



arheologija na
avtocestah
slovenije

MP 04
Beltinci-Pince

Gornje njive pri Dolgi vasi 2



Branko Kerman

Gornje njive pri Dolgi vasi 2

Zdravka Hincak, Katarina Čufar, Luka Krže, Bojan Djurić

Uredniški odbor

Bojan Djurić, glavni in odgovorni urednik
Vanja Celin, tehnična urednica
Robert Žvokelj, likovni urednik
Boris Vičič, član
Biserka Ribnikar, članica

Izdajatelj

Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije,
Metelkova 6, SI-1000 Ljubljana

Zanj

Jelka Pirkovič, generalna direktorica

Avtor

Branko Kerman
Pokrajinski muzej Murska Sobota
Trubarjev drevored 4, SI-9000 Murska Sobota
branko.kerman@guest.arnes.si

Sodelavci

Katarina Čufar
Oddelek za lesarstvo, Biotehniška fakulteta,
Univerza v Ljubljani
Rožna dolina, Cesta VIII/34, SI-1000 Ljubljana
katarina.cufar@bf.uni-lj.si

Bojan Djurić

Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,
Univerza v Ljubljani
Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana
bojan.djuric@ff.uni-lj.si

Zdravka Hincak

Odsjek za arheologiju, Filozofski fakultet
Sveučilište u Zagrebu
Ivana Lučića 3, HR-10000 Zagreb
zdhincak@inet.hr

Luka Krže

Oddelek za lesarstvo, Biotehniška fakulteta,
Univerza v Ljubljani
Rožna dolina, Cesta VIII/34, SI-1000 Ljubljana
luka.krze@bf.uni-lj.si

Recenzenti

akad. prof. dr. Biba Teržan
Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,
Univerza v Ljubljani
Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

dr. Tina Žerjal

Zavod za varstvo kulturne dediščine,
Center za preventivno arheologijo
Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana

doc. dr. Katarina Katja Predovnik

Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,
Univerza v Ljubljani
Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

Lektozja

Martina Rotar: slovenščina
Meta Osredkar: angleščina

Tehnična priprava publikacije

Vanja Celin, Nives Spudič

Fotografije terenskih posnetkov

Tomí Ribarič

Računalniška obdelava in priprava

terenskega fotografskega gradiva
Iztok Petek

Geodetska izmera najdišča

Iztok Petek, Aleš Bobič

Načrt najdišča

Branko Kerman, Izток Petek

Risbe predmetov

Tina Balant, Jožica Hrustel

Računalniška obdelava risb predmetov in

postavitve tabel
Branko Kerman, Izток Petek

Fotografije predmetov

Tomislav Vrečič, Aleš Ogorelc

Računalniška obdelava fotografij

predmetov
Iztok Petek

Tisk

DesignStudio, d.o.o., Maribor

Naklada

50 izvodov

Ljubljana, julij 2013

Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije so brezplačne.

http://www.zvkds.si/saas

Vse raziskave je omogočil DARS, d.d.

CIP - Kataložni zapis o publikaciji

Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

903/904(497.4Dolga vas)(086.034.4)

KERMAN, Branko

Gornje njive pri Dolgi vasi 2 [Elektronski viš] / Branko Kerman ; [sodelavci] Zdravka Hincak ... [et al.] ; [fotografije terenskih posnetkov Tomí Ribarič, fotografije predmetov Tomislav Vrečič, Aleš Ogorelc ; risbe predmetov Tina Balant, Jožica Hrustel ; načrt najdišča Branko Kerman, Izток Petek]. - Ljubljana : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, 2013. - (Zbirka Arheologija na avtocestah Slovenije ; 36)

ISBN 978-961-6902-31-1

68115200

Kazalo

Uvod 5

Geografski oris prostora 6

Intenzivni površinski pregled *Bojan Djurić* 8

Opis stratigrafske slike najdišča in način izkopavanj 12

Arheološki oris prostora 16

Bakrena doba 17

Naselbinske ostaline 17

Keramika z brazdastim vrezom 19

Časovna in tipološka opredelitev keramičnih najdb 20

Sklep 20

Glinena figurica 21

Bronasta doba 22

Mlajša železna doba 23

Rimsko obdobje 24

Naselbinske ostaline 24

Tipološka in časovna opredelitev najdb 25

Sklep 26

Srednjeveško obdobje 27

Stavbne ostaline 27

Sklep 37

Tipološka in časovna opredelitev keramičnih najdb 38

Kovinski predmeti 49

Sklep 50

Katalog stratigrafskih enot 52

Bakrena doba 52

Bronasta doba 55

Mlajša železna doba 60

Rimsko obdobje 61

Srednjeveško obdobje 62

Katalog gradiva 187

Izkopavanja 187

Gradivo s površinskega pregleda *Bojan Djurić* 392

Analize 396

Zooarheološke analize kostnih ostankov

Zdravka Hincak 396

Preiskava lesa srednjeveškega vodnjaka

Katarina Čufar, Luka Krže 406

Radiocarbon dating of objects from buildings

Pieter M. Grootes 406

Sklep 410

Literatura 412

Indeks stratigrafskih enot 415

Dodatek 1 418

Uvod

Arheološko najdišče Gornje njive pri Dolgi vasi je bilo ugotovljeno že leta 1997, ko je bil opravljen arheološki pregled na načrtovani trasi tedanje lendavske obvoznice (Šavel/Kerman 2008, 5). Poznejša sprememba gradbenih načrtov, ki je prvotno traso avtoceste preusmerila proti jugu mimo Lendave in naprej na mejni prehod Pince, je zahtevala prav na območju arheološkega najdišča dodaten in obsežen gradbeni poseg. Zato je bil na tem območju avtocestnega odseka MP 04 Beltinci–Pince med junijem in decembrom leta 2004 izpeljan ekstenzivni arheološki pregled, ki je potrdil obstoj arheoloških ostalin na celotnem pregledanem območju. Decembra in aprila istega leta 2004 je bil na najdišču opravljen intenzivni pregled, med katerim so bile izkopane štiri testne sonde, da bi ugotovili stratigrafsko sliko najdišča na njivskih površinah severno od ceste Mostje–Dolga vas, na parc. št. 313/2, 5508/4,5, 5623, 5624, 5625 k. o. Dolga vas pri Lendavi.

Razpršenost pobrane prazgodovinske in antične keramike je pokazala dokaj enotno gostoto po celotnem najdišču, ki je ležalo na predelu severozahodnega dela pentlje cestišča, ta pa se je navezovala na lendavsko obvoznico (Djurić/Kerman/Šavel 2005). Izkopavanja na najdišču, ki so potekala od 29. maja do 10. avgusta 2006 na predpisani površini 25.600 m², je opravila ekipa Pokrajinskega muzeja Murska Sobota pod vodstvom Branka Kermana in arheologov Evgena Lazarja in Saše Čaval.

Strokovno tehnični del ekipe so sestavljali študentje arheologije: Mirko Klemenčič, Monika Zorko in Lea Hadler ter tehniki Tanja Horvat, Tomi Šoštarič, Tomi Ribarič (terenska fotografija), Iztok Petek, Aleš Bobič (geodetske meritve), konservator tehnik Jože Varga in 29 delavcev.

Konservatorski nadzor nad deli je vodil Ivan Tušek (ZVNKD OE Maribor), od DDC pa Srečko Forstnerič.

Strokovno podporo izkopavanjem so nudili zunanji sodelavci. Zooarheološke in antropološke analize kostnih ostankov je opravila Zdravka Hincak. Radiokarbonske datacije oglja so analizirali v Leibniz–Labor für Altersbestimmung und Isotopenforschung, Christian–Albrechts–Universität, Kiel, Nemčija. Geoking iz Murske Sobote je izdelal načrt geodetskih izmer izkopnega polja. Predmete je fotografiral Tomi Vrečič, risbe je izdelala Tina Balant. Arheološko gradivo je konserviral Milan Zver, restavriral pa Nikola Erlich in Katja Sukič. Arhiv najdišča si je 17. 11. 2008 ogledala komisija v sestavi Bojan Djurić, Janez Dular, Boris Vičič in Branko Kerman, ki je opredelila potencial arheološkega najdišča in izbrala količino gradiva za objavo.

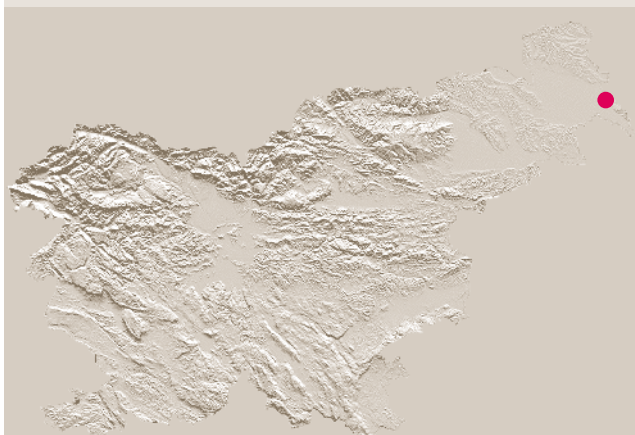
Pri zavarovalnih izkopavanjih je bila ugotovljena poselitev v različnih obdobjih. Med najstarejše naselbinske ostaline sodijo posamezne jame in keramični odlomki iz bakrene dobe. Redki so objekti in najdbe iz bronaste dobe, mlajše železne dobe, kakor tudi iz antičnega obdobja. Na najdišču prevladujejo naselbinske ostaline iz srednjeveškega obdobja (od 10. stol. do prve polovice

13. stoletja). Odkrite so bile večja srednjeveška hiša in več manjših hiš, od katerih so se ohranile jame za stojke, večje število velikih jam (zemljank), peči in jarkov. Osrednji objekt v srednjeveški naselbini je bil vodnjak, ki se je nahajal v bližini skupine stojk; te so bile sestavni del večjega polkrožnega objekta (ograde?).

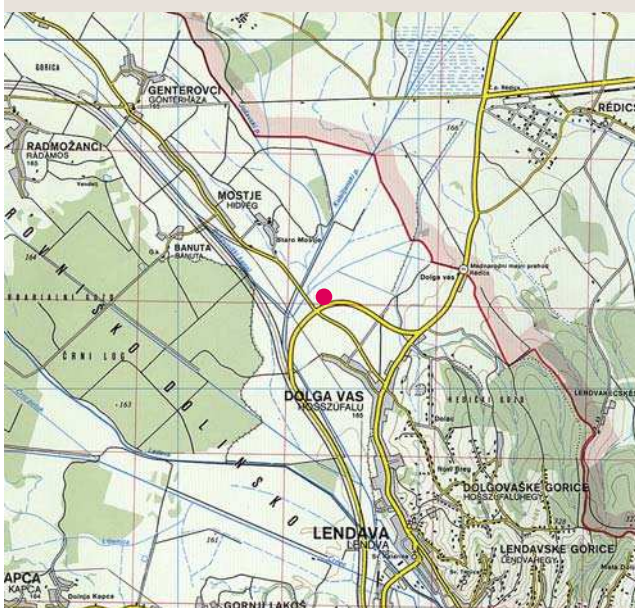
Geografski oris prostora

Arheološko najdišče Gornje njive 2 je ležalo na poljih v ravnini na nekoliko dvignjenem predelu na vzhodni strani močvirnega in poplavnega območja Kobiljanskega potoka, pod obronki vzhodnega dela Lendavskih goric in 1 km od Dolge vasi (sl. 1–5). Južni rob najdišča je bil omejen s cesto Dolga vas–Mostje, na vzhodni strani pa z lendavsko obvoznico, ki vodi proti mejnemu prehodu z Madžarsko. Najdišče so prekrivale njivske površine, ki so bile zaradi bližnjih potokov (Kobiljanski potok, Bukovniški potok, Jošavski potok) velikokrat poplavljene in zamočvirjene. Prav tako so površje najdišča močno preoblikovali melioracijski posegi in vodneregulacijska dela v preteklosti, ki so rahlo napet teren popolnoma izravnali.

1 Geografski položaj najdišča Gornje njive 2 na DMR 100; ©GURS.



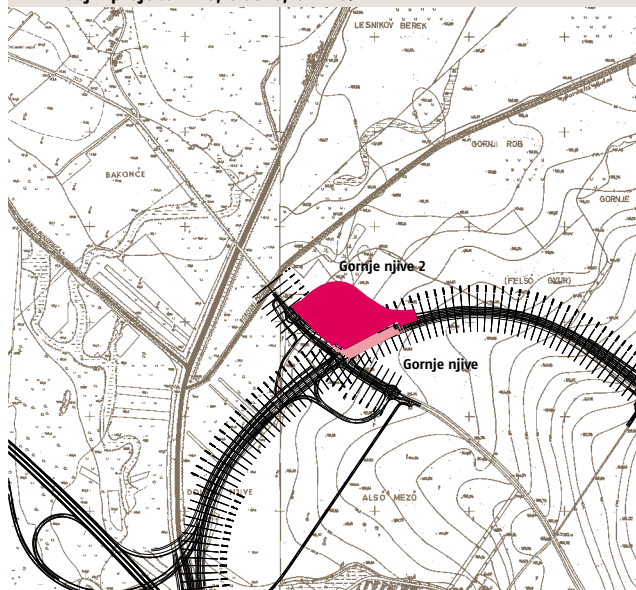
2 Lega najdišča na geografski karti, M 1:100 000; vir: Atlas Slovenije, ©Mladinska knjiga Založba, d.o.o.



V širšem geografskem smislu sodi območje Gornjih njiv v Dolinsko, ki je ena od pokrajin Murske ravnine, ki se razprostira med reko Muro na jugu, Lendavskimi goricami na vzhodu in Goričkim gričevjem na severu. Prekrita je deloma s karbonatnim prodromom in peski. Med Muro in Lendavskimi goricami prevladuje v širini 1,5 km lahka rjava mlada naplavljen prst, debela od 30 do 70 cm. Njena globina pa se povečuje z oddaljenostjo od Mure. Osrednji del Dolinskega zajema obljudeno in intenzivno obdelano prodno polje, medtem ko sta južni in severni del bolj vlažna in redkeje poseljena (Natek 1991). Na zahodnem delu pa se razteza sinklinalna genterovska, aluvialna naplavina, ki je pogosto izpostavljena poplavam.

Geološka podlaga na najdišču je bila enotna, tvorila jo je marmorirana peščena svetlo rjava ilovica, ki se je raztezala po celotnem najdišču in je prekrivala peščeno prodnate plasti. Nastanek in oblikovanje najdišča sta bila v veliki meri odvisna od poplavnega režima Kobiljanskega potoka. Preseneča dejstvo, da so se naselbinske ostaline pojavljale tudi v njegovi bližini, vko-pane so bile v temnejšo večkrat poplavljen ilovnato plast z rjavimi vsadki.

3 Položaj najdišč Gornje njive in Gornje njive 2 na trasi AC odseka Bel-tinci–Pince MP 04, M 1:20 000; podlaga TTN5 K284900 in K285000 ter idejni projekt DARS; ©GURS, ©DARS.



4 Zračni posnetek najdišča pred izkopavanjem.



5 Zračni posnetek najdišča ob koncu izkopavanj.



Intenzivni površinski pregled

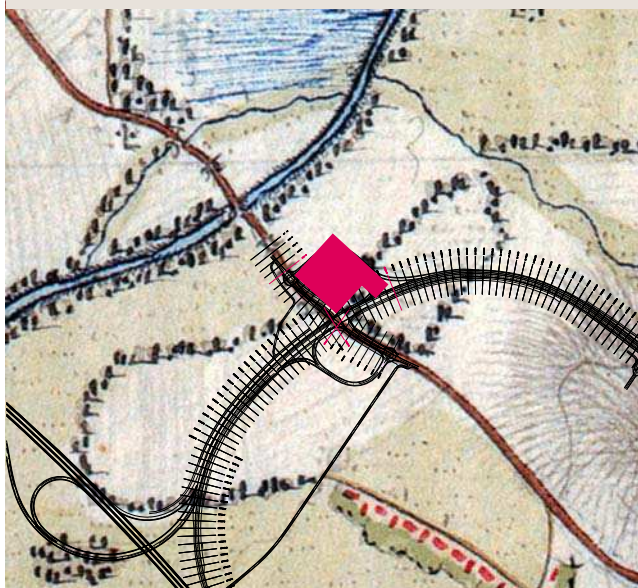
Bojan Djurić

Intenzivni površinski pregled je decembra 2004 in aprila 2005 opravila ekipa pod vodstvom Bojana Djurića, Branka Kermana in Irene Šavel (Djurić/Kerman/Šavel 2005). Opravljen je bil v mreži 10 × 10 m na parcelah št. 313/2, 5508/4, 5, 5512/2, 5, 5623, 5624, 5625, k o. Dolga vas pri Lendavi (sl. 6, 7). V celoti so bile to njivske površine, ležeče severno od ceste Mostje–Dolga vas in vzhodno od Kobiljanskega potoka, severno od območja, raziskanega v letih

6 Trasa AC odseka Beltinci–Pince in območje intenzivnega pregleda na območju Gornjih njiv 2 na digitalnem ortofoto posnetku; M 1:20 000; lista: K284961A in K285061A; ©GURS.



7 Območje intenzivnega pregleda na območju najdišča na Jožefinskem vojaškem zemljevidu iz leta 1784; vir: Rajšp/Serše 2001; georeferenciran.



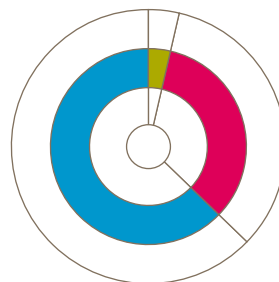
1997 in 1998 (Šavel/Kerman 2008). Območje je bilo rahlo dvignjeno nad okolico, kakor kažejo Jožefinski vojaški zemljevid in moderni aeroposnetki. V času pregleda so bile njivske površine zorane in brez posevkov, tako da je bila stopnja vidljivosti na vseh njivskih površinah povsem enotna (uporabljano je bilo 5 stopenj vidljivosti) in opredeljena s stopnjo 3 (glej Dodatek 1).

Na pregledani površini je bilo pobranih 1160 artefaktov in 1 kost (glej Dodatek 1; sl. 9–14). Med artefakti prevladujejo kosi gradbenega materiala, predvsem opeke (skupaj 620 kosov oz. 53,45 % vseh artefaktov), in odlomki (predvsem moderne in novoveške) keramike (skupaj 490 kosov oz. 42,24 %; prevladujejo odlomki loncev, vrčev in glaziranih skled različnih velikosti), tem pa sledijo železni kosi (20 kosov oz. 1,72 %) in kosi stekla (15 kosov oz. 1,29 %), nato pa kosi plastike (10 kosov oz. 0,86 %). Redki so bili na tej površini pobrani kosi gume (1 kos) in aluminija (2 kosa), kar vse kaže na dokaj čiste njivske površine (skupno 4,31 % modernih nekeramičnih artefaktov). Med fragmenti keramike je bilo odkritih 183 kosov (37,35 %) arheološko povednih fragmentov keramike, od tega 19 kosov (3,88 %) prazgodovinske in 164 kosov (33,47 %) antične keramike. Odkritih je bilo tudi 16 kosov ožgane gline – hišnega lepa, eno jedro roženca in eno orodje iz roženca. Opredelitev keramike sta opravila Irena Šavel in Bojan Djurić. Na pregledanem območju so bili izkopani štiri (4) testni jarki (TJ), veliki 1 × 1 m (sl. 9).

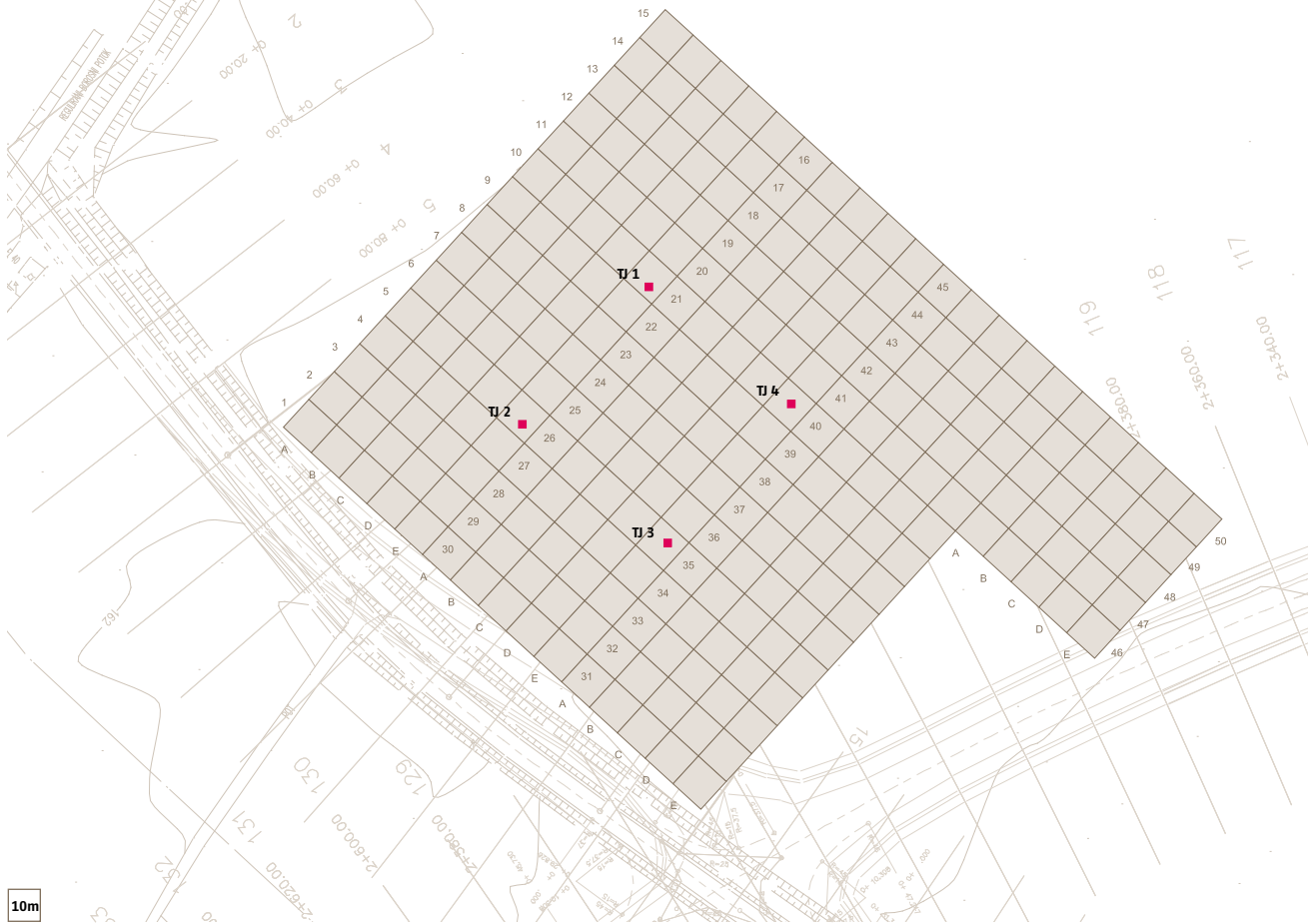
Razprostranjenost prazgodovinskih in antičnih artefaktov ter njihovo število je na pregledani površini pokazalo na obstoj ostalin naselbinske narave oz. ostankov objektov. Testni jarki so pokazali, da ležijo ostaline najdišča pod dobrih 30 cm debelo ornico na in v geološki osnovi melja, ležečega na aluvialnem produ pleistocenske ravnice.

8 Diagram površinskih najdb keramike v %.

prazgodovinska keramika 3,88 %
antična keramika 33,47 %
novodobna in moderna keramika 62,65 %



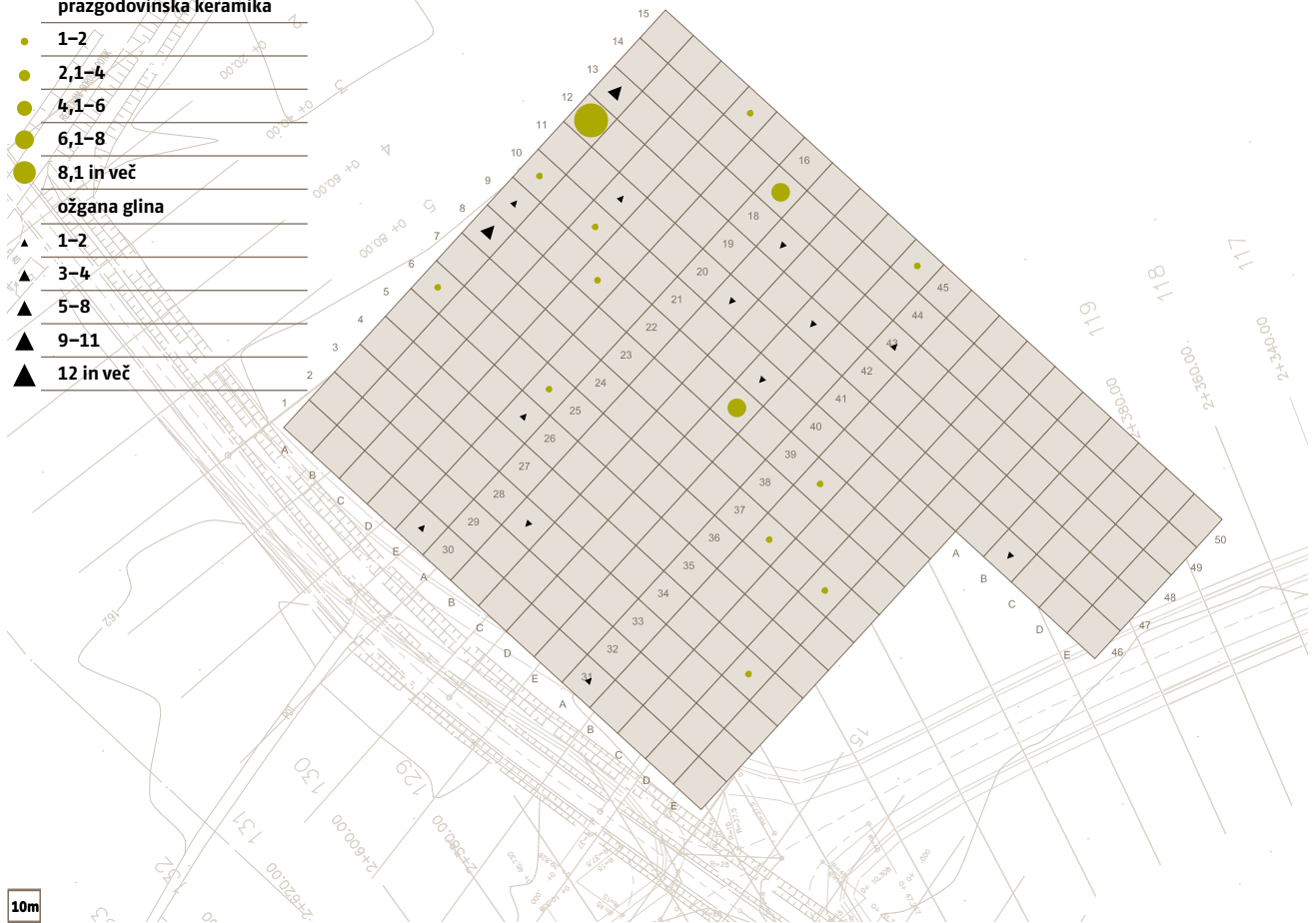
9 Pregledana površina najdišča in lokacije testnih jarkov; M 1:2000.



10 Razprostranjenost prazgodovinske keramike in ožgane gline; M 1:2000.

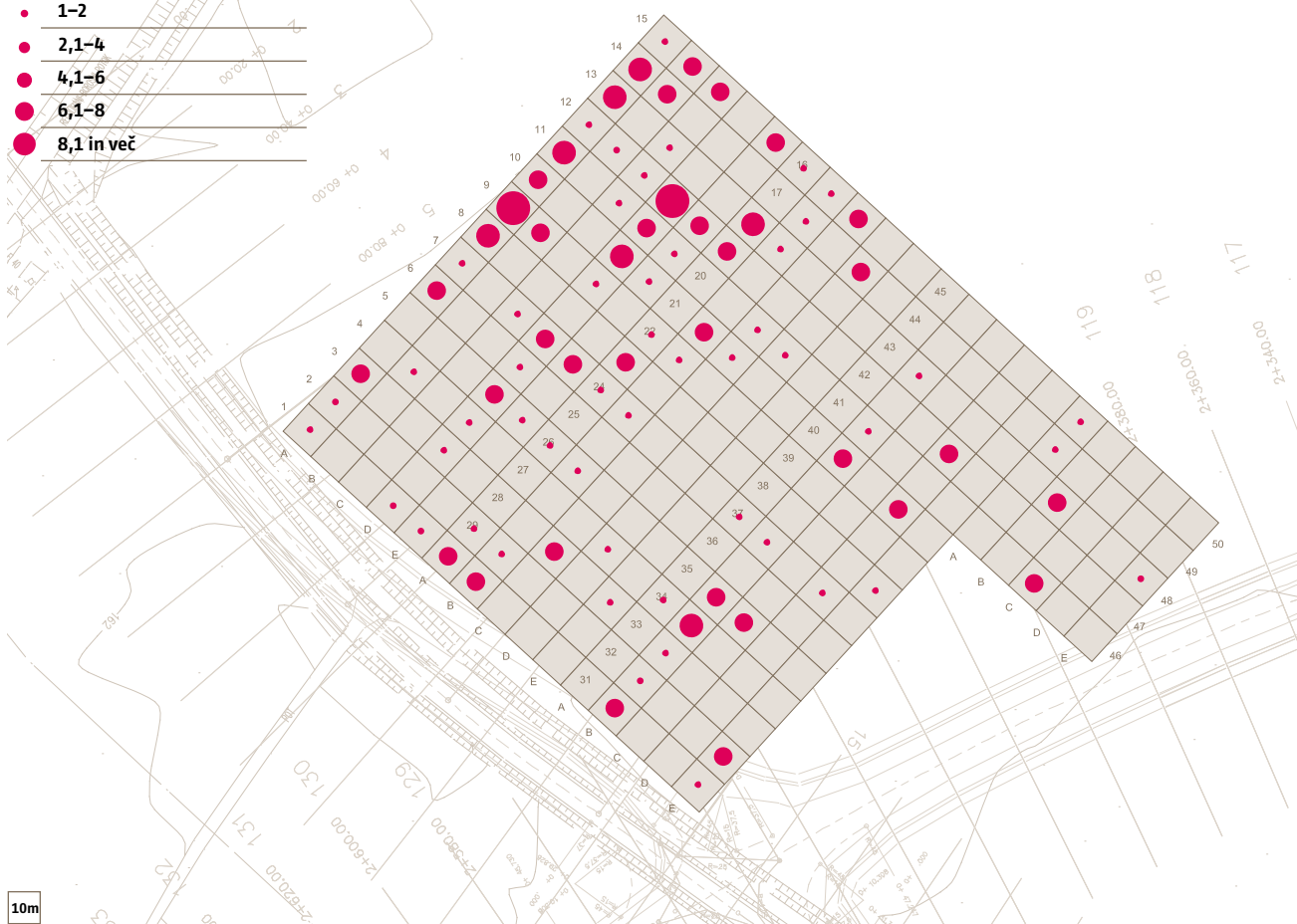
prazgodovinska keramika

- 1-2
 - 2,1-4
 - 4,1-6
 - 6,1-8
 - 8,1 in več
- ožgana glina
- ▲ 1-2
 - ▲ 3-4
 - ▲ 5-8
 - ▲ 9-11
 - ▲ 12 in več



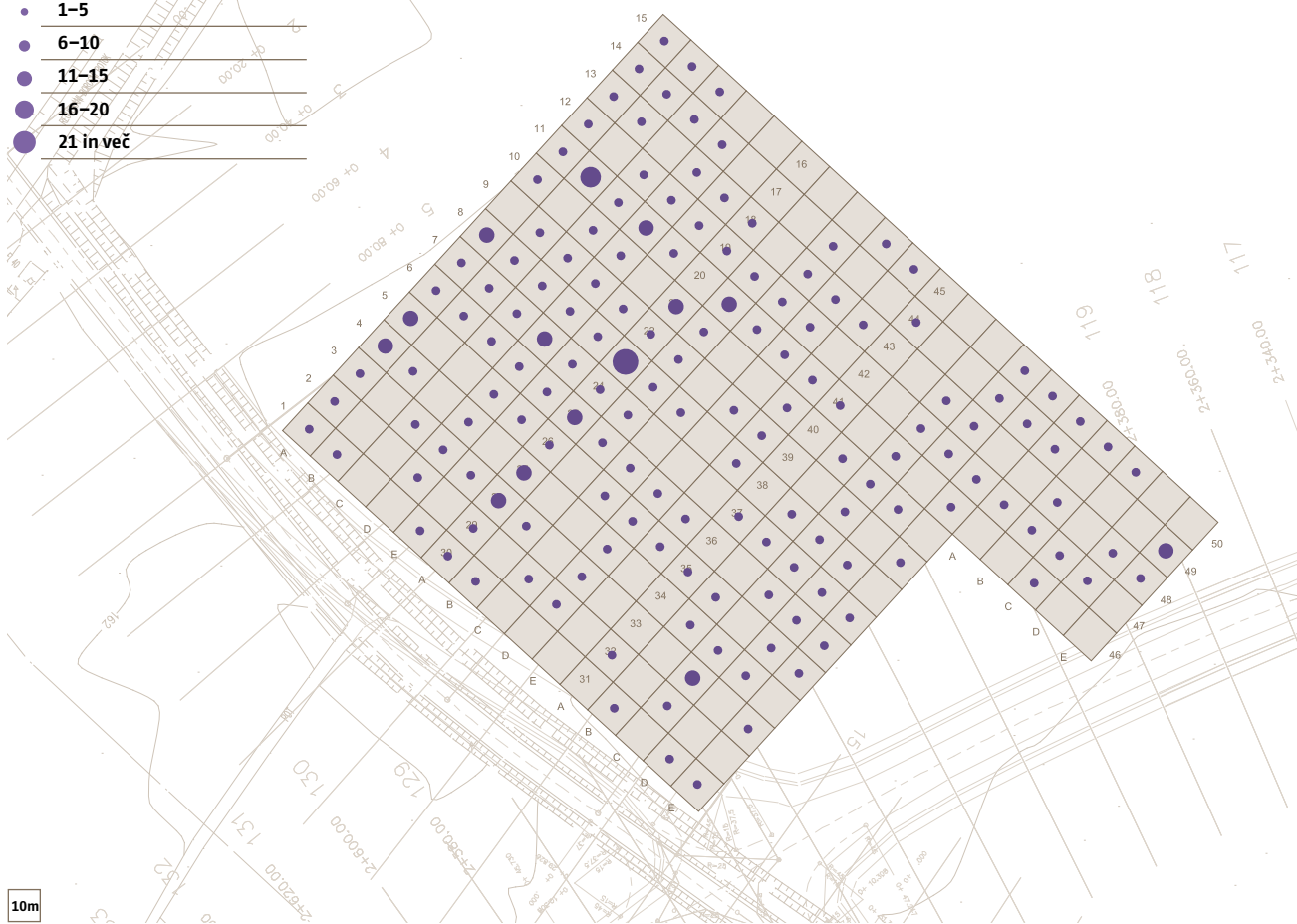
11 Razprostranjenost antične keramike; M 1:2000.

- 1-2
- 2,1-4
- 4,1-6
- 6,1-8
- 8,1 in več



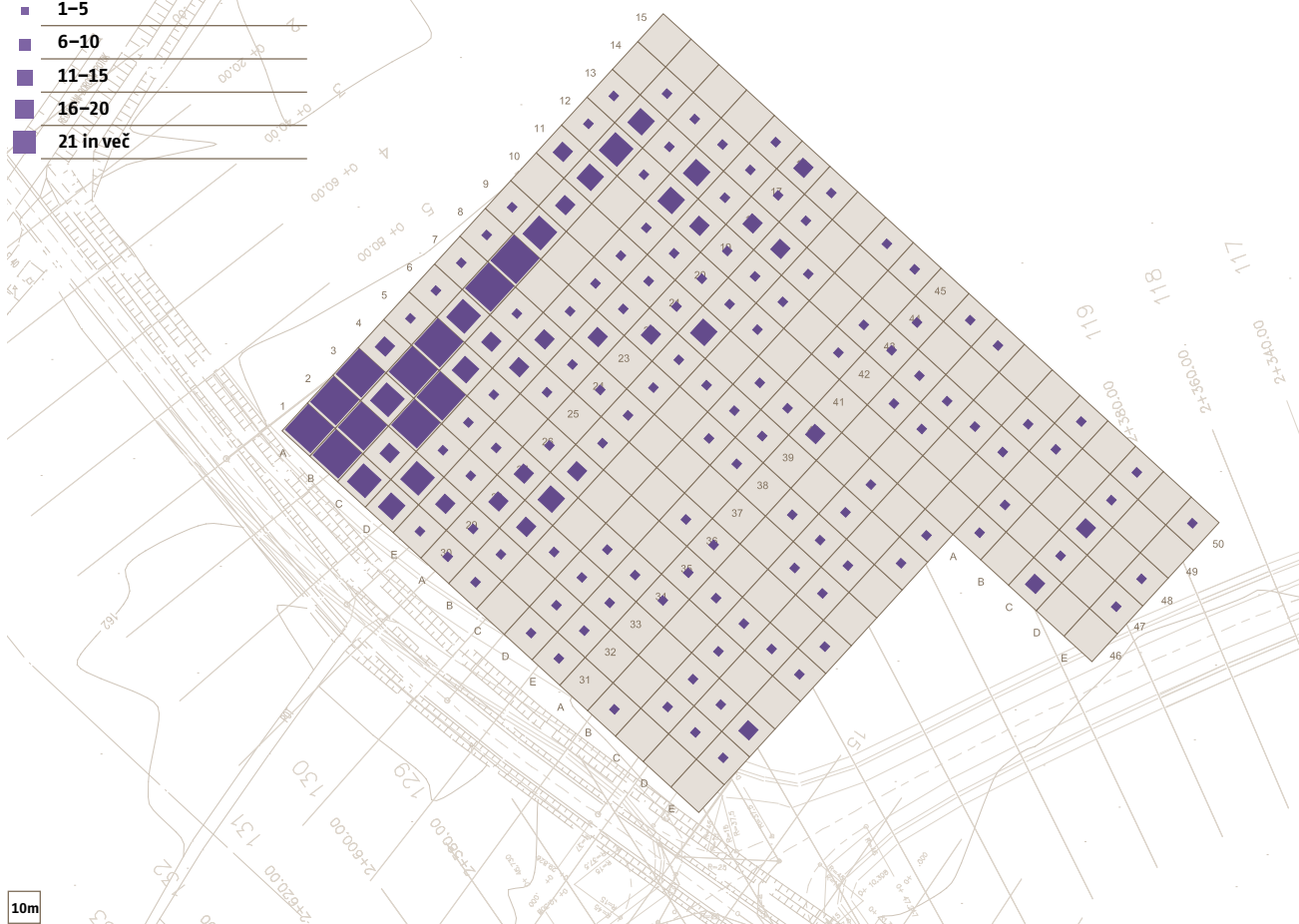
12 Razprostranjenost novoveške keramike; M 1:2000.

- 1-5
- 6-10
- 11-15
- 16-20
- 21 in več



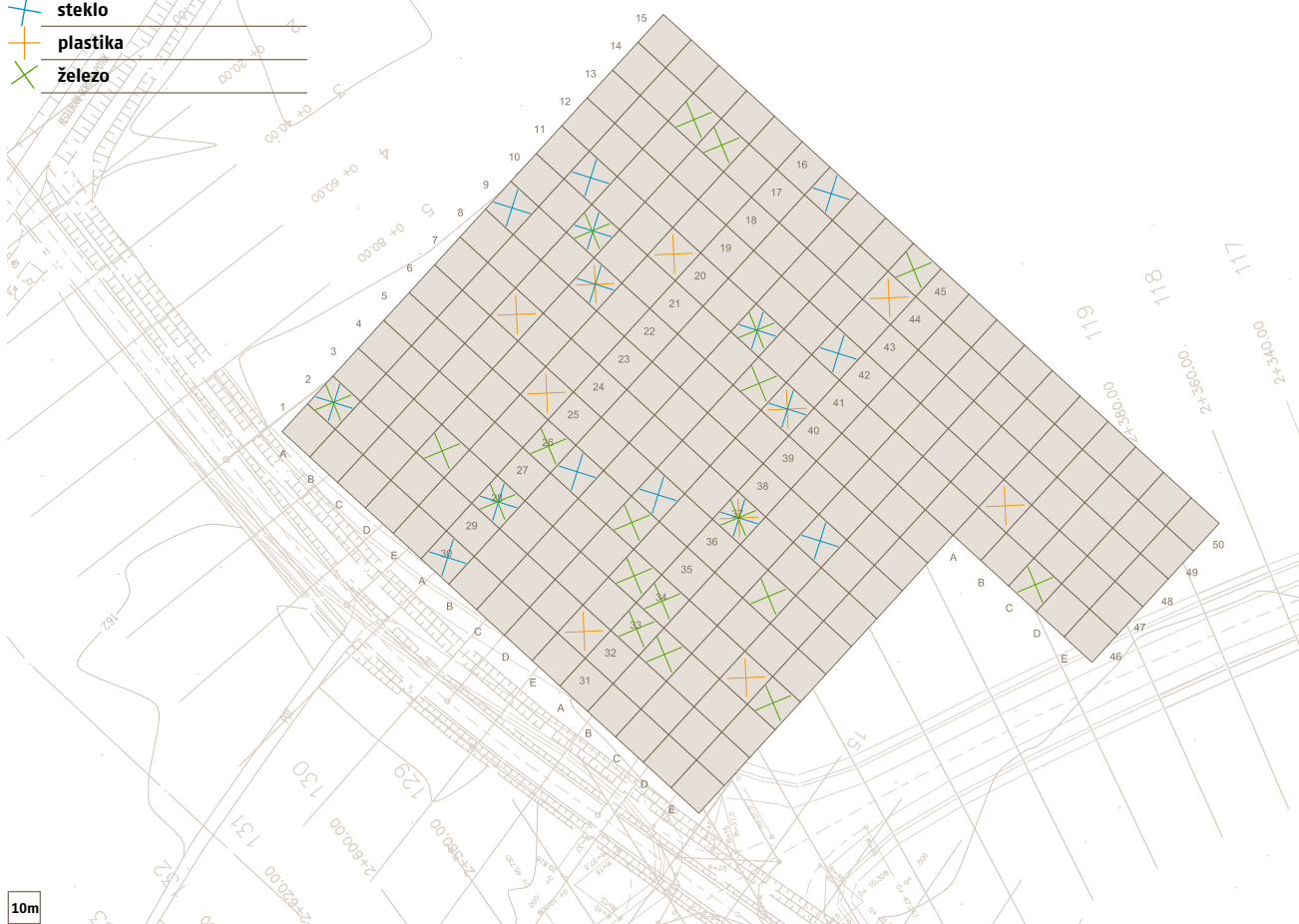
13 Razprostranjenost novoveškega gradbenega materiala; M 1:2000.

- 1-5
- 6-10
- 11-15
- 16-20
- 21 in več



14 Razprostranjenost železa, stekla in plastike; M 1:2000.

- ✦ steklo
- ✦ plastika
- ✦ železo



Opis stratigrafske slike najdišča in način izkopavanj

Najdišče Gornje njive 2 se je stikalo z najdiščem Gornje njive (sl. 3), ki je bilo raziskano v letih 1997/1998 pri gradnji lendavske obvoznice. Odkrite so bile skromne naselbinske ostaline iz bakrene in bronaste dobe, bogato pa sta bili zastopani poselitvi iz antičnega obdobja in srednjega veka (Šavel/Kerman 2008). Pred arheološkim posegom so najdišče Gornje njive 2 prekrivale obdelovalne njivske površine. Plasti na najdišču so močno poškodovale melioracijska dela in tudi intenzivna kmetijska obdelava polj. Veliko keramičnih odlomkov je ležalo v ornici. Od arheoloških ostalin so se ohranila le dna jam, in to predvsem tistih, ki so bile globlje vkopane v geološko osnovo.

Stratigrafska slika arheoloških plasti je bila dokaj enostavna, med izkopavanji smo prepoznali in dokumentirali štiri plasti: ornico (SE 1), paleornico (SE 2), sivo rjavo plast sprijete peščene glinice (SE 323) in sterilno marmorirano ilovico (SE 3).

Celotno površino je prekrivala ornica (SE 1), ki jo je sestavljala temno rjava mehka drobljiva prst, debela od 0,20 m do 0,35 m. Vsebovala je veliko premešanih odlomkov keramike, ožgane glinice in drobcev oglja iz različnih obdobj. Prevladovali pa so odlomki novodobnih in srednjeveških keramičnih posod.

Pod ornico (SE 1) se je nahajala plast paleornice (SE 2), ki jo je tvorila zbita temno sivkasto rjava plast in se je prav tako v veliki meri pojavljala po celotnem izkopišču, debela je bila od 0,10 m do 0,20 m. Vsebovala je veliko odlomkov keramike, razen posameznih prazgodovinskih kosov je bila večina najdb srednjeveških. V spodnjem delu te plasti so se na nekaterih delih že pojavljali uničeni naselbinski objekti, ki so bili dobro zaznani šele na nivoju geološke plasti SE 3.

Sterilno geološko osnovo na najdišču je predstavljala rumena zbita plast marmorirane glinice SE 3 z veliko količino železovih oksidov. Temnejše barve je bila na zahodni strani najdišča ob strugah nekdanjih vodotokov. V sterilni plasti, v katero so bili vkopani arheološki objekti, so bile vidne sledi brazd globokega oranja.

Na severnem delu izkopnega polja je počez po najdišču preko sektorjev 0–XIV in kv. 11–18 v smeri jugovzhod–severozahod potekal jarek SE 16. Jarek je bil zapolnjen s temno sivo rjavo zbito glino, ki je vsebovala posamezne odlomke prazgodovinske, predvsem pa srednjeveške keramike.

Med arheološkimi plastmi je izstopala še sivo rjava plast sprijete peščene glinice SE 323, ki smo jo zasledili v sek. I/II, kv. 17/18 na severnem robu jarka SE 16.

Podatki, pridobljeni s terenskimi pregledi in testnimi sondami, s katerimi je bila ugotovljena globina arheoloških plasti, so bili dobra podlaga za izvedbo zavarovalnih izkopavanj na najdišču. Ker je najdišče Gornje njive 2 ležalo v neposredni bližini istimenskega najdišča, ki je bilo raziskano v letih 1997 in 1998, smo se z izkopavanji hoteli čim bolj približati že raziskanemu delu terena, zato so bili dodatno izkopani sektor 0 in kvadranti 17–24

na zahodni strani najdišča. Vendar pa je bil ta predel med obema najdiščema, kjer smo pričakovali nadaljevanje rimskodobnih ostalin, uničen med letoma 1998 in 2008 pri gradnji prvotno zasnovane obvozne ceste.

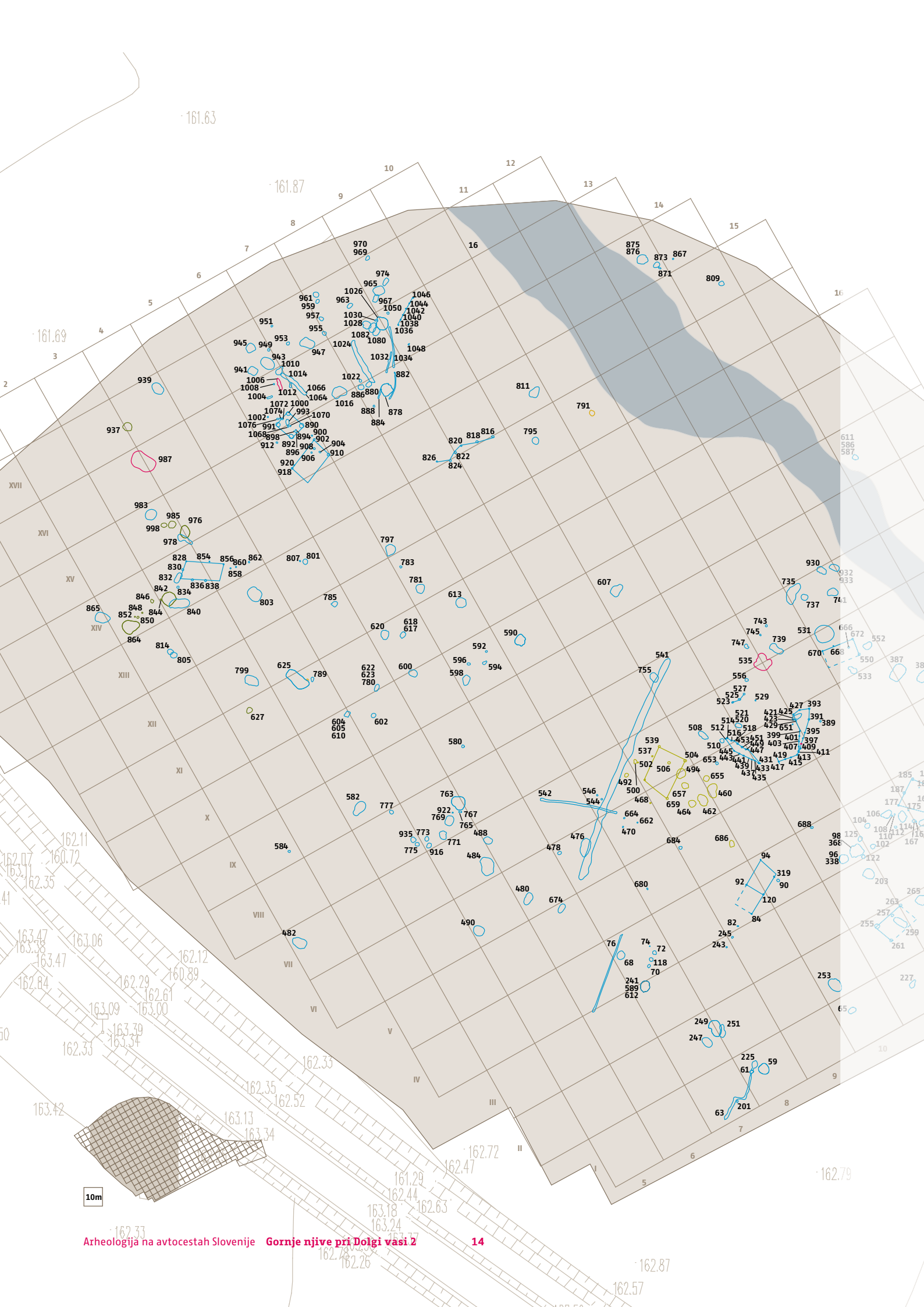
Izkopno polje, veliko 25.600 m², je bilo razdeljeno na sektorje 0–XVII, ki so bili razdeljeni na kvadrante 10 × 10 m. Najdišče smo izkopavali strojno, kakor je zahtevala predpisana metoda izkopavanja. Najprej je bager odstranil plast ornice do globine 0,30 m, sledilo je natančno ročno čiščenje in po potrebi poglobljanje in nato izkopavanje arheoloških ostalin. Večina naselbinskih ostalin je bila močno uničena, ohranila so se le dna objektov, ki so bili po odstranitvi humusa dobro razpoznavni v geološki osnovi kot temne črne zemljene lise z veliko oglja in keramičnimi odlomki. Pri zavarovalnih izkopavanjih na Gornjih njivah 2 je bila ugotovljena poselitev v različnih obdobjih. Odkriti so bili naselbinski ostanki iz bakrene, bronaste, mlajše železne dobe in antičnega obdobja, večina pa jih je pripadala srednjeveški naselbini. Srednjeveški objekti (zemljanke, odpadne jame, stojke od hiš, vodnjak, peči) so se razprostirali po celotnem izkopnem polju. Srednjeveško naselje naj bi nastalo v 10. stol., zamrlo pa v prvi polovici 13. stol. (sl. 15 in 16).

Vse arheološke ostaline (zemljanke, peči, jame za stojke, odpadne jame, vodnjak) so bile pred uničenjem natančno izkopane in dokumentirane. Terenska dokumentacija je vključevala terenski dnevnik izkopavanj, sezname stratigrafskih enot (SE), posebnih najdb, vzorcev, fotografsko, risarsko in geodetsko dokumentacijo. Večina zemljenih polnil (90 %) iz arheoloških objektov je bila izprana skozi več sit. Na ta način so bili pridobljeni semena rastlin, ostanki kosti, oglja in drugih drobnih predmetov. Uspešno smo konservirali leseno konstrukcijo zelo dobro ohranjenega srednjeveškega vodnjaka (SE 531).

15 Kompozitni načrt najdišča; M 1:1500.

- raziskano območje
- bakrena doba
- bronasta doba
- mlajša železna doba
- rimsko obdobje
- srednji vek
- srednji vek - struga nekdanjega potoka

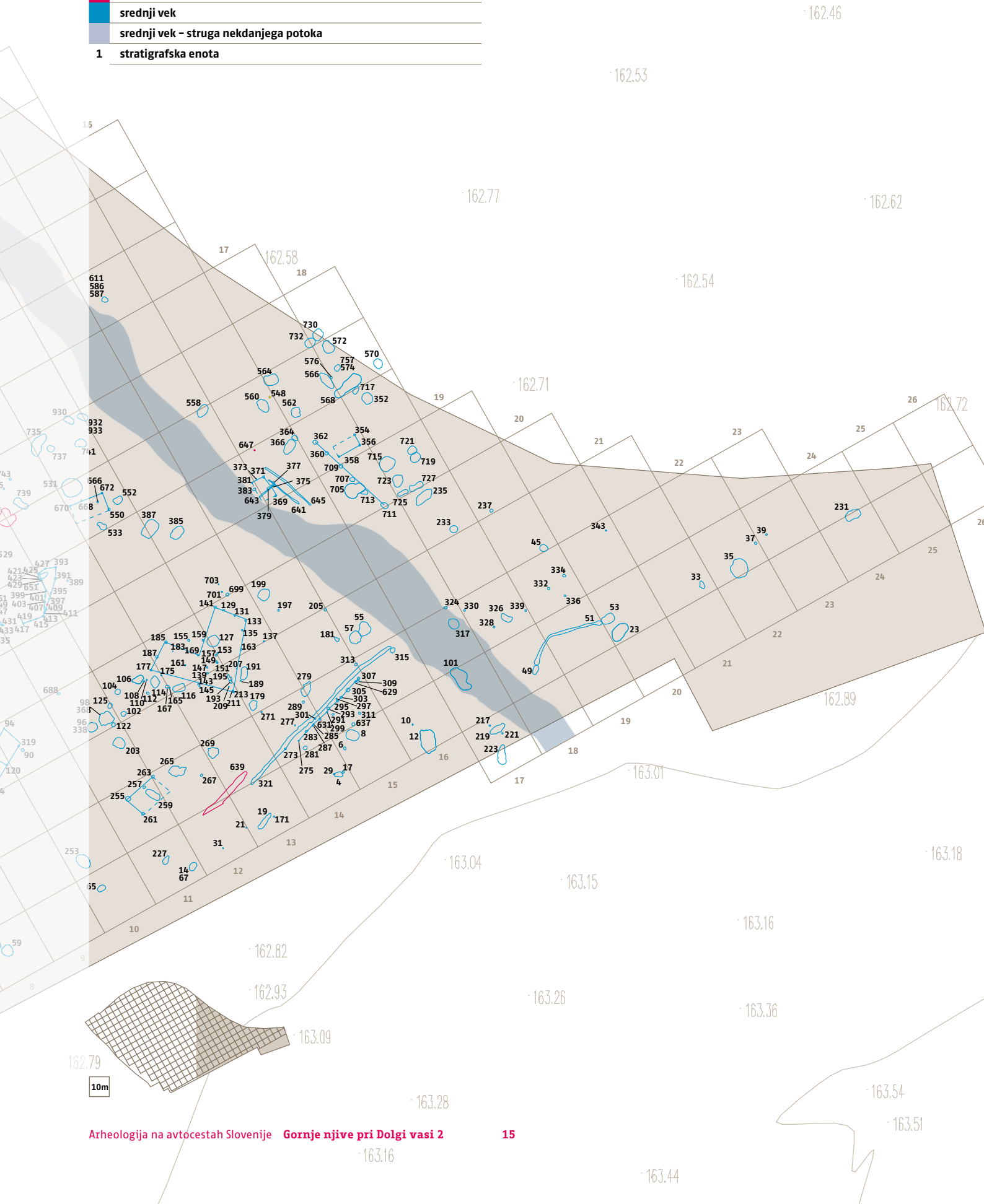




10m

16 Detajlni kompozitni načrt najdišča; M 1:800.

	raziskano območje
	bakrena doba
	bronasta doba
	mlajša železna doba
	rimsko obdobje
	srednji vek
	srednji vek - struga nekdanjega potoka
1	stratigrafska enota



Arheološki oris prostora

Med začetke raziskovanj arheološke poselitve Lendave in nje-ne okolice sodi prvi zgodovinski zapis o Lendavi, ki ga je konec 19. stol. napisal domačin K. Dervarič (Dervarič 1896, 203–223). Na podlagi do takrat znanih antičnih najdb, kakršna je marmorna nagrobna stela Vibenusa, skleda z rimskimi novci in nakitom, je obveljalo mnenje, da je rimska postaja Halicanum ležala nekje na območju med Lendavo in Dolgo vasjo. Sondažna izkopavanja med leti 1957/58 in 1968 na poljih južno od potoka Borosnjak pri Dolgi vasi so zavrnila to možnost, saj je bil odkrit le manjši antični zaselek z ostanki preprostih lesenih stavb (Mikl 1958/59, 173–183; Mikl Curk 1970, 6–10). K poznavanju intenzivnejše rimske kolonizacije obravnavanega prostora je v veliki meri pripomoglo odkritje poteka rimske ceste Poetovio–Savaria na predelu med vasjo Kot–Gaberja, ki je potekala mimo Dolge vasi in naprej proti Saali (Horvat Šavel 1985, 163–178). V neposredni bližini omenjene prometnice je bil leta 1997/98 raziskan na Gornjih njivah pri Dolgi vasi del rimske kmetije z vodnjakom, pečmi in dvoriščem (Šavel/Kerman 2008, 24–30).

Najstarejša poselitev obravnavanega prostora pa sodi v čas bakrene dobe. Naselbinske ostaline s keramičnim gradivom, ki je značilno za lasinjsko kulturo, so bile odkrite na predelu Kapitan doba pri Dolnjem Lakošu (Šavel 1994, 50–52), v Gornjih njivah pri Dolgi vasi (Šavel/Kerman 2008, 18–19), Ivankovcih pri Lendavi (Tušek/Kavur/Tomaž 2006, 113–119), Pri Muri pri Lendavi (Šavel 2006, 95–97) in na najdišču Pod Grunti – Pince.

Iz zgodnje bronaste dobe so bile odkrite naselbinske ostaline iz kulture Somogyvár–Vinkovci na najdišču Pod Grunti – Pince, ki je bilo raziskano na trasi AC Pince–Lendava leta 2005 (izkopaval B. Kerman).

V srednjo in pozno bronasto dobo sodijo naselbine Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002), Gaborkert pri Lendavi (Šavel 1994, 78–80), Gornje njive pri Dolgi vasi (Šavel/Kerman 2008, 20–21) in nedavno odkrita naselbina Pod Grunti – Pince.

Ob že omenjeni zgoščeni rimski poselitvi v bližini Dolge vasi je bilo obravnavano območje gosto poseljeno tudi v srednjem veku. Poleg lendavskega gradu, ki se prvič omenja leta 1192 in predstavlja osrednjo srednjeveško stavbo, je bilo z arheološkimi raziskavami v zadnjih letih na odseku trase AC Pince–Lendava odkrito večje število srednjeveških zaselkov oz. vasi. Srednjeveške naselbine so razvrščene ena za drugo v smeri od Dolge vasi do Pinc. Po vrstnem redu si sledijo: Gornje njive (Šavel/Kerman 2008, 31–36) in Gornje njive pri Dolgi vasi 2 (Kerman 2008, 79–88 in ta zvezek), Pri Muri jugozahodno od Lendave (Šavel/Sankovič 2008, 18–20), Oloris pri Dolnjem Lakošu (neobjavljeno), Zatak pri Čentibi (Guštin 2006, 249–257) in Pod Grunti – Pince (neobjavljeno); datirane so v čas od 10. do 14. stoletja.

Bakrena doba

Najstarejše naselbinske ostaline na najdišču Gornje njive 2 so bile iz bakrene dobe. Objekti iz tega obdobja (zemljanke, večje in manjše jame) so bili strnjeni na skrajnem zahodnem delu izkopenega polja, v sek. XIV–XVII, kv. 2–4 (sl. 17).

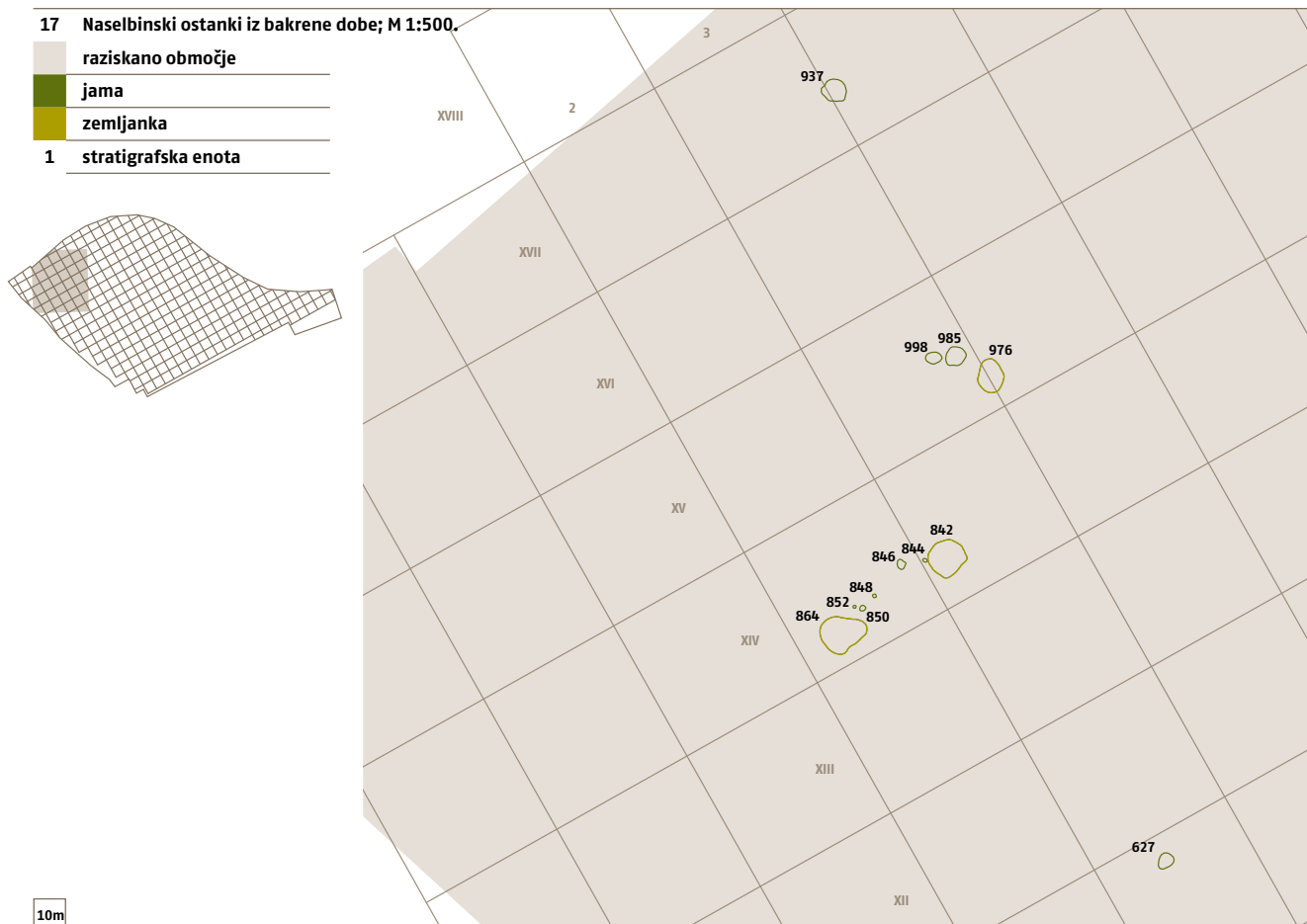
Posamezne prazgodovinske najdbe so bile ohranjene že v ornici (SE 2), poleg, odlomkov keramike (G2, G3, G8–10) izstopa lepo ohranjena ženska figurica s poudarjenim oprsjem in shematično prikazanimi spodnjimi okončinami (G1). Velikokrat so bili prazgodovinski keramični odlomki pomešani s srednjeveškimi, kar kaže na srednjeveško poselitev prostora in premešanje plasti z globokim oranjem (G155, G177, G186, G234, G282, G283, G338, G339, G370, G500, G574, G566, G579, G586, G601, G679). Tako je bila zelo dobro ohranjena lepo izdelana kamnita puščica (G331), najdena v srednjeveški jami SE 480. Nekateri kosi keramike so zelo fragmentarni in jih ni mogoče natančneje opredeliti.

Naselbinske ostaline

Najpomembnejši objekt iz bakrene dobe je zemljanka SE 976/1061 podolgovate oblike z zaobljenimi vogali, velika 2 × 1,7 m, ki je bila odkrita v sek. XV, kv. 3/4. Vsebovala je večino posodja, okrašena z brazdastim vrezom, veliko ožgane gline in dve kamniti sekiri (G29–70).

V omenjeno obdobje uvrščamo tudi zemljanko (SE 842) iz sek. XIV, kv. 3 nepravilne podolgovate oblike, veliko 2,20 × 2,45 m in globoko 0,35 m. Ob njej je bila odkrita jama za stojko (SE 844). V zemljanki so bili odkriti odlomki keramike, ožgane gline, lomljeni prodniki in drobci oglja (G14–20).

Tretja zemljanka SE 864, velika 2,9 × 2,5 m, je imela ovalno obliko, nahajala se je v sek. XIV, kv. 2. V njej so bili odkriti odlomki keramike, del žrnelj, ožgana glina in oglje (G21–23). Ob zemljanki so bile jame za stojke SE 846, SE 848, SE 850 in SE 852, premera od 0,58 do 0,21 m in globine od 0,27 do 0,10 m.



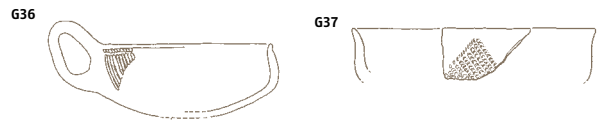
18 Tipološka tabela keramičnih najdb iz bakrene dobe.

Skodelice, M 1:4

1 S polkroglo oblikovanim trupom in ravnim ustjem



2 Z rahlo izvihanim ustjem in trakastim presegajočim ročajem



3 »S« profila z ročajem



Skleda z lijakastim ustjem



Lonci

1 Z lijakasto izvihanim ustjem in stožčastim vratom



2 S pokončnim stožčastim vratom in ravnim ustjem



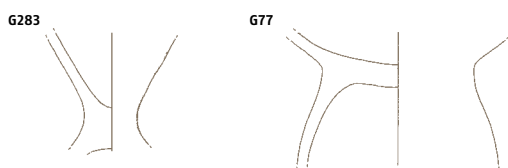
3 Bikonične oblike



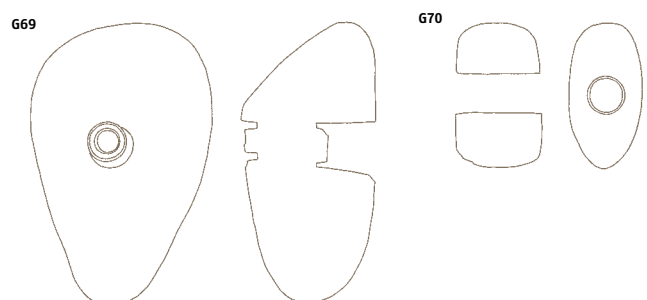
4 Kroglaste oblike s trakastimi ročaji



Posode na nogi



Kamnita orodja



V bakreno dobo uvrščamo tudi nekatere jame, ki so se nahajale v bližini zemljanke s keramiko brazdastega vreza (SE 976/1061). V manjši jami SE 998 podolgovate oblike, veliki 0,85 × 0,36 m, odkriti v sek. XV, kv. 3, so bili najdeni odlomki posode na nogi in druge keramike (G74–77). Večja jama SE 985 okrogle oblike, velika 1,30 × 1,20 m in globoka 0,35 m, iz sek. XV, kv. 3 je vsebovala maloštevilne odlomke pitosa (G71–73). Nekoliko bogatejša s keramičnimi najdbami je bila jama podolgovate ovalne oblike SE 937/1062, ki je bila zapolnjena z dvema plastema iz sek. XVII, kv. 3/4, velika 1,65 × 1,45 m (G24–28). Večje število keramičnih odlomkov je bilo tudi v okrogli jami SE 627, veliki 1,10 × 1 m, iz sek. XI, kv. 3.

Omenjene jame smo uvrstili v skupino bakrenodobnih jam, čeprav so nekateri primerki keramičnih najdb tako fragmentarno ohranjeni, da jih je težko časovno opredeliti (npr. G21–23, G71–73). Vse naštete zemljanke in jame so ležale na zahodnem delu najdišča in so bile razvrščene v neposredni bližini osrednje zemljanke, bogate s keramiko brazdastega vreza (SE 976).

Keramične najdbe

Veliko keramičnih najdb iz ornice in nekaterih jam je zelo slabo ohranjenih, zato jih nismo upoštevali pri časovni opredelitvi prazgodovinske poselitve. Pri obravnavi bakrenodobne keramike smo se oprli predvsem na najdbe iz objektov (SE 842, SE 937, SE 976/1061 in SE 998), ki omogočajo jasno tipološko in časovno opredelitev.

Keramika z brazdastim vrezom

Skodelice

Najpogostejša oblika finega posodja so skodelice. Ločimo tri oblike. V prvi tip uvrščamo skodelice s polkroglasto oblikovanjem

trupom in ravnim ustjem, pod katerim je okras iz vodoravnih brazdastih vrezov (G38, G41). Drugi tip predstavljajo skodelice polkroglaste oblike z rahlo izvihanim ustjem in trakastim presega-jočim ročajem (G36, G37, G39). Okrašene so s trikotnimi motivi brazdastega vreza in vodoravnimi brazdami ter vbodi (G39). V tretjo skupino sodijo odlomki skodel »S« profila z ročajem (G30, G31). Zastopan pa je tudi fragment skodelice s trakastim presega-jočim ročajem (G45).

Sklede

Med sklede bi lahko uvrstili fragment keramike (G40) z lijakastim ustjem, ki je ravno odrezano.

Lonci

Od loncev so se ohranila le ustja in ostenja posod grobe izdelave. Glede na obliko izvihanosti ločimo več oblik loncev: lonce s lijakasto izvihanim ustjem in stožčastim vratom (G29, G42), lonce s pokončnim stožčastim vratom in ravnim ustjem (G15, G24, G43), nekateri so okrašeni z odtisi na ustju, ter lonce z rahlo izvihanim ustjem (G25, G44). Med kroglaste lonce uvrščamo odlomke s trakastimi ročaji (G67, G68). Fragmenti ostenij (G16, G17, G28) pa pripadajo bikoničnim loncem s klekastim prehodom med spodnjim in zgornjim delom posode.

Posode na nogi

Dva fragmenta posode na nogi sta bila odkrita v ornici (G3, G9). Zelo dobro pa je ohranjen primerek (G77), kateremu bi lahko pripadalo ostenje (G75). Izrazito ozko nogo z ohranjenim zgornjim delom ima posoda na nogi (G283).

Okras na keramiki

Najpogostejši okras na fini keramiki je izveden na način brazdastega vreza in vtiskovanja v obliki trikotnih motivov in ravnih črt

19 Tipološka tabela okrasa keramičnih najdb iz bakrene dobe.

Okras na posodah, M 1:2

1 Brazdasti vrez v obliki trikotnih črt

G37



G53



G56



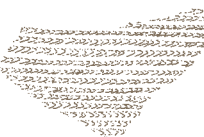
G38



G41



G46



2 Brazdasti vrez ravnih črt v povezavi z okroglimi in pravokotnimi vtisi in vbodi

G36



G39



G47



G48



G49

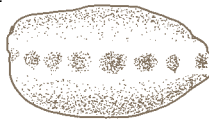


3 Vtisi

G43



G62



4 Bradavice

G34



G63



(G37, G38, G41, G46, G51–53, G55–61). Pogost okras je tudi brazdasti vrez (G579, G14, G17, G26), ki se pojavlja v kombinaciji z vti-snjenimi ovalnimi okroglimi in pravokotnimi vdolbinicami (G36, G39, G47, G48–50, G54, G60). Zastopan je tudi okras krožnih vti-sov (G62, G43, G44), prilepljenih bradavic (G34, G63–65, G679) in razčlenjenega rebra (G71, G72).

Kamnita orodja

V jami SE 976/1061 sta bili odkriti dve kamniti kladivi ovalne oblike (G69, G70). Večje nima do konca izvrtane luknje za nasaditev (G69).

Časovna in tipološka opredelitev keramičnih najdb

Med predstavljenimi keramičnimi oblikami so za časovno opredelitev najbolj značilne skodelice. Za tip skodelic s polkroglasto oblikovanim trupom in ravnim ustjem ter okrasom vodoravnih brazdastih vrezov (G38, G41) najdemo najbližjo primerjavo na grobišču Pod Kotom–jug pri Krogu pri Murski Soboti, ki je opredeljeno v horizontu keramike z brazdastim vrezom oz. v kulturo Retz–Gajary (Šavel 2009, 106, 109–111, G20). Omenjena skodelica se od naše razlikuje le po okrasu, ki je izveden v obliki navpičnih vrezanih brazd. Podobna fragmentarno ohranjena skodela z okrasom brazdastega vreza je znana iz nasebine Eszteregnye–Bozók–földje iz Zalske županije na Madžarskem (Staub 2006, 80, Abb. 9: 3).

Skodelicam polkroglaste oblike z rahlo izvihanim ustjem in trakastim presegajočim ročajem (G36, G37, G39) je najti dobre primerjave na grobišču Pod Kotom–jug pri Krogu pri Murski Soboti (Šavel 2009, 106, 109–111, G20), v nasebinah v Bukovnici (Šavel 1995, 7–19, T. 2) in Šafarskem (Šavel/Guštin 2006, 203, sl. 1, 3). Sorodne oblike skodelic so znane tudi v protoboleraškem horizontu nasebine Zalaegerszeg–Andráshida, Gébárti tó (II.) (Barna/Kreiter 2006, 52, 53, 57, 11. kép: 3, 4), nasebine Eszteregnye–Bozók–földje iz Zalske županije na Madžarskem (Staub 2006, 80, Abb. 9: 3). Primerki odlomkov skodelic iz Velike pečine v hrvaškem Zagorju pa sodijo v Višnjica tip kulture Retz–Gajary (Dimitrijević 1980, 38, T. 6, 5; 7, 1–3, 12). Od obravnavnih skodel nekoliko odstopajo skodelice grobe izdelave s »S« profilom oz. s klekom na osrednjem delu posode (G30, G31) (prim. Horváth/Simon 2003, 129, Abb. 29, 10). Odlomki skodelic s trakastim presegajočim ročajem (G45) so zelo pogosti med keramičnimi najdbami iz hrvaških jam Vindije in Velike pečine (Dimitrijević 1980, 38, T. 2, 5; 3, 7, 11; 6, 1, 2).

Lonci so slabo ohranjeni in so grobe izdelave. Ustje lonca (G29) bi glede na tipološko razvrstitev loncev iz grobišča Pod Kotom–jug utegnili soditi v tip L 7, v enostavno obliko kroglastih loncev z izvihanim ustjem (Šavel 2009, 104, G113). Lonci s pokončnim stožčastim vratom in ravnim ustjem (G15, G24, G43) pa so podobni loncem tipa L6 na najdišču Pod Kotom–jug (Šavel 2009, 104, G113) in loncem iz nasebine s keramično brazdastega vreza Zalaegerszeg–Andráshida–Gébárter See (Horváth/Simon 2003, 129, Abb. 29, 1, 3). Fragmenti ostenij (G16, G17, G28) pa bi utegnili pripadati bikoničnim loncem s klekastim profilom in okrasom okroglih bradavic ter enostavnim brazdastim vrezom in so primerljivi s tipom loncev L5 z najdišča Pod Kotom–jug pri Krogu pri Murski

Soboti (Šavel 2009, 104, G19, G21, G87, G153, G193, G199; glej: Horváth/Simon 2003, Abb. 28, 8; 29, 16).

Med ohranjenimi posodami na nogi izstopa del večje votle noge posode (G77). Podobne noge so ena od glavnih oblik posodja lasinjske kulture (Dimitrijević 1979, 154). V manjšem številu se pojavljajo posode na nogah v horizontu keramike z brazdastim vrezom (Malečnik: Strmčnik Gulič 2006, 197–198, sl. 3; Zalaegerszeg–Andráshida–Gébárter See, Pusztaszentlászló–Deák–súrú: Horváth/Simon 2003, 129, Abb. 28, 1; 30, 18; Eszteregnye–Bozók–földje: Staub 2006, Abb. 7: 7, 8).

Dobro analogijo za ozko nogo (G283) pa najdemo v nasebini Eszteregnye–Bozók–földje (Staub 2006, Abb. 7: 10).

Večina fine rdečkasto rjavo žgane keramike je okrašena z brazdastim vrezom, žigosanjem v obliki trikotnih motivov in ravnih črt (G37, G38, G41, G46, G51–53, G55–61). Specifično izveden okras na naši keramiki je podoben zlasti okrasu na keramiki z grobišča Pod Kotom–jug (Šavel 2009, 108, G38, G120, G170), v manjši meri je zastopan tudi na keramiki iz Hočevarice na Ljubljanskem barju (Velušček 2004, 206, sl. 4. 2. 14, 3). Dobre primerjave v okraševanju posod pa najdemo med keramičnimi najdbami Višnjica tipa kulture Retz–Gajary v severovzhodni Hrvaški (Dimitrijević 1979, 354, 4, 7; 1980, 39, T. 5, 6, 7; 7, 11, 18; 8, 10). Podoben okras se pojavlja tudi na nasebinski keramiki horizonta keramike z brazdastim vrezom v Turnišču (Tomaž 2012, 108, št. 7), na Novi tabli pri Murski Soboti (Šavel/Guštin 2006, 208, 209, št. 31–33, 42–44) in v nasebinah na Madžarskem (Horváth/Simon 2003, 128, 129, Abb. 29, 1; 30, 1–7, 9, 10, 15, 16; 31, 6, 12, 15, 16).

Skodela (G36), ki je okrašena z brazdastim vrezom v motivu visečih trikotnikov – okras je enak kakor na posodah z najdišča Pod Kotom–jug (Šavel 2009, 20, 38, 120). Okras vodoravnih vrezov z manjšimi prečnimi črticami (G36, G48–50, G60) pa je značilen tudi za lasinjski način krašenja posod (Dimitrijević 1980, 39, T. 5, 4; 6, 4). Med okrase brazdastega vreza bi lahko uvrstili tudi okras na ostenju posode z vrezi trikotnikov in navpičnih črt (G579) (prim. Dimitrijević 1980, T. 7, 8).

Okras krožnih odtisov (G62, G43, G44) je znan na odlomku ustja lonca z Nove table (Šavel/Guštin 2006, 209, št. 37). Plastične bradavice (G34, G63–65, G679) pa se pogosto pojavljajo na lončenini z najdišča Pod Kotom–jug (Šavel 2009, 108, G6, G33, G52, G207).

Sklep

Obravnavano keramično gradivo iz zemljanke (SE 976/1061) (G29–70) in jam (SE 842, SE 937, SE 998) (G14–20, G24–28, G74–77) sodi na podlagi številnih naštetih analogij v horizontu keramike z brazdastim vrezom. Skromna poselitev iz tega obdobja je bila na Gornjih njivah ugotovljena že pri prvih arheoloških raziskavah (Šavel/Kerman 2008, 18–19). Najboljše primerjave vsekakor najdemo med keramiko z grobišča Pod Kotom–jug pri Krogu pri Murski Soboti, ki je opredeljeno v horizontu keramike z brazdastim vrezom oz. v kulturo Retz–Gajary (Šavel 2009, 110–111). Sorodno okrašeno keramično posodje pa je znano z najdišč Bukovnica, Šafarsko, Nova tabla (Šavel/Guštin 2006, 203, 204, 208, 209, sl. 1, 2, št. 1–3), Malečnik pri Mariboru (Strmčnik Gulič 2006, 196–198), Hočevarica na Ljubljanskem barju (Velušček 2004). Izredno podobnost zasledimo v oblikah posodja in načinu okraševanja

tudi na hrvaškem najdišču Velika pečina pri Višnjici (Dimitrijević 1980, 37–41, T. 2–7) in bližnjih madžarskih naselbinah iz Županije Zala: Eszteregnye–Bozók–földje (Staub 2006, Abb. 7: 7, 8). Zalaegerszeg–Andráshida–Gébárter See, Pusztaszentlászló–Deák–sűrű (Horváth/Simon 2003, 128–131, Abb. 29; 30; 31). Naše skodelice (G36, G37, G39) imajo dobre primerjave tudi v protoboleraškem horizontu (Zalaegerszeg–Andráshida, Gébárti tó (II.) (Barna/Kreiter 2006, 52, 53, 57, T. 11. kép: 1–4).

Naselbinske ostaline z najdišča Gornje njive sodijo torej v krog kulture keramike z brazdastim vrezom, poimenovane tudi »Bajč–Retz–Gajary–Furchenstich kultura« (Bondár 2006, 110, 122) oz. Balaton–Lasinja II–III/ Protoboleraš horizont (Kalicz 1991, 375, 380). Velušček horizont keramike z brazdastim vrezom na osnovi Hočevarice z Ljubljanskega barja in najdišč osrednje in vzhodne Slovenije kronološko postavlja med lasinjsko kulturo in boleraško stopnjo badenske kulture (Velušček 2004, 231–262).

Radiokarbonski rezultati vzorcev oglja iz zemljanke SE 976/1061 datirajo njen obstoj v čas med 3627–3367 pr. n. š. in se popolnoma ujemajo z radiokarbonskimi datacijami iz grobov 20 in 141 z grobišča Pod Kotom–jug (Hüls 2009, 137, 138, sl. 73, 74). Navedeni datumi pa so nekoliko nižji od tistih iz naselbine Kalimovnjek pri Turnišču (prim: Kerman 2010, 55, sl. 6).

Glinena figurica

Med naključnimi najdbami izstopa dobro ohranjena ženska figurica (G1) (sl. 20). Najdena je bila v ornici, in sicer v sek. IX, kv. 9. Izdelana je prostoročno iz dobro prečiščene gline rjavo rdeče barve, višina figurice je 7,15 cm, širina 3,5 cm, debelina pa 2,7 cm. Telo figurice ima pravokotno ploščato obliko, posebej ima poudarjene prsi in shematizirano nakazane noge. Figurica je na hrbtne strani navpično razpolovljena oz. odlomljena in ima v osrednjem delu trupa narejeno vdolbino, veliko 3,8 × 2,1 cm. Ostali deli telesa niso posebej nakazani. Figurica je izdelana zelo stilizirano, je neokrašena in predstavlja novost med do sedaj znanimi idoli s prekmurskih najdišč, ki so v glavnem opredeljeni v horizont keramike z brazdastim vrezom (Tomaž 2008, 47–59; Kerman 2010, 52–55, sl. 5). Glede na zelo preprosto modelacijo ženskega telesa (plastično poudarjene prsi in štrcelj nog) bi jo lahko vzporejali s podobnimi ploščatimi figuricami iz lasinjske kulture (Težak–Gregl 1983/84, 26–28, T. 8, 2; Bondar 2006, 109, 110, 122, 2. kép: 1, 5).

20 Glinena figurica.



Bronasta doba

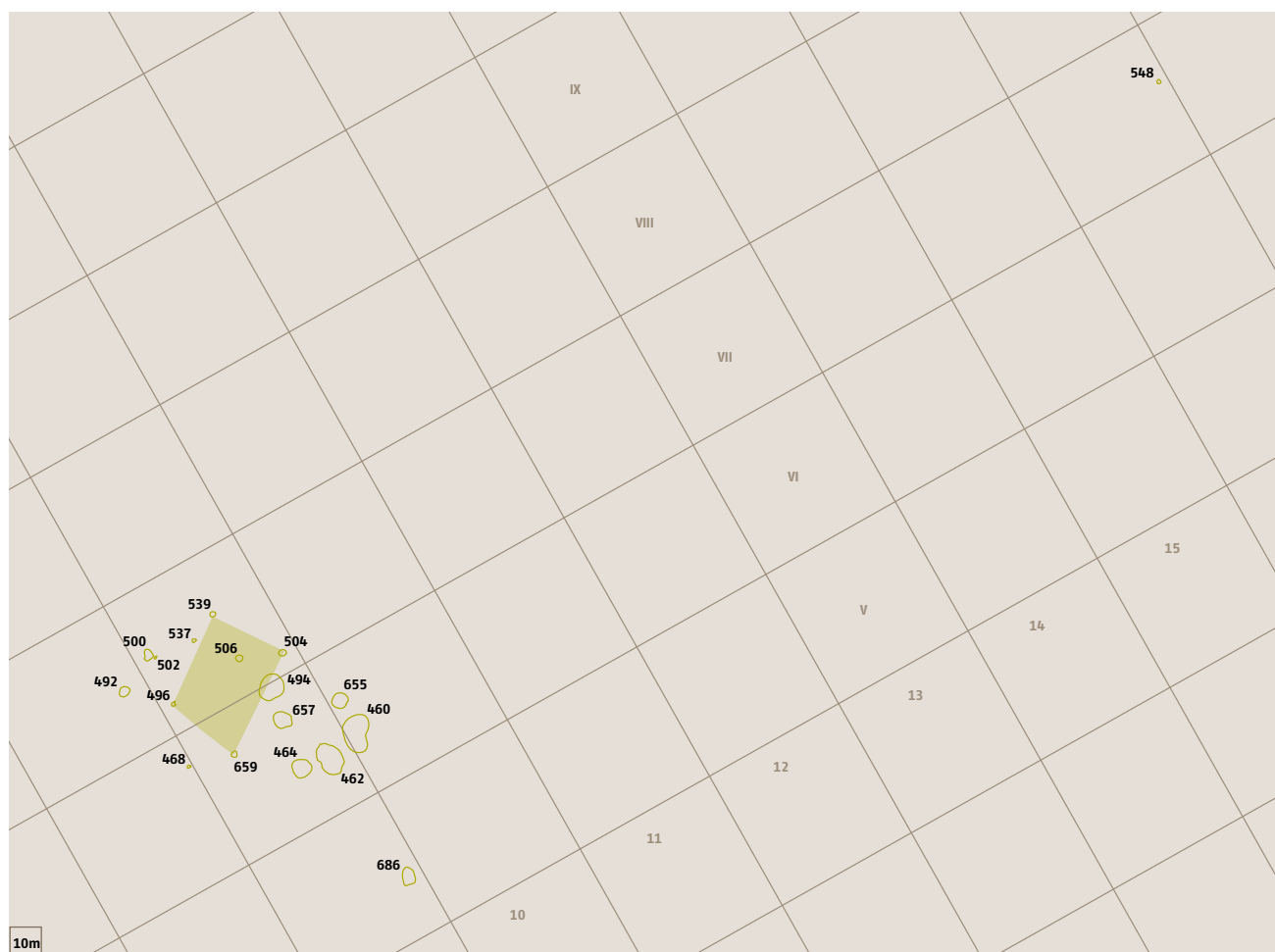
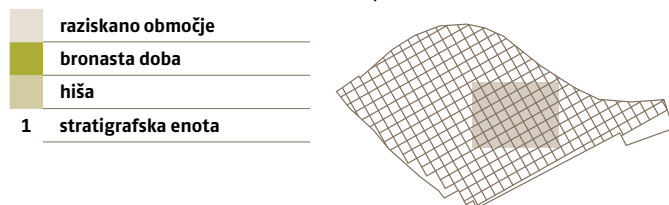
Naselbinske ostaline bronaste dobe so na najdišču Gornje njive 2 slabo zastopane. Hiša, velika 7,80 × 5,38 m, je imela ohranjene vse stranice in je bila usmerjena sever–jug. Stene so orisovale naslednje stojke (SE 496, SE 537, SE 539, SE 504, SE 659). V sredini stavbe pa je bila jama za stojko SE 506, ki je bila ena od nosilnih stebrov strešne konstrukcije.

V bližini hiše so se nahajale luknje stojk SE 468, SE 500, SE 502 in peč SE 492, velika 0,80 × 0,60 m in globoka 0,12 m (sek. VII, kv. 8). Med skupino stojk in jam nam je uspelo prepoznati hišo v sek. VI, VII, kv. 9. Opredelili smo jo v pozno bronasto dobo na osnovi jam, ki so se nahajale na vzhodni strani stavbe (SE 460, SE 462, SE 464,

SE 494, SE 655, SE 657, SE 686) (G78–81, G82–85, G87). V jamah so bili najdeni zelo fragmentarno ohranjeni odlomki keramike, v nekaterih le drobci, ki jih je težko časovno ovrednotiti (sl. 21). Prav tako so bili odkriti skromni odlomki keramike iz bronaste dobe v tretji plasti srednjeveškega vodnjaka (SE 531/1059) (G366–369).

Med keramiko je zelo malo značilnih kosov, ki bi jih lahko natančneje kronološko opredelili. Zato naša opredelitev sloni na skledi (G86) na izrazito od posode oddaljeni stojni ploskvi s tremi ročaji pod rahlo izvihanim ustjem. Izdelana je iz dobro prečiščene gline, njena zunanja površina je rdečkasto rjave barve.

21 Naselbinske ostaline iz bronaste dobe; M 1:500.



Mlajša železna doba

Odkrita je bila na osrednjem predelu srednjeveške poselitve (sl. 22), in sicer je bila položena v manjšo jama (SE 548) polkrožne oblike, veliko 37 × 32 cm in globoko 0,13 cm in ni vsebovala drugih najdb. Skleda je bila položena z ustjem obrnjenim navzdol, navzgor obrnjeno dno je bilo poškodovano.

Glede na obliko skleda, za katero je značilno lijakasto izvihano ustje, pod katerim so pritrjeni trije trakasti ročaji, rahel klek med spodnjim in zgornjim delom posode ter izrazito odebeljeno dno, bi jo lahko vzporejali s podobno skledo iz bronastodobne naselbine Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, 168, sl. 20, T. 59, 14) in nekaterimi sorodnimi primerki z grobišča Balatonmagyaród–Hidvégpuszta, ki je datirano v Bd D–Ha A1 (Horváth 1994, 220, 10. Kép: 2). Najboljše primerjave pa najdemo med skledami iz grobišča Gređani v Slavoniji (Minichreiter 1982/83, 103, grob 7, T. 4, 1, grob 10, T. 5, 1, grob 45, T. 13, 11; glej Dular/Šavel/Tecco Hvala 2002, sl. 41, gr. 7, 4, gr. 11, 4, gr. 35, 1, gr. 45, 9). Glede na navedene analogije lahko uvrstimo našo skledo v čas pozne srednje bronaste dobe, ko so pogoste med posodjem s področja zahodne Panonije, severozahodne Hrvaške in severne Bosne. Obravnavana skleda se časovno ujema z že objavljenimi bronastodobnimi naselbinskimi ostalinami z Gornjih njiv pri Dolgi vasi, ki sodijo na podlagi radiokarbonske datacije oglja iz jame SE 32 v 15. in 14. stol. pr. n. š. (Šavel/Kerman 2008, 20–22).

Iz tega obdobja sta se ohranili le dve manjši jami (sl. 15, 16). Prva jama, jama za stojko SE 787, krožne oblike, velika 0,35 × 0,35 m in globoka 0,12 m, je bila odkrita v sek. XI, kv. 5. V njej je bila temno siva glina, v kateri je bil odlomek ustja latenskega lončka (G88). Druga, nekoliko večja jama SE 791 ovalne oblike, velika 0,90 × 0,75 m in globoka 0,25 m, je bila odkrita v sek. XIII, kv. 11, na severnem predelu najdišča. V njej je bilo 6 kosov ostenij in 3 kosi dna latenske keramike.

Časovno se da opredeliti le odlomek lončka z gobičasto odebeljenim ustjem in rebrom pod njim (sl. 23), ki je izdelan na lončarskem vretenu iz fine dobro prečiščene temno sive žgane gline in ima glajeno zunanjo površino (G88). Dobre paralele mu najdemo v grafitnih lončkih s »T« oblikovanim robom z navznoter nagnjenim ustjem, ki so značilni za poznolatsko obdobje LT C2/D1 (Gál/Molnár 2004, 166, 43, t. 5; 44 t. 4; Horváth 2007, 34–35, 6. kép: 48; 8, kép: 99; Meduna 1980, 147–148, Abb. 21, 23; T. 29, 7; 56, 24; 107, 17).

22 Skleda s tremi ročaji (SE 548).



23 Odlomek lonca iz mlajše železne dobe Lt C2–D1 (SE 787).







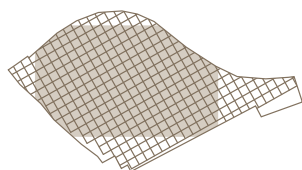
Rimsko obdobje

Naselbinske ostaline

Na najdišču Gornje njive 2 je bila odkrita tudi rimskodobna poselitev (sl. 24). Gre za dve večji jami (SE 535 in SE 987), ki sta bili zelo plitvi in nepravilne oblike ter imata valovito dno. Zato bi ju le s težavo opredelili kot bivalna objekta, čeprav na to možnost kaže jama SE 987, v kateri je bilo veliko ometa in uteži. Sklepamo, da sta jami nastali v povezavi s kmetijskimi oz. gospodarskimi dejavnostmi bližnje rimskodobne kmetije na najdišču Gornje njive (Šavel/Kerman 2008, 24–27). Posamezne rimske najdbe keramike so se pojavljale tudi v sklopu srednjeveške poselitve, kot denimo najdbe iz jame (SE 1006), jarka (SE 639), iz jame za stojko (SE 405)

24 Naselbinske ostaline iz rimskega obdobja; M 1:750.

	raziskano območje
	jama
	zemljanka
	1 stratigrafska enota

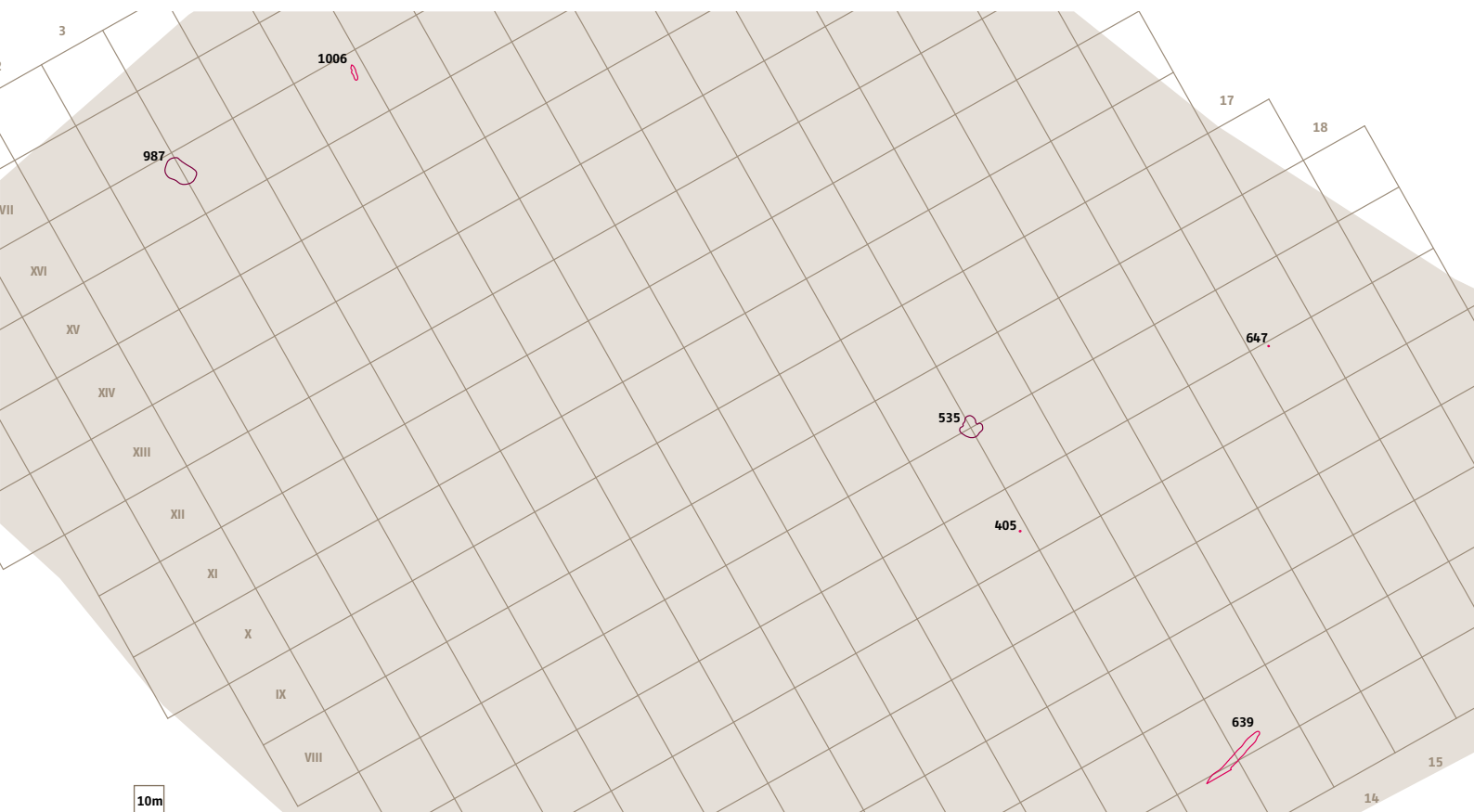


in ognjišča (SE 241). Prisotnost srednjeveških odlomkov keramike v rimskodobnih objektih in obratno je odsev poznejše srednjeveške poselitve. Odlomke keramike sta premešala tudi globoko oranje in nenehna obdelava polj.

Rimskodobno poselitev bi lahko locirali na treh delih na najdišču. Iz osrednjega dela najdišča je znana plitva jama SE 535 nepravilne pravokotne oblike, velika 3,30 × 3,14 m in globoka 0,17 m iz sek. VII/VIII, kv. 12/13, v njej so bili odlomki rimske keramike (G92–100). Vzhodno od jame se je nahajala jama za stojko (SE 405) okrogle oblike, velika 0,25 × 0,25 m in globoka 0,19 m, z odlomkom ustja sklede (G320), ki je tvorila del polkrožnega srednjeveškega objekta v sek. VI, kv. 11.

S skrajnega vzhodnega dela izkopišča pa je bila rimska keramika najdena v jarku SE 639, dolgem 9 m, širokem 0,90 m in globokem 0,40 m v sek. II, kv. 12/13 (G495–498). Na dnu peči SE 241, v tretji plasti SE 612, debeli 0,10 m sta bila med srednjeveškimi najdbami najdena rimska trombasta fibula in del bronaste spirale (G262, G265).

Z zahodnega roba najdišča pa je znana večja jama SE 987. Jama podolgovate oblike, velika 4,40 × 2,90 m in globoka 0,22 m, v njej je bilo veliko odlomkov rimskodobne keramike, posamezni kosi srednjeveške keramike, utež, odlomki tegul, železen ročaj in



okov, lomljeni in celi prodniki, drobcji oglja, ožgana glina in 2 kosa žindre (G101–134). Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz polnila (pri 2Σ, 93,5% verjetnosti) opredeljuje zemljanko v časovni razpon med letoma 176 in 42 pr. n. š. Časovna datacija jame je starejša od keramičnih najdb, ki so datirane v čas od 1. do 3. stoletja.

Manjša podolgovata jama SE 1006, velika 1,50 × 0,55 m iz sek. XVI, kv. 6 je vsebovala 1 ročaj antične keramike, odlomek tegule (G135).

Tipološka in časovna opredelitev najdb

Med skromnimi najdbami prevladujejo keramične najdbe, ki so bile v veliki meri fragmentarno ohranjene. Prevladujejo lonci raznih oblik grobe izdelave, odlomki skled, skodelic, trinožniki in kovinski predmeti.

Keramične najdbe

Kuhinjsko posodje

Lonci (sl. 25)

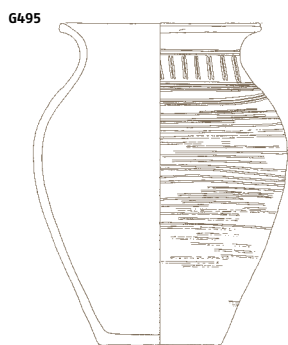
Lonci so grobe domače izdelave, izdelani na hitro vrtečem se lončarskem vretenu. Na nekaterih debelejših odlomkih spodnjih delov ostenij so vidni potegi prstov lončarja. Podobne lonce so uporabljali kot kuhinjsko posodje, izdelani so iz slabo prečiščene grobozrnate glinene mase, nekateri so okrašeni z navpičnimi črtami potegi glavnika (G115), vodoravnim in navpičnim žlebljenjem

(G495) in vodoravnimi kanelurami (G92, G93). Večina posod je žgana v neenakomerni redukcijski atmosferi, manj pa oksidacijsko, na kar kaže lisasta obarvanost posodja v sivi in sivo rjavi barvi. Med oblikami ločimo več tipov loncev. Znani so lonci z močno izvihanim nekoliko odebeljenim ustjem (G495, G108–111). Ta oblika loncev je zelo pogosta na najdišču Gornje njive, kjer so opredeljeni v varianto A in so značilni za 1. stol. in prvo tretjino 3. stol. (Šavel/Kerman 2008, 29, G110, G162, G461, G693, G972, G1015, G1334, G1491). Podobno oblikovani lonci so zelo pogosti med gradivom z najdišča Ilovica pri Vranskem, ki obsega čas od konca 1. ali prve polovice 2. stol. do prve polovice ali sredine 3. stol. Preko analogij z emonskim gradivom so datirani v 1. in 2. stoletje (Vidrih Perko 2006, 95, K27, 71, K179, K333, K334, K374). Prav tako za lonce z lijakastim in poševno odrezanim ustjem, ki je lahko tudi odebeljeno (G101, G102), najdemo dobre analogije med sorodnimi lonci variante B iz Gornjih njiv (Šavel/Kerman 2008, 29, G255, G802, G805, G814, G826, G1042; prim. Hinker 2006, T. 29, 195), med lonci iz Ilovice pri Vranskem (Vidrih Perko 2006, 95, K171, K185, K368, K440), na zahodnem ptujskem grobišču so značilni za 2. stoletje (Istenič 1999, 138, LG5, sl. 130, t. 63:6 – grob 313). Lonci z izvihanim in navzgor usmerjenim ustjem in žlebom na notranji strani za pokrov (G496) imajo dobre primerjave v keramičnem gradivu iz Gornjih njiv (Šavel/Kerman 2008, varianta E: G495, G705, G915, G1017, G1100, G1499) in v keramičnem gradivu iz grobov 1. in 2. stol. iz zahodnega grobišča na Ptujju (Istenič 1999, 137, LG2, sl. 130, t. 169:7 – grob 760). Naslednji so lonci z rahlo izvihanim odebeljenim robom ustja (G92, G93), ki jih lahko primerjamo z nekaterimi lonci variant C in D iz Gornjih njiv (Šavel/Kerman

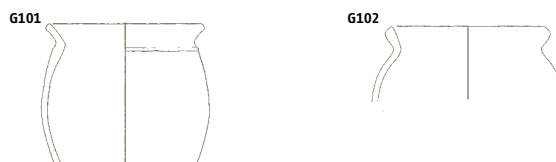
25 Tipološka tabela najdb iz rimskega obdobja.

Lonci, M 1:8

Z močno izvihanim in rahlo odebeljenim ustjem



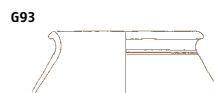
Z lijakastim in poševno odrezanim ustjem



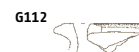
S pokončnim ustjem



Z rahlo izvihanim odebeljenim robom ustja



Z vodoravnim ustjem



Sklede



Prstanasto dno



Fibula, M 1:4



Ročaj in zatič



2008, 29, G34, G106, G240, G247, G459, G801, G981, G1247, G1509), primerkom iz Ilovice pri Vranskem (Vidrih Perko 2006, 95, K278) in iz Flavije Solve (Hinker 2006, T. 28, 190). Tudi odlomek ustja lonca (G112) ima dobre analogije v loncih z ravno odrezanim ustjem (varianta F) iz Gornjih njiv. Ta oblika posodja je značilna za obdobje med 1. in prvo tretjino 3. stoletja (Šavel/Kerman 2008, 30, G27, G692, G790, G1060–1063, G1099, G1242, G1244, G1492; prim. Krekovič 1998, 17, T. 7: 1–4). Dobra analogija je znana iz gradiva s sve-tiščnega območja v Podkrajju pri Hrastniku. Odlomek je umeščen v 2. stoletje (Krajšek/Stergar 2008, 258, t. 9:134). Med manjše lončke bi lahko uvrstili fragmenta kroglastih posod s posebno oblikovanim navznoter usmerjenim odebeljenim ustjem (G95, G94). Za omenjena odlomka ne najdemo primernih analogij. Na spodnji površini ravnega dna lonca (G498) so lepo vidne sledi vrvice, s katero je lončar odrezal glino z vretena.

Pokrov

Med kuhinjsko posodje lahko uvrstimo še odlomek enostavnega pokrova z gladko zunanjo površino (G105).

Namizno posodje

Sklede

Med namizno posodje s premazom sodijo odlomki polkroglaste skled z odebeljenim in nekoliko izvihanim ustjem (G91, G320) in skled z odebeljenim ustjem in kaneluro na trupu (G103, G104), izdelane iz finoornate lončarske mase. Ta oblika skled posnema sigilatno obliko Drag. 37 in se zelo pogosto pojavlja med keramikom z rimskih najdišč in grobišč v Prekmurju. Sorodna oblika za skledi (G320, G91) je znana med grobnimi pridatki iz gomil v Dobrovniku (Pahič 1960/61, 111, t. 4, 3). Za skledi s kaneluro (G103, G104) pa najdemo dobre primerjave med naselbinsko keramiko iz Dolge vasi (Mikl 1958/59, 175, t. 1, 7; 3, 14) in Gornjih njiv, kjer so preko analogij datirane v konec 1. stol. do sredine 2. stol. (Šavel/Kerman 2008, 29, G766, G1108; prim. Brukner 1981, 92, T. 79, 30). Podobna skleda z območja rimske vile v Rakičanskih muzgah se pojavlja skupaj s sigilatnimi oblikami Drag. 37 (Kerman 2008, 283, T. 2, 3). Naši skledi (G103, G104) sta primerljivi s tipom skled PTS 14 iz zahodnih ptujskih grobišč (Istenič 1999, 100) in tipom skled S1 iz Podkrajja pri Hrastniku, kjer so datirane v čas 2. in v začetek 3. stoletja (Krajšek/Stergar 2008, 253, T. 5, 83).

Med namizno posodje sodi odlomek ustja skodele sivo rjave barve (G94). Gre za redukcijsko žgano namizno keramiko. Ustje posode s kaneluro je ravno in rahlo usmerjeno navznoter, na spodnjem delu pa se rahlo razširi. Ohranjeno ustje krožnika ali skodelice je zelo sorodno s skodelicami skupine PTS 5, PTS 6 iz zahodnega ptujskega grobišča, ki posnemajo sigilatno obliko Consp. 34. Datirane so v drugo polovico 1. in prvo polovico 2. stoletja (Istenič 1999, 95, 96, sl. 79). Naš fragment pa lahko primerjamo tudi z nekaterimi skodelicami iz province Spodnje Panonije in so značilne za prvo polovico 1. stoletja (Brukner 1981, 36–37, 79, 80, T. 56, 43, 44, 46).

Vrči in druge oblike

K finemu namiznemu posodju bi lahko sodilo prstanasto dno z rdečim premazom (G125), ki je verjetno dno sigilatnega vrča ali skleda, kakor tudi odlomek manjšega prstanastega dna (G98). Vbočeno prstanasto dno (G497) je najverjetneje odlomek namiznega vrča. Odlomku izjemno tankega prstanastega dna posode iz bolj prečiščene gline (G117) pa težko določimo obliko.

Ostale keramične najdbe

V zemljanki SE 987 je bila najdena slabo ohranjena piramidalna utež (G124) in nekaj odlomkov tegul (G126–134).

Kovinske najdbe

Fibula

Med rimskimi kovinskimi najdbami izstopata železna trombasta fibula (G262) in del spiralne navite žice (G265), ki je pripadala fibuli. Naš primerek sodi v varianto 1 trombastih fibul po Bojoviću; zanje sta značilni razširjena noga in odebelitev v obliki prstana. Ta varianta trombastih fibul je ena najbolj razširjenih oblik na področju Panonije in Gornje Mezije v 2. stol. in začetku 3. stol. n. š. (Bojović 1983, 42–43, T. XVI, št. 140).

Pomembna kovinska najdba je del lokaste železne palice okroglega preseka z okroglo predrto razširitvijo na koncu (G120). Glede na obliko bi predmet lahko bil del ročaja za vedro. Železen ročaj z navzgor zavitim zaključkom za obešanje je bil odkrit v vodnjaku na Gornjih njivah (Šavel/Kerman 2008, 28, G14). Zanimiv je tudi železen zatič oz. okov (G121) s sploščenim spodnjim delom in luknjo za pritrditev ter zanko na nasprotni strani.

Sklep

Na najdišču Gornje njive 2 so bili odkriti sledovi rimskodobnih objektov. Med raziskanimi objekti izstopata dve večji jami (SE 535 in SE 987), v katerih je bila najdena večina keramičnih najdb. Najpogostejši so kuhinjski lonci domače izdelave v raznih variantah, nekateri so okrašeni z glavničastim okrasom in imajo dobre analogije v primerkih iz Gornjih njiv. Datirani so v čas 1. do sredine 3. stoletja. Podobno so datirane polkroglaste skled z odebeljenim ustjem (G320, G103, G104). Med posnetke sigilate sodi odlomek ustja skleda sivo rjave barve (G94). Pomembna je tudi dobro ohranjena trombasta fibula, ki časovno sodi v 2. in začetek 3. stoletja. Preseneča pa radiokarbonska analiza vzorca oglja iz jame SE 987, ki datira nastanek jame med 176–42 pr. n. š. (93,5% verjetnost 2σ cal), kar je precej starejša datacija od keramičnega gradiva, ki je opredeljeno v čas od 1. do sredine 3. stoletja. Rimskodobni objekti na Gornjih njivah 2 predstavljajo ostanke rimskodobne kulturne krajine, katere osrednji del je bil raziskan na najdišču Gornje njive. Če primerjamo oba tlorisa raziskanih objektov z najdišču Gornje njive in Gornje njive 2, lahko iz razporeditve rimskih objektov razberemo, da je bilo središče rimske poselitve na najdišču Gornje njive. Raziskave na najdišču Gornje njive 2 pa so zajele le obrobje rimskodobne poselitve. Neraziskan predel med obema najdiščema, kjer bi lahko pričakovali ostanke rimske poselitve, pa je bil uničen med letoma 1998 in 2008 pri izgradnji obvozne ceste.

Odkriti manjši rimski zaselki na Gornjih njivah pri Dolgi vasi (Šavel/Kerman 2008), Dolgi vasi (Mikl 1958/59, 173–183), Ivankovcih pri Lendavi (Tušek/Kavur 2011, 21–25), Pri Muri pri Lendavi (Šavel/Sankovič 2008, 17) in najdba rimskega nagrobnika Videnusa (l. 1852) so odsev zgoščene in intenzivne rimskodobne poselitve okolice Lendave, ki je bila v veliki meri odvisna od poteka glavne rimske ceste Poetovio–Sala–Savaria.

Srednjeveško obdobje

Srednjeveški naselbinski objekti na najdišču Gornje njive 2 so se razprostirali po celotnem območju najdišča, strnjeni so bili na vzhodnem, južnem in zahodnem delu ter na obeh straneh vodnega jarka (SE 16). Prostor na najdišču med sek. IX–XIII, kv. 8–17 je bil slabše poseljen in brez arheoloških najdb (sl. 26). K srednjeveški naselbini na Gornjih njivah 2 sodijo tudi srednjeveški objekti, ki so bili leta 1997/98 odkriti pri zaščitnih izkopavanjih na Gornjih njivah (Šavel/Kerman 2008, 31–36).

Številne naselbinske ostaline, ki so se nahajale v ornici (SE 1) in paleornici (SE 2), so močno poškodovala melioracijska dela, kakor tudi intenzivna kmetijska obdelava polj. Od nekdanjih jam in objektov so se ohranila le dna tistih, ki so bili globlje vkopani v geološko osnovo (SE 3). Pogosto so bile srednjeveške jame vkopane v starejše poselitvene objekte, kar kažejo pomešane prazgodovinske, antične in srednjeveške najdbe.

Med številnimi naselbinskimi ostanki so bile najpogostejše jame za stojke srednjeveških hiš in ograd. Odkritih je bilo tudi več zemljank, jam, peči in jarkov. V osrednjem delu srednjeveške naselbine je bil odkrit tudi vodnjak (SE 531).

Stavbne ostaline

Na podlagi tlorisne razporeditve stojk na najdišču je bilo določenih 8 hiš, ki so označene s številkami 1 do 8, med stavbe je uvrščen tudi manjši pravokotni objekt. Pri nekaterih hišah je tloris nepopoln, ohranjen imajo le vogalni del. Na najdišču so bile pogoste tudi zemljanke z jamami za stojke in ognjišča ter peči, ki so ležali v bližini nadzemnih hiš. Na osrednjem delu najdišča pa sta bila odkrita vodnjak (SE 531) in polkrožna ograda. Raziskane so bile tudi številne večje in manjše jame, jame za stojke, peči in jarki. Rekonstrukcija stavbnih ostalin je pokazala, da so bili intenzivno poseljeni rahlo dvignjen osrednji, vzhodni in severovzhodni del naselbine; na zahodnem delu je stavb manj, gosteje so zastopane v bližini močvirnega in poplavnega območja Kobiljskega potoka. Z obravnavo navedenih struktur bomo podali vpogled v oblikovanost srednjeveške naselbine.

Hiša 1 (sek. III, IV, kv. 11–14) (sl. 27)

Največja in najbolj ohranjena stavba oz. kmetija v srednjeveški naselbini je imela »L« obliko tlorisne zasnove. Vzhodno zunanjo steno stavbe, dolgo 13,8 m, so sestavljale jame za stojke SE 133, SE 135, SE 163, SE 207 in SE 213, južno steno, dolgo 14,56 m, pa jame SE 213, SE 145, SE 143, SE 175, SE 177. Severno steno, dolgo 5,8 m, so tvorile jame SE 141, SE 129, SE 131, zahodno, dolgo 7,20 m, pa stojki SE 187 in SE 185. Zahodno steno, veliko 8,5 m, sta sestavljali jami

SE 169 in SE 159, severna pa je bila dolga 6,30 m. V notranjosti hiše so bile po sredinski osi razvrščene jame stebrov, ki so nosili štirikapno streho (SE 153, SE 157, SE 149, SE 151, SE 147, SE 161, SE 139, SE 209, SE 211). To potrjuje lega jam za stojke v jugovzhodnem vogalu hiše (SE 209, SE 211, SE 193). Jame so bile okroglih oblik, premera od 30 do 24 cm in globine od 0,08 do 0,40 m.

Sestavni del hiše je bila tudi jama SE 195, ki je ležala na jugovzhodnem vogalu hiše, velika 1,5 × 0,5 m in globoka 0,15 m, v kateri ni bilo najdb.

V notranjosti hiše ob zahodni steni je bilo odkrito ognjišče SE 127, veliko 2 × 1,92 m in globoko 0,28 m. Najdbe iz ognjišča so ustja srednjeveških loncev, ostenja in dna keramike ter živalske kosti (G213–215).

Jame v bližini hiše 1

V bližini hiše 1 se je nahajalo več jam, ognjišče, jam za stojke in zemljanka 6 (SE 106).

Jame (SE 114, SE 116, SE 191, SE 179) so bile ovalnih in podolgovatih oblik, v premeru so merile od 2,10 do 1,10 m, ohranjena globina vkopa je bila od 0,16 do 1,10 m. V jami (SE 116) je bilo v temno sivorjavi sprijeti peščeni glini najdeno večje število keramičnih odlomkov loncev, del železnega ključa, ožgana glina in oglje (G201–210). Številne stojke (SE 112, SE 165, SE 137, SE 699, SE 701, SE 703, SE 271, SE 189) so bile ovalnih in okroglih oblik, v premeru so merile od 0,45 do 0,16 m, ohranjena globina vkopa je bila od 0,05 do 0,40 m. Bile so brez najdb.

Ognjišče SE 167 ovalne oblike, veliko 0,70 × 0,50 m, ohranjena globina vkopa je bila 0,47 m, je ležalo ob južni steni hiše. V vrhnji plasti temno sive zbite peščene gline so bili najdeni odlomka lončenine in drobci oglja. V drugem polnilu SE 351 svetlo sive peščene gline je bilo veliko oglja.

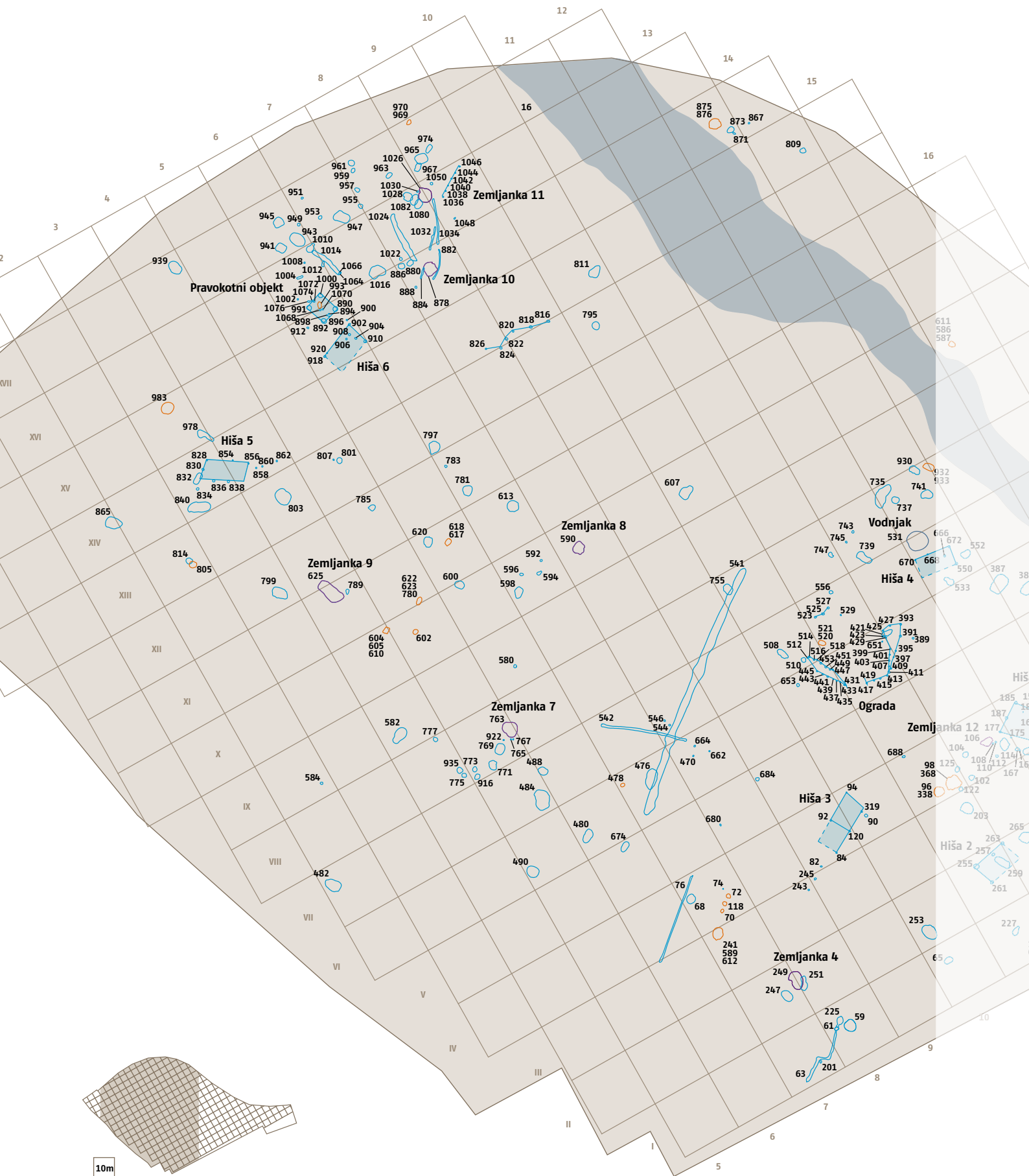
Hiša 2 (sek. II, kv. 11/12)

Ohranjen je bil le vogalni del zahodne in južne stene, velik 6 × 3,90 m, ki so ga sestavljale jame za stojke (SE 257, SE 261, SE 263, SE 255). Jame so bile okrogle, v premeru so merile od 0,65 do 0,16 m, vkopane so bile od 0,10 do 0,15 m. Stavba je bila odkrita južno od hiše 1. Sestavni del hiše je bila tudi jama SE 259 ovalne oblike, velika 2,74 × 1,18 m; ohranjena globina je bila 0,25 m z odlomki srednjeveške lončenine (G285, G286).









V bližini hiše 2 v sek. II, kv. 12 se je nahajala jama SE 265 ovalne oblike, velika 2,40 × 1,70 m, ohranjena globina je bila 0,25 m z odlomki srednjeveške lončenine (G287–295).

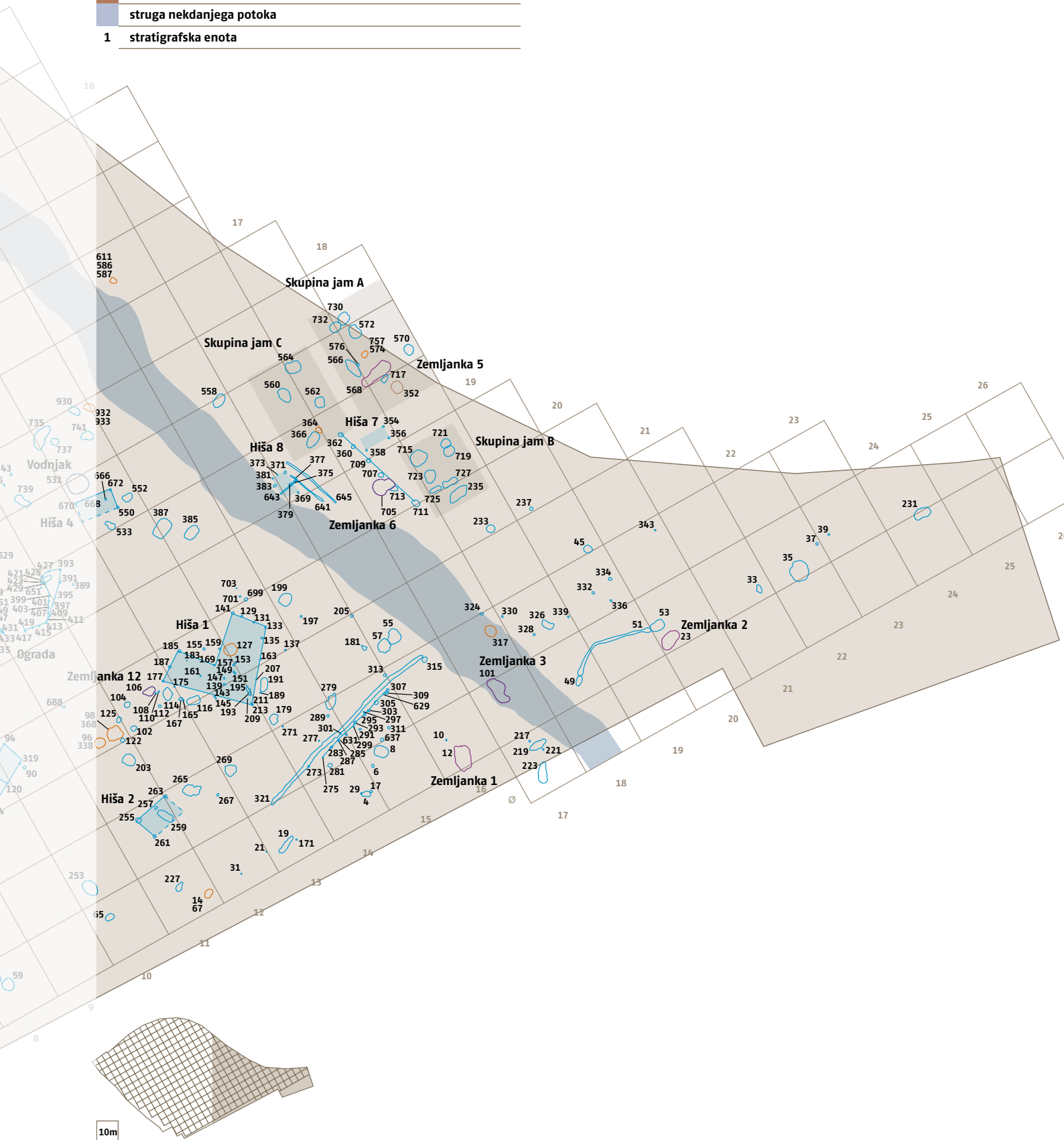
Hiša 3 (sek. IV, kv. 9, 10)

Jugovzhodno steno, dolgo 8 m, so sestavljale jame za stojke SE 84, SE 120, SE 319. Severovzhodno steno, široko 3,90 m, sta tvorili



26 Naselbinske ostaline iz srednjeveškega obdobja; M 1:800.

	raziskano območje
	jama
	hiša
	peč/ognjišče
	zemljanka (Z)
	vodnjak
	shrambna jama
	struga nekdanjega potoka
1	stratigrafska enota



SE 94 in SE 319. Del severozahodne stene, velik 5,20 m, pa sta označevali jami SE 94 in SE 92. Jame so bile okrogle, v premeru so merile od 0,30 do 0,18 m. Ohranjena globina jam je bila od 0,25 do 0,07 m.

Ob jugovzhodni steni hiše 3 v sek. IV, kv. 10 je bila odkrita jama SE 90 nepravilne ovalne oblike, velika 0,60 × 0,50 m in z ohranjeno globino 0,21 m, v njej so bili drobcji oglja. Južno od hiše so se nahajale še tri jame za stojke, razporejene v vrsto (SE 82, SE 245, SE 243). Bile so okrogle oblike s premerom od 0,35 do 0,28 m in globoke od 0,30 do 0,18 m.

Hiša 4 (sek. VII, kv. 13)

Ležala je jugovzhodno ob vodnjaku SE 531. Ohranjen je imela le vogalni del severne in zahodne stene, velik 6 × 3,10 m, ki so ga tvorile jame za stojke (SE 550, SE 672, SE 668, SE 670). V notranjosti stavbe je bila v sredini jama (SE 666), ki je nosila strešno konstrukcijo. Jame za stojke so bile okrogle, v premeru so merile od 0,31 do 0,25 m. Ohranjena globina jam je bila od 0,25 do 0,04 m.

Na severni in vzhodni strani hiše 4 sta bili odkriti dve jami SE 533 in SE 552. V obeh jamah so bili v zbiti rjavo sivi peščeni glineni zemlji odlomki srednjeveške keramike, drobcji oglja in ožgana glina.

Hiša 5 (sek. XIV, kv. 3 in 4)

Stavba se je nahajala na zahodni strani najdišča. Tloris stavbe, velike 4,70 × 3,50 m, so sestavljale jame za stojke (SE 828, SE 830, SE 836, SE 838, SE 854) okrogle oblike, v premeru so merile od 0,35 do 0,18 m. Ohranjena globina jam je bila od 0,19 do 0,05 m.

V bližini hiše je bilo več jam. Jame za stojke SE 834, SE 856, SE 858, SE 860 in SE 862 so imele okroglo obliko premera od 0,40 do 1,9 m.

Ohranjena globina jame je bila od 0,12 do 0,05 m. Bile so brez najdb. V jami SE 832 podolgovate ovalne oblike, velike 1,90 × 0,85 m in z ohranjeno globino 0,10 m, so bili najdeni 1 odlomek ostenja lončne posode, ožgana glina, lomljeni prodniki in drobcji oglja.

Hiša 6 (sek. XV, kv. 6)

Tloris stavbe, velike 6,50 × 3,90 m, ni zanesljiv, saj je ohranjen le vogalni del severne in vzhodne stene, ki ga določa pet lukenj za stojke (SE 910, SE 902, SE 900, SE 918, SE 920). V notranjosti stavbe so bile jame SE 904, SE 906, SE 908), ob severni steni pa jama SE 900. Jame so bile okrogle, v premeru so merile od 0,45 do 0,22 m. Ohranjena globina jam je bila od 0,22 do 0,06 m. Stavba se je nahajala v bližini manjšega pravokotnega objekta.





Hiša 7 (sek. VI, kv. 17)

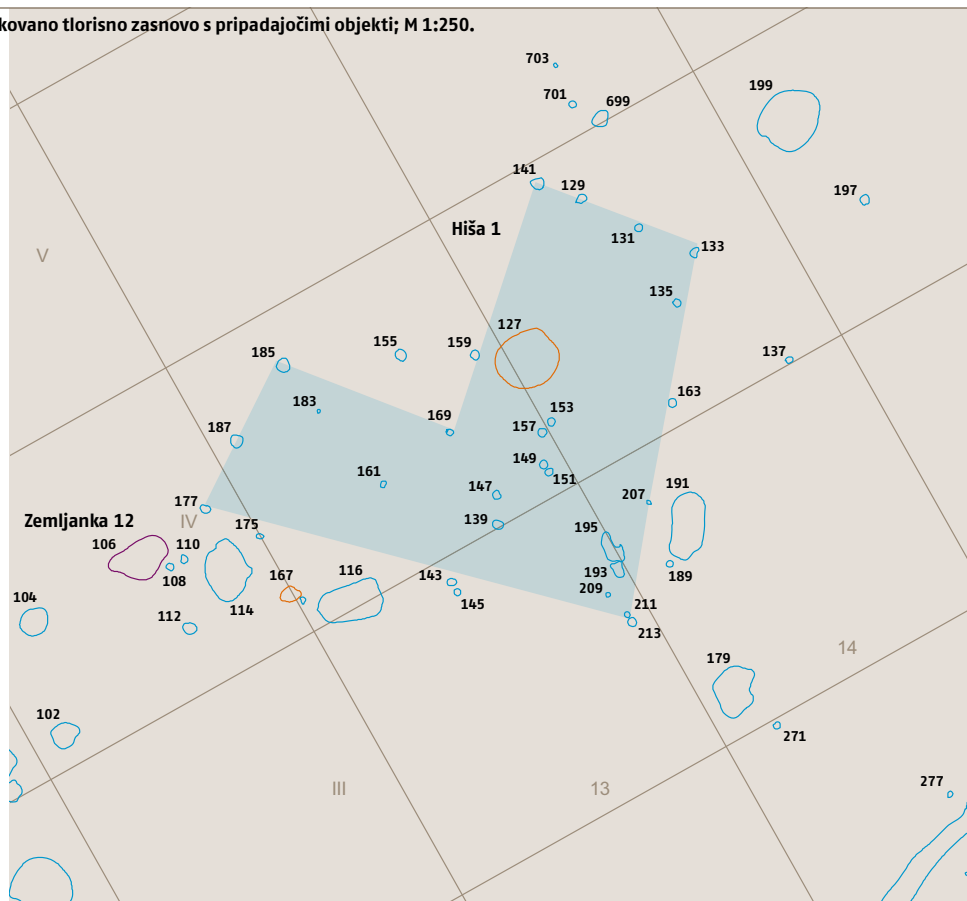
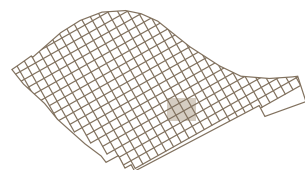
Možna stavba ima ohranjeno le severno in vzhodno steno, ki jo sestavljajo luknje stojk SE 354, SE 356, SE 358, ki v premeru merijo od 0,30 do 0,27 m, ohranjena globina je bila od 0,05 do 0,17 m. Bile so brez najdb.

Hiša 8 (sek. VI, kv. 15/16)

Domnevna stavba ima ohranjeno zahodno steno in del severne ter južne stene, ki jo sestavljajo luknje stojk (SE 369, SE 371, SE 373, SE 375, SE 377, SE 381, SE 383) s premerom od 0,45 do 0,20 m. Hišo preseka manjši jarek (SE 643), dva jarka (SE 641, SE 645) pa se nahajata ob severni steni hiše.

27 Srednjeveška domačija z »L« oblikovano tlorisno zasnovo s pripadajočimi objekti; M 1:250.

	raziskano območje
	jama
	zemljanka
	peč/ognjišče
1	stratigrafska enota



10m

Pravokotni objekt (sek. XV/XVI, kv. 6)

Manjšo stavbo pravokotne oblike, veliko 3,70 × 3,10 m, so določale štiri velike jame SE 890, SE 892, SE 991, SE 1000 okrogle oblike, ki so v premeru merile od 0,87 do 0,64 m. V polnilih jam SE 890 in SE 1000 so bili najdeni srednjeveški in prazgodovinski keramični odlomki (G634, G635, G679). V stavbi in njeni bližini je bilo več manjših jam za stojke (SE 894, SE 896, SE 898, SE 1068, SE 1070, SE 1072, SE 1074, SE 1076). V sredini objekta je bilo odkrito ognjišče SE 993, v njem so bili najdeni kosi srednjeveške keramike in ožgana glina. Stavba bi glede na velike jame za nosilne stebre utegnila imeti nadstropje. Ostanki ognjišča v objektu pa bi lahko kazali, da gre za bivalni ali morda shrambni gospodarski objekt. Pravo namembnost objekta je težko ugotoviti.

Zemljanke oz. velike jame

Med zemljanke smo uvrstili 12 jam podolgovatih ovalnih oblik, dolgih od 2 do 5 m, obdajale so jih jame za stojke. Zemljanke so ležale v bližini ognjišč in drugih večjih in manjših jam. Večina jih je bila zapolnjena s temno sivo mastno peščeno ilovnato zemljo, vsebovale so odlomke keramike, oglje, ožgano glino in živalske kosti. Dna jam so bila neravna in preluknjana z veliko jamicami. Kakšna je bila njihova namembnost, je težko ugotoviti. Glede na obliko in globino bi v njih le stežka videli bivalne objekte. Večja verjetnost je, da so bile sestavni del kmetijsko-gospodarskih objektov.

Zemljanka 1 (SE 12) podolgovate ovalne oblike, velika 4,15 × 2,6 m, je bila odkrita v sek. 0–I, kv. 16. Ohranjena globina vkopa je bila 0,80 m. V dveh polnilih (SE 86, SE 87) so bili odkriti odlomki keramike, kosi ožgane gline in veliko oglja. V bližini zemljanke se je nahajala jama za stojko SE 10, velika 0,30 × 0,20 m in ohranjeno globino vkopa 0,02 m.

Zemljanka 2 (SE 23) podolgovate ovalne oblike, velika 3,5 × 2,05 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 20. Vkopana je bila od 0,1 do 0,3 m globoko. Vsebovala je odlomke srednjeveške keramike. Vanjo je bila vkopana jama za stojko SE 215, velika 0,48 × 0,44 m in z ohranjeno globino vkopa 0,22 m.

Ob zemljanki je bila v sek. I, kv. 20 odkrita jama SE 53 ovalne oblike, velika 2,06 × 1,35 m in globoka 0,16 m. Vsebovala je odlomke srednjeveške keramike. Stikala se je z jarkom SE 51, velikim 15,2 × 0,30 do 0,40 m in globokim od 0,1 do 0,15 m, ki je vseboval odlomke srednjeveške keramike (G161).

Zemljanka 3 (SE 100) nepravilne podolgovate ovalne oblike, velika 4,50 × od 1,8 do 3,6 m, je bila odkrita v sek. I/II, kv. 17. Ohranjena globina vkopa je bila do 0,45 m globoko. V dveh polnilih SE 323 in SE 609 so bili odlomki keramike, vijček in deli glinenih krogel (G190–200).

Zemljanka 4 (SE 249) nepravilne ovalne oblike, velika 2,92 × 2 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 7/8. Ohranjena globina vkopa je bila 0,35 m. Vsebovala je odlomke srednjeveške keramike (G275–277), oglje in žlindro. Sestavljala jo je še jama SE 251 ovalne oblike, velika 2,33 × 0,70 m in globoka 0,20 m z odlomki srednjeveške keramike (G278).

V bližini zemljanke je bila v sek. II, kv. 7 jama SE 247 podolgovate ovalne oblike, velika 1,90 × 1,30 m. Ohranjena globina vkopa je bila 0,30 m. V polnilu so bili odlomki keramičnih posod in del železnega ključa (G267–274).

Zemljanka 5 (SE 568) (sl. 29) podolgovate ovalne oblike, velika 5,50 × 2,15 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 17/18. Ohranjena globina vkopa je bila 0,32 m. V polnilu so bili ostanki srednjeveške lončenine (G390–416, G418–430), modra steklena jagoda (G417), velika količina prodnikov (nekateri so ožgani in lomljeni), ožgana glina, oglje in del jelenjega rogovja (sl. 55). Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz polnila (pri 2 Σ , 95,4% verjetnosti) opredeljuje zemljanko v časovni razpon med letoma 888 in 993 n. š. Jama je bila torej uporabljena in zapolnjena v času od 2. pol. 9. do konca 10. stoletja.

Zemljanka 6 (SE 705) podolgovate oblike z zaobljenimi vogali, velika 3,40 × 2,50 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 17. Ohranjena globina vkopa je bila 0,40 m. Imela je dve polnili. V prvem (SE 705) in drugem (SE 1060) so bili odlomki srednjeveških loncev in glinenih krogel (G501–509). V vzhodnem vogalu zemljanke je bila polkrožna razširitev SE 713, velika 0,85 × 0,30 m. Ohranjena globina vkopa je bila 0,30 m. Vsebovala je odlomke lončenine in glinene krogle (G510–515). Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz prvega polnila (pri 2 Σ , 83,1% verjetnosti) opredeljuje zemljanko v časovni razpon med letoma 982 in 1042. Jama je bila torej uporabljena in zapolnjena v času od konca 10. do prve polovice 11. stoletja. Ob njej je bilo odkritih več manjših jam, ki potekajo v ravni črti v smeri vzhod-zahod (SE 360, SE 362, SE 707, SE 709, SE 711). Imele so ovalno ali okroglo obliko s premerom od 1,20 do 0,44 m, ohranjena globina je bila od 0,17 do 0,30 m. Nekatere so v polnilu imele redke odlomke srednjeveške keramike.

