. 3; 183 g.

SE 7023

1027 SE 7023; kv. F113; PN 7037

Amfora; jadranska; odlomki ročaja okroglega preseka; F A jadranska; b. roza; dl. 9 cm; š. ročaja 3,1 cm; št. odl. 3; datacija: rimski čas.

SE 7024

1028 SE 7024; kv. F113; PN 7041

Odlomki plošče ali rezila; železo; dl. 3 cm; š. 1,9 cm; št. odl. 6.

1029 SE 7024; kv. F109; PN 7044

Kovan žebelj, odlomljen trn; železo; dl. 2,8 cm; š. 1,6 cm; št. odl. 1.

1030 SE 7024; kv. E113; PN 7040

Trn kovanega žablja; železo; dl. 7,4 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 3.

1031 SE 7024; kv. F111; PN 7047

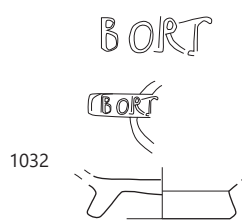
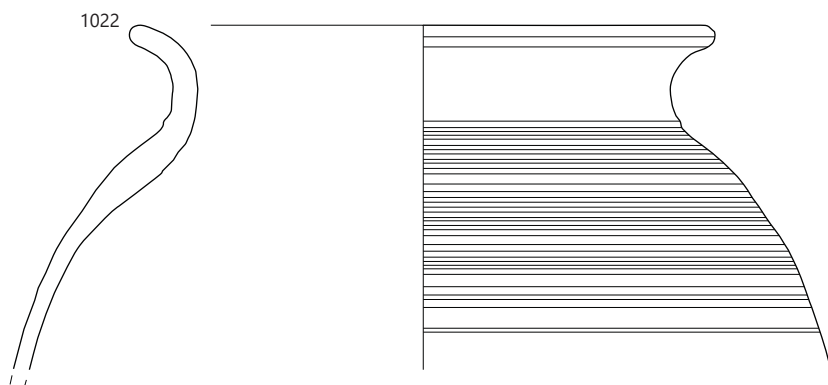
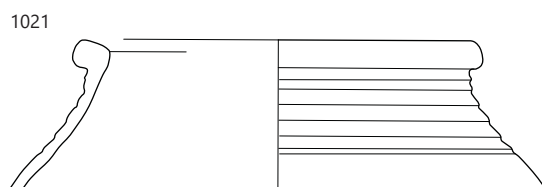
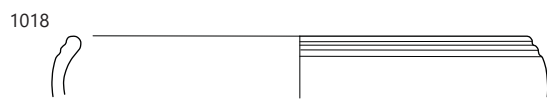
Steklenica Isings 50 ali 51; odlomek izvihanega zapognjenega in sploščene- ga ustja in vratu, pihano naravno modrikasto steklo; pr. u. 5 cm; št. odl. 1; datacija: 1.–4. stoletje.



1032 SE 7024; kv. F109; PN 7043; obd. 403

Galska sigilata; skodelica; odlomek dna in visoke noge z žigom BORILL(VS); F GTS; b. rdeča; rdeč bleščeč premaz visoke kakovosti, zelo dobro





1018–1022 SE 5154, 1031–1032 SE 7024; 1031, 1032 merilo 1: 2, ostalo merilo 1: 3.

ohranjen; v. 1,1 cm; pr. d. 4 cm; št. odl. 1; analogija: Hofmann 1972, 27b, 28, št. 21, Pl. XIV/27. 10; datacija: 140–190.

SE 5034

1033 SE 5034; kv. E116; PN 5028

Obroček in ploščat okov iz zapognjenega pravokotnega traku s predrtino za zakovico; bron, morda pozlačen ali z medeni-nasto prevleko; dl. 2,8 cm; š. 1,7 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 2.



1034 SE 5034; kv. E114; PN 5044

Masivni odlomek ulitega predmeta ali ingota; gladka le zuna-nja površina; bron; dl. 3,1 cm; š. 2,4 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 1.

1035 SE 5034; kv. F115; PN 5036, 5034

Okovni žeblički za čevlie; kovani, stožčaste ali polkrožne dlavi-



ce; kratek trn pri večni zapognjen na razdalji med 0,7 in 1 cm; železo; dl. 1,1–1,5 cm; pr. 0,5–1,1 cm; št. odl. 47.

1036 SE 5034; kv. E115; PN 5025



Žeblički za obuvalo, stožčasta glavica in kratek kovan trn; nekateri so zalomljeni na razdalji 0,8 cm; železo; dl. 1,5 cm; š. 1,1 cm; št. odl. 22.

1037 SE 5034; kv. E115; PN 5039

Kavelj železo; dl. 3,7 cm; š. 1,5 cm; v. 2,3 cm; št. odl. 1.

1038 SE 5034; kv. E114; PN 5059

Kovan žebelj; železo; dl. 5,8 cm; š. 1,8 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 1.

1039 SE 5034; kv. F115; PN 5038

Kovan žebelj; železo; dl. 5,2 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 2.

1040 SE 5034; kv. F115; PN 5037

Kovan žebelj; železo; dl. 11,4 cm; š. 2 cm; db. 1 cm; št. odl. 2.

1041 SE 5034; kv. F115; PN 5035

Kovan žebelj; železo; dl. 9,5 cm; š. 1,7 cm; db. 0,8 cm; št. odl. 4.

1042 SE 5034; kv. F115; PN 5032

Kovan žebelj; železo; dl. 6,6 cm; š. 2,2 cm; db. 0,8 cm; št. odl. 2.

1043 SE 5034; kv. E116; obd. 829

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.2; odlomek ustja in ostenja krožnika z zaobljenim ustjem, polkrožnim debelim ostenjem; F N 2.1; prežgano; b. roza; rdeč premaz; š. 6,1 cm; v. 2,7 cm; št. odl. 1; 22 g.

1044 SE 5034; kv. E115; obd. 790

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.2; odlomek odebelje-nega ustja in koničnega ostenja krožnika do ravnega dna; F N 2.1; b. rumenkasto rdeča; rdeč premaz na NP in ustju ZP; š. 4 cm; v. 5,7 cm; št. odl. 1; 2 g.

1045 SE 5034; kv. E115; obd. 825

Temna keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek trikotno odebeljenega ustja in tankega ostenja krožnika; odebelitev na gornji četrtini višine; F N 2.2a; dimljeno; b. svetlo rdeča; bp. črna; črn premaz na NP in zgornjo polovico ZP; š. 3,7 cm; v. 2,7 cm; št. odl. 1; 1 g.

SE 5124

1046 SE 5124; kv. E118; obd. 831

Svetla keramika s premazom ali uvožena sigilata; skodelica; odlomek prstanastega dnain ostenja; F N 2.1; trda; rahlo prežgano b. rdečkasto rjava; temno rdečerjav premaz; dl. 4,5 cm; š. 2 cm; št. odl. 1; 5 g.



1047 SE 5124; kv. E118; obd. 830

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.9; odlomki pravokotno odebeljenega ustja, vratu in ostenja lonca; vodoravno metli-čenje; F GK 2.4; b. črna; bp. in robovi svetlo rjava; š. 16,7 cm; v. 10,8 cm; št. odl. 5; 198 g.

1048 SE 5124; kv. E118; obd. 771

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4; odlomek ostenja večjega lonca; na ZP vodoravno glavničenje s pasom navpičnega; F GK 1.4; b. črna; bp. n robovi svetlo rjava; dl. 11,4 cm; š. 10,2 cm; št. odl. 1; 105 g.

Podfaza 3c

SE 2203

1049 SE 2203; kv. E148; obd. 724

Glazirana keramika; Ce III.3.1; odlomek vodoravnega ustja in ostenja skleda ali krožnika; na ustju koleščkanje in dva žleba; F N 4.1; b. siva; bzp. rumenkasto rdeča; olivno zelena mehurčka-sta glazura; š. 6 cm; v. 3,5 cm; št. odl. 2; 18 g.

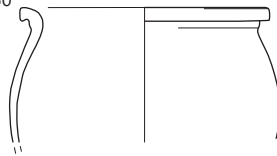
1050 SE 2203; kv. D149; obd. 153a

Temna namizna keramika; Ce V.2.4; ustje in ostenje čaše ali lončka z enostavnim prepognjenim ustjem; F N 1.2; b. svetlo rdečkasto rjav prelom, sivi obe površini; v. 5,4 cm; pr. u. 9,7 cm; št. odl. 2.

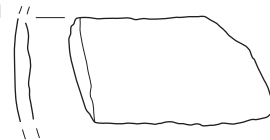
1033



1050



1051



⋮ 1033 SE 5034, 1050–1051 SE 2203; 1033 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

1051 SE 2203; kv. D149; obd. 153b

Temna namizna keramika; skleda; ostenje posode; F N 1.2; b. rdečkasto rjav prelom, temno sivi površini; š. 7,1 cm; v. 4,2 cm; št. odl. 2.

SE 2204**1052 SE 2204; kv. E150; PN 2064; inv. št. PMC N 7707**

Novec; centenionalis/AE 3, nedoločljiv, kovan prva polovica 4. stoletja.; KN 133.

**1053 SE 2204; kv. D150; PN 2059**

Močno profilirana fibula Almgren 69 ali 70/73a; odlomek loka, rombično oblikovana ozka glava, z notranjim poudarkom; gumb poudarjen le na zgornji strani; dvodelna; ohranjena poškodovana peresovina, z delom igle in osjo (ohranjeni le 4 navojji); bron; dl. 3 cm; š. 1,1 cm; db. 0,9 cm; št. odl. 4; datacija: rimski čas.

SE 2205**1054 SE 2205; kv. E148; obd. 691**

Temna keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek ustja in ostenja krožnika s trikotno odebelitvijo na dveh tretjinah višine; F N 2.2; b. svetlo siva; bp. siva; temno siv premaz na NP in zgornji tretjini ZP; š. 9,7 cm; v. 4,3 cm; št. odl. 1; 66 g.

SE 2187**1055 SE 2187; kv. E147; PN 2054**

Žbljčček ali zakovica; bron; dl. 0,7 cm; š. 0,6 cm; v. 0,3 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

1056 SE 2187; kv. E147; obd. 702

Svetla keramika s premazom; Ce V.2.1 lokalna recijska čaša; odlomek ustja in ostenja; na ramenih in trebuhu so pasovi kolesčkanja (Drexel III); F N 2.1; b. rumenkasto rdeča; lisast mat rdeč premaz na ZP; š. 6,4 cm; v. 3,6 cm; št. odl. 1; 19 g.

SE 6202**1057 SE 6202; kv. E129; PN 6115; inv. št. PMC N 9249**

Novec; antoninianus, Gallienus (Salonina), kovan 260–268; KN 39.

1058 SE 6202; kv. E126; PN 6042

Kovan žebelj; železo; dl. 4,8 cm; š. 1,4 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 1.

**1059 SE 6202; kv. E128; PN 6049**

Kozarec/čaša na visoki nogi Isings 111; odlomek visoke noge z odebeljenim robom; pihano; rumenkasto rjavkasto prosojno steklo; pr. d. 4 cm; št. odl. 1; datacija: (sredina) 5.–6. (8.) stoletje.

SE 6200**1060 SE 6200; kv. E126; PN 6041; inv. št. PMC N 7681**

Novec; centenionalis, Constantinus I. (Constantius II.), kovan 330–336; KN 76.

SE 7025**1061 SE 7025; kv. E113; PN 7007**

Trn kovanega žbljca; železo; dl. 5,6 cm; š. 0,7 cm; št. odl. 1.

SE 5104**1062 SE 5104; kv. E118; PN 5016**

4 odlomki pločevine; bron; dl. 3,7 cm; š. 3,5 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 4.

SE 5166**1063 SE 5166; kv. E119; PN 5046**

Marmor; arhitekturni element; ohranjen je kotni del kamnitega bloka; na dveh daljših straneh je izravnana površina; dno je grobo klesano (d. 18 cm; š. 13,5 cm); kamen; dl. 23 cm; š. 19 cm.

1064 SE 5166; kv. E119; PN 5047

Marmor; arhitekturni element; odlomek okrogle plošče; morda del okrogle baze; zunanja in notranja površina sta zglateni; db. stene 6 cm; kamen; dl. 21 cm; š. 15 cm; v. 15 cm; št. odl. 1.

SE 5218**1065 SE 5218; kv. E120; PN 5050**

Marmor; arhitekturni element; pravokotna plošča; na površini ohranjene sledi malte. Kamen; dl. 22 cm; š. 21 cm; db. 6,5 cm; št. odl. 1.

SE 5063**1066 SE 5063; kv. E115; PN 5010**

Marmor; arhitekturni element; odlomek pravokotne plošče; del z zaglateno zgornjo in spodnjo stranico; kamen; dl. 17 cm; š. 14,5 cm; db. 4,5 cm; št. odl. 1; 2649 g.

SE 5066**1067 SE 5066; kv. E116; PN 5005**

Ploščata igla ali šivanka; odlomljen vrh; bron; dl. 4,2 cm; š. 0,3 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.

1068 SE 5066; kv. F115; PN 5006

Zakovica; bron; v. 0,5 cm; db. stebila: 0,3 cm; pr. glavice: 0,6 cm; št. odl. 1.

1069 SE 5066; kv. E115; PN 5004

Ploščat prepognjen okov iz dveh povezanih kvadratnih delov; vsak s predrtino; bron; dl. 2 cm; š. 1,2 cm; št. odl. 2.

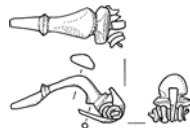
1070 SE 5066; kv. E116; obd. 695

Svetla namizna keramika; Ce II.6.1; odlomek ustja z zapognjenim ovratnikom in notranjim žlebom ter ostenja melnice ali večje sklede; pas poševnih vrezov na ustju; F N 1.1; b. roza; dl. 9 cm; š. 4,8 cm; št. odl. 1; 48 g.

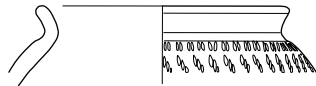
1071 SE 5066; kv. E116; obd. 694

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.7; odlomek izvihanega ustja in ostenja večjega lonca; rob ustja odrezan; notranja kanelura za pokrov; F GK 2.4; b. zelo temno siva; bp. in robov svetlo rjava; š. 9,1 cm; v. 4,4 cm; št. odl. 1; 67 g.

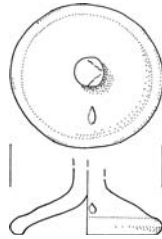
1053



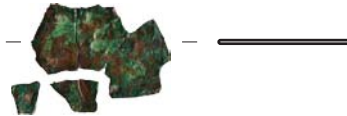
1056



1059



1062



1067



1069



∴ 1053 SE 2204, 1056 SE 2187, 1059 SE 6202, 1062 SE 5104 , 1067, 1069 SE 5066; 1056 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

1072 SE 5066; kv. E116; obd. 750

Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek zapognjenega trikotnega ustja in ostenja lonca; F NK 3.2; b. svetlo siva; bp. siva; š. 6,4 cm; v. 5,4 cm; št. odl. 1; 36 g.

1073 SE 5066; kv. E116; obd. 696

Amfora; vzhodna; odlomek ročaja ovalnega preseka; F A vzhodna; zmerni fini lističi zlate in srebrne sljude, drobna zrnca zdr. keramike; b. siva; bp. in robov rumenkasto rdeča do roza; dl. 12,3 cm; š. 3,3 cm; št. odl. 1; 104 g.

1074 SE 5066; kv. E116; PN 5008

Odlomek uvite pločevine; bron; dl. 2,5 cm; š. 1 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

SE 7006

1075 SE 7006; kv. E113; PN 7005

Odlomek okova ali posode, dvojna pločevina, pritrjena z zakovico; bron; dl. 2,4 cm; š. 1,5 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.



SE 5091

1076 SE 5091; kv. F117; obd. 431

Galska sigilata; Drag. 37; odlomek sklede polkroglaste oblike s kroglasto odebeljenim ustjem, pod ustjem gladek pas, pod le-tem horizontalni jajčni niz in reliefen figuralen okras ptice; F GTS; b. rdeča; rdeč rahlo sijoč premaz; š. 4,7 cm; v. 5,1 cm; št. odl. 1.



SE 5096

1077 SE 5096; kv. E117; obd. 402

Groba kuhinjska keramika; Ce V.4.1 (Ciglenečki 1); cilindrična čaša ali lonček; na ZP vodoravni žlebovi in tri enotračne valovnice; razdrobljena, ohranjena v celoti; F GK 2.2; rahlo raskava in porozna površina; b. temno siva; bp. zelo svetlo siva do temno siva (lisasta); v. 11,1 cm; pr. u. 12 cm; pr. d. 6,9 cm; št. odl. 12; objava: Krajšek 2015, 212, t. 34: 181.

1078 SE 5096; kv. E117; obd. 401

Groba kuhinjska keramika; Ce V.4.1 (Ciglenečki 1); cilindrični lonček; odlomki ustja in ostenja; na ZP dva pasova enotračne valovnice; vodoraven žleb vmes; F GK 2.2; gladka in porozna površina; b. siva; bp. zelo svetlo rjava do rumena; v. 4,8 cm; pr. u. 11,2 cm; št. odl. 6; objava: Krajšek 2015, 212, t. 33: 178.

SE 5098

1079 SE 5098; kv. E118; obd. 791

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3 (PTS Drag. 40); večja odlomka ustja in ostenja polkrožne sklede; F N 2.2b; b. siva; bp. temno siva; temno siv premaz na NP in zgornji tretjini ZP; š. 12,6 cm; v. 6,4 cm; št. odl. 2; 87 g.

SE 5267

1080 SE 5267; kv. B118; PN 5083; inv. št. PMC N 7702
Novec; antoninianus, Claudius II., kovan 268–270; KN 46.

1081 SE 5267; kv. B118; PN 5081; inv. št. PMC N 9480
Novec; antoninianus, nedoločljiv, kovan druga polovica 3. stoletje; KN 127.

1082 SE 5267; kv. B118; obd. 441

Svetla keramika s premazom; fini lonec/lonček; z močno navzven izvihanim ustjem z navpičnim poravnanim robom, v katerega je ščipan ornament; na prehodu ramena v trup sta kanelura in aplicirano rebro s prav tako ščipanim ornamentom; F N 2.1; redukcijško prežgan; b. rdečkasto rumena; mat zelo temno rjav do črn premaz na zp in zgornjem delu ustja, notranji del ustja je premazan z rdečim premazom z rahlim kovinskim sijajem; š. 8,1 cm; v. 9,4 cm.



1083 SE 5267; kv. B118; obd. 775

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek stanjšane ustja krožnika in odebeljenega ostenja na dveh tretjinah višine; F N 2.1; prežgano; b. svetlo rdeča; sledi rdečega premaza; š. 8 cm; v. 4,1 cm; št. odl. 1; 43 g.

1084 SE 5267; kv. B118; obd. 813

Temna keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek stanjšane ustja in trikotno odebeljenega ostenja na treh četrtinah višine krožnika; F N 2.2a; dimljeno; b. rozasiva; bp. črna; črn premaz na NP in zgornjo polovico ZP; š. 4,5 cm; v. 4,7 cm; št. odl. 1; 29 g.

1085 SE 5267; kv. B118; obd. 796

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1–2; odlomka ustja, ostenja in ravnega krožnika z zaobljenim, navznoter zapognjenim ustjem in stožčastim debelim ostenjem; F N 2.1; b. rumenkasto rdeča; rdeč premaz (razen dna na ZP); š. 7 cm; v. 2,7 cm; št. odl. 2; 59 g.

1086 SE 5267; kv. B118; obd. 812

Svetla keramika s premazom; Ce I.9 ali širša cilindrična skleda; odlomek kratkega vodoravnega ustja in cilindričnega ostenja lonca; F N 2.1; b. svetlo rdeča; oranžnordeč premaz na obeh površinah; š. 6,4 cm; v. 5,3 cm; pr. u. 21 cm; št. odl. 1; 25 g.



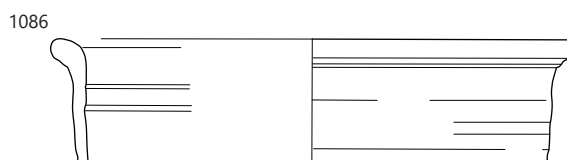
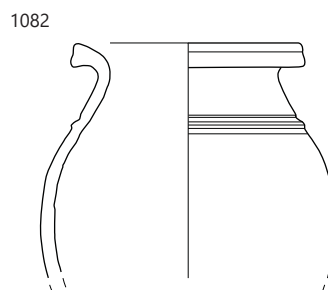
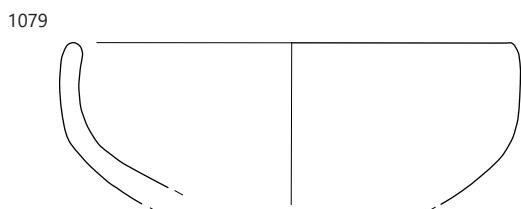
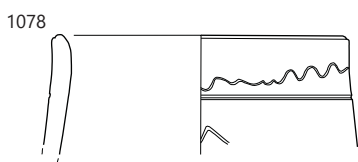
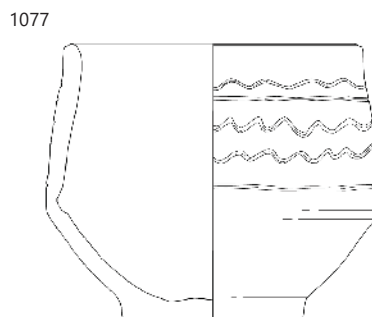
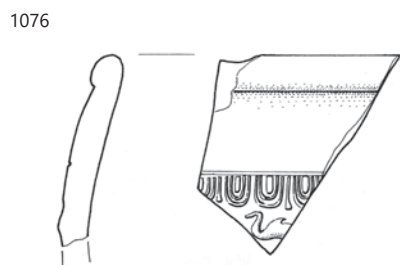
1087 SE 5267; kv. B118; obd. 793

Svetla keramika s premazom; Ce II.6.1 recijska melnica; odlomek zavihanega vodoravnega ustja z rebrom na izlivu; F N 2.1a; nepopolno oksidacijsko; b. svetlo rdeča; v jedru siva; svetlo rdeč premaz; dl. 9,6 cm; š. 5,3 cm; št. odl. 1; 47 g.

1088 SE 5267; kv. B118; obd. 794

Svetla keramika s premazom; Ce II.6.1 lokalna recijska melnica; odlomek zavihanega vodoravnega ustja melnice ali široke sklede; F N 2.1; b. svetlo rdeča;





1075 SE 7006, 1076 SE 5091, 1077 SE 5096, 1078 SE 5095, 1079 SE 5098, 1082, 1086 SE 5267; 1075–1076 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

svetlo rdeč premaz na gornji površini ustja; š. 7,6 cm; v. 3,9 cm; št. odl. 1; 41 g.

1089 SE 5267; kv. B118; obd. 814

Slikana namizna keramika; odlomek ostenja ramena vrča, z mat premazom – linijo rdeče barve proti vratu in črno barvo na ramenu; oksidacijsko žganje; b. rdečkasto rumena; rjavočrn; dl. 7,8 cm; š. 6,3 cm; št. odl. 1; 36 g; datacija: srednji ali novi vek.



1090 SE 5267; kv. B118; obd. 816

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke ×c; odlomek ramena, diska in ostenja; F N 1.1; b. rdečkasto rumena; dl. 6 cm; š. 4 cm; št. odl. 1; 14 g.

1091 SE 5267; kv. B118; obd. 818

Groba kuhinjska keramika; Ce V.4.1 varianta; odlomek zakrnelega ustja lonca ali sklede; na vratu štiri žlebovi, na trebuhu vodoravno metličenje in večtračna valovnica preko; F GK 1.2/2.2; b. črna; bp. rjava do črna; š. 7,1 cm; v. 4,3 cm; št. odl. 1; 24 g.



1092 SE 5267; kv. B118; obd. 817

Afriška amfora; odlomek ostenja; F AA; rumenkasto bež sloj na ZP; b. rdeča; dl. 6,8 cm; š. 6,6 cm; št. odl. 1; 37 g.

1093 SE 5267; kv. B118; obd. 815

Afriška amfora; spatheion I ali II; odlomki ustja in ostenja amfore z nastavkom za ročaj; F AA; peskasta; b. zelenkasto bež; š. 7,4 cm; v. 8,8 cm; pr. u. 11,4 cm; št. odl. 3; 126 g.

1094 SE 5267; kv. B118; obd. 795

Afriška amfora Dressel 30/Keay 1A ali spatheion 1; odlomki odebeljenega ustja in ostenja; F AA; rumenkasto bež sloj na ZP; b. svetlo rdeča; š. 8,6 cm; v. 4,8 cm; pr. u. 9,4 cm; št. odl. 5; 183 g.



SE 5455

1095 SE 5455; kv. B116; obd. 823

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.1 neokrašena varianta (PTS Drag. 37); odlomek odebeljenega ustja in ostenja polkrožne sklede; F N 2.1; tanjša; b. roza; razredčen rdeč premaz na ZP; š. 3,7 cm; v. 3,5 cm; št. odl. 1; 9 g.

1096 SE 5455; kv. B116; obd. 822

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.2; odlomek ustja in ostenja krožnika z zaobljenim ustjem, polkrožnim debelim ostenjem in ravnim dnom; F N 2.1; b. rumenkasto rdeča; rdeč premaz (razen dna na ZP); š. 11,5 cm; v. 5,3 cm; št. odl. 1; 79 g.

1097 SE 5455; kv. B116; obd. 821

Svetla namizna keramika; Ce IV.1.2; odlomek čašastega ustja in ročaja lonca z dvema ročajema; tri rebra na ročaju; F N 1.1; b. roza; š. 4 cm; v. 3,3 cm; št. odl. 1; 28 g.

1098 SE 5455; kv. B116; obd. 789

Svetla namizna keramika; Ce I.6; odlomek zapognjenega ustja in ostenja z dvema rebroma finega lonca; F N 1.1a; b. svetlo rdeča; v jedru siva; š. 5,1 cm; v. 4,7 cm; pr. u. 14 cm; št. odl. 1; 26 g.

1099 SE 5455; kv. B116; obd. 788

Fina kuhinjska keramika; Ce II.5.2.1/II.4.2.1; odlomek kratkega vodoravnega ustja in cilindričnega ostenja trinožnika ali sklede; F NK 3.2; b. rjavosiva; bp. zelo temnosiva do črna; š. 6 cm; pr. u. 16 cm; št. odl. 1; 22 g.

1100 SE 5455; kv. B116; obd. 432

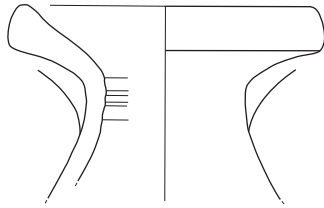
Amfora Dr. 7–11; dno in ostenje amfore; F A španska; b. zelo svetlo rjava, preide v blede roza proti zp; š. 25,5 cm; v. 17 cm; št. odl. 2.

1101 SE 5455; kv. B116; PN 5133

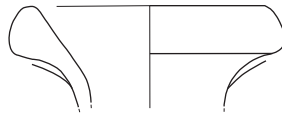
Opeka; tegula; odlomek tegule z žigom P G [R], pravokotni okvir (ohr. d. 4,7 cm, š. 4 cm; v. črk 2,5 cm); F Teg; b. rdeča; dl. 11 cm; š. 9 cm; št. odl. 1.



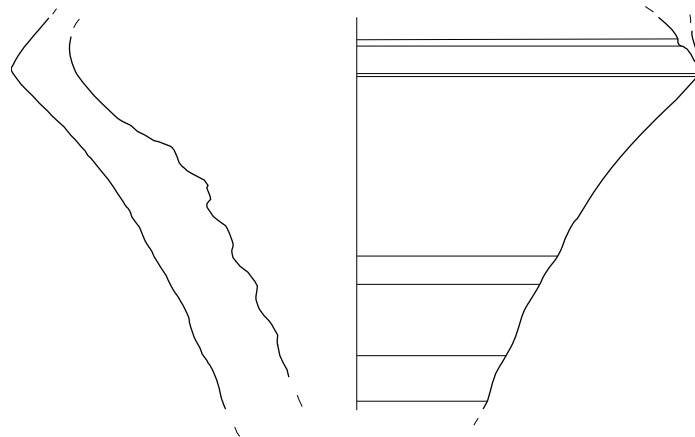
1093



1094



1100



1093, 1094 SE 5267, 1100 SE 5455; merilo 1 : 3.

SE 5225

1102 SE 5225; kv. B117; PN 5071; inv. št. PMC N 7686
Novec; as, Domitianus, kovan 85; KN 12.

1103 SE 5225; kv. B119; PN 5057
Žlička (spatula), medicinsko orodje z odebelenim ovalnim ali kapljičastim zaključkom, trnom/iglo okroglega preseka in ovalno žličko z V–presekom; bron; dl. 14,5 cm; š. 0,9 cm; št. odl. 1.

1104 SE 5225; kv. B117; PN 5065
Raztegnjena trakasta zanka za pas; bron; dl. 5,1 cm; š. 0,4 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

1105 SE 5225; kv. B117; PN 5082
4 odlomki pločevine z zapognjenim robom; morda del ustja posode; bron; dl. največji 2,3 cm; š. 2,1 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 2.

1106 SE 5225; kv. B116; PN 5068
Kapljica, sled steklarske pridelave, zelenkasto steklo; dl. 1,9 cm; pr. 0,9 cm; št. odl. 1.

1107 SE 5225;
kv. J/B 116
Tuf; arhitekturni element; na zgornji površini s sivkasto patino in treh ohranjenih robovih sledi koničastega dleta. Iz terenske fotografije je razvidno, da je kamen bil uporabljen pri izgradnji zidu. Kamen; dl. 25,5 cm; š. 22,5 cm; db. 16 cm; št. odl. 1.

1108 SE 5225; kv. B116; obd. 440
Afriška sigilata; krožnik Hayes 50B ali druga oblika; odlomek dna, ornament žigosanih rožic na dnu znotraj koncentričnih kanelur; F AS D1; b. rdeča; rahlo sijoč rdeč premaz le na np; dl. 4,5 cm; š. 3,4 cm.



1109 SE 5225; kv. C116; obd. 697

Temna keramika s premazom; Ce VI.2.4; odlomek profilirane ustja in ostenja čaše; F N 2.2; b. svetlo siva; bp. siva; črn premaz na ZP; š. 3,5 cm; v. 2,3 cm; št. odl. 1; 4 g.

1110 SE 5225; kv. B116; obd. 712

Svetla keramika s premazom; Ce V.2.1 lokalna recijska čaša; odlomek ostenja z grobim koleščkanjem (Drexel III); F N 2.1; b. rumenkasto rdeča; lisast mat razredčen rdeč premaz na ZP; dl. 4,6 cm; š. 5,2 cm; št. odl. 1; 1 g.

