



arheologija na  
avtocestah  
slovenije

**MP 03**  
Cogetinci–Radmožanci  
pododsek Beltinci–Lendava

# Turnišče





Alenka Tomaž

# Turnišče

Bojan Djurić, Zdravka Hincak

**Uredniški odbor****Bojan Djurić**, glavni in odgovorni urednik**Vanja Celin**, tehnična urednica**Robert Žvokelj**, likovni urednik**Boris Vičič**, član**Biserka Ribnikar**, članica**Izdajatelj****Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije**

Metelkova 6, SI-1000 Ljubljana

**Zanj****Jelka Pirkovič**, generalna direktorica**Avtorica****Alenka Tomaž**

Inštitut za dediščino Sredozemlja,

Znanstveno–raziskovalno središče

Univerza na Primorskem,

Garibaldijeva 1, SI-6000 Koper

[alenka.tomaz@zrs.upr.si](mailto:alenka.tomaz@zrs.upr.si)**Sodelavci****Bojan Djurić**

Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta

Univerza v Ljubljani

Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

[bojan.djuric@ff.uni-lj.si](mailto:bojan.djuric@ff.uni-lj.si)**Zdravka Hincak**

Odsjek za arheologiju, Filozofski fakultet

Sveučilište u Zagrebu

Ivana Lučića 3, HR-10000 Zagreb

[zhincak@ffzg.hr](mailto:zhincak@ffzg.hr)**Recenzentki****akad. prof. dr. Biba Teržan**

Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,

Univerza v Ljubljani

Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

**doc. dr. Katarina Katja Predovnik**

Oddelek za arheologijo, Filozofska fakulteta,

Univerza v Ljubljani

Aškerčeva 2, SI-1000 Ljubljana

**Lektorica****Martina Rotar****Tehnična priprava publikacije****Nives Spudič, Vanja Celin****Fotografije terenskih posnetkov****Aleš Ogorelec****Računalniška obdelava in priprava****terenskega fotografskega gradiva****Monika Zorko, Aleš Ogorelec, Alenka Tomaž****Geodetska izmera najdišča****Aleš Ogorelec, Marko Gergolet****Načrt najdišča****Alenka Tomaž****Terenske risbe****Nataša Svenšek, Maja Janežič, Alenka Tomaž****Vektorizacija terenskih risb****Alenka Tomaž****Risbe predmetov****Janja Tratnik Šumi, Andreja Izlakar, Jožica****Hrustel****Računalniška obdelava risb in tabel****Monika Zorko****Fotografije predmetov****Aleš Ogorelec****Računalniška obdelava fotografij****Monika Zorko****Tisk****DesignStudio, d.o.o., Maribor****Naklada****50 izvodov****Ljubljana, avgust 2012****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(497.4Turnišče)

**TOMAŽ, Alenka****Turnišče** / [besedilo, načrt najdišča] Alenka Tomaž ; [sodelavci] Bojan Djurić, Zdravka Hincak ; [fotografije terenskih posnetkov, fotografije predmetov Aleš Ogorelec ; terenske risbe Nataša Svenšek, Maja Janežič, Alenka Tomaž ; risbe predmetov Janja Tratnik Šumi, Andreja Izlakar]. – Ljubljana : Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, 2012. – (Zbirka Arheologija na avtocestah Slovenije ; 28)Dostopno tudi na: <http://www.zvkds.si/sl/kulturna-dediscina-slovenije/publikacije/kategorije/4/>

ISBN 978-961-6902-00-7

ISBN 978-961-6902-01-4 (pdf)

262611200

---

# Kazalo

**Uvod** 5

**Opis pokrajine in lega najdišča** 6

**Pokrajina skozi arheološka obdobja** 8

**Intenzivni terenski pregled** *Bojan Djurić* 10

**Potek in metodologija terenskih raziskav** 15

**Izsledki terenskih raziskav** 18

Sosledje plasti na najdišču 18

Sledi eneolitske poselitve 25

Sledi rimskodobne poselitve 53

Novoveški posegi na območju najdišča 53

**Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin** 55

Plasti 55

Eneolitik 57

Rimsko obdobje 70

Novi vek 70

Časovno neopredeljene ostaline 71

**Katalog arheološkega gradiva** 72

Gradivo s površinskih pregledov *Bojan Djurić* 264

**Analize** 268

Makroskopska tehnološka analiza prazgodovinskega keramičnega zbira 268

Rezultati analiz <sup>14</sup>C vzorcev oglja 277

Določitev kostnih ostankov *Zdravka Hincak* 279

**Sklep** 280

**Literatura** 281

**Indeks stratigrafskih enot** 285

**Dodatek 1** 286



# Uvod

Arheološko najdišče Turnišče se nahaja na skrajnem severovzhodnem delu Slovenije, v tistem delu Prekmurja, ki se mu reče Dolineško, na poljih zahodno od istoimenskega naselja in južno od naselja v Renkovcih.

Najdišče je bilo odkrito pri ekstenzivnem arheološkem pregledu na trasi AC odseka MP 03 Cogetinci–Radmožanci, pododsek MP 03/2 Beltinci–Lendava v letu 2005 (Djurić *et al.* 2006). V letu 2006 je bil na potencialnem arheološkem najdišču izpeljan še *intrasi-*te pregled v mreži, izkopane so bile tudi štiri testne sonde, velike 1 × 1 m, ki so potrdile obstoj arheološkega najdišča. Na osnovi arheoloških najdb, pridobljenih pri predhodnih terenskih raziskavah, se je predvidevala prazgodovinska poselitev območja (Djurić *et al.* 2006).

Arheološko izkopavanje je bilo predpisano na celotnem območju uničenja oziroma gradbenega posega v arheološko najdišče, pri čemer je raziskano območje obsegalo površino 16.600 m<sup>2</sup>.

Izkopavanje je izvajala terenska ekipa Inštituta za dediščino Sredozemlja Znanstveno–raziskovalnega središča Univerze na Primorskem v avgustu in septembru 2006 pod vodstvom Mitje Guština (pogodba DARS, št. 889/06, pogodba ZVKDS, št. 1437–06/SAAS). Namestnik vodje izkopavanj je bila Alenka Tomaž, terensko ekipo pa je sestavljalo 5 arheologov, 10 tehnikov in povprečno 30 delavcev (Guštin *et al.* 2006; 2007).

Arheološki nadzor Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije OE Maribor nad potekom izkopavanj je vodil pristojni konservator Ivan Tušek, za nadzornika arheološkega raziskovanja pa je bil določen dr. Slavko Ciglencečki z Inštituta za arheologijo Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti.

Med obdelavo arhiva najdišča Turnišče (pogodba ZVKDS št. 10–162/2009) je ta v začasni hrambi Inštituta za dediščino Sredozemlja Znanstveno–raziskovalnega središča Univerze na Primorskem. Z odločbo št. 61701–70/2006/2 Ministrstva za kulturo Republike Slovenije je bil za trajno hrambo arheološkega arhiva najdišča Turnišče pooblaščen Pokrajinski muzej Murska Sobota (MK RS, odločba št. 61701–70/2006/2).

# Opis pokrajine in lega najdišča

Turnišče leži v spodnjem delu Prekmurja, na prostoru, ki mu domačini rečejo Dolinsko, na približno 175 m nadmorske višine. Območje Dolinskega predstavlja vzhodni del ravnine ob reki Muri, prekrite s fluvio-glacialnim prodrom, med Mursko Soboto in Lendavo (Olas 1988, 301). Na tem delu Prekmurja se na obzorju ravnine že dvigujejo hribi, posajeni z vinogradi in sadovnjaki. V neposredni bližini je meja z Madžarsko in Hrvaško.

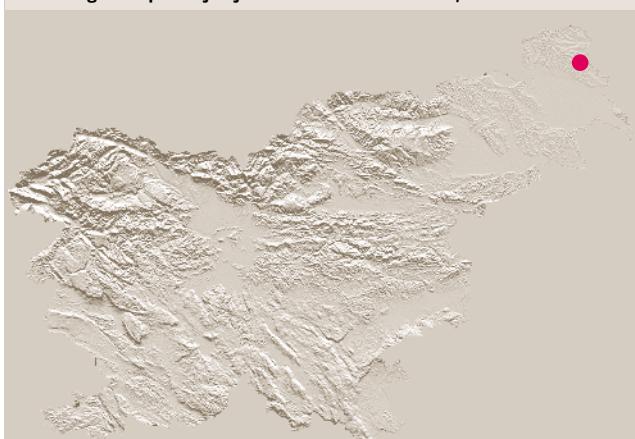
Za Prekmurje je značilna zelo enolična geološka zgradba. V ravninskem delu Prekmurja so na površju značilne predvsem kvartarne rečne naplavine Mure in njenih pritokov. Tako je pas holocenskih naplavin vzdolž reke Mure med Ljutomerom in Turniščem širok okoli 20 km (Natek 1991, 9).

Relief območja v neposredni okolici Turnišča je tipično panonski, saj je njegova celotna površina skorajda povsem ravna oziroma blago valovita. Tudi podnebje, vodovje, sestava tal, rastlinstvo in živalstvo so izrazito panonski. Gozdov je malo in ležijo pretežno ob bregovih reke Mure.

Glavni naravni vir teh krajev je rodovitna prst, zato površine večinoma pokrivajo polja, njive, vrtovi in sadovnjaki. Najrodovitejše območje je na nekoliko napetem svetu med Muro in Lendavo, kjer je rjava prst, na njej je preko 60 % površin na njivah (Natek 1991, 10). Kmetijstvo je še vedno najpomembnejša gospodarska dejavnost, ki poteka na tem območju, in velik del prebivalstva je odvisen od te panoge.

Arheološko najdišče Turnišče se nahaja na poljih, ki se raztezajo na blago valovitem območju zahodno od istoimenskega naselja in južno od naselja v Renkovcih, na parc. št. 4734, 4735, 4736, 4737, 4738, 4739, 4740, 4741, 4742, 4743, 4744, 4745, 4746, 4747, 4748, 4749, k.o. Turnišče, in 3182, 3183, 3184, 3185, 3186, 3187, k.o. Renkovci, med avtocestnima profiloma P124 (km 6.1+50.00) in P130 (km 6.4+50.00) (sl. 1, 2, 3). Najdišče se razteza čez številne ozke parcele (sl. 4), ki so značilne za parcelno razdrobljenost zemljišč v ravninskem delu Prekmurja, to je s poljsko razdelitvijo na delce s pravilno sistematično parcelacijo<sup>1</sup>.

1 Geografski položaj najdišča Turnišče na DMR 100; ©GURS.

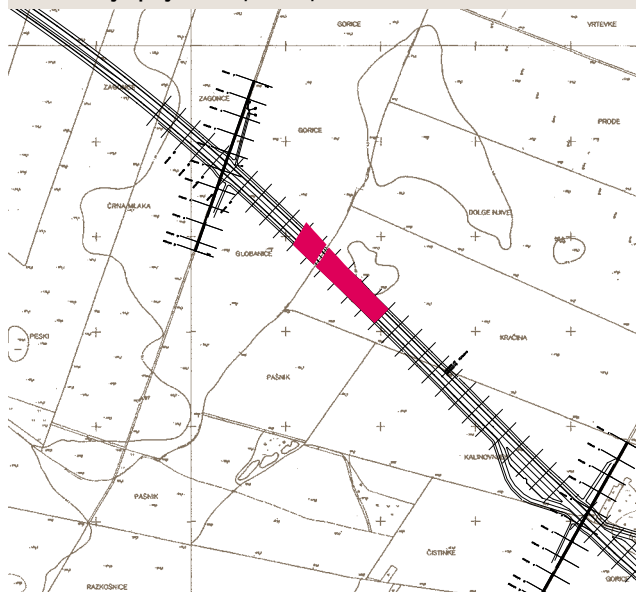


2 Položaj najdišča na geografski karti znotraj AC trase, M 1:100 000; vir: Atlas Slovenije, ©Mladinska knjiga Založba, d.o.o.



- 1 Delci (njive) so velikokrat velikopotezni – širši in daljši, znotraj njih so veliki bloki nekdanjega fevdalnega zemljišča, pa tudi široke in slabo razkosane parcele. Najbolj običajna širina njiv je med 15 in 30 m, lahko pa so široke tudi med 5 in 45 m. Njive so zelo dolge, od 250–550 m. Širina na istem polju se z delitvijo delcev na ozke jermene med širokimi delci močno spreminja (Kerman 2002, 11).

3 Položaj najdišča na trasi AC odseka Cogetinci–Radmožanci, M 1:20 000; podlaga TTN5, listi K282400, K282500, K283400, K283500 ter idejni projekt DARS; ©GURS, ©DARS.





Na osnovi mikrolokacije in geomorfološke razgibanosti območja bi raziskani del arheološkega najdišča lahko razdelili na štiri odseke. »Prvi odsek« je predstavljal skrajni vzhodni del najdišča, ki se je nahajal v blagi kotanji. »Drugi odsek« najdišča je ležal v smeri proti severozahodu, kjer se je površje najdišča zvišalo za nekaj metrov in tvorilo blago izbočeno pobočje osrednjega dela. Ta del predstavlja tudi najvišjo točko raziskanega dela najdišča<sup>2</sup>. Zahodno od njega se je teren ponovno začel spuščati v kotanjo, ki je predstavljala »tretji mikroodsek« najdišča, kateremu je proti zahodu sledil malce povišan »četrti« in zadnji odsek raziskanega dela arheološkega najdišča Turnišče.

#### 4 Pogled na najdišče z okolico.



# Pokrajina skozi arheološka obdobja

Pred projektom izgradnje avtocestnega odseka AC Beltinci–Lendava in posledično tudi pred odkritjem vrste novih arheoloških lokacij v neposredni okolici Turnišča je bilo ožje območje najdišča arheološko slabše znano.

Iz neposredne okolice Turnišča sta bili znani posamezni najdbi dveh bakrenodobnih kamnitih sekir, kladivaste in ploščate, katerih natančnejši najdiščni podatki niso ohranjeni. V okolici naselja v Turnišču so bili omenjeni tudi rimskodobno gomilno grobišče Popov log (EŠD 1144)<sup>3</sup>, Rousova gomila (Šavel 1991, 80), gomile (EŠD 1143) in prazgodovinska naselbina (EŠD 1134)<sup>4</sup>.

V nekoliko širši okolici najdišča v Turnišču je bila v Gomilici v letu 1981 odkrita eneolitska naselbina Peščare s kulturno plastjo z odlomki bakrenodobne lončenine (Šavel 1991, 79) (EŠD 1108). Iz Gomilice je znana tudi arheološka lokacija območja rimske ceste, najbolje ohranjena v gozdu z ledinskim imenom Sela pri Gomilici (Šavel 1991, 79) (EŠD 1140). Iz naselja v Nedelici pa sta bili znani arheološki lokaciji gomilnega grobišča<sup>5</sup> na ravninskem predelu z ledinskim imenom Košnata greda (Šavel 1991, 79) (EŠD 1130) in rimske ceste *Poetovio Savaria* (EŠD 9652)<sup>6</sup>. Z območja Renkovcev poznamo rimsko gomilno grobišče Logarnica (Šavel 1991, 79), gomilno grobišče na kraju z ledinskim imenom Pašnik in 150 m južno še gomilno grobišče na kraju z ledinskim imenom Vonju (Šavel 1991, 80).

S sistematičnimi arheološkimi raziskavami na trasi avtocestnega odseka Beltinci–Lendava so bile odkrite nekatere nove arheološke lokacije, ki kažejo vsaj na delno sočasno poselitev neposredne okolice obravnavanega eneolitskega naselja v Turnišču. Omenimo naj Turnišču najbližje arheološke lokacije, to so Gorice pri Turnišču<sup>7</sup>, Zagonce<sup>8</sup> in Kalimovnjek<sup>9</sup>. Slednji sta od naselja v Turnišču oddaljeni le nekaj sto metrov, Zagonce proti zahodu, Kalimovnjek pa proti jugovzhodu. Na Goricah pri Turnišču in Kalimovnjeku so bile odkrite arheološke ostaline z najdbami z značilnostmi lasinjske kulture in horizonta keramike z brazdastim vrezom (Plestenjak 2010; Kerman 2010; Šavel/Guštin 2006, 203),

na Zagoncah pa eneolitske najdbe kulturno izkazujejo značilnosti lasinjske kulture (Kavur 2006, 109).

Pomurska ravnica in njena širša okolica sta bili v času lasinjske kulture intenzivno poseljeni, kar izpričujejo predvsem najdišča, kakršna so, denimo, Bukovnica, Šafarsko, Lendava–Kapitan domb, Filovci, Dobrovnik, Kobilje, Mlajtinci, Gomilica, Gančani, Puconci, Korovci, Brezovica, Lipovci (za najdišča glej: Šavel 1994; 2006a, 89), Lendava–Pri Muri (Šavel 2006b). Na nekaterih najdiščih se poleg najdb z lasinjskimi značilnostmi pojavljajo tudi posamične najdbe, pripisane t. i. horizontu keramike z brazdastim vrezom, denimo v Bukovnici in na Šafarskem (Šavel/Guštin 2006, 203). Posamezne jame s pripadajočimi najdbami iz tega obdobja so znane tudi iz Nove table pri Murski Soboti (Šavel/Guštin 2006, 203; Tomaž 2008), kot eno izmed boljše ohranjenih lokacij iz tega časa pa naj omenimo grobišče s 178 grobovi na najdišču Pod Kotom–jug (Šavel 2003a; 2009).

Zgodnjebronastodobna poselitev Prekmurja je zaenkrat znana z najdišč Pod Kotom–jug (Šavel 2003a; 2009), Pod Kotom–cesta (Tušek 2003), Pod Kotom–sever (Kerman 2003a; 2011), Za Raščico (Šavel 2003c; 2005; Šavel/Sankovič 2010), Kotare (Kerman 2003b), Nova tabla pri Murski Soboti (Guštin 2003; 2005a), Grofovsko 1 (Novšak 2003), Bratonci (Guštin/Zorko 2010) in Pince<sup>10</sup>. Iz srednje oziroma prehoda v pozno bronasto dobo je treba omeniti dobro raziskano najdišče Oloris pri Dolnjem Lakošu, pa tudi Gaborkert pri Lendavi, Gosposko pri Hotizi, Prapornico in Gosposko pri Gančanih, Filovce – Male čistine, Joušje pri Dobrovniku, Budino pri Mlajtincih, Peščare–Sela pri Gomilici (za najdišča glej: Šavel 1994, 53–83) in Gornje njive pri Dolgi vasi (Šavel 2003b; 2008), med poznobronastodobnimi najdišči pa Gornjo Radgono, Križevce pri Ljutomeru (Šavel 1994, 83–95), Pod Kotom–sever (Kerman 2003a), grob z najdišča Za Raščico (Šavel 2003c; Šavel/Sankovič 2010). Zgoščena poznobronastodobna naselbina pa je znana tudi z Nove table pri Murski Soboti (Guštin 2003, 199).

Železnodobno poselitev Prekmurja, predvsem v njenem starejšem odseku, poznamo na najdišču Nova tabla pri Murski Soboti, kjer so bile odkrite sledi 20 naselbinskih struktur in 102 žganih grobov (Guštin/Tiefengraber 2001, 107–116; 2003, 55–59; Guštin 2003, 200). Mlajšeželeznodobno poselitev na istem najdišču predstavljajo naselbinski ostanki, trije vodnjaki in 16 grobov (Guštin 2003, 200), na širšem območju pa so bile sledi mlajšeželeznodobne poselitve izpričane tudi na najdiščih Kotare (Kerman 2003b) in Pod Kotom–sever (Kerman 2003a).

Murska ravnica je bila poseljena tudi v antiki (Šavel 1994, 11–12). Znane so sledi rimskih naselij, na več mestih pa so bili odkriti tudi ostanki rimske ceste in rimskodobnih gomilnih grobišč (Šavel 1991, 20). Med sledmi manjših zaselkov naj omenimo tiste na Novi tabli pri Murski Soboti (Guštin 2003, 200), na najdišču Za Ra-

3 V Popovem logu se omenja rimskodobno gomilno grobišče s štirimi oziroma petimi gomilami, ki so jih domačini še pred drugo svetovno vojno razvozili (možne so naključne grobne najdbe). Register nepremične kulturne dediščine (<http://rkd.situla.org/>).

4 Register nepremične kulturne dediščine (<http://rkd.situla.org/>), čeprav iz kratkega opisa v Registru ni razvidno, za katero prazgodovinsko naselbino v Turnišču gre.

5 Omenjata se dve že delno prekopani gomili večjega premera iz neznanega časa (verjetno prazgodovina oziroma rimsko obdobje). Register nepremične kulturne dediščine (<http://rkd.situla.org/>).

6 Register nepremične kulturne dediščine (<http://rkd.situla.org/>).

7 Izkopavanja je izvajal Arhej, d.o.o., zanj Ana Plestenjak (Plestenjak 2010).

8 Izkopavanja je izvajal Inštitut za dediščino Sredozemlja, Znanstveno-raziskovalno središče Koper, Univerza na Primorskem, zanj Mitja Guštin in Boris Kavur (Kavur 2006).

9 Izkopavanja je izvajal Pokrajinski muzej Murska Sobota, zanj Branko Kerman (Kerman 2010).

10 Sankovič 2010, sl. 1.

ščico (Šavel 2003c), pa v Osredku pri Ižakovcih ter Bregu in Selaju pri Bratoncih, Kastelišču v Puževcih, v bližini Filovcev, Ižišču pri Ivancih, Pašniku pri Gornjem Lakošu, Kapitan dombu pri Doljnem Lakošu, Borosnjaku pri Dolgi vasi in Crkvišču pri Kupšincih (za najdišča glej: Šavel 1991, 20). Rimskodobna poselitve je znana tudi na Grofovskem 2 (Kerman 2003c), pa na najdiščih Pod Kotom–cesta (Tušek 2003) in Pod Kotom–sever (Kerman 2003a). Na murski ravnici so bile odkrite tudi najzgodnejše sledi slovanske poselitve (6. do 9. stoletje). Znana najdišča iz tega časa so Nova tabla pri Murski Soboti (Guštin/Knific 2003; Guštin 2003), Grofovsko 1 pri Murski Soboti (Novšak 2003) in Grofovsko 2 pri Murski Soboti (Kerman 2003c), Kotare pri Murski Soboti (Kerman 2003b) ter najdišči Pod Kotom–sever (Kerman 2003a) in Pod Kotom–jug pri Krogu (Šavel 2009).

Sledi visokosrednjeveške poselitve na prostoru murske ravnice poznamo z najdišč Zatak, Gornje njive pri Dolgi vasi, v Pincah, na najdišču Lendava–Pri Muri in Pod Kotom–sever<sup>11</sup>, v pisnih virih pa se Turnišče prvič omenja 1265.<sup>12</sup> z imenom Črnc, kjer je bil sedež vicearhiakona za slovenske župnije med rekama Muro in Rabo (Počkaj Horvat 1996, 318). Zaznamek, da se je posestvo rodbine Hahold na temelju dogovora s svobodnjaško rodbino Jura razširilo tudi na ozemlja tedanje pražupnije Črnc s sedežem v istoimenskem kraju (danes Turnišče), sega v leto 1267 (Hozjan 1997, 57). Leta 1525 je Turnišče postalo svobodno z razvito trgovino in obrtjo, od leta 1760 pa je v njem deloval čevljarski ceh (Počkaj Horvat 1996, 318).

Eden najpomembnejših umetnostnih spomenikov v Turnišču je cerkev Marijinega vnebovzeta, romanska enoladijska cerkva z apsido iz druge tretjine 13. stol. (EŠD 791). Je ena izmed najstarejših znanih romanskih cerkva v Sloveniji. V 14. stoletju ji je bila prizidana gotška ladja, v kateri so ohranjene freske, ki so nastale v ob koncu 14. stoletja, pripisane delavnici mojstra Janeza Aquile iz Radgone (Počkaj Horvat 1996, 318). Pred prvo svetovno vojno so ob stari cerkvi postavili novo triladijsko baziliko (EŠD 4995), ki si s staro deli sredinsko steno.<sup>13</sup>

11 Npr. Guštin 2005b; 2006; Guštin/Tomaž 2008; Šavel 2008; glej tudi Guštin (ur.) 2008.

12 V leto 1265 datira tudi prva omemba cerkve Marije pod logom v Turnišču (nekdanjem Črncu) (Zadnikar 1997, 68).

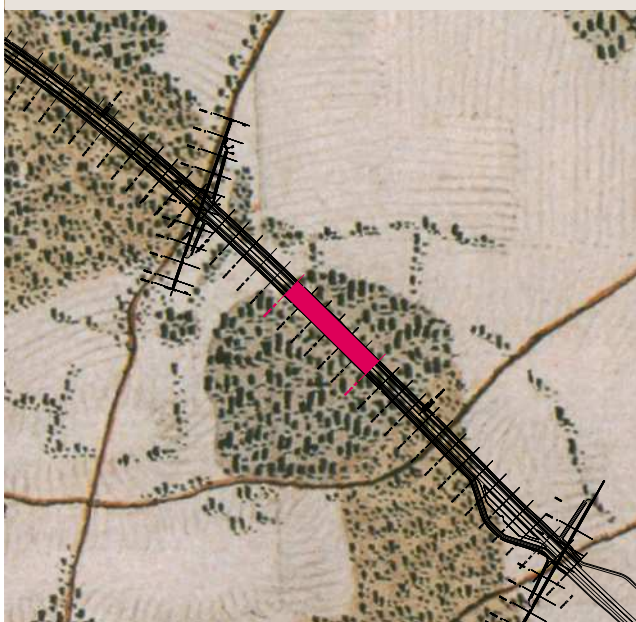
13 Register nepremične kulturne dediščine (<http://rkd.situla.org/>).

# Intenzivni terenski pregled

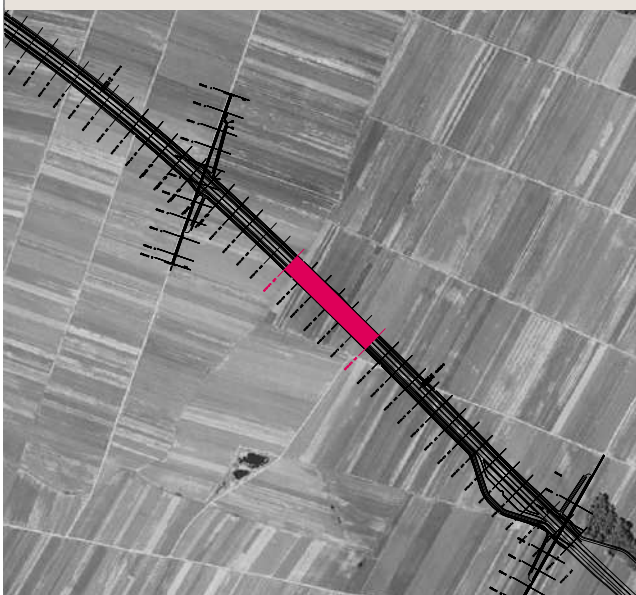
Bojan Djurić

Intenzivni površinski pregled je na najdišču, znanem pri ekstenzivnem arheološkem pregledu v marcu leta 2000 (Tica 2000; pogodba DARS 1139/2005), v okviru projekta varovanja arheološke dediščine pri izgradnji avtocest, med aprilom in junijem 2006 (pogodba DARS 515/2006) opravila ekipa pod vodstvom Branka Ker-

**5** Območje intenzivnega pregleda na lokaciji Turnišče v Prekmurju na vojaški karti iz leta 1784; M 1:20 000; vir: Rajšp 2001; georeferencirana.



**6** Območje intenzivnega pregleda na lokaciji Turnišče v Prekmurju na trasi AC Cogetinci–Radmožanci MP 03/2 na digitalnem ortofoto posnetku; M 1:20 000; listi K282461A, K282561A, K283461A, K283561A; ©GURS.

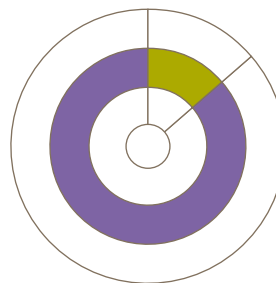


mana (Kerman 2006). Opravljen je bil v mreži 10 x 10 m na parcelah št. 4734, 4735, 4736, 4737, 4738, 4739, 4740, 4741, 4742, 4743, 4744, 4745, 4746, 4747, 4748, 4749, k.o. Turnišče in 3182, 3183, 3184, 3185, 3186, 3187, k.o. Renkovci. (sl. 5–6). V celoti so bile to njivske površine, ki so bile v času pregleda deloma preorane, deloma posejane in deloma opuščene, vendar glede stopnje vidljivosti dokaj enotne. Pri določanju stopnje vidljivosti je bilo uporabljenih 5 stopenj, vidljivost pa opredeljena s stopnjo 3 (glej Dodatek 1).

Na pregledani površini je bilo pobranih 1937 artefaktov in 25 kosti (glej Dodatek 1; sl. 7–11). Med artefakti prevladujejo fragmenti (predvsem novoveške in moderne) keramike (skupaj 1123 kosov oz. 57,98 %; prevladujejo odlomki loncev, vrčev in glaziranih skled različnih velikosti) in gradbenega materiala, predvsem opeke (skupaj 532 kosov oz. 27,46 % vseh artefaktov), tem pa sledijo v večem številu predvsem kosi plastike (42 kosov oz. 2,17 %), kosi stekla (32 kosov oz. 1,65 %) in kosi železa (15 kosov oz. 0,77 %). Nekaj je bilo na tej površini pobranih različnih kosov gume (5), aluminija (1) in deli pečnic (11), kar vse kaže na dokaj čiste njivske površine (skupno le 4,9 % modernih ne keramičnih artefaktov). Med fragmenti keramike (1299 kosov) je bilo odkritih 176 kosov (13,55 %) arheološko povednih fragmentov keramike izključno prazgodovinske starosti. Odkritih je bilo tudi 55 kosov ožgane gline – hišnega lepa. Določitev keramike je na terenu opravila Irena Šavel.

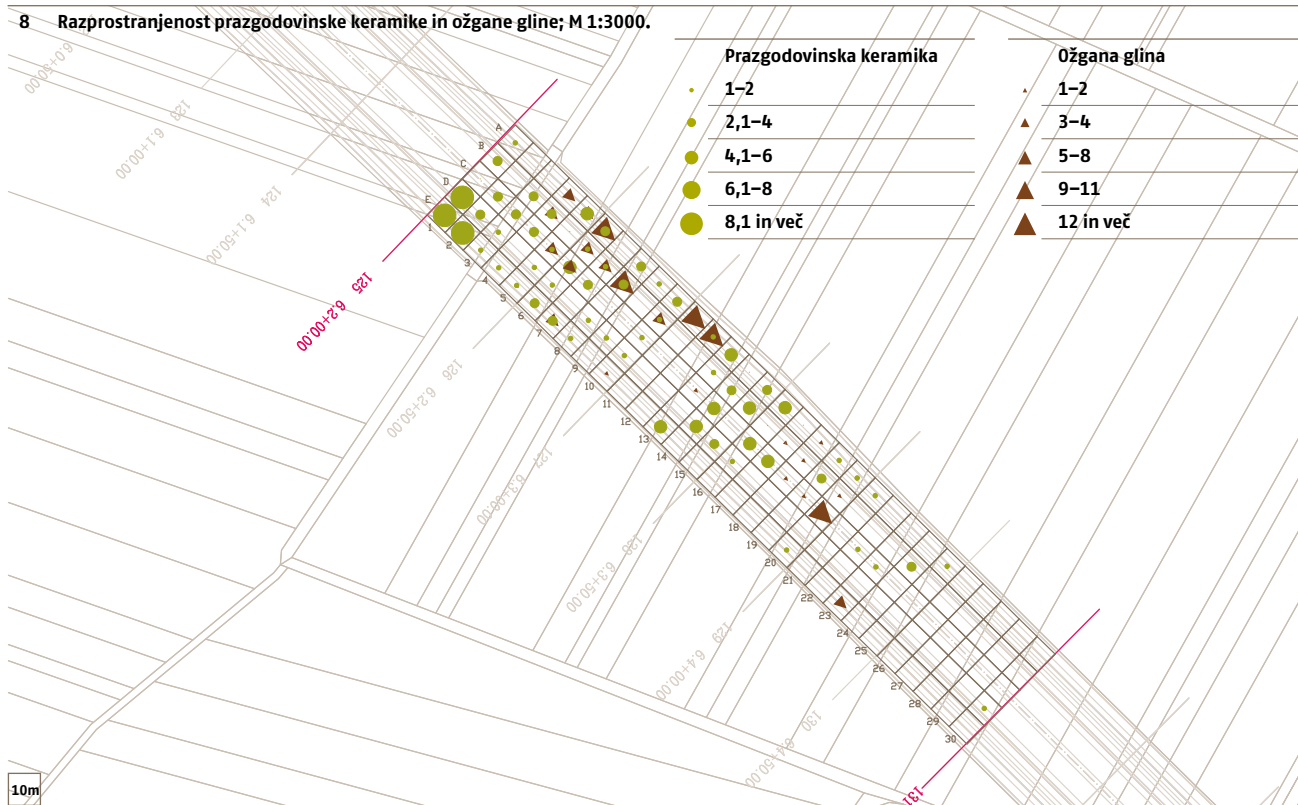
Na pregledanem območju so bili pod vodstvom Ane Plestenjak in Reneja Masaryka izkopani štiri (4) testni jarki (TJ) velikosti 1 m x 1 m (glej sl. 12).

