



arheologija na
avtocestah
slovenije

MP 03/2
Vučja vas–Beltinci

Pod Kotom-sever pri Krogu



Branko Kerman

Pod Kotom-sever pri Krogu

Boris Kavur, Bojan Djurić, Zdravka Hincak, Mitja Kaligarič, Igor Paušič, Borut Toškan

Uredniški odbor

Bojan Djurič, glavni in odgovorni urednik
Vanja Celin, tehnična urednica
Robert Žvokej, 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

Bojan Djurič
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

Mitja Kaligarič

Oddelek za biologijo, Fakulteta za naravoslovje
in matematiko, Univerza v Mariboru
Koroška cesta 160, SI-2000 Maribor
mitja.kaligaric@uni-mb.si

Boris Kavur

Inštitut za dediščino Sredozemlja, Znanstveno-
raziskovalno središče Koper, Univerza na
Primorskem
Garibaldijeva 1, SI-6000 Koper
boris.kavur@zrs.upr.si

Igor Paušič

Oddelek za biologijo, Fakulteta za naravoslovje
in matematiko, Univerza v Mariboru
Koroška cesta 160, SI-2000 Maribor
igor.pausic@uni-mb.si

Borut Toškan

Inštitut za arheologijo
Znanstveno raziskovalni center SAZU
Novi trg 3, SI-1000 Ljubljana
borut.toskan@zrc-sazu.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

dr. Špela Karo

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

doc. dr. Katja Katarina Predovnik

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

Lektor

Martina Rotar

Tehnična priprava publikacije

Maja Jerala, Nives Spudić

Fotografije

Dejan Šumak, Branko Kerman

Načrt najdišča

Iztok Petek

Geodetske izmere

Geoking, Geodetske in turistične storitve, d.o.o.
Gradišče 1c, SI-9251 Tišina

Risbe predmetov

Tina Balant, Jožica Hrustel

Fotografije predmetov

Tomislav Vrečič

Tisk

DesignStudio, d.o.o., Maribor

Naklada

50 izvodov

Ljubljana, november 2011

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(497.411)(086.034.44)

KERMAN, Branko

Po Kotom – sever pri Krogu [Elektronski vir] / Branko Kerman ; [sodelavci] Boris Kavur ... [et al.] ;
[fotografije Dejan Šumak, Branko Kerman ; načrt najdišča Iztok Petek ; risbe predmetov Tina Balant,
Jožica Hrustel ; fotografije predmetov Tomislav Vrečič]. – Ljubljana : Zavod za varstvo kulturne
dediščine Slovenije, 2011. – (Zbirka Arheologija na avtocestah Slovenije ; 24)

ISBN 978-961-6420-76-1 (CD)

258676992

Kazalo

Uvod	5	Srednjeveške ostaline	57	
Geografski in geomorfološki oris najdišča	6	Časovna opredelitev keramike	57	
Intenzivni površinski pregled	<i>Bojan Djurić</i>	Sklep	57	
Arheološki oris prostora	14	Katalog stratigrafskih enot	58	
Metodologija izkopavanj in opis prostora	15	Plasti	58	
Zgodnja bronasta doba	28	Zgodnja bronasta doba	61	
Časovna opredelitev keramike	28	Srednja bronasta doba	61	
Sklep	28	Pozna bronasta doba	68	
Srednja bronasta doba	<i>Branko Kerman, Boris Kavur</i>	Poznolatensko in rimske obdobje	88	
Naselbinske ostaline	29	Srednji vek	101	
Časovna opredelitev keramike	32	Novi vek	102	
Sklep	34	Neopredeljene strukture	103	
Pozna bronasta doba	<i>Branko Kerman, Boris Kavur</i>	Katalog gradiva	123	
Naselbinske ostaline	35	Izkopavanje	124	
Časovna opredelitev keramike	39	Intenzivni površinski pregled	248	
Sklep	45	Analize	262	
Latenski bojevniški grob	46	Radiocarbon ^{14}C dating	262	
Lega in opis groba	46	Antropološka analiza žganega keltskega groba		
Časovna opredelitev grobnih pridatkov	46	<i>Zdravka Hincak</i>	265	
Sklep	47	Zooarheološke in antropološke analize kostnih ostankov		
Poznolatenska in rimska poselitev	48	<i>Zdravka Hincak</i>	266	
Arheološke plasti in strukture	48	Arheobotanični pregled	<i>Mitja Kaligarič, Igor Paušič</i>	268
Opredelitev latenskih najdb	50	Analiza živalskih kostnih ostankov s površinskega		
Opredelitev rimskih najdb	51	pregleda	<i>Borut Toškan</i>	273
Sklep	55	Sklep	<i>Branko Kerman, Boris Kavur</i>	274
Zgodnjeslovanske najdbe	56	Literatura	276	
Časovna opredelitev keramike	56	Indeks stratigrafskih enot	281	
Dodatek	284			

Uvod

Arheološko najdišče Pod Kotom-sever pri Krogu na trasi avtocestnega odseka MP 03/2 Vučja vas-Beltinci je bilo odkrito pri eksplorativnem arheološkem pregledu v letu 1998. Na potencialnem arheološkem najdišču je bil leta 1999 opravljen intenzivni površinski pregled, izkopanih je bilo devet testnih sond za določitev stratifikacije najdišča. Na pregledanih površinah je pobrana keramika potrdila obstoj multiperiodnega arheološkega najdišča. Sledovi prazgodovinske in rimske poselitve so zajemali parc. št. 1722, 1721, 1720, 1719, 1718, 1717, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, k. o. Krog (Djurić 1999).

Zavarovalna arheološka izkopavanja na najdišču Pod Kotom-sever so potekala od 26. 5. do 29. 9. 2001. Opravil jih je Pokrajinski muzej Murska Sobota pod vodstvom kustosa arheologa Branka Kermana in univ. dipl. arheologa Borisa Kavurja. Delovno ekipo je sestavljalo osem tehnikov, od tega študentje arheologije (Ana Kovačič, Maja Topličanec, Lazar Evgen, Tina Balant in Nataša Čepe) in 40 delavcev. Konservatorski nadzor nad deli je vodil Ivan Tušek (ZVNKD OE Maribor). Fotografske storitve na terenu je opravljal Dejan Šumak, geodetske izmere pa Iztok Petek in Jernej Kramar ter Geotim iz Murske Sobote. Geološko analizo najdišča je izdelal Tomaž Verbič. Radiokarbonske analize oglja je opravil Leibniz-Labor für Altersbestimmung und Isotopenforschung, Christian-Albrechts-Universität, Kiel, Nemčija. Zooarheološke in antropološke analize kosti z najdišča in iz keltskega groba je analizirala Zdravka Hincak. Predmete je fotografiral Tomi Vrečič, risbe je izdelala Tina Balant, terensko dokumentacijo je računalniško obdelal Iztok Petek. Arheološko gradivo je restavriral Nikola Erlich. Kovinske in keramične pridatke iz keltskega groba je restavrira Sonja Perovšek (Narodni muzej Slovenije).

Komisija za določitev potenciala arheološkega najdišča Pod Kotom-sever v sestavi Bojan Djurić, Janez Dular, Ivan Tušek, Irena Šavel in Branko Kerman je 25. 8. 2003 podala oceno arhiva najdišča.

Z zavarovalnimi izkopavanji je bila na najdišču Pod Kotom-sever vzhodno od vasi Krog odkrita multiperiodna poselitev prostora, ki je zajemala čas zgodnje, srednje in pozne bronaste dobe, mlajšo železno dobo, antično obdobje, zgodnjeslovansko poselitev in srednjeveško obdobje.

Geografski in geomorfološki oris najdišča

Večperiodno najdišče Pod Kotom-sever je ležalo v ravnini na polijih severno od ceste Bakovci–Krog in jugozahodno od naselja Krog. Razteza se med najdiščema Pod Kotom–cesta in Za Raščico (sl. 1, 2, 3, 4, 5).

Najdišče so pred arheološkim posegom prekrivale obdelovalne površine. Intenzivna kmetijska obdelava polj je deloma zbrisala in močno poškodovala naselbinske ostaline, ki so bile vko-pane na vrh prodnih sipin. Širše območje najdišča je geografsko pripadalo prostrani ravni, imenovani Murska ravan. Ravninski del Prekmurja (Ravensko) tvori aluvialna ravan oz. prekmursko prodno polje s tanko humusno plastjo, ki zajema prostor med

Muro in vznožjem Goričkega. Večino Ravenskega in del Dolinskega prekrivata deloma karbonatna prod in pesek. Na nastanek prsti na Murski ravni je odločilno vplivala reka Mura s številnimi rokavi in z nenehnim premeščanjem struge od severa proti jugu, za sabo pa je puščala različno stare prodne in peščene nanose, ki so se mešali s peščenimi, ilovnatimi in glinastimi nanosi s sosednjih gričevij. Rjava naplavljena prst pokriva od 1 do 5 km širok pas ob Muri. Prst je lahka, peščena in prodnata, vsebuje silikatne delce, ki slabo zadržujejo vлагo (Perko/Orožen Adamič 1998, 564–568; prim. Natek 1991, 9).

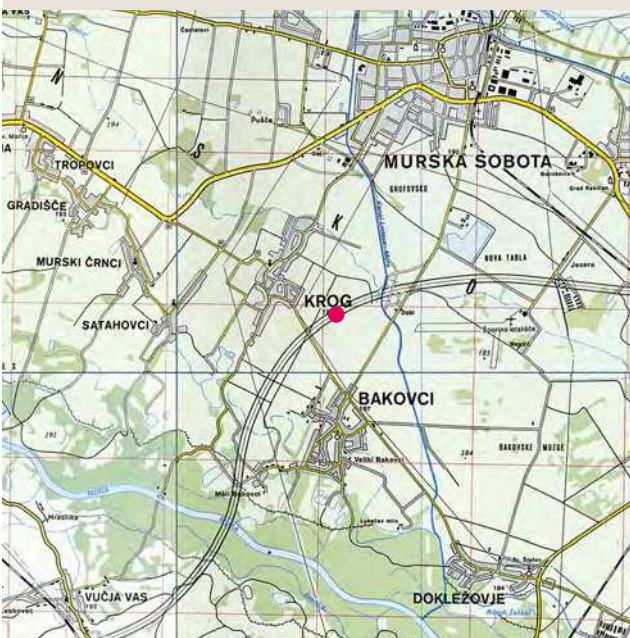
Geološko podlago na predelu najdišča kakor tudi na širšem območju med Mursko Soboto–Bakovci in Krogom predstavlja peščen prod z lečami proda in plastmi peska, ki ga je nasula Mura v času zadnje poledenitve in deglaciacije v Alpah (22.000–12.000 pr. n. š.). Aktivni trakt tedanje Mure naj bi v širino meril več kakor kilometer, znotraj njega pa so se prepletala posamezna aktivna korita, ki so svojo lego nenehno spremajala. Med koriti so se oblikovale vzdolžne sipine. Prodname sipine so v prepletajočem toku različnih dimenziij, najmanjše so široke le nekaj metrov, večje pa več kakor 100 m. Vzdolžne sipine nekdanje Mure predstavljajo geološko osnovo za arheološko poselitev območja južno od Murske Sobote.

Dna prodnih sipin so naknadno zapolnili različni sedimenti, dejno pesek in peščen mulj, ponekod je kasnejša sedimentacija dosegla vrhove sipin. Nekatera dna sipin so delovala kot potočna korita. Vsekakor so vsi ti naravnvi procesi potekali skozi vsa arheološka obdobja in neprestano spremajali videz pokrajine, pred-

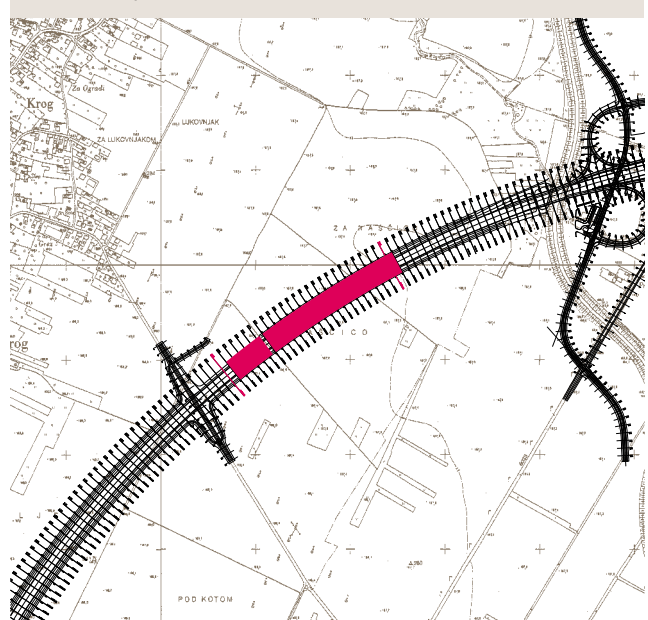
1 Geodetski položaj najdišča Pod Kotom-sever pri Krogu na DMR 100; ©GURS.



2 Položaj najdišča Pod Kotom-sever pri Krogu; vir: ATLAS Slovenije, ©Mladinska knjižna Založba, d.o.o.; M 1:100 000.



3 Raziskani predel najdišča na trasi AC Vučja vas–Beltinci MP 03/2, M 1:20 000; podlaga TTN5 listi J283000, J284000, K282100 in K283100; ©GURS.



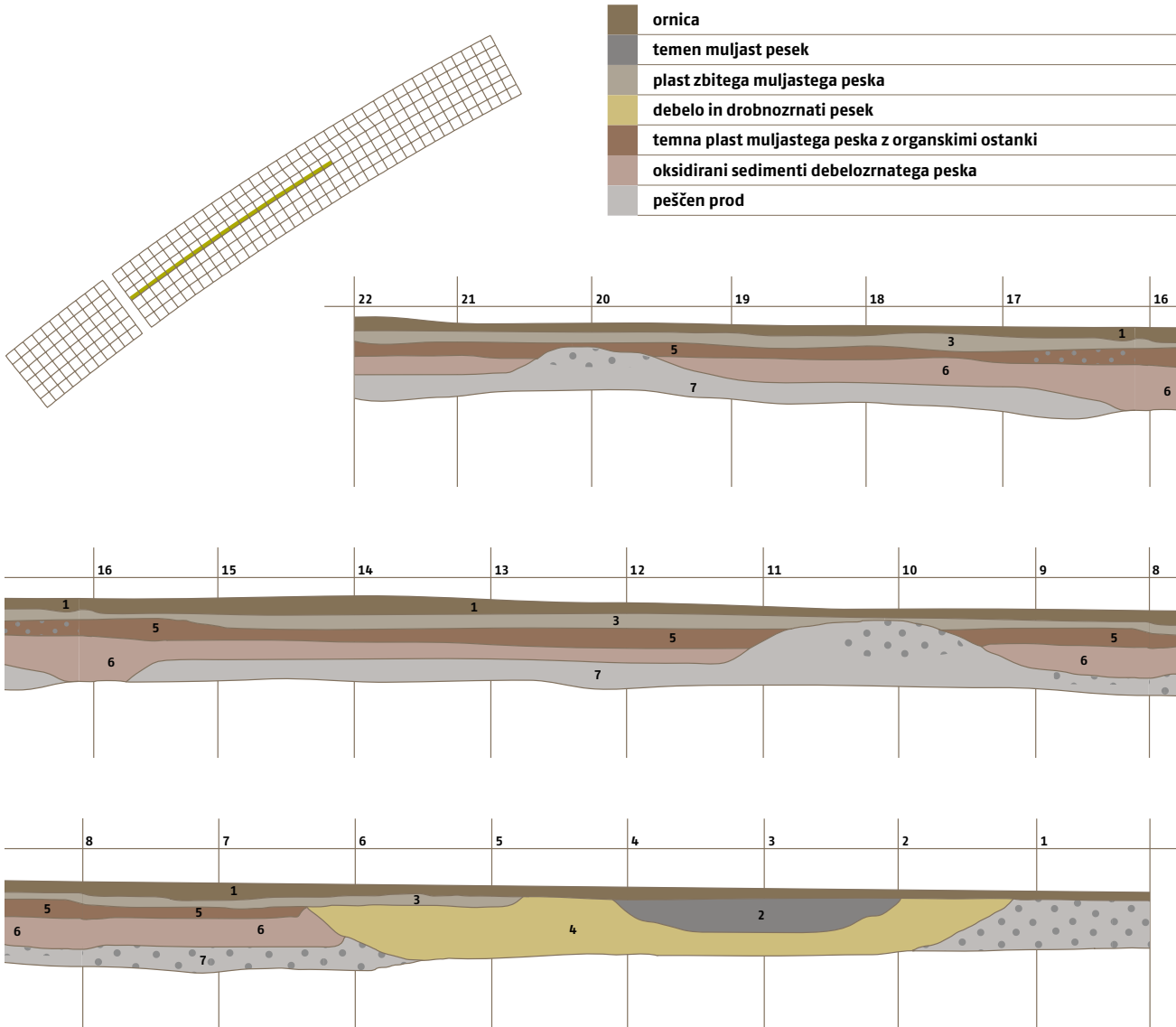
4 Pogled na izkopano traso na najdišču s kupom izkopane zemlje med izkopnima poljema, pogled s severa.



5 Pogled iz zraka na najdišče Pod Kotom-sever.



6 Shematska skica geološkega profila na najdišču Pod Kotom-sever, M 1:500 (po Verbič 2001).



vsem v smislu čedalje večje izravnosti. K temu so pripomogli razni človeški posegi v prostor, predvsem v zadnjem stoletju, ki so privedli do številnih sprememb v naravnem okolju (npr. intenzivno kmetijstvo, znižanje podtalnice, regulacije Mure). Fluviálni erozijsko-sedimentacijski procesi na območju najdišča Pod Kotom-sever so bili aktivni med arheološko poselitvijo prostora in po njej.

Za jasnejšo geološko sliko na najdišču je bila izkopana geološka sonda v sek. I., ki poteka od kv. 6 do kv. 22, v dolžini 160 m. Interpretacijo geoloških plasti v sondi in na celotnem najdišču je izdelal Tomaž Verbič (Verbič 2001, 2–17). Najstarejšo geološko enoto na najdišču tvori peščen prod, katerega zgornja površina izrazito niha, kar je posledica prodnih sipin (plast 7). Nad prodom je horizont naplavljenih oksidiranih sedimentov debelozrnatega peska (plast 6). Sledi mu ponekod močneje, drugod pa šibkeje temnejša plast muljastega peska s številnimi organskimi ostanki, kar predstavlja poplavni sediment, ki je nastal v mrtvih rokavih z bujno vegetacijo (plast 5).

V pasu med kv. 2 in 7 je erozijsko korito zasuto z lečami proda, ki sestoji iz debelo- in drobnozrnatega peska (plast 4), in zelo temnim muljastim peskom (plast 2). Ta sediment je nastal kot zaključni sediment pri zapolnjevanju korita. Ta del najdišča je v geološkem pogledu najmlajši. Na večjem delu najdišča je pogosta

plast zbitega muljastega peska (plast 3), ki je poplavni sediment in se razteza pod plastjo ornice.

Pod ornicami (plast 1) čez celotno najdišče poteka horizont zbitega muljastega peska, ki je interpretiran kot poplavni sediment (plast 2) (sl. 6).

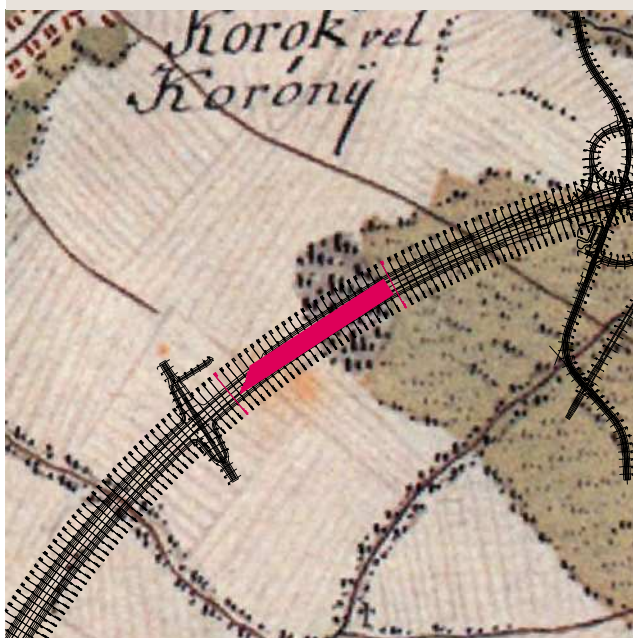
Intenzivni površinski pregled

Bojan Djurić

Intenzivni površinski pregled je med oktobrom 1998 in oktobrom 1999 opravila ekipa pod vodstvom Bojana Djurića, Irene Šavel in Branka Kermana (Djurić 1999). Opravili smo ga v mreži 5 x 5 m na parcelah št. 1356/1, 2, 1357, 1358, 1359/2, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721 in 1722, k o. Krog (sl. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14). V celoti so bile to njivske površine, ki so bile v času pregleda deloma še zasajene s poljskimi kulturami, vendar pa je bila stopnja vidljivosti na vseh njivskih površinah dokaj enotna (uporabljali smo 5 stopenj površinske vidljivosti) in opredeljena s stopnjo 3 (glej Dodatek).

Na pregledani površini smo pobrali 3581 artefaktov in 13 kosti (glej Dodatek). Med artefakti prevladujejo odlomki (predvsem moderne in novoveške) keramike (skupaj 1867 kosov oz. 52,14 %; prevladujejo odlomki loncev, vrčev in glaziranih skled različnih velikosti) in gradbenega materiala, predvsem opeke (skupaj 1372 kosov oz. 38,31 % vseh artefaktov), tem pa sledijo v enakih količinah železni kosi (110 kosov oz. 3,7 %) in kosi stekla (110 kosov oz. 3,7 %), nato pa kosi plastike (89 kosov oz. 2,49 %). Nekaj je bilo na tej površini različnih kosov gume (14 oz. 0,39 %), aluminija (10 oz. 0,28 %) in bakra (2 kosa), kar vse kaže na ne najbolj čiste njivske površine (skupno 10,56 % modernih nekeramičnih artefaktov). Med odlomki keramike smo odkrili 133 kosov (9,69 %) arheološko povednih odlomkov keramike, od tega 70 kosov (5,1 %) prazgodovinske in 63 kosov (4,59 %) rimske keramike. Odkrili smo tudi 39 kosov ožgane gline-hišnega lepa. Določitev keramike sta opravila Irena Šavel in Bojan Djurić. Določitev živalskih ostankov je opravil B. Toškan.

7 Območje intenzivnega pregleda na lokaciji Pod Kotom-sever na vojaški karti iz 1784; M 1:20 000; vir: Rajšp/Serše 2001: georeferencirana.



Na pregledanem območju smo izkopali devet (9) testnih jarkov (TJ) velikosti 1 m x 1 m (glej sl. 15).

TJ 1 je bil izkopan do globine 0,43 m. Ornica z odlomki novoveškega gradbenega materiala (2 kom.), novoveške lončenine (8 kom.) in odlomkom pečnice (1 kom.) je segala do globine 0,35 m. Ležala je na meljasti, z mivko pomešani plasti, ki je tvorila geološko osnovo.

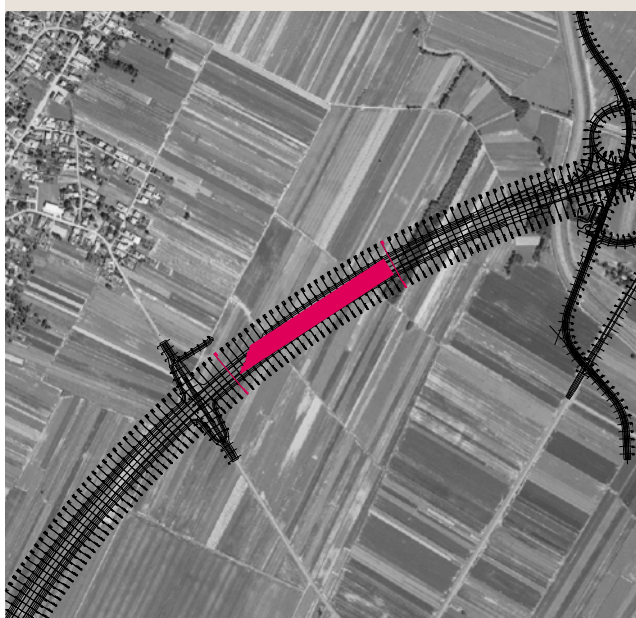
TJ 2 je bil izkopan do globine 0,6 m. Ornica z odlomki novoveškega gradbenega materiala (2 kom.) in novoveške lončenine (2 kom.) je segala do globine 0,33 m. Ležala je na meljasti, z mivko in manjšimi prodniki pomešani plasti, ki je tvorila geološko osnovo. Pod njo se je na globini 0,6 m pričela plast čistega drobnega proda.

TJ 3 je bil izkopan do globine 0,3 m. Ornica z odlomki novoveške lončenine (3 kom.) in drobnimi prodniki je segala do globine 0,2 m. Ležala je na plasti drobnega proda z nekaj melja, ki je tvorila geološko osnovo.

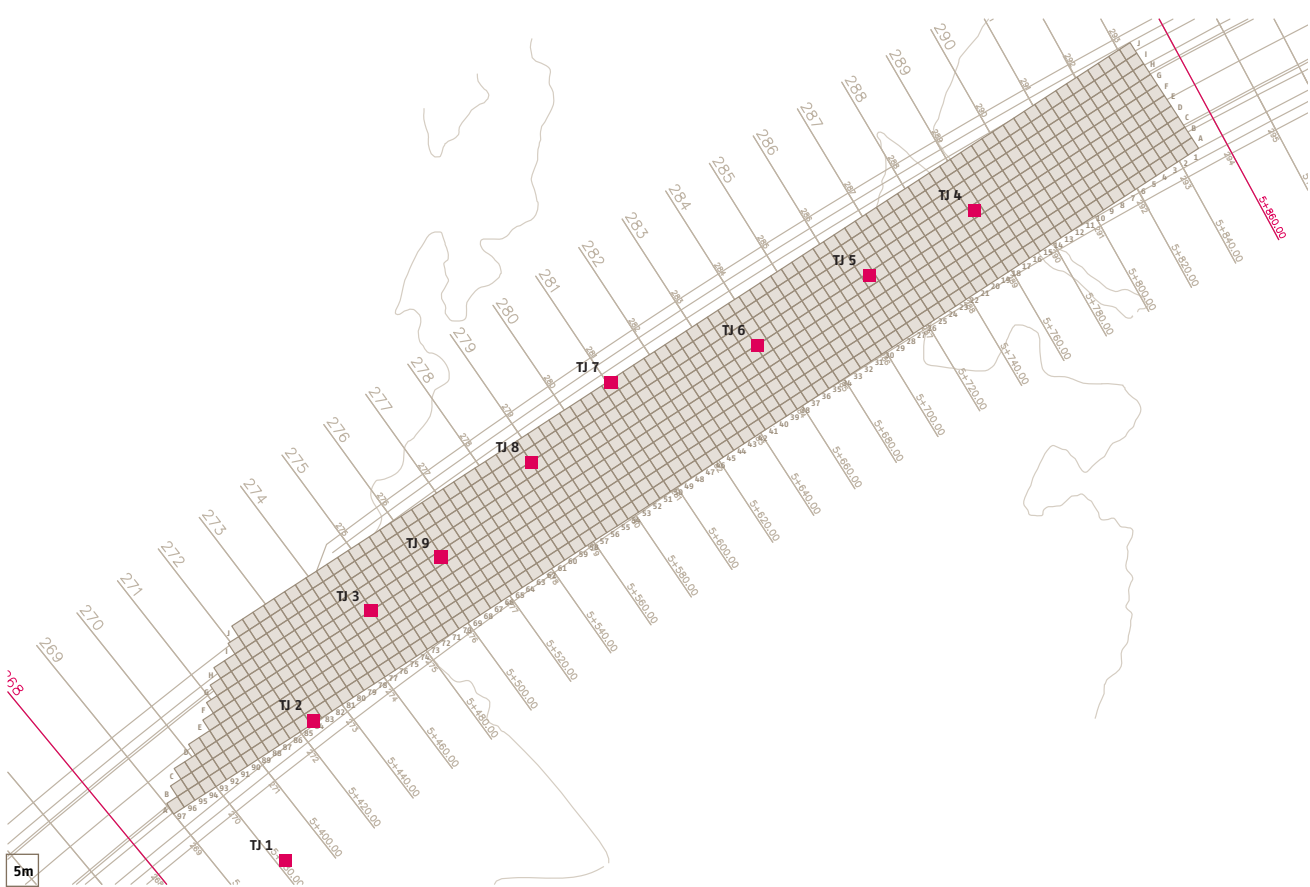
TJ 4 je bil izkopan do globine 0,5 m. Ornica z odlomki prazgodovinske keramike (3 kom.) in novoveške lončenine (1 kom.) je segala do globine 0,3 m. Ležala je na meljasti, z mivko pomešani plasti, ki je tvorila geološko osnovo.

TJ 5 je bil izkopan do globine 0,67 m. Ornica z odlomki novoveškega gradbenega materiala (1 kom.) je segala do globine 0,3 m. Ležala je na temno rjavi meljasti plasti, ki je na meji z ornico vsebovala odlomek prazgodovinske keramike, sicer pa tvorila geološko osnovo brez kulturnih ostalin. Pod njo se je na globini 0,64 m pričela plast svetlega melja rjave do oker barve.

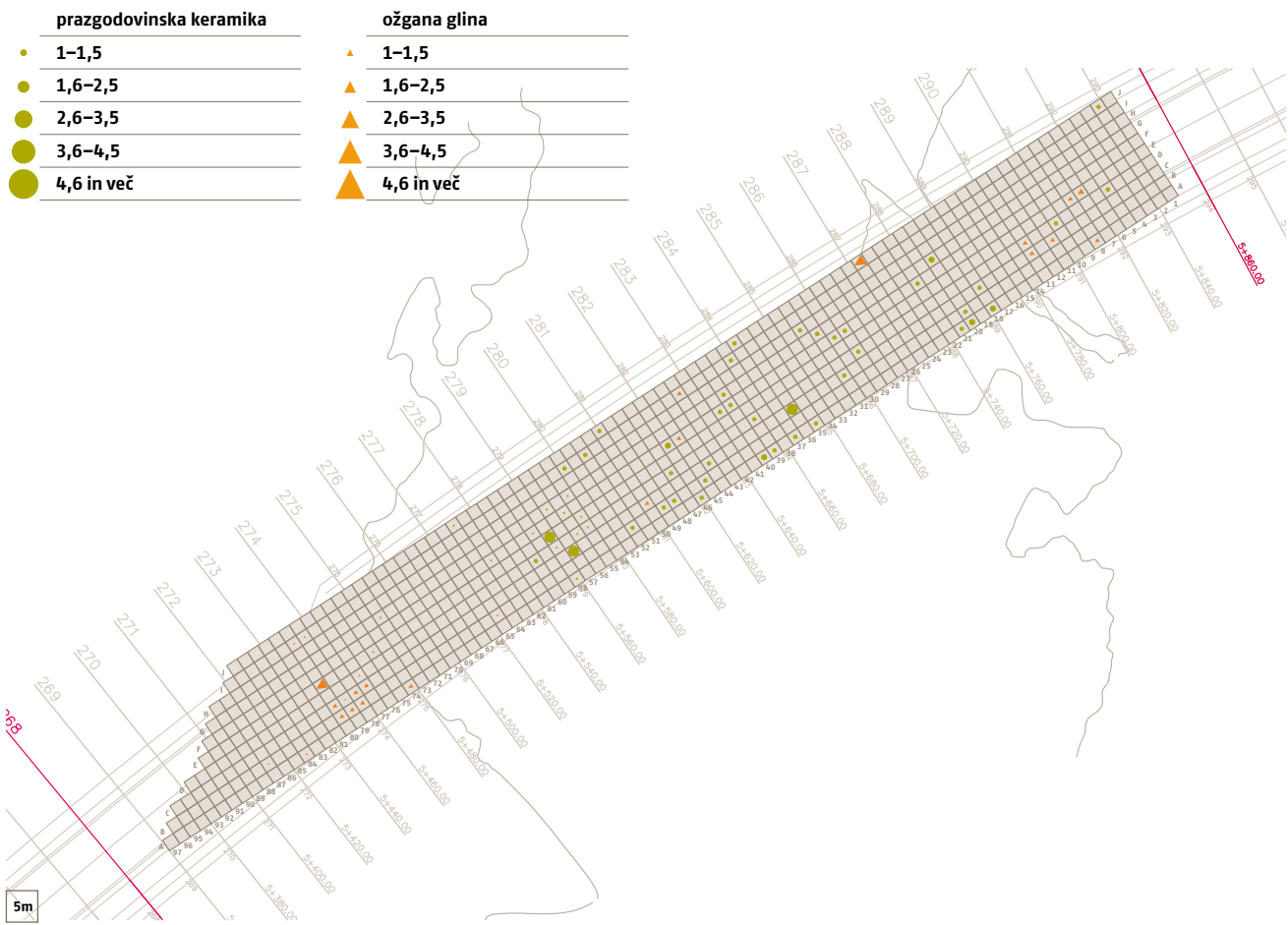
8 Območje intenzivnega pregleda na lokaciji Pod Kotom-sever na trasi AC Vučja vas-Beltinci MP 03/2 na digitalnem ortofoto posnetku; M 1:20 000; listi J282916A, J283061A, J283961A, J284061A@GURS.



9 Pregledane površine najdišča in lokacija testnih jarkov, M 1:3000.

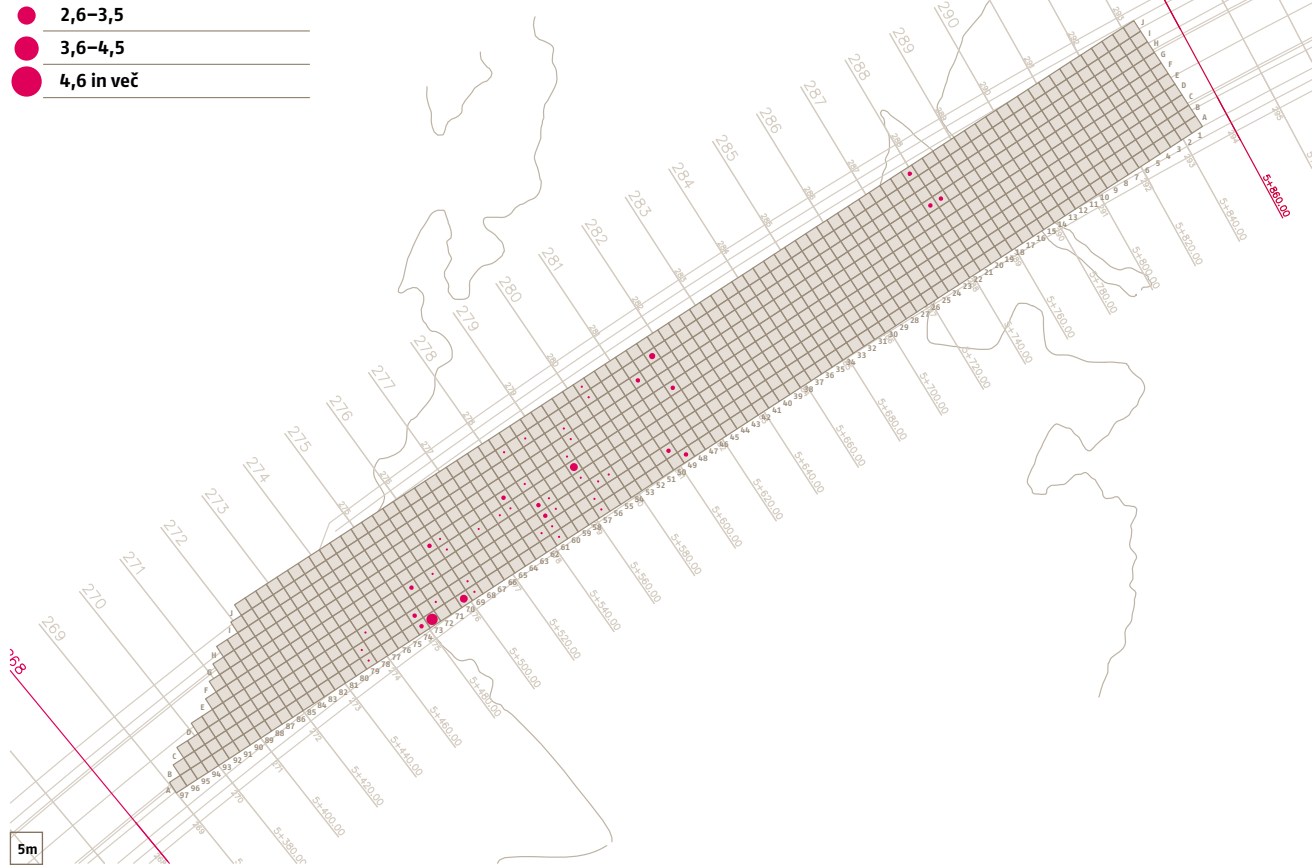


10 Razprostarenost prazgodovinske keramike in ožgane gline, M 1:3000.



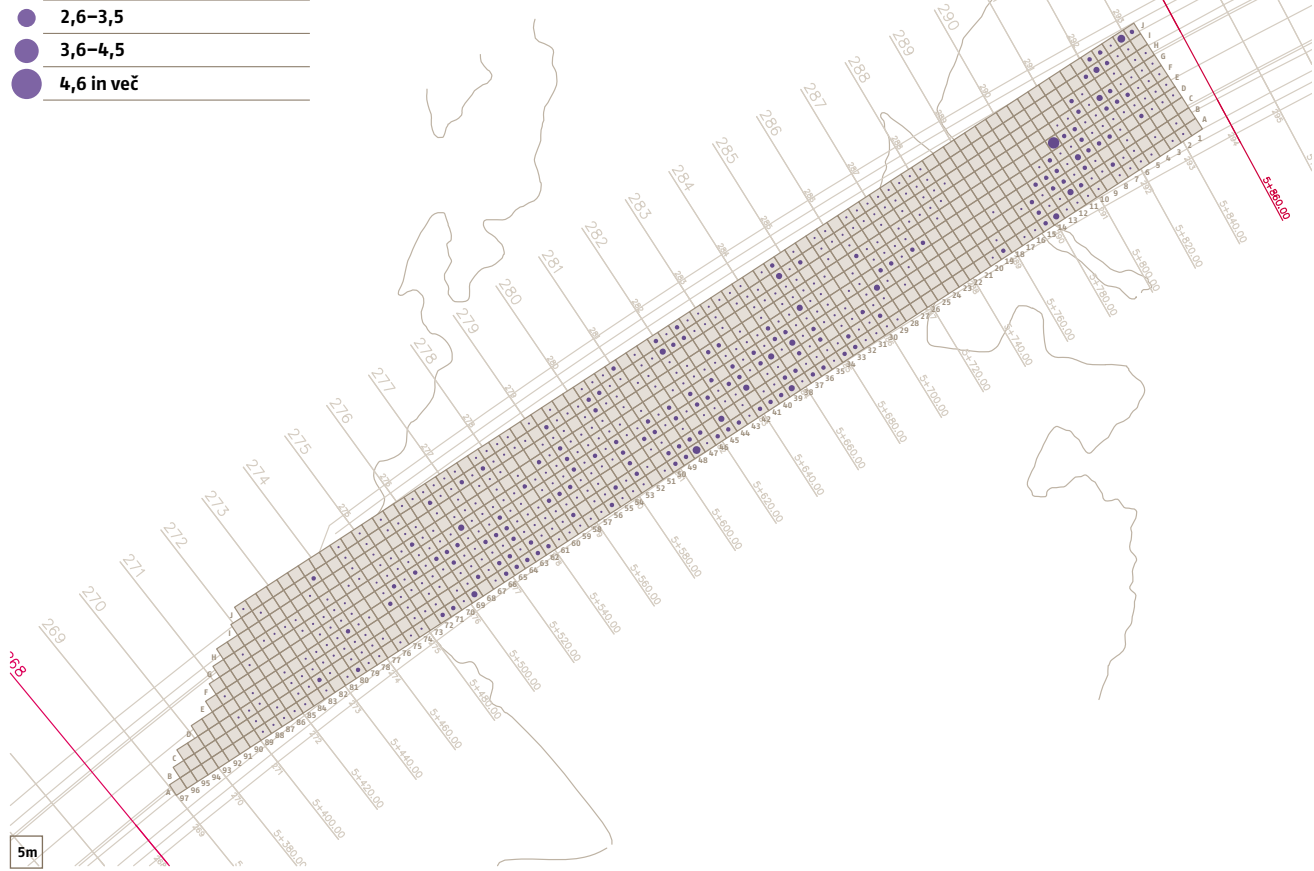
11 Razprostiranost rimske keramike, M 1:3000.

- 1–1,5
- 1,6–2,5
- 2,6–3,5
- 3,6–4,5
- 4,6 in več



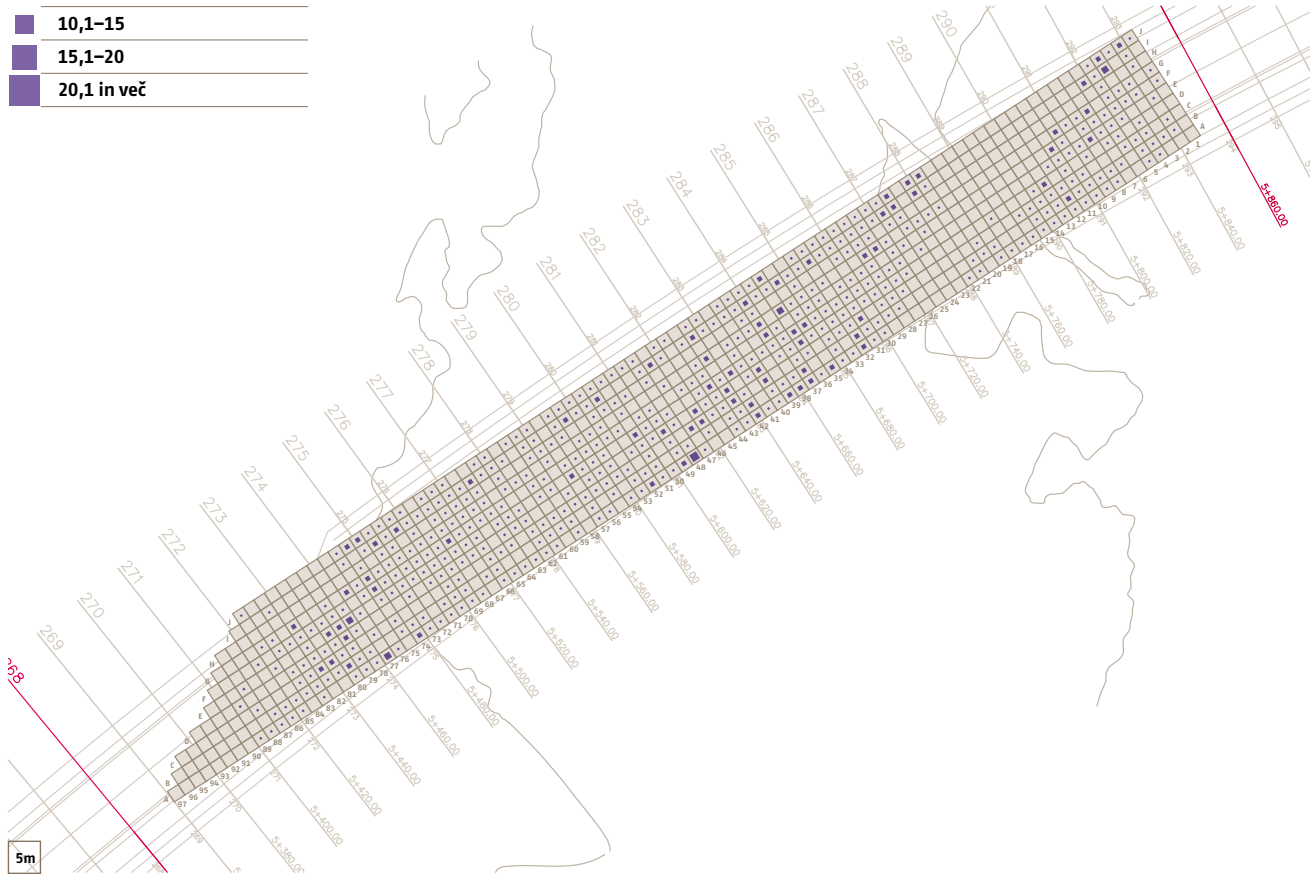
12 Razprostiranost novoveške keramike, M 1:3000.

- 1–1,5
- 1,6–2,5
- 2,6–3,5
- 3,6–4,5
- 4,6 in več



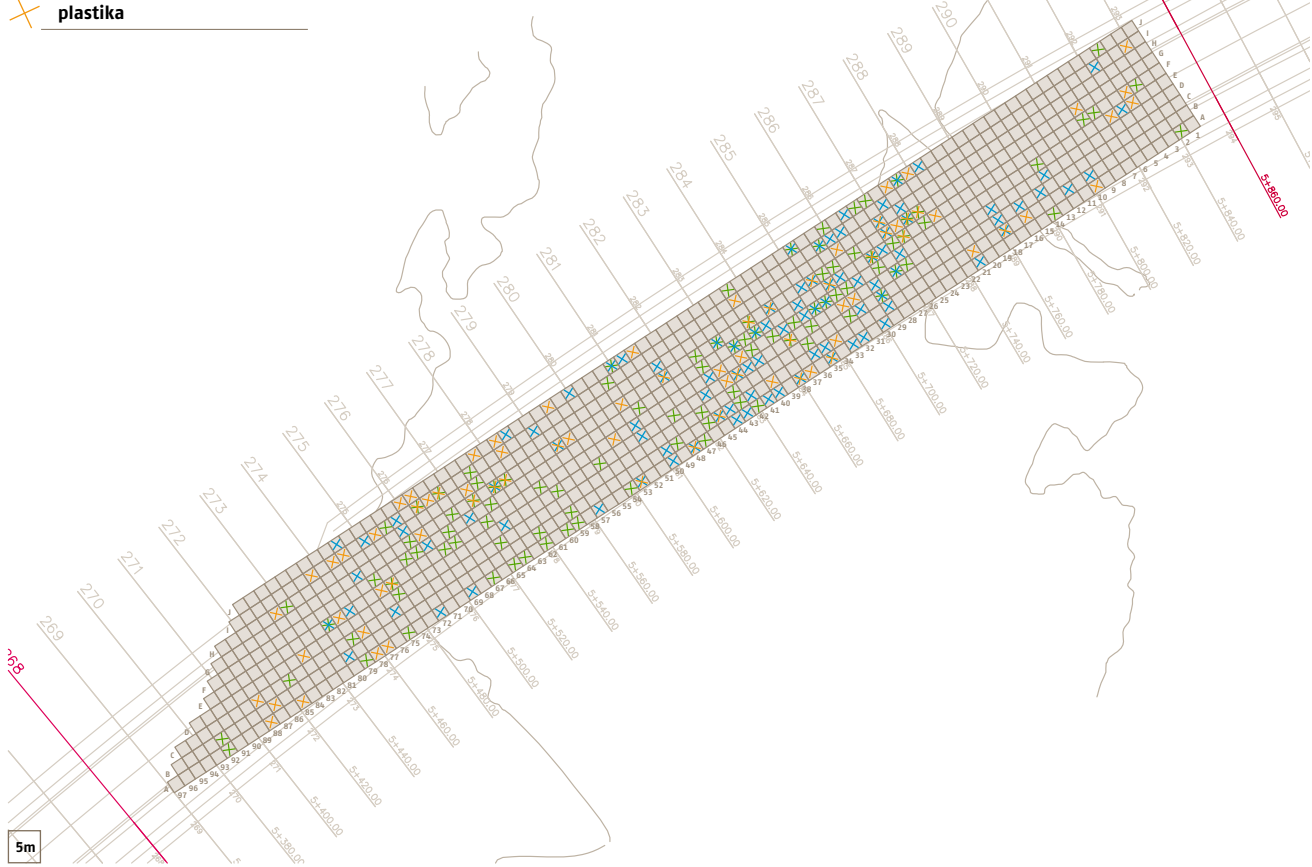
13 Razprostiranost novoveškega gradbenega materiala, M 1:3000.

- 1–5
- 5,1–10
- 10,1–15
- 15,1–20
- 20,1 in več



14 Razprostiranost novodobnega stekla, železa in plastike, M 1:3000.

- ✗ železo
- + steklo
- ✖ plastika



TJ 6 je bil izkopan do globine 0,57 m. Ornica z odlomki prazgodovinske keramike (10 kom., med njimi 3 veliki), novoveškega gradbenega materiala (1 kom.) in novoveške lončenine (2 kom.) je segala do globine 0,3 m. Ležala je na temno rjavi meljasti plasti, ki je tvorila geološko osnovo. Na globini 0,54 m so se v plasti še temnejšega melja pričeli pojavljati prodniki.

TJ 7 je bil izkopan do globine 0,65 m. Ornica z odlomki novoveškega gradbenega materiala (1 kom.) in novoveške lončenine (1 kom.) je segala do globine 0,3 m. Ležala je na sivo rjavi meljasti plasti, ki je tvorila geološko osnovo. V spodnjem delu te plasti so se pričeli pojavljati prodniki, barva pa je prešla v svetlo rjavo do oker.

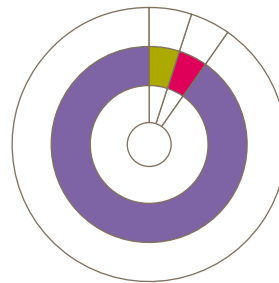
TJ 8 je bil izkopan do globine 0,58 m. Ornica z odlomki novoveškega gradbenega materiala (6 kom.) in novoveške lončenine (6 kom.) je segala do globine 0,32 m. Ležala je na temno rjavi meljasti plasti z odlomki prazgodovinske keramike (4 kom.) v zgornjem delu. Gre za ostanke kulturne plasti, ki brez jasne meje prehaja v meljasto geološko osnovo, katere barva se v globino spremenja v svetlo rjavo.

TJ 9 je bil izkopan do globine 0,68 m. Ornica z odlomki novoveške lončenine (1 kom.) in redkimi prodniki je segala do globine 0,32 m. Ležala je na temno rjavi meljasti plasti, ki je tvorila geološko osnovo in je v globino postopoma prehajala v svetlo rjavo barvo. Distribucija prazgodovinskih in rimskeih artefaktov ter njihovo število sta na pregledani površini potrdila večje in manjše koncentracije, ki jih je bilo mogoče interpretirati kot ostanke razpršene poselitve oz. ostanke objektov take poselitve. Testni jarki so pokazali, da leži najdišče na meljasto mivkasti osnovi, ki leži na aluvianem produ pleistocenske murske ravnice.

15 Testni jarek 6 s prazgodovinskimi najdbami; v ozadju gozdicek označuje najdišče Za Raščico.



16 Diagram površinskih najdb keramike v %.



Arheološki oris prostora

Prostor južno od Murske Sobote, kjer je poselitev skozi arheološka obdobja najbolj strnjena in izpričana, je zajemala više ležeče predele v bližini potokov Dobel in Mokoš, kakor tudi predele ob robovih aktivnih vodnih korit in mrtvic. Območje, prepleteno z zelo močno hidrografsko mrežo potokov, vodnih korit, mrtvic in rodovitno prstjo, je bilo ugodno za kontinuirano poselitev.

Raziskave v preteklosti so predvsem na podlagi klasičnih topografskih ogledov v 80. letih prejšnjega stoletja in manjših sondiranj ugotovile zgoščeno antično poselitev na območju, ki zajema vasi Krog, Bakovci in predel južno do Rakičana (Rakičanske Muzge). Antično poselitev zarisujejo rimske gomile (npr. Na Gorici pri Krogu, Ovčarski breg ob cesti Murska Sobota–Bakovci) in skromne naselbinske ostaline na najdiščih Bereg in Sela pri Rakičanskih Muzgah (Šavel 1991, 17–21). Mimo Kroga pa naj bi potekala domnevna trasa rimske ceste iz smeri Flavie Solve preko Ivanec proti Dolgi vasi (Pahič 1960–61, 106, 115; Šavel 1991, 67).

Poselitvena slika se je popolnoma spremenila z velikimi zaščitnimi arheološkimi izkopavanji na trasi AC Vučja vas–Beltinci v letih 2000 do 2003, ki so pokazala razpršeno poselitev v različnih arheoloških obdobijih. Odkrite so bile posamezne Jame iz neolitika na najdišču Nova Tabla (Tiefengraber 2006), naselbinski objekti iz zgodnje bronaste dobe na najdiščih Nova Tabla (Guštin/Tiefengraber 2001, 108–109; Guštin 2005, 85–98), Kotare–Krogi in Kotare–Baza (Kerman 2003a, 160–162), Pod Kotom–jug (Sankovič 2009, 139–147), Za Raščico (Šavel 2005, 39–82), Grofovsko 1 (Novšak 2003, 144–145) ter iz srednje in pozne bronaste dobe na najdiščih Nova Tabla (Guštin/Tiefengraber 2001, 109) in Pod Kotom–sever (Kerman 2003c, 214), manjše naselbine s pravokotnimi hišami, zgrajenimi iz leseni brun, zemljank, vkopanih objektov in odpadnih jam iz starejše in mlajše železne dobe na najdiščih Kotare–Baza (Kerman 2003a, 161), Kotare–Krogi (Kerman 2003a, 162) in Nova Tabla (Guštin/Tiefengraber 2001, 112–114).

Rimskodobne kmetije, zgrajene v stojkasti gradnji, pravokotni plitvo vkopani bivalni objekti, razne odpadne Jame in kurišča so znani na Novi Tabli (Guštin 2003, 200; 2004, 71), Pod Kotom–cesta (Tušek 2003, 209–210), Pod Kotom–sever (Kerman 2003c, 214–215), Grofovsko 2 (Kerman 2003d, 146–147) in Za Raščico (Šavel 2005, 53). Med pomembnejša odkritja na omenjenem avtocestnem odseku sodijo posamezne zemljanke in naselbine iz zgodnjeslovanskega obdobja, na Novi Tabli (Guštin/Tiefengraber 2001, 46–62), Kotare–Bazi (Kerman 2002a, 17–26), Pod Kotom–jug (Šavel 2002, 11–16), Grofovsko 1 (Novšak 2002, 27–32), Grofovsko 2 (Kerman 2005, 117–133), Pod Kotom–sever (Kerman 2008a, 47–48), Pod Kotom–cesta (Tušek 2002, 36–45). Strnjeni zgodnjeslovanski poselitvi območja južno od Murske Sobote v času od konca 6. do začetka 9. stoletja lahko prištejemo še naselbino in žarno grobišče na Popavi 1 (Cipot 2008, 59–63) in Popavi 2 pri Lipovcih (Šavel 2008, 65–70).

Odkritih je bilo tudi več grobiščnih kompleksov. Na bakrenodobnem žarnem grobišču Pod Kotom–jug je bilo odkritih 179 žganih

grobov, opredeljeni so v horizont keramike z brazdastim vrezom oz. v kulturo Retz–Gajary (Šavel 2009, 59–138). Na Novi Tabli je bilo v štirih skupinah izkopanih 90 preprostih žganih grobov iz starejše železne dobe. Nekatere grobove je obdajal pravokoten ali krožen jarek velikosti od 8 do 14 m (Guštin/Tiefengraber 2001, 110, 112). Najdenih je bilo nekaj poškodovanih žganih keltskih grobov v ornici nad osrednjim delom grobišča iz starejše železne dobe. Grobišče je datirano v srednje- in poznolatensko obdobje (Guštin/Tiefengraber 2001, 114; Tiefengraber 2001, 93–96).

Grob iz starejše železne dobe je znan tudi na najdišču Kotare–Krogi (Kerman 2003a, 162). Osamljen žgan grob latenskega bojevnika z najdišča Pod Kotom–sever je na osnovi pridatkov (meč z okrasom dvojnega »S«) datiran v poznolatensko obdobje v stopnjo Mokronog IIIa/Lt D1 (Kerman 2009, 284–291).

Skupina dvajsetih velikih, globokih krožnih jarkov, strnjениh in med seboj povezanih na najdišču Nova Tabla je iz rimskega obdobja. Grobne Jame v sredini krožnega jarka so bile plitvo vkopane, saj segajo večinoma do 35 cm pod današnjo površino, zato so žgani grobovi večinoma poškodovani od oranja. Grobišče je na podlagi grobnih pridatkov datirano v drugo polovico 1. in v prvo polovico 2. stoletja (Guštin Manjše zgodnjesrednjeveško grobišče z nekaj skeletnimi pokopi na Novi Tabli na podlagi primerjav grobne lončenine sodi na konec 8. ali na začetek 9. stoletja (Guštin 2008, 53–57).

Bežen pregled raziskanih naselbin in grobišč potrjuje kontinuirano poselitev prostora južno od Murske Sobote, ki zajema praktično vsa arheološka obdobja.

O gosti poselitvi območja nam pričajo z aerofotografijo odkrite skupine krožnih in kvadratnih struktur ostankov gomilnih grobišč in naselbinskih ostalin (Kerman 2002b, 33–35). Od arhitekturnih ostalin izstopa iz zraka odkrita rimska vila v Rakičanskih Muzgah iz 2. in 3. stoletja, ki predstavlja osrednji rimske objekt v sklopu rimskodobne poselitve širše okolice (Kerman 2008b, 279–290).

Metodologija izkopavanj in opis prostora

Terenski pregledi in sondiranja na lokaciji Pod Kotom-sever so leta 1999 odkrili večperiodno arheološko najdišče, kar je bila osnova za izvedbo zavarovalnih izkopavanj. Meja izkopnega polja naselbine je bila določena s traso avtoceste. Prvotno predvidena površina izkopišča je znašala 18.000 m² (300 x 60 m), a se je zaradi širjenja arheoloških ostalin izven njenega obsega povečala na skupno raziskano površino 24.000 m². Plast ornice, debela od 25 do 30 cm je bila odstranjena strojno, sledilo je natančno čiščenje površine strojnega izkopa in nato ročno izkopavanje.

Pred arheološkim posegom so najdišče Pod Kotom-sever prekrivale obdelovalne njivske površine z različnimi posejanimi kulturnimi. Intenzivna kmetijska obdelava je deloma uničila tiste strukture, ki so bile vkopane na vrh prodnih sipin.

Najdišče je bilo zaradi izjemne dolžine razdeljeno na dva dela. Prvi večji del, ki zavija v blagem loku proti severovzhodu in se je končal pred manjšim gozdom pred najdiščem Za Raščico, so tvorili sektorji od 1 do 6 (razvrščeni 2, 5, 1, 3, 6, 4), razdeljeni na kvadrante velikosti 10 x 10 m. Drugi del s sektorji od 7 do 12 (razvrščeni 12, 8, 7, 9, 10, 11) je potekal v blagem loku proti jugozahodu do najdišča Pod Kotom-cesta.

Pri izkopavanju je bilo zaznanih več večjih vodnih korit, ki so bila široka tudi do 30 m. Polnila teh korit je tvorila temna mastna se-

dimentirana zemlja brez arheoloških najdb. Poselitev na najdišču je bila usmerjena na robove oz. brežine teh vodnih korit.

Geološko podlago najdišča na južnem in zahodnem delu predstavljajo prodne sipine, ki so bile naknadno zapolnjene s peščenim muljem in z različnimi poplavnimi sedimenti. Na vzhodnem predelu je bila arheološka plast debelejša in bolje ohranjena, tvorila jo je rumena ilovica. Proti južni strani najdišča se je humusna plast tanjšala, arheološke ostaline so bile močno poškodovane, od nekdanjih vkopov so se ohranila le dna jam.

Površino najdišča je prekrivala ornica SE 1 rjave barve, ki je bila ponekod pomešana s prodom in je vsebovala veliko odlomkov prazgodovinske, rimske, srednjeveške in novoveške keramike. Sledila je temno rjava do sivo rjava ilovnata plast SE 2, ohranjena le na posameznih delih in je vsebovala posamezne arheološke najdbe. Geološko osnovo celotnega izkopnega polja je tvoril peščen prod SE 3, ki sestoji iz večjih in manjših prodnikov. Nekatera dna struktur so bila vkopana v to plast.

Tla arheoloških ostalin so bila večinoma vkopana v svetlo rjav do sivo rjav poščeno ilovnato marmorirano plast SE 5, ki je vsebovala vključke železovih oksidov.

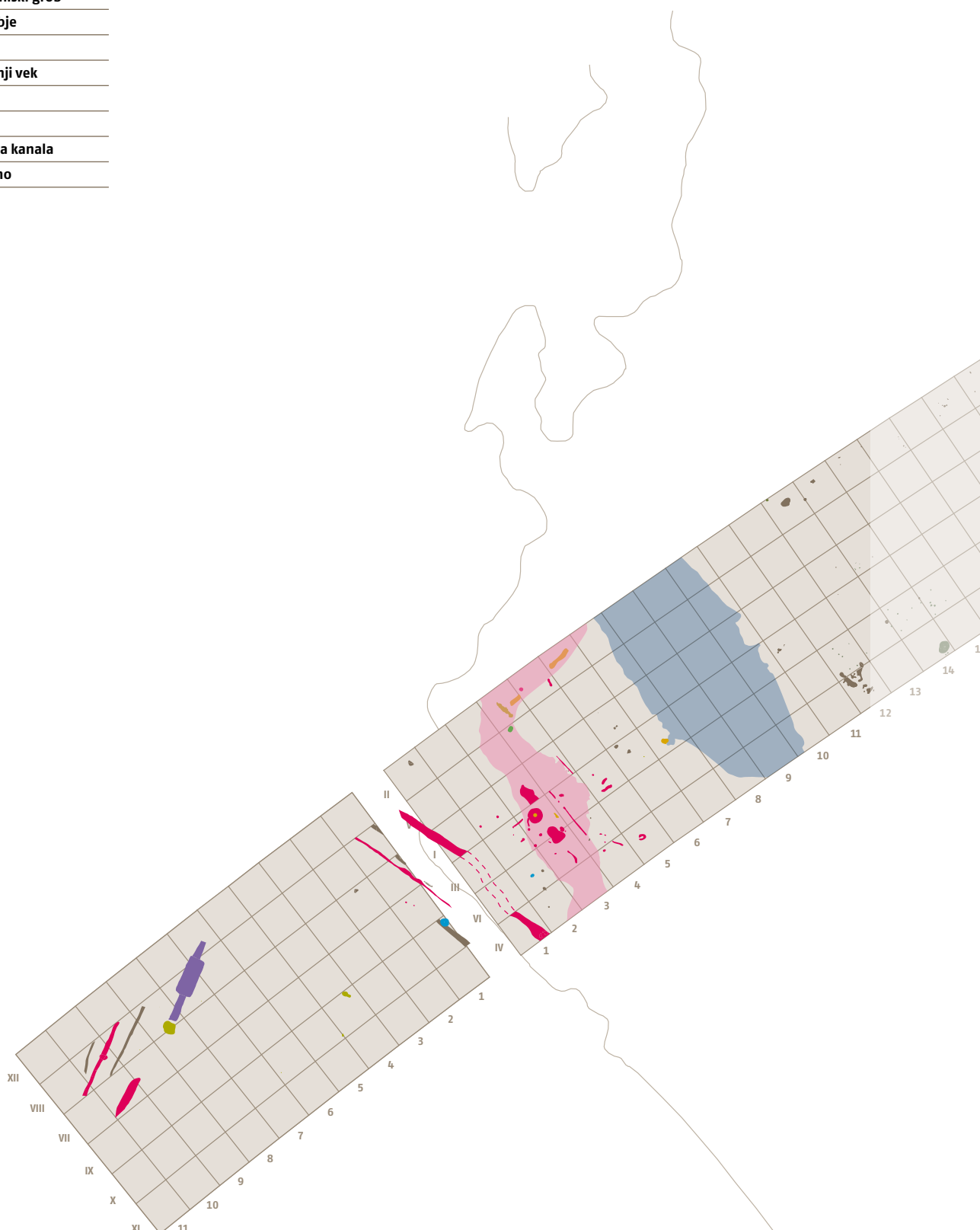
Delovanje vodnih korit se je kazalo v rjavi do temno rjavi poščeni plasti SE 4, sivo rjavi poščeni plasti z železovimi vključki SE 5 in

17 Načrt najdišča Pod Kotom-sever z označenimi sektorji, kvadranti in presekom, M 1:4000.

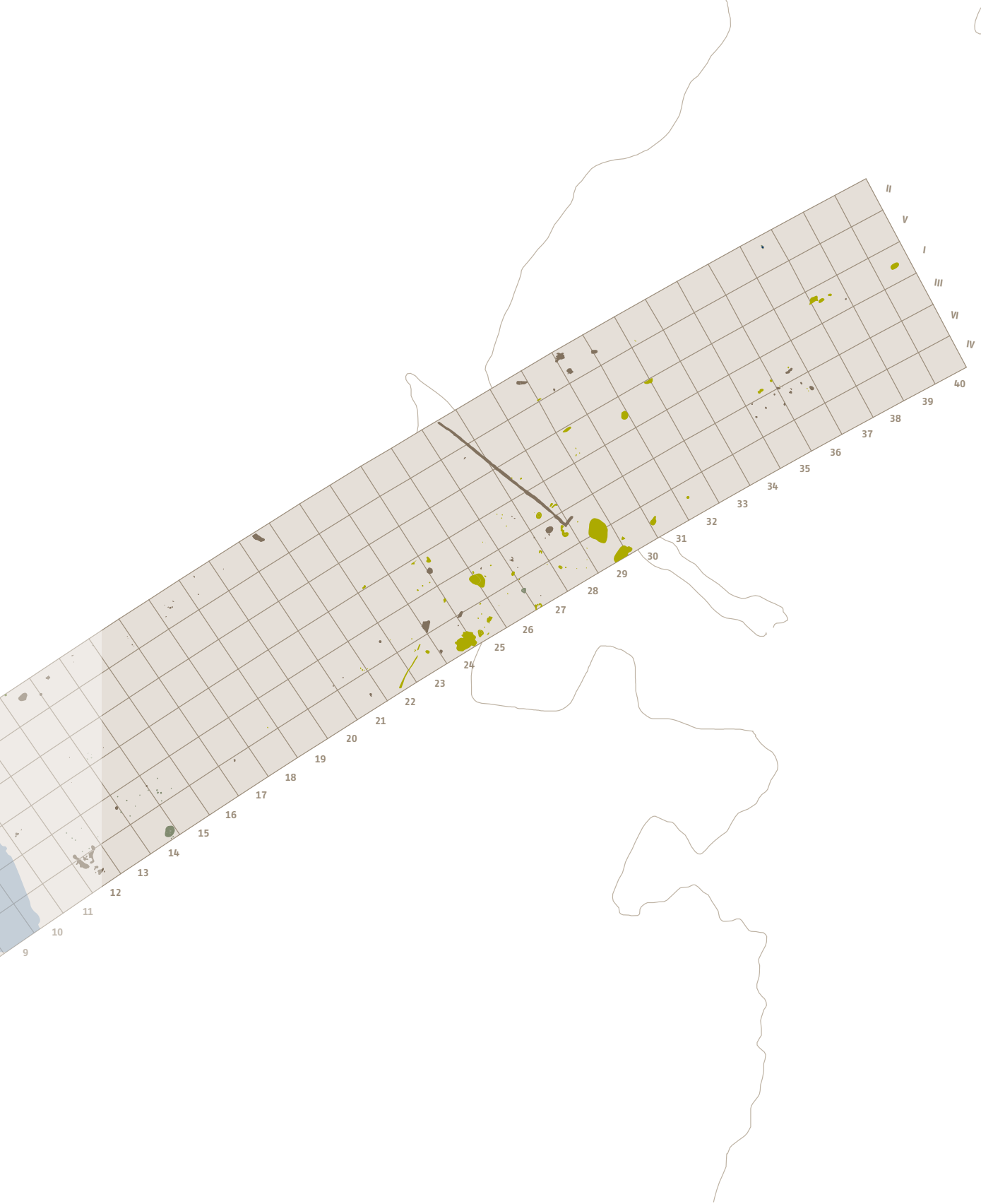


18 Večperiodni tloris najdišča, M 1:1500.

raziskano območje
zgodnja bronasta doba
srednja bronasta doba
pozna bronasta doba
mlajša železna doba
keltski bojevniški grob
rimsko obdobje
rimski plast
zgodnji srednji vek
srednji vek
novi vek
plast vodnega kanala
neopredeljeno

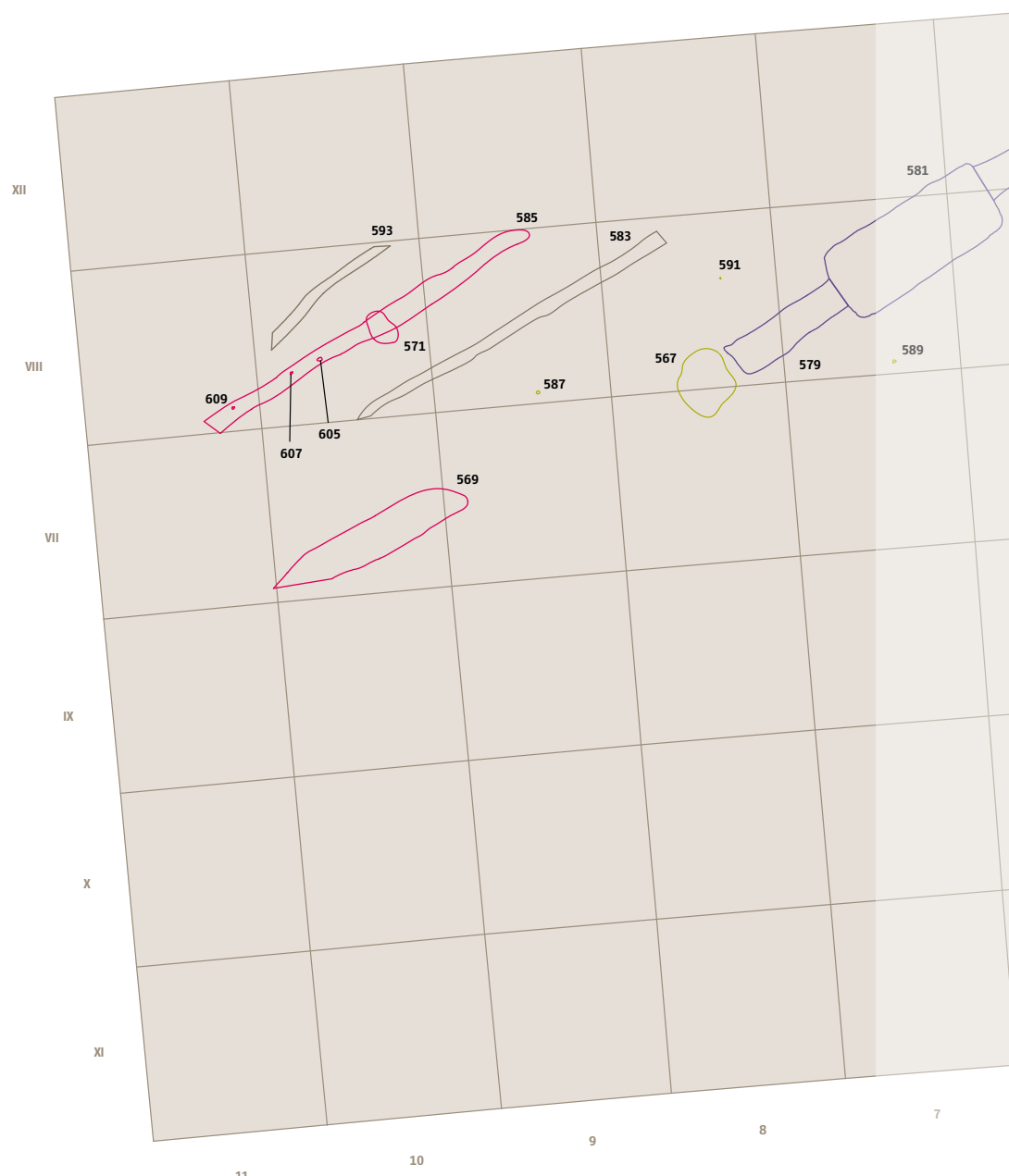
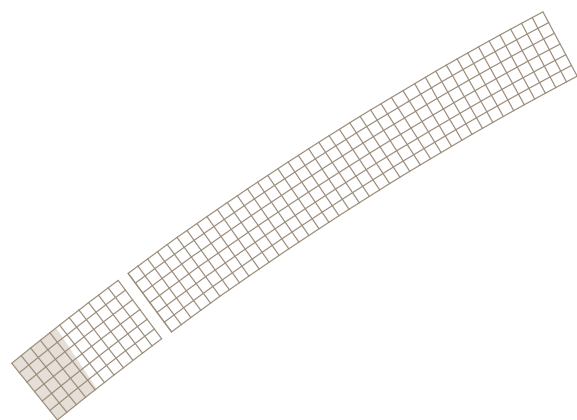


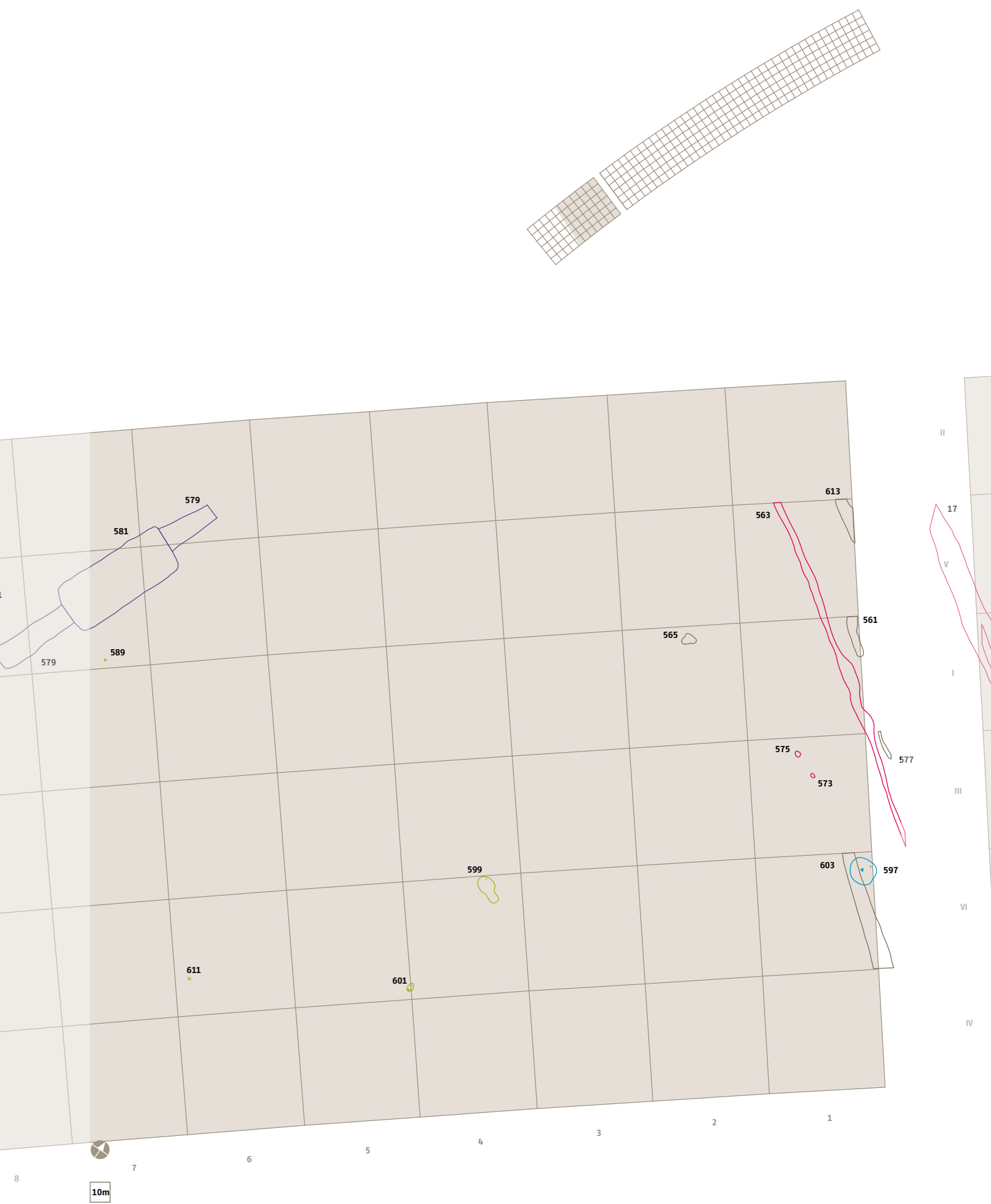
10m



19A Detajlni načrt večperiodnega tlorisa najdišča, M 1:400.

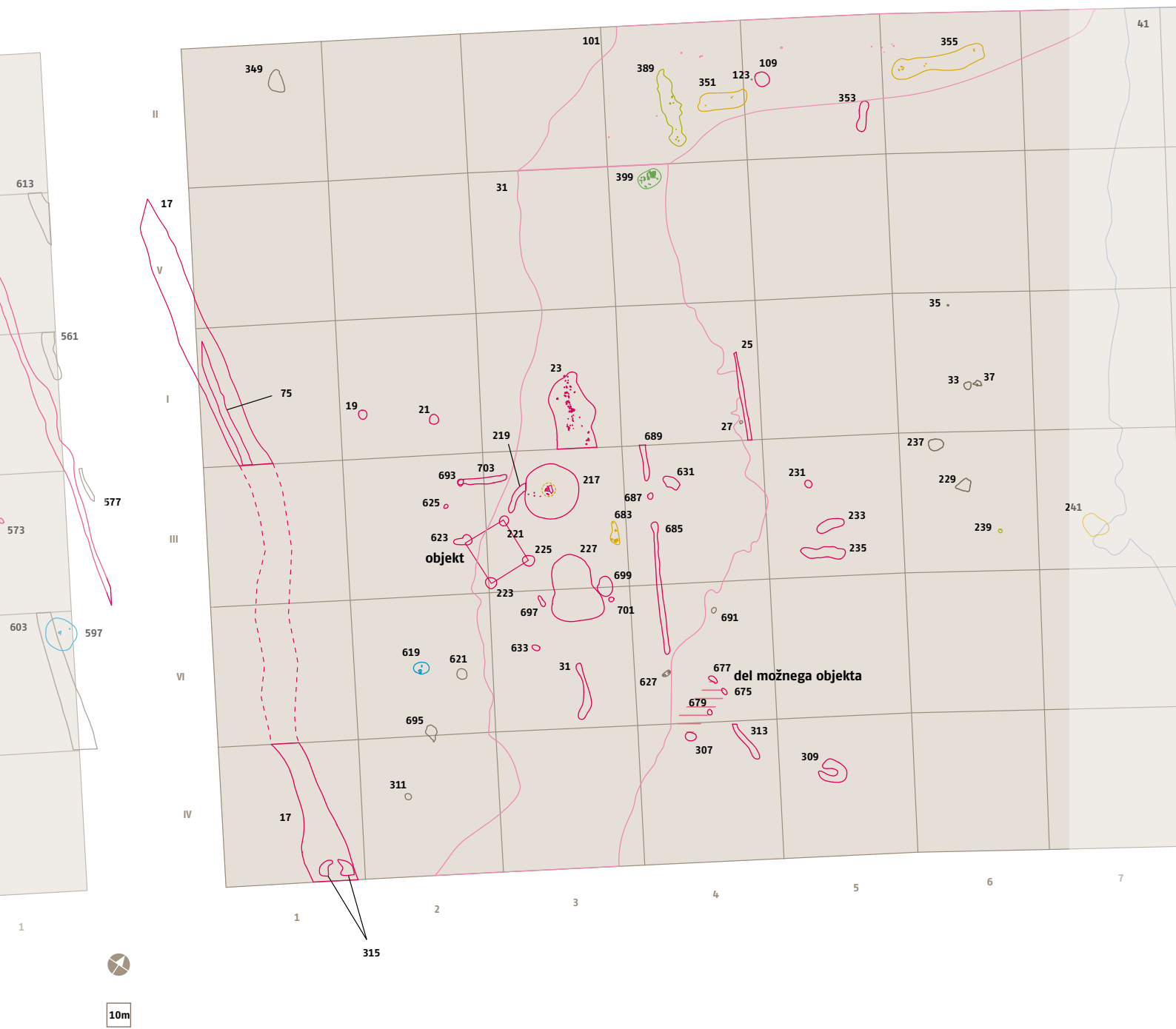
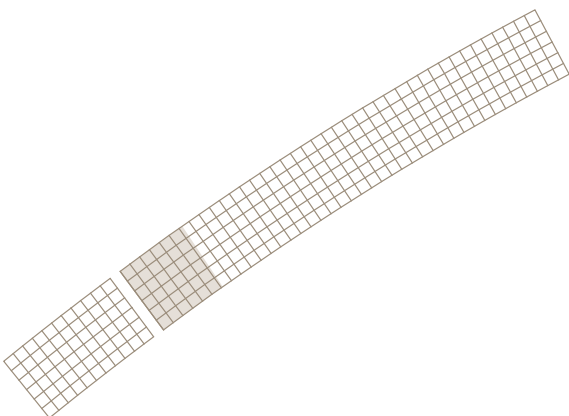
	raziskano območje
	zgodnja bronasta doba
	srednja bronasta doba
	pozna bronasta doba
	mlajša železna doba
	keltski bojevniški grob
	rimsko obdobje
	rimski plast
	zgodnji srednji vek
	srednji vek
	novi vek
	plast vodnega kanala
	neopredeljeno
593	stratigrafska enota

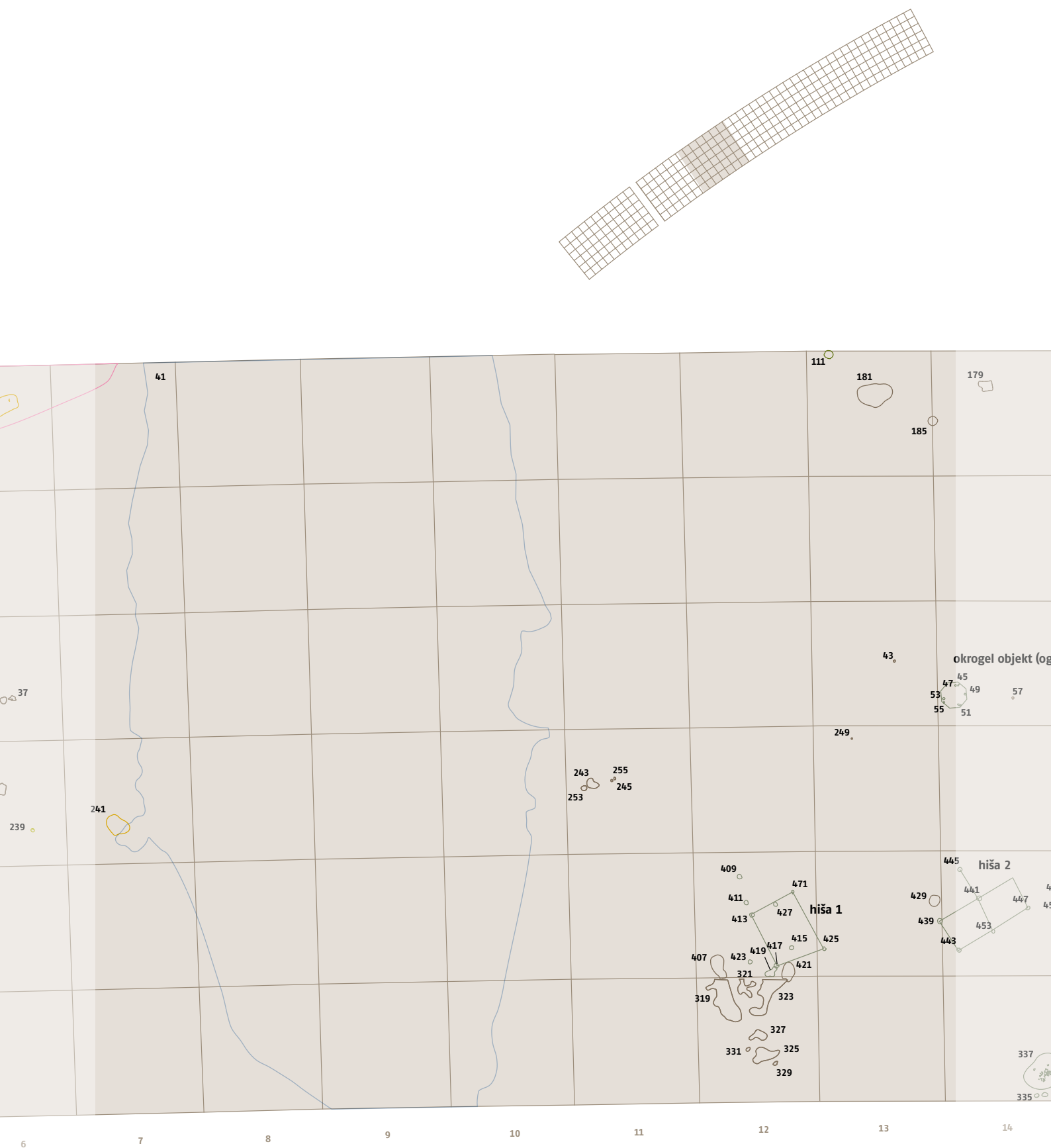




19C Detajjni načrt večperiodnega tlorisa najdišča, M 1:400.

- | | |
|--|--------------------------------|
| | raziskano območje |
| | zgodnja bronasta doba |
| | srednja bronasta doba |
| | pozna bronasta doba |
| | mlajša železna doba |
| | keltski bojevniški grob |
| | rimsko obdobje |
| | rimska plast |
| | zgodnji srednji vek |
| | srednji vek |
| | novi vek |
| | plast vodnega kanala |
| | neopredeljeno |

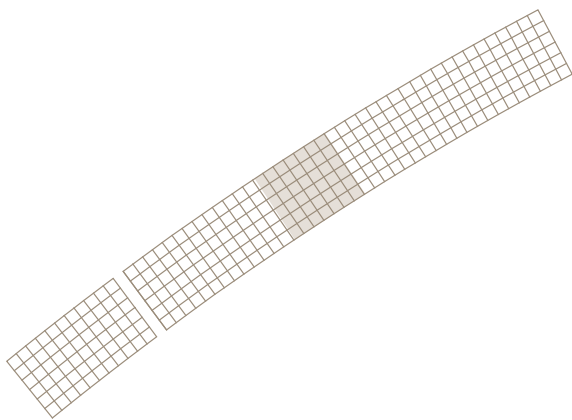


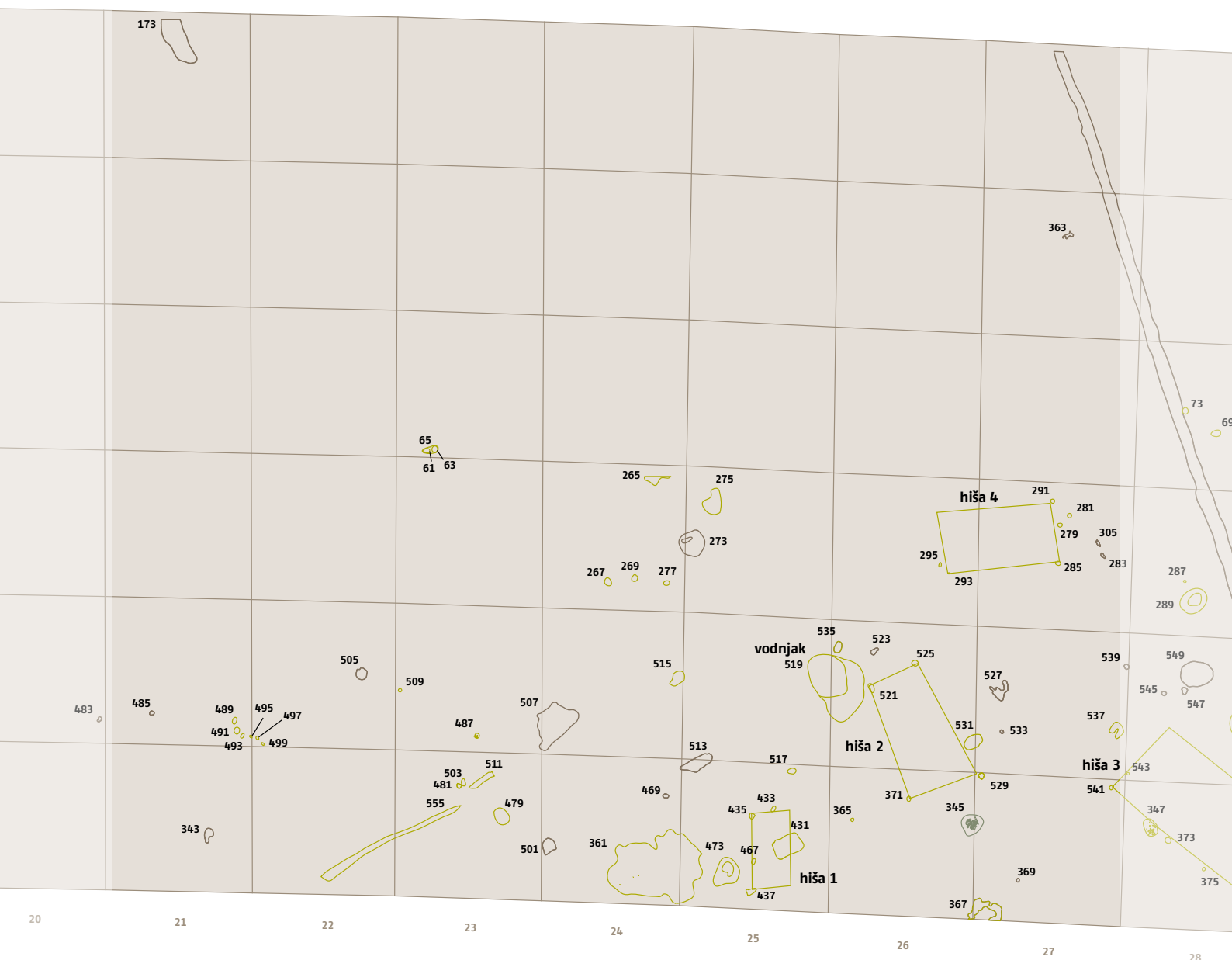
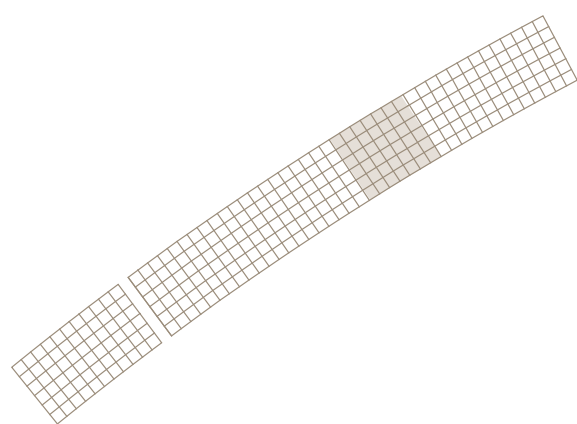


10m

19E Detajlni načrt večperiodnega tlorisa najdišča, M 1:400.

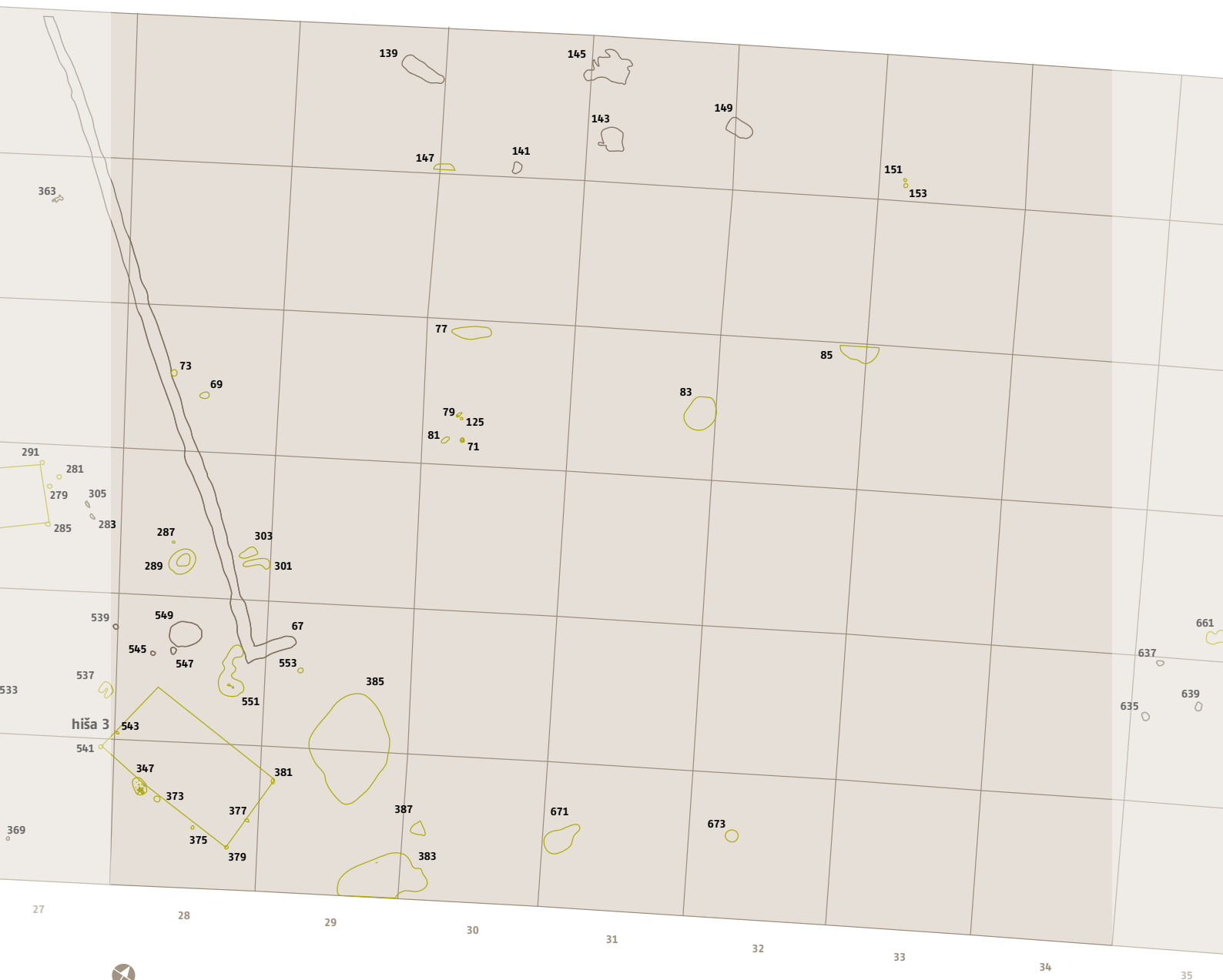
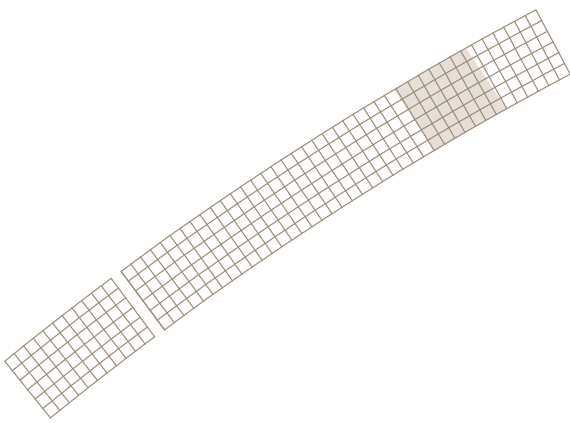
	raziskano območje
	zgodnja bronasta doba
	srednja bronasta doba
	pozna bronasta doba
	mlajša železna doba
	keltski bojevniški grob
	rimsko obdobje
	rimski plast
	zgodnji srednji vek
	srednji vek
	novi vek
	plast vodnega kanala
	neopredeljeno
593	stratigrafska enota

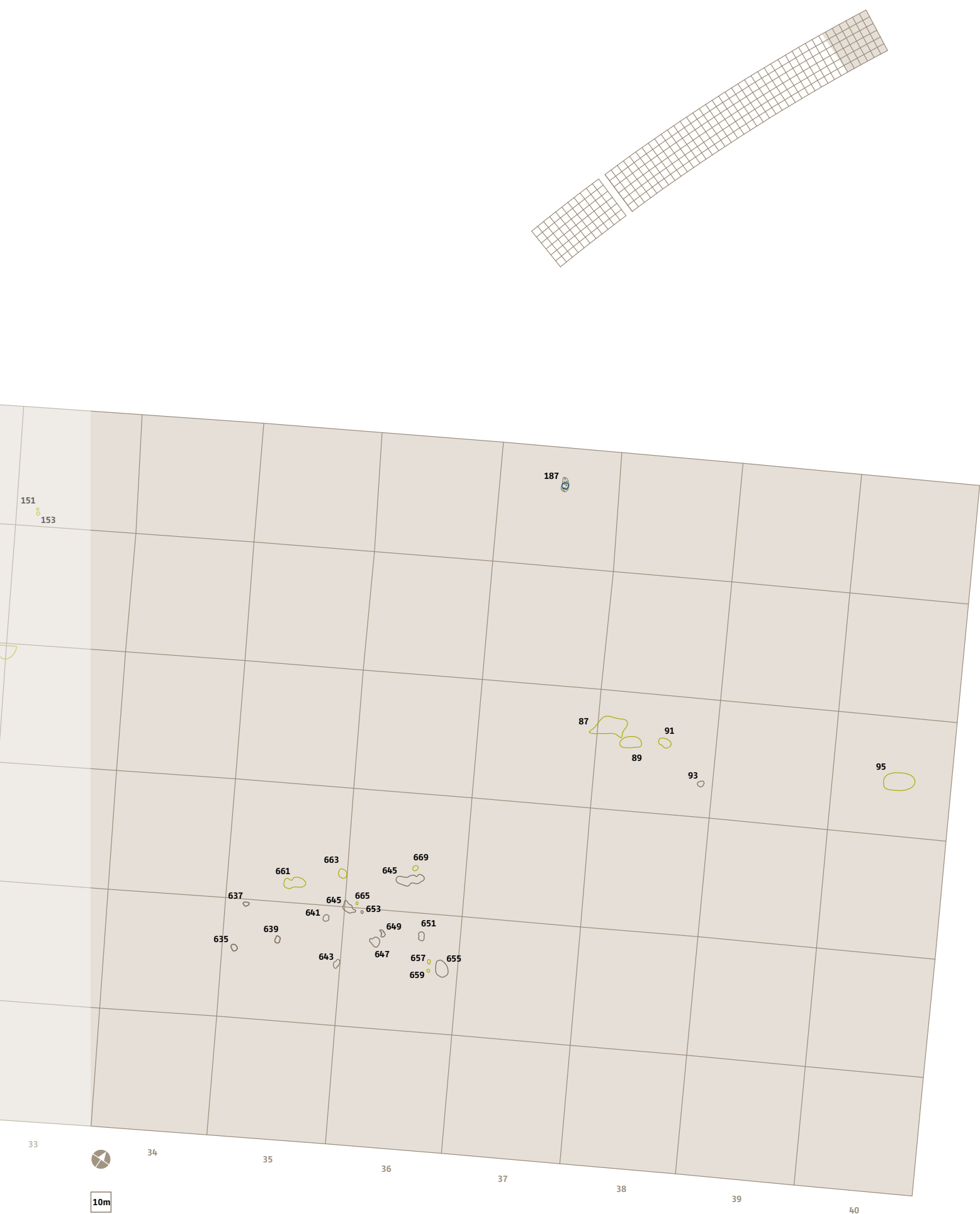




19G Detajlni načrt večperiodnega tlorisa najdišča, M 1:400.

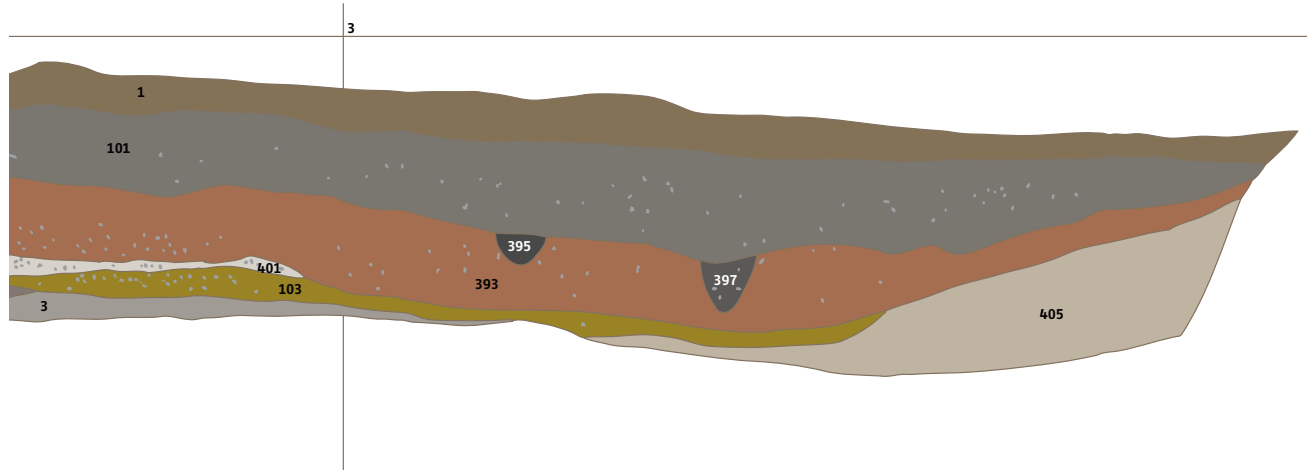
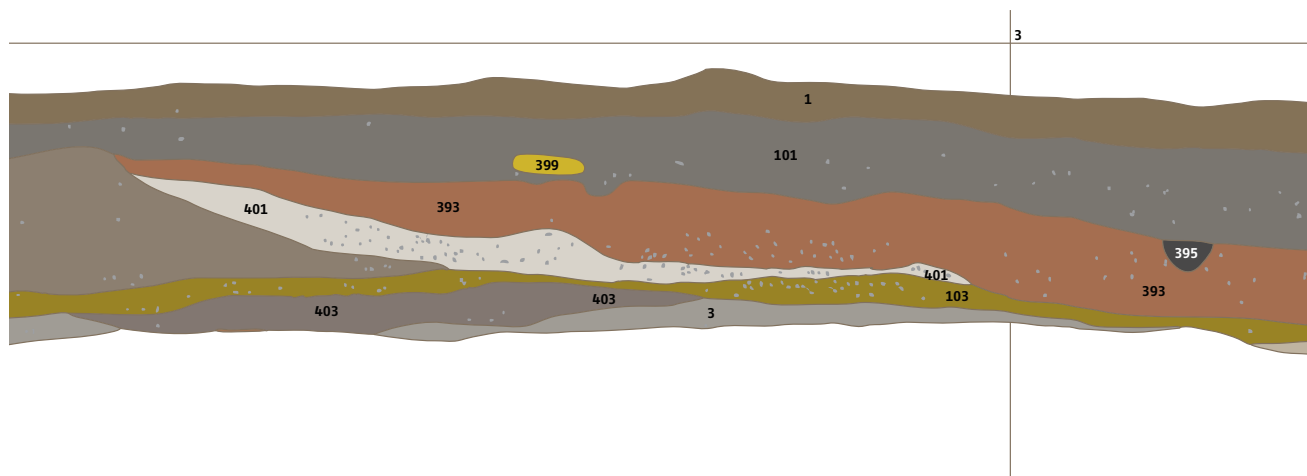
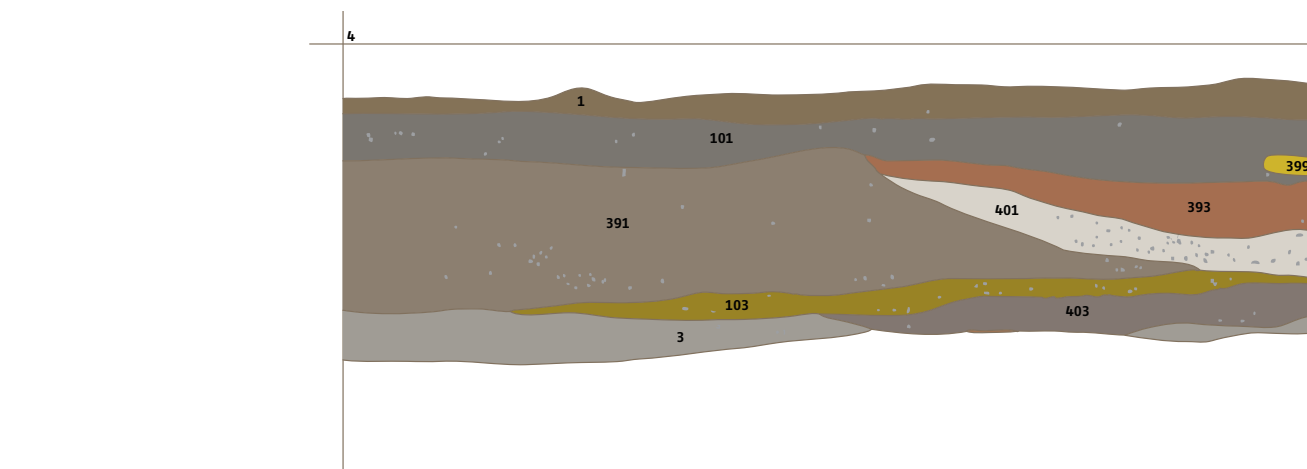
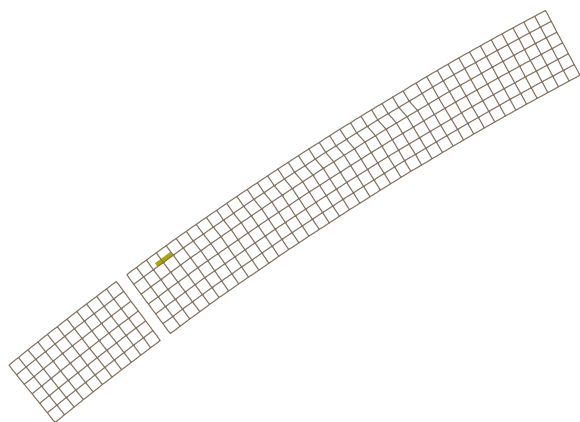
	raziskano območje
	zgodnja bronasta doba
	srednja bronasta doba
	pozna bronasta doba
	mlajša železna doba
	keltski bojevniški grob
	rimsko obdobje
	rimski plast
	zgodnji srednji vek
	srednji vek
	novi vek
	plast vodnega kanala
	neopredeljeno
593	stratigrafska enota





20 Zahodni presek v sek. V in II v kv. 3 in 4, M 1:50.

SE 1 - ornica
SE 3 - plast proda
SE 101 - polnilo jarka temno sive barve
SE 103 - spodnja plast v jarku SE 101
SE 391 - rahlo peščena ilovnata plast sivo rjave barve
SE 393 - rahlo peščena ilovnata plast sivo rjave barve
SE 395 - vkop temno sive barve
SE 397 - vkop temno sive barve
SE 399 - ostanki keltskega groba
SE 401 - peščena plast sive barve z drobci oglja
SE 403 - peščena sivo rjava plast oz. prodni zasip
SE 405 - plast rjavo sivega peska
kamen



svetlo rjavi do svetlo sivi peščeni prsti SE 7, ki je bila izrazita v kv. 6 in 7 na predelu, kjer je kanal presekal plast SE 40. V kvadrantih od 5 do 7 je bilo več leč proda SE 8, SE 10, SE 12 in plasti rjavega peska SE 9, SE 11.

Pri zaščitnih izkopavanjih na najdišču Pod Kotom-sever je bila ugotovljena večperiodna poselitev. Med najstarejše najdbe sodi pitoz iz zgodnje bronaste dobe, sledi naselbina iz srednje in pozne bronaste dobe, iz starejše železne dobe je znanih le nekaj keramičnih odlomkov iz jame SE 389 in plasti SE 103. Ostanki pozolatensko-zgodnjjerimske naselbine so bili odkriti na južni strani najdišča v kulturni plasti SE 31 in v plasti SE 101. S tega predela je znan tudi pozolatenski žgan grob SE 399. Odkritih je bilo tudi nekaj odlomkov zgodnjeslovanske keramike in srednjeveških jam (sl. 18, 19).

Največ podatkov o stratigrafskem zaporedju plasti s predela pozolatenske in zgodnjjerimske poselitve prostora nam nudi presek vodnega jarka SE 101, ki je bil izkopan med sek. V in II v kv. 3 in 4 (sl. 20).

Zgodnja bronasta doba

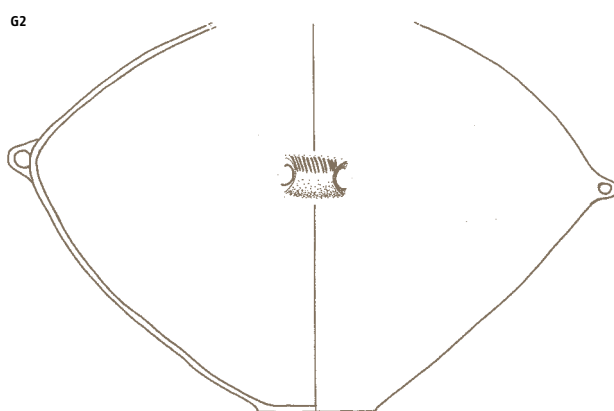
Najstarejše najdbe z najdišča Pod Kotom-sever sodijo v zgodnjo bronasto dobo (SE 111, sl. 19D). V plasti SE 101 je bil med premešanimi poznlatenskimi in rimskimi najdbami odkrit odlomek ustja posode z vrvičastim okrasom (G1). Velika trebušasta posoda (pitos) (G2), velika $0,70 \times 0,65$ m, je bila odkrita v manjši jami SE 111, globoki 0,35 m, ki je bila vkopana v sterilno ilovnato plast SE 5, nad grebenom prodne sipine v sek. II, kv. 13. Jame, ki so ležale severno od posode, so bile brez najdb (npr. SE 181, SE 185, SE 179) in jih ni mogoče časovno opredeliti.

Časovna opredelitev keramike

Velikemu pitosu (G2) (sl. 21) s štirimi trakastimi ročaji, ki so okrašeni s poševnimi vrezi, je globoko oranje odstranilo lijakasto ustje. Ostenje pitosa sestoji iz grobozrnate gline z večjimi kalcitnimi koščki peska. Zunanja površina posode je rjave in temno rjave barve.

Najbližja primerjava za naš pitos (G2) je z najdišča Kotare-Krogi (Kerman 2003a, 161). Velika posoda ima lijakasto ustje, ni okrašena in ima štiri trakaste ročaje na sodčastem trupu. Primerek z najdišča Kotare-Baza je okrašen s plitvimi, komaj vidnimi navpičnimi vrezi na lijakastem vratu (Kerman 2003a, 160–161). Ne-kaj odlomkov pitosov je znanih z najdišča Pod Kotom-jug (Sankovič 2009, 145, G377, G438). Podobne oblike pitosov, ki so rabili kot žare, so znane iz grobišča kulture Kisapostag v Dunaújvárosu (Szathmári 1983, Abb. 46: 17; 48: 4; 50: 1, 8; 51, 24; 54, 10; 1, 15; 56, 1). Od našega pitosa se razlikujejo le po okrasu odtisa vrvice, ki je izveden na lijakastem ustju, in metličastem okrasu na spodnjem delu posode. Pogosti so predvsem na grobiščih kulture Kisapostag s področja madžarskega Podonavja (Kisapostag, Kulcs, Ercsi-Sinatelj) (Szathmári 1983, 19).

21 Pitos.



Odlomek ustja posode z lijakastim ustjem (G1) (sl. 22) temno sivo rjave površine je okrašen z nizom tankih bolj ali manj vodoravnih odtisov vrvice. Na osnovi izvedbe načina okrasa in oblikovne značilnosti ustja najdemo najboljše primerjave med gradivom z vrvičastim okrasom s sosednjih prekmurskih najdišč Pod Kotom-jug (Sankovič 2009, 145, G290, G314, G365, G366, G472, G428, G445 in G450), Kotare-Baza, Kotare-Krogi (Kerman 2003a, 160–161) ter v Mariboru (Pahič 1968, 16, sl. 2) in na Igu (Dular 1999, sl. 2, 3). Srodni primerki so znani tudi s hrvaških najdišč s pramenasto keramiko, Grabrovac pri Đakovu (Martinec 2003, T. III, 2–8; IV, 1–8), Čazma-Rađinac (Marković 2003, T. 4, 1, 5, 7; 5, 3; 6, 1–3), Podgorač (Majnarić Pandžič 1977, T. 5, 8; 6, 1), v jami Vindija (Šimek 1975, T. II, 13) in na madžarskem najdišču Balatongyörök (Torma 1972, Abb. 8, 1, 11, 13, 14, 20).

Keramično gradivo z najdišča Pod Kotom-jug, kjer najdemo najboljše paralele, je na podlagi tipološke sorodnosti posodja in ornamentalnih motivov opredeljeno v kulturo Kisapostag oz. v stopnjo konca Bd A1 in v A2 po Reieckeju, z možnostjo trajanja še v zgodnje obdobje Bd B1 (Sankovič 2009, 146). Po Markovičevi kronološki shemi licenske keramike na severnem Hrvaškem to ustreza protolicenski fazi in fazi klasične licenske kulture A-1 (Marković 2003, 128).

22 Ustje posode z lijakastim ustjem.



Sklep

Velika shrambna posoda (pitos) in del ustja posode z vrvičastim okrasom kažeta, da je bil predel vzhodno od Kroga poseljen v zgodnji bronasti dobi. Naselbinske strukture niso bile odkrite, glede na lego pitosa na severnem robu izkopišča domnevamo, da ležijo zunaj izkopanega polja. Obe najdbi lahko povežemo v kontekst zgodnjebronastodobne poselitve s keramiko z vrvičastim okrasom, ki je z manjšimi zaselki (Pod Kotom-jug pri Krogu, Kotare-Baza, Kotare-Krogi in Nova Tabla pri Murski Soboti) zgoščena na predelu med Mursko Soboto in Krogom.

Srednja bronasta doba

Branko Kerman, Boris Kavur

Največ odkritih naselbinskih ostalin na najdišču Pod Kotom-sever je iz srednje in pozne bronaste dobe. Naselbinski objekti iz srednje bronaste dobe so bili zgoščeni na osrednjem južnem predelu najdišča, odkrili smo jih tudi, tako na južnem, kakor tudi severnem delu izkopišča. Med zabeleženimi objekti so napogoštješe odpadne Jame z bogatimi keramičnimi najdbami in jame za stojke (sl. 23).

Naselbinske ostaline

Osrednji objekt na naselbini iz srednje bronaste dobe predstavlja večja jama SE 337 ovalne oblike in velikosti 3,10 x 2,88 m (sl. 23). Odkrita je bila na osrednjem delu najdišča ob vzhodnem robu profilu izkopišča, v sek. IV, kv. 14. Vkopana je bila 0,50 m globoko. Že na površini so bili vidni odlomki keramike in oglja. V temno sivi ilovnati prsti z veliko drobci oglja, lepa, kosti, odlomki žrmelj je bilo 447 odlomkov keramike iz srednje bronaste dobe. Na dnu jame, kjer je bilo več zaporednih jamic, so bili odkriti lonci (G141–G153, G155, G158), pokrov (G154), okrašena ostenja (G156, G159) in kos žrmelj (G157). Na vzhodni strani jame sta bili luknji za stojki (SE 333, SE 335), na katerih bi utegnil sloneti nadstrešek. Glede na to, da je bila posoda na dnu zasuta z mešanico žganine in keramičnih črepinj, čeznje pa je bila nasuta še plast hišnega lepa, gre verjetno za odpadno jamo ali zemljanko, ki se je sesula vase. Jama je bila radiokarbonško datirana v čas med 1747–1528 pr. n. š. (2Σ cal pri verjetnosti 95,4 %).

Severozahodno od jame SE 337 je bila skupina stojk, med katerimi nam je uspelo prepoznati tri objekte oz. stavbe.

Hiša 1 (sek. VI, kv. 12/13), velika 5 x 4 m, je ležala južno od ostalih dveh hiš, v sek. VI, kv. 12. Sestavljalne so jo luknje za stojke SE 413, SE 417, SE 425 in SE 471. V notranjosti objekta sta bili odkriti še dve luknji SE 415 in SE 427. Del stavbne konstrukcije so bile tudi stojke, ki so bile odkrite v bližini objekta (SE 409, SE 411, SE 419 in SE 423). Hiša 2 (sek. VI, kv. 14), velika 6,6 x 2,8 m, njen obris so tvorile luknje za stojke SE 443, SE 439, SE 441, SE 447 in SE 453.

