



arheologija na
avtocestah
slovenije

MP 03/2
Vučja vas-Beltinci

Kotare-Krogi pri Murski Soboti



Branko Kerman

Kotare-Krogi pri Murski Soboti

Bojan Djurić, Zdravka Hincak, Borut Toškan, Pieter M. Grootes

Uredniški odbor

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

Izdajatelj

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

Zanj

Jelka Pirkovič, generalna direktorica

Avtor

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

Sodelavci

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

Zdravka Hincak

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

Borut Toškan

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

Pieter M. Grootes

Leibniz Labor für Altersbestimmung in
Isotopenforschung Christian-Albrechts-
Universität, D-24118 Kiel
pgrootes@leibniz.uni-kiel.de

Recenzent

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

Lektor

Martina Rotar: slovenščina
Mark Valentine: angleščina

Tehnična priprava publikacije

Maja Jerala, Nives Spudič, Rok Kovačič

Fotografije

Dejan Šumak, Branko Kerman

Načrt najdišča

Iztok Petek

Geodetske izmere

Geotim, d.o.o., Murska Sobotla

Restavriranje predmetov

Nikola Erlich

Risbe predmetov

Tina Balant

Fotografije predmetov

Tomislav Vrečič

Tisk

DesignStudio, d.o.o., Maribor

Naklada

50 izvodov

Ljubljana, julij 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)(0.034.2)

KERMAN, Branko

Kotare-Krogi pri Murski Soboti [Elektronski vir] / Branko Kerman ; [sodelavci] Bojan Djurić ... [et al.] ; fotografije Dejan Šumak, Branko Kerman, fotografije predmetov Tomislav Vrečič ; načrt najdišča Izток Petek ; risbe predmetov Tina Balant. – El. knjiga. – Ljubljana : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, 2011. – (Zbirka Arheologija na avtocestah Slovenije ; 20)

Način dostopa (URL): <http://www.zvkds.si/sl/kulturna-dediscina-slovenije/publikacije/kategorije/4/>

ISBN 978-961-6420-63-1

256770048

Kazalo

Uvod 5

Geografski oris prostora 6

Arheološki oris prostora 8

Intenzivni površinski pregled *Bojan Djurić* 9

Metodologija izkopavanj in opis najdišča 17

Zgodnja bronasta doba 22

Oprelitev plasti in arheoloških ostalin 22

Keramične najdbe 23

Časovna opredelitev keramičnih najdb 24

Sklep 27

Starejša železna doba 28

Krožni jarki 28

Žgan grob iz starejše železne dobe 31

Mlajša železna doba 32

Naselbinske ostaline 32

Časovna opredelitev keramike 33

Sklep 35

Katalog stratigrafskih enot 37

Zgodnja bronasta doba 37

Starejša železna doba 43

Mlajša železna doba 45

Neopredeljene strukture 49

Katalog gradiva 51

Izkopavanja 51

Intenzivni površinski pregled *Bojan Djurić* 124

Analize 128

Zoarheološke in antropološke analize kostnih ostankov z najdišča Kotare-Krogi pri Murski Soboti *Zdravka Hincak* 128

Hincak 128

Radiocarbon ¹⁴C dating of objects found at the Kotare-Krogi site *Pieter M. Grootes* 130

Sklep 131

Literatura 132

Indeks stratigrafskih enot 135

Dodatek 136

Dodatek 1 136

Uvod

Arheološko najdišče Kotare–Krogi pri Murski Soboti na trasi avtocestnega odseka MP 03/2 Vučja vas–Beltinci je bilo odkrito leta 1998 z zračnim arheološkim rekognosciranjem. S pomočjo aerofotografije smo razpoznali skupino petih krožnih jarkov z domnevni centralnim grobom (sl. 4).

Na predvidenem arheološkem najdišču je bil v letih 1998 in 1999 opravljen terenski pregled, ki je na parcelni št. 5098/1,4, k.o. Murska Sobota potrdil obstoj arheoloških ostalin prazgodovinske narave, čemur je sledilo arheološko izkopavanje na podlagi pogodbe DARS št. 291/2000.

Na pregledanih površinah je bila odkrita prazgodovinska in antična keramika, ki se je v večjem številu grupirala v jugovzhodnem vogalu pregledanega območja, južno od zaznanih krožnih struktur, na katerih je bila pobrana le izrazito skromna količina keramike.

Najdišče Kotare–Krogi se deli tako na krožne strukture, ki ležijo ob cesti Murska Sobota–Bakovci, in na južno ležeče naselbinske ostaline, ki jih prečka trasa avtoceste (Djurić 1999).

Prvotno je predvidena površina za izkopavanje naselbinskih ostalin merila 5.000 m², ker pa so se arheološke ostaline širile izven izkopnega polja proti krožnim strukturam, ki bi jih lahko načrtovana cesta uničila, smo zavarovalna izkopavanja razširili za dodatnih 1.000 m². V ta namen je bil izkopan tudi sektor IV (kv. 1–10), ki leži v smeri sever–jug, pravokotno na sek. I–III. Izkopavanja na najdišču, ki so potekala od 1. avgusta do 16. oktobra 2000 na skupni površini 6.000 m², je opravila ekipa Pokrajinskega muzeja Murska Sobota pod vodstvom Branka Kermana in Andreja Gasparija.

Tehnični del ekipe so sestavljali študenti arheologije Mija Topličanec, Ana Kovačič in Evgen Lazar (terenska dokumentacija), Metka Fujs (risarska dokumentacija), Dejan Šumak (terenska fotografija), Ivo Bizjak (fotografska dokumentacija), muzejski konservator tehnik Jože Varga, Matej Utroša, Jernej Utroša in Geotim iz Murske Sobote (geodetske meritve) ter 28 delavcev.

Konservatorski nadzor nad deli je vodil Ivan Tušek (ZVKDS OE Maribor) in pokojni Rade Zeljković (DDC).

Geološko analizo najdišča je izdelal Tomaž Verbič. Radiokarbonske analize oglja so bile opravljene v Leibniz–Labor für Altersbestimmung und Isotopenforschung, Christian–Albrechts–Universität, Kiel, Nemčija. Predmete sta fotografirala Tomaž Lauko in Tomi Vrečič, risbe je izdelala Tina Balant. Arheološko gradivo je restavriral Nikola Erlich.

Pri zavarovalnih izkopavanjih je bila ugotovljena večperiodna poselitev. Najstarejše strukture so posamezne jame iz zgodnje bronaste dobe, ki se nahajajo ob in v naselbinski plasti (SE 21) v glavnem v sek. I, kv. 1, 2 in v sek. II, kv. 1, 2. Iz starejše železne dobe se je ohranil poškodovan žarni grob, ki leži južno od štirih krožnih jarkov, ki jih uvrščamo v isto obdobje. Naselbinske ostaline iz mlajše železne dobe z bivanjskimi objekti in odpadni-

mi jamami so pogoste na osrednjem delu najdišča in na predelu razprostranjenosti krožnih struktur.

Geografski oris prostora

Najdišče leži na predelu z ledinskim imenom Kotare, na poljih južno od Murske Sobotе, v bližini struge potoka Dobel, med razbremenilnim kanalom Ledave na zahodu, umetnim jarkom na južni strani in ob nekdanji cesti Murska Sobota–Bakovci na vzhodu. Nahaja se med najdiščema Nova Tabla in Kotare–Baza (sl. 1, 2, 3, 4, 5). Najdišče so prekrivale obdelovalne njivske površine. So del nekdanjega murskega in ledavskega poplavnega pasu, ki ga tvori obsežna aluvialna ravan–prekmursko prodno polje s po navadi le tanko humusno plastjo. Razgibanost, valovitost in rahlo napetost terena na tem območju oblikujejo potok Dobel, nekdanji plitvi jarki in vodni kanali.

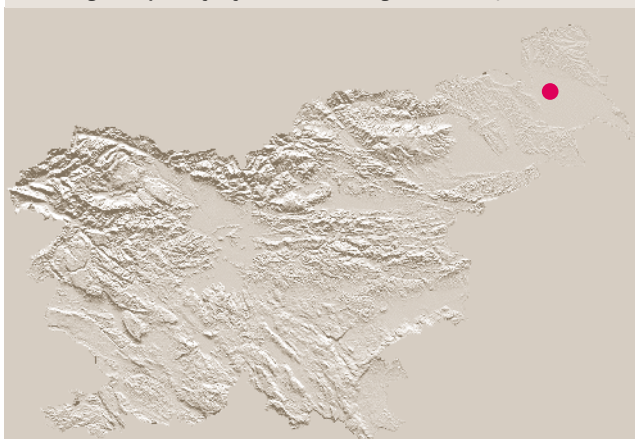
Večino Ravenskega in del Dolinskega prekrivata deloma karbonaten prod in pesek, s katerim je Mura zasula Mursko ravan. Na nastanek prsti je odločilno vplivala Mura, ki se je cepila v rokave,

premeščala strugo od severa proti jugu in za sabo puščala različno stare prodne in peščene nanose, ki so se mešali s peščeni, ilovnatimi in glinastimi nanosi s sosednjih gričevij. Rjava naplavljen prst pokriva od 1 do 5 km širok pas ob Muri. Ta plast je lahka, peščena in prodnata, v njej prevladujejo silikatni delci, ki slabo zadržujejo vlago. Je najprimernejša za poljedelstvo, na peščeni podlagi je običajno debelejša kakor na prodnati (Perko/Orožen Adamič 1999, 564–568; prim. Natek 1991, 9).

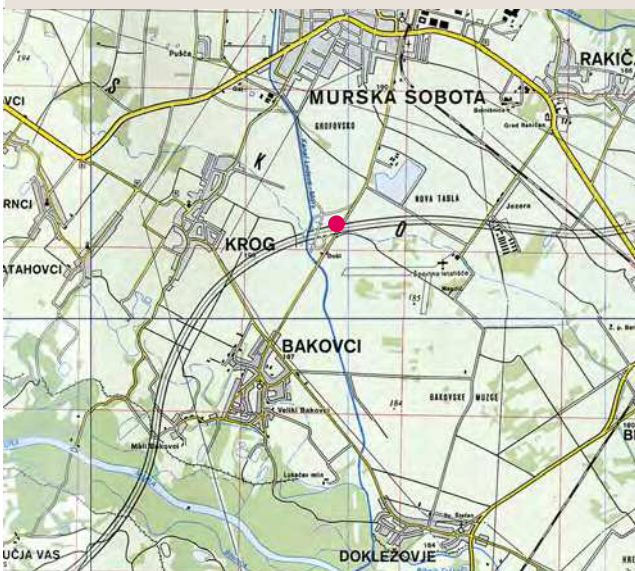
Geološka sestava najdišča in širše okolice je posledica vzdolžnih prodnih sipin, ki jih je Mura nasula med zadnjo poledenitvijo in med deglaciacijo. Prodnate sipine so večinoma vsaj na dnu prekrite s peščeni in muljastimi sedimenti, ponekod pa ti drobnozrnati sedimenti prekrivajo tudi temena prodnatih sipin.

Večji del najdišča Kotare–Krogi se nahaja na zunanji strani meandra (korita) potoka Dobel. Del meandra je zasut z drobnozrnatimi naplavinami, debelimi okrog 2 m, ki pretežno pripadajo muljastemu pesku. V višje ležečih plasteh pa prekriva peščeno muljasto plast debela plast premešane ornice. Arheološke ostaline, ki smo jih odkrili severno od korita na rahlo dvignjenem terenu, so bile na peščeni prodnati geološki osnovi. Ta višje ležeči predel je bil do neke mere obvarovan pred poplavljanjem Dobra (Verbič 2001).

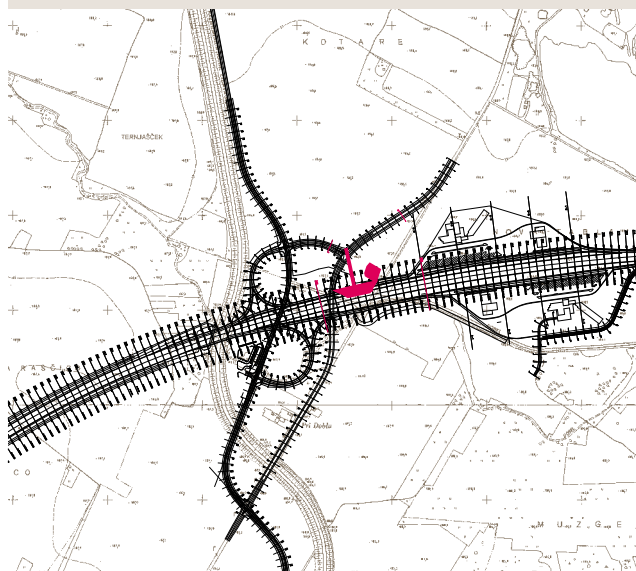
1 Geografski položaj najdišča Kotare–Krogi na DMR 100, ©GURS.



2 Položaj najdišča Kotare–Krogi; vir: ATLAS Slovenije, ©Mladinska knjiga Založba, d.o.o. (M 1:100 000).



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



4 Skupina krožnih jarkov na najdišču, ki se orisujejo v poljski vegetaciji.



5 Zračni posnetek najdišča med izkopavanjem.



Arheološki oris prostora

Poselitev območja južno od Murske Sobote je bila v veliki meri pogojena z delovanjem potokov Dobel in Mokoš ter manjših potočkov in nekdanjih vodnih kanalov, ki so s svojim vodnim režimom in značilnim meandrskim tokom v valoviti ravnici omogočali poselitev v bližini brežin, predvsem pa je bila usmerjena na rahlo napete predele ravnice.

Do nedavnega je bilo v arheološki literaturi omenjeno območje, ki zajema vasi Krog, Bakovci in predel južno do Rakičana (Rakičanske Muzge), znano predvsem po rimskih gomilah (npr. Na Goricah pri Krogu, Ovčarski breg ob cesti Murska Sobota–Bakovci) in posameznih antičnih naselbinskih ostalinah (Bereg in Sela pri Rakičanskih muzgah) (Šavel 1991, 17–21).

Prve rimske najdbe iz okolice Kroga izvirajo iz leta 1901, omenja se zakladna najdba rimskih srebrnikov (Kos 1988, 393–420). Topografski obhodi v preteklosti v okolici Kroga niso odkrili domnevne rimske naselbine ali trase rimske ceste iz smeri Flavie Solve preko Ivanec proti Dolgi vasi (Pahič 1960–61, 106, 115; Šavel 1991, 67).

Da je bila poselitev južno od Murske Sobote intenzivna in kompleksna ter je zajemala vsa arheološka obdobja, je bilo ugotovljeno s terenskimi pregledi na trasi AC Vučja vas–Beltinci in poznejšimi arheološkimi zavarovalnimi izkopavanji lociranih najdišč iz bakrene dobe, zgodnje bronaste dobe, starejše in mlajše železne dobe, antičnega in zgodnjehlovskega obdobja: Nova Tabla (Guštin 2003, 199–200); Kotare (Kerman 2003a, 160–162); Za Raščico (Šavel 2003a, 274–275; 2010); Pod Kotom–sever (Kerman 2003c, 213–215); Pod Kotom–cesta (Tušek 2003, 208–210); Pod Kotom–jug (Šavel 2003b, 211–212; 2009); Grofovsko (Novšak 2003, 144–145); Grofovsko 2 (Kerman 2003d, 146–147), ki kažejo na kontinuirano poselitev prostora južno od Murske Sobote.

O gosti poselitvi območja nam pričajo tudi z aerofotografijo odkrite skupine krožnih jarkov (verjetno gomilnih grobišč) in kvadratnih jarkov, verjetno ostankov nekdanjih arhitekturnih ostalin (Kerman 2002, 33–35). Od arhitekturnih ostalin izstopa iz zraka odkrita rimska vila v Rakičanskih Muzgah iz 2. in 3. stol., ki predstavlja osrednji antični objekt v sklopu antične poselitve širše okolice (Kerman 2008, 279–290).

Intenzivni površinski pregled

Bojan Djurić

Intenzivni površinski pregled potencialnega arheološkega najdišča Kotare oz. njegovih posameznih delov (Baza, Krogi, Kanal) je med oktobrom 1998 in aprilom 1999 opravila ekipa pod vodstvom Bojana Djurića, Irene Šavel in Branka Kermana (Djurić 1999). Območje je leta 1998 iz zraka rekognosciral Branko Kerman, ki je opravil tudi analizo fotografij CAS. Pri tem so bile na območju Kotare–Krogi prepoznane krožne strukture arheološke starosti (Kerman 1999a; 1999b; 2002).

Površinski pregled je bil na delu Kotare–Krogi opravljen v mreži 5 x 5 m na parcelah št. 5098/1, 5098/3, 5098/4, k. o. Krog (sl. 15–19). V celoti so bile to njivske površine, ki so bile v času pregleda zasajene z repico, tako da je bila vidljivost (uporabljano je bilo 5 stopenj površinske vidljivosti) enotna po vsej površini in je dosegala stopnjo 2 (glej Dodatek 1). Za vpogled v stratifikacijo območja so bili izkopani štiri testni jarki (TJ 1–4).

6 Območje intenzivnega pregleda na lokacijah Kotare–Baza, Kotare–Krogi, Kotare–Kanal in Kotare–Gomili na trasi AC Vučja vas–Beltinci MP 03/2 na digitalnem ortofoto posnetku M 1:5000; list DOF J283061A, list hidrologija J283006; ©GURS.



7 Območji Kotare in Nova Tabla s posameznimi najdišči. V reliefu sta jasno vidni obe prazgodovinski(?) gomili na območju, imenovanem Kotare.

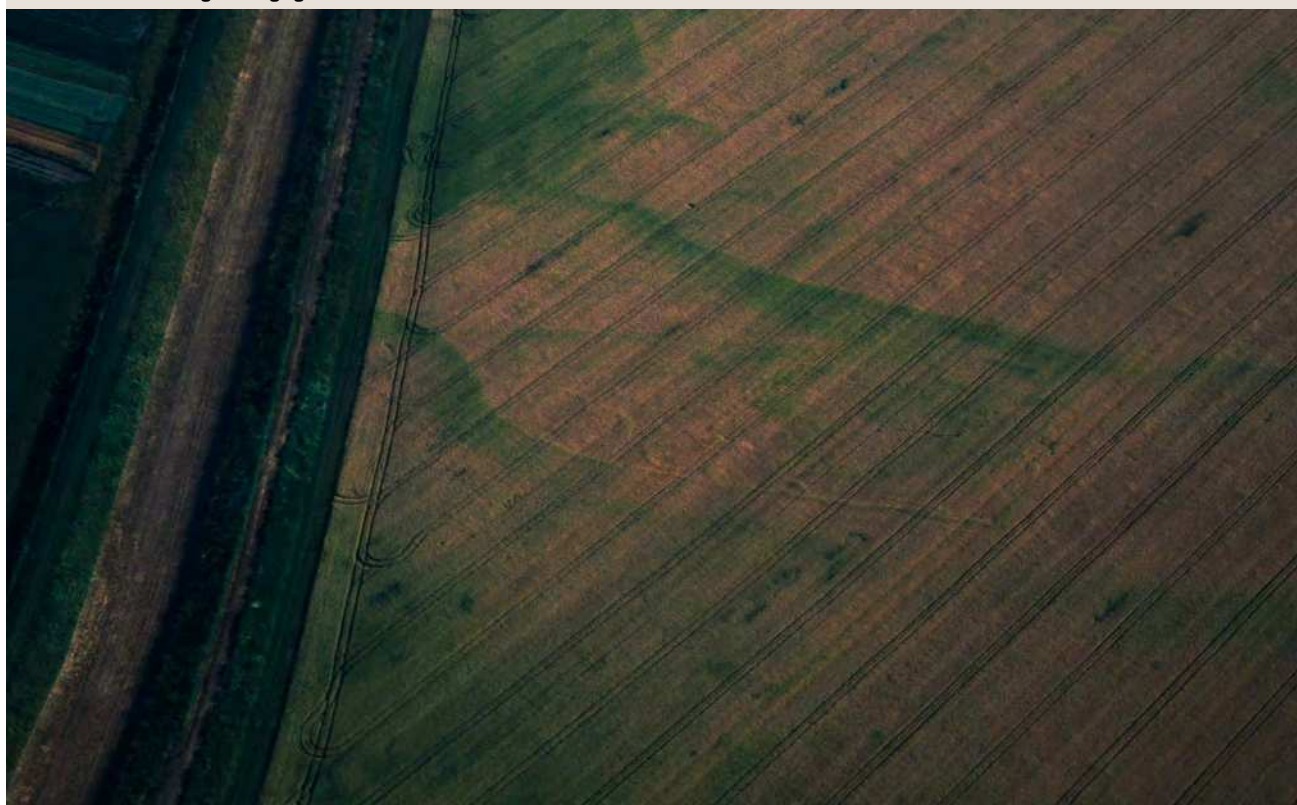


Na pregledani površini je bilo pobranih 2372 artefaktov in 6 živalskih kosti (glej sl. 9). Med artefakti prevladujejo fragmenti gradbenega materiala, predvsem opeke (skupaj 1783 kosov oz. 75,17% vseh artefaktov) in fragmenti (predvsem moderne in novoveške) keramike (skupaj 457 kosov oz. 19,27%; prevladujejo odlomki loncev, vrčev in glaziranih skled različnih velikosti), tem sledijo manjše količine železnih kosov (48 kosov oz. 2,02%)

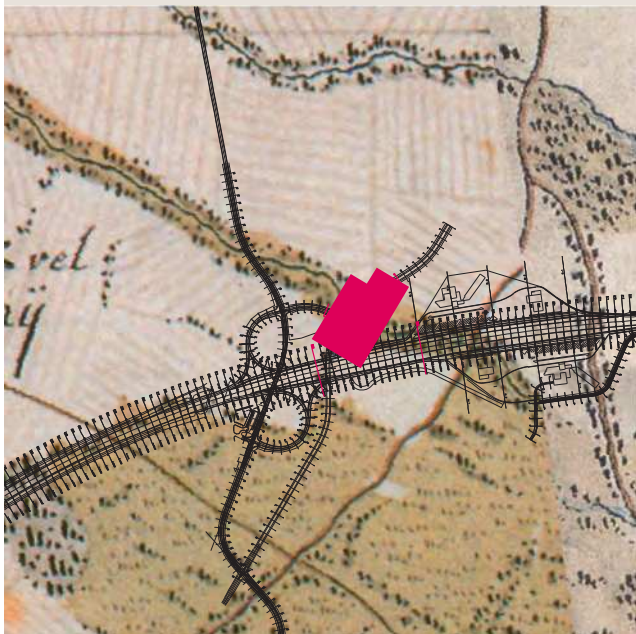
in kosov stekla (46 kosov oz. 1,98%), kosi plastike (13 kosov oz. 0,55%), kosi gume (9 kosov oz. 0,4%) in deli pečnic (10 kosov oz. 0,42%). Manjše količine nekeramičnih modernih kosov artefaktov (skupno 132 kosov oz. 5,56%) kaže dokaj čiste njivske površine, ki sicer ležijo ob cesti.

Med 457 (100%) fragmenti keramike je bilo odkritih 40 kosov (8,75%) arheološko povednih fragmentov keramike, od tega 8

8 Krožne strukture gomilnega grobišča Kotare-Kanal.



9 Območje intenzivnega pregleda na lokaciji Kotare-Krogi na vojaški karti iz leta 1784; M 1:20 000; vir: Rajšp 2001: georeferencirana.



10 Območje intenzivnega pregleda na lokaciji Kotare-Krogi na trasi AC Vučja vas-Beltinci MP 03/2 na digitalnem ortofoto posnetku; M 1:20 000; listi J282916A, J283061A, J283961A, J284061A; ©GURS.



11 Testni jarek 4.



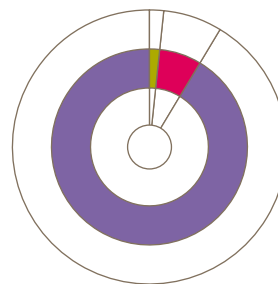
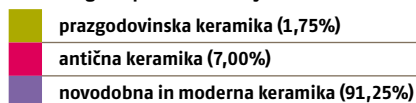
kosov (1,75%) prazgodovinske in 32 kosov (7%) antične keramike. Odkriti so bili tudi 3 kosi ožgane gline – hišnega lepa. Določitev keramike sta opravila Irena Šavel in Bojan Djurić.

Med favnističnimi najdbami je bil taksonomsko določljiv zgolj en primerek, in sicer desna petnica odraslega domačega goveda (*Bos taurus*; sl. 13). Najdba po svoji največji širini sensu (von den Driesch 1976) nekoliko presega poznobronastodobne oz. železnodobne primerke z Ormoža in Vač, a obenem ne dosega povprečja rimskodobnih živali, ko je na Slovenskem že prevladovalo veliko govedo napredne rimske »pasme« (sl. 14).

Na pregledanem območju so bili izkopani štiri (4) testni jarki (TJ) velikosti 1 m x 1 m (glej sl. 15).

Na podlagi pridobljenih podatkov z aerosnemanja in površinskega pregleda je bilo na območju potencialnega arheološkega najdišča Kotare-Krogi potrjeno arheološko najdišče.

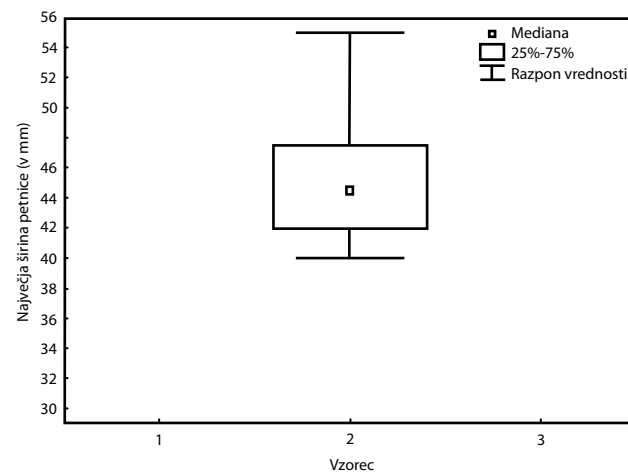
12 Diagram površinskih najdb keramike v %.

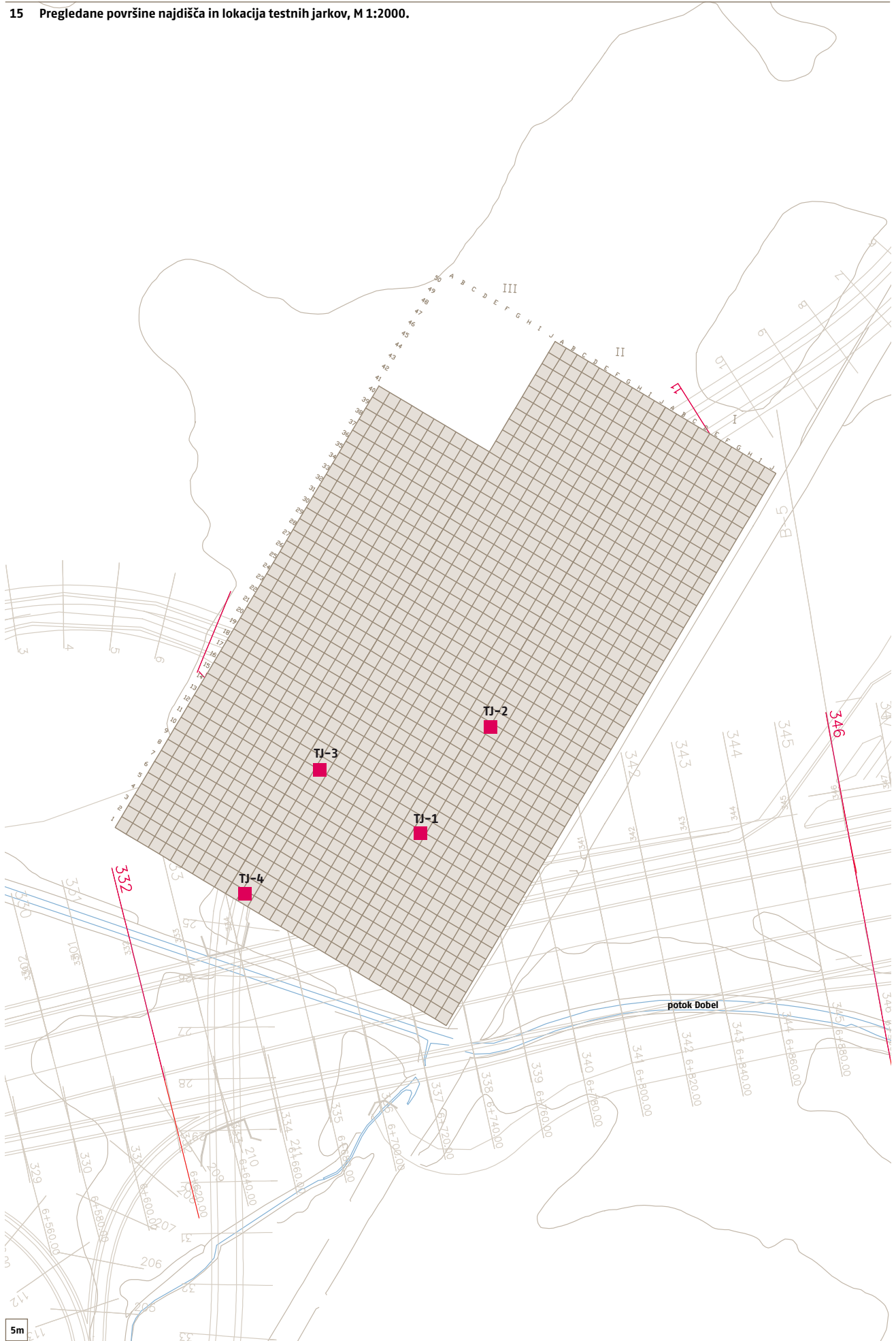


13 Seznam favnističnih najdb z najdišča Kotare-Krogi.

Stratigrafski podatki	Takson	Skeletni element
III/11 G	<i>Gen. et spec. indet.</i>	<i>Indet.</i>
I/4 F	<i>Gen. et spec. indet.</i>	<i>Indet.</i>
I/5 H	<i>Gen. et spec. indet.</i>	<i>Indet.</i>
I/4 E	<i>Gen. et spec. indet.</i>	<i>Humerus (?)</i>
I/6 I	<i>Gen. et spec. indet.</i>	<i>Indet.</i>
I/10 H	<i>Bos taurus</i>	<i>Calcaneus</i>

14 Največja širina petnice pri domačem govedu *Bos taurus* (v mm). Vzorci: 1 – pozna bronasta doba oz. železna doba; 2 – rimska doba; 3 – primerek z najdišča Kotare-Krogi.



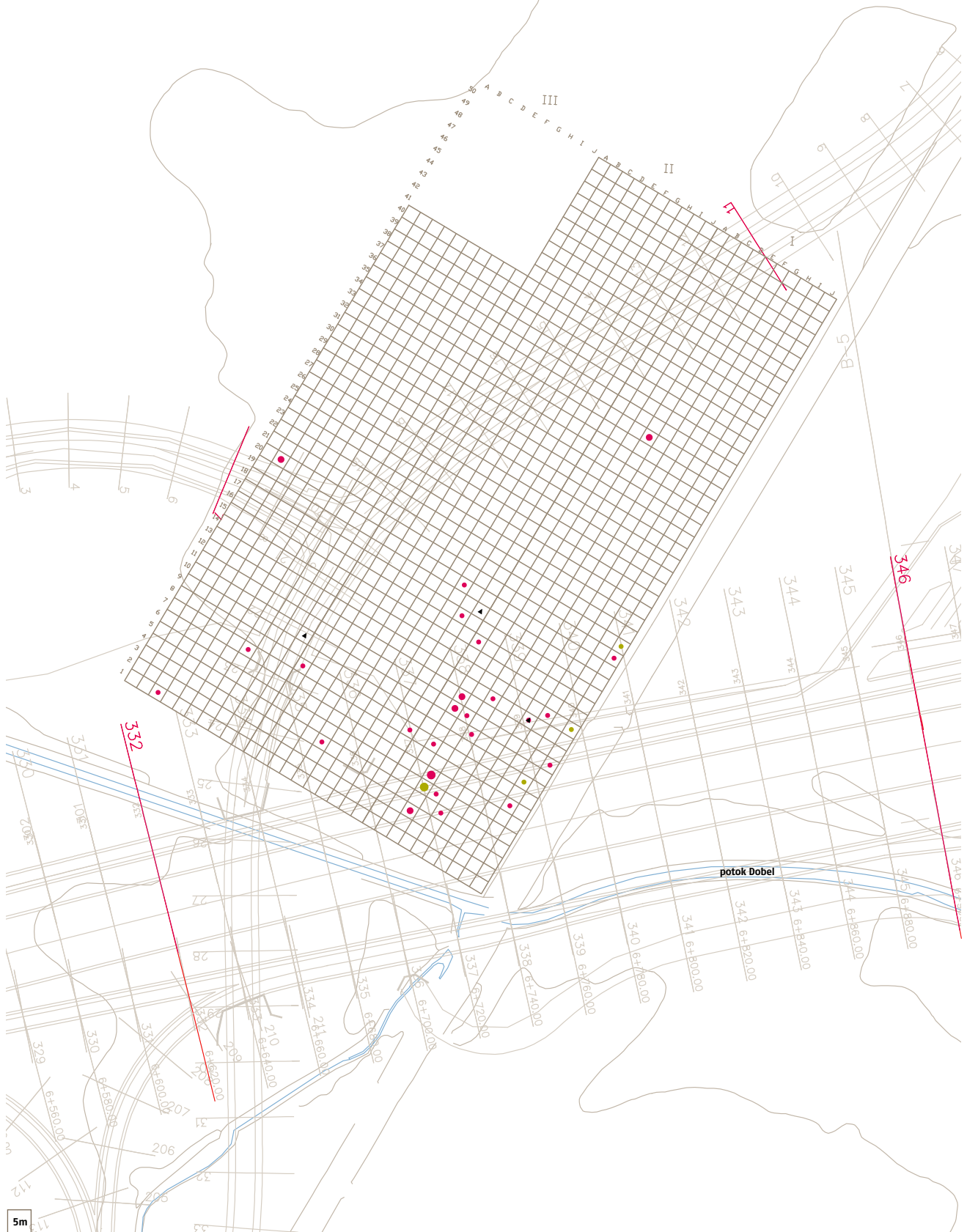


16 Razprostranjenost prazgodovinske in rimske keramike ter ožgane gline, M 1:2000.

prazgodovinska keramika	
●	1-2
●	2,1-4
●	4,1-6
●	6,1-8
●	8,1 in več

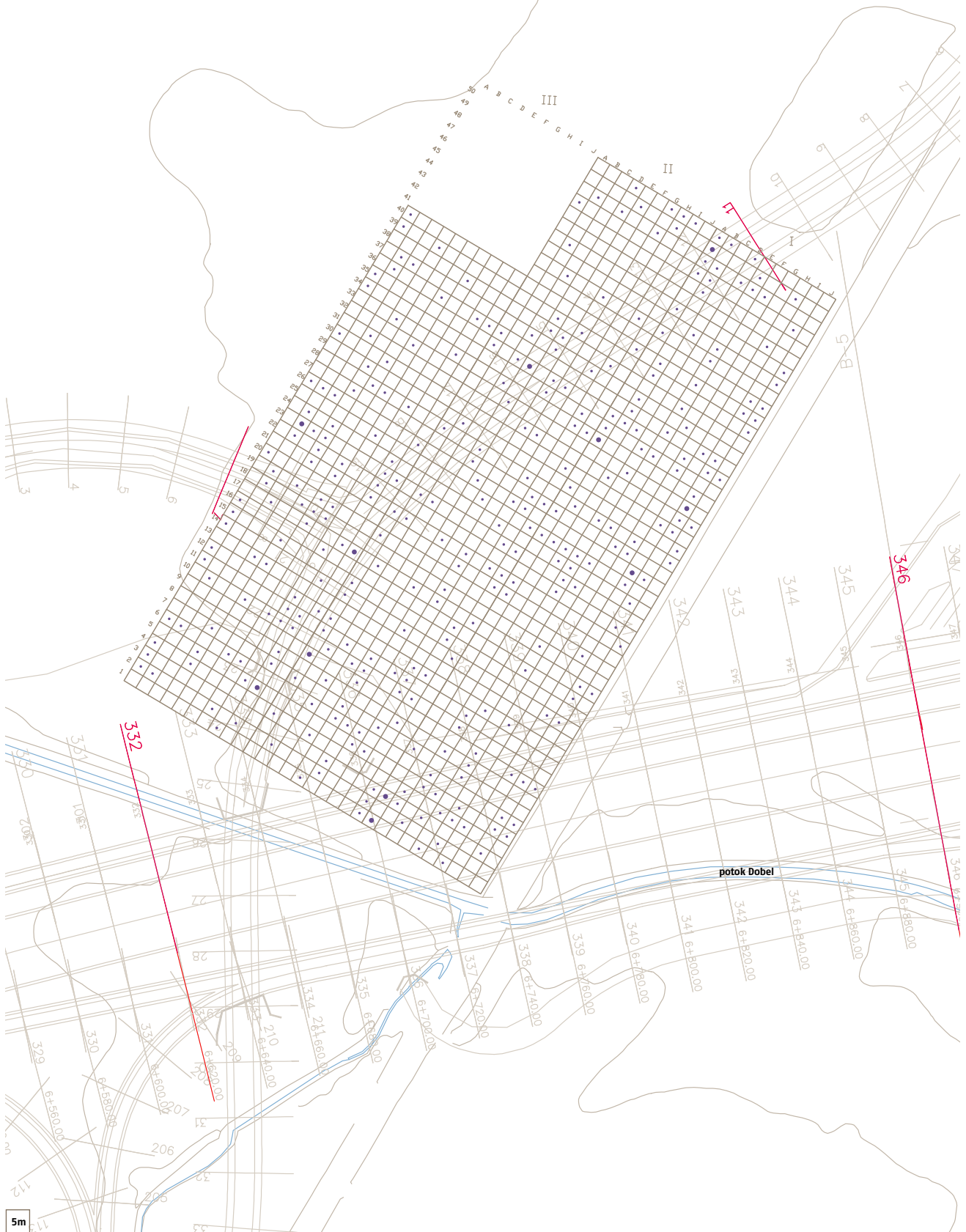
ožgana glina	
▲	1-2
▲	3-4
▲	5-8
▲	9-11
▲	12 in več

antična keramika	
●	1-2
●	2,1-4
●	4,1-6
●	6,1-8
●	8,1 in več



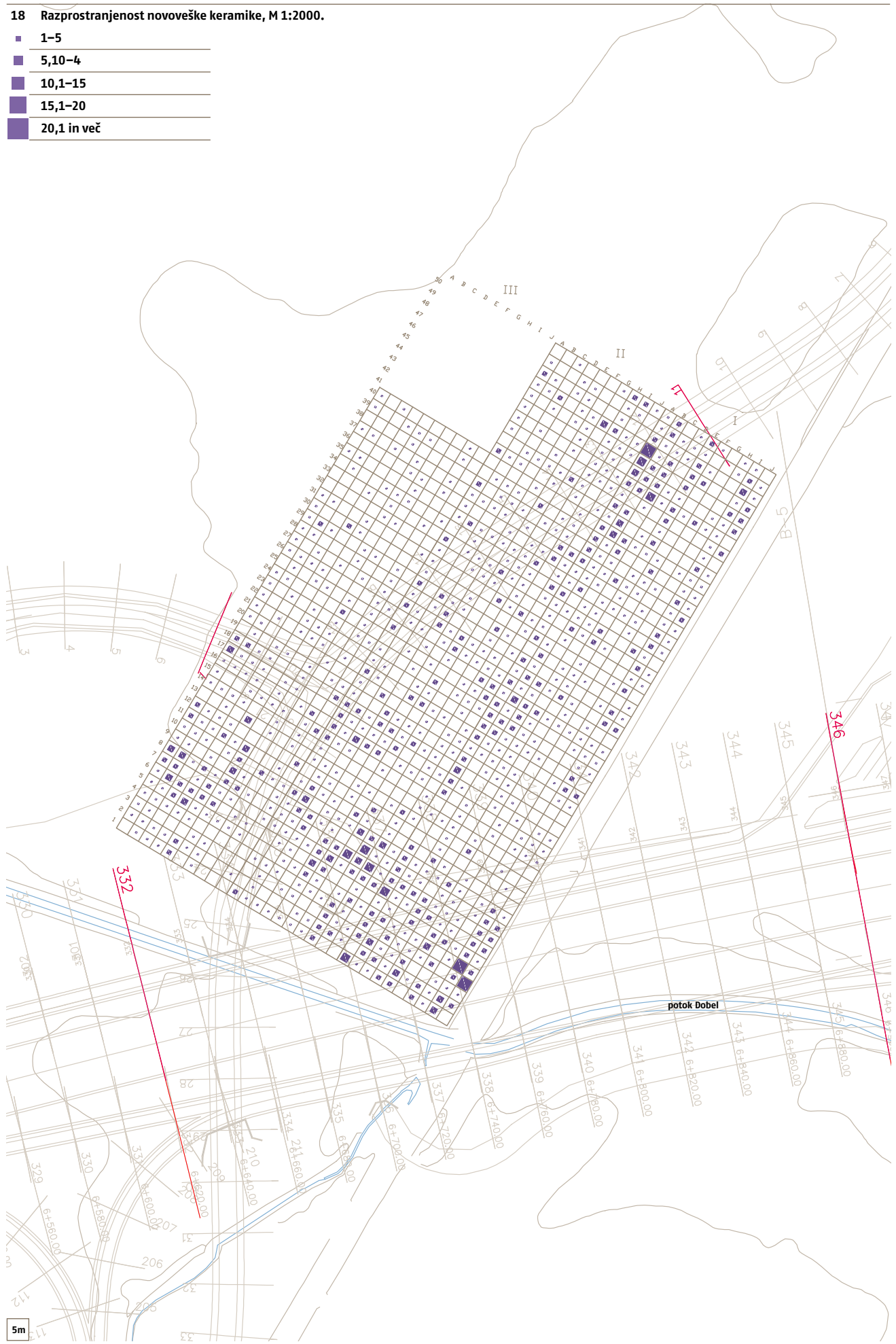
17 Razprostranjenost novoveškega gradbenega materiala, M 1:2000.

- 1-5
- 5,10-4
- 10,1-15
- 15,1-20
- 20,1 in več



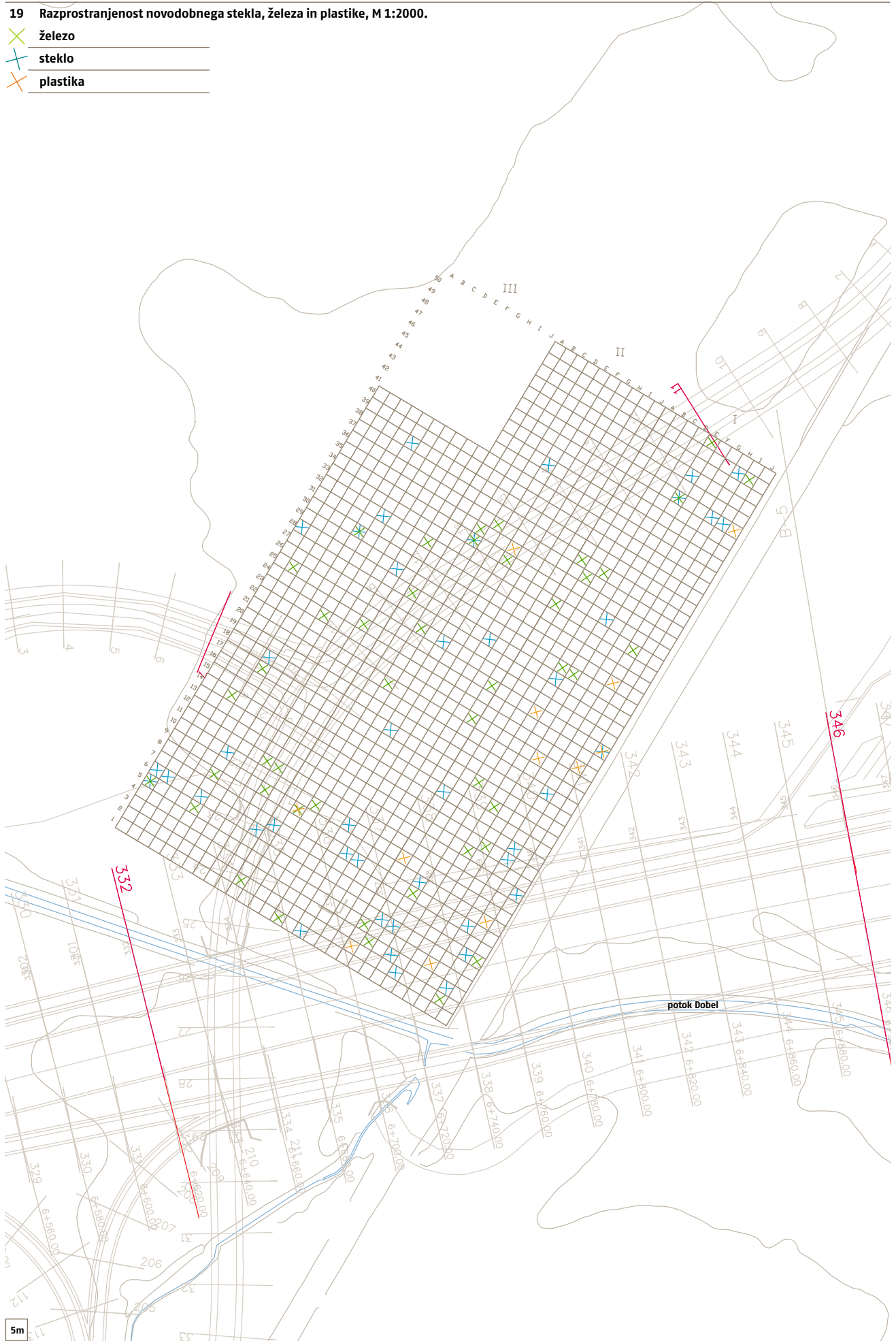
18 Razprostranjenost novoveške keramike, M 1:2000.

- 1-5
- 5,10-4
- 10,1-15
- 15,1-20
- 20,1 in več



19 Razprostranjenost novodobnega stekla, železa in plastike, M 1:2000.

-  železo
-  steklo
-  plastika



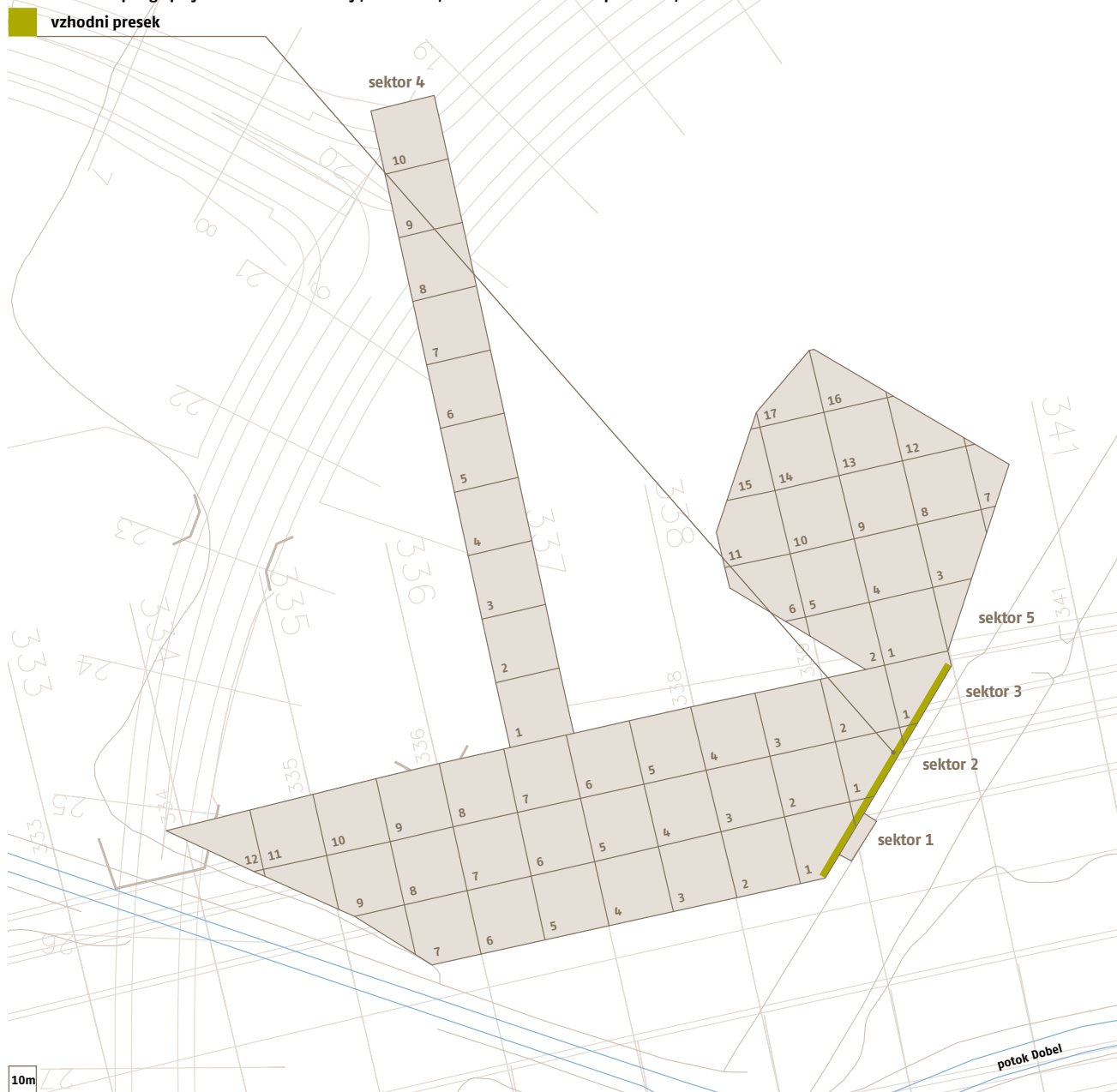
Metodologija izkopavanj in opis najdišča

Pridobljeni podatki s terenskih pregledov in sondiranj so bili osnova za načrtovanje zavarovalnih izkopavanj na najdišču. Meja izkopnega polja naselbine je bila določena s traso avtoceste. Zaradi širjenja arheoloških ostalin izven njenega obsega v smeri krožnih struktur, katerim je zaradi bližine ceste grozilo uničenje, so bila izkopavanja razširjena tudi na ta predel. Izkopana je bila tudi sonda 6, dolga 100 m in široka 10 m, severno od izkopnega polja in zahodno od krožnih struktur, da bi

ugotovili, ali se objekti širijo tudi izven predvidenega območja izkopavanja.

Izkopno polje, veliko 6.000 m², je bilo razdeljeno na pet sektorjev (sl. 20), ki so bili razdeljeni na kvadrate, velike 10 x 10 m. Plast ornice, debela od 25 do 30 cm, je bila odstranjena strojno, sledilo je natančno čiščenje površine strojnega izkopa in nato ročno izkopavanje.