1111 SE 5225; kv. C118; obd. 419

Svetla keramika s premazom; Ce V.2.1 lokalno izdelana recijska čaša; odlomek ustja in ostenja; F RČ 3; verjetno sekundarno prežgana; b. siva; na np sivkast premaz s kovinskim sijajem, na zp zelo slabo ohranjeni ostanki rdečkasto rjavkastega premaza; v. 1,7 cm; pr. u. 9 cm; št. odl. 1.

1112 SE 5225; kv. B117; obd. 706

Temna keramika s premazom; Ce II.2.2 (PTS Drag. 35/36 sim.); odlomka izvihanega ustja in polkrožnega ostenja sklede; F N 2.2b; b. siva; bp. temno siva; zelo temno siv premaz na NP in ustju; š. 13,5 cm; v. 8,7 cm; pr. u. 30 cm; št. odl. 2; 134 g.

1113 SE 5225; kv. B116; obd. 709

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3 (PTS Drag. 40); odlomki enostavnega ustja in ostenja polkrožne skodele; F N 2.2b; b. siva; bp. temno siva; zelo temno siv premaz; š. 6,8 cm; v. 3,9 cm; št. odl. 2; 24 g.

1114 SE 5225; kv. B117; obd. 699

Temna keramika s premazom; Ce II.2.1–4; odlomek prstanaste dna in ostenja globoke polkrožne sklede; v notranjosti posode je koncentrični peresast okras; F N 2.2b; zmerna gostota delcev, bolj grob izdelava; b. svetlo siva; bp. siva; temno siv premaz na NP; dl. 7,2 cm; š. 7 cm; pr. d. 8 cm; št. odl. 1; 57 g.

1115 SE 5225; kv. C116; obd. 755

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.1–5; odlomek prstanaste dna in ostenja globoke sklede; F N 2.1/2; prežgano; dimljena ZP; b. rozasiva; bzp. zelo temno siva; bnp. rjava; svetlo rjava oranžen; dl. 9 cm; š. 5,9 cm; št. odl. 1; 95 g.

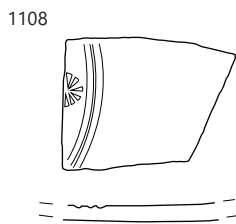
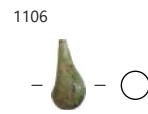
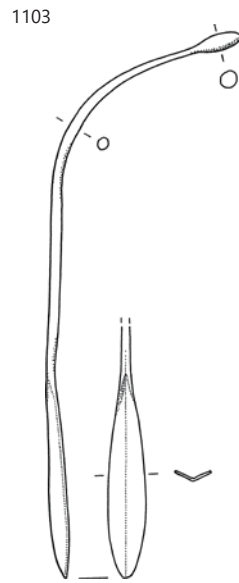
1116 SE 5225; kv. C116; obd. 698

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.10; odlomek vodoravnega ustja in ostenja sklede; na ustju vrezan okras (pas poševnih vrezov) in kanelura; F N 2.1; b. svetlo rdeča; temno rdeč premaz na NP, oranžnordeč razredčen premaz na ZP/spodnjem delu ustja; dl. 3,7 cm; š. 3,2 cm; št. odl. 1; 14 g.

1117 SE 5225; kv. B116;
obd. 711

Temna keramika s premazom; Ce III.2.2.(1–)3; odlomka ravnega dna krožnika; na NP dna koncentrični žleb in pas grobega koleščkanja; F N 2.2; b. siva; v jedru rozasiva; temno siv premaz na NP; dl. 10,7 cm; š. 12,2 cm; št. odl. 2; 138 g.





SE 5225; 1111 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

1118 SE 5225; kv. B116; obd. 715

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.1; odlomek enostavne ustja, zaobljenega ostenja in ravnega dna krožnika; F N 2.1; tanek; b. rdečkasto rumena; oranžen premaz (razen na ZP dna); dl. 7,4 cm; v. 4,3 cm; št. odl. 1; 3 g.

1119 SE 5225; kv. B117; obd. 736

Temna keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek ustja in ostenja krožnika s trikotno odebelitvijo na dveh tretjinah višine; F N 2.2; b. svetlo siva; bp. siva; temno siv premaz na NP in zgornji polovici ZP; š. 10,2 cm; v. 5,1 cm; št. odl. 1; 73 g.

1120 SE 5225; kv. B117; obd. 739

Svetla keramika s premazom; Ce I.5 ali Ce I.9 ali Ce I.11 odlomek ostenja lonca z grobim koleščkanjem; F N 2.1; b. roza; razredčen rdeč premaz na ZP; dl. 8,4 cm; š. 6 cm; št. odl. 1; 5 g.

1121 SE 5225; kv. B116; obd. 714

Svetla keramika s premazom; Ce I.9; odlomek cilindričnega ostenja s prelomom vrča ali lonca; žleb nad in pod prelomom; pasovi grobega kleščkanja na zgornjem delu trupa; F N 2.1; b. rumenkasto rdeča; oranžnordeč premaz na ZP; š. 10,4 cm; v. 10,5 cm; št. odl. 1; 96 g.

1122 SE 5225; kv. C116; obd. 754

Temna namizna keramika ali glajena keramika; odlomek tankega ostenja vrča ali čaše; F N 2.2a; dimljenje; b. svetlo rdeča; bp. črna; dl. 5,3 cm; š. 2,1 cm; št. odl. 1; 4 g.

1123 SE 5225; kv. C118; PN 5061

Svetla namizna keramika; vrč; močno tordiran presegajoč ročaj najverjetneje dvoročajnega vrča z enostavno oblikovanim čašastim ustjem; F N 1.1; b. roza, na ZP belkast sloj; v. 5 cm; š. ročaja 1,4 cm; št. odl. 1.

1124 SE 5225; kv. B116; obd. 716

Svetla namizna keramika; Ce I.9 pozna varianta; odlomek čašastega ustja in ostenja lonca; dva žlebova na ZP ustja; F N 1.1; b. rumenkasto rdeč; v jedru siva; š. 6,7 cm; v. 3,9 cm; št. odl. 1; 19 g.

1125 SE 5225; kv. B116; obd. 717

Svetla namizna keramika; vrč ali mala amfora Dressel 6B; odlomek ročaja ovalnega preseka; F N 1.1 ali A istrska; b. svetlo rdeča; dl. 9,1 cm; š. 2,7 cm; št. odl. 1; 43 g.

1126 SE 5225; kv. B116; obd. 707

Fina kuhinjska keramika/namizna keramika; Ce III.2.2.3; odlomek ustja krožnika in močno trikotno odebeljenega ostenja na dveh tretjinah višine; F NK 1.2 ali N 3.2 var; prežgano; b. siva do temno siva; na NP sedi rumenozelene glazure; š. 7,3 cm; v. 3,8 cm; št. odl. 1; 67 g.

1127 SE 5225; kv. C116; obd. 420

Melnica; Ce II.6.1; odlomek vodoravnega ustja z notranjim robom in ostenja stožčastega trupa; koleščkan vtisnjen okras linije trikotnikov na ustju; kanelure na ZP trupa; le v zgornjem delu melne površine deloma ohranjeni ostrorobi apnenčevi kamenčki bele barve; F N 4.1; b. v jedru svetlo siva, na robovih oranžna; bp. blede oranžna; rdeč premaz (2.5YR 5/8);



zgornji del ustja in notranjost (do melne površine) obarvana; v. 21,2 cm; pr. u. 6,3 cm; št. odl. 1; objava: Krajšek 2015, 203, t. 19: 104.

1128 SE 5225; kv. B117; obd. 700

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.2.3; pravokoten presek ustja; odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca; ustje odebeljeno, odrezano ravno na vrhu; F GK 1.2; b. zelo temno siva; bnp. temno rjava; š. 6 cm; v. 4,7 cm; št. odl. 1; 38 g.

1129 SE 5225; kv. B117; obd. 701

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.; odlomek pokončnega ustja in vratu z zelo kratkim izvihanim in navzven odrezanim robom ustja ter ostenja lonca; na vratu kanelura; na trupu metličenje; F GK 1.2; b. črna; bnp. rjava do črna; š. 8,6 cm; v. 6,7 cm; št. odl. 1; 65 g.

1130 SE 5225; kv. B116; obd. 710

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.; odlomek izvihanega in navzven odrezanega ustja, visokega kaneliranega vratu in ostenja lonca; na trebuhu je ovodoravno glavničenje; F GK 1.2; b. črna; bp. temno rjava; š. 6,6 cm; v. 6,7 cm; št. odl. 1; 6 g.

1131 SE 5225; kv. B117; obd. 737

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.1.3 ali poseben tip ali srednjeveška kuhinjska keramika; odlomek trakasto odebeljenega ustja in ostenja lonca; na ramenu vodoravno glavničenje; rob ustja na vrhu odrezan; F GK 1.2/2.2; b. črna; š. 6,7 cm; v. 4,2 cm; št. odl. 1; 36 g.

1132 SE 5225; kv. B117; obd. 738

Groba kuhinjska keramika; Ce I.2 (nizek poznorimski) ali Ce II.4.1.2/Ce II.5.1. skleda; odlomek zapognjenega kratkega ustja in narebrenega/kaneliranega bikoničnega ostenja širokega lonca ali skleda ali trinožnika; F GK 1.2; b. črna; bp. temno do rjava; š. 6,5 cm; v. 5,7 cm; pr. u. 24 cm; št. odl. 1; 49 g.



1133 SE 5225; kv. B116; obd. 427

Groba kuhinjska keramika; Ce VII.3.2; grobo izdelan koničen pokrov, ostenje rahlo konkavno, zgornja površina obdelana z glavničanjem, rob ravno posnet; F GK; sekundarno prežgano; b. zelo temno sivo; pr. u. 30,5 cm; pr. d. 7,7 cm; št. odl. 3.

1134 SE 5225; kv. C116; obd. 421

LRA 3 amfora; manjši odlomek narebrenega ostenja; F A LR3; b. rjavkasto rdeča; š. 5 cm; v. 3,1 cm; št. odl. 1; datacija: 4., 5. in 6. stoletje.

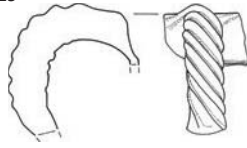


1135 SE 5225; kv. B116; obd. 708

Afriška amfora; odlomek narebrenega ostenja; F AA; b. notranja površina in polovica preloma svetlo rdeča, zunanja površina in polovica preloma oker; dl. 9 cm; š. 7,2 cm; št. odl. 1; 98 g.



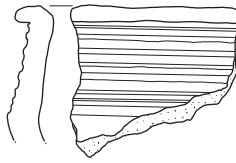
1123



1126



1132



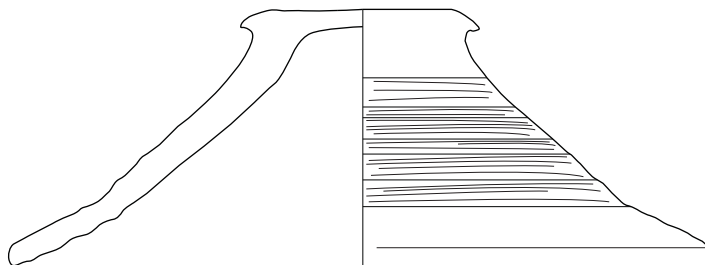
1130



1131



1133



1136 SE 5225; kv. B116; obd. 713

Afriška amfora; odlomek ostenja; F AA; bež sloj na ZP; b. svetlo rdeča, zp. zelo blede rumena; dl. 8,6 cm; š. 6,6 cm; št. odl. 1; 46 g.

1137 SE 5225; kv. C118; obd. 418

Amfora Dressel 6B; odlomek ročaja ovalnega preseka; F A istrska; b. rdeča; dl. 10,7 cm; š. ročaja 3,6 cm; št. odl. 1.

SE 5232

1138 SE 5232; kv. C118; obd. 785

Temna keramika s premazom; Ce II.2.1/9; odlomek odebeljenega ustja in ostenja polkrožne sklede; F N 2.2a; prežgano; b. siva; bp. temno siva; sledi črnega premaza; š. 7,2 cm; v. 3,3 cm; št. odl. 1; 21 g.

1139 SE 5232; kv. C118; obd. 787

Temna keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek stanjšane-ga ustja, trikotno odebeljenega ostenja na dveh tretjinah višine in ravnega dna krožnika; F N 2.2a; dimljeno; b. rozasiva; bp. črna; črn premaz na NP in zgornjo polovico ZP; š. 3,4 cm; v. 4,7 cm; št. odl. 1; 24 g.

1140 SE 5232; kv. C118; obd. 784

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.9/I.4.1.3; odlomek zapognjene-ga ustja in ostenja lonca; na ramenu vodoravno metličenje; rob ustja preoblikovan s kaneluro za pokrov na vrhu; F GK 1.2; b. črna; bp. temno rjava do črna; š. 10,2 cm; v. 4,5 cm; pr. u. 16,6 cm; št. odl. 1; 64 g.

SE 3133

1141 SE 3133; kv. F118; PN 3187

Odlomka tanke igle; bron; dl. 5,8 cm; db. 0,15 cm; št. odl. 2.

1142 SE 3133; kv. F118;

PN 3198; inv. št. PMC L 389

Marmor; nagrobna plošča; ohranjen del ravnega napisnega polja z ohranjenim besedilom: (D) M/[—] ET SABINO [— (v. črk 4–4,5 cm).; kamen; š. 19 cm; v. 16,5 cm; db. 10 cm; št. odl. 1.



1143 SE 3133; kv. F120; obd. 306

Svetila; afriška oljenka Atlante xA1 ali xA2; odlomek ramena ornamentiranega s trikotniki, v katerih so izmenično izdelani

manjši trikotnički in palmetini listi; ohranjen je del vertikalnega ročajčka; F AO; b. rdeča; mat svetlo rdeč premaz, zelo slabo ohranjen; dl. 3,3 cm; š. 5,6 cm; v. 2 cm; št. odl. 1.

SE 3262

1144 SE 3262; kv. G112; PN 3141

Novec; denarij, Rim Republika, kovan 32 pr. n. št.; KN 1.

1145 SE 3262; kv. H, I 115; obd. 307

Afriška amfora; Africana III (Keay 25 ali 26); odlomek kljukaste-ga ustja in ostenja; F AA; b. rdeča; š. 11 cm; v. 8,5 cm; št. odl. 2.

SE 3253

1146 SE 3253; kv. I 111; PN 3135

Razvita zanka, verjetno obroč pasne sponse, ovalnega preseka; bron; dl. 5,1 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 1.

SE 3225

1147 SE 3225; kv. I 120; PN 3091

Novec; AE 3, Constans, Constantius II., Constantius Gallus ali Iulianus, kovan 348–361; KN 88.

SE 3102

1148 SE 3102; kv. J 119; PN 3086; inv. št. PMC N 7653

Novec; as, Antoninus Pius (Diva Faustina), kovan od 141 (do 161); KN 15.

1149 SE 3102; kv. K 119; PN 3076

Prstan; trakast odlomek; jantar; dl. 2,8 cm; š. 2 cm; št. odl. 1.



1150 SE 3102; kv. K 119; PN 3074

Slabo ohranjena odlomka tanke igle; bron; dl. 8,3 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 2.

1151 SE 3102; kv. K 119; PN 3075

Odlomek traku z jasnim robom; bron; dl. 5,1 cm; š. 0,35 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.

1152 SE 3102; kv. K 119; obd. 192

Italaska sigilata; skodelica Consp. 43; odlomek izvihane-ga ustja z okrasom v barbotinskem okrasu; F Tardopadana E; b. roza; spran mat rdeč premaz; š. 4 cm; v. 0,8 cm; št. odl. 1.

1153 SE 3102; kv. K 119; obd. 191

Galska sigilata; Drag. 18/31; odlomki ustja, ostenja in dna sklede ali krožnika; F GTS južna; b. rdeča; bleščoč temno rdeč premaz; š. 5,1 cm; v. 4,3 cm; št. odl. 5.

1154 SE 3102; kv. J, K 118, 119; obd. 352

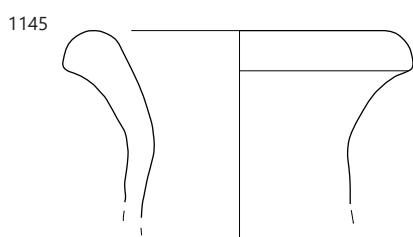
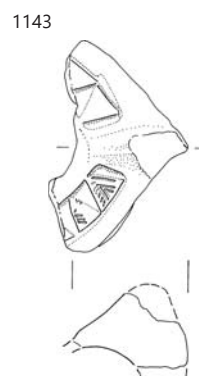
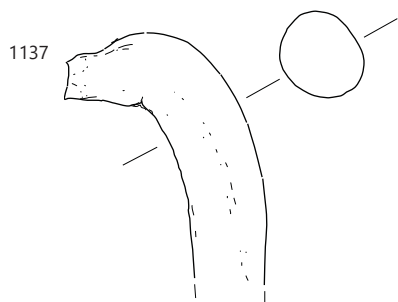
Galska sigilata; Drag. 18/31; odlomka ustja in ostenje globokega krožnika; F GTS; b. rdeča; rdeč mat premaz; pr. u. 18 cm; št. odl. 2.

1155 SE 3102; kv. K 119; obd. 156b

Galska sigilata; Drag. 18/31; odlomki ustja, ostenja in dna glo-bokega krožnika; F GTS; b. rdeča; zelo dobro ohranjen bleščoč rdeč premaz; š. 7,1 cm; v. 3,3 cm; št. odl. 8.

1156 SE 3102; kv. K 119; obd. 156a

Galska sigilata; Drag. 37; manjša odlomka ustja in ostenja z delom jajčnega niza; F GTS; b. rdeča; rdeč rahlo sijoč slabo ohranjen premaz; dl. 3,4 cm; š. 3,3 cm; št. odl. 2.



1137 SE 5225, 1141, 1143 SE 3133, 1145 SE 3262, 1146 SE 3253, 1149–1154 SE 3102; 1137, 1150 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

1157 SE 3102; kv. K 119; PN 3123; obd. 267

Galska sigilata; Drag. 37; ostenje sklede z jajčnim nizom in figuro v reliefnem okrasu spodaj na ostenju; F GTS južnogalska; b. rdeča; rdeč bleščeč premaz; š. 7,2 cm; v. 8,1 cm; št. odl. 1.



1158 SE 3102; kv. J, K 118, 119; obd. 228

Keramika s premazom; čaša trierske oblike; odlomek močno narebrenega ostenja vratu; F RČ 3; b. siva; zelo temno rjav mat premaz na zp, siv mat premaz na np; dl. 5 cm; š. 6,2 cm; št. odl. 1.

1159 SE 3102; kv. J, K 118, 119; obd. 309

Svetla keramika s premazom; Ce V.2.1 lokalna recijska čaša; odlomek ustja in ostenja; F N 2.1; b. rdeča; temno rjavkasto rdeč mat premaz na zp, svetlo rdeč mat premaz na np; š. 5,1 cm; v. 4,7 cm; št. odl. 2.

SE 3235

1160 SE 3235; kv. J 118; PN 3117

Del kvadratne pločevinaste podložke ali okova; bron; dl. 1,1 cm; š. 1,1 cm; db. 0,03 cm; št. odl. 1.

1161 SE 3235; kv. K 118; PN 3110

Odlomek igle s ploščato glavico ali lopatke; bron; dl. 4,3 cm; š. 1 cm; db. 0,5 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1.

1162 SE 3235; kv. J 119; PN 3111

Odlomek tanke pločevine; bron; dl. 1,8 cm; š. 1,1 cm; db. 0,5 mm.

1163 SE 3235; kv. K 118; PN 3112

Glava kovanega žebelja; železo; dl. 3,3 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 1.

1164 SE 3235; kv. J 118; PN 3124

Kovan žebelj; železo; dl. 4,9 cm; št. odl. 1.

1165 SE 3235; kv. J 118; PN 3125

Kovan žebelj; železo; dl. 5,2 cm; š. 2,3 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 1.

1166 SE 3235; kv. K 118; obd. 400

Galska sigilata; Drag. 33; odlomek ustja in ostenja konične skodele; F GTS; b. rdeča; rdeč rahlo sijoč premaz; dl. 4,1 cm; š. 4,4 cm; št. odl. 1.

1167 SE 3235; kv. J 118; obd. 359

Galska sigilata; Drag. 37; odlomek sklede s prešcipnjenim ostenjem in enostavnim kroglasto odebeljenim ustjem, reliefni okras – jajčni friz; F GTS; b. rdeča; rdeč sijoč premaz; š. 4,2 cm; v. 3,4 cm; št. odl. 1.



1168 SE 3235; kv. J 118; obd. 260

Galska sigilata; krožnik ali skleda; odlomki dna in ostenja z delom jajčnega niza; F GTS; b. rdeča; rdeč delno bleščeč premaz; š. 4,1 cm; v. 2,3 cm; št. odl. 5.

1169 SE 3235; kv. K 118; obd. 324a

Galska sigilata; Drag. 37 ali Drag. 31; odlomek ustja in ostenja krožnika ali sklede; F GTS; dl. 3,2 cm; š. 3,4 cm; št. odl. 1.

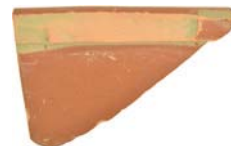


1170 SE 3235; kv. K 118; obd. 324

Galska sigilata; Drag. 37 ali Drag. 31; odlomek ustja in ostenja krožnika ali sklede; F GTS; š. 3,3 cm; v. 2,6 cm; št. odl. 1.

1171 SE 3235; kv. J 118; obd. 355

Galska sigilata; Drag. 18/31; odlomek ustja in ostenja krožnika ali sklede; F GTS; š. 5,8 cm; v. 4,5 cm; št. odl. 1.



1172 SE 3235; kv. K 118; obd. 358

Galska sigilata; Drag. 37; odlomek ustja in ostenja sklede z reliefnim okrasom: jajčni niz, obod medaljona; dl. 4,5 cm; š. 4,6 cm; št. odl. 1.



1174 SE 3235; kv. J 118; obd. 261

Keramika s premazom; recijska čaša; odlomek ostenja s pasovoma peresastega okrasa in podkvijo z bunkicami na zaključkih (Drexel IIb); F RČ 3; b. siva; rahlo bleščeč rjavosiv premaz na zp, temno siv mat premaz na np; š. 5 cm; v. 5,3 cm; št. odl. 1.

1175 SE 3235; kv. K 118; obd. 325a

Keramika s premazom; recijska čaša; odlomek ustja in ostenja, okras Drexel I (kombinacija dolgih vrezanih linij in bunčic na stičičih); F RČ 3; b. siva v jedru, proti robovom svetlo rumenkasto rdeča; mat rjavkasto rdeč premaz s črnimi lisami na ZP in mat črn premaz na NP; š. 4,3 cm; v. 2,9 cm; št. odl. 1.

1176 SE 3235; kv. K 118; obd. 325b

Keramika s premazom; recijska čaša; odlomek ostenja; okras Drexel I (kombinacija dolgih vrezanih linij in bunčic na stičičih); F RČ 1; b. oranžna; rdeč rahlo sijoč premaz na ZP, mat svetlo rdeč oz. nekoliko bolj razredčen premaz na NP; dl. 6,4 cm; š. 5,9 cm; št. odl. 1.

1177 SE 3235; kv. K 118; obd. 325c

Keramika s premazom; recijska čaša; odlomek ostenja; okras Drexel I (kombinacija dolgih vrezanih linij in bunčic na stičičih); F RČ 1; b. svetlo rdečkasto rumena; temno rdečkasto rjav do črn mat premaz na ZP, svetlo rdečkasto rjav bolj razredčen mat premaz na NP; dl. 4,2 cm; š. 4 cm; št. odl. 1.

1178 SE 3235; kv. K 118; obd. 238

Svetla keramika s premazom; Ce V.2.1 lokalno izdelana recijska čaša; odlomki ostenja; F N 2.1; b. rdečkasto siva; lisast rdeč ali črn na zp, rdeč ali črn na np; dl. 3,6 cm; š. 3,2 cm; št. odl. 3.

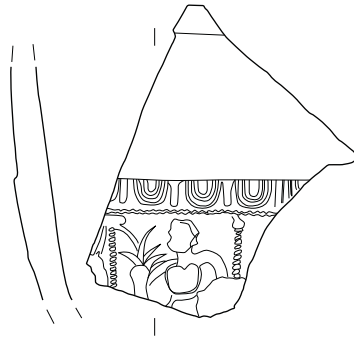
1179 SE 3235; kv. J 118; obd. 726

Keramika s premazom; RČ, recijska čaša; odlomek ostenja s peresastim okrasom (Drexel III); F RČ 1/2; b. roza; svetleč črn premaz, z rahlim kovinskim leskom; š. 2,7 cm; v. 3,9 cm; št. odl. 1; 5 g.

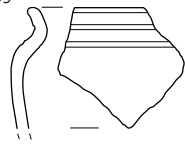
1180 SE 3235; kv. J 118; obd. 223

Keramika s premazom; Ce V.2.2 čaša gubanka; odlomka ostenja; F ČG 1; b. temno roza jedro na obeh površinah rdeče črn mat premaz; š. 5 cm; v. 4 cm; št. odl. 2.

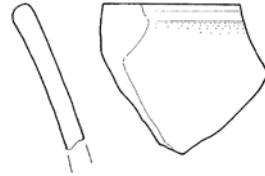
1157



1159



1166



1160



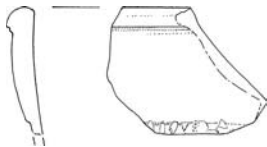
1161



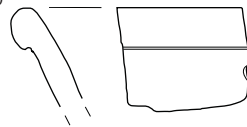
1162



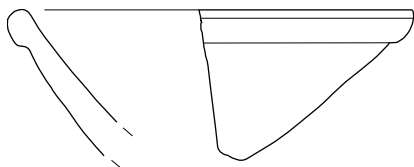
1167



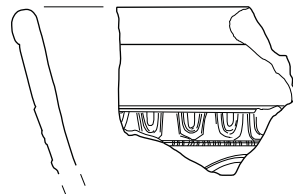
1170



1171



1172



∴ 1157, 1159 SE 3102, 1160–1172 SE 3235; 1159 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

1181 SE 3235; kv. K 118; obd. 237

Svetla namizna keramika; Ce V.2.3; ostenje čaše z navzven nagljenim ostenjem in z okrasom vtisnjenih okroglih vdolbinic; F N 1.1; b. svetlo sivo jedro, proti robovom roza/svetlo rdeče, obe p. roza; š. 3,7 cm; v. 2,5 cm; št. odl. 1.

1182 SE 3235; kv. K 118; obd. 692

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.2; odlomka ustja in ostenja krožnika z zaobljenim ustjem, polkrožnim debelim ostenjem; F N 2.1; prežgano; rjavordeč premaz na NP in ustju na ZP; š. 8,4 cm; v. 5,4 cm; št. odl. 2; 86 g.

1183 SE 3235; kv. K 118; obd. 744

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.2; odlomek ustja in ostenja krožnika z zaobljenim ustjem, polkrožnim debelim ostenjem; F N 2.1; b. rumenkasto rdeča; sledi rdečega premaza; š. 9,8 cm; v. 6,2 cm; št. odl. 1; 74 g.

1184 SE 3235; kv. J 118; obd. 727

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.2–3; odlomek trikotnega ustja in ostenja krožnika; F N 2.1; b. roza; sledi rdečega premaza; š. 3,5 cm; v. 2 cm; št. odl. 1; 9 g.

1185 SE 3235; kv. K 118; obd. 745

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; odlomek stanjšane ustja in odebeljenega ostenja krožnika; F N 2.1; prežgano; rjavo temno siv premaz; š. 6,7 cm; v. 3,6 cm; št. odl. 1; 36 g.

1186 SE 3235; kv. K 118; obd. 693

Keramika s premazom; odlomek dna vrča, lonca ali čaše, rahlo ubočeno; F N 2.1; b. roza; črn premaz na ZP; pr. d. 6,7 cm; št. odl. 1; 47 g.

1187 SE 3235; kv. J 118; obd. 740

Temna namizna keramika; odlomka pravokotno odebeljenega ustja, cilindričnega vratu finega lonca ali vdoročajnega vrča; stopničasto rebro pod ostjem; F N 2.2; b. siva; bzp. temno siva; š. 9,5 cm; v. 5,7 cm; št. odl. 2; 71 g.

1188 SE 3235; kv. J 118; obd. 729

Svetla namizna keramika; Ce I.8 pokalna posoda ali večji shrambeni lonec Ce I.13; odlomek ostenja z rebri, na rebrih je pas koleščkanja; F N 1.1a; nepopolno oksidacijsko; b. rumenkasto rdeča, siva v jedru; dl. 4,7 cm; š. 3,9 cm; št. odl. 1; 14 g.

1189 SE 3235; kv. J 118; obd. 725

Svetla namizna keramika; Ce VII.1.5; odlomek enostavnega ustja in debelega zvončastega ostenja pokrova; F N 1.1; prežgano; dl. 5,3 cm; š. 3,3 cm; št. odl. 1; 23 g.

1190 SE 3235; kv. J 118; PN 3107; obd. 117

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke Xa; odlomek noska; F O3; b. roza; rdeč mat premaz; dl. 3,8 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 1.

1191 SE 3235; kv. K 118; obd. 743

Fina kuhinjska keramika; Ce I.1. pozna varianta; odlomek pokončnega ustja, vratu in ostenja lonca. Na ramenu pas poševnega metličanja; F NK 1.2; posebna drobnozrnata keramika; b. zelo temno siva; š. 6,9 cm; v. 5,1 cm; št. odl. 1; 52 g.

1192 SE 3235; kv. K 118; obd. 747

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4 poznorimski; odlomek ostenja lonca, na ramenu pas vtisov s šilo v obliki smrekove vejice

ali ribje kosti; F GK 1.2; b. črna; bnp. temno rjava bzp zelo blede rjava; š. 5,7 cm; v. 3,6 cm; št. odl. 1; 3 g.

1193 SE 3235; kv. K 118; obd. 746

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.5; odlomek zapognjenega ustja pod ostrim kotom in ostenja lonca; na ramenu vodoravno glavničanje; F GK 1.2; b. črna; bzp. rjava; š. 11,7 cm; v. 6 cm; pr. u. 20,2 cm št. odl. 1; 88 g.



1194 SE 3235; kv. J 118; obd. 728

Groba kuhinjska keramika; Ce V.4.1; odlomek zaloma ustja in ostenja lončka; poševno metličanje na trupu; F GK 2.4/2.2; b. črna; bzp. rjava; š. 3,1 cm; v. 5,4 cm; št. odl. 1; 1 g.