**7** Diagram površinskih najdb keramike v %.

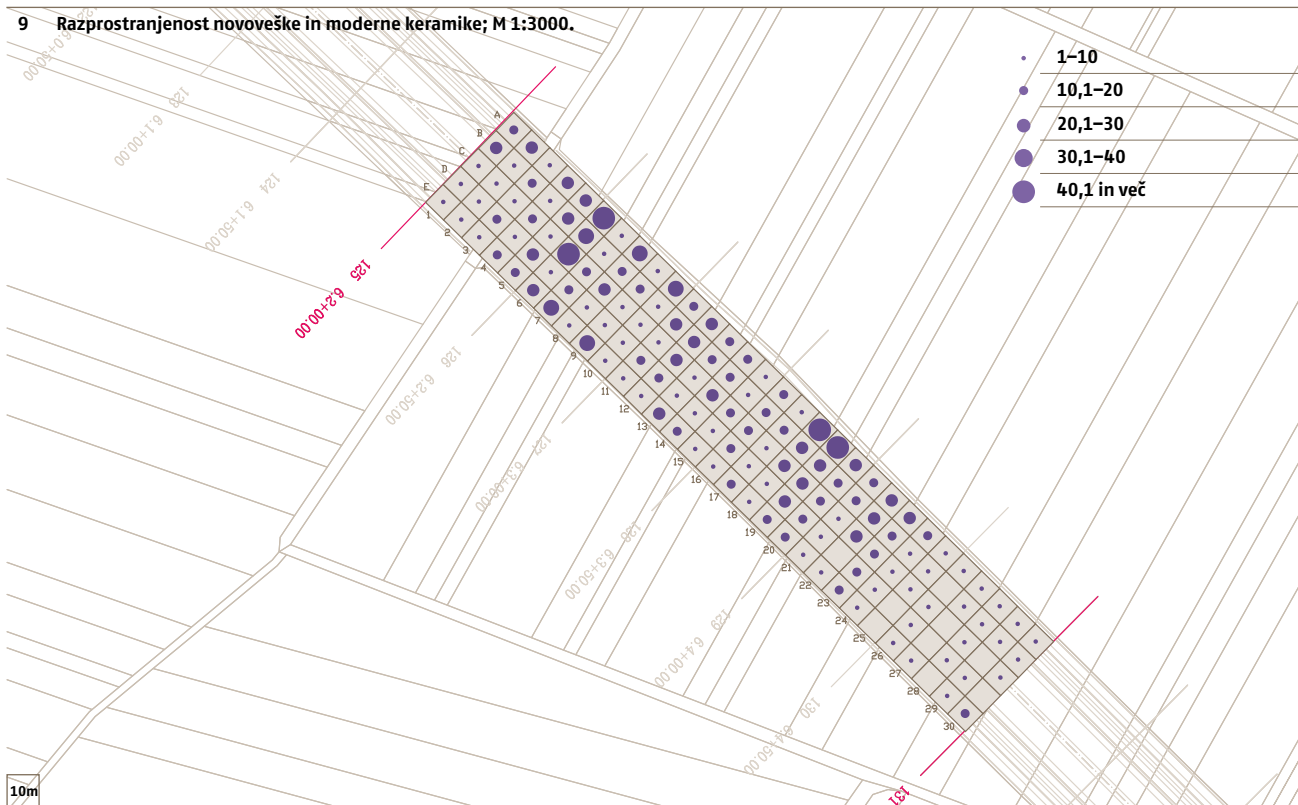




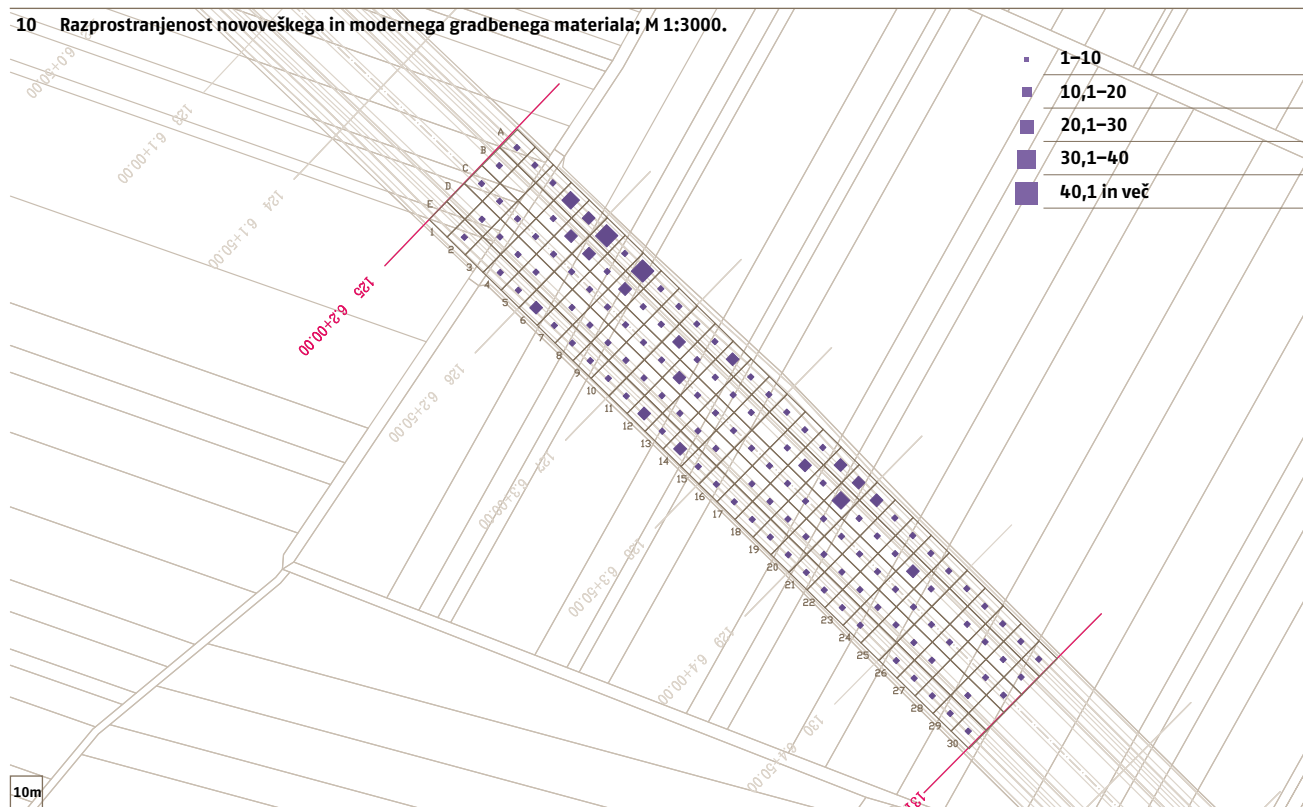
**8 Razprostranjenost prazgodovinske keramike in ožgane gline; M 1:3000.**



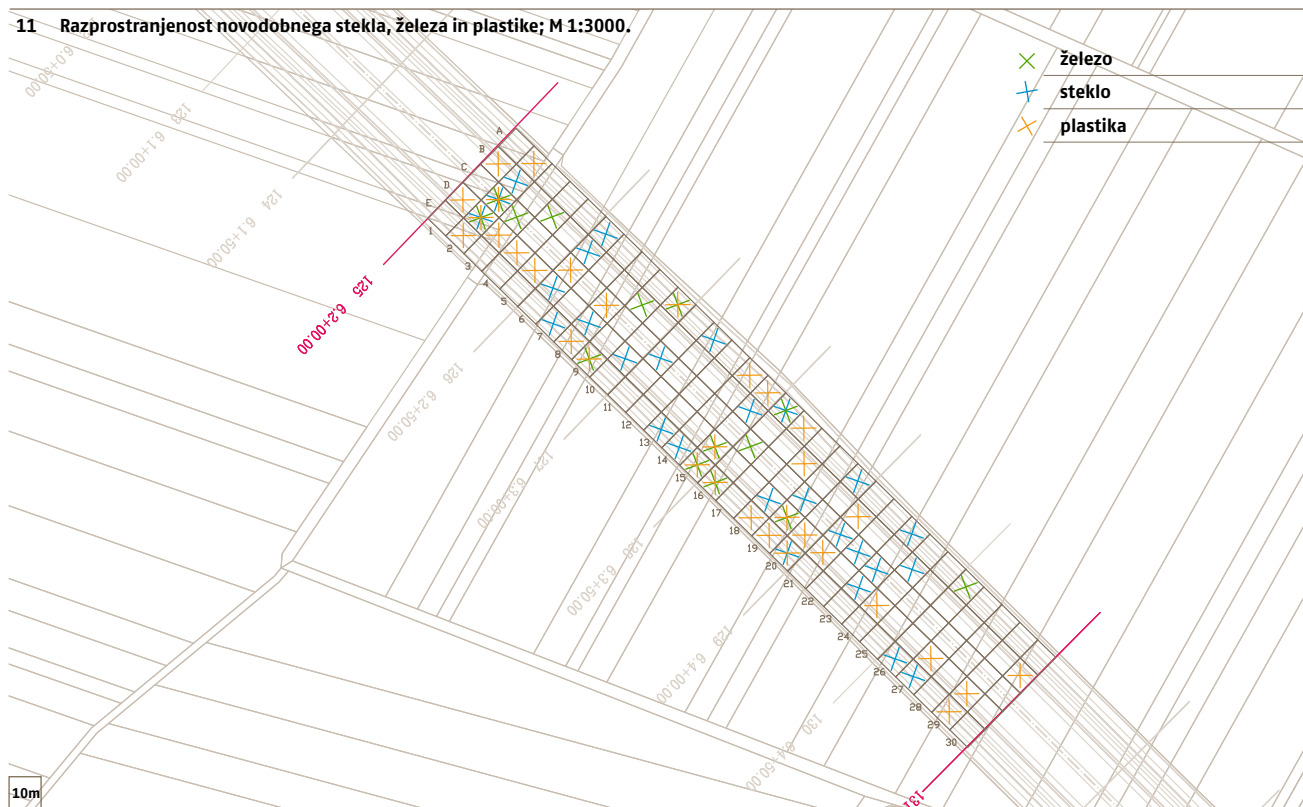
**9 Razprostranjenost novoveške in moderne keramike; M 1:3000.**



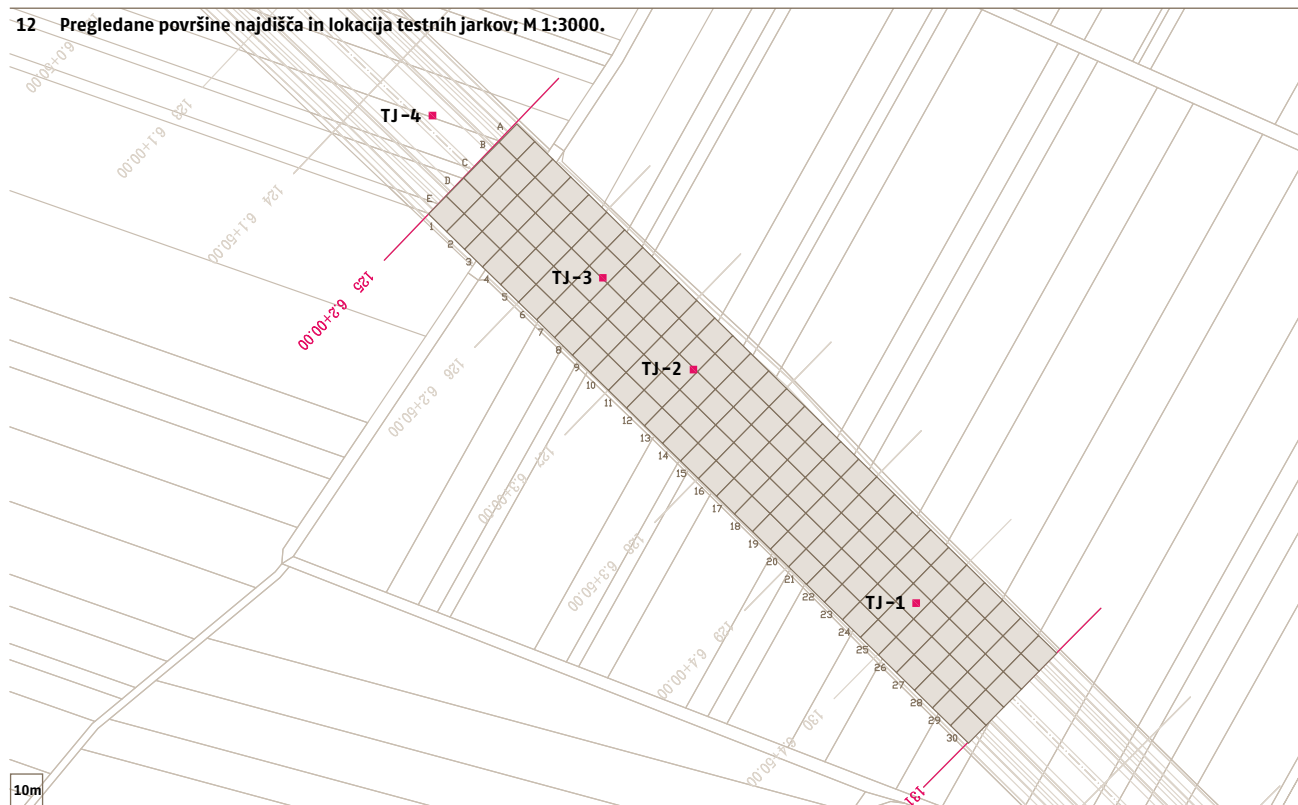
10 Razprostranjenost novoveškega in modernega gradbenega materiala; M 1:3000.



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



12 Pregledane površine najdišča in lokacija testnih jarkov; M 1:3000.



#### TJ 1

SE 1 (0–0,30 m) – čvrsta plast rjavega drobnnozrnatega meljastega peska z 10 % prodnikov in ostanki organskih snovi – ornica, SE 2 (0,30 m naprej) – zbita plast rjavega drobnnozrnatega peska z 90 % prodnikov velikosti 0,5–6 cm.

#### TJ 2

SE 1 (0–0,35 m) – čvrsta plast rjavega drobnnozrnatega meljastega peska z 10 % prodnikov in ostanki organskih snovi – ornica, SE 2 (0,35 – 0,50 m) – čvrsta plast temno rumenkastorjavega drobnnozrnatega peska, SE 3 (0,50–0,80 m) – čvrsta plast temno rumenkastorjavega drobnnozrnatega peska, SE 4 (0,80–1,00 m) – zbita plast rumenkastorjavega drobnnozrnatega peska z oksidi – preperina.

#### TJ 3

SE 1 (0–0,35 m) – čvrsta plast rjavega drobnnozrnatega meljastega peska z ostanki organskih snovi – ornica, SE 2 (0,35–0,50 m) – čvrsta plast temno rumenkastorjavega drobnnozrnatega peska, SE 3 (0,50–0,80 m) – zbita plast temno rumenkastorjavega drobnnozrnatega peska,

SE 4 (0,80–1,00 m) – zbita plast rumenkastorjavega drobnnozrnatega peska z 80 % prodnikov velikosti do 6 cm – fluvialni sediment.

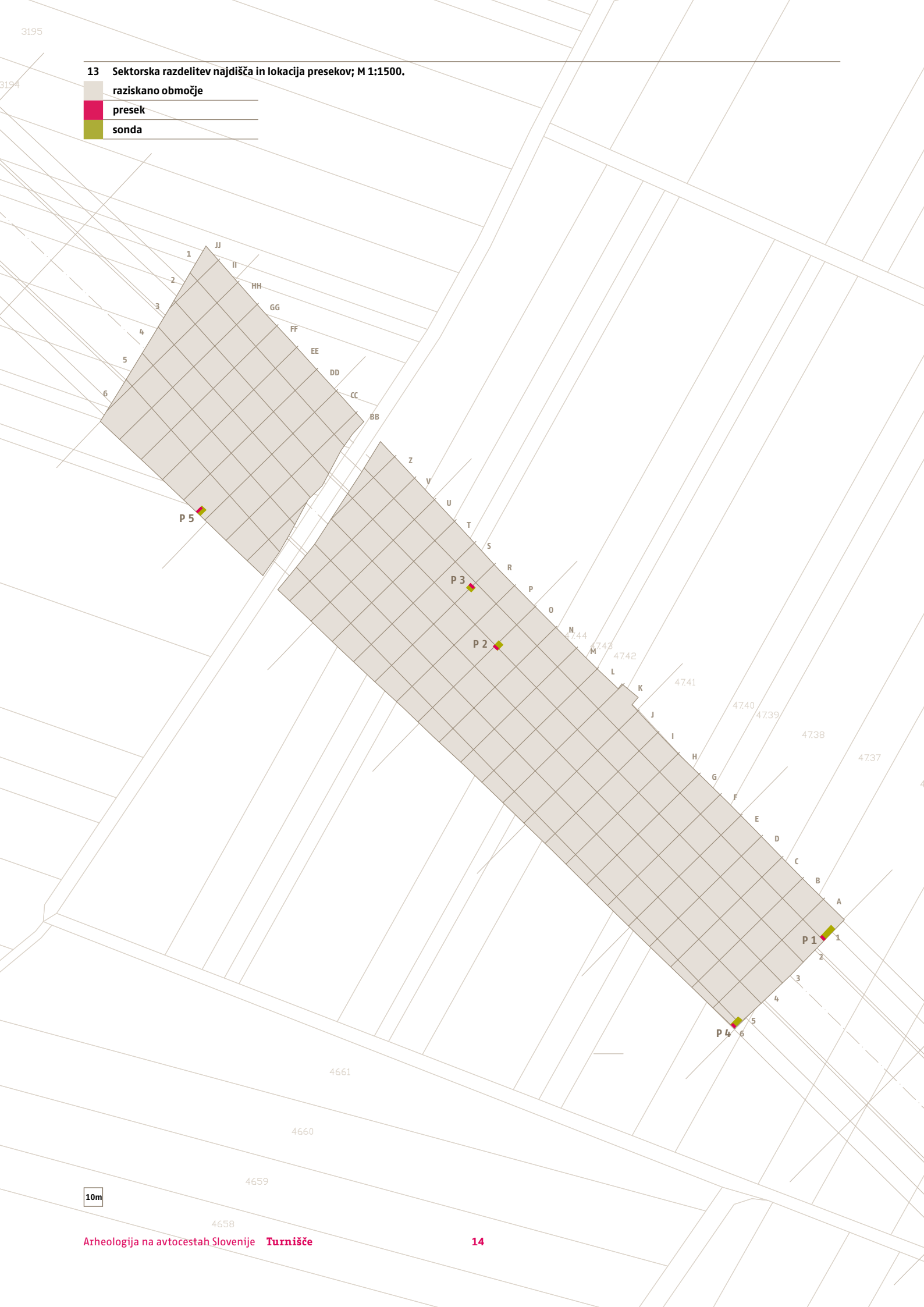
#### TJ 4

SE 1 (0–0,25 m) – čvrsta plast rjavega drobnnozrnatega meljastega peska z ostanki organskih snovi in 5 % prodnikov velikosti do 4 cm – ornica, SE 2 (0,25 m naprej) – zbita plast rjavega drobnnozrnatega peska z 80 % prodnikov velikosti do 4 cm – fluvialni sediment.

Distribucija prazgodovinskih ter antičnih (rimskodobnih) artefaktov ter njihova količina sta na pregledani površini potrdili obstoj arheološkega najdišča. Površine, na območju katerih se razprostira najdišče, so bile meliorirane kmetijske površine – njive, ki so bile ciklično zasajene z različnimi poljskimi kulturami. Celotna površina najdišča je bila zato z oranjem poškodovana do globine 0,3 m. Testni jarki so pokazali, da leži najdišče na drobnnozrnati peskasti osnovi, ležeči na aluvialnemrodu pleistocenske murske ravnice.

13 Sektorska razdelitev najdišča in lokacija presekov; M 1:1500.

raziskano območje  
 presek  
 sonda



10m



# Potek in metodologija terenskih raziskav

Pred arheološkim izkopavanjem so površino najdišča Turnišče prekrivale njivske površine s posevki koruze, repe, buč in sončnic. Ker je bilo celotno območje najdišča v preteklosti intenzivno kmetijsko izrabljano, smo pričakovali, da bodo arheološke ostaline in plasti predvsem zaradi številnih novejših posegov na območje najdišča slabo ohranjene (Guštin *et al.* 2006; 2007).

V času pripravljanih del smo geodetsko zakoličili skrajne robne točke izkopnega polja oziroma prostora, predvidenega za raziskave. Zaradi lažjega načrtovanja in poteka del smo najdišče v nadaljevanju razdelili na šest 10 m širokih izkopnih pasov, ki smo jih označili kot sektorje (sek. 1–6), pri čemer smo jih začeli ošteviliti na najbolj severnem delu izkopnega polja. Zaradi ukripljenosti linije trase posamezni sektorji niso potekali enakomerno čez celotno dolžino predvidenega izkopa (npr. sek. 6). Zaradi lažjega dokumentiranja najdb smo sektorje še dodatno razdelili v odseke, dolge 10 m (kvadranti A–JJ) (sl. 13).

Z raziskavami smo začeli v sektorju 1, sledile so raziskave v sektorjih 2–6, pri čemer je bila odkopana plast ornice vedno premeščena v sosednji, že odkopani sektor. Terensko delo je potekalo v kombinaciji strojnega in ročnega izkopa ter ustreznega dokumentiranja arheoloških plasti in ostalin. Po začetni odstranitvi ornice in paleornice je sledilo celotno čiščenje (strganje) odkritih površin (sl. 14). V primerih ko so bile pod ornico oziroma paleornico odkrite arheološke ostaline, smo nadaljevali s standardnim arheološkim postopkom njihovega čiščenja, odkopavanja in dokumentiranja (sl. 15).

Posledice različne izoblikovanosti geomorfološke podlage ter številnih 'recentnih' posegov v prostor (melioracije, izravnavanje terena itd.) so se pokazale tudi v sestavi odloženih arheoloških in geoloških erozijskih plasti, katerim smo morali prilagajati tehniko in globino izkopa. Na osnovi predpisanih globin naj bi strojno odstranili do 35 centimetrov ornice in paleornice. Med izkopavanji se je pokazalo, da so globine ornice oziroma geoloških in erozijskih plasti, ki pokrivajo sterilne plasti, v katere so bili vko-

pani arheološki objekti, praviloma večje. Globine izkopa so se gibale med 0,30 in 0,80 m, vendar v povprečju 0,40–0,5 m (sl. 16). Dokumentiranje arheoloških ostalin je potekalo v skladu z uveljavljenimi merili. Vsaka evidentirana arheološka struktura ali plast je bila označena z oznako SE in številko (npr. stratigrafska enota SE 44) ter zavedena v skupni seznam. Sledilo je čiščenje in dokumentiranje stanja pred izkopom arheoloških ostalin, izkop, čiščenje in dokumentiranje končnega stanja. Dokumentacija za vsako stratigrafsko enoto je obsegala opis, fotografiranje, tehnično risbo v merilu in geodetsko merjenje, ki je arheološki kontekst absolutno postavilo v prostor.

Vzorce ohranjenih organskih ostankov smo izločili za potrebe morebitnih naravoslovnih analiz.

Izkopane drobne arheološke najdbe, predvsem večje število keramičnih najdb, opeke, drobcev ožgane glinice in tudi posamezne kose železnih predmetov, žindre in stekla smo vsak dan oprali, sledila je primarna obdelava gradiva, ki je obsegala sortiranje in prebiranje keramičnega gradiva ter popis izkopanega arheološkega gradiva (Guštin *et al.* 2007).

14 Strganje površine po strojnem izkopu.

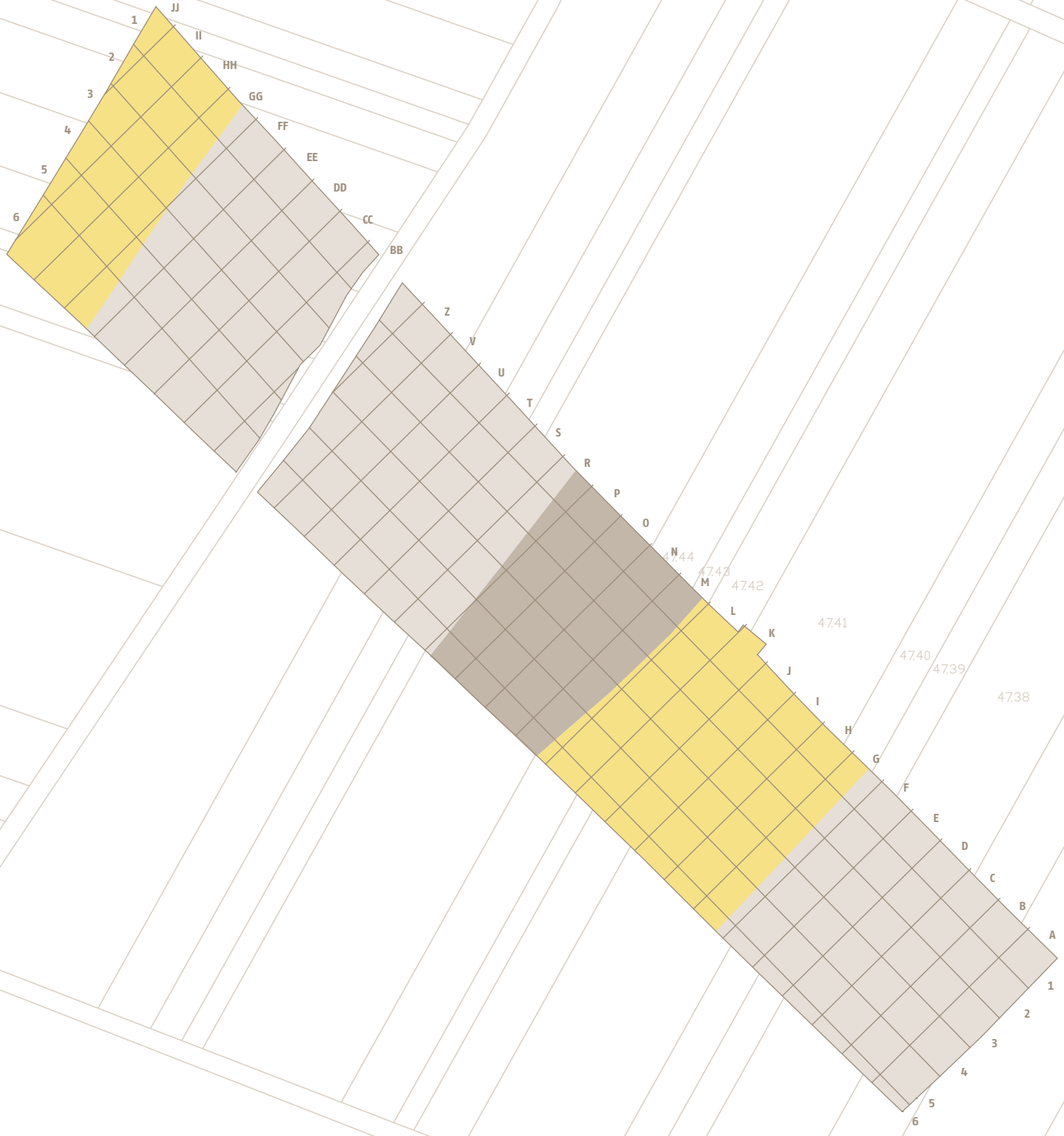


15 Meritve arheoloških struktur na terenu.



16 Globine arheološkega izkopa; M 1:1500.

	0,30 m
	0,35-0,40 m
	0,55-0,60 m



4661

4660

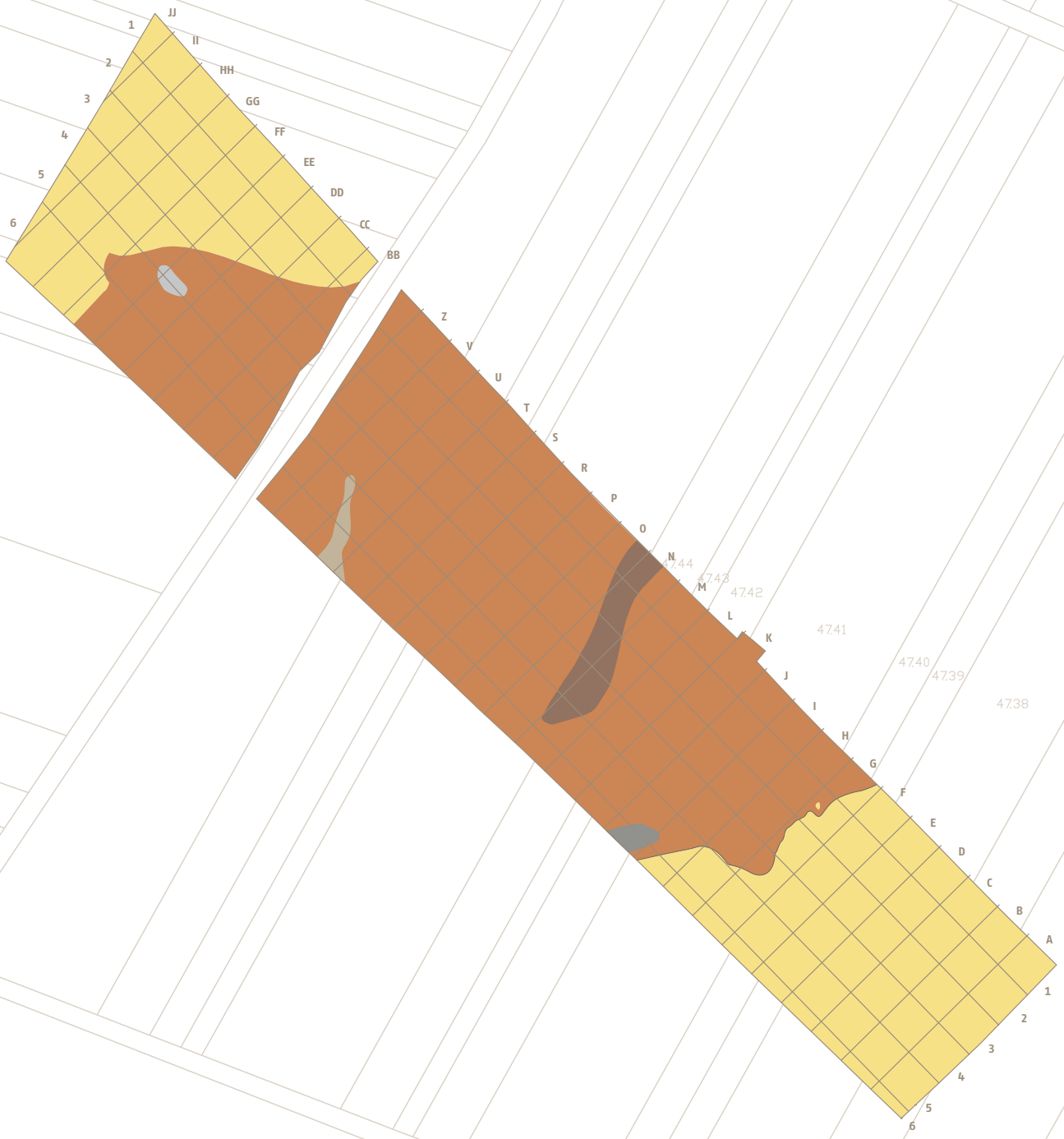
4659

4658

10m

**17 Položaj različnih geoloških osnov na najdišču; M 1:1500.**

- SE 3 = SE 92 - plast rjave peščene ilovice in proda
- SE 27 = SE 48 = SE 139 = SE 151 - plast rumenkaste do oranžne mivke
- SE 137 - plast temno rjave mivkaste ilovice
- SE 153 - plast proda in peska, svetlo sive barve
- SE 156 - plast proda in peska, svetlo sive barve
- SE 179 - izdanek proda s peskom in mivko



10m

# Izsledki terenskih raziskav

Na osnovi mikrolokacije in geomorfološke razgibanosti območja smo lahko raziskani del najdišča Turnišče razdelili na štiri odseke glede na spremembe v geološki osnovi, ki je sooblikovala današnja in preteklo podobo krajine, povezano s samo poselitvijo na raziskanem območju.

