



arheologija na
avtocestah
slovenije

MP 03/2
Vučja vas-Beltinci

Pod Kotom-sever pri Krogu



Branko Kerman

Pod Kotom-sever pri Krogu

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

Uredniški odbor**Bojan Djurič**, glavni in odgovorni urednik

Vanja Celin, tehnična urednica

Robert Žvokeelj, likovni urednik**Boris Vičič**, član**Biserka Ribnikar**, članica**Izdajatelj****Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije**

Metelkova 6, SI-1000 Ljubljana

Zanj**Jelka Pirkovič**, generalna direktorica**Avtor****Branko Kerman**

Pokrajinski muzej Murska Sobota

Trubarjev drevored 4, SI-9000 Murska Sobota

branko.kerman@guest.arnes.si**Sodelavci****Bojan Djurič**

Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,

Univerza v Ljubljani

Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

bojan.djuric@ff.uni-lj.si**Zdravka Hincak**

Odsjek za arheologiju, Filozofski fakultet,

Sveučilište u Zagrebu

Ivana Lučića 3, HR-10000 Zagreb

zdhincak@inet.hr**Mitja Kaligarič**

Oddelek za biologijo, Fakulteta za naravoslovje

in matematiko, Univerza v Mariboru

Koroška cesta 160, SI-2000 Maribor

mitja.kaligaric@uni-mb.si**Boris Kavur**

Inštitut za dediščino Sredozemlja, Znanstveno-

raziskovalno središče Koper, Univerza na

Primorskem

Garibaldijeva 1, SI-6000 Koper

boris.kavur@zrs.upr.si**Igor Paušič**

Oddelek za biologijo, Fakulteta za naravoslovje

in matematiko, Univerza v Mariboru

Koroška cesta 160, SI-2000 Maribor

igor.pausic@uni-mb.si**Borut Toškan**

Inštitut za arheologijo

Znanstveno raziskovalni center SAZU

Novi trg 3, SI-1000 Ljubljana

borut.toskan@zrc-sazu.si**Recenzenti****akad. prof. dr. Biba Teržan**

Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,

Univerza v Ljubljani

Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

dr. Tina Žerjal

Zavod za varstvo kulturne dediščine, Center za

preventivno arheologijo

Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana

dr. Špela Karo

Zavod za varstvo kulturne dediščine, Center za

preventivno arheologijo

Poljanska cesta 40, SI-1000 Ljubljana

doc. dr. Katja Katarina Predovnik

Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,

Univerza v Ljubljani

Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

Lektor**Martina Rotar****Tehnična priprava publikacije****Maja Jerala, Nives Spudič****Fotografije****Dejan Šumak, Branko Kerman****Načrt najdišča****Iztok Petek****Geodetske izmere****Geoking**, Geodetske in turistične storitve, d.o.o.

Gradišče 1c, SI-9251 Tišina

Risbe predmetov**Tina Balant, Jožica Hrustel****Fotografije predmetov****Tomislav Vrečič****Tisk****DesignStudio**, d.o.o., Maribor**Naklada****50 izvodov****Ljubljana, november 2011****Vse edicije zbirke Arheologija na avtocestah Slovenije so brezplačne.****http://www.zvkds.si/saas****Vse raziskave je omogočil DARS, d.d.****CIP - Kataložni zapis o publikaciji****Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana**

903/904(497.411)(086.034.44)

KERMAN, Branko

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

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

258676992

Kazalo

Uvod 5

Geografski in geomorfološki oris najdišča 6

Intenzivni površinski pregled *Bojan Djurić* 9

Arheološki oris prostora 14

Metodologija izkopavanj in opis prostora 15

Zgodnja bronasta doba 28

Časovna opredelitev keramike 28

Sklep 28

Srednja bronasta doba *Branko Kerman, Boris Kavur* 29

Naselbinske ostaline 29

Časovna opredelitev keramike 32

Sklep 34

Pozna bronasta doba *Branko Kerman, Boris Kavur* 35

Naselbinske ostaline 35

Časovna opredelitev keramike 39

Sklep 45

Latenski bojevniški grob 46

Legra in opis groba 46

Časovna opredelitev grobnih pridatkov 46

Sklep 47

Poznolatenska in rimska poselitev 48

Arheološke plasti in strukture 48

Opredelitev latenskih najdb 50

Opredelitev rimskih najdb 51

Sklep 55

Zgodnjeslovanske najdbe 56

Časovna opredelitev keramike 56

Srednjeveške ostaline 57

Časovna opredelitev keramike 57

Sklep 57

Katalog stratigrafskih enot 58

Plasti 58

Zgodnja bronasta doba 61

Srednja bronasta doba 61

Pozna bronasta doba 68

Poznolatensko in rimsko obdobje 88

Srednji vek 101

Novi vek 102

Neopredeljene strukture 103

Katalog gradiva 123

Izkopavanje 124

Intenzivni površinski pregled 248

Analize 262

Radiocarbon ¹⁴C dating 262

Antropološka analiza žganega keltskega groba

Zdravka Hincak 265

Zooarheološke in antropološke analize kostnih ostankov

Zdravka Hincak 266

Arheobotanični pregled *Mitja Kaligarič, Igor Paušič* 268

Analiza živalskih kostnih ostankov s površinskega pregleda *Borut Toškan* 273

Sklep *Branko Kerman, Boris Kavur* 274

Literatura 276

Indeks stratigrafskih enot 281

Dodatek 284

Uvod

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

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

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

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

Geografski in geomorfološki oris najdišča

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

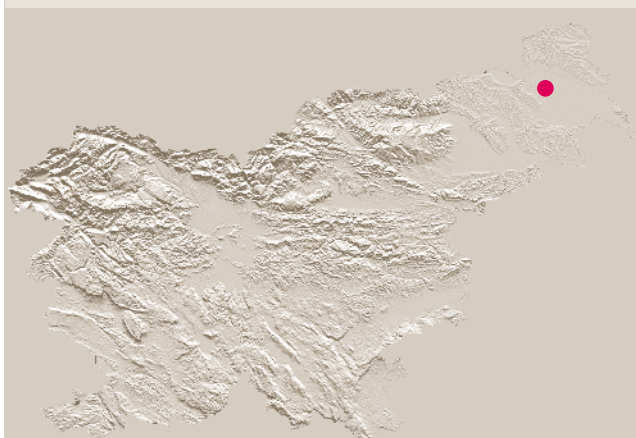
Najdišče so pred arheološkim posegom prekrivale obdelovalne površine. Intenzivna kmetijska obdelava polj je deloma zbrisala in močno poškodovala naselbinske ostaline, ki so bile vkopane na vrh prodnih sipin. Širše območje najdišča je geografsko pripadalo prostrani ravnici, imenovani Murska ravan. Ravninski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

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

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

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

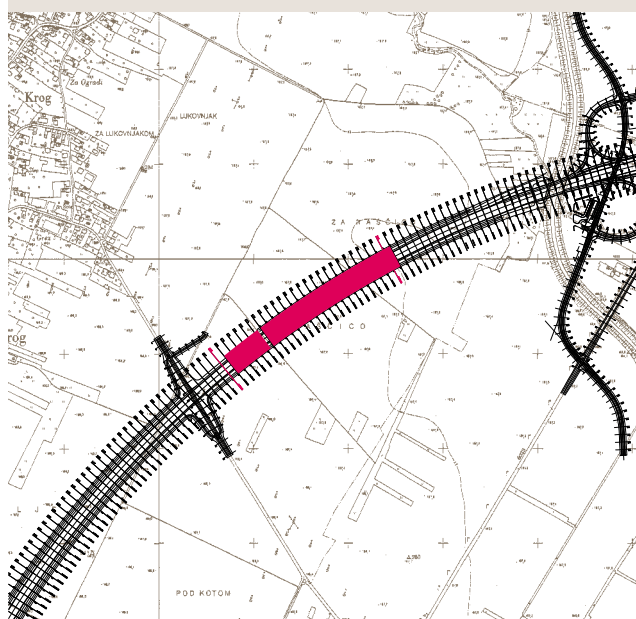
1 Geodetski položaj najdišča Pod Kotom–sever pri Krogu na DMR 100; ©GURS.



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



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



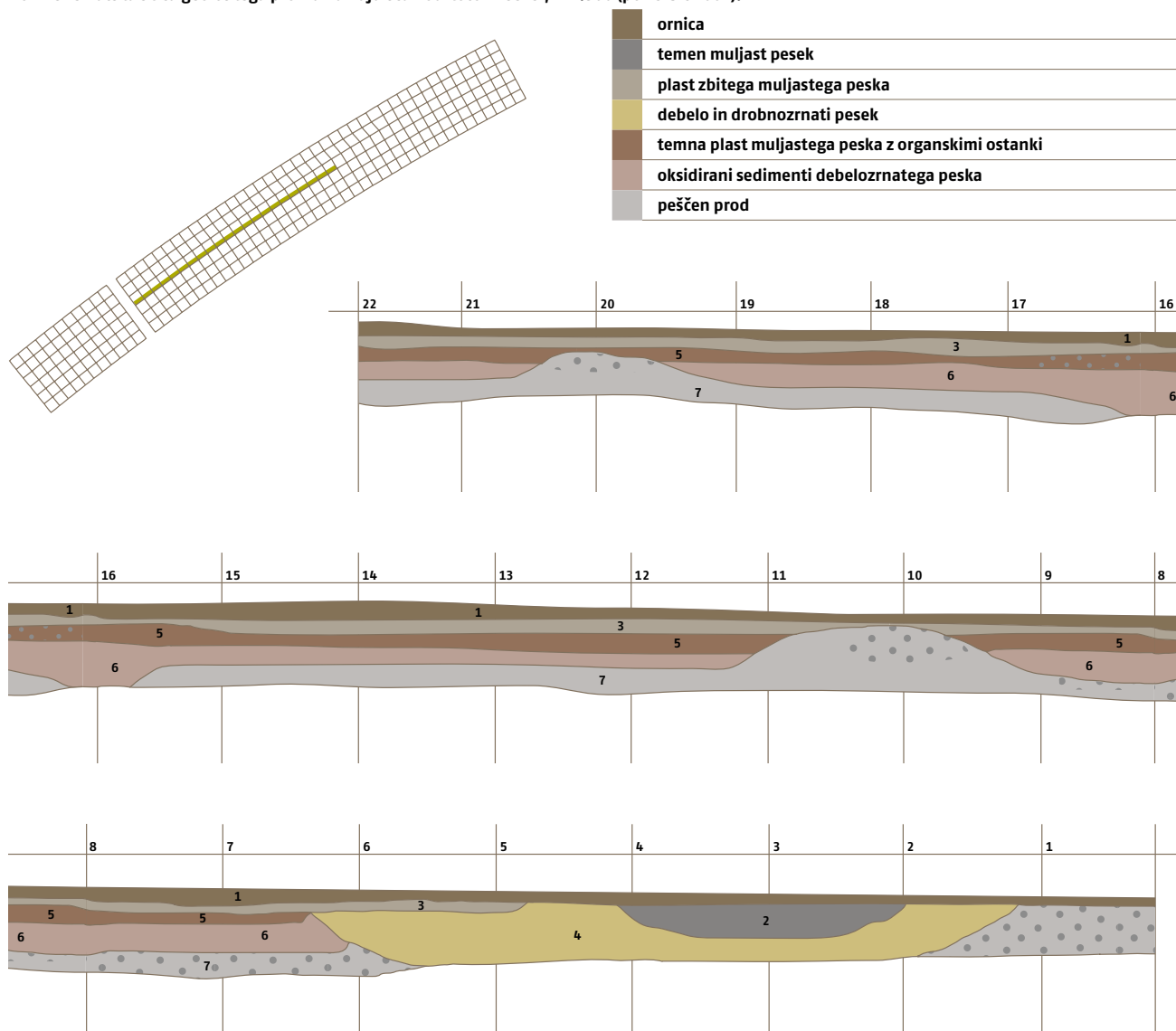
4 Pogled na izkopano traso na najdišču s kupom izkopane zemlje med izkopnima poljema, pogled s severa.



5 Pogled iz zraka na najdišče Pod Kotom-sever.



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



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

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

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

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

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

Intenzivni površinski pregled

Bojan Djurić

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

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

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

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

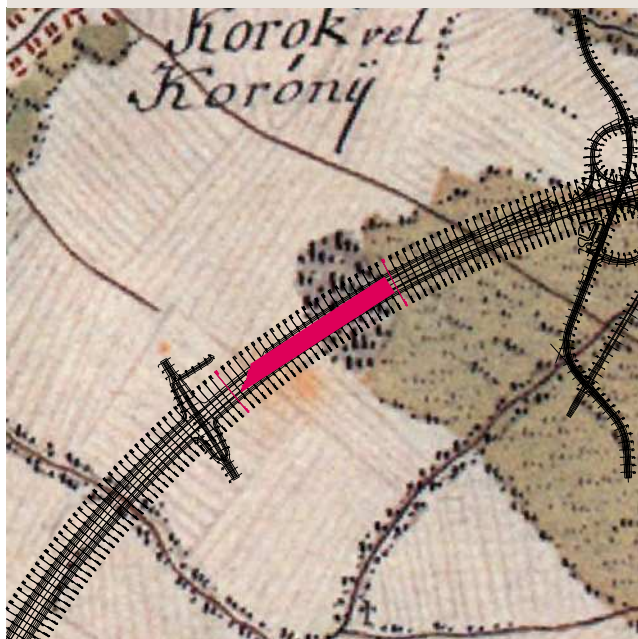
TJ 2 je bil izkopen do globine 0,6 m. Ornica z odlomki novoveškega gradbenega materiala (2 kom.) in novoveške lončenine (2 kom.) je segala do globine 0,33 m. Ležala je na meljasti, z mivko in manjšimi prodniki pomešani plasti, ki je tvorila geološko osnovo. Pod njo se je na globini 0,6 m pričela plast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

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

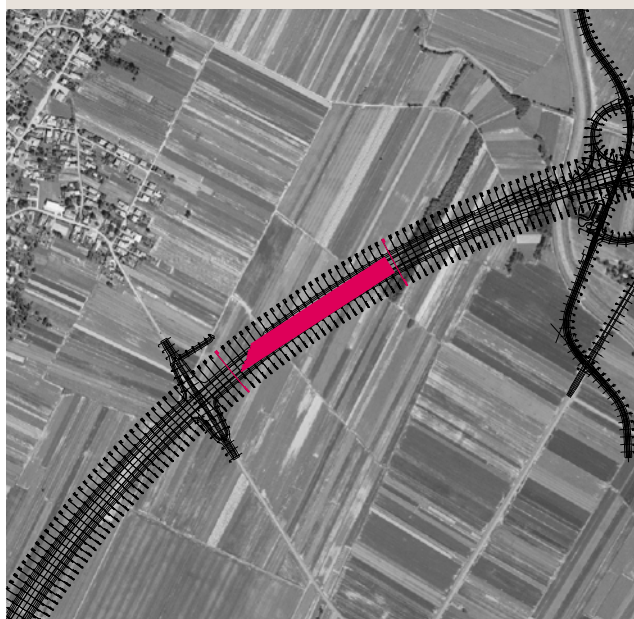
TJ 4 je bil izkopen do globine 0,5 m. Ornica z odlomki prazgodovinske keramike (3 kom.) in novoveške lončenine (1 kom.) je segala do globine 0,3 m. Ležala je na meljasti, z mivko pomešani plasti, ki je tvorila geološko osnovo.

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

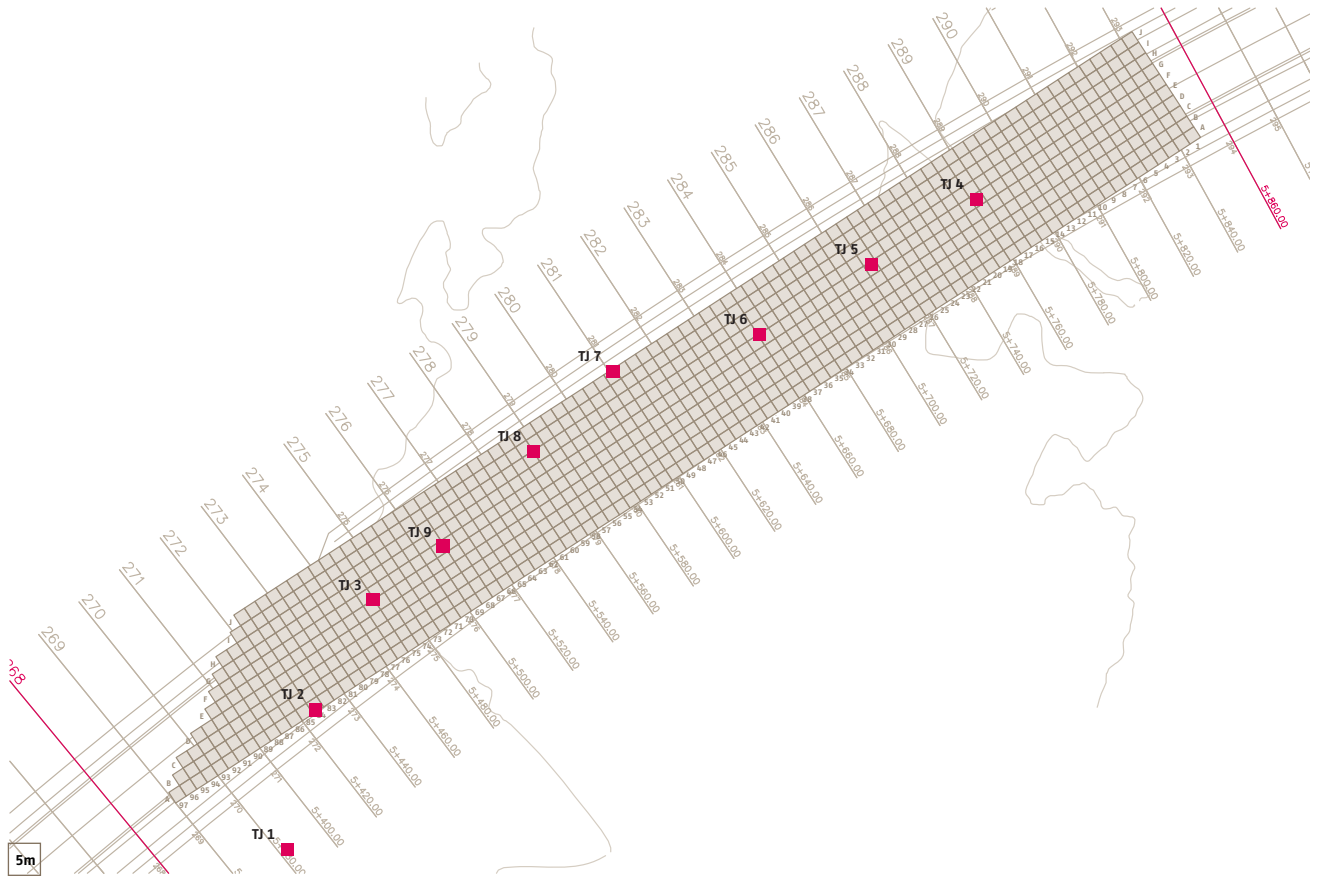
7 Območje intenzivnega pregleda na lokaciji Pod Kotom-sever na vojaški karti iz 1784; M 1:20 000; vir: Rajšp/Serše 2001; georeferencirana.



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



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



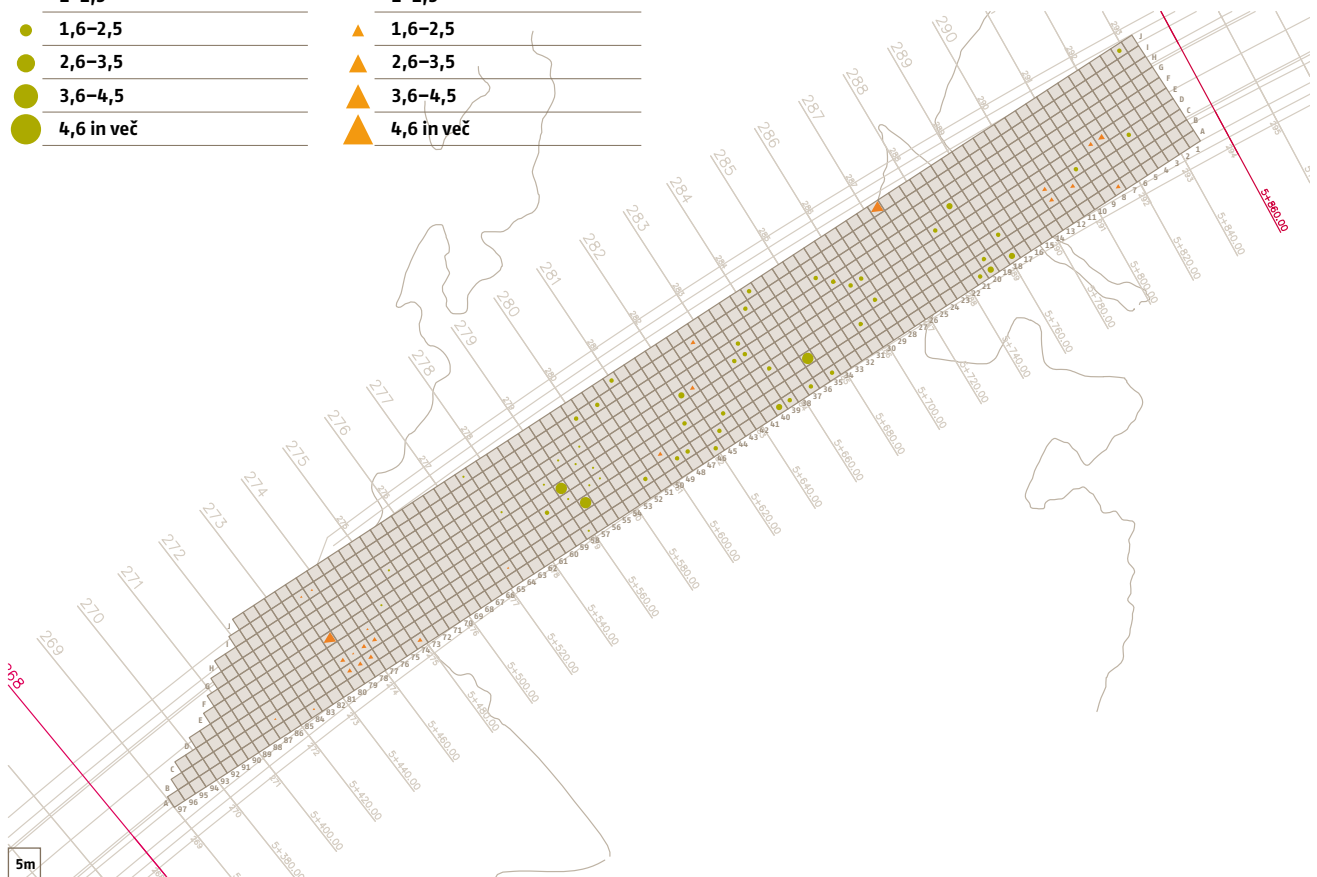
10 Razprostranjenost prazgodovinske keramike in ožgane glina, M 1:3000.

prazgodovinska keramika

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

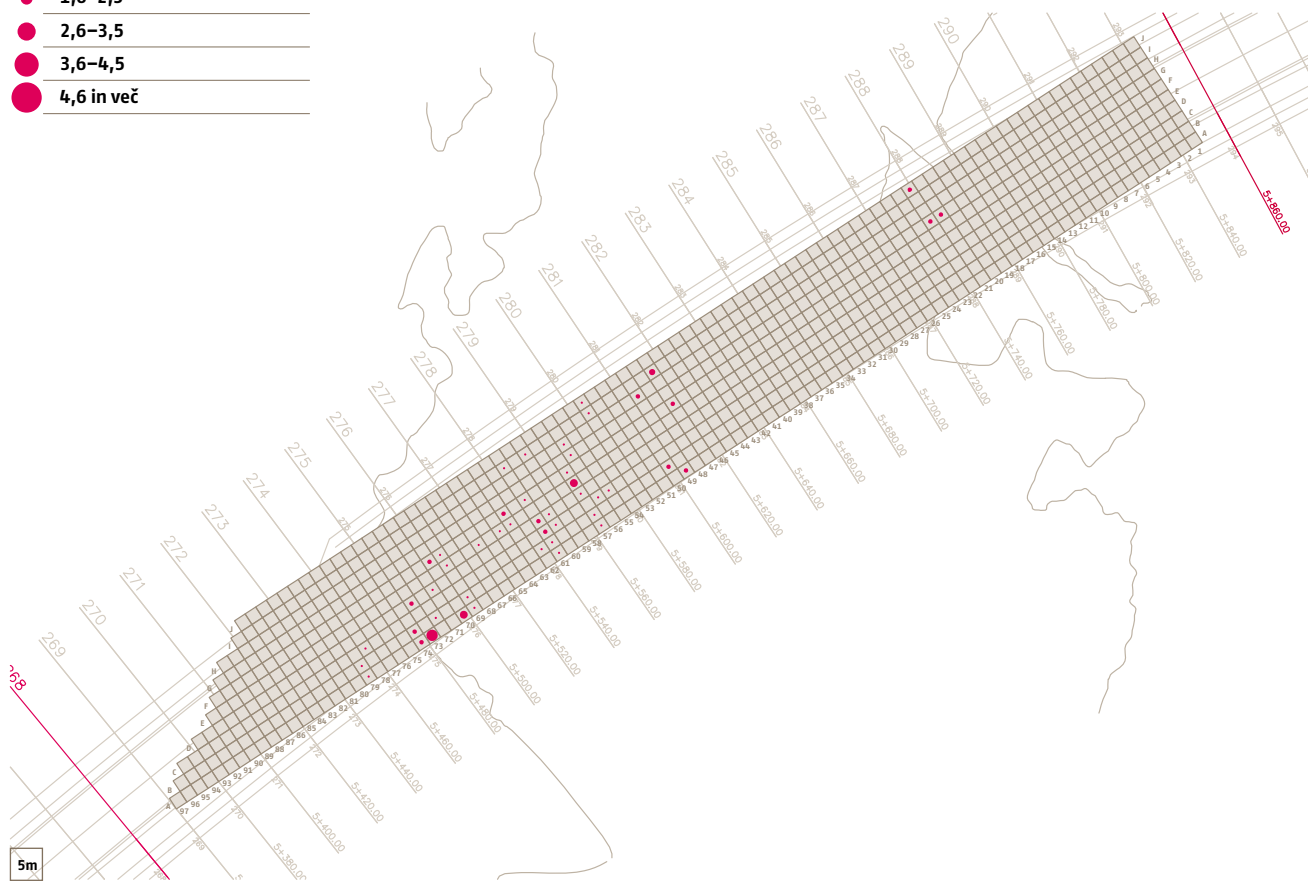
ožgana glina

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



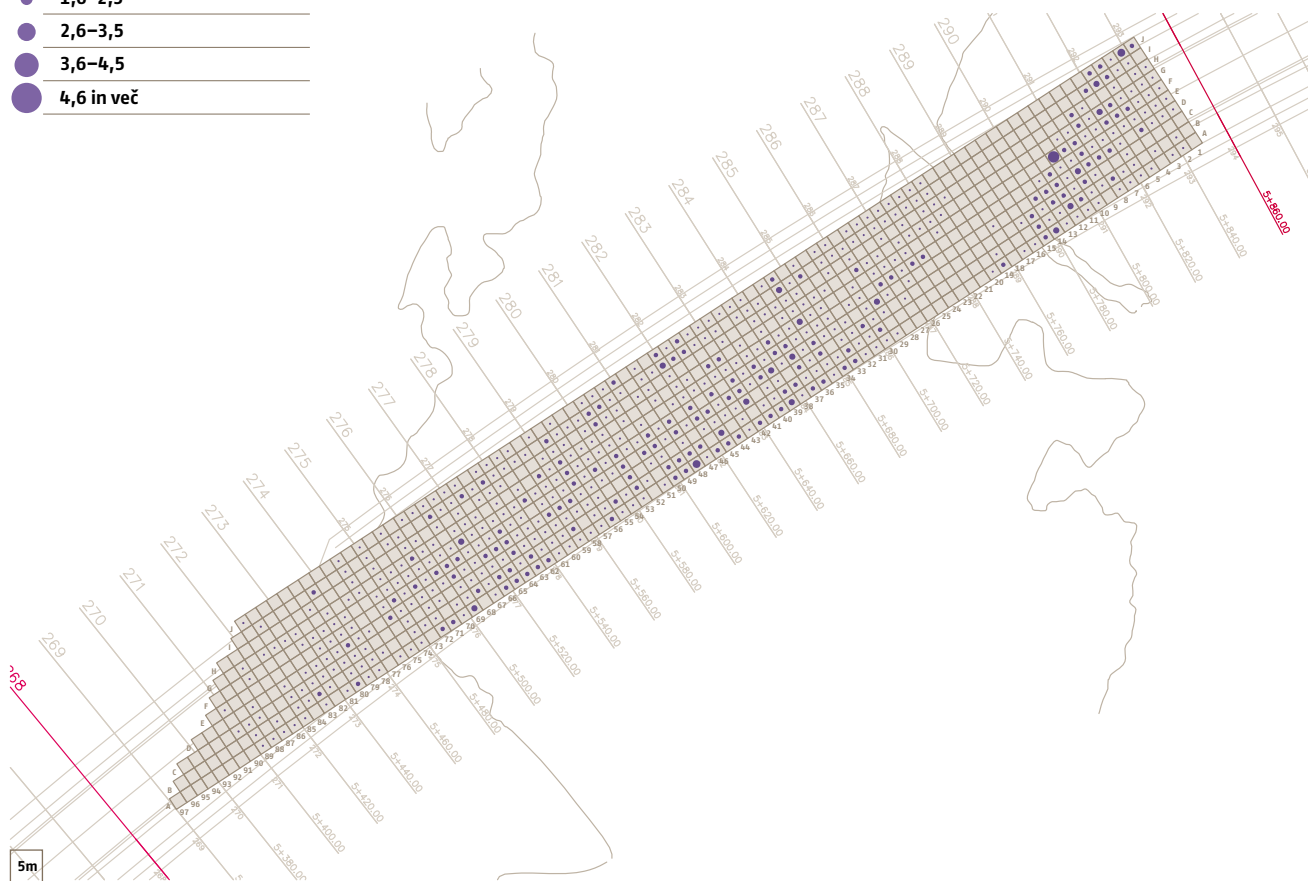
11 Razprostranjenost rimske keramike, M 1:3000.

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



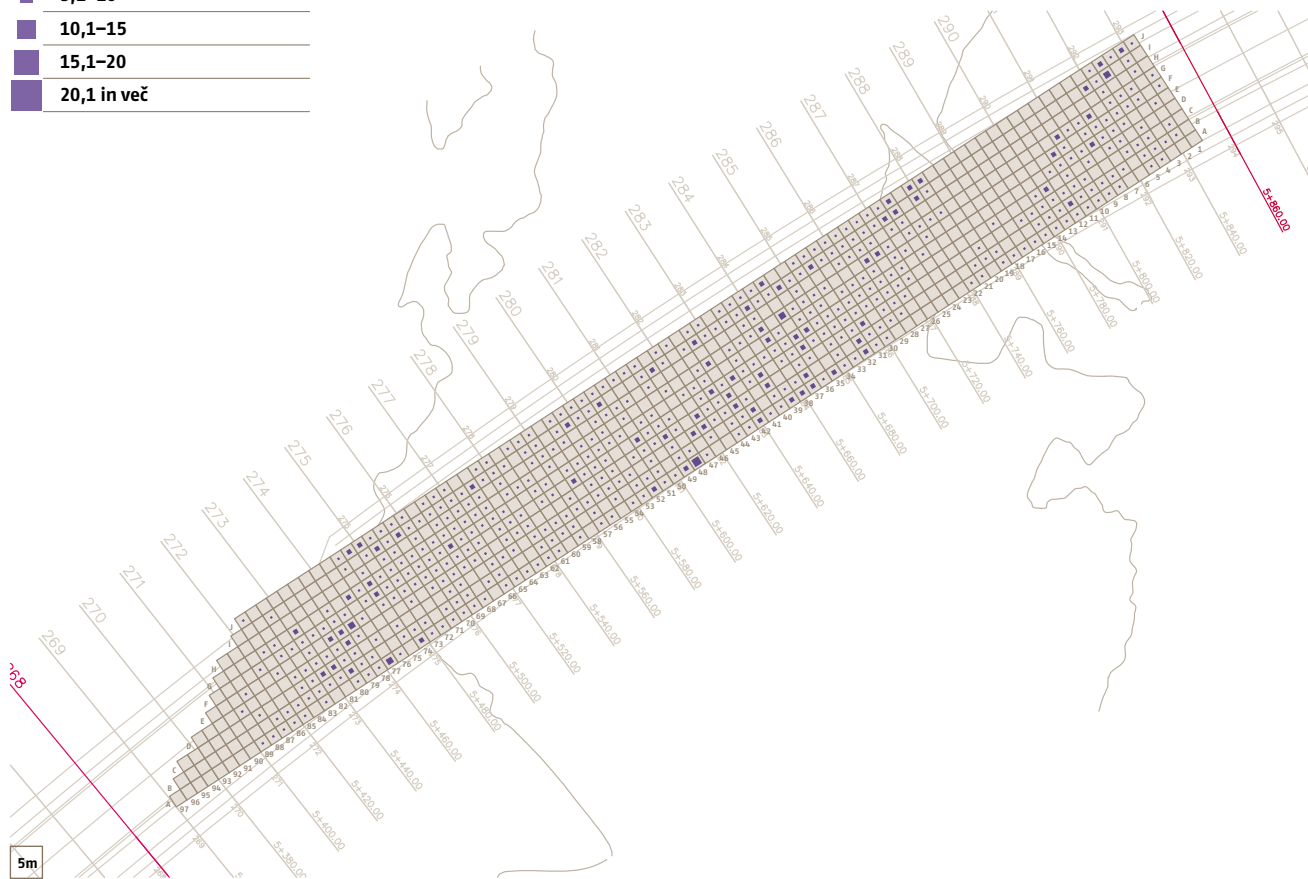
12 Razprostranjenost novoveške keramike, M 1:3000.

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



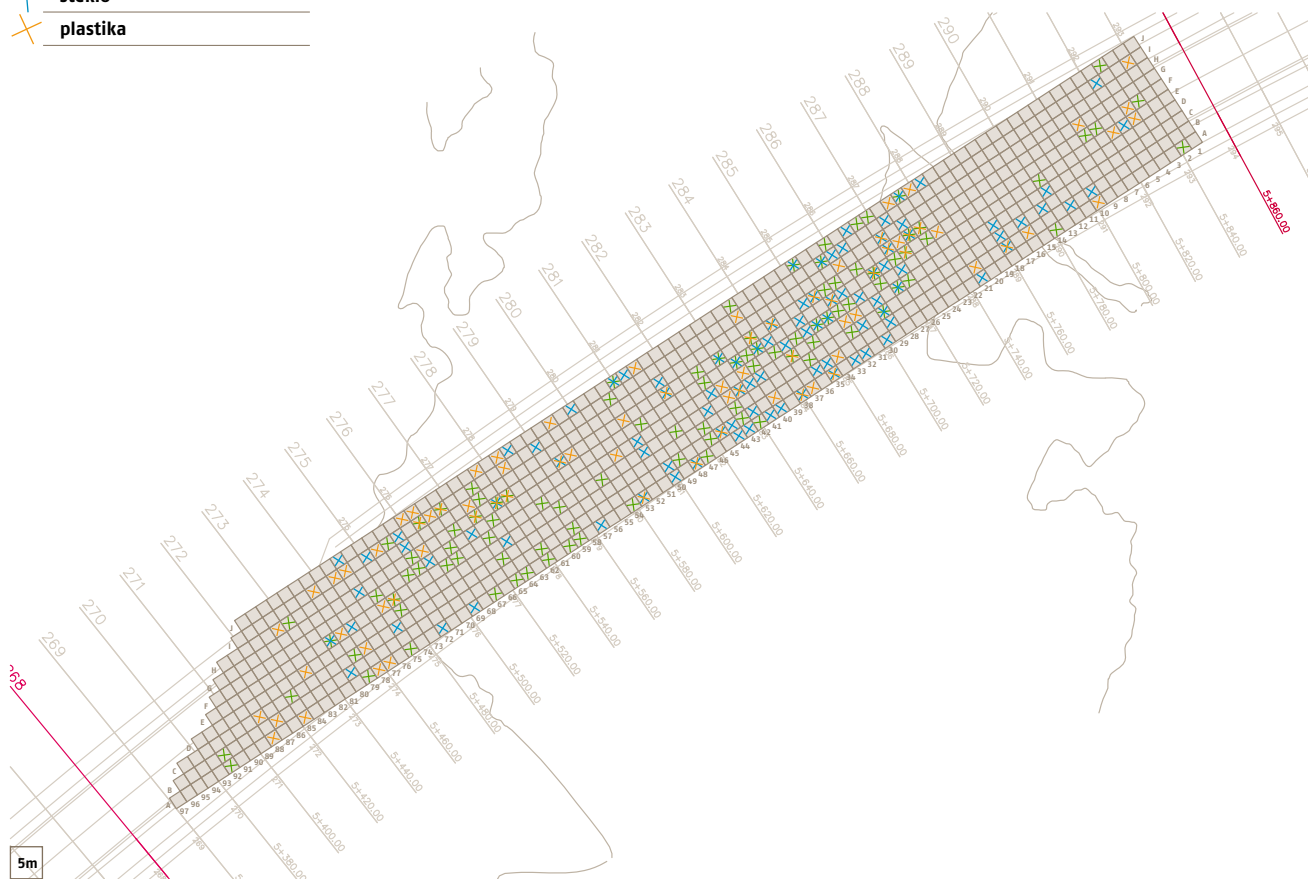
13 Razprostranjenost novoveškega gradbenega materiala, M 1:3000.

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



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

- ✕ železo
- ✕ steklo
- ✕ plastika



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

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

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

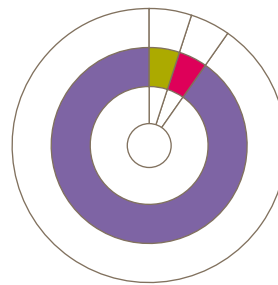
TJ 9 je bil izkopen do globine 0,68 m. Ornica z odlomki novoveške lončenine (1 kom.) in redkimi prodniki je segala do globine 0,32 m. Ležala je na temno rjavi meljasti plasti, ki je tvorila geološko osnovo in je v globino postopoma prehajala v svetlo rjavo barvo. Distribucija prazgodovinskih in rimskih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

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



16 Diagram površinskih najdb keramike v %.

	prazgodovinska keramika (5,20 %)
	rimski keramika (4,59 %)
	novodobna in moderna keramika (90,31 %)



Arheološki oris prostora

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

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

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

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

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

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

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

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

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

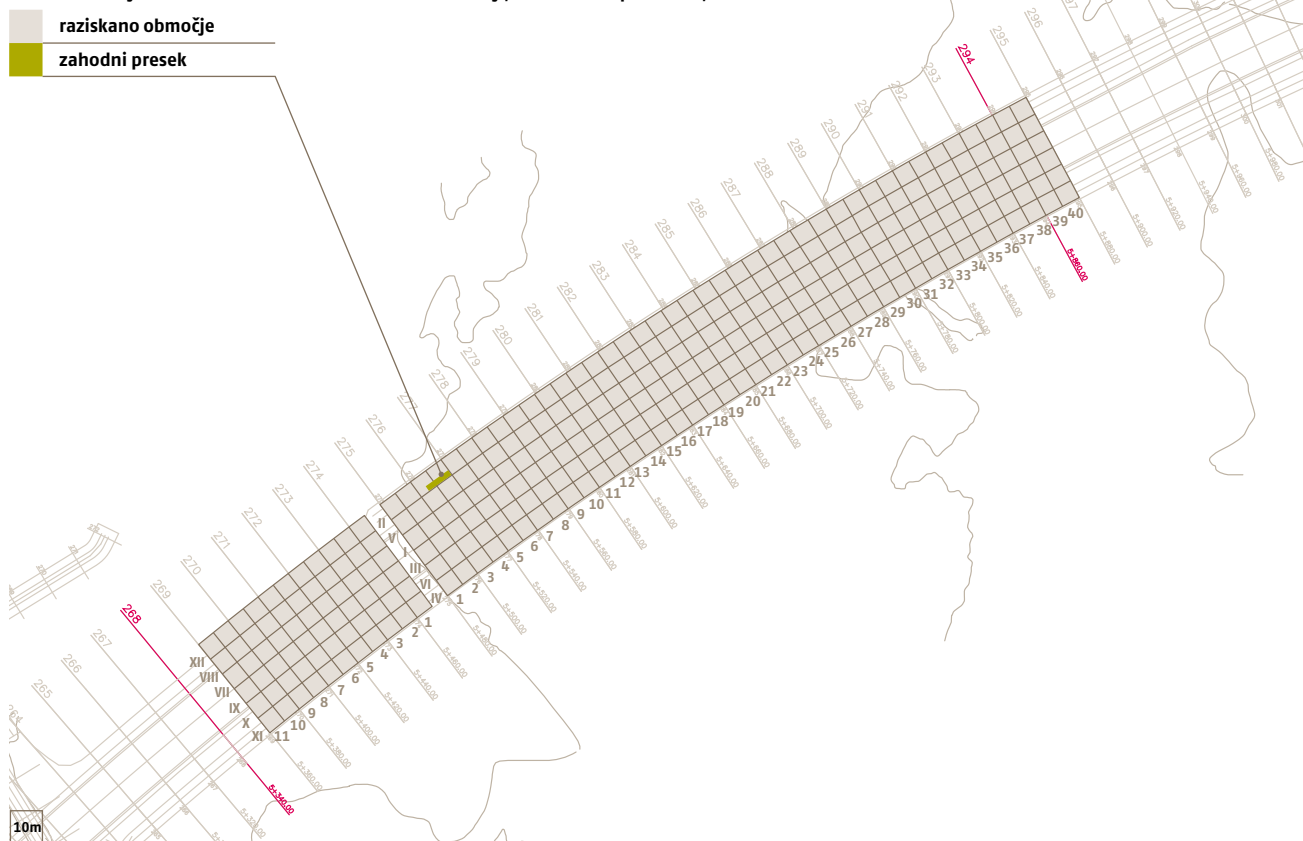
O gosti poselitvi območja nam pričajo z aerofotografijo odkrite skupine krožnih in kvadratnih struktur ostankov gomilnih grobišč in naselbinskih ostalin (Kerman 2002b, 33–35). Od arhitekturnih ostalin izstopa iz zraka odkrita rimska vila v Rakičanskih Muzgah iz 2. in 3. stoletja, ki predstavlja osrednji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

Metodologija izkopavanj in opis prostora

Terenski pregledi in sondiranja na lokaciji Pod Kotom-sever so leta 1999 odkrili večperiodno arheološko najdišče, kar je bila osnova za izvedbo zavarovalnih izkopavanj. Meja izkopnega polja naselbine je bila določena s traso avtoceste. Prvotno predvidena površina izkopišča je znašala 18.000 m² (300 x 60 m), a se je zaradi širjenja arheoloških ostalin izven njenega obsega povečala na skupno raziskano površino 24.000 m². Plast ornice, debela od 25 do 30 cm je bila odstranjena strojno, sledilo je natančno čiščenje površine strojnega izkopa in nato ročno izkopavanje. Pred arheološkim posegom so najdišče Pod Kotom-sever prekrivale obdelovalne njivske površine z različnimi posejanimi kulturami. Intenzivna kmetijska obdelava je deloma uničila tiste strukture, ki so bile vkopane na vrh prodnih sipin. Najdišče je bilo zaradi izjemne dolžine razdeljeno na dva dela. Prvi večji del, ki zavija v blagem loku proti severovzhodu in se je končal pred manjšim gozdom pred najdiščem Za Raščico, so tvorili sektorji od 1 do 6 (razvrščeni 2, 5, 1, 3, 6, 4), razdeljeni na kvadrante velikosti 10 x 10 m. Drugi del s sektorji od 7 do 12 (razvrščeni 12, 8, 7, 9, 10, 11) je potekal v blagem loku proti jugozahodu do najdišča Pod Kotom-cesta. Pri izkopavanju je bilo zaznanih več večjih vodnih korit, ki so bila široka tudi do 30 m. Polnila teh korit je tvorila temna mastna se-

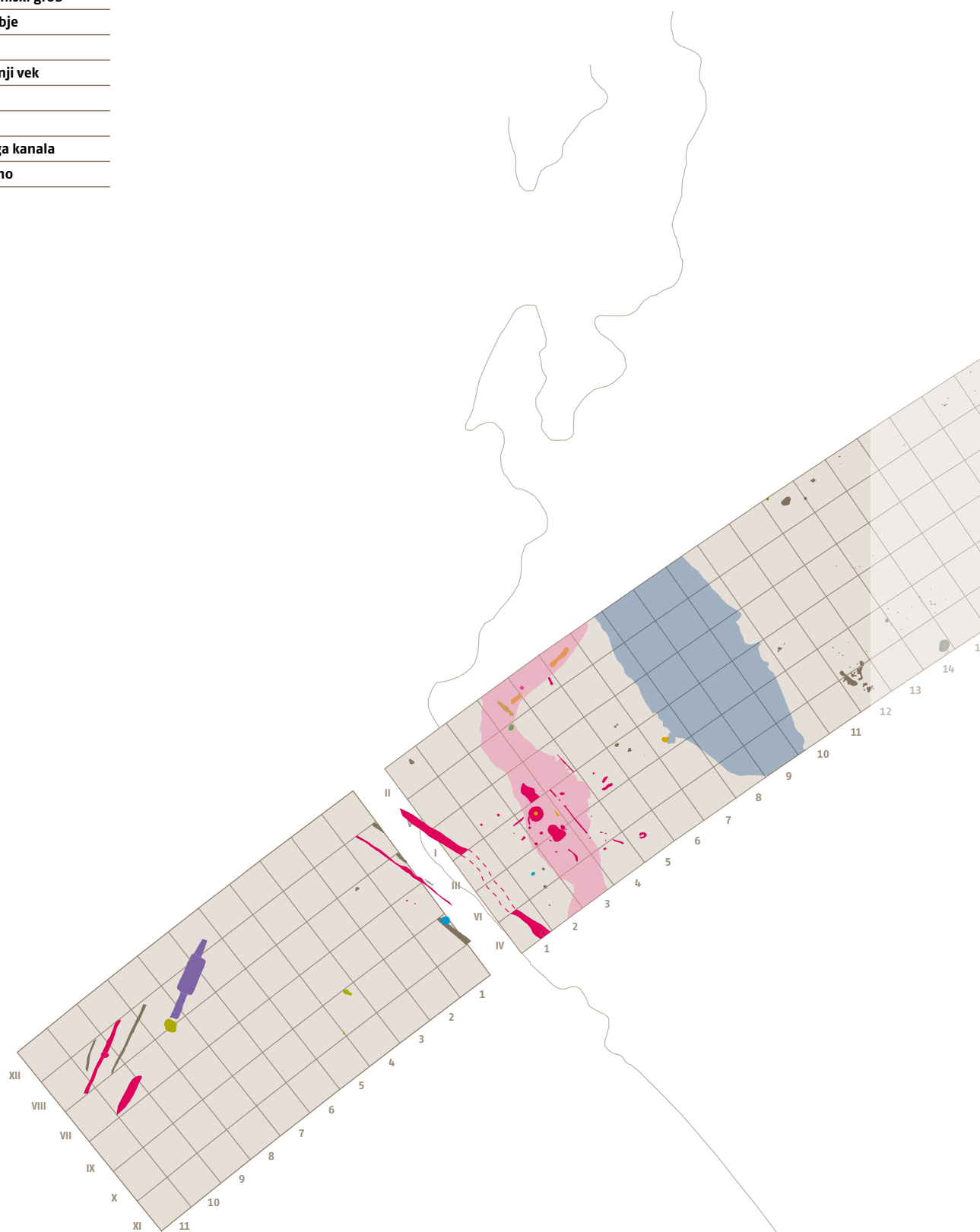
dimentirana zemlja brez arheoloških najdb. Poselitev na najdišču je bila usmerjena na robove oz. brežine teh vodnih korit. Geološko podlago najdišča na južnem in zahodnem delu predstavljajo prodne sipine, ki so bile naknadno zapolnjene s peščnim muljem in z različnimi poplavnimi sedimenti. Na vzhodnem predelu je bila arheološka plast debelejša in bolj ohranjena, tvorila jo je rumena ilovica. Proti južni strani najdišča se je humusna plast tanjšala, arheološke ostaline so bile močno poškodovane, od nekdanjih vkopov so se ohranila le dna jam. Površino najdišča je prekrivala ornica SE 1 rjave barve, ki je bila ponekod pomešana s prodom in je vsebovala veliko odlomkov prazgodovinske, rimske, srednjeveške in novoveške keramike. Sledila je temno rjava do sivo rjava ilovnata plast SE 2, ohranjena le na posameznih delih in je vsebovala posamezne arheološke najdbe. Geološko osnovo celotnega izkopnega polja je tvoril peščen prod SE 3, ki sestoji iz večjih in manjših prodnikov. Nekatera dna struktur so bila vkopana v to plast. Tla arheoloških ostalin so bila večinoma vkopana v svetlo rjavo do sivo rjavo peščeno ilovnato marmorirano plast SE 5, ki je vsebovala vključke železovih oksidov. Delovanje vodnih korit se je kazalo v rjavi do temno rjavi peščeni plasti SE 4, sivo rjavi peščeni plasti z železovimi vključki SE 5 in

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

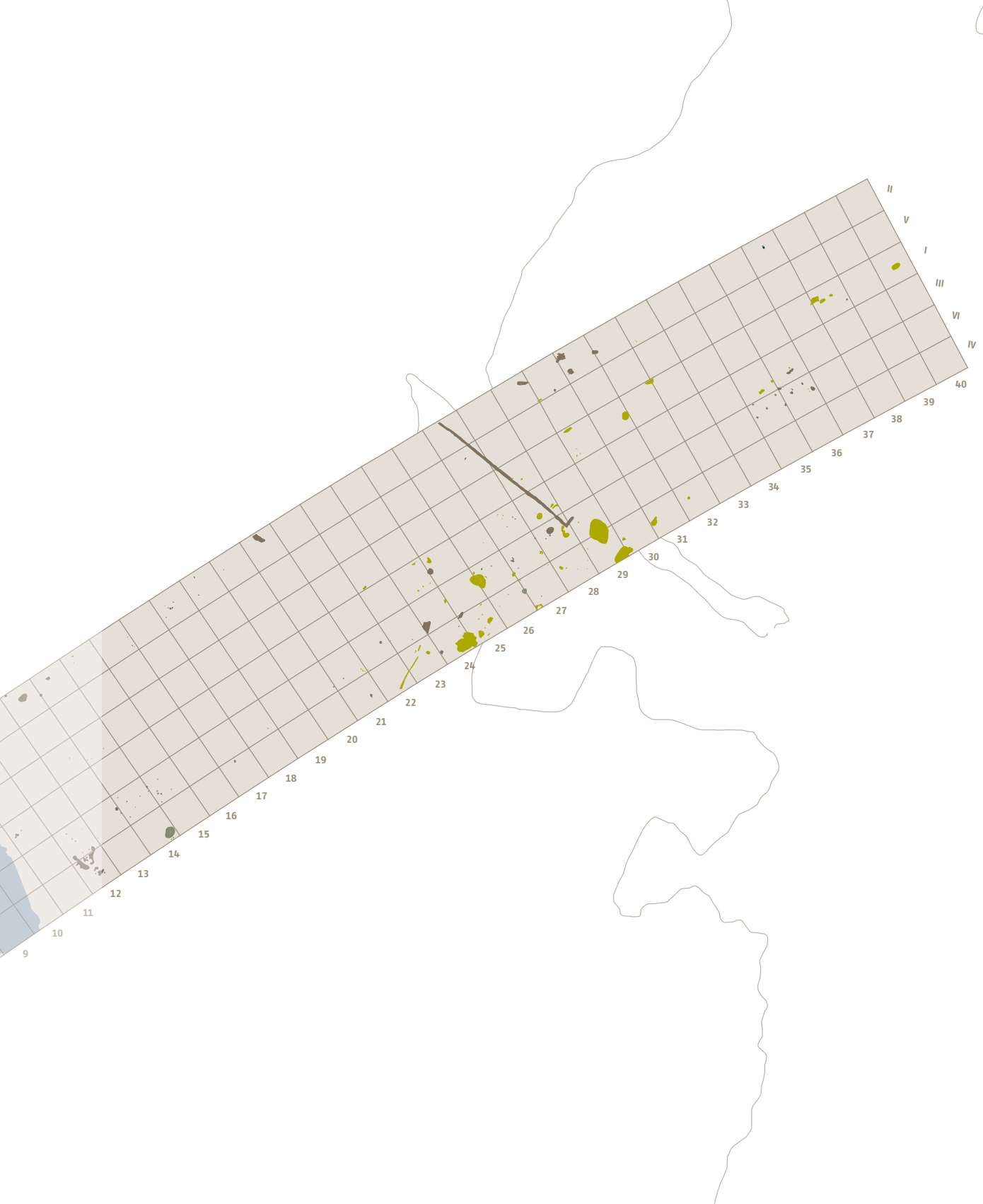


18 Večperiodni tloris najdišča, M 1:1500.

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



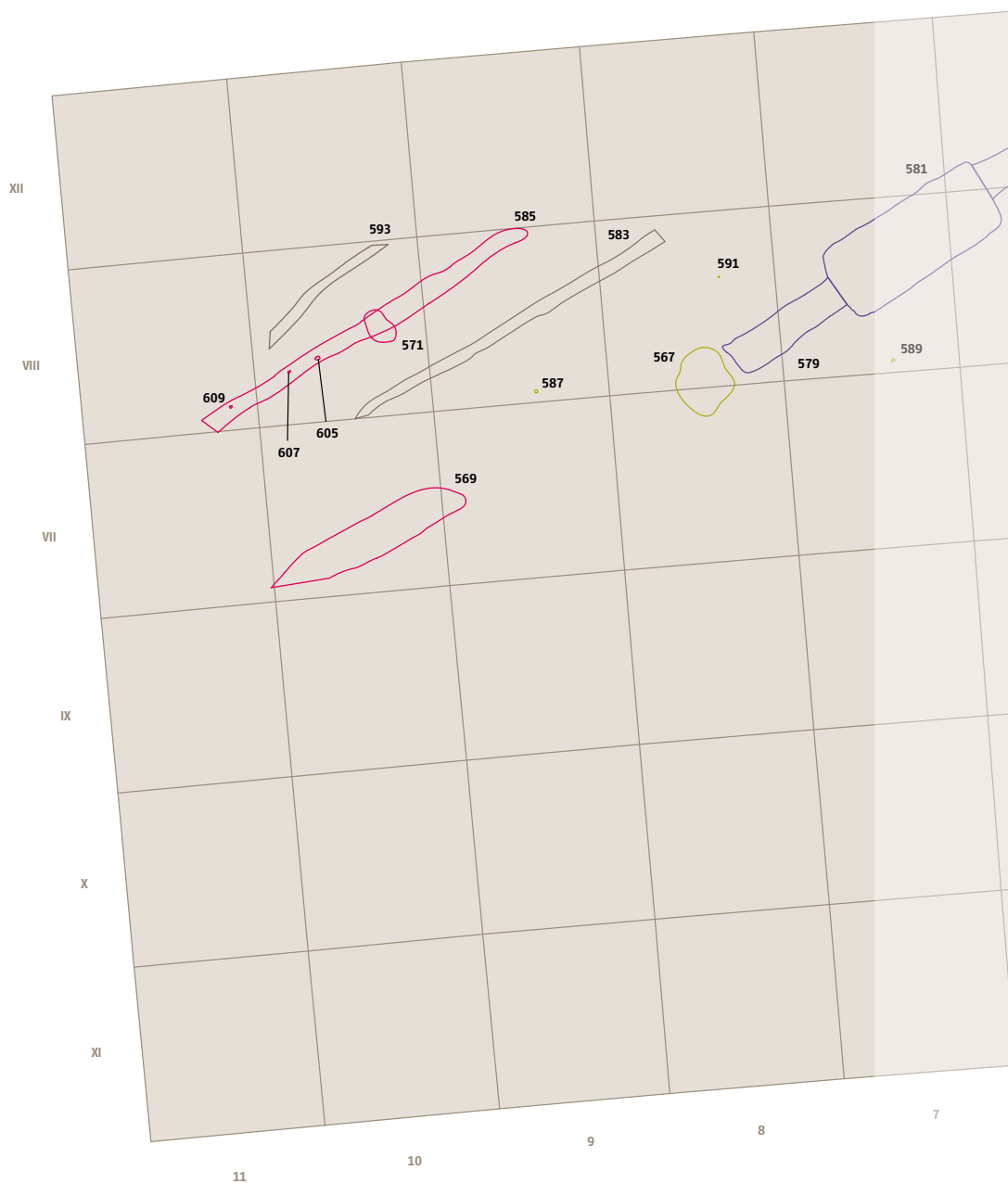
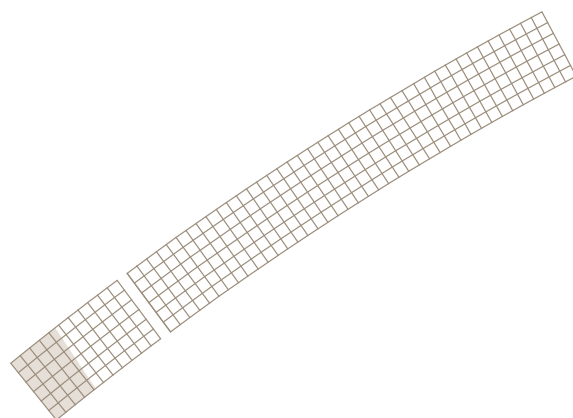
10m

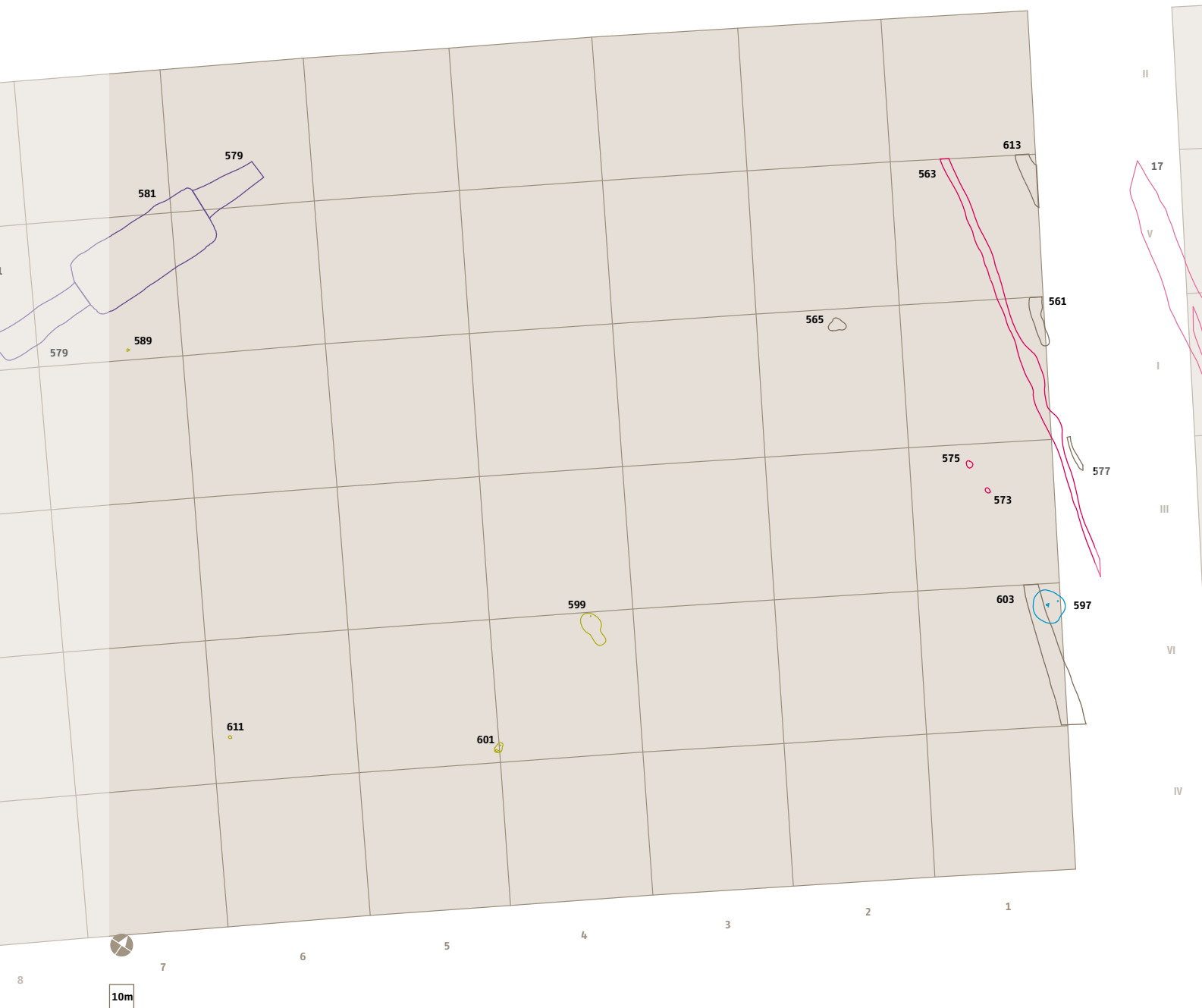
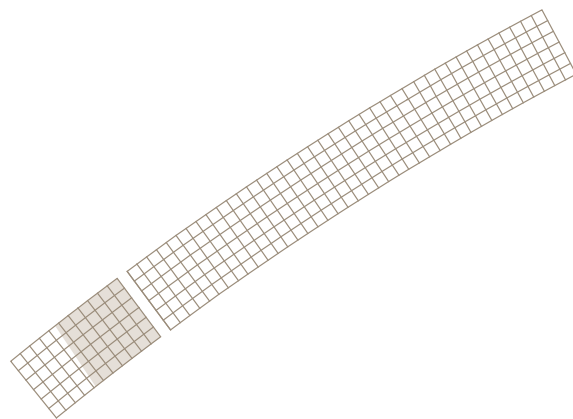


19A Detajlni načrt večperiodnega tlorisa najdišča, M 1:400.

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

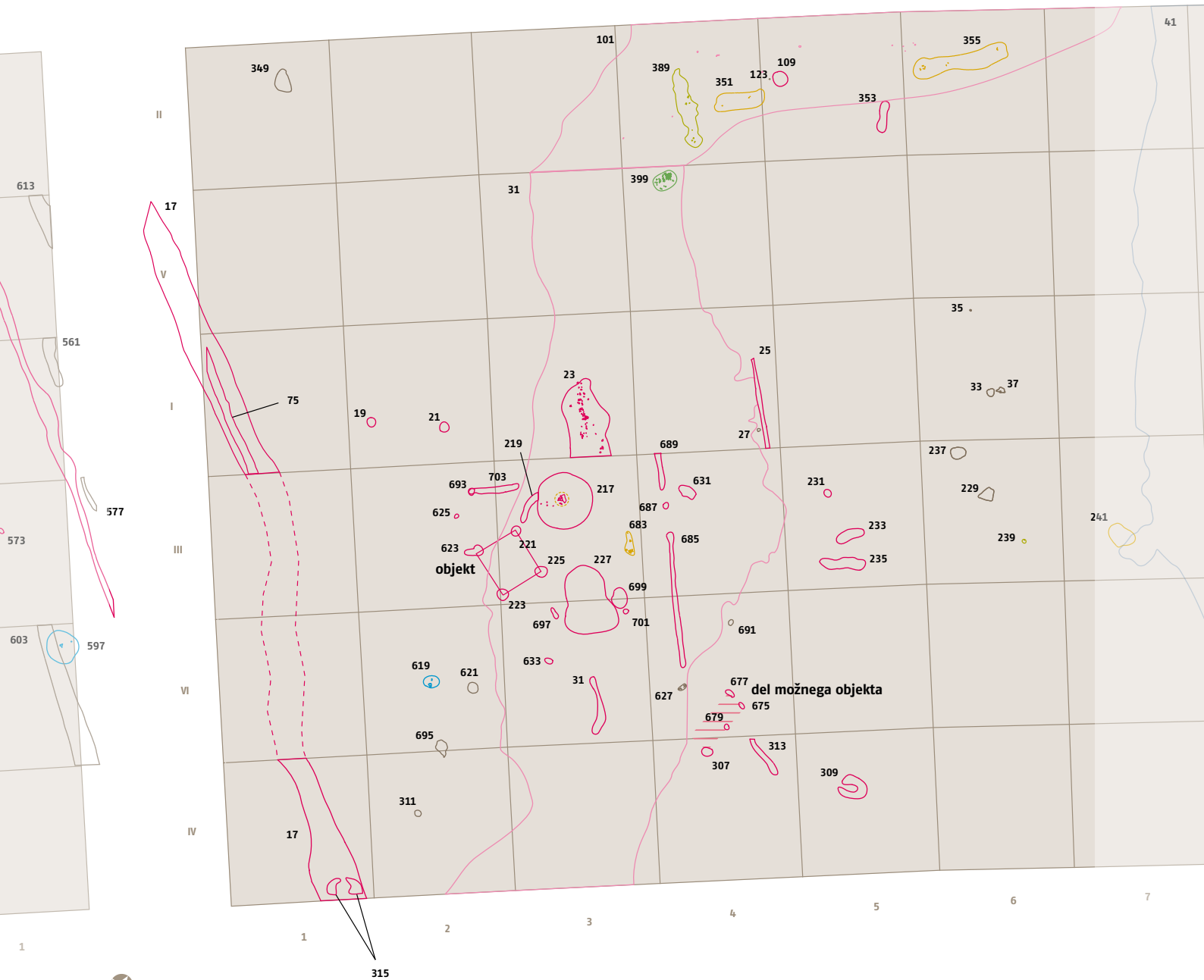
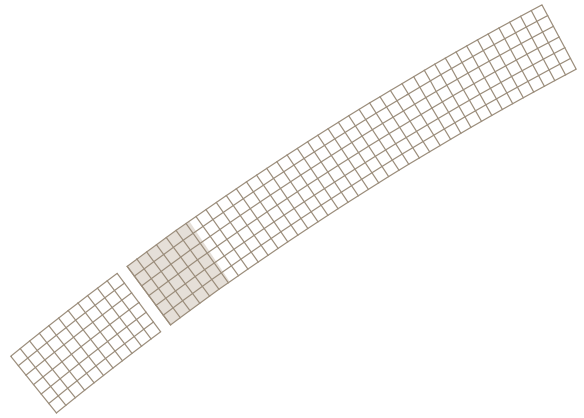
593 stratigrafska enota

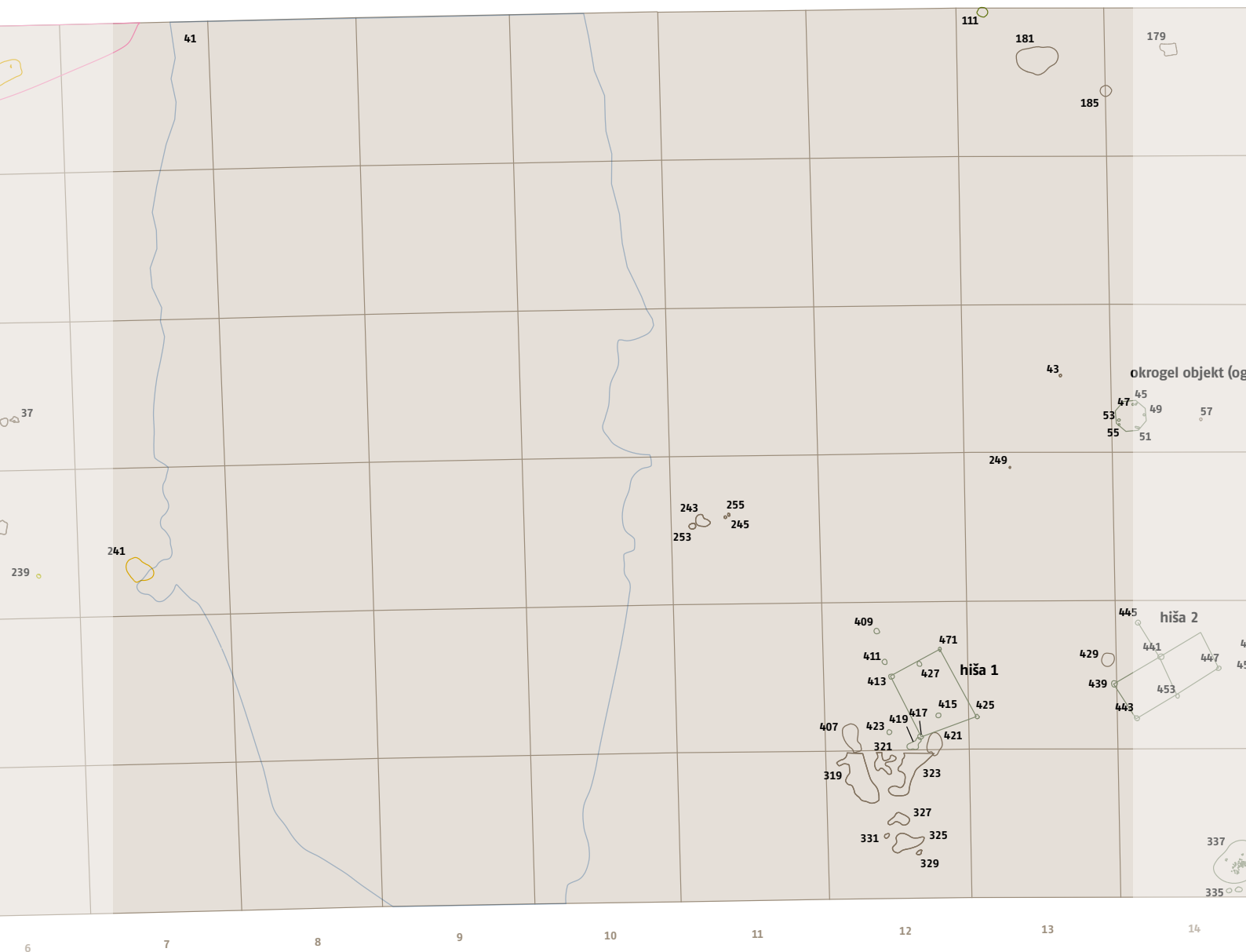
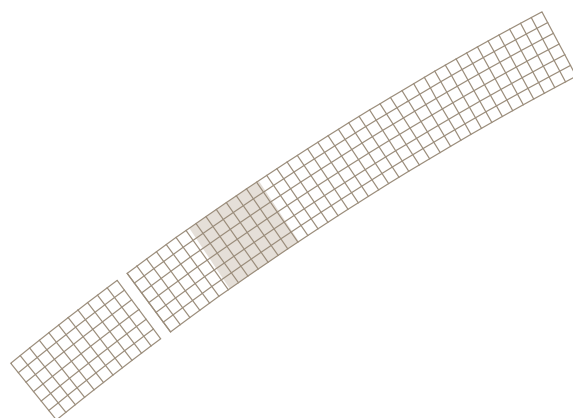




19C Detajlni načrt večperiodnega tlorisa najdišča, M 1:400.

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

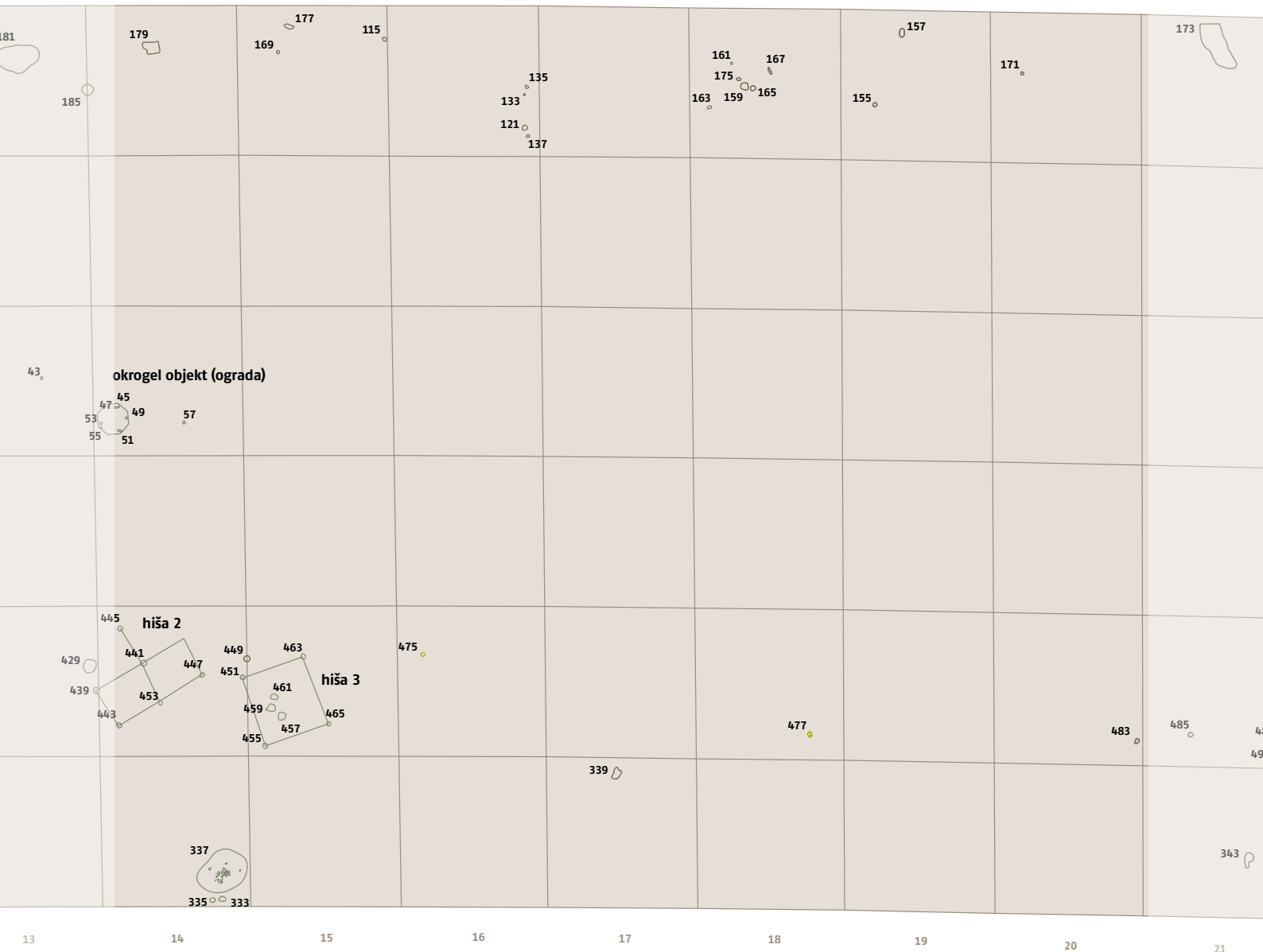
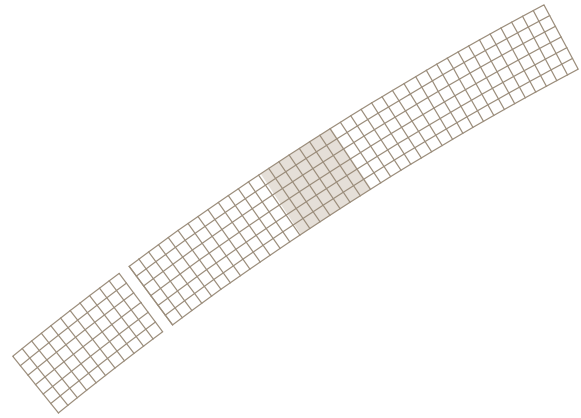




10m

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

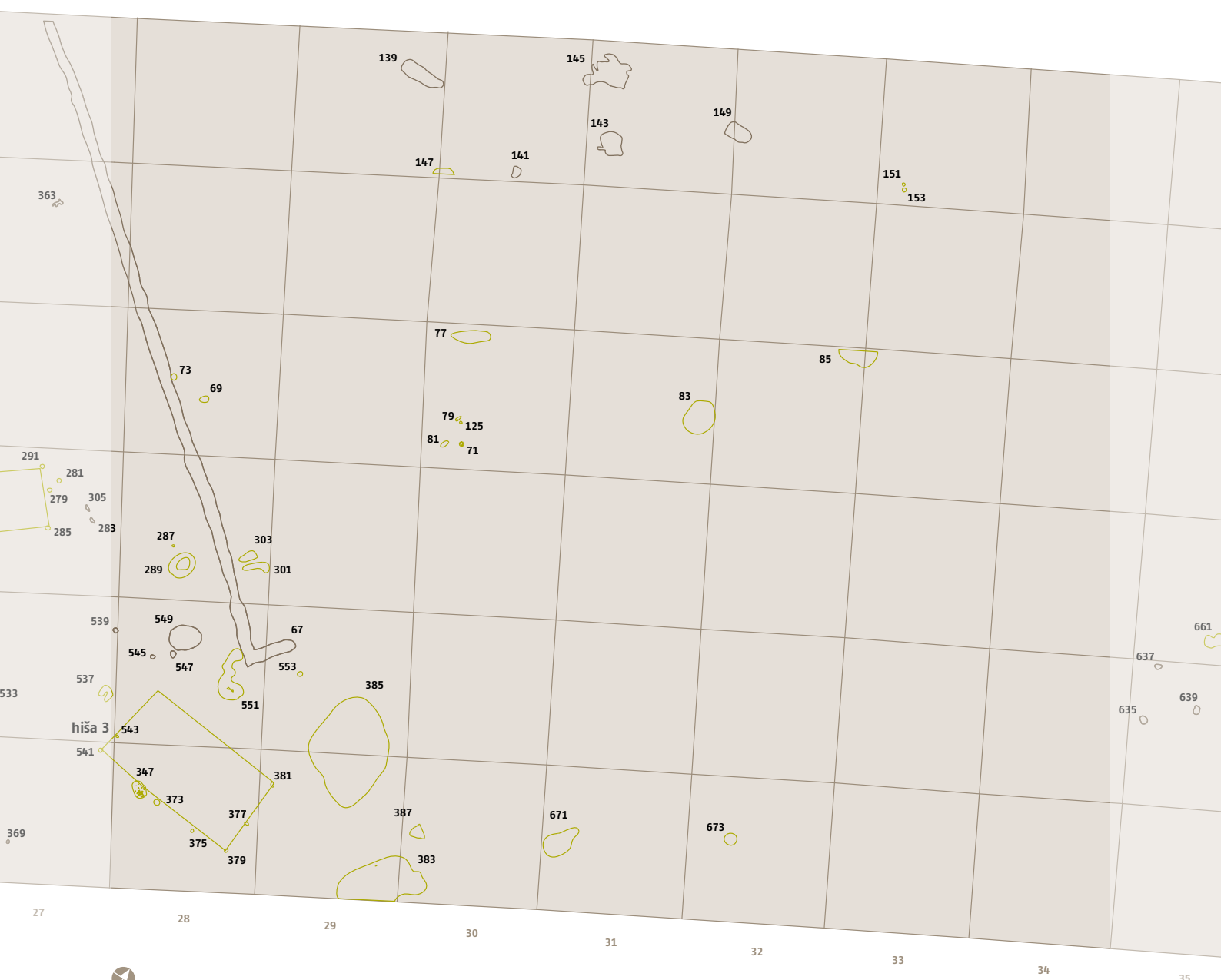
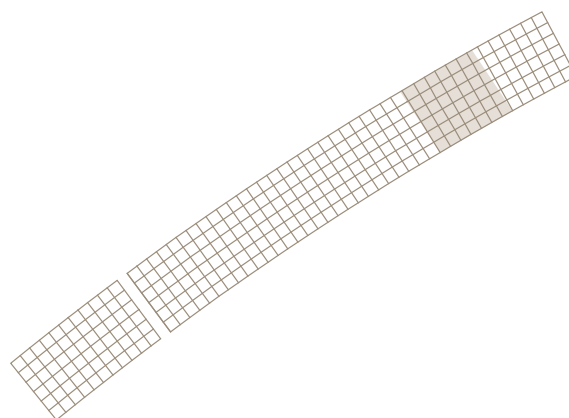
- raziskano območje
 - zgodnja bronasta doba
 - srednja bronasta doba
 - pozna bronasta doba
 - mlajša železna doba
 - keltski bojevniški grob
 - rimsko obdobje
 - rimska plast
 - zgodnji srednji vek
 - srednji vek
 - novi vek
 - plast vodnega kanala
 - neopredeljeno
- 593 stratigrafska enota

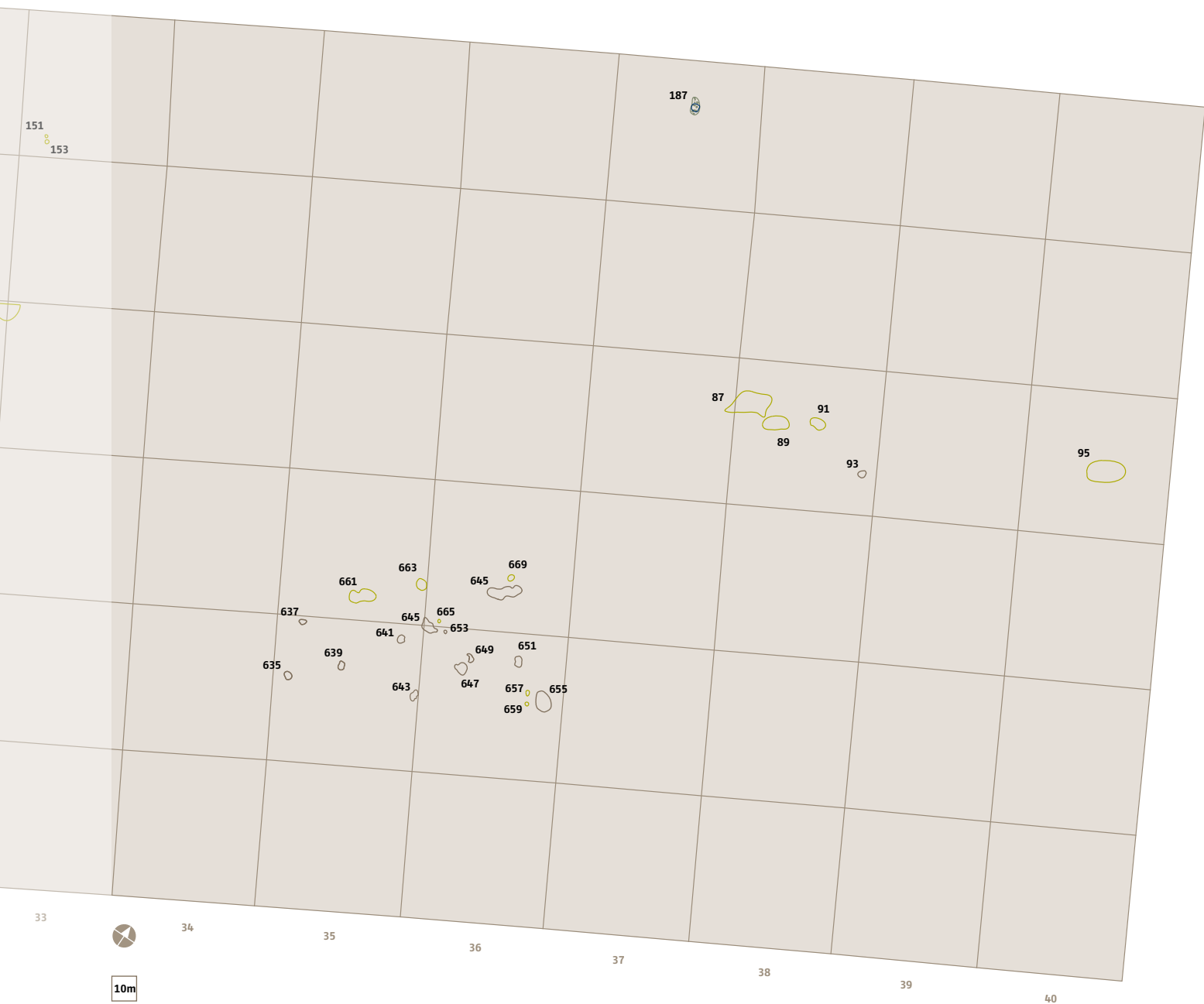
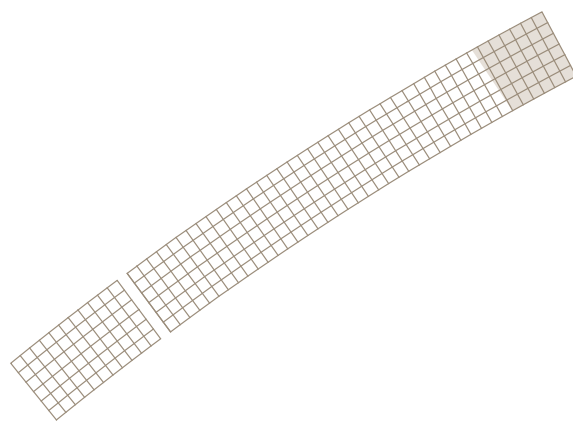


19G Detajlni načrt večperiodnega tlorisa najdišča, M 1:400.

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

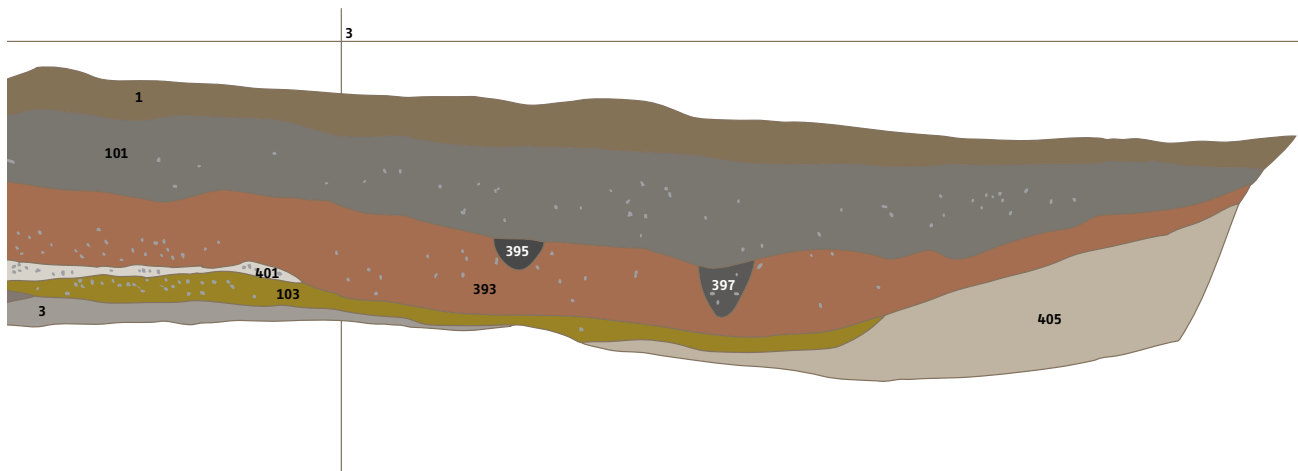
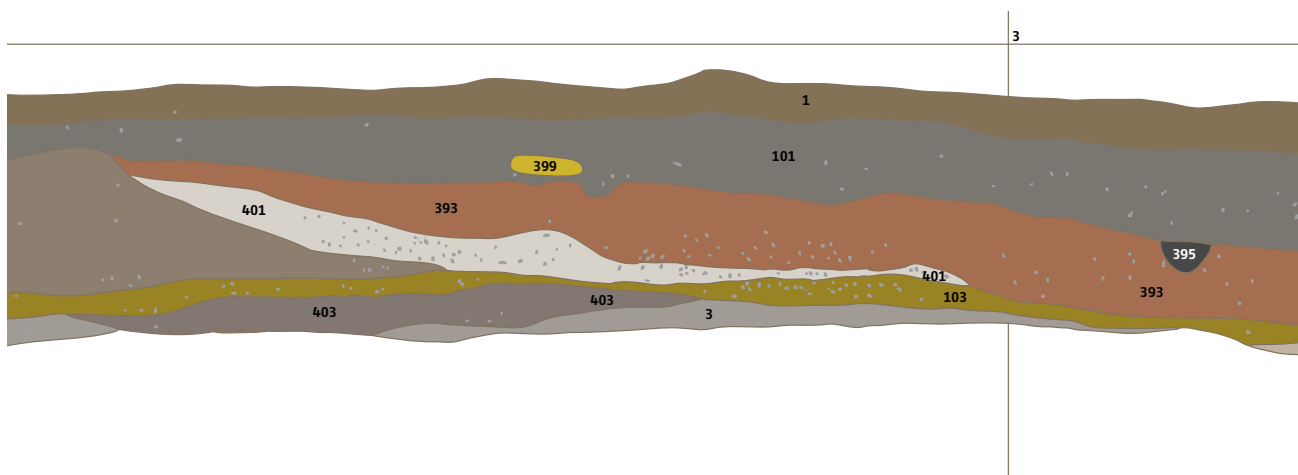
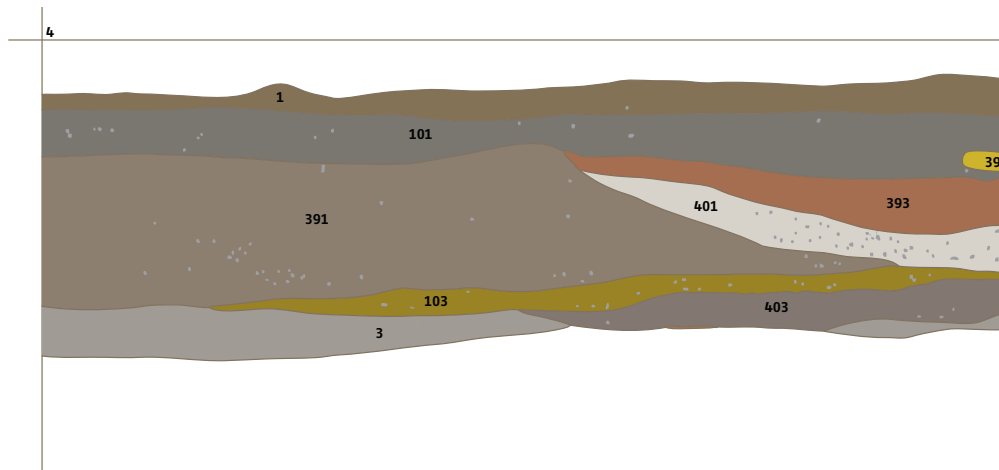
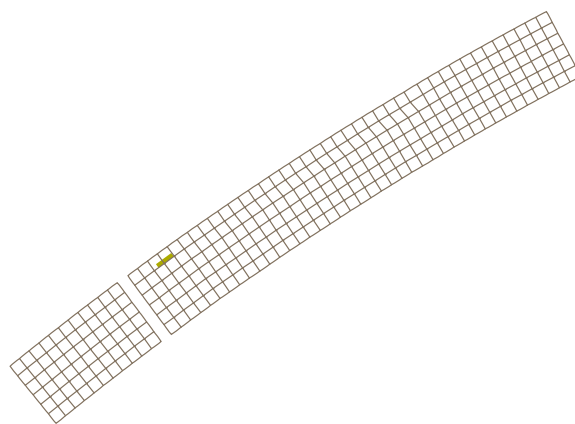
593 stratigrafska enota





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

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



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

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

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

Zgodnja bronasta doba

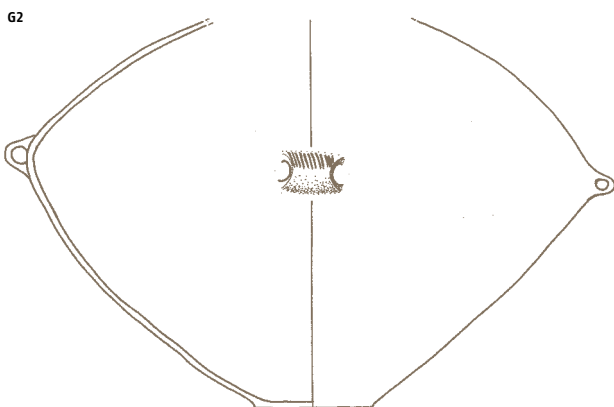
Najstarejše najdbe z najdišča Pod Kotom–sever sodijo v zgodnjo bronasto dobo (SE 111, sl. 19D). V plasti SE 101 je bil med premešanimi poznolatskimi in rimskimi najdbami odkrit odlomek ustja posode z vrvičastim okrasom (G1). Velika trebušasta posoda (pitos) (G2), velika 0,70 x 0,65 m, je bila odkrita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

Časovna opredelitev keramike

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

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

21 Pitos.



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

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

22 Ustje posode z lijakastim ustjem.



Sklep

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

Srednja bronasta doba

Branko Kermač, Boris Kavur

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

Naselbinske ostaline

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

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

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

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

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

Jame (sl. 23)

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

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

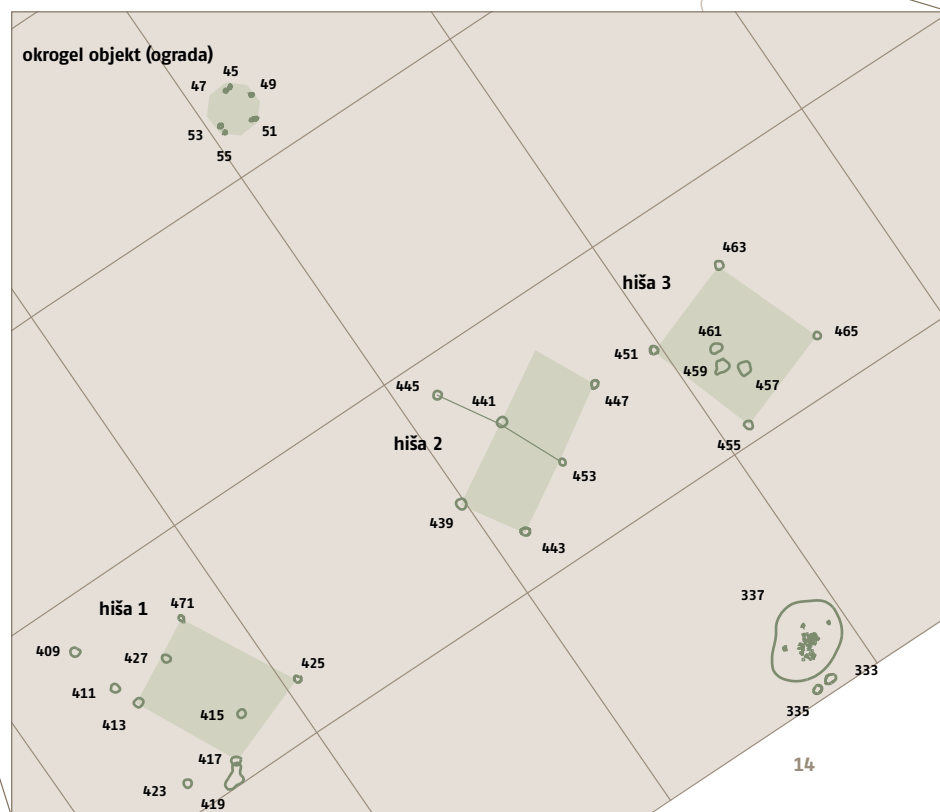
Na severnem delu najdišča je bila odkrita tudi podolgovata plitva jama SE 187, velika 1,30 x 0,50 m in globoka 0,10 m, v sek. II, kv. 38 (G127–G135, G132, G135), bogata s keramičnim gradivom.