SE 3238

1195 SE 3238; kv. L 119; PN 3131; obd. 113

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke Xa; odlomek diska, ramena in noska; F O2; b. rdeča; dl. 6,8 cm; š. 3,7 cm; št. odl. 1.

SE 3052

1196 SE 3052; kv. L 118; PN 3058

Nesklenjen obroček ovalnega preseka; bron; dl. 3,1 cm; š. 2,5 cm; db. 0,35 cm; št. odl. 1.

1197 SE 3052; kv. L 118; PN 3068

Masivna aplikacija v obliki križa, vilita, votla na spodnji strani, kjer so ohranjene tudi zakovice; bron; dl. 5,5 cm; š. 5 cm; v. zakovic 0,4 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 2; datacija: nedoločeno.

1198 SE 3052; kv. L 119; PN 3062

Klin L oblike, z dvema krakoma trikotnega preseka; morda osrednji del zalivke ali povezovalnega člana za kamnite arhitekturne elemente; železo; dl. 9,2 cm; š. 2,6 cm; v. 1,2 cm; db. 1 cm; št. odl. 1.

1199 SE 3052; kv. L 119; PN 3056

Skodela, krožnik ali vrč; odlomek izvlečene prstanaste noge; pihano, zelenkasto steklo; pr. d. 6,8 cm; št. odl. 1.

1200 SE 3052; kv. M 119; PN 3063; obd. 163

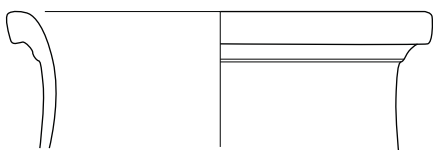
Galska sigilata; Drag. 37; odlomek ostenja sklede z jajčnim nizom; F GTS južna; b. rdeča; rahlo svetleč rdeč premaz; š. 5,7 cm; v. 6,8 cm; št. odl. 1.



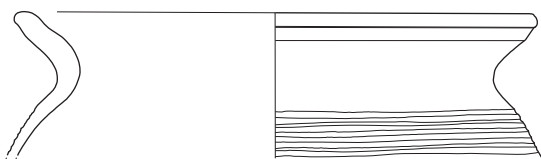
1201 SE 3052; kv. L 119; obd. 147

Tehnična keramika; Ce VIII.4/TL; talilni lonček; b. siva; v. 3,6 cm; pr. u. 4,7 cm; št. odl. 1.

1187



1193



1196



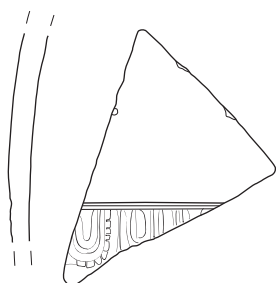
1197



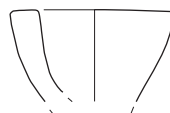
1199



1200



1201



∴ 1193 SE 3235, 1196–1201 SE 3052; 1193, 1201 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

SE 3200

1202 SE 3200; kv. I 115; PN 3130; inv. št. PMC N 7605
Novec; sestercij, Nero, kovan 65; KN 9.

1203 SE 3200; kv. J 115; PN 3127

Enodelna žičnata fibula Jobst 9; žičnata fibula, enodelna z dvema navojema peresovine in odlomljeno iglo; kratka noga s zatolčenim ležiščem za iglo; Zraven zanka; mogoče od spenca; bron; dl. 3,7 cm; š. 0,5 cm; v. 2,4 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.



1204 SE 3200; kv. J 115; PN 3096

Močno profilirana fibula Almgren 70/73e ali verjetneje Almgren 84 oz. Jobst 4E; cela; rombično oblikovana široka glava, z notranjim poudarkom in polkrožnega preseka; profiliran gumb poudarjen le na zgornji strani; ploščat lok od gumba proti nogi; noga z gumbom in polno pravokotno plošči; okrašena na zunanji strani z vtolčenimi linijami v motivu volčjih zob ali trikotničkov na treh straneh oboda; dvodelna; ploščica z dvema luknjicama za peresovino; peresovina z 8 navoji in iglo; bron; dl. 4,8 cm; š. 2,6 cm; v. 3,6 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.



1205 SE 3200; kv. J 113; PN 3095

Kavelj za preslico s tulastim nastavkom iz zvite pločevine; bron; dl. 4,6 cm; pr. 0,9 cm; št. odl. 1



1206 SE 3200; kv. J 115; PN 3097

Peresovina fibule z dolgo iglo, ohranjeni 4 navoji; bron; dl. 6,8 cm; š. 1 cm; v. 1,1 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

1207 SE 3200; kv. K 115; PN 3102

Kovan žebelj; železo; dl. 4,6 cm; š. 1,5 cm; št. odl. 1.

1208 SE 3200; kv. I 113–115; obd. 169

Italska sigilata; Consp. 45; odlomek sklede z ravnim vodoravnim ustjem z dvignjenim robom, rastlinski barbotinski okras na ustju; F Tardopadana E; b. svetlo rdeča; mat rdeč premaz; š. 3,9 cm; v. 0,9 cm; št. odl. 1.

1209 SE 3200; kv. K 116; obd. 280

Galska sigilata; Drag. 18/31 ali Drag. 40; odlomek ostenja in del dna globokega krožnika ali polkrožne sklede z grafitom *post cocturam* na ZP ostenja; F GTS; b. rdeča; rdeč sijoč premaz; š. 11,8 cm; v. 2,1 cm; št. odl. 1.



1210 SE 3200; kv. J 114, 115; obd. 342

Galska sigilata; Drag. 18/31; odlomek ustja in ostenja sklede; F GTS Rhein-zabern; š. 6,4 cm; v. 3,6 cm; št. odl. 1.



1211 SE 3200; kv. J 115; obd. 151

Afriška sigilata; krožnik; odlomek ostenja; F AS C 3/4; b. rdeča; opečnato rdeč mat premaz; dl. 4 cm; š. 2,4 cm; št. odl. 1.

1212 SE 3200; kv. J 115; obd. 803

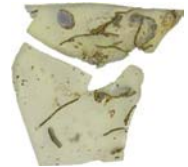
Fina kuhinjska keramika; Ce I.3; odlomek ustja in ostenja lonca; F NK 1.2; b. zelo temno siva; š. 5,3 cm; v. 4,2 cm; št. odl. 1; 2 g.

Podfaza 3d

SE 3184

1213 SE 3184; kv. J 118; PN 3051

Dva odlomka skodelice ali čaše z eno modro nataljeno kapljico; steklo; dl. 2,2 cm; š. 2,3 cm; št. odl. 2.



1214 SE 3184; kv. K 117; PN 3052

Trn kovanega žeblja; železo; dl. 5,3 cm; št. odl. 1.

SE 4084

1215 SE 4084; kv. D140–146; PN 4023; inv. št. PMC L 384

Marmor; del nagrobne arhitekture; Na ohranjeni reliefni strani upodobljen kantaros (v. 40 cm) na visoki nogi (v. 7 cm) z enim ohranjenim ročajem v S obliki, ki se spiralno zaključuje na obeh straneh (v. 30 cm). Iz njega se vijeta dve ohranjeni trti (danes ohranjen en list (d. 10 cm; š. 7,5 cm) in en grozd (v. 14,5 cm; š. 9 cm). V bližini je bil najden PN 4018, ki bi morda lahko bil del nagrobne arhitekture; kamen; š. 26,5 cm; v. 82 cm; db. do 26 cm; št. odl. 1.



SE 4007

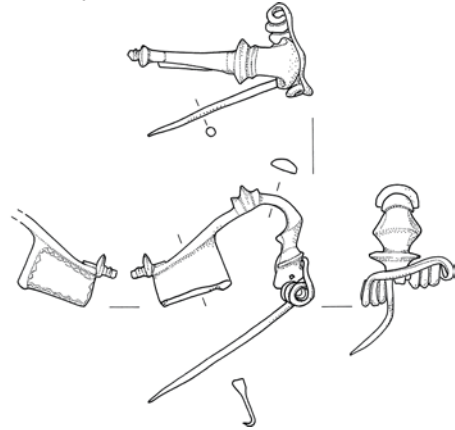
1216 SE 4007; kv. D147; PN 4021; inv. št. PMC L 391

Marmor; arhitekturni element; odlomek enostavne baze stebra preprostega toskanskega reda; morda gre skupaj s PN 2043 zaradi ujemanja v merah; kamen; dl. 23,5 cm; š. 20,5 cm; db. 19,5 cm; št. odl. 1.





1204



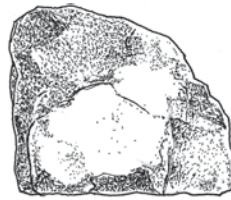
1205



1206



1209



1215



1203–1206, 1209 SE 3200, 1215 SE 3200; 1215 merilo 1 : 10, ostalo merilo 1 : 2.

SE 4084

1217 SE 4084; kv. D140; PN 4018

Marmor; arhitekturni element; pravokotna plošča z dvema ohranjenima ravnima robovoma (db. 4,5 cm). Zunanja površina je zglajena, robovi in spodnja površina so grobi. Glede na terensko fotografijo je videti, da je bila uporabljena za izgradnjo zidu. V bližini je bil najden PN 4023. Kamen; dl. 44 cm; š. 32,5 cm; db. 4,5 cm; št. odl. 1.



SE 4007

1218 SE 4007; kv. D148; obd. 316

Groba kuhinjska keramika; Ce I.3; kuhinjski lonec s pravokotno izvihanim odebeljenim in pravokotno preoblikovanim ustjem; F GK; b. črna; pr. u. 17,8 cm; št. odl. 1.

1219 SE 4007; kv. D148; obd. 834

Fina/groba kuhinjska keramika; Ce II.4.1.5; odlomek zakrnelega ustja in ostenja lečaste skodele ali trinožnika, žleb pod ustjem; F GK 1.2; b. črna; š. 8 cm; v. 4,3 cm; št. odl. 1; 32 g.

SE 2110

1220 SE 2110; kv. D147; PN 2043; inv. št. PMC L 388

Marmor; arhitekturni element; baza stebra; verjetno zelo enostavna baza toskanskega reda; ohranjen le del; morda gre skupaj s PN 4021 (zaradi ujemanja v merah); kamen; š. 10 cm; v. 14,5 cm; db. 2,3 cm; št. odl. 1; 53 g.



1221 SE 2110; kv. E147; PN 2044

Marmor; nagrobna plošča; Ohranjen del ravnega napisnega polja z ohranjenim besedilom: — A [—/ —]MET[—/ —]NTIS [— (v. črk 2,7 cm).; kamen; št. odl. 1.



1222 SE 2110; kv. E149; PN 2042; obd. 23

Glazirana keramika; Ce II.2.10/Ce II.3; odlomek vodoravnega ustja sklede, na zunanjem robu plitva kanelura, po kateri so nanese drobne kapljice glazure; F N 4.1; b. svetlo rdečkasto rumena; zelo slabo ohranjeni sledovi mat rdečega premaza, ki delno prekrivajo glazuro zelenkasto rjave barve; dl. 8 cm; š. 2,8 cm; št. odl. 1.



SE 3131

1223 SE 3131; kv. F118; PN 3089

Odlomek pravokotnega traku ali pločevinastega okova; bron; dl. 2,9 cm; š. 2,1 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.

SE 3256

1224 SE 3256; kv. F119; PN 3168; inv. št. PMC N 7636

Novec; AE 3, Constantius II. (Iulianus), kovan 355–361; KN 94.

1225 SE 3256; kv. G118; PN 3163

Novec; AE 4, Honorius, kovan 408–423; KN 117.

1226 SE 3256; kv. H 118; PN 3167

Razvit tanek trak, morda zapestnica; bron; dl. 6,5 cm; š. 0,5 cm; db. 0,03 cm; št. odl. 1.

1227 SE 3256; kv. F119; PN 3169

Odlomek pločevine; bron; dl. 1,3 cm; š. 1,2 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

1228 SE 3256; kv. H 117; obd. 833

Groba kuhinjska keramika; shrambeni lonec; odlomki trakasto odebeljenega ustja in ostenja lonca; F GK 2.4; b. črna; bp. in robovi svetlo rjava; š. 9,6 cm; v. 7 cm; pr. u. 26 cm; št. odl. 8; 225 g.

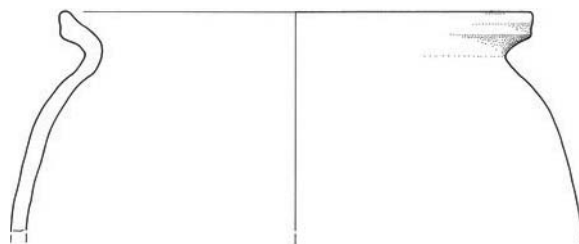
SE 3320

1229 SE 3320; kv. G115, 116; obd. 774

Temna keramika s premazom; Ce II.2.2.7 (PTS Consp. 41/45) skleda, Ce II.2.10 (PTS Afriške sklede) ali Ce III.2.7 krožnik; odlomek vodoravnega ustja z robom, dvema kanelurama in koleščkanjem; F N 2.2b; b. siva; bp. temno siva; sledi temno sivega premaza; dl. 3,5 cm; š. 2,8 cm; št. odl. 1; 1 g.



1218



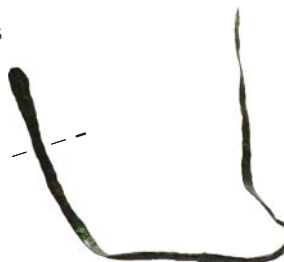
1222



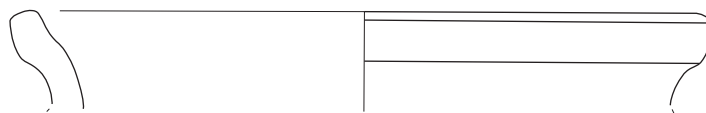
1223



1226



1228



1222 SE 2110, 1223 SE 3131; 1226, 1228 SE 3256; 1223, 1226 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

1230 SE 3320; kv. G116; obd. 835

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.8; odlomek zapognjenega ustja in ostenja lonca; F GK 1.2; prežgano; b. črno; š. 3,8 cm; v. 4,5 cm; št. odl. 1; 19 g.



1231 SE 3320; kv. G115; PN 3190

Bronasta žindra ali del livarskega lončka, z zaobljeno zunanjo površino; žindra; dl. 4,9 cm; š. 4 cm; db. 1,2 cm; št. odl. 1.

SE 3313

1232 SE 3313; kv. G113; PN 9033; inv. št. PMC L 385

Marmor; votivni oltar/ara posvečen Sabaziju; ohranjeno je profilirano ovrsje; na ravnem napisnem polju je ohranjeno ime božanstva (zelo slabo vidno): z napisom SABASIO /— (v. črk: 3 cm); spodnja polovica are manjka; kamen; dl. 30 cm; š. 24 cm; db. 11,5 cm, teža 1190 g; št. odl. 1.



SE 7005

1233 SE 7005; kv. F112; obd. 777

Temna keramika s premazom; Ce II.2.3 (PTS Drag. 40); odlomek enostavnega ustja in ostenja polkrožne sklede; F N 2.2b; dimljeno; groba neprečiščena izvedba; b. siva; bp. temno siva; premaz ni ohranjen; š. 4,7 cm; v. 4,5 cm; št. odl. 1; 16 g.

1234 SE 7005; kv. F112; PN 7002

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.1–4; ostenje sklede ornamentirano s koleščkanjem; F N 2.1; b. svetlo rdeča; slabo ohranjen rdeč mat premaz; dl. 3,8 cm; š. 3,1 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

1235 SE 7005; kv. F112; obd. 778

Fina kuhinjska keramika; Ce II.4.1.2 ali Ce II.5.1.2; odlomek S–ustja in lečastega ostenja trinožnika ali sklede; pod ustjem vodoravna kanelura; F N 3.2; b. črna do rjava; š. 4 cm; v. 4,4 cm; št. odl. 1; 21 g.



SE 6043 = SE 6041 = SE 6024 = SE 6028 = SE 6029 = SE 2001 = SE 2060 = SE 2040 = SE 4076 = SE 6073

1236 SE 6043; kv. E134; PN 6087; inv. št. PMC N 7674
Novec; denarij, Severus Alexander, kovan 223; KN 19.

1237 SE 6024; kv. F126; PN 6015; inv. št. PMC N 9288
Novec; nummus, Constantinus I. (Helena), kovan 324–329; KN 68.

1238 SE 6024; kv. F127; PN 6009; inv. št. PMC N 7676
Novec; centenionalis, Constantinus I., kovan 326–328; KN 65.

1239 SE 6028; kv. F132; PN 6070; inv. št. PMC N 7705
Novec; centenionalis, Constans ali Constantius II., kovan 341–348; KN 85.

1240 SE 6024; kv. F128; PN 6029a; inv. št. PMC N 7670
Novec; AE 2, Constantius II., kovan 350; KN 90.

1241 SE 6024; kv. E129; PN 6192; inv. št. PMC N 7689
Novec; AE 1, Iulianus, kovan 361–363; KN 96.

1242 SE 6024; kv. F128; PN 6029b; inv. št. PMC N 7696
Novec; AE 3, Valentinianus I., kovan 364–375; KN 100.

1243 SE 6024; kv. E129; PN 6189; inv. št. PMC N 7697
Novec; AE 3, Valentinianus I., kovan 364–375; KN 98.

1244 SE 6024; kv. E129; PN 6191; inv. št. PMC N 7695
Novec; AE 3, Gratianus, kovan 367–375; KN 107.

1245 SE 6024; kv. E130; PN 6201; inv. št. PMC N 7683
Novec; AE 3, Valentinianus I., Valens, Gratianus ali Valentinianus II., kovan 364–378; KN 101.

1246 SE 6029; kv. E131; PN 6012; inv. št. PMC N 7710
Novec; AE 2, Gratianus, Valentinianus II. ali Theodosius I., kovan 378–383; KN 111.

1247 SE 6029; kv. F131; PN 6025

Igla vrste stilus 5d1; igla z vrhom, oblikovanim v žličko/s sploščenim in zapognjenim zaključkom, profiliranim vratom in s pravokotno predrti odebelitvijo kvadratnega preseka; bron; dl. 13,7 cm; š. kocke na igli: 0,5 cm; pr. igle: 0,3 cm; št. odl. 1; analogija: Knific, Bitenc *et al.* 2001, 50, št. 142; 55, št. 155.



1248 SE 6024; kv. F128; PN 6001

Bucika z okroglo glavico; bron; dl. 2,6 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1249 SE 6024; kv. F127; PN 6024

Okrasni zaključek v obliki grifona; bron; dl. 4,9 cm; š. 2 cm; pr. 1,2 cm; št. odl. 1.

1250 SE 6024; kv. F127; PN 6026

Razcepka; bron; dl. 2,8 cm; š. 0,3 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.

1251 SE 2001; kv. E147; PN 2034

Odlomek trna žeblja; bron; dl. 2,5 cm; pr. 0,4 cm; št. odl. 1.

1252 SE 2060; kv. G126; PN 2080

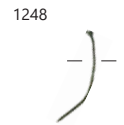
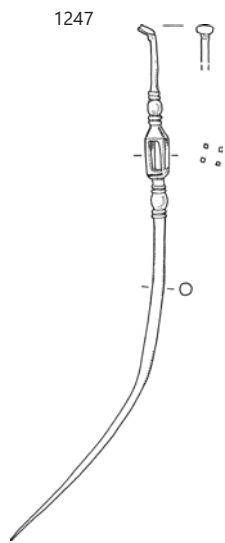
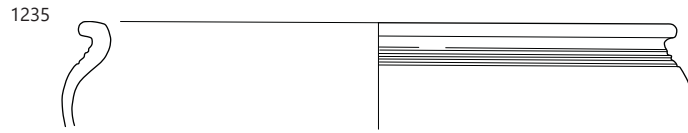
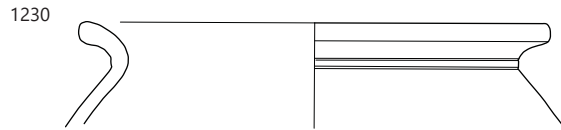
Odlomek pločevine, verjetno del ustja posode ali okova; bron; dl. 4,3 cm; š. 1,5 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.

1253 SE 6024; kv. F126; PN 6027

Okrasni žebelj s polno polkrožno glavico, trn zapognjen na razdalji 1,7 cm; železo; dl. 3,2 cm; v. glavice 0,6 cm; pr. 1 cm; št. odl. 1.

1254 SE 6024; kv. E130; PN 6119

Kovan žebelj; železo; dl. 7 cm; š. 1,6 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 3.



∴ 1230 SE 3320, 1235 SE 7005, 1247 SE 6029, 1248–1253 SE 6024; 1230, 1235 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

1255 SE 6043; kv. E133; PN 6089; inv. št. PMC L 394
Marmor; nagrobna ploščica; ohranjen del ravnega napisnega polja z ohranjenim besedilom: [—]/ V S/ MESSA [— (v. črk 3,5–4,5 cm); kamen; š. 17 cm; v. 10 cm; db. 6,5 cm; št. odl. 1.



1256 SE 6041; kv. F130; PN 9028
Marmor; nagrobna ploščica; z oznako A...; ohranjen del ravnega roba, klesan s koničastim dletom; kamen; dl. 8,5 cm; š. 7 cm; db. 4,5 cm; št. odl. 1; 31 g.

1257 SE 6024; kv. F128; PN 6039
Marmor; arhitekturni element; del preklade ali baze stebra; ohranjena zaokrožena stopnica (š. 3 cm); kamen; dl. 9 cm; š. 8 cm; db. 3 cm; št. odl. 1; 226 g.



1258 SE 6024; kv. F128; PN 6040
Marmor; arhitekturni element; odlomek kosa, ki ima ohranjeno eno obdelano stranico, klesano s koničastim dletom. Kamen; dl. 15 cm; š. 8,5 cm; pr. 6,2 cm; št. odl. 1; 1217 g.



1259 SE 4073
Marmor; arhitekturni element; odlomek kamnite plošče, ki ima na spodnji površini ostanke mlate (morda sekundarna uporaba). Zgornja površina je klesana s koničastim dletom. Iz terenske fotografije je razvidno, da je bil kamen uporabljen pri izgradnji zidu; kamen; dl. 52 cm; š. 22 cm; db. 6,5 cm; št. odl. 1.



1260 SE 6043; kv. E132; PN 6088
Kozarec/čaša na visoki nogi Isings 111; odlomek visoke noge z odebeljenim robom in polnim zgornjim delom ter delom ostenja/dna; rjavkasto rumenkasto prosojno steklo; pihano; zraven še odlomek zelenega pihanega stekla – morda novi vek del; pr. d. 3,5 cm; št. odl. 2; datacija: (sredina) 5.–6. (8.) stoletje.



1261 SE 6043; kv. F128; PN 9063
Kozarec/čaša na visoki nogi Isings 111; odlomek spodnjega dela polkrožnega dna in zgornjega dela visoke noge; pihano; rjavkasto rumenkasto prosojno steklo; dl. 2,3 cm; š. 2,4 cm; št. odl. 1.

1262 SE 2060; kv. F131; PN 2070
Kaplja, ostanek proizvodnje, prosojno zelenkasto modrikasto steklo; dl. 2,2 cm; š. 0,7 cm; db. 0,45 cm; št. odl. 1.



1263 SE 2060; kv. F132; obd. 63
Italaska sigilata; Consp. 21 odlomek ostenja krožnika; F Aretina A; b. temno roza; bleščeč rdeč premaz; dl. 3,1 cm; š. 1,4 cm; št. odl. 1.

1264 SE 2001; kv. D153; obd. 45
Galska sigilata; skodelica; manjši odlomki ostenja; F GTS; b. rdeča; rdeča; š. 3,5 cm; v. 1 cm; št. odl. 8.

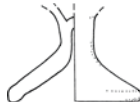
1265 SE 6024; kv. E130; obd. 391
Galska sigilata; Drag. 18/31; ostenje skleda; F GTS; sekundarno prežgano; b. svetlo sivkasto rjava; lisast temno rdeč in temno rjav mat premaz; dl. 7,8 cm; š. 3,5 cm; št. odl. 1.

1266 SE 2001; kv. D153; obd. 46
Afriška sigilata; Hayes 50B; odlomek ustja in ostenja; F AS C 3/4 ali D 1; b. opečnato rdeča; zelo slabo ohranjen opečnato rdeč premaz; š. 5,5 cm; v. 2,4 cm; št. odl. 1.

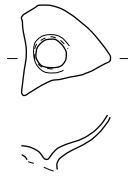
1267 SE 2040; kv. D147; obd. 64
Glazirana keramika; skleda Ce II.3.1; skleda z vodoravnim ustjem z dvema plitvima kanelurama; F N 4.1; b. svetlo rdeča; zelenkasta glazura na np in le zp ustja; š. 3,4 cm; v. 3,7 cm; št. odl. 1.

1268 SE 2060; kv. G123, 124; obd. 78
Keramika s premazom; recijska čaša; odlomek ostenja ramena s koleščkanim okrasom; F RČ 1; b. svetlo rdeča; na obeh p. mat rdeč premaz; dl. 3,1 cm; š. 5,1 cm; št. odl. 1.

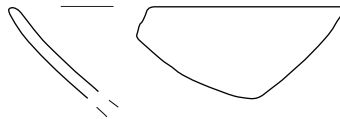
1260



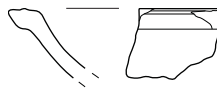
1261



1266



1267



⋮ 1260, 1261 SE 6043, 1266 SE 2001, 1267 SE 2040; 1267 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

1269 SE 6024; kv. E130; PN 6193

Keramika s premazom; recijska čaša; odlomek ostenja okrašen z vrezji in bunkicami (okras Drexel I); F RČ 1; b. svetlo rdečkasto rumena; svetlo rdeč; dl. 4,4 cm; š. 3,6 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.



1270 SE 2060; kv. G128; PN 2077

Temna namizna keramika; lonec; ravno dno in ostenje lonca; F NK 2.2; b. v jedru svetlo siva, proti robovoma temno siva; v. 2,6 cm; pr. d. 6,4 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

1271 SE 2001; kv. E155; obd. 4

Fina kuhinjska keramika; Ce I.; odlomka ustja in ostenja lonca; F NK 3.2; b. črna; dl. 1,9 cm; š. 2,7 cm; št. odl. 2.

1272 SE 2040; kv. D149; PN 2014

Groba kuhinjska keramika; Ce I.3; lonec kroglastega trupa s pravokotno izvihanim odebeljenim in pravokotno preoblikovanim ustjem; F NK 1.2; b. črna; v. 4,6 cm; pr. u. 13 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

1273 SE 2001; kv. E148; obd. 773

Groba kuhinjska keramika; Ce I.4.5, var. 2; odlomek dolgega pod kotom zapognjenega ustja in ostenja lonca; rob ustja je na koncu navpično odrezan; F GK 1.2; b. črna; bp. rjava do črna; š. 6,3 cm; v. 3,1 cm; št. odl. 1; 21 g.

1274 SE 2060; kv. G128; PN 2076

Groba kuhinjska keramika; Ce I.; odlomki ravnega dna lonca; F GK; b. zelo temno siva; v. 2,3 cm; pr. d. 9,6 cm; št. odl. 3; datacija: rimski čas.

1275 SE 2060; kv. G129; PN 2081; obd. 26

Groba kuhinjska keramika; Ce VII.3; držaj in del ostenja pokrova; F GK 1.2; b. črna; š. 5,3 cm; v. 2,4 cm; št. odl. 1.

1276 SE 4076; kv. C, D 140, 141, 142; obd. 836

Kuhinjska keramika; odlomka visečega ustja in ostenja lonca; F SNV; prežgano; b. bež; š. 5,8 cm; v. 3 cm; št. odl. 1; 18 g; datacija: zgodnji novi vek.

1277 SE 2060; kv. G126, 127; obd. 94

Afriška amfora; odlomek značilno narebrenega ostenja; F AA; b. rdeča; dl. 7 cm; š. 5,6 cm; št. odl. 1.

SE 4072

1278 SE 4072; PN 4022

Marmor; večja obdelana marmorna plošča; kamen.

SE 3101 = SE 3261 = SE 3272

1279 SE 3101; kv. I 120; PN 3126; inv. št. PMC N 7650
Novec; as, nedoločljiv, kovan 1.–2. stoletje; KN 121.

1280 SE 3261; kv. I 115; PN 3148; inv. št. PMC N 7640
Novec; nummus, Licinius I., kovan 313–315; KN 61.

1281 SE 3261; kv. I 115; PN 3143a; inv. št. PMC N 9481
Novec; centenionalis, Constantinus I., kovan 324–325; KN 66.

1282 SE 3272; kv. I 116; PN 3182; inv. št. PMC N 7639
Novec; centenionalis, Constantinus I. (Crispus), kovan 324–329; KN 67.

1283 SE 3101; kv. I 117; PN 3041; inv. št. PMC N 7657
Novec; centenionalis, Constantinus I. (Urbs Roma), kovan 327–337; KN 83.

1284 SE 3101; kv. I 117; PN 3049
Novec; centenionalis, Constantinus I., kovan 330–335; KN 72.

1285 SE 3261; kv. I 115; PN 3143b; inv. št. PMC N 9482
Novec; centenionalis, Constantinus I., kovan 330–333; KN 69.

1286 SE 3261; kv. I 115; PN 3143d; inv. št. PMC N 9483
Novec; centenionalis, Constantinus I. (Urbs Roma), kovan 330–337; KN 77.

1287 SE 3261; kv. I 115; PN 3143c; inv. št. PMC N 9484
Novec; centenionalis, Constantinus I., kovan 334–335; KN 71.

1288 SE 3101; kv. K 119; PN 3027; inv. št. PMC N 7632
Novec; AE 3, Constans, kovan 348–350; KN 86.

1289 SE 3101; kv. J 120; PN 3080; inv. št. PMC N 9290
Novec; AE 3, Constantius II., kovan 351–361; KN 92.

1290 SE 3101; kv. H 120; PN 3132; inv. št. PMC N 7642
Novec; AE 3, Valentinianus I., Valens, Gratianus ali Valentinianus II., kovan 364–378; KN 102.

1291 SE 3101; kv. K 119; PN 3028

Posrebren masiven trn pasne sponse; trn je trapezastega preseka, z navzdol zapognjenim vrhom; spodnja površina je ravna; zadnji del trna je okrašen z odebelitvijo ali izrastkom v predrti tehniki (verjetno ulito) s tremi ovali; zadnja ploskev odebelitve je dodatno okrašena s trikotno odebelitvijo in navpičnim nizom vodoravnih vrezov; ohranjen je le del zakovice ali zanke za pritrditev na os sponse; F riši; bron; dl. 3,6 cm; š. 1,5 cm; št. odl. 1.