20 Načrt izkopnega polja z označenimi sektorji, kvadranti, sondami in vzhodnim presekom; M 1:1000.



Pred arheološkim posegom so najdišče Kotare–Krogi prekrivala obdelovalne njivske površine. Najdišče leži ob nekdanjem koritu potoka Dobel. Konfiguracija terena kaže na blag padec (do 40 cm) od severnega proti južni strani najdišča. Najverjetneje sta predel najdišča močno preoblikovali erozija in intenzivna obdelava polj. Na južni strani najdišča so zaradi debelejšje ornice in nanošenih ilovnatih plasti arheološke plasti najbolj ohranjene. Proti severnemu delu najdišča je humusna plast vse tanjša, pomešana s prodrom, arheološke strukture pa so močno uničene in razpršene, od nekdanjih vkopov so se ohranila le dna jam. Ornica (SE1) rjave barve je vsebovala prazgodovinske in novodobne keramične najdbe. Večino najdišča je prekrivala svetlo rjava ilovnata prst s prodrom (SE 6), ki je vsebovala premešano prazgodovinsko in deloma novoveško keramično gradivo. V to plast so bile vkopane arheološke strukture, ki so bile vkopane tudi v sterilno svetlo rjavo ilovnato prst (SE 9), ki se je pojavljala predvsem v sek. I, kv. 1–7. Veliko struktur je bilo vkopanih v svetlo rjav peččen prod (SE16), ki predstavlja na najdišču geološko osnovo (sl. 21).

Posamezne arheološke in geološke plasti na najdišču najlaže razberemo iz profilov in testnih jarkov. Na najdišču Kotare–Krogi sta bila izkopana dva testna jarka, in sicer v sektorju I, kv. 3 in kv. 5. Za dokumentiranje plastovitosti na najdišču je predstavljal osnovo vzhodni profil, ki je potekal v smeri sever–jug skozi vse sektorje (sl. 22, 23).

Vrhnji sloj – ornico (SE 1) je sestavljala temno rjava, mehka ilovnata prst z izoranimi prodniki, debela do 0,40 m. Sledila ji je tanjša plast svetlejše rjave ilovnate prsti s prodrom trše konsistence (SE 6), ki bi lahko bila paleoornica. Temno rjavo, sivo mastno ilovnato prst (SE 15) so predstavljale lise, ki bi utegnile biti ostanki dna obrežja nekdanje struge.

Sterilna svetlo rjava ilovnata prst (SE 9) je naplavska ilovica, ki zapolnjuje neravnine v prodni geološki podlagi (SE 16), ta je najizrazitejša ob strugi nekdanjega vodotoka. Struga potoka se je zapolnjevala s počasnim sedimentiranjem, kar kažejo plasti zbitte mastne mivke zeleno sive barve (SE 50) s posameznimi vložki

21 Geološke plasti pod ornico; M 1:1000.

	SE 6
	SE 9
	SE 16



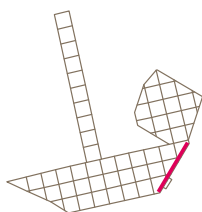
rjavkaste suhe mivke SE 7, dokumentirane v profilih v testnem jarku 1 (sek. I, kv. 3) in 2 (sek. II, kv. 6).







Kulturna plast iz zgodnje bronaste dobe (SE 21), velika 12 m x 7 m, je bila omejena na sek. I, kv. 1 in sek. II, kv. 1, 2 ob blago padajoči brežini nekdanje struge. Tvorila jo je svetlo rjava ilovnata prst s prodniki (SE 21) nepravilne ovalne oblike, debela 0,30 m. V tej plasti SE 21 je bilo več vkopov (SE 13, SE 80, SE 52, SE 60, SE 72). Vsebovala je veliko količino keramike, nekaj celih posod, vijčke, hišni lep, kose žrnelj in kosti. V večjih količinah so se pojavljali keramični fragmenti po celotni površini le v severnem delu sek. I, kv. 1, in sicer v plasti na prehodu med sterilno ilovico, ki je bila rdečkasto svetlo rjave barve (SE 9), in prodnato podlago (SE 16). Na obrobju struge v južnem delu sektorja (SE 15) so bili fragmenti keramike redki in so bili najverjetneje tja naplavljeni. Kulturna

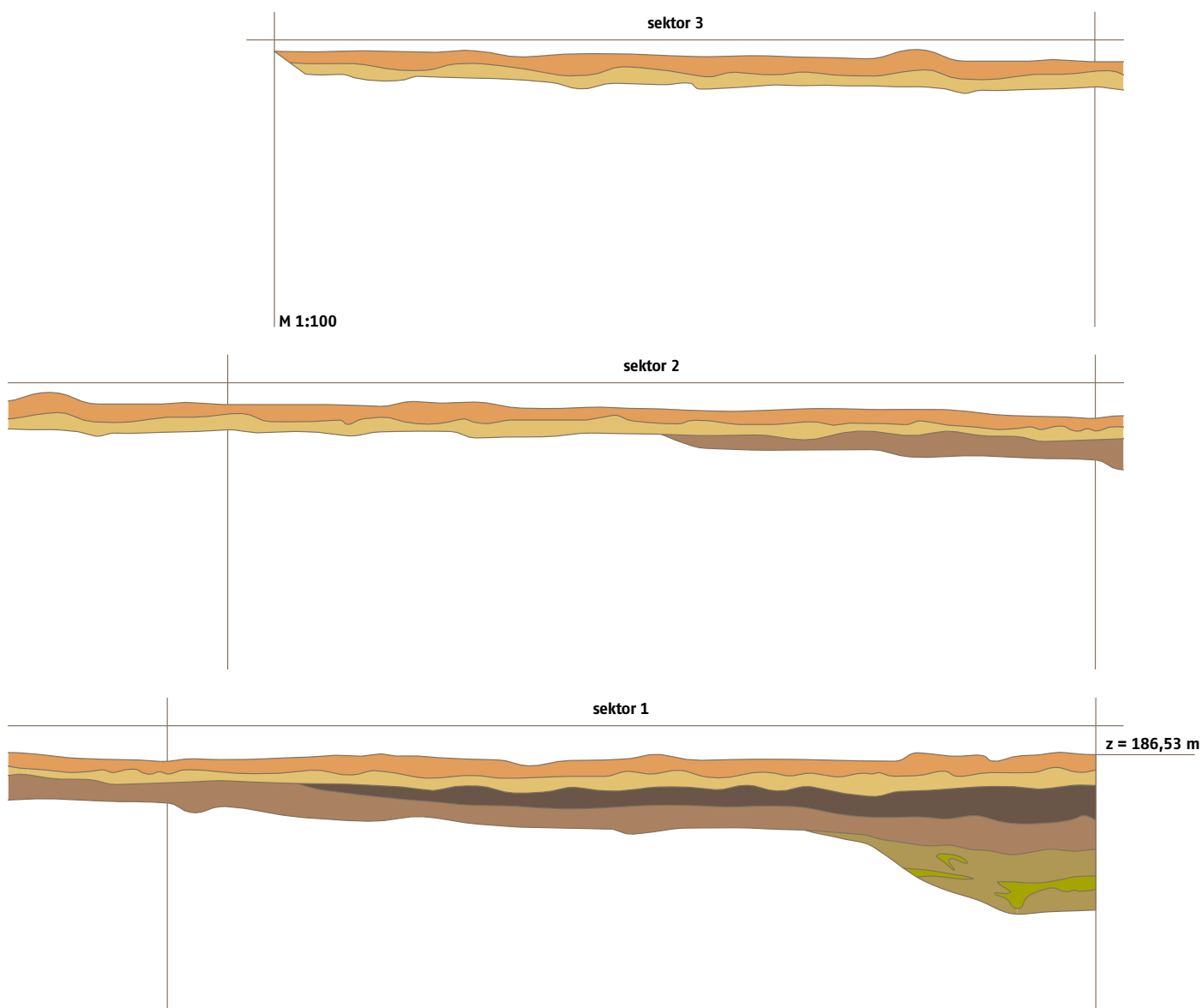
plast sega ponekod 1 m do 1,20 m v globino (sek. I, kv. 1 ob vzhodnem profilu). Debelina naloženih plasti nad njo in padec terena so dejavniki, ki so pripomogli k dobri ohranjenosti dveh posodic (G48, G49) iz zgodnje bronaste dobe.

Pri zavarovalnih izkopavanjih na najdišču Kotare-Krogi je bila ugotovljena multiperiodna poselitev. Sledijo si naselbinske ostaline iz zgodnje bronaste dobe, grob in krožni jarki iz starejše železne dobe. Iz mlajše železne dobe (laten) so ohranjeni trije plitvo vkopani objekti in nekaj odpadnih jam (sl. 24).

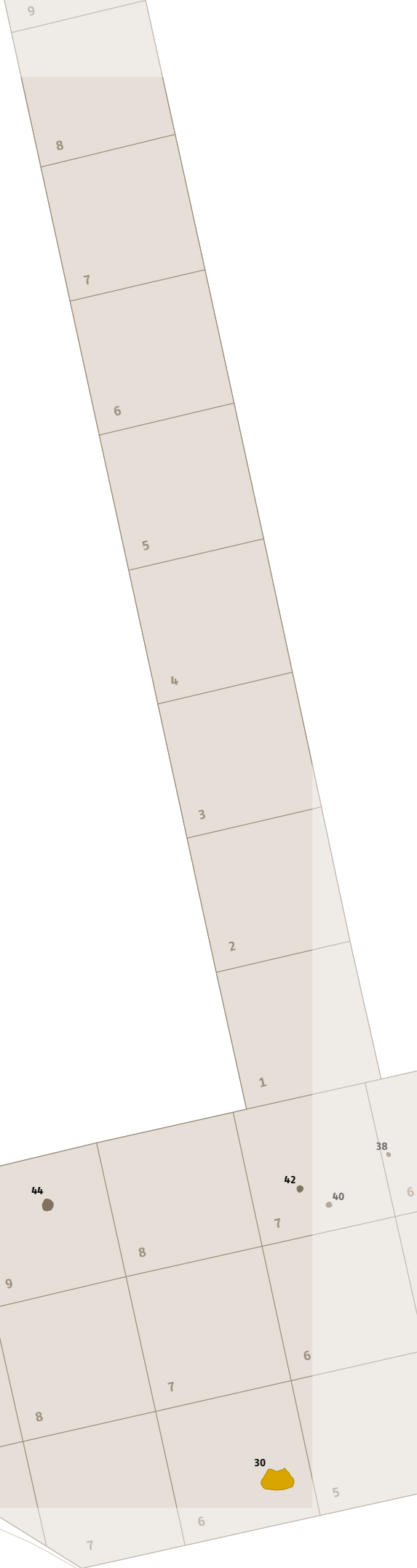
22 Vzhodni presek v smeri sever-jug; M 1:100.



	SE 1 - ornica rjave barve
	SE 6 - svetlo rjava ilovnata prst s prodom
	SE 15 - temno rjava siva mastna ilovnata prst
	SE 9 - sterilna svetlo rjava ilovnata prst
	SE 50 - plast zbite mastne mivke zeleno sive barve
	SE 7 - vložki rjavkaste suhe mivke



23 Poglabitev v južnem delu vzhodnega preseka.

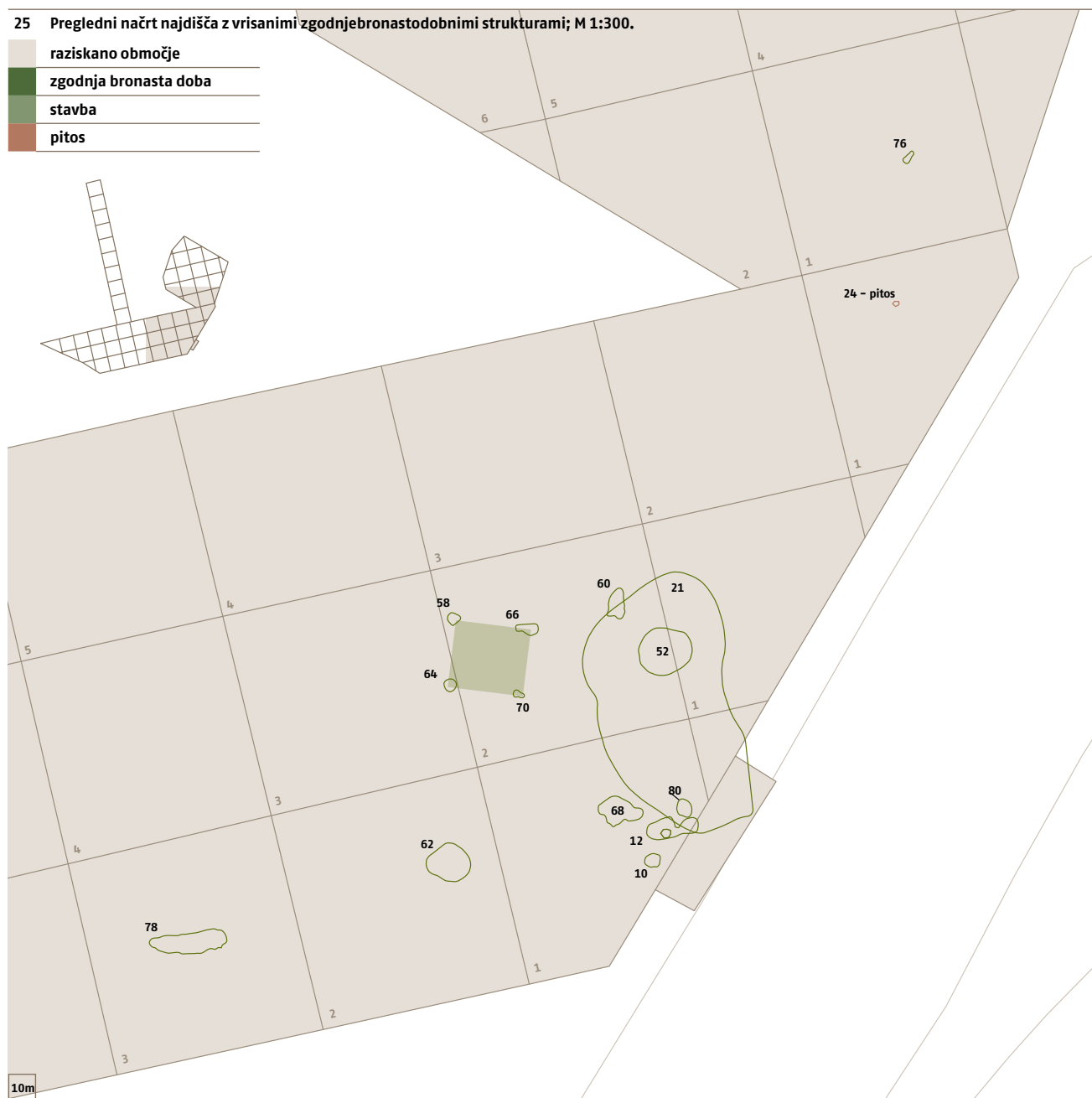


Zgodnja bronasta doba

Opredelitev plasti in arheoloških ostalin

Ostanki naselbine iz zgodnje bronaste dobe se raztezajo na vzhodni strani najdišča na blago padajoči brežini (sl. 25)

nekdanje struge. S tega predela je arheološko pomembna kulturna plast SE 21 nepravilne ovalne oblike, velikosti 12 x 7 m, v sek. I, kv. 1 in sek. II, kv. 1, 2. V rdečkasto svetlo rjavi ilovnati prsti debeline 0,30 m je bila večja zgostitev keramičnih fragmentov. Kulturna plast je bila zaradi globine in naloženih plasti nad njo skoraj v celoti ohranjena. Vsebovala je 3532 odlomkov fine črno glajene keramike in več grobo izdelanih keramičnih posod, dva v celoti ohranjena vrčka, vijčke in fragmente žrnelj (G48–G303).



V osrednjem delu plasti SE 21 je bila jama okrogle oblike SE 52, velika 2,3 m x 2,2 m, od katere je bilo ohranjeno le dno. Zgornji del jame je poškodoval veliko mlajši latenski vkop SE 72. Na južni strani SE 21 je bila v peščeni prodnati osnovi manjša jama SE 80 z ostanki grobe zgodnjebronastodobne keramike. V tem predelu je bilo še več manjših plitvih jam SE 10, SE 12, SE 68 s posameznimi keramičnim odlomki: SE 10 (G34–G42), SE 12 (G43–G47), SE 68 (G322–G325). Dve večji globlji jami SE 62 in SE 78 sta ležali zahodno od plasti SE 21, na južnem robu nekdanje struge in sta bili vkopani v svetlo rjavo ilovnato prst. Posebej velika, 1,9 m x 1,3 m in globoka 0,7 m je bila jama ovalne oblike SE 62, polnilo temno rjave ilovnate prsti je vsebovalo oglje, koščke hišnega ometa in nekaj keramičnih odlomkov. Glede na obliko in velikost jame ter na trdoto ilovnate prsti, v katero je bila jama vkopana, bi lahko rabila v shrambne namene.

Jama SE 60 v sek. II, kv. 2 na severnem robu plasti SE 21 pa je sestavni del te plasti.

Štiri jame SE 58, SE 64, SE 66, SE 70 v sek. II, kv. 2, 3, ki ležijo v bližini plasti SE 21, orisujejo pravokotnik in so verjetno luknje za stojke nekega nadzemnega objekta. Jame so merile v premeru od 0,38 m do 0,72 m, le podolgovata jama SE 66 je merila v dolžino 1,1 m, in so segale v globino od 0,15 m do 0,36 m. V njih so bili ostanki prežgane ilovice in žrnelj.

Razporeditev teh jam za stojke ima jasen tloris pravokotne oblike, velikosti 3,5 m x 3 m, kar dopušča možnost obstoja manjše stavbe. Med pomembne najdbe zgodnje bronaste dobe sodi tudi osamljena najdba pitosa (G304). Ležal je 16 m severovzhodno od naselbinskih ostalin SE 21 v sek. III, kv. 1, velik je bil 90 cm in vkopan 0,36 m globoko, vendar je bil zgornji del pitosa poškodovan z globokim oranjem.

Iz lege slabo ohranjenih naselbinskih ostalin, ki ležijo na robu padajoče brežine vodnega kanala, sklepamo, da gre za enofazno, uničeno plast naselbine, od katere smo odkrili stavbo z večjimi ali manjšimi jamami, nekatere izmed njih bi lahko rabile v shrambne namene (jama SE 62).

Naselbino iz Kotare–Krogov bi lahko do neke mere vzporejali z bolj zapleteno situacijo sočasnega zgodnjebronastodobnega najdišča Pod Kotom–jug (Sankovič 2009, 140).

Sledovi razpršene zgodnjebronastodobne poselitve so znani tudi na sosednjih najdiščih na Novi Tabli (Guštin/Tiefengraber 2001, 108; Guštin 2005, 91–92) in na Kotare–Bazi (Kerman 2011). Na obeh naselbinah so ohranjene zemljanke in razne jame, kar kaže na obstoj preprostih bivanjskih objektov.

Keramичne najdbe

Večina keramičnih najdb je bila pridobljena iz zgodnjebronastodobne plasti SE 21. Bile so zelo fragmentarno ohranjene, razen dveh manjših lončkov, ki sta bila najdena cela (G48, G49).

Na podlagi lončarske mase, žganja in okrasa ločimo dve različni vrsti lončenine. Fina črna in rjavo redukcijsko žgana keramika je izdelana iz dobro prečiščene glinice z zglajeno zunanjo površino in je na vratu posod in ročajev okrašena z vodoravnimi odtisi navite vrvice (vrvičastim okrasom), valovnic, cikcakastih linij in krožcev. Groba keramika je izdelana iz slabo prečiščene glinice z večjimi kalcitnimi zrnci peska in kamenčki. Zunanja površina je temno rjave in svetlo rjave barve, žgana je redukcijsko. Ustja in trupi posod so okrašeni z vrezanimi snopi poševnih navpičnih linij. Pri obravnavi keramičnega gradiva so zajete cele posode, ustja, dna in okrašena ostenja, upoštevani niso le nepričevalni kosi ostenij.

Vrči

(sl. 26, 1, 2, sl. 27)

V celoti sta ohranjena dva majhna vrča (G48, G49), oba sta kroglaste oblike z lijakastim vratom in trakastim ročajem, ki povezuje rame vrča s spodnjim delom vratu. Med vrče uvrščamo tudi del posode s trakastim ročajem (G58), kakor tudi kose manjših tankih lijakastih vratov posod (G11, G43, G52, G53, G55, G72–G77), ustja z valjastim pokončnim vratom (G9, G10, G18, G19, G75, G78–G80, G88, G103, G104, G106–G108, G111–G120), ki nimajo ohranjenih ročajev, so pa izdelana iz fine prečiščene glinice in so črna žgana. K temu tipu posod verjetno sodi več odlomkov finih, črno žganih ostenij z nastavki ročajev (G200–G204, G206), trakasti ročaji (G271–G273) in majhna dna z ostenji (G276–G285, G290–G294). Na vratovih vrčev se v glavnem pojavlja okras vzporednih vodoravnih tankih odtisov vrvice v več vzporednih črtah (G48, G49, G52) (sl. 27, 7/1). Ročaj na vrču (G48) je okrašen s križnim odtisom vrvice, ročaj (G58) pa v kombinaciji vodoravnih in prečnih pasov vrvičastega okrasa. Na dveh kosih vratov vrčev (G158, G159) pa je okras izveden iz dveh prepletenih vtisjenih vrvic.

Večina odlomkov vratov posod, ki smo jih uvrstili med manjše vrče, je okrašena s tankimi, vodoravnimi črtami vrvice (G43, G55, G72–G80, G104, G114, G115). Na vratovih majhnih vrčev je pogost tudi motiv dvojnih valovnic, ki so samostojne (G9) ali pa v kombinaciji z vodoravnimi črtnimi odtisi vrvice (G7, G10, G13, G53, G95, G103, G156) (sl. 27, 7/2). Zastopan je tudi okras dvojnega cikcaka med pasovoma vodoravnih odtisov vrvice (G88) (sl. 27, 7/3).

Lonci

(sl. 26, 3, 4, 5)

Prevladujejo veliki lonci z izvihanim lijakastim vratom (G215, G224, G226, G326), izdelani iz grobe slabo prečiščene gline s primesjo večjih kamenčkov. Okrašeni so od ramena navzdol z navpičnimi (G326) ali s poševnimi dvojnimi ali trojnimi vrezi (G224, G226). Manjši lonci z lijakastim (G21, G207–G210, G209) in cilindričnim valjastim vratom (G23) so redkeje zastopani, večinoma neokrašeni. S plitvimi vodoravnimi vrezi je okrašeno le eno ustje (G207). Med večje in tudi manjše lonce z izvihanim lijakastim vratom uvrščamo fragmente, ki so brez okrasa (G25, G27–G30, G34, G35, G210–G214, G216, G218–G221, G231–G232, G233, G235, G239) ali pa so okrašeni z ravnimi in poševnimi vrezi (G227–G230, G234, G236, G305), ter valjaste vratove posode, ki so lahko tudi rahlo usločeni navzven (G22, G67, G83, G89–G92, G217, G222, G223, G238, G240). Večina fragmentarno ohranjenih okrašenih ostenij z navpičnimi, poševnimi in vodoravnimi vrezi pripada temu tipu loncev (G244–G253, G317, G323–G324), h katerim sodijo tudi kosi večjih in manjših dnov (G8, G40–G42, G295–G302).

Večina manjših in večjih loncev z bolj ali manj lijakastim vratom je izdelana iz fine črno ali rjavo redukcijsko žgane keramike (G51, G54, G56, G57, G59–G71, G67, G69, G70, G81–G87).

Nekateri vratovi loncev so močno izvihani (G51, G56, G57) ali cilindrični (G83), lahko pa tudi stožčasti in imajo izvihan (G54) ali odebeljen rob ustja na zunanji strani (G67). Vratovi loncev so v glavnem ploskovito okrašeni z vodoravnimi črtami tankih odtisov vrvice (G51, G54, G62–G71, G67, G69, G70, G81–G84, G87).

Zastopan je tudi motiv dvojnih valovnic, ki so razporejene v več zaporednih pasovih (G60) ali pa potekajo med vodoravnimi vrstami odtisov navite vrvice (G61). V enem primeru gre za okras trojnega cikcaka, ki poteka med snopi vodoravnih vrst odtisov vrvice (G59) (sl. 27, 7/3).

Poseben okras pa predstavljajo krožci iz odtisov vrvice, ki ga zasledimo na dveh loncih (G56, G57). Enojni ali dvojni krožci so nameščeni kot vmesni pas med vodoravnimi vrvičastimi snopi (sl. 27, 7/4).

V skupino majhnih lončkov uvrščamo tudi do polovice ohranjen lonček (G225) s polkrožno oblikovanim dnom.

Pitosi

(sl. 27, 6)

V celoti ohranjen je pitos (G304) kroglaste oblike, z lijakastim ustjem, na največjem obodu ima 4 ročaje. Izdelan je iz grobe, neprečiščene gline rjave barve.

Med pitose uvrščamo tudi del trebušastega ostenja z dvema trakastima ročajema (G254), kakor tudi večje število kosov z ročaji, ki glede na velikost pripadajo temu tipu posode (G255–G265, G318, G320). Nekateri so okrašeni z navpičnimi in prečnimi črtami odtisov vrvice (G259, G261–G263).

Sklede

Ohranjenih je le nekaj kosov ustij, ki bi jih lahko pripisali skledam. Med odprte sklede sodijo manjši odlomki z navzven usločnim ustjem (G37, G241, G306). Izjemne kose predstavljajo del globoke skleda z odebeljenim ustjem na zunanji strani (G322), odlomek odprte skleda s trakastim ročajem (G266) in kos ustja z bradavičastim okrasom (G242) pod ustjem.

Skleda (G31) ima nekoliko navznoter nagnjeno ustje, skleda (G243) pa uvihano ustje. Posebnost pa predstavlja kos skleda s predrtim ročajem s 3 luknjicami (G268).

Ostalo keramično gradivo

(sl. 27, 8,9)

V kulturni plasti SE 21 so bili najdeni vijčka bikonične (G274) in hruskaste oblike (G275) ter okrogla predrta jantarna jagoda (G50).

Časovna opredelitev keramičnih najdb

Večina keramičnega gradiva, izdelanega iz fine prečiščene gline, je črno žgana in fragmentarno ohranjena. Najbližje primerjave za dobro ohranjene vrče (G48, G49, G58, G52) z lijakastim vratom, trakastim ročajem in ploskovitim okrasom vodoravnih tankih odtisov vrvice najdemo na sosednjem najdišču Nova Tabla pri Murski Soboti, kjer Guštin in Tiefengraber takšen vrč uvrščata v stopnjo Bd A2 (Guštin/Tiefengraber 2001, 109, sl. 2).

Večje število podobnih vrčev je znano tudi iz naselbinskih plasti na bližnjem najdišču Pod Kotom–jug pri Krogu (Sankovič 2009, T. 93, 324, 325; 99, 352). Keramično gradivo s tega najdišča je Sankovič na podlagi tipološke sorodnosti posodja in ornamentalnih motivov opredelil v kulturo Kisapostag (Sankovič 2009, 146). Sorodne oblike vrčkov, ki so okrašeni z vrvičastim okrasom, najdemo tudi med najdbami iz najdišča Kotare–Baza (Kerman 2003a, 161), podobni vrči so znani iz Maribora (Pahič 1968, 16, sl. 2) in iz hrvaške Vindije (Šimek 1975, T. I: 2a–2b; Marković 2003, T. 6:5; 7: 3–3a). Marković jih opredeljuje v klasično licensko kulturo, stopnjo A–1 oziroma v stopnjo Bd A1/A2 po Reineckeju (Marković 2003, 128).

Dobre primerjave za vrče pa najdemo tudi na madžarskih najdiščih kulture Kisapostag v Balatongyöröku (Torma 1972, 13:4) in Vörs–papkertu (Honti 1996, 47, sl. 20).

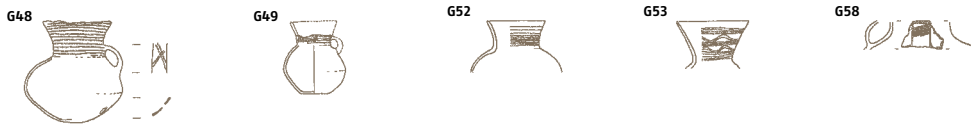
Primerjave za kose vrčev z manjšimi tankimi lijakastimi vratovi (G11, G43, G52, G53, G55, G72–G77) najdemo znova na najdišču Pod Kotom–jug (Sankovič 2009, T. 84, 255; 87, 279; 89, 291; 90, 304; 91, 306; 94, 332; 100, 362, 364; 109 430; 111, 449) in na najdišču Kotare–Baza (Kerman 2011), kar velja tudi za posode z valjastim pokončnim vratom (G9, G10, G18, G19, G75, G78–G80, G88, G103, G104, G106–G108, G111–G120) (Sankovič 2009, T. 84, 256; 87, 278; 110, 444; 111, 451; 112, 458).

Tudi okrasu dvojnega cikcaka na vratu vrča (G88) najdemo paralele med najdbami z najdišča Pod Kotom–jug (Sankovič 2009, T. 98, 350; 109, 431, 432; 111, 446; 112, 459). Tak motiv je pogost okras na vratovih pitosov (oz. žar) v kulturi Kisapostag (Szathmári 1983, Abb. 50: 1, 1a, 55: 1, 1a, 15, 15a, 57, 1; Torma 1972, Abb. 4:15, Abb. 6: 17).

Vrčem (G7, G9, G10, G13, G53, G95, G103) in loncem (G59, G60, G61), ki so okrašeni z motivom dvojnih valovnic v kombinaciji z vodoravnimi vrvičastimi prameni, najdemo dobre analogije v Vindiji in Veliki pečini, ki so pripisani Markovičevi t. i. klasični licenski kulturi, stopnji A–1 oziroma stopnji Bd A1/A2 po Reineckeju (Marković 2003, 128, T. 7 B, 2, 4–7). V kulturi Kisapostag se motiv valovnice, izveden z odtisi vrvice, večinoma pojavlja na ramenih trebušastih delov pitosov (Szathmári 1983, 19, Abb. 55, 1, 15; Abb. 57, 1).

26 Tipološka tabela keramičnih najdb iz zgodnje bronaste dobe.

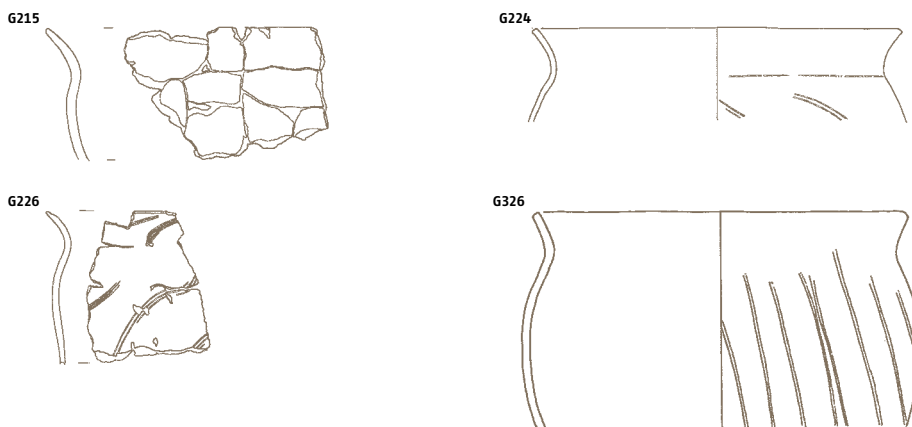
1 Vrči z lijakastim vratom



2 Vrči s pokončnim valjastim vratom



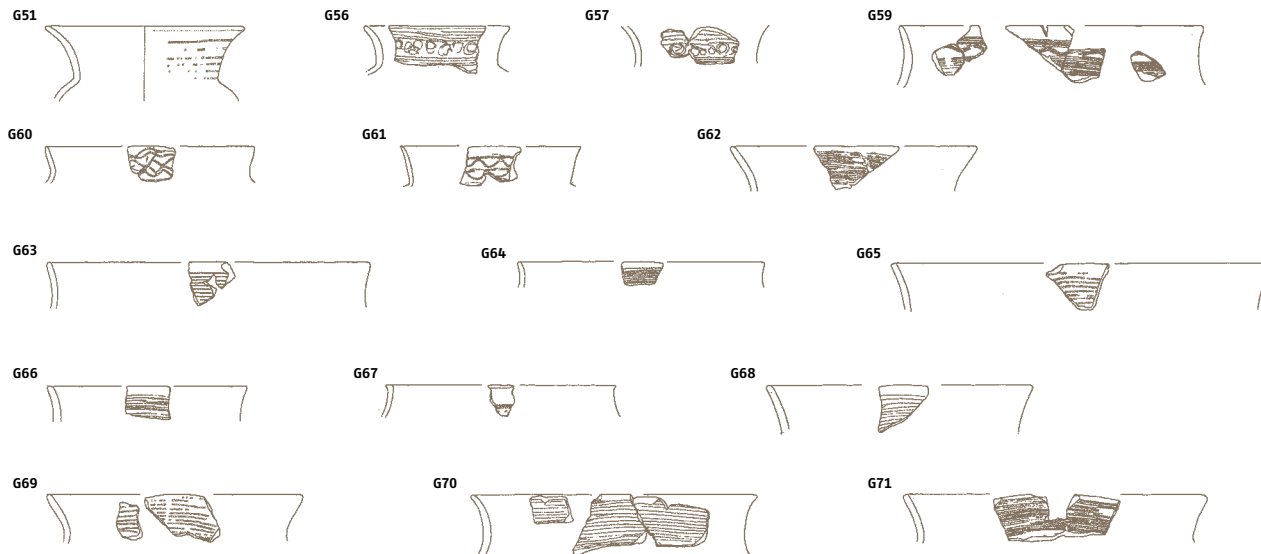
3 Veliki lonci z lijakastim ustjem



4 Manjši lonci z lijakastim ustjem



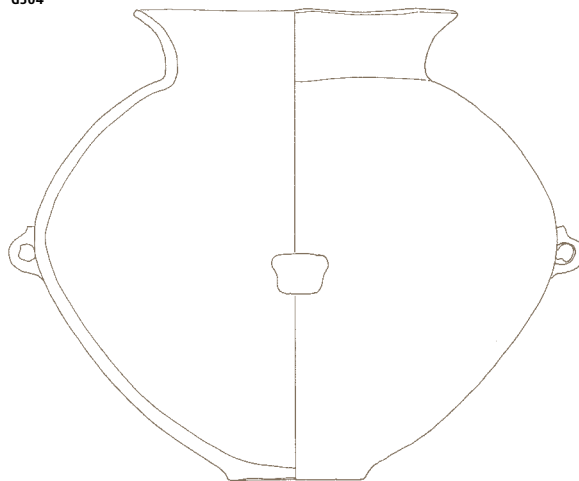
5 Manjši in večji lonci iz fine črne žgane keramike z lijakastim oz. izvihanim ustjem



6 Pitosi

G304

G254



7/1 Okras iz odtisnjene vrvice na vratovih posod

G48



G52



7/2 Okras valovnice

G77



G9



G10



G13



G53



G60



G61



G95



G103



G156



7/3 Okras dvojnega cikcaka

G59



G88



7/4 Okras odtisnjenih krožcev

G56

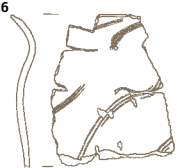


G57



7/5 Okras navpičnih ali poševnih dvojnih ali trojnih vrezov

G226



G227



G228



G229



G326



8 Vijčki

G274



G275



9 Jantarna jagoda

G50

03

Okras krogov v kombinaciji z vodoravnimi vrvičastimi snopi, izvedenih v vrvičasti tehniki na dveh loncih (G56, G57), je lokalna ornamentalna posebnost.

Primerjave za tovrstni okras ne poznamo. Vrč z najdišča Pod Kotom–jug ima namreč vrat okrašen s trakovi žigosanih oz. vti-snjenih krožcev med vodoravnimi snopi, kar je eden od značilnih okrasov na posodju kulture Kisapostag (Sankovič 2009, 144–145, T. 93, 327; prim. Szathmári 1983, 19, Abb. 47, 1, 1a; Torma 1972, 9: 11). Za večje število loncev z izvihanim ustjem z vodoravnim ploskovitim vrvičastim okrasom (G62–G72, G84, G87) najdemo dobre analogije prav tako na najdišču Pod Kotom–jug (Sankovič 2009, T. 81, G232; 88, G290; 92, G314; 100, G365, G366; 108, G427; 111, G450, G452) in s hrvaških najdišč s pramenasto keramiko (Martinec 2003, T. III, 2–8; IV, 1–8; Čazma–Rađinac: Marković 2003, T. 4: 1, 5; 5: 1, 3; Podgorač: Marjanić–Pandžić 1977, T. 5: 8; 6: 1; 7: 4) in na najdiščih kulture Kisapostag ob Blatnem jezeru (Balatonyöröku: Torma 1972, Abb 8: 2, 3, 5–9, 20, 21).

Tudi za pokončne vratove loncev, ki so lahko cilindrični in rahlo usločeni navzven (G22, G67, G83, G89–G92, G217, G222, G223, G238, G240), so podobne oblike znane z najdišča Pod Kotom–jug (Sankovič 2009, T. 81, G231; 82, G233; 84, 252; 110, G444; 111, G447, G451; 112, G458). Prav tako najdemo na najdišču Pod Kotom–jug analogije manjšim neokrašenim loncem z lijakastim ustjem (G21, G207–G210) (Sankovič 2009, T. 88, G289; 101, G369), sorodne oblike loncev pa tudi iz Nove Table (Guštin 2005, sl. 3, 2, 3), Kotare–Baze (Kerman 2011) in iz zemljanke v Grabrovcu na Hrvaškem (Martinec 2003, T. XI, 3, 4).

Najbližjo primerjavo za pitos z lijakastim vratom (G304) in štiri-mi tunelastimi ročaji na najširšem obodu je najti na sosednjem najdišču Kotare–Baza, le da je pitos na lijakastem vratu okrašen s plitvimi, komaj vidnimi navpičnimi vrezji (Kerman 2003a, 160–161). Podobne oblike pitosov, ki so rabili za 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, ki je izveden z odtisi vrvice na lijakastem ustju na spodnjem delu posode z metličanjem. Skoraj identične našemu pitosu so žare na zgodnjebronastodobnem grobišču Kisapostag na obdonavski terasi (Pásztor 1997, 43, T. 1, 37: 48: 52: 56) in na drugih zgodnjebronastodobnih grobiščih na Madžarskem (Szathmári 1983, 19). Kakor je prikazano, med pitose uvrščamo ostenja s tunelastimi ročaji (G254, G255–G265, G318, G320) (Martinec 2003, T. III, 2–8, T. IV), katerim so podobni na sosednjih najdiščih: Kotare–Baza, Nova Tabla, Pod Kotom–jug (Guštin 2005, sl. 4:3–6; 5: 9; Sankovič 2009, T. 99, G359; 107, G412), kakor tudi v Čazmi–Rađinac (Marković 2003, T. 4: 6; 5: 5) in Balatonyöröku (Torma 1972, Abb. 5, 9). Nekateri od teh so okrašeni s kombiniranimi navpičnimi in prečnimi vrvičastimi snopi (G259, G261–G263) (primerjaj: Sankovič 2009, T. 90, G300; 99, G353; 107, G417, G419). Loncem, ki so okrašeni z navpičnimi ali s poševnimi dvojnimi ali trojnimi vrezji po trupu posode (G224, G226, G326), so enaki na najdiščih Kotare–Baza in Nova Tabla pri Murski Soboti (Guštin 2005, sl. 3:4), v Grabrovcu (Martinec 2003, T. IX:1, 2, 6), v Koprivnici–Cerine 3 (Marković 1994, T. 43: 1), in v Balatonyöröku (Torma 1972, Abb. 4:19, Abb 6: 36).

Okras z ravnimi in poševnimi vrezji na vratu loncev (G227– G230, G234, G236, G305) je prav tako znan na posodah iz Kotare–Baze, Nove Table (Guštin 2005, Sl. 4:1), Pod Kotom–jug (Sankovič 2009, T. 108, G424), Grabrovcu (Martinec 2002, T. IX:2), Koprivničkem Ivancu–Piškornica (Marković 1994, T. 43: 8) in Balatonyöröku

(Torma 1972, Abb. 4: 19, Abb. 9:14). S podobnim okrasom je okrašeno večje število ostenij loncev (G244–G253, G317, G323–G324) (za primerjave glej: Sankovič 2009, T. 82, G237; 92, G313; 97, G341; 98, G347; 109, G433).

Globoki skledi z odebeljenim ustjem na zunanji strani (G322) je sorodna skleda iz Nove Table (Guštin 2005, Sl. 5, 3).

Za skledo s trakastim ročajem (G266) pa najdemo podobnosti s skledo iz Kotare–Baza in iz jame PO 50 na Novi Tabli (Guštin 2005, sl. 5: 7). Odlomek skledice z bradavičastim okrasom (G242) pod ustjem pa lahko primerjamo s fragmentom sklede iz Grabrovca (Martinec 2003, T. X, 13). Bradavičast okras je znan tudi na ustju sklede iz Kotare–Baza (Kerman 2011) (za primerjavo glej: Sankovič 2009, G270). Skleda (G31) ima dobro primerjavo med keramiko na najdišču Pod Kotom–jug (Sankovič 2009, T. 112, G454) in v Grabrovcu (Martinec 2003, T. XI, 7), fragment sklede (G243) pa na iz sosednjem najdišču Kotare–Baza in v Grabrovcu pri Đakovem (Martinec 2003, T. XI, 1, 4).

Sklep

S pregledom tipoloških značilnosti in časovno opredelitvijo tipov keramičnih posod smo ugotovili izjemno podobnost s keramičnim gradivom iz bližnjega najdišča Pod Kotom–jug, ki je pripisano zgodnji bronastodobni kulturi Kisapostag (Sankovič 2009, 146). Dobre primerjave najdemo tudi na sosednjem najdišču Nova Tabla, kjer so z radiokarbonskimi analizami datirane v čas med 2144 in 1687 pr. n. š. (Guštin/Tiefengraber 2001, 109; Guštin 2005, 85–98). Na najdišču Kotare–Baza, kjer je takšna keramika opredeljena s ¹⁴C datumom dveh vzorcev v čas med 2030–1880 pr. n. š. (Kerman 2003a, 161). Na severnohrvaških najdiščih pa takšno lončenino pripisujejo protolicenski fazi: Vindija (Šimek 1975, T. I: 2a–2b; Marković 2003, T. 6: 5; 7: 3–3a); Grabrovac (Martinec 2003, T. III, 2–8; IV, 1–8; Čazma–Rađinac (Marković 2003, T. 4: 1, 5; 5: 1, 3), Podgorač (Marjanić–Pandžić 1977, T. 5: 8; 6: 1; 7: 4) in na najdiščih kulture Kisapostag ob Blatnem jezeru: Balatonyöröku (Torma 1972, Abb 8: 2, 3, 5–9, 20, 21).

Sorodnost naših keramičnih najdb z najdbami z najdišča Pod Kotom–jug je očitna, zato tudi to keramiko pripisujemo kulturi Kisapostag.

Po Markovičevi kronološki shemi licenske keramike na severnem Hrvaškem naša keramika ustreza bronastodobni stopnji A1 in A2 oz. protolicenski fazi in zgodnji klasično licenski kulturi (Marković 2003, 127–128). Iz rezultatov radiokarbonske analize iz plasti SE 21 (sl. 37) je razvidno, da lahko obstoj naselbine Kotare–Krogi datiramo v čas med 1961 in 1772 pr. n. š. to je v zgodnjo bronasto dobo, kar se deloma ujema z radiokarbonskimi datacijami drugih prekmurskih najdišč, s katerimi smo vzporejali našo keramiko.

Starejša železna doba

Krožni jarki

Skupina štirih krožnih jarkov (SE 82 – krožni jarek 1, SE 84 – krožni jarek 2, SE 86 – krožni jarek 3, SE 96 – krožni jarek 4) je ležala v sek. V, kv. 3-6, 8-17, na rahlo dvignjenem predelu ob cesti

Murska Sobota-Bakovci severno od vodnega kanala in zgodnje-bronastodobnih naselbinskih ostalin. Na tem predelu najdišča se je nahajala tanka humusna plast, pomešana s prodrom, zato je globoko oranje z intenzivno obdelavo njivskih površin že poseglo v plasti krožnih jarkov in drugih arheoloških struktur. Krožnim jarkom je grozilo uničenje, saj so ležali na skrajnem severnem robu trase avtoceste in so bili skoraj v celoti raziskani. Krožni jarki so bili odkriti leta 1999 z aerofotografijo, dobro so

28 Pregledni načrt predela najdišča z vrisanimi starejšeželeznodobnimi strukturami; M 1:300.

- raziskano območje
- starejša železna doba



10m

bili prepoznavni kot krožni vegetacijski venci v pšenici (sl. 4, 28) (Kerman 1999, 336, Fig. 2/sl. 2; 2001, 130, Fig. 2; 2003, 162).

Krožne jarke je prekrivala tanka humusna plast zemlje, mešane s prodrom, debela od 20 do 30 cm. Potem ko smo odstranili te plasti, so bile v zemljo prodnati osnovi dobro razpoznavne temno rjave ilovnate krožne lise. Dokaj plitva polnila jarkov so vsebovala kose keramike, drobce prežgane ilovice in oglja.

Jugozahodno ležeči najmanjši krožni jarek 1 (SE 82) je imel zunanji premer 14,5 m–15 m, širina krožnega jarka pa je znašala od 1,5 m do 2 m. Na južni strani kroga je bil 2,35 m širok vhod v obliki presledka v krožni strukturi, omejen z zaobljenima zaključkoma jarka. Globina jarka je bila zelo plitva in je znašala od 0,2 m do 0,4 m. Polnilo jarka je sestavljala rjava ilovnata prst z manjšimi prodniki, drobci prežgane gline, oglja in fragmenti halštatske keramike (G337–G350).

Kljub poglobljanju in strganju v notranjosti kroga nismo odkrili grobne jame, ker je bil verjetni grob očitno višji, položen na nekdanjo talno površino.

Krožna jarka 2 (SE 84) in 3 (SE 86) sta ležala severovzhodno od kroga 1. Krožni jarek 2 je imel zunanji premer 18,5 m–17 m, širina jarka je bila različna in je znašala 1,05 m na jugozahodni strani, na vzhodni strani pa od 2,2 m do 2,7 m. Na južni strani jarka je bila

odprtina za vhod v krožno strukturo, široka 1,17 m, z jamo za stojko na vsaki strani (SE 116, SE 118). Na severozahodu pa se je jarek stikal s krogom 3 preko prehoda, širokega od 0,90 m do 1,80 m in dolgega od 4 m do 4,70 m z ohranjeno jamo za stojko (SE 94). V zgornji plasti polnila jarka je bila latenska keramika. Večji latenski vkop s keramičnimi najdbami se je raztezal na vzhodni strani jarka in je bil povezan z manjšim latenskim objektom (zemljanjo) s stojkami (SE 88). Halštatska keramika pa se je pojavljala v spodnjem delu polnila jarka iz temno rjave kompaktne ilovnate prsti (G337–G350).

Velik latenski vkop z objektom (SE 88) ob robu krožnega jarka, v katerega je delno tudi posegel, in latenske najdbe v vrhnjem delu jarka niso povezani z nastankom krožne strukture. Kakor nam kažejo halštatske najdbe iz spodnjega dela polnila krožnega jarka, je jarek halštatskega nastanka.

Krožni jarek 3 (SE 86), premera 17 m–17,70 m je na jugovzhodni strani povezoval prehod širok od 1,80 m do 0,90 m in dolg od 4 m do 4,70 m s krožnim jarkom 2 (SE 84). Širina jarka na zahodni strani je bila 2,4 m, na jugovzhodni pa 2 m. Globina jarka je znašala 0,52 m. V polnilu rjave kompaktne ilovnate prsti s prodrom so bili ožgana ilovica, keramični fragmenti in igla s stopničasto fasetirano kroglasto glavico (G351–G354).

29 Krogi 1–3.



Krožni jarek 4 (SE 96) s premerom 15 m, z možno odprtino v širini 3,15 m na južni strani se je stikal s krogom 2 (SE 86) in ni bil v celoti izkopan. Na vzhodni strani je bil jarek slabo viden in uničen od oranja. Širina jarka je znašala 2 m, globina pa je bila 0,31 m. Polnilo rjave kompaktne ilovnate prsti z drobnim prodom je vsebovalo fragmente keramike.

Glede na keramične najdbe iz spodnjega dela polnila krožnih jarkov 1, 2 in 3 sklepamo, da so krožni jarki iz starejše železne dobe, čeprav datacije oglja ¹⁴C iz krožnih jarkov 1 (SE 82, sl. 39) in 2 (SE 86) kažejo na latenski čas.

Latenski vkop (SE 88) in ostali fragmenti keramike, ki so se pojavljali izključno na površini in v zgornjem delu polnila, predvsem v krožnem jarku 2 (SE 84), so mlajši in jih ne moremo povezovati z nastankom krožnih jarkov.

V bližini krožnega jarka 2 (SE 84) je bil odkrit halštatski grob (SE 74), ki kaže, da so bili tudi krožni jarki povezani z halštatskodobno nekropolo.

Analogije za krožne jarke najdemo na grobišču z bližnjega najdišča Nova Tabla. Tam so grobne parcele obdajali krožni in pravokotni jarki s premerom od 8 m do 14 m, z odprtino-vhodom, v enem primeru je bil dostop označen z dvema stojkama. Širina jarkov je tam znašala do 1,5 m, ohranjena globina pa od 0,2 m do 0,8 m. Krožni jarki so bili samostojni ali pa med seboj povezani ali prepleteni in so dajali vtis nekakšnega arhitekturnega kompleksa. Odkriti so bili tudi ostanki treh kamnitih vencev s premerom do 7 m, ki so verjetno imeli isti pomen kakor krožni jarki, čeprav v njihovem središču nismo odkrili grobov. Žgani grobovi so bili vkopani v središče krožnih jarkov. Nekateri primeri so bili brez pokopa. Na podlagi ohranjenosti krožnih jarkov je skoraj nemogoče rekonstruirati celotni izgled grobne arhitekture. Verjetno so jarki obdajali nizko nasute gomile, lahko pa so le ostanki pokopališke parcelacije. Na podlagi grobih pridatkov sodi grobišče na Novi Tabli v Ha C in začetek obdobja Ha D. V zgornjih plasteh nad grobiščem iz starejše železne dobe so bili odkriti posamezni latenski grobovi, kar kaže na rabo prostora kot grobiščnega kompleksa tudi v mlajši železni dobi (Guštin/Tiefengraber 2001, 110; 2003, 55–59).