Hiša 3 (sek. VI, kv. 14/15), velika 4,7 x 4,3 m, ki je ležala nekaj metrov od jame SE 337, je imela pravokotno obliko. Sestavlja je so jo štiri stojke SE 455, SE 451, SE 463 in SE 465. V notranjosti stavbe so bile še stojke SE 457, SE 459 in SE 461, morda kot oporni stebri za ostrešje.

Krožno postavitev v sek. I, kv. 14, premera 1,75 m so izkazovale stojke (SE 45–55), ki so bile odkrite na predelu severozahodno od hiš (sl. 23) in predstavljajo verjetno neke vrste ogrado.

Jame (sl. 23)

Drugi pomembeni objekt iz srednje bronaste dobe je manjša jama SE 345 krožne oblike, velika 1,30 x 1,01 m, ki je bila odkrita na severovzhodnem delu najdišča v sek. IV, kv. 26 in 27. Vkopana je bila 0,70 m globoko, v njej je bila sivo rjava ilovnata prst, ki je vsebovala prežgano ilovico, kosti, veliko oglja in večje količine odlomkov keramike. Na dnu jame so stale štiri cele posode (G160–G163), in sicer na ovalni površini gline oranžne barve z ogljem v sredini, obdane s kepami ožgane gline in intenzivne žganine. Za stekleničasti posodi (G160, G163) bi lahko glede na obliko domnevali, da sta rabili za shranjevanje oz. prenos tekočine. Jama je poleg omenjenih dobro ohranjenih posod vsebovala še veliko črepinj keramike iz srednje bronaste dobe (G160–180). Glede na način deponiranja celih posod jo lahko opredelimo kot shrambno jamo. Jama je bila radiokarbonško datirana v čas med 1630–1438 pr. n. š. (2Σ cal pri verjetnosti 93,5 %).

Zanimiva je lega jame SE 345, ki ima osrednje mesto v razporeditvi naselbinskih ostalin iz pozne bronaste dobe na severnem delu najdišča. V polkrogu so bile okrog jame razvrščene velike jame SE 361, SE 367, SE 383, SE 385, vodnjak SE 519, manjša jama SE 347 ter luknje stojk od stavb. Takšna razporeditev struktur postavlja jamo v sredo naselbine iz pozne bronaste dobe.

Na severnem delu najdišča je bila odkrita tudi podolgovata plitva jama SE 187, velika 1,30 x 0,50 m in globoka 0,10 m, v sek. II, kv. 38 (G127–G135, G132, G135), bogata s keramičnim gradivom.

Sklep

Naselje iz srednje bronaste dobe na najdišču Pod Kotom-sever, ki so ga sestavljale najmanj 3 hiše in ograda, je ležalo v ravnini na desnem bregu nekdanjega poplavnega kanala. Stavbe so bile razvrščene ena zraven druge severozahodno od shrambne jame SE 337. Glede na razporeditev stavb sklepamo, da gre za manjšo naselbino, ki pa ni v celoti raziskana, saj se objekti nadaljujejo tudi izven izkopnega polja. Oblike tlorisov hiš se tipološko ne razlikujejo od tistih, ki so znane v bronstodobnih naselbinah Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, 41–45, pril. 4), Sodošek (Kavur 2007, 54–55, Fig. 2) in naselbine Hörbing na avstrijskem Štajerskem (Tiefengeaber 2007, 92–93, Abb. 13, A, B, C, F). Tudi glede na razporeditev hiš se bistveno ne razlikuje od organiziranosti drugih naselij iz srednje in zgodnje pozne bronaste dobe s severovzhodne Slovenije (Oloris pri Dolnjem Lakošu, Pod Grunti–Pince pri vasi Pince, Rabelčja vas, Rogoza pri Mariboru). Naselbine ležijo v ravnini na nizkih vzpetinah, v bližini rek in njihovih pritokov, organizirane pa so v gručasto razporejene posamezne kmetije okrog dvoriščnega prostora (Teržan 1999, 133–135).

23 Ostanki naselja iz srednje bronaste dobe, M 1:1500.

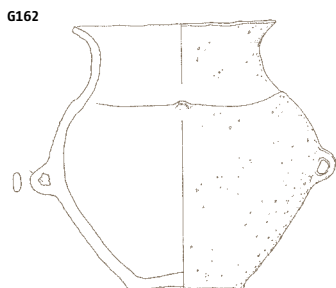
- raziskano območje
- srednja bronasta doba
- hiša, okrogel objekt
- 593 stratigrafska enota



24 Tipološka tabela keramičnih najdb iz srednje bronaste dobe, M 1:8.

Dvoročajne posode / lonci

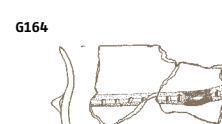
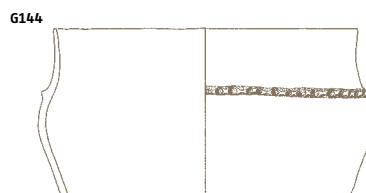
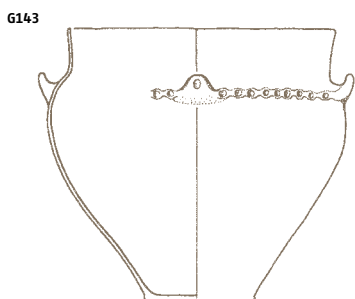
1 Trebušasta posoda z izvihanim ustjem in dvema ročajema



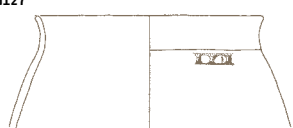
3 Trebušast lonec s stožčastim vratom



5 Trebušasti lonci z ravnim in izvihanim vratom



G127



G128



G145



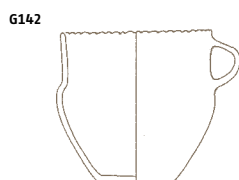
G148



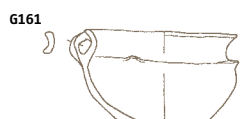
6 Lonci s stožčastim vratom in izvihanim vodoravnim ustjem



7 Trebušasti enoročajni vrč s klekom in ravnim vratom



8 Skodela trebušaste oblike z izvihanim ustjem



9 Sklede z odebelenim ustjem



Časovna opredelitev keramike

Dvoročajne posode

Med dvoročajnimi lonci izstopa najdba celega lonca z zaobljenim trupom, visokim usločenim vratom in izvihanim ustjem (G162) (sl. 24, 1). Dno lonca je rahlo usločeno. Tik pod največjim premerom se nahajata dva trakasta polkrožna ročaja ovalnega preseka. Na prehodu ramena posode v vrat je vodoravna kanelura. Ob kaneluri se nad ročajema in v sredini med njima nahajajo štiri manjše bradavice, trikotne oblike in rahlo zasukane navzgor. Ustje je izvihano navzven in ima ravno pritezan rob.

Lonc podobne oblike, le brez ročajev, je bil odkrit v grobu 742 grobišča Franzhausen I v Avstriji (Neugebauer, C. /Neugebauer, J. – W. 1997, 580, T. 562, 1), z nekoliko bolj poudarjenim prehodom v vrat ter okroglo bradavico na sredini trebuhu pa na bližnjem Franzhausen-Mitte v grobu 851 (Neugebauer 1994, 150, Abb. 83, 13). Kosi vsaj dveh loncev podobne oblike pa so bili odkriti tudi v vodnjaku v Dunakesziju na Madžarskem (Szilas 2002, 293–295, 301, 302, Abb. 3, 4; 5, 2).

Odlomek podobnega lonca predstavlja tudi kos (G158), vendar je ohranjen le manjši del ramen in vratu. Zdi se, da gre tudi za trebušast lonc. Enako velja za odlomek vratu posode (G171), pri katerem je na prehodu v ustje ostro izvihano.

Med dvoročajnimi posodami namenjamo pozornost tudi dvoročajni stekleničasti posodi (G160) (sl. 24, 2) in dvema dvoročajnim loncema (G163, G141) (sl. 24, 2, 3). Za nenavadno stekleničasto posodo z daljšim usločenim vratom in dvema pritrjenima ročajema na trebuhu nismo našli prave analogije (G160) (sl. 24, 2).

Podobno je oblikovana bikonična posoda z zoženim vratom in dvema ročajema na trebuhu (G163) (sl. 24, 2). Na notranji strani ravno odrezanega ustja je nastavek z robom. Domnevamo, da bi obe posodi zaradi specifične oblike utegnili biti lokalni izdelek domačih lončarjev.

V skupino dvoročajnih loncev pa lahko uvrstimo tudi trebušast lonc s pokončnim ravnim ustjem. Na prehodu vratu v trup so dve bradavici in dva trakasta ročaja (G141) (sl. 24, 3). Podoben lonc, vendar brez bradavice med ročajema, je bil odkrit v grobu 163e grobišča Pitten (Hampl et al. 1981, Taf. 227, 1). Dobro analogijo pa najdemo med tipi loncev kulture Veterov (Neugabauer 1994, 120, Abb. 62, 27) ter v grobu iz Ménfőcsanaka (Kovács 1997, 297–299, Abb. 1, 4). Prav tako je bil podoben lonc odkrit v keramičnem depoju Dolní Věstonice na Moravskem (Palátová/Salaš 2002, 159, Tab. 1, B3), ki je datiran v Bd D. Podobne posode, vendar brez bradavic, postanejo zelo številne v grobovih starejšega dela druge faze lužiske kulture (IIa). Ta tip posod je značilen za pozno zgodnjo in srednjo bronasto dobo (Vokolek 2003, 17, 26).

Prav tako v skupino dvoročajnih posod lahko uvrstimo kos lonca s kroglastim zgornjim delom trebuhu, širokim vbočenim vratom, z ohranjenim nastavkom trakastega ročaja ter rahlo izbočenim ravnim ustjem (G146) (sl. 24, 4). Kot paralelo bi lahko navedli podobno oblikovane, domnevno dvoročajne posode z najdišča Srednješolski center na Ptuju v Rabelčji vasi (Štrmčnik Gulič 1989, T. 4, 27).

Trebušasti lonci z ravnim in izvihanim vratom

V celoti ohranjen trebušast lonc s pokončnim vratom in ravno odrezanim ustjem (G143) (sl. 24, 5) je okrašen na ramenu z vodoravnim rebrom z oditi in štirimi navzgor zavijanimi jezičastimi ročaji, ki izhajajo iz rebra. Podoben lonc iz srednje bronaste dobe je znan z najdišča Hartwald na avstrijskem Štajerskem, ki naj bi bilo zmotno opredeljeno v starejšo železno dobo (Bernhard/Hebert 2000, 94, 97, T. 1, 1).

Odlomki podobnih loncev so bili odkriti v Mannersdorfu v vzhodni Avstriji (Neugebauer 1980, 196, Abb. 23, 100), gomilnem grobišču Pitten v grobu 50a (Hampl et al. 1981, Taf. 206. 4) in v keramičnem depoju Maisbirbaum, ta je datiran v Bd C2 (Doneus 1994, 207, Abb. 3, 3).

Odlomki treh loncev (G147, G153, G164) (sl. 24, 5) imajo ohranjen zgornji del ramen in rahlo izvihano vrat, na ramenu pod prehodom v vrat pa plastično vodoravno rebro, okrašeno z vtisi, ter na rebru pritrjeno navzgor zavijano bradavico.

V omenjeno skupino sodi tudi odlomek lonca z vodoravnim rebrom, okrašenim z vtisi (G129) (sl. 24, 5) in ovalno bradavico, ki izhaja iz rebra in je usločena navzdol.

Podobno sta oblikovana tudi odlomka loncev (G144, G150) (sl. 24, 5) z vodoravnim rebrom, ki je okrašeno z vtisi. Dobre paralele za tovrstno obliko loncev najdemo iz Mannersdorfu (Neugebauer 1980, 184, Abb. 11, 33), s podobnim okrasom in jezičastim držajem so znani iz skupine Mistelbach–Regelsbrunn (stopnje Bd B1) z začetka kulture gomilnih pokopov (Neugebauer 1994, 147, Abb. 80, 22).

K tej obliki uvrščamo tudi del del lonca z rahlo izvihanim ustjem in ostanki vodoravnega rebra z vtiski pod vratom (G127) (sl. 24, 5) in tri podobne manjše odlomke ustij (G152, G169, G172). Nekoliko pa od omenjenih oblik odstopata ustji loncev z ostrim prehodom ramena v cilindrični vrat (G145, G382) (sl. 24, 5).

Gre za zelo pogosto zastopano obliko posod, ki je ostala nespremenjena vse od srednje pa do konca pozne bronaste dobe.

Znana sta tudi večja in manjša odlomka loncev (G128, G148) (sl. 24, 5) z dvema plastičnima bradavicama trikotne oblike na ramenu (prim. Neugebauer 1980, 188, Abb. 188, 50; 197, Abb. 24, 103).

Izstopata večja kosa stožastega vratu posode z močno izvihanim vodoravnim ustjem (G158, G171) (sl. 24, 6). Ta oblika posodja je močno zastopana v naselbini v Dolnjem Lakošu in ustreza tipu loncev L9 (Šavel 1994, 66, pril. 30, 6; 36, 6; 37, 2, 4; Dular et al. 2002, 149, sl. 6: L9).

Lonci s stožastim vratom in izvihanim vodoravnim ustjem

Glede na oblikovanost vratu jih lahko primerjamo s podobnimi lonci iz Mannersdorfa (prim. Neugebauer 1980, 184, Abb. 11, 31; 194, Abb. 21, 89; 196, Abb. 23, 101, 102), s Hartwalda na avstrijskem Štajerskem (Bernhard/Hebert 2000, 99 T. 3, 12) ter Pittena, groba 65, groba 116 (Hampl et al. 1981, Taf. 210, 16; 218, 10).

Trebušasti enoročajni vrč s klekom in ravnim vratom

Odkrit je bil en cel trebušast enoročajni vrč (G142) (sl. 24, 7) s pokončnim vratom in rahlo izvihanim ustjem, razčlenjenim z oditi in trakastim ročajem. Zanj nismo našli primernih paralel.

25 Tipološka tabela keramičnih najdb iz srednje bronaste dobe, M 1:2.

10 Okras na posodah

1 Okras vodoravnega rebra

2 Okras vodoravnega rebra z vtiski

G176



G144



G150



G164



3 Okras reber z vtiski in držaji

G143



G147



G153



4 Z vtisi okrašena ustja

G142



G147



G166



5 Okras bradavic

G141



G161



G162



Skodela trebušaste oblike z izvihanim ustjem

Skodela s kratkim vratom in izvihanim ustjem ima na klekastem prehodu vratu v rame tri bradavice, pod ustjem pa majhen trakast ročaj (G161) (sl. 24, 8). Na ostrem prehodu iz kroglastega ostenja in močno vbočen vrat je izvlečeno nizko plastično rebro, na katerem so izdelane tri manjše, navzgor obrnjene bradavice trikotnega preseka. Ustje je izvihano. Na prehodu iz ostenja posode v vrat je pritrjen trakast ročaj polkrožne oblike konveksnega preseka.

Skodela podobne oblike je bila odkrita v Mannersdorfu v vzhodni Avstriji (Neugebauer 1980, 193, Abb. 20, 84)

Skleda z odebelenim ustjem

Med sklede sodi odlomek konične posode z vodoravnim, na notranjo stran nekoliko odebelenim ustjem (G154) (sl. 24, 9).

Gre za obliko, ki jo je pri tipološki analizi keramičnega gradiva z najdišča Oloris J. Dular opredelil kot skledo tipa 2 (Dular et al. 2002, 150–151, sl. 7: S1). Podobne sklede so znane iz Šimna pri Gotovljah v Savinjski dolini (Tomažič/Olić 2009, 91, G184), iz Mannersdorfa (Neugebauer 1980, 199, Abb. 26, 118) in Vorwalda (Schamberger 2007, 249, 295, Abb. 10, 33; Taf. 7, 33).

Ustja posod

Med najdbami je bilo nekaj odlomkov ustij posod, ki ne omogočajo rekonstrukcije celotne oblike posod. Na podlagi debeli odlomkov in oblike ustij domnevamo, da gre v nekaterih primerih predvsem pri izvihanih ustjih za lonce, v primeru ravnih in uvhanih ustij pa verjetno za skodele oziroma vrče. Najprepoznavnejšo skupino tvorijo štiri črepinje z okrašenimi vtisi (G165, G166, G167, G170). Podoben okras na ravnem ustju imata tudi vrč (G142) in trebušasti lonec (G147).

Ročaji in držaji

Na posodju prevladujejo trakasti ročaji (G141, G142, G146, G160, G161, G162), redki so kroglasti (G163). Med držaji pa prevladujejo navzgor zavihani (G143), navzdol zavihani (G129) in ravni ježičasti držaji (G128, G147, G148, G153, G164, G177).

Okrasi posod

Najpogosteji in najštevilčnejši okras na posodah predstavlja vodoravna rebra, ki so trikotnega preseka (G176, G178, G179) (sl. 25, 1) ali pa so členjena, in sicer z navpičnimi ali poševnimi vtisi (sl. 25, 2). Včasih so trikotnega preseka (G175), včasih pa skoraj popolnoma zaobljena (G132). Razlikujejo se tudi glede na jakost vtisa: nekatera rebra imajo ozke vtise, ki so bolj podobni vrezom (G175), nekatera močnejše razmaknjene vtise (G134, G164), večinoma pa močne vtise, ki so popolnoma sploščili rebro (G127, G129, G143, G144, G147, G150, G153, G177).

Na rebra, razčlenjena z vtisi, so na nekaterih posodah pritrjeni manjši ježičasti držaji oziroma daljše podolgovate bradavice trikotne oblike (sl. 25, 3). Ježičasti držaji so večinoma zasukani navzgor (G143, G147, G153, G164), izjemo pa predstavlja kos, kjer je držaj zasukan navzdol (G129). V primeru najlepše ohranjene lonca se je na spodnjem delu držaja nahajal tudi ovalen prstni vtis (G143).

Nekateri držaji oziroma daljše podolgovate bradavice trikotne oblike so pritrjeni nad ramenom posod neposredno na ostenje (G128, G148).

Kot posebnost se kažejo rogljičaste manjše bradavice trikotne oblike (sl. 25, 5), obrnjene navzgor. Tak okras je izdelan na dveh lončih, kjer se bradavica nahaja v sredini med obema ročajema (G141, G162) in na skodeli (G161).

Z vtisi so prav tako okrašena posamezna ustja posod (sl. 25, 4), en lonec z ravnim ustjem (G142), večinoma pa z rahlo (G147, G166) ali pa močneje (G165, G167, G170) izvihanimi ustji.

Izjemo glede okrasa predstavlja manjši odломek ostenja oz. ramena posode, ki je okrašen s poševnimi vrezi (G159). Kos posode s podobnim okrasom je bil odkrit na najdiščih Šiman pri Gotovljah v Savinjski dolini (Tomažič/Olić 2009, 138, 139) in Zierling (Tiefengraber 2007, 80, Abb. 8, 7).

Dna

Večina odkritih posod in odlomkov posod ima ravna dna. Izjema sta lonca (G141, G162), ki imata srednji del dna rahlo vbočen. Prehodi z dna v ostenje so večinoma zaobljeni (G131, G141, G142, G160, G161, G162, G180), kot izjemi lahko navedemo primer sedlastega dna (G394) in rebrasto odebelen rob dna (G135).

Sklep

Za naše obravnavano keramično gradivo, ki je pridobljeno v glavnem iz treh s keramiko bogatih jam SE 187, SE 337, SE 345, smo našli zelo malo dobrih analogij. Vodilni tip lončenine predstavlja dvoročajne posode (G162, G160, G163, G141) (sl. 24, 1–4). Med njimi izstopata nenavadni stekleničasti posodi (G160, G163), ki ju zaradi netipične oblike uvrščamo med izdelke lokalne izdelave. Primerljiv je le večji dvoročajni lonec z izvihanim ustjem in dvema trakastima ročajema na trebuhu (G162), ki ga lahko primerjamo s podobnimi iz groba 742 iz grobišča Franzhausen I v Avstriji (Neugebauer C./Neugebauer J.-W. 1997, 580, T. 562, 1) ter tistim v grobu iz Ménfőcsanaka (Kovács 1997, 297–299, Abb. 1, 4) in deloma z lonci iz groba 851 iz Franzhausen-Mitte, Pitten, Dunakeszi iz srednje bronaste dobe, stopnje Bd B1 in B2 (Neugebauer 1994, 150, Abb. 83, 13). Dvoročajni lonec s pokončnim vratom in dvema ročajema (G141) ima dobro primerjavo med tipi lončev kulture Veteřov (Neugebauer 1994, 120, Abb. 62, 27). Tudi lonci s pokončnim vratom (G143, G147, G150, G153, G164) (sl. 24, 5), okrašeni na ramenu z vodoravnim rebrom, razčlenjenim z odtisi in jezičastimi ročaji, imajo primerne analogije na najdiščih srednje bronaste dobe, kot so Hartwald na avstrijskem Štajerskem, Mannersdorf v vzhodni Avstriji, grobišče Pitten (grob 50a) in Maisbirbaum. Dobre paralele pa najdemo tudi v posodah tipa Mistelbach-Regelsbrunn iz Bd B1 (Neugebauer 1994, Abb. 80, 22). Med ostalim posodjem je pomemben tudi vrč (G142) (sl. 24, 7) s pokončnim vratom in rahlo izvihanim ustjem, katerega rob je okrašen z odtisi. Skodela (G161) (sl. 24, 8) s kratkim vratom in izvihanim ustjem ima na klekastem prehodu vratu v rame tri bradvice, zaradi česar je podobna skodeli iz Mannersdorfa v vzhodni Avstriji (Neugebauer 1980, 193, Abb. 20, 84). Skleda z odebilitvijo ustja na notranji strani (G154) (sl. 24, 9) ima številne analogije na najdiščih Oloris pri Dolnjem Lakošu, Šiman pri Gotovljah v Savinjski dolini, Mannersdorf in Vorwald.

Kakor nam kažejo navedene analogije predvsem s spodnjaveztriskih najdišč, lahko keramično gradivo z našega najdišča opredelimo v srednjo bronasto dobo. Za natančnejo časovno opredelitev so zelo pomembne radiokarbonske analize vzorcev iz dveh ključnih jam (SE 337 in SE 345) v naselbini. Radiokarbon-ska analiza vzorca je jama SE 337 umestila med 1747–1528 pr. n. š. (95,4 % verjetnosti 2Σ cal). Analiza dveh vzorcev oglja iz jame SE 345 pa je pokazala starost zasutja oz. rabo jame pri prvem vzor-

cu 1630–1438 pr. n. š. (93,5 % verjetnosti 2Σ cal), pri drugem pa 1692–1598 pr. n. š. (66,8 % verjetnosti 2Σ cal) in 1687–1604 pr. n. š. (63,5 % verjetnosti 1Σ)¹.

Upoštevajoč rezultate keramične analize in radiokarbonskih daturij lahko naselbinske ostaline iz srednje bronaste dobe opredelimo v čas od konca Bd B1 pa do Bd C2, po vsej verjetnosti od konca 17. do 15. stoletja pr. n. š.

1 Podrobnosti o radiokarbonskih analizah vzorcev glej pri posameznih opisih stratigrafskih enot.

Pozna bronasta doba

Branko Kerman, Boris Kavur

Poselitev iz obdobja pozne bronaste dobe je bila ugotovljena na celotnem severnem delu izkopanega najdišča (sl. 18, 19), vendar je bil osrednji del naselbinskih ostalin omejen na območje sek. III, VI in IV od kv. 21 do kv. 32. Kot naselbinske ostaline so se ohranili velike ovalne jame SE 361, SE 383, SE 385 (sl. 26), bogate s keramičnim gradivom in vodnjak SE 519, ki so razvrščeni polkrožno. Znotraj polkrožnega prostora je bilo odkritih več lukenj za stojke, ki so tvorile ostanke naselbinskih objektov, in manjša ovalna jama SE 347 z veliko količino keramike (G181–203). Posamezne luknje za stojke in manjše jame so bile razpršene od severa proti jugu na predelu zunaj strnjениh naselbinskih ostalin. Severozahodni del poselitev je zamejevala ovalna jama SE 65, v kateri sta se nahajali veliki trebušasti posodi – pitosa SE 61 in SE 63 (G55, G56) (sl. 27, 1). Južni del naselbine je potekal do roba izkopnega polja, njeno področje se najverjetne širi še izven raziskanega območja.

Naselbinske ostaline

Hiše

Glede na razporeditev lukenj za stojke na osrednjem delu naselbine je mogoče razpoznati tri domnevne tlorise stavb (sl. 26).

Hiša 1 (sek. IV, kv. 25), velika $5,40 \times 1,4$ m, je ležala južno od ostalih dveh in je imela ohranjen le vogalni del, ki so ga sestavljale stojke SE 437, SE 467, SE 435, SE 433 in jama SE 431.

Hiša 2 (sek. IV/VI, kv. 26), velika $8,4 \times 4,3$ m, pravokotnega tlorisa je ležala v sredini. Sestavljal so jo stojke SE 371, SE 521, SE 525 in SE 529. Ob steni stavbe se je nahajala jama SE 531 (G381–385).

Hiša 3 (sek. IV/VI, kv. 27–29), velika $10,6 \times 5,6$ m, je ležala severno od ostalih dveh in je bila pravokotnega tlorisa. Ohranjeni del jugozahodne stene z vogalom so tvorile stojke SE 381, SE 377, SE 379, SE 375, SE 373, SE 541 in SE 543. Ob steni stavbe se je nahajala jama SE 347 (G181–203).

Hiša 4 (sek. III, kv. 26, 27), tloris je nezanesljiv, vendar domnevamo, da vzhodne in severne stene objekta, velikega $8 \times 4,20$ m, nakazujejo luknje za stojke SE 279, SE 285, SE 291 in SE 293.

Večje jame

Odkritih je bilo več velikih odpadnih jam, ki so bile polkrožno razvrščene okrog osrednjega dela naselbine. Kakor kažejo radiokarbonski ^{14}C datumi, med jamami ni bistvenih časovnih razlik; vse so bile uporabljane oz. zasipane v enakem časovnem intervalu v starejši pozni bronasti dobi.

Velika ovalna jama SE 361, velika $6,52 \times 4,80$ m in globoka 0,50 m, je ležala ob južnem robu izkopisa v sek. IV, kv. 24 in 25. V ravno prodnato dno je bilo vkopanih več jamic. V zasipu je bilo ve-

liko keramičnih odlomkov, lepa in oglja (G204–268, G360). Radiokarbonska datacija oglja jamo datira v čas 1322–1191 pr. n. š. (2Σ cal pri verjetnosti 77,5 %).

Druga velika jama SE 385 je ležala na vzhodni strani naselbine, v sek. IV/VI kv. 29. Velika je bila $7,42 \times 5,30$ m in vkopana od 0,22 do 0,45 m globoko. Prodnato dno jame je bilo ravno, zapolnjena je bila z veliko keramičnih odlomkov in ogljem (G280–322). Radiokarbonska datacija oglja jamo datira v čas 1315–1152 pr. n. š. (2Σ cal pri verjetnosti 87,8 %).

Tretja jama ovalne oblike SE 383 v sek. IV, kv. 29 in kv. 30 je bila deloma odkrita zunaj izkopanega polja na južni strani najdišča. Velika je bila $6,20 \times 3$ m. Ravno prodnato dno z več poglobitvami je bilo vkopano 0,64 m globoko.

V jami je bilo veliko keramičnih odlomkov, oglja, kosov žrmelj in hišnega ometa (G269–279). Radiokarbonska datacija oglja jamo datira v čas 1314–1127 pr. n. š. (2Σ cal pri verjetnosti 94,4 %).

Manjše jame

V naselbini in njenem obrobu je bilo odkritih več manjših jam SE 387, SE 473, SE 537, SE 551, SE 671.

Med jame z bogatimi keramičnimi najdbami sodi manjša ovalna jama SE 347 iz sek. IV, kv. 28. Jama velikosti $1,20 \times 0,80$ m in globine 0,52 m je bila odkrita ob stranici stavbe oz. hiše 3. Že na njeni površini je bilo vidnih veliko odlomkov keramike. Na dnu jame je bila 20 cm debela plast ožganega ometa svetlo rjavo oranžne barve z drobcami oglja in kosti, pod njim pa je bil odlomek posode. Zapolnitve jame z debelo pastjo hišnega ometa, mešanico žganine in odlomki keramike, s katero je bila prekrita posoda na dnu jame, kaže na shrambno ali odpadno jamo (G181–203).

Veliko keramičnih najdb je vsebovala tudi ovalna jama SE 671, velika $2,60 \times 1,40$ m, v sek. IV, kv. 30 in kv. 31 v bližini hiše 3 in dveh velikih jam SE 383 in SE 385 (G395–427).

Vodnjak

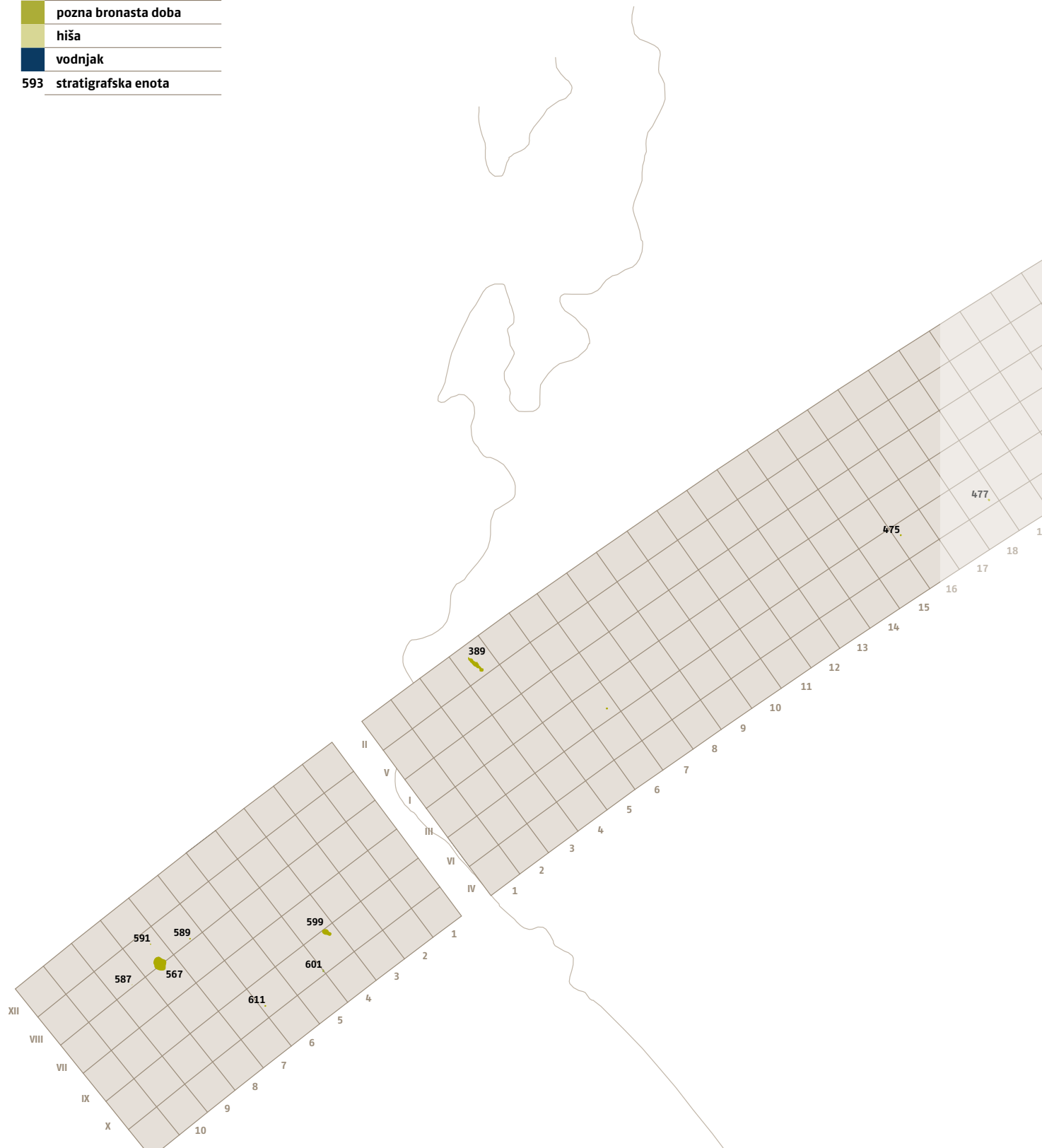
Vodnjak SE 519 se je nahajal na severnem predelu naselbine v sek. VI, kv. 25/26. Na površini je bil zaznan kot večja jama nepravilne oblike, velika $4,40 \times 3,60$ m. V spodnjem delu se je zobil in dobil okroglo obliko, veliko $1,30 \times 1,20$ m. Globina vodnjaka je znašala 2,40 m. V zasipu so bili na površini in v nasutijih drobcih oglja, glinenega ometa, manjši prodniki in veliko kosov keramike iz bronaste dobe (G368–377).

Shrambni posodi (pitosa) (sl. 27, 1)

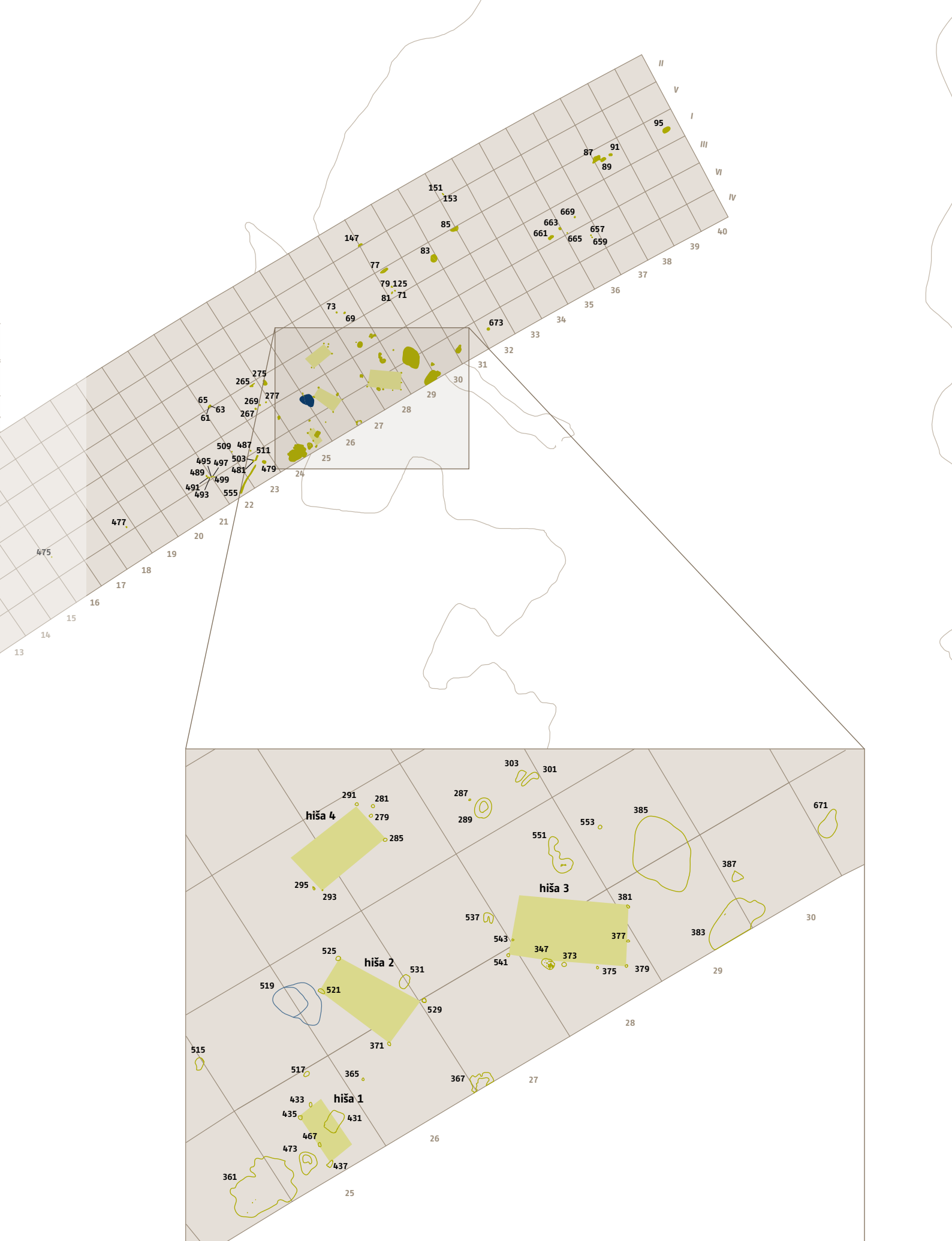
Pri strojnem izkopu v sek. I, kv. 23 sta bili v jami ovalne oblike SE 65, veliki $1,1 \times 0,46$ m, odkriti dve shrambni trebušasti posodi (pi-

26 Ostanki naselja iz pozne bronaste dobe, M 1:1500.

- raziskano območje
- pozna bronasta doba
- hiša
- vodnjak
- 593 stratigrafska enota**

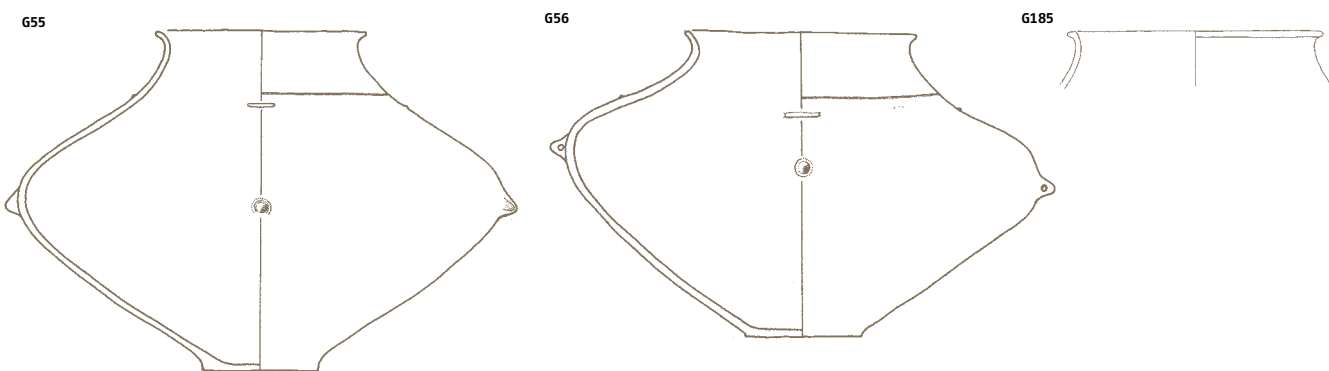


10m

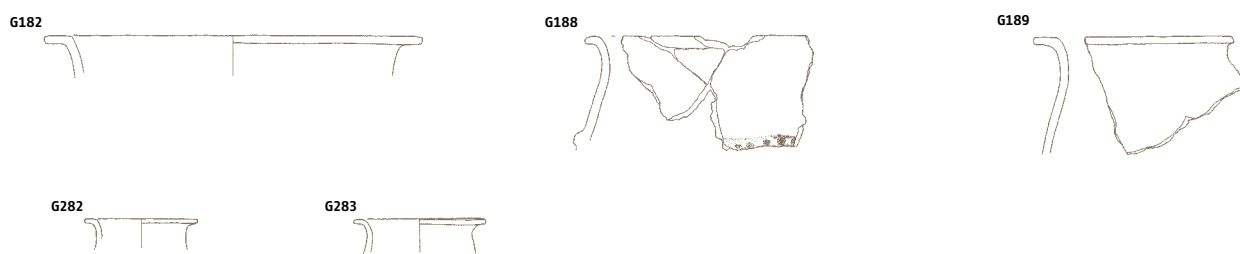


27 Tipološka tabela keramičnih najdb iz pozne bronaste dobe, M 1:8.

1 Pitosi



2 Lonci s kratkim vratom in močno izvihanim ustjem



3 Lonci s kratkim stožčastim vratom in izvihanim ustjem



4 Lonci s stožčastim vratom in uvihanim ustjem



5 Trebušasti lonci z izvihanim ustjem



6 Lonci s stožčastim vratom in ravno odebelenjenim ustjem



tosa) SE 61, SE 63 (G55, G56) (sl. 27, 1). Posodi sta ležali več kakor 20 m severovzhodno od hiše 1.

Jame in luknje za stojke severno od hiš

Večje število jam in lukenj za stojke je bilo odkritih na predelu severno od naselbine. Glede na razpršeno razporeditev bi jih lahko razdelili v dve skupini. Prva skupina jam in lukenj za stojke se je nahajala v neposredni bližini naselbinskih ostalin oz. hiše 4 (SE 281, SE 295). Sem sodi še več jam SE 289, SE 303, SE 301 in nekaj stojk SE 69 in SE 73.

Druga skupina je bila odkrita severno od prve. Manjša skupina jam (SE 79, SE 81), stojk (SE 125), zgostitve keramike in hišnega ometa (SE 71) (G59–71) je bila strnjena v sek. I, kv. 30. Ostale lame (SE 77, SE 83, SE 85, SE 147) in stojke (SE 151, SE 153) pa so bile bolj razpršene.

Jame in luknje za stojke severovzhodno od hiš

Manjša skupina stojk (SE 657, SE 659, SE 665 in SE 669) in jam (SE 87, SE 89, SE 91, SE 95, SE 661, SE 663) se je grupirala severovzhodno od naselbine, na robu konca izkopišča. V bližini stojk (SE 657, SE 659, SE 665 in SE 669), ki bi lahko bile ostanek stavbe iz pozne bronaste dobe, je bilo več neopredeljenih manjših jam in stojk (SE 435, SE 437, SE 439, SE 641, SE 643, SE 649, SE 651, SE 653, SE 663, SE 645, SE 647, SE 655, SE 661, SE 667), ki so bile brez najdb, zato jih nismo uvrstili med ostanke stavb. Skupina jam (SE 87, SE 89, SE 91, SE 95) je bila zgoščena na koncu izkopnega polja.

Jame in luknje za stojke z jugozahodnega dela naselbine

Prva skupina odkritih lukenj za stojke in lame (SE 265, SE 275, SE 267, SE 277, SE 515) je ležala posamezno ob naselbini. Stojke, ki jih lahko povežemo v valovite črte, pa so SE 489, SE 493, SE 497 in SE 499. Ostanek morebitne stavbe bi utegnile tvoriti stojke SE 481, SE 487, SE 503 in SE 509, ki so ležale v bližini jarka SE 511, SE 555 in lame SE 479.

Druga skupina se je nahajala na drugem delu najdišča, na jugozahodnem robu izkopnega polja. S tega predela so znane stojke SE 669, SE 665, SE 653, SE 657, SE 659 in jama SE 661.

Vse omenjene lame so vsebovale le skromne keramične najdbe, ker pa so bile v neposredni bližini naselbinskih ostalin, je verjetno, da sodijo v pozno bronasto dobo.

Skromna poselitev iz obdobja pozne bronaste dobe je bila ugotovljena tudi na jugozahodnem delu najdišča. Ohranile so se manjše lame (SE 567, SE 599, SE 601), ki so vsebovale posamezne keramične črepinje (G391–392, G393, G394).

Veliko kosov keramike je bilo tudi v spodnjem polnilu SE 103, ki je bilo del jarka SE 101 (G89–126). V tej plasti, v sek. VI, kv. 3, je bil najden košček jantarja. Prav tako je bila na dnu plasti peščenega zasipa SE 103, v sek. II, kv. 4, odkrita večja zgostitev keramičnih črepinj s prodniki in odlomek žrmelj (G323–357). S tega predela sta se ohranila dva spodnja dela velikih shrambnih posod (G136, G137).

Sklep

Ugotovil smo, da je bila razporeditev stavb v naselbini Pod Kotom-sever polkrožna. Na zunanjji strani so jih obdajali večje odpadne lame in vodnjak ter shrambna jama z dvema posodama,

ki ležita ob robu naselja. Naselbina kaže na krožni – gručasti tip naselja, ki je pogost v času srednje in zgodnje pozne bronaste dobe na ravninskih predelih severovzhodne Slovenije, denimo v naselbinah Oloris pri Dolnjem Lakošu (Dular/Šavel/Tecce Hvala 2002, 41–45, pril. 4; Teržan 1999, 134–135), Sodolek (Kavur 2007, 54–55, Fig. 2; Tiefengraber 2007, 92–93, Abb. 13, A, B, C, F).

Časovna opredelitev keramike

Večina keramičnega gradiva z najdišča je fragmentarno ohranjena in izvira iz zasipov velikih jam, vodnjaka in zgostitve keramičnih odlomkov. Posodje je izdelano iz grobe, slabo prečiščene gline rjave in deloma sivo črne barve, redki kosi imajo glajeno zunajo površino (npr. G291). Najpogosteje zvrsti posodja so pitosi, lonci, skodeli, sklede in vrči. S tipološko razvrstitvijo posod in poiskanimi analogijami bomo predstavili oblike posodja in časovno ter kulturno pripadnost naselbine.

Pitosi (sl. 27, 1)

Vsekakor predstavljata najzanimivejšo najdbo na najdišču dva skoraj identična bikonična pitosa z zaobljenim trebuhom (G55, G56) (sl. 27, 1). Obe posodi imata ozek vrat in rahlo izvihano ustje, na trebuhi pa dva podolgovata polna (G55) in predrta držaja (G56) in dve okrogli bradavici, obdani s kaneluro. Pod vratom so štiri kratka rebrca, nad njimi pa plitva vodoravna kanelura. Primerjavo pitosoma najdemo v ohranjenem zgornjem delu posode z najdišča Vorwald, ki ima tudi kaneluro pod vratom in pod njeno kratka vodoravna neokrašena rebra (Wedenig et al. 1991, 223, Taf. 7, 12). V okviru virovitiške skupine, kjer nastopajo v grobovih večinoma kot žare, so pogosti večji trebušasti pitosi s kratkim vratom, vodoravno kaneluro pod vratom ter lateralno postavljenima masivnima horizontalnima ročajema. Na najdišču Balatonmagyaród–Hídvégpuszta zaznamujejo predvsem starejšo fazo pokopavanja (Bd D), pri čemer je treba omeniti predvsem pitos iz groba 22, ki ima nad ročajema in na sredini med ročajema dve koničasti bradavici, obdani s kaneluro in rebrom (Horváth 1994, 231–233, 12. kép. 1).

Med večje posode oz. pitose uvrščamo odlomek rahlo izvihanega ustja posode (G185), spodnja dela posod (G136, G137) iz lame SE 239 in ostenja s tunelastim ročajem (G259, G379).

Lonci s kratkim vratom in močno izvihanim ustjem (sl. 27, 2)

Največjo skupino loncev predstavljajo trebušasti lonci rahlo bikonične oblike s kratkim vratom in ostro izvihanim vodoravnim ustjem (G171, G182, G188, G189, G282, G283). Zanimivo je, da jih večina izvira iz lame SE 347, kar kaže na posebno shrambno funkcijo te lame v hiši 3. Omenjeni tip loncev ima številne analogije v naselini Oloris pri Dolnjem Lakošu in ustrezajo tipu loncev L9 (Šavel 1994, 66, pril. 30, 6; 36, 6; 37, 2, 4; Dular et al. 2002, 149, sl. 6: L 9, T. 5, 12). Podobne najdemo na najdiščih Muraszemenye-Aligvári-mező (Száraz 2006, 6. kép: 7), Nagyrécse-Baraká-dűlő (Fullár 2008, 91, Fig. 4, 716.142.1.78, 716.43.1.1, 716.43.1.8) in Balatonmagyaród–Hídvégpuszta (Horváth 1994, 232, 233, 11. kép. 1; 12.

28 Tipološka tabela keramičnih najdb iz pozne bronaste dobe, M 1:8.

Sklede

8 Sklede konične oblike

9 Sklede z izvihanim ustjem

G140



G187



G400



10 Sklede z lijakastim ustjem

G334



11 Polkroglaste sklede z uvihanim ustjem

G295



G332



G330



G327



12 Polkroglaste sklede z odebelenim in ravno odrezanim ustjem

G399

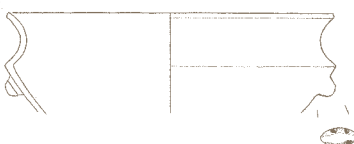


G296



13 Sklede s klekom in izvihanim ustjem

G288



G289



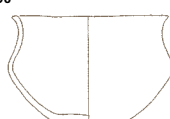
Skodela

14 Skodela bikonične oblike z rahlo izvihanim ustjem

G73



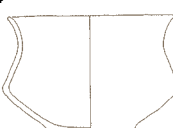
G290



G360



G394



15 Trebušaste skodele z ravnim vratom in izvihanim ustjem

G291



G292



G208



16 Skodela z rahlim klekom

G74



G209



G306



G307



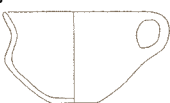
17 Skodela z ravnim ustjem

G287



18 Skodela z izvihanim ustjem

G368



kép. 1) v bližnji županiji Zala na Madžarskem. Datirane so v pozno bronasto dobo Bd D – Ha A. Pogosti so tudi na grobiščih virovitiške skupine iz Drlajnovca (Majnarić Pandžić 1988, 24, T. VI, 4) in Virovitice (Vinski Gasparini 1973, T. 7, 2; 8, 1; 11, 1, 2, 3, 5) ter v naselbini Kalnik–Igrisče (Vrdoljak 1994, 55, T. 10, 1). Znana je tudi oblika lonca s cilindričnim vratom in izvihanim ustjem (G205), ki ima najbližjo parelelo v Dolnjem Lakošu (Šavel 1994, pril. 31, 6, 7; Dular *et al.* 2002, T. 5, 12).

Lonci s kratkim stožčastim vratom in rahlo izvihanim ustjem (sl. 27, 3)

Pogosti so lonci s kratkim vratom in rahlo izvihanim ustjem (G183, G184, G185, G186) (sl. 27, 3), ki imajo primerjave med lonci iz Olorisa pri Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, 148, sl. 5: L 8; T. 8, 17; 32, 2; 51, 2; 62, 6). Podobni so bili najdeni v Rabelčji vasi pri Ptiju (Strmčnik Gulič 1988–89, T. 5: 3, 4; 6: 2). Od omenjene skupine izstopa lonec z rahlo izvihanim ustjem in prilepljenim vodoravnim rebrrom, okrašenim z vtiski na trebuhu (G181). Identičen lonec je znani iz naselbine v Rabelčji vasi (Strmčnik Gulič 1988–89, T. 2: 8: 11) in iz Nagyrécse–Baraká–dúlő (Fullár 2008, 91, Fig. 4, 716.142.1.27).

Lonci s stožčastim vratom in uvihanim ustjem (sl. 27, 4)

Ta tip posod je na najdišču dobro zastopan (G3, G59, G61, G62, G64, G65, G92, G376, G401, 402) (sl. 27, 4), nekateri odlomki imajo rob ustja rahlo izvihano (G62, G65, G92, G401). Lonce, podobne našim, najdemo na najdišču Jakopovec–Blizna na Hrvaškem (Bekić 2006, 155, T. 8, 4), v naselbini Retznei (Schrettle/Tsironi 2007, 128, Taf. 1, 2; 3, 3), kjer so opredeljeni v srednjo in mlajšo srednjo bronasto dobo Bd C. Znani so tudi iz Petzelsdorfa na avstrijskem Štajerskem (Bartl/Fürnholzer 2007, 178, 1, 4). Oblikovno pa so blizu stožčastim loncem iz Olorisa, pri katerih je ustje ravno (Dular *et al.* 2002, T. 39, 4, 5).

Trebušasti lonec z izvihanim ustjem (sl. 27, 5)

Med najdbami je tudi manjši trebušast lonec bikonične oblike, ki je imel stanjšan vrat in rahlo izvihano ustje (G204) (sl. 27, 5). Podobni so znani iz Dolnjega Lakoša (Šavel 1994, pril. 38, 3, 4), najboljša primerjava pa je iz Rabelčje vasi (Strmčnik Gulič 1988–89, T. 4:4).

Lonec s stožčastim vratom in ravnim odebeljenim ustjem (sl. 27, 6)

Znana je le ena posoda (G293) (sl. 27, 6), ki ima dobre primerjave v naselbini Oloris pri Dolnjem Lakošu (Šavel 1994, pril. 33, 3; 35, 3; prim. Dular *et al.* 2002, T. 16, 2, 3) in Rabelčji vasi (Strmčnik Gulič, 1988–89, T. 4, 1). Najdemo jih še na najdišču Muraszemenye–Aligvári–mező (Száraz 2006, 7. kép: 8) v bližnji županiji Zala na Madžarskem.

Med oblikami lončenine je tudi lonec s pokončnim vratom, ki prehaja v kroglasto ostenje (G382), zelo mu je podoben lonec iz Rabelčje vasi (Strmčnik Gulič, 1988–89, T. 4, 1). Redki pa so lonci s pokončnim vratom, ki prehaja v ovalno ali kroglasto ostenje (G285, G286, G323, G324), pri nekaterih pa je ustje rahlo izvihano (G280, G281, G396) (prim. Šavel 1994, pril. 38, 2; Dular *et al.* 2002, 146, sl. 4, L1).

Lonci z ozkim stožčastim vratom in izvihanim ustjem (sl. 27, 7)

Ta tip posod je dobro zastopan med keramičnimi oblikami (G60, G212, G211, G280, G281, G378) (sl. 27, 7). Podobne posode so pogoste v naselbini v Dolnjem Lakošu, zlasti med nekaterimi posodami tipa lonev L 7 (Dular *et al.* 2002, sl. 5, L7). Pogoste so tudi v Rabelčji vasi (Strmčnik Gulič 1988–89, T. 5, 9–15, 21).

Med lonec verjetno sodita odlomka trebušaste (G191) in usločene (G190) posode z bradavicama na najširšem obodu. Podobno oblikovan lonec je bil odkrit v grobu 13 z nekropole Drljanovac na Hrvaškem (Majnarić Pandžić 1994, 56, Tab. 3, 3).

Sklede

Odkrite so bile sklede konične oblike, sklede z izvihanim, sklede z ravnim, skoraj uvihanim ustjem in sklede z uvihanim ustjem.

Konične sklede (sl. 28, 8)

Ohranjen je del konične sklede z nastavkom za trakasta ročaja (G140) (sl. 28, 8). Primerjamo jo lahko s podobnimi iz Doljnega Lakoša (Dular *et al.* 2002, T. 43, 3), Rabelčje vasi (Strmčnik Gulič 1988–89, T. 1, 11), Rogoze (Črešnar 2010, Fig. 6: So1d, G487, G798) in primerki iz Gleinztala (Heymans 2007, 149, T. 3: 22, 23) na avstrijskem Štajerskem in na najdišču Muraszemenye–Aligvári–mező (Száraz 2006, 7. kép: 3) v bližnji županiji Zala na Madžarskem.

Sklede z izvihanim ustjem (sl. 28, 9)

Značilno obliko posod bronaste dobe predstavljajo odprte sklede z rahlim klekom v profilu ustja. Na našem najdišču sta bili odkriti dve taki skledi (G187, G400) (sl. 28, 9). Najbližjo analogijo najdemo med skledami iz naselbine v Dolnjem Lakošu (Dular *et al.* 2002, T. 18, 1) in Rogozni (Črešnar 2010, Fig. 6: So5, t. 2: 5, pl. 2: 5). Najdemo jih še med keramičnim gradivom iz Lödersdorfa pri Feldbachu (Jilg 2007, Fig. 4: 6), Galambok–Hársas–erdő (Száraz 2008, 5. kép. 5), v grobu 2 iz nekropole Sávoly–Babócsa na Madžarskem (Boulud 2000, 140, 2, 8), v grobu 12 iz Drljanovca na Hrvaškem (Majnarić Pandžić 1994, 55, Tab. 2, 1) ter grobovih 2, 3 in 5 iz Virovitice (Vinski Gasparini 1973, T. 8, 2, 9; 9, 3). Odlomek ustja podobno oblikovane sklede je bil odkrit tudi na najdišču Jakopovec–Blizna (Bekić 2006, 155, T. 8, 5).

Polkroglaste sklede z odebeljenim in ravno odrezanim ustjem (sl. 28, 12)

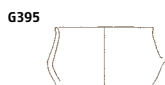
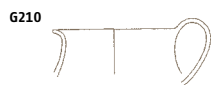
Polkroglaste sklede z ravnim ali rahlo zaobljenim ustjem (G296, G333, G399) (sl. 25, 12) so znane iz Dolnjega Lakoša, primerljive so predvsem s tipom skled S6 (Dular *et al.* 2002, 152, sl. 8, S 6, T. 62, 1; prim. Šavel 1994, 62, pril. 30, 8, 9, 11, 12; 34, 12; 35, 20). Zastopane pa so tudi v Rabelčji vasi in Lamperstättenu in Hasreithu na avstrijskem Štajerskem (Heymans 2007, 149, T. 2: 12, 13, 14).

Polkroglaste sklede z uvihanim ustjem (sl. 28, 11)

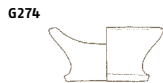
Pogoste so polkroglaste sklede z uvihanim ustjem (G295, G328–332) (sl. 28, 11). Zanje najdemo analogije v Rabelčji vasi (Strmčnik Gulič, 1988–89, T. 4, 21), Rogozni (Črešnar 2010, 25, Fig. 8: Sz2a, pl.

29 Tipološka tabela keramičnih najdb iz pozne bronaste dobe, M 1:8.

19 Skodele bikonične oblike z ročajem in izvihanim ustjem



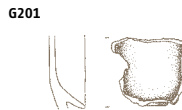
20 Posode na nogi



21 Pokrov



22 Pyraunos



23 Okras na posodah

1 Vrezan okras



2 Okras vodoravnega gladkega rebra



3 Okras vodoravnega rebra z vtiski



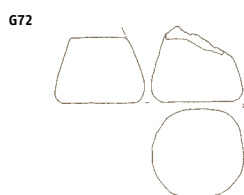
4 Okras členjenega rebra raznih kompozicij



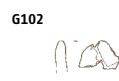
7 Okras okroglih bradavic s kaneluro



24 Piramidalne uteži



25 Vijčka bikonične oblike



26 Jantarna jagoda

2 Ročaji

1 Tunelasti ročaji

2 Ročaji z dvema luknjicama



3, 7; 7, 5; 16: 1-3, 7), v objektu 278 iz Szombathelyja-Reiszig erdő (Ilon 2004b, 240, T. LVI, 4), Nagyrécse-Baraká-dűlő (Fullár 2008, 91, Fig. 5, 716. 63. 1. 1., 716. 251. 1. 30., 716. 251. 1. 29.) v zalski županiji na Madžarskem in iz Lamperstättena in Hasreitha (Heymans 2007, 149, T. 2: 10, 11).

Med omenjenimi skledami izstopa globoka skleda z dvema bravicama na trebuhu (G327) (sl. 28, 11). Podobne so bile odkrite v Rabelčji vasi (Strmčnik Gulič, 1988-89, T. 4, 21), Rogozi (Črešnar 2010, 23-26, Fig. 8, Sz3b, pl. 8: 13; 9: 1; 16: 6), v objektu 278 iz Szombathelyju-Reiszig erdő (Ilon 2004a, 238, T. LIV, 4; LVI, 8), naselbini Nagyrécse-Baraká-dűlő (Fullár 2008, 91, Fig. 5, 716. 140. 1. 10.), Vočinu (Ložnjak 2003, 43, T. 1, 2), Drljanovcu (Majnarić Pandžić 1988, T. I, 1; T. III, 4), predvsem pa so pogoste v naselbinskih kontekstih kot, denimo v Kalnik-Igršču (Vrdoljak 1994, 59, 61, 62, T. 14, 2; 16, 4; 17, 4).

Med sklede uvrščamo tudi odlomke ustij (G138, G232, G303-305, G335-344).

Sklede z lijakastim ustjem (sl. 28, 10)

Znan je tudi tip sklede z lijakastim vratom in ravnim odrezanim ustjem (G334) (sl. 28, 10), analogije najdemo med skledami iz Lamperstättena in Hasreitha (Heymans 2007, 149, T. 2: 16, 3: 20, 21).

Posebne oblike sta dve skledi s klekom in izvihanim ustjem (G288, G289) (sl. 28, 13), prva je ohranjena skoraj v celoti, druga pa le v osrednjem delu. Tik pod ramenom se na obeh nahaja dva vodoravna držaja ovalne oblike, ki sta navpično predrta s po dvema luknjicama. Podobna je znana iz objekta 278 iz Szombathelyja-Reiszig erdő (Ilon 2004b, 240, T. LVI, 1). Istemu tipu bikoničnih skled pripada del ostenja z vodoravnima držajema, ki sta navpično predrta z dvema luknjicama (G311).

Skodele

Na najdišču so bile odkrite številne skodele bikonične oblike (G73, G290, G360, G394) (sl. 28, 14), znane pa so tudi trebušaste skodele s kratkim vratom in izvihanim ustjem (G291, G292) (sl. 28, 15). Za bikonične skodele sta značilna zaobljen trebuh in izvihano ustje ter to, da so brez ročajev (G73, G290, G360) (sl. 28, 14), nekatere pa imajo bolj oster klekast prehod iz ramen v vrat (G209, G294, G306, G307) (sl. 28, 16). Podobne so znane iz Dolnjega Lakoša (Šavel 1994, 66, pril. 28, 14; 30, 4; prim. Dular et al. 2002, 156, sl. 9; Sk1), Rabelčje vase (Strmčnik Gulič, 1988-89, T. 4, 14), s Šimno pri Gotovljah (Tomažič/Olič 2009, G194), naselbine Mačkovac-Crišnjevi na Hrvaškem (Karavanić et al. 2002, 59, T. 1, 1-4; Karavanić 2007, 48; Fig. 3, 2), Nagyrécse-Baraká-dűlő (Fullár 2008, 91, Fig. 5, 716. 249. 1. 2., 716. 251. 1. 8; prim. Schamberger 2007, T. 1, 1, 2). Podobne oblike, a z ročajem, je skodela, odkrita na najdišču Petzlsdorf na avstrijskem Štajerskem (Bartl et al. 2005, 198, Taf. 2, 2) ter v grobu 16 na najdišču Uheršký Brod na Moravskem, kjer je datirana v čas starejše KŽG (Bd D-Ha A) (Parma 2004, 259, 283, obr. 26, 2). Skodelo izrazito bikonične oblike (G394) (sl. 28, 14) bi lahko primerjali s sorodnimi primerki iz Dolnjega Lakoša (Dular et al. 2002, T. 25, 3), Rabelčje vase (Strmčnik Gulič, 1988-89, T. 4, 10, 12, 14). Podobna črepinja je bila odkrita tudi v objektu P0 235 na Gomilah pri Lenartu, kjer je datirana v Bd C oziroma je rezultat absolutne datacije pokril časovni horizont od začetka 15. do sredine 13. sto-

letja pr. n. š. (Tomaž 2010, 31, 32, G10). En kos pa izvira tudi z najdišča Šiman pri Gotovljah (Tomažič/Olič 2009, 95, G197).

Podobne najdemo tudi v naselbinah Vorwald (Wedenig et al. 1991, 221, T. 5, 5, 7) ter Lamperstätten in Hasreith (Heymans 2007, 155, Taf. 1, 2) na avstrijskem Štajerskem. Podobni skodeli sta bili odkriti tudi v vodnjaku v Dunakesziju na Madžarskem, ki je bil datiran na prehod iz Br C v Br D (Szilas 2002, 293-295, 301, Abb. 3, 2, 3). Skodela z najdišča Gelesziget je bila datirana v Bd C (Horváth 1994, 225, 4. kép, 2). Prav tako pa je bila podobno oblikovana skodela, vendar z ožjo stojno površino, odkrita v grobu 16 na najdišča Uherský Brod na Moravskem, kjer je bila datirana v čas starejše KŽG (Bd D-Ha A) (Parma 2004, 259, 283, obr. 26, 2).

Skodela konične oblike z rahlo izvihanim ustjem in kroglastim trupom (G74) (sl. 28, 16) ima dobro primerjavo v oblikovno sorodni posodi z najdišča Muraszemenye-Aligvári-mező (Százaz 2006, 8. kép: 1) v bližnji županiji Zala na Madžarskem. Podobno je oblikovana skodela (G386), ki ima lijakasto izvihano ustje (prim. Dular et al. 2002, 154, sl. 9, tip Sk 2, T. 19, 12). Skodela podobne oblike je bila odkrita v grobu 10 z najdišča Hustopeče na Moravskem, v katerem je na podlagi analize keramike Parma prepoznaš predvsem podonavske elemente ter ga uvrstil v čas Bd D-Ha A (Parma 2004, 256, 257, 273, obr. 16, 3). Podobna skodelica je bila odkrita med naselbinskimi najdbami iz časa kulture žarnih grobišč znotraj gradišča Pécs-Jakabhegy (Maráz 1979, 80, Abb. 2, 2) ter v grobu 3 iz Sirove Katalene (Vinski Gasparini 1973, T. 15, 3).

Posebno skupino pa predstavljajo trebušaste skodele s kratkim vratom in izvihanim ustjem (G291, G292) (sl. 28, 15). S poševnimi kanelurami na trupu je bila okrašena skodela (G291). Med najboljše primerjave sodi podobna skleda iz groba 13 na najdišča Balatonmagyaród-Hídvégpuszta na Madžarskem, ki je datirana v Ha A1 (Horváth 1994, 235, 14. kép. 1). Na Madžarskem so znane še iz grobišča Vörs-Battyányi disznólegelő (Dular et al. 2002, 193, sl. 31, gr. 185, 7, po Honti 1993), naselbine Pécs-Jakabhegy (Maráz 1987, 48, pl. 1, 1) in iz grobov 10 in 14 grobišča Tököl (Patek 1958, 394, 395, 3. kep. 2, 4. kep. 4), iz objekta 278 iz Szombathelyja-Reiszig erdő (Ilon 2004b, 240, 238, T. LIV, 1), iz groba 1 iz Ják-Cserhidi major (Ilon 2004a, 237, T. XVII). Na avstrijskih najdiščih pa se tovrstne skodele pojavljajo v horizontu Baierdorf-Velatice (Göller 1995, 276-279; Lochner 1994, 197, Abb. 1059). Pogoste so tudi na hrvaških najdiščih iz Jakopovec-Blizna (Bekić 2006, 157, T. 10, 1), groba 3 iz Drljanovca (Majnarić Pandžić 1988, T. 1, 4), groba 2 iz Zagreba-Vrapče (Vinski Gasparini 1973, T. 23, 5) ter uničenega groba iz Male Pupelice (Majnarić Pandžić 1988, 22, sl. 2).

Po kaneliranem okrasu se na obravnavane skodele navezuje tudi vrček (G208) (sl. 28, 15). Odlomki podobnega vrčka so bili odkriti tudi v jami 309 v Olorisu (Horvat Šavel 1989, T. 6, 19, 20; Šavel 1994, 63, pril. 37, 24, 26; Dular et al. 2002, T. 15, 12) ter v jami 6 iz Rabelčje vase (Strmčnik Gulič 1988-89, T. 7, 2) in iz objekta 278 iz Szombathelyja-Reiszig erdő (Ilon 2004b, 239, T. LV, 7).

Odkriti sta bili tudi dve skodeli z le rahlo izvihanim ustjem, prva ima rahel klek na prehodu iz trebuhha v pokončen vrat, trakast ročaj pa sega od ramena do vratu pod ustjem posode (G287) (sl. 28, 17) (prim. Ilon 2004b, 239, 240, T. LV, 4; LVI, 5). Zelo podobna je skodeli (G142) iz jame SE 337 na obravnavanem najdišču, ki je datirana v srednjo bronasto dobo.

Druga je bikonična skodela (G368) (sl. 28, 18) z rahlo izvihanim ustjem in ročajem. Primerno analogijo najdemo v Rabelčji vasi (Strmčnik Gulič 1988-89, T. 2, 1), iz naselbine Špišić Bukovica na

Hrvaškem (Dular *et al.* 2002, sl. 39: 2, po Pavišić 1991). Podobna je bila odkrita v objektu 278 iz Szombathelyja-Reiszig erdő (Ilon 2004b, 240, T. LVI, 2), na najdišču Galambok-Hársas-erdő (Száraz 2008, 76, Fig. 6, 6) ter v grobu 8 z grobišča Sávoly-Babócsa na Madžarskem (Boulud 2000, 141, 3, 9).

Znan je tudi večji kos bikonične skodele z rahlo izvihanim ustjem in ročajem (G395) (sl. 29, 19). Podobna posoda je znana iz groba 1 iz Ptuja (Jevremov 1988–89, 177, sl. 2, 1; prim. Fullár 2008, 91, Fig. 4, 716. 79. 1.1.).

Veliko bolj izvihano ustje in daljši vrat ima skodela ali vrč (G210) (sl. 29, 19). Podobni vrči so bili odkriti v grobu 12 iz grobišča Balatonmagyaród-Hídvegpuszta, ki je datirano v Bd D (Horváth 1994, 232, 11. két. 5), ter v naselbini Šiman pri Gotovljah (Tomažič/Olić 2009, 95, G196).

Podobna posoda je bila odkrita v naselbini Rogozin (Strmčnik Gulič 2001b, 180, T. 8, 1; Črešnar 2010, 30, Fig. 12) in v grobu številka 3 nekropole Sávoly-Babócsa (Boulud 2000, 141, 3, 3). Med vrče oz. skodele uvrščamo kos črepinje z ročajem in izvihanim cilindričnim vratom (G381).

Posode na nogi (sl. 29, 20)

Na najdišču so bili odkriti ostanki treh posod, ki pripadajo posadem na nogi. V prvem primeru gre za kos, kjer se noge stika z recipientom posode (G361), vendar zaradi fragmentiranosti rekonstrukcija oblike posode ni mogoča.

Drugi primer predstavlja v celoti ohranjena skledica na masivni polni nogi (G274). Dno posode je ravno, prehod v ostenje pa je izrazito zožen ter koničen. Gre za plitev »krožnik«, ki ima skoraj ravno pritezane ustje. Manjše posode, domnevno skledice, na nizki polni nogi so bile odkrite tudi v Rogozin pri Mariboru, kjer sodijo med starejše odkrito gradivo (Strmčnik Gulič 2001a, T. 3, 5). Tudi odlomek posode na nogi bi lahko bil podobne oblike (G275), vendar z nekaj razlikami. Dno je rahlo vbočeno, prehod v ostenje pa zelo položen.

Pokrov

Med keramičnim gradivom je tudi keramičen kos, za katerega sklepamo, da je del pokrovke (G81) (sl. 29, 21). Okrogla keramična ploščica z navzdol upognjenim robom ima na spodnji strani izdelan nizek prstan. Zgornji del, kjer se je domnevno nahajal držaj, je odlomljen.

Pyraunos (?)

Posebnost predstavlja kos keramične posode, katere ostenje je razcepljeno (G201) (sl. 29, 22). Ker je odlomek majhen, rekonstrukcija ni mogoča, vendar se ponujata dve možnosti. Glede na primerjavo z dvoročajnim loncem, ki ima na notranji strani izdelan nosilec za pokrovko (G163), je možno, da gre za odlomek enake posode. Upoštevajoč ožgano notranjost odkritega odlomka pa lahko domnevamo, da gre za odlomek pyraunosa, pri čemer bi zadnji predstavljal najstarejši odkriti primerek na področju današnje Slovenije (prim. Pavlovič 2008).

Lonček

Med miniaturne posodice uvrščamo do polovice ohranjen majhen lonček, ki je na najširšem obodu okrašen z ozkim vodoravnim izstopajočim rebrom (G200).

Okras na posodah (sl. 29, 23)

Okrase posod lahko razdelimo na vrezane in nalepljene. Slednji nastopajo v obliki bradavic in reber, razčlenjenih ali gladkih, tudi v kompozicijah.

Vrezani okrasi so le na treh manjših kosih. En odlomek ima med dvema navpičnima vrezoma tri v obliki črke V oblikovane vrezane (G313) (sl. 29, 23, 1). Z vrezanimi okrasi je okrašeno tudi lakoško posodje, najpogosteji motivi so snopi poševnih in ravnih črt in šrafirani trikotniki (Dular *et al.* 2002, 159, sl. 11, 12–14; Črešnar 2010, Fig. 4: 6: 7: 9–11), prim. Balatonmagyaród-Hídvegpuszta (Horváth 1994, 224, 3. két. 2), Gelesziget (Horváth 1994, 224, 4. két. 7; 6. két. 5), Retznei (Schrettle/Tsironi 2007, 141, T. 5, 16) in Hörbing (Bernhard 2007, 224, T. 1, 2). Drugi je okrašen s poševnimi vrezmi (G254), tretji pa s snopom navpičnih vrezov (G393).

Najštevilnejši okras posod predstavljajo prilepljena plastična vodoravna rebra, ki so lahko gladka (G3, G33, G70, G75, G110, G116, G206, G242, G243, G244, G245, G246, G247, G278, G419) (sl. 29, 23, 2) ali členjena s prstnimi odtisi ali drugimi vtiski (G27, G28, G30, G50, G52, G66, G68, G78, G85, G111, G181, G188, G207, G250, G251, G252, G276, G277, G314, G380, G401, G417, G418) (sl. 29, 23, 3) (prim. Dular *et al.* 2002, 158, sl. 11: 01: 02; Črešnar 2010, Fig. 4: 1: 56–59). Z nalepljenimi rebri so lahko izdelane razne zapletene kompozicije (G59, G315) (sl. 29, 23, 4) (prim. Dular *et al.* 2002, 158, sl. 11: 4). Pogost je okras v kombinaciji navpičnih in vodoravnih ali poševnih in polkrožnih reber (G35, G36, G48, G49, G109, G120, G241, G369, G371) (sl. 29, 23, 5) (prim. Dular *et al.* 2002, 158, sl. 11: 06–08; Črešnar 2010, Fig. 4: 23: 24: 55). Bolj redko je zastopan na posodju okras kaneliranja (G104, G208, G236, G237, G238, G240, G291) (sl. 29, 23, 6) (prim. Dular *et al.* 2002, 158, sl. 11: 017; Črešnar 2010, Fig. 4: 34). Znan je tudi okras prilepljenih okroglih bradavic, ki so obdane s krožno kaneluro (G55, G56) (sl. 29, 23, 7) (prim. Dular *et al.* 2002, 158, sl. 11: 11).

Druge najdbe

Najdene so bile tri uteži (sl. 29, 24). Nabolje je ohranjena piramidalna utež (G317), ostali dve pa sta fragmentarno ohranjeni (G72, G318). Na najdišču sta bila odkrita dva vijčka bikonične oblike (sl. 29, 25). Prvi je bil v celoti ohranjen (G108), od drugega se je ohranila le polovica (G199). Najdena sta bila dva odlomka žrmelj (G53, G279) in del svitka (G316). Posebnost pa predstavlja razlomljena jantarna jagoda (G102) (sl. 29, 26).

Ročaji in držaji

Prevladujejo trakasti ročaji (G69, G87, G88, G113, G155, G213, G214, G249, G255, G257, G260, G265, G309, G310, G312, G354, G363, G389), znani so tunelasta ročaja (G379) (sl. 29, 27, 1) in vodoravni ročaji z dvema luknjicama (G311) (sl. 29, 27, 2) (prim. Dular *et al.* 2002, 155, 157, sl. 10: R1).

Sklep

S primerjalno analizo keramičnih najdb nam je uspelo izluščiti vodilne tipe posodja, ki so omogočili natančnejšo časovno opredelitev najdišča v kontekst bronastodobne poselitve. Kakor so pokazale številne analogije, kaže naše keramično gradivo srodnosti predvsem s sočasnimi, pozno srednjebornastodobnimi naselbinami, Oloris pri Dolnjem Lakošu in Rabelčja vas ter deloma z najstarejšimi najdbami iz Rogoze v Podravju in Šimna pri Gotovljah iz Savinjske doline. Dobre navezave pa zasledimo na bližnjih madžarskih najdiščih, Balatonmagyaród–Hídvégpuszta na Madžarskem (Horváth 1994, 219–235), Muraszemenye–Algávári–mező (Száraz 2006, 171–187), Nagyrécse–Baraká–dűlő (Fülér 2008, 79–92) in Szombathelyja–Reiszig erdő (Ilon 2004a) in na najdiščih iz srednje in pozne bronaste dobe na avstrijskem Štajerskem: Lödersdorf (Jilg 2007, 117–123), Retznei (Schrettle/Tironi 2007, 125–141) Lamperstätten in Hasreith (Heymans 2007, 143–162) ter najdiščih virovitiške skupine Virovitica, Drljanovac, Mačkovac–Crišnjevi.

Najboljše in najštevilčnejše paralele za naše posodje prihajajo iz t. i. horizonta Oloris–Rabelčja vas, ki je datiran v Bd C/Bd D. Po mnenju Teržanove naj bi naselbina v Olorisu nastala v času srednje bronaste dobe, Bd B2/C1 in bi naj v svoji začetni stopnji sedila v kulturni krog kulture gomil (Teržan 2010, 151–160). Za večino posodja smo našli analogije v gradivu iz Dolnjega Lakoša. Predvsem so si podobni lonci rahlo bikonične oblike s kratkim vratom in ostro izvihanim vodoravnim ustjem (G171, G182, G188, G189, G282, G283) (sl. 27, 2), lonci s kratkim vratom in močno izvihanim ustjem (G181, G183, G184, G185, G186) (sl. 27, 3), lonec z ravnim odebelenim ustjem (G293) (sl. 27, 6), trebušasti lonec z izvihanim ustjem (G204) (sl. 27, 5), pogosti so tudi lonci z ozkim stožastim vratom in izvihanim ustjem (G60, G212, G211, G280, G281, G378) (sl. 27, 7). Dobre primerjave najdemo tudi za konične sklede (G140) (sl. 28, 8), sklede z izvihanim ustjem (G187, G400) (sl. 28, 9), za polkrogle sklede z ravnim ali rahlo zaobljenim ustjem (G296, G333, G399) (sl. 28, 12), za skodele bikoničnih oblik (G73, G290, G360, G394) (sl. 28, 14) in vrček s kaneliranim okrasom (G208) (sl. 28, 15).

Posebnost med keramičnimi oblikami na našem najdišču predstavlja bikonična pitosa z zaobljenim trebuhom z okrasom dveh okroglih bradavic, obdanih s kaneluro (G55, G56) (sl. 27, 1). Prav tako so tuja oblika lakoškim tipom posod trebušaste skodele s kratkim vratom in izvihanim ustjem z okrasom poševnih kanelur (G291) (sl. 28, 15), ki so datirane v Ha A1 (Horvat 1994, 14. kép: 1). Posebnost sta tudi dve izrazito bikonični skledi (G288, G289) (sl. 28, 13), skodela (G210) in skodela s pokončnim vratom (G287). Predstavljene najdbe nam kažejo, da lahko nastanek naselbine Pod Kotom–sever datiramo v čas prehoda Bd C/Bd D, njeno zamrtje pa v stopnjo Ha A1. To datacijo podpirajo rezultati radio-karbonskih datacij ^{14}C oglja iz jam SE 383, SE 361, SE 385 in SE 71, ki kažejo enoten časovni razpon². Najstarejši datum iz Jame SE 361 določa zgornjo mejo poselitve 1322–1191 pr. n. š. (2Σ cal pri verjetnosti 77,5 %), spodnjo mejo (SE 383) pa določa datum 1314–1127

pr. n. š. (2Σ cal pri verjetnosti 94,4 %). Poselitev na pozno srednjebronastodobni naselbini Pod Kotom–sever je torej trajala od konca 14. stoletja do začetka 12. stoletja pr. n. š. Prostor na najdišču Pod Kotom–sever je bil poseljen skozi celotno bronasto dobo. Najzgodnejše najdbe (G1, G2) sodijo v zgodnjo bronasto dobo in so pripisane kulturi Kisza postag oz. v stopnjo konca Bd A1 in v A2 po Reineckeju z možnostjo trajanja še v zgodnjo obdobje Bd B1. Intenzivna poselitev prostora se je nadaljevala v srednji bronasti dobi, o čemer pričajo naselbinske ostanke, ki so datirane v čas od konca Bd B1 pa do Bd C2. V pozni srednji bronasti dobi poselitev zajela novo območje, ki je ločeno od naselbine iz srednje bronaste dobe. Njen nastanek in obstoj sodita v čas prehoda Bd C/Bd D do Ha A1.

2 Podrobnosti o radiokarbonskih analizah vzorcev za navedene jame glej pri posameznih opisih stratigrafskih enot.

Latenski bojevniški grob

Med odkopanimi objekti in najdbami na najdišču Pod Kotom-sever izstopa žgan moški latenski grob, označen kot SE 399.

Legi in opis groba

Ostanki groba so bili prepoznani kot stisnjena ožgana gmota kosov železa, odlomkov keramike, kosti in oglja, velikosti $0,48 \times 0,16$ m, v zahodnem profilu jarka SE 101, ki je bil izkopan v smeri severozahod-jugozahod v sek. II, kv. 4 (sl. 31). Obris grobne Jame ni bil razviden, saj je bilo dno groba le 35 cm vkopano v temno sivo in rjavo plast zemlje v spodnjem delu profila nasutja jarka SE 101, v plasti SE 101. Zgornji del groba je poškodovalo oranje, odlomki lončenine so bili z oranjem razvlečeni na južno stran groba. V profilu je bila v spodnjem delu SE 100/101 in kv. 4 v sek. 5 opažena koncentracija keramike, oglja in železa. Ko smo kasneje poglobili celotno površino kvadranta, se je pokazalo, da gre za žgan grob SE 398/399.

Velikost ohranjenega groba je znašala $0,55 \text{ m} \times 0,40 \text{ m}$. Grobno žgano gmoto je na eni strani omejeval zvit prelomljen meč. Veliko sežganih kosti je ležalo na dnu groba na severozahodni strani. Ostanki oglja so bili koncentrirani nekoliko više na jugozh-

dnem delu. V sredini groba je bilo več delno ohranjenih posod, pod rdečasto skledo je bilo ob odkrivanju vidno rezilo škarij. Po temeljiti konservatorski obdelavi in restavriranju razorane lončenine, pobrane ob grobu, so grobno celoto sestavljali: že- lezen zvit meč (G524–527), železne škarje (G533), železna sulična ost (G528), železna ščitna grba (G529), večji žezezen obroček z več manjšimi železnimi obročki (G530), kamnita brusa (G531, G532), štiri sklede (G534–G537) in dva lonca (G538, G539) (Kerman 2009, 283–292) (sl. 30).

Časovna opredelitev grobnih pridatkov

Za časovno in kulturno opredelitev grobnega inventarja sta na voljo značilna latenska bojna oprema in na vretenu izdelana latenska lončenina.

Meč (G524–527) z dolgim in masivnim ročajem rombičnega preseka in nožnice, ki je okrašena z dvojnim S, na vrhu pa ojačana z grebenastim branikom, stranski obrobami in zaokroženo konico z okrasom koncentričnih krožcev, je značilna oblika pozno-latenskega obdobja (npr. Zahar 1974). Za skupino 7 po Lejarsu so značilne nožnice z dvojno S vezjo, imajo pa tudi podobne okrogle ploščice z zanko v obliki mostička za obešanje. Ta skupina je na podlagi grobnih celot opredeljena v čas prehoda iz Lt C2 v Lt D1 horizont (Lejars 1994, 38, 53–54, 161).

Podobne nožnice z dvojnim S okrasom so znane na grobišču v Rojah pri Moravčah (Knez 1977, T. 2, 1; 3, 8; 7, 1, 2, 4), iz groba 169 z Beletovega vrta v Novem mestu (Knez 1992, T. 59–60) in iz groba 1 iz Mokronoga, skupaj s fibulo tipa Beletov vrt, dvema obročkom in umbom tipa Skorba (Guštin 1977, 72, T. 9: 2; 1984, 331–333; Božič 1999, 195). Med zgodnejne nožnice z okrasom dvojnega S sodi primerek iz groba 521 na Kapiteljski njivi pri Novem mestu s kratkim okovanim zaključkom z okrasom koncentričnih krožcev na spodnjem delu meča (Križ 2006, 26–28, T. 82, 6). Novomeški grob je vseboval še zvit meč z osrednjim rebrom in zaključkom trnastega ročaja, kratko sulično ost, pravokotno ščitno grbo (umbo) z ohranjenim žebljem in tri keramične posode (Križ 2006, 93–94, T. 81; 82).

Klasični pozolatenški meči in nožnice z okrasom dvojnega S se od predstavljenih mečev razlikujejo zaradi triromboidnega križnega prereza, ki je pogost v območju mokronoške skupine ter tudi na področjih, ki so jih naseljevali Skordiski (Todorović 1972, 72, T. 5, 2; 88, 1; Božič 1981, 319).

Za tipološko in kronološko opredelitev obravnavanega meča so nam v oporo meči iz keltskega žganega grobišča Isola Rizza v bližini Verone. Dobro primerjavo najdemo v grobu 92, kjer je zvit

30 Grobni pridatki iz keltskega groba (SE 399).



meč na zgornjem delu nožnice okrašen z dvojnim S, na spodnjem delu pa s krožcem; identična pa je tudi okrogla zanka za obešanje. Meč je uvrščen na prehod med stopnjama Lt C v Lt D, v grobu 135 pa skupaj s ščitno grbo tipa Mokronog-Arqu sodi v stopnjo Lt D1 (Salzani 1996, 64–65, Tav. 41, 14a, 83–84; 63, 7). Začetki tega tipa orožja s konca Lt C2 so potrjeni z nožnico iz groba v Introbiju (De Marinis 1977, 37, T. 10: 11).

Za zvito železno sulično ost z ozkim listom in izrazitim rebrom rombičnega preseka, ki prehaja v kratki tul (G528), najdemo dobre primerjave v grobovih, ki so datirani na konec srednjega latena. V grobovih 239 in 522 s Kapiteljske njive pri Novem mestu jo najdemo skupaj s trakastim umbom in sodčasto izboklino (Križ 2006, 87, T. 61: 3; 83: 4). V žganih grobovih iz poznlatenskega obdobja v severni Italiji se pojavljajo skupaj z meči z okrasom dvojnega S na nožnici (Salzani 1996, 65, tav. 40, 10; 84; 64, 5; De Marinis 1977, 37, pl. 10, 7).

Za slabo ohranljeno ščitno grbo (G529) s trakastim osrednjim delom, trapezasto nakazano razširitev krilc na eni strani in z ohranljeno okroglo ploščato glacijo žeblja ne najdemo prave primerjave. Če je rekonstruirana trapezasta razširitev pravilna, jo lahko primerjamo s podobno iz grobišča Roje pri Moravčah (Knez 1977, 108; 8: 1) in iz Introbija v bližini jezera Como (De Marinis 1977, 37, pl. 10: 5). V drugačni rekonstrukciji je ščitna grba primerljiva s poznlatenskimi trakastimi ščitnimi grbami z dvema diskastima žebljema, ki so znane iz že omenjenih grobov 521 in 522 na grobišču na Kapiteljski njivi (Križ 2006, 59, T. 82, 4; 84. 8).

Med osebno opremo keltskega bojevnika sodijo škarje, ki so pogost pridatek v grobnih inventarjih. Škarje z ročajem omega oblike in paličastima krakoma kvadratnega preseka (G533) so podobne klasičnim poznlatenskim primerkom (Božič 1981, 320, T. 4, 40: 8, 3; 1987, 878, sl. 46, 6). Omega oblikovani ročaji škarij se pojavljajo v Lt C2, kakor kaže grob 19 iz Dobove (Guštin 1984, 331–333, sl. 21, 3). V pozrem latenu jih najdemo v Rojah pri Moravčah (Knez 1977, T. 10, 1) in med gradivom iz depoja v Modreju (Guštin 1991, 65, T. 45, 3). S področja Skordiskov so pogoste v grobišču na Karaburmi (Todorović 1972, 80, T. 1: 4; 30: 15; 34: 5; 36: 4; 37: 4; 39: 9).

Železna zapestnica z navito žico na koncu in devetimi majhnimi železnimi obročki (G530) sodi med preproste oblike nakita, ki se v moških grobovih pojavljajo v pozrem latenu, predvsem na poselitvenem področju plemena Skordiskov (Božič 1981, 320, T. 4. 46; prim. Todorović 1972, gr. 78, 105, 137; 26, 2; 32, 2; 36, 6).

Brusi (G531, G532) brez luknjice so značilna oblika za poznlatensko obdobje (Božič 1981, 320). Sorodni primerki so znani s področja vzhodnih Keltov, in sicer iz Karaburme, kjer najdemo brus v grobu 12 skupaj z bronasto zajemalko vrste Pescate. Nekoliko večji primerek iz groba 97 je bil najden skupaj s škarjami omega oblike (Todorović 1972, 81, T. 4, 8). Podobni primerki se pojavljajo v grobovih iz srednjelatenskega obdobja v grobu 16 iz Slatine v Rožni dolini pri Celju (Pirkmajer 1991, 29, sl. 28, T. 15, 102) in iz Stojncev (Pahič 1966, 316, T. 15: 4).

Sklede z izvihanim ustjem (G535–G537) imajo dobre primerjave na grobišču v Karaburmi, kjer so opredeljene v poznlatensko obdobje (Božič 1981, 320, T. 5, 57) in na poznlatenskih najdiščih v Slavoniji (Dizdar/Potrebica 2002, 117, T. 6, 2, 3). V to časovno obdobje sodijo primerki izvihanih skled iz Roj pri Moravčah (Knez 1977, T. 12, 4) in naselbinskih objektov v avstrijskem Oberleiserbergu (Kern 1996, 387–388, sl. 6).

Sklede z rahlo izbočenim dnom (G534) in ravno odrezanim nekoliko navznoter usmerjenim ustjem so znane na poznlatenskem grobišču Beletov vrt pri Novem mestu (Knez 1992, T. 42, 10; 43, 3; 64, 11) in iz grobišč pri Veroni (Salzani 1998, 48, 108, T. 42, Bc). Za trebušasti lonec izvihanim ustjem (G538) in kratkim cilindričnim vratom lahko najdemo dobro primerjavo na grobišču Roje pri Moravčah (Knez 1977, T. 12, 3; 13, 6), predvsem pa je ta oblika lonev pogosta na grobišču v Karaburmi (Todorović 1972, 320, T. 5, 54). Na omenjenih najdiščih so znani trebušasti lonci z izvihanim ustjem in dvema rebroma na vratu (G539) (Božič 1981, 320, T. 5, 52; prim. Todorović 1972, T. 17: 1; Knez 1977, T. 11, 17). Podobni primerki so znani iz zgodnjerimskih gobov iz Beletovega vrta (Knez 1992, T. 47, 11).

Sklep

Grobni pridatki, ki sestojijo iz dolgega meča v nožnici z okrasom dvojnega S, škarje z omega ročajem, sulične osti s kratkim nasadiščem in rombičnim presekom, zapestnice, brusi, ščitne grbe in lončnine, govorijo o vsebini poznlatenskega groba vojščaka. Veliko dobrih primerjav je znanih s področja mokronoške skupine, prav posebej v Rojah pri Moravčah, Mokronogu, Beletovem vrtu v Novem mestu in s Kapiteljske njive pri Novem mestu. Tako orožje lahko najdemo na širšem območju od vzhodnega dela Padske nižine do Spodnjega Podonavja.

Zapestnice, škarje, brusi in keramika pa so po drugi strani tipični za območja, ki so jih naseljevala plemena Tavriskov in Skordiskov. Kronološko jih lahko postavimo v fazo Mokronog IIIa/Lt D1, kar sta zadnja tretjina 2. st. in prvo desetletje 1. st. pr. n. š. (Božič 1999, 210–211; Guštin 2001, 35–36).

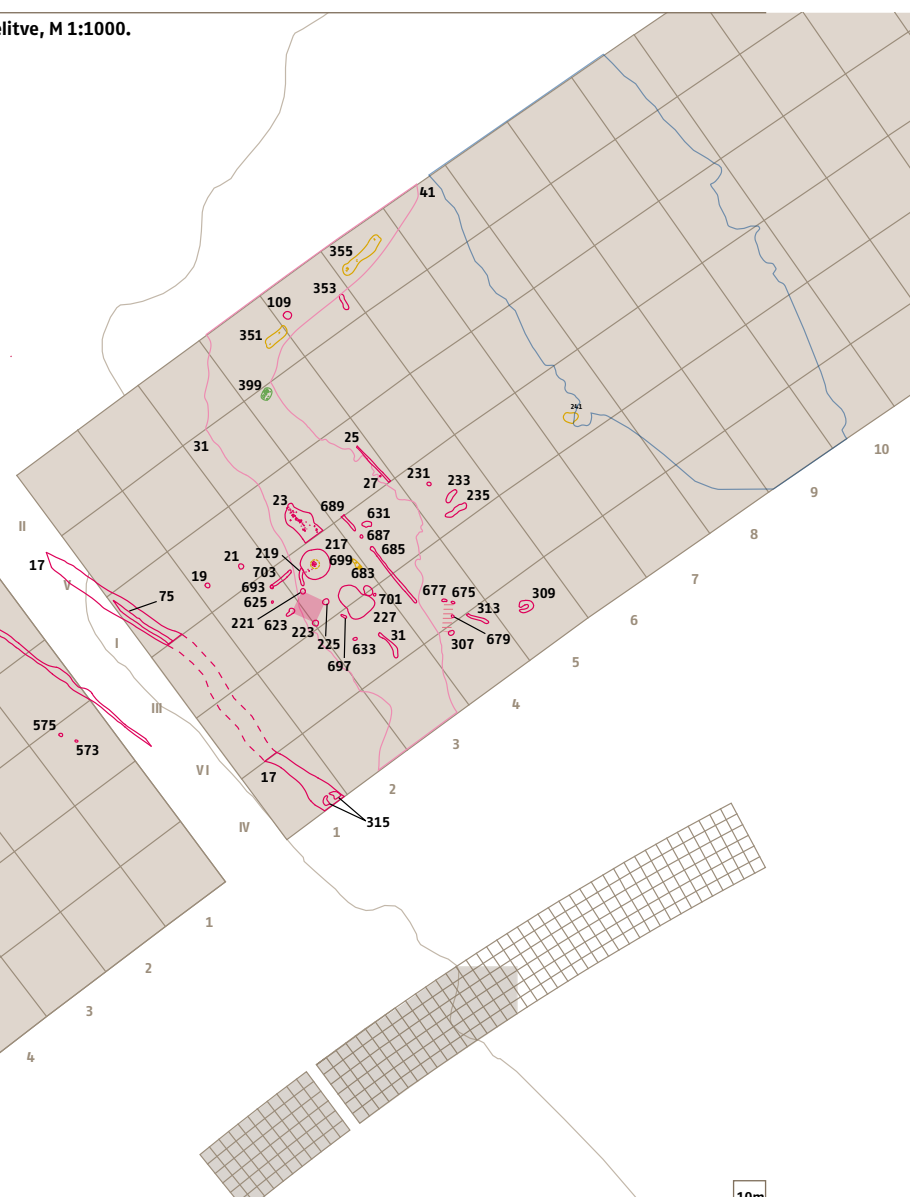
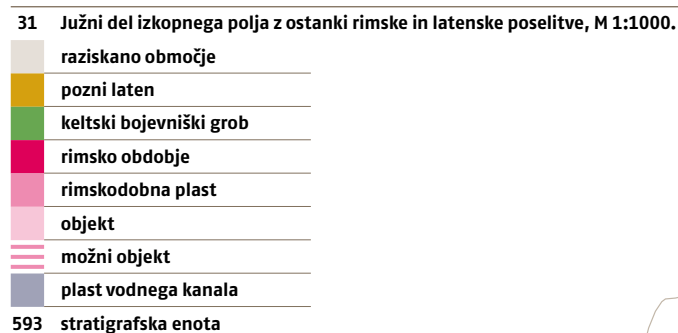
Dodatno oporo k časovni opredelitevi groba nam podaja radio-karbonska analiza vzorca oglja, ki datira grob v čas med 206–48 pr. n. š. (2Σ cal pri verjetnosti 90,6 %) (sl. 45).

Poznolatenska in rimska poselitev

Arheološke plasti in strukture

Poznolatenske in zgodnjerimske naselbinske ostaline so bile odkrite na južnem delu najdišča (sl. 18, 19, 31). Posamezne slabo ohranjene ostaline, ki so jih sestavljale večje in manjše jame, jarki in vodnjak, so bile vkopane v pas temno sive ilovnate plasti SE 31, debel 20 cm. SE 31 je bila bogata s keramičnimi latenskimi in rimskimi najdbami in je potekala na najdišču od jugovzhoda proti severozahodu skozi sek. I, III, IV, V, VI, v kv. 3 in 4. V sek. II je

plast SE 31 označena kot zgornja plast polnila SE 101, nekdajnega jarka in struge SE 101. Del plasti SE 31 je bila tudi večja zgostitev keramike SE 23, manjša pa v sek. VI, kv. 3 (G556-577). Plast SE 31 je globoko oranje močno poškodovalo, prav tako so se najdbe zelo fragmentarno ohranile in so bile med seboj pomešane. Ob latenski in rimskej keramiki (G430-433, G541-546) so se v ornici (SE 1) in paleoornici (SE 2) pojavljale tudi posamezne prazgodovinske in srednjeveške najdbe (G579-581). Od naselbinskih ostalin so se ohranila le plitva dna jam. V spodnjem delu plasti SE 31 in plasti SE 101 so bile rimske najdbe redke, prevladovala je predvsem latenska keramika (G441-479, G587-614).



Veliko podatkov o stratigrafiji s predela pozolatenske in zgodnjerimske poselitve nam podaja profil vodnega jarka SE 101. Pri strojnem izkopu preseka jarka SE 101 nismo mogli omejiti nekaterih stratigrafskih plasti in vkopov, zato smo jih uvrstili v plast SE 101. Nastanek plasti SE 101 bi lahko povezovali z erozijskim načinom uničenja naselbinskih ostalin iz bližnje okolice. Polnilo jarka SE 101, dolgega 40 x 6 m, ki je nadaljevanje plasti SE 31, se je v sek. II raztezalo od južnega profila v kv. 3 in je potekalo do kv. 6, kjer se je nadaljevalo v severni profil roba izkopa. Zgoraj del polnila jarka SE 101 globokega 0,30 do 0,70 m, ki je ležal pod ornico, je bil iz temno sive ilovnate prsti, ki je vsebovala veliko oglja in rimske ter latenske keramike (G441–479).

Profil jarka SE 101 od spodaj navzgor so zapolinjevale naslednje plasti. Plasti SE 403 in SE 405 predstavljata večji leči peska, ki sta se nahajali na geološki prodnati osnovi SE 3. Najstarejša kulturna plast SE 103 na dnu jarka SE 101 je vsebovala skromne odlomke keramike iz pozne bronaste dobe (G89–126). Brežino nekdanjega jarka pa je tvorila plast SE 391 v kv. 4.

Plast SE 401 je prav tako tvorila polnilo jarka, vendar je bil njen večji del izbrisani v enem od vodno aktivnih obdobij. Tako se je ohranila zgolj na pobočju jarka v kv. 4.

V plast SE 393, ki je ležala pod SE 101, sta bili vkopani dve manjši jami SE 395 in SE 397. Plast SE 393 je vsebovala drobce oglja, posamezne odlomke pozolatenske in rimske keramike. Plast ni ostanek poselitve, temveč erozijski nanos nekdanjih ostankov poselitve v neposredni bližini.

V spodnjem delu plasti SE 101 je bila v kv. 4 odkrita zgostitev keramike in železa (SE 399). Pri poglabljanju celotne površine kvadranta se je pokazalo, da žgana gmota predstavlja ostanek groba latenskega bojevnika (G524–540).

Stavbe

Štiri jame SE 221, SE 223, SE 225, SE 623 v sek. III, kv. 2, 3, raznih velikosti od 0,34 m do 0,80 m in globine od 0,08 m do 0,16 m, so orisovale pravokotnik in so bile verjetno stojke nekega nadzemnega objekta. Razporeditev stojk je imela jasen tloris pravokotne oblike, velik 3 x 3,30 m, kar dopušča možnost, da so pripadale manjši stavbi. Nekatere med njimi so vsebovale odlomke rimske keramike (SE 223: G651–627; SE 225: G628, G629).

Prav tako so bile tudi jame (SE 307, SE 679, SE 675, SE 677) raznih velikosti od 0,30 m do 0,78 m in globin od 0,08 m do 0,12 m, ki so ležale na obrobju rimske poselitve, razvrščene tako, da bi utegnile biti del stene z vogalom (ohranjena velikost stavbe 4 x 1,30 m). Vse so bile brez najdb.

Vodnjak

Osrednji objekt pozolatenske in zgodnjerimske naselbine je predstavljal vodnjak SE 217, okroglo oblike in lijakastega profila v prodskopanimi ravnnimi stenami in ravnim dnem, velikosti 4 x 3,8 m in globine 2,70 m. Na prodnatem dnu vodnjaka so bili odkriti ostanki: opaži leseni desk in dobro ohranjen kvaliteno izdelan majhen lonec iz grobe črne glinene mase z metličastim okrasom (G480). V vodnjaku, ki je bil zapolnjen s temno sivo mastno ilovnato prstjo, so se ohranili odlomki rimske, predvsem pa latenske keramike (G481–511). Najboljšo paralelo za naš vodnjak najdemo v rimski naselbini Gornje njive pri Dolgi vasi z dobro ohranjeno štirikotno leseno konstrukcijo, na notranji strani utr-

jeno z navpičnimi bruni, na dnu vodnjaka pa je bil odkrit vrč za zajemanje vode; datiran je v 1. stoletje (Šavel/Kerman 2008, 26, 44). Podobna vodnjaka z majhnim vrčkom na dnu sta bila odkrite v rimskem zaselku Ivankovci pri Lendavi, ki naj bi prav tako imela na dnu jaška kvadraten leseni zabo (Tušek/Kavur 2011, 23). Večje število pa jih je znanih iz Ptuja (Batistić Popadić 1980, 25–37; Jevremov 1977, 247–251; Mikl 1964–65, 265, pril. 2, T. 6). Radiokarbonska analiza vzorca oglja iz dna vodnjaka je pokazala starost zasipa pri 95,4–odstotni verjetnosti, čas med letoma 47 pr. n. š. in 55 n. š. (glej poglavje Radiokarbonske datacije).

Večja jama

Med najdiščnimi večjimi objekti izstopa jama SE 227 ovalne oblike (velika 4,8 x 3,6 m in globoka od 0,40 m do 0,50 m), ki je bila odkrita vzhodno od vodnjaka SE 217. Vkopana je bila v plast SE 31 in SE 393. Stene jame so bile strme, neravnodno dno pa je imelo več jam. V polnilu temno sive ilovnate prsti je prevladovala rimska keramika (G630–646). Ob jami so se na severni in južni strani nahajale jami SE 697 in SE 699 ter manjša stojka SE 701. Jamo bi lahko interpretirali kot shrambno oz. odpadno jamo. Bližina jame stojke (SE 701) nakazuje možnost, da gre za preprost nadstrešek nad jamo. Radiokarbonska analiza vzorca oglja časovno umešča jamo med 121 pr. n. š. in 1 n. š. (81,1% verjetnost, 2Σ cal).

Manjše jame

Vodnjak SE 217 in jama SE 227 je z južne strani obdajalo več večjih in manjših jam, velikih od 0,40 m do 0,88 m in globokih od 0,08 m do 0,24 m, ki so bile večinoma brez najdb SE 625, SE 633, SE 693, SE 697, SE 19 in SE 21. Posamezne jame s skromnimi rimske in pozolatenskimi najdbami so bile razpršene na severnem (SE 233, SE 235, SE 231, SE 241, SE 631) in vzhodnem delu rimske naselbine (SE 309). Nekoliko oddaljeni od ostalih naselbinskih ostankov in plasti sta rimske vodnjake jama SE 351 (G512–516) in plast SE 355 (G517–523), ki sta bili odkriti v spodnjem delu jarka SE 101 na zahodni strani najdišča. V plasti SE 355 so bili odkriti odlomki latenske lončenine. Med pozolatenske skromne ostaline je uvrščena jama SE 241, ki je vsebala majhne težko določljive odlomke latenske keramike. V celoti ohranjena skleda (G540) pa je bila odkrita v plasti SE 393 v sek. III, kv. 3 med vodnjakom SE 217 in jamo SE 227.

Jarki

Na območju naselbine je bilo odkritih več dolgih in ozkih jarkov, ki so bili usmerjeni severozahod-jugovzhod (v navpično smer SE 25, SE 685, SE 689). Njihova dolžina je znašala do 10 m, približna širina pa od 0,35 do 0,20 m. Manjši jarki, dolgi čez 3 m, pa so bili usmerjeni pravokotno na SE 703 ali poševno nanje (SE 313). Jarki so na posameznih delih zelo poškodovani tako, da je težko opredeliti njihovo funkcijo, ali gre za drenežne jarke ali pa za ostanke arhitekture. Več dolgih jarkov z odlomki rimske keramike, katerih dolžina znaša več 10 m, je bilo odkritih na južnem robu naselbine (SE 17, SE 563, SE 577) in na skrajnem južnem delu izkopavanj (SE 569 in SE 585). V tem jarku je bilo odkritih več manjših skupkov rimske keramike: SE 605 (G657–663), SE 607 (G664–665), SE 609. Dolga jarka, ki sta potekala eden ob drugem v rimski naselbini na Gornjih njivah pri Dolgi vasi, naj bi bila ostanek ograde naselja

(Šavel/Kerman 2008, 24). Jarki na našem najdišču, ki je bilo prepleteno z mrežo nekdanjih vodnih korit, so bili najverjetneje namenjeni za odvajanje vode ob nalivih ali poplavah.

Najdbe

Med pozolatenskimi in zgodnjerimskimi fragmentarno ohranjenimi keramičnimi najdbami je mogoče ugotoviti več oblik posoda. Poleg grafitne lončenine so znani še razni odlomki loncev grobe domače izdelave, posode iz izvihanim ozkim ustjem, vrči, sklede, trinožniki in pokrovi. Med uvožene predmete sodita odломek sigilatne posode (G634) in odlomek stekla (G639).

Opredelitev latenskih najdb

Grafitna lončenina (sl. 32)

Med keramičnim latenskimi najdbami izstopajo odlomki ustij grafitnih loncev in dno (G430, G441, G469, G595) (sl. 32, 1). Izdelani so iz dobro prečiščene gline pomešane z grafitom, od ostalega posoda se ločijo po srebrno sivi barvi. Prvi odlomek ima odebeljen kljunast zaključek ustja (G430), pri ostalih dveh je gobičasto ustje manj izrazito (G441, G595). Okras na lončenini je izdelan z navpičnim glavnicienjem, ki je na vrhu posode zamejeno s horizontalnima kanelurama (G441, G469). Analogije za lonec z gobičasto odebeljenim ustjem (G430) in lonec z navzven povešeno

odebelitvijo (G441) najdemo v II. in III. skupini grafitnega posoda iz Trnave, ki je opredeljeno v srednji laten in začetek poznega latena (Novšak 2006, 23, sl. 35; prim. G50, G52). Podobne oblike ustij grafitnih loncev srečamo v pozolatenskem keramičnem gradivu iz Ormoža (Dular/Tomanič Jevremov 2009, 172, T. 4, 2, 3, 5, 7; 5, 3-5). Posamične primerjave najdemo v krogu vzhodne skupine grafitne keramike iz srednjega, predvsem pa pozolatenškega obdobja na Moravskem (Meduna 1980, 64-66, 147, Abb. 21: 23, 25, 27; T. 10, 17; 11, 10; 15, 19; 20, 15, 23; 33, 13; 38, 10; 42, 15, 16; 81, 9, 25; 111, 13). Sorodni primerki iz zgodnjerimske Jame iz Frauenberga pri Lipnici so datirani v Lt D2 (Heymans 2008, 166, T. 7, 27-1, 27-2; 8, 27-6, 2, 27-8) in iz insule XL v Flavii Solvi na avstrijskem Štajerskem (Hinkr 2006, 52, T. 30, 200).

Grafitna lončenina z odebeljenim ustjem in okrasom navpičnih potegov glavnika je značilna oblika posoda pozolatenškega obdobja, ki se razteza na širokem področju od južne Nemčije do Karpatke kotline (Kappel 1969, Beil. 2; Meduna 1980, 64-66). Pogosta je tudi v pozolatenskih naselbinah s področja severovzhodne Slovenije. V Prekmurju je bila ugotovljena prisotnost tovrstne keramike v latenskih naselbinah južno od Murske Sobote: Kotare-Baza, Kotare-Krog (Kerman 2003a, 61-64, 160-162; 2003b, 61-65), Pod Kotom-sever (Kerman 2003c, 211-215) in Nova Tabla (Guštin/Tiefengraber 2001, 114).

Odlomki loncev s svitkasto odebeljenim ustjem so izdelani iz fino prečiščene gline oranžno rdeče in sivo rjave barve in dodelani na lončarskem vretenu (G517, G518, G519, G520) (sl. 32, 2) (prim. Guštin et. al. 1993, sl. 7, 19). Paralele iz avstrijskega Södingberga iz faze 2 b so datirane v Lt D1 (Tiefengraber 2009, 273-274, Abb. 19: 1, 3). Od omenjene skupine nekoliko izstopa lonec (G443), pri kate-

32 Tipološka tabela latenskih najdb, M 1:8.

1 Grafitni lonci



2 Lonci z gobičasto odebeljenim ustjem



3 Sklede s »S« profilom



4 Keramični kelih - bokal



rem je ustje odebeleno in kljunasto izvihano (prim. Guštin/Cunja/Predovnik 1993, sl. 7, 12; Dular/Tomanič Jevremov 2009, T. 13, 6).

Sklede

Značilna oblika pozolatenskega posodja so sklede z izvihanim ustjem in klekastim prehodom v trup oz. s S-profilacijo. Izdelane so na lončarskem vretenu iz fine prečiščene gline, ki je oranžno rdeče žgana (G491, G492, G493, G495, G501, G502, G540) (sl. 32, 3). Od navedenih sklede se razlikuje skleda (G540) z omfalosnim dnom in ustjem, ki se zaključuje z odebelenitvijo. Podobno oblikovano dno imajo sklede iz lončarskega obrata na Spodnji Hajdini (Tomanič Jevremov/Guštin 1996, 19, sl. 5). Sklede S-profila so zelo pogoste v pozolatenskih naselbinah v severovzhodni Sloveniji: Kotare–Baza in Kotare–Krogi pri Murski Soboti (Kerman 2003a, 160–162) in Ormož (Dular/Tomanič Jevremov 2009, 172, T. 8, 1, 3–5; 9, 1, 6–9). Bližnje paralele pa so znane z naselitvenega območja Skordiskov v Podravini na Hrvaškem (Majnarić Pandžić 1996, 260, Abb. 3: 1, 2, 36; Dizdar 2001, 116, T. 3, 6–9; 6, 5–8; 9, 4–7; 10, 2, 3; 11, 3–4, 6–7; Drnič/Skelac 2008, 393, T. 6, 1–4; Todorović 1972, T. 1, 2, grob 1, T. XX, grob 56, 6, 8; XXXI, grob 100, 1, 2, grob 103, 2), kakor tudi v pozolatenskih naselbinah iz Moravske (Meduna 1980, 86–91, T. 15, 2; 49, 9; 50, 7; 52, 1; 57, 14; 71, 1, 3; 90, 12, 13, 15; 127, 2, 4, 5). V tip skled s S profilacijo bi najverjetneje lahko sodila tudi fragmentarno ohranjena in težko določljiva izvihana ustja tankih sten (G447–449, G452, G494, G496–5000 odlomek narebrane valovite stene (G508) (sl. 32, 4) bi utegnil pripadati kelihu, ki je značilna oblika posodja v pozinem latenu na področju Dolenjske (Knez 1992, T. 35, 8; 42, 16; 58, 6; 65, 9). Od ostalega gradiva je omembe vreden še odlomek ostenja posode z dvema bradavica (G507) (prim. Novšak 2006, 25, GR 118).

Opredelitev rimskeih najdb

Fina keramika

Sigilata (sl. 33, 1)

Majhen odlomek neokrašenega izvihanega ustja severnoitalske sigilate (G634) (sl. 33, 1) bi lahko pripadal krožniku oblike Drag. 36 oz. Consp. 39. Ta oblika posodja je značilna za drugo polovico 1. in prvo polovico 2. stoletja, posebej je pogosta v flavijskem obdobju (Brukner 1981, 86, T. 66, 19; Ettlinger et al. 1990, 120, 128; Žerjal 2005, 269).

Med keramičnimi odlomki pa izstopa ostenje trebušaste posode s črno glazuro (G638) temno sive barve, ki bi jo lahko povezali z izdelki panonske žigosane keramike oz. z reduksijsko žgano namizno keramiko s premazom. V Panoniji so jo izdelovali od druge polovice 1., pa vsaj do 3. stoletja (Krajšek/Stergar 2008, 252–254; Vidrih Perko 2006, 90–91; Istenič 1999, 100).

Namizna keramika

Sklede (sl. 33, 2)

Sklede so ob pekačih in vrčih najpogosteja oblika namiznega posodja med rimskim keramičnim gradivom.

Posebno obliko imata skledi (G556, G557), ki sta bili izdelani iz finozrnate glinene mase rjave barve s sivo rjavo površino. Odlomka z vodoravnim robom, usmerjenim navzven in deloma navznoter, imata navpično ostenje, ki se v spodnjem delu polkrožno zaključuje in je na ramenu okrašeno z žlebički. Ta oblika skled je zelo pogosta v legijskem taboru v Karnutumu, kjer so datirane v prvo polovico 2. stoletja (Grünewald 1983, 42, Taf. 59, 7, 9, 13, 15, 25). Sklede z vodoravnim robom se pojavljajo predvsem na območju limesa in na področju vzhodne Panonije. Večje število raznih variant je znanih iz Gerulate (Krekovič 1998, T. 9–15; 19, 9). Krekovič jih datira pred prvo polovico 2. stoletja, dopušča pa možnost, da se pojavljajo tudi po letu 200 (Krekovič 1998, 30). Odlomek sklede s pokončnim ustjem z zaobljenim robom in dvema pasovoma koleščastega okrasa (G637) je izdelan iz dobro prečiščene gline. Oblikovno posnema sigilatno obliko sklede Drag. 37, ki je bila priljubljen posnetek številnih lokalnih panonskih delavnic. Dobro analogijo za naš odlomek najdemo med skledami z okrasom koleščka na Vranskem (Vidrih Perko 2006, 90–91, K67, K144, K262, K503). Koleščast okras je znan tudi na odlomku (G621).

Med preproste oblike skled sodijo polkroglaste sklede z uvihanim ustjem (G503–505), ki so pogoste v pozrem latenu (Novšak/Tica 1998, Fig. 8, 5; Dizdar 2001, 116, T. 3, 3–5; 6, 1; 10, 4, 5; Drnič/Skelac 2008, 392, T. 1, 1, 3, 7, 10, 11; Meduna 1980, T. 29, 3; 61, 1–6, 9, 10, 14–17; 92, 3; 95, 4; 99, 11, 12; 107, 3), kakor tudi v rimskem obdobju (Vidrih Perko 2006, 91, K87, K167, K449).

K skledam sodijo trije odlomki spodnjega dela trebuha s prstanastim dnem, ki so izdelani iz dobro prečiščene gline (G550, G603, G604) (prim. Šavel/Kerman 2008, G90, G618, G620, G621, G963, G1131, G1257; Vidrih Perko 2006, K127, 149, 162, 271, 297, 434).

Vrči (sl. 33, 3)

Odlomki številnih ustij z ozkim vratom in izvihanim ustjem (G444, G445, G451, G482, G483, G484, G585), kakor tudi odlomki trakastih ročajev (G468, G545, G611, G612, G669) dopuščajo, da jih uvrstimo k oblikam vrčev. Vrči so najbolj pogosta oblika namiznega keramičnega posodja. Splošno sta znani dve osnovni obliki vrčev, to so vrči z enim ročajem in vrči z dvema ročajema. Naši odlomki ustij so najbolj podobni ustjem enoročajnih vrčev, ki pa jih zaradi skromne ohranjenosti ne moremo natančno tipološko določiti. Najboljše primerjave so znane iz Poetovione. Ustja enoročajnih vrčev (G444, G445, G451, G585) s preprosto izvihanim in rahlo odebelenim robom so podobna tipu VE 9, ki je na podlagi groba 129 datiran v čas od leta 60 do začetka 2. stoletja (Istenič 1999, 123–124, sl. 105; 2000, t. 27:6,7). Ustja enoročajnih vrčev z močno izvihanimi ustji (G482–G484) lahko primerjamo s poetovionskim tipom VE 10, ki je datiran od prve polovice 1. do druge polovice 2. stoletja, morda tudi kasneje (Istenič 1999, 124, sl. 108).