Sklep

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

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

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

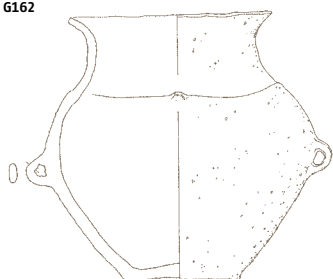


10m

Dvoročajne posode / lonci

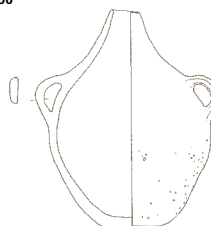
1 Trebušasta posoda z izvihanim ustjem in dvema ročajema

G162

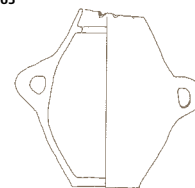


2 Posoda z dvema ročajema

G160

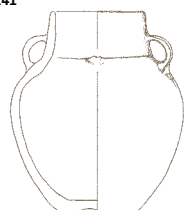


G163



3 Trebušast lonec s stožčastim vratom

G141



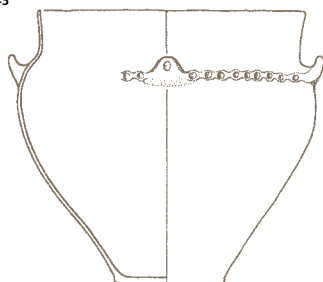
4 Kroglast lonec z rahlo izvihanim ravnim ustjem

G146

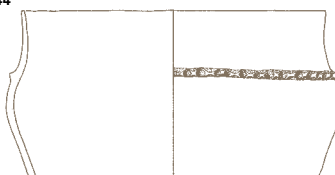


5 Trebušasti lonci z ravnim in izvihanim vratom

G143



G144



G150



G147



G153



G164



G127



G128



G145



G148



6 Lonci s stožčastim vratom in izvihanim vodoravnim ustjem

G171

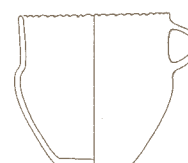


G158



7 Trebušasti enoročajni vrč s klekom in ravnim vratom

G142



8 Skodela trebušaste oblike z izvihanim ustjem

G161



9 Sklede z odebeljenim ustjem

G154



Dvoročajne posode

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

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

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

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

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

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

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

Trebušasti lonci z ravnim in izvihanim vratom

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

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

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

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

Podobno sta oblikovana tudi odlomka loncev (G144, G150) (sl. 24, 5) z vodoravnim rebrom, ki je okrašeno z vtisi. Dobre paralele za tovrstno obliko loncev najdemo iz Mannersdorfu (Neugebauer 1980, 184, Abb. 11, 33), s podobnim okrasom in jezičastim držajem so znani iz skupine Mistelbach-Regelsbrunn (stopnje Bd B1) z začetka kulture gomilnih pokopov (Neugebauer 1994, 147, Abb. 80, 22). K tej obliki uvrščamo tudi del lonca z rahlo izvihanim ustjem in ostanki vodoravnega rebra z vtiski pod vratom (G127) (sl. 24, 5) in tri podobne manjše odlomke ustij (G152, G169, G172). Nekoliko pa od omenjenih oblik odstopata ustji loncev z ostrim prehodom ramena v cilindrični vrat (G145, G382) (sl. 24, 5).

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

Znana sta tudi večja in manjša odlomka loncev (G128, G148) (sl. 24, 5) z dvema plastičnima bradavicama trikotne oblike na ramenu (prim. Neugebauer 1980, 188, Abb. 188, 50; 197, Abb. 24, 103). Izstopata večja kosa stožčastega vratu posode z močno izvihanim vodoravnim ustjem (G158, G171) (sl. 24, 6). Ta oblika posodja je močno zastopana v naselbini v Dolnjem Lakošu in ustreza tipu loncev L9 (Šavel 1994, 66, pril. 30, 6; 36, 6; 37, 2, 4; Dular *et al.* 2002, 149, sl. 6: L9).

Lonci s stožčastim vratom in izvihanim vodoravnim ustjem

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

Trebušasti enoročajni vrč s klekom in ravnim vratom

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

10 Okras na posodah

- 1 Okras vodoravnega rebra 2 Okras vodoravnega rebra z vtiski



- 3 Okras reber z vtiski in držaji



- 4 Z vtisi okrašena ustja



- 5 Okras bradavic



Skodela trebušaste oblike z izvihanim ustjem

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

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

Skleda z odebeljenim ustjem

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

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

Ustja posod

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

Ročaji in držaji

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

Okraši posod

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

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

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

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

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

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

Dna

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

Sklep

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

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

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

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

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

Pozna bronasta doba

Branko Kerman, Boris Kavur

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

Naselbinske ostaline

Hiše

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

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

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

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

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

Večje jame

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

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

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

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

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

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

Manjše jame

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

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

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

Vodnjak

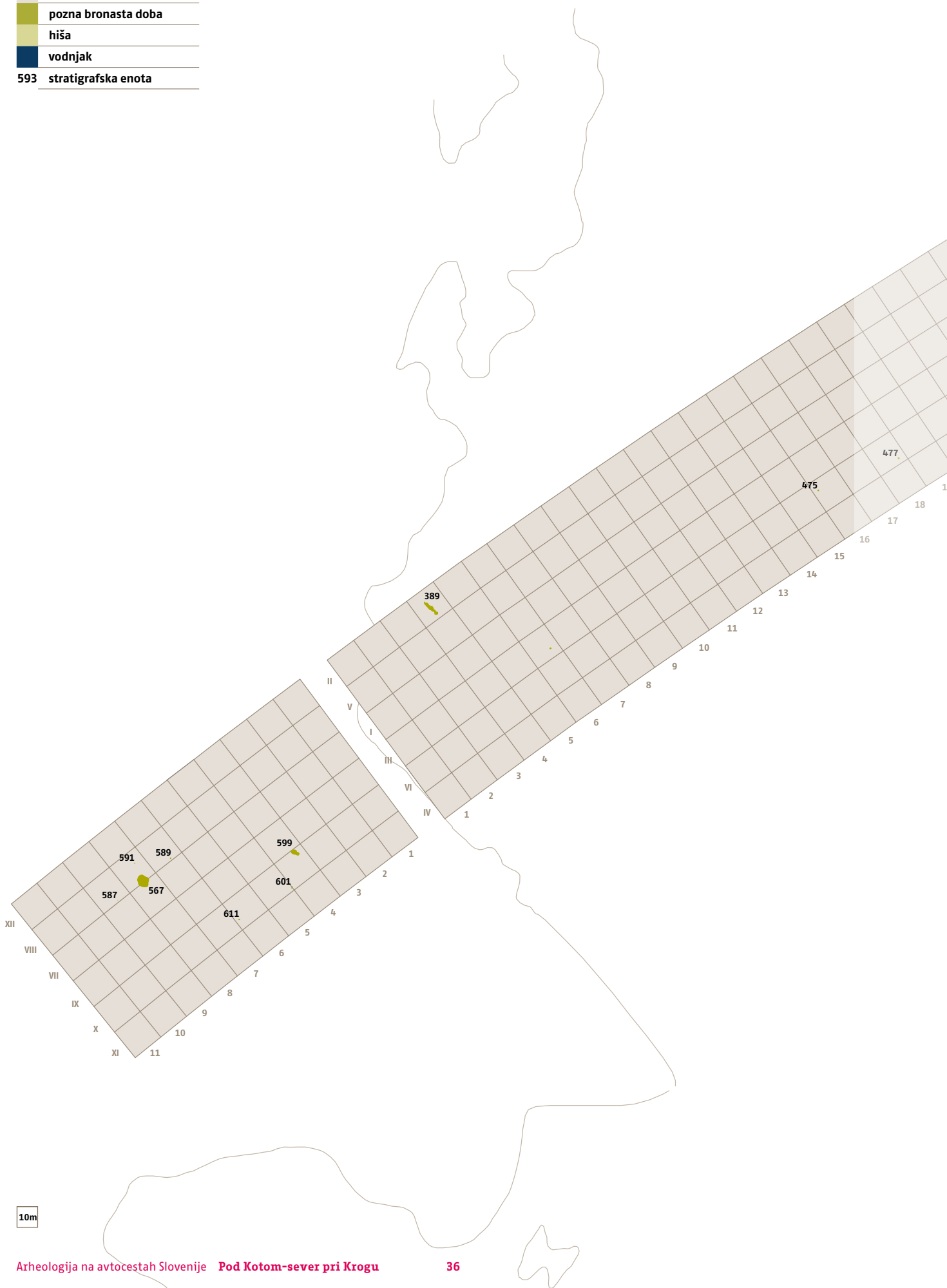
Vodnjak SE 519 se je nahajal na severnem predelu naselbine v sek. VI, kv. 25/26. Na površini je bil zaznan kot večja jama nepravilne oblike, velika 4,40 x 3,60 m. V spodnjem delu se je zožil in dobil okroglo obliko, veliko 1,30 x 1,20 m. Globina vodnjaka je znašala 2,40 m. V zasipu so bili na površini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

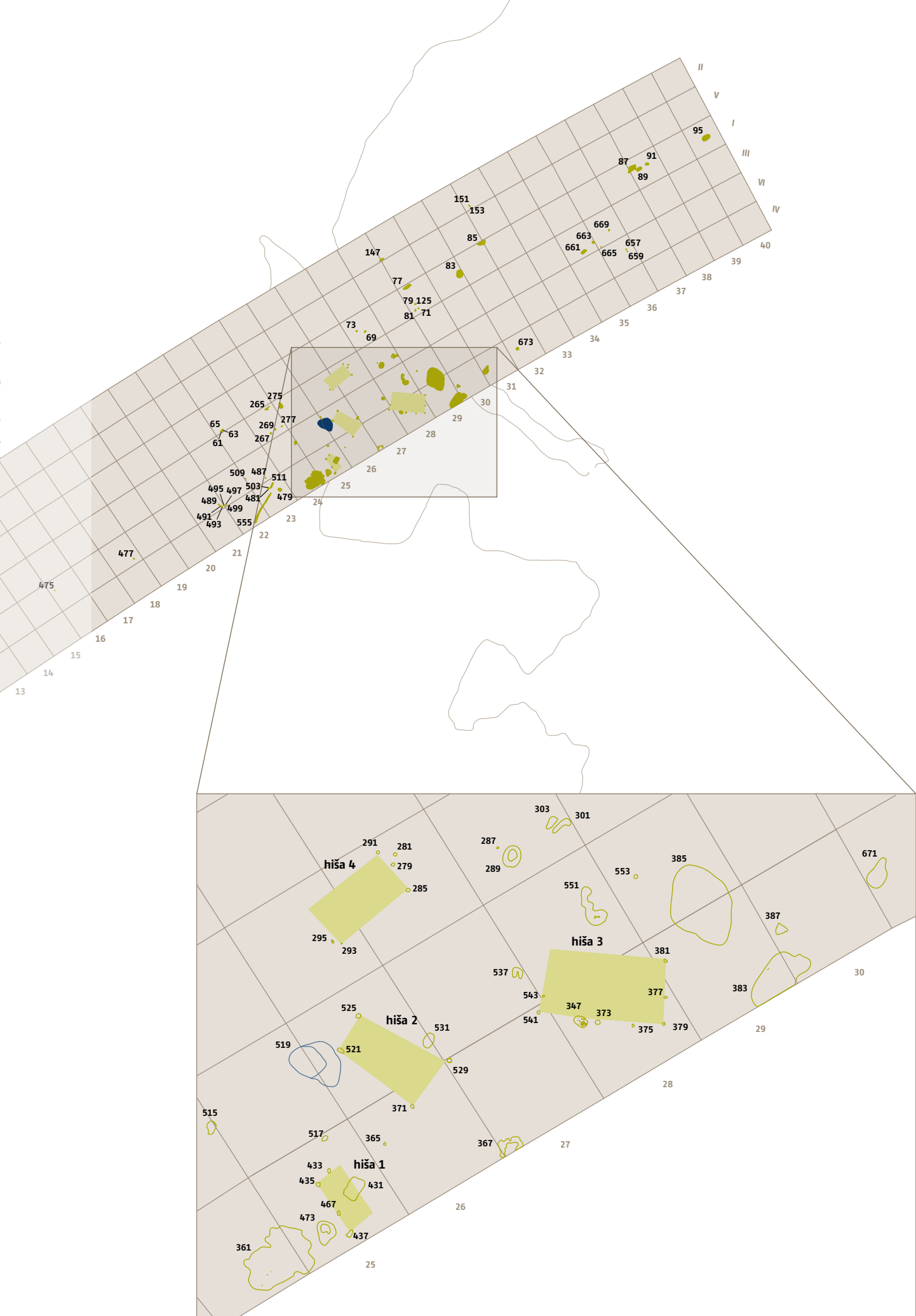
Shrambni posodi (pitosa) (sl. 27, 1)

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

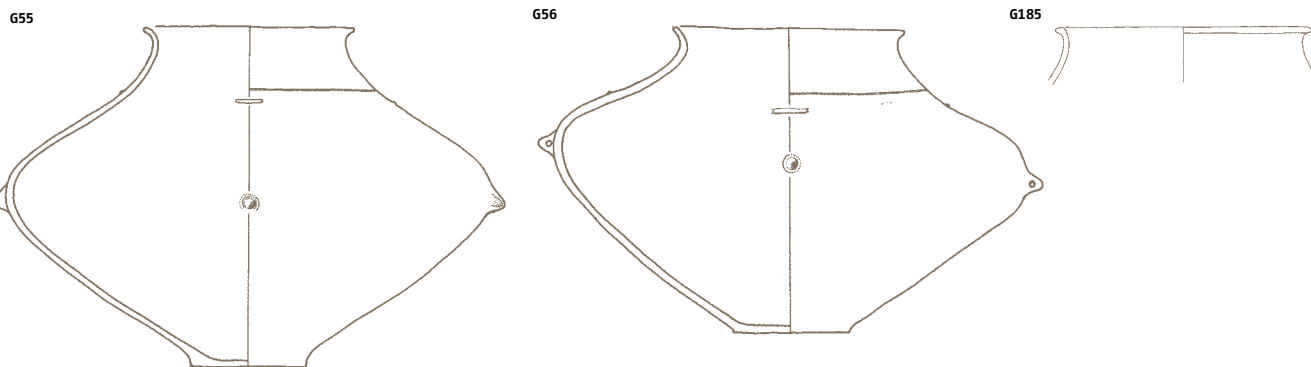
26 Ostanki naselja iz pozne bronaste dobe, M 1:1500.

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

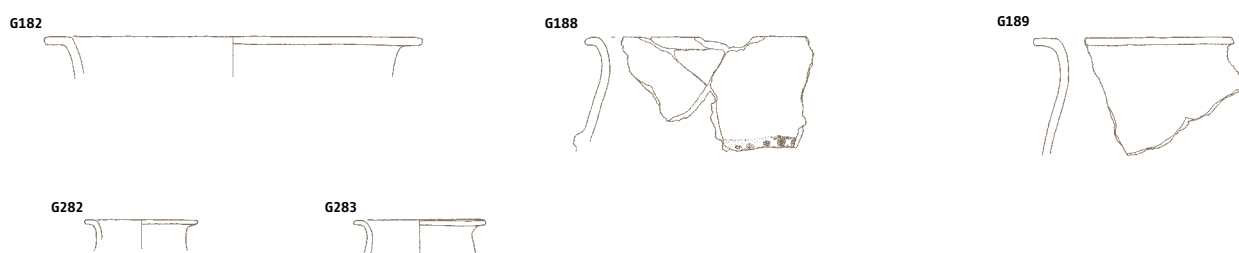




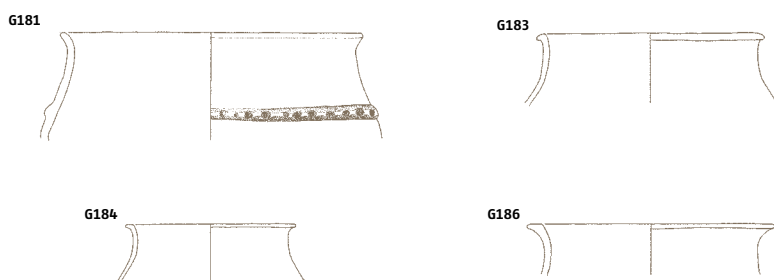
1 Pitosi



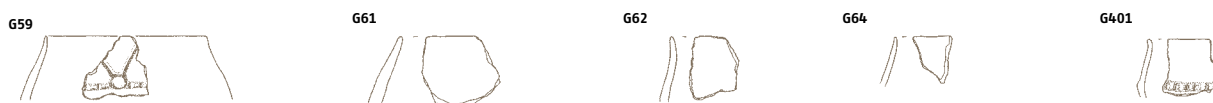
2 Lonci s kratkim vratom in močno izvihanim ustjem



3 Lonci s kratkim stožčastim vratom in izvihanim ustjem



4 Lonci s stožčastim vratom in uvihanim ustjem



5 Trebušasti lonci z izvihanim ustjem



6 Lonci s stožčastim vratom in ravno odebeljenim ustjem



7 Lonci z ozkim stožčastim vratom in izvihanim ustjem



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

Jame in luknje za stojke severno od hiš

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

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

Jame in luknje za stojke severovzhodno od hiš

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

Jame in luknje za stojke z jugozahodnega dela naselbine

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

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

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

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

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

Sklep

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

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

Časovna opredelitev keramike

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

Pitosi (sl. 27, 1)

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

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

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

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

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

Sklede

8 Sklede konične oblike

G140



G187



G400



10 Sklede z lijakastim ustjem

G334



11 Polkroglaste sklede z uvihanim ustjem

G295



G332



G330



G327



12 Polkroglaste sklede z odebeljenim in ravno odrezanim ustjem

G399

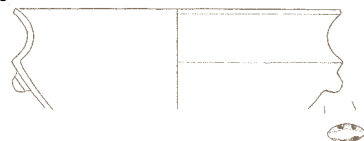


G296



13 Sklede s klekom in izvihanim ustjem

G288



G289



Skodele

14 Skodele bikonične oblike z rahlo izvihanim ustjem

G73



G290



G360

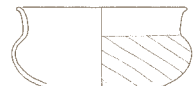


G394



15 Trebušaste skodele z ravnim vratom in izvihanim ustjem

G291



G292



G208



16 Skodele z rahlim klekom

G74



G209



G306

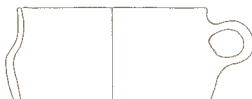


G307



17 Skodele z ravnim ustjem

G287



G368



18 Skodele z izvihanim ustjem

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Med oblikami lončenine je tudi lonec s pokončnim vratom, ki prehaja v kroglasto ostenje (G382), zelo mu je podoben lonec iz Rabelčje vasi (Strmčnik Gulič, 1988–89, T. 4, 1). Redki pa so lonci s pokončnim vratom, ki prehaja v ovalno ali kroglasto ostenje (G285, G286, G323, G324), pri nekaterih pa je ustje rahlo izvihano (G280, G281, G396) (prim. Šavel 1994, pril. 38, 2; Dular *et al.* 2002, 146, sl. 4, 11).

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

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

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

Sklede

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

Konične sklede (sl. 28, 8)

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

Sklede z izvihanim ustjem (sl. 28, 9)

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

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

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

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

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

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

19 Skodele bikonične oblike z ročajem in izvihanim ustjem



20 Posode na nogi



21 Pokrov



22 Pyraunos



23 Okras na posodah

1 Vrezan okras



2 Okras vodoravnega gladkega rebra



3 Okras vodoravnega rebra z vtiski



4 Okras členjenega rebra raznih kompozicij



5 Okras navpičnih in poševnih reber



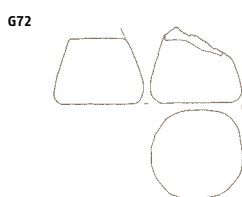
6 Okras poševnih kanelur



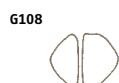
7 Okras okroglih bradavic s kaneluro



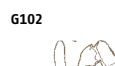
24 Piramidalne uteži



25 Vijčka bikonične oblike



26 Jantarna jagoda



27 Ročaji

1 Tunelasti ročaji



2 Ročaji z dvema luknjicama



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

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

Med skleda uvrščamo tudi odlomke ustij (G138, G232, G303–305, G335–344).

Skleda z lijakastim ustjem (sl. 28, 10)

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

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

Skodele

Na najdišču so bile odkrite številne skodele bikonične oblike (G73, G290, G360, G394) (sl. 28, 14), znane pa so tudi trebušaste skodele s kratkim vratom in izvihanim ustjem (G291, G292) (sl. 28, 15).

Za bikonične skodele sta značilna zaobljen trebuh in izvihano ustje ter to, da so brez ročajev (G73, G290, G360) (sl. 28, 14), nekatere pa imajo bolj oster klekast prehod iz ramen v vrat (G209, G294, G306, G307) (sl. 28, 16). Podobne so znane iz Dolnjega Lakoša (Šavel 1994, 66, pril. 28, 14; 30, 4; prim. Dular *et al.* 2002, 156, sl. 9: Sk1), Rabelčje vasi (Strmčnik Gulič, 1988–89, T. 4, 14), s Šimna pri Gotovljah (Tomažič/Olić 2009, G194), naselbine Mačkovac–Crišnjevi na Hrvaškem (Karavanić *et al.* 2002, 59, T. 1, 1–4; Karavanić 2007, 48; Fig. 3, 2), Nagyrécsce–Baraká–dűlő (Fullár 2008, 91, Fig. 5, 716. 249. 1. 2., 716. 251. 1. 8; prim. Schamberger 2007, T. 1, 1, 2). Podobne oblike, a z ročajem, je skodela, odkrita na najdišču Petzlsdorf na avstrijskem Štajerskem (Bartl *et al.* 2005, 198, Taf. 2, 2) ter v grobu 16 z najdišča Uherský Brod na Moravskem, kjer je datirana v čas starejše KŽG (Bd D–Ha A) (Parma 2004, 259, 283, obr. 26, 2).

Skodelo izrazito bikonične oblike (G394) (sl. 28, 14) bi lahko primerjali s sorodnimi primerki iz Dolnjega Lakoša (Dular *et al.* 2002, T. 25, 3), Rabelčje vasi (Strmčnik Gulič, 1988–89, T. 4, 10, 12, 14). Podobna črepinja je bila odkrita tudi v objektu PO 235 na Gomilah pri Lenartu, kjer je datirana v Bd C oziroma je rezultat absolutne datacije pokril časovni horizont od začetka 15. do sredine 13. sto-

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

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

Skodela konične oblike z rahlo izvihanim ustjem in kroglastim trupom (G74) (sl. 28, 16) ima dobro primerjavo v oblikovno sorodni posodi z najdišča Muraszemenye–Aligvári–mező (Szárász 2006, 8. kép: 1) v bližnji županiji Zala na Madžarskem. Podobno je oblikovana skodela (G386), ki ima lijakasto izvihano ustje (prim. Dular *et al.* 2002, 154, sl. 9, tip Sk 2, T. 19, 12). Skodela podobne oblike je bila odkrita v grobu 10 z najdišča Hustopeče na Moravskem, v katerem je na podlagi analize keramike Parma prepoznal predvsem podonavske elemente ter ga uvrstil v čas Bd D–Ha A (Parma 2004, 256, 257, 273, obr. 16, 3). Podobna skodelica je bila odkrita med naselbinskimi najdbami iz časa kulture žarnih grobišč znotraj gradišča Pécs–Jakabhegy (Maráz 1979, 80, Abb. 2, 2) ter v grobu 3 iz Sirove Katalene (Vinski Gasparini 1973, T. 15, 3). Posebno skupino pa predstavljajo trebušaste skodele s kratkim vratom in izvihanim ustjem (G291, G292) (sl. 28, 15). S poševnimi kanelurami na trupu je bila okrašena skodela (G291). Med najboljše primerjave sodi podobna skleda iz groba 13 najdišča Balatonmagyaród–Hídvégpuszta na Madžarskem, ki je datirana v Ha A1 (Horváth 1994, 235, 14. kép. 1). Na Madžarskem so znane še iz grobišča Vörs–Battyáni disznólegelő (Dular *et al.* 2002, 193, sl. 31, gr. 185, 7, po Honti 1993), naselbine Pécs–Jakabhegy (Maráz 1987, 48, pl. 1, 1) in iz grobov 10 in 14 grobišča Tököli (Patek 1958, 394, 395, 3. kep. 2, 4. kep. 4), iz objekta 278 iz Szombathelyja–Reiszig erdő (Ilon 2004b, 240, 238, T. LIV, 1), iz groba 1 iz Ják–Cserhidi major (Ilon 2004a, 237, T. XVII). Na avstrijskih najdiščih pa se tovrstne skodele pojavljajo v horizontu Baierdorf–Velatice (Göller 1995, 276–279; Lochner 1994, 197, Abb. 1059). Pogoste so tudi na hrvaških najdiščih iz Jakopovec–Blizna (Bekić 2006, 157, T. 10, 1), groba 3 iz Drljanovca (Majnarić Pandžić 1988, T. 1, 4), groba 2 iz Zagreba–Vrapče (Vinski Gasparini 1973, T. 23, 5) ter uničenega groba iz Male Pupilice (Majnarić Pandžić 1988, 22, sl. 2).

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

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

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

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

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

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

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

Posode na nogi (sl. 29, 20)

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

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

Pokrov

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

Pyraunos (?)

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

Lonček

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

Okras na posodah (sl. 29, 23)

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

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

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

Druge najdbe

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

Ročaji in držaji

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

Sklep

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

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

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

pr. n. š. (2Σ cal pri verjetnosti 94,4 %). Poselitev na pozno srednjebronastodobni naselbini Pod Kotom–sever je torej trajala od konca 14. stoletja do začetka 12. stoletja pr. n. š.

Prostor na najdišču Pod Kotom–sever je bil poseljen skozi celotno bronasto dobo. Najzgodnejše najdbe (G1, G2) sodijo v zgodnjo bronasto dobo in so pripisane kulturi Kiszapostag oz. v stopnjo konca Bd A1 in v A2 po Reineckeu z možnostjo trajanja še v zgodnjo obdobje Bd B1. Intenzivna poselitev prostora se je nadaljevala v srednji bronasti dobi, o čemer pričajo naselbinske ostaline, ki so datirane v čas od konca Bd B1 pa do Bd C2. V pozni srednji bronasti dobi poselitev zajela novo območje, ki je ločeno od naselbine iz srednje bronaste dobe. Njen nastanek in obstoj sodita v čas prehoda Bd C/Bd D do Ha A1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sklep

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

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

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

Poznolatenska in rimska poselitev

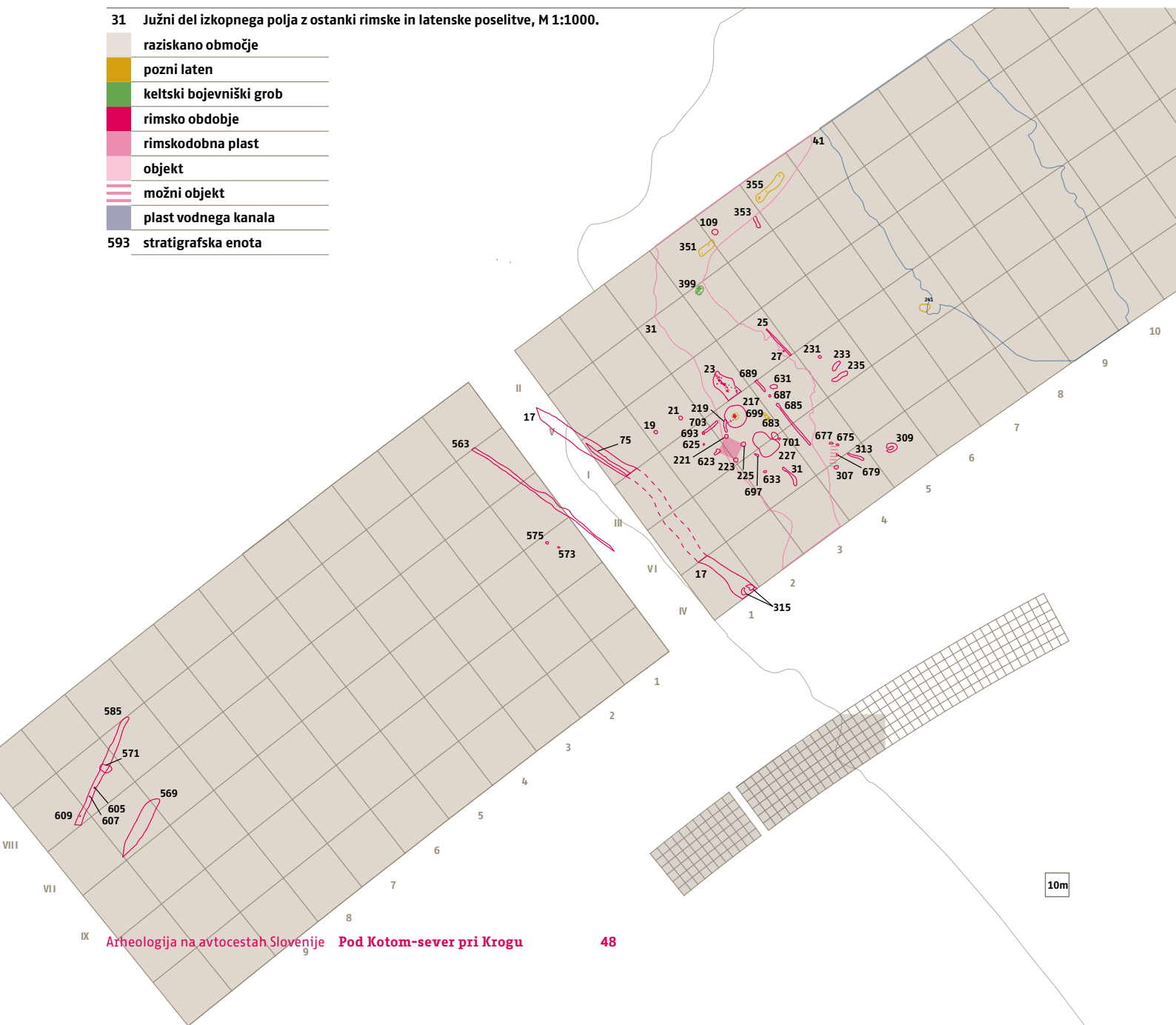
Arheološke plasti in strukture

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

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

31 Južni del izkopnega polja z ostanki rimske in latenske poselitve, M 1:1000.

	raziskano območje
	pozni laten
	keltski bojevniški grob
	rimsko obdobje
	rimskodobna plast
	objekt
	možni objekt
	plast vodnega kanala
	stratigrafska enota



Veliko podatkov o stratigrafiji s predela poznolatenske in zgodnjerske poselitve nam podaja profil vodnega jarka SE101. Pri strojnem izkopu preseka jarka SE101 nismo mogli omejiti nekaterih stratigrafskih plasti in vkopov, zato smo jih uvrstili v plast SE101. Nastanek plasti SE101 bi lahko povezovali z erozijskim našanjem uničenih naselbinskih ostalin iz bližnje okolice.

Polnilo jarka SE101, dolgega 40 x 6 m, ki je nadaljevanje plasti SE31, se je v sek. II raztezalo od južnega profila v kv. 3 in je potekalo do kv. 6, kjer se je nadaljevalo v severni profil roba izkopa. Zgornji del polnila jarka SE101 globokega 0,30 do 0,70 m, ki je ležal pod ornico, je bil iz temno sive ilovnate prsti, ki je vsebovala veliko oglja in rimske ter latenske keramike (G441–479).

Profil jarka SE101 od spodaj navzgor so zapolnjevale naslednje plasti. Plasti SE403 in SE405 predstavljata večji leči peska, ki sta se nahajali na geološki prodnati osnovi SE3. Najstarejša kulturna plast SE103 na dnu jarka SE101 je vsebovala skromne odlomke keramike iz pozne bronaste dobe (G89–126). Brežino nekdanjega jarka pa je tvorila plast SE391 v kv. 4.

Plast SE401 je prav tako tvorila polnilo jarka, vendar je bil njen večji del izbrisan v enem od vodno aktivnih obdobj. Tako se je ohranila zgolj na pobočju jarka v kv. 4.

V plast SE393, ki je ležala pod SE101, sta bili vkopani dve manjši jami SE395 in SE397. Plast SE393 je vsebovala drobce oglja, posamezne odlomke poznolatenske in rimske keramike. Plast ni ostanek poselitve, temveč erozijski nanos nekdanjih ostankov poselitve v neposredni bližini.

V spodnjem delu plasti SE101 je bila v kv. 4 odkrita zgostitev keramike in železa (SE399). Pri poglobljanju celotne površine kvadranta se je pokazalo, da žgana gmota predstavlja ostanek groba latenskega bojevnika (G524–540).

Stavbe

Štiri jame SE221, SE223, SE225, SE623 v sek. III, kv. 2, 3, raznih velikosti od 0,34 m do 0,80 m in globine od 0,08 m do 0,16 m, so orisovale pravokotnik in so bile verjetno stojke nekega nadzemnega objekta. Razporeditev stojk je imela jasen tloris pravokotne oblike, velik 3 x 3,30 m, kar dopušča možnost, da so pripadale manjši stavbi. Nekatere med njimi so vsebovale odlomke rimske keramike (SE223: G651–627; SE225: G628, G629).

Prav tako so bile tudi jame (SE307, SE679, SE675, SE677) raznih velikosti od 0,30 m do 0,78 m in globin od 0,08 m do 0,12 m, ki so ležale na obrobju rimske poselitve, razvrščene tako, da bi utegnile biti del stene z vogalom (ohranjena velikost stavbe 4 x 1,30 m). Vse so bile brez najdb.

Vodnjak

Osrednji objekt poznolatenske in zgodnjerske naselbine je predstavljal vodnjak SE217, okrogle oblike in lijakastega profila v prod skopanimi ravnimi stenami in ravnim dnom, velikosti 4 x 3,8 m in globine 2,70 m. Na prodnatem dnu vodnjaka so bili odkriti ostanki: opaži lesenih desk in dobro ohranjen kvaliteno izdelan majhen lonec iz grobe črne glinene mase z metličastim okrasom (G480). V vodnjaku, ki je bil zapolnjen s temno sivo mastno ilovnato prstjo, so se ohranili odlomki rimske, predvsem pa latenske keramike (G481–511). Najbližjo paralelo za naš vodnjak najdemo v rimski naselbini Gornje njive pri Dolgi vasi z dobro ohranjeno štirikotno leseno konstrukcijo, na notranji strani utr-

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

Večja jama

Med najdiščnimi večjimi objekti izstopa jama SE227 ovalne oblike (velika 4,8 x 3,6 m in globoka od 0,40 m do 0,50 m), ki je bila odkrita vzhodno od vodnjaka SE217. Vkopana je bila v plast SE31 in SE393. Stene jame so bile strme, neravno dno pa je imelo več jam. V polnilu temno sive ilovnate prsti je prevladovala rimska keramika (G630–646). Ob jami so se na severni in južni strani nahajale jami SE697 in SE699 ter manjša stojka SE701. Jamo bi lahko interpretirali kot shrambno oz. odpadno jamo. Bližina jame stojke (SE701) nakazuje možnost, da gre za preprost nadstrešek nad jamo. Radiokarbonska analiza vzorca oglja časovno umešča jamo med 121 pr. n. š. in 1 n. š. (81,1% verjetnost, 2 σ cal).

Manjše jame

Vodnjak SE217 in jama SE227 je z južne strani obdajalo več večjih in manjših jam, velikih od 0,40 m do 0,88 m in globokih od 0,08 m do 0,24 m, ki so bile večinoma brez najdb SE625, SE633, SE693, SE697, SE19 in SE21. Posamezne jame s skromnimi rimskimi in poznolatenskimi najdbami so bile razpršene na severnem (SE233, SE235, SE231, SE241, SE631) in vzhodnem delu rimske naselbine (SE309). Nekoliko oddaljeni od ostalih naselbinskih ostankov in plasti sta rimskodobna jama SE351 (G512–516) in plast SE355 (G517–523), ki sta bili odkriti v spodnjem delu jarka SE101 na zahodni strani najdišča. V plasti SE355 so bili odkriti odlomki latenske lončenine. Med poznolatenske skromne ostaline je uvrščena jama SE241, ki je vsebala majhne težko določljive odlomke latenske keramike. V celoti ohranjena skleda (G540) pa je bila odkrita v plasti SE393 v sek. III, kv. 3 med vodnjakom SE217 in jama SE227.

Jarki

Na območju naselbine je bilo odkritih več dolgih in ozkih jarkov, ki so bili usmerjeni severozahod–jugovzhod (v navpično smer SE25, SE685, SE689). Njihova dolžina je znašala do 10 m, približna širina pa od 0,35 do 0,20 m. Manjši jarki, dolgi čez 3 m, pa so bili usmerjeni pravokotno na SE703) ali poševno nanje (SE313). Jarki so na posameznih delih zelo poškodovani tako, da je težko opredeliti njihovo funkcijo, ali gre za drenežne jarke ali pa za ostanke arhitekture. Več dolgih jarkov z odlomki rimske keramike, katerih dolžina znaša več 10 m, je bilo odkritih na južnem robu naselbine (SE17, SE563, SE577) in na skrajnem južnem delu izkopavanj (SE569 in SE585). V tem jarku je bilo odkritih več manjših skupkov rimske keramike: SE605 (G657–663), SE607 (G664–665), SE609. Dolga jarka, ki sta potekala eden ob drugem v rimski naselbini na Gornjih njivah pri Dolgi vasi, naj bi bila ostanek ograde naselja

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

Najdbe

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

Opredelitev latenskih najdb

Grafitna lončenina (sl. 32)

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

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

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

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

32 Tipološka tabela latenskih najdb, M 1:8.

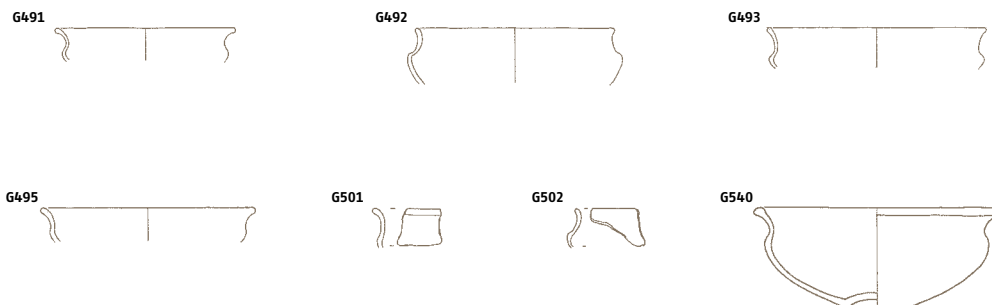
1 Grafitni lonci



2 Lonci z gobičasto odebeljenim ustjem



3 Sklede s »S« profilom



4 Keramični kelih - bokal



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

Sklede

Značilna oblika poznolatenskega posodja so sklede z izvihanim ustjem in klekastim prehodom v trup oz. s S-profilacijo. Izdelane so na lončarskem vretenu iz fine prečiščene gline, ki je oranžno rdeče žgana (G491, G492, G493, G495, G501, G502, G540) (sl. 32, 3). Od navedenih skled se razlikuje skleda (G540) z omfalosnim dnom in ustjem, ki se zaključuje z odebelitvijo. Podobno oblikovano dno imajo sklede iz lončarskega obrata na Spodnji Hajdini (Tomanič Jevremov/Guštin 1996, 19, sl. 5). Sklede S-profila so zelo pogoste v poznolatenskih naselbinah v severovzhodni Sloveniji: Kotare-Baza in Kotare-Krogi pri Murski Soboti (Kerman 2003a, 160–162) in Ormož (Dular/Tomanič Jevremov 2009, 172, T. 8, 1, 3–5; 9, 1, 6–9). Bližnje paralele pa so znane z naselitvenega območja Skordiskov v Podravini na Hrvaškem (Majnarič Pandžič 1996, 260, Abb. 3: 1, 2, 36; Dizdar 2001, 116, T. 3, 6–9; 6, 5–8; 9, 4–7; 10, 2, 3; 11, 3–4, 6–7; Drnič/Skelac 2008, 393, T. 6, 1–4; Todorović 1972, T. I, 2, grob 1, T. XX, grob 56, 6, 8; XXXI, grob 100, 1, 2, grob 103, 2), kakor tudi v poznolatenskih naselbinah iz Moravske (Meduna 1980, 86–91, T. 15, 2; 49, 9; 50, 7; 52, 1; 57, 14; 71, 1, 3; 90, 12, 13, 15; 127, 2, 4, 5). V tip skled s S profilacijo bi najverjetneje lahko sodila tudi fragmentarno ohranjena in težko določljiva izvihana ustja tankih sten (G447–449, G452, G494, G496–500) odlomek narebrne valovite stene (G508) (sl. 32, 4) bi utegnil pripadati kelihu, ki je značilna oblika posodja v poznem latenu na področju Dolenjske (Knez 1992, T. 35, 8; 42, 16; 58, 6; 65, 9). Od ostalega gradiva je omembe vreden še odlomek ostenja posode z dvema bradavicama (G507) (prim. Novšak 2006, 25, GR 118).

Opredelitev rimskih najdb

Fina keramika

Sigilata (sl. 33, 1)

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

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

Namizna keramika

Sklede (sl. 33, 2)

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

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

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

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

Vrči (sl. 33, 3)

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

Krožnik (sl. 33, 4)

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

33 Tipološka tabela rimskih najdb 1, M 1:8.

Namizno posodje

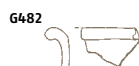
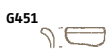
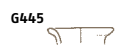
1 Sigilatna keramika



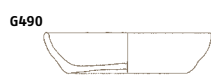
2 Sklede



3 Vrči



4 Krožniki - sklede



5 Melnica



Kuhinjsko posodje

6 Lonci

1 Trebušasti lonci z izvihanim profiliranim ustjem in metličastim okrasjem



2 Ovalni lonci z izvihanim in poševno odrezanim ustjem



3 Lonci z izvihanim ravnim ustjem



4 Lonci z izvihanim in zaobljenim robom ustja



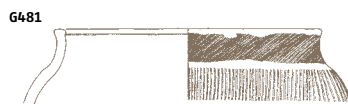
5 Veliki lonci z izvihanim ustjem in glavničastim okrasom



6 Lonci s profiliranim ravnim ustjem



7 Lonci s pokončnim ravnim odebeljenim ustjem



8 Manjši lonci z ozkim vratom in izvihanim odebeljenim ustjem



7 Pokrovi



8 Trinožniki



9 Steklena posoda



Melnica (sl. 33, 5)

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

Kuhinjsko posodje (sl. 33, 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

Pokrovi (sl. 33, 7)

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

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

Trinožniki (sl. 33, 8)

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

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

Odlomek stekla (sl. 33,9)

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

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

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

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

10 Okras k posameznim tipom lončenine

1 Okras polkrožnih, poševnih in navpičnih potegov glavnika

G430



G441



G595



G517



G518



2 Navpični potegi glavnika v povezavi s kanelurami

G519



3 Okras zobatega koleščka

G520



G491



4 Okras vodoravnih odebeljenih črt

G492



G493



5 Okras vodoravnih ali navpičnih reber

G495



G501



6 Okras - Valovnica

G502



Sklep

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

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

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

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

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

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

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

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

Zgodnjeslovanske najdbe

Časovna opredelitev keramike

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

Porozna lončenina je na zunanji površini temno rjave in rdečkaste barve, na notranji strani in v prelomu pa sivo črne barve. Za časovno opredelitev sta uporabna le odlomek ustja z ozkim vratom in izvihanim ustjem, ki ima poševno zglajen rob (G130), in ravno dno (G131).

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



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

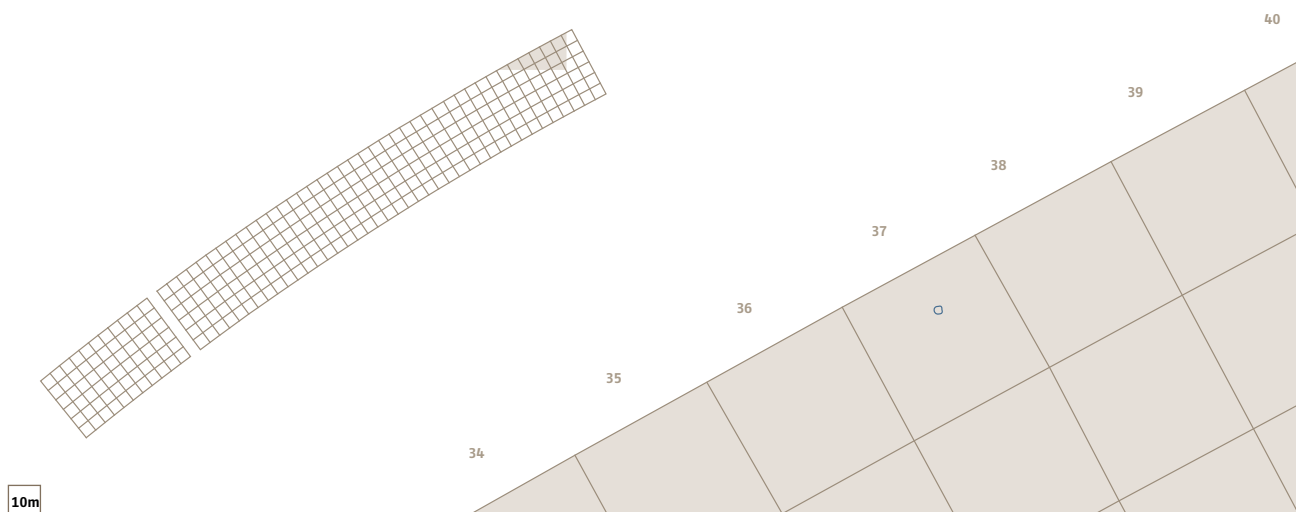
Enako oblikovana ustja posod so bila odkrita na slovanskem najdišču Inkey sírkápolna pri Nagykanizsi na Madžarskem (Szóke 1992, 4. kúp: 7; 6. kúp: 3), več podobnih je znanih iz objektov na slovaških najdiščih Nitra–Mikov dvor (Fusek 1991, tab. V, 7, 16; tab. VII, 2, 7) in v Siladicah (Fusek 1994, tab.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

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

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

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

 raziskano območje
 zgodnji srednji vek



Srednjeveške ostaline

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

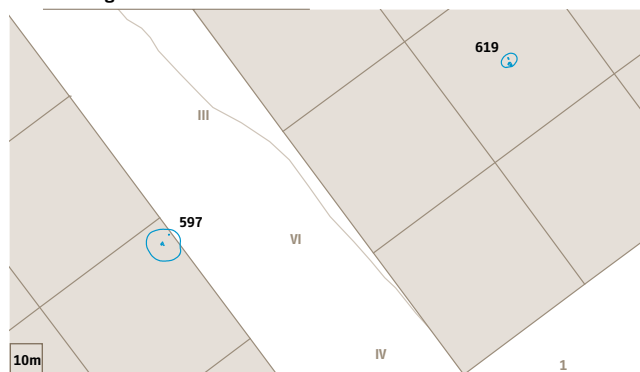
K osrednjemu srednjeveškemu objektu na najdišču sodi večja jama SE 597 okrogle oblike, velika 2,5 x 2,6 m in globoka 1,10 m. Odkrita je bila v sek. X, kv. 1. V sivi ilovnati prsti, premešani z gramozom, je bilo 227 odlomkov srednjeveške keramike (G670–700). Jama je bila delno vkopana v ostanek starejše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

Časovna opredelitev keramike

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

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

raziskano območje
srednji vek
593 stratigrafska enota



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

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

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

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

Sklep

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

Katalog stratigrafskih enot

Legenda

	keramika
	lep
	utež
	kamen
	železo

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

Plasti

SE 1 – ornica

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

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

17–23 (6 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 24 (2 odlomka prazgodovinske keramike), sek. IV, kv. 1–6 (36 odlomkov latenske in rimske keramike), kv. 17, 18 (33 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 20 (2 odlomka prazgodovinske keramike), kv. 21 (5 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 22 (16 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 23 (31 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 24 (108 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 25 (86 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 25, 26 (41 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 26 (10 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 28, 29 (7 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 30 (19 odlomkov prazgodo-

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

SE 2 – paleoornica

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

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

odlomka prazgodovinske keramike), kv. 32 (3 odlomki prazgodovinske keramike), kv. 34 (3 odlomki prazgodovinske keramike), sek. VII, kv. 5 (22 odlomkov rimske keramike), kv. 6, 7 (9 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 10 (5 odlomkov rimske keramike), sek. VIII, kv. 1 (5 odlomkov rimske keramike), kv. 2 (5 odlomkov rimske keramike), kv. 3 (7 odlomkov prazgodovinske keramike), kv. 4 (24

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

SE 3 – plast proda

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

SE 4 – vodna naplavina

Rjava peščena plast, ki ni vsebovala najdb.

SE 5 – plast marmorirane ilovice

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

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

SE 6 – peščena plast

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

SE 7 – polnilo kanala

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

SE 8 – plast proda

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

SE 9 – plast

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

SE 10 – leča proda

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

SE 11 – plast rjavega peska

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

SE 12 – leča proda

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

SE 29 – plast

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



SE 41 – plast

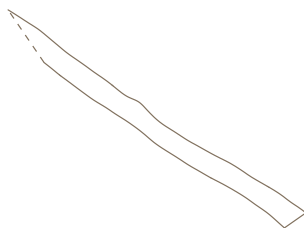
Temno siva do črna ilovnata plast, velika 40 × 30 m, je potekala v sek. I, III, IV, VI, od severovzhodnega dela kv. 7 do kv. 10. Vsebovala je posamezne drobce oglja in keramike, ki so bili koncentrirani ob zahodnem robu. Plast je bila ostanek vodnega rokava ali močvirja. Od kv. 7 v sek. I, III, IV, VI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

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



SE 75 - jarek (M 1:200)

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



SE 101 - jarek

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

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

lomkov keramike iz sek. V, kv. 4. Vseh najdb iz zgornjega in spodnjega dela plasti SE 101 je bilo 531.

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

ske keramike. Plast SE 401 je prav tako predstavljala sloj jarka, vendar je bil njen večji del uničen v enem od vodno aktivnih obdobj, zato se je ohranila le na pobočju jarka v kv. 4. Brežino nekdanjega jarka pa tvori plast SE 391 v kv. 4. Najstarejša kulturna plast SE 103 je vsebovala odlomke premešane keramike iz pozne bronaste dobe. Plasti SE 403 in 405 sta bili večji leči peska, ki sta se nahajali na geološki prodnati osnovi SE 3 (G1, G441-479).

SE 393 - plast

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

SE 405 - plast

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

Zgodnja bronasta doba

Pitos

SE 111 – jama s pitosom (M 1:50)

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

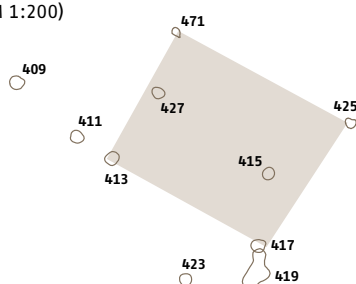


Srednja bronasta doba

Hiša 1 (sek. VI, kv. 12/13) (M 1:200)

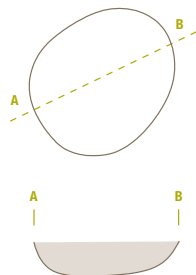
Tloris hiše je bil razpoznaven na osnovi stojk (SE 413, SE 415, SE 417, SE 425, SE 427 in SE 471).

Del stavbne konstrukcije so bile tudi stojke, ki so bile odkrite v bližini objekta: SE 409, SE 411, SE 419, SE 423.



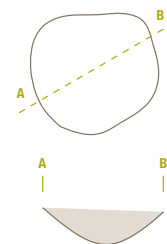
SE 413 – stojka

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



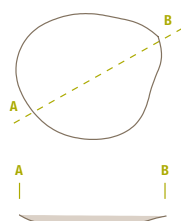
SE 415 – stojka

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



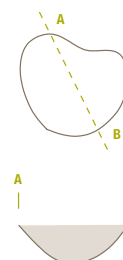
SE 417 – stojka

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



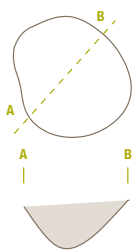
SE 425 – stojka

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



SE 427 – stojka

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



SE 471 – stojka

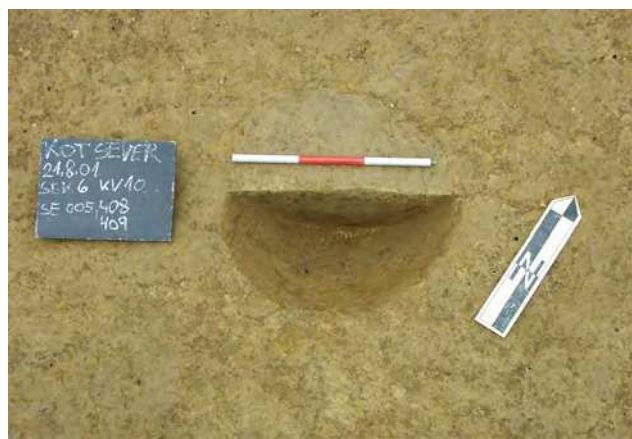
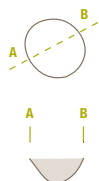
Manjša ovalna jama, velika 0,22 × 0,28 m, v sek. IV, kv. 12. Globina profila je znašala 0,14 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo.



Ostale stojke, ki so pripadale stavbi 1:

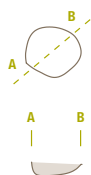
SE 409 – stojka (M 1:50)

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



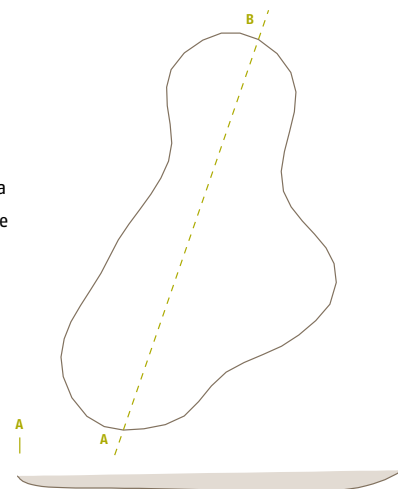
SE 411 – stojka (M 1:50)

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



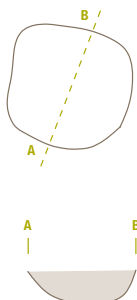
SE 419 – jama

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



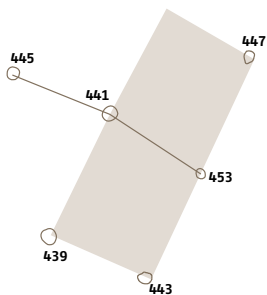
SE 423 – stojka

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



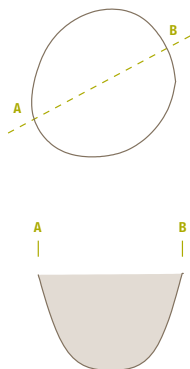
Hiša 2 (sek. VI, kv. 14) (M 1:200)

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



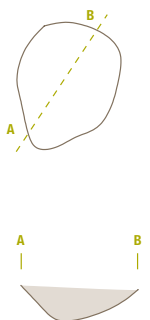
SE 441 – stojka

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



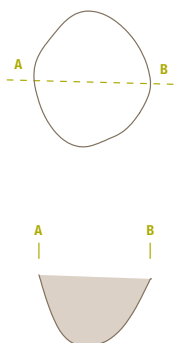
SE 447 – stojka

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



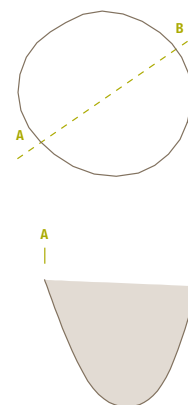
SE 445 – stojka

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



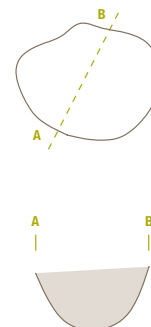
SE 439 – stojka

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



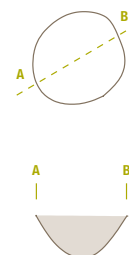
SE 443 – stojka

Manjša okrogla jama, velika $0,34 \times 0,38$ m, v sek. VI, kv. 14. Globina profila je znašala $0,10$ m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



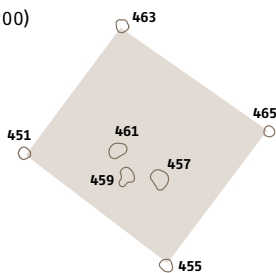
SE 453 – stojka

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



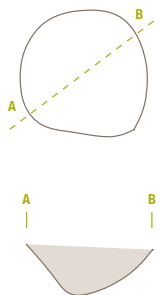
Hiša 3 (sek. VI, kv. 14/15) (M 1:200)

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



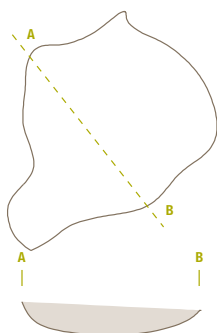
SE 455 – stojka

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



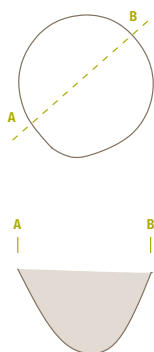
SE 459 – stojka

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



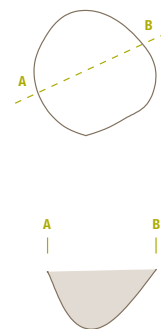
SE 463 – stojka

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



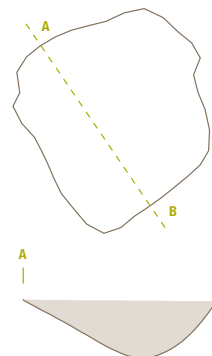
SE 451 – stojka

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



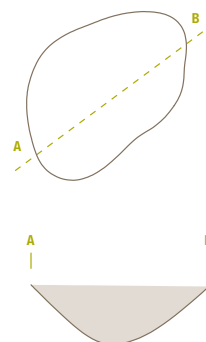
SE 457 – stojka

Manjša okrogla jama, velika 0,36 × 0,38 m, v sek. VI, kv. 15. Globina profila je znašala 0,14 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



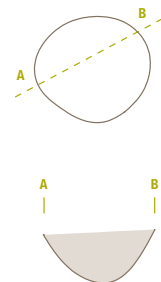
SE 461 – stojka

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



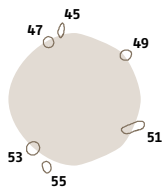
SE 465 – stojka

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



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

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



SE 47 – stojka

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



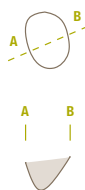
SE 45 – stojka

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



SE 55 – stojka

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



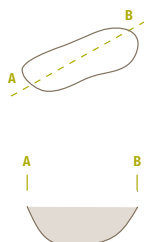
SE 49 – stojka

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



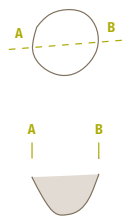
SE 51 – stojka

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



SE 53 - stojka

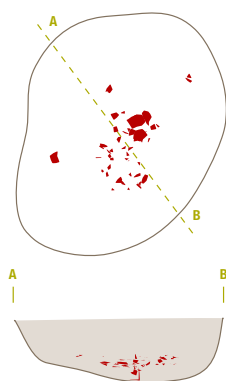
Majhna jama okrogle oblike, velika 0,18 × 0,17 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 13. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



Jame

SE 337 - jama (M 1:100)

Večja jama ovalne oblike, velika 3,10 × 2,68 m, v sek. IV, kv. 14. Globina profila je znašala 0,50 m, zapolnjena je bila s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja. Temno sivo ilovnato polnilo je vsebovalo drobce lepa, oglja, kosti, odlomek žrmlja in 447 odlomkov keramike iz srednje bronaste dobe. Na dnu jame, ki jo je sestavljalo več zaporednih vkopov, je bil odkrit cel lonec (G141-159) (sl. 37). Vzorec oglja je bil vzet iz zasipa jame SE 337, sek. IV, kv. 14.



Rezultat vzorca

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

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

SE 333 – stojka (M 1:50)

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



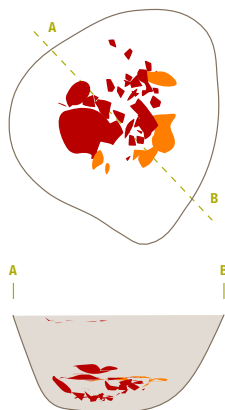
SE 335 – stojka (M 1:50)

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



SE 345 – jama (M 1:50)

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



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



Rezultat vzorca

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

Calibrated Age: BC 1521

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

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

SE 187 – jama (M 1:50)

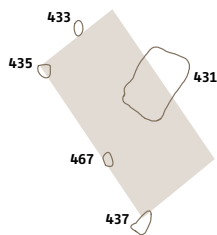
Podolgovata plitva jama, velika 1,30 × 0,50 m, v sek. II, kv. 37, je bila vkopana v sterilno prodnato osnovo. Globina polnila je znašala 0,10 m, zapolnjena je bila s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 151 odlomkov keramike iz srednje bronaste dobe (G127–129, G132–135). V sredini lise se je nahajal manjši skupek 6 odlomkov zgodnje slovanske keramike.



Pozna bronasta doba

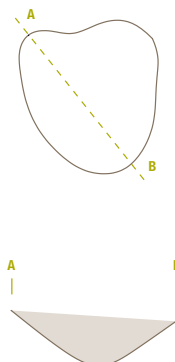
Hiša 1 (sek. IV, kv. 25) (M 1:200)

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



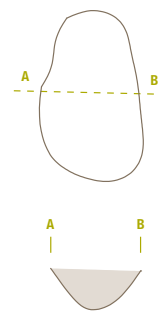
SE 435 – stojka

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



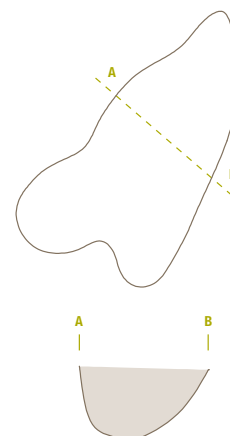
SE 433 – stojka

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



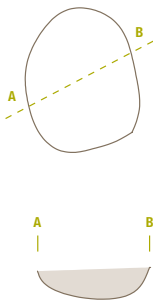
SE 437 – stojka

Razvlečena manjša ovalna jama, velika 0,70 × 0,30 m, v sek. IV, kv. 25. Globina profila je znašala 0,14 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 1 odlomek keramike iz bronaste dobe.



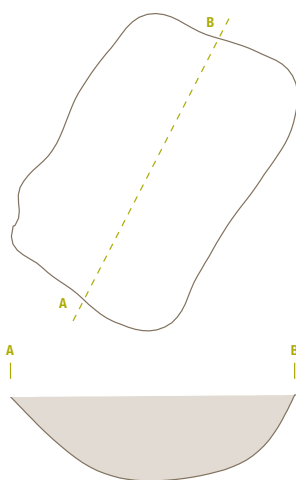
SE 467 – stojka

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



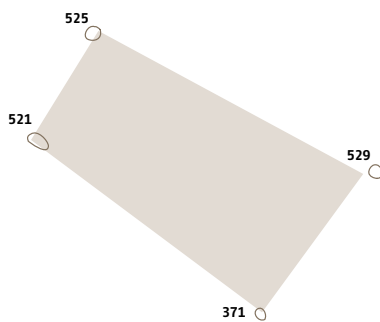
SE 431 – jama (M 1:50)

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



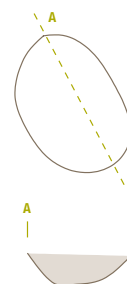
Hiša 2 (sek. IV/VI, kv. 26) (M 1:200)

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



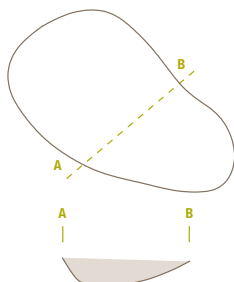
SE 371 – stojka

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



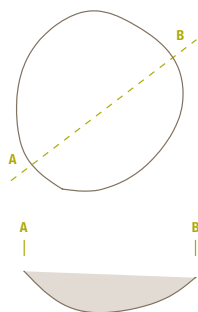
SE 521 – stojka

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



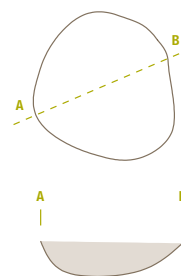
SE 525 – stojka

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



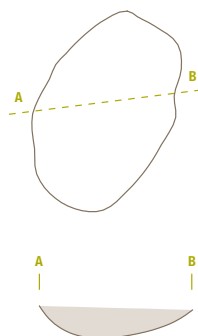
SE 529 – stojka

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



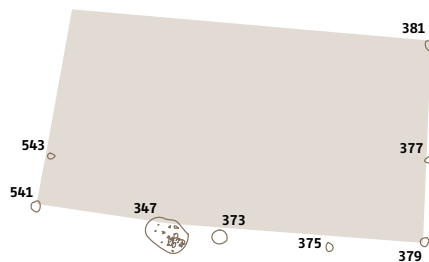
SE 531 – jama (M 1:50)

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



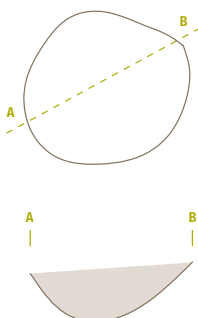
Hiša 3 (sek. IV/VI, kv. 27-29) (M 1:200)

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



SE 373 – stojka

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



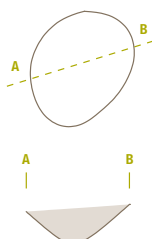
SE 375 – stojka

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



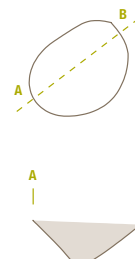
SE 377 – stojka

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



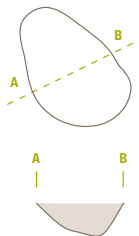
SE 379 – stojka

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



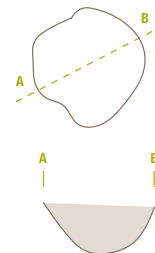
SE 381 – stojka

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



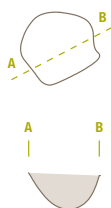
SE 541 – stojka

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



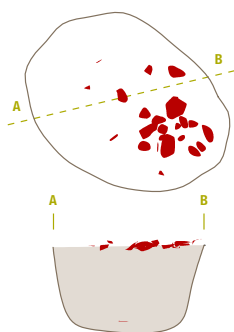
SE 543 – stojka

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



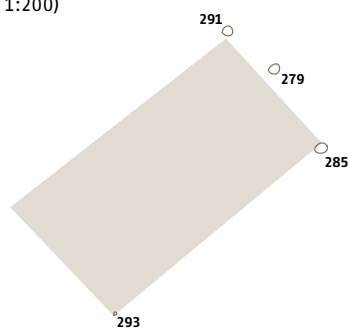
SE 347 – jama (M 1:50)

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



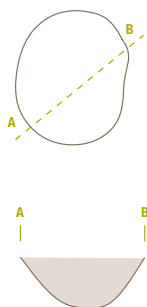
Hiša 4 (sek. III, kv. 26, 27) (M 1:200)

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



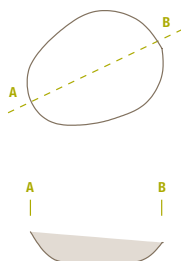
SE 279 – stojka

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



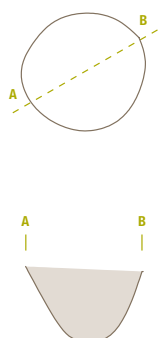
SE 285 – stojka

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



SE 291 – stojka

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



SE 293 – stojka

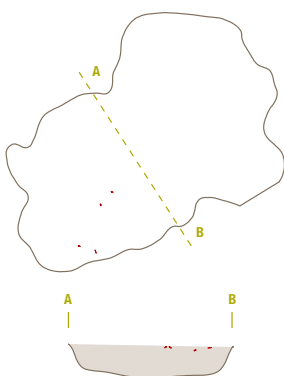
Majhna okrogla jama, velika 0,18 × 0,12 m, v sek. III, kv. 26. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjena je bila s sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, ni vsebovala najdb.



Večje jame v naselbini

SE 361 – jama (M 1:150)

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



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

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



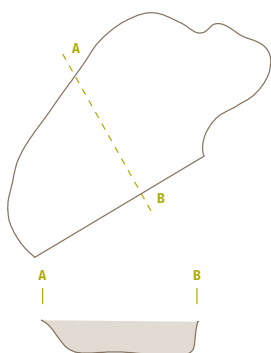
Rezultat vzorca

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

SE 383 – jama (M 1:150)

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

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



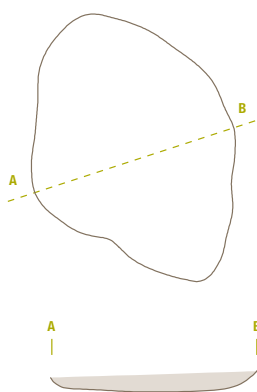
Rezultat vzorca

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

SE 385 – jama (M 1:200)

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

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



Rezultat vzorca

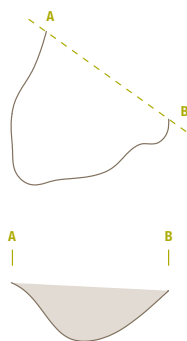
KIA 40048 ¹⁴ C	BP	2995±20
1Σ	cal BC	1296–1209 (67,6%) 1138–1135 (0,7%)
2Σ	cal BC	1369–1358 (1,9%) 1315–1152 (87,8%) 1146–1129 (5,7%)

Manjše jame in posamezne luknje za stojke v naselbini

Jame

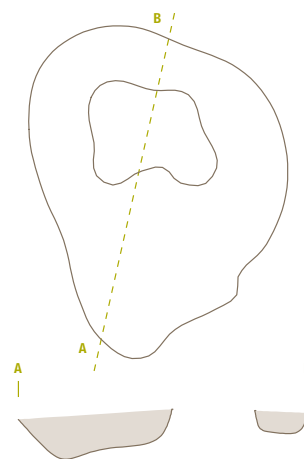
SE 387 – jama (M 1:50)

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



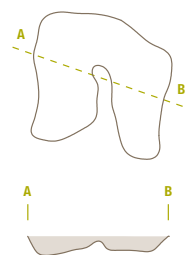
SE 473 – jama (M 1:50)

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



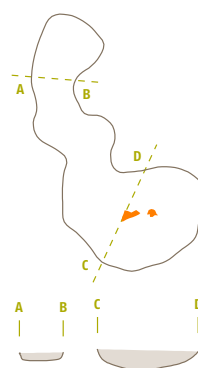
SE 537 – jama (M 1:50)

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



SE 551 – jama (M 1:100)

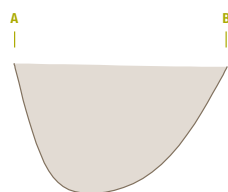
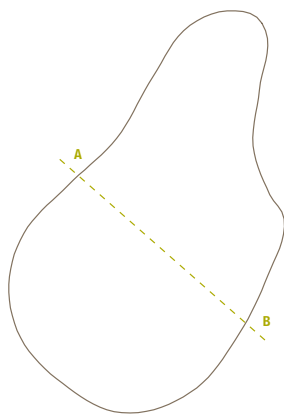
Jama podolgovate nepravilne oblike, velika 3,60 × 1,20 do 0,58 m, v sek. VI, kv. 28 in 29. Globina profila je znašala od 0,46 do 0,28 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo s koncentracijo ožgane gline in oglja. Vsebovala je 58 odlomkov keramike iz pozne bronaste dobe (G386–390).



SE 671 – jama (M 1:50)

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

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

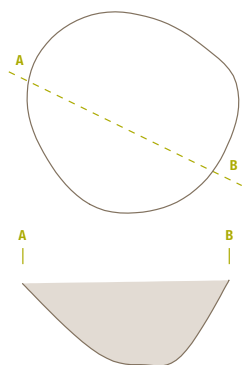


Rezultat vzorca

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

SE 673 – jama (M 1:50)

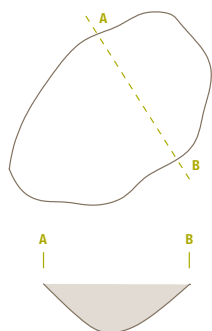
Jama okrogle oblike z ravnim dnom, velika 1,24 × 1,36 m, v sek. IV, kv. 32. Globina profila je znašala 0,50 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in 11 odlomkov keramike iz pozne bronaste dobe (G428).



Stojke

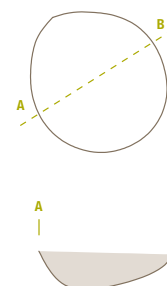
SE 517 – stojka

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



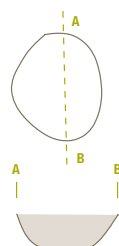
SE 553 – stojka

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



SE 365 – stojka

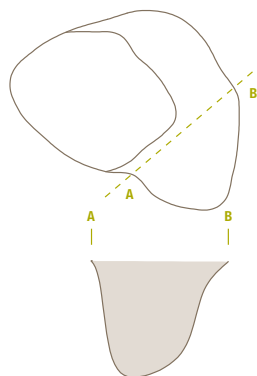
Manjša jama ovalne oblike, velika 0,22 × 0,28 m, v sek. IV, kv. 26. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo, polnilo je na površini vsebovalo drobce oglja in lepa.



Vodnjak

SE 519 (M 1:150)

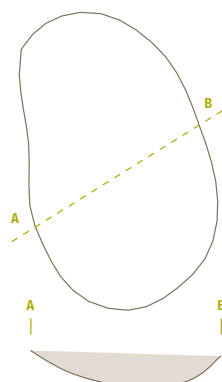
Večja jama nepravilne oblike v sek. VI, kv. 25 in 26. Velikost zgornjega dela je znašala $4,40 \times 3,60$, v spodnjem delu je bil vodnjak okrogle oblike, velik $1,30 \times 1,20$ m. Globina vodnjaka je znašala 2,40 m, zapolnjena je bila s sivo rjavo ilovnato prstjo, na vrhu in v spodnjih delih je polnilo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



Jama

SE 535 - jama

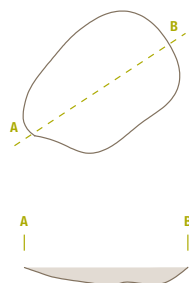
Jama ovalne oblike, velika $0,73 \times 0,42$ m, v sek. VI, kv. 25 in kv. 26. Globina profila je znašala 0,36 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.



Pitosi

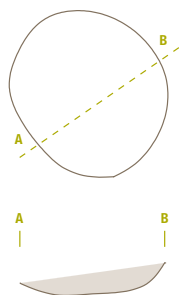
SE 61 - jama za pitos

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



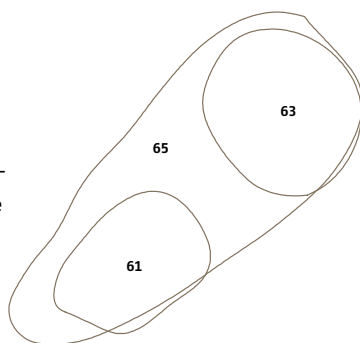
SE 63 – jama za pitos (M 1:50)

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



SE 65 – jama

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

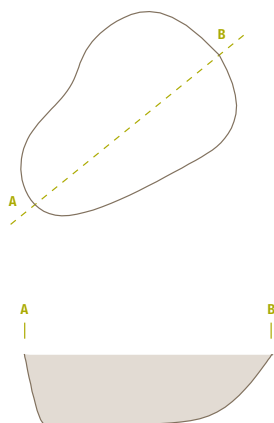


Jame in luknje za stojke severno od stavbnih ostalin

Jame

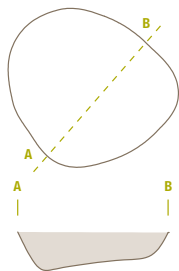
SE 69 – jama

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



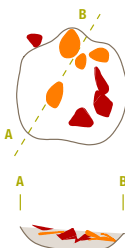
SE 73 - jama

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



SE 71 - skupek glinenega ometa in keramike

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



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

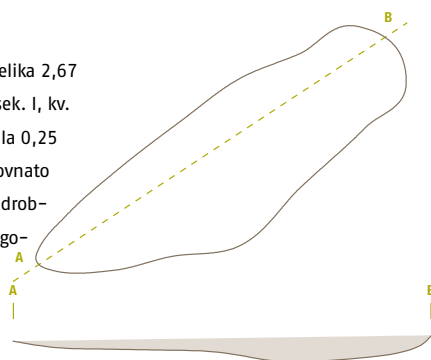


Rezultat vzorca

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

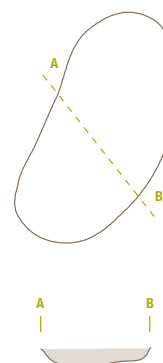
SE 77 - jama (M 1:50)

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



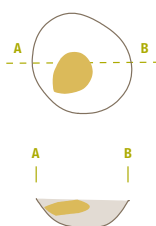
SE 81 - jama

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



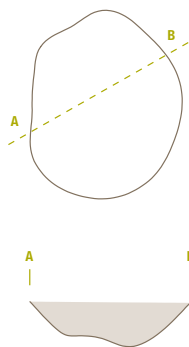
SE 79 - jama

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



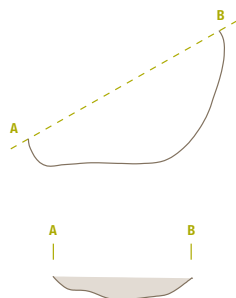
SE 83 - jama (M 1:100)

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



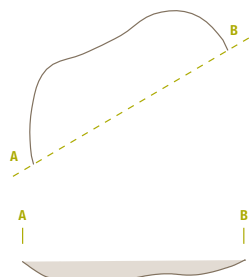
SE 85 - jama (M 1:100)

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



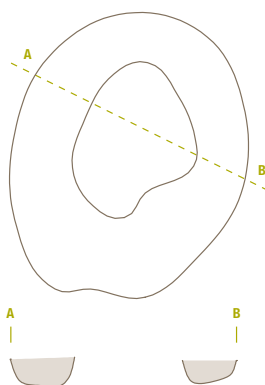
SE 147 - jama (M 1:50)

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



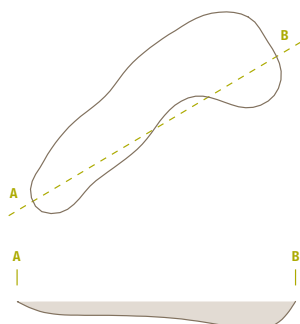
SE 289 - jama (M 1:50)

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



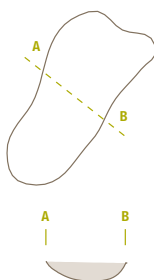
SE 301 - jama (M 1:50)

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



SE 303 – jama (M 1:50)

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



Stojke

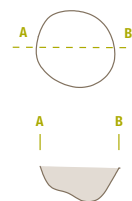
SE 125 – stojka

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



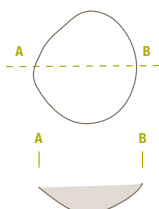
SE 151 – stojka

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



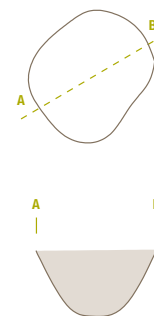
SE 153 – stojka

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



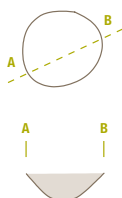
SE 281 – stojka

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



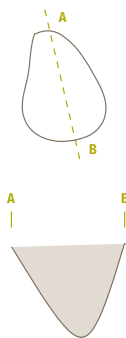
SE 287 – stojka

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



SE 295 – stojka

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

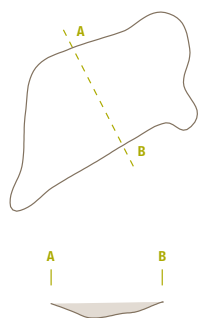


Skupina jam in lukenj za stojke s severovzhodnega dela najdišča

Jame

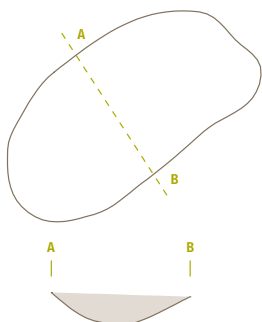
SE 87 – jama (M 1:100)

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



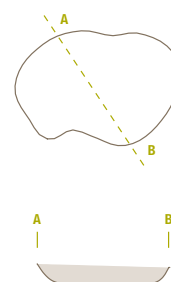
SE 89 – jama (M 1:50)

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



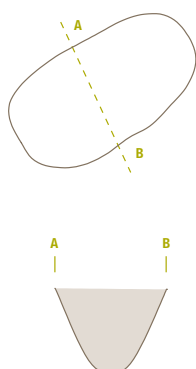
SE 91 – jama (M 1:50)

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



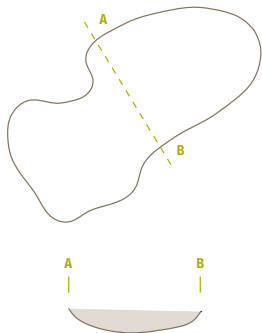
SE 95 – jama (M 1:100)

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



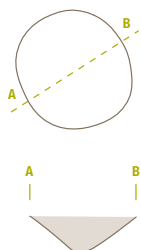
SE 661 – jama (M 1:50)

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



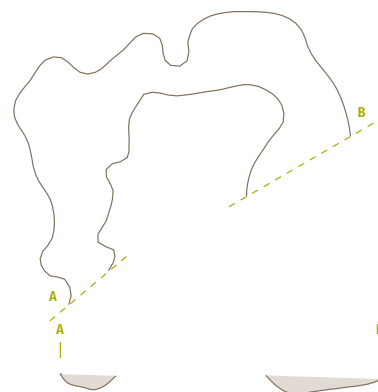
SE 663 – jama (M 1:50)

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



SE 367 – jama (M 1:50)

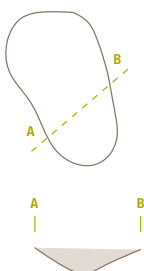
Jama polkrožne podkvaste oblike, velika 2,30 × 1,54 m, v sek. IV, ki je potekala pod južni profil kv. 26 in 27. Globina profila krakov je znašala od 0,20 do 0,10 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobne lepa in 12 odlomkov prazgodovinske keramike.



Stojke

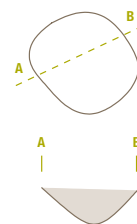
SE 657 – stojka

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



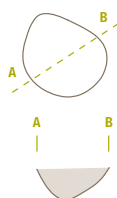
SE 659 – stojka

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



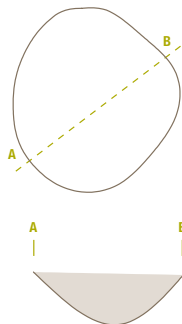
SE 665 – stojka

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



SE 669 – stojka

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

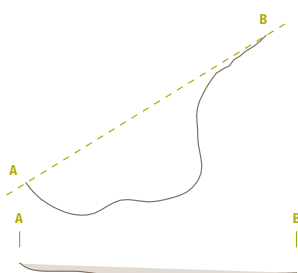


Jame in luknje za stojke z jugozahodnega dela naselbine

Jame

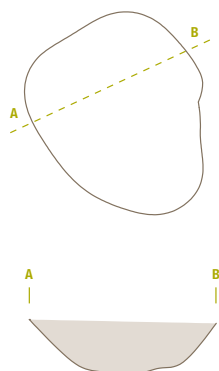
SE 265 – jama (M 1:50)

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



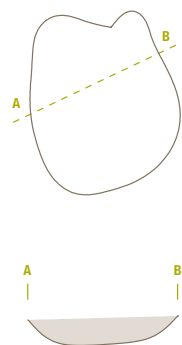
SE 267 – jama

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



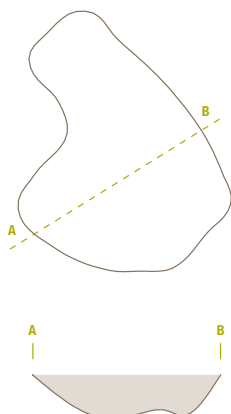
SE 269 – jama

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



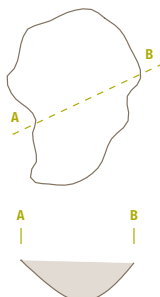
SE 275 - jama (M 1:50)

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



SE 515 - jama (M 1:50)

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



Stojke

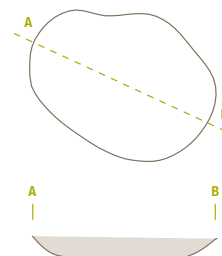
SE 277 - stojka

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



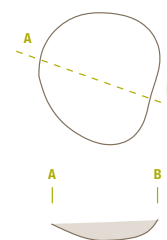
SE 479 - jama (M 1:50)

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



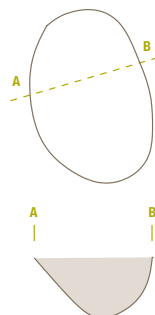
SE 481 - stojka

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



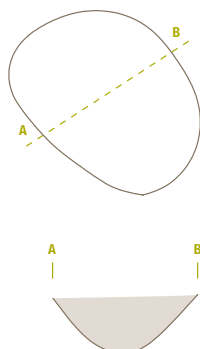
SE 489 - stojka

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



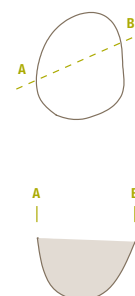
SE 491 - stojka

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



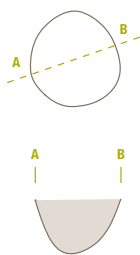
SE 493 - stojka

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



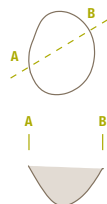
SE 495 – stojka

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



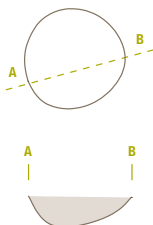
SE 499 – stojka

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



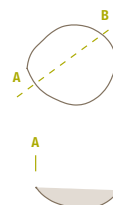
SE 509 – stojka

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



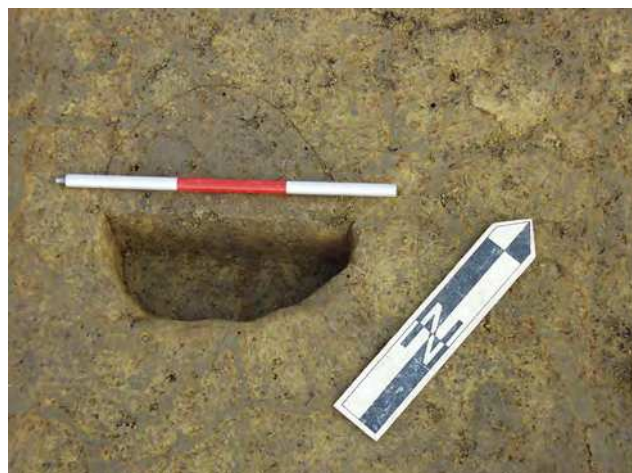
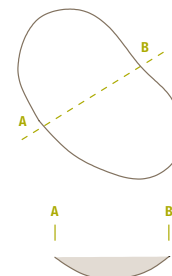
SE 497 – stojka

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



SE 503 – stojka

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



Skupki keramike

SE 477 – koncentracija keramike

Skupek 9 odlomkov keramike iz bronaste dobe z drobcu oglja in 3 kosi lepa v sek. VI, kv. 18. Vkop ni bil viđen (G362–366).



SE 487 – koncentracija keramike (M 1:50)

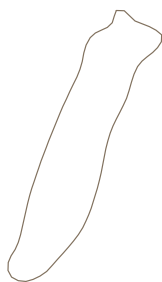
Skupek 13 odlomkov keramike iz pozne bronaste dobe, velik $0,36 \times 0,34$ m, v sek. VI, kv. 23 (G367).



Jarki

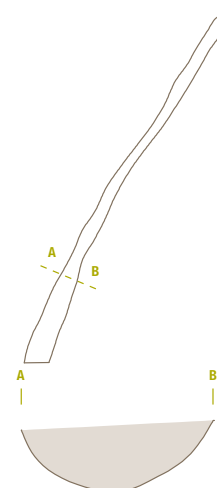
SE 511 – jarek (M 1:50)

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



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

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

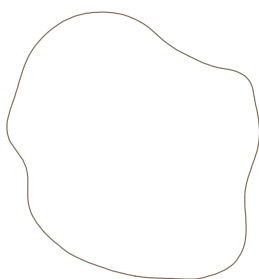


Skupina jam in lukenj za stojke s konca jugozahodnega dela izkopišča

Jame

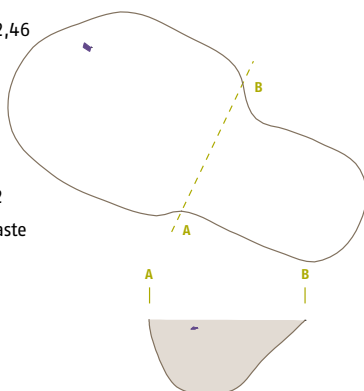
SE 567 – jama (M 1:100)

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



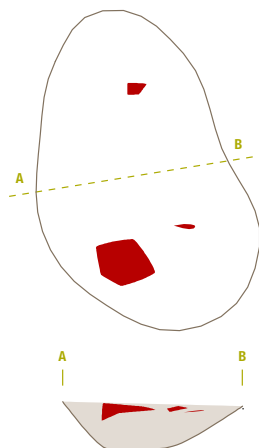
SE 599 – jama (M 1:50)

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



SE 601 – jama

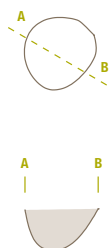
Manjša ovalna jama, velika 0,87 × 0,52 m, v sek. X, kv. 4. Globina profila je znašala 0,19 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo odlomke keramike iz srednje bronaste dobe (G394).