Zemljanka 7 (SE 763) kroglaste oblike, velika 2,56 × 2,20 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 5/6. Ohranjena globina vkopa je bila 0,54 m. V njej so bili odlomki srednjeveških loncev (G546–548). Ob južnem robu so jama obdajale tri okrogle jame za stojke (SE 765, SE 767 in SE 922) s premerom 0,22 do 0,20 m in ohranjeno globino 0,20 m. Bile so brez najdb.

Južno od zemljanke so bile ena za drugo razvrščene večje in manjše jame, SE 769, SE 771, SE 773, SE 775, SE 916, SE 935 različnih velikosti, od 180 do 0,70 m, in ohranjene globine od 0,17 do 0,60 m. V polnilu SE 769 so bili odlomki srednjeveške lončenine in sklede (G549–551). Ostala polnila so vsebovala le manjše odlomke keramike.

Zemljanka 8 (SE 590) pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, velika 2 × 1,93 m, je bila odkrita v sek. X, kv. 8. Ohranjena globina vkopa je bila 0,15 m. V polnilu so bili srednjeveški lonci in odlomek železne podkve (G456–461).

Južno od zemljanke SE 590 so bile odkrite v sek. X, kv. 7 tri stojke (SE 592, SE 594, SE 596) okrogle in ovalne oblike s premerom od 0,62 do 0,34 m in ohranjeno globino od 0,07 do 0,08 m. V polnilu so vsebovale drobne fragmente srednjeveške keramike. Jama SE 598, velika 1,82 × 1,30 m, je bila odkrita v sek. X, kv. 7. Ohranjena globina vkopa je bila 0,18 m. Vsebovala je odlomke srednjeveške keramike (G462–463), lomljene ožgane prodnike in živalske kosti. Nekoliko oddaljena jama SE 613 v sek. XI, kv. 7, velika 1,87 × 1,75 m in globoka 0,30 m, je imela veliko odlomkov srednjeveških

loncev (G476–479, G487, G582), stekleničastih posod (G480), kamnit odbitek (G488) in glinene krogle (G481–486).

Zemljanka 9 (SE 625) podolgovate ovalne oblike, velika 4,6 × 2,30 m, je bila odkrita v sek. XI/XII, kv. 4. Ohranjena globina vkopa je bila 0,20 m. V polnilu so bili odlomki srednjeveške keramike. Severno od zemljanke je bila v sek. XI, kv. 4 manjša jama SE 789, velika 0,85 × 0,47 m in z ohranjeno globino 0,15 m. Bila je brez najdb. Na južni strani v sek. XII, kv. 3, je bila večja jama SE 799 podolgovate nepravilne oblike, velika 2,40 × 1,40 m in z ohranjeno globino 0,22 m. V polnilu so bili odlomki srednjeveške lončenine in glinene krogle (G556–559).

Zemljanka 10 (SE 878) podolgovate ovalne oblike, velika 2,18 × 1,90 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 8. Ohranjena globina vkopa je bila 0,56 m. Imela je dve polnili, SE 878 in SE 982. V obeh so bili odlomki srednjeveških keramičnih posod, glinenih krogel (G612–633), žindre, ožganih in lomljenih prodnikov. Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz drugega polnila SE 982 (pri 2Σ, 41,0% verjetnosti) opredeljuje zemljanko v časovni razpon med letoma 1039 in 1104. Jama je bila torej uporabljena in zapolnjena v času od sredine 11. do začetka 12. stoletja. Zemljanko so z vzhodne in zahodne strani obdajali ozki jarki SE 882, SE 884 in SE 1032. Na južni strani zemljanke pa je bila odkrita jama za stojko SE 888 s premerom 0,32 × 0,32 m in ohranjeno globino 0,09 m.

Zemljanka 11 (SE 1026) okrogle oblike, velika 2,60 × 2,40 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 8. Ohranjena globina vkopa je bila 0,40 m. V polnilu je bilo veliko odlomkov srednjeveške lončenine (G683–708), lomljenih in celih prodnikov, kosti in žindre. Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz polnila (pri 2Σ, 52,0% verjetnosti) opredeljuje zemljanko v časovni razpon med letoma 1151 in 1219. Jama je bila torej uporabljena in zapolnjena v času od sredine 12. do prve polovice 13. stoletja. Na južni strani se je stikala z jamama SE 1080 in SE 1082, ki sta v premeru merili od 1,70 do 1 m. Ohranjena globina vkopov je bila od 0,30 do 0,10 m. Obe sta v polnilu vsebovali odlomke srednjeveške lončenine (G709–716). Jamo sta obdajali z vzhodne in severne strani jami za stojki SE 1030 in SE 1050 s premerom od 0,48 do 0,27 m in ohranjeno globino od 0,14 do 0,40 m, in manjša jama SE 1028. V bližini pa je potekal tudi daljši jarek SE 1034. Severno od zemljanke je bila skupina jam za stojke, ki so potekale v ravni vrsti v smeri sever-jug (SE 1036, SE 1038, SE 1040, SE 1042, SE 1044, SE 1046).

Zemljanka 12 (SE 106) nepravilne podolgovate oblike, velika 2,10 × 1,25 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 12. Ohranjena globina je bila 0,25 m. Polnilo iz sive zbite peščene glin je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike, ožgane glin in oglja. Ob jami sta se nahajali jami za stojki SE 108 in SE 110, ki bi utegnili nositi preprost nadstrešek nad jamo.

Večje jame in bližnje strukture

Med srednjeveškimi objekti so zelo pogoste velike in manjše jame raznih oblik (okrogle, ovalne, podolgovate) in velikosti, nekatere so zelo plitve in poškodovane zaradi globokega oranja in kopanja drenažnih jarkov. Polnila jam so na najdišču enotne sestave, največkrat so bile zapolnjene s temno sivo mastno peščeno ilovnato zemljo, v kateri so bili najdeni odlomki lončenine,

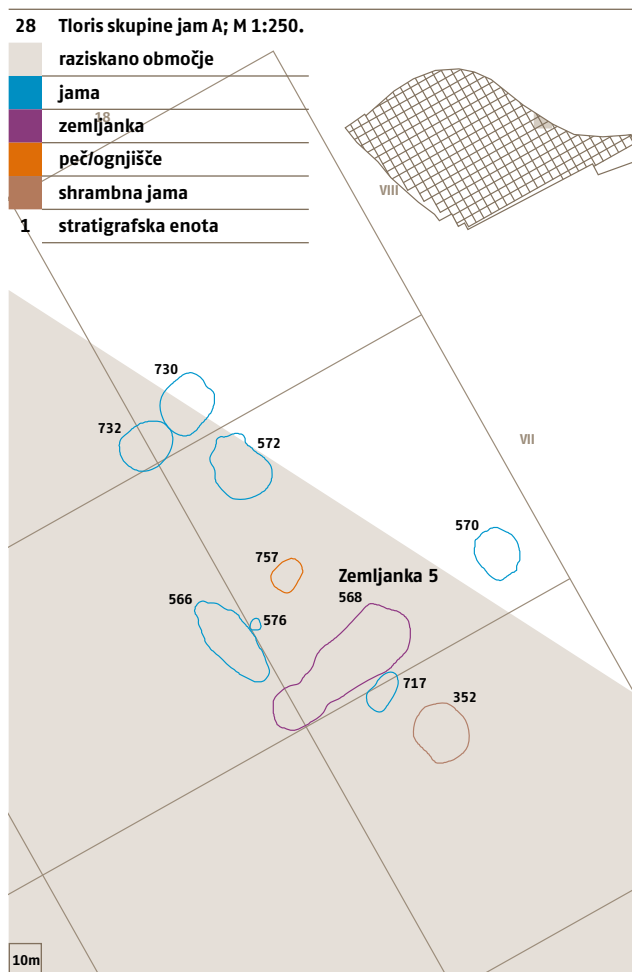
oglja in ostanki živalskih kosti. Dna jam so bila neravna z vdolbinami v obliki majhnih krožnih luknjičastih jamic.

Skupina jam A (sl. 28, 29)

Zajema strnjen poselitveni predel v sek. VI–VIII, kv. 17/18. Sestavljale so jo zemljanka (SE 568), shrambna jama (SE 352), ognjišče (SE 574), jame (SE 566, SE 570, SE 572, SE 730, SE 732, SE 717) in luknji za stojki (SE 576 in SE 757).

Shrambna jama SE 352 (sl. 29, 30) ovalne oblike, velika 1,90 × 1,75 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 18. Ohranjena globina je bila 0,33 m. Imela je tri polnili, ki si sledijo od zgoraj navzdol. Prvo polnilo SE 352 je vsebovalo odlomke srednjeveške lončenine. Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz prvega polnila (pri 2Σ, 90,6% verjetnosti) opredeljuje shrambno jamo v časovni razpon med letoma 1177 in 1262. Jama je bila torej uporabljena in zapolnjena v času od druge polovice 12. do druge polovice 13. stoletja. Drugo polnilo SE 649 v globini 0,20 m je sestavljala 0,10 m debela plast sprijete ožgane glin v severnem delu jame, v njej so bili odlomki keramike in spodnja čeljust konja (sl. 52) (glej analizo Z. Hincak, str. 396). Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz drugega polnila (pri 2Σ, 95,4% verjetnosti) opredeljuje shrambno jamo v časovni razpon med letoma 1031 in 1160. Jama je bila torej uporabljena in zapolnjena v času od prve polovice 11. do druge polovice 12. stoletja. Tretje polnilo SE 661, debelo 0,03 m, je bilo brez najdb.

Ognjišče SE 574 je bilo odkrito v sek. VII, kv. 18 v osrednjem delu naselbinskega kompleksa A. Veliko je bilo 1,16 × 0,87 m, ohranjena globina je bila 0,25 m. V polnilu so bili najdeni odlomki lonče-



nine (G438–448). Na dnu jame pa jama za stojko SE 757 s premerom 0,37 × 0,22 m.

Jame (SE 566, SE 570, SE 572, SE 730, SE 732, SE 717) so bile podolgovatih in ovalnih oblik, v premeru so merile od 3,49 m do 0,82 m, ohranjena globina vkopa je bila od 0,12 do 0,70 m. Jama SE 566 je imela dve polnili (SE 566 in SE 734). V prvem (SE 566) so bili odlomki lončenine (G388, G389), ožgana glina in lomljeni ožgani prodniki. Na severni stani jame je bila jama za stojko SE 576. Prav tako so bili v prvem in drugem polnilu jame SE 570 najdeni odlomki lončenine (G431–432) in ožgani lomljeni kamni. V jami SE 572 in SE 732 so bili v temno sivorjavi sprijeti peščeni glini odlomki ločenine in lomljeni prodniki (G433–437, G524–534).

Skupina jam B (sl. 30)

Zajema poselitveni predel v sek. IV/V, kv. 18, ki ga sestavljajo večje jame (SE 233, SE 235, SE 715, SE 719, SE 721, SE 723, SE 725, SE 727). Po velikosti izstopa jama SE 235, velika 3,40 × 1,40 m, ki je bila odkrita v sek. IV, kv. 18. Ohranjena globina vkopa je bila 0,35 m. V polnilu so bili odlomki srednjeveške lončenine (G236–238) in del bronaste žice (G235).

Med večje jame sodi tudi jama SE 715, velika 2,95 × 2,30 m, ki je bila odkrita v sek. V, kv. 18. Ohranjena globina vkopa je bila 0,40 m. V polnilu so bili odlomki srednjeveške lončenine (G516–518).

V bližini je bilo šest manjših jam (SE 719, SE 721, SE 723, SE 725, SE 727, SE 233). Bile so ovalnih in podolgovatih oblik, v premeru so merile od 2,50 do 0,60 m, ohranjena globina vkopa je bila od 0,30 do 0,60 m. V jamah so bili v temno sivorjavi sprijeti peščeni glini odkriti odlomki keramike (G519–522, G523).

Skupina jam C (sl. 31)

Zajema poselitveni predel v sek. VI/VII, kv. 16/17, ki ga sestavljajo jame SE 366, SE 564, SE 560, SE 562 in ognjišče SE 364.

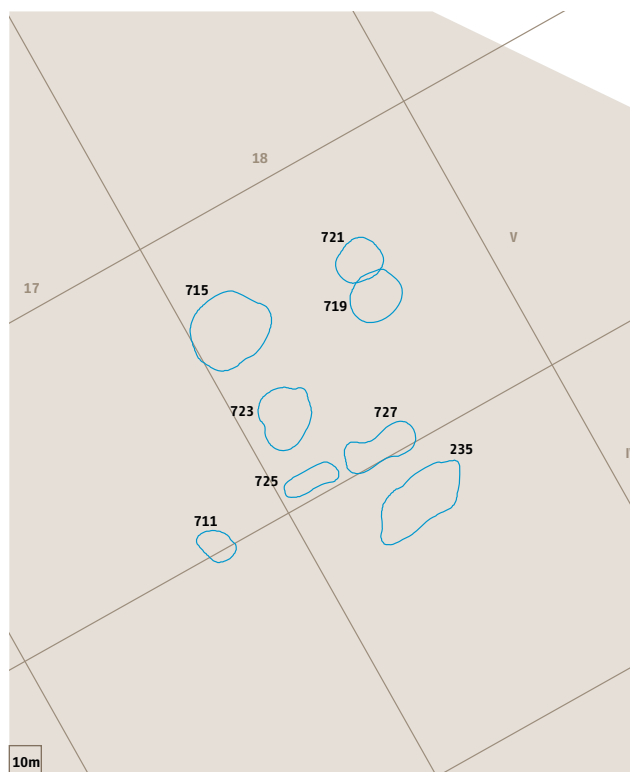
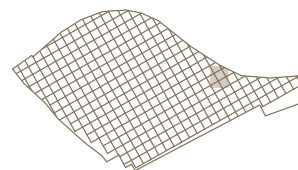
Jame so bile ovalnih in podolgovatih oblik, v premeru so merile od 2,59 do 1,50 m, ohranjena globina vkopa je bila od 0,07 do 0,35 m.

30 Tloris skupine jam B; M 1:250.

raziskano območje

jama

1 stratigrafska enota



29 Pogled na ostaline bivalnega kompleksa A.



V jamah SE 562 in SE 564 so bili odkriti odlomki keramike, lomljene ožganih prodnikov in živalskih kosti (G378–383, G384–387). Ognjišče SE 364 je ležalo ob zemljanki SE 366, v njem so bili najdeni odlomki keramike, veliko oglja in ožgane glin.

Ostale večje (SE 840, SE 35, SE 199, SE 219, SE 223, SE 55, SE 57, SE 293, SE 279, SE 476, SE 480, SE 385, SE 387, SE 484, SE 735, SE 582, SE 600, SE 620, SE 613, SE 482, SE 607, SE 797, SE 811, SE 865, SE 945, SE 941, SE 943, SE 965) in manjše jame (SE 4, SE 45, SE 326, SE 795, SE 880, SE 886, SE 1022, SE 801, SE 785) so bile razpršene po celotni naselbini. Večina je vsebovala odlomke keramike, drobce oglja in ožgane glin. Nekaj jih je vsebovalo tudi kovinske najdbe in živalske kosti. V nadaljevanju bodo predstavljene le tiste jame, ki so vsebovale najdbe in so bile radiokarbonsko datirane.

Jama SE 840, podolgovate oblike z zaobljenimi vogali, velika 3,77 × 1,60 m, ohranjena globina vkopa je bila 0,49 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 3. V obeh polnih (SE 840 in SE 914) so bili odlomki srednjeveške lončenine in dva fragmenta prazgodovinske keramike (G570–586). Jama se je nahajala južno od srednjeveške hiše 5, stikala se je z bakrenodobno jamo SE 842 (G14–20).

Jama SE 8, podolgovate okrogle oblike, velika 2,2 × 2 m, ohranjena globina vkopa je bila 0,35 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 15. Vsebovala je odlomke lončenine (G139–143), ožgane glin, lomljene kamne in drobce oglja.

Jama SE 199, podolgovate ovalne oblike, velika 2,03 × 1,80 m, ohranjena globina vkopa je bila 0,13 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 15. V njej so bili odlomki srednjeveške lončenine, vijček, ožgana glina, lomljeni prodniki in oglje (G217–225). Odkrita je bila severno od hiše 1. V njeni bližini, v sek. IV, kv. 15, se je nahajala

ovalna jama za stojko SE 197 s premerom 0,35 × 0,26 m in ohranjeno globino 0,10 m.

Jama SE 219, podolgovate ovalne oblike, velika 2,86 × 1,20 m, ohranjena globina vkopa je bila 0,30 m, je bila odkrita v sek. 0, kv. 17. Bila je brez najdb. Ob njej sta se nahajali dve jami za stojki SE 217 in SE 221.

Jami SE 55 in SE 57 s premerom od 2,30 × do 1,80 m, ohranjena globina vkopa je bila od 0,30 m do 0,35 m; odkriti sta bili v sek. III, kv. 16. Vsebovali sta veliko odlomkov srednjeveške lončenine (SE 55: G162–168, SE 57: G169–173).

Jama SE 203 ovalne oblike, velika 2,05 × 1,90 m, ohranjena globina vkopa je bila 0,22 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 11. Razen odlomkov srednjeveške lončenine (G226–232), so bili v jami najdeni ožgani lomljeni prodniki, kosti in žlindra. Z vzhodne strani so zemljanko obdajale dve peči (SE 98 in SE 96) in manjše jame (SE 104, SE 102, SE 125) z odlomki srednjeveške lončenine (SE 125: G212).

V jami SE 476, veliki 3,50 × 1,45 m, z ohranjeno globino 0,22 m iz sek. VI, kv. 7 so bili odlomki srednjeveške lončenine (G321–323), žgani lomljeni prodniki in ožgane živalske kosti.

Jama SE 480 iz sek. VI, kv. 6, velika 2,30 × 1,20 m, ohranjena globina vkopa je bila 0,45 m, je vsebovala odlomke srednjeveške lončenine (G324–329), kamnito puščično konico (G331), ožgano glino in lomljene ožgane prodnike. Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz polnila (pri 2σ, 65,5% verjetnosti) opredeljuje jama v časovni razpon med letoma 1154 in 1220. Jama je bila torej uporabljena in zapolnjena v času ob koncu 12. in v prvi polovici 13. stoletja.

Jama SE 387, velika 3,15 × 2,05 m, ohranjena globina je bila 0,25 m, odkrita v sek. VI, kv. 14, je vsebovala odlomke srednjeveške lončenine (G315–319). Ležala je nekaj metrov zahodneje od zemljanke SE 385.

Jama SE 484 pravokotne oblike, velika 3,20 × 1,60 m, ohranjena globina je bila od 0,20 do 0,30 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 5. Vsebovala je odlomke srednjeveške lončenine (G340–353), ožgane glin, prodnike, ožgane živalske kosti in žlindro.

Jama SE 735, odkrita na zahodni strani vodnjaka SE 531, velika 3 × 1,30 m, ohranjena globina je bila 0,47 m, je vsebovala odlomke srednjeveške lončenine (G535, G536) in prodnike. Na severni strani so bili tri jame SE 373, SE 741, SE 930 in ognjišče SE 932. Vsebovali srednjeveško lončenino (G541–544, G636–639), ožgano glino, lomljene in cele prodnike, žgane kosti in žlindro.





Jama SE 582 podolgovate ovalne oblike, velika 2,30 × 1,90 m, je bila odkrita v sek. IX, kv. 4. Ohranjena globina vkopa je bila od 0,20 do 0,30 m. Vsebovala je odlomke srednjeveške lončenine, glineni omet (G452–455) in živalske kosti.

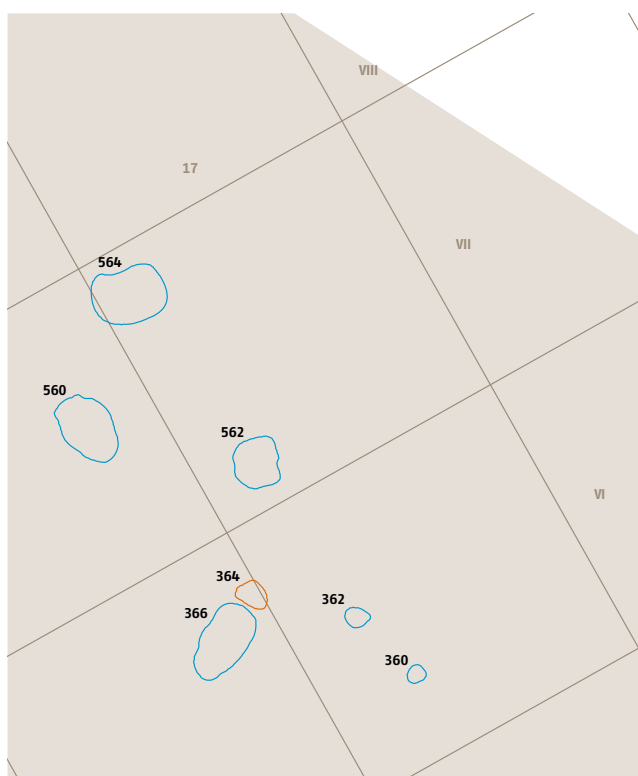
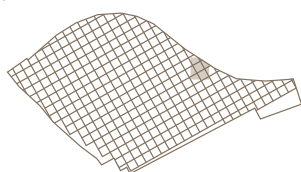
Jama SE 600 podolgovate ovalne oblike, velika 1,60 × 1,20 m, je bila odkrita v sek. XIX, kv. 6. Ohranjena globina vkopa je bila 0,40 m. Vsebovala je odlomke srednjeveške lončenine, vijček, glinene krogle in žlindro (G464–471).

Jama SE 947 podolgovate ovalne oblike, velika 2,30 × 1,60 m, ohranjena globina vkopa je bila 0,20 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 7. Polnilo je vsebovalo srednjeveško lončenino (G662, G663), lomljene in cele prodnike ter kosti. Na severni strani jame so bile vrsta manjših jam (SE 961, SE 959, SE 957, SE 955) in jama za stojko SE 953, ki so potekale ena ob drugi v smeri vzhod–zahod.

Jama SE 613, velika 1,87 × 1,75 m, ohranjena globina je bila 0,30 m, je bila odkrita v sek. XI, kv. 7. V njej je bilo veliko odlomkov srednjeveške lončenine, keramičnih steklenic, kamnit odbitek in glinene krogle (G476–489).

31 Geodetski posnetek skupine jam C; M 1:250.

	raziskano območje
	jama
	peč/ognjišče
	1 stratigrafska enota



Jama SE 482, velika 2,75 × 1,75 m, ohranjena globina je bila 0,15 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 2. Vsebovala je odlomke srednjeveške lončenine (G332–339), prodnike in živalske kosti.

Jama SE 607 ovalne oblike, velika 2,35 × 1,60 m, je bila odkrita v sek. X, kv. 10. Ohranjena globina vkopa je bila 0,35 m. V njej so bili odlomki srednjeveških loncev (G473–475) in lomljenih ožganih kamnov.

Jama SE 797 ovalne oblike, velika 2,10 × 1,80 m, ohranjena globina vkopa je bila 0,50 m; odkrita je bila v sek. XIII, kv. 7. V polnilu so bili odlomki srednjeveške lončenine, odlomek žrmelj in žindra (G553–555). Na vzhodni strani jame sta bili v sek. XII, kv. 7 jama za stojko SE 783 in manjša jama SE 781, ki je vsebovala odlomke srednjeveške lončenine (G552).

Jama SE 865, velika 2,60 × 1,80 m, ohranjena globina je bila 0,45 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 2. Vsebovala je veliko odlomkov srednjeveške lončenine, žrmlje, ožgane lomljene in cele prodnike. Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz polnila (pri 2 Σ , 58,2% verjetnosti) opredeljuje jamo v časovni razpon med letoma 1039 in 1142. Jama je bila torej uporabljena in zapolnjena v času prve polovice 11. in v prvi polovici 12. stoletja.

Skupina treh večjih jam (SE 945, SE 941, SE 943) je bila odkrita v sek. XVI, kv. 6. Jame so bile ovalnih in podolgovatih oblik, v premeru so merile od 2,40 do 1,42 m, ohranjena globina vkopa je bila od 0,13 do 0,42 m. Vsebovale so odlomke keramike (G641–661) lomljene in cele prodnike, živalske kosti in žindro. Na vzhodni strani jam je bila odkrita jama SE 1010, ki je vsebovala odlomke srednjeveške lončenine (G680). S tega predela so znani tudi jarek SE 1014 in dve okrogli luknji za stojki SE 949 in SE 951.

Peči in ognjišča

Na najdišču Gornje njive 2 je bilo odkritih veliko srednjeveških peči in ognjišč. Bile so različnih velikosti, imele so ovalen, krogiel in pravokoten tloris. Velika ognjišča so merila v dolžino od 2,50 do 1,40 m (SE 241, SE 96, SE 98, SE 127, SE 317, SE 875), srednje velika so imela premer od 1,45 m do 0,68 m (SE 14, SE 604, SE 574, SE 364, SE 622, SE 617, SE 805, SE 932, SE 983, SE 993) in majhna od 0,90 m do 0,45 m (SE 70, SE 72, SE 118, SE 167, SE 478, SE 492, SE 520, SE 586, SE 602, SE 969). Večina peči in ognjišč je bila zapolnjena s temno sivorjavo zbito peščeno glino z veliko oglja, ki jo je obdajal pas rdeče ožgane gline. Dna jam je prekrivala plast ožganih zlomljenih in celih oblic.

Nekatera ognjišča smo vključili in obravnavali že pri stavbnih ostalinah (ognjišča: SE 127, SE 167, SE 993) in pri predstavitvi velikih jam oz. zemljank (ognjišča: SE 478, SE 932, SE 574, SE 364, SE 969). Omembe vredna je skupina ognjišč v sek. III in IV, kv. 7, sestavljala so jo ognjišča SE 70, SE 72, SE 118 (G211), SE 241 (G239–242), ki so se nizala eno poleg drugega v ravni vrsti. Pomembno je ognjišče SE 118, ker je bil v temnosivorjavi zbiti peščeni glini najden locen ostroge (G211).

V ognjišču SE 241, ki je imelo tri polnila (SE 241, SE 586, SE 612), so bili najdeni odlomki srednjeveške lončenine, stekleničaste posode, kamnita obročka oz. vijčica, del bronaste spirale fibule, steklena jagoda in antična trombasta fibula (G239–266).

Druga skupina peči SE 602, SE 604, SE 622 je bila strnjena v osrednjem delu naselbine, v sek. X in XI, kv. 4/5.

Ognjišči SE 96 in SE 98 iz sek. IV, kv. 11 sta bili odkriti južno od hiše 1. Ognjišče SE 96 je imelo štiri polnila (SE 96, SE 124, SE 338, SE 459), v katerih so bili najdeni odlomki srednjeveške lončenine,

32 Ostanki srednjeveške metalurške peči z delom žrmelj SE 604.



bronast prstan s križem (G183–189) in lomljeni ožgani prodniki. Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz polnila (pri 2 Σ , 62,6% verjetnosti) opredeljuje ognjišče v časovni razpon med letoma 1155 in 1218. Ognjišče je bilo uporabljeno in zapolnjeno v času prve polovice 12. in v prvi polovici 13. stoletja.

Ognjišče SE 98 je imelo dve polnili (SE 98 in SE 368). Polnilo SE 368 je vsebovalo veliko odlomkov srednjeveške lončenine (G301–313), ožgano glino in lomljene ožgane prodnike.

Ognjišče SE 520 (sek. VII, kv. 11) je bilo odkrito v notranjosti polkrožne ograde. V drugem polnilu SE 521 so bili najdeni odlomki srednjeveške lončenine (G358). Dno jame je prekrivala debela plast rdeče ožgane gline. Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz polnila (pri 2 Σ , 78,2% verjetnosti) opredeljuje ognjišče v časovni razpon med letoma 1037 in 1143. Ognjišče je bilo uporabljeno in zapolnjeno v času prve polovice 11. in v prvi polovici 12. stoletja. Med srednjeveškimi pečmi izstopa peč SE 604 (sl. 32) s tremi polnili (SE 604, SE 605, SE 610); odkrita je bila v sek. X, kv. 4/5. Jama peči je imela pravokotno obliko z zaobljenimi vogali, velika je bila 1,03 × 0,83 m. Ohranjena globina vkopa je bila 0,14 m. Vrhnjoplast je sestavljala sivorjava zbita peščena glina (SE 604). V njej sta bila odkrita dva velika kosa žrmelj, veliko ožganih lomljenih kamnitih oblic, ožgana glina, večji kosi žindre in odlomek srednjeveške lončenine (G472). Peč je obdajal pas rdeče ožgane gline (SE 605), ki se je ohranila na stenah jame. V tretjem polnilu (SE 610) je bilo veliko ožgane gline, oglja, ožganih živalskih kosti in žindre. Peč bi lahko na podlagi najdenih kosov žindre rabili v metalurške in kovaške namene.

Peč SE 622 ovalne oblike, velika 1,20 × 0,68 m, je bila odkrita v sek. XI, kv. 5. Ohranjena globina vkopa je bila 0,45 m. Imela je tri polnila (SE 622, SE 623, SE 780). Vrhnjoplast temno sivorjave zbite peščene ilovice (SE 622) je obdajal pas rdeče ožgane gline (SE 623), ki bi utegnil biti ostanek kupole peči. Tretje polnilo SE 780 je predstavljala plast ožganega glinenega premaza na dnu jame. Peč ni vsebovala najdb. Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz polnila peči (pri 2 Σ , 95,4% verjetnosti) opredeljuje zemljanko v časovni razpon med letoma 1243 in 1294. Jama je bila torej uporabljena in zapolnjena v času od prve polovice 13. in ob koncu 13. stoletja.

Ognjišče SE 805 kroglaste oblike, veliko 1,24 × 1,02 m, je bilo odkrito v sek. XIII, kv. 2. Ohranjena globina vkopa je bila 0,30 m. Na severnem robu ognjišča je bila odkrita manjša jama SE 814, velika 0,57 × 0,50 m in globoka 0,10 m.

Ognjišče SE 875 je bilo odkrito na severni strani jarka SE 16, v sek. XV, kv. 13 ob jami SE 873 in luknji za stojko SE 871. Bilo je kroglaste oblike, veliko 1,90 × 1,66 m. Ohranjena oblika vkopa je bila

0,51 m. Imelo je dve polnili (SE 875 in SE 876). Na površini je bilo zaznано kot lisa sivorjave glin (SE 875), ki jo je obdajal ozek pas rdeče ožgane glin (SE 876). V obeh polnilih so bili odlomki srednjeveške lončenine (G611). Bližnja jama SE 873 kroglaste oblike, velika 1,30 × 0,85 m in z ohranjeno globino 0,35 m, je vsebovala odlomke srednjeveške lončenine. Ob njej je bila tudi jama za stojko SE 871, velika 0,50 × 0,50 m in globoka 0,05 m. Ognjišče SE 983 se je nahajalo zahodno od bakrenodobne zemljanke SE 976 in jam SE 998, SE 985 v sek. XV, kv. 3. Imelo je okroglo obliko, veliko je bilo 1,40 × 1,20 m, ohranjena globina je bila od 0,15 do 0,20 m. V polnilu so bili odlomki srednjeveške lončenine in veliko ožgane glin.

Vodnjak (sl. 33)

Osrednji objekt v srednjeveški naselbini je predstavljal dobro ohranjen vodnjak. Odkrit je bil na severovzhodnem delu naselja, v sek. VII/VIII, kv. 13.

Vodnjak je predstavljala večja jama ovalnega tlorisa SE 531 s premerom od 3,5 do 3 m, globoka do 2,65 m (celotna jama). Zapolnjen je bil z več polnili (SE 531, SE 1058, SE 1059 in SE 1079) in lesenimi deli vodnjaka (SE 1054, SE 1055, SE 1056, SE 1057, SE 1084, SE 1085, SE 1059). Prvo plast vodnjaka je predstavljala temno siva lisasta zbita peščena glina (SE 531), debela 0,80 m, ki je vsebovala skromne odlomke srednjeveške keramike (G359–363). Drugo polnilo (SE 1058), debelo 0,50 m, je sestavljala peščena glina sive barve s posameznimi odlomki srednjeveške keramike (G364–365). V tretji plasti sive mastne glin SE 1059, ki je obdajala pravokotno leseno konstrukcijo vodnjaka, so bili najdeni odlomki bronastodobne keramike (G366–369). Štirikotna lesena kon-

33 Srednjeveški vodnjak z ohranjeno leseno škatlo.



34 Deska lesene škatle vodnjaka z utori.



strukcija iz desk je bila zapolnjena s sivo mastno glino (SE 1079), debelo 1,60 m, v njej so bili ostanki lesenih desk. Lesen obod ohranjenega vodnjaka v višini okrog 1,10 m je bil sestavljen iz štirih stranic (vzhodna: SE 1054, zahodna: SE 1056, južna: SE 1055, severna: SE 1057). Vsaka stranica pa je bila sestavljena iz šestih vodoravnih desk, nekatere so bile zagostene z manjšimi deščicami. Deske so bile dolge od 0,90 do 1,2 m, široke so bile do 0,35 m in debele do 0,04 m. Vse so bile širše na zgornjem delu in so se postopoma ožile proti spodnjemu delu. Deske z vsekanimi utori na robovih (sl. 34) so križno povezovala vogale lesenega pravokotnega vodnega zbiralnika. Potem ko sta bila odstranjena dva nivoja desk, sta bila na zunanji strani vzhodne (SE 1054) in južne stranice (SE 1055) lesenega zbiralnika odkrita dva navpična pravokotna kola (SE 1084 in SE 1085), ki sta vodnjak dodatno utrjevala.

Vodnjak s podobnim lesenim vodnim zbiralnikom je bil odkrit v bližnjem naselju Ivankovci (Sankovič 2008, 19, sl. 20). Dobre analogije za naš vodnjak najdemo v srednjeveških naselbinah Balatonmagyaród–Alsó–Kolon (Kvassay 2006, 261, 277, 3. kćp.), Lébény Bille–Hügel (Németh/Takács 2003, 103, 104) in Kiskunfélegyháza – Halesz na Madžarskem (Somogyvári 2003, 187–195).

Polkrožni objekt oz. ograda (sl. 35)

Polkrožno ogrado, ki je bila odkrita v sek. VII/VII, kv. 10–12, so sestavljale v dveh vrstah v polkrogu razvrščene luknje stojk od severa proti jugu. Notranja vrsta stojk se je pred vhodom v prostor, ki je bil na vzhodni strani objekta, zaključila na zunanjem zidu ograde. Na zahodni strani objekta je bilo odkritih le nekaj lukenj za stojke, zato ni znano, ali se je ograda zaključevala ravno ali polkrožno. Polkrožno ogrado z dvojno utrditvijo bi lahko opredelili kot stajo za domače živali.

Severno stran polkrožne ograde so sestavljale jame za stojke (SE 409, SE 411, SE 413, SE 415, SE 417, SE 419, SE 405, SE 397, SE 391, SE 393, SE 395, SE 427, SE 423, SE 425, SE 429, SE 399, SE 401, SE 403, SE 407, SE 651), ki so imele okroglo obliko, v premeru so merile od 0,39 do 0,19 m, ohranjena globina je bila od 0,30 do 0,07 m. Bile so brez najdb. Na začetku ograde v sek. VI, kv. 11/12 je bila jama (SE 421), velika 1,74 × 0,85 m in z ohranjeno globino 0,20 m. V polnilu so bili redki odlomki srednjeveške lončenine.

Južni del polkrožne ograde so sestavljale jame za stojke (SE 431, SE 433, 435, SE 437, SE 439, SE 441, SE 443, SE 445, SE 447, SE 449, SE 451, SE 453, SE 512, SE 514, SE 516, SE 518, SE 653), ki so imele okroglo obliko, v premeru od 0,55 do 0,15 m, ohranjena globina je bila od 0,27 do 0,07 m. Bile so brez najdb. Na zunanji strani ograde so bile odkrite jame (SE 508, SE 510), v objektu pa peč SE 520 (G358), ki je radiokarbonsko datirana med letoma 1037 in 1143.

Jame za stojke

Na zahodni strani so pripadale ogradi jame za stojke (SE 523, SE 525, SE 527, SE 529). Bile so okrogle oblike, s premerom od 0,36 m do 0,12 m in ohranjeno globino od 0,16 do 0,24 m. V njih ni bilo najdb.

Jarki

Na najdišču je bilo odkritih nekaj daljših in krajših jarkov, ki so najbolj pogosti na vzhodnem in zahodnem predelu naselbine. Glede na velikost ločimo kratke in ozke jarke (SE 641, SE 643, SE 645, SE 882, SE 1014, SE 1024, SE 1032, SE 1034), dolge od 10 m do

4 m, široke od 0,10 do 1,10 m in z ohranjeno globino od 0,06 do 0,18 m. V nekaterih so bili odkriti odlomki srednjeveške lončevnine (G682). Daljši jarki so bili dokumentirani na vzhodnem delu naselbine (SE 51, SE 76, SE 321, SE 541, SE 542), dolgi so bili od 55 m do 14 m, široki od 0,19 do 1 m, ohranjena globina je bila od 0,10 do 0,30 m. Skromne najdbe sta vsebovala le jarka SE 51 (G161) in SE 541 (G370–372). Med jarki izstopa jarek SE 321, dolg 32,3 × 0,40 m in z ohranjeno globino do 0,20 m, v sek. II, kv. 13–16, ki je potekal v smeri severovzhod–jugozahod. Poleg njega so bile na vzhodni strani ena ob drugi razvrščene jame za stojke (SE 307, SE 309, SE 629, SE 305, SE 303, SE 297, SE 295, SE 293, SE 299, SE 631, SE 301, SE 285, SE 287, SE 283, SE 275 in SE 273) s premerom od 0,65 do 0,24 m in ohranjeno globino od 0,05 m do 0,19 m. V bližini sta se nahajali tudi dve manjši jami SE 315 in SE 281 (sl. 27). Tudi na zahodni strani jarka sta bili dve jami za stojki (SE 277 in SE 313). V bližini jarka sta bili odkriti zemljanka SE 55 in večja jama SE 279 s stojko SE 289. Večji in manjši jarki se pogosto pojavljajo v srednjeveških naselbinah s področja Panonske nižine in Karpatske kotline. Podobni jarki so bili odkriti pri prvih raziskavah na Gornjih njivah (Šavel/Kerman 2008, 24, 32).

Namenjeni naj bi bili za odvodnjavanje poplavnih voda v naselbinah, lahko so predstavljali ograde za razmejitev zemljišča ali pa so jih uporabljali za ograjevanje domačih živali (Ruttikay/Cheben 1992, 116; Ruttikay 2002, 267–269; Bencze 1999, 20–22, 40. kép; 41; Takács 1998, 188).

Dolgi jarki v naselbini Gornje njive 2 obdajajo z vzhodne (SE 541) in zahodne strani (SE 321) širše območje zemljišča, ki je pripadalo hiši 1. Tako zamejen predel bi lahko interpretirali kot mejo posesti, ki bi utegnila pripadati največji kmetiji na najdišču.

Jame za stojke

V naselbini je bilo odkritih tudi več lukenj za stojke in manjših jam, ki so bile razvrščene ena poleg druge, kakor da tvorijo ogrado ali plot, nekatere med njimi pa bi lahko predstavljale ostanke sten stavb. Znana je skupina jam v sek. II, kv. 18, 19, ki jo sestavljajo lukenje SE 334, SE 332, SE 339, SE 326, SE 328. Zaporedje večjih lukenj za stojke v sek. VI/VI, kv. 17 so sestavljale jame SE 360, SE 362, SE 707, SE 709, SE 713, v sek. XIII/XIV pa jame SE 816–826, v sek. XVI, kv. 9 jame SE 1036–SE 1046 in v sek. XVII jame SE 955–961.

Sklep

V srednjeveški naselbini smo na podlagi razporeditve lukenj za stojke ugotovili osem tlorisov hiš (sl. 26), ki so bile razvrščene na vzhodnem, južnem in zahodnem delu najdišča. Med arhitekturne ostaline sodita tudi pravokotni objekt in polkrožna ograda, zgrajena iz stojk (sl. 35), ki leži ob vodnjaku (SE 531, sl. 34). Osrednje mesto v naselbini je pripadalo večji kmetiji (hiša 1) kot največjemu stavbnemu kompleksu v naselbini, ki je vključeval manjše hiše 2, 3 in 4, polkrožno ogrado in vodnjak. V hiši in ob njej je bilo odkritih več ognjišč (SE 127, SE 167, SE 98 in SE 96), večjih in manjših jam, ki so bile razvrščene okrog kmetije. Kmetijo sta z vzhodne in zahodne strani obdajala in hkrati zamejevala dolga ogradna jarka (SE 541 in SE 315).

Strnjeno poselitev na severovzhodnem delu naselbine so sestavljali stavbi 5 in 6, manjši pravokotni objekt z ognjiščem (SE 993) ter večje in manjše jame.

35 Ostanke polkrožne ograde.



Hiši 7 in 8 s skupino jam A, B in C so bile zgoščene severovzhodno od jarka (SE 16). S tega predela izstopa zemljanka 5 (SE 568), ki je tudi najstarejši objekt v srednjeveški naselbini. Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz jame datira zemljanko v časovni razpon med letoma 888 in 993 n. š.

Omembe vredna je še zemljanka 6 (SE 705) s polkrožno razširitvijo v vzhodnem vogalu, v katerem je bila nameščena peč. Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz nje kaže na čas obstoja od 10. do prve polovice 11. stoletja.

Zastopani so tudi dve ognjišči (SE 574 in SE 364) in shrambna jama (SE 352), v kateri je bila najdena dobro ohranjena spodnja čeljust konja, kakršne so znane iz srednjeveške naselbine Kajárpéc-Polkofadomb in Lébény-Bille-domb na Madžarskem.

Med številnimi jamami v naselbini smo prepoznali 12 zemljank (SE 12, SE 23, SE 101, SE 249, SE 763, SE 568, SE 590, SE 625, SE 750, SE 878, SE 1026), ki so bile razpršene po celotnem najdišču. Ob nekaterih zemljankah so bile odkrite luknje stojk, ki bi lahko služile kot nosilna opora nadstreška nad njimi. Njihove uporabe ne moremo natančno določiti, lahko da so jih uporabljali kot shrambne jame, manj verjetno pa za bivanje. Odkrite zemljanke ne kažejo podobnosti s tistimi z značilno pravokotno obliko in okroglim izstopajočim ognjiščem v vogalu jame, kakršne so znane v srednjeveških naselbinah iz Slovaške (Ruttikay 2002, 266–269), Češke (Ježek/Klápště/Tomášek 2002, 347–356) in Madžarske (Takács 2003, 272–290) v času od 11. do 13. stoletja.

Ognjišča so se nahajala zunaj stavb na prostem. Večjo skupino sestavljajo ognjišča (SE 72, SE 118, SE 70, SE 241) v jugovzhodnem delu naselbine. Druga skupina ognjišč se je nahajala v osrednjem delu naselbine (SE 617, SE 602, SE 622). Posebej je izstopala peč SE 604 pravokotne oblike, ki bi jo lahko na podlagi najdenih kosov žindre rabili za metalurške in kovaške namene. Dve večji ognjišči (SE 96 in SE 98) sta ležala tudi ob hiši 1.

V naselbini so bili pogosti tudi daljši in krajši jarki. Zelo dolga sta bila jarka SE 321 in SE 541. Razvščene jame za stojke ob jarku SE 321 pa bi lahko bile del ograde.

Srednjeveške naselbinske ostaline z Gornjih njiv 2 bi lahko vzporejali s podobnimi bližnjimi naselbinami Pri Muri pri Lendavi (Sankovič 2008, 89–94), Zatak pri Lendavi (Guštin 2006, 250–252, Fig. 2; 3; Guštin/Tomaž 2008, 95–102), Gorice pri Turnišču (Plestenjak 2008, 71–73), s številnimi madžarskimi naselbinami Murszemenye-Hosszú-dülö, Murszemenye-Gály-parlag, Letenye-Egyeduta, Letenye-Korongi-tábla (Kvassay 2005, 245–248, 2. kúp: 2, 3; 3. kúp: 1–9; 5. kúp: 1–9; 6. kúp: 2–5; 7. kúp: 2–10; 8. kúp: 8–13), Nagykanizsa (Kvassay 2007, 55–70), Kajárpéc-Polkofadomb (Takács 1993, 201–228) in hrvaškimi srednjeveškimi naselbinami Velika Gorica-Šepkovčica (Bugar 2008, 179–193) in Virovitice (Sekelj Ivančan/Tkalčec 2008, 113–128) med 10. in 13. stoletjem.

Tipološka in časovna opredelitev keramičnih najdb

V srednjeveških objektih je bila odkrita predvsem lončenina. Od ostalih oblik keramičnega posodja se pojavljajo pladnji oz. krožniki, sklede, čaše in stekleničaste posode (Kerman 2008, 79–88). Lončenina je izdelana iz dobro prečiščene in pregnetene gline, v katero je pomešan tudi drobnozrnati pesek. Debelina sten je

tanka in je odvisna od velikosti in oblike posode. Zunanja površina posod je hrpava in groba na otip. Večina posodja je bila žgana v neenakomerni redukcijski atmosferi, manj pa je bilo v uporabi oksidacijsko žganje, ki se kaže v sivi, sivo rjavi, rdeče črni, rdeče rjavi in rdečkasti barvi površine posod.

Lonci

Najštevilčneje so na najdišču zastopani lonci, zelo malo jih je v celoti ohranjenih. Nekateri lonci so večjih dimenzij (G340, G456, G457, G460) in so jih uporabljali kot shrambne posode, pojavljajo se tudi veliki (npr. G139, G201, G202, G295, G301, G302, G611–614, G449–451, G523, G662, G642), srednje veliki (npr. G226, G242, G243, G304, G344, G354, G390, G636, G637, G683) in majhni lonci (npr. G258, G347, G620) (za določitev velikosti posod glej Pleterski 2010, 28–33). Glede na obliko trupa ločimo kroglaste (G341, G390, G391, G473, G499, G611, G612), ovalne (G344, G458, G613, G636), trebušaste (G340, G348, G523, G637) in sloke (G523) z izvihanimi ustji in različno oblikovanimi robovi (sl. 36) (glej Štular 2009, 129). Na podlagi raznolikih oblik ustij smo najbolje ohranjene lonce razvrstili v 13 tipov oz. skupin, ki so predstavljeni na tabeli ustij loncev (sl. 26) in na seznamu tipov ustij (sl. 38).

V **tip 1** smo uvrstili lonce s kratkim izvihanim poševno prirezanim oz. strehastim ustjem (G390, G391, G473, G474, G545, G551, G591, G636, G637) (sl. 37a, tip 1, sl. 38). Ta tip loncev je zastopan v najstarejši jami (SE 568) v naselbini. Glede na obliko trupa prevladujejo kroglasti lonci (G390, G391, G473, G545, G551), redkeje so zastopani ovalni (G636) in trebušasti (G637). Lonci so okrašeni s pasovi enojnih valovnic (G390, G391, G473, G545), ki se lahko prepletajo (G390) ali pa nastopajo v kombinaciji z ravnimi kanelurami (G609, G636). Znan je tudi okras pasu ozkih valovnic s kratkimi valovi (G637) ali v obliki snopa valovnic (G474). Okras prepleta enojnih ali dvojnih valovnic je dokaj pogost na lončenini iz Podbočja – Stari grad (Predovnik 2003, 58, št. 6, 11, 12, 17, 331–333, 376, 383, 395, 396). Najbližjo paralelo za omenjeni tip loncev najdemo med slovansko lončenino iz horizonta Murska Sobota 2, kjer je datiran v 8. in 9. stoletje (Guštin/Tiefengraber 2002, 54, 60, sl. 10, št. 6; sl. 12, 1). Podobni lonci so znani iz srednjeveške naselbine Virovitica–Kiškornica jug, kjer so datirani v 8. stol. do začetka 10. stoletja (Sekelj Ivančan/Tkalčec 2008, 119, 123, št. 7, 10, 120, 121, 125, št. 24, 26), in iz starejše faze naselbine Velika Gorica–Šepkovčica (Bugar 2008, 184, 186, št. 13). Kroglast lonec (G390) ima zelo dobro analogijo iz Dobrotina v Nemčiji (Losert 1993, Abb. 9, 9, T. 115, 2). Trebušast lonec (G637) lahko primerjamo s sorodnim primerkom iz objekta iz Borjüallásinsela pri Blatnem jezeru iz prve polovice 10. stoletja (Müller 1994, Taf. 8, 8). Podobno oblikovan rob ustja lonca iz Hollenegga pa je datiran v čas med 10. stol. in prvo polovico 12. stoletja (Gutjahr/Tiefengraber 2003, 83, Abb. 35: Randform 1.).

Kroglasta lonca G390 in G391 sta na podlagi radiokarbonske datacije oglja iz polnila jame SE 568 (pri 2 Σ , 95,4% verjetnosti) datirana v čas med letoma 888 in 993 n. š. Lonec G591 iz jame SE 865 pa je na podlagi radiokarbonske datacije oglja iz polnila jame SE 865 datiran (pri 2 Σ , 58,2% verjetnosti) v čas med letoma 1039 in 1142 n. š.

Tip 2 predstavljajo lonci z lijakasto izvihanim strehastim ustjem (G393, G394, G396, G570, G589, G590, G596), ki izvirajo iz jame SE 568, SE 840, SE 865 (sl. 37a, tip 2, sl. 38). Lonci so okrogle oblike.

Dobre analogije zanje najdemo na srednjeveškem najdišču Zatak (Guštin 2006, Fig. 3, 4), Virovitica–Kiškoriya jug na Hrvaškem, kjer so datirani v 9. stol. in začetek 10. stoletja (Sekelj Ivančan/Tkalčec 2008, 121, št. 28, 29, 33, 34), med lončenino iz 9. stol. in prve polovice 10. stoletja iz naselbine Borjúállásinsel (Müller 1994, 70, 72, Taf. 5, 11; 6, 3, 5; 7, 17), Nagykanizsa–Billa (Kvassay 2003, 148, 2. kép: 3, 4) na Madžarskem in v srednjeveški naselbini v Bielovci-ach iz 10. in 11. stoletja na Slovaškem (Fusek 2000, Tab. VI, 17–22; VII, 4–34; X, 25–3).

V **tip 3** sodijo lonci z močno izvihanim navpično prirezanim ustjem (G344, G354, G476, G499, G525, G684, G713) (sl. 37b, tip 3, sl. 38). Podobna ustja so pogosta v srednjeveških naselbinah

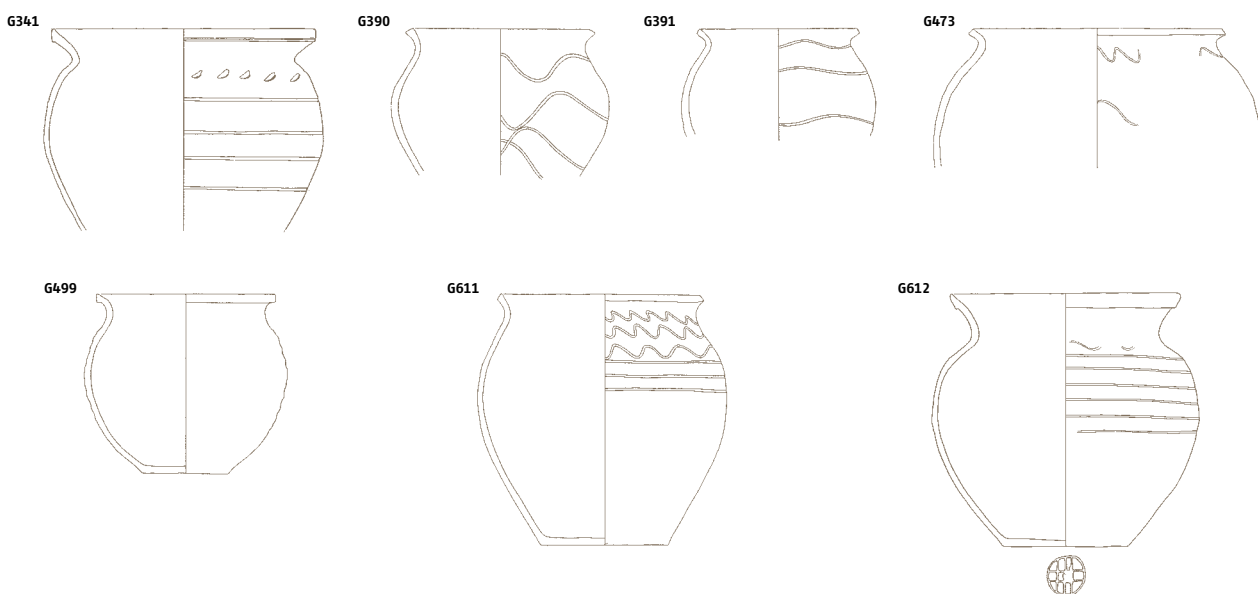
Zatak pri Lendavi (Guštin 2006, fig. 3: 2, 3), Podbočje – Stari grad (Predovnik 2003, 58, 13), Virovitica–Kiškornica jug, kjer je odlomek ustja datiran v 10. stoletje (Sekelj Ivančan/Tkalčec 2008, 120, 125, št. 22), Velika Gorica–Šepkovčica (Bugar 2008, 184, 186, št. 16, 185, 187, št. 19, 186, 188, št. 29), Fenék (Jankovich 1991, 196, 7. kép. 7; 8, kép. 5; 10, kép. 9; 11, kép. 10) in naselbini Nagykanizsa–Récsei na Madžarskem, ki je datirana v 11. stoletje (Kvassay 2007, 62, 3. kép: 4, 19; 7. kép: 13; 8. kép: 14).

Trupi loncev so okrogle (G499) in ovalne oblike. Večina jih je okrašena s pasovi vtisov nohtov, pod njimi so valovnica in vodoravne kanelure. Tovrsten okras je zelo pogost na lončeni- ni iz Gornjih njiv od 11. do 13. stoletja (Šavel/Kerman 2008, 35; Kerman 2008, 87). Med lonci izstopa kroglast neokrašen lonec

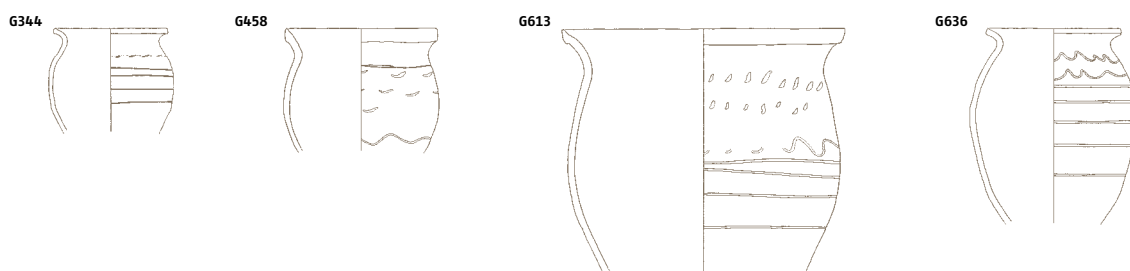
36 Oblika tipov srednjeveških loncev.

Oblike trupov srednjeveških loncev, M 1:8

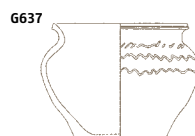
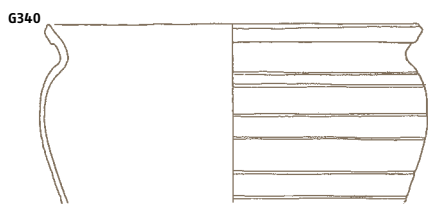
Kroglasti



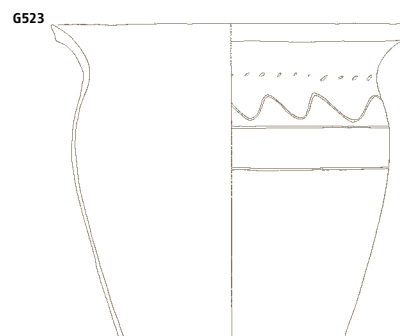
Ovalni



Trebušasti



Sloki



(G499), ki ima primerjavo med lončenino iz Podbočja – Stari grad (Predovnik 2003, 58, št. 4).

V **tip 4** sodijo lonci z izvihanim in navpično prirezanim ustjem (G304, G307, G346, G458, G475, G506, G549) (sl. 37b, tip 4, sl. 38). Večinoma so okrašeni z nizom poševnih vrezov in vtisov nohtov. Tovrstna oblika posod s podobnim okrasom je pogosta na Gornjih njivah (Šavel/Kerman 2008, 34, G1435, G1440, G1447, G1450, G1456).

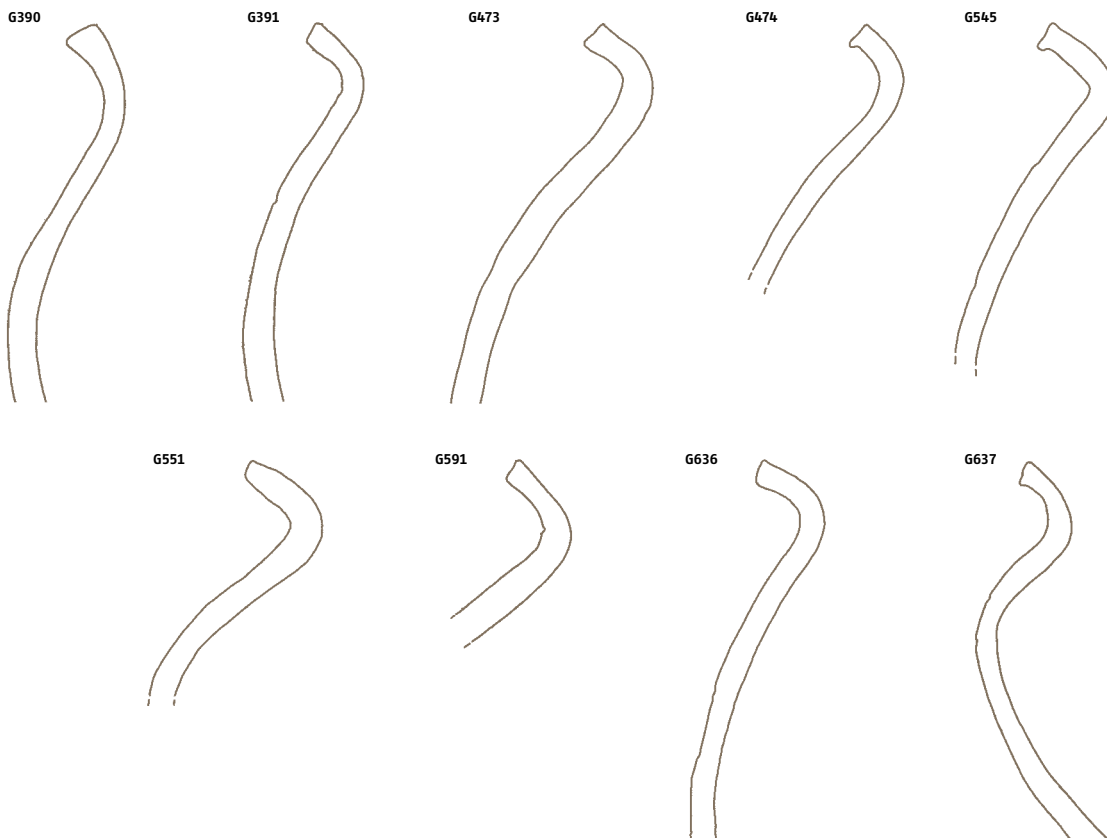
V **tip 5** so uvrščeni lonci z rahlo izvihanim in poševno prirezanim ustjem (G314, G611) (sl. 37b, tip 5, sl. 38). Analogije za ta tip loncev so znane iz Gornjih njiv (Šavel/Kerman 2008, G1451) in v srednjeveških naselbinah: Velika Gorica–Šepkovčica (Bugar 2008, 185–187, št. 20), Nagykanizsa–Récsei (Kvassay 2007, 62, 6. kúp: 9; 7. kúp: 2, 12), Nagykanizsa–Bill (Kvassay 2003, 148, 3. kúp: 3) in Tiszaeszlár–Bashalmon (Kovalovszki 1980, 25. tábla: 6; 28. tábla: 4) iz 11. in 12. stol.

V **tip 6** sodijo lonci z izvihanim in poševno navznoter prirezanim (previsnim) robom ustja (G198, G523) (sl. 37b, tip 6, sl. 38). Oblikovno izstopa velik lonec (G523) z usločenim spodnjim delom trupa. Podobno navznoter prirezano ustje je znano iz srednjeveške naselbine Gornje njive (Šavel/Kerman 2008, G1457).

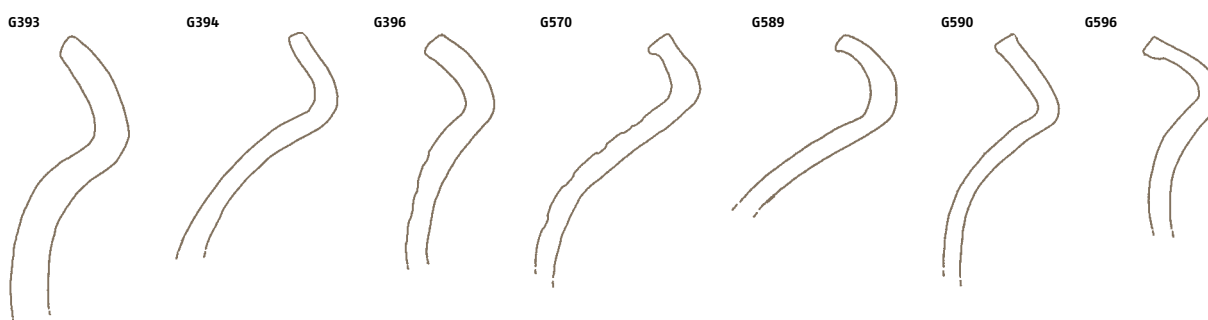
Lonci tipa 7 imajo izvihan, odebeljen in navpično prirezan rob ustja (G145, G252, G253, G341, G357, G380, G384, G616, G689) (sl. 37c, tip 7, sl. 38). Okrašeni so z nizom vtisov nohtov, pod njimi so vodoravne kanelure. Navedena ustja sodijo v tip rogljastih ustij, ki so datirana od 9. do 12. stoletja (Štular 2005, 443, T. 1: 1; 2008, 133, št. 2). Na najdišču Podbočje – Stari grad so tovrstna ustja pogosta, datirana so v konec 12. ali začetek 13. stoletja (Predovnik 2003, sl. 40: 2, 11–14). Ta tip ustij pozna keramično gradivo iz avstrijskega Hollenegga, datirano je na konec 11. stol. do prve polovice 13. stoletja (Gutjahr/Tiefengraber 2003, 84, Abb. 36: Randform 2), in keramično gradivo iz 11. do prve polovice 13. stol. v naselbini Fenék (Jankovich 1991, 196, 10. kúp: 2, 4).

37a Tipološke tabele tipov ustij srednjeveških loncev.

Tip 1 – Lonci z izvihanim poševno prirezanim (strehastim) ustjem



Tip 2 – Lonci s kratkim ljakastim izvihanim strehastim ustjem



V **tip 8** so uvrščeni lonci z izvihanim spodrezanim odebeljenim ustjem s poševno prirezanim robom (G226, G242, G301, G612, G613, G614) (sl. 37c, tip 8, sl. 38). Pogosti so v srednjeveški naselbini Gornje njive (Šavel/Kerman 2008, 34, G173, G177, G411, G1321, G1421, G1426, G1427, G1430, G1441, G1455, G1458). Podobna ustja loncev so znana iz srednjeveških naselbin Pri Muri pri Lendavi (Sankovič 2008, 90, št. 14), Zatak pri Lendavi (Guštin 2006, fig. 3: 7; Guštin/Tomaž 2008, 96, 97, št. 1; rezultate radiokarbonskih datumov oglja iz jam SE 228 in SE 522, v katerih sta bili najdeni ustji loncev, glej na str. 100, sl. 5), v gradivu z Malega gradu pri Kamniku (Štular 2005, 443, T. 1, T. 4; 2009, T. 11, 6; T. 12, 4), med lončenino iz Podbočja – Stari grad (Predovnik 2003, 41, št. 38, 39; 208, št. 213, 215) in nekaterih madžarskih najdišč iz obdobja vladavine Arpadovičev, kot so: Muraszemenye–Gály (Kvassay 2005, 5. kép:

11), Kajárpécen – Pokolfadomb (Takács 1993, 220, 226, 227, 12. kép. 13). Obravnavana ustja so podobna profilom ustij 5b iz Hollene-gga (Gutjahr/Tiefengraber 2003, 90, Abb. 40: Randform 5b).

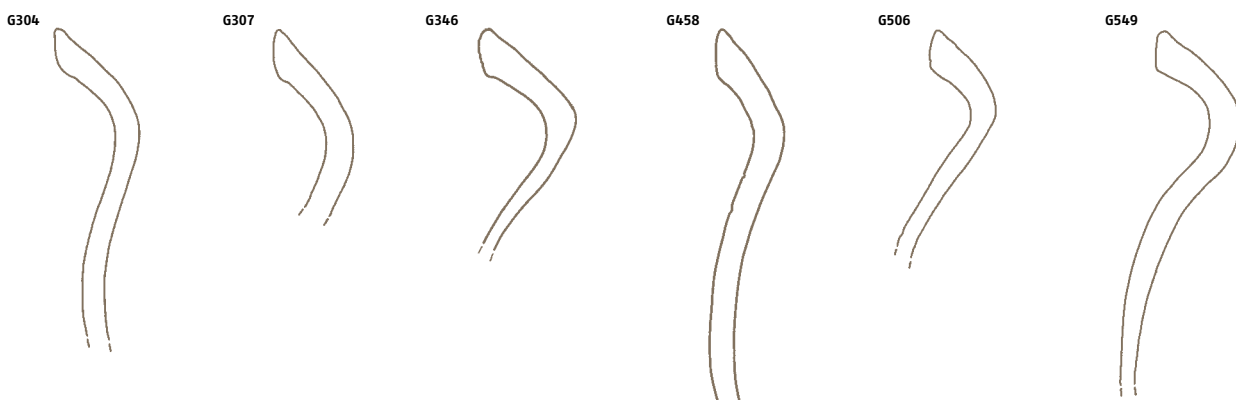
Tip 9 predstavljajo lonci z izvihanim odebeljenim spodrezanim in navpično prirezanim ustjem (G190, G228, G254, G334, G385, G524) (sl. 37c, tip 9, sl. 38). Podobna ustja so znana iz Gornjih njiv (Šavel/Kerman 2008, G1437, G1439, G1461, G1487, G1518, G1537; Kerman 2008, 83, 84, št. 22, 24, 26), Pri Muri (Sankovič 2008, 90, št. 1, 11, 18, 22), med keramičnim gradivom iz Podbočja – Stari grad, kjer sodijo v čas od 12. do 13. stol. (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, 57, sl. 18, 7, 13; Predovnik 2003, 58, kat. št. 30, 37, 42, 44, 50, 51, 97, 103), v gradivu z Malega gradu pri Kamniku (Štular 2009, T. 17, 3; T. 12, 4), med lončenino iz 11. in 12. stol. z najdišča Velike

37b Tipološke tabele tipov ustij srednjeveških loncev.

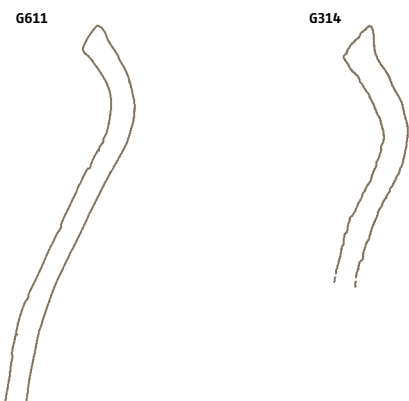
Tip 3 – Lonci z močno izvihanim navpičnim ustjem



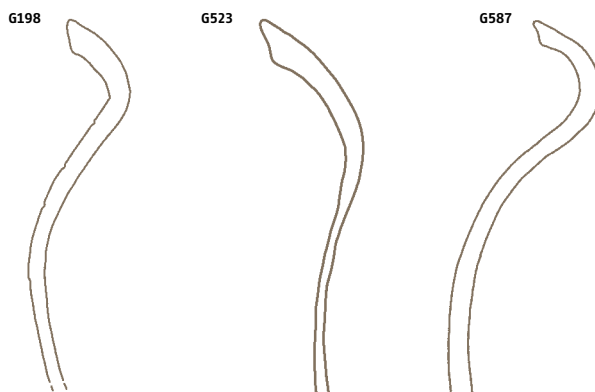
Tip 4 – Lonci z izvihanim in navpično prirezanim ustjem



Tip 5 – Lonci z rahlo izvihanim in poševno prirezanim ustjem



Tip 6 – Lonci z izvihanim in poševno navznoter prirezanim (previsnim) ustjem

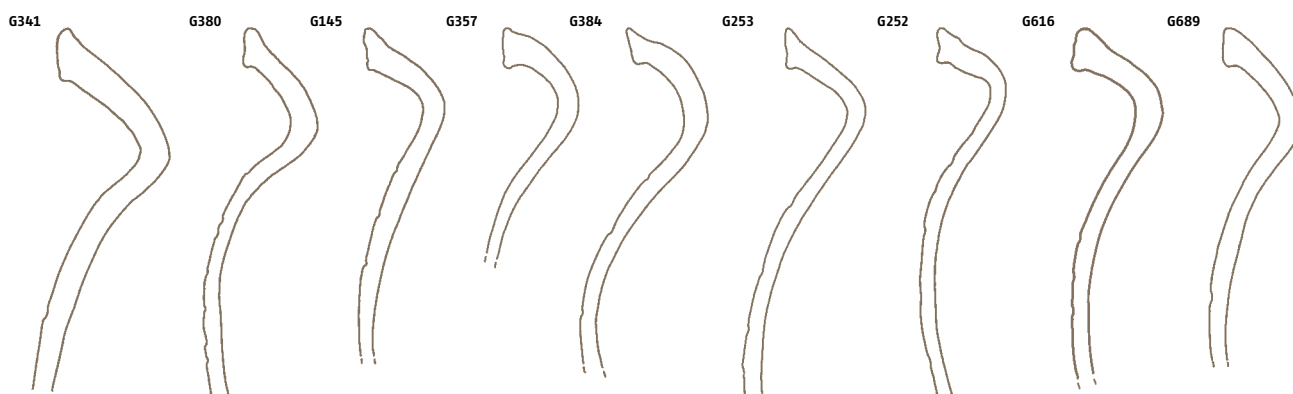


Gorice-Šepkovčica (Bugar 2008, 185, 187, št. 24; 187, 189, št. 41). V obdobje 11. in 12. stol. so opredeljena sorodna ustja loncev z najdišč Fenék (Jankovich 1991, 196, 8. kúp. 6; 10. kúp. 5), Börzönce (Szöke 1996, 176–179, 58, 1, 3, 4; 59, 1), Nagykanizsa-Billa (Kvassay 2003, 143–148, 2. kúp. 1, 2, 5; 3. kúp. 2), Murszemenye-Hosszú-dűlő, Murszemenye-Gály-parlag, Letenye-Egyeduta (Kvassay 2005, 248, 251, 4. kúp. 1, 4, 7; 5. kúp. 11, 15), Zalaegerszeg-Ságod-Bekeháza (Kvassay/Kiss/Bondár 2004, 140, 141, 21. kúp. 2) in Kajárpécen – Pokolfadomb (Takács 1993, 226–227, 12. kúp. 7) na Madžarskem. Podobno ustje lonca pa je znano tudi iz jame SE 1712 srednjeveške naselbine Velika Gorica-Šepkovčica, ki je datirana v 11. in 12. stoletje (Bugar 2008, 187, št. 41).

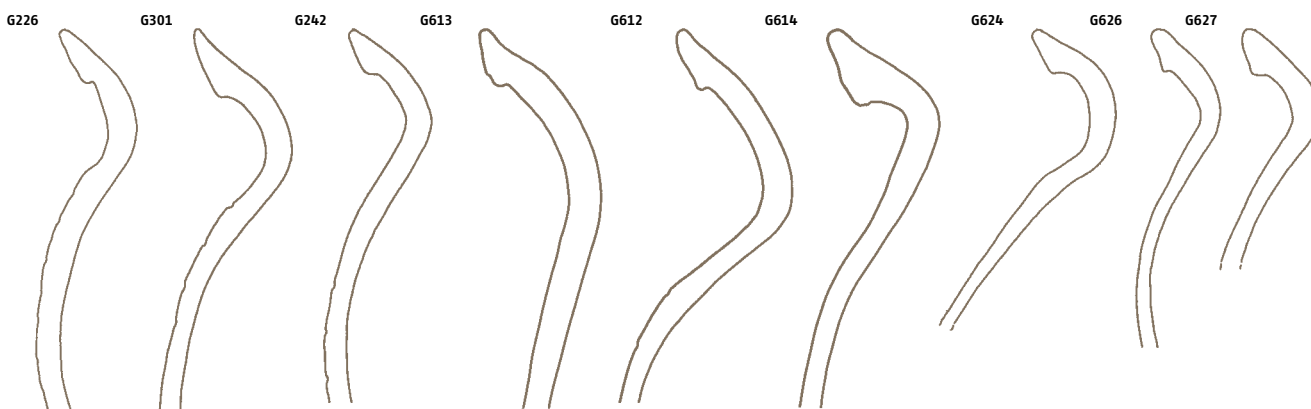
Za **tip 10** so značilni lonci z izvihanim, odebeljenim in spodrezanim izbočnim ustjem (G302, G340, G358, G450, G459) (sl. 37d, tip 10, sl. 38). Pogosti so v srednjeveški naselbini Gornje njive, kjer so datirani v 11. stol. in začetek 12. stoletja (Šavel/Kerman 2008, 33, G147, G177, G638, G779, G1153, G1155, G1156, G1164, G1428, G1517, G1543; Kerman 2008, 83, 84, št. 21). Dobro primerjavo za to skupino najdemo med starejšim keramičnim gradivom iz 13. stol. na najdišču Podbočje – Stari grad (Predovnik 2003, 58, kat. št. 22, 32, 33, 55) in v gradivu z Malega gradu pri Kamniku (Štular 2009, T. 19, 7; T. 12, 4). Podobna pa so tudi ustja loncev z avstrijskega srednjeveškega najdišča Hollenegg, ki so datirana od 12. do 15. stol. (Gutjahr/Tiefengraber 2003, 109, 110).

37c Tipološke tabele tipov ustij srednjeveških loncev.

Tip 7 – Lonci z izvihanim odebeljenim rogastim navpično prirezanim robom ustja



Tip 8 – Lonci z izvihanim spodreznim odebeljenim ustjem s poševno prirezanim robom



Tip 9 – Lonci z izvihanim odebeljenim spodreznim in navpično prirezanim ustjem



V **tip 11** smo uvrstili lonce z izvihanim profiliranim ustjem z žlebom na notranji strani (G181, G379, G449, G452) (sl. 37d, tip 11, sl. 38). Dobre analogije za ta tip ustij loncev so znane iz Gornjih njiv (Šavel/Kerman 2008, 33, G1154, G1350, G1446, G1525, G1533).

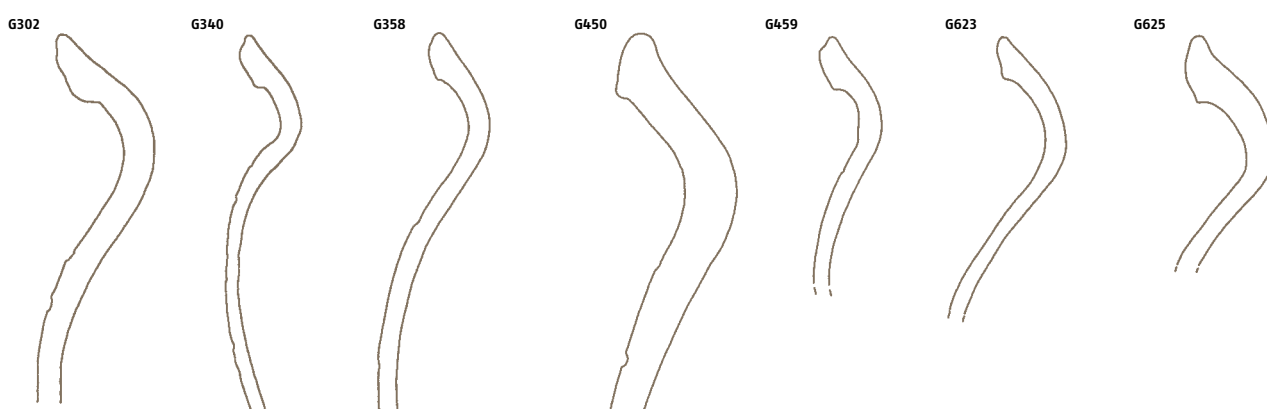
Tip 12 predstavljajo lonci z izvihanim spodrezanim ustjem in žlebom na notranji strani roba ustja (G201, G202, G205, G206, G213, G325) (sl. 37e, tip 12, sl. 38). Ta tip ustij je pogost na najdiščih Gornje njive v 11. stol. in 12. stoletju (Šavel/Kerman 2008, 33, G1145, G1147, G1155, G1157, G1166, G1351, G1434, G1454; Kerman 2008, št. 36–39), Zatak (Guštin 2006, fig. 3: 7), Pri Muri pri Lendavi (Sankovič 2008, 90, št. 2, 10, 16, 20, 21), Mali grad pri Kamniku (Štular 2005, 444, Tab. 1: T11), Hollenegg na avstrijskem Štajerskem (Gutjahr/Tiefengraber 2003, 107, glej navedene analogije), v srednjeveški naselbini Velika Gorica–Šepkovičica pri Zagrebu

(Bugar 2008, 190, št. 52), kjer je ta tip ustij datiran od 12. do 14. stoletja. V madžarskih srednjeveških naselbinah iz obdobja Arpadovičev Fenék (Jankovcih 1991, 196, 10. kép: 12), Zalaegerszeg–Ságod–Bekeháza (Kvassay/Kiss/Bondár 2004, 140, 141, 20. kép: 3), Nagykanizsa–Békás (Kvassay 2007, 62, 4. kép: 13) in Kajárpécsen – Pokolfadomb (Takács 1993, 226, 227, 12. kép: 1) pa se tovrstna ustja pojavljajo v 11. in 12. stoletju.

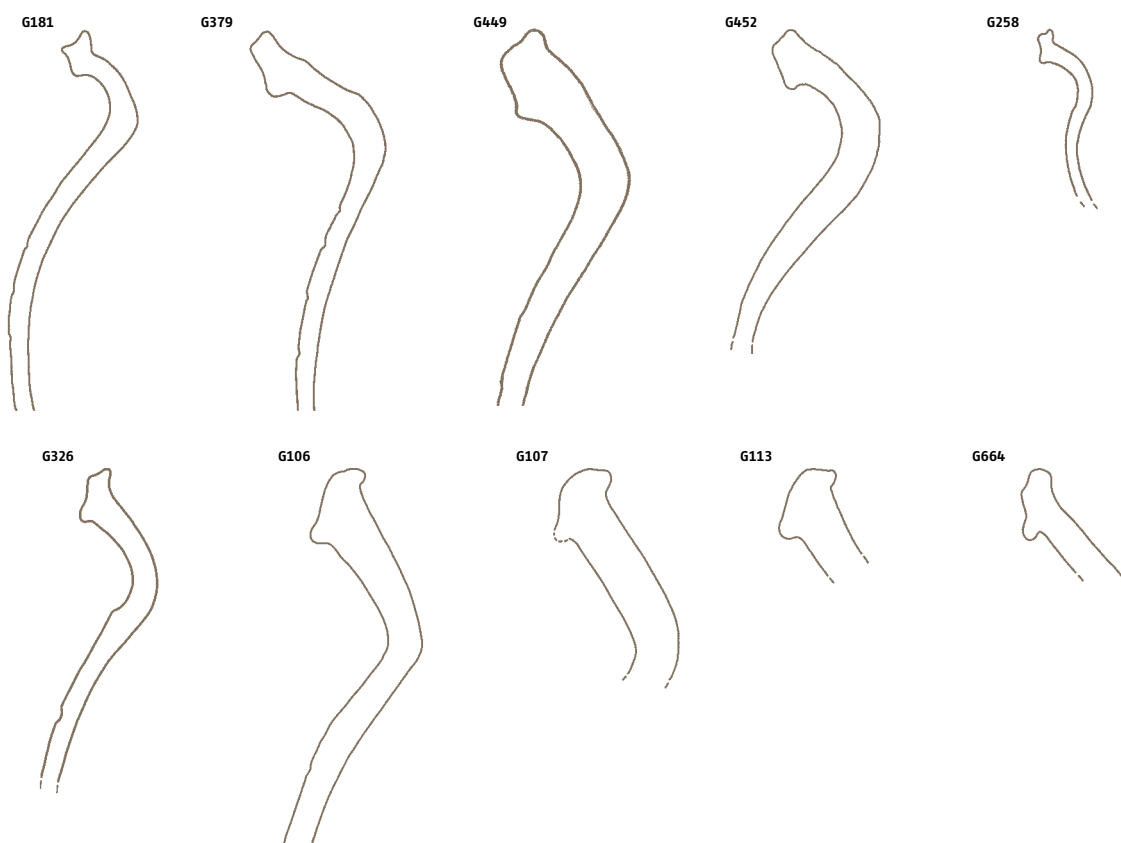
V **tip 13** sodijo lonci z zapognjenimi ustji (G703) (sl. 37e, tip 13, sl. 38). Ta tip ustij bi lahko vzporejali s sorodnimi ustji tipa 7 iz kamniškega Malega gradu (Štular 2005, 444, tab. 1: 7). Ta tip je znan predvsem na najdišču Alt-Hollenegg na avstrijskem Štajerskem, kjer je v uporabi od konca 12. stol. do začetka 14. stoletja (Gutjahr/Tiefengraber 2003, 102, glej navedene analogije).

37d Tipološke tabele tipov ustij srednjeveških loncev.

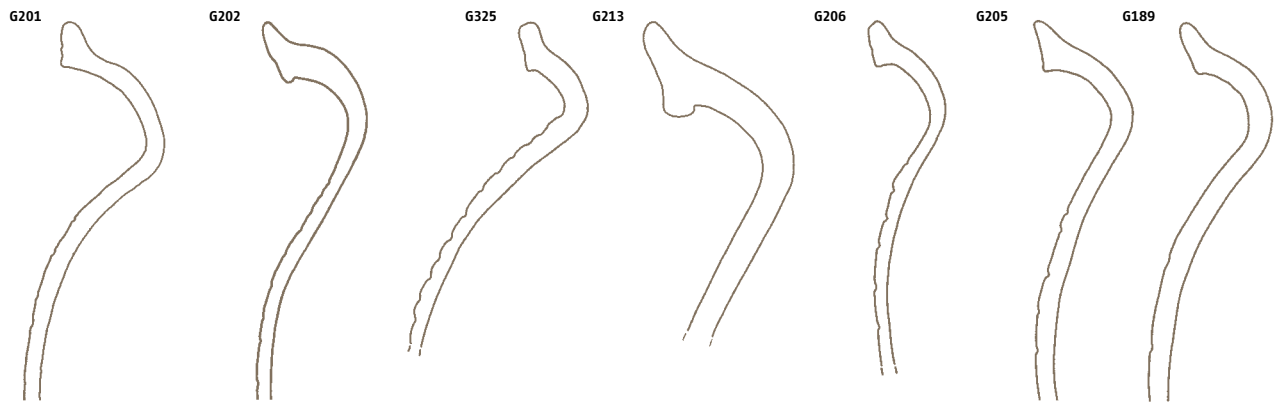
Tip 10 – Lonci z izvihanim odebelenim spodrezanim in izbočenim robom



Tip 11 – Lonci z izvihanim spodrezanim profiliranim ustjem



Tip 12 – Lonci z izvihanim ustjem in spodrezanim žlebom na notranji strani roba



Tip 13 – Lonci z zapognjenimi ustji



38 Seznam tipov ustij, usklajen s številkami iz kataloga gradiva. Barvna polja ustij označujejo ¹⁴C datume jam, v katerih so bili najdeni.

AD 1043–1218 (95,4 %)	SE 96
AD 1042–1220 (95,4 %)	SE 480
AD 1037–1188 (95,4 %)	SE 520
AD 888–993 (95,4 %)	SE 568
AD 982–1153 (95,4 %)	SE 705
AD 1039–1213 (95,4 %)	SE 865
AD 1039–1211 (95,4 %)	SE 982 (878)
AD 1040–1219 (95,4 %)	SE1026

Tip 1

390	391	473	474	545	588	591	636	637
392		395	140	698				
581				356				
				454				

Tip 2

393	394	396	570	589	590	596
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Tip 3

344	354	476	499	525	684	695	713
	342			687			
	347			348			

Tip 4

304	307	346	458	549	506
199		655	475		

Tip 7

341	380	145	357	384	253	252	616	689
706	227	685	192	167		171	303	686
		700						174
		345						175
								176

Tip 5

611	314
	690
	693
	694
	182

Tip 6

198	523	587
-----	-----	-----

Tip 8

226	301	242	613	612	614	624	626	627
386	170	139	688	188	163			
242			183	333	306	162		
			184					
			185					

Tip 9

190	228	254	334	385	524	621	622
191	147	255	699				
712	335		355				
203							
204							
256							

Tip 10

302	340	358	450	459	623	625
144	209	149	164	308		
207	208		324			
241						

Tip 11

181	379	449	452	258	326	106	107	113	664
180	378	310	259			257		362	710
350	714	451							152
									153
									165

Tip 12

201	202	325	213	206	205	189
	691	166		697	169	683
	309	692		343	172	
				332		305

Tip 13

703
704
705
313

Okras na lončenini

Velika večina lončenine iz Gornjih njiv 2 je okrašena z žlebljenimi valovnicami, vodoravnimi kanelurami, vrezi in vbodi v različnih izvedbah (sl. 39).

Zastopana sta vrezan okras s pasom nepravilno razpotegnjenih enojnih valovnic (tip 1a: G335, G390, G384, G394, G474, G551) in vrezan okras ene ali treh črt enojnih raztegnjenih valovnic (tip 1b: G391, G395, G416, G476, G545, G557, G589, G620, G623, G658). Redek je okras snopa valovnic, narejen z glavničanjem kot (tip 1c: G474) in okras snopa valovnic v kombinaciji z vodoravnimi vrezanimi črtami (tip 1d: G587). Zelo pogost je okras vrezanih vodoravnih žlebljenih črt (kanelur) (tip 1e: G174, G175, G181, G201–206, G276, G301, G324, G325, G340, G358, G378–380, G396, G477, G492–494, G524, G570, G606, G618, G712).

Lončenina je okrašena z nizom ozkih kratkih valovnic (tip 2b in 2c: G349, G393, G397, G399, G460, G533, G539, G590, G596, G603, G637, G684), ki se pojavljajo tudi v kombinaciji z vodoravnimi žlebljenimi črtami (tip 2a: G516, G611, G636, G641–644).

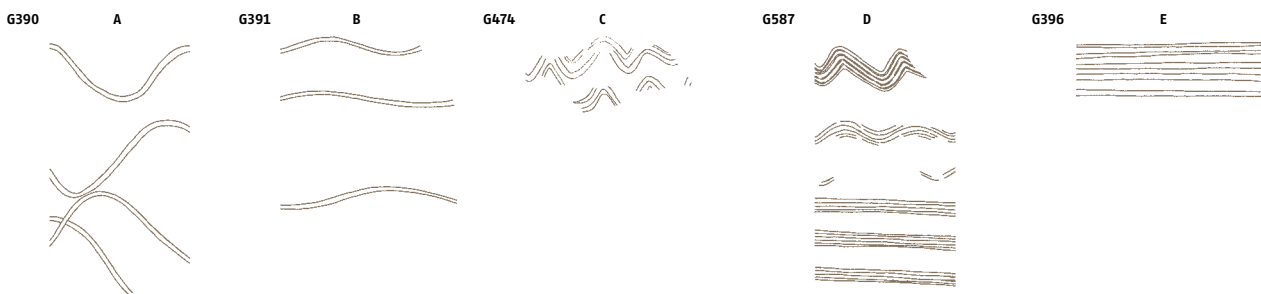
Okras kratkih poševnih vtiskov ter žlebljenih valovnic in vodoravnih linij (tip 3: G523, G613, G614, G619, G626, G627).

Pogost je okras poševnih vrezov in vtisov nohtov po celotnem trupu ali pod vratom posode (tip 4: G190, G236, G213, G279, G304, G306, G307, G342, G346, G355, G356, G381, G385, G439–441, G451, G452, G458, G549, G567, G615, G624, G625, G687, G716). Pogosto se pojavlja okras vtisov nohtov ali prsta v kombinaciji z vodoravnimi vrezanimi črtami (tip 5: G227, G228, G241, G243, G248, G252, G253, G295, G302, G321, G323, G326, G341, G449–451, G351, G354, G357, G453, G454, G456, G457, G478, G534, G616, G617, G621, G622, G662, G695, G713). Redek je okras kratkih vodoravnih ali poševnih linij okroglih vtiskov (jamic) (tip 6: G401, G510, G548). Okras zobatega koleščka (tip 7: G249, G334, G376, G377, G392, G475, G532, G562, G604) je zastopan v izvedbi enojnih in dvojnih linij ali po celotnem trupu posode. Primerjave za navedene tipe okrasov najdemo na bližnjih srednjeveških najdiščih iz Madžarske in Hrvaške od 9. stol. do 13. stoletja (Šavel/Kerman 2008, 35, glej navedene analogije; Kerman 2008, 86, 87, glej navedene analogije).

39 Tipologija okrasa na srednjeveški lončenini.

Okras na lončenini, M 1:4

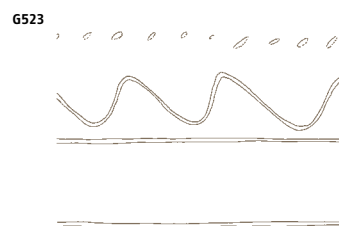
Tip 1



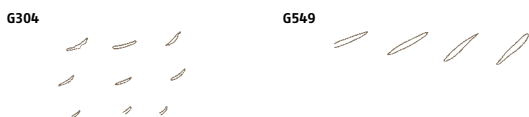
Tip 2



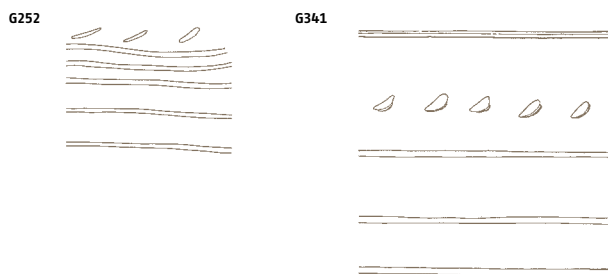
Tip 3



Tip 4



Tip 5



Tip 6



Tip 7



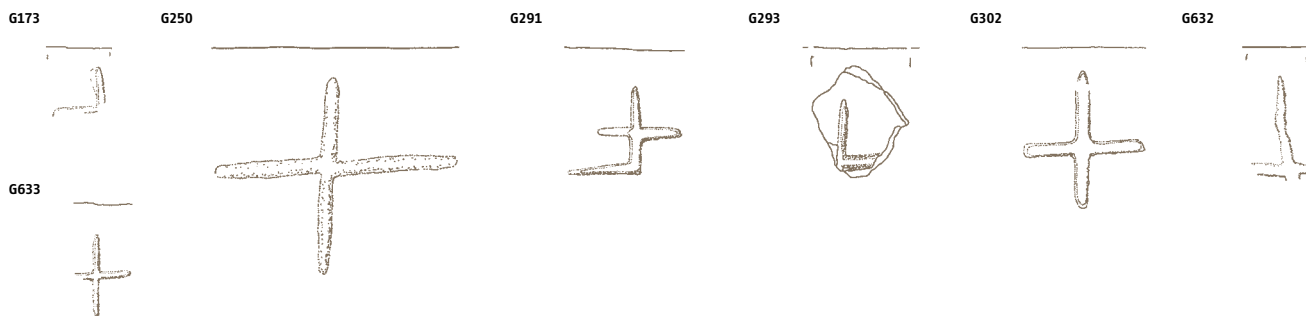
Lončarski znaki

Veliko loncev je imelo na dnu odtisnjen plastični znak (simbol), ki mu pravimo lončarski znak. Na dnu posod je zastopanih veliko različnih motivov, med njimi so najštevilčnejši odtisi križa

(sl. 40). Pogost je odtisnjen znak enostavno izvedenega večjega ali manjšega križa (sl. 40: 1; G173, G250, G291–G293, G302, G620, G632, G633, G669). Številčen je tudi motiv križa v krogu (sl. 40: 2; G169, G357, G446, G470). Znani so tudi motiv kolesa (sl. 40: 3;

40 Lončarski znaki, M 1:4.

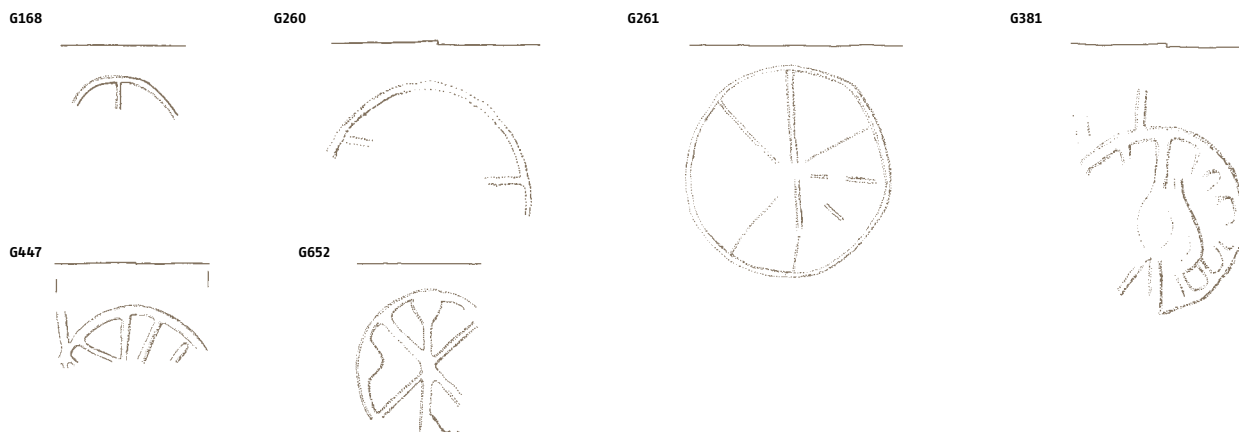
1 Motiv križa



2 Motiv križa v krogu



3 Motiv kolesa



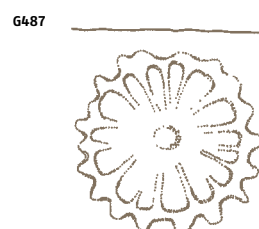
5 Mrežni motiv



4 Motiv sončnega kolesa in križa



6 Cvetni motiv



G260, G261, G447, G652), motiv sončnega kolesa (sl. 40: 4; G197, G536), mrežni motiv (sl. 40: 5; G215, G312, G536, G612, G631) in cvetni motiv (sl. 40: 6; G487).

Lončarski znaki z različnimi motivi križa in drugih motivov so pogost odtis tudi na srednjeveški lončenini iz Gornjih njiv (Šavel/Kerman 2008, 34, glej navedene analogije) in tudi na lončenini iz drugih srednjeveških naselbin na območju vzhodne Evrope. Njihov pomen je do danes še nepojasnen, čeprav so nekateri mnenja, da imajo magičen pomen, drugi pa menijo, da gre za znake izdelovalca – lončarja (Negri 1999, 50–52; Meduna 1997, 451–452).

Manjši lončki in čaše (sl. 41: 1)

Med keramičnim gradivom so pogosti tudi manjši lončki (G218, G219, G258, G347, G385, G434, G475, G491, G562, G570, G620, G655). Med posode za pitje bi lahko sodil manjši lonček (G620) z izvihanim odebeljenim ustjem in okrasom valovite linije pod vratom (prim. Šavel/Kerman 2008, G1468; Takács 1993, 8, kúp. 2). Za shranjevanje začimb in dišav pa bi lahko uporabljali majhen lonček z izvihanim ustjem rjave barve in svetlečim premazom (G442).

Pladnji oz. pekači (sl. 41: 2)

Odkritih je bilo več pekačev, posebnih pladnjev za peko (Kerman 2008, 86). Pekač (G375) je izdelan iz grobe, slabo prečiščene gline, ki so ji primešani večji kamenčki. Maksimalna višina roba ustja znaša 2 cm. Pekač lahko na podlagi vzorca oglja iz polnila jame SE 558 (pri 2Σ, 81,1% verjetnosti) datiramo v časovni razpon med letoma 1035 in 1144 oz. v 1. polovico 11. do 1. polovice 12. stoletja. Pladnji za peko so značilna oblika lončenine na slovanskih najdiščih med 6. in 9. stoletjem, ponekod pa se pojavljajo še v 10. in 11. stoletju (Erdélyi/Szimonova 1987, 306). Pekači imajo bogato tradicijo v srednjem in novem veku predvsem na področju osrednjega Balkana (Guštin/Tiefengraber 2002, 48; prim. Štular 2009, 131, T. 22: 5–7).

Sklede in skodelice (sl. 41: 3)

Lončene sklede so v srednjem veku najpogosteje rabile kot servisno posodje. Zelo redko se pojavljajo pred 13. stol., zelo pogoste

in raznolike pa so bile v poznem srednjem veku in mlajših obdobjih (Štular 2009, 130). Na Gornjih njivah so znane majhne kroglaste sklede z uvihanim ustjem (G212, G363, G576, G577), sklede z izvihanim ustjem (G338, G370), konične sklede z ravno odrezanim ustjem (G415) in okrasom vodoravnih vrezov (G388) ter odlomek sklede z odebeljenim ustjem (G463). Skleda z uvihanim ustjem ima dobro analogijo na Malem gradu (Štular 2009, 130, T. 23: 9). Za skledi (G463, G388) najdemo primerjave med skledami z najdišča Alt-Holleneegg, datirani sta v čas od 12. do 14. stoletja (Gutjahr/Tiefengraber 2003, 76, 114, 115, T. 6, 38; T. 41, 188, glej navedene analogije).

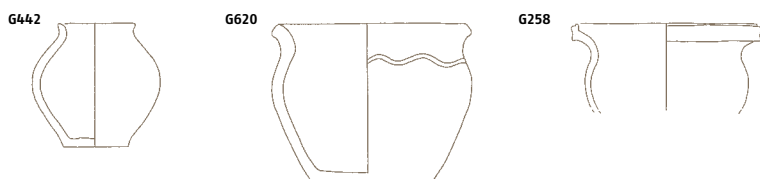
Majhna posoda z ravnim ustjem in okrasom valovnice (G550) je podobna plitvim skledam oz. pladnju, morda gre za lončeno svetilko (prim. Tomanič Jevremov 1997, 118, 129, kat. št. 51; Štular 2009, 139, T. 22: 2; Gutjahr/Tiefengraber 2003, 76, 115, Rand. 23). Znanih je tudi nekaj primerkov majhnih skledic z zaobljenimi rameni in uvihanim ustjem (G212, G214, G363, G463, G576, G478).

Stekleničaste posode (sl. 42)

Na Gornjih njivah 2 so bile najdene tudi različne stekleničaste posode (G224, G231, G232, G248, G249, G336, G352, G365, G448, G480, G531, G572, G701, G717). Vrat večje posode (G352) ima rahlo izvihanost, okrašeno je z neenakomerno enojno valovnico, rob ustja pa z neenakomernimi vtisi. Podobna je posodi iz Nagykanizsa-Récsei (Kvassay 2007, 62, 6. kúp. 7). Podobno ustje ima majhna posoda kroglaste oblike, gosto okrašena z vrstami kvadratnih, pravokotnih, trapeznih in trikotnih vtisov (G249). Posebno obliko z visokim cilindričnim vratom ima posoda z dvema rebroma in okrasom enojne valovnice in izžlebljenimi vodoravnimi kanelurami (G480). V to skupino sodi tudi ravno ustje (G224), manjša posoda kroglaste oblike (G248) z okrasom polkrožnih prstnih vtisov in vodoravnimi vrezi ter del vrata z rebrom (G448). Za nagubana ustja stekleničastih posod (G231, G232, G365, G572) so znane analogije z najdišč Gornje njive (Šavel/Kerman 2008, 34, G1453). Pri Muri (Sankovič 2008, 94, št. 24), Zalae-gerszeg-Ságod-Bekeháza (Kvassay/Kiss/Bondár 2004, 140, 141, 20. kúp. 6) in Kajárpécsen – Pokolfadomb (Takács 1993, 11. kúp. 1–4).

41 Manjši lončki oz. čaše, pekači, sklede, skodelice.

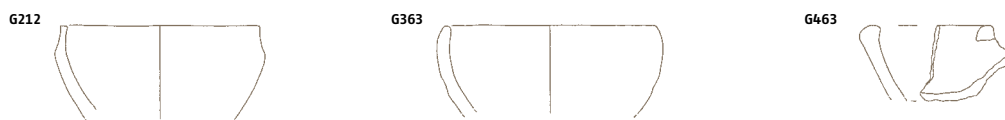
1 Majhni lončki in čaše, M 1:4



3 Sklede



4 Skodelice



2 Pladnji oz. pekači



Posebno skupino ustij stekleničastih posod predstavljajo odlomki s pokončnim vratom (G336, G531, G701, G717), za katere pa ne najdemo najboljših primerjav (prim. Predovnik 2003, 61, št. 368, št. 370; Guštin/Predovnik 2008, 100, št. 19). Oblikovni razvoj tega

posodja pa lahko razberemo preko izdelane tipologije stekleničastih posod M. Takácsa s srednjeveških najdišč na Madžarskem (Takács 1996, 170, 172, Abb. 17).

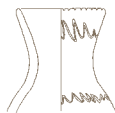
42 Stekleničaste posode, M 1:8.

Z izvihanim ustjem

G249



G352



Z visokim cilindričnim vratom

G224



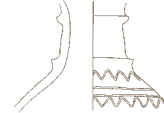
G248



G448



G480



Nagubana ustja

G231



G232



G365



G572



Pokončna ustja

G336



G531



G717



43 Glinene krogle, vijčki in žrmlje.

1 Kroglice, M 1:4

G158



G159



G179



G195



G196



G468



G481



G482



G483



G484



G485



G486



G508



G509



G559



G678



2 Vijčki, M 1:2

G194



G225



G263



G264



G266



G469



G578



G583



3 Žrmlje, M 1:8

G472



G609



Glinene krogle (sl. 43: 1)

V polnilu dveh zemljank (SE 100, SE 705) in petih jam (SE 57, SE 600, SE 613, SE 799, SE 963) ter v jarku (SE 16) so bili najdeni odlomki krogel iz glinene mase (G158, G159, G179, G195, G196, G468, G481–486, G508, G509, G559, G678). Številne podobne krogle so z bližnjih srednjeveških najdišč iz okolice Letenya (Kvassay 2005, 248, 249, 4. kúp. 9, 11, 12; 10. kúp. 10) in Nagykanizse (Kvassay 2003, 143–153, kúp. 3; 2007, 59, 6. kúp. 5) na Madžarskem. Izkopavalci jih povezujejo z metalurško dejavnostjo, uporabljali naj bi jih kot dodatek pri taljenju železa in kovaštvu.

Vijčki (sl. 43: 2)

Med naselbinskimi najdbami so pogosti vijčki (G194, G225, G263, G264, G469, G578, G583), ki so večinoma ploščate oblike. Izdelani so bili iz gline ali kamna. Podoben sploščen vijček je znan iz bližnje naselbine Muraszemenye pri Letenyu v zalski županiji (Kvassay 2005, 4. kúp. 8) in v naselbini Kajárpécsen – Pokolfadomb na Madžarskem (Takács 1993, 11. kúp. 12–14).

Žrmlje (sl. 43: 3)

Večji kos žrmlj (G472) z ohranjenim žlebom na sprednji strani je bil odkrit v nasutju peči SE 604. Drugi manjši odlomek žrmlj (G609) je bil odkrit v jami SE 865.

Kovinski predmeti

Deli noše in nakitni predmeti (sl. 44: 1)

V naselbinskih plasteh je bilo odkritih več kovinskih predmetov. Med dele noše uvrščamo bronasto okrasno zaponko (G138) in bronast prstan (G187). Najkvalitetnejša najdba v naselbini je bronasta ulita okrogla okrasna zaponka v obliki rože (G138). Listki emajla so na robu fibule izmenično razporejeni iz ozkih in širokih vdolbinic. Ozke so prazne, široke pa so napolnjene z zelenim emajlom. Na osrednjem delu so trije koncentrični krogi z emajlom, ki so ločeni

med seboj z rebri. Največja okrogla celica je zapolnjena z delci belega in zelenega emajla, z motivom križa. Manjša okrogla rozeta je zapolnjena z menjavanjem vstavkov rumenega in rdečega emajla, ki oblikujejo motiv križa. Na sredini fibule je okrogla jamica zapolnjena z belim emajlom. Na hrbtni strani je ohranjen nastavek za manjkajočo iglo. Zaponka je bila najdena v majhni jami (SE 6) z nekaj odlomki srednjeveške keramike.

Dragocen nakitni predmet predstavlja ulit bronast prstan z delno ohranjenim obročem s čelno razširitvijo in štirimi jamicami v obliki malteškega križa (G187). Motiv križa je izdelan v negativu, kar kaže na možnost, da gre morda za pečatni prstan. Najden je bil v najvišje ležečem oz. prvem polnilu peči (SE 96), ki je bilo sestavljeno iz sivo rjave sprijete peščene gline, skupaj z odlomki srednjeveške lončenine, drobcu oglja in ožganimi prodniki. Prstan lahko na podlagi vzorca oglja iz polnila SE 96 (pri 2Σ, 62,6% verjetnosti) datiramo v časovni razpon med letoma 1155 in 1218 oz. v konec 12. in začetek 13. stoletja. Peč se je nahajala južno od hiše 1.

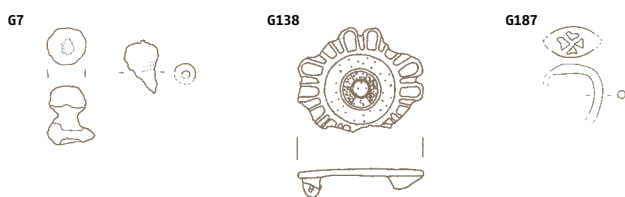
Med dele noše uvrščamo tudi dve temno modri stekleni jagodi (G266, G417), ki sta bili del ogrlice.

Oprema konja in jezdeca (sl. 44: 2)

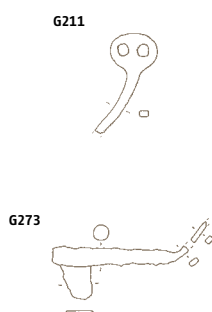
Fragment ostroge (G210) in podkve (G461) prištevamo k opremi konja in jezdeca. Ostrogo z rahlo usločenim locnom lahko uvrstimo v skupino ostrog s trnom. Zanki se nista ohranili, prav tako je slabo ohranjen oz. močno obrabljen trn. Trn je glede na locen nameščen pod rahlim kotom, kar je značilno za ostroge od 11. do 13. stoletja (Predovnik 2003, 82). Naša ostroga se razlikuje od objavljene ostroge z Gornjih njiv po piramidalnem trnu; opredeljena je v čas druge polovice 12. stoletja in prve polovice 13. stoletja (Šavel/Kerman 2008, 35, G1552). Oblikovno jo lahko primerjamo z ostrogo iz Malega gradu, ki ima močno ukrivljena locen in dolg trn ter je datirana v 12. in 13. stoletje (Štular 2009, 92–95, sl. 5, 15). Po Gošlerjevi tipološki razvrstitvi ostrog s trnom lahko kot primerjave za naš primerek posebej izpostavimo naslednje ostroge: T. 11: 265: 267 (tip E?g1; E?i1, sredina 12. in 13. stoletja), T. 13: 289 (tip Fli1, 12. do 1. pol. 13. stoletja), T. 14: 298 (tip Fllc/c1, sredina 12. do 1. polovice 13. stoletja), T. 15: 329 (tip Fllk1–2, druga polovica 12. do prve polovice 13. stoletja). Našo ostrogo lahko s precejšnjo

44 Kovinski predmeti.

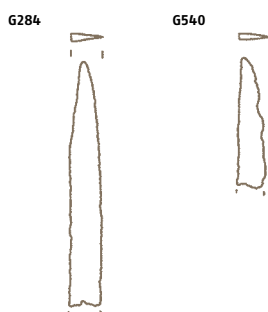
1 Deli noše in nakitni predmeti, M 1:2



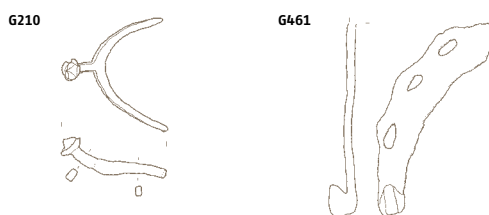
3 Ključiči, M 1:4



4 Noži, M 1:4



2 Oprema konja in jezdeca, M 1:4



5 Del železne igle in žice, M 1:2



6 Železni stilus, M 1:4



gotovostjo datiramo v čas sredine 12. do prve polovice 13. stoletja (Goßler 1998, 500, 555–558, 563, 564).

Zaključek upognjenega locna ostroge (G211) ima ohranjeno okroglo sploščeno zanko za pripenjanje z dvema luknjicama. Takšne zanke ostrog imajo dobre primerjave med srednjeveškimi ostrogami iz Nemčije, kjer so datirane v čas od druge polovice 11. do 13. stoletja (Goßler 1998, 535, 536, 545, T. 7, 169 (tip Dld); 547, 550, T. 10, 246 (tip Eli)f; glej Štular 2009, 93, 94, sl. 5. 15).

Odlomek podkve (G461) z valovitim zunanjim robom, majhno debelino locna in z enostavno nazaj zakovanim ozobcem ima ohranjene tri ovalne luknje. Vse naštete oblikovne značilnosti vsebujejo podkve, datirane od 11. do 13. stoletja. Naš odlomek podkve glede na tipologijo Johna Clarka sodi v tip 4; takšne podkve se v Angliji pojavljajo od zadnje četrtine 13. do konca 15. stoletja (Clark 1995, 85–100). Analogijo zanjo najdemo tudi med kovinskimi najdbami na Malem gradu in na Starem gradu nad Podbočjem (Štular 2009, 97, T. 3:7; prim. Predovnik 2003, 81, 82).

Ključ (sl. 44: 3)

Med hišni inventar prištevamo železen ključ (G273) iz jame SE 247. Ključ (G273) ima ohranjeno votlo nogo in enostavno izdelano nerazčlenjeno brado. Ta tip vrtljivih ključev je na velikomoravskem datiran v 9. in 10. stoletje. Na najdišču Žatec na Češkem pa so datirani v prvo polovico 11. stoletja. Najboljšo analogijo za naš ključ najdemo na zgodnjerednjeveškem najdišču na gomili Brdo pri Kranju (Štular 2009, 81, 82, sl. 5.6: 18; 84, sl. 5.10: 21).

Noži (sl. 44: 4)

Noža (G284, G540) imata ohranjen le del rezila, tako da ni znana oblika nasadila, ki sicer omogoča grobo časovno opredelitev. Tipološko so noži s trnastim nasadilom starejši, vendar se v nespremenjenih oblikah pojavljajo ves čas zgodnjega in visokega srednjega veka. Noži s trakastim nastavkom za ročaj se pojavljajo od začetka 14. stoletja dalje, dokončno pa se uveljavijo šele v 15. stoletju (Štular 2009, 76).

Ostalo

Med kovinske najdbe sta uvrščeni šili (G141, G322). Konica pri šilu (G322) se zaključuje v ploščato skovan trn. Sledijo še deli brona-stega predmeta z gumbastim zaključkom (G7) in del bronaste žice (G235) (sl. 44: 5).

Sklep

Lončenino iz Gornjih njiv smo tipološko razvrstili na osnovi izvihanosti ustja in oblike roba ustja v 13 tipov oz. v skupine od S2 do S7 (sl. 37a–e) in vsak tip z analogijami sorodnih ustij ter izvedbe in vrste okrasa časovno ovrednotili. Tipološka in časovna opredelitev tipov ustij lončenine, pekačev oz. pladnjev in stekleničastih posod je pokazala, da lončenina iz Gornjih njiv 2 zajema širok časovni razpon od 10. do prve polovice 13. stol. Tipološke značilnosti loncev, oblikovanost ustij in raznolikost ornamentov omogočajo delitev lončenine na starejšo in mlajšo fazo. Dodatno podporo tipološki razvrstitvi lončenine v dve fazi kakor tudi za časovno umestitev dajejo radiokarbonske analize, ki jih je opravil laboratorij v Kielu.

Za starejšo fazo najdišča (10. in 11. stol.) so značilni lonci s kratkim izvihanim poševno prirezanim ustjem (tip 1), z ostrim prehodom iz ustja v vrat z lijakasto izvihanim ustjem (tip 2), z rahlo izvihanim in poševno prirezanim ustjem (tip 5) oz. skupine ustij S2–S4 in pekač oz. pladenj za peko (sl. 37a, 37b). Na lončenini iz starejše faze prevladujejo okras valovnic v raznih izvedbah, od razpognjenih širokih valovitih linij do nazobčanih, enojnih in v snopih, ter vžlebljene vodoravne linije in okras vtisnjenih kvadratov z zobatim kolescem (analogije k posameznim tipom loncev glej poglavje Lonci). Na podlagi tipološke in časovne opredelitve lončenine in ¹⁴C datumov iz objektov uvrščamo v starejšo fazo najdišča (10.–11. stol.) zemljanki SE 568 (2Σ cal AD 888–993 (95,4 %), G390–430), SE 705 (2Σ cal AD 982–1042 (83,1 %), G399–407), jame SE 385 (G314), SE 558 (G267–271), SE 607 (G473–475), SE 747 (G545), SE 803 (G560–565), SE 865 (2Σ cal AD 1039–1142 (58,2 %), G587–610), SE 875 (G611), SE 930 (G636–639) in peč SE 875 (G611).

Za mlajšo fazo najdišča od 11. in prvo polovico 13. stol. so značilni lonci z močno izvihanim oglatim in ravno prirezanim ustjem (tip 3), z izvihanim in navpično prirezanim ustjem (tip 4), z izvihanim in poševno navznoter prirezanim ustjem (tip 6), z izvihanim odebeljenim in navpično prirezanim robom ustja (tip 7), z izvihanim spodrezanim odebeljenim ustjem s poševno prirezanim robom (tip 8), z izvihanim odebeljenim spodrezanim in navpično prirezanim ustjem (tip 9), z izvihanim odebeljenim spodrezanim in izbočenim robom ustja (tip 10), z izvihanim spodrezanim profiliranim ustjem (tip 11), z izvihanim spodrezanim ustjem z žlebom na notranji strani roba ustja (tip 12) in z zapognjenimi ustji (tip 13) oz. skupina ustij S5–S7 in stekleničasto posodje (sl. 37b–e). Kot okras je valovnica in z zobatim koleščkom vtisnjeni kvadrati redko zastopani, na lončenini prevladujejo poševni vrezi, vtisi nohtov in prstov, vodoravne vrezane in izžlebljene dvojne ali enojne črte (analogije k posameznim tipom loncev glej poglavje Lonci). Tipološko in časovno opredelitev lončenine v mlajšo fazo, v čas od 11. do prve polovice 13. stol. podpirajo tudi ¹⁴C datumi oglja iz objektov SE 96 (2Σ cal AD 1155–1218 – 62,6 %) (G183–189), SE 520 (2Σ cal AD 1037–1143 – 78,2 %) (G358), SE 480 (2Σ cal AD 1154–1220 – 65,5 %) (G324–331), SE 484 (G340–353), SE 878 (2Σ cal AD 1039–1104 – 41,0 %) (G612–633) in SE 1026 (2Σ cal AD 1151–1219 – 52,0 %) (G683–708).

V tipološki shemi je zajeta večina tipov lončenine, tako lahko začetek srednjeveške poselitve na Gornjih njivah 2 postavimo v 10. stoletje, o čemer priča starejše keramično gradivo, ki je tipološko in časovno sorodno z nekaterimi primerki iz horizonta Murska Sobota 2 (8.–9. stoletje), skupino lončenine v slovenski naselbini na Novi tabli (Guštin/Tiefengraber 2002, 54–56, 60, sl. 5, 6), s starejšo fazo naselbine na Zataku pri Lendavi (Guštin 2006, 250), s srednjeveško naselbino Virovitica–Kiškornica jug, ki traja od 8. stol. do začetka 10. stoletja (Sekelj Ivančan/Tkalčec 2008, 113–128), in s starejšo fazo naselbine Velika Gorica–Šepkovčica na Hrvaškem (Bugar 2008, 179–193). Podobno lončenino zasledimo v naselbinskih objektih iz 9. stol. in prve polovice 10. stoletja iz Borjüállás otoka pri Blatnem jezeru (Müller 1994, 70, 72, Taf. 5, 11; 6, 3, 5; 7, 17), iz Nagykanizse–Billa iz 11. in 12. stoletja na Madžarskem (Kvassay 2003, 148, 2. kép: 3, 4) in v srednjeveški naselbini v Bielovciach iz 10. in 11. stoletja (Fusek 2000, Tab. VI, 17–22; VII, 4–34; X, 25–30).

Naselje na Gornjih njivah 2 traja do prve polovice 13. stol., kakor opredeljuje mlajše keramično gradivo radiokarbonska analiza iz objekta SE 1026/1027. Analogije za mlajše keramično gradivo

so znane predvsem iz bližnjih srednjeveških naselbin z Gornjih njiv (Šavel/Kerman 2008, 33–36), Pri Muri (Sankovič 2008, 18–20, 49–57), Zatak (Guštin 2006; Guštin/Tomaž 2008) in Gorice pri Turnišču (Plestenjak 2010, 45–48). Sorodno keramično gradivo je znano tudi iz Podbočja – Stari grad (Guštin/Cunjak/Predovnik 1993; Predovnik 2003) in Malega gradu pri Kamniku (Štular 2009); predvsem pa iz sosednjih madžarskih naselbin iz obdobja vladavine Arpadovičev, kot so: Fenék (Jankovich 1991, 185–210), Börzönce (Szöke 1996, 176–179, 58, 1, 3, 4; 59, 1), Nagykanizsa-Billa (Kvassay 2003, 143–151), Murszemenye-Hosszú-dűlő, Murszemenye-Gály-parlag, Letenye-Egyeduta (Kvassay 2005, 245–261), Zalaegerszeg-Ságod-Bekeháza (Kvassay/Kiss/Bondár 2004, 138–174) in Kajárpécen – Pokolfadomb (Takács 1993, 201–228) in v 3. in 4. fazi starejšega horizonta v srednjeveški naselbini Velika Gorica-Šepkovičica (Bugar 2008, 190, 191).

Prisotnost višjega družbnega sloja v naselbini bi lahko povezovali z najdbo ostroge (G210), locna ostroge (G211) in podkve (G461). Med prestižne predmete premožnega lastnika sodita tudi pečatni prstan (G187) in okrogla okrasna zaponka (G138). Ostroga in podkev sodita k opremi jezdeca in konja. Konj je bil zelo pomemben dejavnik v fevdalni družbi in je bil neke vste statusni simbol plemenitaša. Jezdec, ki je posedoval ostrogo, morda tudi pečatni prstan in okroglo emajlirano zaponko, bi utegnil biti plemič ali vitez. Prav tako je zanimivo, da sta bila ostroga in pečatni prstan odkrita v objektih, ki ležijo v bližini navečjega kmetijskega objekta oz. hiše 1. Če najdbe povežemo z omenjenim objektom, lahko sklepamo, da gre za neke vrste podeželsko rezidenco, ki se časovno ujema z najzgodnejšo omembo lendavskega gradu I. 1192.

Del srednjeveške naselbine na Gornjih njivah je bil raziskan v letih 1997/98, odkrite so bile večje in manjše srednjeveške jame, ognjišča in nekaj lukenj za stojke, ki so bile skoncentrirane na treh deli na najdišču. Veliko bolj pa je bil prostor poseljen v rimskem obdobju. Glede na dokaj skromno ohranjenost srednjeveških ostalin je najverjetneje globoko oranje zbrisalo nekatere lukenje za stojke možnih stavb. Pomanjkanje tlorisov hiš pa bi lahko povezovali s tem, da je takratni izkop zajel le obrobni del srednjeveške naselbine.

Na osnovi tipološke in časovne predelitve in radiokarbonskih analiz je srednjeveška naselbina na Gornjih njivah pri Dolgi vasi trajala od 10. do 13. stoletja. V podoben časovni razpon sodijo bližnja raziskana srednjeveška najdišča Pri Muri, Pod Grunti – Pince in Zatak, kakor tudi bližnje naselbine iz zalske županije na Madžarskem med Nagykanizso in Tornyiszentmiklósem, ki zaožajo poselitev ravninskega predela pod vzhodjem Lendavskih goric v srednjem veku. Omenjene naselbine se časovno ujemajo z nastankom lendavskega srednjeveškega gradu, katerega lastniki so bili Haholdi, poznejši Bánffyji.

Katalog stratigrafskih enot

Vse strukture so v merilu 1:50, razen kjer je navedeno drugače.

SE1 – ornica

Temnorjava drobljiva plast, ki je pokrivala celotno površino najdišča. Debelina plasti se je na različnih delih razlikovala; znašala je 0,2–0,32 m. V njej je bilo veliko odlomkov keramike, ožgane gline in drobcev oglja. Najdbe v ornici so iz različnih obdobj, prevladujejo pa odlomki novejših in srednjeveških keramičnih posod.

SE 2 – paleornica

Zbita temnosivkasto rjava plast, ki se je nahajala pod ornico. Prekrivala je celotno površino najdišča. Debelina plasti je bila 0,1–0,2 m. V njej je bilo veliko odlomkov keramike, razen posameznih prazgodovinskih kosov je bila večina najdb srednjeveških (G1–10, G91, G136, G137).

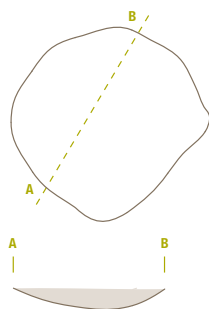
SE 3 – geološka osnova

Rumena zbita plast marmorirane glin z veliko količino železovih oksidov in sledovi brazd se je nahajala pod plastjo SE 2. Vanjo so bili vkopani večinoma slabo ohranjeni arheološki objekti.

Bakrena doba

SE 842 – zemljanka (M 1:100)

Jama nepravilne podolgovate oblike, velika 2,20 × 2,45 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 3. Vkopana je bila 0,35 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila temnosivorjava zbita peščena glina in 1 kos ustja, 2 kosa ornamentiranih ostenij prazgodovinske keramike ter 1 ustje, 21 ostenij in 3 dna srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene prodnike in drobce oglja. Jama SE 842



je ležala ob zemljanki SE 840 in jo je presekala (G14–20).



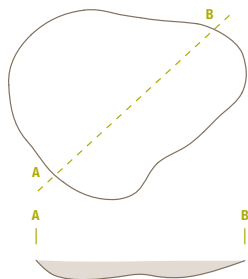
SE 844 – jama za stojko

Jama krožne oblike, premera 0,26 m je bila odkrita v sek. XIV, kv. 3. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila sivo-rjava zbita peščena glina, brez najdb.



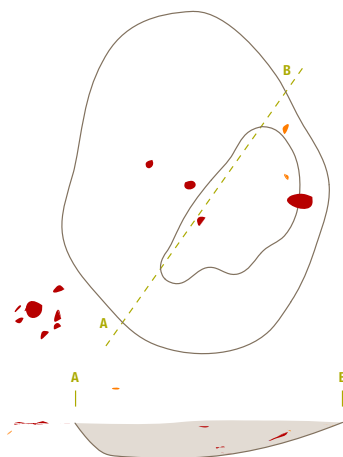
SE 864 - zemljanka (M 1:100)

Jama ovalne oblike, velika 2,9 × 2,5 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 2. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila temnosivorjava zbita peščena glina, v kateri je bil najden kos 1 ustja, 1 kos ostenja in 1 kos ročaja prazgodovinske keramike ter kosi 9 ostenij srednjeveške keramike, del žrmlja, ožgana glina in drobcji oglja (G21–23).



SE 976 - zemljanka

Jama podolgovate oblike z zaobljenimi vogali, velika 2 × 1,7 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 3/4. Vkopana je bila 0,50 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila plast sivorjave zbite peščene gline (SE 976), debeline 0,35 m, v kateri je bilo 7 kosov ustij, 18 kosov ostenij, 3 kosi dnov in 1 kos ročaja prazgodovinske keramike, ožgana glina, drobcji oglja in 1 odbitek (G29–35). V globljem delu je bila zemljanka zapolnjena s plastjo SE 1061, debeline 0,15 m s sivorjavordečo plastjo deloma ožgane gline, v kateri je bilo 5 kosov ustij, 57 kosov ostenij in 6 kosov ročajev prazgodovinske keramike, ožgana glina



in dve kamniti sekiri. Jamo je deloma poškodovala srednjeveška podolgovata jama SE 978 (G36–70).

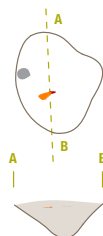


Rezultat vzorca oglja iz spodnje plasti jame SE 1061:

KIA32866 ¹⁴ C	BP	4686 ± 39
1Σ	BC	3518–3496 (13,7 %) 3466–3375 (54,6 %)
2Σ	cal BC	3627–3584 (12,4 %) 3532–3367 (83,0 %)

SE 846 - jama za stojko

Jama krožne oblike, premera 0,58 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 2. Vkopana je bila 0,27 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila sivorjava zbita peščena glina in drobcji ožgane gline.



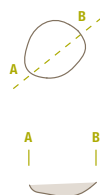
SE 848 - jama za stojko

Jama krožne oblike, premera 0,22 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 2. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila svetlorjava zbita peščena glina brez najdb.



SE 850 – jama za stojko

Jama krožne oblike, premera 0,41 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 2. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila sivo-rjava zbita peščena glina brez najdb.



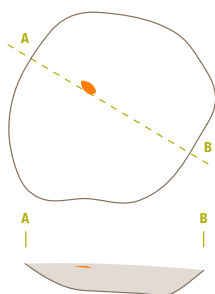
SE 852 – jama za stojko

Jama krožne oblike, velika 0,21 × 0,20 m je bila odkrita v sek. XIV, kv. 2. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila sivorjava zbita peščena glina brez najdb.



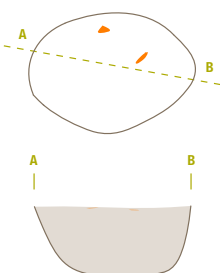
SE 985 – jama

Jama krožne oblike, velika 1,30 × 1,20 m je bila odkrita v sek. XV, kv. 3. Vkopana je bila 0,35 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila siva zbita peščena glina, v kateri so bili 2 prazgodovinska odlomka z apliciranim okrasom, razčlenjenim s prsti, kosi 10 ostenij, 2 kosa dna srednjeveške keramike in drobcji oglja (G71–73).



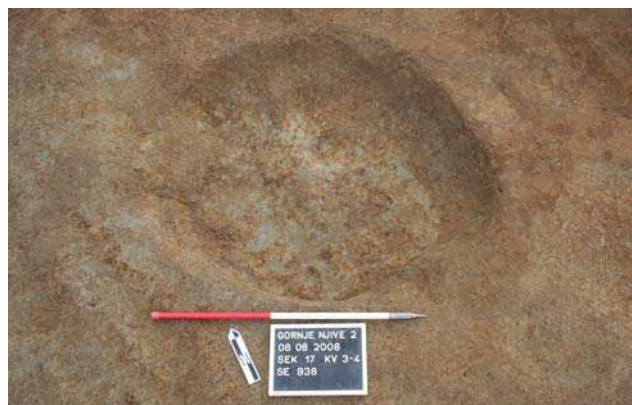
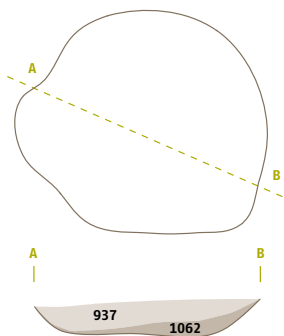
SE 998 – jama

Manjša jama podolgovate oblike, velika 0,85 × 0,36 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 3. Vkopana je bila 0,19 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila sivorjava sprijeta peščena glina, v kateri so bili 2 kosa ustij in 8 kosov ostenij prazgodovinske keramike, drobcji oglja in 1 kos žlindra (G74–77).



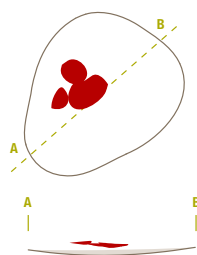
SE 937 – jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika $1,65 \times 1,45$ m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 3/4. Vkopana je bila 0,23 m globoko v geološko osnovo SE 3. Zapolnjena je bila na vrhu (SE 937) s svetlosivo zbito peščeno glino, v kateri so bili kosa 2 ustij, 24 kosov ostenij in 1 kos dna prazgodovinske keramike, kamnita klina in ožgana glina (G24–28). Na dnu jame pa je bila plast večjih kosov ožgane gline (SE 1062).



SE 627 – jama

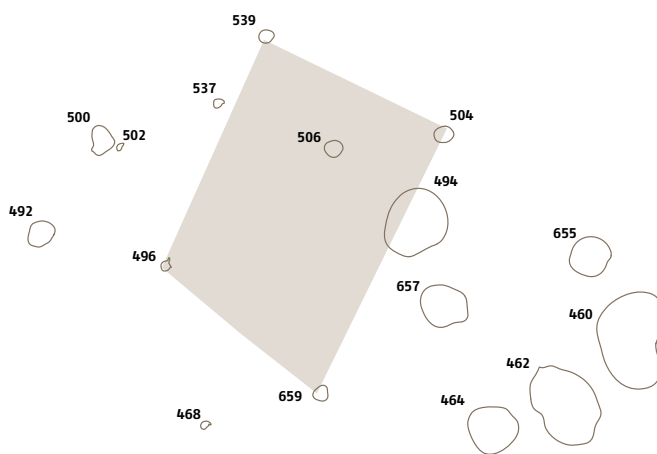
Jama krožne oblike, velika $1,10 \times 1$ m, je bila odkrita v sek. XI, kv. 3. Vkopana je bila 0,08 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila temnosiva sprijeta peščena glina, v kateri so bili odkriti 1 ustje in 29 ostenij prazgodovinske keramike (G11–13).



Bronasta doba

Hiša (M 1:200)

Tloris hiše je bil razpoznan na osnovi naslednjih jam za stojke: SE 496, SE 504, SE 537, SE 539, SE 659, SE 506)



SE 496 – jama za stojko

Jama krožne oblike, premera 0,30 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 9. Vkopana je bila 0,13 m globoko v geološko osnovo SE 3. V jami je bila siva zbita peščena glina brez najdb.

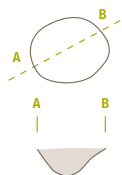


686



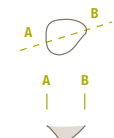
SE 504 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,36 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 9. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. V jami je bila rjava sprijeta peščena glina z drobcu oglja in ožgane gline.



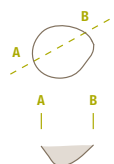
SE 537 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,24 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 9. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila rjavosiva zbita peščena glina brez najdb.



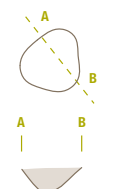
SE 539 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,33 × 0,27 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 9. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila rjavosiva zbita peščena glina brez najdb.



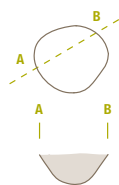
SE 659 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,40 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 9. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila siva zbita peščena glina brez najdb.



SE 506 – jama za stojko

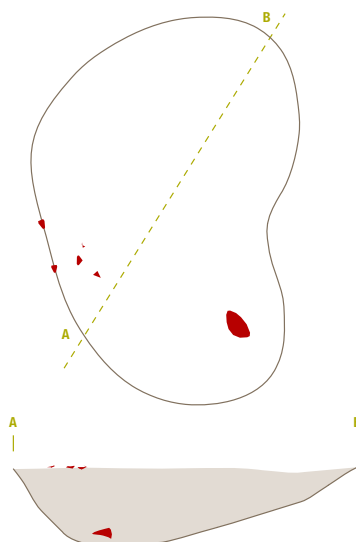
Jama ovalne oblike, velika 0,40 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 9. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo. V njej je bila siva zbita peščena glina brez najdb.



Jame vzhodno od hiše

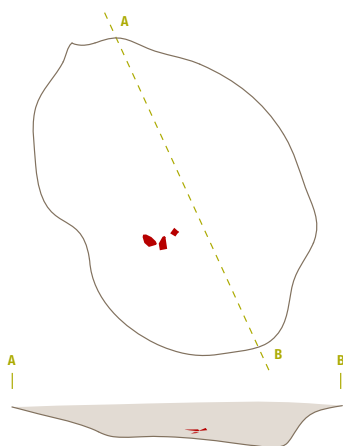
SE 460 – jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,30 × 1,70 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 10. Vkopana je bila 0,65 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila svetlosivorjava zbita peščena glina, v kateri so bili najdeni kosi 1 ustja, 3 kosi ročajev, kosi 23 ostenij prazgodovinske keramike in ožgana glina (G78–81).



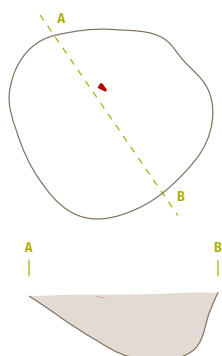
SE 462 – jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,30 × 1,45 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 9. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila svetlosivorjava zbita peščena glina, v kateri so bili 33 kosov ostenij in 1 kos dna prazgodovinske keramike, 1 vijček, ožgana glina in drobci oglja (G82–84).



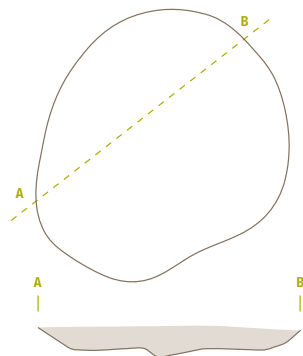
SE 464 – jama

Jama ovalne oblike, velika 1,25 × 1,20 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 9. Vkopana je bila 0,45 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila svetlosivorjava zbita peščena glina, v kateri so bili 1 kos ustja in 2 kosa ostenij prazgodovinske keramike, drobci oglja in ožgana glina (G85).



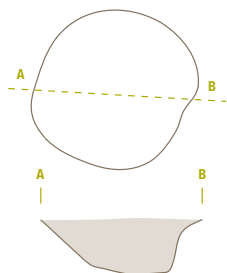
SE 494 – jama

Jama ovalne oblike, velika 1,70 × 1,50 m, je bila odkrita v sek. VI/VII, kv. 9. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila siva zbita peščena glina, v kateri so bili 3 kosi ostenja prazgodovinske keramike in drobcji oglja.



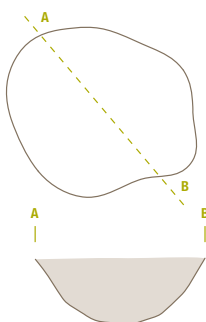
SE 655 – jama

Jama krožne oblike, velika 1,15 × 1,05 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 10. Vkopana je bila 0,5 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila siva zbita peščena glina, v kateri so bili 1 kos ustja, 1 kos ostenja prazgodovinske keramike in drobcji oglja.



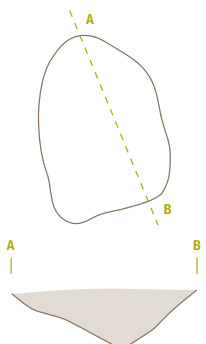
SE 657 – jama

Jama okrogle oblike, premera 1,20 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 9. Vkopana je bila 0,6 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila siva zbita peščena glina, v kateri so bili 1 kos ustja, 4 kosi ostenja prazgodovinske keramike in drobcji oglja.



SE 686 – jama

Jama nepravilne ovalne oblike, velika 1,3 × 0,9 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 10. Vkopana je bila 0,40 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila siva zbita peščena glina z 1 odlomkom prazgodovinske keramike (G87).



Stojke ob hiši

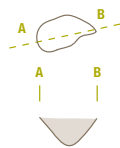
SE 468 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,27 × 0,20 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 8. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila siva zbita peščena glina z drobci ožgane gline.



SE 500 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,39 × 0,21 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 9. Vkopana je bila 0,27 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila siva zbita peščena glina z drobci oglja.



SE 502 – jama za stojko

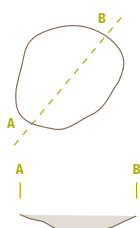
Jama okrogle oblike, premera 0,20 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 9. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila sivorjava zbita peščena glina brez najdb.



Ognjišče

SE 492 – ognjišče

Manjša jama ovalne oblike, velika 0,80 × 0,60 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 8. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila sivorjava zbita peščena glina, na jugovzhodnem robu z ožgano glino in drobci oglja.



SE 548 – jama

Jama okrogle oblike, velika 0,37 × 0,32 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 16. Vkopana je bila 0,13 m globoko v geološko osnovo SE 3. V jami je bila odkrita v celoti ohranjena skleda (G86).



Mlajša železna doba

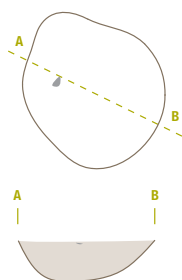
SE 787 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,35 m, je bila odkrita v sek. XI, kv. 5. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila temnosiva zbita peščena glina s kosom latenske keramike (G88).



SE 791 – jama

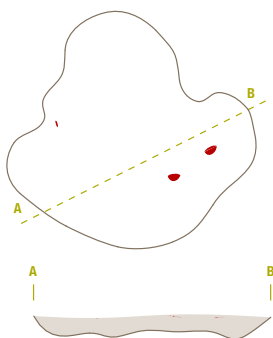
Jama ovalne oblike, velika 0,90 × 0,75 m, je bila odkrita v sek. XIII, kv. 11. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila sivorjava zbita peščena glina, v kateri so bili 6 kosov ostenij in 3 kosi dnov latenske keramike (G89, G90).



Rimsko obdobje

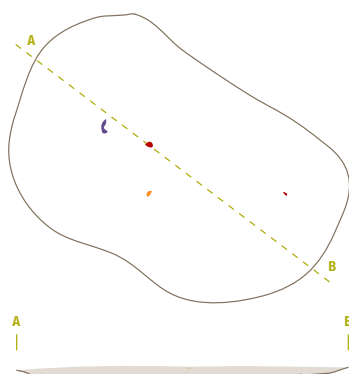
SE 535 – jama (M 1:100)

Večja jama nepravilne pravokotne oblike, velika 3,30 × 3,14 m, je bila odkrita v sek. VII/VIII, kv. 12/13. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila sivo-rjava zbita peščena glina, v kateri so bili 10 odlomkov ustij, 53 odlomkov ostenij, 13 odlomkov dnov rimske keramike in drobci oglja (G92–100).