1292 SE 3101; kv. H 119; PN 3103

Močno profilirana fibula Almgren 70/73c; odlomek loka trapezastega preseka, rombično oblikovana glava, z notranjim poudarkom; gumb poudarjen le na zgornji strani, na spodnji rahlo nakazan; dvodelna; vidne dve luknjici na ploščici za vdevanje peresovine; delno poškodovana peresovina, brez igle (ohranjeni le 4 navoji); noga s polno nogo in profiliranim gumbom, štrlečim naravnost!; ležišče za iglo in igla manjkata; F riši; bron; dl. 5,2 cm; š. 1,5 cm; v. 1,6 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.



1293 SE 3101; kv. J 118; PN 3098

Večji okov D-oblike ali del obroča večje pasne sponse za jermenje za živali; bron; dl. 10,1 cm; š. 1,5 cm; db. 0,3 cm.

1294 SE 3101; kv. J 118; PN 3100
Trn žeblička ali zakovice; bron; dl. 1,3 cm; š. 0,3 cm; db. 0,15 cm; št. odl. 1.

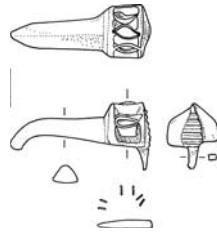
1295 SE 3261; kv. I 115; PN 3149

Ploščat okov pasu oz. zanka iz traku z nesklenjenimi stanjšanimi konci, razvito; bron; dl. 4,4 cm; š. 0,4 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

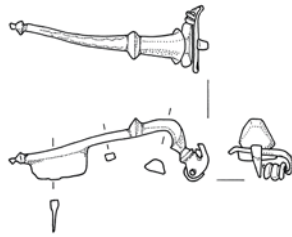
1296 SE 3261; kv. G114; PN 3155

Kaveljček s tulastim nastavkom za ročaj (za preslico); bron; dl. 4,3 cm; š. 1,1 cm; db. 3–0,3 cm; št. odl. 1.

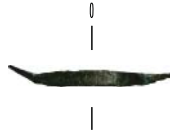
1291



1292



1295



1296



∴ 1291, 1292 SE 3101, 1295, 1296 SE 3261; merilo 1 : 2.

1297 SE 3272; kv. H 116; PN 3181

Odlomek peresovine fibule; bron; dl. 0,6 cm; š. 0,7 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

1298 SE 3272; kv. H 116; PN 3196

Odlomek pločevine z zakovico s ploskim tnom; bron; dl. 1,7 cm; š. 1,5 cm; v. 0,7 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.



1299 SE 3101; kv. J 119; PN 3023

Odlomek pravokotnega pločevinastega okova s predrtino za zakovico v vogalu; bron; dl. 2,7 cm; š. 2,1 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

1300 SE 3101; kv. J 119; PN 3025

Odlomek tanke pločevine; bron; dl. 2,4 cm; š. 1,2 cm; db. 0,2 mm; št. odl. 1.

1301 SE 3101; kv. K 119; PN 3026

Zavit odlomek ulitega predmeta; bron; dl. 1,3 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 1.

1302 SE 3101; kv. L 119; PN 3030

Manjši odlomek pločevine, verjetno okova; bron; dl. 1,6 cm; š. 0,7 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

1303 SE 3101; kv. K 117; PN 3071

Tanka nesklenjena zankica; bron; dl. 0,9 cm; š. 0,6 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

1304 SE 3101; kv. J 120; PN 3079

Odlomek zapognjene sploščene paličice, morda del okova ali del trnka; bron; dl. 2,8 cm; š. 0,2 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

1305 SE 3101; kv. H 120; PN 3133

Stopljen odlomek pločevine; bron; št. odl. 1.

1306 SE 3101; kv. I 119; PN 3090

Kroglici ali kapljici ulivanja; bron; št. odl. 2.

1307 SE 3101; kv. I 120; PN 3084

Odlomek surovca ali ingota; bron; dl. 2,6 cm; š. 2,3 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 5.

1308 SE 3101; kv. K 118; PN 3033

Manjši ulit odlomek; bron; dl. 1,1 cm; š. 0,5 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 1.

1309 SE 3101; kv. J 120; PN 3022

Amorfen kos, deloma pretopljen; bron; dl. 3,2 cm; š. 1,3 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 1.

1310 SE 3101; kv. H 118; PN 3043

Žebliček, verjetno okovni za čevlje, s polkrožno glavico; železo; dl. 1,2 cm; š. 0,8 cm; št. odl. 1.

1311 SE 3101; kv. J 117; PN 3047

Objemka ali krožna zagozda s štirimi trni; železo; dl. 12,8 cm; š. 4,2 cm; pr. 3,2 cm; št. odl. 1.



1312 SE 3261; kv. I 114; PN 3137

Okrogla ploščica; železo; št. odl. 1.

1313 SE 3272; kv. I 116; PN 3183

Trn žeblja; železo; dl. 5,3 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 1.

1314 SE 3101; kv. J 119; PN 3009

Riha 11.; Bikonično poliedrična jagoda, svetlo modre barve s temnejšimi linijami; poldrag kamen, umetna masa ali modro neprosojno steklo; dl. 1,1 cm; db. 0,9 cm; št. odl. 1.

1315 SE 3101; kv. K 118; obd. 128

Galska sigilata; Drag. 37; odlomek ostenja z reliefnim okrasom; jajčni niz na vrhu friza, v frizu človeška (ženska) figura obrnjena v desno in ptič; F GTS južnogalska; b. roza; rdeč mat premaz; v. 1,5 cm; pr. d. 3,7 cm; št. odl. 1.



1316 SE 3101; kv. K 118; PN 3053; obd. 164

Galska sigilata; Curle 23; krožnik z izvihanim ravno zaključenim ustjem, ostenje se ostro prelomi v zgornji tretjini višine krožnika in poševno teče do visoke prstanaste noge; F GTS vzhodna; b. rdeča rdeč bleščec premaz; v. 4,5 cm; pr. u. 24 cm; pr. d. 10,5 cm; št. odl. 4; datacija: druga polovica 2. stoletja.



1317 SE 3101; kv. F118; obd. 144

Galska sigilata; Drag. 37; odlomek ustja in ostenja sklede; F GTS; b. rdeča; rdeč rahlo bleščec premaz; š. 7,2 cm; v. 3,5 cm; št. odl. 1.



1299



1304



1307



1310



1312



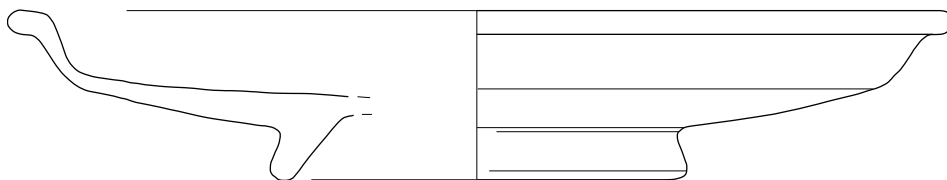
1314



1315



1316



SE 3101, merilo 1 : 2.

1318 SE 3101; kv. L 118; PN 3032; obd. 32
Galska sigilata; Drag. 37; odlomek ostenja
sklede z reliefnim okrasom; F GTS; b. svetlo
rdeča; rahlo bleščeč rdeč premaz; š. 2,9 cm; v.
2,4 cm; št. odl. 1.



1319 SE 3101; kv. L 118; PN 3032; obd. 33
Galska sigilata; Drag. 37; manjši odlomek
ostenja z jajčnim nizom; F GTS; b. rdeča; rdeč
bleščeč premaz; š. 2,9 cm; v. 3,7 cm; št. odl. 1.



1320 SE 3101; kv. L 118; PN 3032; obd. 34
Galska sigilata; najverjetneje Drag. 37; manjši odlomek ostenja
sklede z reliefnim okrasom; F GTS; b. rdeča; rdeča; dl. 2,9 cm;
š. 2,3 cm; št. odl. 1.



1321 SE 3101; kv. L 118; PN 3032; obd. 31
Galska sigilata; morda Drag. 37; manjši od-
lomek posode z žigom CAST...; najverjetneje
polni žig CASTVSFE; F GTS vzhodna (Rheinza-
bern); b. rdeča; rdeč bleščeč premaz; dl. 3,1 cm;
š. 2 cm; št. odl. 1; datacija: 150–190.

1322 SE 3101; kv. J,K,L 118, 119; obd. 131
Galska sigilata; skleda; manjši odlomek ostenja sklede z relief-
nim okrasom; F GTS; b. rdeča; mat rdeč premaz; dl. 2,5 cm; š.
2,3 cm; št. odl. 1.

1323 SE 3101; kv. J 118; obd. 132
Galska sigilata; skleda; manjši odlomek ostenja z reliefnim
okrasom jajčnega niza; F GTS; b. rdeča; svetleč rdeč premaz;
dl. 2,3 cm; š. 1,7 cm; št. odl. 1.

1324 SE 3101; kv. G117; obd. 244
Temna keramika s premazom; Ce II.2.1.1 (PTS Drag. 37); pol-
kroglasta skleda odprte oblike z navzven odebeljenim ustjem,
zp okrašena s koleščkanim okrasom; F N 2.1; sekundarno
prežgana; b. svetlo rdeča; rjavkasto rdeč do črn mat premaz;
v. 4,7 cm; pr. u. 20 cm; št. odl. 1.

1325 SE 3101; kv. J 119; obd. 776
Temna keramika s premazom; Ce II.2.2 (PTS globoka skleda
Drag. 35/36); odlomek zavihanega ustja in ostenja polkrožne
sklede; F N 2.2a; dimljeno; b. svetlo rdeča; bp. zelo temno
siva; sledi temno sivega premaza; š. 7,3 cm; v. 6,5 cm; št. odl.
2; 66 g.

1326 SE 3101; kv. J 119; obd. 772
Temna keramika s premazom; Ce II.2.3 (PTS Drag. 40);
odlomek pokončnega ustja in ostenja polkrožne sklede; pas
koleščkanja na polovici ZP; F N 2.2b; b. siva; bp. temno siva;
temno siv premaz; š. 6,3 cm; v. 4,5 cm; št. odl. 1; 27 g.

1327 SE 3261; kv. H 113; obd. 779
Temna keramika s premazom; Ce II.2.4 (PTS Drag. 44); odlo-
mek ostenja globoke sklede z rebrom; na zgornjem delu pas
koleščkanja; F N 2.2b; dimljeno; b. rozasiva; bp. zelo temno
siva; črn premaz; š. 6,4 cm; v. 6 cm; št. odl. 1; 37 g.

1328 SE 3101; kv. J 118; obd. 143
Keramika s premazom; Ce V.2.1 lokalno izdelana recijska čaša;
odlomka ostenja čaše z bunkicami in poševnimi vrezi (okras
Drexel I); F RČ 2/3; sekundarno prežgana; b. svetlo sivkasto

rjava; rjavosiv mat premaz na zp, siv premaz na np; š. 5,5 cm;
v. 3,9 cm; št. odl. 3.

1329 SE 3101; kv. K 118; obd. 152
Keramika s premazom; recijska čaša; odlomek ostenja okrašen
z vrezi in bunkicami (okras Drexel I); F RČ 2/3; sekundarno
prežgana; b. svetlo sivkasto rjava; črn mat premaz na zp, rdeč-
kasto rjav spran premaz na np; š. 6,1 cm; v. 4,7 cm; št. odl. 1.

1330 SE 3101; kv. H 119; obd. 502
Tehnična keramika; Ce VIII.9.1 pi-
ramidalna utež; odlomek; F Teg; b.
oranžna; š. 7 cm; v. 12,8 cm; št. odl. 1.



1331 SE 3101; kv. H 117; PN 3046
Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX ali X;
odlomek ramena; F O3; b. rdeča; dl. 3,6 cm; š.
1,5 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.



SE 7012

1332 SE 7012; kv. F110; PN 7000
Apnenec; prežgana krogla; kamen; pr.
4,5 cm; št. odl. 1; 141 g.



1333 SE 7012; kv. G108; PN 7003; inv. št. PMC L 393
Marmor; arhitekturni element; baza ali kapitel stebra, profilira-
no; danes počeno na dva dela; krožni del (d. 31 cm; š. 8,5 cm;
v. 5,5 cm); kamen; dl. 32 cm; š. 13,5 cm; v. 5 cm; št. odl. 2; 6314
g.

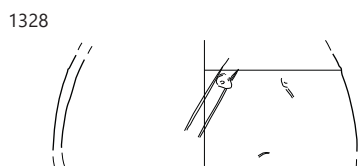
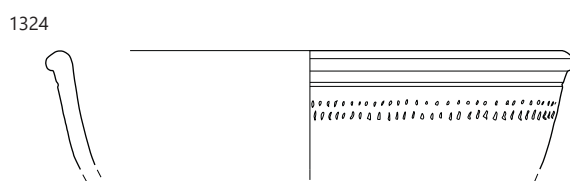


SE 3229

1334 SE 3229; kv. H 113; PN 3109; inv. št. PMC N 7634
Novec; antoninianus, Claudius II., kovan 268–270; KN 49.

1335 SE 3229; kv. H 115; PN 3106; inv. št. PMC N 9491
Novec; antoninianus, Aurelianus, kovan 270; KN 51.

1336 SE 3229; kv. H 114; PN 3101
Ploščat okov ovalne oblike s kratkim trnom; železo; dl. 5,4 cm;
š. 2 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 1.



SE 3101; 1324, 1328 merilo 1 : 2.

1337 SE 3229; kv. I 115; PN 3099

Sponka za lase; bron; dl. 3,6 cm; š. 1,2 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1; datacija: sodobno.

SE 3240

1338 SE 3240, kv. G115, PN 3139

Novec; polkrožni ploščici, bron, a) dl. 0,9 cm, š. 0,5 cm, db. 0,5 cm; b) dl. 0,9 cm, š. 0,6 cm, db. 0,5 mm.

SE 3138

1339 SE 3138; kv. J 113; PN 3136;

inv. št. PMC N 7680

Novec; as, nedoločljiv, kovan prva polovica 1. stoletja; KN 120.



SE 3100 = SE 3138 = SE 3189 = SE 3240

1340 SE 3100; kv. F119; PN 3066

Novec; antoninianus, Claudius II., kovan 268–270; KN 41.

1341 SE 3100; kv. G118; PN 9023

Novec; antoninianus, nedoločljiv, kovan druga polovica 3. stoletja; KN 129.

1342 SE 3100; kv. G120; PN 3118; inv. št. PMC N 7631

Novec; centenionalis, Constantinus I. (Constantinopolis), kovan 330–333; KN 78.

1343 SE 3138; kv. I 115; PN 3085; inv. št. PMC N 7633

Novec; centenionalis, Constantinus I. (Constantinopolis), kovan 330–337; KN 79.

1344 SE 3189; kv. F118; PN 3128; inv. št. PMC N 7641

Novec; centenionalis, Constantinus I. (Constantinus II.), kovan 335–336; KN 75.

1345 SE 3138; kv. H 115; PN 3057

Novec; AE 4, Valentinianus II., Theodosius I., Arcadius ali Honorius, kovan 388–403; KN 115.

1346 SE 3138; kv. I 113; PN 3134

Zapah z osrednjo vdolbino; bron; dl. 7,3 cm; š. 1,5 cm; v. 0,9 cm; db. 0,35 cm; št. odl. 1.

1347 SE 3138; kv. I 115; PN 9016

Odlomek spodnjega dela igle ali šivanke; bron; dl. 4,4 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

1348 SE 3100; kv. F118; PN 3061

Žebelj s sploščeno glavico in zapognjenim trnom; bron; dl. 1,2 cm; š. 1,1 cm; v. 1,4 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.

1349 SE 3100; kv. G118; PN 3060a

Drobna igla z okroglo glavico ali del fibule; bron; dl. 1,4 cm; pr. 0,35 cm; št. odl. 2.

1350 SE 3100; kv. G118; PN 3060b

Slabo ohranjen odlomek noge in loka fibule; verjetno stopljen; bron; dl. 2,3 cm; š. 1 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 2.

1351 SE 3100; kv. F118; PN 3083

Odlomek zgornjega dela trna žeblja; bron; dl. 0,7 cm; š. 0,6 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 1.

1352 SE 3100; kv. G118; PN 3082

Riha tip 12.26, var. 4; Igla z drobno okroglo glavico in še enim kroglastim členom na vratu; okrogel presek; bron; dl. 7,3 cm; š. 0,3 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 2.

1353 SE 3100; kv. K 120; PN 3078

Amorfni sprijeti odlomki; bron; dl. 2,8 cm; št. odl. 1.

1354 SE 3100; kv. F118; PN 3073

Odlomek tanke pločevine; bron; dl. 1,6 cm; š. 0,7 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 2.

1355 SE 3100; kv. G119; PN 3059

Trn pasne sponse; bron; dl. 2,2 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.

1356 SE 3100; kv. J 119; PN 3012

Bucika; bron; dl. 2,9 cm; pr. glavice: 0,2; stebila: 0,1 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1357 SE 3100; kv. G119; PN 3064

Trn žeblja; železo; dl. 3,4 cm; db. 1 cm; št. odl. 1.

1358 SE 3100; kv. G120; PN 3013

Marmor; arhitekturni element; polovica pravokotne plošče. Na ohranjenem robu je fino klesana z zobatim dletom (4 zob); kamen; št. odl. 1.



1359 SE 3240; kv. F115; PN 9029

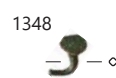
Marmor; odlomek; na eni stranici viden polkrožen rob (d. 3,5 cm); kamen; dl. 7,5 cm; š. 4 cm; db. 3,5 cm; št. odl. 1; 158 g.



1360 SE 3240; kv. F115; PN 9030

Kamen, del roba prekrit s staljenim zelenkastim steklom, površina delno; kamen; dl. 4,8 cm; š. 4 cm; št. odl. 1.





1346, 1347 SE 3138, 1348–1356 SE 3100; merilo 1 : 2.

1361 SE dno 3100; kv. K 118; PN 3040
Kozarec ali čaša; odlomek dna in ostenja z iz-
vlečeno prstanasto nogo; zelenkasto modrika-
sto naravno pihano steklo; dl. 2,3 cm; š. 1,9 cm;
pr. d. 3,4 cm; št. odl. 1.



1362 SE 3100; kv. F118; PN 3077
Polkrožna čaša Isings 96; odlomek kleka-
stega ustja in ostenja čaše; rob odrezan;
pihano, skoraj brezbarvno prosojno steklo
z zelenkastim tonom; dl. 4,7 cm; š. 2,8 cm;
št. odl. 1.



1363 SE 3100; kv. L 118; obd. 294
Svetla namizna keramika; Ce VIII.2; odlomek ostenja cedila; F
N 1.1; dl. 3,3 cm; š. 2,6 cm; št. odl. 1.

1364 SE 3100; kv. H, I 118; obd. 157
Melnica; Ce II.6; odlomka ostenja in dna; F N 1.1; b. roza; š.
13,8 cm; v. 5,3 cm; št. odl. 3.

15.4 Faza 4

Podfaza 4a

SE 4031

1365 SE 4031; kv. D146; PN 4010
Kopito sulice ali špičast okov drugega lesenega pred-
meta; špičast tulec zavite pločevine s luknjicami za
pritrditev zakovic; bron; dl. 5,7 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.



1366 SE 4031; kv. C141; obd. 387
Amfora Dressel 30/Keay 1B; ovratnikasto ustje, vrat in del
ročaja; F A afriška/mavretanska; b. svetlo rdeča; v. 7,1 cm; pr. u.
8 cm; š. ročaja 3,3 cm; št. odl. 1.

SE 4059

1367 SE 4059; kv. C146; PN 4014
Svetla namizna keramika; odlomek posode; F N 1.1 (nepreči-
ščena); b. rdečkasto rumena; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

SE 2117

1368 SE 2117; kv. E139; PN 2079
Fina kuhinjska keramika; Ce I.; odlomki ravnega dna in ostenja
lonca; F NK 1.2; b. zelo temno sivkasto rjava, proti robovoma
rjava; v. 6,4 cm; pr. d. 12,2 cm; št. odl. 5.

1369 SE 2117; kv. F139; PN 2074; obd. 24
Amfora; odlomek vratu, zp kanelirana; F A vzhodna; b. svetlo
rdeča, na zp blede roza sloj; dl. 9,9 cm; š. 12,2 cm; št. odl. 1.

1370 SE 2117; kv. E, F 139; obd. 168
Namizna lončenina (trda); lonec; odlomek ostenja lonca s
horizontalnimi nizi globokih vtisov; b. svetlo rjava, np svetlo
rdeča, zp roza; š. 4,8 cm; v. 3,7 cm; št. odl. 1; datacija: 14. in 15.
stoletje.

SE 6235

1371 SE 6235; kv. E134; PN 6079; inv. št. PMC N 7692
Novec; sestercij, Severus Alexander, kovan 231–235; KN 20.

1372 SE 6235; kv. E134; PN 6080; inv. št. PMC N 7682
Novec; AE 3, Valens, kovan 367–375; KN 103.

1373 SE 6235; kv. D134; PN 6081; inv. št. PMC N 9250
Novec; AE 2, Gratianus, kovan 378–383; KN 110.

1374 SE 6235; kv. E134; PN 6082; obd. 317
Melnica; Ce II.6.1; odlomki melnice z vodoravnim ustjem, rob
ustja je zapognjen navzdol; na zgornji površini dve kaneluri in
notranje rebro; zgornja tretjina NP in ustje prevlečeni s pre-
mazom, apnenčev posip v notranjosti; F N 2.1; b. svetlo rdeča;
mat svetlo rdeč premaz; v. 7,4 cm; pr. u. 28 cm; št. odl. 4.

1375 SE 6235; kv. E134; obd. 395
Melnica; Ce II.6.1; odlomka melnice z vodoravnim ustjem, zgor-
nja tretjina NP in ustje prevlečeni s premazom, apnenčev posip
v notranjosti; F N 2.1; b. siva v jedru, proti robovom svetlo rdeča;
svetlo rdeč mat premaz; dl. 5,6 cm; š. 4,7 cm; št. odl. 2.

1376 SE 6235; kv. E135; PN 6084

Marmor; odlomek arhitekturnega elementa; iz terenske fo-
tografije je razvidno, da so bili skupaj najdeni **G1376**, **G1379**,
G1378 in **G1377**; morda gre za elemente grobne konstrukcije,
ki je bila na neki točki opuščena in preuporabljena; kamen; dl.
6,1 cm; š. 3,6 cm; št. odl. 1.



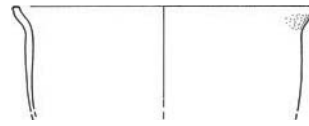
1377 SE 6235; kv. E135; PN 6085; inv. št. PMC L 395
Marmor; nagrobna stela; plošča z napisom (E× TESTAME(NTO))/
TROSIAE SEVERAE/MATRIS/FONTEIA ROMANA/FACIVND(UM)
CVRAV(IT)); — Lai — (tes)tamento /— Trosiae Severae/ma-
tris/Fonteia(e) Romana/faciund curav(unt) — (v. črk 3,5 cm);
odlomek spodnjega dela stele z ravnim poljem, ki ga obdaja
profiliran okvir; morda gre za elemente grobne konstrukcije;
kamen; dl. 72 cm; v. 53,3 cm; db. 17,5 cm; št. odl. 1.



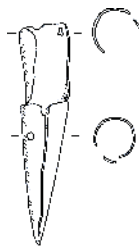
1361



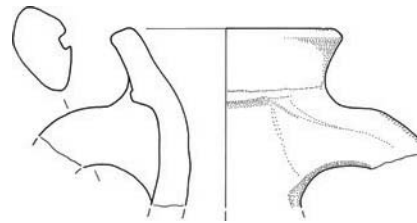
1362



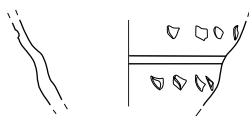
1365



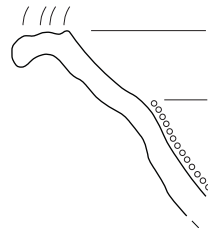
1366



1370



1374



∴ 1361, 1362 SE 3100, 1365, 1366 SE 4031, 1370 SE 2117, 1374 SE 6235; 1366, 1374 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

1378 SE 6235; kv. E135; PN 6086
Marmor; del baze kompozitne are; verjetno del ogredja (ang. entablature), na kar nakazuje sama oblika in ohranjeni deli: cyma recta, corona (š. 5 cm), ovolo in cyma reversa. Na skrajnem levem delu je predhodno izravnana površina za nadaljnjo obdelavo. Morda na tem delu ni dokončan okras, ker se je tu vezal z drugim arhitekturnim elementom. Del iste arhitekture kot



G1379; morda gre za elemente grobne konstrukcije; kamen; dl. 53 cm; š. 25 cm; v. 18,5 cm; št. odl. 1.

SE 6278

1379 SE 6278; kv. E135; PN 6083
Marmor; arhitekturni element; verjetno del ogredja (ang. entablature) na kar nakazuje sama oblika in ohranjeni deli: cyma recta, corona (š. 5 cm), ovolo in cyma reversa. Na zgornji površini je ohranjen pravokoten utor (d. 3,5 cm; š. 2 cm; gl. 3 cm). Del iste arhitekture kot **G1378**; morda gre za elemente grobne konstrukcije; kamen; dl. 34,5 cm; š. 22 cm; v. 19 cm; št. odl. 1.



SE 6269

1380 SE 6269; kv. E134; PN 6077; inv. št. PMC N 7679
Novec; AE 2, Gratianus ali Theodosius I., kovan 379–383; KN 112.

1381 SE 6269; kv. E134; PN 6078; inv. št. PMC L 392
Marmor; arhitekturni element; odlomek kapitela ali dekorativnega friza arhitrava; počen na dva dela. Spodnja površina je poškodovana. Na sprednji strani pod astragalom je ohranjen okras dveh rozet znotraj akantovih listov. Po okrasu je zelo podoben korintskemu vencu (**G1401**). Morda gre za del kapitela ali friza; kamen; dl. 40 cm; v. 14 cm; db. 3,5 cm; št. odl. 2.



SE 6225

1382 SE 6225; kv. E134; PN 6076; inv. št. PMC N 7673
Novec; AE 3, Valens, kovan 364–378; KN 104.

1383 SE 6225; kv. D132; PN 6111
Kovan žebelj; železo; dl. 5 cm; š. 2,2 cm; št. odl. 1.

1384 SE 6225; kv. D132; PN 6075
Kozarec/čaša na visoki nogi Isings 111; odlomek visoke noge z odebelenim robom; pihano; rjavkasto prosojno steklo; pr. d. 3,6 cm; št. odl. 1; datacija: (sredina) 5.–8. stoletje.



SE 5064

1385 SE 5064; kv. D119; PN 5007
Obročasta fibula Sellye 1/Jobst 36B; trikotnega preseka, poševnima rebroma na vsaki strani stika pravokotnega podaljška z okroglim locnom; vrh podaljška okrašen z dvema kanelurama; površina verjetno pozlačena ali prekrita z medenino; bron; dl. 6,8 cm; š. 5,2 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.



1386 SE 5064; kv. D118; obd. 443
Glazirana keramika; Ce II.3.1 (PTS AS Hayes 59); krožnik; odlomki poševnega profiliranega ustja in ostenja; na gornji površini ustja glavničen okas večtračnih valov; zunanji rob ustja žlebljen; F N 4.1a; b. v osrednjem delu siva, na robovih oranžna; bzp. blede oranžna; bnp. svetlo siva; na notranji površini svetlo olivno rjava (2.5Y 5/6) svinčeva glazura; v. 3,9 cm; pr. u. 25,8 cm; objava: Krajšek 2015, 208, t. 26: 142.



1387 SE 5064; kv. E118; obd. 404

Glazirana keramika; Ce II.6.1; odlomek melnice z vodoravnim ravnim ustjem in glazirano notranjostjo recipienta; F N 4.1; b. sivo jedro, proti robovom svetlo rumenkasto rdeča; rjavkasto zelena glazura na NP, na zgornji površini ustja viden medel rdečkast premaz kot „engoba“ pod glazuro; š. 8,5 cm; v. 8,9 cm; št. odl. 1.

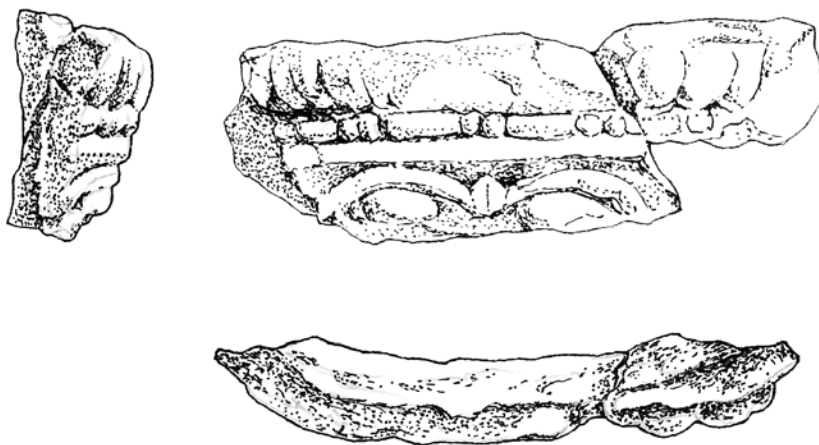


1388 SE 5064; kv. E118; obd. 399

Melnica; Ce II.6.1; odlomek ustja in ostenja s premazom; F N 2.1; b. roza; rdeč premaz na NP in ustju; š. 9,6 cm; v. 7 cm; št. odl. 1.



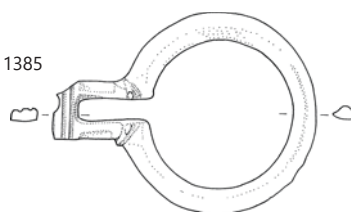
1381



1384



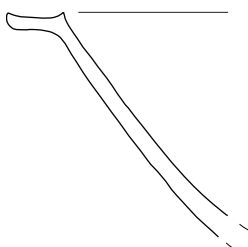
1385



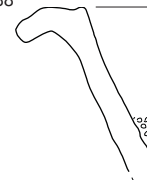
1386



1387



1388



∴ 1381 SE 6269, 1384 SE 6225, 1385–1388 SE 5064; 1381 merilo 1 : 5, ostalo merilo 1 : 2.

SE 5227

1389 SE 5227; kv. C117; obd. 397

Tehnična keramika; kalup za pečnico; odlomek kalupa z živalskim motivom; F KPEČ; b. roza; dl. 13,8 cm; š. 10,4 cm; db. 2,1 cm; št. odl. 3; datacija: 15. stoletje.



1390 SE 5227; kv. C117; obd. 398

Tehnična keramika; kalup za pečnico; odlomek kalupa s cvetličnim motivom; F KPEČ; b. roza; dl. 6 cm; š. 5,4 cm; št. odl. 1; datacija: 15. stoletje.