Stojke

SE 587 – stojka

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



SE 589 – stojka

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



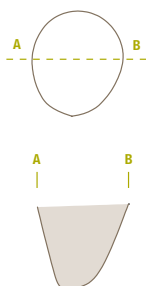
SE 591 – stojka

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



SE 611 – stojka

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



Plast

SE 103 – plast

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

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

Del posode

SE 239 – ostanek posode

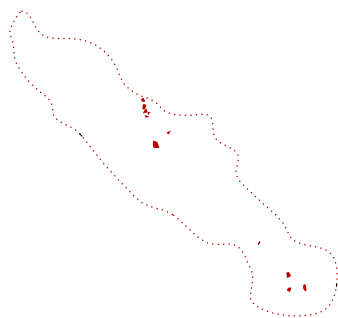
Pri strojnem odzvoju ornice v sek. III, kv. 6, je bil odrezan del posode iz pozne bronaste dobe. Velikost ohranjenega vkopa je znašala $0,50 \times 0,48$ m. Ohranilo se je le odebeljeno dno posode, pod njo pa dno še enega lonca z drobcami oglja (G136, G137).

Zgoščena keramika

SE 389 – zgoščitev keramike

(M 1:100)

Koncentracija keramike in prodnikov, velika 5,60 × 1,10 m, je ležala v spodnjem delu plasti SE 103, v sek. II, kv. 4. Vkop ni bil viden, okoli keramike je bilo v peščinem zasilju več drobcev oglja. Pridobljenih je bilo 759 odlomkov keramike iz pozne bronaste dobe in odlomek žrmlja (G323–357).

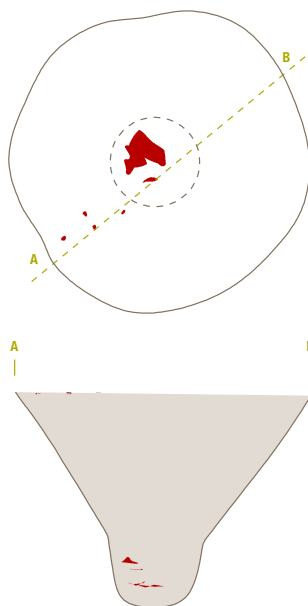


Poznolatensko in rimsko obdobje

Vodnjak

SE 217 – vodnjak (M 1:100)

Večja jama okrogle oblike, velika 4 × 3,8 m, v sek. III, kv. 3, je bila vkopana v peščeno prodnato geološko osnovo SE 3. Globina profila je znašala 2,70 m. Jama vodnjaka se je pojavila na površini kot ovalna lisa temno sive barve z drobci oglja, odlomki keramike in posameznimi prodniki. Polnilo temno sive mastne ilovnate prsti z večjimi prodniki globoke lijakaste jame je vsebovalo drobce oglja, lepa, živalskih kosti, 721 odlomkov latenske in rimske keramike. Na ravnem muljastem dnu vodnjaka so ležali ostanki lesenih desk in v celoti ohranjen manjši lonec (G480–511) (sl. 48).

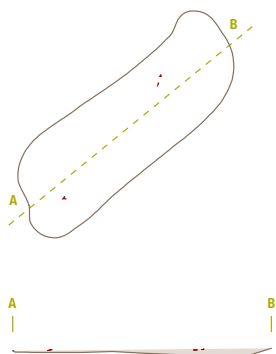


KIA 40044 ¹⁴ C	BP	2000±23
1Σ	cal BC	39–8 (36,2 %)
		4–AD 22 (32,1 %)
2Σ	cal BC	47–AD 55 (95,4 %)

Jame

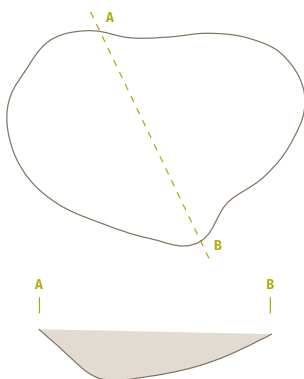
SE 351 - jama (M 1:100)

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



SE 241 - jama (M 1:50)

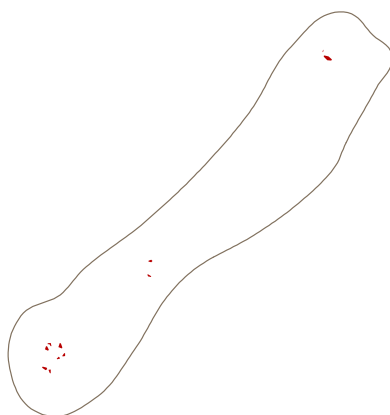
Večja ovalna jama, velika 1,43 × 1,34 m, v sek. III, kv. 6. Jugozahodna stran jame je poglobljena, zapolnjena je bila s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 3 odlomke keramike iz mlajše železne dobe.



Lisa

SE 355 - lisa (M 1:100)

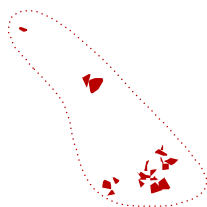
Velika podolgovata lisa velikosti 6,6 × 1,30 m je bila sestavni del zgornjega dela jarka SE 101 v sek. II, kv. 6. V svetlo sivi ilovnati prsti je vsebovala na obeh koncih 66 odlomkov rimske in mlajše železnodobne keramike (G517–523).



Keramika

SE 683 - keramika (M 1:50)

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



Latenski grob

SE 399 – latenski grob (M 1:50)

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



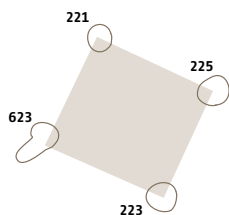
na restavriranje v Narodni muzej Slovenije. Konservatorski postopek je uspešno opravila Sonja Perovšek. Po konservatorski obdelavi so grobno celoto sestavljali: zviti meč z nožnico, ki je okrašena z dvojnimi »S«, zvita železna sulična ost z ozkim listom, škarje, ščitna grba, zapestnica z navito žico,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



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

Hiša (M 1:200)

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



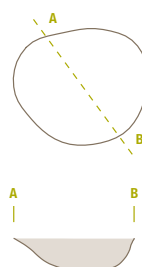
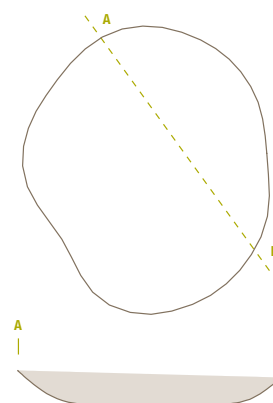
SE 223 – jama (M 1:50)

Okrogla jama, velika 0,78 × 0,80 m, v sek. III, kv. 3. Globina profila je znašala 0,10 m. Na vrhu polnila pitke jame so bili vidni odlomki lončnine, zapolnjen je bil s temno sivo

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

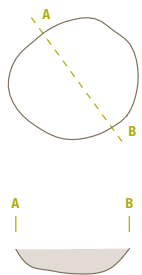
SE 221 – jama

Plitka jama ovalne oblike, velika 0,66 × 0,70 m, v sek. III, kv. 3. Globina profila je znašala 0,08 m, zapolnjen je bil s temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in redke odlomke rimske keramike.



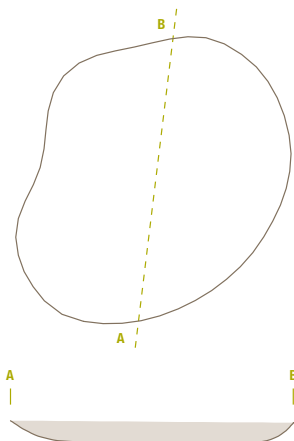
SE 225 - jama (M 1:50)

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



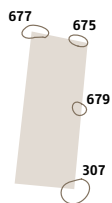
SE 623 - jama

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



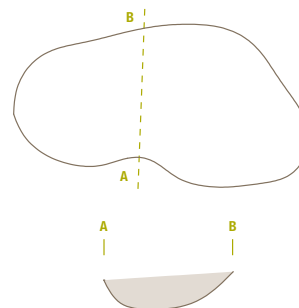
Del hiše? (M 1:200)

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



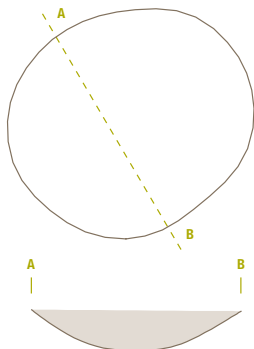
SE 677 - jama

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



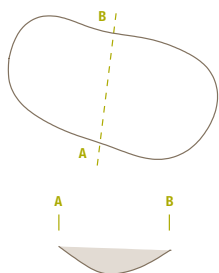
SE 307 - jama

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



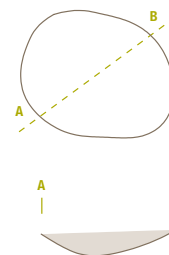
SE 675 - jama

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



SE 679 - stojka

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

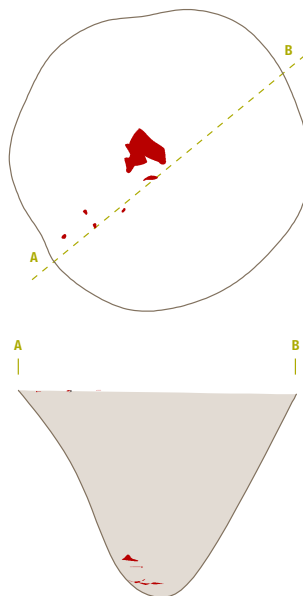


Vodnjak

SE 217 - vodnjak (M 1:100)

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

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



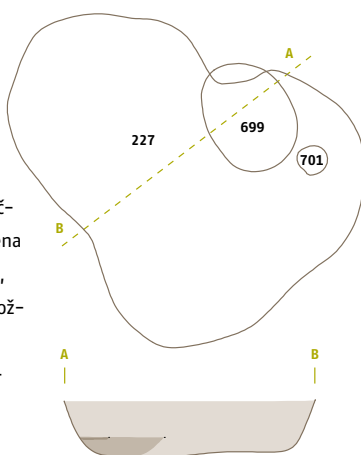
KIA 40044 ¹⁴ C	BP	2000±23
1Σ	cal BC	39-8 (36,2 %)
		4-AD 22 (32,1 %)
2Σ	cal BC	47-AD 55 (95,4 %)

Velika jama

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

SE 227 - jama (M 1:100)

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

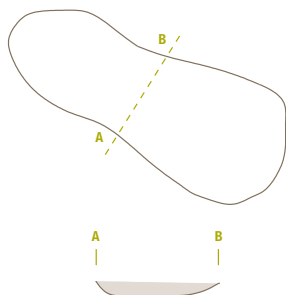


KIA 40045 ¹⁴ C	BP	2057±25
1Σ	cal BC	145-141 (2,0 %)
		111-38 (63,5 %)
		9-4 (2,7 %)
2Σ	cal BC	164-128 (14,3 %)
		121-AD 1 (81,1 %)

Jame

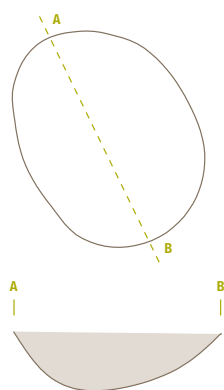
SE 697 - jama

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



SE 699 - jama (M 1:50)

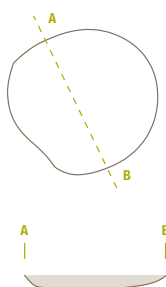
Jama ovalne oblike, velika 1,50 × 1 m, v sek. III/IV, kv. 3. Globina profila je znašala 0,29 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, lepa in 6 odlomkov rimske keramike (G669).



Stojka

SE 701 - stojka

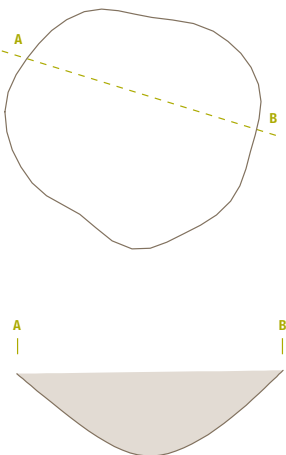
Stojka okrogle oblike, velika 0,40 × 0,39 m, v sek. VI, kv. 3. Globina profila je znašala 0,04 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo.



Ostale jame

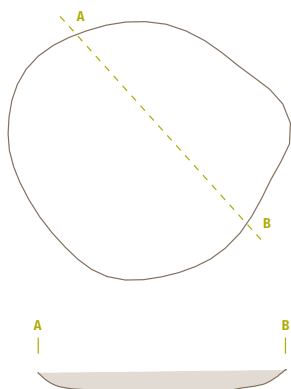
SE 19 - jama

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



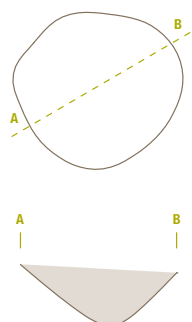
SE 21 - jama

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



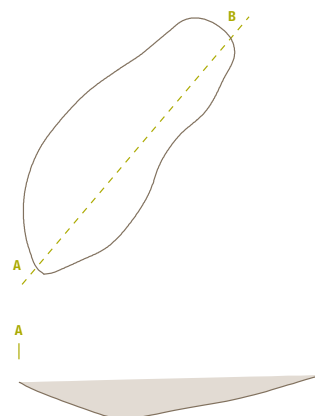
SE 109 - jama (M 1:50)

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



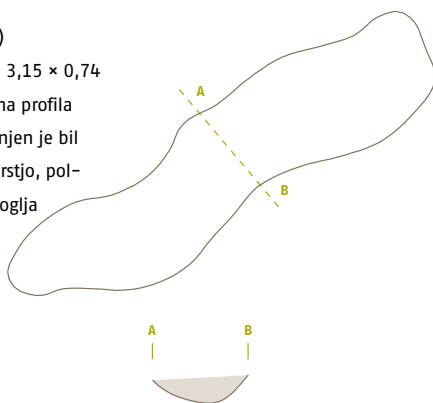
SE 233 - jama (M 1:50)

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



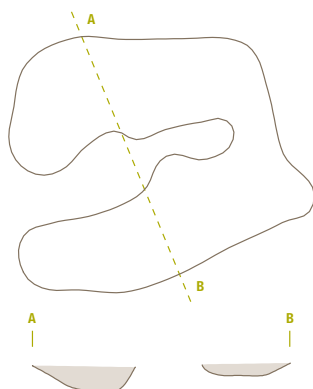
SE 235 - jama (M 1:50)

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



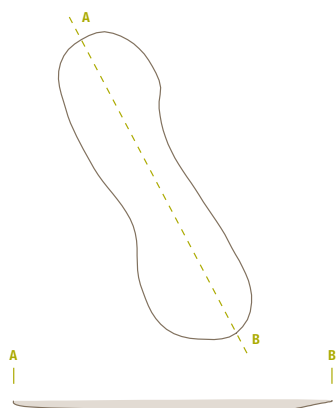
SE 309 - jama (M 1:50)

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



SE 353 - jama (M 1:50)

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



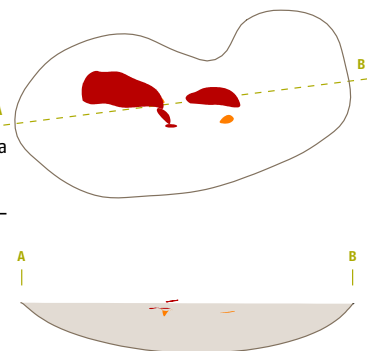
SE 569 - jama (M 1:200)

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



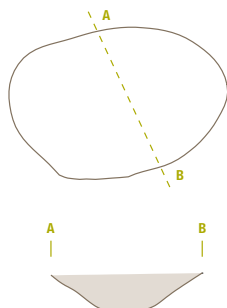
SE 571 - jama (M 1:50)

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



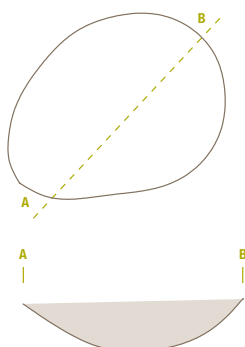
SE 631 - jama

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



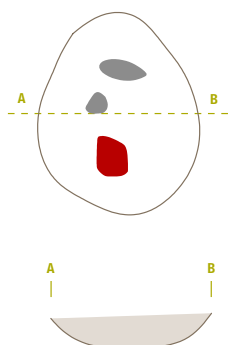
SE 633 - jama

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



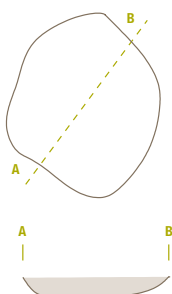
SE 687 – jama

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



SE 693 – jama

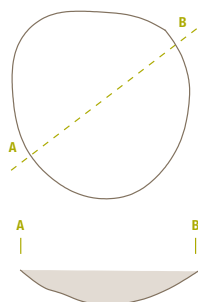
Okrogla jama, velika 0,48 × 0,41 m, v sek. III, kv. 2. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil z rjavo ilovnato prstjo. Jama je bila vkopana na jugozahodnem delu jarka SE 703.



Stojke

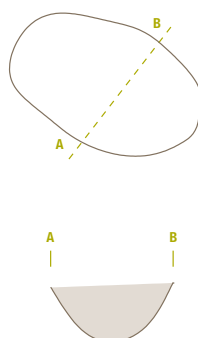
SE 231 – stojka

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



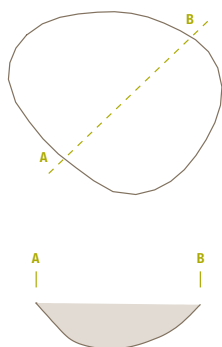
SE 573 – stojka

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



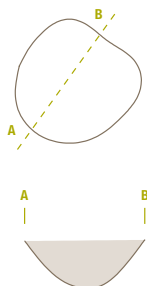
SE 575 – stojka

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



SE 625 – stojka

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



Zgostitev keramike

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

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



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

SE 605 – zgostitev keramike

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



SE 607 – zgostitev keramike

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



SE 609 – zgostitev keramike

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

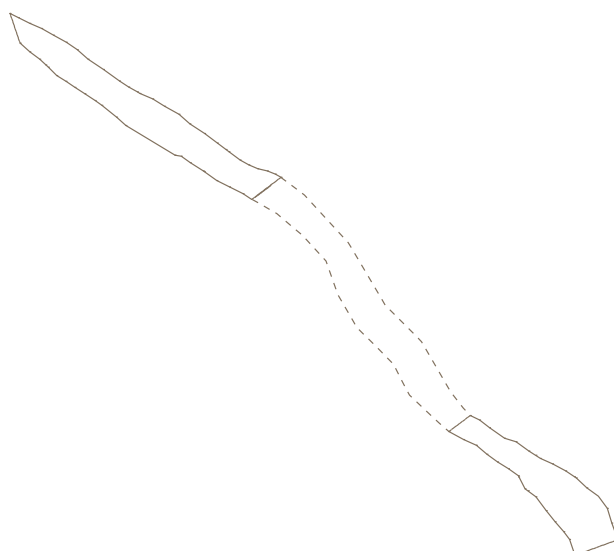


Jarki

SE 17 – jarek (M 1:500)

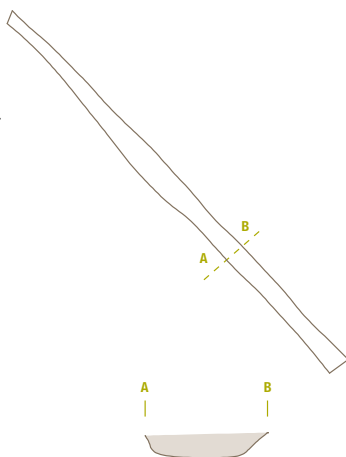
Plitek jarek, ki je potekal v smeri jugovzhod-severozahod preko sek. I, IV, V, kv. 1. Na dnu jarka SE 17 v sek. I se je nahajal še en manjši jarek SE 75. V sek. IV je bil na dnu jarka SE 17 še jarek podkaste oblike SE 315. Skupna dolžina odkopanega jarka je

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



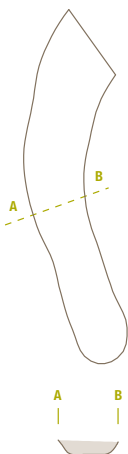
SE 25 – jarek (tloris M 1:100, profil M 1:20)

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



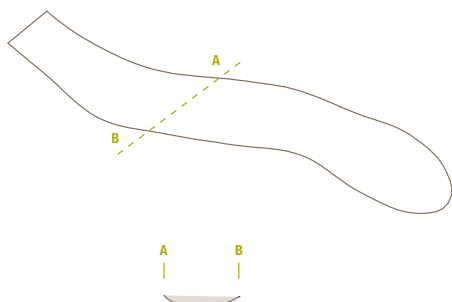
SE 219 – jarek (M 1:50)

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



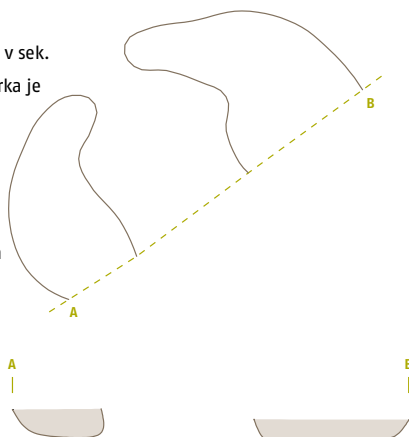
SE 313 – jarek (M 1:50)

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

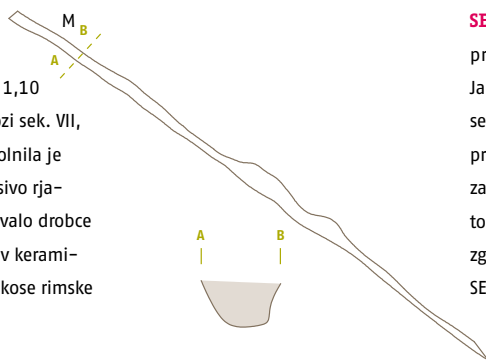


SE 315 – jarek (M 1:50)

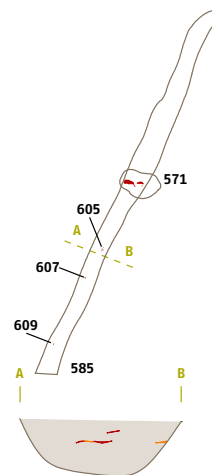
Ovalna jarka podkvaste oblike v sek. IV, kv. 1. Velikost manjšega jarka je bila $2,10 \times 1$ m, globina profila je znašala $0,20$ m. Velikost večjega jarka je bila $2,40 \times 0,74$ m, globina profila pa $0,20$ m. Kraka jarka sta bila vkopana na dnu razširjenega jarka SE 17. Polnilo sive ilovnate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



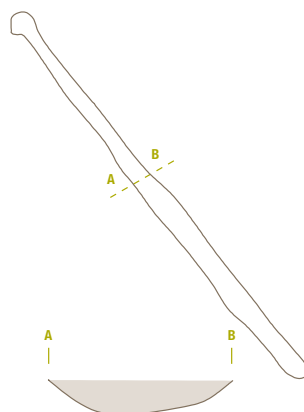
SE 563 - jarek (tloris 1:400, profil M 1:50)
 Dolg jarek, velik 30,50 × 1,10 do 0,40 m, ki poteka skozi sek. VII, VIII, IX v kv. 1. Globina polnila je znašala 0,25 m. Polnilo sivo rjave ilovnate prsti je vsebovalo drobce oglja, kosti in 5 odlomkov keramike iz bronaste dobe in 4 kose rimske keramike (G647–650).



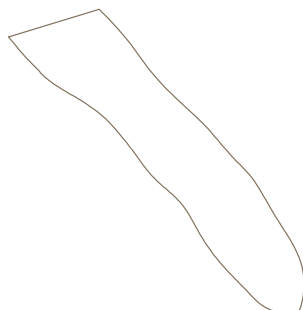
SE 585 - jarek (tloris M 1:400, profil M 1:50)
 Jarek, velik 21 × 1,2 do 0,80 m, v sek. VIII, kv. 9, 10 in 11. Globina profila je znašala od 0,20 do 0,25 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo. V jarku so bile najdene tri zgostitve keramike SE 605, SE 607, SE 609.



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

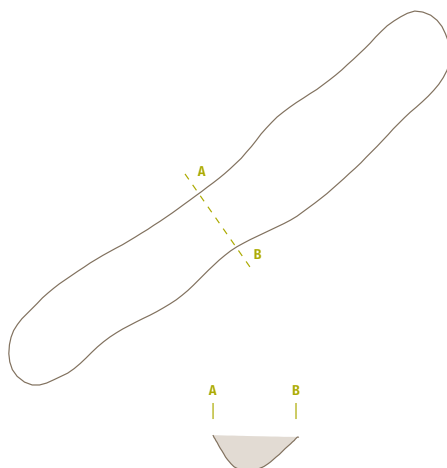


SE 689 - jarek (M 1:50)
 Podolgovat plitek jarek, velik 2,59 × 0,34 m, v sek. III, kv. 4. Globina profila je znašala 0,13 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, vseboval je 1 odlomek keramike.



SE 703 – jarek (M 1:50)

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

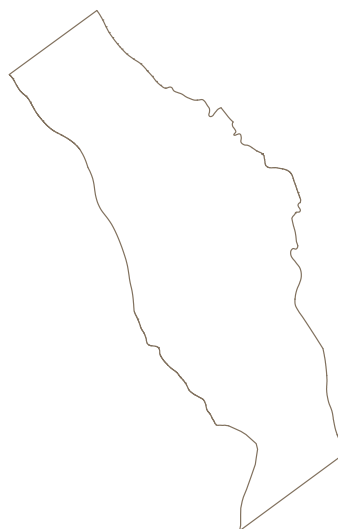


Plast

SE 31 – plast (M 1:750)

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

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

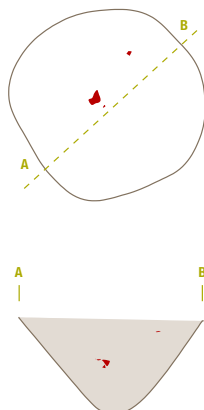


Srednji vek

Jame

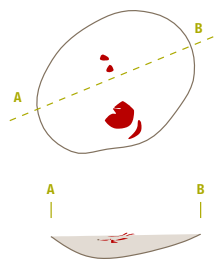
SE 597 – jama (M 1:100)

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



SE 619 - jama (M 1:50)

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

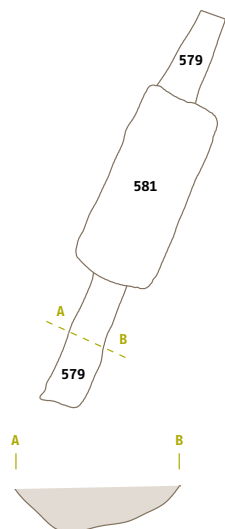


Novi vek

Jarek

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

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



Jama

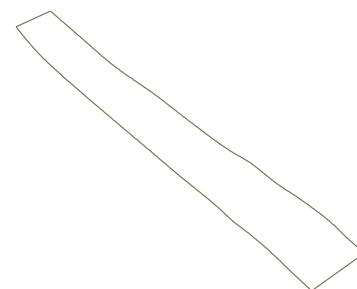
SE 581 - jama

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

Pot

SE 603 - pot (M 1:200)

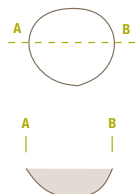
Pot velikosti $10,50 \times 1$ do $1,70$ m, v sek. X, kv. 1. Globina je znašala 0,20 m, sestavljena je bila iz večjih prodnikov in drobnejšega proda. Večji prodniki so se nahajali na dnu in dajali podobo tlakovanja. Od zahoda proti vzhodu je presek tlakovanja padal.



Neopredeljene strukture

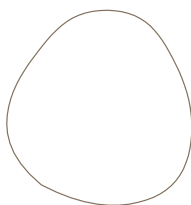
SE 27 - stojka

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



SE 33 - jama

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



SE 37 - stojka

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



SE 43 - stojka

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



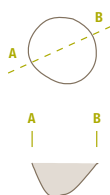
SE 35 - jama (M 1:10)

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



SE 57 - stojka

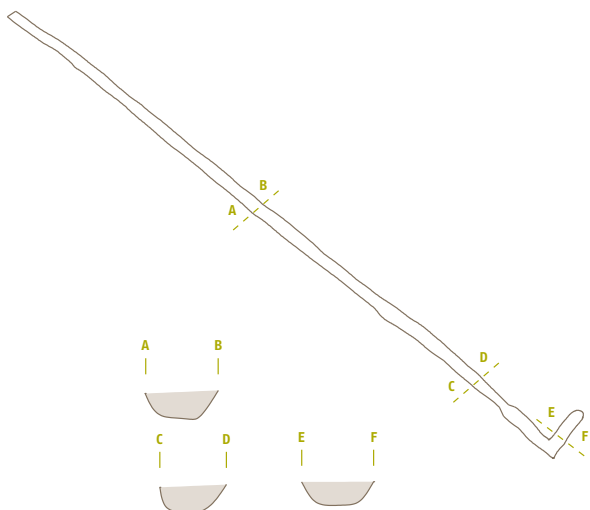
Majhna jama ovalne oblike, velika 0,18 × 0,18 m, je bila odkrita v sek. I, kv. 14. Globina profila je znašala 0,9 m, zapolnjen je bil s svetlo sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.



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

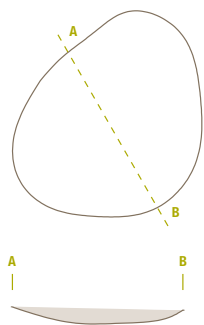
Jarek L oblike, velikost daljše strani-ce je znašala 4,6 m, krajše pa 3,7 m, širina jarka je bila od 0,7 do 0,9 m, potekal je preko sektorjev I, II, III, V in VI v kv. 27, 28 in 29. V sektorju VI se je jarek pravokotno zaključil. Globina trikotnega profila je znašala od 0,20 do 0,40 m, zapolnjen je bil

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



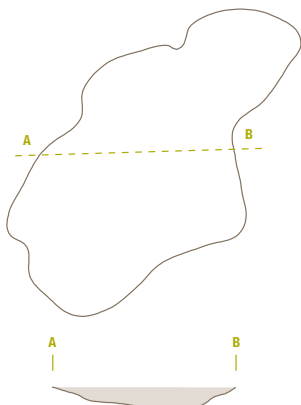
SE 93 - jama

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



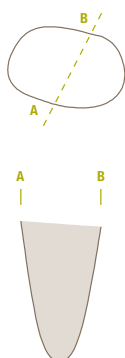
SE 113 - jama (M 1:100)

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



SE 115 - stojka

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



SE 117 - jama

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

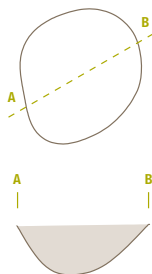
SE 119 - jama

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



SE 121 – skupek oglja

Manjša okrogla koncentracija oglja, velika 0,35 × 0,32 m, v sek. II, kv. 16.



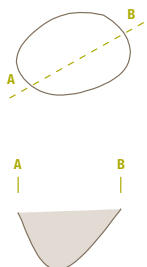
SE 123 – stojka

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



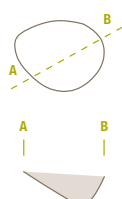
SE 133 – stojka (M 1:10)

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



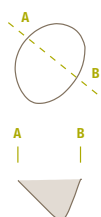
SE 135 – stojka

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



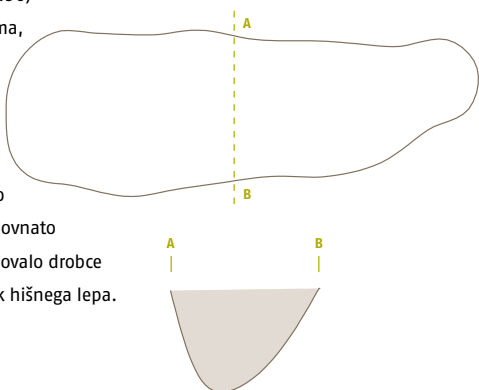
SE 137 – stojka

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



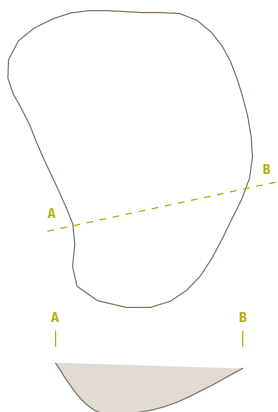
SE 139 - jama (M 1:50)

Večja podolgovata jama, velika 2,90 × 0,96 m, v sek II, kv. 29. Globina profila je znašala 0,62 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja in manjši košček hišnega lepa.



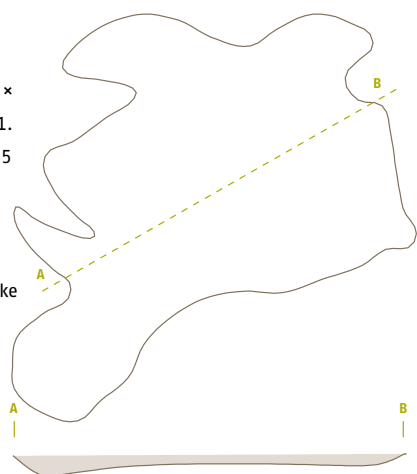
SE 141 - jama

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



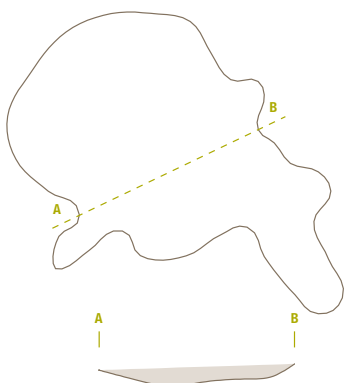
SE 145 - jama (M 1:50)

Podolgovata jama, velika 3,5 × 2,40 m, iz sek. II, kv. 30 in 31. Globina profila je znašala 0,15 m, zapolnjen je bil s temno sivo do temno rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 2 odlomka prazgodovinske keramike.



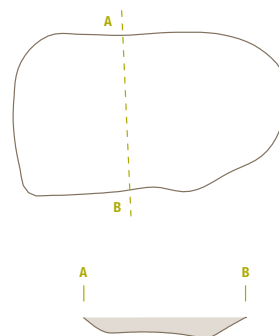
SE 143 - jama (M 1:50)

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



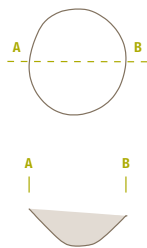
SE 149 - jama (M 1:50)

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



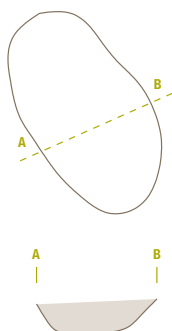
SE 157 – stojka

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



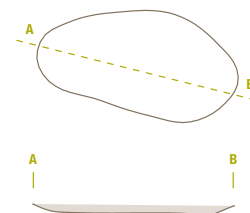
SE 155 – jama

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



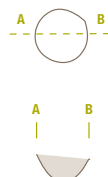
SE 159 – jama

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



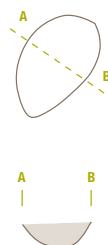
SE 161 – stojka

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



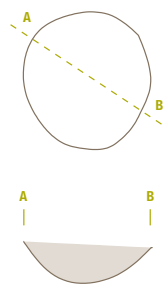
SE 163 – stojka

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



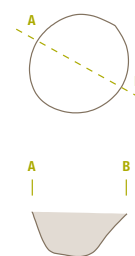
SE 165 – stojka (M 1:50)

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



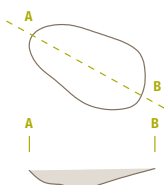
SE 169 – stojka

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



SE 167 – jama

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



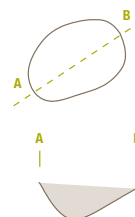
SE 171 – stojka

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



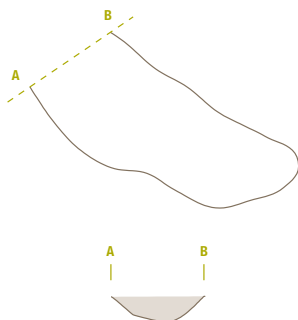
SE 175 – stojka

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



SE 173 – jama (M 1:100)

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



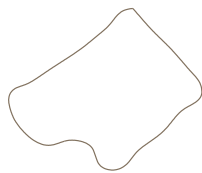
SE 177 – jama

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



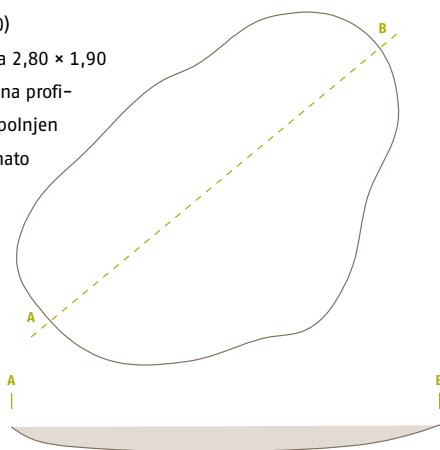
SE 179 - jama (M 1:50)

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



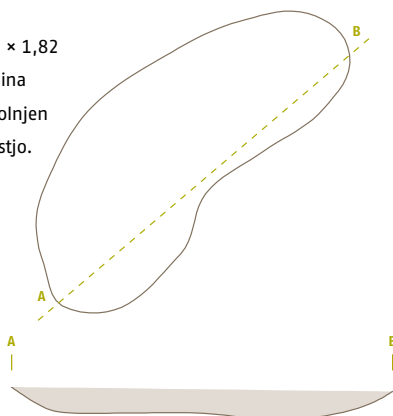
SE 181 - jama (M 1:50)

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



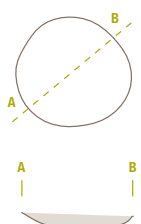
SE 183 - jama (M 1:50)

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



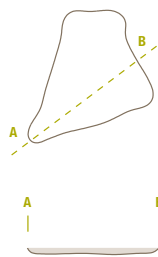
SE 185 - jama (M 1:50)

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



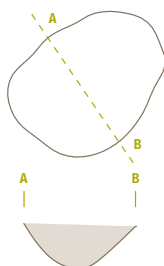
SE 229 - jama (M 1:50)

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



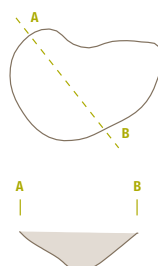
SE 237 - jama (M 1:50)

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



SE 243 - jama (M 1:50)

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



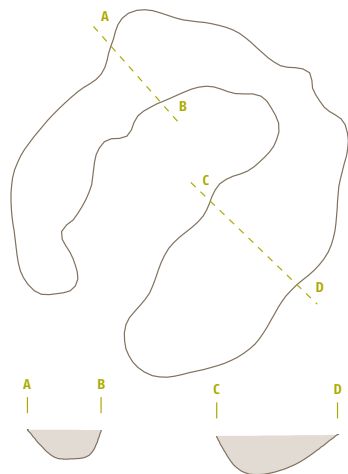
SE 245 - stojka

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



SE 247 – jama (M 1:50)

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



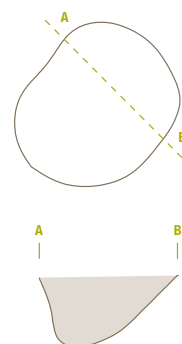
SE 249 – stojka

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



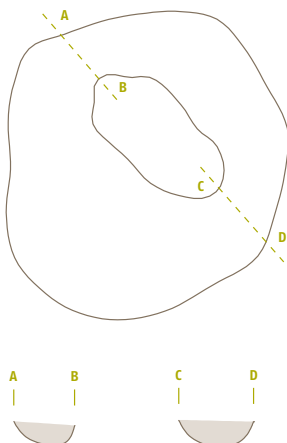
SE 253 – stojka

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



SE 251 – jama (M 1:50)

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



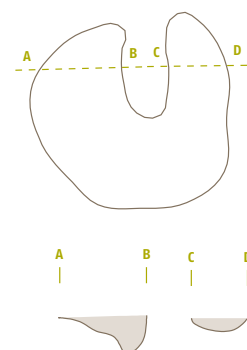
SE 255 – stojka

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



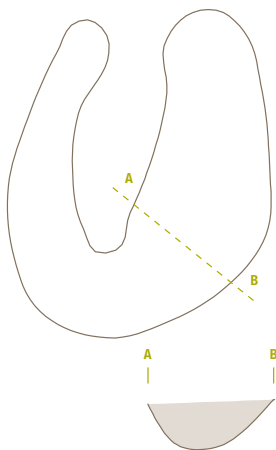
SE 261 – jama (M 1:50)

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



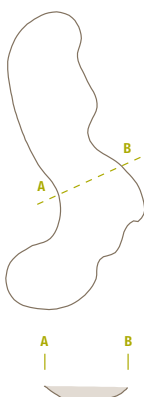
SE 259 - jama (M 1:50)

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



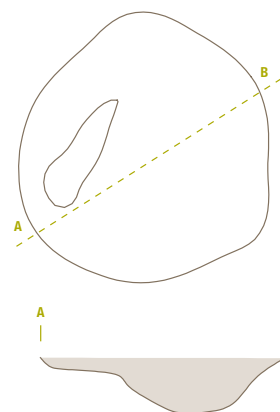
SE 263 - jama (M 1:100)

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



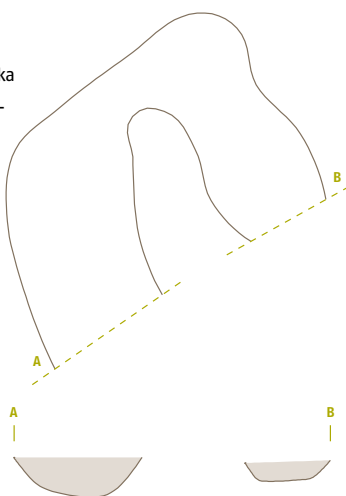
SE 273 - jama (M 1:50)

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



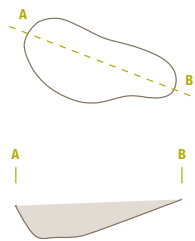
SE 271 - jama (M 1:50)

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



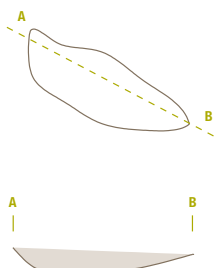
SE 283 - jama

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



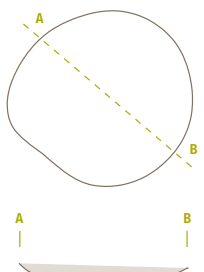
SE 305 - jama

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

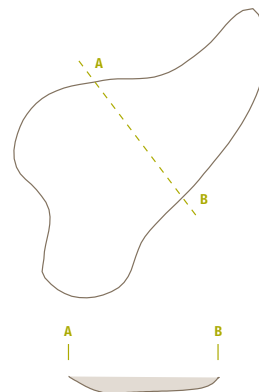


SE 311 - jama

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

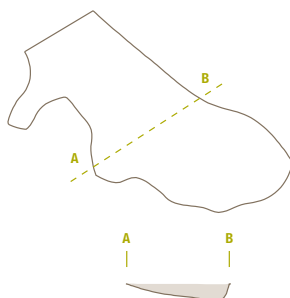


SE 325 - jama (M 1:50)
Jama podolgovate nepravilne oblike, velika 2,30 × 1,05 m, v sek. IV, kv. 12. Globina profila je znašala 0,13 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo.



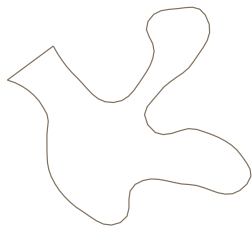
SE 319 - jama (M 1:100)

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



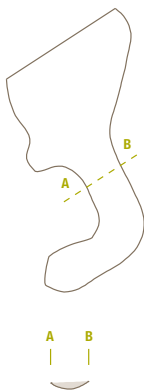
SE 321 - jama (M 1:50)

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



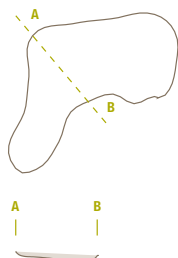
SE 323 - jama (M 1:100)

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



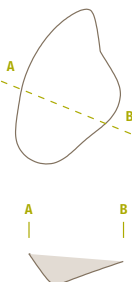
SE 327 - jama (M 1:50)

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



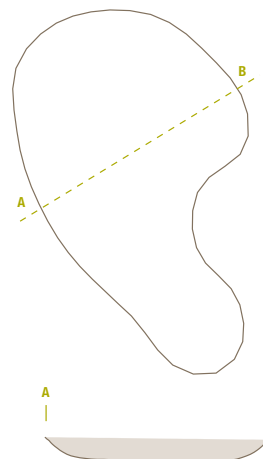
SE 329 - jama

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



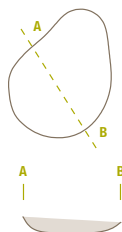
SE 343 - jama

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



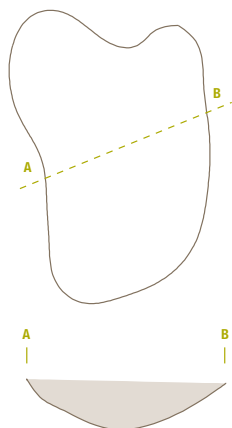
SE 331 - stojka

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



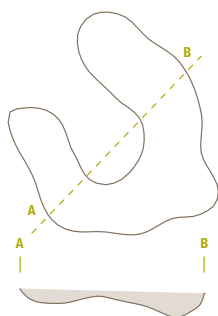
SE 339 - jama

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



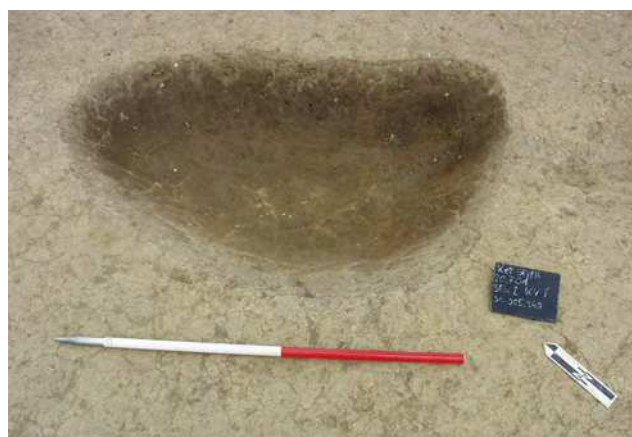
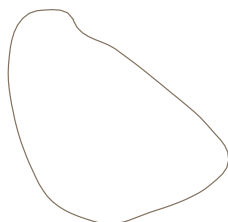
SE 341 - jama (M 1:50)

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



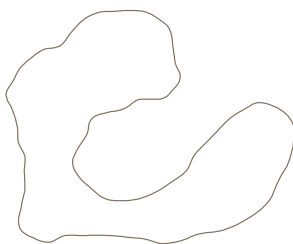
SE 349 - jama (M 1:50)

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



SE 357 – jama (M 1:100)

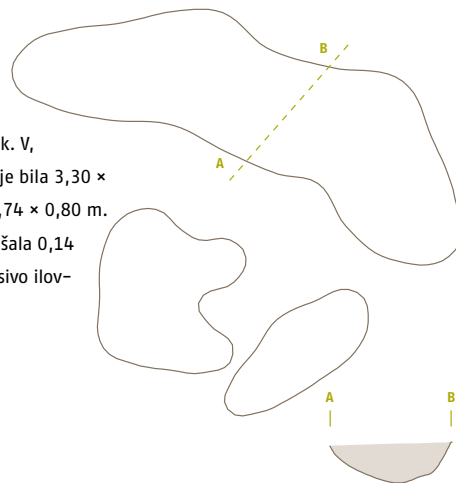
Ovalna jama podkvaste oblike, velika $3,60 \times 3,80$ m, v sek. V, kv. 12 in kv. 13. Globina profila krakov je znašala od 1,10 m do 0,80 m, zapolnjena sta bila s temno rjavo ilovnato prstjo.



SE 359 – jami

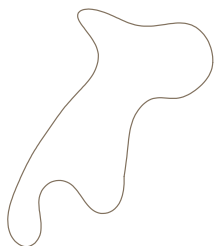
(M 1:50)

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



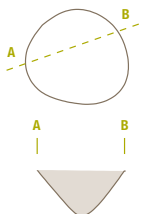
SE 363 – pokop psa

Skelet psa v sek. V, kv. 28.



SE 369 – stojka

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



SE 391 – plast

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

SE 395 – jama (sl. 20)

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

SE 397 – jama (sl. 20)

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

SE 401 – plast

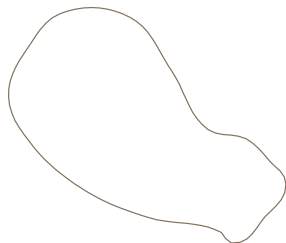
Peščena plast sive barve z drobci oglja v sek. II, kv. 4 je bila določena v profilu jarka SE 101. Dolžina plasti je znašala 4,2 m, globina pa je bila od 0,15 do 0,30 m. Nahajala se je pod SE 393 in nad SE 391.

SE 403 – plast

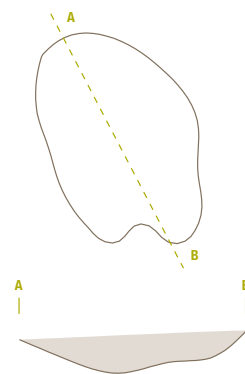
Peščena sivo rjava plast oz. prodni zasip v sek. II, kv. 4, je bila določena v plasti jarka SE 101. Dolžina plasti je znašala 4,5 m, globina pa je bila od 0,40 do 0,15 m. Nahajala se je pod SE 102 in nad peščeno prodnato geološko osnovo SE 3.

SE 407 – jama (M 1:50)

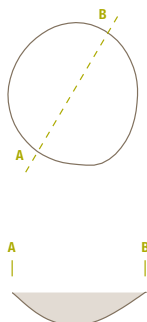
Jama ovalne oblike, velika 2,19 × 1,40 m, v sek. VI in sek. IV v kv. 12. Globina profila je znašala 0,48 m, zapolnjen je bil s temno sivo do rjavo ilovnato prstjo.

**SE 421 – jama** (M 1:50)

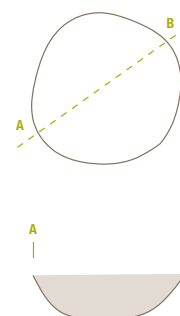
Jama ovalne oblike, velika 1,50 × 1,08 m, v sek. VI in IV, v kv. 12. Globina profila je znašala 0,20 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.

**SE 429 – jama** (M 1:50)

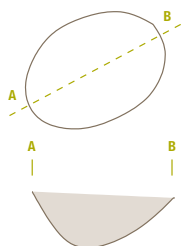
Jama okrogle oblike, velika 0,86 × 0,94 m, v sek. VI, kv. 13. Globina profila je znašala 0,22 m, zapolnjen je bil s temno sivo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja, ožgano glino in 2 odlomka prazgodovinske keramike.

**SE 449 – stojka**

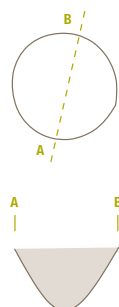
Manjša okrogla jama, velika 0,48 × 0,48 m, v sek. VI, kv. 14. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

**SE 469 – stojka**

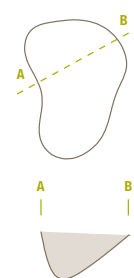
Manjša ovalna jama, velika 0,40 × 0,30 m, v sek. IV, kv. 24. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 1 odlomek keramike iz bronaste dobe.

**SE 475 – stojka**

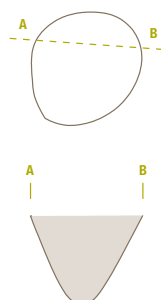
Manjša ovalna jama, velika 0,40 × 0,36 m, v sek. VI, kv. 16. Globina profila je znašala 0,18 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo 2 odlomka prazgodovinske keramike.

**SE 483 – stojka**

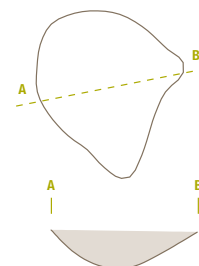
Manjša jama ovalne oblike, velika 0,36 × 0,38 m, v sek. VI, kv. 20. Globina profila je znašala 0,14 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

**SE 485 – stojka**

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

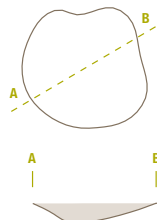
**SE 501 – lisa** (M 1:50)

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

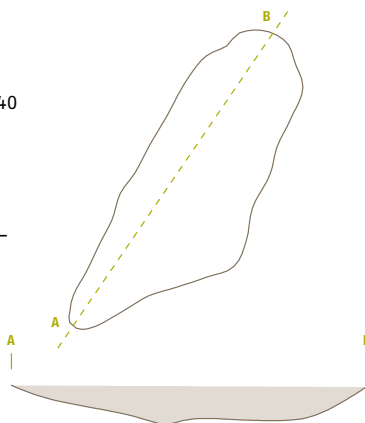


SE 505 – jama (M 1:50)

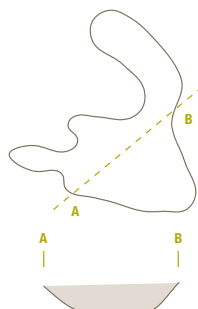
Okrogla jama, velika 0,88 × 0,80 m, v sek. VI, kv. 22. Globina polnila je znašala 0,12 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

**SE 513 – jama** (M 1:50)

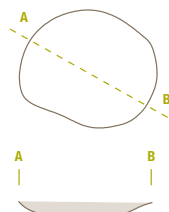
Jama podolgovate oblike, velika 2,40 × 0,80 m, v sek. VI, kv. 24 in 25. Globina profila je znašala 0,22 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

**SE 527 – jama** (M 1:50)

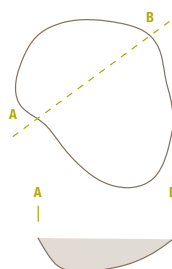
Jama ovalne oblike, velika 0,40 × 0,40 m, v sek. VI, kv. 27. Globina profila je znašala 0,24 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

**SE 539 – stojka**

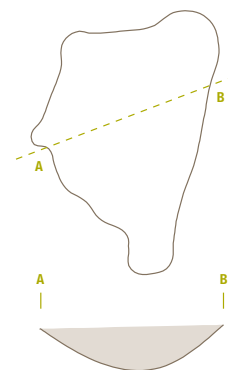
Manjša okrogla jama, velika 0,34 × 0,32 m, v sek. VI, kv. 27. Globina profila je znašala 0,05 m, zapolnjen je bil s sivo ilovnato prstjo.

**SE 547 – stojka**

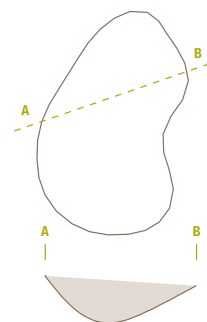
Jama ovalne oblike, velika 0,40 × 0,30 m, v sek. VI, kv. 28. Globina profila je znašala 0,10 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.

**SE 507 – jama** (M 1:100)

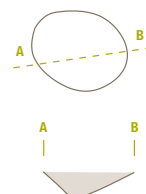
Jama nepravilne ovalne oblike, velika 3,40 × 2,70 m, v sek. VI, kv. 23 in 24. Globina profila je znašala 0,44 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

**SE 523 – jama**

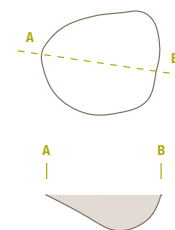
Jama podolgovate oblike, velika 0,58 × 0,40 m, v sek. VI, kv. 26. Globina profila je znašala 0,12 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo, polnilo je vsebovalo drobce oglja.

**SE 533 – stojka**

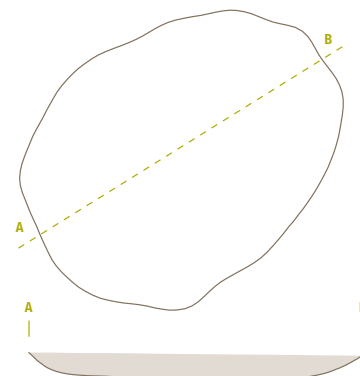
Manjša okrogla jama, velika 0,22 × 0,26 m, v sek. VI, kv. 27. Globina profila je znašala 0,06 m, zapolnjen je bil s sivo rjavo ilovnato prstjo.

**SE 545 – stojka**

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

**SE 549 – jama** (M 1:50)

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



SE 557 - pes

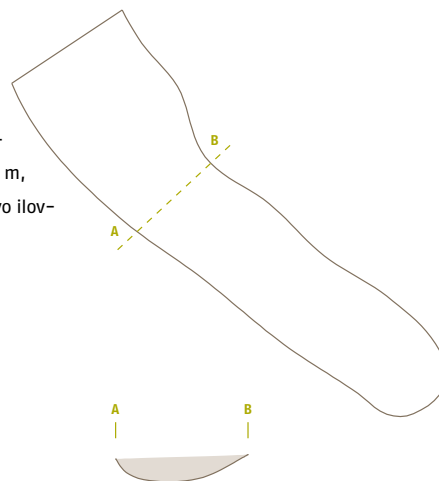
Skelet psa je bil najden v sek. VI, kv. 29.

SE 595 - droben prod

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

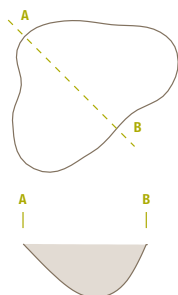
SE 561 - jarek (M 1:50)

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



SE 565 - jama (M 1:50)

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



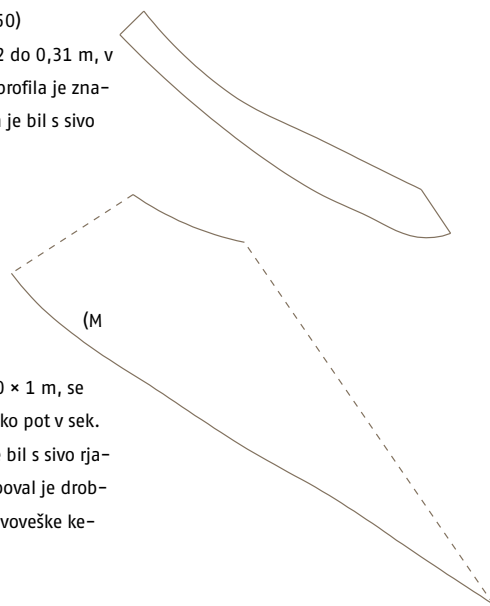
SE 593 - jarek (tloris M 1:200, profil M 1:50)

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



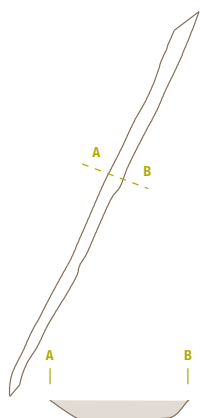
SE 577 - jarek (M 1:50)

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



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

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

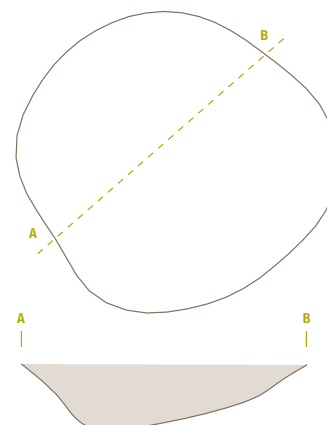


SE 613 - jarek (M 1:50)

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

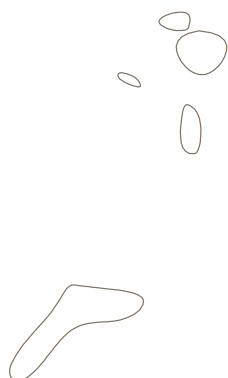
SE 621 - jama

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



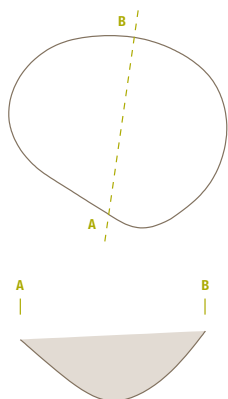
SE 627 - pokop svinje (M 1:10)

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



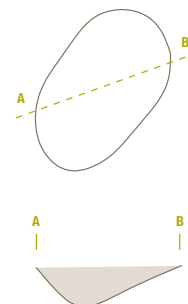
SE 635 - jama

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



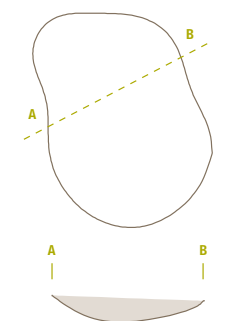
SE 637 - jama

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



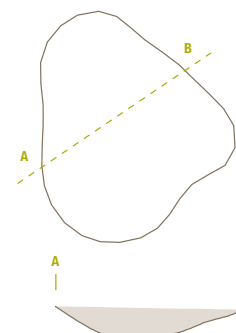
SE 639 - jama

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



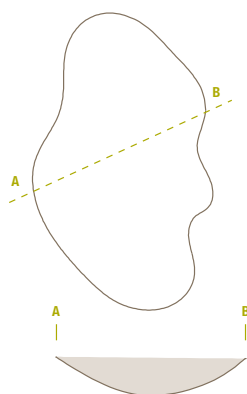
SE 641 - jama

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



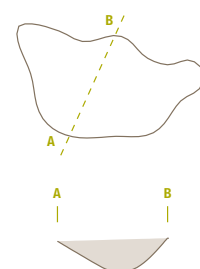
SE 643 - jama

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



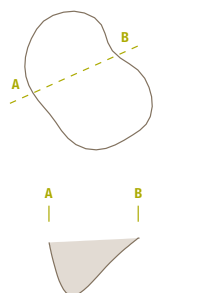
SE 645 - jama (M 1:50)

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



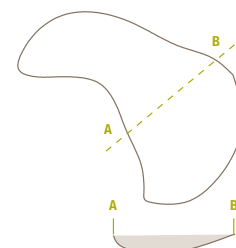
SE 651 - jama

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



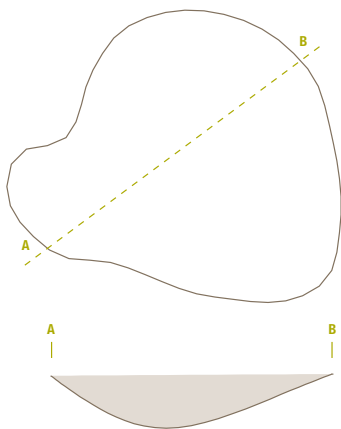
SE 649 - jama

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



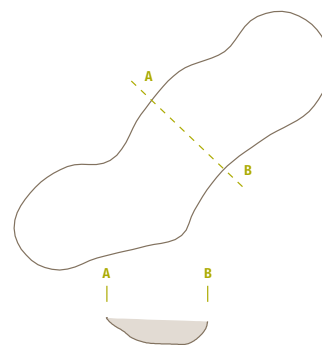
SE 647 - jama

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



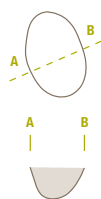
SE 667 - jama (M 1:50)

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



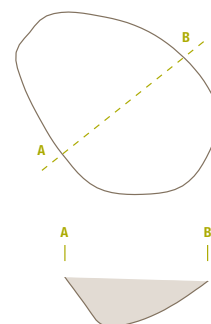
SE 653 - stojka

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



SE 655 - jama (M 1:50)

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

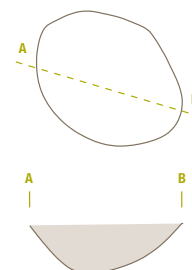


SE 681 - keramika

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

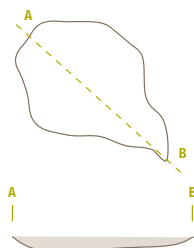
SE 691 - jama

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



SE 695 - jama (M 1:50)

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



Katalog gradiva

Gradivo hrani Pokrajinski muzej Murska Sobota.

Okrajšave

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

Izkopavanje

Zgodnja bronasta doba

Jarek

1 SE 101, sek. I, kv. 6,
inv. št. All 3032

Del ustja in vratu posode, vrat je okrašen z bolj ali manj vodoravnimi vrvičastimi linijami, temno sive barve s temno sivo rjavo površino, ohr. v. 4,7 cm, pr. u. 15 cm, najš. pr. 15,4 cm, db. 0,15-0,6 cm.



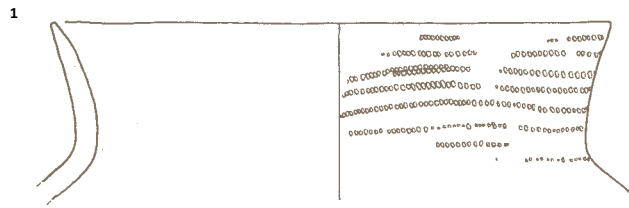
Pitos

2 SE 111, sek. II, kv. 13,
inv. št. All 3106

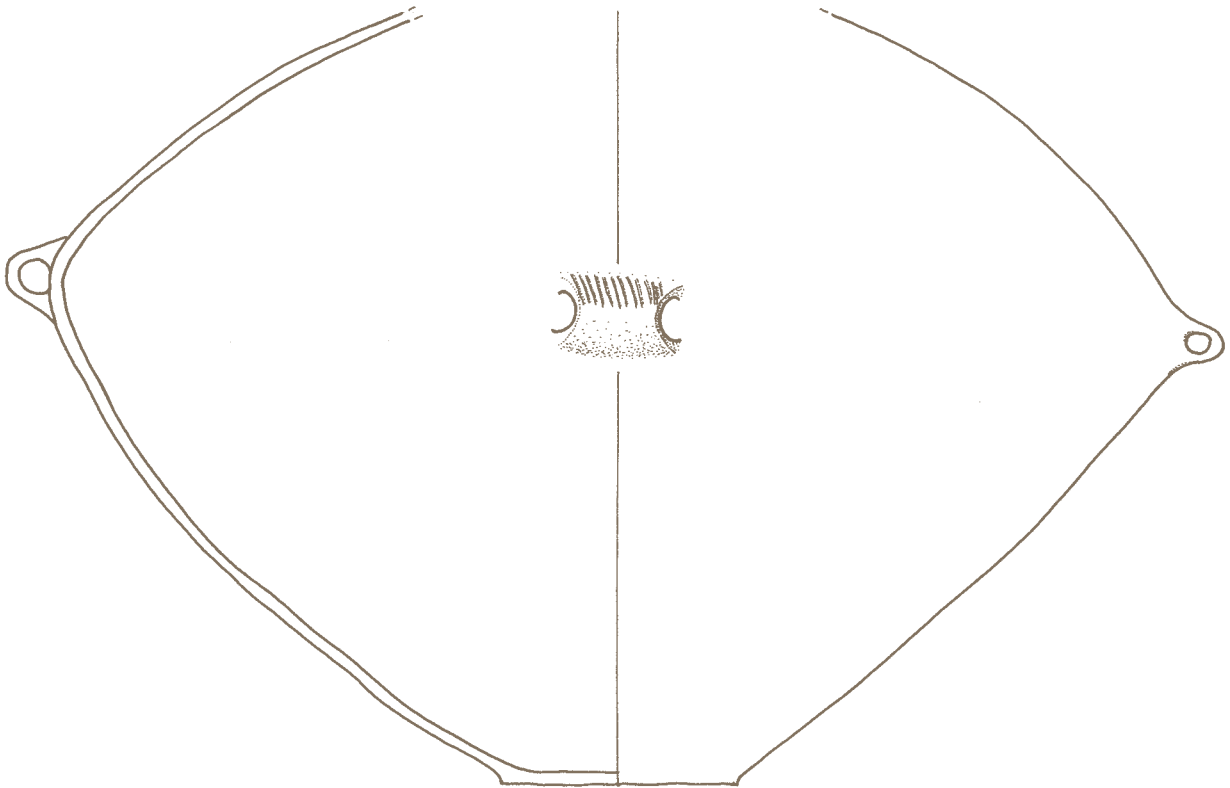
Konična posoda (pitos) s štirimi ročaji z vrezi, temno rjave barve, ohr. v. 40,8 cm, najš. pr. 60 cm, pr. d. 14,2 cm, db. 0,8-1 cm, š. roč. 5,5 cm.



M1:2
M1:4 2



2



SE10 1
SE111 2

Srednja in pozna bronasta doba

Plast

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

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



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

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



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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, temno sive barve s temno čokoladno površino, v. 2,2 cm, š. 2,85 cm, db. 0,4 cm.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

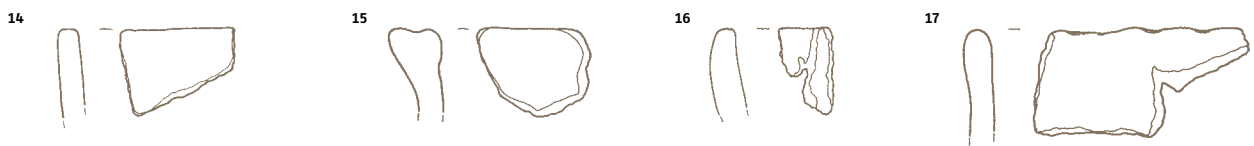
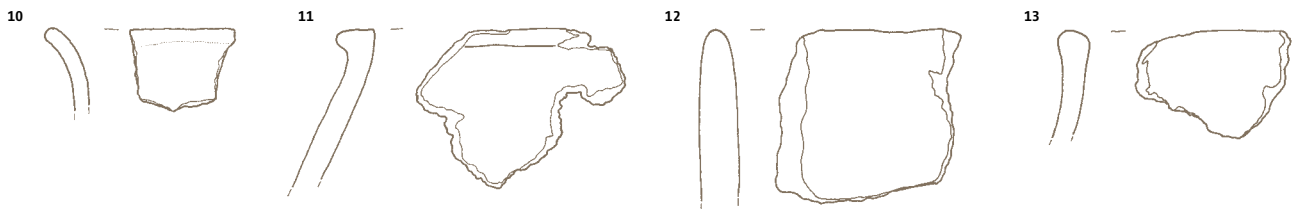
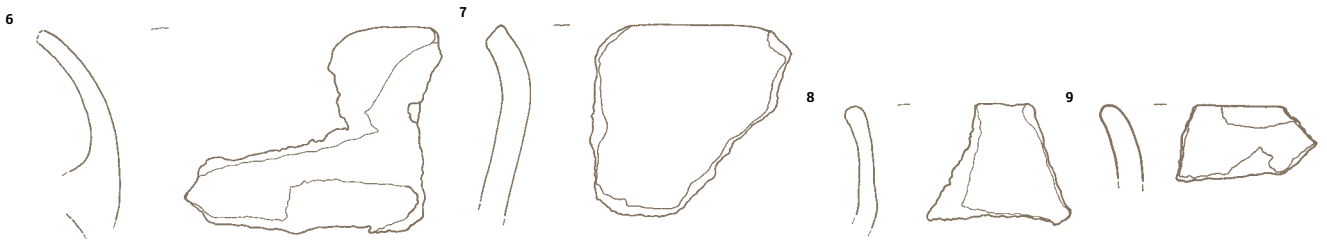
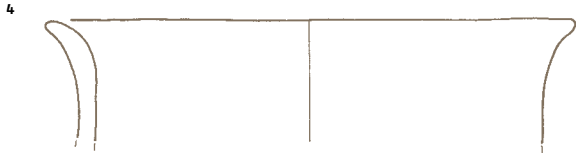
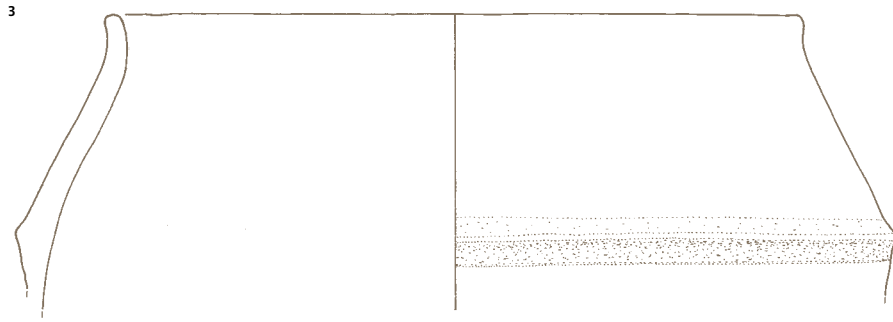
Del ustja in ostenja posode z vodoravnim rebrom, sive barve z opečnato površino, ohr. v. 7,8 cm, pr. u. 18 cm, najš. ohr. pr. 23 cm (brez rebra), db. 0,5–0,7 cm, š. rebra ok. 1,2 cm.

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

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

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

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



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

inv. št. AII 2771/6

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

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

inv. št. AII 2690/1

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

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

inv. št. AII 2690/2

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

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

inv. št. AII 2806

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



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

inv. št. AII 2779/1

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



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

inv. št. AII 2773/3

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

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

inv. št. AII 2714

Odlomek ostenja posode z nizkim
vodoravnim rebrom z rahlimi vti-
ski, temno sive barve z rjavo povr-
šino, v. 5,6 cm, š. 5,25 cm, db. 0,95-
1,05 cm.

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

inv. št. AII 2779/2

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

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

inv. št. AII 2759

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

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

inv. št. AII 2768/2

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

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

inv. št. AII 2739/2

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

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

inv. št. AII 2768/1

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



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

inv. št. AII 2739/1

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

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

inv. št. AII 2796/2

Del vodoravnega držaja posode, te-
mno sive barve s svetlo rjavo površi-
no, v. 3 cm, š. 4,55 cm, db. 0,6–2 cm.

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

inv. št. AII 2796/1

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

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

inv. št. AII 2780/2

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

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

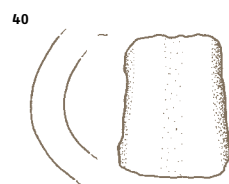
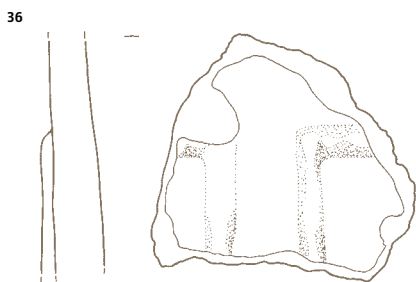
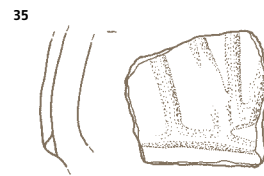
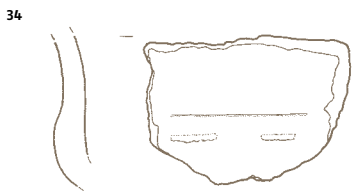
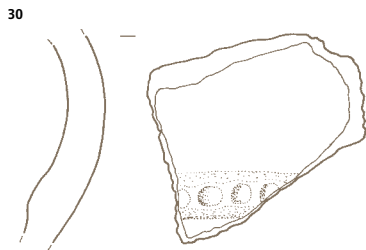
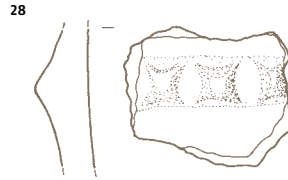
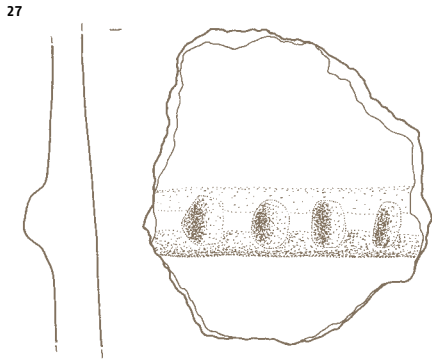
inv. št. AII 2780/1

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

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

inv. št. AII 2780/5

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



42 SE 1, sek. IV, kv. 17/18,
inv. št. AII 2758

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

43 SE 1, sek. III, kv. 15,
inv. št. AII 2738/2

Odlomek dna posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,5 cm, š. 5,15, cm, db. 1,3–2,2 cm.

44 SE 1, sek. IV, kv. 24,
inv. št. AII 2772/1

Del dna in ostenja, temno sive barve, ohr. v. 4,45 cm, pr. d. 10 cm, najš. ohr. pr. 17,8 cm, db. 0,5–0,9 cm.

45 SE 1, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 2722/4

Del dna posode, sive barve z rjavo oranžno površino, ohr. v. 2,3 cm, pr. d. 10 cm, najš. pr. 10,8 cm, db. 0,9–1,1 cm.

46 SE 1, sek. IV, kv. 24,
inv. št. AII 2775a

Odlomek kamnitih žrmelj, ohr. v. 7 cm, ohr. š. 11,4 cm, ohr. db. 7,6 cm.

47 SE 1, sek. IV, kv. 24,
inv. št. AII 2775b

Odlomek kamnitih žrmelj, ohr. v. 5,6 cm, ohr. š. 6,7 cm, ohr. db. 6,4 cm.

48 SE 2, sek. IV, kv. 24,
inv. št. AII 2850/1

Odlomek ostenja posode z različnimi rebri, temno sive barve, ohr. v. 9,2 cm, ohr. š. 3,5 cm, db. 0,4–0,7 cm.



49 SE 2, sek. IV, kv. 24,
inv. št. AII 2850/2

Odlomek ostenja posode z različnimi rebri, temno sive barve, ohr. v. 7,3 cm, ohr. š. 4 cm, db. 0,55–0,7 cm.

50 SE 2, sek. IV, kv. 24,
inv. št. AII 2850/3

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski, temno sive barve s svetlo sivo površino, ohr. v. 4,55 cm, ohr. š. 4,6 cm, db. 1,1 cm, š. rebra 1,1 cm.



51 SE 2, sek. VI, kv. 32,
inv. št. AII 2859

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno sivo rdečkasto površino, ohr. v. 2,1 cm, ohr. š. 3,5 cm, db. 0,4–0,6 cm.

52 SE 2, sek. IV, kv. 24,
inv. št. AII 2850/4

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski, temno sive barve z rdečo površino, ohr. v. 2,2 cm, ohr. š. 2,3 cm, db. 0,4–0,5 cm, š. rebra 1,1 cm.

53 SE 2, sek. VI, kv. 32,
inv. št. AII 2862

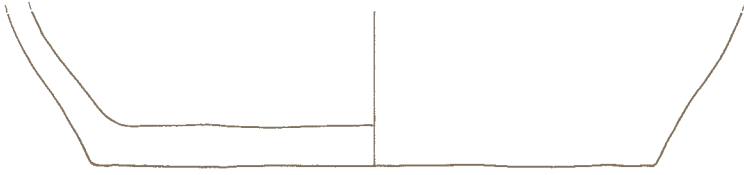
Odlomek žrmelj, ohr. v. 4,4 cm, ohr. š. 5,7 cm.

54 SE 2, sek. VI, kv. 32,
inv. št. AII 2860

Del dna posode, groba keramika sive barve, ohr. v. 2,65 cm, pr. d. 7 cm, najš. ohr. pr. 10,5 cm, db. 1,3–1,4 cm.

M 1:2

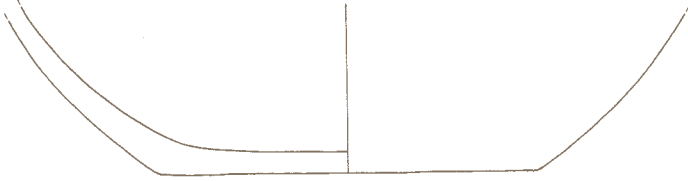
42



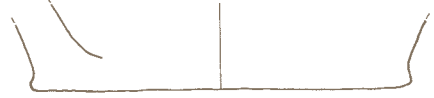
43



44



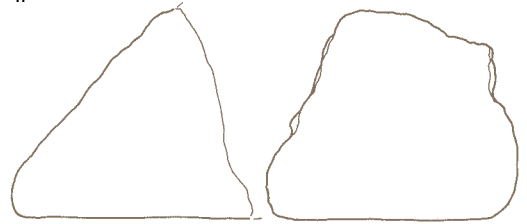
45



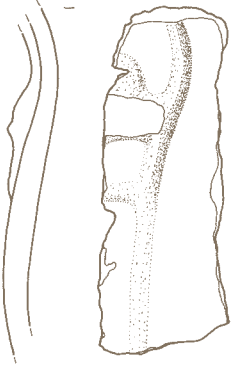
46



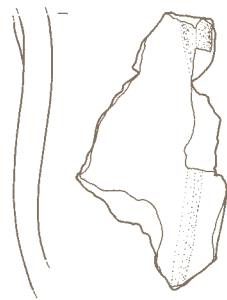
47



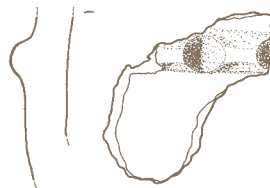
48



49



50



51



52



53



54



SE 1 42-47
SE 2 48-54

Pitos

55 SE 61, sek. I, kv. 23,

inv. št. All 2980

Bikonična posoda z ozkim vratom in rahlo izvihanim ustjem, na trebuhu dva podolgovata držaja in dve okrogli bradavici obdani s kaneluro, pod vratom 4 (ali 2?) kratki rebri, nad njimi pa plitva vodoravna kanelura, svetlo rjave barve, v. 36,3 cm, pr. u. 22,5 cm–23 cm, najš. pr. 37,2 cm, pr. d. 12,3 cm, db. 0,6–0,9 cm, š. roč. 5,4 cm, pr. bradavic 2,2 cm.



Pitos

56 SE 63, sek. I, kv. 23,

inv. št. All 2981 inv. št. 2981

Bikonična posoda z ozkim vratom in rahlo izvihanim ustjem, na trebuhu dva predrta ročaja in dve bradavici obdani s kaneluro, nad njima štiri kratka vodoravna rebrca ter plitva vodoravna kanelura, svetlo rjave barve, v. 32,6 cm, pr. u. 24,5 cm, najš. pr. 58 cm, pr. d. 12,2 cm, db. 0,6–1 cm, š. roč. 5,3 cm, pr. bradavice 2 cm.



Jarek

57 SE 67, sek. I, kv. 28,

inv. št. All 2982

Odlomek ustja posode, svetlo rjave barve, v. 2,1 cm, š. 5,4 cm, db. 0,8 cm.

58 SE 67, sek. I, kv. 28,

inv. št. All 2983

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski, sive barve z rdečkasto površino, v. 2,4 cm, š. 2,8 cm, db. 0,7 cm.

Koncentracija hišnega lepa in keramike

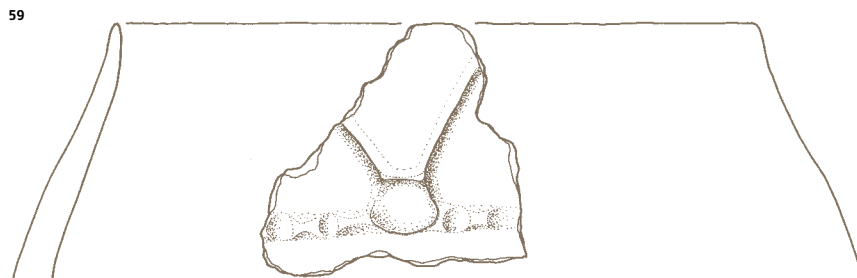
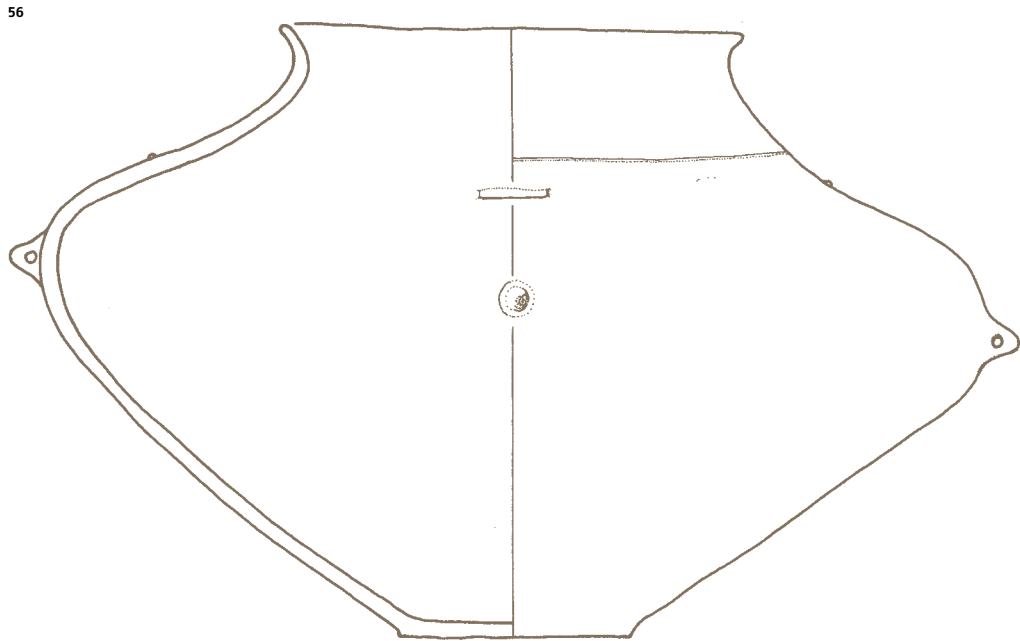
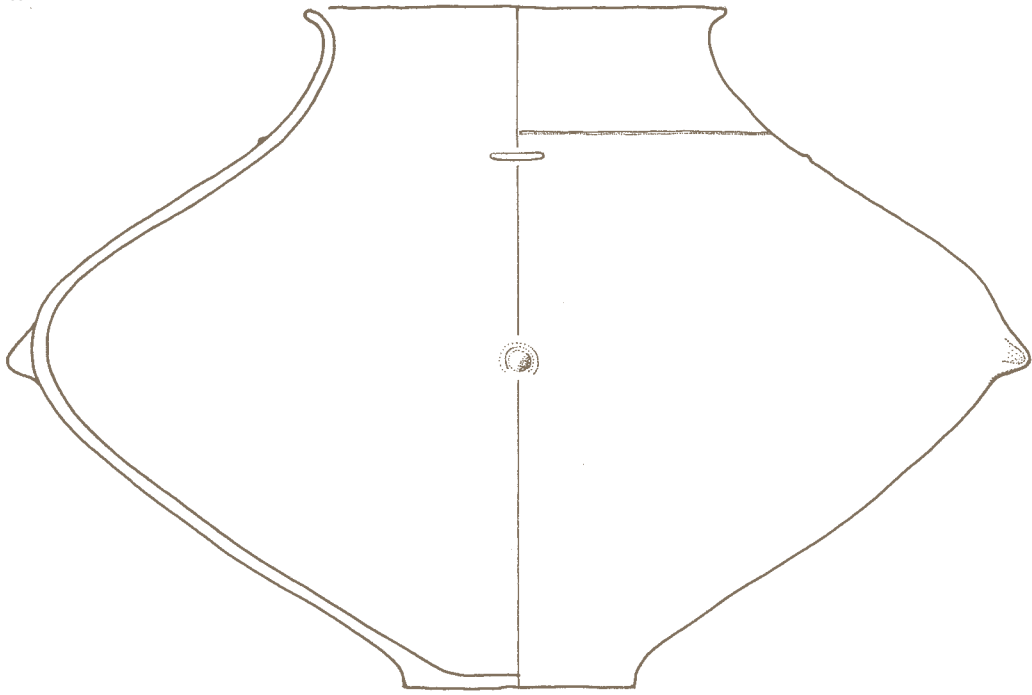
59 SE 71, sek. I, kv. 30,

inv. št. All 2996/4

Del ustja in ostenja posode, okras iz poševnih trikotnih reber in vodoravnega rebra z vtiski, ki se stikajo in ustvarjajo nekaj trapeza, sive barve z rjavo rdečkasto površino, ohr. v. 6,6 cm, pr. u. 17 cm, najš. pr. 22,3 cm, db. 0,3–1 cm.



M 1:2
M 1:4 55, 56



SE 61 55
SE 63 56
SE 67 57, 58
SE 71 59

60 SE 71, sek. I, kv. 30,

inv. št. AII 2994/4

Del rahlo izvihanega ustja posode, sivo rjave barve z rdečkasto površino, ohr. v. 5,3 cm, pr. u. 16,2 cm, db. 0,6–0,7 cm.



61 SE 71, sek. I, kv. 30,

inv. št. AII 2994/1

Odlomek ustja in ostenja prežgane posode, sivo rjave barve, v. 7,3 cm, š. 8,25 cm, db. 0,5–1,3 cm.

62 SE 71, sek. I, kv. 30,

inv. št. AII 2994/2

Odlomek ustja in ostenja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 6,7 cm, š. 5,25 cm, db. 0,4–0,9 cm.

63 SE 71, sek. I, kv. 30,

inv. št. AII 2994/3

Odlomek ustja posode, temno sive barve z bordo površino, v. 4,35 cm, š. 4,8 cm, db. 0,45–0,65 cm.



64 SE 71, sek. I, kv. 30,

inv. št. AII 2994/6

Odlomek ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 5,05 cm, š. 4,2 cm, db. 0,25–0,6 cm.

65 SE 71, sek. I, kv. 30,

inv. št. AII 2994/5

Odlomek ustja posode, rjavo sive barve, v. 3,6 cm, š. 4,3 cm, db. 0,4–0,8 cm.

66 SE 71, sek. I, kv. 30,

inv. št. AII 2996/1

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, sive barve z oranžno rjavo površino, v. 9,4 cm, š. 7,9 cm, db. 0,9–1 cm.

67 SE 71, sek. I, kv. 30,

inv. št. AII 2996/2

Odlomek ostenja z delom rebra z vtiski, svetlo rdeče svetlo rjave barve, v. 6,95 cm, š. 9,15 cm, db. 0,85–1,1 cm.

68 SE 71, sek. I, kv. 30,

inv. št. AII 2996/5

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, sive barve z bordo površino, v. 4,5 cm, š. 4,95 cm, db. 0,55–0,6 cm.



69 SE 71, sek. I, kv. 30,

inv. št. AII 2997

Odlomek ročaja posode, sive barve z rjavo površino, v. 3,7 cm, š. 3,4 cm, db. 1,05 cm.

70 SE 71, sek. I, kv. 30,

inv. št. AII 2996/3

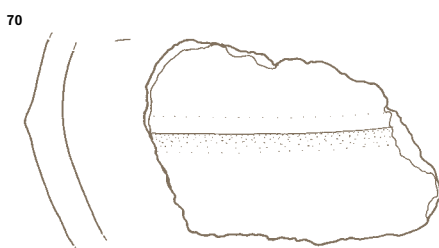
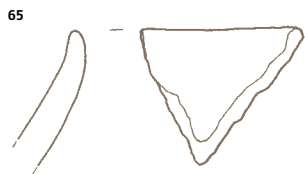
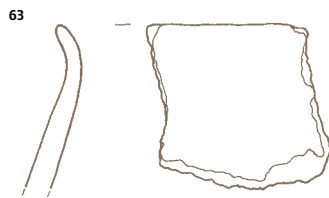
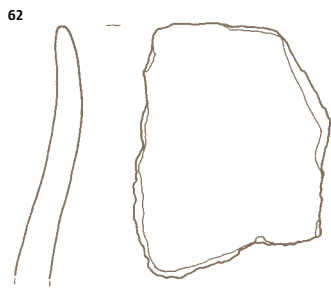
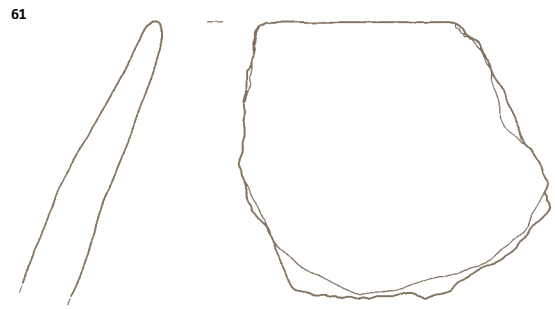
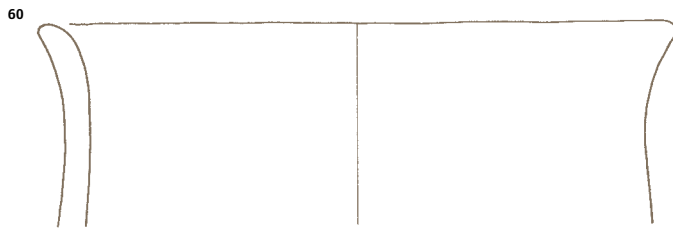
Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 5,45 cm, š. 7,8 cm, db. 0,7–1 cm.



71 SE 71, sek. I, kv. 30,

inv. št. AII 2995/2

Odlomek dna posode, temno sive barve, v. 6,5 cm, š. 4,7 cm, db. 0,5–1,95 cm.



Jama

72 SE 79, sek. I, kv. 80,
inv. št. AII 3005

Del uteži, oranžne barve, ohr. v. 8
cm, najš. pr. 9,7 cm, db. 9,3 cm.



Jama

73 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. AII 3010/1

Del izvihanege ustja in ostenja lonč-
ka, temno sive barve s temno rjavo
površino, ohr. v. 4,55 cm, pr. u. 13,6
cm, db. 0,5 cm.