Analiza keramike iz krožnih jarkov

Halštatske najdbe iz krožnih jarkov so skromne in ohranjene zelo fragmentarno. Med keramičnimi kosi izstopa posoda z visokim stožčastim vratom (pitos) črne barve (G330) (sl. 30, 1), okrašena s trikotnimi kanelurami z bradavicami in vodoravnimi kanelurami na prehodu ramena v vrat posode in na prehodu vratu v ustje posode. Tovrstni okras ima dobre primerjave na posodah z visokim stožčastim vratom, ki so opredeljene v II. poštelški horizont oz. v Ha C (Teržan 1990, 33, 35, sl. 2, 1; 10, 13; 11, 5; 40, 2, 5), in posodi iz gomile Ofenmacherwald 48 iz drugega horizonta I. stopnje Klein Glein (Dobiat 1980, T. 20, 3; Teržan 1990, 138). Podobno okrašen pitos je znan tudi iz sosednjega najdišča Kotare–Baza (Kerman 2003a, 161). Radiokarbonske analize iz jame SE 303 na Kotare–Bazi lonca datirajo v časovni razpon med 833 in 778 pr. n. š.

Našim skledam s kaneliranim ostenjem iz temno sive in črne grafitirane gline (G331, G332, G337) so sorodne poštelške sklede s pokončnim vratom in kaneliranim okrasom, ki so opredeljene v III. horizont (Teržan 1990, 33–34, sl. 3, 6, T. 8, 3), sicer pa je za ta horizont značilno široko kaneliranje po celotni površini posod.

Za fragmente uvihanih ustij z bradavičastim okrasom (G339, G340) (sl. 30, 3) najdemo najbližjo primerjavo v grobu 2 iz Nove Tabla (Guštin/Tiefengraber 2001, Sl. 5, 4, 8) in na loncih iz mlajšega poštelškega horizonta Štajerska 3 (Teržan 1990, T. 16, 1, 4; 31, 31) ter v gradivu iz naselbine Kotare–Baza. K tovrstnim loncem sodijo tudi fragmenti uvihanih ustij brez okrasa (G341, G342, G343, G345, G351). Podobno oblikovana ustja imajo lonci iz Ormoža (Lamut 2001, T. 23, 9) in Pošte (Teržan 1990, T. 4, 15, 18; 5, 6). Med sklede sodijo tudi kosi (G352, G355–G357), ki pripadajo latvicam in so zelo pogosta oblika posod v celotnem halštatskem obdobju. Majhna skodelica z ravnim ustjem (G338) in razširjenim poudarjenim robom dna ima dobro analogijo na Pošteli (Teržan 1990, T. 37, 21; prim: Lamut 2001, T. 7, 6; 17, 14).

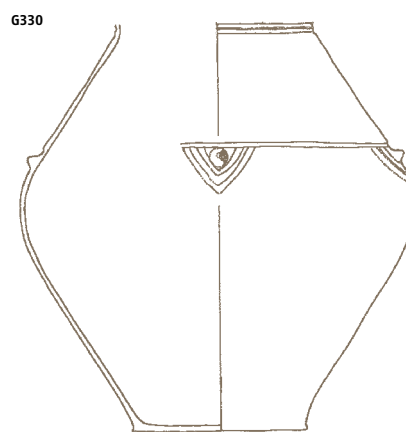
Glava igle s stopničasto kroglasto oblogo in čepkom na vrhu (G354), ki je bila najdena v polnilu krožnega jarka 3 (SE 86), je starejša od ostalih najdb. Najboljše paralele zanjo najdemo na najdiščih Eschollbrücken in Eschborn v nemški pokrajini Hessen (Kubach 1977, 473, T. 75, 1181, 1182), kjer so datirane v srednjo KŽG oz. Gammertingen stopnjo Ha A2. Podobne igle z neizrazito profilacijo in brez čepka najdemo tudi v Rabeljčji vasi (Strmčnik–Gulič 1988–89, 159, T. 4:25) in na področju severovzhodne Hrvaške, npr. v Virovitici, Gunji, Poljanc I, Brodski Varoš, ki so datirane v stopnjo Ha A (Vinski–Gasparini 1973, 42, T. 10, 15; 74, 75; T. 26, 5, 6; 48, 13; 52, 30, 3; 53, 1, 2); take igle se v predalpskem prostoru pojavljajo v času pozne Bd D in zgodnje stopnje Ha A (Strmčnik–Gulič 1988–89, 159; po Pittioni 1954).

Zaključek

Skromne in fragmentarno ohranjene halštatske najdbe iz krožnih jarkov (SE 84, SE 86, SE 96) smo okvirno časovno opredelili

30 Tipološka tabela keramičnih najdb iz starejše železne dobe.

1 Posoda s stožčastim vratom



2 Sklede okrašene z kanelurami



3 Posode z bradavičastim okrasom



na podlagi primerjav za posodo s stožčastim vratom (G330) s trikotnimi kanelurami, kaneliranih skled (G331, G332, G337) na prehod iz Ha C v Ha D oz. v stopnjo Štajerska 3.

Čeprav gre za maloštevilne najdbe, pa jasno opredeljujejo krožne jarke v čas starejše železne dobe.

Veliko krožnih jarkov, odkritih z aerofotografijo v Prekmurju (Kerman 2002, 17–21, 33, 35), gotovo tudi sodi v halštatsko obdobje, na kar kažejo tudi krožni jarki z najdišč Kotare–Krogi in Nove Table, oboje v bližini Murske Sobotne.

Žgan grob iz starejše železne dobe

V sek. V, kv. 1, južno od krožnega jarka SE 84 (krog 2) je bil vkopan osamljen grob (SE 74). Grobna jama je segala 18 cm globoko v svetlo rjavo prst, mešano s prodrom (SE 6) (sl. 28). Zgornji del groba je uničilo globoko oranje, ki je poškodovalo žaro in grobne prdatke. Polnilo grobne jame, velike 0,43 m x 0,44 m, je tvorila temno rjava ilovnata zemlja z delci oglja in tremi posodami: žara, skleda in skodelica s presegajočim trakastim ročajem (G327–G329). Grobne jame nismo zaznali v rjavi zemljeno prodati osnovi.

Podoben način pokopa je znan z najdišča Za Raščico (Šavel/Sanković 2010), kjer je bil prav tako odkrit le en žgan grob iz zgodnje železne dobe. Prav tako so bili v preprostih jamah okroglega, ovalnega in štirioglatega tlorisa vkopani žgani grobovi na Novi Tabli, vendar z grobno arhitekturo v obliki krožnih in kvadratnih jarkov. Rezultati radiokarbonskih analiz oglja iz groba SE 74 (sl. 38) so pokazali starost groba, ki se giblje v časovnem razponu 1Σ cal BC 760–730 (13,0%); 692–682 (3,4%); 671–659 (4,8%); 652–543 (47,1%), 2Σ cal BC 777–507 (92,6%); 459–453 (0,9%); 439–419 (1,9%).

Analiza keramike

Grobno celoto sestavljajo ohranjen spodnji del žare (G328), skodela s presegajočim ročajem (G327) in latvica s fasetiranimi rameni (G329). Ohranjen spodnji del žare (G328) je trebušast brez okrasa. Najbližje primerjave za skodelo s presegajočim ročajem s trebušastim trupom in rahlo izvihanim ustjem najdemo med prdatki iz gomil iz okolice Benedikta (Teržan 1990, 89–90, T. 70, 6) in iz Klein Gleina (Dobiat 1980, T. 4, 5; 31, 11), kjer so opredeljene v zgodnje halštatsko obdobje.

Za latvico s fasetiranim ramenom (G329) so znane najbližje analogije v keramičnem gradivu v Ormožu stopnja II (a,b) oz. v pozni stopnji Ha B in zgodnji stopnji Ha C (Lamut, 2001, 215, T. 5: 6; 13, 1, 10; 18, 15) in Legnu pri Slovenj Gradcu (Strmčnik–Gulič 1979, 120, T. 5, 5). Ta tip skled se tudi na dolenskih grobiščih pojavlja v zgodnjem halštatskem obdobju (Dular 1982, 75 s, T. 26, 253–257). Fasetiran okras na skledah je značilen za starejšo fazo grobišča v Klein Gleinu (Dobiat 1980, 74, T. 24, 3; 46, 8; 86, 19, 20; 101, 2), zelo pogost pa je tudi na skledah s področja srednjega Podonavja (Medović 1978, T. 87 (Vašica); 88, 1, 6, 7 (Indija); 90, 1, 2 (Ođaci); 91, 1–5, itd.).

Grob (SE 74, sl. 38) na podlagi analogij za skodelo s presegajočim ročajem (G327) in latvico (G329) sodi v zgodnje halštatsko obdobje, kar potrjujejo zgoraj navedeni rezultati radiokarbonske analize vzorca, ki pri 2Σ 92,6% verjetnosti vzorca opredeljuje grob v čas med 777–507 pr. n. š.

Mlajša železna doba

Naselbinske ostaline

Poselitev iz mlajše železne dobe je bila ugotovljena na jugozahodnem in severnem delu raziskanega najdišča Kotare–Krogi (sl. 31). Latenske ostaline iz jugozahodnega predela so ležale nekoliko odmaknjeno od nekdanjega vodnega korita potoka Dobra, na rahlo dvignjenem predelu, ki ga zaznamuje zelo tanka humusna plast, pomešana s prodom (SE 6), v katero je bila vkopana večina objektov. Poselitev je delno posegla v območje zgodnje bronzastodobne naselbine.

Osrednji objekt predstavlja zemljanka (SE 28) nepravilne pravokotne oblike, velika 3,5 m x 2,26 m, globoka 0,23 m s stojkama (SE 34, SE 54) na zahodni in vzhodni strani. Zemljanko je obdajalo nekaj večjih in manjših jam (SE 26, SE 32, SE 36). Velika podolgovata jama (SE 26) je ležala na vzhodni strani zemljanke, velika je bila 3,86 m x od 1,46 m do 1,77 m in je v plitvem polnilu 0,08 m vsebovala latensko keramiko (G397–399). Verjetno gre za pomožni objekt.

Odpadna jama (SE 72), velika 2,24 m x 2,48 m in globoka 0,5 m, pa je posegla točno v sredino zgodnjebronastodobne jame SE 52, vsebovala je hišni lep, kosti, fragmente grafitnih loncev in skled (G404–431).

Med latenske strukture sodi tudi jama SE 30, velika 2,35 m x 1,48 m, ki je ležala jugozahodno od sicer dokaj strnjjenih ostalin latenske poselitve.

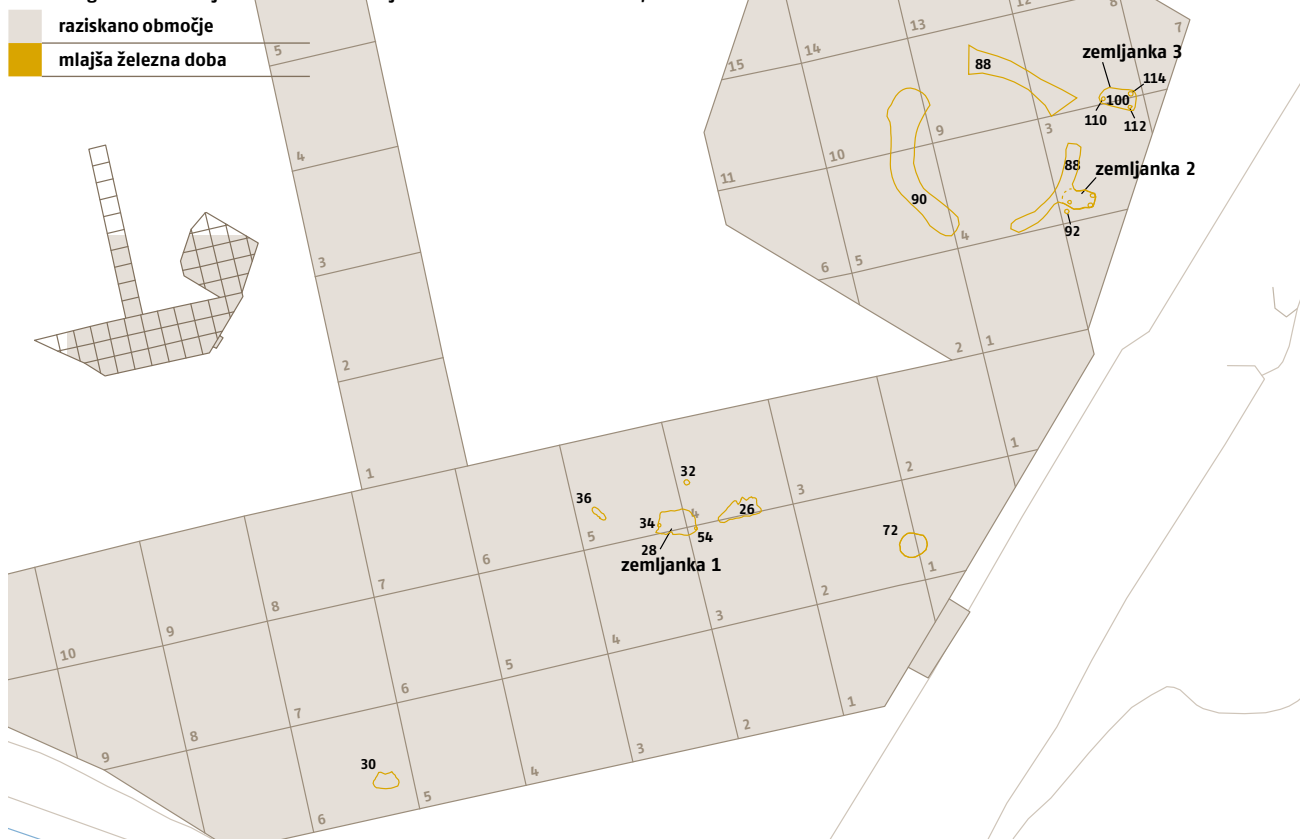
Na severnem delu najdišča je bila latenska poselitev najintenzivneje izpričana na območju krožnega jarka (SE 84 – krog 2).

Na vzhodnem delu kroga je bil približno 5 m od vhoda v krožno strukturo odkrit večji latenski jarek, dolg 10 m in širok 1,2 m. Povezan je bil z manjšim objektom, verjetno manjšo zemljanko (SE 88) podolgovate oblike z zaobljenimi vogali, veliko 2 m x 1,3 m.

Na vzhodni in zahodni steni sta bili dve stojki. Polnilo temno rjave mehke zemlje z drobnimi kamni je vsebovalo drobce lepa in oglja, keramične fragmente, fragment steklene zapestnice in železni predmet (dleto?). V jarku pa je bila ob večji količini latenske keramike, oglja, lepa, kosti, fragmentov žrmelj najdena fibula različice Gemeinlebern vrste Mötschwil (G432–513).

Severno od omenjenih latenskih naselbinskih ostalin je bila odkrita na vzhodni strani krožnih jarkov SE 84 (krog 2), SE 96 (krog

31 Pregledni načrt najdišča z vrisanimi mlajšeželeznodobnimi ostalinami; M 1:700.



4) in zemljanka (SE 100). Ohranjeno plitvo dno zemljanke je bilo vkopano v plast rjave ilovnate zemlje, mešane s prodom. Jama je imela podolgovato obliko z zaobljenimi vogali, velika je bila 3,1 m x 1,8 m, globoka 0,1 m z dvema luknjama za stojki (SE 112, SE 114) na vzhodni stranici in eno (SE 110) na zahodni steni. V jugovzhodnem vogalu hiše so bili ohranjeni ostanki manjšega kurišča. Odkrite latenske zemljanke na najdišču Kotare-Krogi (SE 28, SE 88, SE 100) sodijo po velikosti med manjše in skromnejše objekte v primerjavi z lepo narejeno zemljanko iz bližnjega najdišča Kotare Baza (površina 13,7 m²) (Kerman 2003b, 61–65). Kotarske zemljanke bi lahko primerjali z nekaterimi zemljankami na sosednjem najdišču na Novi Tabli, kjer je bilo pri raziskavah med letoma 2000 in 2008 odkrito večje število preprostih zemljank štirioglatih tlorisov z jamami za stojke (Guštin/Tiefengraber 2001, 112). Podobni naselbinski objekti so znani v raznih naselbinah iz srednjega in poznega latenskega obdobja v Srednji in Vzhodni Evropi (Madžarska: Horváth 1987b, 59–80; Slovaška: Kuzmová 1980, 313–340; Avstrija: Karl 1996, 283–295; Kern 1996, 210–211, T. 1–5; Češka: Waldhauser 1977, 144 – 177; Meduna 1980, 46–61).

Časovna opredelitev keramike

Med keramičnimi najdbami iz objektov na Kotare-Krogih je dobro zastopana grafitna lončenina (G360–G363, G365, G377, G380, G382–G393, G404, G432–G436, G450, G452, G478–G491, G497–G507, G514–G516, G528–G530). Najpogostejši so lonci z gobičasto odebeljenim ustjem, ki je pri nekaterih primerkih izrazito poudarjeno (G360–G362, G377, G380, G434, G435, G436, G514, G515) (sl. 32, 1). Ti lonci imajo dobre primerjave v grafitnem posodju iz latenske hiše na sosednjem najdišču Kotare-Baza (Kerman 2003b, 64). Sorodni so tudi s tipom ustij loncev II iz Trnave v Savinjski dolini, ki so opredeljeni v srednji in začetek poznega latena (Novšak 2006, 23, G22, 23, 25, 50, 52, 54, 83, 85). Posamične primerjave najdemo v krogu vzhodne skupine grafitne keramike iz srednjega, predvsem pa poznolatskega obdobja na Moravskem (Meduna 1980, 64–66, T. 10, 17, 11, 16, 17; 15, 5, 6; 20, 29; 21, 5; 33, 9, 10; 34, 7, 8; 73, 17; 107, 11). Lončkom (G404, G432, G433) s profiliranim ustjem ter glavničastim okrasom (G404) in navpičnimi kanelurami (G432, G433) (sl. 32, 2) najdemo ustrezne analogije v gradivu iz Trnave v Savinjski dolini, pri katerih se ustje gobičasto zaključuje (Novšak 2006, G24, 84), iz Nagykanizse (Horváth 1978, t. 1, 8, 14), Manchinga (Kappel 1969, T. 2, 19) in Moravske (Meduna 1980, T. 73, 3, 5, 7; 81, 9, 19, 24; 82, 5, T. 114, 4; 124, 4, 10; 134, 2, 3).

Okras na grafitni lončenini je najpogosteje izveden z navpičnimi potegi glavnika (G377, G388–G392, G404, G436, G506, G507, G514,

G528, G529), z mrežastim okrasom (G497), rebri (G388–G392, G419, G479–G489, G498–G505), plitvimi navpičnimi kanelurami (G432, G433, G515) ali vodoravno kaneluro na vratu lonca (G363, G434). Navedene oblike okrasa so pogoste na grafitni lončenini, v srednjem, predvsem pa v poznolatskem obdobju na področju od južne Nemčije preko Češke do Madžarske (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, 27). V slovenskem prostoru so dobro zastopani na grafitni keramiki iz Trnave v Savinjski dolini (Novšak 2006, 23). Med okrasni izstopa posoda, okrašena z mrežastim okrasom iz poševno se sekajočih kanelur (G497). Tak okras je znan tudi na dveh kosih grafitne keramike iz 3. plasti iz Starega gradu pri Podbočju, ki je datirana v poznolatsko obdobje (Guštin/Cunja/Predovnik, 1993, 27, sl. 7, 10; 9, 7).

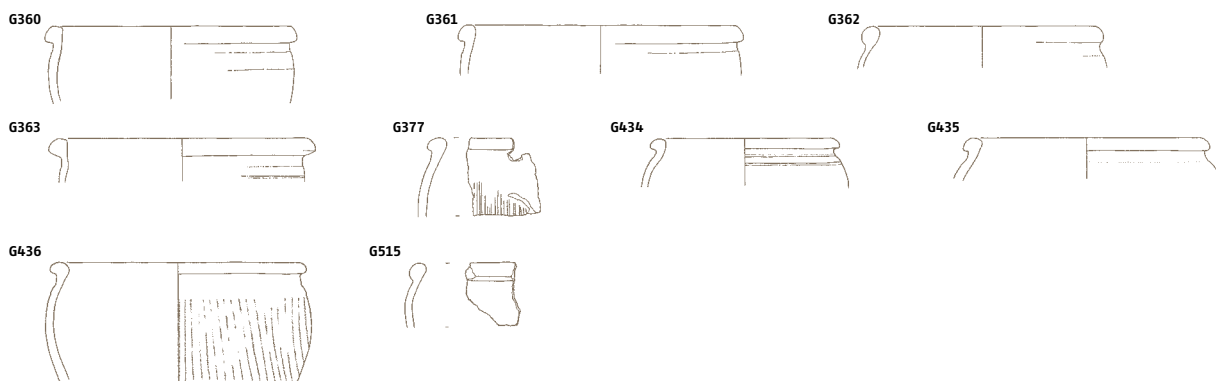
Med neokrašene lonce sodita trebušasta lonca (G445, G446) (sl. 32, 3) temno sivo oranžne barve, izdelana na lončarskem vretenu. Lonec z izvihanim ustjem (G446) bi lahko primerjali z ustji grafitnih loncev tipa I iz Trnave (Novšak 2006, 23, sl. 35) in iz poznolatske faze na Starem gradu nad Podbočjem (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, sl. 8, 25, 26). Lonec z odebeljenim ustjem (G445) pa najdemo tudi na moravskem najdišču Strachotín (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, sl. 8, 27; Čížmář 1987, Obr. 9, 10).

V našem gradivu so tudi posode z izvihanim ustjem (G371, G372, G437–G441, G454, G456, G519–G521) (sl. 32, 4), izdelane na lončarskem vretenu iz dobro prečiščene sive, rjave in rdeče žgane glinice. Za enostavno izvihana ozka ustja posod (G372, G437, G456) najdemo najbližje analogije v keramičnem gradivu iz latenske hiše in lončarske peči na najdišču Kotare-Baza in na poznolatskih najdiščih s področja mokronoške skupine (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, 28–29, sl. 8, 19, 20, 22; Knez 1977, T. 3, 9; 13, 3, 16; Knez 1992, T. 9, 9; 40, 1; 48, 5; 54, 4, 8, 9) ter v poznolatskem oz. zgodnjeavgustejskem gradivu iz Vrhnik (Horvat 1990, 123, T. 16, 1). Posode z izvihanim gobičasto odebeljenim ustjem (G438–G441) pa lahko primerjamo s podobnim ustjem poznolatskega primerka iz lončarske deponije iz Spodnje Hajdine pri Ptujju (Tomanič-Jevremov/Guštin 1996, 273, sl. 5, 9) in z lončenino iz latenskih naselbin na Moravskem (Meduna 1980: Pravčica, T. 114, 6; Plumlov, T. 106, 1; Mistřín, T. 87, 7, 9).

Izvihana ustja posod (G371, G454) so znana z grobišča Roje pri Moravčah (Knez 1977, T. 1, 5; 13, 14; Knez 1992, T. 16, 4; 47, 10), močno izvihana ustja (G519–G521) pa iz Trnave (Novšak 2006, G56, 59, 76, 91). Zastopanih je več skled različnih verzij »S« profila (G368, G369, G397, G405, G406, G442–G444) (sl. 32, 5). Za sklede z izvihanim ustjem in esasto klekastim prehodom vratu v trup sklede (G369, G397, G405) je najti primerjave v bližnji odpadni jami pred pečjo na najdišču Kotare-Baza. Pogosta pa so tudi na poznolatskem najdišču Gradina na Bosutu (Majnarič-Pandžić 1996, 260, Abb. 3: 1, 2, 36), iz latenske zemljanke pri Nagykanizsi (Horváth 1978, T. 1, 1) in na grobiščih iz okolice Keszthelya (Horváth 1987a, Pl. 6: 8 (Felsőrajk); 22: 5; 26, 4, 5 (Rezi-Rezicseri), ki sta datirani v čas Lt B1 do

32 Tipološka tabela keramičnih najdb iz mlajše železne dobe.

1 Lonci s profiliranim ali odebeljenim ustjem



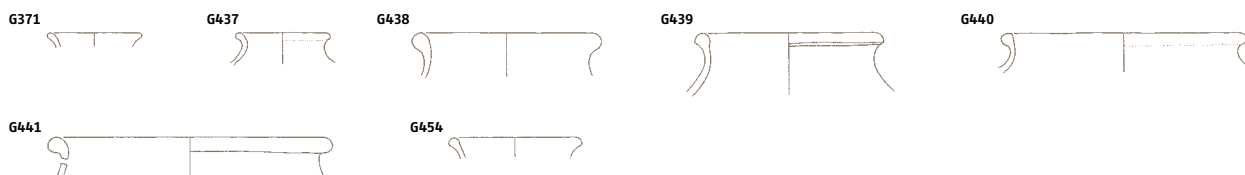
2 Grafitni lonci s profiliranim ali odebeljenim ustjem in glavničastim okrasom



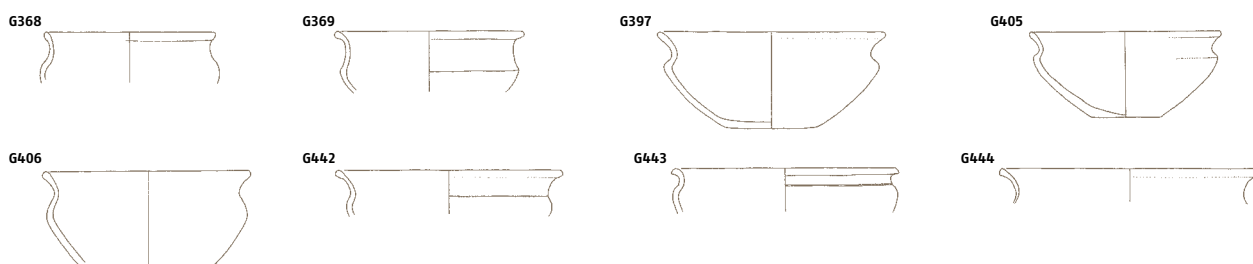
3 Trebušasti lonci z ravnim in izvihanim ustjem



4 Visoke posode z izvihanim odebeljenim ustjem



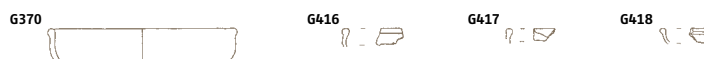
5 Večje in manjše sklede z »S« profilom



6 Sklede z rahlo izvihanim ustjem



7 Sklede z ravnim odebeljenim ustjem



8 Posode s pokončnim ravnim ustjem



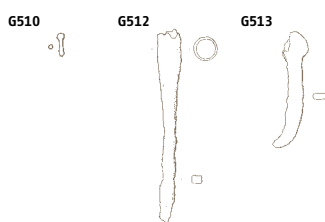
9 Keramične ploščice z luknjo



10 Fibula »Mötschwil«



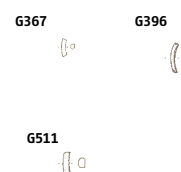
11 Kovinske najdbe



12 Steklena jagoda



13 Steklene zapestnice



Lt C2. Posamezni primerki so znani iz srednjelatenske naselbine Mannersdorf (Kern 1996, Taf. 8, 5) in iz moravskih naselbin (Meduna 1980, T. 15, 2; 49, 9; 50, 7; 52, 1; 57, 14; 71, 9; 90, 12; 127, 2, 4). Sklede »S« profila z gobičastim ustjem (G368, G442, G444) so zelo pogoste na Moravskem (Meduna 1980, T. 5, 3; 8, 14, 17; 50, 8; 71, 12; 90, 9; 91, 6, 9). Skledo z izvihanim ustjem (G443) bi lahko primerjali s skledami iz lončarskega obrata na Spodnji Hajdini. Večina skled z izvihanim ustjem ima omfalosno dno, datirane pa so v čas prehoda iz stopnje Lt C v stopnjo Lt D (Tomanič–Jevremov/Guštin 1996, 276–277, sl. 5, 2–5; 6, 4, 6; prim.: Meduna 1980, T. 35, 5). Skleda s profiliranim ustjem z dvema vodoravnima vrezoma na vratu (G400) (sl. 32, 6) ima dobre analogije v skledi iz latenske hiše z najdišča Katere–Baza in v skledah iz okolice kurišča v Spodnji Hajdini, ki so uvrščene v čas mlajšega srednjega latena in prehod v pozni laten (Tomanič–Jevremov/Guštin 1996, sl. 6, 10, 12; 7, 7, 9, 10), kakor tudi iz Trnave in Šmatevža (Novšak 2006, G24, G47, G58). Sorodno obliko sklede najdemo tudi v otroškem grobu 21 iz Dobove (Guštin 1984, 328–329, abb. 17, 1), pa tudi v Rezi–Rezicseri pri Keszthelyu (Horváth 1987a, Pl. 22: 2) in na Moravskem (Meduna 1980, T. 71, 7, 8).

Posebno obliko skled predstavljajo sklede z ravnim odebeljenim ustjem (G370, G416–G418, G471) (sl. 32, 7). Podobne so znane iz naselbine iz Mannersdorfa, kjer so opredeljene v stopnjo Lt C2 in na prehod v stopnjo Lt D (Kern 1996, 212, Taf. 7, 2, 9). Zelo pogoste pa so tudi v moravskih naselbinah v času poznolatenskega obdobja (Meduna 1980, 95–96).

Lonci z rahlo poudarjenim ravnim ustjem (G407, G408) (sl. 32, 8) bi lahko pripadali čašam, kakršne so znane iz Strachotína in so značilne za stopnjo Lt D (Čížmář 1987, 221, obr. 6., 7, 12, obr. 13., 8, 11). Manjšim lončkom z ravnim ustjem (G455, G517) pa so sorodne posode v Trnavi (Novšak 2006, G46, G96, G98, G101).

Med ostalimi oblikami posodja se pojavljajo fragmenti raznih izvihanih (G402, G457, G459, G460, G534) in ravnih ustij (G472–G474), spodnji del masivne ozke konične (G447) in bikonične posode (G448).

Tri okrogle ploščice z luknjo v sredini (sl. 32, 9) so bile narejene iz ostenij posod (G403, G505, G537). Preluknjane okrogle ploščice so znane iz latenske plasti iz Starega gradu nad Podbočjem, iz Stične in Brinjeve gore. Rabile naj bi kot glinasta vretenca oz. vijčki (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, 29, sl. 8, 17). V večjem številu pa so okrogle preluknjane ploščice, izdelane iz ostenij posod, znane iz latenskih najdišč na Moravskem (Meduna 1980, T. 6, 2–3; 36, 4, 5; T. 40, 11–20; 55, 5; 65, 7, 13–26; 80, 17–21; 106, 1–2; 115, 4; 117, 9; T. 129, 4–6) in iz oppida Manching (Kappel 1969, 14, T. 15, 190–205).

Fibula vrste Mötschwil

Dobro ohranjena fibula (G508) (sl. 32, 10) s peresovino s štiriimi navoji in zunanjo tetivo ima vrhnji del loka okrašen z dvema prečnima in stranskima žlebičema, ki proti gumbu predstavljata »V« motiv. Drugi fibuli bi lahko pripadala tudi ravna kovinska žica s temi svitki na sredini in enim svitkom na koncu (G509). Prva fibula je po okrasu zelo blizu klasičnim fibulam vrste Mötschwil, kakršne so znane v naselbinah s področja Moravske v času mlajšega Lt C2 (Meduna 1980, 114, T. 63, 1; 78, 2; 80, 1, 2). To vrsto fibul je Dragan Božič na podlagi okrasa in nekaterih skupnih značilnosti uvrstil v skupino fibul, poimenovano različica Gemeinleborn vrste Mötschwil in jih uvršča v Lt C2 oz. v fazo Mokronog IIb. To datacijo podpira grob 26 iz Dobove s fibulo različice

Gemeinleborn, ki ga je Mitja Guštin opredelil v mlajši del srednjelatenskega obdobja (Božič 1987, 875–876; Božič 1993, 198–200, sl. 4).

Železne najdbe

Med kovinske najdbe uvrščam del železnega žeblja (G510), noža (G513) in dleto s tulastim nastavkom (G512) (sl. 32, 11). Zanje so znane sorodne oblike iz Křenovic in Mistřina na Moravskem in so značilne za vso latensko obdobje (Meduna 1980, 126–127, T. 64, 4; 80, 12).

Steklena jagoda

Steklena jagoda (G366) (sl. 32, 12) je bila najdena v plasti SE 6. Jagoda je modre barve s štirimi izstopajočimi očesci s spiralnim okrasom rumene barve na modri osnovi. Sorodna steklena jagoda je znana iz opida Manching (Gebhard 1989, 174, Taf. 60, 878) in iz Moravske, kjer so značilne za poznolatensko obdobje (Venclová 1990, 67–68, tip 415).

Steklene zapestnice

Odkriti so bili trije fragmenti steklenih zapestnic. Za fragmente modrih steklenih zapestnic je značilno, da so ozke, gladke in imajo D presek (G367, G396). Fragment zapestnice pa je vijolične barve (G511) (sl. 32, 13).

Naše zapestnice iz modrega in vijoličnega stekla ozkih oblik sodijo v tip gladkih zapestnic s preprostim D profilom vrste 38 v Manchingu, ki so značilne za Lt D (Haevernick 1960, 89, T. 19, Karte 3; Gebhard 1989, 21, Taf. 40, 508–537). Božič jih uvršča v stopnjo Mokronog IIIa oz. Lt D1 (Božič 1999, 198, 210). Dobre primerjave najdemo v številnih kosih gladkih kobaltno modrih zapestnic D profila iz poznolatenskih naselij v Podravini (Dizdar 2006, 76–77, T. 1; 2, 1,4; 3; 4, 1–2; 5, 5; 6, 1–2).

Sklep

Najdišče Kotare–Krogi predstavlja naselbino nižinskega tipa, ki je nastala v mlajšem srednjelatenskem obdobju (stopnja Mokronog IIb). To nakazuje fibula različice Gemeinleborn vrste Mötschwil (G508) iz objekta SE 88. Naselbina je zamrla ali bila opuščena najverjetneje v začetni fazi poznega latena. Trije fragmenti steklenih zapestnic D preseka (G367, G396, G511) so značilni za stopnjo Mokronog IIIa oz. Lt D1.

Keramično gradivo je tipološko in kronološko sorodno z gradivom iz latenske hiše in lončarskega kompleksa s sosednjega najdišča Kotare–Baza (Kerman 2003b, 64), iz srednjelatenske naselbine na Novi Tabli (Guštin/Tiefengraber 2001, 112, 114; Tiefengraber 2001, 95–96). Določene povezave se kažejo tudi z latenskimi posodjem iz Podravja, predvsem iz lončarskega kompleksa v Spodnji Hajdini, ki je opredeljen v čas prehoda stopnje Lt C v Lt D (Tomanič–Jevremov/Guštin 1996, 276–277). Dobre paralele pa najdemo za grafitno lončenino in sklede s profiliranim ustjem na najdišču Trnava v Savinjski dolini iz srednjega in začetka poznolatenskega obdobja (Novšak 2006, 22–25, 67).

Povezave z mokronoško skupino se kažejo v posodah z izvihanim ustjem (G371, G372, G437–G441, G454, G456, G519–G521) (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, 28–29, sl. 8, 19, 20, 22) in v grafitni lončenini z okrasom vzporednih in poševno se sekajočih kanelur, mrežastim ornamentom (G497) iz Starega gradu Podbočje iz poznolatskega obdobja (Guštin/Cunja/Predovnik 1993, 27, sl. 7, 10, sl. 9, 7).

Na novo odkrita naselbina Kotare–Krogi sodi v sklop širše latenske poselitve v Prekmurju, ki je zgoščena na polja južno od Murske Sobote. Naselbine zaznamujejo objekti (zemljanke), vkopani v zemljo z značilnim štirioglatim tlorisom in stojkama na daljši strani jame in odpadnimi jamami. Podoben nižinski tip naselbin je razširjen na področju Spodnje Avstrije (Kern 1996, 209–214, Taf. 1–6), Češke (Meduna 1980) in vzhodne Madžarske (Horváth 1978, 11–22, 1987b, 59–80) v srednjem in poznem latenu.

Poleg odkritih naselbin Nova Tabla, Kotare–Krogi, Kotare–Baza in Pod Kotom–sever je bilo odkrito večje grobišče iz srednjega in poznega latena na Novi Tabli (Guštin/Tiefengraber 2001, 112, 114; Tiefengraber 2001, 93–96) in osamljen poznolatski grob (Lt D) Pod Kotom–sever (Kerman 2009, 283–292).

Posamezne latenske najdbe so bile odkrite na področju Prekmurja pri raznih arheoloških izkopavanjih in topografskih raziskavah (Šavel 2001, 70). Očitno latenska poselitev v Prekmurju ni bila omejena samo na področje južno od Murske Sobote, ampak jo lahko pričakujemo tudi na drugih območjih.

Katalog stratigrafskih enot

Zgodnja bronasta doba

Legenda:



keramika

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

Plasti

SE 1 – plast

Ornica rjave barve je vsebovala prazgodovinske in novodobne keramične najdbe (G1–8).

SE 6 – plast

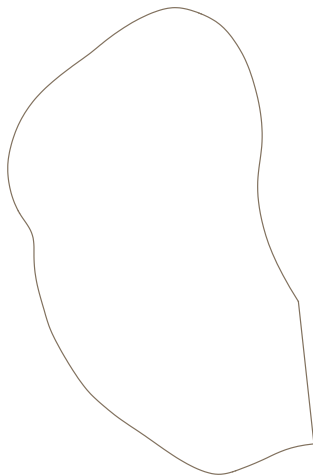
Svetlo rjava ilovnata plast s prodrom je vsebovala premešano prazgodovinske in deloma novoveške keramične najdbe. V to plast je so bile vkopane prazgodovinske ostaline (G9–33).

Kulturna plast

SE 21 – kulturna plast (M 1:200)

(sl. 37)

Kulturna plast nepravilne ovalne oblike je zajemala sek. I, kv. 1 in sek. II, kv. 1, 2. Ležala je ob robu brežine nekdanje struge na jugovzhodnem delu najdišča. Plast je tvorila rdečkasto svetlo rjave zbita ilovnata plast, debeline od 0,3 m, ki je vsebovala drobce oglja, veliko prežgane ilovice, fragmente žrnelj, kosti, 2 vijčka, fragment jantarne perle in 3532 keramičnih fragmentov in dve celi majhni posodi (G48–303). Vzorce oglja, ki smo jih dali v ^{14}C analizo, so bili vzeti iz plasti SE 21, v sek. I, kv. 1 (sl. 37).

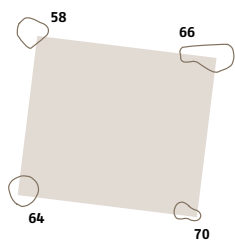


Rezultat ^{14}C analize

KIA 32906, ^{14}C	BP	3545±30
1Σ	cal BC	1938–1878 (54,6%)
		1840–1827 (8,9%)
		1793–1784 (4,8%)
2Σ	cal BC	1961–1859 (63,9%)
		1853–1772 (31,5%)

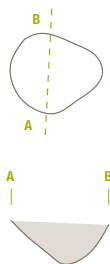
Stavba (M 1:150)

Jame SE 58, SE 64, SE 66 in SE 70 ori-
sujejo pravokotni objekt stavbe.



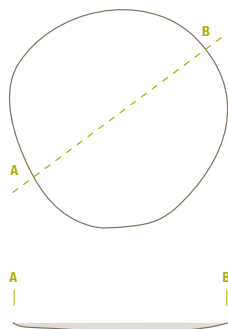
SE 58 - jama

Jama okrogle oblike, velika 0,7 x
0,79 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 2.
Debelina profila nepravilne oblike
je bila 0,28 m. Polnilo temno rjave siv-
kaste kompaktne ilovnate plasti je
vsebovalo koščke prežgane ilovice,
oglje in 2 keramična fragmenta.



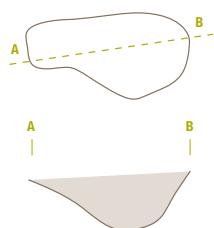
SE 64 - jama (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika 0,57 x
0,59 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 3.
Debelina profila ravne oblike je bila
0,1 m. Polnilo temno rjave ilovnate
plasti je vsebovalo 1 kos keramike.



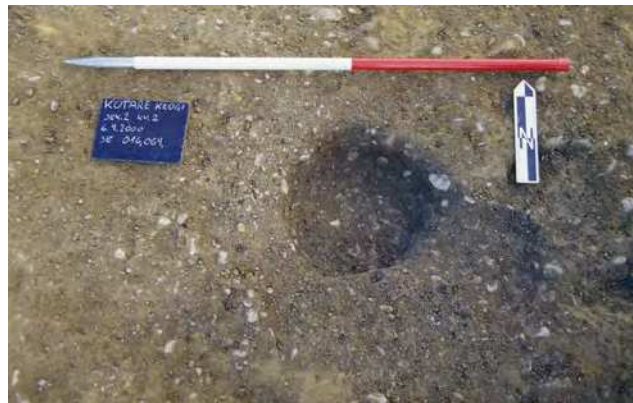
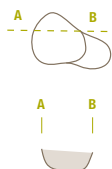
SE 66 - jama

Jama podolgovate nepravilne obli-
ke, velika 1,1 x 0,59 m je bila odkrita
v sek. II, kv. 2. Debelina profila ne-
pravilne oblike je bila 0,36 m. Pol-
nilo temno rjave sive ilovnate zbit-
te plasti je vsebovalo drobce oglja
in prežgano ilovico ter 5 keramičnih
fragmentov.



SE 70 - jama

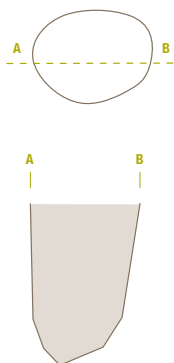
Jama podolgovate ovalne oblike, velika 0,38 x 0,64 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 2. Debelina polkrožnega profila je bila 0,15 m. Polnilo temno rjavo sive ilovnate plasti je vsebovalo drobec oglja, prežgano ilovico in fragment keramike.



Pitos

SE 24 - pitos (M 1:20)

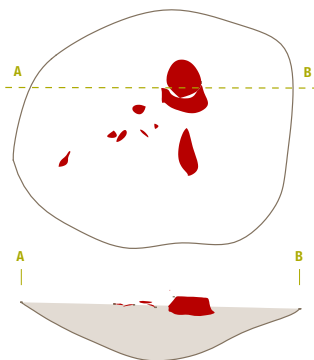
Vkop okrogle oblike, velik 0,9 x 0,89 m, je bil odkrit v sek. III, kv. 1. Vseboval je velik trebušast lonec (pitos) s štirimi tunelastimi ročaji na največjem obodu (G304).



Jame

SE 10 - jama (M 1:20)

Plitva jama okrogle oblike, velika 0,83 x 0,68 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 1. Debelina profila nepravilne oblike je bila 0,13 m. Polnilo temno rjavo rdečkaste zbite ilovnate plasti je vsebovalo drobce oglja in kosti ter 107 kosov keramičnih fragmentov (G34-42).



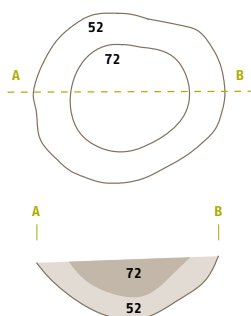
SE 12 - jama

Jama nepravilne oblike, velika 1,91 x 1 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 1. Debelina profila nepravilne oblike je bila 0,15 m. Polnilo temno rjave zbite ilovnate plasti je vsebovalo drobce prežgane ilovice, oglja, kosti in zob ter 132 kosov keramičnih fragmentov (G43-47).



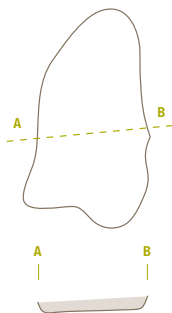
SE 52 - jama (M 1:100)

Jama okrogle oblike, velika 2,3 x 2,2 m, je bila odkrita v kulturni plasti SE 21. Bila je vkopana v peščeno prodnato geološko osnovo SE 16. V jamo SE 52 je posegel mlajši latenski vkop SE 72, zato je veliko latenske keramike najdeno v SE 21. Spodnji del jame SE 52 je iz zgodnje bronaste dobe. Debelina polnil je bila 0,3 m. Polnilo mastne sivo rjave ilovnate plasti vsebuje veliko prežgane ilovice, fragmente žrnelj, drobce oglja in kosti in 103 kose keramičnih fragmentov (G305-321).



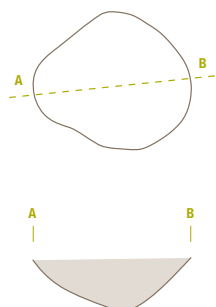
SE 60 - jama

Jama ovalne oblike, velika 1,45 x 0,72 m je bila odkrita v sek II, kv. 2 ob robu plasti SE 21. Debelina profila ravne oblike je bila 0,08 m. Polnilo temno rjave ilovnate plasti je vsebovalo 1 kos keramike.



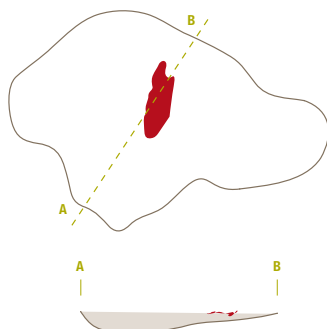
SE 62 - jama (M 1:100)

Jama ovalne oblike, velika 1,9 x 1,3 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 2. Debelina profila je bila 0,7 m. Polnilo temno rjave ilovnate plasti je vsebovalo drobce prežgane ilovice in oglja ter 9 keramičnih fragmentov.



SE 68 - jama

Jama ovalne oblike, velika 1,9 x 1,08 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 1. Debelina profila nepravilne oblike je bila 0,17 m. Polnilo temno rjave mehke ilovnate plasti je vsebovalo drobce oglja in 9 keramičnih fragmentov (G322-325).



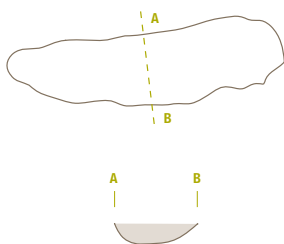
SE 76 - jama

Jama ovalne oblike, velika 0,70 x 0,25 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 2. Debelina profila je bila 0,28 m. Polnilo temno rjave plasti je vsebovalo drobce oglja in 4 keramične fragmente.



SE 78 - jama (M 1:100)

Jama ovalne oblike, velika 3,67 x 1,05 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 3. Debelina profila polkrožne oblike je bila 0,3 m. Polnilo temno rjave kompaktne ilovnate plasti je vsebovalo drobce oglja in 7 keramičnih fragmentov.



SE 80 - jama

Jama ovalne oblike, velika 0,9 x 0,7 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 1 na južni strani kulturne plasti SE 21. Debelina profila polkrožne oblike je bila 0,2 m. Polnilo temno rjave kompaktne ilovnate plasti je vsebovalo prežgano ilovico in 24 kosov keramičnih fragmentov (G326).



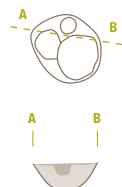
Starejša železna doba

Grob

SE 74 – grob (sl. 38)

Grob okrogle oblike, velik 0,43 x 0,44 m, je bil odkrit v sek. V, kv. 1 v bližini krožnih struktur. Grobna jama ni bila določljiva. Polnilo groba temno rjave kompaktne ilovnate plasti z drobci oglja je vsebovalo skodelico s presegačim ročajem, skledo in spodnji del žare. Oranje je grob močno poškodovalo, saj je poseglo že v sterilno osnovo, s tem pa uničilo zgornji del žare (G327–329).

Vzorec oglja iz groba SE 74 je bil vzet iz žare, v sek. V, kv. 1 (sl. 38).



Rezultat ¹⁴C analize:

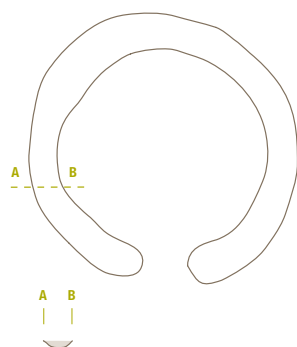
KIA 32907, ¹⁴ C	BP	2490±30
1Σ	cal BC	760–730 (13,0%)
		692–682 (3,4%)
		671–659 (4,8%)
		652–543 (47,1%)
2Σ	cal BC	777–507 (92,6%)
		459–453 (0,9%)
		439–419 (1,9%)

Krožni jarki (sl. 29)

SE 82 – krožni jarek 1 (M 1:400) (sl. 39)

Krožni jarek 1 (SE 82), premera 14,5 m, je bil odkrit v sek. V, kv. 5, 6, 10 in 11. Širina odprtine kroga na južni strani je bila 2,35 m. Širina krožnega jarka je bila od 1,5 do 2 m. Debelina profila jarka polkrožne oblike je 0,35 m. Polnilo rjave kompaktne ilovnate plasti z manjšimi prodniki je vsebovalo drobce oglja, 1 rekonstruiran lonec in 64 kosov keramičnih fragmentov (G330–336).

Vzorec oglja iz jarka SE 82 je bil vzet iz zgornjega zasipa zahodnega dela krožnega jarka 1, v sek. V, kv. 6, 11 (sl. 39).



Rezultat ¹⁴C analize:

KIA 21398, ¹⁴ C	BP	2165±30, 2145±30
1Σ	cal BC	351–316 (26,6%)
		309–302 (2,7%)
		230–220 (6,1%)
		209–167 (32,8%)
2Σ	cal BC	357–279 (39,1%)
		259–242 (29%)
		234–111 (53,4%)

SE 84 – krožni jarek 2 (M 1:400)

(sl. 40)

Del konstrukcije krožnega jarka 2 (SE 84) so sestavljale stojke SE 94, SE 116, SE 118.

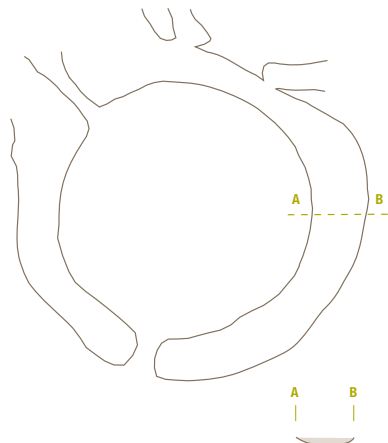
Krožni jarek 2 (SE 84), premera 18,5 x 17 m, je bil odkrit v sek. V, kv. 3–5 in 8–10. Odprtina na južni strani kroga z

dvema luknjama za stojki (SE 116, SE 118) je bila široka 1,17 m. Odprtina s stojko (SE 94) na severozahodni strani, ki je povezovala krožna jarka 2 in 3 (SE 86), je bila široka 0,8 m. Širina jarka je znašala od 1,05 m na jugozahodni strani in od 2,2 do 2,7 m na vzhodni strani jarka. Debelina profila

jarka polkrožne oblike je bila 0,56 m. Polnilo temno rjave kompaktne ilovnate plasti je vsebovalo drobce oglja in 202 kosov keramičnih fragmentov. Keramične najdbe so se pojavljale pri vходу na vzhodni strani jarka. V polnilu krožne strukture je bilo najdenih veliko latenskih keramičnih

fragmentov, ki so bili najpogostejši na vzhodni strani kraka kroga ob objektu SE 88 (G337–350).