SE 3050

1391 SE 3050; kv. R118; PN 3020

Odlomka pravokotnega pločevinastega okova (za pas), z ohranjeno predrtino z zakovico; bron; dl. 4,8 cm; š. 0,5 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 2.

SE 3114

1392 SE 3114; kv. G118; PN 3021; inv. št. PMC N 7675
Novec; nummus, Constantinus I., kovan 313–315; KN 63.

SE 3051

1393 SE 3051; kv. M117; PN 3006; inv. št. PMC N 7604
Novec; AE 3, Constans, kovan 337–340; KN 81.

1394 SE 3051; kv. O118; PN 3014

Novec; pfenning, Sveto rimsko cesarstvo, Avstrijska hiša, Ferdid II. (Vojvodina Štajerska), kovan 1624; KN 137.

1395 SE 3051; kv. N119; PN 3011

Del verižice iz elementov pletene žice, ohranjena dva elementa (dl. 1,9 cm) s stranskimi zankami; bron; dl. 3,6 cm; š. 0,3 cm; pr. prepletene žičke 0,15 cm; pr. žičke 5 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1396 SE 3051; kv. N118; PN 3002

Okrasni žebelj s kroglasto glavico in kvadratnim presekom; bron; dl. 3,4 cm; db. stebila 0,3 cm; pr. glavice 0,9 cm; št. odl. 1.



1397 SE 3051; kv. O118; PN 3016

Masivna aplika z upodobitvijo zajca; ravna spodnja površina; bron; dl. 2,8 cm; š. 1,7 cm; db. 0,45 cm; št. odl. 1.

1398 SE 3051; kv. O118; PN 3015

Odlomek traku ali pravokotne aplikacije; bron; dl. 1,1 cm; š. 0,6 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

1399 SE 3051; kv. N 118; obd. 77

Pečnica; oploščena pečnica; oploščena pečnica z reliefom hrastove vejice; F PEČ; b. blede rjava; dl. 5 cm; š. 5,5 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletje.

SE 1181

1400 SE 1181; kv. E47; PN 1081; obd. 126

Amfora Dressel 6B; odlomek dna amfore v obliki velikega gumba; F A istrska; b. svetlo rdeča; pr. d. 9,2 cm; št. odl. 3.

1401 SE 1181; kv. E48; PN 1059

Marmor; arhitekturni element; del kapitela korintskega stebra ali del korintskega arhitrava. Na sprednji strani pod astragalom je ohranjen okras dveh rozet znotraj akantovih listov; kamen; št. odl. 6.



1402 SE 1181; kv. E48; PN 1076

Peščenjak; ostal na terenu; kamen; pr. 45 cm; št. odl. 1.

SE 1152

1403 SE 1152; kv. E47; PN 1200

Vrč ali lonec; odlomek sploščene in prepognjenega ustja, pihano, prosojno, zelenkasto steklo; pr. 6,2 cm; pr. u. 4 cm; št. odl. 1.



1404 SE 1152; kv. E48; PN 1058

Marmor; arhitekturni element; pravokoten blok, ki je grobo klesan s koničastim dletom; kamen; št. odl. 1.

SE 1156

1405 SE 1156; kv. E50; obd. 73

Amfora LRA 3; odlomek narebrenega ostenja; F A LR3; zelo gosti fini delci sljude tako v prelomu kot na obeh površinah; b. rjavkasto rdeča; dl. 9,3 cm; š. 5,9 cm; št. odl. 1.

SE 1150

1406 SE 1150; kv. E50; PN 1027; inv. št. PMC N 9285
Novec; antoninianus, Claudius II., kovan 268–270; KN 44.

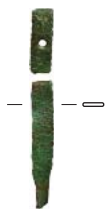
SE 1102

1407 SE 1102; kv. E51; PN 1035; inv. št. PMC N 7698
Novec; antoninianus, Claudius II., kovan 268–270; KN 48.

1408 SE 1102; kv. E51; PN 1032

Novec; antoninianus, Claudius II., kovan 268–270; KN 47.

1391



1395



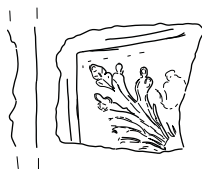
1396



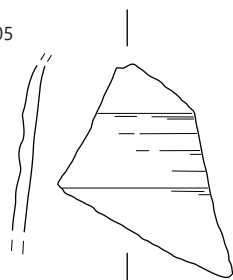
1397



1399



1405



∴ 1391 SE 3050, 1395–1397, 1399 SE 3051, 1405 SE 1156; 1399, 1405 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

1409 SE 1102; kv. E51; PN 1033; inv. št. PMC N 7661
Novec; antoninianus, Aurelianus (Divus Claudius II.), kovan
270; KN 57.

1410 SE 1102; kv. E52; PN 1030; inv. št. PMC N 7665
Novec; antoninianus, Aurelianus (Divus Claudius II.), kovan
270; KN 55.

1411 SE 1102; kv. E51; PN 1029; inv. št. PMC N 7662
Novec; antoninianus, Aurelianus (Divus Claudius II.), kovan
270; KN 53.

1412 SE 1102; kv. E51; PN 1028
Igla fibule s tečajem; bron; dl. 5 cm; š. 0,7 cm; db. 0,1 cm; pr.
0,3 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

1413 SE 1102; kv. E51, 52; obd. 155
Afriška sigilata; krožnik; odlomek ostenja; F AS C2; b. rdeča;
rdeč mat premaz; dl. 3,7 cm; š. 2 cm; št. odl. 1.

1414 SE 1102; kv. E51, 52; obd. 102
Afriška sigilata; krožnik; odlomek ostenja; F AS C 3/4; b. rdeča;
rdeč mat premaz na np; dl. 3,1 cm; š. 1,9 cm; št. odl. 1.

1415 SE 1102; kv. E51, 52; obd. 99
Afriška sigilata; krožnik; verjetno Hayes 50; odlomek ostenja; F AS
C 3/4; b. rdeča; rdeč mat premaz; dl. 3,4 cm; š. 3 cm; št. odl. 1.

1416 SE 1102; kv. E51, 52; obd. 98
Keramika s premazom; Ce V.2.1 lokalno izdelana recijska čaša;
odlomka ustja in ostenja z vrezi, apliciranimi bunkicami in kolešč-
kanjem na ramenu (okras Drexel I); F RČ 1; b. rumenkasto rdeča;
rjavkast premaz na zp, oranžno; š. 6,5 cm; v. 4,6 cm; št. odl. 2.

1417 SE 1102; kv. E51, 52; obd. 95
Afriška kuhinjska keramika; lonec ali kozica; odlomek narebre-
nega ostenja spodnjega zaokroženega dela posode; F AKK; b.
svetlo rdeča; š. 5,2 cm; v. 3,9 cm; št. odl. 1.

1418 SE 1102; kv. E51, 52; obd. 108
Svetla keramika s premazom; lokalna recijska melnica Ce II.6.1;
odlomke ustja in ostenja; F N 2.1; b. svetlo rdeča; svetlo rdeč
bleščeč premaz na np, črn premaz na zunanjem robu ustja; š.
6 cm; v. 3 cm; št. odl. 1.

1419 SE 1102; kv. E51, 52; obd. 100
Korenčkasta amfora Camulodunum 189; odlomka narebrene-
ga ostenja amfore; F A 2; blede rumenkast sloj na zp; b. rdeča;
v. 3,7 × 5,2 cm in 3,8 × 2,6 cm; št. odl. 2.

1420 SE 1102; kv. E51; PN 9026
Barvan stenski omet; odlomek ometa s ponovnim nanosom ali
popravlilom. Na naravno apneno beli stenski podlagi je prebar-
vano črno s sivo-modro linijo in potegi v drugih motivih. Od
starejšega ometa sta ohranjeni dve plasti: srednje grobi omet
(*arriccio*) iz apna, mivke, peska, redkih drobnih prodnikov in
zdrobljene keramike (db. do 3 mm) in
roza ali sivo obarvan slikovni omet (in-
tonaco) iz apna in svetlikajočih zrn (db.
3 mm). Nad njim je še en mlajši bolj
drobnozrnat intonaco (db. 0,5 mm)
rdeče barve; gradbeni material; dl.
3,3 cm; š. 3 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 1.



SE 1136

1421 SE 1136; kv. E51; PN 9011; obd. 124
Melnica; Ce II.6; odlomek izvihanega ustja s kaneluro ob
zunanjem robu ustja in notranjim rebrom; F M lokalna brez
premaza/N 1.1; b. svetlo sivo jedro, proti robovom svetlo rde-
ča; dl. 14,5 cm; v. 3,9 cm; št. odl. 1.

SE 1160

1422 SE 1160; kv. E51; PN 1049
Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 260–268; KN 35.

1423 SE 1160; kv. E50; PN 1047; inv. št. PMC N 7645
Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 264–267; KN 23.

1424 SE 1160; kv. E51; PN 1048
Gumb ali del aplikacije; preluknjana okrogla plošča z dvema kon-
centričnima vtisoma; bron; db. 0,5 mm; pr. 2,7 cm; št. odl. 1.

SE 1164

1425 SE 1164; kv. E52; PN 1045
Gumb ali zakovica s ploščato okroglo ploščo in železnim tr-
nom z obodom bron; š. 0,8 cm; v. 1,5 cm; db. 0,1 cm; pr. 2,1 cm;
št. odl. 1.

SE 1155

1426 SE 1155; kv. E51; PN 1036; inv. št. PMC N 9489
Novec; antoninianus, Claudius II., kovan 268–270; KN 50.

1427 SE 1155; kv. E51; PN 1039; inv. št. PMC N 9487
Novec; antoninianus, nedoločljiv, kovan druga polovica 3.
stoletja; KN 125.

1428 SE 1155; kv. E51, 52; obd. 101
Groba kuhinjska keramika; Ce II.4.2.1; trinožnik s cilindričnim
trupom z močnim zalomom na ostenju; ustje močno izvihano
in na koncu ravno zaključeno; spodnja polovica bikoničnega
trupa obdelana s horizontalnim glavničenjem; na np dna cilin-
drične plitve kanelure; F NK 1.2; b. zelo temno sivkasto rjava,
površini lisasti rjavočrni; š. 8,8 cm; v. 8,1 cm; št. odl. 1.

SE 1212

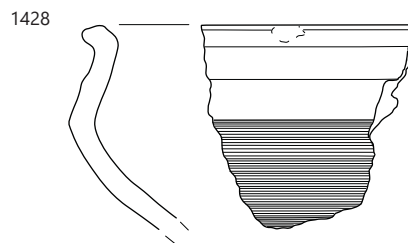
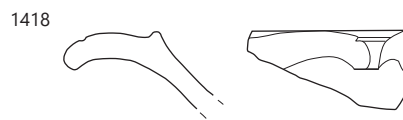
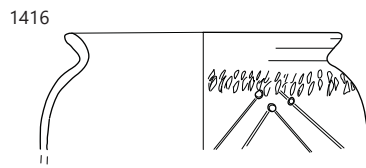
1429 SE 1212; kv. E54, 55, 56; obd. 133
Keramika s premazom; Ce V.2.1 lokalno izdelana recijska čaša;
odlomka ustja in ostenja ornamentiranega z koleščkanjem
(okras Drexel III); F N 2.1; b. rdeča; rdeč delno bleščeč na zp,
sicer skoraj v celoti mat, na np rdeč mat premaz le na ustju; dl.
5,3 cm; š. 7,2 cm; št. odl. 1.

SE 1145

1430 SE 1145; kv. E57; PN 1043; inv. št. PMC N 7704
Novec; antoninianus, Tacitus, kovan 275–276; KN 59.

SE 1240

1431 SE 1240; kv. E46; PN 1120
Žebliček ali gumb v obliki rozete, rob okrašen s krogci, kratek
zapognjen trn; bron; v. 0,6 cm; db. 0,2 cm; pr. 1 cm; št. odl. 1;
datacija: novi vek.



1412–1418 SE 1102, 1424 SE 1160, 1425 SE 1164, 1428 SE 1155, 1431 SE 1240, 1412–1420 SE 6097; 1416, 1418, 1428
merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

1432 SE 1240; kv. E45; PN 9064

Polkroglasta čaša Isings 96; odlomek vboklega dna in polkrožnega trupa; prosojno olivno zelenkasto/rjavkasto pihano steklo; v. 1 cm; pr. u. 3,6 cm; št. odl. 1.

1433 SE 1240; kv. E45; obd. 347b

Italska kuhinjska keramika; pokrov; odlomek ustja in ostenja; F IKK1b; b. rdečkasto rjava; š. 6,6 cm; v. 3,5 cm; št. odl. 1.

1434 SE 1240; kv. E45; obd. 347a

Italska kuhinjska keramika; pokrov; odlomek ustja in ostenja; F IKK1b; b. rdečkasto rjava; š. 6,6 cm; v. 4,3 cm; št. odl. 1.

1435 SE 1240; kv. E45; obd. 348

Egejska kuhinjska keramika; lonček; s trikotno oblikovanim rahlo izvihanim ustjem, narebrena ZP; F ECW; b. oranžna; š. 2,8 cm; v. 3,7 cm; št. odl. 1.

1436 SE 1240; kv. E45; obd. 293

Pokrov za amfore; PA3; izdelan v kalupu; okrogel disk, zaobljen spodnja površina, vidni odtisi treh prstov; F A jadranska; b. roza; pr. 8,4 cm; št. odl. 1.

Podfaza 4b

SE 2242

1437 SE 2242; kv. D159; PN 2112

Kovan žebelj; železo; dl. 6,6 cm; š. 1,1 cm; št. odl. 1; datacija: srednji ali novi vek.

1438 SE 2242; kv. D159; PN 2113

Trn žeblja; železo; dl. 5,4 cm; db. 0,8 cm; št. odl. 1.

1439 SE 2242; kv. D159; PN 2114

Kovan žebelj; železo; dl. 9,2 cm; š. 1,6 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 1; datacija: srednji ali novi vek.

1440 SE 2242; kv. D159; PN 2117; obd. 83

Namizno (pivsko) posodje; čaša; odlomki ustja, ostenja in dna enostavno oblikovane čaše; F SNV NAM; b. zelo blede roza; v. 6,9 cm; pr. d. 7,3 cm; št. odl. 4; analogija: Guštin 1999, 256–259 (sl. 3:1, 3, 4); datacija: od konca 14.–prva polovica 16. stoletja.

1441 SE 2242; kv. D159; PN 2116; obd. 125

Namizno posodje; krožnik; odlomka ostenja in dna krožnika s širokim ovratnikom in klekasto zalomljenim ostenjem; F SNV NAM; b. rdeča; v. 5,2 cm; pr. d. 9,2 cm; št. odl. 2; analogija: Brišnik 1999, 69, T. 30: 249–251; Predovnik 2003, 61, T. 66 in 67: 521–548 datacija: 15. stoletje.

1442 SE 2242; kv. D159; PN 2111

Keramika; odlomek ravnega dna lonca; F SNV; b. svetlo rjava; v. 3,7 cm; pr. d. 7 cm; št. odl. 1; datacija: srednji vek.

1443 SE 2242; kv. D159; PN 2115

Keramika; odlomek ravnega dna posode; F SNV; b. svetlo sivkasto rjava; v. 1,9 cm; pr. d. 10 cm; št. odl. 1; datacija: srednji vek.

1444 SE 2242; kv. D157; PN 2110

Polovica podkve; železo; dl. 22,2 cm; š. 5,5 cm, š. kraka 3,2 cm; v. 1,1 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1; datacija: srednji ali novi vek.

SE 2195

1445 SE 2195; kv. C159; PN 2108

Namizno posodje; odlomek navzven izvihanega in prepognjenega ustja lonca s poudarjenim robom prehoda v vrat; F SNV; b. roza; š. 5,7 cm; v. 3,4 cm; št. odl. 1; datacija: srednji vek.

1446 SE 2195; kv. D159; PN 2066

Navaden prodnik ali lomljenec, po celotni površini prevlečen z raztopljenim steklom; kamen; dl. 13 cm; š. 4 cm; št. odl. 1.

SE 2193



1447 SE 2193; kv. D157; PN 2055; inv. št. PMC N 9289

Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 264–267; KN 25.

SE 2194

1448 SE 2194; kv. D160; PN 2058

Odlomek trna pasne spona, kvadratnega preseka; odlomljena zanka; bron; dl. 2,7 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1.

SE 2193

1449 SE 2193; kv. D157; PN 2056

Trn žeblja; železo; dl. 4,1 cm; š. 0,5 cm; št. odl. 1.

1450 SE 2193; kv. D157; PN 2057

Igralna figurica, na obeh straneh obdelan členek, sploščena in poudarjena robova; okrogel presek; kost; dl. 2,4 cm; pr. 0,7 cm; št. odl. 1; datacija: pozni srednji ali zgodnji novi vek.

1451 SE 2193; kv. D157; PN 2060; obd. 85

Namizno posodje (trdo); lonec; odlomek ostenja z apliciranim horizontalnim rebrom z ovalnimi vtisi; F novoveško namizno posodje; b. roza; št. odl. 1; datacija: 14. in 15. stoletje.

1452 SE 2193; kv. D157; obd. 61

Svetla namizna keramika; odlomki lijakasto izvihanega deteljičastega ustja in ostenja vrča; F N 1.1; precej fino prečiščena; b. roza; dl. 3,6 cm; š. 4,6 cm; št. odl. 5.

SE 4055

1453 SE 4055; kv. D140; PN 4012

Okov, dva odlomka pločevine, kvadraten odlomek s predrtino z za zakovico in prepognjen kvadraten odlomek; bron; dl. 2,2 cm; š. 2,2 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 2.

SE 6059

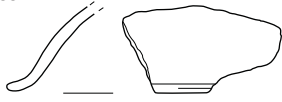
1454 SE 6059; kv. D131; PN 6072

Marmor; plošča; obdelan blok; kamen; dl. 48 cm; š. 31 cm; db. 10 cm; št. odl. 1.

1432



1433



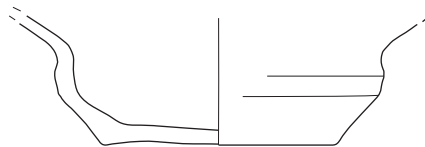
1435



1436



1441



1448



1450



1432–1436 SE 1240, 1441 SE 2242, 1448 SE 2194, 1450 SE 2193; 1448, 1450 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

1455 SE 6059; kv. E131; PN 6071; inv. št. PMC L 381
Pohorski marmor; Nagrobna plošča; Ohranjen del ravnega
napisnega polja z ohranjenim besedilom: —] SAL [—/—] ATILIA
[—/—] RI ET SIBI [—/(E)T SECUNDI [—/—] (C)V E AV III [— (v.
črk 2,5–4 cm, ločila 0,3 cm). Kamen; db. 3,5 cm; št. odl. 1.



SE 6065

1456 SE 6065; kv. F135; obd. 300
Namizno posodje; odlomki srednjeveške keramike; F SNV; št.
odl. 2; datacija: srednji/novi vek.

1457 SE 6065; kv. F135; PN 6022
Pečnica; več odlomkov; keramika.



SE 6044

1458 SE 6044; kv. E136; PN 6011
Bucika z okroglo glavico; bron; dl. 3,3 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1;
datacija: novi vek.

SE 6097 = SE 2104 = SE 2000 = SE 2134

1459 SE 6097; kv. E125; PN 6037
Odlomek bucike z okroglo glavico; bron; dl. 1,4 cm; pr. 0,3 cm;
št. odl. 1.

1460 SE 2000; kv. D156; PN 2010
Bucika z okroglo glavico; bron; dl. 4,6 cm; š. 0,25 cm; db.
0,1 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1461 SE 2104; kv. F136; PN 2040
Bucika; bron; dl. 3,9 cm; db. 0,5 mm; pr. glavice 0,2 cm; št. odl.
1; datacija: novi vek.

1462 SE 2104; kv. F136; PN 2041
Bucika; bron; dl. 2,5 cm; db. 0,1 cm; pr. glavice 0,3 cm; št. odl.
2; datacija: novi vek.

1463 SE 2000; kv. D157; PN 2002
Odlomek vrhnjega dela šivanke; bron; dl. 2,2 cm; š. 0,3 cm; db.
0,1 cm; št. odl. 1.

1464 SE 2000; kv. D157; PN 2011
Odlomki tanke žice; bron; št. odl. 1.

1465 SE 2000; kv. D157; PN 2012
Spenec ali zanka za zapenjanje obleke; bron; dl. 1,1 cm; pr.
0,1 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1466 SE 2104; kv. F136; PN 2071
Odlomek votle paličice; bron; dl. 2,9 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1.

1467 SE 2104; kv. F136; PN 2072
Pravokotna ploščica; bron; dl. 1,5 cm; š. 1 cm; db. 0,5 mm; 1 odl.

1468 SE 2104; kv. F136; PN 2073
Trn žeblja; železo; dl. 2,9 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 1; datacija: novi
vek.

1469 SE 2000; kv. D157; PN 2004
Balzamarij ali steklenička; odlomki sploščenega ustja
in ozkega vratu, pihano, močno iridirano steklo; v.
1,8 cm; pr. u. 1,1 cm; št. odl. 1; datacija: nedoločeno.



1470 SE 2000; kv. D156; PN 2009
Vboklega odlomek dna in ostenja steklenice z okroglo spodnjo
površino; pihano; močno iridirano steklo; pr. d. 4 cm; št. odl. 1;
datacija: srednji ali novi vek.

1471 SE 2000; kv. D157; PN 2003
Gumb; odlomljen; kost; v. 0,35 cm; db. 0,2 cm; pr. 1,6 cm; št. odl.
1; datacija: srednji ali novi vek.

1472 SE 2000; kv. D156; PN 2008
Obdelana votla kost zglajena v osemkotni presek, odlo-
mljena, verjetno ročaj; kost; dl. 2,8 cm; db. 0,7 cm; št. odl.
1; datacija: srednji ali novi vek.



1473 SE 2000; kv. D157; obd. 35
Galska sigilata; najverjetneje Drag. 37; manjši odlomek ostenja
sklede s figuralnim reliefnim okrasom; F GTS; b. rdeča; rdeča;
dl. 3,1 cm; š. 2,3 cm; št. odl. 1

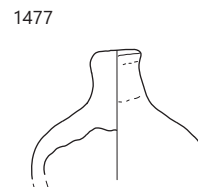
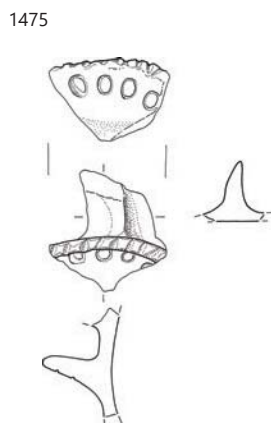
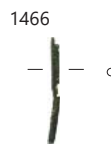
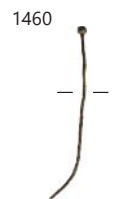
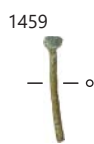
1474 SE 2134; kv. G122, 124; obd. 62
Svetla namizna keramika; odlomek lijakasto izvihanega detelji-
častega ustja in ostenja vrča; F N 1.1; precej fino prečiščena; b.
roza; dl. 2,7 cm; š. 3,2 cm; št. odl. 1

1475 SE 6097; kv. E126; PN 6038; obd. 370
Svetla keramika s premazom; vrč ali fini
lonc; odlomek ostenja posode, na ostenju
široko rebro okrašeno z vrezji in vtisnjenimi
krogci; F N 2.1; b. roza; rdečkasto rjav mat
premaz; š. 5 cm; v. 4,5 cm; št. odl. 1.



1476 SE 2000; kv. D156; PN 2005; obd. 22
Keramika; utež/svinčnica ali keramični obesek; F N 1.1; b. svetlo ru-
menkasto rdeča; dl. 5,2 cm; pr. 1,6 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1477 SE 2104; kv. F135; obd. 36
Pokrov za amforo; PA6 – amforisk; hruškaste oblike; F A jadrans-
ka; blede rumen sloj na zp; b. rdeča; dl. 5,9 cm; š. 4 cm; pr.
1,7 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.



1458 SE 3060, 1459, 1475 SE 6097, 1460, 1463, 1471, 1476 SE 2000, 1461, 1462, 1466, 1477 SE 2104; 1475–1477 merilo 1: 3, ostalo merilo 1: 2.

SE 6076

1478 SE 6076; kv. E134; obd. 301

Groba kuhinjska keramika; lonec; odlomke ustja in vratu; F GK 1.2; š. 4,5 cm; š. ročaja 2,1 cm; št. odl. 1.

SE 2181

1479 SE 2181; kv. D157; PN 2021

Bucika; bron; dl. 2,7 cm; š. 0,2 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1480 SE 2181; kv. D156; PN 2038

Bucika; bron; dl. 4,3 cm; pr. glavice:0,3; stebila:0,1 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1481 SE 2181; kv. D157; PN 2047

Večja bucika; bron; dl. 6,2 cm; š. 0,3 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1482 SE 2181; kv. D158; PN 2048

Del tanke igle bucike; bron; dl. 1,6 cm; pr. 0,5 mm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1483 SE 2181; kv. D156; PN 2049

Del tanke igle bucike; bron; dl. 2,2 cm; pr. 0,5 mm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1484 SE 2181; kv. D156; PN 2050

Bucika; bron; dl. 2,7 cm; pr. 0,5 mm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1485 SE 2181; kv. D156; PN 2051

Bucika; bron; dl. 2,3 cm; š. 2,1 cm; db. 0,1 cm; pr. glavice 0,4 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1486 SE 2181; kv. D156; PN 2037

Odlomek tanke žice ali igle bucike; bron; dl. 2,1 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

1487 SE 2181; kv. D157; PN 2045

Odlomek traku z razširitvijo – del pincete; bron; dl. 1,9 cm; š. 0,5 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1488 SE 2181; kv. D157; PN 2052

Sploščen okov iz pločevinastega traku; bron; dl. 5,8 cm; š. 1,6 cm; v. 0,6 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 1.

1489 SE 2181; kv. D157; PN 2039

Etiketa rombične oblike in dvema predrtinama; vtisnjen napis 53 in floralni motiv; bron; dl. 2,4 cm; š. 1,8 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1490 SE 2181; kv. D157; PN 2033

Aplika ali okov iz zavite puncirane pločevine; bron; dl. 2 cm; š. 0,9 cm; v. 0,35 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1491 SE 2181; kv. D156; PN 2015

Odlomek orodja ali skobe; del traku in pod pravim kotom zalomljen drugi krak; železo; dl. 6,7 cm; š. 1,1 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.

1492 SE 2181; kv. D156; PN 2016

Kovan žebelj; železo; dl. 7,1 cm; š. 1,9 cm; št. odl. 1.

1493 SE 2181; kv. D156; PN 2017

Trn žebnja; železo; dl. 6,7 cm; db. 0,6 cm; št. odl. 7.

1494 SE 2181; kv. D156; PN 2018

Kovan žebelj; železo; dl. 3,6 cm; š. 1,7 cm; št. odl. 1.

1495 SE 2181; kv. D156; PN 2019

Kovan žebelj; železo; dl. 4 cm; š. 1,5 cm; št. odl. 1.

1496 SE 2181; kv. D156; PN 2020

Kovan žebelj; železo; dl. 2,9 cm; š. 1,1 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 1.

1497 SE 2181; kv. D157; PN 2025

Kovan žebelj; železo; dl. 3,2 cm; š. 1,5 cm; št. odl. 1.

1498 SE 2181; kv. D157; PN 2022

Odlomek žebnja; železo; dl. 2,7 cm; š. 1,6 cm; št. odl. 1.

1499 SE 2181; kv. D157; PN 2023

Trn žebnja; železo; dl. 2,8 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 1.

1500 SE 2181; kv. D157; PN 2029

Trn žebnja; železo; dl. 3,4 cm; db. 0,9 cm; št. odl. 1.

1501 SE 2181; kv. D156; PN 2024a

Kovan žebelj; železo; dl. 4,7 cm; š. 1,3 cm; št. odl. 4.

1502 SE 2181; kv. D155; PN 2046

Krogla, izstrek/šibra; svinec; v. 0,8 cm; pr. 1 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1503 SE 2181; kv. D158; PN 2035

Riha 11.11; Aquileia XI.1; Kroglasta jagoda, iz svetlo modrikasto zelene paste; steklo ali kost; v. 0,4 cm; pr. 0,5 cm; št. odl. 1; datacija: nedoločeno ali novi vek.

SE 5029

1504 SE 5029; kv. E114; PN 5142b; inv. št. PMC N 9486

Novec; as, nedoločljiv, kovan 2. stoletje; KN 122.

1505 SE 5029; kv. E114; PN 5142a; inv. št. PMC N 9485

Novec; denarij, Septimus Severus, kovan 195–196; KN 18.

1506 SE 5029; kv. E116; PN 5003

Žebelj; železo; dl. 7,5 cm; š. 3,2 cm; db. 1,1 cm; št. odl. 1.

SE 3060

1507 SE 3060; kv. G114; PN 3024; inv. št. PMC N 7700

Novec; centenionalis, Constans ali Constantius II., kovan 341–348; KN 84.

1508 SE 3060; kv. J 116; PN 3055

Bucika; bron; dl. 2,4 cm; š. 0,25 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1509 SE 3060; kv. G114; PN 3156

Bucika; bron; dl. 4 cm; š. 0,3 cm; db. 0,9 mm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1510 SE 3060; kv. I 116; PN 3067

Obroč pasne spona z nesklenjenimi konci, ovalne ali D-oblike, ovalnega preseka in sploščen v osrednjem delu, kjer je okrašen z vtolčenim okrasom; bron; dl. 3,7 cm; š. 2,2 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.

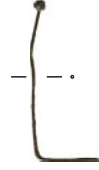
1511 SE 3060; kv. I 113; PN 3072

Riha 11.8; drobna obročasta jagoda, temno modro neprosojno steklo ali umetna masa; ob robovih predrtine svetlo modre barve; dl. 0,3 cm; pr. 0,6 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1479



1480



1481



1484



1485



1488



1489



1490



1502



1503



1508



1509



1510



1511



∴ 1479–1485 SE 2181, 1488–1503 SE 2181, 1508–1511 SE 3060; merilo 1: 2.

1512 SE 3060; kv. K 116; obd. 447

Galska sigilata; skleda; ostenje skleda z reliefnim okrasom; F GTS; b. rdeča; bleščeč rdeč premaz; š. 2 cm; db. 1,9 cm; št. odl. 1; 4 g.

1513 SE 3060; kv. I 110; obd. 206

Pečnica; oploščena pečnica; relief leva in hrastove vejice; F PEČ; b. svetlo rjava do svetlo rdeča; št. odl. 4; datacija: druga polovica 15. in prva polovica 16. stoletja.