74 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. AII 3010/2

Del ustja in ostenja lončka, temno
sive barve z bordo površino, ohr.
v. 3,9 cm, pr. u. 10,8 cm, db. 0,4-
0,5 cm.

75 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. AII 3012/2

Odlomek ostenja in ustja posode s
poševnim trikotnim rebrom, temno
sive barve s sivo rjavkasto površi-
no, v. 5,65 cm, š. 5,45 cm, db. 0,6-
0,8 cm.



76 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. AII 3010/5

Odlomek ustja posode, temno sive
barve s svetlo rjavo površino, v. 3,4
cm, š. 4,45 cm, db. 0,5-0,65 cm.

77 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. AII 3010/4

Odlomek ustja posode, temno sive
barve s svetlo rjavo sivo površino,
v. 3,6 cm, š. 2,6 cm, db. 0,4-0,7 cm.

78 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. AII 3012/1

Odlomek ostenja posode z rebrom z
vtiski, sive barve z rdečo površino,
v. 5,4 cm, š. 6,1 cm, db. 0,7-0,8 cm.



79 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. AII 3012/3

Odlomek ostenja posode z držajem,
rjavo sive barve z rdečo površino,
v. 3,9 cm, š. 4,25 cm, db. 0,9-1,1 cm.

80 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. AII 3011/4

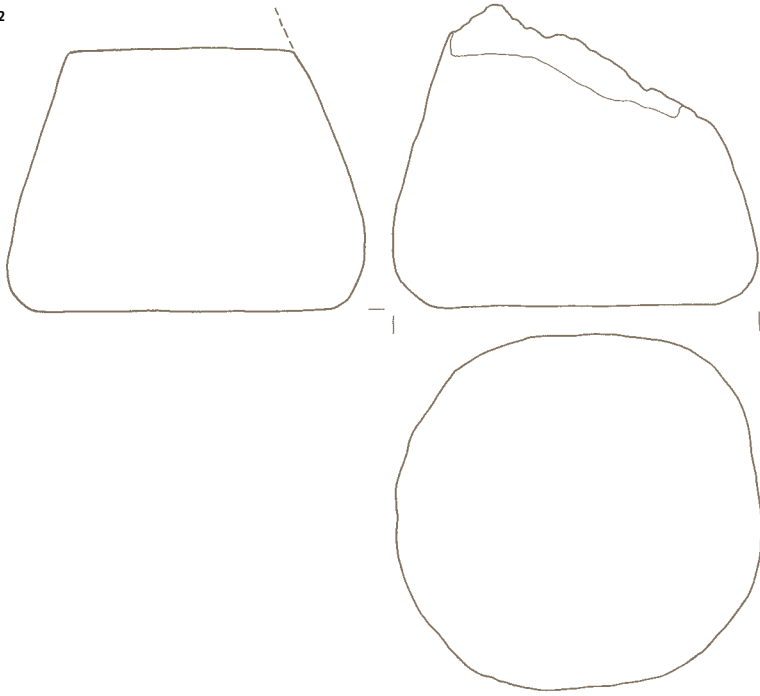
Odlomek ostenja posode z držajem,
sive barve z rdečo površino, v. 4 cm,
š. 3,5 cm, db. 0,85-1 cm.

81 SE 83, sek. I, kv. 31/32,
inv. št. AII 3011/2

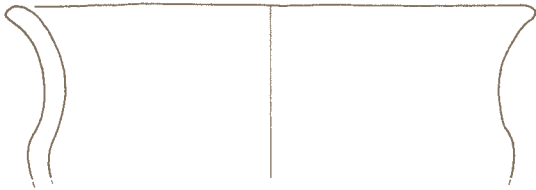
Del pokrovčka z rahlo prstanastim
dnom, sive barve z rdeče rjavo povr-
šino, ohr. v. 1,6 cm, pr. d. 8 cm,
najš. pr. 11 cm.



72



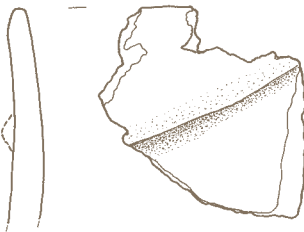
73



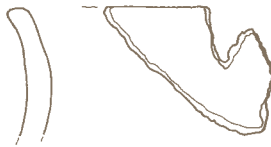
74



75



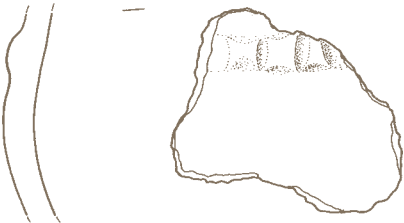
76



77



78



79



80



81



82



SE 79 72
SE 83 73-81
SE 87 82

Jama

82 SE 87, sek. I, kv. 37/38,
inv. št. AII 3016

Odlomek odebjeljenega ustja posode, rjave barve, v. 1,9 cm, š. 4,1 cm, db. 0,8–1,2 cm.

Jama

83 SE 95, sek. I, kv. 40,
inv. št. AII 3021/1

Odlomek ustja posode, sive barve z bež površino, v. 2,1 cm, š. 3,3 cm, db. 0,7–1,1 cm.

84 SE 95, sek. I, kv. 40,
inv. št. AII 3021/2

Odlomek ustja posode, rjave barve z rjavo oranžno površino, v. 1,95 cm, š. 2,7 cm, db. 0,5–0,65 cm.

85 SE 95, sek. I, kv. 40,
inv. št. AII 3022/1

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 3,65 cm, š. 5,2 cm, db. 0,9–1 cm.



86 SE 95, sek. I, kv. 40,
inv. št. AII 3022/2

Odlomek ostenja posode z držajem (?), sive barve s svetlo rjavo površino, v. 2,3 cm, š. 5,2 cm, db. 0,8 cm.

87 SE 95, sek. I, kv. 40,
inv. št. AII 3023/1

Odlomek ročaja posode, sive barve z rdeče rjavo površino, v. 3,5 cm, š. 3 cm, db. 0,7 cm.

88 SE 95, sek. I, kv. 40,
inv. št. AII 3023/2

Odlomek ročaja posode, sive barve z rdečkasto površino, v. 3,35 cm, š. 2,2 cm, db. 0,7–0,9 cm.

Plast

89 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3088/5

Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve z bordo površino, v. 2,2 cm, š. 5,3 cm, db. 0,45–0,55 cm.

90 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3088/1

Odlomek izvihanega ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,4 cm, š. 5,7 cm, db. 0,7 cm.

91 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3088/9

Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 1,65 cm, š. 5,35 cm, db. 0,4–0,8 cm.

92 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3088/4

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 3,15 cm, š. 4,2 cm, db. 0,4–0,7 cm.

93 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3088/3

Odlomek ostenja posode z ustjem, temno sive barve z rjavo površino, v. 4,5 cm, š. 3,1 cm, db. 0,35–0,5 cm.

94 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3088/8

Del rahlo izvihanega ustja vrčka?, temno sive barve. Ohr. v. 2,45 cm, pr. u. 7,2 cm, db. 0,35–0,45 cm.

95 SE 103, sek. II, kv. 4/5,
inv. št. AII 3097/1

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo površino, v. 3,2 cm, š. 4,4 cm, db. 0,65–0,7 cm.

96 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3088/12

Odlomek ustja posode, sive barve z bordo površino, v. 2,1 cm, š. 2,85 cm, db. 0,9–1,2 cm.

97 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3088/11

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, temno sive barve, v. 1,95 cm, š. 2,4 cm, db. 0,45 cm.

98 SE 103, sek. II, kv. 4/5,
inv. št. AII 3097/2

Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 1,6 cm, š. 2,15 cm, db. 0,9 cm.

99 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3088/10

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

100 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3088/2

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 2,5 cm, š. 6,95 cm, db. 0,75–0,9 cm.

101 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3091/2

Odlomek ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 2,35 cm, š. 4 cm, db. 0,6–0,8 cm.

102 SE 103, sek. II, kv. 4/5,
inv. št. AII 3095

Odlomek obdelanega jantarja, v. 1,65 cm, š. 2,1 cm, db. 0,55 cm.



103 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3088/13

Odlomek ustja posode, svetlo rjave barve, v. 2,15 cm, š. 1,85 cm, db. 0,35–0,5 cm.

104 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3087

Odlomek ustja posode z ostenjem z vodoravnimi kanelurami, temno sive barve z rjavo površino, v. 3,95 cm, š. 4,1 cm, db. 0,9–1,6 cm.



105 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3088/7

Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve z rjavo – sivo površino, v. 2,3 cm, š. 4,1 cm, db. 0,4–0,5 cm.



106 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3088/6

Odlomek skledice, temno sive barve, v. 2,95 cm, š. 4,2 cm, db. 0,4–0,6 cm.



107 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3090/2

Del ostenja posode z vtisnjanim okrasom, sive barve z rjavo rdečkasto površino, ohr. v. 5,5 cm, najš. pr. 26 cm, db. 0,6–0,8 cm.

108 SE 103, sek. II, kv. 4/5,
inv. št. AII 3096

Vijček, temno sive barve, pr. 3,6 cm, v. 2,85 cm.



M 1:2



SE 95 83-88
SE 103 89-108

109 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3090/7

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi in navpičnimi rebri, temno sive barve z rjavo površino, v. 5,05 cm, š. 4,5 cm, db. 0,9 cm.



110 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3090/10

Odlomek ostenja posode z rebrom in vrezom, sive barve z rjavo površino, v. 3,75 cm, š. 4,2 cm, db. 0,65–0,85 cm.

111 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3090/6

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, temno sive barve z rdečkasto površino, v. 3,9 cm, š. 5,85 cm, db. 0,8–0,95 cm.



112 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3090/3

Odlomek ostenja posode, sivo svetlo rjave barve, v. 4,2 cm, š. 6,1 cm, db. 0,4–0,6 cm.

113 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3091/1

Del ročaja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, v. 6,9 cm, š. 3,8 cm, db. 0,9 cm.



114 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3090/4

Odlomek ostenja bikonične posode, temno sive barve, v. 6,7 cm, š. 4,9 cm, db. 0,55–0,65 cm.

115 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3090/9

Odlomek ostenja bikonične posode, temno sive barve, v. 5,35 cm, š. 3,4 cm, db. 0,6–1 cm.

116 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3090/8

Odlomek ostenja posode z rebrom, temno sive barve z rdečkasto površino, v. 3,45 cm, š. 5,25 cm, db. 0,6–0,7 cm.



117 SE 103, sek. II, kv. 4/5,
inv. št. AII 3100/1

Del ročaja posode, rjave barve s svetlejšo rjavo površino, v. 4,3 cm, š. 5,15 cm, db. 1,45 cm.

118 SE 103, sek. II, kv. 4/5,
inv. št. AII 3100/2

Odlomek ročaja posode, rjave barve s sivkasto površino, v. 3,15 cm, š. 2,7 cm, db. 104–109 cm.

119 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3090/1

Odlomek ostenja posode z odlomkom ročaja, temno sive barve, v. 6,5 cm, š. 6,85 cm, db. 0,45–0,5 cm.

120 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3090/5

Odlomek ostenja posode s polkrožnimi rebri, temno sive barve, v. 5,3 cm, š. 6,4 cm, db. 0,6–0,8 cm.



121 SE 103, sek. II, kv. 4/5,
inv. št. AII 3100/3

Odlomek ostenja posode z držajem, sive barve z oranžno površino, v. 1,8 cm, š. 2,95 cm, db. 0,75 cm.

122 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3090/11

Odlomek ostenja in vratu posodice s poševnimi kanelurami, v. 2,15 cm, š. 2,95 cm, db. 0,4–0,5 cm.

123 SE 103, sek. II, kv. 4/5,
inv. št. AII 3098/2

Odlomek dna posode, temno sive barve s temno sivo svetlo rjavo površino, v. 1,5 cm, š. 2,95 cm, db. 0,6–0,8 cm.

124 SE 103, sek. II, kv. 4/5,
inv. št. AII 3098/1

Odlomek dna posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 1,1 cm, š. 2,3 cm, db. 0,45–0,5 cm.

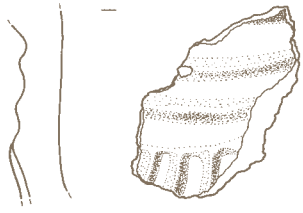
125 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3089/1

Del dna posode, sive barve z bež površino, ohr. v. 2,1 cm, pr. d. 14 cm, db. 0,7–1,1 cm.

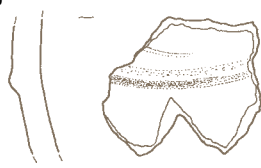
126 SE 103, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3089/2

Del dna posode, temno sive barve z rdečkasto rjavo površino, ohr. v. 2,3 cm, pr. d. 10 cm, najš. pr. 12 cm, db. 0,6–1,3 cm.

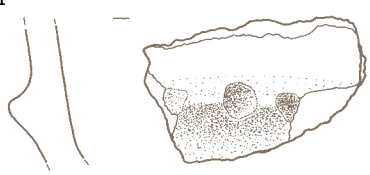
109



110



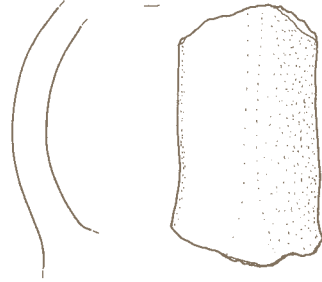
111



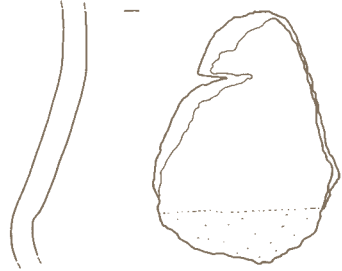
112



113



114



115



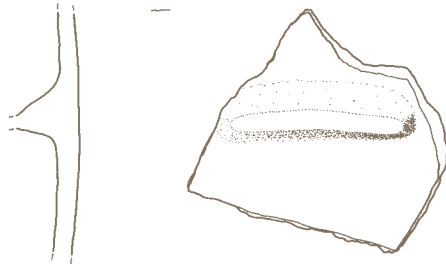
116



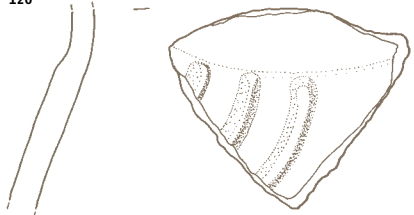
117



119



120



118



121



122



123



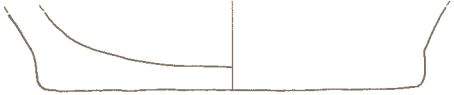
124



125



126



127 SE 187, sek. II, kv. 37/38,
inv. št. AII 3109/1, 3109/2, 3112/2

Del posode z rahlo odebeljenim ustjem in ostanki vodoravnega rebra z vtiski tik pod vratom, rjavo oranžne barve, ohr. v. 12,3 cm, pr. u. 24 cm, najš. ohr. pr. 29,5 cm, db. 0,5–0,8 cm, š. rebra ok. 1 cm.



128 SE 187, sek. II, kv. 37/38,
inv. št. AII 3110

Del rahlo izvihanega ustja in vratu posode z dvema vodoravnima držajema, rjave barve z opečnato površino, ohr. v. 8,5 cm, pr. u. 20 cm, najš. ohr. pr. 24,4 cm, db. 0,5–0,7 cm.



129 SE 187, sek. II, kv. 37/38,
inv. št. AII 3112/1

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski in vodoravnim držajem, ki izhaja iz rebra, temno rjave do temno sive barve, ohr. v. 9,6 cm, ohr. š. 9,1 cm, db. 0,5–0,55 cm, š. rebra ok. 1 cm.



130 SE 187, sek. II, kv. 38,
inv. št. AII 3109/3

Del ustja posode, temno rjave rdečkaste barve, v. 8 cm, š. 5,8 cm, db. 0,6–0,8 cm.



131 SE 187, sek. III, kv. 38,
inv. št. AII 3111/2

Del dna posode, temno rjave rdečkaste barve, pr. d. 8 cm, ohr. v. 2,5 cm, db. 0,5–0,6 cm.



132 SE 187, sek. II, kv. 37/38,
inv. št. AII 3112/3

Odlomek ostenja posode z vodoravno vrsto ozkih navpičnih vtiskov, temno rjave barve, ohr. v. 4,4 cm, ohr. š. 6,35 cm, db. 0,5–0,95 cm.



133 SE 187, sek. II, kv. 3 7/38,
inv. št. AII 3113/1

Del ostenja posode z ostankom ročaja, rjave barve z bledo rjavo površino, ohr. v. 5,7 cm, ohr. š. 5,2 cm, db. 0,5–0,9 cm.

134 SE 187, sek. II, kv. 37/38,
inv. št. AII 3112/4

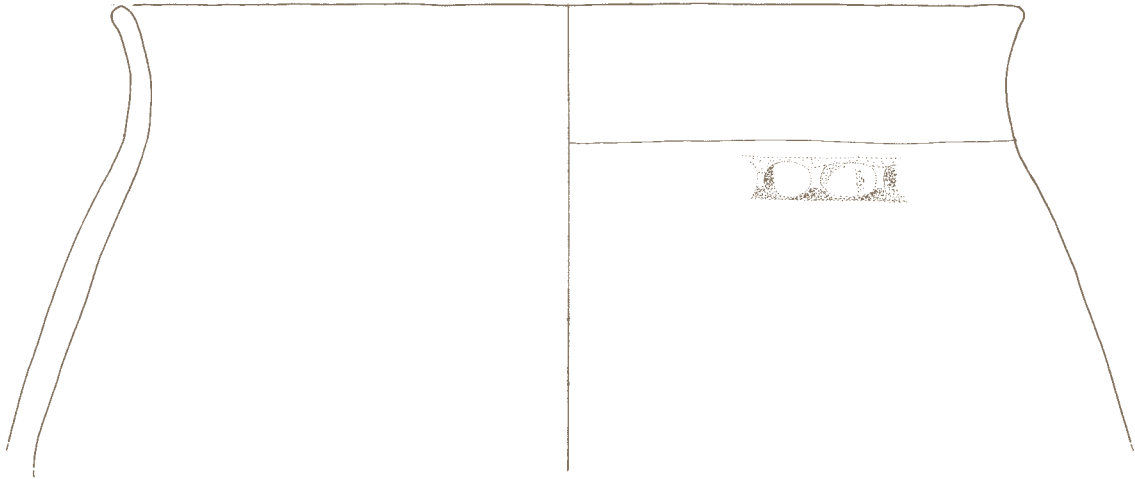
Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, rjave barve z opečnato površino, ohr. v. 4,45 cm, ohr. š. 4,8 cm, db. 1,15 cm.

135 SE 187, sek. II, kv. 37/38,
inv. št. AII 3111/1

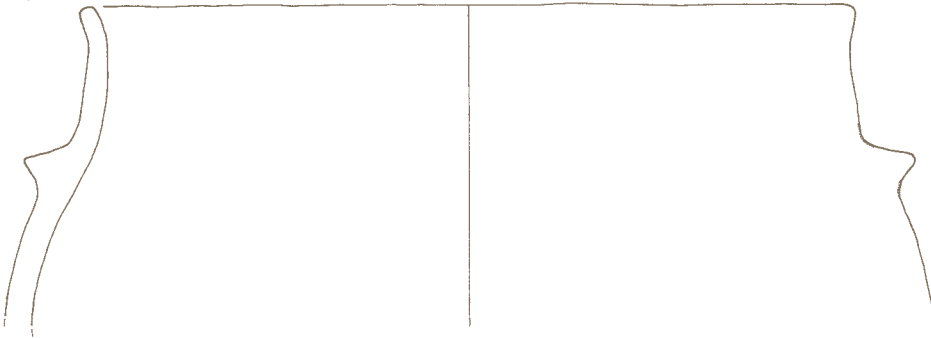
Del dna posode z ostenjem posode, rjave barve z opečnato površino, ohr. v. 6 cm, pr. d. 14 cm, najš. ohr. pr. 22,6 cm, db. 0,7–1 cm.



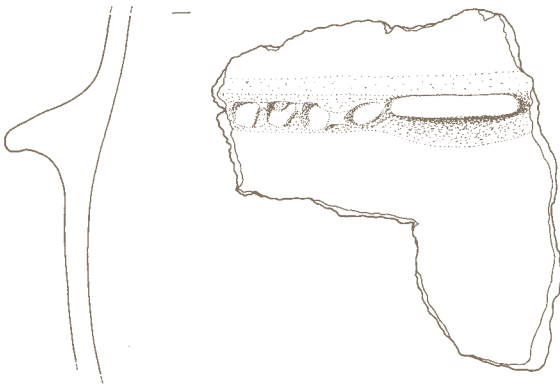
127



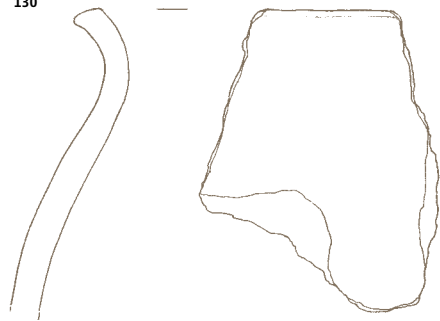
128



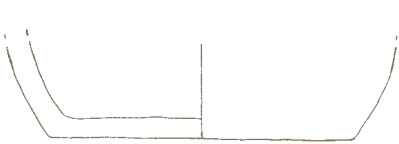
129



130



131



132



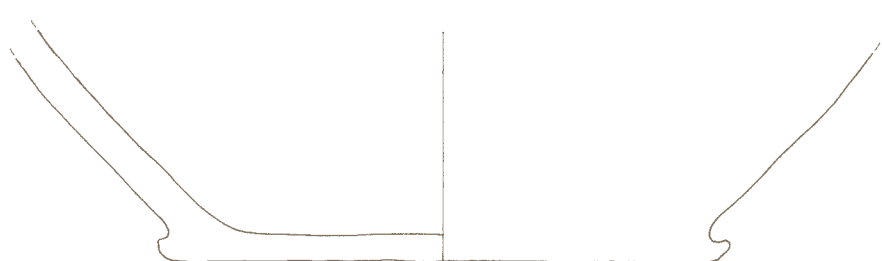
133



134



135



Ostanek posode

136 SE 239, sek. III, kv. 6,

inv. št. AII 3154

Del dna posode, temno sive barve z rjavo sivo površino, ohr. v. 4,8 cm, pr. d. 26,6 cm, najš. ohr. pr. 35,8 cm, db. 0,75–1,2 cm.

137 SE 239, sek. III, kv. 6,

inv. št. AII 3153

Del dna in ostenja posode, sive barve z bledo rjavo bledo oranžno površino, ohr. v. 12,65 cm, pr. d. 10,5 cm, najš. ohr. pr. 26 cm, db. 0,6–1 cm.

Jama

138 SE 267, sek. III, kv. 24,

inv. št. AII 3159

Odlomek rahlo profiliranega ustja posode, temno sive barve z bež površino, ohr. v. 3,45 cm, ohr. š. 3 cm, db. 0,6–0,85 cm.

Jama

139 SE 275, sek. III, kv. 24/25,

inv. št. AII 3161

Odlomek rahlo odebeljenega in izvihane ustja posode, temno sive barve z močno oranžno površino, ohr. v. 1,2 cm, ohr. š. 2,45 cm, db. 0,4–0,6 cm.

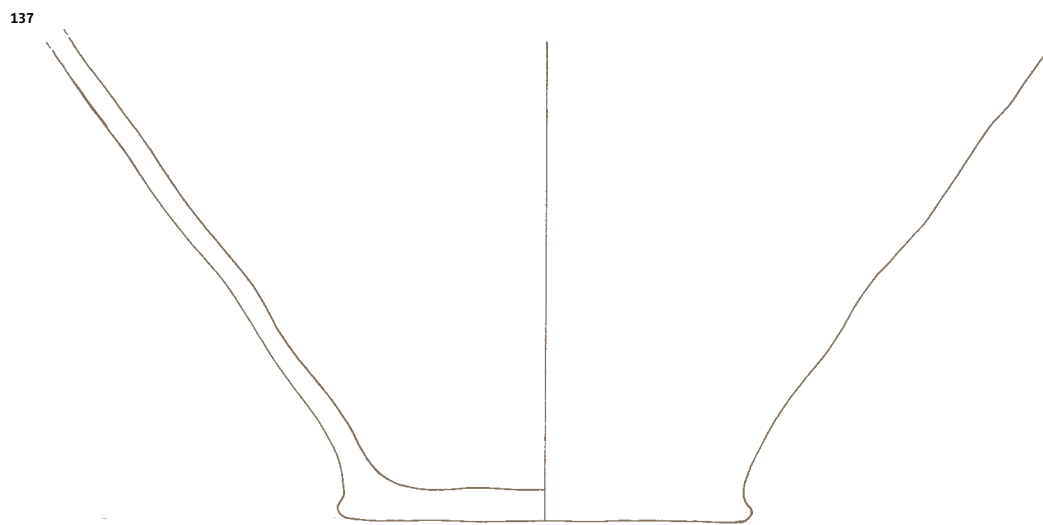
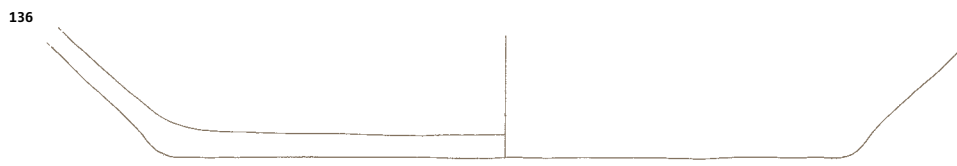
Jama

140 SE 301, sek. III, kv. 28,

inv. št. AII 3165

Del ustja in ostenja skledice z enim ali dvema navpičnima ročajema, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 4,2 cm, pr. u. 14 cm, db. 0,4–0,7 cm.





- SE 239 136, 137
- SE 267 138
- SE 275 139
- SE 301 140

**141 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3172**

Rahlo trebušast lonec s pokončnim vratom in ravnim ustjem, na prehodu vratu v trup dve bradavici in dva trakasta ročaja, temno rjave barve, v. 21,2 cm, pr. u. 9,4 cm, najš. pr. 18,3 cm, pr. d. 8 cm, db. 0,9 – 1,3 cm, š. roč. 2 cm.

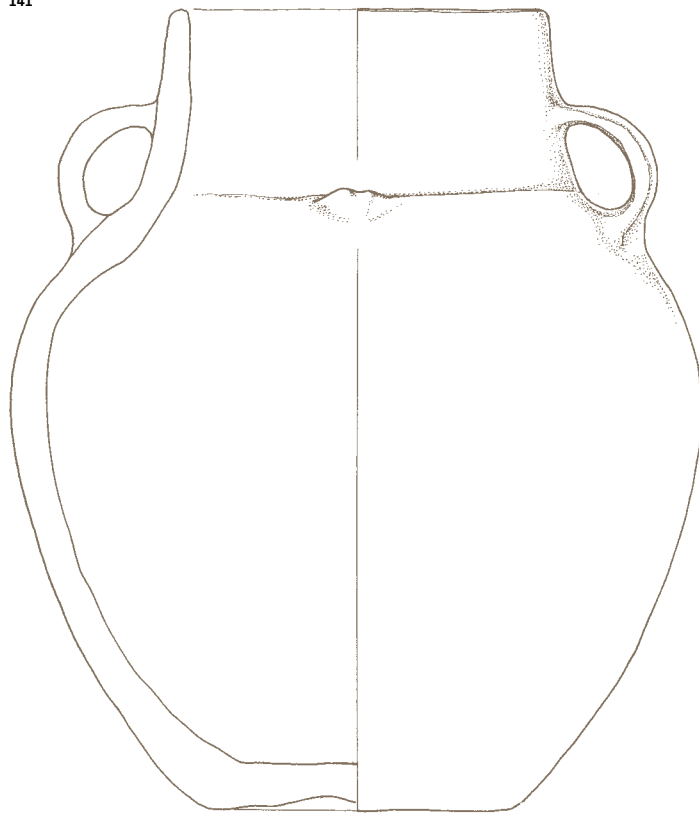


**142 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3173**

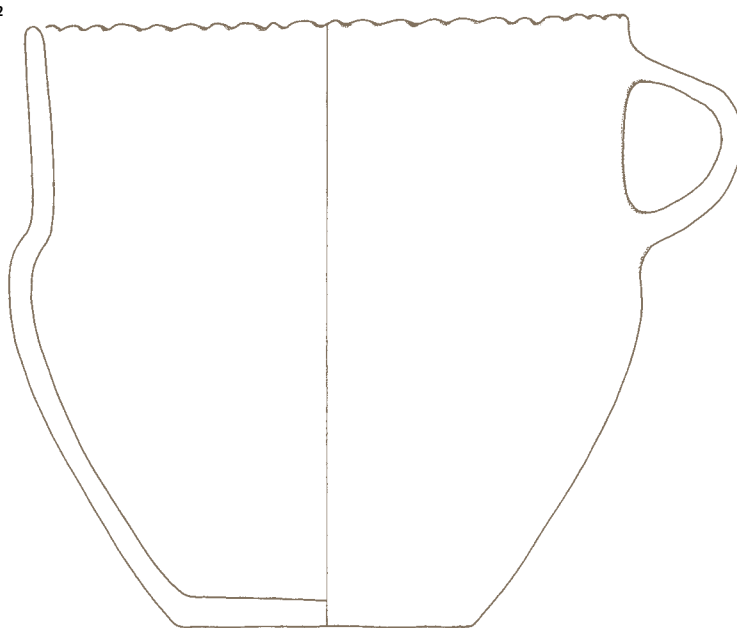
Lonec s pokončnim vratom in rahlo izvihanim ustjem, z razčlenjenimi odtisi in trakastim ročajem, rdečkasto svetlo rjave barve, ohr. višina 13 cm, pr. u. 14,4 cm, najš. pr. 15 cm, db. 0,6–0,7 cm, š. roč. 3,3 cm.



141



142



143 SE 337, sek. IV, kv. 14,

inv. št. All 3174

Rahlo trebušasta posoda s pokončnim vratom, na prehodu na ramenu je vodoravno rebro z odtisi in štirimi jezičastimi držaji, svetlo rjave barve, v. 28,7 cm, pr. u. 27,5 cm, najš. pr. 28,7 cm, pr. d. 11 cm, db. 0,4 – 0,8 cm, š. roč. 5,5 cm.



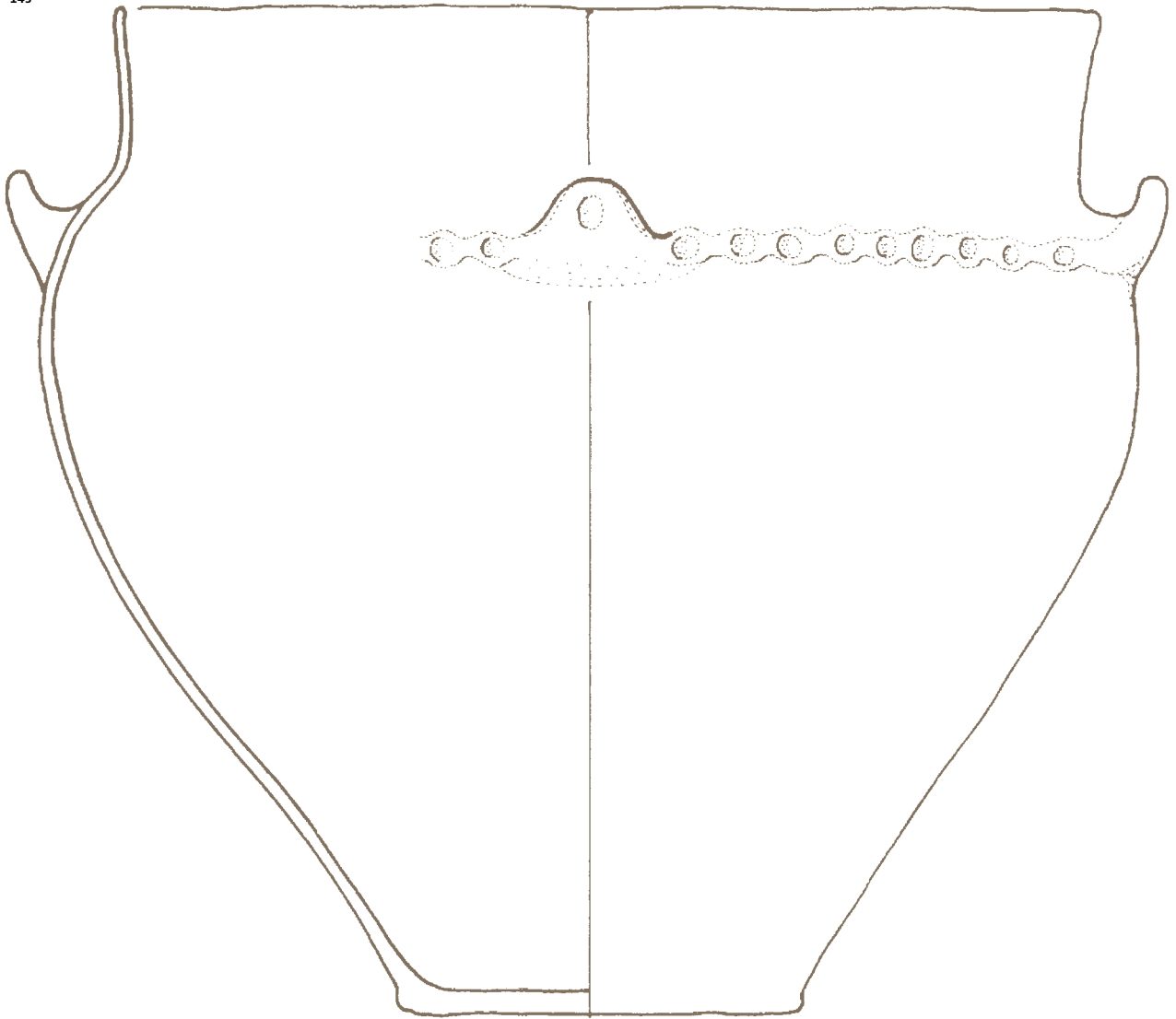
144 SE 337, sek. IV, kv. 14,

inv. št. All 3175/2

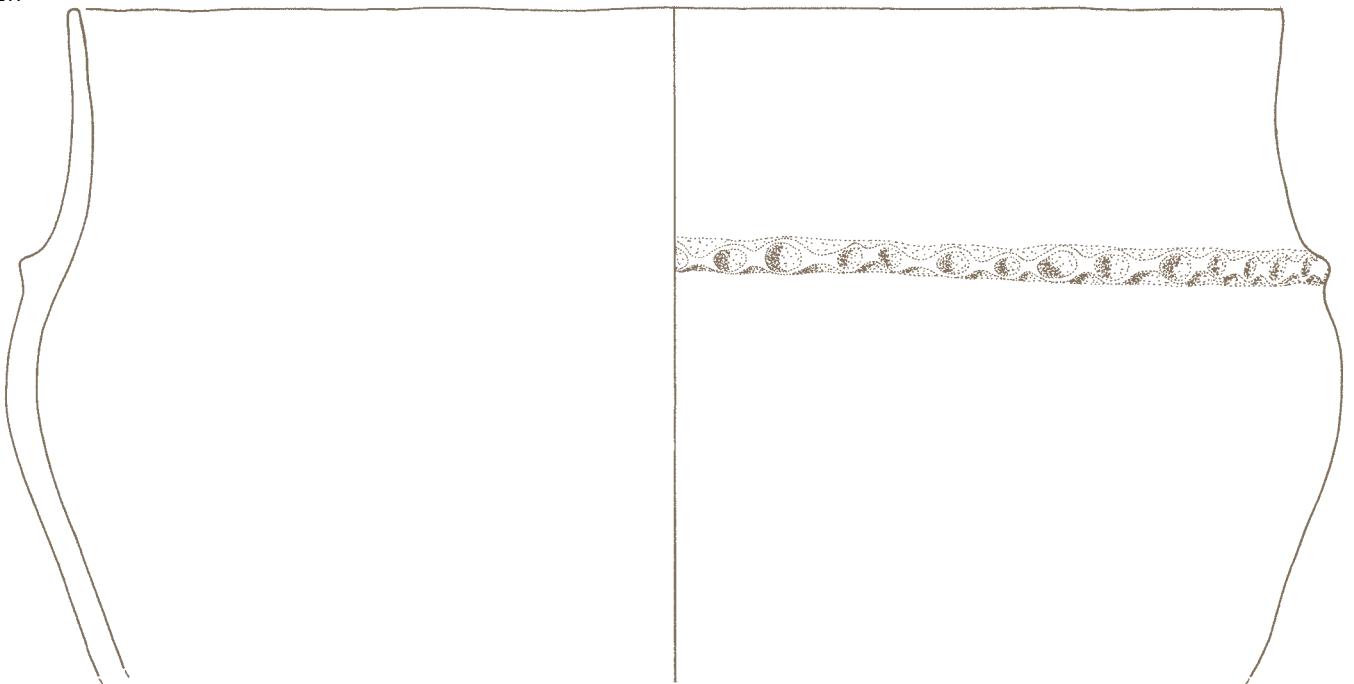
Del ustja in ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski nad najširšim delom, sive barve s sivo rjavo opečnato površino, ohr. v. 17,8 cm, pr. u. 32 cm, najš. pr. 35,2 cm, db. 0,4–0,8 cm, š. rebra 0,8–1 cm.

M1:2

143



144



SE337

145 SE 337, sek. IV, kv. 14,

inv. št. All 3176/2

Del ustja in ostenja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 5,4 cm, pr. u. 14 cm, najš. ohr. pr. 19,6 cm.

146 SE 337, sek. IV, kv. 14,

inv. št. All 3176/1

Del ostenja in ustja posode z (enim ali) dvema ročajema, sive barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 14,3 cm, pr. u. 19 cm, najš. pr. 21,4 cm, db. 0,5-0,6 cm.

147 SE 337, sek. IV, kv. 14,

inv. št. All 3175/1

Odlomek ostenja in ustja posode, ustje na vrhu okrašeno z vtiski, na ostenju bolj ali manj vodoravno rebro z vodoravnim držajem in vtiski, temno rjave barve, ohr. v. 11,8 cm, ohr. š. 16,65 cm, db. 0,6-0,7 cm.

148 SE 337, sek. IV, kv. 14,

inv. št. All 3175/6

Del ustja posode z dvema (?) držajema, temno sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 3,6 cm, pr. u. 11 cm, najš. ohr. pr. 12,7 cm, db. 0,3-0,4 cm.

149 SE 337, sek. IV, kv. 14,

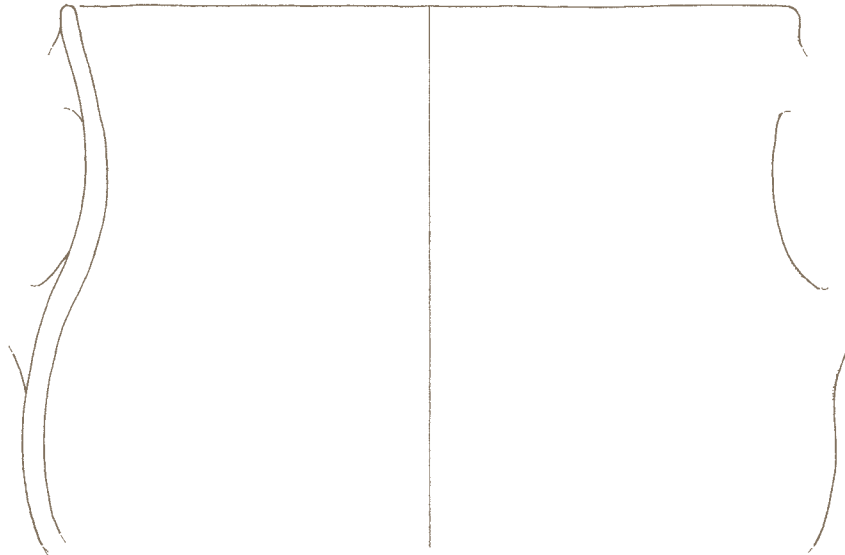
inv. št. All 3176/5

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,25 cm, ohr. š. 6,55 cm, db. 0,-0,9 cm.

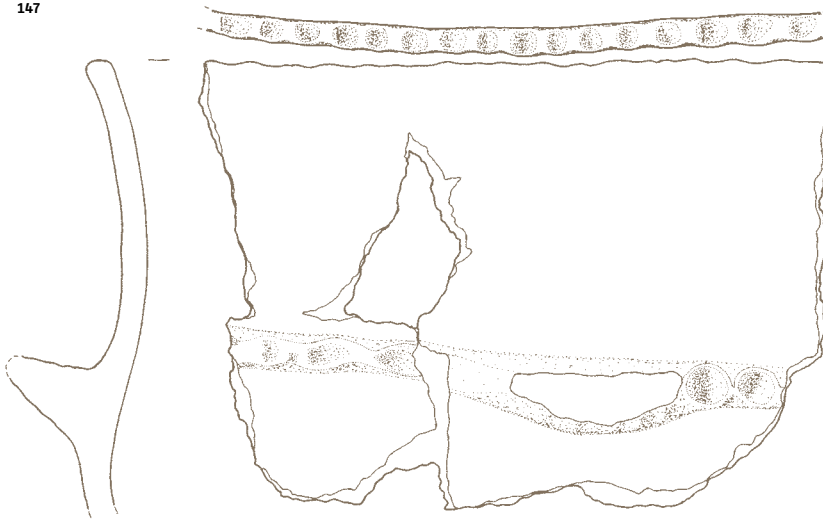
145



146



147



148



149



150 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3175/4

Odlomek ustja in ostenja posode, na katerem je vodoravno rebro s široki-
mi bolj ali manj okroglimi vtiski, sive
barve z rjavo površino, ohr. v. 10,75
cm, ohr. š. 11,5 cm, db. 0,8-1 cm.

151 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3176/4

Del ustja posode, sive barve s svetlo
rjavo površino, ohr. v. 5,4 cm, ohr. š.
6,2 cm, db. 0,7-1,2 cm.

152 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3176/3

Odlomek ustja posode, temno sive
barve z rjavo površino, ohr. v. 6,75
cm, ohr. š. 6,15 cm, db. 0,5-0,75 cm.

153 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3175/3

Odlomek ustja in ostenja posode z
bolj ali manj vodoravnim rebrom z
vodoravnim držajem in vtiski, te-
mno sive barve z rjavo sivo površino,
ohr. v. 11,9 cm, ohr. š. 11 cm,
db. 0,8-1,1 cm.



154 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3178

Skleda, temno rjave barve, ohr. v. 4,3
cm, pr. u. 21 cm, db. 0,45-0,8 cm.



155 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3175/5

Odlomek ustja in ostenja posode z
ročajem, temno sive barve z rjavo
površino, ohr. v. 4,6 cm, ohr. š. 5 cm,
db. 0,5 cm, š. roč. 2,25 cm.



156 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3179/6

Odlomek ostenja posode z dvema
aplikama, sive barve, ohr. v. 5,1 cm,
ohr. š. 7,4 cm, db. 0,6-0,7 cm.



157 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3182

Del žrmelj, ohr. v. 5,5 cm, ohr. š. 9,7
cm, db. 7 cm.



158 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3179/1

Del vratu posode, temno rjave barve,
ohr. v. 7,9 cm, najš. ohr. pr. 12,2 cm,
db. 0,6 cm.

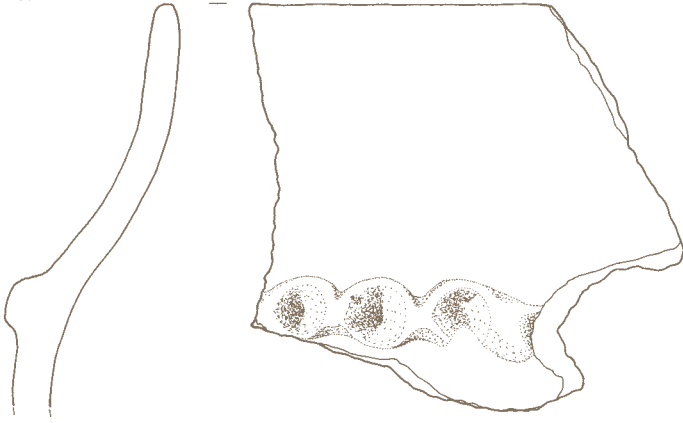


159 SE 337, sek. IV, kv. 14,
inv. št. All 3179/5

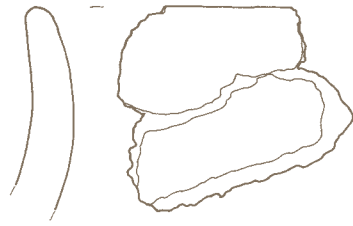
Odlomek ostenja posode z vodorav-
nim vrezom in pod njim v levo po-
ševnimi tankimi vrezji, rjave barve,
ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 3,35 cm,
db. 0,6 cm.



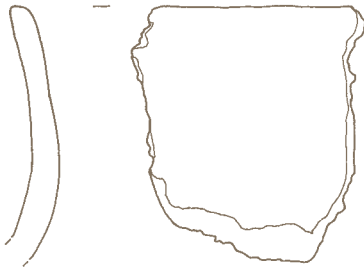
150



151



152



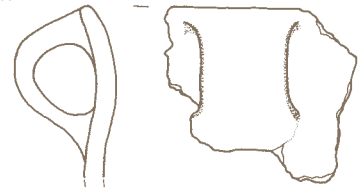
153



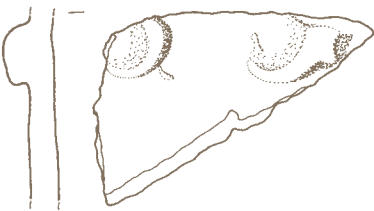
154



155



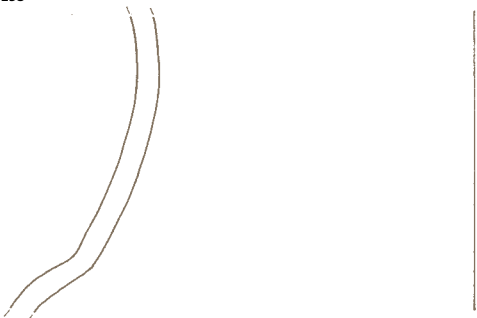
156



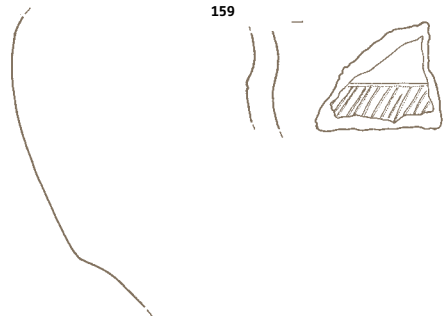
157



158



159



160 SE 345, sek. IV, kv. 27,

inv. št. All 3186

Posoda z ozkim stekleničastim vratom, na trebuhu dva trakasta ročaja, rdečkasto svetlo rjave barve, v. 23 cm, pr. u. 2,7 cm, najš. pr. 17 cm, pr. d. 6 cm, db. 0,8–1 cm, š. roč. 2,4 cm.



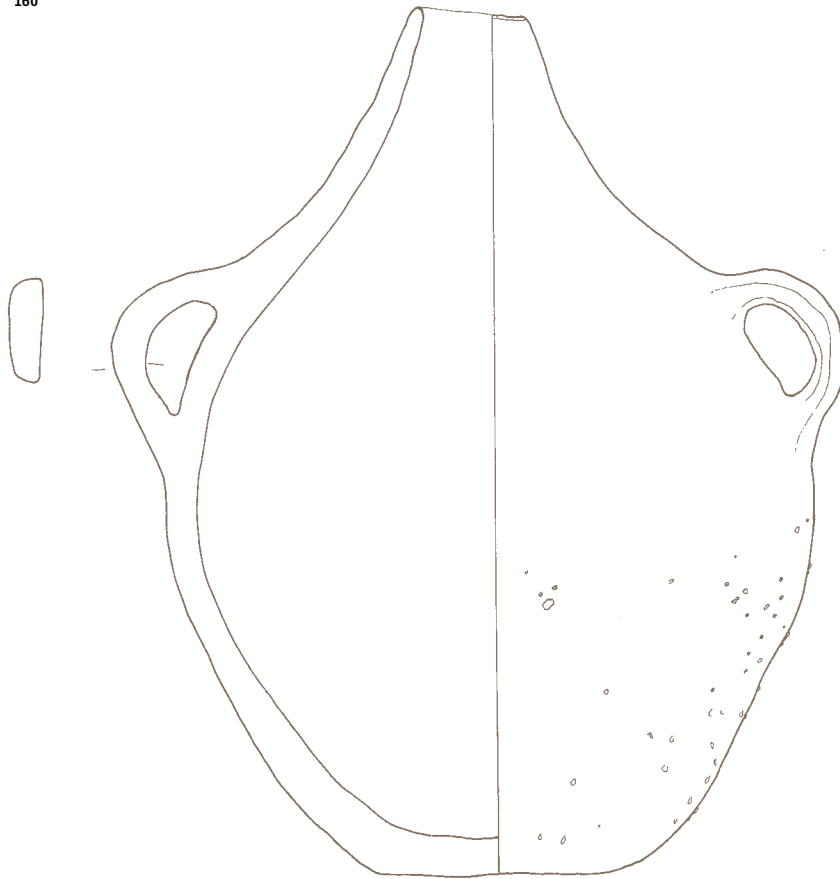
161 SE 345, sek. IV, kv. 27,

inv. št. All 3187

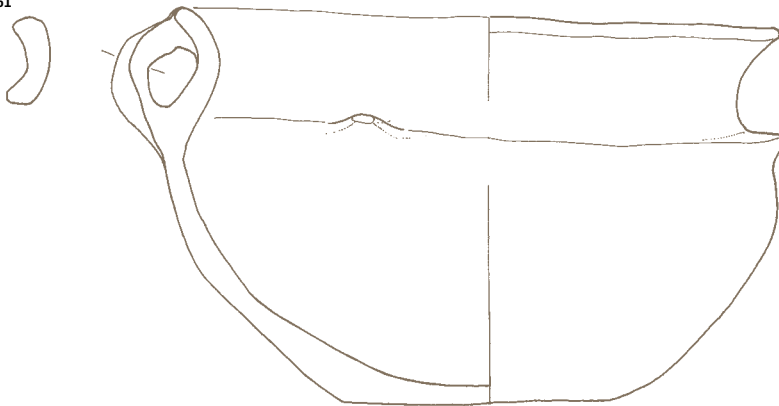
Skodela s kratkim vratom in izvihanim ustjem, na prehodu vratu v trup tri bradavice, pod ustjem majhen trakast ročaj, temno rjave barve, v. 10,2 cm, pr. u. 15,5 cm, najš. pr. 16,1 cm, pr. d. 7 cm, db. 0,5 – 0,8 cm, š. roč. 2 cm.



160



161



162 SE 345, sek. IV, kv. 27,

inv. št. All 3184

Trebušasta posoda z izvihanim ustjem, na prehodu vratu v trup bradavica, na trebuhu dva ročaja, temno rjave sive barve, v. 28 cm, pr. u. 21,3 cm, najš. pr. 28,5 cm, pr. d. 12 cm, db. 0,9 – 1,3 cm, š. roč. 2 cm.



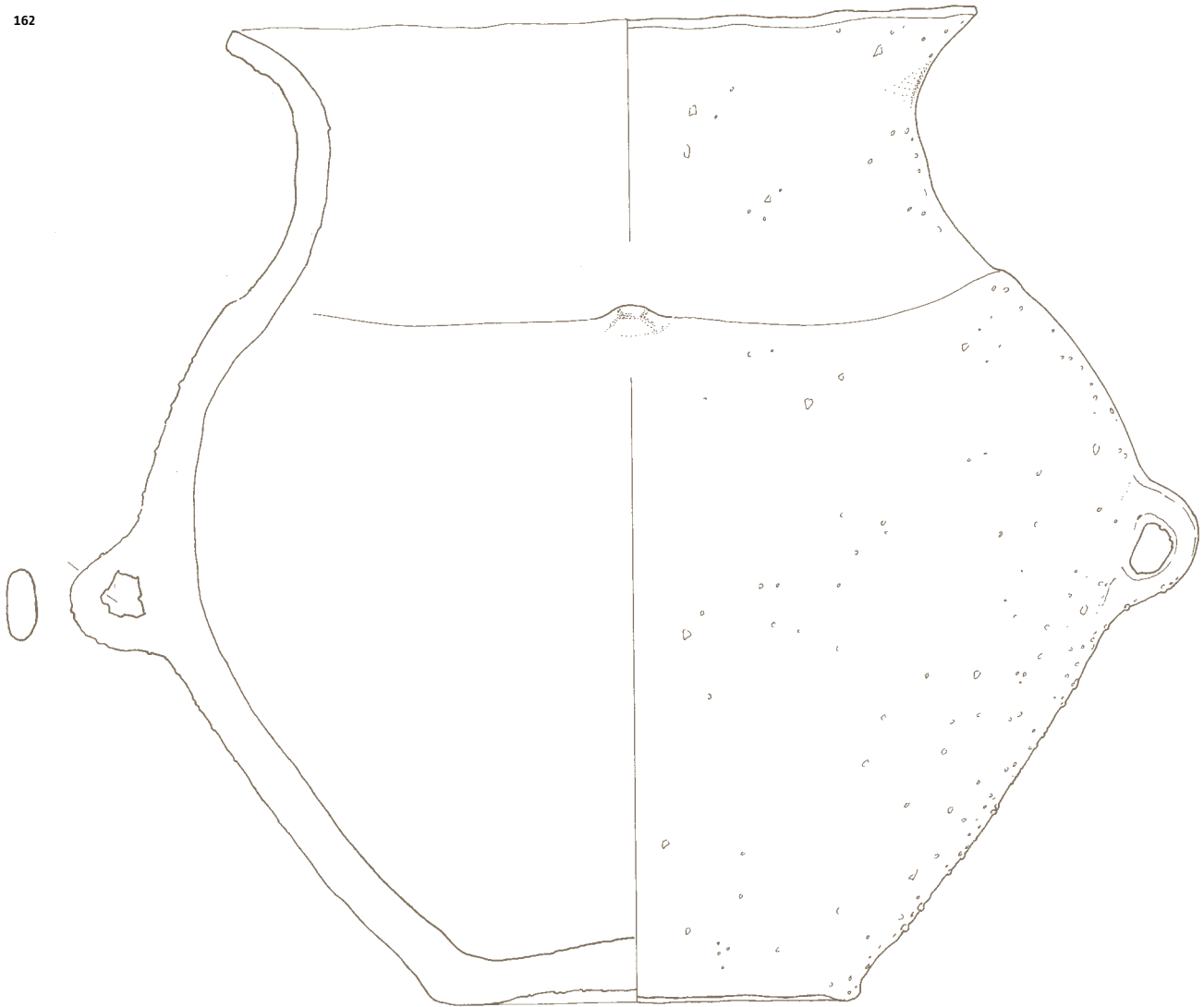
163 SE 345, sek. IV, kv. 27,

inv. št. All 3185

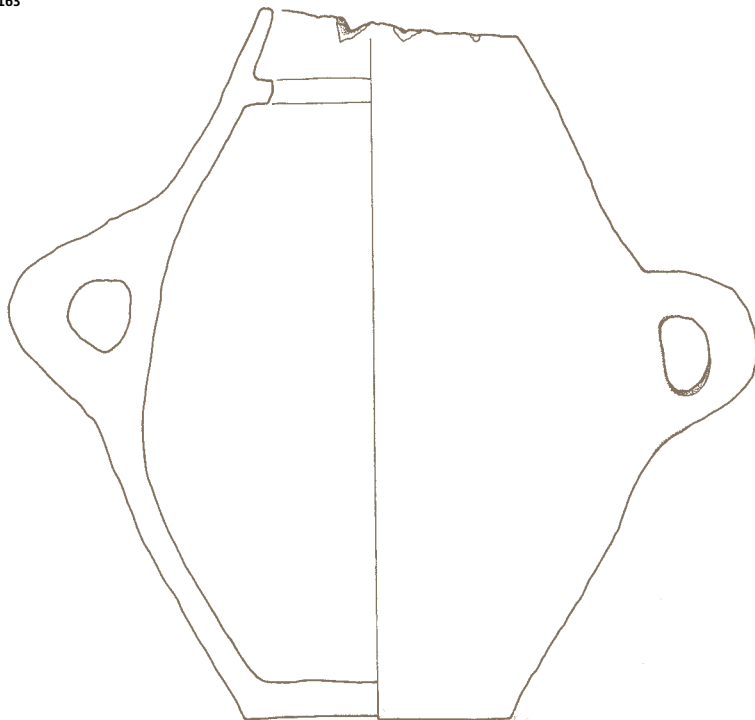
Posoda z zoženim vratom in dvema ročajema na trebuhu, na notranji strani ustja rob za pokrov, rjave barve, v. 21 cm, pr. u. 6,7 cm, najš. pr. 13 cm, pr. d. 6,8 cm, š. roč. 2,4 cm.



162



163



164 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3188/1

Odlomek ostenja posode z rahlo izvihanim ustjem in z bolj ali manj vodoravnim rebrom z vtiski prstov in vodoravnim držajem, sive barve s sivo temno oranžno površino, ohr. v. 8,5 cm, ohr. š. 14,6 cm, db. 0,4–0,8 cm, š. rebra 1,3 cm, v. držaja 1,1 cm.



165 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3188/3

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, okrašenega z vtiski prstov, temno sive temno rjave barve, ohr. v. 5,6 cm, ohr. š. 8,7 cm, db. 0,7–0,95 cm.



166 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3188/2

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, okrašenega z vtiski prstov, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 3,95 cm, ohr. š. 12,3 cm, db. 0,8–1,15 cm.



167 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3188/4

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, okrašenega z vtiski prstov, temno sive temno rjave barve, ohr. v. 4,3 cm, ohr. š. 5 cm, db. 0,9–1 cm.



168 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3189/8

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, temno rjave barve, ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 3,4 cm, db. 0,6–0,7 cm.

169 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3189/3

Dva odlomka ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 4,95 cm, ohr. š. 5,5 cm, db. 0,65–0,9 cm.

170 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3188/5

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, okrašenega z vtiski prstov, temno sive temno rjave barve, ohr. v. 2,1 cm, ohr. š. 5,5 cm, db. 0,9 cm.

171 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3189/1

Del ostenja in vratu posode z močno izvihanim ustjem, temno bež temno sive barve, ohr. v. 4,5 cm, najš. ohr. pr. 19,4 cm, db. 0,4–0,6 cm.



172 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3189/9

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, rjave barve z rdečkasto površino, ohr. v. 2,3 cm, ohr. š. 2,85 cm, db. 0,6–0,8 cm.

173 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3189/10

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 1,95 cm, ohr. š. 2,75 cm, db. 0,4–0,5 cm.

174 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3192/2

Del ročaja posode, temno sive barve s temno bordo površino, ohr. v. 2,6 cm, š. 3,2 cm, db. 0,8–0,9 cm.

175 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3191/3

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 7,6 cm, ohr. š. 8,3 cm, db. 0,75–0,9 cm, š. rebra 1 cm.



176 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3191/2

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 8,6 cm, ohr. š. 8,75 cm, db. 0,7–0,9 cm, š. rebra 0,8 cm.



177 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3192/1

Odlomek ostenja posode z vodoravnim držajem, temno rjave barve z rjavo – temno oranžno površino, ohr. v. 5,3 cm, ohr. š. 6,6 cm, db. 0,7–0,8 cm, v. držaja 1,4 cm.



178 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3191/6

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 4,35 cm, ohr. š. 5,45 cm, db. 0,75–0,8 cm, š. rebra 0,9–1 cm.

179 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3191/5

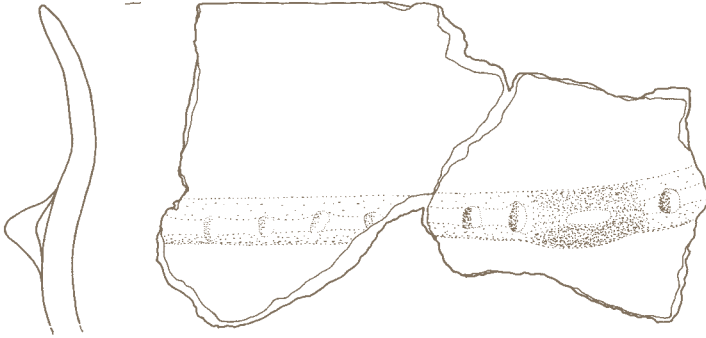
Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, svetlo rjave barve, ohr. v. 5,2 cm, ohr. š. 5,8 cm, db. 0,6–0,8 cm, š. rebra 0,9 cm.

180 SE 345, sek. IV, kv. 26/27,
inv. št. AII 3190/1

Del dna posode, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 2,9 cm, pr. d. 12 cm, najš. ohr. pr. 16,4 cm, db. 1–1,2 cm.

M 1:2

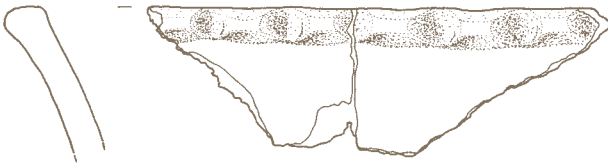
164



165



166



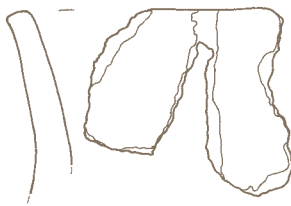
167



168



169



171



170



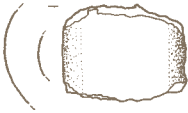
172



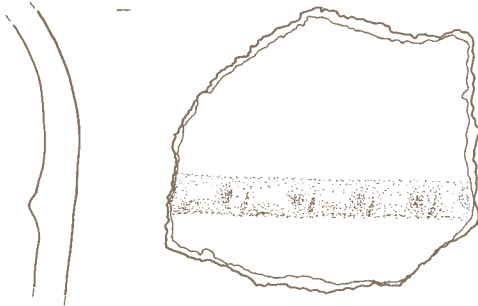
173



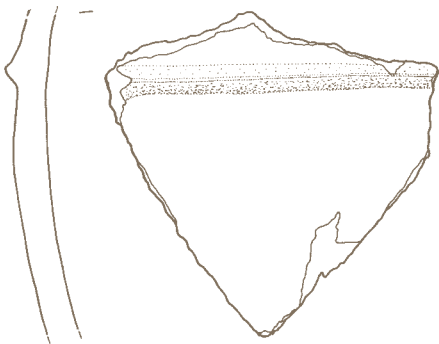
174



175



176



177



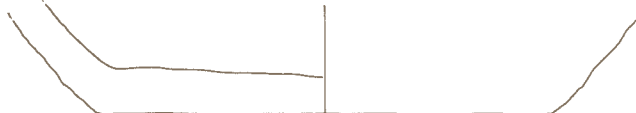
178



179



180



SE 345

**181 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3195/3**

Del lonca z rahlo izvihanim ustjem in vodoravnim rebrom z vtiski na ostenu, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 11,35 cm, pr. u. 32 cm, najš. ohr. pr. 36 cm, db. 0,75-0,9 cm, š. rebra 1,1-1,5 cm.



**184 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3196/4**

Del ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 6,3 cm, pr. u. 18 cm, najš. ohr. pr. 19,8 cm, db. 0,3-0,5 cm.



**185 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3196/5**

Del odebeljenega ustja posode, bež s svetlo rjavo površino, ohr. v. 5,8 cm, pr. u. 27 cm, najš. ohr. pr. 28,2 cm, db. 0,55-0,65 cm.

**182 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3196/7**

Del izvihanega ustja sklede, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 4,3 cm, pr. u. 40 cm, db. 0,9-1 cm.

**186 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3196/8**

Del odebeljenega ustja posode, temno sive barve z rdeče oranžno površino, ohr. v. 5,4 cm, pr. u. 16,2 cm, db. 0,6-0,9 cm.

**183 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3196/3**

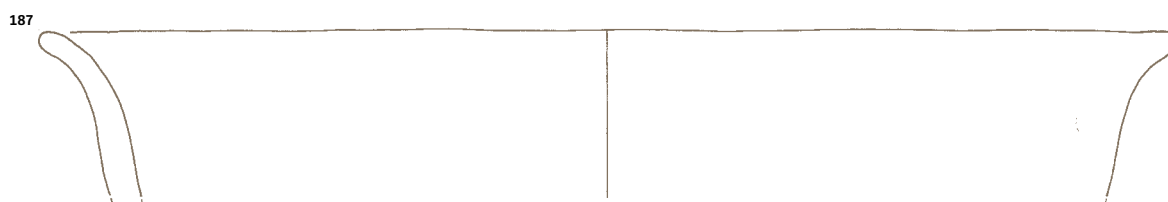
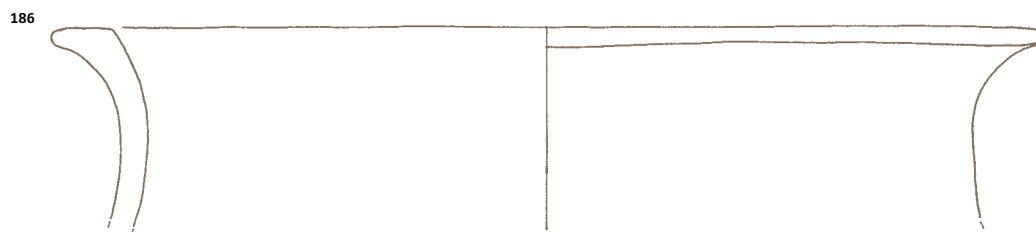
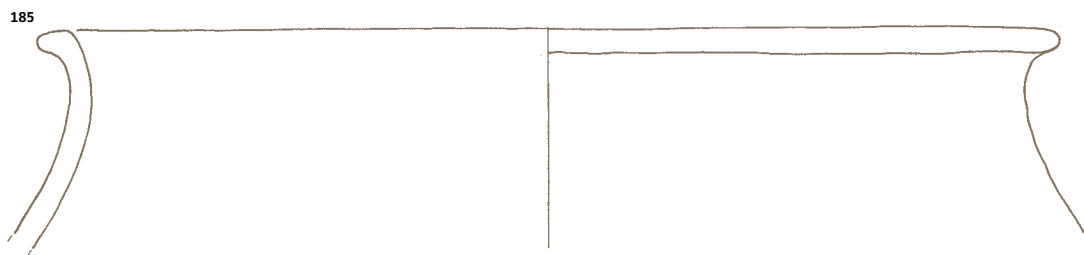
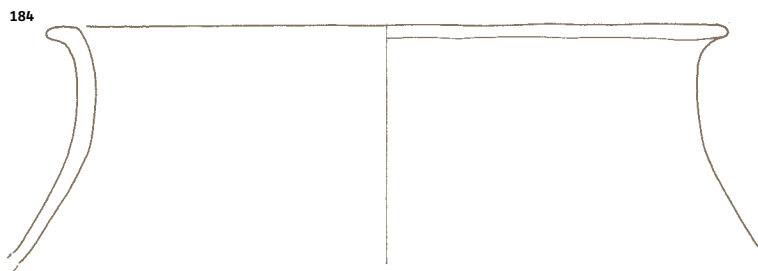
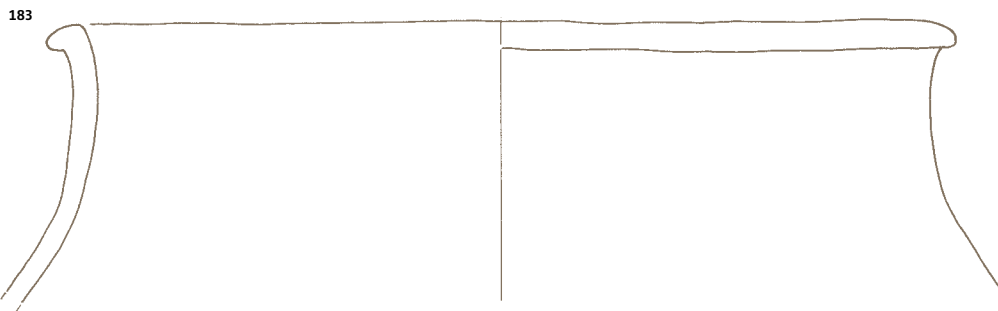
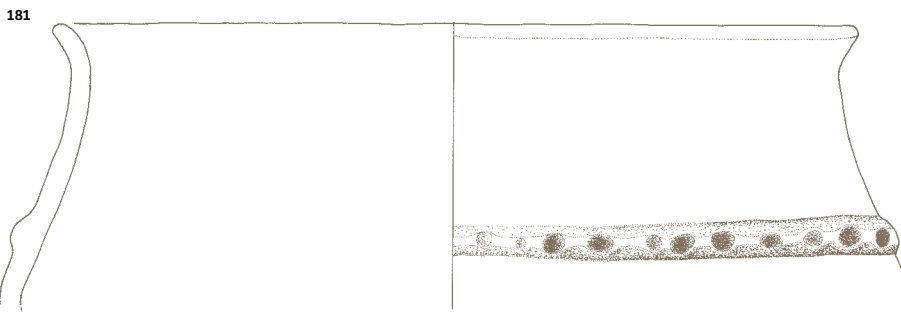
Del odebeljenega ustja posode, svetlo rjave barve, ohr. v. 7,4 cm, pr. u. 24 cm, najš. ohr. pr. 26,4 cm, db. 0,5-0,7 cm.

**187 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3196/9**

Del ustja sklede, temno sive barve s svetlo do temno rjavo površino, ohr. v. 4,5 cm, pr. u. 30 cm, db. 0,6-0,8 cm.



M 1:2
M 1:3 181, 182



**188 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3195/1**

Odlomek izvihanega ustja in ostenja posode z ostankom vodoravnega rebra z vtiski in dvema luknjicama nad zgornjem delu, temno sive barve s svetlo rjavo sivo površino, ohr. v. 12 cm, ohr. š. 22,5 cm, db. 0,8–0,9 cm.



**189 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3196/1**

Odlomek izvihanega ustja in ostenja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 12,4 cm, ohr. š. 16,9 cm, db. 0,7–1 cm.



**190 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3195/2**

Del lonca z držajema, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 19 cm, najš. ohr. pr. 33 cm, db. 0,7–0,8 cm.



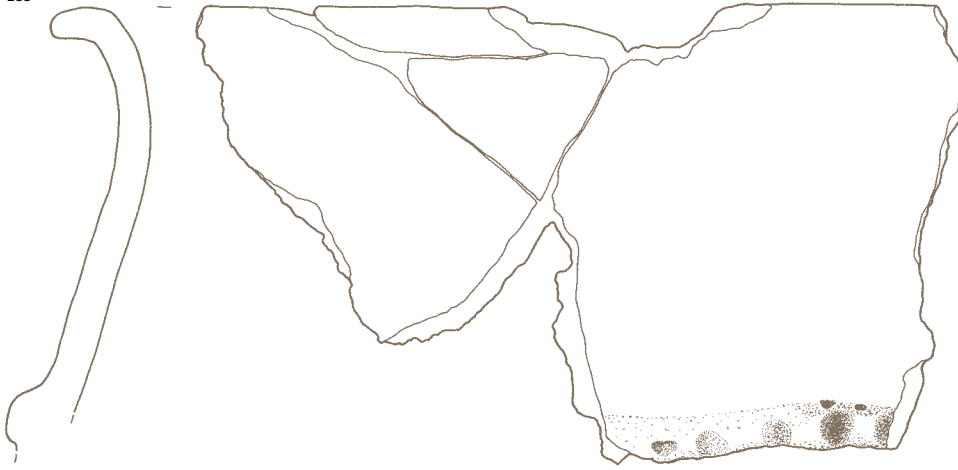
**191 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3195/4**

Del trebušaste posode z držajema, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 10,9 cm, najš. ohr. pr. 38 cm, db. 0,5–0,8 cm.

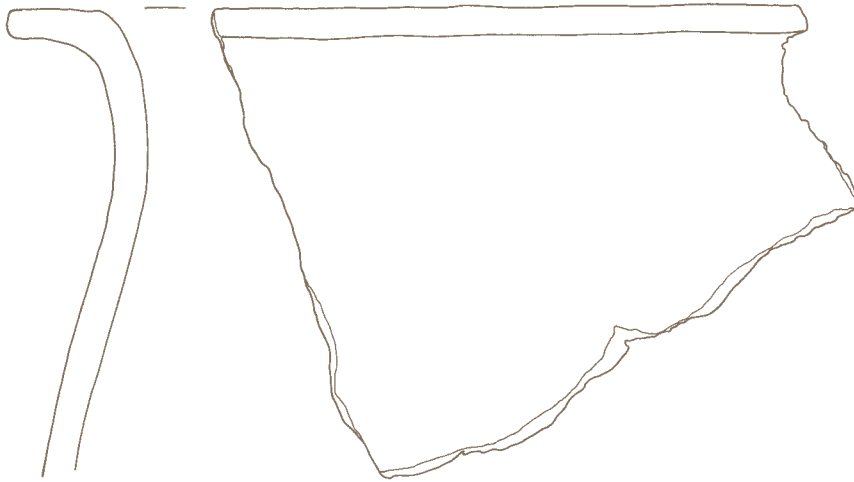


M 1:2
M 1:3 190, 191

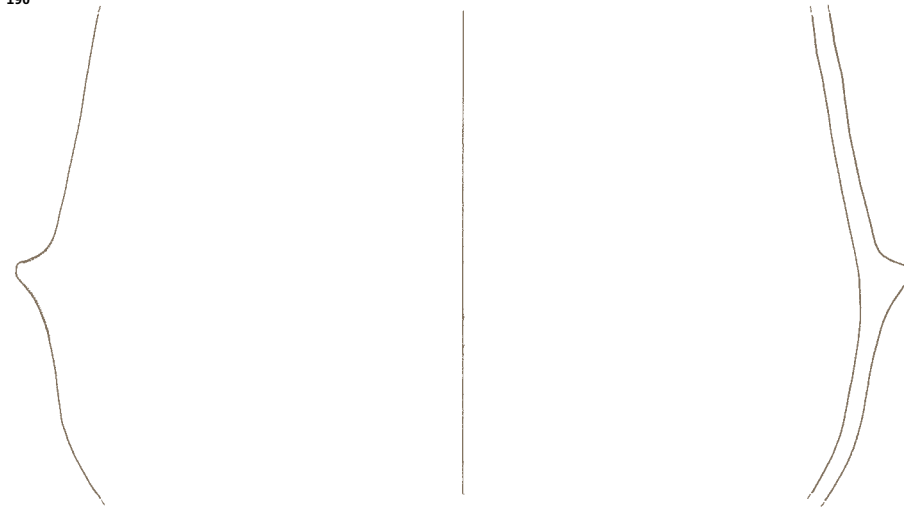
188



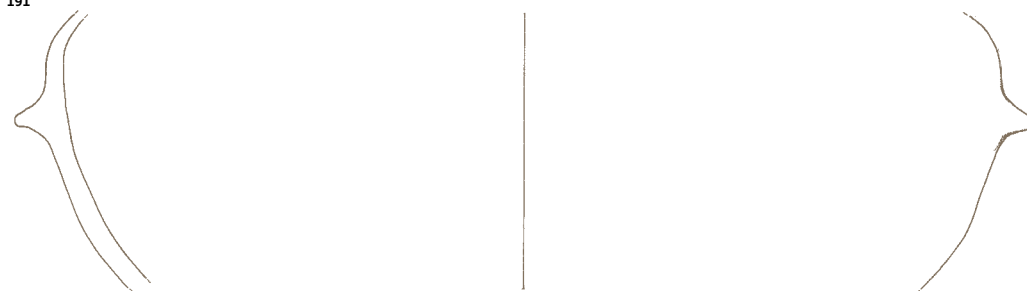
189



190



191



192 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3196/2

Odlomek ustja posode, temno sive barve s sivo svetlo rjavo površino, ohr. v. 7,5 cm, ohr. š. 13,6 cm, db. 0,7–0,85 cm.

193 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3196/6

Odlomek ustja posode, temno sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 7 cm, ohr. š. 7,4 cm, db. 0,7–0,8 cm.

194 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3196/12

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, temno sive barve s svetleje rjavo površino, ohr. v. 4,05 cm, ohr. š. 4,8 cm, db. 0,7–0,8 cm.

195 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3196/10

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 7,45 cm, db. 0,6–0,75 cm.

196 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3196/16

Odlomek ustja posode z vtiski na ustju, sive barve s sivo rdečkasto površino, ohr. v. 3,2 cm, ohr. š. 3,7 cm, db. 0,6 cm.

197 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3198/1

Odlomek ostenja posode z ostankom ročaja, temno sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 11,55 cm, ohr. š. 12,8 cm, db. 0,5–0,8 cm.



198 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3198/2

Odlomek ostenja posode z držajem ali ročajem, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 6,4 cm, ohr. š. 5,25 cm, db. 0,7 cm.

199 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3200

Odlomek vijčka, sive barve z oranžkasto površino, ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 5,4 cm.

200 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3197/3

Lončea s tankim rebrcem pod ustjem, sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 5,95 cm, pr. d. 3,9 cm, najš. ohr. pr. 7,3 cm, db. 0,7–1 cm.

201 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3197/1

Odlomek piraunosa, sivo rjave barve, ohr. v. 3,8 cm, ohr. š. 7,9 cm, db. 0,5–1 cm.

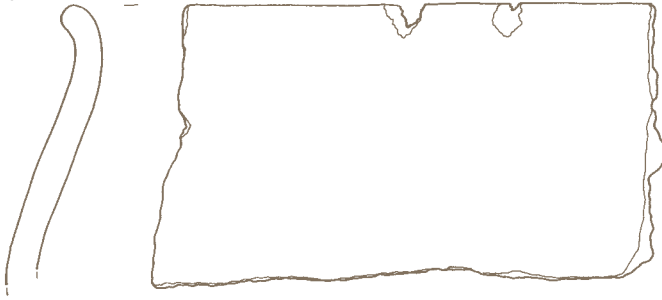


202 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3197/4

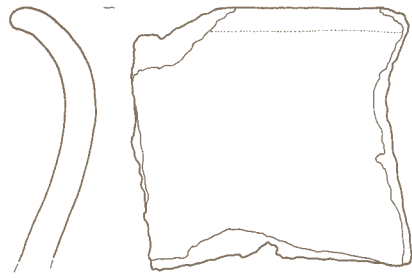
Del dna posode, temno sive barve z rdečkasto rjavo površino, ohr. v. 2,7 cm, pr. d. 4,5 cm, najš. ohr. pr. 17,4 cm, db. 0,8–1 cm.

M 1:2

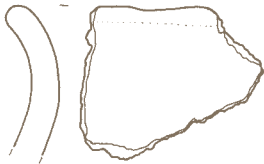
192



193



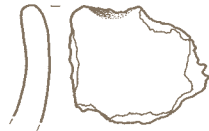
194



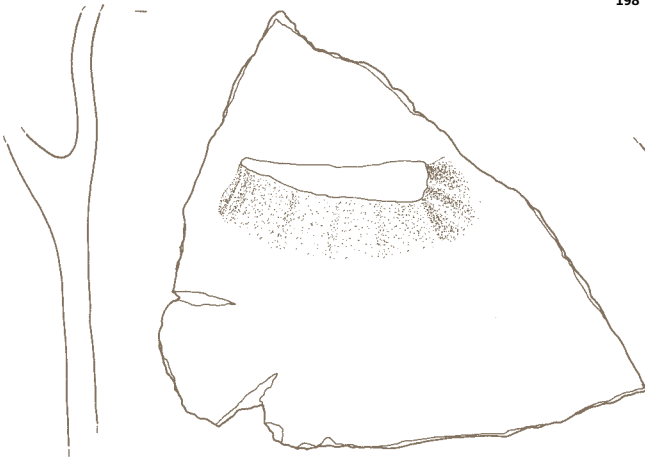
195



196



197



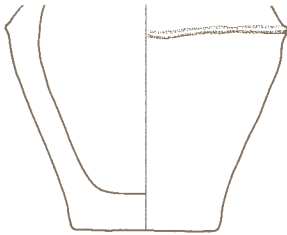
198



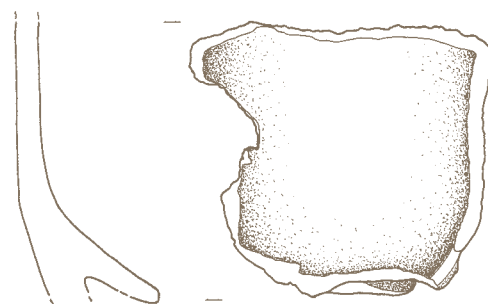
199



200



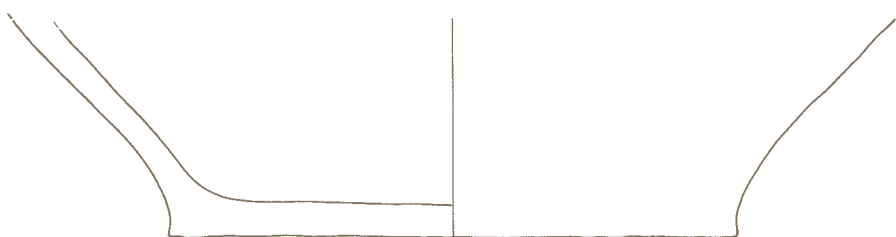
201



202



203



SE 347

203 SE 347, sek. IV, kv. 28,
inv. št. AII 3197/2

Del dna posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 5,8 cm, pr. d. 15 cm, najš. ohr. pr. 23,1 cm, db. 0,7–1 cm.

Jama

204 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. AII 3219/1

Del posode z rahlo izvihanim ustjem, sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 8 cm, pr. u. 15 cm, najš. ohr. pr. 23 cm, db. 0,4–0,8 cm.



205 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. AII 3219/2

Del izvihanega ustja posode, temno rjave barve s temno rjavo površino, ohr. v. 4,5 cm, pr. u. 17,5 cm, najš. ohr. pr. 18 cm, db. 0,4–0,6 cm.



206 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. AII 3221/1

Del skledice z vodoravnim rebrom, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 6,6 cm, najš. ohr. pr. 20 cm, db. 0,4 cm, š. rebra 0,8 cm.



207 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. AII 3240/1

Del ostenja lonca z vodoravnim rebrom z vtiski, temno sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 8,05 cm, najš. ohr. pr. 21,1 cm, db. 0,7 cm, š. rebra 1,2–1,5 cm.



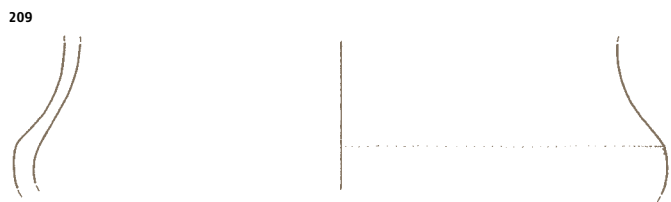
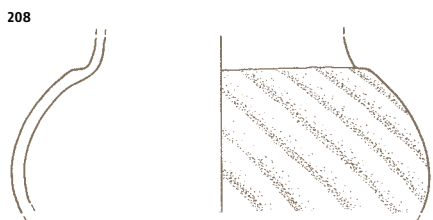
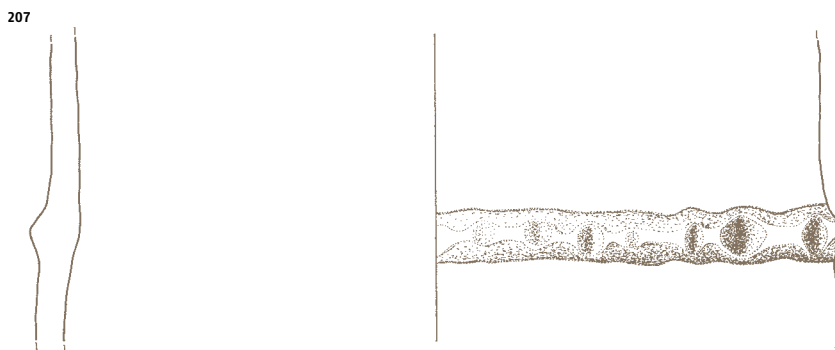
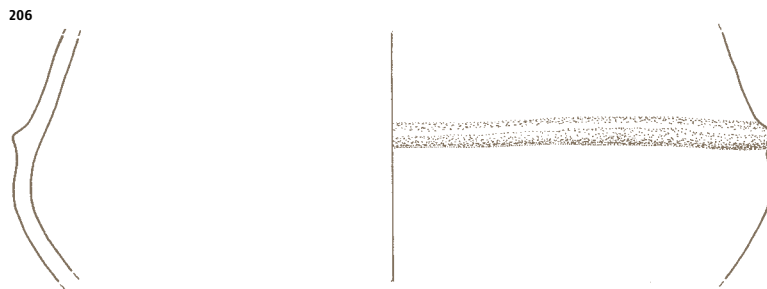
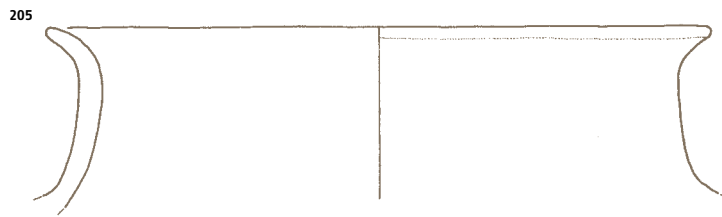
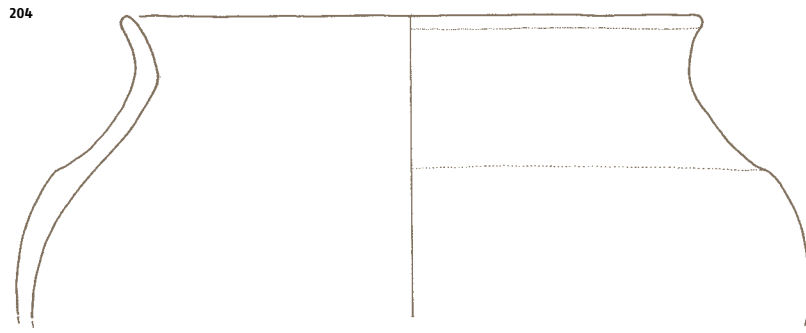
208 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. AII 3240/5

Del posodice s poševno kaneliranim ostenjem, svetlo sive barve sivo rjavo površino, ohr. v. 4,65 cm, najš. ohr. pr. 11 cm, db. 0,25–0,35 cm.



209 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. AII 3240/16

Del ostenja posodice, temno sive barve, ohr. v. 3,9 cm, najš. ohr. pr. 17,2 cm, db. 0,3–0,6 cm.



210 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3237/2

Del izvihanege ustja posode s prese-
gajočim ročajem, sive barve s sivka-
sto površino, ohr. v. 4,8 cm, pr. u. 13
cm, db. 0,4–0,5 cm, š. roč. 4,5 cm.



211 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3238/1

Del rahlo izvihanege ustja in oste-
nja lonca, temno sive barve s temno
rjavo površino, ohr. v. 9,3 cm, pr. u.
15,4 cm, najš. ohr. pr. 17,2 cm, db.
0,5–0,6 cm.



212 SE 361, sek. IV, kv. 25,
inv. št. All 3226/1

Del izvihanege ustja posode, temno
sive barve, ohr. v. 3,7 cm, pr. u. 19
cm, db. 0,5–0,6 cm.



213 SE 361, sek. IV, kv. 25,
inv. št. All 3225

Odlomek rahlo izvihanege ustja in
ostenja posode z navpičnim ročajem,
temno sive barve s temno rjavo povr-
šino, ohr. v. 7,5 cm, ohr. š. 4,8 cm,
db. 0,45–0,7 cm, š. roč. 2,1–3 cm.



214 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3237/1

Odlomek ustja posode s presegajočim
ročajem, temno sive barve s temno
rjavo površino, ohr. v. 6,05 cm, ohr. š.
7 cm, db. 0,3 cm, š. roč. 2,7 cm.



215 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3238/6

Odlomek ustja posode, temno sive
barve z rjavo površino, ohr. v. 3,1
cm, ohr. š. 4,15 cm, db. 0,3–0,5 cm.

216 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3238/5

Odlomek ustja posode, temno sive
barve s temno rjavo površino, ohr.
v. 2,9 cm, ohr. š. 4,4 cm, db. 0,4–
0,5 cm.

217 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3238/15

Odlomek ustja posode, sive barve z
rdečkasto površino, ohr. v. 2,1 cm,
ohr. š. 2,5 cm, db. 0,3–0,4 cm.

218 SE 361, sek. IV, kv. 25,
inv. št. All 3226/2

Odlomek izvihanege ustja poso-
de, temno sive barve z rjavo povr-
šino, ohr. v. 3,25 cm, ohr. š. 4,1 cm,
db. 0,4 cm.



219 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3238/11

Odlomek ustja posode, temno sive
barve s temno rdečkasto površino,
ohr. v. 3,6 cm, ohr. š. 2,75 cm, db.
0,35–0,8 cm.

220 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3238/9

Odlomek ustja posode, temno sive
barve z rjavo površino, ohr. v. 3,1
cm, ohr. š. 3,4 cm, db. 0,5–0,6 cm.

221 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3238/4

Odlomek izvihanege ustja posode,
temno sive barve s temno rjavo po-
vršino, ohr. v. 2,4 cm, ohr. š. 6,25
cm, db. 0,5 cm.



222 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3238/8

Odlomek odebeljenega ustja poso-
de, temno sive barve, ohr. v. 2,9 cm,
ohr. š. 3,1 cm, db. 0,5–0,7 cm.

223 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3212/1

Odlomek ustja posode, sive barve z
bež površino, ohr. v. 2,7 cm, ohr. š.
4,6 cm, db. 0,6–0,7 cm.

224 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3219/9

Odlomek ustja posode, temno sive
barve s sivo – rjavo površino, ohr.
v. 2,9 cm, ohr. š. 2,15 cm, db. 0,35–
0,5 cm.

225 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3219/8

Odlomek ustja posode, temno sive
barve s temno rjavo površino, ohr.
v. 2 cm, ohr. š. 2,95 cm, db. 0,45–
0,5 cm.

226 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3219/7

Odlomek ustja posode, temno sive
barve z rjavo površino, ohr. v. 1,9
cm, ohr. š. 4 cm, db. 0,4–0,5 cm.

227 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3219/5

Odlomek ustja posode, temno sive
barve s temno rjavo površino,
ohr. v. 2,1 cm, ohr. š. 3,4 cm,
db. 0,4–0,7 cm.

228 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3238/17

Odlomek ustja posode, svetlo rjave
barve, ohr. v. 1,3 cm, ohr. š. 3,15 cm,
db. 0,2–0,4 cm.

229 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3219/3

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

230 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3238/7

Odlomek odebeljenega ustja po-
sode, temno sive barve z rdečkasto
površino, ohr. v. 3,2 cm, ohr. š. 3,8
cm, db. 0,4–0,85 cm.

231 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3238/10

Odlomek ustja posode, temno sive
barve, ohr. v. 2 cm, ohr. š. 3,9 cm,
db. 0,6 cm.

232 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3238/2

Odlomek ustja posode, temno sive
barve z rjavo površino, ohr. v. 3 cm,
ohr. š. 6,8 cm, db. 0,6–0,8 cm.



233 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3212/3

Odlomek ustja posode, sive barve z
rjavo površino, ohr. v. 2,7 cm, ohr. š.
6,4 cm, db. 0,8–1,6 cm.