Prvi odsek je predstavljal skrajni vzhodni del najdišča, ki se je nahajal v blagi kotanji. Geološko osnovo so na tem mestu tvorili predvsem različni ilovnati in prodnati nanosi (SE 3) (sl. 17, 18). Ohranjene arheološke ostaline, vkopane v geološko osnovo, so bile v tem delu najdišča redke in večinoma novoveške starosti (sl. 19).

V smeri proti severozahodu najdišča se je površje najdišča zvišalo za nekaj metrov, ta del je predstavljal naš drugi odsek. Geološka osnova je bila na brežini nekoliko drugačna. Tvorila jo je plast oranžnega mivkastega peska s posameznimi rdečimi zaplatami železovih oksidov (SE 27) (sl. 17, 18). Na tem odseku je bila kljub nasprotnim pričakovanjem<sup>14</sup> ohranjena največja zgozstitev prazgodovinskih objektov (sl. 19, 20). Pri tem naj poudarimo še, da je bil za arheološko izkopavanje predviden samo južni del vzpetine, zagotovo pa se arheološko najdišče širi tudi severno izven izkopnega polja.

Zahodno od najvišje točke najdišča, kjer se je teren ponovno začel blago spuščati v kotanjo, je bil lociran naš tretji odsek, kjer se je geološka osnova ponovno nekoliko spremenila. Poleg plasti oranžnega mivkastega peska (SE 27) so se pojavili prodnati nanosi, na katerih so bile ohranjene le redke arheološke ostaline (npr. SE 179) (sl. 17). Časovno so sodile v prazgodovinsko obdobje in novi vek (sl. 19, 20).

14 Tu je bila geološka osnova dejansko najvišje in je bilo pričakovati največje uničenje arheoloških ostalin.

18 Različne geološke osnove v vzhodnem delu izkopnega polja (SE 27 v ospredju in SE 3 v ozadju).



Mikromorfologija terena se je spet spremenila na skrajnem jugozahodnem delu najdišča (četrti odsek), kjer se je na nekoliko povišanem terenu ohranila sipina mivkastega peska (SE 27 = SE 48 = SE 139 = SE 151), ki jo je na skrajnem zahodu najdišča zamejeval prodnat nanos (SE 92 = SE 3) (sl. 17). Tu so bili odkriti le maloštevilni ostanki predvsem prazgodovinske poselitve (sl. 19, 20).

Na raziskanem delu arheološkega najdišča v Turnišču je bilo ugotovljenih 182 stratigrafskih enot, med njimi arheološke in geološke plasti, ostaline različnih delov objektov ter v geološko osnovo vkopani jame in jarki. Ohranjene arheološke sledi lahko na osnovi značilnega gradiva pripišemo trem časovnim obdobjem. Poleg posameznih novoveških struktur<sup>15</sup> in jam iz rimskega obdobja<sup>16</sup> glavnino odkritih arheoloških ostalin predstavljajo sledi eneolitske poselitve<sup>17</sup> (sl. 19, 20). Na osnovi radiokarbonskih datumov in analiz keramičnega gradiva je bila možna tudi natančnejša časovna opredelitev v okviru eneolitskega obdobja, katero bomo predstavili v nadaljevanju.

## Sosledje plasti na najdišču

Sosledje plasti na najdišču je dokaj preprosto, kar je razvidno iz presekov, dokumentiranih na različnih predelih raziskanega območja (sl. 21–27).

Pod ornico (SE 1) in paleoornico (SE 2, SE 47)<sup>18</sup> so se na velikem delu izkopnega polja nahajale različne oblike geološke osnove, o katerih je delno že bil govor. Kot oblike geološke osnove so se pojavljale različne plasti peščene ilovice in proda, označene kot SE 3 ali SE 92<sup>19</sup>, plasti oranžne mivke in mivkastega peska (SE 27, označena tudi SE 48, SE 151 ali SE 139)<sup>20</sup> ter izdanki proda (SE 153, SE 156 in SE 179)<sup>21</sup>. Pod njimi so bile odkrite še plasti peščenega

15 Npr. NO 8, NO 12, NO 14, NO 29, NO 16, NO 17, NO 19, NO 30, NO 32, NO 84, NO 88, NO 101, NO 136, NO 143, NO 163, NO 168, NO 170 (glej poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin).

16 Rimskodobna jama RO 162 (glej poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin).

17 Npr. objekti od 1–6, PO 118, PO 174, PO 56, PO 105, PO 79, PO 78 idr. (glej poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin).

18 V obeh primerih gre za plasti temno rjave peščene ilovice, premešane s humusom in posameznimi prodniki manjše in srednje velikosti, ki so lahko vsebovale najdbe (glej poglavje Katalog arheološkega gradiva), le da slednja ob zadnjih oranjih ni bila preorana (glej tudi poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin) (sl. 21–27).

19 Sl. 1, 4, 6, 17; glej tudi poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.






20 Sl. 17, 22, 23, 25–27; glej tudi poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.

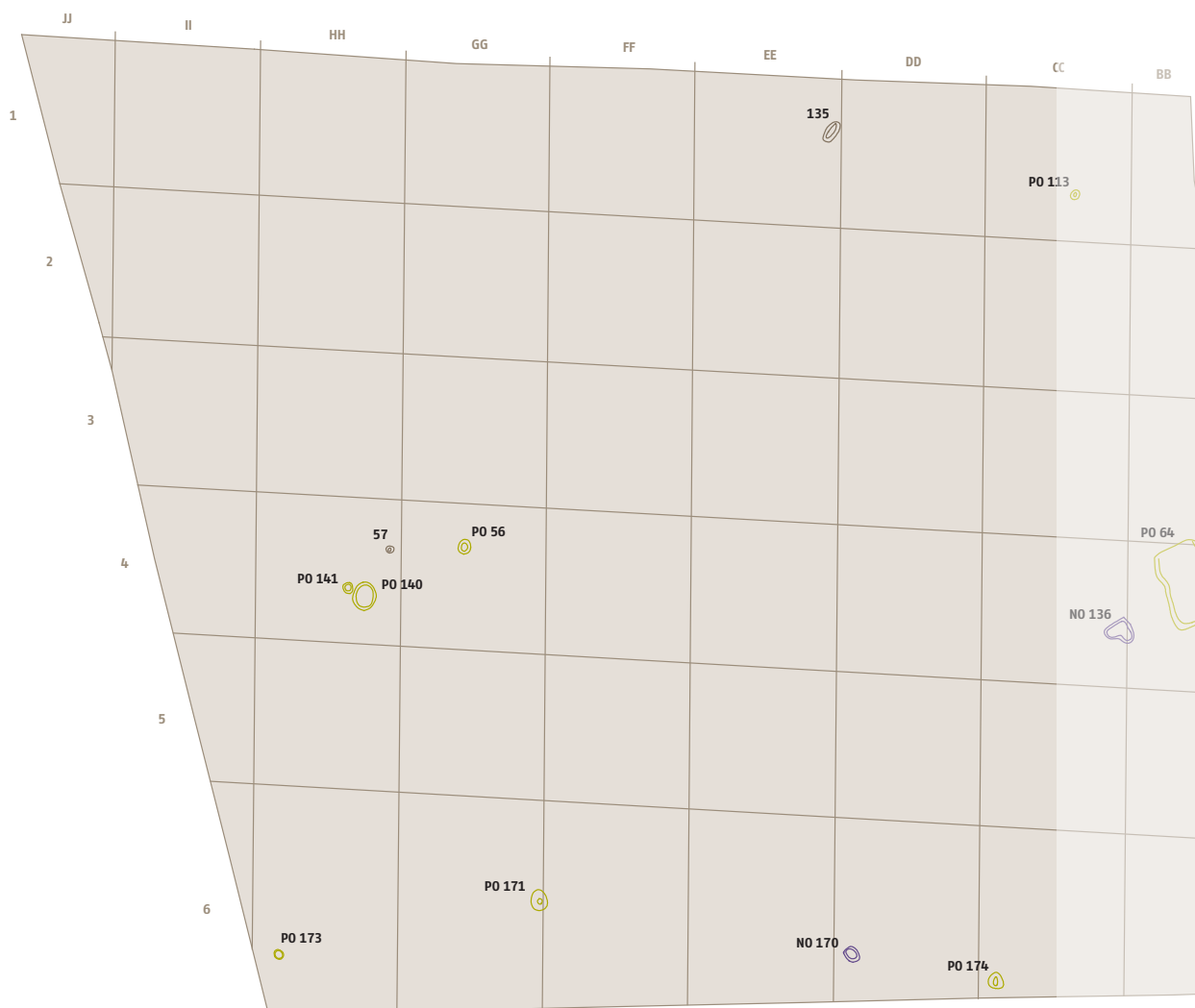
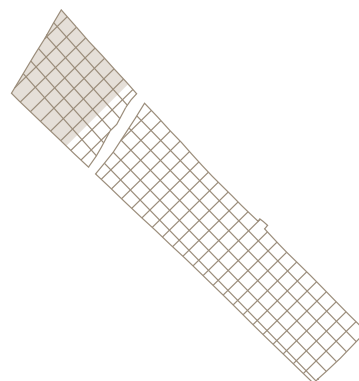
21 Sl. 17; glej tudi poglavje Katalog raziskanih plasti in objektov.



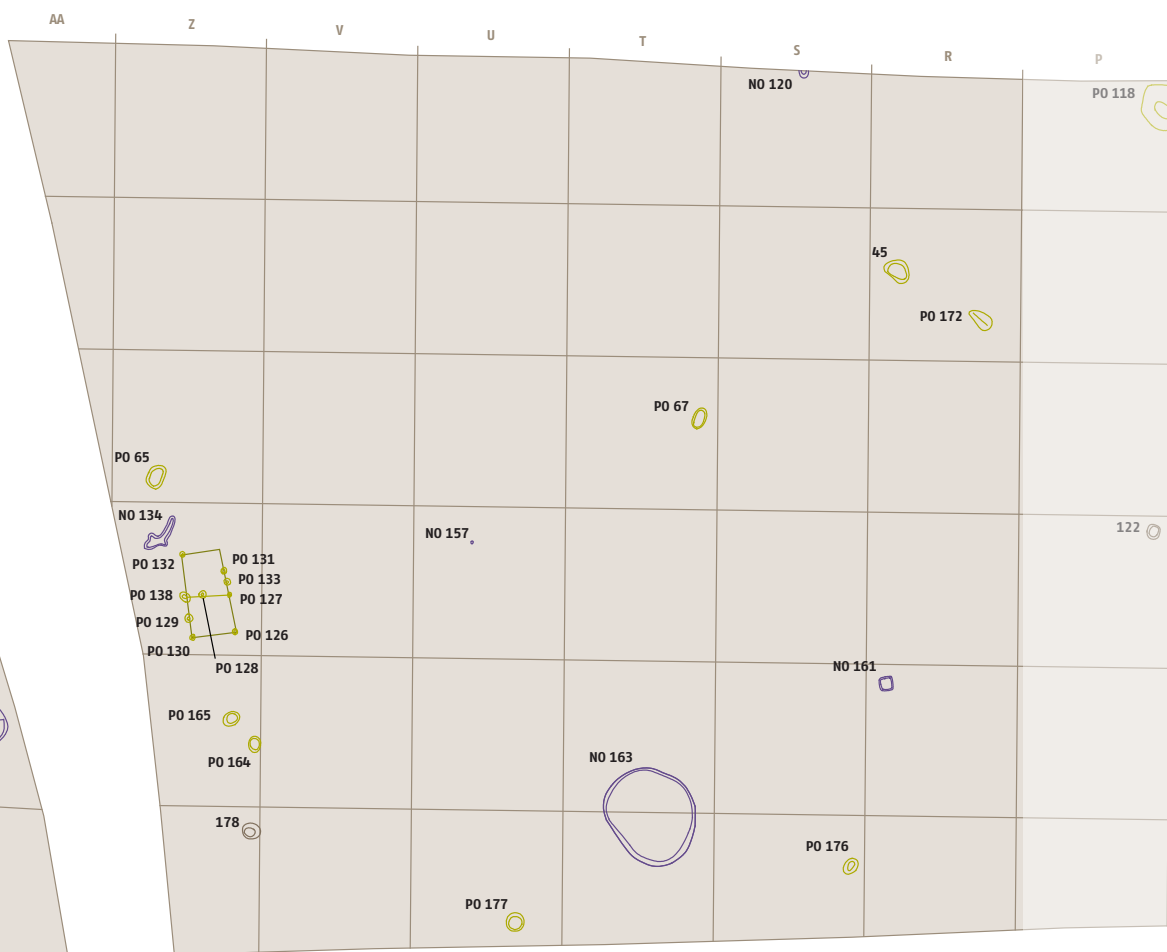
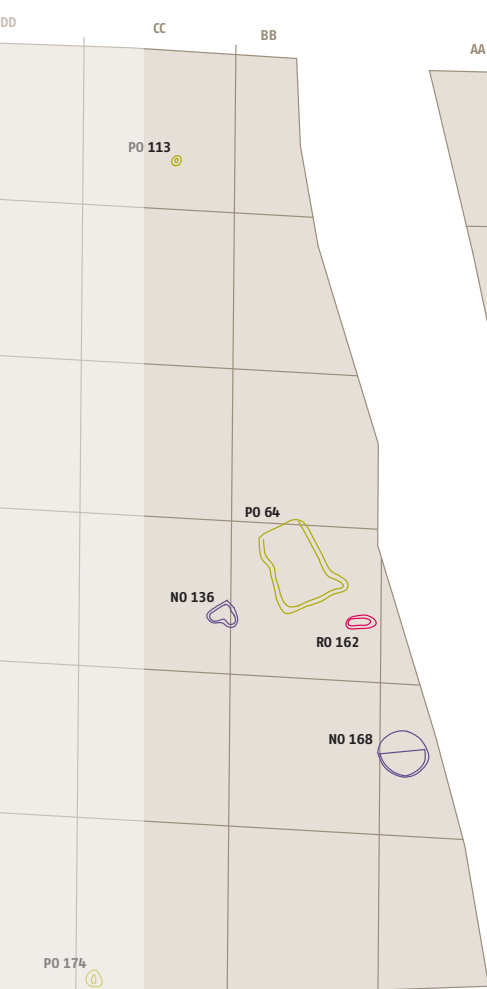
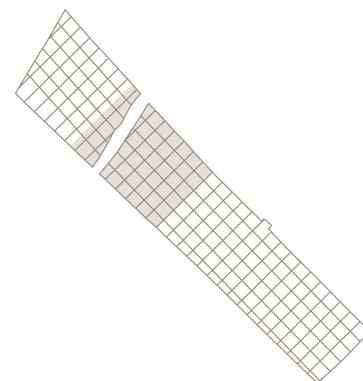


20A Detajlni kompozitni načrt najdišča; M 1:500.

	raziskano območje
	prazgodovina (PO – prazgodovinski objekt)
	rimski doba (RO – rimskodobni objekt)
	novi vek (NO – novoveški objekt)
	neopredeljeno
135	stratigrafska enota



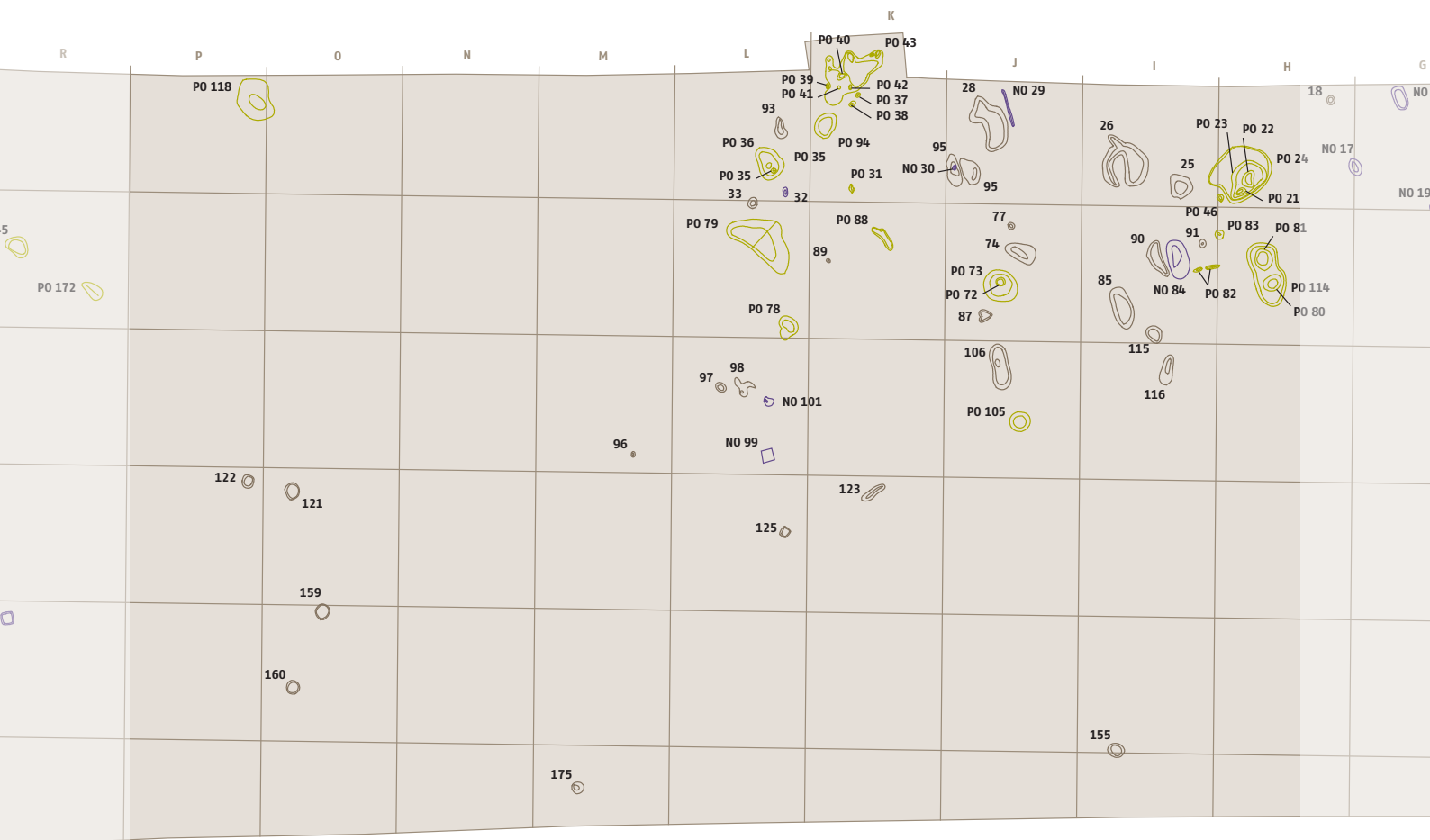
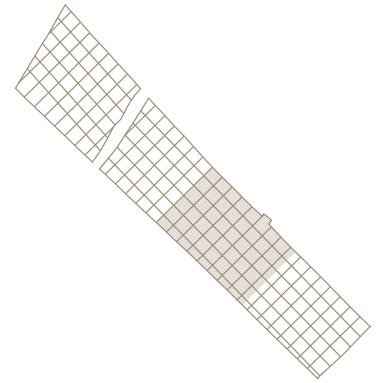
10m



10m

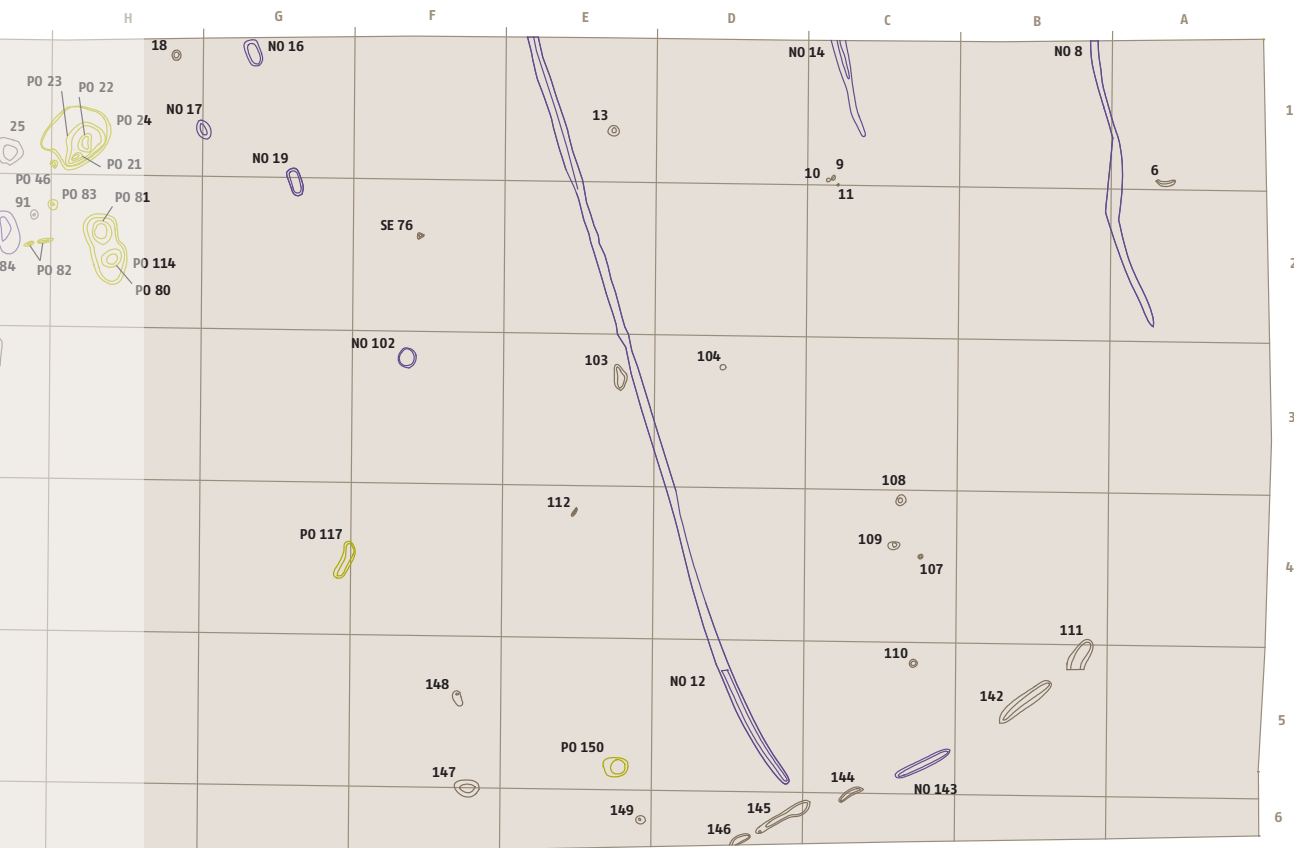
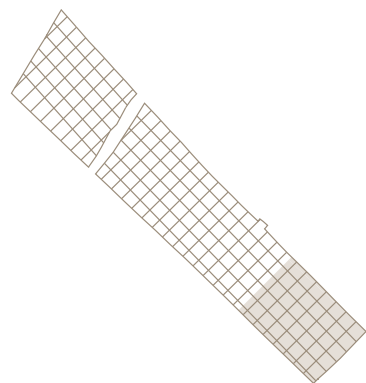
20C Detajlni kompozitni načrt najdišča; M 1:500.

	raziskano območje
	prazgodovina (PO – prazgodovinski objekt)
	rimski doba (RO – rimskodobni objekt)
	novi vek (NO – novoveški objekt)
	neopredeljeno
135	stratigrafska enota



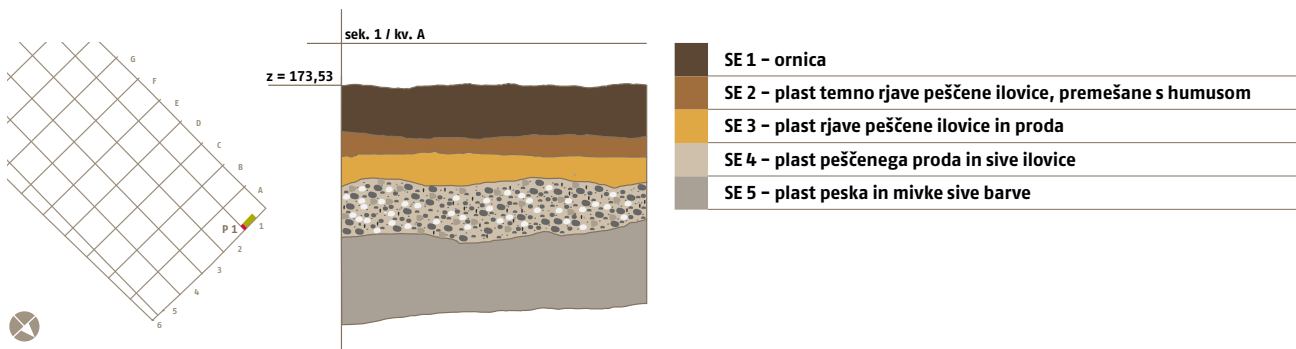
10m



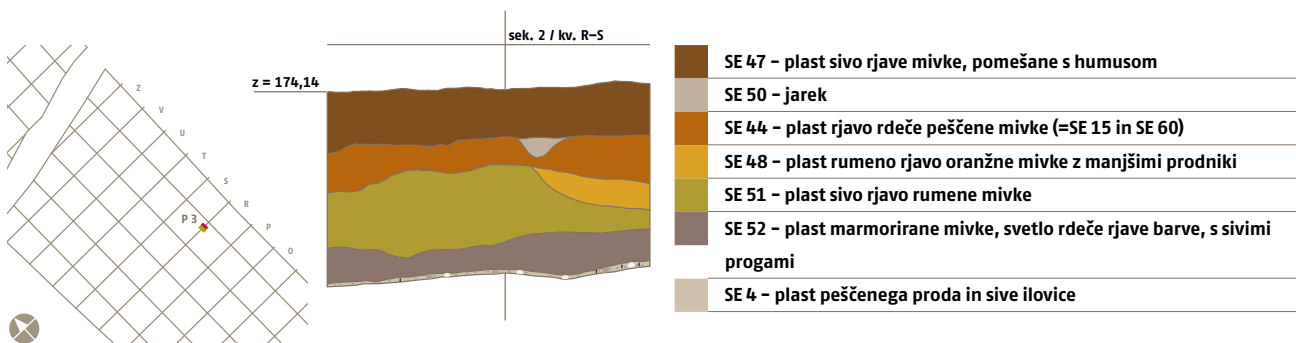


10m

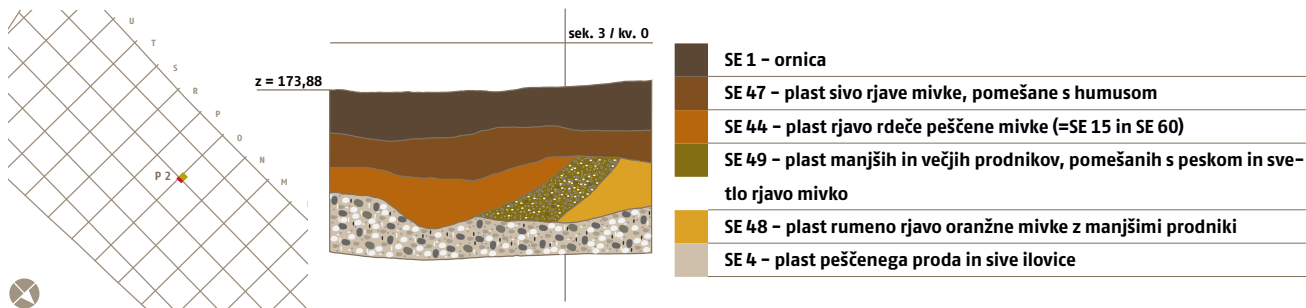
21 Izsek južnega preseka v sektorju 1, presek 1; M 1:50.



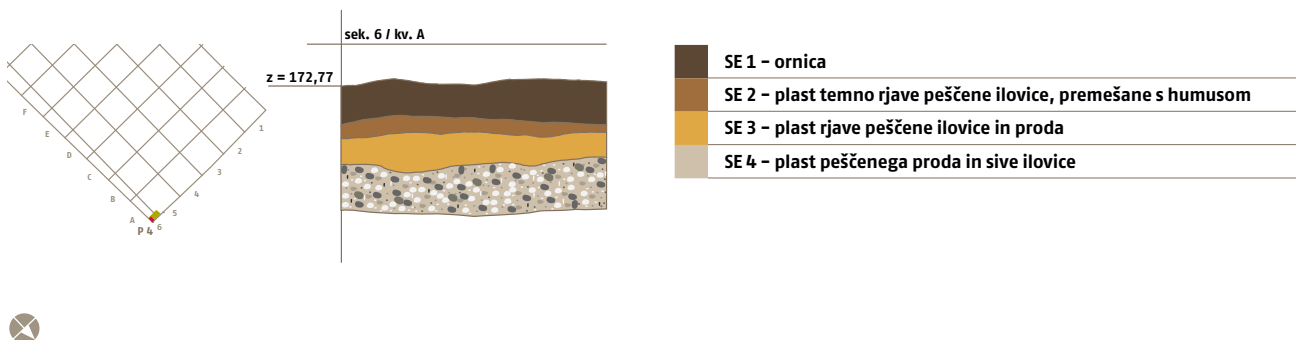
22 Izsek severnega preseka v sektorju 2, presek 3; M 1:50.



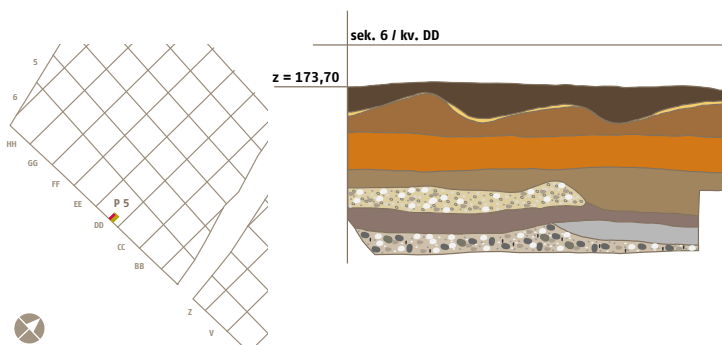
23 Izsek južnega preseka v sektorju 3, presek 2; M 1:50.



24 Izsek južnega preseka v sektorju 5, presek 4; M 1:50.



25 Izsek zahodnega profila v sektorju 6, presek 5; M 1:50.



	SE 1 – ornica
	sveže podorana slama
	SE 2 – plast temno rjave peščene ilovice, premešane s humusom
	SE 60 – plast rjavo rdeče peščene mivke (=SE 15 in SE 44)
	SE 139 – plast rdeče rjave mivke, ki je vsebovala 50% prodnikov različnih velikosti
	SE 180 – plast proda manjše velikosti, svetlo sivo rjave barve
	SE 181 – plast marmorirane mivke, svetlo rdeče barve, s sivimi in temno rdečimi progami (podobna SE 52)
	SE 182 – plast mivke sive barve
	SE 4 – plast peščenega proda in sive ilovice

proda in ilovice (SE 4 ali SE152)<sup>22</sup>, plasti peska (SE 5)<sup>23</sup>, plasti sivo rjavo rumene mivke (SE 51)<sup>24</sup>, plasti proda manjše velikosti (SE 180, SE 49)<sup>25</sup>, plasti mivke (SE 182)<sup>26</sup> in marmorirane mivke (SE 181, SE 52)<sup>27</sup>, ki so po nastanku starejše od zgornjih<sup>28</sup>.

- 22 Sl. 21–27; glej tudi poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.
- 23 Sl. 21; glej tudi poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.
- 24 Sl. 22; glej tudi poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.
- 25 Sl. 23, 25–27; glej tudi poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.
- 26 Sl. 25, 27; glej tudi poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.
- 27 Sl. 22, 25, 27; glej tudi poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.
- 28 Glej tudi poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin, kjer so nadrobno predstavljene vse dokumentirane plasti in arheološke ostaline.

26 Izsek južnega preseka v sektorju 3, presek 2.



27 Izsek zahodnega preseka v sektorju 6, presek 5.



Na najnižjem predelu izkopnega polja je bila tik nad geološko osnovo odkrita tudi plast temno rjave mivkaste ilovice s posameznimi srednje velikimi in manjšimi prodniki (SE 137), ki je verjetno nastala zaradi vodnega delovanja na nižjem predelu tega območja, vendar predvidevamo, da v času eneolitske poselitve ni bilo več aktivno (sl. 17).