Krožnik (sl. 33, 4)

Znanih je le nekaj primerkov krožnikov, ki so izdelani iz dobro prečiščene glinene mase, so rjavo žgani in so del namiznega posodja. Med njimi ločimo dve obliki: krožnike z zaobljenim trupom in uvihanim zaobljenim ali ravnim robom ustja (G599–G602) in srednje visok krožnik z navzven nagnjenimi ravnimi ali rahlo izbočenimi stenami in enostavnim ustjem (G490). Slednji ima dobro analogijo med poetovionskimi krožniki v tipu K1, ki je datiran od 1. do 3. stoletja (Istenič 1999, 118–119, sl. 102).

33 Tipološka tabela rimskega najdov 1, M 1:8.

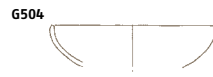
Namizno posodje

1 Siglatna keramika

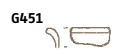
G643



2 Sklede



3 Vrči



4 Krožniki - sklede



5 Melnica



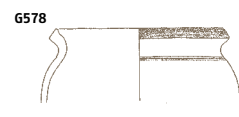
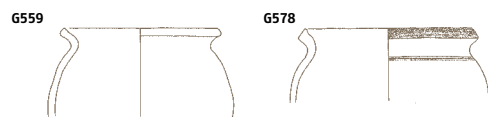
Kuhinjsko posodje

6 Lonci

1 Trebušasti lonci z izvihanim profiliranim ustjem in metličastim okrasjem



2 Ovalni lonci z izvihanim in poševno odrezanim ustjem



3 Lonci z izvihanim ravnim ustjem



4 Lonci z izvihanim in zaobljenim robom ustja



5 Veliki lonci z izvihanim ustjem in glavničastim okrasom



6 Lonci s profiliranim ravним ustjem



7 Lonci s pokončnim ravnim odebelenjem ustjem



8 Manjši lonci z ozkim vratom in izvihanim odebelenjem ustja



7 Pokrovi



8 Trinožniki



Melnica (sl. 33, 5)

Odlomek melnice sive barve s širokim in močno izvihanim ustjem na notranji strani, meljna površina ni bila ohranjena (G630) (sl. 33, 5). Po obliki bi lahko odlomek uvrstili med konične sklede s profiliranim izvihanim robom ustja z žlebičkom, ki posnemajo sigilatne sklede Drag. 35 in 36. Sorodni primerki melnic so znani iz Illovece pri Vranskem, ki so datirane v 2. stoletje (Vidrih Perko 1997, 166, T. 3, 8, 11; Vidrih Perko 2006, 92–93, K 395, 396). Podobne melnice iz Podkraja pri Hrastniku so datirane v 2. in 3. stoletje (Krajsek/Stergar 2008, 254, T. 6: 94, 95). V 2. stoletju je datirana paralela iz Flavie Solve (Seehauser 2007, 135, Taf. 5, 35). Časovni razpon melnic je med 2. in 4. stoletjem. Za starejše obdobje so značilne melnice debelih in masivnih sten, v mlajšem obdobju pa so melnice manjše in tanjših sten kakor naša. Šele v 2. stoletju se pojavijo glazirane melnice (Seehauser 2007, 134; Krekovič 1998, 24–25).

Kuhinjsko posodje (sl. 33, 6)

Med oblikami grobega kuhinjskega posodja so v največjem številu zastopani večji in manjši lonci domačih delavnic, ki imajo površino okrašeno z glavnicijem. Izdelani so iz trde keramike, lončarska glina pa vsebuje večje ali manjše količine peska iz kreema in sljude. Večinoma so bili izdelani na hitro vrtečem se lončarskem vretenu, v nekaterih primerih pa so na notranji strani posode vidne poteze prstov lončarja (G480). Zunanja površina posod je hrapava in groba na dotik. Večina posodja je žgana v neenakomerni redukcijski atmosferi, manj pa oksidacijsko, na kar kaže lisasta obarvanost posodja, ki se kaže v sivi, sivo rjavi, rdeče črni, redeče rjavi in rdečkasti barvi.

Za edini v celoti ohranjeni lonček iz vodnjaka (G480) (sl. 33, 6, 1) je značilno, da ima izvihano ustje, na trakastem vratu je več horizontalnih kanelur. Debelo izdelano ostenje lonca na lončarskem vretenu je iz dobro prečiščene temno rjave do črne gline in je okrašeno z metličastim okrasom navpičnih in polkrožnih linij. Okras navpičnih in polkrožnih potegov glavnika je zelo pogost motiv na lončenini v pozolatenskem in zgodnjerimskem obdobju (prim. Knez 1992, npr. T. 10, 6; T. 22, 4). Izvedba okrasa na našem lončku je sorodna tistim na loncih iz pozolatenske plasti v Stični (Gabrovec 1994, 156, T. 11, 5, 12), na pozolatenskih naselbinskih keramiki iz Vrhnike (Horvat 1990, 125, npr. T. 5, 6; 17, 6; 20, 5, 6; 21, 14), Gornjega trga v Ljubljani (Vičič 1993, 165) in na loncih lokalne izdelave iz insule XL v Flavii Solvi na avstrijskem Štajerskem iz zgodnjecesarskega obdobja, kjer najdemo tudi najboljšo paralelo za naš lonc (Hinker 2006, 51–53, T. 24, 175; 27, 185; T. 29, 195). Kot staroselska ornamentalna tradicija se okras navpičnih in polkrožnih potegov glavnika ohrani globoko v antično obdobje (Plesničar Gec 1977, 37; Istenič 1999, 137–138, sl. 130, LG 1–2; prim. Šavel/Kerman 2008, 29).

Grobe lonece domače izdelave na osnovi ohranjenih oblik ustij in okrasa lonev lahko razdelimo v več skupin. Za velike shrambne lonece grobe izdelave in debelih sten, sive in črno rjave barve je značilno rahlo izvihano odebeleno ustje, ki se ravno zaključuje (G481, G548, G446, G541) (sl. 33, 6, 7), podobna ustja lonev so znana iz insule XL v Flavii Solvi na avstrijskem Štajerskem iz zgodnjecesarskega obdobja (Hinker 2006, T. 25, 180, 181). Vrat lonca (G481) je premazan s črnim lakastim premazom na zunanjih in notranjih strani, trup pa je okrašen z navpičnim glavnicijem. Dobro paralelo za naš lonec najdemo v primerku iz zgodnjerimske jame iz Frauenberga pri Lipnici (Heymans 2008, 167, T. 9, 37–3).

Odlomek lonca rjave barve s profiliranim odebelenim sploščenim ustjem in poudarjenim vodoravnim rebrom pod njim (G541) (sl. 33, 6, 6) ima primerjavo v lončenini iz insule XL v Flavii Solvi na avstrijskem Štajerskem iz zgodnjecesarskega obdobja (Hinker 2006, T. 21, 161). Sorodno oblikovano ustje lonca najdemo v rimskem gradivu iz Podkraja pri Hrastniku, ki je umešeno v 2. stoletje n. š. (Krajsek/Stergar 2008, 258, T. 9, 134). Primerjava iz Gerulate pa je datirana v prvo polovico 2. stoletja (Krekovič 1998, 32, T. 16, 3). Ločimo tudi lonec z izvihanim, poševno odrezanim robom ustja (G559) (sl. 33, 6, 2), ki so pogosti v keramičnem gradivu iz Gornjih njiv pri Dolgi vasi med 1. in 3. stoletjem n. š. (Šavel/Kerman 2008, 29–30, GR 163, 256, 257, 685, 804, 814) in iz insule XL v Flavii Solvi na avstrijskem Štajerskem iz zgodnjecesarskega obdobja (Hinker 2006, T. 28, 189, 190). Od omenjene skupine se trebušast lonec razlikuje le po kratkem vratu, izvihano ustje pa ima zaobljen rob (G582) (sl. 33, 6, 4), za katerega najdemo primerjavo med zgodnjerimskimi najdbami iz insule XL v Flavii Solvi na avstrijskem Štajerskem (Hinker 2006, T. 26, 183). Loncu z rahlo izvihanim ustjem, ki se na vrhu ravno zaključuje (G560) (sl. 33, 3), najdemo najbližjo paralelo na Gornjih njivah (Šavel/Kerman 2008, G82, G83, G255). Kroglast lonec s poševno odrezanim ustjem z nastavkom za pokrov (G578) (sl. 33, 6, 2) in kanelurami na ramenu ustreza primerku iz Gerulate. Ta oblika lonev v različnih varianbah je precej razširjena v zgodnjem cesarskem obdobju v Panoniji (Krekovič 1998, 32, 17, T. 18, 1).

Velika lonca debelih masivnih sten grobe izdelave z izvihanim ustjem in glavničastim okrasom, ki ga zamejuje kanelura (G442, G631) (sl. 33, 5), sta primerljiva z lonci iz grobišča v Gleisdorfu (Artner 1988/89, grob 31b, T. 15, 1; grob 73; 31, 4, 7; 46, XXXII, 1), kjer sta umešena v srednji in mlajši del grobišča, ki traja od sredine 2. do sredine 3. stoletja n. š. (Artner 1988/89, 13–15, 53, Abb. 5). V naselbinskih plasteh v Gleisdorfu pa se tovrstna keramika pojavlja v 1. stoletju (Artner 1988/89, 15). Podobna izvihana ustja lonev najdemo med zgodnjerimsko lončenino v jami v Frauenbergu pri Lipnici (Heymans 2008, 166, T. 9, 46) in insule XL v Flavii Solvi na avstrijskem Štajerskem (Hinker 2006, T. 27, 186).

Odlomku odebelenega izvihane ustja z dvema rahlima vodoravnima rebroma na vratu (G633) najdemo primerjavo med keramičnimi najdbami iz insule XL v Flavii Solvi na avstrijskem Štajerskem iz zgodnjecesarskega obdobja (Hinker 2006, T. 28, 191) in Illovece pri Vranskem. Vranski primerek je uvrščen med čaše in bi naj bil izdelek lokalnih delavnic. Na podlagi primerjav iz emonskih grobišč je opredeljen v drugo polovico 1. in prvo polovico 2. stoletja (Vidrih Perko 2006, 88, G428).

S premazom črne barve je okrašen vrat izvihane ustje lonec rdečkasto rjave barve (G547). Podoben črn premaz se je ohranil tudi na odlomku lonca na rimskodobni naselbini Kotare-Baza (Kerman 2011, 48, G1296). Med lonev bi lahko sodil odlomek širokega odebelenega ustja posode oranžne barve (G450) (prim. Vidrih Perko 2006, K450).

Za manjše namizne lonec so značilna izvihana in rahlo odebeleno ustja. Izdelani so iz bolj finozrnate glinene mase na hitro vrtečem se lončarskem vretenu (G434, G485, G486, G512, G513, G583, G657) (sl. 33, 6, 8) (prim. Guštin/Cunja/Predovnik 1993, sl. 8, 7; Novšak 2006, GR 95, 102; Vidrih Perko 2006, K102, K456, K462). V skupino manjših lonev umeščamo tudi del ustja in ostenja trebušastega lončka rjave barve (G450) in odlomek odebelenega izvihane ustja lončka z rdeče sivo površino (G531).

Pokrovi (sl. 33, 7)

Med keramičnim gradivom, ki sodi k namiznemu posodju, je bilo prepoznanih tudi nekaj odlomkov pokrovov, v nekaterih primerih pa so se ohranili le gumbasti držaji. Pokrovi so bili izdelani iz dobro prečiščene glinene mase, med seboj se razlikujejo glede na oblikovanost roba naklona in oblike držaja. Med fragmentarno ohranjenimi pokrovi ločimo dva primerka preprostega koničnega pokrova z enostavno zaključenim robom (G546, G565, G566, G567). Ta oblika je pogosta med keramičnim gradivom iz Gornjih njiv pri Dolgi vasi in je datirana od 1. stoletja do prve trećine 2. stoletja n. š. (Šavel/Kerman 2008, 29, G853, G943, G1008, G1059, G1065, G1202, G1203). Na ptujskih najdiščih je ta tip pokrovov datiran od 1. do konca 3. stoletja (Strmčnik Gulič 1993, T. 10, 1, 3, 5–7; Tušek 2001, 198–199, T. 6: 4, 5, 7, 8). Primerjave pa so znane tudi iz Podkraja pri Hrastniku (Krajšek/Stergar 2008, 257, sl. 10, P3; T. 8: 122) in iz Flavie Solve, kjer so datirani v 2. stoletje (Seehausser 2007, 142–143, Taf. 26, 140–144). Naši odlomki pokrovov sodijo med splošno razširjene oblike pokrovov, ki so znane po celotnem rimskev imperiju.

Posebno obliko ima odlomek pokrova s širokim ravnim robom (G489). Pri treh primerkih pokrovov so se ohranili le gumbasti držaji (G488, G551, G568, G607) (prim. Vidrih Perko 2006, 95, K212–K214, K399, K400). Ostenje pokrova (G607) je okrašeno z zorbitim koleškom. Podoben okras je znan na pokrovu trinožnika iz Dokležovja (Pahič 1960–61, 104, T. VII: 4). Primerjave iz Gleisdorfa so datirane v 2. stoletje n. š. (Artner 1988–89, Abb. 9, D 2/7b). Gumbasta držaja (G487, G568) imata posebno oblikovan rob, ki je lahko izvihana navzven ali navznoter in poševno odrezan. Primerjave zanju najdemo med gumbastimi držaji iz Illice pri Vranskem (Vidrih Perko 2006, 95, K446) in iz insule XL v Flavii Solvi na avstrijskem Štajerskem (Hinker 2006, T. 30, 208).

Trinožniki (sl. 33, 8)

Ohranjena sta dva spodnja dela trinožnika (G605, G606) (glej: Hinker 2006, 54–58, T. 33, 230–234). K zgornjemu delu pa bi lah-

ko pripisali odlomek uvihanega profiliranega ustja (G542). Posebej grobo so izdelane noge trinožnika (G606) iz masivne sive slabo prečiščene gline. Odlomek narebrenega ostenja trinožnika je soroden s tipom TR1 iz poetovionskih zahodnih grobišč, ki je datiran od flavijskega obdobja do začetka 2. stoletja n. š. (Istenič 1999, 144). Podoben primerek iz insule XL v Flavii Solvi na avstrijskem Štajerskem pa je opredeljen v zgodnje cesarsko obdobje (Hinker 2006, 57–58, T. 32, 224–227).

Odlomek stekla (sl. 33, 9)

V jami SE 227 je bil najden odlomek modrikastega stekla (G639) z izstopajočim robom, ki bi lahko bil del prstanaste noge steklene posode. Vendar je odlomek zelo slabo ohranjen, zato ga je težko tipološko in časovno ovrednotiti.

Okras k posameznim tipom posod (sl. 34, 10)

Najpogosteji okras na kuhinjskem posodju je metličenje in glavnjenje, ki je velikokrat izvedeno globoko, tako da daje vtis vrezov (G480, G506, G544, G553, G558, G570, G571, G572, G573, G608, G624, G625, G626, G628, G640, G641) (sl. 34, 10, 1). Na loncih je izveden tudi vodoravni, navpični in polkrožni glavničast okras, ki se lahko pojavlja v povezavi s poševnimi rebri in kanelurami (G609) (sl. 34, 10, 2). Znan je okras vtiskov, ki je narejen z zobatim koleškom na pokrovih (G607) in ostenjih posod (G554, G621) (sl. 34, 10, 3). Okras vodoravnih žlebljenih linij je znan tudi na skledah, ki so del namiznega posoda (G556, G557), in loncih (G578, G636, G642) (sl. 34, 10, 4). Pogost je tudi okras vodoravnih ali navpičnih reber na ročajih vrčev (G468, G611, G669) in vratovih loncev (G610, G633, (sl. 34, 10, 5). Znan je tudi okras valovnice, ki se na grobi kuhinjski keramiki pojavlja zelo pozno, redko pred 4. stoletjem (G623) (sl. 34, 10, 6) (za okras valovnice glej: Krajšek/Stergar 2008, 258, t. 9:135; Vidrih Perko 2006, 95; Heymans 2008, 170).

34 Tipološka tabela rimskeh najdb 2, M 1:4.

10 Okras k posameznim tipom lončenine

1 Okras polkrožnih, poševnih in navpičnih potegov glavnika



G441



G595



G517



G518



2 Navpični potegi glavnika v povezavi s kanelurami

G519



G520



G491



5 Okras vodoravnih ali navpičnih reber

G495



G501



4 Okras vodoravnih odebeljenih črt

G492



G493



6 Okras – Valovnica

G502



Sklep

Raziskani ostanki razpršene pozolatenske in rimske poselitve na najdišču Pod Kotom-sever so skromni. Nahajali so se na nekoliko napetem oz. rahlo povzdignjenem terenu, ki je bil pozneje posejen še v srednjem veku, kakor kažejo nekatere keramične najdbe, pomešane z rimske lončenino v plasti SE 31 (G579–581). Večina ostalih struktur tega območja pa je vsebovala premešane odломke latenske in rimske keramike. Kot arhitekturne sledi bivalne kulture smo na osnovi razporeditev stojk razpoznali dva možna objekta, od katerih ima eden kvadratno obliko, drugi pa ima ohranjen le del stene z vogalom. V jama, ki so tvorile tloris kvadratne stavbe, je bila odkrita rimska keramika. Med vsemi raziskanimi objekti po pomembnosti najdb najbolj izstopata večja jama nepravilnih oblik (SE 227) in globoko vkopan vodnjak (SE 217), v katerem je bil med premešanimi odlomki pozolatenske in rimske keramike odkrit cel manjši keramični lonec, ki s svojo obliko, načinom okraševanja in tehnologijo izdelave najlepše ilustrira prepletanje latenskih in rimskih elementov (G480). Kakor nakazuje ta 5,1 x 3 m širok pas zgoščene keramike in kamenja (SE 23) in tudi lega vodnjaka ter ostalih objektov na sredini širokega pasu zadrnjega polnila (SE 31 in SE 101) v jarku SE 101, je bilo na tem predelu osrednje mesto poselitve v rimskem obdobju. K slabi ohranjenosti struktur sta v veliki meri pripomogla intenzivna obdelava polj in nenehno oranje, ki je uničilo naselbinske objekte in s tem premešalo keramične odlomke. Zato je tudi večina pozolatenskih in rimskih odlomkov premešana ravno v ornici.

O pozolatenski poselitvi tega prostora nam prav gotovo povedo največ zgani grob vojščaka (SE 399) in posamezni odlomki latenske keramike iz ornice (G430, G431) in iz spodnjega dela plasti SE 31 in SE 101. S tega predela so le dobro določljivi odlomki grafitne keramike, ki so bili odkriti v plasti SE 355 (G517–523). Na možnost pozolatenske poselitve prostora pa nakazuje odkrita skleda »S« profila (G540) ob vodnjaku. Največ podatkov o pozolatenski in rimskodobni poselitvi prostora pa nam podaja vodnjak, ki je bil v uporabi v obeh poselitvenih horizontih, kar dokazujejo v zasipu vodnjaka odkriti pozolatenski in rimskodobni keramični odlomki. Radiokrbonska analiza oglja iz vodnjaka je pokazala starost od prve polovice 1. stoletja pr. n. š. do prve polovice 1. stoletja n. š. (2 Σ cal BC 47–AD 55 – 95,4% verjetnost), ki se časovno ujema s keramičnimi najdbami (G491–490).

Veliko rimskih najdb je bilo pridobljenih deloma iz ornice (SE 1) (G541–546), predvsem pa iz plasti SE 31 (G578, G582–602) in iz pasu zgoditve keramičnih odlomkov (SE 23) (G556–577). Večina keramičnih najdb sodi med kuhijsko posodje, med njimi so najpogosteji lonci raznih oblik, ki so okrašeni z metličastim in glavničastim okrasom. Trinožniki in pokrovi so domače lokalne izdelave in so značilni za 1. in 2. stoletje ter so odsev nadaljevanja pozolatenske lončarske tradicije.

Namizno posodje predstavljajo razne sklede, vrči, pekači in melnice. Uvožena keramika je skromna, znani so le odlomek sigo-latnega krožnika oblike Drag. 36 oz. Consp. 39, odlomek stekla, melnica ter skledi z vodoravnim robom, ki so opredeljeni v čas 1. stoletja do prve polovice 2. stoletja.

Kakor je razvidno iz rimskih objektov in plasti, je največja koncentracija najdb na osrednjem delu naselbine okrog vodnjaka. S

tega predela je tudi radikarbonsko datiran vzorec oglja iz skupka rimske keramike SE 23, ki je datiran v čas od 1. stoletja pr. n. š. do prve polovice 1. stoletja n. š. (2 Σ cal BC 111–AD 22 – 93,5–odstotna verjetnost). Analiza oglja iz jame SE 217 pa je podala starost od konca 2. Stoletja pr. n. š. in na začetek 1. stoletja n. š. (2 Σ cal BC 121–AD 1 – 81,1–odstotna verjetnost).

Glede na skromne latenske ostaline lahko sklepamo, da je bil prostor poseljen že v obdobju mlajše železne dobe, poselitev pa se je kontinuirano nadaljevala v rimske obdobje. Slabo ohranjeni rimskodobni arhitekturni objekti in ostale strukture z vodnjakom, predvsem pa odlomek žrmelj (G613) in del opeke (G555) bi lahko kazali na obstoj manjšega zaselka oz. kmetije.

Večina na novo odkritih rimskih najdišč je razpršena na poljih južno od Murske Sobote do vasi Krog. Zgodnja poselitev je zajemala predele, ki so bili poseljeni že v pozolatenskem obdobju (npr. Kotare–Baza, Kotare–Krogi in Nova Tabla), kar kaže na kontinuiteto poselitve. Na vseh odkritih rimskih naselbinah oz. zaselkih iz 1. in 2. stoletja n. š. (Kotare–Baza, Grofovsko II, Pod Kotom–cesta, Pod Kotom–sever, Nova Tabla) je med keramičnimi najdbami močno prisotna groba lokalna keramika latenske lončarske tradicije (okras metličenje in glavničenje), medtem ko je uvožene keramike zelo malo. To kaže na dejstvo, kako počasi se je prostor romaniziral in vključeval v rimske provincialne kulturo.

Zgodnjeslovanske najdbe

Časovna opredelitev keramike

Med ostanke slovanske poselitve na najdišču Pod Kotom-sever sodijo odlomki lončenine, ki so bili odkriti v ovalni lisi SE 187, veliki 130 x 0,50 m, v sek. II, kv. 37, na skrajnem severozahodnem delu najdišča (sl. 35). Plitvi sloj, debel 0,10 m, je vseboval predvsem keramične odlomke iz srednje bronaste dobe. Prepoznavna slovanska keramika se je nahajala v sredini bronastodobne jame, v katero je bila najverjetneje vkopana komaj zaznavna jama. Odlomke slovanske lončenine so sestavljali: del ustja lonca, dno lonca in širje kosi osterja posod (G130, G131) (Kerman 2008a, 47–48).

Porozna lončenina je na zunanjji površini temno rjave in rdečkaste barve, na notranji strani in v prelomu pa sivo črne barve.

Za časovno opredelitev sta uporabna le odlomek ustja z ozkim vratom in izvihanim ustjem, ki ima poševno zglajen rob (G130), in ravno dno (G131).

Za prostoročno izdelan odlomek izvihanega ustja s poševno prirezanim robom (G130) najdemo najbliže primerjave v gradivu iz slovanskega objekta 21 na Kotare-Bazi pri Murski Soboti, kjer ima soroden lonec nekoliko bolj odobeljen in poudarjen rob ustja (Kerman 2002a, 19, 6). Blizu pa je obliki prostoročno izdelanih lonev z izvihanim ustjem in zaobljenim ramenom iz I. skupine lončenine na Novi Tabli pri Murski Soboti (Guštin/Tiefengraber 2002, 52, sl. 7, 2).

Odlomek lonca po obliku ustja, strukturi gline in rdečasti barvi žganja sodi v horizont Murska Sobota 1 po tipološko ovrednoteni lončenini iz Nove table. Časovna opredelitev tega horizonta na konec 6. stoletja in v 7. stoletje pomeni najstarejšo slovansko poselitev ne samo na širšem območju Murske Sobote v Prekmurju, ampak vse do obrobja jugovzhodnih Alp (Guštin/Tiefengraber 2002, 58, 62).

Enako oblikovana ustja posod so bila odkrita na slovanskem najdišču Inkey sírkápolna pri Nagykanizsi na Madžarskem (Szöke 1992, 4. kép: 7; 6. kép: 3), več podobnih je znanih iz objektov na slovaških najdiščih Nitra-Míkov dvor (Fusek 1991, tab. V, 7, 16; tab. VII, 2, 7) in v Siladicah (Fusek 1994, tab. LII, 9; LIV, 1; LVII, 4, 3, 9, 8). Po Fuskovi tipološki klasifikaciji ustij posod lahko obravnavani odlomek ustja lonca uvrstimo v type 512, 522, 523. Ta oblika ustij je najpogosteje zastopana v fazi II, predvsem pa v fazi III, kar zajema čas 7. stoletja slovanske poselitve na Slovaškem (Fusek 1994, 55–56, 103–109).

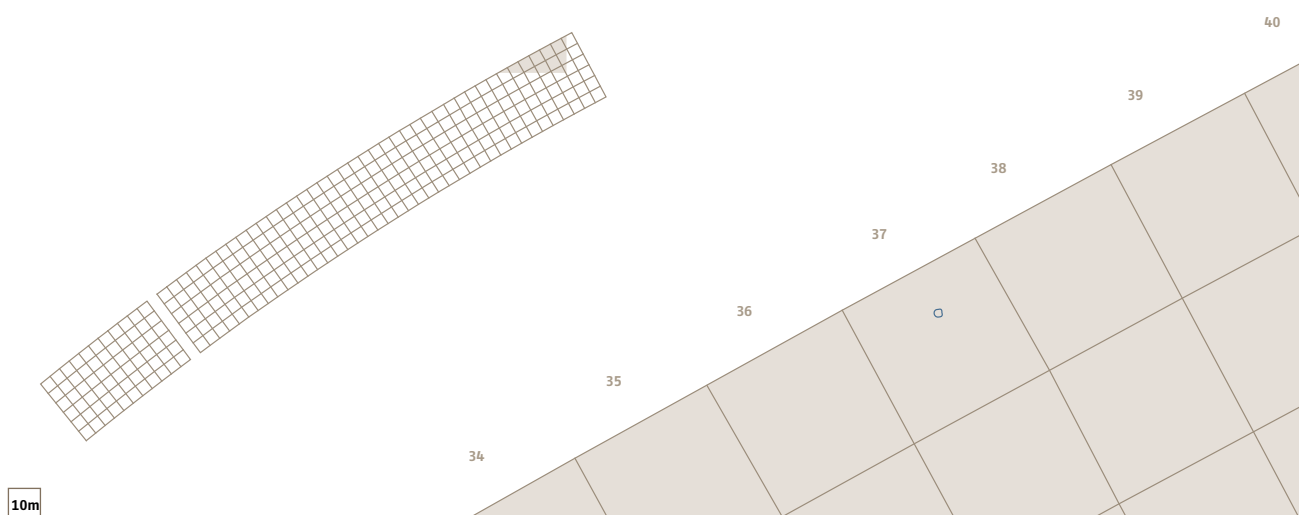
Odlomek dna posode, ki izbočeno prehaja v steno lonca (G131), ima nedvoumne primerjave v gradivu slovanske lončenine III. faze na Slovaškem (Fusek 1994, obr. 74).

Ostanki slovanske lončenine na najdišču Pod Kotom-sever pri Krogu nam sicer ne povedo veliko o poselitvi tega neposrednega območja. Najdbe se kakor kaže nahajajo zunaj območja strnjениh naselbin in jih lahko razumemo kot odsev razpršene zgodnjeslovanske poselitve na širšem območju Kroga, Bakovec in Murske Sobote.

35 Skupek slovanske keramike s severnega dela najdišča, M 1:500.

raziskano območje

zgodnji srednji vek



Srednjeveške ostaline

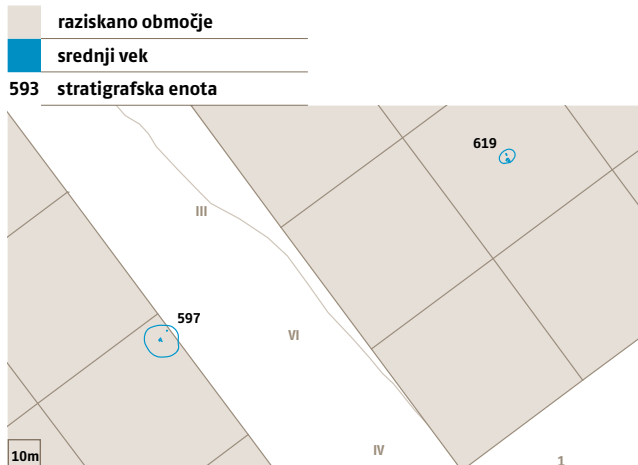
Na najdišču je bila ugotovljena skromna srednjeveška poselitev, ki je bila osredotočena predvsem na južni del najdišča (sl. 36). Posamezne srednjeveške jame so bile odkrite južno od poznotensko-rimske poselitve. Nekaj srednjeveških odlomkov loncev je bilo najdenih v rimskodobni plasti SE 31 (G579–G581), večji del srednjeveškega keramičnega gradiva pa izvira iz jame SE 597 in delno iz jame SE 619.

K osrednjemu srednjeveškemu objektu na najdišču sodi večja jama SE 597 okrogle oblike, velika 2,5 x 2,6 m in globoka 1,10 m. Odkrita je bila v sek. X, kv. 1. V sivi ilovnatih prstih, premešanih z grazom, je bilo 227 odlomkov srednjeveške keramike (G670–700). Jama je bila delno vkopana v ostanek starejše poti SE 603. Manjša jama SE 619 ovalne oblike, velika 1 x 0,84 m in globoka 0,18 m, je bila odkrita v sek. VI, kv. 2. V sivi ilovnatih prstih so bili drobci oglja, nekaj prodnikov in 10 odlomkov srednjeveške keramike (G701–703).

Časovna opredelitev keramike

Med fragmentarno ohranjenim srednjeveškim keramičnim gradivom prevladuje lončenina. Večina loncev ima izvihana odebela jena ustja (G627–677, G679–682, G684–687, G689–690, G702) in pokončna ustja z notranjim robom za pokrov (G579–581, G671, G701, G703). Posode so bile izdelane na lončarskem vretenu iz dobro prečiščene gline, so kroglaste oblike (G701), površina je svetlo rjave, temno rjave ali rdečkaste barve. Okrašene so s posavnimi vrezi oz. vtisi nohtov (G674), vodoravnimi črtami (G579) in odtisi koleščka (G684, G693). Za nekatere lonec z izvihanim odebelenim ustjem (G672–674, G676, G677, G681, G682) najde-

36 Južni del izkopnega polja s posameznimi strukturami iz srednjega veka, M 1:500.



mo paralele v keramičnem gradivu s konca 12. in iz 13. stoletja na Gornjih njivah pri Dolgi vasi (Šavel/Kerman 2008, G1437, G1439, G1460, G1461, G1537, G1539; Kerman 2008c, 85, 86, št. 22; 23; 24; 31; 34; 35), Pri Muri blizu Lendave (Sankovič 2008, št. 1, št. 6, 8; 22, 23), na sosednjih madžarskih najdiščih iz obdobja Arpadovićev v okolici Letenja (Kvassay 2005, 4. kép: 1, 6, 7; 5. kép: 12). Podobno oblikovana ustja loncev, značilna za 13. stoletje, najdemo v osrednjem delu Slovenije, in sicer v keramičnem gradivu iz Podbočja Stari grad (Predovnik 2003, 58, št. 14, št. 35; 36; 47; 112) in na avstrijskem štajerskem najdišču Alt-Hollenegg (Gutjahr/Tiefengräber 2003, 84–85, glej tip. 2).

Ustja z notranjim robom za pokrov (G579–581, G671, G701, G703) so prav tako pogosta na prekmurskih srednjeveških najdiščih druge polovice 12. in 13. stoletja: Gornje njive (Kerman/Šavel 2008, 33, G1143, G1454, G1429, G1164, G1156, G1153, G1144; Kerman 2008c, št. 21; 36), Zatak (Guštin 2006, 249–251, Tab. 3: 7, 8; Guštin/Tomaž 2008, 97, št. 1, 2), pozno keramično gradivo iz Podbočja (Predovnik 2003, št. 22; 31; 41, št. 63).

Za večino oblik posod iz naših objektov najdemo paralele v Štularjevi tipo-kronologiji ustij loncev iz Malega Gradu v Kamniku (primerjaj G579–518, G671 s tipom 11b, G701 s tipom 1f, G672, G675, G676, G702 s tipom 6g, G673, G674, G677, G681, G682 s tipom 5h, G679, G680, G690, G687 s tipom 8c, G691 s tipom 11a (Štular 2009, sl. 6.3). Razpon datacije malograjske lončenine sega od 9. stoletja do 16. stoletja. Kakor je pokazala natančna časovna interpretacija oblik ustij izdelana na podlagi stevilnih analogij in analiz, sodi največ gradiva v visoki srednji vek med 11. in 13. stoletje (Štular 2007, 383, sl. 11).

Med lončenino izstopa stekleničasta posoda (G670). Tovrstno posode je zelo pogosto v različnih tipih v srednjeveških naselbinah v okolici Lendave (Kerman 2008a, 86, št. 42–46; Sankovič 2008, 94, št. 24; Guštin/Tomaž, 2008, 100. št. 19, 20). Za pekač (G697) z izvihanim robom najdemo dobre paralele v naselbini Gornje njive 2 in med keramičnim gradivom iz Malega gradu pri Kamniku (Kerman 2008a, 86, št. 40, 41; Štular 2009, 130–131, t. 22, 5–7).

Sklep

Na najdišču Pod Kotom-sever ni bilo odkritih veliko srednjeveških ostalin in najdb, ki bi nam podale jasnejo poselitveno sliko. Večina keramičnega gradiva je iz bogate jame SE 597, na osnovi analogij ga lahko umestimo v čas med 11. in 13. stoletjem. Čeprav so ostanki srednjeveške poselitve zelo skopi, pa nakazujejo, da je bil predel vzhodno od Kroga poseljen tudi v srednjem veku. Obravnavane najdbe bi lahko časovno povezovali s prvo omemo vasi Krog leta 1298 (Zelko 1982, 51).

Katalog stratigrafskih enot

Legenda



Vse risbe struktur so v merilu 1:20,
razen kjer je navedeno drugače.

Plasti

SE 1 – ornica

Vrhinja zemljena plast rjave barve, ki je predstavljala površino vsega izkopnega polja na posameznih delih, je bila pomešana s prodom in je vsebovala odlomke keramike iz bronaste dobe, rimske, novoveške in recenčno keramiko in dve kamniti orodji: v sek. I, kv. 1 (1 odlomek latenske keramike), kv. 10 (3 odlomki prazgodovinske keramike), kv. 11 (1 odlomek prazgodovinske keramike), kv. 25 (2 odlomka prazgodovinske keramike), kv. 30, 31 (2 odlomka prazgodovinske keramike), sek II, kv. 4 (1 odlomek rimske keramike), kv. 4 (2 odlomka latenske in 4 odlomki prazgodovinske keramike), kv. 30, 31 (30 odlomkov prazgodovinske keramike),

kv. 34 (3 odlomki prazgodovinske keramike), kv. 35 (4 kosi prazgodovinske keramike), kv. 36 (6 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 37 (7 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 38 (5 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 39 (4 odlomki prazgodovinske keramike), sek. III, kv. 2 (1 odlomek latenske in 6 odlomkov rimske keramike), kv. 3 (60 odlomkov rimske keramike), kv. 4 (14 odlomkov rimske keramike), kv. 6, 7 (3 kosi rimske in prazgodovinske keramike), kv. 7 (17 odlomkov rimske in prazgodovinske keramike), kv. 10 (18 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 15 (26 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 15 in 16 (4 odlomki prazgodovinske keramike), kv.

17–23 (6 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 24 (2 odlomka prazgodovinske keramike), sek. IV, kv. 1–6 (36 odlomkov latenske in rimske keramike), kv. 17, 18 (33 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 20 (2 odlomka prazgodovinske keramike), kv. 21 (5 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 22 (16 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 23 (31 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 24 (108 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 25 (86 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 25, 26 (41 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 26 (10 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 28, 29 (7 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 30 (19 odlomkov prazgodovinske keramike), sek. V, kv. 4, 5 (18 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 28 (1 odlomek prazgodovinske keramike), sek. VI, kv. 15–20 (14 odlomkov prazgodovinske keramike), sek. VII, kv. 1–5 (9 odlomkov rimske in prazgodovinske keramike), sek. VIII, kv. 1 (2 odlomka rimske in prazgodovinske keramike), sek. IX, kv. 1–7 (39 odlomkov rimske keramike in prazgodovinske keramike), sek. X, kv. 7 (11 odlomkov rimske in novoveške keramike), kv. 10 (8 odlomkov srednjeveške keramike) (G3–47, G430–433, G541–546, G3, G4, G7, G17, G27, G28, G35, G430, G541, G543, G545, G707, G710).

vinske keramike), sek. V, kv. 4, 5 (18 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 28 (1 odlomek prazgodovinske keramike), sek. VI, kv. 15–20 (14 odlomkov prazgodovinske keramike), sek. VII, kv. 1–5 (9 odlomkov rimske in prazgodovinske keramike), sek. VIII, kv. 1 (2 odlomka rimske in prazgodovinske keramike), sek. IX, kv. 1–7 (39 odlomkov rimske keramike in prazgodovinske keramike), sek. X, kv. 7 (11 odlomkov rimske in novoveške keramike), kv. 10 (8 odlomkov srednjeveške keramike) (G3–47, G430–433, G541–546, G3, G4, G7, G17, G27, G28, G35, G430, G541, G543, G545, G707, G710).

SE 2 – paleoornica

Gre za rjavo nepreoranato ilovnato plast pod ornico. Ohranjena je bila le v posameznih delih. Vsebovala je odlomke prazgodovinske, rimske in novoveške keramike. Sek. I, kv. 3 (6 odlomkov rimske in prazgodovinske keramike), kv. 4 (25 odlomkov rimske keramike), kv. 6 (4 odlomki rimske keramike), sek. II, kv. 4 (6 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 30 (3

odломki prazgodovinske keramike), kv. 31 (2 odlomka prazgodovinske keramike), kv. 33 (8 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 34 (7 odlomkov prazgodovinske keramike), sek. III, kv. 17 (3 odlomki prazgodovinske keramike), sek. IV, kv. 24 (7 odlomkov prazgodovinske keramike), sek. VI, kv. 16 (8 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 25 (6 odlomkov srednjeveške keramike), kv. 31 (2

odlomka prazgodovinske keramike), kv. 32 (3 odlomki prazgodovinske keramike), kv. 34 (3 odlomki prazgodovinske keramike, sek. VII, kv. 5 (2 odlomkov rimske keramike), kv. 6, 7 (9 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 10 (5 odlomkov rimske keramike), sek. VIII, kv. 1 (5 odlomkov rimske keramike), kv. 2 (5 odlomkov rimske keramike), kv. 3 (7 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 4 (24

odlomkov rimske in prazgodovinske keramike), kv. 6 (5 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 8 (5 odlomkov rimske keramike), kv. 9 (2 odlomka rimske keramike), kv. 11 (16 odlomkov rimske keramike) (G48–54, G434–440, G547–555).

SE 3 – plast proda

Geološka osnova celotnega izkopnega polja. Na posameznih delih je variiral delež večjih prodnikov v pesku; ni vsebovala najdb.

SE 4 – vodna naplavina

Rjava peščena plast, ki ni vsebovala najdb.

SE 5 – plast marmorirane ilovice

Svetlo rjava ilovnata rahlo marmorirana plast z vključki železovih oksidov, v katero je bila vkopana večina

struktur na severozahodnem delu najdišča. V sek. VI, kv. 11 ali 13 je bilo najdeno kamnito jedro (G708, G709).

SE 6 – peščena plast

Sivo rjava peščena plast z železovimi vključki, ni vsebovala najdb.

SE 7 – polnilo kanala

Svetlo rjava do svetlo siva peščena plast – zasip kanala, v sek II, kv. 6 in kv. 7. Kanal je presekal plast SE 41. Vsebovala je posamezne plasti spleteljih in temnejših rjavih peskov. V vrhnjem delu je bila vedno bolj ilovnata in prehaja v SE 1, ni vsebovala najdb.

SE 8 – plast proda

Plast proda, ki je tvoril dno kanala in je presekal SE 40; plast ni vsebovala najdb.

SE 9 – plast

Svetlo siva peščena plast, ki se je nahajala nad bazalnim prodom SE 3 in pod plastjo SE 40; ni vsebovala najdb.

SE 10 – leča proda

Leča proda v sek. II. kv. 6 se je nahajala v SE 7 in pod SE 12; ni vsebovala najdb.

SE 11 – plast rjavega peska

Plast drobnega rjavega peska v treh vkopih v plasti proda SE 12, v sek. I., kv. 5; ni vsebovala najdb.

SE 12 – leča proda

Leča proda se je nahajala v zasipu jarka SE 7 in segala na površje sek. I, v kv. 5 in 6 ter padala pod SE 5 na meji kv. 4 in kv. 5; ni vsebovala najdb.

SE 29 – plast

Svetlo siva ilovnata plast, velika 9,3 x 9 m, se je razprostirala v sek. I, kv. 5, vzhodno od jarka SE 25 in prekrivala plast SE 5. Bila je brez najdb, v severozahodnem delu kv. 5 so bili odkriti ostanki zoglenele deske.

**SE 41 – plast**

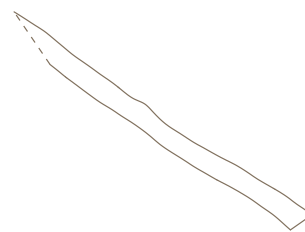
Temno siva do črna ilovnata plast, velika 40 x 30 m, je potekala v sek. I, III, IV, VI, od severovzhodnega dela kv. 7 do kv. 10. Vsebovala je posamezne drobce oglja in keramike, ki so bili koncentrirani ob zahodnem robu. Plast je bila ostanek vodnega rokava ali močvirja. Od kv. 7 v sek. I., III, IV, VI se je nad SE 40 vlekla ilovnata SE 5, ki se je v kv. 10, kjer je SE 40 izginila, poglobila do bazalnega proda. V spodnjem delu je postala

vedno bolj peščena. Potekala je preko vsega izkopnega polja – v sek. V, od kv. 7 do 10, v sek. II od kv. 7 do 10, v sek. III od kv. 7 do 10, v sek. VI od kv. 8 do 10 in v sek. IV od kv. 8 do 10. Plast je vsebovala 2 odlomka rimske keramike.



SE 75 – jarek (M 1:200)

Nahajal se je na dnu širokega jarka SE 17 v sek. I, kv. 1. Velikost jarka je $8,3 \times 0,60$ m, globina profila je znašala 0,10 m. V jarku je bil sloj, ki je vseboval 1 odlomek prazgodovinske keramike.



SE 101 – jarek

Jarek, velik 40×6 m, v sek. II, se je raztezal od južnega profila v kv. 3, potekal je do kv. 6 in se nadaljeval v severni profil. Jarek SE 101 je bil nadaljevanje plasti SE 31 iz sek. I. Zgornje polnilo jarka SE 101, globine 0,30 do 0,70 m, je ležalo pod ornico SE 1 in je bilo iz temno sive ilovnate prsti, ki je vsebovala veliko oglja in latenske ter rimske keramike. V plasti v spodnjem delu jarka so bili pogosti odlomki keramike iz mlajše železne dobe in odlomek iz zgodnje bronaste dobe. 2 odlomka keramike sta bila

odkrita v sek. I, kv. 3, 16 odlomkov keramike v sek. I, kv. 4, 18 odlomkov keramike v sek. I, kv. 5, 5 odlomkov keramike v sek. I, kv. 6, 40 odlomkov keramike iz sek. II, kv. 3, 4, 132 odlomkov keramike iz sek. II, kv. 4, 63 odlomkov keramike in 21 kosov lepa iz sek. II, kv. 4, 5, 47 odlomkov keramike in 5 odlomkov lepa iz sek. II, kv. 5, 108 odlomkov keramike in 20 kosov lepa iz sek. II, kv. 5, 6, 11 odlomkov keramike in 3 kosov lepa v sek. II, kv. 6, 1 odlomek keramike v sek. IV, kv. 4, 73 odlomkov keramike in 4 kosov lepa v sek. V, kv. 3, 4, 15 od-

lomkov keramike iz sek. V, kv. 4. Vseh najdb iz zgornjega in spodnjega dela plasti SE 101 je bilo 531. Pri izkopu testnega preseka jarka nismo mogli omejiti nekaterih plasti in vkopov, zato smo jih uvrstili v SE 101 (sl. 20). V spodnjem delu plasti SE 101 se je v kv. 4 nahajala koncentracija keramike ter železa SE 399 kot ostanek groba latenskega bojevnika. V plast SE 393, ki je ležala pod SE 101, sta bili vkopani dve manjši jami SE 395 in SE 397. Plast SE 393 je vsebovala drobce oglja, posamezne odlomke pozolatenske in rim-

ske keramike. Plast SE 401 je prav tako predstavljala sloj jarka, vendar je bil njen večji del uničen v enem od vodno aktivnih obdobjij, zato se je ohranila le na pobočju jarka v kv. 4. Brežino nekdanjega jarka pa tvori plast SE 391 v kv. 4.

Najstarejša kulturna plast SE 103 je vsebovala odlomke premešane keramike iz pozne bronaste dobe. Plasti SE 403 in 405 sta bili večji leči peska, ki sta se nahajali na geološki prudnati osnovi SE 3 (G1, G441–479).

SE 393 – plast

Rahlo peščena ilovnata plast sivo rjavе barve v sek. II, ki je potekala skozi kv. 3, kv. 4 in segala do kv. 5, je bila določena v profilu jarka SE 101. Dolžina plasti je znašala 11,5 m, širina pa od 0,20 m do 0,60 m, v zgornjem delu je bolj ilovnata in v spodnjem bolj peščena. Marmorirana plast je vsebovala posamezne drobce oglja in 19 odlomkov rimske keramike. Nahajala se je nad SE 400/401 in pod SE 100/101. Pod njo je se v določenih delih nahajala SE 103 in je podobna SE 390/391 (G358, G359).

SE 405 – plast

Plast rjavo sivega peska, dolžine 3,9 m in debeline od 0,10 m do 0,80 m, v sek. II, kv. 3 je bila določena v jarku SE 101, ki se je zajedala nad plast SE 393 in SE 103 ter pod SE 3. Ni vsebovala najdb.

Zgodnja bronasta doba

Pitos

SE 111 – jama s pitosom (M 1:50)

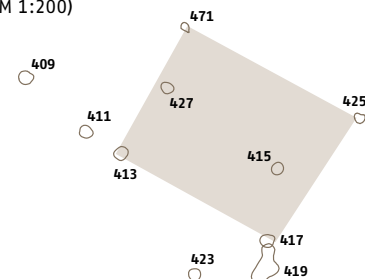
Ostanki velike trebušaste posode (pitos) v jami, veliki $0,70 \times 0,65$ m, v sek. II, kv. 13 so bili vkopani v plast SE 5, ki je ležala nad grebenom proda. Posoda je bila ohranjena le delno, saj je vrhnji del z ustjem uničilo oranje. Globina ohranjene jame je znašala 0,35 m. Posodo je restavriral Nikola Erlich v Pokrajinskem muzeju Murska Sobota (G2).



Srednja bronasta doba

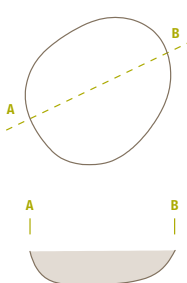
Hiša 1 (sek. VI, kv. 12/13) (M 1:200)

Tloris hiše je bil razpoznaven na osnovni stojk (SE 413, SE 415, SE 417, SE 425, SE 427 in SE 471). Del stavbne konstrukcije so bile tudi stojke, ki so bile odkrite v bližini objekta: SE 409, SE 411, SE 419, SE 423.



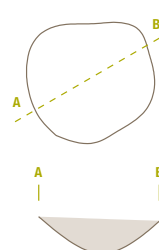
SE 413 – stojka

Manjša okroglja jama, velika $0,38 \times 0,38$ m v sek. VI, kv. 12. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, ki ni vsebovala najdb.



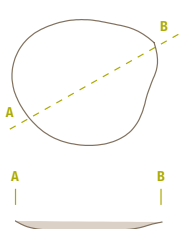
SE 415 – stojka

Manjša okroglja jama, velika $0,34 \times 0,34$ m, v sek. VI, kv. 12. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, ki ni vsebovala najdb.



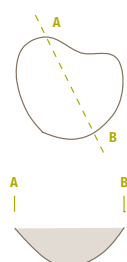
SE 417 – stojka

Manjša okroglja jama, velika $0,38 \times 0,38$ m, v sek. VI, kv. 12. Globina profila je znašala 0,09 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo in ni vsebovala najdb.



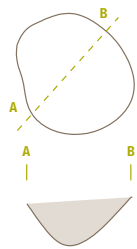
SE 425 – stojka

Manjša okroglja jama, velika $0,28 \times 0,28$ m, v sek. VI, kv. 13. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo in ni vsebovala najdb.

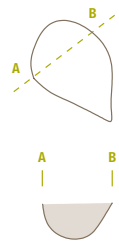


SE 427 – stojka

Manjša ovalna jama, velika $0,32 \times 0,34$, v sek. VI, kv. 12. Globina profila je znašala $0,06$ m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo in ni vsebovala najdb.

**SE 471 – stojka**

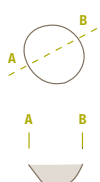
Manjša ovalna jama, velika $0,22 \times 0,28$ m, v sek. IV, kv. 12. Globina profila je znašala $0,14$ m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo.



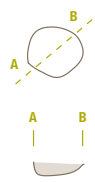
Ostale stojke, ki so pripadale stavbi 1:

SE 409 – stojka (M 1:50)

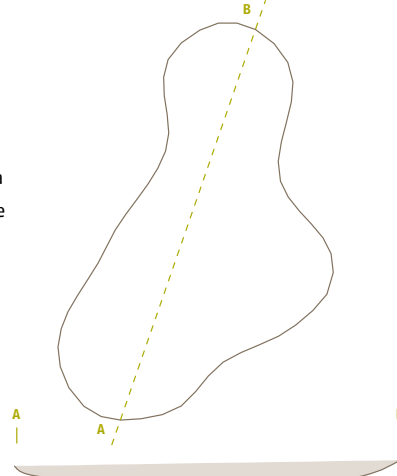
Manjša okrogla jama, velika $0,38 \times 0,40$ m, v sek. VI, v kv. 12. Globina profila je znašala $0,12$ m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo in ni vsebovala najdb.

**SE 411 – stojka (M 1:50)**

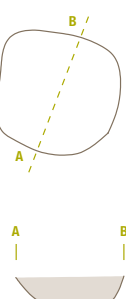
Manjša okrogla jama, velika $0,34 \times 0,38$ m, v sek. VI, kv. 12. Globina profila je znašala $0,06$ m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo in ni vsebovala najdb.

**SE 419 – jama**

Manjša podolgovata jama, velika $1 \times 0,60$ m, v sek. VI, kv. 12. Globina profila je znašala $0,14$ m. Stikala se je s stojko SE 417, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 1 odlomek prazgodovinske keramike.

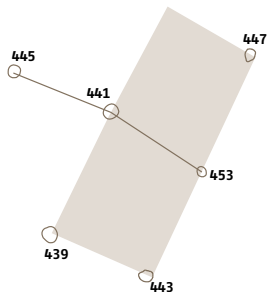
**SE 423 – stojka**

Manjša okrogla jama, velika $0,24 \times 0,22$ m, v sek. VI, kv. 12. Globina profila je znašala $0,08$ m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo in ni vsebovala najdb.



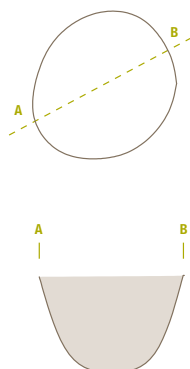
Hiša 2 (sek. VI, kv. 14) (M 1:200)

Tloris hiše je bil razpoznaven na osnovi stojk (SE 439, SE 441, SE 443, SE 447 in SE 453). Del hiše je bila tudi stojka SE 445.



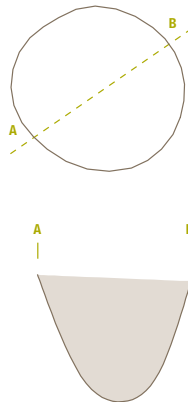
SE 441 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,42 \times 0,40$ m, v sek. VI, kv. 14. Globina profila je znašala 0,26 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, ozgano glino in 1 odlomek prazgodovinske keramike.



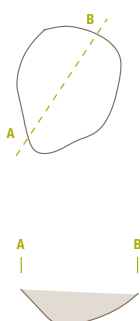
SE 439 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,42 \times 0,44$ m, v sek. VI, kv. 13. Globina profila je znašala 0,32 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo in ni vsebovala najdb.



SE 447 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,30 \times 0,28$ m v sek. VI, kv. 14. Globina profila znaša 0,08 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



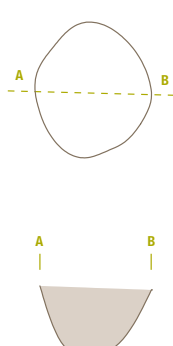
SE 453 – stojka

Manjša okrogla jama velikosti $0,26 \times 0,26$ m v sek. VI, kv. 14. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



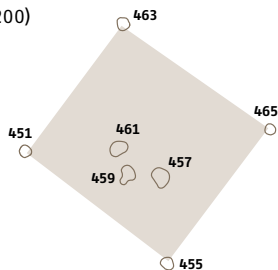
SE 445 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,32 \times 0,38$ m v sek. VI, kv. 14. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



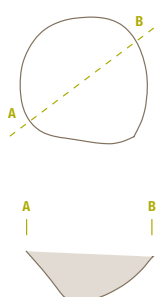
Hiša 3 (sek. VI, kv. 14/15) (M 1:200)

Tloris hiše je bil razpoznaven na osnovi stojk (SE 451, SE 455, SE 457, SE 459, SE 461, SE 463, SE 465).



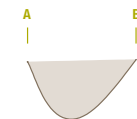
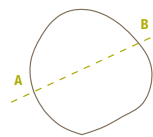
SE 455 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,34 \times 0,34$ m, v sek. VI, kv. 15. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



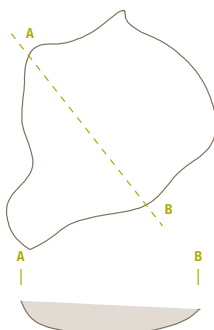
SE 451 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,32 \times 0,32$ m, v sek. VI, kv. 14. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



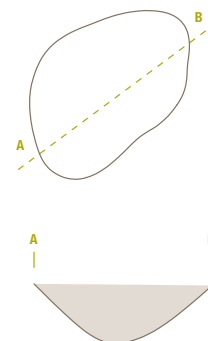
SE 459 – stojka

Manjša ovalna jama, velika $0,50 \times 0,50$ m, v sek. VI, kv. 15. Globina profila je znašala 0,06 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



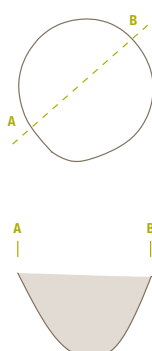
SE 461 – stojka

Manjša ovalna jama, velika $0,48 \times 0,36$ m v sek. VI, kv. 15. Globina profila je znašala 0,14 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



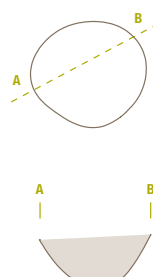
SE 463 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,34 \times 0,36$ m, v sek. VI, kv. 15. Globina profila je znašala 0,22 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



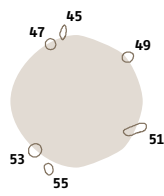
SE 465 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,30 \times 0,29$ m ,v sek. VI, kv. 15. Globina profila je znašala 0,11 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



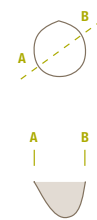
Okrogel objekt (ograda) (sek. I, kv. 14) (M 1:100)

Sestavlja ga stojke SE 45, SE 47, SE 49, SE 51, SE 53 in SE 55.



SE 47 – stojka

Majhna jama ovalne oblike, velika $0,15 \times 0,13$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 14. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



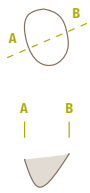
SE 45 – stojka

Majhna jama ovalne oblike, velika $0,22 \times 0,14$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 14. Globina profila je znašala 0,07 m, zapolnjena je bila s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



SE 55 – stojka

Majhna jama okrogle oblike, velika $0,17 \times 0,13$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 13. Globina profila je znašala 0,09 m, zapolnjena je bila s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



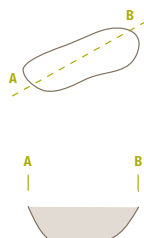
SE 49 – stojka

Majhna jama ovalne oblike, velika $0,20 \times 0,19$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 14. Globina profila je znašala 0,11 m, zapolnjena je bila s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



SE 51 – stojka

Majhna jama ovalne oblike, velika $0,34 \times 0,15$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 14. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



SE 53 – stojka

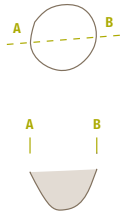
Majhna jama okrogle oblike, velika

0,18 × 0,17 m, je bila odkrita v sek.

I, kv. 13. Globina profila je znašala

0,10 m, zapolnjena je bila s svetlo

sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



Jame

SE 337 – jama (M 1:100)

Večja jama ovalne oblike, velika 3,10

× 2,68 m, v sek. IV, kv. 14. Globina

profila je znašala 0,50 m, zapolnjena

je bila s svetlo sivo ilovnato prstjo,

polnilo je vsebovalo drobce oglja.

Temno sivo ilovnato polnilo je

vsebovalo drobce lepa, oglja, kosti,

odломek žrmlja in 447 odlomkov

keramike iz srednje bronaste dobe.

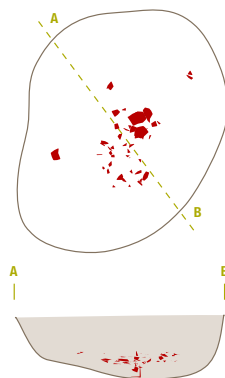
Na dnu jame, ki jo je sestavljalo več

zaporednih vkopov, je bil odkrit cel

ioneč (G141–159) (sl. 37).

Vzorec oglja je bil vzeti iz zasipa jame

SE 337, sek. IV, kv. 14.



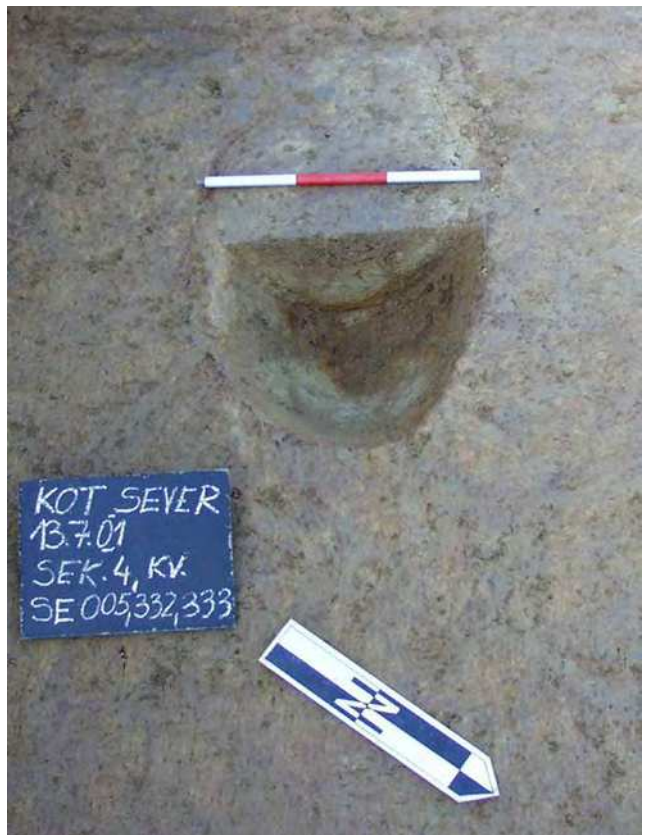
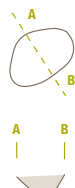
Rezultat vzorca

KIA 32898 ^{14}C	BP	3365 ± 45
1Σ	cal BC	1737–1710 (12,3 %)
		1695–1609 (56,0 %)
2Σ	cal BC	1747–1528 (95,4 %)

K jami SE 337 spadata stojki SE 333 in SE 335:

SE 333 – stojka (M 1:50)

Manjša ovalna jama, velika $0,46 \times 0,30$ m, v sek. IV, kv. 14. Globina profila je znašala 0,16 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo koncentracijo oglja in drobce lepa.



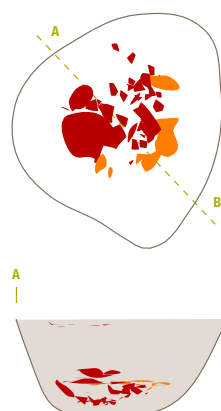
SE 335 – stojka (M 1:50)

Manjša ovalna jama, velika $0,40 \times 0,30$ m, v sek. IV, kv. 14. Globina profila je znašala 0,14 m, zapolnjena je bila s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo posamezne drobce oglja in lepa.



SE 345 – jama (M 1:50)

Jama okrogle oblike, velika $1,50 \times 1,30$ m, v sek. IV, kv. 26 in 27. Globina profila je znašala 0,70 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo glineni hišni omet, kosti, veliko oglja in večje količine odlomkov keramike iz srednje bronaste dobe. Na dnu jame so ležale štiri posode na ovalni koncentraciji lepa oranžne barve z ogljem v sredini. Jama je vsebovala 370 odlomkov keramike iz srednje bronaste dobe. Jamo bi lahko opredeliли kot shrambeno jamo (G160–180) (sl. 38, 39).



Vzorec oglja je bil vzet iz jame iz polnila posode G161 iz SE 345, sek. IV, kv. 26 in kv. 27.



Rezultat vzorca

KIA 21396 ^{14}C	BP	3265 ± 40
1Σ	cal BC	1604–1498 (66,3 %)
		1468–1464 (2,0 %)
2Σ	cal BC	1679–1671 (1,9 %)
		1630–1438 (93,5 %)

Calibrated Age: BC 1521

KIA 21397 ^{14}C	BP	3355 ± 30
1Σ	cal BC	1687–1604 (63,5 %)
		1553–1543 (4,8 %)
2Σ	cal BC	1735–1714 (5,7 %)
		1692–1598 (66,8 %)
		1590–1526 (22,9 %)

Calibrated Age: BC 1680, 1670, 1658, 1652, 1636

**SE 187 – jama** (M 1:50)

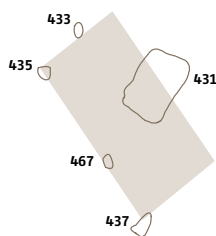
Podolgovata plitva jama, velika 1,30

x 0,50 m, v sek. II, kv. 37, je bila
vkopana v sterilno prodnato osnovno.

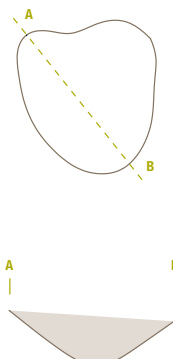
Globina polnila je znašala 0,10 m,
zapolnjena je bila s temno sivo do
temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo
je vsebovalo 151 odlomkov keramike
iz srednje bronaste dobe (G127–129,
G132–135). V sredini lise se je nahajal
manjši skupen 6 odlomkov zgo-
dnje slovanske keramike.

**Pozna bronasta doba****Hiša 1 (sek. IV, kv. 25)** (M 1:200)

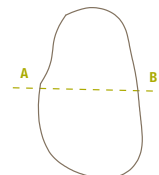
Tloris hiše je bil razpoznan na
osnovi stojk SE 433, SE 435, SE 437,
SE 467 in jame SE 431.

**SE 435 – stojka**

Manjša okrogla jama, velika 0,40 x
0,40 m, v sek. IV, kv. 25. Globina
profilu je znašala 0,12 m, zapolnjena
je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo.

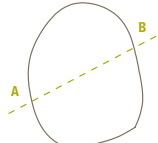
**SE 433 – stojka**

Manjša ovalna jama, velika 0,28 x
0,40 m, v sek. IV, kv. 25. Globina
profilu je znašala 0,10 m, zapolnjena
je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo.



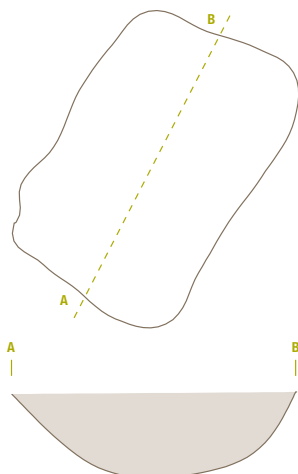
SE 467 – stojka

Manjša ovalna jama, velika $0,28 \times 0,28$ m, v sek. IV, kv. 25. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 2 odlomka keramike iz bronaste dobe.



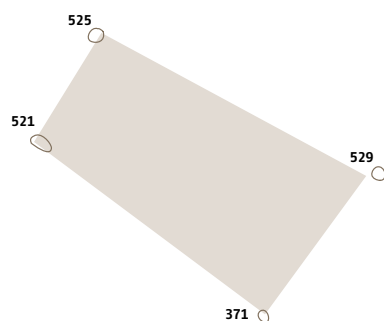
SE 431 – jama (M 1:50)

Podolgovata jama, velika $2,02 \times 1,17$ m, v sek. IV, kv. 25. Globina profila je znašala 0,54 m, zapolnjena je bila s sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce lepa in oglja.



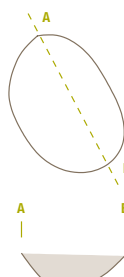
Hiša 2 (sek. IV/VI, kv. 26) (M 1:200)

Tloris stavbe sestavljajo stojke SE 371, SE 521, SE 525 in SE 529.



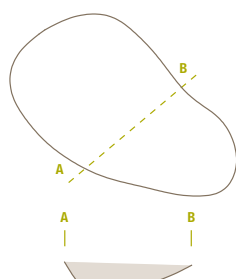
SE 371 – stojka

Manjša jama ovalne oblike, velika $0,26 \times 0,26$ m, v sek. IV, kv. 26. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo.



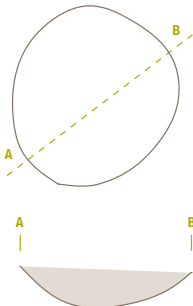
SE 521 – stojka

Jama podolgovate oblike, velika $0,60 \times 0,34$ m, v sek. VI, kv. 26. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, 2 kosa lepa in 4 odlomke keramike iz pozne bronaste dobe (G378, G379).



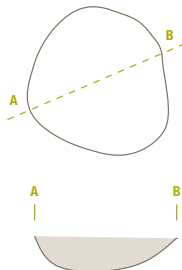
SE 525 – stojka

Jama okrogle oblike, velika $0,50 \times 0,46$ m, v sek. VI, kv. 26. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 1 odlomek keramike iz pozne bronaste dobe (G380).



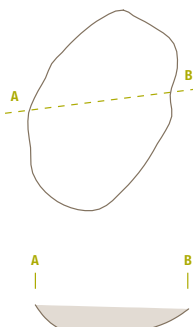
SE 529 – stojka

Manjša okroglja jama, velika $0,40 \times 0,36$ m, v sek. VI, kv. 26 in kv. 27. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 1 odlomek prazgodovinske keramike.



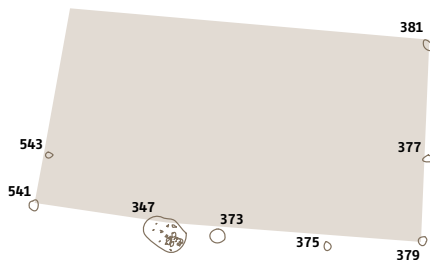
SE 531 – jama (M 1:50)

Jama ovalne oblike, velika $1,30 \times 1$ m, v sek. VI, kv. 26. Globina profila je znašala 0,18 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, lepa in 7 odlomkov keramike iz srednje bronaste dobe (G381–385).



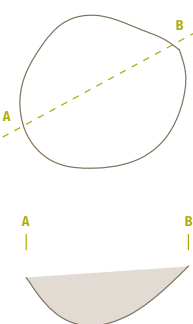
Hiša 3 (sek. IV/VI, kv. 27-29) (M 1:200)

Tloris stavbe sestavljajo stojke SE 373, SE 375, SE 377, SE 379, SE 381, SE 541 in SE 543. Ob steni stavbe se je nahajala tudi jama SE 347.



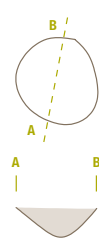
SE 373 – stojka

Jama okrogle oblike, velika $0,46 \times 0,44$ m, v sek. IV, kv. 28. Globina profila je znašala 0,22 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, lepa in 3 odlomki prazgodovinske keramike.



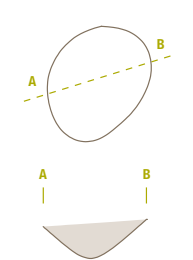
SE 375 – stojka

Manjša jama okrogle oblike, velika $0,21 \times 0,21$ m, v sek. IV, kv. 28. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo.



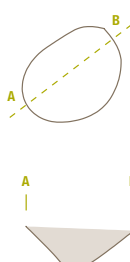
SE 377 – stojka

Manjša jama okrogle oblike, velika $0,30 \times 0,30$ m, v sek. IV, kv. 28. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo nekaj drobcev oglja.



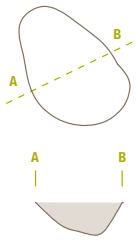
SE 379 – stojka

Manjša jama okrogle oblike, velika $0,23 \times 0,23$ m, v sek. IV, kv. 28. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

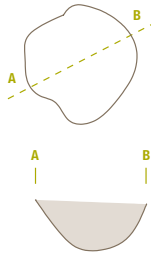


SE 381 – stojka

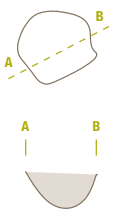
Manjša jama okrogle oblike, velika $0,22 \times 0,34$ m, v sek. IV, kv. 29. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo.

**SE 541 – stojka**

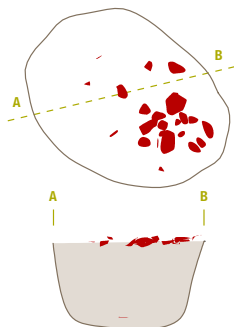
Manjša okroglja jama, velika $0,28 \times 0,28$ m, v sek. IV, kv. 27. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo.

**SE 543 – stojka**

Manjša jama okrogle oblike velikosti $0,20 \times 0,20$ m v sek. VI, kv. 27 in kv. 28. profila je znašala 0,05 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo.

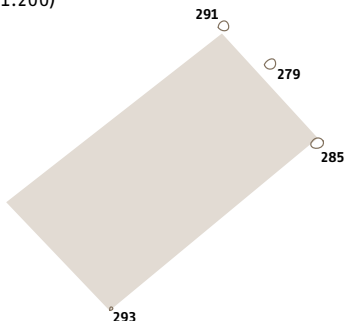
**SE 347 – jama (M 1:50)**

Jama ovalne oblike, velika $1,20 \times 0,80$ m, v sek. IV, kv. 28. Na vrhu polnila je bilo veliko odlomkov keramike iz bronaste dobe. Globina profila je znašala 0,52 m. Na dnu jame se je nahajal 20 cm debel zasip ožganega hišnega lepa svetlo rjavo oranžne barve z drobci oglja in kosti. Pod njim pa se je nahajal del keramične posode. Jama je vsebovala 288 odlomkov keramike iz pozne bronaste dobe (G181–203).



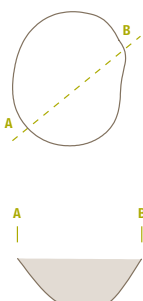
Hiša 4 (sek. III, kv. 26, 27) (M 1:200)

Nezanesljiv tloris vzhodne in severne stene objekta bi lahko sestavljale lu-knje za stojke (SE 279, SE 285, SE 291 in SE 293).



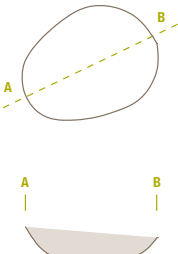
SE 279 – stojka

Manjša jama okrogle oblike, velika $0,30 \times 0,36$ m, v sek. III, kv. 27. Globina profila je znašala 0,15 m, zapolnjena je bila s temno rjavo do temno sivo ilovnato prstjo, vsebovala je 1 odlomek prazgodovinske keramike.



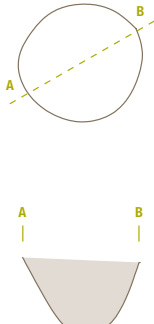
SE 285 – stojka

Manjša jama okrogle oblike, velika $0,36 \times 0,35$ m, v sek. III, kv. 27. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, ni vsebovala najdb.



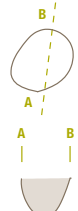
SE 291 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,30 \times 0,28$ m, v sek. III, kv. 27. Globina profila je znašala 0,14 m, zapolnjena je bila s sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, ni vsebovala najdb.



SE 293 – stojka

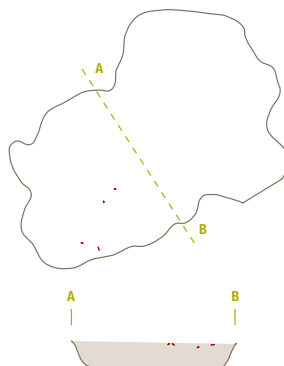
Majhna okrogla jama, velika 0,18 × 0,12 m, v sek. III, kv. 26. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjena je bila s sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, ni vsebovala najdb.



Večje jame v naselbini

SE 361 – jama (M 1:150)

Velika ovalna jama, velika 6,52 × 4,80 m, v sek. IV, kv. 24 in 25. Sestavljal jo je več manjših jamic. Globina profila je znašala od 0,50 do 0,65 m, zapolnjena je bila s sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, glineni omet, odlomke keramike iz bronaste dobe. Prvotno je bila SE 361 označena kot plast ruševine nad večjim vkopom nepravilne oblike, od kv. 23 do kv. 26 v sek. IV, ki je bila sive barve in je vsebovala veliko glinenega ometa, oglje in številne odlomke keramike. V sek. IV, kv. 23 (88 odlomkov keramike), kv. 24 (161 odlomkov keramike), kv. 25 (72 odlomkov keramike), kv. 25, 26 (239 odlomkov keramike), kv. 26 (30 odlomkov keramike). Po odstranitvi plasti je SE 361 označeval velik vkop.



Iz jame in ruševinske plasti je bilo pridobljenih 590 odlomkov keramike iz pozne bronaste dobe (G204–268, G360) (sl. 41).

Vzorec oglja je bil vzet iz zasipa jame SE 361, sek. IV, kv. 24 in kv. 25.

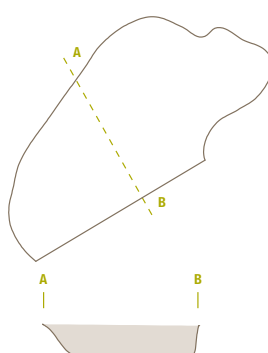
Rezultat vzorca

KIA 40046 ^{14}C	BP	3009±25
1Σ	cal BC	1313–1251 (0,7 %)
		1244–1212 (67,6 %)
2Σ	cal BC	1378–1336 (12,3 %)
		1322–1191 (77,5 %)
		1177–1160 (2,8 %)
		1143–1131 (2,8 %)

SE 383 – jama (M 1:150)

Velika ovalna jama, velika 6,20 × 3 m, v sek. IV, kv. 29 in kv. 30, se je nadaljevala izven izkopnega polja in jo je sestavljalo več manjših jamic. Globina profila je znašala 0,64 m, zapolnjena je bila s temno sivo do rjavo ilovnato prstjo, ki je vsebovala 87 kosov glinenega ometa, veliko oglja, 2 kosa žrmelj in 104 odlomke keramike iz pozne bronaste dobe (G269–279) (sl. 44).

Vzorec oglja je bil vzet iz zasipa jame SE 383, sek. IV, kv. 29 in kv. 30.



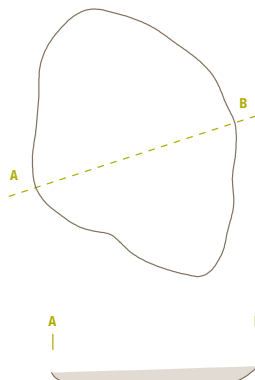
Rezultat vzorca

KIA 40047 ^{14}C	BP	2989±25
1Σ	cal BC	1292–1277 (6,9 %)
		1272–1194 (57,3 %)
		1142–1133 (4,1 %)
2Σ	cal BC	1367–1362 (1,0 %)
		1314–1127 (94,4 %)

SE 385 – jama (M 1:200)

Velika ovalna jama z ravnim dnem, velika $7,14 \times 5,30$ m, v sek. IV/VI, kv. 29, je bila vkopana v prodnato osnovo SE 3. Globina profila je znašala od 0,25 m do 0,45 m, zapolnjena je bila s temno sivo in sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo veliko oglja, 81 kosov glinenega ometa, odlomek uteži in 979 odlomkov keramike iz pozne bronaste dobe (G280–322) (sl. 42).

Vzorec oglja je bil vzet iz zasipa jame SE 385, sek. IV/VI, kv. 29.



Rezultat vzorca

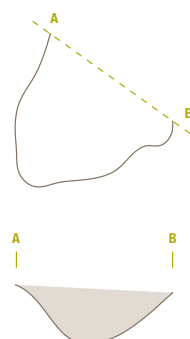
KIA 40048 ^{14}C	BP	2995 ± 20
1Σ	cal BC	1296–1209 (67,6%)
		1138–1135 (0,7%)
2Σ	cal BC	1369–1358 (1,9%)
		1315–1152 (87,8%)
		1146–1129 (5,7%)

Manjše jame in posamezne luknje za stojke v naselbini

Jame

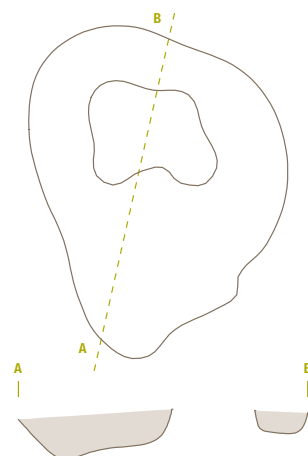
SE 387 – jama (M 1:50)

Podolgovata jama, velika $1 \times 0,84$ m, v sek. IV, kv. 30, se je nadaljevala pod poljsko pot. Globina profila je znašala 0,38 m, zapolnjena je bila s temno sivo do rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 3 odlomke prazgodovinske keramike.



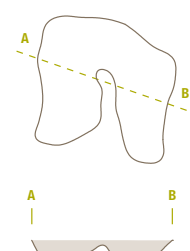
SE 473 – jama (M 1:50)

Ovalna jama, velika $1,60 \times 2$ m, v sek. IV, kv. 25. Globina profila je znašala 0,30 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 3 odlomke keramike iz bronaste dobe.



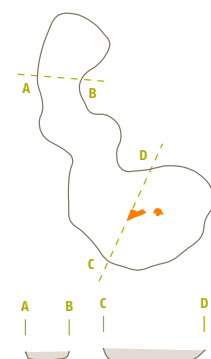
SE 537 – jama (M 1:50)

Jama nepravilne kvadratne oblike, velika $0,88 \times 0,38$ m, v sek. VI, kv. 27. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 10 odlomkov keramike iz bronaste dobe.



SE 551 – jama (M 1:100)

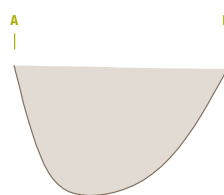
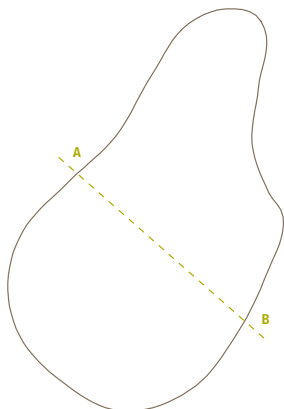
Jama podolgovate nepravilne oblike, velika $3,60 \times 120$ do $0,58$ m, v sek. VI, kv. 28 in 29. Globina profila je znašala od 0,46 do 0,28 m, zapoljen je bil s temno sivo ilovnato prstjo s koncentracijo ožgane gline in oglja. Vsebovala je 58 odlomkov keramike iz pozne bronaste dobe (G386–390).



SE 671 – jama (M 1:50)

Ovalna jama, velika $2,60 \times 1,40$ m, v sek. IV, kv. 30 in kv. 31, je imela ravno dno. Globina profila je znašala 0,60 m, zapolnjena je bila s sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, 26 kosov glinenega ometa in 221 odlomkov keramike iz pozne bronaste dobe (G395–427) (sl. 40).

Vzorec oglja je bil vzet iz zasipa jame SE 671, sek. IV, kv. 30 in kv. 31.

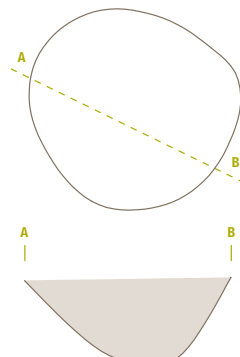


Rezultat vzorca

KIA 40049 ^{14}C	BP	3110 ± 24
1Σ	cal BC	1423–1382 (58,7 %)
		1333–1324 (9,6 %)
2Σ	cal BC	1435–1368 (72,5 %)
		1360–1314 (22,9 %)

SE 673 – jama (M 1:50)

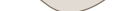
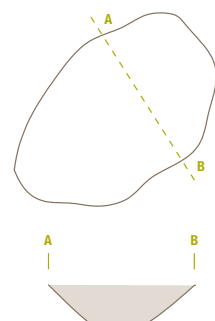
Jama okrogle oblike z ravnim dnem, velika $1,24 \times 1,36$ m, v sek. IV, kv. 32. Globina profila je znašala 0,50 m, zapoljen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in 11 odlomkov keramike iz pozne bronaste dobe (G428).



Stojke

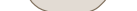
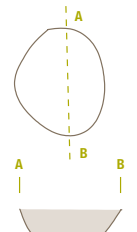
SE 517 – stojka

Ovalna jama, velika $0,64 \times 0,38$ m, v sek. IV, kv. 25. Globina profila je znašala 0,19 m, zapoljen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.



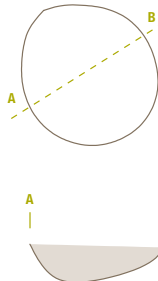
SE 365 – stojka

Manjša jama ovalne oblike, velika $0,22 \times 0,28$, v sek. IV, kv. 26. Globina profila je znašala 0,10 m, zapoljen je bil s sivo ilovnato prstjo, polnilo je na površini vsebovalo drobce oglja in lepa.



SE 553 – stojka

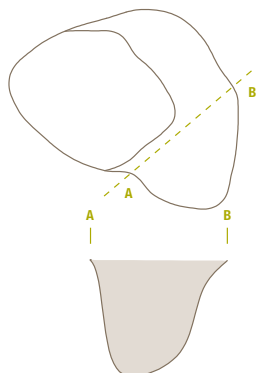
Manjša jama okrogle oblike, velika $0,38 \times 0,38$ m, v sek. VI, kv. 29. Globina profila je znašala 0,10 m, zapoljen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo ni vsebovalo najdb.



Vodnjak

SE 519 (M 1:150)

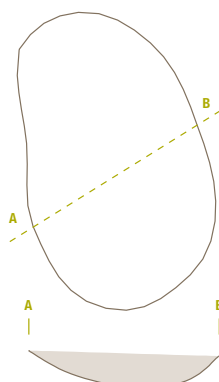
Večja jama nepravilne oblike v sek. VI, kv. 25 in 26. Velikost zgornjega dela je znašala $4,40 \times 3,60$, v spodnjem delu je bil vodnjak okrogle oblike, velik $1,30 \times 1,20$ m. Globina vodnjaka je znašala 2,40 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, na vrhu in v spodnjih delih je polnilo vsebovalo drobce oglja, 21 koščkov glinenega ometa, številne manjše prodnike in 98 odlomkov keramike iz pozne bronaste dobe (G368–377). Ob vodnjaku se je najala manjša jama SE 535.



Jama

SE 535 – jama

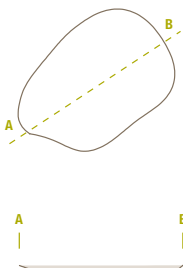
Jama ovalne oblike, velika $0,73 \times 0,42$ m, v sek. VI, kv. 25 in kv. 26. Globina profila je znašala 0,36 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.



Pitosi

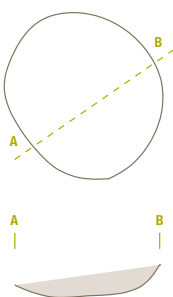
SE 61 – jama za pitos

Ostanek vkopa in dna posode, velikosti $0,44 \times 0,29$ m, v sek. I, kv. 23 iz SE 65. Ohranilo se je le dno posode in nekaj njenega polnila, zgornji del pa je bil stisnjen v trup posode. Posodo je restavriral Nikola Erlich v Pokrajinskem muzeju Murska Sobota (G55).



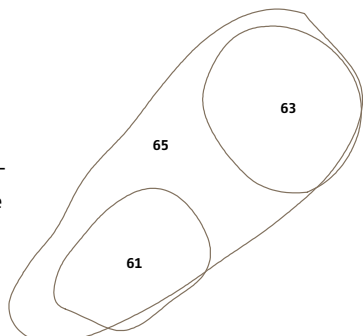
SE 63 – jama za pitos (M 1:50)

Ostanek vkopa in dna posode, veliki $0,44 \times 0,39$ m, v sek. I, kv. 23 iz SE 65. Ohranilo se je le dno posode in nekaj njenega polnila, zgornji del pa je bil stisnjen v trup posode. Posodo je restavriral Nikola Erlich v Pokrajinskem muzeju Murska Sobota (G56).



SE 65 – jama

Jama ovalne oblike, velika $1,1 \times 0,46$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 23. Globina profila je znašala 0,60 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo ilovato prstjo, polnilo je vsebovalo dve poškodovani posodi (pitosa) SE 61 in SE 63.

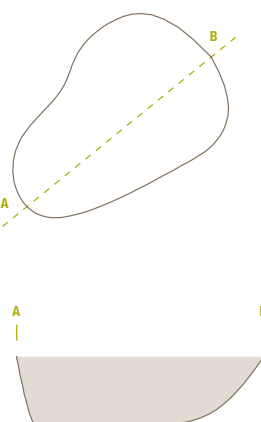


Jame in luknje za stojke severno od stavbnih ostalin

Jame

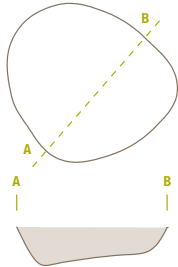
SE 69 – jama

Jama ovalne oblike, velika $0,61 \times 0,42$ m, iz sek. I, kv. 28 je imela navpično vkopane stene. Globina profila je znašala 0,19 m, zapolnjen je bil s sivo peščeno ilovato prstjo, polnilo je vsebovalo večje kose oglja, drobce lepa in kosti ter 12 odlomkov keramike iz bronaste dobe.



SE 73 – jama

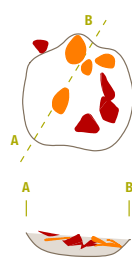
Jama okrogle oblike, velika $0,47 \times 0,43$ m, iz sek. I, kv. 28, ležala je ob jarku SE 67. Globina profila je znašala 0,15 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in 4 odlomke prazgodovinske keramike.



SE 71 – skupek glinenega ometa in keramike

Velikost glinenega ometa in bronestodobne keramike v sek. I, kv. 30 je znašala $0,37 \times 0,26$ m. Vrhni del zasipa je bil zaradi oglja in lepa rjavkasto sive barve. Skupek je vseboval 85 odlomkov keramike iz bronaste dobe in 46 kosov glinenega ometa (G59–71) (sl. 43).

Vzorec oglja je bil vzet iz spodnjega polnila skupka keramike SE 71, sek. I, kv. 30.

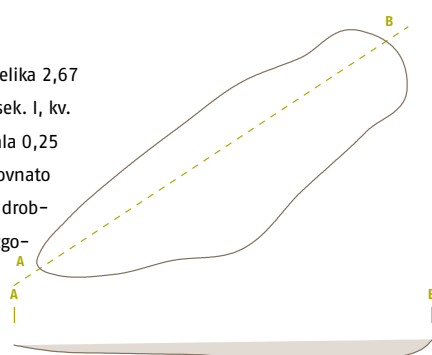


Rezultat vzorca

KIA 40043 ^{14}C	BP	2993 ± 26
1Σ	cal BC	1296–1207 (61,4 %)
		1203–1195 (4,1 %)
		1140–1134 (2,8 %)
2Σ	cal BC	1370–1356 (1,9 %)
		1316–1128 (93,5 %)

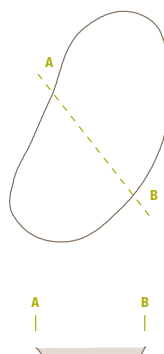
SE 77 – jama (M 1:50)

Jama podolgovate oblike, velika $2,67 \times 0,85$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 30. Globina profila je znašala 0,25 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in 9 odlomkov prazgodovinske keramike.



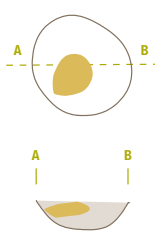
SE 81 – jama

Manjša podolgovata ovalna jama, velika $0,63 \times 0,32$ m, v sek. I, kv. 30, je ležala zahodno od SE 71, zapolnjena je bila s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in 4 odlomke prazgodovinske keramike.



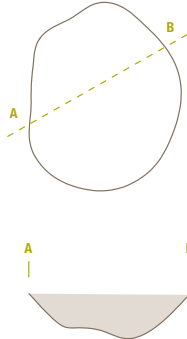
SE 79 – jama

Manjša okrogla jama, velika $0,27 \times 0,23$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 30. Globina profila je znašala 0,09 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 3 odlomke keramike iz bronaste dobe in utež (G72).



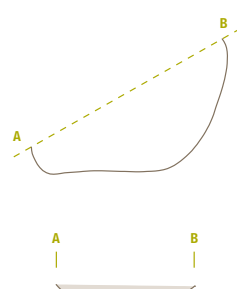
SE 83 – jama (M 1:100)

Večja okroglja jama, velika $2,6 \times 2$ m, v sek. I, kv. 31 in 32. Stene vkopa so bile navpične, dno pa ravno. Globina profila je znašala od 0,30 do 0,35 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, 9 kosov glinenega ometa in 56 odlomkov keramike iz bronaste dobe (G73–81).



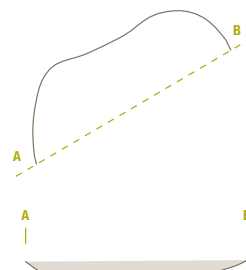
SE 85 – jama (M 1:100)

Podolgovata jama, velika $2,9 \times 1,2$ m, je bila odkrita v sek. I, ob severnem profilu kv. 32 in 33. Globina profila je znašala 0,55 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 8 odlomkov keramike iz bronaste dobe.



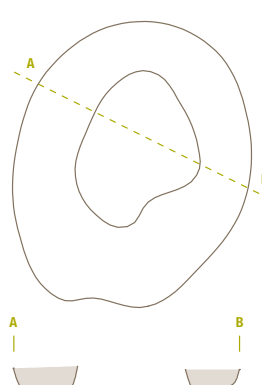
SE 147 – jama (M 1:50)

Del Jame ovalne oblike, velikosti $1,09 \times 0,40$ m, iz sek. II, kv. 29 in 30. Globina profila je znašala 0,16 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo odlomek prazgodovinske keramike.



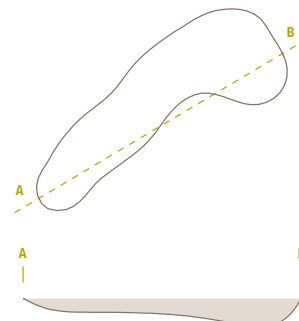
SE 289 – jama (M 1:50)

Okroglja jama s krožnim jarkom, velikosti $1,70 \times 1,64$ m v sek. III, kv. 28, je imela v sredini zemljen krog, velikosti $1 \times 1,20$ m. Širina krožnega jarka je bila 0,38 m, globina pa od 0,10 m do 0,14 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, vseboval je drobce oglja in 2 odlomka prazgodovinske keramike.



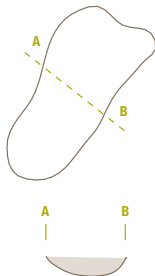
SE 301 – jama (M 1:50)

Podolgovata jama, velika $1,90 \times 0,50$ m, v sek. III, kv. 28 in kv. 29. Globina profila je znašala 0,09 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, glinen omet in 1 odlomek keramike iz pozne bronaste dobe (G140).



SE 303 – jama (M 1:50)

Podolgovata jama, velika $1,20 \times 0,40$ m, v sek. III, kv. 28 in 29. Globina profila je znašala 0,11 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 2 odlomka prazgodovinske keramike.



Stojke

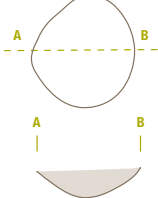
SE 125 – stojka

Majhna jama okrogle oblike, velika $0,20 \times 0,17$ m, iz sek. I, kv. 30. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



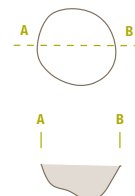
SE 153 – stojka

Manjša ovalna jama, velika $0,30 \times 0,27$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 33. Globina profila je znašala 0,09 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in glinenega ometa.



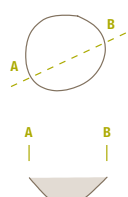
SE 151 – stojka

Manjša ovalna jama, velika $0,22 \times 0,18$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 33. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in glinen omet.



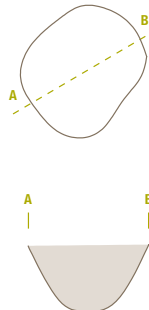
SE 287 – stojka

Majhna okrogla jama, velika $0,21 \times 0,20$ m, v sek. III, kv. 28. Globina profila je znašala 0,11 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo ni vsebovalo najdb.



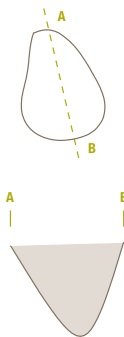
SE 281 – stojka

Manjša jama okrogle oblike, velika $0,32 \times 0,32$ m, v sek. III, kv. 27. Globina profila je znašala 0,15 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo nekaj drobcev oglja in glinenega ometa.



SE 295 – stojka

Majhna ovalna jama, velika 20×30 m, v sek. III, kv. 26. Globina polnila je znašala 0,28 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo ni vsebovalo najdb.

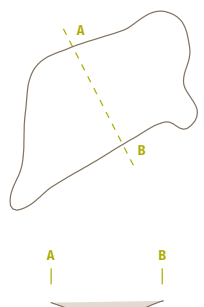


Skupina jam in lukanj za stojke s severovzhodnega dela najdišča

Jame

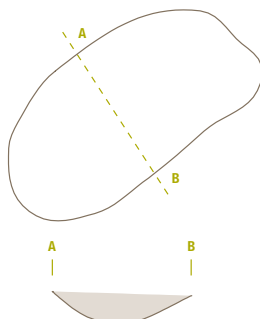
SE 87 – jama (M 1:100)

Podolgovata jama, velika $2,5 \times 1,37$ m, iz sek. I, kv. 37. Globina profila je znašala 0,26 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo pečeno ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo nekaj prodnikov in 4 odlomke keramike iz pozne bronaste dobe (G82).



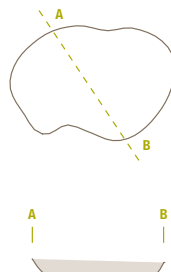
SE 89 – jama (M 1:50)

Podolgovata jama, velika $1,6 \times 0,79$ m, iz sek. I, kv. 38. Globina profila je znašala 0,18 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo do rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 5 odlomkov prazgodovinske keramike z nekaj prodniki.



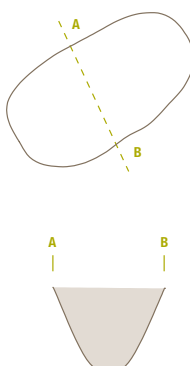
SE 91 – jama (M 1:50)

Podolgovata jama, velika $1,1 \times 0,69$ m, iz sek. I, kv. 38. Globina profila je znašala 0,16 m, zapolnjen je bil s temno sivo do rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo nekaj prodnikov in 7 odlomkov keramike iz bronske dobe.



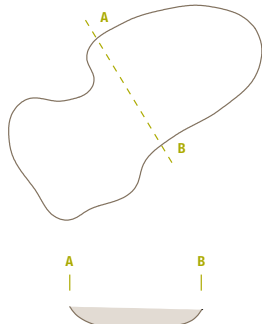
SE 95 – jama (M 1:100)

Večja ovalna jama, velika $2,64 \times 1,42$ m, iz sek. I, kv. 40. Globina profila je znašala 1 m, zapolnjen je bil s temno rjavo do sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo večje prodnike, drobce oglja in odlomek keramike iz pozne bronaste dobe (G83–88).



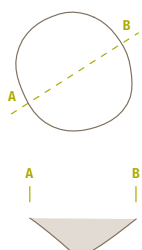
SE 661 – jama (M 1:50)

Jama nepravilne oblike, velika 1,80 × 0,80 m, v sek. III, kv. 35. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo redke prodnike in 2 odlomka keramike iz pozne bronaste dobe



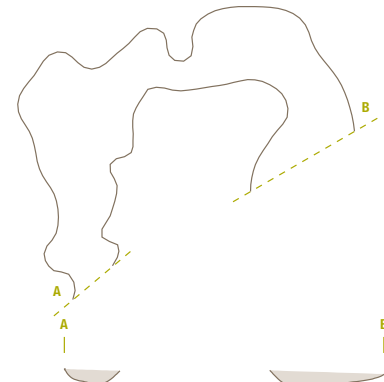
SE 663 – jama (M 1:50)

Jama okrogle oblike, velika 0,70 × 0,68 m, v sek. VI, kv. 36. Globina profila je znašala 0,24 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo redke prodnike.



SE 367 – jama (M 1:50)

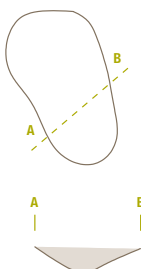
Jama polkrožne podkvaste oblike, velika 2,30 × 1,54 m, v sek. IV, ki je potekala pod južni profil kv. 26 in 27. Globina profila krakov je znašala od 0,20 do 0,10 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce lepa in 12 odlomkov prazgodovinske keramike.



Stojke

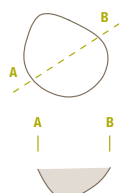
SE 657 – stojka

Manjša jama podolgovate oblike, velika 0,40 × 0,24 m, v sek. VI, kv. 36. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo redke prodnike.



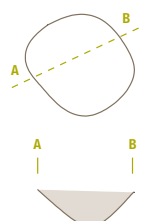
SE 665 – stojka

Jama nepravilne oblike, velika 0,20 × 0,13 m, v sek. III, kv. 36. Globina profila je znašala 0,06 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je bilo brez najdb.



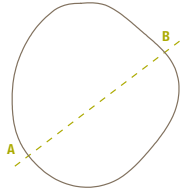
SE 659 – stojka

Manjša jama okrogle oblike, velika 0,24 × 0,26 m, v sek. VI, kv. 36. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo redke prodnike.



SE 669 – stojka

Jama okrogle oblike, velika $0,40 \times 0,40$ m, v sek. III, kv. 36. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo redke prodnike.

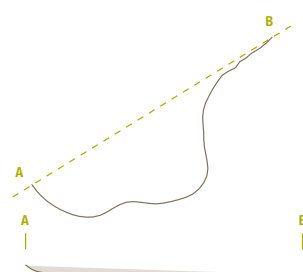


Jame in luknje za stojke z jugozahodnega dela naselbine

Jame

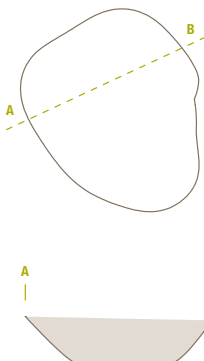
SE 265 – jama (M 1:50)

Ovalna jama, velika $1,90 \times 0,70$ m, v sek. III, kv. 23. Na zahodni strani je bila plitkejsa, na vzhodni strani se je nekoliko poglobila. Globina profila je znašala 0,24 m, zapolnjen je bil s temno sivo do rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 1 odlomek prazgodovinske keramike.



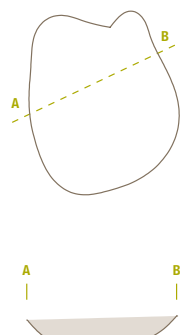
SE 267 – jama

Okrogla jama, velika $0,50 \times 0,50$ m, v sek. III, kv. 24. Globina profila je znašala 0,18 m, zapolnjen je bil svetlo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, prežgano glineno in 1 odlomek keramike iz pozne bronaste dobe (G138).



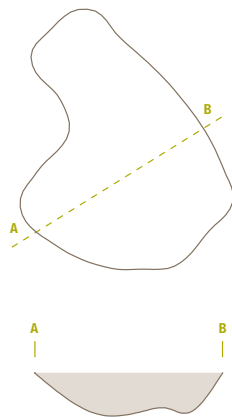
SE 269 – jama

Plitka okrogla jama, velika $0,44 \times 0,50$ m, v sek. III, kv. 24. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je bilo brez najdb.



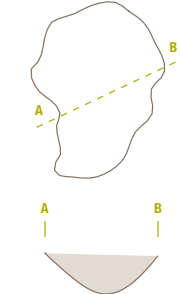
SE 275 – jama (M 1:50)

Jama nepravilne oblike, velika $2,08 \times 1,34$ m, v sek. III, kv. 24 in 25. Globina profila je znašala 0,38 m, zapolnjen je bil s sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo nekaj drobcev oglja, hišnega lepa in 2 odlomka keramike iz pozne bronsaste dobe (G139).



SE 515 – jama (M 1:50)

Jama ovalne oblike, velika $1 \times 0,80$ m, v sek. VI, kv. 24. Globina profila je znašala 0,24 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 3 odlomke prazgodovinske keramike.



Stojke

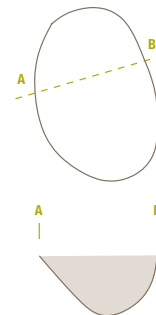
SE 277 – stojka

Plitka okrogla jama, velika $0,36 \times 0,32$ m, v sek. III, kv. 24. Globina profila je znašala 0,04 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je bilo brez najdb.



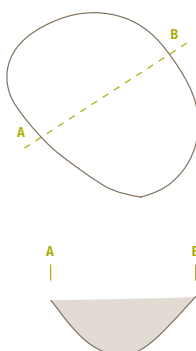
SE 489 – stojka

Manjša jama ovalne oblike, velika $0,48 \times 0,32$ m, v sek. VI, kv. 21. Globina profila je znašala 0,16 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



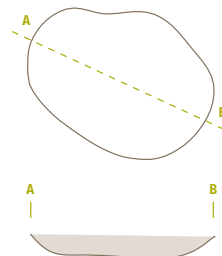
SE 491 – stojka

Manjša jama ovalne oblike, velika $0,52 \times 0,38$ m, v sek. VI, kv. 21. Globina profila je znašala 0,14 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



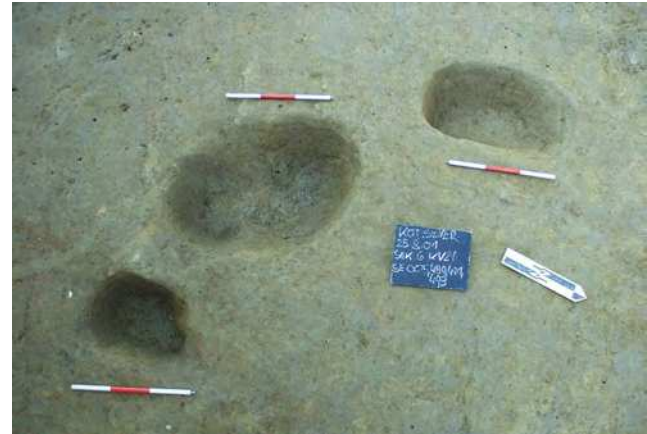
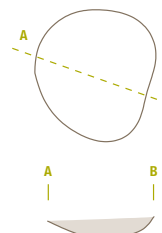
SE 479 – jama (M 1:50)

Ovalna jama, velika $1 \times 1,18$ m, v sek. IV, kv. 23. Globina profila je znašala 0,18 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 2 odlomka prazgodovinske keramike.



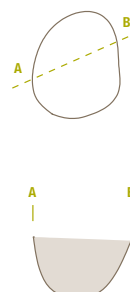
SE 481 – stojka

Jama okrogle oblike, velika $0,34 \times 0,30$ m, v sek. IV, kv. 23. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo redke prodnike.



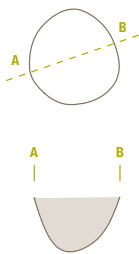
SE 493 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,24 \times 0,28$ m, v sek. VI, kv. 21. Globina profila je znašala 0,16 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



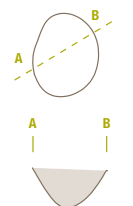
SE 495 – stojka

Manjša jama okrogle oblike, velika $0,26 \times 0,28$ m, v sek. VI, kv. 21. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo. Polnilo je vsebovalo drobce oglja.



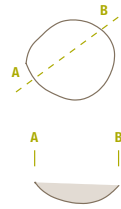
SE 497 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,20 \times 0,20$ m, v sek. VI, kv. 22. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



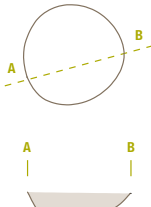
SE 497 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,24 \times 0,24$ m, v sek. VI, kv. 21. Globina profila je znašala 0,05 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



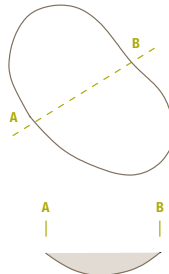
SE 503 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,26 \times 0,26$ m, v sek. VI, kv. 22. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



SE 503 – stojka

Manjša ovalna jama, velika $0,37 \times 0,46$ m, v sek. IV, kv. 23. Globina profila je znašala 0,06 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo.



Skupki keramike

SE 477 – koncentracija keramike

Skupek 9 odlomkov keramike iz broaste dobe z drobci oglja in 3 kosi lepa v sek. VI, kv. 18. Vkop ni bil vi-den (G362–366).



SE 487 – koncentracija keramike (M 1:50)

Skupek 13 odlomkov keramike iz po-zne bronaste dobe, velik $0,36 \times 0,34$ m, v sek. VI, kv. 23 (G367).



Jarki

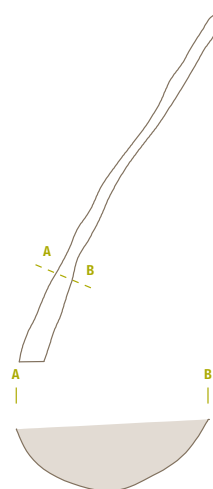
SE 511 – jarek (M 1:50)

Krajši jarek, velik $2,10 \times 0,32$ m, v sek. IV, kv. 23. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo. Potekal je v smeri od jugozahoda proti severovzhodu. Nahajal se je nekoliko izven smeri poteka jarka SE 555.



SE 555 – jarek (tloris M 1:200, profil M 1:20)

Dolg jarek, velik $10,70 \times 0,50$ do $0,60$ m, v sek. IV je potekal v smeri od jugozahoda proti severovzhodu, preko južnega profila v kv. 23 in se je zaključil v kv. 24. Nekoliko zunaj njegove smeri se je nahajal manjši jarek SE 511. Globina profila je znašala od 0,12 m do 0,26 m, zapolnjen je bil sivo rjavo ilovnato prstjo, vseboval je 2 odlomka keramike iz pozne bronske dobe.

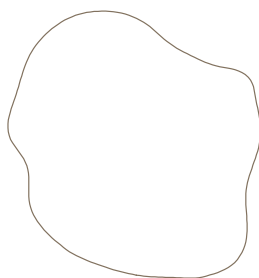


Skupina jam in lukenj za stojke s konca jugozahodnega dela izkopišča

Jame

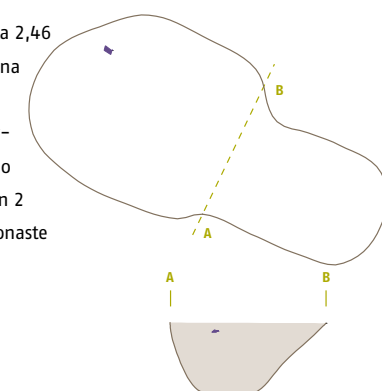
SE 567 – jama (M 1:100)

Jama ovalne oblike, velika $3,80 \times 3,50$ m, v sek. VII, kv. 8. Globina profila je znašala 0,78 m, zapolnjen je bil s svetlo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 3 odlomke keramike iz bronaste dobe. Jama je predstavljala južni konec jarka SE 579 (G391, G392).



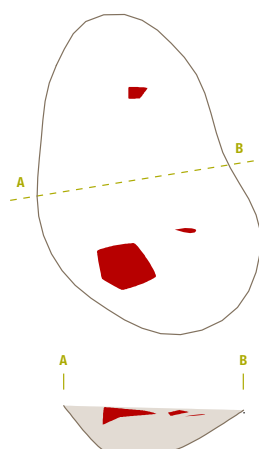
SE 599 – jama (M 1:50)

Jama podolgovate oblike, velika $2,46 \times 1,20$ m, v sek. X, kv. 4. Globina profila je znašala 0,40 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, lepa, kos železa in 2 odlomka keramike iz pozne bronaste dobe (G393).



SE 601 – jama

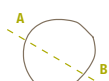
Manjša ovalna jama, velika $0,87 \times 0,52$ m, v sek. X, kv. 4. Globina profila je znašala 0,19 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo odlomke keramike iz srednje bronaste dobe (G394).



Stojke

SE 587 – stojka

Manjša jama okrogle oblike, velika $0,22 \times 0,18$ m, v sek. VIII, kv. 9. Globina profila je znašala 0,24 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnatoto prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



SE 589 – stojka

Manjša jama ovalne oblike, velika $0,20 \times 0,15$ m, v sek. VIII, kv. 7. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s temno sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



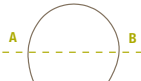
SE 591 – stojka

Manjša jama okrogle oblike, velika $0,10 \times 0,08$ m v sek. VIII, kv. 8. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo.



SE 611 – stojka

Manjša ovalna jama, velika $0,28 \times 0,25$ m, v sek. X, kv. 6. Globina profila je znašala 0,11 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in 2 odlomka keramike iz pozne bronaste dobe.



Plast

SE 103 – plast

Spodnja plast v jarku SE 101, dolga 12,3 m in debela od 0,10 do 0,20 m, v sek. II, je potekala od kv. 3 proti severu skozi kv. 4, 5 do kv. 6, izginala je pod severnim profilom. Temno siva, sivo rjava do svetlo siva ilovnata peščena plast je vsebovala veliko

oglja, drobce kosti in 117 odlomkov keramike iz pozne bronaste dobe. V sek. I, kv. 4, 2 odlomka keramike iz sek. II, kv. 3, 85 odlomkov keramike v sek. II, kv. 4, 5 in kočček jantarja ter 1 odlomek keramike iz sek. VI, kv. 3 (G89–126).

Del posode

SE 239 – ostanek posode

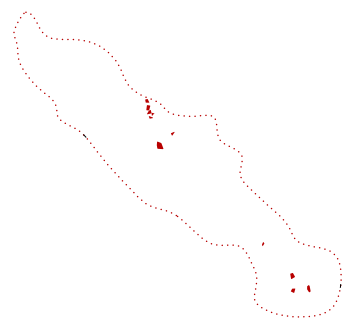
Pri strojnem odrivu ornice v sek. III, kv. 6, je bil odrezan del posode iz pozne bronaste dobe. Velikost ohrajenega vkopa je znašala 0,50 × 0,48 m. Ohranilo se je le odebeleno dno posode, pod njo pa dno še enega lonca z drobci oglja (G136, G137).

Zgoščena keramika

SE 389 – zgoditev keramike

(M 1:100)

Koncentracija keramike in prodni-kov, velika $5,60 \times 1,10$ m, je leža-la v spodnjem delu plasti SE 103, v sek. II, kv. 4. Vkop ni bil viden, okoli keramike je bilo v peščenem zasi-pu več drobcev oglja. Pridobljenih je bilo 759 odlomkov keramike iz po-zne bronaste dobe in odlomek žrmlja (G323–357).

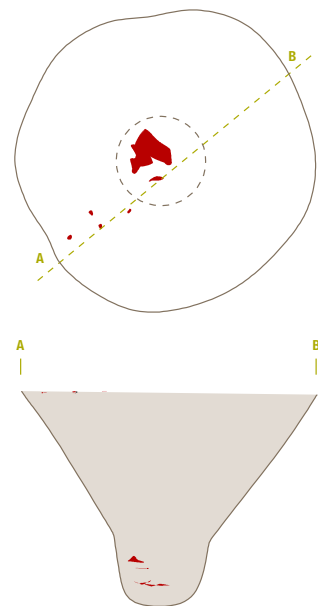


Poznolatensko in rimske obdobje

Vodnjak

SE 217 – vodnjak (M 1:100)

Večja jama okrogle oblike, velika $4 \times 3,8$ m, v sek. III, kv. 3, je bila vko-pana v peščeno prodnato geolo-ško osnovo SE 3. Globina profila je znašala 2,70 m. Jama vodnjaka se je pojavila na površini kot ovalna lisa temno sive barve z drobci oglja, odlomki keramike in posamezni-mi prodni. Polnilo temno sive ma-stne ilovnate prsti z večjimi prodni globoke lijakaste jame je vsebova-lo drobce oglja, lepa, živalskih kosti, 721 odlomkov latenske in rimske ke-ramike. Na ravnom muljastem dnu vodnjaka so ležali ostanki lesenih desk in v celoti ohranjen manjši lo-nec (G480–511) (sl. 48).

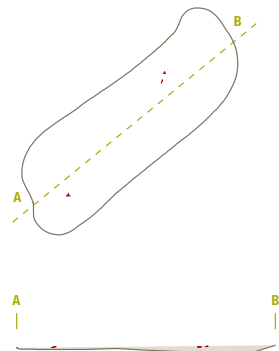


KIA 40044 ^{14}C	BP	2000 ± 23
1Σ	cal BC	39–8 (36,2 %)
		4–AD 22 (32,1 %)
2Σ	cal BC	47–AD 55 (95,4 %)

Jame

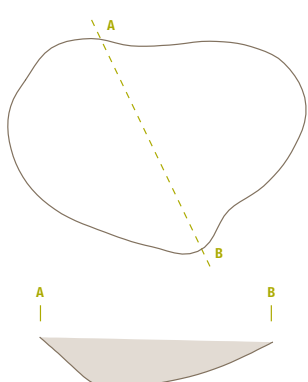
SE 351 – jama (M 1:100)

Ovalna podolgovata jama, velika $3,60 \times 0,94$ m, je bila sestavni del zgornjega dela jarka SE 101 v sek. II, kv. 4. Globina profila je znašala 0,39 m, zapolnjen je bil s svetlo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce kosti, skupek odlomkov keramike iz mlajše železne dobe in kamnje (G512–516).



SE 241 – jama (M 1:50)

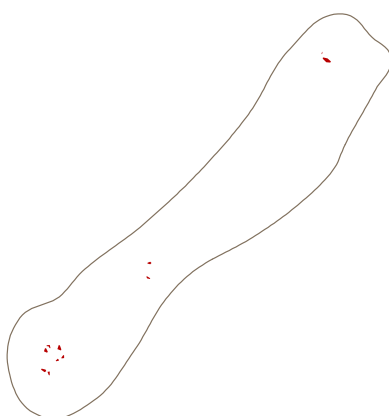
Večja ovalna jama, velika $1,43 \times 1,34$ m, v sek. III, kv. 6. Jugozahodna stran jame je poglobljena, zapolnjena je bila s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 3 odlomke keramike iz mlajše železne dobe.



Lisa

SE 355 – lisa (M 1:100)

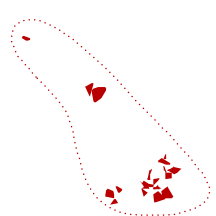
Velika podolgovata lisa velikosti $6,6 \times 1,30$ m je bila sestavni del zgornjega dela jarka SE 101 v sek. II, kv. 6. V svetlo sivi ilovnati prsti je vsebovala na obeh koncih 66 odlomkov rimske in mlajše železnodobne keramike (G517–523).