234 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3238/3

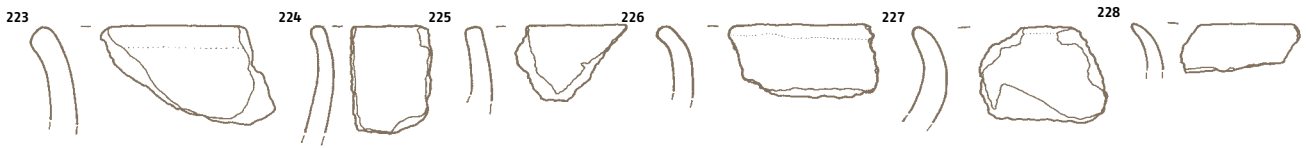
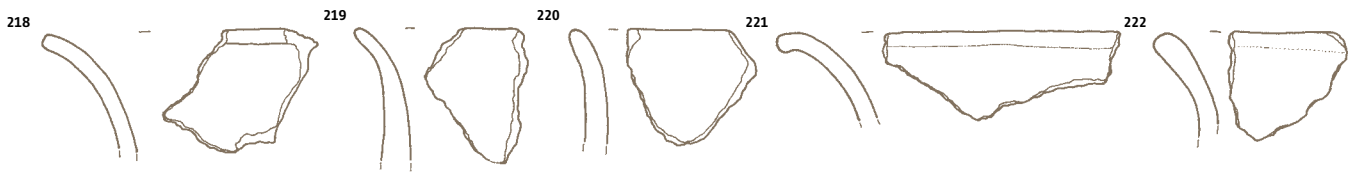
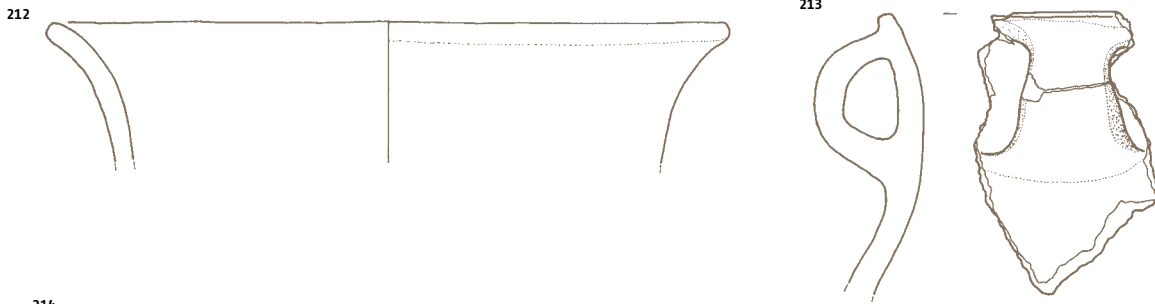
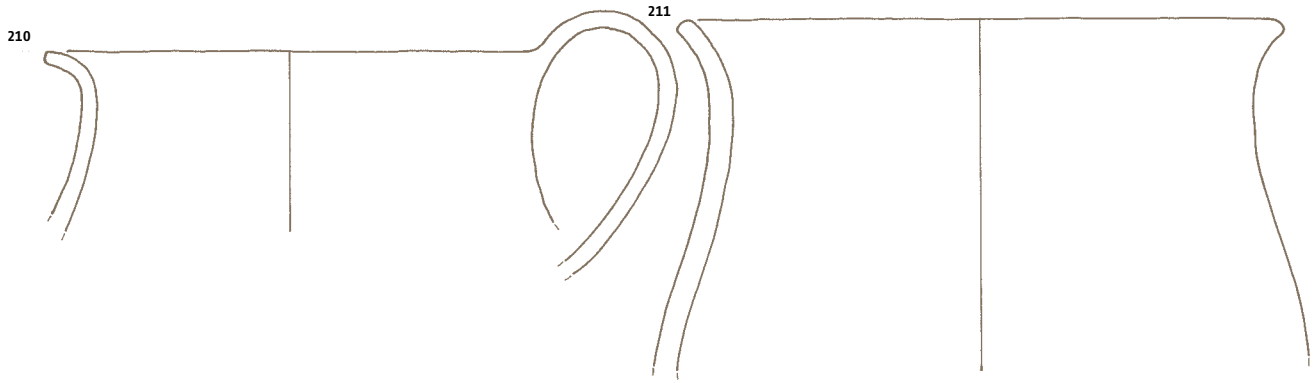
Odlomek izvihanege ustja posode,
temno sive barve s temno rjavo po-
vršino, ohr. v. 2,2 cm, ohr. š. 5,95
cm, db. 0,4–0,6 cm.



235 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3219/4

Odlomek odebeljenega izvihane-
ga ustja posode, temno sive barve z
rjavo površino, ohr. v. 3,35 cm, ohr.
š. 6,2 cm, db. 0,7–1,45 cm.





236 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3237/3

Odlomek lonca z izvihanim ustjem in kaneliranim zgornjim delom in vodoravnimi rebri na vratu, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,35 cm, ohr. š. 4,05 cm, db. 0,9–1,2 cm.



237 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/3

Odlomek ostenja posode s kanelurami, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 4,65 cm, ohr. š. 5,4 cm, db. 0,8–1 cm.



238 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3214/1

Odlomek ostenja posode s kanelurami, temno sive barve z bordo sivo svetlo rdeče površino, ohr. v. 4,8 cm, ohr. š. 4,8 cm, db. 0,95–1,3 cm.



239 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/7

Odlomek ostenja posode z navpičnimi rebri, sive barve z rjavo rdečkasto površino, ohr. v. 2,8 cm, ohr. š. 4,35 cm, db. 0,5 cm.

240 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3218

Odlomek sklede z uvihanim ustjem in ostenja z vodoravnimi in poševnimi rebri, temno sive barve z rjavno oranžno površino, ohr. v. 6,2 cm, ohr. š. 6,2 cm, db. 0,3–0,8 cm.



241 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3240/2

Odlomek ostenja posode s polkrožnimi rebri, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 7,7 cm, ohr. š. 6,65 cm, db. 0,70,8 cm.



242 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/4

Odlomek ostenja posode z rebrom, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 5 cm, ohr. š. 5,5 cm, db. 0,9–1 cm.

243 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3240/3

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 4,9 cm, ohr. š. 6,2 cm, db. 0,55–0,65 cm.

244 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/5

Odlomek ostenja posode z rebrom, temno sive barve z rjavo rdečkasto površino, ohr. v. 4,9 cm, ohr. š. 6,5 cm, db. 0,65–0,9, š. rebra 0,8–1,1 cm.

245 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/9

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, sivo – rdečkaste barve, ohr. v. 3,4 cm, ohr. š. 4,1 cm, db. 0,9 cm.

246 SE 361, sek. IV, kv. 25,
inv. št. All 3228/2

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 3,3 cm, ohr. š. 3,3 cm, db. 0,4–0,55 cm, š. rebra 0,6–0,8 cm.



247 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3214/2

Odlomek ostenja posode z rebrom, temno sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 2,8 cm, db. 0,55–0,7 cm.

248 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3240/4

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, temno sive barve z bordo površino, ohr. v. 5,8 cm, ohr. š. 6,8 cm, db. 0,7–0,8 cm, š. rebra 1–1,3 cm.



249 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3241/1

Odlomek ostenja posode z ročajem in vodoravnim rebrom z vtiski, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 6,5 cm, ohr. š. 8,2 cm, db. 0,9 cm, š. roč. 4–5,4 cm.



250 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3240/10

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 4,8 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 1 cm.

251 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/6

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom s plitvimi vtiski, sive barve z opečnato površino, ohr. v. 4,15 cm, ohr. š. 3,8 cm, db. 0,6 cm.

252 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/10

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski, temno sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 3 cm, ohr. š. 2,2 cm, db. 0,5 cm, š. rebra 1 cm.

253 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3221/2

Odlomek ostenja posode z rahlim gubanjem, temno sive barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 6,15 cm, ohr. š. 4,9 cm, db. 0,4–0,5 cm.

254 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3240/15

Odlomek ostenja posode s poševnimi vrezi, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,6 cm, ohr. š. 2,2 cm, db. 0,5 cm.

255 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. All 3222

Odlomek ročaja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,4 cm, š. 4,25 cm, db. 0,6 cm.

256 SE 361, sek. IV, kv. 25,
inv. št. All 3229/3

Del navpičnega ročaja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,8 cm, š. 2,45 cm, db. 0,4–0,5 cm.

257 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3241/4

Odlomek ročaja posode, temno sive barve s temno rdečkasto površino, ohr. v. 2,5 cm, š. roč. 3,5 cm, db. 1 cm.

258 SE 361, sek. IV, kv. 25,
inv. št. All 3229/2

Elipsen vodoraven držaj posode, temno sive barve z rjavo sivo površino, v. 1,1 cm, dl. 4,75 cm, š. 1,8 cm.

259 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3241/2

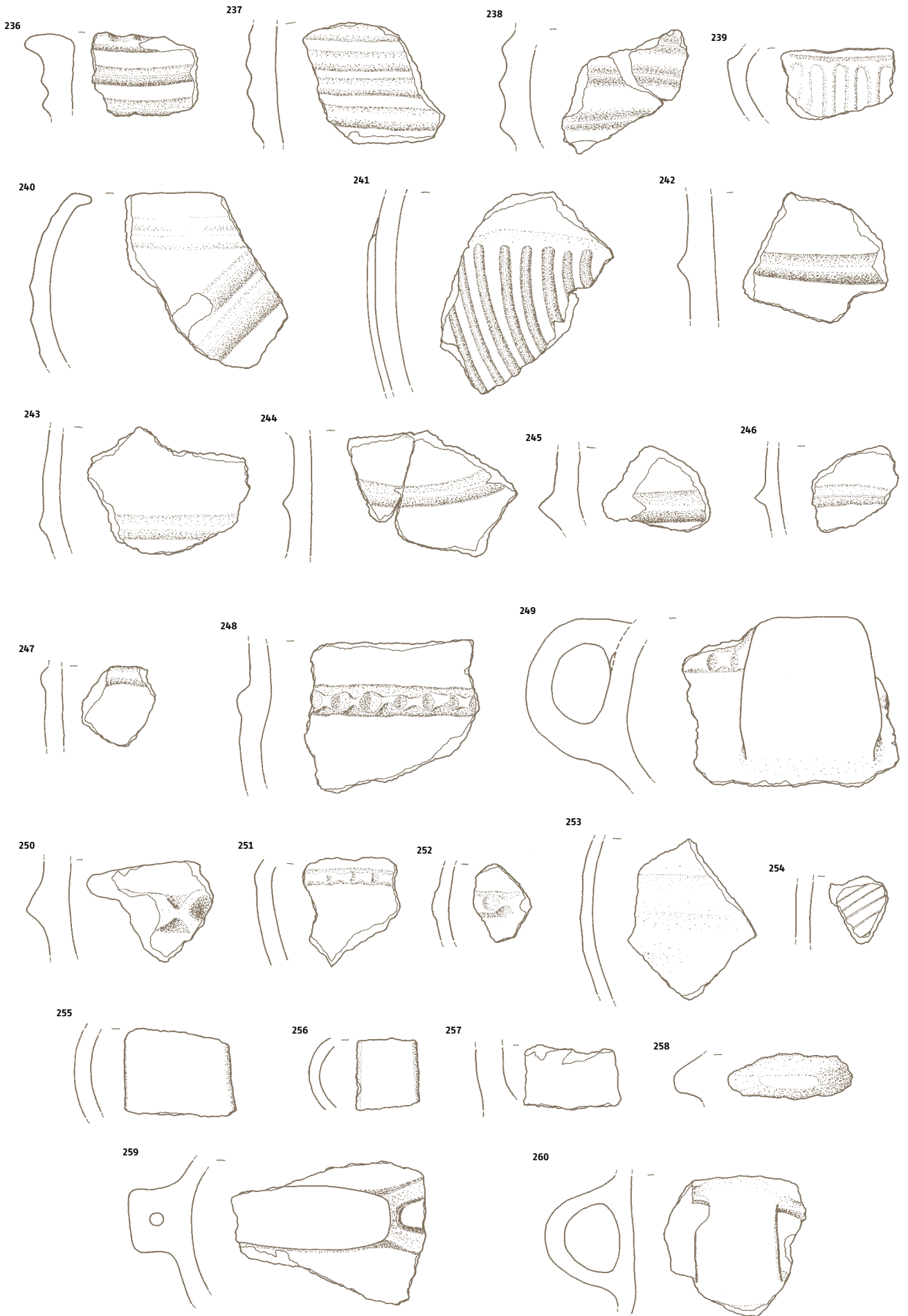
Odlomek ostenja posode s podolgovatim držajem, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 5,5 cm, ohr. š. 7,4 cm, db. 0,65–0,8 cm, š. roč. 2,4 cm.



260 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. All 3241/3

Odlomek ostenja posode z ročajem in rebrom, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 5,4 cm, ohr. š. 5,4 cm, db. 0,5 cm, š. roč. 3,2 cm.

M 1:2



SE 361

Jama

261 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. AII 3213/2

Odlomek dna posode, temno sive barve, ohr. v. 1,9 cm, ohr. š. 5,2 cm, db. 0,7–1,5 cm.

262 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. AII 3220/5

Del dna posode, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 1,4 cm, pr. d. 3 cm, najš. ohr. pr. 5,9 cm, db. 0,4–0,8 cm.

263 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. AII 3220/7

Odlomek dna posode, sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 2,8 cm, ohr. š. 4,6 cm, db. 0,5–1 cm.

264 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. AII 3213/1

Del dna lonca, sive barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 5 cm, pr. d. 16 cm, najš. ohr. š. 18 cm, db. 0,7–1,5 cm.

265 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. AII 3220/1

Del dna posode, temno sive barve, ohr. v. 2,95 cm, pr. d. 7 cm, najš. ohr. pr. 14 cm, db. 0,65–1,6 cm.

266 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. AII 3239/3

Del dna posode, sive barve z opečnato površino, ohr. v. 3,25 cm, pr. d. 7,8 cm, najš. ohr. pr. 15,6 cm, db. 0,7–1,1 cm.

267 SE 361, sek. IV, kv. 25,
inv. št. AII 3227/1

Del dna posode, temno sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 1,9 cm, pr. d. 14,6 cm, najš. ohr. pr. 16,7 cm, db. 0,7–1,4 cm.

268 SE 361, sek. IV, kv. 25/26,
inv. št. AII 3239/2

Del dna posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 5,5 cm, pr. d. 19 cm, najš. ohr. pr. 24 cm, db. 0,7–1,3 cm.

269 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. AII 3247/1

Odlomek odebeljenega ustja posode, temno sive barve, ohr. v. 3,2 cm, ohr. š. 5,7 cm, db. 0,5–0,6 cm.



270 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. AII 3277/2

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 3,15 cm, ohr. š. 4,2 cm, db. 0,55–0,6 cm.

271 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. AII 3247/3

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,3 cm, ohr. š. 3,05 cm, db. 0,6 cm.

272 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. AII 3247/4

Odlomek ustja posode, sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 2,7 cm, ohr. š. 3,25 cm, db. 0,5–0,6 cm.

273 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. AII 3247/6

Odlomek ustja posode, svetlo sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 2,3 cm, ohr. š. 2,8 cm, db. 0,45–0,6 cm.

274 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. AII 3249

Del podstavka (?), temno sive do oranžno rjave barve, v. 5,7 cm, pr. u. 12 cm, pr. d. 9 cm.



275 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. AII 3250/4

Del noge ali pokrova posode, temno rjave barve z rjavo rdečkasto površino, ohr. v. 1,7 cm, pr. dna/ustja 10 cm.

276 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. AII 3250/2

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski in majhnim držajem, temno sive barve s temno sivo rjavo površino, ohr. v. 3,85 cm, ohr. š. 8,2 cm, db. 0,8–1 cm.



277 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. AII 3250/1

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski in visokim držajem, temno sive barve z rjavo oranžno površino, ohr. v. 5,6 cm, ohr. š. 9,2 cm, db. 1,4 cm, v. držaja ok. 3,5 cm.



278 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. AII 3250/3

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 4,05 cm, ohr. š. 4,55 cm, db. 0,9–1,05 cm, š. rebra 0,8–0,9 cm.

279 SE 383, sek. IV, kv. 29/30,
inv. št. AII 3252

Del kamnitih žrnelj, ohr. v. 5,2 cm, ohr. š. 6,6 cm, ohr. db. 4,8 cm.

M 1:2

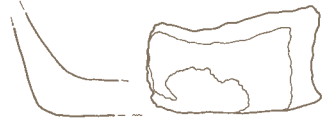
261



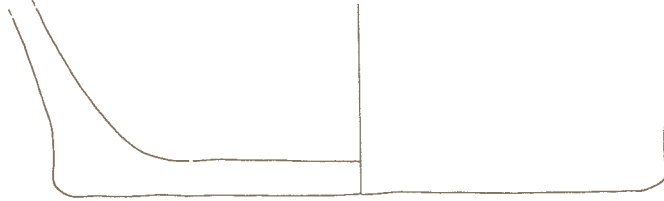
262



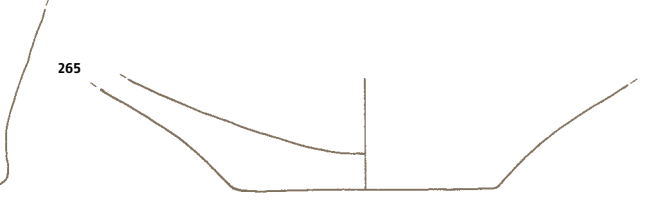
263



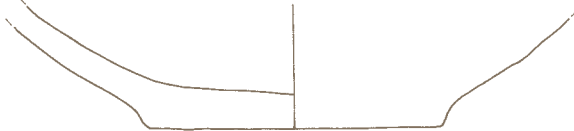
264



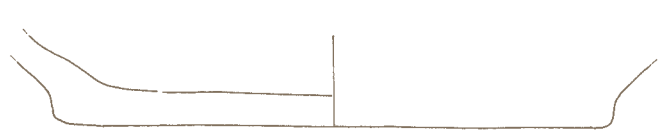
265



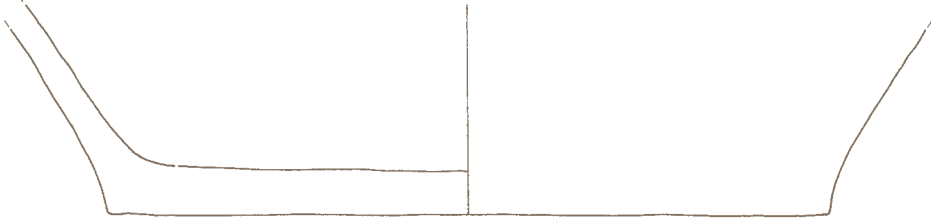
266



267



268



269



270



271



272



273



274



275



276



277



278



279



SE 361 261-268
SE 383 269-279

280 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/16

Del rahlo izvihanega ustja posode,
temno sive barve s temno rjavo po-
vršino, ohr. v. 3 cm, pr. u. 15,7 cm,
db. 0,5 cm.



281 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/8

Del rahlo izvihanega ustja posode,
rjave barve, ohr. v. 5,1 cm, pr. u. 17,8
cm, db. 0,55-0,6 cm.



282 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/20

Del posode z izvihamin ustjem,
oranžno rjave barve, ohr. v. 3 cm,
pr. u. 12 cm, db. 0,55 cm.



283 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/13

Del posode z izvihamin ustjem, sve-
tlo rjavo oranžne barve, ohr. v. 3,5
cm, pr. u. 14 cm, db. 0,5-0,7 cm.



284 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/7

Del izvihanega ustja posode, temno
sive barve, ohr. v. 5,5 cm, pr. u. 24
cm, db. 0,5-0,85 cm.



285 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/21

Del ustja in ostenja lončka, sive bar-
ve z rjavo površino, ohr. v. 5,6 cm,
pr. u. 17,4 cm, db. 0,5 cm.



286 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/11

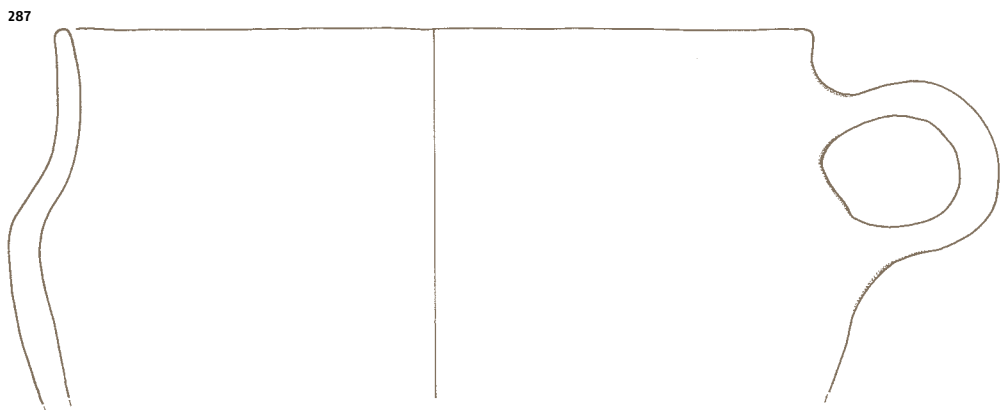
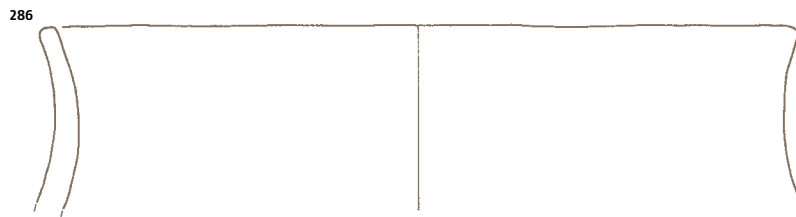
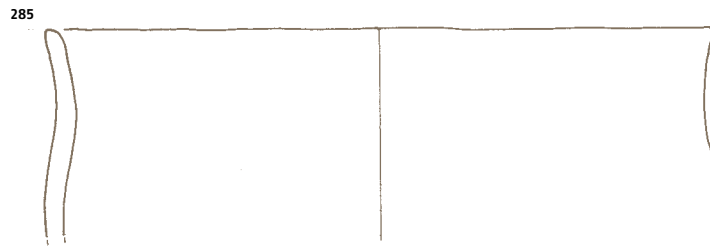
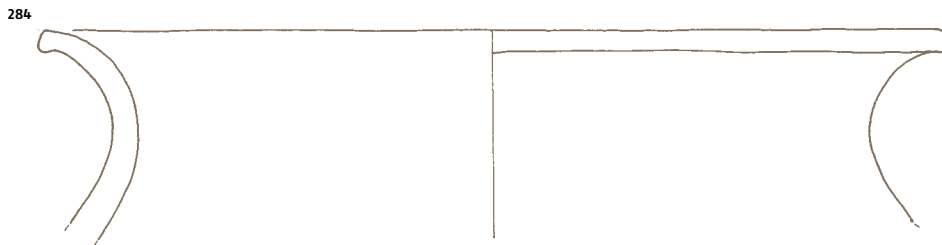
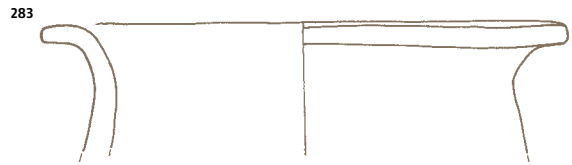
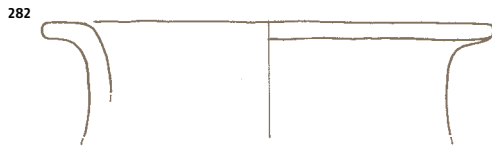
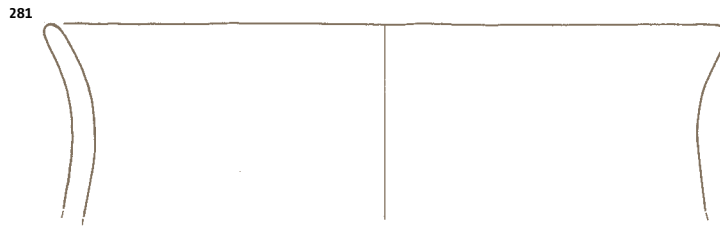
Del ustja in vratu posode, temno sive
barve z bordo površino, ohr. v. 4,9
cm, pr. u. 19,5 cm, db. 0,5-0,7 cm.



287 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3256/2

Del rahlo bikonične posode z roča-
jem, temno sive barve z bordo rdeč-
kasto površino, ohr. v. 9,65 cm,
pr. u. 19,6 cm, najš. pr. 11,6 cm,
db. 0,5-1 cm.





288 SE 385, sek. VI, kv. 29,

inv. št. All 3256/1

Del bikonične sklede z rahlo izvihanim ustjem in (vsaj) dvema vodoravnima ročajema s po dvema luknjicama, sive barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 10,5 cm, pr. u. 34,3 cm, najš. pr. 35 cm, db. 0,5–0,8 cm, š. roč. 4 cm.



291 SE 385, sek. VI, kv. 29,

inv. št. All 3255/1, 3255/2, 3255/3

Del sklede z rahlo izvihanim ustjem in poševnimi kanelurami na ostenju, rjave barve, ohr. v. 8,3 cm, pr. u. 18 cm, najš. pr. 19 cm, db. 0,4–0,55 cm.



292 SE 385, sek. VI, kv. 29,

inv. št. All 3257/3

Del bikonične skledice z izvihanim usnjem, temno sive barve, ohr. v. 8,4 cm, pr. u. 16 cm, db. 0,5–0,7 cm.



289 SE 385, sek. VI, kv. 29,

inv. št. All 3259/20

Del bikonične sklede z (vsaj) dvema ročajema s po dvema luknjicama, sive barve z sivo površino, ohr. v. 10,15 cm, najš. pr. 38 cm, db. 0,45–0,9 cm, š. roč. 4,6 cm.



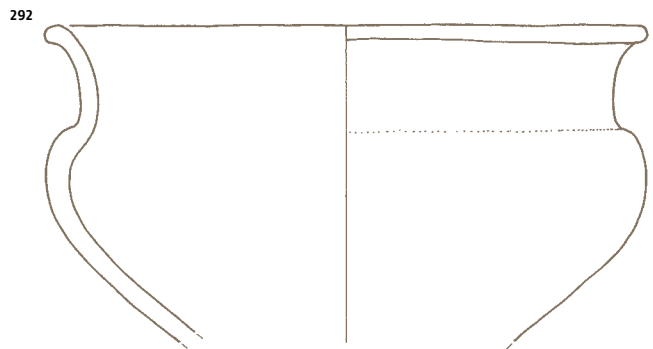
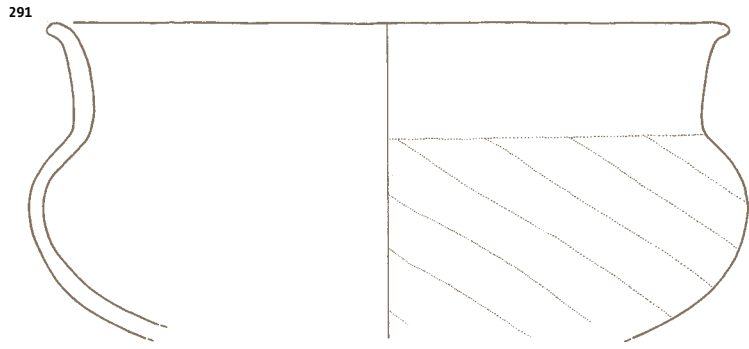
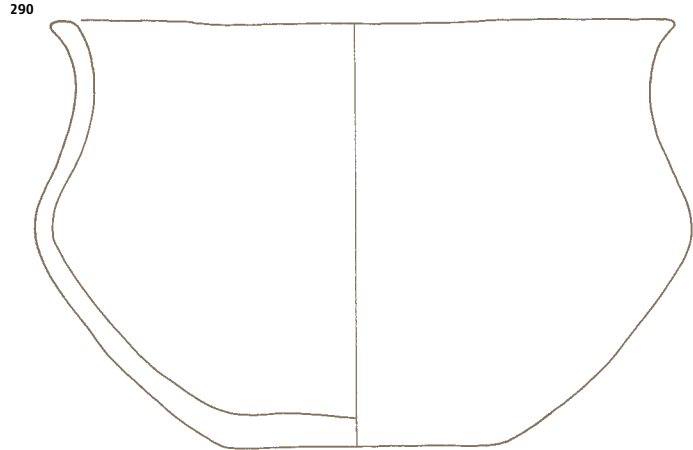
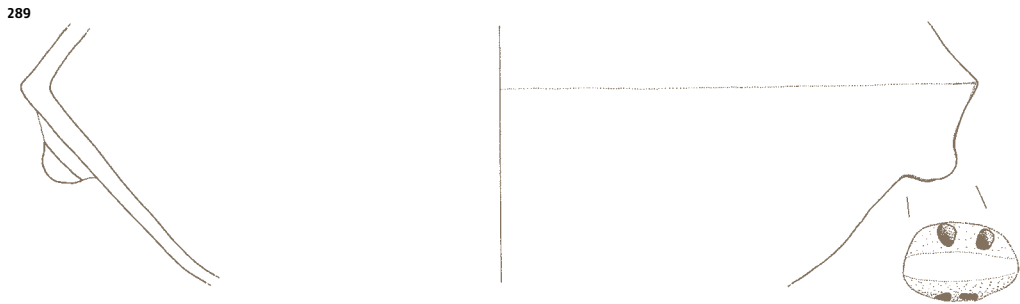
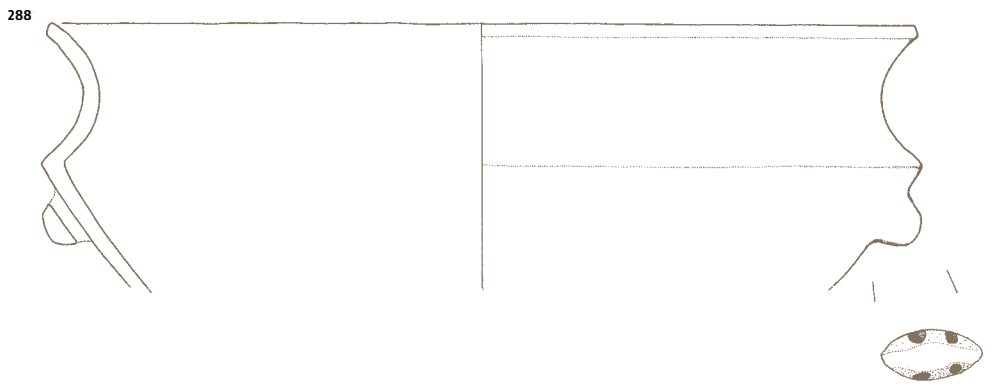
290 SE 385, sek. VI, kv. 29,

inv. št. All 3260

Del rahlo bikonične skledice z rahlo izvihanim ustjem, temno sive barve, v. 11,35 cm, pr. u. 16–17 cm, pr. d. 7,4 cm, najš. pr. 17,8 cm, db. 0,5–0,9 cm.



M 1:2
M 1:3 288, 289



293 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3256/3

Del ustja posode z ročajema, temno sive barve s sivo oranžno površino, ohr. v. 9,9 cm, pr. u. 26 cm, najš. pr. 37,8 cm, db. 1–1,5 cm.



294 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3258/7

Del bikonične skledice, temno sive barve, ohr. v. 9,7 cm, najš. pr. 20 cm, db. 0,5–0,8 cm.



295 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/1

Del skledice z rahlo uvihanim ustjem, temno sive barve z bordo rdečkasto površino, ohr. v. 6,5 cm, pr. u. 27,8 cm, najš. pr. 28 cm, db. 0,5–0,9 cm.



296 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/5

Del skledice z rahlo uvihanim ustjem, temno sive barve, ohr. v. 5,5 cm, pr. u. 21,5 cm, najš. pr. 22 cm, db. 0,55–0,7 cm.



297 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/9

Odlomek ustja posode, temno sive barve z bordo površino, v. 4,9 cm, š. 4,85 cm, db. 0,4–0,7 cm.



298 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/6

Odlomek ustja posode, sive barve z bordo površino, v. 5,1 cm, š. 6,65 cm, db. 0,6–0,7 cm.



299 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/10

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 3,5 cm, š. 5,9 cm, db. 0,5–0,7 cm.



300 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/4

Odlomek odebeljenega ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, v. 6,15 cm, š. 9,4 cm, db. 0,9–1 cm.



301 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/22

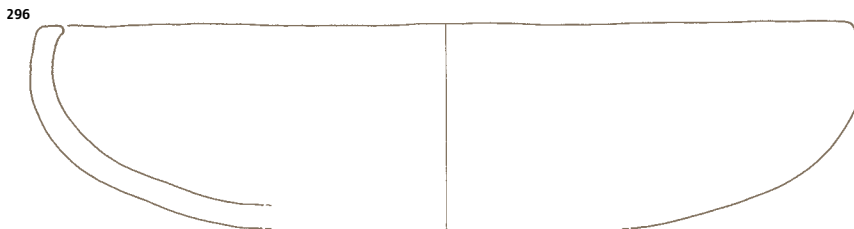
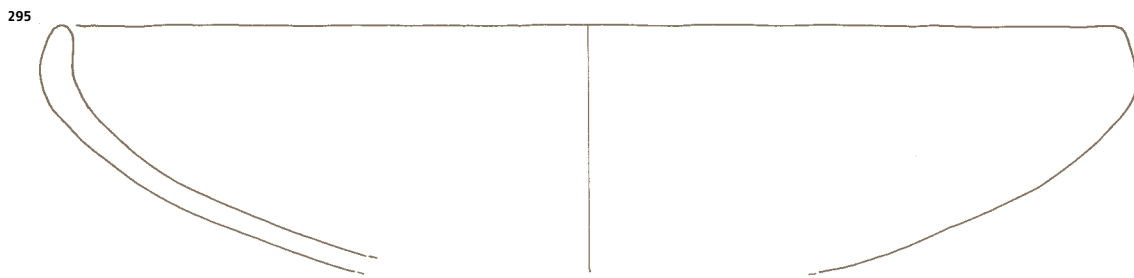
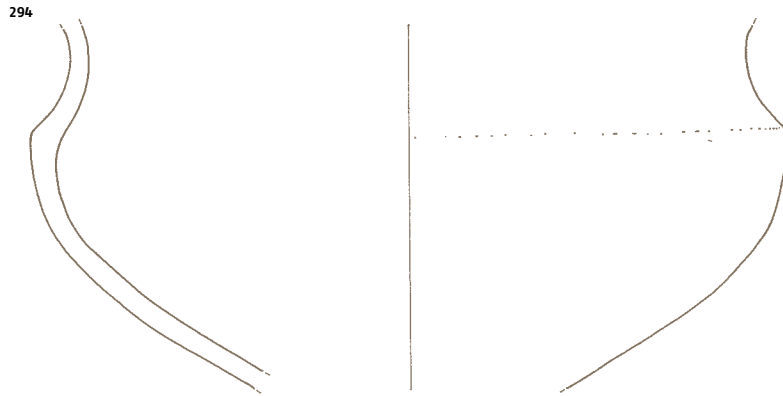
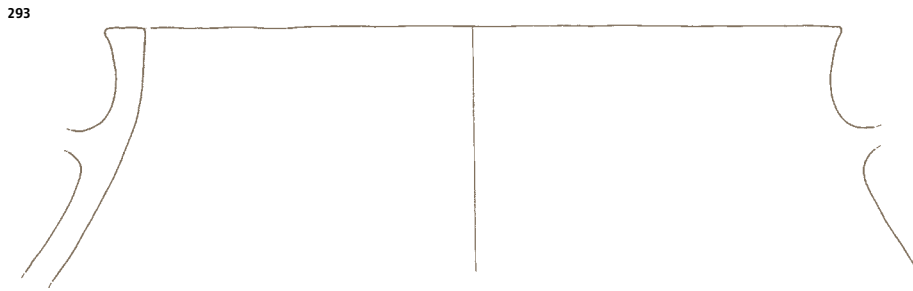
Odlomek ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 3,8 cm, š. 3,8 cm, db. 0,4–0,5 cm.



302 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. All 3257/36

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, v. 1,4 cm, š. 3,8 cm, db. 0,5–0,65 cm.

M 1:2
M 1:3 293



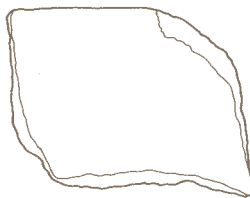
297



298



299



300



301



302



SE 385

303 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3257/12

Odlomek ustja in ostenja skledice, sive barve s sivo rjavo površino, v. 3,9 cm, š. 5,2 cm, db. 0,4–0,7 cm.



304 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3257/15

Odlomek uvihane skodelice, temno sive barve z bordo površino, v. 4,2 cm, š. 4,75 cm, db. 0,2–0,6 cm.

305 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3257/17

Odlomek skodelice z uvihanim ustjem, temno sive barve s sivo svetlo rjavo površino, v. 3,9 cm, š. 3,95 cm, db. 0,5–0,65 cm.



306 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3261/1

Del bikonične skledice, temnejše sive barve, ohr. v. 5,95 cm, najš. pr. 16 cm, db. 0,55–0,6 cm.



307 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3261/4

Del bikonične skledice, rjave barve, ohr. v. 3,9 cm, najš. pr. 10 cm, db. 0,4–0,65 cm.



308 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3259/2

Odlomek ostenja posode z delom ročaja, temno sive barve z rdečkasto površino, v. 3 cm, š. 7 cm, db. 1,2 cm.

309 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3259/3

Del ročaja posode, oranžne barve, v. 3,9 cm, š. 2,9 cm, db. 0,6 cm.

310 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3259/7

Del ročaja posode, sive barve, v. 3,2 cm, š. 2,3 cm, db. 0,8–1 cm.

311 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3259/8

Odlomek ostenja posode z vodoravnim ročajem z dvema luknjicama, temno sive barve, v. 4,9 cm, š. 6,6 cm, db. 0,65–0,7 cm, š. roč. 4,75 cm.



312 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3259/1, 3256/4

Del ostenja in ustja posode z ročajem, temno sive barve z rdečkasto površino, v. 8,7 cm, š. 6 cm, db. 0,5–1 cm, š. roč. 3,2 cm.

313 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3261/9

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi, navpičnimi in cikcakastimi vrezi, temno sive barve z oranžno površino, v. 6,3 cm, š. 3,3 cm, db. 1 cm.



314 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3261/24

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski, sive barve z bordo površino, v. 3,4 cm, š. 3,85 cm, db. 0,8 cm.



315 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3261/18

Odlomek ostenja posode z okrasom iz reber z vtiski, sive barve z bordo površino, v. 3,8 cm, š. 4,6 cm, db. 0,85 cm.



316 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3259/14

Del svitka, rdečkaste barve, pr. 3,6 cm, db. 1–1,3 cm.

317 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3254/1

Utež, sive barve z oranžno površino, v. 6,9 cm, š. 5,1 cm, db. 5,2 cm.



318 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3262/2

Del uteži, sive barve z oranžno površino, v. 7 cm, š. 6,7 cm.

319 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3258/2

Del dna posode, temno rjave barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 3 cm, pr. d. 13 cm, najš. pr. 16 cm, db. 0,7–1,4 cm.



320 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3258/5

Del dna posode, temno sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 4,3 cm, pr. d. 12 cm, naj. š. 14,1 cm, db. 0,65–2 cm.

321 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3258/14

Del prstanastega dna posode, sive barve z bordo rjavo površino, ohr. v. 1,65 cm, pr. d. 6 cm, najš. pr. 9,3 cm, db. 0,6–0,7 cm.

322 SE 385, sek. VI, kv. 29,
inv. št. AII 3258/8

Del dna posode, sive barve z rjavkasto površino, ohr. v. 3,55 cm, pr. d. 14 cm, najš. pr. 17,4 cm, db. 0,7–1,4 cm.

M 1:2

303



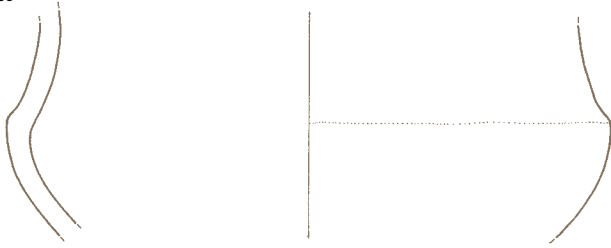
304



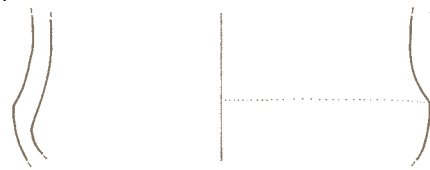
305



306



307



308



309



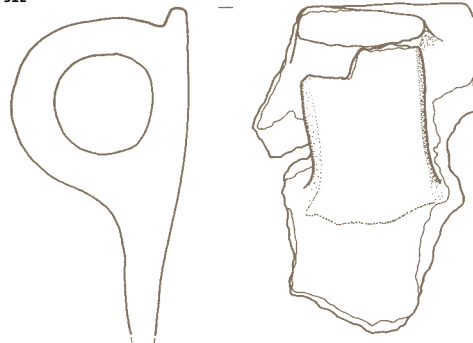
310



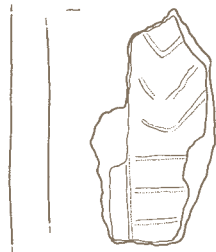
311



312



313



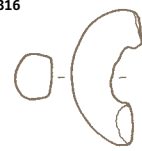
314



315



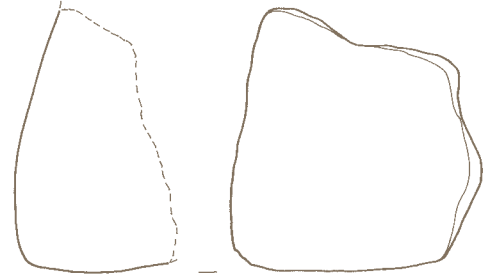
316



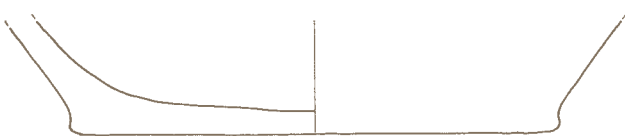
317



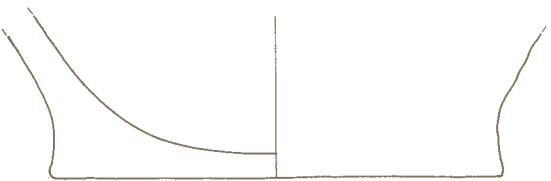
318



319



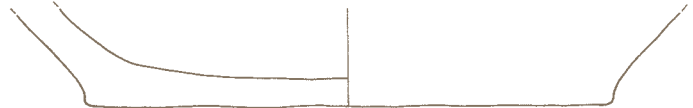
320



321



322



SE 385

Koncentracija keramike

**323 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/1**

Del ustja in ostenja lonca, temno sive barve z rjavo opečnato površino, ohr. v. 10,4 cm, pr. u. 21,4 cm, db. 0,7 cm.



**327 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3267/2**

Del skledice z uvihanim ustjem in dvema držajema, temno sive barve s temno sivo rjavo površino, ohr. v. 6,8 cm, pr. u. 14 cm, najš. ohr. pr. 16 cm, db. 0,3–0,4 cm.



**328 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3269/13**

Del uvihanega ustja sklede, temno sive barve z opečnato površino, ohr. v. 2,8 cm, pr. u. 13,6 cm, najš. ohr. pr. 15 cm, db. 0,4–0,6 cm.

**329 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3268/24**

Del uvihanega ustja sklede, temno sive barve z bež površino, ohr. v. 2,4 cm, pr. u. 17 cm, najš. ohr. pr. 18 cm, db. 0,5–0,6 cm.

**324 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3267/1**

Del ustja in ostenja lonca z ostankom ročaja, temno sive barve s temno sivo rjavo površino, ohr. v. 9 cm, pr. u. 18,8 cm, najš. ohr. pr. 20 cm, db. 0,5–0,9 cm.

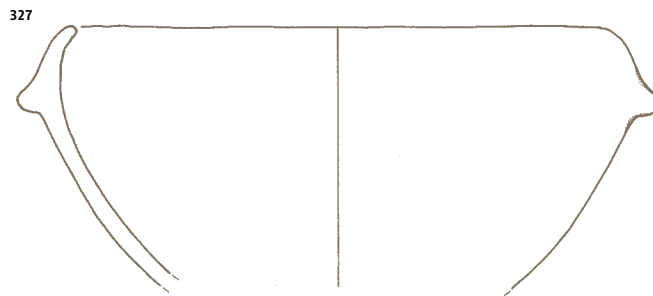
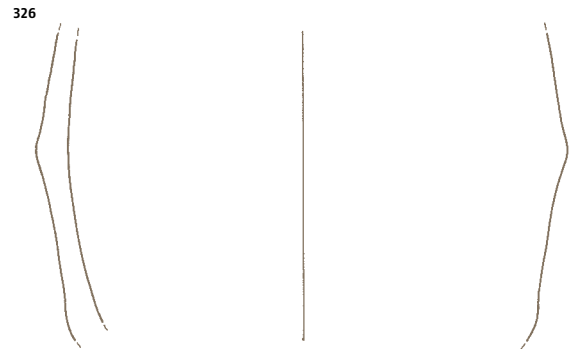
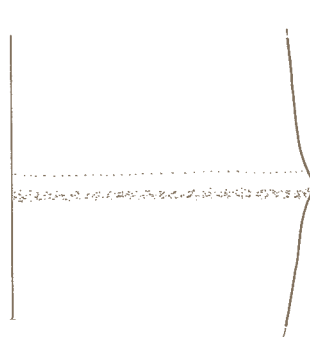
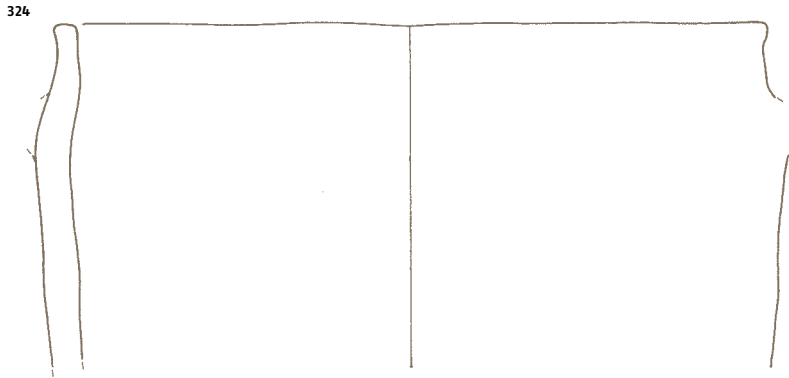
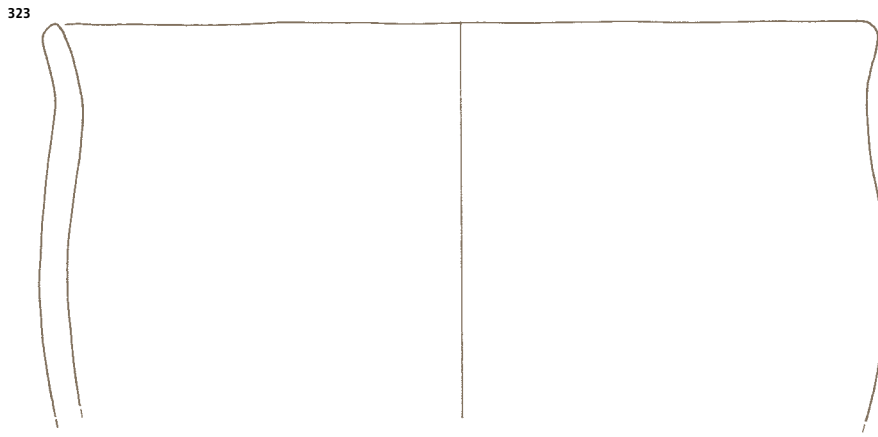
**325 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3271/1**

Del ostenja posode z vodoravnim rebrom, temno sive barve, ohr. v. 7,4 cm, najš. ohr. pr. 16 cm, db. 0,6 cm.



**326 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3271/2**

Del ostenja lonca z rahlim vodoravnim rebrom, temno sive barve, ohr. v. 8,15 cm, najš. ohr. pr. 14 cm, db. 0,6–0,9 cm.



330 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/20

Del uvihanega ustja skledice, temno sive barve z rdečkasto sivo površino, ohr. v. 3,25 cm, pr. u. 17,8 cm, najš. ohr. pr. 20 cm, db. 0,5–0,6 cm.

331 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/8

Del uvihanega ustja sklede, temno sive barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 21,7 cm, najš. ohr. pr. 23 cm, db. 0,4–0,6 cm.

332 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/2

Del uvihanega ustja sklede, temno sive barve s sivo površino, ohr. v. 3,9 cm, pr. u. 24,4 cm, najš. ohr. pr. 26 cm, db. 0,5–0,7 cm.

333 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/5

Del ustja sklede, temno sive barve, ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 22,2 cm, najš. ohr. pr. 23 cm, db. 0,8–0,9 cm.

334 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/14

Del ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,4 cm, pr. u. 15 cm, db. 0,6–0,7 cm.

335 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/26

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno sivo rjavo površino, ohr. v. 1,6 cm, ohr. š. 3,3 cm, db. 0,4–0,6 cm.

336 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/22

Odlomek ustja posode, temno rjave barve, ohr. v. 2,3 cm, ohr. š. 3,6 cm, db. 0,6–0,7 cm.

337 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/19

Odlomek ustja posode, temno sive barve s sivo površino, ohr. v. 3,5 cm, ohr. š. 2,7 cm, db. 0,45–0,7 cm.

338 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/17

Odlomek ustja posode, temno sive barve, ohr. v. 3,05 cm, ohr. š. 3,45 cm, db. 0,5–0,8 cm.

339 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/16

Odlomek rahlo odebeljenega ustja posode, opečnate barve, ohr. v. 2,85 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,6–0,8 cm.

340 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/9

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo sivo površino, ohr. v. 4,6 cm, ohr. š. 3,95 cm, db. 0,6–1 cm.

341 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/7

Odlomek ustja posode, rdečkaste barve, ohr. v. 3,6 cm, ohr. š. 5,5 cm, db. 0,65–0,8 cm.

342 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/3

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rdečkasto površino, ohr. v. 4,7 cm, ohr. š. 8,55 cm, db. 0,6–0,8 cm.

343 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/10

Odlomek ustja sklede posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,15 cm, ohr. š. 4,35 cm, db. 0,45–0,55 cm.

344 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/11

Odlomek ustja posode, sive barve z rjavo svetlo rdeče površino, ohr. v. 3,5 cm, ohr. š. 3,75 cm, db. 0,8 cm.

345 SE 389, sek. II, kv. 4,

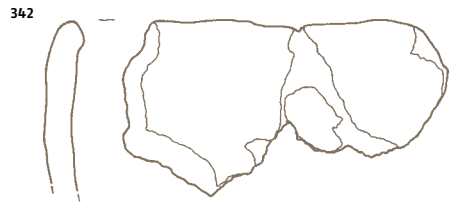
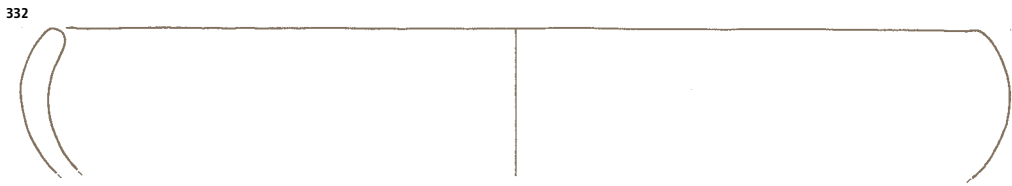
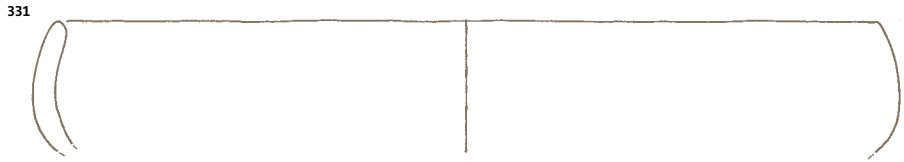
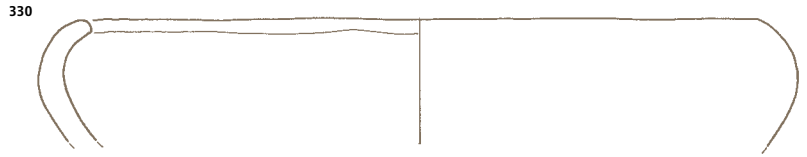
inv. št. AII 3268/25

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 2,25 cm, ohr. š. 2,9 cm, db. 0,3–0,7 cm.

346 SE 389, sek. II, kv. 4,

inv. št. AII 3268/15

Odlomek rahlo odebeljenega ustja posode, temno bordo barve s temno rjavo površino, ohr. v. 3 cm, ohr. š. 3,6 cm, db. 0,9–1,1 cm.



347 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/13

Odlomek ostenja posode z delom držaja, sive barve z rjavo opečnato površino, ohr. v. 6,75 cm, ohr. š. 8,2 cm, db. 1,1 cm.

348 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/2

Odlomek ostenja posode z držajem, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 8,7 cm, ohr. š. 8,75 cm, db. 0,7-0,8 cm.



349 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/5

Odlomek ostenja posode z ostankom držaja, temno sive barve, ohr. v. 4,6 cm, ohr. š. 4,9 cm, db. 0,6-0,7 cm.

350 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/8

Odlomek ostenja posode z držajem (z luknjico, ki pa bi lahko bila od kamenčka), sive barve z rjavo – opečnato površino, ohr. v. 3,8 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,8-0,9 cm.

351 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/6

Odlomek ostenja posode z držajem, temno rdeče sive barve z rjavkasto površino, ohr. v. 3,9 cm, ohr. š. 4,7 cm, db. 0,9 cm.



352 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/9

Odlomek ostenja posode z držajem, ki ima na eni strani dva polkrožna vreza, temno rjave barve z rjavo rdečo površino, ohr. v. 1,6 cm, ohr. š. 5,1 cm.

353 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/1

Odlomek ustja posode z ostankom ročaja, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 8 cm, ohr. š. 9,75 cm, db. 0,6 cm.



354 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3270/7

Del ročaja posode, rjave barve, ohr. dl. 8,9 cm, š. 3,4-3,7 cm, db. 1,4 cm.

355 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3273

Del kamnitih žrnelj, ohr. v. 4,8 cm, ohr. š. 9,55 cm, ohr. dl. 8,6 cm.



356 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3269/4

Del dna posode, sive barve z opečnato površino, ohr. v. 2,7 cm, pr. d. 9,2 cm, najš. ohr. pr. 12 cm, db. 0,8-1,1 cm.

357 SE 389, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3269/3

Del dna posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 1,7 cm, pr. d. 22 cm, najš. ohr. pr. 22,2 cm.

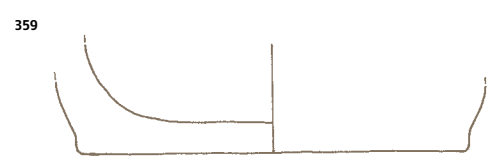
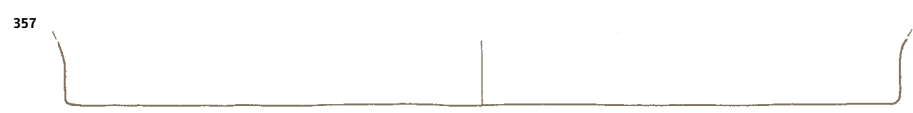
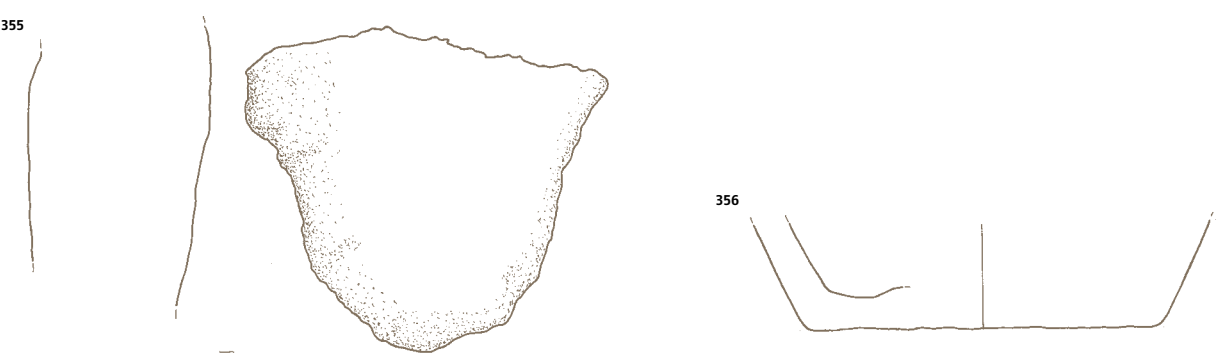
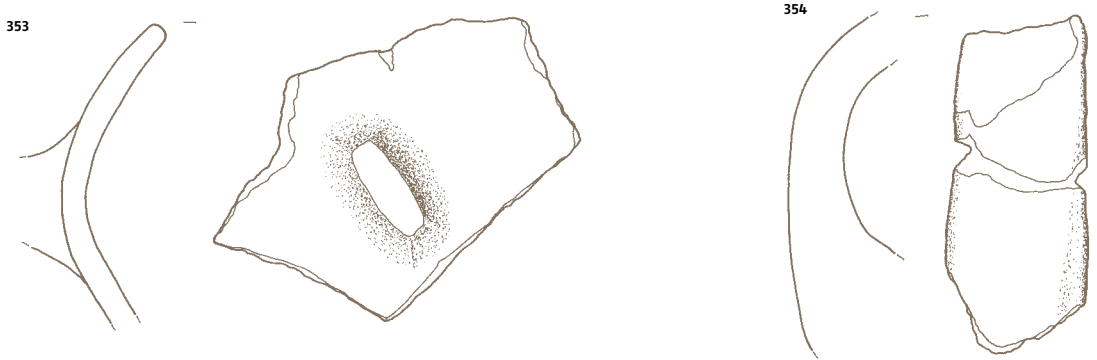
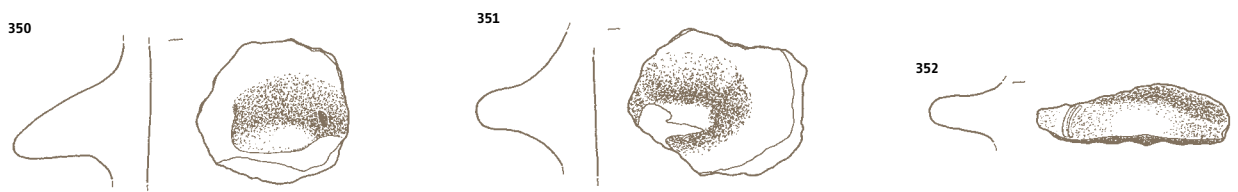
Plast

358 SE 393, sek. III/IV, kv. 3/4,
inv. št. AII 3274/1

Del dna posode, oranžne barve, ohr. v. 1,15 cm, pr. d. 9,5 cm, najš. ohr. pr. 11,8 cm, db. 0,15-0,7 cm.

359 SE 393, sek. III/IV, kv. 3/4,
inv. št. AII 3274/3

Del dna lončka(?), temno rdeče barve, ohr. v. 2,9 cm, pr. d. 10,2 cm, najš. ohr. pr. 11,4 cm, db. 0,8-1,2 cm.



SE 389 347-357
SE 393 358, 359

Jama

**360 SE 361, sek. IV, kv. 23,
inv. št. AII 3217**

Skodelica z rahlo izvihanim ustjem,
temno sivo rjave barve, v. 7,1 cm, pr.
d. 3,5 cm, pr. u. 11,6 cm,
db. 0,4–0,6 cm.



Stojka

**361 SE 461, sek. IV, kv. 25,
inv. št. AII 3288**

Del noge posode, temno sive barve,
ohr. v. 4,75 cm, pr. noge 4,1 cm, najš.
ohr. pr. 6,1 cm, db. 0,7–2,55 cm.



Koncentracija keramike

**362 SE 477, sek. VI, kv. 18,
inv. št. AII 3297/1, 3297/4**

Odlomek ostenja posode z ostanke
ročaja, sive barve z rdečkasto povr-
šino, ohr. v. 7,75 cm, ohr. š. 5,3 cm,
db. 0,8–1 cm.

**363 SE 477, sek. VI, kv. 18,
inv. št. AII 3297/2**

Ročaj posode, sive barve z oranžka-
sto površino, ohr. v. 5,15 cm, š. 3,8
cm, db. 0,9–1 cm.

**364 SE 477, sek. VI, kv. 18,
inv. št. AII 3299/1**

Odlomek vratu posode, sivkaste
barve z rjavo površino, ohr. v. 5,95
cm, ohr. š. 6,4 cm, db. 0,45–0,6 cm.



**365 SE 477, sek. VI, kv. 18,
inv. št. AII 3296**

Odlomek ustja posode, rjavo sive
barve, ohr. v. 2,05 cm, ohr. š. 2,9 cm,
db. 0,4–0,5 cm.

**366 SE 477, sek. VI, kv. 18,
inv. št. AII 3299/2**

Odlomek ostenja posode, temno sive
barve z bordo površino, ohr. v. 3,05
cm, ohr. š. 3,4 cm, db. 0,3–0,5 cm.

Koncentracija keramike

**367 SE 487, sek. VI, kv. 23,
inv. št. AII 3301**

Del dna in ostenja sklede, svetlo rja-
ve barve, ohr. v. 10,8 cm, pr. d. ok. 10
cm, najš. ohr. pr. 38 cm, db. 0,9–1 cm.

Vodnjak

**368 SE 519, sek. VI, kv. 25/26,
inv. št. AII 3304**

Rahlo bikonična skledica z ročajem,
temno sive barve, v. 9,6 cm, pr. u.
14,7 cm, pr. d. 4,5 cm, db. 0,5–0,75
cm, š. roč. 8,4 cm.



**369 SE 519, sek. VI, kv. 25/26,
inv. št. AII 3305**

Odlomek ustja posode s tremi po-
ševnimi rebri, temno sive barve z
oranžno temno rjavo površino, v. 5,3
cm, š. 8,7 cm, db. 0,4–0,6 cm.



**370 SE 519, sek. VI, kv. 25/26,
inv. št. AII 3308/2**

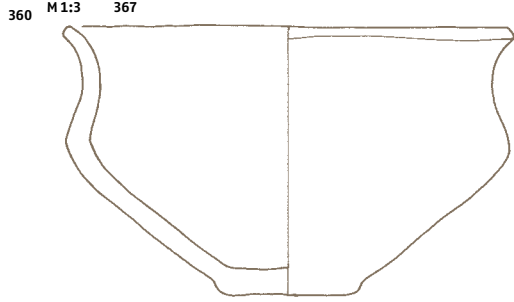
Del ostenja posode, temno sive bar-
ve z rjavo površino, ohr. v. 4,7 cm,
najš. pr. 14,2 cm, db. 0,4–0,85 cm.

**371 SE 519, sek. VI, kv. 25/26,
inv. št. AII 3308/1**

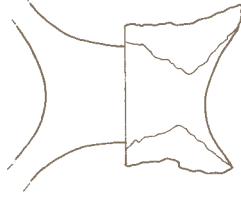
Odlomek ostenja posode z dvema
vzporednima navpičnima rebroma,
ki se na spodnjem koncu končata z
bolj ali manj ovalnim vtiskom, v. 10
cm, š. 8,3 cm, db. 0,55–0,75 cm.



M 1:2
M 1:3



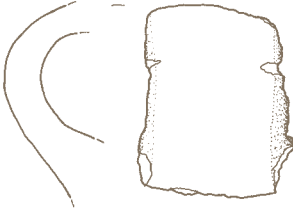
361



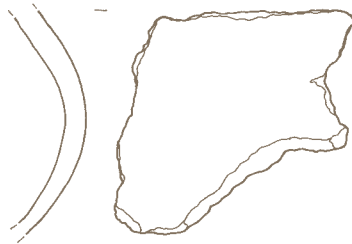
362



363



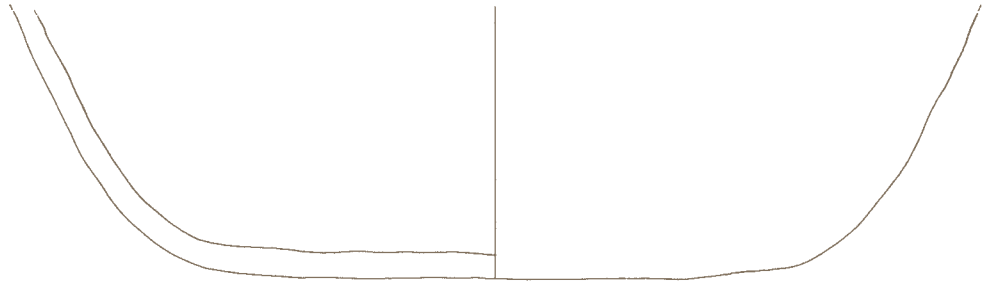
364



365



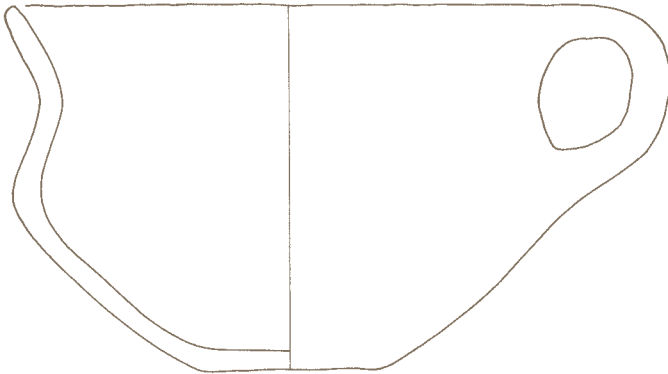
367



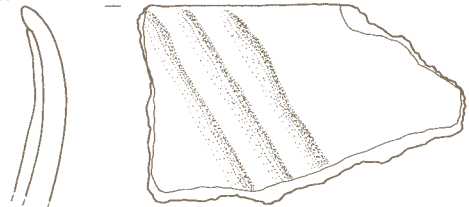
366



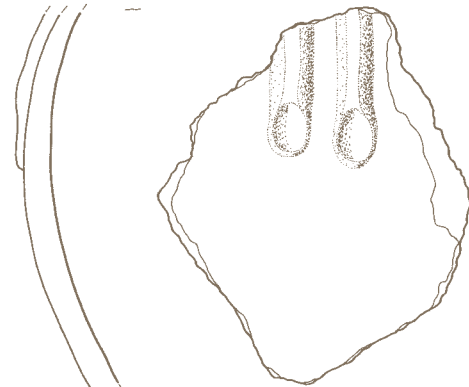
368



369



371



370



SE 361 360
SE 461 361 SE 487 367
SE 477 362-366 SE 519 368-371

Jama

372 SE 519, sek. VI, kv. 25/26,
inv. št. AII 3306/1

Odlomek ustja posode, sivo oranžne barve, v. 4 cm, š. 5,15 cm, db. 0,8–0,9 cm.

373 SE 519, sek. VI, kv. 25/26,
inv. št. AII 3306/2

Odlomek ustja posode, temno sive barve s svetlo rjavo površino, v. 2,9 cm, š. 3 cm, db. 0,45 cm.

374 SE 519, sek. VI, kv. 25/26,
inv. št. AII 3306/32

Odlomek ustja posode, sive barve z oranžno površino, v. 2,6 cm, š. 2,8 cm, db. 0,6 cm.

375 SE 519, sek. VI, kv. 25/26,
inv. št. AII 3309/2

Del ustja in vratu posode, oranžne barve, ohr. v. 2,3 cm, pr. u. 2,8 cm, db. 0,7 cm.

376 SE 519, sek. VI, kv. 25/26,
inv. št. AII 3306/5

Odlomek ustja posode, temno sive barve s temno rjavo površino, v. 1,8 cm, š. 2,2 cm, db. 0,4–0,6 cm.

377 SE 519, sek. VI, kv. 25/26,
inv. št. AII 3307

Del dna posode, temno sive barve z rjavo sivo površino, ohr. v. 1,25 cm, pr. d. 20 cm.

378 SE 521, sek. VI, kv. 26,
inv. št. AII 3312,

Del rahlo izvihanega ustja in vratu posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 5 cm, pr. u. 14 cm, db. 0,5–0,6 cm.



379 SE 521, sek. VI, kv. 26,
inv. št. AII 3313

Odlomek ostenja posode z vodoravnim tunelastim držajem rjave barve s temno rjavo površino, v. 13,8 cm, š. 10,45 cm, db. 0,65–0,7 cm, š. roč. 6 cm.



Jama

380 SE 525, sek. VI, kv. 26,
inv. št. AII 3316

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, temno sive barve z rdečkasto površino, v. 4,6 cm, š. 4,85 cm, db. 0,55–0,65 cm.

Jama

381 SE 531, sek. VI, kv. 26,
inv. št. AII 3318/2

Del skledice z ročajem, temno sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 5,75 cm, pr. u. 14 cm, db. 0,45–0,6 cm.



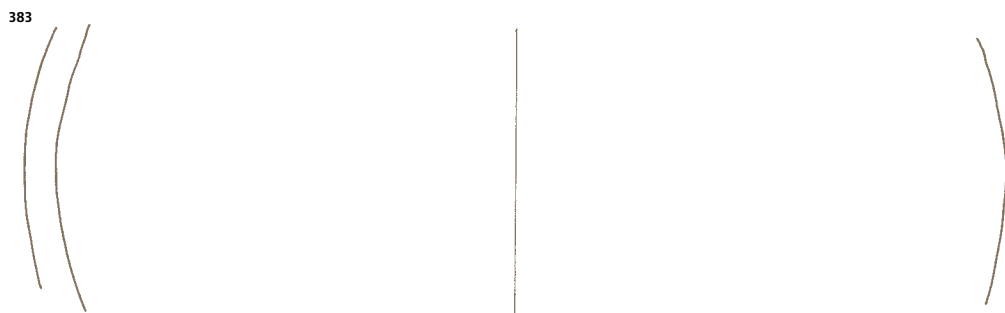
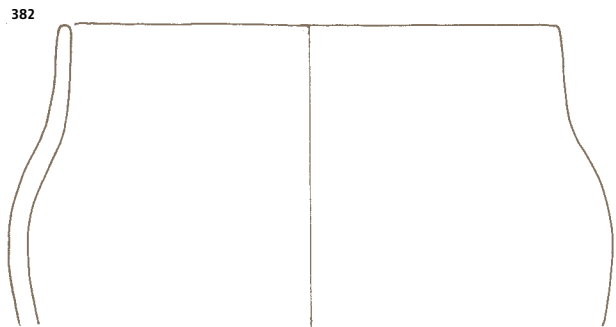
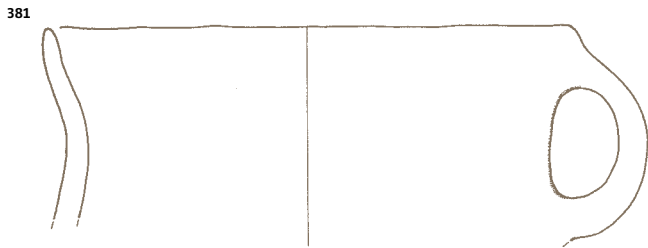
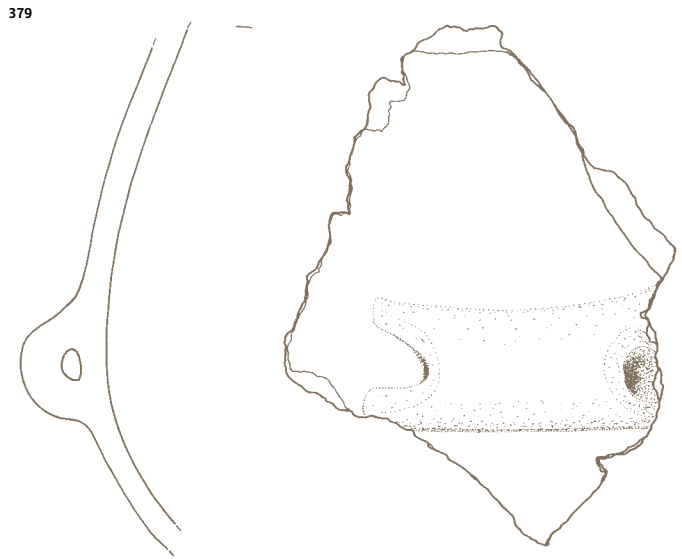
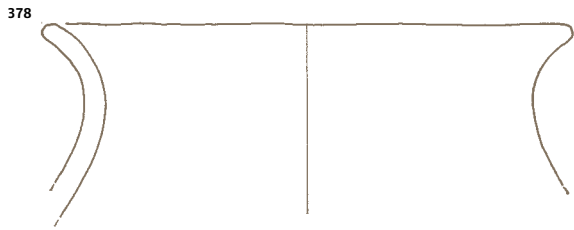
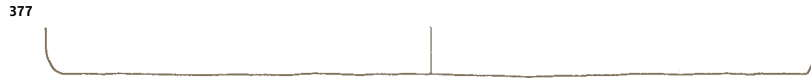
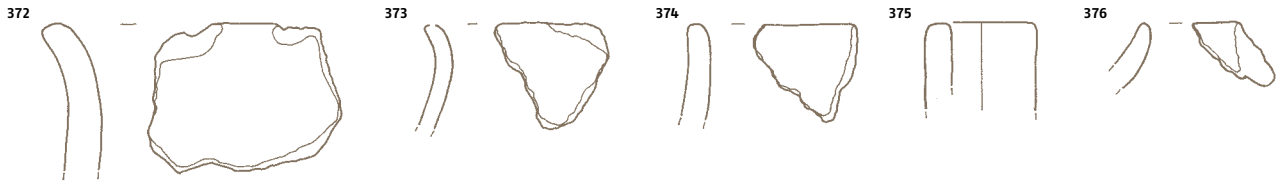
382 SE 531, sek. VI, kv. 26,
inv. št. AII 3318/1

Del ustja in ostenja posode, sive barve z rdeče rjavo površino, ohr. v. 8 cm, pr. u. 13 cm, najš. pr. 16 cm, db. 0,4–0,5 cm.



383 SE 531, sek. VI, kv. 26,
inv. št. AII 3319/1

Del ostenja posode, temno sive barve z rjavkasto površino, ohr. v. 7,6 cm, najš. pr. 26 cm, db. 0,85–0,9 cm.



- SE 519 372-377
- SE 521 378, 379
- SE 525 380
- SE 531 381-383

384 SE 531, sek. VII/VIII, kv. 6/7/8,
inv. št. AII 3355

Odlomek ustja tere sigilate z ostan-
ki glazure, svetlo rdeče barve, v. 2,1
cm, š. 3,7 cm, db. 0,3–0,4 cm.

385 SE 531, sek. VI, kv. 26,
inv. št. AII 3319/3

Odlomek ostenja posode, sivo rjave
barve z bordo rdečkasto površino, v.
2,85 cm, š. 4,05 cm, db. 0,55–0,9 cm.

Jama

386 SE 551, sek. VI, kv. 28,
inv. št. AII 3323/1

Del skodelice z rahlo izvihanim
ustjem, temno sive barve z rjavo po-
vršino, ohr. v. 5,2 cm, pr. u. 12 cm,
db. 0,3–0,5 cm.

387 SE 551, sek. VI, kv. 28,
inv. št. AII 3325/1

Odlomek ostenja posode z delom ro-
čaja, sive barve s svetlo rjavo površi-
no, v. 10,05 cm, š. 7,15 cm,
db. 0,45–0,75 cm.

388 SE 551, sek. VI, kv. 28,
inv. št. AII 3324/1

Del dna posode, temno sive barve z
rjavo površino, ohr. v. 3,05 cm, pr. d.
8 cm, db. 0,5–1,4 cm.



389 SE 551, sek. VI, kv. 28,
inv. št. AII 3325/2

Del ročaja posode z rahlim rebrom,
temno sive barve s svetlo rjavimi li-
sami, v. 3,45 cm, š. 3,4 cm,
db. 0,8 cm.

390 SE 551, sek. VI, kv. 28,
inv. št. AII 3323/2

Odlomek posode, temno sive barve z
rdečo površino, v. 2,5 cm, š. 3,55 cm,
db. 0,7–1,3 cm.

Jama

391 SE 567, sek. VII/VIII, kv. 8,
inv. št. AII 3335

Odlomek držaja posode, temno
opečnato rdeče barve, v. 3,65 cm,
š. 3,1 cm, najš. db. 2,6 cm.

392 SE 567, sek. VII/VIII, kv. 8,
inv. št. AII 3336

Del dna posode, temno sive barve z
rdečkasto površino, ohr. v. 5,8 cm,
pr. d. 12 cm, najš. pr. 17,2 cm,
db. 1–1,7 cm.



Jama

393 SE 599, sek. X, kv. 4,
inv. št. AII 3370/1

Odlomek ostenja posode s plitkimi
navpičnimi vrezji, rjave barve z rdeč-
kasto površino, v. 2,5 cm, š. 3,15 cm,
db. 0,8 cm.

Jama

394 SE 601, sek. X, kv. 4/5,
inv. št. AII 3371

Del rahlo bikonične posode z dve-
ma rahlima elipsastima aplikama na
najširšem delu ostenja in rahlo izvi-
hanim ustjem, sivo rjave barve, pr.
u. 17,8 cm, v. 12,4 cm, pr. d. 9 cm,
db. 0,5–0,8 cm.



Jama

395 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. AII 3400

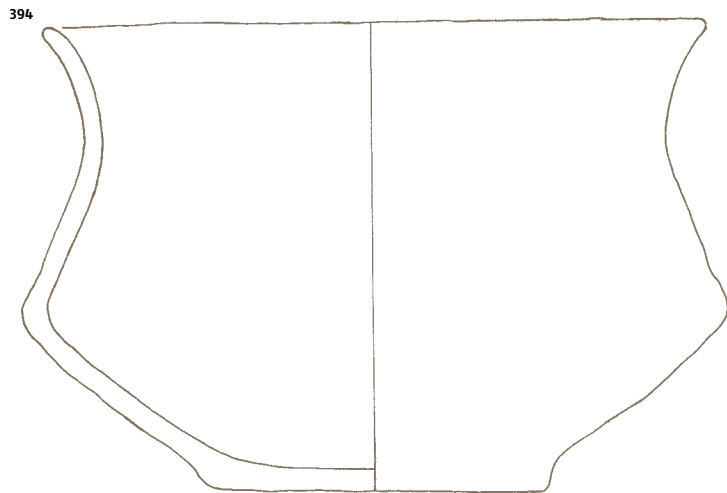
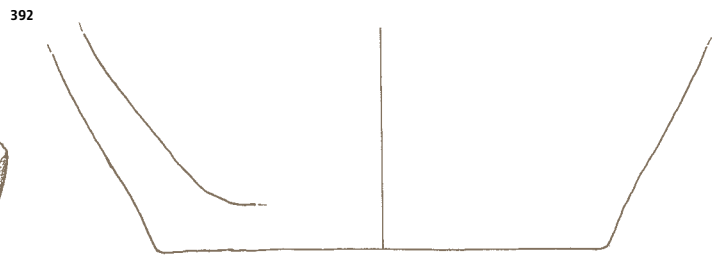
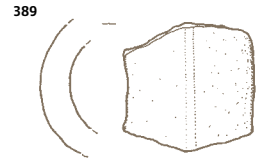
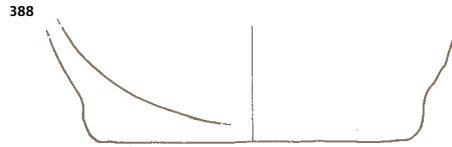
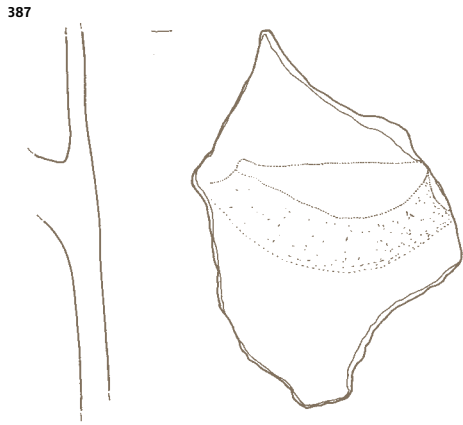
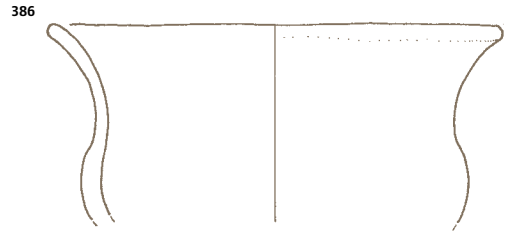
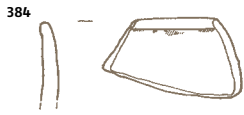
Del rahlo bikonične skledice z rahlo
izvihanim ustjem in vsaj enim ro-
čajem, temno sive barve z rjavka-
sto površino, ohr. v. 6,1 cm, pr. u. 10
cm, najš. pr. 12 cm, db. 0,3–0,55 cm.



396 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. AII 3396/13

Del ustja, temno sive barve s temno
rjavo površino, ohr. v. 2,25 cm, pr. u.
16 cm, db. 0,4–0,5 cm.

M 1:2



SE 531	384, 385	SE 599	393
SE 551	386-390	SE 601	394
SE 567	391, 392	SE 671	395, 396

**397 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/7**

Del ustja posode, sivo rjave barve,
ohr. v. 3,7 cm, pr. u. 12,4 cm, najš.
ohr. pr. 13 cm, db. 0,55–0,7 cm.



**398 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/17**

Del rahlo izvihane ustja posode,
temno sive barve s temno rjavjo
površino, ohr. v. 4,4 cm, pr. u. 11,3
cm, najš. ohr. pr. 13,1 cm, db. 0,4–
0,5 cm.

**399 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/12**

Del ustja skledice, temno sive barve
z rjavo površino, ohr. v. 2,7 cm, pr. u.
24,5 cm, db. 0,6 cm.

**400 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/1**

Del rahlo izvihane ustja skledice,
temno sive barve z rjavo površino,
ohr. v. 5,4 cm, pr. u. 29,6 cm,
db. 0,3–0,7 cm.



**401 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3395/1**

Odlomek ustja in ostenja posode z
vodoravnim rebrom z rahlimi vtiski,
sive barve s temno opečnato povr-
šino, ohr. v. 6,05 cm, ohr. š. 5,9 cm,
db. 0,5–0,6 cm, š. rebra ok. 1 cm.



**402 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/6**

Odlomek ustja, temno sive bar-
ve z opečnato rdečo površino, ohr.
v. 4,55 cm, ohr. š. 4,5 cm, db. 0,5–
0,7 cm.



**403 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/4**

Odlomek ustja posode z rahlim vo-
doravnim vrezom, temno sive barve
z rjavo sivo površino, ohr. v. 5,4 cm,
ohr. š. 5,4 cm, db. 0,5–0,8 cm,
š. vreza 0,2 cm.



**404 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3395/2**

Odlomek ustja posode z ostankom
aplike, temno sive barve s sivo rja-
vo površino, ohr. v. 3 cm, ohr. š. 2,55
cm, db. 0,6–0,7 cm.



**405 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/2**

Odlomek ustja posode, sive barve
s temno rjavo rdečo površino, ohr.
v. 5,05 cm, ohr. š. 6,5 cm, db. 0,7–
1,2 cm.



**406 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/8**

Odlomek izvihane ustja posode,
sive barve z rjavo površino, ohr. v.
3,9 cm, ohr. š. 5 cm, db. 0,7–0,9 cm.



**407 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/21**

Odlomek ustja posode, temno sive
barve s temno opečnato površino,
ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 3,8 cm,
db. 0,45–0,6 cm.

**408 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/9**

Odlomek ustja posode, sive barve z
rjavo sivo površino, ohr. v. 3 cm, ohr.
š. 5,3 cm, db. 0,6–0,7 cm.



**409 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/14**

Odlomek ustja posode, temno sive
barve, ohr. v. 2,4 cm, ohr. š. 5,6 cm,
db. 0,5–0,55 cm.



**410 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/3**

Odlomek ustja posode, temno sive
barve s temno rjavo površino, ohr.
v. 3,45 cm, ohr. š. 7,05 cm, db. 0,5–
0,6 cm.



**411 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/24**

Odlomek ustja posode, sive barve z
rjavo površino, ohr. v. 1,5 cm, ohr. š.
3,6 cm, db. 0,4–0,6 cm.

**412 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/18**

Odlomek ustja posode, temno sive
barve, ohr. v. 3,8 cm, ohr. š. 3,1 cm,
db. 0,5–0,7 cm.

**413 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/25**

Odlomek ustja posode, temno sive
barve z opečnato površino, ohr. v.
2,6 cm, ohr. š. 3,05 cm, db. 0,45–
0,5 cm.

**414 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/5**

Odlomek ustja posode, temno sive
barve z rjavo rdečo površino, ohr.
v. 3,3 cm, ohr. š. 6,2 cm, db. 0,8–
1,2 cm.



**415 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/10**

Odlomek ustja posode, temno sive
barve s čokoladno rjavo površino,
ohr. v. 4,15 cm, ohr. š. 3,75 cm.

397



398



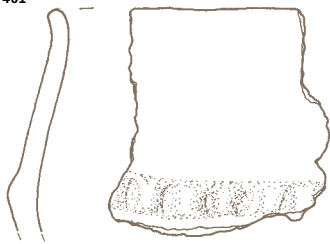
399



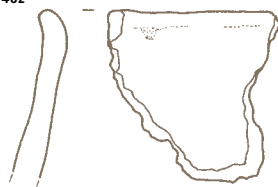
400



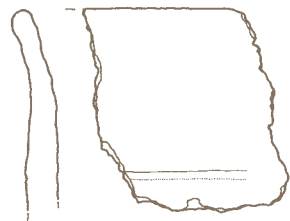
401



402



403



404



405



406



407



408



409



410



411



412



413



414



415



**416 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3396/15**

Odlomek ustja posode, sive barve z rdečkasto rjavo površino, ohr. v. 2,95 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,6–0,7 cm.

**417 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3398/1**

Odlomek ostenja posode z vodoravnim rebrom z vtiski, temno sive barve s temno opečnato površino, ohr. v. 8,05 cm, ohr. š. 6,3 cm, db. 0,6 cm, š. rebra ok. 1 cm.



**418 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3398/4**

Odlomek ostenja posode z rebrom z vtiski, temno sive barve z bež površino, ohr. v. 4,5 cm, ohr. š. 5,4 cm, db. 0,6–0,7 cm, š. rebra 1,2 cm.



**419 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3398/2**

Odlomek ostenja posode z bolj ali manj vodoravnim rebrom in rahlim vodoravnim vrezom nad njim, temno oranžno rjave barve, ohr. v. 5,95 cm, ohr. š. 8,75 cm, db. 1–1,2 cm, š. rebra 0,7–0,8 cm.



**420 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3398/3**

Odlomek ostenja posode z okroglo apliko, temno sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 5,5 cm, ohr. š. 6,35 cm, db. 0,8 cm, pr. apliko ok. 2,3 cm.



**421 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3399/1**

Odlomek ostenja ali ročaja? posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,4 cm, ohr. š. 3 cm, db. 0,4–0,8 cm.

**422 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3399/2**

Odlomek apliko?, ustja? posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,15 cm, ohr. š. 2,3 cm, db. 1,5 cm.

**423 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3399/4**

Del svitka (morda ročaja?), temno sive barve z bež površino, v. 1,9 cm, db. 0,75 cm.

**424 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3398/5**

Odlomek ostenja posode z elipsoidno stožčasto apliko, temno bež barve z bež površino, ohr. v. 3,8 cm, ohr. š. 5,4 cm, db. 0,8 cm, š. apliko 1,65 cm, v. apliko 0,8 cm.



**425 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3397/2**

Del dna in ostenja sklede, temno oranžne barve, ohr. v. 2,2 cm, pr. d. 10,8 cm, najš. ohr. pr. 14 cm, db. 0,65–1,5 cm.

**426 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3397/4**

Del dna in ostenja skledice, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 3,1 cm, pr. d. 6,4 cm, najš. ohr. pr. 13,2 cm, db. 0,4–0,8 cm.

**427 SE 671, sek. IV, kv. 30/31,
inv. št. All 3397/1**

Del dna in ostenja sklede, temno sive do svetlo rjave barve, ohr. v. 5,15 cm, pr. d. 22 cm, najš. ohr. pr. 32,4 cm, db. 1–2 cm.



Jama

**428 SE 673, sek. IV, kv. 31,
inv. št. All 3404**

Odlomek ostenja posode, temno sive barve, ohr. v. 3,75 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,2–0,6 cm

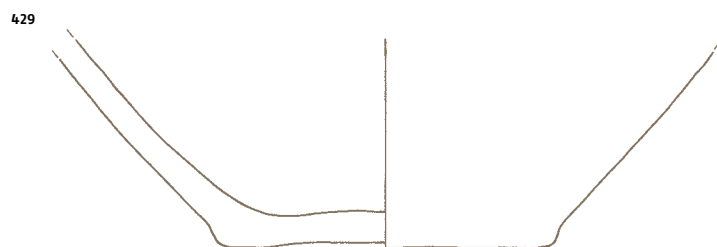
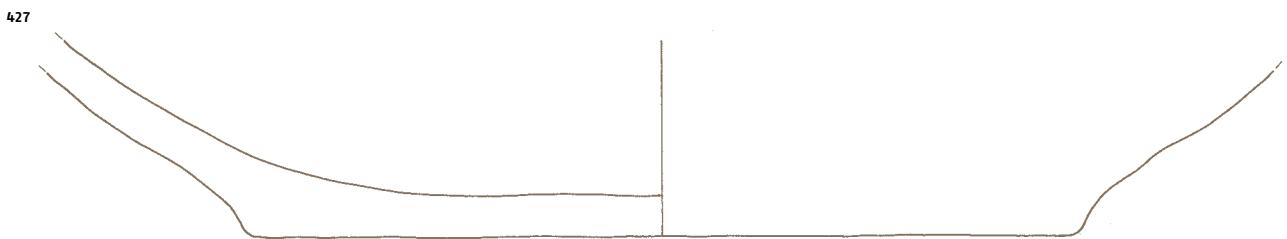
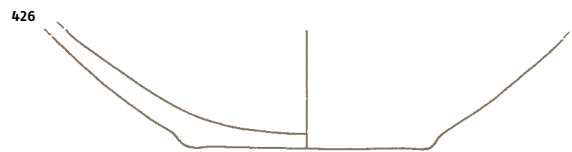
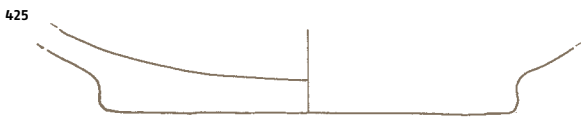
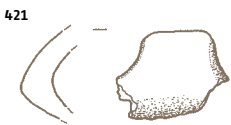
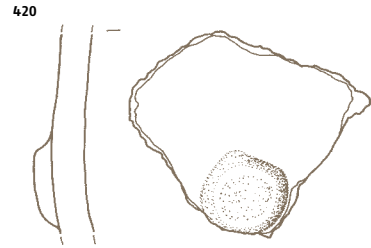
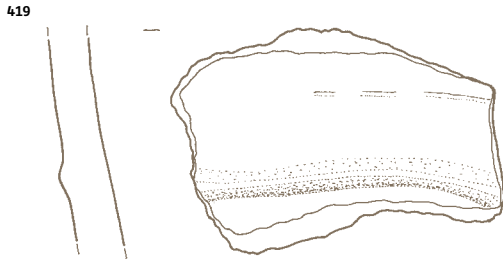
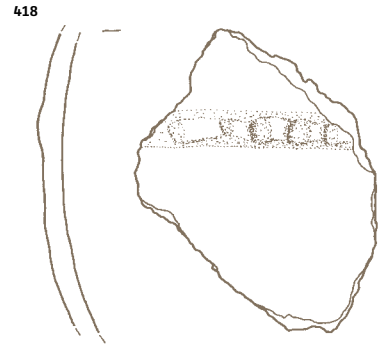
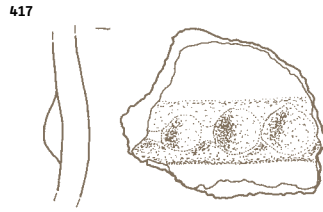


Keramika

**429 SE 681, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3407**

Del dna sklede, temno sive barve s temno sivo rjavo površino, ohr. v. 5,5 cm, pr. dna 9 cm, najš. ohr. pr. 17,2 cm, db. 0,65–1 cm.





SE 671 416-427
SE 673 428
SE 681 429

Mlajša železna doba

Plast SE 1

430 SE 1, sek. II, kv. 1-4,
inv. št. AII 2696/1

Odlomek odebeljenega izvihane-
ga ustja lonca, temno sive barve, ohr. v.
2,7 cm, ohr. š. 7,9 cm, db. 1-3 cm.



431 SE 1, sek. IV, kv. 1-4,
inv. št. AII 2750

Odlomek rahlo izvihane-
ga ustja skledice, sivo rjave barve, ohr. v.
3,25 cm, ohr. š. 3,8 cm, db. 0,4-
0,55 cm.

432 SE 1, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 2721/5

Odlomek odebeljenega ustja poso-
de, sive barve z oranžno rdečo povr-
šino, v. 1,65 cm, š. 2,3 cm, db. 0,2-
0,5 cm.

433 SE 1, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 2721/1

Del ustja posode, svetlo rjave barve,
ohr. v. 1,7 cm, pr. u. 16,4 cm, db. od
0,6 cm dalje.

Plast SE 2

434 SE 2, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 2833/2 in 2833/4

Del odebeljenega ustja posode, sive
barve z oranžno površino, ohr. v. 1,9
cm, pr. u. 11 cm, db. 0,5-0,9 cm.



435 SE 2, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 2833/1

Odlomek ustja posode, oranžne bar-
ve, ohr. v. 2,5 cm, ohr. š. 5,2 cm,
db. 0,3-0,5 cm.



436 SE 2, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 2833/3

Odlomek rahlo odebeljenega ustja
posode, sive barve s temno oranžno
površino, ohr. v. 1,9 cm, ohr. š. 3,1
cm, db. 0,3-0,6 cm.