Na nekaterih predelih raziskanega območja se je nad geološko osnovo ohranila tudi plast rjavo rdeče peščene mivke s sivimi lisami, ki se je nahajala tik pod ornico oziroma paleoornico (sl. 17)<sup>29</sup>. Na osnovi arheološkega gradiva, odkritega v tej plasti, menimo, da gre za ohranjene ostanke prazgodovinske plasti. Debelina intaktnih prazgodovinske plasti je bila odvisna predvsem od stopnje poškodovanja območja, njene zaplate pa so se nahajale po celotni površini izkopnega polja v različnih debelinah, najbolj strnjeno pa v južnem pasu osrednjega dela izkopnega polja (sl. 28). Prazgodovinska – eneolitska plast<sup>30</sup> je vsebovala številne odlomke eneolitske keramike (G328–423, G430–648, G666–692, G652–665) in kamnov (G424) ter posamične odlomke naknadno vrinjene novoveške keramike (G425–429, G649–651, G693–696).

## Sledi eneolitske poselitve

Glavnina odkritih arheoloških sledi je naselbinskega značaja; sodijo v prazgodovinsko obdobje, natančneje v obdobje eneolitika (sl. 19, 20, 29). Večina se jih je nahajala na severnem robu osrednjega dela izkopnega polja, posamične ostaline iz tega časa pa so bile razpršene preko celotnega izkopnega polja. Zaradi njihove zgoščenosti v severnem pasu osrednjega dela raziskanega območja, njihove lege in organiziranosti pa lahko sklepamo, da se sledi eneolitskega naselja nadaljujejo tudi severno izven izkopnega polja, čemur v prid bi govoril tudi mikrotopografski položaj območja severno od začrtane trase avtoceste. Na tem delu se namreč blaga vzpetina, na kateri so potekale arheološke raziskave, zaokrožuje v vrh nižje terase.

Med odkritimi eneolitskimi arheološkimi ostalinami lahko skupine ohranjenih ostankov povežemo v šest objektov<sup>31</sup> oziroma njihovih delov (sl. 19, 20, 29), pri čemer smo lahko samo pri

29 Kot SE 44: sl. 22, 23, 26, kot SE 60: sl. 25, 27.

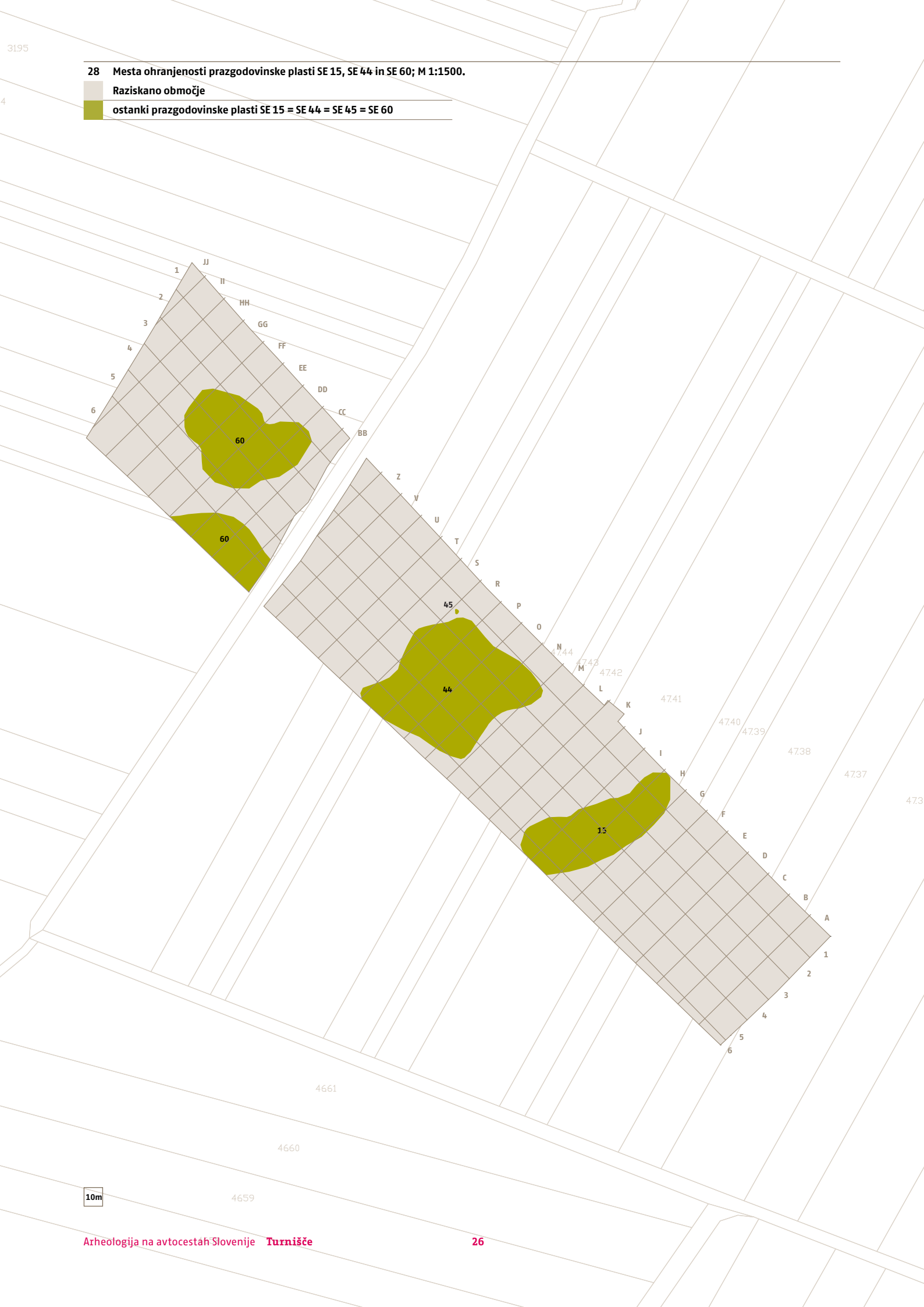
30 Na različnih predelih izkopnega polja je bila prazgodovinska plast označena s SE 15 = SE 44 (sem sodi tudi koncentracija najdb SE 45) = SE 60.

31 V primeru objektov gre vselej za primere, sestavljene iz več ločenih stratigrafskih enot, ki se med seboj dopolnjujejo.

28 Mesta ohranjenosti prazgodovinske plasti SE 15, SE 44 in SE 60; M 1:1500.

Raziskano območje

ostanki prazgodovinske plasti SE 15 = SE 44 = SE 45 = SE 60



10m



objektu 3 na osnovi lege vkopov za stojke rekonstruirali možen tloris eneolitske stavbe, v ostalih primerih pa gre za sledi objektov, ki jih ne moremo razložiti kot ostanke nadzemnih stavb ali njihovih delov, temveč le kot »pomožne« objekte, morda gospodarskega značaja. Poleg njih poselitveno sliko eneolitskega obdobja dopolnjujejo tudi večje in manjše v geološko osnovo vkopane jame, ki so vsebovale obilico arheološkega gradiva, predvsem keramiko.

Na osnovi radiokarbonskih datumov in analize keramičnega gradiva je bila možna tudi natančnejša časovna opredelitev znotraj eneolitskega obdobja (sl. 30). Razdelili smo jih v dve časovno različni skupini objektov oziroma fazi eneolitske poselitve, katere podrobneje predstavljamo v nadaljevanju.

V 1. skupino objektov oziroma 1. fazo eneolitske poselitve smo na osnovi radiokarbonske datacije vzorca iz jame PO 118 in primerljivosti lončenine iz nekaterih drugih jam uvrstili objekt 2 in objekt 4 ter jame PO 65, PO 94, PO 118, PO 140 in PO 174<sup>32</sup> (sl. 30). Ostaline objektov 2 in 4 so se nahajale v osrednjem delu izkopnega polja in so ležale druga ob drugi.

V primeru objekta 2 (PO 114) je šlo za ostaline manjšega objekta v tlorisu skoraj pravilne ovalne oblike, dolžine 5,23 m, ki so ga sestavljale še nekatere druge manjše jame (PO 81, PO 80) (sl. 20, 30). Pri objektu 4 je šlo za v geološko osnovo vkopano večjo jamo nepravilne ovalne oblike (PO 24), veliko 4,2 × 3,69 m, v katero so bile poglobljene še druge manjše jame (PO 21–PO 23). Z objektom 4 je bila povezana še bližnja jama PO 46 (sl. 20, 30).

Med jamami 1. faze eneolitske poselitve naj izpostavimo predvsem jamo PO 118 v sektorju 1, veliko 3,46 × 2,34 m, ki je bila v tlorisu nepravilne ovalne oblike in preseka v obliki nepravilne črke U. V jami je bilo mnogo drobcev oglja in lepa, nekaj odlomkov

živalskih kosti ter številni odlomki prazgodovinske keramike (G1–61). Radiokarbonska datacija vzorca oglja iz PO 118 (KIA 41443) postavlja to jamo v čas 5477±27 BP (kalibrirana starost 1–δ: 4352–4328 cal. BC (59,4 % ver.), 4281–4273 cal. BC (8,9 % ver.); kalibrirana starost 2–δ: 4364–4316 cal. BC (69,6 % ver.) in 4299–4262 cal. BC (25,8 % ver.) (sl. 59, 60). Jama je zanimiva predvsem zaradi izjemno dobro ohranjenega keramičnega gradiva. Izkazalo se je namreč, da je bilo v jami 28 skoraj v celoti ohranjenih posod, med njimi največ loncev, in nekaj razdrobljenih odlomkov drugega posodja. Zaradi velike količine celih posod v jami PO 118 predvidevamo, da je morda šlo za opuščeno shrambno jamo.

Ostale jame (PO 174, PO 94, PO 65 in PO 140)<sup>33</sup>, ki so bile pripisane tej fazi eneolitske poselitve, so bile bolj ali manj ovalnih oziroma krožnih oblik, plitvih presekov (do 25 cm ohranjene globine) in različnih velikosti. Vkopane so bile v geološko osnovo, nahajale pa so se razpršeno po celotnem območju raziskanega dela najdišča. Verjetno jih lahko pripišemo gospodarskim dejavnostim v naselju.

Ta faza eneolitske poselitve po radiokarbonskih datacijah sodeč sodi okvirno v čas tretje tretjine 5. tisočletja pr. n. št., kulturno pa v lasinjski kulturni krog, saj najdemo za njeno lončenino še največ primerjav med gradivom tega kulturnega okolja, kar bo podrobneje utemeljeno v odstavku o eneolitskih najdbah.

2. skupini objektov oziroma 2. fazi eneolitske poselitve smo pripisali objekt 1 in objekt 6 ter v geološko osnovo vkopane jame PO 56, PO 79, PO 78, PO 105, PO 141, PO 150, PO 165, PO 171, PO 173 in PO 177.<sup>34</sup> Ostaline objekta 1 in objekta 6 so se nahajale zelo blizu skupaj v osrednjem delu izkopnega polja, na njegovem skrajnem severnem robu (sl. 20, 30).

32 Za podrobne opise in grafično dokumentacijsko predstavitev arheoloških ostalin 1. faze eneolitske poselitve glej poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.

33 Za podrobne opise in grafično dokumentacijsko predstavitev jam glej poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.

34 Za podrobne opise in grafično dokumentacijsko predstavitev ostalin 2. faze eneolitske poselitve glej poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.

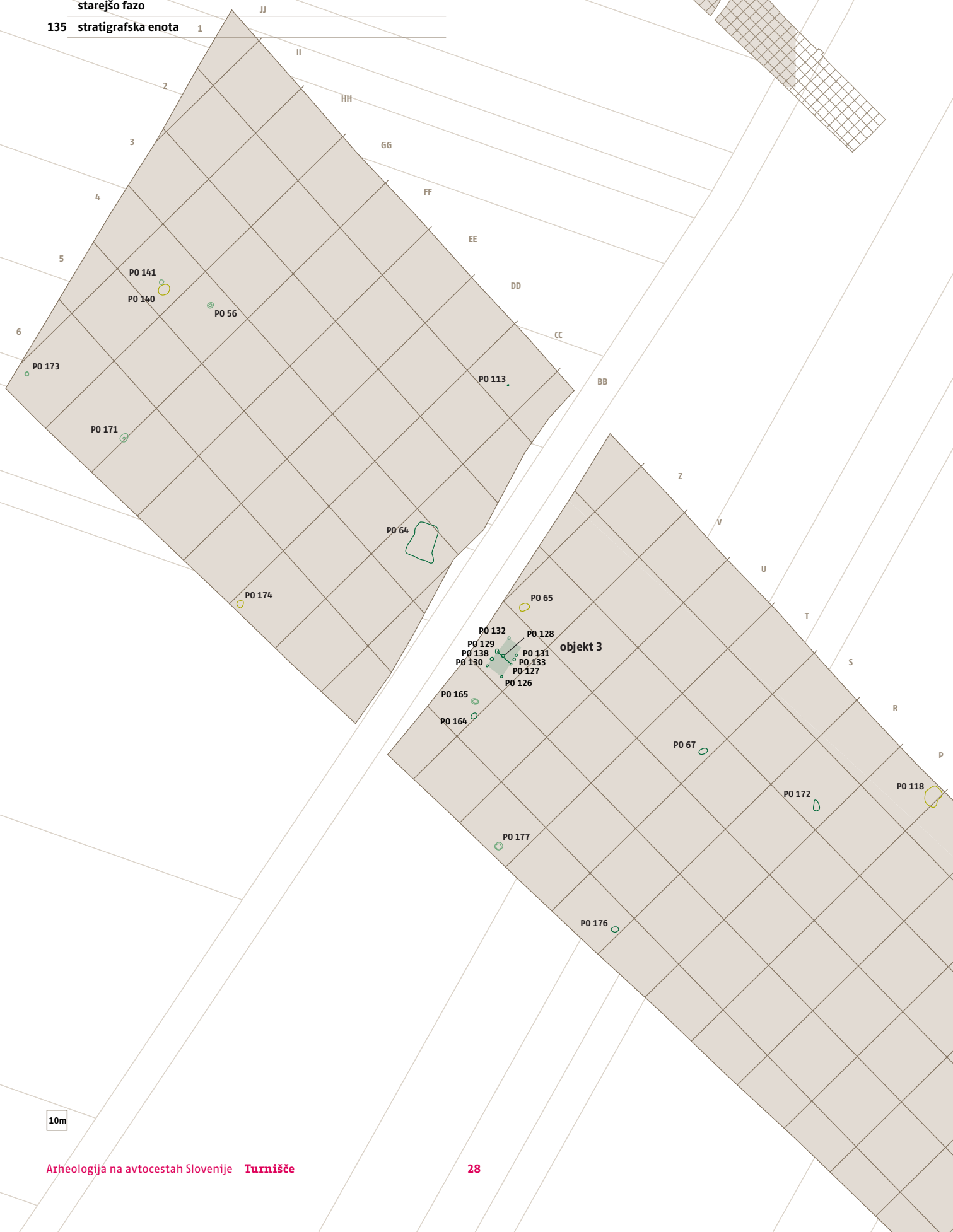
29 Pogled na osrednji del najdišča z ohranjenimi sledmi prazgodovinske poselitve.



30A Načrt najdišča z ostalinami eneolitske poselitve; M 1:1500.

- raziskano območje
- enolitik, 1. faza - starejša skupina objektov
- enolitik, 2. faza - mlajša skupina objektov
- enolitik - časovno natančneje nedoločljivi objekti, verjetno sodijo v starejšo fazo

135 stratigrafska enota



10m



Objekt 1<sup>35</sup> so sestavljale različne jame, pri čemer je največji del objekta predstavljala jama PO 43 v tlorisu nepravilne razčlenjene oblike, velika 2,80 × 2,50 × 1,34 m, ki je bila vkopana v geološko osnovo, vanjo pa so bile vkopane še tri manjše jame (PO 40–PO 42). K objektu 1 so sodile še tri druge jame (PO 37–PO 39). Ostaline objekta 6 sta tvorili dve jami, pri čemer je bila ena (PO 72) vkopana v dno druge, večja jama pa v geološko osnovo (sl. 20, 30). Zanimivo je, da je na dnu večje jame (PO 73) ležal v celoti ohranjen lonec (G158), drugega gradiva pa v jami ni bilo.<sup>36</sup> Zgostitev objektov 2. faze eneolitske poselitve na severnem robu osrednjega dela najdišča so dopolnjevale še eneolitske jame PO 79, PO 78 in PO 105 (sl. 20, 30). Objekt 1 (predvsem PO 43) in jami PO 79 in PO 78 so ostaline, ki so sicer ležale dokaj narazen, vendar lahko govorimo o njihovi tesni časovni povezanosti, na kar kažejo odlomki iste posode, odloženi v vsaj dveh različnih jamah.<sup>37</sup> Med jamami, ki so dopolnjevale sliko poselitve 2. faze eneolitske poselitve, naj naštejemo jame PO 56, PO 79, PO 78, PO 105, PO 141, PO 150, PO 165, PO 171, PO 173, PO 177. Gre za jame različnih oblik, presekov in velikosti<sup>38</sup>, ki so bile verjetno vezane na gospodarske dejavnosti v naselju. Izpostaviti velja le jama PO 173, v kateri ni bilo kosov keramičnega posodja, temveč le predmeti<sup>39</sup>, ki jih morda lahko povežemo s tkalsko dejavnostjo. Med njimi so zanimivi predvsem piramidalen keramičen predmet (G142), za katerega domnevamo, da gre za utež, čeprav ni preluknjana, in dva dela krožno oblikovanih predmetov s ploščatim dnom (G143–144). Več izmed omenjenih jam je bilo tudi radiokarbonsko datiranih (glej str. 277, 278). Radiokarbonska datacija kosti iz prazgodovinske jame PO 56 je pokazala čas 4924±30 BP (kalibrirana starost 1-δ: 3710–3655 cal. BC (68,3 % ver.); kalibrirana starost 2-δ: 3767–3649 cal. BC (95,4 % ver.)). Radiokarbonska datacija vzorca oglja iz PO 105 postavlja to jama v čas 4836±25 BP (kalibrirana starost 1-δ: cal. BC 3652–3634 (56,0 % ver.) oziroma 3551–3542 cal. BC (12,3 % ver.); kalibrirana starost 2-δ: 3692–3685 cal. BC (1,0 % ver.), 3661–3630 cal. BC (62,0 % ver.) oziroma 3581–3533 cal. BC (32,4 % ver.)). Radiokarbonska datacija vzorca oglja iz jame PO 150 je pokazala na čas 5154±26 BP (kalibrirana starost 1-δ: 3983–3954 cal. BC (68,3 % ver.); kalibrirana starost 2-δ: 4039–4016 cal. BC (8,6 % ver.), 3999–3941 cal. BC (82,0 % ver.), 3856–3843 cal. BC (1,9 % ver.) oziroma 3838–3820 cal. BC (2,9 % ver.)). Radiokarbonska datacija vzorca oglja iz PO 173 pa postavlja to jama v čas BP 4963±26 (kalibrirana starost 1-δ: cal. BC 3768–3706 (68,3 % ver.); kalibrirana starost 2-δ: 3793–3692 cal. BC (88,7 % ver.) oziroma 3684–3662 cal. BC (6,7 % ver.)) (glej str. 277, 278).

35 Radiokarbonska datacija oglja iz eneolitskega objekta 1 (PO 43) je ponudila neustrezen datum, in sicer 1412±20 BP (kalibrirana starost 1-δ: 622–652 cal. AD (68,3 % ver.); kalibrirana starost 2-δ: 606–657 cal. AD (95,4 % ver.)), ki ga ne gre upoštevati (glej str. 277, 278).

36 Za objekt 6 je bila narejena tudi radiokarbonska datacija, ki jama PO 73 postavlja v čas 11179±45 BP (kalibrirana starost 1-δ: 11198–11075 cal. BC (68,3 % ver.); kalibrirana starost 2-δ: BC 11237–11010 cal. BC (95,4 % ver.)). Sodeč po keramičnem gradivu (G158), ki izvira iz te jame, takšen datum ne more datirati te jame, ni točen in ga ne gre upoštevati (glej str. 277, 278).

37 Lonec (G250) – odlomki iz PO 78 in PO 79; lonec (G197) – odlomki iz PO 43 (objekt 1) in PO 78; lonec (G211) – odlomki iz PO 78 in PO 43 (objekt 1); lonec (G202) – odlomki iz PO 78 in PO 43 (objekt 1); odlomek dna (G305) – odlomki iz PO 78 in PO 43 (objekt 1); odlomek ostenja (G295) – odlomki iz PO 78 in PO 43 (objekt 1); odlomek dna (G232) – odlomki iz PO 78 in PO 43 (objekt 1).

38 Za podrobne opise in grafično dokumentacijsko predstavitev omenjenih jam glej poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.

39 Glej poglavje Katalog arheološkega gradiva.

Predstavljene radiokarbonske datacije iz teh jam dobro zao- krožujejo časovni okvir trajanja 2. faze eneolitske poselitve na Turnišču.

2. faza eneolitske poselitve na osnovi radiokarbonskih data- cij oglja<sup>40</sup> torej okvirno sodi v čas prve polovice 4. tisočletja pr. n. št., predvsem njegovo drugo četrtino. Največ primerjav za nje- no lončenino najdemo na najdiščih, ki so pripisana kulturne- mu okolju horizonta keramike z brazdastim vrezom, z nekaterimi odstopanji, kar bo podrobneje predstavljeno v odstavku o eneo- litskih najdbah.

Poleg objektov iz obeh faz eneolitske poselitve so bili na Turni- šču odkriti še nekateri eneolitski objekti in jame, ki jih ne more- mo natančneje časovno opredeliti v eno ali drugo predstavljeno fazo, zagotovo pa sodijo v eno izmed obeh faz eneolitske pose- litve. Sem sodijo objekt 3 in objekt 5 ter jame PO 31, PO 64, PO 67, PO 82, PO 83, PO 88, PO 113, PO 117, PO 164, PO 176, PO 172<sup>41</sup>. Na osno- vi nekaj odlomkov keramike<sup>42</sup> domnevamo, da bi morda lahko pripadali starejši, torej 1. fazi eneolitske poselitve (sl. 30).

Ostaline objekta 3 so se nahajale v zahodnem delu izkopnega polja. Tloris objekta 3 je zarisalo devet jam za stojke (PO 126–PO 133, PO 138), ki so ležale v dveh vzporednih vrstah (sl. 20, 30, 31). V vsaki vrsti so bile po štiri jame za stojke, na sredini dolžine tlorisa objekta pa se je nahajala še deveta jama za stojko. Rekonstruk- cija tlorisa objekta je pokazala na možnost, da je imel objekt morda dva prostora (sl. 20, 31). V tem primeru torej lahko govori- mo o stavbnem, morda bivalnem objektu. Nadzemni del te stav- be je bil izdelan v leseni tehniki gradnje s stolkami (Dular 2008, 340), pri kateri je bila glavni nosilni gradbeni element v tla zabita ali vkopana lesena stojka. Ostali del konstrukcije pa so verjetno sestavljale lesene letve, ki so povezovale nosilne stojke.

Ostaline objekta 5 so se nahajale na severnem robu osrednjega predela raziskanega dela najdišča. Objekt sta sestavljali dve jami (sl. 20, 30), pri čemer je bila manjša jama PO 35 vkopana v večjo PO 36, veliko 1,85 × 0,73 m, ki je bila nepravilne srčaste oblike in precej globokega preseka.

Eneolitske jame, katerih natančnejša časovna opredelitev je nekoliko težja, so bile dokaj raznolike glede na tlorisno obliko,

40 Pri tem opozarjamo, da je bilo na Turnišču oglja na splošno zelo malo, zato je bilo težko odbrati vzorce, ki bi bili primerni za radiokarbonsko analizo.

41 Za podrobne opise in grafično dokumentacijsko predstavitev omenjenih jam glej poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.

42 G314, G322, G315 idr.

### 31 Ohranjene sledi objekta 3.





kakor tudi glede na velikost, globino in ugotovljeni presek. Največkrat so bile ovalne oblike (npr. PO 31, PO 67, PO 82, PO 83, PO 113, PO 164, PO 176, PO 172) in plitkih presekov (npr. PO 31, PO 67, PO 172), nekatere pa so bile ohranjene tudi precej globoko (npr. PO 88 do 0,56 m)<sup>43</sup>. Nahajale so se razpršeno po celotnem prostoru izkopnega polja (sl. 20, 30). Med njimi velja izpostaviti jamo PO 113, v kateri je bila odkrita le kamnita sekira (G327).

Poleg arheoloških ostalin, vkopanih v geološko osnovo, se je na določenih delih najdišča ohranila tudi eneolitska plast<sup>44</sup>, ki je bila precej poškodovana (sl. 28). Zasedili smo jo v osrednjem delu izkopnega polja, predvsem v njegovem južnem pasu. Na osnovi keramičnega gradiva in njegove primerljivosti, predvsem z najdbami iz 1. faze eneolitske poselitve, predvidevamo, da je bila ohranjena eneolitska plast sočasna s starejšo fazo eneolitske poselitve.

### Eneolitske najdbe

Na arheološkem najdišču v Turnišču so bili odkriti razmeroma številni odlomki keramičnega posodja in drugih izdelkov iz keramike ter posamezna kamnita orodja ali njihovi deli<sup>45</sup>. Skupno je bilo odkritih preko 4000 odlomkov različnih predmetov, v podrobno kataloško obravnavo pa jih je bilo vključenih 676, ki izvirajo iz eneolitskih objektov in jam, torej iz zaključenih celot, ter iz plasti.

### Keramično posodje in drugi izdelki iz keramike

Eneolitsko keramično posodje je bilo na Turnišču ohranjeno v razmeroma velikih odlomkih, kar je pri lepljenju omogočilo v številnih primerih tudi rekonstrukcijo celotnega ostenja posode<sup>46</sup>. Poleg celih posod je bilo odkrito razmeroma veliko številno odlomkov ustij, ostenij in dnov, pa tudi ročajev, držajev in izlivov. Poleg keramičnega posodja so bili odkriti še drugi izdelki iz keramike, namenjeni predvsem tkalski dejavnosti; te obravnavamo v ločenem odstavku.

Na osnovi radiokarbonskih datumov in analize keramičnega gradiva, kakor je bilo že rečeno, smo večino eneolitskih ostalin lahko razvrstili v dve skupini objektov, ki predstavljata dve fazi eneolitske poselitve na raziskanem območju na Turnišču. Keramično gradivo predstavljamo po posameznih fazah poselitve, na koncu sledi še tisto iz ohranjene eneolitske plasti. Pri keramiki obravnavamo oblikovne značilnosti<sup>47</sup> in način okrasa, načini iz-

delave keramike pa so podrobneje predstavljeni v poglavju Makroskopska tehnološka analiza.

### Keramično gradivo 1. faze eneolitske poselitve

Izbor keramičnega gradiva 1. faze eneolitske poselitve, vključnega v kataloško obravnavo, šteje ca. 140 predmetov, ki izvirajo iz zaključenih celot (PO 118, PO 174, PO 65, PO 94), objekt 2 (PO 114, PO 81), objekt 4 (PO 22, PO 23, PO 21, PO 24).

### Oblike posodja<sup>48</sup>

V 1. fazi eneolitske poselitve smo na osnovi značilne oblikovanosti ostenja prepoznali šest zvrsti posodja, med njimi so: skleda, lonci, krožniki, skodele, miniaturne posode in zajemalke (sl. 32–34). Krožniki, skodele, miniaturne posode in zajemalke so zastopani le z enim tipom oziroma različico, skleda in lonci pa z več tipi in njihovimi različicami, slednji sta med lončenino starejše faze eneolitske poselitve tudi najbolj številni.

### Skleda

Skleda so med gradivom 1. faze eneolitske poselitve dokaj pogoste in zastopane v dveh tipih, kot skleda s klekom in kot bikonične skleda (sl. 34). Pri prvem tipu skled ločimo štiri različice: skleda s klekom, kratkim navpičnim robom ustja in blago zaobljenim trupom (tip S 1a: G110, G81), skleda s klekom, kratkim navpičnim robom ustja in usločenim trupom (tip S 1b: G120, G121), skleda s klekom in čepom, kratkim navpičnim robom ustja in izrazito usločenim trupom (tip S 1c: G1) ter skleda s klekom in izlivom s pregrajo, kratkim navpičnim robom ustja in izrazito usločenim trupom (tip S 1d: G80). Drugi tip skled je zastopan le v različici S 2a (G2, G94, G136, G127), to so bikonične skleda zaprtih oblik s kratkimi zaobljenimi rameni in blago zaobljenim trupom (sl. 32, 34).

### Lonci

Lonci 1. faze eneolitske poselitve so v nasprotju s skledami bolj pestrih oblik. Glede na oblikovanost ostenja jih lahko razdelimo v sedem tipov (L 1–L 7), tudi z več različicami (sl. 32, 34). Lonci tipa L 1 sodijo po velikosti med manjše lonce. Zastopani so v dveh različicah, kot manjši lonci bikoničnega oblika z ravnimi ali blago zaobljenimi rameni ter ravnimi ali blago zaobljenim trupom (tip L 1a: G3) in kot manjši lonci s trakastimi ročajem na zaobljenih ramenih in z izrazitim prehodom v rahlo izvihano ustje (tip L 1b: G64, G65, G138) (sl. 31, 33).

Drugi tip predstavljajo lonci z najširšim obodom v zgornji tretjini ostenja (L 2), pri katerih prepoznamo dve različici. Tip L 2a (G6) predstavljajo lonci z najširšim obodom v zgornji tretjini ostenja, pri katerih so ramena in trup rahlo zaobljeni. Tip L 2b (G5) je po oblikovanosti ostenja zelo podoben prvi različici, le da ima na ustju izdelana še vodoravno predrta ušesca (sl. 32, 34).

43 Za podrobne opise in grafično dokumentacijsko predstavitev omenjenih jam glej poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.

44 Na različnih predelih izkopnega polja je bila ohranjena eneolitska plast označena s SE 15 = SE 44 (sem sodi tudi koncentracija najdb SE 45) = SE 60. Glej poglavje Stratigrafsko sosledje plasti na najdišču in poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.

45 Za podrobne opise vseh obravnavanih najdb glej poglavje Katalog arheološkega gradiva.

46 Keramično gradivo iz Turnišča je bilo pravzaprav zelo dobro ohranjeno, le nekoliko razdrobljeno, po postopku lepljenja se je namreč številno ca. 4000 odkritih prazgodovinskih odlomkov znižalo na vsega 2091. Takšen delež zlepljenih odlomkov je za keramiko, ki izvira iz naselbinskih kontekstov, izjemno visok, v primerjavi npr. z deležem zlepljene keramike na neolitskem naselju Čatež-Sredno polje, kjer ta v povprečju znaša 16,4 % (Tomaž 2010, 63).

47 Oblikovanost posodja smo obravnavali le na kosih, ki so bili dovolj ohranjeni, da smo jim lahko določili obliko ostenja, kar je omogočilo določitev zvrsti posodja, tipa in njegove različice. Tipologija je bila na primeru Turnišča narejena enotno za celotno eneolitsko gradivo. Posodja, ohranjenega v zadostni meri za popolno oblikovno opredelitev, je razmeroma veliko, zaradi česar smo lahko pripravili dober

pregled oblik posodja po posameznih eneolitskih poselitvenih fazah kakor tudi v eneolitski plasti.

48 Tipologija eneolitskega posodja je enotna za celotno najdišče (vse tipološko opredeljive posode so razdeljene v tipe, katerih oznake si sledijo od 1 do 10). Ker se posamezni tipi posodja pojavljajo samo v starejši fazi eneolitske poselitve (denimo tip L 1b), jih na preglednici posodja mlajše poselitvene faze pač ni. Same tipološke preglednice npr. loncev pa so zastavljene tako, da si tipi in podtipi loncev sledijo po obliki, od tistih, ki nimajo izražene vratu, do tistih z jasno poudarjenim vratom. Oznache tipov loncev so kombinacija črk in števil. Za vsak tip posode je na sliki, ki preglednici sledi, na voljo tudi opis.