Vzorec oglja iz jarka SE 84 je bil vzet iz zgornjega zasipa zahodnega dela krožnega jarka 2, v sek. V, kv. 4, 5, 10 (sl. 40).



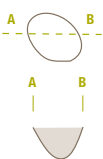
Rezultat ¹⁴C analize

KIA 32908, ¹⁴ C	BP	2245±25
1Σ	cal BC	381–355 (21,9%)
		288–233 (46,4%)
2Σ	cal BC	388–349 (28,6%)
		314–208 (66,8%)



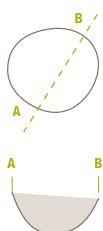
SE 94 – stojka

Jama okrogle oblike, velika 0,28 x 0,47 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 9. Debelina polkrožnega profila je bila 0,2 m. Polnilo svetlo rjave peščene plasti s prodniki je vsebovalo drobce oglja.



SE 116 – stojka

Jama okrogle oblike, velika 0,6 x 0,57 m, je bila odkrita pri odprtini na vzhodnem delu krožnega jarka 2 SE 84. Debelina polkrožnega profila je bila 0,25 m. Polnilo temno rjave peščene plasti je vsebovalo drobce oglja in prežgane ilovice.



SE 118 – stojka

Jama okrogle oblike, velika 0,41 x 0,4 m, je bila odkrita pri odprtini na zahodnem delu krožnega jarka 2 SE 84. Debelina polkrožnega profila je bila 0,2 m. Polnilo temno rjave peščene plasti je bilo brez najdb.

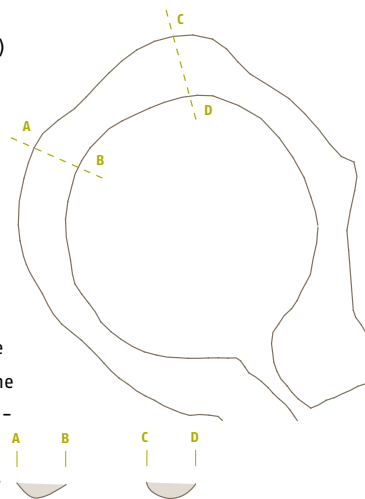


SE 86 – krožni jarek 3 (M 1:400)

(sl. 40)

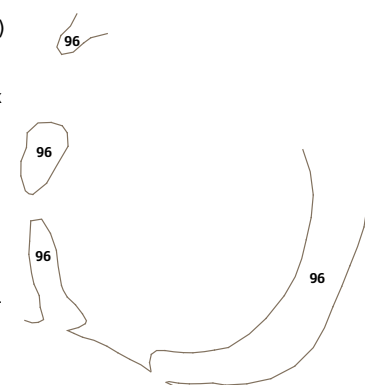
Krožni jarek 3 z odprtino na jugovzhodni strani, širok 1,05 m, povezan s krožnim jarkom 2 (SE 84), premera 17 x 17,70 m, je bil odkrit v sek. V, kv. 9, 10, 13, 14 in 15.

Širina jarka na zahodni strani je bila 2,4 m, na jugovzhodni pa 2 m. Debelina profila polkrožne oblike je bila 0,52 m. Polnilo rjave kompaktne ilovnate plasti z prodrom je vsebovalo prežgano ilovico, 18 kosov keramičnih fragmentov in iglo s kroglasto glavico (G351–354).



SE 96 – krožni jarek 4 (M 1:400)

Krožni jarek 4 z odprtino na južni strani, širok 3,15 m in premera 15 x 15 m, je bil odkrit v sek. V, kv. 8, 9 in 12. Stikal se je s krožnim jarkom 2 in ni bil v celoti izkopan. Na vzhodni strani je bil slabo viden. Širina jarka je bila 2 m. Debelina profila polkrožne oblike je bila 0,31 m. Polnilo rjave kompaktne ilovnate plasti z drobnim prodrom je vsebovalo 38 kosov keramičnih fragmentov (G355–359).



Mlajša železna doba

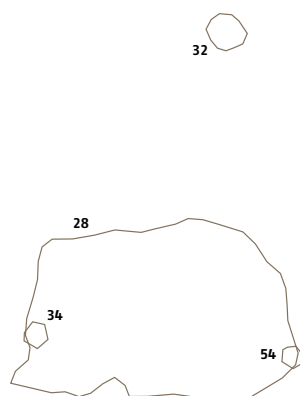
Plasti

SE 6 – plast

Svetlo rjava ilovnata plast s prodrom, ki je vsebovala premešano prazgodovinsko in deloma novoveško keramično gradivo. V to plast so bile vkopane arheološke strukture (G360–394).

SE 8 – plast

Temno rjava do siva ilovnata mehka in mastna ilovnata plast, omejena na sek. I, kv. 1 (G395, G396).



Zemljanke

SE 28 – zemljanka (M 1:100)

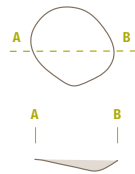
Zemljanko ovalne oblike (SE 28) sestavljajo stojke (SE 32, SE 34, SE 54). Jama ovalne oblike, velika 3,5 x 2,26 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 2, kv. 3, 4 in sek. III, 4, 5. Debelina nepravilnega profila je bila 0,23 m. Na vzhodnem in zahodnem robu jame

sta bili vkopani luknji za stojki (SE 34 in SE 54) za nosilne stebre hiše. K zemljanki je najverjetneje sodila tudi stojka SE 32, ki je bila odkrita v bližini objekta. Polnilo temno rjave ilovnate plasti je vsebovalo veliko oglja, drobce lepa in 6 kosov keramičnih fragmentov.



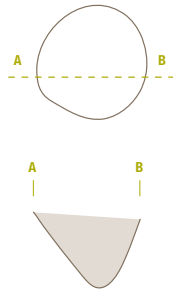
SE 32 – stojka

Jama okrogle oblike, velika 0,30 x 0,24 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 4. Debelina polkrožnega profila je bila 0,05 m. Polnilo temno rjave ilovnate plasti je vsebovalo drobce oglja.



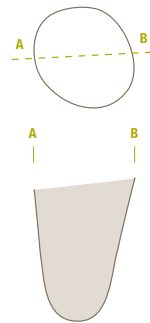
SE 34 – stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika 0,36 x 0,32 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 5, v zemljanki SE 28. Debelina polkrožnega profila je bila 0,20 m. Polnilo svetlo rjavo sive zbite plasti je vsebovalo veliko oglja in drobce prežgane ilovice.



SE 54 – stojka (M 1:20)

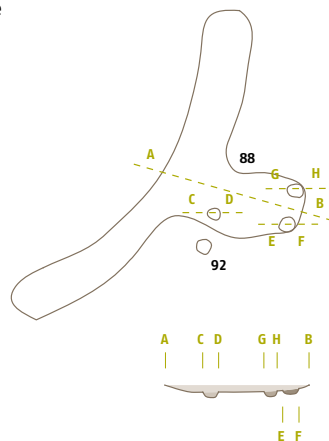
Jama okrogle oblike, velika 0,33 x 0,3 m, je bila odkrita v sek. II, kv. 3, v okviru zemljanke SE 28. Debelina polkrožnega profila je bila 0,38 m. Polnilo temno rjave mehke ilovnate plasti je vsebovalo drobce oglja, kosti in 1 fragment keramike.



SE 88 – zemljanka in jarek (M 1:200)

Zemljanko so sestavljale štiri luknje za stojke, tri so označene skupaj z jamo in jarkom z oznako SE 88, in stojka SE 92. Jama zemljanke podolgovate ovalne oblike, velika 2 x 1,3 m, globoka 0,18 m, odkrita v sek. V, kv. 3, je bila sestavni del jarka, velikega 10 x 1,2 m, in sicer je bila odkrita na vzhodni strani krožnega jarka 2 (sek. V., kv. 3, 4). Plitek jarek (plast) SE 88 se je nadaljeval tudi na severni strani krožnega jarka 2, velikega 10 x 1,50 m. Zemljanko podolgovate oblike z zaobljenimi vogali so sestavljali dve luknji za stojke na vzhodni in dve (SE 92) na zahodni strani jame ob zunanjem robu krožnega jarka 2. Debelina profila nepravilne oblike je bila od 0,22 m do 0,15 m. Polnilo zemljanke temno rjave mehke plasti z drobnimi kamni je vsebovalo drobce prežgane ilovice in oglja, keramične

fragmente, fragment steklene zapestnice in železen predmet (dletto?). Polnilo jarka, ki ga je tvorila temno rjava mehka zemlja z drobnimi kamni, je vsebovalo drobce oglja, drobce prežgane ilovice, kosti, 2 kosa žrnelj, fibulo srednjelatenške sheme tipa Mötschwil različice Gemeinlebern (po Božič 1993, 198–200, sl. 3) in 214 keramičnih fragmentov (G432–513).

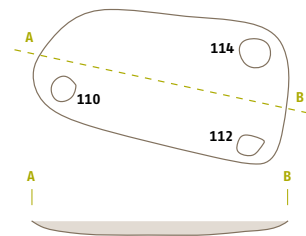


SE 100 – zemljanika (M 1:100)

Zemljaniko sestavljajo tri luknje za stojke (SE 110, SE 112, SE 114). Jama podolgovate ovalne oblike, velika 3,1 x 1,8 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 3, 8 v bližini krožnega jarka 2 in 4. Debelina nepravilnega profila

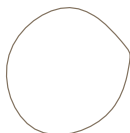
je znašala 0,10 m. Na vzhodni strani zemljanke sta bili vkopani dve luknji za stojki (SE 112, SE 114), na zahodni pa ena (SE 110). V jugovzhodnem vogalu zemljanke so bili vidni ostanke manjšega kurišča. V sredini jame je potekala v smeri sever-jug 10 cm

širok pas temno rjave zemlje. Plitko polnilo svetlo rjave zbite plasti je vsebovalo veliko lepa in delov žrnelj ter 18 kosov keramičnih fragmentov (G534–538).



SE 110 – stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika 0,45 x 0,37 m, je bila odkrita v okviru zemljanke SE 100, sek. V, kv. 8. Debelina polkrožnega profila je bila 0,15 m. Polnilo svetlo rjave plasti je bilo brez najdb.



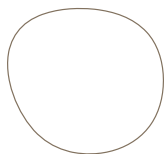
SE 112 – stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika 0,43 x 0,37 m, je bila odkrita v okviru zemljanke SE 100, sek. V, kv. 8. Debelina polkrožnega profila je bila 0,18 m. Polnilo svetlo rjave plasti je bilo brez najdb.



SE 114 – stojka (M 1:20)

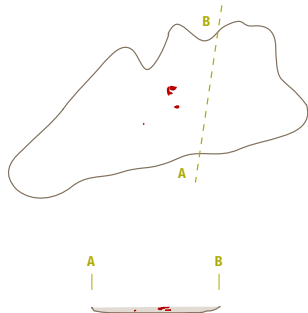
Jama okrogle oblike, velika 0,47 x 0,44 m, je bila odkrita v okviru zemljanke SE 100, sek. V, kv. 8. Debelina polkrožnega profila je bila 0,17 m. Polnilo svetlo rjave plasti je bilo brez najdb.



Jame

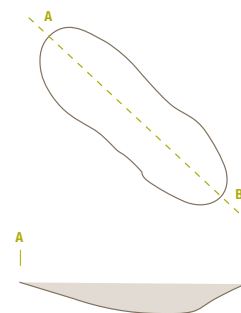
SE 26 - jama (M 1:100)

Jama podolgovate nepravilne oblike, velika 3,86 x 1,46 m, je bila odkrita v sek. 3, kv. 4. Debelina nepravilnega profila je 0,08 m. Polnilo temno rjave zbite ilovnate plasti je vsebovalo veliko oglja, kosti in lepa ter 10 kosov keramičnih fragmentov (G397–399).



SE 36 - jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 1,76 x 0,51 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 5. Debelina nepravilnega profila je bila 0,32 m. Polnilo temno rjave kompaktne plasti je vsebovalo drobce prežgane ilovice in 5 kosov keramičnih fragmentov.



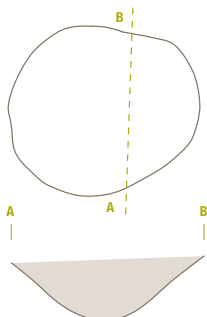
SE 30 - jama (M 1:100)

Jama nepravilne podolgovate ovalne oblike, velika 2,35 x 1,48 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 6. Debelina profila je bila 0,21 m. Polnilo temno rjave ilovnate plasti je vsebovalo drobce prežgane ilovice, oglja, 4 kose žrnelj in 31 kosov keramičnih fragmentov (G400–403).



SE 72 - jama (M 1:100)

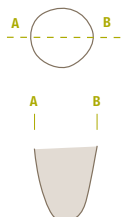
Jama okrogle oblike, velika 2,24 x 2,48 m, odkrita v sek. II, kv. 2. Vkopana je bila v sredino zgodnje bronzastodobne jame SE 52. Debelina polkrožnega profila je bila 0,50 m. Latenska jama temno rjave barve, ki je posegela v zgodnji del jame SE 52, je vsebovala poleg kosti tudi 54 kosov keramičnih fragmentov (G404–431).



Stojka

SE 92 - stojka

Jama okrogle oblike, velika 0,46 x 0,47 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 3. Debelina polkrožnega profila je bila 0,47 m. Polnilo temno rjave mehke plasti je vsebovalo fragmente latenske keramike.



Jarek

SE 90 – jarek (M 1:300)

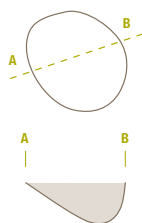
Plitek jarek podolgovate oblike, velik 14 x 2,2 m, je bil odkrit na zahodnem predelu krožnega jarka 2, v sek. V, kv. 5, 10. Jarek je zajemal le zgornji del polnila jarka, debeline 0,15 m, ki ga je tvorila temno rjava mehka plast, ki je vsebovala 74 kosov latenskih keramičnih fragmentov in nekaj fragmentov halštatske keramike, ki izvira iz uničenega polnila v krožnem jarku 2 (G514–533).



Neopredeljene strukture

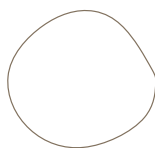
SE 38 – stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika 0,35 x 0,38 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 6. Debelina polkrožnega profila je bila 0,09 m. V polnilu rjavo sive mivkaste plasti je bil najden drobec oglja.



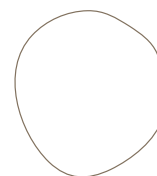
SE 40 – stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika 0,39 x 0,43 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 7. Debelina polkrožnega profila je bila 0,10 m. V polnilu rjave mivkaste plasti z manjšimi prodniki so bili najdeni drobcji oglja.



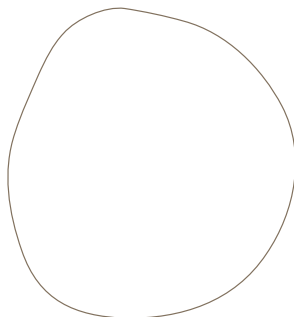
SE 42 – stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika 0,48 x 0,45 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 7. Debelina polkrožnega profila je bila 0,08 m. V polnilu rjave mivkaste plasti z manjšimi prodniki so bili najdeni drobcji oglja.



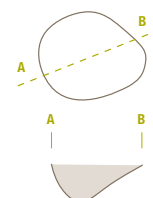
SE 44 – jama (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika 0,87 x 0,82 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 9. Debelina polkrožnega profila je bila 0,09 m. Polnilo rjave mivkaste plasti je bilo brez najdb.



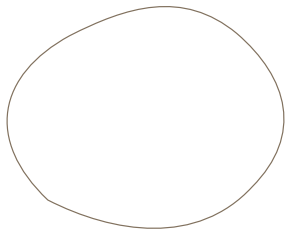
SE 47 – stojka (M 1:20)

Jama okrogle oblike, velika 0,36 x 0,28 m, je bila odkrita v sek. III, kv. 6. Debelina profila nepravilne oblike je bila 0,11 m. V polnilu sivo rjave zbite ilovnate plasti so bili drobcji prežgane ilovice.



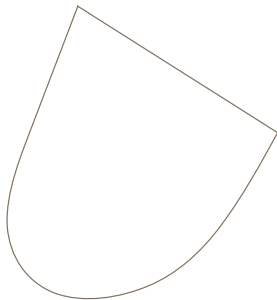
SE 49 - lisa (M 1:20)

Lisa ovalne oblike, velika 0,76 x 0,62 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 4. Plitko polnilo svetlo rjave ilovnate plasti (podobna SE 6) je bilo brez najdb.



SE 102 - jama

Jama podolgovate ovalne oblike, velika 3,36 x 1,7 m, je bila odkrita v sek. V, kv. 7. Ni bila v celoti izkopana. Debelina polkrožnega profila je bila 0,2 m. V polnilu temno rjave plasti z manjšimi kamenčki ni bilo najdb.



Katalog gradiva

Izkopavanja

Gradivo hrani Pokrajinski muzej Murska Sobota.
Katalog sta pripravila Branko Kerman in Tina Balant.

Seznam okrajšav

sek.	sektor	dl.	dolžina
kv.	kvadrant	db.	debelina
SE	stratigrafska enota	v.	višina
inv. št.	inventarna številka	š.	širina
odl.	odlomek	najv.	največji
u.	ustje	najm.	najmanjši
vel.	velikost	ohr.	ohranjen
d.	dno	roč.	ročaj
pr.	premer	ost.	ostenje

Plast

1 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 535
Odlomek ustja vrčka z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,85 cm, š. 3,5 cm, db. 0,8 cm.

2 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 536
Odlomek ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 1,9 cm, š. 2,7 cm, db. 0,5–0,6 cm.

3 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 533
Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, v. 2,45 cm, š. 2,2 cm, db. 0,35 cm.

4 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 534
Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, v. 2 cm, š. 2 cm, db. 0,3 cm.

5 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 555
Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 0,9 cm, š. 1,55 cm, db. 0,25 cm.

6 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 532
Odlomek vratu posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, v. 2,5 cm, š. 2,95 cm, db. 0,5–0,6 cm.

7 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 531
Odlomek vratu posode z bolj ali manj vodoravnimi ter valovitimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, v. 3,3 cm, š. 2,5 cm, db. 0,4–0,65 cm.



8 SE 1, sek. I, kv. 1, inv. št. All 530
Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 2,75 cm, pr. d. 5 cm, najv. pr. 9,8 cm, db. 0,7–0,8 cm.

Plast

9 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 479
Odlomek ustja posode z valovitimi snopi dveh vrvičastih črtnih odtisov, temno sive barve, v. 4,65 cm, š. 5,15 cm, db. 0,4–0,7 cm.



10 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 484
Odlomek ustja posode z vodoravnimi in valovitimi vrvičastimi snopi, ki se izmenjujejo, temno sive barve, v. 4,5 cm, š. 4,75 cm, db. 0,25–0,55 cm.



11 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 481
Del vratu posode z rahlo izvihanim ustjem z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 2,5 cm, pr. u. 5,8 cm, db. 0,3–0,45 cm.

12 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 491
Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, rjave barve, v. 4,5 cm, š. 4,9 cm, db. 0,6–0,85 cm.

13 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 492
Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi in valovitimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 2,45 cm, š. 4,3 cm, db. 0,7 cm.



14 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 493
Odlomek vratu posode z vodoravnimi vtisnjenimi črtami, rjave barve, v. 2,75 cm, š. 3,7 cm, db. 0,7 cm.

15 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 485
Odlomek vratu posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi linijami, temno sive barve, v. 2,8 cm, š. 2,5 cm, db. 0,35–0,4 cm.

16 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 486
Odlomek ostenja z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 3,05 cm, š. 2,8 cm, db. 0,35 cm.

17 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 487
Odlomek vratu posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,85 cm, š. 2,3 cm, db. 0,35–0,45 cm.

18 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 495
Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,5 cm, š. 1,45 cm, db. 0,2–0,35 cm.

19 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 488
Odlomek ustja posode z vodoravno vrvičasto odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,75 cm, š. 3 cm, db. 0,3–0,4 cm.

20 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 489
Odlomek vratu posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,2 cm, š. 2,4 cm, najm. db. 0,7 cm.

21 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 1075–3
Izvihano ustje posode, sivo rjave barve, ohr. v. 2,3 cm, pr. u. 13,7 cm, db. 0,3–0,5 cm.

22 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 490–1 in SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 716
Odlomek ustja posode z vodoravno odtisnjeno črto iz vrvičastih vtiskov, temno rjave barve, v. 6,9 cm, š. 10,95 cm, db. 0,8–1,2 cm.



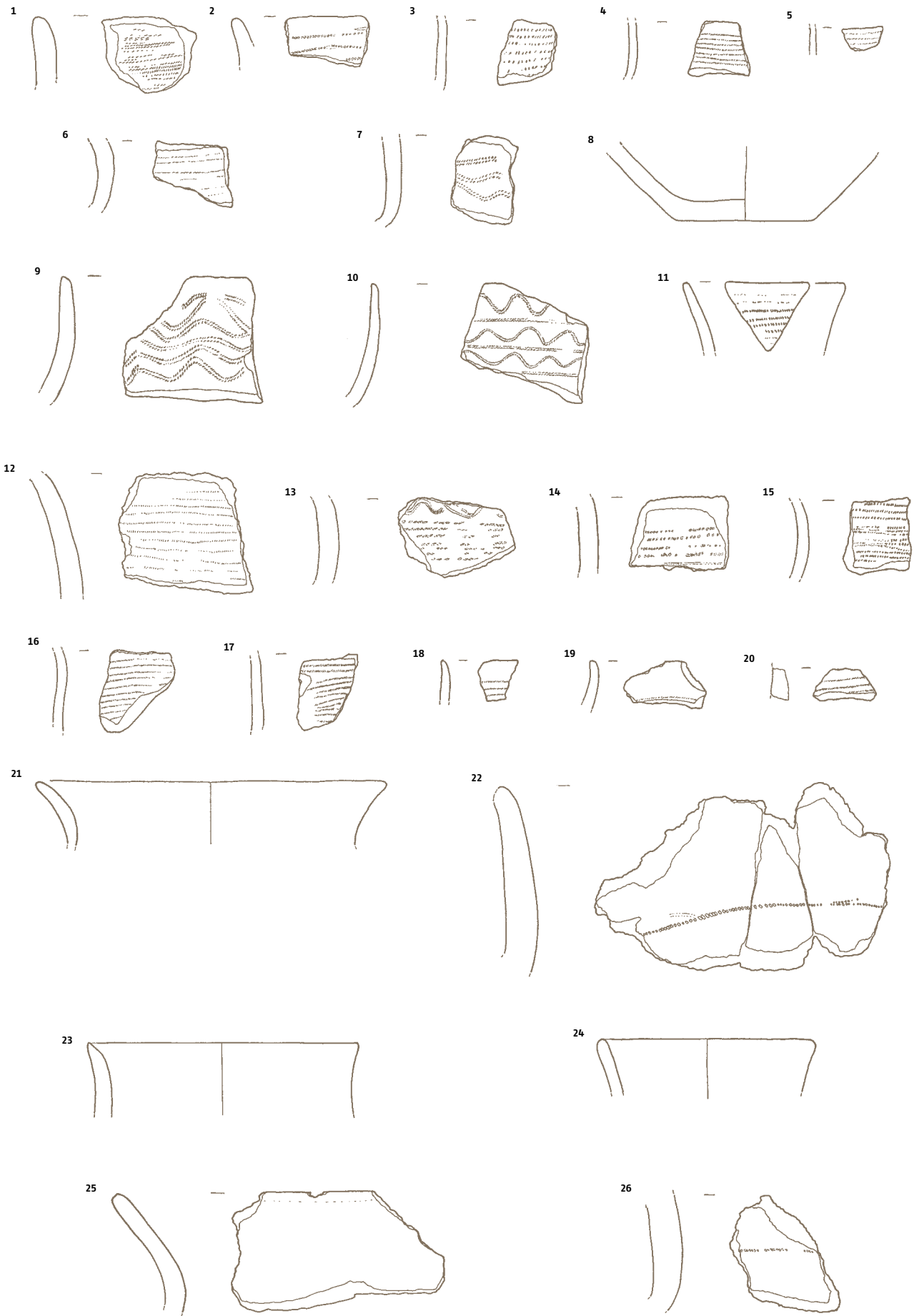
23 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 480
Del ustja, temno sive barve, ohr. v. 2,6 cm, pr. u. 9,8 cm, db. 0,2–0,6 cm.

24 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 482
Del ustja posode, temno sive barve, ohr. v. 2 cm, pr. u. 7 cm, db. 0,4 cm.

25 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. All 1075–1
Odlomek izvihanega ostenja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 4,4 cm, š. 7,95 cm, db. 0,6–0,8 cm.

26 SE 6 (SE 21), sek. I, kv. 1, inv. št. All 490–2
Odlomek vratu posode z vodoravno odtisnjenimi črtami iz vrvičastih vtiskov, temno sive barve, v. 4,3 cm, š. 4,15 cm, db. 0,9–1,1 cm.

M1:2



SE1 1-8
SE6 9-26

27 SE 6, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1075-5

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 3,2 cm, š. 4,3 cm, db. 0,6-0,9 cm.

28 SE 6, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1075-6

Odlomek ustja posode, sive barve, v. 2,6 cm, š. 3,7 cm, db. 0,65-0,8 cm.

29 SE 6, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1075-4

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 3,3 cm, š. 4,15 cm, db. 0,5-0,7 cm.

30 SE 6, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1075-7

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 2,15 cm, š. 2,3 cm, db. 0,8-1 cm.

31 SE 6, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1075-2

Odlomek ustja skleda, sive barve z rjavo površino, v. 3,65 cm, š. 6 cm, db. 0,5-0,8 cm.

32 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. AII 494

Del ročaja posode, temno sive barve, v. 2,15 cm, š. 1,45 cm, db. 0,3 cm.

33 SE 6, sek. I, kv. 1, inv. št. AII 483

Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 1,7 cm, š. 5,4 cm, db. 0,5-1,1 cm.

Jama

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

inv. št. AII 1127-1

Odlomek izvihane ustja posode, rjavo sive barve, v. 3 cm, š. 4,4 cm, db. 0,5-0,75 cm.



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

inv. št. AII 1127-2

Odlomek izvihane ustja posode, temno sive barve z rdečo sivo površino, v. 2,15 cm, š. 5,8 cm, db. 0,55-0,7 cm.

36 SE 10, sek. I, kv. 1, inv. št. AII 567

Odlomek posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, v. 2,3 cm, š. 2,5 cm, db. 0,55 cm.

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

inv. št. AII 1127-3

Odlomek izvihane ustja posode, sive barve z rdečkasto površino, v. 2,35 cm, š. 3,7 cm, db. 0,5-0,7 cm.



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

inv. št. AII 1127-4

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rdečkasto površino, v. 0,95 cm, š. 1,7 cm, db. 0,3-0,6 cm.

39 SE 10, sk. I, kv. 1, inv. št. AII 566

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,5 cm, pr. d. 4 cm, najv. pr. 8 cm, db. 0,25-0,7 cm.

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

inv. št. AII 1128-1

Del dna posode, oranžne barve, ohr. v. 3,8 cm, pr. d. 11 cm, najv. pr. 16,2 cm, db. 0,5-1,5 cm.

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

inv. št. AII 1128-3

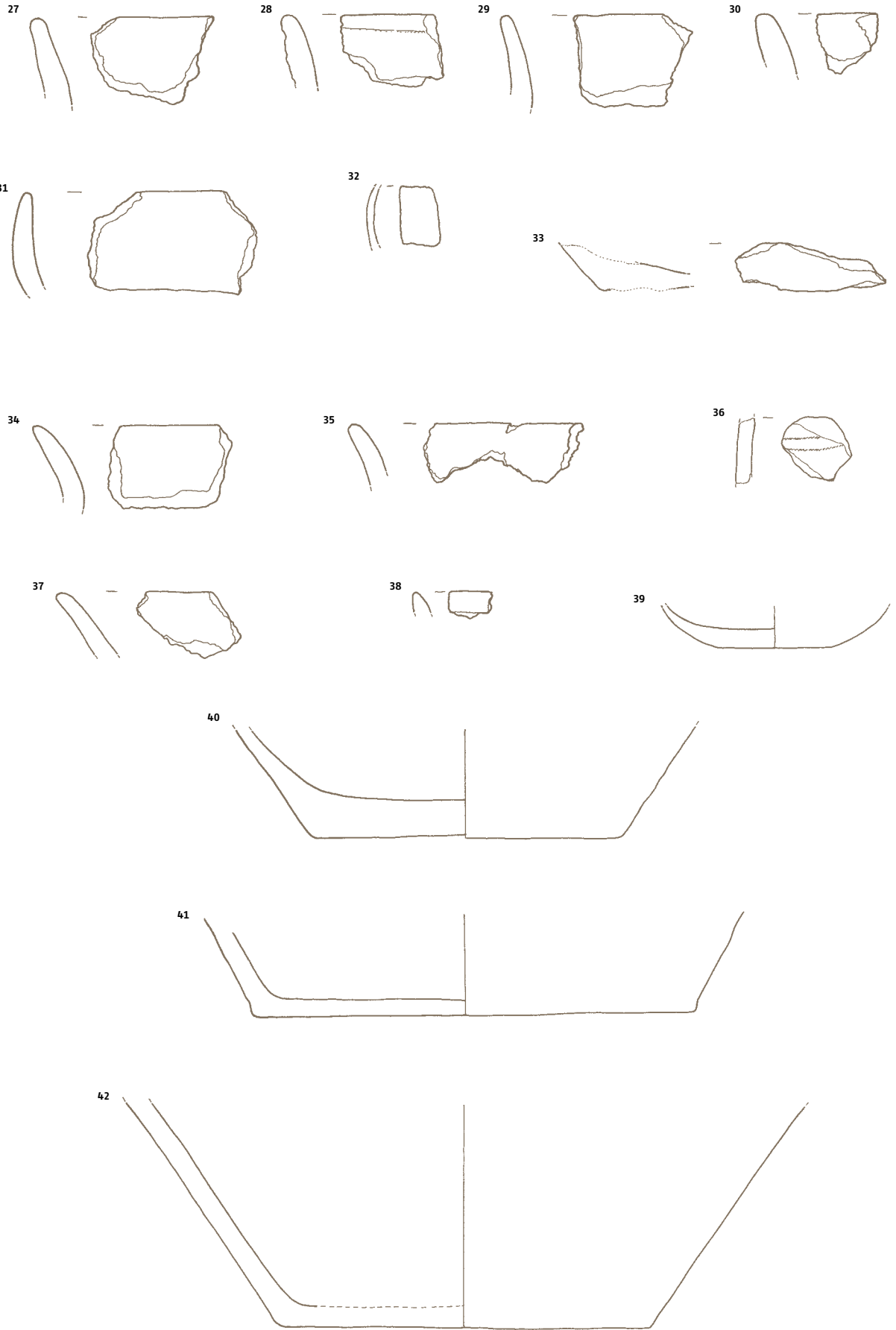
Del dna posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,55 cm, pr. d. 15,5 cm, najv. pr. 19 cm, db. 0,6-0,75 cm.



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

inv. št. AII 1128-2

Del dna posode, sive barve z rjavo barvo, ohr. v. 7,85 cm, pr. d. 13 cm, najv. pr. 24 cm, db. 0,7-0,75 cm.



SE 6 27-33
SE10 34-42

Jama

43 SE 12, sek. I, kv. 1, inv. št. All 569

Odlomek izvihanega ustja vrčka z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 3,85 cm, š. 3,1 cm, db. 0,3–0,6 cm.



44 SE 12, sek. I, kv. 1, inv. št. All 573-3

Odlomek ustja posode z zelo slabo vidnimi vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 2,6 cm, š. 5,6 cm, db. 0,6 cm.

45 SE 12, sek. I, kv. 1, inv. št. All 573-4

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,9 cm, š. 3,4 cm, db. 0,5–0,7 cm.



46 SE 12, sek. I, kv. 1, inv. št. All 573-2

Odlomek ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,2 cm, š. 4,6 cm, db. 0,9 cm.

47 SE 12, sek. I, kv. 1, inv. št. All 573-1

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,9 cm, š. 6,4 cm, db. 0,8–0,9 cm.

Kulturna plast

48 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 1300

Skoraj popolnoma ohranjen trebušast vrček z ročajem, ki povezuje spodnji del vratu z ramenom posode, po vratu okrašen z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi linijami, ročaj je prav tako okrašen s po dvema se križajočima se vrvičastima linijama, na spodnjem delu ostenja je luknja, temno sive barve, ohr. v. 10,75 cm, najv. pr. 10,3 cm, pr. d. 2,2 cm, š. roč. 1,5 cm, db. 0,25 cm.



49 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 1299

Skoraj cel trebušast vrček z okrašenim vratom, okras je iz bolj ali manj vodoravnih vrvičastih odtisnjenih črt, ročaj manjka, a so ohranjeni nastavki za ročaj, temno sive barve, ohr. v. 7,7 cm, najv. pr. 6,5 cm, pr. d. 3 cm, db. 0,3 cm.



50 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 1306

Jantarna predrta jagoda, pr. 0,9 cm, v. 0,7 cm.



51 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 749 in 758

Del ostenja, vratu in izvihanega ustja posode, na vratu okras iz vodoravnih odtisnjenih črt iz dokaj velikih vrvičastih vtiskov, sivo rjave barve, ohr. v. 7,85 cm, pr. u. 20,6 cm, db. 0,5–0,8 cm.

52 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 367

Del vratu in ostenja vrčka z izvihanim ustjem, vrat je okrašen z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 5,3 cm, pr. u. 6,1 cm, najv. pr. 9,5 cm, db. 0,2–0,4 cm.



53 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 366

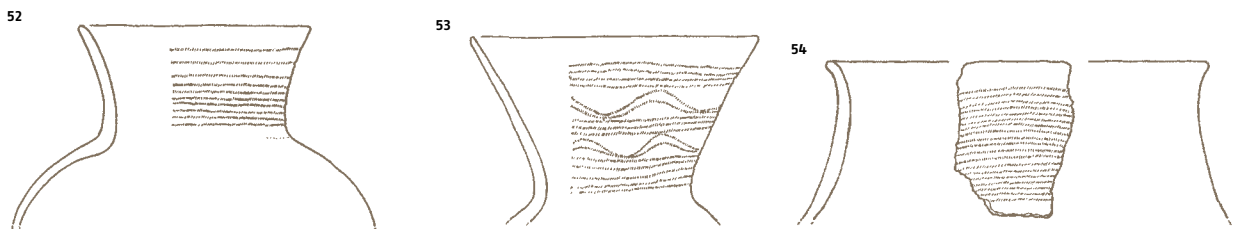
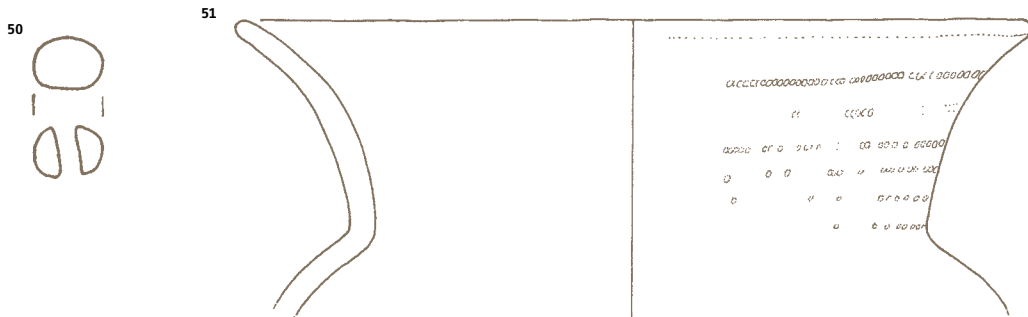
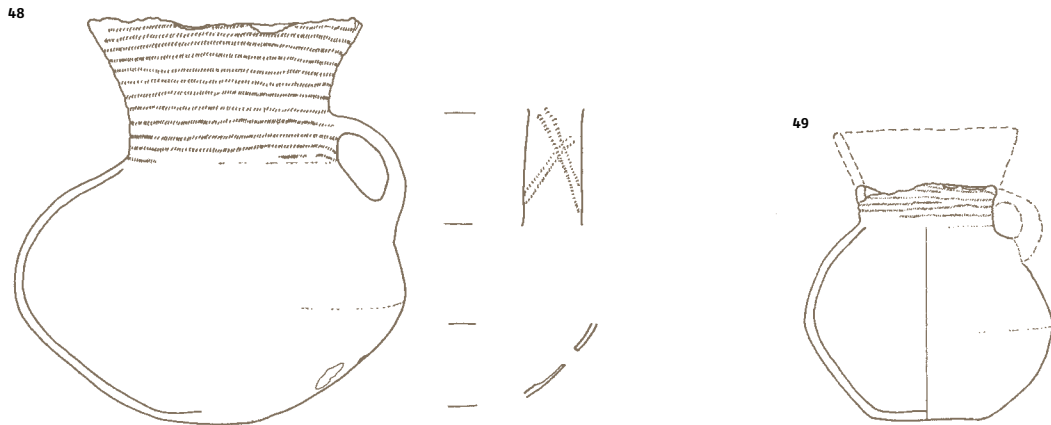
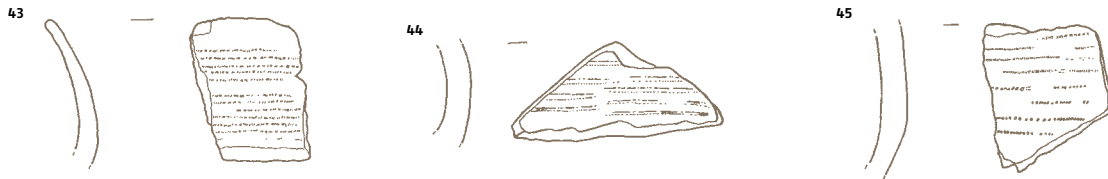
Vrat in izvihano ustje vrčka, vrat je okrašen z vodoravnimi in vijugastimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 4,9 cm, pr. u. 7,6 cm, db. 0,2–0,4 cm.



54 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 379

Odlomek vratu in izvihanega ustja z okrasom vodoravnih vrvičastih linij, temno sive barve, ohr. v. 4,1 cm, pr. u. 9,9 cm, db. 0,2–0,4 cm.





55 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 378

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, ohr. v. 3,9 cm, pr. u. 10 cm, db. 0,25 cm.

56 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 750

Del okrašenega izvihanega ustja večje posode, okras je sestavljen iz bolj ali manj vodoravnih vrvičastih odtisnjenih črt, na sredi vratu pa je med njimi vrsta nepravilnih okroglih in ovalnih vrvičastih elementov, svetlo rjave barve, pr. u. 15,4 cm, š. 10,2 cm, v. 5 cm, db. 0,5–0,8 cm.



57 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 772 in 768

Del vratu posode z vodoravnimi, vijugastimi in ponekod krožnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, ohr. v. 3,95 cm, najv. pr. 15,3 cm, db. 0,55–0,6 cm.

58 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 406

Del ročaja in ostenja posode, zunanja stran ročaja okrašena z vodoravnimi in poševnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 3 cm, š. 4,4 cm, db. 0,3 cm.



59 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 424, 384, 369, 412, 423

Vse inv. št. All so fragmenti vratu in rahlo izvihanega ustja posode, okrašeni z vodoravnimi in valovitimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 6,4 cm, pr. u. 31,8 cm, db. 0,6–1 cm.



60 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 374

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode, vrat okrašen z vijugastimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 3,8 cm, pr. u. 22 cm, db. 0,5 cm.



61 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 370

Del vratu in izvihanega ustja posode, vrat okrašen z bolj ali manj vodoravnimi in valovitimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 4,2 cm, pr. u. 19 cm, db. 0,3–0,5 cm.



62 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 368

Odlomek vratu in rahlo izvihanega ustja posode, okrašenega z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 4,6 cm, pr. u. 25,7 cm, db. 0,7 cm.

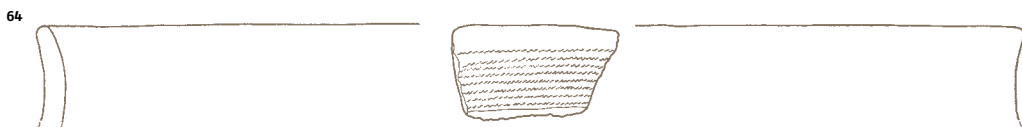
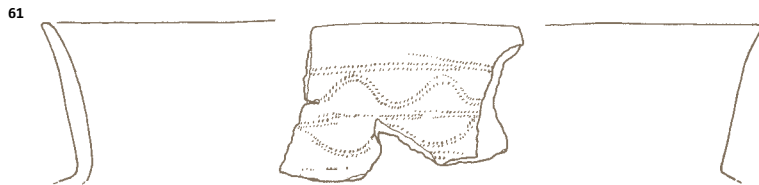
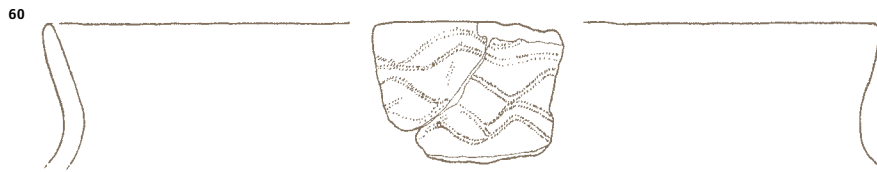
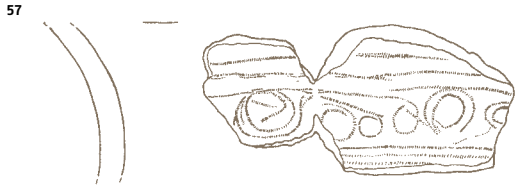
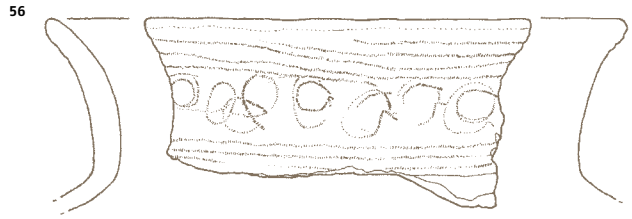
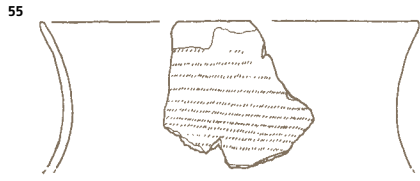


63 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 373

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 4,55 cm, pr. u. 33,8 cm, db. 0,7 cm.

64 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 380

Odlomek vratu in rahlo izvihanega ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 2,5 cm, pr. u. 25,5 cm, db. 0,6 cm.



65 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 754

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode z okrasom odtisnjenih črt velikih vrvičastih vtiskov, rjave barve, ohr. v. 5 cm, pr. u. 39,4 cm, db. 0,65 cm.

66 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 375

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 3,65 cm, pr. u. 21 cm, db. 0,7–0,8 cm.

67 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 762

Del vratu in izvihanega ustja posode z okrasom velikih vodoravnih vrvičastih odtisnjenih črt, rjave barve, ohr. v. 3,7 cm, pr. u. 24,2 cm, db. 0,45–0,55 cm.



68 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 756

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, rjave barve, ohr. v. 5 cm, pr. u. 27,5 cm, db. 0,7–0,8 cm.

69 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 773 in 752

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode, vrat okrašen z odtisnjenimi črtami iz dokaj velikih vrvičastih vtiskov, sivo rjave barve, ohr. v. 5 cm, pr. u. 26,6 cm, db. 0,5–0,7 cm.



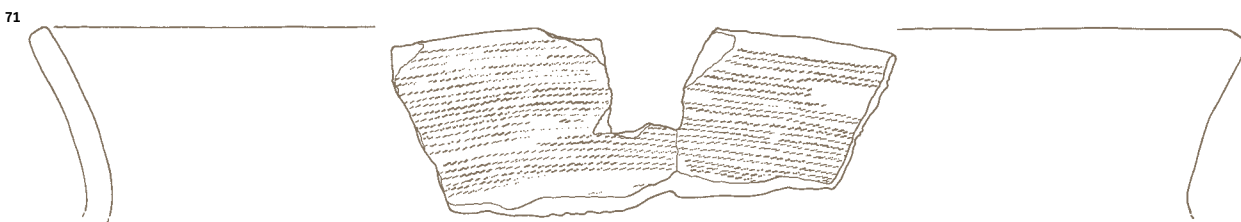
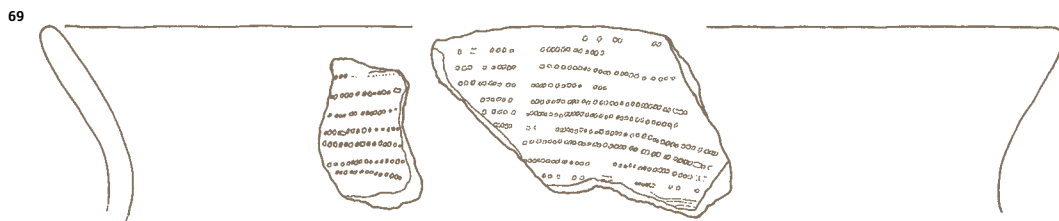
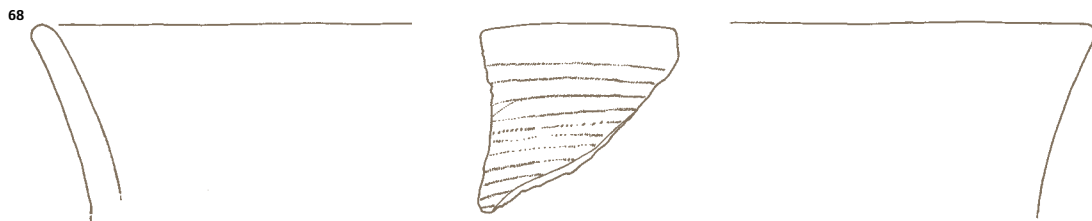
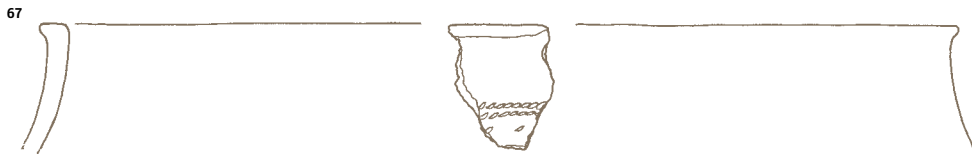
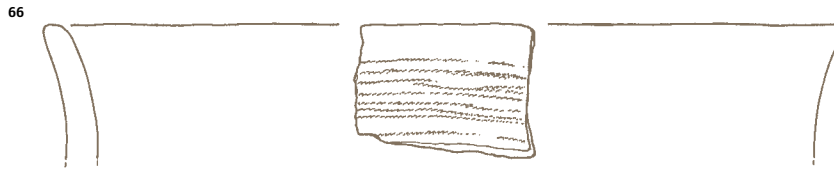
70 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 717, 751 in 766

Del vratu in izvihanega ustja posode z okrasom bolj ali manj vodoravnih vrvičastih odtisnjenih črt, rjave barve, ohr. v. 6,4 cm, pr. u. 29,5 cm, db. 0,5–0,75 cm.



71 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 753 in 755

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode z okrasom iz bolj ali manj vodoravnih vrvičastih odtisnjenih črt, sivo rjave barve, ohr. v. 5 cm, pr. u. 31,2 cm, db. 0,7 cm.



72 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 764

Del vratu in rahlo izvihanega ustja vrčka, na vratu okras vodoravnih vrvičastih odtisnjenih črt, oker barve, ohr. v. 1,65 cm, pr. u. 3 cm, db. 0,3 cm.

73 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 403

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 1,1 cm, pr. u. 3,9 cm, db. 0,25 cm.

74 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 478

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 1,3 cm, pr. u. 5,8 cm, db. 0,25 cm.

75 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 381

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 3,7 cm, pr. u. 5,7 cm, db. 0,4 cm.

76 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 401

Odlomek vratu in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, ohr. v. 1,6 cm, pr. u. 5,9 cm, db. 0,2–0,3 cm.

77 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 394

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode s skoraj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 2 cm, pr. u. 9,8 cm, db. 0,3–0,5 cm.

78 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 402

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, ohr. v. 1,7 cm, pr. u. 6,9 cm, db. 0,2 cm.

79 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 399

Odlomek vratu in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, črne barve, ohr. v. 2,1 cm, pr. u. 7,8 cm, db. 0,2–0,3 cm.

80 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 391

Odlomek rahlo izvihanega ustja in vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, ohr. v. 1,8 cm, pr. u. 8,8 cm, db. 0,35 cm.

81 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 382

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi in valovitimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 2,2 cm, pr. u. 14 cm, db. 0,2–0,35 cm.

82 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 396

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 1,9 cm, pr. u. 13,6 cm, db. 0,55 cm.

83 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 376 in 387

Odlomka vratu in rahlo izvihanega ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 3,2 cm, pr. u. 15,6 cm, db. 0,4 cm.

84 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 757 in 771

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi odtisnjenimi črtami iz vrvičastih vtiskov, sivo oranžne barve, ohr. v. 4,15 cm, pr. u. 15,6 cm, db. 0,6–1 cm.

85 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 586

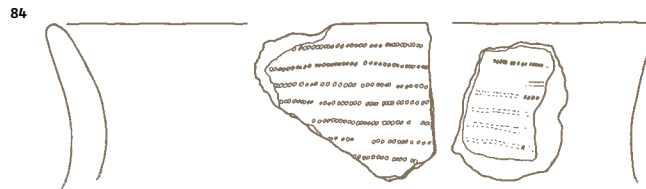
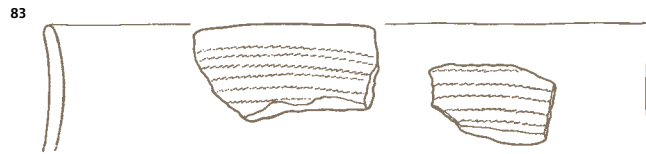
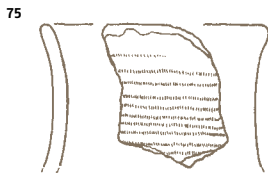
Del vratu in izvihanega ustja posode, svetlo rjave barve, ohr. v. 3,05 cm, pr. u. 17,8 cm, db. 0,35–0,65 cm.

86 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 585

Del vratu in rahlo izvihanega ustja posode, svetlo rjave barve, ohr. v. 3,8 cm, pr. u. 22,6 cm, db. 0,4–0,7 cm.

87 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 383

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, ohr. v. 2,65 cm, pr. u. 29,9 cm, db. 0,6–0,7 cm.



88 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 422

Odlomek ustja posode z vodoravnimi in cikcakastimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 3,8 cm, š. 2,7 cm, db. 0,3 cm.



89 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 377

Odlomek vratu in ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 3,7 cm, š. 4,2 cm, db. 0,6 cm.

90 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 372

Odlomek vratu in ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 4,95 cm, š. 4,55 cm, db. 0,3–0,5 cm.

91 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 371

Odlomek vratu in ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 4,4 cm, š. 5,5 cm, db. 0,7 cm.