Keramika

SE 683 – keramika (M 1:50)

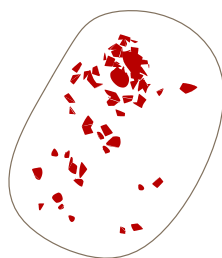
Latenska skleda in 1 odlomek keramike z drobci oglja in kosti so bili odkriti v plasti SE 31 v sek. III, kv. 3 (G540).



Latenski grob

SE 399 – latenski grob (M 1:50)

Stisnjena ožgana koncentracija kosov žezele in odlomkov keramike, velika $0,48 \times 0,16$ m, v sek. II, kv. 4, je bila odkrita v profilu jarka SE 101. Pri poglabljanju plasti SE 101 se je pokazalo, da sta bila žezevn delca, ki sta bila vidna v profilu, sestavni del žezevnega meča, ovitega okrog počače žganega groba. Grobna jama ni bila določljiva, zgornji del groba je poškodovalo oranje, odlomki lončnine so bili razvlečeni na južno stran groba. Velikost ohranjenega groba je znašala $0,55 \times 0,40$ m. Grobno celoto z veliko kosti je na eni strani obdajal zvit poškodovan meč. Sredina groba je bila zapolnjena z delno ohranjenimi keramičnimi posodami, vidno je bilo rezilo škarij. Grob je bil konservatorsko zaščiten in odpeljan



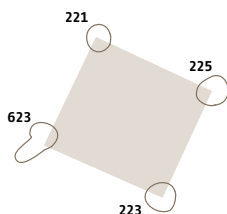
na restavriranje v Narodni muzej Slovenije. Konservatorski postopek je uspešno opravila Sonja Perovšek. Po konservatorski obdelavi so grobno celoto sestavljeni: zvit meč z nožnico, ki je okrašena z dvojnim »S«, zvita žezevn sulična ost z ozkim listom, škarje, ščitna grba, zapestnica z navito žico, dva brusa, štiri sklede in dva lonca (G524–539) (sl. 45).



KIA 32899 ^{14}C	BP	2120 ± 30
1Σ	cal BC	196–100 (68,3 %)
2Σ	cal BC	345–322 (4,8 %)
		206–48 (90,6 %)

Hiša (M 1:200)

Pravokotni tloris stavbe je bil razpoznan na podlagi jam in stojk (SE 221, SE 223, SE 225, SE 623).



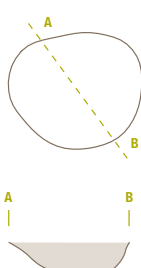
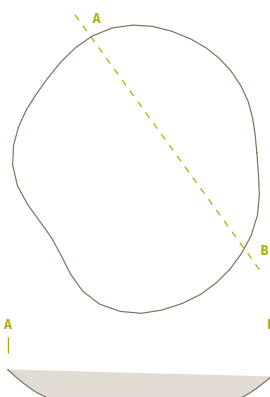
SE 223 – jama (M 1:50)

Okroglja jama, velika $0,78 \times 0,80$ m, v sek. III, kv. 3. Globina profila je znašala 0,10 m. Na vrhu polnila plitke jame so bili vidni odlomki lončnine, zapolnjen je bil s temno rjavim ilovnatim prstjem.

ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, ožgano glino, 3 kose žrmelj in 30 odlomkov rimske keramike (G615–627).

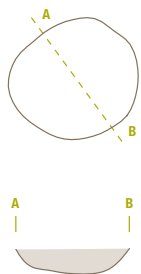
SE 221 – jama

Plitka jama ovalne oblike, velika $0,66 \times 0,70$ m, v sek. III, kv. 3. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s temno rjavim ilovnatim prstjem, polnilo je vsebovalo drobce oglja in redke odlomke rimske keramike.



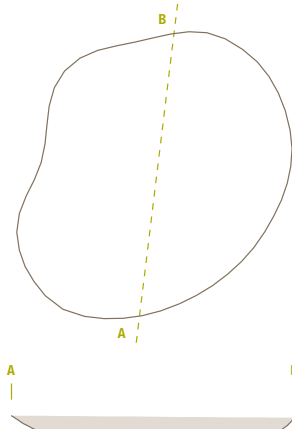
SE 225 – jama (M 1:50)

Okrogle jama, velika $0,82 \times 0,78$ m, v sek. III, kv. 3. Globina profila je znašala 0,16 m, zapolnjen je bil s temno rjavo do temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo dva večja prodnika, drobce oglja, ožgane gline in 6 odломkov rimske lončenine (G628, G629).



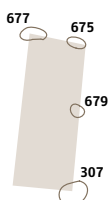
SE 623 – jama

Jama ovalne oblike, velika $0,84 \times 0,72$ m, v sek. III, kv. 2. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo nekaj drobcev oglja, ožgane gline in 1 odломek rimske keramike.



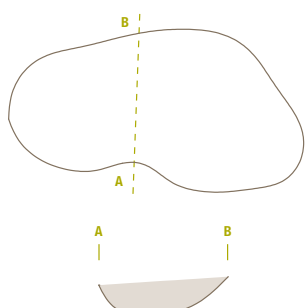
Del hiše? (M 1:200)

Del vogalnega dela možne stavbe se stavljajo jame in stojke (SE 307, SE 675, SE 677, SE 679).



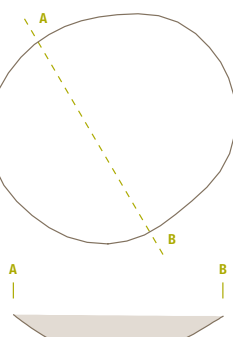
SE 677 – jama

Jama podolgovate oblike, velika $0,78 \times 0,34$ m, v sek. VI, kv. 4. Globina profila je znašala 0,10 m. Vkopana je bila v temno rjavo ilovnato prst. Plitek vkop je ob robu SE 31 vkopan v SE 393.



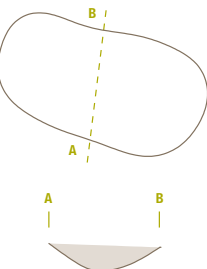
SE 307 – jama

Jama okrogle oblike, velika $0,64 \times 0,60$ m, v sek. IV, kv. 4, je imela ravno dno. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjen je bil s temno rjavo peščeno ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in lepa.



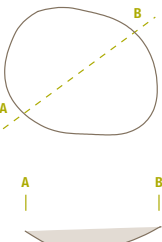
SE 675 – jama

Jama podolgovate oblike, velika $0,60 \times 0,30$ m, v sek. VI, kv. 4. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo. Plitek vkop je bil ob robu SE 31 vkopan v SE 393.



SE 679 – stojka

Jama ovalne oblike, velika $0,44 \times 0,34$ m, v sek. VI, kv. 4. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo. Plitek vkop je bil ob robu SE 31 vkopan v SE 393.



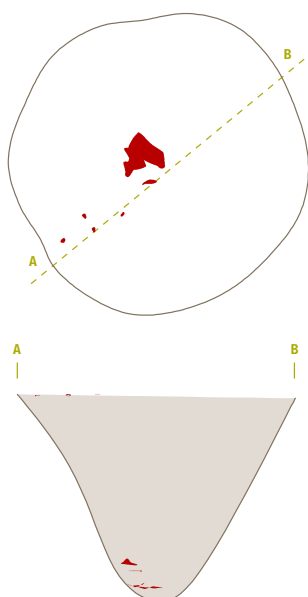
Vodnjak

SE 217 – vodnjak (M 1:100)

Večja jama okrogle oblike, velika $4 \times 3,8$ m, v sek. III, kv. 3, je bila vkopana v peščeno prodnato geološko osnovo SE 3. Globina profila je znašala 2,70 m. Jama vodnjaka se je pojavila na površini kot ovalna lisa temno sive barve z drobcami oglja, odlomki keramike in posamezni- mi prodniki. Zapolnjena je bila s sivo

mastno ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, ožano glino, veče prodnike, živalske kosti, 721 odlomkov latenske in rimske keramike. Na ravnem muljastem dnu vo- dnjaka so ležali ostanki lesenih desk in v celoti ohranjen manjši lonec (G480–511) (sl. 48).

KIA 40044 ^{14}C	BP	2000 ± 23
1Σ	cal BC	$39-8 (36,2\%)$
		$4-\text{AD} 22 (32,1\%)$
2Σ	cal BC	$47-\text{AD} 55 (95,4\%)$

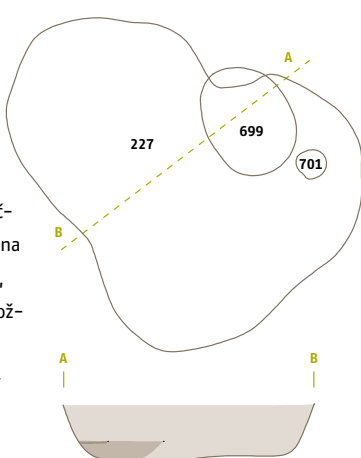


Velika jama

V bližini Jame SE 227 so se nahajale jame in stojke SE 697, SE 699, SE 701.

SE 227 – jama (M 1:100)

Velika ovalna jama, velika $4,8 \times 3,6$ m, v sek. III, kv. 3, je bila vkopana v SE 31 in SE 393. Globina profila je znašala od 0,40 m do 0,50 m. Stene vkopa so bile navpične, dno je imelo več jam, zapolnjena je bila s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, ožano glino, odlomek stekla in 125 odlomkov rimske keramike (G630–646) (sl. 46).

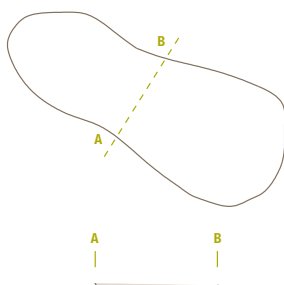


KIA 40045 ^{14}C	BP	2057 ± 25
1Σ	cal BC	$145-141 (2,0\%)$
		$111-38 (63,5\%)$
		$9-4 (2,7\%)$
2Σ	cal BC	$164-128 (14,3\%)$
		$121-\text{AD} 1 (81,1\%)$

Jame

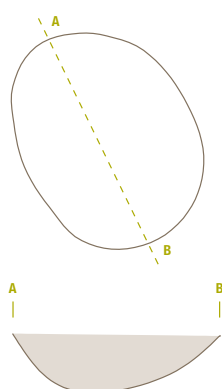
SE 697 – jama

Podolgovata jama, velika $0,88 \times 0,32$ m, v sek. VI, kv. 3. Globina profila je znašala 0,20 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo.



SE 699 – jama (M 1:50)

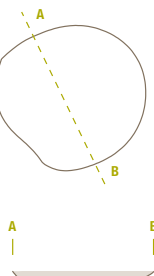
Jama ovalne oblike, velika $1,50 \times 1$ m, v sek. III/IV, kv. 3. Globina profila je znašala 0,29 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, lepa in 6 odlomkov rimske keramike (G669).



Stojka

SE 701 – stojka

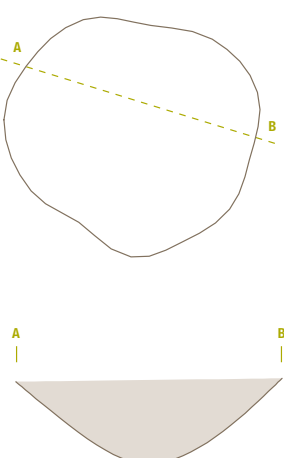
Stojka okrogle oblike, velika $0,40 \times 0,39$ m, v sek. VI, kv. 3. Globina profila je znašala 0,04 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo.



Ostale jame

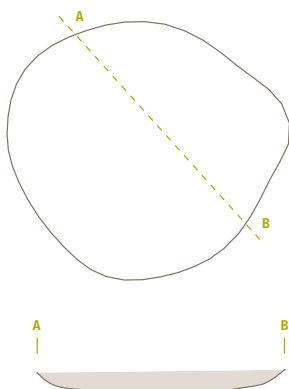
SE 19 – jama

Ovalna lisa, velika $0,80 \times 0,79$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 2. Globina profila je znašala 0,16 m, zapolnjen je bil s temnejšo sivo ilovnato prstjo.



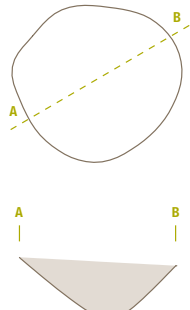
SE 21 - jama

Okrogle jama, velika $0,85 \times 0,80$ m, iz sek. I, kv. 2. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo oglje, drobce lepa in keramike.



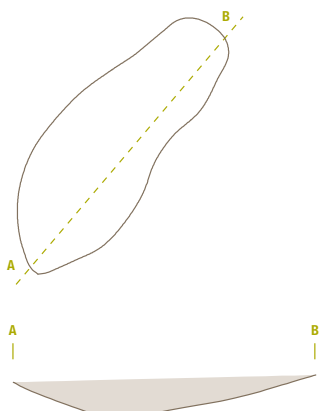
SE 109 - jama (M 1:50)

Okrogle jama, velika $1,1 \times 0,90$ m, v sek. II, kv. 5, je ležala v plast SE 103. Globina profila je znašala 0,40 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in 7 odlomkov rimske keramike.



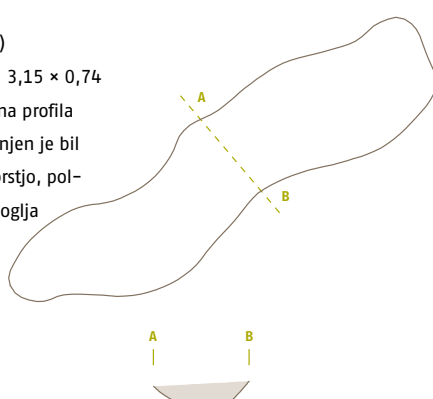
SE 233 - jama (M 1:50)

Podolgovata jama, velika $2 \times 0,80$ m, v sek. III, kv. 5. Globina profila je znašala od 0,20 m do 0,25 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, kosti in odlomke rimske keramike.



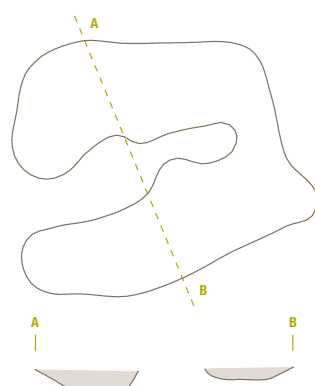
SE 235 - jama (M 1:50)

Podolgovata jama, velika $3,15 \times 0,74$ m, v sek. III, kv. 5. Globina profila je znašala 0,22 m, zapolnjen je bil s sivo peščeno ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in 2 odlomka rimske keramike.



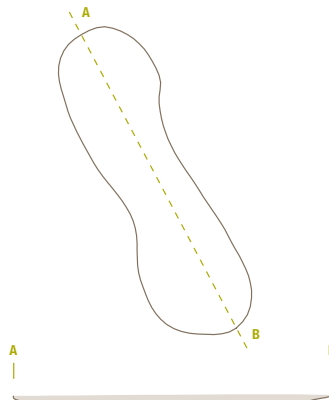
SE 309 - jama (M 1:50)

Krožen jarek podkvaste oblike, velik $1,80 \times 1,60$ m, v sek. IV, kv. 5. Globina profila je znašala od 0,15 do 0,18 m, zapolnjen je bil s sivo peščeno ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in 3 odlomke rimske keramike.



SE 353 – jama (M 1:50)

Podolgovata jama, velika $2,20 \times 0,65$ m, v sek. II, kv. 5, se je nahajala v zgornjem delu jarka SE 101. Globina profila je znašala 0,19 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo veliko oglja.



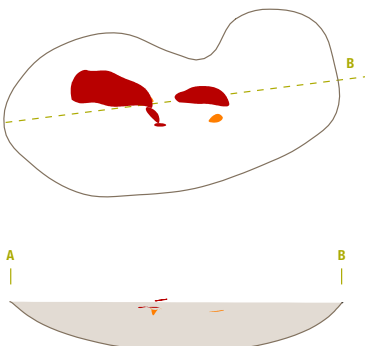
SE 569 – jama (M 1:200)

Velika podolgovata ovalna jama, velika $10,7 \times 2,28$ m, v sek. VII, v kv. 9 in 10. Globina profila je znašala 0,40 m. Polnilo sivo rjave ilovnate prsti je vsebovalo 8 kosov lepa in 9 odlomkov rimske keramike (G651, G652).



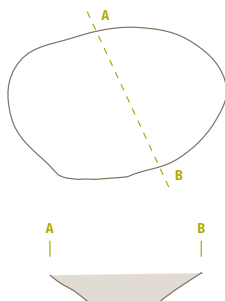
SE 571 – jama (M 1:50)

Jama ovalne oblike, velika $2,20 \times 1,40$ m, v sek. VIII, kv. 10, se je nahajala v sredini jarka SE 585. Globina profila je znašala 0,16 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, lepa in 1 odlomek rimske keramike.



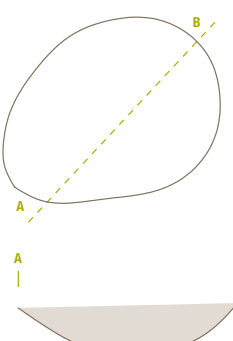
SE 631 – jama

Ovalna jama, velika $1,34 \times 0,70$ m, v sek. III, kv. 4. Globina profila je znašala 0,16 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, lepa in 6 odlomkov rimske keramike (G666, G667).



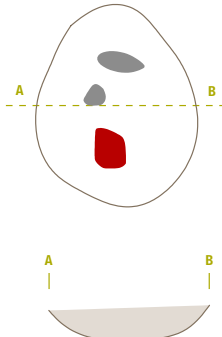
SE 633 – jama

Jama ovalne oblike, velika $0,60 \times 0,50$ m, v sek. VI, kv. 3. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



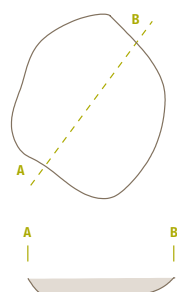
SE 687 – jama

Okrogle jama, velika $0,40 \times 0,44$ m, v sek. III, kv. 4. Globina profila je znašala 0,10 m. Nahajala se je sredi prekinitve med jarkoma SE 684 in SE 689, zapolnjena je bila s temno sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo nekaj večjih prodnikov, drobce oglja, kos opeke in 1 odlomek rimske keramike.



SE 693 – jama

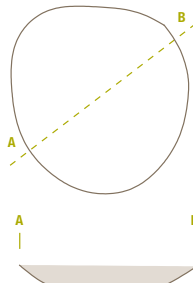
Okrogle jama, velika $0,48 \times 0,41$ m, v sek. III, kv. 2. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil z rjavo ilovnato prstjo. Jama je bila vkopana na jugozahodnem delu jarka SE 703.



Stojke

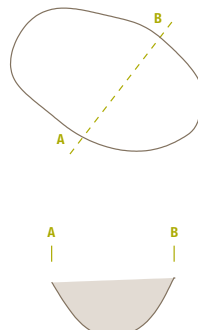
SE 231 – stojka

Stojka okrogle oblike, velika $0,50 \times 0,50$ m, v sek. III, kv. 5. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil z rjavo ilovnato prstjo.



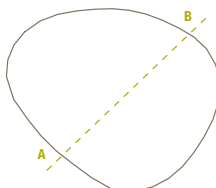
SE 573 – stojka

Manjša jama ovalne oblike, velika $0,54 \times 0,32$ m, v sek. IX, kv. 1. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjen je bil z rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in lepa.



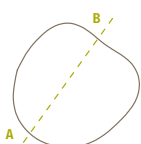
SE 575 – stojka

Manjša ovalna jama, velika $0,55 \times 0,45$ m, v sek. IX, kv. 1. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in lepa in 5 odlomkov rimske keramike (G653).



SE 625 – stojka

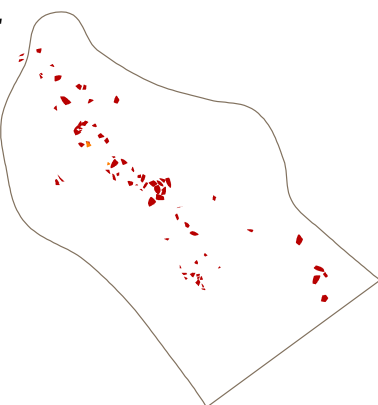
Manjša jama okrogle oblike, velika $0,30 \times 0,30$ m, v sek. III, kv. 2. Globina profila je znašala 0,24 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.



Zgostitev keramike

SE 23 – zgostitev keramike in kamenja (M 1:100)

Koncentracija rimske keramike in kamena, velika $5,1 \times 3$ m, v sek. I, kv. 3, bi lahko bila del plasti SE 31. Plast temnosive ilovnate prsti je vsebovala nekaj drobcev oglja, 65 kosov lepa in 175 odlomkov latenske in rimske keramike (G556–577) (sl. 47).



KIA 40042 ^{14}C	BP	2040±20
1Σ	cal BC	88–76 (9,6 %)
		56–17 (43,0 %)
		15–AD 0 (15,7 %)
2Σ	cal BC	154–140 (1,9 %)
		111–AD 22 (93,5 %)

SE 605 – zgostitev keramike

23 odlomkov rimske keramike in drobci oglja so bili najdeni v jarku SE 585, v sek. VIII, kv. 10 (G657–663).



SE 607 – zgostitev keramike

Skupek 12 odlomkov rimske keramike z drobci oglja je bilo v jarku SE 585, v sek. VIII, kv. 10 (G664, G665).



SE 609 – zgostitev keramike

Skupek odlomkov rimske keramike z drobci oglja je bilo v SE 585, v sek. VIII, kv. 11.

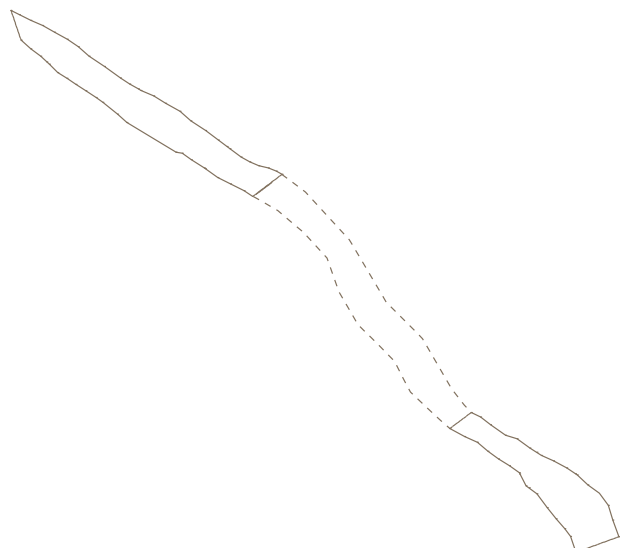


Jarki

SE 17 – jarek (M 1:500)

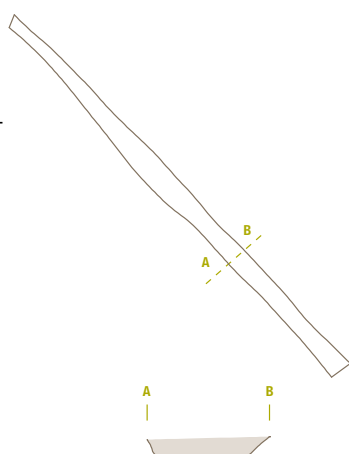
Plitek jarek, ki je potekal v smeri jugovzhod-severozahod preko sek. I., IV, V, kv. 1. Na dnu jarka SE 17 v sek. I se je nahajal še en manjši jarek SE 75. V sek. IV je bil na dnu jarka SE 17 še jarek podkvaste oblike SE 315. Skupna dolžina odkopanega jarka je

znašala 50 m. Globina profila jarka je znašala od 0,30 do 0,40 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo oglje, lep in 37 odlomkov rimske keramike iz sek. I, kv. 1 ter 5 odlomkov rimske keramike iz sek. V, kv. 1, katere večina se je nahajala v zgornjem delu.



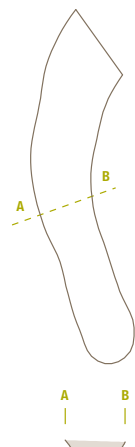
SE 25 – jarek (tloris M 1:100, profil M 1:20)

Jarek, velik $6,3 \times 0,35$ m, sek. I, kv. 4, je potekal iz smeri jugovzhod proti severozahodu, debelina profila je bila 0,10 do 0,15 m. Polnilo sive ilovnate prsti je vsebovalo drobce oglja in kosti ter 3 odlomke rimske keramike.

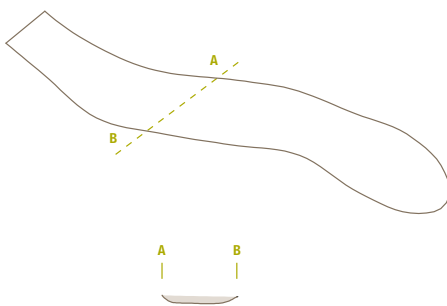


SE 219 – jarek (M 1:50)

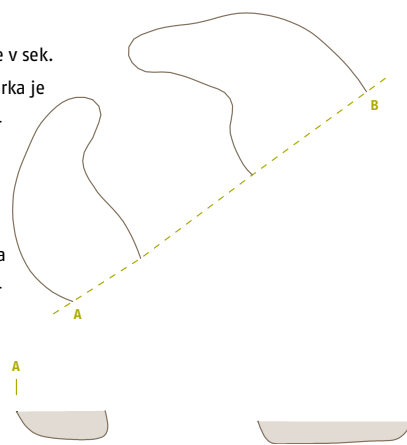
Plitek podolgovan ukrivljen ozek jarek, velik $2,20 \times 0,40$ m, v sek. III, kv. 3, se je na zgornjem delu stikal z vodnjakom SE 217. Globina profila je znašala 0,06 m. Zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, vseboval je drobce oglja.

**SE 313 – jarek (M 1:50)**

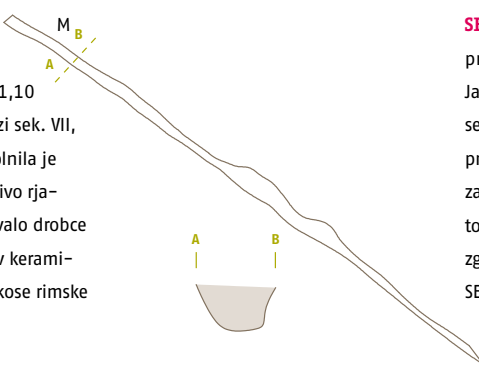
Podolgovan jarek, velik $3 \times 0,40$ m, v sek. IV, kv. 4, je potekal v smeri od severozahoda proti jugovzhodu. Zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo.

**SE 315 – jarek (M 1:50)**

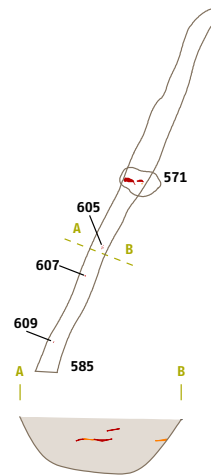
Ovalna jarka podkvaste oblike v sek. IV, kv. 1. Velikost manjšega jarka je bila $2,10 \times 1$ m, globina profila je znašala 0,20 m. Velikost večjega jarka je bila $2,40 \times 0,74$ m, globina profila pa 0,20 m. Kraka jarka sta bila vkopana na dnu razširjenega jarka SE 17. Polnilo sive ilovnate prsti je vsebovalo 5 odlomkov rimske keramike.



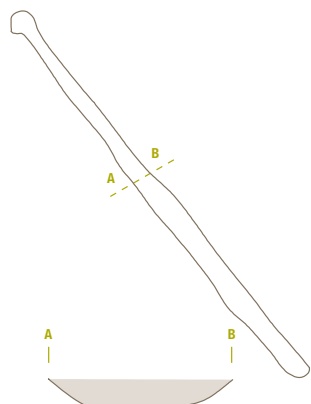
SE 563 – jarek (tloris M 1:50)
1:400, profil M 1:50)
Dolj jarek, velik $30,50 \times 1,10$
do 0,40 m, ki poteka skozi sek. VII,
VIII, IX in kv. 1. Globina polnila je
znašala 0,25 m. Polnilo sivo rjava
ilovnate prsti je vsebovalo drobce
oglia, kosti in 5 odlomkov kerami-
ke iz bronaste dobe in 4 kose rimske
keramike (G647–650).



SE 585 – jarek (tloris M 1:400,
profil M 1:50)
Jarek, velik $21 \times 1,2$ do 0,80 m, v
sek. VIII, kv. 9, 10 in 11. Globina
profila je znašala od 0,20 do 0,25 m,
zapolnjen je bil s sivo rjavilo
ilovnato prstjo. V jarku so bile najdene tri
zgostitve keramike SE 605, SE 607,
SE 609.



SE 685 – jarek (tloris M 1:150,
profil M 1:20)
Podolgovat ozek jarek, velik $9,6 \times$
 $0,20$ m, v sek. III/IV, kv. 4. Globina
profila je znašala 0,06 m, zapolnjen
je bil s temno sivo rjavilo ilovnato
prstjo, vseboval je drobce oglja in od-
lomek rimske keramike (G668).

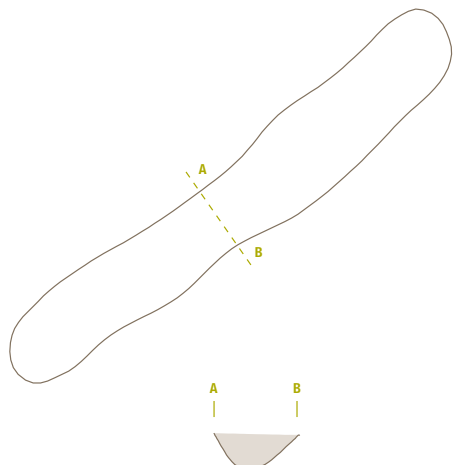


SE 689 – jarek (M 1:50)
Podolgovat plitek jarek, velik $2,59 \times$
 $0,34$ m, v sek. III, kv. 4. Globina pro-
fila je znašala 0,13 m, zapolnjen je
bil s temno sivo ilovnato prstjo, vse-
boval je 1 odlomek keramike.



SE 703 – jarek (M 1:50)

Podolgovat ozek jarek, velik $3,6 \times 0,60$ m, v sek. III, kv. 2 in kv. 3. Globina trikotnega preseka je znašala 0,20 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo ilovnato prstjo, vseboval je drobce oglja.

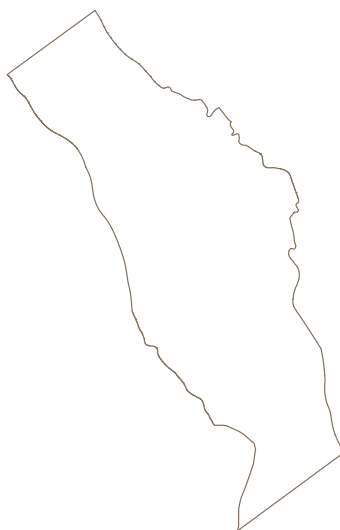


Plast

SE 31 – plast (M 1:750)

Temno siva ilovnata plast, velika 50×10 m, je potekala v sek. I do VI, kv. 3, in 4, v sek. II je bila označena kot SE 101. Njen vzhodni rob se konča tik pred jarkom SE 25. Plast je bila najverjetneje ostanek ruševine manjše rimske kmetije, ki je prekrivala plast SE 5. Vsebovala je oglje, lep, del žrmelj, drobce kosti, 172 odlomkov keramike v sek. I, kv. 4, 5, 198 odlomkov keramike v sek. II, kv. 4, 42 odlomkov keramike iz sek. III, kv. 3,

9 odlomkov keramike iz sek. III, kv. 3, 4, 72 odlomkov keramike iz sek. III, kv. 4, 28 odlomkov keramike iz sek. IV, kv. 3, 70 odlomkov keramike v sek. IV, kv. 4, 15 odlomkov keramike v sek. VI, kv. 1, 33 odlomkov keramike iz sek. VI, kv. 3, in 25 odlomkov keramike iz sek. VI, kv. 3 in 4. Vsega skupaj je bilo v plasti SE 31 pridobljenih 664 odlomkov latenske in rimske keramike. Del te plasti bi lahko bil tudi SE 23 (G578–614).

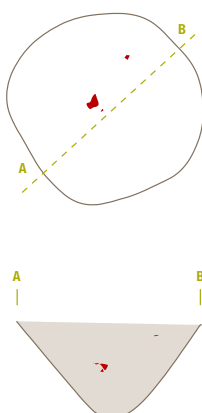


Srednji vek

Jame

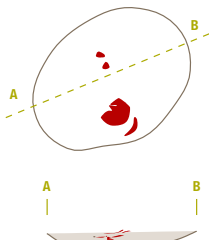
SE 597 – jama (M 1:100)

Jama okrogle oblike, velika $2,5 \times 2,6$ m, v sek. X, kv. 1. Globina profila je znašala 1,10 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo in z veliko proda, polnilo je vsebovalo 227 odlomkov srednjeveške keramike. Jama je presekala jarek SE 603 (G670–700).



SE 619 – jama (M 1:50)

Jama ovalne oblike, velika $1 \times 0,84$ m, v sek. VI, kv. 2. Globina profila je znašala 0,18 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, nekaj prodnikov in 10 odlomkov srednjeveške keramike (G701–703).

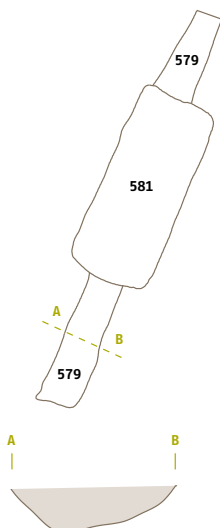


Novi vek

Jarek

SE 579 – jarek (tloris M 1:400, profil M 1:100)

Jarek, velik $11,5 \times 1,80$ do $2,1$ m, v sek. VIII, XII, je potekal preko kv. 6, 7 in 8. Na sredini jarka je bila velika pravokotna jama SE 581. Globina profila je znašala od 0,20 do 0,30 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, vseboval je 1 odlomek novo-veške keramike in opeke. Jarek se je zaključil v jami SE 567 (G704–706).



Jama

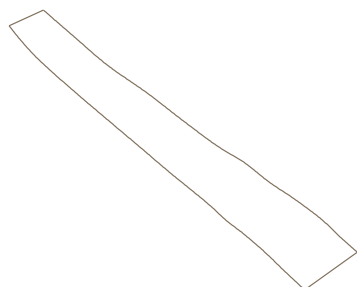
SE 581 – jama

Velika jama pravokotne oblike z zaboljenimi vogali, velika $4,10 \times 1,74$ m v sek. VIII, kv. 6 in 7. Globina profila je znašala 1 m, zapolnjen je bil z rjavo ilovico, ki je v globini rahlo peščena, vseboval je 13 odlomkov rim-ske keramike.

Pot

SE 603 – pot (M 1:200)

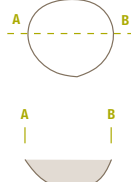
Pot velikosti $10,50 \times 1$ do $1,70$ m, v sek. X, kv. 1 Globina je znašala 0,20 m, sestavljena je bila iz večjih prodnikov in drobnejšega pruda. Večji prodni so se nahajali na dnu in dajali podobo tlakovanja. Od zahoda proti vzhodu je presek tlakovanja padal.



Neopredeljene strukture

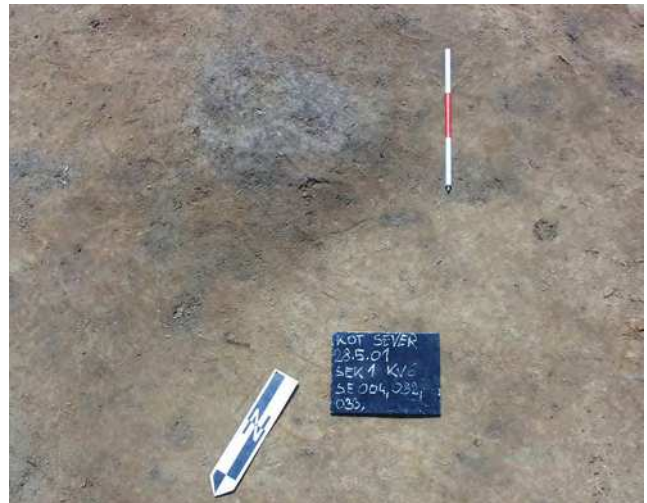
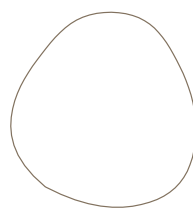
SE 27 – stojka

Majhna jama okrogle oblike, velika $0,29 \times 0,24$ m, v sek. I, kv. 4, je ležala zahodno od jarka SE 25. Globina profila je znašala 0,11 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo le nekaj drobcev oglja.



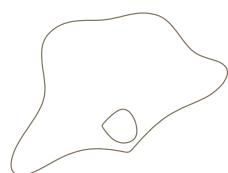
SE 33 – jama

Svetlo siva peščena jama, velika $0,55 \times 0,52$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 6. Globina profila je znašala 0,14 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo veliko oglja.



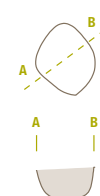
SE 37 – stojka

Lisa nepravilne oblike, velika $0,57 \times 0,39$ m, iz sek. I, kv. 6. Po odstranitvi tanke zgornje pasti je bila v jugovzhodnem delu odkrita stojka, velika $0,11 \times 0,11$ m. Globina profila stojke je znašala 0,15 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo sivo peščeno ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



SE 43 – stojka

Majhna jama okrogle oblike, velika $0,22 \times 0,19$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 13. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



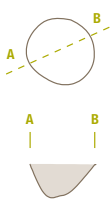
SE 35 – jama (M 1:10)

Manjša okroglja jama, velika $0,12 \times 0,10$ m. Globina profila je znašala 0,05 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



SE 57 – stojka

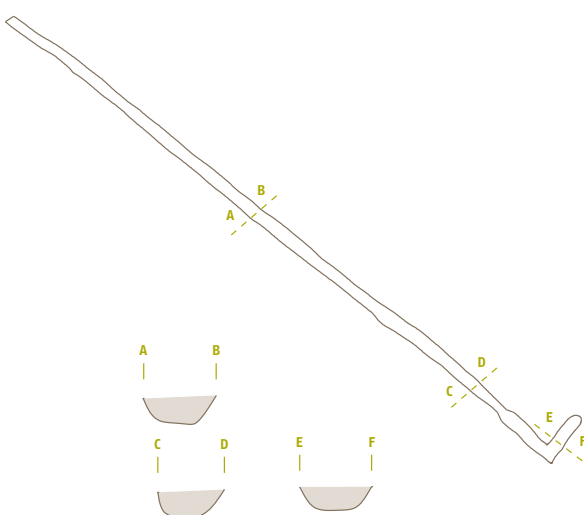
Majhna jama ovalne oblike, velika $0,18 \times 0,18$ m, je bila odkrita v sek. I, kv. 14. Globina profila je znašala 0,9 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



SE 67 – jarek (tloris M 1:500, profil M 1:100)

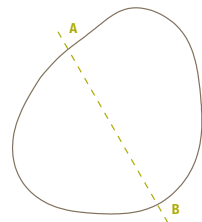
Jarek L oblike, velikost daljše stranice je znašala 46 m, kraje pa 3,7 m, širina jarka je bila od 0,7 do 0,9 m, potekal je preko sektorjev I, II, III, V in VI v kv. 27, 28 in 29. V sektorju VI se je jarek pravokotno zaključil. Globina trikotnega profila je znašala od 0,20 do 0,40 m, zapolnjen je bil

s sivo peščeno ilovnato prstjo, vseboval je drobce oglja, 13 odlomkov keramike v sek. I, kv. 28, železen trn pasne spone ?, 2 odlomka keramike v sek. II, kv. 27 in 8 odlomkov keramike v sek. VI, kv. 28, 29. Skupaj je bilo iz jarka pridobljenih 23 odlomkov keramike iz bronaste dobe (G57, G58).



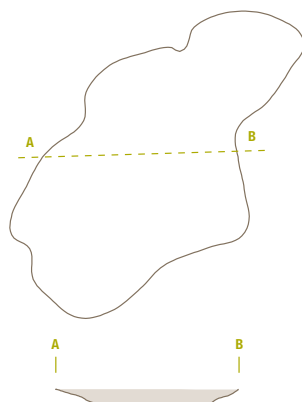
SE 93 – jama

Manjša okrogla jama, velika $0,59 \times 0,50$ m, iz sek. I, kv. 38. Globina profila je znašala 0,06 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo do rjavo sivo ilovnato prstjo.



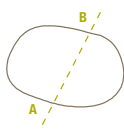
SE 113 – jama (M 1:100)

Jama nepravilne okrogle oblike, velika $5 \times 2,5$ m, v sek. II, kv. 15, z izstopajočim okroglim osrednjim delom. Globina profila je znašala od 0,25 do 0,35 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo peščeno ilovnato prstjo.



SE 115 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,27 \times 0,23$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 15. Globina profila je znašala 0,35 m, zapolnjen je bil s temno sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo veliko oglja.



SE 117 – jama

Podolgovata jama, velika $3,40 \times 1,40$ m, v sek. II, kv. 16 in 17. Globina profila je znašala 0,40 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

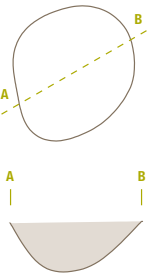
SE 119 – jama

Ovalna jama velikosti $1,20 \times 1,80$ m v sek. I, kv. 16 in 17. Globina profila je znašala 0,70 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo in temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo veliko oglja.



SE 121 – skupek oglja

Manjša okrogle koncentracija oglja, velika $0,35 \times 0,32$ m, v sek. II, kv. 16.



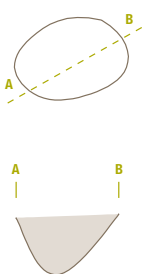
SE 123 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,12 \times 0,13$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 5, vkopana je bila v SE 101. Globina profila je znašala 0,09 m, zapolnjen je bil s temno sivo rjavilo ilovnato prstjo.



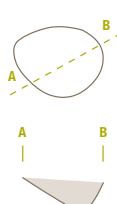
SE 133 – stojka (M 1:10)

Manjša ovalna jama, velika $0,17 \times 0,12$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 16. Globina profila je znašala 0,09 m, zapolnjen je bil s sivo rjavilo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



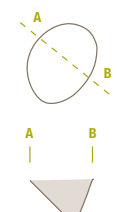
SE 135 – stojka

Manjša ovalna jama, velika $0,21 \times 0,21$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 16. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s sivo rjavilo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



SE 137 – stojka

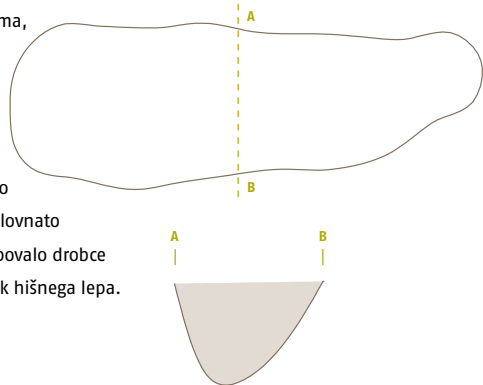
Manjša ovalna jama, velika $0,19 \times 0,17$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 16. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s sivo rjavilo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



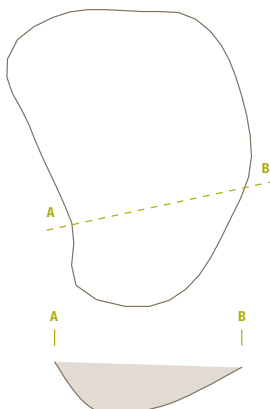
SE 139 – jama (M 1:50)

Večja podolgovata jama, velika $2,90 \times 0,96$ m, v sek II, kv. 29.

Globina profila je znašala 0,62 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in manjši košček hišnega lepa.

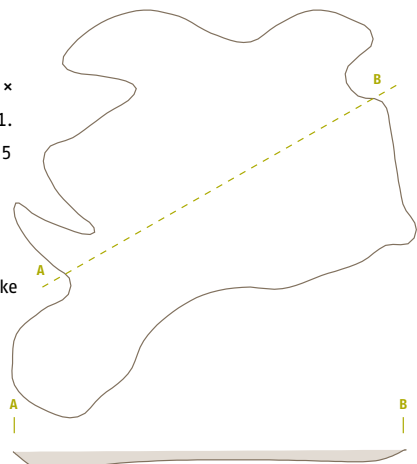
**SE 141 – jama**

Del jame ovalne oblike, velike $0,60 \times 0,69$ m, v sek. II, kv. 30. Globina profila je znašala 0,14 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce lepa in oglja ter odlomek prazgodovinske keramike.

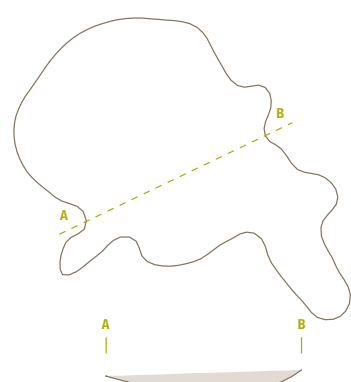
**SE 145 – jama (M 1:50)**

Podolgovata jama, velika $3,5 \times 2,40$ m, iz sek. II, kv. 30 in 31.

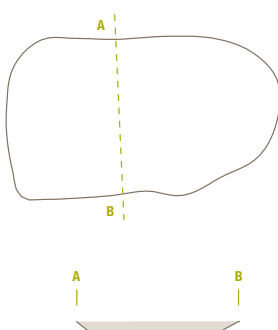
Globina profila je znašala 0,15 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 2 odlomka prazgodovinske keramike.

**SE 143 – jama (M 1:50)**

Ovalna jama zaobljenih robov (skoraj kvadratna), velika $1,60 \times 1,60$ m, iz sek. II, kv. 31. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

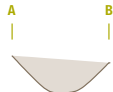
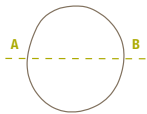
**SE 149 – jama (M 1:50)**

Jama ovalne oblike, velika $1,80 \times 1,02$ m, iz sek. II, kv. 31, 32. Globina profila je znašala 0,16 m, zapolnjen je bil s temno sivo do črno ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



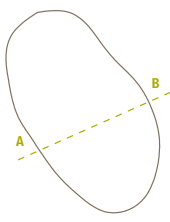
SE 157 – stojka

Manjša okroglja jama, velika $0,32 \times 0,30$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 19. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo.



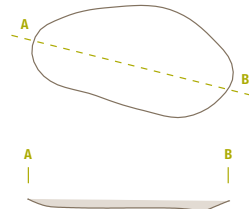
SE 155 – jama

Manjša nepravilna jama, velika $0,49 \times 0,40$ m, iz sek. II, kv. 19. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo.



SE 159 – jama

Jama ovalne oblike, velika $0,62 \times 0,50$ m, v sek. II, kv. 18, je bila vkopana. Globina profila je znašala 0,06 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo. Jama je bila povezana s stojkama SE 165 in SE 175 v večji ovalni vkop.



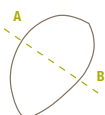
SE 161 – stojka

Manjša okroglja jama, velika $0,11 \times 0,10$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 18. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.



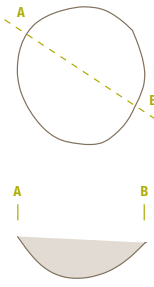
SE 163 – stojka

Manjša okroglja jama, velika $0,26 \times 0,23$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 18. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

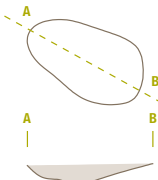


SE 165 – stojka (M 1:50)

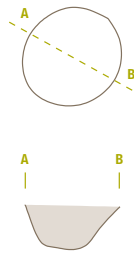
Manjša okrogla jama, velika $0,30 \times 0,30$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 18. Globina profila je znašala 0,09 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

**SE 167 – jama**

Podolgovata jama, velika $0,35 \times 0,20$ m, iz sek. II, kv. 18. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.

**SE 169 – stojka**

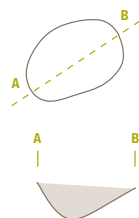
Manjša okrogla jama, velika $0,24 \times 0,22$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 15. Globina profila je znašala 0,14 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

**SE 171 – stojka**

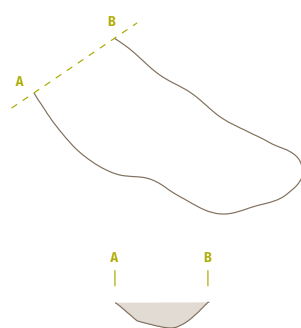
Manjša okrogla jama, velika $0,22 \times 0,22$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 20. Globina profila je znašala 0,09 m, zapolnjen je bil s temno rjavo do temno sivo ilovnato prstjo.

**SE 175 – stojka**

Manjša okrogla jama, velika $0,30 \times 0,20$ m, je bila odkrita v sek. II, kv. 18. Globina profila je znašala 0,11 m, zapolnjen je bil s temno rjavo do temno sivo ilovnato prstjo.

**SE 173 – jama** (M 1:100)

Podolgovata jama, velika $3,7 \times 1,06$ m, v sek. II, kv. 21. Globina profila je znašala 0,36 m, zapolnjen je bil s temno sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

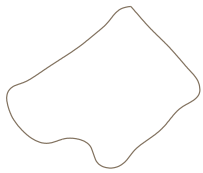
**SE 177 – jama**

Manjša ovalna jama, velika $0,60 \times 0,40$ m, iz sek. II, kv. 15. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.

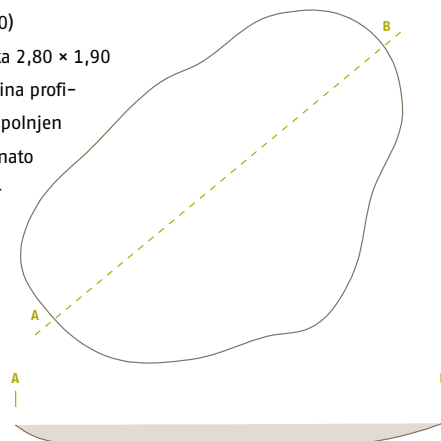


SE 179 – jama (M 1:50)

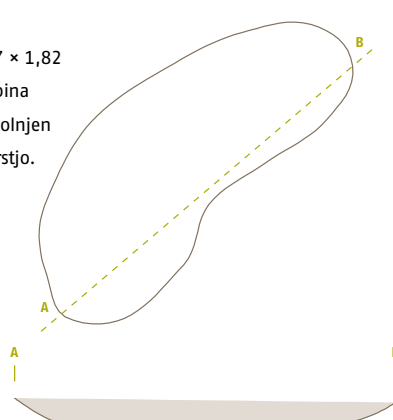
Plitka jama kvadratne oblike, velika $1,10 \times 0,80$ m, v sek. II, kv. 14. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s sivo do temno rjavo ilovnato prstjo.

**SE 181 – jama (M 1:50)**

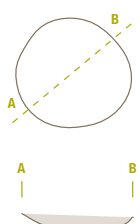
Večja ovalna jama, velika $2,80 \times 1,90$ m v sek. II, kv. 13. Globina profila je znašala 0,20 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo en odlomek prazgodovinske keramike.

**SE 183 – jama (M 1:50)**

Podolgovata jama, velika $2,27 \times 1,82$ m, v sek. II, kv. 10 in 11. Globina profila je znašala 0,09 m, zapolnjen je bil s svetlo rjavo ilovnato prstjo.

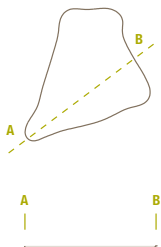
**SE 185 – jama (M 1:50)**

Okrogla jama, velika $0,82 \times 0,76$ m, iz sek II, kv. 13 in 14. Globina profila je znašala 0,11 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.



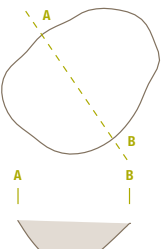
SE 229 – jama (M 1:50)

Jama ovalne oblike, velika $1,10 \times 1$ m, v sek. III, kv. 6. Globina profila je znašala 0,19 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo peščeno ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



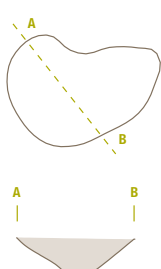
SE 237 – jama (M 1:50)

Ovalna jama, velika $1,08 \times 0,80$ m, v sek. III, kv. 6. Globina profila je znašala 0,20 m, zapolnjen je bil s peščeno temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



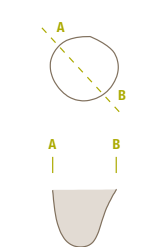
SE 243 – jama (M 1:50)

Plitka jama nepravilne oblike, velika $0,96 \times 0,70$ m, v sek. III, kv. 11. Globina profila je znašala 0,20 m, zapolnjen je bil s sivo peščeno ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



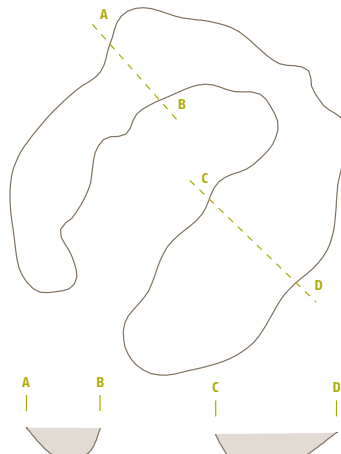
SE 245 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,16 \times 0,17$ m, je bila odkrita v sek. III, kv. 11. Globina profila je znašala 0,06 m, zapolnjen je bil s temno sivo rjavo peščeno ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in 7 odlomkov bronastodobne keramike.



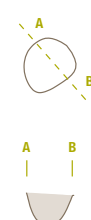
SE 247 – jama (M 1:50)

Ovalna jama podkvaste oblike, velika $2 \times 2,10$ m, v sek. III, kv. 13 in 14. Podkvast jarek, ki obdaja osrednji prostor, je bil širok od 0,30 m do 0,59 m. Globina profila jarka je znašala od 0,16 m do 0,26 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 1 odlomek prazgodovinske keramike.



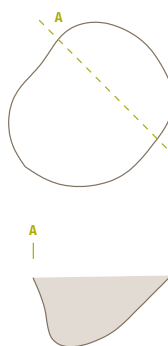
SE 249 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,16 \times 0,16$ m, v sek. III, kv. 13. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce ožgane gline.



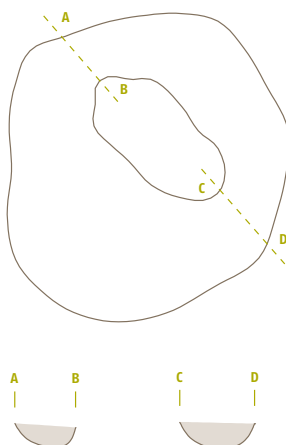
SE 253 – stojka

Jama okrogle oblike, velika $0,40 \times 0,40$ m, v sek. III, kv. 11. V spodnjem delu se je jama zožila v manjšo okroglo jamo, veliko $0,14 \times 0,14$ m. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s temno sivo in temno rjavo peščeno ilovnato prstjo.



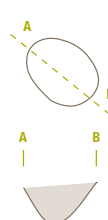
SE 251 – jama (M 1:50)

Ovalna jama podkvaste oblike z otkom v sredini, velika $2 \times 2,08$ m, v sek. III, kv. 15. Podkvast jarek, ki je obdajal osrednji prostor, je bil širok od 0,30 m do 0,60 m. Globina profila jarka je znašala od 0,06 do 0,10 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo.



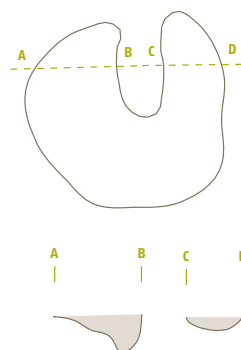
SE 255 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,18 \times 0,20$ m, v sek. III, kv. 11. Globina profila je znašala 0,06 m, zapolnjen je bil s temno sivo rjavo peščeno ilovnato prstjo.



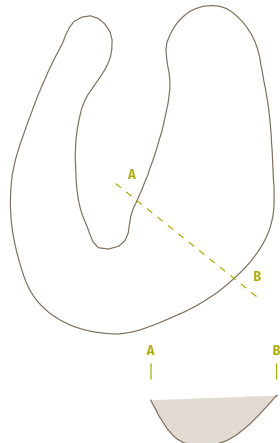
SE 261 – jama (M 1:50)

Podolgovata krožna jama, velika $1,40 \times 1,30$ m, v sek. III, kv. 20 in kv. 21. Globina profila je znašala 0,28 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo.

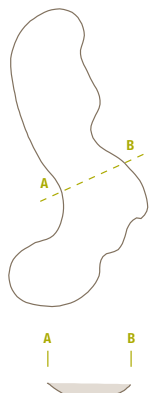


SE 259 – jama (M 1:50)

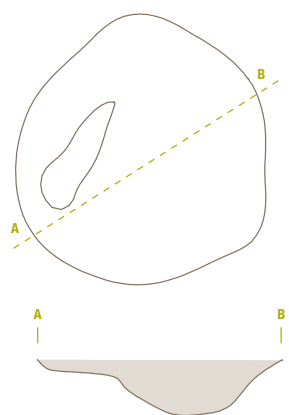
Ovalna jama podkvaste oblike, velika $2,20 \times 1,70$ m, v sek. III, kv. 20. Podkvast jarek je imel poglobljeno le vzhodno stranico, do globine 0,40 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnatoto prstjo.

**SE 263 – jama (M 1:100)**

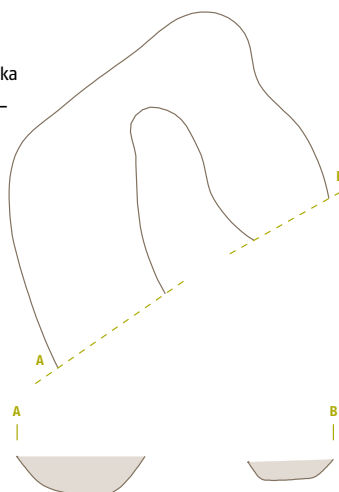
Podolgovata jama, velika $3,90 \times 0,80$ m, v sek. III, kv. 21. Globina profila je znašala 0,20 m, zapolnjen je bil s sivo do temno rjavo ilovnatoto prstjo.

**SE 273 – jama (M 1:50)**

Ovalna jama, velika $1,80 \times 1,70$ m, v sek. III, kv. 24 in kv. 25. Na vzhodnem delu je bila jama globlja. Globina profila je znašala 0,48 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnatoto prstjo, polnilo je vsebovalo nekaj drobcev lepa in oglja ter 4 odlomke novoveške keramike.

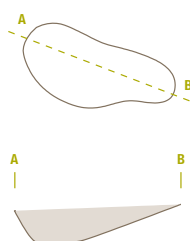
**SE 271 – jama (M 1:50)**

Ovalna jama s krožnim jarkom, velika $1,50 \times 2$ m, v sek. III, kv. 24. Globina profila jarka je znašala od 0,14 m do 0,28 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnatoto prstjo, polnilo je vsebovalo nekaj drobcev oglja in lepa.



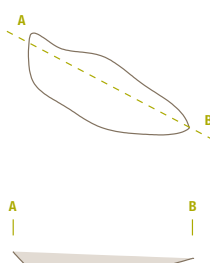
SE 283 – jama

Majhna ovalna jama, velika $0,44 \times 0,20$ m, v sek. III, kv. 27. Globina profila je znašala 0,14 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo nekaj drobcev oglja in lepa.



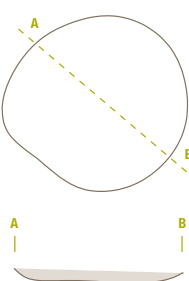
SE 305 – jama

Majhna ovalna jama, velika $0,50 \times 0,18$ m, v sek. III, kv. 27. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo.



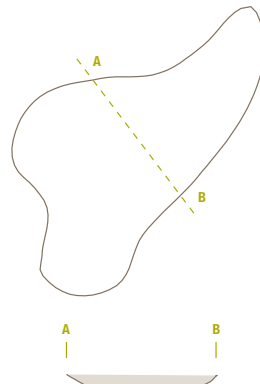
SE 311 – jama

Plitka jama okrogle oblike, velika $0,48 \times 0,42$ m, v sek. IV, kv. 2. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.



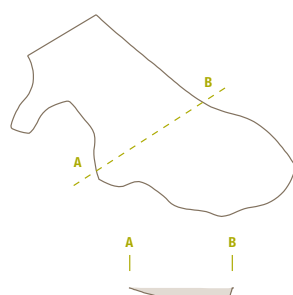
SE 325 – jama (M 1:50)

Jama podolgovate nepravilne oblike, velika $2,30 \times 1,05$ m, v sek. IV, kv. 12. Globina profila je znašala 0,13 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo.



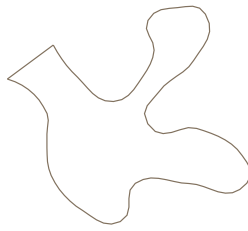
SE 319 – jama (M 1:100)

Podolgovata jama, velika $3,82 \times 1,15$ m, v sek. IV, kv. 12. Globina profila je znašala 0,22 m, zapolnjen je bil s temno sivo do rjavo ilovnato prstjo.



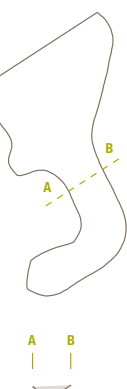
SE 321 – jama (M 1:50)

Jama nepravilne oblike, velika 1,70 × 0,72 m, v sek. IV, kv. 12. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.



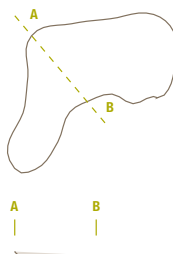
SE 323 – jama (M 1:100)

Jama podolgovate nepravilne oblike, velika 3,80 × 0,54 m, v sek. IV, kv. 12. Globina profila je znašala 0,18 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo.



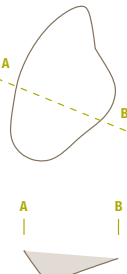
SE 327 – jama (M 1:50)

Jama nepravilne oblike, velika 1,45 × 0,61 m, v sek. IV, kv. 12. Globina profila je znašala 0,05 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo.



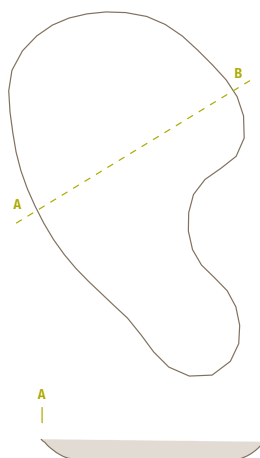
SE 329 – jama

Majhna podolgovata jamica, velika 0,44 × 0,20 m, v sek. IV, kv. 12. Globina profila trikotnega preseka je znašala 0,09 m, zapolnjen je bil z rjavo ilovnato prstjo.



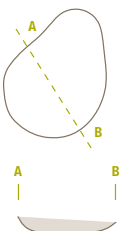
SE 343 – jama

Jama ovalne oblike, velika 1 × 0,60 m, v sek. IV, kv. 21. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce ožgane gline.



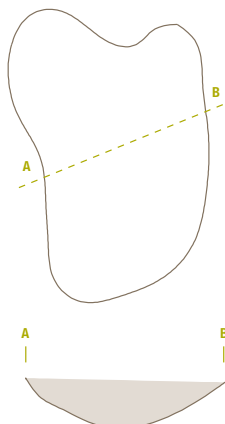
SE 331 – stojka

Majhna ovalna jamica, velika 0,40 × 0,20 m, v sek. IV, kv. 12. Globina profila je znašala 0,06 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.



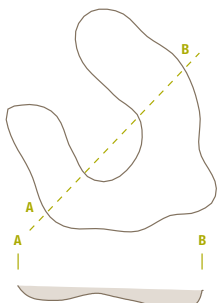
SE 339 – jama

Plitka jama ovalne oblike, velika 0,44 × 0,80 m, v sek. IV, kv. 17. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo.



SE 341 – jama (M 1:50)

Podolgovata jama podkvaste oblike, velika 1,50 × 1,20 m, v sek. IV, kv. 17. Globina profila krakov je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo do temno rjavo ilovnato prstjo.



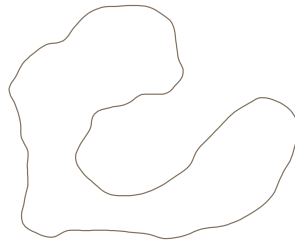
SE 349 – jama (M 1:50)

Jama ovalne oblike, velika 1,60 × 1,08 m, iz sek. II, v kv. 1. Globina profila je znašala 0,30 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo veliko oglja.



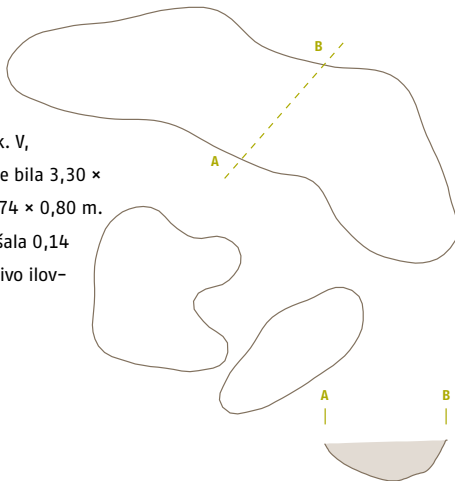
SE 357 – jama (M 1:100)

Ovalna jama podkvaste oblike, velika $3,60 \times 3,80$ m, v sek. V, kv. 12 in kv. 13. Globina profila krakov je znašala od 1,10 m do 0,80 m, zapolnjena sta bila s temno rjavo ilovnato prstjo.

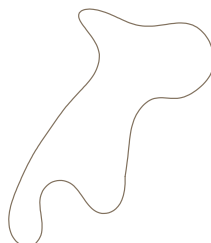
**SE 359 – jami**

(M 1:50)

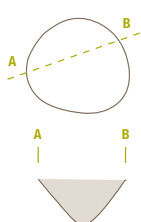
Dve podolgovati jami nepravilnih oblik v sek. V, kv. 11. Velikost večje je bila $3,30 \times 0,90$ m, manjše pa $1,74 \times 0,80$ m. Globina profila je znašala 0,14 m, zapoljen je bil s sivo ilovnato prstjo.

**SE 363 – pokop psa**

Skelet psa v sek. V, kv. 28.

**SE 369 – stojka**

Manjša ovalna jama, velika $0,26 \times 0,22$ m, v sek. IV, kv. 27. Globina profila je znašala 0,10 m, zapoljen je bil s sivo ilovnato prstjo.

**SE 391 – plast**

Rahlo peščena ilovnata plast sivo rjave barve v sek. II, kv. 4 in 5, je bila določena v profilu jarka SE 101. Dolžina plasti je znašala 5,6 m, širina pa od 1 m do 0,20 m. V zgornjem delu je bila bolj ilovnata, v spodnjem pa je bila peščena. Vsebovala je redke drobce oglja. Nahajala se je nad SE 103 in pod SE 401.

SE 395 – jama (sl. 20)

Manjša jama ovalne oblike, velika $0,28 \times 0,20$ m, v sek. II, kv. 3, je bila določena v preseku jarka SE 101, zapolnjena je bila s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

SE 397 – jama (sl. 20)

Manjša jama ovalne oblike, velika $0,32 \times 0,33$ m, v sek. II, kv. 3, je bila določena v profilu jarka SE 101, zapolnjena je bila s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

SE 401 – plast

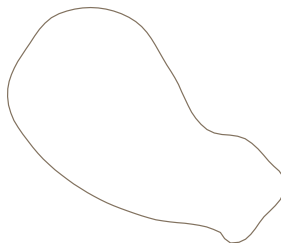
Peščena plast sive barve z drobci oglja v sek. II, kv. 4 je bila določena v profilu jarka SE 101. Dolžina plasti je znašala 4,2 m, globina pa je bila od 0,15 do 0,30 m. Nahajala se je pod SE 393 in nad SE 391.

SE 403 – plast

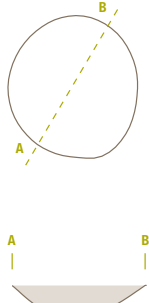
Peščena sivo rjava plast oz. prodni zasip v sek. II, kv. 4, je bila določena v plasti jarka SE 101. Dolžina plasti je znašala 4,5 m, globina pa je bila od 0,40 do 0,15 m. Nahajala se je pod SE 102 in nad peščeno prodnato geološko osnovo SE 3.

SE 407 – jama (M 1:50)

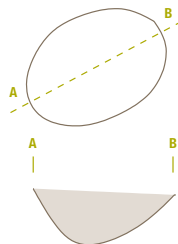
Jama ovalne oblike, velika $2,19 \times 1,40$ m, v sek. VI in sek. IV v kv. 12. Globina profila je znašala 0,48 m, zapolnjen je bil s temno sivo do rjavo ilovnato prstjo.

**SE 429 – jama** (M 1:50)

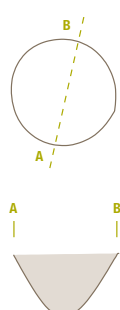
Jama okrogle oblike, velika $0,86 \times 0,94$ m, v sek. VI, kv. 13. Globina profila je znašala 0,22 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, ožgano glino in 2 odlomka prazgodovinske keramike.

**SE 469 – stojka**

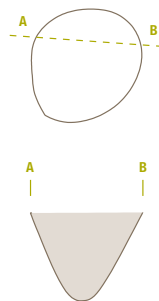
Manjša ovalna jama, velika $0,40 \times 0,30$ m, v sek. IV, kv. 24. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 1 odlomek keramike iz bronaste dobe.

**SE 475 – stojka**

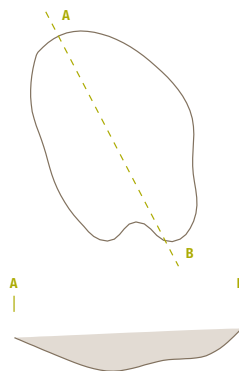
Manjša ovalna jama, velika $0,40 \times 0,36$ m, v sek. VI, kv. 16. Globina profila je znašala 0,18 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 2 odlomka prazgodovinske keramike.

**SE 485 – stojka**

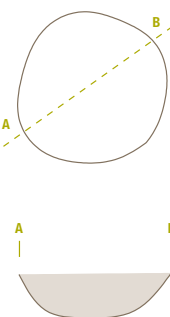
Manjša jama okrogle oblike, velika $0,30 \times 0,30$ m, v sek. VI, kv. 21. Globina profila je znašala 0,24 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

**SE 421 – jama** (M 1:50)

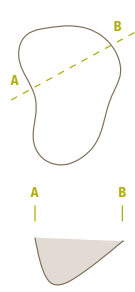
Jama ovalne oblike, velika $1,50 \times 1,08$ m, v sek. VI in IV, v kv. 12. Globina profila je znašala 0,20 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.

**SE 449 – stojka**

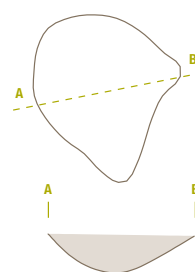
Manjša okrogla jama, velika $0,48 \times 0,48$ m, v sek. VI, kv. 14. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

**SE 483 – stojka**

Manjša jama ovalne oblike, velika $0,36 \times 0,38$ m, v sek. VI, kv. 20. Globina profila je znašala 0,14 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

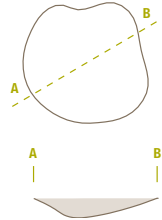
**SE 501 – lisa** (M 1:50)

Siva lisa nepravilne oblike v sek. VI, kv. 23 in 24. Zapolnjena je bila s sivo do temno rjavo ilovnato prstjo.

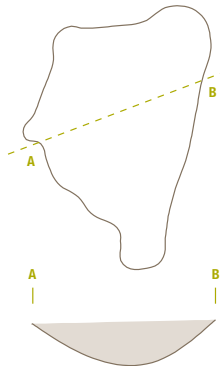


SE 505 – jama (M 1:50)

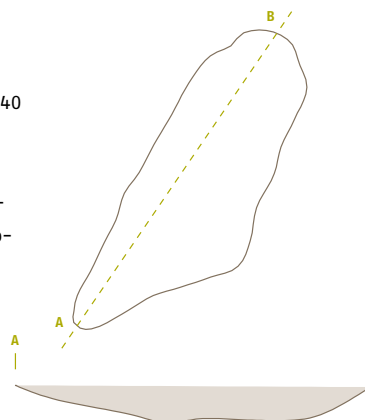
Okrogla jama, velika $0,88 \times 0,80$ m, v sek. VI, kv. 22. Globina polnila je znašala 0,12 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

**SE 507 – jama** (M 1:100)

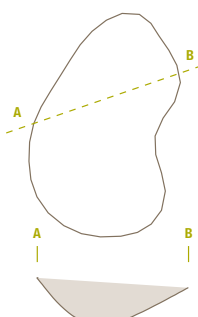
Jama nepravilne ovalne oblike, velika $3,40 \times 2,70$ m, v sek. VI, kv. 23 in 24. Globina profila je znašala 0,44 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

**SE 513 – jama** (M 1:50)

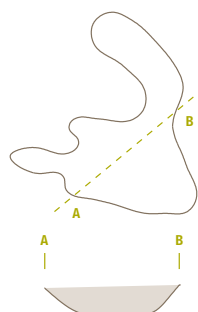
Jama podolgovate oblike, velika $2,40 \times 0,80$ m, v sek. VI, kv. 24 in 25. Globina profila je znašala 0,22 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

**SE 523 – jama**

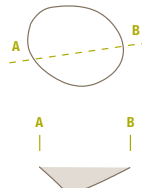
Jama podolgovate oblike, velika $0,58 \times 0,40$ m, v sek. VI, kv. 26. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

**SE 527 – jama** (M 1:50)

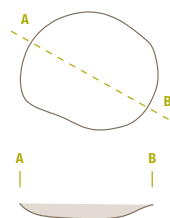
Jama ovalne oblike, velika $0,40 \times 0,40$ m, v sek. VI, kv. 27. Globina profila je znašala 0,24 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

**SE 533 – stojka**

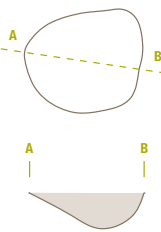
Manjša okrogla jama, velika $0,22 \times 0,26$ m, v sek. VI, kv. 27. Globina profila je znašala 0,06 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.

**SE 539 – stojka**

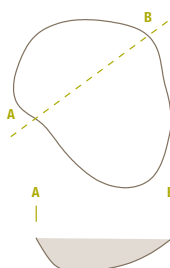
Manjša okrogla jama, velika $0,34 \times 0,32$ m, v sek. VI, kv. 27. Globina profila je znašala 0,05 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo.

**SE 545 – stojka**

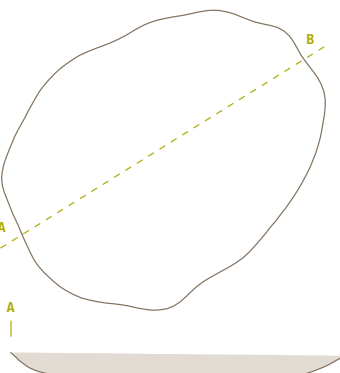
Manjša jama okrogle oblike, velika $0,30 \times 0,34$ m, v sek. VI, kv. 28. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.

**SE 547 – stojka**

Jama ovalne oblike, velika $0,40 \times 0,30$ m, v sek. VI, kv. 28. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.

**SE 549 – jama** (M 1:50)

Jama ovalne oblike, velika $2,22 \times 1,70$ m, v sek. VI, kv. 28. Globina profila je znašala 0,36 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo.



SE 557 – pes

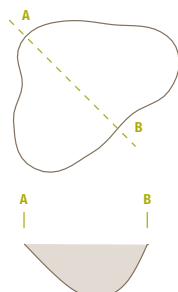
Skelet psa je bil najden v sek. VI, kv. 29.

SE 595 – droben prod

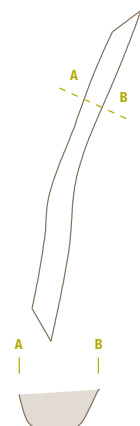
Polnilo SE 581 v sek. VIII, kv. 6 in 7. Vsebovalo je 4 odlomke rimske in 1 odlomek prazgodovinske keramike (G654–656).

SE 565 – jama (M 1:50)

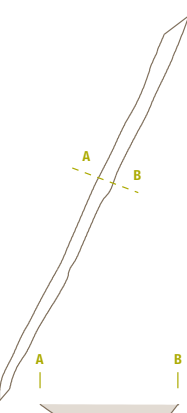
Jama nepravilne ovalne oblike velikosti $1,20 \times 0,86$ m, v sek. VII, kv. 2. Globina profila je znašala 0,30 m, zapolnjen je bil z rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo koncentracijo oglja in drobce lepa.

**SE 593 – jarek** (tloris M 1:200, profil M 1:50)

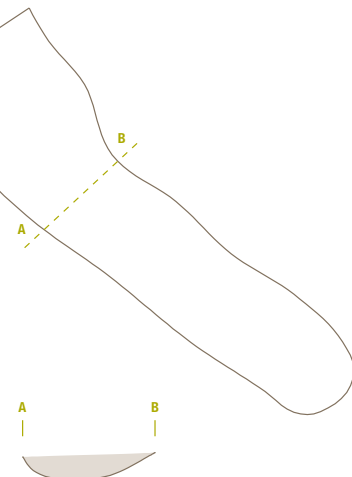
Jarek, velik $8,36 \times 0,50$ do $0,70$ m v sek. VIII, kv. 10. Globina profila je znašala 0,30 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, vseboval je drobce oglja in ožgane gline.

**SE 583 – jarek** (tloris M 1:400, profil M 1:50)

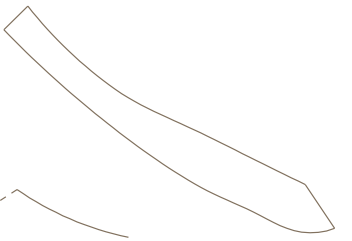
Jarek, velik $20,35 \times 0,70$ do $0,90$ m, v sek. VIII, kv. 8, 9 in 10. Globina profila je znašala od 0,20 do 0,25 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.

**SE 561 – jarek** (M 1:50)

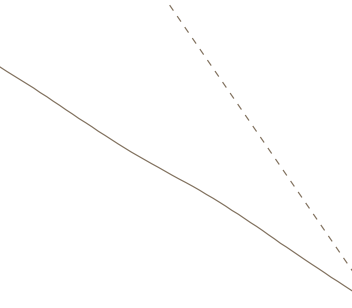
Jarek, velik $3,44 \times 0,80$ m, v sek. VII, kv. 1. Globina profila je znašala 0,40 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.

**SE 577 – jarek** (M 1:50)

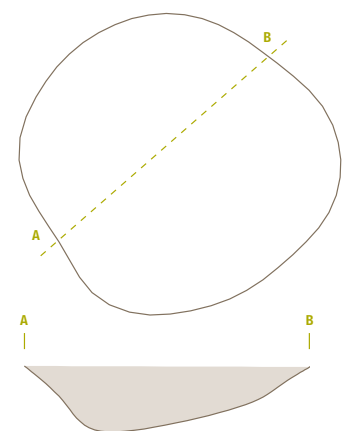
Jarek, velik $2,40 \times 0,22$ do $0,31$ m, v sek. IX, kv. 1. Globina profila je znašala 0,05 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.

**SE 613 – jarek**

(M 1:50) Del jarka, velikega $2,40 \times 1$ m, se je nadaljeval pod poljsko pot v sek. VIII, kv. 1. Zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, vseboval je drobce oglja in odlomke novoveške keramike.

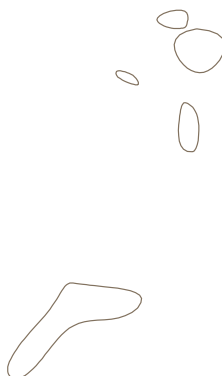
**SE 621 – jama**

Jama okrogle oblike, velika $0,72 \times 0,76$ m, v sek. VI, kv. 2. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in lepa ter 1 odlomek prazgodovinske in 3 odlomke novoveške keramike.

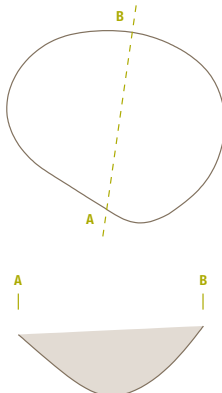


SE 627 – pokop svinje (M 1:10)

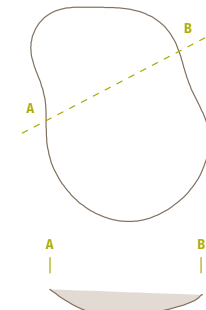
Skelet svinje je bil najden v sek. VI, kv. 4.

**SE 635 – jama**

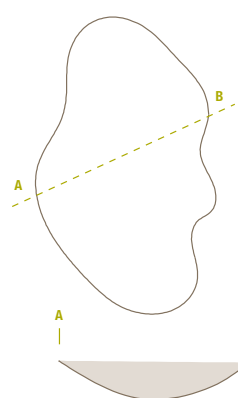
Manjša jama nepravilne oblike, velika $0,60 \times 0,54$ m, v sek. VI, kv. 35. Globina profila je znašala 0,36 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

**SE 639 – jama**

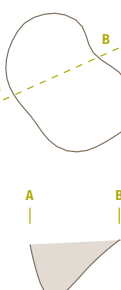
Manjša jama ovalne oblike, velika $0,60 \times 0,42$ m, v sek. VI, kv. 35. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

**SE 643 – jama**

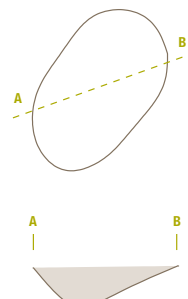
Manjša jama ovalne oblike, velika $0,70 \times 0,40$ m, v sek. VI, kv. 35. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

**SE 651 – jama**

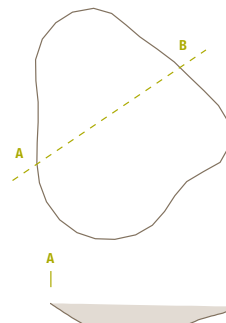
Manjša jama ovalne oblike, velika $0,46 \times 0,72$ m, v sek. VI, kv. 36. Globina profila je znašala 0,38 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

**SE 637 – jama**

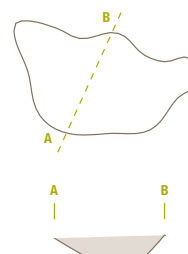
Manjša jama ovalne oblike, velika $0,45 \times 0,80$ m, v sek. VI, kv. 35. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

**SE 641 – jama**

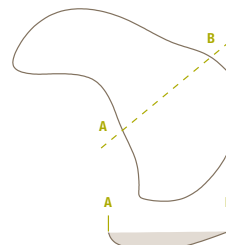
Manjša jama ovalne oblike, velika $0,60 \times 0,42$ m, v sek. VI, kv. 35. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

**SE 645 – jama (M 1:50)**

Jama nepravilne oblike, velika $1,52 \times 0,60$ m, v sek. III/IV, kv. 35 in 36. Globina profila je znašala 0,20 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

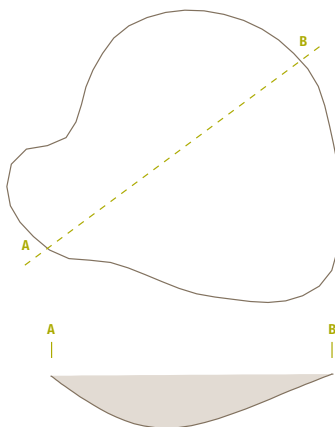
**SE 649 – jama**

Manjša jama okrogle oblike, velika $0,36 \times 0,48$ m, v sek. VI, kv. 36. Globina profila je znašala 0,06 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

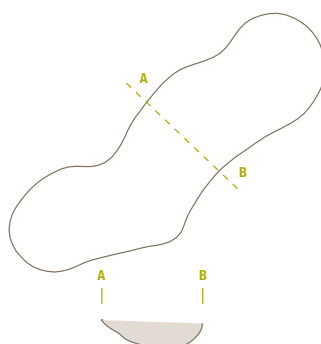


SE 647 – jama

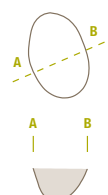
Jama okrogle oblike, velika $0,76 \times 0,80$ m, v sek. VI, kv. 36. Globina profila je znašala 0,25 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

**SE 667 – jama (M 1:50)**

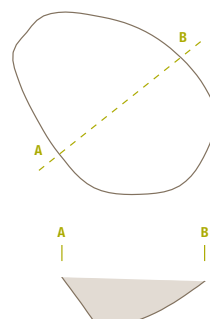
Jama podolgovate nepravilne oblike, velika $2,40 \times 0,66$ m, v sek. III, kv. 36. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

**SE 653 – stojka**

Manjša jama okrogle oblike, velika $0,22 \times 0,20$ m, v sek. VI, kv. 35. Globina profila je znašala 0,06 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

**SE 655 – jama (M 1:50)**

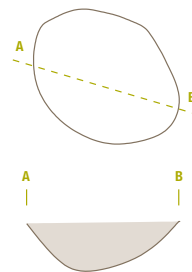
Jama ovalne oblike, velika $1,40 \times 0,56$ m, v sek. VI, kv. 36. Globina profila je znašala 0,26 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo.

**SE 681 – keramika**

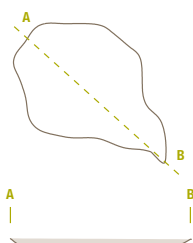
Del dna prazgodovinske keramike je bil odkrit v plasti SE 393 v sek. III, kv. 3 (G429).

SE 691 – jama

Okrogla jama, velika $0,46 \times 0,40$ m, v sek. VI, kv. 4. Globina profila je znašala 0,24 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 1 odlomek prazgodovinske keramike.

**SE 695 – jama (M 1:50)**

Jama ovalne oblike, velika $1,23 \times 0,80$ m, v sek. IV/VI, kv. 2. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



Katalog gradiva

Gradivo hrani Pokrajinski muzej Murska Sobota.

Okrajšave		dl.	dolžina
kv.	kvadrant	db.	debelina
SE	stratigrafska enota	v.	višina
sek.	sektor	š.	širina
pr.	premer	vel.	velikost
u.	ustje	najš.	najširši
d.	dno	ohr.	ohranjen
roč.	ročaj	inv. št.	inventarna številka

Izkopavanje

Zgodnja bronasta doba

Jarek

**1 SE 101, sek. I, kv. 6,
inv. št. AlI 3032**
Del ustja in vratu posode, vrat je
okrašen z bolj ali manj vodoravnimi
vrvičastimi linijami, temno sive bar-
ve s temno sivo rjavo površino, ohr.
v. 4,7 cm, pr. u. 15 cm, najš. pr. 15,4
cm, db. 0,15–0,6 cm.



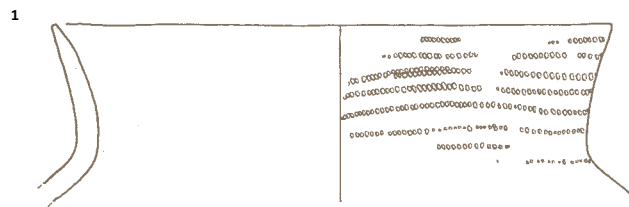
Pitos

**2 SE 111, sek. II, kv. 13,
inv. št. AlI 3106**
Konična posoda (pitos) s štirimi ro-
čaji z vrezimi, temno rjave barve, ohr. v.
40,8 cm, najš. pr. 60 cm, pr. d. 14,2
cm, db. 0,8–1 cm, š. roč. 5,5 cm.

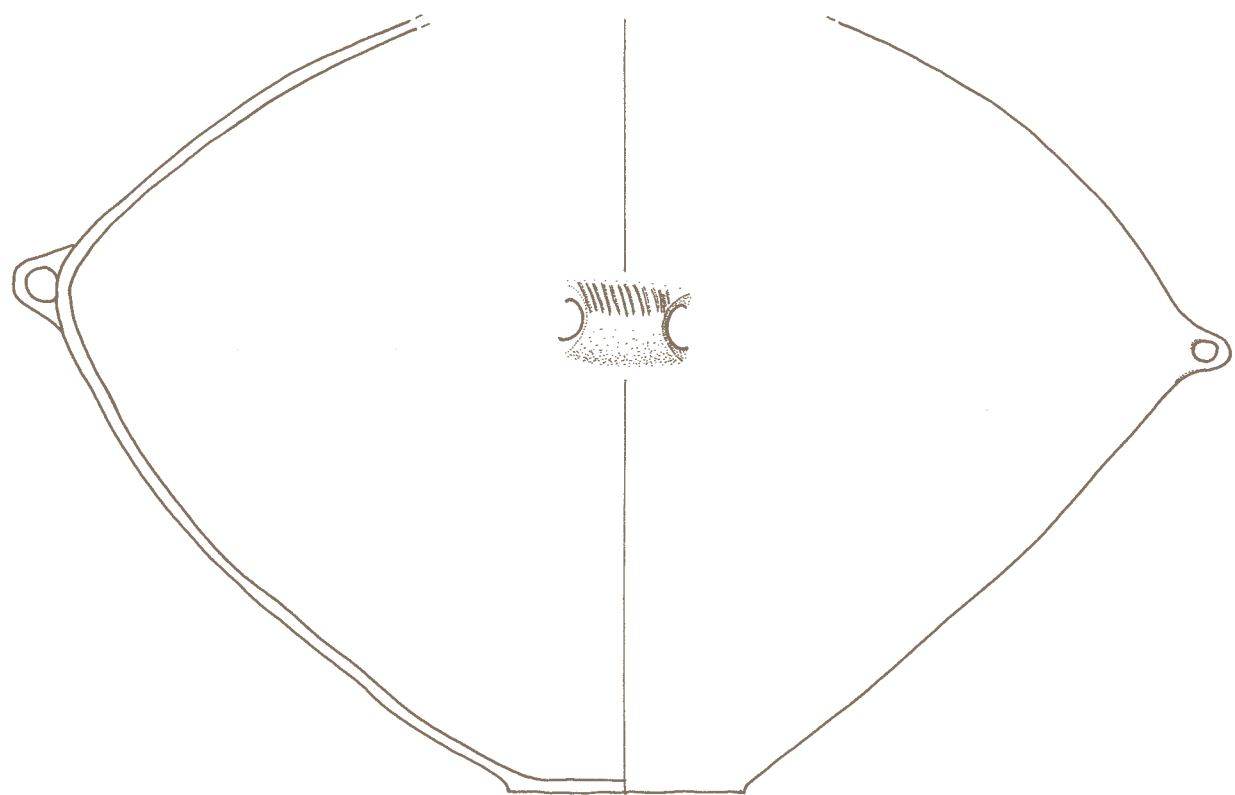


M 1:2

M 1:4 2



2



SE 10 1
SE 111 2

Srednja in pozna bronasta doba

Plast

**3 SE 1, sek. IV, kv. 24,
inv. št. All 2771/1**

Del ustja in ostenja posode z vodo-ravnim rebrom, sive barve z opečna-to površino, ohr. v. 7,8 cm, pr. u. 18 cm, najš. ohr. pr. 23 cm (brez rebra), db. 0,5–0,7 cm, š. rebra ok. 1,2 cm.



**4 SE 1, sek. IV, kv. 25,
inv. št. All 2777/3**

Del rahlo izvihanega ustja posode, temno sive barve s temno opečna-to površino, ohr. v. 3,2 cm, pr. u. 14 cm, db. 0,4–0,6 cm.



**5 SE 1, sek. IV, kv. 25,
inv. št. All 2777/1**

Odlomek ustja posode, na vrhu rahlo oblikovanega z vtiski, temno sive barve, ohr. v. 6,55 cm, ohr. š. 6,6 cm, db. 0,7–0,8 cm.

**6 SE 1, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 2785/2**

Odlomek ostenja in ustja posode z ostankom ročaja, temno sive barve s temno rjavo površino, v. 5,45 cm, š. 6,8 cm, db. 0,45–0,7 cm.

**7 SE 1, sek. IV, kv. 24,
inv. št. All 2771/2**

Odlomek ustja posode, temno sive barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 5,1 cm, ohr. š. 5,3 cm, db. 0,7 cm.



**8 SE 1, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 2783/5**

Odlomek ustja posode, sive barve z oranžno sivo površino, v. 3,3 cm, š. 3,85 cm, db. 0,35–0,5 cm.

**9 SE 1, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 2767**

Odlomek rahlo izvihanega ustja po-sode, temno sive barve, ohr. v. 2,05 cm, ohr. š. 3,7 cm, db. 0,7 cm.

**10 SE 1, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 2783/3**

Odlomek rahlo izvihanega ustja po-sode, temno sive barve s temno čo-koladno površino, v. 2,2 cm, š. 2,85 cm, db. 0,4 cm.

**11 SE 1, sek. IV, kv. 26,
inv. št. All 2789**

Odlomek ustja posode z odebelenjem ustjem, temno sive barve z oranžno rdeče rjavo površino, v. 4,3 cm, š. 5,6 cm, db. 0,6–1,05 cm.

**12 SE 1, sek. IV, kv. 24,
inv. št. All 2771/3**

Odlomek ustja posode, temno rjave barve s sivo opečnato površino (verjetno prežgan), ohr. v. 4,6 cm, ohr. š. 4,95 cm, db. 1 cm.

**13 SE 1, sek. IV, kv. 24,
inv. št. All 2771/4**

Odlomek rahlo odebelenjene ustja posode, sive barve z umazano rjavo površino, ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 4,1 cm, db. 0,55–0,85 cm.

**14 SE 1, sek. IV, kv. 30,
inv. št. All 2759/2**

Odlomek ustja posode, temno sive barve s sivo rjavo površino, v. 23, cm, š. 3,05 cm, db. 0,6 cm.

**15 SE 1, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 2721/2**

Odlomek ustja posode z utorom na vrhu ustja, sivo rdečkaste barve, v. 2,4 cm, š. 3 cm, db. 0,65–1,35 cm.

**16 SE 1, sek. IV, kv. 24,
inv. št. All 2771/8 in 2771/11**

Odlomek ustja posode, temno rjave barve, ohr. v. 2,3 cm, ohr. š. 1,45 cm, db. 0,55–0,8 cm.

**17 SE 1, sek. IV, kv. 25,
inv. št. All 2777/2**

Odlomek ustja posode, na vrhu okrašenega z vtiski, sive barve z rdečasto površino, ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 5,7 cm, db. 0,6–0,7 cm.



**18 SE 1, sek. IV, kv. 25,
inv. št. All 2777/5**

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 2,5 cm, ohr. š. 3,1 cm, db. 0,3–0,6 cm.

**19 SE 1, sek. IV, kv. 24,
inv. št. All 2771/5**

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 1,8 cm, ohr. š. 3,4 cm, db. 0,55–0,7 cm.

**20 SE 1, sek. III, kv. 15,
inv. št. All 2737/1**

Odlomek ustja posode, rjave barve, v. 2,65 cm, š. 1,9 cm, db. 0,6–0,85 cm.

**21 SE 1, sek. IV, kv. 24,
inv. št. All 2771/1**

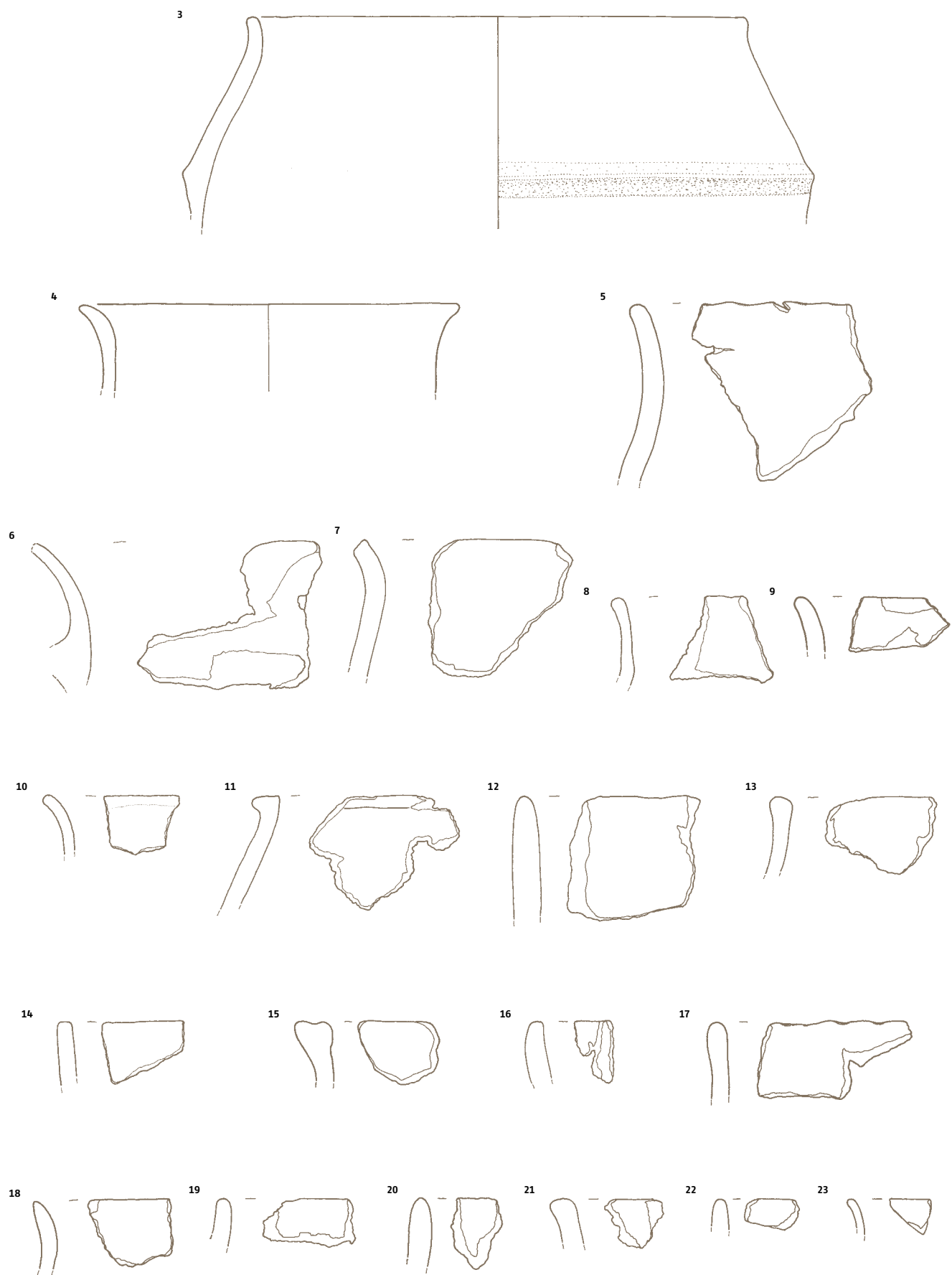
Del ustja in ostenja posode z vodo-ravnim rebrom, sive barve z opečna-to površino, ohr. v. 7,8 cm, pr. u. 18 cm, najš. ohr. pr. 23 cm (brez rebra), db. 0,5–0,7 cm, š. rebra ok. 1,2 cm.

**22 SE 1, sek. IV, kv. 24,
inv. št. All 2771/9**

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 1,2 cm, ohr. š. 2 cm, db. 0,5–0,7 cm.

**23 SE 1, sek. IV, kv. 24,
inv. št. All 2771/10**

Odlomek ustja skledice, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 1,3 cm, ohr. š. 1,6 cm, db. 0,25 cm.



24 SE 1, sek. IV, kv. 24,

inv. št. AII 2771/6

Odlomek uvihanega ustja posode, temno rjave barve, ohr. v. 1,4 cm, ohr. š. 3,25 cm, db. 0,6 cm.

25 SE 1, sek. I, kv. 10,

inv. št. AII 2690/1

Odlomek ustja posode, umazano sive barve z svetlo rdeče rjavo površino, ohr. v. 2,65 cm, ohr. š. 3,55 cm, db. 0,6–0,8 cm.

26 SE 1, sek. I, kv. 10,

inv. št. AII 2690/2

Odlomek ustja posode, umazano sive barve z svetlo rdeče rjavo površino, ohr. v. 2,8 cm, ohr. š. 3,8 cm, db. 0,9 cm.

27 SE 1, sek. V, kv. 28,

inv. št. AII 2806

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, rjave barve, ohr. v. 8,4 cm, ohr. š. 7,65 cm, db. 0,8–1,2 cm, š. rebra 1,8–1,9 cm.



28 SE 1, sek. IV, kv. 25,

inv. št. AII 2779/1

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski, temno sive barve, ohr. v. 3,75 cm, ohr. š. 4,4 cm, db. 0,7–0,9 cm, š. rebra 1,2 cm.



29 SE 1, sek. IV, kv. 24,

inv. št. AII 2773/3

Odlomek ostenja posode z ostankom vodoravnega rebra?, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 4,35 cm, ohr. š. 3,95 cm, db. 0,8 cm.

30 SE 1, sek. II, kv. 38,

inv. št. AII 2714

Odlomek ostenja posode z nizkim vodoravnim rebrom z rahlimi vtiski, temno sive barve z rjavo površino, v. 5,6 cm, š. 5,25 cm, db. 0,95–1,05 cm.

35 SE 1, sek. IV, kv. 23,

inv. št. AII 2768/1

Odlomek ostenja posode (in dna?) z vzorcem iz navpičnih in vodoravnih reber, temno sive barve z opečnato oranžno površino, ohr. v. 3,6 cm, ohr. š. 3,85 cm, db. 0,7 cm, š. reber 0,35–0,6 cm.



31 SE 1, sek. IV, kv. 25,

inv. št. AII 2779/2

Odlomek ostenja posode z ostankom ročaja, sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 2,55 cm, ohr. š. 4,4 cm, db. 0,4–0,5 cm.

32 SE 1, sek. IV, kv. 17/18,

inv. št. AII 2759

Odlomek ostenja posode z ostankom ročaja, temno sive barve z rdečo površino, ohr. v. 3 cm, ohr. š. 3 cm, db. 0,6–0,7 cm.

33 SE 1, sek. IV, kv. 23,

inv. št. AII 2768/2

Odlomek ostenja posode z ostankom rebra z ročajem (?), temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 3,6 cm, ohr. š. 4 cm, db. 0,5 cm.

34 SE 1, sek. III, kv. 15,

inv. št. AII 2739/2

Odlomek ostenja posode z plitkim vodoravnim vrezom in dvema ozki ma rebroma, temno sive barve z rjavo površino, v. 3,8 cm, š. 5,3 cm, db. 0,4–0,9 cm.

36 SE 1, sek. III, kv. 15,

inv. št. AII 2739/1

Odlomek ostenja posode z nizkimi vodoravnimi in navpičnimi rebri, temno sive barve z rjavo površino, v. 6,5 cm, š. 7,05 cm, db. 1–1,3 cm.

37 SE 1, sek. IV, kv. 30,

inv. št. AII 2796/2

Del vodoravnega držaja posode, temno sive barve s svetlo rjavo površino, v. 3 cm, š. 4,55 cm, db. 0,6–2 cm.

38 SE 1, sek. IV, kv. 30,

inv. št. AII 2796/1

Del vodoravnega držaja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,75 cm, š. 5,7 cm.

39 SE 1, sek. IV, kv. 25,

inv. št. AII 2780/2

Odlomek ročaja posode, svetlo sive barve s temno oranžno površino, ohr. v. 3,2 cm, ohr. š. 2,55 cm, db. 0,5–0,7 cm.

40 SE 1, sek. IV, kv. 25,

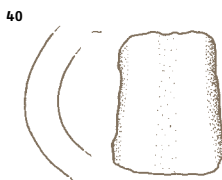
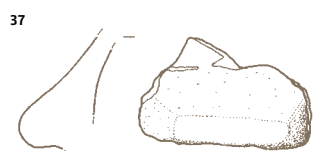
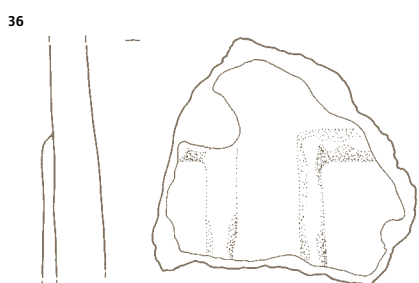
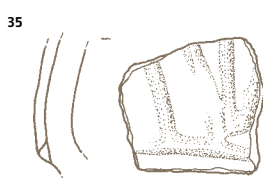
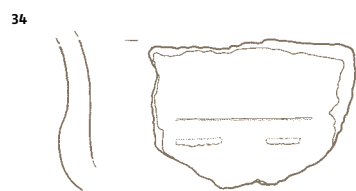
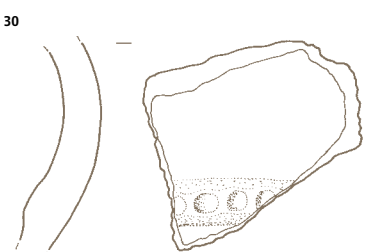
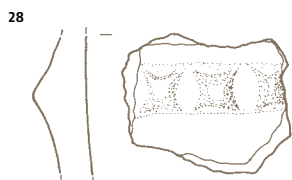
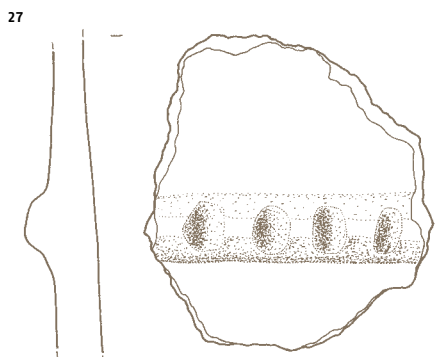
inv. št. AII 2780/1

Odlomek ročaja posode, opečnate barve, ohr. v. 3,8 cm, ohr. š. 2,95 cm, db. 0,9 cm.

41 SE 1, sek. IV, kv. 25,

inv. št. AII 2780/5

Odlomek ročaja posode, temno sive barve s svetlo sivo bež površino, ohr. v. 3,4 cm, ohr. š. 3,6 cm, db. 0,5 cm.



42 SE 1, sek. IV, kv. 17/18,

inv. št. AII 2758

Del dna in ostenja posode, sivo rjave barve, ohr. v. 4,05 cm, pr. d. 15 cm, najš. ohr. š. 19,3 cm, db. 0,65-1,1 cm.

43 SE 1, sek. III, kv. 15,

inv. št. AII 2738/2

Odlomek dna posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,5 cm, š. 5,15, cm, db. 1,3-2,2 cm.

44 SE 1, sek. IV, kv. 24,

inv. št. AII 2772/1

Del dna in ostenja, temno sive barve, ohr. v. 4,45 cm, pr. d. 10 cm, najš. ohr. pr. 17,8 cm, db. 0,5-0,9 cm.



45 SE 1, sek. III, kv. 3,

inv. št. AII 2722/4

Del dna posode, sive barve z rjavo oranžno površino, ohr. v. 2,3 cm, pr. d. 10 cm, najš. pr. 10,8 cm, db. 0,9-1,1 cm.

51 SE 2, sek. VI, kv. 32,

inv. št. AII 2859

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno sivo rdečkasto površino, ohr. v. 2,1 cm, ohr. š. 3,5 cm, db. 0,4-0,6 cm.

46 SE 1, sek. IV, kv. 24,

inv. št. AII 2775a

Odlomek kamnitih žrmelj, ohr. v. 7 cm, ohr. š. 11,4 cm, ohr. db. 7,6 cm.

52 SE 2, sek. IV, kv. 24,

inv. št. AII 2850/4

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski, temno sive barve z rdečo površino, ohr. v. 2,2 cm, ohr. š. 2,3 cm, db. 0,4-0,5 cm, š. rebra 1,1 cm.

47 SE 1, sek. IV, kv. 24,

inv. št. AII 2775b

Odlomek kamnitih žrmelj, ohr. v. 5,6 cm, ohr. š. 6,7 cm, ohr. db. 6,4 cm.

53 SE 2, sek. VI, kv. 32,

inv. št. AII 2862

Odlomek žrmelj, ohr. v. 4,4 cm, ohr. š. 5,7 cm cm.

48 SE 2, sek. IV, kv. 24,

inv. št. AII 2850/1

Odlomek ostenja posode z različnimi rebri, temno sive barve, ohr. v. 9,2 cm, ohr. š. 3,5 cm, db. 0,4-0,7 cm.

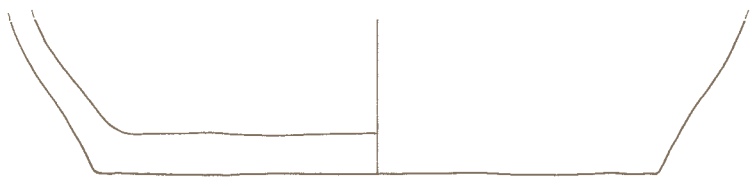
54 SE 2, sek. VI, kv. 32,

inv. št. AII 2860

Del dna posode, groba keramika sive barve, ohr. v. 2,65 cm, pr. d. 7 cm, najš. ohr. pr. 10,5 cm, db. 1,3-1,4 cm.



42



43



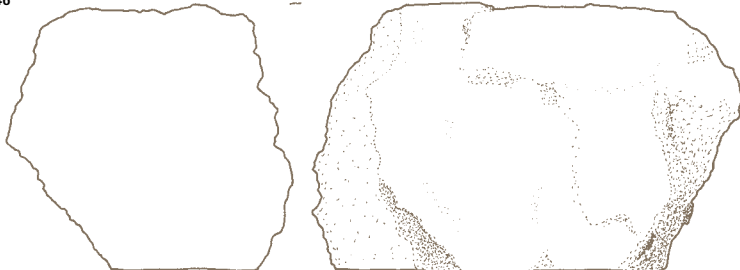
44



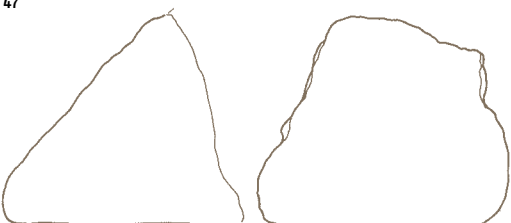
45



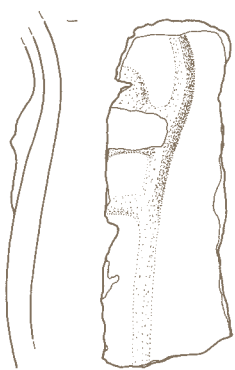
46



47



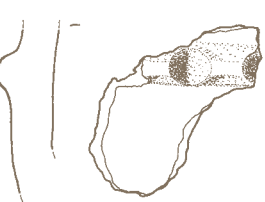
48



49



50



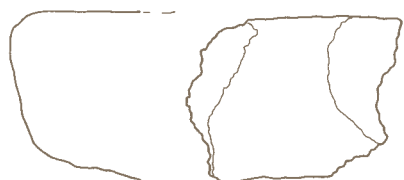
51



52



53



54



SE 1 42-47
SE 2 48-54

Pitos

55 SE 61, sek. I, kv. 23,

inv. št. All 2980

Bikonična posoda z ozkim vratom in rahlo izvihanim ustjem, na trebuhi dva podolgovata držaja in dve okrogli bradavici obdani s kaneluro, pod vratom 4 (ali 2?) kratki rebri, nad njimi pa plitva vodoravna kanelura, svetlo rjave barve, v. 36,3 cm, pr. u. 22,5 cm-23 cm, najš. pr. 37,2 cm, pr. d. 12,3 cm, db. 0,6-0,9 cm, š. roč. 5,4 cm, pr. bradavic 2,2 cm.



Pitos

56 SE 63, sek. I, kv. 23,

inv. št. All 2981 inv. št. 2981

Bikonična posoda z ozkim vratom in rahlo izvihanim ustjem, na trebuhi dva predrta ročaja in dve bradavici obdani s kaneluro, nad njima štiri kratka vodoravna rebrca ter plitva vodoravna kanelura, svetlo rjave barve, v. 32,6 cm, pr. u. 24,5 cm, najš. pr. 58 cm, pr. d. 12,2 cm, db. 0,6-1 cm, š. roč. 5,3 cm, pr. bradavice 2 cm.



Jarek

57 SE 67, sek. I, kv. 28,

inv. št. All 2982

Odlomek ustja posode, svetlo rjave barve, v. 2,1 cm, š. 5,4 cm, db. 0,8 cm.

58 SE 67, sek. I, kv. 28,

inv. št. All 2983

Odlomek ostenja posode z rebrrom z vtiski, sive barve z rdečkasto površino, v. 2,4 cm, š. 2,8 cm, db. 0,7 cm.

Koncentracija hišnega lepa in keramike

59 SE 71, sek. I, kv. 30,

inv. št. All 2996/4

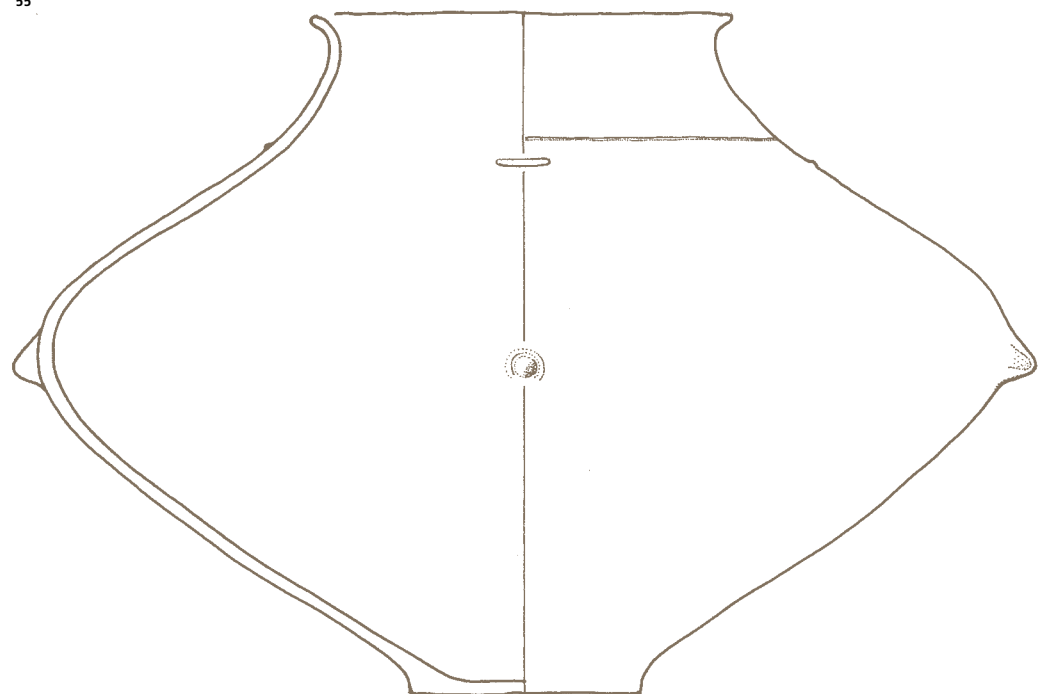
Del ustja in ostenja posode, okras iz poševnih trikotnih reber in vodoravnega rebra z vtiski, ki se stikajo in ustvarjajo nekak trapez, sive barve z rjavo rdečkasto površino, ohr. v. 6,6 cm, pr. u. 17 cm, najš. pr. 22,3 cm, db. 0,3-1 cm.



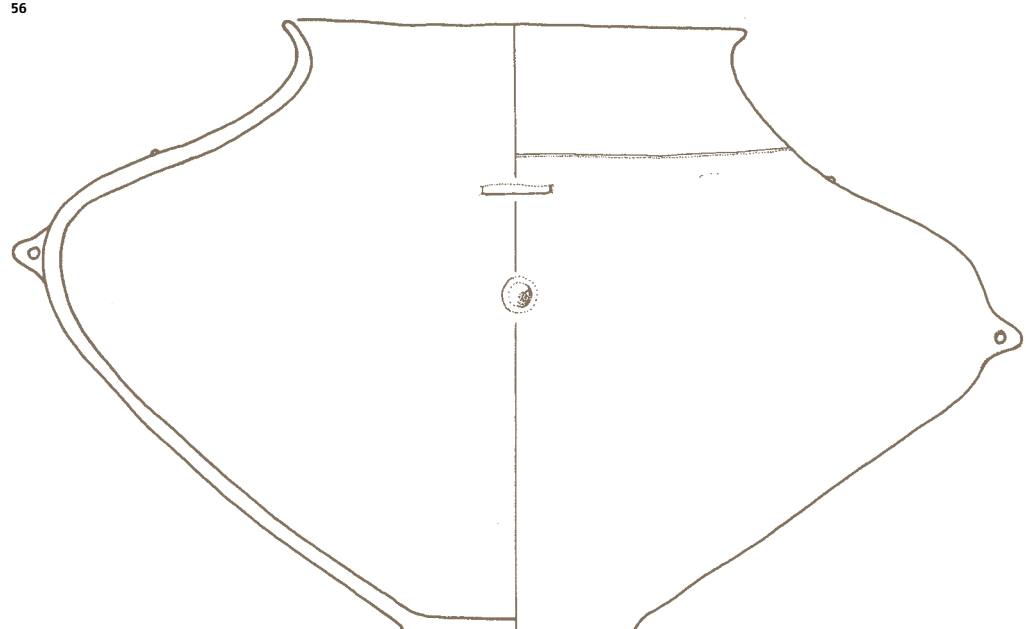
M 1:2

M 1:4 55, 56

55



56



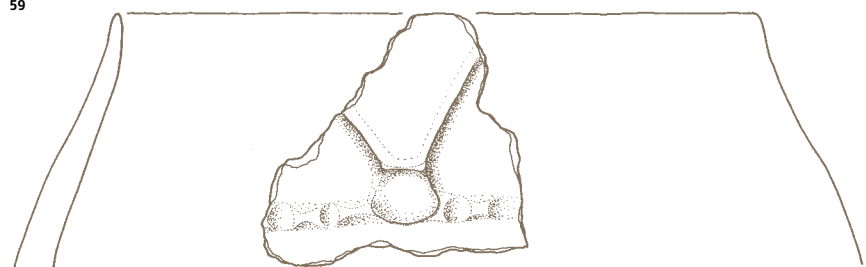
57



58



59



SE 61 55

SE 63 56

SE 67 57, 58

SE 71 59

60 SE 71, sek. I, kv. 30,
inv. št. AII 2994/4
Del rahlo izvihanega ustja posode, sivo rjave barve z rdečkasto površino, ohr. v. 5,3 cm, pr. u. 16,2 cm, db. 0,6–0,7 cm.