SE 987 – jama (M 1:100)

Velika jama podolgovate ovalne oblike, velika 4,40 × 2,90 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 3/4. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila rjava zbita peščena glina, v kateri so bile rimske najdbe: 23 odlomkov ustij, 226 odlomkov ostenij, 22 odlomkov dnov antične keramike, 1 utež, 3 odlomki tegul, železen ročaj in del železnega okova, lomljeni in celi pro-



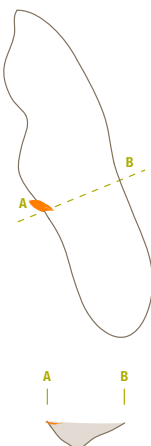
dniki, drobci oglja, ožgana glina, 2 G114–134) in 3 odlomki srednjeve-
kosa žindre (G101–105, G108–112, ške keramike (G106, G107, G113).

Rezultat vzorca oglja iz plasti zemljanke SE 987:

KIA32863, ¹⁴ C	BP	2091 ± 28
1Σ	cal BC	159–130 (22,5 %)
		120–88 (26,0 %)
		80–54 (19,8 %)
2Σ	cal BC	197–191 (1,0 %)
		176–42 (93,5 %)
		7–4 (1,0 %)
		7–4 (1,0 %)

SE 1006 – jama

Jama podolgovate oblike, velika 1,50 × 0,55 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 6. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila siva zbita peščena glina, v kateri so bili 21 kosov ostenij in 1 kos ročaja antične keramike, odlomek tegule, drobci oglja in ožgane gline (G135).



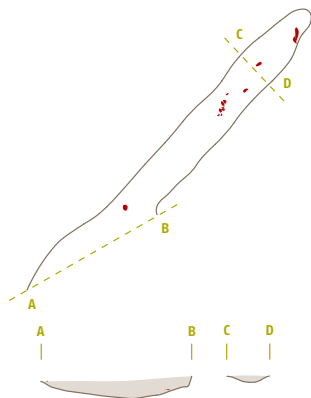
SE 405 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,28 × 0,25 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,19 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila temnosiva sprijeta peščena glina z 1 odlomkom antične keramike (G320).



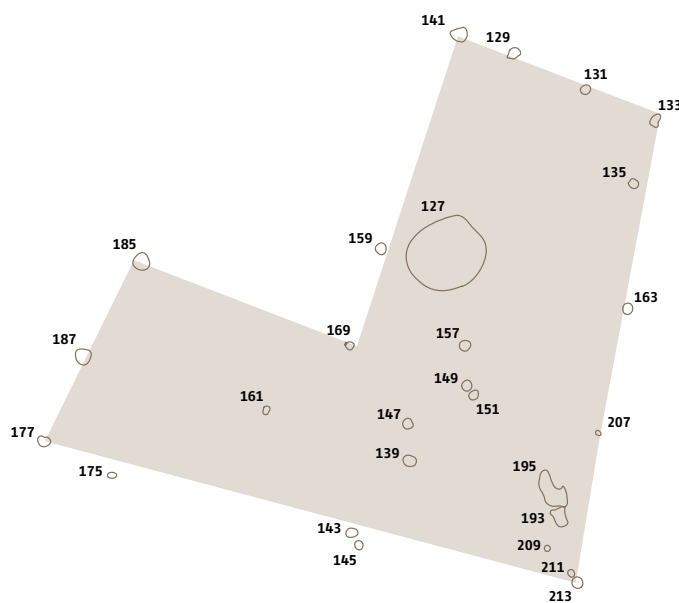
SE 639 - jarek (M 1:200)

Jarek, dolžine 9 m, širine 0,90 m, je bil odkrit v sek. II, kv. 12/13. Vkopan je bil 0,40 m globoko v geološko osnovo SE 3. V njej je bila temnosivorjava zbita peščena glina, v kateri je bilo 22 kosov ustij, 155 ostenij in 17 odlomkov dnov antične keramike (G495-498).



Srednjeveško obdobje

Hiša 1 (M 1:200)



SE 133 - jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,25 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 14. Vkopana je bila 0,06 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 135 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,25 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 14. Vkopana je bila 0,05 m v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



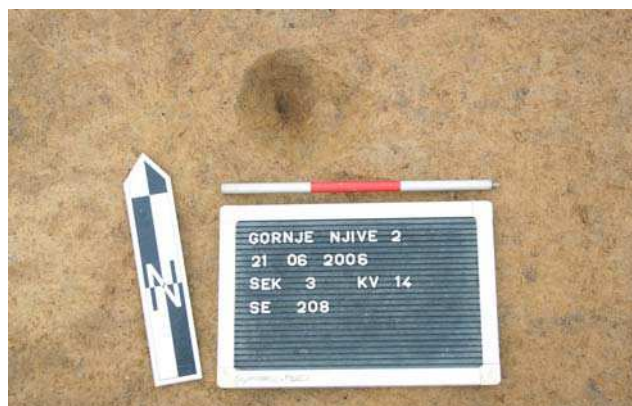
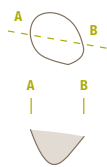
SE 163 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,28 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 14. Vkopana je bila 0,08 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo rjavosive zbite peščene ilovice ni vsebovalo najdb.



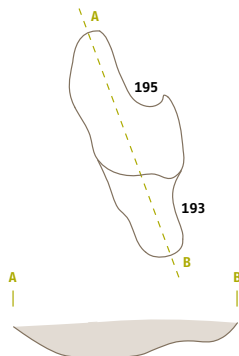
SE 207 – jama za stojko (M 1:20)

Jama okrogle oblike, premera 0,17 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 14. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnovo. Polnilo temnosivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 193 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,30 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 13. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 141 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,30 × 0,24 m, je bila odkrita v sek. IV/V, kv. 14. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo rjavosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 213 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,30 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 13. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 143 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,28 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 13. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline je na površini vsebovalo drobce keramike in oglja.



SE 145 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,20 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 13. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 175 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,16 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,08 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave sprijete peščene gline je vsebovalo drobce keramike in oglja.



SE 177 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,33 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 12. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



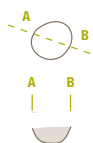
SE 129 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,30 × 0,24 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 14. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo rjavosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



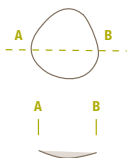
SE 131 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,25 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 14. Vkopana je bila 0,12 m v globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 185 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,40 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,04 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 187 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,37 × 0,28 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,02 m v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 159 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,28 × 0,22 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 169 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, premera 0,20 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



SE 139 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,30 × 0,20 m, je bila odkrita v sek. III/IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,16 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 147 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,25 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,06 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite pečene gline je vsebovalo drobce keramike.



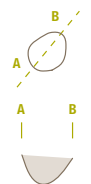
SE 149 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,30 × 0,25 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,19 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite pečene gline je vsebovalo drobce oglja.



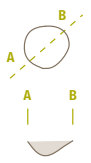
SE 151 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,32 × 0,21 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite pečene gline je vsebovalo drobce oglja.



SE 157 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,30 × 0,20 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,09 m v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite pečene gline ni vsebovalo najdb.



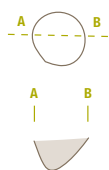
SE 161 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,25 × 0,18 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



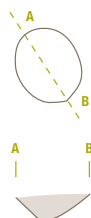
SE 209 – jama za stojko (M 1:20)

Jama okrogle oblike, premera 0,16 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 13. Vkopana je bila 0,05 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 211 – jama za stojko (M 1:20)

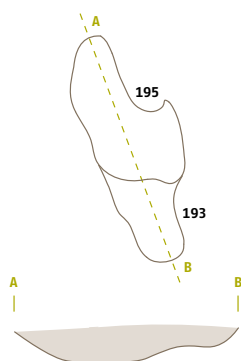
Jama okrogle oblike, premera 0,19 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 13. Vkopana je bila 0,05 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



Jama

SE 195 – jama

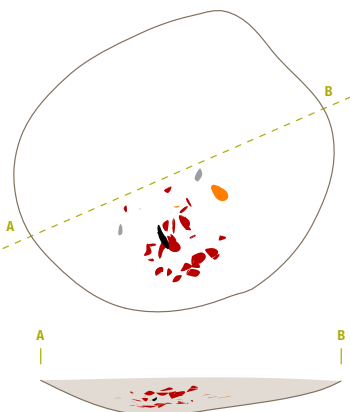
Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,5 × 0,5 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 13/14. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb. Na jugozahodnem delu se je stikala s stojko SE 193.



Ognjišče

SE 127 – ognjišče

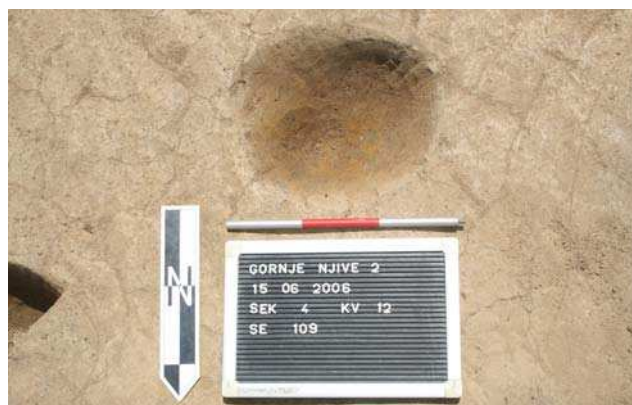
Jama okrogle oblike, velika 2 × 1,92 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 13/14. Vkopana je bila 0,28 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive sprijete peščene gline je vsebovalo 11 ustij, 96 ostenij in 12 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino, ožgane lomljene prodnike, ožgane živalske kosti in oglje. V bližini jame se je nahajalo nekaj stojk SE 153, SE 157, SE 159 in SE 169 (G213–215).



Stojke v bližini hiše 1

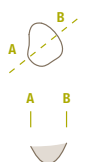
SE 108 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,25 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 12. Vkopana je bila 0,23 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



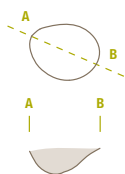
SE 110 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,25 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 12. Vkopana je bila 0,23 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 112 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,45 × 0,40 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 12. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive sprijete peščene gline je vsebovalo 4 ostenja srednjeveške keramike in drobce oglja.



SE 137 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,23 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 14. Vkopana je bila 0,16 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosivorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



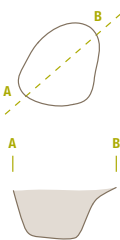
SE 165 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,23 × 0,18 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,08 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 699 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,60 × 0,50 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 14. Vkopana je bila 0,40 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 701 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,24 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 14. Vkopana je bila 0,06 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 703 – jama za stojko (M 1:20)

Jama okrogle oblike, premera 0,16 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 14. Vkopana je bila 0,24 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



SE 271 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,30 × 0,28 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 14. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 189 – jama za stojko

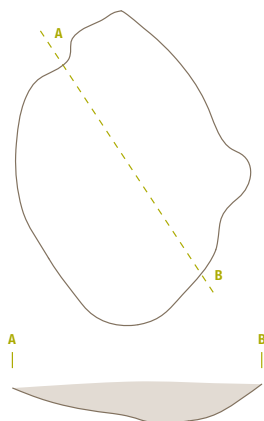
Jama okrogle oblike, premera 0,23 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 14. Vkopana je bila 0,05 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



Jame v bližini hiše

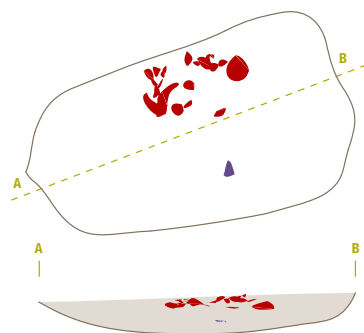
SE 114 – jama

Jama ovalne oblike, velika 2 × 1,6 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 12. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline je vsebovalo 1 ustje, 1 ostenje in 1 dno srednjeveške keramike, ožgano glino, oglje in kamniti odbitek. V bližini jame so se nahajale stojke SE 108, SE 110, SE 175 in SE 177.



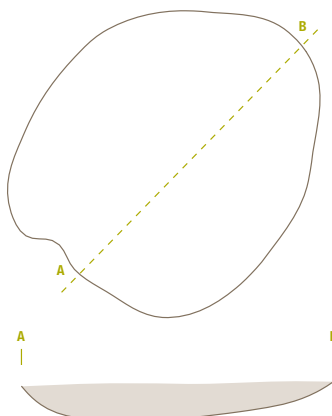
SE 116 - jama

Jama ovalne oblike, velika 2,10 × 1,12 m, je bila odkrita v sek. III/IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,16 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave sprijete peščene glinje je vsebovalo 23 ustij, 138 ostenj in 5 dnov srednjeveške keramike, del železnega ključa, ožgano glino in oglje. Ob zahodnem robu jame se je nahajala jama za stojko SE 165 (G201-210).



SE 199 - jama

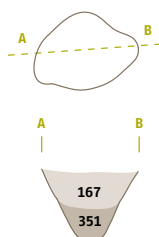
Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,03 × 1,80 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 15. Vkopana je bila 0,13 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave sprijete peščene glinje je vsebovalo 7 ustij, 20 ostenj in 1 dno srednjeveške keramike, 1 vijček, ožgano glino, lomljene prodnike in oglje (G217-225).

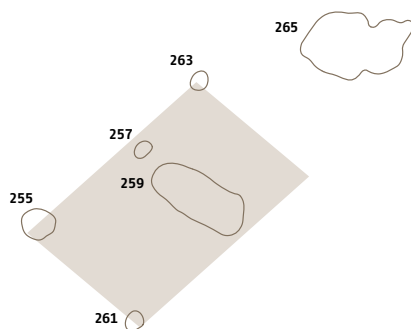


Ognjišče

SE 167 - ognjišče

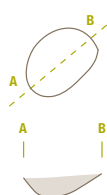
Majhna jama ovalne oblike, velika 0,70 × 0,50 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 12/13. Vkopana je bila 0,47 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glinje je vsebovalo drobce oglja in 2 ostenji keramike. Vsebovala je še polnilo SE 351, debeline 0,20 m, ki je bilo svetlosive barve in je vsebovalo večjo količino oglja.





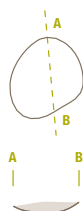
SE 257 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,55 × 0,44 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 11. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



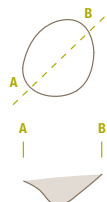
SE 261 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,65 × 0,44 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 11. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



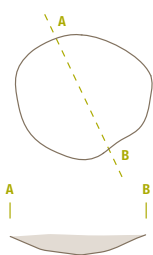
SE 263 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,52 × 0,46 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 12. Vkopana je bila 0,28 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 255 – jama

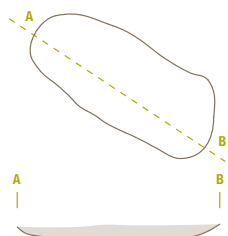
Manjša jama ovalne oblike, velika 0,85 × 0,16 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 11. Vkopana je bila 0,16 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene gline je vsebovalo 2 ostenji srednjeveške keramike in nekaj drobcev oglja ter ožgane glin (G284).



Jami v bližini hiše 2

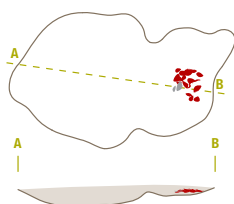
SE 259 – jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,74 × 1,18 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 11. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 14 ustij, 103 ostenja in 9 dnov srednjeveške keramike, kamne, del železnega noža, drobce oglja in ožgano glino (G285, G286).

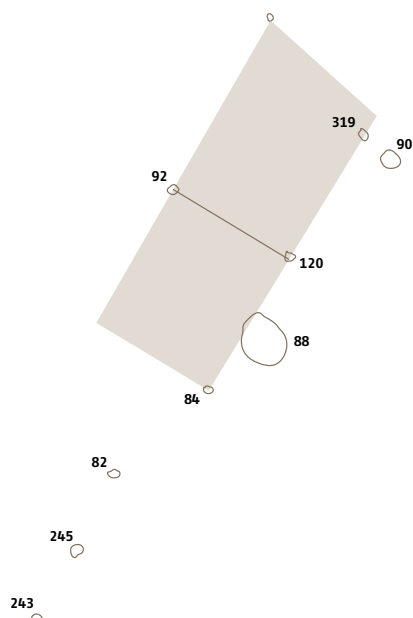


SE 265 – jama (M 1:100)

Jama ovalne oblike, velika 2,40 × 1,70 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 12. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 35 ustij, 225 ostenj in 21 dnov srednjeveške keramike, manjšo vazasto posodo, kamnit odbitek, drobce oglja, ožgano glino in 1 kos žilindre (G287–295).

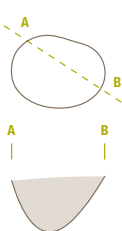


Hiša 3 (M 1:200)



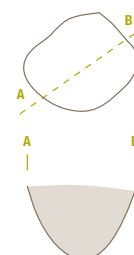
SE 84 – jama za stojko (M 1:20)

Jama za stojko ovalne oblike, velika 0,28 × 0,23 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 9. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



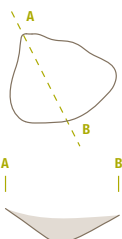
SE 92 – jama za stojko (M 1:20)

Jama za stojko okrogle oblike, premera 0,30 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 9. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



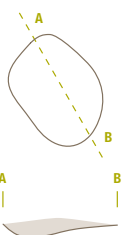
SE 120 – jama za stojko (M 1:20)

Jama okrogle oblike, premera 0,30 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 9. Vkopana je bila 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave sprijete peščene gline je vsebovalo odlomek keramike.



SE 319 – jama za stojko (M 1:20)

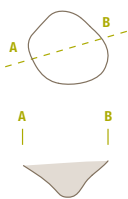
Jama ovalne oblike, velika 0,29 × 0,23 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 10. Vkopana je bila 0,08 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



Jama in stojke

SE 90 – jama

Majhna jama nepravilne ovalne oblike, velika 0,60 × 0,50 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 10. Vkopana je bila 0,21 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene glin je vsebovalo drobce oglja.



SE 82 – jama za stojko

Jama za stojko ovalne oblike, velika 0,32 × 0,28 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 9. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave sprijete peščene glin je vsebovalo najdb.



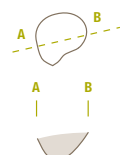
SE 243 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,30 × 0,20 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 8. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glin ni vsebovalo najdb.

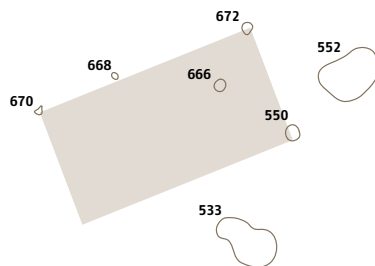


SE 245 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,35 × 0,33 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 9. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glin ni vsebovalo najdb.

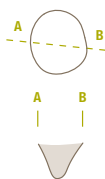


Hiša 4 (M 1:200)



SE 550 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,25 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 13. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 666 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,31 × 0,27 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 13. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



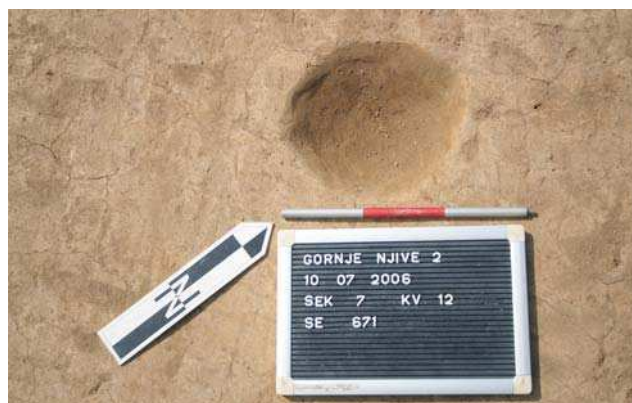
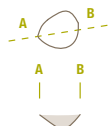
SE 668 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,22 × 0,18 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 13. Vkopana je bila 0,08 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 670 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,25 × 0,22 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 12. Vkopana je bila 0,04 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 672 – jama za stojko

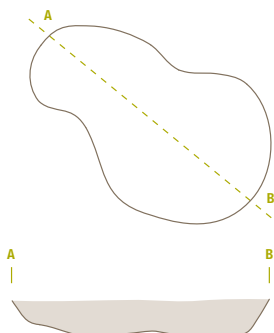
Jama okrogle oblike, premera 0,31 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 13. Vkopana je bila 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



Jami ob hiši 4

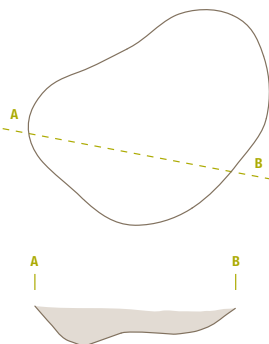
SE 533 – jama

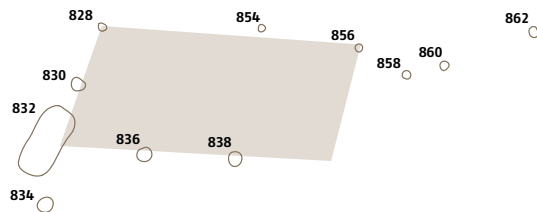
Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,70 × 0,95 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 13. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo rjavosive zbite peščene gline je vsebovalo veliko srednjeveške keramike in drobce oglja.



SE 552 – jama

Jama ovalne oblike, velika 1,35 × 1 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 13. Vkopana je bila 0,15–0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike, drobce oglja in ožgane gline.





SE 828 – jama za stojko

Jama jama za stojko okrogle oblike, premera 0,22 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 3. Vkopana je bila 0,19 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo rjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



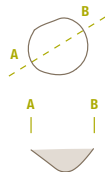
SE 830 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,35 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 3. Vkopana je bila 0,09 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo rjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 836 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,39 × 0,34 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 3. Vkopana je bila 0,16 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 838 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,36 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 3. Vkopana je bila 0,14 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 854 – jama za stojko

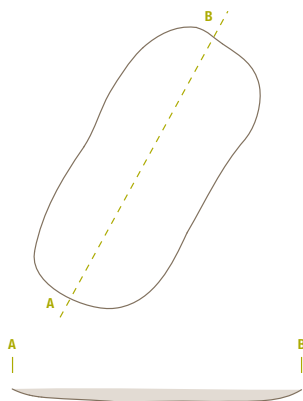
Jama okrogle oblike, premera 0,18 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 4. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



Jame in stojke ob hiši 5

SE 832 – jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,90 × 0,85 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 3. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline je vsebovalo 1 ostenje srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene prodnike in drobce oglja.



SE 834 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,40 × 0,38 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 3. Vkopana je bila 0,05 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 856 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,19 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 4. Vkopana je bila 0,11 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



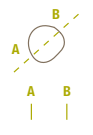
SE 858 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,22 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 4. Vkopana je bila 0,09 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



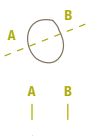
SE 860 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,22 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 4. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.

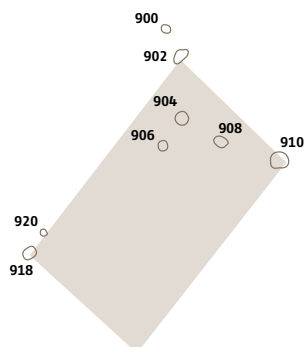


SE 862 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,25 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 4. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.

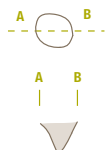


Hiša 6 (M 1:200)



SE 900 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,23 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 6. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



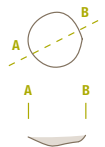
SE 902 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,45 × 0,25 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 6. Vkopana je bila 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 904 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,35 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 6. Vkopana je bila 0,06 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo rjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



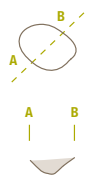
SE 906 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,30 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 6. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



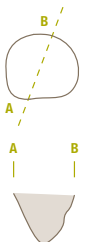
SE 908 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,36 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 6. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



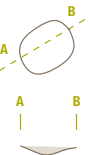
SE 910 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,35 × 0,28 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 6. Vkopana je bila 0,14 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 918 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,36 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 6. Vkopana je bila 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.

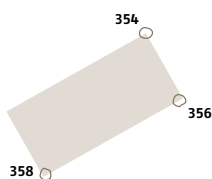


SE 920 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,22 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 6. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo. Polnilo temnosivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



Hiša 7 (M 1:200)



SE 354 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,30 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 17. Vkopana je bila 0,05 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave sprijete peščene gline je vsebovalo 1 ostenje srednjeveške keramike in drobce oglja.



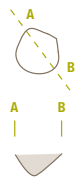
SE 356 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,30 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 17. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.

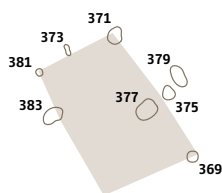


SE 358 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,27 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 17. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnov SE 3. Polnilo svetlosivorjave zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



Hiša 8 (M 1:200)



SE 369 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,30 × 0,25 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 16. Vkopana je bila 0,06 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



SE 371 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,45 × 0,35 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 16. Vkopana je bila 0,19 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



SE 373 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,30 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 16. Vkopana je bila 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



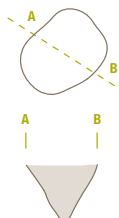
SE 375 – jama za stojko

Jama za stojko ovalne oblike, velika 0,33 × 0,24 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 16. Vkopana je bila 0,11 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



SE 377 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,64 × 0,46 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 16. Vkopana je bila 0,45 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave zbite peščene gline je vsebovalo drobce keramike, oglja in ožgane gline (G313).



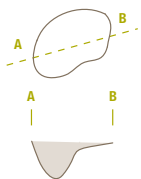
SE 381 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,25 × 0,20 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 15. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave zbite peščene gline je vsebovalo drobce ožgane gline in oglja.

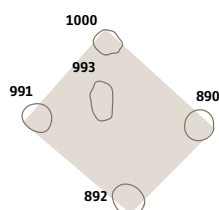


SE 383 – jama za stojlo

Jama ovalne oblike, velika 0,45 × 0,35 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 15. Vkopana je bila 0,28 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.

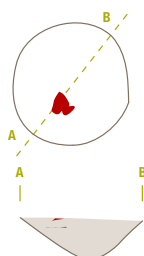


Pravokotni objekt oz. stolp (M 1:200)



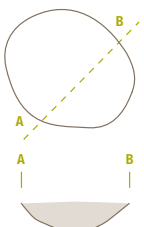
SE 890 – jama

Manjša jama okrogle oblike, velika 0,83 × 0,80 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 6. Vkopana je bila 0,40 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline je vsebovalo dobro ohranjen antični vrč, 12 ostenij in 1 dno, ožgano glino in drobce oglja (G634, G635).



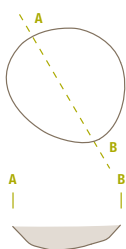
SE 892 – jama

Manjša jama ovalne oblike, velika 0,87 × 0,64 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 6. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja in ožgane gline.



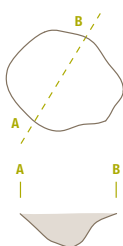
SE 991 – jama

Manjša jama okrogle oblike, premera 0,80 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 6. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite pečene gline je vsebovalo drobce oglja in ožgane gline.



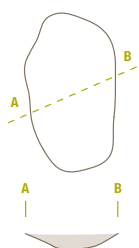
SE 1000 – jama

Jama okrogle oblike, velika 0,72 × 0,65 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 6. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite pečene gline je vsebovalo 9 ostenj srednjeveške keramike, ostenje prazgodovinske keramike, drobce oglja, ožgano glino in 1 kos žilindre (G679).



SE 993 – ognjišče

Jama ovalne oblike, velika 1,05 × 0,45 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 6. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 993) sive zbite pečene gline je vsebovalo veliko količino oglja, 1 ostenje srednjeveške keramike in ožgano glino. Drugo polnilo (SE 994), debeline 0,03 m, je tvorila plast rdeče ožgane gline ob zahodnem robu vkopa.



Stojke v objektu

SE 894 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,19 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 6. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 896 – jama za stojko

Jama za stojko okrogle oblike, premera 0,20 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 6. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 898 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,24 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 6. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 1068 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,33 × 0,29 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 6. Vkopana je bila 0,09 m globoko v geološko osnovo. Polnilo sive zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja in ožgane gline.



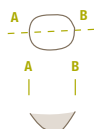
SE 1070 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,33 × 0,29 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 6. Vkopana je bila 0,13 m globoko v geološko osnovo. Polnilo sive zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja in ožgane gline.



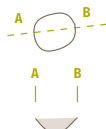
SE 1072 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,33 × 0,26 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 6. Vkopana je bila 0,16 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb. Nahajala se je zahodno od kurjišča oz. ognjišča SE 993 in vzhodno od podobnih stojk SE 1074 in SE 1076.



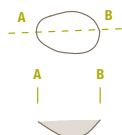
SE 1074 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,28 × 0,23 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 6. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 1076 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,38 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 6. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.

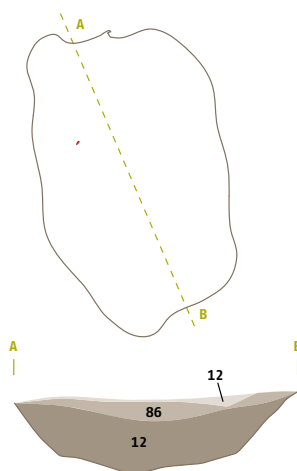


Zemljanke

Zemljanika 1

SE 12 (M 1:100)

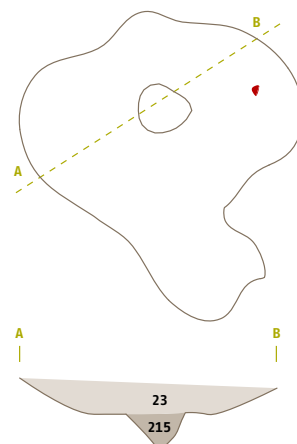
Večja jama podolgovate ovalne oblike, velika 4,15 × 2,6 m, je bila odkrita v sek. 0–I, kv. 16. Vkopana je bila 0,80 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 12) je tvorila siva zbita peščena plast gline. Drugo polnilo (SE 86) se je nahajalo v osrednjem delu jame kot temnorjava glinena plast. Polnilo, velikosti 2 × 1,4 m in debeline 0,08 m, je vsebovalo kose ožgane gline, veliko oglja zgoščenega na jugovzhodnem robu. Tretje polnilo (SE 87) je tvoril svetlorjav do svetlosiv marmoriziran obroč okoli polnila SE 86. Polnilo jame je vsebovalo 2 ustji in 22 ostenij keramike ter delce ožgane gline, drobce oglja in 1 kos žindre.



Zemljanika 2

SE 215 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,48 × 0,44 m, je bila odkrita na sredini dna jame srednjeveške SE 23 v sek. I, kv. 20. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive zbite peščene gline je vsebovalo veliko oglja in ožgane glin (G233).



SE 23 – zemljanka

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 3,5 × 2,05 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 20. Vkopana je bila od 0,1 do 0,3 m globoko v geološko osnovo SE 3. Na površini in v polnilu temnorjave zbite peščene gline so bili odkriti 2 ustji, 11 ostenij srednjeveške keramike, ožgana glina in drobci oglja. Po odstranitvi polnila je bila na osrednjem delu dna jame odkrita jama za stojko SE 215.



Zemljanka 3

SE 100 (M 1:100)

Jama nepravilne podolgovate ovalne oblike, velika 4,50 × od 1,8 do 3,6 m, je bila odkrita v sek. I/II, kv. 17. Vkopana je bila do 0,45 m globoko v plast SE 323, ki jo je prebila in se je zaključila v geološki osnovi SE 3. Prvo polnilo (SE 100) sivorjave zbite mastne gline, ki se je le za odtenek ločilo od plasti SE 323, je vsebovalo 6 ustij, 77 ostenij in 14 dnov srednjeveške keramike, 1 vijček, del 2 glinenih krogel, ožgano glino in oglje (G190–197). Drugo polnilo (SE 609) je vsebovalo 2 ustji, 8 ostenij keramike in večjo zgostitev ožgane



ne gline v obliki manjšega ognjišča na jugovzhodnem predelu jame (G198–200). Tretje polnilo (SE 173),



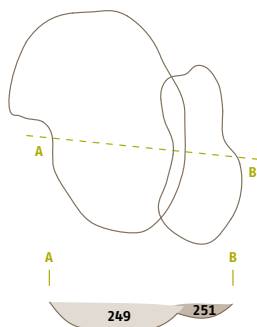
debeline 0,08 m, je sestavljala rjavorumena zbita peščena glina. Četrto polnilo (SE 174) je tvorila tanka plast

črnorjave mastne gline, ki je vsebovala veliko oglja.

Zemljanka 4

SE 249 (M 1:100)

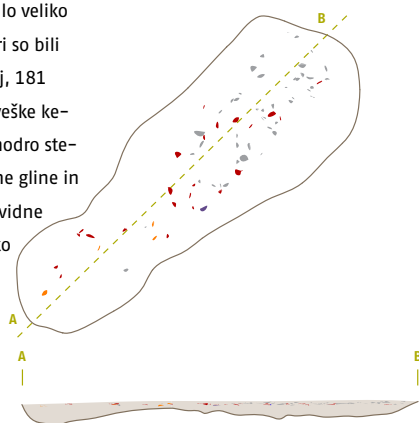
Jama nepravilne ovalne oblike, velika $2,92 \times 2$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 7/8. Vkopana je bila 0,35 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive zbite peččene glinje je vsebovalo 6 ustij, 28 ostenij in 5 dnov keramike, drobce oglja, ožgano glino in 1 kos žindre. Stikala se je z jamo SE 251 (G275–277).



Zemljanka 5

SE 568 (M 1:100)

Večja jama podolgovate ovalne oblike, velika $5,50 \times 2,15$ m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 17/18. Vkopana je bila 0,32 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peččene glinje je vsebovalo veliko količino prodnikov (nekateri so bili ožgani in lomljeni), 28 ustij, 181 ostenij in 24 dnov srednjeveške keramike, železni predmet, modro stekleno jagodo, drobce ožgane glinje in oglja. Na dnu jame so bile vidne manjše vdolbine, ki bi lahko bile ostanki manjših kolov (G390–430).



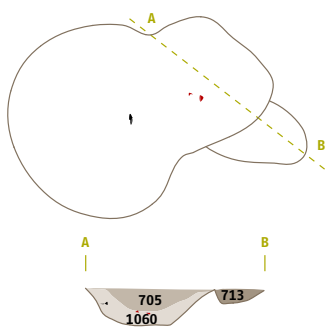
Rezultat vzorca oglja iz polnila zemljanke SE 568:

KIA32856, ^{14}C	BP	1113 ± 27
1σ	cal AD	896–923 (28,7 %)
		941–978 (39,6 %)
2σ	cal AD	888–993 (95,4 %)

Zemljanka 6

SE 705 (M 1:100)

Jama podolgovate oblike z zaobljenimi vogali, velika 3,40 × 2,50 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 17. Vkopana je bila 0,40 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 705) sivorjave zbite peščene glinje, debeline 0,20 m, je vsebovalo 9 ustij in 23 ostenij srednjeveške keramike, 1 krožnik, ožgano glino, nekaj lomljenih prodnikov in drobce oglja (G501–505). Drugo polnilo (SE 1060), debeline 0,20 m, je tvorila temnosivorjava peščena glina, ki je vsebovala veliko oglja, ožgane glinje, 7 ustij, 22 ostenij, 6 dnov keramike in 2 odlomka glinenih krogel (G506–509). Vzhodni vogal zemljanke (SE 713) je bil polkrožno razširjen, velikosti 0,85 ×



0,30 m, in vkopan 0,30 m globoko. Zasutje v njem se ni razlikovalo od polnila v jami. V takšnih nišah je bilo ponavadi postavljeno ognjišče. Polnilo temnosivorjave zbite peščene glinje je vsebovalo 4 ustja, 32 ostenij in 1 dno srednjeveške keramike, veliko oglja in 10 odlomkov glinenih krogel.



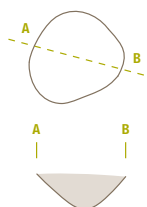
Rezultat vzorca oglja iz prvega polnila zemljanke SE 705:

KIA32860, ¹⁴ C	BP	1006 ± 27
1Σ	cal AD	998–1031 (68,3 %)
2Σ	cal AD	982–1042 (83,1 %)
		1094–1118 (6,6 %)
		1141–1153 (5,7 %)

Jame ob zemljanki 6

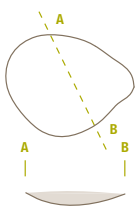
SE 360 – jama

Manjša jama oz. večja jama za stojko ovalne oblike, velika 0,57 × 0,44 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 17. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave zbite peščene glinje je vsebovalo 2 ostenji srednjeveške keramike, ožgano glino in oglje.



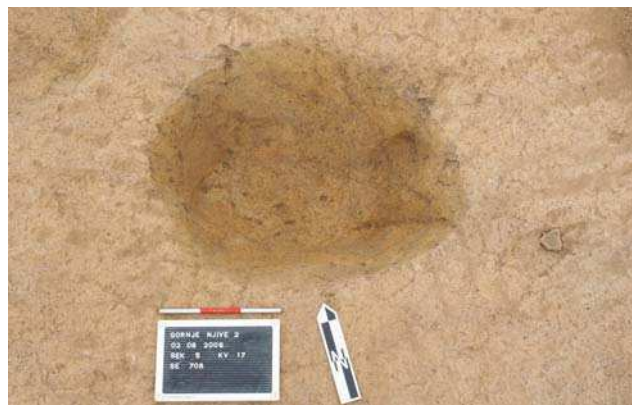
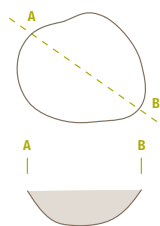
SE 362 – jama

Manjša jama oz. večja jama za stojko ovalne oblike, velika 0,77 × 0,66 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 17. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene glinje je vsebovalo 2 ostenji keramike, ožgano glino in oglje.



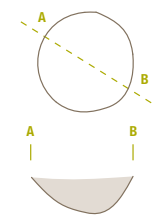
SE 707 – jama

Manjša jama ovalne oblike, velika 0,85 × 0,70 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 17. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline je vsebovalo 1 ustje in 8 ostenij keramike, drobce oglja in ožgano glino.



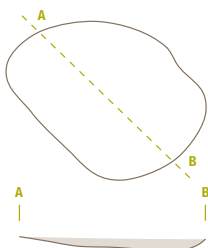
SE 709 – jama

Manjša jama okrogle oblike, velika 0,70 × 0,65 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 17. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline je vsebovalo drobce ožgane gline in oglja.



SE 711 – jama

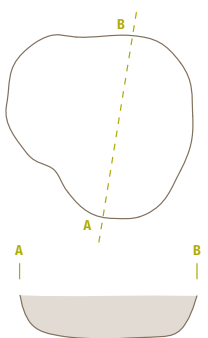
Jama ovalne oblike, velika 1,20 × 0,80 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 17. Vkopana je bila 0,19 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo rjavosive zbite peščene gline je vsebovalo veliko oglja.



Zemljanka 7

SE 763 (M 1:100)

Jama kroglaste oblike, velika 2,56 × 2,20 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 5/6. Vkopana je bila 0,54 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline je vsebovalo 2 ustji, 39 ostenij in 1 dno srednjeveške keramike, drobce oglja in prodnike (G546–548). Ob južnem robu so jama obdajale tri stojke (SE 765, SE 767 in SE 922).



Stojke

SE 765 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,20 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 5. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



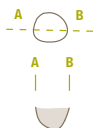
SE 767 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,21 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 5. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



SE 922 – jama za stojko

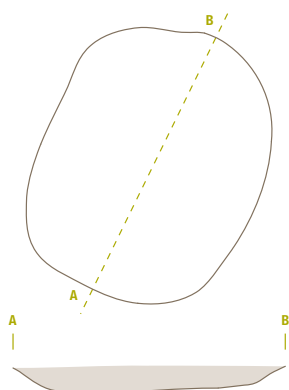
Jama okrogle oblike, premera 0,22 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 5. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



Jame južno od zemljanke

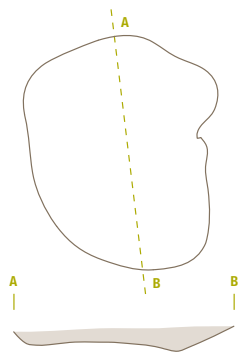
SE 769 – jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,80 × 1,35 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 5. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline je vsebovalo 2 ustji, 6 ostenj srednjeveške keramike in oglje (G549–551).



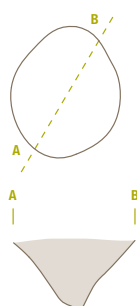
SE 771 – jama

Jama nepravilne okrogle oblike, velika $1,40 \times 1,10$ m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 5. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glin je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike in oglja.



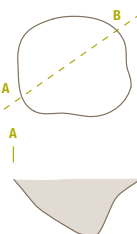
SE 773 – jama

Manjša jama kroglaste oblike, velika $0,86 \times 0,75$ m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 5. Vkopana je bila 0,71 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike in veliko oglja.



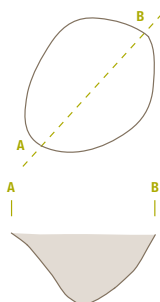
SE 775 – jama

Manjša jama okrogle oblike, velika $0,85 \times 0,70$ m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 4. Vkopana je bila 0,39 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glin je vsebovalo oglje in ožgano glino.



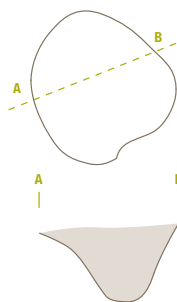
SE 916 – jama

Manjša jama ovalne oblike, velika $1,05 \times 0,80$ m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 5. Vkopana je bila 0,50 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 1 ustje, 6 ostenij in 2 dna srednjeveške keramike ter veliko oglja.



SE 935 – jama

Manjša jama okrogle oblike, velika 1 × 0,85 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 4. Vkopana je bila 0,60 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 7 ustij, 3 dna in 3 ostenja srednjeveške keramike.



Zemljanka 8

SE 590

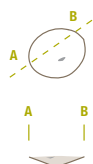
Večja jama pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, velika 2 × 1,93 m, je bila odkrita v sek. X, kv. 8. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 24 ustij, 241 ostenij in 13 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene žgane prodnike in odlomek železnega predmeta (G456–461).



Stojke

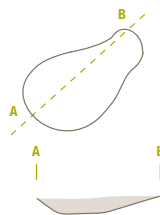
SE 592 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,34 m, je bila odkrita v sek. X, kv. 7. Vkopana je bila 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glin ni vsebovalo najdb.



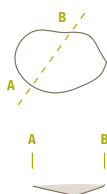
SE 594 – jama za stojko

Jama za stojko ovalne oblike, velika 0,66 × 0,52 m, je bila odkrita v sek. X, kv. 7. Vkopana je bila 0,08 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivie zbite peščene glin je vsebovalo drobne odlomke srednjeveške keramike in drobce oglja.



SE 596 – jama za stojko

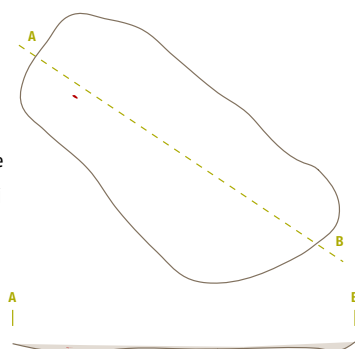
Jama ovalne oblike, velika 0,62 × 0,44 m, je bila odkrita v sek. X, kv. 7. Vkopana je bila 0,08 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivie zbite peščene glin je vsebovalo drobne odlomke ožgane glin, srednjeveško keramiko in drobce oglja.



Zemljanka 9

SE 625 (M 1:100)

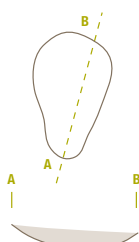
Jama podolgovate ovalne oblike, velika 4,6 × 2,30 m, je bila odkrita v sek. XI/XII, kv. 4. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivie zbite peščene glin je vsebovalo 4 ustja in 5 ostenij srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene žgane prodnike in oglje (G492–494).



Jami

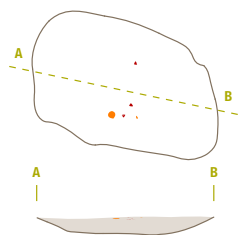
SE 789 – jama

Manjša jama ovalne oblike, velika 0,85 × 0,47 m, je bila odkrita v sek. XI, kv. 4. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivie zbite peščene glin je vsebovalo drobce ožgane glin in oglja.



SE 799 – jama (M 1:100)

Jama podolgovate nepravilne oblike, velika 2,40 × 1,40 m, je bila odkrita v sek. XII, kv. 3. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave zbite peščene gline je vsebovalo 6 ustij, 25 ostenij in 4 dna srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene ožgane prodnike, drobce oglja, 2 odlomka glinenih krogel in 1 kos žilindre (G556–559).

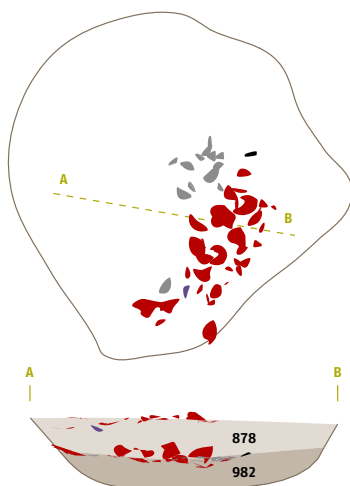


Zemljanka 10

SE 878 – zemljanka

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,18 × 1,90 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 8. Vkopana je bila 0,56 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 878), debeline 0,36 m, temnosivorjave zbite peščene gline je vsebovalo 52 ustij, 323 ostenij in 36 dnov srednjeveške keramike, velike kose ožgane gline, lomljene in cele prodnike, ožgane in nežgane kosti, drobce oglja in 1 odlomek glinene krogle (G612–620). Drugo polnilo (SE 982), debeline 0,20 m, iz temnosive zbite peščene gline je vsebovalo 28 ustij, 152 ostenij in 20 dnov srednjeveške keramike, prodnike, ožgano glino, oglje in 2 kosa žilindre. Jamo sta z vzhodne in zahodne strani ob-

dajala manjša jarka SE 882 in SE 884 (G621–633).



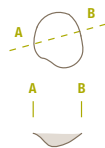
Rezultat vzorca oglja iz drugega polnila SE 982 zemljanke SE 878:

KIA32862, ¹⁴ C	BP	899 ± 25
1Σ	cal AD	1044–1089 (33,1 %)
		1121–1139 (14,2 %)
		1156–1164 (7,4 %)
		1168–1187 (13,5 %)
2Σ	cal AD	1039–1104 (41,0 %)
		1108–1142 (20,0 %)
		1150–1211 (34,3 %)



SE 888 – jama za stojko

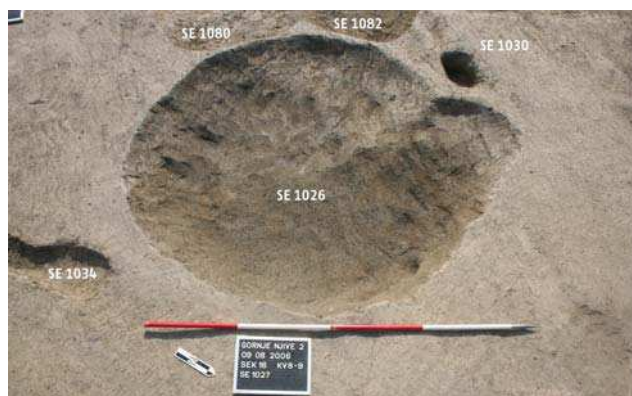
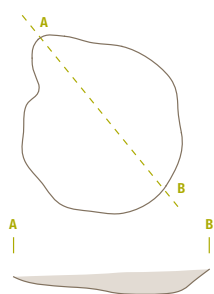
Jama okrogle oblike, premera 0,32 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 8. Vkopana je bila 0,09 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive sprijete peščene glin je vsebovalo 1 ustje in 2 dna srednjeveške keramike.



Zemljanka 11

SE 1026 – zemljanka (M 1:100)

Jama nepravilne okrogle oblike, velika 2,60 × 2,40 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 8. Vkopana je bila 0,40 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 31 ustij, 145 ostenij in 34 dnov srednjeveške keramike, večje kose ožgane glin, lomljene in cele prodnike, kosti, drobce oglja in 1 kos žindre. Stikala se je z jama SE 1080 in SE 1082. Jamo sta obdajali stojki SE 1030 in SE 1050 (G683–708).

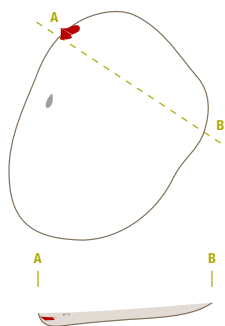


Rezultat vzorca oglja iz polnila zemljanke SE 1026:

KIA32864, ¹⁴ C	BP	885 ± 26
1Σ	cal AD	1066–1083 (11,7 %)
		1124–1137 (10,3 %)
		1157–1195 (35,2 %)
		1195–1211 (11,0 %)
2Σ	cal AD	1040–1102 (29,3 %)
		1115–1142 (14,2 %)
		1151–1219 (52,0 %)

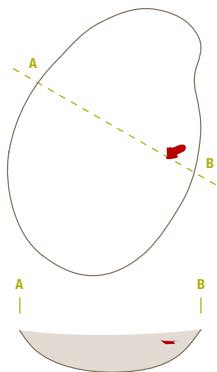
SE 1080 – jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,40 × 1 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 8. Vkopana je bila 0,10–0,23 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 5 ustij, 13 ostenij in 4 dna srednjeveške keramike, 1 kamnito klino, večje kose ožgane glin, lomljene in cele prodnike, kosti in drobce oglja. Stikala se je z jama SE 1026 (G709–711).



SE 1082 – jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,70 × 1,05 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 8. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 13 ustij, 52 ostenij in 9 dnov srednjeveške keramike, del vrata stekleničaste posode, večje kose ožgane glin in drobce oglja. Jama je najverjetneje del velike odpadne jame, ki jo sestavljata jami SE 1026 in SE 1080 (G712–717).



Stojki in manjša jama

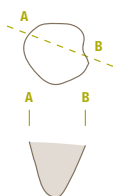
SE 1030 – jama za stojko

Jama za stojko ovalne oblike, velika 0,38 × 0,27 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 8. Vkopana je bila 0,14 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike, drobce ožgane glin in oglja.



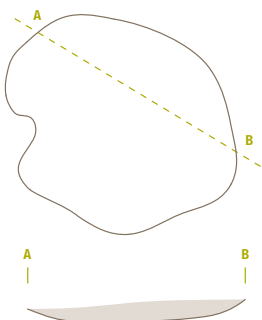
SE 1050 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,45 × 0,40 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 9. Vkopana je bila 0,40 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene glin je vsebovalo drobce keramike, oglja in ožgane glin.



SE 1028 – jama

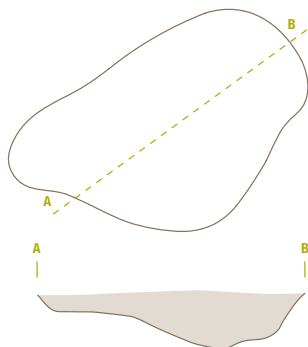
Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,40 × 1,35 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 7 ostenij in 1 dno srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene in cele prodnike, kosti in drobce oglja.



Zemljanka 12

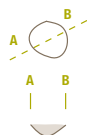
SE 106

Jama nepravilne podolgovate oblike, velika 2,10 × 1,25 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 12. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glinje je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike, ožgano glino in oglje. Ob jami sta se nahajali luknji za stojki SE 108 in SE 110, ki bi lahko nosili nadstrešek nad jamo.



SE 108 – jama za stojko

Jama za stojko okrogle oblike, premera 0,25 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 12. Vkopana je bila 0,23 m globoko. Polnilo sivorjave sprijete peščene glinje ni vsebovalo najdb.



SE 110 – jama za stojko

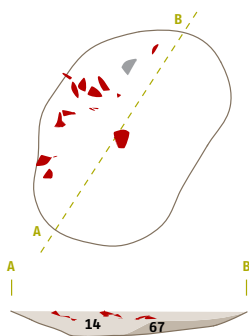
Jama za stojko okrogle oblike, premera 0,25 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 12. Vkopana je bila 0,23 m. Polnilo sivorjave sprijete peščene glinje ni vsebovalo najdb.



Peči in ognjišča

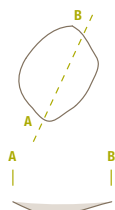
SE 14 – ognjišče

Jama ovalne oblike, velika 1,45 × 1,1 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 11. Vkopana je bila 0,06–0,19 m globoko v geološko osnovo SE 3. Sprva je bila vidna kot temnosivorjava lisa sprijete peščene glinje. Na vzhodnem robu jame se je pojavila temnosiva plast žganine SE 67, ki je vsebovala veliko količino ožgane glinje, 9 ustij, 4 dna, 103 ostenja srednjeveške keramike in drobce oglja (G144–147).



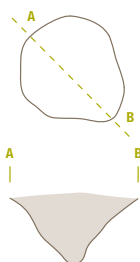
SE 70 – ognjišče

Jama ovalne oblike, velika 0,65 × 0,45 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 7. Vkopana je bila 0,06 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glinje je vsebovalo 1 ostenje srednjeveške keramike in drobce oglja. Ožgana glina je bila strnjena na zahodnem robu jame.



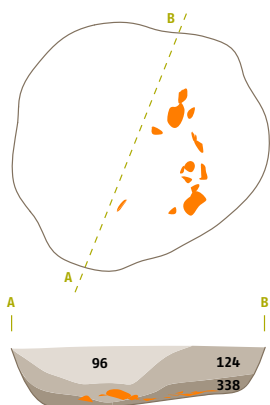
SE 72 - ognjišče

Majhna jama ovalne oblike, velika 0,80 × 0,70 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 7. Vkopana je bila 0,50 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite pečene glin je vsebovalo 18 ostenij in 1 dno srednjeveške keramike, ožgane kosti, ožgano glino, ožgane lomljene kamne in oglje.



SE 96 - ognjišče

Jama ovalne oblike, velika 1,60 × 1,60 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 11. Vkopana je bila do 0,40 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 96) sivorjave sprijete pečene glin je vsebovalo 1 ročaj prazgodovinske keramike, 9 ustij, 62 ostenij in 3 dna srednjeveške keramike, drobce ožgane glin, lomljene prodnike, oglje in bronast prstan (G183–187). Drugo polnilo (SE 124) je tvorila na globini 0,25 m rdečkasta linija ožgane glin na severovzhodnem delu jame. Vsebovalo je le nekaj drobcov oglja. Tretje polnilo (SE 338) temnosive do črne mastne zbite glin je vsebovalo veliko ožgane glin, 3 ustja, 13 ostenij in 1 dno srednjeveške keramike (G188, G189). Četrto polnilo (SE 459) je sestavljala večja koncentracija ožgane glin z večjimi kosi oglja, drobci ožgane glin in 1 ustjem ter 1 ostenjem srednjeveške keramike.



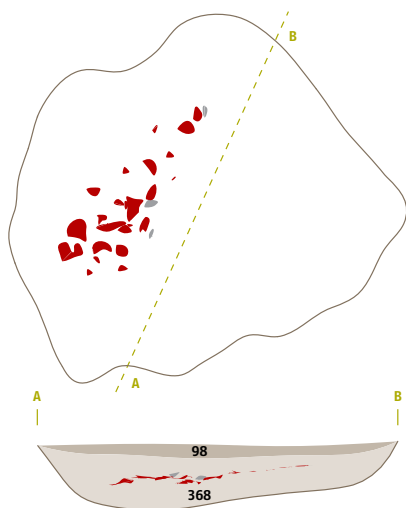
Rezultat vzorca oglja iz polnila ognjišča SE 96:

KIA32851 ¹⁴ C	BP	882 ± 21
1Σ	cal	AD 1071–1079 (5,5 %)
		1128–1136 (5,5 %)
		1158–1195 (43,7 %)
		1195–1211 (13,7 %)
2Σ	cal	AD 1043–1091 (21,2 %)
		1119–1140 (11,6 %)
		1155–1218 (62,6 %)

SE 98 – ognjišče

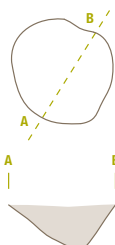
Jama okrogle oblike, velika 2,50 × 2,40 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 11. Vkopana je bila 0,40 m v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 98) sive zbite pečene gline je vsebovalo 2 ustji, 40 ostenij in 3 dna srednjeveške keramike, drobce oglja, ožgano

gline in lomljene ožgane prodnike. Drugo polnilo (SE 368) se je pojavilo na globini 0,10 m kot temnejša drobljiva plast, ki je vsebovala 29 ustij, 151 ostenij in 30 dnov srednjeveške keramike, veliko količino oglja in drobcev ožgane gline (G301–312).



SE 118 – ognjišče

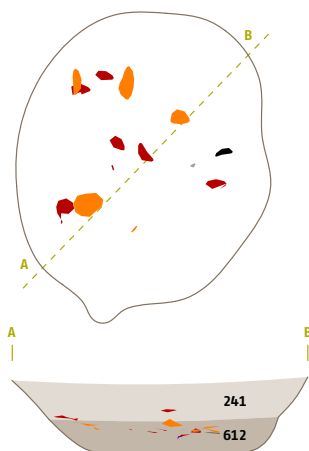
Majhna jama ovalne oblike, velika 0,66 × 0,60 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 7. Vkopana je bila 0,45 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite pečene gline je vsebovalo nekaj odlomkov srednjeveške keramike, locen ostroge (G211), nekaj ožgane gline in drobcev oglja.



SE 241 – ognjišče

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,03 × 1,5 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 7. Vkopana je bila 0,50 m globoko v geološko osnovo SE 3. Imela je tri polnila. SE 241 – polnilo temnosivorjave zbite peščene gline je bilo debelo 0,30 m; vsebovalo je 2 ustji, 17 ostenij in 2 dna srednjeveške keramike (G239–240). SE 589 – drugo polnilo črnordeče rahle peščene prsti je bilo debelo 0,10 m; vsebovalo je drobce oglja in ožgano glino (G241–251). SE 612 – tretje polnilo temne prsti z manjšimi rdečkasto oranžnimi lisami je bilo debelo 0,10 m; vsebovalo je 32 ustij, 207 ostenij in 27 dnov srednjeveške keramike, veliko večjih kosov ožgane gline, ožgane lomljene prodnike,

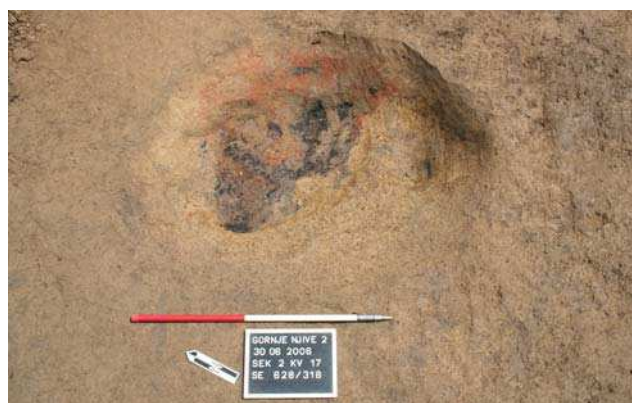
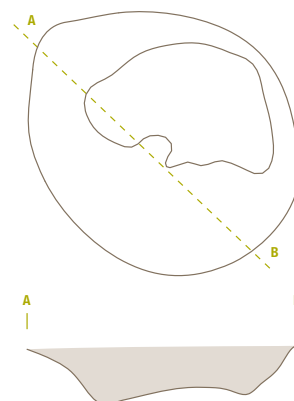
odlomek glinene krogle, 2 kamnita obročka (vijčka?), del bronaste spirale od fibule, stekleno jagodo in antično trombasto fibulo (G252–266).



SE 317 – ognjišče

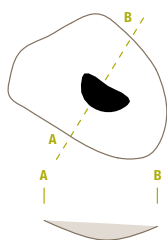
Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,80 × 1,40 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 17. Vkopana je bila od 0,25 do 0,43 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive sprijete peščene gline je vsebovalo 1 ostenje srednjeveške keramike, drobce oglja in ožgano glino. Na dnu jame smo odkrili tanko plast ožgane

gline (SE 628), ki je prekrivala severni, globlji del vkopa.



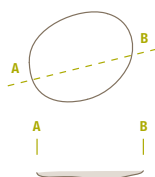
SE 364 – ognjišče

Jama ovalne oblike, velika 1,10 × 0,70 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 16/17. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavocrne zbite pečene gline je vsebovalo veliko oglja, drobcev ožgane glinice in odlomkov srednjeveške keramike. Kurišče je ležalo ob jami SE 366.



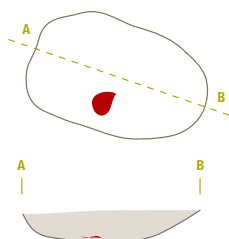
SE 478 – ognjišče

Jama ovalne oblike, velika 0,90 × 0,50 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 7. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite pečene gline je vsebovalo drobce oglja in ožgano glino.



SE 520 – ognjišče

Jama elipsoidne oblike, velika 0,90 × 0,60 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 10. Vkopana je bila 0,23 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 520) sivorjave drobljive pečene gline je vsebovalo 1 ustje srednjeveške keramike, drobce oglja in ožgane glinice. Drugo polnilo (SE 521) na globini 0,18 m je tvorila 0,05 m debela plast rdeče ožgane glinice, ki je prekrivala skoraj celotno površino vkopa SE 521. Vsebovala je ožgano glino, 1 ustje in 18 ostenij srednjeveške keramike (G358). Vzorec oglja je bil vzet iz drugega polnila ognjišča SE 520.



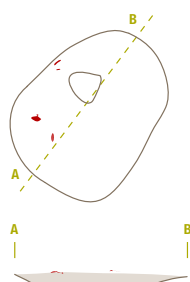
Rezultat vzorca oglja drugega polnila SE 521:

KIA32854, ¹⁴ C	BP	911 ± 191
Σ	cal AD	1043–1091 (44,4 %)
		1119–1140 (17,8 %)
		1155–1161 (6,1 %)
2Σ	cal AD	1037–1143 (78,2 %)
		1148–1164 (9,5 %)
		1167–1188 (7,6 %)



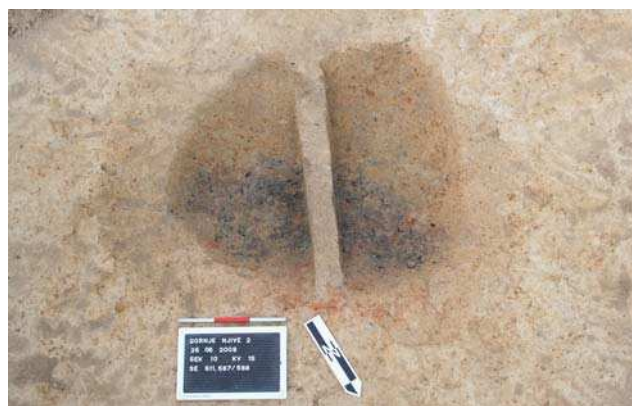
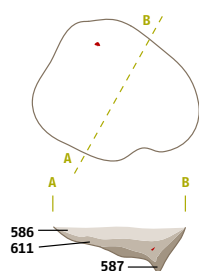
SE 574 – ognjišče

Manjša jama ovalne oblike, velika 1,16 × 0,87 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 18. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo rjavordeče zbite peščene glin je vsebovalo 25 ustij, 101 ostenje in 13 dnov srednjeveške keramike, 1 majhen lonček, veliko ožgane glin in oglja. Na dnu jame je bila odkrita jama za stojko SE 757 (G438–448).



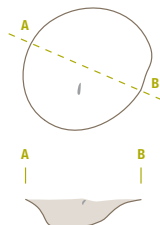
SE 586 – ognjišče

Jama okrogle oblike, velika 0,87 × 0,70 m, je bila odkrita v sek. X, kv. 15. Vkopana je bila 0,28 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 586) sivorjave sprijete peščene glin je vsebovalo drobce oglja in tanek pas ožgane glin na severnem robu. Drugo polnilo (SE 611) tanke črne močno ogljene prsti je vsebovalo 1 ustje in 2 ostenji srednjeveške keramike. Tretje polnilo (SE 587) je predstavljala tanka plast ožgane glin.



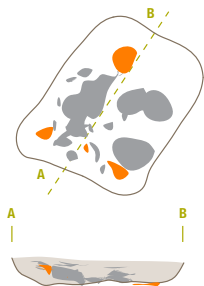
SE 602 – ognjišče

Jama ovalne oblike, velika 0,83 × 0,79 m, je bila odkrita v sek. X, kv. 5. Vkopana je bila 0,13 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivočrne zbite peščene glin je vsebovalo veliko oglja, drobce ožgane glin in lomljenih prodnikov.



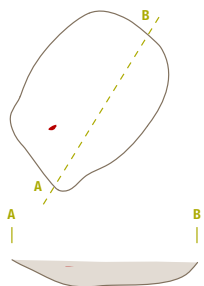
SE 604 - peč

Jama pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, velika $1,03 \times 0,83$ m, je bila odkrita v sek. X, kv. 4/5. Vkopana je bila 0,14 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 604), debeline 0,11 m, je bilo sestavljeno iz sivorjave zbite peščene glin, ki je vsebovalo dva velika dela žrnelj, veliko ožganih lomljencev, ožgano glino, večje kose žilindre in odlomke srednjeveške keramike. Drugo polnilo (SE 605) je tvorila plast ožgane glin, debeline 0,14 m, ki se je nahajala le na stenah v obliki ožganega roba jame peči. Na dnu jame je ležalo tretje polnilo (SE 610), debeline 0,03 m. Polnilo temnosivočrne plasti sprijete peščene glin je vsebovalo veliko ožgane glin, oglja, ožganih živalskih kosti in 2 kosa žilindre (G472).



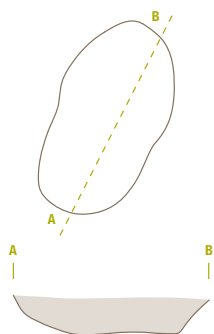
SE 617 - ognjišče

Jama podolgovate ovalne oblike, velika $1,15 \times 0,83$ m, je bila odkrita v sek. XI, kv. 6. Vkopana je bila 0,05 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 617), debeline 0,05 m, temnosivorjave zbite peščene glin je vsebovalo drobce oglja in 2 osterjni keramike. Drugo polnilo (SE 618), debeline 0,22 m, je tvoril rdeč ožgan rob na zahodnem robu jame.



SE 622 – peč

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,20 × 0,68 m, je bila odkrita v sek. XI, kv. 5. Vkopana je bila 0,45 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 622), debeline 0,24 m, temnosivorjave zbite pečene glin je vsebovalo drobce oglja. Drugo polnilo (SE 623), debeline 0,19 m, je tvorila tanka plast rdeče ožgane glin v obliki ožganega roba jame. Tretje polnilo (SE 780) je predstavljala močno ožgana trda plast glin, ki je izgledala kot glinen premaz na dnu jame.

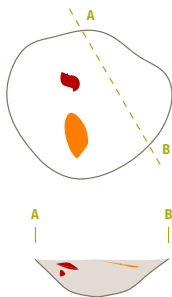


Rezultat vzorca oglja iz prvega polnila peči SE 622:

KIA32857, ¹⁴ C	BP	745 ± 21
1Σ	cal AD	1265–1285 (68,3 %)
2Σ	cal AD	1243–1294 (95,4 %)

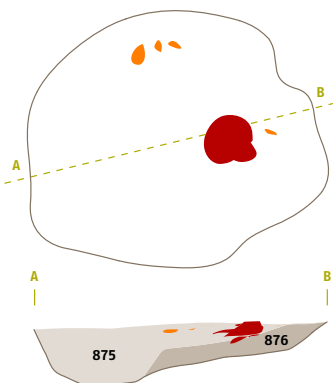
SE 805 – ognjišče

Jama kroglaste oblike, velika 1,24 × 1,02 m, je bila odkrita v sek. XIII, kv. 2. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivo-rjave zbite pečene glin je vsebovalo veliko ožgane glin in oglja. Na severnem robu ognjišča je bila odkrita jama za stojko SE 814.



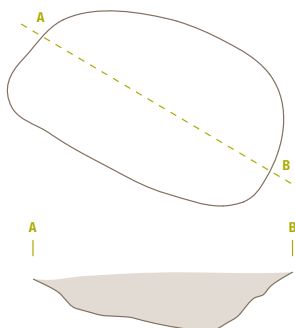
SE 875 – ognjišče

Jama kroglaste oblike, velika 1,90 × 1,66 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 13. Vkopana je bila 0,51 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 875) sivorjave sprijete peščene gline, debeline 0,37 m, je vsebovalo cel srednjeveški lonec, 2 ustji in 21 ostenij srednjeveške keramike, drobce oglja in ožgane gline. Drugo polnilo (SE 876), debeline 0,14 m, je sestavljala tanka plast ožgane gline, ki je prekrivala celotno površino vkopa z ostanki ožgane gline in 5 ostenji srednjeveške keramike (G611).



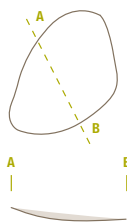
SE 932 – ognjišče

Jama ovalne oblike, velika 1,68 × 0,96 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 13/14. Vkopana je bila 0,40 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo SE 932 temnosive sprijete peščene gline je vsebovalo veliko količino oglja, 9 ostenij srednjeveške keramike in ožgano glino. Drugo polnilo SE 933, debeline 0,10 m, se je kot tanka plast rdeče ožgane gline pojavilo ob južnem robu jame.



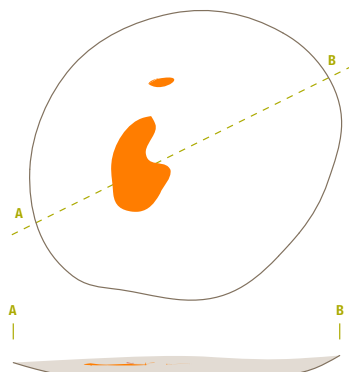
SE 969 – ognjišče (M 1:100)

Jama ovalne oblike, velika 0,80 × 0,60 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 9. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 969) temnosive sprijetе peščene glinе je vsebovalo veliko oglja, 1 ostenje srednjeveške keramike in ožgano glino. Drugo polnilo (SE 970), debeline 0,05 m, je tvorila ob zahodnem delu vkopa plast ožgane glinе. Jama je imela na površini vidno veliko količino oglja in nekaj drobcev ožgane glinе.



SE 983 – ognjišče (M 1:100)

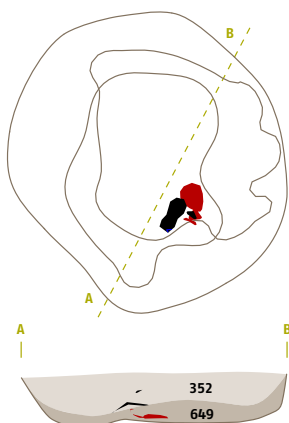
Jama okrogle oblike, velika 1,40 × 1,20 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 3. Vkopana je bila 0,15–0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive zbite peščene glinе je vsebovalo 3 ustja (G676–678) in 10 ostenij srednjeveške keramike, ožgano glino in oglje.



Shrambna jama

SE 352

Jama ovalne oblike, velika 1,90 × 1,75 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 18. Vkopana je bila 0,33 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 352) temnorjavosive zbite peščene glinе je vsebovalo 3 ostenja srednjeveške keramike, ožgano glino in drobce oglja. Drugo polnilo (SE 649) je bilo odkrito na globini 0,20 m, v obliki 0,10 m debele koncentracije ožgane glinе v severnem delu jame, ki je vsebovalo 2 ostenji in 1 dno. V tem polnilu se je nahajala v celoti ohranjena spodnja čeljust živali. Tretje polnilo (SE 661), debeline 0,03 m, je bila temnosiva plast glinenega peska brez najdb.



Rezultat vzorca oglja iz prvega polnila SE 352:

KIA32852, ¹⁴ C	BP	832 ± 22
1Σ	cal AD	1192–1200 (10,9 %) 1208–1250 (57,4 %)
2Σ	cal AD	1163–1173 (4,8 %) 1177–1262 (90,6 %)

**Rezultat vzorca oglja iz drugega polnila SE 649:**

KIA32858, ¹⁴ C	BP	931 ± 21
1Σ	cal AD	1038–1066 (23,2 %) 1083–1123 (34,2 %) 1137–1142 (4,1 %) 1150–1157 (6,8 %)
2Σ	cal AD	1031–1160 (95,4 %)

**Rezultat vzorca oglja iz tretjega polnila SE 661:**

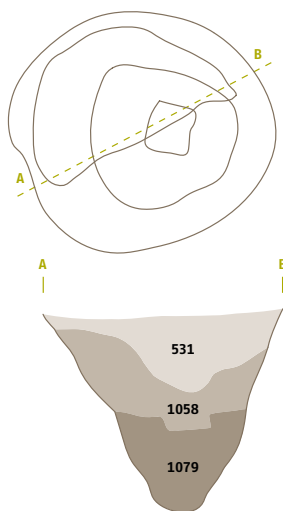
KIA32859, ¹⁴ C	BP	887 ± 25
1Σ	cal AD	1065–1084 (13,5 %) 1123–1137 (10,8 %) 1157–1194 (34,5 %) 1197–1210 (9,5 %)
2Σ	cal AD	1040–1101 (30,2 %) 1115–1142 (15,1 %) 1151–1218 (50,1 %)



Vodnjak

SE 531 – vodnjak (M 1:100)

Vodnjak okrogle oblike, velik 3,50 × 3 m, je bil odkrit v sek. VII/VIII, kv. 13. Vkopan je bil 2,40 m globoko v geološko osnovo SE 3. Imel je več polnil: prvo polnilo (SE 531), debeline 0,80 m, je sestavljala temnosiva zbita peščena glina, ki je vsebovala drobce oglja, 18 ustij, 92 ostenij, 8 dnov srednjeveške keramike in ožgano glino (G359–363); drugo polnilo (SE 1058), debeline 0,50 m, je bilo sive barve in ga je tvorila sprijeta peščena glina s svetlorjavimi pasovi in železovi oksidi geološkega nastanka, ki je vsebovala 3 ustja, 23 ostenij in 3 dna keramike (G364, G365); tretje polnilo (SE 1059) je sestavljala svetlosiva mokra glina, ki je obdajala leseno konstrukcijo srednjeveškega vodnjaka in ki je vsebovala 9 ostenij keramike (G366–369); četrto polnilo (SE 1079), debeline 1,60 m, je bilo prepoznano kot svetlosiva plast zelo mokre gline, ki se je nahajala znotraj lesene škatle vodnjaka. Vsebovala je veliko lesenih desk, ki so bile nekoč verjetno del konstrukcije vodnjaka, in 9 ostenij ter 2 dna keramičnih posod. Lesen zaboj, ki je bil zaznan pod polnilom SE 1058, so sestavljale 4 stranice: vzhodna stranica SE 1054, zahodna stranica SE 1056, južna stranica SE 1055 in severna stranica SE 1057. Vsako strani-



co je sestavljalo šest desk, nekatere so bile dodatno zagodene z manjšimi deščicami. Deske so bile dolge 0,90–1,20 m, široke do 0,35 m in debele do 0,04 m. V zgornjem delu so bile širše, v spodnjem pa ožje. Ob straneh so imele vrezano vdolbino, ki je deske križno povezala v konstrukcijo. Po odstranitvi dveh nivojev desk ob vzhodni (SE 1054) in južni stranici (SE 1055) sta bila ob jugovzhodnem in jugovzhodnem vogalu odkrita dva navpično zabita kola (SE 1084 in SE 1085), ki sta dodatno utrjevala škatlo vodnjaka.

Rezultat vzorca oglja iz drugega polnila SE 1058:

KIA32865, ¹⁴ C	BP	813 ± 27
1Σ	cal AD	1216–1260 (68,3 %)
2Σ	cal AD	1187–1278 (95,4 %)



Polkrožni objekt (ograda)

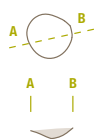
SE 391 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,35 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 12. Vkopana je bila 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 393 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,29 × 0,26 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 12. Vkopana je bila 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 395 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,30 × 0,25 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 12. Vkopana je bila 0,04 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 397 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,26 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 399 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,26 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,04 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



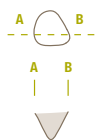
SE 401 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,21 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,08 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 403 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,27 × 0,24 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 407 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,24 × 0,19 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,19 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 409 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,28 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,16 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



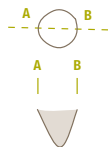
SE 411 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,39 × 0,29 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



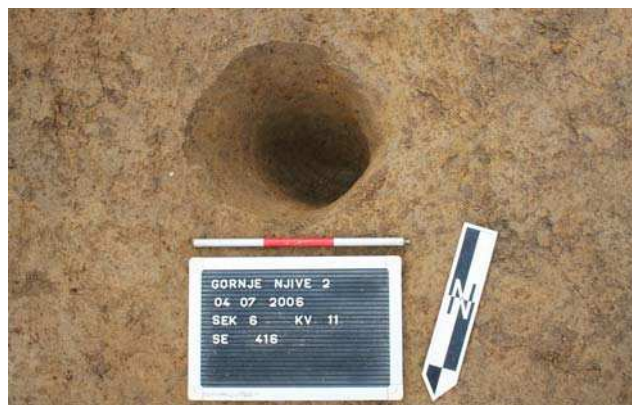
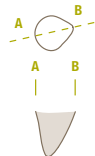
SE 413 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,25 × 0,22 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 415 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,29 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 417 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,23 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,23 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



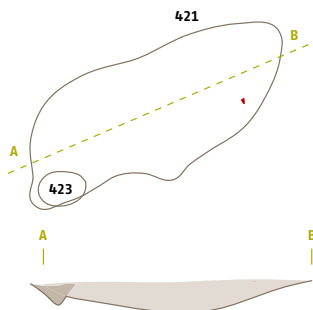
SE 419 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,21 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,21 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 421 – jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,74 × 0,85 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11/12. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosivorjave zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja in odlomke srednjeveške keramike. Jamo je presekala jama za stojko SE 423.



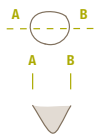
SE 423 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,24 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,13 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb. Jama za stojko je sekala jamo SE 421.



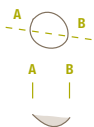
SE 425 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,23 × 0,20 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 12. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 427 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,30 × 0,25 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 12. Vkopana je bila 0,09 m globoko v geološko osnovo. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 429 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,21 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 12. Vkopana je bila 0,11 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 431 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,18 × 0,15 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



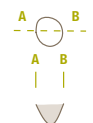
SE 433 – jama za stojko

Manjša jama za stojko okrogle oblike, premera 0,18 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



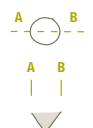
SE 435 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,18 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 10/11. Vkopana je bila 0,14 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 437 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,18 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 10. Vkopana je bila 0,13 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



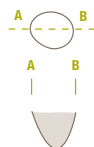
SE 439 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,15 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 10. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 441 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,24 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 10. Vkopana je bila 0,24 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



SE 443 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,25 × 0,22 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 10. Vkopana je bila 0,27 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline je vsebovalo veliko oglja.



SE 445 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,20 × 0,17 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 10. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline je vsebovalo drobce oglja. Jama za stojko je deloma sekala jama SE 457.



SE 447 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,24 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 10. Vkopana je bila 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 449 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,28 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 10. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



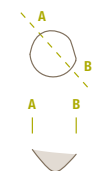
SE 451 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,30 × 0,26 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 10. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



SE 453 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,30 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 10. Vkopana je bila 0,16 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 512 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,22 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 10. Vkopana je bila 0,09 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 514 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,30 × 0,17 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 10. Vkopana je bila 0,13 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glinje ni vsebovalo najdb.



SE 516 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,22 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 10. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glinje ni vsebovalo najdb.



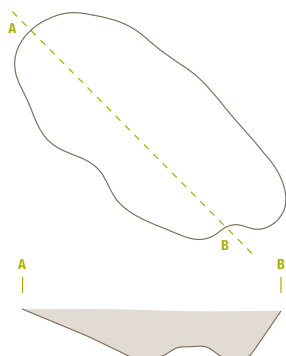
SE 518 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,20 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 10. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glinje ni vsebovalo najdb.



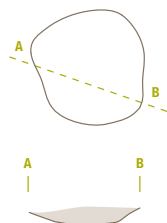
SE 508 – jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,10 × 0,95 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 10. Vkopana je bila 0,50 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glinje je vsebovalo 10 ostenij srednjeveške keramike, drobce oglja in ožgane glinje.



SE 510 - jama

Jama okrogle oblike, premera 0,80 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 10. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



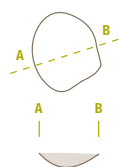
SE 651 - jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,20 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 11. Vkopana je bila 0,11 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 653 - jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,55 × 0,45 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 10. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



Jarki

SE 16 - jarek

Jarek je potekal preko celotnega najdišča v smeri jugovzhod–severozahod, skozi sek. 0–XIV in kv. 11–18. Na površini in v usedlinski plasti temnosivorjavega zbitega glinene-ga polnila so bili odkriti 1 ostenje prazgodovinske keramike, 40 ustij, 225 ostenij in 25 dnov srednjeveške keramike, ožgana glina, drobci oglja, 2 kosa žindre in 1 odlomek glinene kroglice. Na južnem robu pod plastjo SE 16 je bila v sek. I, kv. 17 odkrita jama SE 101, ki je bila vkopana v plast SE 323 (G148–159).



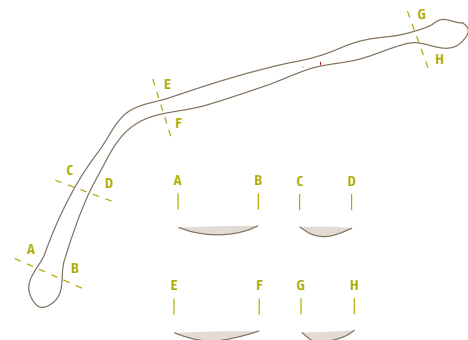
SE 27 - jarek (M 1:200)

Ozek drežežni jarek, velik 11,8 × 0,15 do 0,25 m, je bil odkrit v sek. I, kv. 21/22. Vkopan je bil 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Potekal je v smeri sever–jug.



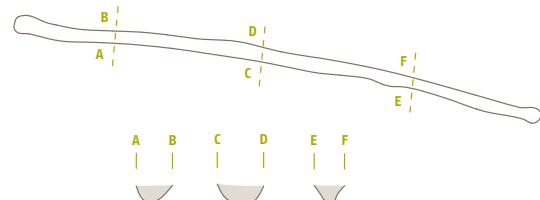
SE 51 - jarek (tloris M 1:200)

Jarek oz. kanal, velik 15,2 × od 0,30 do 0,40 m, je bil odkrit v sek. I, kv. 18–20. Vkopan je bil 0,1–0,15 m v geološko osnovo SE 3. Potekal je od jame SE 49, se zalomil in zaključil z jama SE 53. Polnilo svetlosivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 1 ustje, 10 ostenij in 1 dno srednjeveške keramike, drobce ožgane glin, oglje in 2 kosa žindre (G161).



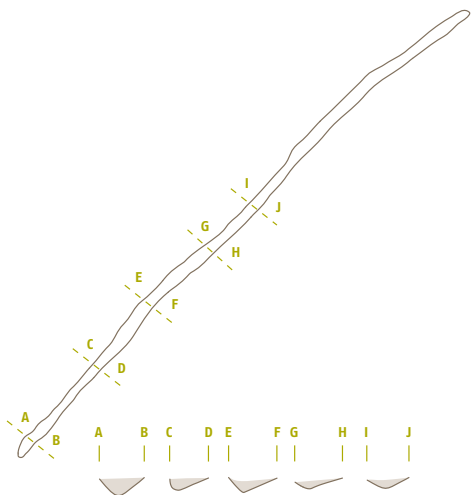
SE 542 - jarek (tloris M 1:200)

Dolg ozek jarek, dolžine 14 m in širine 0,30–0,40 m je bil odkrit v sek. VII, kv. 7/8. Vkopan je bil 0,15–0,20 m v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glin ni vsebovalo najdb. Potekal je v smeri vzhod–zahod. Presekal je večji jarek SE 541.



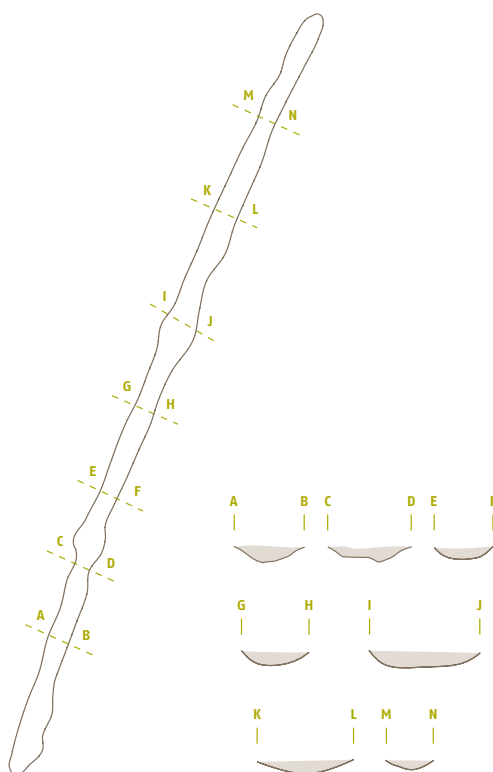
SE 321 - jarek (tloris M 1:400, presek M 1:100)

Dolg jarek, velikosti 32,3 × 0,40 m, je bil odkrit v sek. II, kv. 13–16. Potekal je v smeri severovzhod–jugozahod. Vkopan je bil do 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline je vsebovalo 1 ustje in 6 ostenij srednjeveške keramike.



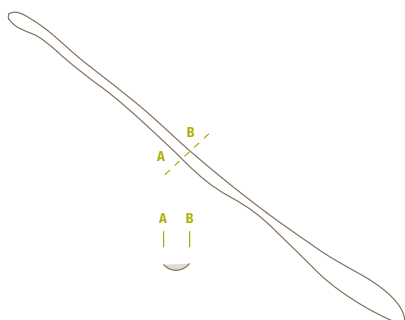
SE 541 - jarek (tloris M 1:400, presek M 1:100)

Dolg jarek, dolžine 55 m in širine 0,60–1 m, je bil odkrit v sek. VI–VIII, kv. 7–10. Vkopan je bil 0,15–0,23 m v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline je vsebovalo 3 ustja, 11 ostenij, 2 dna in 1 kos žlindre. Potekal je v smeri sever–jug. Na severnem koncu ga je presekala jama SE 755, na južnem pa jama SE 476 in manjši jarek SE 542 (G370–372).



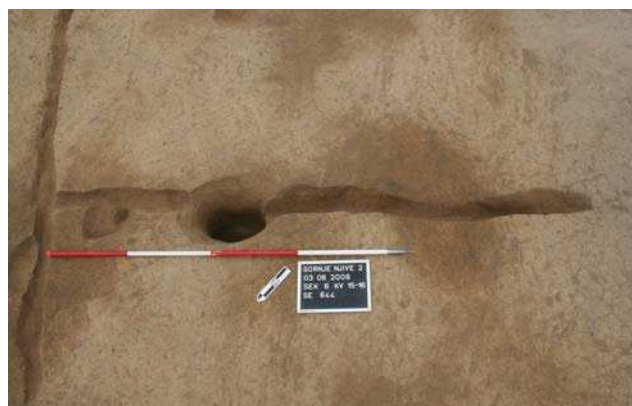
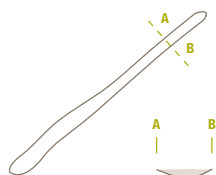
SE 641 - jarek (M 1:100)

Struktura podolgovate oblike, dolžine 7 m, širine 0,10–0,15 m, je bila odkrita v sek. V/VI, kv. 16. Vkopana je bila 0,05–0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Potekala je v smeri severozahod–jugovzhod. Polnilo temnorjave zbite gline je vsebovalo drobce oglja, ožgane gline, 2 ustji in 15 ostenij keramike.



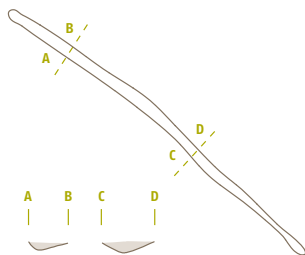
SE 643 - jarek (tloris M 1:100, presek M 1:20)

Struktura podolgovate oblike, dolga 3,5 m, široka 0,10–0,20 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 15/16. Vkopana je bila 0,05–0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave zbite gline je vsebovalo drobce oglja, ožgane gline in 1 odlomek keramike.



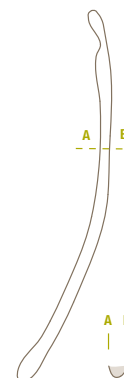
SE 645 - jarek (tloris M 1:200)

Struktura podolgovate oblike, dolga 10 m, široka 0,29–0,30 m, je bila odkrita v sek. V/VI, kv. 16. Vkopana je bila 0,05–0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave zbite gline je vsebovalo drobce oglja, ožgane gline, 5 ostenij in 1 dno keramike.



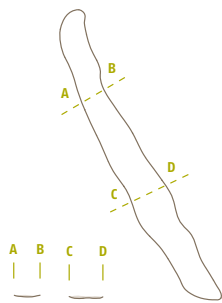
SE 882 - jarek (tloris M 1:100)

Dolg ozek jarek, velik 7,5 × 0,15 m, je bil odkrit v sek. XV, kv. 8. Vkopan je bil 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Potekal je v smeri sever–jug. Polnilo sive zbite peščene gline je vsebovalo 1 dno in 1 ostenje srednjeveške keramike. Struktura je bila dolga 7,5 m, široka 0,15 m in globoka 0,1 m. Z vzhodne strani je obdajala jamo SE 878.



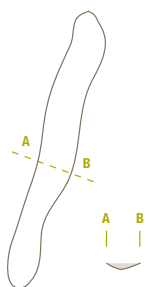
SE 1024 - jarek (M 1:200)

Jarek, dolg 8,50 m in širok od 0,70 do 1,10 m, je bil odkrit v sek. XVI/XVI, kv. 8. Potekal je v smeri severo-zahod–jugovzhod. Vkopan je bil od 0,15 do 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline je vsebovalo 1 ustje, 16 ostenij in 5 dnov srednjeveške keramike, drobce oglja in ožgane gline (G682).



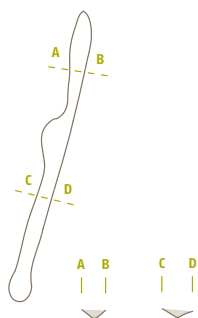
SE 884 - jarek

Dolg ozek jarek, velik 5,30 × 0,22 m, je bil odkrit v sek. XV, kv. 8. Vkopan je bil 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Potekal je v smeri sever–jug. Na severni strani se je stikal z jamo SE 878. Polnilo sive zbite peščene gline je vsebovalo 1 ustje in 1 ostenje srednjeveške keramike.



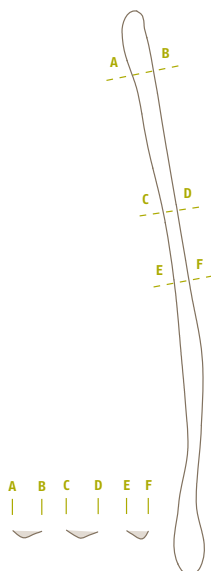
SE 1032 - jarek (tloris M 1:100)

Jarek, dolg 4 m in širok od 0,13 do 0,20 m, je bil odkrit v sek. XV/XVI, kv. 8. Potekal je v smeri proti severu. Vkopan je bil 0,09 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike.



SE 1034 - jarek (tloris M 1:100)

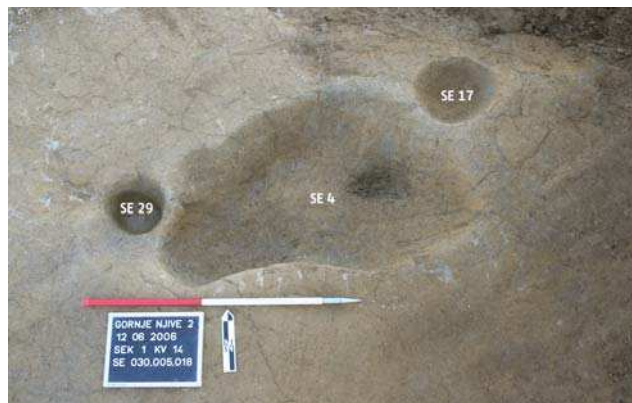
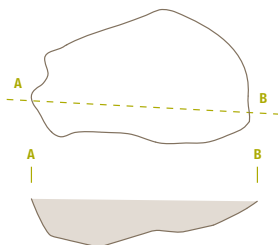
Jarek, dolg 8,50 m in širok od 0,06 do 0,09 m, je bil odkrit v sek. XVI, kv. 8/9. Vkopan je bil od 0,06 do 0,09 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glin je vsebovalo nekaj odlomkov srednjeveške keramike.



Večje in manjše jame

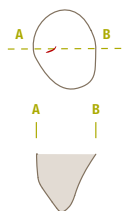
SE 4 - jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,55 × 1,07 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 14. Vkopana je bila 0,31 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene glin je vsebovalo 2 ostenji keramike in ožgane glin ter drobce oglja. Ob vzhodnem robu jame se je nahajala jama za stojko SE 17, ob zahodnem pa jama za stojko SE 29.



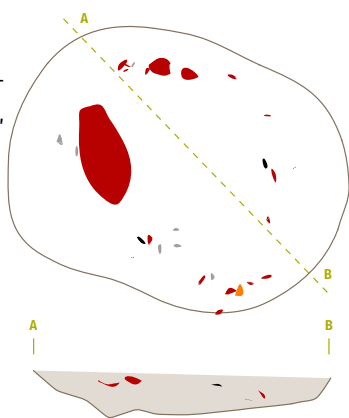
SE 6 - majhna jama

Majhna jama okrogle oblike, velika 0,40 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 15. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene glin je vsebovalo drobce oglja in 2 ostenji srednjeveške keramike ter srednjeveško bronasto okroglo fibulo (G138).



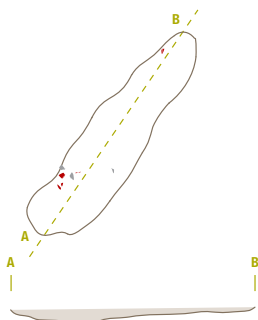
SE 8 - jama

Jama podolgovate okrogle oblike, velika $2,2 \times 2$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 15. Vkopana je bila 0,35 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 26 ustij, 147 ostenij in 17 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene kamne in drobce oglja (G139–143).



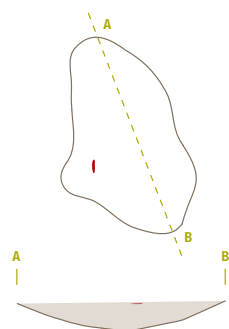
SE 19 - jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika $3,01 \times 0,73$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 13. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave sprijete peščene glin je vsebovalo 6 ostenij in 1 dno srednjeveške keramike, drobce ožgane glin in oglja ter manjše ožgane lomljene prodnike, ki so bili zgoščeni v južnem delu jame.



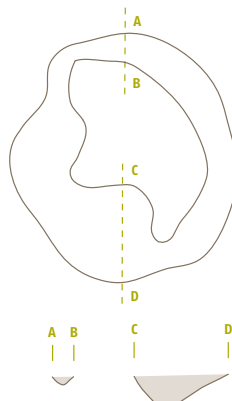
SE 33 - jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika $1,35 \times 0,80$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 21. Vkopana je bila 0,34 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave sprijete peščene glin je vsebovalo 2 ostenji srednjeveške keramike.



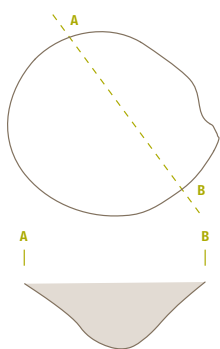
SE 35 - jama (M 1:100)

Jama okrogle oblike, velika $3,25 \times 2,9$ m, je bila odkrita v sek. 0-I, kv. 22. Vkopana je bila 0,4 m globoko v geološko osnovo SE 3. V tlorisu je imela obliko nepravilnega obroča, ki se je v zahodnem delu zelo razširil. Polnilo obroča sivorjave sprijete peščene glin je vsebovalo manjšo količino oglja in nekaj majhnih odlomkov keramike.



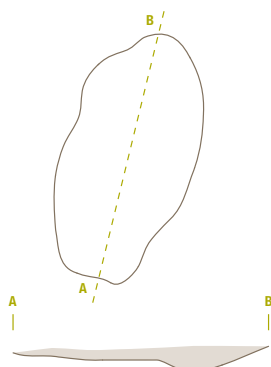
SE 45 - jama

Jama ovalne oblike, velika $1,3 \times 1,2$ m, je bila odkrita v sek. II/III, kv. 19. Vkopana je bila 0,60 m v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene glin je vsebovalo drobce oglja in 14 ostenij keramike.



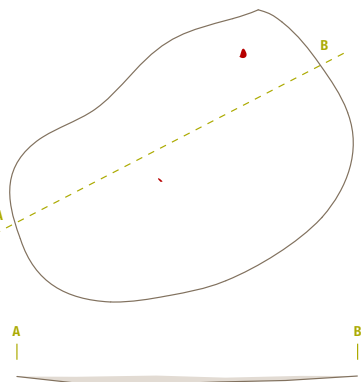
SE 49 - jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika $1,69 \times 0,92$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 18. Vkopana je bila 0,16 m v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive zbite peščene glin je vsebovalo 1 dno in 2 ostenji srednjeveške keramike, ožgano glino in drobce oglja. Jama se je stikala z zahodnim koncem kanala oz. jarka SE 51.



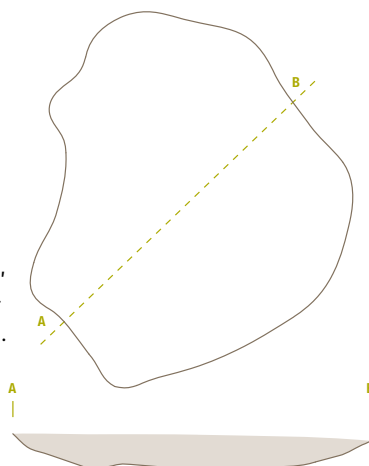
SE 53 - jama

Jama ovalne oblike, velika $2,06 \times 1,35$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 20. Vkopana je bila 0,16 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 4 ostenja in 1 dno srednjeveške keramike, ožgano glino in drobce oglja. Jama se je stikala z vzhodnim koncem jarka SE 51.



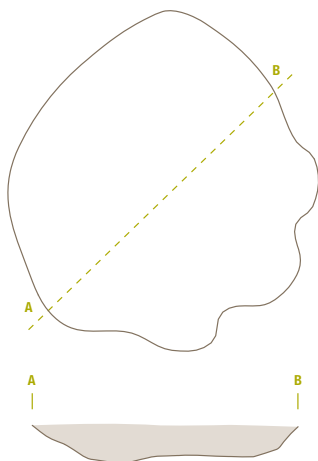
SE 55 - jama

Jama ovalne oblike, velika $2,30 \times 2,20$ m, je bila odkrita v sek. III, kv. 16. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivega do črnega droblijivega peščenega melja je vsebovalo 6 ustij, 41 ostenij in 4 dna srednjeveške keramike, ožgano glino in drobce oglja. Stikala se je s podobno jamo SE 57 (G162-168).



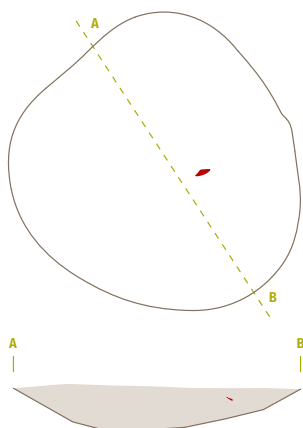
SE 57 - jama

Jama okrogle oblike, velika 1,90 × 1,80 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 20. Vkopana je bila 0,35 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivega do črnega peščenega melja je vsebovalo 6 ustij, 34 odlomkov in 5 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino in drobce oglja. Stikala se je s podobno jamo SE 55 (G169-173).



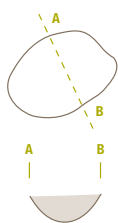
SE 59 - jama

Jama okroglega tlorisa, velika 1,70 × 1,70 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 8. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave in sive zbite peščene glin je vsebovalo 1 odlomek ostenja prazgodovinske keramike, 8 ustij, 35 ostenij in 2 dna srednjeveške keramike, drobce oglja, manjše odlomke ožgane glin, 1 kos žindre in 1 odlomek keramične krogle (G180-182).



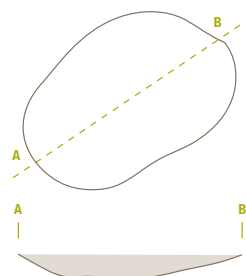
SE 61 - jama

Jama ovalne oblike, velika 0,65 × 0,52 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 8. Vkopana je bila 0,231 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave in sive zbite peščene glin je vsebovalo 8 ustij, 11 ostenij srednjeveške keramike in drobce oglja.



SE 65 - jama

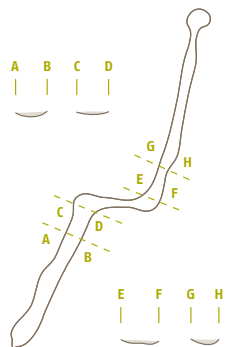
Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,50 × 1 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 10. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive zbite peščene glin je vsebovalo 2 ostenji srednjeveške keramike in drobce oglja.



SE 63 - jarek (tloris M 1:200,

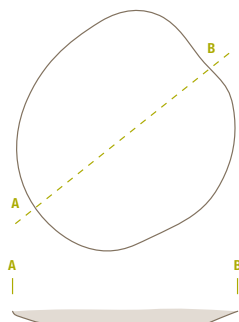
preseki M 1:100)

Jarek, velik 10,7 × od 0,15 do 0,30 m, je bil odkrit v sek. I, kv. 7/8. Vkopan je bil od 0,10 do 0,35 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 4 ustja, 32 ostenij in 2 dna srednjeveške keramike, drobce ožgane glin in oglja.



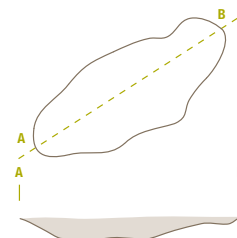
SE 68 - jama

Jama okrogle oblike, velika 1,46 × 1,34 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 7. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 3 ustja in 10 ostenij srednjeveške keramike, ožgano glino in drobce oglja.



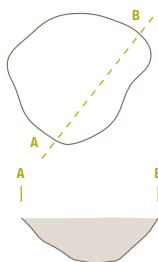
SE 219 - jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,86 × 1,20 m, je bila odkrita v sek. 0, kv. 17. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave peščene glin ni vsebovalo najdb. Zraven jame sta se nahajali stojki SE 217 (severozahodno) in SE 221 (jugovzhodno).



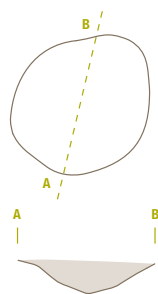
SE 102 - jama

Majhna jama ovalne oblike, velika 0,87 × 0,70 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 12. Vkopana je bila 0,30 m v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave sprijete peščene glin je vsebovalo 2 ustja in 6 ostenij srednjeveške keramike in nekaj oglja.



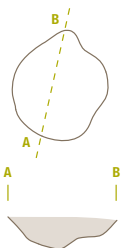
SE 104 – jama

Majhna jama ovalne oblike, velika 0,90 × 0,80 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 12. Vkopana je bila 0,28 m v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave prijetne peščene glin je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike.



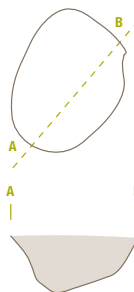
SE 122 – jama

Majhna jama ovalne oblike, velika 0,70 × 0,60 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 11. Vkopana je bila 0,40 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene glin je vsebovalo koščke zdrobljene ožgane glin, drobce oglja, 1 ostenje in 1 dno keramike.



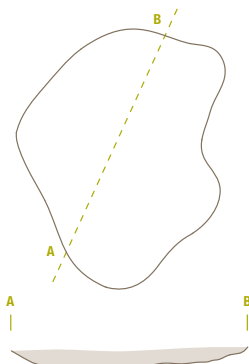
SE 125 – jama

Majhna jama ovalne oblike, velika 0,80 × 0,70 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 11/12. Vkopana je bila 0,40 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 1 ustje in 5 ostenj srednjeveške keramike, nekaj koščkov zdrobljene ožgane glin in drobce oglja (G212).



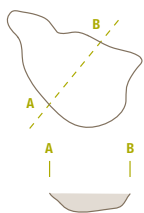
SE 179 – jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,45 × 1,35 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 14. Vkopana je bila 0,20 m v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glin je vsebovalo veliko oglja in 2 ostenji keramike.



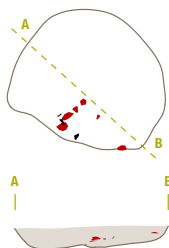
SE 181 - jama

Majhna jama ovalne oblike, velika 0,85 × 0,65 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 15. Vkopana je bila 0,15 m v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline je vsebovalo 1 ustje in 10 ostenij keramike (G216).



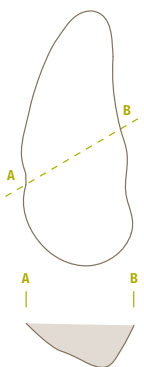
SE 203 - jama (M 1:100)

Jama ovalne oblike, velika 2,05 × 1,90 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 11. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive do črne zbite peščene gline je vsebovalo 21 ustij, 63 ostenij in 10 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino, ožgane kosti, ožgane lomljene prodnike, oglje in 1 kos žilindre. Na dnu jame so bile vidne majhne temne ovalne lise, ki bi lahko bile ostanki odtisov manjših kolov, ki so bili zabiti v dno jame (G226–232).



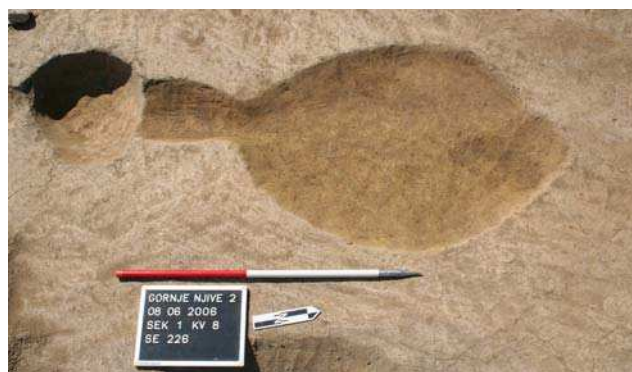
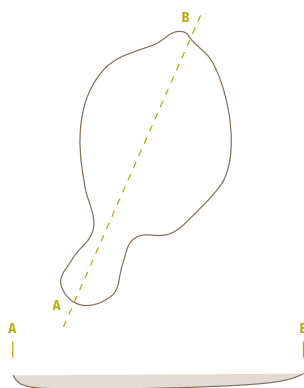
SE 223 - jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 3,2 × 1,33 m, je bila odkrita v sek. 0, kv. 11. Vkopana je bila 0,50 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave sprijete peščene gline je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike.



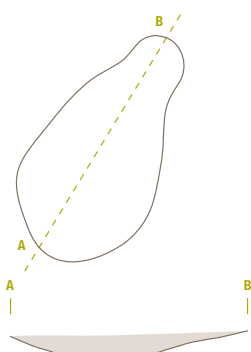
SE 225 - jama

Jama ovalne oblike, velika 1,40 × 1 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 8. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo. Polnilo temnosive zbite pečene gline je vsebovalo drobne odlomke srednjeveške keramike in drobce oglja.



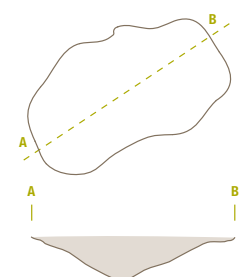
SE 227 - jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,60 × 0,92 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 11. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave zbite pečene gline je vsebovalo manjšo količino drobcev oglja in nekaj ožgane gline.



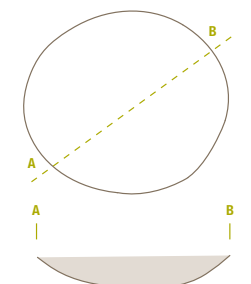
SE 231 - jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,70 × 1,50 m, je bila odkrita v sek. 0, kv. 24. Vkopana je bila 0,55 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave sprijete pečene gline je vsebovalo 8 ostenij keramike (G234).



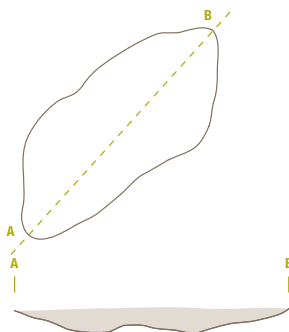
SE 233 - jama

Jama okrogle oblike, velika 1,20 × 1,20 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 18. Vkopana je bila 0,23 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave pečene gline je vsebovalo 4 ustja, 14 ostenij in 2 dna srednjeveške keramike, ožgano glino, oglje in 1 kos žlindre.



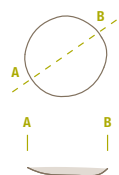
SE 235 - jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 3,40 × 1,40 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 18. Vkopana je bila 0,35 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave sprijete peččene glinje je vsebovalo 7 ustij, 44 ostenij in 5 dnov srednjeveške keramike, veliko ožgane glinje, oglja, lomljenih prodnikov in del bronaste žice (G235-238).



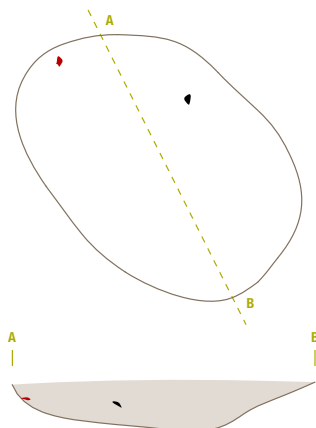
SE 237 - jama

Manjša jama okrogle oblike, velika 0,51 × 0,51 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 19. Vkopana je bila 0,08 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peččene glinje je vsebovalo drobce oglja.



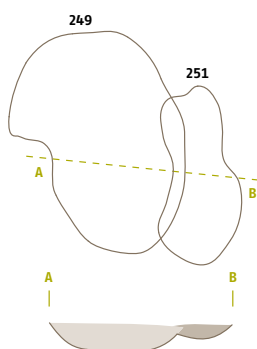
SE 247 - jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,90 × 1,30 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 7. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peččene glinje je vsebovalo 7 ustij, 40 ostenij in 4 dna srednjeveške keramike, del železnega ključa, drobce oglja in ožgane glinje (G267-274).



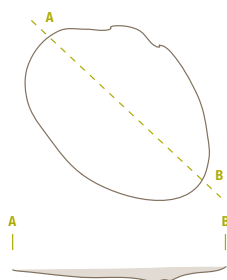
SE 251 - jama (M 1:100)

Jama ovalne oblike, velika 2,33 × 0,70 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 8. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlorjavosive zbite peččene glinje je vsebovalo 1 ustje, 6 ostenij in 1 dno keramike. Stikala se je z jamo SE 249 (G278).



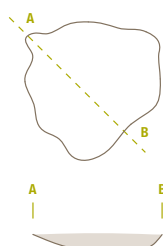
SE 253 – jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 3 × 1,70 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 10. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivočrne zbite peščene gline je vsebovalo 12 ustij, 53 ostenij in 2 dna srednjeveške keramike, drobce oglja in ožgano glino (G279–283).



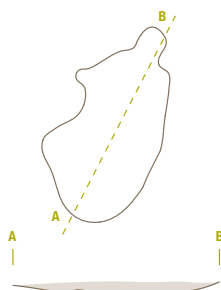
SE 269 – jama (M 1:100)

Jama ovalne oblike, velika 1,90 × 1,75 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 13. Vkopana je bila 0,26 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene gline je vsebovalo 10 ostenij in 1 dno keramike, ožgano glino in drobce oglja.



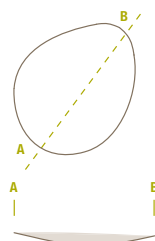
SE 279 – jama (M 1:100)

Jama nepravilne podolgovate ovalne oblike, velika 2,70 × 1,60 m, je bila odkrita v sek. II/III, kv. 14/15. Vkopana je bila od 0,15 do 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene gline je vsebovalo 10 ustij, 63 ostenij in 6 dnov srednjeveške keramike (G296–300), ožgane lomljene prodnike in drobce oglja. Na dnu je imela veliko manjših vdolbin.



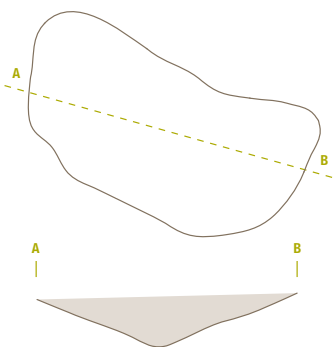
SE 315 – jama

Manjša jama ovalne oblike, velika 0,90 × 0,60 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 16. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline je vsebovalo drobce srednjeveške keramike.



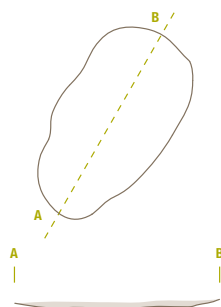
SE 326 - jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika $1,80 \times 1$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 18. Vkopana je bila 0,50 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 1 ustje in 9 ostenij keramike.



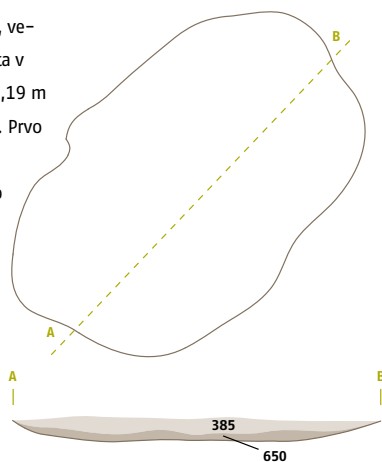
SE 366 - jama (M 1:100)

Jama pravokotne oblike z zaobljenimi vogali, velika $2,59 \times 1,50$ m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 16. Vkopana je bila 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 2 ustji in 7 ostenij srednjeveške keramike, drobce oglja in delce ožgane glin. Ležala je ob kurišču SE 364. Glede na obliko ohranjenega tlorisa bi lahko bila jama bivalni objekt.



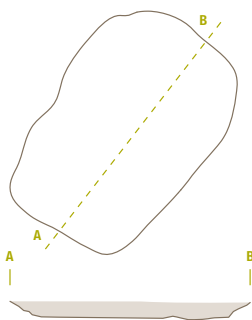
SE 385 - jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika $2,47 \times 1,60$ m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 14. Vkopana je bila 0,19 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 385) temnosivorjave zbite peščene glin je vsebovalo veliko oglja, 2 ostenji in 1 dno srednjeveške keramike (G314). Drugo polnilo (SE 650), na globini 0,10 m, je sestavljala tanka lisasta plast ožgane zemlje. Debelina polnila je znašala 0,09 m; bilo je brez najdb.



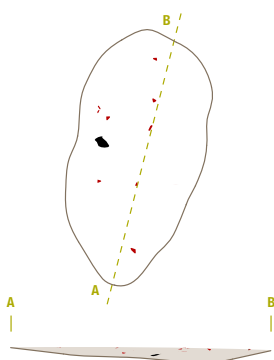
SE 387 – jama (M 1:100)

Jama ovalne oblike, velika 3,15 × 2,05 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 14. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene gline je vsebovalo veliko oglja, drobce ožgane glin, 2 ustji, 87 ostenij in 17 dnov srednjeveške keramike (G315–319).



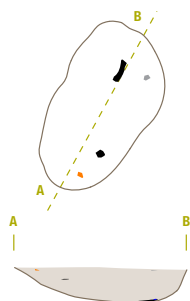
SE 476 – jama (M 1:100)

Večja jama podolgovate ovalne oblike, velika 3,50 × 1,45 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 7. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 12 ustij, 124 ostenij in 10 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino, oglje, žgane lomljene prodnike in ožgane živalske kosti (G321–323).



SE 480 – jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,30 × 1,20 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 6. Vkopana je bila 0,45 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 28 ustij, 116 ostenij in 13 dnov srednjeveške keramike, kamnito puščično konico, oglje, ožgano glino in lomljene ter ožgane prodnike (G324–331). Vzorec oglja je bil vzet iz polnila jame SE 480.

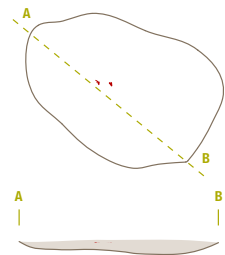


Rezultat vzorca oglja:

KIA32853, ¹⁴ C	BP	878 ± 23
1Σ	cal AD	1072–1077 (3,4 %)
		1131–1136 (3,4 %)
		1158–1213 (61,4 %)
2Σ	cal AD	1042–1092 (19,3 %)
		1118–1140 (10,6 %)
		1154–1220 (65,5 %)

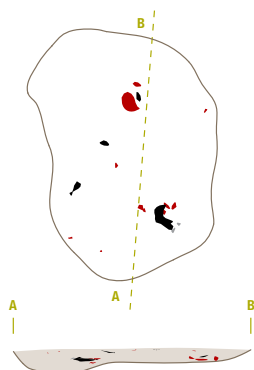
SE 482 – jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,75 × 1,75 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 2. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite pečene glin je vsebovalo 2 odlomka prazgodovinske keramike, 18 ustij, 76 ostenij in 8 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino, drobce oglja, prodnike in živalske kosti (G332–339).



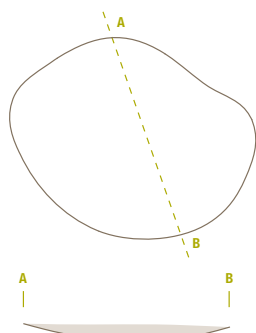
SE 484 – jama (M 1:100)

Večja jama pravokotne oblike, velika 3,20 × 1,60 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 5. Vkopana je bila od 0,20 do 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite pečene glin je vsebovalo 46 ustij, 233 ostenij in 28 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene žgane prodnike, ožgane živalske kosti in 2 kosa žindre (G340–353).



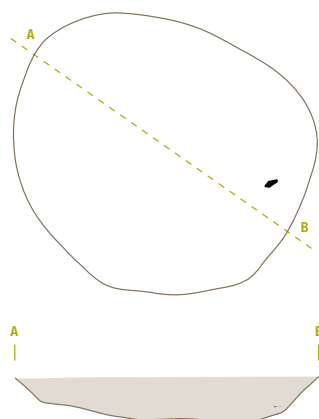
SE 488 – jama

Jama okrogle oblike, velika 1,30 × 1,20 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 6. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite pečene glin je vsebovalo 1 odlomek srednjeveške keramike, ožgano glino in oglje.



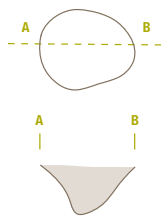
SE 490 – jama

Večja jama ovalne oblike, velika 2,10 × 1,80 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 5. Vkopana je bila 0,45 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive zbite pečene glin je vsebovalo 33 ustij, 149 ostenij in 18 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene žgane prodnike in ožgane živalske kosti (G354–357).



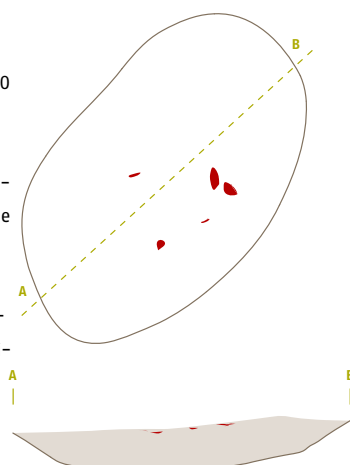
SE 556 - jama

Jama ovalne oblike, velika 0,50 × 0,40 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 13. Vkopana je bila 0,35 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peččene gline ni vsebovalo najdb.



SE 558 - jama

Večja jama ovalne oblike, velika 2,40 × 1,50 m, je bila odkrita v sek. VIII/VIII, kv. 15. Vkopana je bila 0,23 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peččene gline je vsebovalo 10 ostenij in 1 dno srednjeveške keramike, ožgano glino ter lomljene žgane prodnike (G373-377). Vzorec oglja je bil vzet iz polnila jame SE 558.

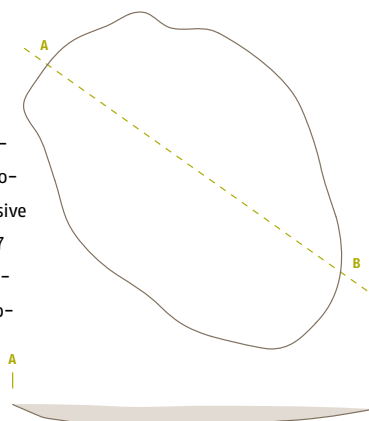


Rezultat vzorca oglja:

KIA32855, ¹⁴ C	BP	917 ± 20
1Σ	cal AD	1042-1093 (45,1 %)
		1118-1140 (18,4 %)
		1154-1160 (4,8 %)
2Σ	cal AD	1035-1144 (81,1 %)
		1146-1164 (10,5 %)
		1171-1186 (3,8 %)

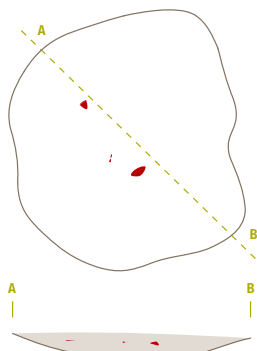
SE 560 - jama

Večja jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,44 × 1,72 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 16. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peččene gline je vsebovalo 7 ostenij srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene in žgane prodnike.



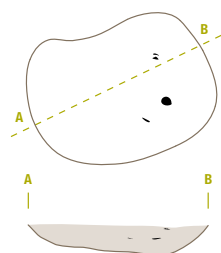
SE 562 - jama

Večja jama okrogle oblike, premera 1,73 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 17. Vkopana je bila 0,13 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 7 ustij, 65 ostenij in 6 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene žgane prodnike in ožgane živalske kosti (G378–383).



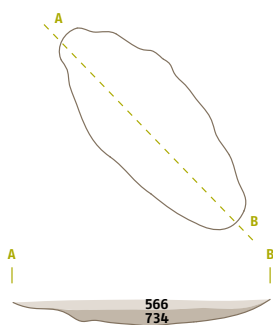
SE 564 - jama (M 1:100)

Večja jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,53 × 1,84 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 17. Vkopana je bila 0,35 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 2 dna prazgodovinske keramike, 8 ustij, 47 ostenij in 5 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene žgane prodnike in živalske kosti (G384–387).



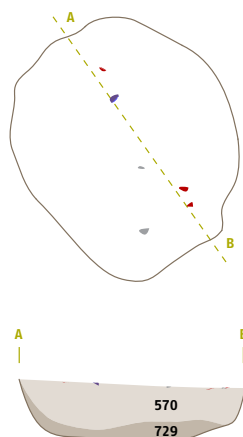
SE 566 - jama (M 1:100)

Večja jama podolgovate ovalne oblike, velika 3,49 × 1,30 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 17. Vkopana je bila 0,31 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 566) temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 3 ustja in 6 ostenij srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene žgane prodnike. Drugo polnilo (SE 734), debeline 0,17 m, so sestavljali zelo temna peščena glina z veliko oglja, drobcu ožgane glin in lomljeni prodniki (G388, G389).



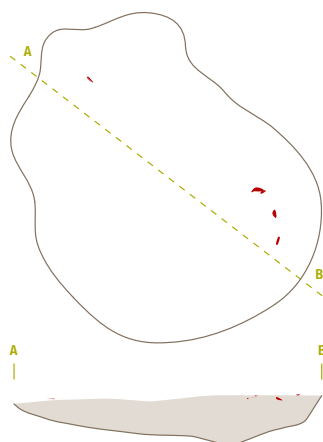
SE 570 - jama

Jama okrogle oblike, velika 1,50 × 1,23 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 18. Vkopana je bila 0,31 globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 570) sivorjave zbite pečene glinje je vsebovalo 2 ustji, 6 ostenij srednjeveške keramike, drobce ožgane glinje, železni nož, lomljene žgane prodnike, ožgane živalske kosti in oglje. Drugo polnilo (SE 729) na globini 0,24 m je bilo nekoliko temnejše in je vsebovalo 2 ustji, 6 ostenij in 1 dno srednjeveške keramike, drobce ožgane glinje, oglje in žgane lomljene kamne (G431, G432).



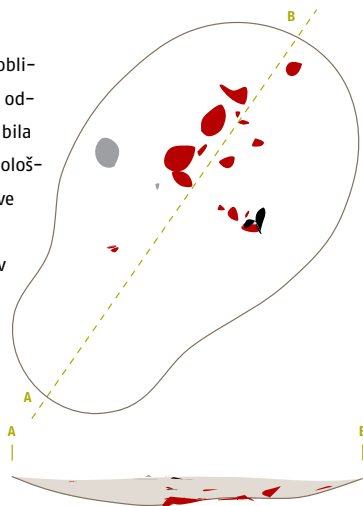
SE 572 - jama

Večja jama ovalne oblike, velika 2,25 × 1,70 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 18. Vkopana je bila 0,37 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite pečene glinje je vsebovalo 1 ustje, 36 ostenij in 2 dna srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene žgane prodnike in živalske kosti (G433-437).



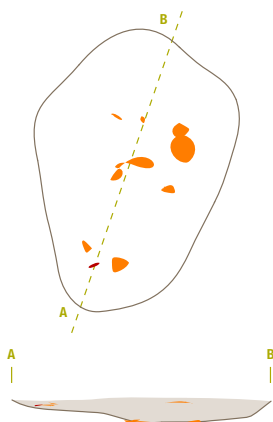
SE 582 - jama

Večja jama podolgovate ovalne oblike, velika $2,30 \times 1,90$ m, je bila odkrita v sek. IX, kv. 4. Vkopana je bila od 0,20 do 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 26 ustij, 99 ostenij in 14 dnov srednjeveške keramike, živalske kosti, del glinenega ometa in drobce oglja (G449-455).



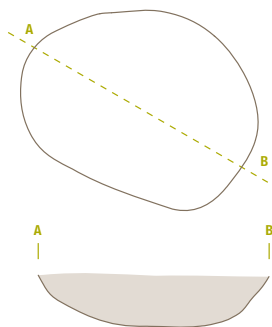
SE 598 - jama

Jama ovalne oblike, velika $1,82 \times 1,30$ m, je bila odkrita v sek. X, kv. 7. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 2 ustji, 10 ostenij srednjeveške keramike, drobce ožgane glin, lomljene žgane prodnike in ožgane živalske kosti (G462, G463).



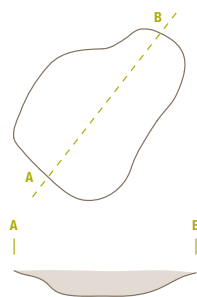
SE 600 – jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,60 × 1,20 m, je bila odkrita v sek. XI/XI, kv. 6. Vkopana je bila 0,40 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peččene glin je vsebovalo 16 ustij, 62 ostenij in 7 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene žgane prodnike, del kamnatega obročka (vijčka?), 6 kosov žlindre in 2 glineni krogli (G464–471).



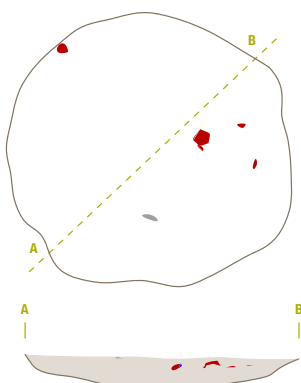
SE 607 – jama (M 1:100)

Jama nepravilne ovalne oblike, velika 2,35 × 1,60 m, je bila odkrita v sek. X, kv. 10. Vkopana je bila 0,35 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peččene glin je vsebovalo 3 ustja, 33 ostenij srednjeveške keramike, nekaj lomljenih prodnikov in drobcev oglja (G473–475).



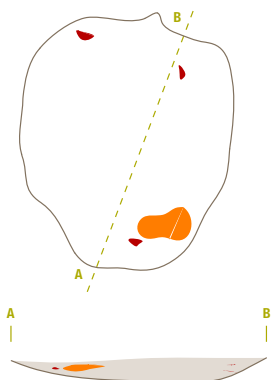
SE 613 – jama

Jama okrogle oblike, velika 1,87 × 1,75 m, je bila odkrita v sek. XI, kv. 7. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peččene glin je vsebovalo 7 ustij, 81 ostenij in 9 dnov srednjeveške keramike, 1 kamnit odbitek, ožgano glino, oglje in 25 odlmkov glinenih krogel (G476–489).



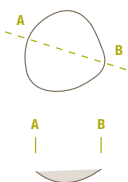
SE 620 – jama

Jama ovalne oblike, velika 1,70 × 1,50 m, je bila odkrita v sek. XI, kv. 6. Vkopana je bila 0,14 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peččene glin je vsebovalo 6 ustij, 35 ostenij in 4 dna srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene prodnike, oglje in 4 kose žlindre (G490–491).



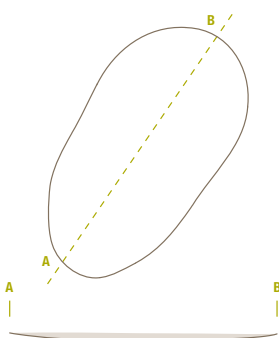
SE 637 – jama

Večja jama za stojko okrogle oblike, velika 0,55 × 0,52 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 15. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glin je vsebovalo drobne odlomke srednjeveške keramike.



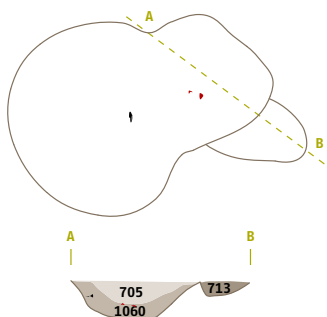
SE 674 – jama

Jama ovalne oblike, velika 1,60 × 0,90 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 6. Vkopana je bila 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivo sprijete peščene glin je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike in drobce oglja.



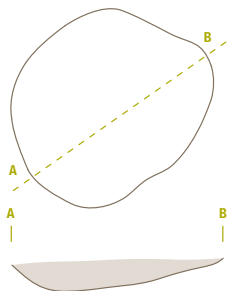
SE 713 – jama (M 1:100)

Jama ovalne oblike, velika 0,85 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 17. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 4 ustja, 32 ostenij in 1 dno srednjeveške keramike, veliko oglja in 10 odlomkov glinenih krogel. Jama je bila del ognjišča zemljanke SE 705 (G510–515).



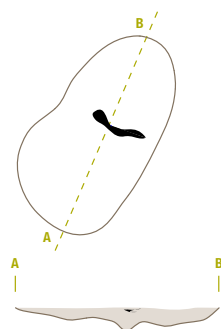
SE 715 – jama (M 1:100)

Večja jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,95 × 2,30 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 18. Vkopana je bila 0,40 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene glin je vsebovalo 6 ustij, 30 ostenij in 5 dnov srednjeveške keramike, drobce ožgane glin in oglja (G516–518).



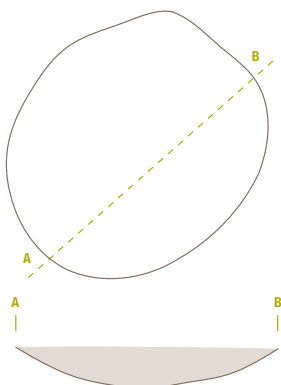
SE 717 - jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika $1,34 \times 0,82$ m, je bila odkrita v sek. VI/VII, kv. 18. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive sprijete peščene gline je vsebovalo 4 ostenja srednjeveške keramike, del železnega predmeta in oglje.



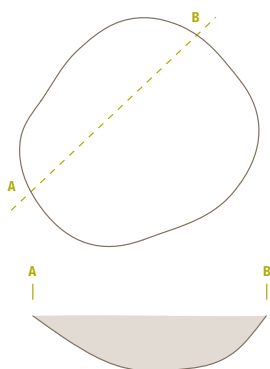
SE 719 - jama

Jama ovalne oblike, velika $1,70 \times 1,50$ m, je bila odkrita v sek. V, kv. 18. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline je vsebovalo 1 ustje, 9 ostenj in 3 dna srednjeveške keramike, ožgano glino in oglje.



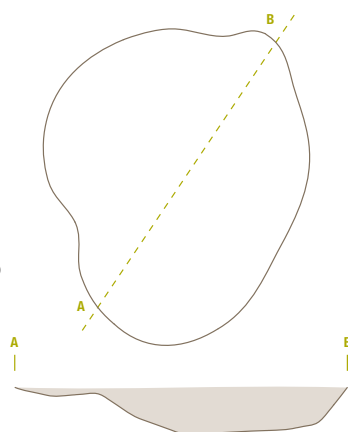
SE 721 - jama

Jama nepravilne kvadratne oblike, velika $1,50 \times 1,30$ m, je bila odkrita v sek. V, kv. 18. Vkopana je bila 0,33 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivočrne zbite peščene gline je vsebovalo 1 dno in 2 ostenji srednjeveške keramike, ožgano glino, oglje in prodnike.



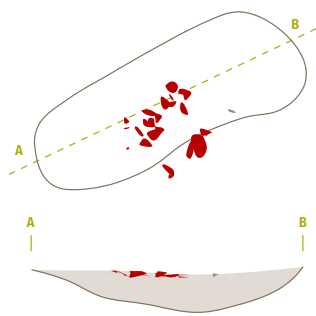
SE 723 - jama

Večja jama podolgovate ovalne oblike, velika $2,15 \times 1,70$ m, je bila odkrita v sek. V, kv. 17. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline je vsebovalo 4 ustja, 22 ostenj in 1 dno srednjeveške keramike, ožgano glino in oglje (G519-522).



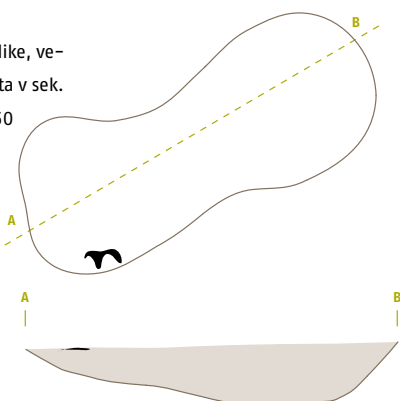
SE 725 - jama

Jama nepravilne podolgovate oblike, velika 1,80 × 0,60 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 18. Vkopana je bila 0,60 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive zbite peččene glinje je vsebovalo 7 ustij, 80 ostenij, 2 dna srednjeveške keramike, lomljene in cele prodnike, drobce ožgane glinje in oglja (G523).



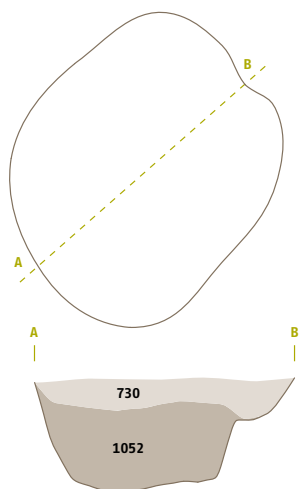
SE 727 - jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,50 × 1 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 18. Vkopana je bila 0,50 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive zbite peččene glinje je vsebovalo 28 ostenij in 2 dna srednjeveške keramike, lomljene in cele prodnike, drobce ožgane glinje in oglja.



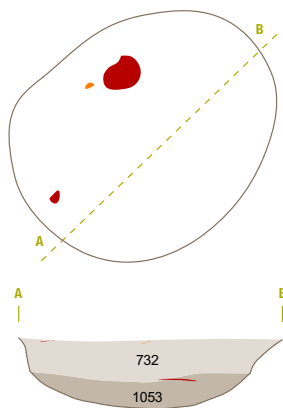
SE 730 - jama

Jama nepravilne okrogle oblike, velika 1,90 × 1,70 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 8. Vkopana je bila 0,70 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo SE 730 sivorjave zbite peččene glinje je vsebovalo 13 ustij, 41 ostenij in 2 dna srednjeveške keramike, drobce ožgane glinje in oglje. Drugo polnilo SE 1052, debeline 0,35 m, je tvorila temnosiva zbita peččena glina z drobcu oglja, ožgane glinje, 18 ustij, 115 ostenij in 15 dnov srednjeveške keramike.



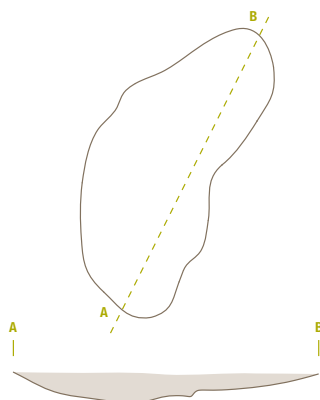
SE 732 - jama

Jama ovalne oblike, velika 1,80 × 1,47 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 18. Vkopana je bila 0,42 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo SE 732 rjavordeče zbite peščene gline je vsebovalo 3 ustja, 26 ostenij, 1 dno srednjeveške keramike, drobce ožgane gline in oglje (G524–527). Drugo polnilo SE 1053, debeline 0,25 m, je tvorila temnejša rahlo sprijeta plast peščene gline z drobcu oglja in ožgane gline (G528–534).



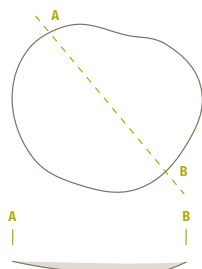
SE 735 - jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 3 × 1,30 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 12/13. Vkopana je bila 0,47 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline je vsebovalo 16 ostenij in 5 dna srednjeveške keramike, drobce oglja in prodnike (G535–536).



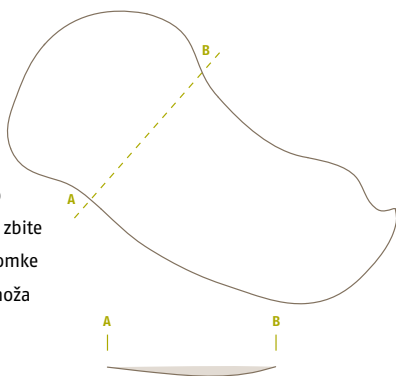
SE 737 - jama (M 1:100)

Jama kroglaste oblike, velika 1,30 × 1,1 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 13. Vkopana je bila 0,19 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline je vsebovalo 2 ustja in 9 ostenij srednjeveške keramike ter drobce oglja (G537).



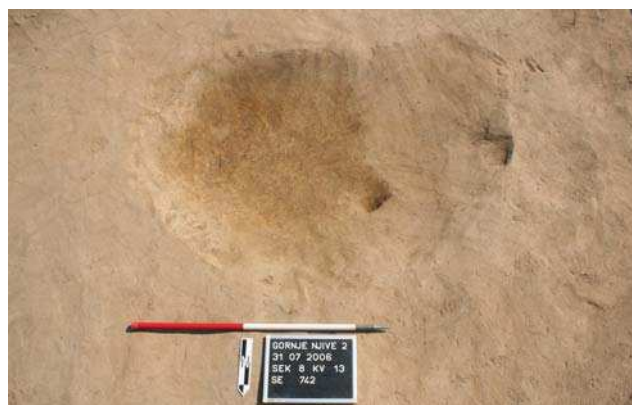
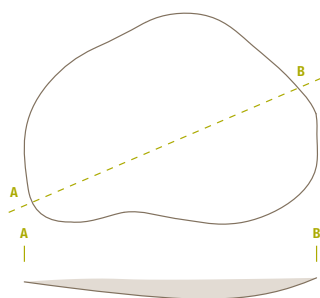
SE 739 – jama

Jama podolgovate oblike z zaobljenimi vogali, velika 2,50 × 0,80 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 12. Vkopana je bila 0,50 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo odlomke ožgane glin in del železnega noža (G538–540).