92 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 759

Odlomek ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,85 cm, š. 4,8 cm, db. 0,8 cm.

93 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 414

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 4 cm, š. 4,4 cm, db. 0,2–0,65 cm.

94 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 760

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, rjave barve, v. 3,35 cm, š. 3,9 cm, db. 0,6–0,9 cm.

95 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 707

Odlomek ustja posode z vodoravnimi in valovitimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,85 cm, š. 4,2 cm, db. 0,75 cm.



96 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 385

Odlomek vratu in ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 3,6 cm, š. 3,1 cm, db. 0,5–0,6 cm.

97 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 708 in 537

Odlomek vratu in rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,95 cm, š. 5,6 cm, db. 0,3–0,45 cm.

98 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 761

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,2 cm, š. 4,65 cm, db. 0,7–0,8 cm.

99 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 763

Odlomek ustja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, rjave barve, v. 2,9 cm, š. 3 cm, db. 0,5–0,7 cm.

100 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 774 in 723

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,4 cm, š. 4,95 cm, db. 0,9 cm.

101 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 765

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, oker barve, v. 2,9 cm, š. 4,1 cm, db. 0,25–0,6 cm.

102 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 386

Odlomek rahlo izvihanega ustja in vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,1 cm, š. 3,1 cm, db. 0,3–0,35 cm.

103 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 393

Odlomek ustja posode z vrvičastimi odtisnjenimi vodoravnimi in valovitimi črtami, temno sive barve, v. 3 cm, š. 2,1 cm, db. 0,25–0,4 cm.



104 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 389

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,8 cm, š. 2,5 cm, db. 0,4 cm.

105 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 398

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,6 cm, š. 2,7 cm, db. 0,3–0,6 cm.

106 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 390

Odlomek ustja posode z vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,1 cm, š. 3 cm, db. 0,6 cm.

107 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 400

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,7 cm, š. 1,6 cm, db. 0,5 cm.

108 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 477

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,8 cm, š. 2,9 cm, db. 0,6 cm.

109 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 592

Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve, v. 1,7 cm, š. 2,4 cm, db. 0,3–0,45 cm.

110 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 594

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,5 cm, š. 1,7 cm, db. 0,35–0,4 cm.

111 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 593

Odlomek ustja posode, sive barve, v. 1,45 cm, š. 2 cm, db. 0,5–0,6 cm.

112 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 388

Odlomek vratu in ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, v. 2,3 cm, š. 2,9 cm, db. 0,25–0,4 cm.

113 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 590

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 2 cm, š. 2,1 cm, db. 0,6 cm.

114 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 397

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,5 cm, š. 2,4 cm, db. 0,5 cm.

115 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 392

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,15 cm, š. 2,55 cm, db. 0,3 cm.

116 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 395

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,65 cm, š. 2,4 cm, db. 0,4–0,5 cm.

117 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 587

Odlomek ustja posode, oker barve, v. 3,55 cm, š. 3 cm, db. 0,5–0,65 cm.



118 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 589

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, sivo rjave barve, v. 2,55 cm, š. 3,2 cm, db. 0,4–0,5 cm.

119 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 476

Odlomek ustja posode z vodoravnimi in poševnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,05 cm, š. 2,9 cm, db. 0,55 cm.

120 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 446

Odlomek ustja z dvema vodoravnima vrvičastima odtisnjenima črtama, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 2,5 cm, db. 0,5 cm.

121 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 437

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,5 cm, š. 2,6 cm, db. 0,15–0,4 cm.

122 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 588

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 2,9 cm, š. 3,85 cm, db. 1,4 cm.

123 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 591

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 1,5 cm, š. 2,5 cm, db. 0,5–0,55 cm.

124 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 595

Odlomek ustja posode, sive barve, v. 1 cm, š. 1,2 cm, db. 0,6 cm.

125 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 777

Odlomek vratu posode z vodoravnimi odtisnjenimi črtami iz majhnih vrvičastih vtiskov, sivo rjave barve, v. 3,15 cm, š. 2,95 cm, db. 0,6–0,7 cm.

126 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 767

Odlomek vratu posode z vodoravnimi odtisnjenimi črtami iz vrvičastih vtiskov, sivo rjave barve, v. 4,55 cm, š. 7,2 cm, db. 0,95–1 cm.

127 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 431

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 3 cm, š. 2,8 cm, db. 0,25 cm.

128 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 434

Odlomek prehoda ostenja v vrat posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, v. 2,3 cm, š. 3,6 cm, db. 0,4 cm.

129 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 439

Odlomek posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2 cm, š. 2,9 cm, db. 0,4–0,5 cm.

130 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 458

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, v. 2,5 cm, š. 2,1 cm, db. 0,3 cm.

131 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 443

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,4 cm, š. 2,5 cm, db. 0,5–1 cm.

132 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 447

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,4 cm, š. 2,5 cm, db. 0,35 cm.

133 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 430

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,6 cm, š. 3,15 cm, db. 0,6 cm.

134 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 433

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, v. 3,2 cm, š. 3,3 cm, db. 0,3 cm.

135 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 440

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 3,25 cm, š. 2,6 cm, db. 0,5 cm.

136 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 429

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,6 cm, š. 3,4 cm, db. 0,45 cm.

137 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 442

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,8 cm, š. 1,9 cm, db. 0,25 cm.

138 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 425

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, ki potekajo skupaj po dveh v odtisnjenih pasovih, sive barve, v. 3,35 cm, š. 3,45 cm, db. 0,45–0,5 cm.

139 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 444

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,9 cm, š. 2,6 cm, db. 0,35 cm.

140 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 462

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,6 cm, š. 2,1 cm, db. 0,5 cm.

141 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 463

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,8 cm, š. 1,85 cm, db. 0,35 cm.

142 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 453

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,75 cm, š. 2,8 cm, db. 0,5 cm.

143 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 448

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,2 cm, š. 2,75 cm, db. 0,45–0,5 cm.

144 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 461

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,5 cm, š. 1,9 cm, db. 0,3 cm.

145 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 471

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,9 cm, š. 1,3 cm, db. 0,25 cm.

146 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 454

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 2,6 cm, db. 0,5–0,65 cm.

147 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 469

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,4 cm, š. 1,7 cm, db. 0,35 cm.

148 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 467

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,35 cm, š. 1,8 cm, db. 0,35 cm.

149 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 474

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,3 cm, š. 1,2 cm, db. 0,2 cm.

150 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 475

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi linijami, temno sive barve, v. 0,8 cm, š. 1,3 cm, db. 0,5 cm.

151 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 421

Odlomek vratu posode z vodoravnimi in valovitimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,9 cm, š. 4,2 cm, db. 0,75 cm.

152 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 718

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, rjave barve, v. 2,25 cm, š. 5,1 cm, db. 0,65–0,8 cm.

153 SE 21, sek. I, kv. 1,**inv. št. All 778 in 720**

Odlomek vratu posode z vodoravnimi odtisnjenimi črtami iz vtiskov vrvice, sivo rjave barve, v. 2,7 cm, š. 4,35 cm, db. 0,9 cm.

154 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 719

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 2,9 cm, š. 2,3 cm, db. 0,75 cm.

155 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 441

Odlomek vratu posode z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 3,3 cm, š. 1,8 cm, db. 0,2 cm.

156 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 459

Odlomek vratu posode z vodoravnimi in vijugastimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 2,2 cm, db. 0,25–0,35 cm.

157 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 779

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, rjave barve, v. 3,4 cm, š. 2,8 cm, db. 0,6 cm.



158 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 781

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 2,5 cm, š. 2,3 cm, db. 0,6–0,8 cm.

159 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 782

Odlomek vratu posode z vodoravnimi in cikcakastimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, rjave barve, v. 1,6 cm, š. 3 cm, db. 0,5 cm.

160 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 435

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami in vrezi, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 3,2 cm, db. 0,5–0,6 cm.

161 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 452

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,95 cm, š. 2,6 cm, db. 0,35 cm.

162 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 417

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 3,2 cm, š. 4,9 cm, db. 0,5 cm.

163 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 436

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,8 cm, š. 3 cm, db. 0,5–0,75 m.

164 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 445

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,4 cm, š. 2,3 cm, db. 0,4 cm.

165 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 457

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 2,2 cm, š. 2,2 cm, db. 0,6 cm.

166 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 769

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, oranžno rjave barve, v. 2,55 cm, š. 5 cm, db. 0,75 cm.

167 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 780

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 2,3 cm, š. 3 cm, db. 0,4–0,6 cm.

168 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 455

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, v. 2,4 cm, š. 2,5 cm, db. 0,2 cm.

169 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 438

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,2 cm, š. 2,7 cm, db. 0,2 cm.

170 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 776

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno rjave barve, v. 3,4 cm, š. 2,65 cm, db. 0,6–0,95 cm.

171 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 775

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno rjave barve, v. 2,55 cm, š. 3 cm, db. vsaj 0,7 cm.

172 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 465

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, v. 1,95 cm, š. 1,6 cm, db. 0,5 cm.

173 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 464

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,25 cm, š. 2,2 cm, db. 0,6 cm.

174 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 783

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno rjave barve, v. 1,8 cm, š. 2,6 cm, db. 0,7 cm.

175 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 714

Odlomek ročaja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, rjave barve, v. 2,5 cm, š. 2,5 cm, db. 0,7 cm.

176 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 468

Odlomek vratu posode z vrezi, temno sive barve, v. 1,45 cm, š. 1,95 cm, db. 0,4–0,6 cm.

177 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 466

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,4 cm, š. 2,15 cm, db. 0,4 cm.

178 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 473

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,8 cm, š. 1,3 cm, db. 0,3 cm.

179 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 470

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,75 cm, š. 1,8 cm, db. 0,3 cm.

180 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 597

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, črne barve, v. 1,5 cm, š. 1,8 cm, db. 0,3–0,35 cm.

181 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 598

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sive barve, v. 1,45 cm, š. 1,4 cm, db. 0,3–0,4 cm.

182 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 596

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,6 cm, š. 1,85 cm, db. 0,25 cm.

183 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 706

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,95 cm, š. 1,45 cm, db. 0,3–0,35 cm.

184 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 722

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 2 cm, š. 2 cm, db. 0,7 cm.

185 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 724

Odlomek ostenja in vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 5,5 cm, š. 7,1 cm, db. 0,5 cm.

186 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 416

Odlomek ostenja in vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 4,95 cm, š. 4 cm, db. 0,4–0,7 cm.

187 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 449

Odlomek ostenja posode, temno sive barve, v. 3,1 cm, š. 2,5 cm, db. 0,2–0,5 cm.

188 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 415

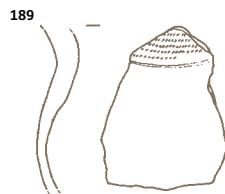
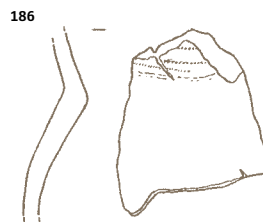
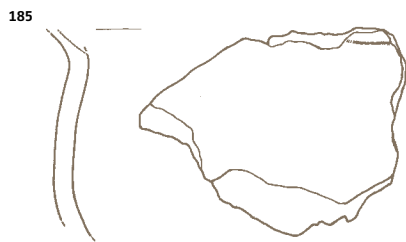
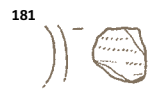
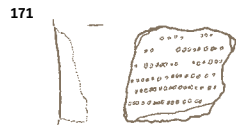
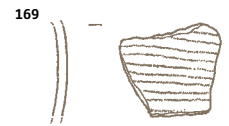
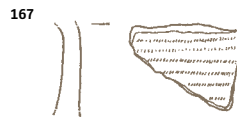
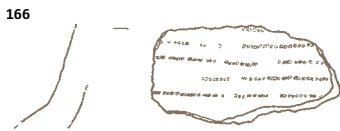
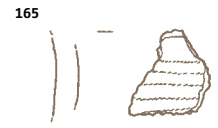
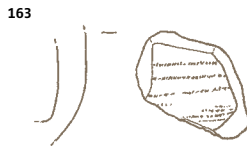
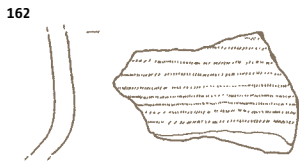
Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 4 cm, š. 4,9 cm, db. 0,35–0,4 cm.

189 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 420

Odlomek ostenja in vratu posode z vodoravnimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 4,4 cm, š. 3,3 cm, db. 0,2–0,7 cm.

190 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 770

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, sivo rjave barve, v. 3,75 cm, š. 4,65 cm, db. 0,55–0,6 cm.



191 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 419

Odlomek ostenja posode z vodoravnima vrezoma, temno sive barve, v. 3,2 cm, š. 4,8 cm, db. 0,5 cm.

192 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 413

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrezmi, temno sive barve, v. 3,95 cm, š. 5,5 cm, db. 0,5–0,8 cm.

193 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 432

Odlomek ostenja z vodoravnima vrezoma, temno sive barve, v. 3,65 cm, š. 2,5 cm, db. 0,25–0,65 cm.

194 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 456

Odlomek ostenja posode z vodoravnim vrezom, temno sive barve, v. 2,2 cm, š. 2,5 cm, db. 0,15–0,3 cm.

195 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 428

Odlomek ostenja posode, temno sive barve, v. 2,6 cm, š. 3,05 cm, db. 0,45–0,5 cm.

196 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 726

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, rjave barve, v. 3,6 cm, š. 4 cm, db. 0,3–0,65 cm.

197 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 427

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 3,25 cm, š. 2,7 cm, db. 0,4–0,55 cm.

198 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 426

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi kanelurami, temno sive barve, 2,5 cm, š. 4 cm, db. 0,3–0,4 cm.

199 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 450

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,7 cm, š. 2,45 cm, db. 0,3–0,4 cm.

200 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 404

Odlomek ostenja posode s fragmentom ročaja in vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 5 cm, š. 4,15 cm, db. 0,3–0,7 cm.

201 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 405

Odlomek ostenja posode z ostankom ročaja, temno sive barve, v. 4,45 cm, š. 3,7 cm, db. 0,4–0,5 cm.

202 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 713

Odlomek ročaja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 3,15 cm, š. 3,15 cm, db. 0,4–0,8 cm.

203 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 407

Odlomek ustja posode z ostankom ročaja z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 3 cm, š. 3,9 cm, db. 0,35–0,5 cm.

204 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 409

Odlomek vratu posode z ostankom ročaja z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 2 cm, db. 0,2–0,25 cm.

205 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 451

Odlomek ostenja posode z vodoravno vrvičasto odtisnjeno črto, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 3 cm, db. 0,2–0,4 cm.

206 SE 21, sek. I, kv. 1, inv. št. All 408

Odlomek ostenja posode z ostankom ročaja, temno sive barve, v. 2,8 cm, š. 3 cm, db. 0,3–0,5 cm.

207 SE 21, sek. I, kv. 1,**inv. št. All 1135–8**

Del rahlo izvihanega ustja posode s plitkimi vodoravnimi vrezmi, svetlo sivo rjave barve, ohr. v. 4,1 cm, pr. u. 18,5 cm, db. 0,55–0,8 cm.

208 SE 21, sek. II, kv. 2,**inv. št. All 1152–2**

Del rahlo izvihanega ustja in ostenja posode, sive barve z roza rdečkasto površino, ohr. v. 6,15 cm, pr. u. 18,6 cm, najv. pr. 19,8 cm, db. 0,5–0,75 cm.

209 SE 21, sek. II, kv. 1,**inv. št. All 1143–3**

Del izvihanega ustja posode, temno sive barve z rdečo rjavo površino, ohr. v. 4,55 cm, pr. u. 13 cm, db. 0,2–0,65 cm.



210 SE 21, sek. I, kv. 1,**inv. št. All 1136–4**

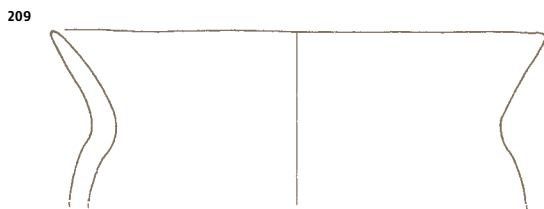
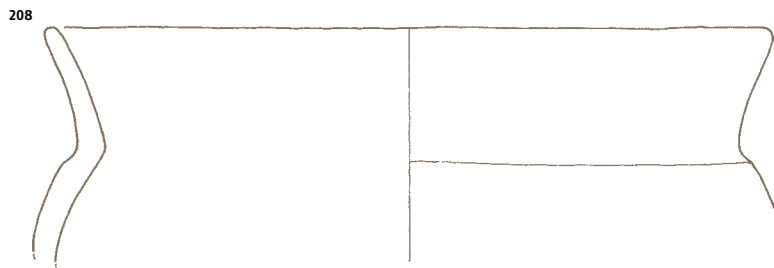
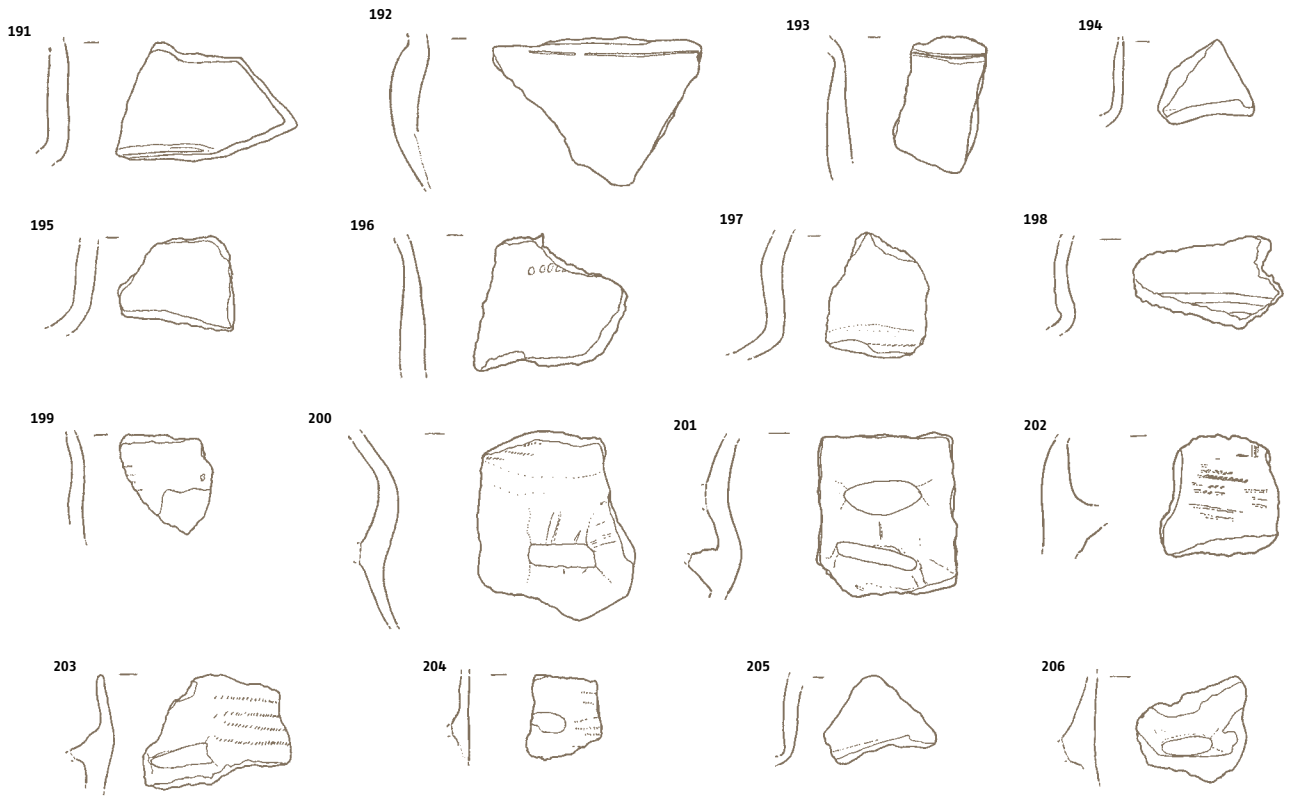
Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, temno sive do svetlo rjave barve, v. 7 cm, š. 5,8 cm, db. 0,6–0,85 cm.

211 SE 21, sek. I, kv. 1,**inv. št. All 1136–2**

Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 4 cm, š. 9,8 cm, db. 0,4–1,1 cm.

212 SE 21, sek. I, kv. 1,**inv. št. All 1135–4**

Odlomek izvihanega ustja posode z tremi vodoravnimi vrezmi, temno sive barve, v. 4,65 cm, š. 8,2 cm, db. 0,5–0,8 cm.



213 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1136-10

Odlomek izvihanega ustja posode, svetlo sive barve s svetlo rjavo oranžno površino, v. 4,4 cm, š. 6,9 cm, db. 0,5-0,7 cm.

214 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1136-1

Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve s svetlo sivo površino, v. 6,2 cm, š. 7,15 cm, db. 0,9-1 cm.

215 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1302

Odlomek izvihanega ustja in ostenja posode, temno sive barve z rjavkastimi lisami po površini, v. 13,9 cm, š. 21,5 cm, db. 0,7-1,05 cm.

217 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1152-3

Odlomek ustja posode z okrasom vreza, temno sive barve, v. 4,9 cm, š. 7,9 cm, db. 0,7-1 cm.

218 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. All 1136-3

Izvihano ustje posode, sive barve s svetlo rjavo rožnato površino, v. 6,3 cm, š. 7,55 cm, db. 0,9-1 cm.

219 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1152-4

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, sive barve, v. 5,9 cm, š. 6,6 cm, db. 0,45-0,6 cm.

220 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1151-3

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, sive barve s sivo rjavo površino, v. 3,3 cm, š. 5 cm, db. 0,55-0,7 cm.



216 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. All 1152-1

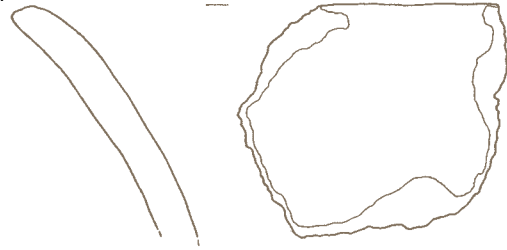
Odlomek močno izvihanega ustja posode, oranžno roza barve, v. 9 cm, š. 11,6 cm, db. 0,95-1,15 cm.



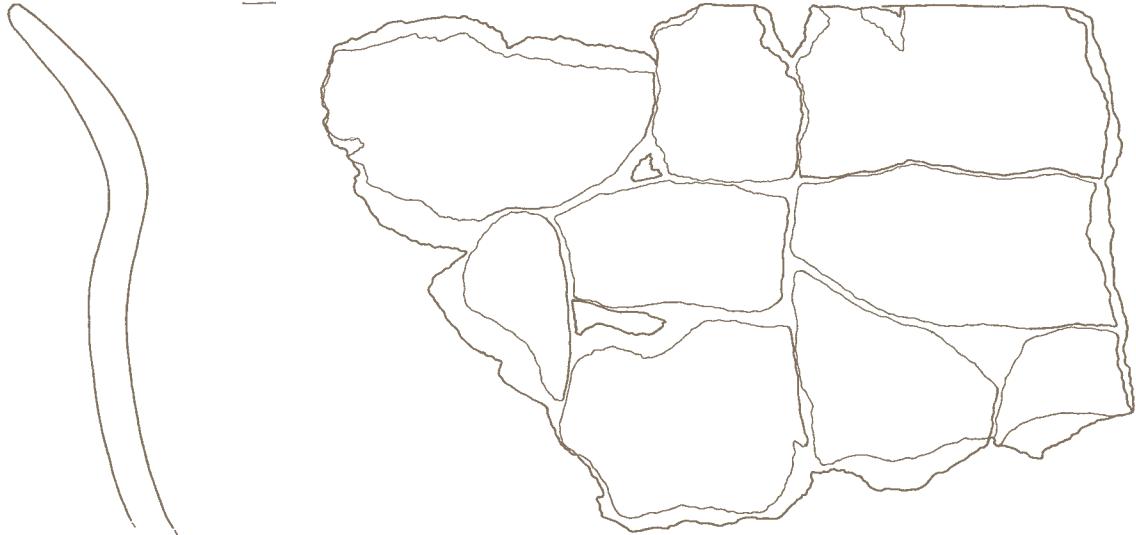
213



214



215



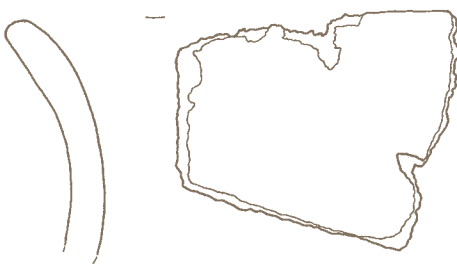
216



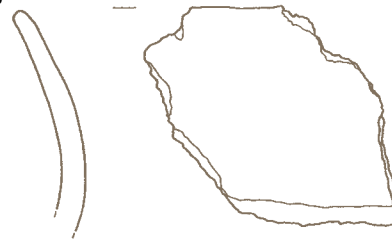
217



218



219



220



221 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1136-7

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, sive barve, v. 7,1 cm, š. 5 cm, db. 0,6-1 cm.

222 SE 21, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1152-6

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo roza površino, v. 5,4 cm, š. 4,9 cm, db. 0,8-1 cm.

223 SE 21, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1151-2

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode z navpičnimi vrezmi, temno sive barve s svetlo rjavkasto površino, v. 4,7 cm, š. 0,6-0,65 cm.

224 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1135-1

Del rahlo izvihanega ustja in ostenja posode z vodoravnim vrezom na prehodu vratu v ostenje in poševnimi vrezmi na ostenju, sive barve s svetlo sivo do belo površino, ohr. v. 9,7 cm, pr. u. 39 cm, najv. pr. 39,8 cm, db. 0,6cm.



225 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1137-79

Majhna posodica svetlo rjave barve, ohr. v. 2,6 cm, najv. pr. 4,2 cm, pr. d. 1,8 cm, db. 0,35-0,8 cm.



226 SE 21, sek. II, kv. 1,
inv. št. All 1145-1

Odlomek posode z izvihanim ustjem, okrašene s snopi vzporednih vrezov, temno rjave barve, v. 16 cm, š. 13 cm, db. 0,5-0,7 cm.



227 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1135-6

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode z nepravilno razporejenimi navpičnimi vrezmi, temno sive barve, v. 3,75 cm, š. 4,9 cm, db. 0,7-0,8 cm.

229 SE 21, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1151-1

Odlomek izvihanega ustja posode s poševnimi vrezmi, temno sive barve, v. 5,4 cm, š. 7,85 cm, db. 0,6-1,1 cm.



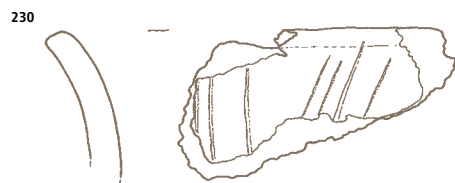
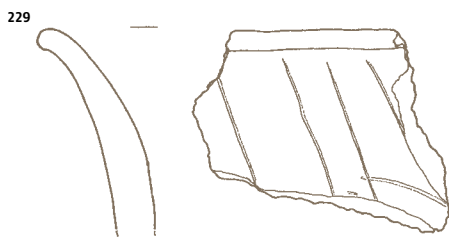
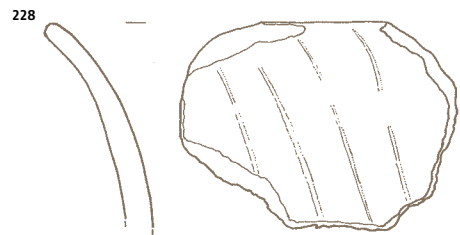
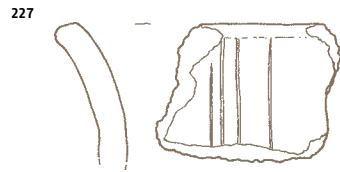
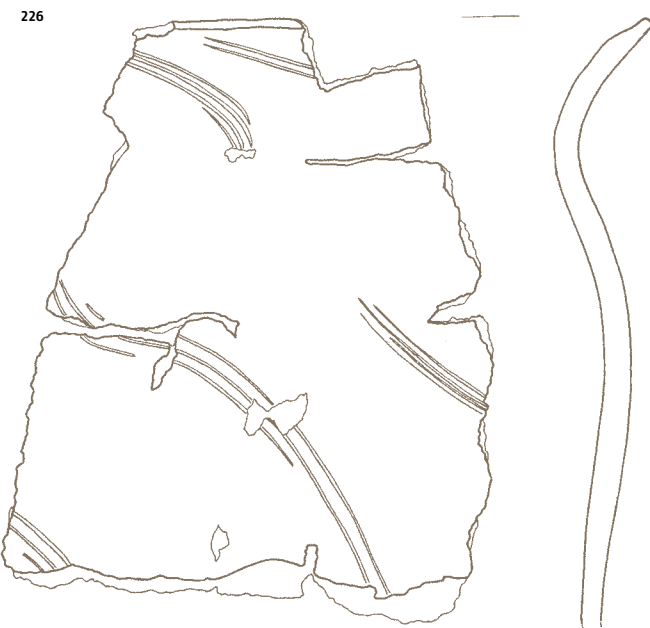
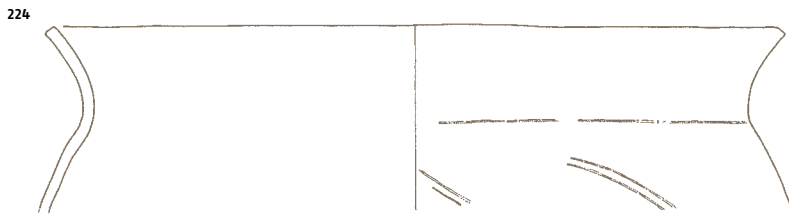
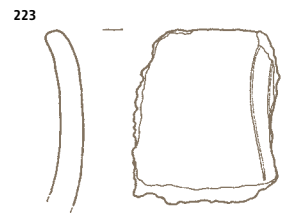
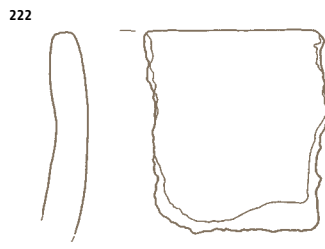
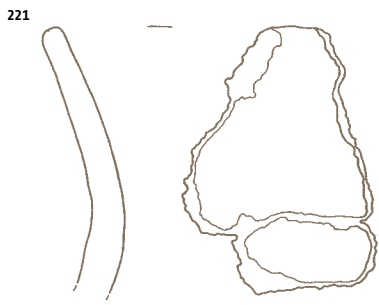
230 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1135-7

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode z navpičnimi in poševnimi vrezmi, sive barve s sivo svetlo rjavo površino, v. 3,95 cm, š. 7,3 cm, db. 0,7-0,8 cm.

228 SE 21, sek. II, kv. 1,
inv. št. All 1142-1

Odlomek izvihanega ustja posode s poševnimi vrezmi, sive barve z rjavo površino, v. 5,5 cm, š. 7,4 cm, db. 0,5-0,75 cm.





231 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1135-2

Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve, v. 4,1 cm, š. 11 cm, db. 0,7-1 cm.

232 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1136-5

Odlomek izvihanega ustja posode z zabrisanimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve z rjavo površino, v. 5,35 cm, š. 6,4 cm, db. 0,65-1,1 cm.

233 SE 21, sek. II, kv. 1,
inv. št. AII 1143-2

Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve z rdečkasto površino, v. 3,5 cm, š. 7,8 cm, db. 0,85 cm.

234 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1135-3

Odlomek izvihanega ustja posode z nekaj navpičnimi vrezji, temno sive barve z oranžno površino, v. 3,2 cm, š. 9,7 cm, db. 0,8 cm.



235 SE 21, sek. II, kv. 1,
inv. št. AII 1143-4

Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve z rjavo rozasto površino, v. 2,9 cm, š. 7,8 cm, db. 0,4-0,7 cm.

236 SE 21, sek. II, kv. 2,
inv. št. AII 1151-5

Odlomek ustja posode z navpičnimi vrezji in majhno okroglo bradavico, temno sive barve, v. 3,9 cm, š. 3,2 cm, db. 0,65-0,8 cm, pr. bradavice 0,45-0,6 cm.

237 SE 21, sek. II, kv. 2,
inv. št. AII 1151-4

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrezji, sive barve s temno rdečo površino, v. 3,4 cm, š. 4,2 cm, db. 0,3-0,6 cm.

238 SE 21, sek. II, kv. 1,
inv. št. AII 1143-14

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo površino, v. 4,4 cm, š. 3,3 cm, db. 0,75 cm.

239 SE 21, sek. II, kv. 2,
inv. št. AII 1152-8

Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve s svetlo sivo površino, v. 3,55 cm, š. 5,05 cm, db. 0,7-1 cm.

240 SE 21, sek. II, kv. 1,
inv. št. AII 1143-15

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavkasto površino, v. 4,5 cm, š. 4,9 cm, db. 0,2-0,6 cm.

241 SE 21, sek. II, kv. 1,
inv. št. AII 1143-31

Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve s svetlo sivo površino, v. 2,55 cm, š. 3,4 cm, db. 0,55-0,8 cm.

242 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1139-22

Odlomek ustja posode z bradavico, rjave barve s sivo površino, v. 2,85 cm, š. 3,3 cm, db. 0,65 cm, bradavica 2 cm x 1,5 cm.

243 SE 21, sek. II, kv. 1,
inv. št. AII 1143-6

Odlomek izvihanega ustja sklede, sive barve z roza površino, v. 5,05 cm, š. 5,4 cm, db. 0,6-0,65 cm.

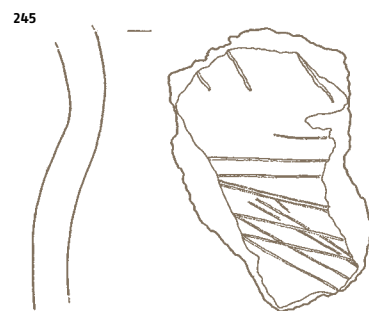
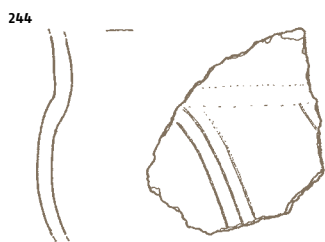
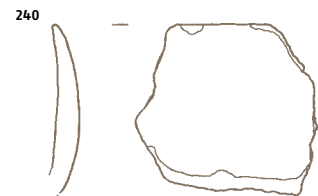
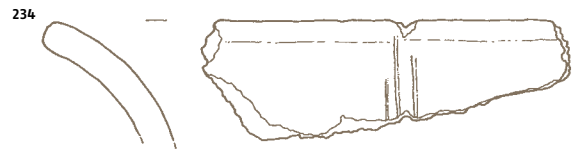
244 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1138-103

Odlomek vratu in ostenja posode s poševnimi vrezji, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 5,45 cm, š. 4,7 cm, db. 0,35-0,4 cm.

245 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1138-14

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi in poševnimi vrezji, temno sive barve s svetlo sivo površino, v. 7,5 cm, š. 5,35 cm, db. 0,85-1,1 cm.





246 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1314

Odlomek ostenja posode s snopi tankih plitkih poševnih vrezov, temno sive barve z rjavo površino, v. 12,4 cm, š. 8,05 cm, db. 0,4–0,75 cm.

247 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1138-43

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrezji, sive barve z rdečkasto površino, v. 5,4 cm, š. 6,5 cm, db. 0,9 cm.

248 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1138-126

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrezji, temno sive barve z rjavo površino, v. 3,9 cm, š. 4,7 cm, db. 0,75 cm.

249 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. AII 1154-3

Odlomek ostenja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrezji, temno sive barve s temno rjavo površino, v. 7 cm, š. 9,1 cm, db. 0,95-1 cm.

250 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1138-178

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrezji, rdečkasto rjave barve, v. 4,75 cm, š. 3,95 cm, db. 0,8 cm.

251 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. AII 1154-18

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrezji, sive barve z rjavo površino, v. 4,95 cm, š. 5,8 cm, db. 0,7 cm.

252 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. AII 1154-16

Odlomek ostenja posode s širokimi vodoravnimi vrezji, temno sive barve s temno rjavo površino, v. 5,75 cm, š. 6,05 cm, db. 0,95 cm.

253 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. AII 1154-17

Odlomek ostenja posode z bolj ali manj vodoravnimi vrezji, temno sive barve s svetlo rjavo površino, v. 5,9 cm, š. 3,9 cm, db. 0,65 cm.

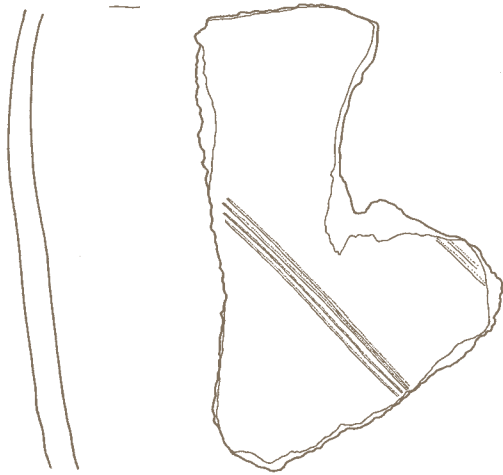
254 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1139-1

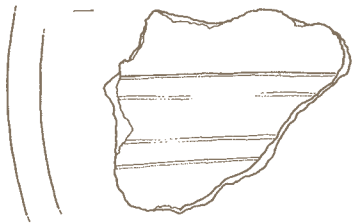
Del ostenja lonca z dvema ročajema in kratkimi plitvimi kanelurami nad ročajem, na notranji strani pa vrezom v višini spodnjega dela ročaja, svetlo sive barve z bež površino, ohr. v. 15 cm, najv. š. 36 cm, db. 0,7–0,8 cm, š. roč. 2,9 cm.



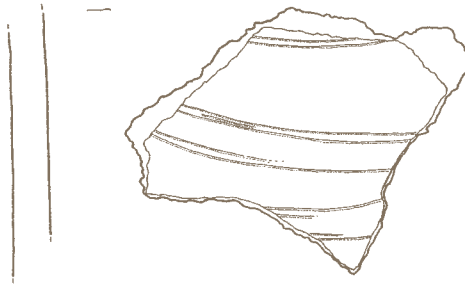
246



247



249



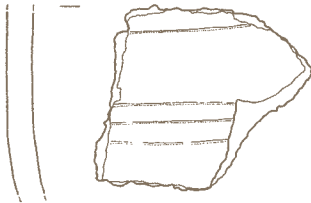
248



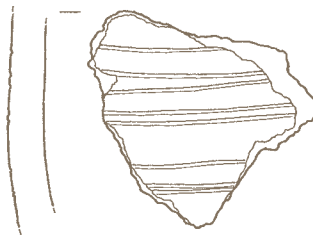
250



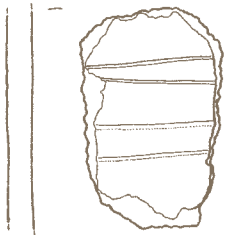
251



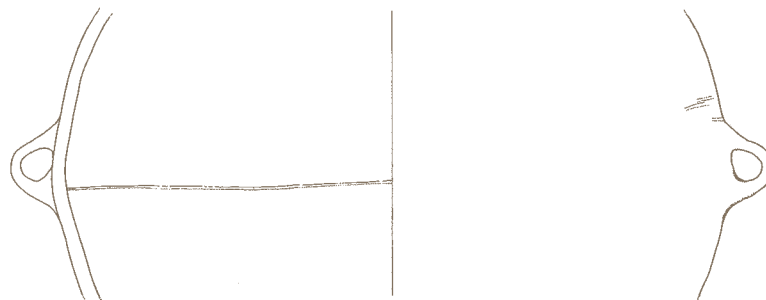
252



253



254



255 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1139-3

Odlomek ostenja posode z ročajem, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 7,3 cm, š. 9 cm, db. 0,5 cm, š. roč. 3,2 cm.



256 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1139-2

Odlomek ostenja posode z ročajem, sive barve s sveto rjavo površino, v. 9,65 cm, š. 8,05 cm, db. 0,6-0,7 cm, š. roč. 3,1 cm.



257 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1139-4

Odlomek ostenja posode z ročajem, sive barve z rjavo površino, v. 6,55 cm, š. 8 cm, db. 0,6 cm, š. roč. 4,8 cm.

258 SE 21, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1155-1

Odlomek ostenja posode z ročajem, sive barve, v. 6,75 cm, š. 7,25 cm, db. 0,6-0,7 cm, š. roč. 3,2 cm.

259 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1139-5

Odlomek ostenja posode z ročajem, ki je na zgornjem delu okrašen s poševnimi križajočimi se vrezi, sive barve z rjavo površino, v. 7,7 cm, š. 6,8 cm, db. 0,8-0,9 cm, š. roč. 4,5 cm.



260 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1139-6

Odlomek ročaja posode, sive barve z rjavo površino, v. 4,75 cm, š. 5,3 cm, db. 0,8 cm, š. roč. 3,8 cm.

261 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 709

Odlomek ostenja posode z ročajem s poševnimi križajočimi se vrezi, rjave barve, v. 8,9 cm, š. 7,4 cm, db. ost. 0,6-0,15 cm, db. roč. 0,5-1,3 cm.



262 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 711, 712 in 715

Del ročaja posode z navpičnimi in vodoravnimi vrvičastimi linijami, sivo rjave barve, v. 4,9 cm, š. 4,5 cm, db. 1,1 cm.



263 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 710

Del ročaja posode z navpičnimi in vodoravnimi vrvičastimi linijami, temno sive barve, v. 3,7 cm, š. 4,75 cm, db. 0,3-0,7 cm.

264 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. All 1139-15

Odlomek ostenja posode z ročajem, sive barve z rjavo površino, v. 4,6 cm, š. 4,3 cm, db. 0,7-0,8 cm, š. roč. 3,2 cm.

265 SE 21, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1155-2

Odlomek ostenja posode z delom ročaja, temno sive barve z rdečo površino, v. 3,7 cm, š. 4,4 cm, db. 0,9 cm, š. roč. 3,4 cm.

255



256



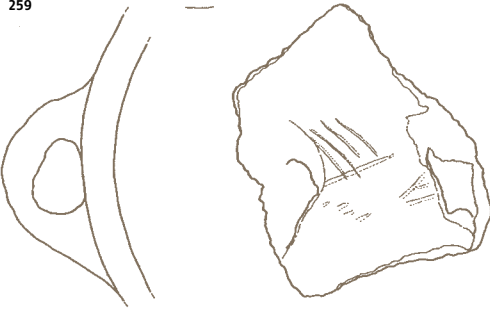
257



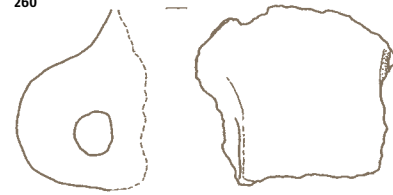
258



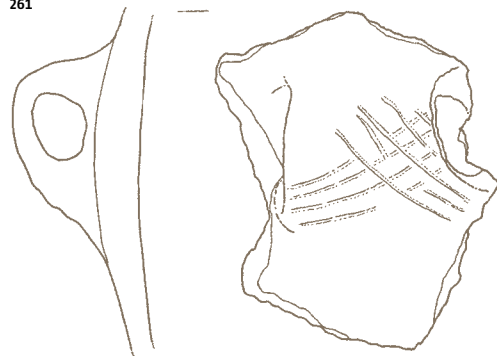
259



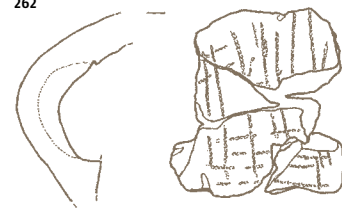
260



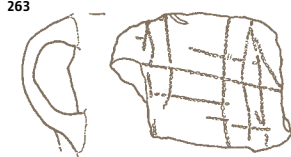
261



262



263



264



265



266 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1139-16

Odlomek ustja posode z ročajem, sive barve, v. 4,15 cm, š. 3,5 cm, db. 0,5-0,8 cm.

267 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1139-12

Odlomek ročaja posode, sive barve z rjavno površino, v. 2,2 cm, š. 5 cm, db. 0,7-0,8 cm.

268 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1139-7

Odlomek ostenja posode z navzgor obrnjenim ročajem z okroglim vtiskom na vsaki strani, rdečkasto rjave barve, v. 4,6 cm, š. 5 cm, db. 0,7 cm.



269 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1139-17

Odlomek držaja posode, sive barve, v. 1,4 cm, š. 5,1 cm, dl. 2,9 cm, db. 0,6-1,4 cm.

270 SE 21, sek. II, kv. 1,
inv. št. AII 1146

Odlomek ročaja posode, sive barve z roza površino, v. 4,3-4,9 cm, š. 3,5 cm, db. 1,1 cm.

271 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 410

Del ročaja posode, temno sive barve, v. 2,45 cm, š. 1,5 cm, db. 0,4 cm.

272 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 411

Del ročaja posode, temno sive barve, v. 2,2 cm, š. 1,4 cm, db. 0,3-0,35 cm.

273 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 472

Odlomek ročaja posode, temno sive barve, v. 1,1 cm, š. 2 cm, db. 0,3-0,4 cm.

274 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1301

Keramičen vijček, svetlo rjave barve, v. 3,1 cm, pr. 4,8 cm.



275 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1308

Keramičen vijček, svetlo rjave barve, v. 3,9 cm, pr. 4,2 cm.



276 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 578

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,1 cm, pr. d. 3,4 cm, najv. pr. 6 cm, db. 0,3-0,65 cm.

277 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 577

Del dna posode, sive barve ohr. v. 1,1 cm, pr. d. 4 cm, najv. pr. 6,4 cm, db. 0,25-0,4 cm.

278 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 579

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,8 cm, pr. d. 3,6 cm, najv. pr. 7,6 cm, db. 0,5-1,1 cm.

279 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 580

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,5 cm, pr. d. 3,4 cm, najv. pr. 7 cm, db. 0,3-0,95 cm.

280 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1048

Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 1,55 cm, š. 3,45 cm, db. 0,8 cm.

281 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1051

Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 0,75 cm, š. 1,8 cm, db. 0,55-0,7 cm.

282 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 576

Del dna vrčka, temno sive barve, ohr. v. 2,05 cm, pr. d. 2,4 cm, najv. pr. 8,2 cm, db. 0,2-0,7 cm.

283 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1050

Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 1,05 cm, š. 2,9 cm, db. 0,35-0,6 cm.

284 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 584

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,55 cm, pr. d. 3 cm, najv. pr. 5,2 cm, db. 0,2-0,4 cm.

285 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 582

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,35 cm, pr. d. 3,8 cm, najv. pr. 7,2 cm, db. 0,4-0,6 cm.

286 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1047

Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 1,7 cm, š. 2,6 cm, db. 0,5-1,05 cm.

287 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 1044 in 1045

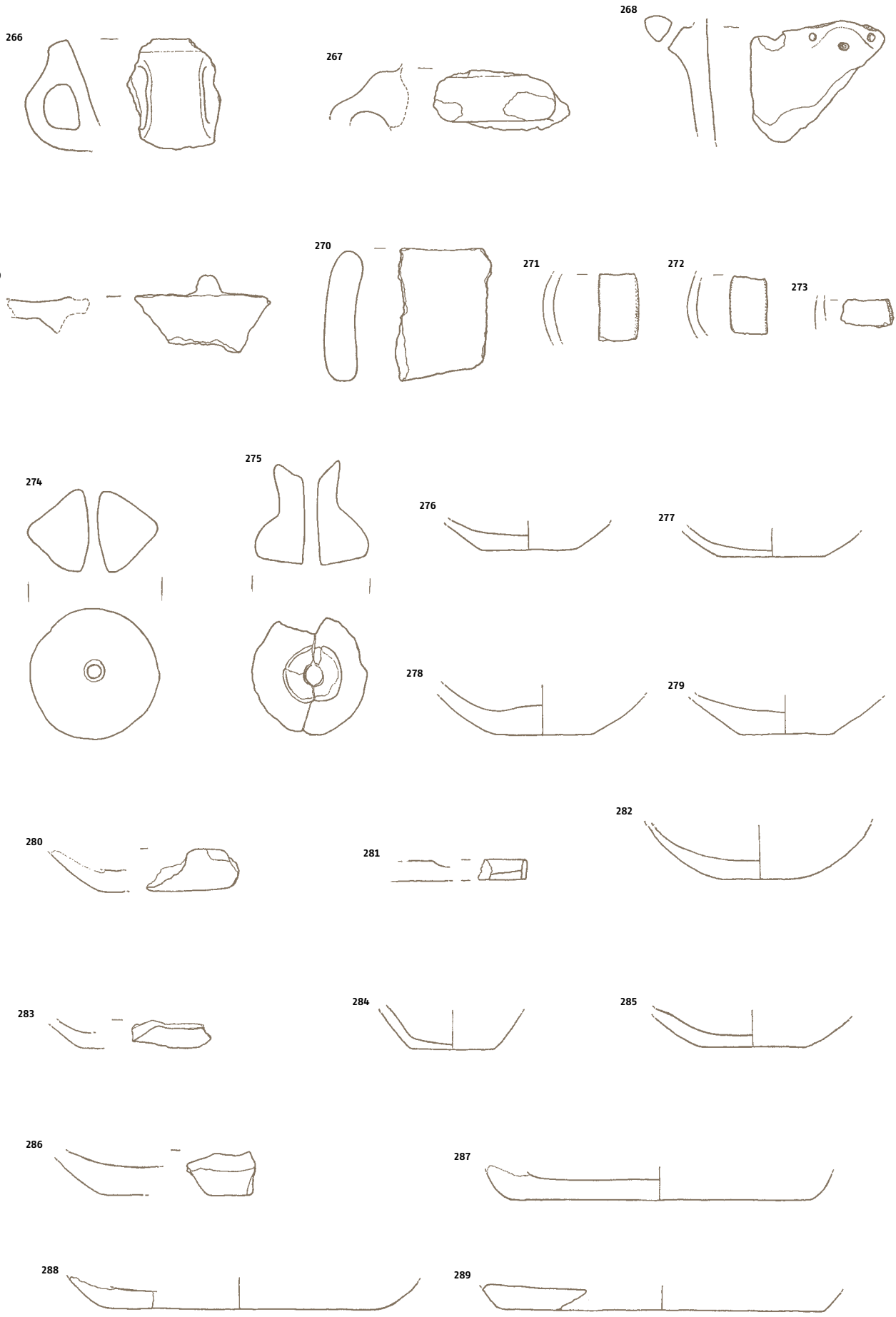
Del dna, temno sive barve, v. 1,25 cm, pr. d. 11 cm, db. 0,8 cm.

288 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 574

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,15 cm, pr. d. 10 cm, najv. pr. 6,6 cm, db. 0,7 cm.

289 SE 21, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 581

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1 cm, pr. d. 11,8 cm, najv. pr. 13,2 cm, db. 0,7-1 cm.



290 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 727

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 3,35 cm, pr. d. 2,7 cm, najv. pr. 10,2 cm, db. 0,15-0,3 cm.