61 SE 71, sek. I, kv. 30,
inv. št. AII 2994/1
Odlomek ustja in ostenja prežgane posode, sivo rjave barve, v. 7,3 cm, š. 8,25 cm, db. 0,5–1,3 cm.

62 SE 71, sek. I, kv. 30,
inv. št. AII 2994/2
Odlomek ustja in ostenja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 6,7 cm, š. 5,25 cm, db. 0,4–0,9 cm.

63 SE 71, sek. I, kv. 30,
inv. št. AII 2994/3
Odlomek ustja posode, temno sive barve z bordo površino, v. 4,35 cm, š. 4,8 cm, db. 0,45–0,65 cm.



64 SE 71, sek. I, kv. 30,
inv. št. AII 2994/6
Odlomek ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 5,05 cm, š. 4,2 cm, db. 0,25–0,6 cm.

65 SE 71, sek. I, kv. 30,
inv. št. AII 2994/5
Odlomek ustja posode, rjavo sive barve, v. 3,6 cm, š. 4,3 cm, db. 0,4–0,8 cm.

66 SE 71, sek. I, kv. 30,
inv. št. AII 2996/1
Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, sive barve z oranžno rjavo površino, v. 9,4 cm, š. 7,9 cm, db. 0,9–1 cm.

67 SE 71, sek. I, kv. 30,
inv. št. AII 2996/2
Odlomek ostenja z delom rebra z vrtiki, svetlo rdeče svetlo rjave barve, v. 6,95 cm, š. 9,15 cm, db. 0,85–1,1 cm.

68 SE 71, sek. I, kv. 30,
inv. št. AII 2996/5
Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, sive barve z bordo površino, v. 4,5 cm, š. 4,95 cm, db. 0,55–0,6 cm.



69 SE 71, sek. I, kv. 30,
inv. št. AII 2997
Odlomek ročaja posode, sive barve z rjavo površino, v. 3,7 cm, š. 3,4 cm, db. 1,05 cm.

70 SE 71, sek. I, kv. 30,
inv. št. AII 2996/3
Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 5,45 cm, š. 7,8 cm, db. 0,7–1 cm.



71 SE 71, sek. I, kv. 30,
inv. št. AII 2995/2
Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 6,5 cm, š. 4,7 cm, db. 0,5–1,95 cm.



SE 71

Jama

**72 SE 79, sek. I, kv. 80,
inv. št. All 3005**

Del uteži, oranžne barve, ohr. v. 8 cm, najš. pr. 9,7 cm, db. 9,3 cm.

**Jama**

**73 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. All 3010/1**

Del izvihanega ustja in ostenja lončka, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 4,55 cm, pr. u. 13,6 cm, db. 0,5 cm.



**78 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. All 3012/1**

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski, sive barve z rdečo površino, v. 5,4 cm, š. 6,1 cm, db. 0,7–0,8 cm.



**74 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. All 3010/2**

Del ustja in ostenja lončka, temno sive barve z bordo površino, ohr. v. 3,9 cm, pr. u. 10,8 cm, db. 0,4–0,5 cm.

**75 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. All 3012/2**

Odlomek ostenja in ustja posode s poševnim trikotnim rebrjem, temno sive barve s sivo rjavkasto površino, v. 5,65 cm, š. 5,45 cm, db. 0,6–0,8 cm.



**79 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. All 3012/3**

Odlomek ostenja posode z držajem, rjavo sive barve z rdečo površino, v. 3,9 cm, š. 4,25 cm, db. 0,9–1,1 cm.

**80 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. All 3011/4**

Odlomek ostenja posode z držajem, sive barve z rdečo površino, v. 4 cm, š. 3,5 cm, db. 0,85–1 cm.

**81 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. All 3011/2**

Del pokrovčka z rahlo prstanastim dnom, sive barve z rdeče rjavo površino, ohr. v. 1,6 cm, pr. d. 8 cm, najš. pr. 11 cm.



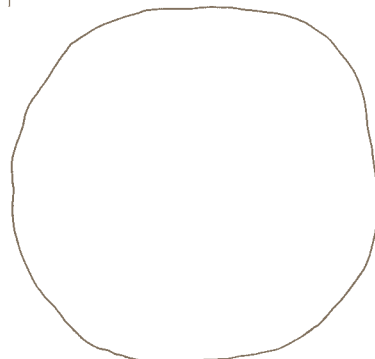
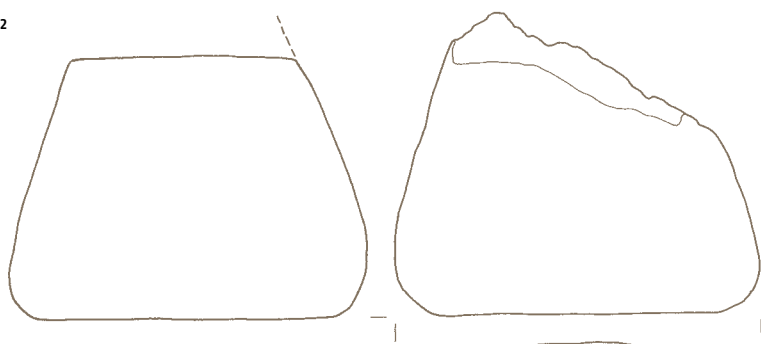
**76 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. All 3010/5**

Odlomek ustja posode, temno sive barve s svetlo rjavo površino, v. 3,4 cm, š. 4,45 cm, db. 0,5–0,65 cm.

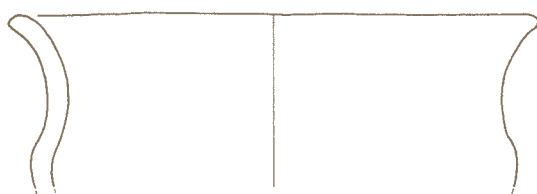
**77 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. All 3010/4**

Odlomek ustja posode, temno sive barve s svetlo rjavo sivo površino, v. 3,6 cm, š. 2,6 cm, db. 0,4–0,7 cm.

72



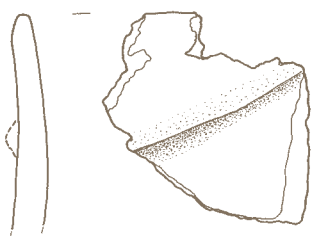
73



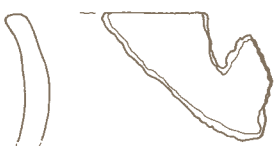
74



75



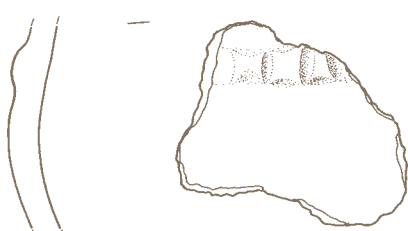
76



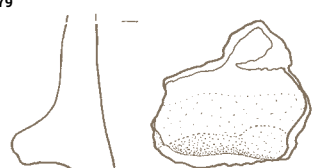
77



78



79



80



81



82



SE 79 72
SE 83 73-81
SE 87 82

Jama**82 SE 87, sek. I, kv. 37/38,****inv. št. All 3016**

Odlomek odebelenjega ustja posode, rjave barve, v. 1,9 cm, š. 4,1 cm, db. 0,8–1,2 cm.

Jama**83 SE 95, sek. I, kv. 40,****inv. št. All 3021/1**

Odlomek ustja posode, sive barve z bež površino, v. 2,1 cm, š. 3,3 cm, db. 0,7–1,1 cm.

84 SE 95, sek. I, kv. 40,**inv. št. All 3021/2**

Odlomek ustja posode, rjave barve z rjavo oranžno površino, v. 1,95 cm, š. 2,7 cm, db. 0,5–0,65 cm.

**85 SE 95, sek. I, kv. 40,****inv. št. All 3022/1**

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 3,65 cm, š. 5,2 cm, db. 0,9–1 cm.

87 SE 95, sek. I, kv. 40,**inv. št. All 3023/1**

Odlomek ročaja posode, sive barve z rdeče rjavo površino, v. 3,5 cm, š. 3 cm, db. 0,7 cm.

88 SE 95, sek. I, kv. 40,**inv. št. All 3023/2**

Odlomek ročaja posode, sive barve z rdečasto površino, v. 3,35 cm, š. 2,2 cm, db. 0,7–0,9 cm.

Plast**89 SE 103, sek. I, kv. 4,****inv. št. All 3088/5**

Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve z bordo površino, v. 2,2 cm, š. 5,3 cm, db. 0,45–0,55 cm.

90 SE 103, sek. I, kv. 4,**inv. št. All 3088/1**

Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,4 cm, š. 5,7 cm, db. 0,7 cm.

91 SE 103, sek. I, kv. 4,**inv. št. All 3088/9**

Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 1,65 cm, š. 5,35 cm, db. 0,4–0,8 cm.

92 SE 103, sek. I, kv. 4,**inv. št. All 3088/4**

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 3,15 cm, š. 4,2 cm, db. 0,4–0,7 cm.

93 SE 103, sek. I, kv. 4,**inv. št. All 3088/3**

Odlomek ostenja posode z ustjem, temno sive barve z rjavo površino, v. 4,5 cm, š. 3,1 cm, db. 0,35–0,5 cm.

94 SE 103, sek. I, kv. 4,**inv. št. All 3088/8**

Del rahlo izvihanega ustja vrčka?, temno sive barve. Ohr. v. 2,45 cm, pr. u. 7,2 cm, db. 0,35–0,45 cm.

95 SE 103, sek. II, kv. 4/5,**inv. št. All 3097/1**

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo površino, v. 3,2 cm, š. 4,4 cm, db. 0,65–0,7 cm.

96 SE 103, sek. I, kv. 4,**inv. št. All 3088/12**

Odlomek ustja posode, sive barve z bordo površino, v. 2,1 cm, š. 2,85 cm, db. 0,9–1,2 cm.

97 SE 103, sek. I, kv. 4,**inv. št. All 3088/11**

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, temno sive barve, v. 1,95 cm, š. 2,4 cm, db. 0,45 cm.

98 SE 103, sek. II, kv. 4/5,**inv. št. All 3097/2**

Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 1,6 cm, š. 2,15 cm, db. 0,9 cm.

99 SE 103, sek. I, kv. 4,**inv. št. All 3088/10**

Odlomek ustja posode, sive barve, v. 2,7 cm, š. 2,8 cm, db. 0,6–0,7 cm.

100 SE 103, sek. I, kv. 4,**inv. št. All 3088/2**

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 2,5 cm, š. 6,95 cm, db. 0,75–0,9 cm.

101 SE 103, sek. I, kv. 4,**inv. št. All 3091/2**

Odlomek ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 2,35 cm, š. 4 cm, db. 0,6–0,8 cm.

102 SE 103, sek. II, kv. 4/5,**inv. št. All 3095**

Odlomek obdelanega jantarja, v. 1,65 cm, š. 2,1 cm, db. 0,55 cm.

**103 SE 103, sek. I, kv. 4,****inv. št. All 3088/13**

Odlomek ustja posode, svetlo rjave barve, v. 2,15 cm, š. 1,85 cm, db. 0,35–0,5 cm.

104 SE 103, sek. I, kv. 4,**inv. št. All 3087**

Odlomek ustja posode z ostenjem z vodoravnimi kanelurami, temno sive barve z rjavo površino, v. 3,95 cm, š. 4,1 cm, db. 0,9–1,6 cm.

**105 SE 103, sek. I, kv. 4,****inv. št. All 3088/7**

Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve z rjavo – sivo površino, v. 2,3 cm, š. 4,1 cm, db. 0,4–0,5 cm.

**106 SE 103, sek. I, kv. 4,****inv. št. All 3088/6**

Odlomek skledice, temno sive barve, v. 2,95 cm, š. 4,2 cm, db. 0,4–0,6 cm.

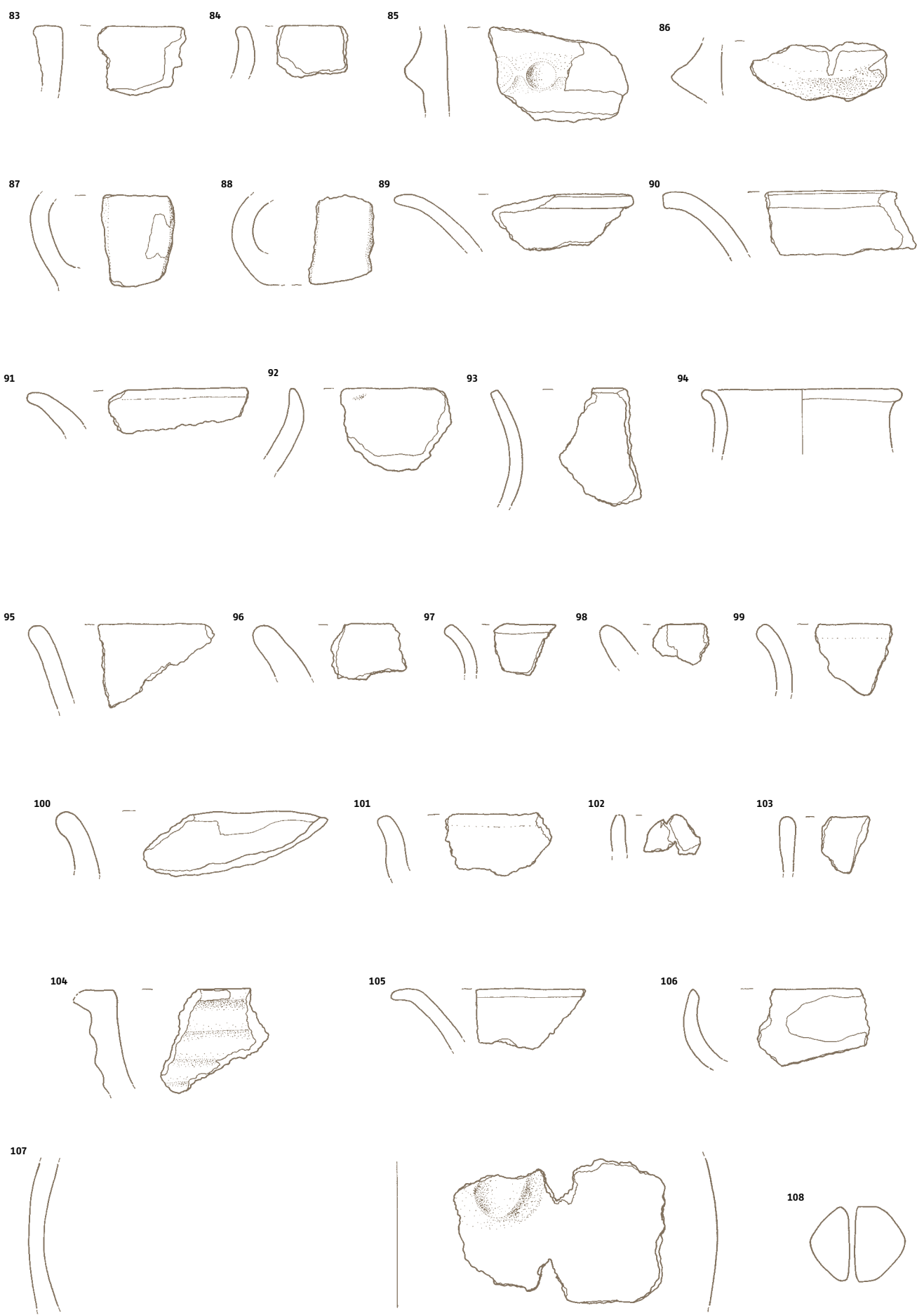
**107 SE 103, sek. I, kv. 4,****inv. št. All 3090/2**

Del ostenja posode z vtijsnjениm okrasom, sive barve z rjavo rdečasto površino, ohr. v. 5,5 cm, najš. pr. 26 cm, db. 0,6–0,8 cm.

**108 SE 103, sek. II, kv. 4/5,****inv. št. All 3096**

Vijček, temno sive barve, pr. 3,6 cm, v. 2,85 cm.

M 1:2



SE 95 83-88
SE 103 89-108

109 SE 103, sek. I, kv. 4,

inv. št. AII 3090/7

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi in navpičnimi rebri, temno sive barve z rjavo površino, v. 5,05 cm, š. 4,5 cm, db. 0,9 cm.



110 SE 103, sek. I, kv. 4,

inv. št. AII 3090/10

Odlomek ostenja posode z rebrom in vrezom, sive barve z rjavo površino, v. 3,75 cm, š. 4,2 cm, db. 0,65-0,85 cm.

111 SE 103, sek. I, kv. 4,

inv. št. AII 3090/6

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, temno sive barve z rdečasto površino, v. 3,9 cm, š. 5,85 cm, db. 0,8-0,95 cm.



112 SE 103, sek. I, kv. 4,

inv. št. AII 3090/3

Odlomek ostenja posode, sivo svetlo rjave barve, v. 4,2 cm, š. 6,1 cm, db. 0,4-0,6 cm.

113 SE 103, sek. I, kv. 4,

inv. št. AII 3091/1

Del ročaja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, v. 6,9 cm, š. 3,8 cm, db. 0,9 cm.



114 SE 103, sek. I, kv. 4,

inv. št. AII 3090/4

Odlomek ostenja bikonične posode, temno sive barve, v. 6,7 cm, š. 4,9 cm, db. 0,55-0,65 cm.

115 SE 103, sek. I, kv. 4,

inv. št. AII 3090/9

Odlomek ostenja bikonične posode, temno sive barve, v. 5,35 cm, š. 3,4 cm, db. 0,6-1 cm.

116 SE 103, sek. I, kv. 4,

inv. št. AII 3090/8

Odlomek ostenja posode z rebrom, temno sive barve z rdečkasto površino, v. 3,45 cm, š. 5,25 cm, db. 0,6-0,7 cm.



117 SE 103, sek. II, kv. 4/5,

inv. št. AII 3100/1

Del ročaja posode, rjave barve s svetlejšo rjavo površino, v. 4,3 cm, š. 5,15 cm, db. 1,45 cm.

118 SE 103, sek. II, kv. 4/5,

inv. št. AII 3100/2

Odlomek ročaja posode, rjave barve s sivkasto površino, v. 3,15 cm, š. 2,7 cm, db. 104-109 cm.

119 SE 103, sek. I, kv. 4,

inv. št. AII 3090/1

Odlomek ostenja posode z odlomkom ročaja, temno sive barve, v. 6,5 cm, š. 6,85 cm, db. 0,45-0,5 cm.

120 SE 103, sek. I, kv. 4,

inv. št. AII 3090/5

Odlomek ostenja posode s polkrožnimi rebri, temno sive barve, v. 5,3 cm, š. 6,4 cm, db. 0,6-0,8 cm.



121 SE 103, sek. II, kv. 4/5,

inv. št. AII 3100/3

Odlomek ostenja posode z držajem, sive barve z oranžno površino, v. 1,8 cm, š. 2,95 cm, db. 0,75 cm.

122 SE 103, sek. I, kv. 4,

inv. št. AII 3090/11

Odlomek ostenja in vratu posodice s poševnimi kanelurami, v. 2,15 cm, š. 2,95 cm, db. 0,4-0,5 cm.

123 SE 103, sek. II, kv. 4/5,

inv. št. AII 3098/2

Odlomek dna posode, temno sive barve s temno sivo svetlo rjavo površino, v. 1,5 cm, š. 2,95 cm, db. 0,6-0,8 cm.

124 SE 103, sek. II, kv. 4/5,

inv. št. AII 3098/1

Odlomek dna posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 1,1 cm, š. 2,3 cm, db. 0,45-0,5 cm.

125 SE 103, sek. I, kv. 4,

inv. št. AII 3089/1

Del dna posode, sive barve z bež površino, ohr. v. 2,1 cm, pr. d. 14 cm, db. 0,7-1,1 cm.

126 SE 103, sek. I, kv. 4,

inv. št. AII 3089/2

Del dna posode, temno sive barve z rdečkasto rjavo površino, ohr. v. 2,3 cm, pr. d. 10 cm, najš. pr. 12 cm, db. 0,6-1,3 cm.



Lisa

**127 SE 187, sek. II, kv. 37/38,
inv. št. All 3109/1, 3109/2, 3112/2**
Del posode z rahlo odebelenim
ustjem in ostanki vodoravnega rebra
z vtiski tik pod vratom, rjavo oran-
žne barve, ohr. v. 12,3 cm, pr. u. 24
cm, najš. ohr. pr. 29,5 cm, db. 0,5-
0,8 cm, š. rebra ok. 1 cm.



**129 SE 187, sek. II, kv. 37/38,
inv. št. All 3112/1**
Odlomek ostenja posode z vodorav-
nim rebrom z vtiski in vodoravnim
držajem, ki izhaja iz rebra, temno
rjave do temno sive barve, ohr. v. 9,6
cm, ohr. š. 9,1 cm, db. 0,5-0,55 cm,
š. rebra ok. 1 cm.



**128 SE 187, sek. II, kv. 37/38,
inv. št. All 3110**

Del rahlo izvihanega ustja in vratu
posode z dvema vodoravnima drža-
jema, rjave barve z opečnato površi-
no, ohr. v. 8,5 cm, pr. u. 20 cm, najš.
ohr. pr. 24,4 cm, db. 0,5-0,7 cm.



**130 SE 187, sek. II, kv. 38,
inv. št. All 3109/3**

Del ustja posode, temno rjave rdeč-
kaste barve, v. 8 cm, š. 5,8 cm,
db. 0,6-0,8 cm.



**131 SE 187, sek. III, kv. 38,
inv. št. All 3111/2**

Del dna posode, temno rjave rdečka-
ste barve, pr. d. 8 cm, ohr. v. 2,5 cm,
db. 0,5-0,6 cm.



132 SE 187, sek. II, kv. 37/38,

inv. št. All 3112/3

Odlomek ostenja posode z vodorav-
no vrsto ozkih navpičnih vtiskov, te-
mno rjave barve, ohr. v. 4,4 cm,
ohr. š. 6,35 cm, db. 0,5-0,95 cm.



133 SE 187, sek. II, kv. 37/38,

inv. št. All 3113/1

Del ostenja posode z ostankom ro-
čaja, rjave barve z bledo rjavo po-
vršino, ohr. v. 5,7 cm, ohr. š. 5,2 cm,
db. 0,5-0,9 cm.

134 SE 187, sek. II, kv. 37/38,

inv. št. All 3112/4

Odlomek ostenja posode z vodorav-
nim rebrom z vtiski, rjave barve z
opečnato površino, ohr. v. 4,45 cm,
ohr. š. 4,8 cm, db. 1,15 cm.

135 SE 187, sek. II, kv. 37/38,

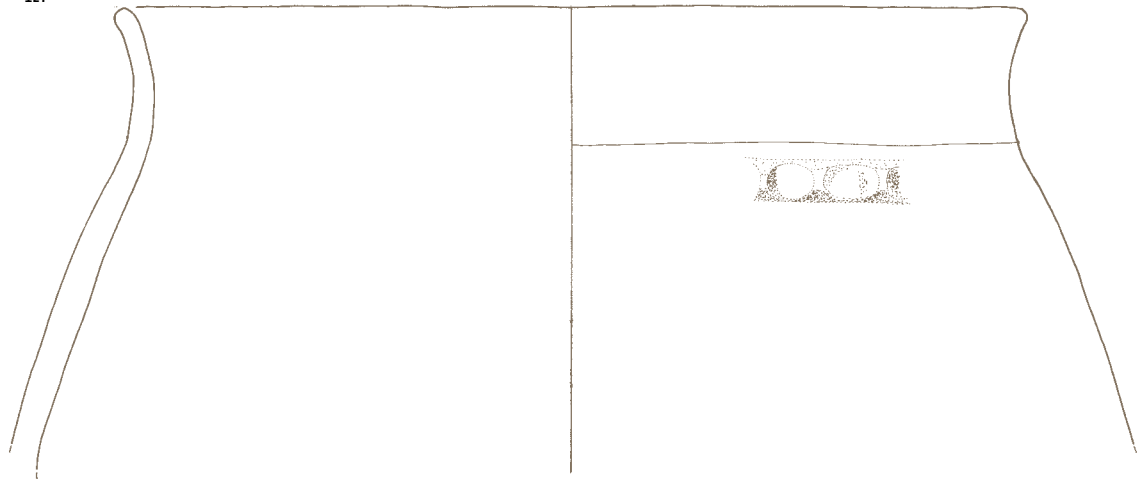
inv. št. All 3111/1

Del dna posode z ostenjem poso-
de, rjave barve z opečnato površino,
ohr. v. 6 cm, pr. d. 14 cm, najš. ohr.
pr. 22,6 cm, db. 0,7-1 cm.

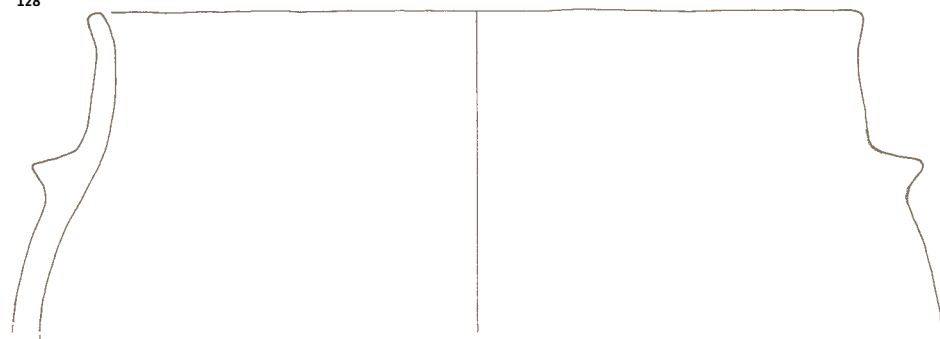


M 1:2

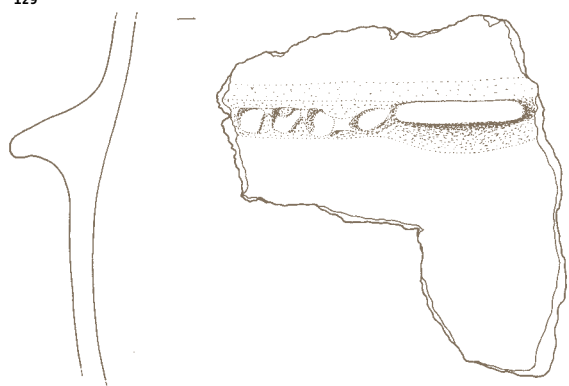
127



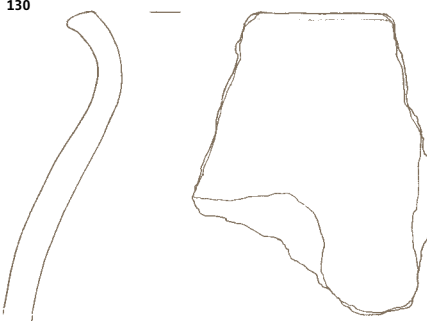
128



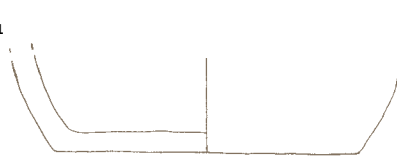
129



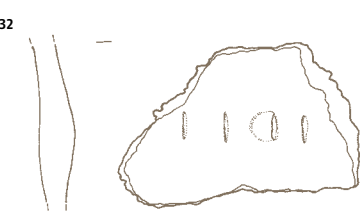
130



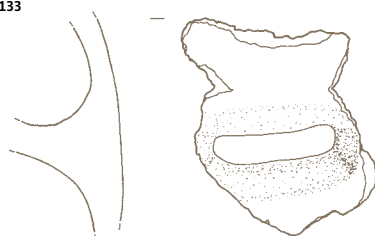
131



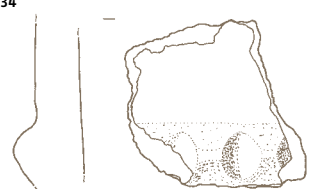
132



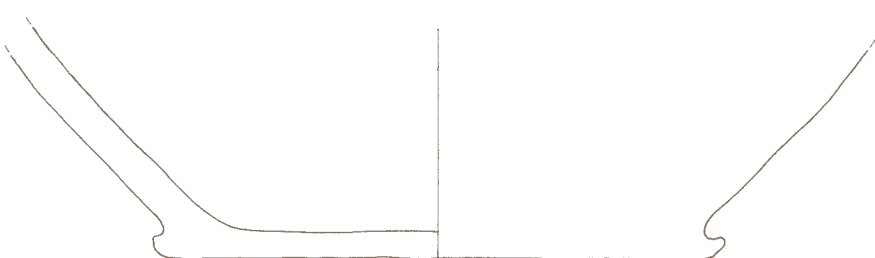
133



134



135



SE 187

143

Ostanek posode

136 SE 239, sek. III, kv. 6,

inv. št. All 3154

Del dna posode, temno sive barve z rjavo sivo površino, ohr. v. 4,8 cm, pr. d. 26,6 cm, najš. ohr. pr. 35,8 cm, db. 0,75–1,2 cm.

137 SE 239, sek. III, kv. 6,

inv. št. All 3153

Del dna in ostenja posode, sive barve z bledo rjavo bledo oranžno površino, ohr. v. 12,65 cm, pr. d. 10,5 cm, najš. ohr. pr. 26 cm, db. 0,6–1 cm.

Jama

138 SE 267, sek. III, kv. 24,

inv. št. All 3159

Odlomek rahlo profiliranega ustja posode, temno sive barve z bež površino, ohr. v. 3,45 cm, ohr. š. 3 cm, db. 0,6–0,85 cm.

Jama

139 SE 275, sek. III, kv. 24/25,

inv. št. All 3161

Odlomek rahlo odebelenjenega in izvihanega ustja posode, temno sive barve z močno oranžno površino, ohr. v. 1,2 cm, ohr. š. 2,45 cm, db. 0,4–0,6 cm.

Jama

140 SE 301, sek. III, kv. 28,

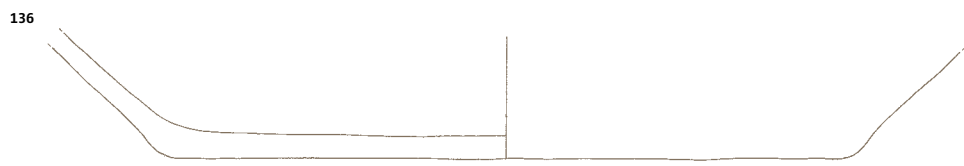
inv. št. All 3165

Del ustja in ostenja skledice z enim ali dvema navpičnima ročajema, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 4,2 cm, pr. u. 14 cm, db. 0,4–0,7 cm.

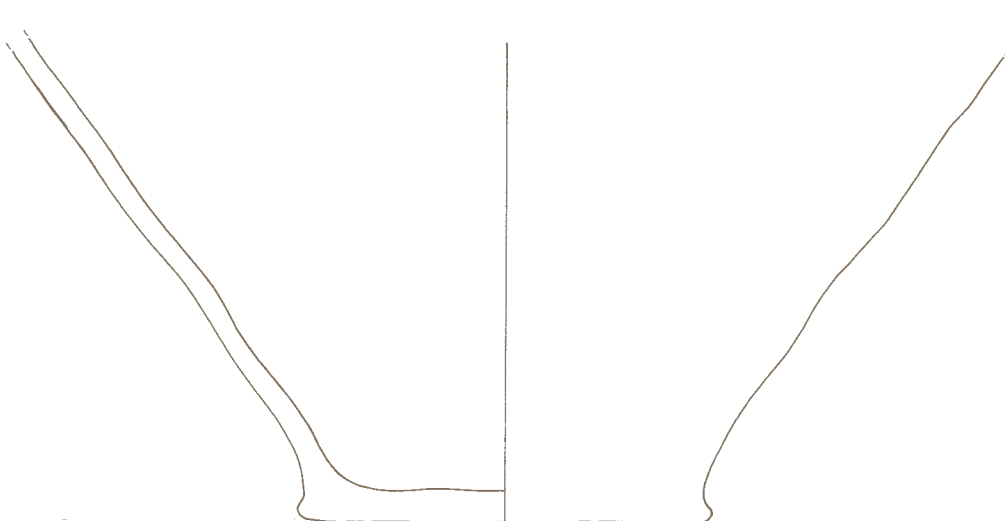


M 1:2
M 1:3 136

136



137



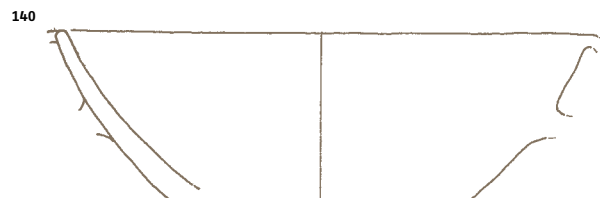
138



139



140



SE 239 136, 137
SE 267 138
SE 275 139
SE 301 140

145

Jama

141 SE 337, sek. IV, kv. 14,

inv. št. All 3172

Rahlo trebušast lonec s pokončnim vratom in ravnim ustjem, na prehodu vratu v trup dve bradavici in dva trakasta ročaja, temno rjave barve, v. 21,2 cm, pr. u. 9,4 cm, najš. pr. 18,3 cm, pr. d. 8 cm, db. 0,9 – 1,3 cm, š. roč. 2 cm.



142 SE 337, sek. IV, kv. 14,

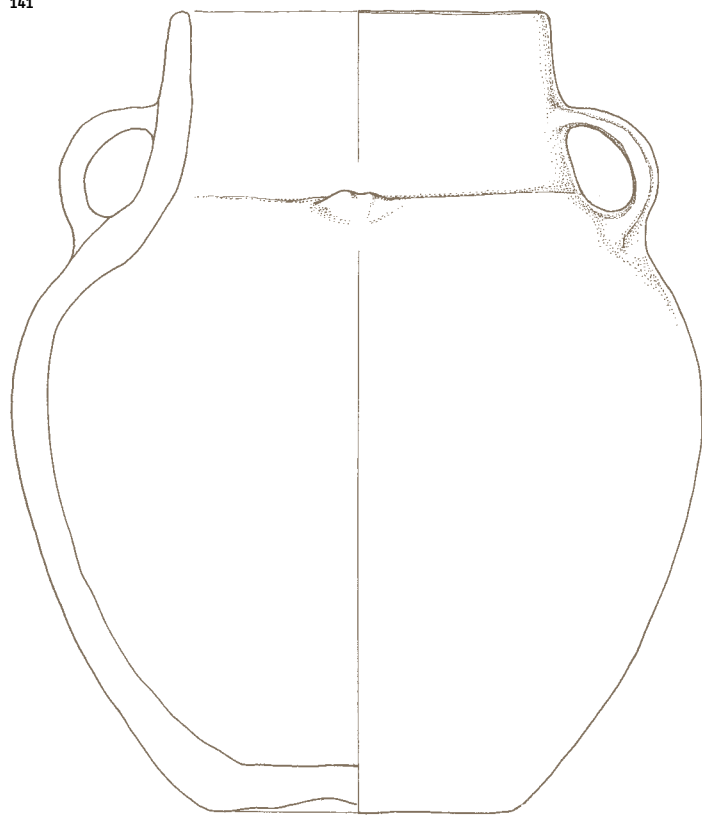
inv. št. All 3173

Lonec s pokončnim vratom in rahlo izvihanim ustjem, z razčlenjenimi odtisi in trakastim ročajem, rdečka-sto svetlo rjave barve, ohr. višina 13 cm, pr. u. 14,4 cm, najš. pr. 15 cm, db. 0,6–0,7 cm, š. roč. 3,3 cm.

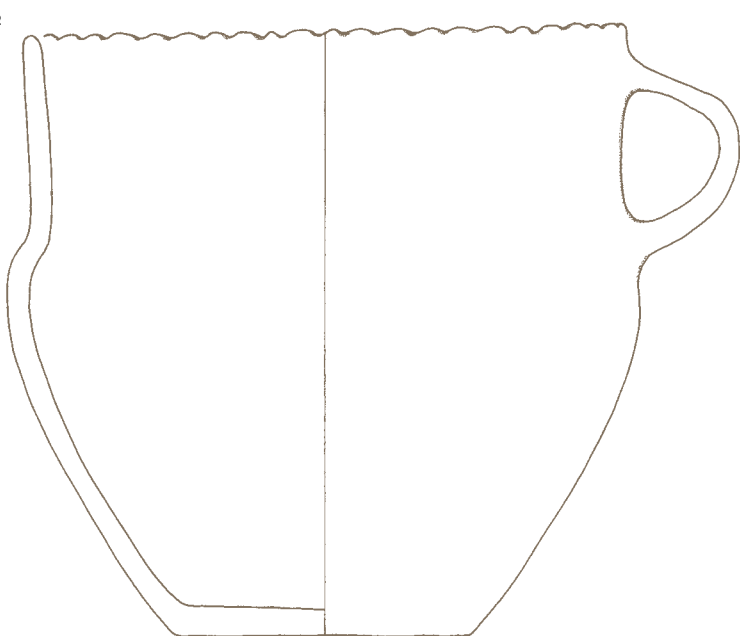


M 1:2

141



142



SE 337

147

143 SE 337, sek. IV, kv. 14,

inv. št. AlI 3174

Rahlo trebušasta posoda s pokončnim vratom, na prehodu na ramenu je vodoravno rebro z odtisi in štirimi jezičastimi držaji, svetlo rjave barve, v. 28,7 cm, pr. u. 27,5 cm, najš. pr. 28,7 cm, pr. d. 11 cm, db. 0,4 – 0,8 cm, š. roč. 5,5 cm.



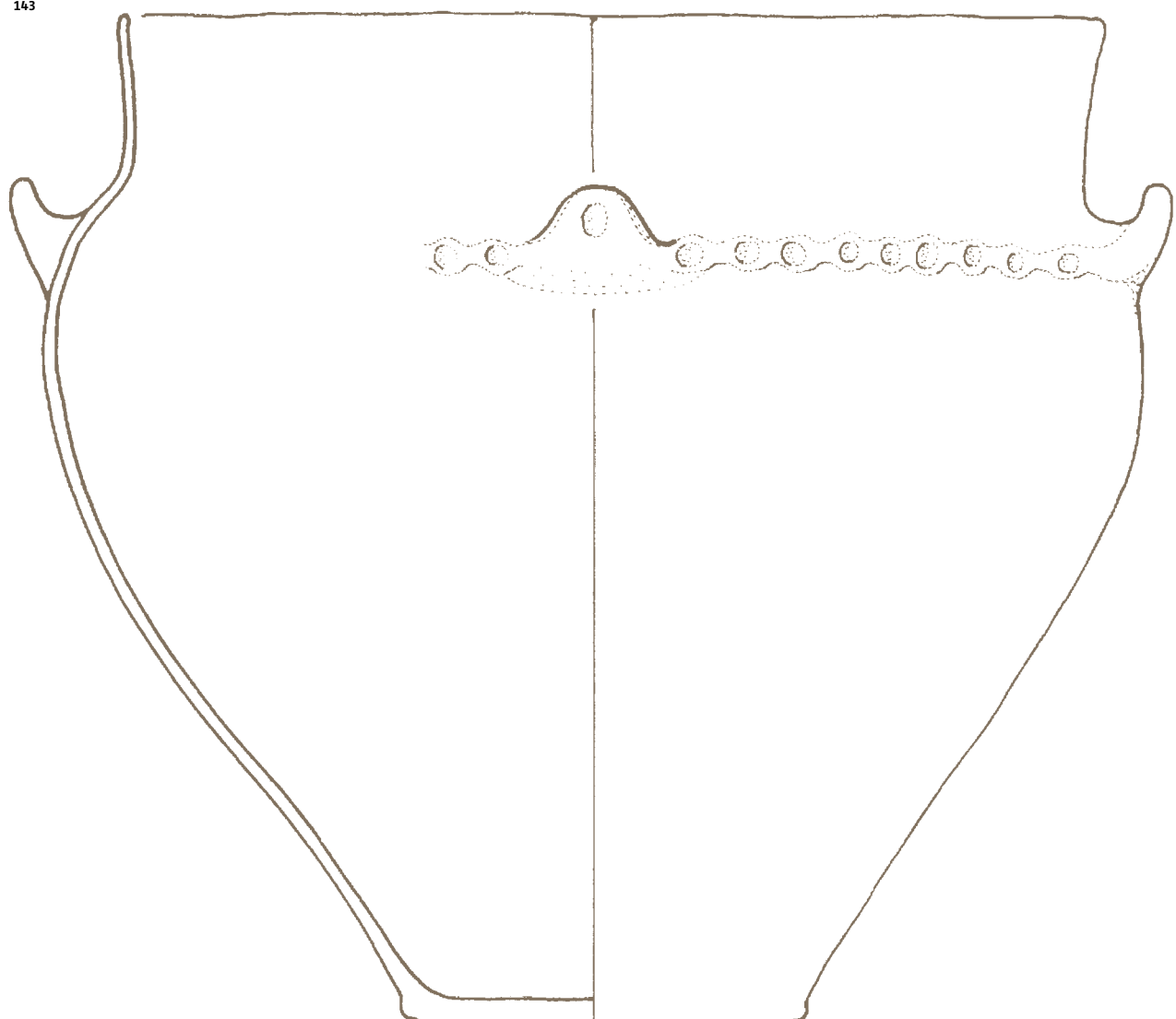
144 SE 337, sek. IV, kv. 14,

inv. št. AlI 3175/2

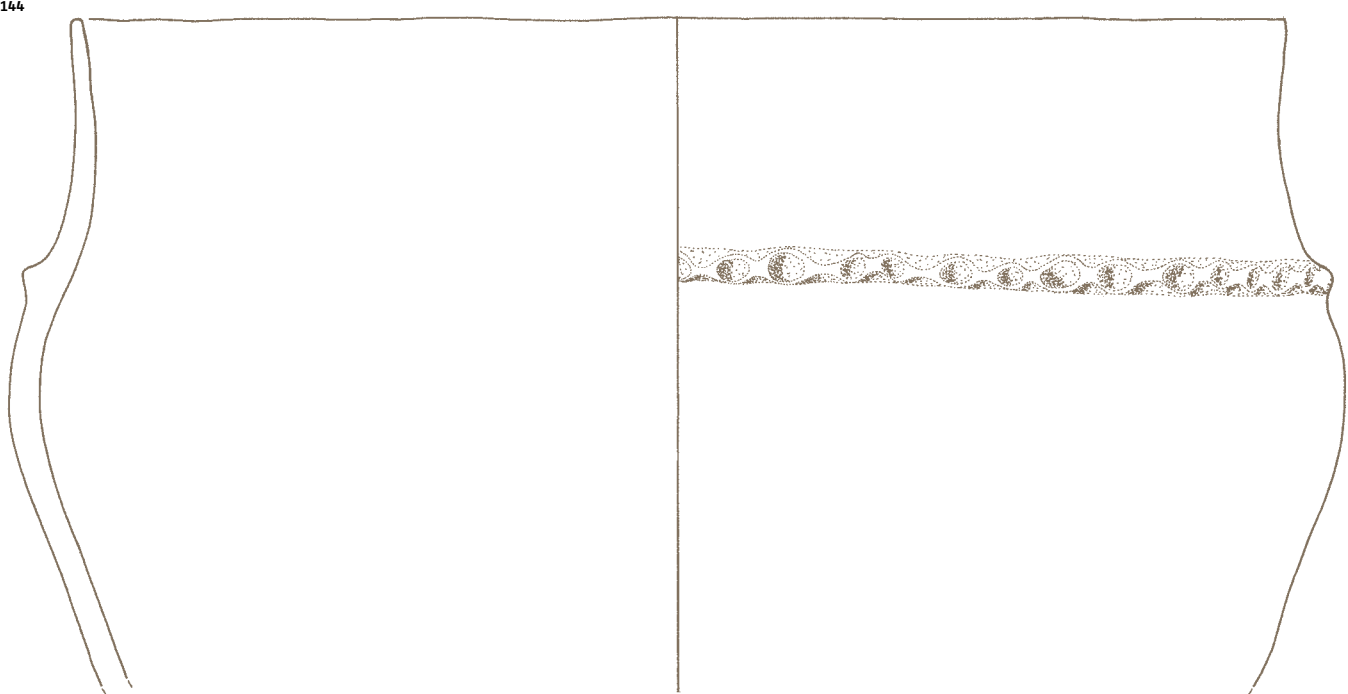
Del ustja in ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski nad najširšim delom, sive barve s sivo rjavoupečnato površino, ohr. v. 17,8 cm, pr. u. 32 cm, najš. pr. 35,2 cm, db. 0,4–0,8 cm, š. rebra 0,8–1 cm.

M 1:2

143



144



SE 337

149

145 SE 337, sek. IV, kv. 14,

inv. št. Ali 3176/2

Del ustja in ostenja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 5,4 cm, pr. u. 14 cm, najš. ohr. pr. 19,6 cm.

146 SE 337, sek. IV, kv. 14,

inv. št. Ali 3176/1

Del ostenja in ustja posode z (enim ali) dvema ročajema, sive barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 14,3 cm, pr. u. 19 cm, najš. pr. 21,4 cm, db. 0,5–0,6 cm.

147 SE 337, sek. IV, kv. 14,

inv. št. Ali 3175/1

Odlomek ostenja in ustja posode, ustje na vrhu okrašeno z vtiski, na ostenju bolj ali manj vodoravno rebro z vodoravnim držajem in vtiski, temno rjave barve, ohr. v. 11,8 cm, ohr. š. 16,65 cm, db. 0,6–0,7 cm.

148 SE 337, sek. IV, kv. 14,

inv. št. Ali 3175/6

Del ustja posode z dvema (?) držajema, temno sive barve s svetlo rjavovo površino, ohr. v. 3,6 cm, pr. u. 11 cm, najš. ohr. pr. 12,7 cm, db. 0,3–0,4 cm.

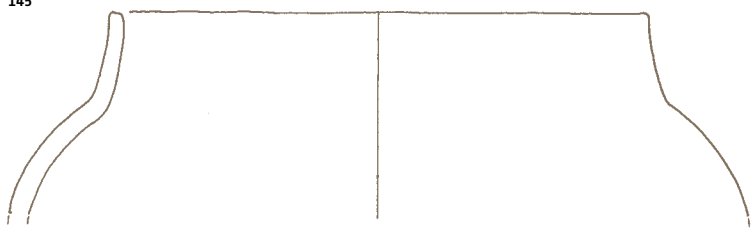
149 SE 337, sek. IV, kv. 14,

inv. št. Ali 3176/5

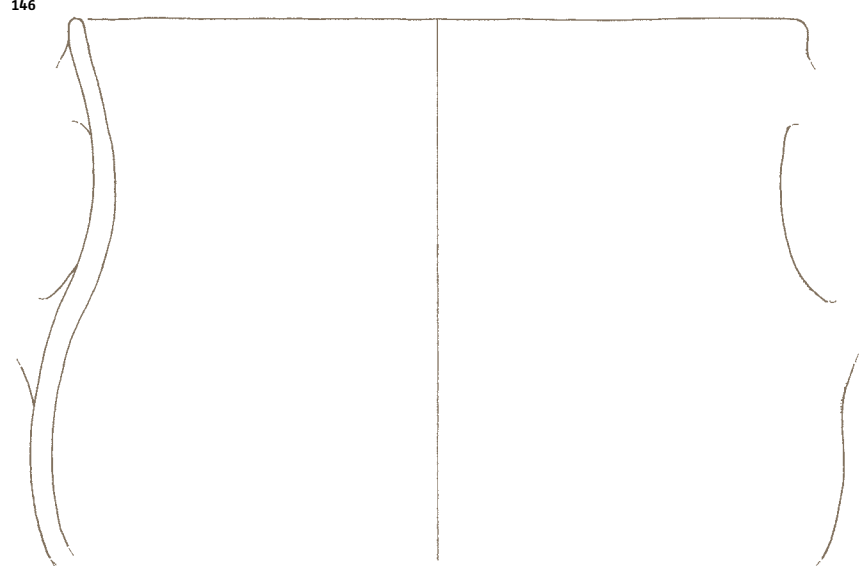
Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,25 cm, ohr. š. 6,55 cm, db. 0,–0,9 cm.

M 1:2

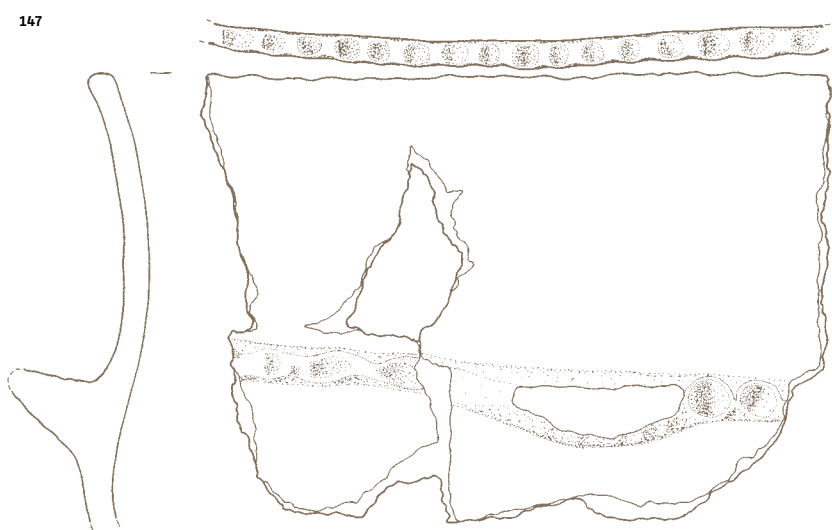
145



146



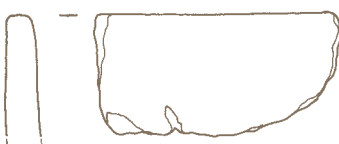
147



148



149



SE 337

151

**150 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3175/4**

Odlomek ustja in ostenja posode, na katerem je vodoravno rebro s široki-mi bolj ali manj okroglimi vtiski, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 10,75 cm, ohr. š. 11,5 cm, db. 0,8-1 cm.

**151 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3176/4**

Del ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 5,4 cm, ohr. š. 6,2 cm, db. 0,7-1,2 cm.

**152 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3176/3**

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 6,75 cm, ohr. š. 6,15 cm, db. 0,5-0,75 cm.

**153 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3175/3**

Odlomek ustja in ostenja posode z bolj ali manj vodoravnim rebrom z vodoravnim držajem in vtiski, temno sive barve z rjavo sivo površino, ohr. v. 11,9 cm, ohr. š. 11 cm, db. 0,8-1,1 cm.

**154 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3178**

Skleda, temno rjave barve, ohr. v. 4,3 cm, pr. u. 21 cm, db. 0,45-0,8 cm.



**155 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3175/5**

Odlomek ustja in ostenja posode z ročajem, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 4,6 cm, ohr. š. 5 cm, db. 0,5 cm, š. roč. 2,25 cm.



**158 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3179/1**

Del vratu posode, temno rjave barve, ohr. v. 7,9 cm, najš. ohr. pr. 12,2 cm, db. 0,6 cm.



**159 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3179/5**

Odlomek ostenja posode z vodoravnim vrezom in pod njim v levo po-ševnimi tankimi vrezi, rjave barve, ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 3,35 cm, db. 0,6 cm.



**156 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3179/6**

Odlomek ostenja posode z dvema aplikama, sive barve, ohr. v. 5,1 cm, ohr. š. 7,4 cm, db. 0,6-0,7 cm.

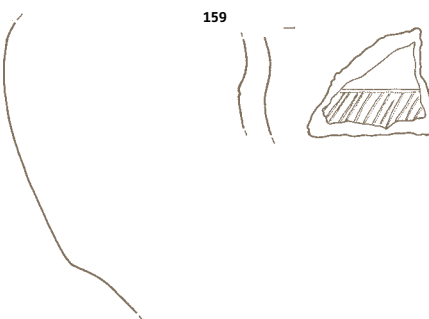
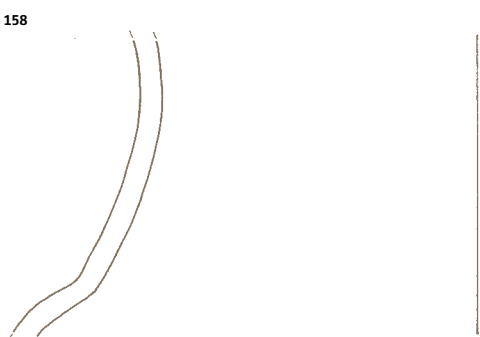
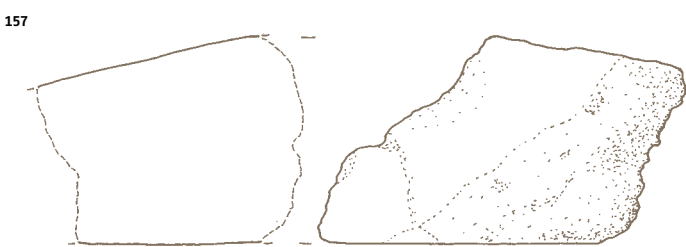
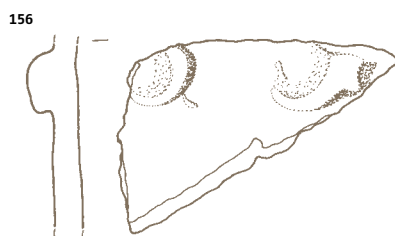
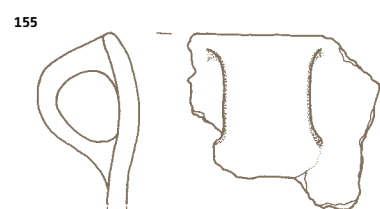
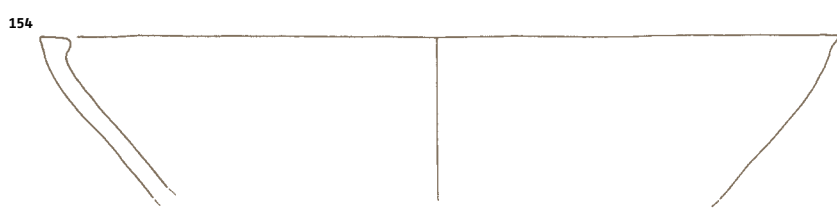
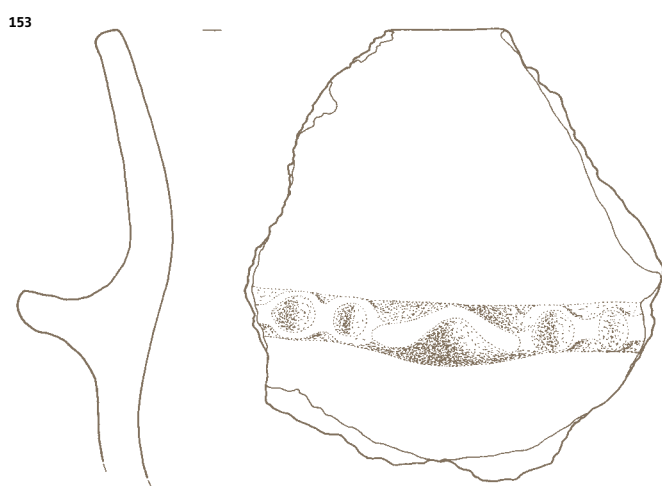
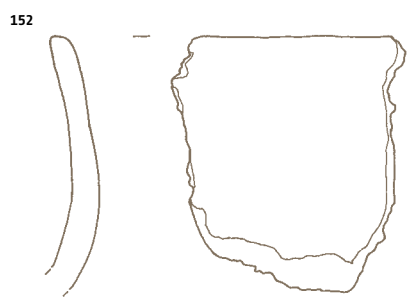
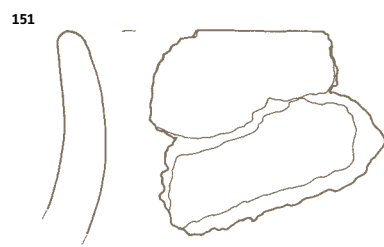
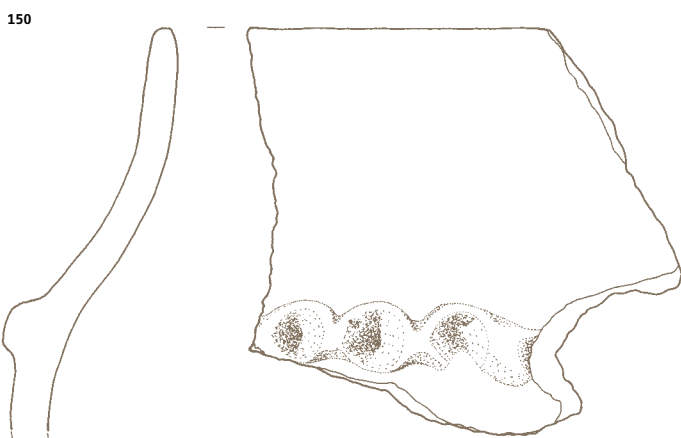


**157 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3182**

Del žrmelj, ohr. v. 5,5 cm, ohr. š. 9,7 cm, db. 7 cm.



M 1:2



SE 337

153

Jama

160 SE 345, sek. IV, kv. 27,

inv. št. All 3186

Posoda z ozkim stekleničastim vratom, na trebuhi dva trakasta ročaja, rdečkasto svetlo rjave barve, v. 23 cm, pr. u. 2,7 cm, najš. pr. 17 cm, pr. d. 6 cm, db. 0,8–1 cm, š. roč. 2,4 cm.



161 SE 345, sek. IV, kv. 27,

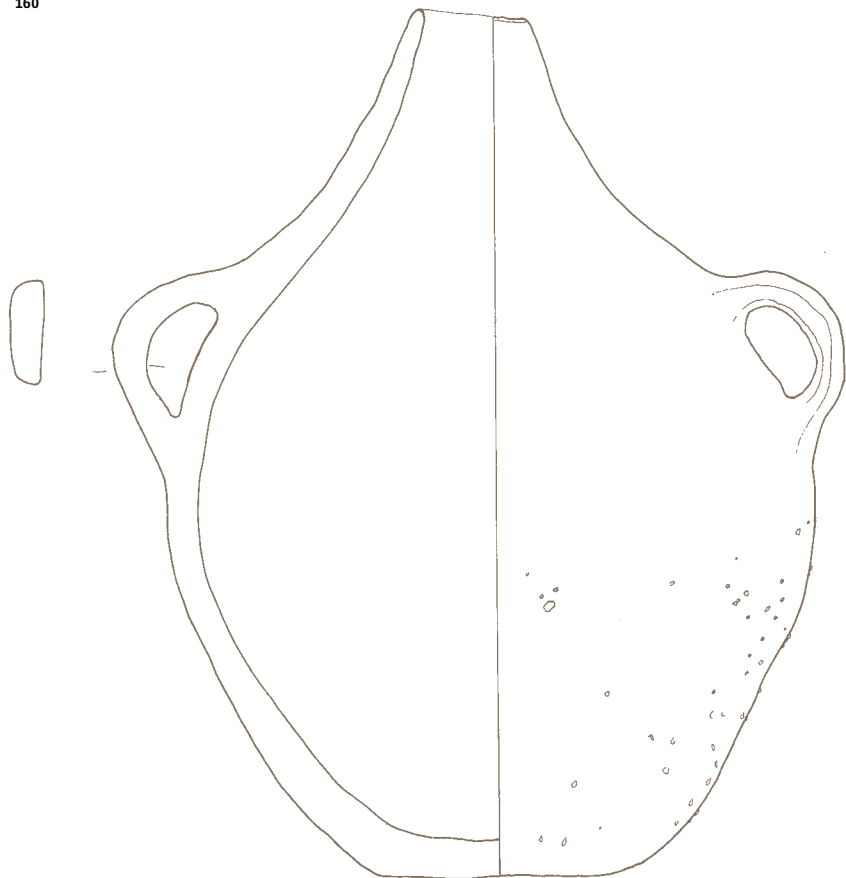
inv. št. All 3187

Skodela s kratkim vratom in izvihanim ustjem, na prehodu vratu v trup tri bradavice, pod ustjem majhen trakast ročaj, temno rjave barve, v. 10,2 cm, pr. u. 15,5 cm, najš. pr. 16,1 cm, pr. d. 7 cm, db. 0,5 – 0,8 cm, š. roč. 2 cm.

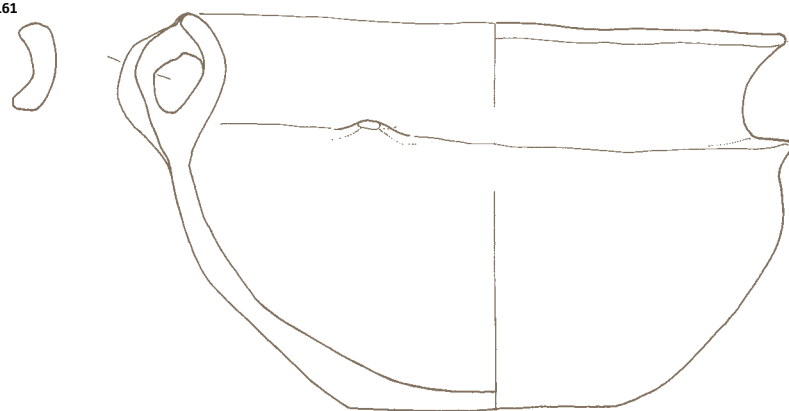


M 1:2

160



161



SE 345

155

162 SE 345, sek. IV, kv. 27,

inv. št. AII 3184

Trebušasta posoda z izvihanim ustjem, na prehodu vratu v trup bradavica, na trebuhu dva ročaja, temno rjave sive barve, v. 28 cm, pr. u. 21,3 cm, najš. pr. 28,5 cm, pr. d. 12 cm, db. 0,9 – 1,3 cm, š. roč. 2 cm.



163 SE 345, sek. IV, kv. 27,

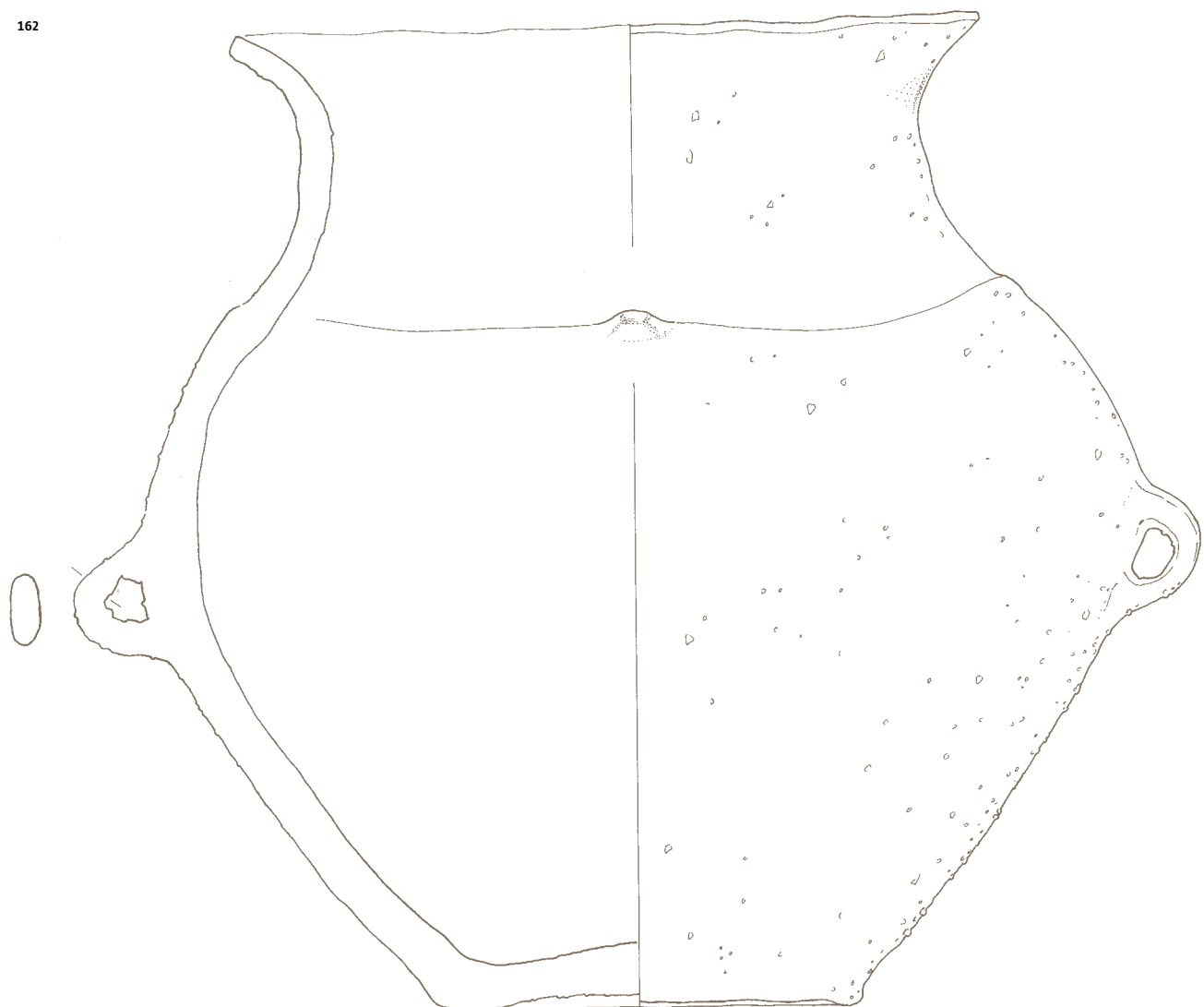
inv. št. AII 3185

Posoda z zoženim vratom in dvema ročajema na trebuhu, na notranji strani ustja rob za pokrov, rjave barve, v. 21 cm, pr. u. 6,7 cm, najš. pr. 13 cm, pr. d. 6,8 cm, š. roč. 2,4 cm.

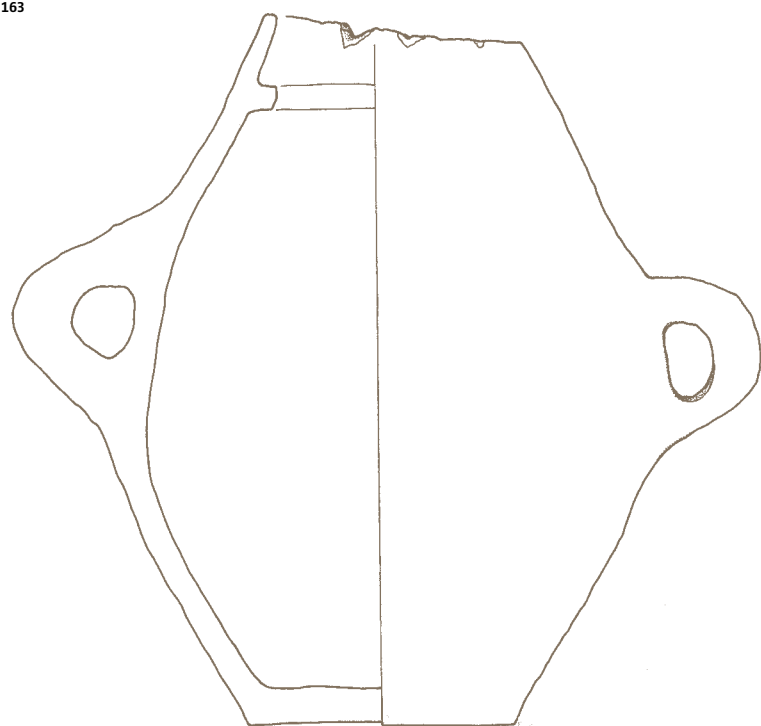


M 1:2

162



163



SE 345

164 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3188/1

Odlomek ostenja posode z rahlo izvihanim ustjem in z bolj ali manj vodoravnim rebrom z vtiski prstov in vodoravnim držajem, sive barve s sivo temno oranžno površino, ohr. v. 8,5 cm, ohr. š. 14,6 cm, db. 0,4–0,8 cm, š. rebra 1,3 cm, v. držaja 1,1 cm.



165 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3188/3

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, okrašenega z vtiski prstov, temno sive temno rjave barve, ohr. v. 5,6 cm, ohr. š. 8,7 cm, db. 0,7–0,95 cm.



166 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3188/2

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, okrašenega z vtiski prstov, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 3,95 cm, ohr. š. 12,3 cm, db. 0,8–1,15 cm.



167 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3188/4

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, okrašenega z vtiski prstov, temno sive temno rjave barve, ohr. v. 4,3 cm, ohr. š. 5 cm, db. 0,9–1 cm.



168 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3189/8

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, temno rjave barve, ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 3,4 cm, db. 0,6–0,7 cm.

169 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3189/3

Dva odlomka ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 4,95 cm, ohr. š. 5,5 cm, db. 0,65–0,9 cm.

170 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3188/5

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, okrašenega z vtiski prstov, temno sive temno rjave barve, ohr. v. 2,1 cm, ohr. š. 5,5 cm, db. 0,9 cm.



171 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3189/1

Del ostenja in vratu posode z močno izvihanim ustjem, temno bež temno sive barve, ohr. v. 4,5 cm, najš. ohr. pr. 19,4 cm, db. 0,4–0,6 cm.

172 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3189/9

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, rjave barve z rdečkasto površino, ohr. v. 2,3 cm, ohr. š. 2,85 cm, db. 0,6–0,8 cm.

173 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3189/10

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 1,95 cm, ohr. š. 2,75 cm, db. 0,4–0,5 cm.

174 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3192/2

Del ročaja posode, temno sive barve s temno bordo površino, ohr. v. 2,6 cm, š. 3,2 cm, db. 0,8–0,9 cm.

175 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3191/3

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 7,6 cm, ohr. š. 8,3 cm, db. 0,75–0,9 cm, š. rebra 0,9 cm.



176 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3191/2

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 8,6 cm, ohr. š. 8,75 cm, db. 0,7–0,9 cm, š. rebra 0,8 cm.



177 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3192/1

Odlomek ostenja posode z vodoravnim držajem, temno rjave barve z rjavo – temno oranžno površino, ohr. v. 5,3 cm, ohr. š. 6,6 cm, db. 0,7–0,8 cm, v. držaja 1,4 cm.



178 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3191/6

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 4,35 cm, ohr. š. 5,45 cm, db. 0,75–0,8 cm, š. rebra 0,9 cm.

179 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3191/5

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, svetlo rjave barve, ohr. v. 5,2 cm, ohr. š. 5,8 cm, db. 0,6–0,8 cm, š. rebra 0,9 cm.

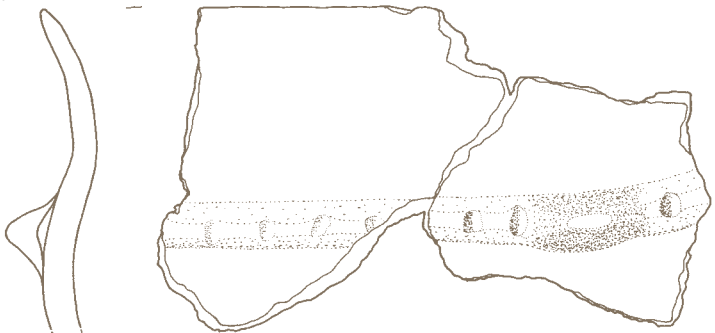
180 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,

inv. št. All 3190/1

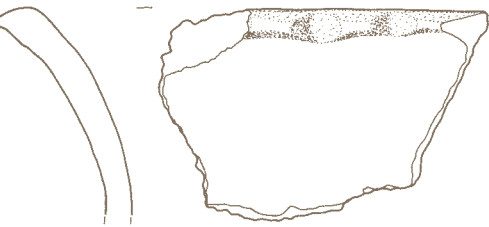
Del dna posode, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 2,9 cm, pr. d. 12 cm, najš. ohr. pr. 16,4 cm, db. 1–1,2 cm.

M 1:2

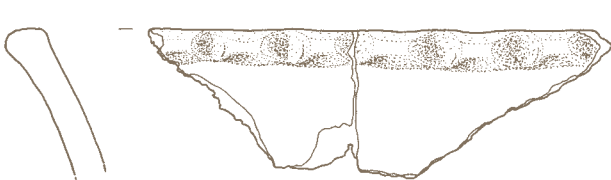
164



165



166



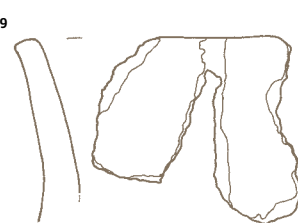
167



168



169



171



170



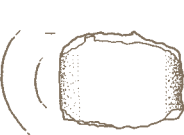
172



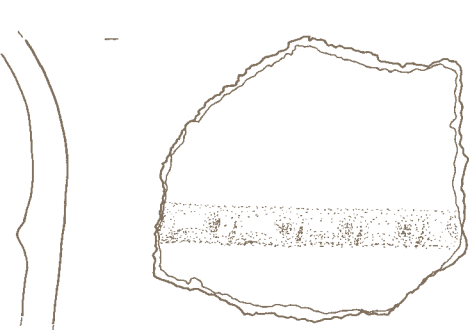
173



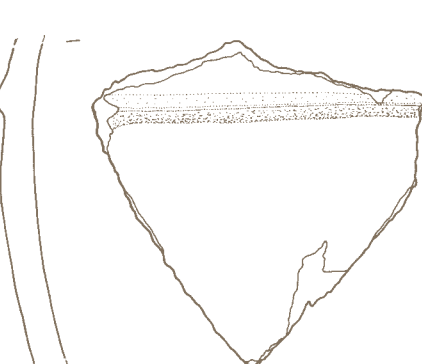
174



175



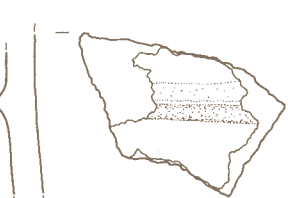
176



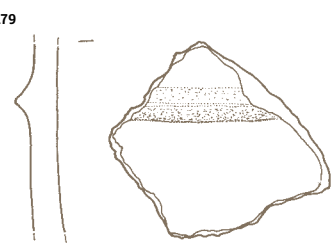
177



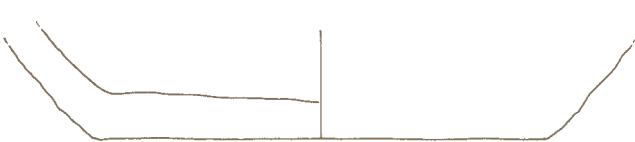
178



179



180



SE 345

Jama**181 SE 347, sek. IV, kv. 28,****inv. št. All 3195/3**

Del lonca z rahlo izvihanim ustjem in vodoravnim rebrom z vtiski na ostenu, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 11,35 cm, pr. u. 32 cm, najš. ohr. pr. 36 cm, db. 0,75–0,9 cm, š. rebra 1,1–1,5 cm.

**182 SE 347, sek. IV, kv. 28,****inv. št. All 3196/7**

Del izvihanega ustja sklede, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 4,3 cm, pr. u. 40 cm, db. 0,9–1 cm.

183 SE 347, sek. IV, kv. 28,**inv. št. All 3196/3**

Del odebelenega ustja posode, svetlo rjave barve, ohr. v. 7,4 cm, pr. u. 24 cm, najš. ohr. pr. 26,4 cm, db. 0,5–0,7 cm.

184 SE 347, sek. IV, kv. 28,**inv. št. All 3196/4**

Del ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 6,3 cm, pr. u. 18 cm, najš. ohr. pr. 19,8 cm, db. 0,3–0,5 cm.

**185 SE 347, sek. IV, kv. 28,****inv. št. All 3196/5**

Del odebelenega ustja posode, bež s svetlo rjavo površino, ohr. v. 5,8 cm, pr. u. 27 cm, najš. ohr. pr. 28,2 cm, db. 0,55–0,65 cm.

186 SE 347, sek. IV, kv. 28,**inv. št. All 3196/8**

Del odebelenega ustja posode, temno sive barve z rdeče oranžno površino, ohr. v. 5,4 cm, pr. u. 16,2 cm, db. 0,6–0,9 cm.

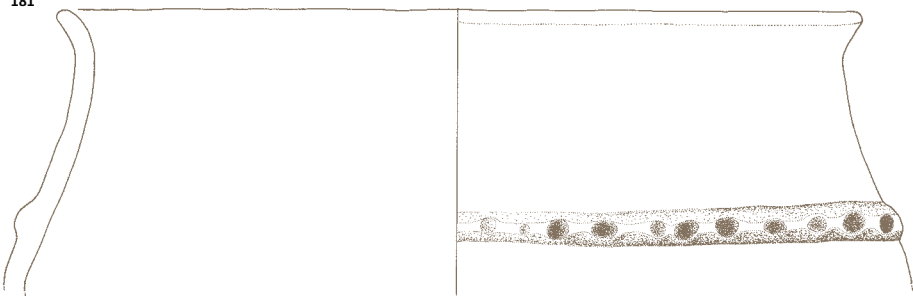
187 SE 347, sek. IV, kv. 28,**inv. št. All 3196/9**

Del ustja sklede, temno sive barve s svetlo do temno rjavo površino, ohr. v. 4,5 cm, pr. u. 30 cm, db. 0,6–0,8 cm.



M 1:2
M 1:3 181, 182

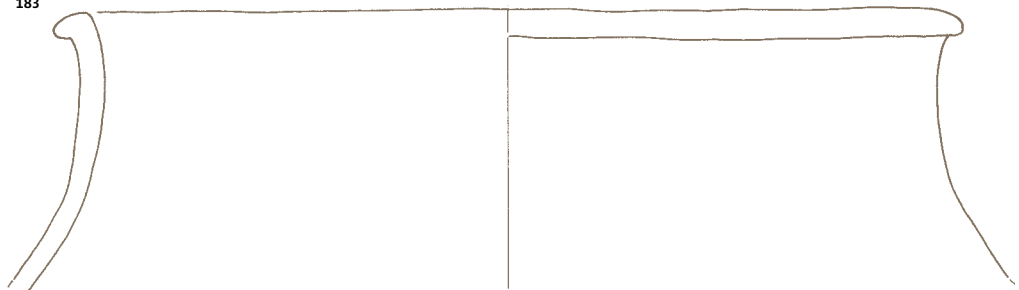
181



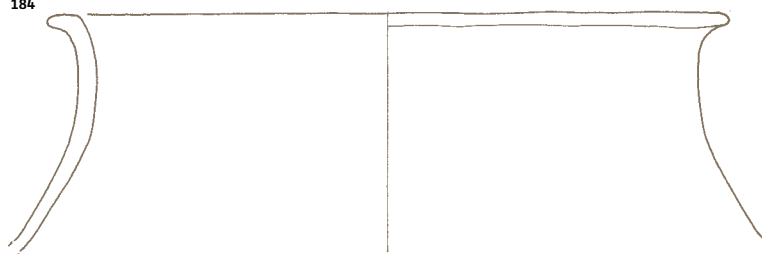
182



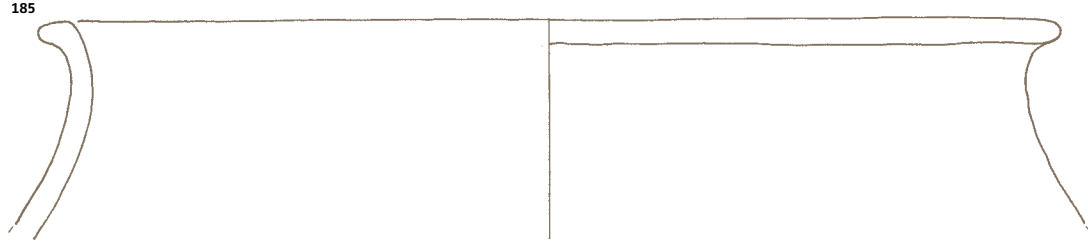
183



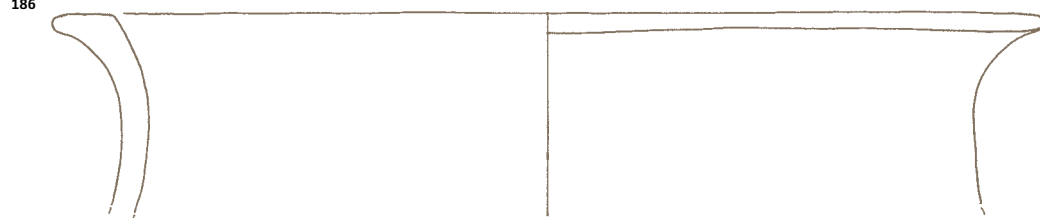
184



185



186



187



SE 347

188 SE 347, sek. IV, kv. 28,

inv. št. Ali 3195/1

Odlomek izvihanega ustja in ostenja posode z ostankom vodoravnega rebra z vtiski in dvema luknjicama nad zgornjem delu, temno sive barve s svetlo rjavo sivo površino, ohr. v. 12 cm, ohr. š. 22,5 cm, db. 0,8–0,9 cm.



189 SE 347, sek. IV, kv. 28,

inv. št. Ali 3196/1

Odlomek izvihanega ustja in ostenja posode, temno sive barve z rjavou površino, ohr. v. 12,4 cm, ohr. š. 16,9 cm, db. 0,7–1 cm.



190 SE 347, sek. IV, kv. 28,

inv. št. Ali 3195/2

Del lonca z držajema, temno sive barve z rjavou površino, ohr. v. 19 cm, najš. ohr. pr. 33 cm, db. 0,7–0,8 cm.



191 SE 347, sek. IV, kv. 28,

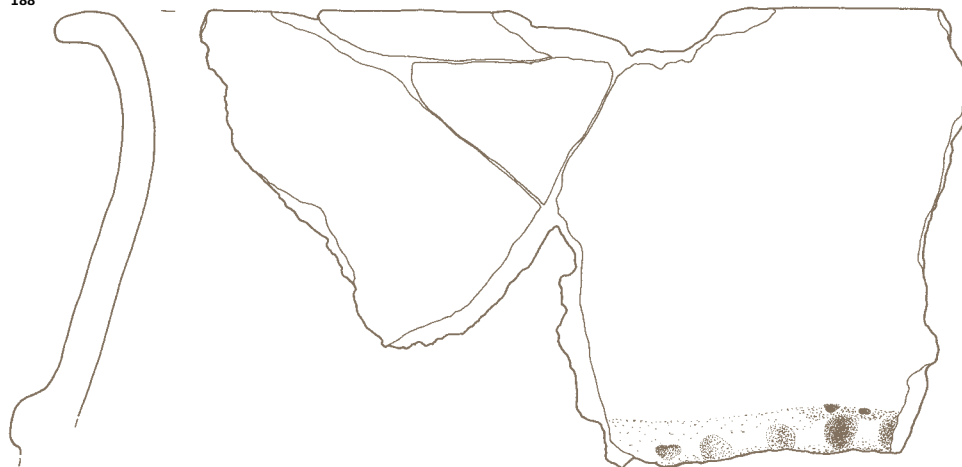
inv. št. Ali 3195/4

Del trebušaste posode z držajema, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 10,9 cm, najš. ohr. pr. 38 cm, db. 0,5–0,8 cm.

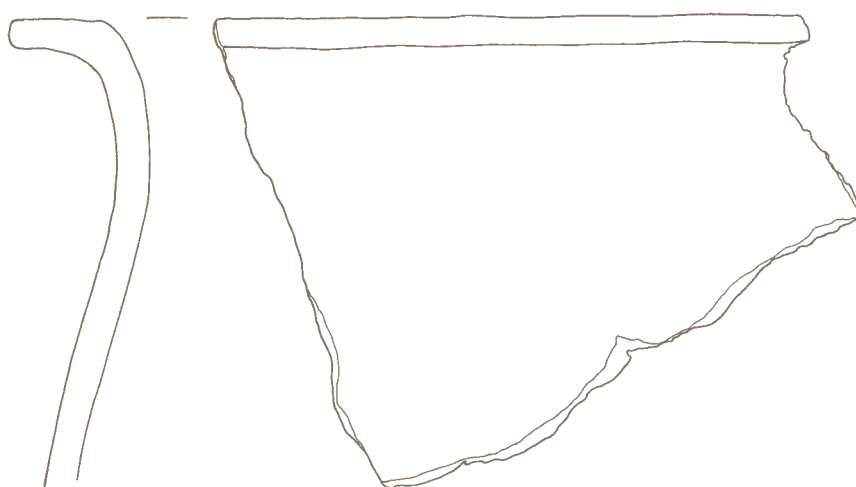


M 1:2
M 1:3 190, 191

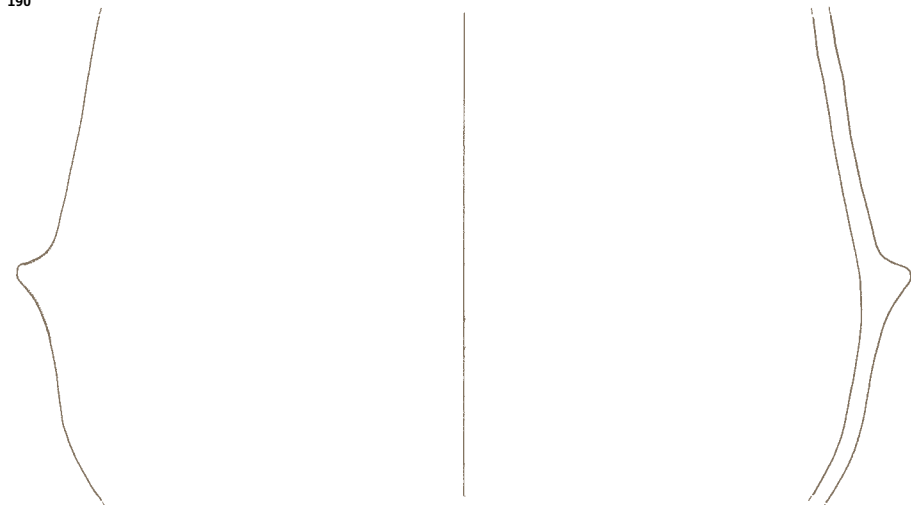
188



189



190



191



SE 347

163

192 SE 347, sek. IV, kv. 28,

inv. št. All 3196/2

Odlomek ustja posode, temno sive barve s sivo svetlo rjavo površino, ohr. v. 7,5 cm, ohr. š. 13,6 cm, db. 0,7–0,85 cm.

193 SE 347, sek. IV, kv. 28,

inv. št. All 3196/6

Odlomek ustja posode, temno sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 7 cm, ohr. š. 7,4 cm, db. 0,7–0,8 cm.

194 SE 347, sek. IV, kv. 28,

inv. št. All 3196/12

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, temno sive barve s svetleje rjavo površino, ohr. v. 4,05 cm, ohr. š. 4,8 cm, db. 0,7–0,8 cm.

195 SE 347, sek. IV, kv. 28,

inv. št. All 3196/10

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 7,45 cm, db. 0,6–0,75 cm.

196 SE 347, sek. IV, kv. 28,

inv. št. All 3196/16

Odlomek ustja posode z vtiski na ustju, sive barve s sivo rdečkasto površino, ohr. v. 3,2 cm, ohr. š. 3,7 cm, db. 0,6 cm.

197 SE 347, sek. IV, kv. 28,

inv. št. All 3198/1

Odlomek ostenja posode z ostankom ročaja, temno sive barve s svetlo rjavovo površino, ohr. v. 11,55 cm, ohr. š. 12,8 cm, db. 0,5–0,8 cm.

198 SE 347, sek. IV, kv. 28,

inv. št. All 3198/2

Odlomek ostenja posode z držajem ali ročajem, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 6,4 cm, ohr. š. 5,25 cm, db. 0,7 cm.

199 SE 347, sek. IV, kv. 28,

inv. št. All 3200

Odlomek vijčka, sive barve z oranžkasto površino, ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 5,4 cm.

200 SE 347, sek. IV, kv. 28,

inv. št. All 3197/3

Lončea s tankim rebrcem pod ustjem, sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 5,95 cm, pr. d. 3,9 cm, najš. ohr. pr. 7,3 cm, db. 0,7–1 cm.

201 SE 347, sek. IV, kv. 28,

inv. št. All 3197/1

Odlomek piraunosa, sivo rjave barve, ohr. v. 3,8 cm, ohr. š. 7,9 cm, db. 0,5–1 cm.



202 SE 347, sek. IV, kv. 28,

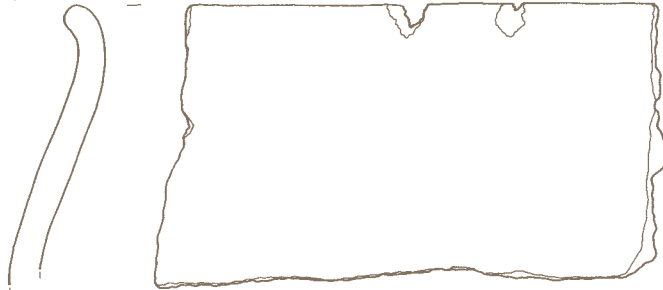
inv. št. All 3197/4

Del dna posode, temno sive barve z rdečkasto rjavo površino, ohr. v. 2,7 cm, pr. d. 4,5 cm, najš. ohr. pr. 17,4 cm, db. 0,8–1 cm.

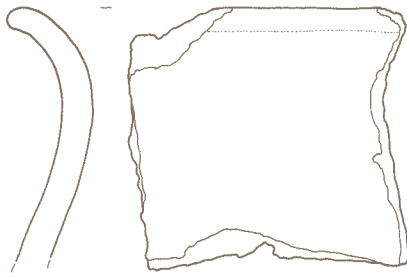


M 1:2

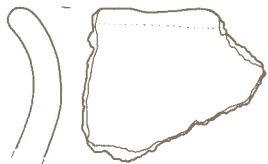
192



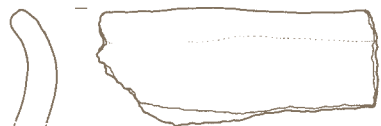
193



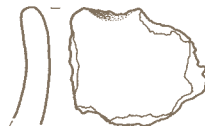
194



195



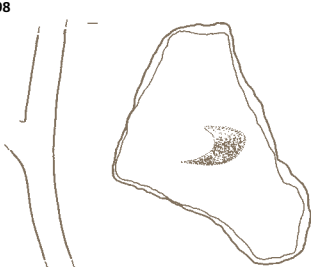
196



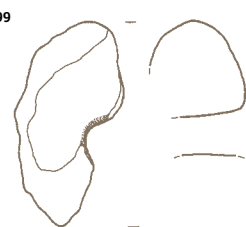
197



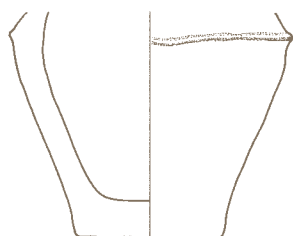
198



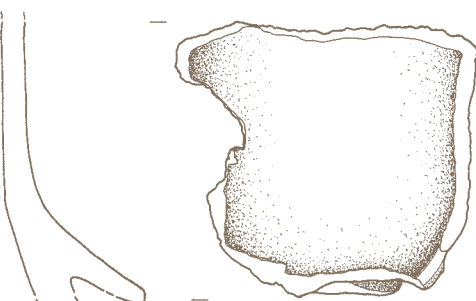
199



200



201



202



203



SE 347

165

203 SE 347, sek. IV, kv. 28,

inv. št. All 3197/2

Del dna posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 5,8 cm, pr. d. 15 cm, najš. ohr. pr. 23,1 cm, db. 0,7–1 cm.

Jama

204 SE 361, sek. IV, kv. 23,

inv. št. All 3219/1

Del posode z rahlo izvihanim ustjem, sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 8 cm, pr. u. 15 cm, najš. ohr. pr. 23 cm, db. 0,4–0,8 cm.



205 SE 361, sek. IV, kv. 23,

inv. št. All 3219/2

Del izvihanega ustja posode, temno rjave barve s temno rjavo površino, ohr. v. 4,5 cm, pr. u. 17,5 cm, najš. ohr. pr. 18 cm, db. 0,4–0,6 cm.



206 SE 361, sek. IV, kv. 23,

inv. št. All 3221/1

Del skledice z vodoravnim rebrom, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 6,6 cm, najš. ohr. pr. 20 cm, db. 0,4 cm, š. rebra 0,8 cm.



207 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3240/1

Del ostenja lonca z vodoravnim rebrom z vtiski, temno sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 8,05 cm, najš. ohr. pr. 21,1 cm, db. 0,7 cm, š. rebra 1,2–1,5 cm.



208 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3240/5

Del posodice s poševno kaneliranim ostenjem, svetlo sive barve sivo rjavo površino, ohr. v. 4,65 cm, najš. ohr. pr. 11 cm, db. 0,25–0,35 cm.



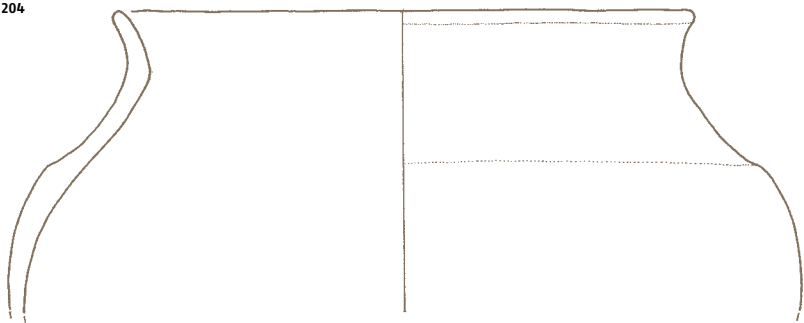
209 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3240/16

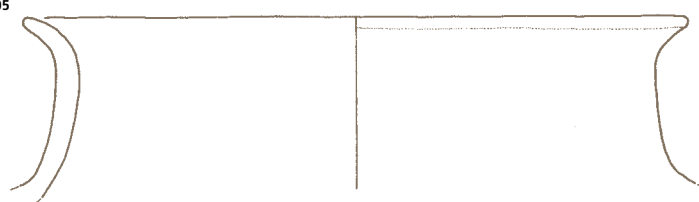
Del ostenja posodice, temno sive barve, ohr. v. 3,9 cm, najš. ohr. pr. 17,2 cm, db. 0,3–0,6 cm.

M 1:2

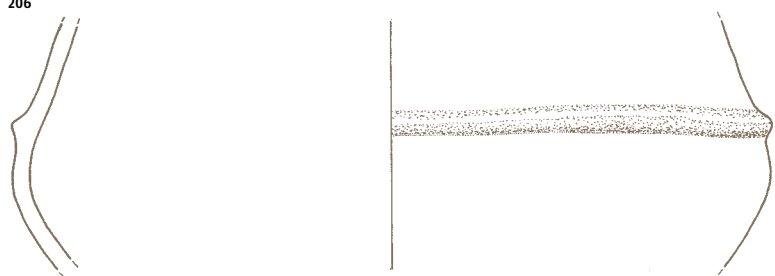
204



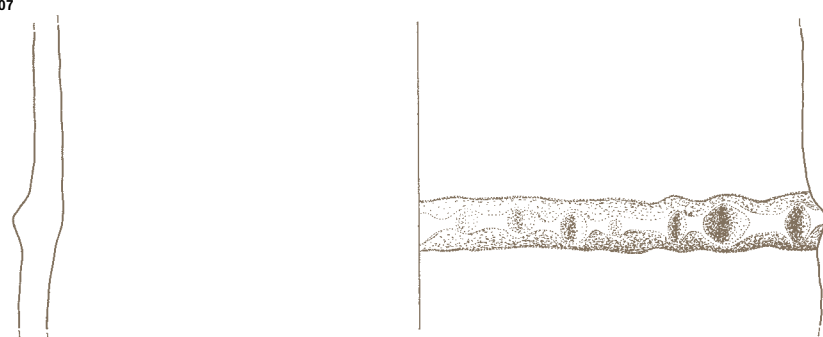
205



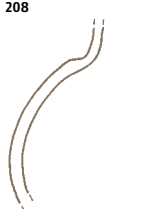
206



207



208



209



210 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3237/2

Del izvihane posode s presegajočim ročajem, sive barve s svikasto površino, ohr. v. 4,8 cm, pr. u. 13 cm, db. 0,4–0,5 cm, š. roč. 4,5 cm.



211 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3238/1

Del rahlo izvihane posode v ostejnji lonci, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 9,3 cm, pr. u. 15,4 cm, najš. ohr. pr. 17,2 cm, db. 0,5–0,6 cm.



212 SE 361, sek. IV, kv. 25,

inv. št. All 3226/1

Del izvihane posode, temno sive barve, ohr. v. 3,7 cm, pr. u. 19 cm, db. 0,5–0,6 cm.



213 SE 361, sek. IV, kv. 25,

inv. št. All 3225

Odlomek rahlo izvihane posode z navpičnim ročajem, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 7,5 cm, ohr. š. 4,8 cm, db. 0,45–0,7 cm, š. roč. 2,1–3 cm.



214 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3237/1

Odlomek ustja posode s presegajočim ročajem, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 6,05 cm, ohr. š. 7 cm, db. 0,3 cm, š. roč. 2,7 cm.



215 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3238/6

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 4,15 cm, db. 0,3–0,5 cm.

216 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3238/5

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 4,4 cm, db. 0,4–0,5 cm.

217 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3238/15

Odlomek ustja posode, sive barve z rdečasto površino, ohr. v. 2,1 cm, ohr. š. 2,5 cm, db. 0,3–0,4 cm.

218 SE 361, sek. IV, kv. 25,

inv. št. All 3226/2

Odlomek izvihane posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,25 cm, ohr. š. 4,1 cm, db. 0,4 cm.



219 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3238/11

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rdečasto površino, ohr. v. 3,6 cm, ohr. š. 2,75 cm, db. 0,35–0,8 cm.

220 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3238/9

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 3,4 cm, db. 0,5–0,6 cm.

221 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3238/4

Odlomek izvihane posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 6,25 cm, db. 0,5 cm.



222 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3238/8

Odlomek odebelenega ustja posode, temno sive barve z rdečasto površino, ohr. v. 3,2 cm, ohr. š. 3,8 cm, db. 0,4–0,85 cm.



229 SE 361, sek. IV, kv. 23,

inv. št. All 3219/3

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,3 cm, db. 0,5 cm.

230 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3238/7

Odlomek odebelenega ustja posode, temno sive barve z rdečasto površino, ohr. v. 3,2 cm, ohr. š. 3,8 cm, db. 0,4–0,85 cm.

231 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3238/10

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,6 cm.

232 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3238/2

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3 cm, ohr. š. 6,8 cm, db. 0,6–0,8 cm.



233 SE 361, sek. IV, kv. 23,

inv. št. All 3212/3

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,7 cm, ohr. š. 6,4 cm, db. 0,8–1,6 cm.

234 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3238/3

Odlomek izvihane posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 2,2 cm, ohr. š. 5,95 cm, db. 0,4–0,6 cm.



227 SE 361, sek. IV, kv. 23,

inv. št. All 3219/5

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 2,1 cm, ohr. š. 3,4 cm, db. 0,4–0,7 cm.

228 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,

inv. št. All 3238/17

Odlomek ustja posode, svetlo rjave barve, ohr. v. 1,3 cm, ohr. š. 3,15 cm, db. 0,2–0,4 cm.



M 1:2



**236 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3237/3**

Odlomek lonca z izvihanim ustjem in kaneliranim zgornjim delom in vodoravnimi rebri na vratu, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,35 cm, ohr. š. 4,05 cm, db. 0,9–1,2 cm.



**237 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/3**

Odlomek ostenja posode s kanelurami, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 4,65 cm, ohr. š. 5,4 cm, db. 0,8–1 cm.



**238 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3214/1**

Odlomek ostenja posode s kanelurami, temno sive barve z bordo sivo svetlo rdeče površino, ohr. v. 4,8 cm, ohr. š. 4,8 cm, db. 0,95–1,3 cm.



**239 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/7**

Odlomek ostenja posode z navpičnimi rebri, sive barve z rjavo rdečkasto površino, ohr. v. 2,8 cm, ohr. š. 4,35 cm, db. 0,5 cm.

**240 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3218**

Odlomek sklede z uvhianim ustjem in ostenja z vodoravnimi in poševnimi rebri, temno sive barve z rjavo oranžno površino, ohr. v. 6,2 cm, ohr. š. 6,2 cm, db. 0,3–0,8 cm.



**241 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3240/2**

Odlomek ostenja posode s polkrožnimi rebri, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 7,7 cm, ohr. š. 6,65 cm, db. 0,70,8 cm.



**242 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/4**

Odlomek ostenja posode z rebrom, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 5 cm, ohr. š. 5,5 cm, db. 0,9–1 cm.

**243 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3240/3**

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 4,9 cm, ohr. š. 6,2 cm, db. 0,55–0,65 cm.

**244 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/5**

Odlomek ostenja posode z rebrom, temno sive barve z rjavo rdečkasto površino, ohr. v. 4,9 cm, ohr. š. 6,5 cm, db. 0,65–0,9, š. rebra 0,8–1,1 cm.

**245 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/9**

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, sivo – rdečkaste barve, ohr. v. 3,4 cm, ohr. š. 4,1 cm, db. 0,9 cm.

**246 SE 361, sek. IV, kv. 25,
inv. št. All 3228/2**

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 3,3 cm, ohr. š. 3,3 cm, db. 0,4–0,55 cm, š. rebra 0,6–0,8 cm.



**247 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3214/2**

Odlomek ostenja posode z rebrom, temno sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 2,8 cm, db. 0,55–0,7 cm.



**248 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3240/4**

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, temno sive barve z bordo površino, ohr. v. 5,8 cm, ohr. š. 6,8 cm, db. 0,7–0,8 cm, š. rebra 1–1,3 cm.



**249 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3241/1**

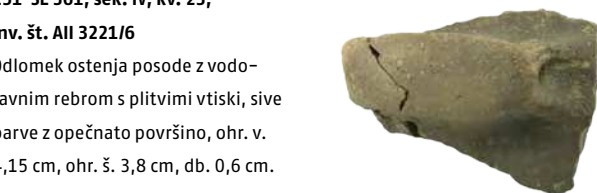
Odlomek ostenja posode z ročajem in vodoravnim rebrom z vtiski, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 6,5 cm, ohr. š. 8,2 cm, db. 0,9 cm, š. roč. 4–5,4 cm.

**250 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3240/10**

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 4,8 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 1 cm.

**251 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/6**

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom s plitvimi vtiski, sive barve z opečnato površino, ohr. v. 4,15 cm, ohr. š. 3,8 cm, db. 0,6 cm.



**252 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/10**

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski, temno sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 3 cm, ohr. š. 2,2 cm, db. 0,5 cm, š. rebra 1 cm.

170

**253 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/2**

Odlomek ostenja posode z rahlim gubanjem, temno sive barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 6,15 cm, ohr. š. 4,9 cm, db. 0,4–0,5 cm.

**254 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3240/15**

Odlomek ostenja posode s poševnimi vrezmi, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,6 cm, ohr. š. 2,2 cm, db. 0,5 cm.

**255 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3222**

Odlomek ročaja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,4 cm, š. 4,25 cm, db. 0,6 cm.

**256 SE 361, sek. IV, kv. 25,
inv. št. All 3229/3**

Del navpičnega ročaja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,8 cm, š. 2,45 cm, db. 0,4–0,5 cm.

**257 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3241/4**

Odlomek ročaja posode, temno sive barve s temno rdečkasto površino, ohr. v. 2,5 cm, š. roč. 3,5 cm, db. 1 cm.

**258 SE 361, sek. IV, kv. 25,
inv. št. All 3229/2**

Elipsen vodoraven držaj posode, temno sive barve z rjavo sivo površino, v. 1,1 cm, dl. 4,75 cm, š. 1,8 cm.

**259 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3241/2**

Odlomek ostenja posode s podolgovatim držajem, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 5,5 cm, ohr. š. 7,4 cm, db. 0,65–0,8 cm, š. roč. 2,4 cm.



**260 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3241/3**

Odlomek ostenja posode z ročajem in rebrom, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 5,4 cm, ohr. š. roč. 3,2 cm, db. 0,5 cm, š. 5,4 cm.

M 1:2



Jama

**261 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3213/2**

Odlomek dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,9 cm, ohr. š. 5,2 cm, db. 0,7–1,5 cm.

**262 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3220/5**

Del dna posode, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 1,4 cm, pr. d. 3 cm, najš. ohr. pr. 5,9 cm, db. 0,4–0,8 cm.



**263 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3220/7**

Odlomek dna posode, sive barve z rdečasto površino, ohr. v. 2,8 cm, ohr. š. 4,6 cm, db. 0,5–1 cm.

**264 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3213/1**

Del dna lonca, sive barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 5 cm, pr. d. 16 cm, najš. ohr. š. 18 cm, db. 0,7–1,5 cm.

**265 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3220/1**

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 2,95 cm, pr. d. 7 cm, najš. ohr. pr. 14 cm, db. 0,65–1,6 cm.

**266 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3239/3**

Del dna posode, sive barve z opečnato površino, ohr. v. 3,25 cm, pr. d. 7,8 cm, najš. ohr. pr. 15,6 cm, db. 0,7–1,1 cm.

**267 SE 361, sek. IV, kv. 25,
inv. št. All 3227/1**

Del dna posode, temno sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 1,9 cm, pr. d. 14,6 cm, najš. ohr. pr. 16,7 cm, db. 0,7–1,4 cm.

**268 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3239/2**

Del dna posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 5,5 cm, pr. d. 19 cm, najš. ohr. pr. 24 cm, db. 0,7–1,3 cm.

**269 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. All 3247/1**

Odlomek odebeljenega ustja posode, temno sive barve, ohr. v. 3,2 cm, ohr. š. 5,7 cm, db. 0,5–0,6 cm.



**270 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. All 3277/2**

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 3,15 cm, ohr. š. 4,2 cm, db. 0,55–0,6 cm.

**271 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. All 3247/3**

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,3 cm, ohr. š. 3,05 cm, db. 0,6 cm.

**275 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. All 3250/4**

Del noge ali pokrova posode, temno rjave barve z rjavo rdečasto površino, ohr. v. 1,7 cm, pr. dna/ustja 10 cm.

**276 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. All 3250/2**

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski in majhnim držajem, temno sive barve s temno sivo rjavo površino, ohr. v. 3,85 cm, ohr. š. 8,2 cm, db. 0,8–1 cm.



**277 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. All 3250/1**

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski in visokim držajem, temno sive barve z rjavo oranžno površino, ohr. v. 5,6 cm, ohr. š. 9,2 cm, db. 1,4 cm, v. držaja ok. 3,5 cm.



**273 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. All 3247/6**

Odlomek ustja posode, svetlo sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 2,3 cm, ohr. š. 2,8 cm, db. 0,45–0,6 cm.

**274 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. All 3249**

Del podstavka (?), temno sive do oranžno rjave barve, v. 5,7 cm, pr. u. 12 cm, pr. d. 9 cm.



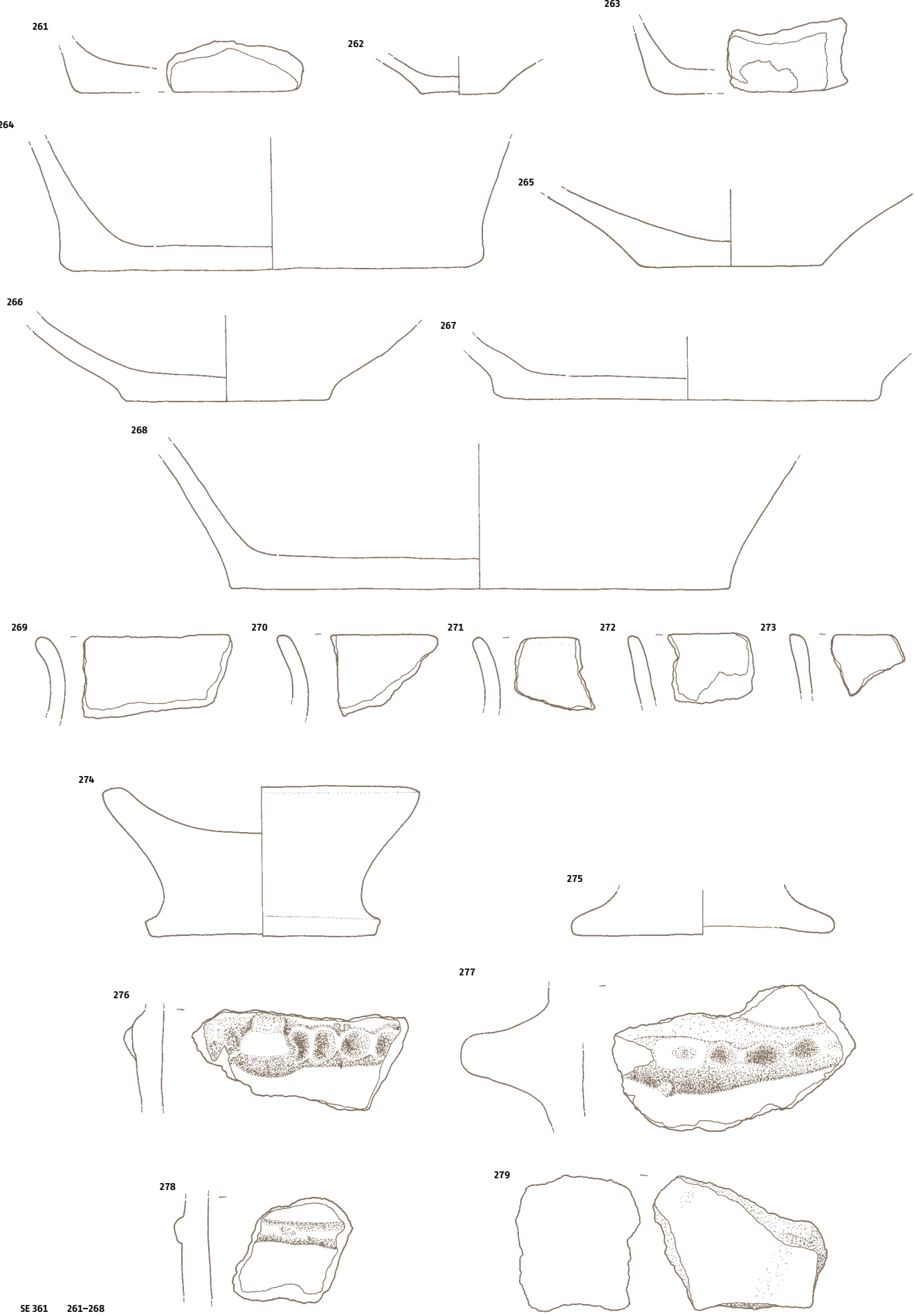
**278 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. All 3250/3**

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 4,05 cm, ohr. š. 4,55 cm, db. 0,9–1,05 cm, š. rebra 0,8–0,9 cm.

**279 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. All 3252**

Del kamnitih žrmelj, ohr. v. 5,2 cm, ohr. š. 6,6 cm, ohr. db. 4,8 cm.

M 1:2



SE 361 261-268
SE 383 269-279

Jama

280 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/16

Del rahlo izvihane posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 3 cm, pr. u. 15,7 cm, db. 0,5 cm.



281 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/8

Del rahlo izvihane posode, rjave barve, ohr. v. 5,1 cm, pr. u. 17,8 cm, db. 0,55–0,6 cm.



282 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/20

Del posode z izvihanim ustjem, oranžno rjave barve, ohr. v. 3 cm, pr. u. 12 cm, db. 0,55 cm.



283 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/13

Del posode z izvihanim ustjem, svetlo rjavo oranžne barve, ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 14 cm, db. 0,5–0,7 cm.



284 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/7

Del izvihane posode, temno sive barve, ohr. v. 5,5 cm, pr. u. 24 cm, db. 0,5–0,85 cm.



285 SE 385, sek. VI, kv. 29,

inv. št. All 3257/21

Del ustja in ostenja lončka, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 5,6 cm, pr. u. 17,4 cm, db. 0,5 cm.



287 SE 385, sek. VI, kv. 29,

inv. št. All 3256/2

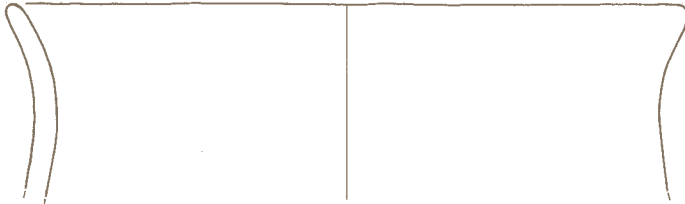
Del rahlo bikonične posode z ročjem, temno sive barve z bordo rdečkasto površino, ohr. v. 9,65 cm, pr. u. 19,6 cm, najš. pr. 11,6 cm, db. 0,5–1 cm.



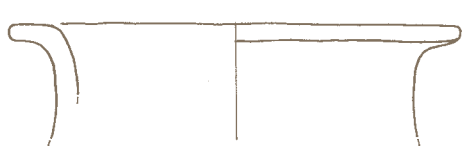
280



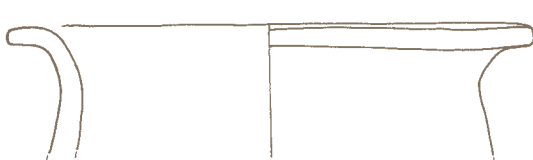
281



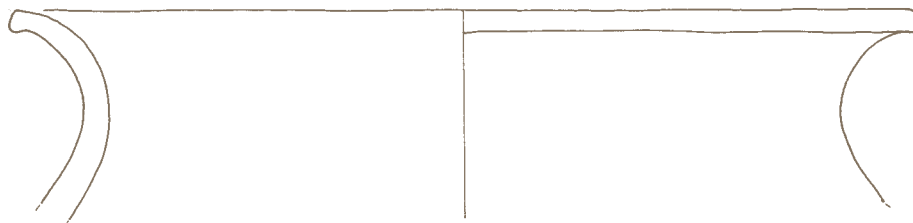
282



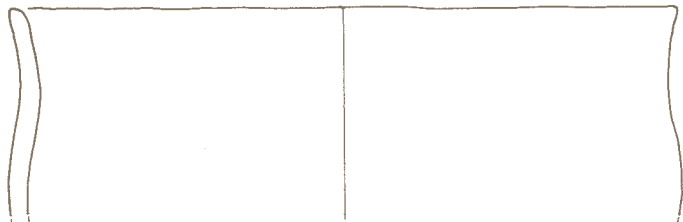
283



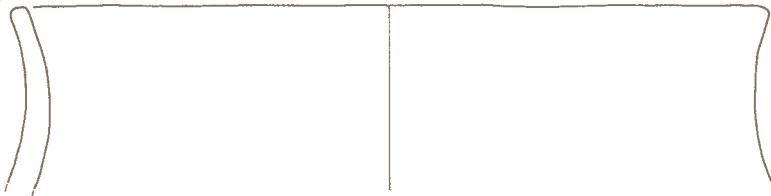
284



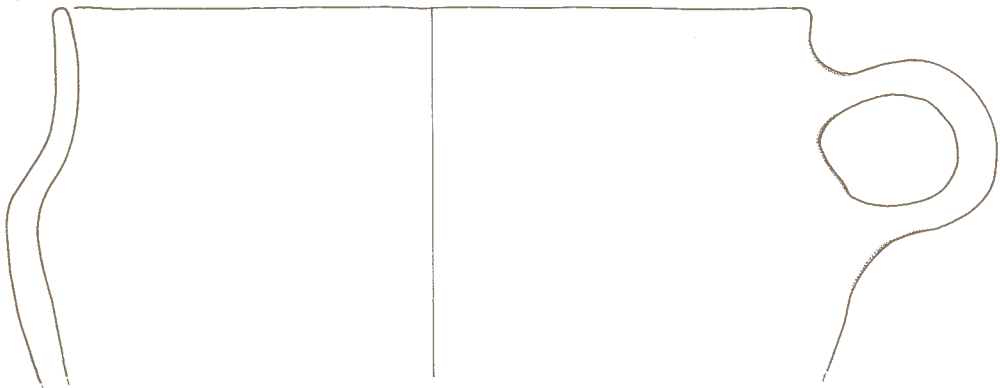
285



286



287



288 SE 385, sek. VI, kv. 29,

inv. št. AII 3256/1

Del bikonične sklede z rahlo izvihanim ustjem in (vsaj) dvema vodoravnima ročajema s po dvema luknjicama, sive barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 10,5 cm, pr. u. 34,3 cm, najš. pr. 35 cm, db. 0,5–0,8 cm, š. roč. 4 cm.