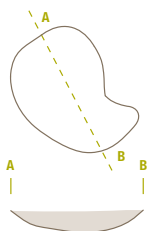
SE 741 – jama

Jama srčaste oblike, velika 1,90 × 1,47 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 13. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 1 ustje, 18 ostenj in 3 dna srednjeveške keramike in drobce oglja (G541–544).



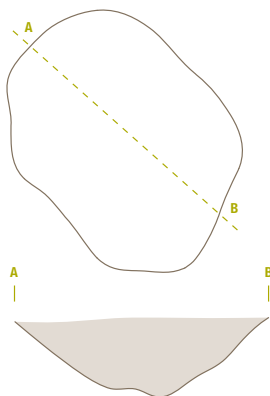
SE 747 – jama

Manjša jama okrogle oblike, velika 0,90 × 0,60 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 11. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosivorumene zbite peščene glin je vsebovalo 2 ustji in 4 ostenja keramike (G545).



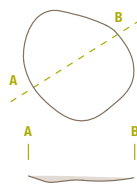
SE 755 – jama

Jama ovalne oblike, velika 1,80 × 1,30 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 10. Vkopana je bila 0,54 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene glin je vsebovalo 1 ustje in 3 ostenja srednjeveške keramike ter drobce oglja.



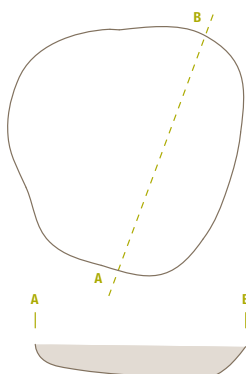
SE 777 - jama

Jama kroglaste oblike, velika 0,80 × 0,75 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 4. Vkopana je bila 0,04 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peččene gline je vsebovalo drobce oglja.



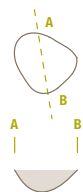
SE 781 jama

Manjša jama nepravilne oblike, velika 1,10 × 0,66 m, je bila odkrita v sek. XII, kv. 7. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peččene gline je vsebovalo 2 ustji, 29 ostenij in 1 dno srednjeveške keramike, drobce oglja in ožgano glino (G552).



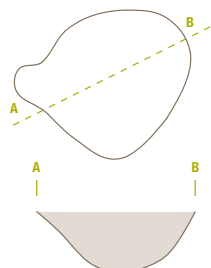
SE 783 - jama za stojlo

Jama ovalne oblike, velika 0,45 × 0,35 m, je bila odkrita v sek. XII, kv. 7. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peččene gline je vsebovalo drobce oglja.



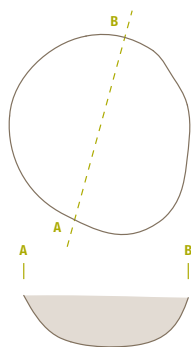
SE 785 - jama

Jama ovalne oblike, velika 1,10 × 0,90 m, je bila odkrita v sek. XII, kv. 5. Vkopana je bila 0,50 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peččene gline je vsebovalo 4 ostenja srednjeveške keramike.



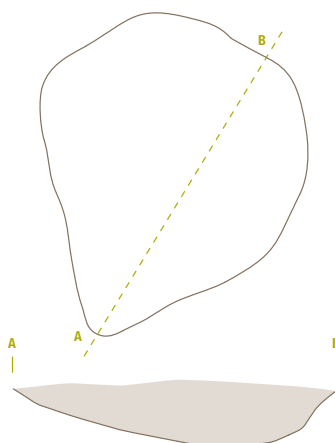
SE 795 - jama

Jama nepravilne kroglaste oblike, velika $1,20 \times 1,10$ m, je bila odkrita v sek. XIII, kv. 10. Vkopana je bila 0,35 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite pečene glin je vsebovalo 14 ostenij srednjeveške keramike, lomljene ožgane prodnike in drobce oglja.



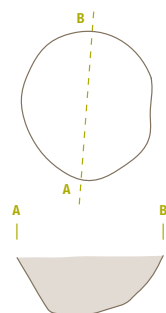
SE 797 - jama

Jama nepravilne ovalne oblike, velika $2,10 \times 1,80$ m, je bila odkrita v sek. XIII, kv. 7. Vkopana je bila 0,50 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite pečene glin je vsebovalo 7 ustij, 32 ostenij in 2 dna srednjeveške keramike, ožgano glino, drobce oglja, odlomek žrnelj in 1 kos žlindra (G553-555).



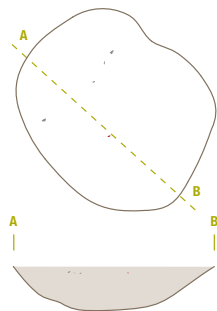
SE 801 - jama

Manjša jama kroglaste oblike, velika $0,85 \times 0,75$ m, je bila odkrita v sek. XIII, kv. 5. Vkopana je bila 0,32 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite pečene glin je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike, ožgane glin in drobce oglja.



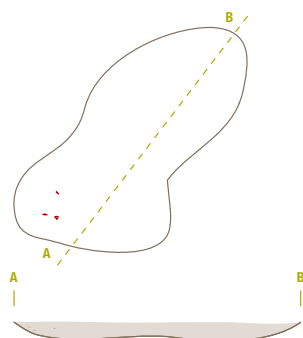
SE 803 - jama

Velika jama okrogle oblike, velika $2,60 \times 2,30$ m, je bila odkrita v sek. XIII, kv. 4. Vkopana je bila 0,60 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite pečene glin je vsebovalo 5 ustij, 41 ostenij in 5 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino, lomljene ožgane prodnike in drobce oglja (G560-565).



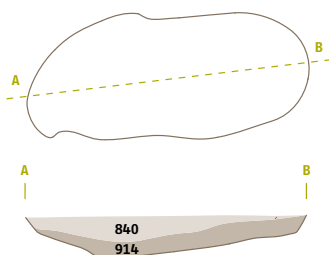
SE 811 - jama (M 1:100)

Večja jama podolgovate ovalne oblike, velika 3,80 × 1,56 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 10. Vkopana je bila 0,35 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline je vsebovalo 3 ustja, 10 odlomkov in 1 dno srednjeveške keramike, ožgane gline, lomljene ožgane prodnike, drobce oglja in 2 kosa žlindre (G567, G568).



SE 840 - jama (M 1:100)

Velika jama podolgovate oblike z zaobljenimi vogali, velika 3,77 × 1,60 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 3. Vkopana je bila 0,49 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 840), debeline 0,23 m, temnosivorjave zbite peščene gline je vsebovalo 2 odlomka prazgodovinske keramike, 11 ustij, 110 ostenij in 10 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino, 1 vijček, lomljene prodnike in drobce oglja (G570–580). Drugo polnilo (SE 914), debeline 0,26



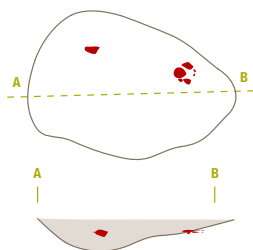
m, je sestavljala temnosiva plast peščene gline z 1 ustjem prazgodovinske

keramike, 5 ustji, 24 ostenji in 4 dni srednjeveške keramike, vijčkom, ožga-

no glino in ogljem. Zemljanka se je stikala z jamo SE 842 (G581–586).

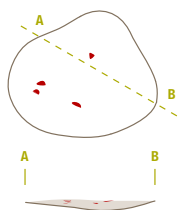
SE 865 - jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,60 × 1,80 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 2. Vkopana je bila 0,45 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline je vsebovalo 13 ustij, 60 ostenij in 11 dnov srednjeveške keramike, velike kose ožgane gline, lomljene in cele prodnike, ostanke žrmelj in drobce oglja (G587–610).



SE 809 - jama

Jama kroglaste oblike, velika 0,83 × 0,75 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 14. Vkopana je bila 0,06 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline je vsebovalo 1 ustje prazgodovinske keramike, 2 ustji in 28 ostenij srednjeveške keramike, ožgano glino in drobce oglja (G566).

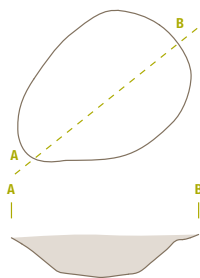


Rezultat vzorca oglja iz polnila jame SE 865:

KIA32861, ¹⁴ C	BP	896 ± 29
1Σ	cal AD	1044–1088 (30,1 %)
		1121–1139 (13,0 %)
		1156–1189 (23,9 %)
		1204–1206 (1,4 %)
2Σ	cal AD	1039–1142 (58,2 %)
		1150–1213 (37,2 %)

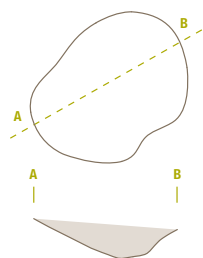
SE 873 – jama

Manjša jama kroglaste oblike, velika 1,30 × 0,85 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 13. Vkopana je bila 0,35 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 1 ustje, 11 ostenij in 2 dna keramike.



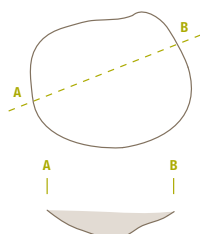
SE 880 – jama

Jama ovalne oblike, velika 1,45 × 0,75 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 8. Vkopana je bila 0,36 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 1 ustje, 19 ostenij in 6 dnov srednjeveške keramike, ožgano glino, drobce oglja, lomljene in cele prodnike. Stikala se je z jarkom SE 1024.



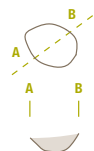
SE 886 – jama

Jama okrogle oblike, velika 1,05 × 0,90 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 8. Vkopana je bila 0,23 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glin je vsebovalo drobce oglja.



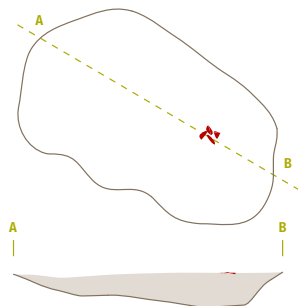
SE 912 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,36 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 6. Vkopana je bila 0,13 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glin je vsebovalo drobce oglja in ožgane glin.



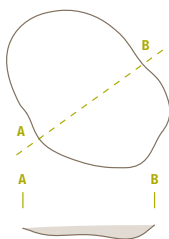
SE 930 - jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,78 × 1,10 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 13. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 4 ustja, 27 ostenij in 8 dnov srednjeveške keramike, velike kose ožgane glin, lomljene in cele prodnike, žgane kosti, drobce oglja in 1 kos žlindre (G636–639).



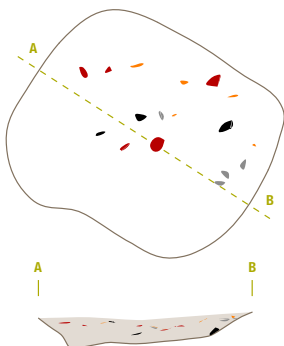
SE 939 - jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,90 × 1,90 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 4. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glin je vsebovalo 12 ostenij in 2 dna srednjeveške keramike, ožgano glino in drobce oglja (G640).



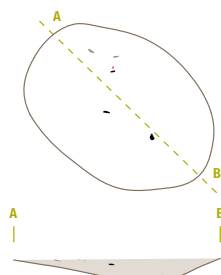
SE 941 - jama

Jama kroglaste oblike, velika 1,56 × 1,42 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 6. Vkopana je bila 0,23 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivočrne zbite peščene glin je vsebovalo 20 ustij, 60 ostenij in 4 dna srednjeveške keramike, večje kose ožgane glin, lomljenih in celih prodnikov, kosti, drobce oglja, ostanke kovinskih predmetov in 3 kose žlindre (G641–652).



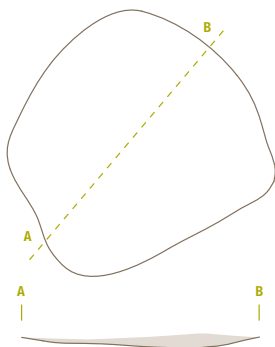
SE 943 - jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,40 × 2,05 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 6. Vkopana je bila 0,42 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivočrne zbite peščene glin je vsebovalo 6 ustij, 11 ostenij in 3 dna srednjeveške keramike, večje kose ožgane glin, lomljene in cele prodnike, živalske kosti in drobce oglja (G653–657).



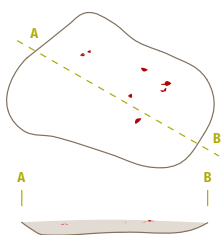
SE 945 – jama

Jama nepravilne okrogle oblike, velika 1,70 × 1,50 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 6. Vkopana je bila 0,13 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivočrne zbite peščene glinje je vsebovalo 7 ustij, 28 ostenij in 3 dna srednjeveške keramike, večje kose ožgane glinje, lomljene in cele prodnike, kosti in drobce oglja (G658–661).



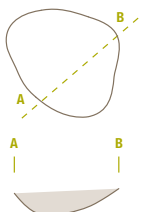
SE 947 – jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,30 × 1,60 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 7. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene glinje je vsebovalo 11 ustij, 84 ostenij in 7 dnov srednjeveške keramike, večje kose ožgane glinje, lomljene in cele prodnike, kosti in drobce oglja (G662, G663).



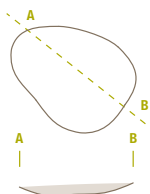
SE 955 – jama

Manjša jama okrogle oblike, velika 0,75 × 0,70 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 7. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene glinje je vsebovalo 5 ostenij srednjeveške keramike, ožgano glino in nekaj drobcev oglja.



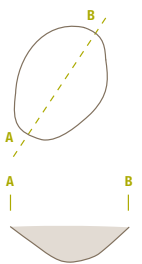
SE 957 – jama

Manjša jama ovalne oblike, velika 0,80 × 0,60 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 8. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glinje je vsebovalo odlomek srednjeveške keramike.



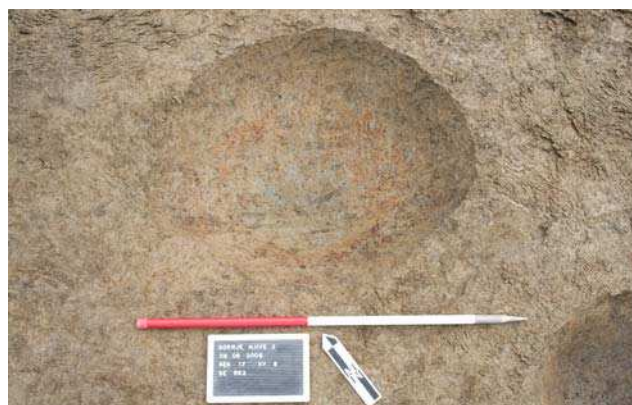
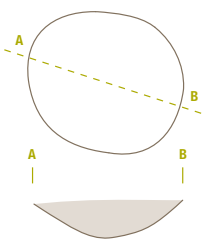
SE 959 – jama

Manjša jama ovalne oblike, velika 0,70 × 0,60 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 8. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo drobce oglja.



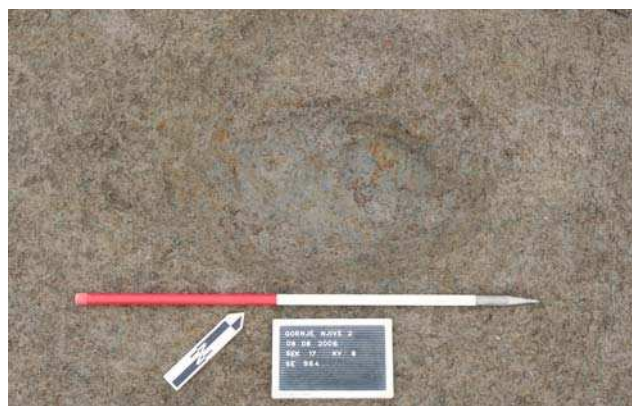
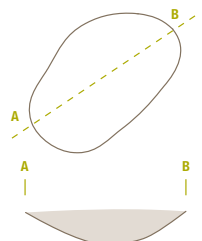
SE 961 – jama

Manjša jama ovalne oblike, velika 1,10 × 0,90 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 8. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glin ni vsebovalo najdb.



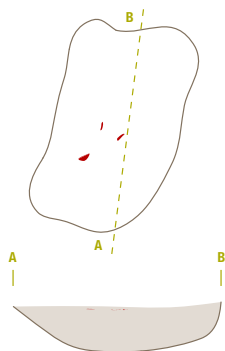
SE 963 – jama

Manjša jama okrogle oblike, velika 0,95 × 0,80 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 8. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glin je vsebovalo 2 ostenji srednjeveške keramike in nekaj drobcev oglja.



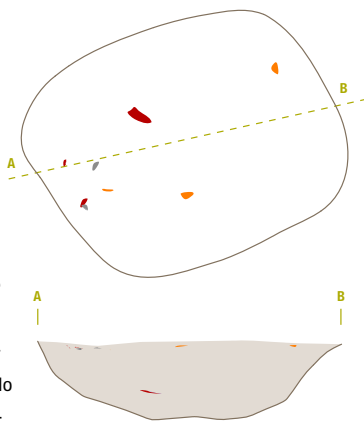
SE 967 – jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,40 × 0,75 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 9. Vkopana je bila 0,33 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene glin ni vsebovalo najdb.



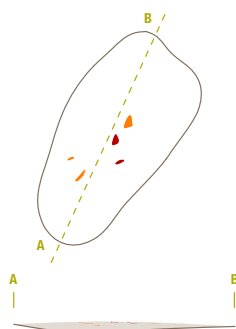
SE 965 – jama

Jama ovalne oblike, velika 1,90 × 1,55 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 9. Vkopana je bila 0,50 m globoko v geološko osnovo SE 3. Prvo polnilo (SE 965), debeline 0,40 m, temnorjavosive zbite peččene gline je vsebovalo 10 ustij, 63 ostenij in 2 dna srednjeveške keramike, večje kose ožgane gline, lomljene in cele prodnike, drobce oglja in 2 odlomka žrmelj (G664–669). Drugo polnilo (SE 1063), debeline 0,10 m, je tvorila črna peččena gline z veliko oglja in koščki ožgane gline, 3 ustja, 42 ostenij, 6 dnov srednjeveške keramike in 4 odlomke žrmelj. Stikala se je z jamo SE 967 (G670–675).



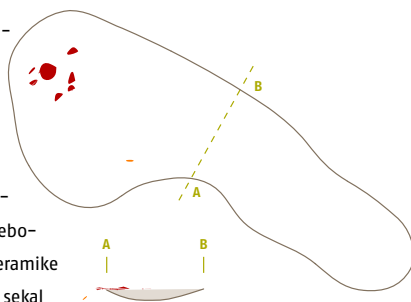
SE 974 – jama

Manjša jama nepravilne ovalne oblike, velika 1,30 × 0,70 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 9. Vkopana je bila 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peččene gline je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike, ožgano glino in drobce oglja.



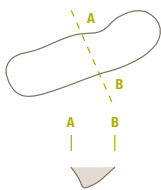
SE 978 – jama

Jama podolgovate oblike, dolga 3 m in široka od 0,50 do 0,60 m, je bila odkrita v sek. XIV/XV, kv. 3/4. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peččene gline je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike in drobce oglja. Vkop jame je sekal jamo SE 976.



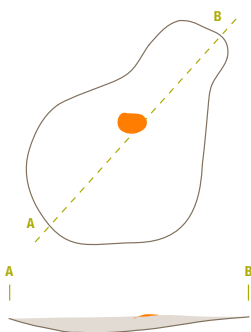
SE 1004 – jama

Jama podolgovate oblike, velika 1,10 × 0,35 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 6. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glin je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike, drobce oglja in ožgane glin.



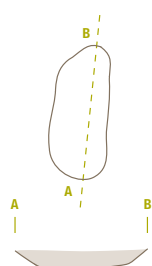
SE 1010 – jama

Jama podolgovate oblike, velika 1,65 × 1 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 6. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glin je vsebovalo 1 ustje in 2 ostenji srednjeveške keramike, ožgane glin in drobce oglja (G680).



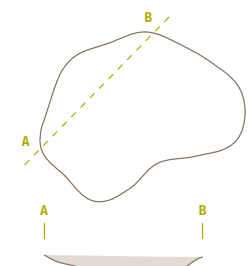
SE 1012 – jama

Manjša jama podolgovate oblike, velika 0,80 × 0,35 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 6. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glin je vsebovalo drobce oglja.



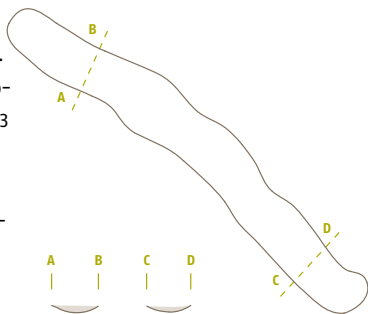
SE 1016 – jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,6 × 1,7 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 7. Vkopana je bila 0,33 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene glin je vsebovalo 1 odlomek srednjeveške keramike (G681).



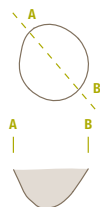
SE 1014 - jarek (M 1:100)

Jarek, dolg 6,5 m in širok 0,50 do 0,65 m, je bil odkrit v sek. XVI, kv. 6. Potekal je v smeri severozahod–jugovzhod. Vkopan je bil od 0,10 do 0,13 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo rjave zbite peščene glinje je vsebovalo drobne odlomke srednjeveške keramike, drobce oglja in ožgane glinje.



SE 1022 - jama

Jama ovalne oblike, velika 0,65 × 0,45 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 8. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glinje je vsebovalo odlomke srednjeveške keramike in drobce oglja.



Jame za stojke

SE 10 - jama za stojko

Jama za stojko okrogle oblike, velika 0,30 × 0,20 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 16. Vkopana je bila 0,02 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave sprijete peščene glinje je vsebovalo redke drobce oglja.



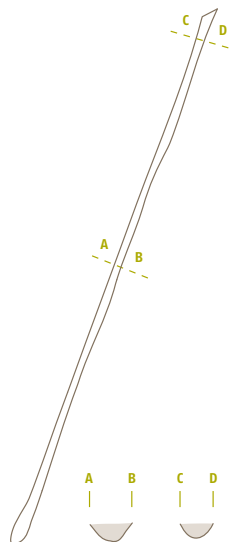
SE 21 - jama za stojko

Manjša jama za stojko ovalne oblike, velika 0,12 × 0,15 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 12. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene glinje je vsebovalo 1 odlomek keramike.



SE 76 - jarek (tloris M 1:200)

Jarek, velik $14,94 \times 0,19$ do $0,23$ m je bil odkrit v sek. III/IV, kv. 5/7 in je potekal v smeri sever-jug. Vkopan je bil do $0,30$ m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite pečene gline ni vsebovalo najdb.



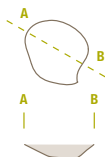
SE 31 - jama za stojko

Manjša jama za stojko okrogle oblike, premera $0,19$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 12. Vkopana je bila $0,12$ m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive sprijete pečene gline je vsebovalo delček ožgane gline.



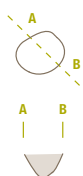
SE 37 - jama za stojko

Jama za stojko okrogle oblike, velika $0,47 \times 0,40$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 22. Vkopana je bila $0,11$ m v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave sprijete pečene gline ni vsebovalo najdb.



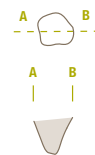
SE 39 - jama za stojko

Jama za stojko ovalne oblike, velika $0,32 \times 0,25$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 23. Vkopana je bila $0,20$ m v geološko osnovo SE 3. Polnilo (temnosivorjava lisa) pečene gline ni vsebovalo najdb.



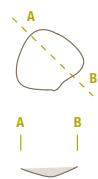
SE 29 - jama za stojko

Jama za stojko okrogle oblike, premera $0,27$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 14. Vkopana je bila $0,28$ m v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite pečene gline je vsebovalo 1 odlomek srednjeveške keramike. Jama za stojko je ležala ob zahodnem robu jame SE 4 (G160).



SE 17 – jama za stojko

Jama za stojko okrogle oblike, velika $0,45 \times 0,38$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 14. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Ležala je ob vzhodnem robu jame SE 4. Polnilo sivorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 74 – jama za stojko

Jama za stojko okrogle oblike, premera 0,17 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 7. Vkopana je bila 0,23 m v globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite gline ni vsebovalo najdb.



SE 94 – jama za stojko

Majhna jama za stojko okrogle oblike, premera 0,18 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 10. Vkopana je bila 0,09 m v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite gline ni vsebovalo najdb.



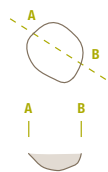
SE 153 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,25 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 14. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 155 - jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,35 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,10 m v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline je vsebovalo drobce keramike.



SE 171 - jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,23 × 0,19 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 13. Vkopana je bila 0,16 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



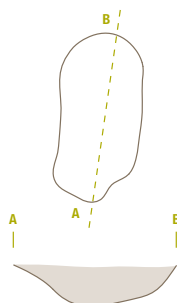
SE 183 - jama za stojko (M 1:20)

Jama okrogle oblike, premera 0,10 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 13. Vkopana je bila 0,20 m v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 191 - jama (M 1:100)

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 2,1 × 1,1 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 14. Vkopana je bila 0,65 globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb. Ob južnem robu jame se je nahajala jama za stojko SE 189.



SE 197 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,35 × 0,26 m, je bila odkrita v sek. IV, kv. 15. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosivorjave sprijete peščene gline ni vsebovalo najdb.



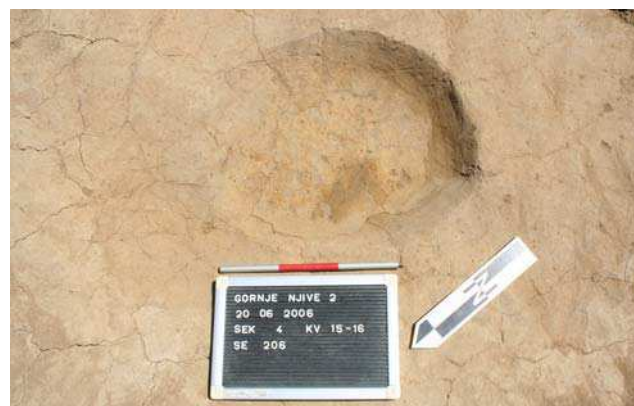
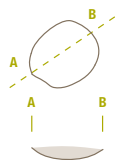
SE 201 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,44 × 0,22 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 7. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo rjavosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



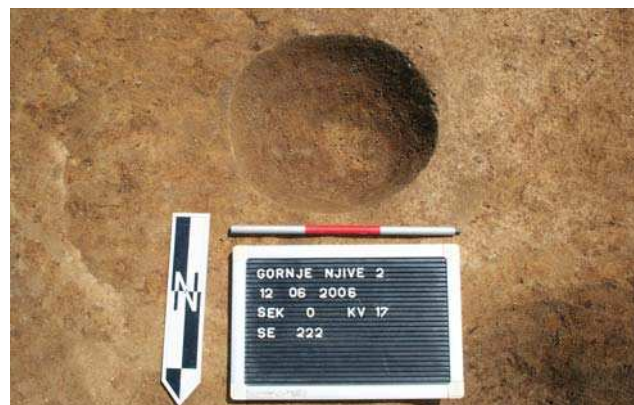
SE 205 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,46 × 0,38 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 15. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene gline je vsebovalo manjše drobce keramičnih odlomkov, oglja in ožgane gline.



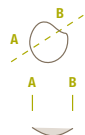
SE 221 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,29 m, je bila odkrita v sek. 0, kv. 17. Vkopana je bila 0,11 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave peščene gline ni vsebovalo najdb. Nahajala se je ob jami SE 219.



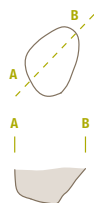
SE 217 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,26 × 0,26 m, je bila odkrita v sek. 0, kv. 17. Vkopana je bila 0,24 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave peščene gline ni vsebovalo najdb.



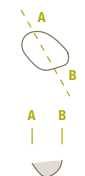
SE 267 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,57 × 0,36 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 12. Vkopana je bila 0,23 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjave zbite peščene je vsebovalo odlomke ožgane gline in drobce oglja.



SE 273 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,30 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 14. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 275 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,24 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 14. Vkopana je bila 0,11 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



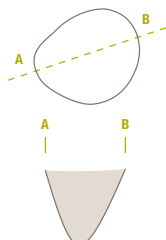
SE 277 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,30 × 0,25 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 14. Vkopana je bila 0,14 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



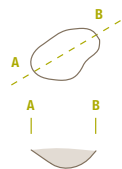
SE 281 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,60 × 0,50 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 14. Vkopana je bila 0,55 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 283 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,44 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 14. Vkopana je bila 0,14 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 285 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,25 × 0,25 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 14. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 287 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,30 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 14. Vkopana je bila 0,25 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



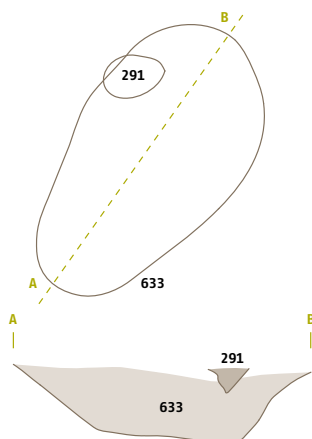
SE 289 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,35 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 14. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



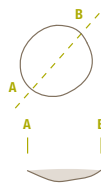
SE 291 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,28 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 15. Vkopana je bila 0,19 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 293 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,51 × 0,42 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 15. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 295 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,40 × 0,32 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 15. Vkopana je bila 0,08 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 297 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,28 × 0,24 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 15. Vkopana je bila 0,05 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 299 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,25 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 15. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



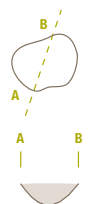
SE 301 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,27 × 0,24 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 14. Vkopana je bila 0,16 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glinje ni vsebovalo najdb.



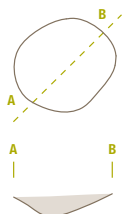
SE 303 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,50 × 0,40 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 15. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glinje ni vsebovalo najdb.



SE 305 – jama za stojko

Jama za stojko ovalne oblike, velika 0,65 × 0,55 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 15. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glinje ni vsebovalo najdb.



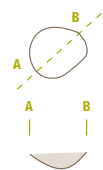
SE 307 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,38 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 15. Vkopana je bila 0,08 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glinje ni vsebovalo najdb.



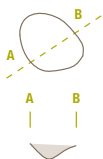
SE 309 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,44 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 15. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



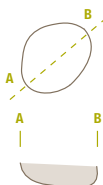
SE 311 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,30 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 15. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



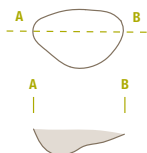
SE 313 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,47 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 16. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



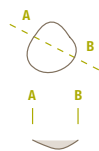
SE 324 – jama za stojko

Jama nepravilne ovalne oblike, velika 0,60 × 0,35 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 17. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive zbite peščene gline je vsebovalo redke drobce oglja.



SE 328 – jama za stojko

Jama za stojko okrogle oblike, premera 0,30 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 18. Vkopana je bila 0,09 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivočrne zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



SE 330 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,27 × 0,27 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 18. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive peščene gline ni vsebovalo najdb.



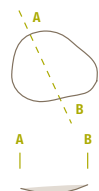
SE 332 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,40 × 0,20 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 19. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



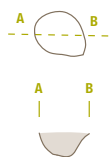
SE 334 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,45 × 0,45 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 19. Vkopana je bila 0,04 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnorjavosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 336 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,37 × 0,27 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 19. Vkopana je bila 0,14 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glinice ni vsebovalo najdb.



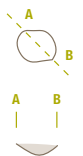
SE 339 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,27 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 18. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glinice ni vsebovalo najdb.



SE 343 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,25 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 20. Vkopana je bila 0,09 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glinice ni vsebovalo najdb.



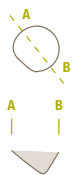
SE 379 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,38 × 0,35 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 16. Vkopana je bila 0,05 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosivorjave zbite peščene glinice je vsebovalo le drobce oglja. Stikala se je z jarkom SE 641.



SE 389 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,27 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 12. Vkopana je bila 0,17 globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 470 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,25 × 0,20 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 8. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



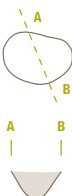
SE 523 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,28 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 11. Vkopana je bila 0,16 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



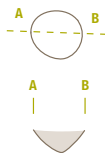
SE 525 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,36 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 11. Vkopana je bila 0,21 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 527 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,24 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 11. Vkopana je bila 0,24 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 529 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,12 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 11. Vkopana je bila 0,21 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 544 – jama za stojko

Jama za stojko ovalne oblike, velika 0,30 × 0,24 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 8. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivo-rjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 546 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,23 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 11. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivo-rjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



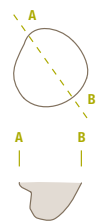
SE 576 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,38 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 18. Vkopana je bila 0,22 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb. Jama za stojko se je nahajala severovzhodno od jame SE 566.



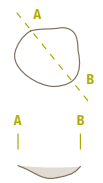
SE 580 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,51 × 0,48 m, je bila odkrita v sek. IX, kv. 6. Vkopana je bila 0,30 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



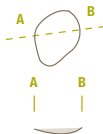
SE 584 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,50 × 0,35 m, je bila odkrita v sek. IX, kv. 2. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



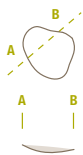
SE 629 – jama za stojko

Jama za stojko ovalne oblike, velika 0,40 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 15. Vkopana je bila 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo rjavosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 631 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,33 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 14. Vkopana je bila 0,07 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 647 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,20 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 16. Vkopana je bila 0,11 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja in ožgano glino (G499–500).



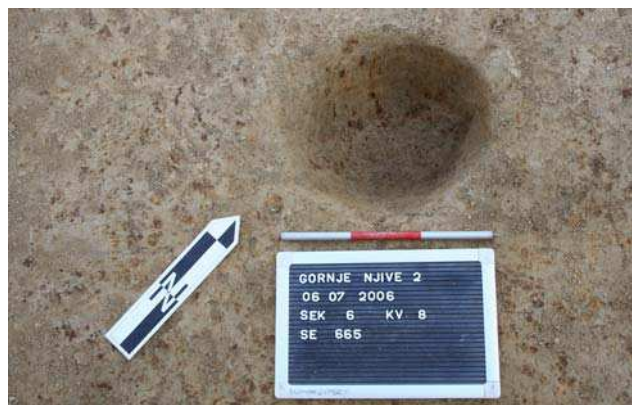
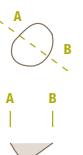
SE 662 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,24 × 0,20 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 8. Vkopana je bila 0,09 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 664 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,30 × 0,27 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 8. Vkopana je bila 0,16 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



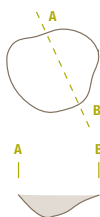
SE 680 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,35 × 0,32 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 8. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene glinice ni vsebovalo najdb.



SE 684 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,50 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 9. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene glinice ni vsebovalo najdb.



SE 743 – jama za stojko

Jama za stojko okrogle oblike, premera 0,40 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 13. Vkopana je bila 0,16 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glinice ni vsebovalo najdb.



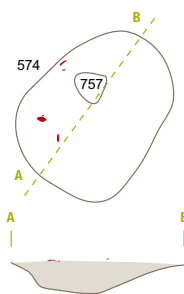
SE 745 – jama za stojko

Jama za stojko okrogle oblike, premera 0,28 m, je bila odkrita v sek. VIII, kv. 12. Vkopana je bila 0,28 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glinice ni vsebovalo najdb.



SE 757 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,37 × 0,22 m, je bila odkrita v sek. VII, kv. 18. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glinje ni vsebovalo najdb.



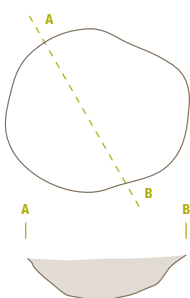
SE 807 – jama za stojko

Jama za stojko okrogle oblike, velika 0,18 × 0,18 m, je bila odkrita v sek. XIII, kv. 5. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene glinje ni vsebovalo najdb.



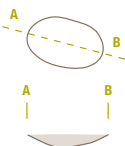
SE 814 – jama za stojko

Večja jama okrogle oblike, velika 0,57 × 0,50 m, je bila odkrita v sek. XIII, kv. 2, ob kurišču SE 805. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glinje je vsebovalo drobce oglja in ožgane glinje (G569).



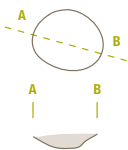
SE 816 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,49 × 0,29 m, je bila odkrita v sek. XIII/XIV, kv. 9. Vkopana je bila 0,09 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene glinje ni vsebovalo najdb.



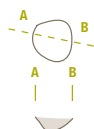
SE 818 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,40 × 0,36 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 9. Vkopana je bila 0,11 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline je bilo brez najdb.



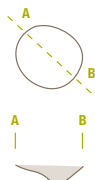
SE 820 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,24 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 9. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 822 – jama za stojko

Jama ovalne oblike, velika 0,42 × 0,37 m, je bila odkrita v sek. XIV, kv. 8/9. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 824 – jama za stojko

Jama za stojko ovalne oblike, velika 0,39 × 0,32 m, je bila odkrita v sek. XIII, kv. 8. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 826 – jama za stojko

Jama za stojko okrogle oblike, premera 0,21 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 8. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite pečene gline ni vsebovalo najdb.



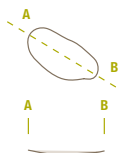
SE 867 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,26 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 14. Vkopana je bila 0,18 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite pečene gline je vsebovalo drobce ožgane gline.



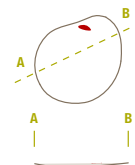
SE 871 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,50 m, je bila odkrita v sek. XV, kv. 13. Vkopana je bila 0,05 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite pečene gline ni vsebovalo najdb.



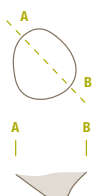
SE 953 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,40 × 0,40 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 7. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite pečene gline ni vsebovalo najdb.



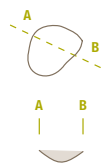
SE 949 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, premera 0,44 m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 6. Vkopana je bila 0,17 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive sprijete pečene gline je vsebovalo drobce oglja in ožgane gline.



SE 951 – jama za stojko

Jama za stojko ovalne oblike, velika $0,36 \times 0,27$ m, je bila odkrita v sek. XVII, kv. 7. Vkopana je bila $0,10$ m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo svetlosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



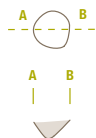
SE 1002 – jama za stojko

Jama za stojko okrogle oblike, velika $0,24 \times 0,24$ m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 6. Vkopana je bila $0,12$ m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 1008 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika $0,27 \times 0,27$ m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 6. Vkopana je bila $0,10$ m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo sivorjave zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 1036 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika $0,23 \times 0,23$ m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 9. Vkopana je bila $0,20$ m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



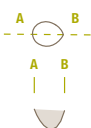
SE 1038 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,25 × 0,25 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 9. Vkopana je bila 0,08 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glinje ni vsebovalo najdb.



SE 1040 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,20 × 0,20 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 9. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glinje ni vsebovalo najdb.



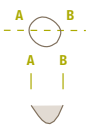
SE 1042 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,25 × 0,25 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 9. Vkopana je bila 0,11 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glinje je vsebovalo drobce oglja.



SE 1044 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,20 × 0,20 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 9. Vkopana je bila 0,10 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene glinje je vsebovalo drobce oglja.



SE 1046 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,25 × 0,25 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 9. Vkopana je bila 0,11 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja.



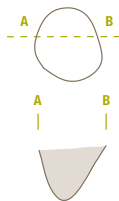
SE 1048 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,24 × 0,24 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 9. Vkopana je bila 0,12 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline ni vsebovalo najdb.



SE 1064 – jama za stojko

Jama okrogle oblike, velika 0,30 × 0,30 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 7. Vkopana je bila 0,20 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite peščene gline je vsebovalo drobce oglja in ožgane gline.



SE 1066 - jama za stojko

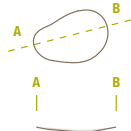
Jama okrogle oblike, velika 0,18 × 0,18 m, je bila odkrita v sek. XVI, kv. 7. Vkopana je bila 0,15 m globoko v geološko osnovo SE 3. Polnilo temnosive zbite pečene gline je vsebovalo drobce oglja in ožgane gline. Jama za stojko je bila odkrita po odstranitvi jarka SE 1015.



Koncentracija oglja

SE 688

Koncentracija oglja velikosti 0,50 × 0,33 m je bila odkrita v sek. IV, kv. 11. Vkopana je bila v geološko osnovo SE 3. Polnilo iz temnosivočrne zbite pečene gline je vsebovalo veliko oglja.



Plasti

SE 2 - paleoornica

Predstavlja jo zbita temnosivkastorjava plast, ki se je nahajala pod ornico. Prekrivala je celotno površino najdišča. Debelina plasti je bila od 0,1 m do 0,2 m. Vsebovala je odlomke keramike (G136, G137).

SE 323 - plast

Sivorjava plast sprijete pečene gline, ki se je pojavila v sek. I/II, kv. 17/18, na severnem robu jarka SE 16.

Katalog gradiva

Izkopavanja

Okrajšave

SE	stratigrafska enota
sek.	sektor
kv.	kvadrant
inv. št.	inventarna številka
v.	višina
š.	širina
vel.	velikost
dl.	dolžina
db.	debelina
pr.	premer
ohr.	ohranjen/-a
najš.	najširši/-a
roč.	ročaj
d.	dno
u.	ustje

Bakrena doba

Plast SE 2

1 SE 2, sek. IX, kv. 9,

inv. št. All 7511

Glinena figurica, rdečkastorjave temnosive barve; v. 7,15 cm, š. 3,5 cm, db. 2,7 cm.



2 SE 2, sek. I, kv. 11,

inv. št. All 7395

Odlomek ročaja posode, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 5,3 cm, ohr. š. 5,3 cm, db. 0,7 cm, š. roč. 3,7 cm.



5 SE 2, sek. XV, kv. 4,

inv. št. All 7556

Kamnit odbitek; v. 2,1 cm, š. 1,3 cm, db. 0,3 cm.



9 SE 2, sek. V, kv. 17,

inv. št. All 7478

Odlomek noge posode, temnosive barve; ohr. v. 2,25 cm, najš. ohr. pr. 7,6 cm, db. 0,35–1,1 cm.



12 SE 627, sek. XI, kv. 3,

inv. št. All 8115

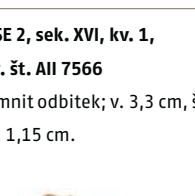
Odlomek ročaja posode, temnosive barve; ohr. v. 4,5 cm, š. 3,2 cm, db. 0,8 cm.



3 SE 2, sek. I, kv. 11,

inv. št. All 7393

Odlomek noge posode, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 2,8 cm, najš. ohr. pr. 15,7 cm, db. 0,4–1 cm.



6 SE 2, sek. VII, kv. 3,

inv. št. All 7488

Kamnita klina; š. 2,3 cm, v. 4,1 cm, db. 0,3–0,5 cm.

7 SE 2, sek. VIII, kv. 5,

inv. št. All 7506

Del bronastega predmeta z gumbasto glavico; ohr. v. 1,55 cm, pr. glavice 1 cm, ohr. š. spodnjega dela 1,3 cm; in del glave; ohr. v. 1,4 cm, pr. glavice 0,9 cm.



10 SE 2, sek. II, kv. 14,

inv. št. All 7422

Odlomek dna posode, temnosive barve z rjavo rdečkasto površino; ohr. v. 2,55 cm, pr. d. 5 cm, najš. ohr. pr. 38,2 cm, db. 0,4–1 cm.



13 SE 627, sek. XI, kv. 3,

inv. št. All 8116-1

Odlomek ostenja posode, sive barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 19,3 cm, najš. ohr. pr. 37,8 cm, db. 0,5–0,8 cm.



4 SE 2, sek. XVI, kv. 1,

inv. št. All 7566

Kamnit odbitek; v. 3,3 cm, š. 2,3 cm, db. 1,15 cm.



Jama (SE 627)

11 SE 627, sek. XI, kv. 3,

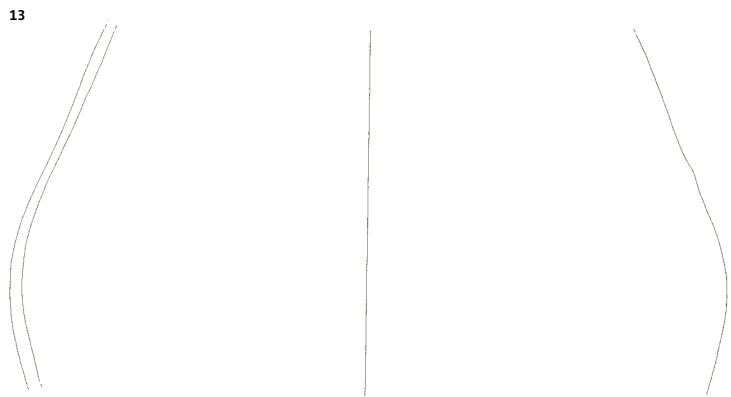
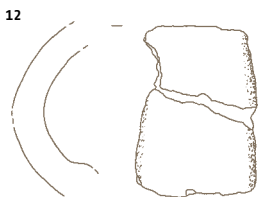
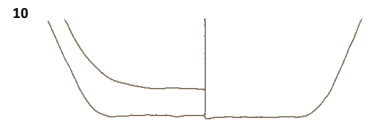
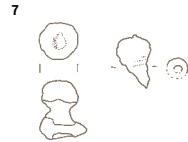
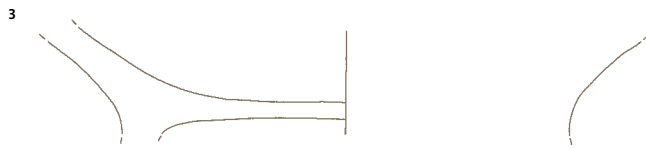
inv. št. All 8114

Odlomek ustja posode, temnosive barve s sivo površino; ohr. v. 3 cm, ohr. š. 3,4 cm, db. 0,4 cm.

8 SE 2, sek. I, kv. 20,

inv. št. All 7412

Odlomek vodoravnega ročaja posode, temnosive barve s temnorjavo površino; ohr. v. 3,4 cm, ohr. š. 3,95 cm, db. 0,9–1 cm, š. roč. 2,8 cm.



Jama (SE 842)

14 SE 842, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8286-2

Odlomek ustja posode z vodoravnimi
žlebljenimi črtami, temnosive barve
z bež površino; ohr. v. 3 cm, ohr. š.
4,7 cm, db. 0,6 cm.



15 SE 842, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8286-1

Odlomek ustja posode, sivobež bar-
ve; ohr. v. 4,3 cm, ohr. š. 3,95 cm,
db. 0,4–0,65 cm.



16 SE 842, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8287-1

Odlomek ostenja posode z bradaviča-
sto apliko, bež barve; ohr. v. 8,4 cm,
ohr. š. 7,1 cm, db. 0,7 cm.



17 SE 842, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8287-2

Odlomek ostenja posode s poševni-
mi žlebovi, oranžnorjave barve s tem-
nosivo površino; ohr. v. 4,65 cm,
ohr. š. 5,95 cm, db. 0,35–0,55 cm.



18 SE 842, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8288-3

Odlomek dna posode, temnosi-
ve barve z rjavordečkasto površino;
ohr. v. 1,5 cm, pr. d. 9 cm, najš. ohr.
pr. 10,5 cm, db. 0,6–0,8 cm.

19 SE 842, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8288-2

Odlomek dna posode, temnosi-
ve barve z rjavordečkasto površino;
ohr. v. 2,4 cm, pr. d. 9 cm, najš. ohr.
pr. 11,6 cm, db. 0,5–0,8 cm.

20 SE 842, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8288-1

Odlomek dna posode, temnosive
barve z rjavo površino; ohr. v. 1,8 cm,
pr. d. 12 cm, najš. ohr. pr. 14,1 cm,
db. 0,9–1 cm.

Jama (SE 864)

21 SE 864, sek. XIV, kv. 2,
inv. št. AII 8293

Odlomek ustja posode, bledorjave
barve; ohr. v. 1,95 cm, ohr. š.
2,85 cm, db. 0,6 cm.

22 SE 864, sek. XIV, kv. 2,
inv. št. AII 8294

Odlomek ostenja posode z ostankom
ročaja, temnosive barve z rjavo povr-
šino; ohr. v. 3,9 cm, ohr. š. 5,3 cm,
db. 0,9–1,1 cm.

23 SE 864, sek. XIV, kv. 2,
inv. št. AII 8295-1

Odlomek ostenja posode z rebrom z
vtiski, temnosive barve z rjavo povr-
šino; ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 3,4 cm,
db. 0,8–0,9 cm.

Jama (SE 937)

24 SE 937, sek. XVII, kv. 3–4,
inv. št. AII 8378-1

Odlomek ustja in ostenja posode,
oranžnosive barve; ohr. v. 20,7 cm,
pr. u. 20,8 cm, najš. ohr. pr. 26 cm,
db. 0,5–0,6 cm.



25 SE 937, sek. XVII, kv. 3–4,
inv. št. AII 8378-2

Odlomek ustja posode, svetlosive
barve s temnosivo površino; ohr. v.
2,9 cm, ohr. š. 2,8 cm, db. 0,3 cm.

26 SE 937, sek. XVII, kv. 3–4,
inv. št. AII 8379

Odlomek ostenja posode s pošev-
nimi vrezji, temnosive barve; ohr. v.
2,4 cm, ohr. š. 2 cm, db. 0,2–0,5 cm.



27 SE 937, sek. XVII, kv. 3–4,
inv. št. AII 8380-3

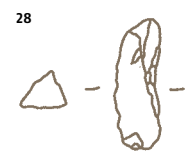
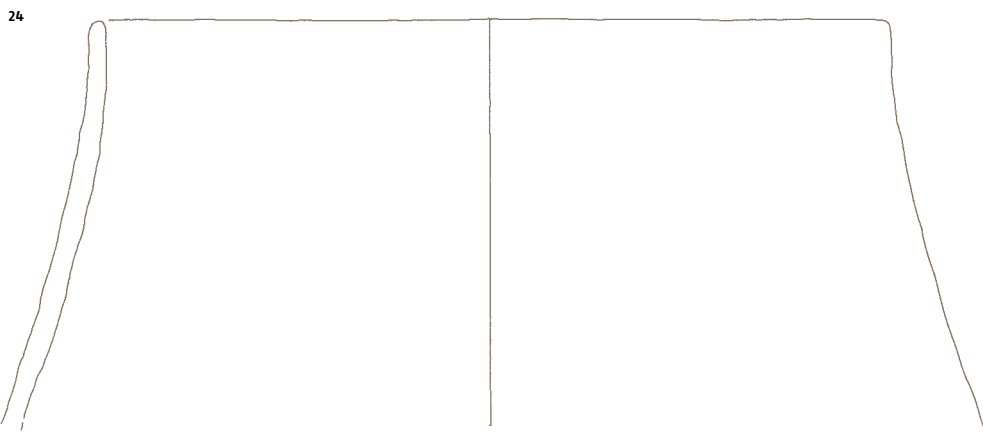
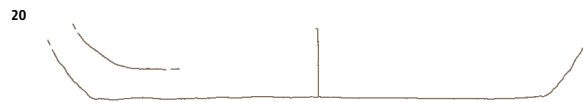
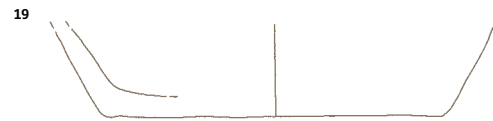
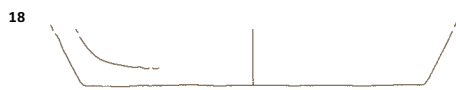
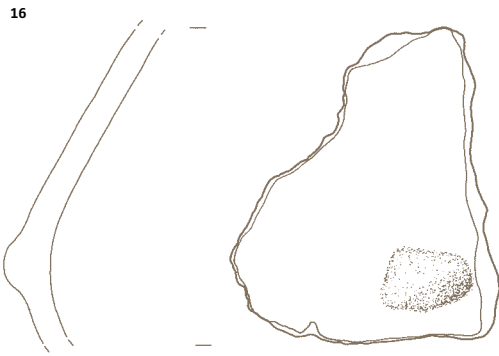
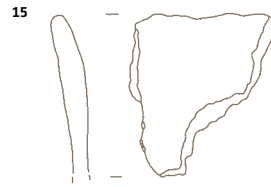
Odlomek ostenja posode, rdečkaste
barve s temnosivo površino;
ohr. v. 6,3 cm, najš. ohr. pr. 20 cm,
db. 0,6–1 cm.

28 SE 937, sek. XVII, kv. 3–4,
inv. št. AII 8377

Kamnit odbitek; v. 1,75 cm,
š. 0,6 cm, db. 0,5 cm.



M 1:2
M 1:1 28



SE 842 14-20
SE 864 21-23
SE 937 24-28

29 SE 976, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8426-4

Odlomek ustja posode, temnosive
barve; ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 9 cm, najš.
ohr. pr. 10,3 cm, db. 0,3-0,45 cm.



30 SE 976, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8426-1

Odlomek ustja posode, temnosive
barve; ohr. v. 4,8 cm, ohr. š. 5,4 cm,
db. 0,7 cm.



31 SE 976, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8426-2

Odlomek ustja posode, temnosive
barve; ohr. v. 3,5 cm, ohr. š. 5,3 cm,
db. 0,3-0,8 cm.



32 SE 976, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8426-3

Odlomek ustja posode, temnosive
barve; ohr. v. 3,9 cm, ohr. š. 6,45 cm,
db. 0,6 cm.



33 SE 976, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8426-5

Odlomek ustja posode, temnosive
barve; ohr. v. 1,5 cm, ohr. š. 3,9 cm,
db. 0,6-0,7 cm.



34 SE 976, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8422-1

Odlomek ostenja posode z brada-
vico, temnosive barve s sivo povr-
šino; ohr. v. 6,7 cm, ohr. š. 9,15 cm,
db. 0,75 cm.



35 SE 976, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8425

Kamnit odbitek; v. 3,1 cm, š. 2,1 cm,
db. 0,4 cm.



36 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8524

Odlomek skodelice s presegajočim
ročajem, ob ročaju trikotnik narejen
iz brazdastih vrezov; pr. u. 9,2 cm,
rjave barve, v. 3,9 cm, š. roč. 2,3 cm,
db. 0,4-0,5 cm.



37 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8534-1

Odlomek ustja in ostenja skodelice,
okrašene s trikotnikom iz brazdastih
vrezov in žigov, temnosive barve;
ohr. v. 2,7 cm, pr. u. 12,9 cm,
db. 0,3-0,6 cm.



38 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8534-2

Odlomek ustja in ostenja skodelice,
okrašene z vodoravnim brazdastim
vrezom in žigosanjem, temnosive
barve; ohr. v. 2,35 cm, pr. u. 8,2 cm,
db. 0,2-0,3 cm.



39 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8529

Odlomek ustja posodice z okrasom
vdolbinic in brazdastim vrezom, rja-
ve barve; v. 2,5 cm, š. 3 cm, db. 0,2-
0,3 cm.



40 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8530-2

Odlomek ustja posodice, temnosi-
ve barve z rjavkasto površino; ohr.
v. 2,45 cm, ohr. š. 4,1 cm, db. 0,6-
0,7 cm.



41 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8535-8

Odlomek ustja posodice, okrašene z
brazdastim vrezom in žigosanjem,
temnosive barve; ohr. v. 2,3 cm,
ohr. š. 2,1 cm, db. 0,2-0,3 cm.



42 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8530-1

Odlomek ustja posode, temnosi-
ve barve s svetlorjavo površino; ohr.
v. 4,4 cm, ohr. š. 8,6 cm, db. 0,7-
0,9 cm.



43 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8530-3

Odlomek ustja posode okrašenega z
vtiski, svetlorjave barve; ohr. v. 4,4 cm,
ohr. š. 5,7 cm, db. 0,6 cm.



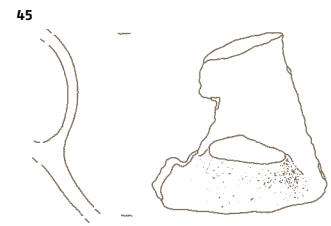
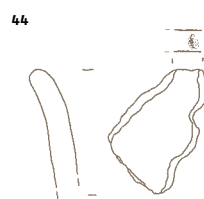
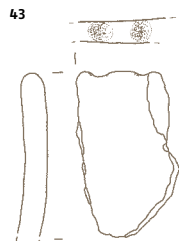
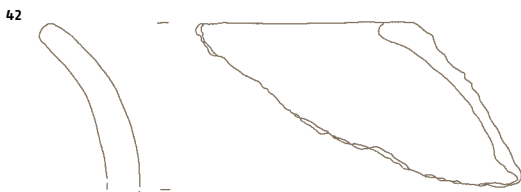
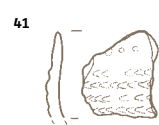
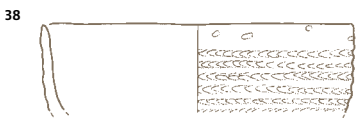
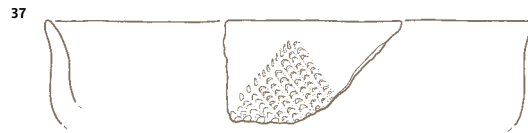
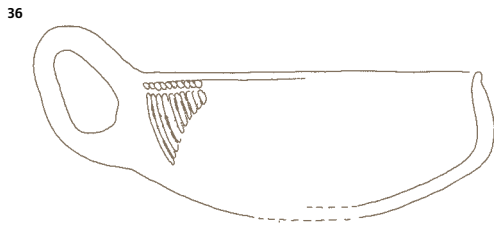
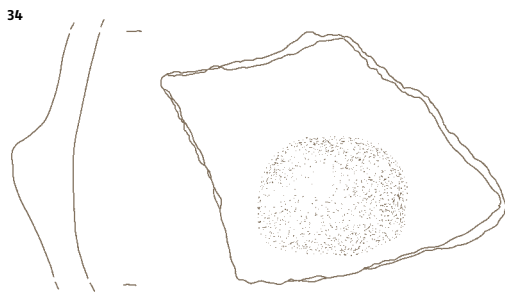
44 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8530-4

Odlomek ustja posode okrašenega z
vtiski, svetlorjave barve; ohr. v. 3,3 cm,
ohr. š. 2,7 cm, db. 0,6 cm.

45 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8531-4

Odlomek ostenja posode z ostankom ro-
čaja, temnosive barve; ohr. v. 4,85 cm,
ohr. š. 4,7 cm, db. 0,2-0,5 cm.





46 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8535-1

Odlomek ostenja posode z okrasom
brazdastega vreza, temnosive barve;
ohr. v. 3,7 cm, ohr. š. 5,8 cm,
db. 0,5-0,6 cm.

47 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8528

Odlomek ostenja posode z okrasom
brazdastega vreza, rjave barve;
v. 3,4 cm, š. 2,6 cm, db. 0,3-0,4 cm.

48 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8525

Odlomek ostenja posode z okrasom
brazdastega vreza in trikotnih in
pravokotnih vdolbinic, rjave barve;
v. 4,5 cm, š. 4,7 cm, db. 0,4 cm.



49 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8526

Odlomek ostenja posode z okrasom
brazdastega vreza in vtiskov ovalnih
vdolbinic, rjave barve; v. 2,7 cm,
š. 4,1 cm, db. 0,5 cm.



50 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8527

Odlomek ostenja posode z okrasom
brazdastega vreza in vtiskov ovalnih
vdolbinic, rjave barve; v. 4,2 cm,
š. 2,3 cm, db. 0,5-0,9 cm.

51 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8535-11

Odlomek ostenja posode z okrasom
brazdastega vreza, temnosive barve;
ohr. v. 7,2 cm, ohr. š. 2,2 cm,
db. 0,5 cm.

52 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8535-6

Odlomek ostenja posode z okrasom
brazdastega vreza, temnosive barve;
ohr. v. 2,45 cm, ohr. š. 2,8 cm,
db. 0,5-0,6 cm.

53 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8535-4

Odlomek ostenja posode, okrašene z
brazdastim vrezom, temnosive bar-
ve; ohr. v. 3,6 cm, ohr. š. 3,2 cm, db.
0,3-0,5 cm.



54 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8535-5

Odlomek ostenja posode, okrašene
z brazdastim vrezom in žigosanjem,
temnosive barve; ohr. v. 2,4 cm,
ohr. š. 2,8 cm, db. 0,6 cm.



55 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8535-7

Odlomek ostenja posode, okrašene
z brazdastim vrezom, temnosive
barve; ohr. v. 1,7 cm, ohr. š. 3 cm,
db. 0,3 cm.

56 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8535-9

Odlomek ostenja posode, okrašene
z brazdastim vrezom, temnosive
barve; ohr. v. 2,3 cm, ohr. š. 1,85 cm,
db. 0,3-0,4 cm.

57 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8535-10

Odlomek ostenja posode, okrašene
z brazdastim vrezom in žigosanjem,
temnosive barve; ohr. v. 2,1 cm,
ohr. š. 2,2 cm, db. 0,3-0,45 cm.

58 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8535-13

Odlomek ostenja posode, okrašene
z brazdastim vrezom in žigosanjem,
temnosive barve; ohr. v. 2,2 cm,
ohr. š. 1,9 cm, db. 0,4 cm.



59 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8535-14

Odlomek ostenja posode, okrašene
z brazdastim vrezom, temnosive
barve; ohr. v. 2,4 cm, ohr. š. 1,35 cm,
db. 0,3 cm.

60 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8535-12

Odlomek ostenja posode, okrašene
z brazdastim vrezom in žigosanjem,
temnosive barve; ohr. v. 1,8 cm,
ohr. š. 2,8 cm, db. 0,5 cm.

61 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8535-15

Odlomek ostenja posode, okrašene
z brazdastim vrezom, temnosive
barve; ohr. v. 1,8 cm, ohr. š. 2,3 cm,
db. 0,4 cm.

62 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8532

Držaj posode, sive barve s svetlor-
javo površino okrašen z vtisnjeni-
mi jamicami; v. 1,85 cm, š. 5,5 cm,
db. 2,9 cm.



63 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8533-1

Odlomek ostenja posode z ovalno
bradavico, temnosive barve; ohr. v.
3,3 cm, ohr. š. 5 cm, db. 0,5 cm.

64 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8533-3

Odlomek ostenja posode z ovalno bra-
davico, sive barve s svetlorjavo po-
vršino; ohr. v. 4,4 cm, ohr. š. 3,7 cm,
db. 0,8 cm.

65 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8533-2

Odlomek ostenja posode z okroglo
apliko, temnosive barve; ohr. v. 2,7 cm,
ohr. š. 3,4 cm, db. 0,4 cm.

66 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8531-3

Odlomek ročaja posode, temnosive
barve; ohr. v. 2,7 cm, š. 2,8 cm,
db. 0,5 cm.

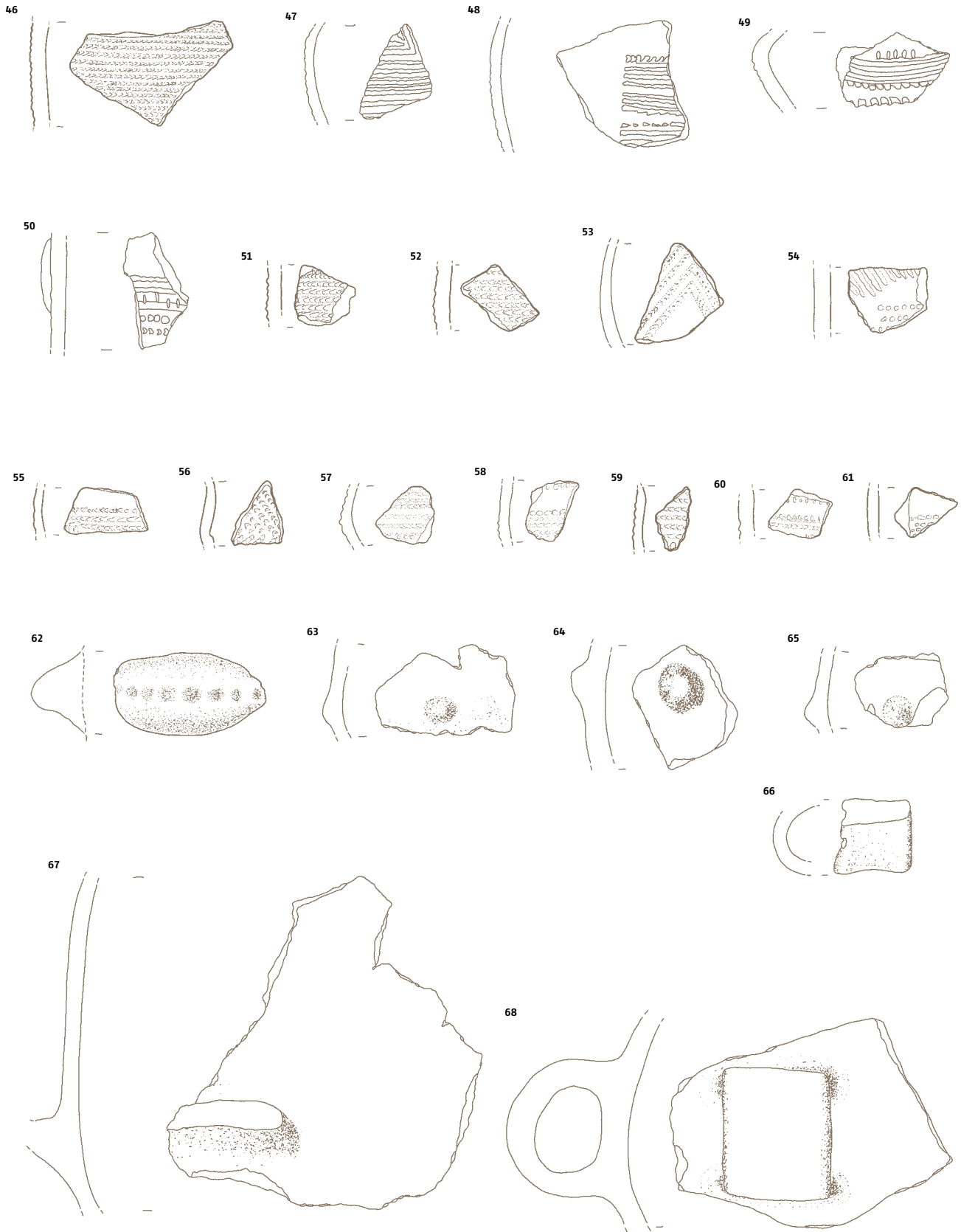
67 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8531-1

Odlomek ostenja posode z ostan-
kom ročaja, temnosive barve; ohr. v.
11,9 cm, ohr. š. 11,3 cm, db. 0,6 cm.

68 SE 1061, sek. XV, kv. 3-4,
inv. št. All 8531-2

Odlomek ostenja posode z ročajem,
temnosive barve s sivo površino;
ohr. v. 7,5 cm, ohr. š. 10,15 cm,
db. 0,7-1 cm.





69 SE 1061, sek. XV, kv. 3–4,

inv. št. All 8520

Velika kamnita sekira z nedokončano luknjo, serpentinit sivozelene barve; v. 14, 8 cm, š. 9,6 cm, db. 7,1 cm, pr. luknje 2,4–3 cm.



70 SE 1061, sek. XV, kv. 3–4,

inv. št. All 8521

Kamnita sekira z luknjo, serpentinit sivozelene barve; v. 7, 8 cm, š. 3,9 cm, db. 4,5 cm, pr. luknje 2 cm.



Jama (SE 985)

71 SE 985, sek. XV, kv. 3,

inv. št. All 8443

Odlomek rebra shrambene posode z vtiski, sive barve; ohr. v. 1,6 cm, ohr. š. 4,1 cm, db. 0,9 cm.



72 SE 985, sek. XV, kv. 3,

inv. št. All 8444

Odlomek rebra shrambene posode z vtiski, sive barve z bež površino; ohr. v. 2,45 cm, ohr. š. 5,5 cm, db. 2 cm.



73 SE 985, sek. XV, kv. 3,

inv. št. All 8442-1 in 8442-2

Odlomek dna shrambene posode, sive barve z bež površino; ohr. v. 4,5 cm, pr. d. 21 cm, najš. ohr. pr. 22,5 cm, db. 0,9–1,5 cm.

Jama (SE 998)

74 SE 998, sek. XV, kv. 3,

inv. št. All 8473-1

Odlomek ostenja posode temnosive barve; ohr. v. 12,9 cm, najš. ohr. pr. 18,1 cm, db. 0,4–0,5 cm.

75 SE 998, sek. XV, kv. 3,

inv. št. All 8471-2

Odlomek ostenja posodice, temnosive barve; ohr. v. 4,8 cm, najš. ohr. pr. 9 cm, db. 0,35–0,4 cm.

76 SE 998, sek. XV, kv. 3,

inv. št. All 8471-1

Odlomek ostenja posode, temnosive barve; ohr. v. 8,5 cm, ohr. š. 4,9 cm, db. 0,35 cm.

77 SE 998, sek. XV, kv. 3,

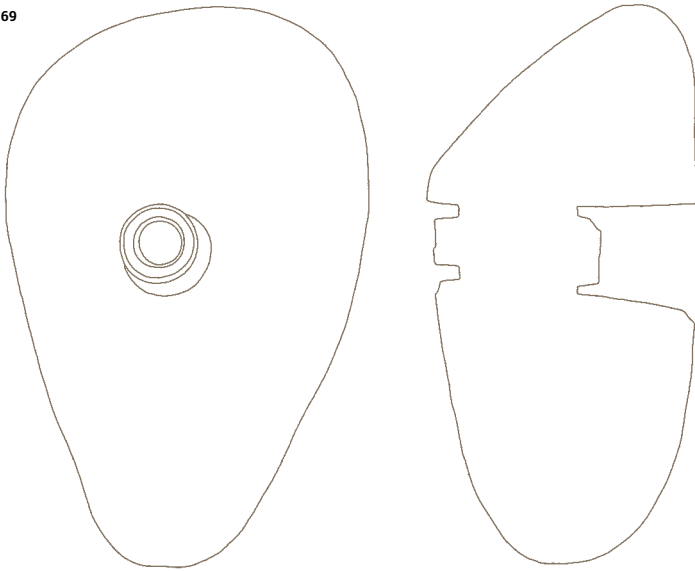
inv. št. All 8472

Odlomek noge posode, temnosive barve s sivo površino; ohr. v. 7 cm, najš. ohr. pr. 11,3 cm, db. 0,6–1,2 cm.

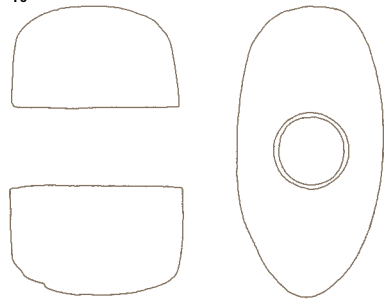


M 1:2

69



70



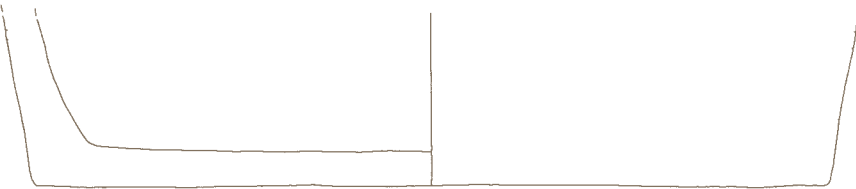
71



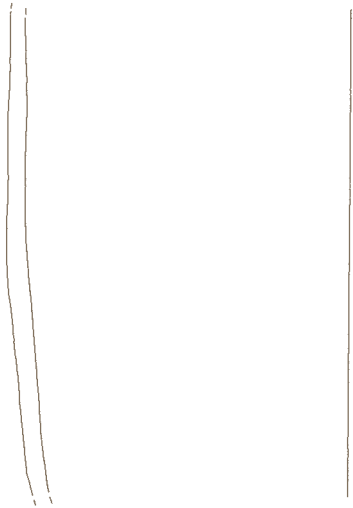
72



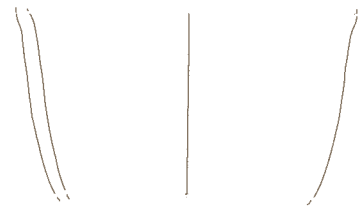
73



74



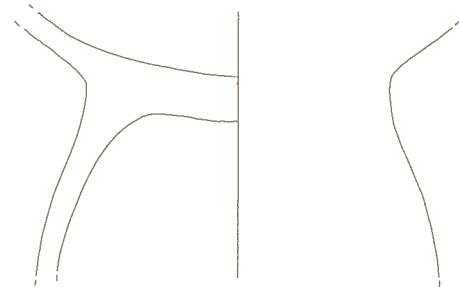
75



76



77



SE 976/1061 69, 70
SE 985 71-73
SE 998 74-77

Bronasta doba

Jama (SE 460)

78 SE 460, sek. VI, kv. 10,

inv. št. All 7932

Odlomek sklede, svetlosive barve;
v. 2,5 cm, pr. u. 34 cm, najš. ohr. pr.
34,3 cm, db. 0,5–0,8 cm.



79 SE 460, sek. VI, kv. 10,

inv. št. All 7916-1

Odlomek ročaja posode, temnosive
barve s temnorjavo površino; ohr. v.
3,9 cm, ohr. š. 5,65 cm,
db. 0,65–0,7 cm.



83 SE 462, sek. VI, kv. 9,

inv. št. All 7933

Glinen bikoničen vijček; v. 4,6 cm,
š. 4,7 cm, db. 1,4 cm, pr. luknje 0,8–
1 cm.



80 SE 460, sek. VI, kv. 10,

inv. št. All 7916-2

Odlomek ročaja posode, temnosive
barve s temnorjavo površino; ohr. v.
2,8 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,8 cm.

84 SE 462, sek. VI, kv. 9,

inv. št. All 7919-2

Odlomek ostenja posode z ovalno
bradavico, svetlorjave barve; ohr. v.
2,6 cm, ohr. š. 5,1 cm, db. 0,7 cm.

81 SE 460, sek. VI, kv. 10,

inv. št. All 7916-3

Odlomek ročaja posode, temnosive
barve s temnorjavo površino;
ohr. v. 4,1 cm, ohr. š. 3,6 cm,
db. 0,7–1,2 cm.



Jama (SE 464)

85 SE 464, sek. VI, kv. 9,

inv. št. All 7921

Odlomek ustja posode, temnosive
barve s temnosivo rdečkasto povr-
šino; ohr. v. 4,1 cm, ohr. š. 3,35 cm,
db. 0,7–1,1 cm.

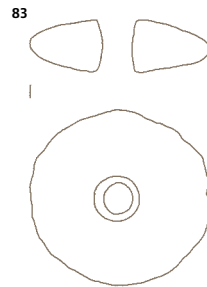
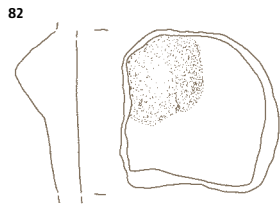
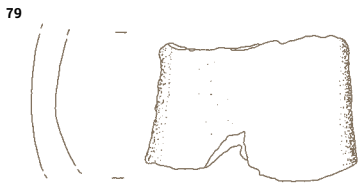
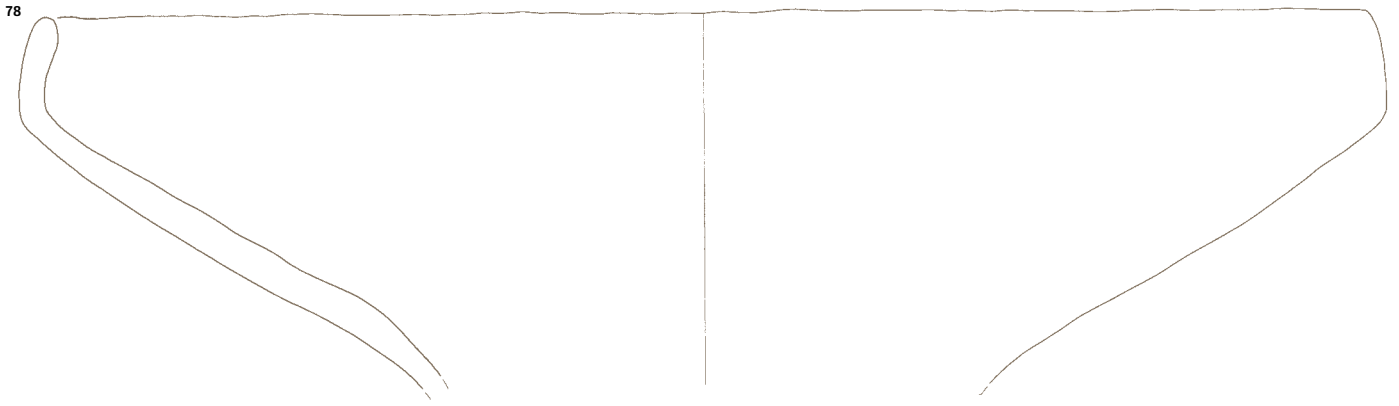
Jama (SE 462)

82 SE 462, sek. VI, kv. 9,

inv. št. All 7919-1

Odlomek ostenja posode z bradavi-
co, svetlorjave barve; ohr. v. 4,4 cm,
ohr. š. 4,2 cm, db. 0,6–0,7 cm.





SE 46 78-81
SE 462 82-84
SE 464 85

Skleda SE 548

86 SE 548, sek. VII, kv. 16,
inv. št. AII 7985

Skleda z rahlo izvihanim ustjem in 3 ročajčki na trupu. Dno ima izrazito oddaljeno odebeljeno stojno ploskev, rjave barve; pr. u. 28 cm, v. 13,6 cm, pr. d. 11 cm, š. roč. 2,4 cm, db. 0,8–0,9 cm.



Jama (SE 686)

87 SE 686, sek. V, kv. 10,
inv. št. AII 8145

Odlomek zelo masivnega ročaja, svetlosive barve; ohr. v. 7,1 cm, š. 3 cm, db. 3 cm.



Mlajša železna doba

Jama (SE 787)

88 SE 787, sek. XI, kv. 4,
inv. št. AII 8242

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja posode z rebri, glazura črne barve izdelana na lončarskem vretenu; ohr. v. 3,1 cm, pr. u. 14,3 cm, najš. ohr. pr. 17,4 cm, db. 0,3–1,6 cm.



Jama (SE 791)

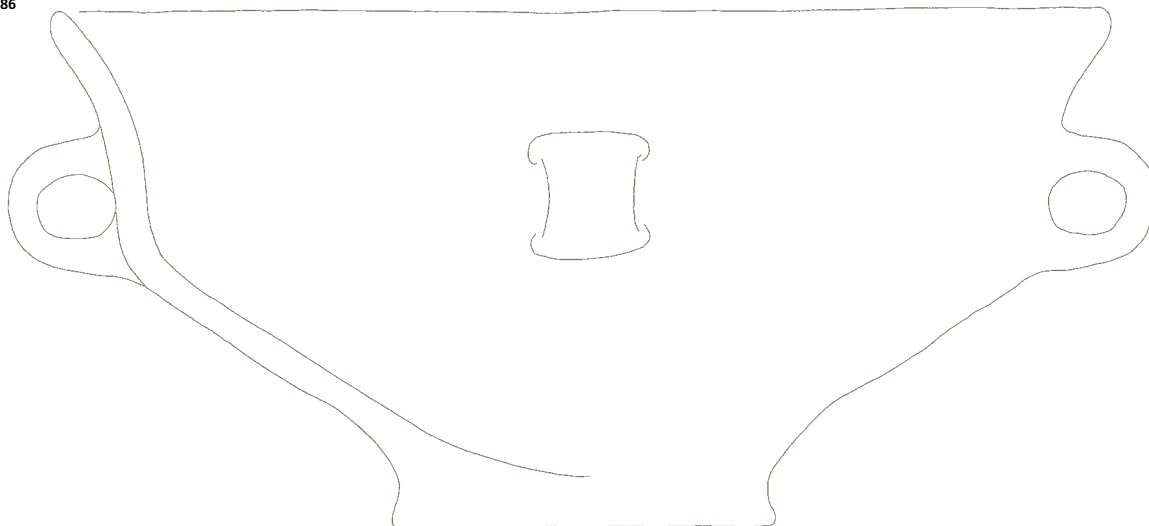
89 SE 791, sek. XIV, kv. 11,
inv. št. AII 8244

Odlomek dna posode, temnosive barve izdelana na lončarskem kolesu; ohr. v. 1,3 cm, pr. d. 21 cm, najš. ohr. pr. 22,4 cm, db. 0,7–0,8 cm.

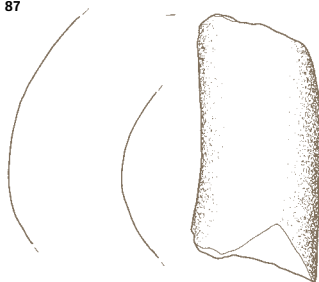
90 SE 791, sek. XIV, kv. 11,
inv. št. AII 8245

Odlomek ostenja posode z vodoravnim žlebom, temnosive barve z rjavo površino izdelana na lončarskem kolesu; ohr. v. 3,5 cm, ohr. š. 5,4 cm, db. 0,45–0,6 cm.

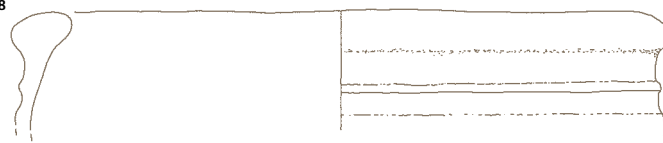
86



87



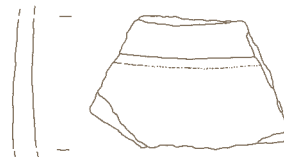
88



89



90



- SE 548 86
- SE 686 87
- SE 787 88
- SE 791 89, 90

Rimsko obdobje

Plast SE 2

91 SE 2, sek. VII, kv. 18,
inv. št. All 7508

Odlomek skledice galske sigilate z rahlo izvihanim ustjem, roza barve z ostanki temnordečega premaza; ohr. v. 5,1 cm, pr. u. 15,7 cm, najš. ohr. pr. 16 cm, db. 0,4–0,5 cm.



94 SE 535, sek. VII/VIII, kv. 11,
inv. št. All 7973-3

Odlomek ustja in ostenja sklede z vodoravno kaneluro pod ustjem, temnosive barve s sivo bež površino; ohr. v. 2,8 cm, pr. u. 19 cm, najš. ohr. pr. 20,7 cm, db. 0,5 cm.



98 SE 535, sek. VII/VIII, kv. 11,
inv. št. All 7974-6

Odlomek prstanastega dna posode, temnosive barve s sivo bež površino; ohr. v. 0,8 cm, pr. u. 10 cm, najš. ohr. pr. 10,2 cm.



Jama (SE 535)

92 SE 535, sek. VII/VIII, kv. 11,
inv. št. All 7973-1

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja kuhinjskega lonca z dvema kanelurama na vratu, temnosive barve z bež površino; ohr. v. 5,7 cm, pr. u. 15 cm, najš. ohr. pr. 18,4 cm, db. 0,4–0,9 cm.



95 SE 535, sek. VII/VIII, kv. 11,
inv. št. All 7974-1

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja kuhinjske posode s klekom na ostenju, temnosive barve s temno-rjavo površino; ohr. v. 4,4 cm, ohr. š. 6,7 cm, db. 0,2–0,9 cm.



99 SE 535, sek. VII/VIII, kv. 11,
inv. št. All 7975-1

Odlomek ravnega dna in ostenja kuhinjskega lonca, temnosive barve s sivo temnordečkasto površino; ohr. v. 5,7 cm, pr. d. 9 cm, najš. ohr. pr. 14,5 cm, db. 0,6–0,9 cm.



96 SE 535, sek. VII/VIII, kv. 11,
inv. št. All 7974-3

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja kuhinjske posode s klekom na ostenju, temnosive barve s temno-rjavo površino; ohr. v. 2,4 cm, ohr. š. 5 cm, db. 0,3–0,95 cm.



100 SE 535, sek. VII/VIII, kv. 11,
inv. št. All 7975-3

Odlomek dna posode, temnosive barve s sivorjavo površino; ohr. v. 2,6 cm, pr. d. 9,8 cm, najš. ohr. pr. 12,7 cm, db. 0,65–1 cm.

93 SE 535, sek. VII/VIII, kv. 11,
inv. št. All 7973-2

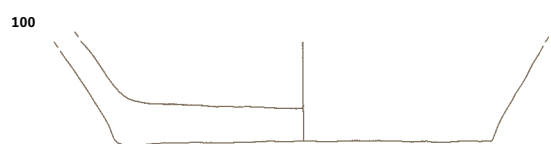
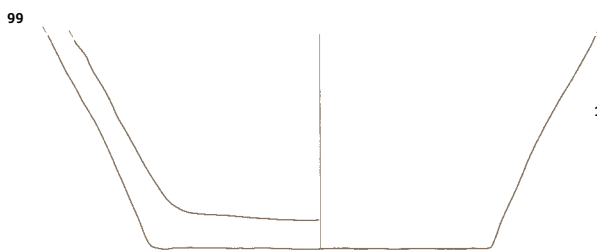
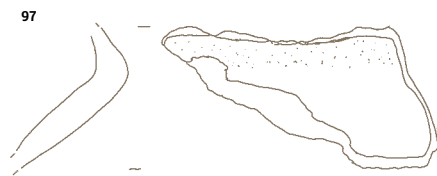
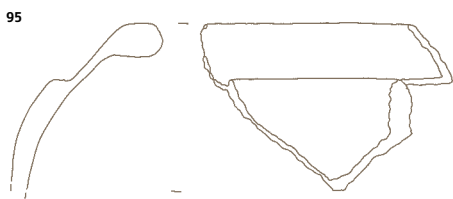
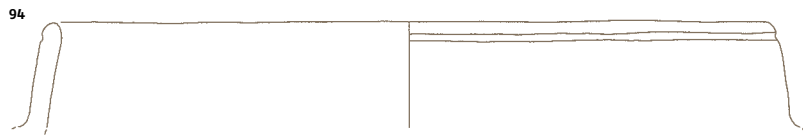
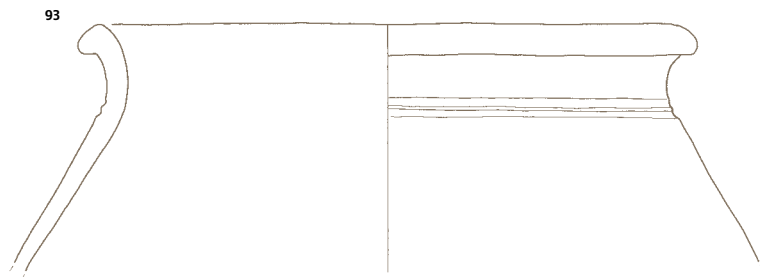
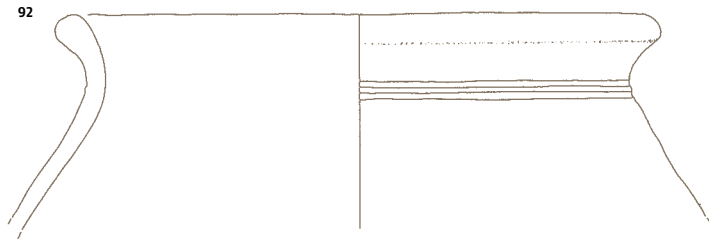
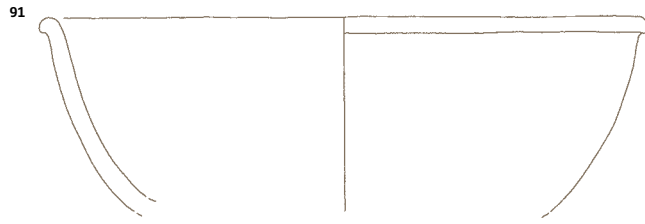
Odlomek odebeljenega rahlo izvihanehanega ustja in ostenja kuhinjskega lonca, na vratu dve vodoravni kaneluri, temnosive barve s sivobež površino; ohr. v. 6,5 cm, pr. u. 15,1 cm, najš. ohr. pr. 19,7 cm, db. 0,4–1 cm.



97 SE 535, sek. VII/VIII, kv. 11,
inv. št. All 7974-2

Odlomek vratu posode, rjave barve; ohr. v. 3,75 cm, ohr. š. 7,3 cm, db. 0,4–0,8 cm.





SE 2 91
SE 535 92-100

Jama (SE 987)

**101 SE 987, sek. XVI, kv. 3–4,
inv. št. All 8455**

Kuhinjski lonec z izvihanim ustjem
in rebrom pod vratom, sivobele barve;
pr. u. 16,5 cm, v. 14,7 cm, najš.
pr. 17,7 cm, db. 0,6–1 cm.



**102 SE 987, sek. XVI, kv. 3–4,
inv. št. All 8451**

Odlomek izvihanege in odebeljene-
ga ustja ter ostenja kuhinjskega lon-
ca, sivobele barve; pr. u. 16,3 cm, v.
7,7 cm, najš. pr. 22 cm,
db. 0,65 cm.



**103 SE 987, sek. XVI, kv. 3–4,
inv. št. All 8453**

Skleda iz namizne keramike z ode-
beljenim ustjem in klekom na pre-
hodu med vratom in trupom, sivor-
jave barve; pr. u. 20,7 cm, v. 6,8 cm,
db. 0,4–0,55 cm.



**104 SE 987, sek. XVI, kv. 3–4,
inv. št. All 8452**

Odlomek okroglo odebeljenega ustja
sklede ali pokrova iz namizne kera-
mike z ravnim ostenjem in odebe-
litvijo, sivorjave barve; v. 3,2 cm, š.
3,6 cm, db. 0,5–0,55 cm.

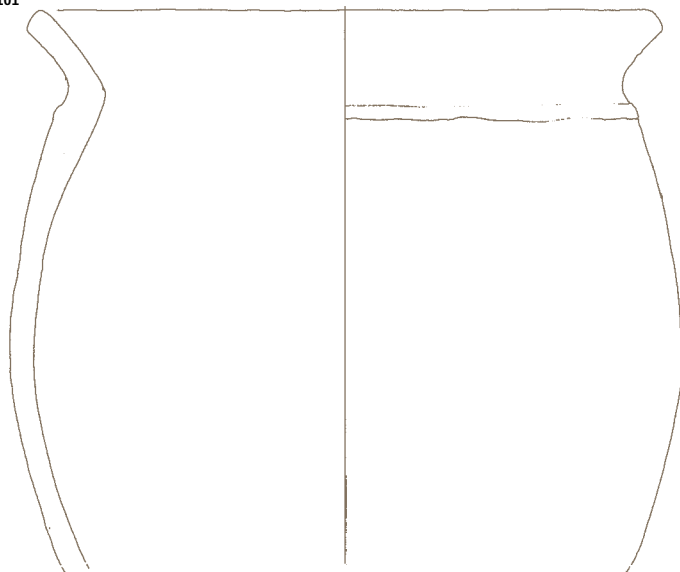


**105 SE 987, sek. XVI, kv. 3–4,
inv. št. All 8449**

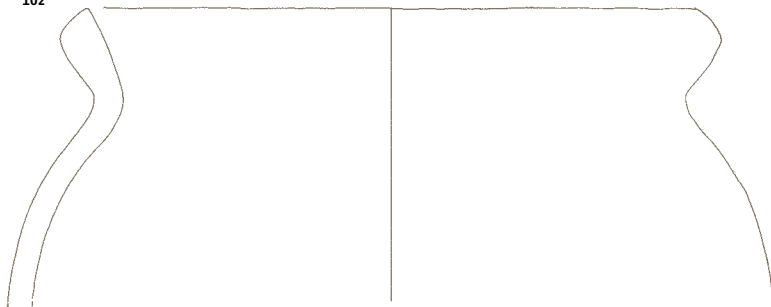
Odlomek ustja ostenja kuhinjskega
pokrova, črne barve; pr. u. 13,9 cm,
v. 2,1 cm, db. 0,7 cm.



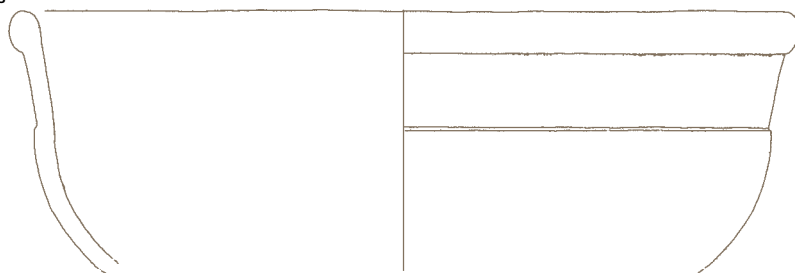
101



102



103



104



105



**106 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8460-1**

Odlomek profiliranega ustja in ost-
nja srednjeveške posode z okrasom
štirih vodoravnih kanelur in linijo
vtiskov nad njimi, temnosive barve
s sivorjavo površino; ohr. v. 17,6 cm,
ohr. š. 13,55 cm, db. 0,6-2,7 cm.



**109 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8461-2**

Odlomek ustja kuhinjskega lon-
ca, temnosive barve s sivo površino;
ohr. v. 4,7 cm, ohr. š. 7,6 cm,
db. 0,3 cm.



**112 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8461-4**

Odlomek profiliranega ustja kuhinj-
skega lonca, oranžne barve s sivo po-
vršino; ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 6,4 cm,
db. 0,8-2,2 cm.



**113 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8461-6**

Odlomek profiliranega ustja sre-
dnjeveške posode, svetlosive barve;
ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 7,9 cm,
db. 1,1-1,6 cm.



**114 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8461-8**

Odlomek izvihanega ustja in ostenja
kuhinjskega lonca, bež barve; ohr. v.
3,8 cm, ohr. š. 3,85 cm,
db. 0,4-0,9 cm.



**107 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8461-1**

Odlomek profiliranega ustja in srednje-
veške posode, svetlosive barve z blede
rjavkasto površino; ohr. v. 5,6 cm,
ohr. š. 9,4 cm, db. 1,1-1,3 cm.



**110 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8450**

Odlomek izvihanega ustja in ostenja
kuhinjskega lonca z okrasom metli-
čenja, sivobeke barve; v. 6 cm,
š. 7 cm, db. 0,8-1,4 cm.



**108 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8460-2**

Odlomek ustja in ostenja kuhinjske-
ga lonca z dvema vodoravnima vre-
zoma na ostenju, bež barve; ohr. v.
4,9 cm, ohr. š. 6,7 cm,
db. 0,7-1 cm.

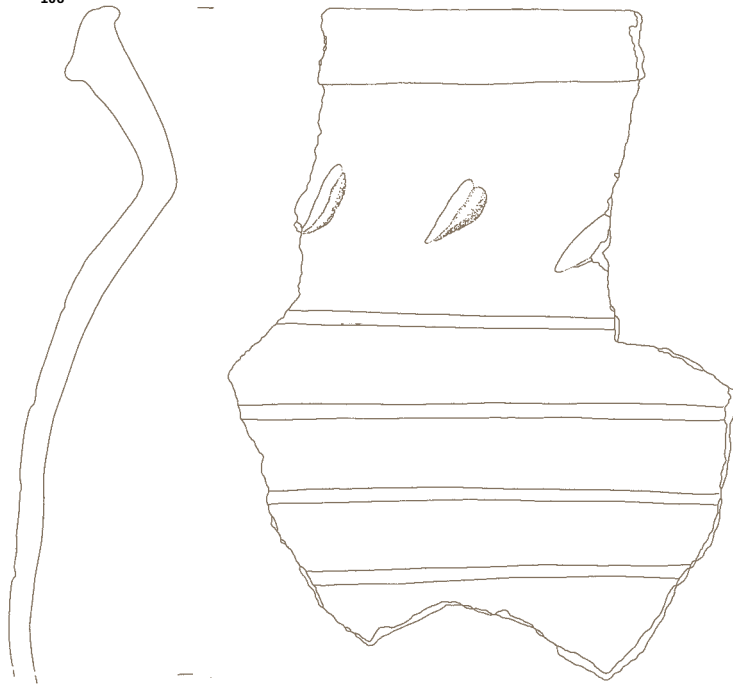


**111 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8461-3**

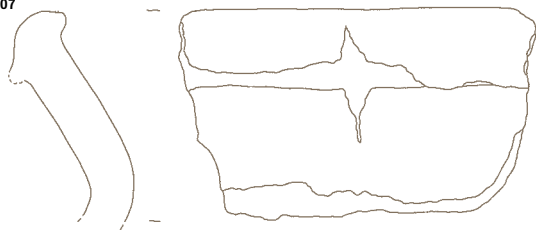
Odlomek ustja kuhinjskega lon-
ca, temnosive barve s sivo površino;
ohr. v. 4,3 cm, ohr. š. 6,7 cm,
db. 1-1,2 cm.



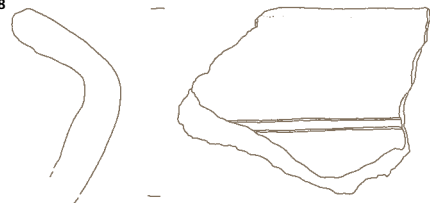
106



107



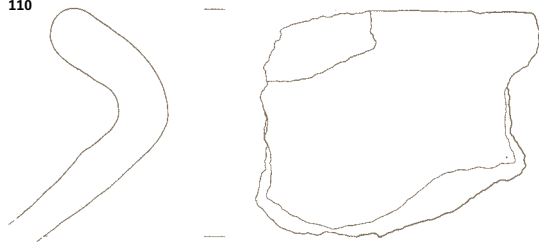
108



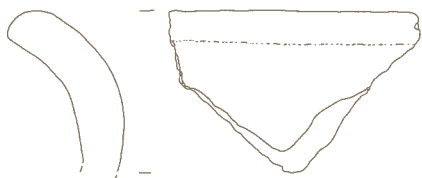
109



110



111



112



113



114



**115 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8462-3**

Odlomek ravnega dna in ostenja kuhinjskega lonca, okrašenega z navpičnim glavničastim okrasom, temnosive barve; ohr. v. 12,65 cm, pr. d. 9 cm, najš. ohr. pr. 15,9 cm, db. 0,4-1,1 cm.



**119 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8462-1**

Odlomek ravnega dna in ostenja večjega lonca z okrasom štirih vodoravnih kanelur, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 21,4 cm, pr. d. 18 cm, najš. ohr. pr. 35,9 cm, db. 0,5-0,9 cm.



**116 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8462-2**

Odlomek ravnega dna kuhinjskega lonca, svetlosive barve; ohr. v. 5 cm, pr. d. 11 cm, najš. ohr. pr. 15,4 cm, db. 1-1,2 cm.



**120 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8446**

Železni ročaj; dl. 17,2 cm, db. 0,6 cm.



**117 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8465-1 in 8465-2**

Odlomek tankega prstanastega dna posode iz dokaj prečiščene keramike, svetlosive barve; ohr. v. 2 cm, pr. d. 8,1 cm, najš. ohr. pr. 10 cm, db. 0,2-1 cm.



**118 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8462-4**

Odlomek ravnega dna kuhinjskega lonca, svetlosive barve z roza površino; ohr. v. 2,8 cm, pr. d. 9 cm, najš. ohr. pr. 10,4 cm, db. 1-1,9 cm.



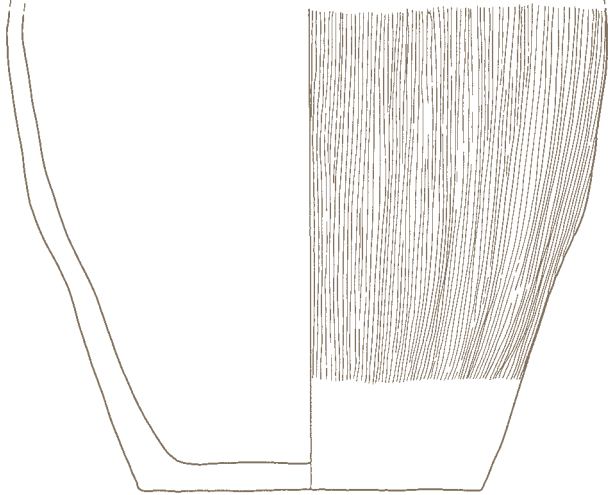
**121 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8447**

Železna obešanka, dl. 6 cm, db. 2,8 cm.

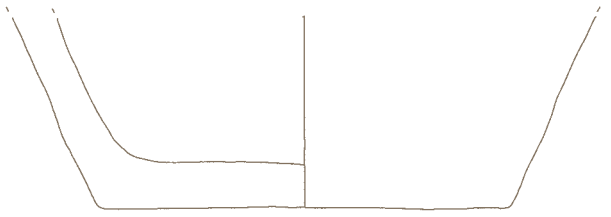


M 1:2

115



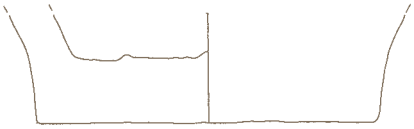
116



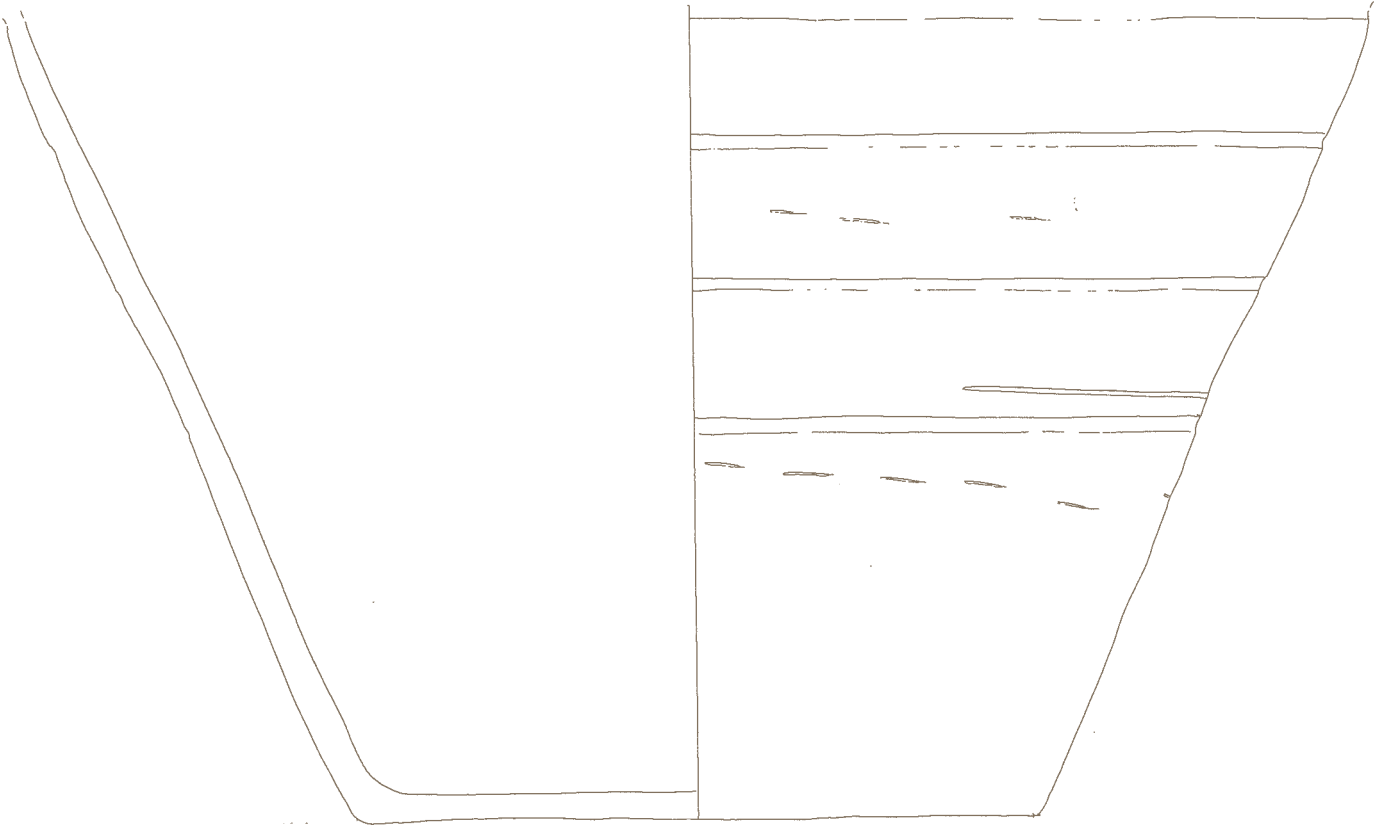
117



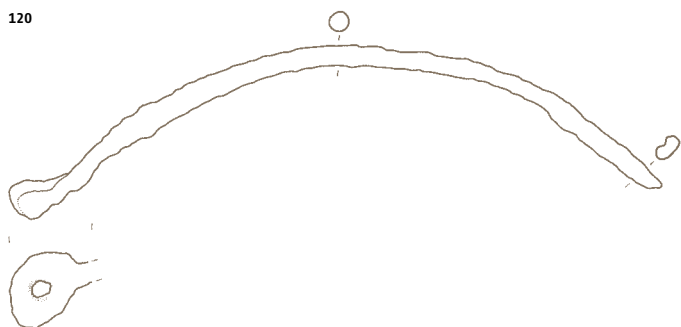
118



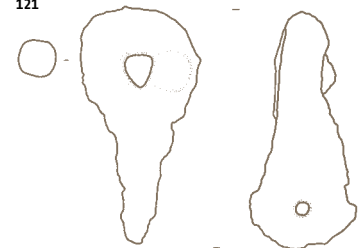
119



120



121



SE 987

122 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,

inv. št. All 8462-6

Odlomek dna posode, svetlosi-
ve barve; ohr. v. 6 cm, pr. d. 11 cm,
najš. ohr. pr. 16,5 cm,
db. 0,55-1,05 cm.



125 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,

inv. št. All 8454

Odlomek prstanastega dna sigila-
tnega vrča z ostanki temnordečega
premaza; pr. d. 12,3 cm, v. 1,5 cm,
db. d. 0,4 cm.



123 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,

inv. št. All 8462-5

Odlomek ravnega dna kuhinjskega
lonca, svetlosive barve; ohr. v. 3,85 cm,
pr. d. 9,5 cm, najš. ohr. pr. 12,4 cm,
db. 0,8-1,3 cm.



126 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,

inv. št. All 8456

Odlomek tubulusa, rdeče barve;
v. 9,1 cm, š. 11,5 cm, db. 1,7-1,8 cm.



124 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,

inv. št. All 8459

Odlomek keramične piramidalne ute-
ži, rdeče barve; v. 10,3 cm, š. 8 cm,
db. 6,4 cm, pr. luknje 1,8-2 cm.



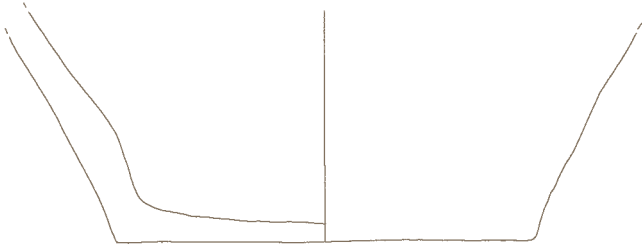
127 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,

inv. št. All 8466-1

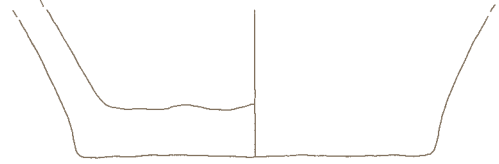
Odlomek tegule, oranžne barve;
ohr. v. 10,7 cm, ohr. š. 16,8 cm, db.
2,9-3,2 cm.



122



123



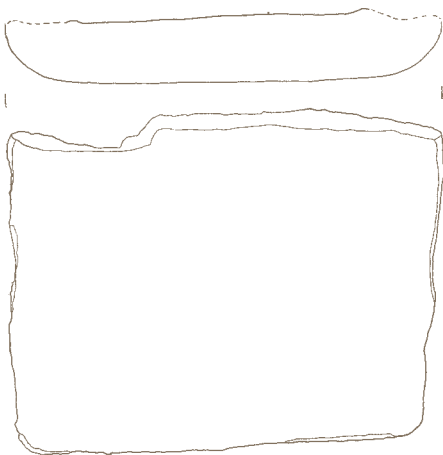
124



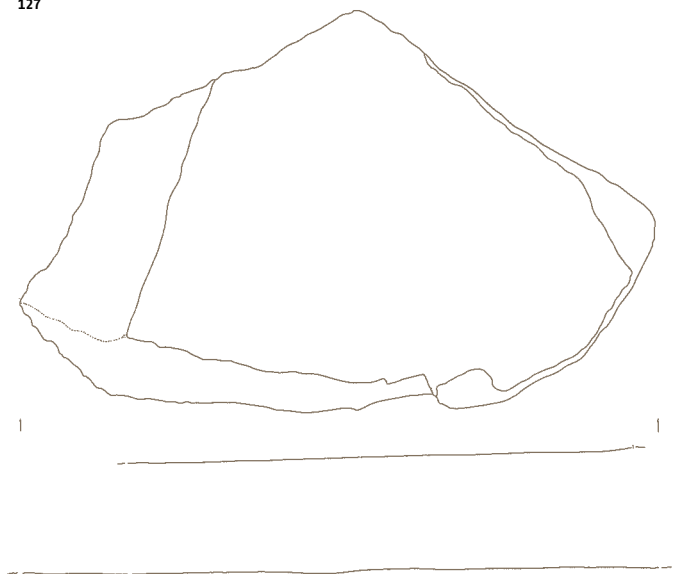
125



126



127



128 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8457

Odlomek tegule, rdeče barve; v. 10 cm,
š. 12,6 cm, db. 2,4-3,2 cm.



129 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8458

Del tegule, rdeče barve; v. 12,1 cm,
š. 14 cm, db. 2,1-3,4 cm.



130 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8466-5

Odlomek tegule, oranžne barve;
ohr. v. 4,4 cm, ohr. š. 5,35 cm,
ohr. db. do 3,5 cm.

131 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8466-6

Odlomek tegule, oranžne barve;
ohr. v. 3,6 cm, ohr. š. 3,8 cm,
ohr. db. do 1,6 cm.

132 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8466-4

Odlomek tegule, oranžne barve;
ohr. v. 7,4 cm, ohr. š. 6,8 cm,
ohr. db. do 3,9 cm.

133 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8466-3

Odlomek tegule, oranžne barve; ohr.
v. 8,4 cm, ohr. š. 6,45 cm,
db. 3-3,1 cm.

134 SE 987, sek. XVI, kv. 3-4,
inv. št. All 8466-2

Odlomek tegule, oranžne barve;
ohr. v. 11,9 cm, ohr. š. 6,6 cm,
db. 2,35-6,7 cm.

Jama (SE 1006)

135 SE 1006, sek. XV, kv. 6,
inv. št. All 8477

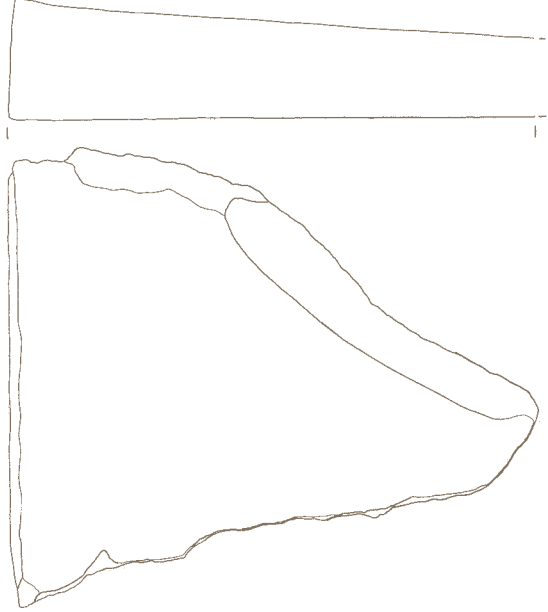
Odlomek ročaja posode, sive barve z
oranžkasto površino; ohr. v. 3,7 cm,
š. 1,4 cm, db. 1,15 cm.



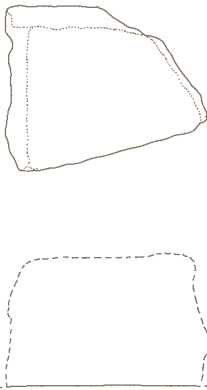
128



129



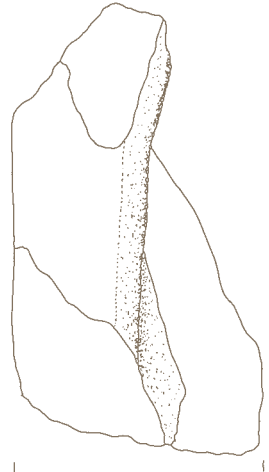
130



131



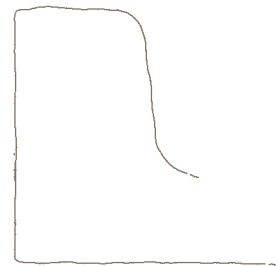
134



132



133



135



SE 987 128-134
SE 1006 135

Srednjeveško obdobje

Plast SE 2

136 SE 2, sek. II, kv. 14,
inv. št. All 7423-2

Odlomek ostenja posode s kanelurami, temnosive barve; ohr. v. 1,3 cm, ohr. š. 2,2 cm, db. 0,2 cm.

137 SE 2, sek. II, kv. 14,
inv. št. All 7423-1

Odlomek ostenja z valovnico ali cikcakom, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 1,45 cm, ohr. š. 2 cm, db. 0,5 cm.

Jama (SE 6)

138 SE 6, sek. I, kv. 15,
inv. št. All 7601

Bronasta okrogla fibula v obliki cveta. Na sredini so trije koncentrični krogi, napolnjeni z emajlom. V sredini je krog z belim, nato z menjavanjem rumenega in rdečega in nazadnje spet z belim in zelenim. Listki emajla so na robu fibule izmenično razporejeni iz ozkih in širokih vdolbinic. Ozke so prazne, široke pa so zapolnjene z dvema vrstama zelenega emajla, ki se menjata. Na hrbtni strani je ohranjen nastavek za manjkajočo iglo; š. 3,3 cm, v. 2,75 cm, db. ploščice 0,15–0,2 cm.



Jama (SE 8)

139 SE 8, sek. I, kv. 15,
inv. št. All 7603-1

Odlomek lonca z odebeljenim ustjem, pod vratom vodoravna vrsta v desno poševnih širokih vrezov, pod njo vodoravni široki vrezji (kanelure), rjavkasto rdeče barve; pr. u. 24,6 cm, v. 19,2 cm, db. 0,4–0,6 cm.



140 SE 8, sek. I, kv. 15,
inv. št. All 7604-3

Odlomek izvihanega ustja posode, temnosive barve z bledo rjavo površino; ohr. v. 4,2 cm, pr. u. 23 cm, najš. ohr. pr. 24 cm, db. 0,7–1,1 cm.



141 SE 8, sek. I, kv. 15,
inv. št. All 7602

Odlomek železnega šila pravokotnega preseka z okroglo konico; ohr. dl. 6,6 cm, db. 0,2–0,4 cm.



142 SE 8, sek. I, kv. 15,
inv. št. All 7607-9

Odlomek ostenja posode s poševnimi vtisi prstov v dveh vrstah, rjave barve; v. 4,4 cm, š. 7,6 cm, db. 0,6–0,7 cm.



143 SE 8, sek. I, kv. 15,
inv. št. All 7605-1

Odlomek dna posode z motivom sonca na dnu, rjave barve; v. 5,6 cm, š. 6,2 cm, db. 0,9–1,1 cm.



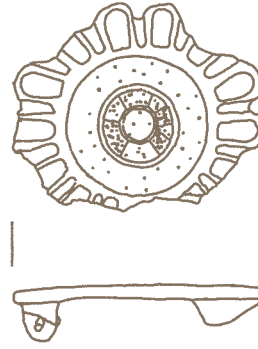
M 1:2
M 1:1 138, 141

138

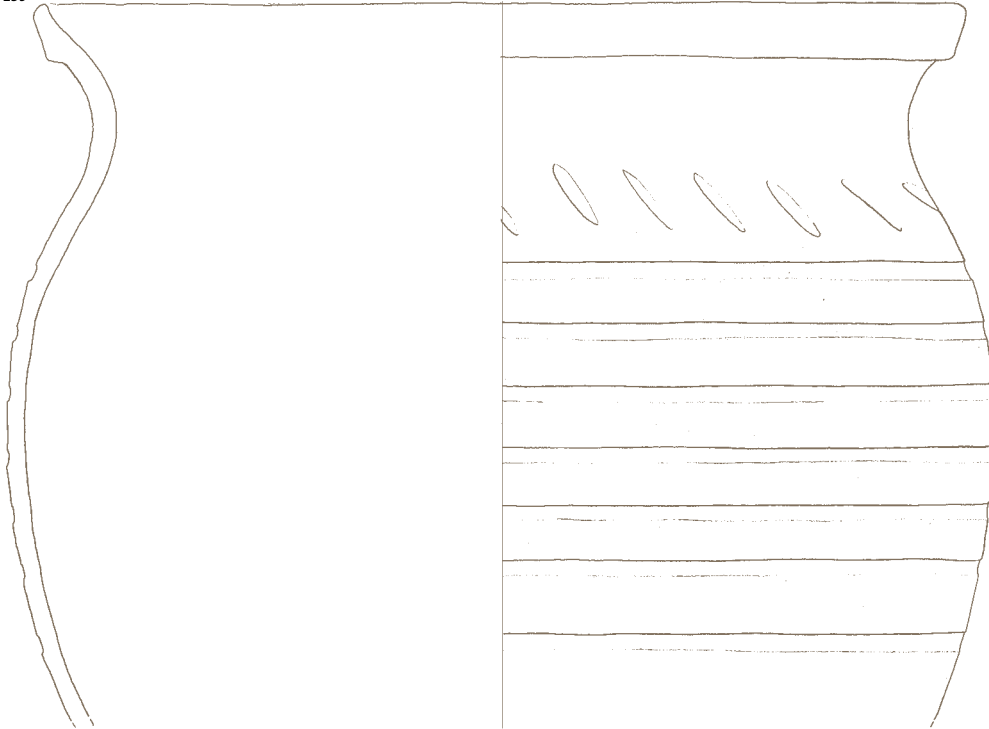
136



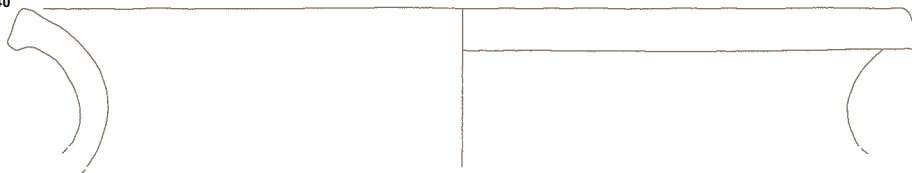
137



139



140



141



142



143



SE 2 136, 137
SE 6 138
SE 8 139-143

Jama (SE 14/67)

144 SE 14, sek. I, kv. 11,
inv. št. All 7616-1 in 7616-3

Odlomek rahlo profiliranega ustja lonca z okrasom kratkih rahlo poševnih vtiskov, temnosive barve z rjavo porvšino; ohr. v. 9,5 cm, pr. u. 36 cm, najš. ohr. pr. 37,5 cm, db. 0,9–1 cm.



145 SE 14, sek. I, kv. 11,
inv. št. All 7616-2

Odlomek lonca s profiliranim ustjem in vodoravnimi vrezji na ostenju, temnosive barve; ohr. v. 8,8 cm, pr. u. 19,3 cm, najš. ohr. pr. 19,7 cm, db. 0,3–0,8 cm.



146 SE 67, sek. I, kv. 11,
inv. št. All 7718-1

Odlomek kroglastega lonca z odebeljenim ustjem in na ostenju okrasom in kratkih zakrivljenih vrezov različnih oblik in vsaj dvema bolj ali manj vodoravnima vrezoma pod njimi, rjave barve; ohr. v. 7,7 cm, pr. u. 14,8 cm, najš. ohr. pr. 16,7 cm, db. 0,3–0,8 cm.



147 SE 67, sek. I, kv. 11,
inv. št. All 7718-2

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vodoravno linijo (kratkih?) navpičnih vrezov, svetlorjave barve; ohr. v. 6,7 cm, pr. u. 34,8 cm, najš. ohr. pr. 16,8 cm, db. 0,3–0,6 cm.



Jama (SE 16)

148 SE 16, sek. I, kv. 17,
inv. št. All 7634-5

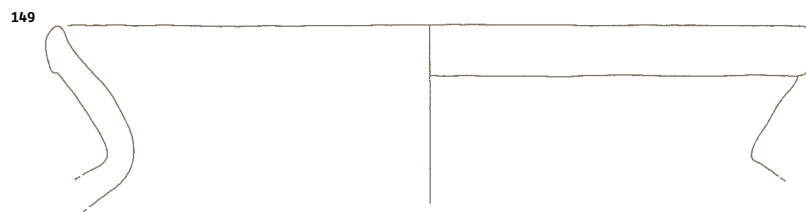
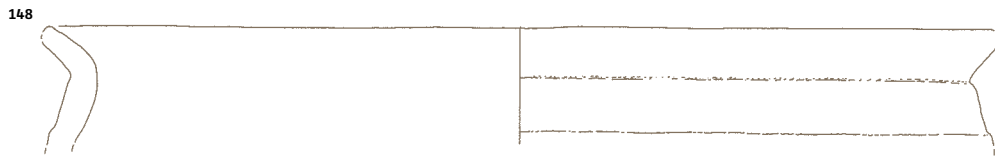
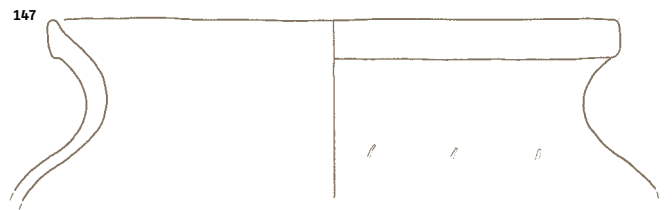
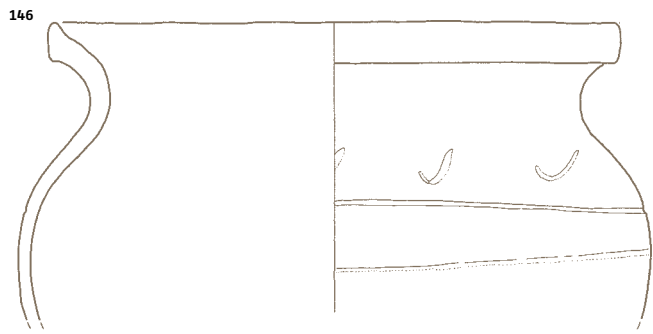
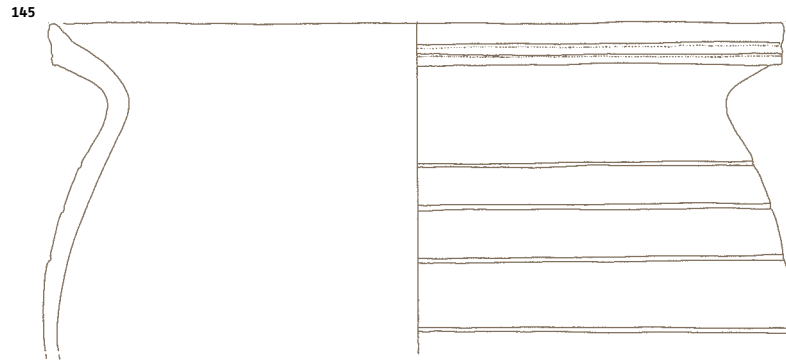
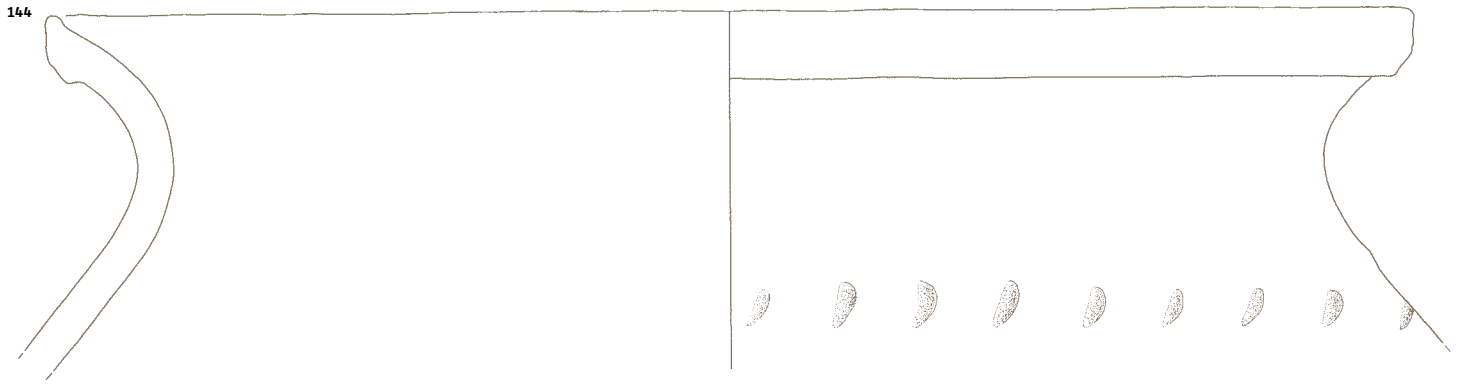
Odlomek ustja lonca, temnosive barve s sivo površino; ohr. v. 3 cm, pr. u. 25 cm, najš. ohr. pr. 25,1 cm, db. 0,5–0,7 cm.



149 SE 16, sek. VIII, kv. 14-15,
inv. št. All 7660-1

Odlomek odebeljenega ustja in vratu lonca, temnosive barve s temnorjoza površino; ohr. v. 4,7 cm, pr. u. 19,5 cm, najš. ohr. pr. 20,2 cm, db. 0,7–0,8 cm.





150 SE 16, sek. I, kv. 17,
inv. št. All 7634-1

Odlomek ustja lonca, temnosive
barve z bež površino; ohr. v. 6,7 cm,
pr. u. 40 cm, db. 1,1-1,7 cm.



151 SE 16, sek. II, kv. 17,
inv. št. All 7645

Odlomek ustja lonca z okrasom krat-
kih poševnih kanelur, temnosive
barve; ohr. v. 5,6 cm, pr. u. 16 cm,
najš. ohr. pr. 17,2 cm, db. 0,3-0,9 cm.



153 SE 16, sek. I, kv. 17,
inv. št. All 7634-3

Odlomek profiliranega ustja posode,
temnosive barve s temnorjavkasto
površino; ohr. v. 4,7 cm, ohr. š. 7,2 cm,
db. 0,7-1,1 cm.



154 SE 16, sek. 0, kv. 18,
inv. št. All 7625

Odlomek ustja posode, sivorjave
barve; ohr. v. 4,2 cm, ohr. š. 5,9 cm,
db. 0,7-1 cm.



152 SE 16, sek. I, kv. 17-18,
inv. št. All 7640-2

Odlomek profiliranega ustja posode,
temnosive barve z rjavo površino;
ohr. v. 4,8 cm, ohr. š. 8,2 cm,
db. 0,7-0,9 cm.



155 SE 16, sek. XII, kv. 12,
inv. št. All 7666

Odlomek ustja posode, temnosive
barve z rjavo površino; ohr. v. 3,7 cm,
ohr. š. 3,1 cm, db. 0,5 cm.



156 SE 16, sek. I, kv. 17-18,
inv. št. All 7640-1

Odlomek ustja posode, sive barve z
rjavkasto površino; ohr. v. 5,65 cm,
ohr. š. 8,1 cm, db. 0,8-1,1 cm.



157 SE 16, sek. I, kv. 17-18,
inv. št. All 7640-3

Odlomek ustja posode, temnosive bar-
ve z rjavkasto površino; ohr. v. 4 cm,
ohr. š. 6,3 cm, db. 1-1,15 cm.



158 SE 16, sek. I, kv. 18,
inv. št. All 7644

Odlomek glinene krogle, svetlorjave
barve; v. 4,9 cm, š. 4,35 cm,
ohr. db. 3,6 cm.



159 SE 16, sek. I, kv. 17,
inv. št. All 7639

Odlomek glinene krogle, svetlorja-
ve barve; v. 4,4 cm, š. 5 cm, ohr. db.
3,5 cm.



Jama (SE 29)

160 SE 29, sek. II, kv. 14,
inv. št. All 7680

Odlomek ustja posode z ostanki vre-
zov?, temnosive barve; ohr. v. 2,4 cm,
ohr. š. 2,8 cm, db. 0,5-0,7 cm.

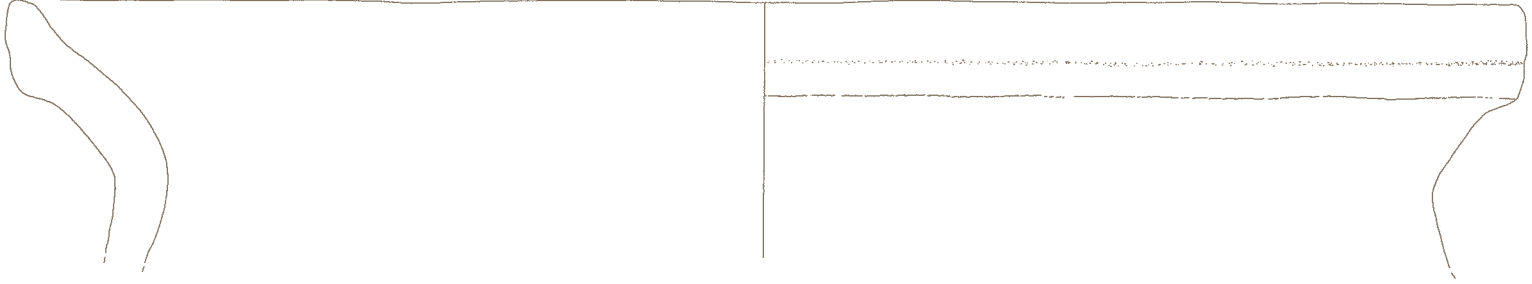
Jama (SE 51)

161 SE 51, sek. I, kv. 18,
inv. št. All 7687

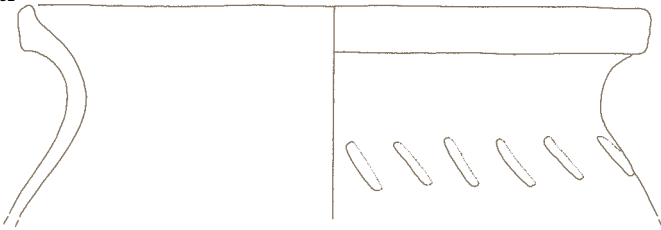
Odlomek dna posode z lončarskim
znakom, temnosive barve z rjavo po-
vršino; ohr. v. 1,5 cm, pr. d. 9,8 cm,
najš. ohr. pr. 11,3 cm, db. 0,5-1,1 cm.



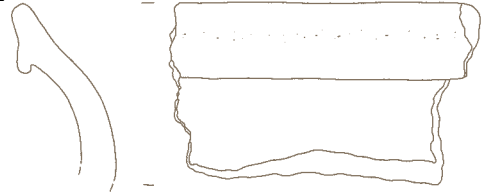
150



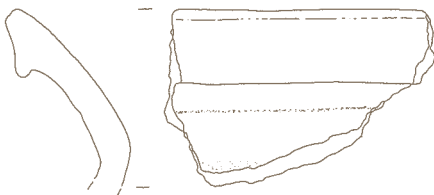
151



152



153



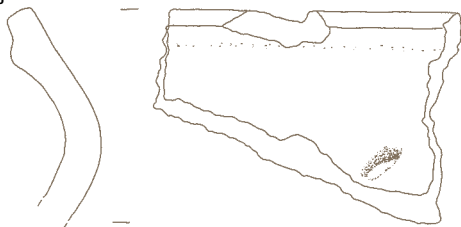
154



155



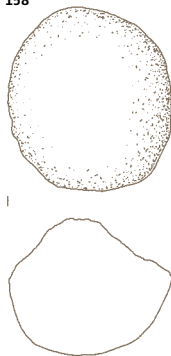
156



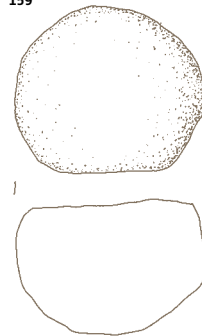
157



158



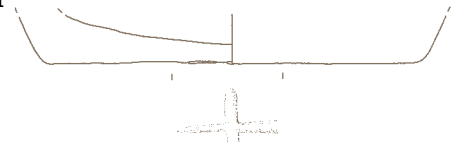
159



160



161



SE 16 150-159
SE 29 160
SE 51 161

Jama (SE 55)

162 SE 55, sek. III, kv. 6,
inv. št. AII 7693-5

Odlomek profiliranega ustja lonca,
sivorjave barve; ohr. v. 3,75 cm, pr. u.
24,5 cm, najš. ohr. pr. 25,1 cm,
db. 0,7-1 cm.



163 SE 55, sek. III, kv. 6,
inv. št. AII 7693-4

Odlomek profiliranega ustja lonca,
sivorjave barve; ohr. v. 4,3 cm, pr. u.
14,8 cm, najš. ohr. pr. 15,1 cm,
db. 0,3-1 cm.



164 SE 55, sek. III, kv. 6,
inv. št. AII 7693-1

Fragment odebeljenega ustja, sive
barve s svetlosivo površino; ohr. v.
6,05 cm, ohr. š. 8,4 cm,
db. 1-1,3 cm.



165 SE 55, sek. III, kv. 6,
inv. št. AII 7693-2

Odlomek profiliranega ustja posode,
oranžne barve; ohr. v. 5,1 cm, ohr. š.
9,1 cm, db. 1-1,8 cm.



166 SE 55, sek. III, kv. 6,
inv. št. AII 7693-3

Odlomek profiliranega ustja posode,
sive barve s sivo oranžno površino;
ohr. v. 5,35 cm, ohr. š. 5,4 cm, db.
1,05-1,9 cm.



167 SE 55, sek. III, kv. 6,
inv. št. AII 7693-6

Odlomek profiliranega ustja posode,
sivo rdečkaste barve; ohr. v. 3,95 cm,
ohr. š. 4,3 cm, db. 0,6-0,9 cm.



168 SE 55, sek. III, kv. 6,
inv. št. AII 7694-1

Odlomek dna z lončarskim znakom,
temnosive barve z rjavo površino;
ohr. v. 2,3 cm, pr. d. 15 cm, najš. ohr.
pr. 18,2 cm, db. 0,8-1 cm.

Jama (SE 57)

169 SE 57, sek. III, kv. 6,
inv. št. AII 7698-1

Odlomek profiliranega ustja in oste-
nja lonca, temnosive barve z rjavo
površino; ohr. v. 5 cm, pr. u. 22 cm,
najš. ohr. pr. 23 cm, db. 0,6-1,2 cm.



170 SE 57, sek. III, kv. 6,
inv. št. AII 7697-2

Odlomek profiliranega ustja in oste-
nja lonca z vodoravno vrsto v levo
poševno nagnjenih kanelur, sive
barve s svetlejšo rjavo površino; ohr.
v. 4,4 cm, pr. u. 16 cm,
db. 0,2-0,8 cm.



171 SE 57, sek. III, kv. 6,
inv. št. AII 7697-1

Odlomek profiliranega ustja in oste-
nja lonca z vodoravno vrsto kratkih
vtiskov, temnosive barve z rjavo po-
vršino; ohr. v. 4,3 cm, pr. u. 15 cm,
db. 0,5-0,7 cm.



172 SE 57, sek. III, kv. 6,
inv. št. AII 7698-2

Odlomek profiliranega ustja posode,
temnosive barve z rjavo površino;
ohr. v. 3,7 cm, ohr. š. 3,5 cm,
db. 0,6-0,85 cm.



173 SE 57, sek. III, kv. 6,
inv. št. AII 7699-1

Odlomek dna posode z lončarskim
znakom, temnosive barve s temno-
rjavo površino; ohr. v. 3,35 cm,
pr. d. 8,8 cm, najš. ohr. pr. 12,2 cm,
db. 0,4-0,9 cm.



Jama (SE 59)

174 SE 59, sek. I, kv. 8,
inv. št. AII 7703-2

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj štirimi vodoravnimi kanelurami, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 7,5 cm, pr. u. 18 cm, najš. ohr. pr. 22,5 cm, db. 0,4–0,8 cm.



175 SE 59, sek. I, kv. 8,
inv. št. AII 7703-1

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj štirimi vodoravnimi kanelurami, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 9 cm, pr. u. 17,2 cm, najš. ohr. pr. 22,5 cm, db. 0,4–0,8 cm.



176 SE 59, sek. I, kv. 8,
inv. št. AII 7703-3

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vtiski, temnosive barve s temnorjavo površino; ohr. v. 4 cm, pr. u. 13,5 cm, najš. ohr. pr. 14,5 cm, db. 0,4–0,6 cm.



178 SE 59, sek. I, kv. 8,
inv. št. AII 7703-4

Fragment profiliranega ustja z vtiski, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 4,3 cm, db. 0,30–0,55 cm.



181 SE 68, sek. IV, kv. 17,
inv. št. AII 7723-2

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj štirimi vodoravnimi kanelurami, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 1,15 cm, pr. u. 13,8 cm, najš. ohr. pr. 17,8 cm, db. 0,45–0,8 cm.



177 SE 59, sek. I, kv. 8,
inv. št. AII 7707

Odlomek ostenja posode z ozkim rebrom z vtiskom, sive barve z oranžno površino; ohr. v. 5,5 cm, ohr. š. 5,7 cm, db. 0,7 cm.



179 SE 59, sek. I, kv. 8,
inv. št. AII 7702

Odlomek glinene kroglice, oranžne barve; v. 3,4 cm, š. 4,1 cm, ohr. db. 2,2 cm.



Jama (SE 68)

180 SE 68, sek. IV, kv. 7,
inv. št. AII 7723-3

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, rjave barve; ohr. v. 7,2 cm, pr. u. 21,2 cm, najš. ohr. pr. 23 cm.