Sklede

S 1a

G110



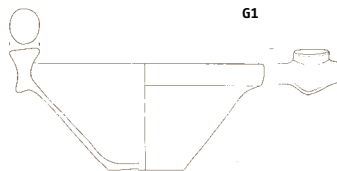
S 1b

G120



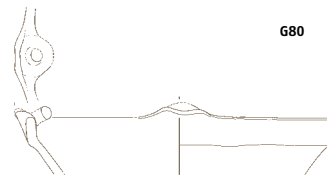
S 1c

G1



S 1d

G80



S 2a

G2



Lonci

L 1a

G3



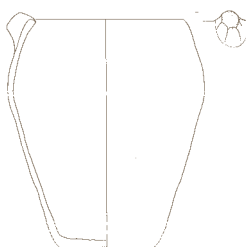
L 1b

G64



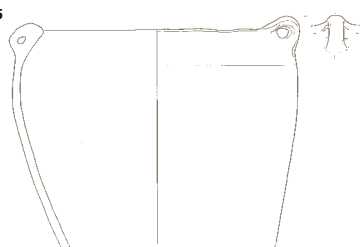
L 2a

G6



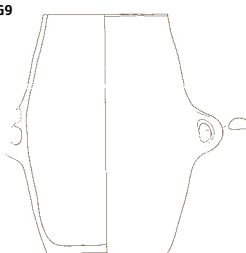
L 2b

G5



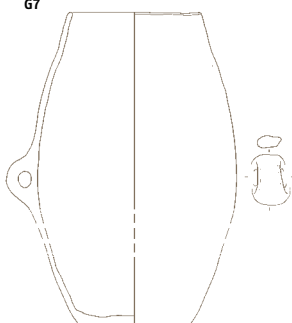
L 3a

G9



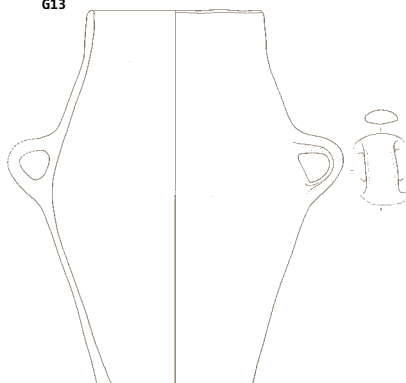
L 3b

G7



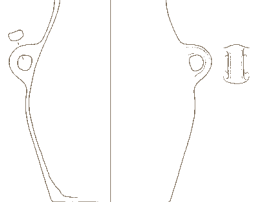
L 3c

G13



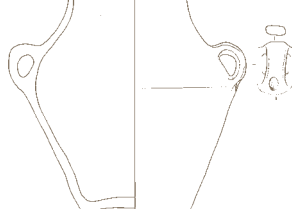
L 4a

G63



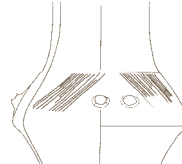
L 4b

G23



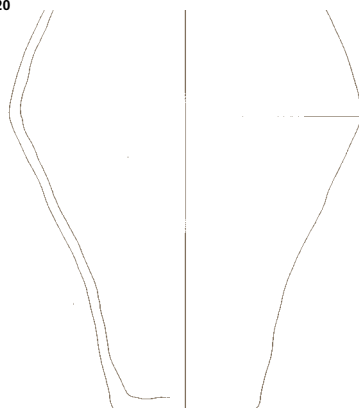
L 4c

G25



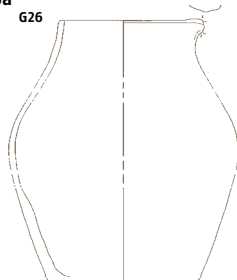
L 7a

G20



L 5a

G26



L 6a

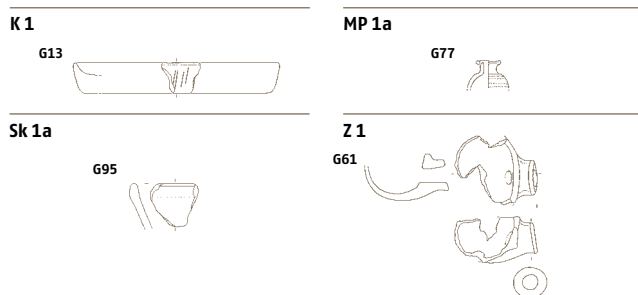
G28



Tretji tip loncev so t. i. sodčasti lonci (L 3), ki med gradivom 1. faze eneolitske poselitve predstavljajo morda celo najbolj številčen tip loncev<sup>49</sup>. Zanje je značilno, da nimajo izraženih delov, denimo vratu, rame in trupa. Na ostenju, praviloma na sredini ali v spodnji polovici, imajo tudi ročaj ali dva. Med sodčastimi lonci razločujemo tri različice: tip L 3a označuje sodčaste lonce z dvema ročajema (G9, G11, G12), tip L 3b označuje sodčaste lonce z enim ročajem (G7, G8, G10, G14, G16, G33), lonci tipa L 3c pa so sodčasti lonci z dvema ročajema in podaljšanim vratom (G13).

49 Zlasti zaradi količine loncev, ki so bili odkriti v jami PO 118.

### 33 Preglednica tipov ostalih vrst lončenine 1. faze eneolitske poselitve; M 1:9.



Četrti tip loncev predstavljajo bikonični lonci, ki so lahko izrazitih ali neizrazitih bikoničnih oblik. Med gradivom 1. faze eneolitske poselitve so zastopani s tremi različicami: tip L 4a združuje lonce neizrazitih bikoničnih oblik z dvema ročajema (G63, G62, G22), tip L 4b predstavljajo lonci izrazitih bikoničnih oblik z dvema ročajema (G23, G24, G67), v tip L 4c pa sodijo lonci bikoničnih oblik z močno usločenimi trupom in visokim vratom (G25, G70, G82) (sl. 32, 34). Dva primerka loncev smo uvrstili med trebušaste lonce (L 5). Oba sodita v različico loncev tipa L 5a – to so trebušasti lonci s trakastimi ročaji (G26, G27). Kot zadnje navajamo še lonce tipa L 6a – to so lonci z ročaji na vratu (G28, G96) in lonce tipa L 7a – pithose bikoničnih oblik in večjih dimenzij (G17, G20, G21).

### Ostale vrste posodja

Med posodjem prve faze eneolitske poselitve so znani še krožnik enostavne konične oblike z debelim dnom tipa K 1 (G137), skodela s kratkim navpičnim robom ustja in koničnim ostenjem tipa Sk 1a (G95), miniaturna steklenička z močno zaobljenimi rameni, ozkim vratom in izrazito izvihanim ustjem z manjšimi krožnimi luknjicami tipa MP 1a (G77) ter zajemalka z vodoravno predrtim držajem, krožne oblike s polkrožnim dnom tipa Z 1 (G61, G78) (sl. 33, 34).

### 34 Opisi tipov lončenine 1. faze eneolitske poselitve.

vrsta posodja	tip in različica	opis
sklede	S 1a	Sklede s klekom, kratkim navpičnim robom ustja in blago zaobljenim trupom (G110, G81).
	S 1b	Sklede s klekom, kratkim navpičnim robom ustja, usločenim trupom in ravnim dnom (G120, G121).
	S 1c	Sklede s klekom in čepom, kratkim navpičnim robom ustja, izrazito usločenim trupom in rahlo vboklim dnom (G1).
	S 1d	Sklede s klekom in izlivom, kratkim navpičnim robom ustja in izrazito usločenim trupom. Izliv na robu ustja skodele je s pregrajo (G80).
	S 2a	Bikonične sklede, zaprtih oblik, s kratkimi zaobljenimi rameni in blago zaobljenim trupom (G2, G94, G136, G127).
lonci	L 1a	Manjši lonci bikoničnih oblik z ravnimi ali blago zaobljenimi rameni ter ravnimi ali blago zaobljenim trupom (G3).
	L 1b	Manjši lonci z močno zaobljenimi rameni in izrazitim prehodom v rahlo izvihano ustje. Na ramenih je lahko manjši trakast ročaj (G64, G65, G138).
	L 2a	Lonci z najširšim obodom v zgornji tretjini posode. Ramena in trup loncev so rahlo zaobljeni, dna so lahko rahlo vbočena (G6).
	L 2b	Lonci z najširšim obodom v zgornji tretjini posode in ušesci na ustju. Ramena in trup loncev so rahlo zaobljeni (G5).
	L 3a	Sodčasti lonci z dvema ročajema. Zanje je značilno, da nimajo izraženih delov kot so vrat, rame in trup. Ročaja sta trakasta, ovalnega ali sploščenega krožnega preseka. Dna loncev so rahlo vbočena (G9, G11, G12).
	L 3b	Sodčasti lonci z enim ročajem. Zanje je značilno, da nimajo izraženih delov kot so vrat, rame in trup. Ročaj je trakast, ovalnega ali sploščenega krožnega preseka. Dna so rahlo vbočena (G7, G10, G16, G14, G8, G33).
	L 3c	Sodčasti lonci z dvema ročajema in podaljšanim vratom. Ta različica ima za razliko od ostalih dveh jasno izražen podaljšan vrat, medtem ko rame in trup nista poudarjena. Ročaja sta trakasta in ovalnega preseka. Dno je rahlo vbočeno (G13).
	L 4a	Lonci neizrazitih bikoničnih oblik z dvema ročajema. Najširši obod lonca je na sredini njegove višine, rame in trup sta blago zaobljena. Ročaji so trakasti, ovalnega ali sploščenega krožnega preseka. Dno je ravno ali rahlo vbočeno (G63, G62, G22).
	L 4b	Lonci izrazitih bikoničnih oblik z dvema ročajema. Najširši obod lonca je na sredini njegove višine ali nekoliko pomaknjen proti ustju. Ramena so navadno konično ali blago zaobljena, trup pa je lahko koničen, blago zaobljen ali tudi usločen. Ročaji so trakasti, ovalnega ali oglatega preseka. Dno je ravno ali rahlo vbočeno (G23, G24, G67).
	L 4c	Lonci bikoničnih oblik z močno usločenimi trupom. Ramena teh loncev so največkrat močno zaobljena, prehod v visok valjast vrat in trup je jasno izražen (G25, G70, G82).
L 5a	Trebušasti lonci z močno zaobljenimi rameni in trupom. Na ustju imajo lahko trakaste ročaje. Dna loncev so ravna (G26, G27).	
L 6a	Lonci z ročaji na vratu z blago zaobljenimi rameni in rahlo izvihanim ustjem. Spodnji del in dna loncev niso ohranjeni (G28, G96).	
L 7a	Lonci – pithosi bikoničnih oblik, večjih dimenzij, z blago zaobljenimi daljšimi rameni in izrazito usločenim trupom, dna so ravna (G20, G21, G17).	
krožniki	K 1	Krožniki koničnih oblik z debelim dnom. Ustja so koničasto zaobljena (G137).
skodele	Sk 1a	Skodele s kratkim navpičnim robom ustja in koničnim ostenjem (G95).
miniaturne posode	MP 1a	Miniaturne posode (stekleničke) z močno zaobljenimi rameni, ozkim vratom in izrazito izvihanim ustjem z manjšimi krožnimi odprtini (G77).
zajemalke	Z 1	Zajemalke z vodoravno predrtim držajem, krožne oblike in polkrožnega dna (G61, G78).

## Okras

Lončenina 1. faze eneolitske poselitve je razmeroma redko okrašena, dosega namreč največ slabo četrtino obravnavanega posodja (sl. 40), okras pa je dokaj enoličen. Izdelan je lahko z žlebovi (G83), vrezi (npr. G25, G82, G84, G97, G98, G115, G137), odtisi prsta, npr. v črti – G124 (sl. 40: prvi primer) ali samostojno – G23 (sl. 40: drugi primer), odtisi šila (koničast odtis – G77 (sl. 40: prvi primer), stranski odtis – G120, G86 (sl. 40: drugi primer)), kombinacijo vreza in odtisa šila (G70), žleba in odtisom šila (G72), žleba ali vreza, odtisa šila in bradavice (varianta z žlebom – G36 (sl. 40: drugi primer); varianta z vrezom – G72 (sl. 40: prvi primer)). Posodje je lahko okrašeno tudi le z različno oblikovanimi plastičnimi bradavicami (G2, G6, G35, G37, G121, G136), ki so krožne (npr. G2, G35, G37 (sl. 40: prvi primer)), ovalne (npr. G6 (sl. 40: drugi primer)) ali jezičaste (npr. G121, G136), zanimiva pa je tudi kombinacija čepa z jezičasto bradavico (G1).

Glede na zastopanost različnih načinov okraševanja vidimo, da je posodje 1. faze eneolitske poselitve najpogosteje okrašeno z različno oblikovanimi bradavicami, redkeje z vrezanimi in odtisnjenimi okrasi, najbolj poredko pa zasledimo okraševanje s kombiniranim okrasom (sl. 40). Motivi okrasa so večinoma enostavni oziroma točkovni, redkeje pa črtni ali sestavljeni iz več elementov. Pri slednjih so po pravilu uporabljeni različni načini krašenja. Izbira motiva in načina krašenja se do neke mere ujema še z mestom okrasa in pa tudi s samo vrstjo krašene lončenine. Sklede, denimo, imajo praviloma okrašen bodisi le klek ali ustje s točkovnim (npr. G1, G2, G136) ali črtnim okrasom (npr. G120). Lonci imajo lahko okrašena ustja le s točkovnim okrasom (G6), so pa tudi primeri, ki so okrašeni z okrasom sestavljenega motiva<sup>50</sup>, izvedenega v kombiniranih tehnikah in ploskovno pokrivalo rame loncev (npr. G70, G25, G82).

## Kronološka in kulturna opredelitev keramičnega gradiva

Za številne tipe keramičnega posodja 1. faze eneolitske poselitve Turnišča najdemo dobre primerjave<sup>51</sup> na bližnjih najdiščih v Pomurju, na štajerskih najdiščih, najdiščih osrednje Slovenije, pa tudi zunaj slovenskega prostora na Z Madžarskem<sup>52</sup>, SV Hrvaškem<sup>53</sup> in v JV Avstriji<sup>54</sup>. V nadaljevanju predstavljene primerjave keramičnega posodja izvirajo večinoma iz kontekstov, ki so pripisani lasinjskemu kulturnemu krogu.

V slovenskem prostoru so sklede s klekom pogost tip posodja na najdiščih lasinjskega značaja. Za sklede s klekom, kratkim navpičnim robom ustja in blago zaobljenim trupom tipa S 1a (G110, G81) najdemo primerjave med drugim na Goricah pri Turnišču (Plestenjak 2010, npr. G49, G50, G36), Zagoncah (Kavur 2006, predmet 3), Bukovnici (Šavel 1994, npr. priloga 19: 9, 11; priloga 20: 14; priloga 21: 12), Hajndlu (Žižek 2006b, predmet 43), Hardeku (Žižek 2006a, npr. predmeti 1, 7, 8), Ptujskem gradu (Tomanič

Jevremov/Tomaž/Kavur 2006b, predmeta 32, 33), Ormožu–Škoršičevem vrtu (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006a, npr. predmeta 7, 9), Sodoleku (Kavur/Tomaž/Mileusič 2006, predmet 1), Zbelovem (Pahič V. 1983, npr. t. 7: 5, 6; t. 8: 3), Zrečah (Pahič S. 1955, t. 1: 2, 3), Brezju pri Zrečah (Pahič S. 1956, t. 1: 8) in v 7. poselitveni fazi Moverne vasi (Budja 1992, sl. 4; Tomaž 1999, t. MV 37: 4, 5, 6). Za tovrstne sklede najdemo primerjave tudi na bližnjih zahodnomadžarskih najdiščih, kot so npr. Zalaegerszeg–Andráshida (Horváth 2002, Abb. 1: 5), Zalaegerszeg–Andráshida, Gébárti tó (II) (Barna/Kreiter 2006, Fig. 5: 1), Letenye–Szentkeresztomb (Kalicz 1995b, Abb. 8: 8; Abb. 11: 5), Dobri – Alsó–mező (Horváth/Simon 2004, Abb. 3: 3; Abb. 6: 9; Abb. 14: 6; Abb. 15: 5, 8, 9), Zalavár–Basasziget (Virág 2005, tab. 4: 11) ali Gellénháza–Városrét (Horváth/Simon 2003, npr. Abb. 21: 9; Abb. 24: 4) idr. ter na SV Hrvaškem na najdiščih, npr. Koška, pjeskana II (Marković 1976, t. 2: 1; t. 6: 2), Dubranec (Balen 1997–98, t. 4: 6; t. 6: 2; t. 7: 8), Jakopovec–Blizna (Bekić 2006, 150 – t. 3: 1, 4; 152 – t. 5: 10), Čakovec–Gornji Pustakovec (Bekić 2006, 198 – t. 5: 4; 199 – t. 6: 2), Nedelišće–Stara ves (Bekić 2006, 233 – t. 1: 9, 13; 235 – t. 3: 8, 9)<sup>55</sup>. Za sklede s klekom, kratkim navpičnim robom ustja in usločnim trupom tipa S 1b (G120, G121) najdemo primerjave npr. na Goricah pri Turnišču (Plestenjak 2010, G35), v Ivankovcih (Tušek/Kavur/Tomaž 2006, npr. predmeti 5, 25, 26), Bukovnici (Šavel 1994, npr. priloga 19: 10; priloga 20: 13; priloga 21: 14, 18), na Hardeku (Žižek 2006a, npr. predmeta 2, 3), na Hajndlu (Žižek 2006b, predmet 35), v Zbelovem (Pahič V. 1983, npr. t. 7: 1, 2, 7, 8; t. 8: 1, 2, 4, 5), na Ptujskem gradu (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006b, predmet 30), Malečniku (Strmčnik Gulič 2006, predmet 16), v Zrečah (Pahič S. 1955, t. 1: 4, 5), Brezju pri Zrečah (Pahič S. 1956, t. 1: 13), v fazi II na Drulovki (Guštin/Tomaž/Kavur 2005, predmeti 36–38; glej gradivo tudi v Korošec J. 1960). Tovrstne sklede so zastopane tudi na zahodnem Madžarskem npr. Sormás, Mántai–dűlő blizu Nagykanizse (Straub 2006a, Fig. 5: 1), Dobri – Alsó–mező (Horváth/Simon 2004, Abb. 5: 6; Abb. 15: 16, 18; Abb. 16: 13–15; Abb. 23: 1, 4; Abb. 23: 8), Zalavár–Basasziget (Virág 2005, tab. 2: 3–5), Balatonmagyaród–Homoki–dűlő (Bánffy 1994, kép. 6:3) in Gellénháza–Városrét (Horváth/Simon 2003, npr. Abb. 22: 9, 10; Abb. 24: 1, 3; Abb. 25: 8), pa na severovzhodnih hrvaških najdiščih npr. v Lasinji (Talijanovo brdo) (Dimitrijević 1961, predmeti 85, 91, 92), Čakovcu (Dimitrijević 1961, predmet 127), Hrsini – Gorici (Dimitrijević 1961, predmet 137), Dubrancu (Balen 1997–98, t. 2: 4; t. 8: 1), Varaždinskih Toplicah–Gromači 2 (J1–Bekić 2006, 29 – t. 1: 2), Jakopovcu–Blizni (Bekić 2006, 149 – t. 2: 4; 150 – t. 3: 3), Čakovcu–Gornjem Pustakovcu (Bekić 2006, 195 – t. 2: 6), Nedelišču–Stari vesi (Bekić 2006, 233 – t. 1: 14; 235 – t. 3: 3).

Za sklede s klekom in čepom, kratkim navpičnim robom ustja in izrazito usločnim trupom tipa S 1c (G1) je povsem primerljivih najdb na slovenskih najdiščih malo (npr. Ormož–Škoršičev vrt: Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006a, predmet 7)<sup>56</sup>, so pa takšne sklede s čepom znane na bližnjih madžarskih najdiščih, denimo Zalaegerszeg–Andráshida, Gébárti tó (II) (Barna/Kreiter 2006, Fig. 5: 2, 4), Sormás, Mántai–dűlő blizu Nagykanizse (Straub 2006a, Fig. 5: 3; Fig. 8: 1–3), Zalavár–Basasziget (Virág 2005, tab. 3: 5), Gellénháza–Városrét (Horváth/Simon 2003, npr. Abb. 24: 2;

50 Lahko snopi vrezanih poševnih cikcak črt (G25, G82) ali snopi vrezanih črt, postavljeni v mrežnem motivu (G70).

51 Ker je keramično gradivo na drugih najdiščih največkrat slabše ohranjeno kakor primerki iz Turnišča, se moramo pogosto zadovoljiti le s primerjavo določenega dela posode in ne vsega ostenja.

52 Npr. Kalicz 1973; 1991; 1995a; 1995b; Barna/Kreiter 2006; Horváth/Simon 2003; Straub 2006a; Horváth 1991; 2002; Oross 2002; Tokai 2007; Bánffy 1994; 1996; Bondar 2005; Samogyi 2000; idr.

53 Npr. Dimitrijević 1961; 1979a; Marković 1976; 1983; 1985; 1994; Homen 1990; Bekić 2006; Balen 1997–98; 2008.

54 Npr. Ruttkey 1995; 1996; Tiefengraber 2004; 2006 idr.

55 Najdemo pa jih na primer tudi v Avstriji na najdiščih skupin Kanzianberg (Ruttkey 1996, Abb. 1: 6) in Wolfsbach (Ruttkey 1995, Abb. 2: 6).

56 Na tovrstno obliko posodja morda zaradi čepa na ročaju spominja tudi nekateri drugi tipi posod npr. na Šafarskem (Šavel 1994, priloga 12: 16; priloga 23: 8).

Abb. 27: 13)<sup>57</sup> ter tudi na najdišču Nedelišče–Stara ves v SV Hrvaški (Bekić 2006, 235 – t. 3: 2).

Za sklede s klekom in izlivom s pregrajo, kratkim navpičnim robom ustja tipa S 1d (G80) najdemo analogije na Ptujskem gradu (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006b, predmet 36), Zbelovem (Pahič V. 1983, t. 11: 1, 4), Gracu pri Selih (Pavlin 2006, predmet 9). Podobne sklede, le da z drugače oblikovanim izlivom, so znane tudi na Sodoleku (Kavur/Tomaž/Mileusnić 2006, predmeta 2, 3). Poznamo pa jih tudi na zahodnomadžarskih najdiščih (npr. Kaposvár (Samogyi 2000, Abb. 13: 4)).

Za bikonične sklede različice tipa S 2a (G2, G94, G136, G127) najdemo primerjave na več najdiščih v Pomurju in na Štajerskem, npr. v Ivankovcih (Tušek/Kavur/Tomaž 2006, predmet 9), na Hajndlu (Žižek 2006b, npr. predmet 46), Ptujskem gradu (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006b, predmet 32, morda 34), Brezje pri Zrečah (Pahič S. 1956, t. 1: 9), kakor tudi na madžarskem (Zalaegerszeg–Andráshida, Gébárti tó (II) (Barna/Kreiter 2006, Fig. 5: 5), Dobri – Alsó–mező (Horváth/Simon 2004, Abb. 16: 8; Abb. 17: 3), Gellénháza–Városerét (Horváth/Simon 2003, npr. Abb. 25: 2), Zalavár–Basasziget (Virág 2005, tab. 2: 6, 9, 10; tab. 3: 1)), Hrvaškem (Koška, pjeskana II (Marković 1976, npr. t. 6: 7)) in na južnem Avstrijskem v skupinah Bisamberg–Oberpullendorf (Ruttikay 1995, Abb. 4: 6; Abb. 6: 5–8) in Kazianiberg (Ruttikay 1996, Abb. 1: 8). Za nekatere tipe loncev 1. faze eneolitske poselitve Turnišča najdemo dobre primerjave med lasinjskim gradivom, za druge je težje najti primerjave. Manjšim loncem tipa L 1a (G3) vidimo primerjavo v loncu z najdišča Gorice pri Turnišču (Plestenjak 2010, npr. G13) in tistem z najdišča Dobri – Alsó–mező na zahodnem Madžarskem (Horváth/Simon 2004, Abb. 19: 5). Manjši lonec s trakastim ročajem tipa L 1b (G64, G65, G138) je še najbolj podoben primerku iz Sodoleka (Kavur/Tomaž/Mileusnić 2006, predmet 5), podobno oblikovan lonec, le brez ročaja, pa je znan tudi na zahodnomadžarskem najdišču Sormás, Mántai–dűlő (Straub 2006a, Fig. 4: 3).

Za lonce z najširšim obodom v zgornji tretjini ostenja tipa L 2a (G6) vidimo podobnosti v delno ohranjenem loncu iz Hardeka (Žižek 2006a, npr. predmet 15). Različici lonca z ušesci na ustju tipa L 2b (G5) nismo našli ustreznih primerjav, za sodčaste lonce (tip L 3a: G9, G11, G12; tip L 3b: G7, G10, G16, G14, G8, G33; in tip L 3c: G13) pa primerjavo vidimo v delno ohranjenem loncu z Gorici pri Turnišču (Plestenjak 2010, G1), loncu tipu L 3c se zdi podoben tudi primerek iz Hardeka (Žižek 2006a, npr. predmet 22), le da ta nima ohranjenih ročajev<sup>58</sup>. Sodčasto oblikovani lonci, turniškim skoraj povsem enaki, so znani na najdiščih Sormás, Mántai–dűlő (tip L 3a: Straub 2006a, Fig. 4: 6; tip L 3c: Straub 2006a Fig. 4: 7) in Dobri – Alsó–mező (Horváth/Simon 2004, Abb. 10: 18, 19; Abb. 25: 3) na zahodnem Madžarskem.

Za bikonične lonce na splošno najdemo več primerjav. Bikoničnim loncem tipa L 4a (G63, G62, G22) so podobni lonci na Šafarskem (Šavel 1994, npr. priloga 11: 5, morda tudi 7), pa tudi na zahodnomadžarskih najdiščih (npr. Zalaegerszeg–Andráshida, Gébárti tó (II) (Barna/Kreiter 2006, Fig. 8: 4), Sormás, Mántai–dűlő (Straub 2006a, Fig. 4: 4), Zalavár–Basasziget (Virág 2005, tab. 6: 4), Gellénháza–Városerét (Horváth/Simon 2003, npr. Abb. 23: 8); Zalaszentbalás–Pusztatető (Bánffy 1996, tab. 26: 1, 2)) in severovzhodnem Hrvaškem (npr. Jakšić (Dimitrijević 1961, predmet

45d)). Bikonične lonce tipa L 4b (G23, G24, G67) najdemo tudi npr. na Hardeku (Žižek 2006a, predmeti 23, 24), v Bukovnici (Šavel 1994, priloga 21: 2, priloga 20: 1) in med drugimi na zahodnomadžarskih najdiščih Pórszombat–Medes (Horváth/Simon 2003, npr. Abb. 27: 16) in Tekenyé–Öcse (Horváth/Simon 2003, npr. Abb. 27: 15) ter na severovzhodnem Hrvaškem (npr. Jakšić (Dimitrijević 1961, predmet 45e)). Primerjave loncem tipa L 4c (G25, G70, G82) pa vidimo v primerkih s Hardeka (Žižek 2006a, npr. predmet 35, 36) in Šafarskega (Šavel 1994, npr. priloga 11: 6).

Trebušastim loncem tipa L 5a z ročaji na ustju (G26, G27), loncem z ročaji na vratu tipa L 6a (G28, G96) najdemo primerjave nekoliko težje<sup>59</sup>, enako velja za lonce – pithose tipa L 7a (G20, G21, G17)<sup>60</sup>. Krožniki so tudi na drugih najdiščih pravzaprav redka oblika posodja, primerjavo krožniku tipa K 1 s Turnišča (G137) pa morda lahko vidimo v krožniku s Ptujskega gradu (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006b, predmet 28) ali pa krožniku iz Bukovnice (Šavel 2006a, predmet 16), le da primerek iz Turnišča nima ročajev. Skodeli s kratkim navpičnim robom ustja tipa Sk 1a (G95) je oblikovno še najbolj podobna skodela s Šafarskega (Šavel 1994, priloga 13: 9).

Miniaturne stekleničke<sup>61</sup> so sicer dokaj pogosta najdba na sočasnih najdiščih v slovenskem prostoru (npr. Hajndl (Žižek 2006b, predmeta 77, 79), Ormož–Škoršičev vrt (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006a, predmet 62), Brezje pri Zrečah (Pahič S. 1956, t. 1: 2), v 7. poselitveni fazi Moverne vasi (Budja 1992, sl. 4)), le da niso oblikovane natanko tako kakor tip MP 1a iz Turnišča (G77). Raznovrstne miniaturne stekleničke različnih oblik, pogosto z dvema luknjama na ovalno razširjenem ustju, poznamo tudi z lasinjskih najdišč na zahodnem Madžarskem (Gellénháza–Városerét (Horváth/Simon 2003, npr. Abb. 22: 1; Abb. 26: 8); Zalaegerszeg–Andráshida, Gébárti tó (II) (Barna/Kreiter 2006, Fig. 10: 5, 6); Dobri – Alsó–mező (Horváth/Simon 2004, Abb. 2: 12)) in severovzhodnem Hrvaškem (npr. Marković 1994, t. 24: 5, 9; Homen 1990, sl. 3; Težak–Gregl 2007).

Zajemalka z vodoravno predrtim držajem, krožne oblike s polkrožnim dnom tipa Z 1 (G61, G78) je pogost tip na številnih slovenskih najdiščih, ki jih pripisujemo lasinjskemu kulturnem krogu<sup>62</sup>. Najdemo jo na najdiščih Gorice pri Turnišču (Plestenjak 2010, npr. G34, G40, G42, G47), Zagonce (Kavur 2006, predmet 4), Bukovnica (npr. Šavel 1994, priloga 20: 35, 36; priloga 21: 15, 16), Šafarsko (Šavel 1994, priloga 14: 1, 2, 4–9, 15–18, 21), Ivankovci (Tušek/Kavur/Tomaž 2006, predmet 17), Hardek (Žižek 2006a, predmeti 53–55), Hajndl (Žižek 2006b, predmet 44), Sodolek (Kavur/Tomaž/Mileusnić 2006, predmeti 10–12), Ormož–Škoršičev vrt (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006a, predmeti 65–67), Zbelovo (Pahič V. 1983, t. 14: 5–10; t. 15: 1, 4, 6, 7, 9), Brezje pri Zrečah (Pahič S. 1956, t. 1: 5), Grac pri Selih (Pavlin 2006, predmeti 50–54). Na severovzhodnem Hrvaškem so zajemalke s predrtim držajem znane med drugim na najdiščih Varaždinske Toplice–Gromače 2 v J1 (Bekić 2006, 29 – t. 1: 10), Jakopovec–Blizna (Bekić

57 Podobno oblikovane sklede s čepom so znane tudi na najdišču Dobri – Alsó–mező (Horváth/Simon 2004, Abb. 6: 5).

58 Ohranjen je namreč premajhen odlomek posode.

59 Slednjemu je morda še najbolj podoben tisti iz Bukovnice (Šavel 1994, priloga 18: 6) ali zgornje plasti (B2) seliščnega prostora B iz Andrencv (Pahič S. 1976, t. 5: 24), morda tudi tisti iz Brezja pri Zrečah (Pahič S. 1956, t. 1: 1), ali pa tisti iz Objekta 44/92 z madžarskega najdišča Gellénháza–Városerét (Horváth/Simon 2003, Abb. 25: 4).

60 Primerjavo morda lahko vidimo v odlomkih loncev iz Gorici pri Turnišču (Plestenjak 2010, G16, G26) idr.

61 Korošec 1958–59.

62 Pogoste pa so tudi na najdiščih, ki so pripisana Savski skupini lengyelske kulture (Guštin 2005c, 13).



2006, 150 – t. 3: 2; 151 – t. 4: 5; 152 – t. 5: 1), Čakovec–Gornji Pustakovec (Bekić 2006, 194 – t. 1: 2; 197 – t. 4: 4), Nedelišće–Stara ves (Bekić 2006, 234 – t. 2: 7–10; 235 – t. 3: 3), Bukovje (Homen 1990, sl. 4: 1, 2), Dubranec (Balen 1997–98, t. 1: 8; t. 2: 1). Poznamo jih tudi v bližnjih madžarskih najdišč (npr. Gellénháza–Városrét (Horváth/Simon 2003, npr. Abb. 22: 3, 5, 8, 11; Abb. 25: 7; Abb. 26: 12); Zalaegerszeg–Andráshida (Horváth 2002, Abb. 5: 3, 5, 6); Letenye–Szentkeresztomb (Kalicz 1995b, Abb. 9: 6; Abb. 18: 1, 2; Abb. 23: 2); Sormás, Mántai–dűlő (Straub 2006a, Fig. 13: 5–9); Dobri – Alsó–mező (Horváth/Simon 2004, Abb. 13: 4–8, 9; Abb. 14: 5, 8, 11, 13, 15); Rigyác (Tokai 2007, Abb. 7: 9, 10)), pa tudi v skupinah Wolfsbach (Rutt kay 1995, Abb. 1: 15) in Bisamberg–Oberpullendorf (Rutt kay 1995, Abb. 4: 14) v južni Avstriji.