289 SE 385, sek. VI, kv. 29,

inv. št. AII 3259/20

Del bikonične sklede z (vsaj) dvema ročajema s po dvema luknjicama, sive barve z sivo površino, ohr. v. 10,15 cm, najš. pr. 38 cm, db. 0,45–0,9 cm, š. roč. 4,6 cm.



290 SE 385, sek. VI, kv. 29,

inv. št. AII 3260

Del rahlo bikonične skledice z rahlo izvihanim ustjem, temno sive barve, v. 11,35 cm, pr. u. 16–17 cm, pr. d. 7,4 cm, najš. pr. 17,8 cm, db. 0,5–0,9 cm.



291 SE 385, sek. VI, kv. 29,

inv. št. AII 3255/1, 3255/2, 3255/3

Del sklede z rahlo izvihanim ustjem in poševnimi kanelurami na ostenju, rjave barve, ohr. v. 8,3 cm, pr. u. 18 cm, najš. pr. 19 cm, db. 0,4–0,55 cm.



292 SE 385, sek. VI, kv. 29,

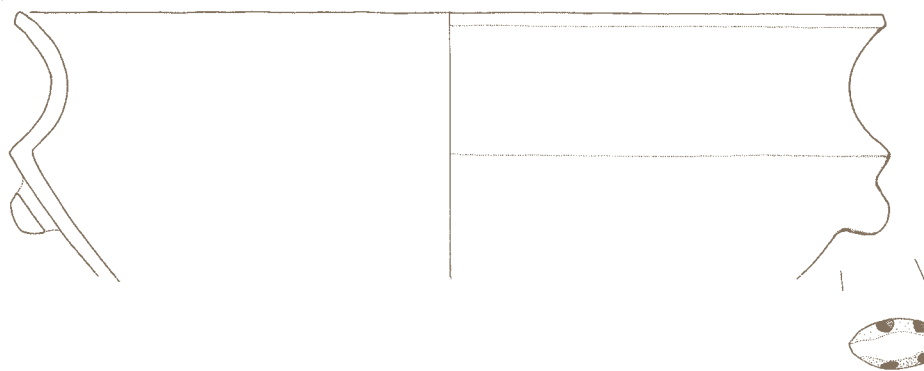
inv. št. AII 3257/3

Del bikonične skledice z izvihanim usnjem, temno sive barve, ohr. v. 8,4 cm, pr. u. 16 cm, db. 0,5–0,7 cm.

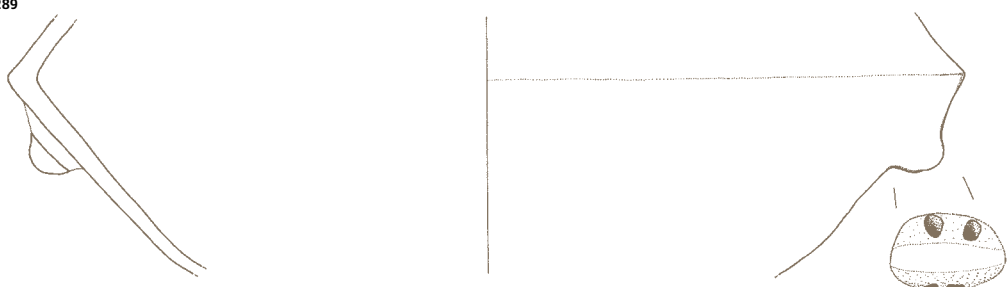


M 1:2
M 1:3 288, 289

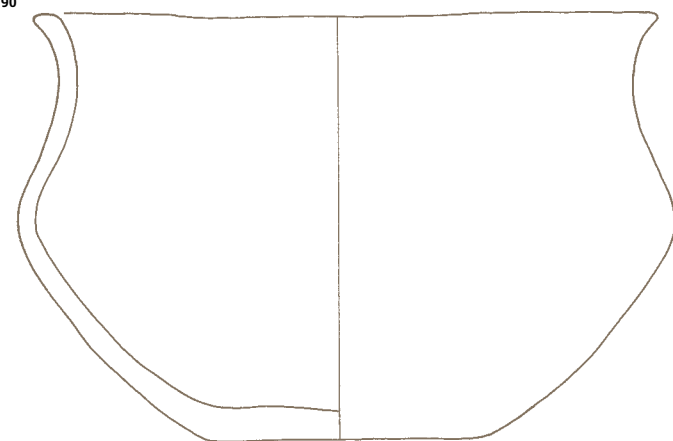
288



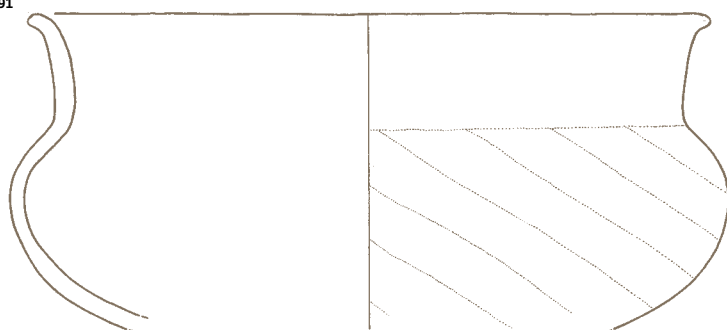
289



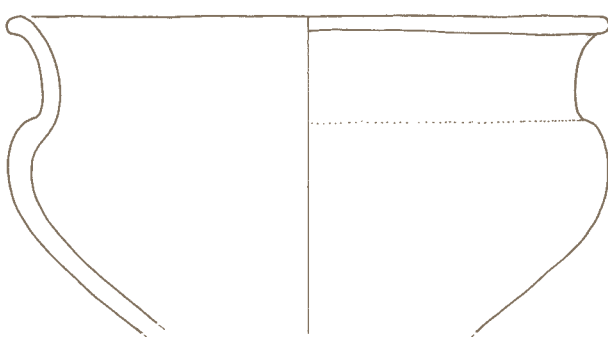
290



291



292



SE 385

**293 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3256/3**

Del ustja posode z ročajema, temno sive barve s sivo oranžno površino, ohr. v. 9,9 cm, pr. u. 26 cm, najš. pr. 37,8 cm, db. 1-1,5 cm.



**294 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3258/7**

Del bikonične skledice, temno sive barve, ohr. v. 9,7 cm, najš. pr. 20 cm, db. 0,5-0,8 cm.



**295 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/1**

Del sklede z rahlo uvihanim ustjem, temno sive barve z bordo rdečkasto površino, ohr. v. 6,5 cm, pr. u. 27,8 cm, najš. pr. 28 cm, db. 0,5-0,9 cm.



**296 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/5**

Del skledice z rahlo uvihanim ustjem, temno sive barve, ohr. v. 5,5 cm, pr. u. 21,5 cm, najš. pr. 22 cm, db. 0,55-0,7 cm.



**297 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/9**

Odlomek ustja posode, temno sive barve z bordo površino, v. 4,9 cm, š. 4,85 cm, db. 0,4-0,7 cm.



**298 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/6**

Odlomek ustja posode, sive barve z bordo površino, v. 5,1 cm, š. 6,65 cm, db. 0,6-0,7 cm.



**299 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/10**

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 3,5 cm, š. 5,9 cm, db. 0,5-0,7 cm.



**300 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/4**

Odlomek oddebeljenega ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, v. 6,15 cm, š. 9,4 cm, db. 0,9-1 cm.



**301 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/22**

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 3,8 cm, š. 3,8 cm, db. 0,4-0,5 cm.



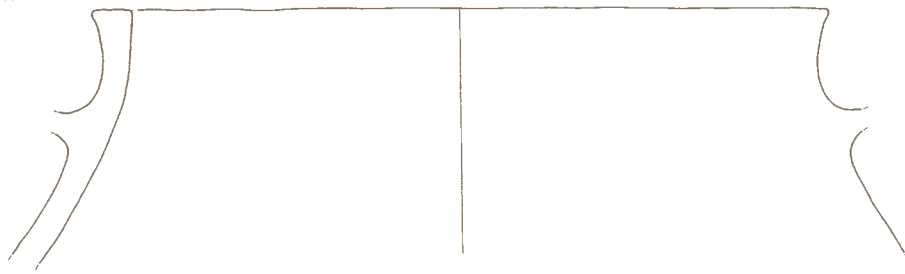
**302 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/36**

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, v. 1,4 cm, š. 3,8 cm, db. 0,5-0,65 cm.

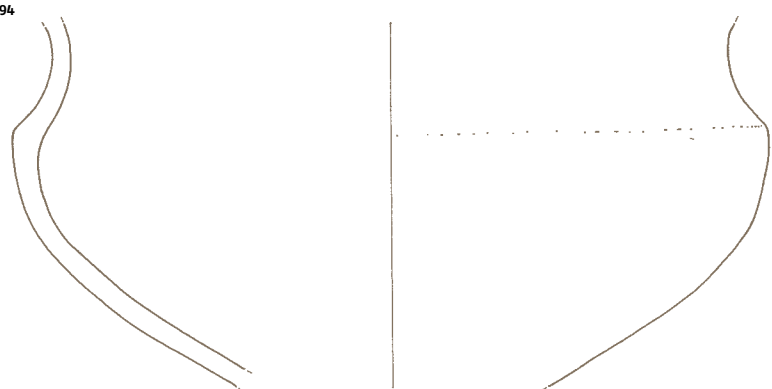
M 1:2

M 1:3 293

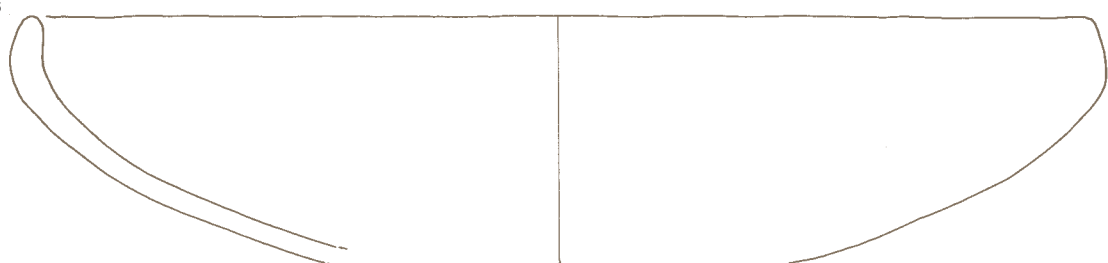
293



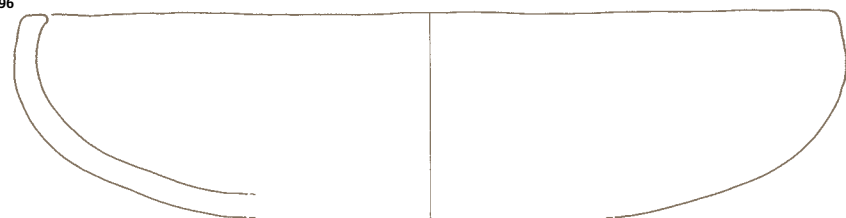
294



295



296



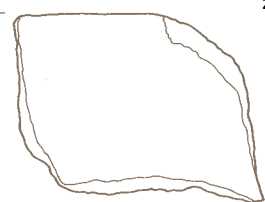
297



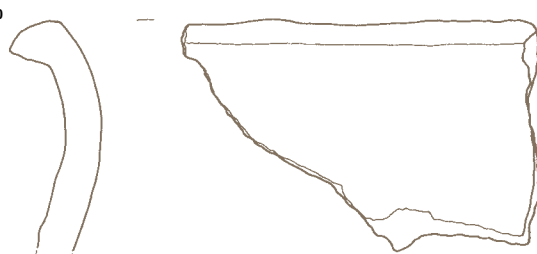
298



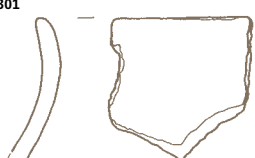
299



300



301



302



SE 385

**303 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/12**
Odlomek ustja in ostenja skledice,
sive barve s sivo rjavo površino,
v. 3,9 cm, š. 5,2 cm, db. 0,4–0,7 cm.



**304 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/15**
Odlomek uvihanje skodelice, temno
sive barve z bordo površino, v. 4,2
cm, š. 4,75 cm, db. 0,2–0,6 cm.

**305 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/17**
Odlomek skodelice z uvihami
ustjem, temno sive barve s sivo sve-
tlo rjavo površino, v. 3,9 cm,
š. 3,95 cm, db. 0,5–0,65 cm.



**306 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3261/1**
Del bikonične skledice, temnejše sive
barve, ohr. v. 5,95 cm, najš. pr. 16
cm, db. 0,55–0,6 cm.



**307 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3261/4**
Del bikonične skledice, rjave barve,
ohr. v. 3,9 cm, najš. pr. 10 cm,
db. 0,4–0,65 cm.



**308 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3259/2**
Odlomek ostenja posode z delom ro-
čaja, temno sive barve z rdečasto
površino, v. 3 cm, š. 7 cm,
db. 1,2 cm.

**309 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3259/3**
Del ročaja posode, oranžne barve,
v. 3,9 cm, š. 2,9 cm, db. 0,6 cm.

**310 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3259/7**
Del ročaja posode, sive barve, v. 3,2
cm, š. 2,3 cm, db. 0,8–1 cm.

**311 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3259/8**
Odlomek ostenja posode z vodorav-
nim ročajem z dvema luknjicama,
temno sive barve, v. 4,9 cm, š. 6,6
cm, db. 0,65–0,7 cm, š. roč. 4,75 cm.



**312 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3259/1, 3256/4**
Del ostenja in ustja posode z roča-
jem, temno sive barve z rdečasto
površino, v. 8,7 cm, š. 6 cm, db. 0,5-
1 cm, š. roč. 3,2 cm.

**313 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3261/9**
Odlomek ostenja posode z vodo-
ravnimi, navpičnimi in cikcakasti-
mi vrezi, temno sive barve z oran-
žno površino, v. 6,3 cm, š. 3,3 cm,
db. 1 cm.



**317 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3254/1**
Utež, sive barve z oranžno površino,
v. 6,9 cm, š. 5,1 cm, db. 5,2 cm.



**318 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3262/2**
Del uteži, sive barve z oranžno povr-
šino, v. 7 cm, š. 6,7 cm.



**319 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3258/2**
Del dna posode, temno rjave barve
s svetlo rjavo površino, ohr. v. 3 cm,
pr. d. 13 cm, najš. pr. 16 cm,
db. 0,7–1,4 cm.



**320 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3258/5**
Del dna posode, temno sive barve z
rdečasto površino, ohr. v. 4,3 cm,
pr. d. 12 cm, naj. šr. 14,1 cm,
db. 0,65–2 cm.



**321 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3258/14**
Del prstanastega dna posode, sive
barve z bordo rjavo površino, ohr. v.
1,65 cm, pr. d. 6 cm, najš. pr. 9,3 cm,
db. 0,6–0,7 cm.

**322 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3258/8**
Del dna posode, sive barve z rjav-
kasto površino, ohr. v. 3,55 cm, pr.
d. 14 cm, najš. pr. 17,4 cm, db. 0,7-
1,4 cm.



Koncentracija keramike

323 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. All 3268/1

Del ustja in ostenja lonca, temno sive barve z rjavo opečnato površino, ohr. v. 10,4 cm, pr. u. 21,4 cm, db. 0,7 cm.



324 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. All 3267/1

Del ustja in ostenja lonca z ostankom ročaja, temno sive barve s temno sivo rjavou površino, ohr. v. 9 cm, pr. u. 18,8 cm, najš. ohr. pr. 20 cm, db. 0,5–0,9 cm.

325 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. All 3271/1

Del ostenja posode z vodoravnim rebrom, temno sive barve, ohr. v. 7,4 cm, najš. ohr. pr. 16 cm, db. 0,6 cm.



326 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. All 3271/2

Del ostenja lonca z rahlim vodoravnim rebrom, temno sive barve, ohr. v. 8,15 cm, najš. ohr. pr. 14 cm, db. 0,6–0,9 cm.

327 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. All 3267/2

Del skledice z uvihanim ustjem in dvema držajema, temno sive barve s temno sivo rjavou površino, ohr. v. 6,8 cm, pr. u. 14 cm, najš. ohr. pr. 16 cm, db. 0,3–0,4 cm.



328 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. All 3269/13

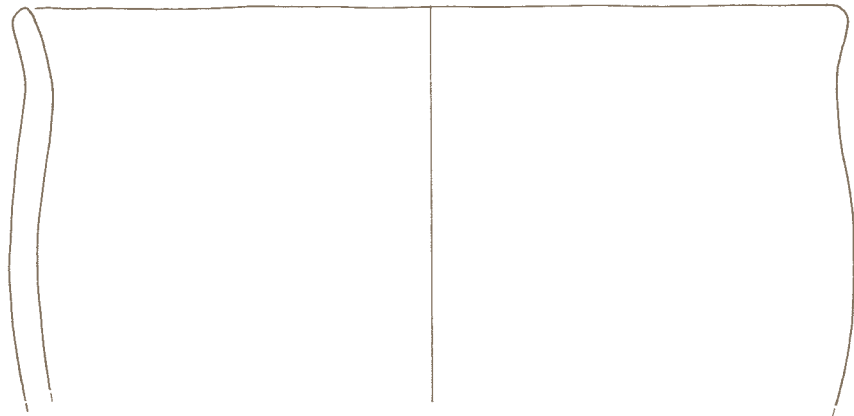
Del uvihanega ustja sklede, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 2,8 cm, pr. u. 13,6 cm, najš. ohr. pr. 15 cm, db. 0,4–0,6 cm.

329 SE 389, sek. II, kv. 4,

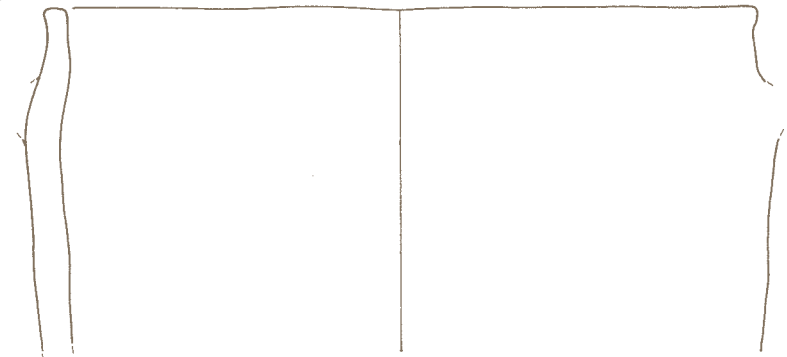
inv. št. All 3268/24

Del uvihanega ustja sklede, temno sive barve z bež površino, ohr. v. 2,4 cm, pr. u. 17 cm, najš. ohr. pr. 18 cm, db. 0,5–0,6 cm.

323



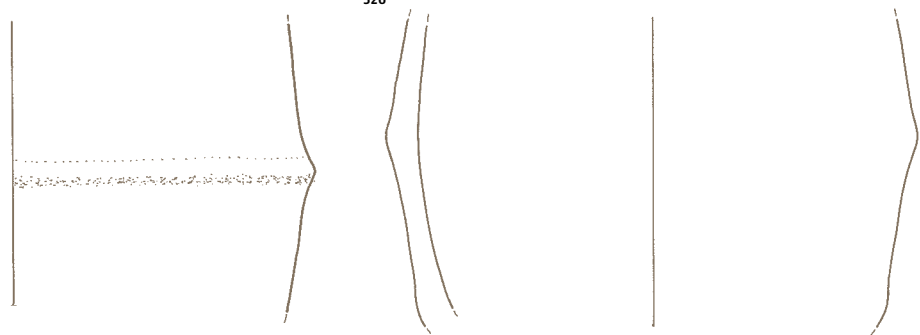
324



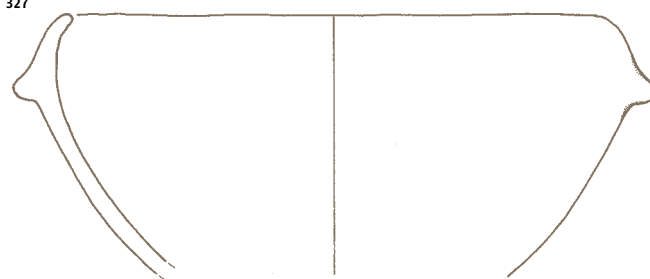
325



326



327



328



329



330 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/20
Del uvihanega ustja skledice, temno sive barve z rdečkasto sivo površino, ohr. v. 3,25 cm, pr. u. 17,8 cm, najš. ohr. pr. 20 cm, db. 0,5–0,6 cm.

331 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/8
Del uvihanega ustja sklede, temno sive barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 21,7 cm, najš. ohr. pr. 23 cm, db. 0,4–0,6 cm.

332 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/2
Del uvihanega ustja sklede, temno sive barve s sivo površino, ohr. v. 3,9 cm, pr. u. 24,4 cm, najš. ohr. pr. 26 cm, db. 0,5–0,7 cm.

333 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/5
Del ustja sklede, temno sive barve, ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 22,2 cm, najš. ohr. pr. 23 cm, db. 0,8–0,9 cm.

334 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/14
Del ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,4 cm, pr. u. 15 cm, db. 0,6–0,7 cm.

335 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/26
Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno sivo rjavo površino, ohr. v. 1,6 cm, ohr. š. 3,3 cm, db. 0,4–0,6 cm.

336 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/22
Odlomek ustja posode, temno rjave barve, ohr. v. 2,3 cm, ohr. š. 3,6 cm, db. 0,6–0,7 cm.

337 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/19
Odlomek ustja posode, temno sive barve s sivo površino, ohr. v. 3,5 cm, ohr. š. 2,7 cm, db. 0,45–0,7 cm.

338 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/17
Odlomek ustja posode, temno sive barve, ohr. v. 3,05 cm, ohr. š. 3,45 cm, db. 0,5–0,8 cm.

339 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/16
Odlomek rahlo odebelenega ustja posode, opečnate barve, ohr. v. 2,85 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,6–0,8 cm.

340 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/9
Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo sivo površino, ohr. v. 4,6 cm, ohr. š. 3,95 cm, db. 0,6–1 cm.

341 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/7
Odlomek ustja posode, rdečkaste barve, ohr. v. 3,6 cm, ohr. š. 5,5 cm, db. 0,65–0,8 cm.

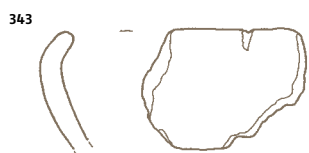
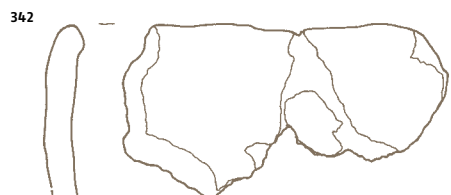
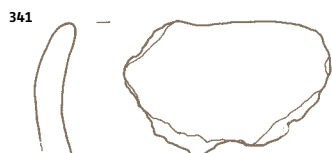
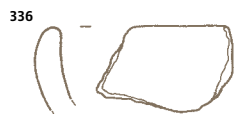
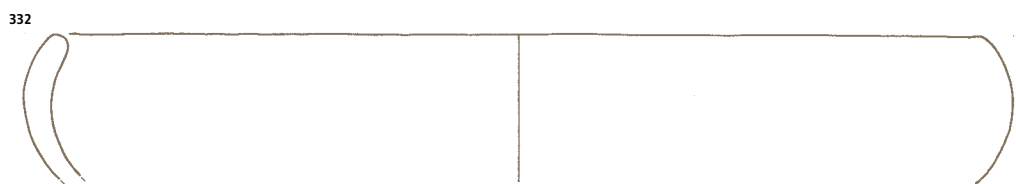
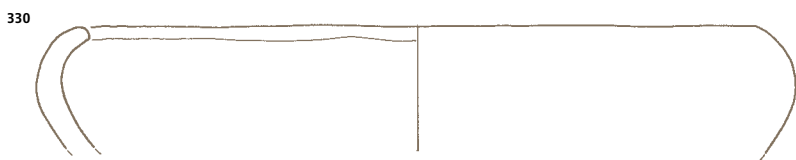
342 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/3
Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rdečkasto površino, ohr. v. 4,7 cm, ohr. š. 8,55 cm, db. 0,6–0,8 cm.

343 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/10
Odlomek ustja sklede posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,15 cm, ohr. š. 4,35 cm, db. 0,45–0,55 cm.

344 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/11
Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo svetlo rdeče površino, ohr. v. 3,5 cm, ohr. š. 3,75 cm, db. 0,8 cm.

345 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/25
Odlomek ustja posode, temno sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 2,25 cm, ohr. š. 2,9 cm, db. 0,3–0,7 cm.

346 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/15
Odlomek rahlo odebelenega ustja posode, temno bordo barve s temno rjavo površino, ohr. v. 3 cm, ohr. š. 3,6 cm, db. 0,9–1,1 cm.



Plast

**347 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/13**

Odlomek ostenja posode z delom držaja, sive barve z rjavo opečnato površino, ohr. v. 6,75 cm, ohr. š. 8,2 cm, db. 1,1 cm.

**348 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/2**

Odlomek ostenja posode z držajem, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 8,7 cm, ohr. š. 8,75 cm, db. 0,7–0,8 cm.



**349 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/5**

Odlomek ostenja posode z ostankom držaja, temno sive barve, ohr. v. 4,6 cm, ohr. š. 4,9 cm, db. 0,6–0,7 cm.

**350 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/8**

Odlomek ostenja posode z držajem (z luknjico, ki pa bi lahko bila od ka-menčka), sive barve z rjavo – opečnato površino, ohr. v. 3,8 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,8–0,9 cm.

**351 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/6**

Odlomek ostenja posode z držajem, temno rdeče sive barve z rjavkasto površino, ohr. v. 3,9 cm, ohr. š. 4,7 cm, db. 0,9 cm.



**352 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/9**

Odlomek ostenja posode z držajem, ki ima na eni strani dva polkrožna vreza, temno rjave barve z rjavo rdečo površino, ohr. v. 1,6 cm, ohr. š. 5,1 cm.

**353 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/1**

Odlomek ustja posode z ostankom ročaja, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 8 cm, ohr. š. 9,75 cm, db. 0,6 cm.



358 SE 393, sek. III/IV, kv. 3/4,

inv. št. AII 3274/1

Del dna posode, oranžne barve, ohr. v. 1,15 cm, pr. d. 9,5 cm, najš. ohr. pr. 11,8 cm, db. 0,15–0,7 cm.

359 SE 393, sek. III/IV, kv. 3/4,

inv. št. AII 3274/3

Del dna lončka(?), temno rdeče barve, ohr. v. 2,9 cm, pr. d. 10,2 cm, najš. ohr. pr. 11,4 cm, db. 0,8–1,2 cm.

354 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3270/7

Del ročaja posode, rjave barve, ohr. dl. 8,9 cm, š. 3,4–3,7 cm, db. 1,4 cm.

355 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3273

Del kamnitih žrmelj, ohr. v. 4,8 cm, ohr. š. 9,55 cm, ohr. dl. 8,6 cm.



356 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3269/4

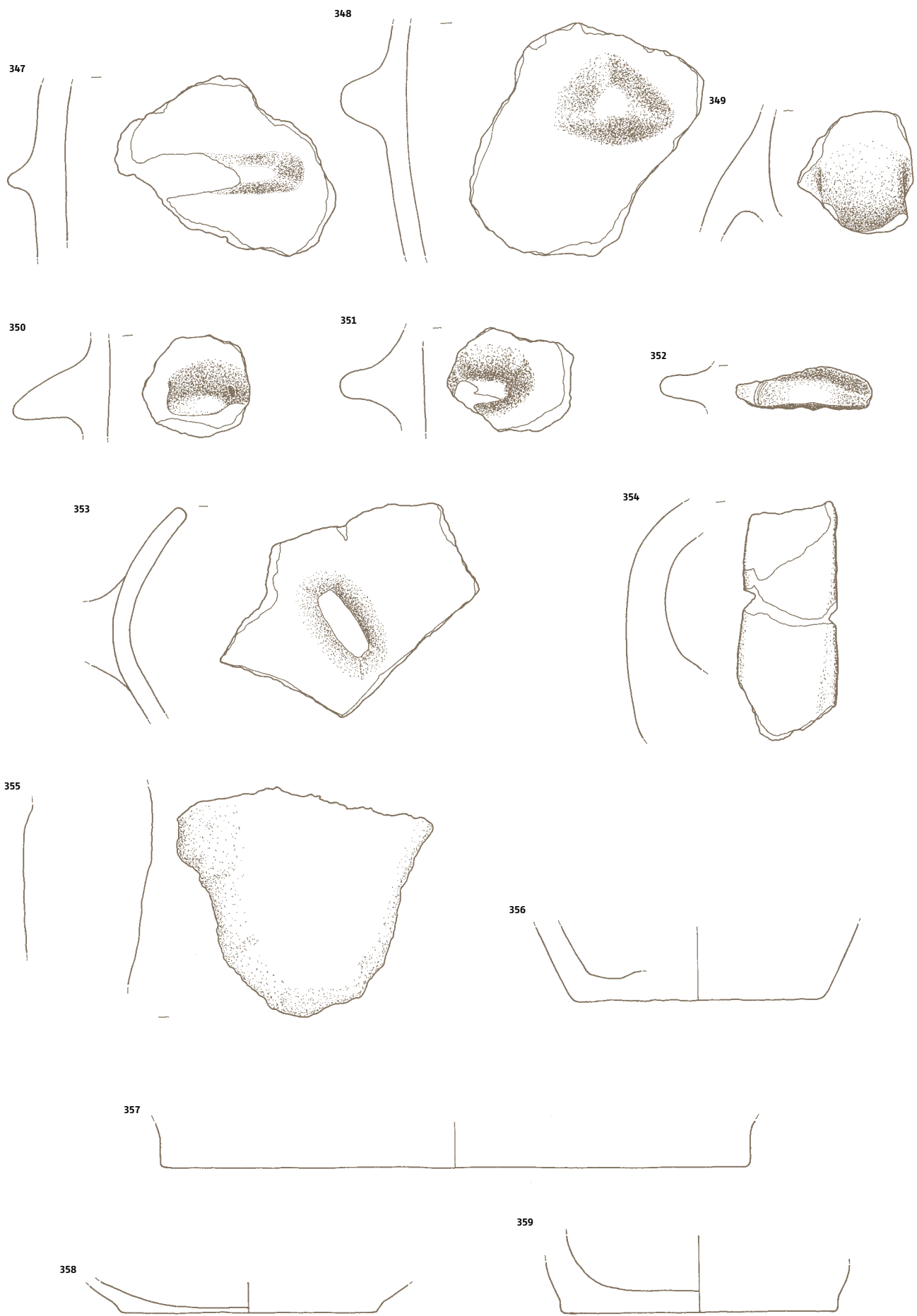
Del dna posode, sive barve z opečnato površino, ohr. v. 2,7 cm, pr. d. 9,2 cm, najš. ohr. pr. 12 cm, db. 0,8–1,1 cm.

357 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3269/3

Del dna posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 1,7 cm, pr. d. 22 cm, najš. ohr. pr. 22,2 cm.

M 1:2



SE 389 347-357
SE 393 358, 359

Jama**360 SE 361, sek. IV, kv. 23,****inv. št. All 3217**

Skodelica z rahlo izvihanim ustjem, temno sivo rjave barve, v. 7,1 cm, pr. d. 3,5 cm, pr. u. 11,6 cm, db. 0,4–0,6 cm.

**Stojka****361 SE 461, sek. IV, kv. 25,****inv. št. All 3288**

Del noge posode, temno sive barve, ohr. v. 4,75 cm, pr. noge 4,1 cm, najš. ohr. pr. 6,1 cm, db. 0,7–2,55 cm.

**Koncentracija keramike****362 SE 477, sek. VI, kv. 18,****inv. št. All 3297/1, 3297/4**

Odlomek ostenja posode z ostanki ročaja, sive barve z rdečasto površino, ohr. v. 7,75 cm, ohr. š. 5,3 cm, db. 0,8–1 cm.

363 SE 477, sek. VI, kv. 18,**inv. št. All 3297/2**

Ročaj posode, sive barve z oranžkoastro površino, ohr. v. 5,15 cm, š. 3,8 cm, db. 0,9–1 cm.

364 SE 477, sek. VI, kv. 18,**inv. št. All 3299/1**

Odlomek vrata posode, sivkaste barve z rjavo površino, ohr. v. 5,95 cm, ohr. š. 6,4 cm, db. 0,45–0,6 cm.

**Koncentracija keramike****367 SE 487, sek. VI, kv. 23,****inv. št. All 3301**

Del dna in ostenja sklede, svetlo rjave barve, ohr. v. 10,8 cm, pr. d. ok. 10 cm, najš. ohr. pr. 38 cm, db. 0,9–1 cm.

Vodnjak**368 SE 519, sek. VI, kv. 25/26,****inv. št. All 3304**

Rahlo bikonična skledica z ročajem, temno sive barve, v. 9,6 cm, pr. u. 14,7 cm, pr. d. 4,5 cm, db. 0,5–0,75 cm, š. roč. 8,4 cm.

**369 SE 519, sek. VI, kv. 25/26,****inv. št. All 3305**

Odlomek ustja posode s tremi poševnimi rebri, temno sive barve z oranžno temno rjavo površino, v. 5,3 cm, š. 8,7 cm, db. 0,4–0,6 cm.

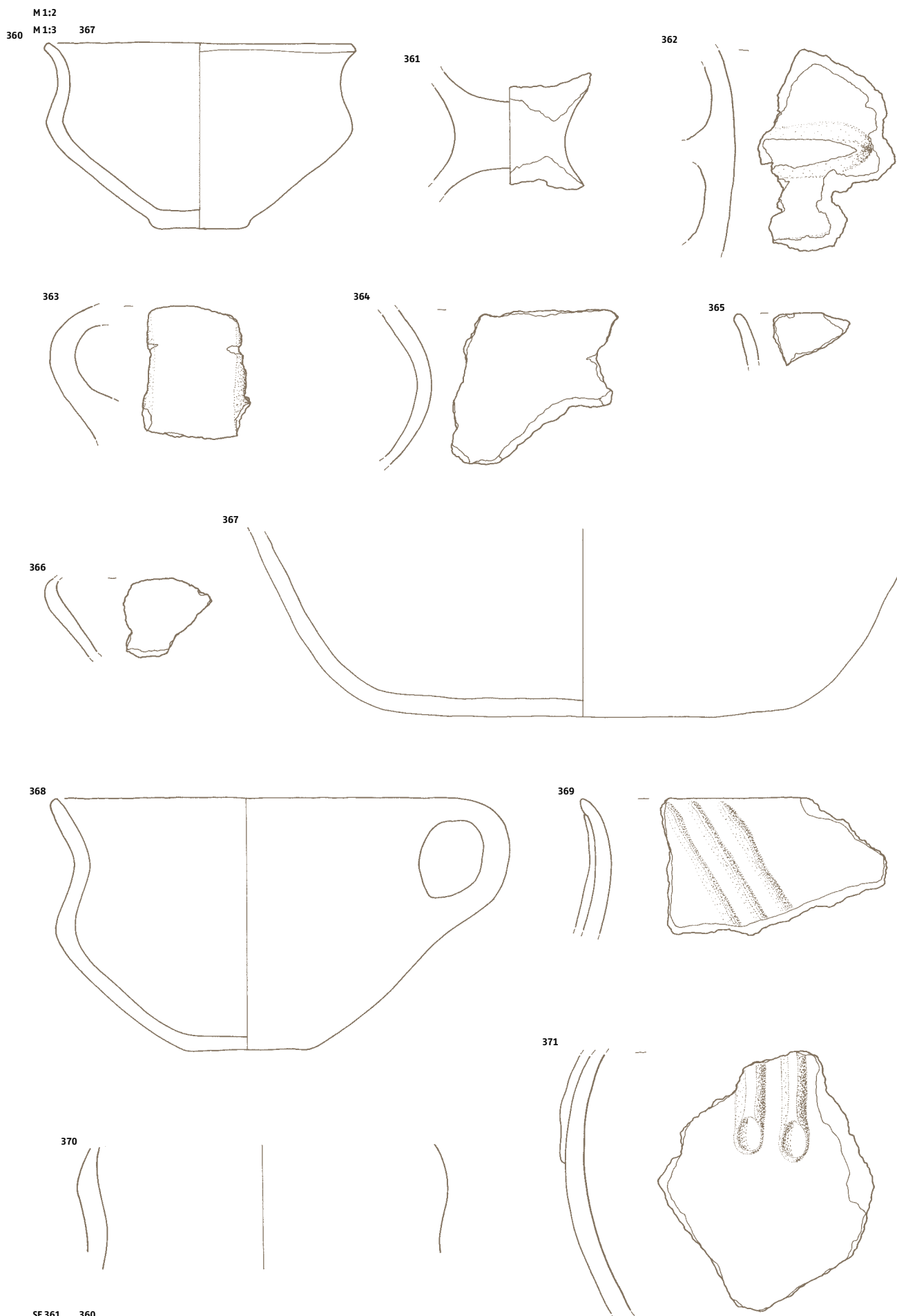
**370 SE 519, sek. VI, kv. 25/26,****inv. št. All 3308/2**

Del ostenja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 4,7 cm, najš. pr. 14,2 cm, db. 0,4–0,85 cm.

371 SE 519, sek. VI, kv. 25/26,**inv. št. All 3308/1**

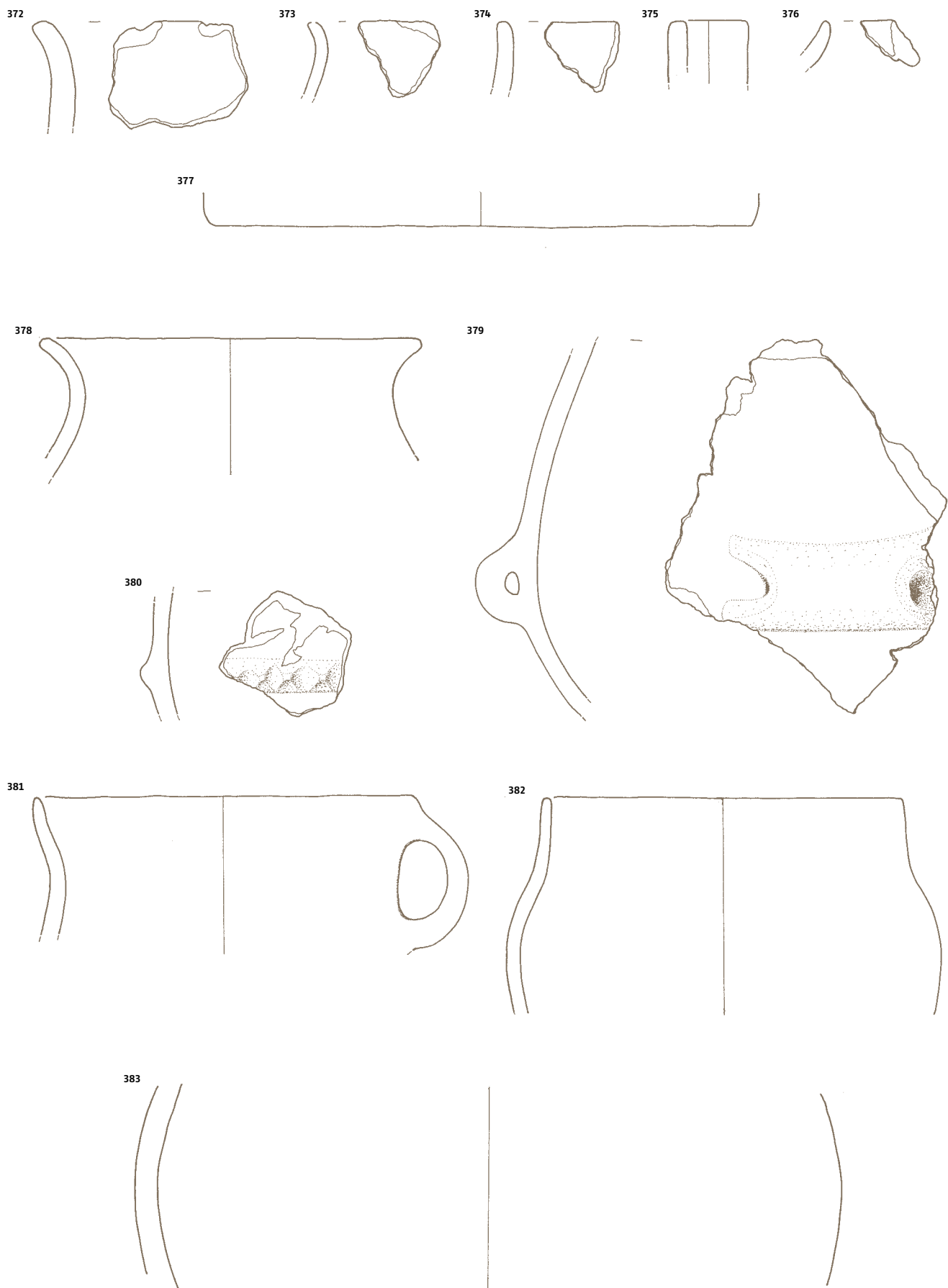
Odlomek ostenja posode z dvema vzporednima navpičnima rebrom, ki se na spodnjem koncu končata z bolj ali manj ovalnim vtiskom, v. 10 cm, š. 8,3 cm, db. 0,55–0,75 cm.





SE 361 360
 SE 461 361 SE 487 367
 SE 477 362-366 SE 519 368-371

Jama	Jama	Jama
<p>372 SE 519, sek. VI, kv. 25/26, inv. št. AII 3306/1 Odlomek ustja posode, sivo oranžne barve, v. 4 cm, š. 5,15 cm, db. 0,8–0,9 cm.</p>	<p>378 SE 521, sek. VI, kv. 26, inv. št. AII 3312, Del rahlo izvihanega ustja in vratu posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 5 cm, pr. u. 14 cm, db. 0,5–0,6 cm.</p>	<p>380 SE 525, sek. VI, kv. 26, inv. št. AII 3316 Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrrom z vtiski, temno sive barve z rdečkasto površino, v. 4,6 cm, š. 4,85 cm, db. 0,55–0,65 cm.</p>
<p>373 SE 519, sek. VI, kv. 25/26, inv. št. AII 3306/2 Odlomek ustja posode, temno sive barve s svetlo rjavo površino, v. 2,9 cm, š. 3 cm, db. 0,45 cm.</p>		
<p>374 SE 519, sek. VI, kv. 25/26, inv. št. AII 3306/32 Odlomek ustja posode, sive barve z oranžno površino, v. 2,6 cm, š. 2,8 cm, db. 0,6 cm.</p>	<p>379 SE 521, sek. VI, kv. 26, inv. št. AII 3313 Odlomek ostenja posode z vodoravnim tunelastim držajem rjave barve s temno rjavo površino, v. 13,8 cm, š. 10,45 cm, db. 0,65–0,7 cm, š. roč. 6 cm.</p>	<p>382 SE 531, sek. VI, kv. 26, inv. št. AII 3318/1 Del ustja in ostenja posodice, sive barve z rdeče rjavo površino, ohr. v. 8 cm, pr. u. 13 cm, najš. pr. 16 cm, db. 0,4–0,5 cm.</p>
<p>375 SE 519, sek. VI, kv. 25/26, inv. št. AII 3309/2 Del ustja in vratu posode, oranžne barve, ohr. v. 2,3 cm, pr. u. 2,8 cm, db. 0,7 cm.</p>		
<p>376 SE 519, sek. VI, kv. 25/26, inv. št. AII 3306/5 Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, v. 1,8 cm, š. 2,2 cm, db. 0,4–0,6 cm.</p>		<p>383 SE 531, sek. VI, kv. 26, inv. št. AII 3319/1 Del ostenja posode, temno sive barve z rjavkasto površino, ohr. v. 7,6 cm, najš. pr. 26 cm, db. 0,85–0,9 cm.</p>
<p>377 SE 519, sek. VI, kv. 25/26, inv. št. AII 3307 Del dna posode, temno sive barve z rjavo sivo površino, ohr. v. 1,25 cm, pr. d. 20 cm.</p>		



SE 519 372-377

SE 521 378, 379

SE 525 380

SE 531 381-383

**384 SE 531, sek. VII/VIII, kv. 6/7/8,
inv. št. All 3355**

Odlomek ustja tere sigilate z ostan-ki glazure, svetlo rdeče barve, v. 2,1 cm, š. 3,7 cm, db. 0,3–0,4 cm.

**385 SE 531, sek. VI, kv. 26,
inv. št. All 3319/3**

Odlomek ostenja posode, sivo rjave barve z bordo rdečkasto površino, v. 2,85 cm, š. 4,05 cm, db. 0,55–0,9 cm.

Jama

**386 SE 551, sek. VI, kv. 28,
inv. št. All 3323/1**

Del skodelice z rahlo izvihanim ustjem, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 5,2 cm, pr. u. 12 cm, db. 0,3–0,5 cm.

**387 SE 551, sek. VI, kv. 28,
inv. št. All 3325/1**

Odlomek ostenja posode z delom ročaja, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 10,05 cm, š. 7,15 cm, db. 0,45–0,75 cm.

**388 SE 551, sek. VI, kv. 28,
inv. št. All 3324/1**

Del dna posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,05 cm, pr. d. 8 cm, db. 0,5–1,4 cm.



**389 SE 551, sek. VI, kv. 28,
inv. št. All 3325/2**

Del ročaja posode z rahlim rebrom, temno sive barve s svetlo rjavimi lisami, v. 3,45 cm, š. 3,4 cm, db. 0,8 cm.

**390 SE 551, sek. VI, kv. 28,
inv. št. All 3323/2**

Odlomek posode, temno sive barve z rdečo površino, v. 2,5 cm, š. 3,55 cm, db. 0,7–1,3 cm.

Jama

**391 SE 567, sek. VII/VIII, kv. 8,
inv. št. All 3335**

Odlomek držaja posode, temno opečnato rdeče barve, v. 3,65 cm, š. 3,1 cm, najš. db. 2,6 cm.

**392 SE 567, sek. VII/VIII, kv. 8,
inv. št. All 3336**

Del dna posode, temno sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 5,8 cm, pr. d. 12 cm, najš. pr. 17,2 cm, db. 1–1,7 cm.



Jama

**393 SE 599, sek. X, kv. 4,
inv. št. All 3370/1**

Odlomek ostenja posode s plitkimi navpičnimi vrezmi, rjave barve z rdečkasto površino, v. 2,5 cm, š. 3,15 cm, db. 0,8 cm.

Jama

**394 SE 601, sek. X, kv. 4/5,
inv. št. All 3371**

Del rahlo bikonične posode z dve-ma rahlima elipsastima aplikama na najširšem delu ostenja in rahlo izvihanim ustjem, sivo rjave barve, pr. u. 17,8 cm, v. 12,4 cm, pr. d. 9 cm, db. 0,5–0,8 cm.



Jama

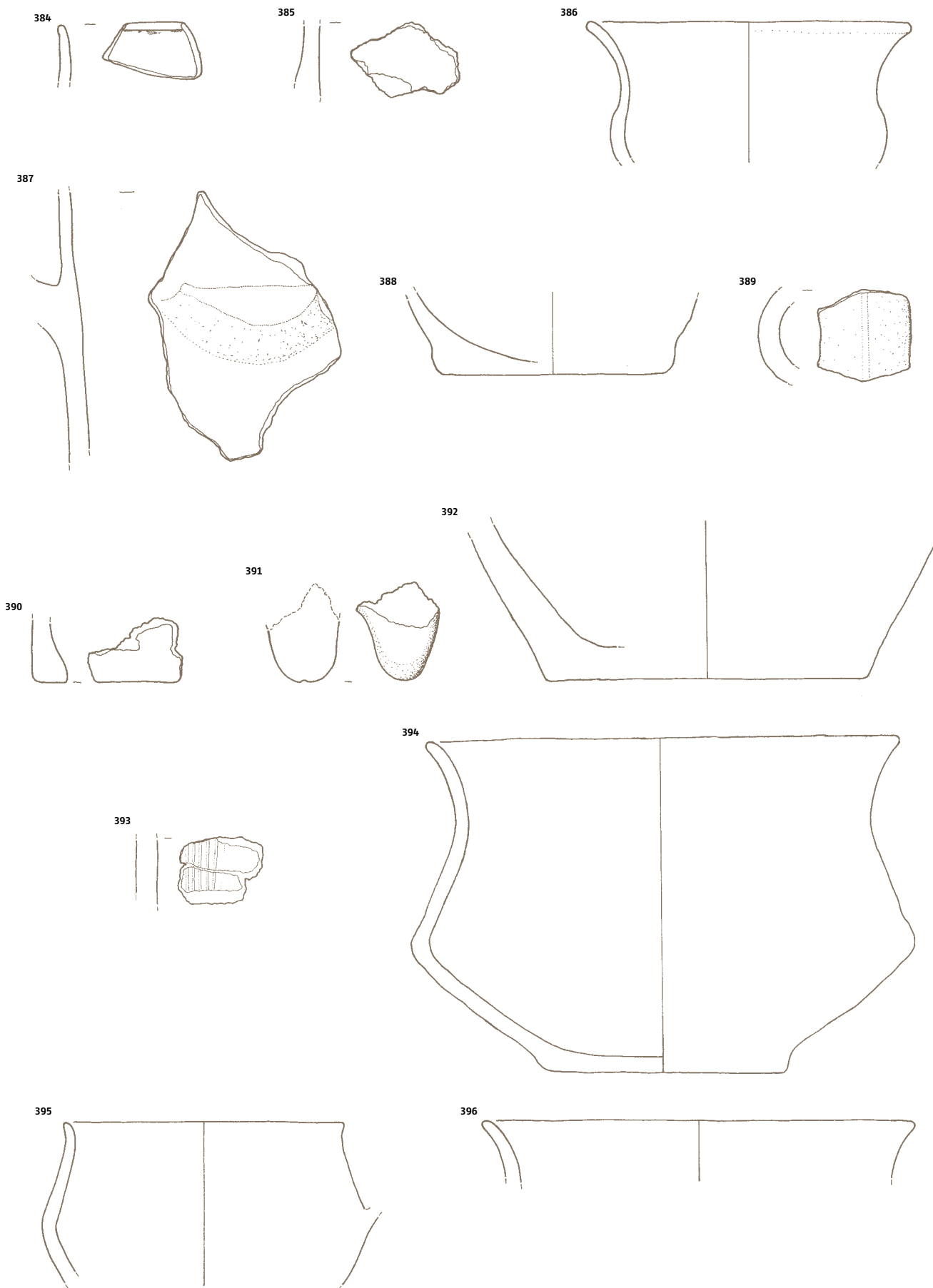
**395 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3400**

Del rahlo bikonične skledice z rahlo izvihanim ustjem in vsaj enim ročajem, temno sive barve z rjavka-sto površino, ohr. v. 6,1 cm, pr. u. 10 cm, najš. pr. 12 cm, db. 0,3–0,55 cm.



**396 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/13**

Del ustja, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 2,25 cm, pr. u. 16 cm, db. 0,4–0,5 cm.



SE 531 384, 385 SE 599 393
 SE 551 386–390 SE 601 394
 SE 567 391, 392 SE 671 395, 396

**397 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/7**

Del ustja posode, sivo rjave barve, ohr. v. 3,7 cm, pr. u. 12,4 cm, najš. ohr. pr. 13 cm, db. 0,55–0,7 cm.



**398 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/17**

Del rahlo izvihanega ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 4,4 cm, pr. u. 11,3 cm, najš. ohr. pr. 13,1 cm, db. 0,4–0,5 cm.

**402 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/6**

Odlomek ustja, temno sive barve z opečnato rdečo površino, ohr. v. 4,55 cm, ohr. š. 4,5 cm, db. 0,5–0,7 cm.



**399 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/12**

Del ustja skledice, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,7 cm, pr. u. 24,5 cm, db. 0,6 cm.

**403 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/4**

Odlomek ustja posode z rahlim vodoravnim vrezom, temno sive barve z rjavo sivo površino, ohr. v. 5,4 cm, ohr. š. 5,4 cm, db. 0,5–0,8 cm, š. vreza 0,2 cm.



**400 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/1**

Del rahlo izvihanega ustja sklede, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 5,4 cm, pr. u. 29,6 cm, db. 0,3–0,7 cm.



**401 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3395/1**

Odlomek ustja in ostenja posode z vodoravnim rebrom z rahlimi vtiski, sive barve s temno opečnato površino, ohr. v. 6,05 cm, ohr. š. 5,9 cm, db. 0,5–0,6 cm, š. rebara ok. 1 cm.



**404 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3395/2**

Odlomek ustja posode z ostankom aplike, temno sive barve s sivo rjavou površino, ohr. v. 3 cm, ohr. š. 2,55 cm, db. 0,6–0,7 cm.



**405 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/2**

Odlomek ustja posode, sive barve s temno rjavo rdečo površino, ohr. v. 5,05 cm, ohr. š. 6,5 cm, db. 0,7–1,2 cm.



406 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,

inv. št. All 3396/8

Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,9 cm, ohr. š. 5 cm, db. 0,7–0,9 cm.



**407 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/21**

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno opečnato površino, ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 3,8 cm, db. 0,45–0,6 cm.

**408 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/9**

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo sivo površino, ohr. v. 3 cm, ohr. š. 5,3 cm, db. 0,6–0,7 cm.



**409 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/14**

Odlomek ustja posode, temno sive barve, ohr. v. 2,4 cm, ohr. š. 5,6 cm, db. 0,5–0,55 cm.



**410 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/3**

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 3,45 cm, ohr. š. 7,05 cm, db. 0,5–0,6 cm.



**411 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/24**

inv. št. All 3396/24

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 1,5 cm, ohr. š. 3,6 cm, db. 0,4–0,6 cm.

412 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,

inv. št. All 3396/18

Odlomek ustja posode, temno sive barve, ohr. v. 3,8 cm, ohr. š. 3,1 cm, db. 0,5–0,7 cm.

**413 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/25**

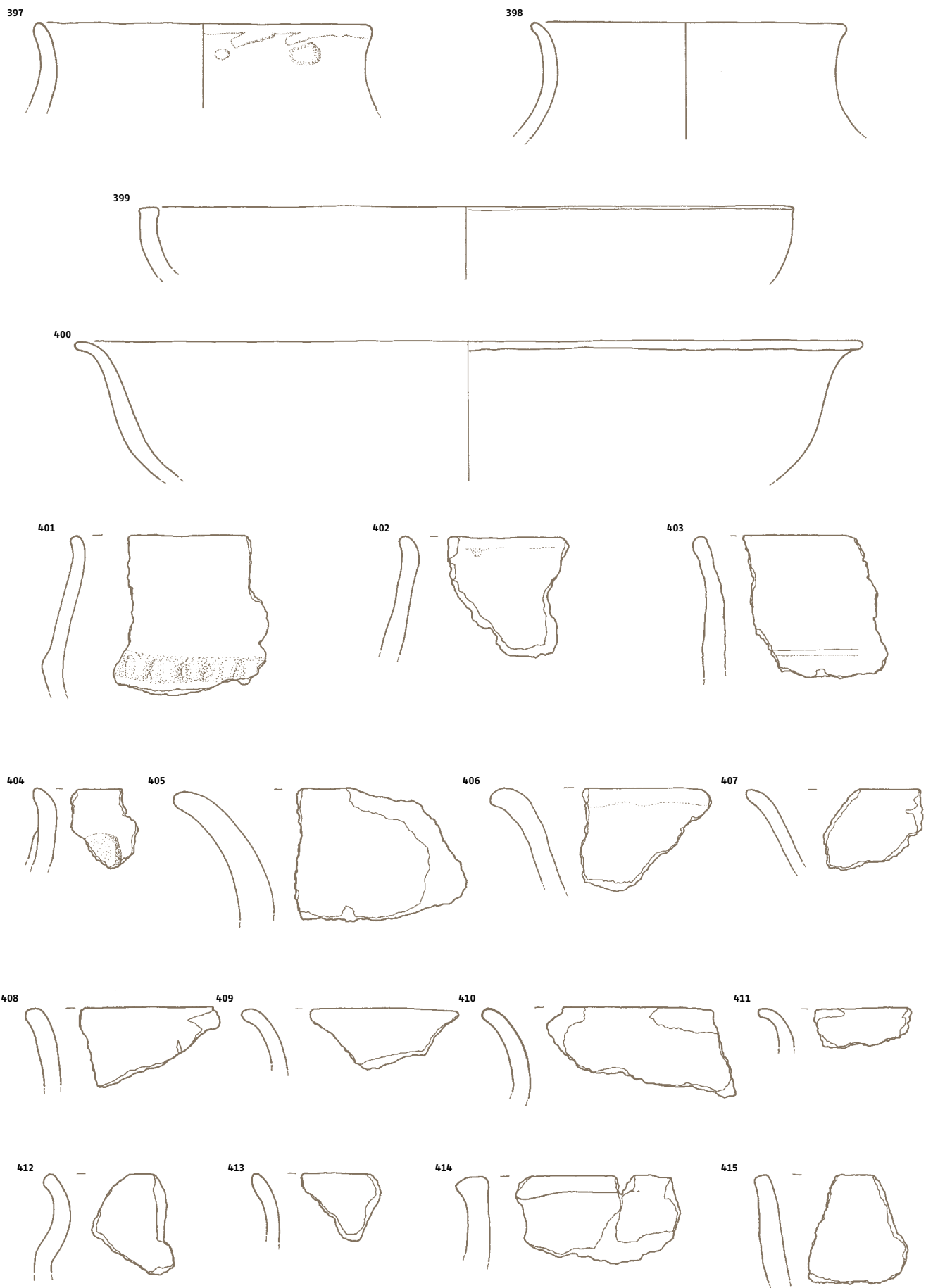
Odlomek ustja posode, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 2,6 cm, ohr. š. 3,05 cm, db. 0,45–0,5 cm.



**414 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/5**

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo rdečo površino, ohr. v. 3,3 cm, ohr. š. 6,2 cm, db. 0,8–1,2 cm.

M 1:2



SE 671

Jama

416 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/15

Odlomek ustja posode, sive barve z rdečkasto rjavo površino, ohr. v. 2,95 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,6–0,7 cm.

417 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3398/1

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, temno sive barve s temno opečnato površino, ohr. v. 8,05 cm, ohr. š. 6,3 cm, db. 0,6 cm, š. rebra ok. 1 cm.



418 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3398/4

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski, temno sive barve z bež površino, ohr. v. 4,5 cm, ohr. š. 5,4 cm, db. 0,6–0,7 cm, š. rebra 1,2 cm.



419 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3398/2

Odlomek ostenja posode z bolj ali manj vodoravnim rebrom in rahlim vodoravnim vrezom nad njim, temno oranžno rjave barve, ohr. v. 5,95 cm, ohr. š. 8,75 cm, db. 1–1,2 cm, š. rebra 0,7–0,8 cm.



420 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3398/3

Odlomek ostenja posode z okroglo apliko, temno sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 5,5 cm, ohr. š. 6,35 cm, db. 0,8 cm, pr. aplike ok. 2,3 cm.



421 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3399/1

Odlomek ostenja ali ročaja? posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,4 cm, ohr. š. 3 cm, db. 0,4–0,8 cm.

422 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3399/2

Odlomek aplike?, ustja? posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,15 cm, ohr. š. 2,3 cm, db. 1,5 cm.

423 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3399/4

Del svitka (morda ročaja?), temno sive barve z bež površino, v. 1,9 cm, db. 0,75 cm.

424 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3398/5

Odlomek ostenja posode z elipsoidno stožčasto apliko, temno bež barve z bež površino, ohr. v. 3,8 cm, ohr. š. 5,4 cm, db. 0,8 cm, š. aplike 1,65 cm, v. aplike 0,8 cm.



425 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3397/2

Del dna in ostenja sklede, temno oranžne barve, ohr. v. 2,2 cm, pr. d. 10,8 cm, najš. ohr. pr. 14 cm, db. 0,65–1,5 cm.

428 SE 673, sek. IV, kv. 31,
inv. št. All 3404

Odlomek ostenja posode, temno sive barve, ohr. v. 3,75 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,2–0,6 cm



427 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3397/1

Del dna in ostenja sklede, temno sive do svetlo rjave barve, ohr. v. 5,15 cm, pr. d. 22 cm, najš. ohr. pr. 32,4 cm, db. 1–2 cm.

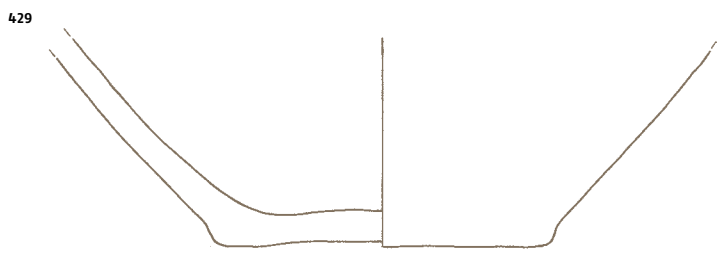
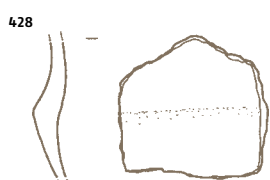
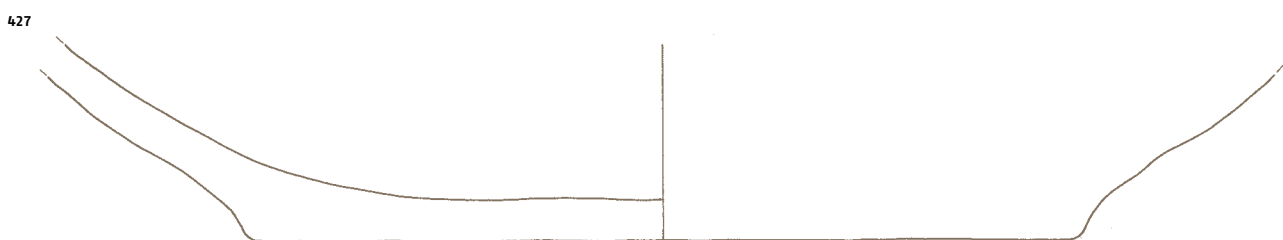
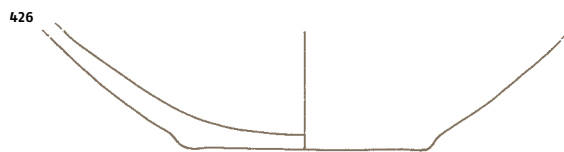
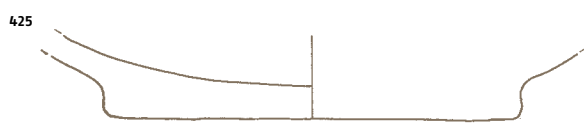
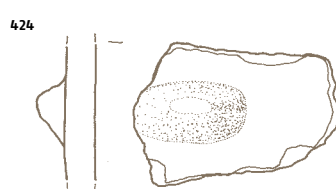
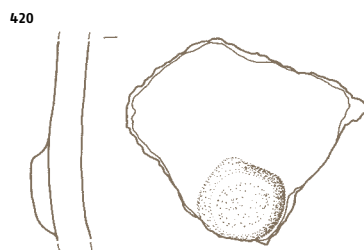
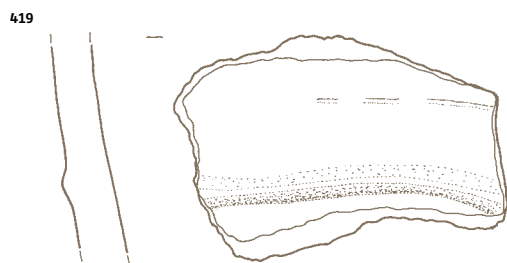
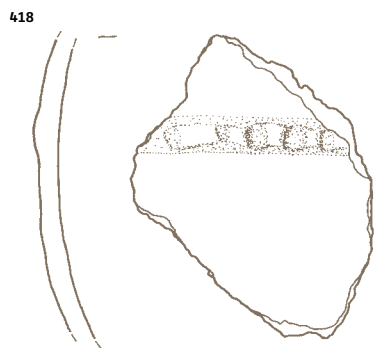
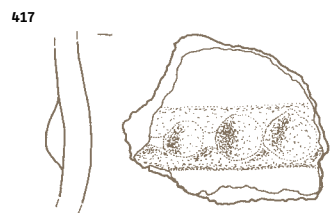


Keramika

429 SE 681, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3407

Del dna sklede, temno sive barve s temno sivo rjavo površino, ohr. v. 5,5 cm, pr. dna 9 cm, najš. ohr. pr. 17,2 cm, db. 0,65–1 cm.





SE 671 416-427
SE 673 428
SE 681 429

Mlajša železna doba

Plast SE 1

**430 SE 1, sek. II, kv. 1-4,
inv. št. All 2696/1**

Odlomek odebelenjega izvihanega ustja lonca, temno sive barve, ohr. v. 2,7 cm, ohr. š. 7,9 cm, db. 1-3 cm.



**431 SE 1, sek. IV, kv. 1-4,
inv. št. All 2750**

Odlomek rahlo izvihanega ustja skledice, sivo rjave barve, ohr. v. 3,25 cm, ohr. š. 3,8 cm, db. 0,4-0,55 cm.

**432 SE 1, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 2721/5**

Odlomek odebelenjega ustja posode, sive barve z oranžno rdečo površino, v. 1,65 cm, š. 2,3 cm, db. 0,2-0,5 cm.

**433 SE 1, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 2721/1**

Del ustja posode, svetlo rjave barve, ohr. v. 1,7 cm, pr. u. 16,4 cm, db. od 0,6 cm dalje.

Plast SE 2

**434 SE 2, sek. I, kv. 4,
inv. št. All 2833/2 in 2833/4**

Del odebelenjega ustja posode, sive barve z oranžno površino, ohr. v. 1,9 cm, pr. u. 11 cm, db. 0,5-0,9 cm.



**435 SE 2, sek. I, kv. 4,
inv. št. All 2833/1**

Odlomek ustja posode, oranžne barve, ohr. v. 2,5 cm, ohr. š. 5,2 cm, db. 0,3-0,5 cm.



**436 SE 2, sek. I, kv. 4,
inv. št. All 2833/3**

Odlomek rahlo odebelenjega ustja posode, sive barve s temno oranžno površino, ohr. v. 1,9 cm, ohr. š. 3,1 cm, db. 0,3-0,6 cm.

**437 SE 2, sek. I, kv. 6,
inv. št. All 2838**

Odlomek ostenja z rebrom posode, opečnate barve s temno rjavo površino, ohr. v. 3 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,66-0,7 cm, š. rebra 0,8 cm.

**438 SE 2, sek. VII, kv. 11,
inv. št. All 2878/3**

Odlomek ostenja posode s plitkimi vrezmi, temno sive barve z opečnato sivo površino, ohr. v. 3,25 cm, ohr. š. 3,6 cm, db. 0,9 cm.

**439 SE 2, sek. I, kv. 6,
inv. št. All 2839/1**

Odlomek ostenja posode s črno glazuro, opečnate barve, ohr. v. 4,6 cm, ohr. š. 6,15 cm, db. 1 cm.

Jarek SE 101

**441 SE 101, sek. II, kv. 4,
inv. št. All 3064/2**

Del odebelenjega ustja in ostejona lonca, na ostenju sta dve vodoravni kaneluri, pod drugo kaneluro so plitki navpični vrezni, temno sive barve, ohr. v. 6,7 cm, pr. u. 29 cm, najš. pr. 36,5 cm, db. 0,6-2 cm.



**442 SE 101, sek. II, kv. 4,
inv. št. All 3064/1**

Odlomek odebelenjega izvihanega in rahlo profiliranega ustja lonca ter ostenja z nizkim vodoravnim rebrom, pod njim vodoravno kaneluro, pod njo pa plitkimi navpičnimi vrezni, svetlo rjave barve, v. 6,35 cm, š. 10,5 cm, db. 1-1,6 cm.



**443 SE 101, sek. II, kv. 5/6,
inv. št. All 3047**

Del odebelenjega rahlo izvihanega ustja lonca, svetlo sive barve z oranžno površino, ohr. v. 3,4 cm, pr. u. 25,1 cm, najš. pr. 28 cm, db. 0,6-2,5 cm.



**444 SE 101, sek. II, kv. 5,
inv. št. All 3071/1**

Del odebelenjega ustja in vratu vrčka, oranžne barve s svetlo sivo površino, ohr. v. 3,05 cm, pr. u. 7 cm, najš. pr. 8 cm, db. 0,4-0,65 cm.

**440 SE 2, sek. I, kv. 6,
inv. št. All 2839/2**

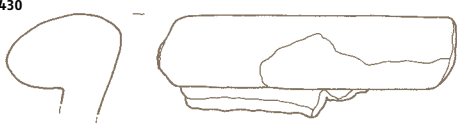
Odlomek ostenja posode s črno glazuro, opečnate barve, ohr. v. 3,35 cm, ohr. š. 5,55 cm, db. 0,95-1 cm.



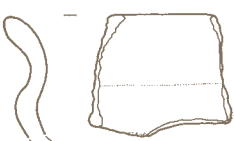
M 1:2

M 1:3 441

430



431



432



433



434



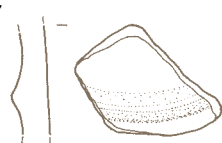
435



436



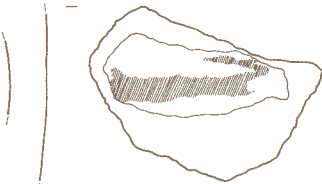
437



438



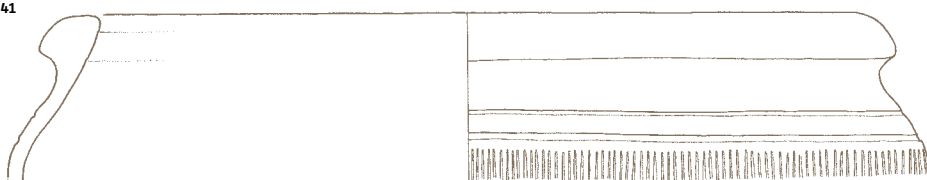
439



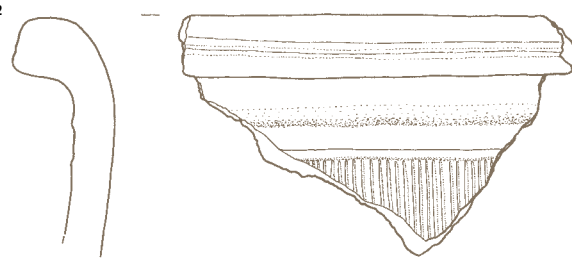
440



441



442



443



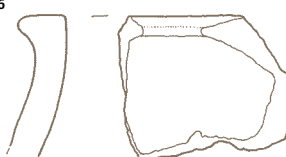
444



445



446



SE 1 430-433

SE 2 434-440

SE 101 441-446

447 SE 101, sek. V, kv. 3/4, inv. št. AII 3052/1 Del odebelenega ustja posode, sivo oranžne barve, ohr. v. 2,45 cm, pr. u. 17,6 cm, db. 0,25–0,55 cm.	454 SE 101, sek. II, kv. 5, inv. št. AII 3071/5 Odlomek odebelenega izvihanega ustja posode, svetlo sive barve s svetlo rdečo površino, v. 1,1 cm, š. 2,35 cm, db. 0,15–0,6 cm.	463 SE 101, sek. I, kv. 5, inv. št. AII 3028 Odlomek ustja posode, rjave barve, v. 1,5 cm, š. 2,9 cm, db. 0,4 cm.
448 SE 101, sek. V, kv. 3/4, inv. št. AII 3052/2 Del izvihanega ustja posode, oranžne barve, ohr. v. 2,2 cm, pr. u. 24,2 cm, db. 0,45–0,6 cm.	455 SE 101, sek. V, kv. 3/4, inv. št. AII 3052/5 Odlomek odebelenega ustja, svetlo sive barve, v. 1,65 cm, š. 3 cm, db. 0,45–0,55 cm.	464 SE 101, sek. II, kv. 5/6, inv. št. AII 3076/2 Odlomek ustja posode, svetlo rjave barve, v. 2,2 cm, š. 2,2 cm, db. 0,5–0,65 cm.
449 SE 101, sek. IV, kv. 4, inv. št. AII 3085 Del odebelenega ustja posode, svetlo sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 3,15 cm, pr. u. 23,4 cm, db. 0,4–0,65 cm.	456 SE 101, sek. II, kv. 4, inv. št. AII 3065/3 Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 2,55 cm, š. 2,6 cm, db. 0,3–0,5 cm.	465 SE 101, sek. V, kv. 3/4, inv. št. AII 3052/4 Odlomek odebelenega izvihanega ustja posode, rjave barve, v. 1,05 cm, š. 3,05 cm, db. 0,3–0,7 cm.
450 SE 101, sek. I, kv. 4, inv. št. AII 3060 Del ustja posode s profiliranim ostnjem, svetlo rdeče barve, ohr. v. 3,4 cm, pr. u. 31,4 cm, db. 0,7–0,9 cm.	458 SE 101, sek. V, kv. 3/4, inv. št. AII 3052/6 Odlomek ustja posode rjave barve, v. 1,6 cm, š. 2,9 cm, db. 0,5–0,75 cm.	466 SE 101, sek. II, kv. 4, inv. št. AII 3065/2 Odlomek ustja posode z vodoravno kaneluro, oranžne barve, v. 2,1 cm, š. 2,8 cm, db. 0,5–0,7 cm.
451 SE 101, sek. II, kv. 4, inv. št. AII 3065/1 Odlomek rahlo izvihanega ustja vrča, oranžne barve, v. 1,95 cm, š. 4,2 cm, db. 0,3–0,6 cm.	459 SE 101, sek. V, kv. 3/4, inv. št. AII 3052/3 Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 1,85 cm, š. 2,6 cm, db. 0,4–0,5 cm.	467 SE 101, sek. II, kv. 5/6, inv. št. AII 3078 Odlomek ostenja posode s plitkimi navpičnimi vrezmi, rjave barve, v. 3,5 cm, š. 2,95 cm, db. 1,1 cm.
452 SE 101, sek. II, kv. 5/6, inv. št. AII 3076/1 Odlomek odebelenega ustja posode, svetlo rjave barve, v. 2,6 cm, š. 2,95 cm, db. 0,3–0,8 cm.	460 SE 101, sek. II, kv. 4, inv. št. AII 3065/6 Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, svetlo sivo oranžne barve, v. 0,9 cm, š. 3,2 cm, db. 0,25–0,4 cm.	468 SE 101, sek. V, kv. 3/4, inv. št. AII 3055 Del ročaja posode z rahlima navpičnima rebroma, svetlo sive barve z oranžno površino, v. 5,05 cm, š. 3,8 cm, db. 1,4 cm.
453 SE 101, sek. II, kv. 4, inv. št. AII 3065/7 Odlomek odebelenega ustja posode, svetlo rjave barve, v. 1,75 cm, š. 1,7 cm, db. 0,25–0,55 cm.	461 SE 101, sek. II, kv. 5, inv. št. AII 3071/4 Odlomek ustja posode, svetlo sive barve, v. 1,1 cm, š. 2,5 cm, db. 0,2–0,4 cm.	469 SE 101, sek. II, kv. 4/5, inv. št. AII 3042/2 Del dna lončka z navpičnimi kanelurami na zunanjji strani, temno sive barve, ohr. v. 2,5 cm, pr. d. 12 cm, najš. pr. 14,1 cm, db. 0,6–0,7 cm.
	462 SE 101, sek. II, kv. 5, inv. št. AII 3071/3 Odlomek ustja posode z dvema vodoravnima kanelurama na vratu, svetlo sivo oranžne barve, v. 1,4 cm, š. 2,3 cm, db. 0,3–0,35 cm.	



470 SE 101, sek. V, kv. 3/4,

inv. št. AII 3053/1

Del dna posode, oranžne barve, ohr.
v. 2,1 cm, pr. d. 11 cm, najš. pr. 14
cm, db. 0,3–1 cm.



471 SE 101, sek. I, kv. 5,

inv. št. AII 3029/2

Del rahlo prstanastega dna posode,
sive barve z rjavo površino, ohr. v.
2,6 cm, pr. d. 10 cm, najš. pr. 0,35–
0,75 cm.

478 SE 101, sek. II, kv. 5,

inv. št. AII 3061/1

Del dna posode, svetlo sive barve z
bež površino, ohr. v. 4,9 cm, pr. d.
26 cm, najš. pr. 29,7 cm, db. 0,75–
1,9 cm.

472 SE 101, sek. II, kv. 5/6,

inv. št. AII 3048/2

Del dna posode, sivo oranžne barve,
ohr. v. 2,7 cm, pr. d. 10–11 cm, najš.
pr. 12,3 cm, db. 0,7–1,2 cm.

479 SE 107, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3103

Del bikonične posodice, temno sive
barve, ohr. v. 5,8 cm, najš. pr. 22 cm,
db. 0,3–0,75 cm.

473 SE 101, sek. II, kv. 6,

inv. št. AII 3082

Del dna posode, oranžne barve, ohr.
v. 0,8 cm, pr. d. 16 cm, najš. pr. 19,3
cm, db. 0,4–0,55 cm.



474 SE 101, sek. II, kv. 5,

inv. št. AII 3066/1

Del dna posode, sive barve s sivo
rdečkasto površino, ohr. v. 5 cm, pr.
d. 14 cm, najš. pr. 18,8 cm, db. 0,6–
1,05 cm.

475 SE 101, sek. II, kv. 4/5,

inv. št. AII 3042/1

Del dna posode, svetlo rdeče barve,
ohr. v. 2,6 cm, pr. d. 18 cm, najš. pr.
20,5 cm, db. 0,85–1,15 cm.

476 SE 101, sek. I, kv. 5,

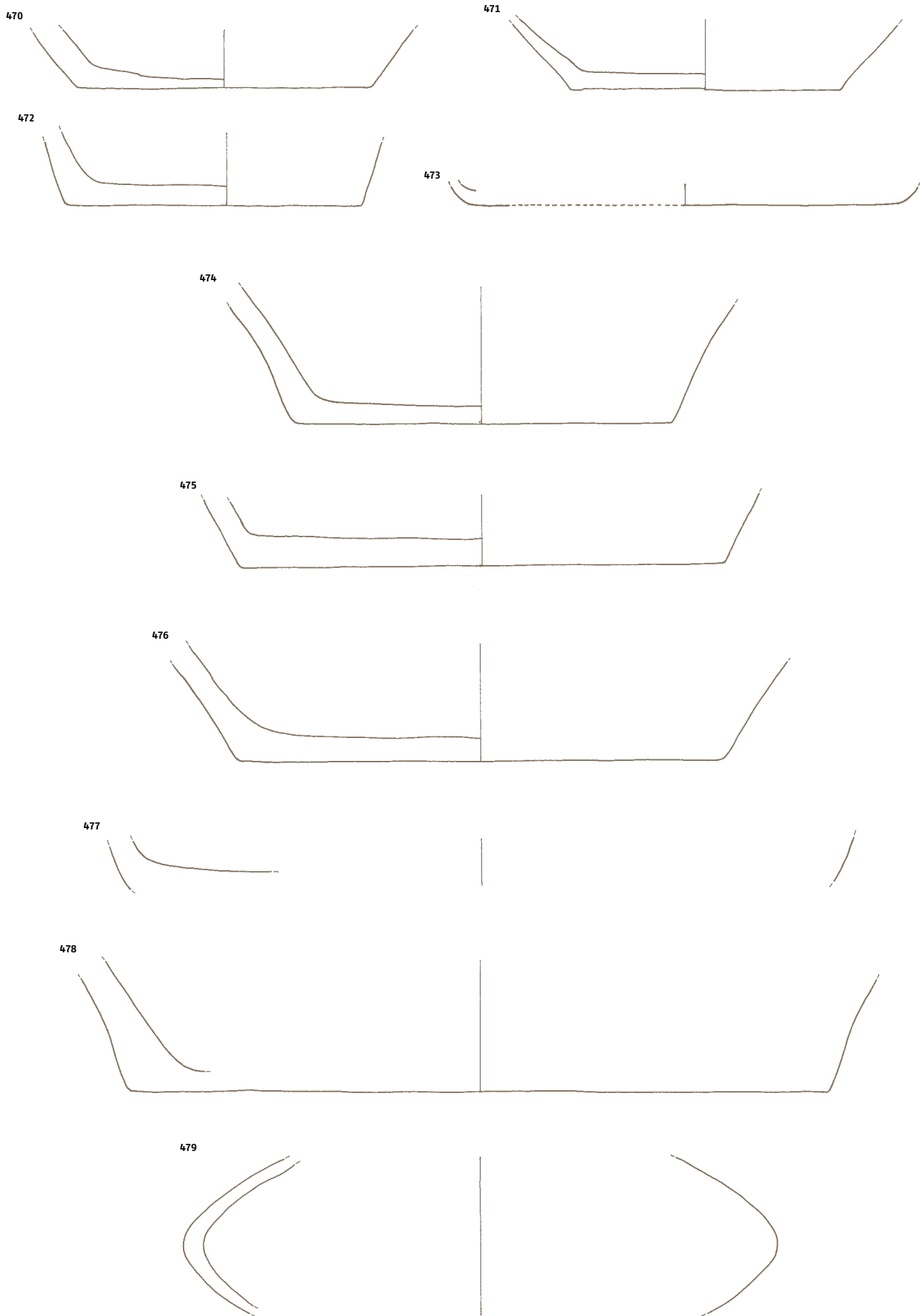
inv. št. AII 3029/1

Del dna in ostenja posode, temno
sive barve s svetlo rjavo površino,
ohr. v. 4,35 cm, pr. d. 18 cm, najš. pr.
22,8 cm, db. 0,9–1,3 cm.

477 SE 101, sek. II, kv. 5/6,

inv. št. AII 3048/1

Del dna posode, sive barve, ohr. v. 1,7
cm, najš. pr. 27,5 cm, db. 0,85 cm.



SE 101 470-478
SE 107 479

Vodnjak SE 217**480 SE 217, sek. III, kv. 3,****inv. št. AII 3117**

Lonec s kratkim izvihanim ustjem, vrat ustja okrašen z dvema paroma enojnih vodoravnih kanelur, trup pa z metličastim okrasom, sivo rjave barve, v. 15,5 cm, pr. u. 12 cm, najš. pr. 15,3 cm, pr. d. 8 cm, db. 0,9–1,2 cm.

**481 SE 217, sek. III, kv. 3,****inv. št. AII 3119**

Del odebelenega ustja in ostrena posode, vrat je bil premazan s črno glazuro na ostenju plitke navpične kanelure, svetlo sive barve s črno glazuro, ohr. v. 7,5 cm, pr. u. 27 cm, najš. ohr. pr. 34,5 cm, db. 0,9–1,1 cm.

**482 SE 217, sek. III, kv. 3,****inv. št. AII 3120/6**

Odlomek odebelenega izvihanega ustja vrča, svetlo rjave barve, ohr. v. 4,1 cm, ohr. š. 6,2 cm, db. 0,75–1,3 cm.

**483 SE 217, sek. III, kv. 3,****inv. št. AII 3120/4**

Odlomek odebelenega izvihanega ustja vrča, sivo rjave barve z bež površino, ohr. v. 3,05 cm, ohr. š. 5,3 cm, db. 0,6–1,5 cm.

484 SE 217, sek. III, kv. 3,**inv. št. AII 3120/20**

Odlomek odebelenega in izvihanega ustja vrča, rjave barve z ostanki črne glazure, ohr. v. 2,25 cm, ohr. š. 7,1 cm, db. 0,5–0,9 cm.

489 SE 217, sek. III, kv. 3,**inv. št. AII 3120/22**

Odlomek ustja pokrova, bledo rjave barve, ohr. v. 1,9 cm, ohr. š. 6,75 cm, db. 0,5–1 cm.

**490 SE 217, sek. III, kv. 3,****inv. št. AII 3118**

Krožnik z izvihanim ustjem in onfalošnim dnem, rjave barve, v. 4,3 cm, pr. u. 17,1 cm, pr. d. 12,5 cm, db. 0,6–0,8 cm.

**485 SE 217, sek. III, kv. 3,****inv. št. AII 3120/17**

Del odebelenega in rahlo izvihanega ustja posode, bež barve, ohr. v. 2,6 cm, pr. u. 10 cm, db. 0,3–0,8 cm.

486 SE 217, sek. III, kv. 3,**inv. št. AII 3120/18**

Del odebelenega in rahlo izvihanega ustja posode, svetljorjave barve, ohr. v. 2,6 cm, pr. u. 10,8 cm, db. 0,2–0,8 cm.

487 SE 217, sek. III, kv. 3,**inv. št. AII 3122/1**

Del pokrovčka (?), temno sive barve, pr. u. 3,1 cm, najš. pr. 4,2 cm, ohr. v. 2,45 cm, db. 0,8–1 cm.

**488 SE 217, sek. III, kv. 3,****inv. št. AII 3122/2**

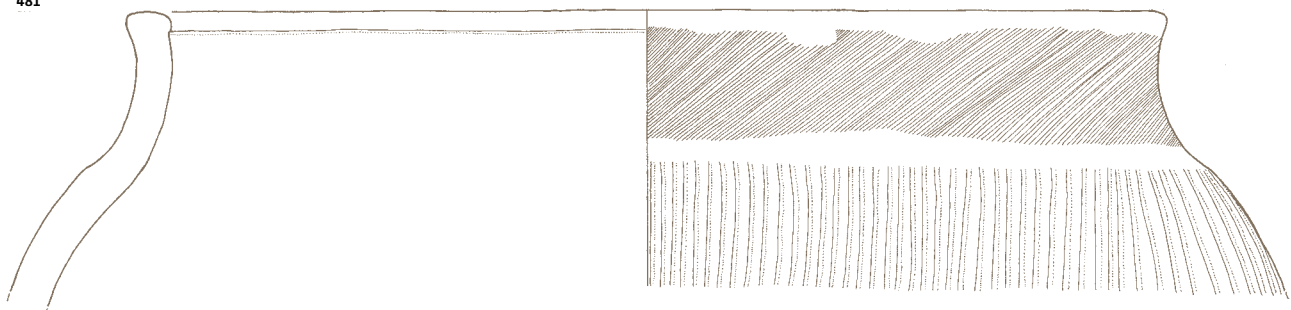
Del dna lončka oz. čaše, svetlo do temno rjave barve, pr. d. 3,8 cm, 1,4 cm, db. 0,4–0,7 cm.



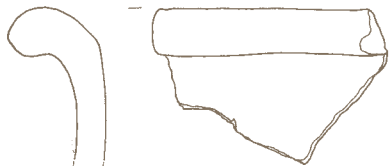
480



481



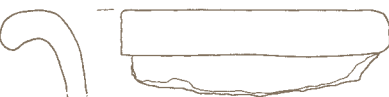
482



483



484



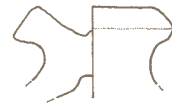
485



486



487



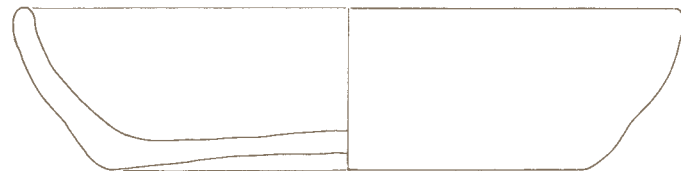
488



489



490



**491 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/4 in 3120/7**
Del odebelenega in rahlo izvihane-
ga ustja in ostenja skledice, temno
oranžne barve, ohr. v. 3,3 cm, pr. u.
19 cm, db. 0,25–0,6 cm.



**492 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/2**
Del odebelenega in rahlo izvihane-
ga ustja in ostenja sklede, oranžne
barve, ohr. v. 5,7 cm, pr. u. 21 cm,
db. 0,3–0,5 cm.

**493 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/3**
Del odebelenega in rahlo izvihane-
ga ustja in ostenja sklede, oranžne
barve, ohr. v. 4,1 cm, pr. u. 23 cm,
db. 0,3–0,5 cm.

**498 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/8**
Del odebelenega in rahlo izvihane-
ga ustja posode, bež barve z oranž-
kasto površino, ohr. v. 2,9 cm, pr. u.
26,8 cm, db. 0,4–0,8 cm.

**499 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/24**
Del odebelenega in rahlo izvihane-
ga ustja posode, sive barve, ohr.
v. 2,6 cm, pr. u. 27,4 cm, db. 0,4–
0,6 cm.

**500 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/1**
Del odebelenega in rahlo izvihane-
ga ustja posode, oranžne barve, ohr.
v. 2,95 cm, pr. u. 28 cm,
db. 0,4–0,7 cm.

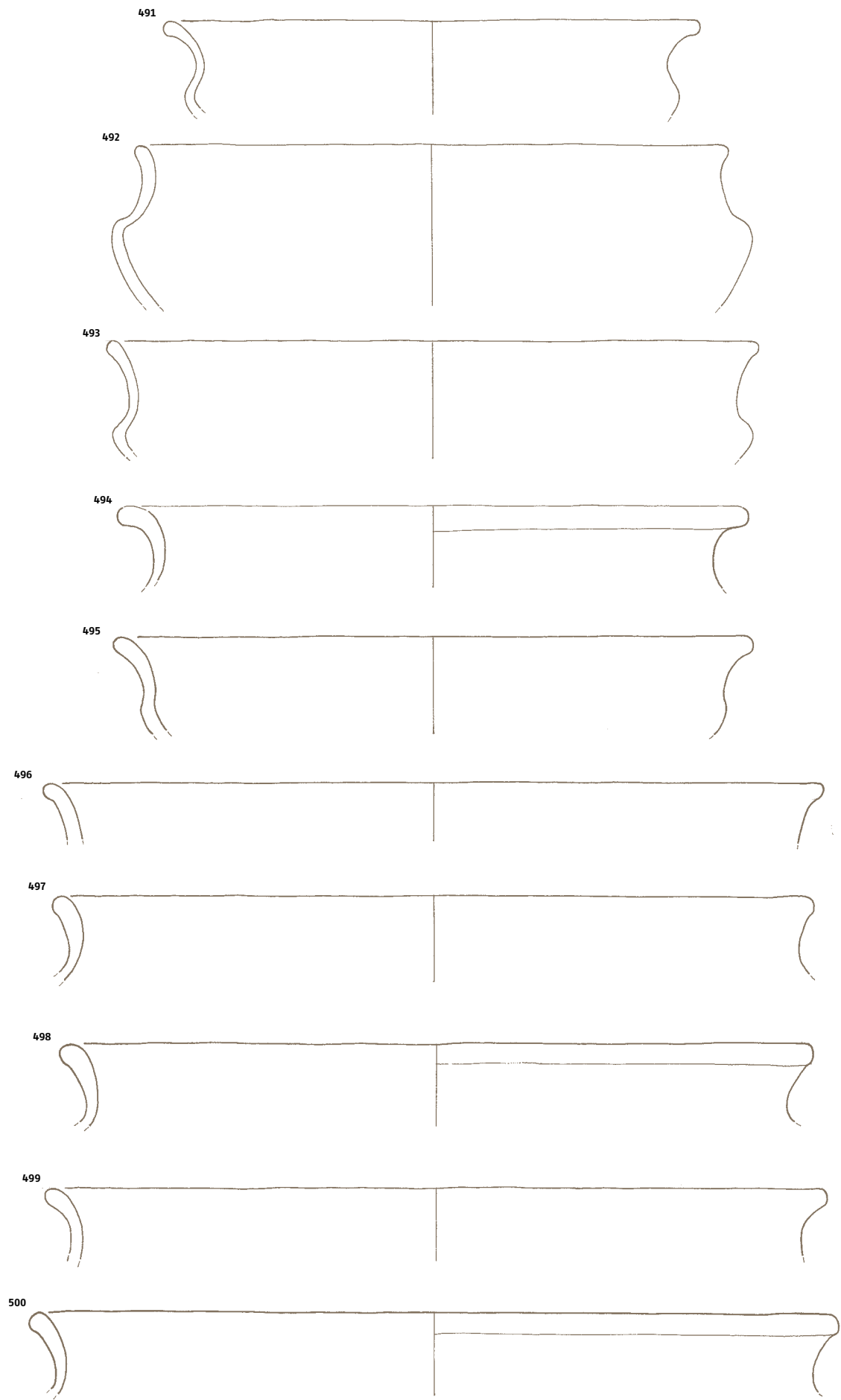


**494 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/9**
Del odebelenega in izvihanega ustja
posode, svetlo rdeče bež barve, ohr.
v. 2,9 cm, pr. u. 22,2 cm, db. 0,3–
0,6 cm.

**495 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/10**
Del odebelenega in rahlo izvihane-
ga ustja ter ostenja sklede, bež bar-
ve, ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 22,4 cm,
db. 0,4–0,6 cm.

**496 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/28**
Del rahlo izvihanega ustja posode,
svetlo sive barve z bež površino, ohr.
v. 2,1 cm, pr. u. 27,8 cm, db. 0,6 cm.

**497 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/5**
Del odebelenega in rahlo izvihane-
ga ustja posode, bež barve z bež
rdečkasto sivo površino, ohr. v. 3,1
cm, pr. u. 27,8 cm, db. 0,4–0,7 cm.



501 SE 217, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 3120/21

Odlomek odebelenega in rahlo izvihanega ustja posode, umazano sive barve, ohr. v. 3,9 cm, ohr. š. 4,7 cm, db. 0,4–0,6 cm.



502 SE 217, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 3120/12

Odlomek ustja in ostenja sklede, bež svetlo rdeče barve, ohr. v. 4 cm, ohr. š. 5,8 cm, db. 0,2–0,5 cm.

503 SE 217, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 3120/16

Del odebelenega uvihanega ustja sklede, sive barve z bledo oranžno površino, ohr. v. 2,3 cm, pr. u. 18 cm, najš. pr. 19,4 cm, db. 0,3–0,7 cm.

504 SE 217, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 3120/11

Del ustja in ostenja sklede, sivo temno oranžne barve, ohr. v. 4,3 cm, pr. u. 17 cm, db. 0,4–0,5 cm.

505 SE 217, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 3120/19

Del uvihanega ustja sklede, sive barve z oranžnimi lisami, ohr. v. 3 cm, pr. u. 14 cm, najš. pr. 15 cm, db. 0,5 cm.

506 SE 217, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 3123/6

Odlomek ostenja posode z vodoravnim vrezom na vratu in pod njim bolj ali manj plitkimi navpičnimi vrezi, svetlo sive barve z rjavo površino in ostanki črne glazure, ohr. v. 7,75 cm, ohr. š. 7,45 cm, db. 0,9 cm.

507 SE 217, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 3123/8

Odlomek prežganega ostenja posode z dvema okroglima bunkama, svečlo sive barve, ohr. v. 5,55 cm, ohr. š. 6,5 cm, db. 0,7–1,2 cm.

508 SE 217, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 3123/9

Odlomek rahlo nagubanega ostenja posode, sive barve z rjavkasto rdečkasto površino, ohr. v. 5,1 cm, ohr. š. 4,75 cm, db. 0,4–0,5 cm.

509 SE 217, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 3121/1

Del dna in ostenja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 9 cm, pr. d. 9 cm, najš. ohr. pr. 21,8 cm, db. 0,5–1,2 cm.



510 SE 217, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 3121/3

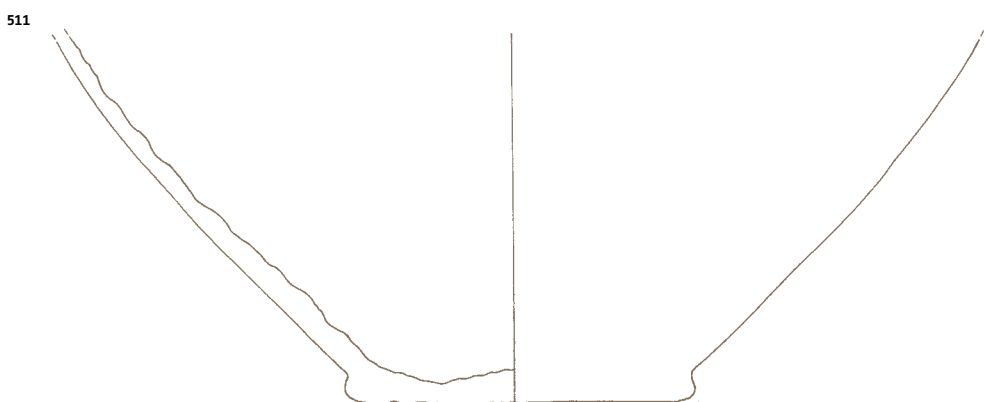
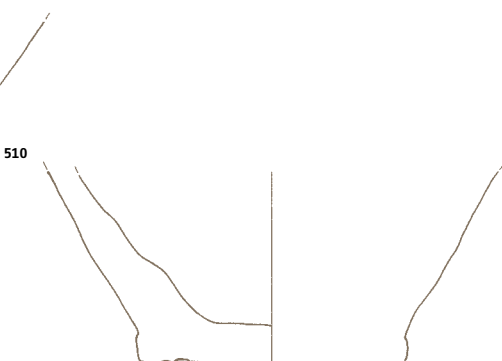
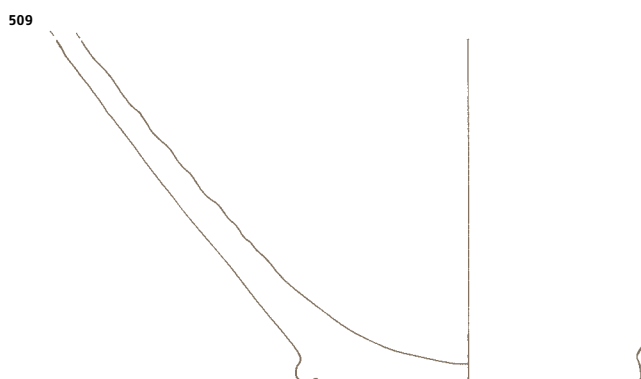
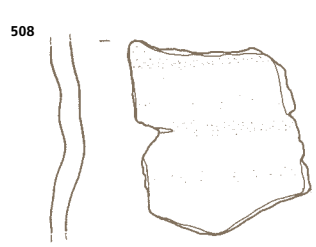
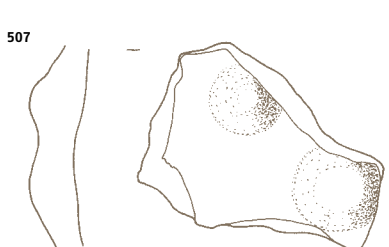
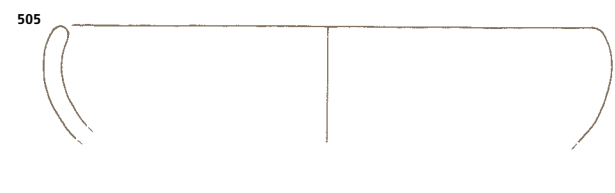
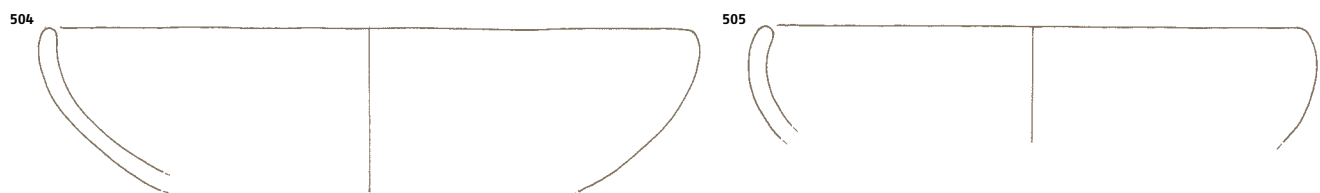
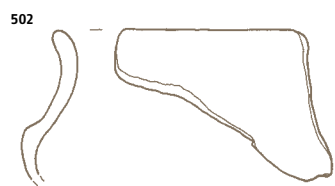
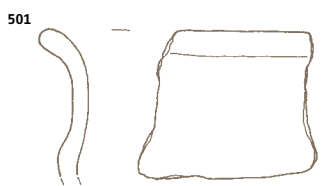
Del posodice, bledo svetlo rdeče barve, ohr. v. 5,1 cm, pr. d. 7 cm, najš. ohr. pr. 11,8 cm, db. 0,7–1,4 cm.

511 SE 217, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 3116

Del ostenja in dna sklede, na notranji strani so obroči od prstov, svetlo sive barve z bež površino in ostanki opečnate glazure, ohr. v. 9,8 cm, pr. d. 9,4 cm, najš. ohr. pr. 24 cm, db. 0,4–0,85 cm.





Jama SE 351

**512 SE 351, sek. II, kv. 4,
inv. št. All 3203/1**
Del odebelenega rahlo izvihane-
ga ustja posode, temno sive barve s
temno oranžno površino, ohr. v. 2,5
cm, pr. u. 11,8 cm, db. 0,4–1 cm.

**513 SE 351, sek. II, kv. 4,
inv. št. All 3203/5**

Del odebelenega uvihanega ustja
lončka(?), sive barve z rdeče sivo po-
vršino, ohr. v. 1,8 cm, pr. u. 9 cm,
najš. ohr. pr. 10,6 cm, db. 0,3–0,7 cm.

**514 SE 351, sek. II, kv. 4,
inv. št. All 3203/2**

Odlomek odebelenega izvihanega
ustja posode, oranžne barve s sve-
tlo oranžno površino, ohr. v. 2,8 cm,
ohr. š. 2,95 cm, db. 0,4–0,7 cm.

**515 SE 351, sek. II, kv. 4,
inv. št. All 3203/4**

Odlomek odebelenega močno izvi-
hanega ustja posode, temno bledo
oranžne barve, ohr. v. 1,75 cm, ohr.
š. 2,7 cm, db. 0,4–0,9 cm.

**516 SE 351, sek. II, kv. 4,
inv. št. All 3203/6**

Odlomek izvihanega ustja posode,
bledo oranžne barve, ohr. v. 1,15
cm, ohr. š. 3,1 cm, db. 0,35–0,6 cm.

Lisa SE 355

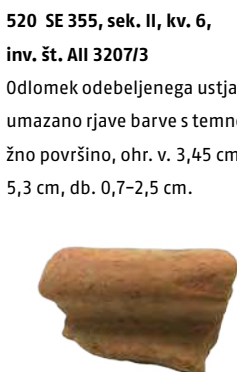
**517 SE 355, sek. II, kv. 6,
inv. št. All 3207/1**
Del odebelenega ustja lonca, bledo
rdeče rjave barve s temno sivo povr-
šino, ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 23 cm,
db. 0,5–2,3 cm.

**518 SE 355, sek. II, kv. 6,
inv. št. All 3207/2**

Del odebelenega ustja posode, ble-
do rdeče rjave barve s temno sivo
površino, ohr. v. 2,9 cm, pr. u. 26 cm,
db. 0,9–2,5 cm.

**519 SE 355, sek. II, kv. 6,
inv. št. All 3207/4**

Odlomek odebelenega ustja poso-
de, umazano rjave barve s temno
oranžno površino, ohr. v. 2,6 cm,
ohr. š. 2,9 cm, db. 0,7–2,7 cm.

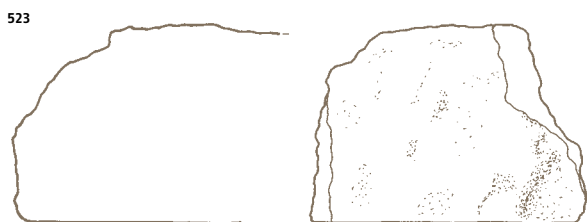
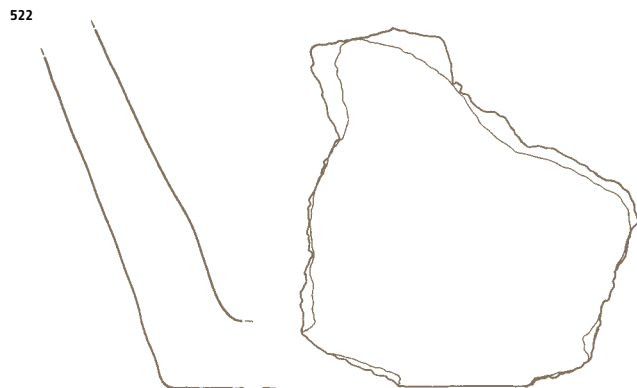
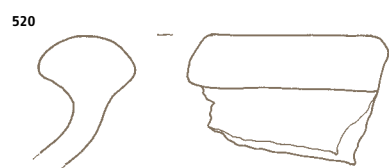
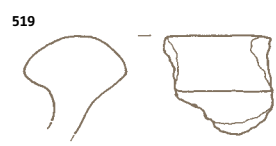
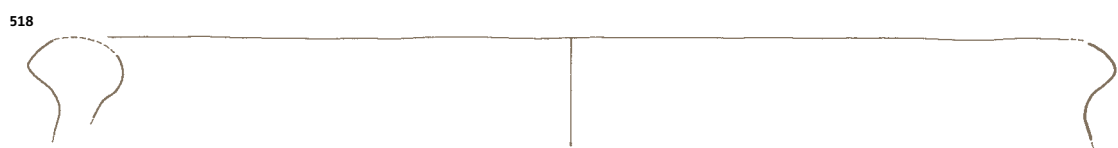
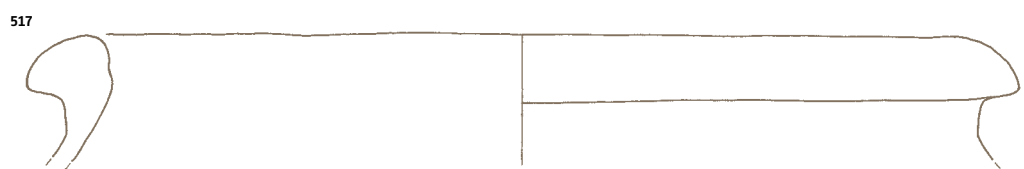
**520 SE 355, sek. II, kv. 6,
inv. št. All 3207/3**

Odlomek odebelenega ustja lonca,
umazano rjave barve s temno oran-
žno površino, ohr. v. 3,45 cm, ohr. š.
5,3 cm, db. 0,7–2,5 cm.

**521 SE 355, sek. II, kv. 6,
inv. št. All 3207/5**

Odlomek odebelenega ustja poso-
de, oranžne barve, ohr. v. 1,9 cm,
ohr. š. 3,2 cm, db. 0,3–0,7 cm.





SE 351 512-516
SE 355 517-523

Grob SE 399

524 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. Ali 8340

Držaj železnega meča z nožnico z okrasom dvojnih S in ohranjeno zanko za obešanje, ohr. dl. 28,5 cm, š. rezila 4,4 cm, db. rezila 0,2 cm, š. nožnice 4,7 cm, š. držaja na vrhu 0,6 cm, pri nožnici 1,3 cm, db. držaja od 0,6 cm do 1,3 cm, dl. zanke z mostičkom 4,3 cm, vel. okrogle ploščice 2,5 cm x 2 cm, vel. mostička 2 x 2 cm.



525 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. Ali 8340C

Zvito rezilo meča z ostanki nožnice z osrednjim rebrom rombičnega preseka in zaokroženo konico, ohr. dl. rezila v ukrivljenem stanju je 57 cm, š. rezila presekov 4,2 cm in 3,4 cm, š. nožnice 4,7 cm.

526 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. Ali 8340A

Del meča in dela nožnice z okrasoma dveh koncentričnih krogcev. ohr. dl. v ukrivljenem stanju 7,5 cm, š. 4,4 cm, š. rezila 3,9 cm, db. rezila 0,1 cm, db. nožnice 0,1 cm, pr. koncentričnih krogcev 1 cm.



527 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. Ali 8340B

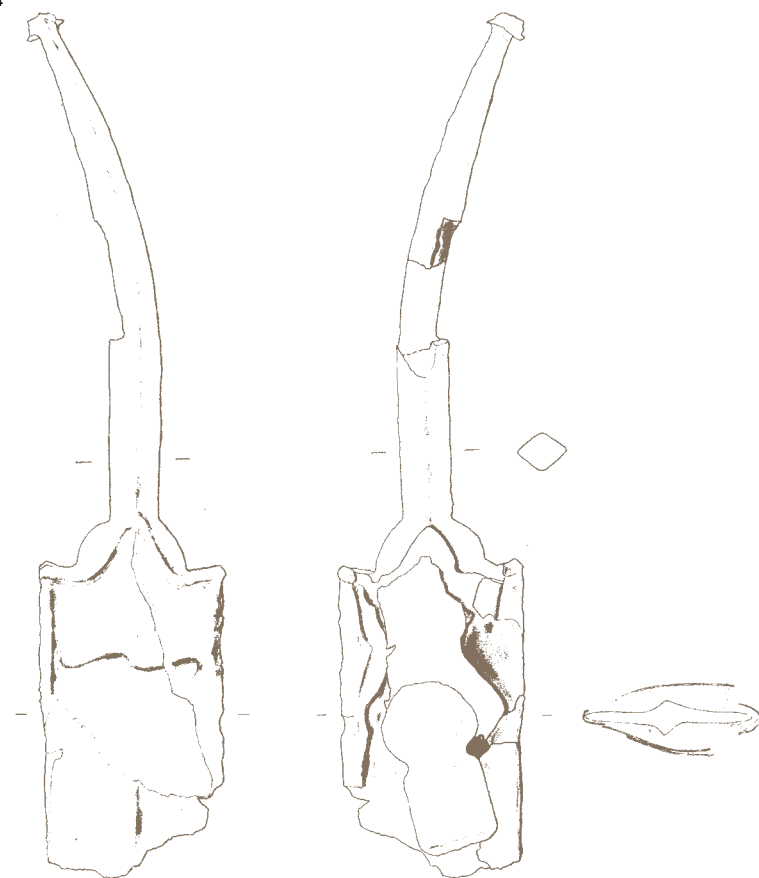
Del nožnice meča s stranskim rohom, dl. odlomka 6,4 cm, š. 3,2 cm, db. 0,1 cm.



M 1:2

M 1:4 525

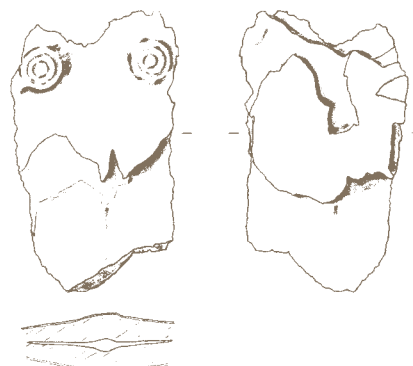
524



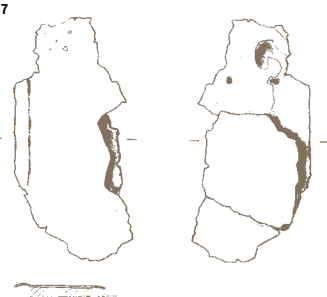
525



526



527



SE 399

528 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. All 8341

Zvita železna sulična ost z ozkim listom in izrazitim rebrom rombičnega preseka, ki prehaja v kratki tul z ohranjenimi ostanki lesa, dl. osti v prepognjenem stanju 39 cm, db. rezila 4,5 cm, dl. tula 4,5 cm.



529 SE 399, sek. V, kv. 4,

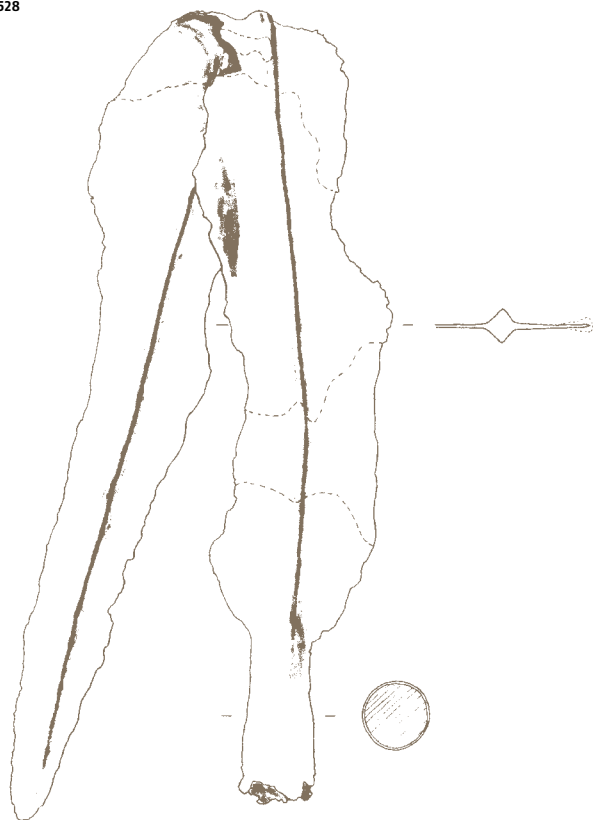
inv. št. All 8343

Slabo ohranjena ščitna grba (umbo) s pravokotnim in noter upognjenim osrednjim delom in trapezasto napakano razširitvijo slabo ohranje-nega krilca, ohr. dl. Ščitne grbe 18,2 cm, ohr. š. pravokotnega dela 10 cm, ohr. dl. trapezaste razširitve 12,6 cm, db. Ščitne grbe 0,1–0,2 cm.



M 1:2

528



529



SE 399

530 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. All 8344

Železna zapestnica z navito žico na enem koncu, na njej je devet majhnih železnih obročkov, pr. zapestnice 6,5 cm, db. zapestnice 0,2 cm, pr. obročkov 0,15–0,2 cm.



531 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. All 8345

Podolgovat siv kamniti brus, dl. brusa 10,2 cm, š. 2,5 cm, najv. db. 1,25 cm.



532 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. All 8346

Manjši kamniti belkasto rjav brus
dl. brusa 7 cm, š. 1,6 cm, najv. db.
0,9 cm.



533 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. All 8342

Škarje z ročajem omega oblike in paličastima krakoma, kvadratnega preseka, dl. škarij 27,5 cm, dl. ročaja 10,7 cm, dl. rezil 16,7 cm, š. rezila 2–1,1 cm, db. rezila 0,35–0,25 cm, db. ročaja 0,5 cm.



534 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. All 8339

Skleda z rahlo izbočenim dnom, pr. u. 15,3 cm, pr. d. 6,3 cm, v. 5,35 cm.



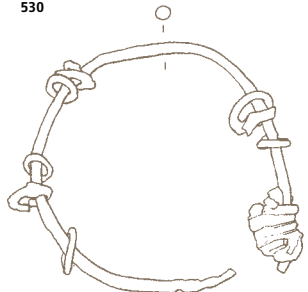
535 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. All 8338

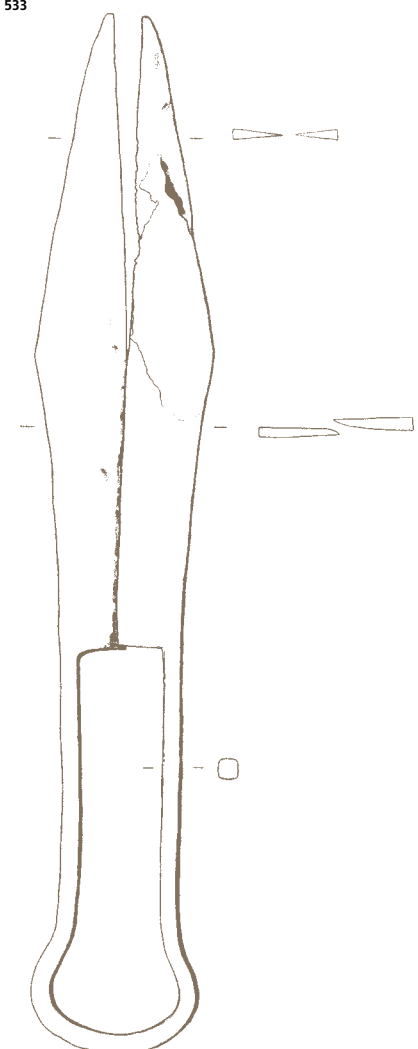
Skleda sivo oranžne barve z izviha-
nim ustjem, pr. u. 17,5 cm, pr. d. 6,6
cm, v. 7,3 cm.