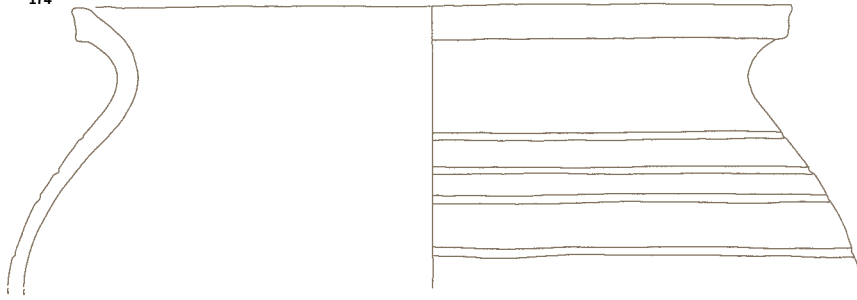


182 SE 68, sek. IV, kv. 17,
inv. št. AII 7723-1

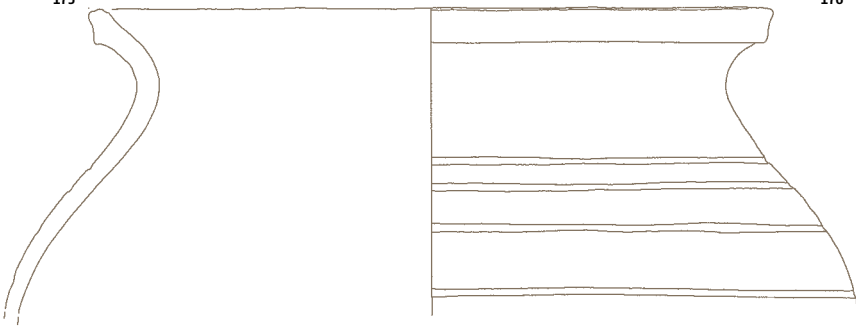
Odlomek izvihanega ustja in ostenja kroglastega lonca z vodoravno linijo kratkih v desno poševno nagnjenih vrezov ter vsaj eno vodoravno kaneluro pod njimi, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 5,9 cm, pr. u. 14,5 cm, najš. ohr. pr. 16,3 cm, db. 0,3–0,8 cm.



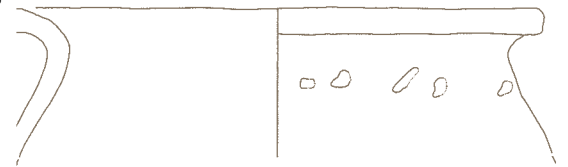
174



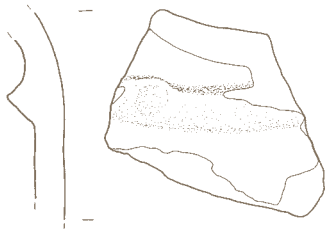
175



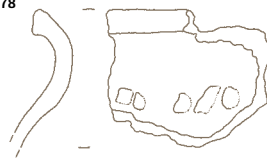
176



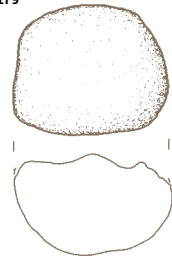
177



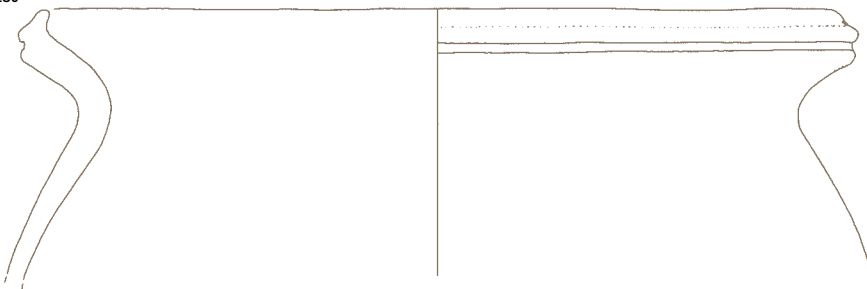
178



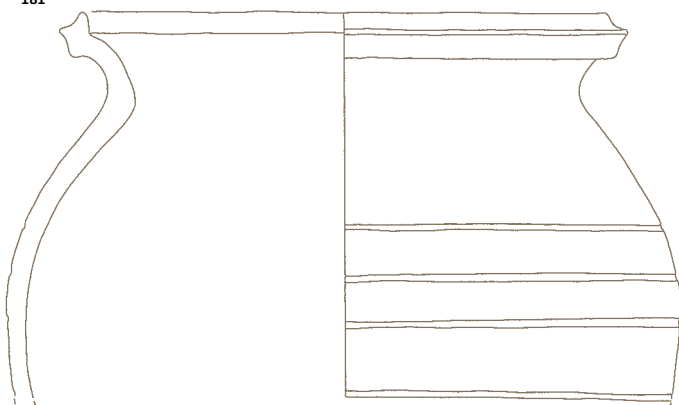
179



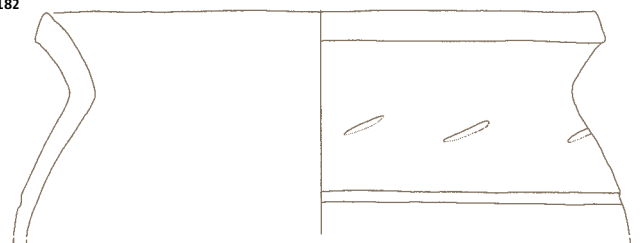
180



181



182



SE 59 174-179
SE 68 180-182

183 SE 96, sek. IV, kv. 11,
inv. št. AII 7735

Odlomek izvihanega ustja in ostenja lonca z vsaj dvema vodoravnima vrezoma na ostenju, temnosive barve s temnorjavo površino; ohr. v. 6 cm, pr. u. 18,7 cm, najš. ohr. pr. 19,8 cm, db. 0,4–0,8 cm.



186 SE 96, sek. IV, kv. 11,
inv. št. AII 7740

Odlomek ročaja posode, svetlosive barve; ohr. v. 5,3 cm, ohr. š. 9,75 cm, db. 1,7–2,4 cm.



189 SE 338, sek. IV, kv. 11,
inv. št. AII 7877-2

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj dvema vodoravnima kanelurama na ostenju, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 10,8 cm, pr. u. 20,2 cm, najš. ohr. pr. 22,1 cm, db. 0,5–0,8 cm.



184 SE 96, sek. IV, kv. 11,
inv. št. AII 7736-1

Odlomek izvihanega ustja lonca, temnosive barve s temnorjavo površino; ohr. v. 23,4 cm, pr. u. 20,8 cm, najš. ohr. pr. 21,1 cm, db. 0,6–0,8 cm.



187 SE 96, sek. IV, kv. 2,
inv. št. AII 7742

Bronast pečatni prstan z malteškim križem; š. 1,6 cm, v. 0,8 cm, db. 0,2 cm.



185 SE 96, sek. IV, kv. 11,
inv. št. AII 7736-2

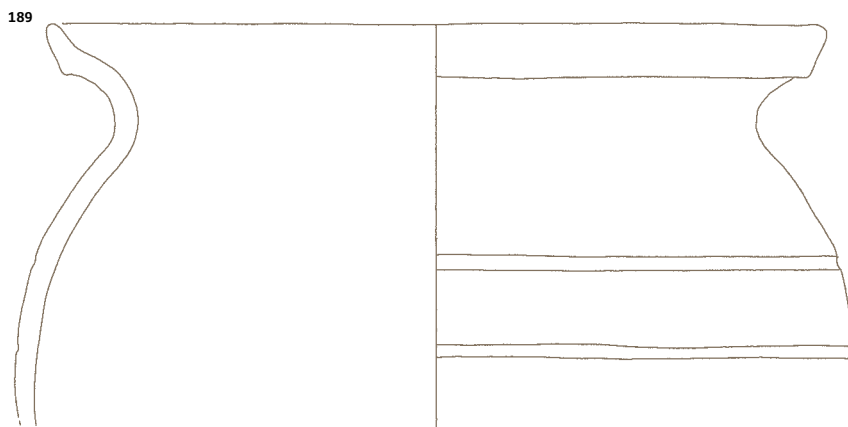
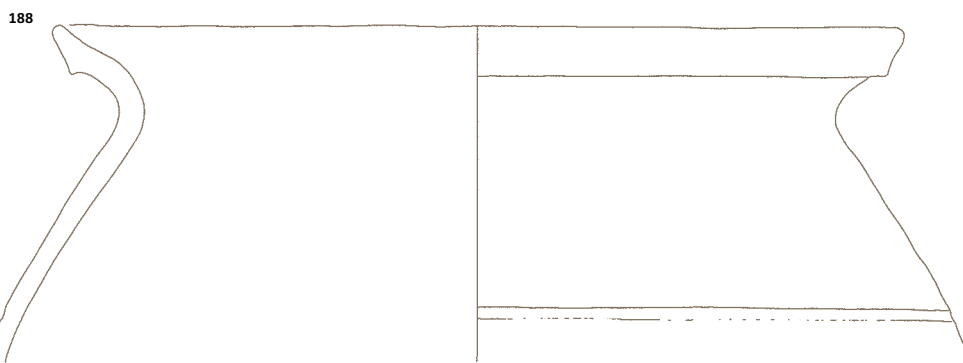
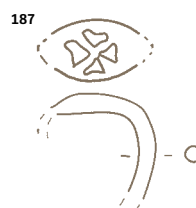
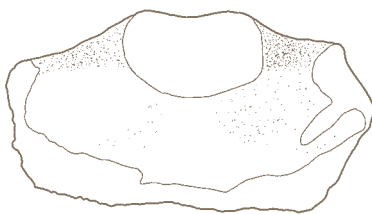
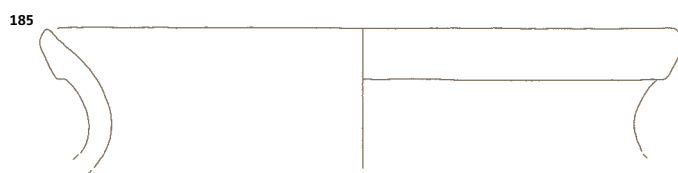
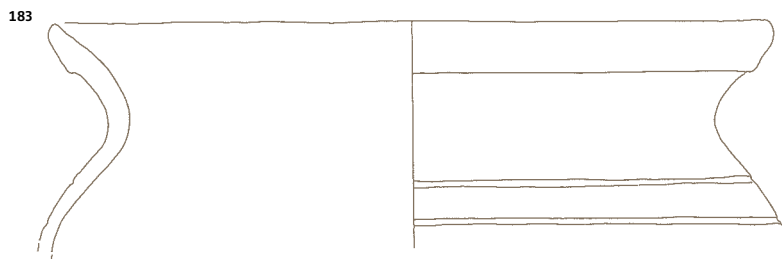
Odlomek izvihanega ustja lonca, temnorjave barve; ohr. v. 3,7 cm, pr. u. 26,5 cm, najš. ohr. pr. 27 cm, db. 0,5–0,8 cm.



188 SE 338, sek. IV, kv. 11,
inv. št. AII 7877-1

Odlomek profiliranega ustja in ostenja posode lonca z vsaj eno vodoravno kaneluro na ostenju, temnosive barve s temnosivorjavo površino; ohr. v. 8,85 cm, pr. u. 22 cm, najš. ohr. pr. 25,9 cm, db. 0,45–0,9 cm.





**190 SE 100, sek. I, kv. 17,
inv. št. AII 7750-1**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, na vratu je bolj ali manj vodoraven vrez, na ostenju vodoravna linija ozkih poševnih vtiskov, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 10 cm, pr. u. 30 cm, najš. ohr. pr. 31 cm, db. 0,7–0,9 cm.



**191 SE 100, sek. I, kv. 17,
inv. št. AII 7750-2**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, na vratu dva vodoravna vreza, na ostenju ozki poševni vtiski v vodoravni liniji, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 9,8 cm, pr. u. 30 cm, db. 0,8–1 cm.



**192 SE 100, sek. I, kv. 17,
inv. št. AII 7750-3**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z dvema vodoravnima kanelurama, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 5,9 cm, pr. u. 14 cm, najš. ohr. pr. 17,4 cm, db. 0,35–0,5 cm.

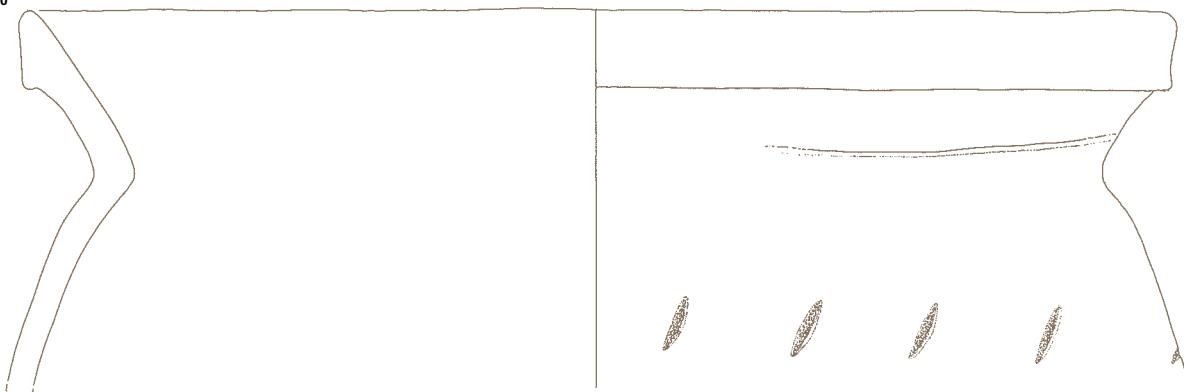


**193 SE 100, sek. I, kv. 17,
inv. št. AII 7750-4**

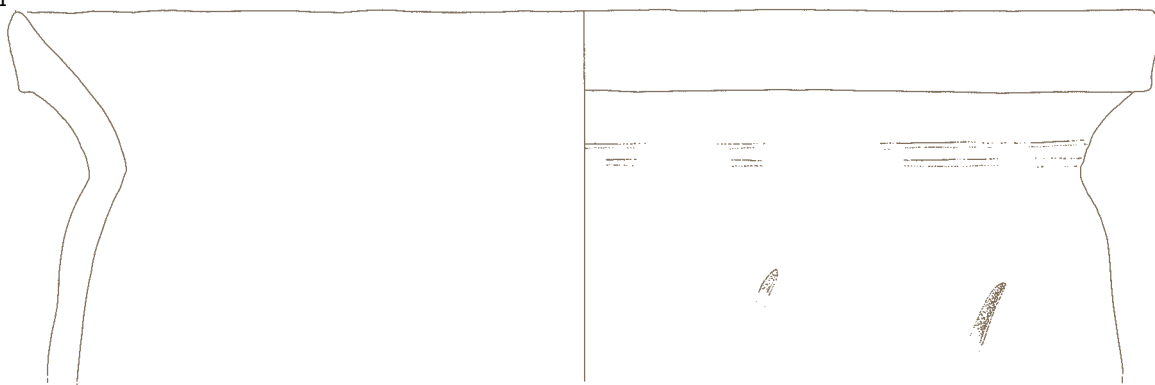
Odlomek profiliranega ustja in vratu lonca z ostankom valovnice pod vratom, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 4,6 cm, pr. u. 16,2 cm, db. 0,4–0,8 cm.



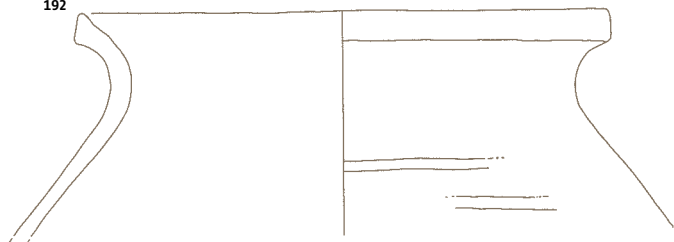
190



191



192



193



194 SE 100, sek. I, kv. 17,
inv. št. All 7754

Odlomek ploščatega vijčka (obroč-
ka), opečnate barve; ohr. š. 2,15 cm,
v. 0,8 cm, ohr. dl. 3,6 cm.



195 SE 100, sek. I, kv. 17,
inv. št. All 7748

Odlomek glinene krogle, svetlosi-
vorjave barve; ohr. š. 4,1 cm,
ohr. v. 3,45 cm.



196 SE 100, sek. I, kv. 17,
inv. št. All 7749

Odlomek glinene krogle, svetlorjave
barve; š. 4,55 cm, ohr. v. 5,4 cm, ohr.
db. 3,8 cm.



197 SE 100, sek. I, kv. 17,
inv. št. All 7752

Odlomek dna in ostenja posode, na
ostenju je vodoraven vrez, na spo-
denjm delu dna pa (obrtiški) odtis,
temnosive barve z rjavo površino;
ohr. v. 6,7 cm, pr. d. 9 cm,
db. 0,4–0,55 cm.



198 SE 609, sek. I, kv. 14,
inv. št. All 8075-1

Odlomek ustja in ostenja lonca s peti-
mi vodoravnimi vrezi, roza rjave bar-
ve; ohr. v. 9,6 cm, pr. u. 14,1 cm, najš.
ohr. pr. 16,2 cm, db. 0,35–0,7 cm.



199 SE 609, sek. I, kv. 14,
inv. št. All 8075-2

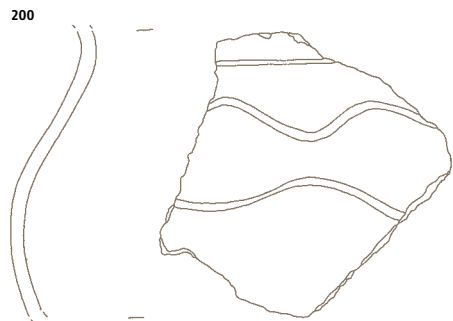
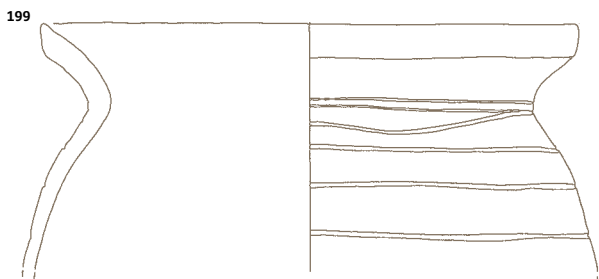
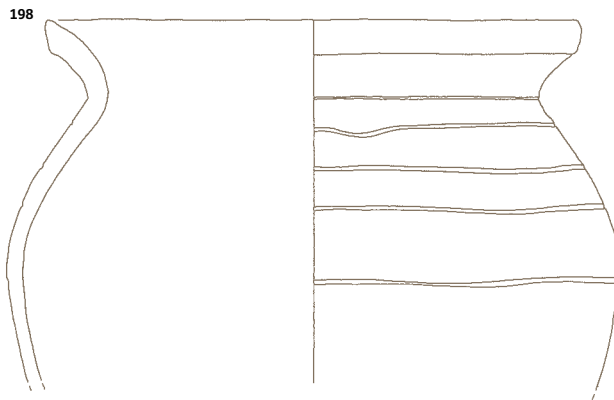
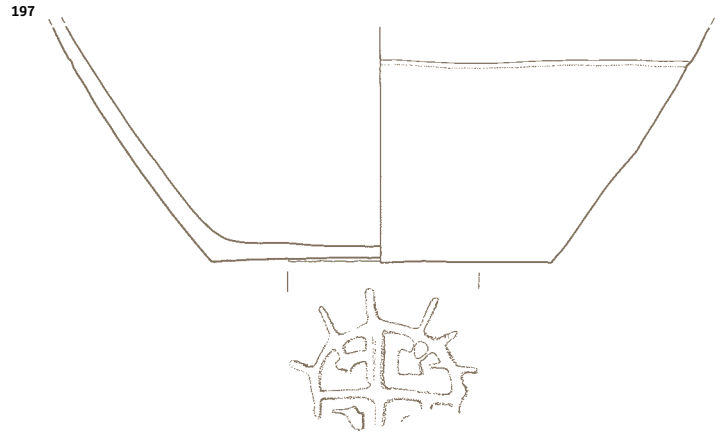
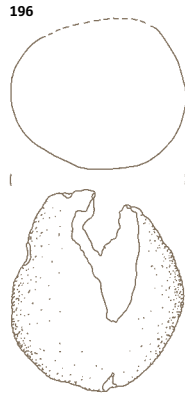
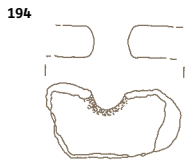
Odlomek ustja in ostenja lonca z vsaj
šestimi vodoravnimi vrezi, rozarja-
ve barve; ohr. v. 6,5 cm, pr. u. 14 cm,
najš. ohr. pr. 15,1 cm,
db. 0,3–0,7 cm.



200 SE 609, sek. I, kv. 14,
inv. št. All 8076-1

Odlomek ostenja posode z vodorav-
no kaneluro in dvema valovnicama,
temnosive barve z belkasto površi-
no; ohr. v. 7,6 cm, ohr. š. 7,7 cm,
db. 0,3–0,4 cm.





Jama (SE 116)

**201 SE 116, sek. IV, kv. 13,
inv. št. All 7766**

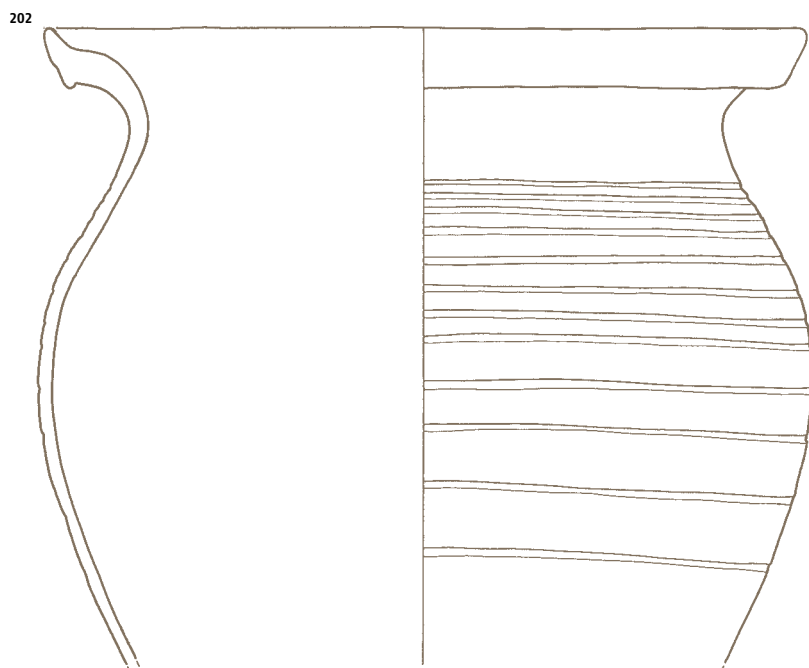
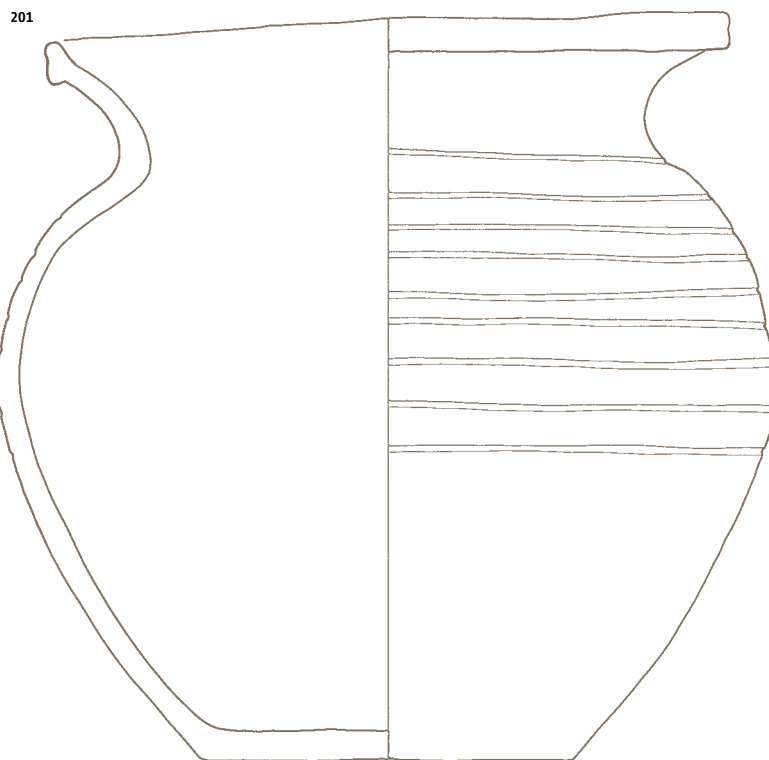
Lonec s profiliranim ustjem in desetimi vodoravnimi kanelurami na ostenju, temnosive barve z rjavo površino; v. 19,5 cm, pr. u. 17,5 cm, najš. pr. 20,5 cm, pr. d. 9,8 cm, db. 0,6–0,9 cm.



**202 SE 116, sek. IV, kv. 13,
inv. št. All 7769-1**

Lonec s profiliranim ustjem, na ostenju vodoravni vrezji, temnosive barve s temnordečkasto površino; ohr. v. 16,8 cm, pr. u. 20 cm, najš. pr. 20,5 cm, db. 0,35–0,9 cm.





203 SE 116, sek. IV, kv. 13,

inv. št. AII 7769-2

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vodoravnimi vrezji, sivorjave barve; ohr. v. 12,75 cm, pr. u. 24,5 cm, najš. pr. 27,8 cm, db. 0,5–0,8 cm.



204 SE 116, sek. IV, kv. 13,

inv. št. AII 7769-4

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vodoravnimi vrezji, sivorjave barve; ohr. v. 8,6 cm, pr. u. 24,5 cm, najš. ohr. pr. 28,3 cm, db. 0,5 cm, najš. pr. 7 cm.



205 SE 116, sek. IV, kv. 13,

inv. št. AII 7769-3

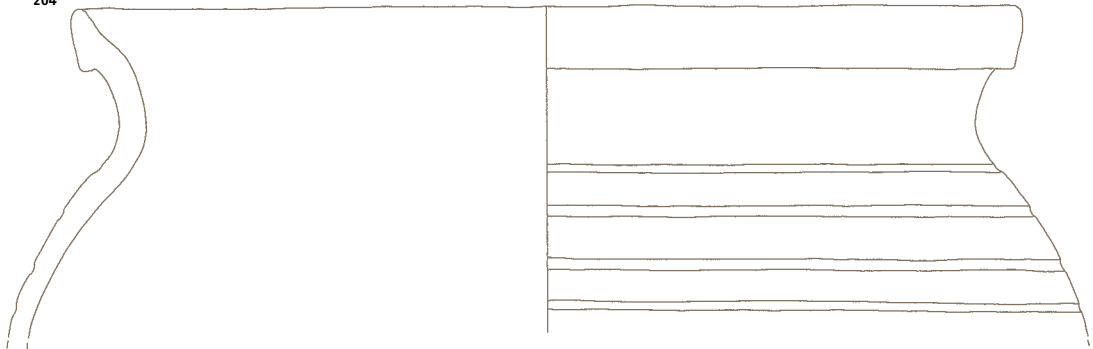
Del profiliranega ustja in ostenja lonca, na ostenju vodoravni vrezji, rjave barve; ohr. v. 10,4 cm, pr. u. 22,8 cm, db. 0,45–0,6 cm.



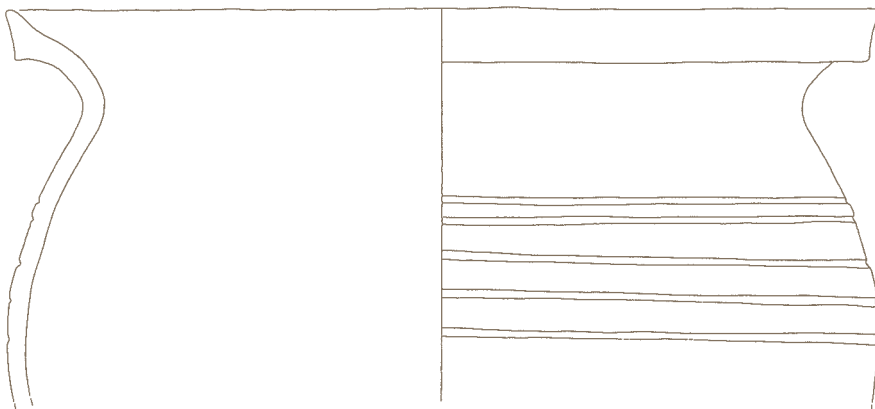
203



204



205



206 SE 116, sek. IV, kv. 13,
inv. št. All 7769-5

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vodoravnimi vrezji na ostenju, sivorjave barve; ohr. v. 9,1 cm, pr. u. 15,8 cm, najš. pr. 15,9 cm, db. 0,3-0,8 cm.



209 SE 116, sek. IV, kv. 13,
inv. št. All 7769-8

Odlomek profiliranega ustja posode, na ostenju vodoravni vrezji, rjave barve; ohr. v. 5,55 cm, ohr. š. 4,4 cm, db. 0,4-0,6 cm.

Jama (SE 118)

211 SE 118, sek. IV, kv. 13,
inv. št. All 7767

Odlomek železnega ključa(?); ohr. v. 5,3 cm, š. glave 2,5 cm, db. 0,3 cm.



Jama (SE 125)

212 SE 125, sek. IV, kv. 11-12,
inv. št. All 7779

Odlomek skledice, temnosive barve z rdečkastosivo površino; ohr. v. 4,95 cm, pr. u. 10,5 cm, najš. ohr. pr. 11,1 cm, db. 0,3-0,7 cm.



207 SE 116, sek. IV, kv. 13,
inv. št. All 7769-6

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, kjer so vodoravni vrezji, rjave barve; ohr. v. 6 cm, pr. u. 14,8 cm, najš. ohr. pr. 16,4 cm, db. 0,45-0,6 cm.



210 SE 116, sek. IV, kv. 13,
inv. št. All 7768

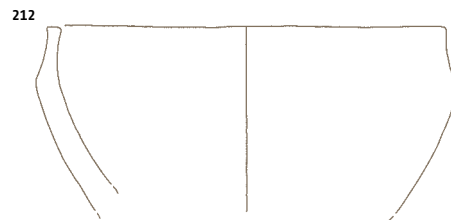
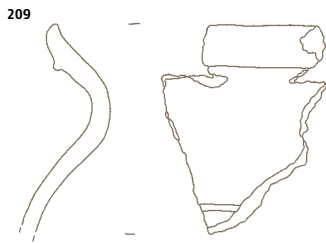
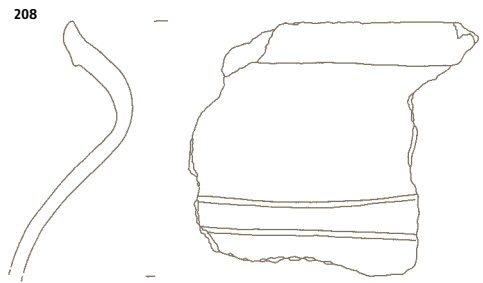
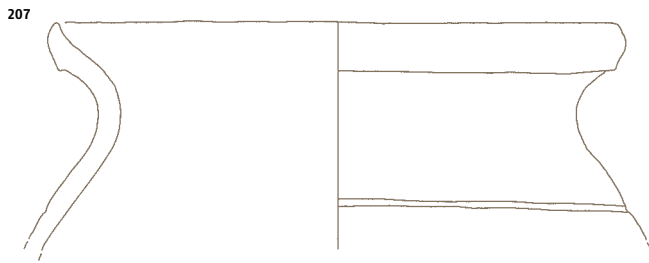
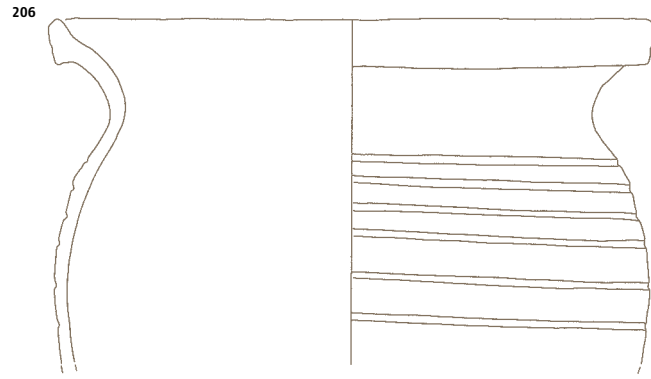
Železna ostroga; ohr. dl. 5,6 cm, ohr. š. 6,1 cm, ohr. v. 2,1 cm, db. 0,3-0,4 cm.



208 SE 116, sek. IV, kv. 13,
inv. št. All 7769-7

Odlomek profiliranega ustja in ostenja posode z vodoravnimi vrezji, temnosive barve s temnordečkasto površino; ohr. v. 6,75 cm, ohr. š. 7,65 cm, db. 0,4-0,6 cm.





SE116 206-210
SE118 211
SE125 212

Jama (SE 127)

213 SE 127, sek. IV, kv. 14,
inv. št. AII 7781

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, na ostenju pod vratom v vodoravni liniji okras iz vtiskov v obliki polovice prsta, temnosive barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 8,4 cm, pr. u. 39,8 cm, db. 0,65–1 cm.



214 SE 127, sek. IV, kv. 14,
inv. št. AII 7782–4

Odlomek ustja skledice, rjave barve z rdečkasto površino; ohr. v. 2,75 cm, ohr. š. 2,7 cm, db. 0,6–0,7 cm.

215 SE 127, sek. IV, kv. 14,
inv. št. AII 7783

Odlomek dna in ostenja posode, na spodnji strani dna je odtis, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 14,9 cm, pr. d. 17 cm, najš. ohr. pr. 36,8 cm, db. 0,9–1,1 cm.



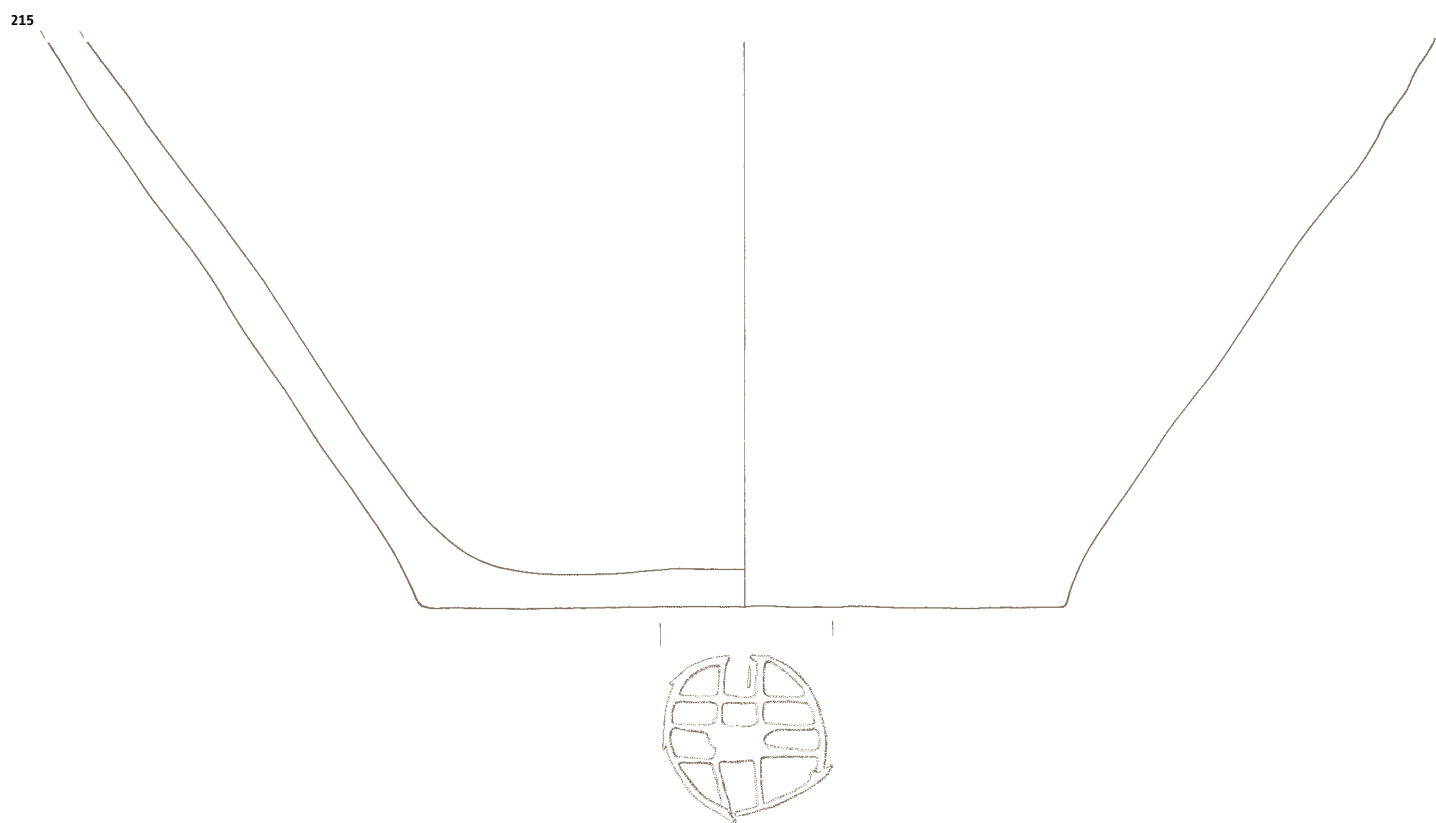
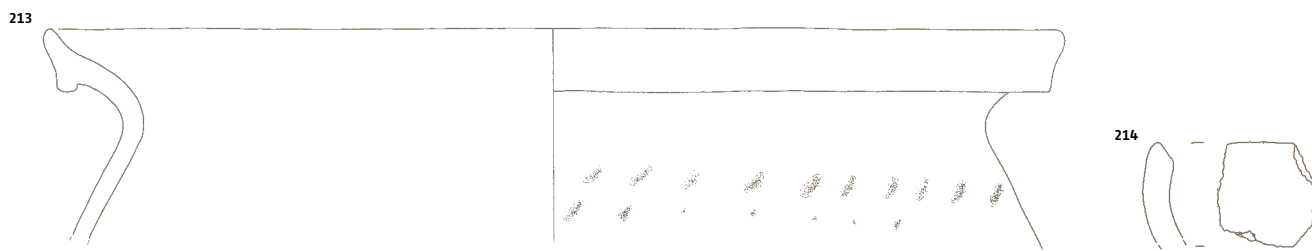
Jama (SE 181)

216 SE 181, sek. III, kv. 15,
inv. št. AII 7790

Odlomek ustja lonca, temnosive barve z rdečkasto površino; ohr. v. 3 cm, pr. u. 22,5 cm, db. 0,55–0,9 cm.



M 1:2
M 1:3 213



SE 127 213-215
SE 181 216

Jama (SE 199)

**217 SE 199, sek. IV, kv. 15,
inv. št. AII 7793-1**

Odlomek profiliranega ustja in oste-
nja lonca z vsaj eno vodoravno ka-
neluro, temnobež barve; ohr. v.
15,75 cm, pr. u. 26,2 cm, najš. ohr.
pr. 27 cm, db. 0,55–1,05 cm.



**218 SE 199, sek. IV, kv. 15,
inv. št. AII 7793-2**

Odlomek profiliranega ustja in oste-
nja lonca z vsaj tremi bolj ali manj
vodoravnimi vrezji, temnosive barve
z rjavo površino; ohr. v. 3,5 cm, pr. u.
9,5 cm, najš. ohr. pr. 12,2 cm,
db. 0,4–0,7 cm.



**219 SE 199, sek. IV, kv. 15,
inv. št. AII 7793-3**

Odlomek ustja in vratu lonca, sive
barve z oranžno površino; ohr. v.
3,75 cm, pr. u. 12,8 cm, db. 0,45–
0,75 cm.



**220 SE 199, sek. IV, kv. 15,
inv. št. AII 7794-1**

Odlomek profiliranega ustja posode,
temnosive barve; ohr. v. 6,2 cm, ohr.
š. 8,2 cm, db. 0,7–1,1 cm.



**221 SE 199, sek. IV, kv. 15,
inv. št. AII 7794-2**

Odlomek profiliranega ustja posode,
rjave barve; ohr. v. 3,1 cm,
ohr. š. 4,2 cm, db. 0,5–0,8 cm.



**222 SE 199, sek. IV, kv. 15,
inv. št. AII 7794-3**

Odlomek profiliranega ustja posode,
rjave barve; ohr. v. 3,4 cm,
ohr. š. 3,4 cm, db. 0,6–0,9 cm.



**223 SE 199, sek. IV, kv. 15,
inv. št. AII 7794-4**

Odlomek profiliranega ustja posode,
temnorjave barve; ohr. v. 2,2 cm,
ohr. š. 2,7 cm, db. 0,45–0,7 cm.



**224 SE 199, sek. IV, kv. 15,
inv. št. AII 7797**

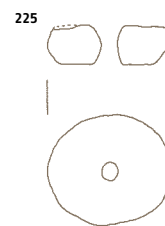
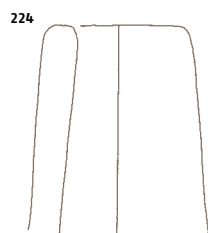
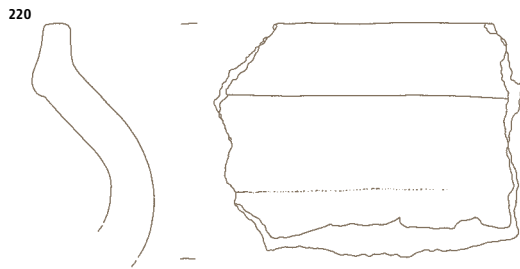
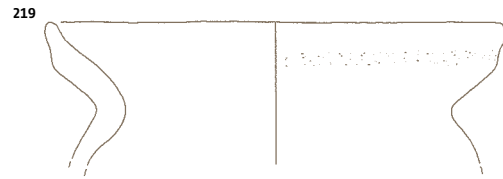
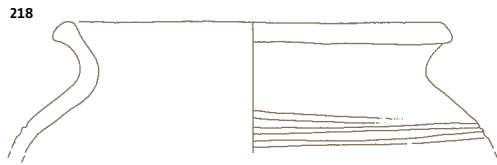
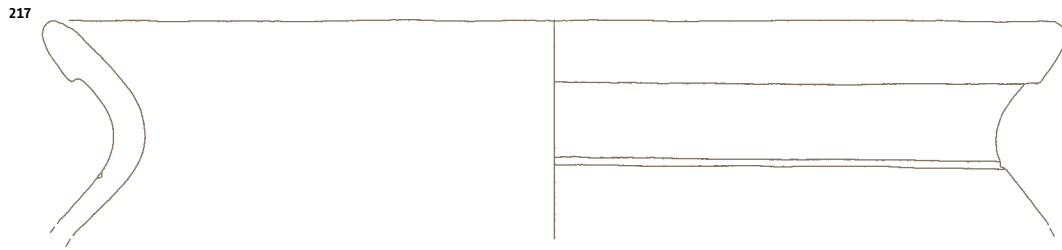
Odlomek vratu steklenice, rdečkaste
barve z rjavo površino; ohr. v. 5,55 cm,
pr. u. 3,2 cm, najš. ohr. pr. 4,7 cm,
db. 0,8–0,9 cm.



**225 SE 199, sek. IV, kv. 15,
inv. št. AII 7799**

Ovalen ploščat vijček, rjave barve; v.
29 cm, š. 33 cm, db. 1 cm, pr. luknje
0,45 cm.





226 SE 203, sek. III, kv. 11,
inv. št. AII 7800

Lonec z izvihanim in odebeljenim ustjem, na trupu okras vijugaste (valovnica), nato pa vodoravne kanelure, temnorjave do črne barve; pr. u. 14,7 cm, v. 16,3 cm, pr. d. 10,2 cm, db. 0,6–0,75 cm.

227 SE 203, sek. III, kv. 11,
inv. št. AII 7801-2

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, ostenje okrašeno najprej z eno vodoravno vrsto poševnih vtiskov, nato z vodoravnimi vrezji, sive barve z rjavkasto površino; ohr. v. 10,35 cm, pr. u. 23,2 cm, db. 0,45–0,75 cm.

228 SE 203, sek. III, kv. 11,
inv. št. AII 7801-3

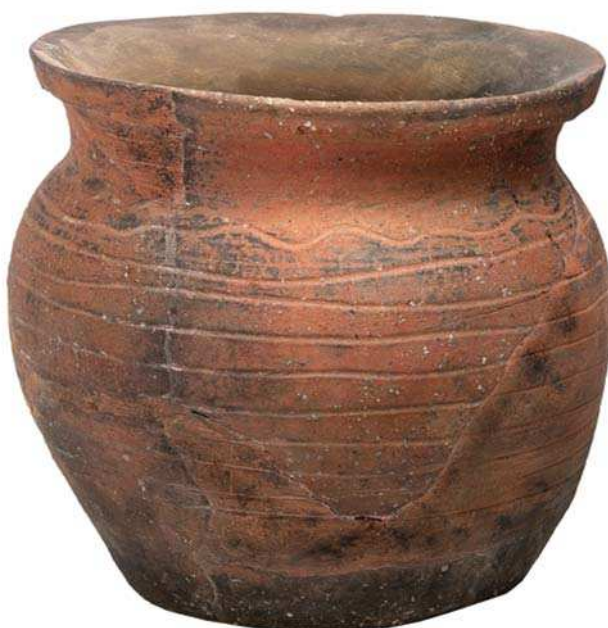
Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vodoravnimi vrezji na ostenju, nad njimi pa vodoravna linija poševnih vtiskov, rjave barve; ohr. v. 8,2 cm, pr. u. 19,2 cm, najš. pr. 20 cm, db. 0,4–0,6 cm.

229 SE 203, sek. III, kv. 11,
inv. št. AII 7802-9

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve; ohr. v. 2,85 cm, ohr. š. 4,3 cm, db. 0,8 cm.

230 SE 203, sek. III, kv. 11,
inv. št. AII 7802-10

Odlomek odebeljenega ustja posode, bež barve; ohr. v. 2,95 cm, ohr. š. 4 cm, db. 0,6–0,9 cm.



231 SE 203, sek. III, kv. 11,
inv. št. AII 7802-15

Odlomek vratu stekleničaste posode, svetlorjave barve; ohr. v. 5,8 cm, najš. ohr. pr. 9 cm, db. 0,6–0,7 cm.

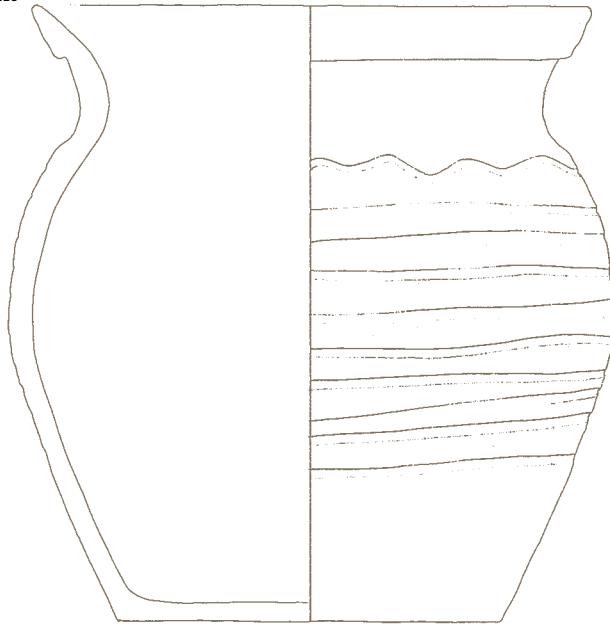


232 SE 203, sek. III, kv. 11,
inv. št. AII 7802-16

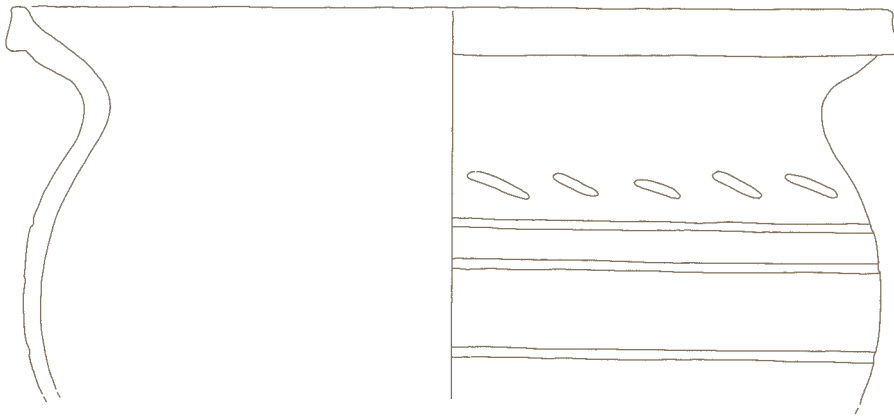
Odlomek ustja stekleničaste posode, svetlorjave barve; ohr. v. 5,4 cm, pr. u. 9,8 cm, najš. pr. 10,6 cm, db. 0,6–0,9 cm.



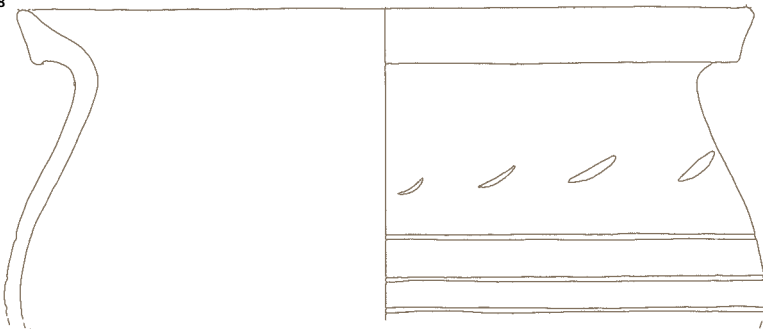
226



227



228



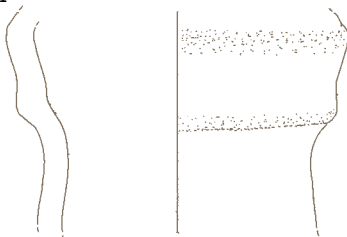
229



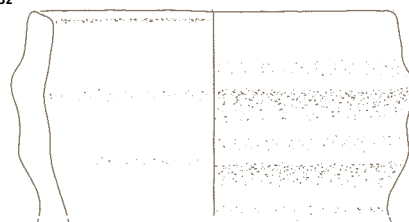
230



231



232



Jama (SE 215)

233 SE 215, sek. IV, kv. 18,
inv. št. All 7807-1

Odlomek ostenja posode z dvema valovnicama, svetlorjave do temnosive barve; ohr. š. 7,8 cm, ohr. v. 7,35 cm, db. 0,5 cm.



236 SE 235, sek. IV, kv. 18,
inv. št. All 7814-1

Odlomek rahlo profiliranega ustja in ostenja lonca, ki je okrašeno s tremi vodoravnimi linijami vtiskov (prva in tretja sta nagnjeni v levo, srednja pa v desno) ter pod njimi vodoravno kaneluro, temnosive barve s sivo površino; ohr. v. 8,25 cm, pr. u. 21 cm, najš. ohr. pr. 25 cm, db. 0,4-0,7 cm.



Jama (SE 231)

234 SE 231, sek. 0, kv. 24,
inv. št. All 7808

Odlomek ustja posode, sive barve; ohr. š. 6,05 cm, ohr. v. 4,75 cm, db. 0,8 cm.



Jama (SE 241/589/612)

239 SE 241, sek. III, kv. 7,
inv. št. All 7820-1

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive do opečnate barve; ohr. š. 3,9 cm, ohr. v. 3,4 cm, db. 0,5-0,6 cm.



Jama (SE 235)

235 SE 235, sek. IV, kv. 8,
inv. št. All 7819

Del bronaste žičke; pr. 0,15 cm.



237 SE 235, sek. IV, kv. 18,
inv. št. All 7814-2

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, ki je okrašeno z dvema vodoravnima vrstama vtiskov, pod njima pa z vsaj dvema valovnicama, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 6,85 cm, pr. u. 17 cm, najš. ohr. pr. 20 cm, db. 0,45-0,6 cm.



240 SE 241, sek. III, kv. 7,
inv. št. All 7820-2

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve z rjavo površino; ohr. š. 4,3 cm, ohr. v. 2,5 cm, db. 0,6-0,8 cm.



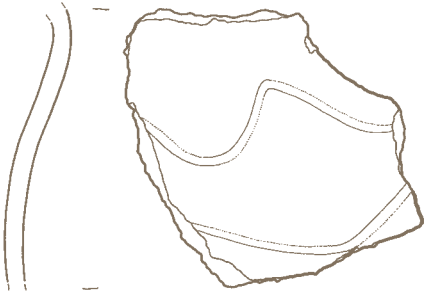
238 SE 235, sek. IV, kv. 18,
inv. št. All 7814-3

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vodoravno kaneluro, temnosive barve s temnorjavo površino; ohr. v. 5,25 cm, pr. u. 17 cm, db. 0,5-0,6 cm, š. kanelure 0,3 cm.

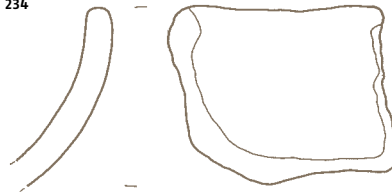


M 1:2
M 1:1 235

233



234



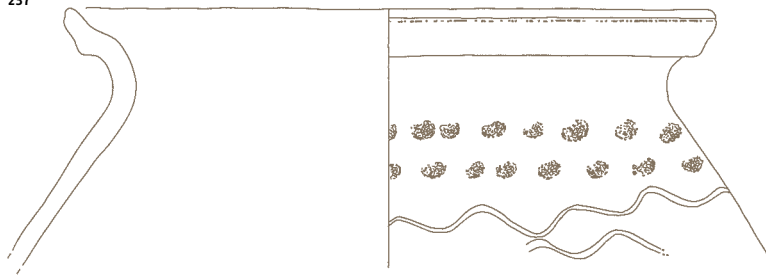
235



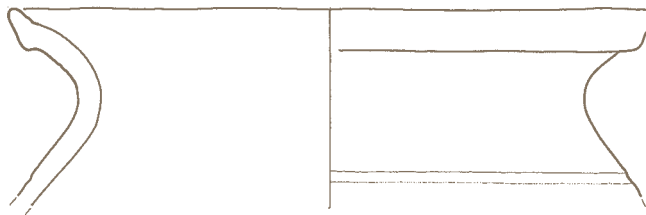
236



237



238



239



240



SE 215
SE 231
SE 235
SE 241/589/612

233
234
235-238
239-240

241 SE 589, sek. III, kv. 7,

inv. št. AII 8042-1

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, na ostenju je najprej vodoravna linija poševnih vtiskov, pod njo pa pet plitkih vodoravnih kanelur, sive barve z rdečkastosivo površino; ohr. v. 17,3 cm, pr. u. 36,5 cm, najš. ohr. pr. 38 cm, db. 0,6–1,1 cm.



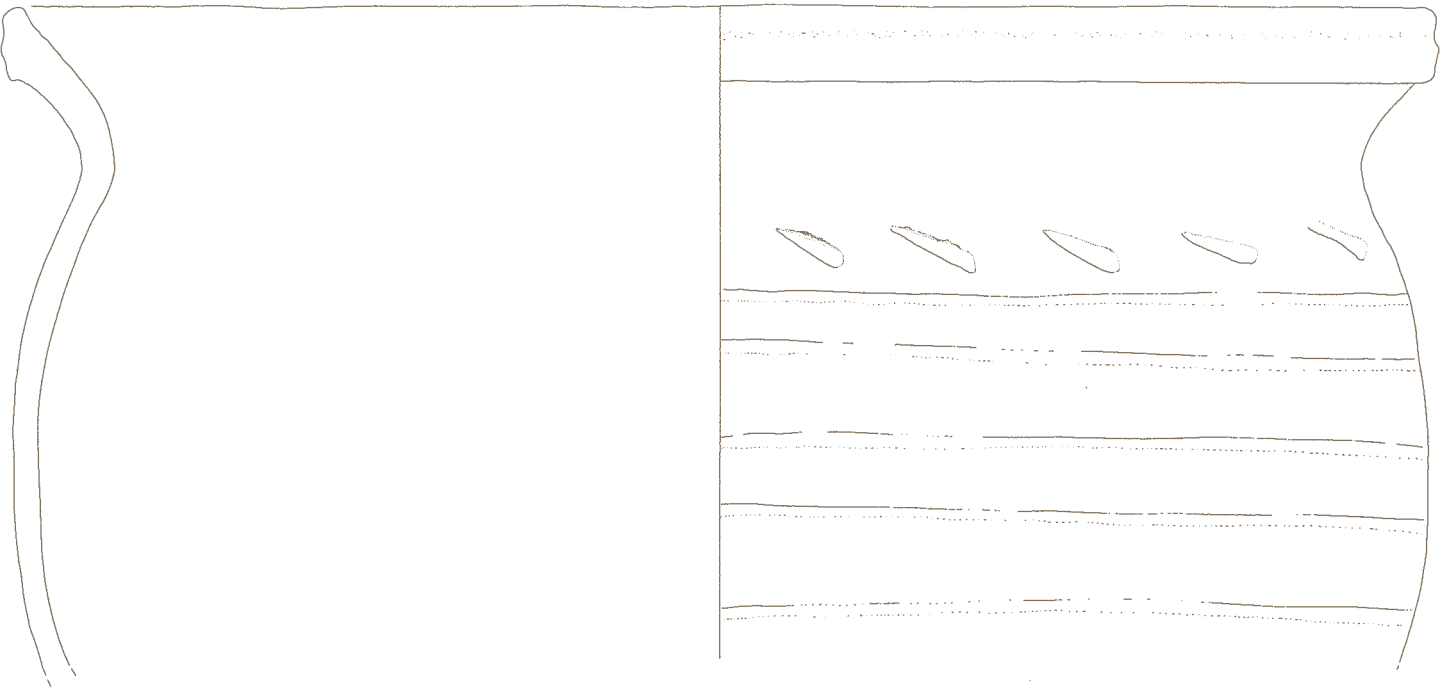
242 SE 589, sek. III, kv. 17,

inv. št. AII 8041

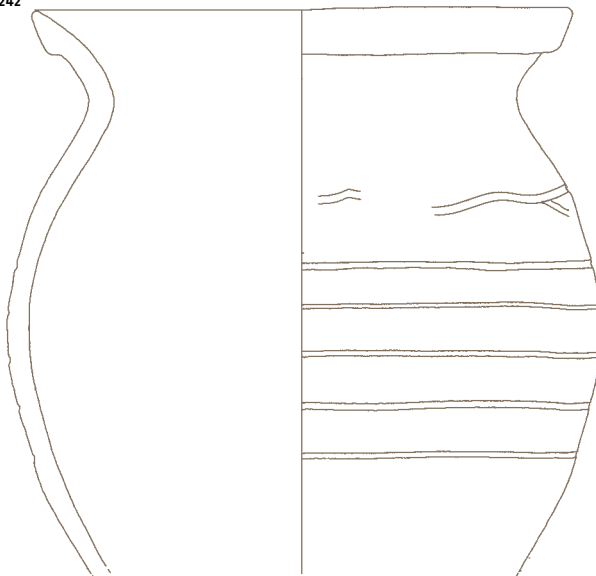
Lonec z izvihanim ustjem, pod vratom je valovnica, na ostenju pet vodoravnih vrezov, sive barve z rdečkastosivo površino; ohr. v. 14,9 cm, pr. u. 14 cm, najš. ohr. pr. 15,8 cm, db. 0,5–0,6 cm.



241



242



**243 SE 589, sek. III, kv. 7,
inv. št. AII 8042-2**

Odlomek profiliranega ustja in oste-
nja lonca z okrasom treh vodoravnih
kanelur in nad njimi vodoravno lini-
jo kratkih poševnih vrezov, temno-
rjavosive barve; ohr. v. 7,3 cm,
pr. u. 14 cm, najš. ohr. pr. 14,9 cm,
db. 0,3–0,6 cm.



**247 SE 589, sek. III, kv. 7,
inv. št. AII 8043-8**

Odlomek profiliranega ustja posode,
rdečkastosive barve; ohr. v. 2,7 cm,
ohr. š. 5,2 cm, db. 0,45–1,05 cm.



**248 SE 589, sek. III, kv. 7,
inv. št. AII 8040**

Odlomek vratu in ostenja steklenič-
časte posode, ostenje je okrašeno z
dvema vrstama polkrožnih prstnih
vtisov in vodoravnimi vrezi, rdečka-
storjave barve; pr. vratu 3,5 cm, v.
9,9 cm, najš. pr. 14,8 cm,
db. 0,4–0,8 cm.

**250 SE 589, sek. III, kv. 7,
inv. št. AII 8044**

Odlomek dna posode z lončarskim
znamenjem, temnosive barve;
ohr. v. 0,5 cm, ohr. š. 7,6 cm.



**244 SE 589, sek. III, kv. 7,
inv. št. AII 8043-1**

Odlomek profiliranega ustja lonca,
sive barve z roza površino; ohr. v.
4,4 cm, pr. u. 19,5 cm, najš. ohr. pr.
20,1 cm, db. 0,4–1,1 cm.



**245 SE 589, sek. III, kv. 7,
inv. št. AII 8043-6**

Fragment ustja, temnosive barve z
rjavo površino; ohr. v. 2,7 cm, ohr. š.
5,8 cm, db. 0,4–0,8 cm.



**249 SE 589, sek. III, kv. 7,
inv. št. AII 8039**

Odlomek ustja in ostenja stekleniča-
ste posode, gosto okrašene z vrstami
kvadratnih, pravokotnih, trapeznih
in trikotnih vtisov, rjave barve; pr.
u. 5,7 cm, v. 7,6 cm, najš. pr. 8,5 cm,
db. 0,5 cm.



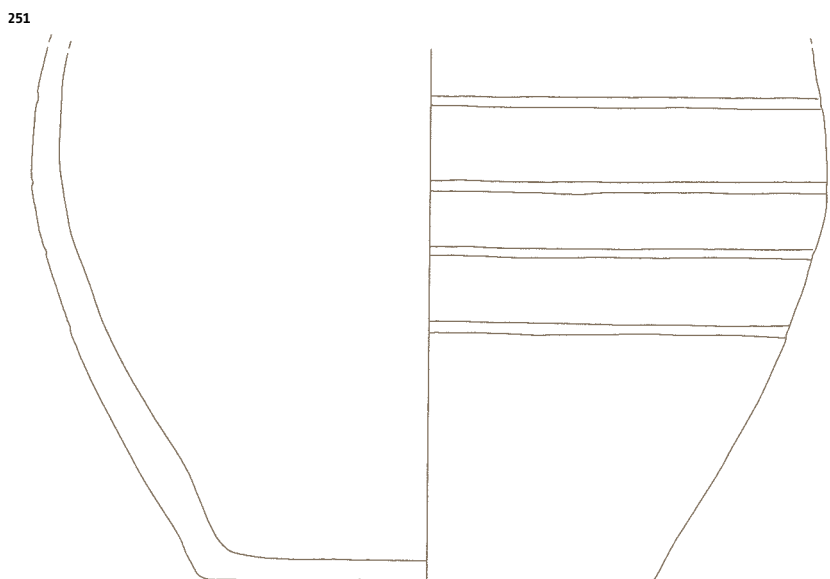
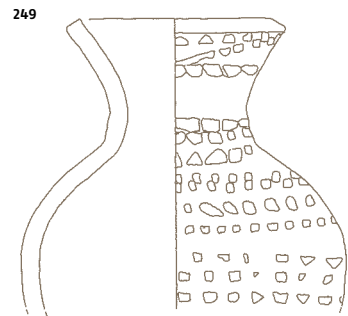
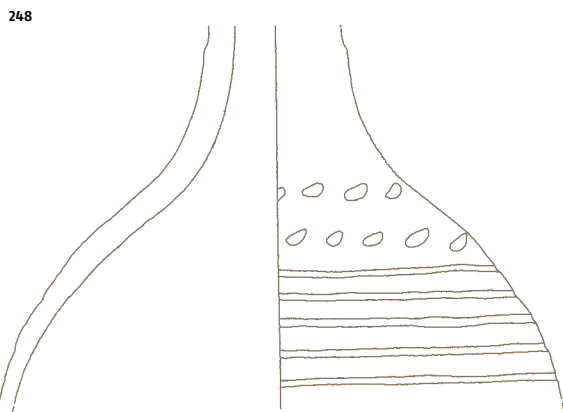
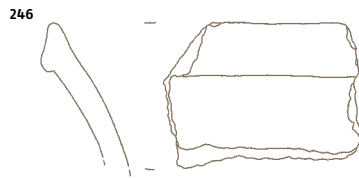
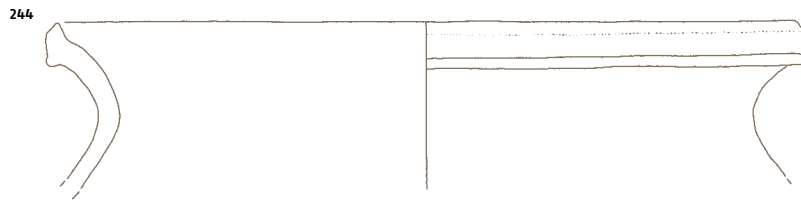
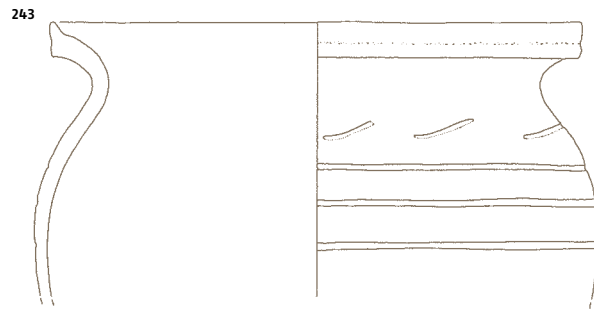
**251 SE 589, sek. III, kv. 7,
inv. št. AII 8045-1**

Odlomek dna in ostenja lonca z vsaj
štirim vodoravnimi kanelurami na
ostenju, temnosive barve z rjavo po-
vršino; ohr. v. 14 cm, pr. d. 12 cm,
najš. ohr. pr. 21 cm, db. 0,5–1,1 cm.

**246 SE 589, sek. III, kv. 7,
inv. št. AII 8043-3**

Odlomek profiliranega ustja posode,
sivo roza barve; ohr. v. 4,85 cm, ohr.
š. 5,3 cm, db. 0,55–0,9 cm.





252 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. All 8088-2

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z linijo kratkih poševnih vtiskov, pod njo pa petimi vodoravnimi kanelurami, temnosive barve s sivorjavo površino; ohr. v. 12 cm, pr. u. 17,8 cm, db. 0,4–0,8 cm.



253 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. All 8088-1

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z dvema vodoravnima linijama kratkih poševnih vtiskov in pod njima šestimi vodoravnimi kanelurami, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 11,65 cm, pr. u. 16 cm, najš. ohr. pr. 18,2 cm, db. 0,4–0,75 cm.



254 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. All 8088-3

Odlomek ustja in ostenja lonca z vodoravno kaneluro in pod njo valovnica, rjave barve; ohr. v. 9,15 cm, pr. u. 18,2 cm, najš. ohr. pr. 21,45 cm, db. 0,5–0,7 cm.



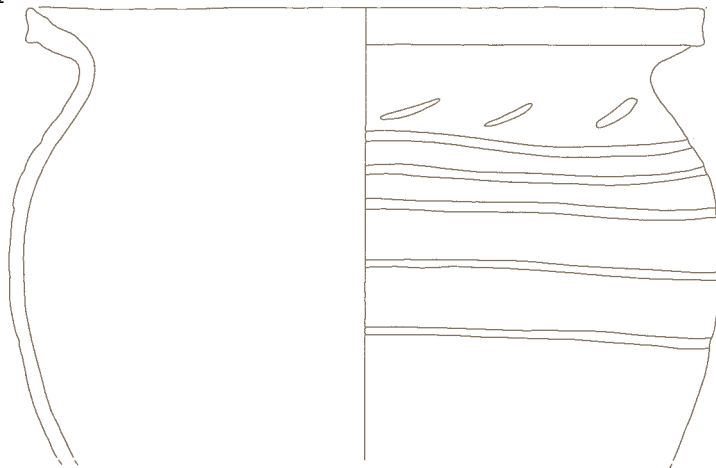
255 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. All 8088-4

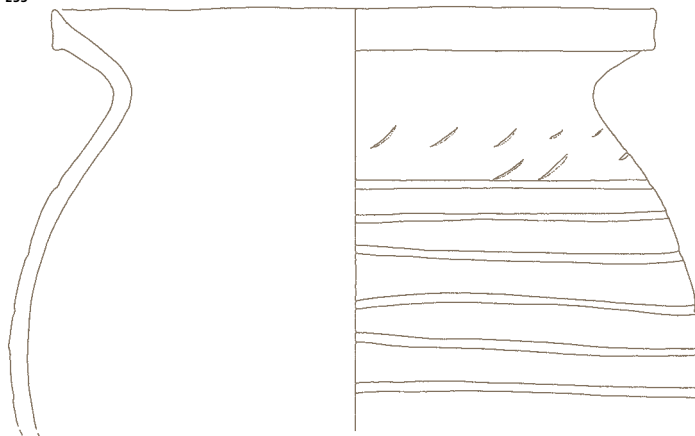
Odlomek ustja in ostenja lonca z valovnico, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 6,7 cm, pr. u. 16,7 cm, najš. ohr. pr. 18,7 cm, db. 0,4–0,6 cm.



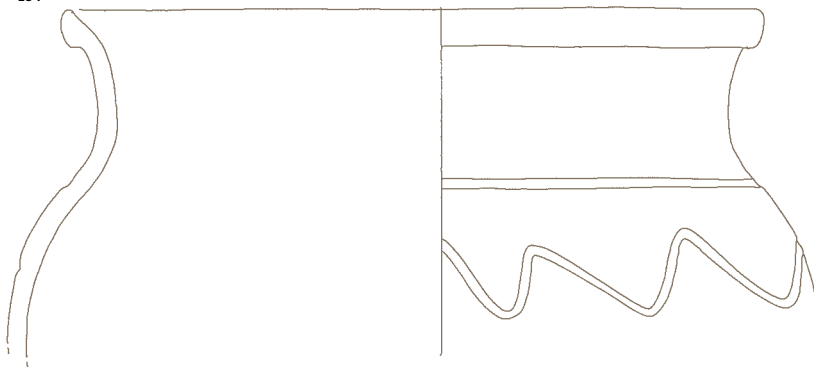
252



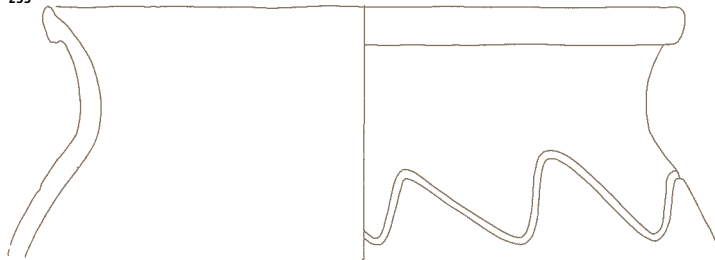
253



254



255



256 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. AII 8088-6

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj tremi vodoravnimi kanelurami, svetlosive barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 6,95 cm, pr. u. 12,5 cm, najš. ohr. pr. 21,7 cm, db. 0,5-1,1 cm.

262 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. AII 8081

Bronasta fibula; v. 2,3 cm, dl. 4,9 cm.



257 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. AII 8089-4

Odlomek profiliranega ustja lonca, rjavkaste barve; ohr. v. 2,8 cm, pr. u. 23 cm, najš. ohr. pr. 24,1 cm, db. 0,5-0,7 cm.

263 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. AII 8084

Kamnit obroček (vijček) z vrezi; pr. 2,4 cm, v. 0,9 cm.



258 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. AII 8088-8

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lončka, svetlosive barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 4,6 cm, pr. u. 9,5 cm, najš. ohr. pr. 10 cm, db. 0,3-0,7 cm.

264 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. AII 8086

Kamnit obroček (vijček) z vrezom; pr. 2,3 cm, v. 0,6 cm.



259 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. AII 8089-7

Odlomek profiliranega ustja posode, oranžnorjave barve; ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 5,3 cm, db. 0,4-1 cm.

260 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. AII 8090-4

Odlomek dna lonca z vsaj dvema kanelurama in lončarskim znakom, temnosive barve z rdečkasto površino; ohr. v. 7,7 cm, pr. d. 10 cm, najš. ohr. pr. 19,7 cm, db. 0,3-0,7 cm.

265 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. AII 8082

Bronasta spirala (del fibule?); š. 0,6 cm, ohr. dl. 1,7 cm, pr. 0,2 cm.



261 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. AII 8090-1

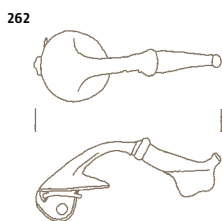
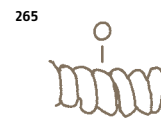
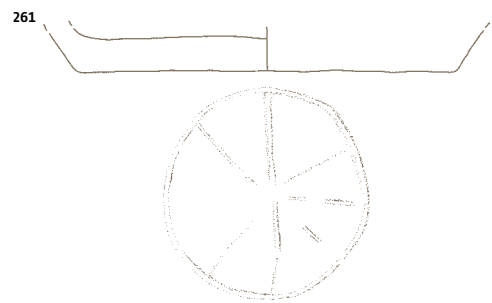
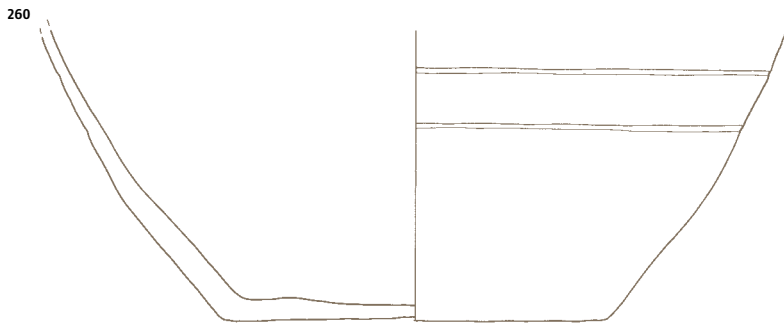
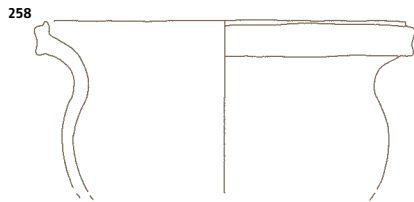
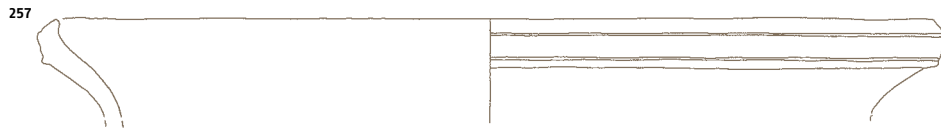
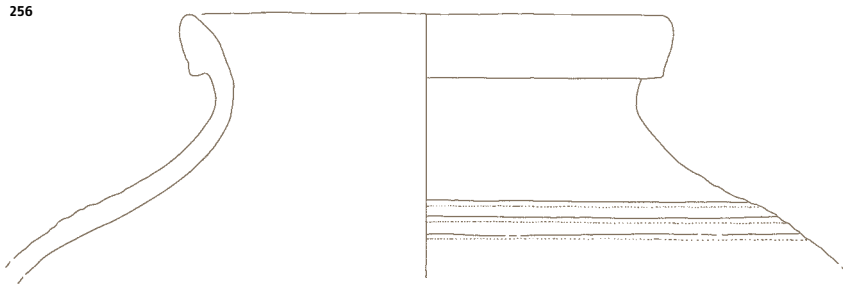
Odlomek dna lonca z lončarskim znakom, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 1,15 cm, pr. d. 10 cm, najš. ohr. pr. 11,5 cm, db. 0,6-1 cm.

266 SE 612, sek. III, kv. 7,

inv. št. AII 8087

Ovalna jagoda iz temnomodrega stekla; š. 0,7 cm, v. 0,65 cm, db. 0,5 cm.





267 SE 247, sek. II, kv. 7,
inv. št. AII 7825-1

Odlomek rahlo profiliranega odebeljenega ustja in ostenja lonca, pod vratom okras iz ozkih vtiskov v vodoravni liniji, pod njimi pa dve vodoravni kaneluri, sive barve z oranžnorjavo površino; ohr. v. 9,3 cm, pr. u. 16,9 cm, najš. ohr. pr. 28,2 cm, db. 0,45–0,8 cm.



268 SE 247, sek. II, kv. 7,
inv. št. AII 7825-2

Odlomek profiliranega odebeljenega ustja in vratu lonca, pod vratom okras iz vtiskov (ohranjen je en), sive barve s temnorjavo površino; ohr. v. 5,8 cm, pr. u. 26 cm, db. 0,7–0,8 cm.



269 SE 247, sek. II, kv. 7,
inv. št. AII 7826-1

Odlomek profiliranega odebeljenega ustja lonca, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 4,8 cm, pr. u. 17 cm, db. 0,55–0,95 cm.



271 SE 247, sek. II, kv. 7,
inv. št. AII 7826-4

Odlomek odebeljenega ustja lonca, tik pod ustjem vodoraven okras iz tankih poševnih vtiskov, rdečkaste barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 3,6 cm, pr. u. 17,4 cm, db. 0,45–0,6 cm.



273 SE 247, sek. II, kv. 7,
inv. št. AII 7824

Odlomek železnega ključa; ohr. dl. 7,2 cm oz. vse skupaj 8,1 cm, ohr. š. 2,9 cm oz. 4 cm, pr. osrednjega dela 0,8 cm.



270 SE 247, sek. II, kv. 7,
inv. št. AII 7826-3

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja lonca, na vratu vodoraven okras iz kratkih tankih vtiskov, rdečkaste barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 5,8 cm, pr. u. 17 cm, db. 0,4–0,6 cm.



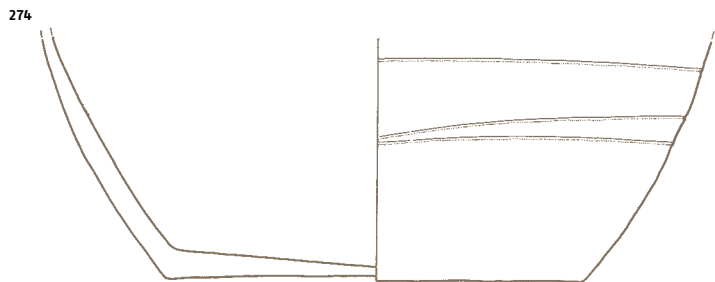
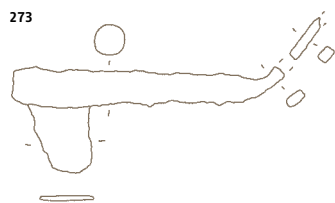
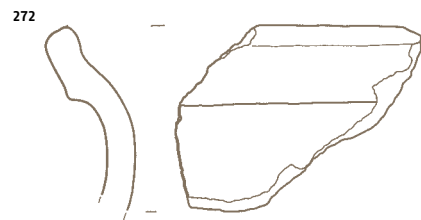
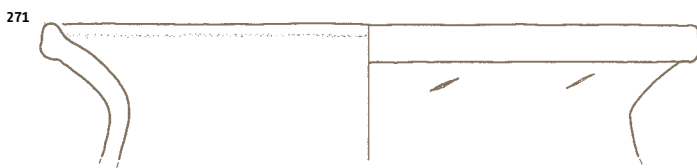
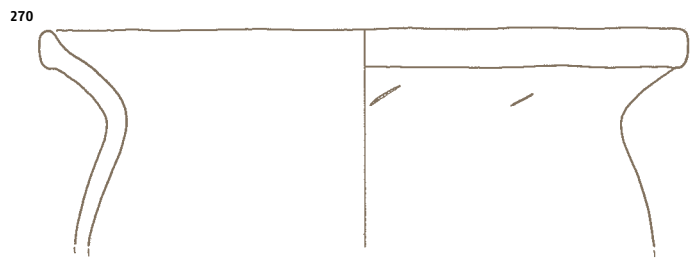
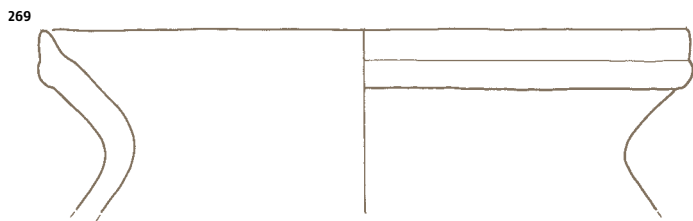
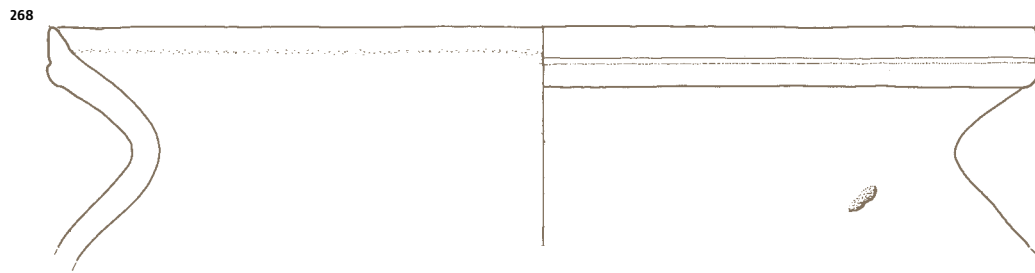
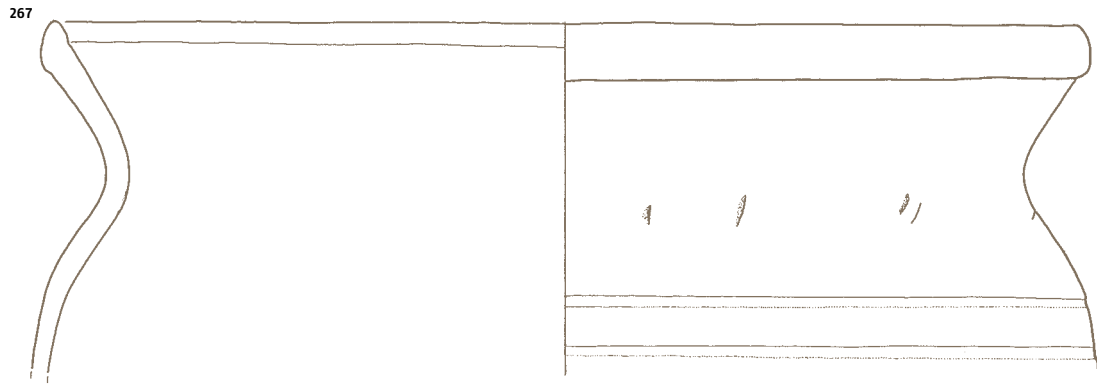
272 SE 247, sek. II, kv. 7,
inv. št. AII 7826-2

Odlomek profiliranega ustja posode, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 4,9 cm, ohr. š. 6,5 cm, db. 0,7–1,1 cm.



274 SE 247, sek. II, kv. 7,
inv. št. AII 7827-1

Odlomek dna in ostenja posode, ostenje okrašeno z bolj ali manj vodoravnimi vrezi, sive barve z rdečkasto rjavo površino; ohr. v. 6,4 cm, pr. d. 11 cm, najš. ohr. pr. 17,6 cm, db. 0,3–0,7 cm.



Jama (SE 249)

275 SE 249, sek. II, kv. 7-8,
inv. št. AII 7830-2

Odlomek ustja in vratu lonca z vsaj enim vodoravnim vrezom na ostenju, svetlejšje rjave barve; ohr. v. 7,4 cm, pr. u. 30 cm, db. 1-1,45 cm.



276 SE 249, sek. II, kv. 7-8,
inv. št. AII 7830-1

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj tremi vodoravnimi vrezmi na ostenju, temnosive barve; ohr. v. 7,7 cm, pr. u. 21 cm, najš. ohr. pr. 23 cm, db. 0,3-0,8 cm.



277 SE 249, sek. II, kv. 7-8,
inv. št. AII 7831-2

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve z rdečkastorjavo površino; ohr. v. 2,45 cm, ohr. š. 5,8 cm, db. 0,55-1 cm.



Jama (SE 251)

278 SE 251, sek. II, kv. 8,
inv. št. AII 7836

Odlomek profiliranega ustja posode, rjavo sivkaste barve; ohr. š. 4,8 cm, ohr. v. 5,95 cm, db. 1,2-1,4 cm.

Jama (SE 253)

279 SE 253, sek. II, kv. 10,
inv. št. AII 7840

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vodoravno vrsto vtiskov v obliki meseca, rjave barve; ohr. v. 5,7 cm, pr. u. 24,6 cm, najš. ohr. pr. 25,2 cm, db. 0,6-1 cm.



280 SE 253, sek. II, kv. 10,
inv. št. AII 7841-3

Odlomek profiliranega ustja lonca, temnosive barve; ohr. v. 3,2 cm, pr. u. 18,5 cm, najš. ohr. pr. 19,2 cm, db. 0,5-0,8 cm.

283 SE 253, sek. II, kv. 10,
inv. št. AII 7844

Odlomek posode na nogi, temnosive barve s temnorjavo površino; ohr. v. 6,3 cm, najš. ohr. pr. 6,8 cm, db. 0,5-1 cm.

281 SE 253, sek. II, kv. 10,
inv. št. AII 7841-1

Odlomek profiliranega ustja lonca, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 2,95 cm, pr. u. 19 cm, db. 0,5-0,8 cm.



282 SE 253, sek. II, kv. 10,
inv. št. AII 7841-5

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, rjave barve; ohr. v. 3,4 cm, ohr. š. 4,7 cm, db. 0,7 cm.



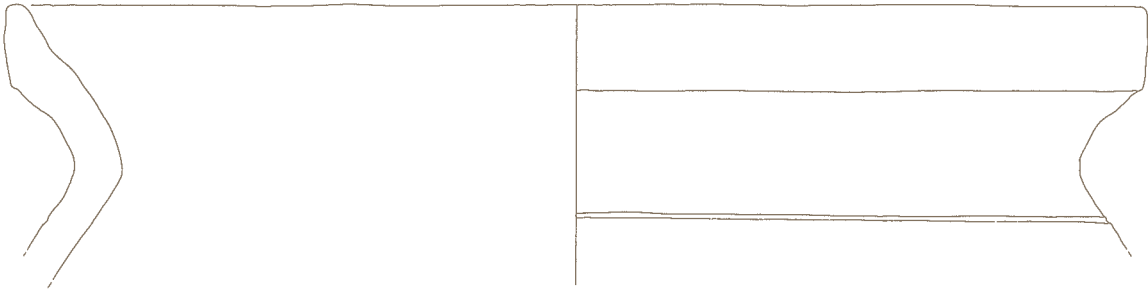
Jama (SE 256)

284 SE 256, sek. II, kv. 11-12,
inv. št. AII 7847

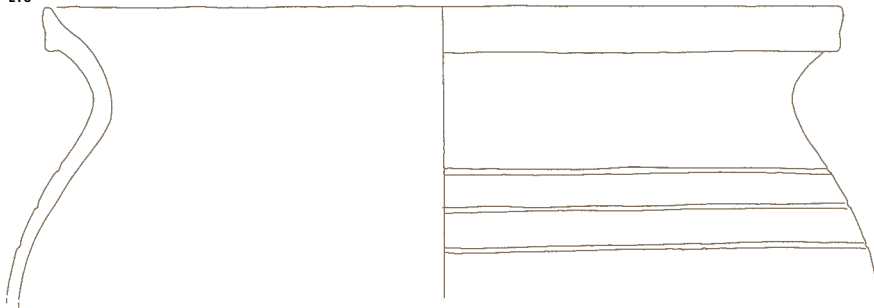
Železno rezilo noža; ohr. dl. 13 cm, š. do 1,7 cm, db. 0,1-0,4 cm.



275



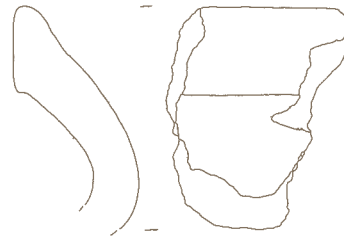
276



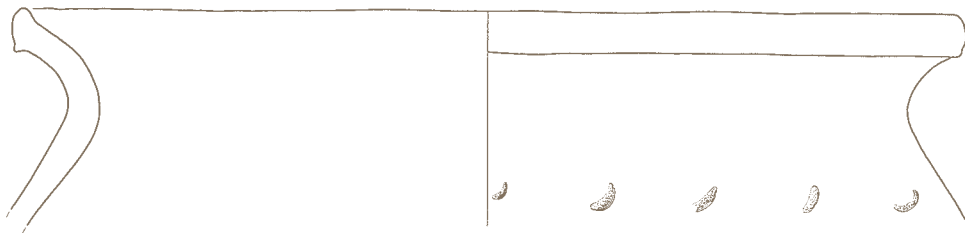
277



278



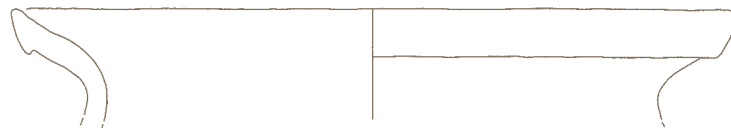
279



280



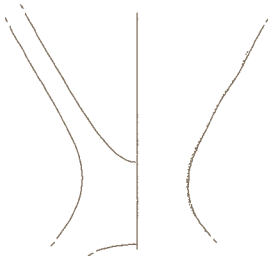
281



282



283



284



- SE 249 275-277
- SE 251 278
- SE 253 279-283
- SE 256 284

Jama (SE 259)

285 SE 259, sek. II, kv. 11,
inv. št. AII 7848-1

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja lonca z vrsto nepravilnih kratkih navpičnih vrezov na ostenju, temnosive barve z rdečkasto površino; ohr. v. 6,8 cm, pr. u. 15,2 cm, najš. ohr. pr. 18 cm, db. 0,4–0,6 cm.



288 SE 265, sek. II, kv. 12,
inv. št. AII 7856-3

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj štirimi vodoravnimi vrezi na ostenju, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 6,4 cm, pr. u. 14,2 cm, najš. ohr. pr. 17 cm, db. 0,3–0,8 cm.



292 SE 265, sek. II, kv. 12,
inv. št. AII 7858-3

Odlomek dna posode z lončarskim znakom, svetlejše rjave barve; ohr. dl. 3,5 cm, ohr. š. 3,3 cm, db. 0,6–0,8 cm.



293 SE 265, sek. II, kv. 12,
inv. št. AII 7858-2

Odlomek dna posode z lončarskim znakom, temnosive barve s temno-rjavo površino; ohr. dl. 2,6 cm, ohr. š. 2,9 cm, db. 0,6 cm.

286 SE 259, sek. II, kv. 11,
inv. št. AII 7848-2

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lončka z vsaj dvema vodoravnima kanelurama na ostenju, rjave barve; ohr. v. 4,1 cm, pr. u. 12,3 cm, najš. ohr. pr. 13,3 cm, db. 0,3–0,8 cm.



289 SE 265, sek. II, kv. 12,
inv. št. AII 7856-4

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 4 cm, ohr. š. 4,6 cm, db. 0,45–0,6 cm.

291 SE 265, sek. II, kv. 12,
inv. št. AII 7858-1

Odlomek ostenja in dna posode z lončarskim znakom, temnosive barve; ohr. v. 4,8 cm, pr. d. 6,8 cm, najš. ohr. pr. 12,9 cm, db. 0,35–0,75 cm.



294 SE 265, sek. II, kv. 12,
inv. št. AII 7854

Kamnit odbitek; v. 2,3 cm, š. 2 cm, db. 2 cm.



290 SE 265, sek. II, kv. 12,
inv. št. AII 7856-1

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj dvema vodoravnima kanelurama na ostenju, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 6,1 cm, pr. u. 14,3 cm, najš. ohr. pr. 16,5 cm, db. 0,4–0,9 cm.

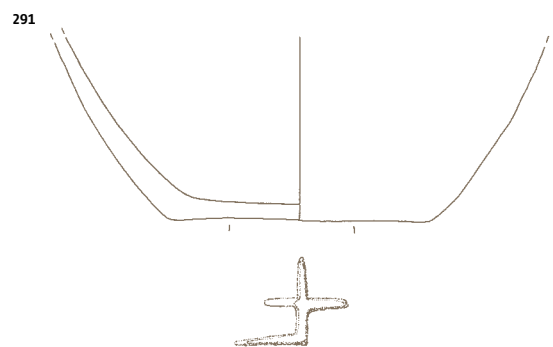
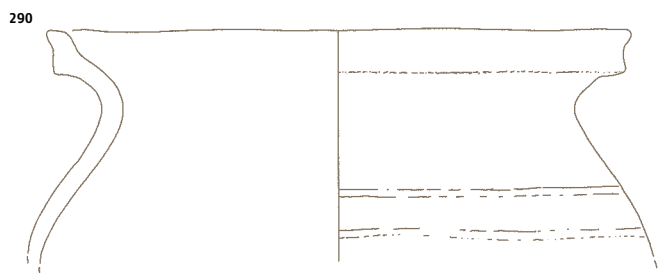
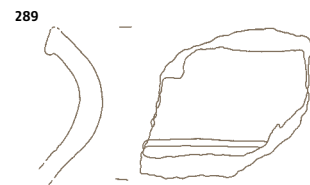
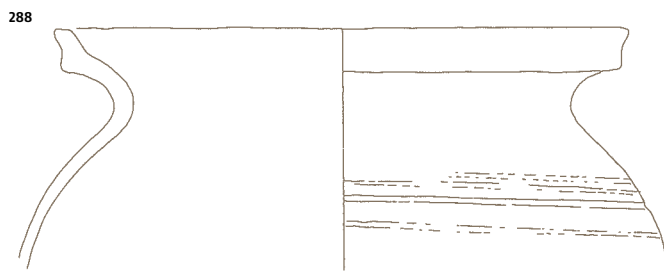
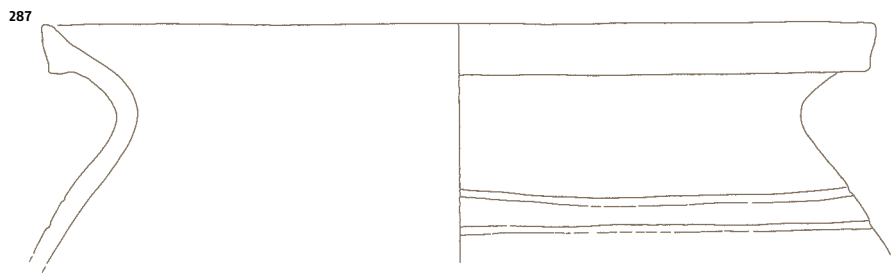
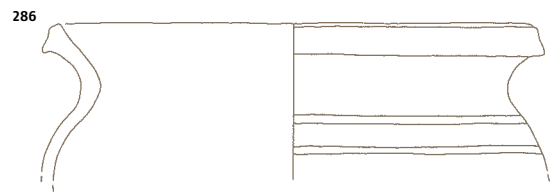
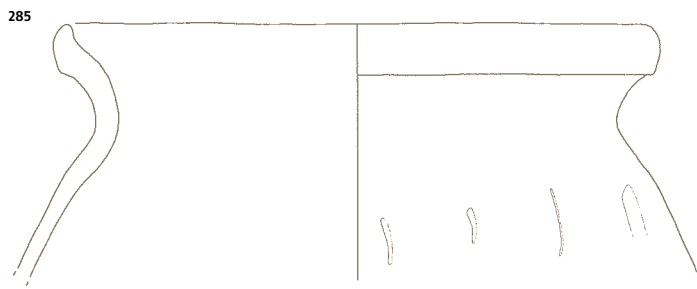


Jama (SE 265)

287 SE 265, sek. II, kv. 12,
inv. št. AII 7856-2

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj dvema bolj ali manj vodoravnima kanelurama na ostenju, temnosive barve s temnorjavo rdečkasto površino; ohr. v. 6,3 cm, pr. u. 22 cm, najš. ohr. pr. 22,2 cm, db. 0,45–1 cm.





SE 259 285, 286
SE 265 287-294

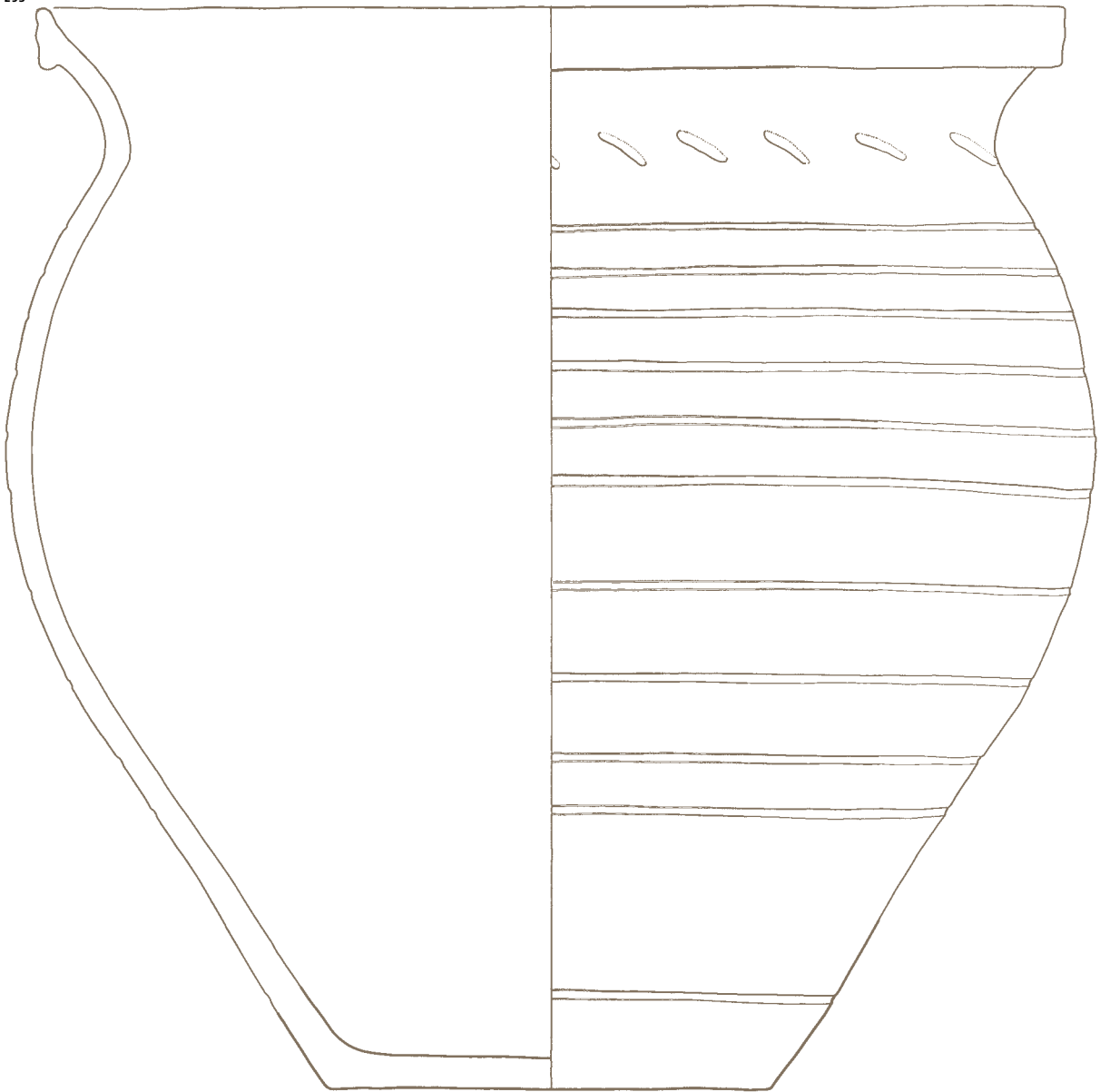
295 SE 265, sek. II, kv. 12,

inv. št. All 7855

Lonec s profiliranim ustjem, na vratu je linija iz kratkih vtiskov, pod njo enajst vodoravnih kanelur, rjave barve; v. 31,6 cm, pr. u. 29,8 cm, najš. pr. 31,7 cm, pr. d. 13 cm, db. 0,6–1 cm.



295



Jama (SE 279)

296 SE 279, sek. II-III, kv. 15,
inv. št. AII 7866-2

Odlomek odebeljenega ustja in vodoravno kaneliranega ostenja lonca, sive barve s sivkasto površino; ohr. v. 6,6 cm, pr. u. 20,8 cm, najš. ohr. pr. 21,7 cm, db. 0,5-0,85 cm.



299 SE 279, sek. II-III, kv. 15,
inv. št. AII 7867-1

Odlomek ustja posode, svetlosive barve s svetlosivorjavkasto površino; ohr. v. 6,9 cm, ohr. š. 7,95 cm, db. 1-1,3 cm.



297 SE 279, sek. II-III, kv. 15,
inv. št. AII 7866-1

Odlomek odebeljenega ustja lonca in vodoravno kaneliranega ostenja posode, temnosive barve z bež površino; ohr. v. 5,6 cm, pr. u. 12,5 cm, najš. ohr. pr. 14,3 cm, db. 0,3-0,6 cm.



300 SE 279, sek. II-III, kv. 15,
inv. št. AII 7869-3

Odlomek ostenja posode z dvema valovnicama in pod njima vrsta kratkih vtiskov, sive barve z rjavkasto površino; ohr. v. 7,2 cm, ohr. š. 8,4 cm, db. 0,5-0,6 cm.

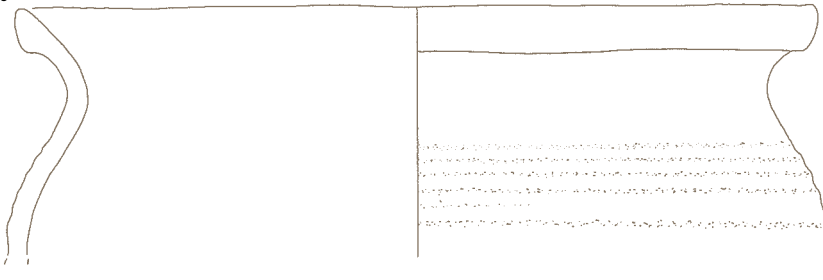


298 SE 279, sek. II-III, kv. 15,
inv. št. AII 7867-2

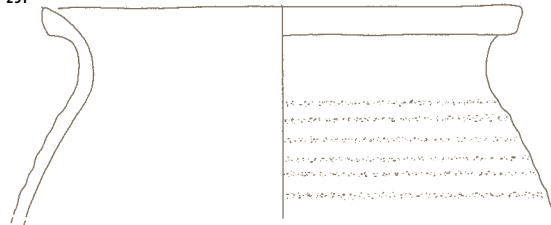
Odlomek odebeljenega ustja posode, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 2,8 cm, pr. u. 11,9 cm, najš. ohr. pr. 12 cm, db. 0,4-0,7 cm.



296



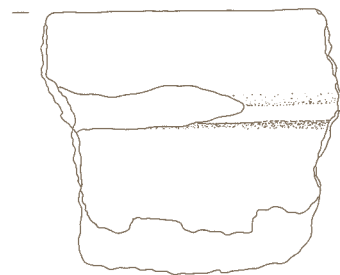
297



298



299



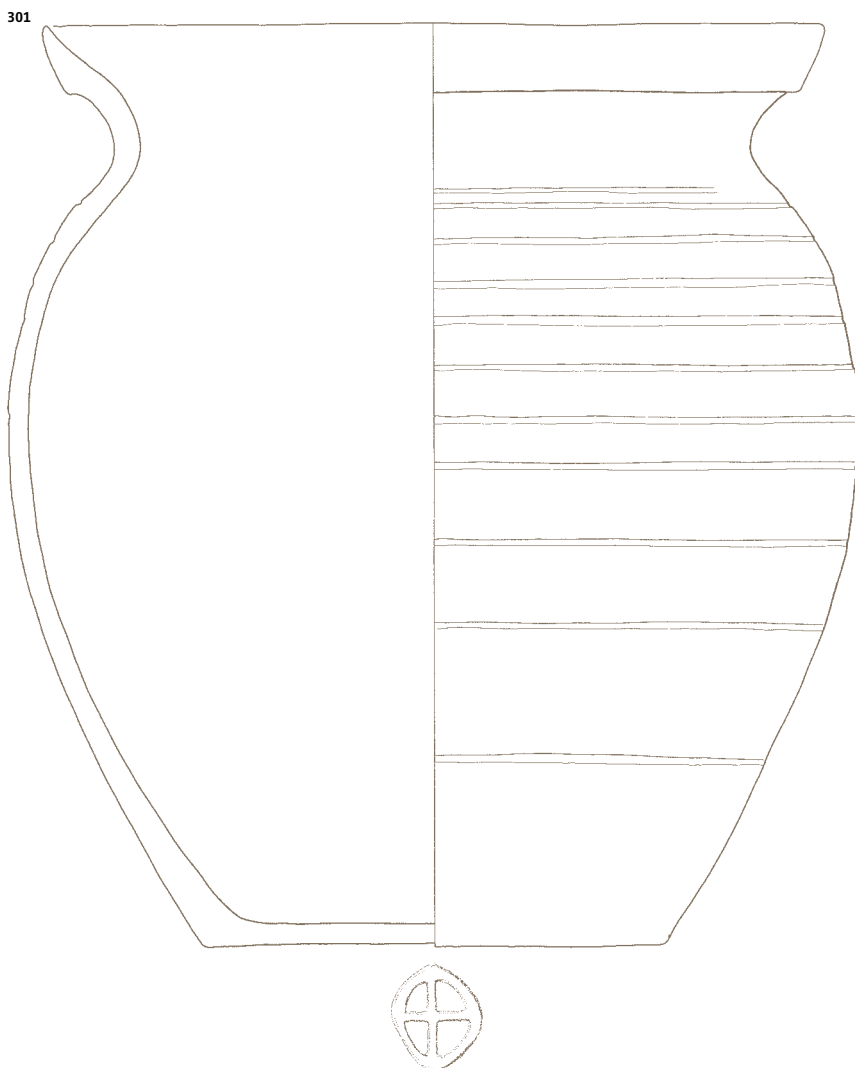
300



301 SE 368, sek. IV, kv. 11,
inv. št. All 7891

Lonec z rahlo izvihanim ustjem, enajstimi vodoravnimi kanelurami na ostenju ter popolnoma ohranjenim ločarskim znakom na dnu, sive barve s sivorjavo površino; v. 24,4 cm, pr. u. 20,6 cm, najš. ohr. pr. 22,5 cm, pr. d. 12,2 cm, db. 0,5–1 cm.



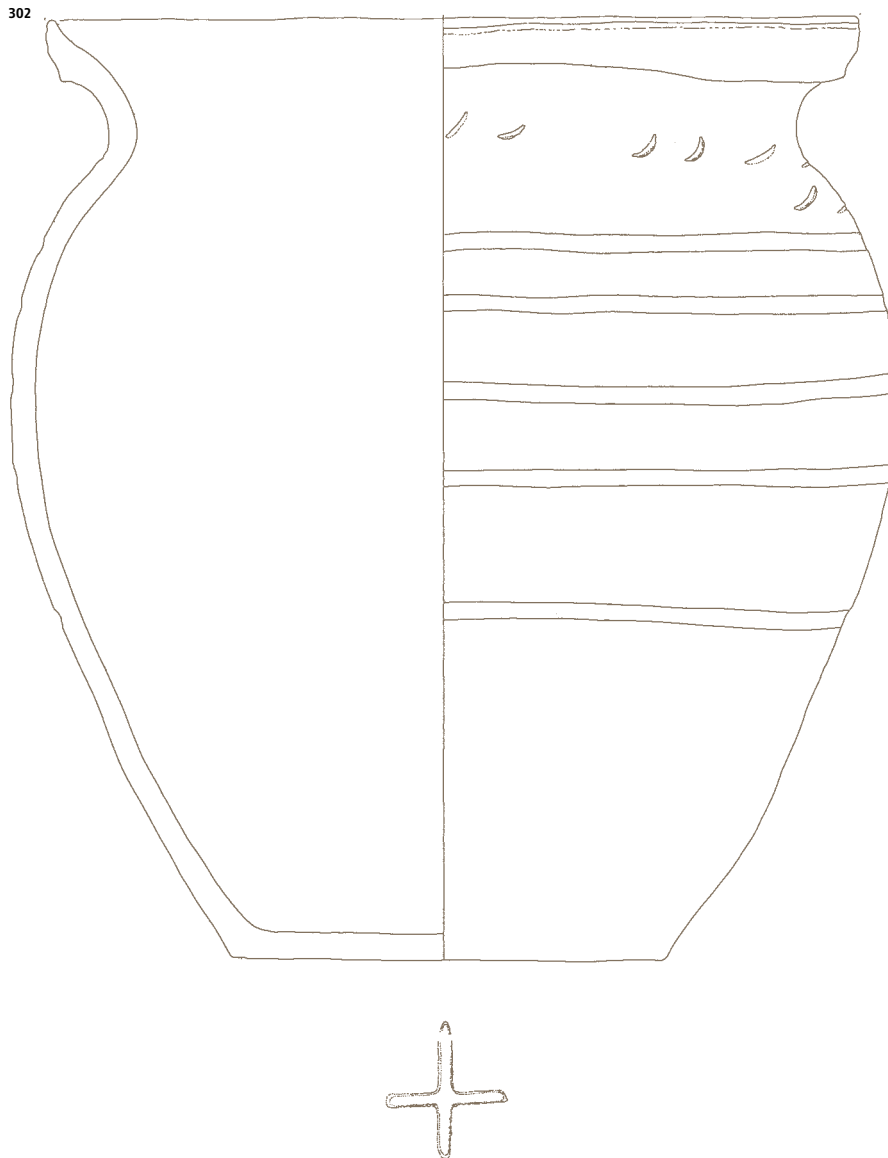


302 SE 368, sek. IV, kv. 11,

inv. št. All 7892

Lonec s profiliranim ustjem, okra-
šenim ostenjem in na dnu znakom v
obliki križa, na vratu je linija iz krat-
kih vtiskov, narejenih z nohtom, pod
njo pet vodoravnih kanelur, sive bar-
ve s svetlorjavo površino; v. 24,9 cm,
pr. u. 21,2 cm, najš. pr. 23,3 cm, pr.
d. 11,5 cm, db. 0,6–1,2 cm.





303 SE 368, sek. IV, kv. 11,

inv. št. All 7893-1

Odlomek lonca s profiliranim ustjem in okrašenim ostenjem, na vratu so najprej trije ozki vodoravni vrezi, pod njimi vodoravna linija v desno nagnjenih vtiskov, pod njimi valovnica, pod njo pa na celem ostenju vsaj šest vodoravnih kanelur, sivorjave barve; ohr. v. 24,2 cm, ohr. š. 21 cm, db. 0,8–1,2 cm.



305 SE 368, sek. IV, kv. 11,

inv. št. All 7893-3

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj eno vodoravno kaneluro, sive barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 5,55 cm, pr. u. 17,3 cm, najš. ohr. pr. 19,1 cm, db. 0,3–1 cm.

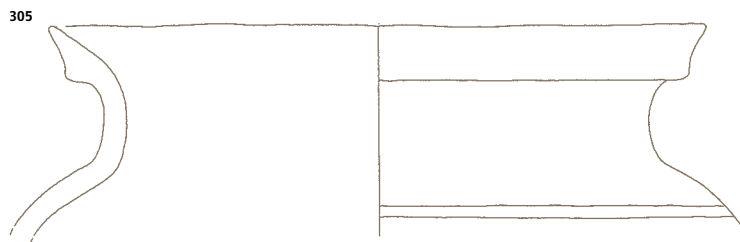
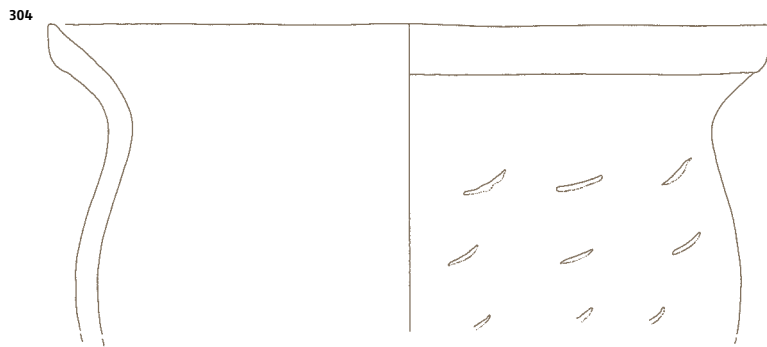
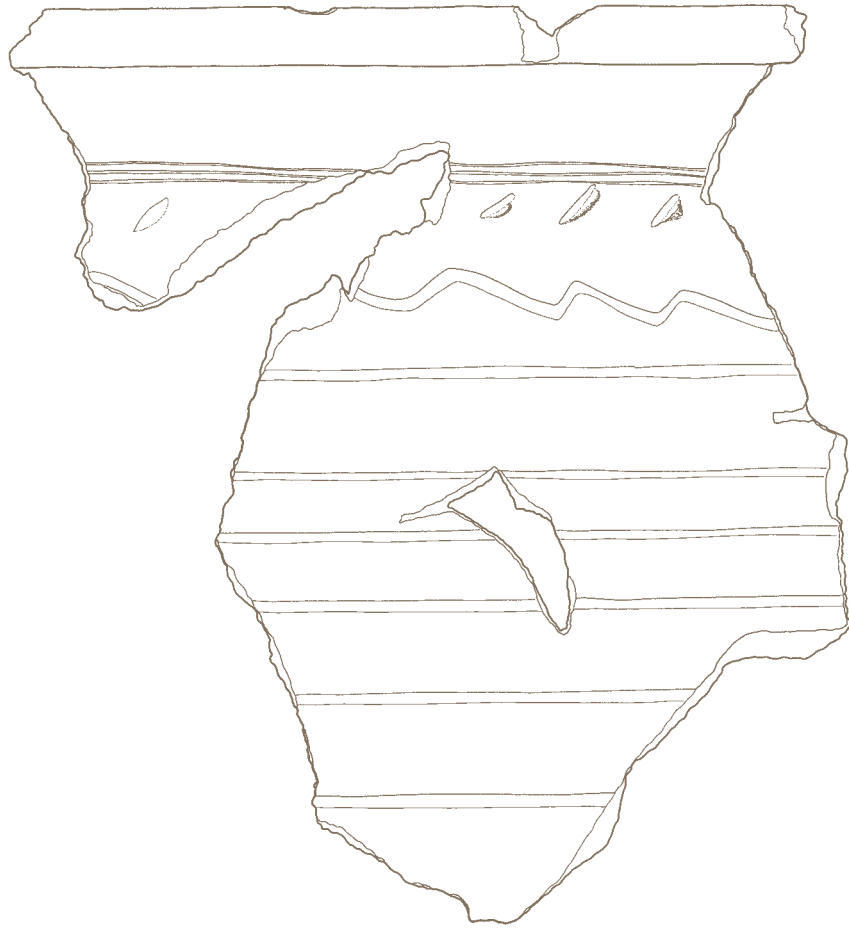


304 SE 368, sek. IV, kv. 11,

inv. št. All 7893-2

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja lonca z vodoravnimi linijami v desno nagnjenih kratkih vtiskov, temnorjave barve; ohr. v. 8,15 cm, pr. u. 19 cm, db. 0,3–0,8 cm.





306 SE 368, sek. IV, kv. 11,
inv. št. All 7893-4

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vodoravno linijo v desno nagnjenih kratkih vrezov, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 5,4 cm, pr. u. 17 cm, db. 0,3-0,8 cm.



310 SE 368, sek. IV, kv. 11,
inv. št. All 7894-2

Odlomek profiliranega ustja posode z linijami kratkih vrezov, temnosive barve s sivo svetlorjavo površino; ohr. v. 5,25 cm, ohr. š. 7,45 cm, db. 0,5-1,6 cm.



307 SE 368, sek. IV, kv. 11,
inv. št. All 7893-5

Odlomek izvihanega ustja lonca z vodoravno linijo v desno nagnjenih kratkih kanelur, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 5 cm, pr. u. 15 cm, db. 0,5-0,8 cm.



311 SE 368, sek. IV, kv. 11,
inv. št. All 7894-3

Odlomek profiliranega ustja posode, svetlorjave barve; ohr. v. 4,2 cm, ohr. š. 6,4 cm, db. 0,6-1,2 cm.



308 SE 368, sek. IV, kv. 11,
inv. št. All 7894-5

Odlomek profiliranega ustja posode z verjetno vodoravno linijo v desno nagnjenih kratkih vrezov, temnosive barve s temnorjavo površino; ohr. v. 4,55 cm, ohr. š. 6,5 cm, db. 0,6-0,9 cm.



312 SE 368, sek. IV, kv. 11,
inv. št. All 7895

Odlomek dna posode s popolnoma ohranjenim lončarskim znakom, temnosive barve; ohr. v. 5,4 cm, pr. d. 9 cm, najš. ohr. pr. 13,6 cm, db. 0,55-1,3 cm.



Jama (SE 377)

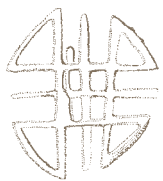
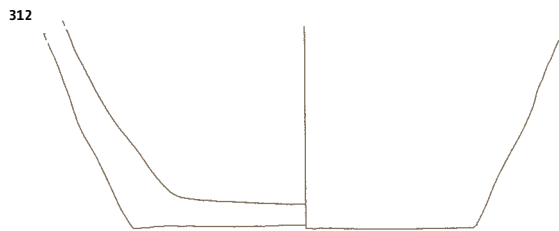
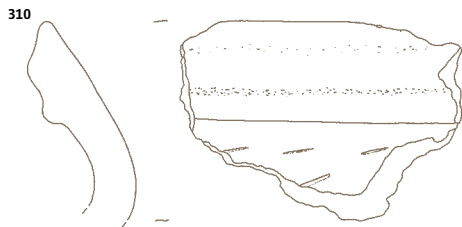
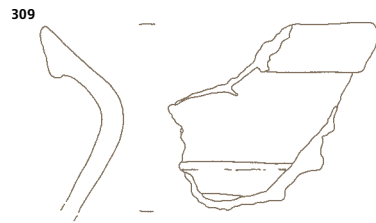
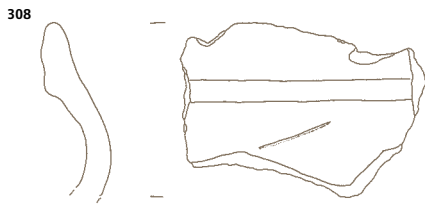
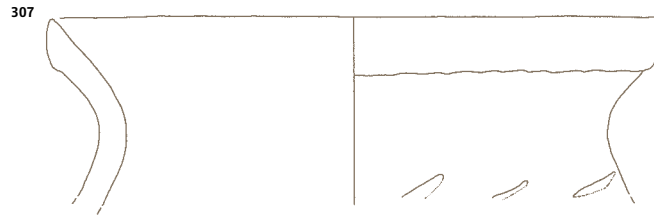
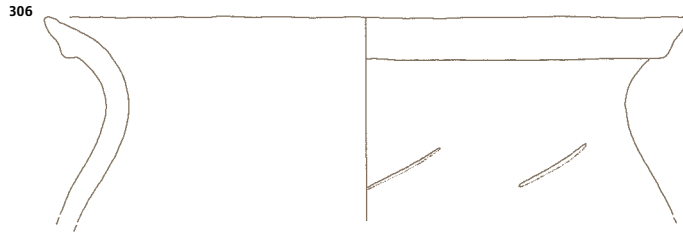
309 SE 368, sek. IV, kv. 11,
inv. št. All 7893-6

Odlomek profiliranega ustja in ostenja posode z vsaj dvema vodoravnima kanelurama, temnosive barve s temnorjavo površino; ohr. v. 4,95 cm, ohr. š. 5,6 cm, db. 0,5-0,8 cm.



313 SE 377, sek. VI, kv. 16,
inv. št. All 7902

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve s sivo površino; ohr. v. 3,4 cm, ohr. š. 4,1 cm, db. 0,5-0,8 cm.



Jama (SE 385)

314 SE 385, sek. VI, kv. 14,
inv. št. AII 7904

Odlomek ustja lonca, svetlorjave
barve; ohr. v. 6,6 cm, 15 cm, najš.
ohr. pr. 17 cm, db. 0,5–0,85 cm.



319 SE 387, sek. VI, kv. 14,
inv. št. AII 7908-1

Odlomek dna posode, svetlorjavo sive
barve; ohr. v. 4,7 cm, pr. d. 14 cm,
najš. ohr. pr. 18 cm,
ohr. db. do 1,3 cm.

Jama (SE 387)

315 SE 387, sek. VI, kv. 14,
inv. št. AII 7907-1

Odlomek rahlo odebeljenega ustja
posode, temnosive barve s svetlor-
javo površino; ohr. v. 2,4 cm, ohr. š.
2,7 cm, db. 0,6–0,9 cm.

316 SE 387, sek. VI, kv. 14,
inv. št. AII 7908-7

Odlomek dna posode, svetlorjavo sive
barve; ohr. v. 2,1 cm, pr. d. 12 cm,
najš. ohr. pr. 12,9 cm,
ohr. db. do 1,5 cm.

317 SE 387, sek. VI, kv. 14,
inv. št. AII 7908-3

Odlomek dna posode, svetlorjavo sive
barve; ohr. v. 1,1 cm, pr. d. 11 cm,
najš. ohr. pr. 12,5 cm,
ohr. db. do 1,3 cm.

318 SE 387, sek. VI, kv. 14,
inv. št. AII 7908-2

Odlomek dna posode, svetlorjavo sive
barve; ohr. v. 3,3 cm, pr. d. 13 cm,
najš. ohr. pr. 16,3 cm,
ohr. db. do 1,1 cm.

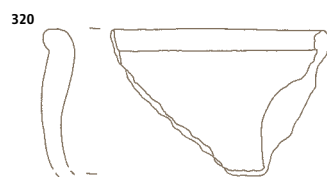
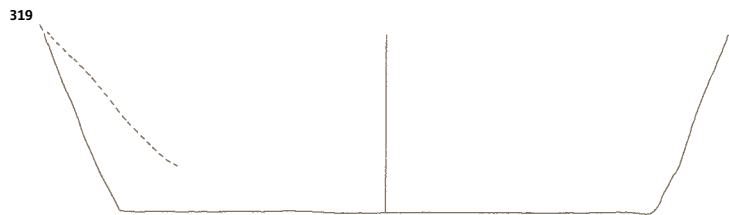
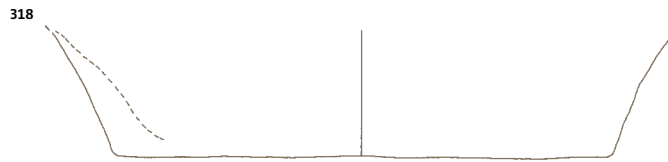
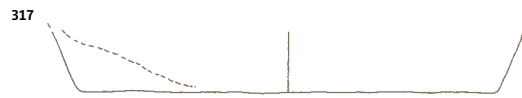
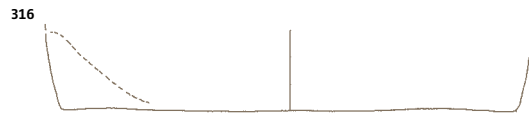
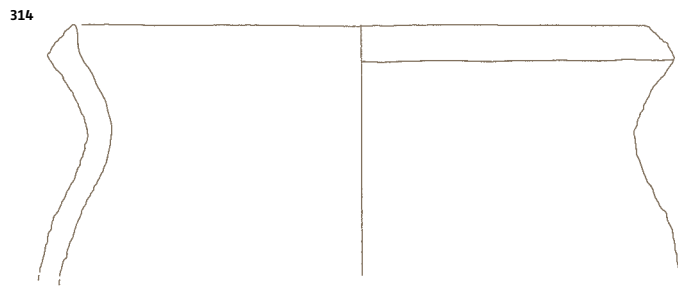


Jama (SE 405)

320 SE 405, sek. VII, kv. 11,
inv. št. AII 7911

Odlomek ustja in ostenja sklede,
roza oranžne barve; ohr. v. 3,9 cm,
ohr. š. 5,7 cm, db. 0,4–0,75 cm.





SE 385 314
SE 387 315-319
SE 405 320

Jama (SE 476)

321 SE 476, sek. VI, kv. 7,
inv. št. All 7924-1

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja lonca s tremi vodoravnimi kanelurami in linijo kratkih poševnih vrezov na ostenju, svetlosive barve z roza rjavkasto površino; ohr. v. 8,15 cm, pr. u. 17 cm, najš. ohr. pr. 18,6 cm, db. 0,35-1 cm.



322 SE 476, sek. VI, kv. 7,
inv. št. All 7928

Del železnega šila; ohr. dl. 6,9 cm,
pr. 0,4 cm.



Jama (SE 480)

324 SE 480, sek. VI, kv. 6,
inv. št. All 7935-1

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z okrasom plitkih in širokih vodoravnih kanelur, sivkaste barve; ohr. v. 8,7 cm, pr. u. 15,5 cm, najš. ohr. pr. 21,1 cm, db. 0,3-0,7 cm.



323 SE 476, sek. VI, kv. 7,
inv. št. All 7924-2

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vodoravno kaneluro in nad njo linijo vtiskov, sive barve z rjavo rdečkasto površino; ohr. v. 7,95 cm, pr. u. 20,8 cm, najš. ohr. pr. 22,5 cm, db. 0,3-1 cm.



325 SE 480, sek. VI, kv. 6,
inv. št. All 7935-4

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z okrasom plitkih širokih in vodoravnih kanelur, temnosive barve; ohr. v. 8,5 cm, pr. u. 14,6 cm, najš. ohr. pr. 21 cm, db. 0,3-0,8 cm.

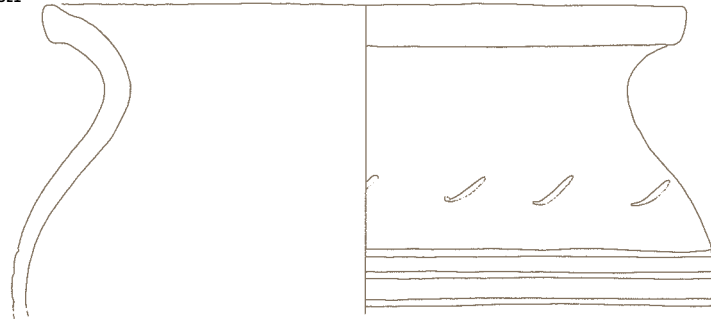


326 SE 480, sek. VI, kv. 6,
inv. št. All 7935-6

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca s klekom pod vratom in okrasom iz vodoravne kanelure ter vodoravno linijo iz vtiskov nad njo, temnosive barve s sivorjavo površino; ohr. v. 8,2 cm, pr. u. 20,4 cm, najš. ohr. pr. 23,9 cm, db. 0,45-0,1 cm.



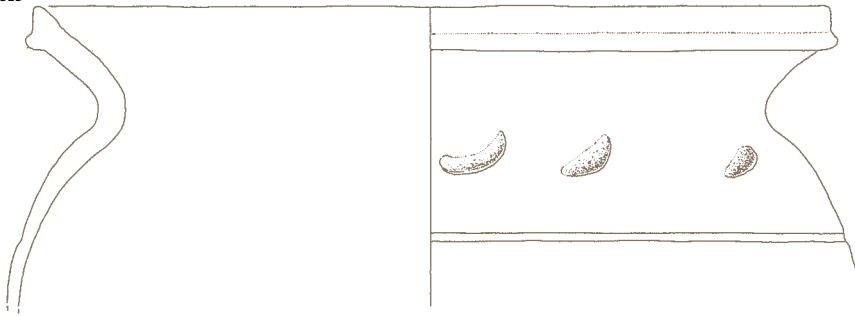
321



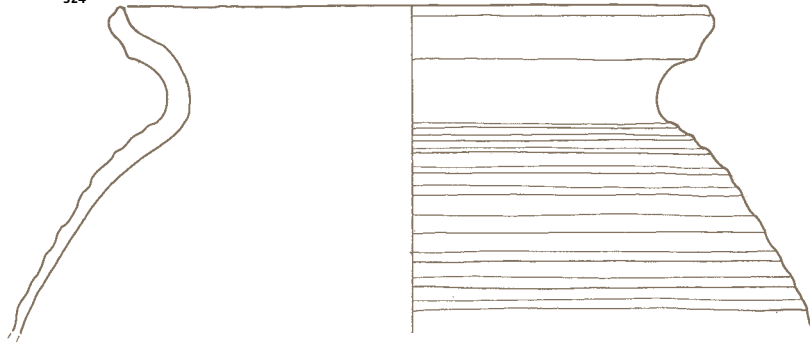
322



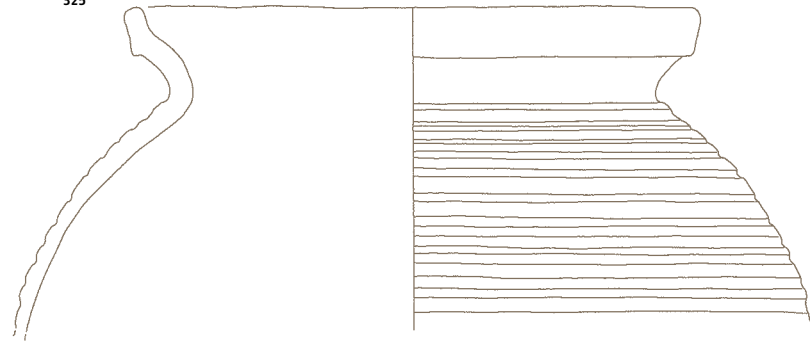
323



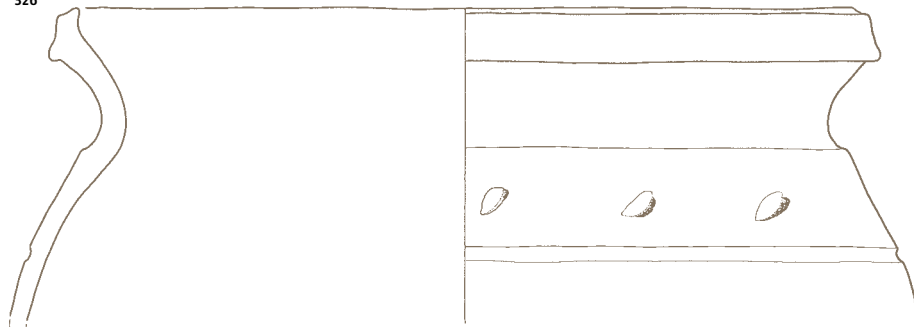
324



325



326



SE 476 321-323
SE 480 324-326

327 SE 480, sek. VI, kv. 6,

inv. št. AII 7935-9

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z okrasom nepravilne valovnice pod vratom, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 6,3 cm, pr. u. 19,1 cm, najš. ohr. pr. 23,3 cm, db. 0,7-0,9 cm.



330 SE 480, sek. VI, kv. 6,

inv. št. AII 7937

Odlomek dna posode z lončarskim znakom, temnosive barve s sivorjavo površino; pr. d. 8,5 cm, najš. ohr. pr. 9 cm, db. 0,6 cm.



328 SE 480, sek. VI, kv. 6,

inv. št. AII 7935-8

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z okrasom vodoravnih vrezov, temnosive barve z rdečkasto sivo površino; ohr. v. 5,4 cm, pr. u. 18,7 cm, najš. ohr. pr. 20,7 cm, db. 0,4-1 cm.



331 SE 480, sek. VI, kv. 6,

inv. št. AII 7934

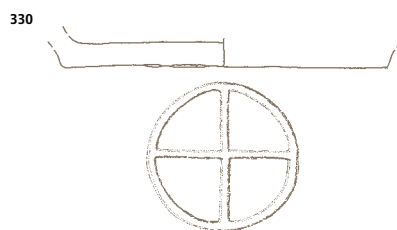
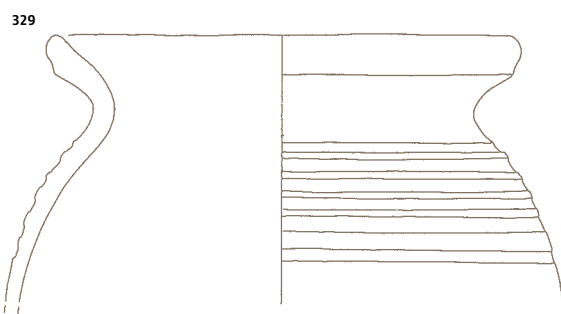
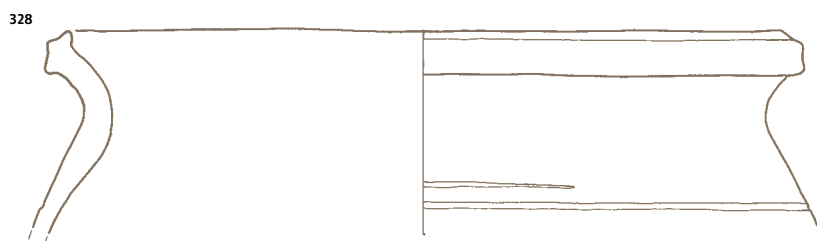
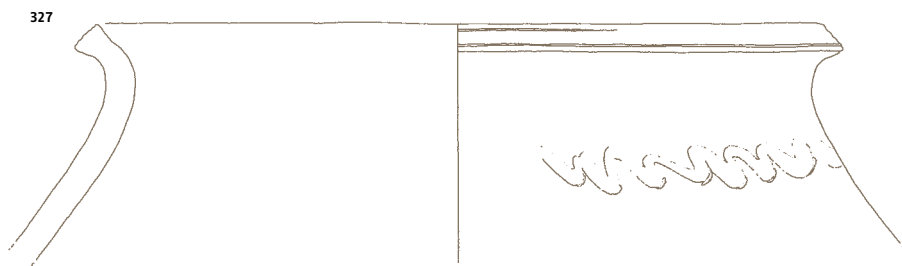
Majhna kamnita puščična ost z lastovičjim repkom; v. 1,7 cm, š. 1,3 cm, db. 0,4 cm.

329 SE 480, sek. VI, kv. 5,

inv. št. AII 7936-3

Odlomek rahlo odebeljenega ustja lonca z okrasom plitkih in dokaj širokih vodoravnih kanelur na ostenju, temnosive barve; ohr. v. 7,1 cm, pr. u. 12 cm, najš. ohr. pr. 14,7 cm, db. 0,4-0,8 cm.





Jama (SE 482)

332 SE 482, sek. VII, kv. 2,
inv. št. All 7942-1

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, sive barve s temnorozna površino; ohr. v. 7,3 cm, pr. u. 27 cm, najš. ohr. pr. 28,7 cm, db. 0,5–1 cm.

333 SE 482, sek. VII, kv. 2,
inv. št. All 7941-3

Odlomek profiliranega ustja in vratu lonca, temnosive barve s sivorjavo površino; ohr. v. 4,65 cm, pr. u. 24 cm, db. 0,3–0,9 cm.



334 SE 482, sek. VII, kv. 2,
inv. št. All 7941-1

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vodoravnimi vrstami vtiskov na ostenju, temnosive barve; ohr. v. 8,45 cm, pr. u. 13 cm, najš. ohr. pr. 19,4 cm, db. 0,4–0,9 cm.



335 SE 482, sek. VII, kv. 2,
inv. št. All 7941-2

Odlomek profiliranega ustja lonca z valovnico na ostenju, svetlosive barve z blede rdečkasto površino; ohr. v. 8,3 cm, pr. u. 18 cm, najš. ohr. pr. 20,6 cm, db. 0,5–0,9 cm.



336 SE 482, sek. VII, kv. 2,
inv. št. All 7942-6

Odlomek profiliranega ustja in ostenja stekleničaste posode, svetlosive barve z roza površino; ohr. v. 4,1 cm, pr. u. 8 cm, najš. ohr. pr. 8,2 cm, db. 0,5–0,7 cm.



337 SE 482, sek. VII, kv. 2,
inv. št. All 7942-7

Odlomek ustja posode, sive barve z rdečkasto površino; ohr. v. 3,25 cm, ohr. š. 3,6 cm, db. 0,6–0,7 cm.

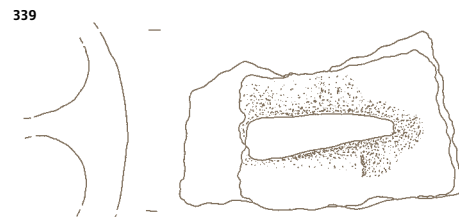
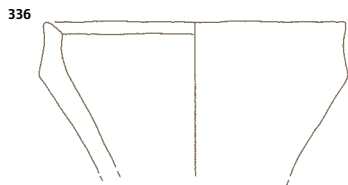
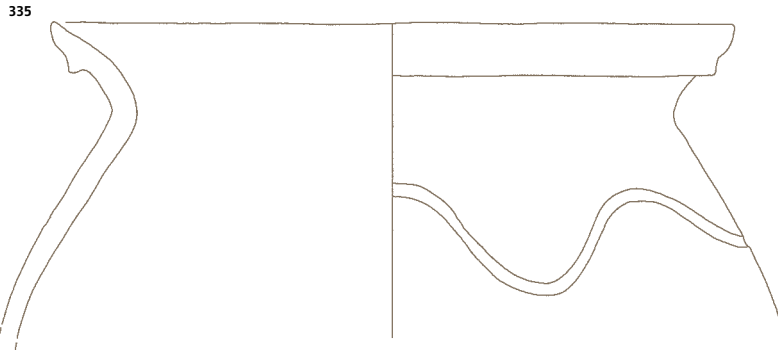
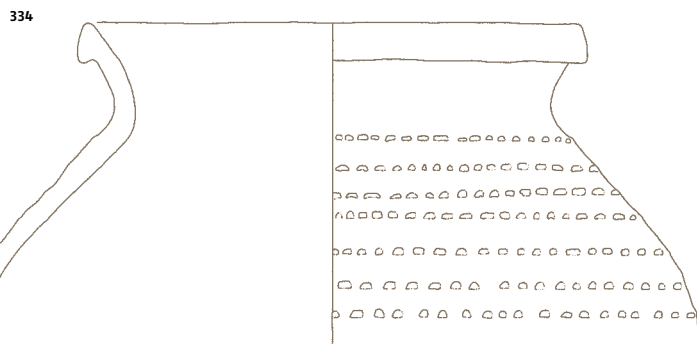
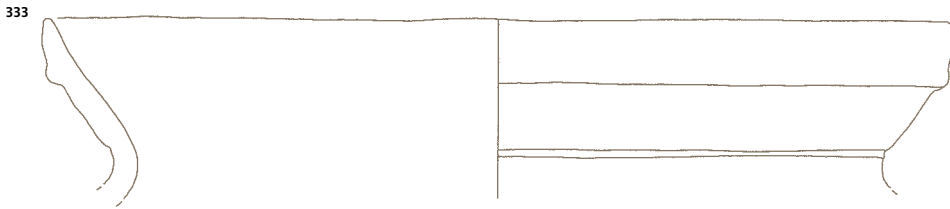
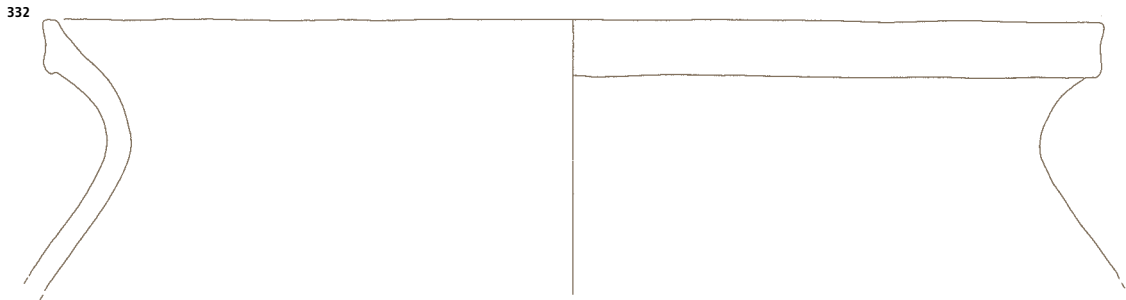
338 SE 482, sek. VII, kv. 2,
inv. št. All 7942-3

Odlomek rahlo izvihanega ustja skledice, temnosive barve; ohr. v. 4,2 cm, ohr. š. 7,2 cm, db. 0,4–0,6 cm.