1514 SE 3060; kv. I 110; obd. 205

Pečnica; oploščena pečnica; relief leva in hrastove vejice; F PEČ; b. svetlo rjava do svetlo rdeča; dl. 20,5 cm; š. 20,5 cm; št. odl. 1; datacija: druga polovica 15. in prva polovica 16. stoletja.



1515 SE 3060; kv. H 115; obd. 76

Pečnica; oploščena pečnica; oploščena pečnica z rastlinskim reliefnim okrasom; F PEČ; b. blede rjava; dl. 4,6 cm; š. 4,1 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.

SE 7515

1516 SE 7515; kv. sonda 7501, D–E 94–95; PN 7506

Barvan stenski omet; enotna struktura: ohranjene dve plasti ometa: beli intonaco (plast slikovnega ometa) iz apna in svetlikajočih se silikatnih zrn (db. 3 mm), sivo bel srednje grobi omet (*arriccio*) iz apna, mivke, zmernih ali redkih prodničkov temno sive barve, zrnec bele živega apna je ohranjen v enem sloju (do 6 mm). Sloj zglajenega zgornjega osa je debel 0,5 mm. Belo apneno podlago so prebarvali prvotno z rumeno barvo (morda vidna zaradi spiranja), kasneje pa s temno vijoličasto rjavo barvo in z zelenimi linijami *a secco*; Gradbeni material; dl. 4,6 cm; š. 3,3 cm; št. odl. 3.

SE 7505

1517 SE 7505; kv. PRK/KRZ; PN 7504

Barvan stenski omet s fresko; ohranjeni dve plasti ometa: beli intonaco (plast slikovnega ometa) iz apna in svetlikajočih se silikatnih zrn (db. 5 mm), sivo bel srednje grobi omet (*arriccio*) iz

apna, mivke, zmernih ali redkih prodničkov temno sive barve, zrnec bele živega apna je ohranjen v enem sloju (do 1 cm). Sloj zglajenega zgornjega osa je debel 1 mm. Belo apneno podlago so prebarvali deloma z rdečo barvo, ki je od bele ali svetlo rumene površine v notranjosti panela ločen z rumeno linijo (š. 6 mm), zraven je narisana *a secco* še debelejša linija z lokom temno rdeče barve (š. 1,8 cm). Na intenzivno rumeni liniji sta vidna dva poševna potega svetlo rumene. Gradbeni material; dl. 13,1 cm; š. 10,8 cm; št. odl. 1.



SE 7507

1518 SE 7507; kv. D094; PN 7502

Peščenjaki; arhitekturni element; počen na dva dela: 2.) d. 44 cm; š. 36 cm. Na eni strani ima ohranjen en raven zvišan rob (š. 6 cm), ki je na spodnji strani profiliran (profilacija polkrožnega preseka: š. 2,5 cm; profilacija pravokotnega preseka: š. 4,5 cm; v. 3 cm; V preseku med njima: š. 2 cm; gl. 1,5 cm). Spodnja v preseku pravokotna profilacija ima na ravni ploskvi poševni okras, klesan s koničastim dletom. Ravna površina je zelo grobo klesana s koničastim dletom. Kamen; dl. 53,5 cm; š. 43,5 cm; db. 15 cm; št. odl. 2.



SE 1172

1519 SE 1172; kv. E61; PN 1051

Prstan; bron; št. odl. 1.

SE 1193

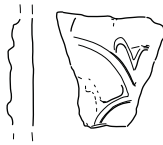
1520 SE 1193; kv. F64; PN 1065; inv. št. PMC N 7667

Novce; antoninianus, Gallienus, kovan 264–267; KN 22.

1513, 1514



1515



∴ SE 3060, merilo 1 : 3.

SE 1195

1521 SE 1195; kv. E51; obd. 110

Keramika s premazom; recijska čaša; odlomek ostenja z okrasom vrezov, bunčic in koleščkanja – Drexel I; F RČ 1; b. rdeča; lisast rjavkasto rdeč na zp in mat svetlo rdeč na np; š. 4,9 cm; v. 2,8 cm; št. odl. 1.

SE 1192

1522 SE 1192; kv. E60; PN 1060; inv. št. PMC N 7711

Novec; antoninianus, nedoločljiv, kovan druga polovica 3. stoletja; KN 132.

1523 SE 1192; kv. E58; PN 1064

Arhitekturni element; steber kvadratnega preseka; kamen; št. odl. 1.

SE 1171

1524 SE 1171; kv. E60; PN 1074; inv. št. PMC N 7699

Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 260–268; KN 30.

SE 1153

1525 SE 1153; kv. E54; PN 1041a

Novec; as, Augustus, kovan 15 pr. n. št.–10 n. št.; KN 2.

1526 SE 1153; kv. E54; PN 1041b

Novec; centenionalis, Constantinus I. ali sinovi, kovan 330–335; KN 80.

1527 SE 1153; kv. E,; F 53; PN 1075; obd. 80

Majolika; ročka z izlivom; odlomki ustja in ostenja vrča z vrezanim okrasom na zp; F MAJOL; b. svetlo rdeča; bela engoba na zp in zgornjem delu np, poslikava z zelenkasto in zlatorjavo barvo, prosojen lošč na zp; dl. 5 cm; š. 3 cm; št. odl. 5.



1528 SE 1153; kv. E53, 54; PN 1071; obd. 165

Pivsko posodje; gotška čaša tipa Celje; dno in ostenje z vbodi v horizontalnih linijah členjene površine; F srednjeveško namizno posodje; b. jedro temno sivo, proti robovom roza; v. 4,4 cm; pr. d. 6,5 cm; št. odl. 1; analogija: Guštin 1999, 249–260, t. 3: 10, 11; datacija: 14. in 15. stoletje.

SE 1141

1528 SE 1141; kv. E60; obd. 104

Afriška amfora; narebreno ostenje; F AA; b. rdeča, zelo blede rumen sloj na zp; dl. 5,8 cm; š. 5,1 cm; št. odl. 1.



Podfaza 4c

SE 4022

1529 SE 4022; kv. C148; PN 4007

Novec; Pfenning, Spodnja in Gornja Avstrija. Avstrija pod Ennsom. Albrecht III., kovan b. i. (od 1388) (do 1395); KN 135.

1530 SE 4022; kv. C144; obd. 336b

Namizno posodje; odlomek zapognjenega ustja in ostenja sklede; F SNV; b. roza; dl. 5,8 cm; š. 3,5 cm; št. odl. 1; datacija: srednji/novi vek.

1531 SE 4022; kv. C144; obd. 336a

Namizno posodje; odlomek zapognjenega ustja in ostenja sklede; F SNV; b. roza; š. 6,1 cm; v. 3,7 cm; št. odl. 1; datacija: srednji/novi vek.

SE 4028

1532 SE 4028; kv. D146; PN 4006

Kroglica; bron; št. odl. 1.

SE 4010

1533 SE 4010; kv. C143; PN 4001; inv. št. PMC N 9471

Novec; antoninianus, Gallienus (Salonina), kovan 258–259; KN 38.

1534 SE 4010; kv. C146; PN 4002

Polizdelek fibule ali del ključa; bron z visoko vsebnostjo svinca; dl. 3,2 cm; š. 1,1 cm; db. 0,7 cm; št. odl. 1; 4,1 g; datacija: rimski čas.

1535 SE 4010; kv. C146; PN 4003

Tanka cevčica ali tulec, zvit iz pločevine, okroglega preseka; bron; dl. 2,4 cm; db. 0,5 mm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1.

1536 SE 4010; kv. D140; PN 4011

Gumb; bron; dl. 1,7 cm; š. 1,2 cm; v. 0,9 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 1.

1537 SE 4010; kv. C145; obd. 291a

Temna keramika s premazom; Ce II.2.2.1 (PTS Drag. 35/36 sim.); odlomek sklede z značilnim močno izvihanim ustjem; F N 2.2; b. svetlo siva; temno siv svetleč premaz; š. 5,4 cm; v. 2,8 cm; št. odl. 13.

1538 SE 4010; kv. C145; obd. 291b

Namizno posodje; odlomek zapognjenega ustja in ostenja sklede; F SNV; b. roza; dl. 5,4 cm; š. 2,5 cm; št. odl. 1; datacija: srednji/novi vek.

1539 SE 4010; kv. C147; PN 4000

Gumb; bron; dl. 1,7 cm; v. 0,4 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

SE 6095

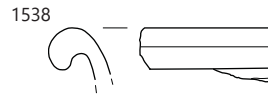
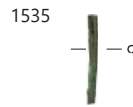
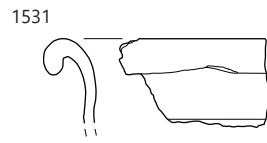
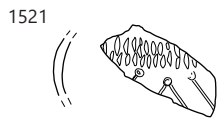
1540 SE 6095; kv. E126; PN 6033

Odlomek prepognjena traku ali okova pravokotne oblike, z vtolčenim okrasom v frizih, ločenih z linijami, z okrasom cikcak oz. v obliki ribje kosti in luknjici za zakovice; bron; dl. 2,5 cm; š. 2,2 cm; št. odl. 1.

1541 SE 6095; kv. E126; PN 6034

Odlomek bucike z okroglo glavico; bron; dl. 2,3 cm; š. 0,4 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.





∴ 1521 SE 1195, 1531 SE 4022, 1534–1539 SE 4010, 1540 SE 6095; 1521, 1531, 1538 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

SE 6092

1542 SE 6092; kv. E125; PN 6030

Spenec; kaveljček za spenjanje obleke iz zavite žice; bron; dl. 1,2 cm; š. 0,7 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

SE 6091

1543 SE 6091; kv. E126; PN 6032

Bucika; bron; dl. 1,9 cm; pr. 0,3 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1544 SE 6091; kv. E125; PN 6031

Odlomek bucike z okroglo glavico; bron; dl. 1 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

SE 6068

1545 SE 6068; kv. E125; PN 6020

Novec; 6 kruzer, Sveto rimsko cesarstvo. Avstrijska hiša. Franz II. (Dedne dežele), kovan 1800; KN 143.

1546 SE 6068; kv. E126; PN 6014

Obesek šestkotne oblike s portreti turških vladarjev/carjev na obeh straneh; bron; dl. 2,6 cm; š. 1,6 cm; db. 0,3 cm; pr. b) 0,4 cm; št. odl. 2.

1547 SE 6068; kv. E126; PN 6019

Odlomek zapognjenega traku; bron; dl. 3,4 cm; š. 0,4 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

SE 6071

1548 SE 6071; kv. D126; PN 6021; obd. 371

Tehnična keramika; Ce VIII.6; šoba za vpihovanje zvončaste oblike; b. zelo svetlo roza; dl. 2,1 cm; pr. 1,7 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

SE 6069

1549 SE 6069; kv. D127; PN 6018

Novec; Kruzer, Sveto rimsko cesarstvo. Avstrijska hiša. Franz II. (Dedne dežele), kovan 1800; KN 141.

1550 SE 6069; kv. E126; PN 6013

Fibula s čebuličastimi glavicami Keller 2 ali 3/4; Del kraka in čebulice s profiliranim križnim nosilcem; bron; dl. 2,6 cm; š. 0,7 cm; pr. 0,8 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

1551 SE 6069; kv. D127; PN 6016

Odlomek zapognjenega traku; bron; dl. 2,7 cm; š. 1,3 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.

1552 SE 6069; kv. D127; PN 6017

Odlomek trapezastega traku, morda del pincete; bron; dl. 3,7 cm; š. 0,5 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

SE 3094

1553 SE 3094; kv. I 118; PN 3018

Okrogla ploščata utež z gumbastim zaključkom na vrhu; dvojna okrogla pločevina s sredinsko predrtino za zanko; t. 9 g.; bron; dl. 3,6 cm; š. 2,8 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 1; analogija: Cunja 1996, 67–69, 144, t. 2:32–34; Knific, Bitenc *et al.* 2001, 36, št. 97.



SE 3054

1554 SE 3054; kv. F118; PN 3008

Drobci pločevine; bron; dl. 0,5 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 2.

1555 SE 3054; kv. F118; PN 3003

Trn žeblija; železo; dl. 6,3 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

SE 5031

1556 SE 5031; kv. C117; PN 5053

Podkev; železo; dl. 11 cm; š. 11,3 cm; v. 1,4 cm; db. 0,4 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

SE 3053

1557 SE 3053; kv. K 117; PN 3005

Novec; Kruzer, Sveto rimsko cesarstvo. Avstrijska hiša. Marija Terezija (Dedne dežele), kovan 1762; KN 139.

SE 3135

1558 SE 3135; kv. I 119; PN 3017

Bucika; bron; dl. 2,6 cm; pr. glavice: 0,15; stebila: 5 cm; št. odl. 2; datacija: novi vek.

SE 3224

1559 SE 3224; kv. J 120; PN 3234

Trije odlomki pločevine; bron; dl. do 1,5 cm; št. odl. 2.

SE 3344

1560 SE 3344; kv. I 120; obd. 184

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke Xb, Xb/c ali Xc; odlomek dna z delom neberljivega žiga in ostenje; F O3; b. rdeča; dl. 3,3 cm; š. 3 cm; št. odl. 1.



SE 5028

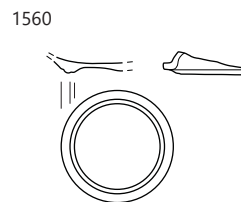
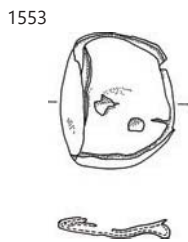
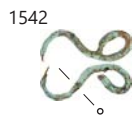
1561 SE 5028; kv. E114; PN 5000

Novec; Kruzer, Sveto rimsko cesarstvo. Avstrijska hiša. Franz II. (Dedne dežele), kovan 1800; KN 140.

SE 3048

1562 SE 3048; kv. H 111; PN 3007

Novec; Pfennig, Sveto rimsko cesarstvo. Avstrijska hiša. Ferdid II. (Vojvodina Štajerska), kovan 1624; KN 136.



1542 SE 6092, 1543 SE 6091 1546 SE 6068, 1548 SE 6071, 1550 SE 6069, 1553 SE 3094, 1556 SE 5031, 1558 SE 3135, 1560 SE 3344; 1548 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

SE 5028

1563 SE 5028; kv. F140; PN 5001

Cevka iz zavite pločevine, ki se tanjša; morda kaveljček za preslico; bron; dl. 5,1 cm; š. 0,5 cm; št. odl. 1.

1564 SE 5028; kv. F115; PN 5002

Ploščata igla, morda stilus z odlomljenim zaključkom; na odlomljenem koncu vidne zareze bron; dl. 9,2 cm; š. 0,4 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1.

SE 3048

1565 SE 3048; kv. G112; PN 3010

Ključ z zanko, odlomljena brada; železo; dl. 10 cm; š. 4 cm; db. 0,8 cm; št. odl. 1; datacija: srednji ali novi vek.

1566 SE 3048; kv. G113; PN 3035

Trn kovanega žebnja; železo; dl. 4,2 cm; št. odl. 1.

1567 SE 3048; kv. G–H 112; PN 9014

Igla, orodje ali žlica s ploščato okroglo glavico in iglo/trnom okroglega preseka; železo; dl. 7,2 cm; db. 0,25 cm; pr. 1,5 cm; št. odl. 1.

1568 SE 3048; kv. G–H 112; PN 9007

Gumb s štirimi luknjicami; kost; db. 0,3 cm; pr. 1,1 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1569 SE 3048; kv. G–H 112; PN 9009

Gumb s štirimi vdolbinami; kost; db. 0,4 cm; pr. 1,8 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1570 SE 3048; kv. G–H 112; PN 9010

Hišica morskega polža – bodičasti volec; št. odl. 1.

1571 SE 3048; kv. G–H 112; PN 9006

Kremen; kresilo; kamen; dl. 1,4 cm; š. 1,2 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 1.



SE 7000

1572 SE 7000; kv. E, G 112, 113; obd. 433

Afriška sigilata; krožnik Hayes 46 ali skodelica Hayes 44; odlomek navzven zapognjenega ustja; F AS C; št. odl. 1.

SE 5028

1573 SE 5028; kv. E115; PN 9040

Dvostranski glavnik, dva odlomka; zaglajene površine, delno prežgan; kost; dl. 6,4 cm; š. 4,7 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 2; datacija: novi vek.

SE 3000

1574 SE 3000; kv. M118; PN 3000; inv. št. PMC N 7624

Novec; AE 3, Constantius II., kovan 355–360; KN 89.

SE 5025

1575 SE 5025; kv. B119; PN 5051

Trn večje pasne sponse; okrogel presek; s tolčenjem sploščen konec z zapognjeno zanko; bron; dl. 3,9 cm; š. 0,5 cm; pr. 0,3 cm; št. odl. 1.

SE 3001

1576 SE 3001; kv. R 118; obd. 7

Tehnična keramika; kalup za pečnico; odlomek s floralnim motivom; F PEČ; b. zelo blede rjava; š. 4,3 cm; v. 5,8 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in 16. stoletje.

SE 3120

1577 SE 3120; kv. H 119; obd. 130

Svetla keramika s premazom; fini lonec; ustje in ostenje lonca; F N 2.1; b. svetlo rdeča z deloma sivim jedrom; mat slabo ohranjen rdeč premaz na zp; v. 5 cm; pr. u. 13,7 cm; št. odl. 1.

SE 3208

1578 SE 3208; kv. J 115; PN 3129; inv. št. PMC N 7713

Novec; dupondij, nedoločljiv, kovan 1.–2. stoletje; KN 119.

SE 3294

1579 SE 3294; kv. K 118; PN 3151a

Odlomek drobnega cevastega ustja skodelice; steklo; dl. 1,7 cm; š. 0,3 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 3.

1580 SE 3294; kv. K 118; PN 3151

Odlomka zapognjenega tračnega okova, ki je polkrožno zaključen; ohranjeni dve predrtini; bron; dl. 3,4 cm; š. 1,5 cm; db. 0,6 mm; št. odl. 3.

SE 1146

1581 SE 1146; kv. E56; PN 1054; inv. št. PMC N 7706

Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 260–268; KN 21.

1582 SE 1146; kv. E53; PN 9020

Pločevinast tulec s spojenimi/zataljenimi robovi, morda del cevi, okova, ročaja; bron; dl. 6,2 cm; š. 2,7 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 4.

SE 1174

1583 SE 1174; kv. E58; PN 1062

Marmor; marmor, ostal na terenu; kamen; št. odl. 1.

SE 1094

1584 SE 1094; kv. F65; PN 1044

Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 260–268; KN 32.

1585 SE 1094; kv. F63; PN 1034

Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 260–268; KN 31.

1586 SE 1094; kv. E63; PN 1038; inv. št. PMC N 9470

Novec; antoninianus, Aurelianus, kovan 272; KN 52.

1587 SE 1094; kv. E63; PN 1040

Novec; antoninianus, nedoločljiv, kovan druga polovica 3. stoletja; KN 128.

1588 SE 1094; kv. E–F 61–65; PN 9027

Odlomek traku s predrtino na koncu in rahlo zaobljenim zaključkom; bron; dl. 2,7 cm; š. 1,2 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 1.

1589 SE 1094; kv. F63; PN 1037

Riha 3.23.2; odlomek pletene zapestnice iz 4 tordiranih žic; bron; dl. 3,7 cm; pr. premer žičke: 0,1; premer prepletene žičke: 0,3 cm; št. odl. 1.

1590 SE 1094; kv. E60, 61; obd. 139

Galska sigilata; Drag. 37; odlomek ustja in ostenja sklede, delno ohranjen jajčni niz; F GTS; b. rdeča; svetleč rdeč premaz; š. 8,3 cm; v. 5,5 cm; pr. u. 21,3 cm; št. odl. 1.

1591 SE 1094; kv. kanal 3; obd. 107

Afriška sigilata; krožnik; odlomek ostenja; F AS C; b. rdeča; mat rdeč premaz; dl. 3,9 cm; š. 2,6 cm; št. odl. 1.

1593 SE 1094; kv. E60, 61; obd. 138b

Svetla keramika s premazom; vrč Ce I.13; izvihano ustje z dvojnimi valovitimi robom z vtisi; F N 2.1; b. svetlo rdeča; rdeč mat premaz; š. 5,4 cm; v. 1,5 cm; št. odl. 1.

SE 1179

1594 SE 1179; kv. E55; PN 1061

Obroček, okrogel presek; kost; db. 0,3 cm; pr. zunanji 1,4 cm; št. odl. 1.

SE 1096

1595 SE 1096; kv. E66; PN 1008

Guiraud 8; Riha št. 236 blizu, a ni podobno; Prstan, zdrobljen v 3 delih, vlit trak iz ovalnih elementov s predrtinami; vidno, da je eden od zaključkov vdet v odprtino na drugi strani; bron; dl. 4 cm; š. 0,5 cm; db. 0,1 cm; pr. 1,2 cm; št. odl. 1; 1.15 g; datacija: rimski čas.



1596 SE 1096; kv. kanal 3; obd. 30

Melnica; Ce II.6; odlomek ostenja melnice s peščenim posipom na np in premazom na zp; F N 2.1; b. svetlo rumenkasto rdeča; svetlo oranžen premaz na zp; dl. 6,6 cm; š. 5,1 cm; št. odl. 1.

SE 1082

1597 SE 1082; kv. E56; PN 1046; inv. št. PMC N 7666

Novec; antoninianus, Claudius II., kovan 268–270; KN 40.

SE 1084

1598 SE 1084; kv. E54; PN 1055; inv. št. PMC N 7663

Novec; antoninianus, Aurelianus (Divus Claudius II.), kovan 270; KN 56.

1599 SE 1084; kv. E55; PN 1053; inv. št. PMC N 7712

Novec; antoninianus, nedoločljiv, kovan druga polovica 3. stoletja; KN 131.

1600 SE 1084; kv. E55; PN 1017; inv. št. PMC N 7609

Novec; AE 3, Valentinianus I., kovan 367–375; KN 97.

1601 SE 1084; kv. E55; PN 1050

Igla ali šivanka; odlomljen vrh; bron; dl. 7,3 cm; pr. 0,15 cm; št. odl. 1.

1602 SE 1084; kv. E55; PN 1015

Odlomka palčke okroglega preseka; bron; dl. 3,7 cm; db. 0,5 cm; št. odl. 2.

1603 SE 1084; kv. E51; PN 1013

Riha 12.16; igla, lasnica z okroglo glavico; osrednji del trna odebeljen; okrogel presek; kost; dl. 5,2 cm; pr. glave 0,4 cm; pr. stebela 0,35 cm; št. odl. 1.

SE 1127

1604 SE 1127; kv. E53; PN 1073

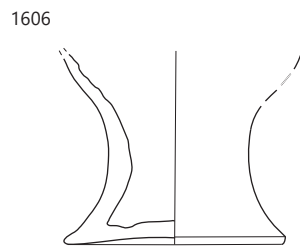
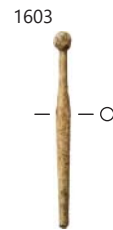
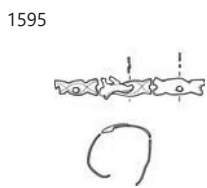
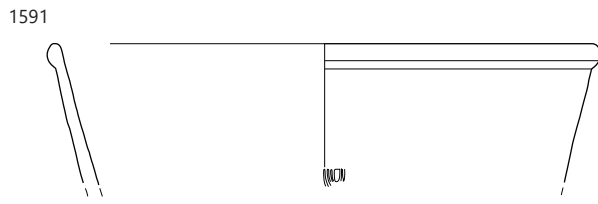
Vratni okov; železo; dl. 27,5 cm; š. 3,4 cm; v. 3,2 cm; db. 0,2 cm; št. odl. 1.

1605 SE 1127; kv. E53; PN 1072

Podkev; železo; dl. 9,5 cm; š. 11 cm; š. kraka 2,5 cm; db. 1,1 cm; št. odl. 1.

1606 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 219

Namizno (pivsko) posodje; čaša ali kelih; odlomek dna, visoke votle noge in ostenja čaše ali keliha; F SNV NAM; b. svetlo rdeča; v. 7,9 cm; pr. d. 8,8 cm; št. odl. 1; analogija: Brišnik 1999, 59, t. 10: 44; datacija: 15. stoletje.



⋮ 1591 SE 1094, 1594 SE 1179, 1595 SE 1096, 1606 SE 1127; 1606 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

1607 SE 1127; kv. E,; F 53, 54; obd. 209

Namizno (pivsko) posodje; čaša/lonček; odlomki ustja in ostenja enostavno oblikovane čaše/lončka; F SNV NAM; b. svetlo roza; v. 2 cm; pr. u. 7,7 cm; št. odl. 1; analogija: Guštin 1999, 256–259 (sl. 3:9); datacija: od konca 14. do prve pol. 16. stoletja.

1608 SE 1127; kv. E,; F 53, 54; obd. 211

Namizno (pivsko) posodje; čaša; odlomki ustja in ostenja enostavno oblikovane čaše; F SNV NAM; b. zelo blede roza; v. 3,8 cm; pr. u. 9 cm; št. odl. 2; analogija: Guštin 1999, 256–259 (sl. 3:1, 3, 4); datacija: od konca 14.–prva polovica 16. stoletje.

1609 SE 1127; kv. E,; F 53, 54; obd. 212

Namizno (pivsko) posodje; čaša odlomki ustja in ostenja enostavno oblikovane čaše z rahlo poudarjenim ustjem z enostavnim rebrom; F SNV NAM; b. zelo blede rumena; v. 5,5 cm; pr. u. 6,9 cm; št. odl. 1; analogija: Guštin 1999, 256–259 (sl. 3:1, 2, 3, 4); datacija: od konca 14. do prve pol. 16. stoletja.

1610 SE 1127; kv. E,; F 53, 54; obd. 213

Namizno (pivsko) posodje; čaša; odlomki ustja in ostenja enostavno oblikovane čaše z rahlo navznoter nagnjenim ustjem in dvema horizontalnima kanelurama na ostenju; F SNV NAM; b. zelo blede roza; v. 4 cm; pr. u. 7,3 cm; št. odl. 1; analogija: Guštin 1999, 256–259 (sl. 3:1, 3, 4); datacija: od konca 14. do prve pol. 16. stoletja.

1611 SE 1127; kv. E,; F 53, 54; obd. 141

Namizno posodje (trdo); Ce V.2.3; Manjši odlomek navzven nagnjenega ostenja čaše z okrasom vtisnjenih okroglih vdolbinic v plitvih horizontalnih rebrih; F varianta med N 1.1 in NK 3.2; b. sivo jedro, proti robovoma roza/svetlo rjavo, obe p. svetlo rjavi; š. 4,8 cm; v. 2,6 cm; št. odl. 1

1612 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 218

Namizno posodje (trdo); locnati vrč; odlomek izlīvka vrča in ostenja; F novoveško namizno posodje; b. roza; š. 7 cm; v. 5,9 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1613 SE 1127; kv. E52–54; obd. 220

Namizno posodje; lonec; odlomek posode z odebeljenim ustjem b. zelo blede roza; v. 4,8 cm; pr. u. 17 cm; št. odl. 1; analogija: Brišnik 1999, 269, t. 17: 227; datacija: 14. in 15. stoletje.

1614 SE 1127; kv. E,; F 53, 54; obd. 210

Namizno posodje (trdo); pokrov; odlomek ustja in ostenja pokrova konične oblike s poudarjenim obodom; F SNV NAM; b. rjava; v. 2,1 cm; pr. u. 16,5 cm; št. odl. 1; analogija: Brišnik 1999, 266–270, t. 3: 35–37; datacija: 14. in 15. stoletje.

1615 SE 1127; kv. E53, 54; obd. 202

Svetila; lojenka; odlomek ustja, ostenja in dna; ožgana notranja površina; F SNV NAM; b. svetlo sivkasto rjava, zp roza, np. Lisasta sivorjava; v. 2,6 cm; pr. u. 9,6 cm; pr. d. 7,9 cm; št. odl. 1; analogija: Predovnik 2003, 62, t. 70: 597–611; datacija: od začetka 13. stoletja dalje.

1616 SE 1127; kv. E54; PN 1069; obd. 79

Tehnična keramika; livarski lonček; trikotne oblike z ravnim dnom; v. 4,7 cm; pr. u. 4,5 cm; pr. d. 2 cm; št. odl. 1; datacija: 16.–17. stoletje.

1617 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 49

Pečnica; lončasta pečnica; odlomek ustja in ostenja; F PEČ; b. jedro svetlo sivo, proti robovom svetlo roza; š. 8 cm; v. 5,8 cm; št. odl. 1; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

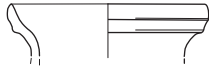
1618 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 51

Pečnica; lončasta pečnica; odlomek ustja in ostenja; F PEČ; b. svetlo rjavkasto roza; š. 10 cm; v. 13 cm; št. odl. 1; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

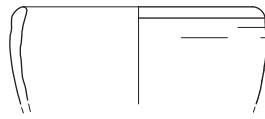
1619 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 52

Pečnica; lončasta pečnica; odlomka ustja, dna in ostenja; F PEČ; b. jedro sivo, proti robovom svetlo rjavkasto roza; š. 19 cm; v. 8 cm; št. odl. 2; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

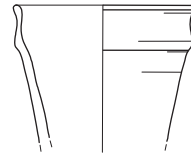
1607



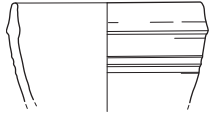
1608



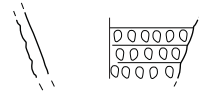
1609



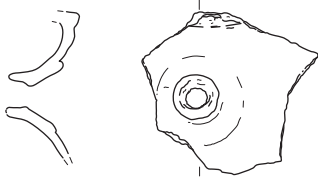
1610



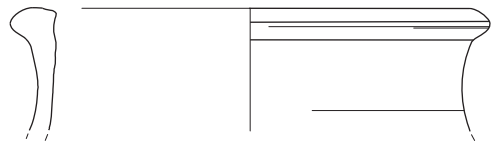
1611



1612



1613



1614



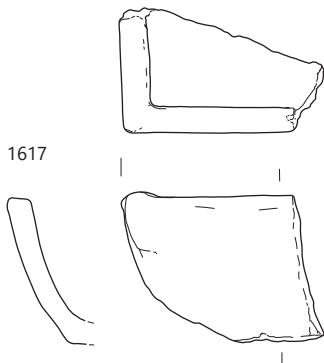
1615



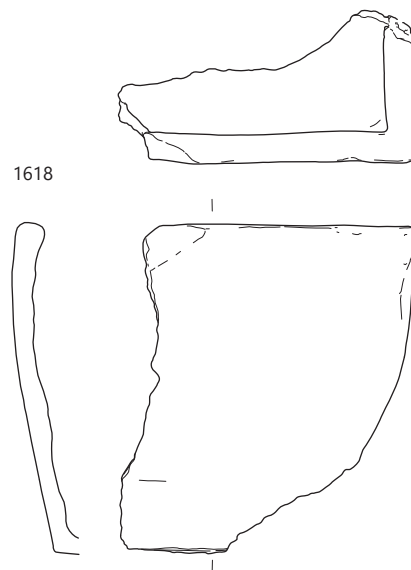
1616



1617



1618



SE 1127, merilo 1 : 3.