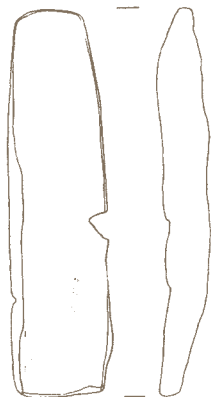
530



533



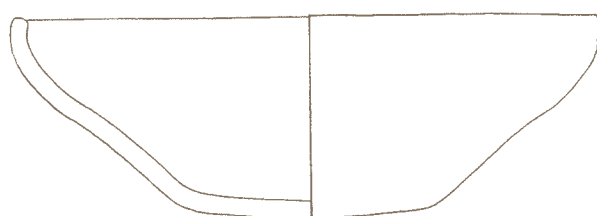
531



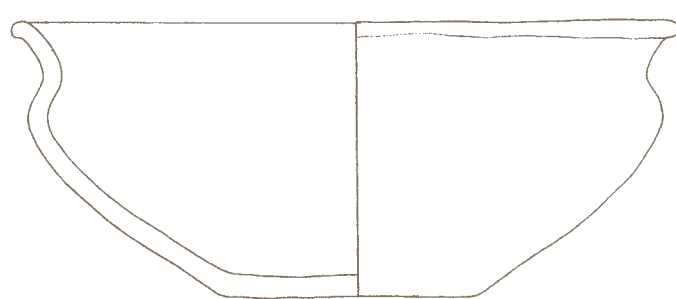
532



534



535



536 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. AII 8337

Skleda sive barve z izvihanim ustjem
in vbočenim dnom, pr. u. 23 cm,
pr. d. 10,1 cm, v. 10,1 cm.



537 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. AII 3277/3

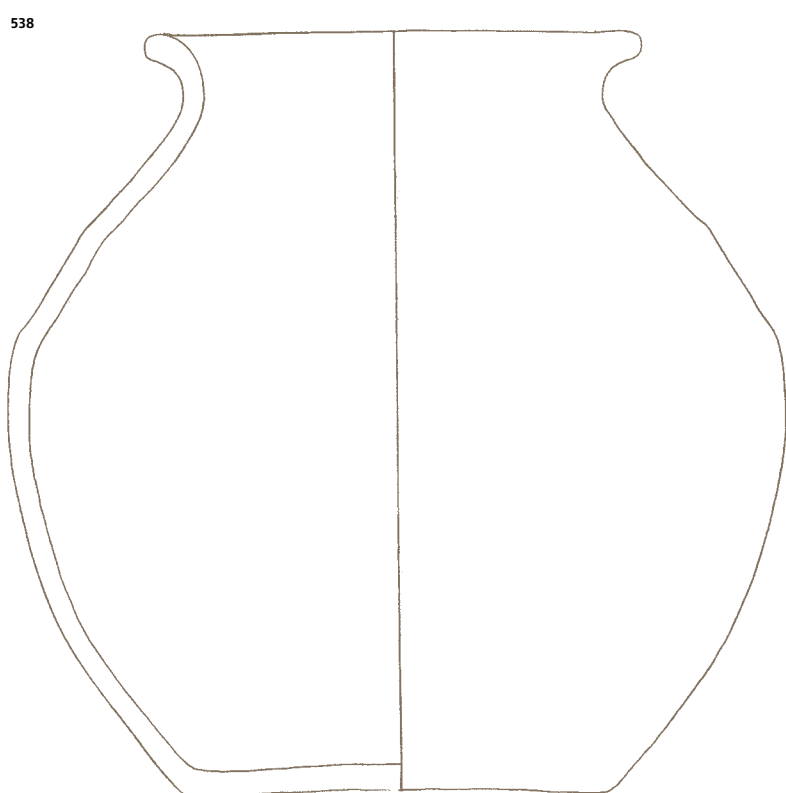
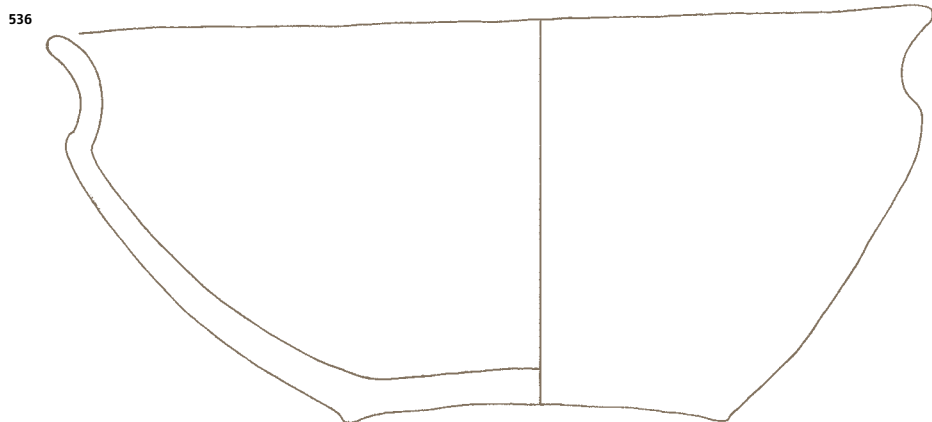
Del sklede sive barve z rahlo izvihani-
m ustjem. Pod ustjem in na najšir-
šem delu so nizke bradavice, pr. u.
16 cm, ohr. v. 3,4 cm, db. 0,5 cm.

538 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. AII 8336

Trebušasti lonec z izvihanim ustjem.
Na zgornjem delu trupa rahlo poglo-
bljen pas, pr. u. 13 cm, pr. d. 11 cm,
v. 20 cm.





539 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. Ali 8335

Trebušasti lonec sive barve z izvihanim ustjem in dvema rebroma na vratu, v. lonca 34,8 cm, pr. u. 18 cm, pr. d. 14 cm, š. zg. rebra 1 cm, š. sp. rebra 1,4 cm.



Keramika

540 SE 683, sek. III, kv. 3,

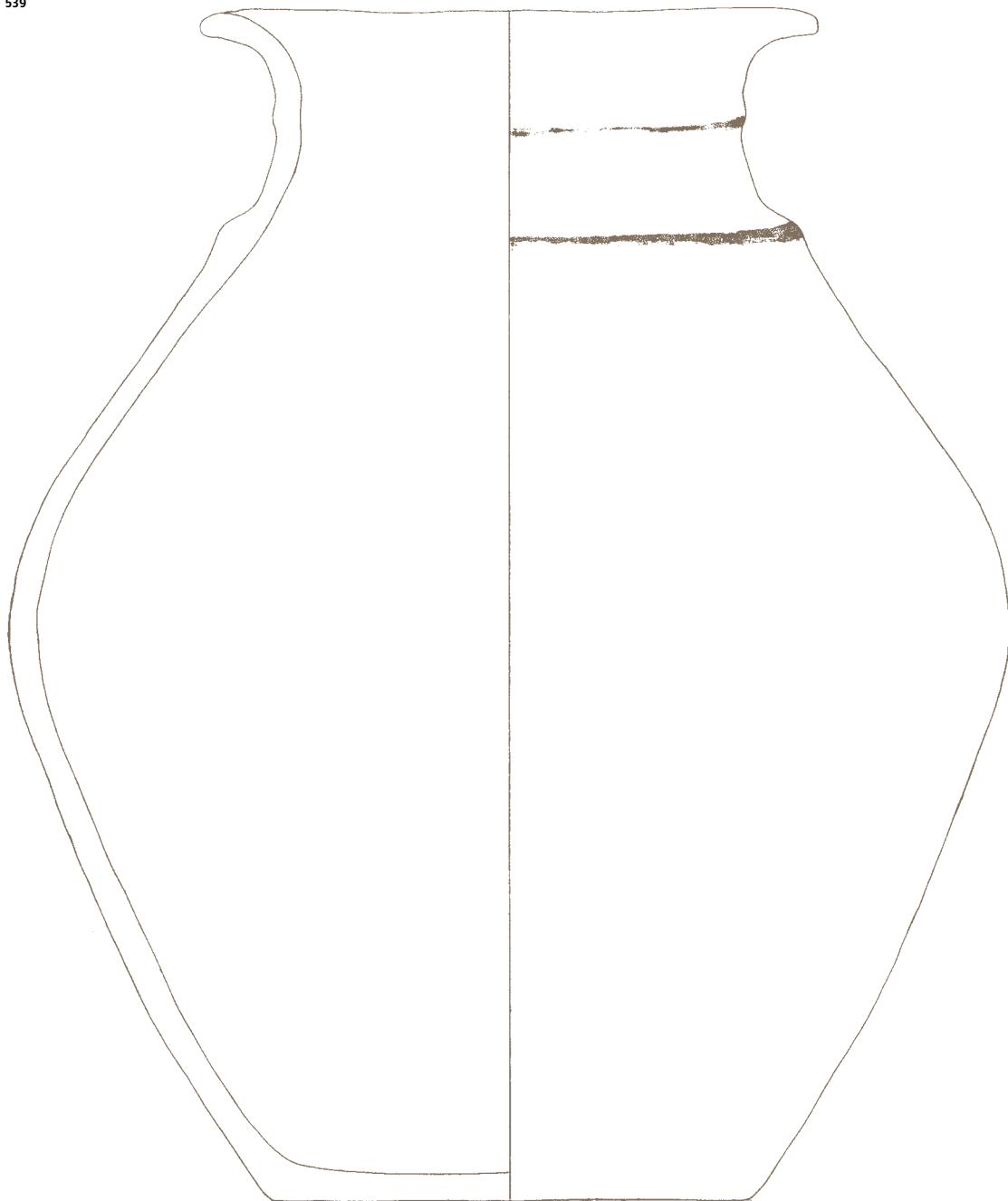
inv. št. Ali 3408

Del sklede z odebelenjem in rahlo izvihanim ustjem in polkrožno vbočenim (prstanastim) dnom, oranžno rjave barve, v. 10,6 cm, pr. u. 24,6 cm, pr. d. 7,4 cm, db. 0,45–1,1 cm.

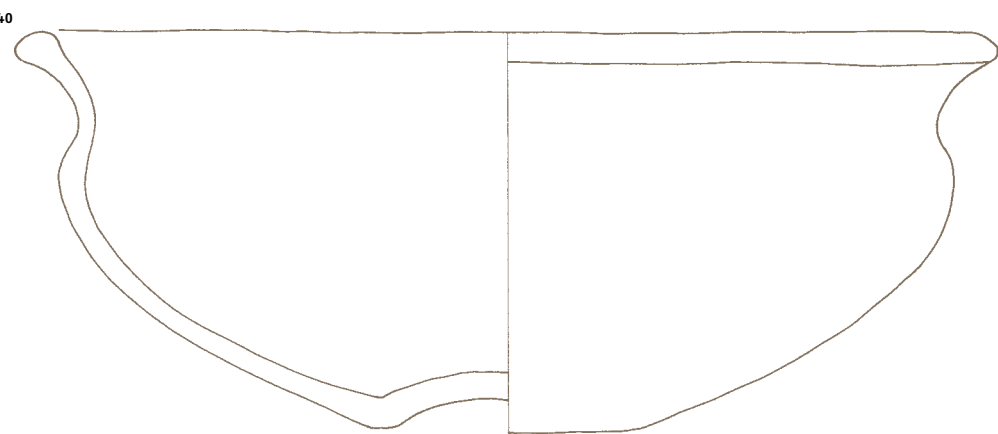


M 1:2

539



540



SE 399 539
SE 683 540

Rimsko obdobje

Plast SE 1

**541 SE 1, sek. III, kv. 6/7,
inv. št. All 2729**

Del profiliranega odebelenega ustja lonca, rjave barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 3,2 cm, pr. u. 18 cm, db. 0,6–1 cm.



**542 SE 1, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 2721/3**

Odlomek profiliranega ustja in ostenja trinožnika, rjave barve s temno rjavo sivo površino, v. 2,45 cm, š. 3,2 cm, db. 0,5–0,7 cm.

**543 SE 1, sek. IV, kv. 1–4,
inv. št. All 2751**

Odlomek dna in ostenja lonca ali vrča, oranžno svetlo sive barve, v. 4,3 cm, pr. u. 9,2 cm, pr. d. 8 cm, db. 0,5–0,8 cm.



**544 SE 1, sek. IV, kv. 5,
inv. št. All 2723/1**

Odlomek ostenja lonca z vodoravnim glavničenjem, temno rjave barve, ohr. v. 8,6 cm, ohr. š. 6,4 cm, db. 1,2 cm.

**545 SE 1, sek. II, kv. 4,
inv. št. All 2701**

Odlomek ustja vrča z rahlo presegajočim ročajem, sive barve z rjavo rdečasto površino, v. 8,75 cm, š. 6,7 cm, db. 0,6 cm, š. roč. 2,8 cm.

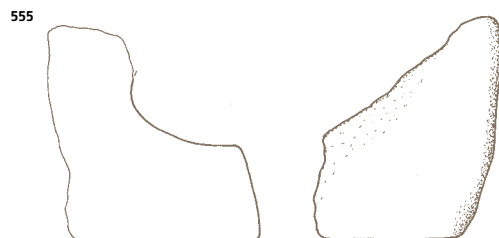
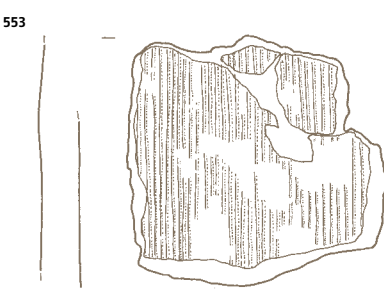
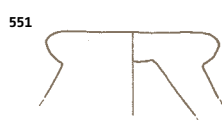
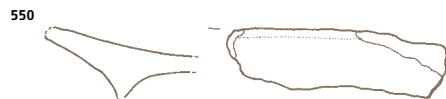
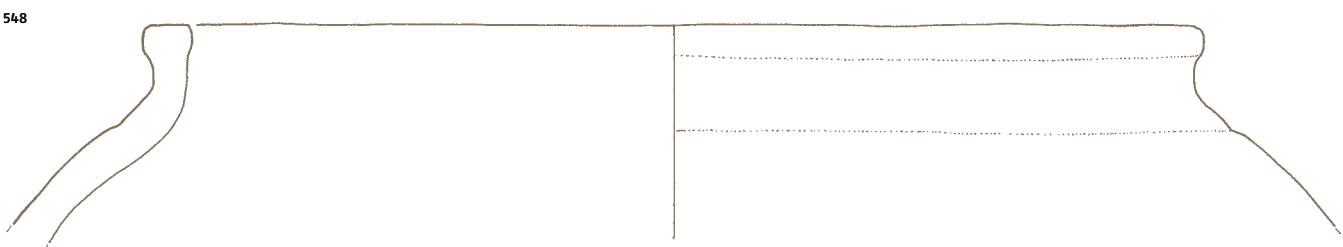
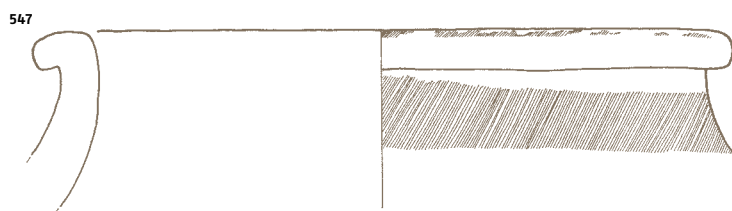
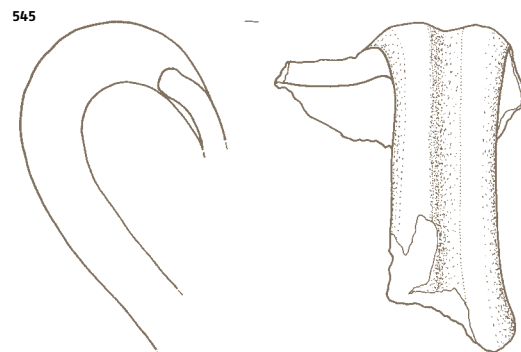
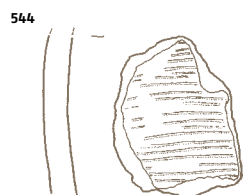
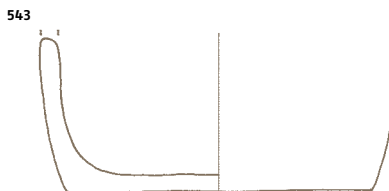
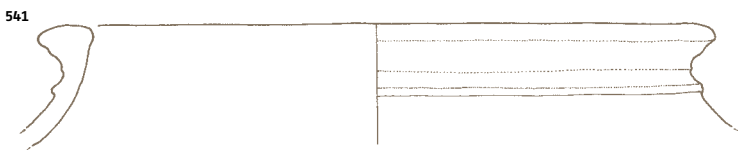


Plast SE 2

**546 SE 1, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 2722/2**

Odlomek ustja in ostenja pokrova z rahlim utorom na sredini, rjave barve, v. 2 cm, š. 4,2 cm, db. 0,6–0,8 cm.

M 1:2



SE 1
SE 2

541-546
547-555

**Koncentracija keramike in
kamenja SE 23**

**556 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2908/1**

Del profiliranega odebelenega ustja in ostenja sklede s širokimi vodoravnimi kanelurami, rjave barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 5,3 cm, š. 18 cm, najš. pr. 22 cm, db. 0,8–2,1 cm.



**557 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2908/2**

Odlomek odebelenega ustja sklede s širokimi vodoravnimi kanelurami pod ustjem, rjavkaste barve, v. 3,75 cm, š. 6,45 cm, db. 0,55–1 cm.



**558 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2908/3**

Odlomek ustja in ostenja posode, na ostenju okras iz plitvih poševnih glavničastih vrezov, temno sive barve, v. 3,75 cm, š. 3,5 cm, db. 0,75–0,8 cm.



**559 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2909/1**

Del izvihanega ustja in ostenja lonica, temno sive barve z rjavkasto površino, ohr. v. 9,75 cm, pr. u. 16 cm, najš. pr. 19,6 cm, db. 0,75–0,8 cm.

**560 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2909/4**

Del ustja posode, rjave barve z rdeč-kasto rjavo površino, ohr. v. 3,15 cm, pr. u. 18 cm, db. 0,9–1,2 cm.



**565 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2909/5**

Del odebelenega ustja pokrova, svetlo rjave barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 3,4 cm, pr. u. 35 cm, db. 0,6–1,1 cm.

**566 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2909/3**

Del ustja pokrova?, rjavo sive barve, ohr. v. 1,9 cm, pr. u. 19,7 cm, db. 0,6 cm.



**561 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2909/4**

Del odebelenega ustja in ostenja sklede, svetlo rdeče barve, ohr. v. 3,6 cm, pr. u. 22,4 cm, db. 0,2–0,5 cm.

**562 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2909/14**

Odlomek ustja posode, sivo rjave barve s svetlo rjavo površino, v. 2,55 cm, š. 2,7 cm, db. 0,8–1,3 cm.

**563 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2909/13**

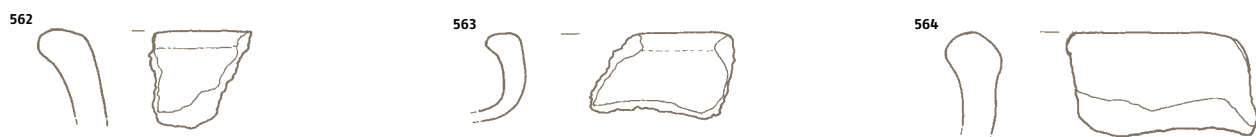
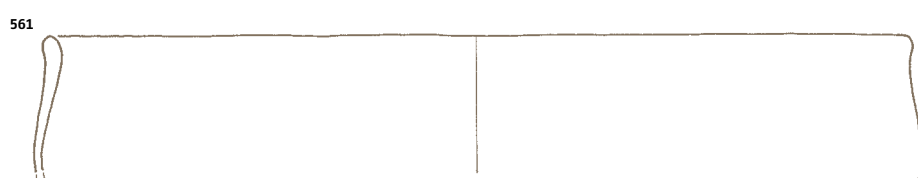
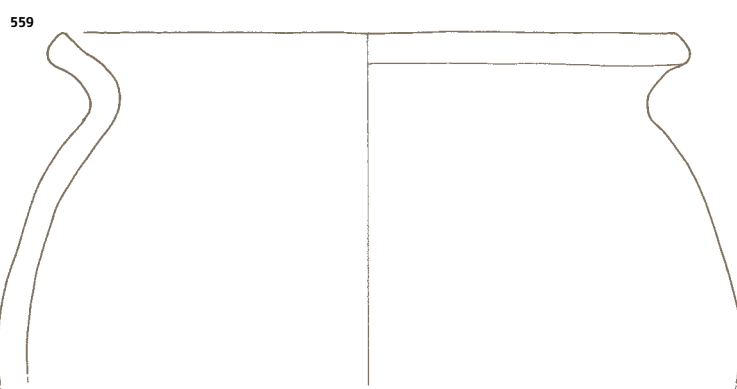
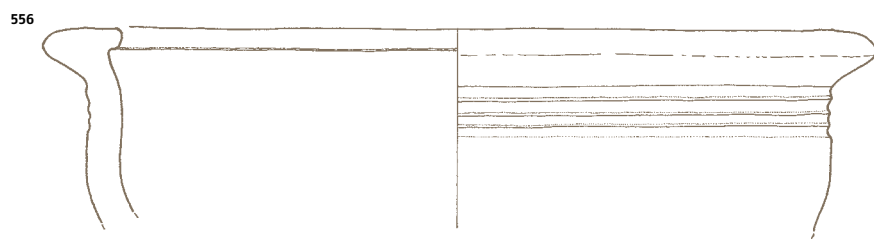
Odlomek odebelenega ustja posode, temno sive barve z rjavkasto površino, v. 2,3 cm, š. 3,9 cm, db. 0,3–1 cm.

**564 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2909/9**

Odlomek odebelenega ustja posode, sive barve z oranžno površino, v. 2,75 cm, š. 5,05 cm, db. 0,8–10,5 cm.



M 1:2
M 1:3 565



567 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2909/2
Del ustja pokrova(?), rjavo sive barve, ohr. v. 2,9 cm, pr. u. 19,7 cm, db. 0,75 cm.

568 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2913
Del čepka pokrova? z luknjico, oranžno sive barve s temno sivo površino, ohr. v. 1,6 cm, pr. u. 3 cm, najš. pr. 3,8 cm, db. 0,1–0,6 cm.



569 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2914
Del svitka, temno sive barve, v. 1,3 cm, najš. pr. 4,6 cm, db. 1,8 cm.



570 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2911/4
Odlomek ostenja kuhinjskega lonca z glavničastim okrasom, svetlo rjave barve, v. 5,4 cm, š. 4,4 cm, db. 0,6–0,7 cm.

571 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2911/6
Odlomek ostenja kuhinjskega lonca z glavničastim okrasom, rjave barve, v. 6,3 cm, š. 5,1 cm, db. 1,2 cm.

572 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2911/10
Odlomek ostenja kuhinjskega lonca z glavničastim okrasom, svetlo rjave barve, v. 4,85 cm, š. 4 cm, db. 0,8 cm.

573 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2911/11
Odlomek ostenja posode s plitkimi vodoravnimi vrezmi, rjave barve s sivo rjavo površino, v. 4 cm, š. 4,4 cm, db. 0,8 cm.

574 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2910/6
Del dna lončka?, svetlo rdeče barve, ohr. v. 2,2 cm, pr. d. 9,8 cm, najš. pr. 10,6 cm, db. 0,3–0,7 cm.

575 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2910/5
Odlomek dna posode, sive barve z rjavo površino, v. 1,8 cm, š. 4 cm, db. 0,5–1 cm.

576 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2910/2
Del dna posode s plitkim vodoravnim vrezom, temno sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 3,5 cm, pr. d. 16 cm, najš. pr. 17,2 cm, db. 0,9–1,4 cm

577 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. All 2910/1
Del dna in ostenja posode, na ostenju so sledovi navpičnih vrezov, oranžno rjave barve z rjavo površino, ohr. v. 4,2 cm, pr. d. 16 cm, najš. pr. 23,5 cm, db. 0,55–1,3 cm.

567



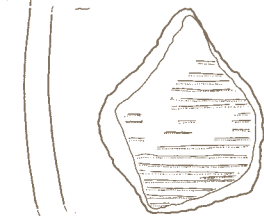
568



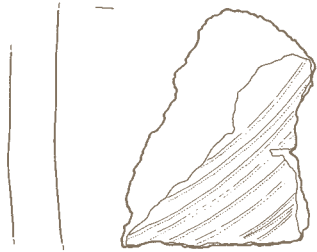
569



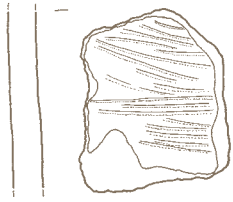
570



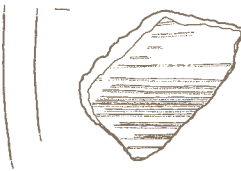
571



572



573



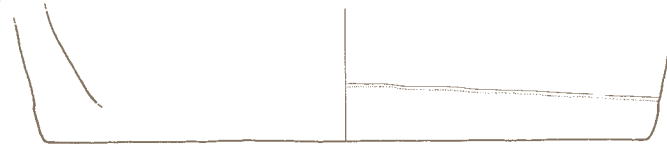
574



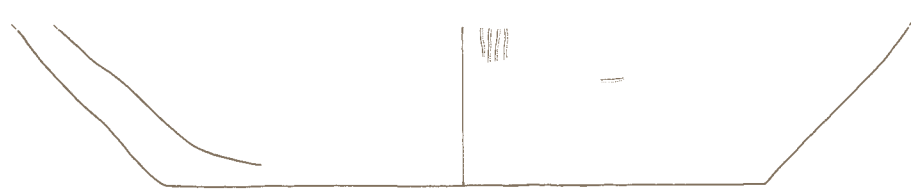
575



576



577



Plast SE 31

578 SE 31, sek. VI, kv. 3,

inv. št. All 2965

Del profiliranega odebeljenega ustja kuhinjskega lonca z dvema vodoravnima rezoma pod njim, rjave barve, ohr. v. 7,6 cm, pr. u. 17,6 cm, najš. pr. 21,2 cm, db. 0,6–1,3 cm.



579 SE 31, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 2935/1

Del profiliranega ustja in ostenja srednjeveškega lonca(?) z dvema plitkima vodoravnima rezoma pod vratom, svetlo rjave barve s temno sivo površino, ohr. v. 8,7 cm, pr. u. 21,6 cm, najš. pr. 22,8 cm, db. 0,55–1,1 cm.



580 SE 31, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 2936/1

Del profiliranega ustja srednjeveškega lonca, temno sivo rjave barve, ohr. v. 2,9 cm, pr. u. 20,6 cm, db. 0,55–0,75 cm.



581 SE 31, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 2935/2

Del profiliranega ustja srednjeveškega lonca, svetlo rjave barve s sivo površino, ohr. v. 3,65 cm, pr. u. 17,8 cm, db. 0,55–1 cm.



582 SE 31, sek. I, kv. 4/5,

inv. št. All 2921/1

Del izvihanega ustja kuhinjskega lonca, temno sive barve, ohr. v. 4,35 cm, pr. u. 15 cm, db. 0,65–0,95 cm.

583 SE 31, sek. I, kv. 4/5,

inv. št. All 2921/4

Del odebeljenega in rahlo izvihanega ustja namiznega vrča, sive barve z oranžno površino, ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 9 cm, db. 0,55–0,7 cm.



584 SE 31, sek. VI, kv. 3,

inv. št. All 2966/2

Del ustja in ostenja trebušastega lončka, rjave barve, ohr. v. 3 cm, pr. u. 11 cm, najš. pr. 12,3 cm, db. 0,4–0,45 cm.



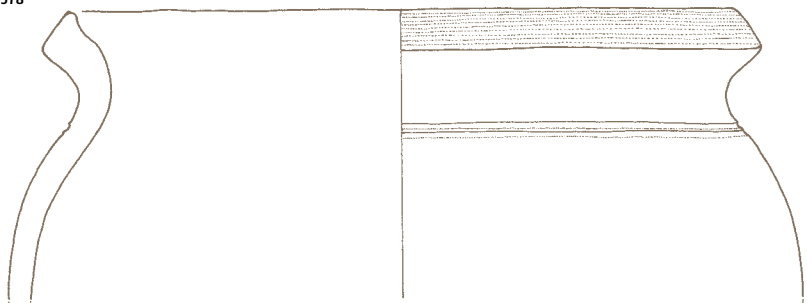
585 SE 31, sek. II, kv. 4,

inv. št. All 2929/3

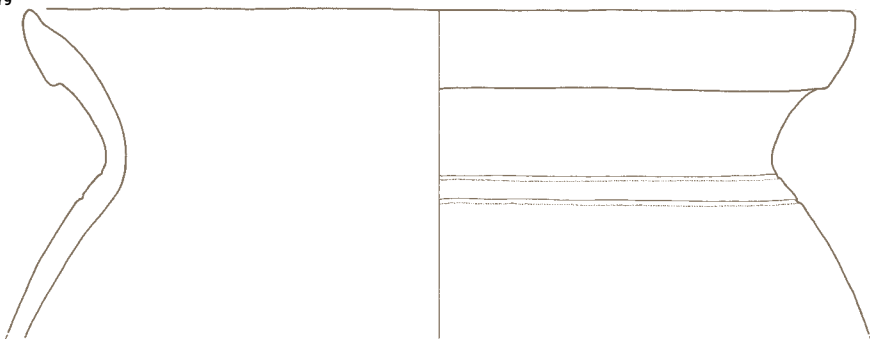
Del rahlo izvihanega ustja vrča, temno oranžne barve, ohr. v. 2,5 cm, pr. u. 5,4 cm, db. 0,45–0,5 cm.



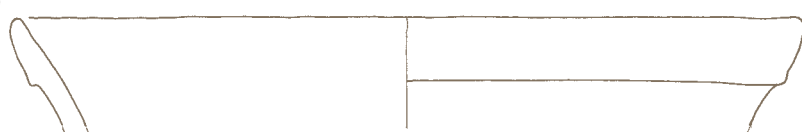
578



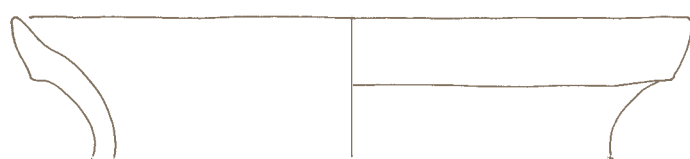
579



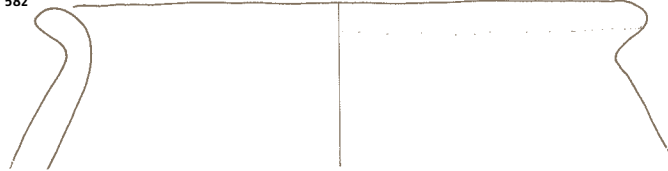
580



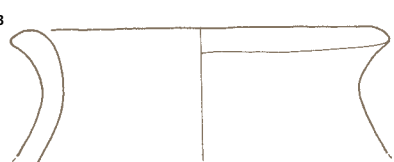
581



582



583



584



585



586 SE 31, sek. IV, kv. 3,

inv. št. AII 2952/3

Del profiliranega ustja posode, rjave barve s temno sivo površino, ohr. v. 1,55 cm, pr. u. 10,8 cm, db. 0,5-1,15 cm.



587 SE 31, sek. III, kv. 3,

inv. št. AII 2936/2

Odlomek izvihane in rahlo profilirnega ustja posode, svetlo rjave barve, v. 3,8 cm, š. 5,55 cm, db. 0,5-0,75 cm.

588 SE 31, sek. I, kv. 4/5,

inv. št. AII 2921/6

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rdečasto površino, v. 2,6 cm, š. 3,85 cm, db. 0,5-0,8 cm.

589 SE 31, sek. I, kv. 4/5,

inv. št. AII 2921/5

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,9 cm, š. 4,1 cm, db. 0,6-1 cm.

590 SE 31, sek. I, kv. 4/5,

inv. št. AII 2921/3

Odlomek izvihane ustja posode, oranžne barve, v. 2,55 cm, š. 5,2 cm, db. 0,7-0,85 cm.



591 SE 31, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 2928/2

Odlomek ustja posode, sivkaste barve, v. 3,95 cm, š. 4,1 cm, db. 0,6-0,9 cm.



592 SE 31, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 2929/6

Odlomek izvihane ustja posode, rjave barve s sivo površino, v. 2,4 cm, š. 3,45 cm, db. 0,55-0,6 cm.

593 SE 31, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 2929/8

Odlomek ustja posode, sive barve, v. 2,25 cm, š. 2,35 cm, db. 0,6-0,9 cm.

594 SE 31, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 2929/2

Odlomek odebeljenega ustja posode, sive barve s svetlo sivo površino, v. 3,6 cm, š. 2,25 cm, db. 0,6-1,25 cm.

595 SE 31, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 2928/1

Odlomek odebeljenega ustja posode, temno sive barve, v. 4,6 cm, š. 5,45 cm, db. 0,7-1,4 cm.



596 SE 31, sek. VI, kv. 1,

inv. št. AII 2961/1

Odlomek ustja in ostenja posode, sive barve, v. 5,2 cm, š. 5,9 cm, db. 0,6-0,9 cm.

597 SE 31, sek. VI, kv. 1,

inv. št. AII 2961/2

Odlomek ustja in ostenja posode, sive barve, v. 3,4 cm, š. 6,8 cm, db. 0,8 cm.

600 SE 31, sek. IV, kv. 3,

inv. št. AII 2952/2

Del uvhane ustja in ostenja pekača, svetlo rdeče barve, ohr. v. 4,5 cm, pr. u. 20,8 cm, najš. pr. 22 cm, db. 0,6-0,8 cm.



601 SE 31, sek. IV, kv. 3,

inv. št. AII 2952/1

Del rahlo uvhane ustja pekača, rjave barve, ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 26 cm, db. 1 cm.



602 SE 31, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 2929/1

Del ostenja uvhane pekača, temno sive barve s temno sivo rjavo površino, ohr. v. 4,6 cm, pr. u. 26 cm, najš. pr. 28 cm, db. 0,6-0,8 cm.



598 SE 31, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 2929/5

Odlomek ustja posode, rjave barve s temno sivo površino, v. 2,35 cm, š. 3,7 cm, db. 0,5-0,6 cm.

599 SE 31, sek. I, kv. 4/5,

inv. št. AII 2921/2

Odlomek uvhane ustja in ostenja posode, svetlo sive barve, v. 2,95 cm, š. 6,1 cm, db. 0,6 cm.



**603 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2922/3**

Del prstanastega dna in ostenja posode, svetlo sive barve, ohr. v. 3,5 cm, pr. d. 10,8 cm, najš. pr. 15,2 cm, db. 0,7–0,8 cm.



**604 SE 31, sek. VI, kv. 3,
inv. št. AII 2967/1**

Del noge posode, svetlo rjave barve z rjavo površino, ohr. v. 2 cm, pr. u. 11 cm, najš. pr. 12,2 cm, db. 0,6–0,7 cm.



**605 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2922/5**

Del trinožnika, temno sivo rjave barve, ohr. v. 3,1 cm, najš. pr. noge 10 cm, najš. pr. 14,2 cm, db. 0,6–0,9 cm.

**606 SE 31, sek. IV, kv. 3,
inv. št. AII 2950**

Del trinožnika, svetlo sive do svetlo rjave barve, v. 5,1 cm, pr. u. 10,5 cm, pr. d. 9,8 cm, db. 1,1–2 cm.



**607 SE 31, sek. IV, kv. 3,
inv. št. AII 2953**

Zgornji del pokrova z gumbastim čepkom in okrasom vodoravnih linij z vtisi zobatega koleščka, rjave barve, ohr. v. 4,1 cm, pr. d. 4 cm, najš. pr. 10,6 cm, db. 0,8–1 cm.



**608 SE 31, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 2932/2**

Del ostenja lonca z bolj ali manj vodoravnimi vrezimi (glavnik?), svetlo rjave barve s temno sivo površino, ohr. v. 6,5 cm, najš. pr. 18 cm, db. 0,7 cm.



**609 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2923/4**

Del ostenja lonca s tremi vodoravnimi rebrami, pod njimi dvema plitkima vodoravnima vrezoma, pod njima pa so poševni vrezni, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 5,1 cm, najš. pr. 18 cm, db. 0,5–0,7 cm.

**610 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2923/6**

Del vrata lonca z vodoravnim rebrom, sive barve z oranžno površino, ohr. v. 5,65 cm, najš. pr. 9,9 cm, db. 0,45–0,8 cm.

**611 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2924**

Del ročaja posode z nizkimi navpičnimi rebri, svetlo rjave barve, v. 4,25 cm, š. 3,8 cm, db. 1,05 cm.

**612 SE 31, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 2931**

Del ročaja posode, svetlo sive barve z oranžno površino, v. 4,45 cm, š. 1,75 cm, db. 0,9–0,95 cm.

613 SE 31, sek. IV, kv. 3,

inv. št. AII 2955

Del kamnitih žrmelj, v. 3–4,3 cm, š. 13,1 cm, db. 8,85 cm.



**614 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2922/6**

Del dna posode, sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 1,6 cm, pr. d. 18,4 cm, db. 0,6–1,3 cm.

M 1:2

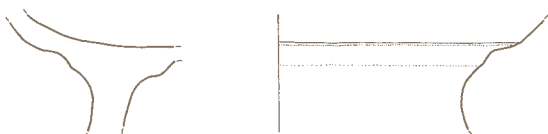
603



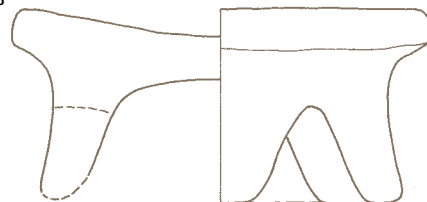
604



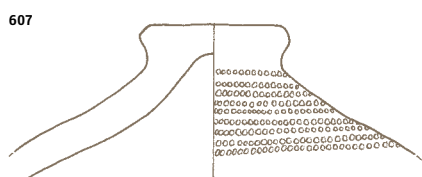
605



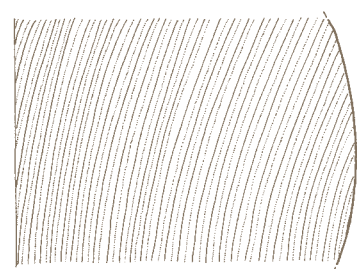
606



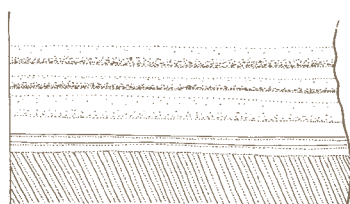
607



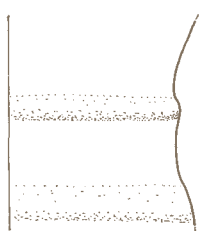
608



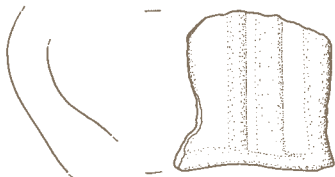
609



610



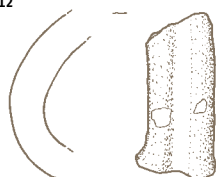
611



613



612



614



Jama SE 223

**615 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. All 3126/1**

Odlomek močno izvihane posode z ostenjem, sive barve z bež površino, v. 7,25 cm, š. 8 cm, db. 0,8–1,1 cm.



**616 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. All 3126/7**

Odlomek odebelenega ustja posode z dvema rahlima vrezoma na ustju, svetlo sive barve, v. 2,8 cm, š. 4,85 cm, db. 0,9–1,5 cm.

**617 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. All 3126/4**

Odlomek odebelenega ustja posode, sive barve z rjavo površino, v. 2,55 cm, š. 3,35 cm, db. 0,6–0,85 cm.

**618 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. All 3126/5**

Odlomek rahlo izvihane posode, rjave barve s sivo površino, v. 2,05 cm, š. 2,5 cm, db. 0,3 cm.

**619 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. All 3126/3**

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 1,9 cm, š. 3,2 cm, db. 0,5–0,6 cm.

**620 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. All 3126/6**

Odlomek odebelenega ustja posode, rjave barve s sivo površino, v. 2,25 cm, š. 2,25 cm, db. 0,5–0,7 cm.

**621 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. All 3128/7**

Odlomek ostenja posode z navpičnimi linijami majhnih vtiskov kolesčka, svetlo rjave barve s sivo rjavo površino, v. 2,75 cm, š. 3,4 cm, db. 0,35 cm.

Jama SE 225

**628 SE 225, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3132/1**

Odlomek ostenja posode s plitkimi vodoravnimi vrezmi, bledo rjave barve, v. 8 cm, š. 6,3 cm, db. 0,6–0,8 cm.

**629 SE 225, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3131**

Odlomek dna posode, svetlo sive barve, v. 2,5 cm, š. 3,05 cm, db. 0,6–1 cm.



**624 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. All 3128/1**

Odlomek ostenja posode s plitkimi navpičnimi in poševnimi vrezmi, temno sive barve z rjavo površino, v. 4,3 cm, š. 6,5 cm, db. 0,45–0,5 cm.

**625 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. All 3128/4**

Odlomek ostenja posode s plitkimi navpičnimi vrezmi, svetlo rjave barve, v. 4 cm, š. 4,1 cm, db. 0,8–0,95 cm.

**626 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. All 3128/5**

Odlomek ostenja posode s plitkimi vodoravnimi vrezmi, svetlo sive barve z rjavkasto površino, v. 3,95 cm, š. 4,5 cm, db. 0,8–0,95 cm.

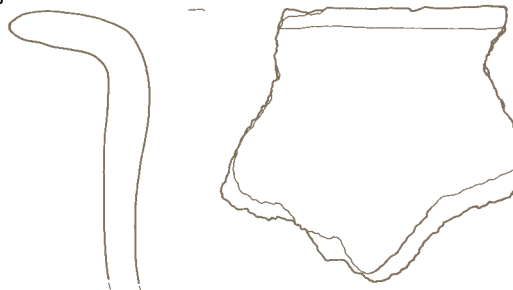
**627 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. All 3130**

Glinena utež, sive barve z oranžno površino, v. 10,5 cm, š. 12,6 cm, db. (vsaj) 6 cm.

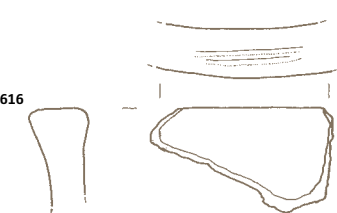


M 1:2

615



616



617



618



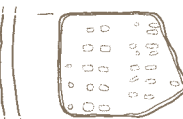
619



620



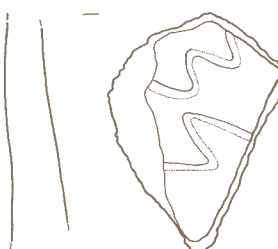
621



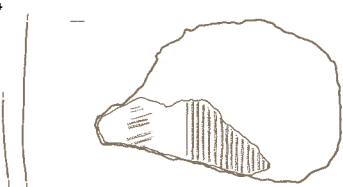
622



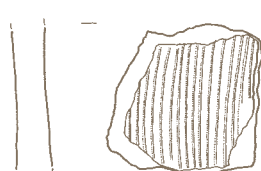
623



624



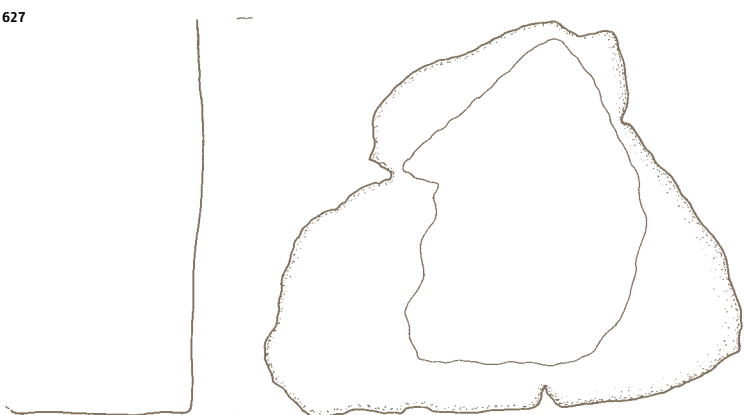
625



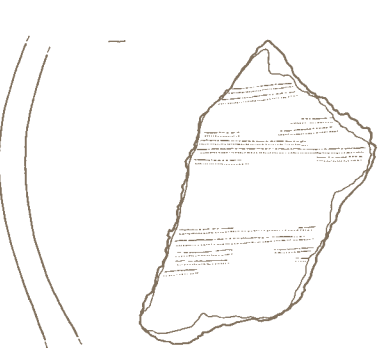
626



627



628



629



SE 223 615-627
SE 225 628, 629

Jama SE 227

**630 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3137/1, 3137/2**

Melnica s profiliranim izvihanim ustjem, sive barve s svetlo sivo površino, ohr. v. 6,4 cm, pr. u. 18,8 cm, db. 0,65–0,8 cm.



**634 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3136**

Del ustja krožnika tere sigilate Drag. 36, svetlo rdeče barve s temno rdečo in oranžno glazuro, ohr. v. 1,4 cm, pr. u. 4,8 cm, db. 0,4–0,45 cm.



**631 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3138/1**

Del profiliranega izvihanega ustja kuhinjskega lonca, na ostenju okras iz plitkih navpičnih vrezov, svetlo rjave barve, ohr. v. 5,4 cm, pr. u. 36,7 cm, db. 1,15–1,55 cm.



**632 SE 227, sek. IV, kv. 3,
inv. št. All 3145**

Del izvihanega ustja posode, svetlo sive barve, ohr. v. 1,1 cm, pr. u. 11,8 cm, db. 0,3–0,5 cm.



633 SE 227, sek. III, kv. 3,

inv. št. All 3139/1

Del odebelenega ustja lonca z dvema rahlima vodoravnima rebrom na vratu, temno sive barve z rdečkasto rjavo površino, ohr. v. 4,15 cm, pr. u. 15,8 cm, db. 0,55–1,1 cm.



**635 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3139/3**

Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 1,85 cm, š. 4,15 cm, db. 0,8–0,9 cm.



**636 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3139/2**

Odlomek ustja in ostenja posode z dvema plitkima vodoravnimi vrezoma na ostenju, rjave barve, v. 3,75 cm, š. 5,6 cm, db. 0,8–1,45 cm.

**639 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3135**

Odlomek stekla prstanastega dna posode?, modrikasto steklo, ohr. v. 1,35 cm, najš. pr. 12 cm, db. 0,15–0,2 cm, pr. u. 4,8 cm, db. 0,4–0,45 cm.



**643 SE 227, sek. IV, kv. 3,
inv. št. All 3142/1**

Odlomek ostenja posode z različnimi vrezi, bež barve, v. 4,75 cm, š. 5,9 cm, db. 0,7–0,8 cm.



**640 SE 227, sek. VI, kv. 3,
inv. št. All 3147/1**

Odlomek ostenja posode z večinoma plitkimi navpičnimi vrezami, temno sive barve, v. 5,35 cm, š. 7,75 cm, db. 1,05–1,1 cm.



**644 SE 227, sek. IV, kv. 3,
inv. št. All 3141**

Dno posode svetlo sive barve, ohr. v. 1 cm, pr. d. 3,5 cm, db. 0,15–0,6 cm.



**641 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3142/3**

Odlomek ostenja posode z večinoma vodoravnimi vrezami, bež barve, v. 5,15 cm, š. 3,1 cm, db. 0,9 cm.

**642 SE 227, sek. IV, kv. 3,
inv. št. All 3147/2**

Odlomek ostenja in delčka vrata posode z dvema širšima vodoravnima kanelurama pod vratom, bež barve, v. 3,3 cm, š. 5,2 cm, db. 0,6–0,65 cm.



**645 SE 227, sek. IV, kv. 3,
inv. št. All 3140/1**

Del dna in ostenja posode, sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 3,7 cm, pr. d. 10 cm, najš. pr. 14,5 cm, db. 0,6–0,9 cm.

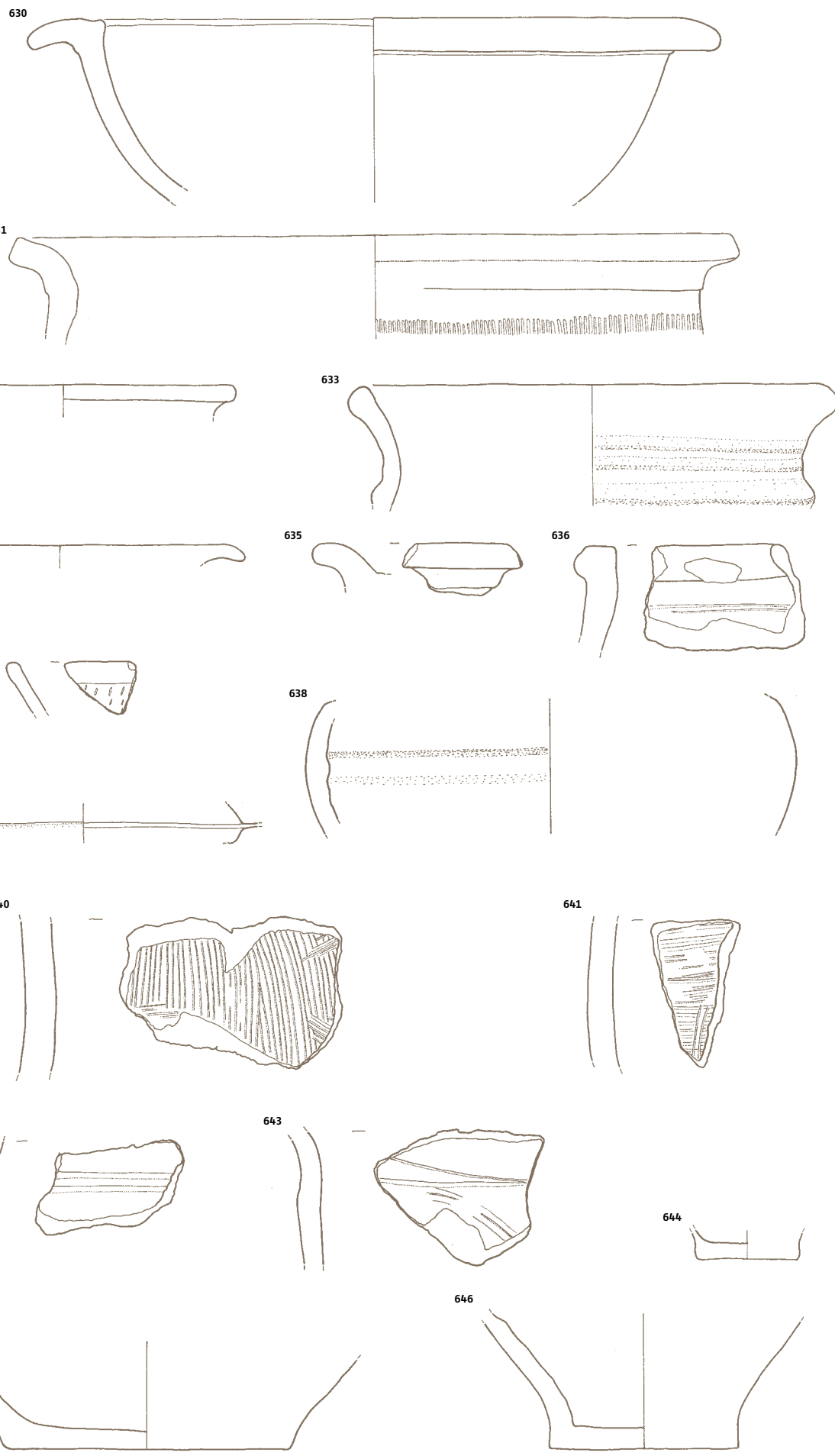
**646 SE 227, sek. IV, kv. 3,
inv. št. All 3146/1**

Del dna in ostenja posode, svetlo rjave barve, ohr. v. 4,7 cm, pr. d. 6,4 cm, najš. pr. 11 cm, db. 0,5–0,8 cm.



M 1:2

M 1:3 631



SE 227

Jarek SE 563

**647 SE 563, sek. VIII, kv. 1,
inv. št. All 3332**
Odlomek ustja posode, sive barve z oranžno površino, v. 2,8 cm, š. 3,3 cm, db. 0,5–0,8 cm.

**648 SE 563, sek. VII, kv. 1,
inv. št. All 3330/1**
Odlomek ostenja posode, svetlo rdeče barve, v. 5,1 cm, š. 3,1 cm, db. 0,45–0,65 cm.

**649 SE 563, sek. VII, kv. 1,
inv. št. All 3329**
Del ročaja ali svitka? rjave barve, v. 7,5 cm, pr. 2,5–3 cm.

**650 SE 563, sek. VIII, kv. 1,
inv. št. All 3333**
Odlomek dna posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,25 cm, š. 5,45 cm, db. 0,9–1,4 cm.

Jama SE 569

**651 SE 569, sek. VII, kv. 10,
inv. št. All 3340/2**
Odlomek ustja posode rdečaste barve, v. 2,35 cm, š. 3,8 cm, db. 0,95–1,2 cm.

**652 SE 569, sek. VII, kv. 10,
inv. št. All 3339**
Odlomek ustja posode, sive barve z bordo površino, v. 2,35 cm, š. 3,35 cm, db. 0,55–1,45 cm.

Stojka SE 575

**653 SE 575, sek. IX, kv. 11,
inv. št. All 3345**
Odlomek dna posode, rjave barve s sivo površino, v. 1,1 cm, š. 3,2 cm, db. 0,5–1,2 cm.

Prod SE 595

**654 SE 595, sek. VIII, kv. 7,
inv. št. All 3360/1**
Odlomek ustja posode, sive barve s sivo rjavo površino, v. 3,75 cm, š. 6,9 cm, db. 1,3–1,4 cm.



**655 SE 595, sek. VIII, kv. 7,
inv. št. All 3360/2**
Odlomek ustja posode, rjave barve s temno rjavo površino, v. 2,9 cm, š. 4,1 cm, db. 0,9–1,4 cm.

**656 SE 595, sek. VIII, kv. 7,
inv. št. All 3360/3**
Odlomek ustja posode, svetlo rdeče oranžne barve, v. 1,95 cm, š. 2,7 cm, db. 0,5–0,75 cm.

Skupek keramike SE 605

**657 SE 605, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. All 3373/1**
Del rahlo izvihane ustja lonca, temno rjave barve, ohr. v. 3,7 cm, pr. u. 14 cm, db. 0,4–0,6 cm.



**658 SE 605, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. All 3373/2**
Odlomek ustja posode, temno sivo rjave barve, ohr. v. 2,6 cm, ohr. š. 4,1 cm, db. 0,5–0,6 cm.

**Jama SE 631**

**659 SE 605, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. All 3373/3**
Odlomek ustja posode, temno sive rjave barve, ohr. v. 2,05 cm, ohr. š. 4,45 cm, db. 0,5 cm.



**660 SE 605, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. All 3374/3**
Odlomek ostenja posode z ostanki glavnicačastega okrasa, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 4,15 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,7–0,75 cm.

**661 SE 605, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. All 3374/4**
Odlomek ostenja posode z ostanki glavnicačastega okrasa, temno rjave barve, ohr. v. 3,2 cm, ohr. š. 3,2 cm, db. 0,5–0,7 cm.

**662 SE 605, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. All 3374/2**
Odlomek ostenja posode z glavnicačastim okrasom, temno sive barve, ohr. v. 3,95 cm, ohr. š. 4,45 cm, db. 0,6–0,7 cm.

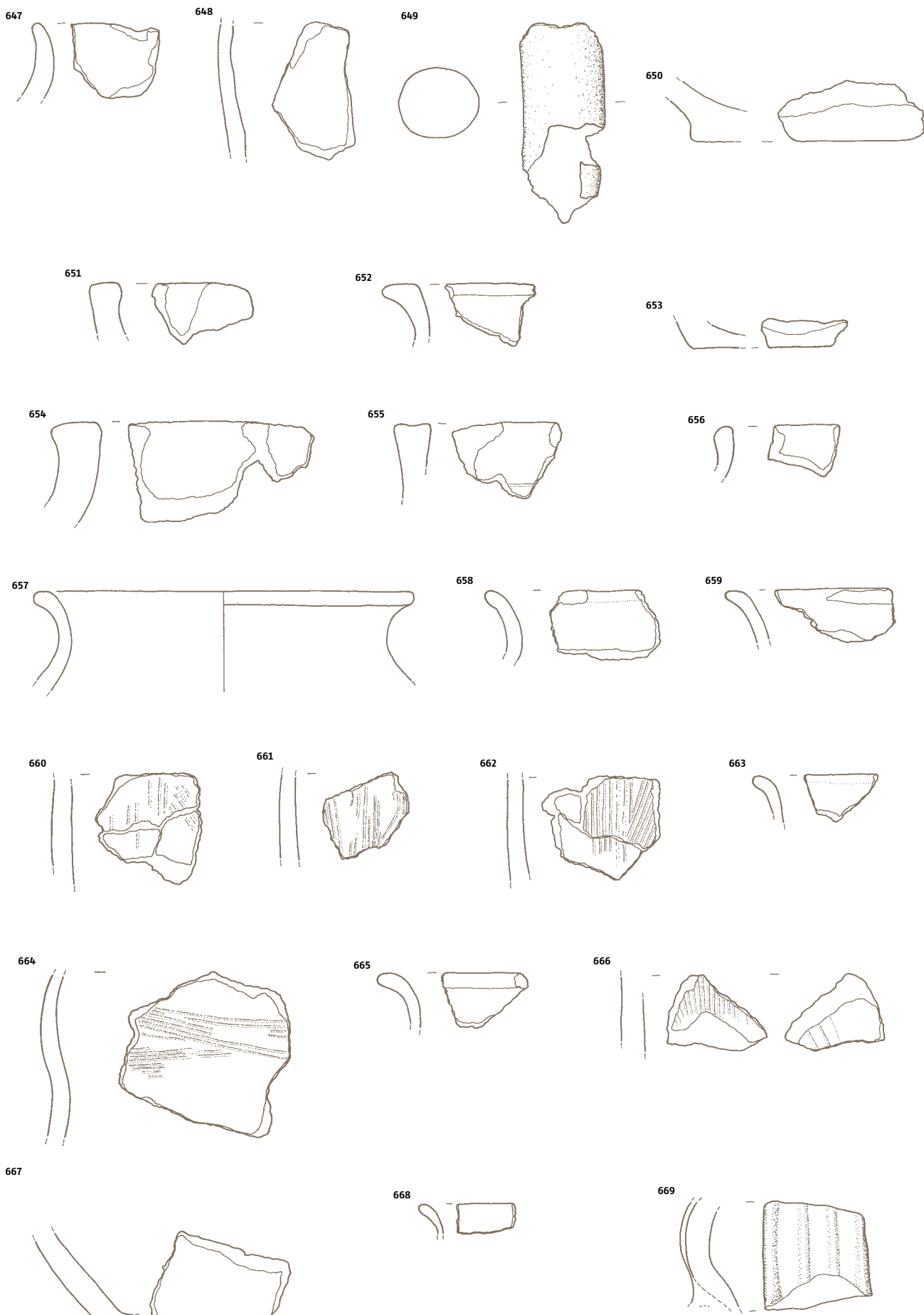
**663 SE 605, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. All 3373/4**
Odlomek izvihane ustja posode, temno rjave barve, ohr. v. 1,8 cm, ohr. š. 2,7 cm, db. 0,3–0,5 cm.

**Skupek keramike SE 607**

**664 SE 607, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. All 3377**
Odlomek ostenja posode z rahlimi bolj ali manj vodoravnimi glavnicačastimi linijami, temno rjave barve z rjavo površino, ohr. v. 6,2 cm, ohr. š. 6,4 cm, db. 0,4–0,65 cm.

**665 SE 607, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. All 3376**
Odlomek odebelenega ustja posode, temno rjave barve, ohr. v. 2,1 cm, ohr. š. 3,2 cm, db. 0,4–0,6 cm.

M 1:2



SE 563 647–650 SE 575 653 SE 605 657–663 SE 631 666, 667
SE 569 651, 652 SE 595 654–656 SE 607 664, 665 SE 685 668 SE 699 669

Srednjeveško obdobje

Jama

**670 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. AII 3362**

Del posode z zoženim vratom in nekoliko uvihanim rahlo profiliranim ustjem, sive barve s temno oranžno površino, ohr. v. 19 cm, pr. u. 9 cm, najš. ohr. pr. 22 cm, db. 0,6–0,7 cm.



**674 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. AII 3363**

Del odebelenega izvihanega ustja in ostenja posode z vsaj dvema od tiskoma nohta na zgornjem delu ostenja, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 5,1 cm, pr. u. 17 cm, db. 0,5–0,9 cm.



**671 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. AII 3364/2**

Del odebelenega profiliranega izvihanega ustja posode, sive barve (s črnim premazom?), ohr. v. 7,9 cm, pr. u. 23 cm, db. 0,5–0,8 cm.

**672 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. AII 3364/4**

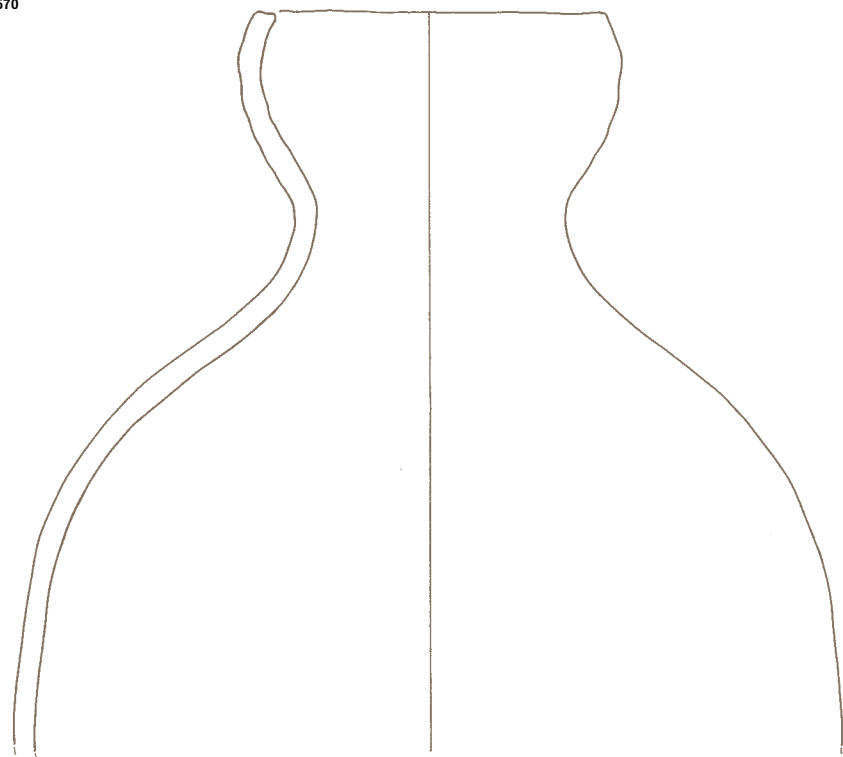
Del odebelenega izvihanega ustja velike posode, sive barve z bledo rjavo površino, ohr. v. 4 cm, pr. u. 40 cm, db. 0,8–1,2 cm.

**673 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. AII 3364/7 in 3364/9**

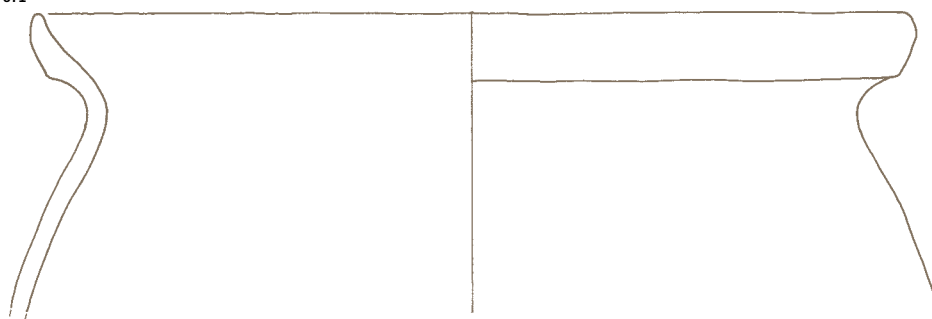
Del izvihanega ustja posode, temno sive barve, ohr. v. 3,1 cm, pr. u. 16 cm, db. 0,6–0,8 cm.

M 1:2
M 1:3 672

670



671



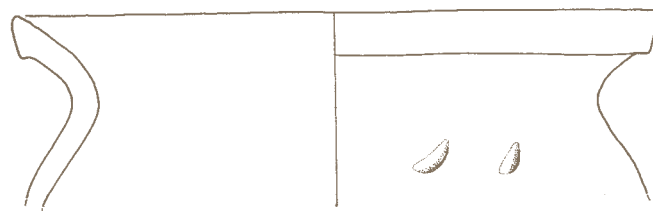
672



673



674



SE 597

675 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/1
Del odebelenega izvihanega ustja posode, sive barve z bledo rjavo površino, ohr. v. 6 cm, pr. u. 19 cm, db. 0,3–0,9 cm.



676 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/5
Del izvihanega ustja posode, sive barve z bledo rjavo površino, ohr. v. 4,8 cm, pr. u. 22 cm, db. 0,7–0,9 cm.



677 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/3
Del odebelenega izvihanega ustja posode z linijami izdelave na ustju, sive barve z bledo rjavo površino, ohr. v. 3,3 cm, pr. u. 21 cm, db. 0,6–1 cm.



678 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/10
Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve, ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 3,3 cm, db. 0,45–0,5 cm.

679 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/11
Odlomek izvihanega ustja posode z vodoravnim rebrjem na spodnjem delu roba, temno sive barve, ohr. v. 2,15 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,5–1 cm.

680 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/12
Odlomek odebelenega profiliranega ustja posode, sive barve, ohr. v. 2,7 cm, ohr. š. 2,95 cm, db. 0,6–0,9 cm.

681 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/13
Odlomek odebelenega izvihanega ustja posode z vodoravnim vrezom na notranjem robu in (tankim?) vodoravnim rebrom(?) pod njim, sive barve z bledo rjavo površino, ohr. v. 2,8 cm, ohr. š. 4,05 cm, db. 0,5–1,2 cm.

682 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/23
Odlomek odebelenega izvihanega ustja posode, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,2 cm, ohr. š. 2,25 cm, db. 0,6–1,1 cm.

683 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/14
Odlomek odebelenega izvihanega ustja posode, sive barve z bledo rjavo – svetlo rdeče površino, ohr. v. 2,85 cm, ohr. š. 3,25 cm, db. 0,4–0,75 cm.

684 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/16
Odlomek profiliranega izvihanega ustja posode, sive barve z rjavo površino in ostanki črnega premaza, ohr. v. 2,15 cm, ohr. š. 3,35 cm, db. 0,4–0,7 cm.

685 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/18
Odlomek odebelenega izvihanega ustja posode, bež barve z bledo rjavo površino, ohr. v. 2,8 cm, ohr. š. 3,15 cm, db. 0,7–1 cm.

686 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/19
Odlomek odebelenega izvihanega ustja posode, sive barve, ohr. v. 2,2 cm, ohr. š. 2,65 cm, db. 0,45–0,8 cm.

687 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/8
Odlomek izvihanega ustja posode, sivo do temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,4 cm, ohr. š. 4,1 cm, db. 0,5–0,85 cm.

688 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/6
Odlomek izvihanega ustja posode, svetlo sive barve z svetlo rdeče bež površino, ohr. v. 1,75 cm, ohr. š. 5,25 cm, db. 1–1,05 cm.

689 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/20
Odlomek odebelenega izvihanega ustja posode, svetlo sive barve z svetlo sivo temno bež površino, ohr. v. 2,25 cm, ohr. š. 2,2 cm, db. 0,5–0,95 cm.

690 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/24
Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve z rdečkasto rjavo površino, ohr. v. 1,75 cm, ohr. š. 2,5 cm, db. 0,5–0,7 cm.

691 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/22
Odlomek ustja posode z vodoravnim rebrom pod njim, sive barve, ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 3,3 cm, db. 0,4–0,5 cm, š. rebra 0,3–0,4 cm.

692 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/21
Odlomek ustja posode, sive barve s sivo svetlo rdeče površino, ohr. v. 1,4 cm, ohr. š. 2,7 cm, db. 0,5–0,55 cm.

693 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3366/1
Del ostenja posode z vodoravnimi linijami slabo odtisnjenih odtiskov nohtov, temno sive barve, ohr. v. 6,75 cm, najš. pr. 14,2 cm, db. 0,4–0,5 cm.



694 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3366/14
Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrstami različnih vtiskov, svetlo sive barve z svetlo rdeče – bež površino, ohr. v. 3,85 cm, ohr. š. 3,65 cm, db. 0,6–0,7 cm.

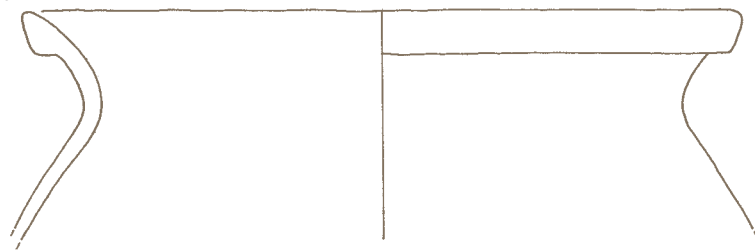


695 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3366/10
Odlomek ostenja posode s plitvimi navpičnimi kanelurami, temno sive barve, ohr. v. 3,65 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,5 cm, š. kanelur 0,25–0,3 cm.

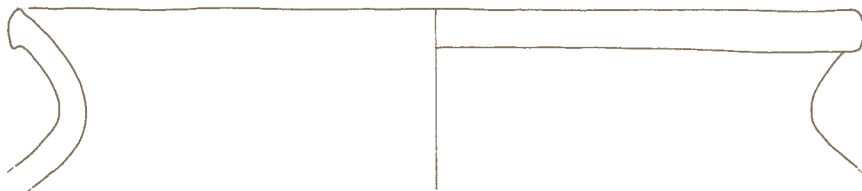
696 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/15
Odlomek vratu in ostenja posode, sive barve s sivo oranžno površino, ohr. v. 4,05 cm, ohr. š. 3,8 cm, db. 0,6–0,95 cm.

697 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3367
Del pekača z rahlo profiliranim ustjem, temno rjavo bordo barve, v. 2,35 cm, pr. u. 18 cm, pr. d. 16 cm, db. 0,4–0,6 cm.

675



676



677



678



679



680



681

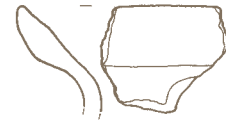
681



682



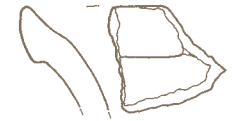
683



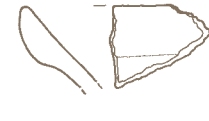
684



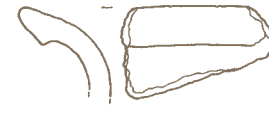
685



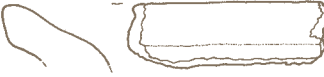
686



687



688



689



690



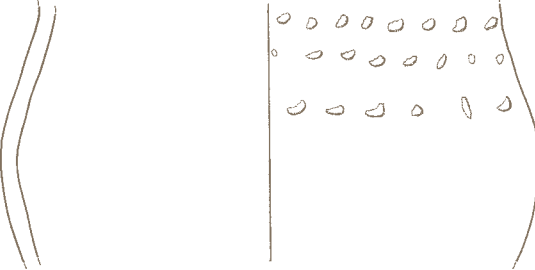
691



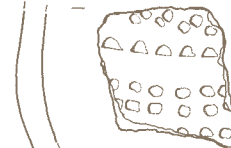
692



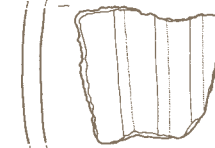
693



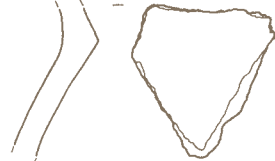
694



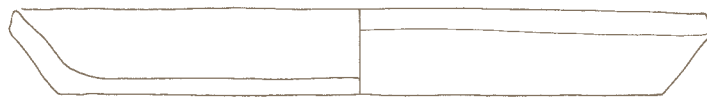
695



696



697



Jama	Jarek
698 SE 597, sek. X, kv. 1, inv. št. AII 3364/17 Odlomek vratu in ostenja posode, sive barve s sivo bež površino, ohr. v. 2,75 cm, najš. ohr. pr. 11,6 cm, db. 0,75–0,9 cm.	701 SE 619, sek. VI, kv. 3, inv. št. AII 3383 Del trebušastega lončka z izvihanim ustjem, rjave barve, v. 16,3 cm, pr. u. 16 cm, pr. d. 6,6 cm, najš. pr. 16,5 cm, db. 0,6–0,8 cm.
699 SE 597, sek. X, kv. 1, inv. št. AII 3365/2 Del dna posode, temno sive barve z rdečkasto rjavo sivo površino, ohr. v. 3,2 cm, pr. d. 10 cm, najš. ohr. pr. 14,1 cm, db. 0,4–1 cm.	704 SE 579, sek. VIII, kv. 10, inv. št. AII 3352/1 Del dna posode, sive barve s svetlo rdeče površino, ohr. v. 3,1 cm, pr. d. 10 cm, najš. pr. 12,1 cm, db. 0,45– 0,6 cm.
700 SE 597, sek. X, kv. 1, inv. št. AII 3365/1 Del dna posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,9 cm, pr. d. 11 cm, najš. ohr. pr. 15,6 cm, db. 0,35–0,95 cm.	705 SE 579, sek. VIII, kv. 10, inv. št. AII 3351 Del dna noge? posode, svetlo rdeč barve, ohr. v. 2,8 cm, pr. d. 4 cm, najš. pr. 4,2 cm, db. 0,8–0,9 cm.
702 SE 619, sek. VI, kv. 3, inv. št. AII 3384/1 Del odebelenega ustja posode, sive barve s sivo rdečkasto površino, ohr. v. 4,7 cm, pr. u. 17 cm, db. 0,25– 1,1 cm.	706 SE 579, sek. VIII, kv. 10, inv. št. AII 3352/2 Del dna posode, svetlo rdeče barve, ohr. v. 2,3 cm, pr. d. 12 cm, najš. pr. 14,2 cm, db. 0,3–0,6 cm.
703 SE 619, sek. VI, kv. 3, inv. št. AII 3384/2 Odlomek ustja posode z rebrom pod njim, rjavkaste barve s temno sivo površino, ohr. v. 2 cm, ohr. š. 6,4 cm.	



698



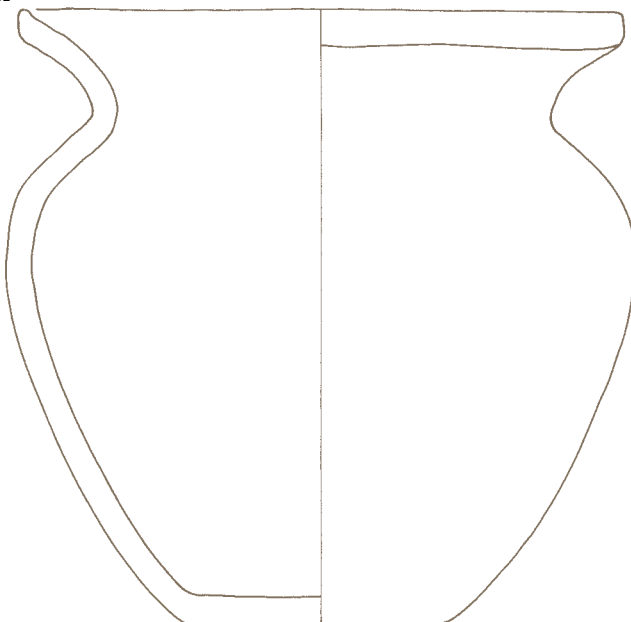
699



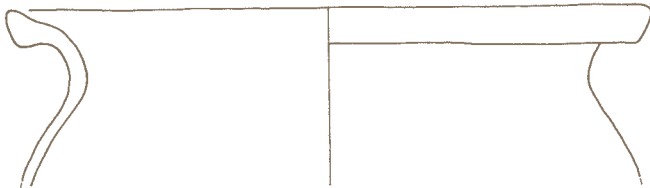
700



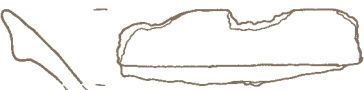
701



702



703



704



705



706



SE 597 698-700
 SE 619 701-703
 SE 579 704-706

Kamnita orodja

Plast

**707 SE 1, sek. I, kv. 40,
inv. št. All 3419**
Klina, rjave barve, ohr. vel. 3,1 x 1,1
cm; najdena na deponiji zemlje.



Plast

**708 SE 5, sek. VI, kv. 11 ali 13,
inv. št. All 3420**
Jedro, svetlo rjave barve s temno
rjavim pramenom, ohr. vel. 4,6 cm
x 3,2 cm.



Plast

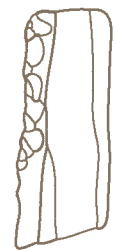
**710 SE 1, sek. ?, kv. ?,
inv. št. All 3417**
Odbitek, temno rjave barve, ohr. vel.
2,1 x 1,6 cm.
x 3,2 cm.



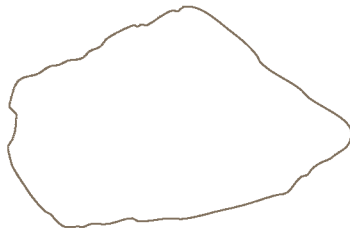
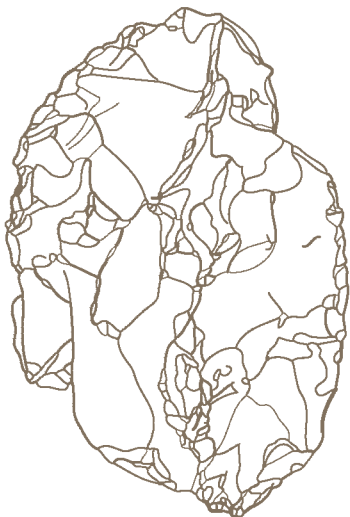
**709 SE 5, sek. ?, kv. 1?,
inv. št. All 3418**
Jedro, rdečkasto rjave barve s prame-
ni bež barve, ohr. vel. 6,8 x 4,5 cm.



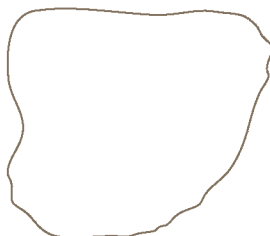
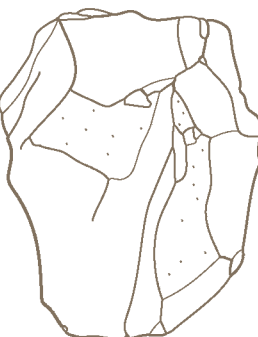
707



709



708



710



Intenzivni površinski pregled

Bojan Djurić

Gradivo hrani NMS.

Okrajšave

PKS	Pod Kotom-sever
ZE	zbiralna enota
NMS	Narodni muzej Slovenije

1 PKS ZE 32E

Železen klin kvadratnega preseka s srčasto ukrivljeno pločato glavo z luknjo v sredini in železnim žebljem v njej; dl. 18,5 cm, db. 1,5 cm, v. glave 3,7 cm, dl. žebla 8,2 cm.

2 PKS ZE 28F

Železno nasadilo z ušesom, izdelano iz debele zvite pločevine, s koničastim dvojnim klinom za pritruditev; dl. 11 cm, pr. ušesa 1,3 cm.

3 PKS ZE 33J

Železen klin kvadratnega preseka s srčasto ukrivljeno pločato glavo z luknjo v sredini; dl. 20 cm, db. 1,5 cm, v. glave 3,7 cm.

4 PKS ZE 28F

Železno nasadilo za vrata s koničastim klinom pravokotnega preseka; dl. klina 11,6 cm, db. klina 1,5-1,2 cm, dl. nasadila 3,2 cm.

5 PKS ZE 23F

Železen klin kvadratnega preseka s srčasto ukrivljeno pločato glavo z luknjo v sredini; dl. 19 cm, db. 1,4 cm, v. glave 4,8 cm.

6 PKS ZE 82A

Železno nasadilo z ušesom, izdelano iz debele zvite pločevine, s koničastim dvojnim klinom za pritruditev; dl. 11 cm, pr. ušesa 1,4 cm.

7 PKS ZE 25F

Del ploščatega, rahlo konkavnega okova/nasadila za vrata z luknjo za pritruditev; dl. 17,8 cm, š. 3,2 cm, db. 0,2 cm.

8 PKS ZE 46C

Železno nasadilo za vrata s koničastim klinom pravokotnega preseka; dl. klina 11,9 cm, db. klina 1,5-1,2 cm, dl. nasadila 3,5 cm.

9 PKS ZE 89H

Del ploščatega okova/nasadila za vrata z luknjama za pritruditev; dl. 22,4 cm, š. 2,3 cm, db. 0,4 cm.

10 PKS ZE 44F

Del litoželezne rešetke peči; dl. 11,3 cm, š. 3,9 cm, db. 1,5 cm.

11 PKS ZE 64H

Železna pravokotna ploščica s podolgovato zaobljeno odprtino v sredini, morda del zapaha; dl. 15,8 cm, š. 4,5 cm, db. 0,3 cm.

12 PKS ZE 39G

Del železne podkve za govedo; v. 10,2 cm, š. 9,4 cm, db. 0,4 cm.

13 PKS ZE 29C

Železen trapezoiden spodnji lemez pluga z dvema luknjama za pritruditev; dl. 26,5 cm, š. 8 cm, db. 0,4 cm.



- 14 PKS ZE 65E**
Železna trikotna zagozda; v. 6,1 cm, š. 2 cm, db. 0,6 cm.
- 15 PKS ZE 50J**
Železen kovan žebelj s pravokotno glavo; dl. 3,8 cm, š. glave 0,9 x 1,1 cm.
- 16 PKS ZE 4J**
Prelomljen dvojni klin z ušesom; dl. 4,5 cm, š. 2,6 cm.
- 17 PKS ZE 34E**
Železen ključ brez brade; dl. 7,5 cm.
- 18 PKS ZE 77F**
Ročaj in del telesa železnega ključa za odpiranje konzerv; dl. 5,7 cm, š. 5,1 cm.
- 19 PKS ZE 51E**
Britvica; dl. 4,2 cm, š. 2,1 cm.
- 20 PKS ZE 82E**
Aluminijasta škatlica tablet Phenal-gin proizvodnje LEK Ljubljana; dl. 6,8 cm, š. 3 cm.
- 21 PKS ZE 28F**
Siva plastična sponka za nogavice; dl. 3,9 cm, š. 2,4 cm.
- 22 PKS ZE 41F**
Del dna in stene okrogle stekleničke iz zelenkasto obarvanega prozornega stekla z napisom SIDOL in dvojnim križem v plitvem reliefu na dnu; pr. 3,7 cm, ohr. v. 2,5 cm.
- 23 PKS ZE 42D**
Okrogla steklenička iz rjavega prozornega stekla s pokrovčkom iz črne plastiike, ki nosi na vrhu v plitvem reliefu logo K = Tovarna Karbon Zagreb; v steklenički ostanki črnila ali tuša; v. 4,5 cm, pr. 2,8 cm.
- 24 PKS ZE 48J**
Prozorni okrogli plastični pokrovček z napisom MEDEX/MED/LJUBLJANA/TOČENI SLOVENSKI CVETLIČNI/Neto 25 gr v plitvem reliefu na zgornji strani; pr. 4,1 cm, v. 0,3 cm.
- 25 PKS ZE 74E**
Moder valjast in narebreni plastični pokrovček; pr. 3 cm, v. 1,2 cm.
- 26 PKS ZE 37D**
Poškodovan bel valjast in narebren plastični pokrovček z napisom Slap v plitvem reliefu na zgornji strani; pr. 3,3 cm, v. 3,3 cm.
- 27 PKS ZE 63G**
Poškodovan stožčast narebren plastični kozarček rožnate barve; pr. dna 3,6 cm, v. 5,5 cm.
- 28 PKS ZE 3J**
Bel valjast in narebren plastični pokrovček z napisom Slap v plitvem reliefu na zgornji strani; pr. 2,3 cm, v. 1,2 cm.
- 29 PKS ZE 75A**
Poškodovan bel valjast in ulekneni plastični pokrovček; pr. 2,2 cm, v. 2 cm.
- 30 PKS ZE 73I**
Poškodovan plastični pokrovček pisala modre barve; dl. 4,6 cm, pr. 0,9 cm.
- 31 PKS ZE 96A**
Okrogel gumb iz sive plastiike s štirimi luknjicami; pr. 1,5 cm, db. 0,3 cm.
- 32 PKS ZE 43E**
Del glavnika iz črne plastiike z vti-snjenim napisom ZVEZDA; dl. 6,5 cm, š. 3 cm.
- 33 PKS ZE 82J**
Del glavnika iz črne plastiike; dl. 3,7 cm, š. 3,5 cm.
- 34 PKS ZE 32F**
Okrogel gumb iz rjave plastiike s štiri-mi luknjicami; pr. 1,5 cm, db. 0,2 cm.
- 35 PKS ZE 53A**
Okrogel gumb iz rjave plastiike z dvema luknjicamia; pr. 1,1 cm, db. 0,3 cm.
- 36 PKS ZE 51G**
Plastični šiberni tulec svetlozelene barve brez platišča; dl. 6,4 cm.
- 37 PKS ZE 76I**
Plastični šiberni tulec rumene barve z železnim platiščem; dl. 6,7 cm, v. platišča 1,2 cm, pr. platišča 22 mm.
- 38 PKS ZE 39I**
Plastični šiberni tulec zelene barve z ostanki železnega platišča; dl. 6,7 cm, v. platišča 0,9 cm, pr. platišča 22 mm.
- 39 PKS ZE 16B**
Plastični šiberni tulec modre barve z ostanki železnega platišča; dl. 7 cm, v. platišča 0,9 cm, pr. platišča 22 mm.
- 40 PKS ZE 31D**
Plastični šiberni tulec oranžne barve z ostanki platišča in napisa v temni barvi .M/long range; dl. 6,9 cm, rekonstruiran pr. platišča 22 mm.
- 41 PKS ZE 65H**
Plastični šiberni tulec proizvajalca Eley Hawk Company oranžne barve brez platišča z grbom (v grbu črke EBL) in napisom v temni barvi: ELEY/ MAXIMUM/ WATERPROOF/ high ve-locity/ long range/ 70 mm/ 3 mm; dl. 7 cm, rekonstruiran pr. platišča 22 mm.
- 42 PKS ZE 40B**
Medeninasto platišče plastičnega šibernega tulca, pr. 22 mm, v. 0,8 cm.
- 43 PKS ZE 4F**
Poškodovan medeninast tulec kal. 12 mm; ohr. dl. 4,9 cm.

M 1:2
M 1:1 31, 34, 35



44 PKS ZE 65G

Del izvihane ustja vrčka iz fino prečiščene gline, črne barve, okrašen z licenskim okrasom, zgodnja bronasta doba; š. 2 cm, v. 2,4 cm.

45 PKS TJ6 SE1

Del dna in ostenja posode iz fino prečiščene gline, črne barve, z zaboljenim štirikotnim dnem; zgodnja bronasta doba?; š. 7,1 cm, v. 4,3 cm.

46 PKS TJ6 SE1

Del izvihane ustja prazgodovinskega lonca, ki skoraj brez vrata prehaja v telo, rjave barve, na prelomu stene jedro črno; š. 8,2 cm, v. 5,2 cm, pr. 20,4 cm.

47 PKS ZE 79B

Del izvihane in odebeljenega ustja in ostenja rimskega lonca, ki skoraj brez vrata prehaja v telo; na vratu dvojni plitev žleb, barva siva, glina pomešana z večimi in manjšimi kamenciki do 3 mm; š. 10,3 cm, v. 5,9 cm, pr. 16,6 cm.

48 PKS ZE 66J

Del izvihane odebeljenega ustja lonca rdečkasto oker barve; š. 3,2 cm, v. 1,8 cm, pr. 17,6 cm.

49 PKS ZE 55B

Del izvihane odebeljenega ustja lonca temno rjave barve; š. 3,5 cm, v. 2,2 cm, pr. 13,4 cm.

50 PKS ZE 64A

Del izvihane, trikotno odebeljena in profiliranega ustja lonca oker barve; š. 3,4 cm, v. 2 cm, pr. 18,6 cm.

51 PKS ZE 36E

Del rahlo izvihane, trikotno odebeljena ustja lonca temno rjave barve; š. 2,3 cm, v. 2 cm, pr. 18,3 cm.

52 PKS ZE 54F

Del izvihane odebeljenega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, sivo oker barve; š. 2,8 cm, v. 2,6 cm, pr. 26,4 cm.

53 PKS ZE 12D

Del izvihane odebeljenega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, svetlo oker barve; š. 3,9 cm, v. 2 cm, pr. 24,4 cm.

54 PKS ZE 68F

Del izvihane odebeljenega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, svetlo oker barve; š. 4,1 cm, v. 2,5 cm, pr. 21 cm.

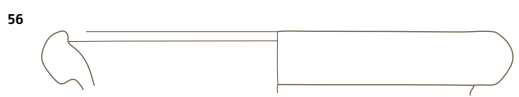
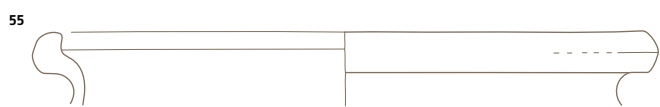
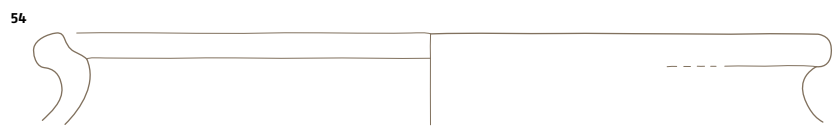
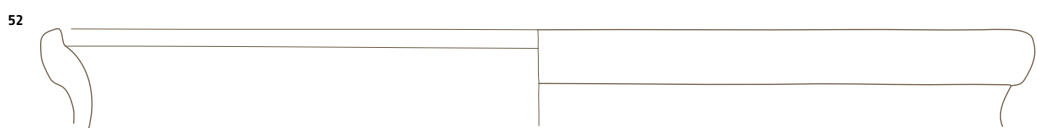
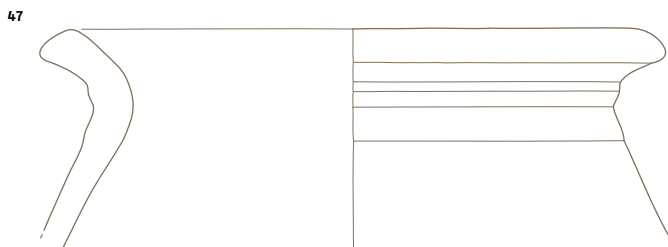
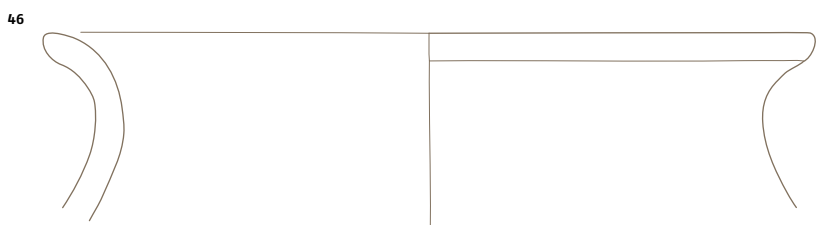
55 PKS ZE 34A

Del močno izvihane odebeljenega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, sivo oker barve; š. 5,3 cm, v. 2 cm, pr. 16,6 cm.

56 PKS ZE 48A

Del izvihane, močno odebeljenega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, oker barve; š. 2,8 cm, v. 1,8 cm, pr. 12,5 cm.

M 1:2



57 PKS ZE 75E

Del močno izvihanega odebelenega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, oker barve; š. 2,9 cm, v. 2,2 cm, pr. 25,2 cm.

58 PKS ZE 96F

Del močno izvihanega, odebelenega in profiliranega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, oker barve; š. 3,5 cm, v. 2,6 cm, pr. 19,8 cm.

59 PKS ZE 93C

Del izvihanega odebelenega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, sivo oker barve; š. 3,5 cm, v. 2,5 cm, pr. 21,8 cm.

60 PKS ZE 49H

Del izvihanega odebelenega ustja lonca z notranjim ležiščem za pokrovko, premazan znotraj z oker glazuro, na notranji strani ustja s svetlo zeleno glazuro, na zunaj strani ustja s temno rjavo glazuro in na vratu s temno zeleno glazuro; š. 3,2 cm, v. 2,3 cm, pr. 18,4 cm.

61 PKS ZE 62F

Del izvihanega odebelenega ustja lonca z notranjim ležiščem za pokrovko, svetlo oker barve; š. 3,4 cm, v. 2,3 cm, pr. 15,5 cm.

62 PKS ZE 28G

Del izvihanega ustja lonca rdečkasto oker barve; š. 3,8 cm, v. 2,4 cm, pr. 21,4 cm.

63 PKS ZE 88B

Del izvihanega odebelenega ustja (rimskega?) lonca rjave in na prelomu črne barve; š. 4 cm, v. 2,9 cm, db. 0,9 cm, pr. 17,8 cm.

64 PKS ZE 17A

Del izvihanega profiliranega ustja lonca znotraj prevlečenega z olivno zeleno glazuro; š. 3,2 cm, v. 1,9 cm, pr. 13,3 cm.

65 PKS ZE 45B

Del izvihanega odebelenega in profiliranega ustja lonca z ležiščem za pokrovko, oker barve; š. 3,2 cm, v. 2,7 cm, pr. 35 cm.

66 PKS ZE 81J

Del izvihanega, odebelenega in profiliranega ustja lonca svetlo oker barve; š. 4,1 cm, v. 2,5 cm, pr. 16 cm.

67 PKS ZE 12C

Del izvihanega, odebelenega in profiliranega ustja lonca oker barve; š. 3,2 cm, v. 2,6 cm, pr. 14,4 cm.

68 PKS ZE 76A

Del izvihanega, odebelenega in profiliranega ustja lonca oker barve; š. 4 cm, v. 2,8 cm, pr. 21,4 cm.

69 PKS ZE 87J

Del izvihanega, odebelenega in profiliranega ustja lonca oker barve; š. 2,5 cm, v. 2,8 cm.

70 PKS ZE 79B

Del izvihanega, odebelenega in profiliranega ustja lonca z ležiščem za pokrovko, oker barve; š. 2,8 cm, v. 2,5 cm, pr. 21,6 cm.

71 PKS ZE 86B

Del izvihanega, odebelenega in profiliranega ustja lonca oker barve; š. 3,2 cm, v. 2,8 cm, pr. 23,2 cm.

72 PKS ZE 34E

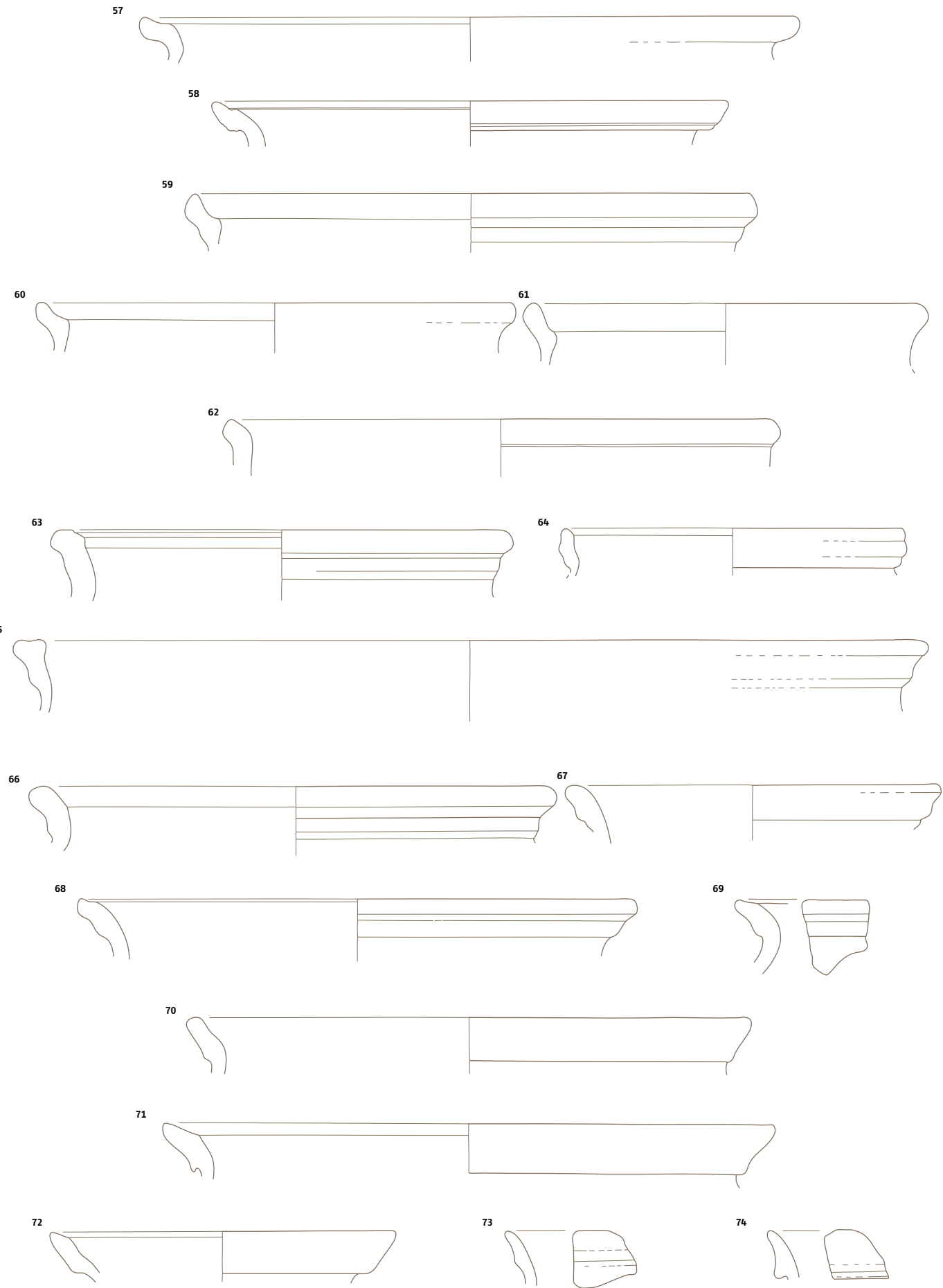
Del izvihanega, odebelenega in profiliranega ustja lonca temno rjave barve; š. 2,9 cm, v. 2,5 cm, pr. 13,3 cm.

73 PKS ZE 7F

Del izvihanega in profiliranega ustja lonca svetlo oker barve; š. 2,5 cm, v. 2,3 cm.

74 PKS ZE 48A

Del izvihanega, odebelenega in profiliranega ustja lonca temno rjave barve; š. 2,1 cm, v. 1,9 cm.



75 PKS ZE 44I

Del močno izvihane, odebelenega in profiliranega ustja lonca z ležičem za pokrovko rdečkasto oker barve; š. 2,2 cm, v. 2,8 cm, pr. 20,2 cm.

76 PKS ZE 41D

Del močno izvihane, odebelenega in profiliranega ustja lonca z ležičem za pokrovko rdečkasto oker barve; š. 2,8 cm, v. 2 cm, pr. 17,8 cm.

77 PKS ZE 83C

Del močno izvihane, odebelenega in profiliranega ustja lonca temno rjave barve; š. 3 cm, v. 1,7 cm, pr. 17,2 cm.

78 PKS ZE 9G

Del močno izvihane, odebelenega in profiliranega ustja lonca rdečkaste barve; š. 3,2 cm, v. 2,7 cm, pr. 16,2 cm.

79 PKS ZE 89F

Del izvihane, odebelenega in profiliranega ustja lonca sivo rjave barve, prevlečen znotraj z zeleno glazuro; š. 2,6 cm, v. 3 cm, pr. 19,2 cm.

80 PKS ZE 7F

Del izvihane, odebelenega in profiliranega ustja lonca temno sive barve, prevlečen znotraj z rjavo glazuro; š. 3,1 cm, v. 2,3 cm, pr. 24,6 cm.

81 PKS ZE 27G

Del ustja in ostenja cvetličnega lonca oker barve; š. 6,6 cm, v. 8,7 cm, pr. 29 cm.

82 PKS ZE 33B

Del odebelenega in profiliranega ustja cvetličnega lonca oker barve; š. 4,5 cm, v. 2,8 cm, pr. 17,7 cm.

83 PKS ZE 9F

Del odebelenega in rahlo profiliranega ustja cvetličnega lonca prevlečenega zunaj in znotraj z glazuro bež barve; š. 4,8 cm, v. 3 cm, pr. 18,5 cm.

84 PKS ZE 10E

Del pokrovke sivo oker barve; š. 3,5 cm, v. 5 cm, pr. 12,4 cm.

85 PKS ZE 83E

Del pokrovke z gumbom sivo rjave barve; š. 5,7 cm, v. 4,5 cm.

86 PKS ZE 73A

Del pokrovke temno rjave barve; š. 4,7 cm, v. 3,7 cm, pr. 22,2 cm.

87 PKS ZE 56F

Del pokrovke z gumbom svetlo oker barve; š. 2,6 cm, v. 4,2 cm, pr. gumba 2,6 cm.

88 PKS ZE 65G

Gumb pokrovke rdečkasto oker barve; pr. gumba 3,8 cm.

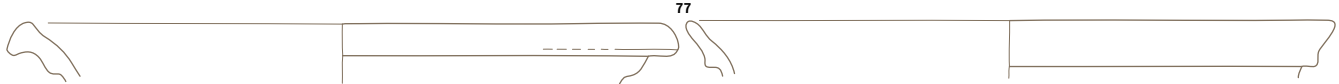
89 PKS ZE 56F

Gumb pokrovke svetlo oker barve, prevlečene z olivno zeleno glazuro; pr. gumba 3,2 cm.

75



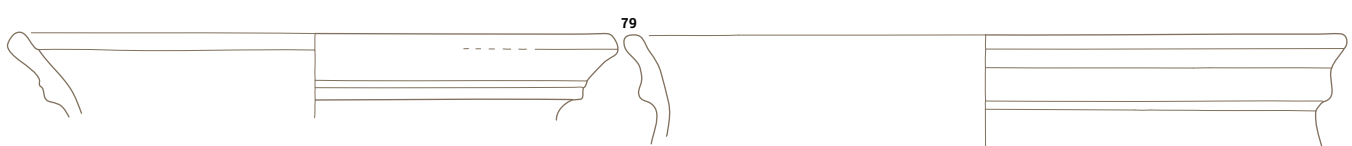
76



77



78



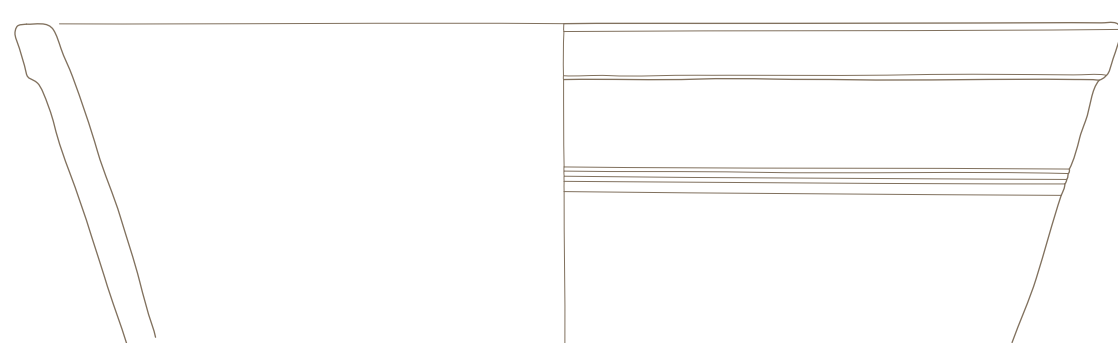
79



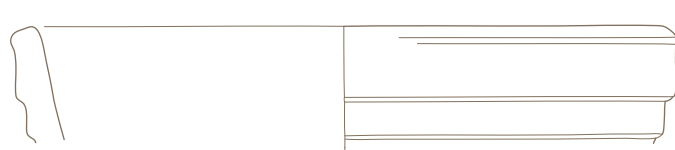
80



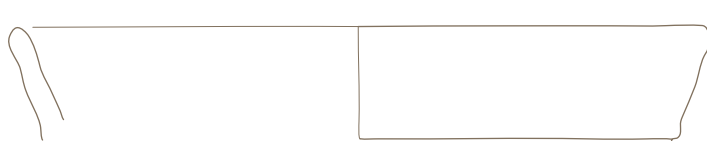
81



82



83



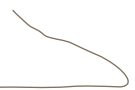
84



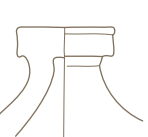
85



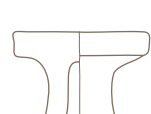
86



87



88



89



90 PKS ZE 55A

Del izvihane ustja in ostenja sklede oker barve; š. 4 cm, v. 2,6 cm, pr. 23,4 cm.

91 PKS ZE 94A

Del izvihane ustja in ostenja sklede sive barve; š. 3,8 cm, v. 2,4 cm, pr. 18 cm.

92 PKS ZE 73F

Del izvihane ustja in ostenja sklede oker barve; š. 2,6 cm, v. 2,6 cm, pr. 16,9 cm.

93 PKS ZE 20A

Del izvihane ustja z ležičem za pokrovko in ostenja sklede bež barve; š. 3,6 cm, v. 2,7 cm, pr. 23 cm.

94 PKS ZE 29D

Del izvihane ustja z ležičem za pokrovko in ostenja sklede bež barve; š. 2,5 cm, v. 2 cm, pr. 21 cm.

95 PKS ZE 65B

Del izvihane ustja z ležičem za pokrovko in ostenja sklede oker barve; š. 2,4 cm, v. 1,9 cm, pr. 14,2 cm.

96 PKS ZE 14C

Del navpičnega profiliranega ustja sklede oker barve, prevlečene znotraj in zunaj z rjavo glazuro; š. 2,2 cm, v. 2,6 cm, pr. 20,4 cm.

97 PKS ZE 4E

Del navpičnega profiliranega ustja sklede oker barve, prevlečene znotraj in zunaj z oranžno glazuro, znotraj okrašena s koncentričnimi pašovi rjave barve; š. 3,2 cm, v. 2,8 cm, pr. 18,6 cm.

98 PKS ZE 53J

Del izvihane odebelenjene ustja in ostenja sklede sive barve; š. 3,5 cm, v. 2,2 cm, pr. 23,8 cm.

99 PKS ZE 64C

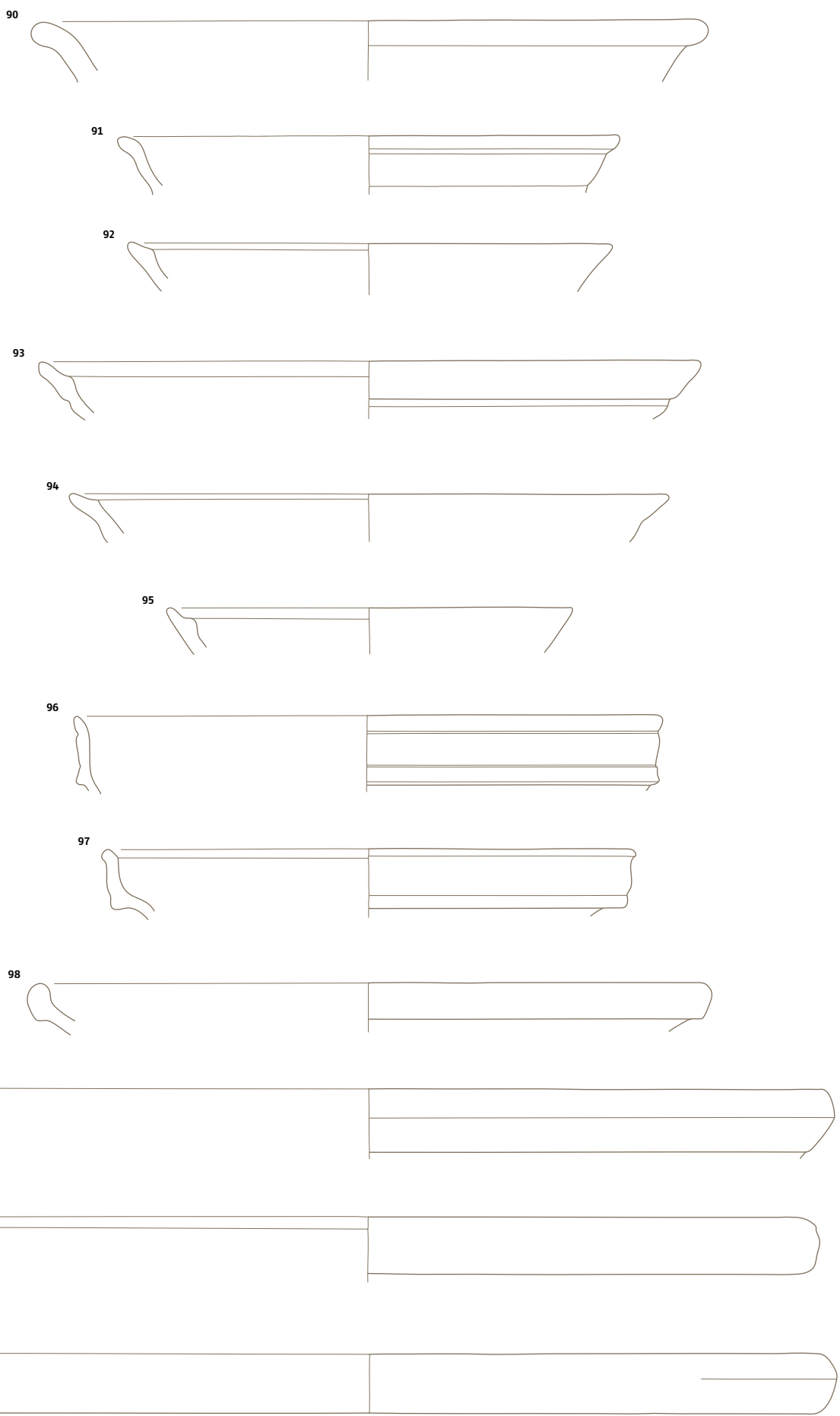
Del izvihane odebelenjene ustja in ostenja sklede oker barve; š. 5,2 cm, v. 2,3 cm, pr. 32,4 cm.

100 PKS ZE 53J

Del izvihane močno odebelenjene ustja z ležičem za pokrovko sklede ali lonca rdečasto oker barve; š. 4,6 cm, v. 2,5 cm, pr. 31,6 cm.

101 PKS ZE 89G

Del izvihane odebelenjene ustja sklede oker barve, prevlečene znotraj z zeleno glazuro; š. 5,1 cm, v. 2 cm, pr. 32,6 cm.



102 PKS ZE 35D

Del roba krožnika oker barve, znotraj glazirane z oker, rjavimi in belimi koncentričnimi pasovi; š. 4,5 cm, v. 3,2 cm, pr. 27,2 cm.

113 PKS ZE 6E

Del dna s prstanasto nogo in ostenja porcelanaste skodelice; š. 3,4 cm, v. 2,1 cm, pr. noge 5,3 cm.

103 PKS ZE 27D

Del roba krožnika oker barve, znotraj glazirane z oker, rjavimi in belimi koncentričnimi pasovi; š. 4,9 cm, v. 3,1 cm, pr. 25,4 cm.

104 PKS ZE 30D

Del roba krožnika oker barve, znotraj glazirane z oker, rjavimi in belimi koncentričnimi pasovi; š. 2,8 cm, v. 2,5 cm, pr. 25,8 cm.

105 PKS ZE 34B

Del odebelenega roba krožnika oker barve, prevlečenega znotraj z zeleno glazuro; š. 2,8 cm, v. 2,7 cm, pr. 18,3 cm.

106 PKS ZE 83C

Del odebelenega roba krožnika oker barve, prevlečenega znotraj z zeleno glazuro; š. 2,9 cm, v. 2,7 cm, pr. 15,5 cm.

107 PKS ZE 72C

Del roba porcelanastega krožnika; š. 9,5 cm, v. 4,5 cm, pr. 34 cm.

108 PKS ZE 33B

Del roba in telesa porcelanastega krožnika; š. 8,7 cm, v. 6,2 cm, pr. 27,6 cm.

109 PKS ZE 22G

Del roba porcelanastega krožnika z zlato obrobo; š. 4,7 cm, v. 4,2 cm.

110 PKS ZE 68I

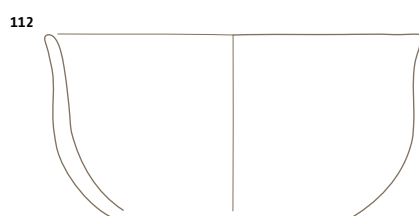
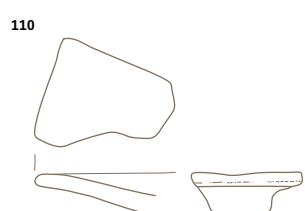
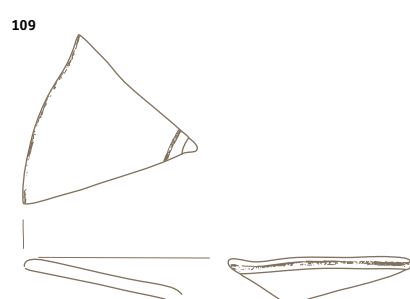
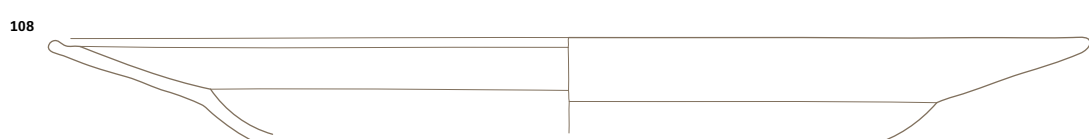
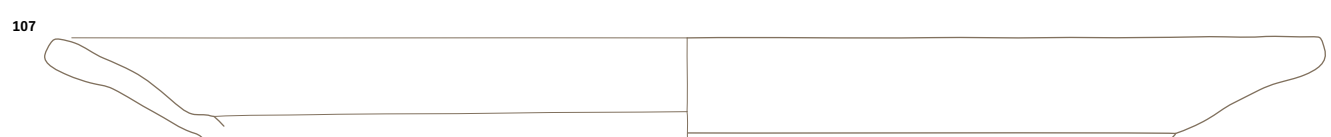
Del roba porcelanastega krožnika; š. 2,9 cm, v. 3,3 cm.

111 PKS ZE 67I

Del roba in ostenja porcelanaste sklede; š. 5,5 cm, v. 4,1 cm, pr. 18,2 cm.

112 PKS ZE 29I

Del roba in ostenja porcelanaste skodelice; š. 2,6 cm, v. 5,2 cm, pr. 10 cm.



Analyze

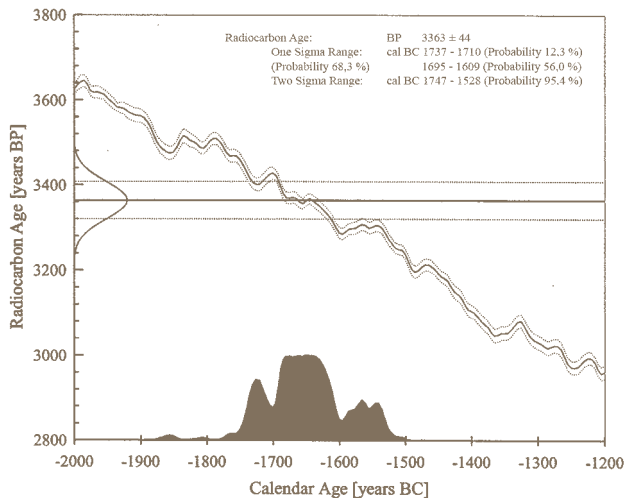
Radiocarbon ^{14}C dating

The samples were checked under a microscope and an appropriate amount of charcoal 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 combustion to CO₂ was performed in a closed quartz tube together with CuO and silver wool at 900 °C. The sample CO₂ was reduced at 600 °C 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 ^{14}C concentration of the samples was measured by comparing the simultaneously collected ^{14}C , ^{13}C , and ^{12}C beams of each sample with those of Oxalic Acid standard CO₂ and coal background material. Conventional ^{14}C ages were calculated according to Stuiver and Polach (1977) with a d ^{13}C correction for isotopic fractionation based on the $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ ratio measured by our AMS-system simultaneously with the $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ ratio (note: This d ^{13}C includes the effects of fractionation during graphitization and in the AMS-system and therefore cannot be compared with d ^{13}C 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 ^{14}C measurement and the variability of the interval results that, together, make up one measurement. The larger of the two is adopted as a measuring uncertainty. To this we added the uncertainty connected with the subtraction of our "blank". The 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 5.01" (Data set: IntCal04, Stuiver/Reimer 1986). The overview over the calibrated results was prepared with OxCal version 3.10, Bronk Ramsey (2001; 2005).