339 SE 482, sek. VII, kv. 2,
inv. št. All 7945

Odlomek ostenja posode z ostankom ročaja, temnosive barve s sivo površino; ohr. v. 4,8 cm, ohr. š. 7,5 cm, db. 0,6–0,9 cm.





Jama (SE 484)

**340 SE 484, sek. VII, kv. 5,
inv. št. AII 7948-1**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj šestimi vodoravnimi kanelurami na ostenju, svetlosive barve z rjavo površino; ohr. v. 18,9 cm, pr. u. 40 cm, najš. ohr. pr. 41,4 cm, db. 0,6–0,9 cm.



**341 SE 484, sek. VII, kv. 5,
inv. št. AII 7948-2**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja velikega lonca z okrasom vodoravne linije vtiskov ter pod njo štirimi vodoravnimi kanelurami, temnosive barve z rdečkasto temnosivo površino; ohr. v. 21,3 cm, pr. u. 27,2 cm, najš. ohr. pr. 29,5 cm, db. 0,3–1 cm.

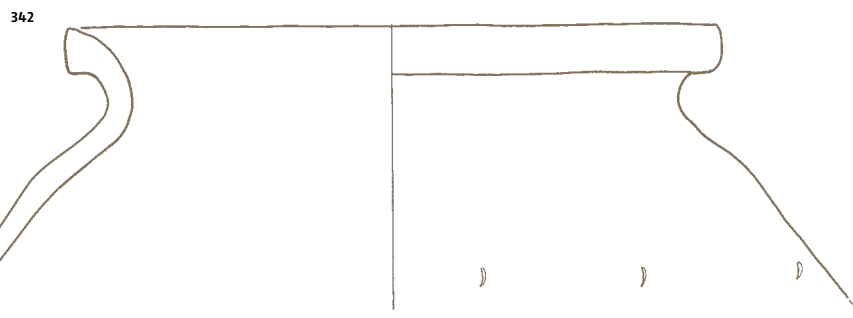
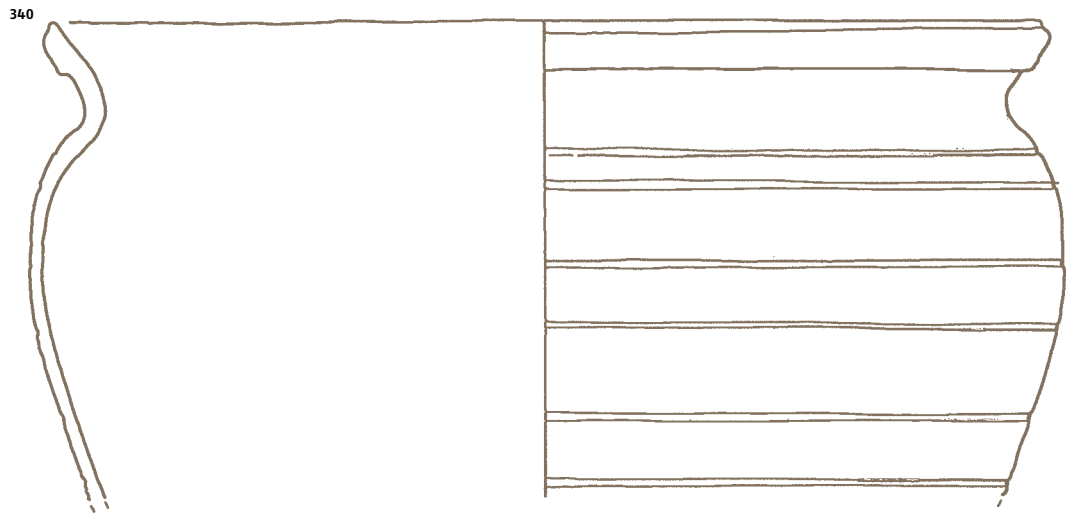


**342 SE 484, sek. VII, kv. 5,
inv. št. AII 7948-6**

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja lonca z vodoravno linijo drobnih vtiskov na ostenju, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 7,5 cm, pr. u. 17 cm, najš. ohr. pr. 24 cm, db. 0,5–1,1 cm.



M 1:1
M 1:3 340



SE484

343 SE 484, sek. VII, kv. 5,

inv. št. AII 7948-5

Odlomek odebeljenega in rahlo izvihane-
ga ustja in ostenja lonca z
okrasom vsaj dveh vodoravnih ka-
nelur ter nad njima vodoravno lini-
jo kratkih ozkih vtiskov, temnosive
barve z rjavkasto površino; ohr. v.
8,5 cm, pr. u. 23,5 cm, najš. ohr. pr.
25,1 cm, db. 0,3–0,8 cm.



345 SE 484, sek. VII, kv. 5,

inv. št. AII 7948-4

Odlomek profiliranega ustja in oste-
nja lonca z vodoravno linijo v desno
nagnjenih vtiskov in pod njo vodo-
ravno kaneluro, temnosive barve s
svetlorjavo površino; ohr. v. 8,8 cm,
pr. u. 17,5 cm, najš. ohr. pr. 19,3 cm,
db. 0,4–0,8 cm.



344 SE 484, sek. VII, kv. 5,

inv. št. AII 7948-3

Lonec z rahlo izvihanim ustjem
z okrasom štirih bolj ali manj
vodoravnih vrezov na ostenju, nad
njimi pa vodoravno linijo kratkih oz-
kih vtiskov, temnosive barve z rdeč-
kastosivo površino; ohr. v. 10,9 cm,
pr. u. 11,8 cm, najš. ohr. pr. 13,15
cm, db. 0,45–0,6 cm.

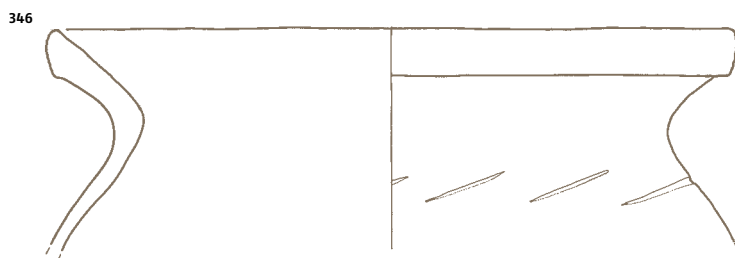
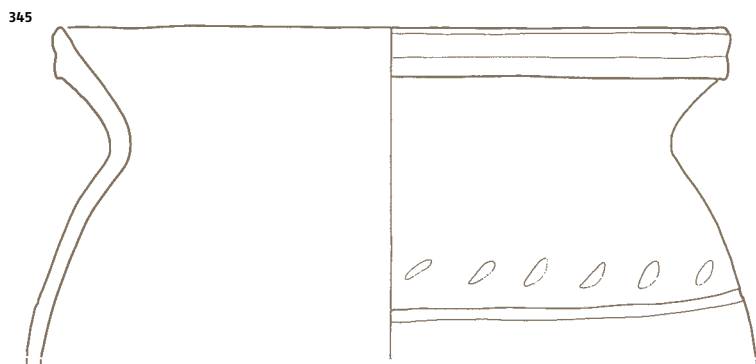
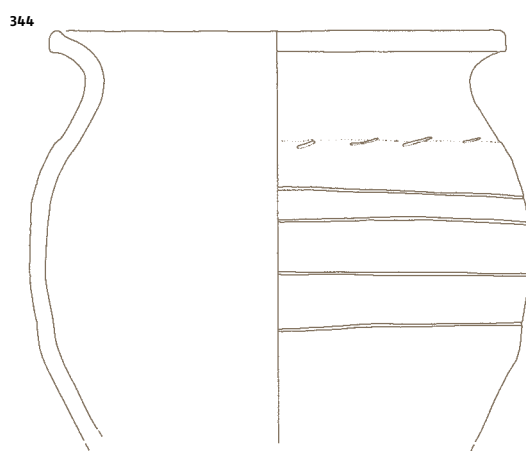
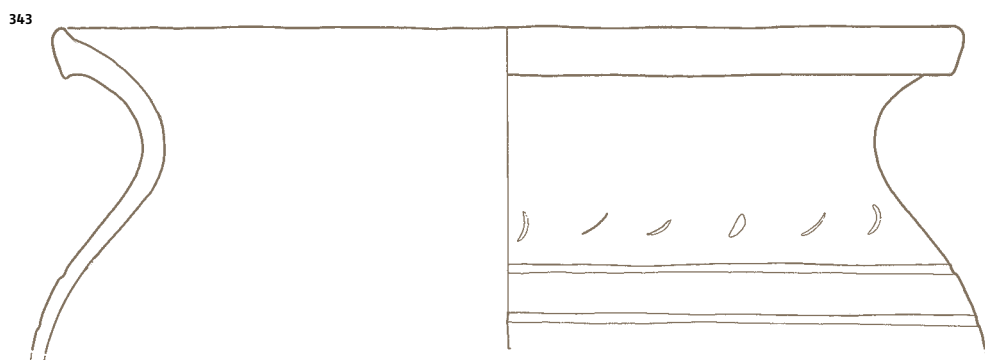


346 SE 484, sek. VII, kv. 5,

inv. št. AII 7948-7

Odlomek profiliranega ustja in oste-
nja lonca z vodoravno linijo v desno
nagnjenih krajših ozkih vrezov pod
vratom, temnosive barve z rdečka-
sto površino; ohr. v. 5,8 cm, pr. u.
17,8 cm, najš. ohr. pr. 18 cm,
db. 0,3–1 cm.





347 SE 484, sek. VII, kv. 5,
inv. št. All 7948-8

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja lončka z dvema vodoravnima kanelurama na ostenju, svetlosive barve; ohr. v. 5,35 cm, pr. u. 8,8 cm, db. 0,2–0,7 cm.



350 SE 484, sek. VII, kv. 5,
inv. št. All 7948-10

Odlomek profiliranega ustja posode z dvema vodoravnima vrezoma na ostanku ostenja, svetlosive barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 4,8 cm, ohr. š. 4,1 cm, db. 0,7–1,2 cm.



348 SE 484, sek. VII, kv. 5,
inv. št. All 7948-11

Odlomek profiliranega ustja in ostenja nizkega lončka z dvema vodoravnima vrezoma, temnosive barve; ohr. v. 4,2 cm, pr. u. 13,5 cm, db. 0,3–0,4 cm.



351 SE 484, sek. VII, kv. 5,
inv. št. All 7951-1

Odlomek ostenja lonca z dvema vodoravnima linijama rahlo vijugavih vtiskov in petimi vodoravnimi vrezmi, svetlosive barve; ohr. v. 10,3 cm, najš. ohr. pr. 17 cm, db. 0,35–0,55 cm.



349 SE 484, sek. VII, kv. 5,
inv. št. All 7948-9

Odlomek ustja in ostenja lonca z nepravilno valovnico na vratu, sivkastorjave barve; ohr. v. 5,2 cm, pr. u. 14,2 cm, najš. ohr. pr. 14,8 cm, db. 0,4–0,6 cm.

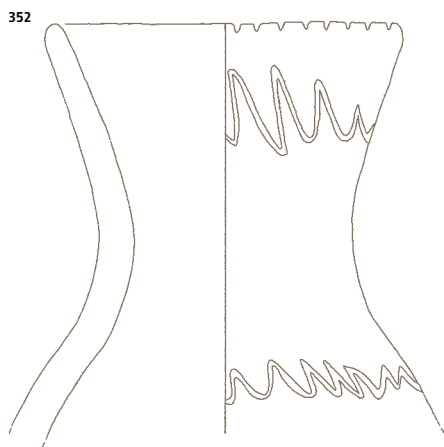
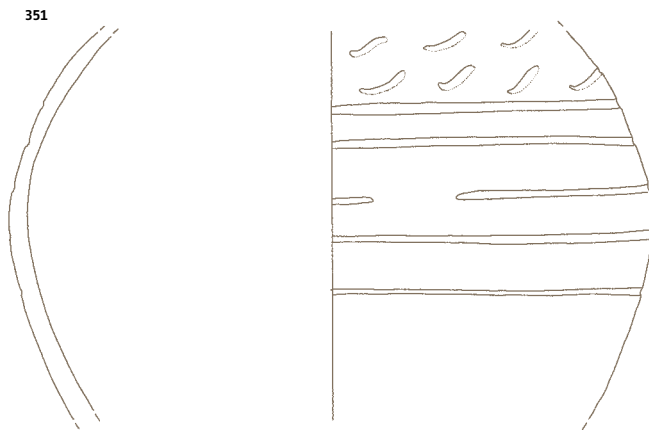
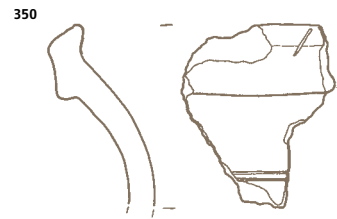
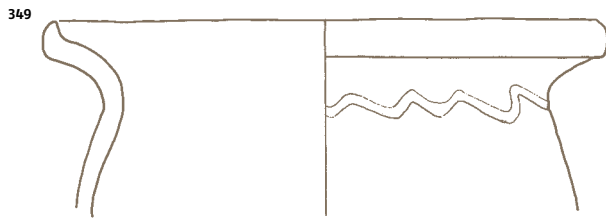
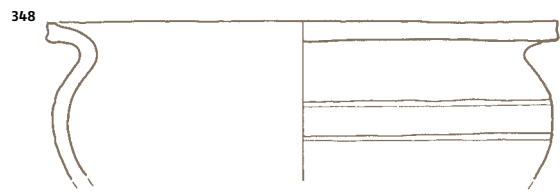
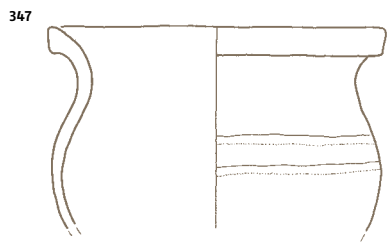


352 SE 484, sek. VII, kv. 5,
inv. št. All 7947

Ustje in vrat stekleničaste posode; ustje je okrašeno z vtisi, neenakomerne valovnice so pod ustjem in na prehodu iz vratu v trup posode, rdečkastorjave barve; pr. u. 9,4 cm, v. 10,6 cm, najš. pr. 11,4 cm, db. 6,5–9,5 cm.

353 SE 484, sek. VII, kv. 5,
inv. št. All 7950-14

Odlomek dna posode, sive barve s sivo rdečkasto površino; ohr. v. 0,85 cm, pr. d. 10,1 cm, najš. ohr. pr. 11,3 cm, db. 0,4–0,8 cm.



Jama (SE 490)

**354 SE 490, sek. VI, kv. 5,
inv. št. All 7955**

Lonec z rahlo izvihanim ustjem in na ostenju petimi vodoravnimi vrezi ter nad njimi vodoravno linijo ozkih vtiskov, temnosive barve; v. 14,9 cm, pr. u. 14 cm, db. 0,6–0,9 cm.



**355 SE 490, sek. VI, kv. 5,
inv. št. All 7957-1**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z okrasom vodoravne linije iz vtiskov na ostenju, temnosive barve z rjavkasto površino; ohr. v. 7,45 cm, pr. u. 23,5 cm, najš. ohr. pr. 24,6 cm, db. 0,4–0,8 cm.



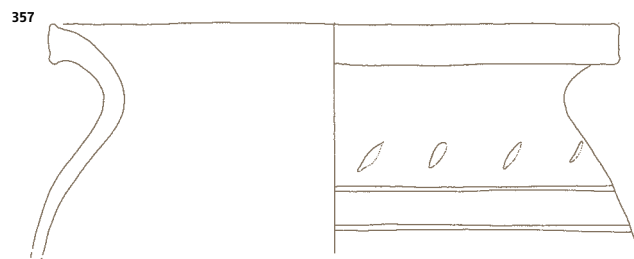
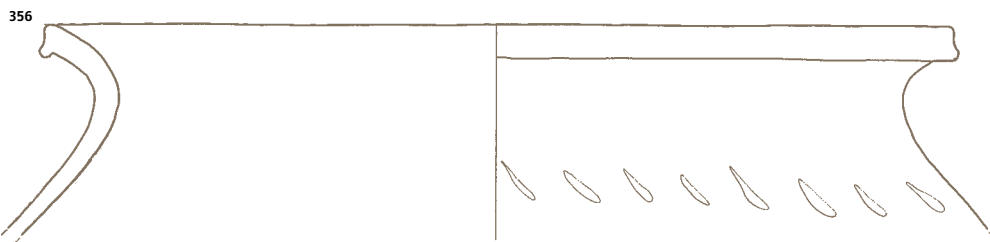
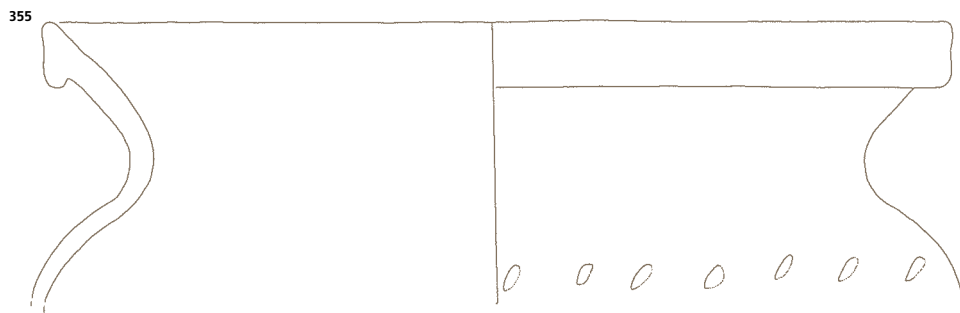
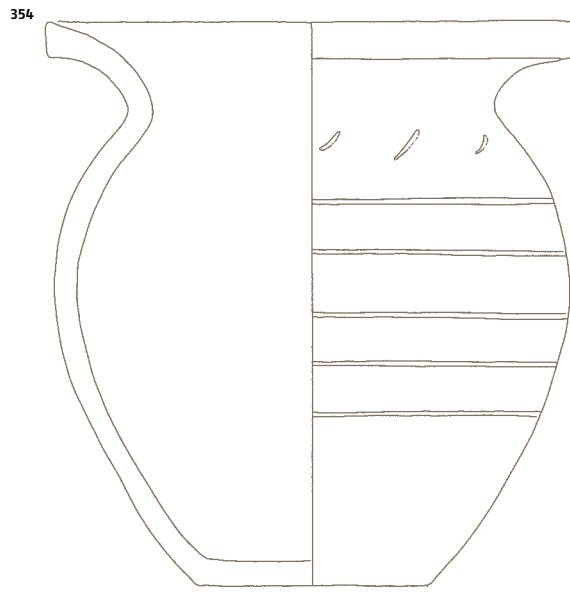
**357 SE 490, sek. VI, kv. 5,
inv. št. All 7957-2**

Odlomek rahlo profiliranega in rahlo izvihanega ustja in ostenja lonca z okrasom vsaj dveh vodoravnih vrezov ter nad njimi vodoravno linijo vtiskov, temnosive barve; ohr. v. 6,05 cm, pr. u. 14,8 cm, najš. ohr. pr. 15 cm, db. 0,3–1,1 cm.

**356 SE 490, sek. VI, kv. 5,
inv. št. All 7957-3**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vodoravno linijo v levo nagnjenih vtiskov na ostenju, sive barve z rjavo rdečkasto površino; ohr. v. 5,7 cm, pr. u. 23,6 cm, najš. ohr. pr. 25,8 cm, db. 0,4–0,9 cm.





Jama (SE 521)

**358 SE 521, sek. VII, kv. 11,
inv. št. AII 7966**

Odlomek odebeljenega ustja lonca s tremi vodoravnimi kanelurami, sive barve z rjavkasto površino; ohr. v. 14,3 cm, pr. u. 18,1 cm, najš. ohr. pr. 22,5 cm, db. 0,5–0,8 cm.

Jama (SE 531/1058/1059)

**359 SE 531, sek. VII/VIII, kv. 13,
inv. št. AII 7969-1**

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve z bež površino; ohr. v. 3,25 cm, pr. u. 20,4 cm, db. 0,5–1 cm.



**360 SE 531, sek. VII/VIII, kv. 13,
inv. št. AII 7969-2**

Odlomek odebeljenega ustja posode, temnosive barve s temnorjavo površino; ohr. v. 3,8 cm, ohr. š. 4,9 cm, db. 0,65–1 cm.



**361 SE 531, sek. VII/VIII, kv. 13,
inv. št. AII 7968-2**

Odlomek lončka z izvihanim ustjem in valovnico, temnosive barve; ohr. v. 3,3 cm, pr. u. 9 cm, najš. ohr. pr. 10,4 cm.



**362 SE 531, sek. VII/VIII, kv. 13,
inv. št. AII 7969-3**

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve z bledo bež površino; ohr. v. 3,5 cm, ohr. š. 4,4 cm, db. 0,7–0,9 cm.



**363 SE 531, sek. VII/VIII, kv. 13,
inv. št. AII 7968-1**

Odlomek ustja in ostenja skledice, svetlosive barve z rjavo površino; ohr. v. 4,6 cm, pr. u. 10,5 cm, najš. ohr. pr. 12 cm, db. 0,5–0,65 cm.



**364 SE 1058, sek. VII/VIII, kv. 13,
inv. št. AII 8506-2**

Odlomek ustja posode, temnosive barve z roza površino; ohr. v. 3 cm, ohr. š. 4,45 cm, db. 0,4–0,6 cm.

**365 SE 1058, sek. VII/VIII, kv. 13,
inv. št. AII 8506-1**

Odlomek ostenja posode, sive barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 5,7 cm, najš. ohr. pr. 12,4 cm, db. 0,45–0,7 cm.



**366 SE 1059, sek. VII/VIII, kv. 13,
inv. št. AII 8509-1**

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, temnosive barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 4,6 cm, najš. ohr. pr. 9,2 cm, db. 0,5–0,6 cm.



**367 SE 1059, sek. VII/VIII, kv. 13,
inv. št. AII 8509-2**

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, temnosive barve; ohr. v. 4,5 cm, najš. ohr. pr. 9 cm, db. 0,5–0,6 cm.



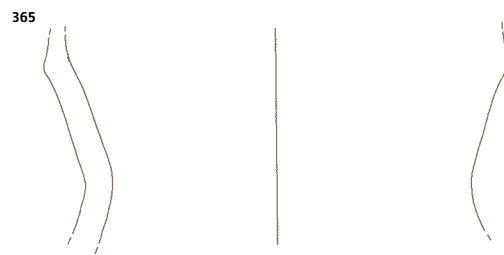
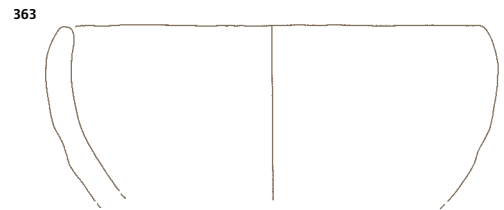
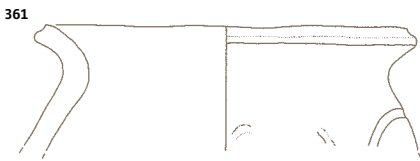
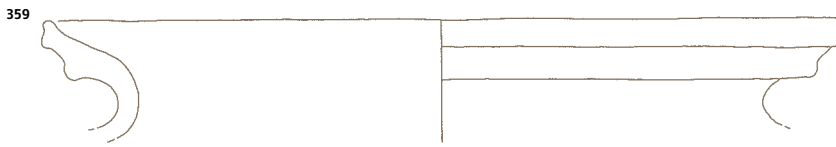
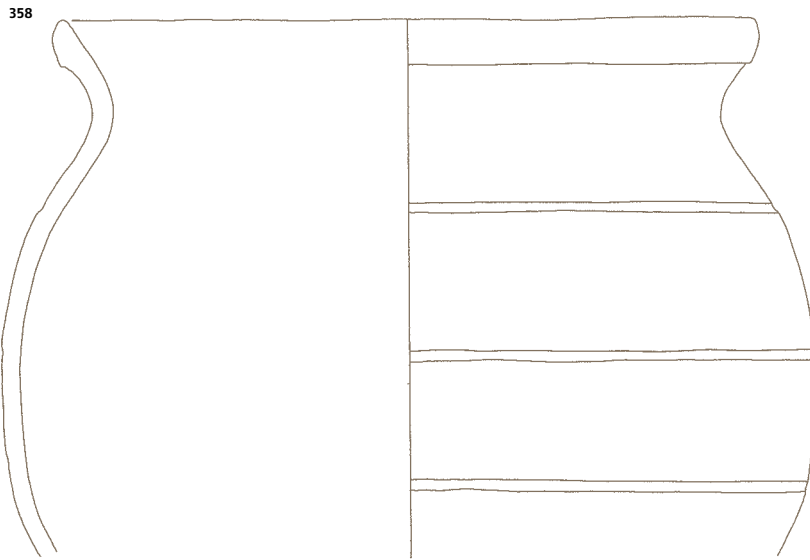
**368 SE 1059, sek. VII/VIII, kv. 13,
inv. št. AII 8509-3**

Odlomek ustja posode, temnosive barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 4,2 cm, ohr. š. 2,9 cm, db. 0,5 cm.



**369 SE 1059, sek. VII/VIII, kv. 13,
inv. št. AII 8511-3**

Odlomek ostenja posode, temnosive barve s temnosvetlosivo površino; ohr. v. 3,4 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,4–0,7 cm.



SE 520
SE 531/1058/1059

358
359-369

Jama (SE 541)

**370 SE 541, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. All 7981-1**

Odlomek močno izvihanega ustja skledice, temnosive barve; ohr. v. 2,4 cm, ohr. š. 6,85 cm, db. 0,5 cm.

**371 SE 541, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. All 7981-2**

Odlomek ustja posode z vodoravno kaneluro, temnosive barve; ohr. v. 2,8 cm, ohr. š. 3,25 cm, db. 0,5–0,9 cm.

**372 SE 541, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. All 7982**

Odlomek dna in ostenja posode, temnosive barve; ohr. v. 7,4 cm, pr. d. 15 cm, najš. ohr. pr. 26,1 cm, db. 1,2–1,9 cm.

Jama (558)

**373 SE 558, sek. VII/VIII, kv. 15,
inv. št. All 7988**

Odlomek ustja in vratu posode, temnosive barve; ohr. v. 2,2 cm, pr. u. 14,2 cm, najš. ohr. pr. 15 cm, db. 0,5–0,6 cm.



**374 SE 558, sek. VII/VIII, kv. 15,
inv. št. All 7989**

Odlomek dna posode z lončarskim znamenjem, temnosive barve s temnorjavo površino; ohr. v. 1,15 cm, pr. d. 8 cm, db. 1–1,2 cm.



**375 SE 558, sek. V, kv. 7,
inv. št. All 8146 in 7987**

Pladenj oz. pekač z nekoliko dvignjenim zaključnim robom, izdelan iz grobe kompaktne gline z veliko kamenčki, rdečkasto svetlorjave barve; pr. u. 23,7 cm, pr. d. 22 cm, v. 2,7–2,8 cm, db. 0,9–1,3 cm.



**376 SE 558, sek. VII/VIII, kv. 15,
inv. št. All 7991-2**

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrstami trikotnih, pravokotnih in nepravilnih vtiskov, v ostenju luknjica; v. 8,2 cm, š. 6,9 cm, db. 0,5–0,9 cm.

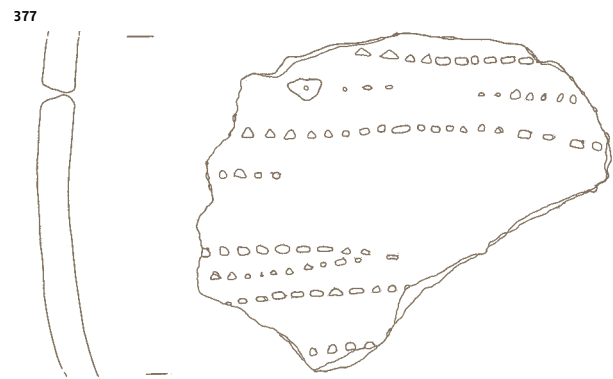
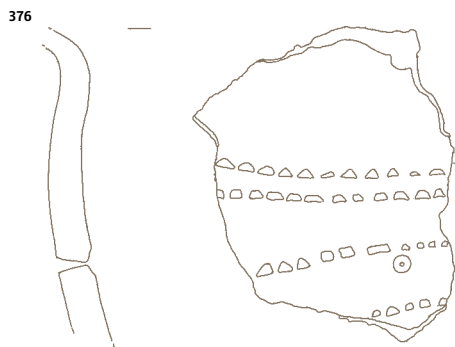
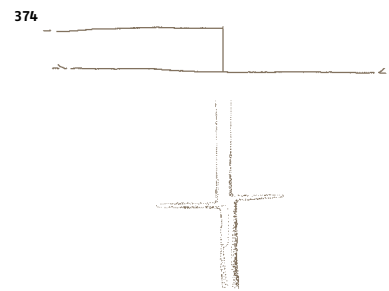
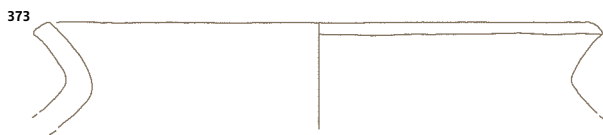
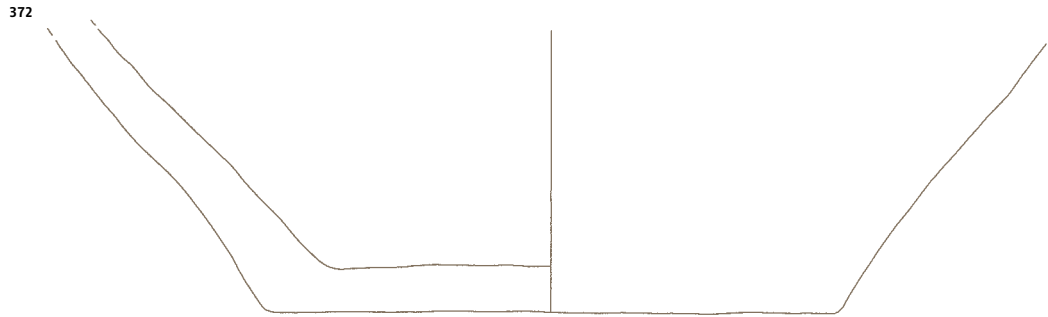


**377 SE 558, sek. VII/VIII, kv. 15,
inv. št. All 7991-1**

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrstami različnih vtiskov, v ostenju luknjica; v. 8,9 cm, š. 10,9 cm, db. 0,9 cm.



M 1:2



SE 541 370-372
SE 558 373-377

Jama (SE 562)

**378 SE 562, sek. VII, kv. 17,
inv. št. AII 7995-1**

Lonec z devetimi vodoravnimi kanelurami, temnosive barve z rdečkastorjavo površino; ohr. v. 24,4 cm, pr. u. 27 cm, najš. ohr. pr. 28 cm, db. 0,5–1,55 cm.

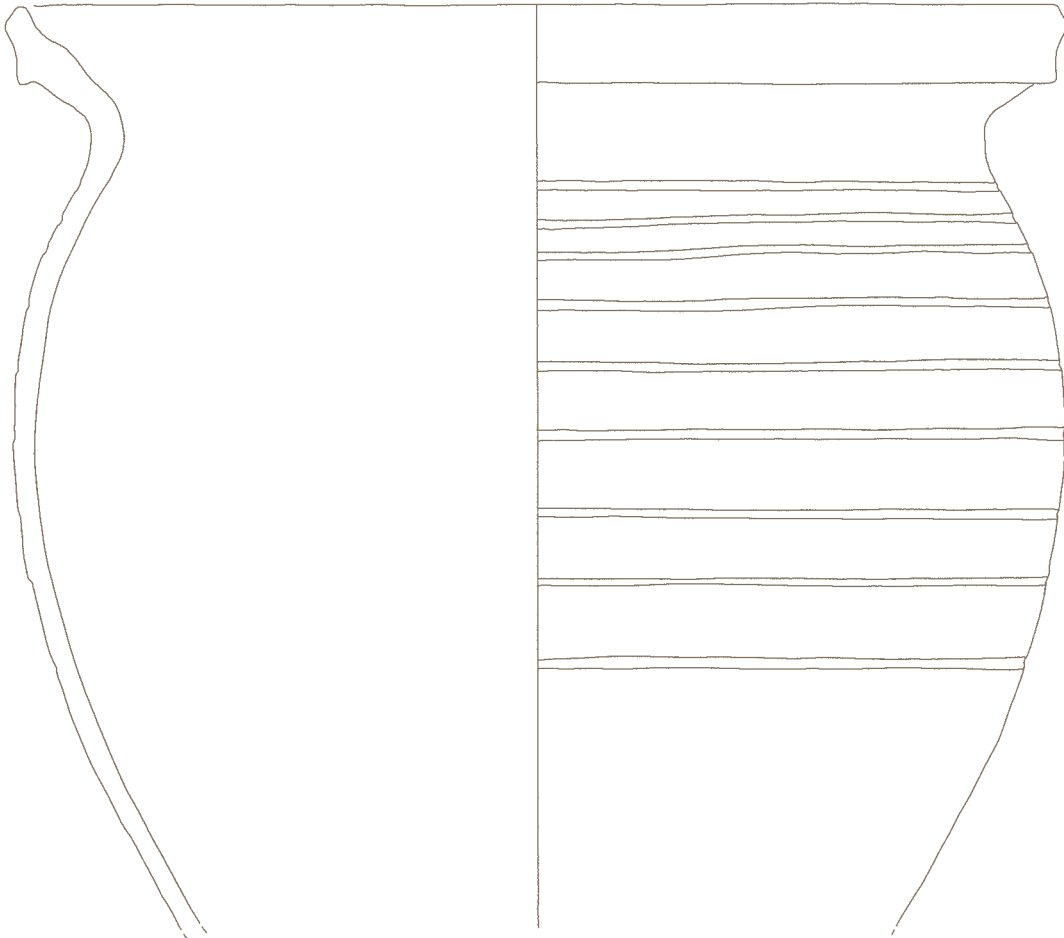


**379 SE 562, sek. VII, kv. 17,
inv. št. AII 7995-3**

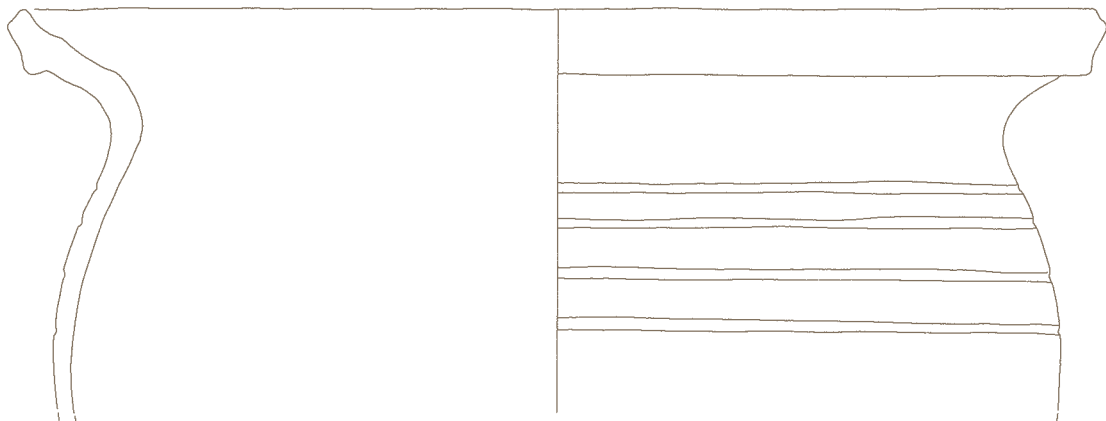
Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca s štirimi vodoravnimi kanelurami, temnosive barve s sivo površino; ohr. v. 10,7 cm, pr. u. 28,3 cm, najš. ohr. pr. 29 cm, db. 0,4–1,2 cm.



378



379



380 SE 562, sek. VII, kv. 17,
inv. št. All 7995-2

Odlomek profiliranega ustja in oste-
nja lonca z enajstimi nepravilno raz-
porejenimi vodoravnimi kanelurami,
temnosive barve z rdečkasto rjavo po-
vršino; ohr. v. 12,6 cm, pr. u. 14,5 cm,
najš. ohr. pr. 17 cm, db. 0,4–1 cm.



382 SE 562, sek. VII, kv. 17,
inv. št. All 7998-2

Odlomek dna posode, rjavo sive bar-
ve; ohr. v. 2,3 cm, pr. d. 12,7 cm, najš.
ohr. pr. 14,65 cm, db. 0,9–1,7 cm.



383 SE 562, sek. VII, kv. 17,
inv. št. All 7998-1

Odlomek dna posode, sive barve z roza
površino; ohr. v. 1,2 cm, pr. d. 7 cm,
najš. ohr. pr. 9,4 cm,
db. 0,6–0,85 cm.

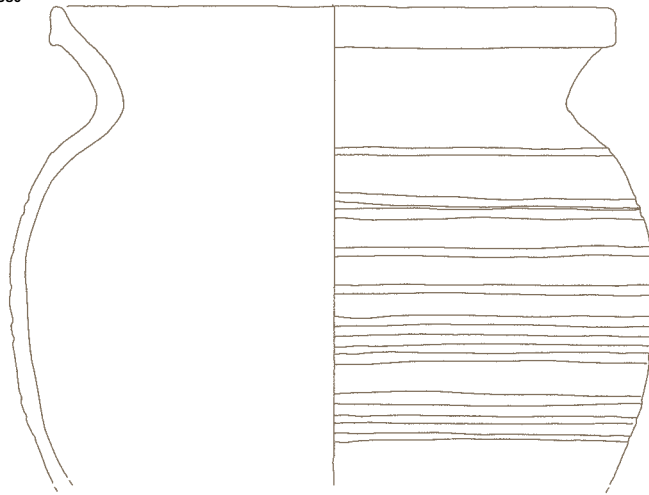


381 SE 562, sek. VII, kv. 17,
inv. št. All 7997

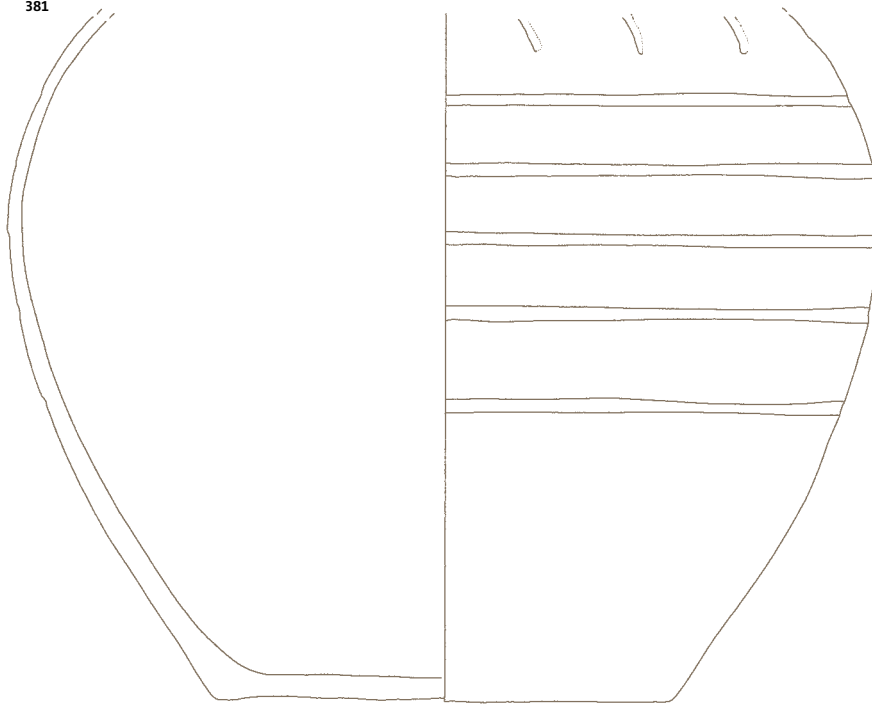
Odlomek ostenja in dno lonca s peti-
mi vodoravnimi kanelurami ter nad
njimi linijo kratkih poševnih kane-
lur, na dnu znak lončarja, temnosive
do rdečkaste barve; ohr. v. 18,2 cm,
pr. d. 12 cm, najš. ohr. pr. 23 cm, db.
0,3–1,1 cm.



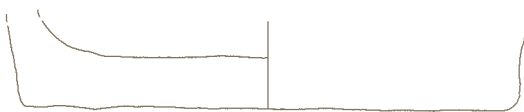
380



381



382



383



Jama (SE 564)

**384 SE 564, sek. VII, kv. 17,
inv. št. AII 8001-1**

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja lonca s tremi valovnicami na ostenju, temnosive barve; ohr. v. 9,1 cm, pr. u. 16,8 cm, najš. ohr. pr. 19,2 cm, db. 0,4–0,7 cm.



**385 SE 564, sek. VII, kv. 17,
inv. št. AII 8001-2**

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja lonca z vodoravnimi kanelurami, temnosive barve; ohr. v. 6,9 cm, pr. u. 11,9 cm, najš. ohr. pr. 15,1 cm, db. 0,5–0,6 cm.



**387 SE 564, sek. VII, kv. 17,
inv. št. AII 8002-2**

Odlomek ustja posode, temnosive barve z roza rjavo površino; ohr. v. 2,7 cm, pr. u. 19,1 cm, db. 0,7–0,9 cm.



**386 SE 564, sek. VII, kv. 17,
inv. št. AII 8002-1**

Odlomek rahlo profiliranega ustja posode, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 3 cm, pr. u. 23,1 cm, db. 0,4–0,8 cm.



Jama (SE 566)

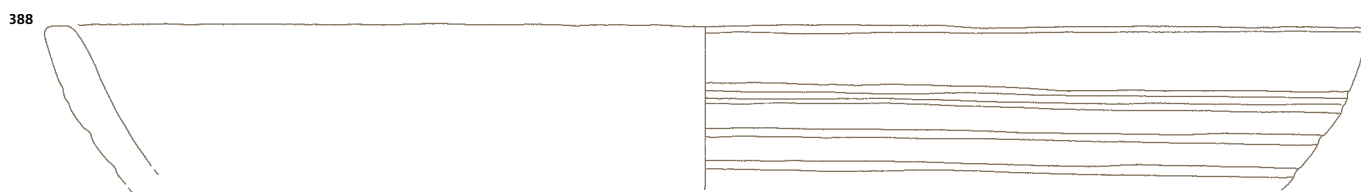
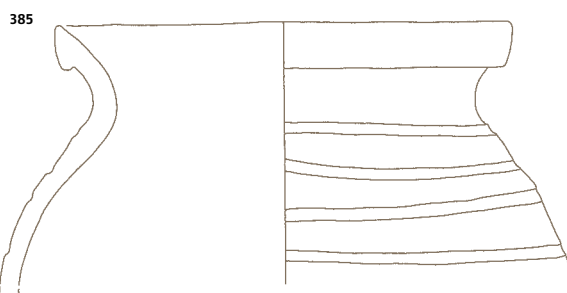
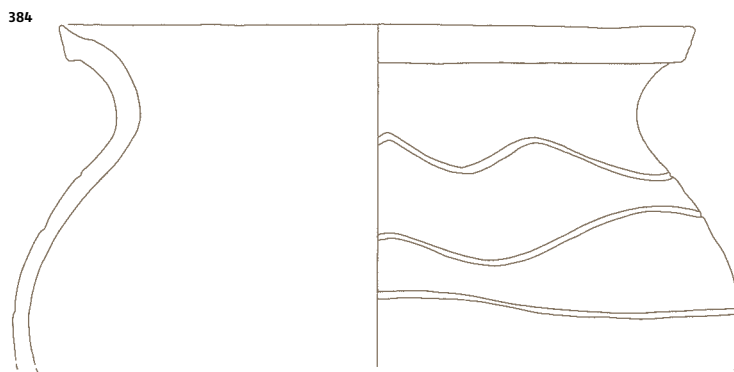
**388 SE 566, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8006-1**

Odlomek ustja in ostenja sklede z vsaj štirimi vodoravnimi kanelurami na ostenju, sive barve; ohr. v. 4,4 cm, pr. u. 35 cm, db. 0,8–1,05 cm.



**389 SE 566, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8006-2**

Odlomek ustja posode z vsaj dvema vodoravnima kanelurama pod njim, svetlosive barve s sivo površino; ohr. v. 2,4 cm, ohr. š. 3,2 cm, db. 0,6–0,8 cm.



SE 564 384-387
SE 566 388, 389

390 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8010

Lonec z izvihanim ustjem ter nizom enojnih prepletajočih raztegnjenih valovnic, temnorjavo in svetlorjavo površino; pr. u. 20 cm, v. 15,5 cm, db. 0,6-0,8 cm.



391 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8011-1

Lonec z rahlo izvihanim ustjem s tremi linijami enojnih raztegnjenih valovnic, lisaste svetlorjave površine; pr. u. 16,6 cm, najš. pr. 20,5 cm, v. 11,1 cm, db. 0,5-0,9 cm.



392 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8011-2

Odlomek lonca z izvihanim ustjem in z okrasom dveh parov linij majhnih vtisnjenih kvadratov, temno in svetlorjave barve; pr. u. 11 cm, najš. pr. 18,4 cm, v. 6,1 cm, db. 0,6-0,7 cm, vel. kvadratkov 0,2-0,4 x 0,2-0,4 cm.

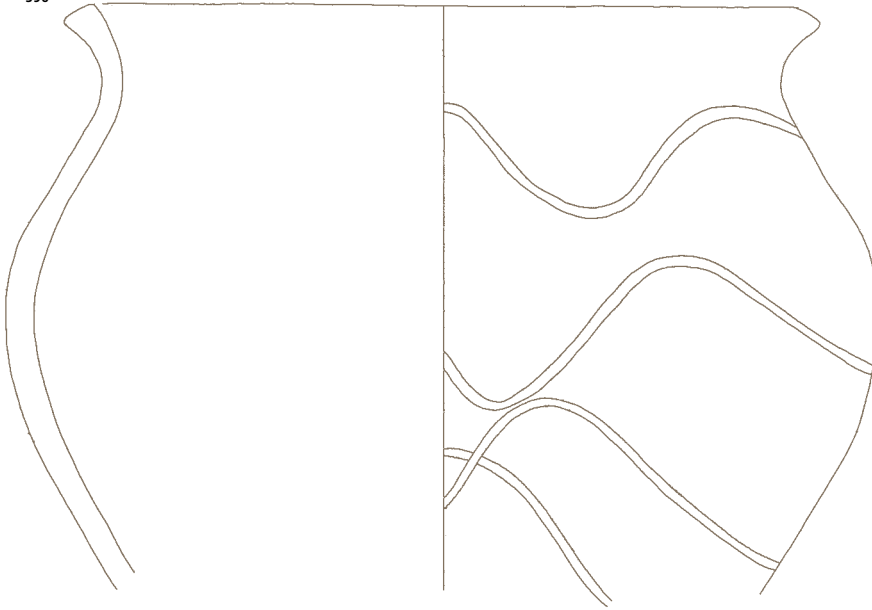


393 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8011-3

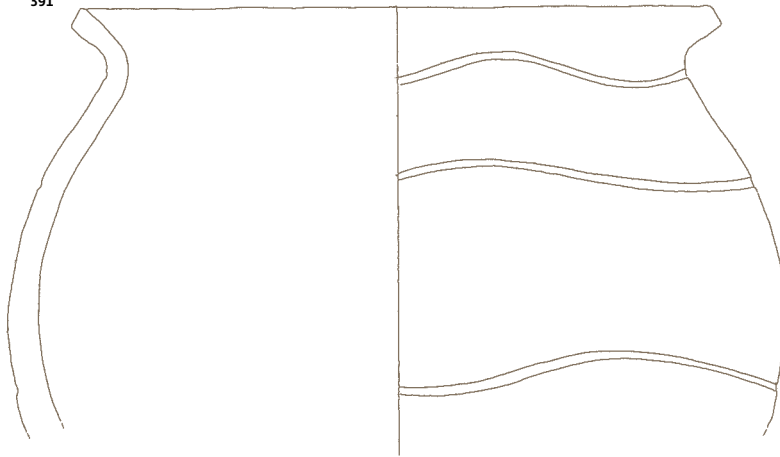
Odlomek kroglastega lonca z izvihanim ustjem, z okrasom niza ozkih valovnic s kratkimi valovi, rdečkastorjave barve; pr. u. 19,2 cm, najš. pr. 20,1 cm, v. 7,3 cm.



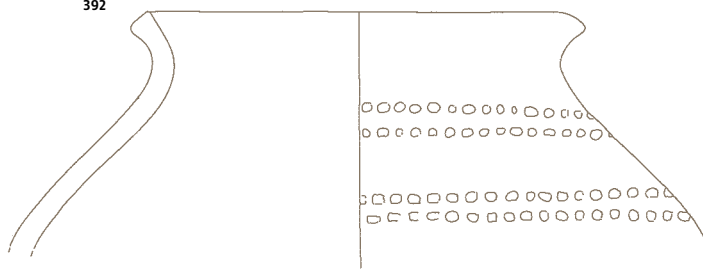
390



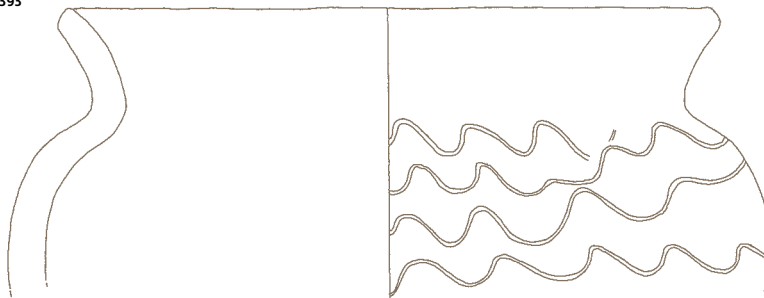
391



392



393



**394 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8011-4**

Odlomek lonca z izvihanim ustjem z okrasom dveh linij enojnih valovnic in vodoravno kaneluro pod vratom, rdečkastorjave površine; pr. u. 15,6 cm, najš. pr. 21,4 cm, v. 5, 7 cm, db. 0,5-0,7 cm.



**395 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8011-6**

Odlomek lonca z izvihanim ustjem z enojno valovito kaneluro (raztegnjeno valovnico), temnorjave in svetlorjave površine; pr. u. 18 cm, najš. pr. 23 cm, v. 5, 5 cm, db. 0,5-0,7 cm.



**398 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8012-1**

Odlomek izvihanega ustja posode, svetlorjave barve; v. 7,4 cm, š. 7 cm, db. 0,5-0,7 cm.



**401 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8011-10**

Odlomek izvihanega ustja posode z okrasom vtisnjenih krogcev, svetlorjave barve; v. 5,1 cm, š. 6,5 cm, db. 0,7-0,5 cm.



**396 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8011-7**

Odlomek lonca z izvihanim ustjem, z okrasom širokih horizontalnih kanelur, rumenkastorjave površine; pr. u. 20,2 cm, najš. pr. 23 cm, v. 6 cm, db. 0,5-0,7 cm.



**399 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8011-5**

Odlomek izvihanega ustjem posode z okrasom valovnic v dveh linijah, svetlorjave barve; v. 7,7 cm, š. 9,8 cm, db. 0,5-0,7 cm.



**397 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8011-8**

Odlomek lonca z izvihanim ustjem, rumenkastorjave površine, z okrasom nazobčane vodoravne valovnice; najš. pr. 22 cm, v. 6,7 cm, db. 0,5-0,7 cm.

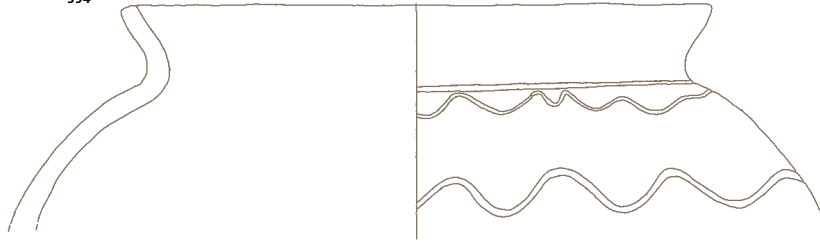


**400 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8011-9**

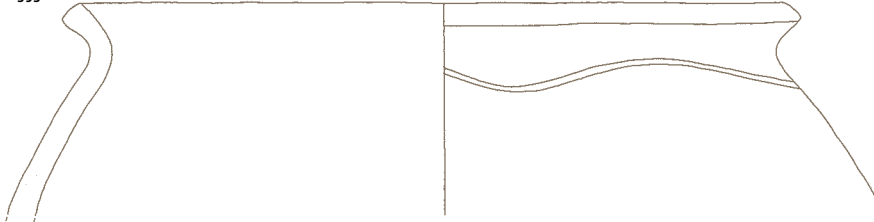
Odlomek izvihanega ustja posode z okrasom valovnic; v. 6,8 cm, š. 6,4 cm, db. 0,7-0,8 cm.



394



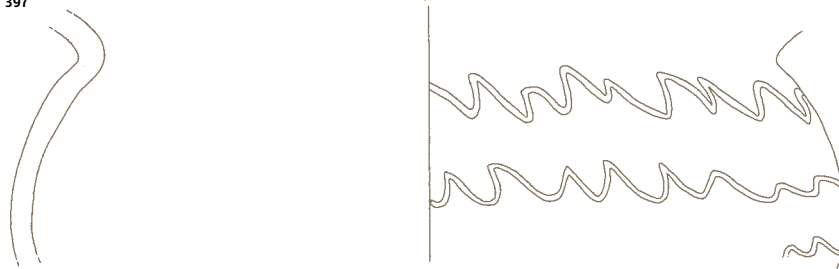
395



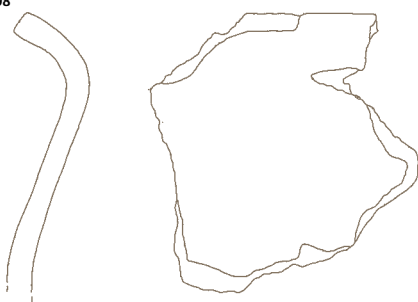
396



397



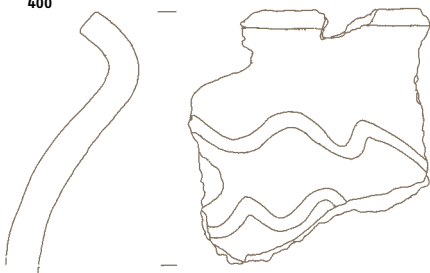
398



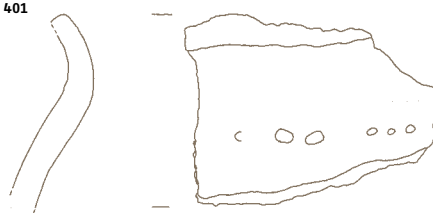
399



400



401



402 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8012-2

Odlomek izvihanega ustja posode,
svetlorjave barve; v. 4,7 cm, š. 5,4 cm,
db. 0,6-1 cm.



403 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8012-3

Odlomek izvihanega ustja posode,
svetlorjave barve; v. 4,6 cm, š. 4,8 cm,
db. 0,6-0,7 cm.

404 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8012-5

Odlomek izvihanega ustja posode,
svetlorjave barve; v. 3,9 cm, š. 4,3 cm,
db. 0,2-0,8 cm.

405 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8012-6

Odlomek izvihanega ustja posode,
svetlorjave barve; v. 3 cm, š. 3,9 cm,
db. 0,5-0,8 cm.

406 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8012-11

Odlomek izvihanega ustja posode,
svetlorjave barve; v. 2,6 cm, š. 2,8 cm,
db. 0,6-0,7 cm.

407 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8012-9

Odlomek ostenja (vratu) posode, sve-
tlorjave barve; v. 4,1 cm, š. 3,4 cm,
db. 0,7-0,8 cm.

408 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8012-8

Odlomek ostenja in vratu posode,
svetlorjave barve; v. 3,9 cm, š. 4,1 cm,
db. 0,6-1 cm.

409 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8012-12

Odlomek izvihanega ustja posode,
svetlorjave barve; v. 1,9 cm, š. 3,9 cm,
db. 0,6 cm.

410 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8012-14

Odlomek ustja posode z okrasom vo-
doravne kanelure, temnorjave bar-
ve; v. 2,6 cm, š. 2,5 cm,
db. 0,9 cm.

411 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8012-7

Odlomek ustja posode, temnorjave
barve; v. 2,4 cm, š. 3,8 cm,
db. 0,7-0,8 cm.

412 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8012-13

Odlomek odebeljenega ustja poso-
de, svetlorjave barve; v. 1,9 cm,
š. 2,5 cm, db. 0,5-0,8 cm.

413 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8012-14

Odlomek ustja posode z okrasom vo-
doravne kanelure, sivorjave barve;
v. 2,6 cm, š. 2,5 cm, db. 0,9 cm.

414 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8015

Odlomek ročaja, sivorjave barve;
v. 1,8 cm, š. 2,7 cm, db. 0,3 cm.

415 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8012-10

Odlomek ustja skled, svetlorjave
barve; v. 2,3 cm, š. 3,4 cm,
db. 0,9 cm.

416 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8013-1

Odlomek dna lonca z ostenjem z
okrasom valovnice in vodoravne ka-
nelure, rdečkastorjave barve; pr. d.
11,8 cm, v. 16,8 cm, db. 0,5-1 cm.



417 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8009

Polovica temnomodre jagode iz ste-
klene paste; v. 0,3 cm, š. 0,5 cm,
db. 0,5 cm, pr. luknjice 0,1 cm.



418 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8013-2

Odlomek dna in ostenja posode, temnorjave barve; pr. d. 10 cm, v. 8,5 cm, db. 1-1,3 cm.

425 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8013-9

Odlomek dna z ostenjem posode, svetlorjave barve; pr. d. 8 cm, v. 3,4 cm, db. 0,7-1 cm.



419 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8013-4

Odlomek dna lonca z ostenjem z okrasom vodoravne kanelure, temnorjave barve; pr. d. 11 cm, v. 9 cm, db. 0,7-0,9 cm.

420 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8013-3

Odlomek dna lonca z ostenjem, temnorjave barve; pr. d. 10,3 cm, v. 2,7 cm, db. 1 cm.

421 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8013-5

Odlomek dna in ostenja posode, temnorjave barve; pr. d. 11 cm, v. 3,6 cm, db. 0,8-0,9 cm.

422 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8013-7

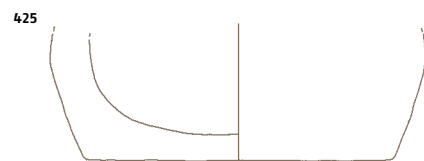
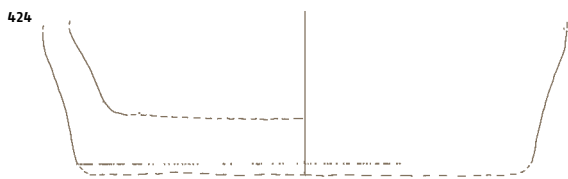
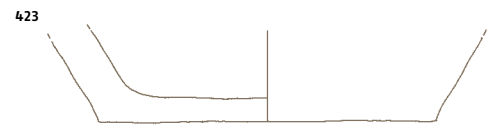
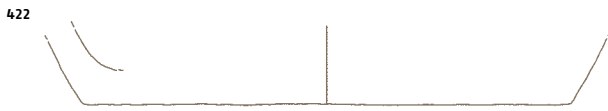
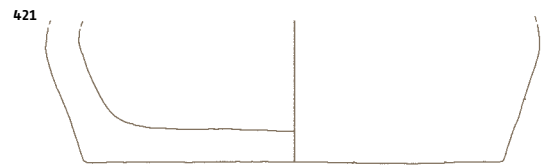
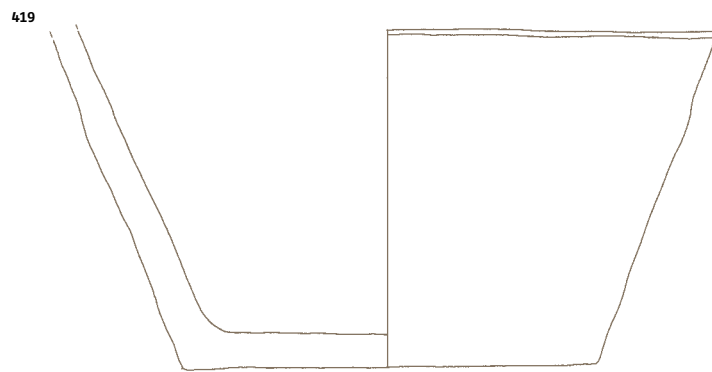
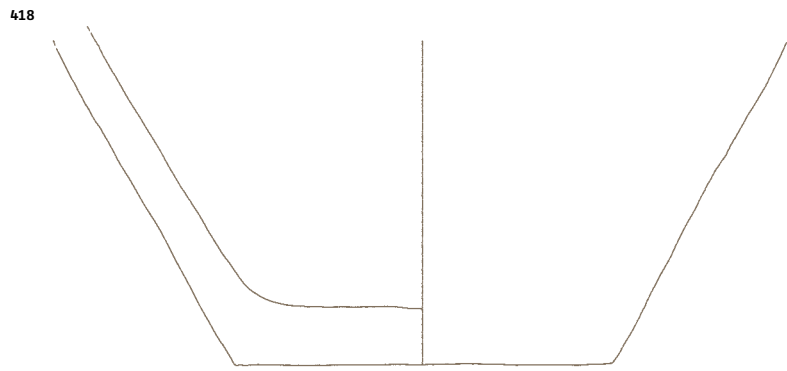
Odlomek dna in ostenja posode, svetlorjave barve; pr. d. 12,8 cm, v. 1,7 cm, db. 0,8-0,9 cm.

423 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8013-13

Odlomek dna in ostenja posode, svetlorjave barve; pr. d. 9 cm, v. 2,2 cm, db. 0,6-1 cm.

424 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. All 8013-12

Odlomek ostenja posode z ostankom nakazanega dna, rjave barve; pr. d. 11,6 cm; ohr. v. 3,5 cm, db. 0,7-1 cm.



426 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8013-6

Odlomek dna in ostenja posode, svetlorjave barve; v. 4,2 cm, š. 6,9 cm, db. 0,3-0,8 cm.

427 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8013-8

Odlomek dna posode, svetlorjave barve; v. 2 cm, š. 6,9 cm, db. 1 cm.

428 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8013-11

Odlomek dna posode, svetlorjave barve; v. 2,9 cm, š. 6 cm, db. 0,7 cm.

429 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8013-14

Odlomek dna posode, svetlorjave barve; v. 2 cm, š. 4,3 cm, db. 0,3-1 cm.

430 SE 568, sek. VII, kv. 17-18,
inv. št. AII 8013-15

Odlomek dna posode, svetlorjave barve; v. 0,7 cm, š. 3,7 cm, db. 0,1 cm.

Jama (SE 570)

431 SE 570, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8017-2

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, sive barve z bledo rjavo površino; ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 3,45 cm, db. 0,6-1,05 cm.

432 SE 570, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8017-1

Odlomek rahlo profiliranega ustja posode, sive barve s svetlosivo površino; ohr. v. 3,35 cm, ohr. š. 19,4 cm, db. 0,4-0,9 cm.

Jama (SE 572)

433 SE 572, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8021-3

Odlomek ustja lonca, sive barve; ohr. v. 2,7 cm, pr. u. 15,3 cm, najš. ohr. pr. 16 cm, db. 0,5-0,7 cm.



434 SE 572, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8021-4

Odlomek profiliranega ustja lončka, svetlosive barve z bež površino; ohr. v. 3 cm, pr. u. 15,3 cm, najš. ohr. pr. 15,5 cm, db. 0,45-0,6 cm.

435 SE 572, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8021-5

Odlomek ustja posode, svetlosive barve; ohr. v. 3,55 cm, ohr. š. 3 cm, db. 0,5-0,7 cm.

436 SE 572, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8021-2

Odlomek profiliranega ustja posode, svetlosive barve; ohr. v. 3,2 cm, ohr. š. 4,3 cm, db. 0,6-1,1 cm.



437 SE 572, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8021-1

Odlomek rahlo profiliranega ustja posode, sive barve; ohr. v. 2,95 cm, ohr. š. 4,7 cm, db. 0,35-0,5 cm.





SE 568 426-430
SE 570 431, 432
SE 572 433-437

Jama (SE 574)

**438 SE 574, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8026-1**

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja lonca s tankimi vodoravnimi vrezji, sive barve; ohr. v. 7,4 cm, pr. u. 18 cm, najš. ohr. pr. 25,7 cm, db. 0,8-1,2 cm.



**441 SE 574, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8026-4**

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja lonca, na ostenju okras iz kratkih poševnih vtiskov, temnosive barve; ohr. v. 6,1 cm, pr. u. 19,4 cm, najš. ohr. pr. 22 cm, db. 0,4-0,6 cm.



**443 SE 574, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8027-1**

Odlomek ustja posode, sive barve; ohr. v. 6,1 cm, ohr. š. 7,4 cm, db. 0,75-1,1 cm.



**447 SE 574, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8028-1**

Odlomek dna lonca z odtisom v obliki kolesa, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 1,25 cm, pr. d. 10 cm, najš. ohr. pr. 11,35 cm, db. 0,35-0,7 cm.



**439 SE 574, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8026-2**

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja lonca, na ostenju okras iz kratkih poševnih vtiskov, temnosive barve z rdečkasto površino; ohr. v. 7,8 cm, pr. u. 21,4 cm, najš. ohr. pr. 24,5 cm, db. 0,5-1 cm.



**444 SE 574, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8026-5**

Odlomek ustja in ostenja posode z vodoravnimi vrezji, sive barve z bež površino; ohr. v. 4,4 cm, ohr. š. 5,3 cm, db. 0,5-1 cm.



**448 SE 574, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8031**

Odlomek vratu stekleničaste posode, svetlejšje rjave barve; ohr. v. 8,4 cm, najš. ohr. pr. 7,1 cm, db. 0,55-1 cm.



**440 SE 574, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8026-3**

Odlomek profiliranega ustja lonca, pod njim je na vratu okras iz tankih kratkih poševnih vrezov, sive barve z rdečkasto površino; ohr. v. 5,6 cm, pr. u. 21,7 cm, db. 0,4-0,7 cm.



**442 SE 574, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8025**

Majhna kroglasta posodica z izvihanim ustjem, rjavkaste barve; pr. u. 4 cm, pr. d. 3,5 cm, v. 6,5 cm, db. 4 cm.



**445 SE 574, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8027-2**

Odlomek ustja in vratu posode z vodoravnimi vrezji, svetlorjave barve; ohr. v. 4,3 cm, ohr. š. 7,4 cm, db. 0,7-1 cm.



**446 SE 574, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8028-2**

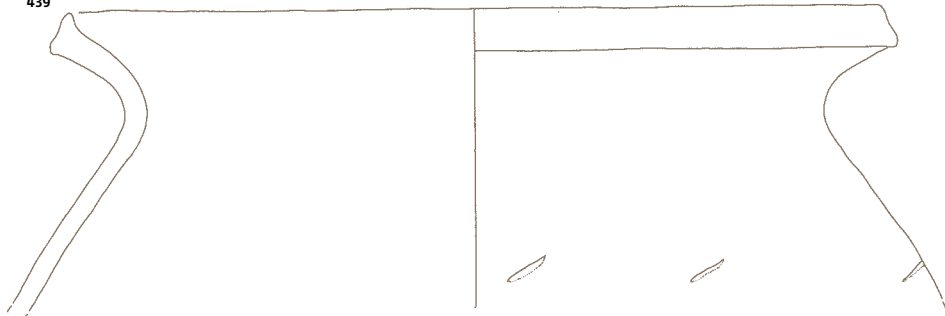
Odlomek dna posode z odtisom v obliki kolesa s štirimi špriklami, sive barve z rjavo površino; ohr. š. 5 cm, db. 0,3-0,5 cm.



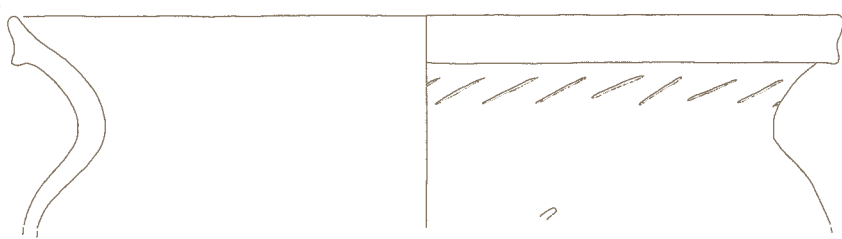
438



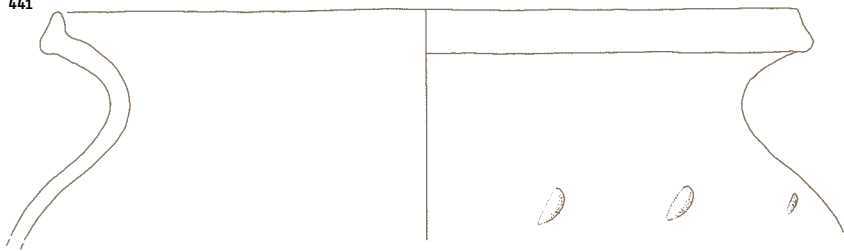
439



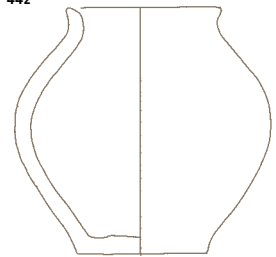
440



441



442



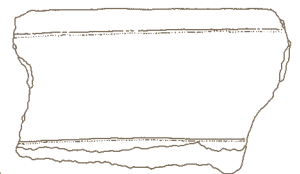
443



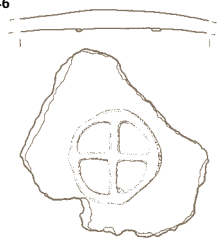
444



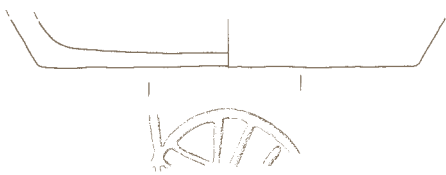
445



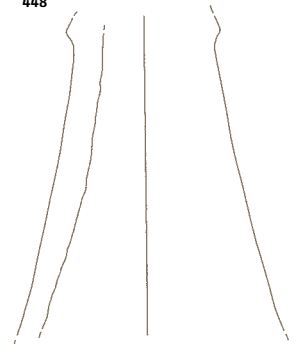
446



447



448



Jama (SE 582)

449 SE 582, sek. IX, kv. 4,

inv. št. All 8033-1

Odlomek profiliranega ustja in osternja lonca z vodoravno linijo kratkih poševnih kanelur, pod njo pa tremi vodoravnimi kanelurami, temnosive barve s sivo površino; ohr. v. 18,5 cm, pr. u. 36 cm, najš. ohr. pr. 38,7 cm, db. 0,6–1,9 cm.



450 SE 582, sek. IX, kv. 4,

inv. št. All 8033-8

Odlomek profiliranega ustja in osternja lonca z linijo kratkih poševnih vtisov ter vsaj eno vodoravno kaneluro pod njimi, temnosive barve s sivo površino; ohr. v. 11 cm, pr. u. 38,7 cm, najš. ohr. pr. 40,8 cm, db. 0,8–1,4 cm.

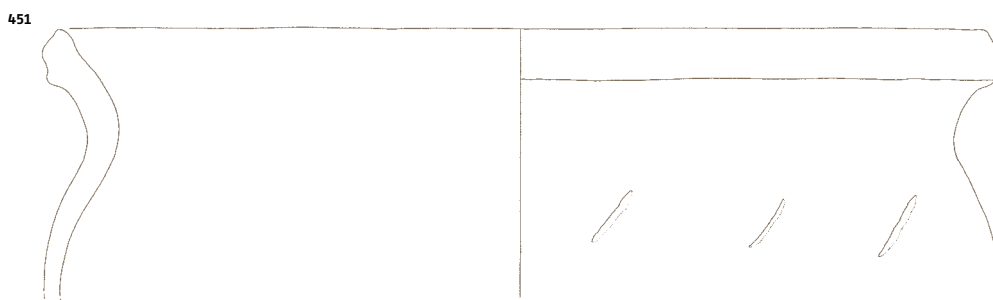
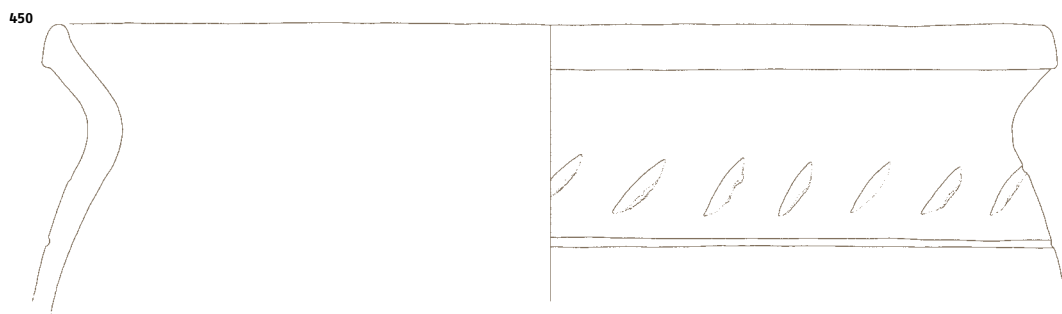
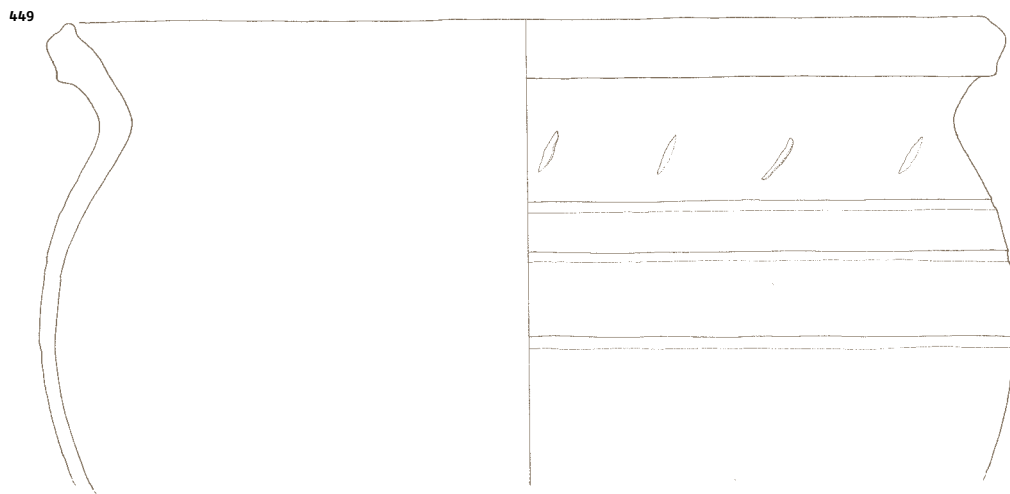


451 SE 582, sek. IX, kv. 4,

inv. št. All 8033-7

Odlomek profiliranega ustja in osternja lonca z vodoravno linijo iz kratkih poševnih kanelur, temnosive barve s sivorjavo površino; ohr. v. 10,7 cm, pr. u. 36,7 cm, najš. ohr. pr. 37,8 cm, db. 0,7–1,2 cm.





**452 SE 582, sek. IX, kv. 4,
inv. št. AII 8033-2**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja z vodoravno linijo kratkih poševnih vrezov, temnosive barve z rjavkasto površino; ohr. v. 8,3 cm, pr. u. 27,2 cm, najš. ohr. pr. 30,1 cm, db. 0,5-1,2 cm.



**453 SE 582, sek. IX, kv. 4,
inv. št. AII 8033-6**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vodoravno linijo kratkih poševnih vrezov ter vsaj eno vodoravno kaneluro, sive barve z bordo površino; ohr. v. 11 cm, pr. u. 22,7 cm, najš. ohr. pr. 26,4 cm, db. 0,3-0,9 cm.



**454 SE 582, sek. IX, kv. 4,
inv. št. AII 8033-3**

Odlomek ustja in ostenja lonca z vodoravno linijo iz kratkih poševnih vrezov, pod njo pa vsaj dvema vodoravnima kanelurama, temnosivorjave barve; ohr. v. 11,25 cm, pr. u. 17,7 cm, najš. ohr. pr. 22,7 cm, db. 0,4-0,9 cm.

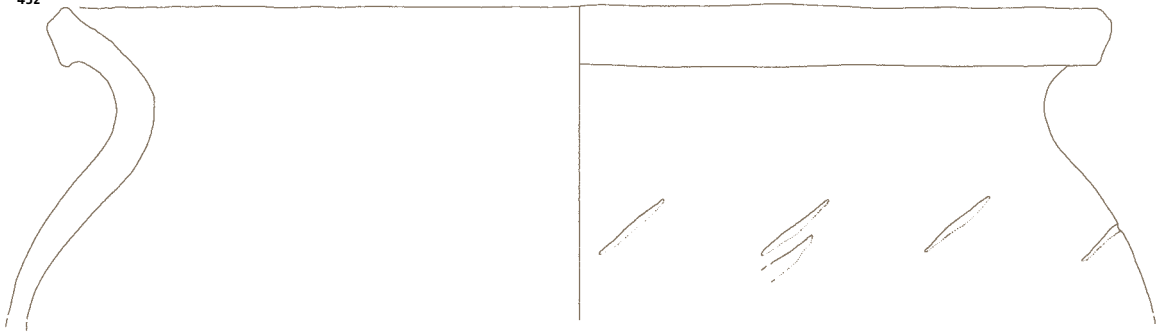


**455 SE 582, sek. IX, kv. 4,
inv. št. AII 8037**

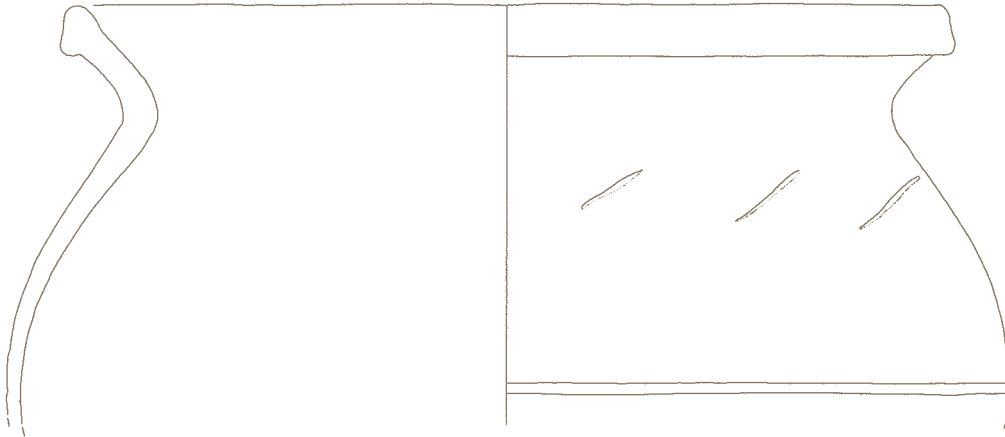
Odlomek lepa z ostanki okrasa, svetlosive do temnorjave barve; ohr. v. 7,1 cm, ohr. š. 10,7 cm, db. 3-4,5 cm.



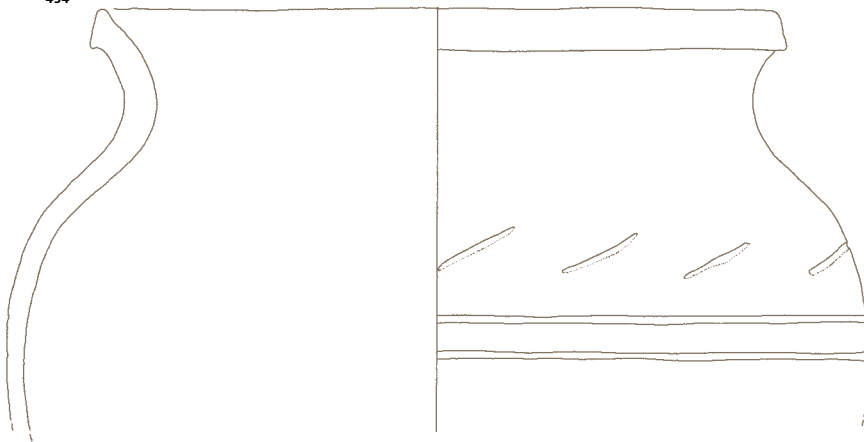
452



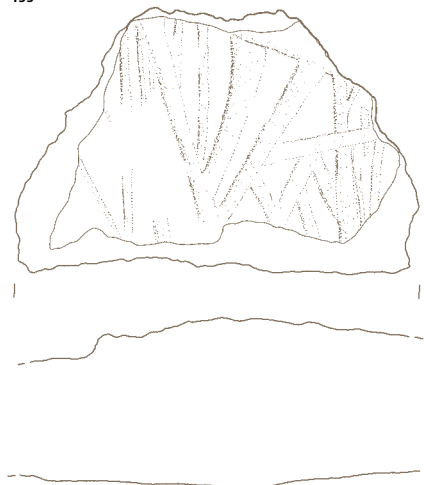
453



454



455

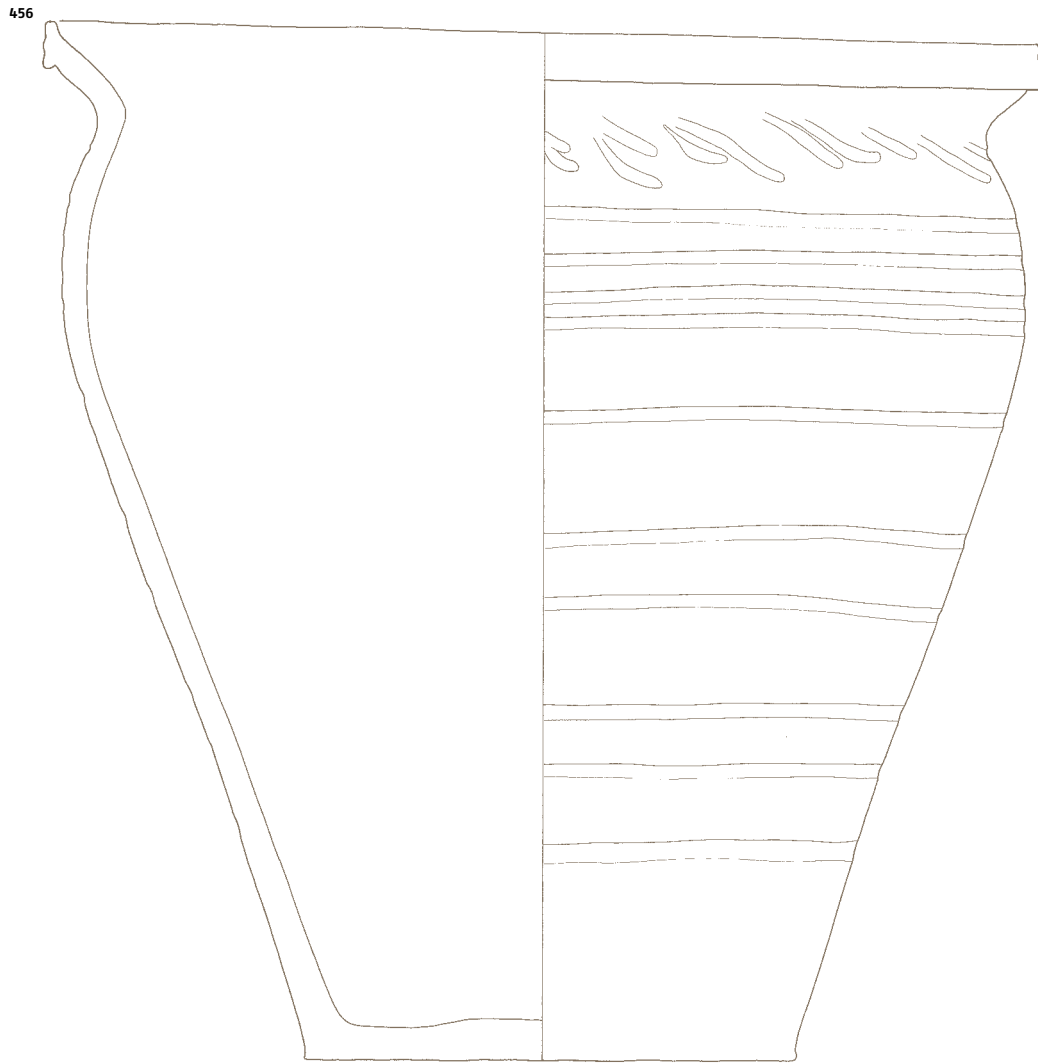


Jama (SE 590)

**456 SE 590, sek. X, kv. 8,
inv. št. AII 8048**

Lonec s profiliranim ustjem in okrašenim ostenjem, na vratu je linija iz dvojnih in enojnih kratkih poševnih kanelur, pod njo 10 vodoravnih kanelur, temnosive barve z rjavo površino; v. 41 cm, pr. u. 39,4 cm, najš. ohr. pr. 39,7 cm, pr. d. 19,5 cm, db. 0,9–1,6 cm.



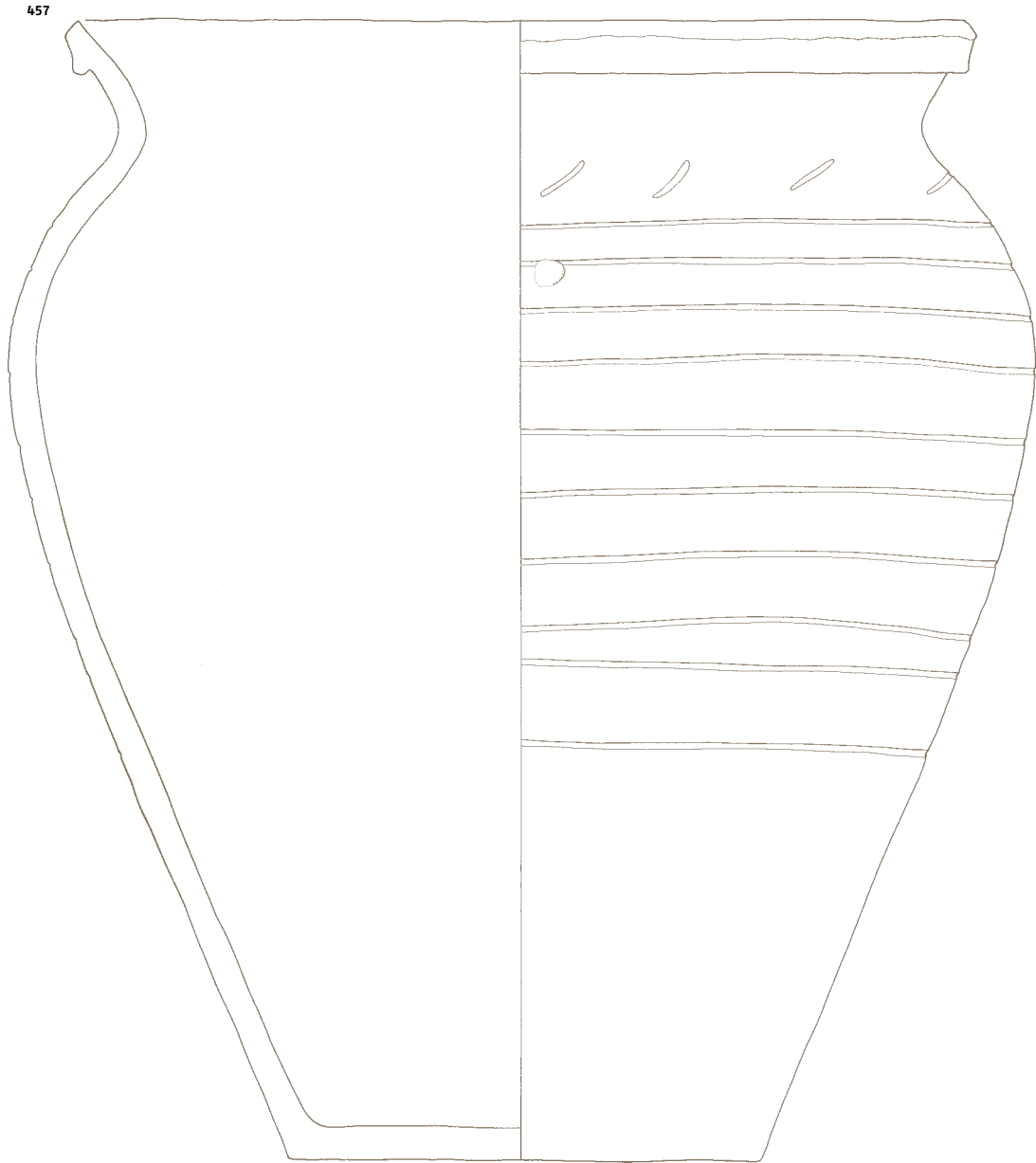


457 SE 590, sek. X, kv. 8,

inv. št. All 8050

Lonec s profiliranim ustjem in okra-
šenim ostenjem, pod vratom je vo-
doravna linija iz kratkih poševnih ka-
nelur, pod njo 10 vodoravnih kanelur
ter (ena ohranjena) aplika med drugo
in tretjo kaneluro, sive barve z rja-
vo površino; v. 47,7 cm, pr. u. 37 cm,
najš. ohr. pr. 43 cm, pr. d. 19,8 cm,
db. 1–1,5 cm.





**458 SE 590, sek. X, kv. 8,
inv. št. All 8051-1**

Lonec z okrasom iz vodoravnega vreza, linij iz kratkih vtiskov in valovnice, temnosive barve s temno-rjavo površino; ohr. v. 12,9 cm, pr. u. 16 cm, najš. ohr. pr. 16,4 cm, db. 0,5–1 cm.



**460 SE 590, sek. X, kv. 8,
inv. št. All 8051-2**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z dvema vodoravnima kanelurama na ostenju, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 6,7 cm, pr. u. 6,4 cm, najš. ohr. pr. 17,3 cm, db. 0,4–0,8 cm.



Jama (SE 598)

**462 SE 598, sek. X, kv. 7,
inv. št. All 8060-1**

Odlomek profiliranega ustja, sive barve z bež površino; ohr. v. 5 cm, ohr. š. 3,6 cm, db. 0,45–0,8 cm.



**463 SE 598, sek. X, kv. 7,
inv. št. All 8060-2**

Odlomek odebeljenega ustja sklede, sive barve z bledo opečnato površino; ohr. v. 4 cm, ohr. š. 4,7 cm, db. 0,6–1,2 cm.



**459 SE 590, sek. X, kv. 8,
inv. št. All 8055-2**

Odlomek ostenja lonca z dvema valovnicama, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 12,5 cm, najš. ohr. pr. 40 cm, db. 1–1,1 cm.

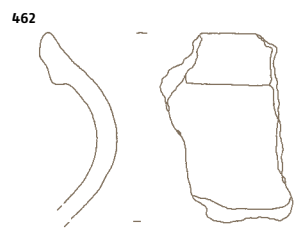
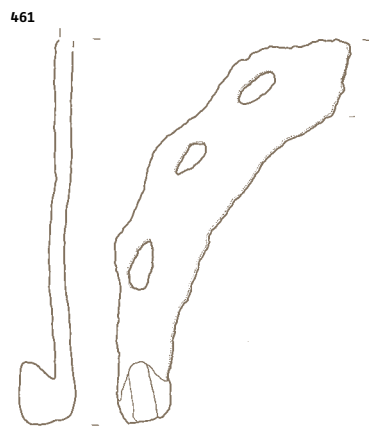
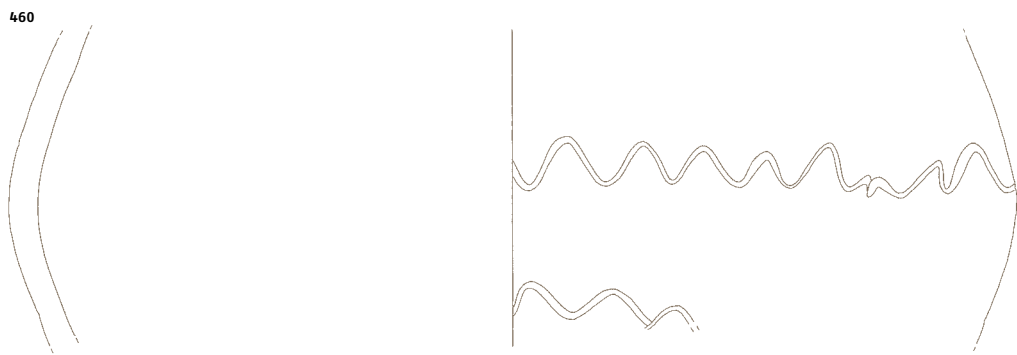
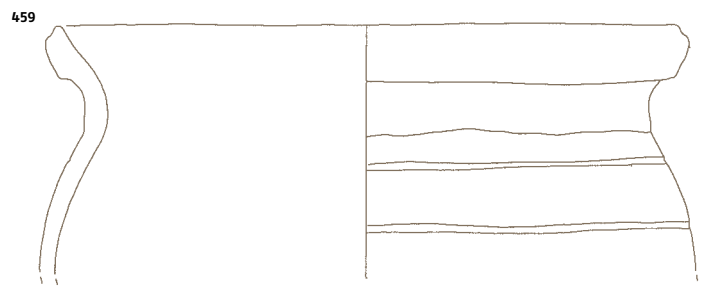


**461 SE 590, sek. X, kv. 8,
inv. št. All 8049**

Del železne podkve; ohr. dl. 11,6 cm, š. 1,4–2,5 cm, db. 0,4–0,5 cm.



M 1:2
M 1:3 460



SE 590 458-461
SE 598 462, 463

Jama (SE 600)

**464 SE 600, sek. X-XI, kv. 6,
inv. št. All 8065-3**

Odlomek odebeljenega ustja lonca, temnosive barve s temnorjavo površino; ohr. v. 8,7 cm, pr. u. 12,2 cm, db. 0,5-0,9 cm.

**465 SE 600, sek. X-XI, kv. 6,
inv. št. All 8065-5**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, rdečkaste barve; ohr. v. 2,9 cm, pr. u. 12,9 cm, najš. ohr. pr. 13,1 cm, db. 0,4-0,6 cm.

**466 SE 600, sek. X-XI, kv. 6,
inv. št. All 8064**

Odlomek ustja in ostenja posode z linijo majhnih nepravilnih vtiskov in pod njo linijo iz kvadratnih vtiskov, temnosive barve s temnorjavo površino; ohr. v. 5,8 cm, ohr. š. 5,05 cm, db. 0,5-0,8 cm.



**467 SE 600, sek. X-XI, kv. 6,
inv. št. All 8065-2**

Odlomek profiliranega ustja posode, svetlosive barve s svetlosivorjavo površino; ohr. v. 5,3 cm, ohr. š. 5,8 cm, db. 0,7-1,1 cm.

**468 SE 600, sek. X-XI, kv. 6,
inv. št. All 8063**

Odlomek glinene krogle, svetlorjave barve; v. 5 cm, š. 4,8 cm, db. 4,1 cm.



**469 SE 600, sek. X/XI, kv. 6,
inv. št. All 8062**

Kamnit vijček; v. 0,9 cm, š. 2,2 cm, db. 0,9 cm, pr. luknje 0,8 cm.



**470 SE 600, sek. X-XI, kv. 6,
inv. št. All 8066**

Odlomek dna lonca z lončarskim znakom, temnosive barve z rjavo površino; ohr. š. 5 cm, db. 0,4-0,6 cm.



**471 SE 600, sek. X-XI, kv. 6,
inv. št. All 8065-1**

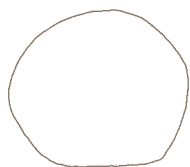
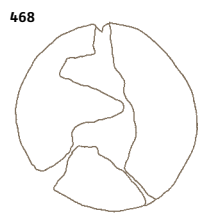
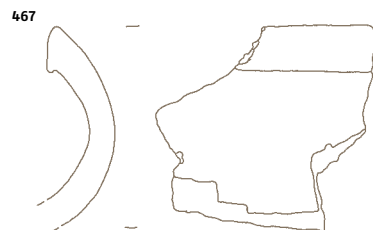
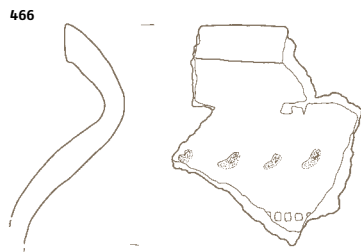
Odlomek odebeljenega ustja lonca, sive barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 4 cm, pr. u. 17,5 cm, najš. ohr. pr. 18 cm, db. 0,6-1,05 cm.



**472 SE 604,
inv. št. All 8070,8071**

Žrmlje; ohr. v. 16,8 cm, ohr. š. 20 cm; ohr. v. 13,1 cm, ohr. š. 17,6 cm.





Jama (SE 607)

473 SE 607, sek. X, kv. 10,

inv. št. AII 8072-1

Odlomek ustja in ostenja lonca z valovnicami, sive barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 14,8 cm, pr. u. 26,2 cm, najš. ohr. pr. 34,5 cm, db. 0,6–0,85 cm.



474 SE 607, sek. X, kv. 10,

inv. št. AII 8072-2

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z valovnicami, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 6,95 cm, pr. u. 13,3 cm, najš. ohr. pr. 19 cm, db. 0,5–0,8 cm.



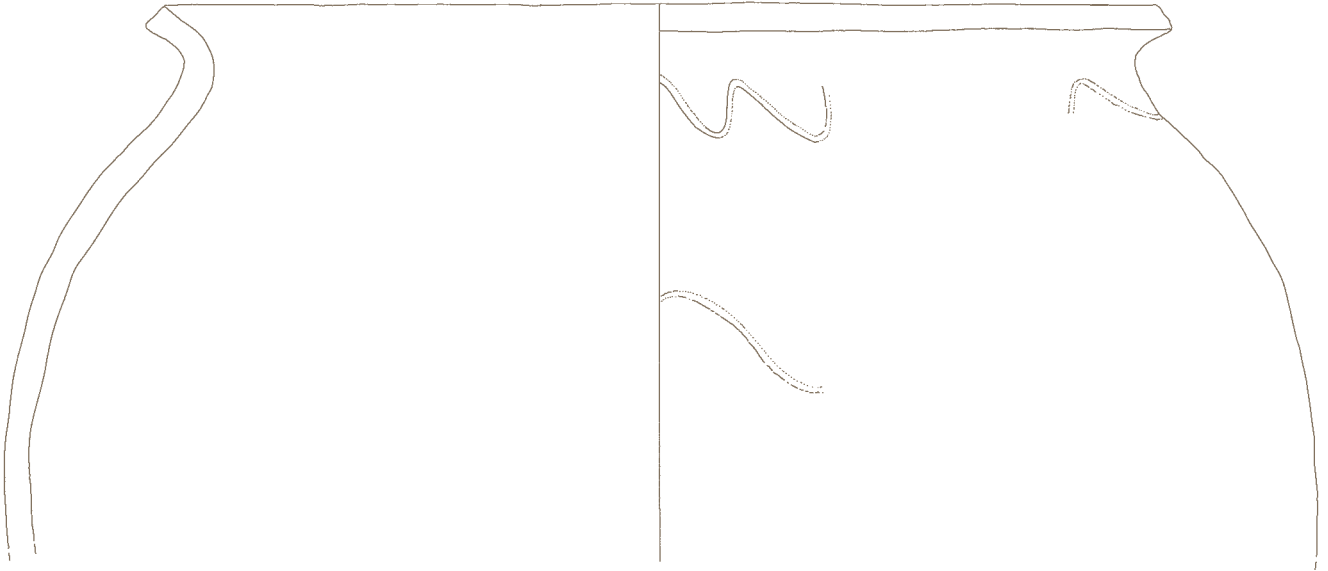
475 SE 607, sek. X, kv. 10,

inv. št. AII 8072-3

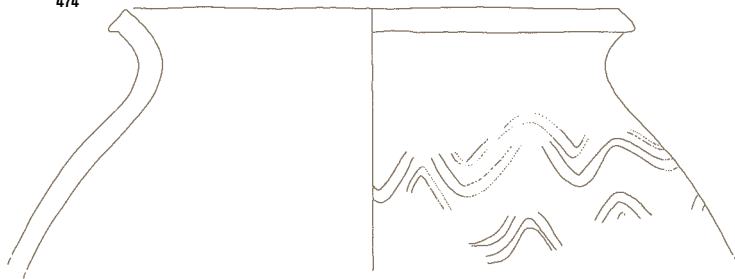
Odlomek ustja in ostenja lonca z vzdoravnimi linijami iz majhnih pravokotnih vtiskov, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 5 cm, pr. u. 13,8 cm, najš. ohr. pr. 15 cm, db. 0,5–0,6 cm.



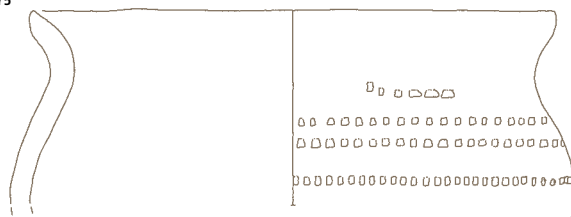
473



474



475



Jama (SE 613)

476 SE 613, sek. XI, kv. 7,

inv. št. AII 8097-1

Odlomek ustja in ostenja lonca z vsaj dvema valovnicama, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 7,2 cm, pr. u. 22,2 cm, najš. ohr. pr. 26,1 cm, db. 0,5–0,8 cm.



477 SE 613, sek. XI, kv. 7,

inv. št. AII 8097-2

Odlomek ustja in ostenja lonca z vsaj tremi vodoravnimi kanelurami, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 5,8 cm, pr. u. 15,8 cm, najš. ohr. pr. 16 cm, db. 0,4–0,8 cm.



480 SE 613, sek. XI, kv. 7,

inv. št. AII 8095

Odlomek vratu in ostenja stekleničaste posode, na vratu sta dve rebri, na ostenju se izmenjujejo valovnice in vodoravni vrezi, temnorjave barve; pr. vratu 6,9 cm, v. 12,5 cm, najš. pr. 17,5 cm, db. 0,6,5 cm.



478 SE 613, sek. XI, kv. 7,

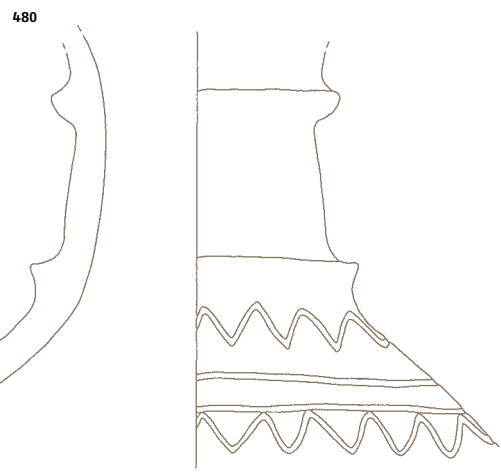
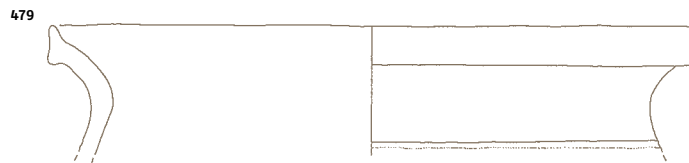
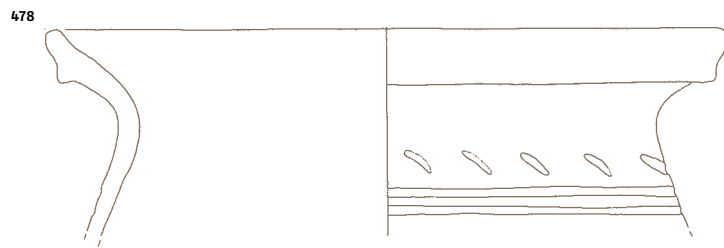
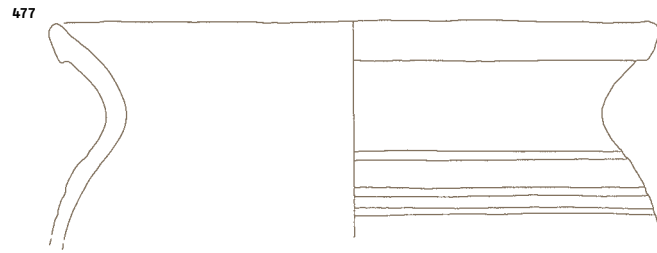
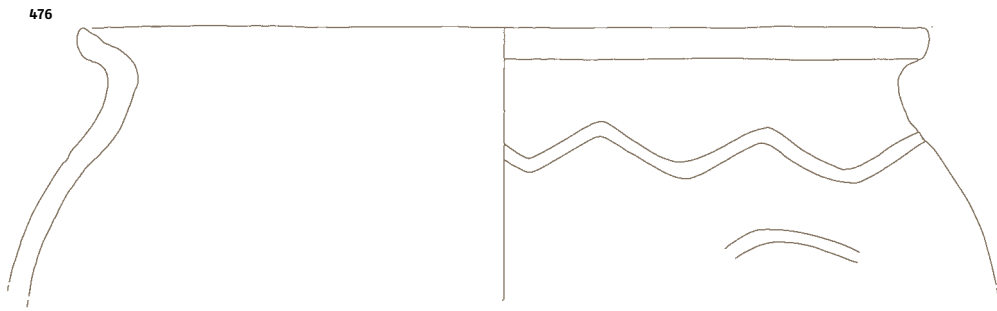
inv. št. AII 8097-3

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vodoravno linijo kratkih poševnih vtiskov in pod njo vsaj dvema vodoravnima kanelurama, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 5,4 cm, pr. u. 17,5 cm, najš. ohr. pr. 18 cm, db. 0,4–1 cm.

479 SE 613, sek. XI, kv. 7,

inv. št. AII 8098-1

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj eno vodoravno kaneluro, sive barve s svetlosivo površino; ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 17 cm, db. 0,4–0,75 cm.



481 SE 613, sek. XI, kv. 7,

inv. št. AII 8094

Glinena krogla, oranžno rjave barve;
v. 4,45 cm, š. 5,35 cm.



482 SE 613, sek. XI, kv. 7,

inv. št. AII 8103-1

Odlomek nepravilne glinene krogle, sivo
oranžno rjave barve; ohr. v. 3,1 cm,
ohr. š. 5,3 cm.



483 SE 613, sek. XI, kv. 7,

inv. št. AII 8103-2

Odlomek nepravilne glinene krogle,
sivorjave barve; ohr. v. 2,85 cm,
ohr. š. 4,5 cm.

484 SE 613, sek. XI, kv. 7,

inv. št. AII 8103-3

Odlomek nepravilne glinene kro-
gle, oranžno sive barve; ohr. v. 3 cm,
ohr. š. 4 cm.

485 SE 613, sek. XI, kv. 7,

inv. št. AII 8103-5

Odlomek nepravilne glinene krogle,
oranžno rjave barve; ohr. v. 2,6 cm,
ohr. š. 5 cm.

486 SE 613, sek. XI, kv. 7,

inv. št. AII 8103-6

Odlomek nepravilne glinene krogle,
oranžno rjave barve; ohr. v. 2,8 cm,
ohr. š. 4,8 cm.

487 SE 613, sek. XI, kv. 7,

inv. št. AII 8099

Odlomek dna lonca z lončarskim
znakom, temnosive barve z rdečka-
sto površino; ohr. v. 0,7 cm,
ohr. š. 9,7 cm.

488 SE 613, sek. XI, kv. 7,

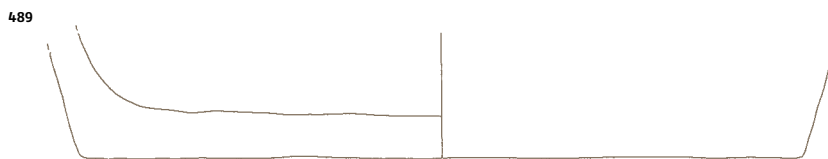
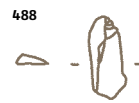
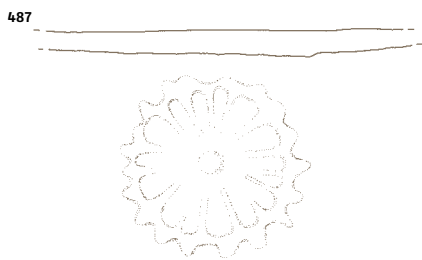
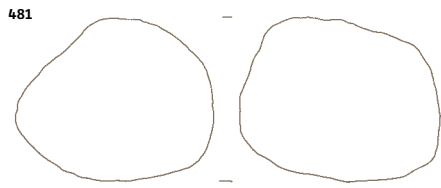
inv. št. AII 8096

Kamnit odbitek; v. 1,1 cm, š. 0,45 cm,
db. 0,15 cm.

489 SE 613, sek. XI, kv. 7,

inv. št. AII 8100-2

Odlomek dna posode, sive barve z
rjavo površino; ohr. v. 3,3 cm, pr. db.
19 cm, najš. ohr. pr. 20,7 cm,
db. 0,5-1,5 cm.



Jama (SE 620)

**490 SE 620, sek. XI, kv. 6,
inv. št. AII 8107-1**

Odlomek odebeljenega ustja lonca, rjave barve; ohr. v. 4,3 cm, pr. u. 21,7 cm, najš. ohr. pr. 22,3 cm, db. 0,5–1 cm.



**493 SE 625, sek. XI, kv. 4,
inv. št. AII 8112-2**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj tremi vodoravnimi vrezi, temnosivorjave barve; ohr. v. 6,75 cm, pr. u. 18,7 cm, najš. ohr. pr. 20,8 cm, db. 0,45–1,1 cm.



**491 SE 620, sek. XI, kv. 6,
inv. št. AII 8107-3**

Odlomek odebeljenega ustja in ostenja lončka z vsaj eno vodoravno kaneluro, temnosive barve s temno-rdečo površino; ohr. v. 5,4 cm, najš. ohr. pr. 12 cm, db. 0,3–0,8 cm.



**494 SE 625, sek. XI, kv. 4,
inv. št. AII 8112-3**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj dvema vodoravnima kanelurama, rjavo sive barve; ohr. v. 6,7 cm, pr. u. 18,6 cm, najš. ohr. pr. 21,2 cm, db. 0,4–0,9 cm.

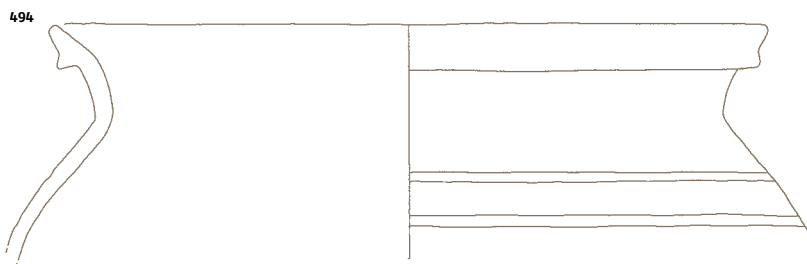
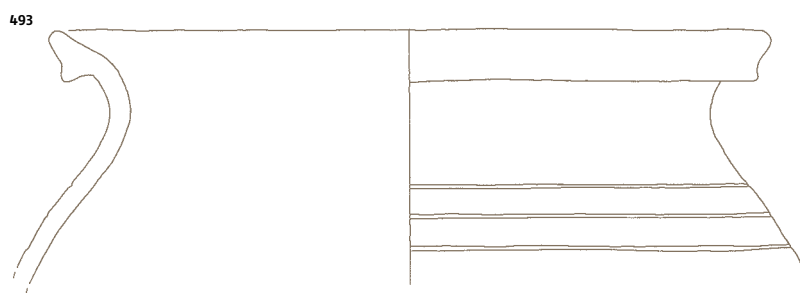
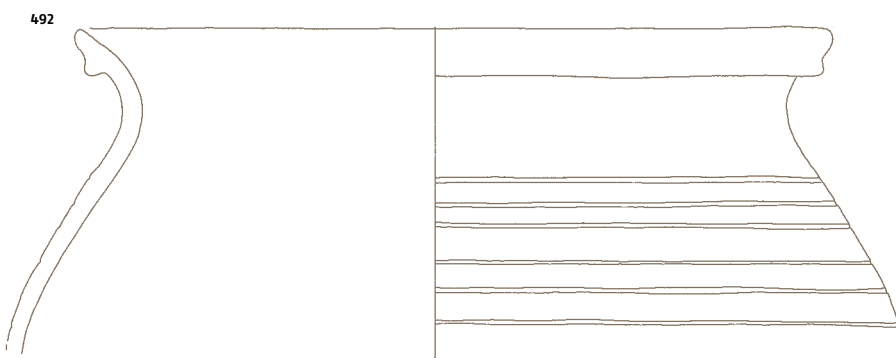
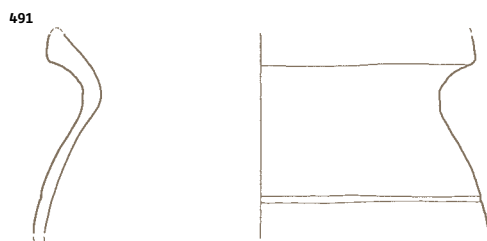
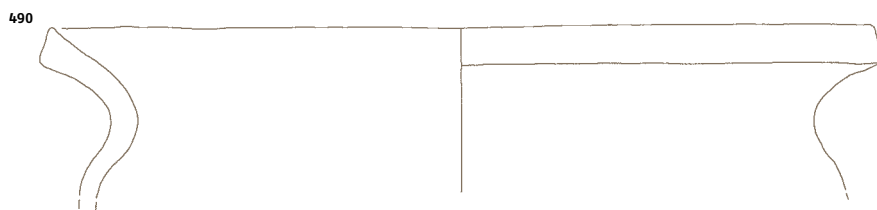


Jama (SE 625)

**492 SE 625, sek. XI, kv. 4,
inv. št. AII 8112-1**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca s šestimi vodoravnimi vrezi, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 8,7 cm, pr. u. 19,6 cm, najš. ohr. pr. 23,6 cm, db. 0,4–0,9 cm.





SE 620 490, 491
SE 625 492-494

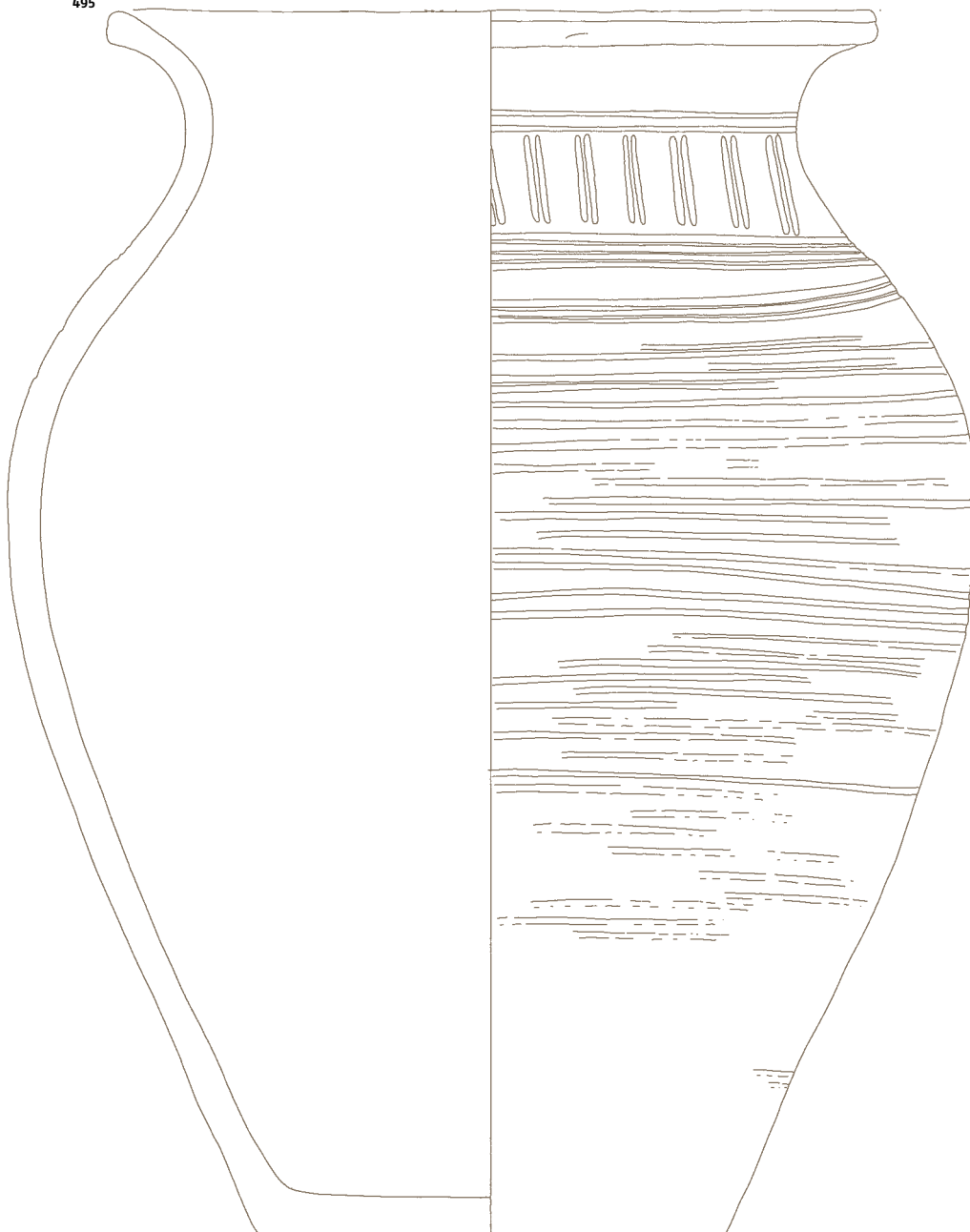
Jama (SE 639)

**495 SE 639, sek. II, kv. 12-13,
inv. št. All 8118**

Lonec z odebeljenim ustjem in okrasom iz vodoravnih vrezov, na vratu tudi z linijo iz dveh kratkih navpičnih vrezov, svetlosive barve; v. 34 cm, pr. u. 21 cm, najš. pr. 26,9 cm, pr. d. 13 cm, db. 0,8–1,1 cm.



495



496 SE 639, sek. II, kv. 12-13,

inv. št. AII 8121-1

Odlomek ustja lonca, rjave barve;
ohr. v. 8,6 cm, pr. u. 22 cm, najš. ohr.
pr. 28,3 cm, db. 0,7-0,8 cm.



497 SE 639, sek. II, kv. 12-13,

inv. št. AII 8119

Odlomek dna namiznega vrča ali
amfore z ravnim dnom posode, ki je
na sredini vbočeno, rdeče barve; pr.
13,3 cm, v. 4,1 cm, db. 0,6-0,7 cm.



498 SE 639, sek. II, kv. 12-13,

inv. št. AII 8122

Odlomek dna lonca z okrašenim
dnom, rjave barve z rjavooranžno
površino; ohr. v. 9,8 cm, pr. d. 8 cm,
db. 0,6-1,2 cm.



Jama (SE 647)

499 SE 647, sek. VI, kv. 18,

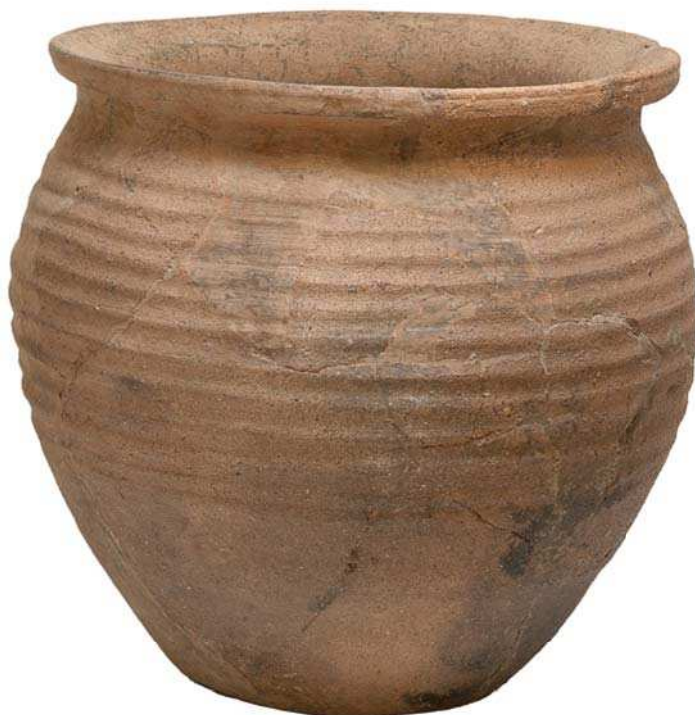
inv. št. AII 8135

Lonec z nazaj zavihanim ustjem,
trup ima rahlo narebren, temnorjave
barve; pr. u. 17,3 cm, v. 23 cm, pr. d.
10 cm, db. 0,5 cm.

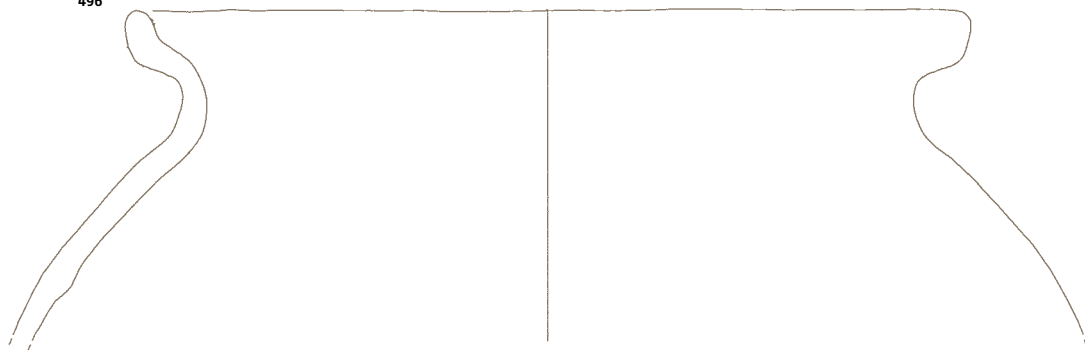
500 SE 647, sek. VI, kv. 18,

inv. št. AII 8136

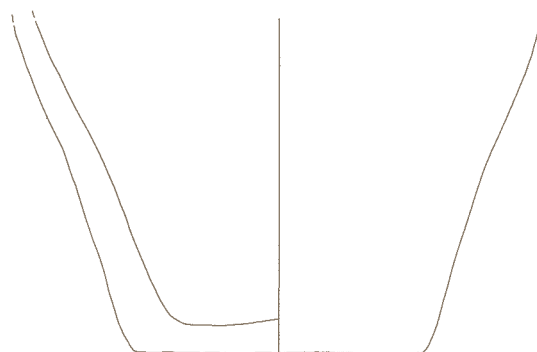
Odlomek ročaja posode, temnosi-
vorjave barve; ohr. v. 1,8 cm, ohr. š.
3 cm, db. 0,9-1,3 cm.



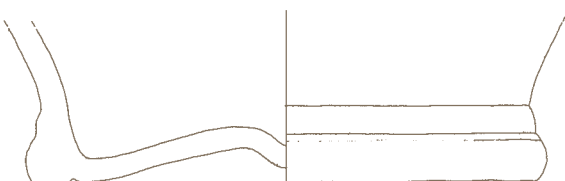
496



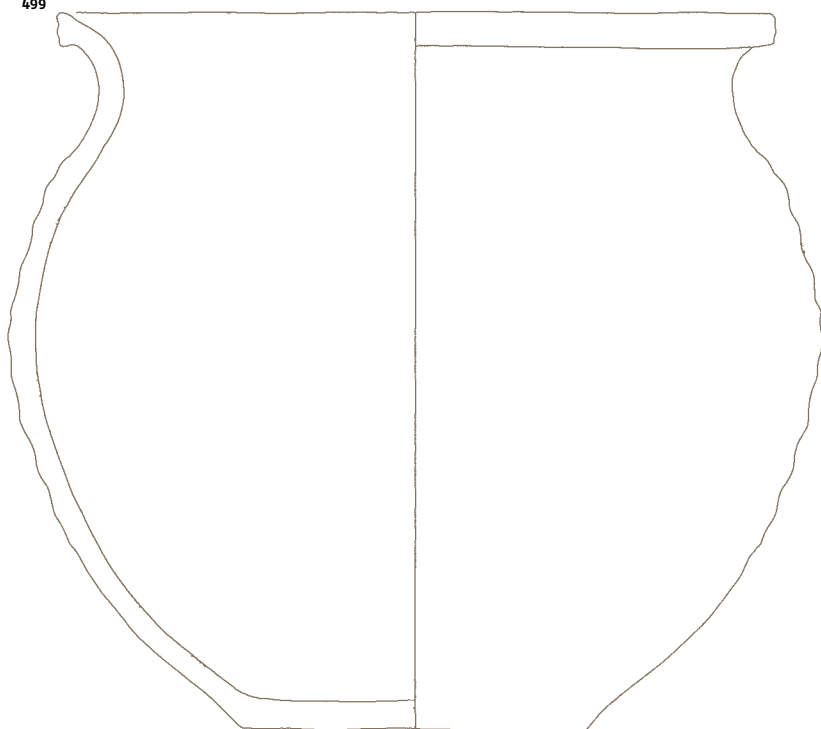
498



497



499



500



SE 639 496-498
SE 647 499, 500

Jama (SE 705/1060)

**501 SE 705, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8147-2**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, temnosivorjave barve; ohr. v. 6,75 cm, pr. u. 29,8 cm, najš. ohr. pr. 30,1 cm, db. 0,8–1,6 cm.



**502 SE 705, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8147-1**

Odlomek ustja in ostenja posode z okrasom, sive barve; ohr. v. 6,2 cm, ohr. š. 10,15 cm, db. 0,8–1,1 cm.



**503 SE 705, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8148-2**

Odlomek odebeljenega ustja posode, rjavo rdečkaste barve; ohr. v. 4,6 cm, ohr. š. 6,1 cm, db. 0,8–1,3 cm.



**504 SE 705, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8148-1**

Odlomek ustja posode, svetlorjavo oranžne barve; ohr. v. 3,4 cm, ohr. š. 6,6 cm, db. 0,1–0,3 cm.

**505 SE 705, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8148-3**

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve z bledorjavo površino; ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 6,1 cm, db. 1,1 cm.



**506 SE 1060, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8513-1**

Odlomek ustja in ostenja lonca z vsaj eno vodoravno kaneluro na ostenju, temnosive barve; ohr. v. 6 cm, pr. u. 16 cm, najš. ohr. pr. 18,2 cm, db. 0,5–0,9 cm.



**507 SE 1060, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8513-2**

Odlomek ustja in ostenja lonca, sive barve; ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 19 cm, db. 0,45–0,7 cm.



**508 SE 1060, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8512**

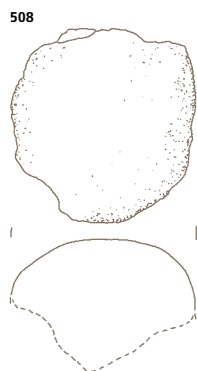
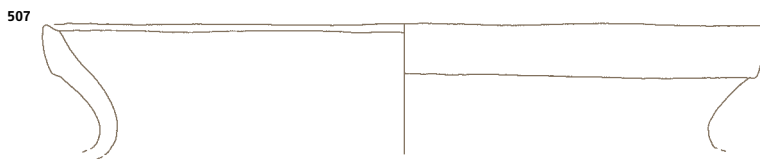
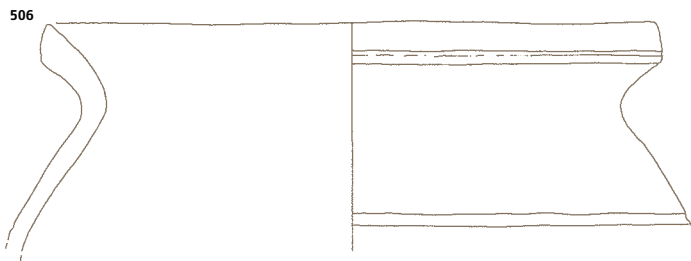
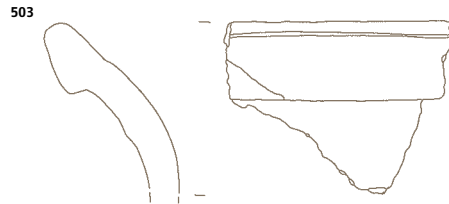
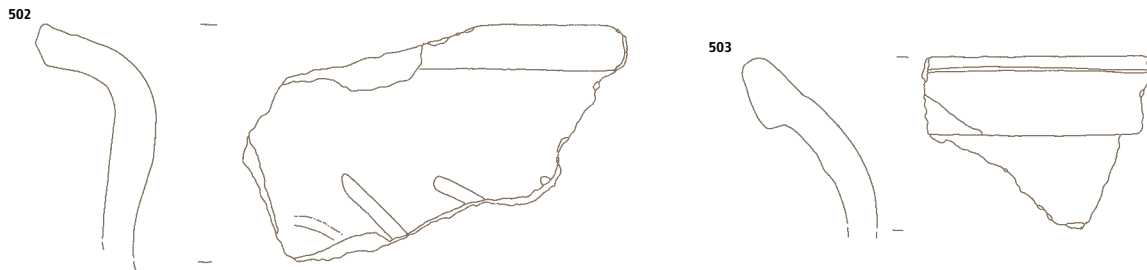
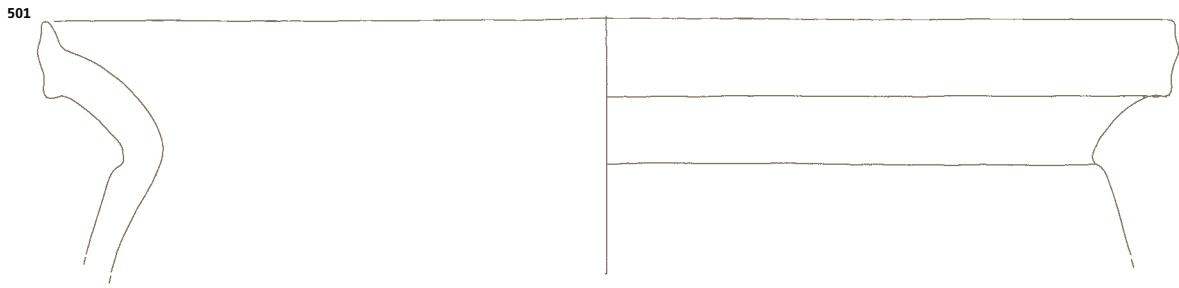
Odlomek glinene kroglice, svetlorjave barve; ohr. v. 5,2 cm, ohr. š. 4,8 cm, ohr. db. 3,5 cm.



**509 SE 1060, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8519**

Odlomek glinene kroglice, svetlorjave barve; ohr. v. 5,35 cm, ohr. š. 4,1 cm, db. 3,9 cm.





Jama (SE 713)

**510 SE 713, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8155**

Odlomek profiliranega ustja in oste-
nja lonca z vodoravno linijo kratkih
poševnih linij iz vtiskov, temnosive
barve z rjavo površino; ohr. v. 7,8 cm,
pr. u. 20,9 cm, najš. ohr. pr. 23,1 cm,
db. 0,45–0,9 cm.



**511 SE 713, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8159-1**

Odlomek glinene kroglice, svetlorjave
barve; ohr. v. 3,6 cm, ohr. š. 5,5 cm.

**512 SE 713, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8159-2**

Odlomek glinene kroglice, svetlorjave
barve; ohr. v. 3,25 cm, ohr. š. 4,7 cm.



**513 SE 713, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8159-3**

Odlomek glinene kroglice, svetlorjave
barve; ohr. v. 2,5 cm, ohr. š. 4,8 cm.

**514 SE 713, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8159-4**

Odlomek glinene kroglice, svetlorjave
barve; ohr. v. 2,3 cm, ohr. š. 4,7 cm.

**515 SE 713, sek. V, kv. 17,
inv. št. All 8159-5**

Odlomek glinene kroglice, svetlorjave
barve; ohr. v. 2,2 cm, ohr. š. 3,7 cm.

Jama (SE 715)

**516 SE 715, sek. V, kv. 18,
inv. št. All 8161**

Odlomek profiliranega ustja in oste-
nja lonca z dvema valovnicama in
pod njima štirimi vodoravnimi kane-
lurami, temnosive barve z rjavo po-
vršino; ohr. v. 12,2 cm, pr. u. 20,2 cm,
db. 0,5–1,05 cm.

**517 SE 715, sek. V, kv. 18,
inv. št. All 8162-1**

Odlomek ustja posode, svetlosive
barve; ohr. v. 3,9 cm, ohr. š. 6,1 cm,
db. 0,9–1,3 cm.

**518 SE 715, sek. V, kv. 18,
inv. št. All 8163-1**

Odlomek dna lonca, temnosive bar-
ve z rjavo površino; ohr. v. 1,9 cm,
pr. d. 12 cm, najš. ohr. pr. 14 cm,
db. 0,9–1 cm.

Jama (SE 723)

**519 SE 723, sek. VII, kv. 18,
inv. št. All 8174-1**

Odlomek ustja posode, temnosive
barve z bež površino; ohr. v. 4 cm,
ohr. š. 3,9 cm, db. 1 cm.

**520 SE 723, sek. VII, kv. 18,
inv. št. All 8174-2**

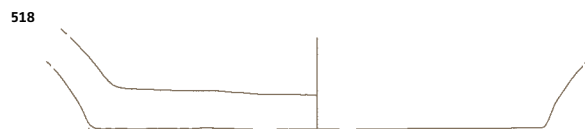
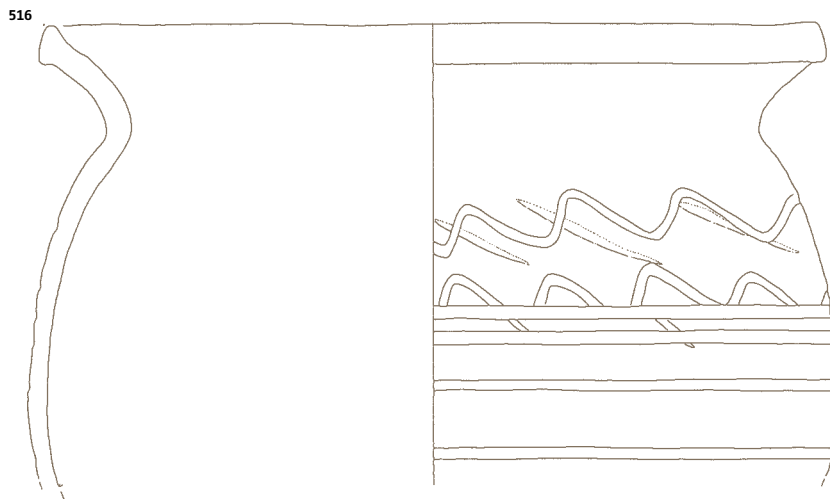
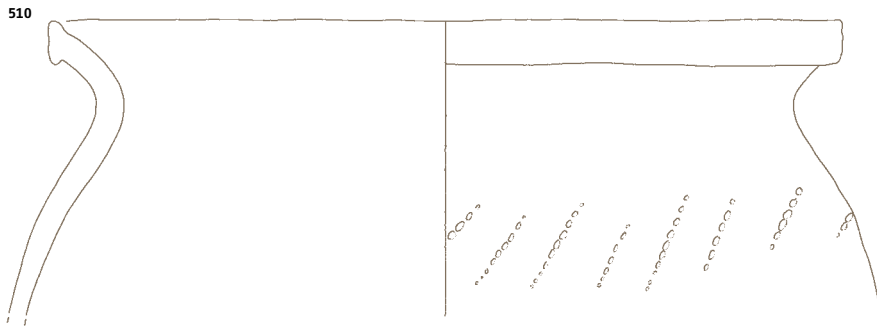
Odlomek profiliranega ustja posode,
temnosive barve z bež površino; ohr.
v. 3,4 cm, ohr. š. 4 cm,
db. 0,8–1,4 cm.

**521 SE 723, sek. VII, kv. 18,
inv. št. All 8174-3**

Odlomek ustja posode, temnosive
barve z rjavo površino; ohr. v. 2,2 cm,
ohr. š. 2,8 cm, db. 0,6–0,8 cm.

**522 SE 723, sek. VII, kv. 18,
inv. št. All 8174-4**

Odlomek ustja posode, temnosive
barve s sivo površino in zeleno gla-
zuro; ohr. v. 1,5 cm, ohr. š. 3,1 cm,
db. 0,3–0,6 cm.