437 SE 2, sek. I, kv. 6,
inv. št. AII 2838

Odlomek ostenja z rebrom posode,
opečnate barve s temno rjavo povr-
šino, ohr. v. 3 cm, ohr. š. 3,9 cm,
db. 0,66-0,7 cm, š. rebra 0,8 cm.

438 SE 2, sek. VII, kv. 11,
inv. št. AII 2878/3

Odlomek ostenja posode s plitkimi
vrezi, temno sive barve z opečnato
sivo površino, ohr. v. 3,25 cm, ohr. š.
3,6 cm, db. 0,9 cm.

439 SE 2, sek. I, kv. 6,
inv. št. AII 2839/1

Odlomek ostenja posode s črno gla-
zuro, opečnate barve, ohr. v. 4,6 cm,
ohr. š. 6,15 cm, db. 1 cm.

440 SE 2, sek. I, kv. 6,
inv. št. AII 2839/2

Odlomek ostenja posode s črno gla-
zuro, opečnate barve, ohr. v. 3,35
cm, ohr. š. 5,55 cm, db. 0,95-1 cm.

Jarek SE 101

441 SE 101, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3064/2

Del odebeljenega ustja in oste-
nja lonca, na ostenju sta dve vodo-
ravni kaneluri, pod drugo kaneluro
so plitki navpični vrezi, temno sive
barve, ohr. v. 6,7 cm, pr. u. 29 cm,
najš. pr. 36,5 cm, db. 0,6-2 cm.

442 SE 101, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3064/1

Odlomek odebeljenega izvihane-
ga in rahlo profiliranega ustja lon-
ca ter ostenja z nizkim vodoravnim
rebrom, pod njim vodoravno kane-
luro, pod njo pa plitkimi navpičnimi
vrezi, svetlo rjave barve, v. 6,35 cm,
š. 10,5 cm, db. 1-1,6 cm.



443 SE 101, sek. II, kv. 5/6,
inv. št. AII 3047

Del odebeljenega rahlo izvihane-
ga ustja lonca, svetlo sive barve z oran-
žno površino, ohr. v. 3,4 cm,
pr. u. 25,1 cm, najš. pr. 28 cm,
db. 0,6-2,5 cm.



444 SE 101, sek. II, kv. 5,
inv. št. AII 3071/1

Del odebeljenega ustja in vratu vrč-
ka, oranžne barve s svetlo sivo po-
vršino, ohr. v. 3,05 cm, pr. u. 7 cm,
najš. pr. 8 cm, db. 0,4-0,65 cm.



445 SE 101, sek. II, kv. 6,
inv. št. AII 3081

Del izvihane-
ga ustja vrča, oranžne
barve, ohr. v. 1,5 cm, pr. u. 7 cm,
db. 0,45-0,6 cm.

446 SE 101, sek. II, kv. 5,
inv. št. AII 3071/2

Odlomek ustja posode, sive barve z
rdečkasto površino, v. 3,9 cm, š. 4,6
cm, db. 0,8 cm.

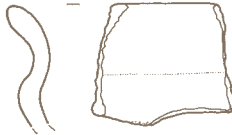
M 1:2

M 1:3 441

430



431



432



433



434



435



436



437



438



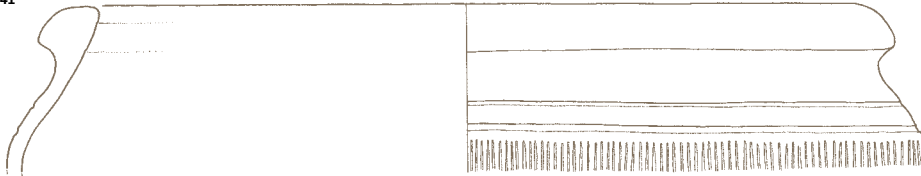
439



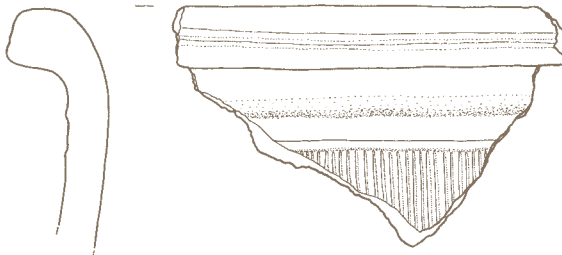
440



441



442



443



444



445



446



SE 1 430-433

SE 2 434-440

SE 101 441-446

447 SE 101, sek. V, kv. 3/4,
inv. št. AII 3052/1

Del odebeljenega ustja posode, sivo oranžne barve, ohr. v. 2,45 cm, pr. u. 17,6 cm, db. 0,25–0,55 cm.



448 SE 101, sek. V, kv. 3/4,
inv. št. AII 3052/2

Del izvihanega ustja posode, oranžne barve, ohr. v. 2,2 cm, pr. u. 24,2 cm, db. 0,45–0,6 cm.



449 SE 101, sek. IV, kv. 4,
inv. št. AII 3085

Del odebeljenega ustja posode, svetlo sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 3,15 cm, pr. u. 23,4 cm, db. 0,4–0,65 cm.

450 SE 101, sek. I, kv. 4,
inv. št. AII 3060

Del ustja posode s profiliranim ostrenjem, svetlo rdeče barve, ohr. v. 3,4 cm, pr. u. 31,4 cm, db. 0,7–0,9 cm.

451 SE 101, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3065/1

Odlomek rahlo izvihanega ustja vrča, oranžne barve, v. 1,95 cm, š. 4,2 cm, db. 0,3–0,6 cm.

452 SE 101, sek. II, kv. 5/6,
inv. št. AII 3076/1

Odlomek odebeljenega ustja posode, svetlo rjave barve, v. 2,6 cm, š. 2,95 cm, db. 0,3–0,8 cm.

453 SE 101, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3065/7

Odlomek odebeljenega ustja posode, svetlo rjave barve, v. 1,75 cm, š. 1,7 cm, db. 0,25–0,55 cm.

454 SE 101, sek. II, kv. 5,
inv. št. AII 3071/5

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, svetlo sive barve s svetlo rdečo površino, v. 1,1 cm, š. 2,35 cm, db. 0,15–0,6 cm.

455 SE 101, sek. V, kv. 3/4,
inv. št. AII 3052/5

Odlomek odebeljenega ustja, svetlo sive barve, v. 1,65 cm, š. 3 cm, db. 0,45–0,55 cm.

456 SE 101, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3065/3

Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 2,55 cm, š. 2,6 cm, db. 0,3–0,5 cm.

457 SE 101, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3065/4

Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 1,6 cm, š. 2,3 cm, db. 0,45–0,6 cm.

458 SE 101, sek. V, kv. 3/4,
inv. št. AII 3052/6

Odlomek ustja posode rjave barve, v. 1,6 cm, š. 2,9 cm, db. 0,5–0,75 cm.

459 SE 101, sek. V, kv. 3/4,
inv. št. AII 3052/3

Odlomek ustja posode, oranžne barve, v. 1,85 cm, š. 2,6 cm, db. 0,4–0,5 cm.

460 SE 101, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3065/6

Odlomek rahlo izvihanega ustja posode, svetlo sivo oranžne barve, v. 0,9 cm, š. 3,2 cm, db. 0,25–0,4 cm.

461 SE 101, sek. II, kv. 5,
inv. št. AII 3071/4

Odlomek ustja posode, svetlo sive barve, v. 1,1 cm, š. 2,5 cm, db. 0,2–0,4 cm.

462 SE 101, sek. II, kv. 5,
inv. št. AII 3071/3

Odlomek ustja posode z dvema vodoravnima kanelurama na vratu, svetlo sivo oranžne barve, v. 1,4 cm, š. 2,3 cm, db. 0,3–0,35 cm.

463 SE 101, sek. I, kv. 5,
inv. št. AII 3028

Odlomek ustja posode, rjave barve, v. 1,5 cm, š. 2,9 cm, db. 0,4 cm.

464 SE 101, sek. II, kv. 5/6,
inv. št. AII 3076/2

Odlomek ustja posode, svetlo rjave barve, v. 2,2 cm, š. 2,2 cm, db. 0,5–0,65 cm.

465 SE 101, sek. V, kv. 3/4,
inv. št. AII 3052/4

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, rjave barve, v. 1,05 cm, š. 3,05 cm, db. 0,3–0,7 cm.

466 SE 101, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3065/2

Odlomek ustja posode z vodoravno kaneluro, oranžne barve, v. 2,1 cm, š. 2,8 cm, db. 0,5–0,7 cm.

467 SE 101, sek. II, kv. 5/6,
inv. št. AII 3078

Odlomek ostenja posode s plitkimi navpičnimi vrezji, rjave barve, v. 3,5 cm, š. 2,95 cm, db. 1,1 cm.

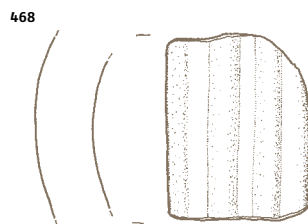
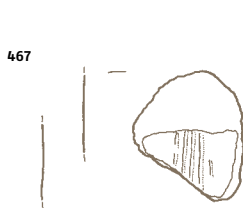
468 SE 101, sek. V, kv. 3/4,
inv. št. AII 3055

Del ročaja posode z rahlima navpičnima rebroma, svetlo sive barve z oranžno površino, v. 5,05 cm, š. 3,8 cm, db. 1,4 cm.

469 SE 101, sek. II, kv. 4/5,
inv. št. AII 3042/2

Del dna lončka z navpičnimi kanelurami na zunanji strani, temno sive barve, ohr. v. 2,5 cm, pr. d. 12 cm, najš. pr. 14,1 cm, db. 0,6–0,7 cm.





470 SE 101, sek. V, kv. 3/4,

inv. št. All 3053/1

Del dna posode, oranžne barve, ohr.
v. 2,1 cm, pr. d. 11 cm, najš. pr. 14
cm, db. 0,3-1 cm.



471 SE 101, sek. I, kv. 5,

inv. št. All 3029/2

Del rahlo prstanastega dna posode,
sive barve z rjavo površino, ohr. v.
2,6 cm, pr. d. 10 cm, najš. pr. 0,35-
0,75 cm.

472 SE 101, sek. II, kv. 5/6,

inv. št. All 3048/2

Del dna posode, sivo oranžne barve,
ohr. v. 2,7 cm, pr. d. 10-11 cm, najš.
pr. 12,3 cm, db. 0,7-1,2 cm.

473 SE 101, sek. II, kv. 6,

inv. št. All 3082

Del dna posode, oranžne barve, ohr.
v. 0,8 cm, pr. d. 16 cm, najš. pr. 19,3
cm, db. 0,4-0,55 cm.

474 SE 101, sek. II, kv. 5,

inv. št. All 3066/1

Del dna posode, sive barve s sivo
rdečkasto površino, ohr. v. 5 cm, pr.
d. 14 cm, najš. pr. 18,8 cm, db. 0,6-
1,05 cm.

475 SE 101, sek. II, kv. 4/5,

inv. št. All 3042/1

Del dna posode, svetlo rdeče barve,
ohr. v. 2,6 cm, pr. d. 18 cm, najš. pr.
20,5 cm, db. 0,85-1,15 cm.

476 SE 101, sek. I, kv. 5,

inv. št. All 3029/1

Del dna in ostenja posode, temno
sive barve s svetlo rjavo površino,
ohr. v. 4,35 cm, pr. d. 18 cm, najš. pr.
22,8 cm, db. 0,9-1,3 cm.

477 SE 101, sek. II, kv. 5/6,

inv. št. All 3048/1

Del dna posode, sive barve, ohr. v. 1,7
cm, najš. pr. 27,5 cm, db. 0,85 cm.

478 SE 101, sek. II, kv. 5,

inv. št. All 3061/1

Del dna posode, svetlo sive barve z
bež površino, ohr. v. 4,9 cm, pr. d.
26 cm, najš. pr. 29,7 cm, db. 0,75-
1,9 cm.

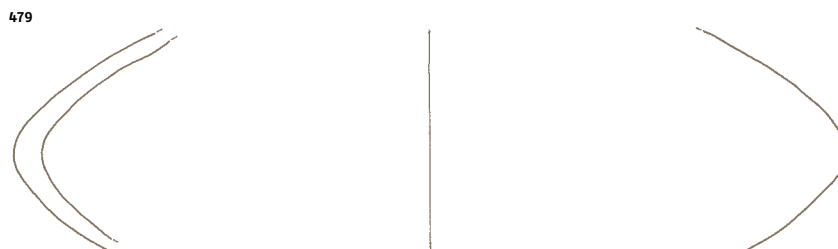
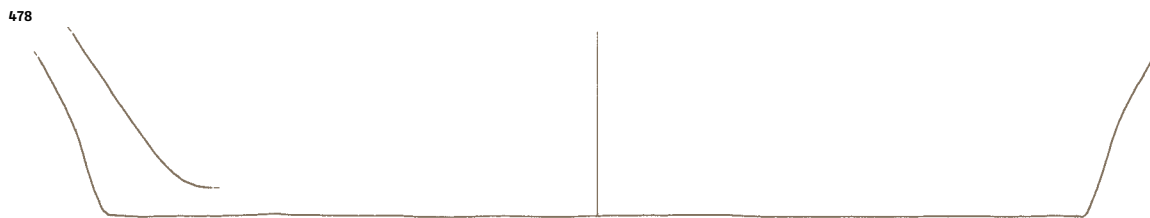
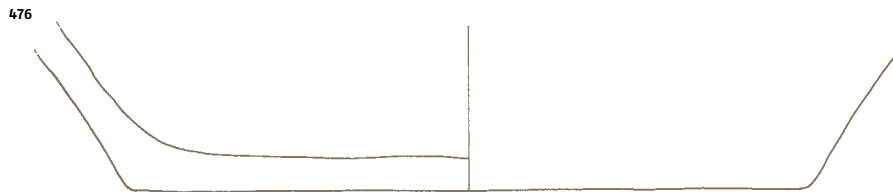
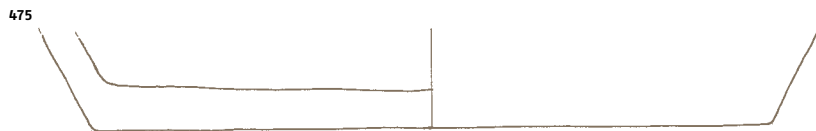
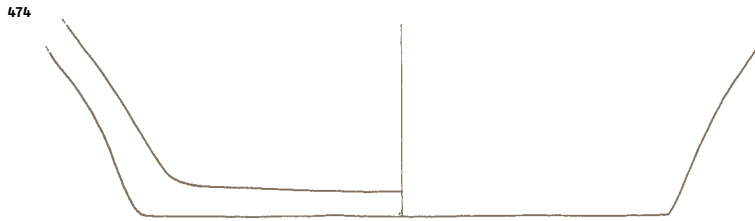
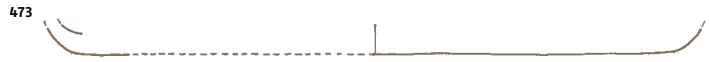
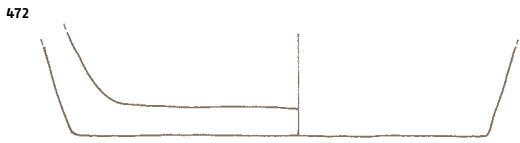
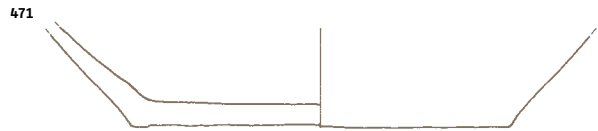
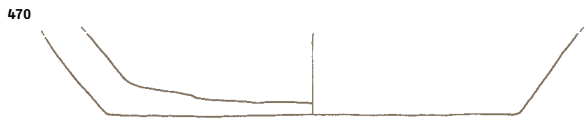
479 SE 107, sek. II, kv. 4,

inv. št. All 3103

Del bikonične posodice, temno sive
barve, ohr. v. 5,8 cm, najš. pr. 22 cm,
db. 0,3-0,75 cm.



M 1:2



SE 101 470-478
SE 107 479

480 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3117

Lonec s kratkim izvihanim ustjem, vrat ustja okrašen z dvema paroma enojnih vodoravnih kanelur, trup pa z metličastim okrasom, sivo rjave barve, v. 15,5 cm, pr. u. 12 cm, najš. pr. 15,3 cm, pr. d. 8 cm, db. 0,9-1,2 cm.



481 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3119

Del odebeljenega ustja in ostenja posode, vrat je bil premazan s črno glazuro na ostenju plitke navpične kanelure, svetlo sive barve s črno glazuro, ohr. v. 7,5 cm, pr. u. 27 cm, najš. ohr. pr. 34,5 cm, db. 0,9-1,1 cm.



482 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/6

Odlomek odebeljenega izvihane- ga ustja vrča, svetlo rjave barve, ohr. v. 4,1 cm, ohr. š. 6,2 cm, db. 0,75-1,3 cm.



483 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/14

Odlomek odebeljenega izvihane- ga ustja vrča, sivo rjave barve z bež površino, ohr. v. 3,05 cm, ohr. š. 5,3 cm, db. 0,6-1,5 cm.

484 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/20

Odlomek odebeljenega in izvihane- ga ustja vrča, rjave barve z ostanki črne glazure, ohr. v. 2,25 cm, ohr. š. 7,1 cm, db. 0,5-0,9 cm.



485 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/17

Del odebeljenega in rahlo izvihane- ga ustja posode, bež barve, ohr. v. 2,6 cm, pr. u. 10 cm, db. 0,3-0,8 cm.

486 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/18

Del odebeljenega in rahlo izvihane- ga ustja posode, svetlorjave barve, ohr. v. 2,6 cm, pr. u. 10,8 cm, db. 0,2-0,8 cm.

487 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3122/1

Del pokrovčka (?), temno sive barve, pr. u. 3,1 cm, najš. pr. 4,2 cm, ohr. v. 2,45 cm, db. 0,8-1 cm.



488 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3122/2

Del dna lončka oz. čaše, svetlo do temno rjave barve, pr. d. 3,8 cm, 1,4 cm, db. 0,4-0,7 cm.



489 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3120/22

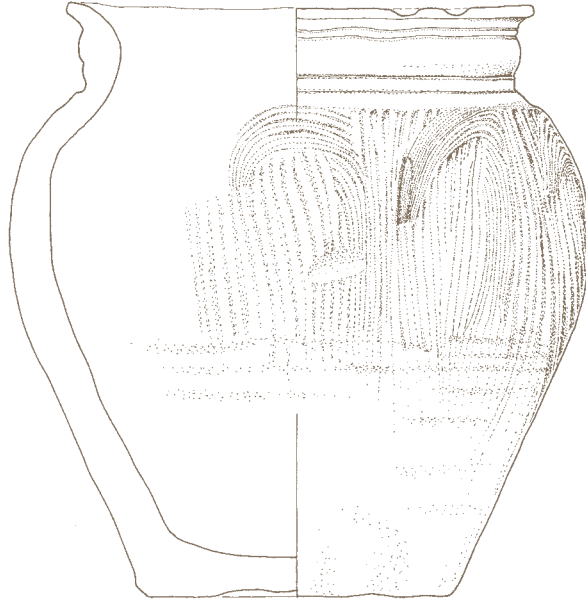
Odlomek ustja pokrova, blede rjave barve, ohr. v. 1,9 cm, ohr. š. 6,75 cm, db. 0,5-1 cm.

490 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 3118

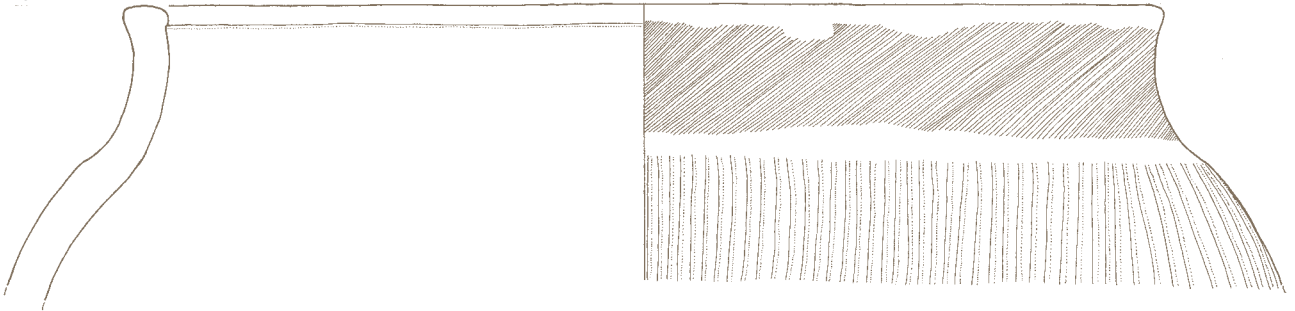
Krožnik z izvihanim ustjem in onfa- losnim dnom, rjave barve, v. 4,3 cm, pr. u. 17,1 cm, pr. d. 12,5 cm, db. 0,6-0,8 cm.



480



481



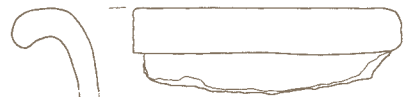
482



483



484



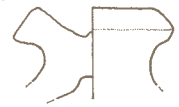
485



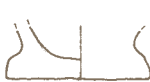
486



487



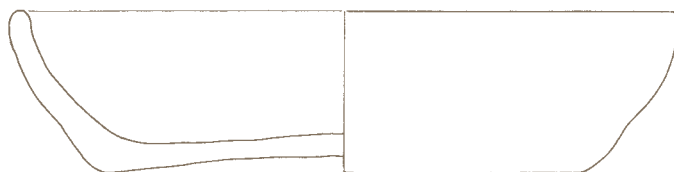
488



489



490



491 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/4 in 3120/7

Del odebeljenega in rahlo izvihanega ustja in ostenja skledice, temno oranžne barve, ohr. v. 3,3 cm, pr. u. 19 cm, db. 0,25–0,6 cm.



492 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/2

Del odebeljenega in rahlo izvihanega ustja in ostenja sklede, oranžne barve, ohr. v. 5,7 cm, pr. u. 21 cm, db. 0,3–0,5 cm.

493 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/3

Del odebeljenega in rahlo izvihanega ustja in ostenja sklede, oranžne barve, ohr. v. 4,1 cm, pr. u. 23 cm, db. 0,3–0,5 cm.



494 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/9

Del odebeljenega in izvihanega ustja posode, svetlo rdeče bež barve, ohr. v. 2,9 cm, pr. u. 22,2 cm, db. 0,3–0,6 cm.

495 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/10

Del odebeljenega in rahlo izvihanega ustja ter ostenja sklede, bež barve, ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 22,4 cm, db. 0,4–0,6 cm.

496 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/28

Del rahlo izvihanega ustja posode, svetlo sive barve z bež površino, ohr. v. 2,1 cm, pr. u. 27,8 cm, db. 0,6 cm.

497 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/5

Del odebeljenega in rahlo izvihanega ustja posode, bež barve z bež rdečkasto sivo površino, ohr. v. 3,1 cm, pr. u. 27,8 cm, db. 0,4–0,7 cm.

498 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/8

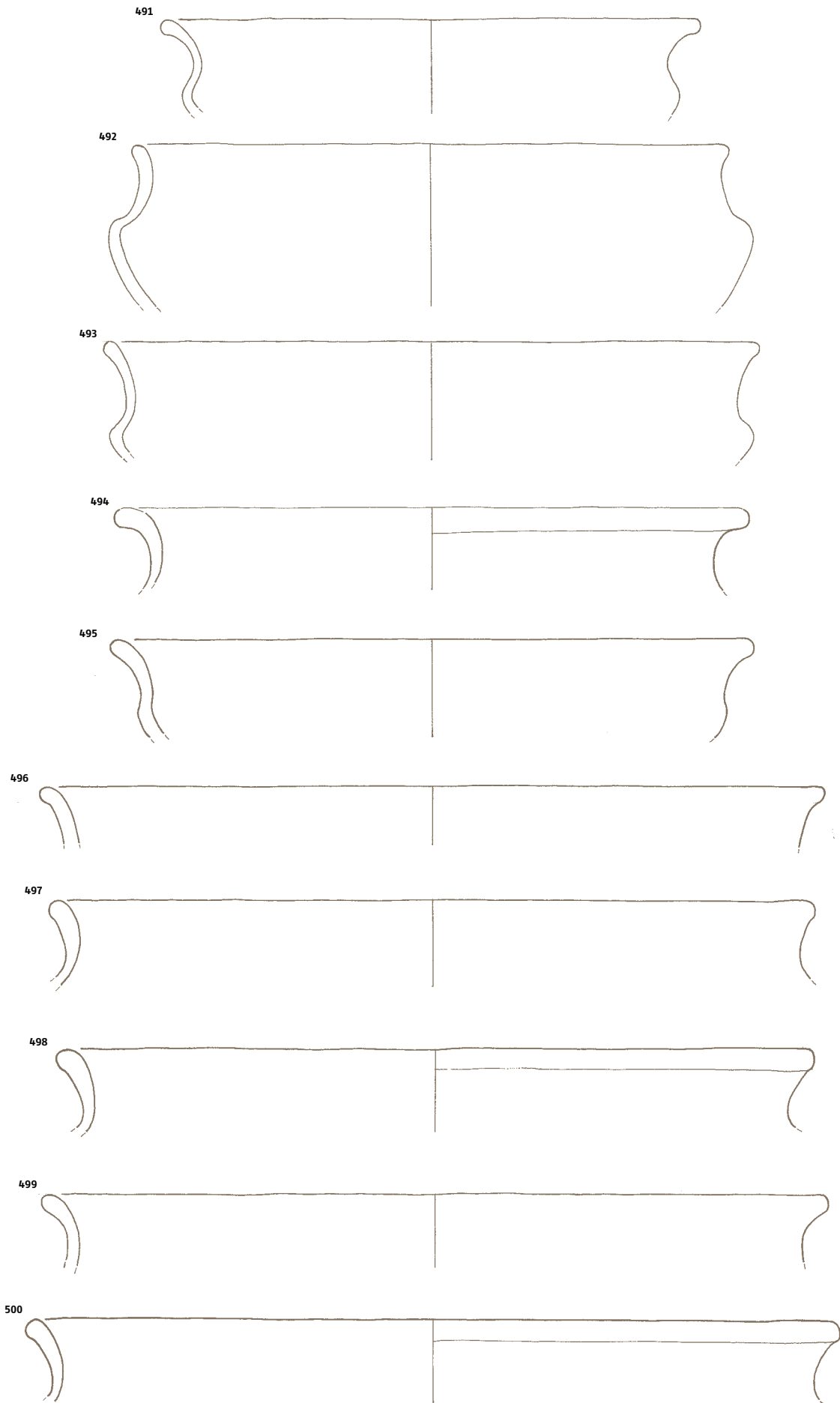
Del odebeljenega in rahlo izvihanega ustja posode, bež barve z oranžkasto površino, ohr. v. 2,9 cm, pr. u. 26,8 cm, db. 0,4–0,8 cm.

499 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/24

Del odebeljenega in rahlo izvihanega ustja posode, sive barve, ohr. v. 2,6 cm, pr. u. 27,4 cm, db. 0,4–0,6 cm.

500 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/1

Del odebeljenega in rahlo izvihanega ustja posode, oranžne barve, ohr. v. 2,95 cm, pr. u. 28 cm, db. 0,4–0,7 cm.



501 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/21

Odlomek odebeljenega in rahlo izvihanega ustja posode, umazano sive barve, ohr. v. 3,9 cm, ohr. š. 4,7 cm, db. 0,4–0,6 cm.



502 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/12

Odlomek ustja in ostenja sklede, bež svetlo rdeče barve, ohr. v. 4 cm, ohr. š. 5,8 cm, db. 0,2–0,5 cm.

503 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/16

Del odebeljenega uvihanega ustja sklede, sive barve z blede oranžno površino, ohr. v. 2,3 cm, pr. u. 18 cm, najš. pr. 19,4 cm, db. 0,3–0,7 cm.

504 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/11

Del ustja in ostenja sklede, sivo temno oranžne barve, ohr. v. 4,3 cm, pr. u. 17 cm, db. 0,4–0,5 cm.

505 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3120/19

Del uvihanega ustja sklede, sive barve z oranžnimi lisami, ohr. v. 3 cm, pr. u. 14 cm, najš. pr. 15 cm, db. 0,5 cm.

506 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3123/6

Odlomek ostenja posode z vodoravnim vrezom na vratu in pod njim bolj ali manj plitkimi navpičnimi vrezi, svetlo sive barve z rjavo površino in ostanki črne glazure, ohr. v. 7,75 cm, ohr. š. 7,45 cm, db. 0,9 cm.

507 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3123/8

Odlomek prežganega ostenja posode z dvema okroglima bunkama, svetlo sive barve, ohr. v. 5,55 cm, ohr. š. 6,5 cm, db. 0,7–1,2 cm.

508 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3123/9

Odlomek rahlo nagubanega ostenja posode, sive barve z rjavkasto rdečkasto površino, ohr. v. 5,1 cm, ohr. š. 4,75 cm, db. 0,4–0,5 cm.

509 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3121/1

Del dna in ostenja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 9 cm, pr. d. 9 cm, najš. ohr. pr. 21,8 cm, db. 0,5–1,2 cm.



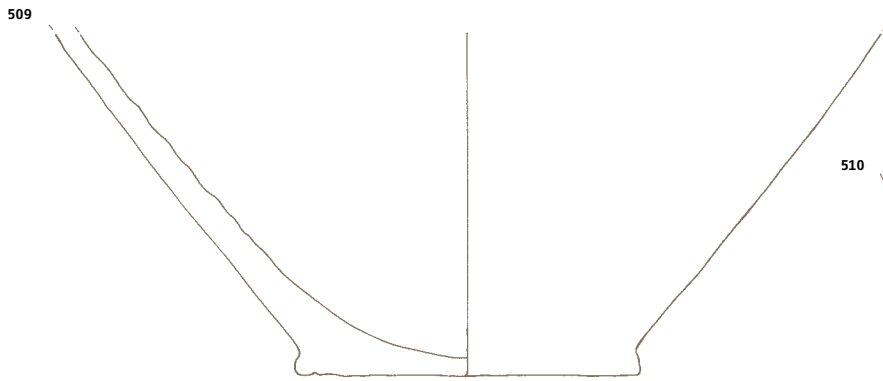
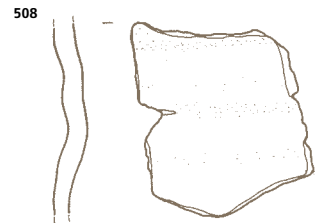
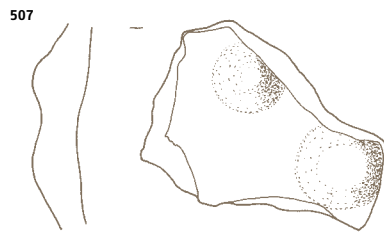
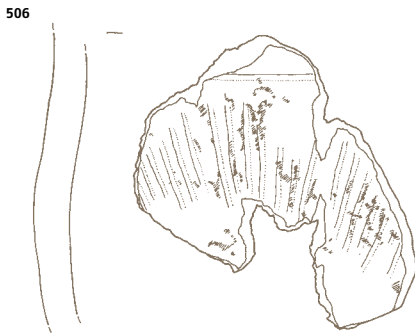
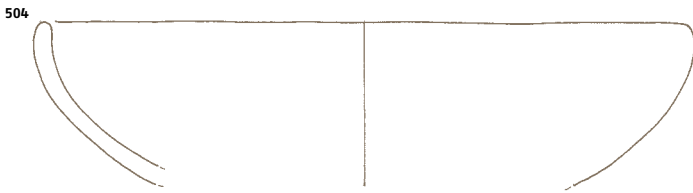
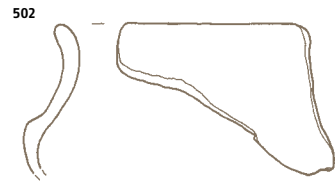
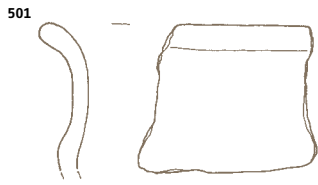
510 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3121/3

Del posodice, blede svetlo rdeče barve, ohr. v. 5,1 cm, pr. d. 7 cm, najš. ohr. pr. 11,8 cm, db. 0,7–1,4 cm.

511 SE 217, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3116

Del ostenja in dna sklede, na notranji strani so obroči od prstov, svetlo sive barve z bež površino in ostanki opečnate glazure, ohr. v. 9,8 cm, pr. d. 9,4 cm, najš. ohr. pr. 24 cm, db. 0,4–0,85 cm.





Jama SE 351

512 SE 351, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3203/1

Del odebeljenega rahlo izvihane-
ga ustja posode, temno sive barve s
temno oranžno površino, ohr. v. 2,5
cm, pr. u. 11,8 cm, db. 0,4–1 cm.



513 SE 351, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3203/5

Del odebeljenega uvihanega ustja
lončka(?), sive barve z rdeče sivo po-
vršino, ohr. v. 1,8 cm, pr. u. 9 cm,
najš. ohr. pr. 10,6 cm, db. 0,3–0,7 cm.



514 SE 351, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3203/2

Odlomek odebeljenega izvihane-
ga ustja posode, oranžne barve s sve-
tlo oranžno površino, ohr. v. 2,8 cm,
ohr. š. 2,95 cm, db. 0,4–0,7 cm.



515 SE 351, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3203/4

Odlomek odebeljenega močno izvi-
hanega ustja posode, temno blede
oranžne barve, ohr. v. 1,75 cm, ohr.
š. 2,7 cm, db. 0,4–0,9 cm.



516 SE 351, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 3203/6

Odlomek izvihane-
ga ustja posode, blede oranžne barve,
ohr. v. 1,15 cm, ohr. š. 3,1 cm, db. 0,35–0,6 cm.

Lisa SE 355

517 SE 355, sek. II, kv. 6,
inv. št. AII 3207/1

Del odebeljenega ustja lonca, blede
rdeče rjave barve s temno sivo povr-
šino, ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 23 cm,
db. 0,5–2,3 cm.



518 SE 355, sek. II, kv. 6,
inv. št. AII 3207/2

Del odebeljenega ustja posode, ble-
do rdeče rjave barve s temno sivo
površino, ohr. v. 2,9 cm, pr. u. 26 cm,
db. 0,9–2,5 cm.



519 SE 355, sek. II, kv. 6,
inv. št. AII 3207/4

Odlomek odebeljenega ustja poso-
de, umazano rjave barve s temno
oranžno površino, ohr. v. 2,6 cm,
ohr. š. 2,9 cm, db. 0,7–2,7 cm.

520 SE 355, sek. II, kv. 6,
inv. št. AII 3207/3

Odlomek odebeljenega ustja lonca,
umazano rjave barve s temno oran-
žno površino, ohr. v. 3,45 cm, ohr. š.
5,3 cm, db. 0,7–2,5 cm.



521 SE 355, sek. II, kv. 6,
inv. št. AII 3207/5

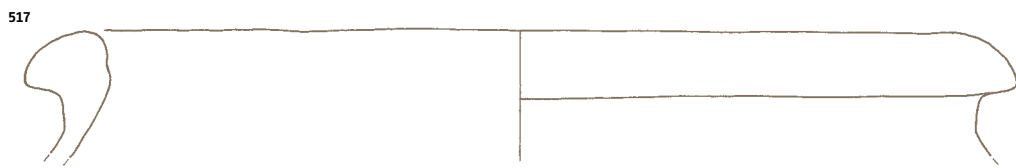
Odlomek odebeljenega ustja poso-
de, oranžne barve, ohr. v. 1,9 cm,
ohr. š. 3,2 cm, db. 0,3–0,7 cm.

522 SE 355, sek. II, kv. 6,
inv. št. AII 3208/4

Odlomek dna in ostenja posode, te-
mno rjave barve, ohr. v. 9,5 cm, ohr.
š. 8,95 cm, db. 1,5–2,3 cm.

523 SE 355, sek. II, kv. 6,
inv. št. AII 3210

Del žrmelj, ohr. v. 5,4 cm, ohr. š. 7,4 cm.



SE 351 512-516
SE 355 517-523

524 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. AII 8340

Držaj železnega meča z nožnico z okrasom dvojnih S in ohranjeno zanko za obešanje, ohr. dl. 28,5 cm, š. rezila 4,4 cm, db. rezila 0,2 cm, š. nožnice 4,7 cm, š. držaja na vrhu 0,6 cm, pri nožnici 1,3 cm, db. držaja od 0,6 cm do 1,3 cm, dl. zanke z mostičkom 4,3 cm, vel. okrogle ploščice 2,5 cm x 2 cm, vel. mostička 2 x 2 cm.

525 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. AII 8340C

Zvito rezilo meča z ostanki nožnice z osrednjim rebrom rombičnega preseka in zaokroženo konico, ohr. dl. rezila v ukrivljenem stanju je 57 cm, š. rezila presekov 4,2 cm in 3,4 cm, š. nožnice 4,7 cm.

526 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. AII 8340A

Del meča in dela nožnice z okrasoma dveh koncentričnih krogcev, ohr. dl. v ukrivljenem stanju 7,5 cm, š. 4,4 cm, š. rezila 3,9 cm, db. rezila 0,1 cm, db. nožnice 0,1 cm, pr. koncentričnih krogcev 1 cm.

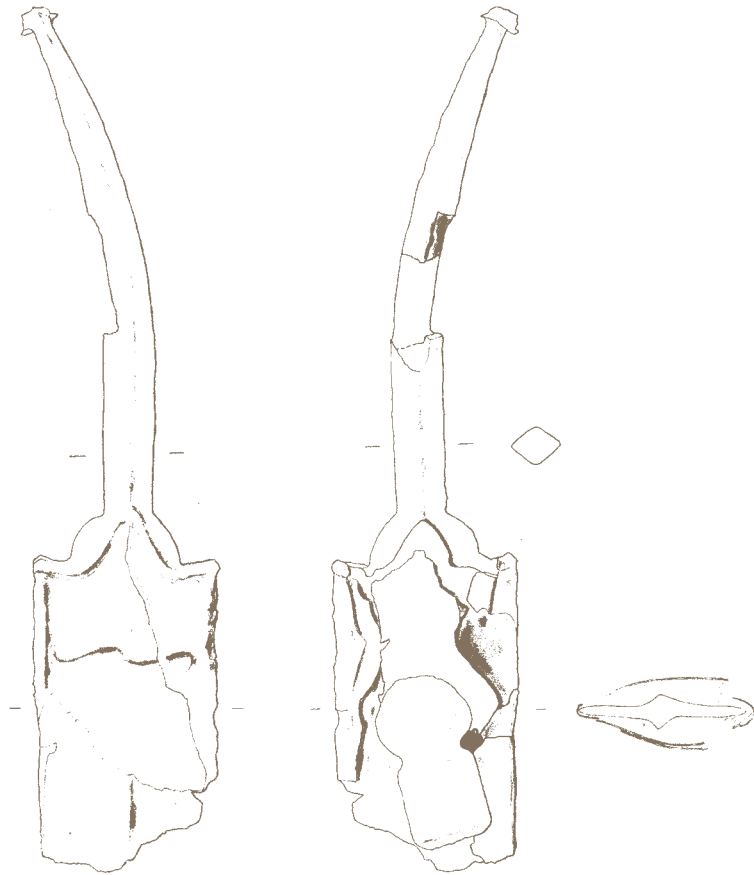
527 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. AII 8340B

Del nožnice meča s stranskim robom, dl. odlomka 6,4 cm, š. 3,2 cm, db. 0,1 cm.



524



525



526



527



528 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. All 8341

Zvita železna sulična ost z ozkim listom in izrazitim rebrom rombičnega preseka, ki prehaja v kratki tul z ohranjenimi ostanki lesa, dl. osti v prepognjenem stanju 39 cm, db. rezila 4,5 cm, dl. tula 4,5 cm.



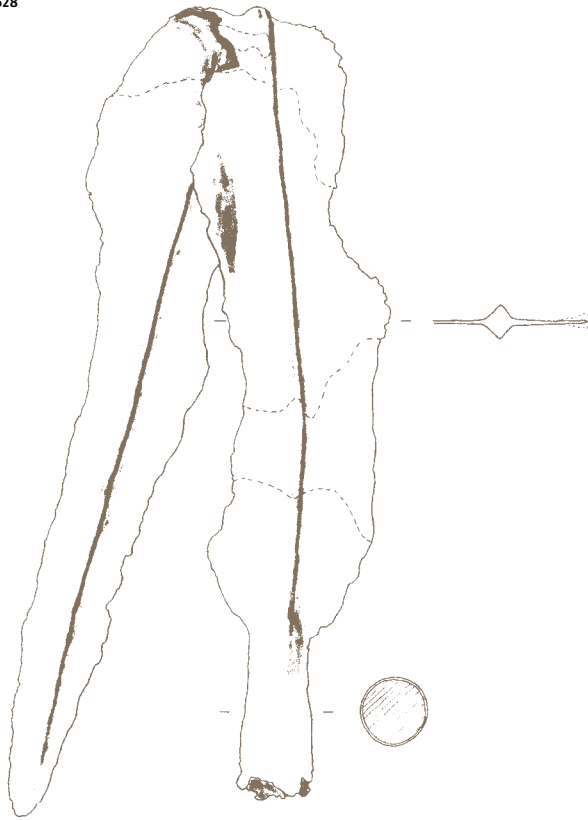
529 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. All 8343

Slabo ohranjena ščitna grba (umbo) s pravokotnim in noter upognjenim osrednjim delom in trapezasto nazkazano razširitvijo slabo ohranjenega krilca, ohr. dl. ščitne grbe 18,2 cm, ohr. š. pravokotnega dela 10 cm, ohr. dl. trapezaste razširitve 12,6 cm, db. ščitne grbe 0,1–0,2 cm.



528



529



530 SE 399, sek. V, kv. 4,
inv. št. AII 8344

Železna zapestnica z navito žico na enem koncu, na njej je devet majhnih železnih obročkov, pr. zapestnice 6,5 cm, db. zapestnice 0,2 cm, pr. obročkov 0,15–0,2 cm.



531 SE 399, sek. V, kv. 4,
inv. št. AII 8345

Podolgovat siv kamniti brus, dl. brusa 10,2 cm, š. 2,5 cm, najv. db. 1,25 cm.



532 SE 399, sek. V, kv. 4,
inv. št. AII 8346

Manjši kamniti belkasto rjav brus dl. brusa 7 cm, š. 1,6 cm, najv. db. 0,9 cm.



533 SE 399, sek. V, kv. 4,
inv. št. AII 8342

Škarje z ročajem omega oblike in paličastima krakoma, kvadratnega preseka, dl. škarij 27,5 cm, dl. ročaja 10,7 cm, dl. rezil 16,7 cm, š. rezila 2–1,1 cm, db. rezila 0,35–0,25 cm, db. ročaja 0,5 cm.



534 SE 399, sek. V, kv. 4,
inv. št. AII 8339

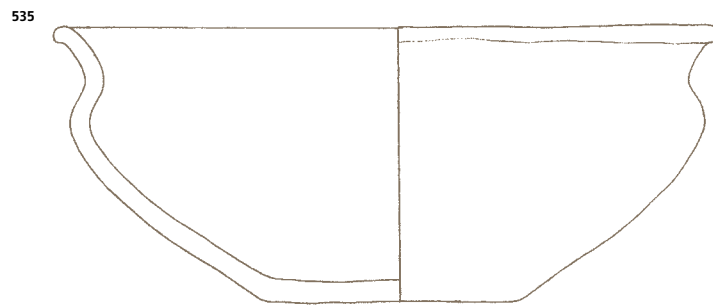
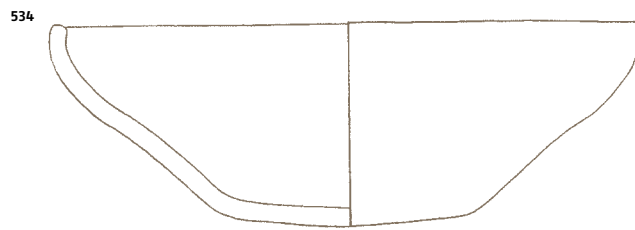
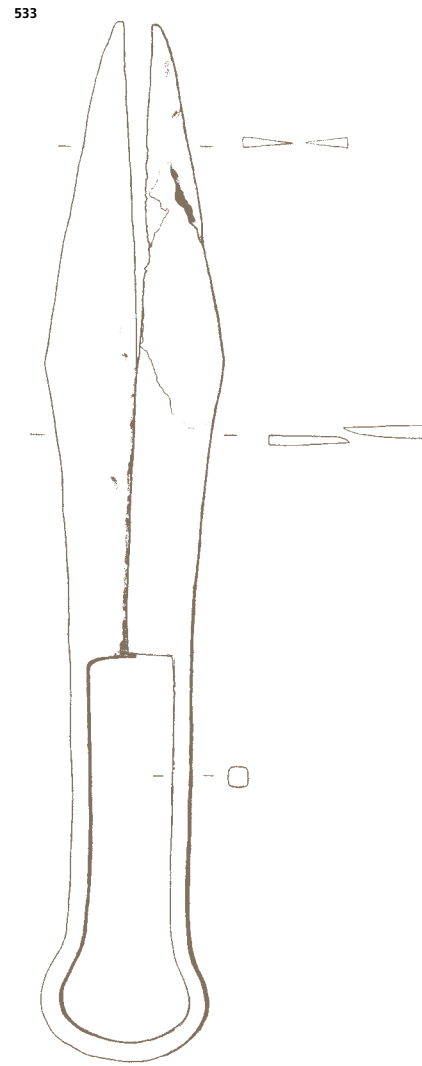
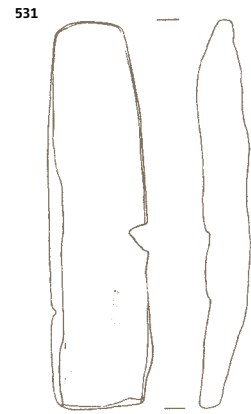
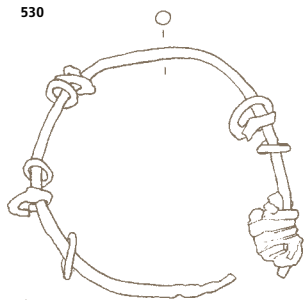
Skleda z rahlo izbočenim dnom, pr. u. 15,3 cm, pr. d. 6,3 cm, v. 5,35 cm.



535 SE 399, sek. V, kv. 4,
inv. št. AII 8338

Skleda sivo oranžne barve z izvihnim ustjem, pr. u. 17,5 cm, pr. d. 6,6 cm, v. 7,3 cm.





536 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. All 8337

Skleda sive barve z izvihanim ustjem
in vbočnim dnom, pr. u. 23 cm,
pr. d. 10,1 cm, v. 10,1 cm.



537 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. All 3277/3

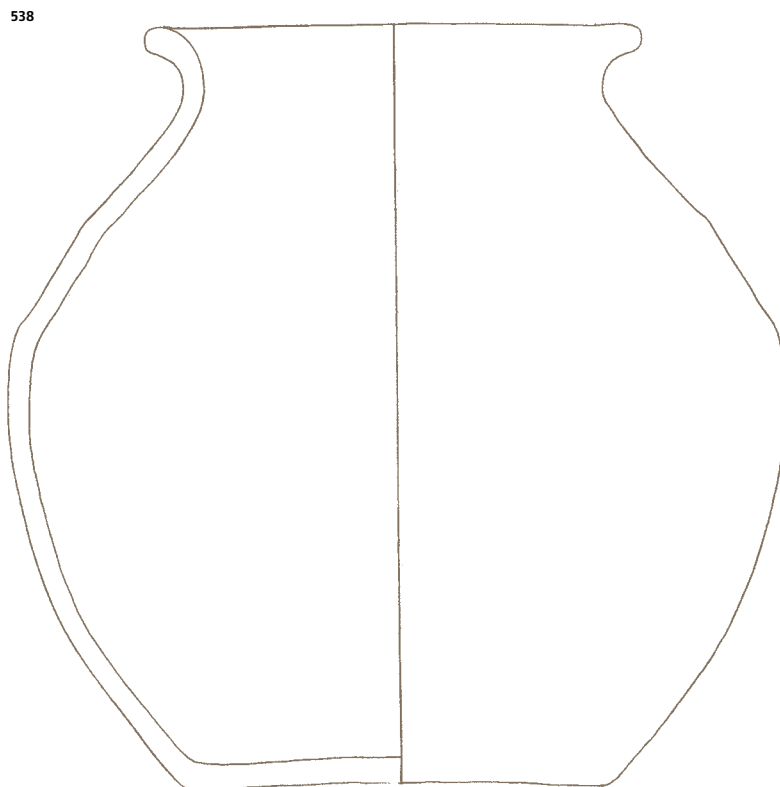
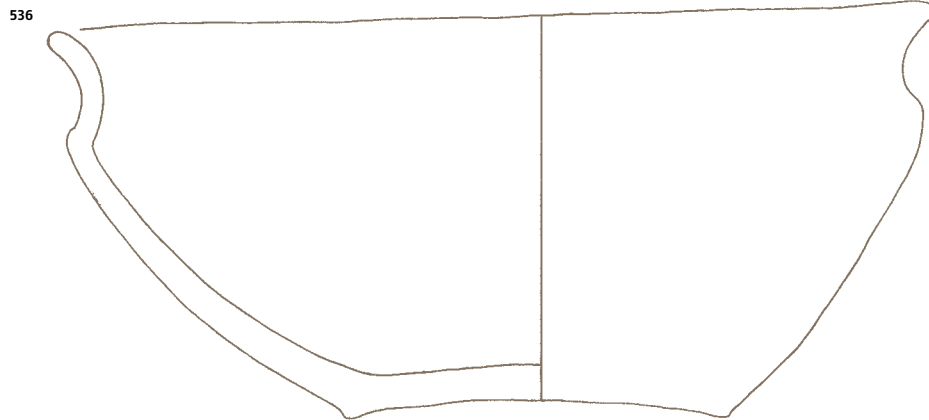
Del sklede sive barve z rahlo izvihanim ustjem. Pod ustjem in na najširšem delu so nizke bradavice, pr. u. 16 cm, ohr. v. 3,4 cm, db. 0,5 cm.

538 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. All 8336

Trebušasti lonec z izvihanim ustjem.
Na zgornjem delu trupa rahlo poglubljen pas, pr. u. 13 cm, pr. d. 11 cm,
v. 20 cm.





539 SE 399, sek. V, kv. 4,

inv. št. AII 8335

Trebušasti lonec sive barve z izvi-
hanim ustjem in dvema rebroma na
vratu, v. lonca 34,8 cm, pr. u. 18 cm,
pr. d. 14 cm, š. zg. rebra 1 cm, š. sp.
rebra 1,4 cm.



Keramika

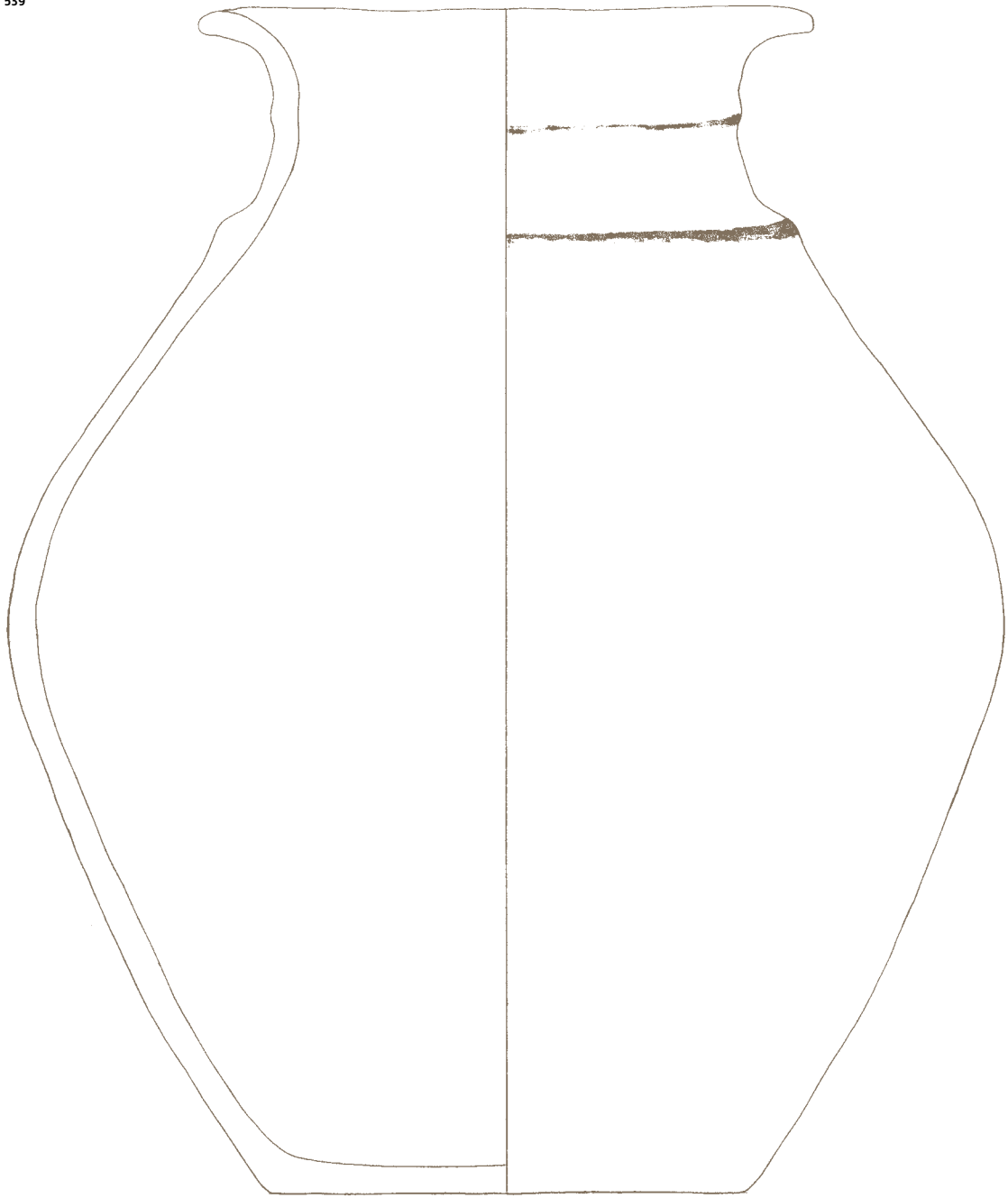
540 SE 683, sek. III, kv. 3,

inv. št. AII 3408

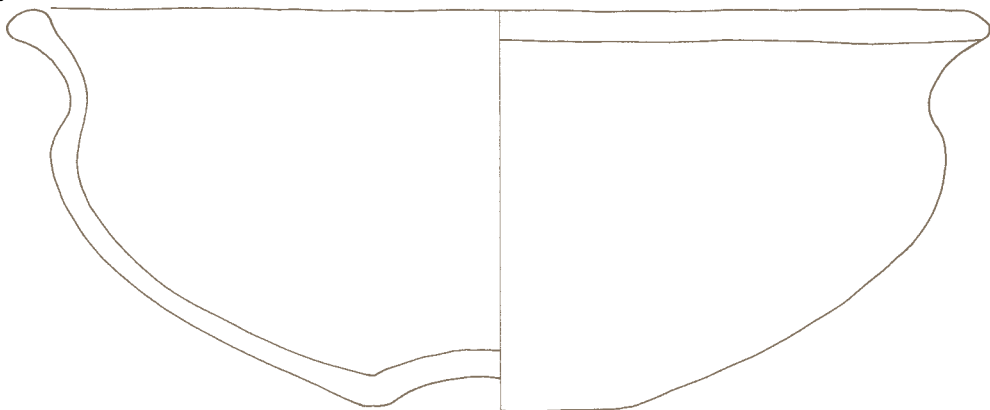
Del sklede z odebeljenim in rahlo iz-
vihanim ustjem in polkrožno vbo-
čnim (prstanastim) dnom, oranžno
rjave barve, v. 10,6 cm, pr. u. 24,6
cm, pr. d. 7,4 cm, db. 0,45-1,1 cm.



539



540



SE 399 539
SE 683 540

Rimsko obdobje

Plast SE 1

541 SE 1, sek. III, kv. 6/7,
inv. št. All 2729

Del profiliranega odebeljenega ustja lonca, rjave barve s sivo rjavo površino, ohr. v. 3,2 cm, pr. u. 18 cm, db. 0,6-1 cm.



542 SE 1, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 2721/3

Odlomek profiliranega ustja in ostenja trinožnika, rjave barve s temno rjavo sivo površino, v. 2,45 cm, š. 3,2 cm, db. 0,5-0,7 cm.

543 SE 1, sek. IV, kv. 1-4,
inv. št. All 2751

Odlomek dna in ostenja lonca ali vrča, oranžno svetlo sive barve, v. 4,3 cm, pr. u. 9,2 cm, pr. d. 8 cm, db. 0,5-0,8 cm.



544 SE 1, sek. IV, kv. 5,
inv. št. All 2723/1

Odlomek ostenja lonca z vodoravnim glavničenjem, temno rjave barve, ohr. v. 8,6 cm, ohr. š. 6,4 cm, db. 1,2 cm.

545 SE 1, sek. II, kv. 4,
inv. št. All 2701

Odlomek ustja vrča z rahlo prese-gajočim ročajem, sive barve z rjavo rdečkasto površino, v. 8,75 cm, š. 6,7 cm, db. 0,6 cm, š. roč. 2,8 cm.



546 SE 1, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 2722/2

Odlomek ustja in ostenja pokrova z rahlim utorom na sredini, rjave barve, v. 2 cm, š. 4,2 cm, db. 0,6-0,8 cm.

Plast SE 2

547 SE 2, sek. I, kv. 6,
inv. št. All 2837

Del izvihanege ustja lonca z ostan-ki črne glazure na vratu, opečna-te barve, ohr. v. 4,7 cm, pr. u. 16,4 cm, najš. ohr. pr. 18,4 cm, db. 0,8-1,4 cm.



548 SE 2, sek. VIII, kv. 8,
inv. št. All 2896

Del rahlo profiliranega pokončne-ga ustja in ostenja lonca, temno sive barve, ohr. v. 5,6 cm, pr. u. 28 cm, najš. ohr. pr. 34,8 cm, db. 0,9-1,3 cm.



549 SE 2, sek. VII, kv. 5,
inv. št. All 2867/3

Odlomek ustja posode z vodorav-nim glavničenjem, temno sive barve s sivkasto površino, ohr. v. 2,3 cm, ohr. š. 2,05 cm, db. 0,8-0,9 cm.



550 SE 2, sek. VII, kv. 11,
inv. št. All 2877

Odlomek skleda s prstanastim dnom, svetlo rjave barve, ohr. v. 1,85 cm, ohr. š. 5,8 cm, db. 0,4-1 cm.



551 SE 2, sek. VII, kv. 10,
inv. št. All 2872

Del gumba pokrova, temno sive bar-ve, ohr. v. 2,25 cm, pr. 4,6 cm, db. 0,7-0,9 cm.

552 SE 2, sek. VII, kv. 5,
inv. št. All 2866

Odlomek dna in ostenja posode, opečnate barve, ohr. v. 3,3 cm, pr. d. 4,5 cm, najš. ohr. pr. 9,8 cm, db. 0,6-1 cm.



553 SE 2, sek. VII, kv. 5,
inv. št. All 2867/1

Odlomek ostenja lonca z navpičnim glavničenjem, sive barve s sivo sve-tlo rjavo površino, ohr. v. 6,6 cm, ohr. š. 6,9 cm, db. 1 cm.



554 SE 2, sek. VII, kv. 10,
inv. št. All 2873

Odlomek ostenja posode z vodorav-no žlebičasto linijo okrasa, temno sive barve, ohr. v. 2,5 cm, ohr. š. 3,5 cm, db. 0,9 cm.



555 SE 2, sek. VIII, kv. 1,
inv. št. All 2883

Odlomek opeke, opečnato oranžne barve, ohr. v. 5,8 cm, ohr. š. 5,1 cm, db. 2,5-3 cm.

M 1:2

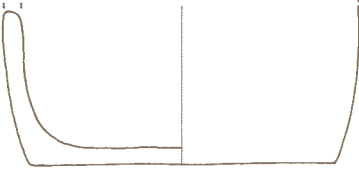
541



542



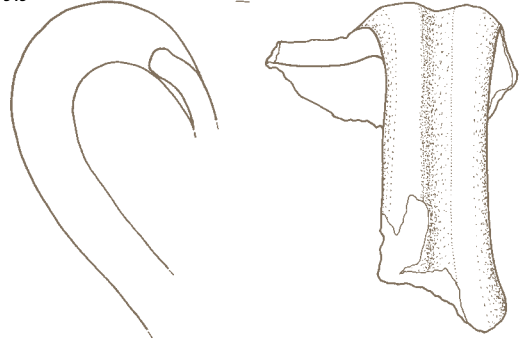
543



544



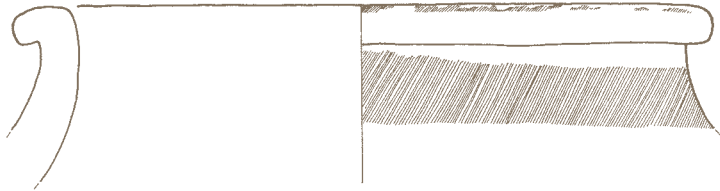
545



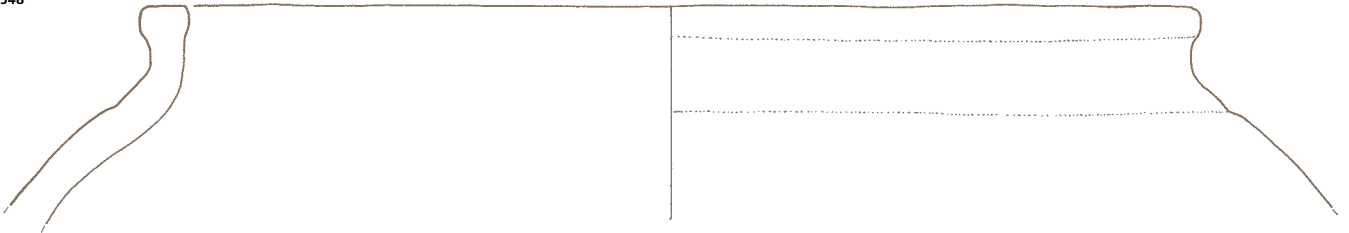
546



547



548



549



550



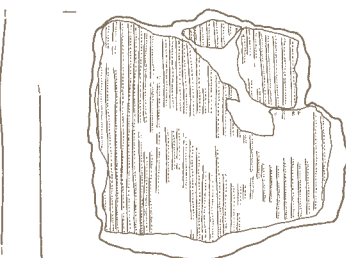
551



552



553



554



555



SE 1 541-546
SE 2 547-555

**Koncentracija keramike in
kamenja SE 23**

**556 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. AII 2908/1**

Del profiliranega odebeljenega ustja
in ostenja sklede s širokimi vodoravnimi
kanelurami, rjave barve s sivo
rjavo površino, ohr. v. 5,3 cm, š. 18
cm, najš. pr. 22 cm, db. 0,8–2,1 cm.



**557 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. AII 2908/2**

Odlomek odebeljenega ustja sklede
s širokimi vodoravnimi kanelurami
pod ustjem, rjavkaste barve, v. 3,75
cm, š. 6,45 cm, db. 0,55–1 cm.



**558 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. AII 2908/3**

Odlomek ustja in ostenja posode,
na ostenju okras iz plitvih poševnih
glavničastih vrezov, temno sive bar-
ve, v. 3,75 cm, š. 3,5 cm, db. 0,75–
0,8 cm.



**559 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. AII 2909/1**

Del izvihanega ustja in ostenja lon-
ca, temno sive barve z rjavkasto po-
vršino, ohr. v. 9,75 cm, pr. u. 16 cm,
najš. pr. 19,6 cm, db. 0,75–0,8 cm.

**560 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. AII 2909/4**

Del ustja posode, rjave barve z rdeč-
kasto rjavo površino, ohr. v. 3,15 cm,
pr. u. 18 cm, db. 0,9–1,2 cm.



**561 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. AII 2909/4**

Del odebeljenega ustja in oste-
nja sklede, svetlo rdeče barve, ohr.
v. 3,6 cm, pr. u. 22,4 cm, db. 0,2–
0,5 cm.

**562 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. AII 2909/14**

Odlomek ustja posode, sivo rjave
barve s svetlo rjavo površino, v. 2,55
cm, š. 2,7 cm, db. 0,8–1,3 cm.

**563 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. AII 2909/13**

Odlomek odebeljenega ustja poso-
de, temno sive barve z rjavkasto po-
vršino, v. 2,3 cm, š. 3,9 cm,
db. 0,3–1 cm.

**564 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. AII 2909/9**

Odlomek odebeljenega ustja poso-
de, sive barve z oranžno površino, v.
2,75 cm, š. 5,05 cm, db. 0,8–1,05 cm.



**565 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. AII 2909/5**

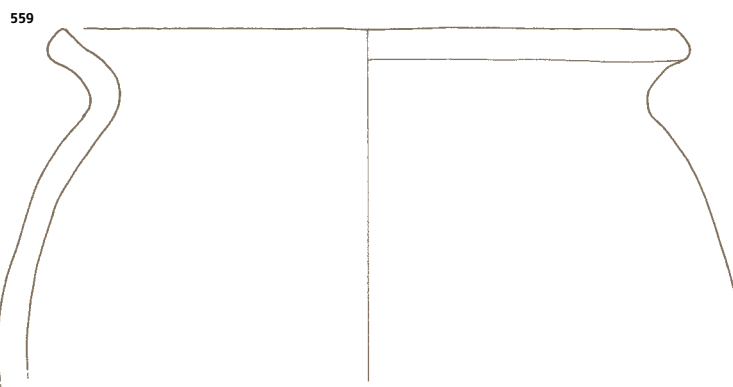
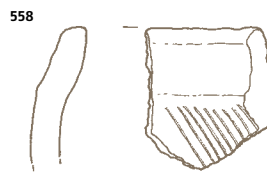
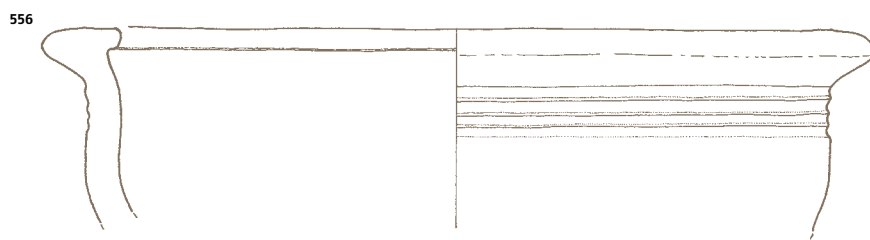
Del odebeljenega ustja pokrova,
svetlo rjave barve s sivo rjavo povr-
šino, ohr. v. 3,4 cm, pr. u. 35 cm,
db. 0,6–1,1 cm.

**566 SE 23, sek. I, kv. 3,
inv. št. AII 2909/3**

Del ustja pokrova?, rjavo sive barve,
ohr. v. 1,9 cm, pr. u. 19,7 cm,
db. 0,6 cm.



M 1:2
M 1:3 565



SE 23

567 SE 23, sek. I, kv. 3,

inv. št. AII 2909/2

Del ustja pokrova(?), rjavo sive barve, ohr. v. 2,9 cm, pr. u. 19,7 cm, db. 0,75 cm.

568 SE 23, sek. I, kv. 3,

inv. št. AII 2913

Del čepka pokrova? z luknjico, oranžno sive barve s temno sivo površino, ohr. v. 1,6 cm, pr. u. 3 cm, najš. pr. 3,8 cm, db. 0,1–0,6 cm.



569 SE 23, sek. I, kv. 3,

inv. št. AII 2914

Del svitka, temno sive barve, v. 1,3 cm, najš. pr. 4,6 cm, db. 1,8 cm.



570 SE 23, sek. I, kv. 3,

inv. št. AII 2911/4

Odlomek ostenja kuhinjskega lonca z glavničastim okrasom, svetlo rjave barve, v. 5,4 cm, š. 4,4 cm, db. 0,6–0,7 cm.

571 SE 23, sek. I, kv. 3,

inv. št. AII 2911/6

Odlomek ostenja kuhinjskega lonca z glavničastim okrasom, rjave barve, v. 6,3 cm, š. 5,1 cm, db. 1,2 cm.

572 SE 23, sek. I, kv. 3,

inv. št. AII 2911/10

Odlomek ostenja kuhinjskega lonca z glavničastim okrasom, svetlo rjave barve, v. 4,85 cm, š. 4 cm, db. 0,8 cm.

573 SE 23, sek. I, kv. 3,

inv. št. AII 2911/11

Odlomek ostenja posode s plitkimi vodoravnimi vrezi, rjave barve s sivo rjavo površino, v. 4 cm, š. 4,4 cm, db. 0,8 cm.

574 SE 23, sek. I, kv. 3,

inv. št. AII 2910/6

Del dna lončka?, svetlo rdeče barve, ohr. v. 2,2 cm, pr. d. 9,8 cm, najš. pr. 10,6 cm, db. 0,3–0,7 cm.

575 SE 23, sek. I, kv. 3,

inv. št. AII 2910/5

Odlomek dna posode, sive barve z rjavo površino, v. 1,8 cm, š. 4 cm, db. 0,5–1 cm.

576 SE 23, sek. I, kv. 3,

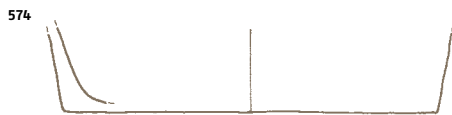
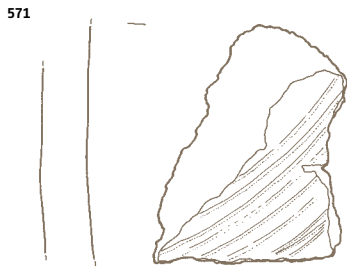
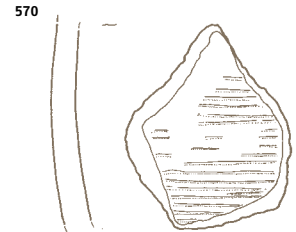
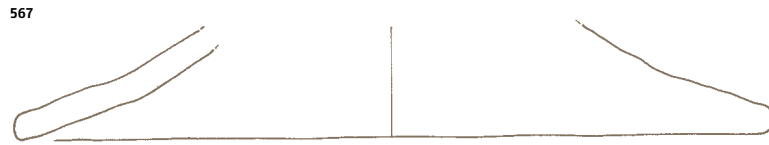
inv. št. AII 2910/2

Del dna posode s plitkim vodoravnim vrezom, temno sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 3,5 cm, pr. d. 16 cm, najš. pr. 17,2 cm, db. 0,9–1,4 cm

577 SE 23, sek. I, kv. 3,

inv. št. AII 2910/1

Del dna in ostenja posode, na ostenju so sledovi navpičnih vrezov, oranžno rjave barve z rjavo površino, ohr. v. 4,2 cm, pr. d. 16 cm, najš. pr. 23,5 cm, db. 0,55–1,3 cm.



Plast SE 31

**578 SE 31, sek. VI, kv. 3,
inv. št. All 2965**

Del profiliranega odebeljenega ustja kuhinjskega lonca z dvema vodoravnima vrezoma pod njim, rjave barve, ohr. v. 7,6 cm, pr. u. 17,6 cm, najš. pr. 21,2 cm, db. 0,6–1,3 cm.



**579 SE 31, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 2935/1**

Del profiliranega ustja in ostenja srednjeveškega lonca(?) z dvema plitkima vodoravnima vrezoma pod vratom, svetlo rjave barve s temno sivo površino, ohr. v. 8,7 cm, pr. u. 21,6 cm, najš. pr. 22,8 cm, db. 0,55–1,1 cm.



**583 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. All 2921/4**

Del odebeljenega in rahlo izvihanega ustja namiznega vrča, sive barve z oranžno površino, ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 9 cm, db. 0,55–0,7 cm.



**584 SE 31, sek. VI, kv. 3,
inv. št. All 2966/2**

Del ustja in ostenja trebušastega lončka, rjave barve, ohr. v. 3 cm, pr. u. 11 cm, najš. pr. 12,3 cm, db. 0,4–0,45 cm.



**580 SE 31, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 2936/1**

Del profiliranega ustja srednjeveškega lonca, temno sivo rjave barve, ohr. v. 2,9 cm, pr. u. 20,6 cm, db. 0,55–0,75 cm.

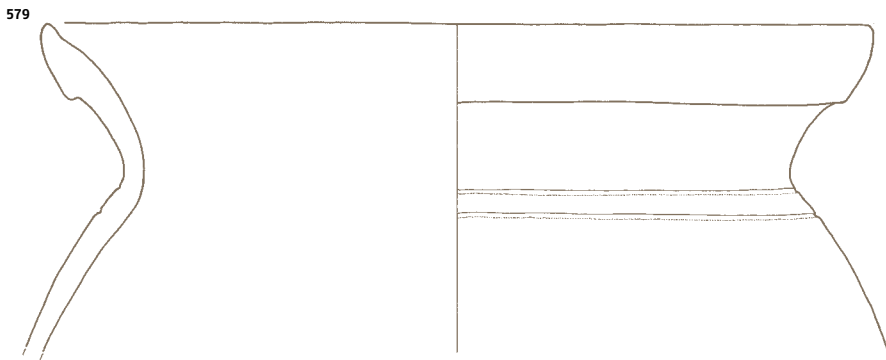
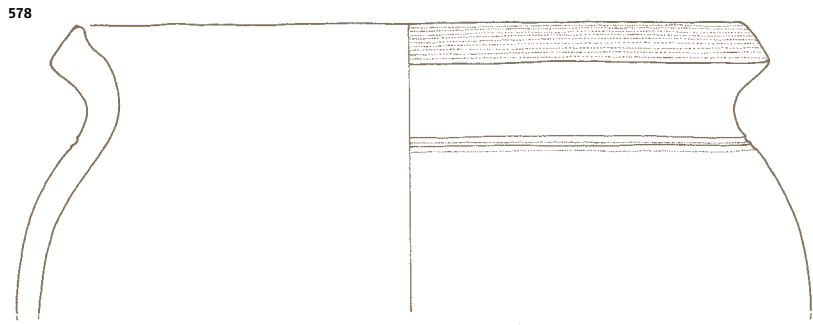
**581 SE 31, sek. III, kv. 3,
inv. št. All 2935/2**

Del profiliranega ustja srednjeveškega lonca, svetlo rjave barve s sivo površino, ohr. v. 3,65 cm, pr. u. 17,8 cm, db. 0,55–1 cm.

**582 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. All 2921/1**

Del izvihanega ustja kuhinjskega lonca, temno sive barve, ohr. v. 4,35 cm, pr. u. 15 cm, db. 0,65–0,95 cm.





586 SE 31, sek. IV, kv. 3,
inv. št. AII 2952/3

Del profiliranega ustja posode, rjave barve s temno sivo površino, ohr. v. 1,55 cm, pr. u. 10,8 cm, db. 0,5–1,15 cm.



587 SE 31, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 2936/2

Odlomek izvihanega in rahlo profiliranega ustja posode, svetlo rjave barve, v. 3,8 cm, š. 5,55 cm, db. 0,5–0,75 cm.

588 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2921/6

Odlomek ustja posode, temno sive barve z rdečkasto površino, v. 2,6 cm, š. 3,85 cm, db. 0,5–0,8 cm.

589 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2921/5

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,9 cm, š. 4,1 cm, db. 0,6–1 cm.

590 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2921/3

Odlomek izvihanega ustja posode, oranžne barve, v. 2,55 cm, š. 5,2 cm, db. 0,7–0,85 cm.



591 SE 31, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 2928/2

Odlomek ustja posode, sivkaste barve, v. 3,95 cm, š. 4,1 cm, db. 0,6–0,9 cm.



592 SE 31, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 2929/6

Odlomek izvihanega ustja posode, rjave barve s sivo površino, v. 2,4 cm, š. 3,45 cm, db. 0,55–0,6 cm.

593 SE 31, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 2929/8

Odlomek ustja posode, sive barve, v. 2,25 cm, š. 2,35 cm, db. 0,6–0,9 cm.

594 SE 31, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 2929/2

Odlomek odebeljenega ustja posode, sive barve s svetlo sivo površino, v. 3,6 cm, š. 2,25 cm, db. 0,6–1,25 cm.

595 SE 31, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 2928/1

Odlomek odebeljenega ustja posode, temno sive barve, v. 4,6 cm, š. 5,45 cm, db. 0,7–1,4 cm.



596 SE 31, sek. VI, kv. 1,
inv. št. AII 2961/1

Odlomek ustja in ostenja posode, sive barve, v. 5,2 cm, š. 5,9 cm, db. 0,6–0,9 cm.

597 SE 31, sek. VI, kv. 1,
inv. št. AII 2961/2

Odlomek ustja in ostenja posode, sive barve, v. 3,4 cm, š. 6,8 cm, db. 0,8 cm.

598 SE 31, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 2929/5

Odlomek ustja posode, rjave barve s temno sivo površino, v. 2,35 cm, š. 3,7 cm, db. 0,5–0,6 cm.

599 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2921/2

Odlomek uvihanega ustja in ostenja posode, svetlo sive barve, v. 2,95 cm, š. 6,1 cm, db. 0,6 cm.

600 SE 31, sek. IV, kv. 3,
inv. št. AII 2952/2

Del uvihanega ustja in ostenja pekača, svetlo rdeče barve, ohr. v. 4,5 cm, pr. u. 20,8 cm, najš. pr. 22 cm, db. 0,6–0,8 cm.



601 SE 31, sek. IV, kv. 3,
inv. št. AII 2952/1

Del rahlo uvihanega ustja pekača, rjave barve, ohr. v. 3,5 cm, pr. u. 26 cm, db. 1 cm.

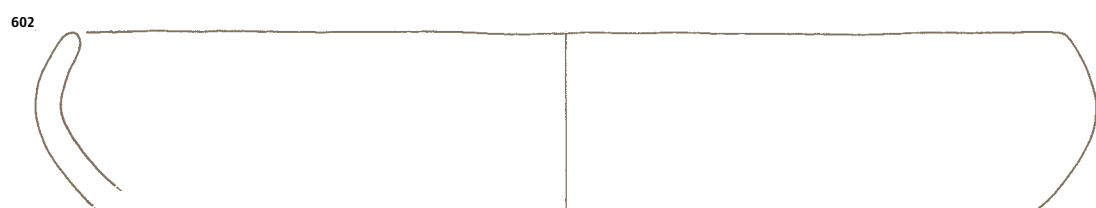
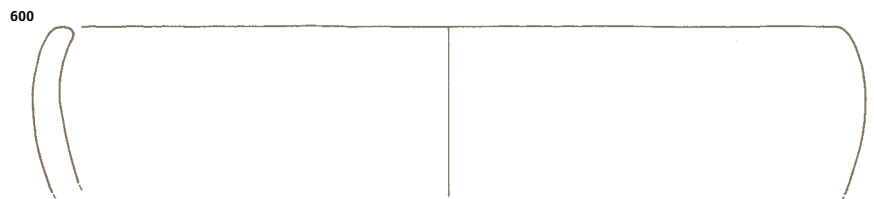
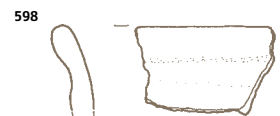
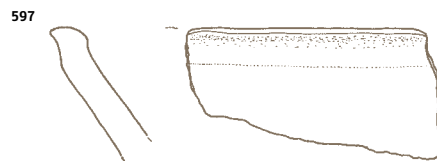
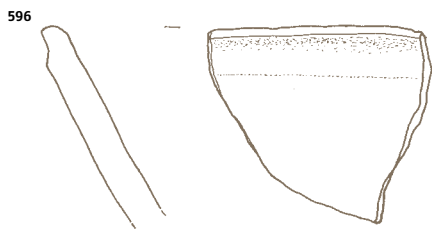
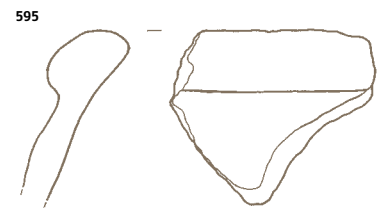
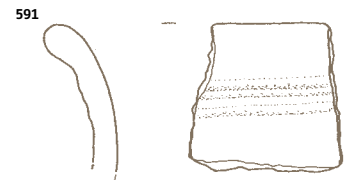


602 SE 31, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 2929/1

Del ostenja uvihane pekača, temno sive barve s temno sivo rjavo površino, ohr. v. 4,6 cm, pr. u. 26 cm, najš. pr. 28 cm, db. 0,6–0,8 cm.



M 1:2



SE 31

**603 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2922/3**

Del prstanastega dna in ostenja posode, svetlo sive barve, ohr. v. 3,5 cm, pr. d. 10,8 cm, najš. pr. 15,2 cm, db. 0,7–0,8 cm.



**604 SE 31, sek. VI, kv. 3,
inv. št. AII 2967/1**

Del noge posode, svetlo rjave barve z rjavo površino, ohr. v. 2 cm, pr. u. 11 cm, najš. pr. 12,2 cm, db. 0,6–0,7 cm.



**605 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2922/5**

Del trinožnika, temno sivo rjave barve, ohr. v. 3,1 cm, najš. pr. noge 10 cm, najš. pr. 14,2 cm, db. 0,6–0,9 cm.



**606 SE 31, sek. IV, kv. 3,
inv. št. AII 2950**

Del trinožnika, svetlo sive do svetlo rjave barve, v. 5,1 cm, pr. u. 10,5 cm, pr. d. 9,8 cm, db. 1,1–2 cm.



**607 SE 31, sek. IV, kv. 3,
inv. št. AII 2953**

Zgornji del pokrova z gumbastim čepkom in okrasom vodoravnih linij z vtisi zobatega koleščka, rjave barve, ohr. v. 4,1 cm, pr. d. 4 cm, najš. pr. 10,6 cm, db. 0,8–1 cm.



**608 SE 31, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 2932/2**

Del ostenja lonca z bolj ali manj vodoravnimi vrezi (glavnik?), svetlo rjave barve s temno sivo površino, ohr. v. 6,5 cm, najš. pr. 18 cm, db. 0,7 cm.



**609 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2923/4**

Del ostenja lonca s tremi vodoravnimi rebri, pod njimi dvema plitkima vodoravnima vrezoma, pod njima pa so poševni vrezi, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 5,1 cm, najš. pr. 18 cm, db. 0,5–0,7 cm.

**610 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2923/6**

Del vratu lonca z vodoravnim rebrom, sive barve z oranžno površino, ohr. v. 5,65 cm, najš. pr. 9,9 cm, db. 0,45–0,8 cm.

**611 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2924**

Del ročaja posode z nizkimi navpičnimi rebri, svetlo rjave barve, v. 4,25 cm, š. 3,8 cm, db. 1,05 cm.

**612 SE 31, sek. II, kv. 4,
inv. št. AII 2931**

Del ročaja posode, svetlo sive barve z oranžno površino, v. 4,45 cm, š. 1,75 cm, db. 0,9–0,95 cm.

**613 SE 31, sek. IV, kv. 3,
inv. št. AII 2955**

Del kamnitih žrmelj, v. 3–4,3 cm, š. 13,1 cm, db. 8,85 cm.

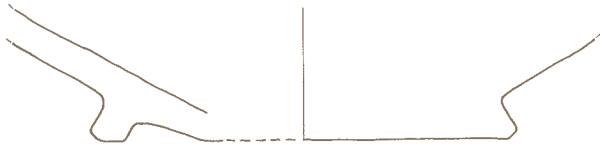


**614 SE 31, sek. I, kv. 4/5,
inv. št. AII 2922/6**

Del dna posode, sive barve s svetlo rjavo površino, ohr. v. 1,6 cm, pr. d. 18,4 cm, db. 0,6–1,3 cm.

M 1:2

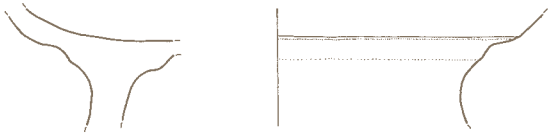
603



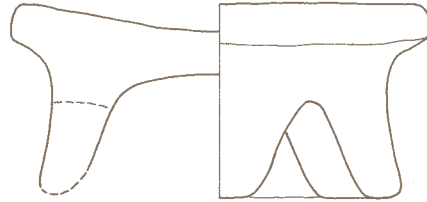
604



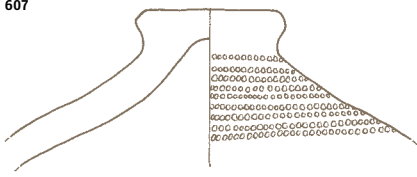
605



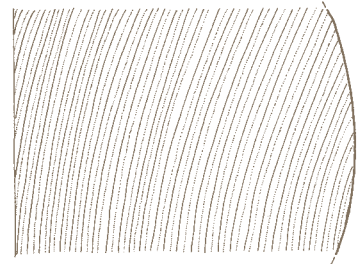
606



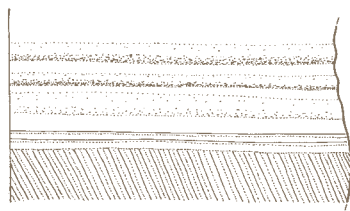
607



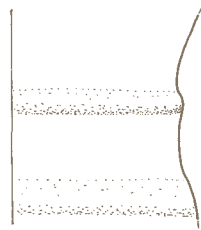
608



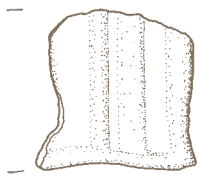
609



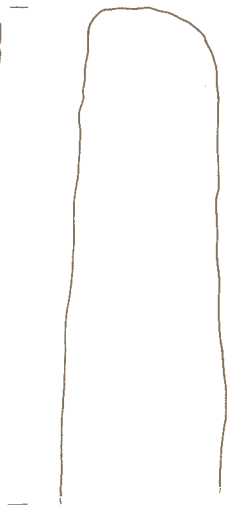
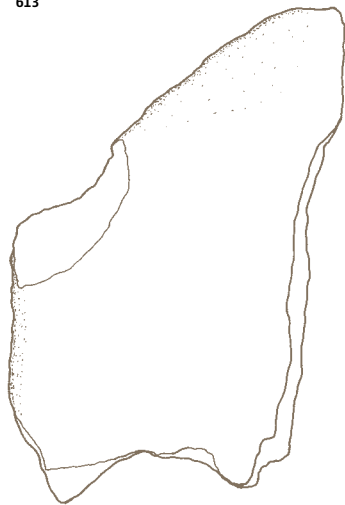
610



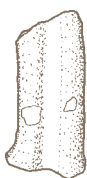
611



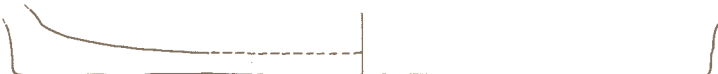
613



612



614



SE 31

Jama SE 223

615 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. AII 3126/1

Odlomek močno izvihane ustja posode z ostenjem, sive barve z bež površino, v. 7,25 cm, š. 8 cm, db. 0,8-1,1 cm.



616 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. AII 3126/7

Odlomek odebeljenega ustja posode z dvema rahlima vrezoma na ustju, svetlo sive barve, v. 2,8 cm, š. 4,85 cm, db. 0,9-1,5 cm.

617 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. AII 3126/4

Odlomek odebeljenega ustja posode, sive barve z rjavo površino, v. 2,55 cm, š. 3,35 cm, db. 0,6-0,85 cm.

618 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. AII 3126/5

Odlomek rahlo izvihane ustja posode, rjave barve s sivo površino, v. 2,05 cm, š. 2,5 cm, db. 0,3 cm.

619 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. AII 3126/3

Odlomek ustja posode, temno sive barve, v. 1,9 cm, š. 3,2 cm, db. 0,5-0,6 cm.

620 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. AII 3126/6

Odlomek odebeljenega ustja posode, rjave barve s sivo površino, v. 2,25 cm, š. 2,25 cm, db. 0,5-0,7 cm.

621 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. AII 3128/7

Odlomek ostenja posode z navpičnimi linijami majhnih vtiskov koleščka, svetlo rjave barve s sivo rjavo površino, v. 2,75 cm, š. 3,4 cm, db. 0,35 cm.

622 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. AII 3126/2

Del ostenja(?) posode z rahlimi vodoravnimi rebrci, oranžno sive barve, ohr. v. 2,7 cm, najš. pr. 18,5 cm, db. 0,6-1,7 cm.

623 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. AII 3128/3

Odlomek ostenja posode z okrasom valovnice, temno sive barve, v. 6,4 cm, najš. pr. 18,5 cm, db. 0,6-1,7 cm.



624 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. AII 3128/1

Odlomek ostenja posode s plitkimi navpičnimi in poševnimi vrezmi, temno sive barve z rjavo površino, v. 4,3 cm, š. 6,5 cm, db. 0,45-0,5 cm.

625 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. AII 3128/4

Odlomek ostenja posode s plitkimi navpičnimi vrezmi, svetlo rjave barve, v. 4 cm, š. 4,1 cm, db. 0,8-0,95 cm.

626 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. AII 3128/5

Odlomek ostenja posode s plitkimi vodoravnimi vrezmi, svetlo sive barve z rjavkasto površino, v. 3,95 cm, š. 4,5 cm, db. 0,8-0,95 cm.

627 SE 223, sek. III, kv. 2/3,
inv. št. AII 3130

Glinena utež?, sive barve z oranžno površino, v. 10,5 cm, š. 12,6 cm, db. (vsaj) 6 cm.



Jama SE 225

628 SE 225, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3132/1

Odlomek ostenja posode s plitkimi vodoravnimi vrezmi, blede rjave barve, v. 8 cm, š. 6,3 cm, db. 0,6-0,8 cm.

629 SE 225, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3131

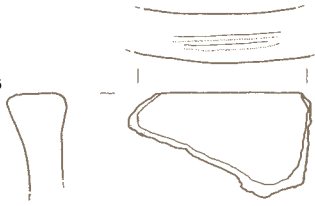
Odlomek dna posode, svetlo sive barve, v. 2,5 cm, š. 3,05 cm, db. 0,6-1 cm.

M 1:2

615



616



617



618



619



620



621



622



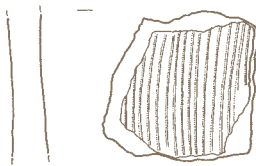
623



624



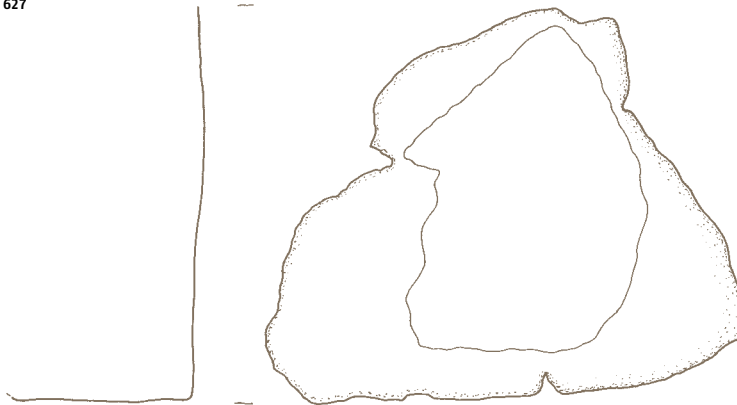
625



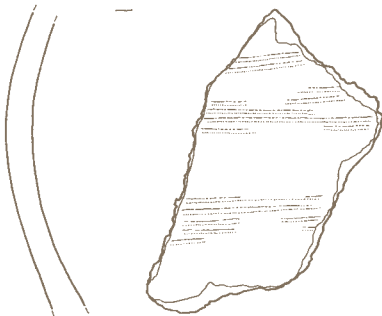
626



627



628



629



SE 223 615-627
SE 225 628, 629

630 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3137/1, 3137/2

Melnica s profiliranim izvihanim ustjem, sive barve s svetlo sivo površino, ohr. v. 6,4 cm, pr. u. 18,8 cm, db. 0,65–0,8 cm.



631 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3138/1

Del profiliranega izvihanega ustja kuhinjskega lonca, na ostenju okras iz plitkih navpičnih vrezov, svetlo rjave barve, ohr. v. 5,4 cm, pr. u. 36,7 cm, db. 1,15–1,55 cm.



632 SE 227, sek. IV, kv. 3,
inv. št. AII 3145

Del izvihanega ustja posode, svetlo sive barve, ohr. v. 1,1 cm, pr. u. 11,8 cm, db. 0,3–0,5 cm.

633 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3139/1

Del odebeljenega ustja lonca z dvema rahlima vodoravnima rebroma na vratu, temno sive barve z rdečkasto rjavo površino, ohr. v. 4,15 cm, pr. u. 15,8 cm, db. 0,55–1,1 cm.