Omenimo naj še nekatere odlomke keramike iz objektov 1. faze eneolitske poselitve, ki zaradi preslabe ohranjenosti niso bili posebej obravnavani, vendar pa kažejo določene tipološke značilnosti, zaradi katerih zanje najdemo relativno dobre primerjave na drugih slovenskih najdiščih. Trakast ročaj s krožno oblikovanim čepastim zgornjim delom iz objekta PO 118 (G48) spominja na ročaje skodel s kratkimi poudarjenimi rameni in presegajočimi ročaji, kakršne poznamo tudi na Šafarskem (Šavel 1994, priloga 12: 16 in priloga 13: 8) in najdišču Ormož–Škoršičev vrt (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006a, predmet 38). Odlomek ostenja s trakastim ročajem iz objekta PO 65 (G115) lahko primerjamo z drugimi bolje ohranjenimi vrči s trakastim ročajem na najdiščih Gorice pri Turnišču (Plestenjak 2010, gradivo G5), Sodolek (Kavur/Tomaž/Mileusnič 2006, predmet 6), Hardek (Žižek 2006a, morda predmet 35), Ptujski grad (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006b, predmet 25), Šafarsko (Šavel 1994, priloga 12: 7), Spodnji Porčič (Pahič S. 1976, morda t. 7: 14) in Drulovka (faza II; Guštin/Tomaž/Kavur 2005, predmet 40; glej tudi gradivo v Korošec J. 1960), na zahodnem Madžarskem pa npr. na najdiščih Zalaegerszeg–Andráshida (Horváth 2002, Abb. 5: 1) in Zalavár–Basasziget (Virág 2005, tab. 4: 11).

Za okras na posodju 1. faze eneolitske poselitve so značilne različno oblikovane bradavice, med njimi še posebno jezičaste variante, največkrat na skledah s klekom (G1, G121, G136), ki jih najdemo na številnih najdiščih v Sloveniji, npr. v Bukovnici (Šavel 1994, priloga 19: 9–11 in priloga 20: 14, 15), na Šafarskem (Šavel 1994, priloga 10: 11–13), v Ivankovcih (Tušek/Kavur/Tomaž 2006, predmeti 5, 25, 26), pa tudi na Štajerskem, na najdiščih, kakršna so npr. Hardek (Žižek 2006a, predmeti 1, 2, 4), Hajndl (Žižek 2006b, predmeti 52, 76, 86), Zbelovo (Pahič V. 1983, t. 6: 1, 4, 10; t. 7: 2), Zreče (Pahič S. 1955, t. 1: 5), Brezje pri Zrečah (Pahič S. 1956, t. 1: 10), pa tudi na Ptujskem gradu (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006b, predmeti 18, 32, 33), na Drulovki (Guštin/Tomaž/Kavur 2005, predmeti 36–38; glej tudi gradivo v Korošec J. 1960), v sedmi poselitveni fazi Moverne vasi (Budja 1992, sl. 4), Gracu pri Selih (Pavlin 2006, predmet 106). Jezičaste bradavice na klekih skled so znane tudi na hrvaških lasinjskih najdiščih (npr. Koška, pjeskana II (Marković 1976, t. 1: 5; t. 6: 7, t. 7: 1); Nedelišće–Stara ves (Bekić 2006, 233 – t. 1: 9; 235 – t. 3: 8, 9); Dubranec (Balen 1997–98, t. 6: 2; t. 8: 1), na Madžarskem na najdiščih kulture Balaton – Lasinja (npr. Zalaegerszeg–Andráshida (Horváth 2002, Abb. 1: 4); Letenye–Szentkeresztomb (Kalicz 1995b, Abb. 9: 3); Gellénháza–Városrét (Horváth/Simon 2003, npr. Abb. 21: 9; Abb. 22: 10; Abb. 24: 3); Dobri – Alsó–mező (Horváth/Simon 2004, Abb. 3: 5; Abb. 5: 2, 3; Abb. 14: 1, 3; Abb. 15: 17, 18, 20; Abb. 16: 11, 13, 14, 15); Sormás, Mántai–dűlő (Straub 2006a, Fig. 5: 1; Fig. 8: 1, 3); Zalavár–Basasziget

(Virág 2005, tab. 2: 3–4; tab. 3: 3); Rigyác (Tokai 2007, Abb. 7: 1; Abb. 8: 3, 4, 6))<sup>63</sup>, najdemo pa jih tudi v skupinah Kanizianberg<sup>64</sup> in Bisamberg–Oberpullendorf<sup>65</sup>.

Tudi za vrezane okrase cikcak (G25, G82, G84) in mrežne motive (G70, morda G115) najdemo primerjave na več sočasnih najdiščih, npr. na Bukovnici (Šavel 1994, priloga 20: 7; priloga 21: 17, 24), Šafarskem (Šavel 1994, priloga 12: 10; priloga 13: 8), Sodoleku (Kavur/Tomaž/Mileusnič 2006, predmet 6), Ptujskem gradu (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006b, predmeti 19, 25, 34), Ormožu–Škoršičevem vrtu (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006a, predmet 38) ter na Hrvaškem na najdišču Čakovec–Gornji Pustakovec (Bekić 2006, 199 – t. 6: 5). Enako velja za odtisnjene okrase (snopi vodoravnih črt: G77; samostojna vodoravna črta G120), najdemo jih namreč na najdiščih Gorice pri Turnišču (Plestenjak 2010, G1 (snopi vodoravnih črt), G46 (samostojna vodoravna črta)) in Šafarsko (Šavel 1994, priloga 12: 26 (snopi vodoravnih črt)). Na Zagoncah poznamo v enaki tehniki izveden okras na vrču s trakastim ročajem, le da so tu snopi črt navpični (Kavur 2006, predmet 2), v Ivankovcih pa so poševni (Tušek/Kavur/Tomaž 2006, predmet 11), podobno kakor na odlomku iz Bukovnice (Šavel 1994, priloga 20: 25). Za motive vrezanih okrasov v kombinaciji z odtisi in plastičnimi okraši povsem enakih primerjav tistim iz Turnišča (G71, G72, G36) ni, so pa v nekoliko drugačnih motivih podobni okraši znani na posodju iz Bukovnice (Šavel 1994, npr. priloga 20: 23, 24, 32), Šafarskega (Šavel 1994, priloga 12: 5, 3), Lendave–Pri Muri (Šavel 2006b, predmet 1), Hardeka (Žižek 2006b, predmeta 35, 35) idr. Za posodje iz objektov 1. faze eneolitske poselitve najdemo na najdiščih v Pomurju in na Štajerskem kakor tudi v širšem slovenskem prostoru dovolj primerljivega keramičnega gradiva, ki nam dopušča, da 1. fazo eneolitske poselitve Turnišča pripišemo lasinjskemu kulturnemu krogu. Podobnosti se kažejo predvsem v oblikah, pa tudi v okrasu, čeprav naj poudarimo, da je okrašene lončenine na Turnišču razmeroma malo, zaradi česar nekoliko odstopa od klasičnih lasinjskih najdišč. Za fino lasinjsko posodje je namreč značilna bogata in dovršena motivika okrasa.<sup>66</sup> Zanimivo je tudi, da med gradivom 1. faze eneolitske poselitve na Turnišču ni skled na nogi z votlo, v zgornjem delu nekoliko odebeljeno nogo, ki je ena izmed značilnejših oblik »lasinjskega«<sup>67</sup> posodja, kakršne poznamo na večini slovenskih najdišč<sup>67</sup>, pa tudi na severovzhodnih hrvaških najdiščih<sup>68</sup> in na zahodnem Madžarskem.<sup>69</sup>

63 Zadnji primerjavi sta zanimivi še zlasti zato, ker so tudi v teh primerih jezičaste bradavice povezane s čepkom na robu ustja, podobno kakor na Turnišču (G1).

64 Rutt kay 1996, 43–47, Abb. 1: 4.

65 Rutt kay 1995, 119, Abb. 4: 5, 8; 123, Abb. 6: 8.

66 Npr. na Madžarskem: Kalicz 1973; 1991; 1995a, Abb. 3; na Hrvaškem: Dimitrijevič 1979a, sl. 5; Marković 1976; 1994, t. 20–24; Homen 1990, sl. 7, 8, 9; v Avstriji: Rutt kay 1996, Abb. 1.

67 Npr. Bukovnica (Šavel 1994, priloga 19: 12); Šafarsko (Šavel 1994, priloga 13: 10, 11), Zagonca (Kavur 2006, predmet 1), Ivankovci (Tušek/Kavur/Tomaž 2006, predmeti 6, 7), Sodolek (Kavur/Tomaž/Mileusnič 2006, predmet 9), Hardek (Žižek 2006a, predmeti 5, 6, 9–11), Hajndl (Žižek 2006b, predmet 42, 80, 83), Ormož–Škoršičev vrt (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006a, predmeta 33, 34), Ptujski grad (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006b, predmet 26), Zbelovo (Pahič V. 1983, t. 18: 5; t. 19: 5–11) idr.

68 Npr. Jakšič (Dimitrijevič 1961, predmet 45a; 1979a, t. XXI: 1; Marković 1994, t. 22: 3), Koška, pjeskana II (Marković 1976, tab. 6: 1); Beketinec (Dimitrijevič 1979a, t. XX: 3, 6; Homen 1990, sl. 4: 5; sl. 6: 9).

69 Npr. Gellénháza–Városrét (Horváth/Simon 2003, npr. Abb. 22: 14–17; tudi Kalicz 1995, Abb. 3: 12) in Sormás, Mántai–dűlő (Straub 2006a, Fig. 5: 4).

## Keramično gradivo 2. faze eneolitske poselitve

Izbor keramičnega gradiva 2. faze eneolitske poselitve, vključnega v kataloško obravnavo<sup>70</sup>, šteje ca. 170 predmetov, ki izvirajo iz zaključenih celot (objekt 1 (PO 37–PO 43), objekt 6 (PO 72, PO 73) in jam PO 56, PO 79, PO 78, PO 105, PO 141, PO 150, PO 165, PO 171, PO 173, PO 177). Gre predvsem za odlomke različno oblikovanega posodja (G141, G145–156, G158–168, G171–179, G181–191, G193–247, G249–311) in odlomke keramičnih predmetov, ki so namenjeni tkalski dejavnosti (G157, G192, G142–144).

### Oblike posodja

Med posodjem mlajše skupine objektov oziroma 2. faze eneolitske poselitve Turnišča je na osnovi oblikovanosti ostenja prepoznanih šest zvrsti, med njimi: sklede, skodele, konične posode, miniaturne posode, pokrovi in lonci (sl. 35–37). Vsaka izmed njih je zastopana z več tipi in njihovimi različicami. Najbolj pestro so oblikovani lonci, med njimi tipi L 1, L 4 in L 5 v treh različicah, tipa L 2 in L 8 v dveh različicah ter tipa L 9 in L 10 v eni različici. Sklede so zastopane v dveh tipih in različicah (S 1 (različica S 1a), S 2 (različica S 2b)), skodele pa v dveh tipih s skupaj tremi različicami (Sk 2a, Sk 2b, Sk 3a). Konične posode so enega tipa a s tremi različicami (KP 1a, KP 1b, KP 1c), miniaturne posode so dveh tipov (tri različice: MP 1b, MP 1c, MP 2a), enako tudi pokrovi (P 1, P 2) (sl. 35–37).

### Sklede

Skled je med posodjem druge faze eneolitske poselitve razmeroma malo. Zastopane so v dveh tipih, vsak z eno različico. Tip S 1a<sup>71</sup>

predstavljajo sklede s klekom, kratkim navpičnim robom ustja in blago zaobljenim trupom (G193). Med sklede tipa S 2b pa sodijo bikonične globoke sklede zaprtih oblik, s kratkimi zaobljenimi rameni in koničnim ali blago zaobljenim trupom (G194) (sl. 35–37).

### Skodele

Skodel je nekoliko več kakor skled in vse so bolj kroglastih oblik. Med skodele tipa Sk 2a sodijo skodele z blago zaobljenim kroglastim ostenjem, zaobljenimi rameni, zašiljenim ustjem in koničnim trupom (G181), v tip skodel Sk 2b skodele s kroglastim ostenjem in kratkim izvihanim ustjem (G267), v tip Sk 3a pa uvrščamo skodele s presegačnim ročajem, kratkim izvihanim ustjem, blago zaobljenim kroglastim ostenjem in koničnim trupom (G307) (sl. 35, 37).

### Konične posode

Med konične posode s Turnišča štejemo široko odprte oblike posod, pri katerih ustje predstavlja najširši obod posode, dno pa najožjega. Med lončenino 2. faze eneolitske poselitve predstavljajo konične posode njej lastno specifično zvrst posodja. Izdelane so v treh različicah, ki se med seboj razlikujejo po zaobljenosti ostenja. Konične posode tipa KP 1a so široko odprte oblike z ravnim ostenjem (G145, G146, G162), tip KP 1b predstavljajo konične posode z blago zaobljenim ostenjem (G254), tip KP 1c pa konične posode z zaobljenim ostenjem in blago izvihanim ustjem (G253, G147) (sl. 35, 37).

### Lonci

Najštevilčnejši in najbolj pestro oblikovani so med posodjem 2. faze eneolitske poselitve lonci. Pri tipu manjših loncev razločujemo tri različice: tip L 1a predstavljajo manjši lonci bikoničnega oblika z ravnimi ali blago zaobljenimi rameni ter ravnim ali blago

70 Za podrobne opise vseh obravnavanih najdb glej poglavje Katalog arheološkega gradiva.

71 Tak tip skled je prisoten tudi med posodjem 1. faze eneolitske poselitve.

## 35 Preglednica tipov lončenine 2. faze eneolitske poselitve; M 1:9.

### Sklede

#### S 1a



#### S 2b



### Skodele

#### Sk 2a



#### Sk 2b



#### Sk 3a

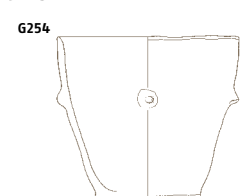


### Konične posode

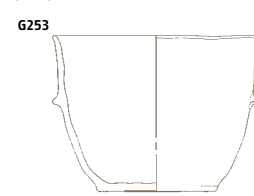
#### KP 1a



#### KP 1b



#### KP 1c



### Miniaturne posode

#### MP 1b



#### MP 1c



#### MP 2a



### Pokrovi

#### P 1



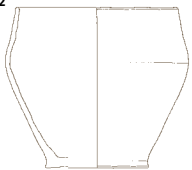
#### P 2



Lonci

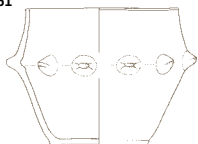
L 1a

G252



L 1c

G251



L 1 d

G199



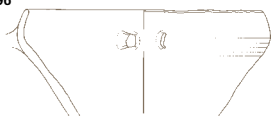
L 2c

G197



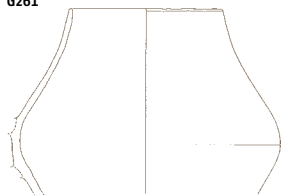
L 2d

G196



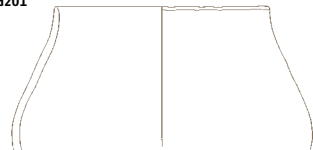
L 8a

G261



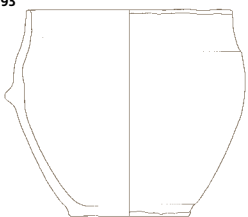
L 8b

G201



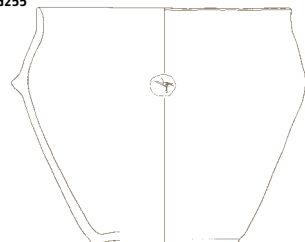
L 5b

G293



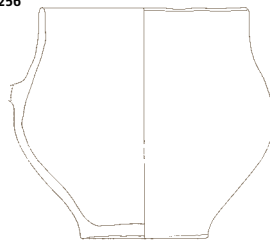
L 5c

G255



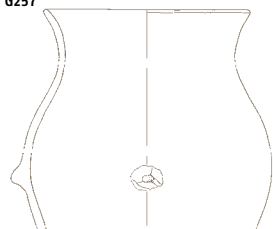
L 5d

G256



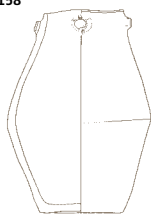
L 9a

G257



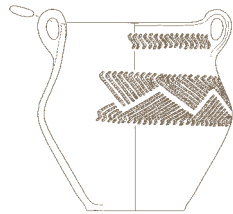
L 4d

G158



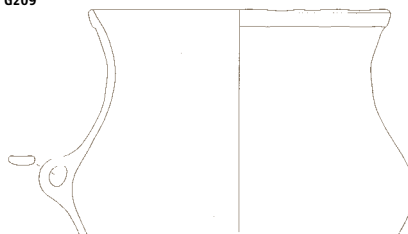
L 4e

G250



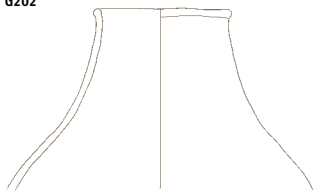
L 4f

G209



L 10a

G202





zaobljenim trupom (G252, G266), tip L 1c predstavljajo manjši široko odprti lonci blagih bikoničnih oblik z ravnimi rameni ter ravnim ali blago zaobljenim trupom (G251), tip L 1d pa združuje manjše lonce bikoničnih oblik z usločenimi rameni in neizrazitim prehodom v vrat ter ravnim ali blago zaobljenim trupom (G199) (sl. 36, 37). Drug tip loncev predstavljajo lonci z najširšim obodom v zgornji tretjini posode (L 2), ki so zastopani z dvema različicama. Tip L 2c predstavljajo lonci z najširšim obodom v zgornji tretjini ostenja, katerih kratka ramena in zgornji del trupa so rahlo zaobljeni, spodnji del trupa pa je usločen (G197), tip L 2d pa združuje lonce z najširšim obodom v zgornji tretjini posode in navpično predrtim ročajem na ramenih, ki so kratka in zaobljena, trup pa blago usločen (G196) (sl. 36, 37).

Razmeroma pogost tip loncev med posodjem 2. faze eneolit-ske poselitve so lonci tipa L 8a. To so lonci neizrazitih bikoničnih oblik s podaljšanimi rameni brez vratu, ki imajo na prehodu ramen v trup lahko tudi ročaj (G261, G200, G150, G159, G160, G265, G264, G171, G213), lonci tipa L 8b pa so neizrazitih bikoničnih oblik s podaljšanim rameni in kratkim neizraženim vratom (G201, G213) (sl. 36, 37).

Dobro ohranjeni so tudi trebušati lonci (tip L 5). Različico loncev tipa L 5b predstavljajo trebušasti lonci s kratkimi zaobljenimi rameni, zaobljeno oblikovanim najširšim obodom v zgornji tretjini posode, kratkim navpičnim vratom in zaobljenim trupom (G293). Tip L 5c (G255) združuje trebušaste lonce z daljšimi zaobljenimi rameni, zaobljeno oblikovanim najširšim obodom v zgornji tretjini posode, kratkim navpičnim vratom in koničnim trupom. Med

### 37 Opisi tipov lončenine 2. faze eneolitske poselitve.

zvrst posodja	tip in različica	opis
<b>sklede</b>	S 1a	Sklede s klekom, kratkim navpičnim robom ustja in blago zaobljenim trupom (G193).
	S 2b	Bikonične globoke sklede, zaprtih oblik, s kratkimi zaobljenimi rameni in koničnim ali blago zaobljenim trupom (G194).
<b>skodele</b>	Sk 2a	Skodele z blago zaobljenim ostenjem, zaobljenimi rameni, koničnim trupom in zašiljenim ustjem. Dno je lahko ravno (G181).
	Sk 2b	Skodele s kroglastim ostenjem in kratkim izvihanim ustjem (G267).
	Sk 3a	Skodele s presegajočim ročajem, blago zaobljenim ostenjem, koničnim trupom in kratkim izvihanim ustjem. Dno je lahko ravno (G307).
<b>konične posode</b>	KP 1a	Konične posode široko odprte oblike z ravnim ostenjem, pri katerih zaobljeno oblikovano ustje predstavlja najširši obod posode (G145, G146, G162).
	KP 1b	Konične posode z blago zaobljenim ostenjem, pri katerih ustje predstavlja najširši obod posode. Ustje je zašiljeno, dno je lahko ravno (G254).
	KP 1c	Konične posode z zaobljenim ostenjem, pri katerih ustje predstavlja najširši obod posode. Ustje je blago izvihano, dno je lahko ravno (G253, G147).
<b>lonci</b>	L 1a	Manjši lonci bikoničnih oblik z ravnimi ali blago zaobljenimi rameni ter ravnim ali blago zaobljenim trupom (G252, G266).
	L 1c	Manjši široko odprti lonci blagih bikoničnih oblik z ravnimi rameni ter ravnim ali blago zaobljenim trupom (G251).
	L 1d	Manjši lonci bikoničnih oblik z usločenimi rameni in neizrazitim prehodom v vrat ter ravnim ali blago zaobljenim trupom (G199).
	L 2c	Lonci z najširšim obodom v zgornji tretjini posode. Kratka ramena in zgornji del trupa teh loncev so rahlo zaobljeni, spodnji del trupa pa je usločen (G197).
	L 2d	Lonci z najširšim obodom v zgornji tretjini posode in navpično predrtim ročajem na ramenih. Ramena so kratka zaobljena, trup loncev pa blago usločen (G196).
	L 4d	Lonci zaprtih bikoničnih oblik z ozkim ustjem. Najširši obod loncev je na sredini njihove višine, rame in trup sta ravna ali blago zaobljena. Dno loncev je lahko ravno (G158, G271, G272, G273, G210).
	L 4e	Lonci bikoničnih oblik z dvema presegajočima ročajema na ustju. Najširši obod loncev je na sredini njihove višine, rame in trup sta ravna ali blago zaobljena. Ročaji so trakasti, ovalnega preseka. Dno je lahko ravno (G250, G268).
	L 4f	Lonci bikoničnih oblik z ročajem na najširšem obodu. Rame in trup loncev sta ravna ali blago zaobljena, prehod v vrat je dokaj izrazit, ustje je lahko rahlo izvihano in odebeljeno (G209, G211).
	L 5b	Trebušasti lonci s kratkimi zaobljenimi rameni, zaobljeno oblikovanim najširšim obodom v zgornji tretjini posode, kratkim navpičnim vratom in zaobljenim daljšim trupom. Dna loncev so lahko ravna (G293).
	L 5c	Trebušasti lonci z daljšimi zaobljenimi rameni, zaobljeno oblikovanim najširšim obodom v zgornji tretjini posode, kratkim navpičnim vratom in ravnim daljšim trupom. Dna loncev so lahko rahlo vbokla (G255).
L 5d	Trebušasti lonci z daljšimi močno zaobljenimi rameni, zaobljeno oblikovanim najširšim obodom na sredini višine ostenja in usločenim trupom. Na najširšem obodu imajo lahko trakaste ročaje. Dna loncev so lahko rahlo vbokla (G256).	
L 8a	Lonci neizrazitih bikoničnih oblik z izdolženimi rameni brez vratu. Ramena so daljša, ravna ali blago zaobljena ter se končajo v ozkem ustju, vrat ni izražen. Trup loncev je raven ali blago zaobljen, na prehodu ramen v trup imajo lahko dodan ročaj (G261, G200, G150, G159, G160, G265, G264, G171, G213).	
L 8b	Lonci neizrazitih bikoničnih oblik z izdolženimi rameni in kratkim neizraženim vratom. Ramena so daljša, ravna ali blago zaobljena ter se končajo v ozkem ustju, vrat je kratak in slabo izražen. Trup loncev je raven ali blago zaobljen (G201, G213).	
L 9a	Lonci kroglastih oblik z najširšim obodom na sredini posode, močno zaobljenih ramen z jasnim prehodom v ožji vrat in močno izvihanim ustjem. Trup loncev je kroglast (G257, G259, G260, G212, G258, G206, G207).	
L 10a	Lonci večjih dimenzij s širokimi zaobljenimi rameni, daljšim ožjim vratom in zelo ozkim ustjem (G202, G203, G204).	
<b>miniaturne posode</b>	MP 1b	Miniaturne posode (stekleničke) bikonične oblike z zaobljenimi rameni, ožjim vratom in usločenim trupom. Lahko imajo ročaj (G161).
	MP 1c	Miniaturne posode (stekleničke) bikonične oblike z zaobljenimi rameni in ožjim vratom (G292).
	MP 2a	Miniaturne posode (skodele) polkroglastih oblik z zaobljenim ustjem in polkroglastim dnom (G176).
<b>pokrovi</b>	P 1	Pokrov konične oblike, ima nekoliko zašiljen zaključek baze (G247).
	P 2	Pokrov, konične oblike z zaobljeno bazo (G156).

lonce tipa L 5d (G256) pa uvrščamo trebušaste lonce z ročaji, daljšimi močno zaobljenimi rameni, zaobljeno oblikovanim najširšim obodom na sredini posode in usločenim trupom (sl. 36, 37).

Lonci kroglastih oblik tipa L 9a z najširšim obodom na sredini posode, močno zaobljenih ramen z jasnim prehodom v ožji vrat in močno izvihanim ustjem so precej pogosti med posodjem 2. faze eneolitske poselitve na Turnišču (G257, G259, G260, G212, G258, G206, G207).

Tudi različno oblikovani bikonični lonci (tip L 4) so razmeroma pogost tip. Ločimo tri različice. Tip L 4d predstavljajo lonci zaprtih bikoničnih oblik z ozkim ustjem, katerih najširši obod je na sredini njihove višine, rame in trup sta ravna ali blago zaobljena (G158, G271–273, G210). Tip L 4e združuje lonce bikoničnih oblik z dvema presegačima ročajema na ustju (G250, G268), tip L 4f pa lonce bikoničnih oblik z ročajem na najširšem obodu (G209, G211). Kot zadnje med lonci 2. faze eneolitske poselitve omenjamo lonce tipa L 10a – to so lonci večjih dimenzij s širokimi zaobljenimi rameni, daljšim ožjim vratom in zelo ozkim ustjem (G202–204) (sl. 36, 37).

### Miniaturne posode

Med miniaturnimi posodami 2. faze eneolitske poselitve sodita dva primerka med stekleničke, eden pa med skodele. Steklenička tipa MP 1b je bikonične oblike z zaobljenimi rameni, ožjim vratom in usločenim trupom ter ročajem (G161), steklenička tipa MP 1c (G292) pa je bikonične oblike z zaobljenimi rameni in zaobljenim trupom ter nekoliko ožjim vratom. Miniaturna posodica (skodelica) tipa MP 2a je enostavne polkroglaste oblike z zaobljenim ustjem in polkroglastim dnom (G176) (sl. 35, 37).

### Pokrovi

Med posodjem 2. faze eneolitske poselitve sta zabeležena tudi dva primerka pokrovov. Eden sodi med pokrove tipa P 1 (G247), to so plitvi pokrovi enostavne konične oblike z nekoliko zašiljenim zaključkom baze, drugi pa med pokrove tipa P 2 – to so pokrovi z višjim koničnim ostenjem in z zaobljeno bazo (G156) (sl. 35, 37).

### Okras

Posodje druge faze je razmeroma redko okrašeno (sl. 47, 48), podobno kakor lončenina prve faze eneolitske poselitve. Okras je lahko izdelan z vrezi (G179), brazdastim vrezom (G292, G187, G250, G231), odtisi prsta (G165), odtisi šila (stranski odtis – G317), kombinacijo vresa in odtisa šila (G210, G177), bradavicami, ki so lahko krožne (G181, G299, G286, G188 (sl. 40 – drug primer)), navpično predrte – krožne (G158 (sl. 39 – prvi primer)), ovalne (G251, G254, G147, G155, G263, G258, G255, G231, G189 (sl. 40 – tretji primer)) in podolgovate ovalne oblike (G222, G253, G197, G154 (sl. 40 – četrty primer)). Posodje je lahko okrašeno še z barbotinom<sup>72</sup> (G172, G164) in kombinacijo barbotina, bradavice in odtisa prsta (G178). Lončenina te faze je največkrat okrašena z različnimi plastičnimi okrasi, kakršni so bradavice in barbotin ter z njuno kombinacijo. S plastičnimi okrasi so okrašene različne zvrsti posodja, med njimi skodele, konične posode in lonci, medtem ko so z barbotinom

in kombinacijo barbotina in plastičnih bradavic okrašeni predvsem lonci (poglavje Katalog arheološkega gradiva).

Specifičen za keramiko 2. faze eneolitske poselitve je brazdast vrez. Pri tem naj poudarimo, da so bili okrasi, izdelani s tehniko brazdastega vresa, praviloma zapolnjeni tudi z belo inkrustacijo<sup>73</sup>. Ta se je vsaj v sledeh ohranila pri vseh posodah na našem najdišču, ki so bile okrašene na tak način (poglavje Katalog arheološkega gradiva). Okras, izveden z brazdastim vrezom, se pojavlja na različnih zvrsteh posodja: na loncu (G250), na miniaturi (G292), na trupu posode lonca ali vrča<sup>74</sup> (G231) in na ramenih posode, najverjetneje lonca (G187). Po tem Turnišče nekoliko odstopa od ugotovitev A. Veluščka, ki pravi, da se takšen ornament pojavlja samo na določenih tipih posod, to je vrčkkih, amforah, skledah in skodelah, kar naj bi kazalo na ekskluzivnost tega posodja (Velušček 2004c, 311). Vsekakor drži, da je tako okrašene keramike na Turnišču, kakor tudi na drugih sočasnih najdiščih relativno malo, kar bi kazalo na njen posebni pomen. Na Turnišču takšen okras ni vezan le na prej omenjene zvrsti posodja, ampak krasi tudi lonce (G250) in pa miniaturno posodo (G292). Na grobišču Pod Kotom–jug, denimo, pa se brazdasti vrez pojavlja na žarah, ki jih tipološko največkrat lahko pripišemo loncem, pa tudi na skodelah in vrčkkih (Šavel 2009), na najdišču Murska Sobota – Nova tabla pa je z brazdastim vrezom okrašenih več posod (Šavel/Guštin 2006, predmeti 28, 31–33, 36, 42–45) in tudi noga keramične figurine (Tomaž 2008, sl. 36, 37).

Kombinirani okrasi (G210, G177) so na keramiki 2. faze eneolitske poselitve redkejši (sl. 49, 50). Motivi so podobno kakor na lončenini 1. faze eneolitske poselitve največkrat enostavni, točkovni (npr. G147, G158, G181, G197, G213, G253–255, G257, G258, G263), v nekaj primerih v črtni izvedbi (npr. G165, G179), omeniti pa je treba še sestavljene motive (npr. G250, G231, G210, G292). Ti so izdelani predvsem z brazdastim vrezom ali pa s kombinacijo več načinov krašenja (G210). Ploskovni okras je praviloma barbotinski (npr. G164, G172, G178).

### Keramična vretenca in uteži

Med keramičnim gradivom 2. faze eneolitske poselitve na Turnišču so bili odkriti tudi nekateri predmeti iz keramike, ki ne sodijo med posodje. Gre predvsem za pripomočke, ki so bili namenjeni tkanju oziroma tkalski dejavnosti in so na sočasnih najdiščih po Sloveniji razmeroma pogosta najdba.

Omenimo naj predvsem diskasto keramično vretenca (G157) iz jame P0 56 in debelejšo ploščato krožno utež (G192) iz jame P0 105<sup>75</sup>. Oba predmeta sta bila narejena prostoročno iz finozrnate lončarske mase in sta bila slabše žgana.

Nenavadni pa so keramični predmeti iz jame P0 173 (G142–144). V primeru piramidalnega večjega keramičnega predmeta gre po vsej verjetnosti za utež (G142), čeprav ta nima predrtega ostena, pač pa stransko odprtino. Pri ostalih dveh kosih (G143, G144) pa namembnost zaradi preslabe ohranjenosti predmetov ni določljiva. Vsi kosi so bili izdelani iz finozrnate lončarske mase in

72 Na posodju 2. faze eneolitske poselitve smo v več primerih na zunanji površini ostenja posode zaznali prevleko grobe glinene mase, ki vizualno spominja na barbotin, le da je v teh primerih dodelava površine/okras zelo neizrazita (G165, G188, G193, G197, G201, G206, G216, G253, G254, G255, G256, G266, G267, G275, G286) (glej tudi poglavje Katalog arheološkega gradiva).

73 Brazdasti vrez je predstavljal le stopnjo v postopku izdelave končnega okrasa (glej tudi Velušček 2004c, 311, 312; Horvat 1999, 40). Z izdelavo dodatnih vbodov v vrezane črte se je povečala možnost, da se inkrustacija obdrži in ne izpade. Brazdasti vrez predstavlja le en segment in ne končnega okrasa.

74 Oblikovanost dna in ostenja izključuje možnost, da bi bilo obravnavano dno del skleda ali skodele.

75 Za natančne opise predmetov glej poglavje Katalog arheološkega gradiva.

slabše žgani, zaradi česar predvidevamo, da se tovrstnim izdelkom pri njihovi izdelavi ni namenjala večja pozornost. Zanimivo je, da v jami P0 173 pravzaprav ni bilo drugih najdb razen omejenih kosov, kar kaže na to, da je ta jama najverjetneje rabila za drugačne namene kakor ostale jame, verjetno za tkalsko dejavnost.