291 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 575

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 2,2 cm, pr. d. 3,2 cm, najv. pr. 8,2 cm, db. 0,1-0,5 cm.

292 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 728

Del ostenja posode, temno sive barve, ohr. v. 2,6 cm, db. 0,2-0,25 cm.

293 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 729

Odlomek ostenja posode, temno sive barve, v. 3,5 cm, š. 4,4 cm, db. 0,2-0,3 cm.

294 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 730 in 731

Odlomka ostenja posode, temno sive barve, v. 3,3 cm, š. 5,95 cm, db. 0,15-0,4 cm.

295 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1137-2

Del dna posode, temno sive barve s svetlo rjavo in oranžno površino, ohr. v. 6,7 cm, pr. d. 10,2 cm, najv. pr. 19,8 cm, db. 0,6-1,1 cm.

296 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1137-3

Del dna posode, sive barve z rjavkasto rdečkasto površino, ohr. v. 2,3 cm, pr. d. 13-14 cm, najv. pr. 16,2 cm, db. 1,5 cm.

297 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1137-6

Del dna posode, ohr. v. 3,6 cm, pr. d. 9 cm, najv. pr. 14 cm, db. 0,8-1,8 cm.

298 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1137-7

Del dna posode, temno sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 1,3 cm, pr. d. 12 cm, najv. pr. 16,2 cm, db. 0,4-1,1 cm.

299 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1137-8

Del dna posode, siva barva z rožnato površino, ohr. v. 1,9 cm, pr. d. 10-11 cm, najv. pr. 0,55-0,9 cm.

300 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1137-4

Del dna posode, ohr. v. 2,5 cm, pr. d. 13 cm, najv. pr. 17 cm, db. 0,6-1 cm.

301 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1137-1

Del dna posode, temno sive barve z oranžno površino, ohr. v. 4,2 cm, pr. d. 16 cm, najv. pr. 11,35 cm, db. 0,9-0,14 cm.

302 SE 21, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1137-10

Del dna posode, siva barva s svetlo sivo površino, ohr. v. 1,8 cm, pr. d. 12 cm, najv. pr. 15,4 cm, db. 0,85-1,5 cm.

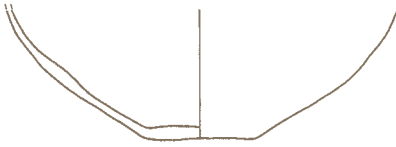
303 SE 21, sek. II, kv. 2,

inv. št. AII 1307

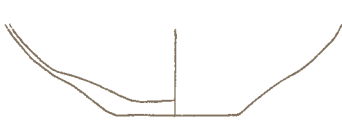
Odlomek dna posode z luknjo, temno sive barve, v. 2,5 cm, š. 4,9 cm, db. 1-1,3 cm, pr. luknje 0,8 cm.



290



291



292



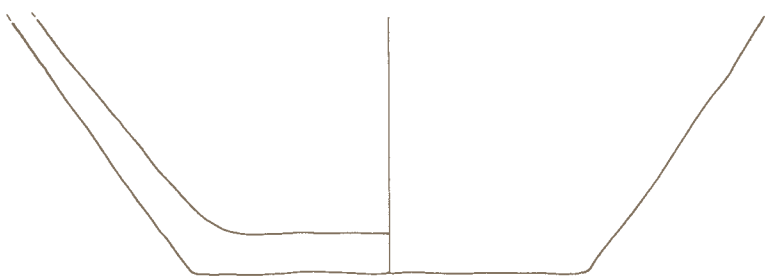
293



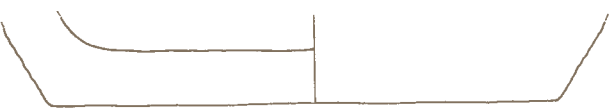
294



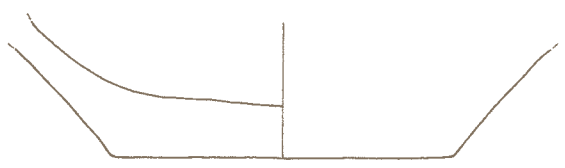
295



296



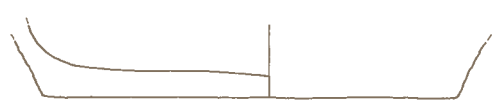
297



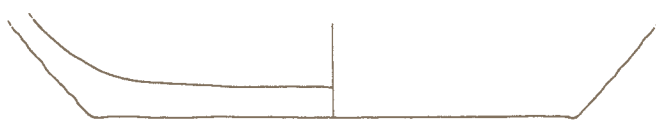
298



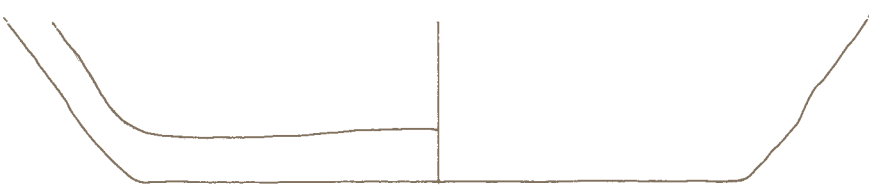
299



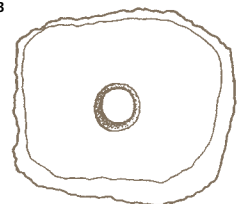
300



301



303



302



Pitos

**304 SE 24, sek. III, kv. 1,
inv. št. AII 1315/A**

Trebušasta posoda (pitos) z vratom in izvihanim ustjem ter 4 ročajji na trebuhu, rjave barve, v. 50,3 cm, pr. u. 33,5–34,5 cm, najv. pr. 57 cm, pr. d. 14,5 cm, db. 0,6–0,9 cm, š. roč. 6 cm.



Jama

**305 SE 52, sek. II, kv. 2,
inv. št. AII 1172**

Odlomek ustja posode z navpičnimi vrezi, sive barve z rjavo površino, v. 6,2 cm, š. 7,3 cm, db. 0,6–1,1 cm.



**306 SE 52, sek. II, kv. 2,
inv. št. AII 1173-4**

Odlomek ustja posode, sivo bež barve, v. 2,4 cm, š. 5,2 cm, db. 0,45–0,5 cm.

**307 SE 52, sek. II, kv. 2,
inv. št. AII 1173-2**

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 3,4 cm, š. 4,6 cm, db. 0,5–0,65 cm.

**308 SE 52, sek. II, kv. 2,
inv. št. AII 1173-3**

Odlomek ustja posode, svetlo sive barve z roza površino, v. 4 cm, š. 4,9 cm, db. 0,5–0,65 cm.

**309 SE 52, sek. II, kv. 2,
inv. št. AII 1173-1**

Odlomek ustja posode, sive barve z sivo roza bež površino, v. 4,65 cm, š. 5,9 cm, db. 0,8–1 cm.

**310 SE 52, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 734**

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,8 cm, š. 3,1 cm, db. 0,45–0,8 cm.

**311 SE 52, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 739**

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,8 cm, š. 1,4 cm, db. 0,3–0,7 cm.

**312 SE 52, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 737**

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,05 cm, š. 1,6 cm, db. 0,3–0,4 cm.

**313 SE 52, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 736**

Odlomek ustja posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, rjave barve, v. 2,4 cm, š. 2,8 cm, db. 0,4–0,7 cm.

**314 SE 52, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 741**

Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,45 cm, š. 1,7 cm, db. 0,1–0,3 cm.

**315 SE 52, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 738**

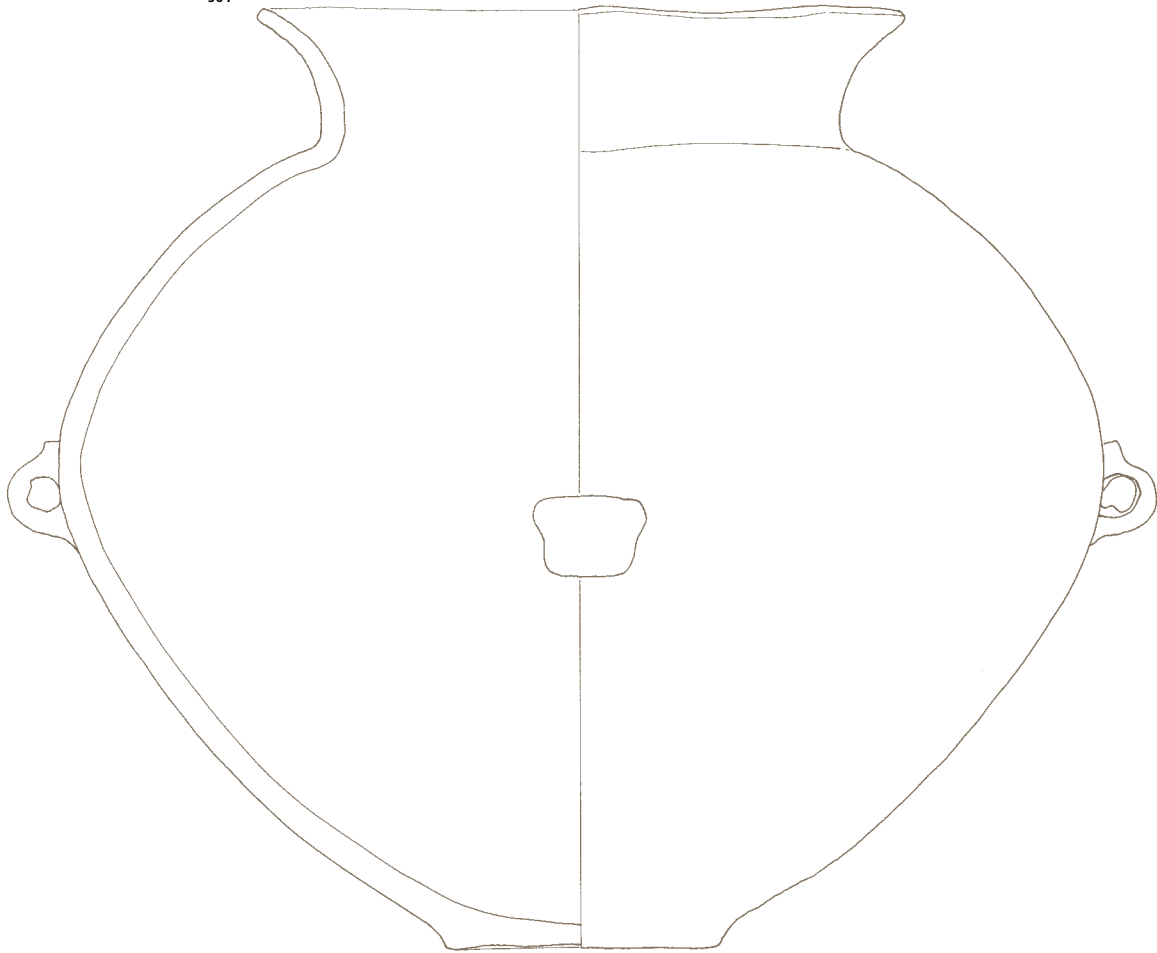
Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 2,1 cm, š. 1,6 cm, db. 0,35–0,4 cm.

**316 SE 52, sek. I, kv. 1,
inv. št. AII 740**

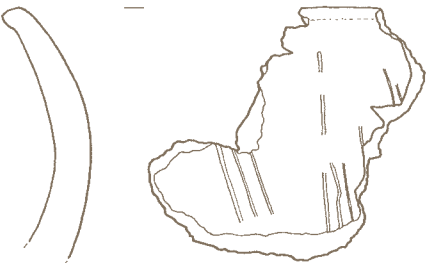
Odlomek vratu posode z vodoravnimi vrvičastimi odtisnjenimi črtami, temno sive barve, v. 1,3 cm, š. 2 cm, db. 0,25–0,3 cm.

M 1:2
M 1:4 304

304



305



306



307



308



309



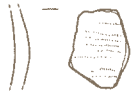
310



311



312



313



314



315



316



SE 24 304
SE 54 305-316

317 SE 52, sek. II, kv. 2,

inv. št. AII 1177-1 in 1177-2

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrezji, sive barve z rdeče rjavo površino, v. 10,2 cm, š. 8,95 cm, db. 0,6 cm.

318 SE 52, sek. II, kv. 2,

inv. št. AII 1176-1

Odlomek ostenja posode z ročajem, svetlo sive barve z rdečkasto površino, v. 6,15 cm, š. 5 cm, db. 0,5-1,1 cm.

319 SE 52, sek. II, kv. 2,

inv. št. AII 1174

Odlomek ostenja in dela dna posode z navpičnimi vrezji, svetlo sive barve s svetlo rjavo oranžno površino, v. 9,6 cm, š. 7 cm, db. 12-14,5 cm.

320 SE 52, sek. II, kv. 2,

inv. št. AII 1176-2

Odlomek ostenja z delom ročaja, sive barve z oranžno roza površino, v. 3,75 cm, š. 5,5 cm, db. 1,15-1,5 cm.

321 SE 52, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 733

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1 cm, pr. d. 8 cm, najv. pr. 9,6 cm, db. 0,5-0,6 cm.

Jama

322 SE 68, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1191-3

Odlomek ustja in ostenja posode, sive barve s svetlo sivo površino, v. 11,5 cm, š. 10,8 cm, db. 0,6 cm.

323 SE 68, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1191-1

Odlomek ostenja posode s poševnimi vrezji, sive barve s temno rjavo površino, v. 7,7 cm, š. 6,6 cm, db. 0,9 cm.

324 SE 68, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1191-2

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrezji, temno sive barve z rjavo površino, v. 4,35 cm, š. 3,7 cm, db. 0,9 cm.

325 SE 68, sek. I, kv. 2,

inv. št. AII 1193

Odlomek dna posode, temno sive barve s sivo površino, v. 1,75 cm, š. 2,1 cm, db. 0,7 cm.

Jama

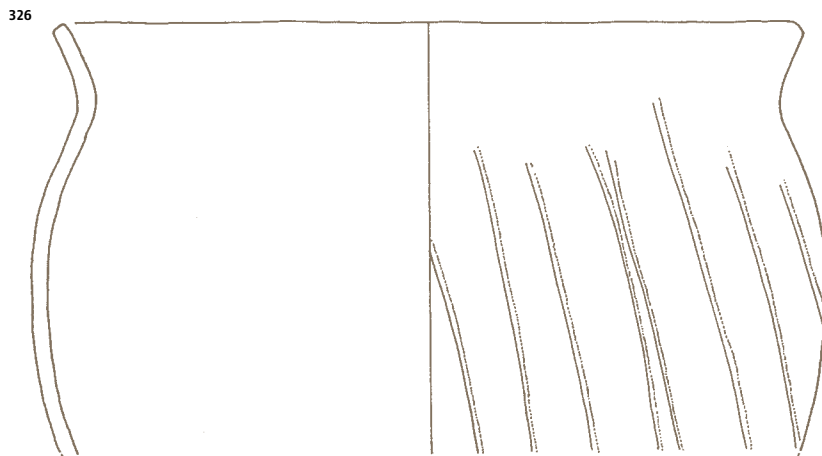
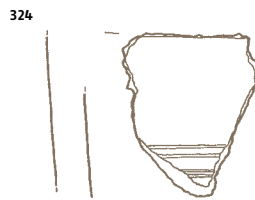
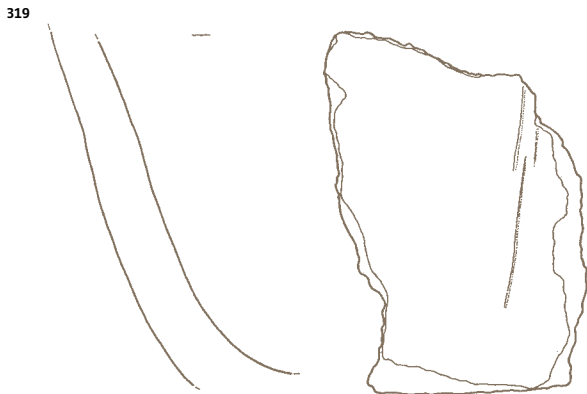
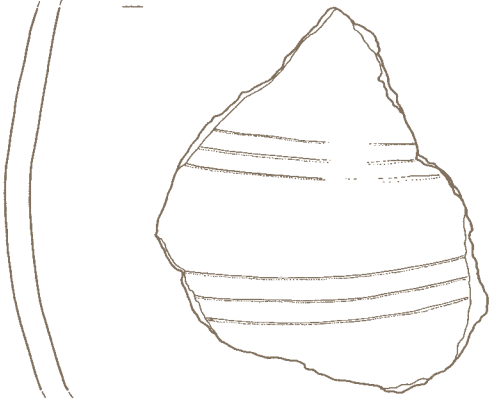
326 SE 80, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 1210

Del lonca z zvihanim ustjem in rahlo poševnimi kanelurami po ostenju, sive barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 22,8 cm, pr. u. 39,6 cm, db. 0,9 cm.



M 1:2
M 1:4
317



SE 52 317-321
SE 68 322-325
SE 80 326

Grob

327 SE 74, sek. V, kv. 1, grob, posoda 3, inv. št. All 1203

Nizka trebušasta skodelica z rahlo izvihanim ustjem in debelim prese-gajočim ročajem, sivo rjave barve, v. 7,4 cm, pr. u. 10,6 cm, pr. d. 5,5 cm, db. 0,3–0,4 cm, db. ročaja 1,3 cm.



328 SE 74, sek. V, kv. 1, grob, posoda 1, inv. št. All 1201

Spodnji del posode, rjave barve, ohr. v. 13,6 cm, pr. d. 11,7 cm, najv. pr. 16,7 cm.

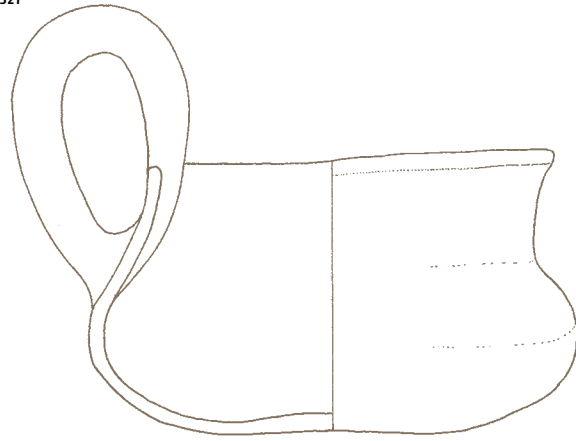


329 SE 74, sek. V, kv. 1, grob, posoda 2, inv. št. All 1202

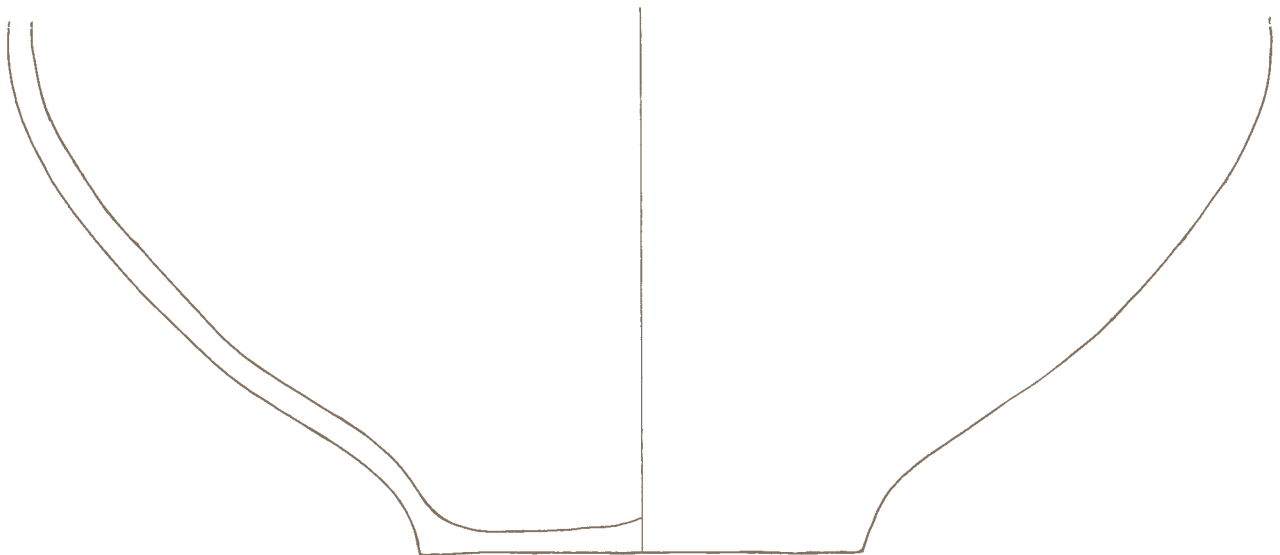
Latvica z uvihanim ustjem in fasetiranim ramenom, temno sive barve, v. 6,7 cm, pr. u. 19,4 cm, pr. d. 6 cm, najv. pr. 21 cm, db. 0,4–0,5 cm.



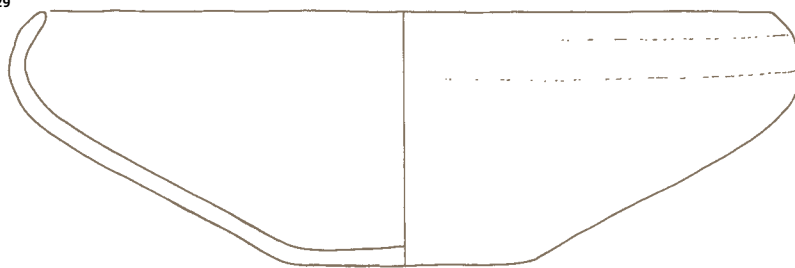
327



328



329



Krožni jarek 1

**330 SE 82, sek. V, krožni jarek 1,
inv. št. AII 1215**

Posoda s stožčastim vratom, okrašen
z vodoravnimi in poševnimi triko-
tnimi kanelurami s štirimi bradavi-
cami, v sredini krožec, črne barve, v.
40 cm, pr. d. 17,2 cm, najv. pr. 38,4
cm, db. 0,7 cm.



**331 SE 82, sek. V, krožni jarek 1,
inv. št. AII 1228**

Del ustja in ostenja sklede s kaneli-
ranim okrasom, temno sive barve,
ohr. v. 4,6 cm, pr. u. 14,8 cm, najv.
pr. 17,2 cm, db. 0,4 cm.

**332 SE 82, sek. V, krožni jarek 1,
inv. št. AII 1229**

Odlomek kaneliranega ostenja skle-
de, temno sive barve, v. 4,75 cm,
š. 3,75 cm, db. 0,4-0,5 cm.

**333 SE 82, sek. V, krožni jarek 1,
inv. št. AII 1220-2**

Odlomek ustja posode, temno sive
barve, v. 1,6 cm, š. 1,9 cm, db. 0,2-
0,35 cm.

**334 SE 82, sek. V, krožni jarek 1,
inv. št. AII 1220-1**

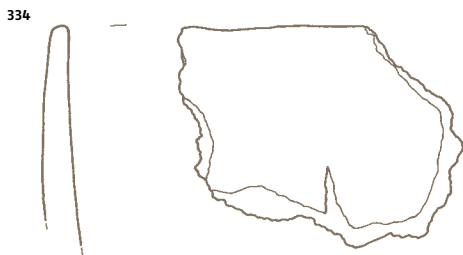
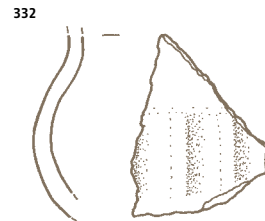
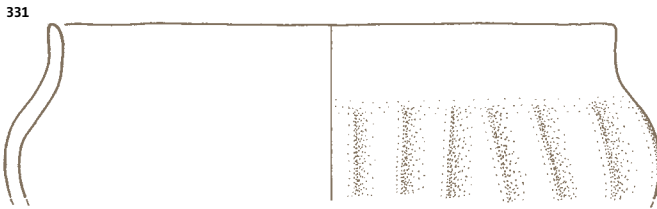
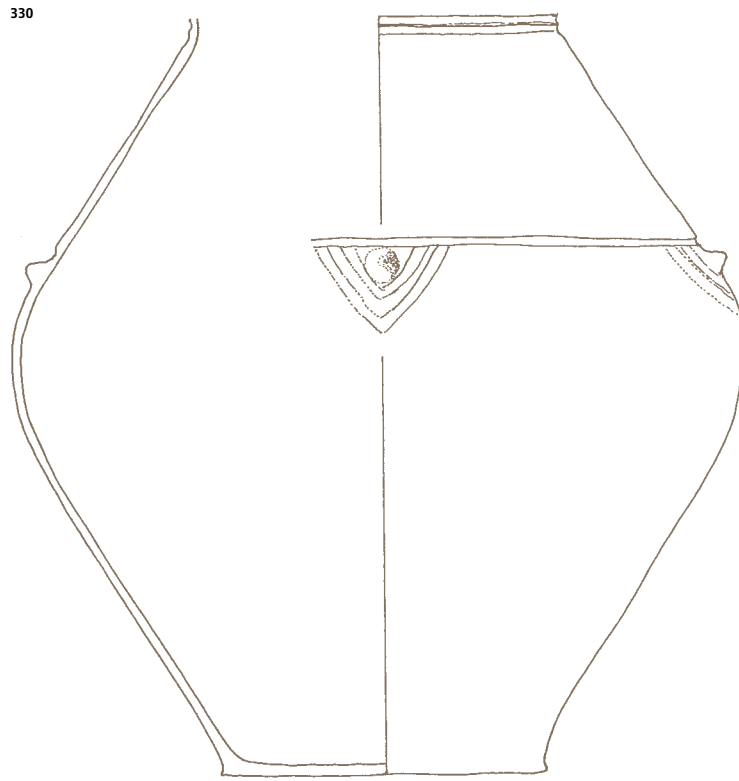
Odlomek ustja posode, sive barve z
oranžno površino, v. 5,9 cm, š. 7,55 cm,
db. 0,5-0,9 cm.

**335 SE 82, sek. V, kv. 1, krožni jarek
1, inv. št. AII 1226**

Odlomek ustja posode s kaneluro, te-
mno sive barve, v. 1,95 cm, š. 4,6 cm,
db. 0,5-0,7 cm.

**336 SE 82, sek. V, krožni jarek 1,
inv. št. AII 1216-1**

Odlomek dna posode, sive barve z oran-
žno površino, v. 3,85 cm, š. 4,15 cm,
db. 0,6-1 cm.



Krožni jarek 2

337 SE 84, sek. V, krožni jarek 2, inv. št. AII 1235

Del trebušaste posodice s kaneliranim žlebljenim okrasom na najširšem obodu in rahlo izvihanim ustjem, temno sive barve, ohr. v. 5,6 cm, pr. u. 11 cm, najv. pr. 12,8 cm, db. 0,3–0,5 cm.



338 SE 84, sek. V, krožni jarek 2, inv. št. AII 1248

Posodica z luknjo v dnu, svetlo rjave barve, v. 3,3 cm, pr. u. 6 cm, pr. d. 5,6 cm, db. 0,1–0,9 cm.



339 SE 84, sek. V, krožni jarek 2, inv. št. AII 1231–1

Odlomek uvihanega ustja posode z nepravilno bradavico, temno sivo rjave barve, v. 3,55 cm, š. 6,15 cm, db. 0,95 cm.



340 SE 84, sek. V, krožni jarek 2, inv. št. AII 1239

Odlomek ustja in ostenja posode z bradavico, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 3,25 cm, š. 3,75 cm, db. 0,4 cm, v. bradavice 0,6 cm.



341 SE 84, sek. V, krožni jarek 2, inv. št. AII 1249–1

Odlomek uvihanega ustja posode, temno sive barve z bež površino, v. 3,2 cm, š. 4,7 cm, db. 0,95 cm.

342 SE 84, sek. V, krožni jarek 2, inv. št. AII 1249–3

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,65 cm, š. 4 cm, db. 1,05 cm.

343 SE 84, sek. V, krožni jarek 2, inv. št. AII 1240–1

Odlomek odebeljenega ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 2,7 cm, š. 3,2 cm, db. 0,75 cm.

344 SE 84, sek. V, krožni jarek 2, inv. št. AII 1231–2

Odlomek ustja posode z bradavico, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,9 cm, š. 3,6 cm, db. 0,5–0,55 cm, v. bradavice 0,3–0,4 cm.



345 SE 84, sek. V, krožni jarek 2, inv. št. AII 1249–4

Odlomek (prežganega) ustja posode, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 2,85 cm, db. 0,75 cm.

346 SE 84, sek. V, krožni jarek 2, inv. št. AII 1258–1

Odlomek spodnjega dela ostenja posode, temno sive barve, v. 3,35 cm, š. 5 cm, db. 0,6–0,8 cm.



347 SE 84, sek. V, krožni jarek 2, inv. št. AII 1253

Odlomek odebeljenega ustja posode, oranžne barve, v. 1,7 cm, š. 3,1 cm, db. 0,2–0,7 cm.

348 SE 84, sek. V, krožni jarek 2, inv. št. AII 1241–1

Odlomek ustja posode, svetlo rjave barve, v. 2,4 cm, š. 5,65 cm, db. 1,1 cm.

349 SE 84, sek. V, krožni jarek 2, inv. št. AII 1254

Odlomek dna posode, sive barve z rdeče roza površino, v. 1,8 cm, š. 5,45 cm, db. 0,7–1,4 cm.

350 SE 84, sek. V, krožni jarek 2, inv. št. AII 1250

Odlomek ostenja in dna posode, temno sive barve s sivo rjavo površino, v. 5,05 cm, š. 4,9 cm, db. 0,75–0,9 cm.

Krožni jarek 3

351 SE 86, sek. V, krožni jarek 3, inv. št. AII 1260–1

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo površino, v. 3,4 cm, š. 5,3 cm, db. 0,55–0,7 cm.



352 SE 86, sek. V, krožni jarek 3, inv. št. AII 1260–2

Odlomek ustja pladnja, temno sive barve, v. 2,7 cm, š. 3,25 cm, db. 0,7–1 cm.



353 SE 86, sek. V, krožni jarek 3, inv. št. AII 3534

Odlomek dna posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 1,7 cm, š. 3,1 cm, db. 0,7–1 cm.

354 SE 86, sek. V, krožni jarek 3, inv. št. AII 3537

Rahlo sploščena okrogla glavica bro-naste igle z oblogo, ki je pokrivala celotno glavico in vrat. Vrat je narejen v treh nivojih, glavica v sedmih, na vrhu ima čepek. Na glavici je tretji nivo od zgoraj navzdol okrašen s kratkimi neenakomernimi navpičnimi vrezji in krajšimi navpičnimi vrezji, ki segajo le do sredine nivoja. Okrašen tudi nivo vratu tik pod glavico. Ohr. v. 1,6 cm, pr. glavice 1,3 cm, v. glavice 0,65 cm, pr. čepeka 0,5 cm, v. čepeka 0,3 cm.



Krožni jarek 4

355 SE 96, sek. V, krožni jarek 4, inv. št. AII 1278–1

Odlomek uvihanega ustja posode, temno sive barve, v. 3,15 cm, š. 4,1 cm, db. 0,4–0,7 cm.

356 SE 96, sek. V, krožni jarek 4, inv. št. AII 1278–2

Odlomek uvihanega ustja posode, temno sive barve, v. 3,2 cm, š. 2,45 cm, db. 0,5–0,65 cm.

357 SE 96, sek. V, krožni jarek 4, inv. št. AII 1278–3

Odlomek uvihanega ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,6 cm, š. 2,8 cm, db. 0,4–0,55 cm.

358 SE 96, sek. V, krožni jarek 4, inv. št. AII 1278–4

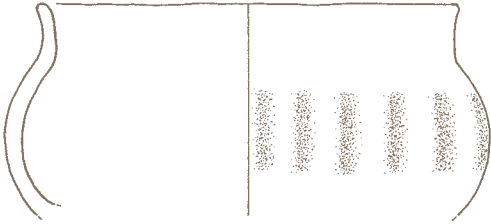
Odlomek okrašenega ustja posode, sive barve z rjavo rdečo površino, v. 2,3 cm, š. 2,4 cm, db. 0,5–0,8 cm.

359 SE 96, sek. V, krožni jarek 4, inv. št. AII 1279

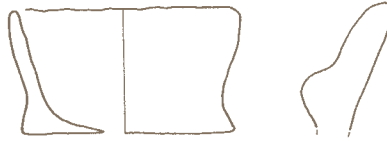
Švitek, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 1,8 cm, najv. pr. 4,8 cm, db. 0,8 cm.

M 1:2
M 1:1 354

337



338



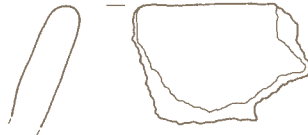
339



340



341



342



343



344



345



346



347



348



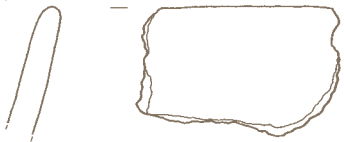
349



350



351



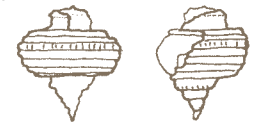
352



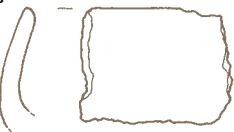
353



354



355



356



357



358



359



SE 84 337-350
SE 86 351-354
SE 96 355-359

Plast

360 SE 6, sek. I, kv. 4, inv. št. All 1093

Del odebeljenega ustja in ostenja lonca, temno sive barve, ohr. v. 8 cm, pr. u. 25 cm, najv. pr. 26,6 cm, db. 0,9–1,95 cm.



361 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5, inv. št. All 1097–5

Del odebeljenega ustja in ostenja lonca, temno sive barve, ohr. v. 5,1 cm, pr. u. 27 cm, najv. pr. 30,1 cm, db. 0,9–1,8 cm.



362 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5, inv. št. All 1097–7

Del odebeljenega ustja lonca, temno sive barve, ohr. v. 4,4 cm, pr. u. 23,3 cm, najv. pr. 26,25 cm, db. 0,5–2 cm.

363 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5, inv. št. All 1097–6

Del odebeljenega ustja lonca z ostenjem, temno sive barve, ohr. v. 4,55 cm, pr. u. 26 cm, najv. pr. 28 cm, db. 0,7–1,95 cm.



364 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5, inv. št. All 1097–3

Del odebeljenega ustja posode, sivo rjave barve, ohr. v. 2,9 cm, pr. u. 22,5 cm, db. 0,7–1,75 cm.



365 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5, inv. št. All 1097–4

Del odebeljenega ustja lonca, temno sive barve, ohr. v. 2,4 cm, pr. u. 20 cm, najv. pr. 22,2 cm, db. 0,6–2 cm.

366 SE 6, sek. I, kv. 4, inv. št. All 1292
Steklena perla križaste oblike, na križastih delih so linije modro rumsne barve, š. 2 cm, db. 1 cm.



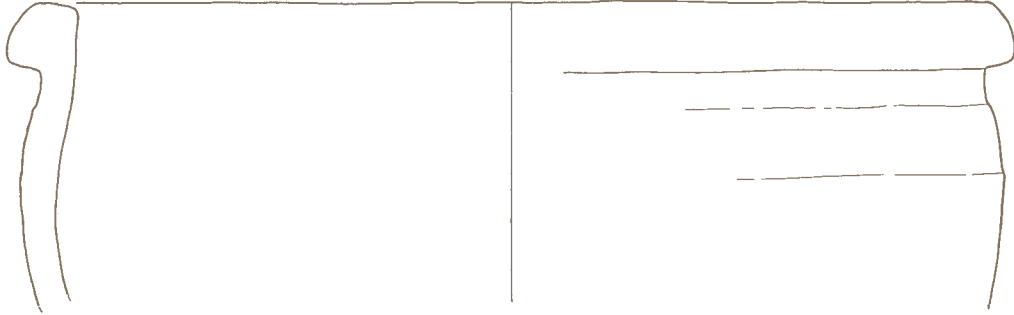
367 SE 6, sek. I, kv. 4, inv. št. All 1293

Odlomek modre steklene zapestnice D profila, dl. 1,3 cm, pr. 0,3–0,4 cm.

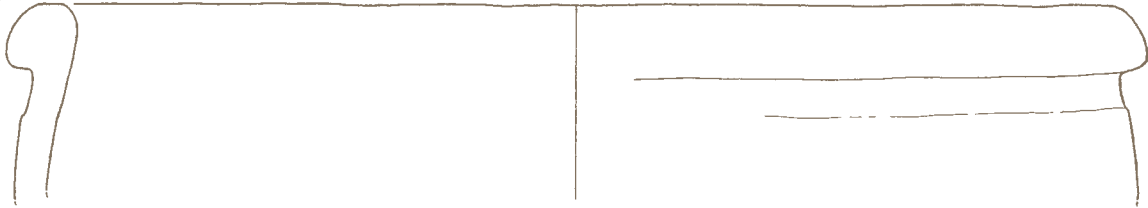


M 1:2
M 1:1 366, 367

360



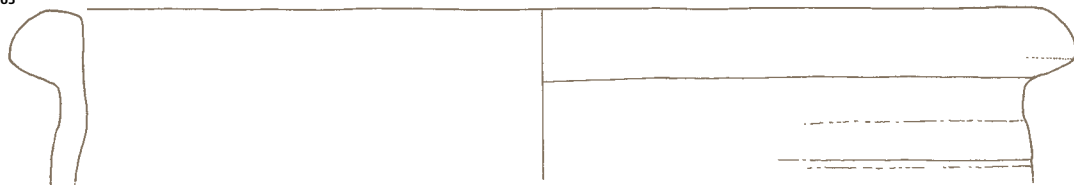
361



362



363



364



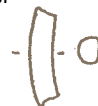
365



366



367



SE 6

368 SE 6, sek. I, kv. 4, inv. št. AII 1294

Zgornji del sklede z izvihanim in rahlo odebeljenim ustjem, oranžne barve, ohr. v. 5,2 cm, pr. u. 17,5 cm, najv. pr. 18,9 cm, db. 0,4–0,65 cm.

369 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,**inv. št. AII 1097–1**

Del sklede z izvihanim ustjem, oranžno rjave barve, ohr. v. 6,4 cm, pr. u. 19,3 cm, db. 0,45–0,65 cm.



370 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,**inv. št. AII 1097–9**

Del odebeljenega ustja in ostenja sklede, rjave barve, ohr. v. 3,3 cm, pr. u. 19 cm, db. 0,5–0,8 cm.

371 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,**inv. št. AII 1097–19**

Del izvihane ustja posode, oranžno rjave barve, ohr. v. 1,45 cm, pr. u. 9,5 cm, najv. pr. 10 cm, db. 0,5–0,7 cm.

372 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,**inv. št. AII 1097–14**

Del izvihane ustja posode, oranžne barve, ohr. v. 2,3 cm, pr. u. 13 cm, db. 0,35–0,95 cm.

373 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,**inv. št. AII 1097–16**

Odlomek izvihane ustja posode, oker barve, v. 2,75 cm, š. 2,9 cm, db. 0,55–0,9 cm.

374 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,**inv. št. AII 1097–18**

Odlomek odebeljenega ustja posode, rjave barve, v. 2 cm, š. 2,8 cm, db. 0,3–0,9 cm.

375 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,**inv. št. AII 1097–10**

Odlomek odebeljenega izvihane ustja posode, sivo rjave barve, v. 1,45 cm, š. 5,1 cm, db. 0,7–1,4 cm.

376 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,**inv. št. AII 1097–13**

Odlomek izvihane ustja posode, oker barve, v. 1,8 cm, š. 3,6 cm, db. 0,3–0,9 cm.

377 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,**inv. št. AII 1097–2**

Odlomek ostenja posode z odebeljenim ustjem, ostenje okrašeno z navpičnimi kanelurami, skoraj črne barve, v. 8,25 cm, š. 7,7 cm, db. 0,9–2 cm.

378 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,**inv. št. AII 1097–11**

Odlomek izvihane in odebeljenega ustja posode, rjave barve, v. 2,8 cm, š. 4,2 cm, db. 0,5–1,9 cm.

379 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,**inv. št. AII 1097–15**

Odlomek izvihane in odebeljenega ustja posode, rjave barve, v. 2 cm, š. 3,6 cm, db. 0,6–1,5 cm.

380 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–5,**inv. št. AII 1097–8**

Odlomek odebeljenega ostenja posode, temno sive barve, v. 2,75 cm, š. 5,85 cm, db. 1,2–3,6 cm.

381 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,**inv. št. AII 1098–5**

Odlomek dna posode, sivo rjave barve, v. 2,9 cm, š. 4,9 cm, db. 0,5–1,6 cm.

382 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,**inv. št. AII 1098–6**

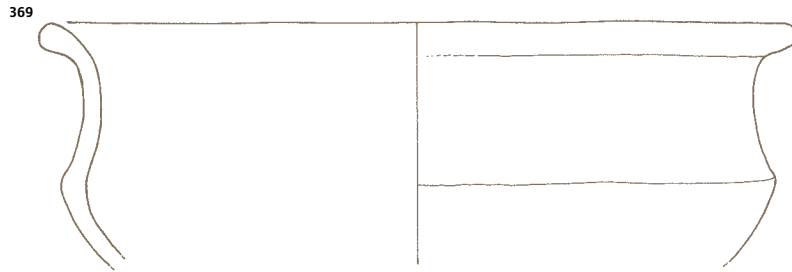
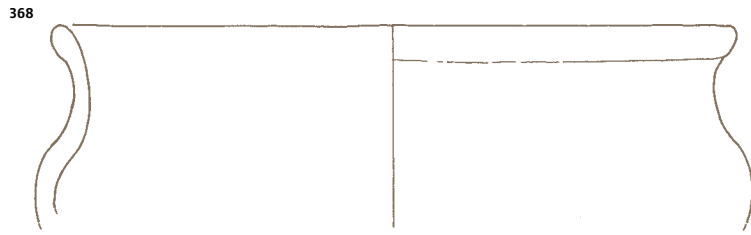
Del dna posode, rjave barve, ohr. v. 1,5 cm, pr. d. 7,9 cm, najv. pr. 9,5 cm, db. 0,5–0,9 cm.

383 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,**inv. št. AII 1098–4**

Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 2,3 cm, š. 5,2 cm, db. 0,9–1 cm.

384 SE 6, sek. I, kv. 1, 4–6,**inv. št. AII 1098–1**

Del dna posode, sivo rjave barve, ohr. v. 2,2 cm, pr. d. 12,9 cm, najv. pr. 15,7 cm, db. 0,6–1,3 cm.



385 SE 6, sek. I, kv. 1, 4-6,

inv. št. AII 1098-2

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 2,6 cm, pr. d. 16 cm, db. 1-1,3 cm.

386 SE 6, sek. I, kv. 1, 4-6,

inv. št. AII 1098-3

Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 4 cm, š. 8 cm, db. 0,95-2,1 cm.

387 SE 6, sek. I, kv. 1, 4-5,

inv. št. AII 1097-12

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 3,15 cm, š. 3,6 cm, db. 1,35-2,4 cm.

388 SE 6, sek. I, kv. 1, 4-6,

inv. št. AII 1099-4

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 4,3 cm, š. 5,2 cm, db. 0,75-0,9 cm.

389 SE 6, sek. I, kv. 1, 4-6,

inv. št. AII 1099-2

Odlomek ostenja posode s cikcakastimi nizkimi rebri, sive barve, v. 4,5 cm, š. 7,55 cm, db. 1 cm.

390 SE 6, sek. I, kv. 1, 4-6,

inv. št. AII 1099-5

Odlomek ostenja posode z nizkimi navpičnimi rebri, temno sive barve, v. 5,2 cm, š. 3,7 cm, db. 0,9-1 cm.

391 SE 6, sek. I, kv. 1, 4-6,

inv. št. AII 1099-7

Odlomek ostenja posode z nizkimi navpičnimi rebri, temno sive barve, v. 3,9 cm, š. 3,8 cm, db. 0,5 cm.

392 SE 6, sek. I, kv. 1, 4-6,

inv. št. AII 1099-6

Odlomek ostenja posode z nizki navpičnimi rebri, sive barve, v. 4,65 cm, š. 4,65 cm, db. 0,6 cm.

393 SE 6, sek. I, kv. 1, 4-6,

inv. št. AII 1099-3

Odlomek ostenja posode, sive barve, v. 4,6 cm, š. 6,9 cm, db. 0,5 cm.

394 SE 6, sek. I, kv. 4, inv. št. AII 1295

Odlomek ostenja posode z vodoravno kaneluro, rjavo oranžne barve, v. 2,9 cm, š. 8,1 cm, db. 0,55 cm.

Plast

395 SE 8, sek. I, kv. 1,

inv. št. AII 556-1 in 556-2

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrvičastimi linijami, temno sive barve, v. 2,25 cm, š. 4,5 cm, db. 0,75 cm.

396 SE 8, sek. I, kv. 1, inv. št. AII 1298

Odlomek steklene zapestnice, vijoličaste barve okroglega profila, dl. 2,15 cm, db. 0,3 cm.

Jama

397 SE 26, sek. III, kv. 4,

inv. št. AII 1159

Del latvice z izvihanim ustjem, svetlo rjave barve, v. 10,2 cm, pr. u. 23,4 cm, db. 0,6-0,8 cm.

398 SE 26, sek. III, kv. 4,

inv. št. AII 1160-2

Odlomek izvihanega ustja posode, rjave barve s temno sivo površino, v. 2 cm, š. 2,25 cm, db. 0,4-0,6 cm.

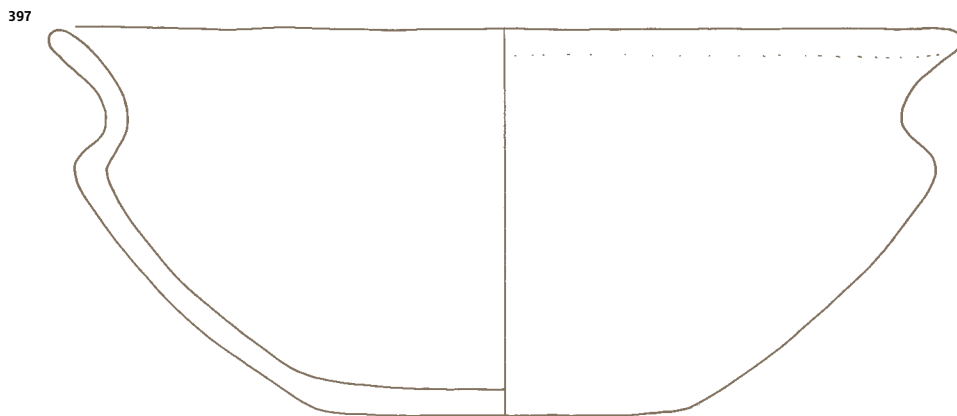
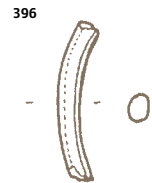
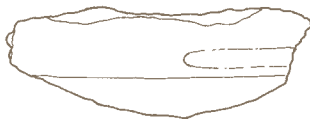
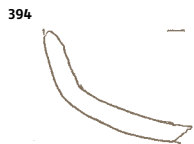
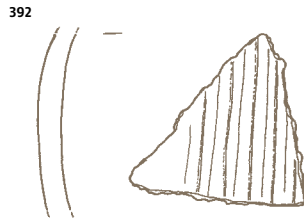
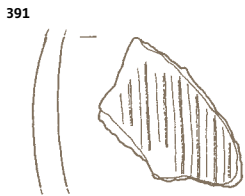
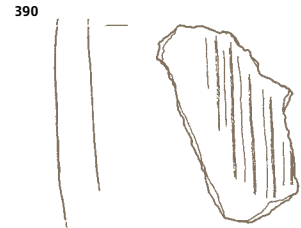
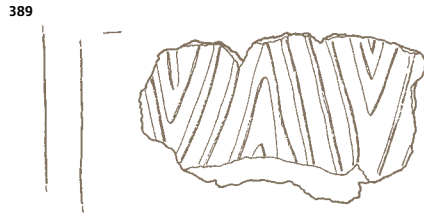
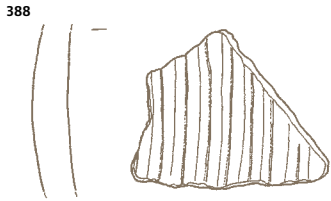
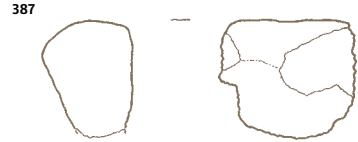
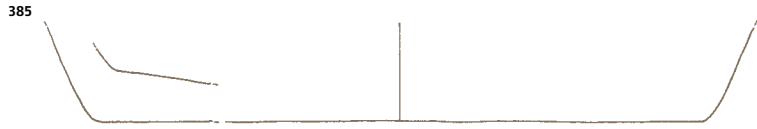
399 SE 26, sek. III, kv. 4,

inv. št. AII 1160-1

Odlomek izvihanega odebeljenega ustja posode, sivo rjave barve, v. 3,5 cm, š. 4,9 cm, db. 0,4-0,8 cm.



M 1:2
M 1:1 396



SE 6 385-394
SE 8 395, 396
SE 26 397-399

Jama

400 SE 30, sek. I, kv. 6, inv. št. All 1309

Del posodice z dvema bolj ali manj vodoravnima vrezoma na vratu, sive barve z rjavkasto površino, ohr. v. 8,1 cm, pr. u. 15 cm, najv. pr. 16,6 cm, db. 0,4–0,6 cm.



401 SE 30, sek. I, kv. 6, inv. št. All 1161-1

Odlomek odebeljenega ustja posode, temno sive barve, v. 5,05 cm, š. 5,25 cm, db. 0,8–1,9 cm.



402 SE 30, sek. I, kv. 6, inv. št. All 1166

Odlomek ustja posode, oranžne barve s sivo površino, v. 1,85 cm, š. 2,25 cm, db. 0,55–0,65 cm.

403 SE 30, sek. I, kv. 6, inv. št. All 1310

Odlomek dna posode z luknjo, svetlo sive barve s sivo površino, v. 0,6 cm, š. 5 cm, db. 0,4–0,6 cm, pr. luknje 1 cm.



Jama

404 SE 72, sek. II, kv. 2, inv. št. All 1311

Del lončka z rahlo izvihanim ustjem, po ostenju okrašenega z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 9,1 cm, pr. u. 10,5 cm, pr. d. 7,4 cm, db. 0,4–0,9 cm.