634 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3136

Del ustja krožnika tere sigilate Drag. 36, svetlo rdeče barve s temno rdečo in oranžno glazuro, ohr. v. 1,4 cm, pr. u. 4,8 cm, db. 0,4–0,45 cm.



635 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3139/3

Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve s svetlo rjavo površino, v. 1,85 cm, š. 4,15 cm, db. 0,8–0,9 cm.

636 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3139/2

Odlomek ustja in ostenja posode z dvema plitkima vodoravnima vrezoma na ostenju, rjave barve, v. 3,75 cm, š. 5,6 cm, db. 0,8–1,45 cm.



637 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3138/2

Odlomek ustja sklede, pod njim je ostenje, okrašeno s koleščkastim okrasom, svetlo rdeče barve, v. 1,85 cm, š. 2,5 cm, db. 0,45–0,5 cm.

638 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3142/2

Del ostenja trebušaste posode s črno glazuro, temno sive barve, ohr. v. 4,65 cm, najš. pr. 17 cm, db. 0,6–0,8 cm.



639 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3135

Odlomek stekla prstanastega dna posode?, modrikasto steklo, ohr. v. 1,35 cm, najš. pr. 12 cm, db. 0,15–0,2 cm,



640 SE 227, sek. VI, kv. 3,
inv. št. AII 3147/1

Odlomek ostenja posode z večinoma plitkimi navpičnimi vrezi, temno sive barve, v. 5,35 cm, š. 7,75 cm, db. 1,05–1,1 cm.



641 SE 227, sek. III, kv. 3,
inv. št. AII 3142/3

Odlomek ostenja posode z večinoma vodoravnimi vrezi, bež barve, v. 5,15 cm, š. 3,1 cm, db. 0,9 cm.

642 SE 227, sek. IV, kv. 3,
inv. št. AII 3147/2

Odlomek ostenja in delčka vratu posode z dvema širšima vodoravnima kanelurama pod vratom, bež barve, v. 3,3 cm, š. 5,2 cm, db. 0,6–0,65 cm.



643 SE 227, sek. IV, kv. 3,
inv. št. AII 3142/1

Odlomek ostenja posode z različnimi vrezi, bež barve, v. 4,75 cm, š. 5,9 cm, db. 0,7–0,8 cm.



644 SE 227, sek. IV, kv. 3,
inv. št. AII 3141

Dno posode svetlo sive barve, ohr. v. 1 cm, pr. d. 3,5 cm, db. 0,15–0,6 cm.



645 SE 227, sek. IV, kv. 3,
inv. št. AII 3140/1

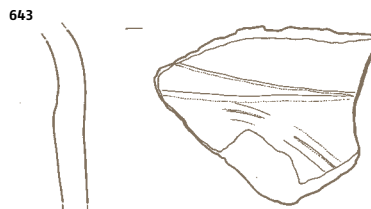
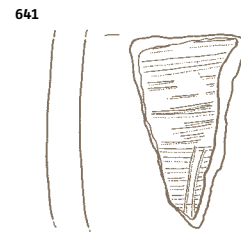
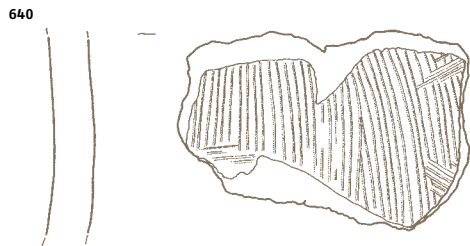
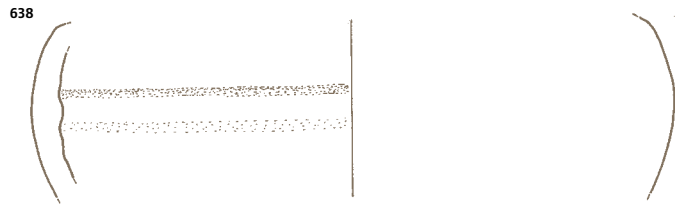
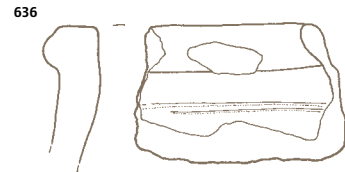
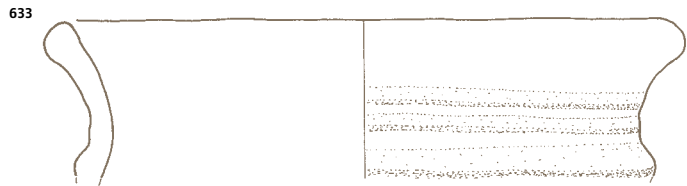
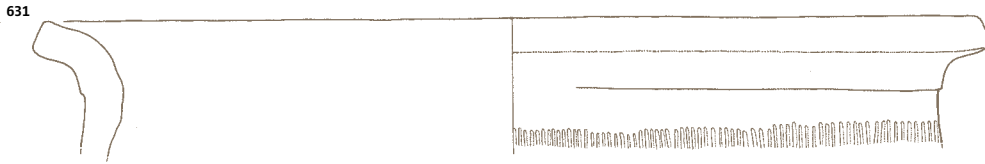
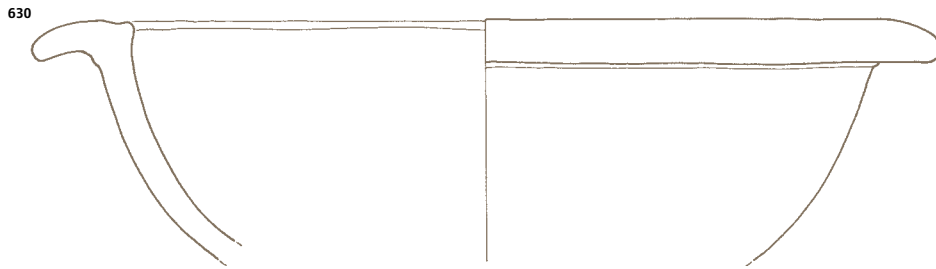
Del dna in ostenja posode, sive barve z rdečkasto površino, ohr. v. 3,7 cm, pr. d. 10 cm, najš. pr. 14,5 cm, db. 0,6–0,9 cm.

646 SE 227, sek. IV, kv. 3,
inv. št. AII 3146/1

Del dna in ostenja posode, svetlo rjave barve, ohr. v. 4,7 cm, pr. d. 6,4 cm, najš. pr. 11 cm, db. 0,5–0,8 cm.



M 1:2
M 1:3 631



SE 227

Jarek SE 563

647 SE 563, sek. VIII, kv. 1,
inv. št. AII 3332

Odlomek ustja posode, sive barve z oranžno površino, v. 2,8 cm, š. 3,3 cm, db. 0,5–0,8 cm.

648 SE 563, sek. VII, kv. 1,
inv. št. AII 3330/1

Odlomek ostenja posode, svetlo rdeče barve, v. 5,1 cm, š. 3,1 cm, db. 0,45–0,65 cm.

649 SE 563, sek. VII, kv. 1,
inv. št. AII 3329

Del ročaja ali svitka?, rjave barve, v. 7,5 cm, pr. 2,5–3 cm.

650 SE 563, sek. VIII, kv. 1,
inv. št. AII 3333

Odlomek dna posode, temno sive barve z rjavo površino, v. 2,25 cm, š. 5,45 cm, db. 0,9–1,4 cm.

Jama SE 569

651 SE 569, sek. VII, kv. 10,
inv. št. AII 3340/2

Odlomek ustja posode rdečkaste barve, v. 2,35 cm, š. 3,8 cm, db. 0,95–1,2 cm.

652 SE 569, sek. VII, kv. 10,
inv. št. AII 3339

Odlomek ustja posode, sive barve z bordo površino, v. 2,35 cm, š. 3,35 cm, db. 0,55–1,45 cm.

Stojka SE 575

653 SE 575, sek. IX, kv. 11,
inv. št. AII 3345

Odlomek dna posode, rjave barve s sivo površino, v. 1,1 cm, š. 3,2 cm, db. 0,5–1,2 cm.

Prod SE 595

654 SE 595, sek. VIII, kv. 7,
inv. št. AII 3360/1

Odlomek ustja posode, sive barve s sivo rjavo površino, v. 3,75 cm, š. 6,9 cm, db. 1,3–1,4 cm.



655 SE 595, sek. VIII, kv. 7,
inv. št. AII 3360/2

Odlomek ustja posode, rjave barve s temno rjavo površino, v. 2,9 cm, š. 4,1 cm, db. 0,9–1,4 cm.

656 SE 595, sek. VIII, kv. 7,
inv. št. AII 3360/3

Odlomek ustja posode, svetlo rdeče oranžne barve, v. 1,95 cm, š. 2,7 cm, db. 0,5–0,75 cm.

Skupek keramike SE 605

657 SE 605, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. AII 3373/1

Del rahlo izvihanega ustja lonca, temno rjave barve, ohr. v. 3,7 cm, pr. u. 14 cm, db. 0,4–0,6 cm.



658 SE 605, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. AII 3373/2

Odlomek ustja posode, temno sivo rjave barve, ohr. v. 2,6 cm, ohr. š. 4,1 cm, db. 0,5–0,6 cm.



659 SE 605, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. AII 3373/3

Odlomek ustja posode, temno sive rjave barve, ohr. v. 2,05 cm, ohr. š. 4,45 cm, db. 0,5 cm.



660 SE 605, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. AII 3374/3

Odlomek ostenja posode z ostaniki glavničastega okrasa, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 4,15 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,7–0,75 cm.

661 SE 605, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. AII 3374/4

Odlomek ostenja posode z ostaniki glavničastega okrasa, temno rjave barve, ohr. v. 3,2 cm, ohr. š. 3,2 cm, db. 0,5–0,7 cm.

662 SE 605, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. AII 3374/2

Odlomek ostenja posode z glavničastim okrasom, temno sive barve, ohr. v. 3,95 cm, ohr. š. 4,45 cm, db. 0,6–0,7 cm.

663 SE 605, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. AII 3373/4

Odlomek izvihanega ustja posode, temno rjave barve, ohr. v. 1,8 cm, ohr. š. 2,7 cm, db. 0,3–0,5 cm.

Skupek keramike SE 607

664 SE 607, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. AII 3377

Odlomek ostenja posode z rahlimi bolj ali manj vodoravnimi glavničastimi linijami, temno rjave barve z rjavo površino, ohr. v. 6,2 cm, ohr. š. 6,4 cm, db. 0,4–0,65 cm.

665 SE 607, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. AII 3376

Odlomek odebeljenega ustja posode, temno rjave barve, ohr. v. 2,1 cm, ohr. š. 3,2 cm, db. 0,4–0,6 cm.

Jama SE 631

666 SE 631, sek. III, kv. 4,
inv. št. AII 3391

Odlomek ostenja posode z ozkimi plitkimi vrezji na zunanji strani in širokimi plitkimi kanelurami na notranji strani, sivkaste barve z opečnato površino, ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 3,7 cm, db. 0,8 cm.

667 SE 631, sek. III, kv. 4,
inv. št. AII 3390

Odlomek dna in ostenja posode, svetlo rjave barve, ohr. v. 3,4 cm, ohr. š. 5,2 cm, db. 0,3–0,95 cm.

Jarek SE 685

668 SE 685, sek. III/VI, kv. 4,
inv. št. AII 3410

Odlomek odebeljenega in rahlo izvihanega ustja posode, rjave barve, ohr. v. 1,15 cm, ohr. š. 2,2 cm, db. 0,2–0,4 cm.

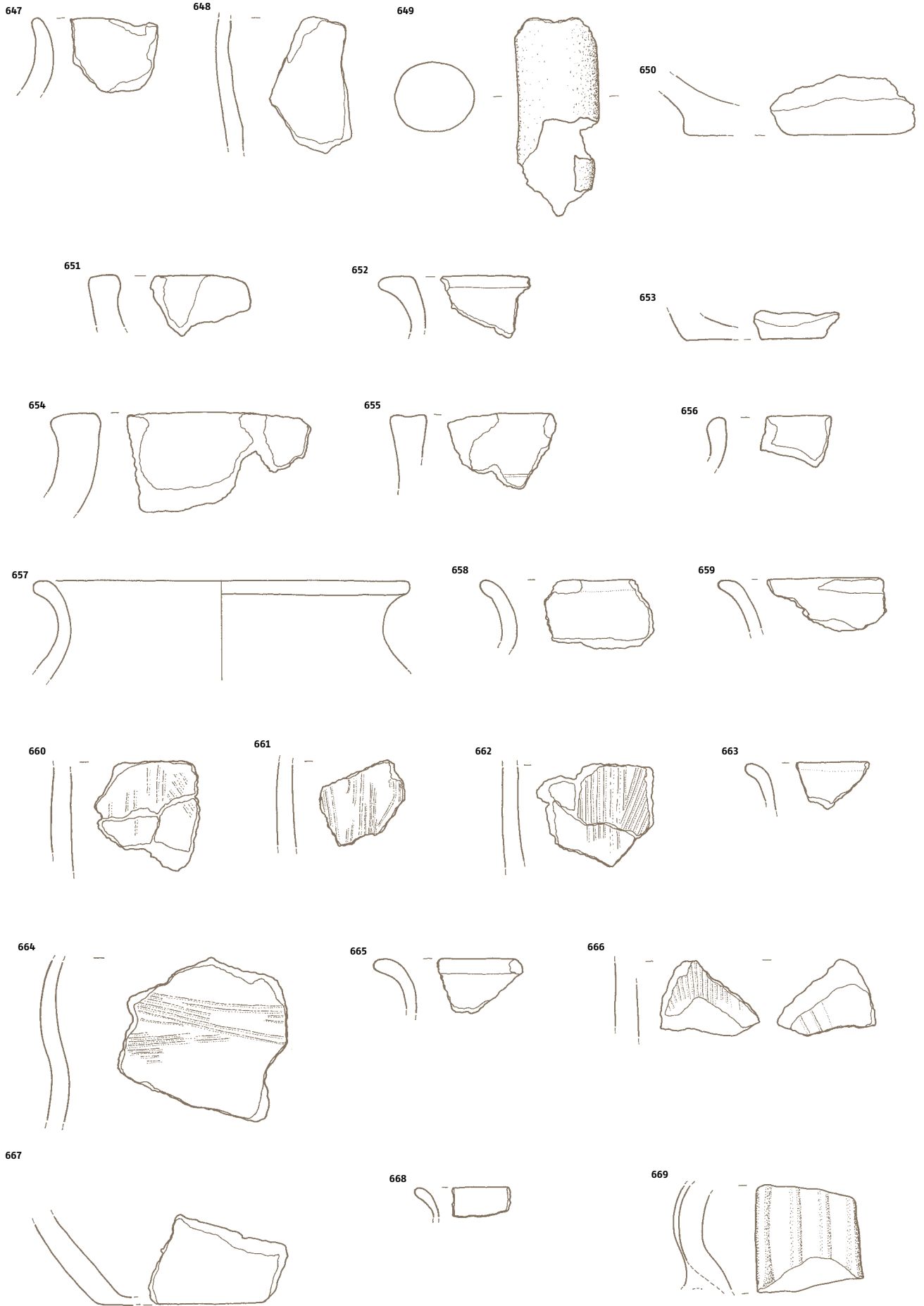
Jama SE 699

669 SE 699, sek. III/VI, kv. 3,
inv. št. AII 3415

Odlomek ročaja posode z navpičnimi rebri, svetlo rdeče barve, ohr. v. 4,1 cm, š. 3,8–4 cm, db. ok. 0,9 cm.



M 1:2



SE 563	647-650	SE 575	653	SE 605	657-663	SE 631	666, 667
SE 569	651, 652	SE 595	654-656	SE 607	664, 665	SE 685	668
						SE 699	669

Srednjeveško obdobje

Jama

670 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3362

Del posode z zoženim vratom in nekoliko uvihanim rahlo profiliranim ustjem, sive barve s temno oranžno površino, ohr. v. 19 cm, pr. u. 9 cm, najš. ohr. pr. 22 cm, db. 0,6–0,7 cm.



674 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3363

Del odebeljenega izvihanega ustja in ostenja posode z vsaj dvema odtiskoma nohta na zgornjem delu ostenja, temno sive barve s temno rjavo površino, ohr. v. 5,1 cm, pr. u. 17 cm, db. 0,5–0,9 cm.



671 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/2

Del odebeljenega profiliranega izvihanega ustja posode, sive barve (s črnim premazom?), ohr. v. 7,9 cm, pr. u. 23 cm, db. 0,5–0,8 cm.

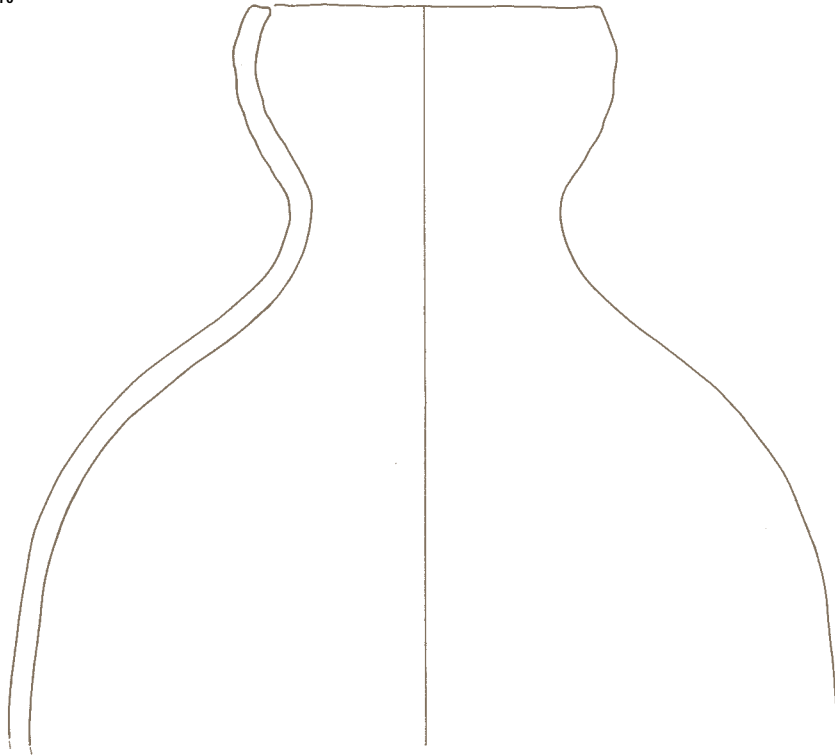
672 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/4

Del odebeljenega izvihanega ustja velike posode, sive barve z bledo rjavo površino, ohr. v. 4 cm, pr. u. 40 cm, db. 0,8–1,2 cm.

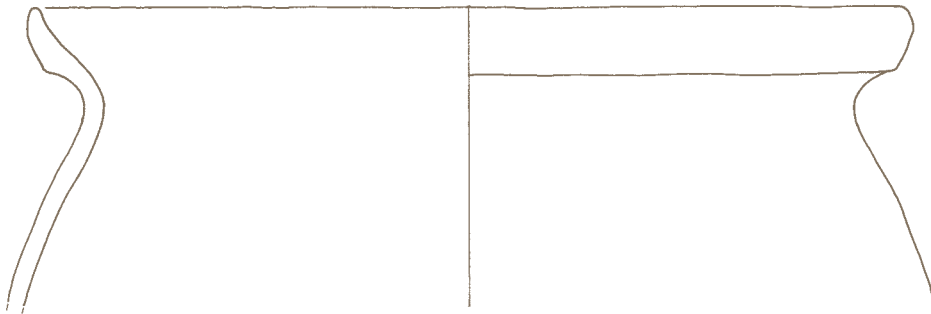
673 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/7 in 3364/9

Del izvihanega ustja posode, temno sive barve, ohr. v. 3,1 cm, pr. u. 16 cm, db. 0,6–0,8 cm.

670



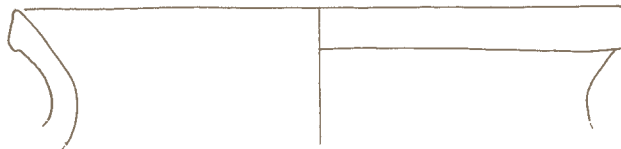
671



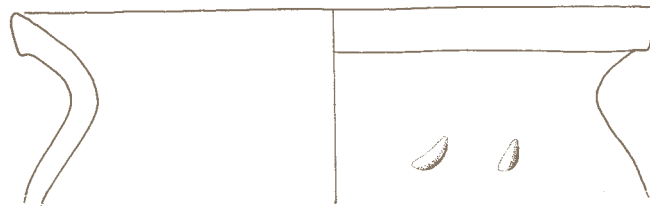
672



673



674



675 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/1

Del odebeljenega izvihanega ustja posode, sive barve z bledo rjavo površino, ohr. v. 6 cm, pr. u. 19 cm, db. 0,3–0,9 cm.



676 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/5

Del izvihanega ustja posode, sive barve z bledo rjavo površino, ohr. v. 4,8 cm, pr. u. 22 cm, db. 0,7–0,9 cm.



677 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/3

Del odebeljenega izvihanega ustja posode z linijami izdelave na ustju, sive barve z bledo rjavo površino, ohr. v. 3,3 cm, pr. u. 21 cm, db. 0,6–1 cm.



678 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/10

Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve, ohr. v. 3,1 cm, ohr. š. 3,3 cm, db. 0,45–0,5 cm.

679 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/11

Odlomek izvihanega ustja posode z vodoravnim rebrcem na spodnjem delu roba, temno sive barve, ohr. v. 2,15 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,5–1 cm.

680 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/12

Odlomek odebeljenega profiliranega ustja posode, sive barve, ohr. v. 2,7 cm, ohr. š. 2,95 cm, db. 0,6–0,9 cm.

681 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/13

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode z vodoravnim vrezom na notranjem robu in (tankim?) vodoravnim rebrom(?) pod njim, sive barve z bledo rjavo površino, ohr. v. 2,8 cm, ohr. š. 4,05 cm, db. 0,5–1,2 cm.

682 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/23

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, sive barve z rjavo površino, ohr. v. 3,2 cm, ohr. š. 2,25 cm, db. 0,6–1,1 cm.

683 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/14

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, sive barve z bledo rjavo – svetlo rdeče površino, ohr. v. 2,85 cm, ohr. š. 3,25 cm, db. 0,4–0,75 cm.

684 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/16

Odlomek profiliranega izvihanega ustja posode, sive barve z rjavo površino in ostanki črnega premaza, ohr. v. 2,15 cm, ohr. š. 3,35 cm, db. 0,4–0,7 cm.

685 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/18

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, bež barve z bledo rjavo površino, ohr. v. 2,8 cm, ohr. š. 3,15 cm, db. 0,7–1 cm.

686 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/19

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, sive barve, ohr. v. 2,2 cm, ohr. š. 2,65 cm, db. 0,45–0,8 cm.

687 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/8

Odlomek izvihanega ustja posode, sivo do temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,4 cm, ohr. š. 4,1 cm, db. 0,5–0,85 cm.

688 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/6

Odlomek izvihanega ustja posode, svetlo sive barve s svetlo rdeče bež površino, ohr. v. 1,75 cm, ohr. š. 5,25 cm, db. 1–1,05 cm.

689 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/20

Odlomek odebeljenega izvihanega ustja posode, svetlo sive barve s svetlo sivo temno bež površino, ohr. v. 2,25 cm, ohr. š. 2,2 cm, db. 0,5–0,95 cm.

690 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/24

Odlomek izvihanega ustja posode, sive barve z rdečkasto rjavo površino, ohr. v. 1,75 cm, ohr. š. 2,5 cm, db. 0,5–0,7 cm.

691 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/22

Odlomek ustja posode z vodoravnim rebrom pod njim, sive barve, ohr. v. 2,9 cm, ohr. š. 3,3 cm, db. 0,4–0,5 cm, š. rebra 0,3–0,4 cm.

692 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/21

Odlomek ustja posode, sive barve s sivo svetlo rdeče površino, ohr. v. 1,4 cm, ohr. š. 2,7 cm, db. 0,5–0,55 cm.

693 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3366/1

Del ostenja posode z vodoravnimi linijami slabo odtisnjenih odtiskov nohtov, temno sive barve, ohr. v. 6,75 cm, najš. pr. 14,2 cm, db. 0,4–0,5 cm.



694 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3366/14

Odlomek ostenja posode z vodoravnimi vrstami različnih vtiskov, svetlo sive barve z svetlo rdeče – bež površino, ohr. v. 3,85 cm, ohr. š. 3,65 cm, db. 0,6–0,7 cm.



695 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3366/10

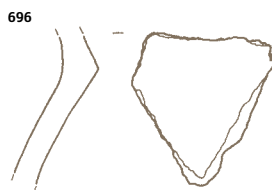
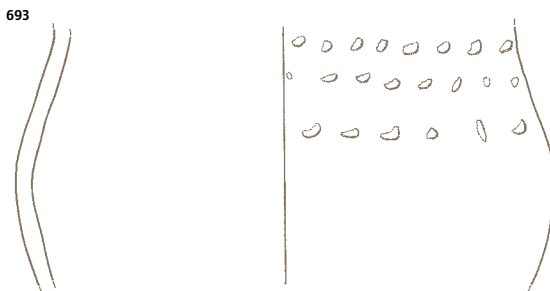
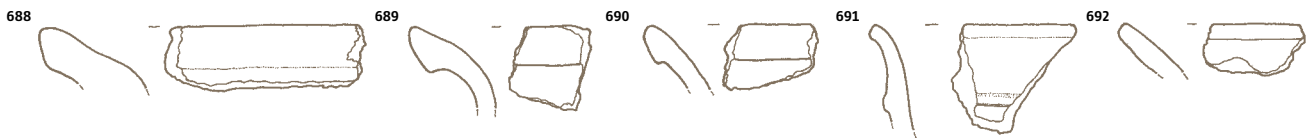
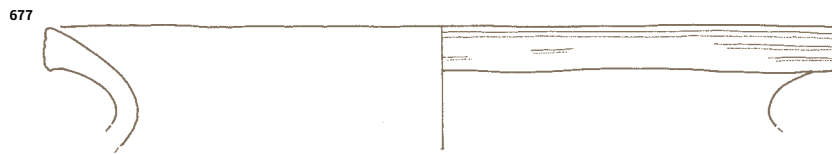
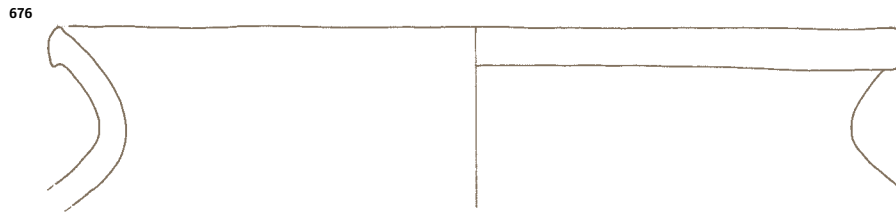
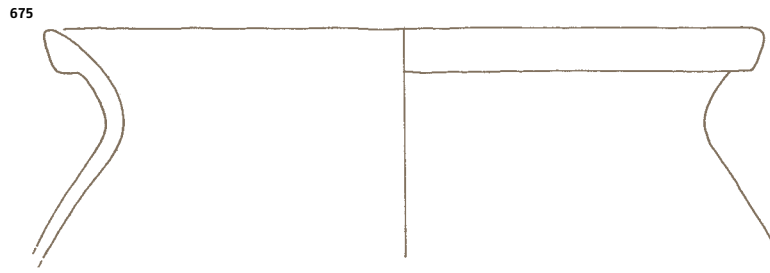
Odlomek ostenja posode s plitvimi navpičnimi kanelurami, temno sive barve, ohr. v. 3,65 cm, ohr. š. 3,9 cm, db. 0,5 cm, š. kanelur 0,25–0,3 cm.

696 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3364/15

Odlomek vratu in ostenja posode, sive barve s sivo oranžno površino, ohr. v. 4,05 cm, ohr. š. 3,8 cm, db. 0,6–0,95 cm.

697 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. All 3367

Del pekača z rahlo profiliranim ustjem, temno rjavo bordo barve, v. 2,35 cm, pr. u. 18 cm, pr. d. 16 cm, db. 0,4–0,6 cm.



Jama

698 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. AII 3364/17

Odlomek vratu in ostenja posode, sive barve s sivo bež površino, ohr. v. 2,75 cm, najš. ohr. pr. 11,6 cm, db. 0,75–0,9 cm.

699 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. AII 3365/2

Del dna posode, temno sive barve z rdečkasto rjavo sivo površino, ohr. v. 3,2 cm, pr. d. 10 cm, najš. ohr. pr. 14,1 cm, db. 0,4–1 cm.

700 SE 597, sek. X, kv. 1,
inv. št. AII 3365/1

Del dna posode, temno sive barve z rjavo površino, ohr. v. 2,9 cm, pr. d. 11 cm, najš. ohr. pr. 15,6 cm, db. 0,35–0,95 cm.



702 SE 619, sek. VI, kv. 3,
inv. št. AII 3384/1

Del odebeljenega ustja posode, sive barve s sivo rdečkasto površino, ohr. v. 4,7 cm, pr. u. 17 cm, db. 0,25–1,1 cm.

703 SE 619, sek. VI, kv. 3,
inv. št. AII 3384/2

Odlomek ustja posode z rebrom pod njim, rjavkaste barve s temno sivo površino, ohr. v. 2 cm, ohr. š. 6,4 cm.

Jarek

704 SE 579, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. AII 3352/1

Del dna posode, sive barve s svetlo rdeče površino, ohr. v. 3,1 cm, pr. d. 10 cm, najš. pr. 12,1 cm, db. 0,45–0,6 cm.

705 SE 579, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. AII 3351

Del dna noge? posode, svetlo rdeče barve, ohr. v. 2,8 cm, pr. d. 4 cm, najš. pr. 4,2 cm, db. 0,8–0,9 cm.



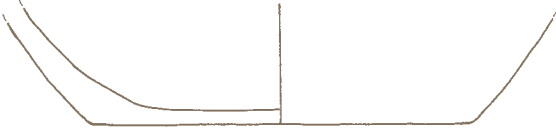
706 SE 579, sek. VIII, kv. 10,
inv. št. AII 3352/2

Del dna posode, svetlo rdeče barve, ohr. v. 2,3 cm, pr. d. 12 cm, najš. pr. 14,2 cm, db. 0,3–0,6 cm.

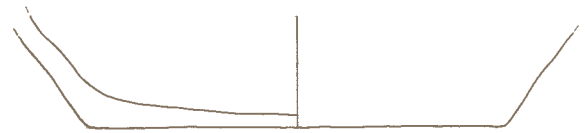
698



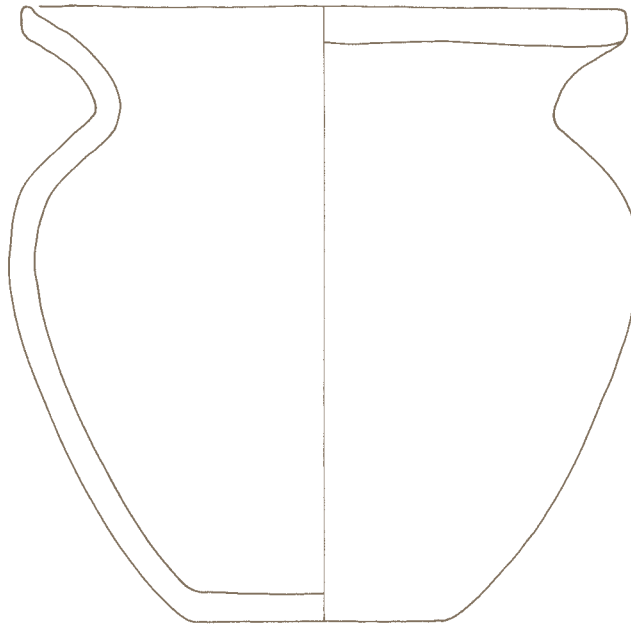
699



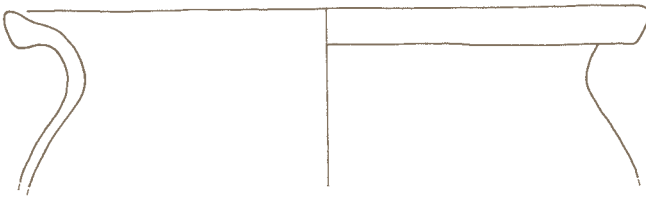
700



701



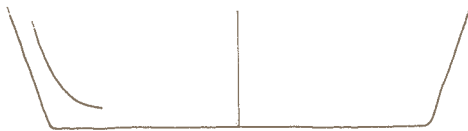
702



703



704



705



706



SE 597 698-700
SE 619 701-703
SE 579 704-706

Kamnita orodja

Plast

707 SE 1, sek. I, kv. 40,
inv. št. All 3419

Klina, rjave barve, ohr. vel. 3,1 x 1,1
cm; najdena na deponiji zemlje.



Plast

708 SE 5, sek. VI, kv. 11 ali 13,
inv. št. All 3420

Jedro, svetlo rjave barve s temno
rjavim pramenom, ohr. vel. 4,6 cm
x 3,2 cm.



Plast

710 SE 1, sek. ?, kv. ?,
inv. št. All 3417

Odbitek, temno rjave barve, ohr. vel.
2,1 x 1,6 cm.

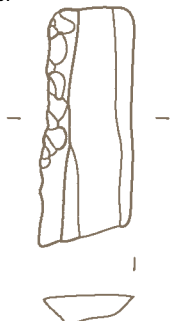


709 SE 5, sek. ?, kv. 1?,
inv. št. All 3418

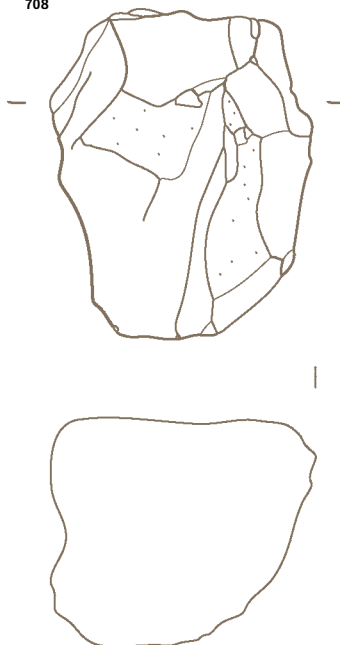
Jedro, rdečkasto rjave barve s prame-
ni bež barve, ohr. vel. 6,8 x 4,5 cm.



707



708



709



710



SE1 707, 710
SE5 708, 709

Intenzivni površinski pregled

Bojan Djurić

Gradivo hrani NMS.

1 PKS ZE 32E

Železen klin kvadratnega preseka s srčasto ukrivljeno ploščato glavo z luknjo v sredini in železnim žebljem v njej; dl. 18,5 cm, db. 1,5 cm, v. glave 3,7 cm, dl. žeblja 8,2 cm.

2 PKS ZE 28F

Železno nasadilo z ušesom, izdelano iz debele zvite pločevine, s koničastim dvojnimi klinom za pritrnitev; dl. 11 cm, pr. ušesa 1,3 cm.

3 PKS ZE 33J

Železen klin kvadratnega preseka s srčasto ukrivljeno ploščato glavo z luknjo v sredini; dl. 20 cm, db. 1,5 cm, v. glave 3,7 cm.

4 PKS ZE 28F

Železno nasadilo za vrata s koničastim klinom pravokotnega preseka; dl. klina 11,6 cm, db. klina 1,5–1,2 cm, dl. nasadila 3,2 cm.

5 PKS ZE 23F

Železen klin kvadratnega preseka s srčasto ukrivljeno ploščato glavo z luknjo v sredini; dl. 19 cm, db. 1,4 cm, v. glave 4,8 cm.

6 PKS ZE 82A

Železno nasadilo z ušesom, izdelano iz debele zvite pločevine, s koničastim dvojnimi klinom za pritrnitev; dl. 11 cm, pr. ušesa 1,4 cm.

7 PKS ZE 25F

Del ploščatega, rahlo konkavnega okova/nasadila za vrata z luknjo za pritrnitev; dl. 17,8 cm, š. 3,2 cm, db. 0,2 cm.

8 PKS ZE 46C

Železno nasadilo za vrata s koničastim klinom pravokotnega preseka; dl. klina 11,9 cm, db. klina 1,5–1,2 cm, dl. nasadila 3,5 cm.

9 PKS ZE 89H

Del ploščatega okova/nasadila za vrata z luknjama za pritrnitev; dl. 22,4 cm, š. 2,3 cm, db. 0,4 cm.

10 PKS ZE 44F

Del litoželezne rešetke peči; dl. 11,3 cm, š. 3,9 cm, db. 1,5 cm.

11 PKS ZE 64H

Železna pravokotna ploščica s podolgovato zaobljeno odprtino v sredini, morda del zapaha; dl. 15,8 cm, š. 4,5 cm, db. 0,3 cm.

12 PKS ZE 39G

Del železne podkve za govedo; v. 10,2 cm, š. 9,4 cm, db. 0,4 cm.

13 PKS ZE 29C

Železen trapezoiden spodnji lemež pluga z dvema luknjama za pritrnitev; dl. 26,5 cm, š. 8 cm, db. 0,4 cm.

Okrajšave

PKS	Pod Kotom-sever
ZE	zbiralna enota
NMS	Narodni muzej Slovenije

M1:2

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



TP1

14 PKS ZE 65E

Železna trikotna zagozda; v. 6,1 cm, š. 2 cm, db. 0,6 cm.

15 PKS ZE 50J

Železen kovan žebelj s pravokotno glavo; dl. 3,8 cm, š. glave 0,9 x 1,1 cm.

16 PKS ZE 4J

Prelomljen dvojni klin z ušesom; dl. 4,5 cm, š. 2,6 cm.

17 PKS ZE 34E

Železen ključ brez brade; dl. 7,5 cm.

18 PKS ZE 77F

Ročaj in del telesa železnega ključa za odpiranje konzerv; dl. 5,7 cm, š. 5,1 cm.

19 PKS ZE 51E

Britvica; dl. 4,2 cm, š. 2,1 cm.

20 PKS ZE 82E

Aluminijasta škatlica tablet Phenalgin proizvodnje LEK Ljubljana; dl. 6,8 cm, š. 3 cm.

21 PKS ZE 28F

Siva plastična sponka za nogavice; dl. 3,9 cm, š. 2,4 cm.

22 PKS ZE 41F

Del dna in stene okrogle stekleničke iz zelenkasto obarvanega prozornega stekla z napisom SIDOL in dvojnimi križem v plitvem reliefu na dnu; pr. 3,7 cm, ohr. v. 2,5 cm.

23 PKS ZE 42D

Okrogla steklenička iz rjavega prozornega stekla s pokrovčkom iz črne plastike, ki nosi na vrhu v plitvem reliefu logo K = Tovarna Karbon Zagreb; v steklenički ostanki črnila ali tuša; v. 4,5 cm, pr. 2,8 cm.

24 PKS ZE 48J

Prozorni okrogli plastični pokrovček z napisom MEDEX/MED/LJUBLJANA/TOČENI SLOVENSKI CVETLIČNI/Neto 25 gr v plitvem reliefu na zgornji strani; pr. 4,1 cm, v. 0,3 cm.

25 PKS ZE 74E

Moder valjast in narebreni plastični pokrovček; pr. 3 cm, v. 1,2 cm.

26 PKS ZE 37D

Poškodovan bel valjast in narebren plastični pokrovček z napisom Slap v plitvem reliefu na zgornji strani; pr. 3,3 cm, v. 3,3 cm.

27 PKS ZE 63G

Poškodovan stožčast narebren plastični kozarček rožnate barve; pr. dna 3,6 cm, v. 5,5 cm.

28 PKS ZE 3J

Bel valjast in narebren plastični pokrovček z napisom Slap v plitvem reliefu na zgornji strani; pr. 2,3 cm, v. 1,2 cm.

29 PKS ZE 75A

Poškodovan bel valjast in uleknjen plastični pokrovček; pr. 2,2 cm, v. 2 cm.

30 PKS ZE 73I

Poškodovan plastični pokrovček pisala modre barve; dl. 4,6 cm, pr. 0,9 cm.

31 PKS ZE 96A

Okrogel gumb iz sive plastike s štirimi luknjicami; pr. 1,5 cm, db. 0,3 cm.

32 PKS ZE 43E

Del glavnika iz črne plastike z vtičnim napisom ZVEZDA; dl. 6,5 cm, š. 3 cm.

33 PKS ZE 82J

Del glavnika iz črne plastike; dl. 3,7 cm, š. 3,5 cm.

34 PKS ZE 32F

Okrogel gumb iz rjave plastike s štirimi luknjicami; pr. 1,5 cm, db. 0,2 cm.

35 PKS ZE 53A

Okrogel gumb iz rjave plastike z dvema luknjicama; pr. 1,1 cm, db. 0,3 cm.

36 PKS ZE 51G

Plastični šiberni tulec svetlozelene barve brez platišča; dl. 6,4 cm.

37 PKS ZE 76I

Plastični šiberni tulec rumene barve z železnim platiščem; dl. 6,7 cm, v. platišča 1,2 cm, pr. platišča 22 mm.

38 PKS ZE 39I

Plastični šiberni tulec zelene barve z ostanki železnega platišča; dl. 6,7 cm, v. platišča 0,9 cm, pr. platišča 22 mm.

39 PKS ZE 16B

Plastični šiberni tulec modre barve z ostanki železnega platišča; dl. 7 cm, v. platišča 0,9 cm, pr. platišča 22 mm.

40 PKS ZE 31D

Plastični šiberni tulec oranžne barve z ostanki platišča in napisa v temni barvi .M/long range; dl. 6,9 cm, rekonstruiran pr. platišča 22 mm.

41 PKS ZE 65H

Plastični šiberni tulec proizvajalca Eley Hawk Company oranžne barve brez platišča z grbom (v grbu črke EBL) in napisom v temni barvi: ELEY/MAXIMUM/ WATERPROOF/ high velocity/ long range/ 70 mm/ 3 mm; dl. 7 cm, rekonstruiran pr. platišča 22 mm.

42 PKS ZE 40B

Medeninasto platišče plastičnega šibernega tulca, pr. 22 mm, v. 0,8 cm.

43 PKS ZE 4F

Poškodovan medeninast tulec kal. 12 mm; ohr. dl. 4,9 cm.

M 1:2

M 1:1 31, 34, 35

14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



30



31



32



33



34



35



36



37



38



39



40



41



42



43



TP 2

44 PKS ZE 65G

Del izvihanega ustja vrčka iz fino prečiščene gline, črne barve, okrašen z licenskim okrasom, zgodnja bronasta doba; š. 2 cm, v. 2,4 cm.

45 PKS TJ6 SE1

Del dna in ostenja posode iz fino prečiščene gline, črne barve, z zaobljenim štirikotnim dnom; zgodnja bronasta doba?; š. 7,1 cm, v. 4,3 cm.

46 PKS TJ6 SE1

Del izvihanega ustja prazgodovinskega lonca, ki skoraj brez vratu prehaja v telo, rjave barve, na prelomu stene jedro črno; š. 8,2 cm, v. 5,2 cm, pr. 20,4 cm.

47 PKS ZE 79B

Del izvihanega in odebeljenega ustja in ostenja rimskega lonca, ki skoraj brez vratu prehaja v telo; na vratu dvojni plitev žleb, barva siva, glina pomešana z večjimi in manjšimi kamenčki do 3 mm; š. 10,3 cm, v. 5,9 cm, pr. 16,6 cm.

48 PKS ZE 66J

Del izvihanega odebeljenega ustja lonca rdečkasto oker barve; š. 3,2 cm, v. 1,8 cm, pr. 17,6 cm.

49 PKS ZE 55B

Del izvihanega odebeljenega ustja lonca temno rjave barve; š. 3,5 cm, v. 2,2 cm, pr. 13,4 cm.

50 PKS ZE 64A

Del izvihanega, trikotno odebeljenega in profiliranega ustja lonca oker barve; š. 3,4 cm, v. 2 cm, pr. 18,6 cm.

51 PKS ZE 36E

Del rahlo izvihanega, trikotno odebeljenega ustja lonca temno rjave barve; š. 2,3 cm, v. 2 cm, pr. 18,3 cm.

52 PKS ZE 54F

Del izvihanega odebeljenega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, sivo oker barve; š. 2,8 cm, v. 2,6 cm, pr. 26,4 cm.

53 PKS ZE 12D

Del izvihanega odebeljenega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, svetlo oker barve; š. 3,9 cm, v. 2 cm, pr. 24,4 cm.

54 PKS ZE 68F

Del izvihanega odebeljenega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, svetlo oker barve; š. 4,1 cm, v. 2,5 cm, pr. 21 cm.

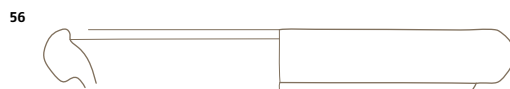
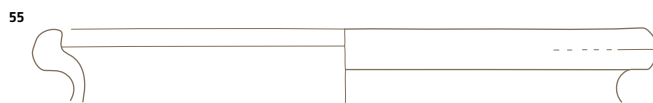
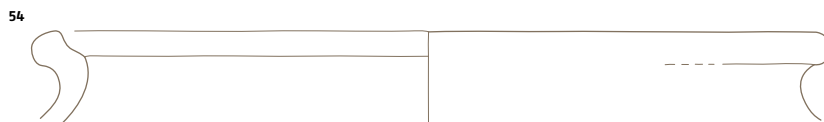
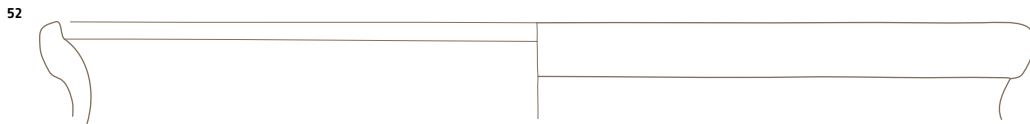
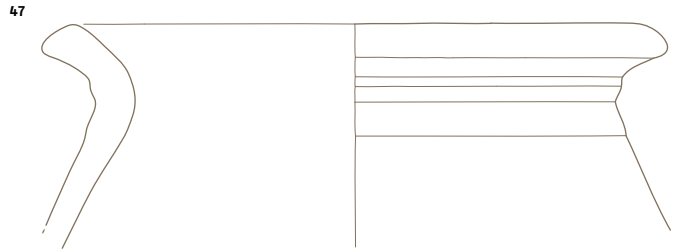
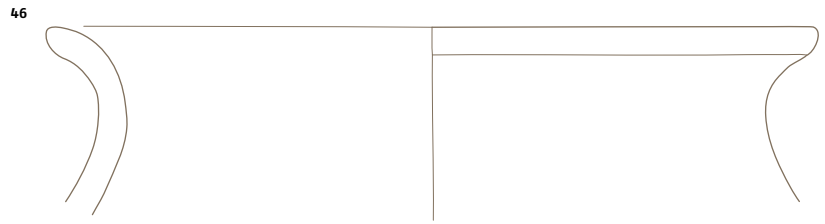
55 PKS ZE 34A

Del močno izvihanega odebeljenega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, sivo oker barve; š. 5,3 cm, v. 2 cm, pr. 16,6 cm.

56 PKS ZE 48A

Del izvihanega, močno odebeljenega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, oker barve; š. 2,8 cm, v. 1,8 cm, pr. 12,5 cm.

M 1:2



TP 3

57 PKS ZE 75E

Del močno izvihanega odebeljenega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, oker barve; š. 2,9 cm, v. 2,2 cm, pr. 25,2 cm.

58 PKS ZE 96F

Del močno izvihanega, odebeljenega in profiliranega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, oker barve; š. 3,5 cm, v. 2,6 cm, pr. 19,8 cm.

59 PKS ZE 93C

Del izvihanega odebeljenega ustja lonca z notranjim žlebom za pokrovko, sivo oker barve; š. 3,5 cm, v. 2,5 cm, pr. 21,8 cm.

60 PKS ZE 49H

Del izvihanega odebeljenega ustja lonca z notranjim ležiščem za pokrovko, premazan znotraj z oker glazuro, na notranji strani ustja s svetlo zeleno glazuro, na zunanji strani ustja s temno rjavo glazuro in na vratu s temno zeleno glazuro; š. 3,2 cm, v. 2,3 cm, pr. 18,4 cm.

61 PKS ZE 62F

Del izvihanega odebeljenega ustja lonca z notranjim ležiščem za pokrovko, svetlo oker barve; š. 3,4 cm, v. 2,3 cm, pr. 15,5 cm.

62 PKS ZE 28G

Del izvihanega ustja lonca rdečkasto oker barve; š. 3,8 cm, v. 2,4 cm, pr. 21,4 cm.

63 PKS ZE 88B

Del izvihanega odebeljenega ustja (rimskega?) lonca rjave in na prelo-mu črne barve; š. 4 cm, v. 2,9 cm, db. 0,9 cm, pr. 17,8 cm.

64 PKS ZE 17A

Del izvihanega profiliranega ustja lonca znotraj prevlečenega z olivno zeleno glazuro; š. 3,2 cm, v. 1,9 cm, pr. 13,3 cm.

65 PKS ZE 45B

Del izvihanega odebeljenega in profiliranega ustja lonca z ležiščem za pokrovko, oker barve; š. 3,2 cm, v. 2,7 cm, pr. 35 cm.

66 PKS ZE 81J

Del izvihanega, odebeljenega in profiliranega ustja lonca svetlo oker barve; š. 4,1 cm, v. 2,5 cm, pr. 16 cm.

67 PKS ZE 12C

Del izvihanega, odebeljenega in profiliranega ustja lonca oker barve; š. 3,2 cm, v. 2,6 cm, pr. 14,4 cm.

68 PKS ZE 76A

Del izvihanega, odebeljenega in profiliranega ustja lonca oker barve; š. 4 cm, v. 2,8 cm, pr. 21,4 cm.

69 PKS ZE 87J

Del izvihanega, odebeljenega in profiliranega ustja lonca oker barve; š. 2,5 cm, v. 2,8 cm.

70 PKS ZE 79B

Del izvihanega, odebeljenega in profiliranega ustja lonca z ležiščem za pokrovko, oker barve; š. 2,8 cm, v. 2,5 cm, pr. 21,6 cm.

71 PKS ZE 86B

Del izvihanega, odebeljenega in profiliranega ustja lonca oker barve; š. 3,2 cm, v. 2,8 cm, pr. 23,2 cm.

72 PKS ZE 34E

Del izvihanega, odebeljenega in profiliranega ustja lonca temno rjave barve; š. 2,9 cm, v. 2,5 cm, pr. 13,3 cm.

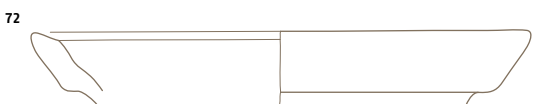
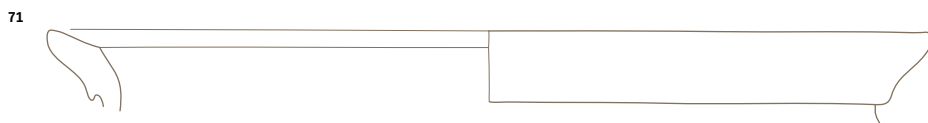
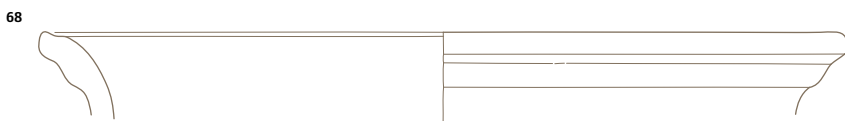
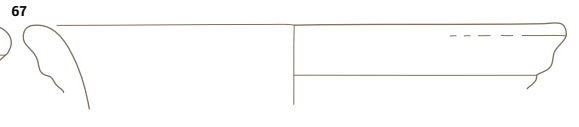
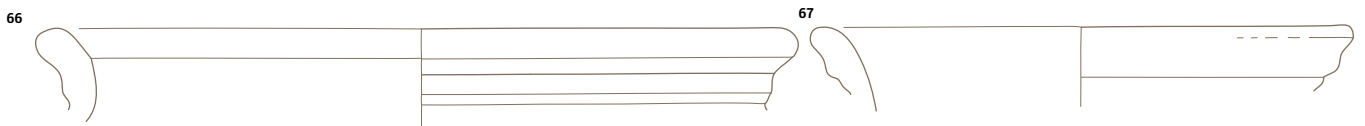
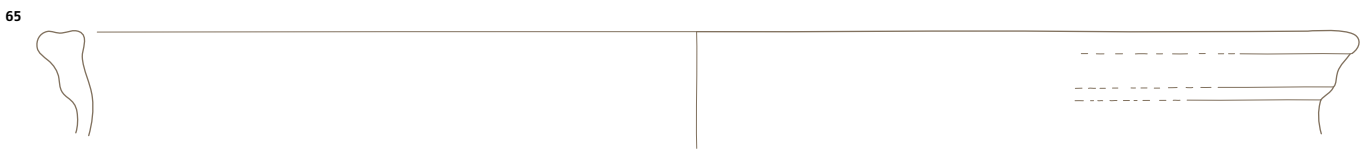
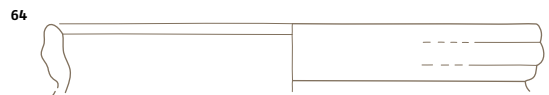
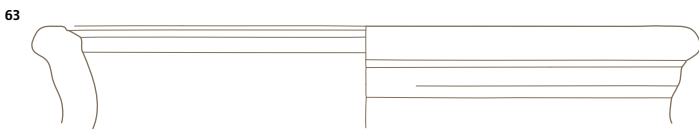
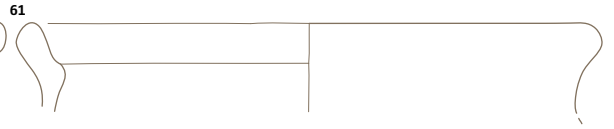
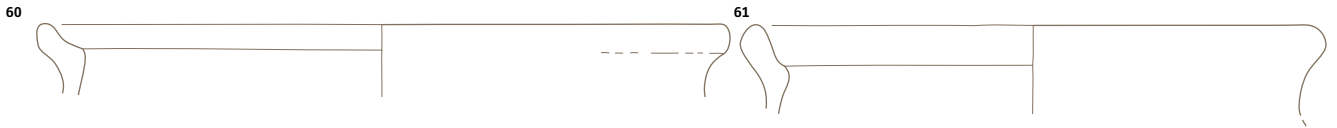
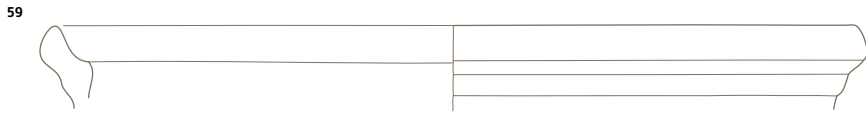
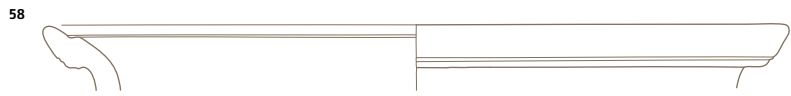
73 PKS ZE 7F

Del izvihanega in profiliranega ustja lonca svetlo oker barve; š. 2,5 cm, v. 2,3 cm.

74 PKS ZE 48A

Del izvihanega, odebeljenega in profiliranega ustja lonca temno rjave barve; š. 2,1 cm, v. 1,9 cm.

M 1:2



TP 4

75 PKS ZE 44I

Del močno izvihanega, odebeljene-
ga in profiliranega ustja lonca z le-
žiščem za pokrovko rdečkasto oker
barve; š. 2,2 cm, v. 2,8 cm,
pr. 20,2 cm.

76 PKS ZE 41D

Del močno izvihanega, odebeljene-
ga in profiliranega ustja lonca z le-
žiščem za pokrovko rdečkasto oker
barve; š. 2,8 cm, v. 2 cm, pr. 17,8 cm.

77 PKS ZE 83C

Del močno izvihanega, odebeljene-
ga in profiliranega ustja lonca te-
mno rjave barve; š. 3 cm, v. 1,7 cm,
pr. 17,2 cm.

78 PKS ZE 9G

Del močno izvihanega, odebeljenega
in profiliranega ustja lonca rdečka-
ste barve; š. 3,2 cm, v. 2,7 cm,
pr. 16,2 cm.

79 PKS ZE 89F

Del izvihanega, odebeljenega in
profiliranega ustja lonca sivo rja-
ve barve, prevlečen znotraj z zeleno
glazuro; š. 2,6 cm, v. 3 cm,
pr. 19,2 cm.

80 PKS ZE 7F

Del izvihanega, odebeljenega in
profiliranega ustja lonca temno sive
barve, prevlečen znotraj z rjavo gla-
zuro; š. 3,1 cm, v. 2,3 cm,
pr. 24,6 cm.

81 PKS ZE 27G

Del ustja in ostenja cvetličnega lon-
ca oker barve; š. 6,6 cm, v. 8,7 cm,
pr. 29 cm.

82 PKS ZE 33B

Del odebeljenega in profiliranega
ustja cvetličnega lonca oker barve;
š. 4,5 cm, v. 2,8 cm, pr. 17,7 cm.

83 PKS ZE 9F

Del odebeljenega in rahlo profilira-
nega ustja cvetličnega lonca prevle-
čenega zunaj in znotraj z glazuro bež
barve; š. 4,8 cm, v. 3 cm,
pr. 18,5 cm.

84 PKS ZE 10E

Del pokrovke sivo oker barve; š. 3,5
cm, v. 5 cm, pr. 12,4 cm.

85 PKS ZE 83E

Del pokrovke z gumbom sivo rjave
barve; š. 5,7 cm, v. 4,5 cm.

86 PKS ZE 73A

Del pokrovke temno rjave barve;
š. 4,7 cm, v. 3,7 cm, pr. 22,2 cm.

87 PKS ZE 56F

Del pokrovke z gumbom svetlo oker
barve; š. 2,6 cm, v. 4,2 cm, pr. gum-
ba 2,6 cm.

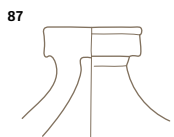
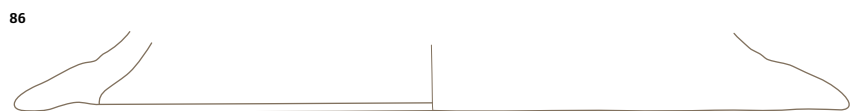
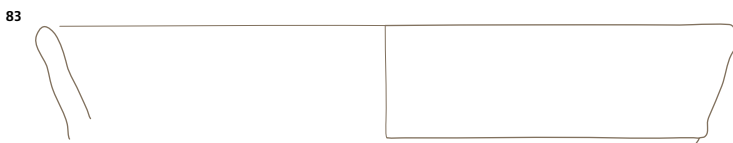
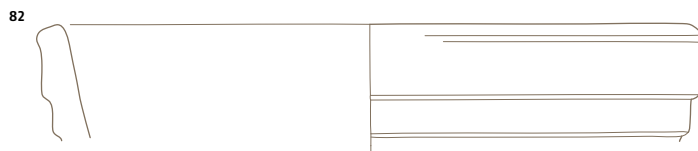
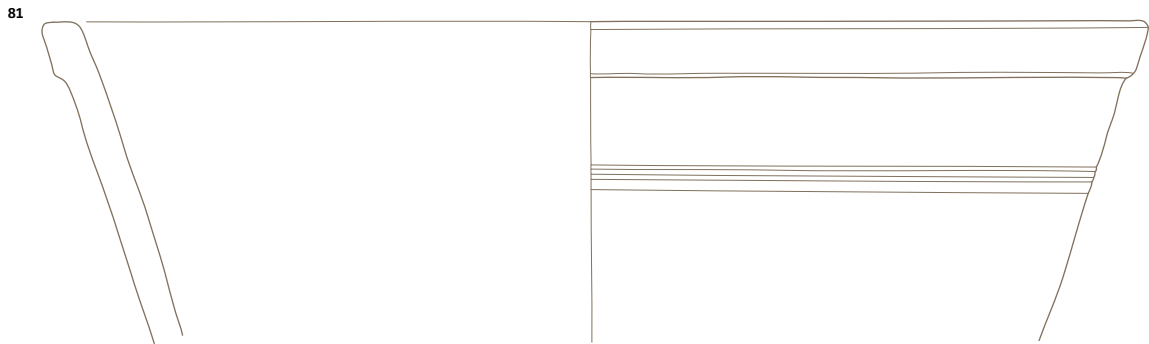
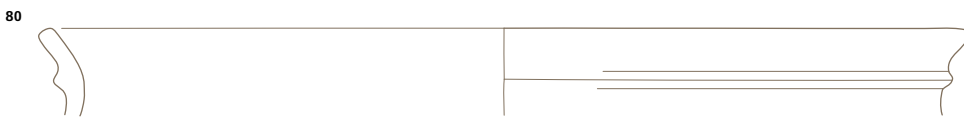
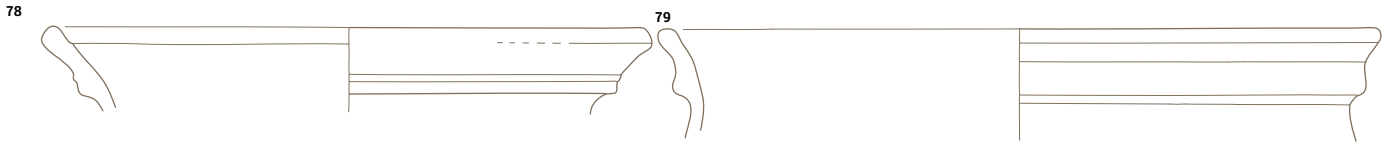
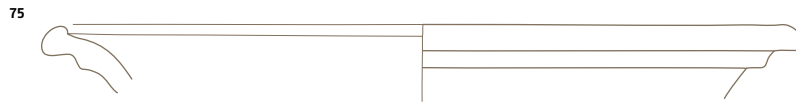
88 PKS ZE 65G

Gumb pokrovke rdečkasto oker bar-
ve; pr. gumba 3,8 cm.

89 PKS ZE 56F

Gumb pokrovke svetlo oker barve,
prevlečene z olivno zeleno glazuro;
pr. gumba 3,2 cm.

M 1:2



TP 5

90 PKS ZE 55A

Del izvihanega ustja in ostenja skledde oker barve; š. 4 cm, v. 2,6 cm, pr. 23,4 cm.

91 PKS ZE 94A

Del izvihanega ustja in ostenja skledde sive barve; š. 3,8 cm, v. 2,4 cm, pr. 18 cm.

92 PKS ZE 73F

Del izvihanega ustja in ostenja skledde oker barve; š. 2,6 cm, v. 2,6 cm, pr. 16,9 cm.

93 PKS ZE 20A

Del izvihanega ustja z ležiščem za pokrovko in ostenja skledde bež barve; š. 3,6 cm, v. 2,7 cm, pr. 23 cm.

94 PKS ZE 29D

Del izvihanega ustja z ležiščem za pokrovko in ostenja skledde bež barve; š. 2,5 cm, v. 2 cm, pr. 21 cm.

95 PKS ZE 65B

Del izvihanega ustja z ležiščem za pokrovko in ostenja skledde oker barve; š. 2,4 cm, v. 1,9 cm, pr. 14,2 cm.

96 PKS ZE 14C

Del navpičnega profiliranega ustja skledde oker barve, prevlečene znotraj in zunaj z rjavo glazuro; š. 2,2 cm, v. 2,6 cm, pr. 20,4 cm.

97 PKS ZE 4E

Del navpičnega profiliranega ustja skledde oker barve, prevlečene znotraj in zunaj z oranžno glazuro, znotraj okrašena s koncentričnimi pasovi rjave barve; š. 3,2 cm, v. 2,8 cm, pr. 18,6 cm.

98 PKS ZE 53J

Del izvihanega odebeljenega ustja in ostenja skledde sive barve; š. 3,5 cm, v. 2,2 cm, pr. 23,8 cm.

99 PKS ZE 64C

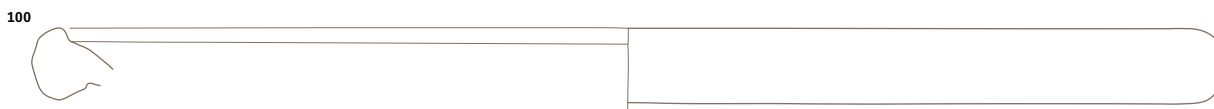
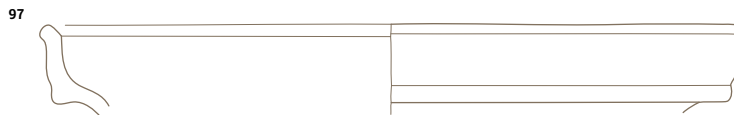
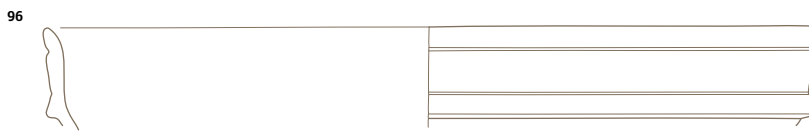
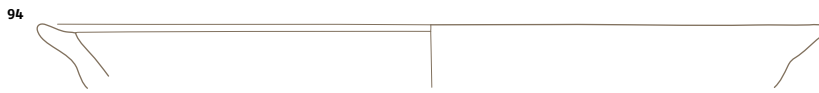
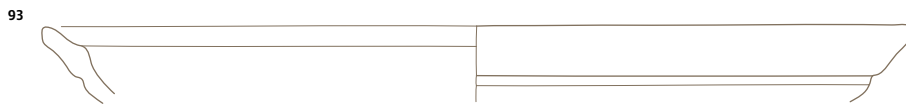
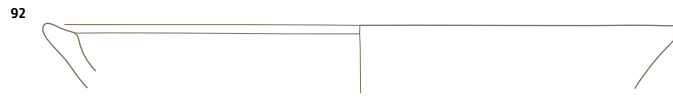
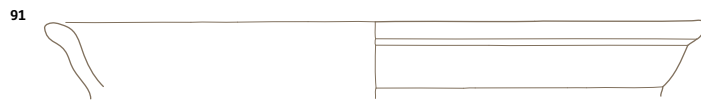
Del izvihanega odebeljenega ustja in ostenja skledde oker barve; š. 5,2 cm, v. 2,3 cm, pr. 32,4 cm.

100 PKS ZE 53J

Del izvihanega močno odebeljenega ustja z ležiščem za pokrovko skledde ali lonca rdečkasto oker barve; š. 4,6 cm, v. 2,5 cm, pr. 31,6 cm.

101 PKS ZE 89G

Del izvihanega odebeljenega ustja skledde oker barve, prevlečene znotraj z zeleno glazuro; š. 5,1 cm, v. 2 cm, pr. 32,6 cm.



102 PKS ZE 35D

Del roba krožnika oker barve, znotraj glazirane z oker, rjavimi in belimi koncentričnimi pasovi; š. 4,5 cm, v. 3,2 cm, pr. 27,2 cm.

103 PKS ZE 27D

Del roba krožnika oker barve, znotraj glazirane z oker, rjavimi in belimi koncentričnimi pasovi; š. 4,9 cm, v. 3,1 cm, pr. 25,4 cm.

104 PKS ZE 30D

Del roba krožnika oker barve, znotraj glazirane z oker, rjavimi in belimi koncentričnimi pasovi; š. 2,8 cm, v. 2,5 cm, pr. 25,8 cm.

105 PKS ZE 34B

Del odebeljenega roba krožnika oker barve, prevlečenega znotraj z zeleno glazuro; š. 2,8 cm, v. 2,7 cm, pr. 18,3 cm.

106 PKS ZE 83C

Del odebeljenega roba krožnika oker barve, prevlečenega znotraj z zeleno glazuro; š. 2,9 cm, v. 2,7 cm, pr. 15,5 cm.

107 PKS ZE 72C

Del roba porcelanastega krožnika; š. 9,5 cm, v. 4,5 cm, pr. 34 cm.

108 PKS ZE 33B

Del roba in telesa porcelanastega krožnika; š. 8,7 cm, v. 6,2 cm, pr. 27,6 cm.

109 PKS ZE 22G

Del roba porcelanastega krožnika z zlato obrobo; š. 4,7 cm, v. 4,2 cm.

110 PKS ZE 68I

Del roba porcelanastega krožnika; š. 2,9 cm, v. 3,3 cm.

111 PKS ZE 67I

Del roba in ostenja porcelanaste skodele; š. 5,5 cm, v. 4,1 cm, pr. 18,2 cm.

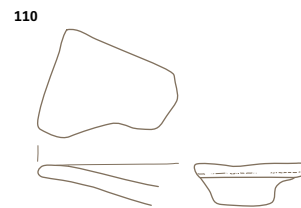
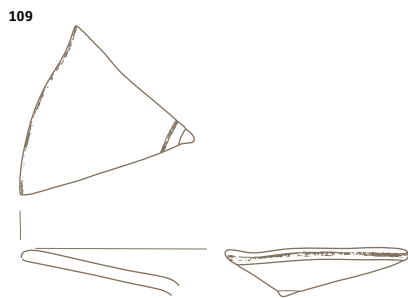
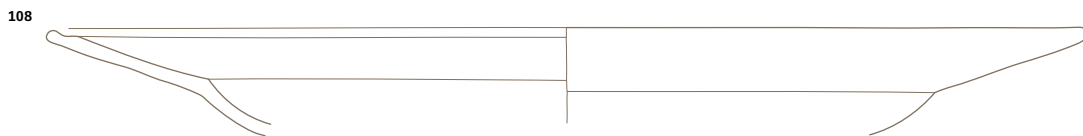
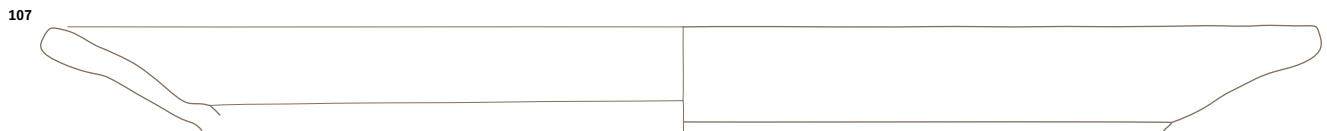
112 PKS ZE 29I

Del roba in ostenja porcelanaste skodele; š. 2,6 cm, v. 5,2 cm, pr. 10 cm.

113 PKS ZE 6E

Del dna s prstanasto nogo in ostenja porcelanaste skodele; š. 3,4 cm, v. 2,1 cm, pr. noge 5,3 cm.

M 1:2



TP 7

Analize

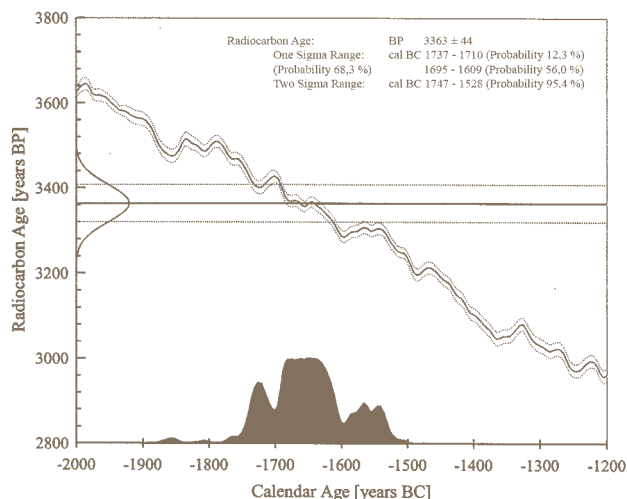
Radiocarbon ^{14}C dating

The samples were checked under a microscope and an appropriate amount of charcoal was selected for dating. The selected material was then extracted with 1 % HCl, 1 % NaOH at 60°C and again 1 % HCl (alkali residue). The combustion to CO_2 was performed in a closed quartz tube together with CuO and silver wool at 900 °C. The sample CO_2 was reduced at 600 °C 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 s) we observed both the counting statistics of the ^{14}C measurement and the variability of the interval results that, together, make up one measurement. The larger of the two is adopted as a measuring uncertainty. To this we added the uncertainty connected with the subtraction of our "blank". The quoted 1s uncertainty is thus our best estimate for the full measurement and not just based on counting statistics.

"Calibrated" or calendar ages were calculated using "CALIB rev 5.01" (Data set: IntCal04, Stuiver/Reimer 1986). The overview over the calibrated results was prepared with OxCal version 3.10, Bronk Ramsey (2001; 2005).

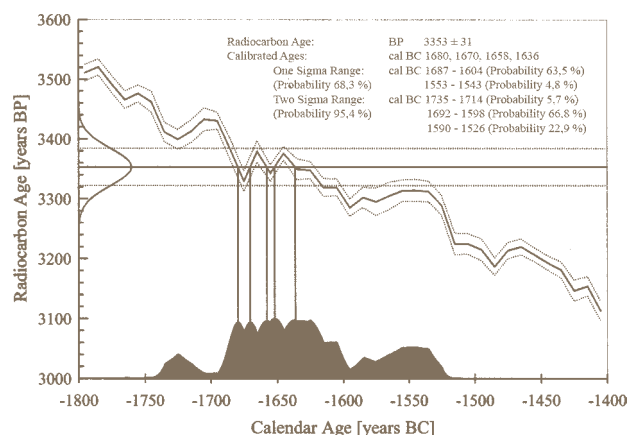
All samples gave more than the 1 mg of carbon recommended for a precise measurement and produced sufficient ion beam; ^{13}C values are in the normal range and insofar the results are reliable.

37 SE 336/337 (3365±45 BP)



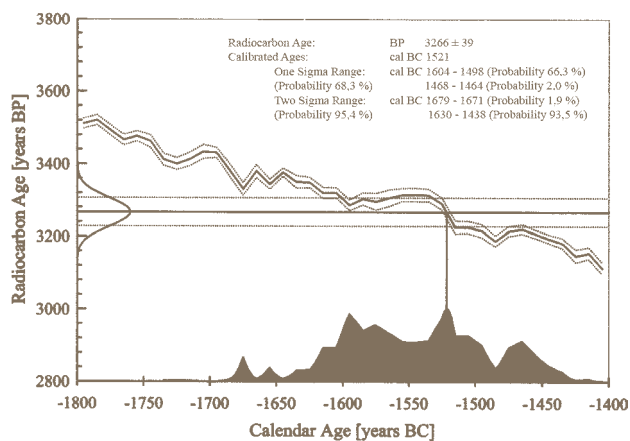
Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,6 mg C	65,79 ± 0,36	3365 ± 45 BP	-26,85 ± 0,14

38 SE 344/345 (sample 145) (3355±30 BP; 3195±40 BP)



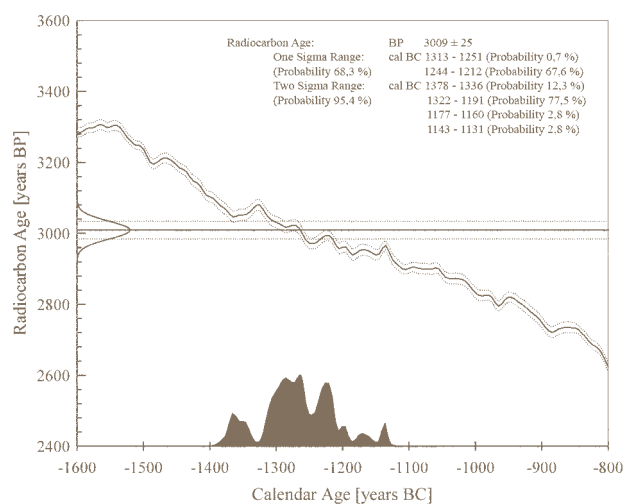
Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,1 mg C	65,88 ± 0,26	3355 ± 30 BP	-26,04 ± 0,23
Charcoal, humic acid, 2,2 mg C	67,20 ± 0,32	3195 ± 40 BP	-27,20 ± 0,35

39 SE 344/345 (sample 221) (3265±40 BP)



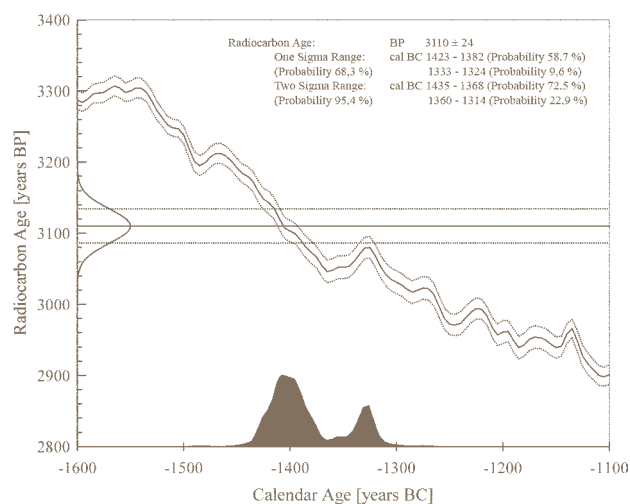
Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,0 mg C	66,59 ± 0,32	3265 ± 40 BP	-24,32 ± 0,29

41 SE 361 (3010±25 BP)



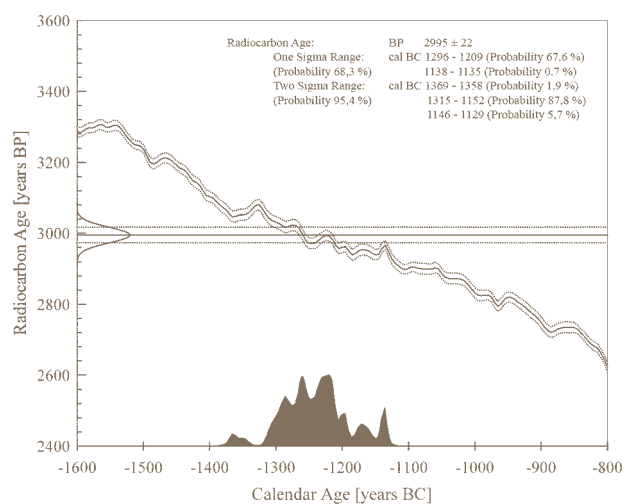
Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,9 mg C	68,76 ± 0,21	3010 ± 25 BP	-22,82 ± 0,22

40 SE 671 (3110±25 BP)



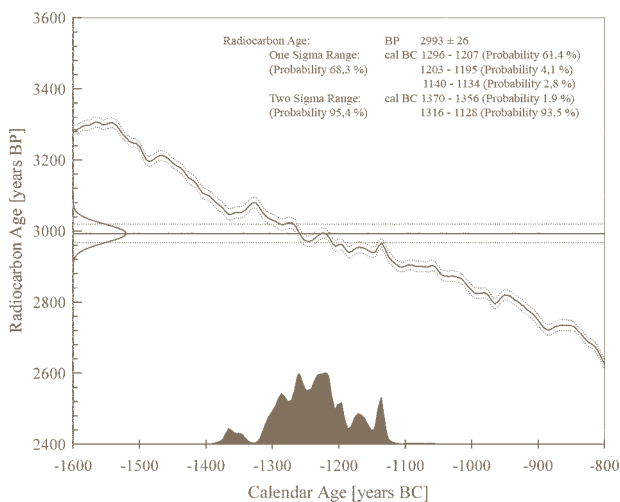
Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,8 mg C	67,90 ± 0,21	3110 ± 25 BP	-25,65 ± 0,33

42 SE 385 (2995±20 BP)



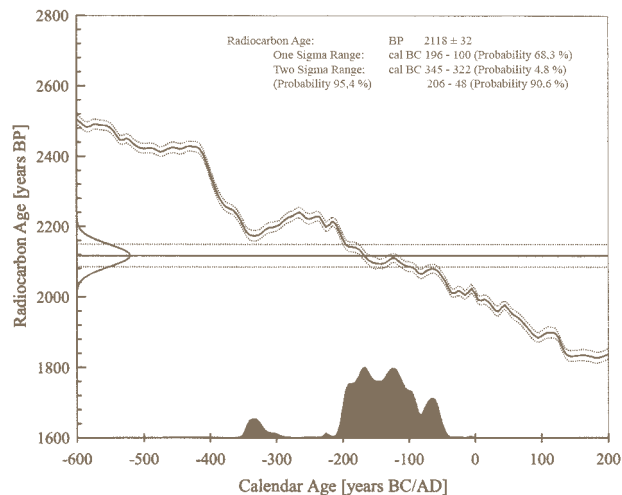
Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,2 mg C	68,88 ± 0,18	2995 ± 20 BP	-23,47 ± 0,22

43 SE 71 (2995±25 BP)



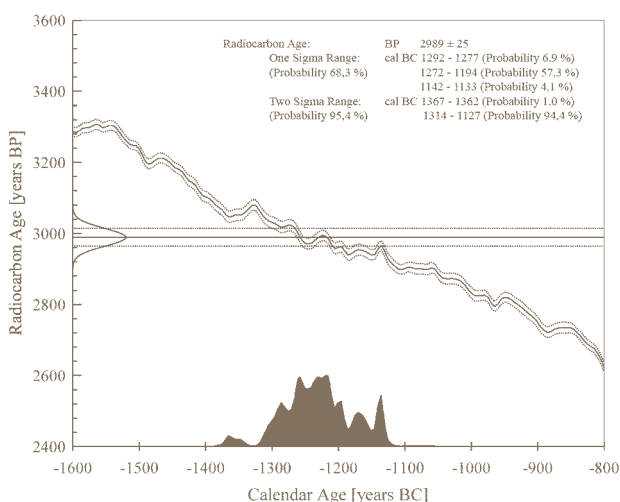
Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,9 mg C	68,89 ± 0,22	2995 ± 25 BP	-27,66 ± 0,23

45 SE 398/399 (2120±30 BP)



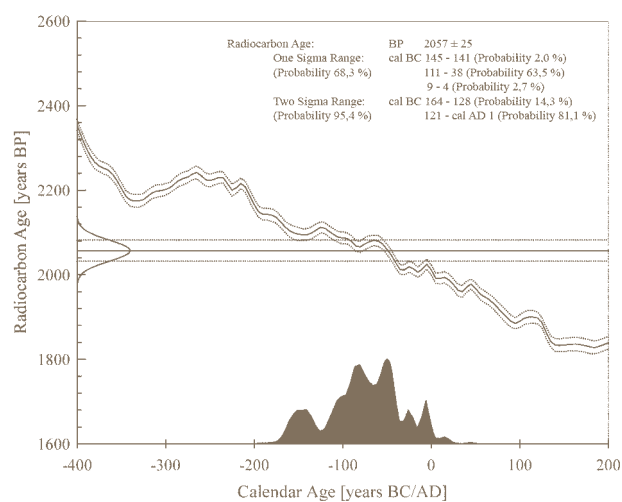
Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 5,2 mg C	76,83 ± 0,31	2120 ± 30 BP	-26,73 ± 0,18

44 SE 383 (2989±25 BP)



Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,7 mg C	68,93 ± 0,22	2990 ± 25 BP	-25,74 ± 0,40

46 SE 227 (2055±25 BP)

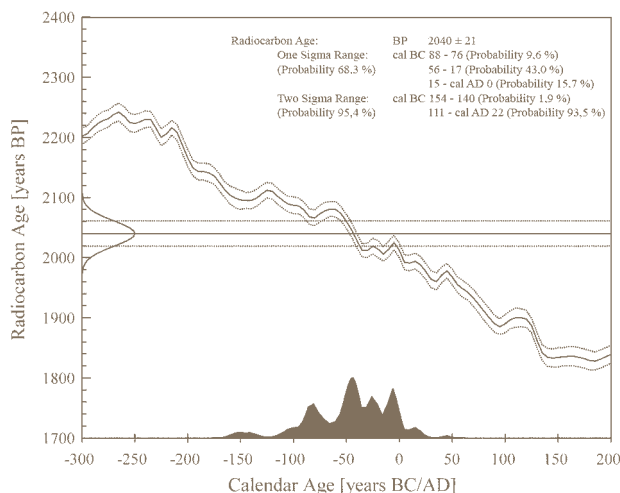


Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 4,5 mg C	77,41 ± 0,24	2055 ± 25 BP	-22,56 ± 0,22

Antropološka analiza žganega keltskega groba

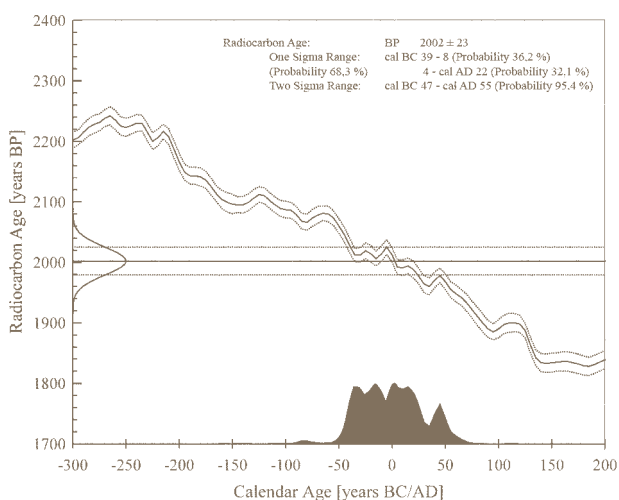
Zdravka Hincak

47 SE 23 (2040±20 BP)



Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 3,8 mg C	77,57 ± 0,21	2040 ± 20 BP	-24,62 ± 0,26

48 SE 217 (2000±25 BP)



Fraction	Corrected pMC*	Conventional Age	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)**
Charcoal, alkali residue, 5,1 mg C	77,94 ± 0,23	2000 ± 25 BP	-22,70 ± 0,32

Vzorec iz keltskega groba (SE 399) (sek. V, kv. 4, št. vz. 290, 292) lahko delimo v dve skupini glede na ohranjenost kosti: fragmentirano skupino (155 g) in zelo fragmentirano skupino (obe skupaj: 180 g). Večina vzorca je snežno bele barve in kalcinirana, kar kaže na visoko temperaturo žganja (900–1000° C). Manjši del kosti je sivkaste do svetlo sive barve, kar je rezultat gorenja pri nekoliko nižjih temperaturah od 500–800° C. Sivkaste barve je samo notranost posameznih dolgih kosti.

Na materialu sta bili opravljeni makroskopska in mikroskopska analiza za določanje starosti in spola osebe (Acasadi *et al.* 1970; Chiarelli 1980; Kerley 1965; Kerley/Ubelaker 1978; Kleppinger 2006; Schmidt 2008; Ubelaker 1999).

Makroskopska analiza

Ohranjenih je nekaj večjih odlomkov kosti, ki jih lahko makromorfološko analiziramo. Devet odlomkov pripada lobanjskim kostem (*ossa crania*): teme (*os parietale*) in kostem zatilja (*os occipitale*). Na odlomku kosti zatilja (*os occipitale*) je viden popolnoma odprt šiv (*sutura lambdoidea*) in krajši *os interparietale* (*os incae*). Ohranjen je odlomek desne strani spodnje čeljustnice (*condylus mandibulae*) in poškodovanega korena zoba. Odlomek križnice (*sacrum*) S1: na njenem distalnem delu je vidno, kako je S1 samo deloma zrašččen (sl. 49). Ohranjen je tudi odlomek tretjine telesa petega ledvenega vretenca (*corpus vertebrae*) brez patoloških sprememb.

49 Odlomek medenice (*pelvis-acetabulum*) malega prežvekovalca, najverjetneje srne (*Capreolus capreolus*, L.) (grob SE 399, VZ 290, 292).



Precej boljše in v večji meri so ohranjeni odlomki leve medenične kosti (*pelvis*): *facies auricularis*, *tuber ischiadicus* et *facies lunatum*. Po značilnih spolnih točkah oz. znakih na ohranjenih odlomkih in velikosti *facies lunatum* leve skledice (*pelvis-acetabulum*) lahko predpostavljamo, da gre za moško osebo. Med večje odlomke sodi tudi del desne črevnice (*os ilii-facies auricularis*), ki po videzu pripada osebi, stari od 30 do 39 let. Distalni rob *facies auricularis* je popolnoma raven in njegov prehod v skledico (*acetabulum*) v *incisura ischiadica major* opisuje ozek lok, znači-

len za moške osebe. Ohranjeni so odlomki desne sednice (*ischium*), odlomek dimeljnice (*ramus ossis pubis*) in krajši odlomek skledice (*acetabulum-facies lunatum*). Ta je znatno širša in lahko kaže na moški spol osebe. Manjši odlomki desne medenične kosti (*pelvis*) so zlepljeni oziroma sprijeti s koščkom železa. Odlomki diafize obeh stegenic (*femur*) kažejo močnejše razvito linijo (*linea aspera*). Debelina odlomkov diafize stegenice (*femur*) se nahaja v razponu med 4,2–4,8 mm. Odlomki desne kolčne kosti (*os coxae*) so slabše ohranjeni od leve. Ohranjeni so krajši odlomki desne nadlahtnice (*humerus*), podlahtnice (*ulna*) in koželjnice (*radius*). Odlomki diafize obeh golenic (*tibia*) so številni, vendar je samo na enem viden krajši del sledi narastišča *m. margo solearis*. Ostali odlomki v glavnem obsegajo zelo majhne dele diafize dolgih kosti (*ossa longa*).

Mikroskopska analiza (določitev starostne dobe osebe)

Iz štirih odlomkov diafize stegenice (*femur*) so bili izdelani histološki preparati (sl. 50). Vidni so dobro ohranjeni osteoni in Haversovi kanali. Po modificirani Kerleyjevi metodi je določena starost osebe v razponu od 30. do 34. leta.

50 Fotomikrogram moške osebe, stare od 30–34 let (grob SE 399, VZ 290, 292).



Živalske kosti kot grobni pridatek

Ohranjen je odlomek obdelanega paročka navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.). Masa vzorca znaša 5 g, višina 43 mm. Na odlomku so vidne poškodbe v obliki debelejših vrezov (sl. 51). Ohranjen je tudi odlomek leve medenične kosti (*pelvis-acetabulum*), natančneje *facies lunata* malega prežvekovalca, najverjetneje srne (*Capreolus capreolus*, L.) (sl. 49).

51 Obdelani vrh paročka navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.) (grob SE 399, VZ 290, 292).



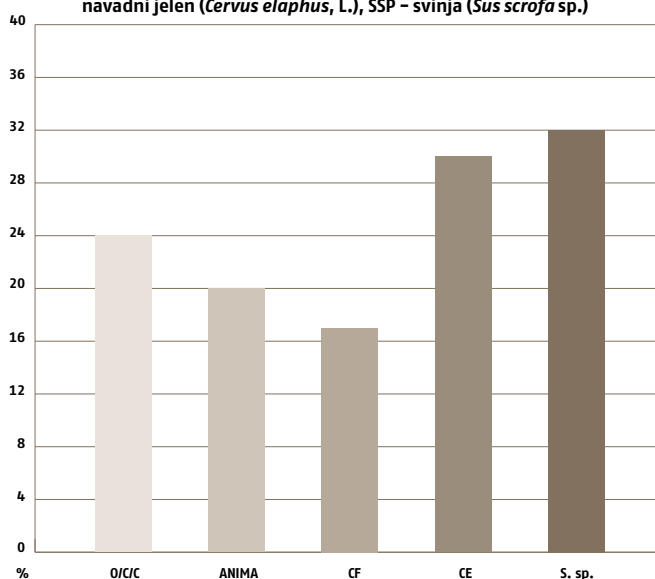
Zooarheološke in antropološke analize kostnih ostankov

Zdravka Hincak

V analizo je bilo zajetih 123 koščeni (72,97 %) in zobnih (27,03 %) odlomkov, ki izvirajo iz šestih stratigrafskih enot na najdišču Pod Kotom-sever. Stopnja ohranjenosti nežganih je višja od ohranjenosti žganih vzorcev. Ti so večinoma zelo fragmentirani, so sive do sivo bele in bele barve, kar pomeni temperaturo žganja od 200°C do 900°C. Žgani vzorci pripadajo različnim arheološkim obdobjem: bronastodobni, železnodobni in rimski plasti. Nežgani osteološki vzorci srednjeveške in recentne plasti so dobro ohranjeni. Za njih je mogoče določati MNI oziroma najmanjše število osebkov na najdišču: psa (*Canis familiaris*, L.), svinjo (*Sus scrofa* sp.), malega prežvekovalca (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.) in navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.). Potrjeni so še štirje osebki.

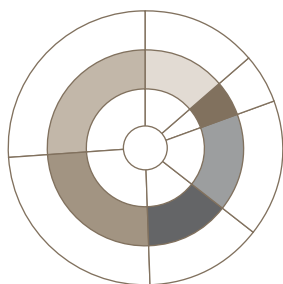
Vzorci so bili analizirani s pomočjo primerjalnega gradiva (Cohen/Serjeantson 1986; Hillson, 1992; Kolda 1936; Nickel *et al.* 1986; Struska 1903; Schmid 1972; von den Driesch 1976; Bass 2004). Analiza zastopanosti vzorcev posameznih živalskih vrst je prikazana na sl. 52. Najpogostejši so odlomki kosti in zob mlade svinje (*Sus scrofa* sp.) s 26 % iz recentne plasti SE 627. Vzorci so dobro ohranjeni in glede na razvoj zoba v čeljusti je bilo mogoče določiti starost. Žival v času smrti ni bila starejša od treh mesecev. Sledijo ostanki navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.) s 24,4 % iz srednjeveške in recentne plasti. Ostanki malih prežvekovalcev, kamor sodijo ovca, koza in srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.), so na tretjem mestu z 19,5 % in se nahajajo v poznoželeznodobni in rimski plasti. V recentni plasti SE 363 se nahajajo ostanki odraslega psa (*Canis familiaris*, L.) s 16,3-odstotno zastopanostjo. Taksonomski nedoločeni odlomki živalskih kosti zajemajo 13,8 % vzorcev najdišča.