1620 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 53

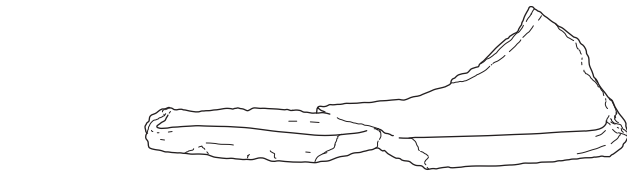
Pečnica; lončasta pečnica; odlomki dna in ostenja; F PEČ; b. svetlo rjavkasto roza; zelo slabo ohranjeni sledovi mat svetlo rdečega premaza na np; v. 8 cm; pr. d. 14,5 cm; št. odl. 3; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

1621 SE 1127; kv. E53; obd. 54

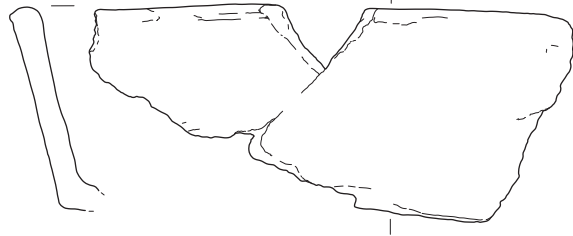
Pečnica; lončasta pečnica; odlomki dna in ostenja; F PEČ; b. svetlo rjavkasto roza; zelo slabo ohranjeni sledovi mat svetlo rdečega premaza na np; š. 5 cm; v. 3 cm; št. odl. 9; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

1622 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 55

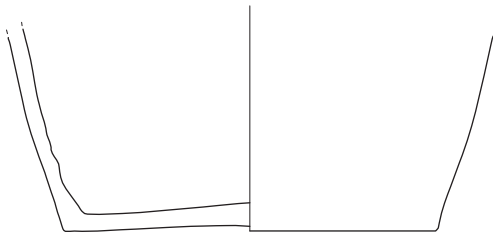
Pečnica; lončasta pečnica; odlomek ostenja; F PEČ; b. svetlo rdečkasto rjava; š. 8,8 cm; v. 6,5 cm; št. odl. 1; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.



1619



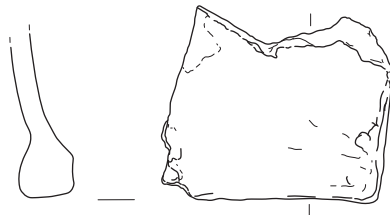
1620



1621



1622



1623 SE 1127; kv. E53; obd. 56

Pečnica; lončasta pečnica; odlomka dna in ostenja; F PEČ; b. blede rjava; v. 7,9 cm; pr. d. 9,3 cm; št. odl. 2; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

1624 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 199

Pečnica; lončasta pečnica; odlomki ustja in ostenja; F PEČ; b. svetlo rjavkasto roza; v. 9 cm; pr. 21 cm; pr. d. 21 cm; št. odl. 4; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

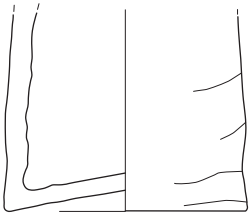
1625 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 200

Pečnica; lončasta pečnica; odlomki ustja, ostenja in dna; F PEČ; b. svetlo rdeča, roza, ponekod sivkasto roza; v. 12,9 cm; pr. 20,8 cm; št. odl. 11; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

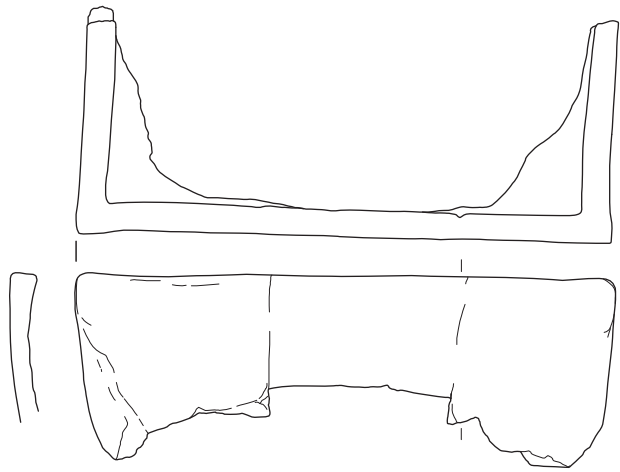
1626 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 201

Pečnica; lončasta pečnica; odlomki ostenja; F PEČ; b. svetlo rdeča; svetlo rdeč mat premaz; v. 5 cm; pr. 29,2 cm; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

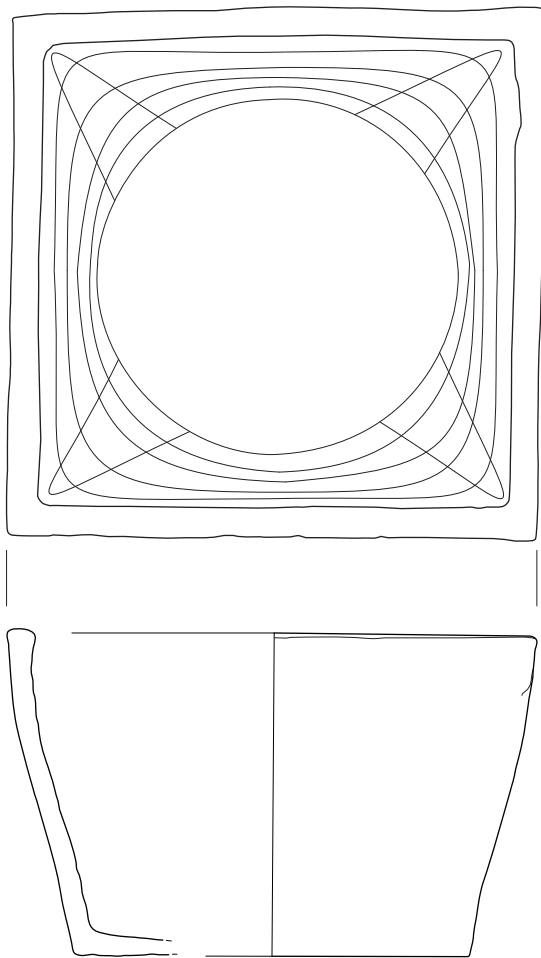
1623



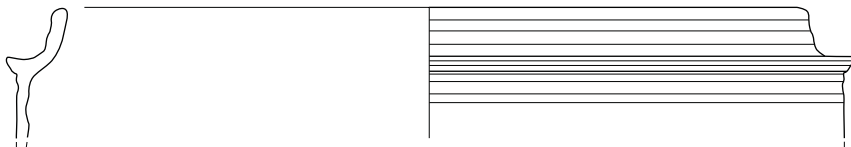
1624



1625



1626



SE 1127, merilo 1 : 3.

1627 SE 1127; kv. E53, 54; obd. 204

Pečnica; lončasta pečnica; odlomek ustja in ostenja; F PEČ; b. svetlo rdeča; v. 6,5 cm; pr. 15,3 cm; št. odl. 1; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

1628 SE 1127; kv. E53, 54; obd. 207

Pečnica; lončasta pečnica; odlomek ostenja in roba; F PEČ; b. roza; v. 13,7 cm; pr. 7,9 cm; št. odl. 1; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

1629 SE 1127; kv. E53; obd. 208

Pečnica; lončasta pečnica; odlomek dna in ostenja; F PEČ; b. svetlo rdeča; š. 6 cm; v. 7,2 cm; št. odl. 1; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

1630 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 216

Pečnica; lončasta pečnica; odlomek ustja in ostenja; F PEČ; b. svetlo rjava; š. 8,2 cm; v. 5,2 cm; št. odl. 1; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

1631 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 217

Pečnica; lončasta pečnica; odlomek ostenja; F PEČ; b. svetlo rdeča; v. 8 cm; pr. 15,3 cm; št. odl. 1; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

1632 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 50

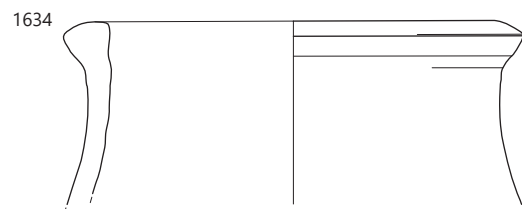
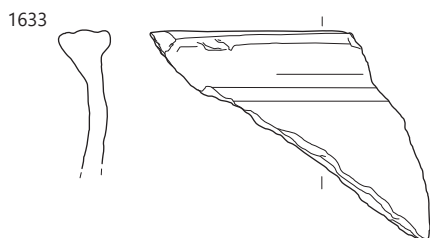
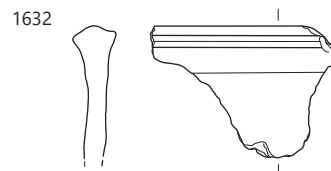
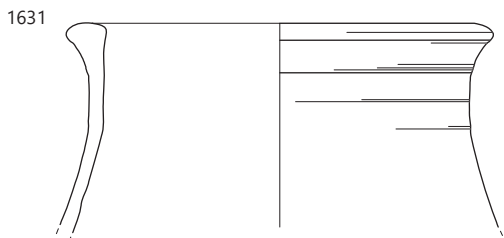
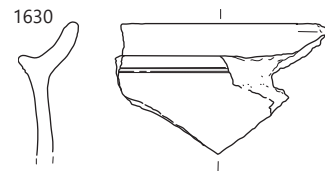
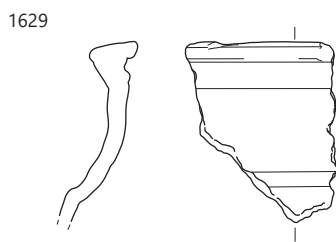
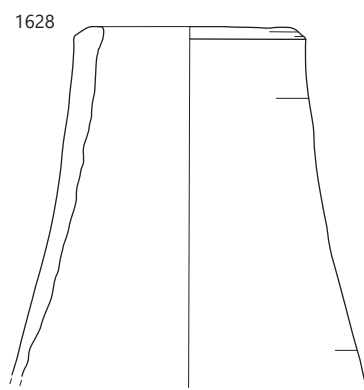
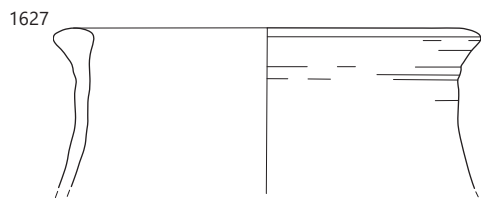
Pečnica; lončasta ali cevasta pečnica; odlomek ustja in ostenja; F PEČ; š. 7,3 cm; v. 5,3 cm; št. odl. 8; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

1633 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 50

Pečnica; lončasta ali cevasta pečnica; odlomek ustja in ostenja; F PEČ; š. 8 cm; v. 8,5 cm; št. odl. 8; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

1634 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 50

Pečnica; lončasta ali cevasta pečnica; odlomek ustja in ostenja; F PEČ; v. 7,3 cm; pr. 15,5 cm; št. odl. 8; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.



SE 1127, merilo 1 : 3.

1635 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 50

Pečnica; lončasta ali cevasta pečnica; odlomek ustja in ostenja; F PEČ; v. 7 cm; pr. 13,4 cm; št. odl. 8; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

1636 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 50

Pečnica; lončasta ali cevasta pečnica; odlomek ustja in ostenja; F PEČ; v. 6,5 cm; pr. 15 cm; št. odl. 8; datacija: pozno 14. in 15. stoletje.

1637 SE 1127; kv. E53, 54; obd. 203

Pečnica; oploščena pečnica; odlomek ostenja; F PEČ; b. siva v jedru, proti robovom svetlo rjava; dl. 9,1 cm; š. 11,5 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.

1638 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 214

Pečnica; oploščena pečnica; odlomki z reliefom vinske trte in centralno umeščenim večlistnim cvetom; F PEČ; b. sivo jedro, proti robovom svetlo roza ali svetlo rjava; dl. 14 cm; š. 9 cm; št. odl. 3; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.

1639 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 215

Pečnica; oploščena pečnica; odlomek z reliefno okrašeno borduro; F PEČ; b. svetlo rjava; dl. 10,6 cm; š. 10,5 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.

1640 SE 1127; kv. E52–54; obd. 221

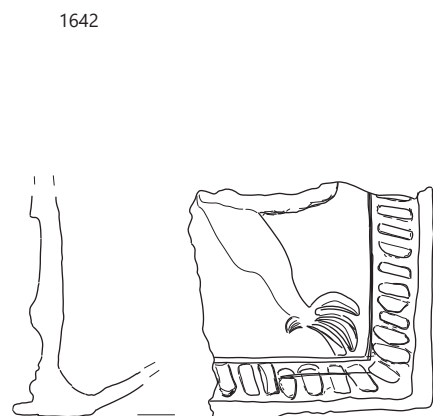
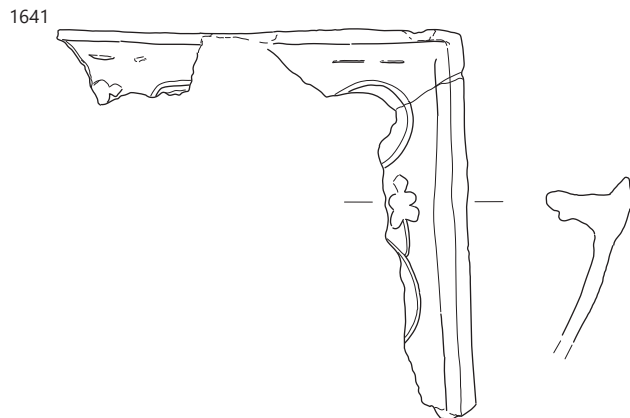
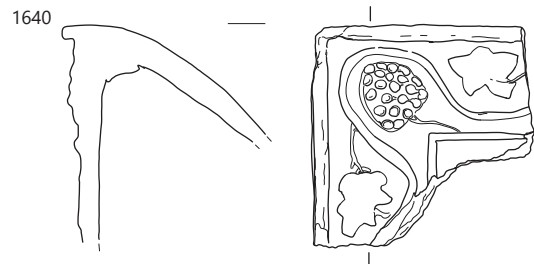
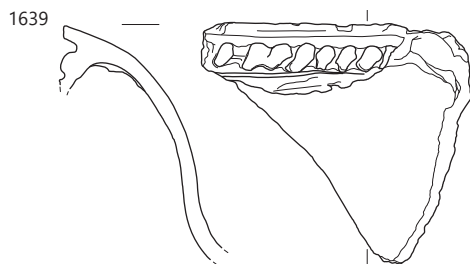
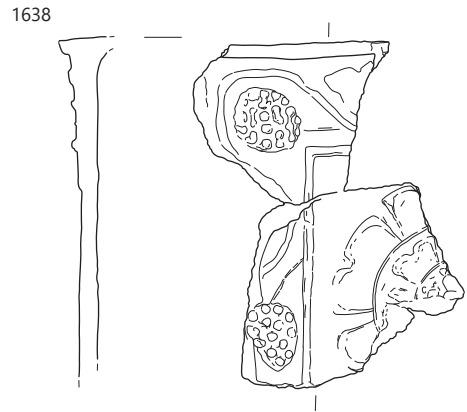
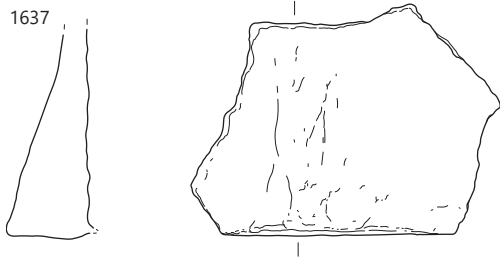
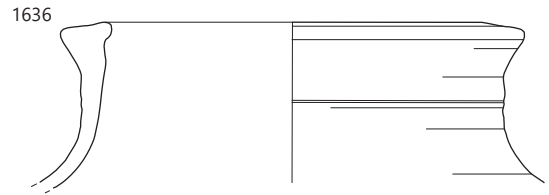
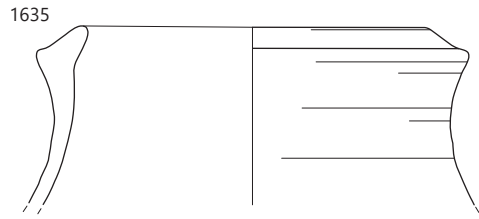
Pečnica; oploščena pečnica; odlomek z reliefom vinske trte; F PEČ; b. svetlo rjava do svetlo rdeča; dl. 8,8 cm; š. 8,8 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.

1641 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 10a

Pečnica; oploščena pečnica; odlomki z reliefom vinske trte in centralno umeščenim večlistnim cvetom; F PEČ; b. siva do svetlo rdečkasto rjava; dl. 15,5 cm; š. 16 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.

1642 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 10b

Pečnica; oploščena pečnica; odlomki z reliefom leva in hrastove vejice; F PEČ; dl. 9,1 cm; š. 9,9 cm; št. odl. 1; datacija: druga polovica 15. in prva polovica 16. stoletja.



1643 SE 1127; kv. F54; obd. 44a

Pečnica; oploščena pečnica; odlomek roba z reliefno okrašeno borduro; F PEČ; b. svetlo roza; slabo ohranjen rdeč mat premaz; dl. 5,9 cm; š. 3,4 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.

1644 SE 1127; kv. F54; obd. 44b

Pečnica; oploščena pečnica; odlomek roba z reliefno okrašeno borduro; F PEČ; b. svetlo roza; slabo ohranjen rdeč mat premaz; dl. 8 cm; š. 2,7 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.

1645 SE 1127; kv. F54; obd. 42

Pečnica; oploščena pečnica; oploščena pečnica z reliefom leva in hrastove vejice; F PEČ; b. svetlo siva v jedru, proti robovom varira med svetlo rdečo in svetlo rjavo; dl. 5,7 cm; š. 9,9 cm; št. odl. 1; datacija: druga polovica 15. in prva polovica 16. stoletja.

1646 SE 1127; kv. F54; obd. 43

Pečnica; oploščena pečnica; odlomki z reliefom vinske trte in centralno umeščenim večlistnim cvetom; F PEČ; b. svetlo rjava; dl. 14,2 cm; š. 12,2 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.



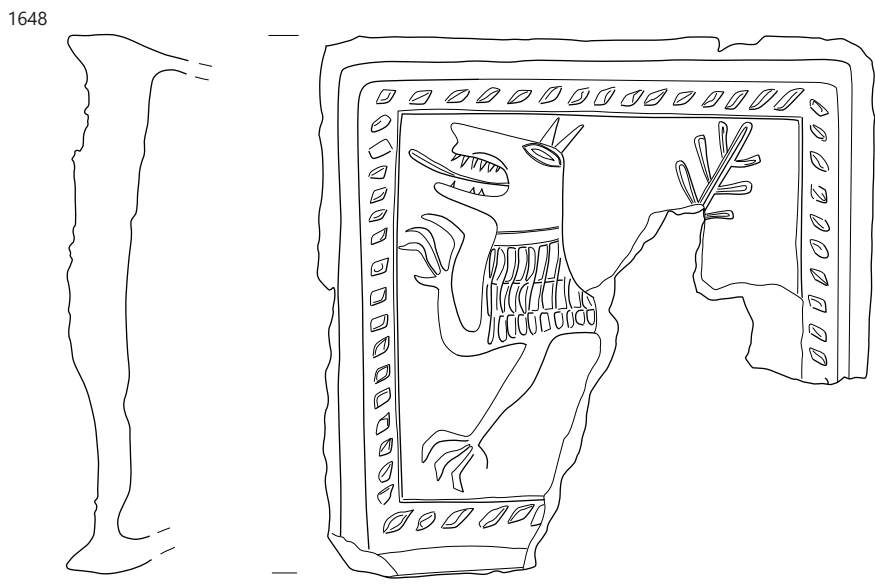
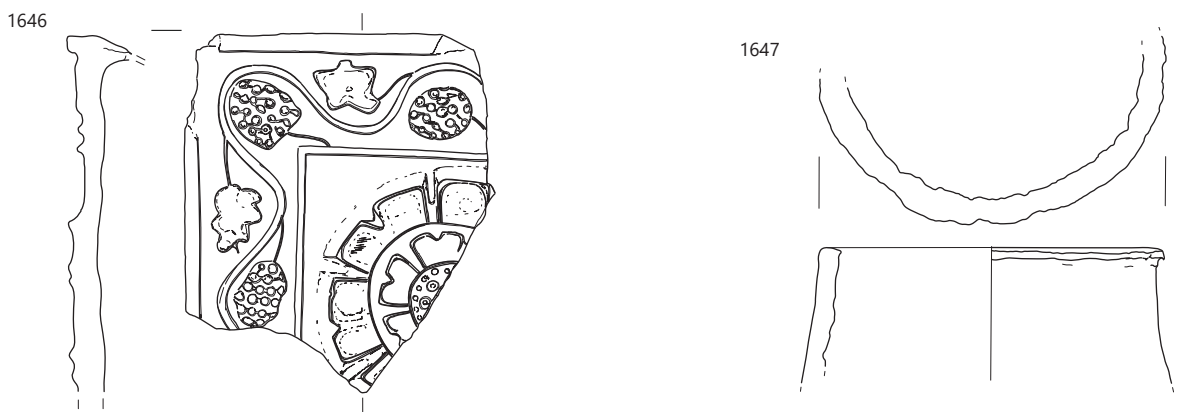
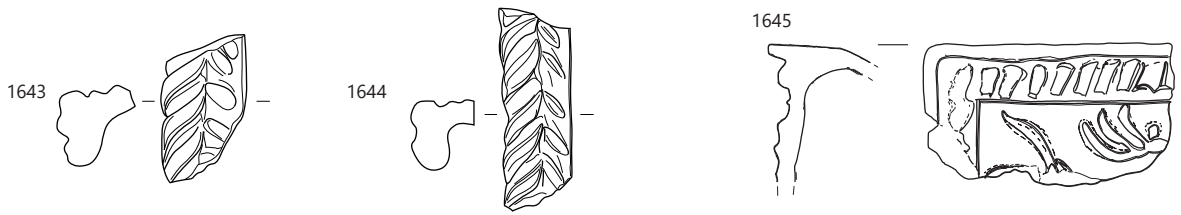
1647 SE 1127; kv. E53; obd. 48

Pečnica; oploščena pečnica; odlomki ostenja; F PEČ; b. svetlo rjavkasto roza; v. 5,3 cm; pr. 13,3 cm; št. odl. 4; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.

1648 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 8

Pečnica; oploščena pečnica; odlomki z reliefom leva in hrastove vejice; F PEČ; b. svetlo rdeča do svetlo rjava; dl. 21,4 cm; š. 22 cm; št. odl. 9; datacija: druga polovica 15. in prva polovica 16. stoletja.





1649 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 9

Pečnica; oploščena pečnica; odlomki nepopolno loščene pečnice z reliefnim motivom vinske trte in centralno umeščenim večlistnim cvetom; F GPEČ; b. siva do svetlo rjava; nepopolno loščena plošča z reliefnim okrasom; dl. 13,5 cm; š. 19,5 cm; št. odl. 3; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.



1650 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 11

Pečnica; oploščena pečnica; oploščena pečnica z reliefom leva in hrastove vejice; F PEČ; dl. 18,5 cm; š. 20,2 cm; št. odl. 1; datacija: druga polovica 15. in prva polovica 16. stoletja.



1651 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 12

Pečnica; oploščena pečnica; oploščena pečnica z reliefom leva in hrastove vejice; F PEČ; dl. 10 cm; š. 5,1 cm; št. odl. 1; datacija: druga polovica 15. in prva polovica 16. stoletja.



1652 SE 1127; kv. E54; PN 1019; obd. 13

Pečnica; oploščena pečnica; odlomki z reliefom vinske trte in centralno umeščenim večlistnim cvetom; F PEČ; dl. 12,5 cm; š. 20 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.



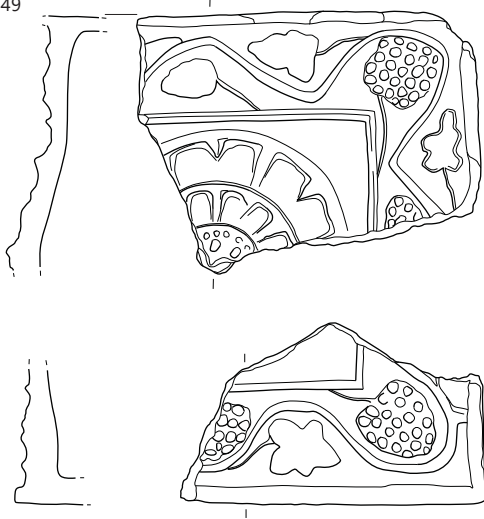
1653 SE 1127; kv. E53; obd.

14

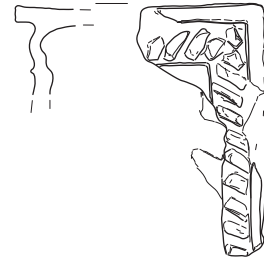
Pečnica; oploščena pečnica; odlomki z reliefom vinske trte in centralno umeščenim večlistnim cvetom; F PEČ; b. svetlo rjava do blede roza; dl. 20,9 cm; š. 11,5 cm; št. odl. 3; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.



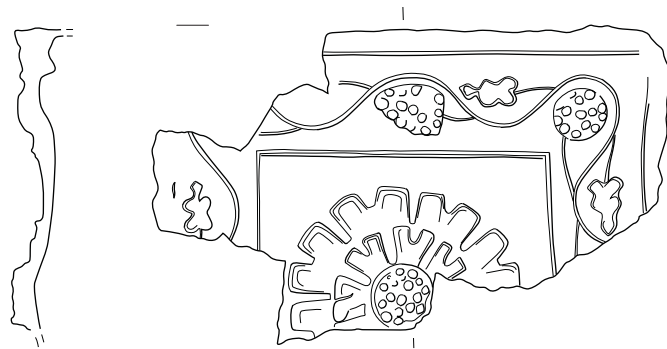
1649



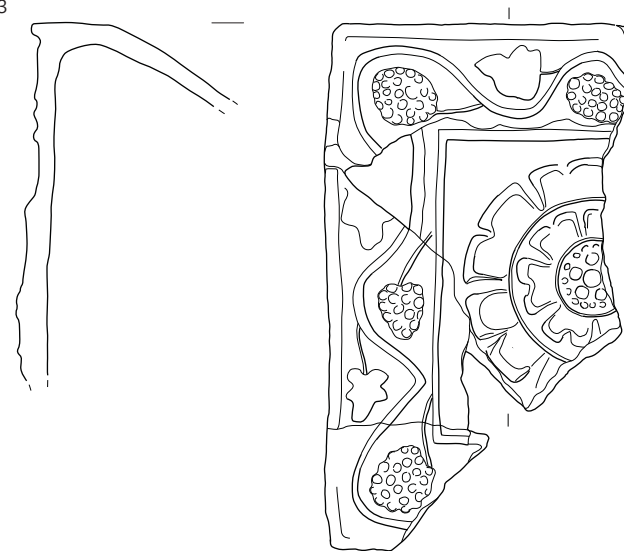
1651



1652



1653



SE 1127, merilo 1: 3.

1654 SE 1127; kv. E53; PN 1018; obd. 15

Pečnica; oploščena pečnica; odlomek z reliefno borduro ob robu; F PEČ; b. blede rjava; slabo ohranjen rdeč mat premaz; dl. 9,9 cm; š. 3,8 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.

1655 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 16

Pečnica; oploščena pečnica; fragment z reliefom vinske trte in cveta; podobna obd. 13=10A; F PEČ; b. svetlo rdečkasto rjava; dl. 8,7 cm; š. 13,9 cm; št. odl. 2; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.

1656 SE 1127; kv. E53; obd. 17

Pečnica; oploščena pečnica; fragment z reliefnim vegetativnim okrasom; F PEČ; b. siv prelom, proti robovom svetlo roza; dl. 7 cm; š. 10,5 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.

1657 SE 1127; kv. E53; obd. 18

Pečnica; oploščena pečnica; oploščene pečnice; št. odl. 2

1658 SE 1127; kv. E53; obd. 19

Pečnica; oploščena pečnica; odlomek z reliefnim okrasom; F PEČ; b. zelo blede rjava; dl. 8,4 cm; š. 8,5 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.

1659 SE 1127; kv. E53; obd. 20

Pečnica; oploščena pečnica; manjši odlomek; F PEČ; b. svetlo roza; dl. 6,5 cm; š. 8,6 cm; št. odl. 2; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.

1660 SE 1127; kv. E53; PN 1016; obd. 25

Pečnica; oploščena pečnica; odlomek roba oploščene pečnice; F PEČ; b. svetlo rdeča; slabo ohranjen rdeč mat premaz; dl. 10,9 cm; š. 4,1 cm; št. odl. 1; datacija: 15. in prva desetletja 16. stoletja.



1661 SE 1127; kv. E52, 53; obd. 37, 38, 39, 40, 41

Opeka; strešnik; manjši odlomki; F Teg; b. blede roza do blede rumena; a) dl. 20 cm; š. 7,6 cm; b) dl. 13,3 cm; š. 9 cm; c) dl. 11,6 cm; š. 4,6 cm; d) dl. 10,2 cm; š. 7 cm; št. odl. 5; datacija: novi vek.

SE 1134

1662 SE 1134; kv. E50, 51; obd. 148

Italska sigilata; Consp. 34; ustje in ostenje skodelice z rebrom, na obodu nad rebrom aplikacija rožice; F Tardopadana; b. roza; rdeč svetleč zelo dobro ohranjen premaz; š. 2,6 cm; v. 2,3 cm; št. odl. 3; datacija: poznorimsko-flavij.

1663 SE 1134; kv. E50, 51; obd. 149

Italska kuhinjska keramika; pekač; pekač z zaobljenim ostenjem in enostavno zaključenim ustjem; F IKK 1pr; b. rjavkasto rdeča; temno rdeč mat premaz na np in zp ustja; š. 4,8 cm; v. 3,5 cm; št. odl. 2

1664 SE 1134; kv. E50, 51; obd. 150

Svetla namizna keramika; kadilnica Ce VIII.1; ostenje kadilnice s horizontalnim pasom ščipanega okrasa; F N 1.1; b. svetlo sivo jedro, proti robovom svetlo rdeče; š. 6,8 cm; v. 4,3 cm; št. odl. 1

1665 SE 1134; kv. E50, 51; obd. 134

Svetila; volutna oljenka; odlomek ramena, diska in nosu z reliefnim okrasom; F O1; rahlo prežgano; b. roza; rjavkasto rdeč premaz; dl. 5,5 cm; š. 2,4 cm; št. odl. 4

SE 1138

1666 SE 1138; kv. E51; obd. 97

Namizno posodje; lonec; odlomek ustja in ostenja namiznega lonca z vtisnjanim okrasom na robu ustja; F novoveško namizno posodje; b. svetlo rjava; št. odl. 1; datacija: Novi vek.