SE 713 510-515
SE 715 516-518
SE 723 519-522

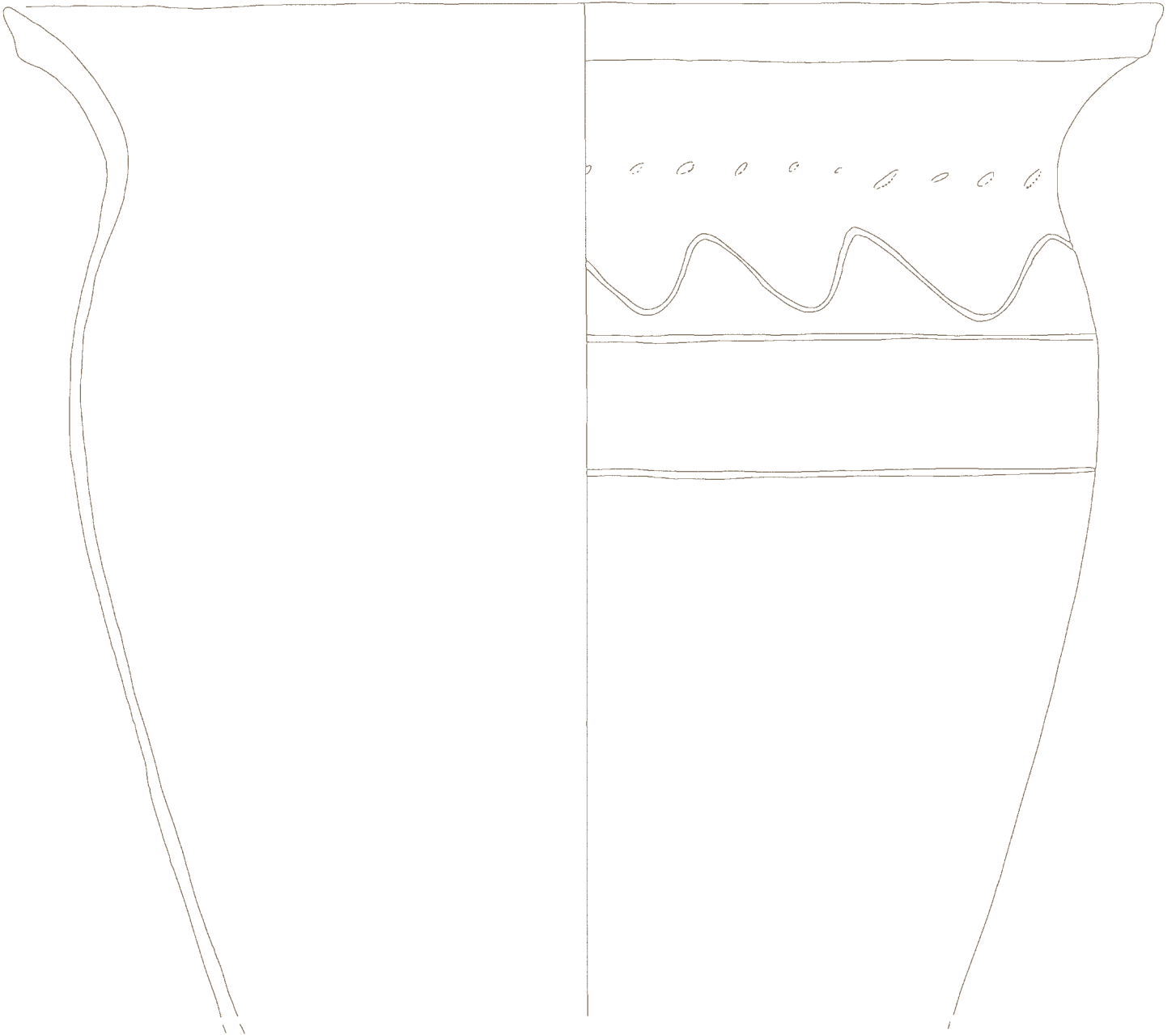
Jama (SE 725)

**523 SE 725, sek. V, kv. 18,
inv. št. All 8182-1 do 8182-11**

Lonec z okrasom vodoravnih linij iz kratkih poševnih vtiskov, valovnice in dveh vodoravnih kanelur, temno-sive barve z rjavo sivooranžno površino; ohr. v. 33,1 cm, pr. u. 37,5 cm, db. 0,6-1,2 cm.



523



524 SE 732, sek. VIII, kv. 18,
inv. št. All 8195

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca s tremi vodoravnimi kanelurami, temnosive barve s temnosivorjavo površino; ohr. v. 12,45 cm, pr. u. 16 cm, najš. ohr. pr. 16,4 cm, db. 0,35–0,7 cm.

525 SE 732, sek. VIII, kv. 18,
inv. št. All 8198-1

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lončka s kratkimi poševnimi vrezmi in enim vodoravnim vrezom, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 6 cm, pr. u. 13,6 cm, db. 0,25–0,6 cm.

526 SE 732, sek. VIII, kv. 18,
inv. št. All 8196-4

Odlomek profiliranega ustja posode, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 3,4 cm, ohr. š. 5,6 cm, db. 0,6–0,9 cm.

527 SE 732, sek. VIII, kv. 18,
inv. št. All 8196-1

Odlomek ustja posode, temnosive barve z rdečkasto površino; ohr. v. 3,3 cm, ohr. š. 5,1 cm, db. 0,6 cm.

528 SE 1052, sek. VIII, kv. 18,
inv. št. All 8499-2

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 4,35 cm, pr. u. 23,4 cm, najš. ohr. pr. 24 cm, db. 0,4–0,7 cm.

529 SE 1052, sek. VIII, kv. 18,
inv. št. All 8498-2

Odlomek profiliranega ustja lonca, sive barve; ohr. v. 4,4 cm, pr. u. 18 cm, db. 0,5–0,9 cm.

530 SE 1052, sek. VIII, kv. 18,
inv. št. All 8499-1

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 4,8 cm, ohr. š. 7 cm, db. 0,8 cm.



531 SE 1052, sek. VIII, kv. 18,
inv. št. All 8503

Odlomek ustja in ostenja stekleničaste posode, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 6,1 cm, pr. u. 9 cm, najš. ohr. pr. 10,9 cm, db. 0,7–1,1 cm.

533 SE 1052, sek. VIII, kv. 18,
inv. št. All 8502-3

Odlomek ostenja posode z valovnicami, rjave barve; ohr. v. 8 cm, ohr. š. 8,1 cm, db. 0,4 cm.

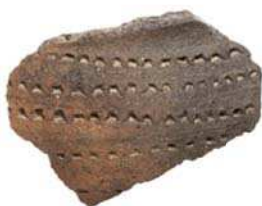


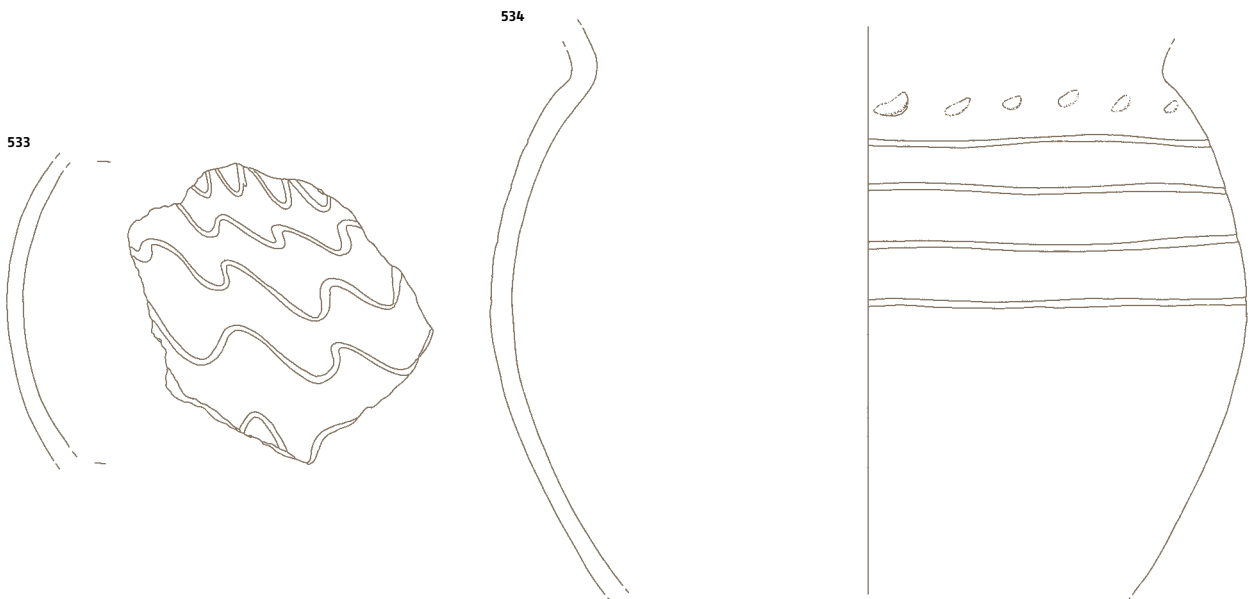
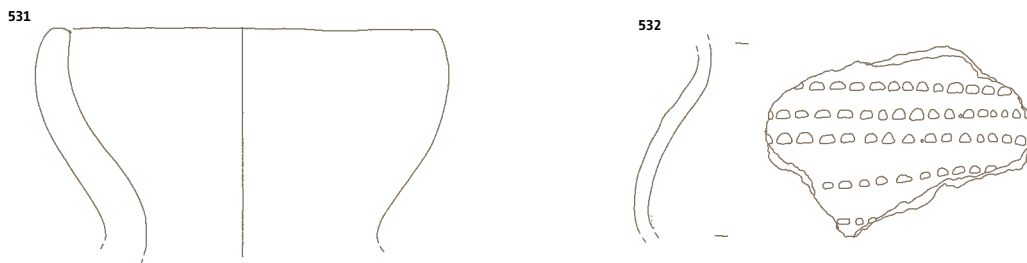
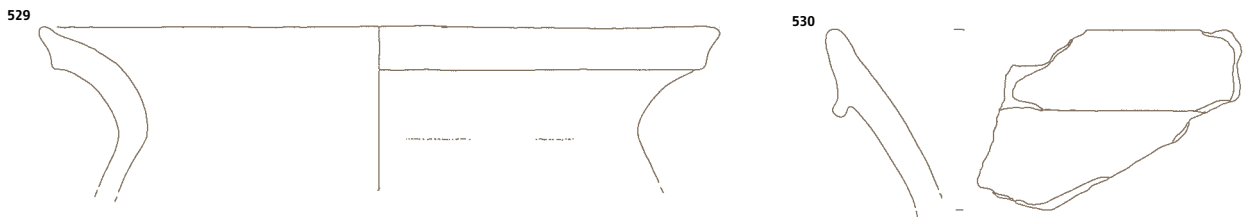
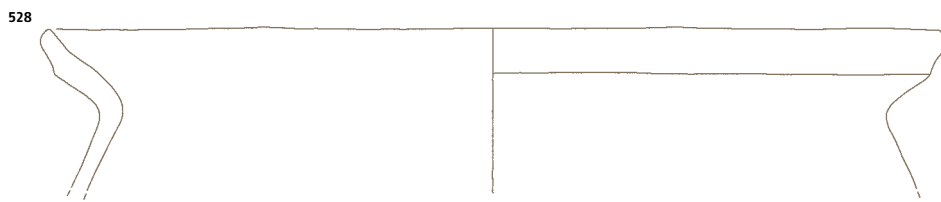
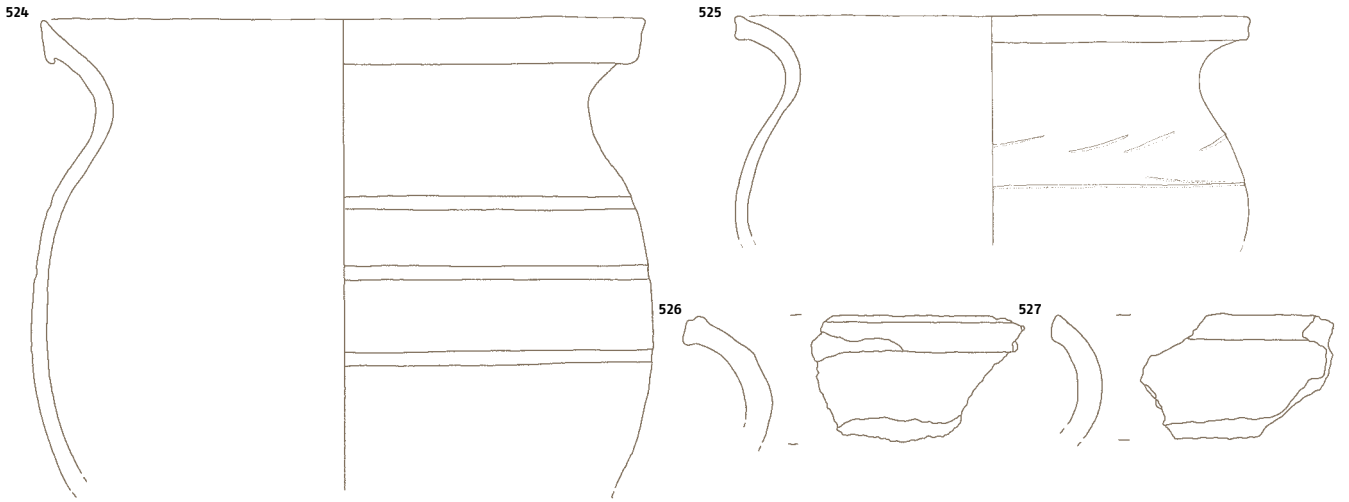
532 SE 1052, sek. VIII, kv. 18,
inv. št. All 8502-6

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi linijami vtiskov, temnosivorjave barve; ohr. v. 5,1 cm, ohr. š. 7,05 cm, db. 0,35–0,45 cm.

534 SE 1052, sek. VIII, kv. 18,
inv. št. All 8502-1

Odlomek ostenja lonca z vodoravno linijo kratkih vtiskov in pod njo štirimi vodoravnimi kanelurami, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 15 cm, najš. ohr. pr. 20 cm, db. 0,45–0,7 cm.





Jama (SE 735)

535 SE 735, sek. VIII, kv. 12-13,
inv. št. AII 8204

Odlomek tegule, rjave barve; ohr. v.
10,15 cm, ohr. š. 8,8 cm, db. 2,5 cm.



539 SE 740, sek. VIII, kv. 18,
inv. št. AII 8212-1

Odlomek ostenja posode z valovnica-
mi, temnosive barve; ohr. v. 3,5 cm,
ohr. š. 4,7 cm, db. 0,35-0,4 cm.

540 SE 740, sek. VII, kv. 18,
inv. št. AII 8214

Del železnega rezila noža; ohr. dl.
6,9 cm, š. do 1,5 cm, db. 0,1-0,3 cm.



536 SE 735, sek. VIII, kv. 12-13,
inv. št. AII 8200-1

Odlomek dna lonca z lončarskim
znakom, temnosive barve z rjavo
površino; ohr. v. 7,5 cm, pr. d. 11 cm,
najš. ohr. pr. 16,2 cm,
db. 0,5-1 cm.



Jama (SE 741)

541 SE 741, sek. VIII, kv. 13,
inv. št. AII 8215

Odlomek dna posode, temnosive bar-
ve; ohr. v. 0,85 cm, pr. u./d. 7,5 cm,
najš. ohr. pr. 9,1 cm, db. 1 cm.



542 SE 741, sek. VIII, kv. 13,
inv. št. AII 8217-5

Odlomek ostenja posode z vodorav-
nimi vrezji, rdečkaste barve; ohr. v.
2,7 cm, ohr. š. 2,9 cm, db. 0,5 cm.

Jama (SE 737)

537 SE 737, sek. VIII, kv. 13,
inv. št. AII 8205

Odlomek ustja in vratu posode z vo-
doravnim vrezom, temnosive barve
z rjavo površino; ohr. v. 3,05 cm, pr.
u. 16 cm, najš. ohr. pr. 17 cm,
db. 0,6 cm.

543 SE 741, sek. VIII, kv. 13,
inv. št. AII 8216-2

Odlomek dna posode, temnosive
barve s sivo površino; ohr. v. 3,85 cm,
pr. d. 10 cm, najš. ohr. pr. 14,3 cm.

544 SE 741, sek. VIII, kv. 13,
inv. št. AII 8216-3

Odlomek ostenja in prstanastega
dna posode, svetlorjave barve; ohr.
v. 2,9 cm, pr. d. 5 cm, najš. ohr. pr.
11,5 cm, db. 0,1-0,9 cm.

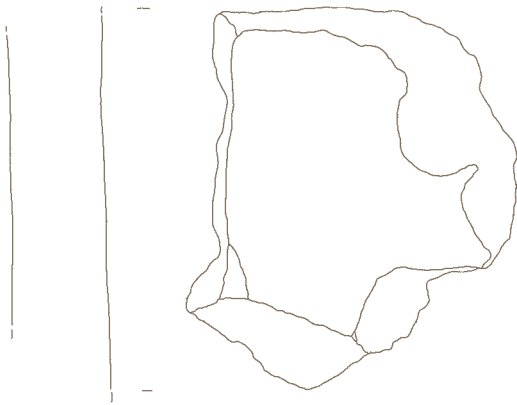
Jama (SE 740)

538 SE 740, sek. VIII, kv. 18,
inv. št. AII 8210

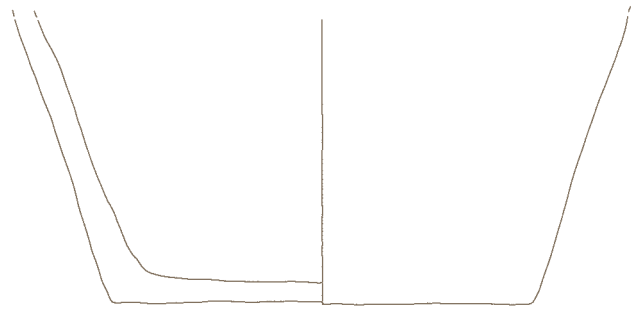
Odlomek ustja in ostenja posode z
valovnico, sive barve z sivorjavo po-
vršino; ohr. v. 3,2 cm, ohr. š. 4,7 cm,
db. 0,6-0,8 cm.



535



536



537



538



539



540



541



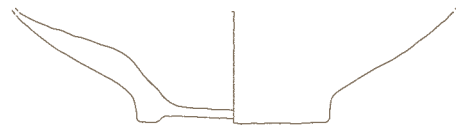
542



543



544



- SE 735 535, 536
- SE 737 537
- SE 740 538-540
- SE 741 541-544

Jama (SE 747)

545 SE 747, sek. VIII, kv. 11,
inv. št. AII 8219

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj dvema vodoravnima valovnicama, temnorjave barve z rjavo površino; ohr. v. 9 cm, pr. u. 22 cm, najš. ohr. pr. 27,1 cm, db. 0,6–0,8 cm.



Jama (SE 769)

549 SE 769, sek. VIII, kv. 5,
inv. št. AII 8229-1

Odlomek ustja in ostenja lonca z vodoravno linijo poševnih vrezov na ostenju, temnosive barve; ohr. v. 9,4 cm, pr. u. 20,8 cm, najš. ohr. pr. 22,9 cm, db. 0,4–0,9 cm.



Jama (SE 763)

546 SE 763, sek. VIII, kv. 5,
inv. št. AII 8224-1

Odlomek profiliranega ustja posode, rdečkaste barve; ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,5–1 cm.

547 SE 763, sek. VIII, kv. 5,
inv. št. AII 8224-2

Odlomek profiliranega ustja posode, sive barve z bež površino; ohr. v. 2 cm, ohr. š. 2,9 cm, db. 0,7 cm.



548 SE 763, sek. VIII, kv. 5,
inv. št. AII 8225

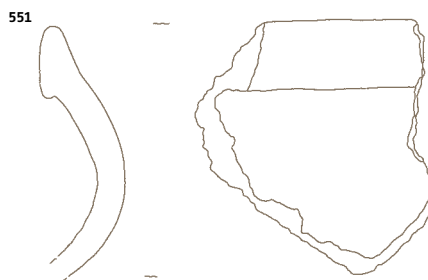
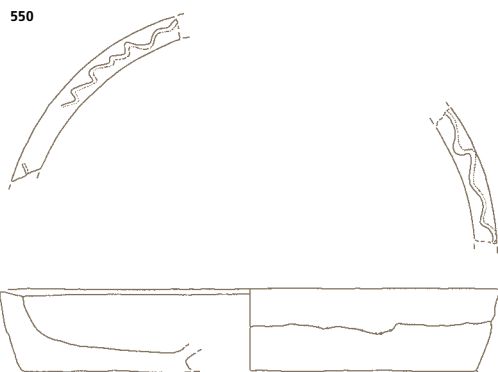
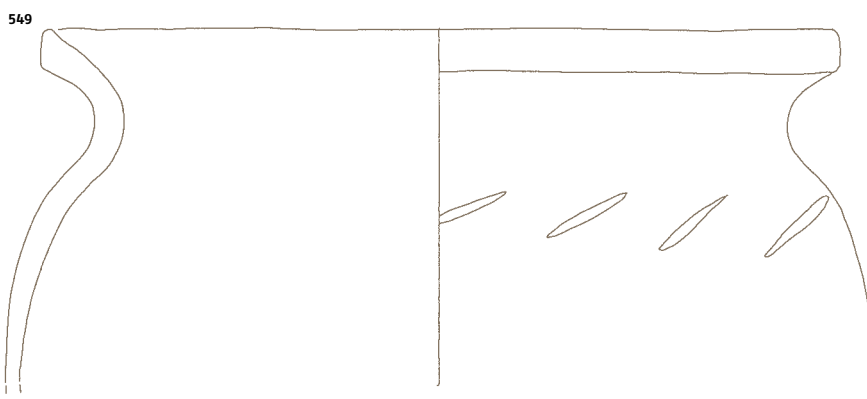
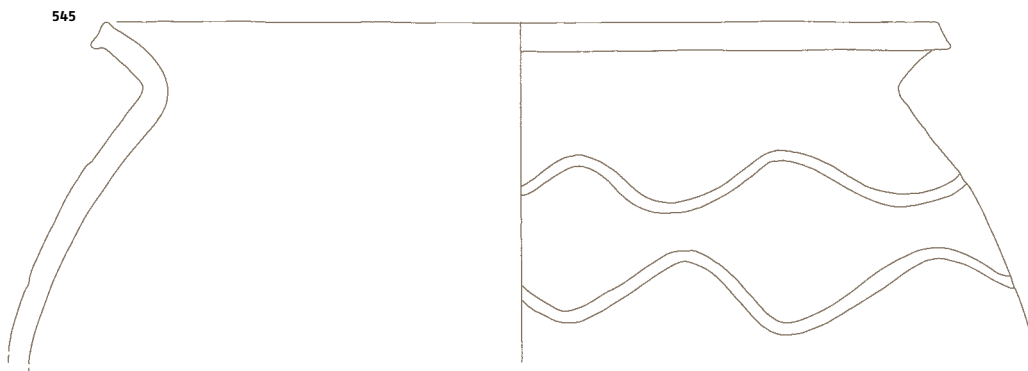
Odlomek dna in ostenja lonca z vodoravno linijo bolj ali manj okroglih vtiskov na ostenju, temnosive barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 12,2 cm, pr. d. 12 cm, najš. ohr. pr. 25,1 cm, db. 0,5–1,5 cm.

551 SE 769, sek. VIII, kv. 5,
inv. št. AII 8229-2

Odlomek profiliranega ustja, sive barve s sivobež površino; ohr. v. 6,7 cm, ohr. š. 6,35 cm, db. 0,6–1,1 cm.



M 1:2



SE 747 545
SE 763 546-548
SE 769 549-551

Jama (SE 781)

552 SE 781, sek. XII, kv. 7,

inv. št. All 8235

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj dvema vodoravnima kanelurama na ostenju, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 5,9 cm, pr. u. 16,9 cm, najš. ohr. pr. 19 cm, db. 0,4–0,8 cm.



Jama (SE 797)

553 SE 797, sek. XIII, kv. 7,

inv. št. All 8251-1, 8251-3, 8251-4

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 15,15 cm, pr. u. 18,5 cm, najš. ohr. pr. 19,7 cm, db. 0,5–1 cm.



554 SE 797, sek. XIII, kv. 7,

inv. št. All 8251-2

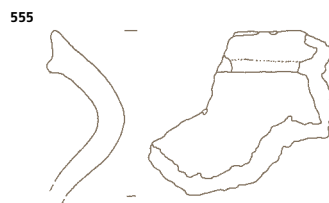
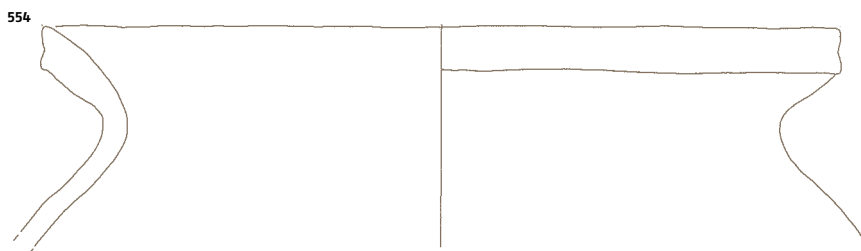
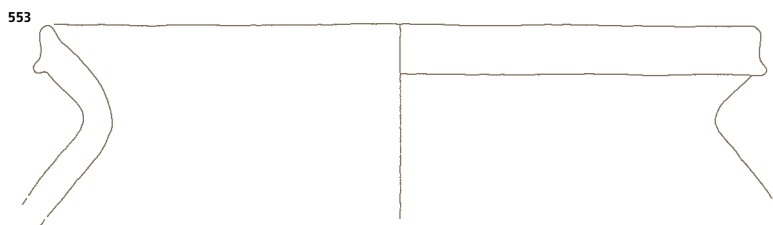
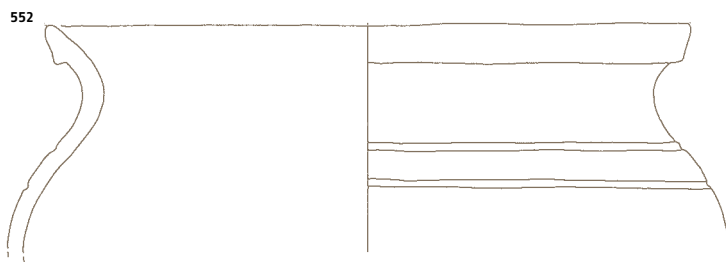
Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, svetlosive barve z oranžnorjavo površino; ohr. v. 5,85 cm, pr. u. 21 cm, najš. ohr. pr. 22,2 cm, db. 0,5–1,1 cm.

555 SE 797, sek. XIII, kv. 7,

inv. št. All 8251-5

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve s temnobordo površino; ohr. v. 4,4 cm, ohr. š. 4,95 cm, db. 0,5–0,9 cm.





SE 781 552
SE 797 553-555

Jama (SE 799)

556 SE 799, sek. XIII, kv. 7,
inv. št. AII 8255-2

Odlomek ustja in ostenja lonca z vsaj dvema vodoravnima kanelurama, svetlosive barve s svetlorjavo površino; ohr. v. 5,7 cm, pr. u. 25 cm, najš. ohr. pr. 26,2 cm, db. 0,5–1 cm.



557 SE 799, sek. XIII, kv. 7,
inv. št. AII 8255-1

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca, okrašenega z valovnicami, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 5,8 cm, pr. u. 22,5 cm, najš. ohr. pr. 23,6 cm, db. 0,5–1,3 cm.



558 SE 799, sek. XIII, kv. 7,
inv. št. AII 8255-3

Odlomek profiliranega ustja lonca, temnosive barve; ohr. v. 4,2 cm, pr. u. 14 cm, najš. ohr. pr. 14,9 cm, db. 0,6–1,1 cm.



559 SE 799, sek. XIII, kv. 7,
inv. št. AII 8259

Odlomek glinene kroglice, rjave barve; ohr. v. 6,1 cm, ohr. š. 2,9 cm, ohr. db. 2,9 cm.

Jama (SE 803)

560 SE 803, sek. XIII, kv. 4,
inv. št. AII 8262-1

Odlomek ustja in ostenja lonca, temnosive barve s temnosivorjavnkasto površino; ohr. v. 3 cm, pr. u. 15 cm, db. 0,5–0,6 cm.



562 SE 803, sek. XIII, kv. 4,
inv. št. AII 8261-2

Odlomek ustja lončka z vodoravnimi linijami vtiskov okrašenega ostenja, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 4,1 cm, ohr. š. 5,4 cm, db. 0,4–0,6 cm.



563 SE 803, sek. XIII, kv. 4,
inv. št. AII 8262-2

Odlomek ustja posode, svetlosive barve z bež površino; ohr. v. 4,25 cm, ohr. š. 4,9 cm, db. 0,7–0,8 cm.



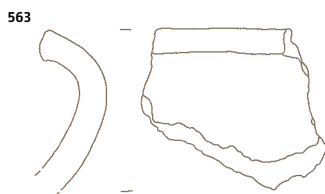
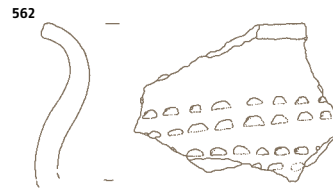
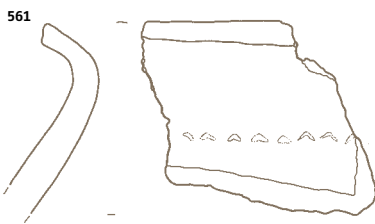
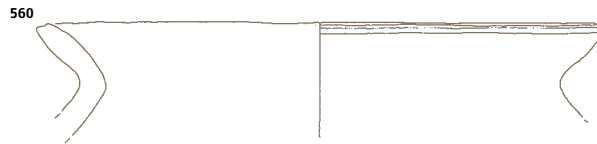
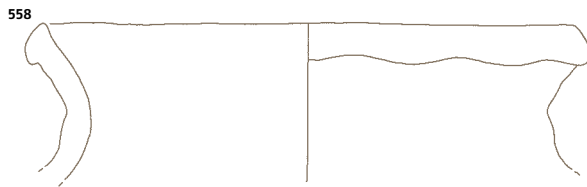
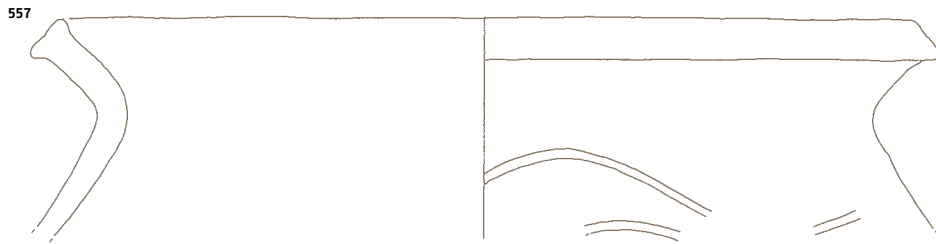
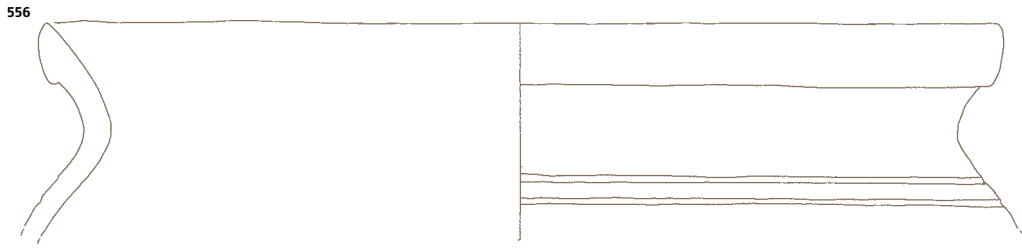
564 SE 803, sek. XIII, kv. 4,
inv. št. AII 8262-3

Odlomek ustja posode, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 2,4 cm, ohr. š. 4,9 cm, db. 0,6 cm.

565 SE 803, sek. XIII, kv. 4,
inv. št. AII 8262-4

Odlomek ustja posode, temnosive barve z rjavnkasto površino; ohr. v. 1,75 cm, ohr. š. 2,7 cm, db. 0,55–0,65 cm.





Jama (SE 809)

566 SE 809, sek. XIV, kv. 1,

inv. št. AII 8269-1, 8269-2

Odlomek ustja in ostenja posode, temnosive barve s sivordečkasto površino; ohr. v. 5,4 cm, pr. u. 15 cm, db. 0,4–0,7 cm.



Jama (SE 811)

567 SE 811, sek. XIV, kv. 10,

inv. št. AII 8272-1

Odlomek profiliranega ustja lonca z vodoravnim vrezom in pod njim linijo kratkih poševnih vrezov, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 4,9 cm, pr. u. 20 cm, db. 0,5–1 cm.



568 SE 811, sek. XIV, kv. 10,

inv. št. AII 8272-2

Odlomek profiliranega ustja lonca, temnosive barve s temnordečkasto površino; ohr. v. 2,9 cm, pr. u. 16 cm, db. 0,6–0,9 cm.

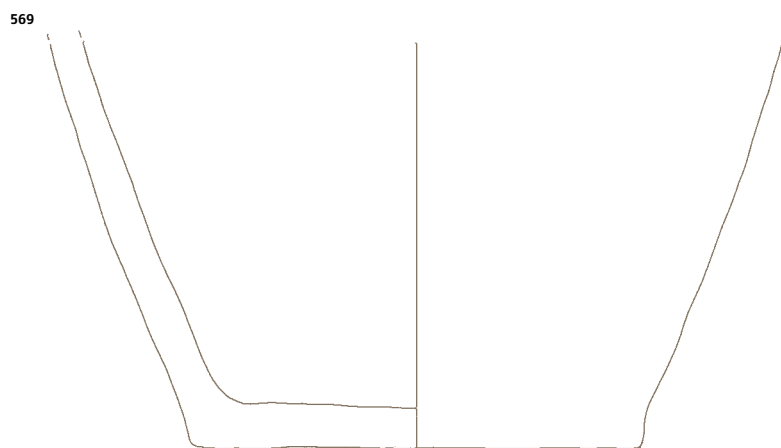
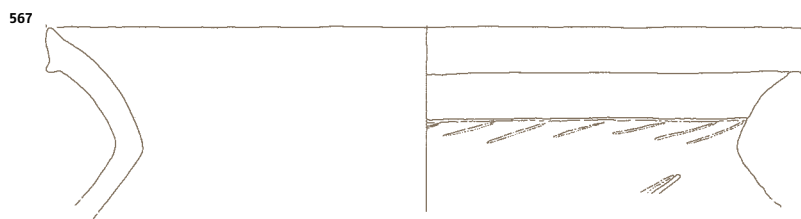
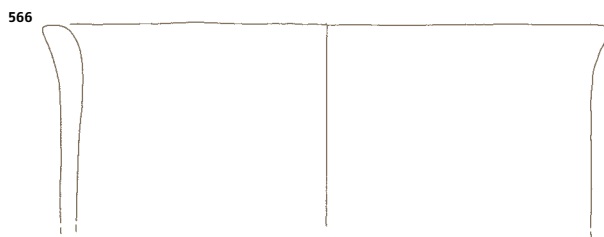


Jama (SE 814)

569 SE 814, sek. XIII, kv. 2,

inv. št. AII 8297

Odlomek dna lonca, sive barve z rjavo površino, na notranji strani temnosiva obloga; ohr. v. 10,7 cm, pr. d. 12 cm, najš. ohr. pr. 19,4 cm, db. 0,9–1,2 cm.



SE 809 566
SE 811 567, 568
SE 814 569

570 SE 840, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8280-1

Odlomek ustja in ostenja lonca z vsaj petimi vodoravnimi kanelurami, temnosive barve z bež površino; ohr. v. 6,4 cm, pr. u. 11 cm, najš. ohr. pr. 17,4 cm, db. 0,5–0,75 cm.



571 SE 840, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8281-1

Odlomek ustja in ostenja lonca z valovnico, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 3,7 cm, pr. u. 12 cm, db. 0,4–0,7 cm.



572 SE 840, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8280-2

Odlomek ustja in ostenja posode z valovnico in neidentificiranim okrasom, svetlosive barve z oranžno površino; ohr. v. 4,8 cm, ohr. š. 6,5 cm, db. 0,4–0,6 cm.



573 SE 840, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8283-2

Odlomek ostenja posode z vrezanim okrasom, sivorjave barve; ohr. v. 7,25 cm, ohr. š. 7,3 cm, db. 0,75–1,1 cm.



574 SE 840, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8281-3

Odlomek ustja posode, svetlosive barve z oranžnorjavo površino; ohr. v. 43,5 cm, ohr. š. 3,4 cm, db. 0,4–0,65 cm.

575 SE 840, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8281-5

Odlomek ustja in ostenja posode z vodoravnimi vrezi, svetlosive barve z bež površino; ohr. v. 2,8 cm, ohr. š. 3 cm, db. 0,4–0,6 cm.

576 SE 840, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8284

Odlomek ustja posode, rjave barve; ohr. v. 2,6 cm, ohr. š. 2,25 cm, db. 0,6 cm.

577 SE 840, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8281-4

Fragment ustja, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 2,7 cm, ohr. š. 3,5 cm, db. 0,7–1 cm.

578 SE 840, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8298

Glinen vijček, svetlosivooranžne barve; v. 2,5 cm, š. 2,4 cm, db. 1,5 cm, pr. luknje 0,8–1 cm.



579 SE 840, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8283-2

Odlomek ostenja posode z vrezanim okrasom, sivorjave barve; ohr. v. 7,25 cm, ohr. š. 7,3 cm, db. 0,75–1,1 cm.



580 SE 840, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8282-2

Odlomek dna lonca, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 3,25 cm, pr. d. 9 cm, najš. ohr. pr. 10,9 cm, db. 0,8–1,5 cm.

581 SE 914, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8357-5

Odlomek profiliranega ustja lonca, temnosive barve z bež površino; ohr. v. 2,9 cm, pr. u. 12,2 cm, najš. ohr. pr. 13 cm, db. 0,3–0,6 cm.



582 SE 914, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8357-1

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vodoravnimi kanelurami, temnosivobež barve; ohr. v. 4,5 cm, pr. u. 12,8 cm, najš. ohr. pr. 15,2 cm, db. 0,5–0,6 cm.



583 SE 914, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8359-10

Odlomek ostenja z valovnico in luknjo, temnosive barve; ohr. v. 2,8 cm, ohr. š. 2,9 cm, db. 0,4 cm, pr. perforacije 0,6 cm.



584 SE 914, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8357-2

Odlomek ostenja lonca z vodoravnimi in poševnimi kanelurami, temnosive barve z bež površino; ohr. v. 6 cm, najš. ohr. pr. 15,4 cm, db. 0,35–0,6 cm.



585 SE 914, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8357-3

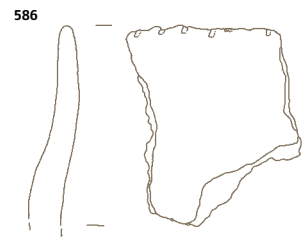
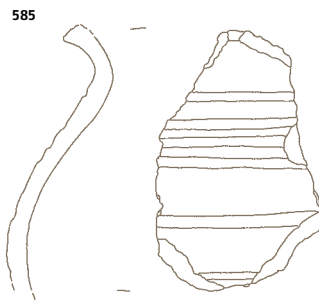
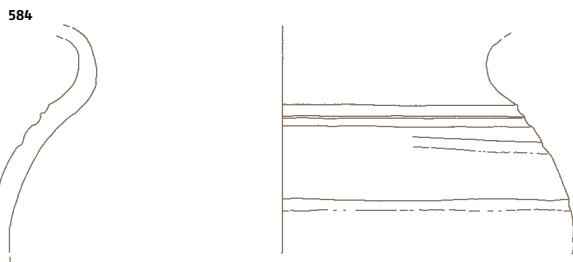
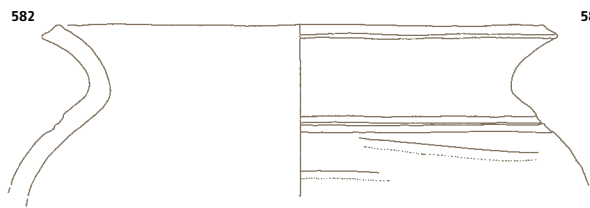
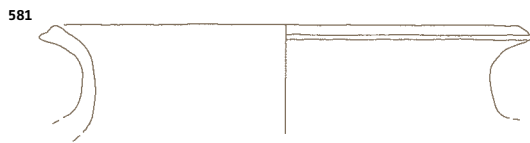
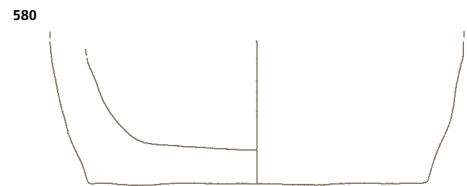
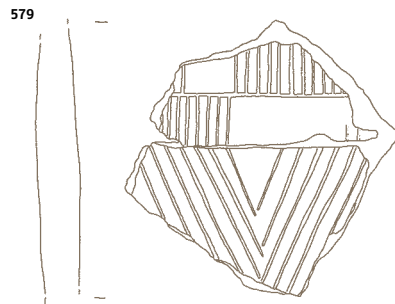
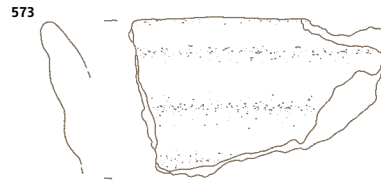
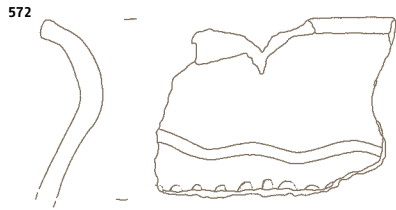
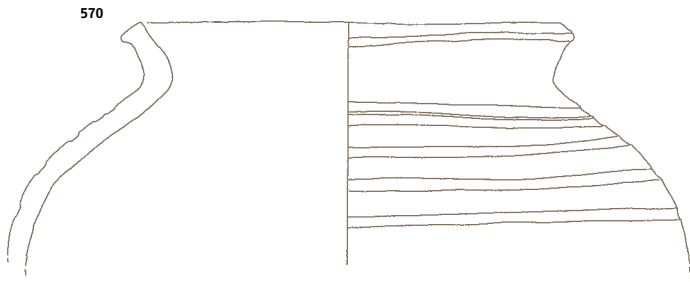
Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj šestimi vodoravnimi kanelurami, temnosive barve z bež površino; ohr. v. 6,9 cm, ohr. š. 4,5 cm, db. 0,4–0,6 cm.



586 SE 914, sek. XIV, kv. 3,
inv. št. AII 8357-4

Odlomek ustja posode z vtiski na robu, sive barve s svetlorjavordečkasto površino; ohr. v. 5,3 cm, ohr. š. 4,6 cm, db. 0,4–0,9 cm.





Jama (SE 865)

587 SE 865, sek. XIV, kv. 1,

inv. št. AII 8300

Lonec izvihanim ustjem z okrasom treh snopov valovnic in petimi snopi vodoravnih linij, rdečkastotemnorjave barve; pr. u. 12,3 cm, v. 21,2 cm, pr. d. 10 cm.

588 SE 865, sek. XIV, kv. 1,

inv. št. AII 8301-1

Odlomek ustja in ostenja lonca z valovnico, temnosive barve s sivorjavo površino; ohr. v. 6,25 cm, pr. u. 18,5 cm, najš. ohr. pr. 24,1 cm, db. 0,5-0,8 cm.



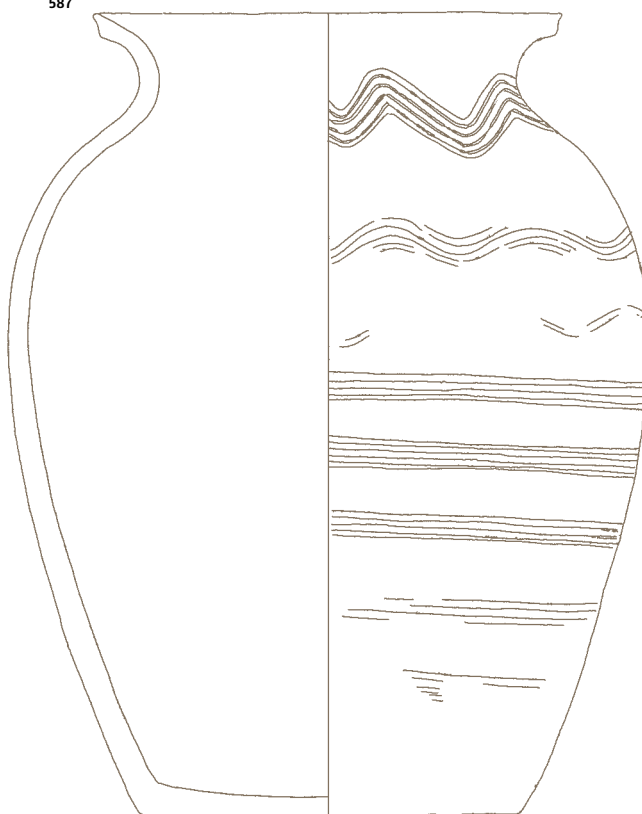
589 SE 865, sek. XIV, kv. 1,

inv. št. 8301-3

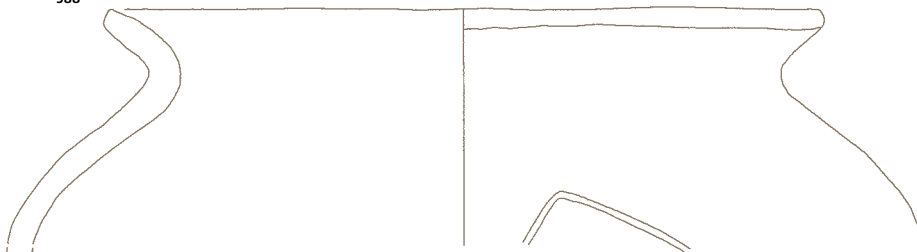
Odlomek lonca z izvihanim ustjem; na ostenju široki valovnici, redukcijsko žganje; pr. u. 14 cm, ohr.v. 4,4 cm, db. 0,5-0,7 cm, š. valovnic 0,3-0,4 cm.



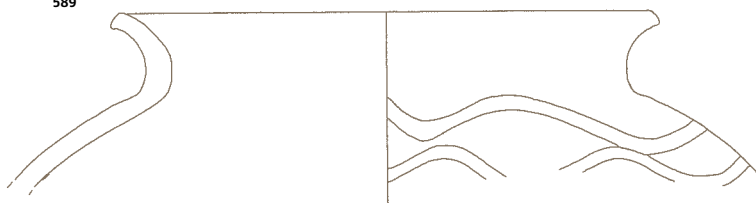
587



588



589



590 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. All 8306-4 in 8301-6

Odlomek lončka z izvihanim ustjem in vsaj dvema nivojema valovnic na obodu, redukcijsko žganje, 2 kosa; pr. u. 13,1 cm, najš. pr. 16,6 cm, v. 5,9 cm, db. 0,4–0,55 cm, š. valovnic 0,1 cm.



593 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. All 8302-2

Odlomek ustja lonca, sive barve z bež površino; ohr. v. 3,4 cm, pr. u. 11 cm, db. 0,6–0,7 cm.



595 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. All 8301-6

Odlomek ustja in ostenja lonca z valovnicami, temnosive barve; ohr. v. 5,6 cm, ohr. š. 6,5 cm, db. 0,4–0,6 cm.



594 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. All 8301-4

Odlomek ustja in ostenja lonca z vsaj štirimi kanelurami, temnosive barve s sivobež površino; ohr. v. 4,6 cm, ohr. š. 7,8 cm, db. 0,6–0,8 cm.



591 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. All 8301-2

Odlomek lonca z izvihanim ustjem z vodoravno kaneluro in valovnico, svetlorjave barve; pr. u. 14,2 cm, v. 4,8 cm, db. 0,5–0,8 cm.



596 SE 865, SEK. XIV, kv. 1,
inv. št. All 8301-7

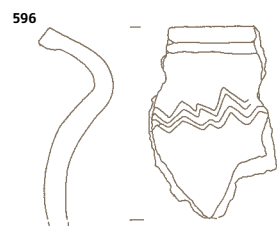
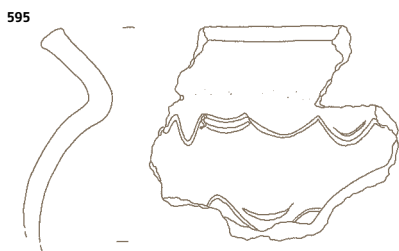
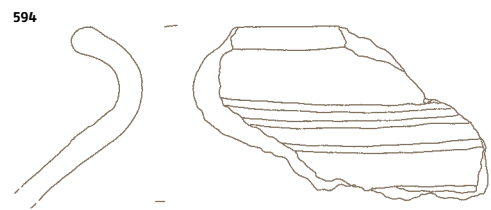
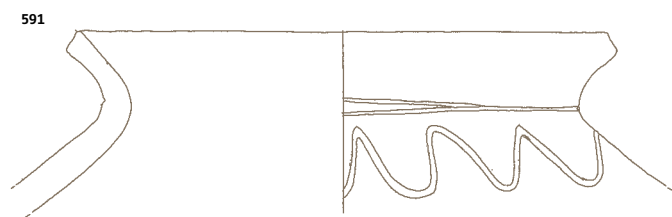
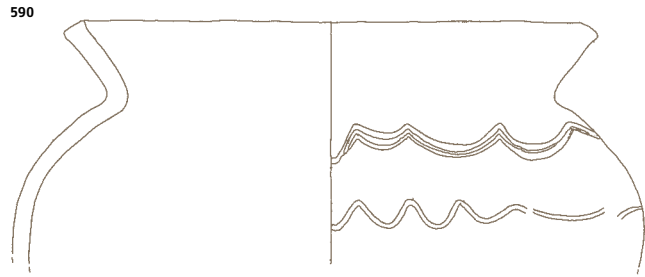
Odlomek lonca z izvihanim in odeljenim ustjem z valovnicama, temnosive barve; v. 5,1 cm, š. 3,4 cm, db. 0,4–0,6 cm.



592 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. All 8302-1

Odlomek lonca z izvihanim ustjem, svetlorjave barve; pr. u. 22,5 cm, v. 4,7 cm, db. 0,6–0,7 cm.





597 SE 865, SEK. XIV, kv. 1,
inv. št. AII 8302-3

Odlomek izvihane ustja posode,
temnosive barve; v. 3,9 cm, š. 4,3 cm,
db. 0,5-1 cm.



598 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. AII 8302-1

Odlomek izvihane ustja posode,
svetlorjave barve; pr. u. 2,3 cm,
v. 4, 7 cm, db. 0,6-0,7 cm.

599 SE 865, SEK. XIV, kv. 1,
inv. št. AII 8302-4

Odlomek izvihane ustja posode, sve-
tlorjave barve; pr. 2,3 cm, š. 2,8 cm,
db. 0,5-0,6 cm.

600 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. AII 8301-8

Odlomek ustja posode, sive barve;
ohr. v. 1,6 cm, ohr. š. 2,6 cm,
db. 0,4 cm.

601 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. AII 8305

Odlomek ročaja posode, sive barve;
v. 3,8 cm, š. 4,9 cm, db. 0,4-0,6 cm.

602 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. AII 8306-5

Odlomek ostenja posode z valovni-
co, sive barve; v. 4,1 cm, š. 5,1 cm,
db. 0,6-0,7 cm.



603 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. AII 8306-6

Odlomek ostenja posode s tremi va-
lovnicami, črne barve; v. 4,3 cm,
š. 2,8 cm. db. 0,3-0,5 cm.



604 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. AII 8306-3

Odlomek ostenja posode z vodorav-
nimi vrstami kvadratnih vtisov, te-
mno-rjave barve; v. 6,8 cm, š. 6,5 cm,
db. 0,7 cm.



605 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. AII 8308

Odlomek opeke, oranžne barve; ohr.
v. 7 cm, ohr. š. 13 cm,
db. 1,6-2,3 cm.



606 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. AII 8304-1

Odlomek lonca z vsaj šestimi vodo-
ravnimi kanelurami, temnosive bar-
ve z rjavo površino; ohr. v. 10,4 cm,
pr. d. 12,1 cm, najš. ohr. pr. 15,7 cm,
db. 0,7-1,1 cm.



607 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. AII 8309-1

Odlomek dna lonca, sive barve z rja-
vo površino; ohr. v. 7,8 cm, pr. d.
12,8 cm, najš. ohr. pr. 20,4 cm,
db. 0,55-1,1 cm.

608 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. AII 8304-10

Odlomek dna in ostenja lonca z valov-
nico, temnosive barve; ohr. v. 3,5 cm,
pr. d. 9 cm, najš. ohr. pr. 10,9 cm,
db. 0,4-1 cm.



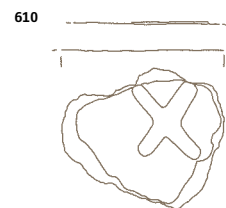
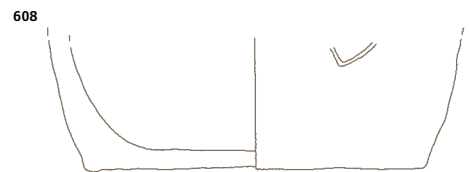
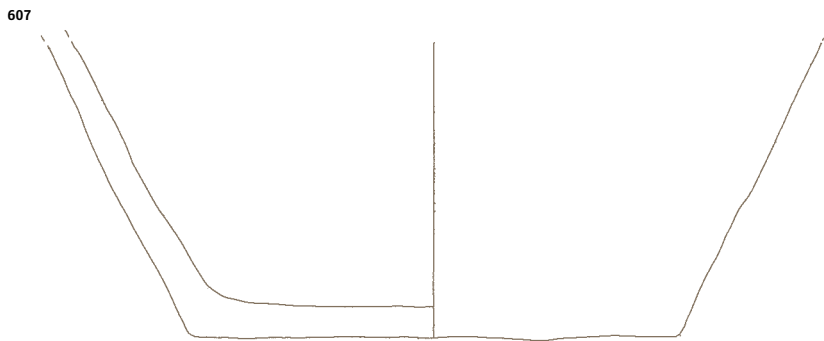
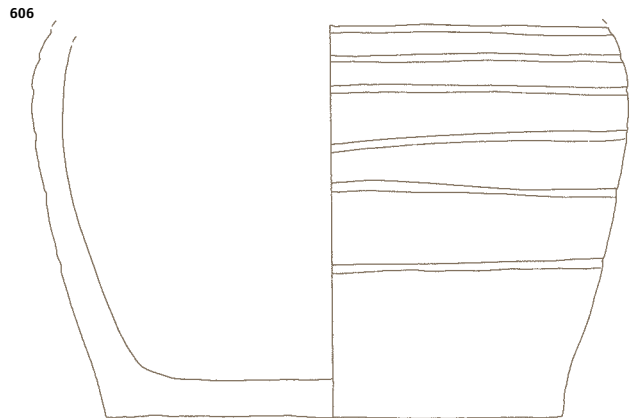
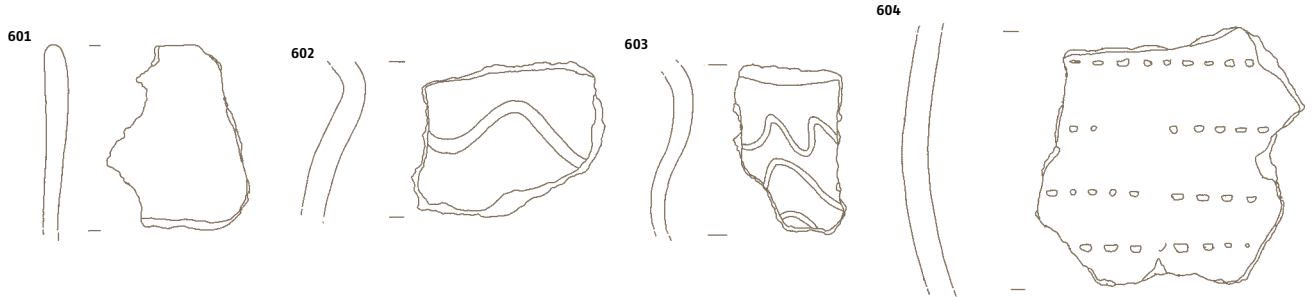
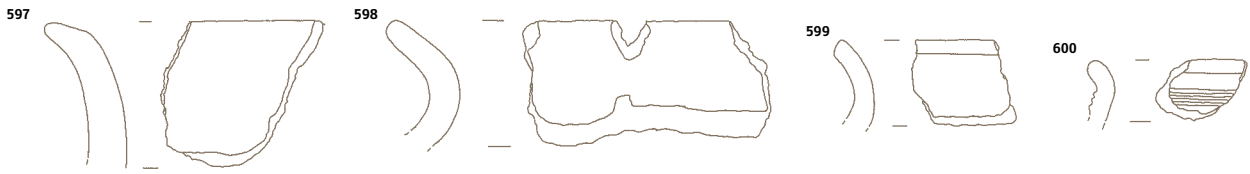
609 SE 865, inv
inv. št. AII 8295

Žrmlje; ohr. v. 14,4 cm, ohr. š. 23 cm.

610 SE 865, sek. XIV, kv. 1,
inv. št. AII 8303-2

Odlomek dna posode z motivom kri-
ža, črne barve; v. 3,6 cm, š. 4,3 cm,
db. 0,7 cm.



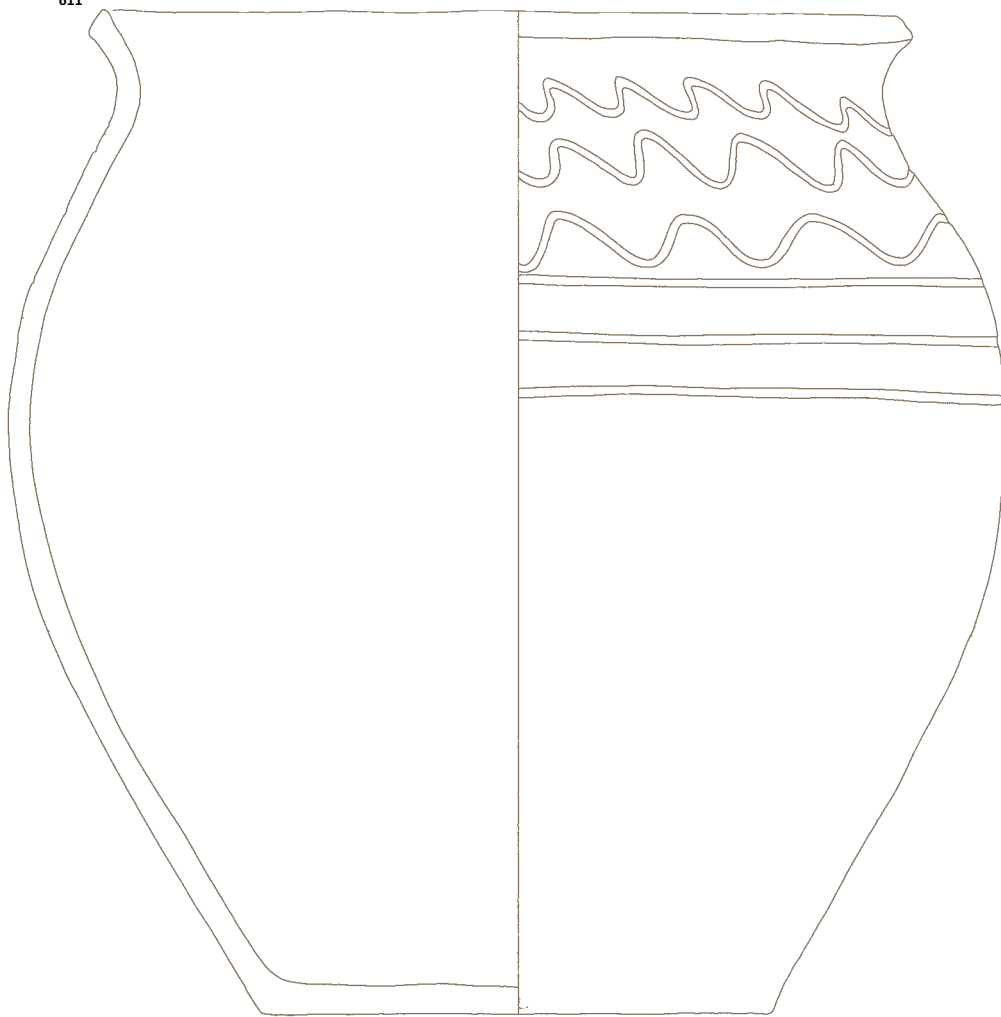


611 SE 875, sek. XV, kv. 13,
inv. št. All 8321

Lonec z okrasom iz treh valovnic in treh
vodoravnih kanelur, sive barve z rjavo
površino; v. 26,8 cm, pr. u. 21 cm, najš.
pr. 26,3 cm, pr. d. 13,5 cm,
db. 0,6–0,8 cm.



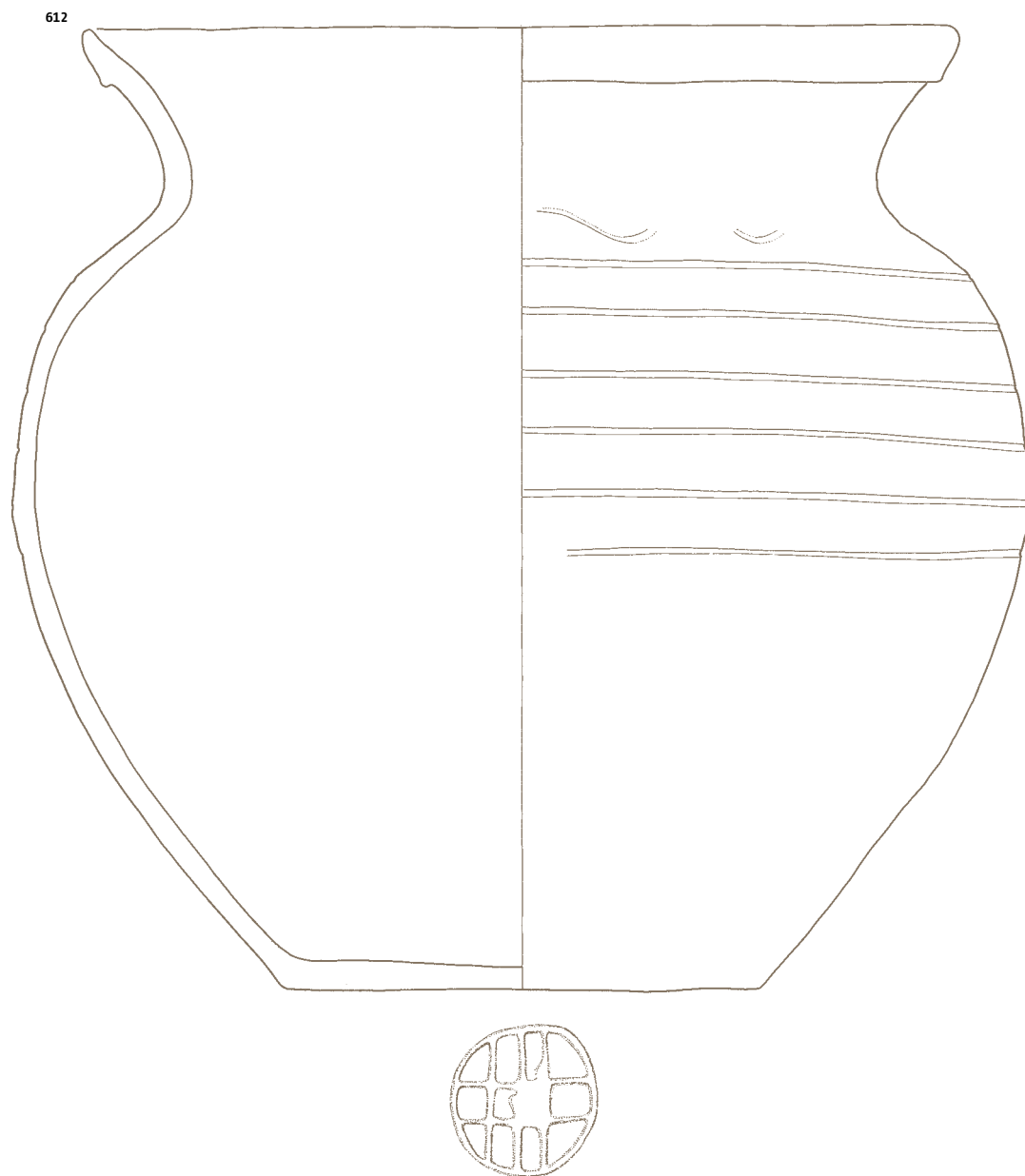
611



612 SE 878, sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8325

Lonec z okrasom vodoravnih kanelur, rjave barve; v. 26,7 cm, pr. u.
24,2 cm, najš. pr. 28,3 cm,
pr. d. 13 cm, db. 0,6–0,9 cm.





**613 SE 878, sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8323-1**

Lonec z okrasom dveh liniji vtiskov,
valovnico in tremi vodoravnimi ka-
nelurami, sivo rdeče barve z rjavosi-
vobež površino; ohr. v. 25,6 cm,
pr. u. 29,5 cm, najš. ohr. pr. 28,8 cm,
db. 0,5-1,4 cm.

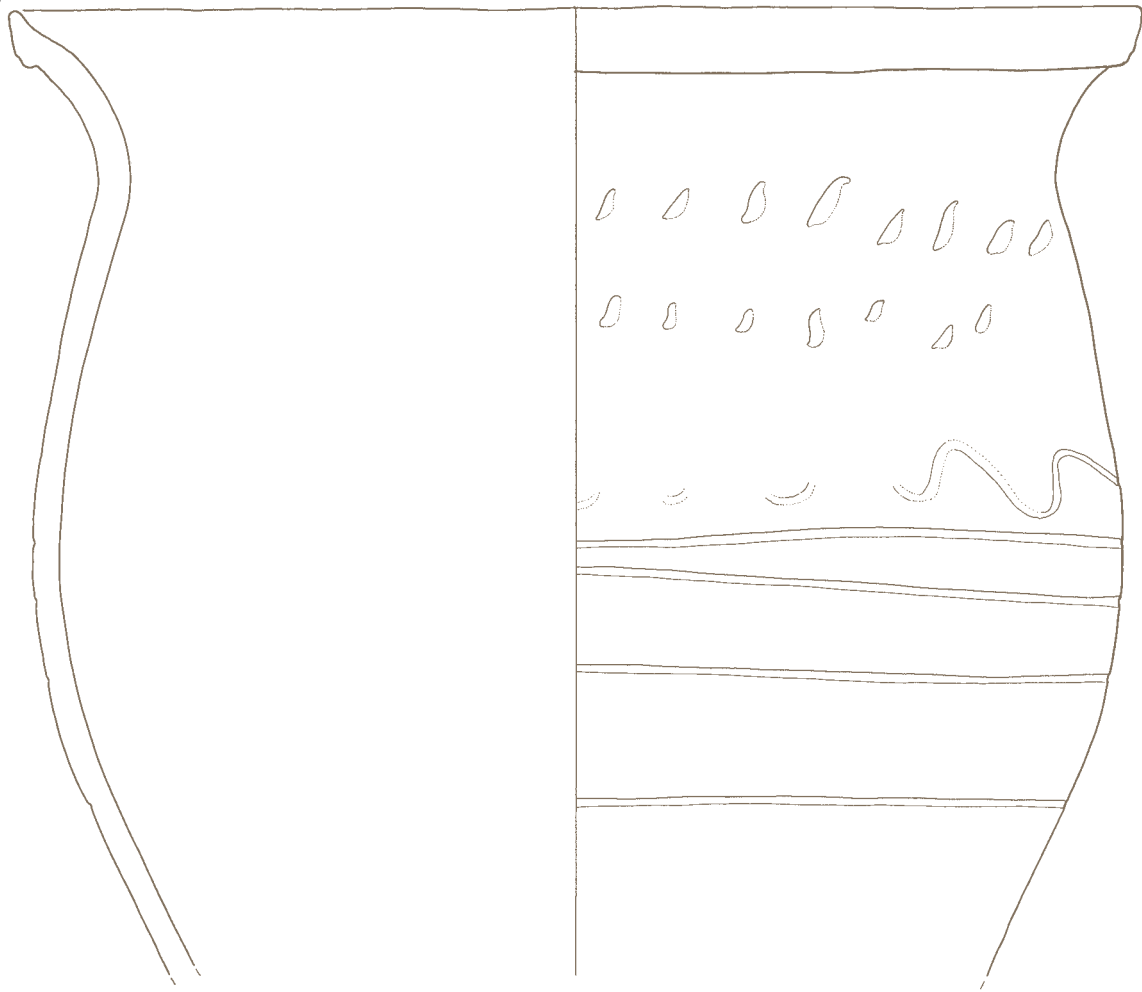


**614 SE 878, sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8323-3**

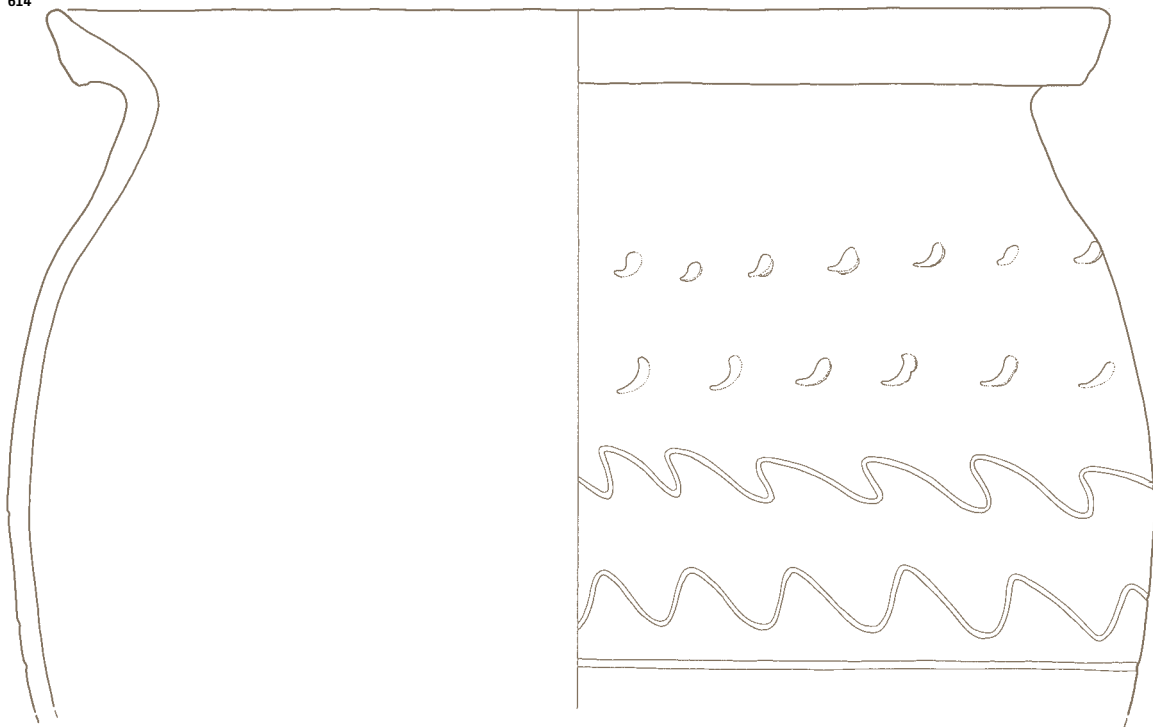
Lonec z okrasom dveh linij vtiskov,
dvema valovnicama in vodoravno
kaneluro, sivordeče barve z rjavosi-
vobež površino; ohr. v. 18,5 cm,
pr. u. 28 cm, najš. ohr. pr. 30,2 cm,
db. 0,5-1,4 cm.



613



614



**615 SE 878, sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8323-5**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z okrasom vtiskov, sivordeče barve; ohr. v. 7,2 cm, pr. u. 28,2 cm, najš. ohr. pr. 29,2 cm, db. 0,4-1,2 cm.



**616 SE 878, sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8323-4 in 8323-7**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z okrasom vodoravnih linij kratkih vrezov in štirimi kanelurami, temnosive barve z rjavosivo površino; ohr. v. 9,4 cm, pr. u. 20,8 cm, najš. ohr. pr. 21,8 cm, db. 0,5-1,1 cm.



**617 SE 878, sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8323-9**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z okrasom linij kratkih poševnih vrezov in vodoravno kaneluro, temnosive barve s sivorjavo površino; ohr. v. 6,8 cm, pr. u. 17,5 cm, najš. ohr. pr. 20,8 cm, db. 0,4-0,9 cm.



**619 SE 878, sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8323-2**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z okrasom dveh linij vtiskov, dvema valovnicama in vodoravno kaneluro, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 15,2 cm, pr. u. 33 cm, najš. ohr. pr. 38,4 cm, db. 0,6-1 cm.



**618 SE 878, sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8323-10**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z okrasom dveh vodoravnih kanelur, temnosive barve; ohr. v. 6,8 cm, pr. u. 16 cm, najš. ohr. pr. 18,5 cm, db. 0,5-1,2 cm.

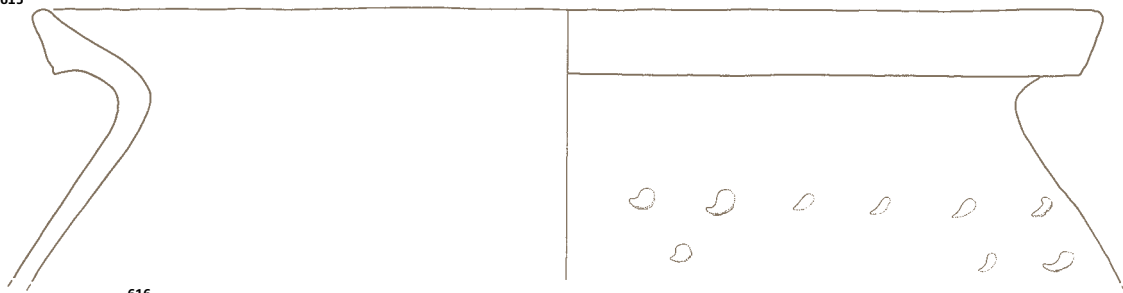


**620 SE 878, sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8427**

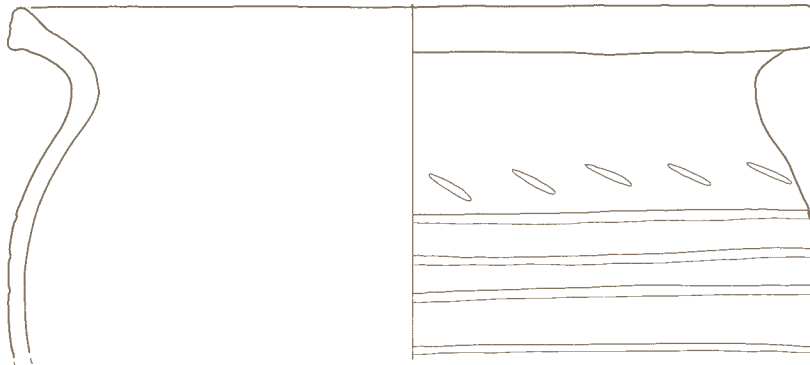
Majhen lonček (čša) z izvihanim ustjem z okrasom valovnice, temno-rjavočrne barve; pr. u. 10,5 cm, pr. d. 6,4 cm, v. 8,3 cm, db. 0,5-0,8 cm.



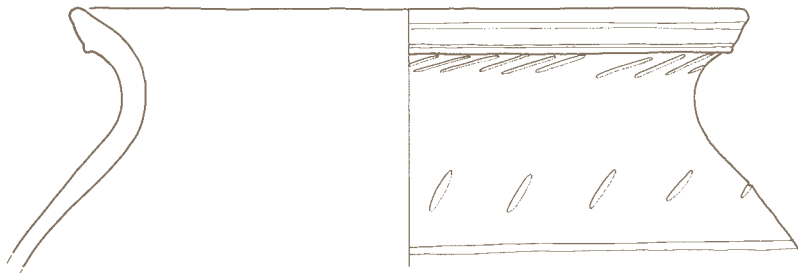
M 1:2
M 1:4 619
615



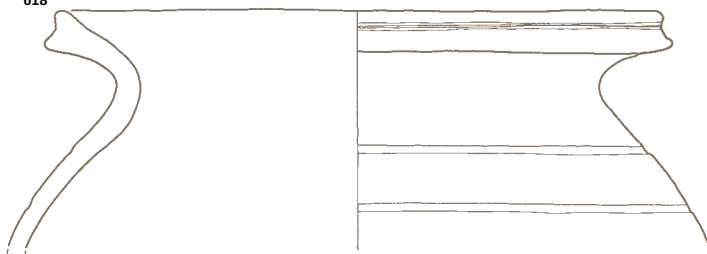
616



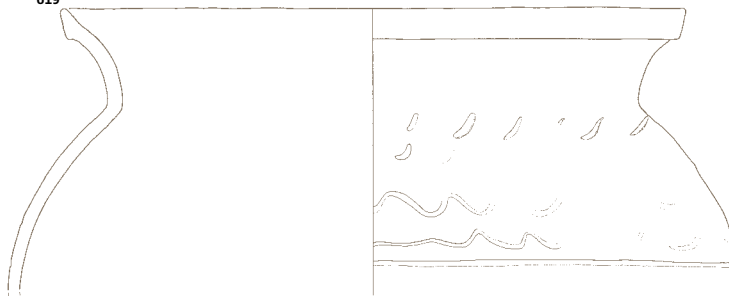
617



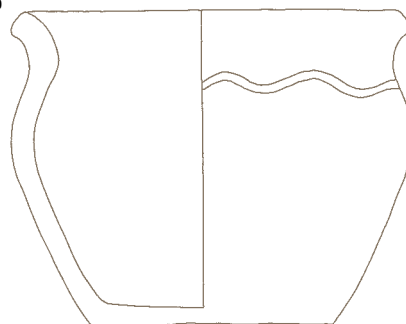
618



619



620



**621 SE 879 (982), sek. XV, kv. 8,
inv. št. 8431-1**

Odlomek lonca z izvihanim odebeljenim ustjem in ostenja z okrasom linije vtisov nohtov in tremi kanelurami, rdečkastorjave barve; pr. u. 27,9 cm, v. 15,2 cm, db. 0,3–0,7 cm.

**622 SE 879 (982), sek. XV, kv. 8,
inv. št. 8431-4**

Odlomek lonca z izvihanim odebeljenim ustjem in ostenja z vodoravno linijo vtisov nohtov in tremi vodoravnimi kanelurami, rjavordeče barve; pr. u. 23,3 cm, v. 8,5 cm, db. 0,4–0,5 cm.

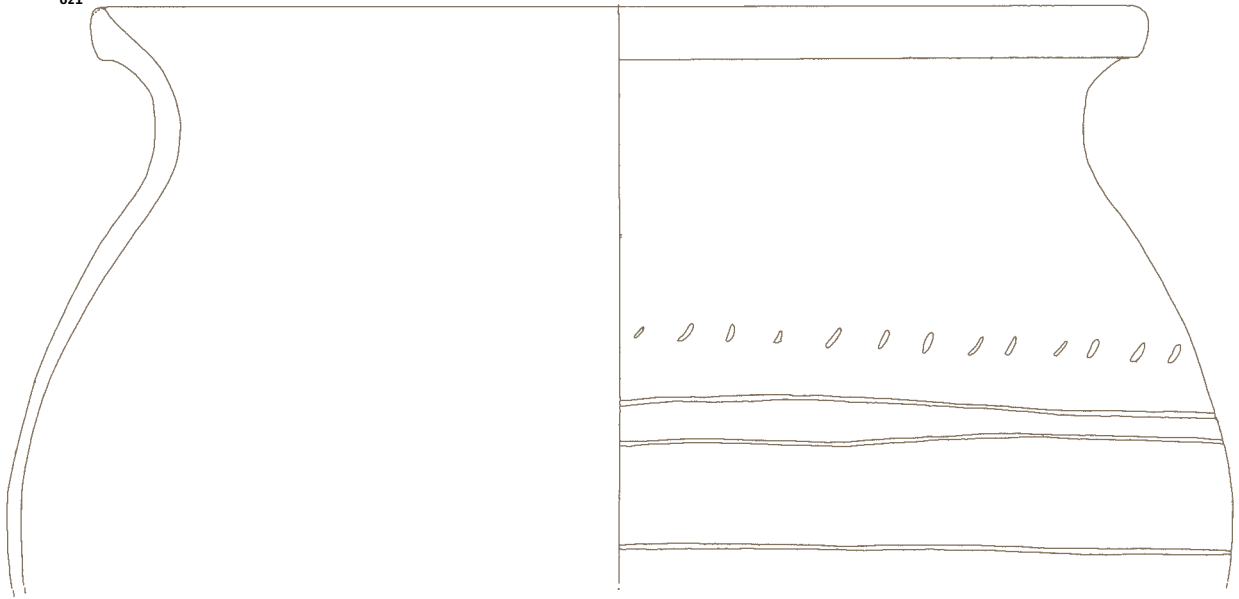
**623 SE 879 (982), sek. XV, kv. 8,
inv. št. 8431-5**

Odlomek lonca z izvihanim odebeljenim ustjem in ostenja z dvema valovnicama, rdečkastorjave barve; pr. u. 17,1 cm, v. 6,2 cm, db. 0,5–0,7 cm.

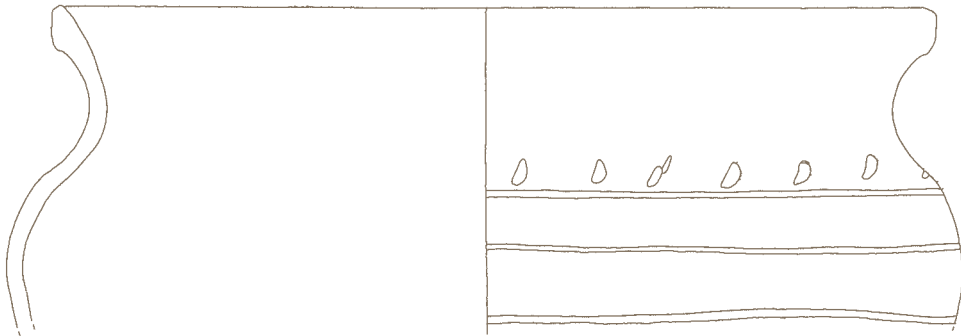
**624 SE 879 (982), sek. XV, kv. 8,
inv. št. 8431-3**

Odlomek lonca z izvihanim odebeljenim ustjem in ostenja, pod ustjem kanelura z linijo dolgih poševnih žlebičev, na ostenju vrsta vtisov nohtov, rdečkastosive barve; pr. u. 17,1 cm, v. 7,5 cm, db. 0,3–0,7 cm.

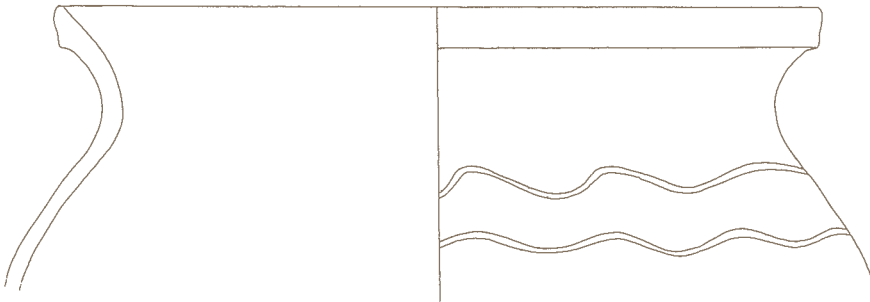
621



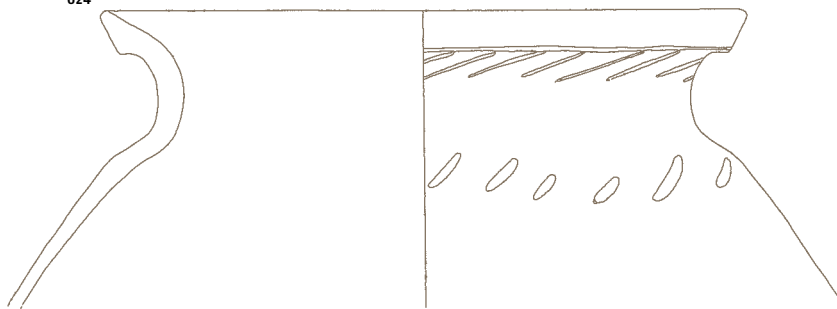
622



623



624



625 SE 879 (982), sek. XV, kv. 8,
inv. št. 8431-2

Odlomek lonca z izvihanim odebeljenim ustjem in ostenja z dvojno linijo vtisov nohtov, temnordeče barve; pr. u. 20,8 cm, v. 6,6 cm, db. 0,5–0,9 cm.

626 SE 879 (982), sek. XV, kv. 8,
inv. št. 8431-6

Odlomek lonca z izvihanim odebeljenim ustjem in ostenja z okrasom linije vtisov nohtov, valovnice in vodoravne kanelure, rdečakstotemnorrjave barve; pr. u. 17,1 cm, v. 9,3 cm, db. 0,4–0,6 cm.

627 SE 879 (982), sek. XV, kv. 8,
inv. št. 8431-7

Odlomek lonca z izvihanim odebeljenim ustjem in ostenja z linijo vtisov nohtov in valovnico, rdeče barve; pr. u. 17,1 cm, v. 6,2 cm, db. 0,5–0,7 cm.

628 SE 982, sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8431-8

Odlomek ostenja posode z okrasom vbodov, rdeče barve; v. 4,9 cm, š. 6,5 cm, db. 0,4–0,7 cm.

629 SE 982, sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8431-9

Odlomek ostenja lonca z odebeljenim in izvihanim ustjem, rjave barve; v. 5 cm, 7,4 cm, db. 0,5–0,7 cm.

630 SE 982, sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8431-10

Odlomek izvihanega ustja lonca z ostenjem, rjave barve; v. 4,8 cm, š. 6,1 cm, db. 0,6–0,9 cm.

631 SE 879 (982), sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8433-2

Odlomek dna posode z motivom mreže, rjave barve; v. 4,8 cm, š. 8,4 cm, db. 0,5 cm.



632 SE 982, sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8433-1

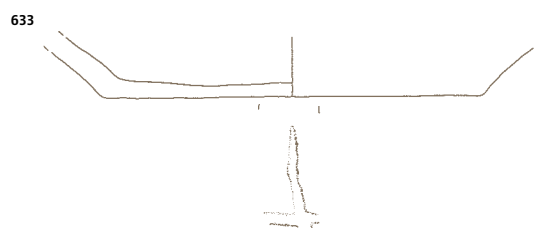
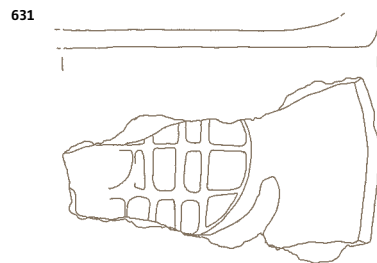
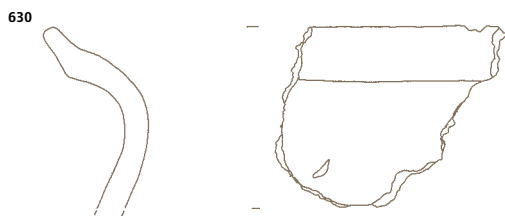
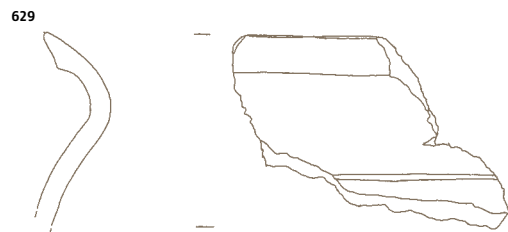
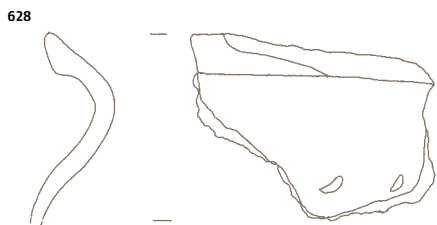
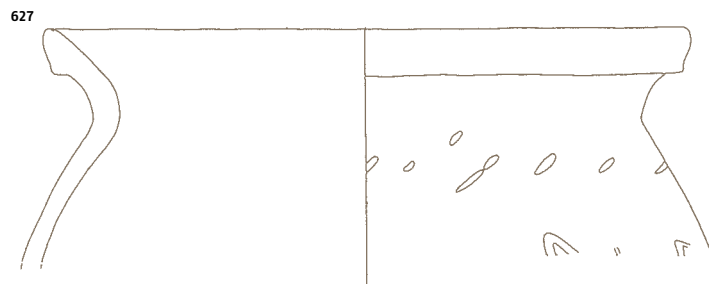
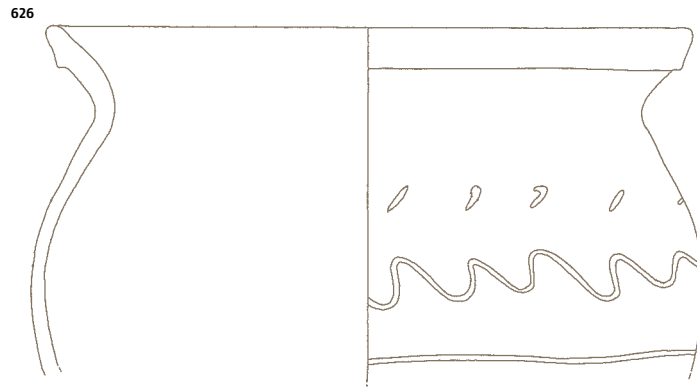
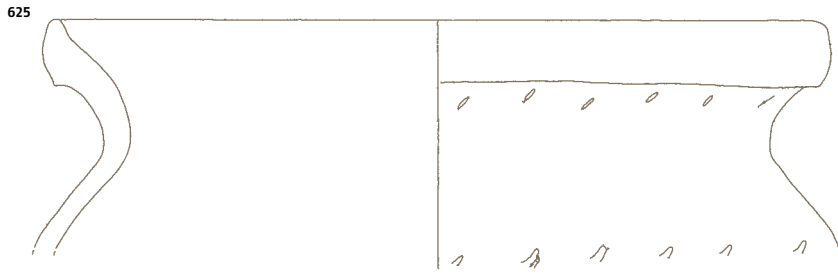
Odlomek prstanastega dna z lončarskim znakom, temnosive barve; ohr. v. 1,5 cm, pr. d. 8 cm, najš. ohr. pr. 10,5 cm, db. 0,5 cm.



633 SE 982, sek. XV, kv. 8,
inv. št. All 8433-3

Odlomek dna z lončarskim znakom, temnosive barve; ohr. v. 1,6 cm, pr. d. 10 cm, najš. ohr. pr. 12,7 cm, db. 0,3–0,6 cm.





Jama (SE 890)

634 SE 890, sek. XV, kv. 6,
inv. št. AII 8355

Enoročajni vrček s stožčastim vratom in izrazitim trebušastim trupom, rdeče barve; pr. u. 3,8 cm, v. 12,7 cm, najš. pr. 14 cm, pr. d. 7 cm, db. 0,3–0,4 cm.



635 SE 890, sek. XV, kv. 6,
inv. št. AII 8353

Odlomek dna posode, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 5,6 cm, db. 1–1,5 cm.

Jama (SE 930)

636 SE 930, sek. VIII, kv. 13,
inv. št. AII 8367

Lonec z dvema valovnicama in šestimi vodoravnimi kanelurami, svetlosive barve s temnobez površino; ohr. v. 20,5 cm, pr. u. 14 cm, najš. ohr. pr. 17,7 cm, db. 0,6–0,7 cm.



637 SE 930, sek. VIII, kv. 13,
inv. št. AII 8366

Lonec z dvema valovnicama in vrezi, rdečkasto rjave barve; v. 12,1 cm, pr. u. 14,3 cm, pr. d. 9,5 cm, db. 0,5–1,4 cm.

638 SE 930, sek. VIII, kv. 13,
inv. št. AII 8368

Odlomek ustja in ostenja posode z valovnicami, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 4 cm, ohr. š. 5,9 cm, db. 0,6–0,7 cm.



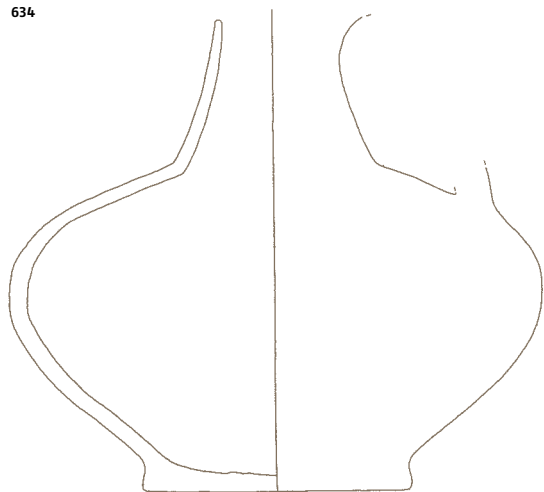
Jama (SE 939)

640 SE 939, sek. XVII, kv. 4,
inv. št. AII 8381

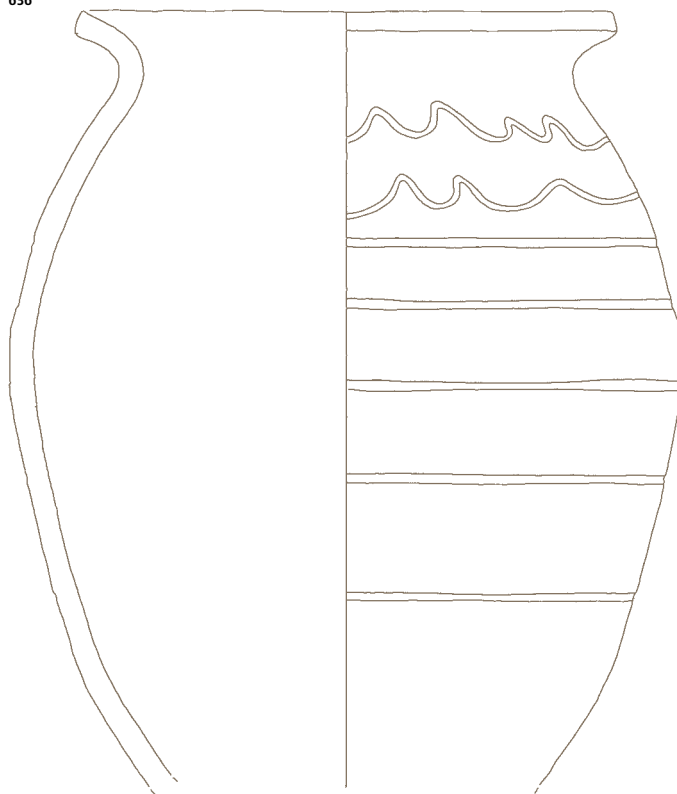
Odlomek dna posode, svetlorjave barve; ohr. v. 4,05 cm, pr. d. 22 cm, najš. ohr. pr. 27 cm, db. 0,7–1,3 cm.



634



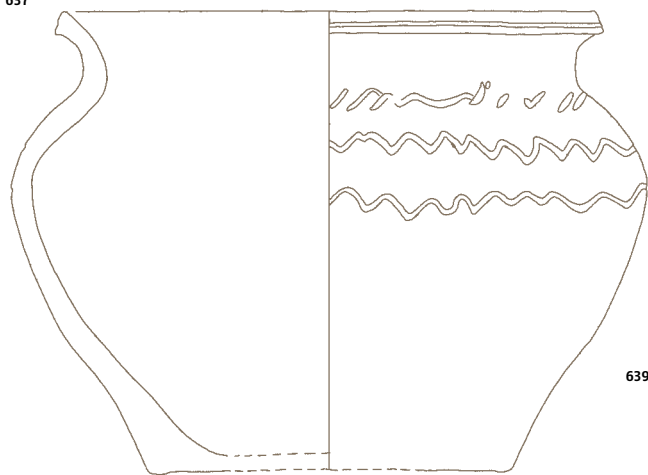
636



635



637



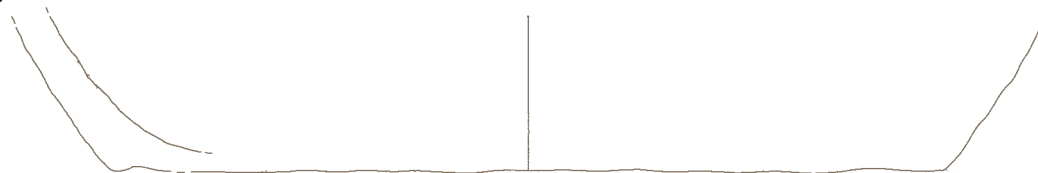
638



639



640



SE 890 634, 635
SE 930 636-639
SE 939 640

Jama (SE 941)

**641 SE 941, sek. XVII, kv. 6,
inv. št. All 8385-1**

Del profiliranega ustja in ostenja lonca z valovnicama in vodoravnimi kanelurami, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 10,8 cm, pr. u. 25,8 cm, db. 0,5–1,1 cm.



**644 SE 941, sek. XVII, kv. 6,
inv. št. All 8385-2**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z valovnico in vodoravnimi kanelurami, sive barve z rjavo površino; ohr. v. 6,75 cm, pr. u. 19,3 cm, najš. ohr. pr. 20,05 cm, db. 0,4–1 cm.



**642 SE 941, sek. XVII, kv. 6,
inv. št. All 8385-4**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z valovnicama in vodoravnimi kanelurami, sive barve z rdečkasto površino; ohr. v. 7,9 cm, pr. u. 23,2 cm, db. 0,6–0,9 cm.

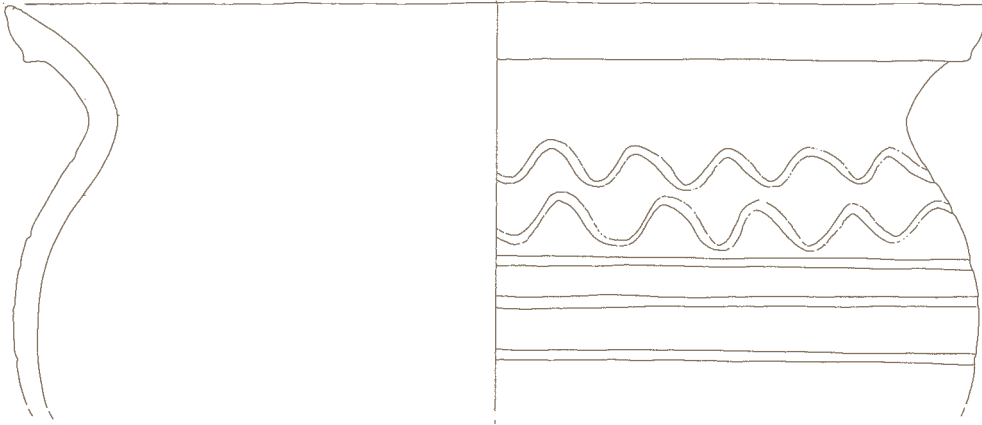


**643 SE 941, sek. XVII, kv. 6,
inv. št. All 8385-3**

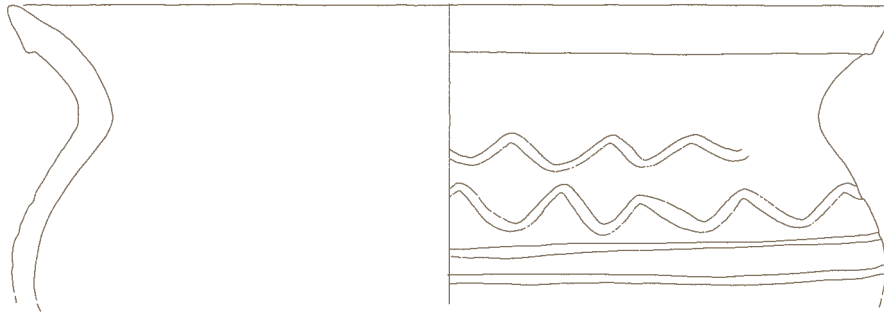
Odlomek ustja in ostenja lonca z valovnicama in vodoravnimi kanelurami, temnosive barve z rdečkasto površino; ohr. v. 8,6 cm, pr. u. 20,8 cm, db. 0,6–0,9 cm.



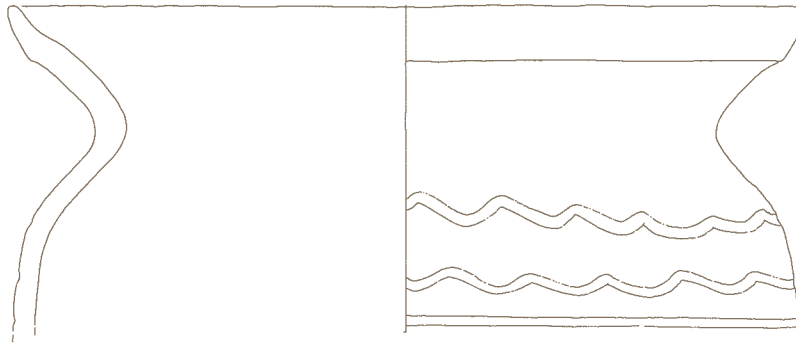
641



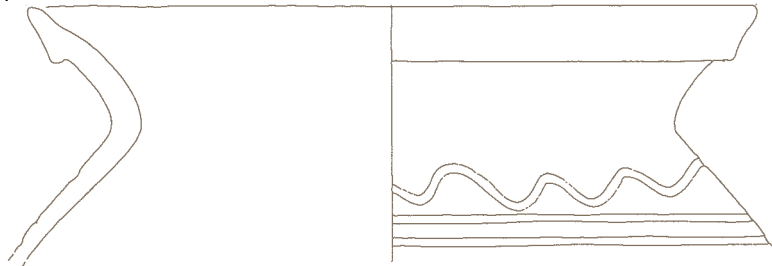
642



643



644



645 SE 941, sek. XVII, kv. 6,

inv. št. All 8385-5

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z vsaj dvema vodoravnima kanelurama, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 6,2 cm, pr. u. 15,9 cm, db. 0,45-0,8 cm.



649 SE 941, sek. XVII, kv. 6,

inv. št. All 8386-3

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 3,45 cm, ohr. š. 6,65 cm, db. 0,75-1,6 cm.



650 SE 941, sek. XVII, kv. 6,

inv. št. All 8386-4

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve; ohr. v. 3,6 cm, ohr. š. 5,3 cm, db. 0,8-1,2 cm.



646 SE 941, sek. XVII, kv. 6,

inv. št. All 8386-7

Odlomek profiliranega ustja lonca, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 2,5 cm, pr. u. 20 cm, db. 0,6-0,8 cm.



651 SE 941, sek. XVII, kv. 6,

inv. št. All 8388-1

Odlomek dna posode, rdečkastorjave barve; ohr. v. 1,6 cm, pr. d. 14 cm, najš. ohr. pr. 15,5 cm, db. 1,1 cm.

647 SE 941, sek. XVII, kv. 6,

inv. št. All 8386-1

Odlomek profiliranega ustja posode, sivorjave barve; ohr. v. 5,4 cm, ohr. š. 6,3 cm, db. 1-1,4 cm.



652 SE 941 in SE 943, sek. XVII, kv. 6,

inv. št. All 8387

Odlomek dna posode z lončarskim znakom in odlomek ostenja, temnorjave barve; ohr. v. 7 cm, pr. d. 10 cm, najš. ohr. pr. 20,1 cm, db. 0,45-1,2 cm.

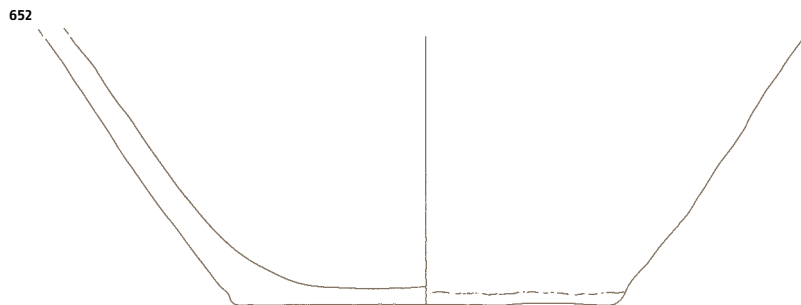
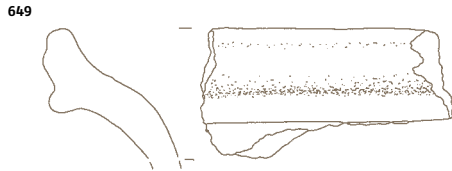
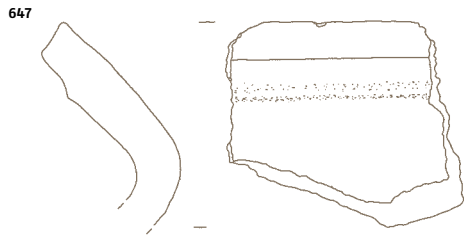
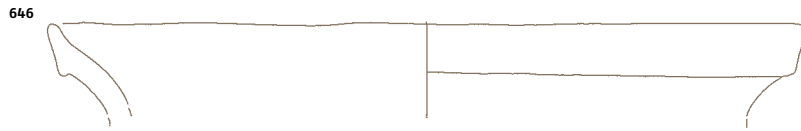
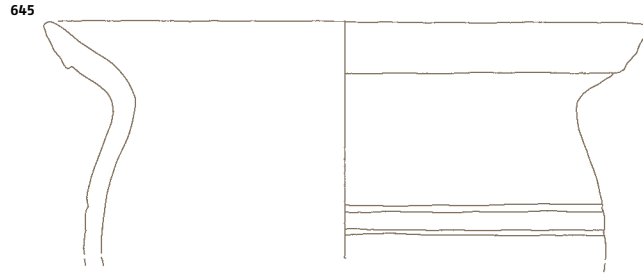


648 SE 941, sek. XVII, kv. 6,

inv. št. All 8386-2

Odlomek ustja posode, sive barve; ohr. v. 4,65 cm, ohr. š. 6,05 cm, db. 0,95-1,15 cm.





Jama (SE 943)

653 SE 943, sek. XVII, kv. 6,
inv. št. All 8393-1

Odlomek profiliranega ustja lonca,
temnosive barve; ohr. v. 3,1 cm,
pr. u. 23 cm, db. 0,6 cm.



657 SE 943, sek. XVII, kv. 6,
inv. št. All 8393-3

Odlomek ustja posode, temnosive
barve; ohr. v. 2,4 cm, ohr. š. 5 cm,
db. 1 cm.



661 SE 945, sek. XVII, kv. 6,
inv. št. All 8399-5

Odlomek izvihanega ustja posode,
temnosive barve; ohr. v. 1,9 cm, ohr.
š. 3,25 cm, db. 0,25-0,55 cm.



Jama (SE 945)

654 SE 943, sek. XVII, kv. 6,
inv. št. All 8392

Odlomek profiliranega ustja in oste-
nja lonca z okrasom treh vodoravnih
kanelur, temnosive barve z rdečka-
stosivo površino; ohr. v. 5,7 cm, pr.
u. 16 cm, db. 0,5-0,9 cm.



658 SE 945, sek. XVII, kv. 6,
inv. št. All 8398

Odlomek ustja in ostenja lonca z va-
lovnicama, temnosive barve; ohr. v.
6,1 cm, pr. u. 12,8 cm, najš. ohr. pr.
15,6 cm, db. 0,4-0,7 cm.



655 SE 943, sek. XVII, kv. 6,
inv. št. All 8393-7

Odlomek profiliranega ustja posode,
temnosive barve; ohr. v. 2,45 cm, pr.
u. 11 cm, db. 0,4-0,6 cm.



659 SE 945, sek. XVII, kv. 6,
inv. št. All 8399-1

Odlomek profiliranega ustja lon-
ca, temnosive barve z rjavo površi-
no; ohr. v. 3,7 cm, ohr. š. 7,1 cm, db.
0,9 cm.



656 SE 943, sek. XVII, kv. 6,
inv. št. All 8393-2

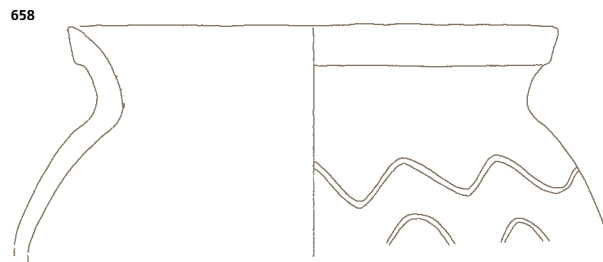
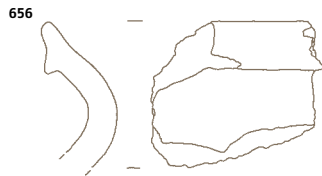
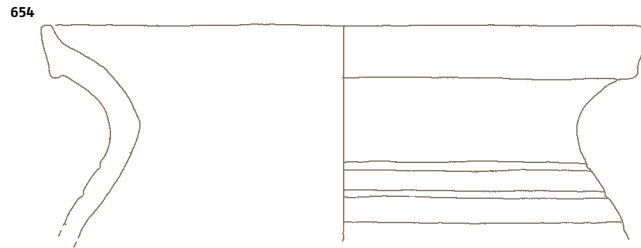
Odlomek profiliranega ustja posode,
sivorjave barve; ohr. v. 3,9 cm, ohr.
š. 4,6 cm, db. 0,7-1 cm.



660 SE 945, sek. XVII, kv. 6,
inv. št. All 8399-2

Odlomek profiliranega ustja poso-
de, sive barve z bež površino; ohr. v.
5,15 cm, ohr. š. 7,2 cm,
db. 0,8-1,6 cm.





SE 943 653-657
SE 945 658-661

Jama (SE 947)

**662 SE 947, sek. XVII, kv. 7,
inv. št. All 8403**

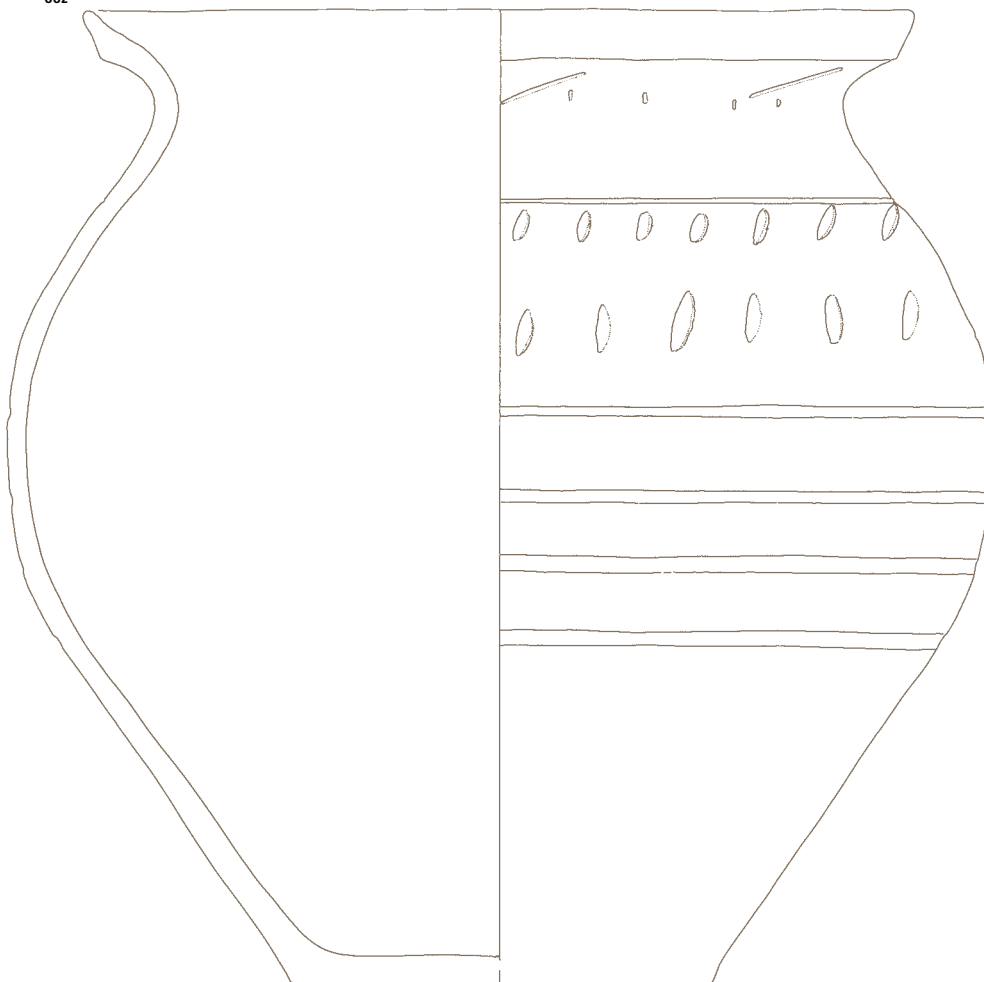
Lonec z rahlo profiliranim ustjem z okrasom kratkih poševnih vrezov, majhnih vtiskov, dveh linij vtisov in petih vodoravnih kanelur, temnosive barve z rjavosivo površino; v. 25,7 cm, pr. u. 21,7 cm, pr. d. 11 cm, najš. pr. 26 cm, db. 0,5–1 cm.

**663 SE 947, sek. XVII, kv. 7,
inv. št. All 8404–2**

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve; ohr. v. 3,6 cm, ohr. š. 8,7 cm, db. 1–1,9 cm.



662



663



**664 SE 965, sek. XVII, kv. 9,
inv. št. AII 8413-3**

Odlomek profiliranega ustja lonca, sive barve s svetlosivo površino; ohr. v. 2,9 cm, pr. u. 34,7 cm, najš. ohr. pr. 36,6 cm, db. 0,8 cm.



**665 SE 965, sek. XVII, kv. 9,
inv. št. AII 8413-4**

Odlomek ustja posode, sive barve s svetlosivo površino; ohr. v. 3,65 cm, pr. u. 16 cm, db. 0,4–0,6 cm.

**666 SE 965, sek. XVII, kv. 9,
inv. št. AII 8413-2**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja posode z vodoravno linijo kratkih poševnih vrezov, sive barve s sivorjavo površino; ohr. v. 7,1 cm, ohr. š. 6,5 cm, db. 0,8–1,2 cm.



**667 SE 965, sek. XVII, kv. 9,
inv. št. AII 8413-5**

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve z bledorjavo površino; ohr. v. 4,7 cm, ohr. š. 5,6 cm, db. 1–1,5 cm.

**668 SE 965, sek. XVII, kv. 9,
inv. št. AII 8413-6**

Odlomek ustja posode, sive barve z rozarjavo površino; ohr. v. 4,5 cm, ohr. š. 4,2 cm, db. 0,6–0,8 cm.

**669 SE 965, sek. XVII, kv. 9,
inv. št. AII 8414**

Odlomek dna posode z lončarskim znakom, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 0,85 cm, ohr. š. 4,9 cm.



**670 SE 1063, sek. XVII, kv. 9,
inv. št. AII 8538-1**

Odlomek profiliranega ustja lonca, temnosive barve; ohr. v. 2,4 cm, pr. u. 21 cm, najš. ohr. pr. 32 cm, db. 0,5–1,2 cm.

**671 SE 1063, sek. XVII, kv. 9,
inv. št. AII 8537**

Odlomek ustja in ostenja posode z valovnico in eno vodoravno kaneluro, temnosive barve; ohr. v. 7,6 cm, ohr. š. 7 cm, db. 0,4–0,7 cm.



**672 SE 1063, sek. XVII, kv. 9,
inv. št. AII 8538-2**

Odlomek ustja posode, temnosive barve; ohr. v. 4,6 cm, ohr. š. 6,9 cm, db. 0,35–0,4 cm.

**673 SE 1063, sek. XVII, kv. 9,
inv. št. AII 8538-3**

Odlomek ustja posode, rjave barve; ohr. v. 4,3 cm, ohr. š. 4,4 cm, db. 0,9–1,1 cm.

**674 SE 1063, sek. XVII, kv. 9,
inv. št. AII 8539-3**

Odlomek dna posode, temnosive barve z rdečkasto površino; ohr. v. 3,1 cm, pr. d. 11 cm, najš. ohr. pr. 14,6 cm, db. 0,8–1 cm.

**675 SE 1063, sek. XVII, kv. 9,
inv. št. AII 8539-1**

Odlomek dna posode, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 6,2 cm, pr. d. 18 cm, najš. ohr. pr. 23,4 cm, db. 0,9–1,5 cm.

M 1:2

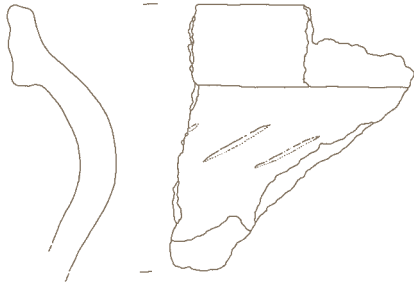
664



665



666



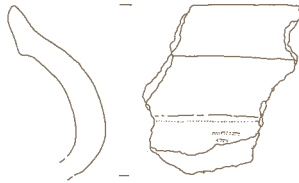
667



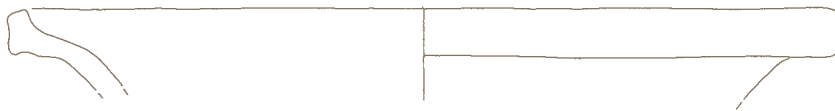
669



668



670



671



672



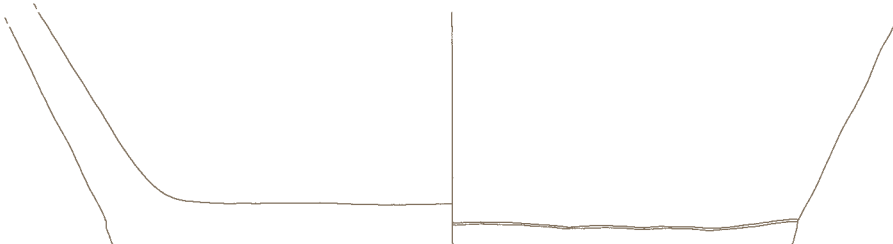
673



674



675



SE 965/1063

Jama (SE 983)

676 SE 983, sek. XV, kv. 3,
inv. št. AII 8437-1

Odlomek ustja posode, temnosive barve s sivo površino; ohr. v. 0,8 cm, pr. u. 14,8 cm, db. 0,5–0,8 cm.

677 SE 983, sek. XV, kv. 3,
inv. št. AII 8437-2

Odlomek profiliranega ustja posode, temnosive barve z rdečkasto površino; ohr. v. 2,2 cm, ohr. š. 2,95 cm, db. 0,65–1 cm.

678 SE 983, sek. XV, kv. 3,
inv. št. AII 8440

Del glinene kroglice, rjave barve, ohr. v. 3,95 cm, ohr. š. 5,95 cm.



Jama (SE 1000)

679 SE 1000, sek. XVI, kv. 6,
inv. št. AII 8475

Odlomek ostenja z bradavico, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 2,8 cm, ohr. š. 4,2 cm, db. 0,55 cm.

Jama (SE 1010)

680 SE 1010, sek. XVI, kv. 6,
inv. št. AII 8479

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z okrasom vodoravne kanelure, temnosive barve z rdečkasto površino; ohr. v. 7,4 cm, pr. u. 22,5 cm, najš. ohr. pr. 25,8 cm, db. 0,55–0,85 cm.



Jama (SE 1016)

681 SE 1016, sek. XVI, kv. 7,
inv. št. AII 8481

Odlomek ustja posode, sive barve; ohr. v. 3,6 cm, ohr. š. 6,45 cm, db. 0,9–1,1 cm.

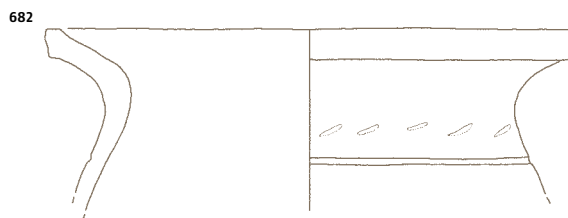
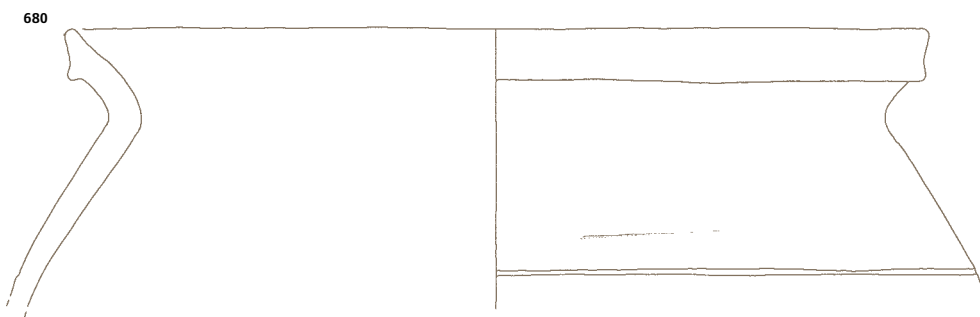


Jama (SE 1024)

682 SE 1024, sek. XVI, kv. 8,
inv. št. AII 8484

Odlomek profiliranega ustja in ostenja lonca z okrasom vodoravne linije kratkih poševnih vrezov in vodoravno kaneluro, temnosive barve z rjavo površino; ohr. v. 4,8 cm, pr. u. 13,2 cm, najš. ohr. pr. 14 cm, db. 0,4–0,8 cm.





- SE 983 676-678
- SE 1000 679
- SE 1010 680
- SE 1016 681
- SE 1024 682

Jama (SE 1026)

**683 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. All 8489-1**

Lonec z izvihanim ustjem in oste-
njem z okrasom vodoravne kanelu-
re, rdečakstotemnorjave barve; pr.
u. 16,4 cm, v. 4,8 cm,
db. 0,2-0,5 cm.



**684 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. All 8489-8**

Odlomek lonca z izvihanim odebe-
ljenim ustjem ostenja z okrasom va-
lovnice, rdečkastorjave barve; pr. u.
16,3 cm, v. 4,7 cm, db. 0,3-0,5 cm.



**685 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. All 8490-1**

Odlomek lonca z izvihanim ustjem
in ostenjem, sivorjave barve; pr. u.
23,2 cm, v. 5,6 cm, db. 0,6 cm.



**686 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. All 8489-6**

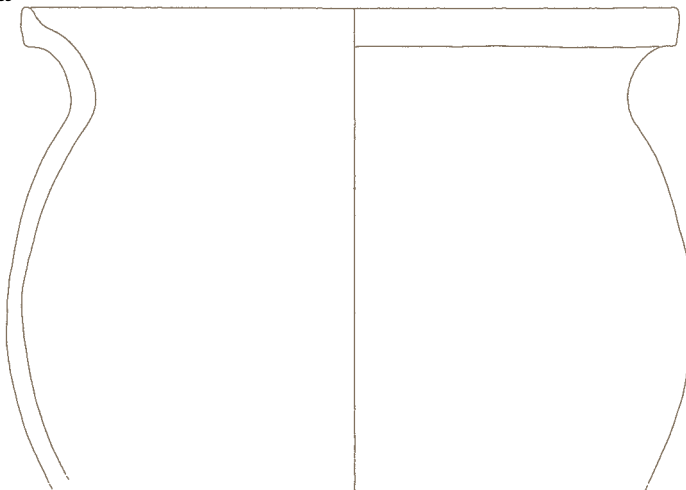
Odlomek lonca z izvihanim odebe-
ljenim ustjem in ostenja s plitvimi
kanelurami, rumenkastorjave barve;
pr. u. 20,1 cm, v. 6,6 cm,
db. 0,4-0,5 cm.

**687 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. All 8489-4**

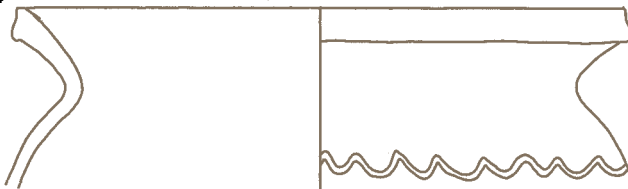
Odlomek lonca z izvihanim ustjem
in ostenja z vodoravno linijo vtisov
nohtov, rdečakstotemnorjave barve;
pr. ustja 20 cm, v. 6,7 cm,
db. 0,3-0,6 cm.



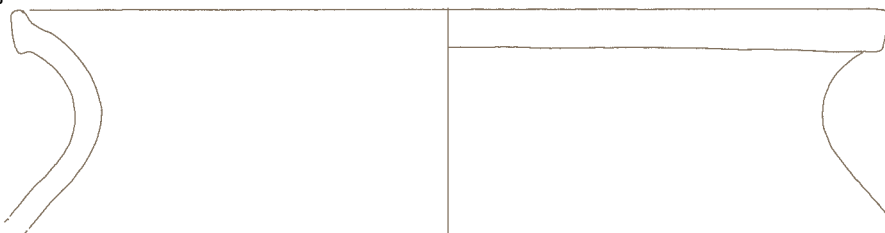
683



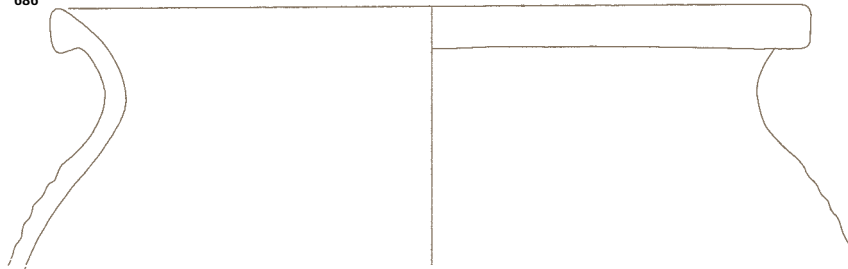
684



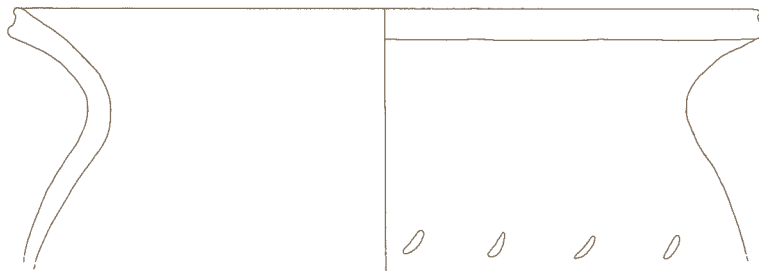
685



686



687



688 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,

inv. št. AII 8489-5

Odlomek lonca z izvihani ustjem in ostenja z okrasom vodoravne kanelure, rdečkastosive barve; pr. u. 21,1 cm, v. 6,6 cm, db. 0,4 cm.



689 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,

inv. št. AII 8489-3

Odlomek lonca z izvihani ustjem in ostenja z okrasom vodoravne kanelure, rdečkastosive barve; pr. u. 17,2 cm, v. 9 cm, db. 0,4-0,6 cm.



690 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,

inv. št. AII 8490-3

Odlomek lonca z izvihanim ustjem in ostenjem, rdečkastorjave barve; pr. u. 19,5 cm, v. 5,3 cm, db. 0,4-0,6 cm.



692 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,

inv. št. AII 8489-9

Odlomek lonca z izvihanim ustjem in ostenjem, sivorjave barve; pr. u. 17,3 cm, v. 12 cm, db. 0,5 cm.



693 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,

inv. št. AII 8490-2

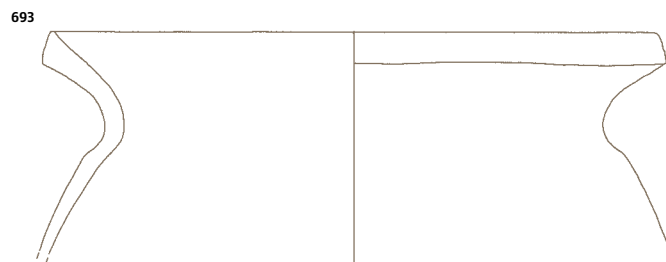
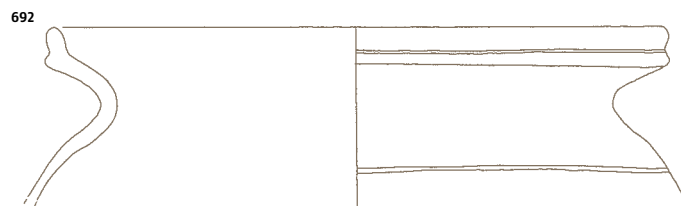
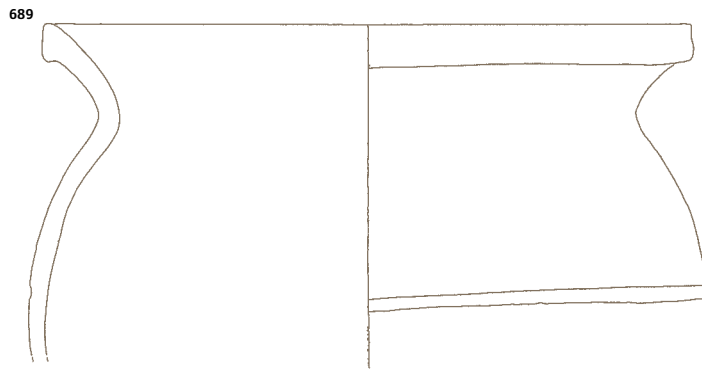
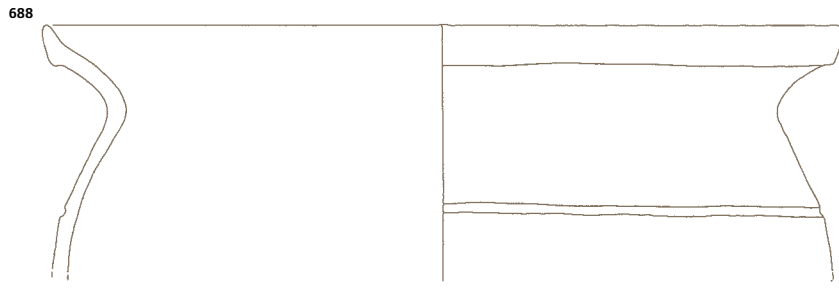
Odlomek lonca z izvihanim odebeljenim ustjem in ostenja, sivorjave barve; pr. u. 16,4 cm, v. 5,8 cm, db. 0,3-0,5 cm.



691 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,

inv. št. AII 8490-7

Odlomek lonca z izvihanim ustjem z okrasom vodoravne kanelure, črno-sive barve; pr. u. 19,1 cm, v. 2,7 cm, db. 0,3-0,4 cm.



694 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. AII 8490-4

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja, sivorjave barve; pr. u. 17, 1 cm, ohr. v. 4 cm, db. 0,3-0,7 cm.



698 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. AII 8490-8

Odlomek odebeljenega in izvihanega ustja posode, svetlorjave barve; v. 3 cm, š. 5,8 cm, db. 0,7-1 cm.



695 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. 8489-2

Odlomek lonca z izvihanim ustjem in ostenja z okrasom vtisov nohtov in dveh vodoravnih kanelur, rečkasto-črne barve; pr. u. 19,3 cm, v. 11 cm, db. 0,4-0,6 cm.



699 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. AII 8490-9

Odlomek odebeljenega in izvihanega ustja posode, svetlorjave barve; v. 3 cm, š. 4,6 cm, db. 0,5-1 cm.

702 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. AII 8490-12

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, sivorjave barve; v. 2,3 cm, š. 3,7 cm, db. 0,7-1,1 cm.

703 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. AII 8490-13

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, sivorjave barve; v. 1,7 cm, š. 4,4 cm, db. 0,6-1,1 cm.

704 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. AII 8490-14

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, sivorjave barve; v. 1,9 cm, š. 3,6 cm, db. 0,5-1,1 cm.

705 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. AII 8490-15

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, sivorjave barve; v. 2,2 cm, š. 3 cm, db. 0,5-1,1 cm.

706 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. AII 8490-16

Odlomek odebeljenega in izvihanega ustja posode, sivorjave barve; v. 2,2 cm, š. 3,9 cm, db. 0,6-0,9 cm.

707 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. AII 8491

Dno posode z lončarskim znakom, temnorjave barve; š. 7,8 cm, d. 7,6 cm, db. 0,4-0,5 cm.



696 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. AII 8490-5

Odlomek odebeljenega in izvihanega ustja posode z ostenjem, rdečkasto-črne barve; v. 5,6 cm, š. 5 cm, db. 0,5-0,8 cm.

700 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. AII 8490-11

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, svetlorjave barve; v. 2 cm, š. 5,1 cm, db. 0,5-0,7 cm.

701 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. AII 8490-10

Odlomek pokončnega ustja stekleničaste posode, stihijsko; v. 3,9 cm, š. 2,6 cm, db. 0,6-0,1 cm.

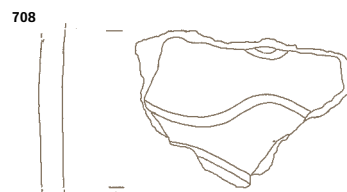
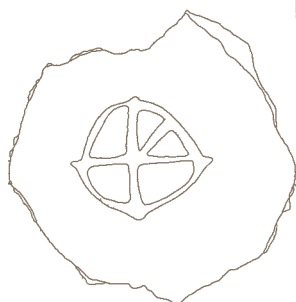
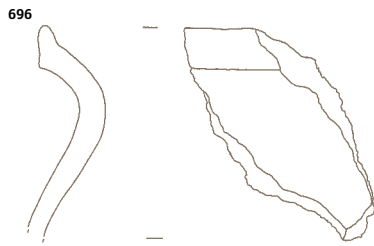
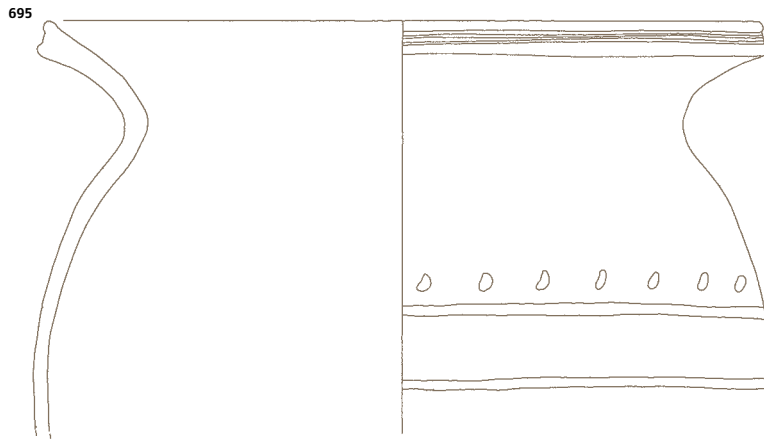
697 SE 1026, sek. XVI, kv. 8-9,
inv. št. AII 8490-6

Odlomek izvihanega ustja posode, sivorjave barve; v. 3,1 cm, š. 6,9 cm, db. 0,5-0,8 cm.



708 SE 1026, SEK. XVI, kv. 8-9,
inv. št. AII 8493-16

Odlomek ostenja posode z valovnicami, sivorjave barve, v. 4,1 cm, š. 5,8 cm, db. 0,6 cm.



Jama (SE 1080)

709 SE 1080, sek. XV, kv. 18,
inv. št. AII 8550-1

Del profiliranega ustja in ostenja lonca, sive barve; ohr. v. 3,75 cm, pr. u. 17,8 cm, db. 0,6–0,7 cm.



710 SE 1080, sek. XV, kv. 18,
inv. št. AII 8550-2

Fragment profiliranega ustja, sive barve s sivorjavo površino; ohr. v. 4,4 cm, ohr. š. 4,9 cm, db. 1–1,65 cm.



711 SE 1080, sek. XV, kv. 18,
inv. št. AII 8549

Kamnit odbitek; v. 1,8 cm, š. 1,2 cm, db. 0,35 cm.



Jama (SE 1082)

712 SE 1082, sek. XV, kv. 8,
inv. št. AII 8555-1

Odlomek ustja in ostenja lonca z okrasom treh vodoravnih kanelur, temnosive barve s sivorjavkasto površino; ohr. v. 7,4 cm, pr. u. 16,9 cm, najš. ohr. pr. 18,6 cm, db. 0,4–0,6 cm.



713 SE 1082, sek. XV, kv. 8,
inv. št. AII 8555-2

Odlomek rahlo profiliranega ustja in ostenja lonca z okrasom štirih vodoravnih kanelur in poševnih vtiskov, temnosive barve s temnordečkasto površino; ohr. v. 7,6 cm, pr. u. 16 cm, najš. ohr. pr. 16,6 cm, db. 0,35–0,6 cm.



714 SE 1082, sek. XV, kv. 8,
inv. št. AII 8556-1

Odlomek profiliranega ustja posode, sive barve z rjavordečkasto površino; ohr. v. 5,4 cm, ohr. š. 7,5 cm, db. 1 cm.

715 SE 1082, sek. XV, kv. 8,
inv. št. AII 8559-1

Odlomek ostenja lonca, temnosivorjave barve; ohr. v. 12,9 cm, najš. ohr. pr. 20,6 cm, db. 0,4–0,6 cm.

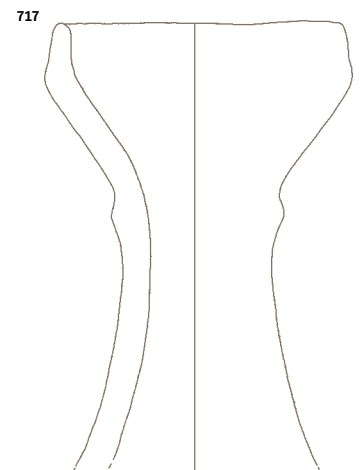
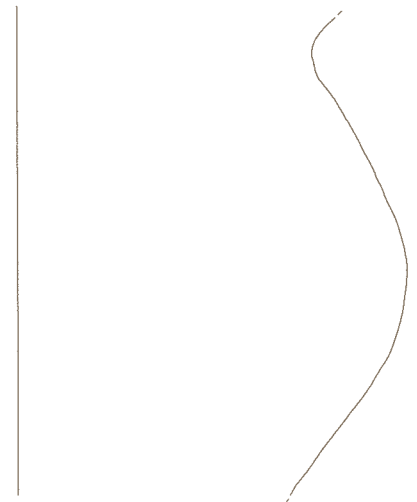
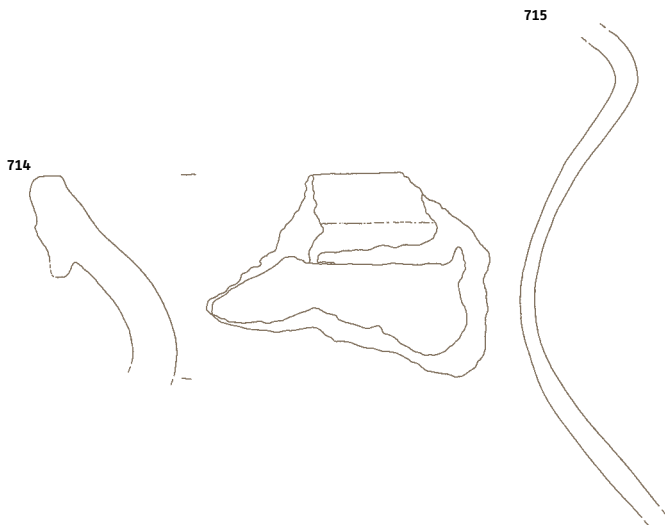
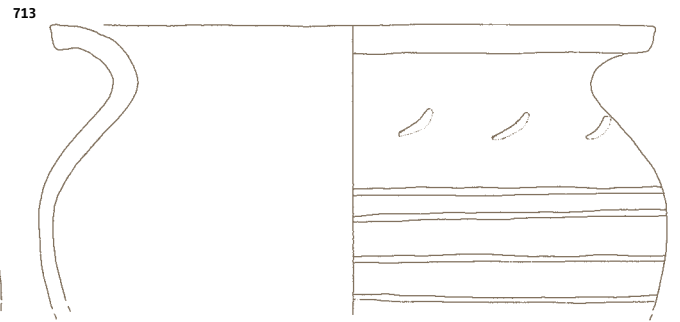
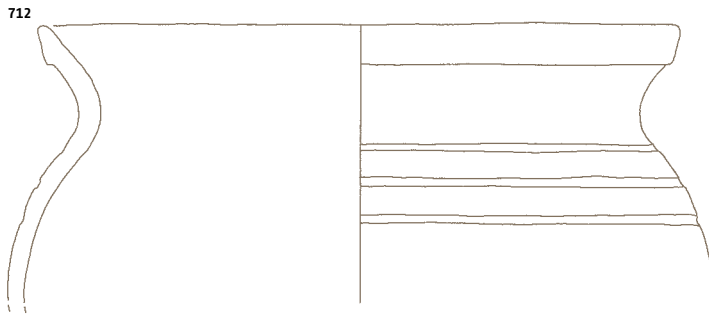
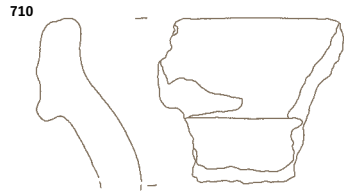
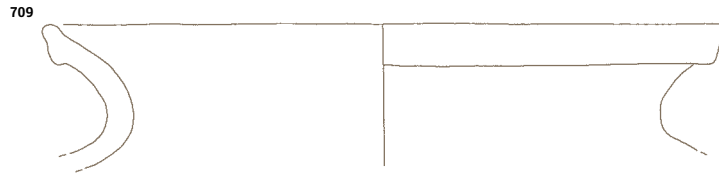
716 SE 1082, sek. XV, kv. 8,
inv. št. AII 8559-2

Odlomek ostenja posode z okrasom štirih pasov poševnih vtiskov, rjavordečkaste barve; v. 6,8 cm, š. 8 cm, db. 0,5 cm.