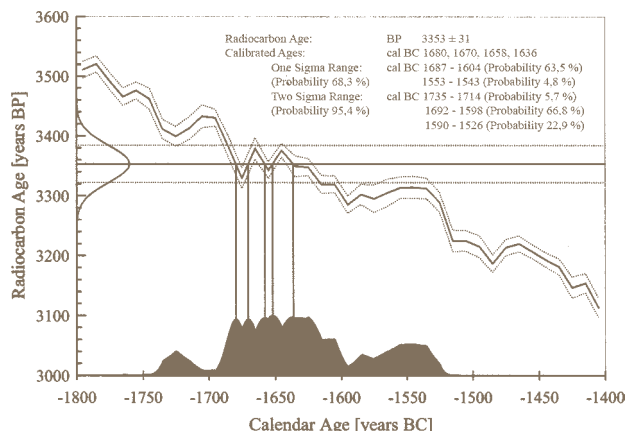
All samples gave more than the 1 mg of carbon recommended for a precise measurement and produced sufficient ion beam; ^{13}C values are in the normal range and insofar the results are reliable.

37 SE 336/337 (3365±45 BP)

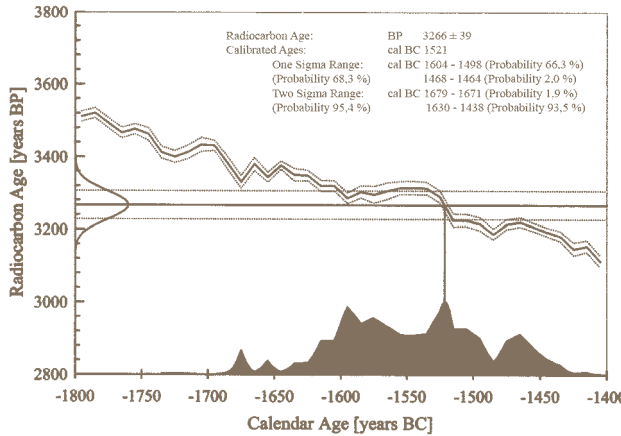


Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,6 mg C	65,79 ± 0,36	3365 ± 45 BP	-26,85 ± 0,14

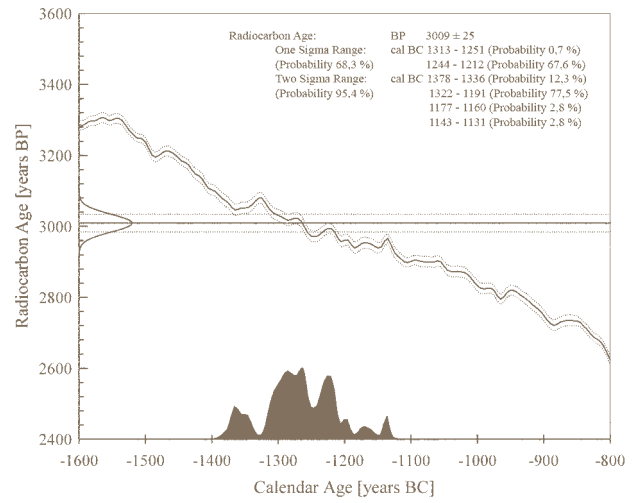
38 SE 344/345 (sample 145) (3355±30 BP; 3195±40 BP)



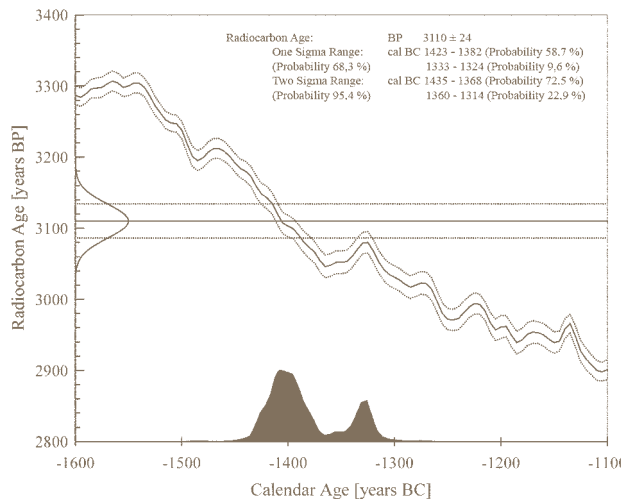
Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,1 mg C	65,88 ± 0,26	3355 ± 30 BP	-26,04 ± 0,23
Charcoal, humic acid, 2,2 mg C	67,20 ± 0,32	3195 ± 40 BP	-27,20 ± 0,35

39 SE 344/345 (sample 221) (3265±40 BP)

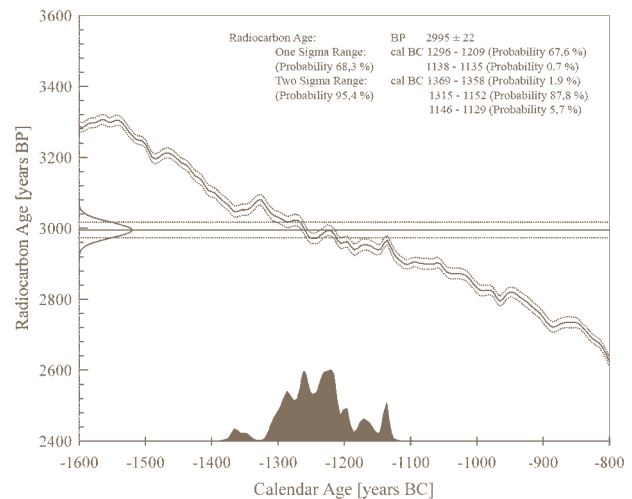
Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,0 mg C	$66,59 \pm 0,32$	3265 ± 40 BP	-24,32 ± 0,29

41 SE 361 (3010±25 BP)

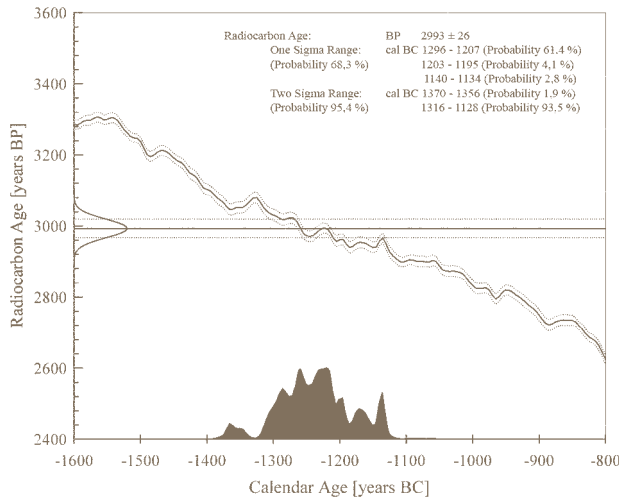
Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,9 mg C	$68,76 \pm 0,21$	3010 ± 25 BP	-22,82 ± 0,22

40 SE 671 (3110±25 BP)

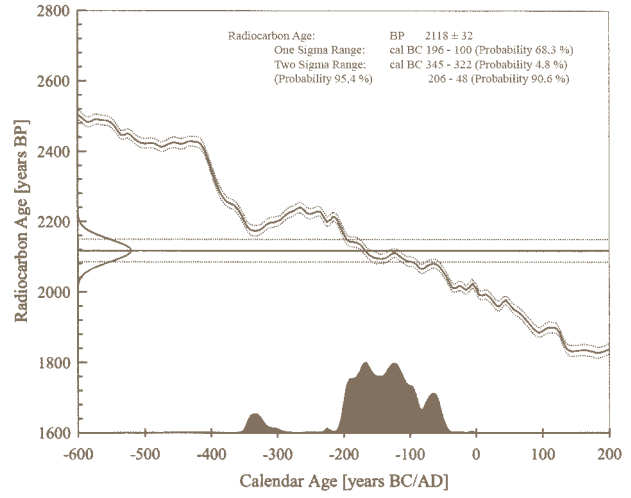
Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,8 mg C	$67,90 \pm 0,21$	3110 ± 25 BP	-25,65 ± 0,33

42 SE 385 (2995±20 BP)

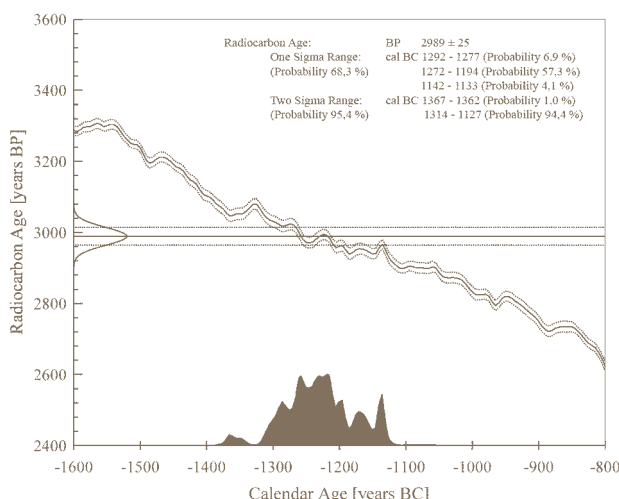
Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,2 mg C	$68,88 \pm 0,18$	2995 ± 20 BP	-23,47 ± 0,22

43 SE 71 (2995±25 BP)

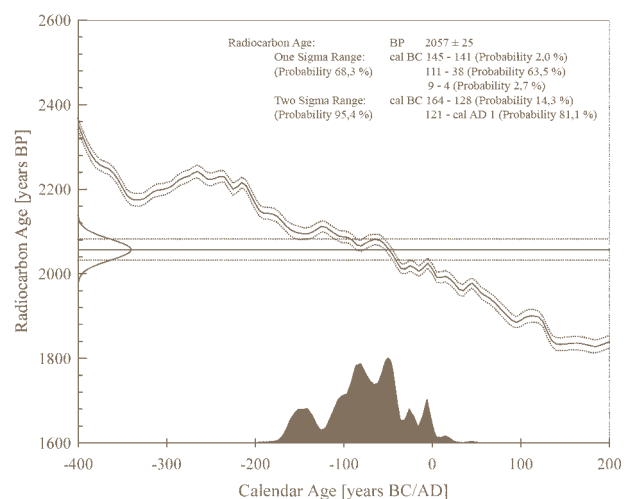
Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,9 mg C	$68,89 \pm 0,22$	2995 ± 25 BP	-27,66 ± 0,23

45 SE 398/399 (2120±30 BP)

Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 5,2 mg C	$76,83 \pm 0,31$	2120 ± 30 BP	-26,73 ± 0,18

44 SE 383 (2989±25 BP)

Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,7 mg C	$68,93 \pm 0,22$	2990 ± 25 BP	-25,74 ± 0,40

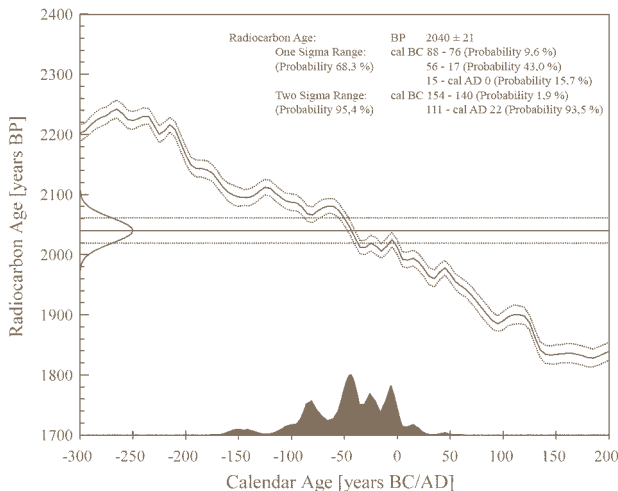
46 SE 227 (2055±25 BP)

Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,5 mg C	$77,41 \pm 0,24$	2055 ± 25 BP	-22,56 ± 0,22

Antropološka analiza žganega keltskega groba

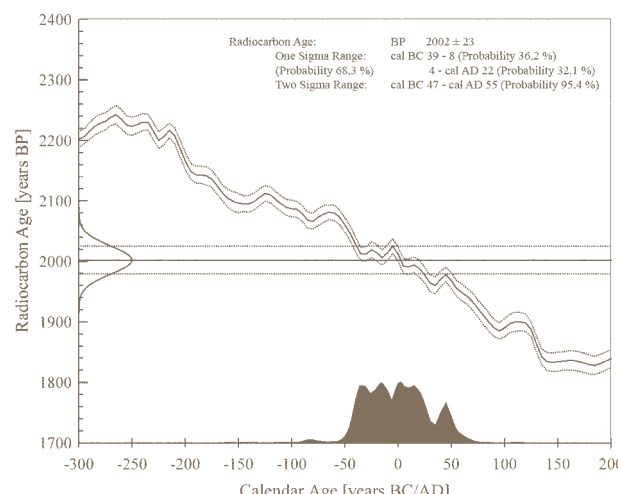
Zdravka Hincak

47 SE 23 (2040±20 BP)



Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 3,8 mg C	77,57 ± 0,21	2040 ± 20 BP	-24,62 ± 0,26

48 SE 217 (2000±25 BP)



Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 5,1 mg C	77,94 ± 0,23	2000 ± 25 BP	-22,70 ± 0,32

Vzorec iz keltskega groba (SE 399) (sek. V, kv. 4, št. vz. 290, 292) lahko delimo v dve skupini glede na ohranjenost kosti: fragmentirano skupino (155 g) in zelo fragmentirano skupino (obe skupaj: 180 g). Večina vzorca je snežno bele barve in kalcinirana, kar kaže na visoko temperaturo žganja (900–1000 °C). Manjši del kosti je sivkaste do svetlo sive barve, kar je rezultat gorenja pri nekoliko nižjih temperaturah od 500–800 °C. Sivkaste barve je samo notranjost posameznih dolgih kosti.

Na materialu sta bili opravljeni makroskopska in mikroskopska analiza za določanje starosti in spola osebe (Acsadi *et al.* 1970; Chiarelli 1980; Kerley 1965; Kerley/Ubelaker 1978; Kleppinger 2006; Schmidt 2008; Ubelaker 1999).

Makroskopska analiza

Ohranjenih je nekaj večjih odlomkov kosti, ki jih lahko makromorfološko analiziramo. Devet odlomkov pripada lobanjskim kostem (*os crania*): teme (*os parietale*) in kostem zatilja (*os occipitale*). Na odlomku kosti zatilja (*os occipitale*) je viden popolnoma odprt šiv (*sutura lambdoidea*) in krajši *os interparietale* (*os incae*). Ohranjen je odlomek desne strani spodnje čeljustnice (*condylus mandibulae*) in poškodovanega korena zoba. Odlomek križnice (*sacrum*) S1: na njenem distalnem delu jevidno, kako je S1 samo deloma zrasčen (sl. 49). Ohranjen je tudi odlomek tretjine telesa petega ledvenega vretenca (*corpus vertebrae*) brez patoloških sprememb.

49 Odlomek medenice (*pelvis-acetabulum*) malega prežekovalca, najverjetneje srne (*Capreolus capreolus*, L.) (grob SE 399, VZ 290, 292).



Precej bolje in v večji meri so ohranjeni odlomki leve medenične kosti (*pelvis*): *facies auricularis*, *tuber ischiadicus* et *facies lunatum*. Po značilnih spolnih točkah oz. znakih na ohranjenih odlomkih in velikosti *facies lunatum* leve skledice (*pelvis-acetabulum*) lahko predpostavljamo, da gre za moško osebo. Med večje odlomke sodi tudi del desne črevnice (*os ilii-facies auricularis*), ki po videzu pripada osebi, stari od 30 do 39 let. Distalni rob *facies auricularis* je popolnoma raven in njegov prehod v skledico (*acetabulum*) v *incisura ischiadica major* opisuje ozek lok, znači-

len za moške osebe. Ohranjeni so odlomki desne sednice (*ischium*), odlomek dimeljnice (*ramus ossis pubis*) in krajši odlomek skledice (*acetabulum-facies lunatum*). Ta je znatno širša in lahko kaže na moški spol osebe. Manjši odlomki desne medenične kosti (*pelvis*) so zlepjeni oziroma sprijeti s koščkom železa.

Odlomki dialize obeh stegnenic (*femur*) kažejo močnejše razvito linijo (*linea aspera*). Debelina odlomkov diafize stegnenice (*femur*) se nahaja v razponu med 4,2–4,8 mm. Odlomki desne kolčne kosti (*os coxae*) so slabše ohranjeni od leve. Ohranjeni so krajši odlomki desne nadlahtnice (*humerus*), podlahtnice (*ulna*) in koželjnice (*radius*). Odlomki diafize obeh golenic (*tibia*) so številni, vendar je samo na enem viden krajši del sledi narastiča *m. margo solearis*. Ostali odlomki v glavnem obsegajo zelo majhne dele diafize dolgih kosti (*ossa longa*).

Mikroskopska analiza (določitev starostne dobe osebe)

Iz štirih odlomkov diafize stegnenice (*femur*) so bili izdelani histološki preparati (sl. 50). Vidni so dobro ohranjeni osteoni in Haversovi kanali. Po modifcirani Kerleyjevi metodi je določena starost osebe v razponu od 30. do 34. leta.



Živalske kosti kot grobni pridatek

Ohranjen je odlomek obdelanega parožka navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.). Masa vzorca znaša 5 g, višina 43 mm. Na odlomku so vidne poškodbe v obliki debelejših vrezov (sl. 51). Ohranjen je tudi odlomek leve medenične kosti (*pelvis-acetabulum*), natančneje *facies lunata* malega prežekovalca, najverjetneje srne (*Capreolus capreolus*, L.) (sl. 49).

51 Obdelani vrh parožka navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.) (grob SE 399, VZ 290, 292).



Zooarheološke in antropološke analize kostnih ostankov

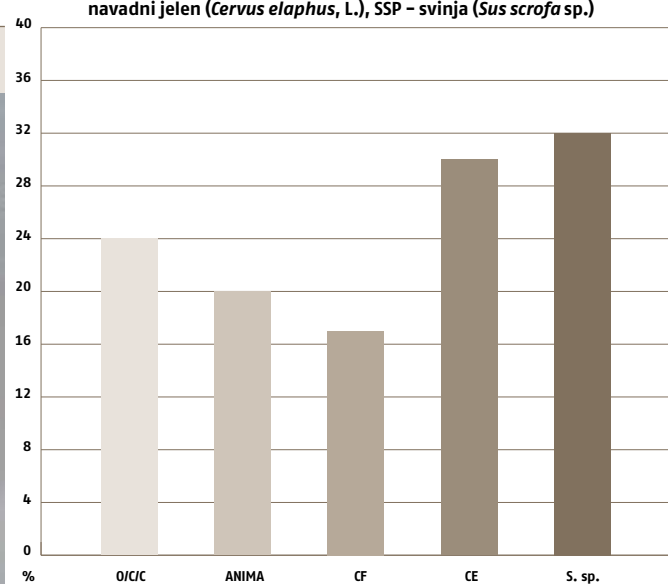
Zdravka Hincak

V analizo je bilo zajetih 123 koščenih (72,97 %) in zobnih (27,03 %) odlomkov, ki izvirajo iz šestih stratigrafskih enot na najdišču Pod Kotom-sever. Stopnja ohranjenosti nežganih je višja od ohranjenosti žganih vzorcev. Ti so večinoma zelo fragmentirani, so sive do sivo bele in bele barve, kar pomeni temperaturo žganja od 200°C do 900°C. Žgani vzorci pripadajo različnim arheološkim obdobjem: bronastodobni, železnodobni in rimske plasti. Nežgani osteološki vzorci srednjeveške in recentne plasti so dobro ohranjeni. Za njih je mogoče določati MNI oziroma najmanjše število osebkov na najdišču: psa (*Canis familiaris*, L.), svinjo (*Sus scrofa* sp.), malega prežekovalca (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.) in navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.). Potrjeni so še štirje osebki.

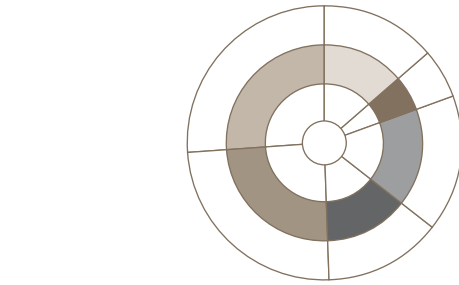
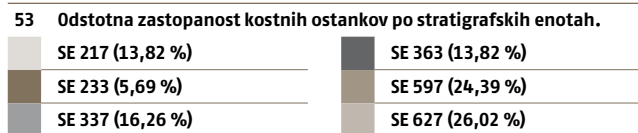
Vzorci so bili analizirani s pomočjo primerjalnega gradiva (Cohen/Serjeantson 1986; Hillson, 1992; Kolda 1936; Nickel et al. 1986; Struska 1903; Schmid 1972; von den Driesch 1976; Bass 2004). Analiza zastopanosti vzorcev posameznih živalskih vrst je prikazana na sl. 52. Najpogosteji so odlomki kosti in zob mlade svinje (*Sus scrofa* sp.) s 26 % iz recentne plasti SE 627. Vzorci so dobro ohranjeni in glede na razvoj zoba v čeljusti je bilo mogoče določati starost. Žival v času smrti ni bila starejša od treh mesecev. Sledijo ostanki navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.) s 24,4 % iz srednjeveške in recentne plasti. Ostanki malih prežekovalcev, kamor sodijo ovca, koza in srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.), so na tretjem mestu z 19,5 % in se nahajajo v poznoželeznodobni in rimske plasti. V recentni plasti SE 363 se nahajajo ostanki odraslega psa (*Canis familiaris*, L.) s 16,3-odstotno zastopanostjo. Taksonomski nedoločeni odlomki živalskih kosti zajemajo 13,8 % vzorcev najdišča.

52 Zastopanost raziskanih živalskih vrst na najdišču.

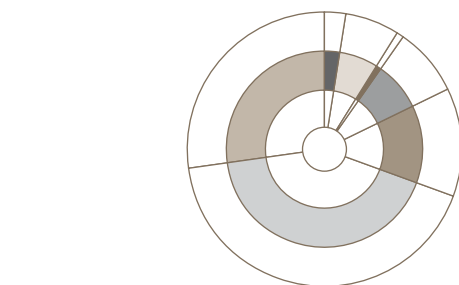
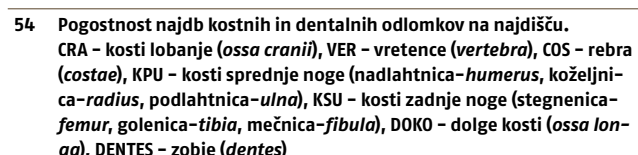
O/C/C – mali prežekovalci: ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.), ANIMA – ostanki kosti živalskega porekla brez taksonomske določitev, CF – pes (*Canis familiaris*, L.), CE – navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.), SSP – svinja (*Sus scrofa* sp.)



Največje število kostnih ostankov je v recentni plasti SE 627 (26,02 %). Sledijo recentna in srednjeveška plast SE 597 (24,39 %), bro-nastodobna plast SE 337 s 16,26 %, rimska plast SE 217 in recentna plast SE 363, obe s 13,82 %, in končno zgodnježeleznodobna rim-ska plast SE 233 s 5,69 %. Odstotna zastopanost kostnih ostankov po stratigrafskih enotah je prikazana na sl. 53.



Pogostnost najdb kostnih in dentalnih odlomkov na najdišču lahko vidimo na sl. 54. Najštevilčnejše so najdbe odlomkov dol-gih kosti (*ossa longa*), kar 42,34 %, potem pa odlomkov zobnih kron ali drobnejših odlomkov zobne sklenine (27,03 %). Kosti za-dnje noge v analiziranem primeru zajemajo odlomke medenice (*pelvis*), stegnenice (*femur*) in golenice (*tibia*) z 12,61 %. Ostanki dolgih kosti prednje noge z odstotno zastopanostjo 8,11 % zaje-majo odlomke lopatice (*scapula*) in odlomke diafiz nadlahtnice (*humerus*). Sledijo ostanki vretenc (*vertebrae*) z nekaj nižjim od-stotkom 6,31 %. Odlomki kosti lobanje (*osca cranii*) se nahajajo na najdišču z 2,70 %. Odlomki reber (*costae*) so večinoma ohra-njeni v delu telesa reber (*corpus costae*) z 0,9 %.



Seznam vzorcev Pod Kotom-sever

1. Sek. III, kv. 3, SE 217, VZ. 73, 27.6.2001

Masa vzorca: 25 g

Število vzorcev:

Mali prežvekovalci (*Ovis aries* L., *Capra hircus*, L., *Capreolus ca-preolus*, L.): 17

Opis: ohranjeni so odlomek telesa lopatice (*corpus scapulae*) in odlomki dolgih kosti (*osca longa*) – odlomki diafiz stegnenice (*femur*) in golenice (*tibia*) malih prežvekovalcev (*Ovis aries* L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.).

Vsi vzorci so žgani, barva odlomkov je bela, kar pomeni žganje na visoki temperaturi, ki je verjetno dosegla 700 °C.

2. Sek. III, kv. 5, SE 233, VZ. 75, 28.6.2001

Masa vzorca: 2 g

Število vzorcev:

Mali prežvekovalci (*Ovis aries* L., *Capra hircus*, L., *Capreolus ca-preolus*, L.): 7

Opis: ohranjeni so zelo drobni žgani odlomki dolgih kosti (*osca longa*) malih prežvekovalcev, ovce, koze ali srne (*Ovis aries* L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.).

3. Sek. IV, kv. 14, SE 337, VZ. 131, 13.7.2001

Masa vzorca: 11 g

Število vzorcev:

Odlomki žganih ostankov živalskega porekla.

Opis:ohranjenih je šest večjih odlomkov žganih kosti živalskega porekla in večje število zelo drobnih žganih odlomkov.

4. Sek. V, kv. 28, SE 363, VZ. 270, 16.8.2001

Masa vzorca: 22 g

Število vzorcev:

Pes (*Canis familiaris*, L.): 17

Opis: ohranjeni so cel prvi kočnik (*dens molaris I*) spodnje čeljusti (*mandibula*), šest odlomkov proksimalnih členkov prstov (*pha-langes proximalis*), trije odlomki kosti glave (*cranium*), popolno-ma ohranjeno prsno vretence (eno od spodnjih prsnih vretenc) – *vertebrae thoraci* in odlomek telesa rebera (*corpus costae*). Vsi vzorci pripadajo odraslemu psu (*Canis familiaris*, L.).

5. Sek. X, kv. 1, SE 597, VZ. 310, 13.8.2001

Masa vzorca: 57 g

Število vzorcev:

Navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 16

Opis: ohranjenih je šestnajst odlomkov zobne krone (zobne sklene) odraslega navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.).

6. Sek. X, kv. 1, SE 597, VZ. 333, 18.9.2001

Masa vzorca: 24 g

Število vzorcev:

Navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 14

Opis: ohranjenih je štirinajst odlomkov zobne krone navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.). Opaža se odlomek krone zuba kočnika (*dens molares*), ki še ni dosegel okluzalne ravni. Starost živali v času smrti ni presegla leta in pol.

7. Sek. VI, kv. 4, SE 627, VZ. 339, 21.9.2001

Masa vzorca: 73 g

Število vzorcev:

Svinja (*Sus scrofa* sp.): 32

Opis: ohranjeni so fragmentirani deli kosti mlade svinje (*Sus scrofa* sp.), katere starost ni presegala treh mesecev. Odlomki zuba zajemajo dele mlečnih zob (*dentes decidui*): dva odlomka prvega in drugega kočnika (*dentes molares*), spodnje čeljusti in dva kočnika (*dentes molares*) zgornje čeljusti (*maxilla*). Odlomki stalne denticije (*dentes permanentes*) so ohranjeni v treh odломkih zobne krone kočnikov (*dentes molares*), ki se še razvijajo. Odlomek skalnice (*os petrosa*) je ohranjen v večjem delu. Dva odломka telesa vretenca (*corpus vertebrae*) in štirje odlomki loka vretenca (*arcus vertebrae*) so slabše ohranjeni. Prisotni so odломki leve lopatice (*scapula*) z ohranjenim delom *cavitas glenoidale*, vrat lopatice (*collum scapulae*) in dva odlomka telesa (*corpus scapulae*). Ohranjen je odlomek dialize nadlahtnice (*humerus*), odlomek dialize stegnenice (*femur*) in šest odlomkov dolgih kosti (*ossa longa*).

Arheobotanični pregled

Mitja Kaligarič, Igor Paušič

Uvod

Pregledali in prešteli smo semena, plodove in druge razpoznavne dele rastlin, po katerih smo lahko določili vrsto ali rod. Ma-

kroostankov in lesa nismo določali. Prevladujejo semena plevev in ruderalnih rastlin. Precej je tudi trav, redka so semena travniških ali gozdnih vrst. V več vzorcih so tudi semena/plodovi vinske trte. Verjetno so manjša ali manj značilna semena ostala nesortirana, seveda pa je možno, da niso bila prisotna v vzorcih. Ker gre za človekova bivališča, je seveda logično, da najdena semena izvirajo iz bližine bivališč, ki so bila bodisi ogolela ruderalizirana rastišča ali pa tudi kmetijske kulture. Čeprav semen samih kultur (razen semena ajde, prosa in vinske trte) nismo našli v vzorcih. Morda je za koga sporna prisotnost ajde, vendar Castelletti *et al.* (2001) navajajo pojavljanje ajde v severni Italiji že v neolitiku, čeprav večina avtorjev opisuje ostanke od zgodnjega srednjega veka naprej.

Metode

Semenata smo določali po različnih literarnih virih, od domačih po Bakanu (2006) in Martinčiču *et al.* (1999). Uporabljali smo tudi najnovejši atlas semen Srednje Evrope (Bojnanský/Fargasonová 2007). Veliko koristnih podatkov je v delu Zohary/Hopf (2000). Metodološko nam je pomagal članek Ernst/Jacomet (2006) o posušenih rastlinskih ostankih v starih zgradbah. Pomagali smo si tudi z zbirkom M. Culiberg na ZRC SAZU. Za to in za njeno pomoč se iskreno zahvaljujemo. Uporabili smo nekaj internetskih virov, ki so navedeni v literaturi³. Nomenklatura imen: »Mala flora Slovenije« (Marinčič *et al.*).

3 <http://asis.scri.ac.uk/>, <http://predmet.arh.uni-lj.si>, www.fmnh.helsinki.fi/english/botanyafel, www.dees.dri.edu/Facilities/archaeobotany.htm, www.statsoft.com.

55 Določeni taksoni rastlin v vzorcih, katerim je v oklepaju pripisano število semen.

obdobje	SE	št. vzorca	opis semen, plodov in ostankov
plast	SE 75		A) poogleneli ostanki B) <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Scleranthus annuus</i> (1), <i>Corydalis</i> sp. (1)
zgodnja bronasta doba	SE 111, PN 7		<i>Vitis vinifera</i> (2), <i>Polygonum lapathifolium</i> (1), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (11), <i>Polygonum</i> sp. (19)
srednja bronasta doba	SE 47		Poogleneli makro ostanki
srednja bronasta doba	SE 49		<i>Chenopodium album</i> (1)
srednja bronasta doba	SE 51		poogleneli makro ostanki, <i>Chenopodium album</i> (3)
srednja bronasta doba	SE 53		<i>Polygonum persicaria</i> (1)
srednja bronasta doba	SE 55		<i>Setaria viridis</i> - semenske ovojnica (3)
srednja bronasta doba	SE 333		<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Vitis vinifera</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (4)
srednja bronasta doba	SE 335		<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Sinapis arvensis</i> (2)
srednja bronasta doba	SE 337	131 (136, 139, 153, 148, 155, 154, 161, 162)	<i>Vitis vinifera</i> (1), <i>Equisetum</i> sp. (1), <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Setaria viridis</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (8)
srednja bronasta doba	SE 337 iz PN 12		Ostanki semen
srednja bronasta doba	SE 345	142 (149, 151, 180)	<i>Chenopodium album</i> (71), <i>Setaria pumila</i> (15), <i>Chenopodium polyspermum</i> (15), <i>Amaranthus</i> sp. (4), <i>Myosotis</i> (1), <i>Polygonum persicaria</i> (1)
srednja bronasta doba	SE 345	220 iz PN 13	<i>Chenopodium album</i> (4), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Sinapis arvensis</i> (2) <i>Chenopodium album</i> (13), <i>Amaranthus</i> sp. (2), <i>Aphanes arvensis</i> (1), <i>Polygonum hydropiper</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2)
srednja bronasta doba	SE 345	180 in PN 15	<i>Sinapis</i> sp. (2), ostanki semen <i>Sinapis arvensis</i> (4)
srednja bronasta doba	SE 409		<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Amaranthus</i> sp. (1), <i>Equisetum</i> (1)
srednja bronasta doba	SE 411		<i>Setaria pumila</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (4), <i>Chenopodium album</i> (1)
srednja bronasta doba	SE 413		<i>Chenopodium album</i> (3), <i>Chenopodium polyspermum</i> (4), <i>Equisetum</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (20)

obdobje	SE	št. vzorca	opis semen, plodov in ostankov
srednja bronasta doba	SE 415		<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (10)
srednja bronasta doba	SE 417		<i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (3)
srednja bronasta doba	SE 419		<i>Scleranthus annuus</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (1), <i>Chenopodium album</i> (1), seme nedoločeno (1)
srednja bronasta doba	SE 423		<i>Agrostis</i> sp. (1), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (8)
srednja bronasta doba	SE 439		Ostanki semen
srednja bronasta doba	SE 441		<i>Sinapis arvensis</i> (16)
srednja bronasta doba	SE 443		<i>Sinapis arvensis</i> (14)
srednja bronasta doba	SE 447		<i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (8)
srednja bronasta doba	SE 453		<i>Sinapis</i> sp. (5)
srednja bronasta doba	SE 455		A) <i>Chenopodium album</i> (2), <i>Sinapis arvensis</i> (8) B) Poogleneli ostanki (1)
srednja bronasta doba	SE 457		<i>Sinapis</i> sp. (2)
srednja bronasta doba	SE 463		<i>Sinapis</i> sp. (7)
srednja bronasta doba	SE 465		<i>Sinapis</i> sp. (1)
srednja bronasta doba	SE 471		<i>Sinapis</i> sp. (2)
pozna bronasta doba	SE 61		<i>Vitis vinifera</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 61, 63		<i>Vitis vinifera</i> (3), <i>Equisetum</i> sp. (6), <i>Scleranthus annuus</i> (7), <i>Polygonum persicaria</i> (6), <i>Setaria pumila</i> (35), <i>Chenopodium album</i> (65), <i>Chenopodium polyspermum</i> (12), <i>Euphorbia</i> sp. (2), <i>Myosotis arvensis</i> (6)
pozna bronasta doba	SE 63		A) <i>Chenopodium album</i> (17), <i>chenopodium polyspermum</i> (6), <i>Setaria pumila</i> (5), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Setaria viridis</i> (1) B) Les, makro ostanki
pozna bronasta doba	SE 67		<i>Chenopodium album</i> (12), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), seme-nedoločeno (1)
pozna bronasta doba	SE 67		<i>Chenopodium album</i> (13), <i>Polygonum persicaria</i> (4), <i>Scleranthus annuus</i> (1), semena nedoločena (18)
pozna bronasta doba	SE 67		<i>Chenopodium</i> sp. (34), <i>Chenopodium album</i> (5), <i>Amaranthus</i> sp. (2), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 69		<i>Chenopodium album</i> (1), ostanki
pozna bronasta doba	SE 71	34 (37, 57)	<i>Scleranthus annuus</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (14), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Stellaria media</i> (2), <i>Panicum miliaceum</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 73		<i>Chenopodium album</i> (4), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Stellaria</i> sp. (1), <i>Anethum graveolens</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 77		<i>Equisetum</i> sp. (1), <i>Sinapis arvensis</i> (18), <i>Chenopodium album</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 79		A) les, makro ostanki B) <i>Chenopodium album</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 83		A) Seme, nedoločeno (2) B) <i>Chenopodium album</i> (1), les, makro ostanki
pozna bronasta doba	SE 91		<i>Fumariaceae</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 95	53 (56, 59)	<i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Polygonum aviculare</i> (1), <i>Luzula</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 147		<i>Plantago lanceolata</i> (1), <i>Polygonum aviculare</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (2)
pozna bronasta doba	SE 239	83 (85)	A) poogleneli ostanki B) <i>Chenopodium</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 239		<i>Sinapis</i> sp. (4), <i>Chenopodium album</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 265		<i>Polygonum persicaria</i> (3), <i>Setaria pumila</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (3), <i>Amaranthus</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 267		<i>Polygonum persicaria</i> (2), <i>Matricaria perforata</i> (2), <i>Apiaceae</i> (1), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 269		Semena nedoločeno (4)
pozna bronasta doba	SE 275		<i>Chenopodium album</i> (3)
pozna bronasta doba	SE 279		Semena nedoločeno (2), <i>Chenopodium album</i> (2), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 281		Prazna vrečka!
pozna bronasta doba	SE 285		Prazna vrečka!
pozna bronasta doba	SE 287		<i>Chenopodium album</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 289		Ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 291		<i>Chenopodium album</i> (1), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 295		<i>Amaranthus</i> sp. (2), <i>Equisetum</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 301		<i>Chenopodium album</i> (7), <i>Amaranthus lividus</i> (1), <i>Setaria</i> sp. (1), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 303		<i>Chenopodium album</i> (9), <i>Sinapis arvensis</i> (15)
pozna bronasta doba	SE 347	140 (141)	<i>Panicum miliaceum</i> (39), <i>Polygonum persicaria</i> (12), <i>Setaria pumila</i> (3), <i>Amaranthus</i> sp. (25), <i>Myosotis</i> sp. (3), <i>Cirsium arvense</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (11) Amaranthus sp. (6), <i>Panicum miliaceum</i> (4), <i>Chenopodium album</i> (23), <i>Sinapis arvensis</i> 839, ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 361		<i>Chenopodium album</i> (6), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 365		<i>Sinapis arvensis</i> (3), <i>Polygonum persicaria</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 367		<i>Polygonum persicaria</i> (1)

obdobje	SE	št. vzorca	opis semen, plodov in ostankov
pozna bronasta doba	SE 371		<i>Chenopodium album</i> (9), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (12)
pozna bronasta doba	SE 373	176 (177, 179)	<i>Agrostis tenuis</i> (1), <i>amaranthus</i> sp. (1), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 375		<i>Sinapis arvensis</i> (4)
pozna bronasta doba	SE 377		<i>Sinapis arvensis</i> (10), seme nedoločeno (1)
pozna bronasta doba	SE 379		Prazna vrečka!
pozna bronasta doba	SE 381		<i>Chenopodium</i> sp. (1), <i>Sinapis</i> sp. (3)
pozna bronasta doba	SE 383		A) poogleneli ostanki B) <i>Chenopodium album</i> (6), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Amaranthus</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 385	185 (202)	<i>Polygonum hydropiper</i> (1), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Amaranthus lividus</i> (6), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (28)
pozna bronasta doba	SE 387	186 (188)	<i>Setaria pumila</i> (1), <i>Polygonum aviculare</i> (1), <i>Amaranthus</i> sp. (2), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (9)
pozna bronasta doba	SE 431		<i>Agrostemma githago</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (3)
pozna bronasta doba	SE 433		Seme nedoločeno (1)
pozna bronasta doba	SE 487		<i>Chenopodium album</i> (8), <i>Chenopodium polyspermum</i> (4)
pozna bronasta doba	SE 489		<i>Sinapis</i> sp. (6)
pozna bronasta doba	SE 491		<i>Sinapis</i> sp. (6), <i>Chenopodium album</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 493		<i>Sinapis arvensis</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 495		<i>Chenopodium album</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 497		<i>Chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (7)
pozna bronasta doba	SE 499		<i>Sinapis arvensis</i> (4)
pozna bronasta doba	SE 503		Ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 511		<i>Chenopodium album</i> (20), <i>Amaranthus lividus</i> (2), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Polygonum hydropiper</i> (1), <i>Plantago</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 515		<i>Chenopodium album</i> (41), <i>Chenopodium</i> ap. (1), <i>Sinapis</i> sp. (7), <i>Chenopodium polyspermum</i> (3)
pozna bronasta doba	SE 519	247 (260)	<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (2), <i>Amaranthus</i> sp. (1), <i>Fumariaceae</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 521		<i>Chenopodium album</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 525		<i>Chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 529		<i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (3), <i>Sinapis</i> sp. (8), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2)
pozna bronasta doba	SE 531		<i>Setaria pumila</i> (4), <i>Polygonum persicaria</i> (8), <i>Sinapis</i> sp. (3)
pozna bronasta doba	SE 535		<i>Polygonum persicaria</i> (3), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Chenopodium</i> sp. (2), <i>Setaria pumila</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (21), deli žuželk
pozna bronasta doba	SE 537		<i>Chenopodium album</i> (7), <i>Chenopodium</i> sp. (1), <i>Sinapis arvensis</i> (10), deli žuželk
pozna bronasta doba	SE 541		<i>Sinapis arvensis</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 543		<i>Sinapis</i> sp. (7), <i>Chenopodium</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 551	268 (269)	Plod nedoločen (9), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (49, ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 553		<i>Sinapis</i> sp. (4)
pozna bronasta doba	SE 589		<i>Sinapis arvensis</i> (9)
pozna bronasta doba	SE 589		<i>Sambucus nigra</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (2), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 591		<i>Agrostis tenuis</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (3)
pozna bronasta doba	SE 599		<i>Sinapis arvensis</i> (4), <i>Vitis vinifera</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 601		<i>Amaranthus lividus</i> (8), <i>Chenopodium album</i> (8), <i>Sinapis</i> sp. (13), <i>Equisetum</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 611		<i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (6)
pozna bronasta doba	SE 65	24 (42)	<i>Chenopodium album</i> (29, ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 657		<i>Sinapis arvensis</i> (2)
pozna bronasta doba	SE 661		<i>Chenopodium album</i> (1), <i>Polygonum persicaria</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 663		<i>Chenopodium polyspermum</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 671	344 (368, 346, 369, 374)	<i>Chenopodium album</i> (15), <i>Setaria pumila</i> (2), <i>Chenopodium polyspermum</i> (4), <i>Sinapis</i> sp. (9)
pozna bronasta doba	SE 673	343 (347)	<i>Equisetum</i> sp. (2), <i>Chenopodium album</i> (2), ostanki semen
srednja bronasta doba/slovansko obdobje	SE 187	66 (70, 138, 146)	<i>Chenopodium polyspermum</i> (13), <i>Chenopodium album</i> (12), <i>Amaranthus</i> sp. (6), <i>Polygonum persicaria</i> (2), <i>Setaria pumila</i> (1)
mlajša železna doba	SE 217	73 (74, 90)	<i>Setaria pumila</i> (3), <i>Polygonum persicaria</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Sinapis arvensis</i> (20), <i>Myosotis arvensis</i> (1)
mlajša železna doba	SE 241		<i>Vitis vinifera</i> (1), <i>Scleranthus annuus</i> (1), <i>Stellaria</i> sp. (1), ostanki semen
mlajša železna doba	SE 351		<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2)

obdobje	SE	št. vzorca	opis semen, plodov in ostankov
mlajša železna doba	SE 399	292 (297, - grob1 298, 305)	<i>Polygonum hydropiper</i> (2), <i>Euphorbia</i> sp. (1), <i>Setaria pumila</i> (6), <i>Chenopodium album</i> (6)
mlajša železna doba	SE 677		<i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (16)
rim	SE 17		Semenske ovojnice-nedoločene (11), <i>Polygonum polyspermum</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (1)
rim	SE 21		poogleneli makro ostanki, ostanki žuželk
rim	SE 23		A) les makro ostanki B) <i>Amaranthus lividus</i> (1), les-poogleneli ostanki
rim	SE 25		<i>Myosotis</i> sp. (4), <i>Chenopodium</i> sp. (1), <i>Ranunculus</i> sp. (1), seme nedoločeno (1)
rim	SE 31	11 (4, 25, 382, 383)	<i>Polygonum aviculare</i> (2), <i>Amaranthus</i> sp. (2), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1), ostanki semen
rim	SE 109	47 (385)	<i>Euphorbia</i> sp. (1), <i>Amaranthus lividus</i> (1), ostanki žuželk
rim	SE 219	67 (79)	A) poogleneli makro ostanki lesa (3) B) <i>Chenopodium album</i> (6), <i>Polygonum persicaria</i> (11), <i>Myosotis arvensis</i> (5)
rim	SE 221	68 (80)	<i>Polygonum aviculare</i> (1), <i>chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Sinapis arvensis</i> (20), poogleneli ostanki
rim	SE 223		<i>Polygonum aviculare</i> (5), <i>Chenopodium album</i> (63), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Setaria pumila</i> (1), ostanki semen, <i>Vitis vinifera</i> (1)
rim	SE 225	69 (72)	<i>Polygonum aviculare</i> (10), <i>Polygonum persicaria</i> (2), <i>Myosotis</i> sp. (2), <i>Setaria pumila</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (25)
rim	SE 227		<i>Vitis vinifera</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Sinapis arvensis</i> (14)
rim	SE 231		<i>Setaria pumila</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (19), ostanki semen
rim	SE 235		<i>Chenopodium album</i> (3), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2)
rim	SE 307	118 (124)	<i>Setaria pumila</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (21)
rim	SE 309	117 (121)	<i>Chenopodium album</i> (17), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (3), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Myosotis</i> sp. (1)
rim	SE 353		<i>Amaranthus</i> sp. (2), <i>Sinapis</i> sp. (7)
rim	SE 571	299 (306, 365)	<i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (6), <i>Chenopodium polyspermum</i> (4), <i>Sinapis</i> sp. (6)
rim	SE 575		<i>Vitis vinifera</i> (4), <i>Chenopodium album</i> (3)
rim	SE 623		<i>Chenopodium album</i> (ostanki), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1)
rim	SE 625	320	<i>Silene</i> sp. (2), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Setaria pumila</i> (ostanki), seme-nedoločeno (1)
rim	SE 631	327 (328)	<i>Euphorbia</i> sp. (1), <i>Polygonum aviculare</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (2), <i>Setaria viridis</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (1)
rim	SE 633		<i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Setaria viridis</i> (2), <i>Chenopodium polyspermum</i> (3)
rim	SE 675		<i>Sinapis arvensis</i> (5), <i>Chenopodium album</i> (1)
rim	SE 679		<i>Chenopodium album</i> (3), <i>Aphanes arvensis</i> (1)
rim	SE 689		<i>Aphanes arvensis</i> (1), ostanki semen
rim	SE 693		<i>Sinapis arvensis</i> (2), <i>Sambucus</i> sp. (15)
rim	SE 697		<i>Chenopodium polyspermum</i> (1)
rim	SE 701		<i>Sinapis arvensis</i> (3)
srednji vek	SE 597	310 (311, 319, 393, 318, 330, 384)	<i>Chenopodium album</i> (23), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Equisetum</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (6), ostanki semen
srednji vek	SE 619		<i>Polygonum hydropiper</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Chenopodium polyspermum</i> (4), ostanki semen
novi vek	SE 579		<i>Setaria pumila</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), ostanki semen
novi vek	SE 579		<i>Setaria pumila</i> (6), <i>Polygonum aviculare</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (33), <i>Chenopodium polyspermum</i> (28)
novi vek	SE 603		<i>Scleranthus annuus</i> (3), <i>Chenopodium album</i> (64), <i>Polygonum aviculare</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (6), <i>Polygonum persicaria</i> (6), <i>Equisetum</i> (2)
neopredeljeno	SE 37		<i>Fumaria</i> sp. (2)
neopredeljeno	SE 43		<i>Chenopodium</i> sp. (3), <i>Sinapis arvensis</i> (4)
neopredeljeno	SE 57		<i>Vitis vinifera</i> (1)
neopredeljeno	SE 93		A) <i>Chenopodium album</i> (4) B) les, makro ostanki
neopredeljeno	SE 117		<i>Chenopodium album</i> (5), <i>Stellaria media</i> (1)
neopredeljeno	SE 119	50 (386)	<i>Chenopodium album</i> (3), ostanki semen
neopredeljeno	SE 121		<i>Fumariaceae</i> (2)
neopredeljeno	SE 139		<i>Sinapis arvensis</i> (2), ostanki semen
neopredeljeno	SE 141		<i>Scleranthus annuus</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>euphorbia</i> sp. (1), <i>Sinapis</i> sp. (38)
neopredeljeno	SE 237	82 (95)	<i>Stellaria media</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Luzula</i> sp. (1), poogleneli ostanki
neopredeljeno	SE 243		<i>Polygonum aviculare</i> (1), <i>Setaria pumila</i> (1), ostanki semen

obdobje	SE	št. vzorca	opis semen, plodov in ostankov
neopredeljeno	SE 245		<i>Aphanes arvensis</i> (1), <i>Stellaria media</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1) ***
neopredeljeno	SE 245		<i>Amaranthus</i> sp. (1), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (4), seme nedoločeno (1)
neopredeljeno	SE 247	390 (391)	<i>Chenopodium album</i> (3), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Setaria pumila</i> (2)
neopredeljeno	SE 249		Semena nedoločeno (6)
neopredeljeno	SE 251	93 (392)	<i>Veronica</i> sp. (1), <i>Chenopodium album</i> (2), <i>Amaranthus</i> sp. (1), okončine žuželk
neopredeljeno	SE 261		A) poogleneli makro ostanki B) <i>Chenopodium labum</i> (2)
neopredeljeno	SE 263		<i>Vitis vinifera</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1)
neopredeljeno	SE 271		<i>Chenopodium album</i> (21), <i>Polygonum hydropiper</i> (1), <i>Setaria pumila</i> (3)
neopredeljeno	SE 273		<i>Chenopodium album</i> (1)
neopredeljeno	SE 283		<i>Sonchus arvensis</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (2), seme nedoločeno (1), ostanki semen
neopredeljeno	SE 305		Ostanki semen
neopredeljeno	SE 311	119 (125)	<i>Setaria pumila</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (7), <i>Sinapis</i> sp. (15)
neopredeljeno	SE 319		<i>Chenopodium album</i> (5), <i>Sinapis</i> sp. (12), ostanki semen
neopredeljeno	SE 319	120 (124)	<i>Sambucus</i> sp. (98), <i>Vitis vinifera</i> (2), <i>Panicum miliaceum</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (56)
neopredeljeno	SE 323		<i>Sinapis arvensis</i> (9), <i>Brassica</i> sp. (2), <i>Chenopodium album</i> (1)
neopredeljeno	SE 325		<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (9)
neopredeljeno	SE 327		<i>Chenopodium album</i> (3), <i>Brassica</i> sp. (9), <i>Sinapis</i> sp. (18)
neopredeljeno	SE 331		<i>Chenopodium</i> sp. (1), <i>Sinapis arvensis</i> (5), poogleneli ostanki
neopredeljeno	SE 343		<i>Chenopodium album</i> (1)
neopredeljeno	SE 349		<i>Chenopodium album</i> (1), ostanki žuželk, elitre hroščev
neopredeljeno	SE 35		<i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Polygonum persicaria</i> (1), ostanki semen
neopredeljeno	SE 407		<i>Chenopodium album</i> (6), <i>Chenopodium polyspermum</i> (8), <i>Sinapis</i> sp. (14)
neopredeljeno	SE 421		<i>Sinapis</i> sp. (3)
neopredeljeno	SE 449		<i>Sinapis</i> sp. (1), seme nedoločeno (1)
neopredeljeno	SE 475		<i>Sinapis</i> sp. (3), ostanki semen
neopredeljeno	SE 483		<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Sinapis arvensis</i> (5), poogleneli ostanki (1)
neopredeljeno	SE 501		<i>Chenopodium album</i> (1)
neopredeljeno	SE 513		A) poogleneli ostanki B) <i>Chenopodium album</i> (7), <i>Equisetum</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (3)
neopredeljeno	SE 523		<i>Sinapis arvensis</i> (4)
neopredeljeno	SE 527		<i>Chenopodium album</i> (17), <i>Amaranthus</i> sp. (1), <i>Sinapis</i> sp. (5)
neopredeljeno	SE 545		<i>Polygonum persicaria</i> (1)
neopredeljeno	SE 549		<i>Polygonum persicaria</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (19), <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2)
neopredeljeno	SE 563	278 (280)	<i>Sambucus nigra</i> (3), <i>Setaria pumila</i> (1), <i>Polygonum aviculare</i> (1), <i>Amaranthus retroflexus</i> (8)
neopredeljeno	SE 565		<i>Amaranthus</i> sp. (3), <i>Chenopodium polyspermum</i> (4), <i>Sinapis</i> sp. (1), ostanki semen
neopredeljeno	SE 583		<i>Stellaria media</i> (1), <i>Setaria pumila</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (6)
neopredeljeno	SE 613		<i>Euphorbia</i> sp. (1), <i>Vitis vinifera</i> (1), <i>Sambucus</i> sp. (1), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Amaranthus</i> sp. (1)
neopredeljeno	SE 621	323, 316	<i>Vitis vinifera</i> (1), Solanaceae (2), <i>Polygonum persicaria</i> (3), <i>Polygonum hydropiper</i> (1), <i>Anagallis arvensis</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (6)
neopredeljeno	SE 635		<i>Chenopodium polyspermum</i> (1)
neopredeljeno	SE 639		<i>Chenopodium album</i> (3), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1)
neopredeljeno	SE 641		<i>Setaria pumila</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (9)
neopredeljeno	SE 643		<i>Sinapis arvensis</i> (3)
neopredeljeno	SE 645		<i>Chenopodium labum</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (20)
neopredeljeno	SE 647		<i>Chenopodium album</i> (2)
neopredeljeno	SE 649		<i>Chenopodium album</i> (1)
neopredeljeno	SE 651		<i>Cirsium arvense</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (3), <i>Sinapis</i> sp. (7)
neopredeljeno	SE 655	360 (362)	<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Chenopodium</i> sp. (1)
neopredeljeno	SE 667		<i>Silene</i> sp. (1)
neopredeljeno	SE 691	374 (378)	<i>Chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (5)
neopredeljeno	SE 695		<i>Chenopodium album</i> (6)
/	SE 98		<i>Chenopodium album</i> (1)
/	SE 257		<i>Chenopodium album</i> (3), <i>Aphanes arvensis</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (20)
/	SE 317		<i>Setaria viridis</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (2)
/	SE 572		<i>Chenopodium album</i> (6), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), ostanki semen
/	SE 629	313 (314)	<i>Scleranthus annuus</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (8), <i>Chenopodium polyspermum</i> (3), <i>Chenopodium album</i> (1)
/	SE 637		<i>Amaranthus</i> sp. (1)

Diskusija

Po pregledu semen, plodov in ostankov smo določili 30 različnih rodov, v katere so uvrščene predvsem travniške vrste, vrste mokriš in vrste kulturnih rastlin.

Vzorci oziroma taksoni, ki smo jih določili, kažejo na prehodno kmetijsko krajino. Od posevkov kulturnih rastlin smo potrdili prisotnost vrst *Vitis vinifera*, *Panicum miliaceum* in *Brassica sp.* Te tri vrste nam povedo, da je šlo za elemente kulturne krajine. Potrdili smo prisotnost plevelov, kot so: *Anagallis arvensis*, *Agrostemma githago*, *Setaria viridis*, *Papaver sp.*, *Aphanes arvensis* itd., od katerih sta zaradi spremenjene tehnologije kmetijstva redki dve vrsti: *Aphanes arvensis* in *Agrostema githago*. Dobro zastopane so travniške vrste; *Ranunculus sp.*, *Veronica hederifolia*, *Scleranthus annuus*, *Agrostis tenuis*, *Sinapis sp.* Da pa ni šlo le za mozaik njiv in travniških površin, nam dokazujejo vrste, ki preferirajo vlažna rastišča (močvirne travnike, poplavne loge ter brege v rek in potokov). Dobro zastopana je družina *Polygonaceae*, katere taksoni oz. rodovi preferirajo vlažne, obvodne habitate. Na vlažnih območjih uspevajo različne vrste iz rodu *Polygonum*, *Fallopia*, *Luzula*, *Fumaria* (tudi gozdna vrsta), *Stellaria sp.*, *Silene* in rod *Equisetum*. Rod *Sambucus* se pojavlja v gozdovih, gozdnih robovih in mejicah. Nekaterih danes zelo pogostih neofitov (*Eriogon*, *Solidago*) pa v vzorcih nismo zasledili. Po pregledu rastlinskih ostankov smo torej dokazali prisotnost predvsem arheofitov ter ostalih travniških in drugih vrst kmetijske krajine. Manjkajo neofiti, vrste, ki jih je na obravnavano območje naselil človek šele kasneje in zato v vzorcih niso zastopane.

Lahko sklenemo, da je sestava vrst po njihovem ekološkem spektru izredno pestra, saj nakazujejo zelo različne habitate, ki so gradili takratno pokrajino. Ker gre za nižino, je gotovo, da so bila mokrišča povsod, kjer so naravne danosti to omogočala, tudi v bližini človekovih bivališč, prav tako pa nam plevelne vrste nakazujejo kmetijsko rabo tal, ne glede na to, da ostankov kulturnih rastlin ni veliko. Travniške rastline nam nakazujejo odprte površine, ki jih je človek izkrčil (naravna potencialna vegetacija je gozdnata) sebi v prid, bodisi zaradi lastne varnosti, najverjetneje pa predvsem zaradi gojenja domačih živali.

Analiza živalskih kostnih ostankov s površinskega pregleda

Borut Toškan

Med intenzivnim površinskim pregledom njivskih površin na območju najdišča Pod Kotom-sever je bilo najdenih 18 odlomkov živalskih kosti, od tega eden iz testnega jarka. Vsaj do nivoja rodu je bilo taksonomsko določljivih 13 primerkov, ki so pripadali najmanj štirim vrstam iz prav toliko družin (sl. 56).

Sicer skromen vzorec označuje izrazita prevlada divjadi, saj je mogoče domačim živalim z zanesljivostjo pripisati zgolj odlomek koželjnice domačega goveda (*Bos taurus*). Isti vrsti zelo verjetno pripada tudi odlomek bovidne nadlahtnice, ki je v tabeli na sl. 56 sicer voden zgolj kot pripadajoč rodu *Bos*. Na podlagi njegovih dimenzijskih bi načeloma namreč lahko šlo tudi za ostanek pragoveda (*Bos primigenius*), a v luči očitne (t.j. >90 %) prevlade moderne in novoveške keramike med skupaj 1867 površinsko pobranimi odlomki lončenine to ni zelo verjetno; pragovedo je bilo namreč v 17. stoletju iztrebljeno.

Sodeč po praviloma zanemarljivem deležu divjadi v okviru bro-nastodobnih, železnodobnih in rimskeh najdišč s Slovenskega ter sosednjih pokrajin se zdi, da gre tudi v primeru (večine?) ostalih tukaj obravnavanih kostnih najdb za sodobno favno. Ne preseneča torej, da se dimenzijsko tako ostanki divjega prašiča (*Sus scrofa*) kakor tudi srne (*Capreolus capreolus*) umeščajo znotraj variacijske širine za recentne primerke obeh vrst (sl. 57).

57 Dimenzijske dovolj dobro ohranjeni ostanki divjega prašiča (*Sus scrofa*) in srne (*Capreolus capreolus*).

Takson	Kost	Dimenzijska
<i>Sus scrofa</i>	komolčnica	največja širina na sklepnem delu = 29 mm
	dlančnica III	največja širina proksimalnega konca = 23,5 mm
		največja širina distalnega konca = 21,0 mm
		največja dolžina = 88 mm
<i>Capreolus capreolus</i>	golenica	največja širina diafize = 23 mm
	prstnica I	največja dolžina = 41,5 mm
<i>Capreolus capreolus</i>	stopalnica	največja širina proksimalnega dela = 19 mm
		največja debelina proksimalnega dela = 20,5 mm
		najmanjša širina diafize = 13 mm

56 Zastopanost posameznih živalskih taksonov. Količina najdb je izražena kot število določenih primerkov (NISP; Number of Identified Specimens).

Mx – zg. čeljustnica; Atl – nosač; V-th. – prsno vretence; Hum – nadlahtnica; Rad – koželjnjica; Uln – komolčnica; Mc – dlančnica; Cox – medenica; Tib – goljenica; Mt – stopalnica; Ph – prstnica.

Takson	Mx	Atl	V-th	Hum	Rad	Uln	Mc	Cox	Tib	Mt	Ph	Σ
<i>Bos taurus</i>					1					1		2
<i>Bos sp.</i>					1							1
<i>Sus scrofa</i>			1				1	1		1	1	5
<i>Sus sp.</i>	1			1								2
<i>C. capreolus</i>								1			1	2
<i>Lepus europaeus</i>									1			1
Skupaj	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	13

Sklep

Branko Kerman, Boris Kavur

Večperiodno najdišče Pod Kotom-sever leži v ravnini na poljih severno od ceste Bakovci-Krog in jugozahodno od naselja Krog pri Murski Soboti. Razteza se med najdiščema Pod Kotom-cesta in Za Raščico. Najdišče so pred arheološkim posegom prekrivale obdelovalne površine. Intenzivna kmetijska obdelava polj je deloma zbrisala in močno poškodovala strukture, ki so bile vkopane na vrh prodnih sipin. Poselitev je pogojevala geološka podlaga terena, ki jo tvorijo peščen prod, prodne sipine in vodna korita. Zaradi lažjega razumevanja nastanka in nalaganja geoloških plasti je bila izkopana vzdolžna sonda ob jugovzhodnem profilu (sek. IV, kv. 6 do kv. 22), ki je pokazala na dinamiko sedimentacijsko-erozijskih procesov v prostoru, ki pa se je že tisočletja pred prvo poselitvijo skoraj popolnoma umirila in videz površja pokrajine približala današnjemu.

Pri zavarovalnih izkopavanjih je bila ugotovljena večperiodna kontinuirana poselitev iz zgodnje in srednje bronaste dobe, pozne mlajše železne dobe in rimskega obdobja. Odkritih je bilo nekaj odlomkov slovanske keramike in posamezne ostaline iz srednjega veka ter nekaj novoveških vkopov.

Ob odstranjevanju ornice je bilo odkritih nekaj najdb, ki jih ne moremo povezati z odkritimi strukturami. Odkrito je bilo kamnitno kresilo vojaške puške z začetka 19. stoletja (G710). Na dorzalni in ventralni strani je z golj rahlo okrcano oziroma izrabljeno, kar pomeni, da ni bilo dolgo časa v uporabi oziroma da je bilo hitro izgubljeno ali zavrženo. Starejšo najdbo predstavlja odlomek retuširane kline iz svetlo rjavega do sivo rjavega roženca (G707). Glede na obliko izdelave in obdelave gre za tip orodja, ki je bil v uporabi od pozne bakrene dobe pa vse do konca srednje bronaste dobe. Predvsem pa sta zanimivi dve najdbi kamnitih artefaktov iz plasti SE 5, kjer sta bili odkriti delno ploskovno retuširano veče strgaljo (G709) in jedro (G708) iz rdečastega radiolarita tipa Szentgál.

Iz zgodnje bronaste dobe sta bili odkriti zgolj dve najdbi. V plasti SE 101 je bil med premešanimi pozolatenskimi in rimske mi najdbami odkrit odlomek ustja posode z vrvičastim okrasom (G1), velika trebušasta posoda (pitos) (G2) pa na severnem robu najdišča v sek. II, kv. 13. Omenjeni najdbi sta na osnovi tipološke sorodnosti posodja in ornamentalnih motivov z najdišč Pod Kotom-jug, Kotare-Baza in Kotare-Krogi opredeljeni v kulturo Kisapostag oziroma v stopnjo konca Bd A1 in A2 po Reineckeju, z možnostjo trajanja še v zgodnjo obdobje Bd B1.

Druge naselbinske ostaline iz zgodnje bronaste dobe niso bile odkrite. Glede na lego pitosa na severnem robu izkopišča domnevamo, da najverjetneje ležijo zunaj izkopanega dela trase. Ostanki naselbine iz srednje bronaste dobe so bili zgoščeni na osrednjem delu najdišča, posamezne ostaline so bile odkrite tudi na južnem in severnem delu.

Naselbino so tvorili ostanki treh hiš, ki so ležale ena zraven druge na desnem bregu nekdanjega poplavnega kanala, severoza-

hodno od shrambne jame SE 337. K naselbini je sodila tudi odmaknjena manjša krožna ograda.

Pomemben objekt je bila jama SE 337 z dvema stojkama, ki se je nahajala v bližini hiš. Glede na sestavo in način večfazne zapolnitve jame s posodo na dnu, prekrito z mešanico žganine in keramičnih črepinj ter plasti hišnega lepa domnevamo, da gre za odpadno jamo.

Jama SE 345 je bila odkrita na severovzhodnem delu najdišča v sek. IV, kv. 26 in kv. 27. Glede na način deponiranja celih posod je opredeljena kot shrambna jama, saj je bila v njej skupina 4 ceilih posod (G160–163) različnih oblik, pri čemer bi lahko za posodi stekleničastih oblik (G160, G163) domnevali, da sta rabili za shranjevanje oziroma prenos tekočine.

Med tipi lončnine izstopajo dvoročajne posode (G141, G160, G162, G163), predvsem stekleničasti posodi (G160, G163). Za večji dvoročajni lonec z izvihanim ustjem in dvema trakastima ročajema na trebuhu (G162) najdemo primerjave s podobnimi z najdišč Franzhausen I, Franzhausen-Mitte, Pitten, Dunakeszi iz srednje bronaste dobe. Dvoročajni lonec s pokončnim vratom in z dvema ročajema (G141) ima dobro primerjavo med tipi loncev kulture Veteřov. Tudi lonci s pokončnim vratom (G143, G147, G150, G153, G164) imajo primerne analogije z najdišči srednje bronaste dobe Hartwald na avstrijskem Štajerskem, Mannersdorf v vzhodni Avstriji, grobišče Pitten (grob 50a) in Maisbirbaum ter med posodami tipa Mistelbach-Regelsbrunn iz Bd B1. Od ostalega posodja sta pomembna vrč (G142) s pokončnim vratom in rahlo izvihanim ustjem, razčlenjenim z odtisi, in skodela (G161) s kratkim vratom in izvihanim ustjem.

Upoštevajoč rezultate keramične analize in radiokarbonske dатacije lahko naselbinske ostaline iz srednje bronaste dobe omejimo v čas od konca Bd B1 pa do Bd C2, po vsej verjetnosti od konca 17.–15. stoletja pr. n. š.

Številčnejše so naselbinske ostaline iz pozne bronaste dobe, ki so se nahajale na severovzhodnem delu najdišča. Naselbina je omejena na južni rob osrednjega dela najdišča in ni bila v celoti raziskana, verjetno se je širila proti jugu izven raziskanega območja. Velike ovalne jame SE 361, SE 383, SE 385 z navpičnimi stenami in ravnim dnom ter vodnjak SE 519 so bili polkrožno razvrščeni okrog notranjega dela naselja z ostanki štirih tlorisov hiš. Posamezne luknje za stojke in manjše jame so bile razpršene od severa proti jugu na predelu zunaj strnjениh stavbnih ostalin.

Ob robu naselbine sta bila odkrita izolirana pitosa SE 61, SE 63, ki sta bila zakopana v majhnji jami.

Najboljše in najštevilčnejše paralele za naše posodje prihajajo iz t. i. horizonta Oloris-Rabelčja vas, ki je datiran v Bd C/Bd D. Za večino posodja smo našli analogije v gradivu iz Dolnjega Lakoša. Predvsem so si podobni lonci rahlo bikonične oblike s kratkim vratom in z ostro izvihanim vodoravnim ustjem (G171, G182, G188, G189, G282, G283), lonci s kratkim vratom in z močno izvi-

hanim ustjem (G183, G184, G185, G186), lonec z ravnim odebeljenim ustjem (G293), trebušasti lonec z izvihanim ustjem (G204), pogosti so tudi lonci z ozkim stožčastim vratom in izvihanim ustjem (G60, G212, G211, G280, G281, G378). Dobre primerjave najdemo tudi za konične sklede (G140), sklede z izvihanim ustjem (G187, G400), za polkroglaste sklede z ravnim ali rahlo zaobljenim ustjem (G296, G333, G399), za skodele bikoničnih oblik (G73, G290, G360, G394) in vrček s kaneliranim okrasom (G208). Posebnost med keramičnimi oblikami na našem najdišču predstavlja bikonična pitosa z zaobljenim trebuhom z okrasom dveh okroglih bradavic, obdanih s kaneluro (G55, G56), trebušaste skodele s kratkim vratom in z izvihanim ustjem z okrasom poševnih kanelur (G291), bikonične sklede (G288, G289) in skodeli (G210, G287).

Kot so pokazale številne analogije, kaže naše keramično gradivo sorodnosti predvsem s sočasnimi pozno srednjebronastodobnimi naselbinami Oloris pri Dolnjem Lakošu, Rabelčjo vasjo in deloma z nastarejšimi najdbami iz Rogoze v vzhodni Sloveniji in Šiman pri Gotovljah iz Savinjske doline. Dobre navezave glede podobnosti nekaterih posod pa zasledimo na bližnjih madžarskih najdiščih v Balatonmagyaród–Hídvegpuszta, Muraszemenye–Aligvári–mező, Nagyrécse–Baraká–dúlő in Szombathelyja–Reiszig erdő, na avstrijskem Štajerskem, Lödersdorf, Retznei, Lamperstätten in Hasreith in najdišči virovitiške skupine (Virovitica, Držanovac, Mačkovac–Crišnjevi).

Analiza keramike in radiokarbonski datumini naselbinske ostaline datirajo v pozno srednjo bronasto dobo, v čas prehoda Bd C/Bd D do Ha A1 oz. od konca 14. stoletja do začetka 12. stoletja.

Med odkopanimi objekti in najdbami na najdišču Pod Kotom–sever izstopa žgan moški latenski grob (SE 399) (G524–G539), ki je bil odkrit v zahodnem profilu jarka SE 101 na južnem delu najdišča. Grobno celoto sestavljajo dolg meč z nožnico in okrasom v obliki dvojnega S, škarje z omega ročajem, sulična ost s kratkim nasadiščem in z rombičnim presekom, zapestnica, brusi, ščitna grba in lončenina, ki govorijo o vsebini poznlatenskega groba vojščaka. Veliko dobrih primerjav je znanih z območja mokronoške skupine, prav posebej v Rojah pri Moravčah, Mokronogu, Beletovem vrtu in Kapiteljski njivi pri Novem mestu. Tako orožje lahko najdemo na širšem območju od vzhodnega dela Padske nižine do Spodnjega Podonavja.

Zapestnice, škarje, brusi in keramika pa so po drugi strani tipični za območja, ki so jih naseljevala plemena Tavriskov in Skordiskov. Kronološko jih lahko postavimo v fazo Mokronog IIIa/Lt D1, kar je zadnja tretjina 2. stoletja in prvo desetletje 1. stoletja pr. n. š.

Poznlatenske in rimske poselitvene ostaline na najdišču Pod Kotom–sever so zajemale južni del najdišča z vodnim kanalom (SE 101), ki je v veliki meri vplival na oblikovanje poselitve in je potekal na robu naselja. Posamezne slabo ohranjene ostaline, ki so jih sestavljale večje in manjše jame, jarki in vodnjak, so bile vkopane v pas temno sive ilovnate plasti SE 31, ki je bila bogata s pomešanimi keramičnimi latenskimi in rimskeimi najdbami. Plast SE 31 je predstavljala zgornja plast polnila SE 101, jarka SE 101. Del plasti SE 31 je bila tudi večja zgostitev keramike SE 23. Posamezni latenski vkopi in redke rimske najdbe so se pojavljali v zgornjih delih polnila v jarku SE 101.

Od arhitekturnih ostalin smo na osnovi razporeditev stojk razpoznali dva možna objekta, od katerih ima eden kvadratno obliko, drugi pa ima ohranjen le del stene z vogalom. V jamah, ki so tvorile tloris kvadratne stavbe, je bila odkrita rimska keramika.

Med vsemi raziskanimi objekti po pomembnosti najdb najbolj izstopata večja jama nepravilnih oblik (SE 227) in globoko vkopan vodnjak (SE 217), v katem je bilo med premešanimi odlomki veliko poznlatenske in rimske keramike. O poznlatenski poselitvi tega prostora nam prav gotovo pove največ žgan grob vojščaka (SE 399), kakor tudi posamezni odlomki latenske keramike.

Največ podatkov o poznlatenski in rimske poselitvi prostora pa nam podaja vodnjak, ki je bil v uporabi v obeh poselitvenih horizontih.

Večina rimske poselitvenih keramičnih najdb sodi med kuhijsko posodje, kot so lonci raznih oblik z metličastim in glavnicačastim okrasom, trinožniki in pokrovi. Namizno posodje predstavljajo razne sklede, vrči, pekači in melnice. Uvožena keramika je skromna, znani so le odlomek sigilatnega krožnika oblike Drag. 36 oz. Consp. 39, odlomek stekla, melnica in skledi z vodoravnim robom. Keramične najdbe na podlagi poiskanih analogij z drugih najdišč lahko datiramo v 1. in 2. stoletje.

Predel je bil najverjetnejše poseljen v poznlatenskem obdobju, poselitev pa se je kontinuirano nadaljevala v rimske obdobju. Rimskodobni stavbni objekti in ostale strukture z vodnjakom, kažejo na obstoj manjšega zaselka oz. kmetije.

Slovanska poselitev na najdišču je zelo skromna. Znanih je le nekaj slovanskih najdb, ki so ležale na vrhu polnila jame SE 187 iz srednje bronaste dobe. Prostoročno izdelana lončenina ima dobre primerjave v gradivu z najdišč Kotare–Baza in Nova Tabla, ki je datirano v konec 6. stoletja in v 7. stoletje.

Na južni strani najdišča sta bili odkriti dve jami iz srednjega veka SE 597 in SE 619. Posamezni odlomki srednjeveške lončenine so se nahajali še v rimske poselitvene plasti SE 31. Večina keramičnega gradiva je iz bogate jame SE 597, ki ga na osnovi analogij lahko uvrstimo v čas od 11. do 13. stoletja. Obravnavane najdbe se časovno ujemajo s prvo omembo vasi Krog leta 1298.

Literatura

- ACSÁDI, G. in J. NEMESKERI 1970, *History of human life span and mortality*. – Budapest.
- ARTNER, W. 1988–89, *Die provinzial-römischen Gräber von Gleisdorf in der Oststeiermark*. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte 38/39.
- BAKAN, B. 2006, *Slikovni pregled višjih rastlin Prekmurja, prispevki k poznavanju flore Prekmurja*. – Lendava.
- BARTL, T. in J. FÜRNHOLZER 2007, Petzeldorf bei Deutschlandsberg eine Fundstelle der mittleren Bronzezeit im Laßnitztal. – V: G. Tiefengräber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, Bonn, 163–182.
- BARTL, T., J. FÜRNHOLZER in G. TIEFENGRABER 2005, Petzeldorf bei Deutschlandsberg – eine Fundstelle der mittleren Bronzezeit und römischen Kaiserzeit im Laßnitztal. – *Fundberichte aus Österreich* 44, 183–209.
- BASS, W. M. in R. L. JANTZ 2004, *Cremation Weights in East Tennessee*. – *Journal of Forensic Sciences* 49, 901–904.
- BATIŠTIC POPADIĆ, D. 1980, Ptuj-Rabljča vas, Izveštaj o bunaru na sektoru bloka B. – *Arheološki vestnik* 31, 25–37.
- BEKIĆ, L. 2006, Blizna kod Jakopovca (Varaždin) – višeslojno naselje. – V: L. Bekić (ur.), *Zaštitna arheologija u okolini Varaždina. Arheološka istraživanja na autocesti Zagreb–Goričan i njezinim prilaznim cestama*, Zagreb, 91–179.
- BERNHARD, A. 2007, Ausgewählte Bronzezeitliche Funde aus Hörbing bei Deutschlandsberg und Freidorf im Sulmtal. – V: G. Tiefengräber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, Bonn, 205–230.
- BERNHARD, A. in B. HEBERT 2000, Dritter und abschließender Bericht über die Rettungsgrabungen des Bundesdenkmalamtes im Hartwald der KG Graschach in der Steiermark. – *Fundberichte aus Österreich* 39, 91–99.
- BOJNANSKÝ, V. in A. FARAGASOVÁ 2007, *Atlas of Seeds and Fruits Central and East-European Flora: The Carpathian Mountains Region*. – Dordrecht.
- BOULUD, S. 2000, *Les nécropoles de l'âge du Bronze final en Transdanubie*. – Budimpešta.
- BOŽIČ, D. 1981, Relativna kronologija mlajše železne dobe v jugoslovenskem Podonavju. – *Arheološki vestnik* 32, 315–347.
- . 1999, Die Erforschung der Latènezeit in Slowenien seit Jahr 1964. – *Arheološki vestnik* 50, 189–213.
- BRONK RAMSEY, C. 2001, Development of the radiocarbon calibration program OxCal. – *Radiocarbon* 43 (2A), 355–363.
- . 2005, Improving the resolution of radiocarbon dating by statistical analysis. – V: *The Bible and Radiocarbon Dating: Archaeology, Text and Science*, Equinox, London, 57–64.
- BRUKNER, O. 1981, *Rimska keramika u jugoslavenskom delu provincije Dolnje Panonije*. – *Dissertationes et monographiae* 24, Beograd.
- CASTELLETTI L., E. CASTIGLIONI in M. ROTTOLI 2001, L'agricoltura dell'Italia settentrionale dal Neolitico al Medioevo. – V: O. Failla in G. Forni (ur.), *Le piante coltivate e la loro storia. Dalle origini al transito in Lombardia nel centenario della riscoperta della genetica di Mendel*, Milano, 33–84.
- CHIARELLI, A. B., 1980, Recommendations for Age and sex Diagnoses of Skeletons. – *Journal of Human Evolution* 7, 517–549.
- CIPOT, D. 2008, Zgodnjesrednjeveški jami iz Popave I pri Lipovcih. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadran-skim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 59–63.
- COHEN, A. in D. SERJEANTSON 1986, A Manual for the Identification of bird bones from archaeological sites. – London.
- ČREŠNAR, M. 2010, New research on the Urnfield period of Eastern Slovenia. A case study of Rogoza near Maribor. – *Arheološki vestnik* 61, 7–120.
- DE MARINIS, R. 1977, The Late Culture of the Cisalpine Gauls. – V: M. Guštin (ur.), *Keltske študije*, Brežice, 23–50.
- DIZDAR, M. 2001, Nalazišta latenske kulture na vinkovačkom području. – *Prilozi* 18, 103–134.
- DIZDAR, M. in H. POTREBICA, 2002, Latenska kultura na prostoru Požeške kotline. – *Opuscula archaeologica* 26, 111–131.
- DJURIĆ, B. 1999, *Poročilo o arheoloških raziskavah na najdišču Pod Kotom-sever*. – Ljubljana (neobjavljen poročilo).
- FULLÁR, Z. 2008, Az urnamezős kultúra települése Nagyrécse-Baráka-dűlőben. – *Zalai Múzeum* 17, Zalaegerszeg, 79–92.
- FUSEK, G. 1991, Včasnoslovanské sídlisko v Nitre na Mikovom dvoře. – *Slovenská archeológia* 39/1–2, Bratislava, 289–330.
- DONEUS, M. 1994, Das mittelbronzezeitliche Keramikdepot von Maisbirbaum, MG Ernsbrunn, PB Korneuburg, Niederösterreich. – *Zalai múzeum* 5, Zalaegerszeg, 201–209.
- DRNIĆ, I. in G. SKELAC, 2008, Latenski nalazi s lokaliteta Ciglana-zele-no Polje u Osjeku. – *Vjesnik Arheološkog muzeja u Zagrebu* 41, 385–403.
- DULAR, J. 1999, Ältere, mittlere und jüngere Bronzezeit in Slowenien – Forschungsstand und Probleme. Starejša, srednja in mlajša bronasta doba v Sloveniji – stanje raziskav in problemi. – *Arheološki vestnik* 50, 81–96.
- DULAR, J., I. ŠAVEL in S. TECCO HVALA 2002, Bronastodobno naselje Oloris pri Dolnjem Lakošu. – *Opera Instituti Archaeologici Sloveniae* 5, Ljubljana, 11–139.
- DULAR, J. in M. TOMANIČ JEVREMOV 2009, Sledovi pozolatenske poselitve v Ormožu. – *Arheološki vestnik* 62, Ljubljana, 159–193.
- ERNST, M. in S. JACOMET 2006, The value of the archaeobotanical analysis of desiccated plant remains from old buildings: methodological aspects and interpretation of crop weed assemblages. – *Vegetation History and Archaeobotany* 15.1, 45.
- ETTLINGER, E. et al. 1990, *Conspectus Formarum Terae Sigillatae italicico modo confectae*. – Materialien zur römisch germanischen Keramik 10, Bonn.

- 1994, *Slovensko vo včasnoslovenskom obdobjí*. – Archaeologica Slovaca Monographiae 3, Nitra.
- GABROVEC, S. 1994, *Stična I. Naselbinska izkopavanja. Siedlungsausgrabungen*. – Katalogi in monografije 28, Ljubljana.
- GÖLLER, B. 1995, Zwei urnenfelderzeitliche Siedlungsgruben von Hafernbach, Flur Gänzbichl, VB St. Pölten, Niederösterreich. – *Fundberichte aus Österreich* 34, 273–292.
- GRÜNEWALD, M. 1983, Die Funde aus dem Schutthügel des Legionsslagers von Carnuntum. – *Der Römische Limes in Österreich* 32, Wien.
- GUŠTIN, M. 1977, Relativna kronologija grobov »Mokronoške skupine«. – V: M. Guštin (ur.), *Keltske študije*, Brežice, 67–104.
- 1984, Die Kelten in Jugoslawien. – *Jahrbuch des Römisch Germanischen Zentralmuseum* 31, Mainz, 305–363.
- 1991, *Posočje. Posočje in der jüngeren Eisenzeit*. – Katalogi in monografije 27, Ljubljana.
- 2001, Kronologija. – V: B. Križ, *Kelti v Novem mestu: katalog razstave*, 31–38.
- 2003, Nova tabla pri Murski Soboti. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 199–200.
- 2004, Steklene posode z Nove table pri Murski Soboti. – V: I. Lazar. (ur.), *Drobci rimskega stekla*, Annales Mediterranea, Koper, 71–78.
- 2005, Starejša bronasta doba v Prekmurju. Horizont pramena-ste (litzen) lončenine. – *Zbornik soboškega muzeja* 8, 85–98.
- 2006, Between the Slavs and the Magyars. – *Zalai Múzeum* 15, Zalaegerszeg, 249–257.
- 2008, Slovansko skeletno grobišče na ledini Nova tabla pri Murski Soboti. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 53–57.
- GUŠTIN, M. in G. TIEFENGRABER 2001, Prazgodovinske najdbe z avtocestnega odseka Murska Sobota–Nova tabla. – *Arheološki vestnik* 52, 107–116.
- 2002, Oblike in kronologija zgodnjesrednjeveške lončenine na Novi tabli pri Murski Soboti. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani: zgodnjesrednjeveška lončenina na obrobu vzhodnih Alp*, Ljubljana, 46–62.
- GUŠTIN, M., R. CUNJA in K. K. PREDOVNIK 1993, *Podbočje/Stari grad*. – Brežice.
- GUŠTIN, M. in A. TOMAŽ 2008, Zatak, pustota pri Lendavi. – V: L. Bečić in M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 95–102.
- GUTJAHR, C. in G. TIEFENGRABER 2003, Die mittelalterliche Motte Alt-Hollenegg: Eine abgekommene Burgenlage bei Deutschlandsberg, Steiermark. – *Berichte zur Mittelarchäologie in Österreich* 4, Wien.
- HAMPL, F., H. KERCHLER in Z. BENKOVSKY-PIVOVAROVA 1981, *Das mittelbronzezeitliche Gräberfeld von Pitten in Niederösterreich*. – Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften XIX/XX, Wien.
- HEYMANS, H. 2007, Die Mittel- und Spätbronzezeit im Gleintal. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*. Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, Bonn, 143–162.
- 2008, Frührömerzeitliche Gruben auf dem Frauenberg bei Leibniz. – *Schild von Steier* 21, 143–193.
- 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.
- HORVAT, J. 1990, *Nauportus (Vrhni ka)*. – Dela SAZU I. razreda 33, Ljubljana.
- HORVÁTH, L. 1994, Adatok Délnyugat-Dunántúl későbronzkorának történetéhez. – *Zalai Múzeum* 5, Zalaegerszeg, 219–235.
- HORVAT-ŠAVEL, I. 1989, Bronasto-dobna naselbina Oloris pri Dolnjem Lakošu. – *Arheološki vestnik* 39–40, 127–145.
- ILON, G. 2004a, Vorzeitliche Bestattungen auf den archäologischen Ausgrabungen vom letzten Jahrzehnt im Komitat Vas. – *Őskoros Kutatók III. Halottkultusz és temetkezés*, Szombathely, 211–242.
- 2004b, *Szombathely öskori településtörténetenek vazlata*. – Szombathely.
- ISTENIČ, J. 1999, *Poetovio, zahodna grobišča. Grobne celote iz Deželnega muzeja Joanneuma v Gradcu I.* – Katalogi in monografije 32, Ljubljana.
- JEVREMOV, B. 1977, Ptuj, Rabelčja vas. – *Varstvo spomenkov* 21, 247–251.
- 1988–89, Grobovi z začetka kulture žarnih grobišč iz Ptuja. – *Arheološki vestnik* 39–40, 171–180.
- JILG, E. 2007, Young Bronze Age Finds from Lödersdorf near Feldbach, Eastern Styria. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*. Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, 117–123.
- KAPPEL, I. 1969, *Die Graphittonkeramik von Manching*. – Die Ausgrabungen in Manching 2, Stuttgart.
- KARAVANIĆ, S. 2007, Middle to Late Bronze Age in Northern Croatia. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*. Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 148, 37–49.
- KARAVANIĆ, S., M. MIHALJEVIĆ in H. KALAFATIĆ 2002, Naselje Mačkovec – Crišnjevi kao prilog ponazavanju početka kulture polja sa žarama u slavonskoj posavini. – *Prilozi Instituta Arheologije u Zagrebu* 19, 47–62.
- KAVUR, B. 2007, Middle to Late Bronze Age in Eastern Slovenia. The Highways to Archaeological Knowledge. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*. Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, 51–65.
- KERLEY, E. R. 1965, The microscopic determination of age in human bone. – *American Journal of Physical Anthropology* 23 (2), 149–163.
- KERLEY, E. R. in D. H. UBELAKER 1978, Revisions in the microscopic method of estimating age at death in human cortical bone. – *American Journal of Physical Anthropology* 49, 545–546.
- KERMAN, B. 2002a, Staroslovanska naselbina Kotare–Baza pri Murski Soboti. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani: zgodnjesrednjeveška lončenina na obrobu vzhodnih Alp*, Ljubljana, 17–26.
- 2002b, *Neznamo Prekmurje. Zapisi preteklosti krajine iz zraka*. – Murska Soba.
- 2003a, Kotare pri Murski Soboti. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 160–162.
- 2003b, Keltska hiša. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 61–64.
- 2003c, Pod Kotom-sever. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 213–215.
- 2003d, Grofovsko 2. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 146–147.
- 2005, Staroslovanska jama z najdišča Grofovsko 2 pri Murski Soboti. – *Zbornik soboškega muzeja* 8, 117–135.

- 2008a, Zgodnjeslovenske najdbe z najdišča Pod Kotom-sever pri Krogu. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 47–48.
- 2008b, Rakičanske Muzge – nova rimska vila v Prekmurju. – *Arheološki vestnik* 59, 279–290.
- 2008c, Srednjeveška lončenina z najdišča Gornje njive 2 pri Lenčavi. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 79–88.
- 2009, Celtic warrior's grave from the site of Pod Kotom-north near Murska Sobota. – V: G. Tieffengraber, B. Kavur in A. Gaspari (ur.), *Keltske študije II, Studies in Celtic Archaeology: papers in honour of Mitja Guštin*. Protohistoire européenne 11, Montagnac, 283–298.
- 2011, *Kotare-Baza pri Murski Soboti I, II*. – AAS 17, Ljubljana.
- KERN, A. 1996, Spätlatènezeitliche Funde von Oberleiserberg, MG Ernstbrunn, Niederösterreich. – V: J. von Erzsébet et al. (ur.), Die Kelten in der Alpen und an der Donau, *Archaeolingua* 11, Budapest, Wien, 387–393.
- KLEPPINGER, L. L. 2006, *Fundamentals of Forensic Anthropology*. – New Jersey.
- KNEZ, T. 1977, Keltski grobovi iz Roj pri Moravčah. – V: M. Guštin (ur.), *Keltske študije*, Brežice, 105–125.
- 1992, *Novo mesto II*. – Carniola archaeologica 2, Novo mesto.
- KOLDA, J. 1936, *Srovánváci anatomie zviať domacich se zretelem k anatomicii človeka*. – Brno.
- KOVÁCS, T. 1997, Das Grab von Mén-főcsanak. Ein Beitrag zu transdanubischen Denkmälern der Vorhügelgräberzeit. – V: C. Becker, M.-L. Dunkelman, C. Metzner-Nebelsick, H. Petr-Röcher, M. Roeder in B. Teržan (ur.), *Xpóvoč. Beiträge zur Prähistorischen Archäologie zwischen Nord- und Südosteuropa. Festschrift für Bernhard Hänsel. Internationale Archäologie. Studia honoria* 1, 297–301.
- KRAJŠEK, J. in P. STERGAR 2008, Keramika s svetniščega območja v Podkraju pri Hrastniku. – *Arheološki vestnik* 59, 245–277.
- KREKOVIČ, E. 1998, Römische keramik aus Gerulata. – *Studia archaeologica et mediaevalia* 4, Bratislava.
- KRIŽ, B. 2006, *Novo mesto VI*. – Carniola archaeologica 6, Novo mesto.
- KVASSAY, J. 2005, Árpád-kori településnyomok Letenye vidékén: Az M7 és M70 autópályák nyomvonala 2003-ban végzett régészeti kutatások eredményei. Árpádian 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.
- LEJARS, T. 1994, *Gournay III: les fourreaux d'épée: le sanctuaire de Gournay-sur-Aronde et l'armement des Celtes de La Tène moyenne*. – Archéologie aujourd'hui, Paris.
- LOCHNER, M. 1994, Späte Bronzezeit, Urnenfelderzeit. – V: J.-W. Neugebauer, *Bronzezeit in Ostösterreich. Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreich*, St. Pölten – Wien, 194–224.
- LOŽNJAK, D. 2003, Grobovi virovitičke grupe iz Voćina. – *Prilozi Instituta Arheologije u Zagrebu* 20, 33–46.
- MAJNARIĆ PANDŽIĆ, N. 1977, Prilog problematici licenske keramike u sjevernoj Jugoslaviji. – *Arheološki vestnik* 27, 68–96.
- 1988, Prilog poznavanju kasnog brončanog doba u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. – *Arheološki radovi i rasprave* 11, 9–27.
- 1994, Novi kasnobrončanodobni grobovi iz Drlijanovca kod Nove Rače. – *Bjelovarski zbornik* 4–5, 43–56.
- 1996, Eine Beispiele der spätlatènezeitlichen Siedlungen in Nordkroatien und ihre Beziehung zu den Zentren der frühen Romanisation. – *Arheološki vestnik* 47, 257–265.
- MARÁZ, B. 1979, Pécs-Jakabhegy. Előzetes jelentés az 1976–77. Évi ásatásokról. – *Archaeologiai Értesítő* 106, 78–93.
- 1987, Későbronzkori magaslati település Pécs-Jakabhegyen. – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 30–31, 39–64.
- MARINČIČ, A. et al. 1999, *Malafloara Slovenije, Ključ za določanje praprotnic in semenk*. – Ljubljana.
- MARKOVIĆ, Z. 2003, O genezi i početnici licenskokeramičke kulture u sjevernoj Hrvatskoj. – *Opuscula Archaeologica* 27, Zagreb, 117–150.
- MARTINEC, M. 2003, Brončanodobna naseobinska jama s lokaliteta Grabrovac. – *Opuscula archaeologica* 26, Zagreb, 275–313.
- MEDUNA, J. 1980, Die latènezeitlichen Siedlungen und Gräberfelder in Mähren. – *Fontes Archaeologiae Moravicae XI*, Brno.
- MIKL, I. 1964–65, K topografiji rimske mestne četrti na današnjem Zgornjem Bregu v Ptuju. – *Arheološki vestnik* 15–16, 265–282.
- NATEK, K. 1991, Naravne geografske značilnosti Prekmurja. – V: *Arheološka topografija Slovenije; topografsko področje XX (Prekmurje)*, Ljubljana, 9–11.
- NEUGEBAUER, C. in J.-W. NEUGEBAUER 1997, *Franzhausen. Das Frühbronzezeitliche Gräberfeld I. Teil 1: Materialvorlage*. – Fundberichte aus Österreich/Materialheft A 5/1, 2, Wien.
- NEUGEBAUER, J.-W. 1980, Fundmaterialien aus der ältesten Stufe der Hügelgräberbronzezeit aus dem Raum von Mannersdorf am Leithagebirge, Niederösterreich. – *Fundberichte aus Österreich* 19, 157–201.
- 1994, *Bronzezeit in Ostösterreich. Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreich*. – St. Pölten-Wien.
- NICKEL, R., A. SCHUMMER, E. SEIFERLE, J. FREWEIN, H. WILKENS in K. H. WILLE 1986, *The Anatomy of Domestic Animals, Vol. 1. The locomotor System of the Domestic Mammals*. – Hamburg, Berlin.
- PERKO, D. in M. OROŽEN ADAMIČ 1998, *Slovenija. Pokrajine in ljudje*. – Ljubljana.
- PIRKMAJER, D. 1991, *Kelti na Celjskem. Arheološka razstava Pokrajinskega muzeja Celje*. – Celje.
- NOVŠAK, M. 2002, Zgodnjesrednjeveške najdbe z najdišča Grofovsko pri Murski Soboti. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp*, Ljubljana, 27–32.
- 2003, Grofovsko pri Murski Soboti. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 144–145.
- 2006, *Trnava*. – AAS 2, Ljubljana.
- NOVŠAK, M. in G. TICA 1998, *Trnava and Šmatevž. Newly Discovered Pre-Roman Settlements in the Lower Savinja Valley (Slovenia). – Alba Regia* 27, 25–38.
- OŽANIĆ, I. 1998, »Gradina Osječenica – antičko razdoblje«. – *Opuscula archaeologica* 22, 27–80.
- PAHIČ, S. 1960–61, Rimske gomile v Prekmurju. – *Arheološki vestnik* 11–12, 88–146.
- 1966, Keltske najdbe v Podravju. – *Arheološki vestnik* 17, 271–319.
- 1968, Maribor v prazgodovini. – *Časopis za zgodovino in narodopisje* 4, 9–63.
- PALÁTOVÁ, H. in M. SALAŠ 2002, *Bronzezeitliche Gefäßdepotfunde in Mähren und benachbarten Gebieten*. – Pravěk 9, Brno.
- PARMA, D. 2004, Několik nových žárových pohřebišť mladší doby bronzové. – *Pravěk* 14, 237–285.
- PATEK, E. 1958, A Tököli koravaskori urnatemető. – *Budapest régiségei XVIII*, 385–424.
- PAVIŠIĆ, I. 1991, Papovijesno nalazište Mali Zagreb u Špišić Buškovici – prilog poznavanju virovitičke grupe. – *Prilozi instituta arheologije u Zagrebu* 8, 5–15.
- PAVLOVIĆ, D. 2008, Prazgodovinski piraunos z Nove table pri Murski Soboti. – *Annales* 18, 2, 479–488.
- PERKO, D. in M. OROŽEN ADAMIČ 1998, *Slovenija. Pokrajine in ljudje*. – Ljubljana.
- PIRKMAJER, D. 1991, *Kelti na Celjskem. Arheološka razstava Pokrajinskega muzeja Celje*. – Celje.

- PLESNIČAR GEC, L. 1977, *Keramika emonskih nekropol.* – Dissertations et monographiae 20.
- 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*, zv. 7. – Ljubljana.
- SALZANI, L. 1996, *La necropoli gallica e romana di S. Maria di Zevio (Verona).* – Documenti di archeologia 9, Mantova.
- . 1998, *La necropoli gallica di Casalardia e Isola Rizza (Veona).* – Documenti di archeologia 14, Mantova.
- SANKOVIČ, S. 2008, Najdišče Pri Muri blizu Lendave–srednjeveški Ivankači. – V: L. Bekić in M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadranskim morem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 89–94.
- . 2009, *Zgodnjebronastodobne najdbe.* – V: I. Šavel in B. Kerman, *Pod Kotom-jug pri Krogu I*, AAS 7, Ljubljana, 139–147.
- SCHAMBERGER, E. 2007, Die Bronzezeitlichen Siedlungsreste aus Vorwald bei Wald am Schoberpass, STMK. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, Bonn, 235–326.
- SCHMID, E. 1972, *Atlas of Animal Bones. For Prehistorians, Archaeologists and Quaternary Geologists.* – Amsterdam, New York.
- SCHMIDT, C. W. in S. A. SYMES (ur.) 2008, *The Analysis of Buried Human Remains.* – London.
- SCHRETTLE, B. in S. TSIRONI 2007, Die Mittelbronzezeitliche Siedlung im Bereich der Villa Rustica von Retznei bei Leibnitz. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, Bonn, 125–141.
- SEEHAUSER, H. 2007, Ein Haus der Insel XLIII von Flavia Solva. Funde und Befunde aus den Räumen A, B, C1 und C2. – *Schild von Steiermark* 20, 109–190.
- STRMČNIK GULIČ, M. 1988–89, Bronastodobni naselitveni kompleks v Rabelčji vasi na Ptuju. – *Arheološki vestnik* 39–40, 147–170.
- . 1993, Skrb za izročilo preteklosti. – V: *Ptujski arheološki zbornik*, Ptuj, 481–504.
- . 2001a, Nova podoba prazgodo-vinske poselitve na zahodnem obrobju Dravskega polja. – *Arheološki vestnik* 52, 117–130.
- . 2001b, Rogoza. Občina Hoče-Slivnica, letno poročilo 1999, Zavod za varstvo naravne in kulturne dediščine Maribor, Maribor, 156–200.
- STRUSKA, J. 1903, *Lehrbuch der Anatomie der Haustiere.* – Wien, Leipzig.
- STUIVER, M. in H. A. POLACH 1977, Discussion: reporting of ^{14}C data. – *Radiocarbon* 19 (3), 355–363.
- STUIVER, M. in P. J. REIMER 1986, A computer program for radiocarbon age calibration. – *Radiocarbon* 28, 1022–1030.
- SZÁRAZ, C. 2006, Késő bronzkori fémleletek Muraszemenye–Algvári–mező lelöhelyről. – *Zalai Múzeum* 15, Zalaegerszeg, 171–187.
- . 2008, Késő bronzkori urnásírok Galambok–Hársas–erdő lelőhelyen. – *Zalai Múzeum* 17, Zalaegerszeg, 65–78.
- SZATHMÁRI, I. 1983, Kisapostager Gräber im bronzezeitlichen Gräberfeld von Dunaújváros. – *Alba Regia* XX, 7–36.
- SZILAS, G. 2002, Die Freilegung einer bronzezeitlichen Brunnens speziellen Typs in Dunakez. – *Budapest Régiségei* 36, 291–303.
- SZÖKE, B. M. 1992, 7. és 9. századi településmaradványok Nagykáznizán. – *Zalai Múzeum* 4, Zalaegerszeg, 129–167.
- ŠAVEL, I. 1991, *Arheološka topografija Slovenije, topografisko področje XX (Prekmurje).* – Ljubljana.
- . 1994, *Prazgodovinske naselbine v Pomurju.* – Murska Sobota.
- . 2002, Zgodnjesrednjeveški objekt z najdišča Pod Kotom–jug pri Krogu. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani: zgodnjesrednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp*, Ljubljana, 11–16.
- . 2005, Najdišče Za Raščico pri Krogu – naselbina kulture Somogyvár–Vinkovci. – *Zbornik soboškega muzeja* 8, 39–82.
- . 2008, Slovansko grobišče Popava II pri Lipovcih. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadranskim morem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 65–70.
- . 2009, *Pod Kotom-jug pri Krogu I, II.* – AAS 7, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in B. KERMAN 2008, *Gornjenjive pri Dolgi vasi I, II.* – AAS 6, Ljubljana.
- ŠIMEK, M. 1975, Licenska keramika u Gradskom muzeju Varaždin. – *Godišnjak Gradskog muzeja Varaždin* 5, 13–24.
- ŠTULAR, B. 2007, Lonci v opremi visokosrednjeveške kuhinje s kamniškega Malega gradu. – *Arheološki vestnik* 58, 375–404.
- . 2009, Mali grad – visokosrednjeveški grad v Kamniku. – *Opera Instituti Archaeologici Sloveniae* 15, Ljubljana, 97–143.
- TERŽAN, B. 1999, An Outline of the Urnfield Culture Period in Slovenia. – *Arheološki vestnik* 50, 97–143.
- . 2010, Diskusijski prispevek o srednji bronasti dobi v Prekmurju. – *Zbornik soboškega muzeja* 15, 151–171.
- TIEFENGGRABER, G. 2001, Vorbericht über die Ausgrabungen 1999 und 2000 in Murska Sobota/ Nova tabla unter besonderer Berücksichtigung der spätbronze- und eisenzeitlichen Funde. – V: A. Lippert (ur.), *Die Drau-, Mur- und Raab-Region im 1. vorchristlichen Jahrtausend*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 78, Bonn, 77–101.
- . 2006, Neo- und Eneolithische Funde aus Nova tabla bei Murska Sobota. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*, Koper, 99–102.
- . 2007, Zum Stand der Erforschung der Mittel- und Spätbronzezeit in der Steiermark. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 148, 67–113.
- . 2009, Befestigte mittel- und spätlatènezeitliche Flachlandsiedlungen im Südostalpenraum. – V: G. Tiefengraber, B. Kavur in A. Gaspari (ur.), *Keltske študije II, Studies in Celtic Archaeology Papers in honour of Mitja Guštin*. Protohistoire européenne 11, Montagnac, 170–281.
- TODOROVIĆ, J. 1972, *Praistorijska Karaburma I.* – Beograd.
- TOMANIČ JEVREMOV, M. in M. GUŠTIN 1996, Keltska lončarska peč s spodnje Hajdine pri Ptaju. – *Arheološki vestnik* 47, 267–278.
- TOMAŽ, A. 2010, *Gomile pri Lenartu v Slovenskih goricah.* – AAS 11, Ljubljana.
- TOMAŽIČ, S. in S. OLIČ 2009, *Šiman pri Gotovljah.* – AAS 9, Ljubljana.
- TORMA, I. 1972, Eine Siedlung der Kisapostag-Kultur in Balatongyörök (A kisapostagi kultúra Balatongyörökön). – *A Veszprém megyei muzeum közleménye* 11, 15–39.
- TUŠEK, I. 2001, V. mitrej na Ptaju. – V: *Archaeologia Poetovionensis* 2, 191–211.
- . 2002, Poznorimska in zgodnjesrednjeveška lončenina z najdišča Pod Kotom–cesta. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani: zgodnjesrednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp*, Ljubljana, 36–45.
- . 2003, Pod Kotom–cesta. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 208–210.
- TUŠEK, I. in B. KAVUR 2011, *Ivanković (Ivánkóc) pri Lendavi.* – AAS 15, Ljubljana.
- UBELAKER, D. H. 1999, *Human Skeletal Remains: Excavation, Analysis, Interpretation.* – Washington.

VERBIČ, T. 2001, <i>Geološka spremjava arheoloških izkopavanj na najdišču Kotare–Baza</i> . – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).	Spletni viri	
VIČIČ, B. 1993, Zgodnjermirske naselje pod Grajskim gričem v Ljubljani. Gornji trg 15. – <i>Arheološki vestnik</i> 44, 153–178.	Atlas florae Europaeae, dostopno na www.fmnh.helsinki.fi/english/botany/afe/ (25.5.2008).	
VIDRIH PERKO, V. 1997, The Roman tile factory at Vransko near Celeia (Noricum). Part two: Ceramic finds. – V: <i>Rei Cretariae Romanae Favtorum</i> 35, 165–172.	Fakulteta za arhitekturo, dostopno na http://predmet.arh.uni-lj.si (29.5.2008).	
VIDRIH PREKO, V. 2006, Keramično gradivo. – V: I. Lazar, <i>Ilovica pri Vranskem</i> , AAS 1, Ljubljana, 86–247.	Scottish Crop Research Institute, ASIS (Arable Seed Identification System) (2005–2008), dostopno na http://asis.scri.ac.uk/ , (30.5.2008).	
VINSKI GASPARINI, K. 1973, <i>Kultura polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj</i> . – Monografije 1, Zadar.	www.dees.dri.edu/Facilities/archaeobotany.htm (22.5. 2008).	
VOKOLEK, V. 2003, <i>Gräberfelder der Lausitzer Kultur in Ostböhmen</i> I, II. – <i>Fontes Archaeologici Praegenses</i> 27, Praga.		
VON DEN DRIESCH, A. 1976, <i>A Guide to the Measurement of Animal Bones from Archaeological Sites</i> . – Massachussets.		
VRDOLJAK, S. 1994, Tipološka klasifikacija kasnobrončanodobne keramike iz naselja Kalnik-Igriče (ZS Hrvatska). – <i>Opuscula archaeologica</i> 18, 7–81.		
WEDENIG, R., C. EIBNER, H. PREBLIN–GER in B. HERBERT 1991, Archäologische Begehung und Untersuchungen beim Bau der Pyhrn–Autobahn über den Schober–Paß in der Steiermark. – <i>Fundberichte aus Österreich</i> 30, 201–228.		
ZAHAR, L. 1974, K chronologickému postaveniu pošiev mečov s esovitou svoskou ústia. – <i>Zborník Filozofickej fakulty univerzity Komenského</i> 25, 63–94.		
ZELKO, I. 1982, <i>Historična topografska Slovenije I – Prekmurje do leta 1500</i> . – Murska Sobota.		
ZOHARY, D. in M. HOPF 2000, <i>Domestication of plants in the Old World</i> . – New York.		
ŽERJAL, T. 2005, Sigilata s Školaric pri Spodnjih Škofijah. Trgovina s sijgilatnim posodjem v severni Istri v 1. in 2. stoletju. – <i>Arheološki vestnik</i> 56, 263–292.		

Indeks stratigrafskih enot

	stran		stran		stran		stran	
plasti		plasti		plasti		plasti		plasti
SE 1	58	SE 457	64	SE 65	77	SE 493	84	
SE 2	58	SE 459	64	SE 69	77	SE 495	85	
SE 3	59	SE 461	64	SE 73	78	SE 497	85	
SE 4	59	SE 463	64	SE 71	78	SE 499	85	
SE 5	59	SE 465	64	SE 77	78	SE 503	85	
SE 6	59	okrogel objekt (ograda)		SE 79	78	SE 509	85	
SE 7	59	SE 45	65	SE 81	78	SE 511	86	
SE 8	59	SE 47	65	SE 83	79	SE 515	84	
SE 9	59	SE 49	65	SE 85	79	SE 517	75	
SE 10	59	SE 51	65	SE 87	81	SE 519	76	
SE 11	59	SE 53	66	SE 89	81	SE 535	76	
SE 12	59	SE 55	65	SE 91	81	SE 537	74	
SE 29	59	SE 187	68	SE 95	81	SE 551	74	
SE 41	59	SE 337	66	SE 103	87	SE 553	75	
SE 75	60	SE 333	67	SE 125	80	SE 555	86	
SE 101	60	SE 335	67	SE 147	79	SE 567	86	
SE 393	60	SE 345	67	SE 151	80	SE 587	87	
SE 405	60			SE 153	80	SE 589	87	
				SE 239	87	SE 591	87	
				SE 265	83	SE 599	86	
zgodnja bronasta doba		zgodnja bronasta doba		SE 267	83	SE 601	86	
SE 111	61	hiša 1		SE 269	83	SE 611	87	
srednja bronasta doba		SE 431	69	SE 275	84	SE 657	82	
hiša 1		SE 433	68	SE 277	84	SE 659	82	
SE 409	62	SE 435	68	SE 279	72	SE 661	82	
SE 411	62	SE 437	68	SE 281	80	SE 663	82	
SE 413	61	SE 467	69	SE 285	72	SE 665	82	
SE 415	61	hiša 2		SE 287	80	SE 669	83	
SE 417	61	SE 371	69	SE 289	79	SE 671	75	
SE 419	62	SE 521	69	SE 291	72	SE 673	75	
SE 423	62	SE 525	70	SE 293	73	poznolatensko in rimske obdobje		
SE 425	61	SE 529	70	SE 295	81	SE 217	88	
SE 427	62	SE 531	70	SE 301	79	SE 241	89	
SE 471	62	hiša 3		SE 303	80	SE 351	89	
hiša 2		SE 347	71	SE 361	73	SE 355	89	
SE 439	63	SE 373	70	SE 365	75	SE 399	90	
SE 441	63	SE 375	70	SE 367	82	SE 683	89	
SE 443	63	SE 377	70	SE 383	73	hiša		
SE 447	63	SE 379	70	SE 385	74	SE 221	90	
SE 453	63	SE 381	71	SE 387	74	SE 223	90	
SE 445	63	SE 541	71	SE 389	88	SE 225	91	
hiša 3		SE 543	71	SE 473	74	SE 623	91	
SE 451	64	hiša 4		SE 477	85	del hiše?		
SE 455	64	SE 61	76	SE 479	84	SE 17	98	
		SE 63	77	SE 481	84			
				SE 487	85			
				SE 489	84			
				SE 491	84			

	stran		stran		stran		stran	
SE 19	93	SE 581	102	SE 249	112	SE 539	119	
SE 21	94	SE 603	102	SE 251	112	SE 545	119	
SE 23	97			SE 253	112	SE 547	119	
SE 25	98	neopredeljene strukture		SE 255	112	SE 549	119	
SE 31	101	SE 27	103	SE 259	113	SE 557	120	
SE 109	94	SE 33	103	SE 261	112	SE 561	120	
SE 217	92	SE 35	104	SE 263	113	SE 565	120	
SE 219	99	SE 37	103	SE 271	113	SE 577	120	
SE 227	92	SE 43	103	SE 273	113	SE 583	120	
SE 231	96	SE 57	104	SE 283	114	SE 593	120	
SE 233	94	SE 67	104	SE 305	114	SE 595	120	
SE 235	94	SE 93	105	SE 311	114	SE 613	120	
SE 307	91	SE 113	105	SE 319	114	SE 621	120	
SE 309	94	SE 115	105	SE 321	115	SE 627	121	
SE 313	99	SE 117	105	SE 323	115	SE 635	121	
SE 315	99	SE 119	105	SE 325	114	SE 637	121	
SE 353	95	SE 121	106	SE 327	115	SE 639	121	
SE 563	100	SE 123	106	SE 329	115	SE 641	121	
SE 569	95	SE 133	106	SE 331	116	SE 643	121	
SE 571	95	SE 135	106	SE 339	116	SE 645	121	
SE 573	96	SE 137	106	SE 341	116	SE 647	122	
SE 575	97	SE 139	107	SE 343	115	SE 649	121	
SE 585	100	SE 141	107	SE 349	116	SE 651	121	
SE 605	98	SE 143	107	SE 357	117	SE 653	122	
SE 607	98	SE 145	107	SE 359	117	SE 655	122	
SE 609	98	SE 149	107	SE 363	117	SE 667	122	
SE 625	97	SE 155	108	SE 369	117	SE 681	122	
SE 631	95	SE 157	108	SE 391	117	SE 691	122	
SE 633	95	SE 159	108	SE 395	117	SE 695	122	
SE 675	92	SE 161	108	SE 397	117			
SE 677	91	SE 163	108	SE 401	117			
SE 679	92	SE 165	109	SE 403	117			
SE 685	100	SE 167	109	SE 407	118			
SE 687	96	SE 169	109	SE 421	118			
SE 689	100	SE 171	109	SE 429	118			
SE 693	96	SE 173	109	SE 449	118			
SE 697	93	SE 175	109	SE 469	118			
SE 699	93	SE 177	109	SE 475	118			
SE 701	93	SE 179	110	SE 483	118			
SE 703	101	SE 181	110	SE 485	118			
		SE 183	110	SE 501	118			
srednji vek		SE 185	110	SE 505	119			
SE 597	101	SE 229	111	SE 507	119			
SE 619	102	SE 237	111	SE 513	119			
		SE 243	111	SE 523	119			
novi vek		SE 245	111	SE 527	119			
SE 579	102	SE 247	112	SE 533	119			

Dodatek

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

Zbiralna enota	Vidljivost	Dol.v.m	Standard	Faktor	Keramika						Gradb. mat.		Ožgana glina		Pečnica		Fe		Steklo		Plastika		Guma		Al		Cu		Žlindra		Kost			
					prazg. obd.		rim. obd.		mlaj. obd.		mlaj. obd.		d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.				
E	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
F	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
H	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
I	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
J	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	A	3	5	25	1,67	0	0	0	0	5	8,33	2	3,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
B	3	5	25	1,67	0	0	0	0	2	3,33	2	3,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
C	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	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	5	25	1,67	0	0	0	0	0	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	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
F	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
H	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
I	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
J	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	A	3	5	25	1,67	2	3,33	0	0	2	3,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	
B	3	5	25	1,67	1	1,67	0	0	0	0	2	3,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
C	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G	3	3	25	2,78	1	2,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
H	3	2,5	25	3,33	0	0	0	0	1	3,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
I	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
J	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21	A	3	5	25	1,67	1	1,67	0	0	0	0	1	1,67	0	0	0	0	0	0	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
B	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	3	5	25	1,67	0	0	1	1,67	2	3,33	2	3,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
H	3	5	25	1,67	0	0	0	0	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	3	5	25	1,67	0	0	0	0	1	1,67	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
J	3	5	25	1,67	0	0	0	0	2	3,33	4	6,67	0	0	0	0	0	0	0	2	3,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	A	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	2	3,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	3	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	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	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	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	5	25	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	3	5	25	1,67	1	1,67	0	0	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G	3	5	25	1,67	0	0	1	1,67	2	3,33	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
H	3	5	25	1,67	0	0	0	0	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	3	5	25	1,67	0	0	0	0	2	3,33	4	6,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	3	5	25	1,67	0																													

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

	J	3	5	25	1,67	1	1,67	0	0	4	6,67	1	1,67	0	0	0	0	1	1,67	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
51	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	4	5	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	4	5	3	3,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	5	6,25	4	5	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	5	6,25	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	2	2,5	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	2	2,5	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
52	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	6	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	4	5	25	1,25	2	2,5	0	0	2	2,5	3	3,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	3	3,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	I	4	5	25	1,25	2	2,5	0	0	8	10	7	8,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	3	3,75	4	5	0	0	0	0	0	0	1	1,25	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	5	6,25	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	6	7,5	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	5	6,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	7	8,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	3	3,75	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	7	8,75	3	3,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	I	4	5	25	1,25	0	0	1	1,25	5	6,25	3	3,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	4	5	25	1,25	0	0	1	1,25	4	5	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	3	3,75	3	3,75	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	3	3,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	3	3,75	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	3	3,75	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	2	2,5	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	2	2,5	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	4	5	25	1,25	2	2,5	0	0	1	1,25	3	3,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	5	6,25	3	3,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	4	5	25	1,25	0	0	1	1,25	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	4	5	25	1,25	1	1,25	0	0	4	5	1	1,25	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	4	5	25	1,25	1	1,25	0	0	6	7,5	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

	I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
79	A	4	5	25	1,25	0	0	1	1,25	3	3,75	1	1,25	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	B	4	5	25	1,25	0	0	1	1,25	3	3,75	4	5	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	2	2,5	3	3,75	1	1,25	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	5	6,25	6	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	3	3,75	5	6,25	0	0	0	0	0	0	0	3	3,75	0	0	0	0	0	0									
	F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	3	3,75	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	7	8,75	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0								
	J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
80	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	5	6,25	3	3,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	4	5	5	6,25	2	2,5	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0							
	C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	1	1,25	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	2	2,5	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	2	2,5	5	6,25	4	5	0	0	1	1,25	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	3	3,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
81	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	3	3,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	2	2,5	5	6,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	3	3,75	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
82	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	2	2,5	5	6,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	4	5	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	4	5	5	6,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	3	3,75	3	3,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	5	6,25	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	3	3,75	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	1	1,25	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

Zbiralna enota	Vidljivost	Dol.vm	Standard	Faktor	Keramika				Gradb. mat.		Ožgana glina		Pečnica		Fe		Steklo		Plastika		Guma		Al		Cu		Žlindra		Kost			
					prazg. obd.		rim. obd.		mlaj. obd.		mlaj. obd.		d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.		
					I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
93	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
96	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skupaj						70	63	1734	1316	39	17	110	110	89	14	10	2	6	13													

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