1667 SE 1138; kv. E51; obd. 96

Afriška amfora; odlomek narebrenega ostenja; F AA; b. rdeča; blede rumen sloj na zp; š. 4,5 cm; db. 5 cm; št. odl. 1.

15.5 Faza 5

SE 3062

1668 SE 3062; kv. J 119; PN 3004; obd. 161

Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2.3; krožnik polkroglasto oblikovanega ostenja, ki je na 2/3 višine rahlo odebeljeno; ustje je rahlo nagnjeno navznoter; F N 2.1; b. rdeča; svetlo rdeč mat premaz na np in zgornji tretjini zp; v. 3,1 cm; pr. d. 5 cm; št. odl. 1.

1669 SE 3062; kv. I – K 119; obd. 59

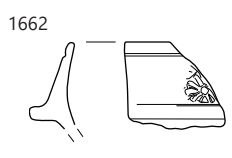
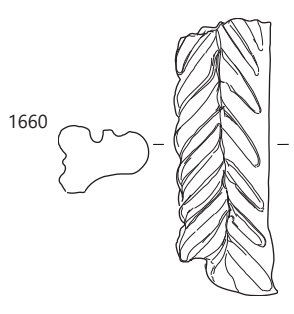
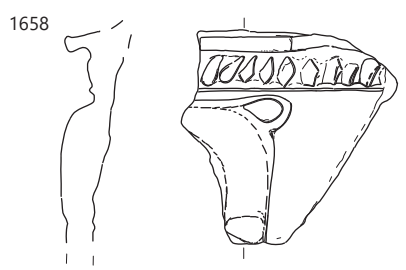
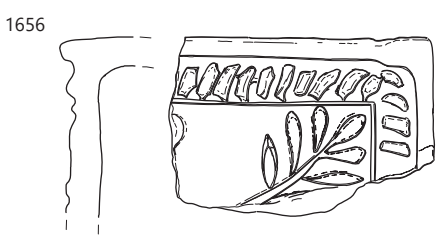
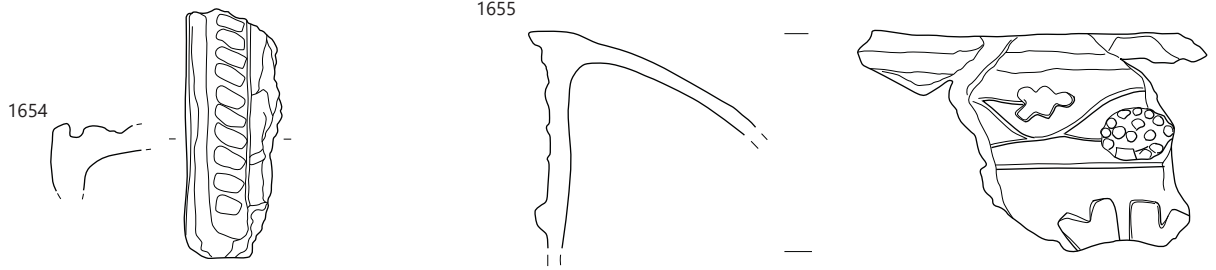
Svetla keramika s premazom; Ce III.2.2; odlomek ravnega dna in ostenja krožnika; F N 2.1; b. svetlo rdeča; rahlo sijoč rdeč premaz; š. 4 cm; v. 1,2 cm; št. odl. 1.

SE 6032

1670 SE 6032; kv. E132; PN 6036

Obesek iz dveh votlih bikoničnih kroglic, izdelani iz spojene okruvljene pločevine v vdeto žičnato zanko (kar se vidi pri odlomljenem primerku), ki ima konca v notranjosti zapognjena navzgor; obeska sta speta z žičnato zanko; bron; dl. 3,4 cm; pr. 1,7 cm; št. odl. 2.





∴ 1654–1660 SE 1127, 1662 SE 1134, 1670 SE 6032; 1662, 1670 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.

1671 SE 6032; kv. F130; obd. 394

Keramika s premazom; Ce V.2.2 čaša gubanka; profilirano ustje in del ostenja; F ČG 1; b. roza; svetlo rdeč mat premaz na zp, rdečkasto rjav mat premaz na np; v. 3,3 cm; pr. u. 8,8 cm; št. odl. 1.

SE 6224

1672 SE 6224; kv. E134; PN 6074; inv. št. PMC N 7709

Novec; AE 2, Theodosius I., kovan 379–383; KN 113.

SE 6093

1673 SE 6093; kv. E128; PN 6028

Novec; Kreuzer, Avstrijsko cesarstvo. Franc Jožef/Franz Joseph I. (Avstrijski deželni novci), kovan 1859; KN 146.

SE 6209

1674 SE 6209; kv. E134; obd. 310

Keramika; pipa tipa Schemnitz (Banská Štiavnica, Slovaška); delno ohranjen recipient in tulec pipe; tulec ima prstanasto zaključje obod poudarjen s poševnimi vrezji; pipa ima dvo-vrstični žig mojstra in proizvajalca M Hon (...) Schemnitz, na drugi strani je žig z majhnim okroglim portretom b. rdeča; dl. 5,4 cm; v. 3,6 cm; pr. 2,5 cm; št. odl. 1; datacija: 18.–19. stoletje.

SE 2029

1675 SE 2029; kv. E150; PN 2001

35 drobnih steklenih rumenih cevastih jagod (povpr. pr. 2 mm, v. 2 mm) in 2 črni ali gagatni cevasti jagodi (pr. 3 mm, v. 3 mm); št. odl. 37; datacija: novi vek.

SE 2022

1676 SE 2022; kv. D159; PN 2006

Odlomka žičnatega elementa; bron; dl. 1,3 cm; š. 0,1 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 2; datacija: novi vek.

1677 SE 2022; kv. D159; PN 2007

Odlomek žice; bron; dl. 1 cm; pr. 0,2 cm; št. odl. 1.

SE 3038

1678 SE 3038; kv. R117; PN 3001

Profiliran stožec s tulastim nastavkom z luknjico; bron; dl. 4 cm; db. 0,9 cm; št. odl. 1.

SE 1101 = SE 1035

1679 SE 1101; kv. E51; PN 1020

Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 260–268; KN 37.

1680 SE 1035; kv. E50; PN 1021; inv. št. PMC N 9474

Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 264–267; KN 24.

1681 SE 1101; kv. E52; PN 1010; inv. št. PMC N 7644

Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 267–268; KN 29.

1682 SE 1101; kv. E52; PN 1012; inv. št. PMC N 7664

Novec; antoninianus, Aurelianus (Divus Claudius II.), kovan 270; KN 54.

1683 SE 1035; kv. E50; PN 1014; inv. št. PMC N 9284

Novec; denarij, nedoločljiv, kovan prva polovica 3. stoletja; KN 123.

1684 SE 1101; kv. E51; PN 1022

Riha 12.17; igla, lasnica s kijasto glavico; osrednji del trna odebeljen; okrogel presek; kost; dl. 5,6 cm; pr. glave 0,6 cm; pr. stebila 0,4 cm; št. odl. 1.

1685 SE 1101; kv. E51; PN 1011

Riha 12.17 (št. 2661 točno); igla, lasnica s kijasto glavico; osrednji del trna odebeljen; okrogel presek; kost; dl. 8,9 cm; pr. glave 0,6 cm; pr. stebila 0,4 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

1686 SE 1101; kv. E51; obd. 302

Keramika s premazom; recijska čaša; odlomek ostenja okrašen z vrezji in bunkicami (okras Drexel I); F RČ 1; b. svetlo rdeča; rdeč mat premaz; š. 5,5 cm; v. 4,2 cm; št. odl. 1.

SE 1103

1687 SE 1103; kv. E59; PN 1009

Novec; Kreuzer, Sveto rimsko cesarstvo. Avstrijska hiša. Franz II. (Dedne dežele), kovan 1816; KN 142.

SE 1091

1688 SE 1091; kv. F64; PN 1024; inv. št. PMC N 9252

Novec; antoninianus, Claudius II., kovan 268–270; KN 43.

1689 SE 1091; kv. F63; PN 1025; inv. št. PMC N 7643

Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 260–268; KN 34.

1690 SE 1091; kv. E64; PN 1023; inv. št. PMC N 7646

Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 267–268; KN 28.

SE 1114

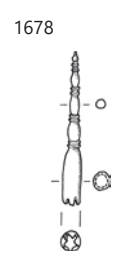
1691 SE 1114; kv. E45; obd. 181

Italaska keramika tankih sten; skodelica; odlomki dna in ostenja; F KTS nedoločena; b. zelo svetlo rjava; š. 3,5 cm; v. 1,6 cm; št. odl. 4.

1692 SE 1114; kv. E45; obd. 182

Svetla namizna keramika; kadilnica Ce VIII.1; odlomek ustja z valovitim rebrom in ostenja; F N 2.1; b. svetlo rdeča; zelo slabo ohranjeni ostankirdečega premaza; v. 3,9 cm; db. 6,5 cm; št. odl. 1.





1671 SE 6032, 1675 SE 2029, 1676 SE 2022, 1678 SE 3038, 1684-1686 SE 1101; 1671, 1686 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

1693 SE 1114; kv. E54; obd. 297

Svetila; reliefna oljenka; del ramena, ostenja in diska z reliefno upodobitvijo grifona ali ptice; F O1; b. roza; rdečkasto rjav do črn premaz; š. 4,4 cm; v. 1 cm; št. odl. 2.

1694 SE 1114; kv. E54; obd. 296

Korenčkasta amfora Camulodunum 189; ostenje in odlomek ročaja; F A2; b. svetlo rumenkasto rdeča; dl. 7 cm; š. ročaja 2 cm; št. odl. 3.

1695 SE 1114; kv. E54; obd. 298

Korenčkasta amfora Camulodunum 189; odlomki ustja in narebrenega ostenja; F A2; b. rdeča; št. odl. 4.



SE 1140

1696 SE 1140; kv. E46; PN 1130

Nesklejen obroček, okrogel presek; bron; dl. 3,1 cm; š. 2,5 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 1.

SE 1069

1697 SE 1069; kv. E51; PN 1057

Kovan žebelj; železo; dl. 9,2 cm; š. 2,4 cm; št. odl. 1.

SE 1034

1698 SE 1034; kv. E50; obd. 58

Afriška sigilata; Hayes 50; odlomek ustja in ostenja; F AS C 3/4; b. rdeča; mat opečnato rdeč premaz na np in le zgornji četrtini zp; št. odl. 1.

1699 SE 1034; kv. E50; obd. 60

Svetila; pečatna oljenka Loeschcke IX/Xa; odlomek ostenja, ramena in diska; F O2; b. rdeča; dl. 5,6 cm; š. 2,7 cm; št. odl. 1.

SE 1038

1700 SE 1038; kv. D41; PN 9003

Gumb, okrogla ploščata glava z napisom.; bron; dl. stebila: 1,3 cm; v. 0,7 cm; db. stebila: 0,2; glavice: 0,1 cm; pr. 2,4 cm; št. odl. 1; 2,5 g; datacija: novi vek.

SE 1031

1701 SE 1031; kv. D40; PN 9002

Ploščat okrasni gumb z vtisnjenim okrasom in napisom; bron; v. 0,9 cm; pr. 2,4 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1702 SE 1031; kv. C40; PN 9005

Trije ploščati okrasni gumbi z vtisnjenim okrasom in napisom; bron; pr. 2,4 cm; št. odl. 3; datacija: novi vek.

SE 1048

1703 SE 1048; kv. H 112; PN 9025

Dvojni gumb; z zakovico povezani dve okrogli ploščici; baker; št. odl. 1.



SE 1055

1704 SE 1055; kv. Jug, kanal 3, objekt 2; PN 9070

Marmor; arhitekturni element; razdelilnik za cevi; obdelan blok, dve daljši stranici zaključeni z dvema krožnima odprtina (pr. 12 cm in pr. 11 cm). Sledi obdelave površine s kladivom;

kamen; dl. 29 cm;

š. 19 cm; db.

9,5 cm; št. odl. 1.



SE 1053

1705 SE 1053; kv. Jug, kanal 3, objekt 2; PN 9071

Marmor; stenska obloga; počen na dva dela. Zgornja površina zglajena, spodnja groba, hrapava. Kamen; dl. 10 cm; š. 5 cm; db. 1,5 cm; št. odl. 2.



1706 SE 1053; kv. Jug, kanal 3, objekt 2; PN 9072

Marmor; odlomek stenske plošče; zgornja površina in rob sta zglajena, spodnja površina je groba. Na eni strani je ohranjen raven rob (š. 3 cm), pod njim pa utor v obliki črke V (š. 1 cm; gl. 0,3 cm); kamen; dl. 19 cm; š. 11 cm; db. 2 cm; št. odl. 1.



1707 SE 1053; kv. Jug, kanal 3, objekt 2

Marmor; odlomki talne plošče; danes je počena na 3 dele. Zgornja površina in rob sta zglajena, spodnja površina je grobo klesana s koničastim dletom. Na eni strani je ohranjen raven rob; kamen; dl. 36 cm; š. 8,5 cm; db. 3 cm; št. odl. 3.

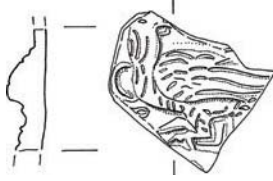


1708 SE 1053; kv. Jug, kanal 3, objekt 2

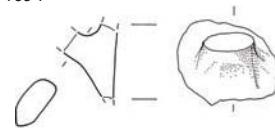
Marmor; ohranjen del stenske pravokotne plošče, ki ima zelo fino zglajeno zgornjo površino in rob. Na spodnji površini so ohranjene sledi malte ali ometa. Ohranjen raven rob (db. 1,6 cm) je na zgornji strani prirezan (š. 0,5 cm); kamen; dl. 4,6 cm; š. 4,5 cm; db. 1,6 cm; št. odl. 1.



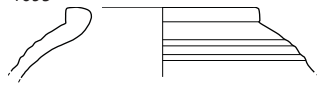
1693



1694



1695



1696



1700



1701



1702



∴ 1693–1695 SE 1114, 1696 SE 1140, 1700 SE 1038, 1701, 1702 SE 1031; 1694, 1695 merilo 1 : 3, ostalo merilo 1 : 2.

1709 SE 1053; kv. Jug, kanal 3, objekt 2

Marmor; odlomka talne plošče; zgornja površina in rob sta zglajena; spodnja površina je grobo klesana s koničastim dletom; kamen; dl. 15,5 cm; š. 16,5 cm; db. 6,5 cm; manjši kos: dl. 9 cm; š. 4,5 cm; db. 1,5 cm št. odl. 2.



1710 SE 1053; kv. Jug, kanal 3, objekt 2

Marmor; vogalni del talne kamnite plošče; (kot ni 90°!; morda gre za sestavljanje vzorca)



Zgornja površina in rob zelo fino zglajena, spodnja groba. Ohranjena dva robova (eden je zaobljen, drugi raven). Kamen; dl. 6,5 cm; š. 6,5 cm; db. 2,5–3 cm; št. odl. 1.

1711 SE 1053; kv. Jug, kanal 3, objekt 2

Apnenec; pravokotna plošča; prežgana, ki ima eno izravnano stranico; kamen; dl. 17,5 cm; š. 14 cm; db. 6,5 cm; št. odl. 1.



1712 SE 1053; kv. Jug, kanal 3, objekt 2

Apnenec; pravokoten kamen, ki ima zglajeno zgornjo površino in rob. Spodnja površina je grobo klesana s koničastim dletom; kamen; dl. 32 cm; š. 16,5 cm; db. 13,5 cm; št. odl. 1.



SE 1032

1713 SE 1032; kv. E41; PN 9004

Ploščat okrasni gumb z vtisnjenim okrasom in napisom; bron; v. 0,9 cm; pr. 2,4 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1714 SE 1032; PN 9008

Groba kuhinjska keramika; Ce I.; odlomek ostenja lonca, ornamentiran s horizontalnim glavničenjem; F GK; b. črna; dl. 4,6 cm; š. 2,9 cm; št. odl. 1.

SE 1074

1715 SE 1074

Marmor; odlomki kvadratne talne plošče; počena na tri dele. Zgornja površina in rob zglajena, spodnja površina zelo grobo klesana s koničastim dletom. Ohranjena dva ravna robova; kamen; dl. 40 cm; š. 36 cm; db. 7,5 cm; št. odl. 3.



1716 SE 1074

Marmor; kvadratna talna plošča, z zelo fino zglajeno površino; na robovih so ohranjeni ostanki malte. Kamen; dl. 21 cm; š. 20,5 cm; db. 5,2 cm; št. odl. 1.



1717 SE 1074

Marmor; arhitekturni element; pravokotna plošča s povezovalnim železnim elementom. Na eni površini je v kotu ohranjen ostank železnega zatiča (kvadraten presek; d. 2 cm) in železne krožne oblike (pr. 6 cm; db. 0,3 cm) znotraj pravokotne oblike (d. 10 cm; š. 6 cm). Kamen; dl. 14 cm; š. 9 cm; db. 6,5 cm; št. odl. 1.



1713



SE 1032, merilo 1 : 2.

1718 SE 1074; kv. kanal 3; obd. 27

Glazirana ali loščena keramika; lonec; odlomek ustja z dvema kanelurama in ostenja; F SNV NAMG; b. siva; zelen lošč na zp, oker lošč na np; š. 5,5 cm; v. 1,9 cm; št. odl. 1; analogija: Guštin 2001, 217; datacija: 15. stoletje.

SE 1063

1719 SE 1063; kv. E55; PN 1003; inv. št. PMC N 9476
Novec; antoninianus, Claudius II., kovan 268–270; KN 42.

SE 1019

1720 SE 1019; kv. E52; PN 1026; inv. št. PMC N 9488
Novec; antoninianus, nedoločljiv, kovan druga polovica 3. stoletja; KN 124.

15.6 Faza 6

SE 6006

1721 SE 6006; kv. D126; PN 6003

Novec; Kreuzer, Avstrijsko cesarstvo. Franc Jožef/Franz Joseph I. (Dedne dežele), kovan 1851; KN 145.

1722 SE 6006; kv. E125; PN 6000

Novec; Kreuzer, Avstrijsko cesarstvo. Franc Jožef/Franz Joseph I. (Avstrijski deželni novci), kovan 1861; KN 147.

1723 SE 6006; kv. E134; PN 6006

Igla z okroglo glavico, vrezana vodoravna linija; bron; dl. 6,2 cm; pr. 0,35 cm; št. odl. 1.

1724 SE 6006; kv. E129; PN 6008

Spenec; kaveljček za spenjanje obleke iz zavite žice; bron; dl. 1,3 cm; š. 0,8 cm; db. 0,1 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1725 SE 6006; kv. E125; PN 6005; obd. 367

Beloprstena keramika; vaza, okrasna; ustje in ostenje vaze z reliefnim okrasom podobe glave angela s krili na kapitelu stebra; verjetno polizdelek; F beloprstena; b. zelo blede rumena; mere: dl. 2,8 cm, š. 2,8 cm; št. odl. 1; datacija: 19./20. stoletje.

SE 1002

1726 SE 1002; kv. O118; PN 1000

Nož na preklop; železno rezilo in trakast del ročaja, pritrjen z medeninastimi zakovicami na roženi ali koščeni oblogi ročaja; železo, kovina, kost; dl. 12, cm; ročaja 9,6 cm; š. rezila 1,4 cm; ročaja 2 cm; db. rezila 0,1 cm, ročaja 1,2 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

SE 1005

1727 SE 1005; kv. kanal 3; obd. 6

Keramika s premazom; Ce V2.1 lokalno izdelana recijska čaša; odlomek ostenja brez premaza, okras v kombinaciji koleščkanja, vrezanih linij in bunkic (Drexel I); F N 2.1; sekundarno prežgana; b. svetlo sivkasto rjava; dl. 3,5 cm; š. 3,5 cm; št. odl. 1.

SE 3012

1728 SE 3012; kv. J 118; obd. 29

Galska sigilata; Drag. 37; odlomek ostenja sklede z reliefnim okrasom; F GTS; b. svetlo rdeča; rahlo bleščeč rdeč premaz; dl. 3,1 cm; š. 2,6 cm; št. odl. 1.



SE 5007

1729 SE 5007; kv. E20

Kamnit kalup; počen na več delov; Ravna, zglajena ploskev na kateri sta hranjeni dve podolgovati na koncu zaobljeni luknji



(1.) d. 5,5 cm; š. 0,4 cm; 2.) d. 0,4 cm; š. 0,4 cm; kamen; dl. 15 cm; š. 13 cm; št. odl. 7.

SE 5151

1730 SE 5151; kv. E120; PN 5020

Igla zašiljena na obeh straneh; bron ali železo; dl. 10,3 cm; pr. 0,3 cm; št. odl. 1.

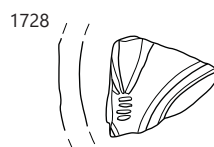
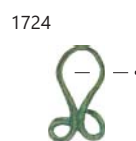
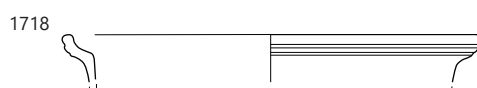
1731 SE 5151; kv. E120; PN 5021

Odlomka ozkega traku; morda del zapestnice; bron; dl. 6,9 cm; š. 0,3 cm; db. 0,5 mm; št. odl. 2.

SE 1225

1732 SE 1225; kv. E46; obd. 89

Italska sigilata; Consp. 43; odlomka skodelice s zapognjenim ustjem; F Tardopadana E; b. roza; spran svetlo rdeč mat premaz; dl. 3,1 cm; š. 5,5 cm; št. odl. 2.



1719 SE 1074, 1723–1725 SE 6006, 1728 SE 3012, 1730, 1731 SE 5151; 1719 merilo 1 : 3. ostalo merilo 1 : 2.

1733 SE 1225; kv. E46; obd. 90

Groba kuhinjska keramika; morda Ce II.5.1.2; skleda z S-ustjem; F NK/GK; b. svetlo rjava, np svetlo rjava, zp. Lisasta rjavočrna; š. 8,5 cm; v. 6,7 cm; št. odl. 1.

1734 SE 1225; kv. E46; obd. 92

Fina kuhinjska keramika; Ce II.5.1.1; polkrožna skleda z narebreno zp, ustje rahlo uvihano in enostavno zaključeno; F NK; b. črna; š. 7,9 cm; v. 6,4 cm; št. odl. 1.

1735 SE 1225; kv. E46; obd. 91

Fina kuhinjska keramika; Ce V.1.1; zaprta bikonična čaša s kroglasto oblikovanim spodnjim delom trupa ter stožčastim in narebrenim vratom, ustje pokončno in le rahlo odebeljeno; F N 3.2; b. rdečkasto rjava, zp siva, np. Svetlo rjava; š. 6,5 cm; v. 5,3 cm; št. odl. 1.

SE 6241

1736 SE 6241; kv. F128; PN 6055

Svetla keramika s premazom; Ce II.2.6 (PTS Drag 30); skodela s konično oblikovanim in navzven nagnjenim ostenjem in enostavnim, rahlo odebeljenim robom ustja; F N 2.1; b. svetlo rdeča; zelo slabo ohranjen rdeč premaz; v. 3,6 cm; pr. u. 20 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

SE 3231

1737 SE 3231; kv. J 118; PN 3104

Žebliček za obuvalec s stožčasto glavico; železo; dl. 1,5 cm; š. 0,8 cm; št. odl. 1.

SE 5169

1738 SE 5169; kv. E120; PN 5030

Odlomek zapognjene pločevine; bron; dl. 3,2 cm; š. 2 cm; št. odl. 1.



SE cestišče

1739 SE cestišče; kv. P 138; obd. 129

Beloprstena keramika; Schützova keramika, morda sladkornica; stiliziran reliefen cvetlični okras na zp posode, pikčast rob na dnu recipienta; F BLP; b. bela; azurno modra glazura na zp, brezbarvna glazura na np; keramika; v. 5,5 cm; pr. d. 6,2 cm; št. odl. 1; analogija: Kos 2005, 15–16; datacija: zadnja tretjina 19. stoletja.



Sonda 1005

1740 SE sonda 1005; kv. E50; PN 1004

Novec; centenionalis, nedoločljiv, kovan 4. stoletje; KN 134.

Sonda 1008

1741 SE sonda 1008; kv. F65; PN 1006

Igla s kroglasto glavico in odlomljenim trnom kvadratnega preseka ali del čebuličaste fibule ali okrasni žebelj; bron; dl. 2,3 cm; pr. 0,7 cm; št. odl. 1; datacija: rimski čas.

Sonda

1742 SE sonda; kv. D158; obd. 196

Italska kuhinjska keramika; pekač; odlomka dna; F IKK; močno sekundarno prežgano; b. siva; črn na np zaradi sekundarne prežganosti; dl. 8,1 cm; š. 2,6 cm; št. odl. 2.

Deponija/strojni izkop/čiščenje preseka

1743 SE deponija; kv. sever; PN 9035; inv. št. PMC N 7693
Novec; as, Hadrianus, kovan 125–128; KN 14.

1744 SE strojni izkop; kv. F54; PN 1067

Novec; denarij, Septimus Severus, kovan 193–211; KN 17.

1745 SE strojni izkop; kv. F54; PN 1068; inv. št. PMC N 7648
Novec; antoninianus, Gallienus, kovan 264–267; KN 26.

1746 SE strojni izkop; kv. E127; PN 6156; inv. št. PMC N 7677

Novec; nummus, Licinius I., kovan 317–320; KN 62.

1747 SE čiščenje preseka; kv. F62; PN 1063; inv. št. PMC N 7638

Novec; centenionalis, Constantinus I. (Costans), kovan 336–337; KN 74.

1748 SE 5169/5124; kv. E117; PN 5111

Novec; Kreuzer, Sveto rimsko cesarstvo. Avstrijska hiša. Leopold I. (Vojvodina Šlezija), kovan 1671; KN 138.

1749 SE strojni izkop; kv. J 118; PN 1001

Novec; 3 kreuzer, Avstrijsko cesarstvo. Franz I. (Dedne dežele), kovan 1812; KN 144.

1750 SE deponija; kv. jug; PN 9019

Trakasta obroček ali prstan; zaglajene površine; D–presek; kost; š. 1 cm; db. 0,1 cm; pr. 3 cm; št. odl. 1.

1751 SE čiščenje preseka; kv. F62; PN 1052

Usločen ulit odlomek debelejšje plošče, del posode ali kotlička; del kipa; bron; dl. 3,5 cm; š. 2,7 cm; db. 0,3 cm; št. odl. 1.

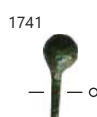
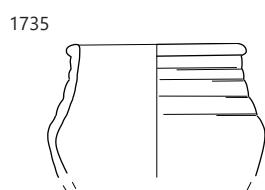
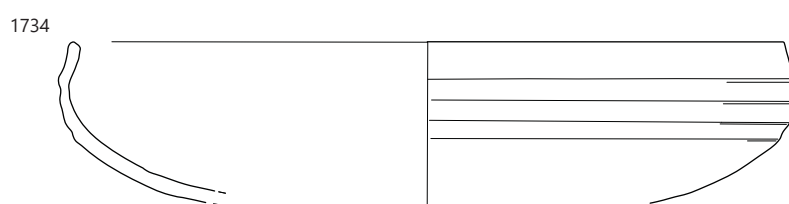
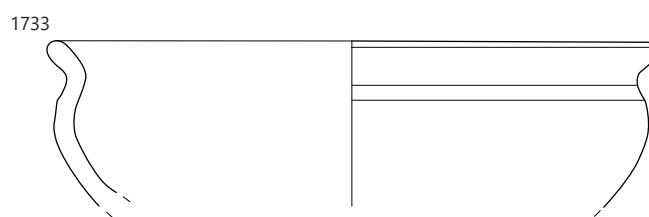
1752 SE čiščenje preseka; kv. K 119; PN 3034

Ploščat gumb z nizom vtisov ob robu in zanko na spodnji strani; bron; v. 0,6 cm; db. 0,15 cm; pr. 1,6 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1753 SE čiščenje preseka; kv. E49; obd. 47

Svetila; reliefna oljenka; odlomek diska z reliefnim okrasom groteskne gledališke maske ali bolj verjetno Pana; F O1; b. roza; svetlo rdeč do rjavkasto rdeč mat premaz; dl. 3,4 cm; š. 3 cm; št. odl. 1.





1733–1735 SE 1225, 1736 SE 6241, 1738 SE 5169, 1741 SE 9997, 1750 SE deponija, 1751, 1752 SE čiščenje preseka; 1733–1736 merilo 1 : 3. ostalo merilo 1 : 2.

1754 SE deponija; kv. E54, 55; obd. 106

Amfora Dressel 6B; odlomek ustja in ostenja z delno ohranjenim žigom; F A istrska; b. rdeča; š. 6 cm; v. 4,6 cm; št. odl. 1.

1755 SE deponija; obd. 137

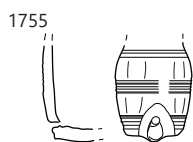
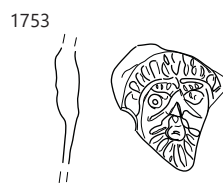
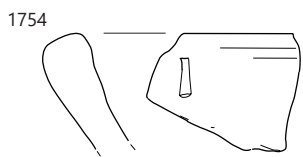
Keramika; pipa mediteranskega tipa; delno ohranjen recipient sodčaste oblike b. rdeča; š. 3 cm; v. 3,8 cm; št. odl. 1; datacija: 18.–19. stoletje.

1756 SE čiščenje profila; kv. kanal 3; obd. 5

Tehnična keramika; distančnik; b. svetlo rdečkasto rumena; temno rdeč prosojen lošč na zgornji strani; v. 4 cm; pr. 5,8 cm; št. odl. 1; datacija: novi vek.

1757 SE čiščenje profila; kv. F, G, H, I, J, K 110–115; obd. 445

Pečnica; odlomek pečnice brez glazure z reliefnim rastlinskim okrasom b. zelo svetlo rjava; š. 11,5 cm; v. 9 cm; št. odl. 1; 134 g.



⋮ 1753, 1757 SE čiščenje preseka, 1754 SE ?; 1753 merilo 1 : 2, ostalo merilo 1 : 3.