### Kronološka in kulturna opredelitev keramičnega gradiva

Primerjave keramičnemu gradivu 2. faze eneolitske poselitve najdemo najpogosteje na tistih slovenskih najdiščih, ki so pripisana horizontu keramike z brazdastim vrezom, oziroma na najdiščih, kjer se pojavlja keramika z brazdastim vrezom tudi v primerih, ko so najdišča pripisana lasinjski kulturi<sup>76</sup>. Med najdišči, na katerih se pojavlja keramika z brazdastim vrezom, naj omenimo Hočevarico, Predjamo, Kevderc, Drulovko, Mali grad, Gradišče nad Dešnom, Bezgečevo jamo, Jermanovo jamo, 3. fazo Gradca pri Mirni, Ajdovsko jamo, Gradišče pri Dunaju, Levakovo jamo, Lukenjsko jamo, Koblarsko jamo (glej Velušček 2004b, sl. 5.3.14), dodamo pa lahko še Pavlovski vrh pri Ormožu (Tomanič Jevremov 1973), Slivnico pri Mariboru (Strmčnik Gulič 2001), Malečnik (Strmčnik Gulič 2006), Spaho (Dular 2001), Bukovnico (Šavel/Guštin 2006), Šafarsko (Šavel/Guštin 2006) in v zadnjem času raziskana najdišča Pod Kotom-jug (Šavel 2009), Mursko Soboto – Novo tablo (Šavel/Guštin 2006; Tomaž 2008), Gornje njive (Šavel 2008), Gorice pri Turnišču (Plestenjak 2010), Kalimovjek (Kerman 2010), Brezje<sup>77</sup>. Na teh najdiščih najdemo razmeroma dobre primerjave za gradivo iz objektov 2. faze eneolitske poselitve, najbolj raziskana in z vidika keramičnega gradiva najtemeljiteje ovrednotena pa sta Hočevarica (Velušček 2004) in Pod Kotom-jug (Šavel 2009), zato nudita tudi najboljšo osnovo za naše primerjave.

Za keramično posodje, predvsem lonce iz objektov 2. faze eneolitske poselitve Turnišča najdemo več podobnosti na bližnjem grobišču Pod Kotom-jug (Šavel 2009). Lonci neizrazitih bikoničnih oblik s podaljšanimi rameni brez vratu tipa L 8a iz Turnišča (G261, G200, G150, G159, G160, G171, G213, G264, G265) so oblikovno sorodni enostavnim bikoničnim loncem tipa L 4 po Šavlovi (Šavel 2009, sl. 53, G211, morda tudi G22 in G124), loncem neizrazitih bikoničnih oblik s podaljšanimi rameni in kratkim neizraženim vratom tipa L 8b (G201, G213) pa sta podobna primerka G87 in G126 (Šavel 2009, Katalog gradiva). Za trebušast lonce s Turnišča tipa L 5c (G255) predstavlja primerjavo lonce iz bližine grobov št. 178–179 (Šavel 2009, G222), trebušast lonce tipa L 5d pa je še najbolj podoben žari iz groba 73 (Šavel 2009, G81). Tudi za vse različice bikoničnih loncev s Turnišča lahko najdemo dokaj dobre primerjave na najdišču Pod Kotom-jug (tip L 4d: Turnišče (G158, G271, G272, G273, G210) – Pod Kotom-jug (Šavel 2009, npr. G19); tip L 4e: Turnišče (G250, G268) – Pod Kotom-jug (Šavel 2009, G95, morda G120, G42)<sup>78</sup>; tip L 4f: Turnišče (G209, G211) – Pod Kotom-jug (Šavel 2009, morda G94, G137, G91)). Loncu kroglastih oblik z najširšim obodom na sredini ostenja posode, močno zaobljenimi

rameni z izrazitim prehodom v ožji vrat in močno izvihanim ustjem tipa L 9a (G257) pa je do neke mere podobna žara iz groba 102 (Šavel 2009, G113). Ostalega oblikovno primerljivega gradiva je na obeh najdiščih malo<sup>79</sup>, morda lahko izpostavimo še diskasta keramična vretenca, ki se pojavljajo na obeh najdiščih, s tem da so tista na najdišču Pod Kotom-jug pogosteje okrašena (Turnišče: G157; Pod Kotom-jug: G40, G51, G143, G161, G157 (Šavel 2009, 108)).

Poleg določenih oblik loncev keramično gradivo z obeh najdišč veže tudi podoben okras, saj je posodje najpogosteje okrašeno z raznolikimi krožnimi in ovalnimi plastičnimi bradavicami, ki se na ostenju pojavljajo samostojno ali pa v več primerkih (glej zgoraj in sl. 40, tudi Šavel 2009, 108, sl. 55). S tega vidika sta morda zanimiva lonce iz Turnišča G251 in žara iz groba 104 najdišča Pod Kotom-jug (Šavel 2009, G115), oba imata namreč nanizane številne bradavice na najširšem obodu posode, le da so tiste na Turnišču koničaste in rahlo ovalne oblike, tiste z najdišča Pod Kotom-jug pa so krožne in ploščate, vendar sta si okrasa na obeh posodah motivno zelo blizu. Med plastičnimi okrasi posodja obe najdišči povezujejo tudi barbotin (sl. 40; Šavel 2009, 108, sl. 55), razni odtisi šila<sup>80</sup> (sl. 40; Šavel 2009, 108, sl. 55), vrezan okras in brazdast vrez (sl. 40; Šavel 2009, 108, sl. 55), ki predstavlja enega izmed najbolj specifičnih načinov okraševanja kulturnega fenomena »horizonta keramike z brazdastim vrezom«. Motivno so okras brzdastega vreza z najdišč Turnišče in Pod Kotom-jug sicer različni, še največ podobnosti kažeta motiva na spodnjem delu posode iz Turnišča (G231) in na žari iz groba 140 (Šavel 2009, G170) ter na miniaturni steklenički iz Turnišča (G292) in na vrčku iz bližnjega grobov 126 in 131 z najdišča Pod Kotom-jug (Šavel 2009, G169). Poleg najdišča Pod Kotom-jug je v Pomurju znanih še nekaj najdišč, kjer najdemo lončenini s Turnišča primerljivo keramično gradivo. Turniško posodje s keramiko iz jam istega časa z najdišča Gorice pri Turnišču vežejo okras brzdastega vreza in barbotina (Plestenjak 2010, G70, G83) ter določene oblike posod (npr. konične posode: Plestenjak 2010, G67). Med bakrenodobnimi najdbami na najdišču Gornje njive najdemo dobro primerjavo za konične posode s Turnišča (G145) (Šavel 2008, G1174, G1178), podobnosti pa vidimo tudi v nekaterih oblikah skodel (Turnišče: tip Sk 2a (G181); Gornje njive (Šavel 2008, G1169)). Turnišče vežeta z Bukovnico, Šafarskim in Mursko Soboto – Novo tablo predvsem značilen okras brzdastega vreza (Šavel/Guštin 2006, predmeti 1–4, 28, 36, 43, 44; Tomaž 2008, sl. 36, 37; Bondar 2006, Fig. 5: 1) in okras odtisov šila ali prsta na ustjih posod (Šavel/Guštin 2006, predmeti 37). Ostalih primerjav je sicer malo, a tudi zato, ker je keramika s teh najdišč ohranjena le v zelo majhnih odlomkih in jo je težko opredeliti.

Najdišča, ki sodijo v kulturni okvir horizonta keramike z brazdastim vrezom, so znana tudi na Štajerskem. Za keramično posodje 2. faze eneolitske poselitve s Turnišča najdemo tako dobre primerjave na najdišču Pavlovski vrh pri Ormožu. Skodela tipa Sk 2b s Turnišča se zdi podobna dvema primerkoma na Pavlovskem vrhu (Tomanič Jevremov 1973, t. I: 1 in 6), dva odlomka posod s Pavlovskega vrha (Tomanič Jevremov 1973, t. I: 2, 7) pa bi lahko pripadala t. i. koničnim posodam, kakršne poznamo s Turnišča. Na posodah s Pavlovskega vrha je znano tudi odebeljeno

76 Na nekaterih slovenskih najdiščih se primerki keramike z brazdastim vrezom oziroma elementi kulture Retz-Gajary pojavljajo sočasno z značilno lasinjsko lončenino (npr. Drulovka, Ptujski grad, Ormož-Škoršičev vrt, Gradec pri Mirni idr).

77 Arheološko najdišče se nahaja v okolici Turnišča. Izkopavanja je izvajal Arhej, d.o.o., zanj Matjaž Novšak (neobjavljeno).

78 Z bogato okrašenim primerkom tega tipa loncev (G250) lahko povežemo tudi način okraševanja z brazdastim vrezom, ki je na najdišču Pod Kotom-jug znano na več primerkih loncev (Šavel 2009, npr. G120, G170, G160), pa tudi na drugem posodju (Šavel 2009, npr. G20, G38).

79 Morda tudi zaradi tega, ker gre v primeru Turnišča za naselbinske ostaline, na najdišču Pod Kotom-jug pa gre za grobni inventar.

80 Lahko tudi na ustjih posod (npr. Turnišče: G165; Pod Kotom-jug: Šavel 2009, npr. G32, G69, G141).

ustje (Tomanič Jevremov 1973, t. III: 4), kakršno najdemo na loncih s Turnišča (G209, G280, G281). Obe najdišči povezuje tudi okras tako brazdastega vreza kakor barbotina, pri čemer velja še posebej omeniti manjšo kroglasto posodo (Tomanič Jevremov 1973, t. II: 1), ki ima na vratu z brazdastim vrezom izdelan okras S motiva<sup>81</sup>, kakršnega ima tudi lonec G250 s Turnišča. Na obeh najdiščih pa se pojavljajo tudi ploščata diskasta vretenca (Turnišče: G157; Pavlovski vrh pri Ormožu: Tomanič Jevremov 1973, t. III: 13) Keramično posodje s Turnišča veže z gradivom iz Malečnika okras brazdastega vreza (Strmčnik Gulič 2006, predmeti 1, 2, 7), v celoti ohranjena skodela (Strmčnik Gulič 2006, predmet 9) pa spominja na tip skodel Sk 2a s Turnišča (G181). Na Malečniku so bila podobno kakor na Turnišču (G157) odkrita tudi razna ploščata vretenca (Strmčnik Gulič 2006, predmeta 14, 15). Lončenino, primerljivo z lončenino s Turnišča, pa v nekaj primerkih najdemo še npr. na Slivnici 1 pri Mariboru<sup>82</sup> in na Zbelovem<sup>83</sup>.

Na nekoliko bolj oddaljenih najdiščih v osrednji Sloveniji najdemo lončenino s Turnišča zelo dobre primerjave na Hočevarici (Velušček 2004), predvsem med manjšim posodjem, nekaj podobnosti pa najdemo tudi med posodjem večjih, zaprtih oblik. Za skleda s klekom tipa S 1a<sup>84</sup> s Turnišča najdemo primerjave na Hočevarici med primerki, ki jih je Velušček označil kot tip skleda S 11 (Velušček 2004a, sl. 4.2.9: S 11), tistim s Turnišča pa je še najbolj podobna spodnja različica tega tipa (Velušček 2004a, sl. 4.2.9: S 11, spodaj). Bikoničnim globokim skledam tipa S 2b (G194) so na Hočevarici podobne skleda tipa S 1, primerku s Turnišča pa je še najbolj podobna spodnja različica tega tipa (Velušček 2004a, sl. 4.2.8: S 1, spodaj)<sup>85</sup>.

Skodel je med gradivom 2. faze eneolitske poselitve Turnišča nekaj več kakor skled, tudi zanje obstajajo dobre primerjave med keramiko Hočevarice. Skodela z blago zaobljenim kroglastim ostenjem tipa Sk 2a (G181) je podobna skodelam iz Hočevarice, ki jih je Velušček uvrstil med skleda tipa S 15 (Velušček 2004a, sl. 4.2.10: S 15, sredina)<sup>86</sup>, skodeli s kroglastim ostenjem in kratkim izvihanim ustjem tipa Sk 2b (G267) pa so podobne oblike posod, ki so na Hočevarici uvrščene v tip skodel S 19 (Velušček 2004a, sl. 4.2.11: S 19, spodaj)<sup>87</sup>. Tudi za nekatere konične posode, kakršne poznamo s Turnišča (npr. za tip KP 1b in KP 1a), najdemo primerjave na Hočevarici (Velušček 2004a, npr. t. 4.1.5: 1), vendar pa naj omenimo, da so tovrstne posode znane tudi na drugih najdiščih z Ljubljanskega barja: na Maharskem prekopu (Bregant 1974, t. VI: 17; 1975, t. XV: 7, 9; t. XVII: 1; t. XIX: 14; t. XXIX: 1, 4), Blatni Brezovici (Korošec J. 1963, t. 30: 2, 3, 6, 8; t. 32: 6; Velušček 2004b, npr. sl. 5.2.2: 4, 5) in Notranjih Goricah (Velušček 2004b, npr. sl. 5.2.6: 1). Na teh najdiščih najdemo tudi nekatere skodele, ki so podobno oblikovane kakor tipi Sk 2a in Sk 2b s Turnišča (za tip Sk 2a npr. Maharski prekop (Bregant 1975, npr. t. XXV: 3; t. XV: 1);

Blatna Brezovica (Korošec J. 1963, t. 24: 8; t. 25: 3, 4); za tip Sk 2b npr. Maharski prekop (Bregant 1974, t. VI: 6; 7; 1975, t. XV: 16; t. XXV: 7; t. XXVI: 3; t. XXXVII: 2); Blatna Brezovica (Korošec J. 1963, t. 22: 4, 5, 7; Velušček 2004b, npr. sl. 5.2.3: 3); Notranje Gorice (Velušček 2004b, npr. sl. 5.2.6: 12)). Enako velja za nekatere oblike loncev, npr. lonce, podobne tipu L 2d s Turnišča (G196), najdemo med lonci tipa L 2 s Hočevarice (Velušček 2004a, sl. 4.2.1: L 2, srednji), za trebušaste lonce s Turnišča tipa L 5c na Blatni Brezovici (npr. Korošec J. 1963, t. 29: 5; t. 32: 5) in tudi na Notranjih Goricah (Velušček 2004b, npr. sl. 5.2.5: 9). Turnišču in Hočevarici so skupne tudi miniaturne posode (G161, G292, G176), čeprav so nekoliko drugače oblikovane (Velušček 2004a, npr. sl. 4.2.11: MP). Obema najdiščema so skupni tudi prevladujoče plastično okraševanje in okras, izdelani s tehniko brazdastega vreza (Turnišče: G250, G231, G292, G187; Hočevarica: Velušček 2004a, t. 4.1.1: 1–3; t. 4.1.5: 12; t. 4.1.11: 13; t. 4.1.12: 1–4), le da se motivno med seboj nekoliko razlikujejo<sup>88</sup>. Omenimo naj še odtiskovanje šila ali prsta na ustju posod, ki ga poznamo na Turnišču (G165) in Hočevarici (Velušček 2004a, t. 4.1.6: 5; t. 4.1.9: 1), kjer so bila odkrita tudi ploščata keramična vretenca (Velušček 2004a, t. 4.1.5: 10; t. 4.1.6: 11; t. 4.1.11: 3), kakršna poznamo s Turnišča (G157). Med gradivom iz Turnišča in najdišči z Ljubljanskega barja pa opazamo tudi pomembne razlike v tehnologiji izdelave posod, na Ljubljanskem barju naj bi bilo namreč žgano večinoma redukcijsko (Velušček 2004a, 184; 2005b, 228), medtem ko je posodje s Turnišča žgano večinoma nepopolno oksidacijsko (glej str. 268).

Za gradivo s Hočevarice, Maharskega prekopa, Blatne Brezovice in Notranjih Goric iz Ljubljanskega barja Velušček na eni strani pravi, da si je zelo podobno, odsotnost določenih oblik posodja in okrasa na nekaterih izmed njih pa razlaga kot posledico različne stopnje raziskanosti (Velušček 2004b, 228), na drugi strani pa Blatno Brezovico in Maharski prekop časovno postavi za Hočevarico (Velušček 2004b, 260, 261, sl. 5.3.1). Keramično gradivo iz Blatne Brezovice, Maharskega prekopa in Notranjih Goric se tradicionalno povezuje predvsem s t. i. boleraškim horizontom badenske kulture (Parzinger 1984, tab. 4; Velušček 2004b, 260, 261). Njihova skupna značilnost pa naj bi bila odsotnost keramike z brazdastim vrezom ter tudi sicer zelo skromen ornamentalni izbor.

Poleg naštetih primerjav z Ljubljanskega barja je treba med najdišči iz osrednje Slovenije, na katerih najdemo ustrezne primerjave keramiki 2. faze eneolitske poselitve s Turnišča, omeniti še Kevderc (Leben 1963; Korošec P. 1973), jamo, ki je Dimitrijeviću rabila za opredelitev mlajše faze kulture Retz–Gajary, torej skupino Kevderc–Hrnjevac, v kateri naj ne bi bil značilen brazdast vrez, ampak rovašenje (Dimitrijević 1979b, 355–356; 1980). Kasneje se je to opažanje izkazalo za ne povsem ustrezno (Velušček 2004b, 236). Lončenino iz Kevdrca in Lubniške jame je France Leben ob prvi objavi leta 1963 kronološko sicer postavil v bronasto dobo (Leben 1963, 231–232), Paola Korošec pa je dobro desetletje kasneje keramično gradivo glede na tipološke karakteristike razvrstila v tri kulturne horizonte (Korošec P. 1973, 171–176), ki naj bi v določeni meri ustrezali tudi trem kronološkim stopnjam. Del gradiva in s tem najstarejši horizont je pripisala alpski facies lengyelske kulture, z inkrustacijo bogato okrašeno keramiko je povezovala z najdbami na Igu (Ig I in Ig II), del najdb pa naj bi izkazoval bronastodobne značilnosti (Korošec P. 1973, 171–176).

81 Podoben motiv je tudi na neki drugi posodi (Tomanič Jevremov 1973, t. III: 5).

82 Tu vidimo podobnosti predvsem v okrasu na posodju (glej Strmčnik Gulič 2001, sl. 4).

83 Na Zbelovem, ki je sicer označeno kot najdišče lasinjske kulture, je najti dosti dobre primerjave nekaterim oblikam loncev, ki so na Turnišču med gradivom 2. faze eneolitske poselitve (L 2d: G196; Zbelovo: Pahič V. 1983, npr. t. 4: 1).

84 Skled je med posodjem 2. faze eneolitske poselitve Turnišča razmeroma malo, so pa nekateri tipi, katere najdemo tako med keramiko 1. kakor 2. faze eneolitske poselitve, pa tudi v eneolitski plastii.

85 Glej tudi Velušček 2004a, t. 4.1.5: 6; t. 4.1.6: 7, 8; t. 4.1.11: 1.

86 Glej tudi Velušček 2004a, sl. 4.2.3: 1.

87 Glej tudi Velušček 2004a, t. 4.1.8: 5; t. 4.1.11: 12; t. 4.1.3: 2, 3.

88 Določeno podobnost v motivu je zaznati med odlomkom G187 iz Turnišča in odlomkom iz skupka 17 iz Hočevarice (Velušček 2004a, t. 2.1.5: 12).



Velušček je gradivo iz Kevdrca razdelil na dve fazi, mlajšo in starejšo, pri čemer je v starejšo fazo uvrstil lonec ali amforo z izvihanim ustjem, izbočenim ramenom in vbočenim spodnjim delom, zajemalko s tulastim držajem in nekatere sklede s klekastim kolenom in konkavnim spodnjim delom (Velušček 2004b, 238). Med značilne oblike posodja mlajše faze pa je uvrstil vrče, razne tipe skled, viseče posodje ter verjetno pečatnik. Značilni zanjo naj bi bili tudi okras, izdelani z brazdastim vrezom in dolbenjem ter inkrustacijo (Velušček 2004b, 236). Ne glede na poprejšnje razlage keramičnega gradiva s Kevdrca, ki slonijo zgolj na tipoloških značilnostih (vse najdbe naj bile namreč odkrite v enotni kulturni plasti (Leben 1963, 218; Korošec P. 1973, 173; Velušček 2004b, 236)), opažamo, da imamo na Kevdrcu kar nekaj oblik posod, ki jih najdemo tudi med keramičnim gradivom 2. faze eneolitske poselitve na Turnišču. Na Kevdrcu poznamo npr. enostavne polkroglaste oblike skled (Leben 1963, t. 4: 2), kakršne so na Turnišču združene pod tipom S 1a (G193), pa turniškim skodelam tipa Sk 2b podobne oblike skodel (Leben 1963, t. 7: 3). Določene primerke s Kevdrca (Leben 1963, t. 11: 4) bi lahko primerjali s skodelami tipa Sk 2a s Turnišča (G181). Tudi koničnim posodam tipa KP 1b s Turnišča (G254) najdemo dokaj dobre primerjave v Kevdrcu (Leben 1963, t. 8: 6), turniškim loncem tipa L 2c (G197) in L 2d (G196) pa so podobne posode, ki jih je objavila Paola Korošec leta 1973 (t. 2: 1, 5; t. 2: 3, 4)<sup>89</sup>, loncem neizrazitih bikoničnih oblik s podaljšanimi rameni brez vratu tipa L 8b pa je najti primerjavo v loncu, ki ga je objavil Leben leta 1963 (t. 5: 2). Materialno kulturo Kevdrca in 2. faze eneolitske poselitve s Turnišča povezuje tudi prisotnost ploščatih keramičnih vretenc (G157; Kevdrec: Leben 1963, t. 3: 7–10) in miniaturnih posod, čeprav se te oblikovno med seboj razlikujejo (G161, G292, G176; Kevdrec: Leben 1963, t. 9: 2, 4). Oba keramična zbira povezuje tudi okras brazdastega vreza (Turnišče: G250, G231, G292, G187; Kevdrec: Korošec P. 1973, t. 1: 2; Velušček 2004b, sl. 5.3.5: 8; sl. 5.3.6: 12), raznoliko oblikovane plastične bradavice (Turnišče: sl. 31 in npr. G147, G181, G188, G213 idr.; Kevdrec: Leben 1963, t. 4: 4; t. 6: 2–4; t. 8: 6; t. 11: 3–5; t. 12: 1–4) in odtiskovanje šila na ustju posod (Turnišče: G165; Kevdrec: Leben 1963, t. 10: 5)<sup>90</sup>. Za keramično gradivo 2. faze eneolitske poselitve iz Turnišča najdemo torej na Kevdrcu zelo dobre primerjave. Te najdbe različni avtorji kulturno in časovno pripisujejo več kulturno-kronološkim fazam, na Turnišču pa se tovrstno keramično gradivo pojavlja skupaj v zaprtih kontekstih, ki kažejo na časovno in kulturno enotno poselitev turniškega območja. Primerjave turniškega keramičnemu gradivu iz 2. faze eneolitske poselitve najdemo še v Predjami na Notranskem (Korošec J. 1956; Korošec P. 1973). Gre predvsem za okras v tehniki brazdastega vreza (Korošec J. 1956, t. XXXIII: 1; 1973, t. 7: 5, 4; Velušček 2004b, sl. 5.3.7: 1, 2) in tudi nekatere oblike posod<sup>91</sup>.

89 Te tipe posodja Paola Korošec sicer povezuje z njeno najstarejšo fazo poselitve Kevdrca (Korošec P. 1973, 171), na Turnišču pa se pojavljajo skupaj z značilnim gradivom 2. faze eneolitske poselitve.

90 Dimitrijevič kot eno izmed značilnih okrasij grobe lončenine za Kevdrec-Hrnjevac tip Retz-Gajary kulture navaja tudi »lagano barbotiziranje vanjske površine« (Dimitrijevič 1979b, 355), kakršno je pogosto evidentirano tudi na Turnišču.

91 Primerjave morda lahko vidimo za oblike skodel Sk 2b s Turnišča (Korošec J. 1956, t. XXXIV: 8, 12). Res pa je, da je gradivo iz Predjame, objavljeno leta 1956, zaradi zelo nejasnih risb izjemno težko primerjati z ostalim gradivom. So pa iz Predjame znane npr. tudi sklede s klekom in jezičasto bradavico, ki so podobne skledam iz 1. faze eneolitske poselitve iz Turnišča (Korošec P. 1973, t. 7: 1).

V južnem delu osrednje Slovenije pa velja omeniti še najdišča Gradec pri Mirni (Dular *et al.* 1991), Levakovo jamo (Guštin 1976), Ajdovsko jamo pri Nemški vasi (Korošec J. 1953) in Jermanovo jamo (Korošec P./Uršič 1965), kjer ravno tako najdemo primerjave turniškega keramičnemu gradivu. S tretjo fazo Gradca pri Mirni vežejo keramično posodje 2. faze eneolitske poselitve iz Turnišča določene oblike skodel (Sk 2b – Turnišče: G267; Gradec pri Mirni: Dular *et al.* 1991, t. 28: 12, 14) in skled (Sk 1a – Turnišče: G193; Gradec pri Mirni: Dular *et al.* 1991, t. 28: 2) ter okras brazdastega vreza (Turnišče: G250, G231, G292, G187; Gradec pri Mirni: npr. Dular *et al.* 1991, t. 32: 13; t. 34: 20 a, 17 idr.), različno oblikovane bradavice (Turnišče: sl. 31 in npr. G147, G181, G188, G213 idr.; Gradec pri Mirni: npr. Dular *et al.* 1991, t. 30: 5, 7–10, 14–16) in odtiskovanje šila na ustju posod (Turnišče: G165; Gradec pri Mirni: npr. Dular *et al.* 1991, t. 27: 4; t. 26: 3–5). Na obeh najdiščih poznamo tudi diskasta vretenca (Turnišče: G157; Gradec pri Mirni: npr. Dular *et al.* 1991, t. 31: 10; t. 36: 16).

Levakova jama je za primerjavo s Turniščem zanimiva predvsem zaradi lonca, okrašenega z brazdastim vrezom in inkrustacijo (Guštin 1976, t. 1: 4), ki na moč spominja na lonec iz Turnišča (G250), tako po obliki kakor tudi po legi in načinu okrasa. Motivno se okrasa na obeh loncih sicer nekoliko razlikujeta, vendar pa je pri obeh izdelan v dveh delih: okrašen pas pod ustjem in celotno površino ramen, skupen pa jima je tudi cikcak motiv. Poleg omenjenega lonca med keramičnim gradivom iz Levakove jame najdemo tudi sklede (Guštin 1976, t. 3: 11), ki spominjajo na sklede tipa S 2b iz Turnišča (G194), delno primerjavo turniškim loncem tipa L 10a pa morda lahko vidimo v loncu iz Levakove jame, ki ima štiri držaje na ramenih (Guštin 1976, t. 2: 1).

Gradivo iz Ajdovske in Jermanove jame z obravnavano turniško keramiko veže predvsem okras, izdelan s tehniko brazdastega vreza (Ajdovska jama: Korošec J. 1953, t. VI: 1–3; Jermanova jama: Korošec P./Uršič 1965, t. 5: 2; t. 7: 1, 2).

Kakor smo pokazali, za posodje 2. faze eneolitske poselitve na Turnišču najdemo v Sloveniji najboljše primerjave na najdiščih, ki so opredeljena kot najdišča horizonta keramike z brazdastim vrezom oziroma najdišča kulture Retz-Gajary<sup>92</sup>. Primerjave določenim oblikam turniškega posodja najdemo tudi na najdiščih, ki so sicer pripisana lasinjskemu kulturnemu krogu<sup>93</sup>, in najdiščih, katera so tradicionalno pripisana »boleraškemu horizontu badenske kulture«, le da so slednje primerjave znane v dokaj omejenem obsegu.

92 Žal pa ta ni tako dobro utemeljena, kakor smo to lahko pokazali za lasinjsko lončenino 1. faze eneolitske poselitve. Razlogov je več. Eden izmed njih je zagotovo slaba ohranjenost lončenine na večini ostalih najdišč, pripisanih horizontu keramike z brazdastim vrezom. Drugi razlog lahko iščemo v dejstvu, da so le redko dokumentirani zaprti arheološki konteksti. Pri starejših izkopavanjih pogosto ni znan niti natančen stratigrafski kontekst najdb, denimo na Drulovki ali Ptujskem gradu, zaradi česar sta razlaga in časovna določitve ostalin na teh najdiščih temeljila le na odlomkih izjemno specifičnega okrasa brazdastega vreza, manj pa je znanega o oblikah neokrašenega posodja, ki bi ga lahko povezali s horizontom keramike z brazdastim vrezom, oziroma je bilo to posodje nemara pripisano drugi kulturno-časovni fazi, kakor na primer v Kevdrcu (Korošec 1973).

93 V Sloveniji je kar nekaj najdišč, kjer se keramika z brazdastim vrezom oziroma elementi kulture Retz-Gajary pojavlja sočasno z značilno lasinjsko lončenino (npr. Drulovka, Ormož–Škoršičev vrt, Gradec pri Mirni idr.). Dejstvo je, da določene oblike posodja dejansko najdemo tako med lasinjskim gradivom kakor tudi v kontekstih kulture keramike z brazdastim vrezom, kakor smo že omenili. V primerih več najdišč pa razmejevanje med obema časovnima in kulturnima fenomenoma ni bilo mogoče predvsem zaradi zgoraj navedenih razlogov.

Zunaj Slovenije najdemo primerjave za keramično gradivo 2. faze eneolitske poselitve s Turnišča na bližnjih madžarskih najdiščih, bodisi tistih, ki so pripisana kulturi keramike z brazdastim vrezom – kultura »Furchenstich« keramike<sup>94</sup> ali pa tistih, ki so pripisana t. i. »Protoboleraz horizontu«<sup>95</sup> idr., kjer obstajajo podobnosti tako v posodju kakor tudi v okrasu.

Na bližnjem madžarskem najdišču Zalaegerszeg–Andráshida–Gébárter See, ki je opredeljeno kot najdišče kulture keramike z brazdastim vrezom, je najti primerljive oblike posod, med njimi enostavno oblikovane skode brez kleka (Turnišče: G193; Zalaegerszeg–Andráshida–Gébárter See: Horváth/Simon 2003, Abb. 29: 14); skodele s presegačim ročajem tipa Sk 3a (Turnišče: G307; Zalaegerszeg–Andráshida–Gébárter See: Horváth/Simon 2003, Abb. 29: 4), skodele tipa Sk 2b (Turnišče: G267; Zalaegerszeg–Andráshida–Gébárter See: Horváth/Simon 2003, Abb. 29: 6), lonce neizrazitih bikoničnih oblik s podaljšanimi rameni brez vratu tipa L 8 (Turnišče: G261 ali G201; Zalaegerszeg–Andráshida–Gébárter See: Horváth/Simon 2003, Abb. 29: 1, 2, morda 7) in diskasta vretenca (Turnišče: G157; Zalaegerszeg–Andráshida–Gébárter See: Horváth/Simon 2003, Abb. 29: 8, 13; Abb. 30: 8, 14). Tudi odebeljeno ustje na loncih in drugih posodah je oblikovni element, ki ga najdemo na keramiki z obeh najdišč (Turnišče: G209; Zalaegerszeg–Andráshida–Gébárter See: Horváth/Simon 2003, Abb. 29: 3, 10). Podobnosti se kažejo tudi v okrasu brazdastega vreza in inkrustacije (Turnišče: G250, G231, G292, G187; Zalaegerszeg–Andráshida–Gébárter See: Horváth/Simon 2003, Abb. 29: 2; Abb. 30: 1–5, 7, 9, 10) ter barbotinu (Turnišče: sl. 32, npr. G172, G164; Zalaegerszeg–Andráshida–Gébárter See: Horváth/Simon 2003, Abb. 29: 9, 10, 12, 15; Abb. 30: 11). S turniškim loncem G250 sta z vidika okrasa še zlasti primerljiva dva primerka z najdišča Andráshida–Gébárter See (Horváth/Simon 2003, Abb. 29: 2 in Abb. 30: 10), ki imata okras brazdastega vreza izveden tako, da negativ oziroma neokrašeni del ostenja tvori cikcak motiv, enako kakor pri primerku s Turnišča.