405 SE 72, sek. II, kv. 2, inv. št. All 1195-1-9

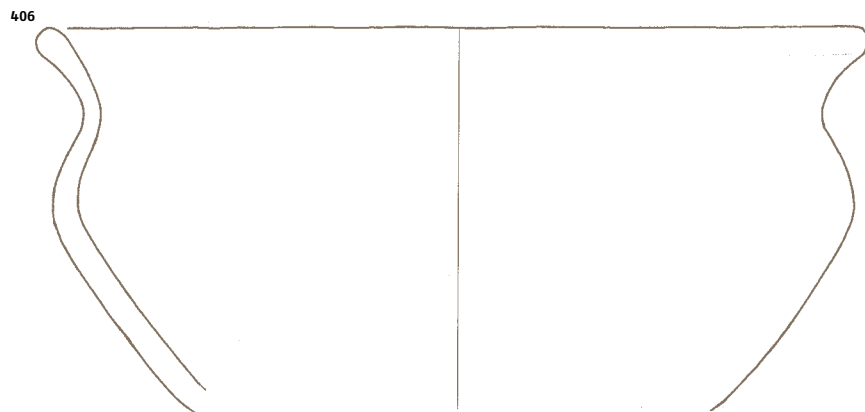
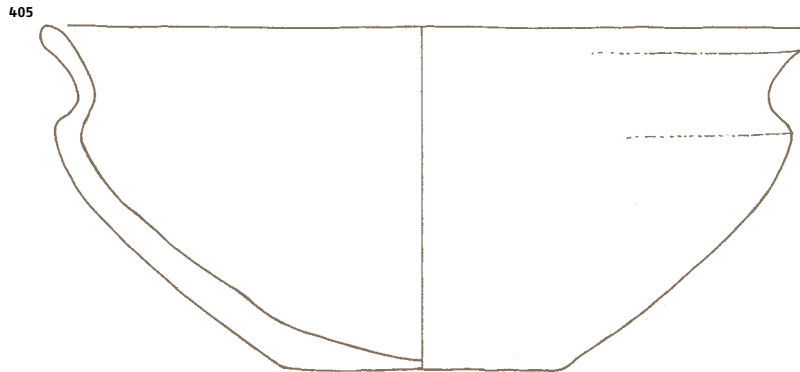
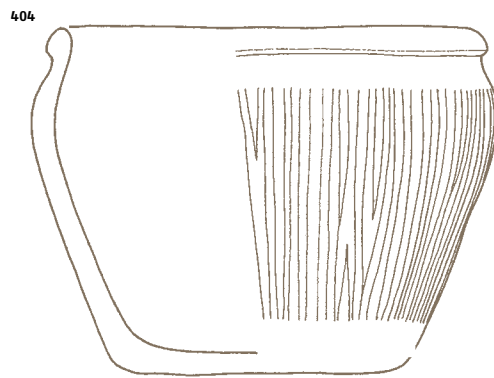
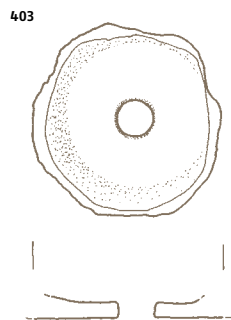
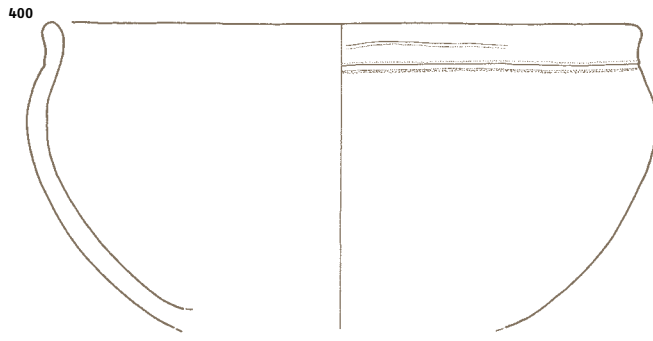
Skledica z izvihanim ustjem, rjave barve, v. 9,1 cm, pr. u. 19,8 cm, pr. d. 7,3 cm, db. 0,25–1 cm.



406 SE 72, sek. II, kv. 2, inv. št. All 1197-1

Del posode z izvihanim ustjem, oranžno sive barve, ohr. v. 10 cm, pr. u. 21,2 cm, db. 0,45–0,7 cm.





SE 30 400-403
SE 72 404-406

407 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-2

Odlomek ustja skledice, oranžno rjave barve, ohr. v. 4,3 cm, pr. u. 17 cm, najv. pr. 18 cm, db. 0,45-0,85 cm.



408 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-3

Odlomek ustja skledice, temno rjave barve, ohr. v. 4,5 cm, pr. u. 13 cm, najv. pr. 14,4 cm, db. 0,5-0,55 cm.



409 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-9

Odlomek močno izvihane ustja posode, rjave barve, v. 1,9 cm, š. 2,8 cm, db. 0,7-1,05 cm.



410 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-8

Odlomek izvihane ustja posode, svetlo rjave barve, v. 2,2 cm, š. 3,1 cm, db. 0,4-0,55 cm.



411 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-10

Odlomek izvihane ustja posode, temno rjave barve, v. 1,4 cm, š. 2,5 cm, db. 0,4-1 cm.



412 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-4

Odlomek izvihane odebeljenega ustja skledice, rjave barve, v. 1,2 cm, š. 3,6 cm, db. 0,45-0,6 cm.

413 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-7 in 1197-9

Odlomka odebeljenega izvihane ustja posode, rjave barve, v. 1,95 cm, š. 6,95 cm (skupaj), db. 0,5-1 cm.



414 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-6

Odlomek izvihane ustja posode, svetlo rjave barve, v. 2,2 cm, š. 2,95 cm, db. 0,4-0,6 cm.



415 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-11

Odlomek ustja posode, svetlo rjave barve, v. 1,5 cm, š. 2,7 cm, db. 0,5-0,7 cm.

416 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-12

Odlomek odebeljenega ustja posode, rjave barve, v. 1,8 cm, š. 2,8 cm, db. 0,4-0,75 cm.



417 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-14

Odlomek odebeljenega ustja posode, rjave barve, v. 1,35 cm, š. 2,3 cm, db. 0,4-0,65 cm.

418 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1197-13

Odlomek odebeljenega ustja skledice, rjave barve, v. 1,55 cm, š. 2,3 cm, db. 0,3-0,6 cm.



419 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1199-1

Odlomek posode z navpičnimi kanelurami, rjave barve, v. 4,7 cm, š. 5,25 cm, db. 0,55-0,7 cm.



420 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1199-2

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, rjave barve, v. 3,95 cm, š. 3,5 cm, db. 0,6-0,65 cm.



421 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1199-3

Odlomek ostenja posode z navpičnimi in poševnimi križajočimi se kanelurami, rjave barve, v. 2 cm, š. 2,35 cm, db. 0,5 cm.



422 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1194-1 do 1194-12

Spodnji del posode, rjavo oranžne barve, ohr. v. 19,5 cm, pr. d. 15 cm, najv. pr. 35,1 cm, db. 0,3-1,3 cm.

423 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-4

Del dna posode, rjavo črne barve, ohr. v. 1,4 cm, pr. d. 10 cm, najv. pr. 10,8 cm, db. 1 cm.

424 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-3

Del dna posode, oranžne barve, ohr. v. 1,5 cm, pr. d. 11,9 cm, najv. pr. 13 cm, db. 0,5-0,65 cm.

425 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-5

Del dna posode, rjave barve, ohr. v. 2,3 cm, pr. d. 5,9 cm, najv. pr. 9,8 cm, db. 0,4-0,65 cm.

426 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-7

Del dna in ostenja posode z okrasom širokih navpičnih kanelur, rjave barve, ohr. v. 2,05 cm, pr. d. 8 cm, najv. pr. 9,3 cm, db. 0,4-0,85 cm.

427 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-2

Odlomek dna in ostenja posode z okrasom poševnih križajočih se vrezov, sivo rjave barve, v. 5,1 cm, š. 7,3 cm, db. 0,6-0,7 cm.

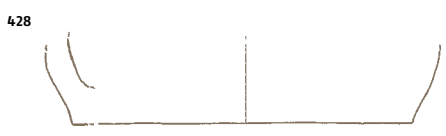
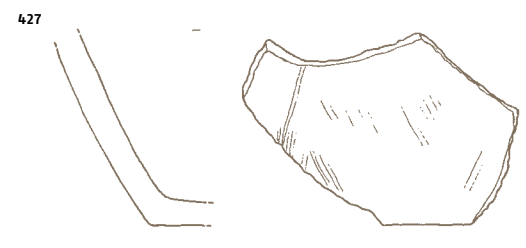
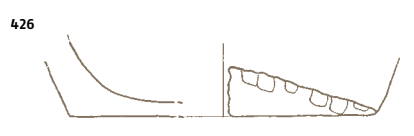
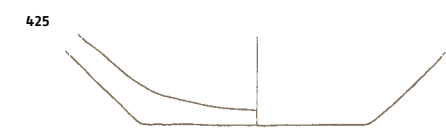
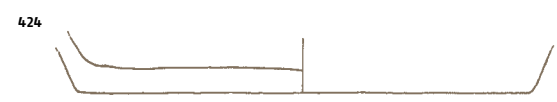
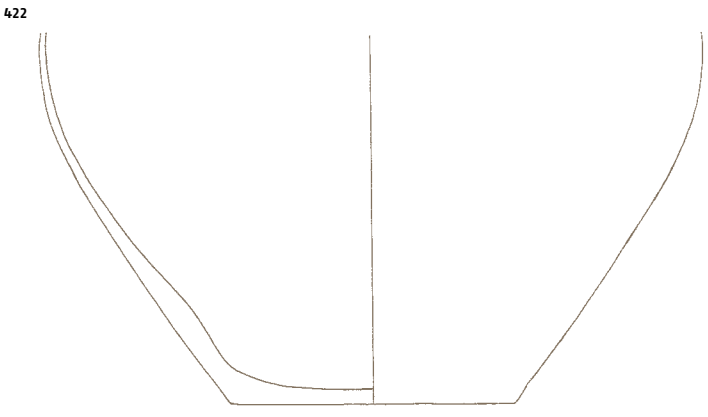
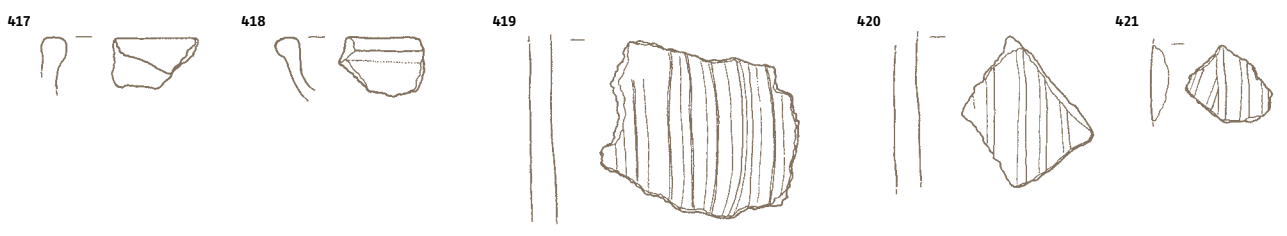
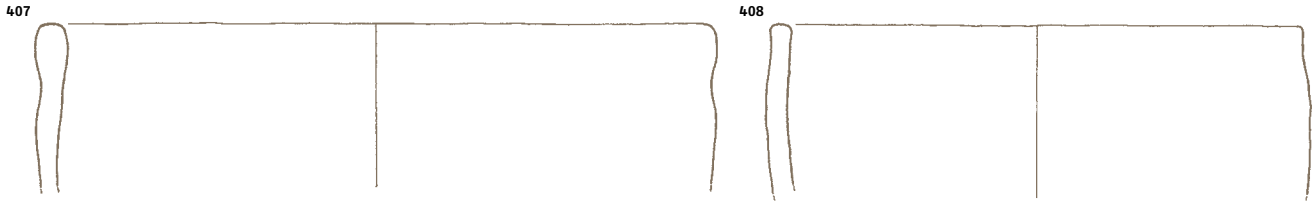
428 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-9

Del dna posode, oranžne barve, ohr. v. 2,85 cm, pr. d. 9 cm, najv. pr. 10,4 cm, db. 0,7 cm.

429 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-1

Del dna in ostenja posode z navpičnimi kanelurami, sivo rjave barve, ohr. v. 3,05 cm, pr. d. 11 cm, najv. pr. 13,35 cm, db. 0,35-1 cm.

M 1:2
M 1:4 422



430 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1198-6 in 1198-8

Del dna sklede, temno rjave barve,
ohr. v. 3,4 cm, pr. d. 10,9 cm, najv.
pr. 16,4 cm, db. 1-1,2 cm.

431 SE 72, sek. II, kv. 2,
inv. št. All 1196-1 in 1196-2

Spodnji del skledice z navpičnimi
kanelurami, rjave barve, ohr. v. 7,8
cm, pr. d. 8,9 cm, najv. pr. 15,7 cm,
db. 0,35-0,9 cm.



Zemljanka 2 in jarek

432 SE 88, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1263-5

Del odebeljenega profiliranega ustja
in ostenja lončka, ostenje je okrašeno
s plitvimi navpičnimi kanelurami,
temno sive barve, ohr. v. 4,7 cm,
pr. u. 13,6 cm, najv. pr. 15,6 cm,
db. 0,5-0,8 cm.



433 SE 88, sek. V, kv. 1,
inv. št. 1263-4

Del odebeljenega profiliranega ustja
in ostenja lončka, ostenje okrašeno s
plitvimi navpičnimi kanelurami, te-
mno sive barve, ohr. v. 5,2 cm,
pr. u. 16,6 cm, najv. pr. 18 cm,
db. 0,3-1,3 cm.



434 SE 88, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1263-8

Del odebeljenega profiliranega ustja
posode, temno sive barve, ohr. v. 5
cm, pr. u. 18 cm, najv. pr. 21,8 cm,
db. 0,7-1,6 cm.

435 SE 88, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1263-3

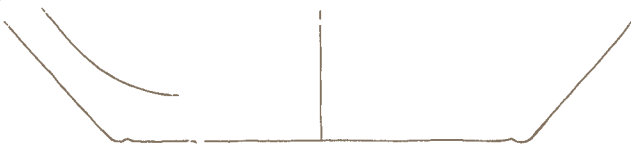
Del odebeljenega profiliranega ustja
posode, temno sive barve, ohr. v. 4,3
cm, pr. u. 24 cm, najv. pr. 28 cm,
db. 0,8-1,7 cm.

436 SE 88, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1269-1

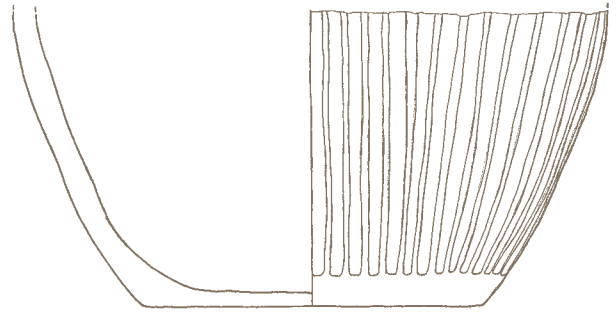
Del lonca z odebeljenim ustjem in
slabo ohranjenimi plitkimi navpič-
nimi kanelurami, temno sive barve,
ohr. v. 12,5 cm, pr. u. 24,8 cm, najv.
pr. 28,1 cm, db. 0,65-2 cm.



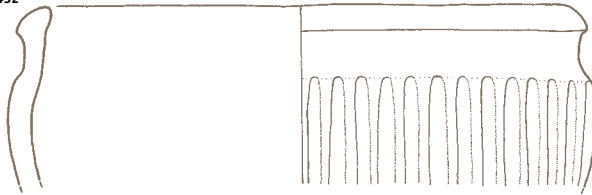
430



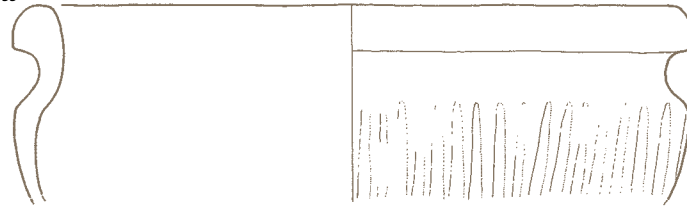
431



432



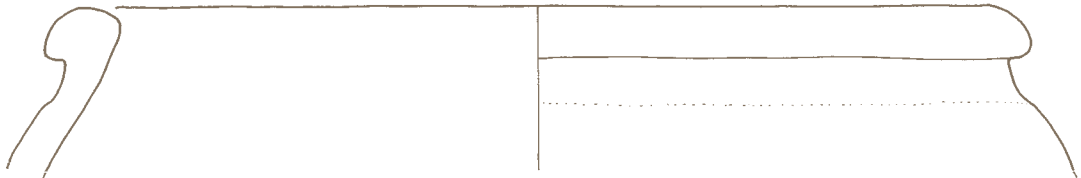
433



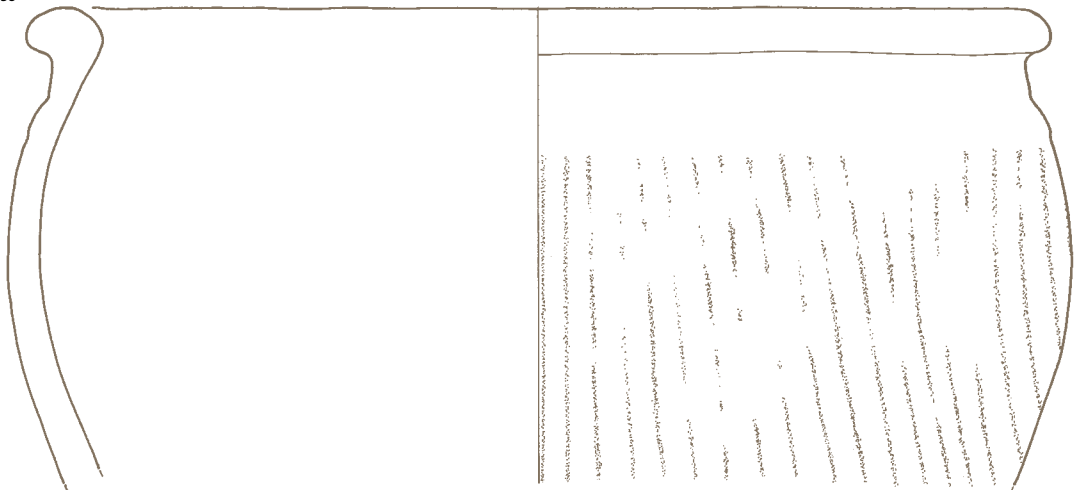
434



435



436



SE 72 430, 431
SE 88

437 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-7

Del odebeljenega in izvihanega ustja posode, roza – svetlo rjave barve s temno sivo površino, ohr. v. 3,25 cm, pr. u. 9 cm, najv. pr. 10,8 cm, db. 0,4–0,75 cm.

438 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-4

Del odebeljenega in rahlo izvihanega ustja posode, svetlo rjave barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 4,65 cm, pr. u. 18 cm, db. 0,5–1,7 cm.



439 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1263-6

Del odebeljenega profiliranega ustja posode, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 6,5 cm, pr. u. 18,8 cm, najv. pr. 21,4 cm, db. 0,6–1,6 cm.



440 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-6

Del močno odebeljenega ustja posode, oranžne barve, ohr. v. 4 cm, pr. u. 24 cm, najv. pr. 26 cm, db. 0,5–1,3 cm.

441 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1263-2

Del odebeljenega ustja posode z luknjo pod ustjem, rjave barve s temno sivo površino, ohr. v. 4 cm, pr. u. 28 cm, db. 0,6–1,7 cm, pr. luknje 0,5 cm.



442 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-3

Del odebeljenega in izvihanega ustja sklede, svetlo sivo oranžne barve, ohr. v. 4,45 cm, pr. u. 23,2 cm, db. 0,4–0,7 cm.

443 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-27

Del odebeljenega in izvihanega ustja sklede z vodoravnim vrezom na prehodu vratu v ostenje, sive barve s temno sivo površino, ohr. v. 4,6 cm, pr. u. 23 cm, db. 0,5–0,6 cm.

444 SE 88, sek. V, kv. 1,

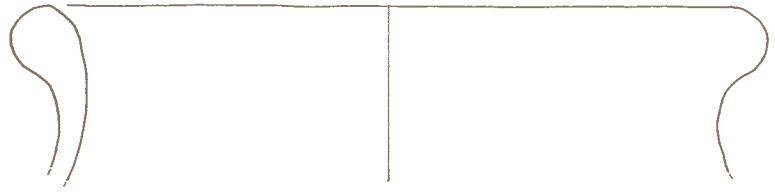
inv. št. AII 1264-5

Del odebeljenega in izvihanega ustja posode, svetlo sive barve z oranžno površino, ohr. v. 3,45 cm, pr. u. 27 cm, db. 0,2–0,8 cm.

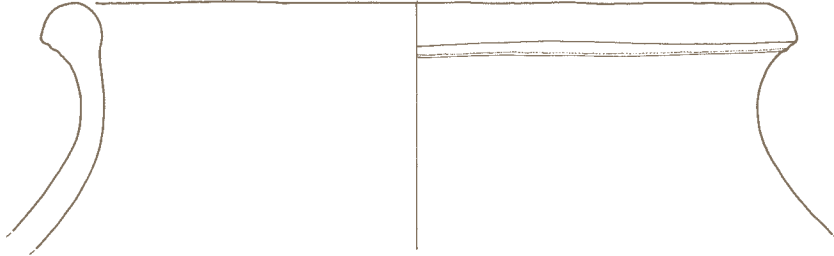
437



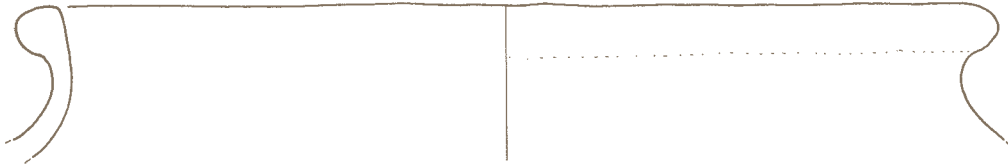
438



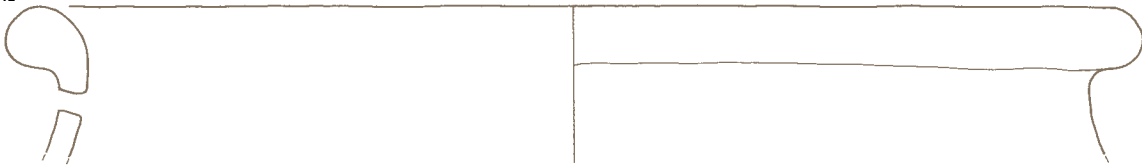
439



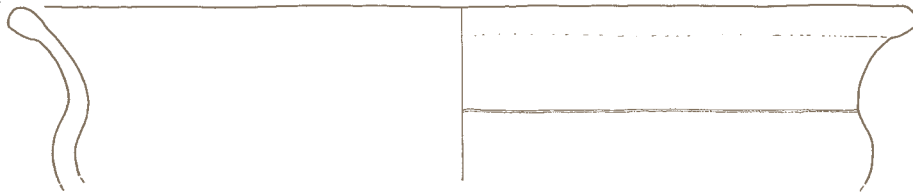
440



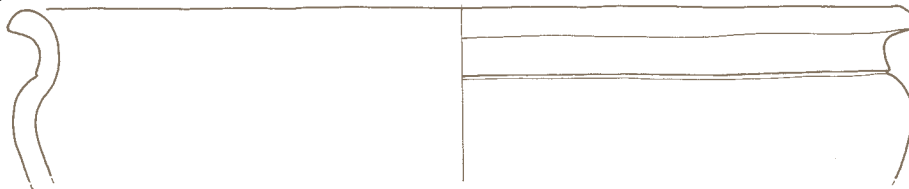
441



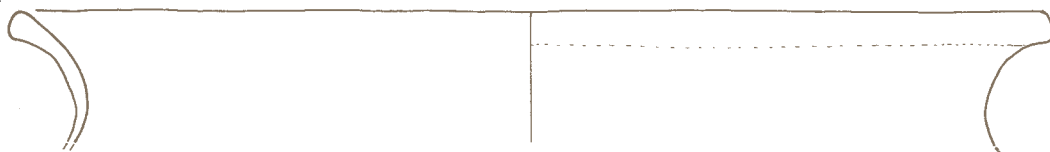
442



443



444



445 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1264-1

Del odebeljenega ustja in trebušaste ostenja lonca, oranžne barve s temno sivo površino, ohr. v. 5,6 cm, pr. u. 12,8 cm, najv. pr. 16,2 cm, db. 0,4-0,6 cm.



446 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1264-8 in 1268-20

Del ostenja in odebeljenega ter rahlo izvihanega ustja posode, svetlo sive barve, ohr. v. 7 cm, pr. u. 17,6 cm, najv. pr. 20 cm, db. 0,4-0,7 cm.

447 SE 88, sek. V, kv. 1,

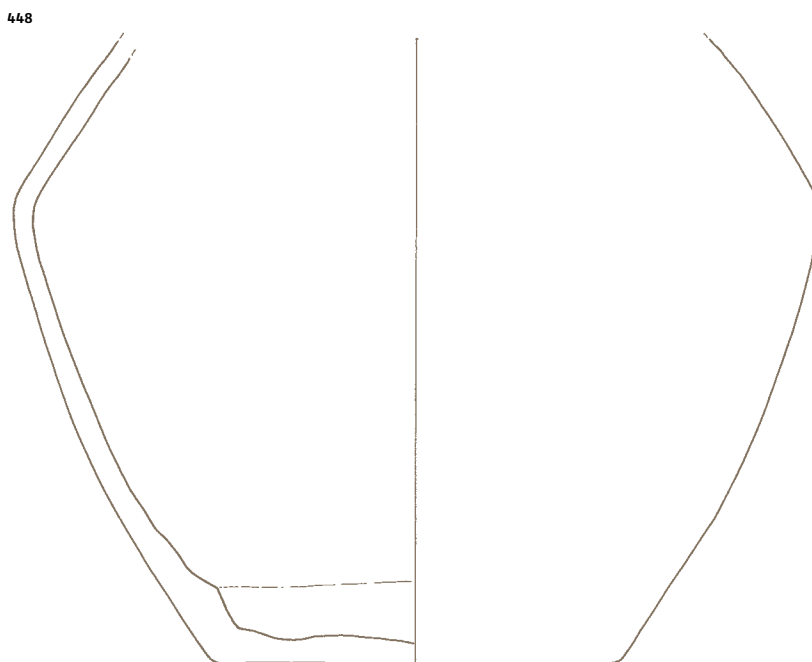
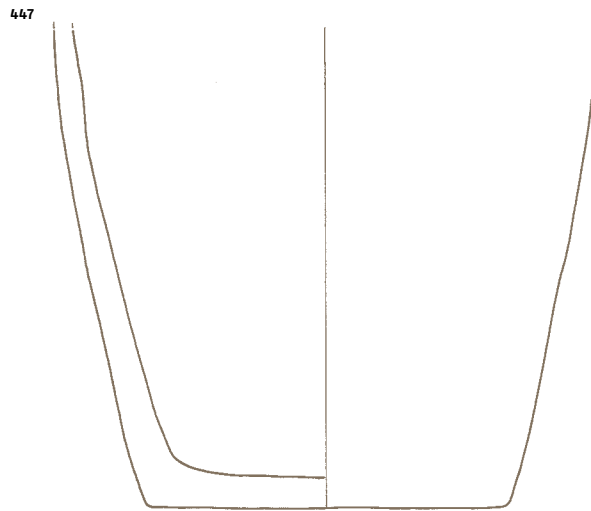
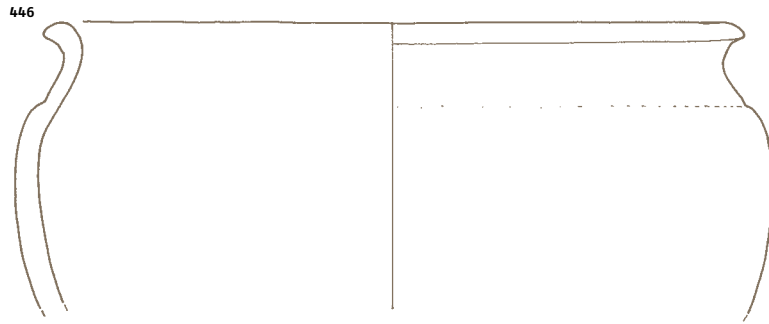
inv. št. All 1265-2

Del ostenja in dna lončka, svetlo rjave barve s temno sivo površino, ohr. v. 12,7 cm, pr. d. 9,3 cm, najv. pr. 14,2 cm, db. 0,55-1,1 cm.

448 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1265-3

Del trebušaste posode z ozkim ustjem, svetlo sive barve, ohr. v. 16,5 cm, pr. d. 10,6 cm, najv. pr. 21,2 cm, db. 0,5-1,2 cm.



449 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1265-6

Del dna posode, temno rjave barve, ohr. v. 2,5 cm, pr. d. 7,8 cm, najv. pr. 14,4 cm, db. 0,4-0,9 cm.

450 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1265-18

Del dna lonca, temno sive barve, ohr. v. 1,85 cm, pr. d. 14 cm, najv. pr. 17,8 cm, db. 0,8-1,15 cm.

451 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1265-4

Del dna lonca, svetlo rjave barve, ohr. v. 3,15 cm, pr. d. 14 cm, najv. pr. 17 cm, db. 0,7-1,4 cm.

452 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1265-11

Del dna lonca, temno sive barve, ohr. v. 2,2 cm, pr. d. 18 cm, najv. pr. 20 cm, db. 0,35-1,25 cm.

453 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1265-1

Del ostenja in dna posode, svetlo rjave barve, ohr. v. 11,8 cm, pr. d. 11,8 cm, najv. pr. 26 cm, db. 0,35-1,6 cm.

454 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-11

Del odebeljenega in rahlo izvihanega ostenja posode, oranžne barve, ohr. v. 2,05 cm, pr. u. 13 cm, db. 0,5-1,1 cm.

455 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-21

Del odebeljenega ustja in vratu posode, sivo oranžne barve s temno sivo površino, ohr. v. 2,7 cm, pr. u. 5 cm, db. 0,6-1,1 cm.

456 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1263-7

Odlomek odebeljenega ustja posode, sive barve z rjavo površino, v. 4,9 cm, š. 5,8 cm, db. 0,7-1,25 cm.

457 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-13

Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve, v. 2,2 cm, š. 4,1 cm, db. 0,45-0,65 cm.

458 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-12

Odlomek odebeljenega in rahlo izvihanega ustja posode, roza barve s sivo površino, v. 1,75 cm, š. 3,8 cm, db. 0,3-0,7 cm.

459 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-19

Odlomek ustja posode, rjavo oranžne barve s temno sivo površino, v. 2,55 cm, š. 3,4 cm, db. 0,4-0,7 cm.

460 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-20

Odlomek odebeljenega ustja posode, svetlo sive barve, v. 1,7 cm, š. 2,8 cm, db. 0,35-0,9 cm.

461 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-22

Odlomek ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 2,85 cm, š. 2,15 cm, db. 0,3-0,7 cm.

462 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-23

Odlomek odebeljenega ustja posode, svetlo sive barve z oranžno površino, v. 1,65 cm, š. 2,4 cm, db. 0,45-0,8 cm.

463 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-25

Odlomek ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 1,8 cm, š. 1,2 cm, db. 0,4 cm.

464 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-15

Odlomek ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 3,2 cm, š. 3,85 cm, db. 0,3-0,6 cm.

465 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1263-11

Odlomek odebeljenega ustja posode, temno sive barve, v. 1,6 cm, š. 3,4 cm, db. 0,35-0,6 cm.

466 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-24

Odlomek odebeljenega ustja posode, sive barve z oranžno površino in temno rdečo glazuro, v. 1,16 cm, š. 2,8 cm, db. 0,35-0,6 cm.

467 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-14

Odlomek odebeljenega ustja posode, sive barve z oranžnim ostenjem, v. 1,75 cm, š. 3,5 cm, db. 0,45-0,85 cm.

468 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-16

Odlomek odebeljenega ustja posode, oranžne barve, v. 2,7 cm, š. 3 cm, db. 0,6-0,8 cm.

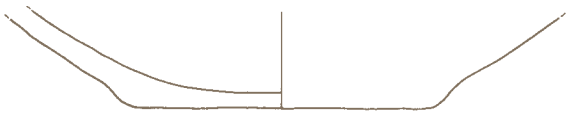
469 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1264-9

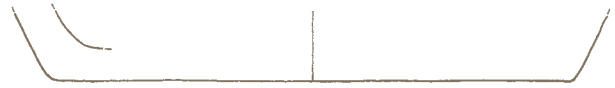
Odlomek odebeljenega ustja posode, svetlo rjave barve, v. 3,3 cm, š. 4,9 cm, db. 0,5-1,2 cm.

M 1:2

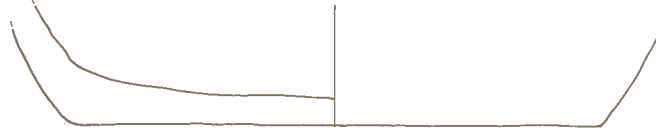
449



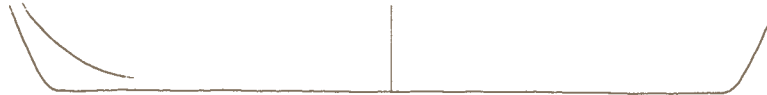
450



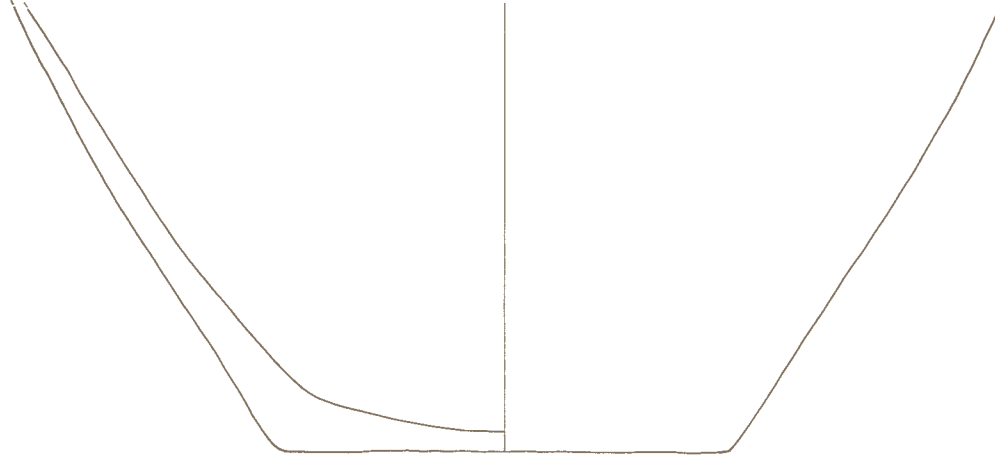
451



452



453



454



455



456



457



458



459



460



461



462



463



464



465



466



467



468



469



SE 88

470 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-9

Odlomek izvihanege odebeljenega ustja posode, temno sive barve, v. 2,5 cm, š. 4,6 cm, db. 0,5-0,85 cm.

471 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1268-10

Odlomek odebeljenega in profiliranega ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 2,7 cm, š. 3,7 cm, db. 0,4-0,9 cm.

472 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1264-17

Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 2,1 cm, š. 3,15 cm, db. 0,5-0,6 cm.

473 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1264-18

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 2,85 cm, š. 2,75 cm, db. 0,5-0,7 cm.

474 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1264-26

Odlomek ustja posode, sive barve z oranžno površino, v. 0,7 cm, š. 2,15 cm, db. 0,45-0,5 cm.

475 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1264-2

Odlomek ostenja in ustja posode, oranžne barve, v. 8,6 cm, š. 8,2 cm, db. 0,7-0,8 cm.

476 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-23

Odlomek ostenja posode, rjavo oranžne barve, v. 3,95 cm, š. 5,3 cm, db. 0,6 cm.

477 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-24

Odlomek spodnjega dela ostenja posode, sivo rjave barve, v. 3 cm, š. 5,3 cm, db. 0,4-0,8 cm.

478 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1265-12

Odlomek ostenja posode, temno sive barve, v. 5,1 cm, š. 6,1 cm, db. 0,6-1,2 cm.

479 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-18

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, sivo rjave barve, v. 4,2 cm, š. 5,5 cm, db. 1 cm.

480 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-13

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 4,8 cm, š. 5,3 cm, db. 0,7 cm.

481 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-36

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, sivo rjave barve, v. 3,15 cm, š. 2,6 cm, db. 0,9-1 cm.

482 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-22

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 4,2 cm, š. 4,3 cm, db. 0,8-0,9 cm.

483 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-19

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 3,8 cm, š. 5,9 cm, db. 0,65 cm.

484 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-34

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 3,9 cm, š. 1,9 cm, db. 0,6-0,8 cm.

485 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-39

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 1,9 cm, š. 3,2 cm, db. 0,5-0,6 cm.

486 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-14

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 4,15 cm, š. 5,3 cm, db. 0,6-0,7 cm.

487 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-33

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, sive barve, v. 3,45 cm, š. 2,6 cm, db. 0,8 cm.

488 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-25

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, sive barve, v. 4,4 cm, š. 3,7 cm, db. 0,9 cm.

489 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-31

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 3,1 cm, š. 3,5 cm, db. 0,8 cm.

490 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-35

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 3 cm, š. 3,3 cm, db. 0,4-0,55 cm.

491 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-38

Odlomek ostenja posode, sivo rjave barve, v. 2,3 cm, š. 2,8 cm, db. 0,7-0,8 cm.

492 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-28

Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 3,5 cm, š. 3 cm.

493 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-27

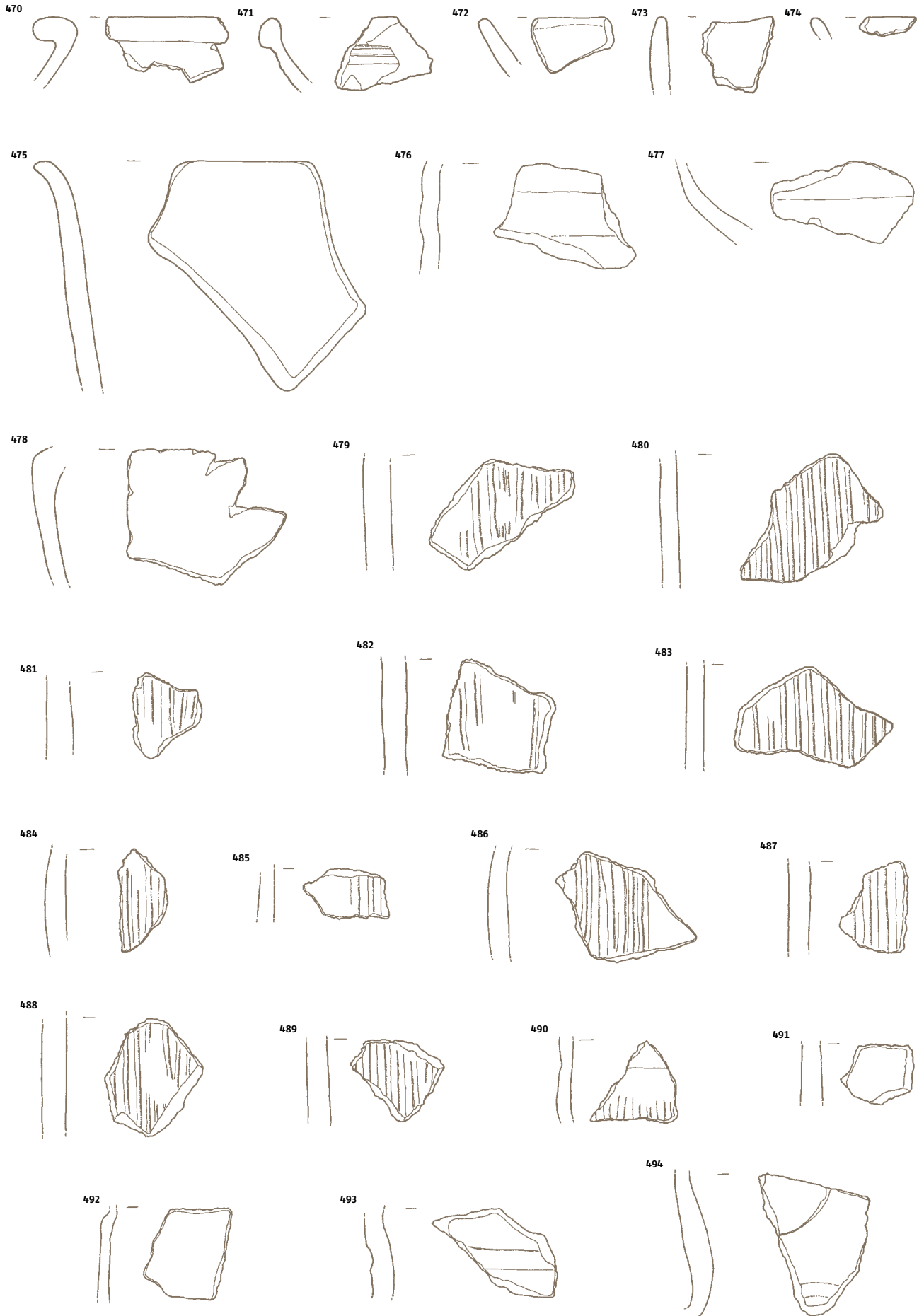
Odlomek ostenja posode z vodoravnim vrezom, rjavo oranžne barve, v. 3,35 cm, š. 4,7 cm, db. 0,7-0,9 cm.

494 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. All 1266-20

Odlomek ostenja posode, rjave barve, v. 5,35 cm, š. 4,2 cm, db. 0,55-0,95 cm.

M 1:2



SE 88

495 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1266-32

Del dna posode, rjave barve, ohr. v. 1,3 cm, pr. d. 11,8 cm, najv. pr. 14,8 cm, db. 0,6-0,7 cm.

496 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1267

Odlomek okroglega ročaja, svetlo rjave barve, v. 5,4 cm, pr. 1,4 cm.

497 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1266-7

Del ostenja lončka z okrasom prekinjenih poševnih kanelur, sivočrne barve, ohr. v. 7,1 cm, najv. pr. 10 cm, db. 0,6 cm.



498 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1266-3

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 9,4 cm, š. 6,4 cm, db. 0,6-0,8 cm.

499 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1266-2

Odlomek ostenja posode z bolj ali manj navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 9,05 cm, š. 6,7 cm, db. 0,8-0,9 cm.

500 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1266-6

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, sive barve, v. 7,85 cm, š. 7,8 cm, db. 0,8 cm.

501 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1266-17

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 4,35 cm, š. 5,6 cm, db. 0,7 cm.

502 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1266-42

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 5,5 cm, š. 6,1 cm, db. 0,8 cm.

503 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1266-29

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 5,25 cm, š. 3,8 cm, db. 0,6-0,7 cm.

504 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1266-10

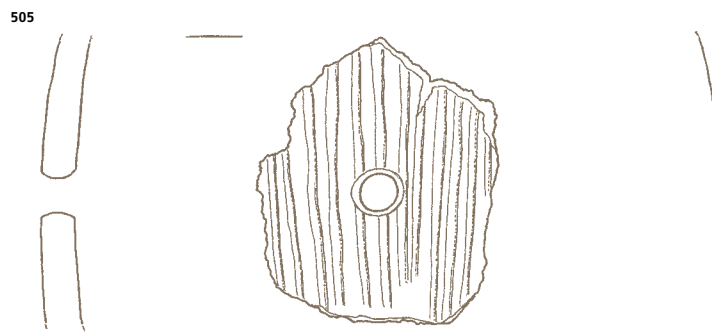
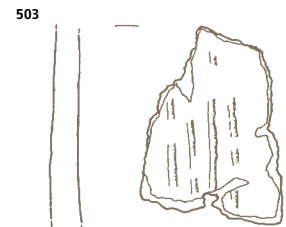
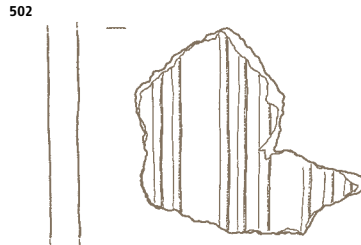
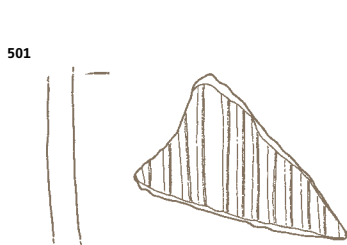
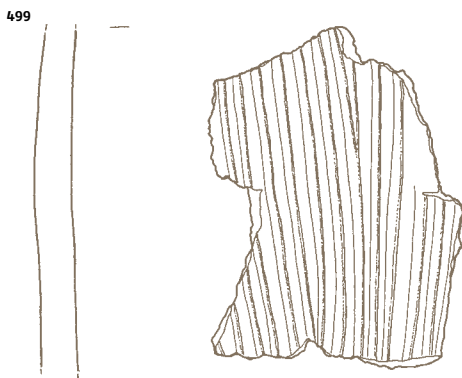
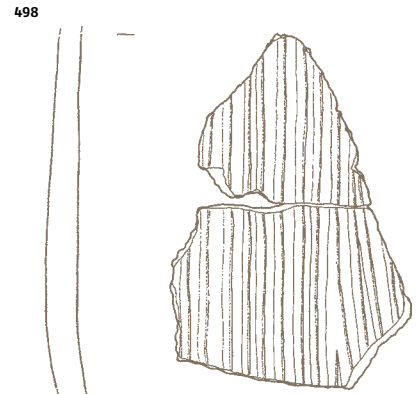
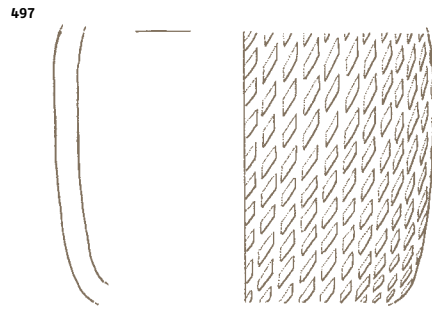
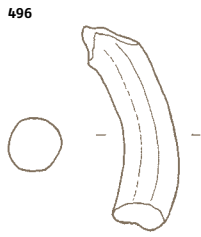
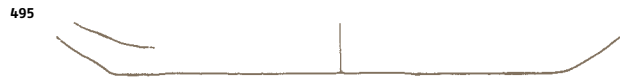
Del ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, ohr. v. 5,8 cm, najv. pr. 17,8 cm, db. 0,6 cm.

505 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1266-4

Del ostenja posode z navpičnimi kanelurami in okroglo luknjo v ostenju, temno sive barve, ohr. v. 7,6 cm, najv. pr. 18 cm, pr. luknje 0,95 cm, db. 0,9 cm.





506 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1266-5

Del ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, ohr. v. 5,25 cm, najv. pr. 27 cm, db. 0,7 cm.

507 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1266-1

Del ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, ohr. v. 10,4 cm, najv. pr. 30 cm, db. 0,8 cm.



508 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1313

Bronasta fibula, dl. 5,8 cm, š. 1,4 cm, v. 1,5 cm.



509 SE 88, sek. V, inv. št. AII 1313

Del kovinske žice s svitki na sredini in enim svitkom na koncu, dl. 3,4 cm, pr. 0,15 cm.



510 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 9941, PN 25

Del železnega žeblja, ohr. dl. 1,7 cm, pr. noge 0,3 cm.

511 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1312

Odlomek steklene zapestnice, modre barve, D profila, dl. 1,7 cm, db. 0,5 x 0,8 cm.



512 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 9943

Železno dleto, ohr. dl. 21,7 cm, pr. na zgornjem delu 2,5 cm, pr. na spodnjem delu 1 x 0,8 cm.



513 SE 88, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 9942, PN 28

Del železnega noža, ohr. dl. 12,3 cm, ohr. š. 1,4-2,8 cm, db. 0,8 cm.

M 1:2

M 1:1 511

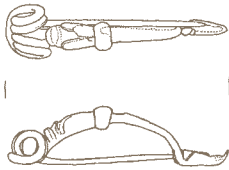
506



507



508



509



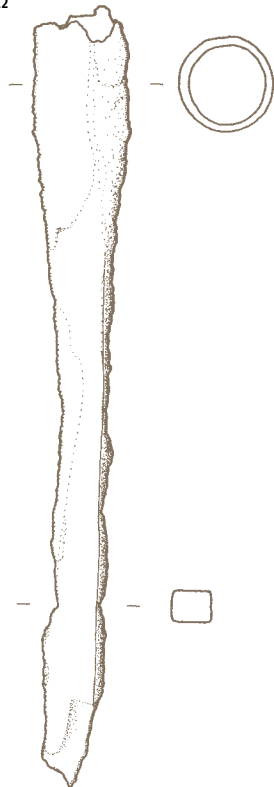
510



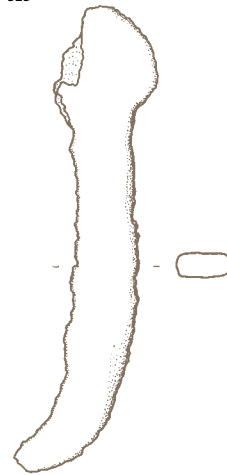
511



512



513



SE 88

Jarek

514 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1271-1

Zgornji del lonca z odebeljenim uvihanim ustjem in na ostenju okrasom navpičnih kanelur, temno sive barve, ohr. v. 12,75 cm, pr. u. 20 cm, najv. pr. 25,1 cm, db. 0,5–1,75 cm.



515 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1271-2

Odlomek uvihanega odebeljenega ustja lonca z ostenjem, temno sive barve, v. 6,7 cm, š. 5,7 cm, db. 0,7–1,5 cm.



516 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1274-2

Odlomek ostenja posode s širokimi navpičnimi kanelurami pod zelo nizkim vodoravnim rebrom, temno sive barve, v. 4,9 cm, š. 5,1 cm, db. 0,5–0,7 cm.

517 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1272-5

Del kroglaste posodice, temno sive barve, ohr. v. 3,15 cm, pr. u. 7 cm, najv. pr. 8 cm, db. 0,4–0,5 cm.



518 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1272-3

Del izvihanega ustja posode, rjave barve, ohr. v. 2,25 cm, pr. u. 22,6 cm, najv. pr. 23,9 cm, db. 0,75–1,1 cm.



519 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1272-12

Del močno izvihanega ustja posode, oranžne barve, v. 1,1 cm, š. 1,6 cm, db. 0,25–0,8 cm.

520 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1272-9

Del izvihanega ustja, oranžne barve, ohr. v. 1,4 cm, pr. u. 5,1 cm, najv. pr. 6 cm, db. 0,3–0,8 cm.



521 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1272-8

Odlomek močno izvihanega ustja posode, oranžno rjave barve, v. 1,65 cm, š. 3,9 cm, db. 0,4–0,6 cm.



522 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1272-2

Odlomek izvihanega in rahlo odebeljenega ustja posode, oker barve, v. 3,2 cm, š. 6 cm, db. 0,4–0,6 cm.