52 Zastopanost raziskanih živalskih vrst na najdišču. O/C/C – mali prežvekovalci: ovca, koza, srna (*Ovis aries*, L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.), ANIMA – ostanki kosti živalskega porekla brez taksonomske določitve, CF – pes (*Canis familiaris*, L.), CE – navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.), SSP – svinja (*Sus scrofa* sp.)



Največje število kostnih ostankov je v recentni plasti SE 627 (26,02 %). Sledijo recentna in srednjeveška plast SE 597 (24,39 %), bro-nastodobna plast SE 337 s 16,26 %, rimska plast SE 217 in recentna plast SE 363, obe s 13,82 %, in končno zgodnježeleznodobna rimska plast SE 233 s 5,69 %. Odstotna zastopanost kostnih ostankov po stratigrafskih enotah je prikazana na sl. 53.

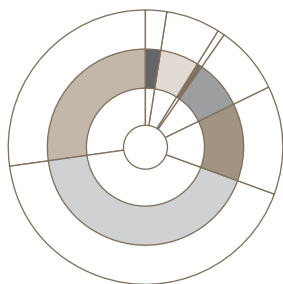
53 Odstotna zastopanost kostnih ostankov po stratigrafskih enotah.	
SE 217 (13,82 %)	SE 363 (13,82 %)
SE 233 (5,69 %)	SE 597 (24,39 %)
SE 337 (16,26 %)	SE 627 (26,02 %)



Pogostnost najdb kostnih in dentalnih odlomkov na najdišču lahko vidimo na sl. 54. Najštevilčnejše so najdbe odlomkov dolgih kosti (*ossa longa*), kar 42,34 %, potem pa odlomkov zobnih kron ali drobnejših odlomkov zobne sklenine (27,03 %). Kostni zadnje noge v analiziranem primeru zajemajo odlomke medenice (*pelvis*), stegenice (*femur*) in golenice (*tibia*) z 12,61 %. Ostanke dolgih kosti prednje noge z odstotno zastopanostjo 8,11 % zajemajo odlomke lopatice (*scapula*) in odlomke diafiz nadlahtnice (*humerus*). Sledijo ostanki vretenc (*vertebrae*) z nekaj nižjim odstotkom 6,31 %. Odlomki kosti lobanje (*ossa cranii*) se nahajajo na najdišču z 2,70 %. Odlomki reber (*costae*) so večinoma ohranjeni v delu telesa reber (*corpus costae*) z 0,9 %.

54 Pogostnost najdb kostnih in dentalnih odlomkov na najdišču. CRA - kosti lobanje (*ossa cranii*), VER - vretence (*vertebra*), COS - rebra (*costae*), KPU - kosti sprednje noge (nadlahtnica-*humerus*, koželjnica-*radius*, podlahtnica-*ulna*), KSU - kosti zadnje noge (stegenica-*femur*, golenica-*tibia*, mečnica-*fibula*), DOKO - dolge kosti (*ossa longa*), DENTES - zobje (*dentes*)

CRA (2,7 %)	KSU (12,61 %)
VER (6,31 %)	DOKO (42,34 %)
COS (0,9 %)	DENTES (27,03 %)
KPU (8,11 %)	



Seznam vzorcev Pod Kotom-sever

1. Sek. III, kv. 3, SE 217, VZ. 73, 27.6.2001

Masa vzorca: 25 g

Število vzorcev:

Mali prežvekovalci (*Ovis aries* L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 17

Opis: ohranjeni so odlomek telesa lopatice (*corpus scapulae*) in odlomki dolgih kosti (*ossa longa*) – odlomki diafiz stegenice (*femur*) in golenice (*tibia*) malih prežvekovalcev (*Ovis aries* L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.).

Vsi vzorci so žgani, barva odlomkov je bela, kar pomeni žganje na visoki temperaturi, ki je verjetno dosegla 700° C.

2. Sek. III, kv. 5, SE 233, VZ. 75, 28.6.2001

Masa vzorca: 2 g

Število vzorcev:

Mali prežvekovalci (*Ovis aries* L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.): 7

Opis: ohranjeni so zelo drobni žgani odlomki dolgih kosti (*ossa longa*) malih prežvekovalcev, ovce, kože ali srne (*Ovis aries* L., *Capra hircus*, L., *Capreolus capreolus*, L.).

3. Sek. IV, kv. 14, SE 337, VZ. 131, 13.7.2001

Masa vzorca: 11 g

Število vzorcev:

Odlomki žganih ostankov živalskega porekla.

Opis: ohranjenih je šest večjih odlomkov žganih kosti živalskega porekla in večje število zelo drobnih žganih odlomkov.

4. Sek. V, kv. 28, SE 363, VZ. 270, 16.8.2001

Masa vzorca: 22 g

Število vzorcev:

Pes (*Canis familiaris*, L.): 17

Opis: ohranjeni so cel prvi kočnik (*dens molaris* I) spodnje čeljusti (*mandibula*), šest odlomkov proksimalnih členkov prstov (*phalanges proximalis*), trije odlomki kosti glave (*cranium*), popolnoma ohranjeno prsno vretence (eno od spodnjih prsnih vretenc) – *vertebrae thoraci* in odlomek telesa rebra (*corpus costae*). Vsi vzorci pripadajo odraslemu psu (*Canis familiaris*, L.).

5. Sek. X, kv. 1, SE 597, VZ. 310, 13.8.2001

Masa vzorca: 57 g

Število vzorcev:

Navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 16

Opis: ohranjenih je šestnajst odlomkov zobne krone (zobne sklenine) odraslega navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.).

6. Sek. X, kv. 1, SE 597, VZ. 333, 18.9.2001

Masa vzorca: 24 g

Število vzorcev:

Navadni jelen (*Cervus elaphus*, L.): 14

Opis: ohranjenih je štirinajst odlomkov zobne krone navadnega jelena (*Cervus elaphus*, L.). Opaža se odlomek krone zoba kočnika (*dens molares*), ki še ni dosegel okluzalne ravni. Starost živali v času smrti ni presegla leta in pol.

7. Sek. VI, kv. 4, SE 627, VZ. 339, 21.9.2001

Masa vzorca: 73 g

Število vzorcev:

Svinja (*Sus scrofa* sp.): 32

Opis: ohranjeni so fragmentirani deli kosti mlade svinje (*Sus scrofa* sp.), katere starost ni presejala treh mesecev. Odlomki zoba zajemajo dele mlečnih zob (*dentes decidui*): dva odlomka prvega in drugega kočnika (*dentes molares*), spodnje čeljusti in dva kočnika (*dentes molares*) zgornje čeljusti (*maxilla*). Odlomki stalne denticije (*dentes permanentes*) so ohranjeni v treh odlomkih zobne krone kočnikov (*dentes molares*), ki se še razvijajo. Odlomek skalnice (*os petrosa*) je ohranjen v večjem delu. Dva odlomka telesa vretenca (*corpus vertebrae*) in štirje odlomki loka vretenca (*arcus vertebrae*) so slabše ohranjeni. Prisotni so odlomki leve lopatice (*scapula*) z ohranjenim delom *cavitas glenoidale*, vrat lopatice (*collum scapulae*) in dva odlomka telesa (*corpus scapulae*). Ohranjen je odlomek dialize nadlahtnice (*humerus*), odlomek dialize stegenice (*femur*) in šest odlomkov dolgih kosti (*ossa longa*).

Arheobotanični pregled

Mitja Kaligarič, Igor Paušič

Uvod

Pregledali in prešteli smo semena, plodove in druge razpoznavne dele rastlin, po katerih smo lahko določili vrsto ali rod. Ma-

kroostankov in lesa nismo določali. Prevladujejo semena plevelov in ruderalnih rastlin. Precej je tudi trav, redka so semena travniških ali gozdnih vrst. V več vzorcih so tudi semena/plodovi vinske trte. Verjetno so manjša ali manj značilna semena ostala nesortirana, seveda pa je možno, da niso bila prisotna v vzorcih. Ker gre za človekova bivališča, je seveda logično, da najdena semena izvirajo iz bližine bivališč, ki so bila bodisi ogolela ruderalizirana rastišča ali pa tudi kmetijske kulture. Čeprav semen samih kultur (razen semena ajde, prosa in vinske trte) nismo našli v vzorcih. Morda je za koga sporna prisotnost ajde, vendar Castelletti *et al.* (2001) navajajo pojavljanje ajde v severni Italiji že v neolitiku, čeprav večina avtorjev opisuje ostanke od zgodnjega srednjega veka naprej.

Metode

Semena smo določali po različnih literarnih virih, od domačih po Bakanu (2006) in Martinčiču *et al.* (1999). Uporabljali smo tudi najnovejši atlas semen Srednje Evrope (Bojnanský/Fargasová 2007). Veliko koristnih podatkov je v delu Zohary/Hopf (2000). Metodološko nam je pomagal članek Ernst/Jacomet (2006) o posušenih rastlinskih ostankih v starih zgradbah. Pomagali smo si tudi z zbirko M. Culiberg na ZRC SAZU. Za to in za njeno pomoč se iskreno zahvaljujemo. Uporabili smo nekaj internetnih virov, ki so navedeni v literaturi³. Nomenklatura imen: »Mala flora Slovenije« (Marinčič *et al.*).

3 <http://asis.scri.ac.uk/>, <http://predmet.arh.uni-lj.si>, www.fmnh.helsinki.fi/english/botany/afe/, www.dees.dri.edu/Facilities/archaeobotany.htm, www.statsoft.com.

55 Določeni taksoni rastlin v vzorcih, katerim je v oklepaju pripisano število semen.

obdobje	SE	št. vzorca	opis semen, plodov in ostankov
plast	SE 75		A) poogleneli ostanki B) <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Scleranthus annuus</i> (1), <i>Corydalis</i> sp. (1)
zgodnja bronasta doba	SE 111, PN 7		<i>Vitis vinifera</i> (2), <i>Polygonum lapathifolium</i> (1), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (11), <i>Polygonum</i> sp. (19)
srednja bronasta doba	SE 47		Poogleneli makro ostanki
srednja bronasta doba	SE 49		<i>Chenopodium album</i> (1)
srednja bronasta doba	SE 51		poogleneli makro ostanki, <i>Chenopodium album</i> (3)
srednja bronasta doba	SE 53		<i>Polygonum persicaria</i> (1)
srednja bronasta doba	SE 55		<i>Settaria viridis</i> -semenske ovojnice (3)
srednja bronasta doba	SE 333		<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Vitis vinifera</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (4)
srednja bronasta doba	SE 335		<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Sinapis arvensis</i> (2)
srednja bronasta doba	SE 337	131 (136, 139, 153, 148, 155, 154, 161, 162)	<i>Vitis vinifera</i> (1), <i>Equisetum</i> sp. (1), <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Settaria viridis</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (8)
srednja bronasta doba	SE 337 iz PN 12		Ostanki semen
srednja bronasta doba	SE 345	142 (149, 151, 180)	<i>Chenopodium album</i> (71), <i>Settaria pumila</i> (15), <i>Chenopodium polyspermum</i> (15), <i>Amaranthus</i> sp. (4), <i>Myosotis</i> (1), <i>Polygonum persicaria</i> (1)
srednja bronasta doba	SE 345	220 iz PN 13	<i>Chenopodium album</i> (4), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Sinapis arvensis</i> (2) <i>Chenopodium album</i> (13), <i>Amaranthus</i> sp. (2), <i>Aphanes arvensis</i> (1), <i>Polygonum hydropiper</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2)
srednja bronasta doba	SE 345	180 in PN 15	<i>Sinapis</i> sp. (2), ostanki semeni <i>Sinapis arvensis</i> (4)
srednja bronasta doba	SE 409		<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Amaranthus</i> sp. (1), <i>Equisetum</i> (1)
srednja bronasta doba	SE 411		<i>Settaria pumila</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (4), <i>Chenopodium album</i> (1)
srednja bronasta doba	SE 413		<i>Chenopodium album</i> (3), <i>Chenopodium polyspermum</i> (4), <i>Equisetum</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (20)

obdobje	SE	št. vzorca	opis semen, plodov in ostankov
srednja bronasta doba	SE 415		<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (10)
srednja bronasta doba	SE 417		<i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (3)
srednja bronasta doba	SE 419		<i>Scleranthus annuus</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (1), <i>Chenopodium album</i> (1), seme nedoločeno (1)
srednja bronasta doba	SE 423		<i>Agrostis</i> sp. (1), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (8)
srednja bronasta doba	SE 439		Ostanki semen
srednja bronasta doba	SE 441		<i>Sinapis arvensis</i> (16)
srednja bronasta doba	SE 443		<i>Sinapis arvensis</i> (14)
srednja bronasta doba	SE 447		<i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (8)
srednja bronasta doba	SE 453		<i>Sinapis</i> sp. (5)
srednja bronasta doba	SE 455		A) <i>Chenopodium album</i> (2), <i>Sinapis arvensis</i> (8) B) Poogleneli ostanki (1)
srednja bronasta doba	SE 457		<i>Sinapis</i> sp. (2)
srednja bronasta doba	SE 463		<i>Sinapis</i> sp. (7)
srednja bronasta doba	SE 465		<i>Sinapis</i> sp. (1)
srednja bronasta doba	SE 471		<i>Sinapis</i> sp. (2)
pozna bronasta doba	SE 61		<i>Vitis vinifera</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 61, 63		<i>Vitis vinifera</i> (3), <i>Equisetum</i> sp. (6), <i>Scleranthus annuus</i> (7), <i>Polygonum persicaria</i> (6), <i>Settaria pumila</i> (35), <i>Chenopodium album</i> (65), <i>Chenopodium polyspermum</i> (12), <i>Euphorbia</i> sp. (2), <i>Myosotis arvensis</i> (6)
pozna bronasta doba	SE 63		A) <i>Chenopodium album</i> (17), <i>Chenopodium polyspermum</i> (6), <i>Settaria pumila</i> (5), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Settaria viridis</i> (1) B) Les, makro ostanki
pozna bronasta doba	SE 67		<i>Chenopodium album</i> (12), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), seme-nedoločeno (1)
pozna bronasta doba	SE 67		<i>Chenopodium album</i> (13), <i>Polygonum persicaria</i> (4), <i>Scleranthus annuus</i> (1), semena nedoločena (18)
pozna bronasta doba	SE 67		<i>Chenopodium</i> sp. (34), <i>Chenopodium album</i> (5), <i>Amaranthus</i> sp. (2), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 69		<i>Chenopodium album</i> (1), ostanki
pozna bronasta doba	SE 71	34 (37, 57)	<i>Scleranthus annuus</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (14), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Stellaria media</i> (2), <i>Panicum miliaceum</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 73		<i>Chenopodium album</i> (4), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Stellaria</i> sp. (1), <i>Anethum graveolens</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 77		<i>Equisetum</i> sp. (1), <i>Sinapis arvensis</i> (18), <i>Chenopodium album</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 79		A) les, makro ostanki B) <i>Chenopodium album</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 83		A) Seme, nedoločeno (2) B) <i>Chenopodium album</i> (1), les, makro ostanki
pozna bronasta doba	SE 91		<i>Fumariaceae</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 95	53 (56, 59)	<i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Polygonum aviculare</i> (1), <i>Luzula</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 147		<i>Plantago lanceolata</i> (1), <i>Polygonum aviculare</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (2)
pozna bronasta doba	SE 239	83 (85)	A) poogleneli ostanki B) <i>Chenopodium</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 239		<i>Sinapis</i> sp. (4), <i>Chenopodium album</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 265		<i>Polygonum persicaria</i> (3), <i>Settaria pumila</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (3), <i>Amaranthus</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 267		<i>Polygonum persicaria</i> (2), <i>Matricaria perforata</i> (2), <i>Apiaceae</i> (1), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 269		Semena nedoločeno (4)
pozna bronasta doba	SE 275		<i>Chenopodium album</i> (3)
pozna bronasta doba	SE 279		Semena nedoločeno (2), <i>Chenopodium album</i> (2), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 281		Prazna vrečka!
pozna bronasta doba	SE 285		Prazna vrečka!
pozna bronasta doba	SE 287		<i>Chenopodium album</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 289		Ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 291		<i>Chenopodium album</i> (1), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 295		<i>Amaranthus</i> sp. (2), <i>Equisetum</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 301		<i>Chenopodium album</i> (7), <i>Amaranthus lividus</i> (1), <i>Settaria</i> sp. (1), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 303		<i>Chenopodium album</i> (9), <i>Sinapis arvensis</i> (15)
pozna bronasta doba	SE 347	140 (141)	<i>Panicum miliaceum</i> (39), <i>Polygonum persicaria</i> (12), <i>Settaria pumila</i> (3), <i>Amaranthus</i> sp. (25), <i>Myosotis</i> sp. (3), <i>Cirsium arvense</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (11) <i>Amaranthus</i> sp. (6), <i>Panicum miliaceum</i> (4), <i>Chenopodium album</i> (23), <i>Sinapis arvensis</i> 839, ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 361		<i>Chenopodium album</i> (6), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 365		<i>Sinapis arvensis</i> (3), <i>Polygonum persicaria</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 367		<i>Polygonum persicaria</i> (1)

obdobje	SE	št. vzorca	opis semen, plodov in ostankov
pozna bronasta doba	SE 371		<i>Chenopodium album</i> (9), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (12)
pozna bronasta doba	SE 373	176 (177, 179)	<i>Agrostis tenuis</i> (1), <i>amaranthus</i> sp. (1), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 375		<i>Sinapis arvensis</i> (4)
pozna bronasta doba	SE 377		<i>Sinapis arvensis</i> (10), seme nedoločeno (1)
pozna bronasta doba	SE 379		Prazna vrečka!
pozna bronasta doba	SE 381		<i>Chenopodium</i> sp. (1), <i>Sinapis</i> sp. (3)
pozna bronasta doba	SE 383		A) poogleneli ostanki B) <i>Chenopodium album</i> (6), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Amaranthus</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 385	185 (202)	<i>Polygonum hydropiper</i> (1), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Amaranthus lividus</i> (6), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (28)
pozna bronasta doba	SE 387	186 (188)	<i>Settaria pumila</i> (1), <i>Polygonum aviculare</i> (1), <i>Amaranthus</i> sp. (2), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (9)
pozna bronasta doba	SE 431		<i>Agrostemma githago</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (3)
pozna bronasta doba	SE 433		Seme nedoločeno (1)
pozna bronasta doba	SE 487		<i>Chenopodium album</i> (8), <i>Chenopodium polyspermum</i> (4)
pozna bronasta doba	SE 489		<i>Sinapis</i> sp. (6)
pozna bronasta doba	SE 491		<i>Sinapis</i> sp. (6), <i>Chenopodium album</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 493		<i>Sinapis arvensis</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 495		<i>Chenopodium album</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 497		<i>Chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (7)
pozna bronasta doba	SE 499		<i>Sinapis arvensis</i> (4)
pozna bronasta doba	SE 503		Ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 511		<i>Chenopodium album</i> (20), <i>Amaranthus lividus</i> (2), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Polygonum hydropiper</i> (1), <i>Plantago</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 515		<i>Chenopodium album</i> (41), <i>Chenopodium</i> ap. (1), <i>Sinapis</i> sp. (7), <i>Chenopodium polyspermum</i> (3)
pozna bronasta doba	SE 519	247 (260)	<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (2), <i>Amaranthus</i> sp. (1), <i>Fumariaceae</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 521		<i>Chenopodium album</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 525		<i>Chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 529		<i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (3), <i>Sinapis</i> sp. (8), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2)
pozna bronasta doba	SE 531		<i>Settaria pumila</i> (4), <i>Polygonum persicaria</i> (8), <i>Sinapis</i> sp. (3)
pozna bronasta doba	SE 535		<i>Polygonum persicaria</i> (3), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Chenopodium</i> sp. (2), <i>Settaria pumila</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (21), deli žuželk
pozna bronasta doba	SE 537		<i>Chenopodium album</i> (7), <i>Chenopodium</i> sp. (1), <i>Sinapis arvensis</i> (10), deli žuželk
pozna bronasta doba	SE 541		<i>Sinapis arvensis</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 543		<i>Sinapis</i> sp. (7), <i>Chenopodium</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 551	268 (269)	Plod nedoločen (9), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (49), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 553		<i>Sinapis</i> sp. (4)
pozna bronasta doba	SE 589		<i>Sinapis arvensis</i> (9)
pozna bronasta doba	SE 589		<i>Sambucus nigra</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (2), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 591		<i>Agrostis tenuis</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (3)
pozna bronasta doba	SE 599		<i>Sinapis arvensis</i> (4), <i>Vitis vinifera</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 601		<i>Amaranthus lividus</i> (8), <i>Chenopodium album</i> (8), <i>Sinapis</i> sp. (13), <i>Equisetum</i> sp. (1)
pozna bronasta doba	SE 611		<i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (6)
pozna bronasta doba	SE 65	24 (42)	<i>Chenopodium album</i> (29), ostanki semen
pozna bronasta doba	SE 657		<i>Sinapis arvensis</i> (2)
pozna bronasta doba	SE 661		<i>Chenopodium album</i> (1), <i>Polygonum persicaria</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 663		<i>Chenopodium polyspermum</i> (1)
pozna bronasta doba	SE 671	344 (368, 346, 369, 374)	<i>Chenopodium album</i> (15), <i>Settaria pumila</i> (2), <i>Chenopodium polyspermum</i> (4), <i>Sinapis</i> sp. (9)
pozna bronasta doba	SE 673	343 (347)	<i>Equisetum</i> sp. (2), <i>Chenopodium album</i> (2), ostanki semen
srednja bronasta doba/slovansko obdobje	SE 187	66 (70, 138, 146)	<i>Chenopodium polyspermum</i> (13), <i>Chenopodium album</i> (12), <i>Amaranthus</i> sp. (6), <i>Polygonum persicaria</i> (2), <i>Settaria pumila</i> (1)
mlajša železna doba	SE 217	73 (74, 90)	<i>Settaria pumila</i> (3), <i>Polygonum persicaria</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Sinapis arvensis</i> (20), <i>Myosotis arvensis</i> (1)
mlajša železna doba	SE 241		<i>Vitis vinifera</i> (1), <i>Scleranthus annuus</i> (1), <i>Stellaria</i> sp. (1), ostanki semen
mlajša železna doba	SE 351		<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2)

obdobje	SE	št. vzorca	opis semen, plodov in ostankov
mlajša železna doba	SE 399 - grob1	292 (297, 298, 305)	<i>Polygonum hydropiper</i> (2), <i>Euphorbia</i> sp. (1), <i>Settaria pumila</i> (6), <i>Chenopodium album</i> (6)
mlajša železna doba	SE 677		<i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (16)
rim	SE 17		Semenske ovojnice–nedoločene (11), <i>Polygonum polyspermum</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (1)
rim	SE 21		poogleneli makro ostanki, ostanki žuželk
rim	SE 23		A) les makro ostanki B) <i>Amaranthus lividus</i> (1), les–poogleneli ostanki
rim	SE 25		<i>Myosotis</i> sp. (4), <i>Chenopodium</i> sp. (1), <i>Ranunculus</i> sp. (1), seme nedoločeno (1)
rim	SE 31	11 (4, 25, 382, 383)	<i>Polygonum aviculare</i> (2), <i>Amaranthus</i> sp. (2), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1), ostanki semen
rim	SE 109	47 (385)	<i>Euphorbia</i> sp. (1), <i>Amaranthus lividus</i> (1), ostanki žuželk
rim	SE 219	67 (79)	A) poogleneli makro ostanki lesa (3) B) <i>Chenopodium album</i> (6), <i>Polygonum persicaria</i> (11), <i>Myosotis arvensis</i> (5)
rim	SE 221	68 (80)	<i>Polygonum aviculare</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Sinapis arvensis</i> (20), poogleneli ostanki
rim	SE 223		<i>Polygonum aviculare</i> (5), <i>Chenopodium album</i> (63), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Settaria pumila</i> (1), ostanki semen, <i>Vitis vinifera</i> (1)
rim	SE 225	69 (72)	<i>Polygonum aviculare</i> (10), <i>Polygonum persicaria</i> (2), <i>Myosotis</i> sp. (2), <i>Settaria pumila</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (25)
rim	SE 227		<i>Vitis vinifera</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Sinapis arvensis</i> (14)
rim	SE 231		<i>Settaria pumila</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (19), ostanki semen
rim	SE 235		<i>Chenopodium album</i> (3), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2)
rim	SE 307	118 (124)	<i>Settaria pumila</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (21)
rim	SE 309	117 (121)	<i>Chenopodium album</i> (17), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (3), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Myosotis</i> sp. (1)
rim	SE 353		<i>Amaranthus</i> sp. (2), <i>Sinapis</i> sp. (7)
rim	SE 571	299 (306, 365)	<i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (6), <i>Chenopodium polyspermum</i> (4), <i>Sinapis</i> sp. (6)
rim	SE 575		<i>Vitis vinifera</i> (4), <i>Chenopodium album</i> (3)
rim	SE 623		<i>Chenopodium album</i> (ostanki), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1)
rim	SE 625	320	<i>Silene</i> sp. (2), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Settaria pumila</i> (ostanki), seme–nedoločeno (1)
rim	SE 631	327 (328)	<i>Euphorbia</i> sp. (1), <i>Polygonum aviculare</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (2), <i>Settaria viridis</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (1)
rim	SE 633		<i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Settaria viridis</i> (2), <i>Chenopodium polyspermum</i> (3)
rim	SE 675		<i>Sinapis arvensis</i> (5), <i>Chenopodium album</i> (1)
rim	SE 679		<i>Chenopodium album</i> (3), <i>Aphanes arvensis</i> (1)
rim	SE 689		<i>Aphanes arvensis</i> (1), ostanki semen
rim	SE 693		<i>Sinapis arvensis</i> (2), <i>Sambucus</i> sp. (15)
rim	SE 697		<i>Chenopodium polyspermum</i> (1)
rim	SE 701		<i>Sinapis arvensis</i> (3)
srednji vek	SE 597	310 (311, 319, 393, 318, 330, 384)	<i>Chenopodium album</i> (23), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Equisetum</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (6), ostanki semen
srednji vek	SE 619		<i>Polygonum hydropiper</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Chenopodium polyspermum</i> (4), ostanki semen
novi vek	SE 579		<i>Settaria pumila</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), ostanki semen
novi vek	SE 579		<i>Settaria pumila</i> (6), <i>Polygonum aviculare</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (33), <i>Chenopodium polyspermum</i> (28)
novi vek	SE 603		<i>Scleranthus annuus</i> (3), <i>Chenopodium album</i> (64), <i>Polygonum aviculare</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (6), <i>Polygonum persicaria</i> (6), <i>Equisetum</i> (2)
neopredeljeno	SE 37		<i>Fumaria</i> sp. (2)
neopredeljeno	SE 43		<i>Chenopodium</i> sp. (3), <i>Sinapis arvensis</i> (4)
neopredeljeno	SE 57		<i>Vitis vinifera</i> (1)
neopredeljeno	SE 93		A) <i>Chenopodium album</i> (4) B) les, makro ostanki
neopredeljeno	SE 117		<i>Chenopodium album</i> (5), <i>Stellaria media</i> (1)
neopredeljeno	SE 119	50 (386)	<i>Chenopodium album</i> (3), ostanki semen
neopredeljeno	SE 121		<i>Fumariaceae</i> (2)
neopredeljeno	SE 139		<i>Sinapis arvensis</i> (2), ostanki semen
neopredeljeno	SE 141		<i>Scleranthus annuus</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>euphorbia</i> sp. (1), <i>Sinapis</i> sp. (38)
neopredeljeno	SE 237	82 (95)	<i>Stellaria media</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2), <i>Luzula</i> sp. (1), poogleneli ostanki
neopredeljeno	SE 243		<i>Polygonum aviculare</i> (1), <i>Settaria pumila</i> (1), ostanki semen

obdobje	SE	št. vzorca	opis semen, plodov in ostankov
neopredeljeno	SE 245		<i>Aphanes arvensis</i> (1), <i>Stellaria media</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1) ***
neopredeljeno	SE 245		<i>Amaranthus</i> sp. (1), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (4), seme nedoločeno (1)
neopredeljeno	SE 247	390 (391)	<i>Chenopodium album</i> (3), <i>Polygonum persicaria</i> (1), <i>Settaria pumila</i> (2)
neopredeljeno	SE 249		Semena nedoločeno (6)
neopredeljeno	SE 251	93 (392)	<i>Veronica</i> sp. (1), <i>Chenopodium album</i> (2), <i>Amaranthus</i> sp. (1), okončine žuželk
neopredeljeno	SE 261		A) poogleneli makro ostanki B) <i>Chenopodium album</i> (2)
neopredeljeno	SE 263		<i>Vitis vinifera</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (1)
neopredeljeno	SE 271		<i>Chenopodium album</i> (21), <i>Polygonum hydropiper</i> (1), <i>Settaria pumila</i> (3)
neopredeljeno	SE 273		<i>Chenopodium album</i> (1)
neopredeljeno	SE 283		<i>Sonchus arvensis</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (2), seme nedoločeno (1), ostanki semen
neopredeljeno	SE 305		Ostanki semen
neopredeljeno	SE 311	119 (125)	<i>Settaria pumila</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (7), <i>Sinapis</i> sp. (15)
neopredeljeno	SE 319		<i>Chenopodium album</i> (5), <i>Sinapis</i> sp. (12), ostanki semen
neopredeljeno	SE 319	120 (124)	<i>Sambucus</i> sp. (98), <i>Vitis vinifera</i> (2), <i>Panicum miliaceum</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (56)
neopredeljeno	SE 323		<i>Sinapis arvensis</i> (9), <i>Brassica</i> sp. (2), <i>Chenopodium album</i> (1)
neopredeljeno	SE 325		<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (9)
neopredeljeno	SE 327		<i>Chenopodium album</i> (3), <i>Brassica</i> sp. (9), <i>Sinapis</i> sp. (18)
neopredeljeno	SE 331		<i>Chenopodium</i> sp. (1), <i>Sinapis arvensis</i> (5), poogleneli ostanki
neopredeljeno	SE 343		<i>Chenopodium album</i> (1)
neopredeljeno	SE 349		<i>Chenopodium album</i> (1), ostanki žuželk, elitre hroščev
neopredeljeno	SE 35		<i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Polygonum persicaria</i> (1), ostanki semen
neopredeljeno	SE 407		<i>Chenopodium album</i> (6), <i>Chenopodium polyspermum</i> (8), <i>Sinapis</i> sp. (14)
neopredeljeno	SE 421		<i>Sinapis</i> sp. (3)
neopredeljeno	SE 449		<i>Sinapis</i> sp. (1), seme nedoločeno (1)
neopredeljeno	SE 475		<i>Sinapis</i> sp. (3), ostanki semen
neopredeljeno	SE 483		<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Sinapis arvensis</i> (5), poogleneli ostanki (1)
neopredeljeno	SE 501		<i>Chenopodium album</i> (1)
neopredeljeno	SE 513		A) poogleneli ostanki B) <i>Chenopodium album</i> (7), <i>Equisetum</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (3)
neopredeljeno	SE 523		<i>Sinapis arvensis</i> (4)
neopredeljeno	SE 527		<i>Chenopodium album</i> (17), <i>Amaranthus</i> sp. (1), <i>Sinapis</i> sp. (5)
neopredeljeno	SE 545		<i>Polygonum persicaria</i> (1)
neopredeljeno	SE 549		<i>Polygonum persicaria</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (19), <i>Chenopodium album</i> (4), <i>Chenopodium polyspermum</i> (2)
neopredeljeno	SE 563	278 (280)	<i>Sambucus nigra</i> (3), <i>Settaria pumila</i> (1), <i>Polygonum aviculare</i> (1), <i>Amaranthus retroflexus</i> (8)
neopredeljeno	SE 565		<i>Amaranthus</i> sp. (3), <i>Chenopodium polyspermum</i> (4), <i>Sinapis</i> sp. (1), ostanki semen
neopredeljeno	SE 583		<i>Stellaria media</i> (1), <i>Settaria pumila</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (6)
neopredeljeno	SE 613		<i>Euphorbia</i> sp. (1), <i>Vitis vinifera</i> (1), <i>Sambucus</i> sp. (1), <i>Chenopodium album</i> (1), <i>Amaranthus</i> sp. (1)
neopredeljeno	SE 621	323, 316	<i>Vitis vinifera</i> (1), <i>Solanaceae</i> (2), <i>Polygonum persicaria</i> (3), <i>Polygonum hydropiper</i> (1), <i>Anagalis arvensis</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (6)
neopredeljeno	SE 635		<i>Chenopodium polyspermum</i> (1)
neopredeljeno	SE 639		<i>Chenopodium album</i> (3), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1)
neopredeljeno	SE 641		<i>Settaria pumila</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (2), <i>Sinapis</i> sp. (9)
neopredeljeno	SE 643		<i>Sinapis arvensis</i> (3)
neopredeljeno	SE 645		<i>Chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (20)
neopredeljeno	SE 647		<i>Chenopodium album</i> (2)
neopredeljeno	SE 649		<i>Chenopodium album</i> (1)
neopredeljeno	SE 651		<i>Cirsium arvense</i> (1), <i>Chenopodium album</i> (3), <i>Sinapis</i> sp. (7)
neopredeljeno	SE 655	360 (362)	<i>Chenopodium album</i> (2), <i>Chenopodium</i> sp. (1)
neopredeljeno	SE 667		<i>Silene</i> sp. (1)
neopredeljeno	SE 691	374 (378)	<i>Chenopodium album</i> (1), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (5)
neopredeljeno	SE 695		<i>Chenopodium album</i> (6)
/	SE 98		<i>Chenopodium album</i> (1)
/	SE 257		<i>Chenopodium album</i> (3), <i>Aphanes arvensis</i> (1), <i>Sinapis arvensis</i> (20)
/	SE 317		<i>Settaria viridis</i> (2), <i>Chenopodium album</i> (2)
/	SE 572		<i>Chenopodium album</i> (6), <i>Chenopodium polyspermum</i> (1), ostanki semen
/	SE 629	313 (314)	<i>Scleranthus annuus</i> (1), <i>Sinapis</i> sp. (8), <i>Chenopodium polyspermum</i> (3), <i>Chenopodium album</i> (1)
/	SE 637		<i>Amaranthus</i> sp. (1)

Diskusija

Po pregledu semen, plodov in ostankov smo določili 30 različnih rodov, v katere so uvrščene predvsem travniške vrste, vrste mokrišč in vrste kulturnih rastlin.

Vzorci oziroma taksoni, ki smo jih določili, kažejo na prehodno kmetijsko krajino. Od posevkov kulturnih rastlin smo potrdili prisotnost vrst *Vitis vinifera*, *Panicum miliaceum* in *Brassica sp.* Te tri vrste nam povedo, da je šlo za elemente kulturne krajine. Potrdili smo prisotnost plevelov, kot so: *Anagalis arvensis*, *Agrostema githago*, *Setaria viridis*, *Papaver sp.*, *Aphanes arvensis* itd., od katerih sta zaradi spremenjene tehnologije kmetijstva redki dve vrsti: *Aphanes arvensis* in *Agrostema githago*. Dobro zastopane so travniške vrste; *Ranunculus sp.*, *Veronica hederifolia*, *Scleranthus annuus*, *Agrostis tenuis*, *Sinapis sp.* Da pa ni šlo le za mozaik njiv in travniških površin, nam dokazujejo vrste, ki preferirajo vlažna rastišča (močvirne travnike, poplavne loge ter bregove rek in potokov). Dobro zastopana je družina *Polygonaceae*, katere taksoni oz. rodovi preferirajo vlažne, obvodne habitate. Na vlažnih območjih uspevajo različne vrste iz rodu *Polygonum*, *Fallopia*, *Luzula*, *Fumaria* (tudi gozdna vrsta), *Stellaria sp.*, *Silene* in rod *Equisetum*. Rod *Sambucus* se pojavlja v gozdovih, gozdnih robovih in mejicah. Nekaterih danes zelo pogostih neofitov (*Eriogeron*, *Solidago*) pa v vzorcih nismo zasledili. Po pregledu rastlinskih ostankov smo torej dokazali prisotnost predvsem arheofitov ter ostalih travniških in drugih vrst kmetijske krajine. Manjkajo neofiti, vrste, ki jih je na obravnavano območje naselil človek šele kasneje in zato v vzorcih niso zastopane.

Lahko sklenemo, da je sestava vrst po njihovem ekološkem spektru izredno pestra, saj nakazujejo zelo različne habitate, ki so gradili takratno pokrajino. Ker gre za nižino, je gotovo, da so bila mokrišča povsod, kjer so naravne danosti to omogočala, tudi v bližini človekovih bivališč, prav tako pa nam plevelne vrste nakazujejo kmetijsko rabo tal, ne glede na to, da ostankov kulturnih rastlin ni veliko. Travnike rastline nam nakazujejo odprte površine, ki jih je človek izkrčil (naravna potencialna vegetacija je gozdnata) sebi v prid, bodisi zaradi lastne varnosti, najverjetneje pa predvsem zaradi gojenja domačih živali.

Analiza živalskih kostnih ostankov s površinskega pregleda

Borut Toškan

Med intenzivnim površinskim pregledom njivskih površin na območju najdišča Pod Kotom–sever je bilo najdenih 18 odlomkov živalskih kosti, od tega eden iz testnega jarka. Vsaj do nivoja rodu je bilo taksonomsko določljivih 13 primerkov, ki so pripadali najmanj štirim vrstam iz prav toliko družin (sl. 56).

Sicer skromen vzorec označuje izrazita prevlada divjadi, saj je mogoče domačim živalim z zanesljivostjo pripisati zgolj odlomek koželjnice domačega goveda (*Bos taurus*). Isti vrsti zelo verjetno pripada tudi odlomek bovidne nadlahtnice, ki je v tabeli na sl. 56 sicer voden zgolj kot pripadajoč rodu *Bos*. Na podlagi njegovih dimenzij bi načeloma namreč lahko šlo tudi za ostanek pragoveda (*Bos primigenius*), a v luči očitne (tj. >90 %) prevlade moderne in novoveške keramike med skupaj 1867 površinsko pobranimi odlomki lončenine to ni zelo verjetno; pragovedo je bilo namreč v 17. stoletju iztrebljeno.

Sodeč po praviloma zanemarljivem deležu divjadi v okviru bronastodobnih, železnodobnih in rimskih najdišč s Slovenskega ter sosednjih pokrajin se zdi, da gre tudi v primeru (večine?) ostalih tukaj obravnavanih kostnih najdb za sodobno favno. Ne preseneča torej, da se dimenzijsko tako ostanki divjega prašiča (*Sus scrofa*) kakor tudi srne (*Capreolus capreolus*) umeščajo znotraj variacijske širine za recentne primerke obeh vrst (sl. 57).

57 Dimenzije dovolj dobro ohranjenih ostankov divjega prašiča (*Sus scrofa*) in srne (*Capreolus capreolus*).

Takson	Kost	Dimenzija
<i>Sus scrofa</i>	komolčnica	največja širina na sklepnem delu = 29 mm
	dlančnica III	največja širina proksimalnega konca = 23,5 mm
		največja širina distalnega konca = 21,0 mm
		največja dolžina = 88 mm
	golenica	največja širina diafize = 23 mm
prstnica I	največja dolžina = 41,5 mm	
<i>Capreolus capreolus</i>	stopalnica	največja širina proksimalnega dela = 19 mm
		največja debelina proksimalnega dela = 20,5 mm
		najmanjša širina diafize = 13 mm

56 Zastopnost posameznih živalskih taksonov. Količina najdb je izražena kot število določenih primerkov (NISP; *Number of Identified Specimens*).

Mx – zg. čeljustnica, Atl – nosač; V–th. – prsno vretence; Hum – nadlahtnica; Rad – koželjnica; Uln – komolčnica; Mc – dlančnica; Cox – medenica; Tib – golenica; Mt – stopalnica; Ph – prstnica.

Takson	Mx	Atl	V–th	Hum	Rad	Uln	Mc	Cox	Tib	Mt	Ph	Σ
<i>Bos taurus</i>					1					1		2
<i>Bos sp.</i>				1								1
<i>Sus scrofa</i>		1				1	1		1		1	5
<i>Sus sp.</i>	1		1									2
<i>C. capreolus</i>							1			1		2
<i>Lepus europaeus</i>								1				1
Skupaj	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	13

Večperiodno najdišče Pod Kotom–sever leži v ravnini na poljih severno od ceste Bakovci–Krog in jugozahodno od naselja Krog pri Murski Soboti. Razteza se med najdiščema Pod Kotom–cesta in Za Raščico. Najdišče so pred arheološkim posegom prekrivale obdelovalne površine. Intenzivna kmetijska obdelava polj je deloma zbrisala in močno poškodovala strukture, ki so bile vkopane na vrh prodnih sipin. Poselitev je pogojevala geološka podlaga terena, ki jo tvorijo peščen prod, prodne sipine in vodna korita. Zaradi lažjega razumevanja nastanka in nalaganja geoloških plasti je bila izkopana vzdolžna sonda ob jugovzhodnem profilu (sek. IV, kv. 6 do kv. 22), ki je pokazala na dinamično sedimentacijsko–erozijskih procesov v prostoru, ki pa se je že tisočletja pred prvo poselitvijo skoraj popolnoma umirila in videz površja pokrajine približala današnjemu.

Pri zavarovalnih izkopavanjih je bila ugotovljena večperiodna kontinuirana poselitev iz zgodnje in srednje bronaste dobe, pozne mlajše železne dobe in rimskega obdobja. Odkritih je bilo nekaj odlomkov slovanske keramike in posamezne ostaline iz srednjega veka ter nekaj novoveških vkopov.

Ob odstranjevanju ornice je bilo odkritih nekaj najdb, ki jih ne moremo povezati z odkritimi strukturami. Odkrito je bilo kamnito kresilo vojaške puške z začetka 19. stoletja (G710). Na dorzalni in ventralni strani je zgolj rahlo okrcano oziroma izrabljeno, kar pomeni, da ni bilo dolgo časa v uporabi oziroma da je bilo hitro izgubljeno ali zavrženo. Starejšo najdbo predstavlja odlomek retuširane kline iz svetlo rjavega do sivo rjavega roženca (G707). Glede na obliko izdelave in obdelave gre za tip orodja, ki je bil v uporabi od pozne bakrene dobe pa vse do konca srednje bronaste dobe. Predvsem pa sta zanimivi dve najdbi kamnitih artefaktov iz plasti SE 5, kjer sta bili odkriti delno ploskovno retuširano večje strgalo (G709) in jedro (G708) iz rdečkastega radiolarita tipa Szentgál.

Iz zgodnje bronaste dobe sta bili odkriti zgolj dve najdbi. V plasti SE 101 je bil med premešanimi poznolatskimi in rimskimi najdbami odkrit odlomek ustja posode z vrvičastim okrasom (G1), velika trebušasta posoda (pitos) (G2) pa na severnem robu najdišča v sek. II, kv. 13. Omenjeni najdbi sta na osnovi tipološke sorodnosti posodja in ornamentalnih motivov z najdišč Pod Kotom–jug, Kotare–Baza in Kotare–Krogi opredeljeni v kulturo Kisapostag oziroma v stopnjo konca Bd A1 in v A2 po Reineckeju, z možnostjo trajanja še v zgodnjo obdobje Bd B1.

Druge naselbinske ostaline iz zgodnje bronaste dobe niso bile odkrite. Glede na lego pitosa na severnem robu izkopišča domnevamo, da najverjetneje ležijo zunaj izkopanega dela trase. Ostanke naselbine iz srednje bronaste dobe so bili zgoščeni na osrednjem delu najdišča, posamezne ostaline so bile odkrite tudi na južnem in severnem delu.

Naselbino so tvorili ostanke treh hiš, ki so ležale ena zraven druge na desnem bregu nekdanjega poplavnega kanala, severoza-

hodno od shrambne jame SE 337. K naselbini je sodila tudi odmaknjena manjša krožna ograda.

Pomemben objekt je bila jama SE 337 z dvema stojkama, ki se je nahajala v bližini hiš. Glede na sestavo in način večfazne zapornitve jame s posodo na dnu, prekrito z mešanico žganine in keramičnih črepij ter plasti hišnega lepa domnevamo, da gre za odpadno jamo.

Jama SE 345 je bila odkrita na severovzhodnem delu najdišča v sek. IV, kv. 26 in kv. 27. Glede na način deponiranja celih posod je opredeljena kot shrambna jama, saj je bila v njej skupina 4 celih posod (G160–163) različnih oblik, pri čemer bi lahko za posodi stekleničastih oblik (G160, G163) domnevali, da sta rabili za shranjevanje oziroma prenos tekočine.

Med tipi lončenine izstopajo dvoročajne posode (G141, G160, G162, G163), predvsem stekleničasti posodi (G160, G163). Za večji dvoročajni lonec z izvihanim ustjem in dvema trakastima ročajema na trebuhu (G162) najdemo primerjave s podobnimi z najdišč Franzhausen I, Franzhausen–Mitte, Pitten, Dunakeszi iz srednje bronaste dobe. Dvoročajni lonec s pokončnim vratom in z dvema ročajema (G141) ima dobro primerjavo med tipi loncev kulture Vetešov. Tudi lonci s pokončnim vratom (G143, G147, G150, G153, G164) imajo primerne analogije z najdišči srednje bronaste dobe Hartwald na avstrijskem Štajerskem, Mannersdorf v vzhodni Avstriji, grobišče Pitten (grob 50a) in Maisbirbaum ter med posodami tipa Mistelbach–Regelsbrunn iz Bd B1. Od ostalega posodja sta pomembna vrč (G142) s pokončnim vratom in rahlo izvihanim ustjem, razčlenjenim z odtisi, in skodela (G161) s kratkim vratom in izvihanim ustjem.

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

Številčnejše so naselbinske ostaline iz pozne bronaste dobe, ki so se nahajale na severovzhodnem delu najdišča. Naselbina je omejena na južni rob osrednjega dela najdišča in ni bila v celoti raziskana, verjetno se je širila proti jugu izven raziskanega območja. Velike ovalne jame SE 361, SE 383, SE 385 z navpičnimi stenami in ravnim dnom ter vodnjak SE 519 so bili polkrožno razvrščeni okrog notranjega dela naselja z ostanke štirih tlorisov hiš. Posamezne luknje za stojke in manjše jame so bile razpršene od severa proti jugu na predelu zunaj strnjenih stavbnih ostalin.

Ob robu naselbine sta bila odkrita izolirana pitosa SE 61, SE 63, ki sta bila zakopana v majhni jami.

Najboljše in najštevilčnejše paralele za naše posodje prihajajo iz t. i. horizonta Oloris–Rabelčja vas, ki je datiran v Bd C/Bd D. Za večino posodja smo našli analogije v gradivu iz Dolnjega Lakoša. Predvsem so si podobni lonci rahlo bikonične oblike s kratkim vratom in z ostro izvihanim vodoravnim ustjem (G171, G182, G188, G189, G282, G283), lonci s kratkim vratom in z močno izvi-

hanim ustjem (G183, G184, G185, G186), lonec z ravnim odebeljenim ustjem (G293), trebušasti lonec z izvihanim ustjem (G204), pogosti so tudi lonci z ozkim stožčastim vratom in izvihanim ustjem (G60, G212, G211, G280, G281, G378). Dobre primerjave najdemo tudi za konične sklede (G140), sklede z izvihanim ustjem (G187, G400), za polkroglaste sklede z ravnim ali rahlo zaobljenim ustjem (G296, G333, G399), za skodele bikoničnih oblik (G73, G290, G360, G394) in vrček s kaneliranim okrasom (G208). Posebnost med keramičnimi oblikami na našem najdišču predstavljata bikonična pitosa z zaobljenim trebuhom z okrasom dveh okroglih bradavic, obdanih s kaneluro (G55, G56), trebušaste skodele s kratkim vratom in z izvihanim ustjem z okrasom poševnih kanelur (G291), bikonične sklede (G288, G289) in skodeli (G210, G287).

Kot so pokazale številne analogije, kaže naše keramično gradivo sorodnosti predvsem s sočasnimi pozno srednjebronastodobnimi naselbinami Oloris pri Dolnjem Lakošu, Rabelčjo vasjo in deloma z nastarejšimi najdbami iz Rogoze v vzhodni Sloveniji in Šiman pri Gotovljah iz Savinjske doline. Dobre navezave glede podobnosti nekaterih posod pa zasledimo na bližnjih madžarskih najdiščih v Balatonmagyaród-Hídvégpuszta, Muraszemenye-Aligvári-mező, Nagyrécsé-Baraká-dűlő in Szombathelyja-Reiszig erdő, na avstrijskem Štajerskem, Lödersdorf, Retznei, Lamperstätten in Hasreith in najdiščih virovitiške skupine (Virovitica, Drljanovac, Mačkovac-Crišnjevi).

Analiza keramike in radiokarbonski datumi naselbinske ostaline datirajo v pozno srednjo bronasto dobo, v čas prehoda Bd C/Bd D do Ha A1 oz. od konca 14. stoletja do začetka 12. stoletja.

Med odkopanimi objekti in najdbami na najdišču Pod Kotom-sever izstopa žgan moški latenski grob (SE 399) (G524–G539), ki je bil odkrit v zahodnem profilu jarka SE 101 na južnem delu najdišča. Grobno celoto sestavljajo dolg meč z nožnico in okrasom v obliki dvojnega S, škarje z omega ročajem, sulična ost s kratkim nasadiščem in z rombičnim presekom, zapestnica, brusi, ščitna grba in lončenina, ki govorijo o vsebini poznolatskega groba vojščaka. Veliko dobrih primerjav je znanih z območja mokronoške skupine, prav posebej v Rojah pri Moravčah, Mokronogu, Beletovem vrtu in Kapiteljski njivi pri Novem mestu. Tako orožje lahko najdemo na širšem območju od vzhodnega dela Padske nižine do Spodnjega Podonavja.

Zapestnice, škarje, brusi in keramika pa so po drugi strani tipični za območja, ki so jih naseljevala plemena Tavriskov in Skordiskov. Kronološko jih lahko postavimo v fazo Mokronog IIIa/Lt D1, kar je zadnja tretjina 2. stoletja in prvo desetletje 1. stoletja pr. n. š. Poznolatske in rimske poselitvene ostaline na najdišču Pod Kotom-sever so zajemale južni del najdišča z vodnim kanalom (SE 101), ki je v veliki meri vplival na oblikovanje poselitve in je potekal na robu naselja. Posamezne slabo ohranjene ostaline, ki so jih sestavljale večje in manjše jame, jarki in vodnjak, so bile vkopane v pas temno sive ilovnate plasti SE 31, ki je bila bogata s pomešanimi keramičnimi latenskimi in rimskimi najdbami. Plast SE 31 je predstavljala zgornja plast polnila SE 101, jarka SE 101. Del plasti SE 31 je bila tudi večja zgostitev keramike SE 23. Posamezni latenski vkopi in redke rimske najdbe so se pojavljali v zgornjih delih polnila v jarku SE 101.

Od arhitekturnih ostalin smo na osnovi razporeditev stojk razpoznali dva možna objekta, od katerih ima eden kvadratno obliko, drugi pa ima ohranjen le del stene z vogalom. V jamah, ki so tvorile tloris kvadratne stavbe, je bila odkrita rimska keramika.

Med vsemi raziskanimi objekti po pomembnosti najdb najbolj izstopata večja jama nepravilnih oblik (SE 227) in globoko vkopan vodnjak (SE 217), v katerem je bilo med premešanimi odlomki veliko poznolatske in rimske keramike. O poznolatski poselitvi tega prostora nam prav gotovo pove največ žgan grob vojščaka (SE 399), kakor tudi posamezni odlomki latenske keramike. Največ podatkov o poznolatski in rimskodobni poselitvi prostora pa nam podaja vodnjak, ki je bil v uporabi v obih poselitvenih horizontih.

Večina rimskodobnih keramičnih najdb sodi med kuhinjsko posodje, kot so lonci raznih oblik z metličastim in glavničastim okrasom, trinožniki in pokrovi. Namizno posodje predstavljajo razne sklede, vrči, pekači in melnice. Uvožena keramika je skromna, znani so le odlomek sigilatnega krožnika oblike Drag. 36 oz. Consp. 39, odlomek stekla, melnica in skledi z vodoravnim robom. Keramične najdbe na podlagi poiskanih analogij z drugih najdišč lahko datiramo v 1. in 2. stoletje.

Predel je bil najverjetneje poseljen v poznolatskem obdobju, poselitev pa se je kontinuirano nadaljevala v rimskem obdobju. Rimskodobni stavbni objekti in ostale strukture z vodnjakom, kažejo na obstoj manjšega zaselka oz. kmetije.

Slovanska poselitev na najdišču je zelo skromna. Znanih je le nekaj slovanskih najdb, ki so ležale na vrhu polnila jame SE 187 iz srednje bronaste dobe. Prostoročno izdelana lončenina ima dobre primerjave v gradivu z najdišč Kotare-Baza in Nova Tabla, ki je datirano v konec 6. stoletja in v 7. stoletje.

Na južni strani najdišča sta bili odkriti dve jami iz srednjega veka SE 597 in SE 619. Posamezni odlomki srednjeveške lončenine so se nahajali še v rimskodobni plasti SE 31. Večina keramičnega gradiva je iz bogate jame SE 597, ki ga na osnovi analogij lahko uvrstimo v čas od 11. do 13. stoletja. Obravnavane najdbe se časovno ujemajo s prvo omembo vasi Krog leta 1298.

- ACSÁDI, G. in J. NEMESKERI 1970, *History of human life span and mortality*. – Budapest.
- ARTNER, W. 1988–89, *Die provinziäl-römischen Gräber von Gleisdorf in der Oststeiermark*. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte 38/39.
- BAKAN, B. 2006, *Slikovni pregled višjih rastlin Prekmurja, prispevek k poznavanju flore Prekmurja*. – Lendava.
- BARTL, T. in J. FÜRNHOLZER 2007, Petzelsdorf bei Deutschlandsberg eine Fundstelle der Mittleren Bronzezeit im Laßnitztal. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, Bonn, 163–182.
- BARTL, T., J. FÜRNHOLZER in G. TIEFENGRABER 2005, Petzelsdorf bei Deutschlandsberg – eine Fundstelle der mittleren Bronzezeit und römischen Kaiserzeit im Laßnitztal. – *Fundberichte aus Österreich* 44, 183–209.
- BASS, W. M. in R. L. JANTZ 2004, Cremation Weights in East Tennessee. – *Journal of Forensic Sciences* 49, 901–904.
- BATISTIČ POPADIČ, D. 1980, Ptuj–Rabelčja vas, Izveštaj o bunaru na sektoru bloka B. – *Arheološki vestnik* 31, 25–37.
- BEKIČ, L. 2006, Blizna kod Jakopovca (Varaždin) – višeslojno naselje. – V: L. Bekić (ur.), *Zaštitna arheologija u okolici Varaždina. Arheološka istraživanja na autocesti Zagreb–Goričan i njezinim prilaznim cestama*, Zagreb, 91–179.
- BERNHARD, A. 2007, Ausgewählte Bronzezeitliche Funde aus Hörbing bei Deutschlandsberg und Freidorf im Sulmtal. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, Bonn, 205–230.
- BERNHARD, A. in B. HEBERT 2000, Dritter und abschließender Bericht über die Rettungsgrabungen des Bundesdenkmalamtes im Hartwald der KG Graschach in der Steiermark. – *Fundberichte aus Österreich* 39, 91–99.
- BOJNANSKÝ, V. in A. FARAGASOVÁ 2007, *Atlas of Seeds and Fruits Central and East-European Flora: The Carpathian Mountains Region*. – Dordrecht.
- BOULUD, S. 2000, *Les nécropoles de l'âge du Bronze final en Transdanubie*. – Budimpešta.
- BOŽIČ, D. 1981, Relativna kronologija mlajše železne dobe v jugoslovanskem Podonavju. – *Arheološki vestnik* 32, 315–347.
- . 1999, Die Erforschung der Latènezeit in Slowenien seit Jahr 1964. – *Arheološki vestnik* 50, 189–213.
- BRONK RAMSEY, C. 2001, Development of the radiocarbon calibration program OxCal. – *Radiocarbon* 43 (2A), 355–363.
- . 2005, Improving the resolution of radiocarbon dating by statistical analysis. – V: *The Bible and Radiocarbon Dating: Archaeology, Text and Science, Equinox*, London, 57–64.
- BRUKNER, O. 1981, *Rimska keramika u jugoslavenskom delu provincije Dolnje Panonije*. – Dissertationes et monographiae 24, Beograd.
- CASTELLETTI L., E. CASTIGLIONI in M. ROTTOLI 2001, L'agricoltura dell'Italia settentrionale dal Neolitico al Medioevo. – V: O. Failla in G. Forni (ur.), *Le piante coltivate e la loro storia. Dalle origini al transito in Lombardia nel centenario della riscoperta della genetica di Mendel*, Milano, 33–84.
- CHIARELLI, A. B., 1980, Recommendations for Age and sex Diagnoses of Skeletons. – *Journal of Human Evolution* 7, 517–549.
- CIPOT, D. 2008, Zgodnjerednjeveški jami iz Popave I pri Lipovcih. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 59–63.
- COHEN, A. in D. SERJEANTSON 1986, *A Manual for the Identification of bird bones from archaeological sites*. – London.
- ČREŠNAR, M. 2010, New research on the Urnfield period of Eastern Slovenia. A case study of Rogoza near Maribor. – *Arheološki vestnik* 61, 7–120.
- DE MARINIS, R. 1977, The La Tène Culture of the Cisalpine Gauls. – V: M. Guštin (ur.), *Keltske študije*, Brežice, 23–50.
- DIZDAR, M. 2001, Nalazišta latenske kulture na vinkovačkom području. – *Prilozi* 18, 103–134.
- DIZDAR, M. in H. POTREBICA, 2002, Latenska kultura na prostoru Požeške kotline. – *Opuscula archaeologica* 26, 111–131.
- DJURIČ, B. 1999, *Poročilo o arheoloških raziskavah na najdišču Pod Kotom–sever*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DONEUS, M. 1994, Das mittelbronzezeitliche Keramikdepot von Maisbirbaum, MG Ernsbrunn, PB Korneuburg, Niederösterreich. – *Zalai múzeum* 5, Zalaegerszeg, 201–209.
- DRNIČ, I. in G. SKELAC, 2008, Latenski nalazi s lokaliteta Ciglana–zele–no Polje u Osijeku. – *Vjesnik Arheološkog muzeja u Zagrebu* 41, 385–403.
- DULAR, J. 1999, Ältere, mittlere und jüngere Bronzezeit in Slowenien – Forschungsstand und Probleme. Starejša, srednja in mlajša bronasta doba v Sloveniji – stanje raziskav in problemi. – *Arheološki vestnik* 50, 81–96.
- DULAR, J., I. ŠAVEL in S. TECCO HVALA 2002, Bronastodobno naselje Oloris pri Dolnjem Lakošu. – *Opera Instituti Archaeologici Sloveniae* 5, Ljubljana, 11–139.
- DULAR, J. in M. TOMANIČ JEVREMOV 2009, Sledovi poznolatske poselitve v Ormožu. – *Arheološki vestnik* 62, Ljubljana, 159–193.
- ERNST, M. in S. JACOMET 2006, The value of the archaeobotanical analysis of desiccated plant remains from old buildings: methodological aspects and interpretation of crop weed assemblages. – *Vegetation History and Archaeobotany* 15.1, 45.
- ETTLINGER, E. et al. 1990, *Conspectus Formarum Terae Sigillatae italico modo confectae*. – Materialien zur römisch germanischen Keramik 10, Bonn.
- FULLÁR, Z. 2008, Az urnamezős kultúra települése Nagyrécsé–Baráka–dűlőben. – *Zalai Múzeum* 17, Zalaegerszeg, 79–92.
- FUSEK, G. 1991, Včasnoslovanské sídlisko v Nitre na Mikovom dvoře. – *Slovenská archeológia* 39/1–2, Bratislava, 289–330.

- . 1994, *Slovensko vo včasnoslovanskem obdobju*. – Archaeologica Slovaca Monographiae 3, Nitra.
- GABROVEC, S. 1994, *Stična I. Naselbinska izkopavanja. Siedlungsausgrabungen*. – Katalogi in monografije 28, Ljubljana.
- GÖLLER, B. 1995, Zwei urnenfelderzeitliche Siedlungsgruben von Hafernbach, Flur Gänsbichl, VB St. Pölten, Niederösterreich. – *Fundberichte aus Österreich* 34, 273–292.
- GRÜNEWALD, M. 1983, Die Funde aus dem Schutthügel des Legionslagers von Carnuntum. – *Der Römische Limes in Österreich* 32, Wien.
- GUŠTIN, M. 1977, Relativna kronologija grobov »Mokronoške skupine«. – V: M. Guštin (ur.), *Keltske študije*, Brežice, 67–104.
- . 1984, Die Kelten in Jugoslawien. – *Jahrbuch des Römisch Germanisches Zentralmuseum* 31, Mainz, 305–363.
- . 1991, *Posočje. Posočje in der jüngeren Eisenzeit*. – Katalogi in monografije 27, Ljubljana.
- . 2001, Kronologija. – V: B. Križ, *Kelti v Novem mestu: katalog razstave*, 31–38.
- . 2003, Nova tabla pri Murski Soboti. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 199–200.
- . 2004, Steklene posode z Nove table pri Murski Soboti. – V: I. Lazar. (ur.), *Drobci rimskega stekla*, Annales Mediterranea, Koper, 71–78.
- . 2005, Starejša bronasta doba v Prekmurju. Horizont pramenaste (litzen) lončenine. – *Zbornik soboškega muzeja* 8, 85–98.
- . 2006, Between the Slavs and the Madyars. – *Zalai Múzeum* 15, Zalaegerszeg, 249–257.
- . 2008, Slovansko skeletno grobišče na ledini Nova tabla pri Murski Soboti. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 53–57.
- GUŠTIN, M. in G. TIEFENGRABER 2001, Prazgodovinske najdbe z avtocestnega odseka Murska Sobota–Nova tabla. – *Arheološki vestnik* 52, 107–116.
- . 2002, Oblike in kronologija zgodnjerednjeveške lončenine na Novi tabli pri Murski Soboti. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani: zgodnjerednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp*, Ljubljana, 46–62.
- GUŠTIN, M., R. CUNJA in K. K. PREDOVNIK 1993, *Podbočje/Stari grad*. – Brežice.
- GUŠTIN, M. in A. TOMAŽ 2008, Zatak, pustota pri Lendavi. – V: L. Bekič in M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 95–102.
- GUTJAHR, C. in G. TIEFENGRABER 2003, Die mittelalterliche Motte Alt-Hollenegg: Eine abgekommene Burganlage bei Deutschlandsberg, Steiermark. – *Beiträge zur Mittelarchäologie in Österreich* 4, Wien.
- HAMPL, F., H. KERCHLER in Z. BENKOVSKY–PIVOVAROVA 1981, *Das mittelbronzezeitliche Gräberfeld von Pitten in Niederösterreich*. – Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften XIX/XX, Wien.
- HEYMANS, H. 2007, Die Mittel- und Spätbronzezeit im Gleintal. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*. Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, Bonn, 143–162.
- . 2008, Frühromerzeitliche Gruben auf dem Frauenberg bei Leibnitz. – *Schild von Steier* 21, 143–193.
- HILLSON, S. 1992, *Mammal Bones and Teeth: An Introductory Guide to Methods of Identification*. – London.
- HINKER, C. 2006, *Flavia Solva vor der Stadtrechtsverleihung. Befunde und Funde aus insula XL*. – Schild von Steier Beiheft 3, Graz.
- HORVAT, J. 1990, *Nauportus (Vrhnik)*. – Dela SAZU I. razreda 33, Ljubljana.
- HORVÁTH, L. 1994, Adatok Délnyugat–Dunántúl későbronzkorának történetéhez. – *Zalai Múzeum* 5, Zalaegerszeg, 219–235.
- HORVAT–ŠAVEL, I. 1989, Bronastodobna naselbina Oloris pri Dolnjem Lakošu. – *Arheološki vestnik* 39–40, 127–145.
- ILON, G. 2004a, Vorzeitliche Bestattungen auf den archäologischen Ausgrabungen vom letzten Jahrzehnt im Komitat Vas. – *Óskoros Kutatók III. Halottkultusz és temetkezés*, Szombathely, 211–242.
- . 2004b, *Szombathely ösköri települestörténetek vazlata*. – Szombathely.
- ISTENIČ, J. 1999, *Poetovio, zahodna grobišča. Grobne celote iz Deželnega muzeja Joanneuma v Gradcu I*. – Katalogi in monografije 32, Ljubljana.
- JEVREMOV, B. 1977, Ptuj, Rabelčja vas. – *Varstvo spomenkov* 21, 247–251.
- . 1988–89, Grobovi z začetka kulture žarnih grobišč iz Ptujja. – *Arheološki vestnik* 39–40, 171–180.
- JILG, E. 2007, Young Bronze Age Finds from Lödersdorf near Feldbach, Eastern Styria. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, 117–123.
- KAPPEL, I. 1969, *Die Graphittonkeramik von Manching*. – Die Ausgrabungen in Manching 2, Stuttgart.
- KARAVANIĆ, S. 2007, Middle to Late Bronze Age in Northern Croatia. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*. Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 148, 37–49.
- KARAVANIĆ, S., M. MIHALJEVIĆ in H. KALAFATIĆ 2002, Naselje Mačkovec – Crišnjevi kao prilog poznavanju početka kulture poljsa žarama u slavonskoj posavini. – *Prilozi Instituta Arheologije u Zagrebu* 19, 47–62.
- KAVUR, B. 2007, Middle to Late Bronze Age in Eastern Slovenia. The Highways to Archaeological Knowledge. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, 51–65.
- KERLEY, E. R. 1965, The microscopic determination of age in human bone. – *American Journal of Physical Anthropology* 23 (2), 149–163.
- KERLEY, E. R. in D. H. UBELAKER 1978, Revisions in the microscopic method of estimating age at death in human cortical bone. – *American Journal of Physical Anthropology* 49, 545–546.
- KERMAN, B. 2002a, Staroslovanska naselbina Kotare–Baza pri Murski Soboti. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani: zgodnjerednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp*, Ljubljana, 17–26.
- . 2002b, *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, *Keltska hiša*. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 61–64.
- . 2003c, Pod Kotom–sever. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 213–215.
- . 2003d, Grofovsko 2. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 146–147.
- . 2005, Staroslovanska jama z najdišča Grofovsko 2 pri Murski Soboti. – *Zbornik soboškega muzeja* 8, 117–135.

- . 2008a, Zgodnjeslovanske najdbe z najdišča Pod Kotom-sever pri Krogu. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 47–48.
- . 2008b, Rakičanske Muzge – nova rimska vila v Prekmurju. – *Arheološki vestnik* 59, 279–290.
- . 2008c, Srednjeveška lončenina z najdišča Gornje njive 2 pri Lenravi. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 79–88.
- . 2009, Celtic warrior's grave from the site of Pod Kotom-north near Murska Sobota. – V: G. Tiefengraber, B. Kavur in A. Gaspari (ur.), *Keltske študije II, Studies in Celtic Archaeology: papers in honour of Mitja Guštin*. Proto-histoire européenne 11, Montagnac, 283–298.
- . 2011, *Kotare-Baza pri Murski Soboti I, II*. – AAS 17, Ljubljana.
- KERN, A. 1996, Spätlatènezeitliche Funde von Oberleiserberg, MG Ernstbrunn, Niederösterreich. – V: J. von Erzsébet et al. (ur.), *Die Kelten in der Alpen und an der Donau, Archaeolingua* 11, Budapest, Wien, 387–393.
- KLEPPINGER, L. L. 2006, *Fundamentals of Forensic Anthropology*. – New Jersey.
- KNEZ, T. 1977, Keltski grobovi iz Roj pri Moravčah. – V: M. Guštin (ur.), *Keltske študije*, Brežice, 105–125.
- . 1992, *Novo mesto II*. – Carniola archaeologica 2, Novo mesto.
- KOLDA, J. 1936, *Srovnávací anatomie zviart domácich se zretelem k anatomii človeka*. – Brno.
- KOVÁCS, T. 1997, Das Grab von Ménfőcsanak. Ein Beitrag zu transdanubischen Denkmälern der Vorhügelgräberzeit. – V: C. Becker, M.-L. Dunkelman, C. Metzner-Nebelsick, H. Petr-Röcher, M. Roeder in B. Teržan (ur.), *Χρόνος. Beiträge zur Prähistorischen Archäologie zwischen Nord- und Südosteuropa. Festschrift für Bernhard Hänsel. Internationale Archäologie. Studia honoraria* 1, 297–301.
- KRAJŠEK, J. in P. STERGAR 2008, Keramika s svetiščnega območja v Podkrajju pri Hrastniku. – *Arheološki vestnik* 59, 245–277.
- KREKOVIČ, E. 1998, Römische Keramik aus Gerulata. – *Studia archaeologica et mediaevalia* 4, Bratislava.
- KRIŽ, B. 2006, *Novo mesto VI*. – Carniola archaeologica 6, Novo mesto.
- KVASSAY, J. 2005, Árpád-kori településnyomok Letenye vidékén: Az M7 és M70 autópályák nyomvonalák 2003-ban végzett régészeti kutatások eredményei. Árpáadian Age settlement-remains in the surroundings of Letenye: Result of the archaeological survey of 2003 along the motorways M7 and M70. – *Zalai Múzeum* 14, Zalaegerszeg, 245–261.
- LEJARS, T. 1994, *Gournay III: les foureaux d'épée: le sanctuaire de Gournay-sur-Aronde et l'armement des Celtes de La T^{ne} moyenne*. – Archéologie aujourd'hui, Paris.
- LOCHNER, M. 1994, Späte Bronzezeit, Urnenfelderzeit. – V: J.-W. Neugebauer, *Bronzezeit in Ostösterreich. Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreich*, St. Pölten – Wien, 194–224.
- LOŽNJAK, D. 2003, Grobovi virovitičke grupe iz Voćina. – *Prilozi Instituta Arheologije u Zagrebu* 20, 33–46.
- MAJNARIĆ PANDŽIĆ, N. 1977, Prilog problematici licenske keramike u sjevernoj Jugoslaviji. – *Arheološki vestnik* 27, 68–96.
- . 1988, Prilog poznavanju kasnog brončanog doba u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. – *Arheološki radovi i rasprave* 11, 9–27.
- . 1994, Novi kasnobrončanodobni grobovi iz Drljanovca kod Nove Rače. – *Bjelovarski zbornik* 4–5, 43–56.
- . 1996, Eine Beispiele der spätlatènezeitlichen Siedlungen in Nordkroatien und ihre Beziehung zu den Zentren der frühen Romanisation. – *Arheološki vestnik* 47, 257–265.
- MARÁZ, B. 1979, Pécs-Jakabhegy. Előzetes jelentés az 1976–77. Évi ásatásokról. – *Archaeologiai Értésítő* 106, 78–93.
- . 1987, Későbronzkori magaslatti település Pécs-Jakabhegyen. – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 30–31, 39–64.
- MARINČIČ, A. et al. 1999, *Mala flora Slovenije, Ključ za dolganje praprotnic in semenk*. – Ljubljana.
- MARKOVIĆ, Z. 2003, O genezi i počecima licenskokeramičke kulture u sjevernoj Hrvatskoj. – *Opuscula Archaeologica* 27, Zagreb, 117–150.
- MARTINEC, M. 2003, Brončanodobna naseobinska jama s lokaliteta Grabovac. – *Opuscula archaeologica* 26, Zagreb, 275–313.
- MEDUNA, J. 1980, Die latènezeitlichen Siedlungen und Gräberfelder in Mähren. – *Fontes Archaeologiae Moraviae* XI, Brno.
- MIKL, I. 1964–65, K topografiji rimske mestne četrti na današnjem Zgornjem Bregu v Ptuju. – *Arheološki vestnik* 15–16, 265–282.
- NATEK, K. 1991, Naravne geografske značilnosti Prekmurja. – V: *Arheološka topografija Slovenije; topografsko področje XX (Prekmurje)*, Ljubljana, 9–11.
- NEUGEBAUER, C. in J.-W. NEUGEBAUER 1997, *Franzhausen. Das Frühbronzezeitliche Gräberfeld I. Teil 1: Materialvorlage*. – Fundberichte aus Österreich/Materialheft A 5/1, 2, Wien.
- NEUGEBAUER, J.-W. 1980, Fundmaterialien aus der ältesten Stufe der Hügelgräberbronzezeit aus dem Raume von Mannersdorf am Leithagebirge, Niederösterreich. – *Fundberichte aus Österreich* 19, 157–201.
- . 1994, *Bronzezeit in Ostösterreich. Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreich*. – St. Pölten-Wien.
- NICKEL, R., A. SCHUMMER, E. SEIFERLE, J. FREWEIN, H. WILKENS in K. H. WILLE 1986, *The Anatomy of Domestic Animals, Vol. 1. The Locomotor System of the Domestic Mammals*. – Hamburg, Berlin.
- NOVŠAK, M. 2002, Zgodnjesrednjeveške najdbe z najdišča Grofovsko pri Murski Soboti. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani: zgodnjesrednjeveška lončenina na obrobju vzhodnih Alp*, Ljubljana, 27–32.
- . 2003, Grofovsko pri Murski Soboti. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 144–145.
- . 2006, *Trnava*. – AAS 2, Ljubljana.
- NOVŠAK, M. in G. TICA 1998, Trnava and Šmatevž. Newly Discovered Pre-Roman Settlements in the Lower Savinja Valley (Slovenia). – *Alba Regia* 27, 25–38.
- OŽANIČ, I. 1998, »Gradina Osječenica – antičko razdoblje«. – *Opuscula archaeologica* 22, 27–80.
- PAHIČ, S. 1960–61, Rimske gomile v Prekmurju. – *Arheološki vestnik* 11–12, 88–146.
- . 1966, Keltske najdbe v Podravju. – *Arheološki vestnik* 17, 271–319.
- . 1968, Maribor v prazgodovini. – *Časopis za zgodovino in narodopisje* 4, 9–63.
- PALÁTOVÁ, H. in M. SALAŠ 2002, *Bronzezeitliche Gefässdepotfunde in Mähren und benachbarten Gebieten*. – *Pravěk* 9, Brno.
- PARMA, D. 2004, Několik nových žárových pohřebišť mladší doby bronzové. – *Pravěk* 14, 237–285.
- PATEK, E. 1958, A Tököli koravaskori urnatemető. – *Budapest régiségei* XVIII, 385–424.
- PAVIŠIČ, I. 1991, Prapovijesno nalazište Mali Zagreb u Špišić Bukovici – prilog poznavanju virovitičke grupe. – *Prilozi instituta arheologije u Zagrebu* 8, 5–15.
- PAVLOVIČ, D. 2008, Prazgodovinski piraunos z Nove table pri Murski Soboti. – *Annales* 18, 2, 479–488.
- PERKO, D. in M. OROŽEN ADAMIČ 1998, *Slovenija. Pokrajine in ljudje*. – Ljubljana.
- PIRKMAJER, D. 1991, *Kelti na Celjskem. Arheološka razstava Pokrajinskega muzeja Celje*. – Celje.

- PLESNIČAR GEC, L. 1977, *Keramika emonskih nekropol*. – Dissertationes et monographiae 20.
- PREDOVNIK, K. 2003, *Trdnjava Kostanjevica na Starem trgu nad Podbočjem*. – Archaeologia historica Slovenica 4, Ljubljana.
- RAJŠP, V. in A. SERŠE 2001, *Slovenija na vojaškem zemljevidu 1763–1787*, zv. 7. – Ljubljana.
- SALZANI, L. 1996, *La necropoli gallica e romana di S. Maria di Zevio (Verona)*. – Documenti di archeologia 9, Mantova.
- 1998, *La necropoli gallica di Casalandri a Isola Rizza (Veona)*. – Documenti di archeologia 14, Mantova.
- SANKOVIČ, S. 2008, Najdišče Pri Muri blizu Lendave–srednjeveški Ivankovci. – V: L. Bekič in M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 89–94.
- 2009, *Zgodnjebronastodobne najdbe*. – V: I. Šavel in B. Kermań, *Pod Kotom–jug pri Krogu I*, AAS 7, Ljubljana, 139–147.
- SCHAMBERGER, E. 2007, Die Bronzezeitlichen Siedlungsreste aus Vorwald bei Wald am Schoberpass, STMK. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, Bonn, 235–326.
- SCHMID, E. 1972, *Atlas of Animal Bones. For Prehistorians, Archaeologists and Quaternary Geologists*. – Amsterdam, New York.
- SCHMIDT, C. W. in S. A. SYMES (ur.) 2008, *The Analysis of Buried Human Remains*. – London.
- SCHRETTLE, B. in S. TSIRONI 2007, Die Mittelbronzezeitliche Siedlung im Bereich der Villa Rustica von Retznei bei Leibnitz. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 148, Bonn, 125–141.
- SEEHAUSER, H. 2007, Ein Haus der Insula XLIII von Flavia Solva. Funde und Befunde aus den Räumen A, B, C1 und C2. – *Schild von Steier* 20, 109–190.
- STRMČNIK GULIČ, M. 1988–89, Bronastodobni naselitveni kompleks v Rabelčji vasi na Ptujju. – *Arheološki vestnik* 39–40, 147–170.
- 1993, Skrb za izročilo preteklosti. – V: *Ptujski arheološki zbornik*, Ptuj, 481–504.
- 2001a, Nova podoba prazgodovinske poselitve na zahodnem obrobju Dravskega polja. – *Arheološki vestnik* 52, 117–130.
- 2001b, *Rogoza*. Občina Hoče–Slivnica, letno poročilo 1999, Zavod za varstvo naravne in kulturne dediščine Maribor, Maribor, 156–200.
- STRUSKA, J. 1903, *Lehrbuch der Anatomie der Haustiere*. – Wien, Leipzig.
- STUIVER, M. in H. A. POLACH 1977, Discussion: reporting of ¹⁴C data. – *Radiocarbon* 19 (3), 355–363.
- STUIVER, M. in P. J. REIMER 1986, A computer program for radiocarbon age calibration. – *Radiocarbon* 28, 1022–1030.
- SZÁRAZ, C. 2006, Késő bronzkori fémeleletek Muraszemenye–Aligvári–mező lelőhelyről. – *Zalai Múzeum* 15, Zalaegerszeg, 171–187.
- 2008, Késő bronzkori urnasírok Galambok–Hársas–erdő lelőhelyen. – *Zalai Múzeum* 17, Zalaegerszeg, 65–78.
- SZATHMÁRI, I. 1983, Kisapostager Gräber im bronzezeitlichen Gräberfeld von Dunaújváros. – *Alba Regia* XX, 7–36.
- SZILAS, G. 2002, Die Freilegung eines bronzezeitlichen Brunnens speziellen Typs in Dunakezi. – *Budapest Régiségei* 36, 291–303.
- SZŐKE, B. M. 1992, 7. és 9. századi településmaradványok Nagykanizsán. – *Zalai Múzeum* 4, Zalaegerszeg, 129–167.
- ŠAVEL, I. 1991, *Arheološka topografija Slovenije, topografsko področje XX (Prekmurje)*. – Ljubljana.
- 1994, *Prazgodovinske naselbine v Pomurju*. – Murska Sobota.
- 2002, *Zgodnjebronastodobni objekt z najdišča Pod Kotom–jug pri Krogu*. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani: zgodnjebronastodobna lončenina na obrobju vzhodnih Alp*, Ljubljana, 11–16.
- 2005, Najdišče Za Raščico pri Krogu – naselbina kulture Somoogyvár–Vinkovci. – *Zbornik soboškega muzeja* 8, 39–82.
- 2008, *Slovansko grobišče Popava II pri Lipovcih*. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek: arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino*, Ljubljana, 65–70.
- 2009, *Pod Kotom–jug pri Krogu I, II*. – AAS 7, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in B. KERMAń 2008, *Gornje njive pri Dolgi vasi I, II*. – AAS 6, Ljubljana.
- ŠIMEK, M. 1975, *Licenska keramika u Gradskom muzeju Varaždin*. – *Godišnjak Gradskog muzeja Varaždin* 5, 13–24.
- ŠTULAR, B. 2007, Lonci v opremi visokosrednjeveške kuhinje s kamniškega Malega gradu. – *Arheološki vestnik* 58, 375–404.
- 2009, *Mali grad – visokosrednjeveški grad v Kamniku*. – *Opera Instituti Archaeologici Sloveniae* 15, Ljubljana, 97–143.
- TERŽAN, B. 1999, An Outline of the Urnfield Culture Period in Slovenia. – *Arheološki vestnik* 50, 97–143.
- 2010, *Diskusijski prispevek o srednji bronasti dobi v Prekmurju*. – *Zbornik soboškega muzeja* 15, 151–171.
- 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*, Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 78, Bonn, 77–101.
- 2006, *Neo- und Eneolithische Funde aus Nova tabla bei Murska Sobota*. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela*, Koper, 99–102.
- 2007, *Zum Stand der Erforschung der Mittel- und Spätbronzezeit in der Steiermark*. – V: G. Tiefengraber (ur.), *Studien zur Mittel- und Spätbronzezeit am Rande der Südostalpen*, Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 148, 67–113.
- 2009, *Befestigte mittel- und spätlatènezeitliche Flachlandseidelungen im Südostalpenraum*. – V: G. Tiefengraber, B. Kavur in A. Gaspari (ur.), *Keltske študije II, Studies in Celtic Archaeology Papers in honour of Mitja Guštin*. Protohistoire européenne 11, Montagnac, 170–281.
- TODOROVIČ, J. 1972, *Praistorijska Kazarburma I*. – Beograd.
- TOMANIČ JEVREMOV, M. in M. GUŠTIN 1996, *Keltska lončarska peč s Spodnje Hajdine pri Ptujju*. – *Arheološki vestnik* 47, 267–278.
- TOMAŽ, A. 2010, *Gomile pri Lenartu v Slovenskih goricah*. – AAS 11, Ljubljana.
- TOMAŽIČ, S. in S. OLIĆ 2009, *Šiman pri Gotovljah*. – AAS 9, Ljubljana.
- TORMA, I. 1972, Eine Siedlung der Kisapostag–Kultur in Balatongyörök (A kisapostagi kultúra Balatongyörökön). – *A Veszprém megyei muzeum közleménye* 11, 15–39.
- TUŠEK, I. 2001, *V. mitrej na Ptujju*. – V: *Archaeologia Poetovionensis* 2, 191–211.
- 2002, *Poznorimska in zgodnjebronastodobna lončenina z najdišča Pod Kotom–cesta*. – V: M. Guštin (ur.), *Zgodnji Slovani: zgodnjebronastodobna lončenina na obrobju vzhodnih Alp*, Ljubljana, 36–45.
- 2003, *Pod Kotom–cesta*. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 208–210.
- TUŠEK, I. in B. KAVUR 2011, *Ivankovci (Ivánkóc) pri Lendavi*. – AAS 15, Ljubljana.
- UBELAKER, D. H. 1999, *Human Skeletal Remains: Excavation, Analysis, Interpretation*. – Washington.

VERBIČ, T. 2001, *Geološka spremljava arheoloških izkopavanj na najdišču Kotare-Baza*. – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).

VIČIČ, B. 1993, Zgodnjerimsko naselje pod Grajskim gričem v Ljubljani. Gornji trg 15. – *Arheološki vestnik* 44, 153–178.

VIDRIH PERKO, V. 1997, The Roman tile factory at Vransko near Celeia (Noricum). Part two: Ceramic finds. – V: *Rei Cretariae Romanae Favtorum* 35, 165–172.

VIDRIH PREKO, V. 2006, Keramično gradivo. – V: I. Lazar, *Ilovica pri Vranskem*, AAS 1, Ljubljana, 86–247.

VINSKI GASPARINI, K. 1973, *Kultura polja sa žarama u sjevernoj Hrvatskoj*. – Monografije 1, Zadar.

VOKOLEK, V. 2003, *Gräberfelder der Lausitzer Kultur in Ostböhmen* I, II. – *Fontes Archaeologici Pragenses* 27, Praga.

VON DEN DRIESCH, A. 1976, *A Guide to the Measurement of Animal Bones from Archaeological Sites*. – Massachussets.

VRDOLJAK, S. 1994, Tipološka klasifikacija kasnobrončanodobne keramike iz naselja Kalnik-Igrišče (ZS Hrvatska). – *Opuscula archaeologica* 18, 7–81.

WEDENIG, R., C. EIBNER, H. PREBLINGER in B. HERBERT 1991, Archäologische Begehungen und Untersuchungen beim Bau der Pyhrn-Autobahn über den Schober-Paß in der Steiermark. – *Fundberichte aus Österreich* 30, 201–228.

ZAHAR, L. 1974, K chronologickému postaveniu pošiev mečov s esovitou svoskou ústia. – *Zborník Filozofickej fakulty univerzity Komenského* 25, 63–94.

ZELKO, I. 1982, *Historična topografija Slovenije I – Prekmurje do leta 1500*. – Murska Sobota.

ZOHARY, D. in M. HOPF 2000, *Domestication of plants in the Old World*. – New York.

ŽERJAL, T. 2005, Sigilata s školaric pri Spodnjih Škofijah. Trgovina s sigilatnim posodjem v severni Istri v 1. in 2. stoletju. – *Arheološki vestnik* 56, 263–292.

Spletni viri

Atlas florae Europaeae, dostopno na www.fmh.helsinki.fi/english/botany/afe/ (25.5.2008).

Fakulteta za arhitekturo, dostopno na <http://predmet.arh.uni-lj.si> (29.5.2008).

Scottish Crop Research Institute, ASIS (Arable Seed Identification System) (2005–2008), dostopno na <http://asis.scri.ac.uk/>, (30.5.2008).

www.dees.dri.edu/Facilities/archaeobotany.htm (22.5.2008).

Indeks stratigrafskih enot

	stran		stran		stran		stran
plasti		SE 457	64	SE 65	77	SE 493	84
SE 1	58	SE 459	64	SE 69	77	SE 495	85
SE 2	58	SE 461	64	SE 73	78	SE 497	85
SE 3	59	SE 463	64	SE 71	78	SE 499	85
SE 4	59	SE 465	64	SE 77	78	SE 503	85
SE 5	59			SE 79	78	SE 509	85
SE 6	59	okrogel objekt (ograda)		SE 81	78	SE 511	86
SE 7	59	SE 45	65	SE 83	79	SE 515	84
SE 8	59	SE 47	65	SE 85	79	SE 517	75
SE 9	59	SE 49	65	SE 87	81	SE 519	76
SE 10	59	SE 51	65	SE 89	81	SE 535	76
SE 11	59	SE 53	66	SE 91	81	SE 537	74
SE 12	59	SE 55	65	SE 95	81	SE 551	74
SE 29	59	SE 187	68	SE 103	87	SE 553	75
SE 41	59	SE 337	66	SE 125	80	SE 555	86
SE 75	60	SE 333	67	SE 147	79	SE 567	86
SE 101	60	SE 335	67	SE 151	80	SE 587	87
SE 393	60	SE 345	67	SE 153	80	SE 589	87
SE 405	60			SE 239	87	SE 591	87
		pozna bronasta doba		SE 265	83	SE 599	86
zgodnja bronasta doba				SE 267	83	SE 601	86
SE 111	61	hiša 1		SE 269	83	SE 611	87
		SE 431	69	SE 275	84	SE 657	82
srednja bronasta doba		SE 433	68	SE 277	84	SE 659	82
		SE 435	68	SE 279	72	SE 661	82
hiša 1		SE 437	68	SE 281	80	SE 663	82
SE 409	62	SE 467	69	SE 285	72	SE 665	82
SE 411	62			SE 287	80	SE 669	83
SE 413	61	hiša 2		SE 289	79	SE 671	75
SE 415	61	SE 371	69	SE 291	72	SE 673	75
SE 417	61	SE 521	69	SE 293	73		
SE 419	62	SE 525	70	SE 295	81	poznolatenško in rimsko	
SE 423	62	SE 529	70	SE 301	79	obdobje	
SE 425	61	SE 531	70	SE 303	80	SE 217	88
SE 427	62			SE 361	73	SE 241	89
SE 471	62	hiša 3		SE 365	75	SE 351	89
		SE 347	71	SE 367	82	SE 355	89
hiša 2		SE 373	70	SE 383	73	SE 399	90
SE 439	63	SE 375	70	SE 385	74	SE 683	89
SE 441	63	SE 377	70	SE 387	74		
SE 443	63	SE 379	70	SE 389	88	hiša	
SE 447	63	SE 381	71	SE 473	74	SE 221	90
SE 453	63	SE 541	71	SE 477	85	SE 223	90
SE 445	63	SE 543	71	SE 479	84	SE 225	91
				SE 481	84	SE 623	91
hiša 3		hiša 4		SE 487	85		
SE 451	64	SE 61	76	SE 489	84	del hiše?	
SE 455	64	SE 63	77	SE 491	84	SE 17	98

	stran		stran		stran		stran
SE 19	93	SE 581	102	SE 249	112	SE 539	119
SE 21	94	SE 603	102	SE 251	112	SE 545	119
SE 23	97			SE 253	112	SE 547	119
SE 25	98	neopredeljene strukture		SE 255	112	SE 549	119
SE 31	101	SE 27	103	SE 259	113	SE 557	120
SE 109	94	SE 33	103	SE 261	112	SE 561	120
SE 217	92	SE 35	104	SE 263	113	SE 565	120
SE 219	99	SE 37	103	SE 271	113	SE 577	120
SE 227	92	SE 43	103	SE 273	113	SE 583	120
SE 231	96	SE 57	104	SE 283	114	SE 593	120
SE 233	94	SE 67	104	SE 305	114	SE 595	120
SE 235	94	SE 93	105	SE 311	114	SE 613	120
SE 307	91	SE 113	105	SE 319	114	SE 621	120
SE 309	94	SE 115	105	SE 321	115	SE 627	121
SE 313	99	SE 117	105	SE 323	115	SE 635	121
SE 315	99	SE 119	105	SE 325	114	SE 637	121
SE 353	95	SE 121	106	SE 327	115	SE 639	121
SE 563	100	SE 123	106	SE 329	115	SE 641	121
SE 569	95	SE 133	106	SE 331	116	SE 643	121
SE 571	95	SE 135	106	SE 339	116	SE 645	121
SE 573	96	SE 137	106	SE 341	116	SE 647	122
SE 575	97	SE 139	107	SE 343	115	SE 649	121
SE 585	100	SE 141	107	SE 349	116	SE 651	121
SE 605	98	SE 143	107	SE 357	117	SE 653	122
SE 607	98	SE 145	107	SE 359	117	SE 655	122
SE 609	98	SE 149	107	SE 363	117	SE 667	122
SE 625	97	SE 155	108	SE 369	117	SE 681	122
SE 631	95	SE 157	108	SE 391	117	SE 691	122
SE 633	95	SE 159	108	SE 395	117	SE 695	122
SE 675	92	SE 161	108	SE 397	117		
SE 677	91	SE 163	108	SE 401	117		
SE 679	92	SE 165	109	SE 403	117		
SE 685	100	SE 167	109	SE 407	118		
SE 687	96	SE 169	109	SE 421	118		
SE 689	100	SE 171	109	SE 429	118		
SE 693	96	SE 173	109	SE 449	118		
SE 697	93	SE 175	109	SE 469	118		
SE 699	93	SE 177	109	SE 475	118		
SE 701	93	SE 179	110	SE 483	118		
SE 703	101	SE 181	110	SE 485	118		
		SE 183	110	SE 501	118		
srednji vek		SE 185	110	SE 505	119		
SE 597	101	SE 229	111	SE 507	119		
SE 619	102	SE 237	111	SE 513	119		
		SE 243	111	SE 523	119		
novi vek		SE 245	111	SE 527	119		
SE 579	102	SE 247	112	SE 533	119		

Zbiralna enota	Vidljivost	Dol. v m	Štandard	Faktor	Keramika						Gradb. mat.		Ožgana glina		Pečnica		Fe		Steklo		Plastika		Guma		Al		Cu		Žlindra		Kost	
					prazg. obd.		rim. obd.		mlaj. obd.		mlaj. obd.		d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.
					d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.	d. št.	i. št.																				
I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
93	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
96	A	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
J	4	5	25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Skupaj					70		63		1734		1316		39		17		110		110		89		14		10		2		6		13	

d. št. dejansko število

i. št. interpretirano število