717 SE 1083, sek. XVI, kv. 8,
inv. št. AII 8554

Odlomek stekleničaste posode s širšim ustjem in ožjim vratom z rebrom, rjave barve; pr. u. 7,6 cm, v. 11,7 cm, najš. pr. 6,5 cm, db. 0,5–0,8 cm.

M 1:2
M 1:1 711



SE 1080 709-711
SE 1082 712-717

Gradivo s površinskega pregleda

Bojan Djurić

Gradivo hrani NMS.

Okrajšave

GNJ2	Gornje njive 2
ZE	zbiralna enota
NMS	Narodni muzej Slovenije

1 GNJ2 ZE 3D

Del ploščatega, jezičastega železnega okova s polkrožnim zaključkom; dl. 14,2 cm, š. 6,4 cm, db. 0,5–1 cm, pr. luknje 1,3 cm.

2 GNJ2 ZE 36C

Železen žebelj kvadratnega preseka z okroglo ploščato glavo; dl. 10,76 cm, db. 0,8 cm, pr. glave 2,4 cm.

3 GNJ2 ZE 19E

Železen žebelj kvadratnega preseka z ovalno ploščato glavo; dl. 2,2 cm, db. 1,4 cm, pr. glave 2,7–3,5 cm.

4 GNJ2 ZE 20D

Železen dvojni zatič; dl. 5,3 cm, š. 0,8 cm.

5 GNJ2 ZE 34E

Železen jeziček z luknjo na enem koncu; dl. 7 cm, db. 0,5 cm, pr. luknje 0,6 cm.

6 GNJ2 ZE 43A

Okov iz inox pločevine z zaobljenima koncema in po eno luknjico za pritrjevanje na vsakem koncu; dl. 7,4 cm, š. 1,6–1,8 cm, db. 0,1 cm.

7 GNJ2 ZE 44A

Jekleno rezilo zložljivega žepnega noža; dl. 7,8 cm, š. rezila 1,1 cm, db. 0,1–0,3 cm.

8 GNJ2 ZE 34D

Del modrega plastičnega držala pisala trikotnega preseka z belim napisom na vsaki od treh stranic: (Rogaš)ka slatina; dl. 4,5 cm, db. 1,2 cm.

9 GNJ2 ZE 37A

Del plastične, zelenkaste prosojne žličice za sladoled z ročajem v obliki avtobusa; dl. 5 cm, š. 2,1 cm, db. 0,3 cm.

10 GNJ2 ZE 47A

Plastičen bel gumb s štirimi luknjicami; pr. 1,6 cm, db. 0,3 cm.

11 GNJ2 ZE 28E

Jedro iz roženca temnorjave barve; dl. 2,8 cm, š. 2,3 cm, db. 1,7 cm.

12 GNJ2 ZE 10C

Trikotno strgalo s svedrom iz temnorjavega roženca; dl. 2,8 cm, š. 2 cm, db. 0,5 cm.

M1:1 10-12
M1:2

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13 GNJ2 ZE TJ 3

Odebeljeno ustje in ostenje pozno-latenskega lonca iz grafitirane glinice; š. 5,7 cm, v. 5,1 cm, db. 2,3 cm, pr. 32 cm.

14 GNJ2 ZE 8A

Odebeljeno profilirano ustje in ostenje (antične?) pekve rdečerjave barve; š. 6,5 cm, v. 4 cm, db. 1,2 cm, pr. 33,2 cm.

15 GNJ2 ZE 50J

Uvihano ustje in ostenje (antične?) sklede rdečerjave barve; š. 5,2 cm, v. 2,6 cm, db. 0,9 cm, pr. 26 cm.

16 GNJ2 ZE 10A

Izvihano, trikotno ustje in ostenje (antičnega?) lonca bež barve; š. 3,2 cm, v. 3 cm, pr. 20 cm.

17 GNJ2 ZE 45E

Odebeljeno profilirano ustje modernega vrča temnosive barve; š. 3,6 cm, v. 2,2 cm, pr. 10,2 cm.

18 GNJ2 ZE 20D

Odebeljeno ustje cvetličnega lončka rožnate barve; š. 3,9 cm, v. 2,7 cm, pr. 8,8 cm.

19 GNJ2 ZE 47A

Odebeljeno profilirano ustje pokrovke rdečerjave barve; š. 3,9 cm, v. 3,72 cm, pr. 16 cm.

20 GNJ2 ZE 7C

Profilirano ustje pokrovke bež barve; š. 3 cm, v. 1,9 cm, pr. 16,8 cm.

21 GNJ2 ZE 39E

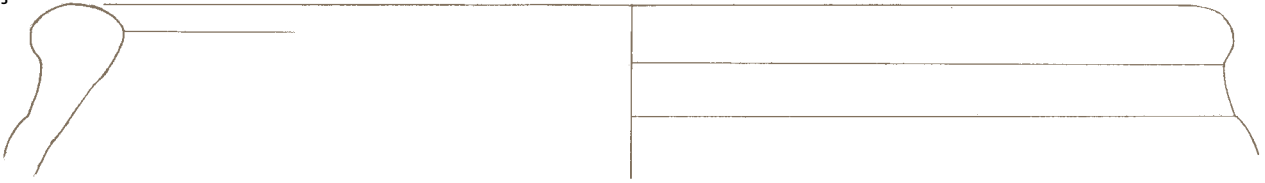
Ustje in ostenje porcelanaste skodelice; š. 3,4 cm, v. 4,1 cm, pr. 10,4 cm.

22 GNJ2 ZE 37E

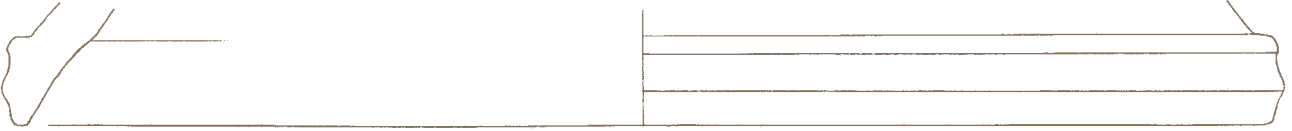
Del porcelanastega malega krožnika z zelenim trakom in črto na notranjem obodu; š. 4,8 cm, v. 3,8 cm, pr. 17,4 cm.

M 1:2

13



14



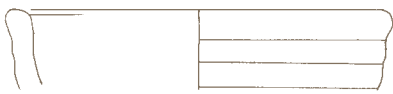
15



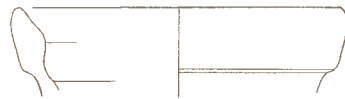
16



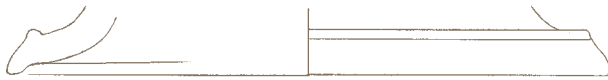
17



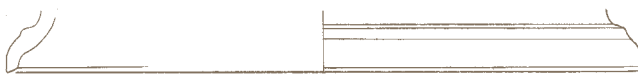
18



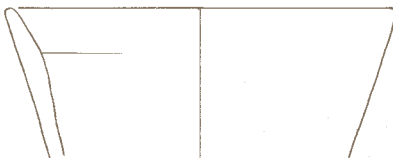
19



20



21



22



Zooarheološke analize kostnih ostankov

Zdravka Hincak

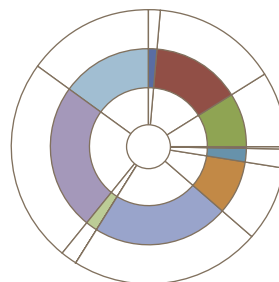
V analizo je zajetih 1098 koščeni (78,73 %) in zobnih (21,17 %) odlomkov živali, ki izvirajo iz petdesetih stratigrafskih enot oz. srednjeveških plasti na najdišču. Stopnja ohranjenosti vzorcev je zelo nizka, več kakor 80 % vzorcev pripada skupini zelo drobnih fragmentov. Dolžina takšnih vzorcev ne presega 4 mm. Ne-poškodovani vzorci kosti predstavljajo 1 % celotnega materiala. Zaradi velike fragmentiranosti vzorcev znaša najmanjše število osebkov (MNI) samo trinajst živali. Mali prežvekovalci, ovca, koza ali srna (*Ovis aries*, *L. Capra hircus*, *L., Capreolus capreolus*, *L.*), so zastopani s po dvema osebkom (pet ohranjenih tretjih kočnikov M_3 (*dentes molares III*)). Konj (*Equus caballus*, *L.*) je tudi zastopan z dvema osebkom, kakor kažeta dve zgornji čeljusti (*maxillae*). Fragmenti ptic (*Aves*) so fragmenti dveh osebkov, divje race (*Anas platyrhynchos*, *L.*) in kokoši (*Gallus gallus*, *L.*). Divja svinja (*Sus scrofa ferus*, *L.*) je zastopana z enim odraslim osebkom, medtem ko je skupina svinj (*Sus scrofa sp.*) brez določene divje ali domače oblike predstavljena z mlajšim osebkom. S po enim osebkom so zastopani: domače govedo (*Bos taurus*, *L.*), divje govedo (*Bos primigenius*, *Boj.*), navadni jelen (*Cervus elaphus*, *L.*), pes (*Canis familiaris*, *L.*), glodalci (*Rodentia*) in ribe (*Pisces*). Vzorci so bili analizirani s pomočjo primerjalnega gradiva (Cohen/Serjeantson 1986; Hillson 1992; Kolda 1936; Nickel *et al.* 1986; Struska 1903; Schmid 1972; von den Driesch 1976).

Žgani fragmenti v celotnem vzorcu zajemajo večinoma drobne in zelo drobne fragmente, približno 60 %. Barva kosti se nahaja v razponu od sive do sivo bele in bele barve z rožnatim odtenkom, kar pomeni temperaturo žganja od 400 do 1000 °C. V povprečju je barva kosti sive do sivobele ali rumenobebe barve, kar pomeni temperaturo žganja od 600 do 800 °C.

Rezultati procentualne zastopanosti vzorcev posameznih živalskih vrst (sl. 45) kažejo, da so najpogostejši odlomki kosti in zob svinje (*Sus scrofa sp.*) s 24,18 %, od tega za divjo svinjo (*Sus scrofa ferus*, *L.*) 14,72 % (39 odlomkov). Kostni divje svinje so bile določljive večinoma za odrasle samce, merjasce. Po odstotni zastopanosti sledijo mali prežvekovalci, kamor sodijo ovca, koza in srna (*Ovis aries*, *L. Capra hircus*, *L., Capreolus capreolus*, *L.*) z 22,45 %. Ostanki velikih prežvekovalcev (*Ruminantia*) s 14,87 % vključujejo precej fragmentirane kosti divjega/domačega goveda (*Bos primigenius*, *Boj./Bos taurus*, *L.*) ali jelena (*Cervus elaphus*, *L.*), za katere ni bilo mogoče natančno določiti vrste.

45 Zastopanost raziskanih živalskih vrst.

ptice/kokoši	1,64%
govedo (<i>Bos sp.</i>)	14,51%
navadni jelen (<i>Cervus elaphus</i> , <i>L.</i>)	9,12%
pes (<i>Canis familiaris</i> , <i>L.</i>)	0,09%
konj (<i>Equus caballus</i> , <i>L.</i>)	2,19%
ostanki neidentificiranih kosti živalskega porekla	8,94%
mali prežvekovalci: ovca, koza ali srna (<i>Ovis aries</i> , <i>L., Capra hircus</i> , <i>L., Capreolus capreolus</i> , <i>L.</i>)	22,45%
ribe (<i>Pisces</i>)	0,09%
glodalci (<i>Rodentia</i>)	1,92%
svinja (<i>Sus scrofa</i> , <i>sp.</i>)	24,18%
veliki prežvekovalci (<i>Ruminantia</i>)	14,87%



V skupino so s 17,20 % oziroma osemindvajsetimi (28) fragmenti zajeti tudi bolj uničeni ostanki kosti, za katere obstaja možnost, da pripadajo skupini velikih prežvekovalcev (*Ruminantia*) ali konju (*Equus caballus*, *L.*). Sledijo ostanki goveda (*Bos sp.*) s 14,51 %, od tega za divje govedo (*Bos primigenius*, *Bojanus*) 34,6 %, domače (*Bos taurus*, *L.*) 29,56 % in 34,6 % za bolj fragmentirane ostanke goveda brez določitve vrste (*Bos sp.*). Najdbe kostnih ostankov jelena (*Cervus elaphus*, *L.*) so z 9,12 % bolj redke, sledi neopredeljena skupina vzorcev (NN) z 8,94 %. Kostni in dentalni ostanki konja (*Equus caballus*, *L.*) z 2,19 %, glodalcev (*Rodentia*) z 1,92 % in ptic (*Aves*) z 1,64 % predstavljajo redke najdbe. Sledijo sporadične najdbe psa (*Canis familiaris*, *L.*) z 0,2 % in bobra (*Castor fiber*, *L.*) z 0,03 %.

Največje število kostnih ostankov je zastopanih v SE 484 (148 vzorcev), sledijo pa SE 568 (86 vzorcev), SE 125 (69 vzorcev) in SE 476 (55 vzorcev) (sl. 46). Ostale stratigrafske enote so zastopane z manj kakor 50 fragmenti in tvorijo večjo skupino: SE 590 (48 vzorcev), SE 480 (40 vzorcev), SE 49 (36 vzorcev), SE 203 (34 vzorcev), SE 564 (31 vzorcev), SE 723 (30 vzorcev), SE 253 (21 vzorcev). Sledijo stratigrafske enote z manj kakor dvajset vzorci: SE 8, SE 247 in SE 727 (19 vzorcev), SE 2 in SE 490 (18 vzorcev) in SE 482 (16 vzorcev). Vseh štirinajst stratigrafskih enot zajema 64,4 % vseh osteoloških vzorcev na najdišču. Ostalih tristoenainšestdeset (361) stratigrafskih enot obsega 35,6 % osteoloških vzorcev.

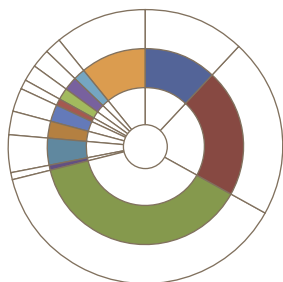
46 Številčna zastopanost kostnih ostankov po glavnih stratigrafskih enotah.

SE 2		18
SE 8		19
SE 49		36
SE 125		69
SE 203		34
SE 247		19
SE 253		21
SE 476		55
SE 480		40
SE 482		16
SE 484		148
SE 490		18
SE 564		31
SE 568		86
SE 590		48
SE 723		30
SE 727		19

Važne podatke nam nudi prikaz pogostnosti najdb kostnih in dentalnih odlomkov na najdišču (sl. 47). Najštevilčnejše so najdbe odlomkov dolgih kosti, kar 38,01 %, od teh jih je največje število ohranjeno v zelo drobnih fragmentih. Sledijo ostanki zob (*dentes*) z 21,17 % (sl. 49), oziroma zobne sklenine v primeru večje fragmentiranosti. Od kosti lobanje (12,14 %) so najpogosteje ohranjeni fragmenti alveolarnega zidu spodnje in zgornje čeljusti (*mandibula*, *maxilla*) z 52,7 % (sl. 50). Sledijo ostanki kosti lobanje (*ossa cranii*) z 22,5 %, fragmenti spodnje čeljusti (*mandibula*) s 17,05 % in končno fragmenti zgornje čeljusti (*maxilla*) s 7,75 %. Veliko fragmentiranost nam potrjuje skupina nedoločenih anatomskih elementov, ta skupina fragmentov obsega 10,82 % celotnega vzorca na najdišču.

47 Pogostnost najdb kostnih in dentalnih odlomkov na najdišču.

■ kosti lobanje (<i>ossa cranii</i>)	12,14%
■ zobje (<i>dentes</i>)	21,17%
■ dolge kosti (<i>ossa longa</i>)	38,01%
■ kosti prednje noge (nadlahtnica (<i>humerus</i>), podlahtnica (<i>ulna</i>), koželjnica (<i>radius</i>))	0,66%
■ kosti zadnje noge (stegnenica (<i>femur</i>), golenica (<i>tibia</i>), mečnica (<i>fibula</i>))	4,61%
■ kosti zapestja in stopala (<i>metacarpus/matatarsus</i>)	2,63%
■ kosti medenice (<i>pelvis</i>)	2,82%
■ členki prstov (<i>phalanges</i>)	1,13%
■ lopatica (<i>scapula</i>)	2,07%
■ vretence (<i>vertebra</i>)	2,16%
■ rebra (<i>costae</i>)	1,79%
■ neidentificirano	10,82%



48 Desna dlančnica (*metacarpus*) mladega domačega goveda (*Bos taurus*, L.); sek. VII, kv. 17, SE 564.



Kosti zadnje noge so predstavljene v največjem odstotku s fragmenti golenice (*tibia*) z 51,03 % (sl. 51), sledijo fragmenti stegnenice (*femur*) z 22,45 %, odlomki kosti gležnja (*talus*) z 18,36 % in odlomki petne kosti s 4,08 %. Manjša je odstotna zastopanost ostankov medenice (*pelvis*) z 2,82 %, kosti pesti in stopala (*metacarpus/metatarsus*) z 2,63 % (sl. 48), vretenca (*vertebrae*) z 2,16 % in reber (*costae*) z 1,79 %. Najmanjši odstotek z 0,66 % pripada fragmentom kosti prednje noge s sedmimi odlomki diafize nadlahtnice (*humerus*), koželjnice (*radius*) in podlahtnice (*ulna*). Členki prsta (*phalanges*) so zastopani z 1,13 %.

Velika fragmentiranost vzorcev nam onemogoča boljše komentarje v sl. 47 in predpostavke o vzorcih kot ostankih prehrane lahko izrečemo samo deloma. Zaradi velike fragmentiranosti večine anatomskih elementov ni mogoče opisati različnih vrzov ali sledov »mesarskih tehnik«, kakršni se pogosto pojavljajo na boljše ohranjenih kostnih fragmentih in so povezani z ostanki prehrane.

49 Odlomek krone zoba ličnika (*dens premolares*) navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.); sek. IV, kv. 11–12, SE 125, flot. 21.



50 Fragment desne zgornje čeljusti (*maxilla*) z denticijo; sek. VII, kv. 17, SE 564, VZ. 127.



51 Distalna epifiza leve golenice (*tibia*) konja (*Equus caballus*, L.); sek. V, kv. 18, SE 727, VZ. 184.



Seznam vzorcev

1. Sek. I, kv. 20, SE 2, VZ. 14

Masa vzorca: 3 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza ali srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 18.

Opis: Ohranjeni so fragmenti zobne krone malih prežvekovalcev: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.).

2. Sek. I, kv. 15, SE 8, VZ. 5

Masa vzorca: 12 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 1; veliki prežvekovalec (*Ruminantia*): 5.

Opis: Ohranjen je fragment desne petne kosti (*calcaneus*) odraslega malega prežvekovalca: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.). Ohranjenih je pet fragmentov dolgih kosti (*ossa longa*) velikih prežvekovalcev (*Ruminantia*).

3. Sek. I, kv. 15, SE 8, flot. 3

Masa vzorca: 12 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 5 zobnih kron in večje število drobnih odlomkov kosti; veliki prežvekovalec (*Ruminantia*): 8.

Opis: Ohranjenih je osem žganih fragmentov dolgih kosti (*ossa longa*) velikega prežvekovalca (*Ruminantia*), pet fragmentov zobnih kron (zobne sklenine) in večje število drobnih fragmentov dolgih kosti (*ossa longa*) malih prežvekovalcev: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.).

4. Sek. III, kv. 13, SE 49, VZ. 9

Masa vzorca: 100 g

Število vzorcev: divje govedo/pragovedo (*Bos primigenius*, Boj.): 36.

Opis: Ohranjenih je 36 fragmentov zobnih kron (zobne sklenine) divjega goveda ali pragoveda (*Bos primigenius*, Boj.). Večji fragmenti predstavljajo 13 fragmentov zobnih kron kočnika (*dentes molaris*) in 7 fragmentov zobnih kron ličnikov (*dentes premolaris*).

5. Sek. I, kv. 8, SE 59, flot. 9

Masa vzorca: 4 g

Število vzorcev: večje število žganih fragmentov dolgih kosti (*ossa longa*) živalskega porekla.

Opis: Ohranjeni so zelo drobni fragmenti dolgih kosti (*ossa longa*) živalskega porekla. Barva vzorcev je v razponu od temno sive, sive do rumeno bele in bele barve.

6. Sek. I, kv. 8, SE 59, VZ. 11

Masa vzorca: 13 g

Število vzorcev: večje število žganih fragmentov dolgih kosti (*ossa longa*) živalskega porekla.

Opis: Ohranjeno je večje število zelo uničenih fragmentov dolgih kosti (*ossa longa*) živalskega porekla, najverjetneje velikih prežvekovalcev (*Ruminantia*) ali konja (*Equus caballus*, L.). Barva vzorcev je siva do sivo bela.

7. Sek. IV, kv. 11–12, SE 125, flot. 21

Masa vzorca: 5 g

Število vzorcev: navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 5.

Opis: Ohranjeno je pet žganih fragmentov krone zoba (zobne sklenine), najverjetneje tretjega ličnika (*dens premolares III*) navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.).

8. Sek. IV, kv. 11–12, SE 125, flot. 26

Masa vzorca:

Opis: Ohranjeni so trije fragmenti krone zoba tretjega ličnika (*dens premolares III*), zobna krona dela prvega kočnika (*dens molares I*) in štirje fragmenti zobne sklenine kočnika (*dentes premolaris*) odraslega navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.).

9. Sek. IV, kv. 14, SE 127, VZ. 35

Masa vzorca: 1 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 4.

Opis: Ohranjeni so štirje mali žgani fragmenti kosti lobanje (*cranium*), najverjetneje malega prežvekovalca: ovce, koze, ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.).

10. Sek. IV, kv. 11-12, SE 127, VZ. 31

Masa vzorca: 19 g

Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*) ali konj (*Equus caballus*, L.): večje število.

Opis: Ohranjeno je večje število zelo drobnih fragmentov živalskih kosti, najverjetneje velikih prežvekovalcev (*Ruminantia*) ali konja (*Equus caballus*, L.).

11. Sek. III, kv. 11, SE 203, VZ. 43

Masa vzorca: 7 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 19.

Opis: Ohranjenih je šest ostankov alveolarnega zidu spodnje čeljusti (*mandibula*) in dvanajst ostankov zobne krone (zobne sklenine) malega prežvekovalca: ovca, koza ali srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.).

12. Sek. III, kv. 11, SE 203, VZ. 49

Masa vzorca: 9 g

Število vzorcev: navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 8; mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 1. Opis: Ohranjenih je 8 ostankov zobne krone (zobne sklenine), najverjetneje je navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.). Ohranjen je fragment zobne krone ličnika ali kočnika (*dens premolares/dens molares*) malega prežvekovalca: ovce, koze, ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.).

13. Sek. III, kv. 11, SE 203, VZ. 55

Masa vzorca: 3 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 7 večjih fragmentov.

Opis: Ohranjeno je večje število fragmentov zobne krone (zobne sklenine) malih prežvekovalcev: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.).

14. Sek. IV, kv. 18, SE 125, VZ. 39

Masa vzorca: 4 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra*

hircus, L., *Capreolus capreolus*, L.): 3 večji fragmenti.

Opis: Ohranjeni so trije večji fragmenti žganih dolgih kosti (*ossa longa*) in večje število zelo drobnih odlomkov malih prežvekovalcev ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.).

15. Sek. III, kv. 7, SE 241, flot. 35

Masa vzorca: 3 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): večje število drobnih fragmentov kosti ptice (*Aves*).

Opis: Ohranjeno je večje število zelo drobnih fragmentov kosti najverjetneje malih prežvekovalcev ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.). Samo en zelo uničen fragment pripada ptici (*Aves*).

16. Sek. II, kv. 7, SE 247, VZ. 51

Masa vzorca: 11 g

Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*) ali konj (*Equus caballus*, L.): 19.

Opis: Ohranjeni so zelo fragmentirani žgani ostanki dolgih kosti (*ossa longa*) večjih živali, najverjetneje velikih prežvekovalcev (*Ruminantia*) ali konja (*Equus caballus*, L.). Barva vzorcev je rumeno bela.

17. Sek. II, kv. 7-8, SE 249, flot. 48

Masa vzorca: 4 g

Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*): 7.

Opis: Ohranjen je večji fragment alveolarnega zidu spodnje čeljusti (*mandibula*) velikega prežvekovalca (*Ruminantia*) in šest fragmentov drobnih odlomkov iste kosti.

18. Sek. II, kv. 7-8, SE 249, VZ. 46

Masa vzorca: 0,5 g

Število vzorcev: fragmenti kosti živalskega porekla.

Opis: Ohranjeni so zelo drobni fragmenti kosti živalskega porekla.

19. Sek. II, kv. 10, SE 253, flot. 39

Masa vzorca: 15 g

Število vzorcev: divja svinja – merjasec (*Sus scrofa ferus*, L.): 9; mali glodalec (*Rodentia*): 2; mali prežvekovalci: ovca, koza, srna (*Ovis aries*,

L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 5.

Opis: Dobro so ohranjeni trije ličniki (*dentis premolaris*) in fragment zobne sklenine podočnika (*dens caninus*) moške divje svinje (*Sus scrofa ferus*, L.). Ohranjenih je še pet žganih fragmentov alveolarnega zidu čeljusti iste živali. Dva fragmenta zelo majhnih odlomkov kosti lobanje (*cranium*) in dolge kosti (*ossa longa*) pripadajo najverjetneje malemu glodalcu (*Rodentia*). Ohranjeni so drobni fragmenti dolgih kosti (*ossa longa*) in telesa reber (*corpus costae*) malih prežvekovalcev: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.). Barva kosti je sivo bela do bela.

20. Sek. II, kv. 11, SE 259, VZ. 58

Masa vzorca: 9 g

Število vzorcev: navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.).

Opis: Ohranjeni so ožgani fragmenti zobne sklenine in kosti najverjetneje navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.). Barva vzorcev z notranje strani je črna do sivo črna, zgornji del kompaktni kosti (*substantia compacta*) je temno siv. Temperatura ni bila visoka, gorenje ni bilo dolgotrajno, temperatura ni presegala 250 °C, največ 300 °C.

21. Sek. II, kv. 12, SE 265, flot. 56

Masa vzorca: 22 g

Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*) ali konj (*Equus caballus*, L.): 8.

Opis: Ohranjena sta dva fragmenta (*pelvis-os coxae*) in šest manjših fragmentov iste kosti velikega prežveko-

valca (*Ruminantia*) ali konja (*Equus caballus*, L.).

22. Sek. II, kv. 15, SE 279, VZ. 17

Masa vzorca: 10 g

Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*).

Opis: Ohranjen je fragment diafize kosti zapestja (*metacarpus*) ali kosti stopala (*metatarsus*) velikega prežvekovalca (*Ruminantia*).

23. Sek. VI, kv. 18, SE 352, VZ. 90 (sl. 52)

Masa vzorca: 3 g

Število vzorcev: konj (*Equus caballus*, L.): 3.

Opis: Ohranjen je fragment spodnje čeljusti (*maxilla*) konja (*Equus caballus*, L.) (sl. 52) s *pars palatinum ossis maxillae* in ohranjeno denticijo: prvi ličnik (*dens premolares I*) je ohranjen v delu korena v alveoli, drugi, tretji in četrti ličnik (*P², P³, P⁴*) leve in desne spodnje čeljusti (*dentis premolares II, III, IV*) in prvi kočnik (*dens molares I*) desne spodnje čeljusti (*maxilla*) so popolnoma ohranjeni. Zunaj alveole sta ohranjena dva kočnika (*dentis molares*): prvi kočnik (*dens molares I*) zgornje leve čeljusti (*maxilla*) in drugi kočnik (*dens molares II*) zgornje desne čeljusti (*maxilla*).

24. Sek. VIII, kv. 5, SE 484, VZ. 154

Masa vzorca: 3 g

Število vzorcev: konj (*Equus caballus*, L.): 8.

Opis: Ohranjena sta dva fragmenta leve in desne zgornje čeljusti (*maxilla*) z denticijo: tretji kočniki (*dentis molares III*) leve in desne zgornje čeljusti (*maxilla*). Ohranjen je del telesa leve spodnje čeljusti (*corpus*

52 Ostanek zgornje čeljusti konja.



mandibulae) z denticijo: tretji ličnik P³ (*dens premolares III*), prvi in drugi kočnik (*dentis molaris I, II*). Ostanki ostalih zob v alveolah kažejo samo zobno korenino. Dobro ohranjeni ličnik ali kočnik (*dens premolares, dens molares*) je ohranjen zunaj alveole. Ostali vzorci predstavljajo še fragment telesa reber (*corpus costae*), 4 fragmente veje spodnje čeljusti (*ramus mandibulae*), 5 fragmentov telesa spodnje čeljusti (*mandibula*) in tri fragmente spodnje čeljusti (*angulus mandibulae*) iste živali.

25. Sek. IV, kv. 11, SE 368, VZ. 34

Masa vzorca: 4 g
Število vzorcev: fragmenti kosti živalskega porekla.
Opis: Ohranjeni so drobni fragmenti kosti, ki ne presegajo dl. 2 mm. Vzorci so živalskega porekla.

26. Sek. IV, kv. 11-12, SE 125, flot. 26

Masa vzorca: 18 g
Število vzorcev: svinja (*Sus scrofa sp.*): 16.
Opis: Ohranjen je fragment krone zoba ličnika (*dens premolares*) ali kočnika (*dens molares*) odrasle svinje (*Sus scrofa sp.*). Žgani fragmenti kosti predstavljajo sedem vzorcev iste živali. Osem manjših fragmentov ni žganih; najverjetneje gre za odlomek telesa spodnje čeljusti (*mandibula*) svinje (*Sus scrofa sp.*).

27. Sek. VI, kv. 7, SE 476, VZ. 112

Masa vzorca: 5 g
Število vzorcev: pes (*Canis familiaris, L.*): 3.
Opis: Ohranjen je fragment leve zgoranje čeljusti (*maxilla*) z denticijo: tretji kočnik (*dens molares III*), drugi kočnik (*dens molares II*), treji ličnik (*dens premolares III*) odraslega psa (*Canis familiaris, L.*).

28. Sek. VI, kv. 7, SE 476, VZ. 97

Masa vzorca: 12 g
Število vzorcev: govedo (*Bos sp.*): 14.
Opis: Ohranjenih je osem fragmentov zobnih kron (zobne sklenine) in šest fragmentov alveolarnega zidu čeljusti goveda (*Bos sp.*).

29. Sek. VI, kv. 7, SE 476, VZ. 98

Masa vzorca: 17 g

Število vzorcev: svinja (*Sus scrofa sp.*): 21.

Opis: Ohranjeni so trije fragmenti lobanjske kosti (*ossa cranialia*), dva fragmenta diafiz dolge kosti (*ossa longa*) in 16 zelo fragmentiranih odlomkov dolgih kosti (*ossa longa*) svinje (*Sus scrofa sp.*). Vsi vzorci so žgani, njihova barva je v razponu od svetlo sivobelega do bele, kar pomeni visoko temperaturo žganja.

30. Sek. VI, kv. 7, SE 476, VZ. 100

Masa vzorca: 13 g
Število vzorcev: divje govedo ali pragovedo (*Bos primigenius, Boj.*): 2.
Opis: Ohranjen je fragment zobne krone ličnika (*dens premolares*) in fragment zobne krone divjega goveda ali pragoveda (*Bos primigenius, Boj.*).

31. Sek. VI, kv. 7, SE 476, VZ. 108

Masa vzorca: 13 g
Število vzorcev: divje govedo ali pragovedo (*Bos primigenius, Boj.*): 17.
Opis: Ohranjenih je sedem fragmentov zobne krone (zobne sklenine) divjega goveda ali pragoveda (*Bos primigenius, Boj.*) in 10 fragmentov alveolarnega zidu.

32. Sek. IV, kv. 11-12, SE 125, flot. 26

Masa vzorca: 9 g
Število vzorcev: fragmenti kosti živalskega porekla.
Opis: Ohranjenih je 12 fragmentov kosti živalskega porekla.

33. Sek. VI, kv. 6, SE 480, flot. 74

Masa vzorca: 6 g
Število vzorcev: fragmenti kosti živalskega porekla.
Opis: Ohranjenih je 16 fragmentov kosti živalskega porekla. Šest fragmentov kosti je žganih, barva vzorcev je bela.

33. Sek. VI, kv. 6, SE 480, VZ. 113

Masa vzorca: 45 g
Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*), najverjetneje navadni jelen (*Cervus elaphus, L.*): 31.
Opis: Ohranjenih je šest fragmentov telesa lopatice (*corpus scapulae*), trije fragmenti sklepne jamice (*cavitas glenoidale*) in 12 fragmentov kosti lopatice (*scapula*) velikega prežvekovalca (*Ruminantia*), najverjetne-

je navadnega jelena (*Cervus elaphus, L.*).

34. Sek. VI, kv. 6, SE 480, VZ. 111

Masa vzorca: 3 g
Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries, L., Capra hircus, L., Capreolus capreolus, L.*): 3.
Opis: Ohranjeni so trije fragmenti diafiz dolge kosti, najverjetneje golence (*tibia*) malega prežvekovalca ovce, koze, srne (*Ovis aries, L., Capra hircus, L., Capreolus capreolus, L.*).

35. Sek. VII, kv. 2, SE 482, VZ. 152

Masa vzorca: 4 g
Število vzorcev: veliki prežvekovalci – (*Ruminantia*): 2; fragmenti kosti živalskega porekla: 16.
Opis: Ohranjena sta dva fragmenta diafiz dolge kosti (*ossa longa*) velikega prežvekovalca (*Ruminantia*). Ostalih 16 zelo drobnih fragmentov kosti je živalskega porekla.

36. Sek. VII, kv. 5, SE 484, flot. 88 (sl. 53)

Masa vzorca: 64 g
Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries, L., Capra hircus, L., Capreolus capreolus, L.*): 8; ptice (*Aves*), najverjetneje raca mlakarica (*Anas platyrhynchos*): 2.
Opis: Ohranjen je fragment leve veje spodnje čeljusti (*ramus mandibulae*) *processus coronoideus* (sl. 53), trije fragmenti diafiz dolge kosti (*ossa longa*), dva fragmenta telesa reber (*corpus costae*), fragment bočne kosti (*os coxae*) – odlomek sednice (*os ischii*), zelo majhen fragment roga kozlička in večje število zelo drobnih kosti malih prežvekovalcev ovce,

koze, srne (*Ovis aries, L., Capra hircus, L., Capreolus capreolus, L.*). Žgani fragmenti kosti malih prežvekovalcev zajemajo devet fragmentov diafiz dolgih kosti (*ossa longa*), telesa reber (*corpus costae*). Ohranjen je fragment drugega členka prsta (*phalanx II*) svinje (*Sus sp.*), ne starejše od dveh mesecev. Zelo drobni fragmenti žganih kosti zajemajo tudi proksimalni fragment levega *coracoidea* in črevesnice (*os ilii*) ptic (*Aves*).

37. Sek. VII, kv. 5, SE 484, VZ. 141

Masa vzorca: 7 g
Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries, L., Capra hircus, L., Capreolus capreolus, L.*): 5.
Opis: Ohranjenih je pet fragmentov zobne krone (zobne sklenine) ličnika ali kočnika (*dentis premolaris/dentis molaris*) malega prežvekovalca ovce, koze, srne (*Ovis aries, L., Capra hircus, L., Capreolus capreolus, L.*).

38. Sek. VII, kv. 5, SE 484, VZ. 146

Masa vzorca: 40 g
Število vzorcev: svinja (*Sus sp.*): 17.
Opis: Ohranjeni so trije fragmenti zobne krone sekalcev (*dentis incisivi*), trije fragmenti ličnika (*dentis premolares*) in štiri fragmenti kočnikov (*dentis molares*), sedem fragmentov alveolarnega zidu svinje (*Sus sp.*).

39. Sek. VII, kv. 5, SE 484, VZ. 151

Masa vzorca: 82 g
Število vzorcev: govedo (*Bos sp.*): 8 večjih fragmentov.
Opis: Ohranjeni so trije fragmenti proksimalne polovice leve koželjnice (*radius*) in pet fragmentov proksi-

53 Ostanek leve čeljusti živali.



malnega dela kopolčnice (*ulna*) goveda (*Bos sp.*).

40. Sek. VII, kv. 5, SE 484, VZ. 150

Masa vzorca: 16 g

Število vzorcev: domače govedo (*Bos taurus*, L.): 4.

Opis: Ohranjeni so štirje fragmenti prvega členka (*phalanx I*) domačega goveda (*Bos sp.*).

41. Sek. VII, kv. 5, SE 484, VZ. 142

Masa vzorca: 90 g

Število vzorcev: navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 20.

Opis: Ohranjena je diafiza kosti stopala (*metatarsus*), 18 fragmentov diafize in odlomek distalne epifize iste kosti navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.).

42. Sek. VII, kv. 5, SE 484, VZ. 147

Masa vzorca: 87 g

Število vzorcev: navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 31.

Opis: Ohranjenih je 26 fragmentov dolge kosti (*ossa longa*), najverjetneje fragmenti diafiz stegenice (*femur*) ali golenice (*tibia*) navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.). Večji ohranjeni fragment skočnice (*talus*) in še štirje manjši fragmenti iste kosti prav tako pripadajo navadnem jelenu.

43. Sek. VII, kv. 5, SE 484, flot. 88

Masa vzorca: 8 g

Število vzorcev: svinja (*Sus sp.*): 24.

Opis: Ohranjenih je 24 fragmentov drobnih dolgih kosti (*ossa longa*) svinje (*Sus sp.*). Vzorca so žgani, njihova barva je v razponu od rumeno bele do bele.

44. Sek. VI, kv. 5, SE 490, VZ. 103

Masa vzorca: 9 g

Število vzorcev: svinja (*Sus sp.*): 9.

Opis: Ohranjena sta dva fragmenta zobne krone ličnika (*dentes premo-*

laris), pet fragmentov alveolarne-ga zidu in dva fragmenta kosti svinje (*Sus sp.*).

45. Sek. VI, kv. 5, SE 490, VZ. 103

Masa vzorca: 7 g

Število vzorcev: svinja (*Sus sp.*): 9.

Opis: Ohranjeni so trije fragmenti loka vretenca (*arcus vertebrae*) in šest manjših fragmentov kosti svinje (*Sus sp.*).

46. Sek. VII, kv. 17, SE 564, VZ. 127

Masa vzorca: 76 g

Število vzorcev: svinja (*Sus scrofa sp.*): 4.

Opis: Ohranjen je fragment telesa leve strani spodnje čeljusti (*mandibula*) odrasle divje svinje (*Sus scrofa ferus*, L.) ali primitivne pasme svinje (*Sus scrofa sp.*) z ohranjenimi ličniki P_1 , P_2 in P_3 (*dentes premolaris*). Sekalec (*dens incisivus*) je ohranjen zunaj alveole. Fragment desne strani telesa spodnje čeljusti (*mandibula*) vključuje tudi dva prva sekalca (*dens incisivus I*, *dens incisivus II*) iste živali. Isti živali pripada tudi fragment telesa zgornje čeljusti (*maxilla*) z ohranjenim drugim in tretjim kočnikom (*dentes molaris*, M^2 , M^3).

47. Sek. VII, kv. 17, SE 564, flot. 26

Masa vzorca: 14 g

Število vzorcev: divja svinja (*Sus scrofa ferus*, L.): 3.

Opis: Ohranjena je zobna krona podočnika (*dens caninus*-č) zgornje čeljusti (*maxilla*) moške divje svinje-merjasca (*Sus scrofa ferus*, L.) in dva fragmenta pripadajočega alveolarnega zidu.

48. Sek. VII, kv. 17, SE 564, VZ. 130

Masa vzorca: 58 g

Število vzorcev: divja svinja (*Sus scrofa ferus*, L.): 2.

Opis: Ohranjen je fragment desne zgornje čeljusti (*maxilla*) divje svinje

(*Sus scrofa ferus*, L.) (sl. 54) z denticijo: dva zadnja ličnika (*dentes premolaris* - P^3 , P^4) in dva prva kočnika (*dentes molaris* - M^1 , M^2). Tretji kočnik (*dens molares*) je zunaj alveole. Fragment levega telesa zgornje čeljusti (*maxilla*) je v krajšem delu ohranjen s tretjim kočnikom (*dens molares*, M^1) ter tretjim in četrtim ličnikom (*dentes premolaris*, P^3 , P^4), ki se nahajajo zunaj alveol.

49. Sek. VII, kv. 17, SE 564, flot. 86

Masa vzorca: 60 g

Število vzorcev: svinja (*Sus scrofa sp.*): 17;

mali prežvekovalci - ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 1; govedo (*Bos sp.*): 1.

Opis: Ohranjen je fragment kosti lobanje (*cranium*), fragment prvega členka prsta (*phalanx I*), kočnika (*dens molares*), zgornje čeljusti (*maxilla*), del telesa zgornje čeljusti (*corpus maxillae*), desne bočne kosti - črevesnice (*os coxae-iliium*, *facies auricularis*), dela vratnega vretenca (*vertebrae-foramen transversarium*), del loka vretenca (*arcus vertebrae*), dva odlomka vretenca (*vertebrae*) in osem fragmentov zelo drobnih kosti svinje (*Sus scrofa sp.*). Ohranjen je fragment distalne epifize kosti za-pestja (*metacarpus*) ali kosti stopala (*metatarsus*) malega prežvekovalca ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.). Zgornji prvi levi sekalec (*dens incisivus*, I) odraslega goveda (*Bos sp.*) je popolnoma ohranjen.

50. Sek. VII, kv. 17, SE 564, VZ. 129

Masa vzorca: 84 g

Število vzorcev: domače govedo (*Bos taurus*, L.): 3; svinja (*Sus scrofa sp.*): 1;

mali prežvekovalci - ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 3.

Opis: Ohranjen je sekalec (*os incisivum*), fragment telesa desne zgornje čeljusti (*maxilla*) z ohranjenima alveolama za tretji, drugi in deloma prvi kočnik (*dentes molaris*, M^1 , M^2 , M^3), proksimalni del prvega členka prsta (*phalanx I*), fragment veje spodnje čeljusti (*ramus mandibulae*) svinje (*Sus scrofa sp.*). Ohranjena sta dva fragmenta telesa reber (*corpus costae*) malega prežvekovalca ovce,

koze ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.). Fragment telesa reber (*corpus costae*) in desna dlančnica (*metacarpus*) kažejo na nizko primitivno pasmo domačega goveda (*Bos taurus*, L.). Žival je bila v času smrti mlada, distalne epifize kosti pesti sploh niso zrasle v epifizni liniji. Višina takšnega goveda v hrbtu verjetno ni presejala 100 cm.

51. Sek. IV, kv. 11-12, SE 568, flot. 26

Masa vzorca: 141 g

Število vzorcev: svinja (*Sus scrofa sp.*): 13

nežganih, 6 žganih fragmentov; govedo (*Bos sp.*): 2 večja nežgana fragmenta; mali prežvekovalci - ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 17 nežganih fragmentov, 2 žgana fragmenta.

Opis: Ohranjen je fragment telesa vretenca (*corpus costae*) mlajše svinje (*Sus scrofa sp.*), trije fragmenti alveolarnega zidu, pet fragmentov diafiz dolge kosti (*ossa longa*), distalni fragment prvega členka prsta (*phalanx I*) in večje število zelo drobnih fragmentov kosti iste živali. Ohranjeni so trije fragmenti zobne krone permanentne denticije, ki se še oblikuje; pripadajo svinji, ki ni bila starejša od 3 mesecev.

Ostanki zob malih prežvekovalcev - ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.) kažejo samo fragmente zobne krone tretjega kočnika (*dens molares*, M^3), kočnika (*dens molares*) in večje število drobnih ostankov zobne sklenine ličnika ali kočnika (*dentes premolares*, *dentes molares*). Ostanki kosti zajemajo 14 fragmentov diafiz dolgih kosti (*ossa longa*), fragment *facies lunatum* bočne kosti (*os coxae*) in večje število drobnih kostnih ostankov. Odlomki goveda (*Bos sp.*) zajemajo fragment telesa pogačice (*patella*) in distalnega dela prvega členka prsta (*phalanx I*) ter večje število zelo drobnih fragmentov dolgih kosti (*ossa longa*).

Žgani fragmenti kosti zajemajo manjše število vzorcev: fragment čelnice (*os frontale*), dva fragmenta kosti lobanje (*cranium*), tri fragmente dolge kosti (*ossa longa*) svinje (*Sus scrofa sp.*), dva fragmenta zobne krone in dva fragmenta senčnice

54 Ostanek čeljusti svinje.



(*os temporale*) malega prežvekovalca ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.). Barva kosti je v razponu od sivo bele do bele barve.

52. Sek. VII, kv. 17–18, SE 568, VZ. 116

Masa vzorca: 43 g
Število vzorcev: govedo (*Bos sp.*): 3.
Opis: Ohranjena sta dva fragmenta gležnjice (*talus*) in fragment diafize dolge kosti (*ossa longa*) goveda (*Bos sp.*).

53. Sek. VII, kv. 17–18, SE 568, VZ. 115

Masa vzorca: 4 g
Število vzorcev: domače govedo (*Bos taurus*, L.): 1.
Opis: Ohranjen je fargment prvega členka prsta (*phalanx I*) domačega goveda (*Bos taurus*, L.).

54. Sek. VII, kv. 17–18, SE 568, VZ. 124

Masa vzorca: 15 g
Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*): 1.
Opis: Ohranjen je fragment bočne kosti (*os coxae*) velikega prežvekovalca, del *facies lunata* in *ramus ischii* in še 13 fragmentov drobnih kosti istega anatomskega elementa.

55. Sek. VII, kv. 17–18, SE 568, VZ. 120

Masa vzorca: 26 g
Število vzorcev: govedo (*Bos sp.*): 1.
Opis: Ohranjen je lateralni fragment gležnjice goveda (*Bos sp.*) in zelo droben fragment diafize dolge kosti (*ossa longa*).

56. Sek. VII, kv. 17–18, SE 568, VZ. 117 (sl. 56)

Masa vzorca: 18 g
Število vzorcev: govedo (*Bos sp.*): 13; mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 9.
Opis: Ohranjenih je 22 zelo drobnih fragmentov dolgih kosti (*ossa longa*) goveda (*Bos sp.*) in malih prežvekovalcev ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.).

57. Sek. VII, kv. 17–18, SE 568, VZ. 126

Masa vzorca: 4 g
Opis: Ohranjena sta dva fragmenta diafize dolge kosti (*ossa longa*) živalskega porekla.

58. Sek. VII, kv. 18, SE 572, VZ. 122

Masa vzorca: 5 g
Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*): 3.
Opis: Ohranjeni so trije fragmenti dolgih kosti (*ossa longa*) velikih prežvekovalcev (*Ruminantia*).

59. Sek. VII, kv. 18, SE 574, VZ. 123

Masa vzorca: 18 g
Število vzorcev: navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 7.
Opis: Ohranjeni so fragmenti zobne krone (zobne sklenine) ličnika ali kočnika (*dens premolares/dens molares*) navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.).

60. Sek. IX, kv. 4, SE 582, VZ. 41

Masa vzorca: 32 g
Število vzorcev: navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 2.
Opis: Ohranjena sta dva fragmenta zobne krone (zobne sklenine) kočnika (*dentis molaris*) navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.).

61. Sek. IX, kv. 4, SE 582, VZ. 44 (sl. 55)

Masa vzorca: 106 g
Število vzorcev: navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 9 večjih fragmentov, 31 zelo drobnih fragmentov.
Opis: Ohranjen je distalni fragment epifize leve stegnenice (*femur*), najverjetneje navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.). Določenih je bilo še osem večjih fragmentov diafize in večje število zelo drobnih fragmentov diafize iste kosti.

62. Sek. X, kv. 8, SE 590, flot. 48

Masa vzorca: 13 g
Število vzorcev: svinja (*Sus sp.*): 3; mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 10 večjih fragmentov.
Opis: Ohranjeni so trije fragmenti zobne krone ličnika (*dentis molaris*) svinje (*Sus sp.*). Ostali vzorci predstavljajo drobne fragmente dolgih kosti (*ossa longa*) – 8 odlomkov, fragment

kosti lobanje – 2 odlomka, tri odlomke telesa reber (*corpus costae*), drobne fragmente kosti malih prežvekovalcev – ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.).

63. Sek. X, kv. 8, SE 590, VZ. 75

Masa vzorca: 21 g
Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*): 2; svinja (*Sus scrofa sp.*): 6.
Opis: Ohranjena sta dva fragmenta diafize stegnenice (*femur*) velikega prežvekovalca (*Ruminantia*) in šest fragmentov zobne krone (zobne sklenine) sekalcev (*dentis incisivi*) odrasle svinje (*Sus scrofa sp.*).

64. Sek. X, kv. 8, SE 590, VZ. 74

Masa vzorca: 4 g
Število vzorcev: svinja (*Sus sp.*): 6.
Opis: Ohranjeno je šest fragmentov dolge kosti (*ossa longa*), najverjetneje svinje (*Sus sp.*).

65. Sek. X, kv. 8, SE 590, VZ. 76

Masa vzorca: 57 g
Število vzorcev: govedo (*Bos sp.*): 8.
Opis: Ohranjenih je 8 fragmentov diafize stegnenice (*femur*) goveda (*Bos sp.*).

66. Sek. X-XI, kv. 6, SE 590, flot. 43

Masa vzorca: 7 g
Število vzorcev: fragmenti kosti živalskega porekla: 11.
Opis: Ohranjenih je 11 žganih fragmentov kosti živalskega porekla.

67. Sek. I, kv. 4–5, SE 604, flot. 45

Masa vzorca: 14 g
Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 13 večjih fragmentov.
Opis: Ohranjenih je več fragmentov drobnih žganih kosti, najverjetneje malih prežvekovalcev – ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.). 11 večjih fragmentov je bilo žganih na visoki temperaturi, ker je barva vzorcev belo siva do bela. Večje število zelo drobnih fragmentov v dolžini ne dosega 1 mm.

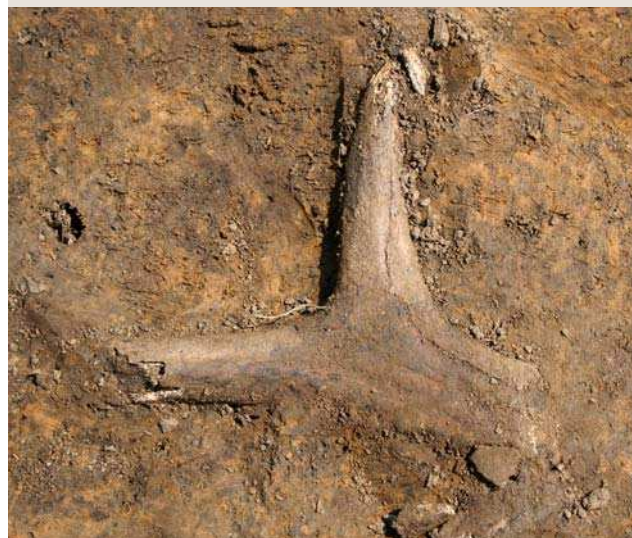
68. Sek. X, kv. 4–5, SE 610, VZ. 77

Masa vzorca: 3 g
Število vzorcev: svinja (*Sus scrofa sp.*): 3.
Opis: Ohranjeni so 3 žgani fragmenti dolge kosti (*ossa longa*) svinje (*Sus scrofa sp.*).

69. Sek. III, kv. 7, SE 612, flot. 50

Masa vzorca: 35 g
Število vzorcev: govedo (*Bos sp.*): 2; mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 4; ptica (*Aves*): 5 večjih fragmentov.
Opis: Ohranjen je fragment najverjetneje dela pogačice (*patella*) goveda (*Bos sp.*) in manjši fragment kosti zapestja (*ossa carpalia*). Oba odlomka sta gorela, barva je temno siva do siva. 4 žgani fragmenti kosti kažejo sivo belo do belo barvo in višjo temperaturo gorenja. 2 odlomka predstavljata dele telesa spodnje čeljusti

55 Ostanek dela jelenjega roga.



(*mandibula*), najverjetneje malega prežvekovalca: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*). Ohranjeni so fragmenti kosti ptic (*Aves*): levi *coracoides*, distalni fragment epifize leve nadlahtnice (*humerus*), 3 fragmenti vretenc (*vertebrae*) in večje število zelo fragmentiranih odlomkov kosti. Vzorci najverjetneje pripadajo zelo mladi kokoši (*Gallus gallus*, *L.*).

70. Sek. III, kv. 7, SE 612, VZ. 79

Masa vzorca: 6 g
Opis: Ohranjenih je več fragmentov kosti živalskega porekla, najverjetneje malih prežvekovalcev: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*).

71. Sek. XI, kv. 7, SE 613, flot. 81

Masa vzorca: 2 g
Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 5; mali glodalci (*Rodentia*): 5.
Opis: Ohranjena sta dva fragmenta zobne krone malega prežvekovalca: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*) in trije žgani fragmenti kosti lobanje (*cranium*). Ostali zelo drobni fragmenti kosti predstavljajo tri fragmente telesa reber (*corpus costae*) in dva fragmenta dolge kosti (*ossa longa*) malih glodalcev (*Rodentia*).

72. Sek. XI, kv. 6, SE 620, VZ. 137

Masa vzorca: 15 g
Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 4.
Opis: Ohranjeni so 4 fragmenti dolge kosti (*ossa longa*) malega prežvekovalca: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*).

73. Sek. V, kv. 17, SE 705, VZ. 197

Masa vzorca: 114 g
Število vzorcev: svinja (*Sus scrofa* sp.): 18.
Opis: Ohranjeni so 3 fragmenti dolge kosti, najverjetneje svinje (*Sus scrofa* sp.) in 15 zelo drobnih fragmentov dolgih kosti iste živali.

74. Sek. IV, kv. 11–12, SE 125, flot. 26

Masa vzorca: 23 g
Število vzorcev: divja svinja (*Sus scrofa feras*, *L.*): 26.
Opis: Fragment telesa spodnje čeljusti (*corpus mandibule*) je ohranjen z denticijo: drugi in tretji kočnik (*dentes molaris*, *M₂*, *M₃*), šest fragmentov alveolarnega zidu, fragment črevesnice (*os ilii*), bočne kosti (*os coxae*), fragment diafize desne nadlahtnice (*humerus*), šest fragmentov dolgih kosti (*ossa longa*) in 11 fragmentov zelo drobnih kosti divje svinje (*Sus scrofa feras*, *L.*).

75. Sek. V, kv. 18, SE 715, VZ. 188

Masa vzorca: 20 g
Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 1; konj (*Equus caballus*, *L.*): 2.
Opis: Ohranjen je fragment diafize kosti stopala (*metatarsus*) malega prežvekovalca: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*) in dva fragmenta sekalca (*dens incisivus*) konja (*Equus caballus*, *L.*).

76. Sek. V, kv. 18, SE 715, VZ. 181

Masa vzorca: 8 g
Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*): 8.
Opis: Ohranjenih je osem žganih fragmentov dolgih kosti (*ossa longa*) velikega prežvekovalca (*Ruminantia*). Barva vzorcev je bela.

77. Sek. VII, kv. 16, SE 717, VZ. 136

Masa vzorca: 36 g
Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*): 10 večjih fragmentov.
Opis: Ohranjenih je 10 večjih fragmentov dolgih kosti (*ossa longa*) in večje število drobnih fragmentov dolgih kosti velikih prežvekovalcev (*Ruminantia*).

78. Sek. V, kv. 18, SE 721, VZ. 185

Masa vzorca: 4 g
Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 10.
Opis: Ohranjenih je 10 žganih fragmentov dolge kosti (*ossa longa*) malega prežvekovalca: ovce, koze ali

srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*).

79. Sek. V, kv. 18, SE 723, VZ. 191

Masa vzorca: 81 g
Število vzorcev: svinja (*Sus* sp.): 27.
Opis: Ohranjenih je 7 večjih fragmentov dolge kosti (*ossa longa*) odrasle svinje (*Sus scrofa* sp.) in večje število drobnih fragmentov istih kosti.

80. Sek. V, kv. 18, SE 723, VZ. 182

Masa vzorca: 6 g
Število vzorcev: svinja (*Sus* sp.): 3.
Opis: Ohranjeni so 3 fragmenti kočnika (*dens molares*) odrasle svinje (*Sus* sp.).

81. Sek. IV, kv. 11–12, SE 125, flot. 26

Masa vzorca: 5 g
Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 4.
Opis: Ohranjeni so 4 fragmenti zobne krone (zobne sklenine) ličnika (*dens premolares*) ali kočnika (*dens molares*) malega prežvekovalca: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*).

82. Sek. V, kv. 18, SE 727, VZ. 184

Masa vzorca: 312 g
Število vzorcev: konj (*Equus caballus*, *L.*): 3.
Opis: Ohranjen je distalni fragment leve golenice (*tibia*), ki meri Bdi=66,8 mm, 16 fragmentov diafize iste leve golenice (*tibia*), fragment leve petne kosti (*calcaneus*) in slabo ohranjeno telo leve skočnice (*corpus tali*).

83. Sek. VIII, kv. 4, SE 775, VZ. 163

Masa vzorca: 3 g
Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 3.
Opis: Ohranjeni so trije fragmenti zobne krone (zobne sklenine) ličnika (*dens premolares*) ali kočnika (*dens molares*) malega prežvekovalca: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*).

84. Sek. XII, kv. 7, SE 781, VZ. 139

Masa vzorca: 4 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 5.
Opis: Ohranjenih je pet večjih žganih fragmentov distalnega desnega fragmenta golenice (*tibia*) malega prežvekovalca: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*). Barva kosti je rumeno bela do bela.

85. Sek. XII, kv. 7, SE 781, VZ. 145

Masa vzorca: 7 g
Število vzorcev: svinja (*Sus scrofa* sp.): 1.
Opis: Ohranjena je zobna krona tretjega kočnika (*dens molares*) odrasle svinje (*Sus scrofa* sp.).

86. Sek. XIV, kv. 1, SE 865, VZ. 160

Masa vzorca: 3 g
Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 5.
Opis: Ohranjeni so žgani fragmenti dolgih kosti (*ossa longa*), najverjetneje malih prežvekovalcev: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*).

87. Sek. XIV, kv. 1, SE 866, flot. 95

Masa vzorca: 30 g
Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 11 večjih fragmentov.
Opis: Ohranjeni so trije fragmenti zobne sklenine, trije fragmenti lobanje, fragment diafize kosti zapestja ali stopala (*metacarpus/metatarsus*), fragment črevnice medenice (*ilium*), trije fragmenti telesa rebra (*corpus costae*), večje število zelo drobnih odlomkov diafiz dolgih kosti malih prežvekovalcev: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*).

88. Sek. XV, kv. 8, SE 878, flot. 98

Masa vzorca: 20 g
Število vzorcev: človek (*Homo sapiens sapiens*): 1; mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 7; mali glodalci (*Rodentia*): 6.
Opis: Ohranjen je zelo fragmentiran odlomek distalne kosti pestja (*carpus metatarsalis*) humanega porekla. Ostali fragmenti živalskega porekla

so žgani in zajemajo: fragment telesa reber (*corpus costae*), zobno kronosekalca (*dens incisivus*), fragmente kosti lobanje (*cranium*) in večje število fragmentov diafiz dolgih kosti (*ossa longa*) malih prežvekovalcev: ovce, kože ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*). Žgani fragmenti malega glodalca (*Rodentia*) zajemajo fragment desne bočne kosti (*os coxae*), tri fragmente kosti lobanje (*cranium*) in dva fragmenta diafiz dolgih kosti (*ossa longa*).

89. Sek. IV, kv. 11–12, SE 878, VZ. 166

Masa vzorca: 21 g

Število vzorcev: govedo (*Bos sp.*): 16.
Opis: Ohranjen je fragment loka vretenca (*arcus vertebrae*), telesa vretenca (*corpus vertebrae*) in *epiphysis annularis* ter trinajst drobnih fragmentov kosti goveda (*Bos sp.*).

90. Sek. XIV, kv. 3, SE 914, flot. 96

Masa vzorca: 4 g

Število vzorcev: mali glodalci (*Rodentia*): 3 večji fragmenti.

Opis: Ohranjeni so trije fragmenti kosti malega glodalca (*Rodentia*): fragment telesa rebra (*corpus costae*), dva fragmenta kosti lobanje (*cranium*) in večje število zelo drobnih fragmentov kosti. Ohranjena sta dva večja fragmenta kosti živalskega porekla. Vsi vzorci so žgani na visoki temperaturi, barva kosti je sivo bela do bela.

90. Sek. VIII, kv. 13–14, SE 932, flot. 103

Masa vzorca: 3 g

Število vzorcev: ptice (*Aves*): 2; drobnih fragmenti kosti živalskega porekla: 9.

Opis: Ohranjena sta dva drobna fragmenta kosti ptic (*Aves*). Ostali fragmenti so zelo drobni in je mogoče določiti samo živalsko poreklo.

91. Sek. XVII, kv. 6, SE 941, VZ. 212

Masa vzorca: 61 g

Število vzorcev: divja svinja (*Sus scrofa ferus*, *L.*): 1.

Opis: Ohranjen je fragment distalne tretjine diafize leve nadlahtnice (*humerus*) odrasle divje svinje (*Sus scrofa ferus*, *L.*).

92. Sek. XVII, kv. 6, SE 941, VZ. 212

Masa vzorca: 40 g

Število vzorcev: domače govedo (*Bos taurus*, *L.*): 1.

Opis: Fragment lopatice (*scapula*) domačega goveda (*Bos taurus*, *L.*) z ohranjeno sklepno jamico lopatice (*cavitas glenoidale*), nadponvična grbica (*tuberculum scapulae*), vrat (*collum scapulae*) in fragment telesa lopatice (*corpus scapulae*).

93. Sek. XVII, kv. 6, SE 941, VZ. 198

Masa vzorca: 9 g

Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*): 5.

Opis: Ohranjenih je pet fragmentov dolgih kosti (*ossa longa*) velikih prežvekovalcev (*Ruminantia*).

94. Sek. XVII, kv. 6, SE 941, VZ. 114

Masa vzorca: 37 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 8; veliki prežvekovalci (*Ruminantia*): 2.

Opis: Ohranjenih je devet fragmentov diafiz dolgih kosti (*ossa longa*) velikih prežvekovalcev (*Ruminantia*) in dva žgana fragmenta temno sive do sive barve.

Ostali fragmenti predstavljajo ostanke dolgih kosti malih prežvekovalcev: ovce, kože ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*).

95. Sek. XVII, kv. 6, SE 943, VZ. 204 (sl. 56)

Masa vzorca: 42 g

Število vzorcev: svinja (*Sus scrofa sp.*): 10.

Opis: Ohranjen je fragment telesa desnega dela spodnje čeljusti (*mandibula*) z denticijo: prvi, drugi in tretji kočnik (*dentes molares*, M_1 , M_2 , M_3) odrasle svinje (*Sus scrofa sp.*) (sl. 56). Zelo drobni fragmenti predstavljajo 9 fragmentov alveolarnega zidu.

96. Sek. IV, kv. 11–12, SE 943, flot. 26

Masa vzorca: 9 g

Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*): 2.

Opis: Ohranjena sta dva fragmenta zobne sklenine in fragment zgornje čeljusti (*maxilla*) velikega prežvekovalca (*Ruminantia*).

97. Sek. XVII, kv. 6, SE 943, VZ. 207 (sl. 57)

Masa vzorca: 28 g

Število vzorcev: domače govedo (*Bos taurus*, *L.*): 2.

Opis: Ohranjena sta dva fragmenta distalne epifize kosti zapestja (*metacarpus*) domačega goveda (*Bos taurus*, *L.*) (sl. 57).

98. Sek. XVII, kv. 6, SE 943, VZ. 203

Masa vzorca: 20 g

Število vzorcev: domače govedo (*Bos taurus*, *L.*): 2.

Opis: Ohranjen je fragment zobne krone domačega goveda (*Bos taurus*, *L.*).

99. Sek. XVII, kv. 6, SE 943, VZ. 210

Masa vzorca: 9 g

Število vzorcev: govedo (*Bos sp.*): 1.

Opis: Ohranjen je fragment diafize dolge kosti (*ossa longa*) nadlahtnice (*humerus*) ali stegenice (*femur*) velikega prežvekovalca (*Ruminantia*), najverjetneje goveda (*Bos sp.*).

100. Sek. XVII, kv. 6, SE 943, flot. 116

Masa vzorca:

Število vzorcev: svinja (*Sus scrofa sp.*): 6 večjih fragmentov.

Opis: Ohranjeni so štirje fragmenti prvega vratnega vretenca (*atlas*) svinje (*Sus scrofa sp.*), fragment telesa vretenca (*corpus vertebrae*), proksimalni fragment kosti zapestja (*metacarpus V*) in večje število drobnih fragmentov kosti iste živali.

101. Sek. XVII, kv. 6, SE 945, VZ. 165

Masa vzorca: 5 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca ali koza (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*): 1.

Opis: Ohranjen je fragment zobne krone ličnika ali kočnika (*dens pre-molares/dens molares*) malega prežvekovalca – ovce ali kože (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*).

102. Sek. XVII, kv. 9, SE 972, VZ. 216

Masa vzorca:

Število vzorcev: mali prežvekovalci – ovca ali koza (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*): 3.

Opis: Ohranjeni so trije fragmenti zobne krone (zobne sklenine) ličnika ali kočnika (*dens pre-molares/dens molares*) malega prežvekovalca

56 Ostanek desnega dela spodnje čeljusti svinje.



57 Ostanek kosti zapestja domačega goveda.



– ovce ali koze (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*).

103. Sek. VI, kv. 6, SE 980, VZ. 102

Masa vzorca: 5 g

Število vzorcev: svinja (*Sus sp.*): 1.

Opis: Ohranjen je fragment diafize dolge kosti (*ossa longa*) svinje (*Sus sp.*).

104. Sek. XV, kv. 8, SE 982, flot. 99

Masa vzorca: 11 g

Število vzorcev: svinja (*Sus sp.*): 7;

mali glodalci (*Rodentia*): 5; ptice (*Aves*): 3; ribe (*Pisces*): 1; mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 6.

Opis: Ohranjen je fragment prvega členka prsta (*phalanx I*), dva fragmenta diafiz dolgih kosti (*ossa longa*), fragment loka vretenca (*arcus vertebrae*) z ohranjenim *processus articularis superior* in večje število drobnih fragmentov dolgih kosti (*ossa longa*) svinje (*Sus sp.*). Vsi vzorci so žgani. Barva je v razponu od sivo bele do bele barve. Ohranjeni so žgani drobni fragmenti kosti malih glodalcev (*Rodentia*): distalni fragment prvega členka (*phalanx I*) in štiri fragmenti dolge kosti (*ossa longa*).

Deloma je ohranjeno telo vretenca (*corpus vertebrae*) ribe (*Pisces*).

Ohranjena je proksimalna polovica desne podlahtnice (*ulna*), diafize stegenice (*femur*) in diafize leve nadlahtnice (*humerus*) ptice (*Aves*). Vsi vzorci so žgani. Barva je sivo bela do bela.

Ohranjenih je šest fragmentov dolgih kosti (*ossa longa*) in odlomkov epifiz dolgih kosti, najverjetneje malih

prežvekovalcev: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*).

105. Sek. XV, kv. 8, SE 982, VZ. 171

Masa vzorca: 0,5 g

Število vzorcev: ptica (*Aves*): 2.

Opis: Ohranjena sta dva fragmenta žganih kosti ptice (*Aves*): krajši fragment dolge kosti (*ossa longa*) in fragment proksimalne epifize leve podlahtnice (*ulna*). Barva kosti je bela.

106. Sek. XV, kv. 8, SE 982, VZ.176

Masa vzorca: 2 g

Število vzorcev: fragmenti kosti živalskega porekla: 18.

Opis: Ohranjenih je pet večjih fragmentov in 13 zelo drobnih odlomkov žganih kosti živalskega porekla. Barva kosti je sivo bela do bela.

107. Sek. XV, kv. 8, SE 982, VZ.175

Masa vzorca: 3 g

Število vzorcev: zelo drobni fragmenti kosti živalskega porekla: 12.

Opis: Ohranjeni so zelo drobni žgani fragmenti kosti živalskega porekla. Barva kosti je rumeno bela.

108. Sek. XV, kv. 8, SE 982, VZ.170

Masa vzorca: 32 g

Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*): 28; mali prežvekovalci – ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 6.

Opis: Ohranjeno je večje število dolgih kosti živalskega porekla. Odlomki dolgih kosti velikega prežvekovalca (*Ruminantia*) so najbolj številni, največja fragmenta sta dva odlomka

dolge kosti (*ossa longa*) diafiz nadlahtnice (*humerus*) ali stegenice (*femur*) in večje število zelo drobnih fragmentov dolgih kosti.

Šest slabše ohranjenih fragmentov diafiz dolgih kosti (*ossa longa*) pripada malim prežvekovalcem: ovci, kozi ali srni (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*).

109. Sek. VII, kv. 18, SE 1052, flot. 106

Masa vzorca: 6 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci –

ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 7. Opis: Ohranjenih je devet žganih fragmentov kosti: šest fragmentov diafiz dolgih kosti (*ossa longa*), dva fragmenta epifiz dolgih kosti in zelo droben fragment kosti malih prežvekovalcev: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*).

110. Sek. VIII, kv. 18, SE 1052, VZ. 192

Masa vzorca: 2 g

Število vzorcev: fragmenti kosti živalskega porekla: 5.

Opis: Ohranjenih je pet fragmentov kosti živalskega porekla.

111. Sek. VII/VIII, kv. 13, SE 125, VZ. 213

Masa vzorca: 1 g

Število vzorcev: mali prežvekovalci: ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 5. Opis: Ohranjeni so fragmenti zobne krone (zobne sklenine) malega prežvekovalca: ovce, koze ali srne (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*).

112. Sek. V, kv. 17, SE 1060, VZ. 190

Masa vzorca: 3 g

Število vzorcev: veliki prežvekovalci (*Ruminantia*): 8.

Opis: Ohranjenih je osem žganih fragmentov diafiz dolgih kosti (*ossa longa*) velikih prežvekovalcev (*Ruminantia*).

113. Sek. XV, kv. 3-42, SE 1061, flot. 112

Masa vzorca: 1 g

Število vzorcev: zelo drobni fragmenti

žganih kosti živalskega porekla. Opis: Ohranjeni so zelo drobni žgani fragmenti diafiz in epifiz dolgih kosti (*ossa longa*) živalskega porekla.

114. Sek. XVII, kv. 9, SE 1063, VZ. 222

Masa vzorca: 19 g

Število vzorcev: govedo (*Bos sp.*): 1; mali prežvekovalci: ovca, koza, srna (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*): 1.

Opis: Ohranjen je fragment distalne epifize golenice (*tibia*) goveda (*Bos sp.*) in fragment diafize kosti stopala (*metatarsus*) malega prežvekovalca (*Ovis aries*, *L.*, *Capra hircus*, *L.*, *Capreolus capreolus*, *L.*). Ta je žgana, barva preloma vzorca je sendvič tipa: zunaj sivo bela, znotraj temno siva. Očitno temperatura žganja ni bila dovolj visoka ali pa gorenje ni dolgo trajalo.

115. Sek. XVI, kv. 8, SE 1082, VZ. 225

Masa vzorca: 2 g

Število vzorcev: fragmenti kosti živalskega porekla: 3.

Opis: Ohranjeni so trije fragmenti žganih kosti živalskega porekla.

Preiskava lesa srednjeveškega vodnjaka

Katarina Čufar, Luka Krže

V začetku julija 2012 so nam sodelavci Pokrajinskega muzeja Murska Sobota na Oddelek za lesarstvo dostavili tri vzorce lesa za določitev lesne vrste.

Po navedbi gospoda Branka Kermana les izvira iz srednjeveškega vodnjaka z najdišča pri Gornjih njivah pri Dolgi vasi. Okvirna datacija objekta je po navedbi naročnika 10. do 13. stoletje.

Naročniki so želeli identifikacijo lesa treh vzorcev, mi pa smo predlagali še določitev napojitvene vlažnosti (kot mere za grobo oceno ohranjenosti lesa) in oceno dendrokronološkega potenciala lesa.

Vzorci SE 1054, SE 1055 in SE 1056 (sl. 58, 59) so iz lesa hrasta (*Quercus sp.*). SE 1056 predstavlja klano radialno desko, ki vsebuje 97 branik, od tega 13 branik beljave. Tudi vzorca SE 1054 in SE 1055 sta del klanih debel.

Vzorcju SE 1054 smo določili napojitveno vlažnost lesa, ki znaša 194 %, kar pomeni razmeroma dobro ohranjenost (za primerjavo vrednosti iz članka Čufar/Tišler/Gorišek 2002: napojitvena vlažnost normalne hrastovine 130 %, napojitvena vlažnost koliščarske hrastovine 589 %).

Opravljenе so bile tudi dendrokronološke meritve. Vzorec SE 1056 ima 97 branik in je zelo primeren za dendrokronologijo. Vzorec SE 1055 ima 64 branik, SE 1054 pa 32 branik – ta dva vzorca sta manj primerna za dendrokronološko datiranje. Če bi na vodnjaku odvzeli večje število vzorcev iz različnih elementov, bi bila verjetnost uspešnega datiranja precejšnja.

Glede na ocenjeno starost vodnjaka bi bil material pomemben za podaljšanje slovenske referenčne kronologije hrasta.

58 Vzorci lesa iz vodnjaka SE 1054, SE 1055 in SE 1056.



59 Podatki o lesu.

oznaka vzorca	nap. vlažnost (%)	merjen	lesna vrsta	zadnja branika	beljava	št. branik
SE 1054	194%	DA	hrast	NE	NE	32
SE 1055	-	DA	hrast	NE	NE	64
SE 1056	-	Da	hrast	Da?	13 branik	97

Radiocarbon dating of objects from buildings

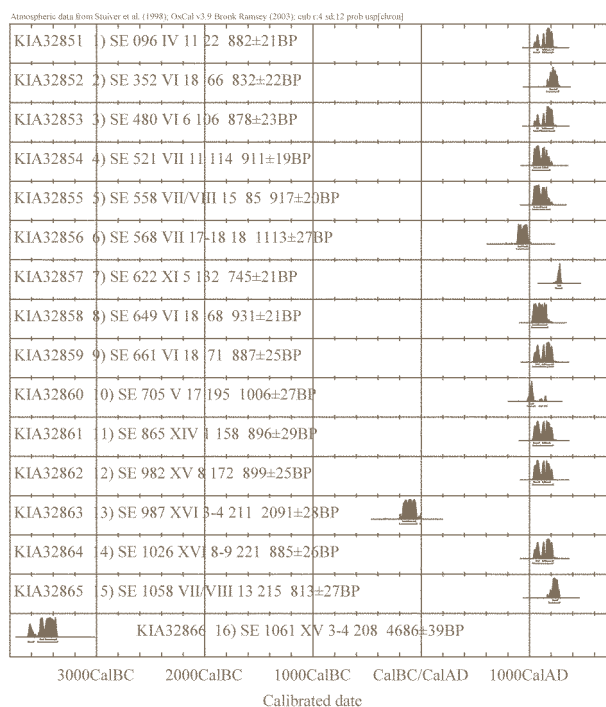
Pieter M. Grootes

The samples were checked under the microscope and an appropriate amount of material was selected for dating. The selected material was then extracted with 1 % HCl, 1 % NaOH at 60 °C and again 1 % HCl (alkali residue). The alkali extract of KIA 32866 (humic acid fraction) was precipitated with HCl, washed, and dried. The combustion to CO₂ of all fractions was performed in a closed quartz tube together with CuO and silver wool at 900 °C. The sample of CO₂ was reduced with H₂ over approx. 2 mg of Fe powder as a catalyst, and the resulting carbon/iron mixture was pressed into a pellet in the target holder.

The ¹⁴C concentration of the samples was measured by comparing the simultaneously collected ¹⁴C, ¹³C, and ¹²C beams of each sample with those of Oxalic Acid standard CO₂ and coal background material. Conventional ¹⁴C ages were calculated according to Stuiver and Polach (1977, 355) with a δ¹³C correction for isotopic fractionation based on the ¹³C/¹²C ratio measured by our AMS-system simultaneously with the ¹⁴C/¹²C ratio. (Note: this δ¹³C includes the effects of fractionation during graphitization and in the AMS-system and, therefore, cannot be compared with δ¹³C values obtained per mass spectrometer on CO₂.)

For the determination of our measuring uncertainty (standard deviation s) we observed both the counting statistics of the ¹⁴C measurement and the variability of the interval results that, together, make up one measurement. The larger of the two is adopted as measuring uncertainty. To this we added the uncertainty connected with the subtraction of our "blank". The

60 Overview over the calibrated dating results of KIA 32851 to 32866.

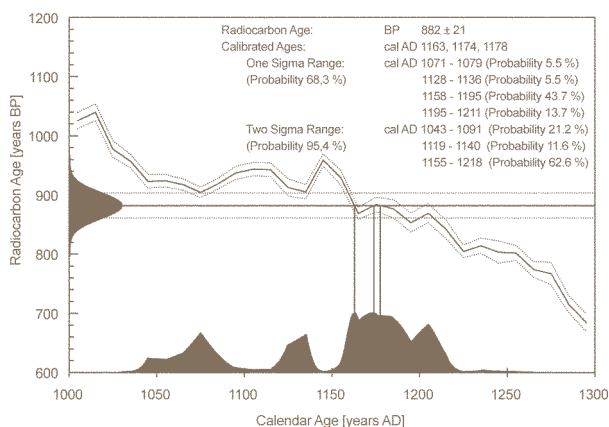


quoted 1s uncertainty is thus our best estimate for the full measurement and not just based on counting statistics.

"Calibrated" or calendar ages were calculated using "CALIB rev 4.3" (Data set 2, 1998 decadal atmospheric data, Stuiver *et al.* 1998, 1041–1083). The overview over the calibrated results in figures 1 and 2 was prepared with OxCal version 3.9 (Bronk Ramsey 2003). All the samples (fig. 60–76) gave more than the 1 mg of carbon recommended for a precise measurement and produced a sufficient ion beam. The $\delta^{13}\text{C}$ values lie in the normal range and thus far the results are reliable.

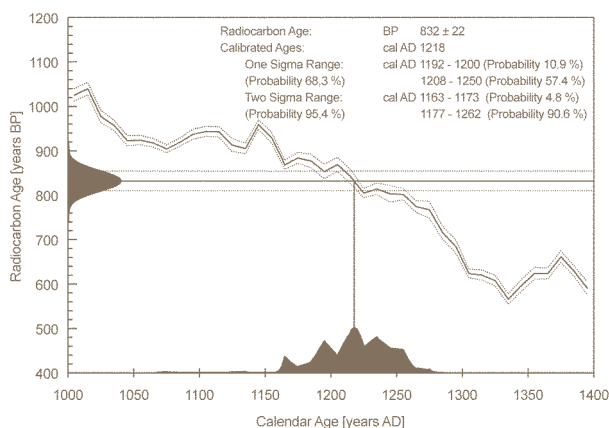
The age difference between the alkali residue and the humic acid fraction of KIA 32866 is 65 ± 51 radiocarbon years, and with 1.3 sigma statistically not significant. This means the sample is not significantly contaminated and the age of the alkali residue is reliable also in this respect.

61 Strat. Unit 976/1061; Strat. Unit 96, Sec. IV, Quad. 11; Flotation no. 22.



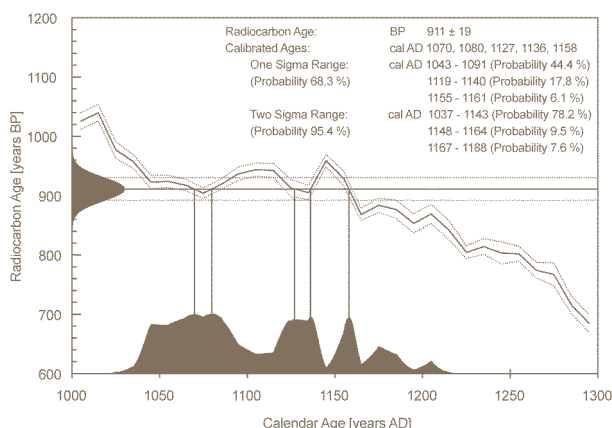
Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 4.3 mg C	55.80 ± 0.27	4685 ± 40 BP	-29.44 ± 0.30
charcoal, humic acids, 4.1 mg C	56.25 ± 0.23	4620 + 35 / -30 BP	-30.20 ± 0.40

62 Strat. Unit 987; Strat. Unit 352, Sec. VI, Quad. 18; Flotation no. 66.



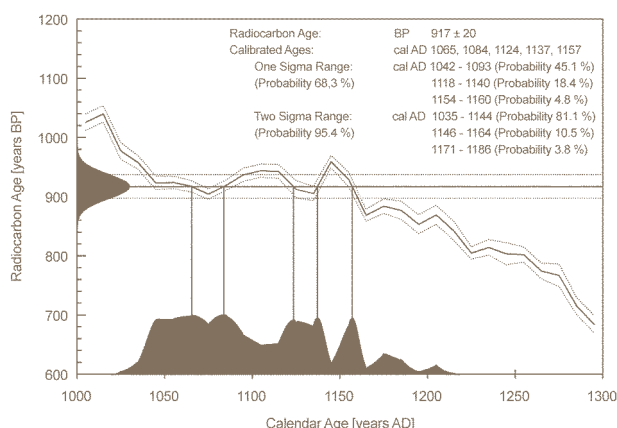
Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 4.6 mg C	77.08 ± 0.27	2090 ± 30 BP	-28.31 ± 0.27

64 Strat. Unit 352/649/661; Strat. Unit 520, Sec. VII, Quad. 11; Flotation no. 114.



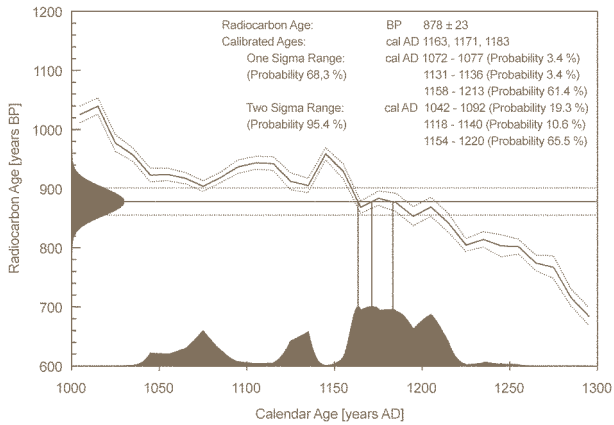
Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 5.2 mg C	90.17 ± 0.25	830 ± 20 BP	-26.03 ± 0.15

65 Strat. Unit 352/649; Strat. Unit 558, Sec. VII/VIII, Quad. 15; Flotation no. 85.



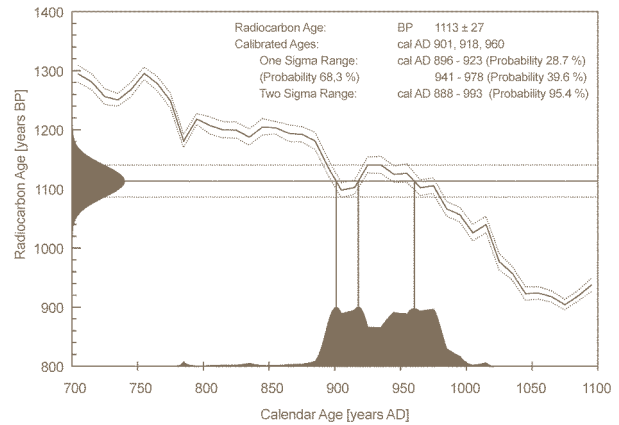
Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 5.5 mg C	89.06 ± 0.24	930 ± 20 BP	-21.05 ± 0.12

63 Strat. Unit 96; Strat. Unit 480, Sec. VI, Quad. 6; Flotation no. 106.



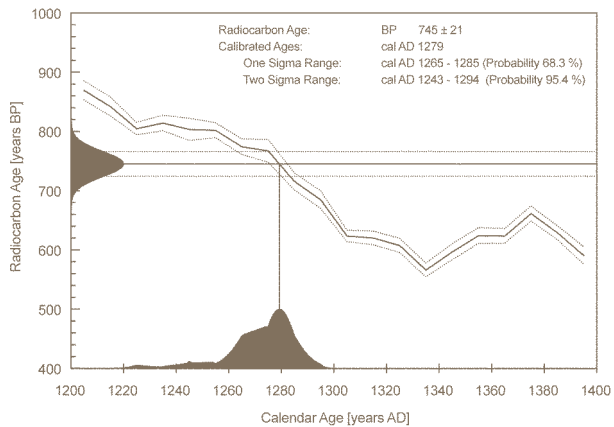
Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 5.4 mg C	89.60 ± 0.24	880 ± 20 BP	-27.72 ± 0.18

66 Strat. Unit 352/661; Strat. Unit 568, Sec. VII, Quad. 17-18; Flotation no. 18.



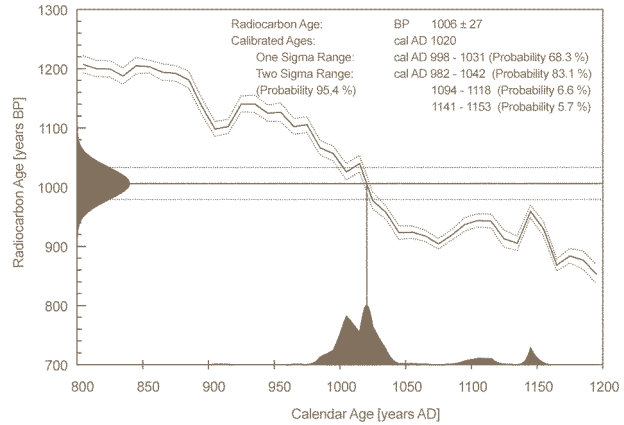
Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 4.3 mg C	89.55 ± 0.28	885 ± 25 BP	-27.22 ± 0.29

67 Strat. Unit 480; Strat. Unit 622, Sec. XI, Quad. 5; Flotation no. 132.



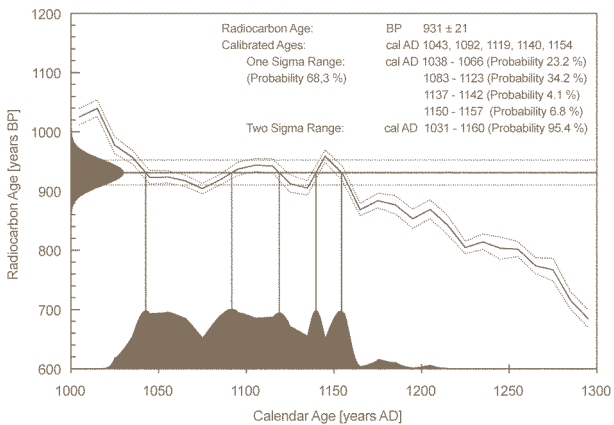
Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 5.7 mg C	89.65 ± 0.25	880 ± 25 BP	-25.30 ± 0.11

70 Strat. Unit 568; Strat. Unit 705, Sec. V, Quad. 17; Flotation no. 195.



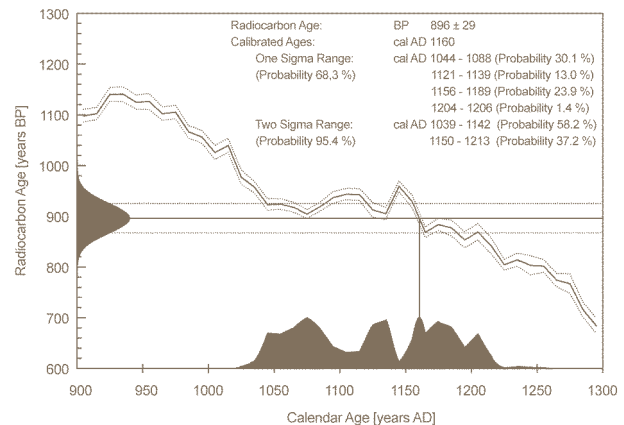
Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 5.6 mg C	91.14 ± 0.24	745 ± 20 BP	-21.34 ± 0.09

68 Strat. Unit 520/521; Strat. Unit 352/649, Sec. VI, Quad. 18; Flotation no. 68.



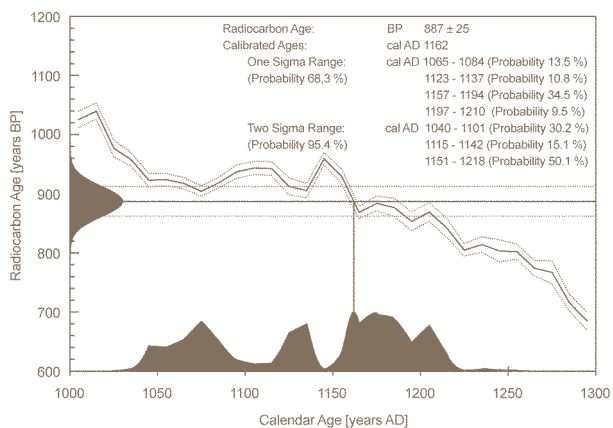
Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 5.1 mg C	89.28 ± 0.21	910 ± 20 BP	-25.72 ± 0.19

71 Strat. Unit 622; Strat. Unit 865, Sec. XIV, Quad. 1; Flotation no. 158.



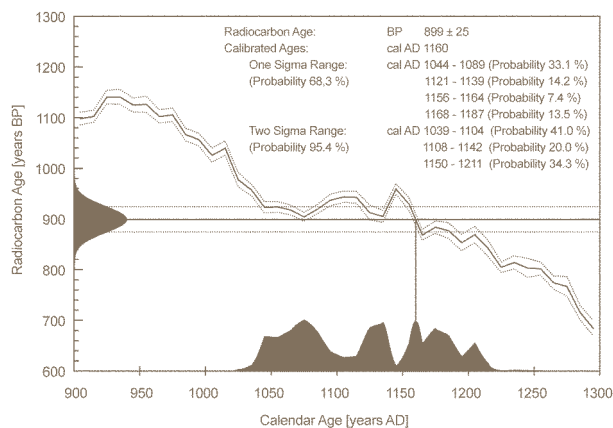
Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 5.6 mg C	91.14 ± 0.24	745 ± 20 BP	-21.34 ± 0.09

69 Strat. Unit 558; Strat. Unit 352/661, Sec. VI, Quad. 18; Flotation no. 71.



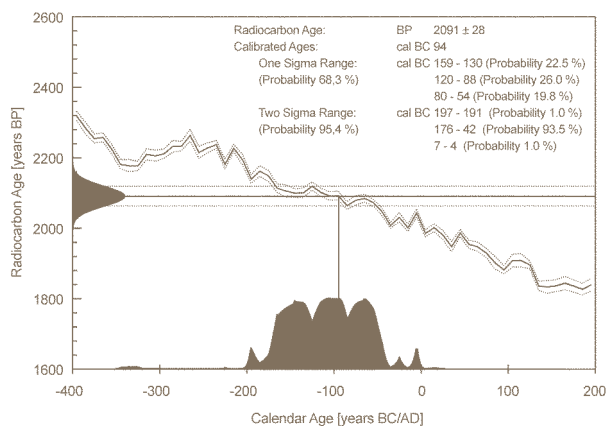
Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 5.6 mg C	89.22 ± 0.22	915 ± 20 BP	-22.16 ± 0.18

72 Strat. Unit 705; Strat. Unit 982, Sec. XV, Quad. 8; Flotation no. 172.



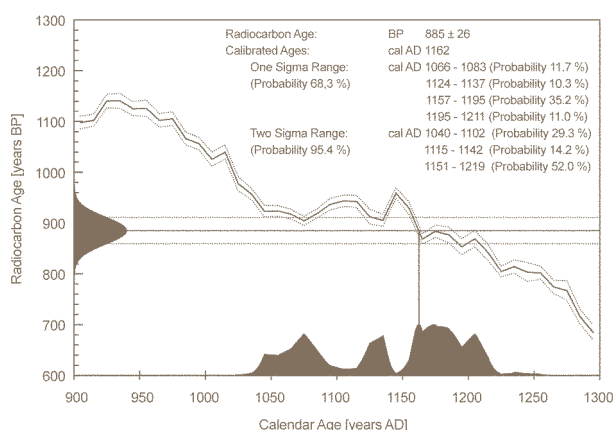
Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 1.5 mg C	88.23 ± 0.30	1005 ± 25 BP	-28.18 ± 0.26

73 Strat. Unit 865; Strat. Unit 987, Sec. XVI, Quad. 3-4; Flotation no. 211.



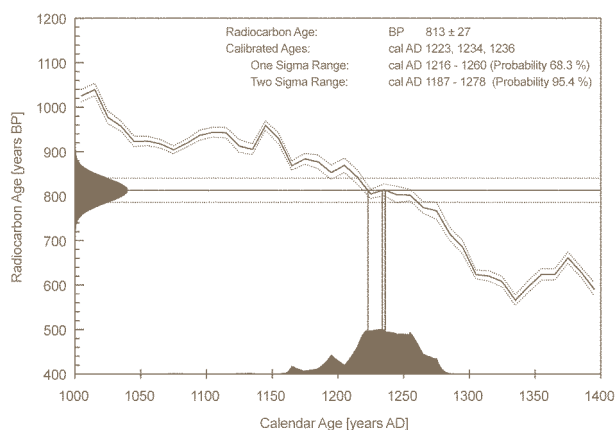
Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 4.9 mg C	89.44 ± 0.33	895 ± 30 BP	-26.94 ± 0.27

74 Strat. Unit 878/982; Strat. Unit 1026, Sec. XVI, Quad. 8-9; Flotation no. 221.



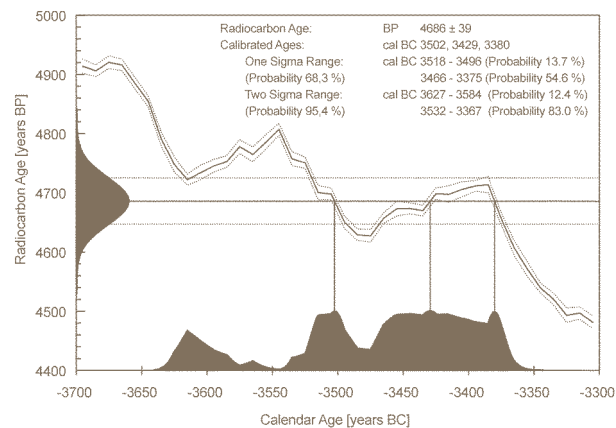
Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 5.2 mg C	89.42 ± 0.28	900 ± 25 BP	-26.27 ± 0.36

75 Strat. Unit 1026; Strat. Unit 531/1058, Sec. VII/VIII, Quad. 13; Flotation no. 215.



Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 4.6 mg C	89.57 ± 0.29	885 ± 25 BP	-28.21 ± 0.21

76 Strat. Unit 531/1058; Strat. Unit 976/1061, Sec. XV, Quad. 3-4; Flotation no. 208.



Fraction	Corrected pMC†	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}(‰)\ddagger$
charcoal, alkali residue, 4.9 mg C	90.37 ± 0.30	815 ± 25 BP	-27.83 ± 0.24

Arheološko najdišče Gornje njive pri Dolgi vasi 2 na trasi avtocestnega odseka MP 04/2 Lendava–Pince je bilo potrjeno pri ekstenzivnem arheološkem pregledu med junijem in decembrom v letu 2004, v nadaljevanju že prej znanega dela najdišča Gornje njive. Najdišče je ležalo na poljih v ravnini na nekoliko dvignjenem predelu na vzhodni strani močvirnega in poplavnega območja Kobiljanskega potoka, pod obronki vzhodnega dela Lendavskih goric pri Dolgi vasi. Najdišče so prekrivale njivske površine, ki so bile zaradi bližnjih potokov (Kobiljanski potok, Bukovniški potok, Jošavski potok) velikokrat poplavljene in za močvirjene. Prav tako so površje najdišča močno preoblikovali melioracijski posegi in vodneregulacijska dela v preteklosti, ki so rahlo napeti teren popolnoma izravnali.

Najdišče Gornje njive 2 se je stikalo z najdiščem Gornje njive, ki je bilo raziskano v letih 1997/98 pri gradnji lendavske obvoznice. Na Gornjih njivah so bile odkrite skromne naselbinske ostaline iz bakrene in bronaste dobe, bogato pa je bila zastopana poselitve iz antičnega obdobja in srednjega veka.

Plasti na najdišču Gornje njive 2 so močno poškodovala melioracijska dela kakor tudi intenzivna kmetijska obdelava polj. Veliko keramičnih odlomkov je ležalo razvlečenih v ornici. Od arheoloških ostalin so se ohranila le dna jam, in to predvsem tistih, ki so bile globlje vkopane v geološko osnovo.

Stratigrafska podoba arheoloških plasti in jam je bila enostavna: prepoznali in dokumentirali smo štiri arheološke plasti; ornico (SE 1), paleornico (SE 2), sivo rjavo plast spriete peščene gline (SE 323) in sterilno marmorirano ilovico (SE 3).

Pri zaščitnih izkopavanjih so bile ugotovljene sledi poselitve iz različnih obdobj. Odkriti so bili naselbinski ostanki iz bakrene dobe, bronaste, mlajše železne dobe in rimskega obdobja, večina pa jih je pripadala srednjeveški naselbini. Srednjeveški objekti (zemljanke, odpadne jame, jame za stojke, vodnjak, peči) so se razprostirali po celotnem izkopnem polju. Naselje je obstajalo od začetka 10. stol. do prve polovice 13. stol.

Prvič je bil predel najdišča posejen v bakreni dobi – v horizontu keramike z brazdastim vrezom. Objekti iz tega obdobja so bili strnjeni na skrajnem zahodnem delu izkopnega polja, v sek. XIV–XVII, kv. 3–4. Odkrite so bile tri zemljanke, nekatere so obdajale tudi jame za stojke, ki bi utegnile nositi preposto strešno konstrukcijo. Med njimi ima posebno mesto zemljanke SE 976/1061, v kateri je bilo glineno posodje, okrašeno z brazdastim vrezom, in dve kamniti sekiri (G69, G70). Ostale raziskane jame, ki so vsebovale skromne keramične najdbe, smo opredelili kot odpadne jame. Med oblikami finega posodja so bile najpogostejše skodelice s polkrogasto oblikovanim trupom, ravnim rahlo izvihanim ustjem ali »S« profila, nekatere s presegajočim ročajem. Najpogostejše so okrašene z okrasom brazdastega vreza v obliki vodoravnih brazd, vbodov in trikotnih motivov (sl. 18, 19). Zastopane so tudi skleda z lijakastim ustjem in razni lonci grobe izdelave, s stožastim vra-

tom, ravnim in izvihanim ustjem in lonci bikoničnih oblik. Zastopana sta tudi dva primerka posod na nogi, od kamnitega orodja pa dve kladivasti sekiri.

Med predstavljenimi keramičnimi oblikami so za časovno opredelitev najpomembnejše skodelice. Za tip skodelic s polkroglasto oblikovanim trupom, ravnim ustjem in okrasom brazdastega vreza (G38, G41) najdemo najbližjo primerjavo na grobišču Pod Kotom–jug pri Krogu pri Murski Soboti kulture Retz–Gajary ter v raznih bakrenodobnih naselbinah iz Prekmurja (Bukovnica, Šafarsko), iz sosednje zalske županije na Madžarskem (npr. Eszteregnye–Bozók–földje, Zalaegerszeg–Andráshida, Gébárti tó (II.)), iz hrvaških jam Vindije in Velike pečine. Naselbinske ostaline z najdišča Gornje njive sodijo torej v krog kulture keramike z brazdastim vrezom, poimenovane tudi Bajč–Retz–Gajary–Furchenstich kultura oz. Balaton–Lasinja II–III/Protoboleraz horizont. Radiokarbonski rezultati vzorcev oglja iz zemljanke SE 976/1061 datirajo obstoj naselbine v čas med 3627–3367 pr. n. š.

Posamezne prazgodovinske najdbe so bile ohranjene tudi v paleornici (SE 2); med njimi izstopa lepo ohranjena ženska figurica s poudarjenim oprsem in shematizirano prikazanimi spodnjimi okončinami (G1). Glede na zelo preprosto modelacijo ženskega telesa (plastično poudarjene prsi in štrcelj nog) bi jo lahko vzporejali s podobnimi ploščatimi figuricami iz lasinjske kulture. Med redke primerke kamnitega orožja sodi kamnita puščica (G331), najdena v srednjeveški jami SE 480.

Med keramičnimi najdbami, ki jih uvrščamo v pozno bronasto dobo, je v celoti ohranjena skleda (G86) z izrazito oddaljeno odebeljeno stojno ploskvijo s tremi ročaji na trupu pod rahlo izvihanim ustjem, ki ima dobre primerjave v skledah iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu, grobišča Balatonmagyaród–Hídvégpuszte in iz grobišča Gređani v Slavoniji.

Iz mlajše železne dobe (latensko obdobje) sta znani le dve manjši jami SE 787 in SE 791. Med ohranjenimi kosi keramike je časovno določljiv le odlomek lončka z gobičasto odebeljenim ustjem in rebrom na ostenju (G88), ki je opredeljen v poznolatsko obdobje Lt C2/D1.

Na najdišču so bili odkriti skromni ostanki rimskodobnih ostalin, ki sta jih predstavljali dve večji jami (SE 535 in SE 987). Posamezne najdbe pa so bile odkrite v povezavi s srednjeveško poselitvijo, denimo najdbe keramike iz jarka (SE 639) in iz stojke (SE 405). V peči (SE 241) sta bili med srednjeveškimi najdbami odkriti rimska trombasta fibula in del bronaste spirale (G262, G265). Večina rimskodobne lončenine in kovinskih predmetov izhaja iz zemljanke SE 987. Prevladujejo lonci raznih oblik grobe domače izdelave, ki so izdelani iz grobozrnate glinene mase in so jih uporabljali kot kuhinjsko posodje. Nekateri so okrašeni z navpičnimi črtami, narejenimi s potegi glavnika, ter izdelani z navpičnim žlebljenjem in vodoravnim kaneliranjem. Skleda so izdelane iz fino zrnate lončarske mase in sodijo med namizno posodje. Med

uvožene izdelke sodi kos ustja skodele sivo rjave barve (G94). Od posodja sta zastopana še odlomek trinožnika in prokrova. Pomembna kovinska najdba je del železnega locnastega ročaja vedra z okroglo predrto razširitvijo na koncu (G120) in pripadajoči železen zatič oz. okov (G121). Dobro ohranjena trombasta fibula (G262) z delom spiralne navite žice časovno sodi v 2. in začetek 3. stoletja. Preseneča pa radiokarbonska analiza vzorca oglja iz jame SE 987, ki datira nastanek jame med 176–42 pr. n. š. (93,5% verjetnost 2σ cal). Kakor kažejo številne analogije, lahko keramično gradivo iz rimskodobnih objektov z najdišča Gornje njive 2 opredelimo v čas od 1. do sredine 3. stoletja. Odkriti rimskodobni objekti predstavljajo ostanke antične kulturne krajine, katere osrednji poselitveni del je bil odkrit na bližnjem najdišču Gornje njive.

Na najdišču so prevladovali srednjeveški naselbinski objekti. Razprostirali so se po celotnem območju izkopavanja, strnjeni so bili na vzhodnem, južnem in zahodnem delu najdišča in na obeh straneh nekdanjega jarka (SE 16), ki je potekal v smeri vzhod–zahod na severnem robu srednjeveških objektov.

Na podlagi razporeditve lukenj za stojke nam je uspelo ugotoviti osem tlorisov hiš, ki so bile razvrščene na vzhodnem, južnem in zahodnem delu najdišča. Med arhitekturne ostaline sodita tudi pravokotni objekt (kašča?) in polkrožna ograda, ki jo označujejo luknje za stojke; leži ob vodnjaku (SE 531). Osrednje mesto v naselbini je pripadalo hiši 1 oz. kmetiji, ki je bila je zgrajena v obliki »L« tlorisne zasnove s štirikapno streho in je predstavljala največji kmečko gospodarski objekt. V hiši in ob njej je bilo odkritih več ognjišč ter večjih in manjših jam, ki so bile razvrščene okrog nje. H kmetiji so najverjetneje sodili tudi vodnjak in polkrožna ograda ter manjše stavbe. Posest, ki je pripadala kmetiji, sta z vzhodne in zahodne strani zamejevala dolga jarka z jamami za stojke (SE 541 in SE 321).

V naselbini je bilo odkritih veliko večjih jam, med katerimi smo prepoznali 12 zemljank, ki so bile razpršene po celotnem najdišču. Poleg nekaterih zemljank so se ohranile luknje za stojke, ki bi lahko sestavljale del nadstreška nad jamami.

Večje in manjše jame so bile zgoščene na severni strani jarka; glede na domnevno medsebojno povezanost smo jih razdelili v skupine A, B in C. Iz tega kompleksa jam izstopa zemljanka 5 (SE 568), ki je tudi najstarejši objekt v srednjeveški naselbini. Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz nje kaže na čas med 888–993 (2 σ ; ob 95,4–odstotni verjetnosti). Posebno obliko v obliki polkrožne razširitve v vzhodnem vogalu je imela zemljanka 6, SE 705. S tega predela je tudi shrambna jama (SE 352), v kateri je bila najdena dobro ohranjena spodnja čeljust konja. Podobni okrogli shrambni jami z lobanjo konja sta bili odkriti v srednjeveški naselbini Kajárpéc–Pokolfadomb in Lébény–Bille–domb na Madžarskem.

V jamah in ognjiščih je bilo najdenih veliko živalskih kosti. Analiziranih je bilo 1098 košččenih in zobnih artefaktov raznih živalskih vrst (glej Hincak str. 396). Naštevilneje so na najdišču zastopane kosti svinje, sledijo mali prežvekovalci (ovca, koza, srna), veliki prežvekovalci in govedo. V manjši meri pa se pojavljajo tudi kosti navadnega jelena (glej sl. 45). V naselbini so v glavnem gojili svinje, ovce in koze. Ukvarjali pa so se tudi z lovom, kar dokazujejo ostanke jelenjih in srninah kosti ter rogovja.

Ognjišča so se nahajala zunaj stavb na prostem v skupinah na jugovzhodnem in na osrednjem delu naselbine. Peč SE 604 pravokotne oblike bi lahko na podlagi najdenih kosov žlindre rabila za metalurške in kovaške namene.

V naselbini so bili pogosti tudi daljši in krajši jarki, ob katerih so bile razvrščene jame za stojke (npr. SE 321). Omenjeni jarki bi lahko predstavljali ogrado zemljišča posestva.

Keramične lonce iz Gornjih njiv smo tipološko razvrstili na osnovi izvihanosti ustij in oblike robov ustij v 13 tipov (sl. 36–38).

Časovna opredelitev tipov ustij loncev, pekačev oz. pladnjev in stekleničastih posod je pokazala, da lončenina iz Gornjih njiv 2 zajema širok časovni razpon od 10. do prve polovice 13. stoletja. Tipološke značilnosti loncev, oblikovanost ustij in raznolikost ornamentov omogočajo delitev lončenine na starejšo (10./11. stol.) in mlajšo fazo (11. stol. do prve polovice 13. stol.). Dodatno podporo tipološki razvrstitvi lončenine v dve fazi in časovno opredelitev najdišča, dajejo radiokarbonske analize vzorcev oglja iz raznih jam, ki jih je opravil laboratorij v Kielu.

Med prestižne nakitne predmete, ki jih lahko pripišemo premožnemu sloju v naselbini, sodita bronasta emajlirana okrasna zaponka (G138) in ulit bronast pečatni prstan z malteškim križem (G187). Del viteške in konjske opreme sta ostroga (G210) in podkev (G461). Glede na to, da so bile nekatere omenjene najdbe najdene v objektih, ki so se nahajali v bližini največje domačije (hiša 1), bi utegnili omenjeni objekt predstavljati podeželsko rezidenco premožnega lastnika. Prvi znani lastniki območja današnje Lendave so bili jobagioni županijskega gradu Pavel, Ivan in Vid Zala. Lendavo z znatnim ozemljem pa si je v drugi polovici 12. stoletja s kraljevo darovnico pridobila družina nekega Ivana, saj jo je Parid, Ivanov sin, leta 1192 prodal rodbini Buzuad–Hahold (Hozjan 1997, 57). Kakor so nam pokazali časovna opredelitev keramičnih najdb in radiokarbonski datumi oglja iz nekaterih jam je srednjeveška naselbina na Gornjih njivah trajala od 10. do 13. stoletja. V ta časovni okvir sodijo tudi srednjeveška naselja iz širše okolice Lendave: Pri Muri; Pod Grunti–Pince, Zatak, Oloris pri Dolnjem Lakošu in Gorice pri Turnišču, ki skupaj s sosednjimi madžarskimi naselbinami iz županije Zala zaokrožajo poselitveno podobo tega prostora v srednjem veku.

- BARNA, P. J. in E. KREITER 2006, Középső rézkori települések Zalaegerszeg–Andráshida, Gébárti-tó (II) lelőhelyen. – *Zalai Múzeum* 15, Zalaegerszeg, 47–78.
- BENCZE, Z. 1999, Beszámoló a Rákospalota-újmajor területén 1995–1997 között folytatott régészeti feltárások középkori eredményeiről. – V: Z. Bencze, F. Gyulai, T. Sabján, M. Takács, Egy Árpád-kori veremház feltárása és rekonstrukciója. Ausgrabung und rekonstruktion eines Grubenhauses aus der Árpádenzeit, *Monumenta historica Budapestinensia* 10, Budapest, 9–71.
- BOJOVIĆ, D. 1983, *Rimske fibule Singidunuma*. – Beograd.
- BONDÁR, M. 2006, Kultúráváltások a rézkori emberbrázolások tükrében (Dunántúl). Cultural changes in the light of human representation during the Copper Age (Transdanubia). – *Zalai Múzeum* 15, Zalaegerszeg, 107–133.
- BRONK RAMSEY, C. 2003, *OxCal version 3.9*. – Oxford Radiocarbon Accelerator Unit, Oxford.
- BRUKNER, O. 1981, *Rimska keramika u jugoslovenskom delu provincije Donje Panonije*. – *Disserationes et monographiae* 24, Beograd.
- BUGAR, A. 2008, Naselje ranog srednjeg vijeka Velika Gorica–Šepkovčica. – V: M. Guštin et al. (ur.), *Srednji vek – Mittelalter. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonski nižino – Archäologische Forschungen zwischen der Adria und der Pannonischen Tiefebene*, Ljubljana, 179–193.
- COHEN, A. in D. SERJEANTSON 1986, *A Manual for the identification of bird bones from archaeological sites*. – London.
- CLARK, J. (ur.) 1995, *The Medieval Horse and its Equipment c. 1150–1450*. – Medieval Finds from Excavations in London, London: HMSO.
- ČUFAR, K., V. TIŠLER in Ž. GORIŠEK 2002, Arheološki les – njegove lastnosti in raziskovalni potencial. – *Arheološki vestnik* 53, 69–76.
- DERVARIČ, K. 1896, *Also–Lendva története*. – Zalamegyei évkönyv, 203–223.
- DIMITRIJEVIĆ, S. 1979, Lasinjska kultura. – V: *Praistorija jugoslovenskih zemalja III, Eneolitsko doba*, Sarajevo, 137–181.
- . 1980, Zur Frage der Retz–Gajary–Kultur in Nordjugoslawien und ihrer Stellung im pannonischen Raum. – *Bericht der Römisch–Germanischen Kommission* 61, 15–90.
- DJURIĆ, B., B. KERMAN in I. ŠAVEL 2005, *MP 04/2 Lendava–Pince. Poročilo o rezultatih arheološkega pregleda na potencialnem najdišču Gornje njive*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DULAR, J., I. ŠAVEL in S. TECCO HVALA 2002, *Bronastodobno naselje Oloris pri Dolnjem Lakošu*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 5, Ljubljana.
- ERDEÉLYI, S. in E. SZIMONOVA 1987, Ausgrabungen in der Gemarkung von Vásárosnamény–Gergeyiugornya. – *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 39, Budapest, 287–321.
- FUSEK, G. 2000, Torzo sredovekeho sídliska v Bielovciach. Überreste einer mittelalterlichen Wüstung in Bielovce. – *Slovenská Archeológia* 48, 101–158.
- GÁL, K. in A. MOLNÁR 2004, Hallstatt- und laténezeitliche Siedlungreste aus Sé, Komitat Vas, »Sé–Doberdó. Az 1998–as es 2001–es ásatások vaskori leletanyaga«. – *Savaria* 28, 159–230.
- GÖBLER, N. 1998, Untersuchungen zur Formenkunde und Chronologie mittelalterlicher Stachelsporen in Deutschland (10.–14. Jahrhundert). – *Bericht der Römisch–Germanischen Kommission* 79, Mainz am Rhein, 479–663.
- GUŠTIN, M. 2006, Between the Slavs and the Madyars. – *Zalai Múzeum* 15, Zalaegerszeg, 249–257.
- GUŠTIN, M. in G. TIEFENGRABER 2002, Oblike in kronologija zgodnje srednjeveške lončenine na Novi tabli pri Murski Soboti. Formen und Chronologie frühmittelalterlichen Keramik in Nova tabla bei Murska Sobota. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani, Die Frühen Slaven*, Ljubljana, 46–62.
- GUŠTIN, M. in A. TOMAŽ 2008, Zatak, pustota pri Lendavi. – V: M. Guštin et al. (ur.), *Srednji vek – Mittelalter. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonski nižino – Archäologische Forschungen zwischen der Adria und der Pannonischen Tiefebene*, Ljubljana, 95–102.
- GUŠTIN, M., R. CUNJA in K. PREDOVNIK 1993, *Podbočje – Stari grad*. – Posavski muzej Brežice, knj. 9, Brežice.
- GUTJAHR, CH. in G. TIEFENGRABER 2003, *Die mittelalterliche Motte Alt–Hollenegg. Eine abgekommene Burganlage bei Deutschlandsberg, Steiermark*. – Beiträge zur Mittelarchäologie in Österreich, Beiheft 4, Dunaj.
- HILLSON, S. 1992, *Mammal Bones and Teeth: An Introductory Guide to Methods of Identification*. – London.
- HINKER, C. 2006, *Flavia Solva vor der Stadtrechtsverleihung. Befunde und Funde aus insula XL*. – Schild von Steier, Beiheft 3, Graz.
- HORVÁTH, L. 1994, Adatok Délnyugat–Dunántúl későbronzkorának történetéhez. – *Zalai Múzeum* 5, 219–235.
- . 2007, Gyerekjáték vagy attribútum? Kelta leletek Magyarszentmiklósról (Zala megye). A toy or an attribute? Celtic finds from Magyarszentmiklós (Co–country Zala, Hungary). – *Zalai múzeum* 16, 25–54.
- HORVÁTH, L. A. in K. H. SIMON 2003, *Das Neolithikum und die Kupferzeit in Südwesttransdanubien*. – *Inventaria Praehistorica Hungariae* 8.
- HORVAT ŠAVEL, I. 1985, Sondiranje rimske ceste od Kota do Dolge vasi. – *Arheološki vestnik* 36, 163–178.
- HOZJAN, A. 1997, Oris fevdalno–posesnih razmer na območju Prekmurja ter do Rabe med 12. in 18. stoletjem. – V: J. Balažic in B. Kerman (ur.), *Katalog stalne razstave*, Murska Sobota, 55–62.
- HÜLS, M. 2009, Results of radiocarbon dating of samples KIA 21324 and KIA 21325. – V: I. Šavel, *Pod Kotom–jug pri Krogu III*, AAS 7, Ljubljana.

- ISTENIČ, J. 1999, *Poetovio, zahodna grobišča I.* – Katalogi in monografije 33, Ljubljana.
- JANKOVICH, B. D. 1991, Ásatások az Árpád-kori Fenék falu területén 1976–1978. – *Zalai Múzeum* 3, Zalaegerszeg, 185–210.
- JEŽEK, M., J. KLÁPŠTĚ in M. TOMÁŠEK 2002, The medieval peasant house in Bohemia – continuity and change. – *Ruralia* IV, 347–356.
- KALICZ, N. 1991, Beiträge zur Kenntnis der Kupferzeit im ungarischen Transdanubien. – V: J. Lichardus (ur.), *Die Kupferzeit als historische Epoche*, Bonn, 347–387.
- KERMAN, B. 2008, Srednjeveška lončenina z najdišča Gornje njive 2 pri Lendavi. – V: M. Guštin et al. (ur.), *Srednji vek – Mittelalter. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonski nižino – Archäologische Forschungen zwischen der Adria und der Pannonischen Tiefebene*, Ljubljana, 79–88.
- . 2010, Glinena figurica s Kalimovnjeka pri Turnišču. – *Zbornik soboškega muzeja* 15, 49–60.
- KOLDA, J. 1936, *Srovnávací anatomie zviart domácich se zretelem k anatomii človeka–Novina v Brne.* – Brno.
- KOVALOVSKI, J. 1980, *Településásatások Tiszaeszlár–Bashalmon: (Bronzkor, III–IV. és XI–XIII. század).* – Fontes archaeologici Hungariae, Budapest.
- KRAJŠEK, J. in P. STERGAR 2008, Keramika s svetiščnega območja v Podkrajju pri Hrastniku. – *Arheološki vestnik* 59, 245–277.
- KREKOVIČ, E. 1998, Römische Keramik aus Gerulata. – *Studia archaeologica et mediaevalia* 4, Bratislava.
- KVASSAY, J. 2003, Árpád-kori leletek Nagykanizsa – Billa lelőhelyen (Egy különleges tárgytypus: az agyaggolyók Zala megyei lelőhelyei). – *Zalai Múzeum* 12, Zalaegerszeg, 143–153.
- . 2005, Árpád-kori településnyomok Letenye vidékén (Az M7 és M70 autópályák nyomvonalák 2003–ban végzett régészeti kutatások eredményei). Árpádián Age settlement–remains in the surroundings of Letenye (Result of the archaeological survey of 2003 along the motorways M7 and M70). – *Zalai Múzeum* 14, Zalaegerszeg, 245–261.
- . 2006, Árpád-kori és késő középkori településrészek Balatnmagyaród–Alsó–Koloni–dűlő lelőhelyen. – *Zalai Múzeum* 15, Zalaegerszeg, 259–280.
- . 2007, Árpád-kori településnyomok Nagykanizsa határában (Az M7 autópálya nyomvonalán 2004–ben végzett régészeti kutatások eredményei). – *Zalai Múzeum* 16, Zalaegerszeg, 55–70.
- KVASSAY, J., V. KISS in M. BONDÁR 2004, Őskori és középkori település emlékei Zalaegerszeg–Ságod–Bekeháza lelőhelyen. – *Zalai Múzeum* 13, Zalaegerszeg, 138–174.
- LOSERT, H. 1993, *Die früh- bis hochmittelalterliche Keramik in Oberfranken.* – Zeitschrift für Archäologie des Mittelalters, Beiheft 8, Köln–Bonn.
- MEDUNA, P. 1997, Značka na nádobě – nebo naopak? – V: J. Kubková et al. (ur.), *Život v archeologii středověku*, Praha, 451–452.
- . 1980, *Die lat nzeitlichen Siedlungen und Gräberfelder in Mähren (katalog).* – Fontes Archaeologiae Moraviae XI, Brno.
- MIKL, I. 1958/59, Poročilo o sondiranju v Dolgi vasi pri Lendavi. – *Arheološki vestnik* 9–10, 173–184.
- MIKL CURK, I. 1970, Nekaj novih podatkov o rimski naselbini v Dolgi vasi pri Lendavi. – *Časopis za zgodovino in narodopisje* 6, 6–10.
- MINICHREITER, K. 1982/83, *Pregled istraživanja nekropole grupe »Gredani« u Slavoniji.* – Anali Zavoda za znanstveni rad JAZU u Osijeku 2, 2–121.
- MÜLLER, R. 1994, Keramikformen des 9.–10. Jahrhunderts in der Gegend Keszthely–Zalavár. – V: *Slawische Keramik in Mitteleuropa vom 8. bis zum 11. Jahrhundert Internationale tagungen in Mikulčice*, Band 1, Brno, 63–82.
- NATEK, K. 1991, Naravne geografske značilnosti Prekmurja. – V: I. Šavel, *Arheološka topografija Slovenije; topografsko področje XX (Prekmurje)*, Ljubljana, 9–11.
- NEGRI, A. 1999, La ceramica grezza con marchio a rilievo sul fondo nel Friuli bassomedievale. – V: *Ceramica dal Bassomedioevo al Rinascimento in Italia nordorientale e nelle aree transalpine. Atti della giornata si studio (Udine, 16 Marzo, 1996), Archeologia di frontiera* 2, Udine, 451–452.
- NÉMETH, T. G. in M. TAKÁCS 2003, Urzeitliche und Mittelalterliche Brunnen bei Lébény. – *Antaeus* 26, 97–139.
- NICKEL, R., A. SCHUMMER in E. SEIFERLE 1986, *The anatomy of the domestic animals.* – Berlin, New York.
- PAHIČ, S. 1960/61, Antične gomile v Prekmurju. – *Arheološki vestnik* 11–12, 88–46.
- PLETERSKI, A. 2010, Zgodnjesrednjeveška naselbina na Blejski Pristavi. Tafonomija, predmeti in čas. – *Opera Instituti Archaeologici Sloveniae* 19, Ljubljana.
- PLESTENJAK, A. 2008, Visokosrednjeveške najdbe z Gorici pri Turnišču. – V: M. Guštin et al. (ur.), *Srednji vek – Mittelalter. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonski nižino – Archäologische Forschungen zwischen der Adria und der Pannonischen Tiefebene*, Ljubljana, 71–74.
- . 2010, *Gorice pri Turnišču.* – AAS 12, Ljubljana.
- PREDOVNIK, K. 2003, *Trdnjava Kostanjevica na Starem trgu nad Podbočjem.* – Archaeologia historica Slovenica 4, Ljubljana.
- RAJŠP, V. in A. SERŠE 2001, *Slovenija na vojaškem zemljevidu 1763–1787*, 7. zvezek. – Ljubljana.
- RUTTKAY, M. 2002, Der ländliche Hausbau des 5. bis 15. Jh. im nördlichen Karpatenbecken (Slowakei). – *Ruralia* IV, 264–271.
- RUTTKAY, M. in I. CHEBEN 1992, Včasnostredoveké sídlisko a pohrebisko v Bíni. – *Slovenská Archeológia* 40, Brno, 109–135.
- SANKOVIČ, S. 2008, Najdišče Pri Muri blizu Lendave – srednjeveški Ivankovci. – V: M. Guštin et al. (ur.), *Srednji vek – Mittelalter. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonski nižino – Archäologische Forschungen zwischen der Adria und der Pannonischen Tiefebene*, Ljubljana, 89–94.
- SCHMIDT, E. 1972, *Atlas of animal bones.* – London.

- SEKELJ IVANČAN, T. in T. TKALČEC 2008, Medieval settlements in the Virovitica Region of the Drava River Basin in the period from the 7th to the 11th centuries. – V: M. Guštin *et al.* (ur.), *Srednji vek – Mittelalter. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonski nižino – Archäologische Forschungen zwischen der Adria und der Pannonischen Tiefebene*, Ljubljana, 113–128.
- SOMOGYVÁRI, Á. 2003, Brunnen in einer árpádenzeitlichen Siedlung. – *Antaeus* 26, 187–195.
- STRMČNIK GULIČ, M. 2006, Malečnik – arheološko najdišče. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*, *Annales Mediterranea*, Koper, 195–201.
- STAUB, P. 2006, Eszteregnye-Bozók-földje: Ein Siedlung aus dem Ende der mittleren Kupferzeit. – *Zalai Múzeum* 15, Zalaegerszeg, 79–92.
- STRUSKA, J. 1903, *Anatomie der Haustiere*. – Wien, Leipzig.
- STUIVER, M. in H. A. POLACH 1977, Discussion: Reporting of ¹⁴C data. – *Radiocarbon* 19 (3), 355–363.
- STUIVER, M., P. J. REIMER, E. BARD, J. W. BECK, G. S. BURR, K. A. HUGHEN, B. KROMER, G. MCCORMAC, J. VAN DER PLICHT in M. SPURK 1998, INTCAL98 Radiocarbon Age Calibration, 24000–0 cal BP. – *Radiocarbon* 40 (3), 1041–1083.
- STUIVER, M., P. J. REIMER in T. F. BRAZIUNAS 1998, High-Precision Radiocarbon Age Calibration for Terrestrial and Marine Samples. – *Radiocarbon* 40, 1127–1151.
- SZÖKE, B. M. 1996, Siedlungsreste und Gräber aus dem frühem Mittelalter von Gelsesziget, Börzönce und Hahót – Cseresznyés. – V: B. M. Szöke (ur.), *Archäologie und Siedlungsgeschichte im Hahóter Becken, Südwest Ungarn: von der Völkerwanderungszeit bis zum Mittelalter*, *Antaeus* 23, Budapest, 167–181.
- ŠAVEL, I. 1994, *Prazgodovinske naselbine v Pomurju*. – Murska Sobota.
- . 1995, Glinena figurica iz Bukovnice. – *Zbornik soboškega muzeja* 4, Murska Sobota, 7–19.
- . 2006, Prekmurje v mlajši kameni dobi. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*, *Annales Mediterranea*, Koper, 89–97.
- . 2009, *Pod Kotom-jug pri Krogu III*. – AAS 7, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in M. GUŠTIN 2006, Kultura keramike z brazdastim vrezom v Prekmurju. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*, *Annales Mediterranea*, Koper, 203–210.
- ŠAVEL, I. in S. SANKOVIČ 2008, *Pri Muri; razstava o arheološkem najdišču pri Lendavi*. – Murska Sobota.
- ŠAVEL, I. in B. KERMAN 2008, *Gornje njive pri Dolgi vasi*. – AAS 6, Ljubljana.
- ŠTULAR, B. 2005, Lončenina s kamniškega Malega gradu. Izkopavanja iz leta 1992. – *Arheološki vestnik* 56, 435–452.
- . 2009, *Mali grad – visokosrednjeveški grad v Kamniku*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 15, Ljubljana.
- TAKÁCS, M. 1993, Árpád-kori településrészet Kajárpéc-Pokolfa-dombon – *Communicationes Archaeologicae Hungariae*, Budapest, 201–226.
- . 1996, Formschatz und Chronologie der Tongefässe des 10.–14. Jahrhunderts der Kleinen Tiefebene. – V: *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 48, Budapest, 135–195.
- . 1998, Dörfliche Siedlungen der Árpádenzeit (10.–13. Jh.) in Westungarn – *Ruralia* II, Praha, 181–191.
- . 2003, Der Hausbau in Ungarn vom 2. bis zum 13. Jahrhundert n. Chr. – ein Zeitalter einheitlicher Grubenhäuser? – *Ruralia* IV, Praha, 272–290.
- TEŽAK–GREGL, T. 1983/84, Neolitička i eneolitička plastika. – *Vjesnik arheološkog muzeja Zagreb*, 3. s., XVI–XVII, 15–48.
- TOMAŽ, A. 2008, Prva dama iz Murske Sobota/First lady from Murska Sobota. – V: A. Tomaž (ur.), *Prva dama, ob odkritju prazgodovinske ženske figure na Slovenskem / First lady, the discovery of a prehistoric female figurine in Slovenija*, *Annales Mediterranea*, Koper, 47–66.
- . 2012, *Turnišče*. – AAS 28, Ljubljana.
- TOMANIČ JEVREMOV, M. 1997, Ormož. – V: *Archaeologia Historica Slovenica* 4, Ljubljana, 107–139.
- TUŠEK, I., B. KAVUR in A. TOMAŽ 2006, Najstarejša poselitve v Ivanjkovcih. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*, *Annales Mediterranea*, Koper, 113–120.
- TUŠEK, I. in B. KAVUR 2011, *Ivankovci (Ivánkóc) pri Lendavi*. – AAS 15, Ljubljana.
- VELUŠČEK, A. 2004, *Hočevarica*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 8, Ljubljana.
- VIDRIH PREKO, V. 2006, Keramično gradivo. – V: I. Lazar, *Ilovica pri Vranskem*, AAS 1, Ljubljana, 86–247.
- VON DEN DRIESCH, A. 1976, *A Guide to the Measurement of Animal Bones from Archaeological Sites*. – Harvard University, Massachusetts.

Indeks stratigrafskih enot

SE	stran	SE	stran	SE	stran	SE	stran
Plasti		Bakrena doba		Rimsko obdobje		Srednjeveško obdobje	
SE 1	52	SE 842	52	SE 535	61	Hiša 1	
SE 2	52	SE 844	52	SE 987	61	SE 133	62
SE 3	52	SE 976	53	SE 1006	61	SE 135	63
		SE 846	53	SE 405	61	SE 163	63
		SE 848	53	SE 639	62	SE 207	63
		SE 850	54			SE 193	63
		SE 852	54			SE 213	64
		SE 985	54			SE 143	64
		SE 998	54			SE 145	64
		SE 937	55			SE 175	64
		SE 627	55			SE 177	65
						SE 141	63
		Bronasta doba				SE 129	65
		Hiša				SE 131	65
		SE 496	55			SE 185	65
		SE 504	56			SE 187	66
		SE 537	56			SE 159	66
		SE 539	56			SE 169	66
		SE 659	56			SE 139	66
		SE 506	57			SE 147	67
		SE 460	57			SE 149	67
		SE 462	57			SE 151	67
		SE 464	57			SE 157	67
		SE 494	58			SE 161	68
		SE 655	58			SE 209	68
		SE 657	58			SE 211	68
		SE 686	58			SE 195	68
		SE 468	59			SE 127	69
		SE 500	59			SE 108	69
		SE 502	59			SE 110	69
						SE 112	69
		Ognjišče				SE 137	70
		SE 492	59			SE 165	70
		SE 548	60			SE 699	70
						SE 701	70
		Mlajša železna doba				SE 703	71
		SE 787	60			SE 271	71
		SE 791	60			SE 189	71
						SE 114	71
						SE 116	72
						SE 199	72
						SE 167	72
						Hiša 2	
						SE 257	73
						SE 261	73
						SE 263	73

SE	stran	SE	stran	SE	stran	SE	stran
SE 255	74	SE 383	87			SE 399	116
SE 259	74			Zemljanka 9		SE 401	116
SE 265	74	Pravokotni objekt oz. stolp		SE 625	99	SE 403	116
		SE 890	87	SE 789	99	SE 407	116
Hiša 3		SE 892	87	SE 799	100	SE 409	117
SE 84	75	SE 991	88			SE 411	117
SE 92	75	SE 1000	88	Zemljanka 10		SE 413	117
SE 120	75	SE 993	88	SE 878	100	SE 415	117
SE 319	75	SE 894	89	SE 888	101	SE 417	118
SE 90	76	SE 896	89			SE 419	118
SE 82	76	SE 898	89	Zemljanka 11		SE 421	118
SE 243	76	SE 1068	90	SE 1026	101	SE 423	118
SE 245	76	SE 1070	90	SE 1080	101	SE 425	119
		SE 1072	90	SE 1082	102	SE 427	119
		SE 1074	90	SE 1030	102	SE 429	119
Hiša 4		SE 1076	91	SE 1050	102	SE 431	119
SE 550	77			SE 1028	102	SE 433	120
SE 666	77	Zemljanka 1				SE 435	120
SE 668	77	SE 12	91	Zemljanka 12		SE 437	120
SE 670	78			SE 106	103	SE 439	120
SE 672	78	Zemljanka 2		SE 108	103	SE 441	121
SE 533	78	SE 23	92	SE 110	103	SE 443	121
SE 552	78	SE 215	91			SE 445	121
				Peči in ognjišča		SE 447	121
Hiša 5		Zemljanka 3		SE 14	103	SE 449	122
SE 828	79	SE 100	92	SE 70	103	SE 451	122
SE 830	79			SE 72	104	SE 453	122
SE 836	79	Zemljanka 4		SE 96	104	SE 512	122
SE 838	80	SE 249	93	SE 98	105	SE 514	123
SE 854	80			SE 118	105	SE 516	123
SE 832	80	Zemljanka 5		SE 241	106	SE 518	123
SE 834	80	SE 568	93	SE 317	106	SE 508	123
SE 856	81			SE 364	107	SE 510	124
SE 858	81	Zemljanka 6		SE 478	107	SE 651	124
SE 860	81	SE 705	94	SE 520	107	SE 653	124
SE 862	81	SE 360	94	SE 574	108		
		SE 362	94	SE 586	108	Jarki	
Hiša 6		SE 707	95	SE 602	108	SE 16	125
SE 900	82	SE 709	95	SE 604	109	SE 27	125
SE 902	82	SE 711	95	SE 617	109	SE 51	125
SE 904	82			SE 622	110	SE 321	126
SE 906	83	Zemljanka 7		SE 805	110	SE 541	126
SE 908	83	SE 763	95	SE 875	111	SE 542	125
SE 910	83	SE 765	96	SE 932	111	SE 641	127
SE 918	83	SE 767	96	SE 969	112	SE 643	127
SE 920	84	SE 922	96	SE 983	112	SE 645	127
		SE 769	96			SE 882	127
Hiša 7		SE 771	97	Shrambna jama		SE 884	128
SE 354	84	SE 773	97	SE 352	112	SE 1024	128
SE 356	84	SE 775	97			SE 1032	128
SE 358	85	SE 916	97	Vodnjak		SE 1034	129
		SE 935	98	SE 531	114		
Hiša 8						Večje in manjše jame	
SE 369	85	Zemljanka 8		Polkrožni objekt (ograda)		SE 4	129
SE 371	85	SE 590	98	SE 391	115	SE 6	129
SE 373	86	SE 592	98	SE 393	115	SE 8	130
SE 375	86	SE 594	99	SE 395	115	SE 19	130
SE 377	86	SE 596	99	SE 397	115	SE 33	130
SE 381	86						

SE	stran	SE	stran	SE	stran	SE	stran
SE 35	130	SE 713	147	SE 31	162	SE 629	176
SE 45	131	SE 715	147	SE 37	162	SE 631	177
SE 49	131	SE 717	148	SE 39	162	SE 647	177
SE 53	131	SE 719	148	SE 17	163	SE 662	177
SE 55	131	SE 721	148	SE 74	163	SE 664	177
SE 57	132	SE 723	148	SE 76	162	SE 680	178
SE 59	132	SE 725	149	SE 94	163	SE 684	178
SE 61	132	SE 727	149	SE 153	163	SE 743	178
SE 63	133	SE 730	149	SE 155	164	SE 745	178
SE 65	132	SE 732	150	SE 171	164	SE 757	179
SE 68	133	SE 735	150	SE 183	164	SE 807	179
SE 102	133	SE 737	150	SE 191	164	SE 814	179
SE 104	134	SE 739	151	SE 197	165	SE 816	179
SE 122	134	SE 741	151	SE 201	165	SE 818	180
SE 125	134	SE 747	151	SE 205	165	SE 820	180
SE 179	134	SE 755	151	SE 217	166	SE 822	180
SE 181	135	SE 777	152	SE 221	165	SE 824	180
SE 203	135	SE 781	152	SE 267	166	SE 826	181
SE 219	133	SE 783	152	SE 273	166	SE 867	181
SE 223	135	SE 785	152	SE 275	167	SE 871	181
SE 225	136	SE 795	153	SE 277	167	SE 949	181
SE 227	136	SE 797	153	SE 281	167	SE 951	182
SE 231	136	SE 801	153	SE 283	167	SE 953	181
SE 233	136	SE 803	153	SE 285	168	SE 1002	182
SE 235	137	SE 809	154	SE 287	168	SE 1008	182
SE 237	137	SE 811	154	SE 289	168	SE 1036	182
SE 247	137	SE 840	154	SE 291	168	SE 1038	183
SE 251	137	SE 865	154	SE 293	169	SE 1040	183
SE 253	138	SE 873	155	SE 295	169	SE 1042	183
SE 269	138	SE 880	155	SE 297	169	SE 1044	183
SE 279	138	SE 886	155	SE 299	169	SE 1046	184
SE 315	138	SE 912	155	SE 301	170	SE 1048	184
SE 326	139	SE 930	156	SE 303	170	SE 1064	184
SE 366	139	SE 939	156	SE 305	170	SE 1066	185
SE 385	139	SE 941	156	SE 307	170		
SE 387	140	SE 943	156	SE 309	171	Koncentracija oglja	
SE 476	140	SE 945	157	SE 311	171	SE 688	185
SE 480	140	SE 947	157	SE 313	171		
SE 482	141	SE 955	157	SE 324	171	Plasti	
SE 484	141	SE 957	157	SE 328	172	SE 2	185
SE 488	141	SE 959	158	SE 330	172	SE 323	185
SE 490	141	SE 961	158	SE 332	172		
SE 556	142	SE 963	158	SE 334	172		
SE 558	142	SE 965	159	SE 336	173		
SE 560	142	SE 967	158	SE 339	173		
SE 562	143	SE 974	159	SE 343	173		
SE 564	143	SE 978	159	SE 379	173		
SE 566	143	SE 1004	160	SE 389	174		
SE 570	144	SE 1010	160	SE 470	174		
SE 572	144	SE 1012	160	SE 523	174		
SE 582	145	SE 1014	161	SE 525	174		
SE 598	145	SE 1016	160	SE 527	175		
SE 600	146	SE 1022	161	SE 529	175		
SE 607	146			SE 544	175		
SE 613	146	Jame za stojke		SE 546	175		
SE 620	146	SE 10	161	SE 576	176		
SE 637	147	SE 21	161	SE 580	176		
SE 674	147	SE 29	162	SE 584	176		

	B	3	10	50	2	0	0	1	2	6	10	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	2	3	1	2	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	A	3	10	50	2	0	0	0	0	3	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	3	10	50	2	0	0	0	0	3	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	3	10	50	2	0	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	A	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	5	8	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	3	10	50	2	0	0	2	3	3	5	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	3	10	50	2	0	0	1	2	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
29	A	3	10	50	2	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	0	0	1	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	A	3	10	50	2	0	0	2	3	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	0	0	2	3	0	0	2	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
31	A	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	0	0	3	5	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	2	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	A	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	2	0	0	2	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	A	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	4	7	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	1	2	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	A	3	10	50	2	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	0	0	4	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	0	0	2	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	3	10	50	2	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	A	3	10	50	2	0	0	0	0	3	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	2	0	0	3	5	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	2	0	0	2	3	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