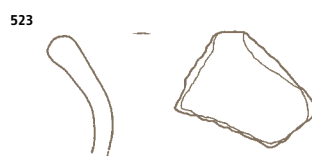
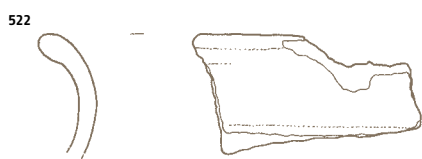
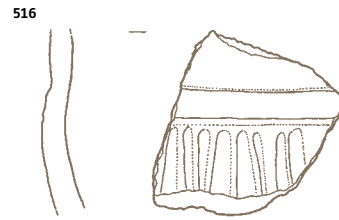
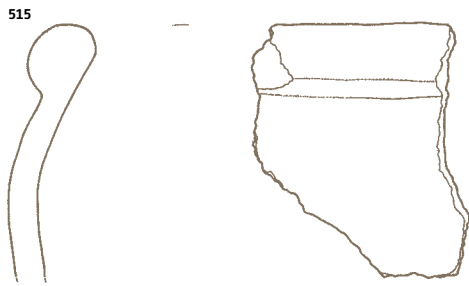
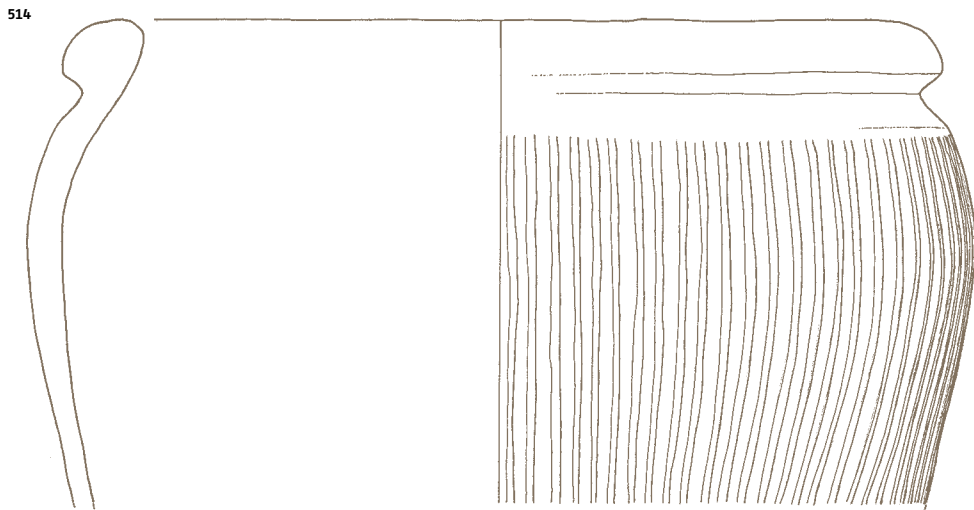


523 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1272-7

Odlomek izvihanega in odebeljenega ustja posode, rjave barve, v. 3,05 cm, š. 3,7 cm, db. 0,4–0,8 cm.

524 SE 90, sek. V, kv. 1,
inv. št. All 1272-6

Odlomek izvihanega ustja posode, oker barve, v. 2,35 cm, š. 4 cm, db. 0,35–0,6 cm.



Zemljanka 3

525 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1272-10

Odlomek rahlo odebeljenega ustja posode, rjave barve, v. 2,1 cm, š. 2,3 cm, db. 0,4-0,6 cm.

526 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1272-11

Odlomek ostenja posode, sivo rjave barve, v. 1,5 cm, š. 2,1 cm, db. 0,5 cm.

527 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1272-4

Odlomek izvihanega ustja posode, črne barve, v. 3,2 cm, š. 4,2 cm, db. 0,8-1 cm.

528 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1274-3

Odlomek ostenja posode z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 4,05 cm, š. 4,1 cm, db. 0,8 cm.

529 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1273-5

Odlomek dna posode z delom ostenja z navpičnimi kanelurami, temno sive barve, v. 2,2 cm, š. 3,35 cm, db. 0,75-1,05 cm.

530 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1273-2

Dno lončka, sive barve, ohr. v. 2,35 cm, pr. d. 8 cm, najv. pr. 10 cm, db. 0,95 cm.

531 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1273-4

Del dna posode, rjave barve, v. 2,6 cm, š. 5,3 cm, db. 0,8-1,2 cm.

532 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1273-3

Del dna lončka, rjave barve, ohr. v. 3,5 cm, pr. d. 10 cm, najv. pr. 13,3 cm, db. 0,6-0,9 cm.

533 SE 90, sek. V, kv. 1,

inv. št. AII 1273-1

Del dna lončka, rjavo oranžne barve, ohr. v. 3,8 cm, pr. d. 9,8 cm, najv. pr. 14,3 cm, db. 0,8-1,3 cm.

534 SE 100, inv. št. AII 3542

Del izvihanega ostenja posode, oranžne barve, ohr. v. 1,8 cm, pr. u. 20,4 cm, db. 0,45 cm.



535 SE 100, inv. št. AII 3542-2

Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 1,85 cm, š. 2,8 cm, db. 0,6 cm.

536 SE 100, inv. št. AII 3542-3

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, temno sive barve, v. 1,95 cm, š. 2,65 cm, db. 0,3-0,55 cm.

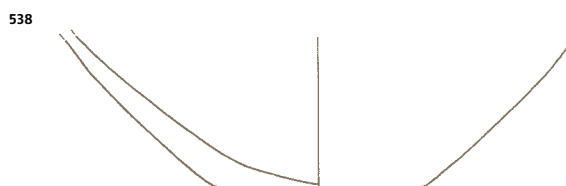
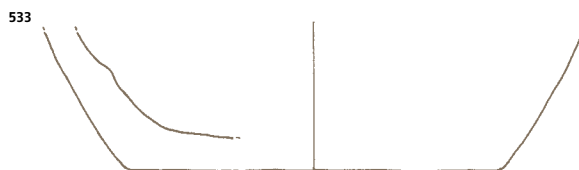
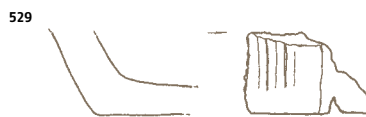
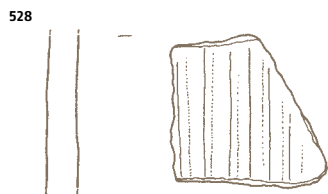
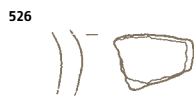
537 SE 100, inv. št. AII 3544

Odlomek ostenja z luknjo, oranžne barve, v. 5,2 cm, š. 5,1 cm, db. 0,5-1,05 cm, pr. luknje 1,1 cm.



538 SE 100, inv. št. AII 3543

Del ostenja in dna posodice, ohr. v. 4 cm, pr. d. 5,3 cm, najv. pr. 13,3 cm, db. 0,1-0,85 cm.



SE 90 525-533
SE 100 534-538

Intenzivni površinski pregled

Bojan Djurić

Gradivo hrani NMS.

Okrajšave

KKR	Kotare-Krogi
ZE	zbiralna enota
NMS	Narodni muzej Slovenije

1 KKR ZE II22J

Del železnega črtala pluga z zaobljenim zaključkom; dl. 9,5 cm, š. 5,5 cm, db. 0,4 cm.

2 KKR ZE II13E

Železna otkaj; v. 7,3 cm, š. 9,8 cm, db. 0,4 cm.

3 KKR ZE I2I

Rahlo ukrivljena železna plošča z ušesoma in polkrožno zajedo na ožjem koncu, del kmečkega orodja(?); dl. 12,3 cm, š. 6,7 cm, db. 0,6 cm.

4 KKR ZE II10C

Ukrivljen železen okov s tremi luknjami za pritrditev; dl. 9,6 cm, š. 3,8–5,3 cm, db. 0,4 cm.

5 KKR ZE III17D

Železen klin kvadratnega preseka; dl. 15,2 cm, db. 1,6 cm.

6 KKR ZE III11H

Železen klin kvadratnega preseka; dl. 12,2 cm, db. 1,2 cm.

7 KKR ZE I29E

Del železnega vijaka s šesterkotno glavo; dl. 3,1 cm, š. glave 1,3 cm, db. 0,8 cm.

8 KKR ZE II34C

Železen obroček-držalo s preluknjanim razširjenim delom; pr. 4 cm, š. 0,5 cm.

9 KKR ZE III30E

Del železnega okova; dl. 4 cm, š. 2,4 cm, db. 0,4 cm.

10 KKR ZE II9B

Ročaj in del telesa posrebnega železnega jedilnega pribora; dl. 12,3 cm, š. ročaja 1,5 cm, db. 0,7 cm.

11 KKR I9I

Plastičen pokrovček zelene barve; v. 2,3 cm, pr. 1,9 cm.

12 KKR I10A

Del plastičnega pokrovčka zelene barve; v. 2,1 cm, pr. 1,9 cm.

13 KKR ZE II35F

Plastičen valjast gumb kemičnega pisala s stožčastim zaključkom modre barve in aluminijastim valjastim vložkom; dl. 3 cm, pr. 1 cm, pr. vložka 0,7 cm.

14 KKR ZE III6A

Del ustja osmerokotnega kozarca iz prozornega stekla; v. 2,4 cm, š. 4,5 cm, db. 0,3 cm.

M1:2

1



2



3



4



5



6



8



9



7



10



11



12



13



14



TP1

15 KKR ZE I4C

Kamniti brus; dl. 10,3 cm, v. 3,3 cm, š. 3 cm.

16 KKR ZE I13G

Dno antičnega vrča ali lonca iz rdeče rjave gline; pr. 8,5 cm, v. 2,1 cm.

17 KKR ZE I18F

Del manjšega porcelanastega krožnika s prstanasto nogo; dl. 8,3 cm, š. 4,8 cm.

18 KKR ZE I16F

Del roba porcelanastega krožnika; dl. 8,9 cm, š. 4,6 cm.

19 KKR ZE I19H

Del ovalnega porcelanastega pokrova z rastlinskim okrasom na vrhu; dl. 7,3 cm, v. 1,5 cm.

20 KKR ZE I33I

Del dna in ostenja lonca; dl. 5,1 cm, v. 2,2 cm.

21 KKR ZE I5J

Del odebeljenega ustja (cvetličnega?) lonca; dl. 3,5 cm, v. 2,5 cm.

22 KKR ZE I114J

Del roba manjšega krožnika, prevlečenega znotraj z rjavo glazuro, okrašeno z belimi pasovi in valovnico; dl. 3,1 cm, š. 3,1 cm.

23 KKR ZE III12A

Del rahlo izvihanega odebeljenega ustja lončka?; dl. 3,8 cm, v. 1,7 cm.

24 KKR ZE I22D

Del rahlo izvihanega ustja in ostenja skodelice, prevlečene znotraj in zunaj z oker glazuro; ustje je poudarjeno s pasom rjave glazure; dl. 3,4 cm, v. 2,4 cm.

25 KKR ZE I9J

Del izvihanega močno odebeljenega ustja lonca; dl. 2,8 cm, v. 2,9 cm.

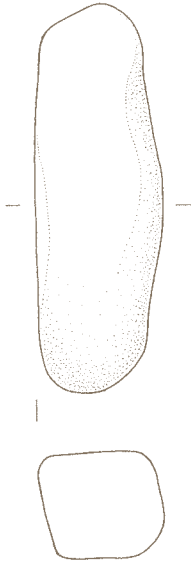
26 KKR ZE I9I

Del izvihanega ustja lonca, prevlečenega znotraj z zeleno glazuro; dl. 4 cm, v. 2 cm.

27 KKR ZE I39B

Del močno izvihanega profiliranega ustja lonca; dl. 4,3 cm, v. 2,7 cm.

15



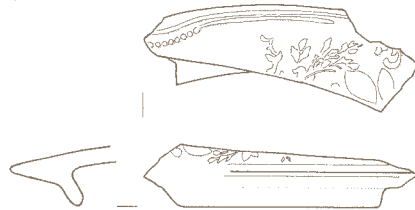
17



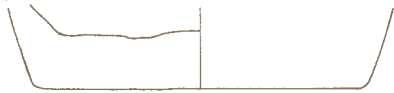
18



19



16



20



21



22



23



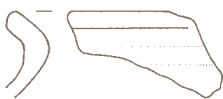
24



25



26



27



Zooarheološke in antropološke analize kostnih ostankov z najdišča Kotare-Krogi pri Murski Soboti

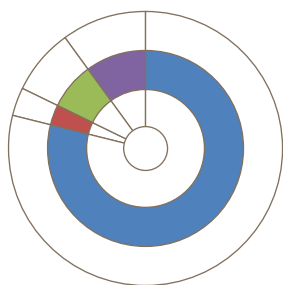
Zdravka Hincak

V analizo je zajetih enaindevetdeset koščkenih (38,5%) in dentalnih (61,5%) odlomkov z najdišča Kotare-Krogi. Vzorci so visoko fragmentirani, čeprav je odstotek žganih kosti zelo nizek in zajema zgolj 19,8%. Barva kosti se nahaja v razponu od sivo črne, sive do sivo bele in bele barve z rožnatim odtenkom, kar pomeni zelo različno temperaturo žganja, od 200–1000 °C. Povprečno je barva siva do sivo bela s temperaturo žganja od 600–800 °C. 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).

Najmanjše število osebkov (MNI) znaša štiri: domače govedo (*Bos taurus*, L.), navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.), mali prežvekovalci: ovca, koza ali srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.) in svinja (*Sus scrofa* sp.).

33 Številčna in odstotkovna zastopanost živalskih ostankov v bronastodobni, bronastodobni-železnodobni in železnodobni plasti.

bronastodobna plast	79,12%
bronastodobna-železnodobna plast	3,30%
nedoločena plast	7,69%
železnodobna plast	9,89%

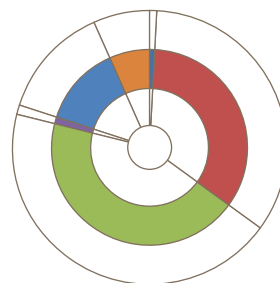


Najpogostejše so najdbe osteoloških ostankov v bronastodobni plasti, kjer zajemajo visokih 79,1%, sledijo ostanki iz železnodobne plasti z 9,89% in manjši odstotek kostnih ostankov bronastodobne in železnodobne plasti (3,3%). Rumena barva označuje plast, ki ni časovno opredeljena in na najdišču zajema 7,69% (sl. 34).

Analiza odstotkovne zastopanosti vzorcev posameznih živalskih vrst (sl. 33) kaže, da so najpogostejši odlomki zob navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.) s 43,96%. Ostanki goveda so zastopani

34 Zastopanost raziskanih živalskih vrst.

ptice/kokoš	1,10%
govedo (<i>Bos sp.</i>)	34,07%
navadni jelen (<i>Cervus elaphus</i> , L.)	43,96%
navadni jelen (<i>Cervus elaphus</i> , L.) ali govedo (<i>Bos sp.</i>)	1,10%
mali prežvekovalci: ovca, koza ali srna (<i>Ovis aries</i> , L., <i>Capra hircus</i> , L., <i>Capreolus capreolus</i> , L.)	13,19%
svinja (<i>Sus scrofa</i> , sp.)	6,59%



z visokimi 34,07%, od tega 12,1% za domače govedo (*Bos taurus*, L.). Sledi skupina malih prežvekovalcev, kamor sodijo ovca, koza in srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.) s 13,19%. Po odstotku zastopanosti sledijo ostanki svinje s 6,59%. Zaradi fragmentiranosti odlomkov jih ni bilo mogoče bolj natančno ločiti na divjo ali domačo obliko. Sporadične osteološke najdbe zajemajo ostanke velikih prežvekovalcev (*Ruminantia*) oziroma ostanke navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.) ali goveda (*Bos sp.*) z 1,1%. Enak odstotek na najdišču zajemajo ostanki ptic (*Aves*), oziroma kokoši (*Gallus gallus*, L.).

35 Zastopanost kostnih ostankov po stratigrafskih enotah.

SE 1	1
SE 6	1
SE 13	5
SE 21	72
SE 72	3
SE 74	8
SE 84	1

Največje število kostnih ostankov je zastopanih v bronastodobni plasti SE 21 z 79,1%. Sledijo z veliko manjšim odstotkom vzorci iz železnodobne plasti (starejša železna doba) SE 74 z 8,8% in plasti nedoločenega obdobja SE 13 s 5,5%. Plast zgodnje bronaste dobe in zgodnje železne dobe iz SE 21 je ohranila tri fragmente diafiz dolge kosti (3,3%). Kot sporadične osteološke najdbe se opisujejo vzorci iz plasti nedoločenega obdobja SE 1 in SE 6 ter železnodobne plasti SE 84 s po enim odlomkom kosti živalskega porekla.

36 Pogostnost najdb kostnih in dentalnih odlomkov na najdišču (CORNUA–rogovje (*cornua*), DENTES–zobje (*dentes*), DOKO–dolge kosti (*ossa longa*), OCRAN–kosti lobanje (*ossa cranii*), PATELLA–pogačica (*patella*), T–golenica (*tibia*), U–podlahtnica (*ulna*).

CORNUA	10	
DENTES	56	
DOKO	9	
OCRAN	14	
TIBIA	1	
ULNA	1	

Seznam vzorcev

1. Sek. I, SE 1, VZ. 180, 3.8.2000

Masa vzorca: 5 g

Število vzorcev:

Navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.) ali domače govedo (*Bos taurus*, L.): 1

Opis: Ohranjen je krajši fragment distalne epifize golenice (*tibia*) odraslega jelena (*Cervus elaphus*, L.) ali domačega goveda (*Bos taurus*, L.).

2. Sek. I, kv. 4, SE 6, VZ. 181

Masa vzorca: 2 g

Število vzorcev:

Ptica (*Aves*), najverjetneje kokoš (*Gallus gallus*, L.) 1

Opis: Ohranjena je vsa desna podlahtnica mlade ptice (*Aves*), najverjetneje kokoši (*Gallus gallus*, L.).

3. Sek. I, kv. 1, SE 12, VZ. 27. 10.8.2000

Masa vzorca: 6 g

Število vzorcev:

Navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 5
Opis: Ohranjeno je pet fragmentov zobne krone (zobne sklenine) ličnika ali kočnika (*dens premolares/dens molares*) navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.).

4. Sek. I, kv. 1, SE 12, VZ. 155, 16.8.2000

Opis: Kamni

5. Sek. I, kv. 1, SE 21, VZ. 8, 11.8.2000

Masa vzorca: 2 g

Število vzorcev:

Zelo drobni fragmenti kosti živalskega porekla

Opis: Ohranjeni so zelo drobni fragmenti kosti živalskega porekla. Velikost na vzorec ne presega 4 mm.

6. Sek. I, kv. 1, SE 21, VZ. 149

Masa vzorca: 10 g

Število vzorcev:

Domače govedo (*Bos taurus*, L.): 9

Opis: Ohranjenih je devet fragmentov zobne krone in zobnih korenin goveda (*Bos taurus*, L.) in dva fragmenta alveolarnega zidu.

7. Sek. I, kv. 1, SE 21, VZ. 150, 17.8.2000

Masa vzorca: 12 g

Število vzorcev:

Govedo ali pragovedo/divje govedo (*Bos taurus*, L./*Bos primigenius*, Boj.): 10

Opis: Ohranjeno je deset drobnih fragmentov roga (*cornua*) goveda ali pragoveda/divjega goveda (*Bos taurus*, L./*Bos primigenius*, Boj.).

8. Sek. II, kv. 2, SE 21, VZ. 151, 28.8.2000

Masa vzorca: 14 g

Število vzorcev:

Navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 9
Opis: Ohranjenih je devet fragmentov zobne krone (zobne sklenine) navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.).

9. Sek. I, kv. 1, SE 21, VZ. 153, 15.9.2000

Masa vzorca: 77 g

Število vzorcev:

Navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 24
Svinja (*Sus scrofa* sp.): 6

Opis: Ohranjenih je 21 fragmentov zobne krone (zobne sklenine) in štirje fragmenti alveolarnega zidu čeljusti (*mandibula*, *maxilla*) odraslega navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.).

Ostanki odrasle svinje (*Sus scrofa* sp.) zajemajo fragment kočnika (*dens molares*) in pet fragmentov telesa čeljusti (*corpus mandibulae*, *corpus maxillae*).

10. Sek. I, kv. 1, SE 21, VZ. 152, 13.9.2000

Masa vzorca: 22 g

Število vzorcev:

Važne podatke za statistiko nam daje prikaz pogostnosti najdb kostnih in dentalnih odlomkov na najdišču (sl. 36). Najštevilčnejše so najdbe odlomkov zob (*dentes*) z 61,5%. Največ jih je v plasti zgodnje bronaste dobe SE 21. Sledijo fragmenti kosti lobanje (*ossa cranii*) iz plasti starejše železne dobe z 28,33%, v skupini so poleg fragmentov lobanjskih kosti prisotni odlomki alveolarnega zida s 6,6% in fragmenti spodnje čeljusti (*mandibula*) iz plasti zgodnje bronaste dobe s 5,5%. Sporadične najdbe predstavljata fragment golenice (*tibia*) in diafize podlahtnice (*ulna*).

Navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 1

Opis: Ohranjen je fragment korne kočnika (*dens molares*), najverjetneje mlajšega navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.). Apikalni del zobne krone še ni dosegel okluzalne površine.

11. Sek. I, kv. 1, SE 21, VZ. 26, 18.8.2000

Masa vzorca: 26 g

Število vzorcev:

Pragovedo/divje govedo (*Bos primigenius*, Boj.): 10

Opis: Ohranjeni so fragmenti zobne krone (zobne sklenine) pragoveda/divjega goveda (*Bos primigenius*, Boj.).

12. Sek. I, kv. 1, SE 21, VZ. 156, 14.9.2000

Masa vzorca: 1 g

Število vzorcev:

Zelo drobni fragmenti kosti živalskega porekla.

Opis: Ohranjeni so zelo drobni fragmenti kosti živalskega porekla. Velikost na vzorec ne presega 2 mm.

13. Sek. II, kv. 3, SE 54, VZ. 157, 26.8.2000

Masa vzorca: 1 g

Število vzorcev:

Zelo drobni fragmenti kosti živalskega porekla.

Opis: Ohranjen je zelo droben fragment kosti živalskega porekla.

14. Sek. II, kv. 2, SE 72, VZ. 154, 7.9.2000

Masa vzorca: 23 g

Število vzorcev:

Mali prežvekovalci: ovca, koza ali srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L.; *Capreolus capreolus*, L.): 3

Opis: Ohranjeni so trije fragmenti diafize dolge kosti (*ossa longa*), najverjetneje malih prežvekovalcev: ovca,

koza ali srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L.; *Capreolus capreolus*, L.)

15. Sek. 74, kv. 1, grob 1, posoda 1, VZ. 117

Masa vzorca: 27 g

Število vzorcev:

Žgani fragmenti živalskih ostankov, mali prežvekovalci: ovca, koza ali srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L.; *Capreolus capreolus*, L.?)

Opis: Ohranjeni so zelo drobni ostanki žganih kosti: trije fragmenti lobanjskih kosti (*cranium*) in pet večjih fragmentov diafize dolgih kosti. Zaradi fragmentiranosti ni bilo mogoče narediti mikroskopskega izbruska. Morfološka analiza kaže, da so fragmenti verjetno živalskega porekla (mali prežvekovalci ovca, koza ali srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L.; *Capreolus capreolus*, L.?).

16. Sek. V, kv. 1, SE 74, grob 2, posoda 2, VZ. 119

Masa vzorca: 0,3 g

Število vzorcev:

Določitev ni mogoča.

Opis: Ohranjeni so fragmenti kosti, ki niso dolgi več od 2 mm.

17. Sek. V, SE 84, KROG 2, VZ. 135, 3.10.2000

Masa vzorca: 2 g

Število vzorcev:

Mali prežvekovalci: ovca, koza ali srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 1

Opis: Ohranjen je fragment diafize dolge kosti najverjetneje malih prežvekovalcev: ovca, koza ali srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L.; *Capreolus capreolus*, L.).

Radiocarbon ^{14}C dating of objects found at the Kotare-Krogi site

Pieter M. Grootes

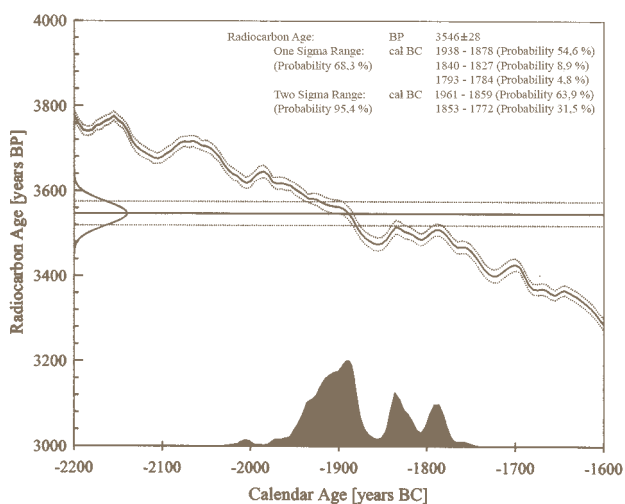
The samples were checked and mechanically cleaned under a microscope. The residual material was then extracted with 1% HCl, 1% NaOH at 60 °C and again 1% HCl. The alkali extract of KIA 32879, 32885, 32901, and 32903 (humic acid fraction) was precipitated with HCl, washed, and dried.

The combustion to CO_2 of all fractions was performed in a closed quartz tube together with CuO and silver wool at 900 °C. The sample of CO_2 was reduced with H_2 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.

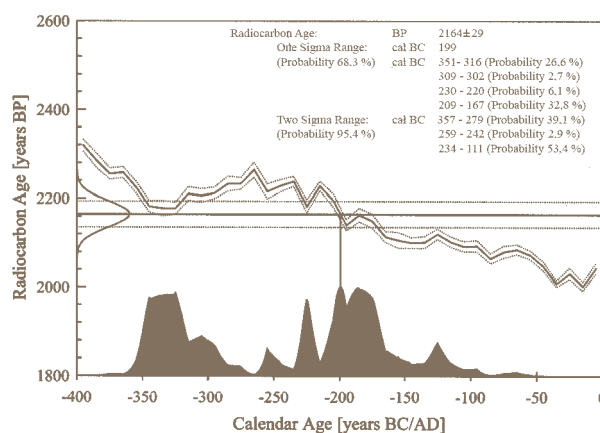
The ^{14}C concentration of the samples was measured by comparing the simultaneously collected ^{14}C , ^{13}C , and ^{12}C beams of each sample with those of Oxalic Acid standard CO_2 and coal background material. Conventional ^{14}C ages were calculated according to Stuiver and Polach (1977) with a $\delta^{13}\text{C}$ 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 $\delta^{13}\text{C}$ includes the effects of fractionation during graphitization and in the AMS-system and therefore cannot be compared with $\delta^{13}\text{C}$ values obtained per mass spectrometer on CO_2). For the determination of our measuring uncertainty (standard deviation σ) 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 1σ 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).

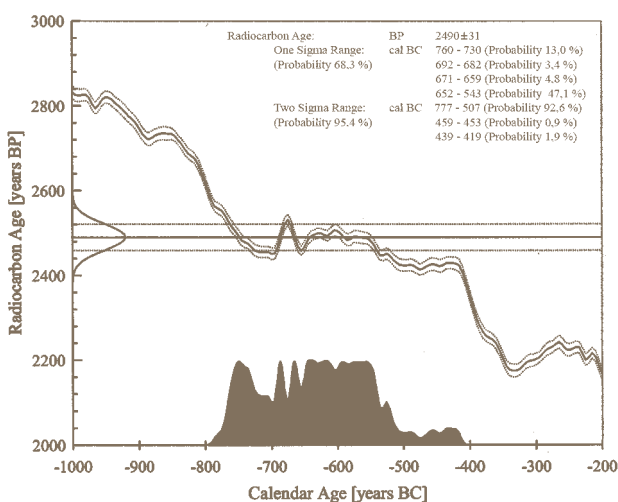
longa), OCRAN-kosti lobanje (*ossa cranii*), PATELLA-pogačica (*patella*),



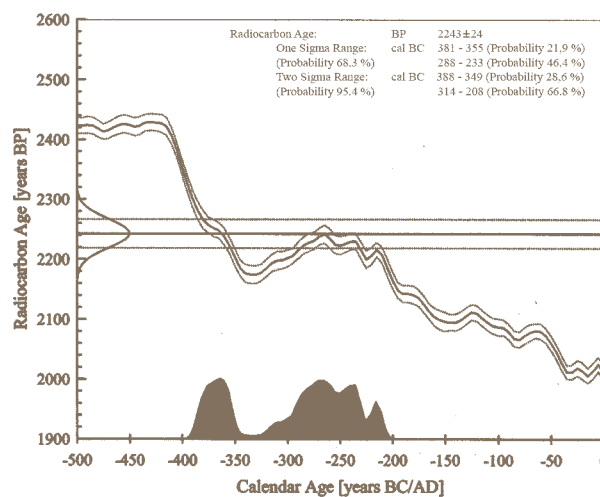
37 Radiocarbon ^{14}C dating of object SE 21.



T-golenica (*tibia*), U-podlahtnica (*ulna*).



38 Radiocarbon ^{14}C dating of object SE 74.



Arheološko najdišče Kotare–Krogi pri Murski Soboti na trasi avtocestnega odseka MP 03/2 Vučja vas–Beltinci je bilo ugotovljeno leta 1998 z zračnim arheološkim rekognosciranjem. Najdišče prazgodovinskega značaja je bilo potrjeno s terenskimi pregledi in izkopanimi testnimi jarki.

Izkopavanja na najdišču so potekala od 1. avgusta do 16. oktobra 2000 na skupni površini 6.000 m². Najdišče leži na predelu z ledinskimi imenom Kotare, na poljih južno od Murske Sobote v bližini struge potoka Dobel, med razbremenilnim kanalom Ledava na zahodu, umetnim jarkom na južni strani in na vzhodu ob nekdanji cesti Murska Sobota–Bakovci. Umeščeno je med multi-periodni najdišči Nova Tabla in Kotare–Baza. Pri zavarovalnih izkopavanjih je bila ugotovljena večperiodna poselitev.

Ostanki naselbine iz zgodnje bronaste dobe se raztezajo na vzhodni strani najdišča na blago padajoči brežini nekdanje struge potoka Dobel. S tega predela je najpomembnejša naselbinska plast SE 21, ki je vsebovala večino odlomkov fine črne glajene (vrči in lonci) in grobe keramike (lonci, pitosi in sklede). Poleg fragmentarno ohranjenih manjših ustij vrčev, ki so izdelani iz fine črne gline, izstopata v celoti ohranjena vrčka z lijakastim ustjem (G48 in G49). Ustja vrčev, loncev in ročajev so večinoma okrašena z vodoravnim odtisom navite vrvice (vrvičastim okrasom), valovnic (G60, G61), cikcak linij (G59) in krogcev (G56, G57). Ustja in trupi velikih loncev z izvihanim lijakastim ustjem, ki so izdelani iz grobe slabo prečiščene gline, so okrašeni z vrezanimi snopi poševnih navpičnih linij (G215, G224, G226, G326). Poleg pitosa (G304) z lijakastim ustjem in štirimi ročaji je znanih več odlomkov ročajev, ki pripadajo tej obliki posodja.

Keramično gradivo z najdišča Kotare–Krogi kaže izredno sorodnost s posodjem s sosednjih najdišč Kotare–Baza in Nova Tabla, predvsem pa z bližnjim najdiščem Pod Kotom–sever, ki je uvrščeno v zgodnjebronastodobno kulturo Kisapostag (Sanković 2009, 146). Delne vzporednice najdemo na severnohrvaških najdiščih protolicenske faze in zgodnji klasično licenski kulturi, kar ustreza bronastodobni stopnji A 1 in A 2 (Marković 2003, 127–128, T. 4: 1, 5, T. 5: 1, 3) in na najdiščih kulture Kisapostag (Balatonyöröku: Torma 1972, Abb. 4:19, Abb:36, Abb 8:2, 3, 5–9, 20, 21). Iz rezultatov radiokarbonske analize iz plasti SE 21 (sl. 37) je razvidno, da lahko zgodnjebronastodobno naselbino Kotare–Krogi datiramo v čas med 1961 in 1772 pr. n. š. To časovno obdobje potrjujejo tudi ostali zgoraj navedeni časovni razponi radiokarbonskih datumov iz primerljivih prekmurskih zgodnjebronastodobnih najdišč.

Prostor je bi ponovno poseljen v starejši železni dobi. V ta čas so uvrščeni štirje krožni jarki SE 82 – krožni jarek 1, SE 84 – krožni jarek 2, SE 86 – krožni jarek 3, SE 96 – krožni jarek 4 in osamljen halštatski grob (SE 74), ki je bil odkrit v bližini krožnega jarka 2 (SE 84). Če notranjih struktur ni poškodovalo globoko oranje, ki bi uničilo morebitne grobove, bi lahko domnevali, da jarki niso del grobne arhitekture in so imeli morda obredno ritualni pomen. To do-

mnevo delno potrjuje halštatski grob (SE 74), ki je bil odkrit v bližini krožnega jarka 2 (SE 84).

Skromne halštatske keramične odlomke iz krožnih jarkov (SE 82, SE 84, SE 86, SE 96) lahko okvirno časovno umestimo na podlagi primerjav za lonec (G330) s trikotnimi kanelurami in sklede s kaneliranim ostenjem (G331, G332, G337) na prehod iz Ha C in Ha D oz. stopnjo Štajerska 3.

Grobna celota halštatskega groba (SE 74) sestoji iz poškodovane žare ter sklede in lončka s presegaočim ročajem (G327–G329). Grob na podlagi analogij, predvsem za skodelo s presegaočim ročajem (G327) in latvico (G329), sodi v zgodnje halštatsko obdobje, kar podpirajo zgoraj navedeni rezultati radiokarbonske analize vzorca, ki pri 92,6% verjetnosti vzorca opredeljujejo grob v čas med 777–507 pr. n. š. (sl. 38).

Latenska poselitev se razprostira skoraj po celotnem najdišču. Zemljanke in jame ležijo na rahlo dvignjenem predelu severno od nekdanjega vodnega korita potoka Dobel. Poselitev je delno posegla v zgodnjebronastodobno plast SE 21 in v krožni jarek 2 (SE 84). Ohranjene so tri zemljanke, vkopane v zemljo z značilnim štirioglatim tlorisom in stojkama na daljši strani jame s keramičnim gradivom in odpadnimi jamami. Podoben tip stavb je znan na najdiščih Nova Tabla in Kotare–Baza, kakor tudi na področju Spodnje Avstrije (Kern 1996, 209–214, Taf. 1– 6), Češke (Meduna 1980) in vzhodne Madžarske (Horváth 1978, 11–22; 1987b, 59–80) v srednjem in poznem latenskem obdobju.

Med keramičnim gradivom je bogato zastopana grafitna lončenina (npr. G360–G363, G365), ki je okrašena z glavničastim (G377, G388–G392), mrežastim (G497) in rebkastim okrasom (G388–G392). Pogoste so visoke in nizke bikonične posode z izvihanim ustjem (npr. G371, G372, G437–G441), sklede »S« profila (npr. G368, G369, G397, G442–G444), fragmenti posod z usločenim ustjem (G407, G408) in okrogle ploščice z luknjo (G403). Najdeni so bili tudi fibula srednjelatenske sheme tipa Mötschwil različice Gemeinlebar (G508), železno dleto (G512), steklena očesna jagoda (G366) in trije fragmenti modrih steklenih zapestnic D preseka (G367, G396, G511).

Nastanke latenske naselbine lahko na podlagi fibule srednjelatenske sheme tipa Mötschwil različice Gemeinlebar (G508) datiramo v Lt C2 oz. v fazo Mokronog IIb (Božič 1987, 875–876, sl. 45, 11, 10, T. LXXXVII, 13, 14; 1993, 198–200 196, Sl. 4; 1999, 210). Naselbina je zamrla ali bila opuščena najverjetneje v Lt D1 oz. v stopnji Mokronog IIIa, na kar kažejo trije fragmenti steklenih zapestnic D preseka (G367, G396, G511) (Božič 1999, 198, 210).

V keramičnih tipih pa se kažejo povezave z latenskimi naselbinami iz Prekmurja (Kotare–Baza in Nova Tabla pri Murski Soboti), s podravskega najdišči (Lončarski kompleks v Spodnji Hajdini) in pa z najdiščem Trnava v Savinjski dolini in s Starega gradu nad Podbočjem na Dolenjskem. Pa z naselbinami iz Spodnje Avstrije, Češke in vzhodne Madžarske v času srednjega in poznega latena.

- BARTOSIEWICZ, L. 1999, Recent developments in archaeozoological research in Slovenia. – *Arheološki vestnik* 50, 311–322.
- BŐKÖNYI, S. 1974, History of domestic mammals in Central and Eastern Europe. – *Budapest*.
- BOŽIČ, D. 1987, Zapadna grupa. Izvori za istoriju Tauriska. – V: *Praistorija jugoslavenskih zemalja 5. Željezna doba*, 855–897.
- . 1993, O latenskih najdbah na območju Ptuja. – V: *Ptujski arheološki zbornik*, 189–204.
- . 1999, Die Erforschung der Latènezeit in Slowenien seit Jahr 1964. – *Arheološki vestnik* 50, 189–213.
- COHEN, A. in D. SERJEANTSON 1986, A Manual for the Identification of bird bones from archaeological sites. – London.
- ČIŽMÁŘ, M. 1987, Laténské sídliště ze Strachotína, okr. Břeclav. – *Památky archeologické* 78, 205–230.
- DIZDAR, M. 2006, Nalazi staklenih narukvica latenske kulture u Podravini. – *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu* 23, 67–128.
- DJURIĆ, B. 1999, Poročilo o arheoloških raziskavah na najdišču Kotare (Kotare–Krog, Kotare–Baza, Kotare–Kanal). – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DOBIAT, C. 1980, Das hallstattzeitliche Gräberfeld von Kleinklein und seine Keramik. – *Schild von Steier* 1, Beiheft 1, Graz.
- DRIESCH, A. VON DEN 1976, A guide to the measurement of animal bones from archaeological sites. – *Peabody Museum Bulletin* 1, Cambridge Mass., Harvard University.
- DULAR, J. 1982, Halštatska keramika v Sloveniji. – Dela 1. razreda SAZU 23, Ljubljana
- GEBHARD, R. 1989, Der Glasschmuck aus dem Oppidum von Manching. – *Die Ausgrabungen in Manching* 11, Stuttgart.
- GUŠTIN, M. 1984, Die Kelten in Jugoslawien. – *Jahrbuch des Römisch–Germanisches Zentralmuseum* 31, 305–363.
- . M. 2003, Nova Tabla pri Murski Soboti. – V: D. Prešeren (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 199–200.
- . M. 2005, Starejša bronasta doba v Prekmurju. Horizont pramenaste (litzten) lončenine. – *Zbornik soboškega muzeja* 8, Murska Sobota, 85–98.
- GUŠTIN, M., R. CUNJA, K. K. PREDOVNIK, 1993, Podbočje/Stari grad. – *Posavski muzej* 9, Brežice.
- GUŠTIN, M., TIEFENGRABER, G. 2001, Prazgodovinske najdbe z avtocestnega odseka Murska Sobota–Nova Tabla. – *Arheološki vestnik* 52, 107–116.
- . 2003, Grobišče iz starejše železne dobe. – V: D. Prešeren (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 55–59.
- HAEVERNICK, T. E. 1960, Die Glasmringe und Ringperlen der Mittel- und Spätlatènezeit auf dem Europäischen Festland. – Bonn.
- HILLSON, S. 1992, Mammal Bones and Teeth: An Introductory Guide to Methods of Identification. – London.
- HONTI, Sz. 1996, Kisapostagi Kultúra. Mészbetétes edények népe kultúrája. Későbronzkori temetkezési szokások. Lelőhelykataszterek. – V: L. Költő in L. Vándor (ur.), Évezredek üzenete a lápvilágából (Régészeti kutatások a Kis–Balaton területen 1979–1992), Kaposvár–Zalaegerszeg, 47–56, 66–71, 72–73.
- HORVAT, J. 1990, *Nauportus (Vrhnika)*. Dela 33, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Institut za arheologijo 16, Ljubljana.
- HORVÁTH, L. 1978, Késővaskori lakóház Nagykanizsán (Wohnhaus aus der Späteisenzeit in Nagykanizsa). – *Zalai Gyűjtemény* 8, Zalaegerszeg, 11–21.
- . 1987a, The surroundings of Keszthely. – V: T. Kovacs, E. F. Petres in M. Szabo (ur.), *Corpus of Celtic Finds in Hungary I. Transdanube* 1, 63–178. – Budapest.
- . 1987b, Késővaskori ház- és településtípusok Dél–Zalában (Späteisenzeitliche Haus- und Siedlungstypen auf dem südlichen Teil des Komitates Zala). – *Zalai Múzeum* 1, Zalaegerszeg, 59–80.
- KAPPEL, I. 1969, Die Graphittonkeramik von Manching. – *Die Ausgrabungen in Manching* 2, Wiesbaden.
- KARL, R. 1996, Die mittellatènezeitliche Siedlung von Göttlesbrunn, VB Bruck an der Leitha, NÖ. – V: E. Jerem, A. Krenn–Leeb, J.–W. Neugebauer in O. H. Urban (ur.), *Die Kelten in den Alpen und an der Donau. Akten des Internationalen Symposiums ST. Pölten*, 14.–18. Oktober 1992, Budapest–Wien 1996, 283–295.
- KERMAN 1999a, Poročilo o pregledu aerofotografij, arheološkim zračnim rekognosciranju ter snemanju arheoloških struktur novih arheoloških najdišč na odseku AC Vučja vas–Beltinci. – Murska Sobota 1999 (neobjavljeno poročilo)
- . 1999b, Settlement Structures in Prekmurje from the Air. – *Arheološki vestnik* 50, Ljubljana, 333–347.
- . 2001, Circular ditches of the settlements and necropolis in Slovenia from the air. – V: Doneus M., A. Eder–Hinterleitner in W. Neubauer, *Archaeological prospection. 4th conference on archaeological prospection*, 129–131.
- . 2002, Neznano Prekmurje. Zapisi preteklosti krajine iz zraka. – Murska Sobota.
- . 2003a, Kotare pri Murski Soboti. – V: D. Prešeren (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 160–162.
- . 2003b, Keltška 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.
- . 2008, Rakičanska Muzeje – nova rimska vila v Prekmurju. – *Arheološki vestnik* 59, 279–290.

- . 2009, Celtic warrior's grave from the site of Pod Kotom-north near Murska Sobota. – V: G. Tiefengraber, B. Kavur in A. Gaspari (ur.), *Keltske študije II. Studies in Celtic archaeology. Papers in honour of Mitja Guštin*, Protohistorie Européenne 11, Montagnac, 283–292.
- . 2011, *Kotare–Baza pri Murski Soboti*. – AAS 17, Ljubljana.
- KERN, A. 1996, Vorbericht zum latènezeitlichen Siedlungsplatz in Mannersdorf an der March, NÖ. – *Arheološki vestnik* 47, 209–227.
- KNEZ, T. 1977, Keltski grobovi iz Roj pri Moravčah. – V: Guštin M. (ur.), *Keltske študije, Posavski muzej Brežice* 4, 105–125.
- . 1992, Novo mesto. II. *Keltsko-rimsko grobišče Beletov vrt – Carniola archaeologica* 2, Novo mesto.
- KOLDA, J. 1936, Srovnávací anatomie zvířat domácích se zretelem k anatomii člověka–Novina v Brne. – Brno.
- KOS, P. 1988, Die Fundmünzen der römischen Zeit in Slowenien, *FMRSI II/2*. – Berlin.
- KUBACH, W. 1977, Die Nadeln in Hessen und Rheinhessen. – *Prähistorische Bronzefunde* XIII, 3, München.
- KUZMOVÁ, K. 1980, Nižinné sídliská z neskorej doby laténskej v strednom Podunajsku. – *Slovenská Archeológia* 28, 313–340.
- LAMUT, B. 2001, Ormož–The Chronological Structure of the Late Bronze and Early Iron Age Settlement. – A. Lippert (ur.), *Die Drau-, Mur- und Raab-Region im 1. vorchristlichen Jahrtausend. Akten des Internationalen und Interdisziplinären Symposiums von 26. bis 29. April 2000 in Bad Radkersburg*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 78, Bonn, 207–242.
- MARJANIČ–PANDŽIČ, N. 1977, Prilog problematiki licenske keramike u sjevernoj Jugoslaviji.. – *Arheološki vestnik* 27, 68–96.
- . 1996, Eine Beispiele der spätlatènezeitlichen Siedlungen in Nordkroatien und ihre Beziehung zu den Zentren der frühen Romanisation. – V: *Arheološki vestnik* 47, 257–265.
- MARKOVIĆ, Z. 1994, Sjeverna Hrvatska od neolita do brončanog doba (problem kontinuiteta stanovništva i kultura sjeverne Hrvatske od ranog neolita do početka brončanog doba). – Koprivnica.
- . 2003, O genezi i počecima 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.
- MEDOVIĆ, P. 1978, Naselja starijeg gvozdenog doba u jugoslovenskom Podunavlju. – *Dissertationes et monographiae* 22, Beograd.
- MEDUNA, J. 1980, Die latènezeitlichen Siedlungen und Gräberfelder in Mähren. – *Fontes Archaeologiae Moraviae* XI, Brno.
- NATEK, K. 1991, Naravne geografske značilnosti Prekmurja. – V: Šavel 1991, 9–11, Ljubljana.
- 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 in Berlin.
- NOVŠAK, M. 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.
- PAHIČ, S. 1960–61, Antične gomile v Prekmurju. – *Arheološki vestnik* 11–12, 88–46.
- . 1968, Maribor v prazgodovini. – *Časopis za zgodovino in narodopisje* 4, 9–63.
- PÁSZTOR, E. 1997, Frühbronzezeitliches Urnenfeld in der Flur von Kisapostag. – *Alba Regia* 26, 13–59.
- PERKO, D. in M. OROŽEN ADAMIČ 1999, Slovenija. Pokrajine in ljudje. – Ljubljana.
- PITTIONI, R. 1954, Urgeschichte des österreichischen Raumes. – Wien
- RAJŠP, V. in A. SERŠE 2001, *Slovenija na vojaškem zemljevidu 1763–1787*, zv. 7. – Ljubljana.
- SANKOVIČ, S. 2009, Zgodnjebronzastodobne najdbe. – V: Šavel 2009, 139–146.
- SCHMID, E. 1972, *Tierknochenatlas (Atlas of Animal Bones)*. – Amsterdam–London–New York.
- STRMČNIK–GULIČ, M. 1979, Prazgodovinske gomile na Legnu pri Slovenj Gradcu. – *Arheološki vestnik* 30, 101–150.
- . 1988–1989, Bronzastodobni naselitveni kompleks v Rabelčji vasi na Ptuj (preliminarno poročilo). – *Arheološki vestnik* 39–40, 147–170.
- STRUSKA, J. 1903, *Lehrbuch der Anatomie der Haustiere*. – Wien in 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.
- SZATHMÁRI, I. 1983, Kisapostager Gräber im bronzezeitlichen Gräberfeld von Dunaújváros. – *Alba Regia* 20, 7–36.
- ŠAVEL, I. 1991, Arheološka topografija Slovenije, topografsko področje XX (Prekmurje). – Ljubljana.
- . 2001, The Region of Prekmurje in the Iron Age. – V: A. Lippert (ur.), *Die Drau-, Mur- und Raab-Region im 1. vorchristlichen Jahrtausend. Akten des Internationalen und Interdisziplinären Symposiums von 26. bis 29. April 2000 in Bad Radkersburg*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 78, 77–101, Bonn.
- . 2003a, Za Raščico. – V: Prešeren D. (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 274–275.
- . 2003b, Pod Kotom jug. – V: Prešeren D. (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 211–212.
- . 2009, *Pod Kotom–jug pri Krogu*. – AAS 7, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in S. SANKOVIČ 2010, *Za Raščico pri Krogu*. – AAS 13, Ljubljana
- ŠIMEK, M. 1975, Licenska keramika u Gradskom muzeju Varaždin. – *Godišnjak Gradskog muzeja Varaždin* 5, 13–24.
- TERŽAN, B. 1990, *Starejša železna doba na Slovenskem štajerskem*. – Katalogi in monografije 25, Ljubljana.
- TIEFENGRABER, 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. Akten des Internationalen und Interdisziplinären Symposiums von 26. bis 29. April 2000 in Bad Radkersburg*, Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 78, 77–101. – Bonn.
- TOMANIČ–JEVREMOV, M. in M. GUŠTIN 1996, Keltska lončarska peč s Spodnje Hajdine pri Ptuj. – *Arheološki vestnik* 47, 267–278.
- TORMA, I. 1972, A kisapostagi kultúra telepe. Balatonyörökön (Eine Siedlung der Kisapostag-. Kultur in Balatonyörök). – *A Veszprém megyei muzeum közleménye* 11, 15–39.
- TUŠEK, I. 2003, Pod Kotom – cesta. – V: D. Prešeren (ur.) *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 208–210.
- VENCLOVÁ, N. 1990, Prehistoric glass in Bohemia. – Praha.
- VERBIČ, T. 2001, Geološka spremljava arheoloških izkopavanj na najdišču Kotare – baza. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- VINSKI–GASPARINI, K. 1973, Kultura polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj. – Zadar.

WALDHAUSER, J. 1977, Keltské sídliště
u Radovesic v severozápadních
Čechách. – Archeologické roz-
hledy 29, 144-177.

Indeks stratigrafskih enot

zgodnja bronasta doba

plasti	
SE 1	37
SE 6	37

kulturna plast

SE 21	37
-------	----

stavba

SE 58	38
SE 64	38
SE 66	38
SE 70	39

pitos

SE 24	39
-------	----

jame

SE 10	39
SE 12	40
SE 52	40
SE 60	41
SE 62	41
SE 68	41
SE 76	42
SE 78	42
SE 80	42

starejša železna doba

grob	
SE 74	43

krožni jarki

SE 82	43
SE 84	43
SE 94	45
SE 116	45
SE 118	45
SE 86	45
SE 96	46

mlajša železna doba

plasti	
SE 6	46
SE 8	46

zemljanke

SE 28	47
SE 32	47
SE 34	47
SE 54	47
SE 88	48
SE 110	48
SE 100	49
SE 114	49
SE 112	50

jame

SE 26	50
SE 30	50
SE 36	50
SE 72	51

stojke

SE 92	51
SE 90	51

neopredeljene strukture

SE 38	52
SE 40	52
SE 42	52
SE 44	52
SE 47	53
SE 49	53
SE 102	53

	G	2	5	25	2,5	0	0	1	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I 14	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	2	5	25	2,5	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	2	5	25	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I 15	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I 16	A	2	5	25	2,5	0	0	1	2,5	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I 17	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I 18	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	5	12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II 1	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	2	5	1	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II 2	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	2	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II 3	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II 4	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	1	2,5	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II 5	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	3	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

d. št. dejansko število
i. št. interpretirano število

Zbiralna enota	Vidljivost	Dolžina v m	Standard	Faktor	Keramika						Ožgana glina		Pečnica		Fe		Steklo		Plastika		Guma		Žindra		Kost			
					prazg. obd.		ant. obd.		mlaj. obd.		Gradbeni material 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.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.																
C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	1	2,5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
III 40	A	2	5	25	2,5	0	0	0	0	2	5	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	B	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	C	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	E	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	F	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	G	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	I	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	J	2	5	25	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					8		32		417		1783		3		10		48		48		14		9		3		6	

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