Z najdiščem Pusztaszentlászló–Deák–sűrű (Horváth/Simon 2003, Abb. 28; Abb. 30: 15–18) povezujejo turniško keramično gradivo 2. faze eneolitske poselitve enostavne skode brez kleka (Turnišče: G193; Pusztaszentlászló–Deák–sűrű: Horváth/Simon 2003, Abb. 28: 4), skodele s presegačim ročajem (Turnišče: G307; Pusztaszentlászló–Deák–sűrű: Horváth/Simon 2003, Abb. 28: 2), presegačji ročaji na ustjih (Turnišče: G250; Pusztaszentlászló–Deák–sűrű: Horváth/Simon 2003, Abb. 28: 1), diskasta vretenca (Turnišče: G157; Pusztaszentlászló–Deák–sűrű: Horváth/Simon 2003, Abb. 28: 10; Abb. 31: 3, 4, 13) in okras brazdastega vreza (Turnišče: G250, G231, G292, G187; Pusztaszentlászló–Deák–sűrű:

Horváth/Simon 2003, Abb. 30: 15, 16; Abb. 31: 6, 12, 14<sup>96</sup>) in barbotina (Turnišče: sl. 32, npr. G172, G164; Pusztaszentlászló–Deák–sűrű: Horváth/Simon 2003, Abb. 28: 5, 6). Opozorimo naj še na odlomek posode s tega najdišča, ki je narisana in objavljen, kakor da gre za nogo posode (Horváth/Simon 2003, Abb. 31: 7), vendar bi, če bi ga obrnili, lahko pripadal t. i. koničnim posodam, kakršne poznamo s Turnišča (G145).

Na najdišču Eszteregnye–Bozók–földje (Straub 2006b, Abb. 6–10) najdemo turniškem gradivu primerjave predvsem za tip globokih skled S 2b (Turnišče: G194; Eszteregnye–Bozók–földje: Straub 2006b, Abb. 6: 6) in za konične posode tipa KP 1c (Turnišče: G253; Eszteregnye–Bozók–földje: Straub 2006b, Abb. 6: 7). Primerljivi so tudi odebeljena ustja loncev oziroma posod (Turnišče: G209; Eszteregnye–Bozók–földje: Straub 2006b, Abb. 7: 1, 3) in presegačji ročaji (Eszteregnye–Bozók–földje: Straub 2006b, Abb. 8: 8). Na obeh najdiščih pa so znana tudi diskasta krožna vretenca (Turnišče: G57; Eszteregnye–Bozók–földje: Straub 2006b, Abb. 10: 1–6) idr. Podobnosti med keramiko z obeh najdišč zaokrožujejo še okras plastičnih bradavic (Turnišče: sl. 32, npr. G147, G181, G188, G213 idr.; Eszteregnye–Bozók–földje: Straub 2006b, Abb. 6: 3; Abb. 8: 4 6), barbotin (Turnišče: sl. 32, npr. G172, G164; Eszteregnye–Bozók–földje: Straub 2006b, Abb. 6: 7; Abb. 7: 6), odtisi na ustju (Turnišče: G165; Eszteregnye–Bozók–földje: Straub 2006b, Abb. 6: 7; Abb. 7: 6) in okras brazdastega vreza (Turnišče: G194; Eszteregnye–Bozók–földje: Straub 2006b, Abb. 9).

Za nas zanimivo je tudi bližnje madžarsko najdišče Dobri–Al–sós–mező, kjer sta bili poleg ostalin naselja kulture Balaton–Lásinja odkriti tudi jami (objekta 33 in 18), ki izkazujeta gradivo, ki ga pripisujejo horizontu keramike z brazdastim vrezom (Horváth/Simon 2004, Abb. 24). Turniškem gradivu 2. faze eneolitske poselitve so med gradivom iz teh dveh jam podobne predvsem določene oblike posod, kakršne so različice koničnih posod (G145; Horváth/Simon 2004, morda Abb. 24: 2), skodele s presegačim ročajem (G307; Horváth/Simon 2004, morda Abb. 24: 3) in trebušasti lonci tipa L 5c (Horváth/Simon 2004, Abb. 24: 12). Na tem najdišču pa najdemo za keramiko 2. faze eneolitske poselitve s Turnišča primerjave tudi z najdbami, ki so pripisane kulturi Balaton–Lásinja, na primer različno oblikovane konične posode (Horváth/Simon 2004, Abb. 5: 5; Abb. 14: 12; Abb. 17: 14; Abb. 23: 7), lonci (G261; Horváth/Simon 2004, Abb. 21: 4) in pokrovi (G247; Horváth/Simon 2004, Abb. 13: 3).

Na najdišču Zalaegerszeg–Neszele–Ságod–alja–dűlő najdemo skodelo s presegačim ročajem in diskasto vretenca (Horváth/Simon 2003, Abb. 32: 1–2), podobno najdbam s Turnišča (G307, G157). Z najdiščem Bak–Felrébak (Horváth/Simon 2003, Abb. 32: 3–12) povezujejo Turnišče predvsem tkalski pripomočki. Na najdiščih, ki jih je v svojih temeljnih delih o eneolitskem obdobju na prostoru Panonije obravnaval že Nandor Kalicz (1973; 1991), pa najdemo keramičnemu gradivu iz 2. faze eneolitske poselitve Turnišča primerljivo gradivo bodisi v oblikovanosti lončenične (bikonične oblike skled, skodele s presegačimi ročaji, lonci z najširšim obodom v zgornji tretjini ostenja, trebušasti lonci, odebeljena ustja loncev in posod idr.) in/ali v okrasih, kakršni so brazdast vrez, navaden vrez, odtisi, še zlasti odtisi na ustjih posod, barbotin in plastične bradavice (npr. primerjaj s turniškim

94 Npr. Pusztaszentlászló–Deák–sűrű (Horváth/Simon 2003, Abb. 28; Abb. 30: 15–18); Zalaegerszeg–Andráshida–Gébárter See (Horváth/Simon 2003, Abb. 29; Abb. 30: 1–14; Abb. 31); Zalaegerszeg–Neszele–Ságod–alja–dűlő (Horváth/Simon 2003, Abb. 32: 1–2); Bak–Felrébak (Horváth/Simon 2003, Abb. 32: 3–12), Eszteregnye–Bozók–földje (Straub 2006b, Abb. 6–10); Zalavár–Mekenye (Kalicz 1991, Abb. 11; Abb. 12); Zebegény (Kalicz 1991, Abb. 11); Kaposvár (Kalicz 1991, Abb. 11); Neszemély (Kalicz 1991, Abb. 11); Aba–Felsőszentiván (Kalicz 1991, Abb. 11; Abb. 12); Budapest, Solymárvölgy (Kalicz 1991, Abb. 11); Adony (Kalicz 1991, Abb. 12); Becsvölgye, Kom. Zala (Kalicz 1991, Abb. 12); Budapest II, Pesthidegkut (Kalicz 1991, Abb. 13–15), Nagymányok (Kalicz 1991, Abb. 16) idr.

95 Npr. Mísefa–LPG Ställe (Horváth/Simon 2003, Abb. 33); Zalaegerszeg–Andráshida, Gébárti tó (II) (Barna/Kreiter 2006, Fig. 11–13); Mözs (Kalicz 1991, Abb. 18); Letkés (Kalicz 1991, Abb. 18); Keszthely–Fenekpuszta I (Kalicz 1991, Abb. 19); Berettyóújfalú–Herpály (Kalicz 1991, Abb. 20–21) idr.

96 Tudi pri teh zadnjih primerkih je okras brazdastega vreza organiziran tako, da neokrašeni del tvori cikcak motiv, podobno kakor pri primerku s Turnišča, le da so ti odlomki manjših velikosti in okras ne pride do izraza.



gradivom keramiko z najdišč Zalavár–Mekenye (Kalicz 1991, Abb. 11; Abb. 12); Zebegény (Kalicz 1991, Abb. 11); Kaposvár (Kalicz 1991, Abb. 11); Neszemély (Kalicz 1991, Abb. 11); Aba–Felsőszentiván (Kalicz 1991, Abb. 11; Abb. 12); Budapest, Solymárvölgy (Kalicz 1991, Abb. 11); Adony (Kalicz 1991, Abb. 12); Becsvölgye, Kom. Zala (Kalicz 1991, Abb. 12); Budapest II, Pesthidegkut (Kalicz 1991, Abb. 13–15), Nagymányok (Kalicz 1991, Abb. 16).

Med madžarskimi najdišči, ki so pripisana »Protoboleraz horizontu« in je na njih odkrita Turnišču primerljiva lončenina, naj omenimo najdišče Misefa–LPG Ställe (Horváth/Simon 2003, Abb. 33), katerega lonci v več primerih spominjajo na lonce s Turnišča (npr. za tip L 10a (G202) – Horváth/Simon 2003, Abb. 33: 10; za tip L 5d (G256) – Horváth/Simon 2003, Abb. 33: 8).

Drugo pomembno najdišče na Madžarskem, katerega večina ostalin je sicer pripisana kulturi Balaton–Lasinja (Barna/Kreiter 2006, Fig. 3–10), določen del pa pripada tudi »Protoboleraz horizontu«, je Zalaegerszeg–Andráshida, Gébárti tó (II) (Barna/Kreiter 2006, Fig. 11–13). Podobnosti s turniško keramiko obstajajo pri skodelah tipa Sk 2b (Barna/Kreiter 2006, Fig. 12: 1) in trebušastih loncih z najširšim obodom v zgornji tretjini posode tipa L 5c (Barna/Kreiter 2006, Fig. 12: 3) ter v motivno sicer nekoliko drugačnem okrasu v tehniki brazdastega vreza (Barna/Kreiter 2006, Fig. 11). Lonci tipa L 2d (G196) s Turnišča pa imajo zelo dobre analogije v primerkih, ki so sicer pripisani Balaton–Lasinja kulturnemu krogu (Barna/Kreiter 2006; Fig. 7: 5, 6; Fig. 8: 1)<sup>97</sup>.

Z najdiščem Berettyóújfalu–Herpály (Kalicz 1991, Abb. 20–21) turniško gradivo povezujejo predvsem določeni tipi skodel (tip Sk 2b – G267; Kalicz 1991, Abb. 20: 7) in okrasov, med njimi plastične bradavice (Turnišče: sl. 32, npr. G147, G181, G188, G213; Kalicz 1991, Abb. 20: 3, 10), barbotin (Turnišče: sl. 32, npr. G172, G164; Kalicz 1991, Abb. 21: 8, 10) in odtisi na ustjih posod (Turnišče: G165; Kalicz 1991, Abb. 21: 1). Na najdišču Keszthely–Fenekpuszta I (Kalicz 1991, Abb. 19) pa najdemo primerjave turniški keramiki pri koničnih posodah (KP 1a – G145; Kalicz 1991, Abb. 19: 9), rahlo presegaajočih ročajih (npr. Turnišče: G250; Kalicz 1991, Abb. 19: 11) in okrasih, med njimi barbotinu (Kalicz 1991, Abb. 19: 23–24) in odtisom na ustjih posod (Kalicz 1991, Abb. 19: 23).

Dejstvo, da za turniško gradivo najdemo primerljivo gradivo na najdiščih, ki jih madžarski avtorji uvrščajo v dve različni kulturno–kronološki stopnji, pravzaprav ni nepričakovano. Vpeljava t. i. »Protoboleraz horizonta«, ki je bil poleg »horizonta keramike z brazdastim vrezom« izluščen na osnovi tipoloških značilnostih posod iz nekdanjih stopenj Balaton–Lasinja II in III (Kalicz 1991), ni povsem neproblematična, tako z vidika arheoloških najdb kakor arheološke terminologije, na kar je opozorila že Bondarjeva (2005, 279–281). Po njenem mnenju pa brez problemov ni niti opredelitev nekaterih madžarskih najdišč v Protoboleraz horizont (Bondar 2005, 281), saj se tipološke in okrasne karakteristike lončenine obeh kulturnih skupin na njih prepletajo.

Na severovzhodnem Hrvaškem najdemo primerjave obravnavanemu gradivu 2. faze eneolitske poselitve s Turnišča večino ma na najdiščih, ki so pripisana Retz–Gajary kulturi, vendar tudi med gradivom lasinjske kulture. Med najdišči, ki so pripisana Retz–Gajary kulturi, je za turniški keramični repertoar zanimivo posodje z najdišča Drljanovac, predvsem posoda z več krožnimi

plastičnimi bradavicami (Durman 1982, t. 3: 4), ki zelo spominja na turniški lonc G251, okrašen na podoben način. Poleg omenjenega obstajajo primerjave tudi med skledami (Turnišče: tip S1a (G193); Drljanovac: Durman 1982, t. 5: 2; t. 8: 4) in skodelami (Turnišče: G191; Drljanovac: morda Durman 1982, t. 4: 3; ter Turnišče: G267; Drljanovac: morda Durman 1982, t. 4: 10), v okrasu brazdastega vreza (Turnišče: G250, G231, G292, G187; Drljanovac: npr. Durman 1982, t. 3: 2), različnih plastičnih bradavicah (Turnišče: sl. 32, npr. G147, G181, G188, G213 idr.; Drljanovac: npr. Durman 1982, t. 4: 3; t. 7: 4; t. 8: 3), barbotinu (Turnišče: sl. 32, npr. G172, G164; Drljanovac: npr. Durman 1982, t. 6: 5) ter odtisih na ustju (Turnišče: sl. 32, G165; Drljanovac: npr. Durman 1982, t. 5: 4; 7: 7). Za gradivo 2. faze eneolitske poselitve iz Turnišča je pomembno tudi pred kratkim raziskano najdišče Josipovac Punitovački – Veliko polje I (Čataj 2009), saj najdemo med njegovim gradivom kar nekaj razmeroma dobrih primerjav tako v oblikah posod kakor v okrasu. Zastopane so enostavno oblikovane skledde brez kleka (Turnišče: G193; Josipovac Punitovački – Veliko polje I: npr. Čataj 2009a, t. 3: 3, 4; t. 10: 1; t. 14: 6), skodele različnih oblik (tip Sk 2a: Turnišče: G181 – Josipovac Punitovački – Veliko polje I: morda Čataj 2009a, t. 13: 3; t. 32: 2; tip Sk 2b: Turnišče: G267 – Josipovac Punitovački – Veliko polje I: morda Čataj 2009a, t. 14: 3; tip Sk 3a: Turnišče: G307 – Josipovac Punitovački – Veliko polje I: npr. Čataj 2009a, t. 28: 1; t. 29: 3), pa tudi določene oblike loncev (Turnišče: G261; Josipovac Punitovački – Veliko polje I: Čataj 2009a, t. 35: 2), le da turniški nimajo ročaja. So pa med lonci z najdišča Josipovac Punitovački – Veliko polje I znane tudi nekatere oblike (Čataj 2009a, t. 37: 1), za katere je najti boljše primerjave med lončenino iz 1. faze eneolitske poselitve s Turnišča (tip L 4a: npr. G63). Na najdišču Josipovac Punitovački – Veliko polje I je tudi nekaj odlomkov posod (Čataj 2009a, t. 23: 4), ki bi utegnile pripadati koničnim posodam, kakršne poznamo s Turnišča (npr. G145)<sup>98</sup>. Obe najdišči poznata tudi predmete, namenjene tkalski dejavnosti (Turnišče: G157, G192; Josipovac Punitovački – Veliko polje I: npr. Čataj 2009a, t. 6: 5, 6; t. 9: 2; t. 27; t. 29: 1; t. 31: 2, 4; t. 40: 1). Primerljivost keramičnega gradiva pa je vidna tudi v okrasu, saj je posodje na obeh najdiščih redko okrašeno, okras pa je izdelan s plastičnimi bradavicami (Turnišče: sl. 32, npr. G147, G181, G188, G213 idr.; Josipovac Punitovački – Veliko polje I: npr. Čataj 2009a, t. 13: 2; t. 21: 1; t. 24: 6, t. 25: 8; t. 29: 3; t. 32: 2; t. 39: 2), barbotinom (Turnišče: sl. 32, npr. G172, G164; Josipovac Punitovački – Veliko polje I: npr. Čataj 2009a, t. 14: 5; t. 19: 1; t. 21: 3; t. 30: 3; t. 38: 1), odtisi na ustju posod (Turnišče: G165; Josipovac Punitovački – Veliko polje I: npr. Čataj 2009a, t. 17: 1, 2; t. 19: 2, 3; t. 38: 3). Na najdišču Josipovac Punitovački – Veliko polje I pa sta v nasprotju s Turniščem namesto brazdastega vreza pogosteje uporabljena rovašenje in dolbenje (Čataj 2009a, 43–45), česar na Turnišču ne poznamo. Med najdišči, ki jih je vključil v svojo obravnavo že Dimitrijević (1980), pa naj opozorimo predvsem na primerljivost nekaterih motivov okrasa brazdastega vreza s Turnišča (G250, G231, G292, G187) in najdišč na severovzhodnem Hrvaškem (Donja Voća, Vindija (Dimitrijević 1980, t. 2: 1), Višnjica, Velika pečina (Dimitrijević 1980, t. 4: 2) idr.).

Keramiki 2. faze eneolitske poselitve s Turnišča najdemo določene primerjave še na južnoavstrijskih najdiščih, predvsem tistih, ki so pripisana bodisi moravsko avstrijski baalberški skupini

97 Podobno je npr. tudi na nekaterih drugih madžarskih najdiščih, npr. Zalaegerszeg–Andráshida, Friedhof (Horváth 2002, Abb. 1: 12), Nagykapornakon (Horváth 1991, t. 1: 13; t. 2: 5 idr.), Rigyác – Alsó–mezo Nyugat (Tokai 2007, Abb. 8: 1), Zalavár–Basasziget (Virág 2005, t. 3: 11) idr.

98 Na tovrstne oblike posod močno spominja tudi primerek, odkrit v baddenskem kontekstu na istem najdišču (Čataj 2009b, t. 5: 7).

(tip Retz) ali t. i. mešani skupini s keramiko z brazdastim vrezom (tip Bajč) (Ruttkey 1995; 1997). Turniško keramiko s keramiko z najdišč moravsko avstrijske baalberške skupine tipa Retz vežejo predvsem okras brazdastega vreza (Ruttkey 1995, Abb. 8: 2 4) in nekatere oblike posod (npr. Turnišče: lonci tipa L 2d: G196; Steinabrunn (Ruttkey 1995, Abb. 10: 2,4)), primerjave turniške-mu gradivu pa vidimo tudi med najdbami t. i. mešane skupine s keramiko z brazdastim vrezom. Gre za sklede (npr. Turnišče (G194); Puch pri Hollabrunnu (Ruttkey 1997, Abb. 2: 7); Wien-Leopoldau (Ruttkey 1995, Abb. 11: 10), pa tudi določene oblike loncev (npr. Turnišče (G196); Wien-Leopoldau (Ruttkey 1995, Abb. 11: 9). Z vidika brazdastega okrasa je zanimiv predvsem vrč iz Mödlinga

(Ruttkey 1997, Abb. 1: 4), ki ima motivno podoben okras, kot je na turniškem loncu (G250): na obeh se na ramenih pojavlja cikcak motiv v negativu, kajti le okolica je zapolnjena s črtami brazdastega vreza, na vratu pa S motivi. Na isti turniški loncu (G250) pa močno spominja tudi loncu iz Mondseeja (Dimitrijević 1980, t. 19: 11), le da je okras na tem zadnjem nekoliko drugačen.

### Eneolitska naselbinska plast

V eneolitski plasti je bilo odkritih razmeroma veliko keramičnih najdb, v ožji izbor in kataloško obravnavo pa je bilo vključenih 356 primerkov. V glavnem so se ohranili odlomki posodja in še nekateri drugi keramični predmeti (poglavje Katalog

## 38 Preglednica tipov lončenine iz eneolitske plasti; M 1:9.

### Krožniki

#### K 2

G328



### Sklede

#### S 1a

G441



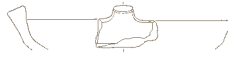
#### S 1b

G329



#### S 1c

G435



#### S 1e

G339



#### S 2a

G332



#### S 2b

G439



#### S 2c

G451



#### S 3a

G430



### Skodele

#### Sk 4a

G431



#### Sk 4b

G433



#### Sk 5a

G340



### Čaše

#### Č 1

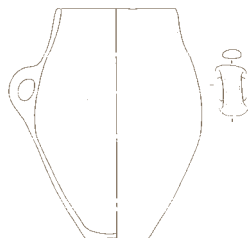
G434



### Lonci

#### L 3b

G454



### Miniaturne posode

#### MP 1d

G640



#### MP 2b

G641



### Zajemalke

#### Z 1

G422



arheološkega gradiva). V nasprotju z arheološkim gradivom, odkritim v jamah in objektih, je keramično gradivo iz plasti ohraanjeno praviloma v manjših odlomkih in zato oblikovno manj opredeljivo.

### Oblike posodja

Med lončenino, odkrito v plasti, je na osnovi značilne oblikovanosti prepoznanih sedem zvrsti posodja, med njimi: krožniki, skodele, čaše, lonci, miniaturne posode in zajemalke (sl. 38, 39). Krožniki, čaše, lonci in zajemalke so zastopani le z enim tipom oziroma različico, skodele, skodele in miniaturne posode pa so oblikovane na različne načine, v več tipih in njihovih različicah. Zagotovo najbolj pestro so oblikovane skodele (trije tipi in skupno osem različic), skodele so oblikovane v dveh tipih in skupno treh različicah, miniaturne posode pa v dveh tipih s po eno različico.

Skodele predstavljajo najpogostejšo oblikovno določljivo zvrst lončenine med posodjem iz plasti. Zastopane so v treh različnih tipih, pri čemer je tip skled S 1 zastopan s štirimi različicami, tip skled S 2 s tremi in tip skled S 3 z eno različico. Skodele s klekom, kratkim navpičnim robom ustja in blago zaobljenim trupom tipa S 1a so najpogostejše (G438, G436, G437, G448, G443, G440, G441) (sl. 38, 39). Razmeroma pogoste so še skodele s klekom, kratkim navpičnim robom ustja in usločenim trupom tipa S 1b (G329, G330, G444, G442, G445). Oblikovno zanimive so tudi skodele s klekom in čepom, kratkim navpičnim robom ustja in izrazito usločenim trupom tipa S 1c (G435), skodele s klekom in ročajem, navpičnim robom ustja in zaobljenim trupom pa so zastopane s tipom S 1e (G339, G341). Povsem drug tip skled predstavljajo bikonične skodele tipa S 2, ki so bile v plasti zastopane s tremi različicami: tip S 2a predstavljajo bikonične skodele zaprtih oblik s kratkimi zaobljenimi rameni in blago zaobljenim trupom (G332, G449, G333, G450), v tip S 2b sodijo bikonične globoke skodele zaprtih oblik s kratkimi zaobljenimi rameni in s koničnim ali blago

zaobljenim trupom (G446, G439, G447, G331), tip S 2c pa predstavljajo bikonične skodele zaprtih oblik s kratkimi koničnimi rameni in močno usločenim trupom (G451, G453, G452). Skodele enostavnih polkroglastih oblik z enostavnim ustjem tipa S 3a so med posodjem iz plasti zastopane le z enim primerkom (G430).

Skodele so zastopane v dveh tipih (Sk 4 in Sk 5) in skupno v treh različicah. Tip Sk 4a združuje skodele enostavnih polkroglastih oblik (G431, G342), skodele tipa Sk 4b so prvimi zelo podobne, le da imajo močno odebeljeno ustje (G433). Skodele z ročaji, navpičnim robom ustja in koničnim ostenjem pa so označene kot tip Sk 5a (G340).

Krožniki so redka zvrst lončenine med gradivom iz plasti, saj je bil odkrit vsega en primerek tipa K 2, ki predstavlja krožniške enostavne valjaste oblike z rahlo vboklim dnom (G328). Enako velja za čaše. Odkrit je bil namreč le en primerek čaše tipa Č 1 – to so enostavne konične oblike z vodoravno predrtim ušescem na ustju (G434). Tudi lonci so med keramiko iz plasti zelo redki. Oba oblikovno določljiva primerka sodita med sodčaste lonce z enim ročajem tipa L 3b (G454, G456) (sl. 38, 39).

Med miniaturnimi posodami ločimo dva tipa. V tip MP 1d sodijo miniaturne stekleničke z močno zaobljenimi rameni in usločenim trupom, ozkim vratom in izvihanim ustjem (G640), v tip MP 2b pa miniaturne skodele enostavnih koničnih oblik z zaobljenim ustjem in ravnim dnom (G641) (sl. 38, 39).

Poleg naštetega so bili v plasti odkriti še odlomki zajemalk, ki vse sodijo v tip Z 1, torej med zajemalke z vodoravno predrtim držajem, krožne oblike s polkrožnim dnom (G422, G645, G646) (sl. 38, 39).

### Okras

Posodje, odkrito v eneolitski plasti, je razmeroma redko okrašeno (sl. 55, 56), podobno kakor lončenina 1. in 2. faze eneolitske poselitve. Okras je v nasprotju z že obravnavanim morda nekoliko pogostejše izdelan z žlebovi (npr. G658, G534, G535, G536, G537,

#### 39 Opisi tipov lončenine iz eneolitske plasti.

zvrst posodja	tip in različica	opis
krožniki	K 2	Krožniki enostavnih valjastih oblik z rahlo vboklim dnom (G328).
skodele	S 1a	Skodele s klekom, kratkim navpičnim robom ustja in blago zaobljenim trupom (G438, G436, G437, G448, G443, G440, G441).
	S 1b	Skodele s klekom, kratkim navpičnim robom ustja, usločenim trupom in lahko z ravnim dnom (G329, G330, G444, G442, G445).
	S 1c	Skodele s klekom in čepom, kratkim navpičnim robom ustja, izrazito usločenim trupom, lahko rahlo vboklim dnom (G435).
	S 1e	Skodele s klekom in ročaji, navpičnim robom ustja in zaobljenim trupom. Trakasti ročaji povezujejo klek skodele z ustjem (G339, G341).
	S 2a	Bikonične skodele, zaprtih oblik, s kratkimi zaobljenimi rameni in blago zaobljenim trupom (G332, G449, G333, G450).
S 2b	Bikonične globoke skodele, zaprtih oblik, s kratkimi zaobljenimi rameni in s koničnim ali blago zaobljenim trupom (G446, G439, G447, G331).	
S 2c	Bikonične skodele, zaprtih oblik, s kratkimi koničnimi rameni in močno usločenim trupom (G451, G453, G452).	
S 3a	Skodele enostavnih polkroglastih oblik z enostavnim ustjem (G430).	
skodele	Sk 4a	Skodele enostavnih polkroglastih oblik z enostavnim ustjem (G431, G342).
	Sk 4b	Skodele enostavnih polkroglastih oblik z močno odebeljenim ustjem (G433).
	Sk 5a	Skodele z ročaji, navpičnim robom ustja in koničnim ostenjem. Trakasti ročaji povezujejo klek skodele z ustjem (G340).
čaše	Č 1	Čaša enostavne konične oblike z vodoravno predrtim ušescem na ustju (G434).
lonci	L 3b	Sodčasti lonci z enim ročajem. Za ostenja sodčastih loncev je značilno, da nimajo izraženih delov kot so vrat, rame in trup. Ročaji so trakasti, ovalnega ali sploščenega krožnega preseka. Dna so lahko rahlo vbočena (G454, G456).
miniaturne posode	MP 1b	Miniaturne posode (steklenička) z močno zaobljenimi rameni in usločenim trupom, z ozkim vratom in izvihanim ustjem (G640).
	MP 2b	Miniaturne posode (skodele) enostavnih koničnih oblik z zaobljenim ustjem in ravnim dnom (G641).
zajemalke	Z 1	Zajemalke z vodoravno predrtim držajem, krožne oblike in polkrožnega dna (G422, G645, G646).

G532) in vrezi (npr. G659, G496, G366, G364), dva primerka pa sta okrašena z brazdastim vrezom (npr. G368, G672). Med odtisjnimi okraši velja omeniti okras, izdelan z odtisi šila (npr. G523, G444) ter kombinacijo vreza in odtisa šila (npr. G367, G365). Posode so okrašene tudi z različno oblikovanimi bradavicami (npr. G540, G541, G436, G539, G451, G452, G670), ki so lahko krožne (npr. G540, G541: sl. 40: prvi primer), krožne vodoravno predrtite (npr. G436: sl. 40: drugi primer), ovalne (npr. G539: sl. 40: tretji primer) ali jezičaste (npr. G451, G452, G670), med njimi je tudi kombinacija čepa z jezičasto bradavico (npr. G486). Poleg naštetega je lončenina okrašena še s pasom barbotina (npr. G470), zastopani pa so tudi različno oblikovani čepi na ustjih posod (npr. G435, G485, G487, G488).

Če povzamemo, posodje je v več primerih okrašeno s plastičnimi okraši, vendar po številčnosti izstopajo okraši, izdelani z vrezi in žlebovi ter kombinirani načini okrasa. Kar v sedmih primerkih je lončenina okrašena tudi z različno oblikovanimi čepi, ki imajo lahko na spodnji strani čepa izdelano tudi jezičasto bradavico (sl. 57, 58).

### Keramična vretenca in uteži

Med keramičnim gradivom iz eneolitske plasti najdemo poleg keramičnega posodja tudi dele predmetov, namenjene tkanju oziroma tkalski dejavnosti, denimo odlomka dveh keramičnih diskastih vretenc (npr. G423, G647).

### Kronološka in kulturna opredelitev keramičnega gradiva

Za večino keramičnega posodja, odkritega v omenjeni plasti, najdemo dobre primerjave na lasinjskih najdiščih v Pomurju in na Štajerskem; primerjave pa najdemo tudi na prostoru zahodne Madžarske, severovzhodne Hrvaške in jugovzhodne Avstrije. Posodje iz eneolitske plasti je s tipološkega vidika v več primerih podobno posodju iz 1. faze eneolitske poselitve, en tip posod pa najdemo tudi med lončenino 2. faze eneolitske poselitve iz Turnišča. S slednjimi so povezani tudi odlomka keramike, okrašena z brazdastim vrezom (G368, G672), in odlomek keramike, okrašen s pasom barbotina (G470). Tipe posod, katere smo natančneje obravnavali pri kulturni opredelitvi keramičnega gradiva iz 1. in 2. faze eneolitske poselitve Turnišča, pri obravnavi keramičnega zbira iz plasti le omenjamo, bolj podrobno pa se posvetimo primerjavam za tiste oblike posod, ki jih med ostalo lončenino ni bilo.

Sklede s klekom so najpogosteje zastopana oblika posod v eneolitski plasti<sup>99</sup>. Za sklede s klekom in ročaji, navpičnim robom ustja in zaobljenim trupom tipa S 1e (G339, G341), ki jih med lončenino 1. in 2. faze eneolitske poselitve ni, najdemo dokaj dobre primerjave na Sodoleku (Kavur/Tomaž/Mileusnić 2006, predmet 4) in Zbelovem (Pahič 1983, t. 9: 4) ter tudi na zahodnem Madžarskem (npr. Gellénháza-Városrét (Horváth/Simon 2003, Abb. 21: 10; Abb. 24: 6); Dobri – Alsó-mező (Horváth/Simon 2004, Abb. 5: 3)). Za bikonične sklede zaprtih oblik s kratkimi koničnimi rameni in močno usločenim trupom tipa S 2c (G451, G453, G452) najdemo primerjave v Bukovnici (Šavel 1994, priloga 19: 11), na Ptujskem gradu (Tomažič/Jevremov/Tomaž/Kavur 2006b, predmeti 19, 31, 34) in Zbelovem (Pahič 1983, t. 6: 5, 9; t. 9: 4)<sup>100</sup>. Sklede enostavnih polkrogla-

stih oblik tipa S 3a (G430) pa najdemo tudi na najdiščih, denimo v Goricah pri Turnišču (Plestenjak 2010, gradivo G9), Hajndlu (Žižek 2006b, predmet 37) in Andrencih (Pahič 1976, t. 3: 4).

Za skodele polkroglastih oblik z enostavnim ustjem tipa SK 4a (G431, G342) najdemo na slovenskih najdiščih najustreznejše primerjave med gradivom iz Hardeka (Žižek 2006a, predmet 51), Andrencem (Pahič 1976, t. 1: 22, 23; t. 3: 20) in Ivankovcem (Tušek/Kavur/Tomaž 2006, predmeti 51). Skodelam z ročaji, navpičnim robom ustja in koničnim ostenjem tipa Sk 5a (G340) pa je najboljše primerjave najti med gradivom iz Hardeka (Žižek 2006a, predmet 32), Hajndla (Žižek 2006b, predmet 32) in Andrencem (Pahič 1976, t. 3: 21). Skodelam polkroglastih oblik z močno odebeljenim ustjem tipa Sk 4b (G433) je težko najti primerjave, enako velja za krožnike<sup>101</sup>. Tudi za čašo s predrtimi ušesci tipa Č 1 (G434) je težko najti primerjave; oblikovno ji je še najbolj podobna čaša iz Šfarskega (Šavel 1994, priloga 13: 2), s tem, da ima slednja namesto ušesca oblikovan manjši rahlo presegajoč ročaj. Med miniaturnimi posodami za stekleničke z močno zaobljenimi rameni in usločenim trupom, ozkim vratom in izvihanim ustjem tipa MP 1d (G640) nismo našli povsem ustreznih primerjav, miniaturni skodeli tipa MP 2b (G641) pa je najboljša primerjava primerk z Bukovnice (Šavel 1994, priloga 20: 20). V eneolitski plasti so bili ohranjeni tudi dva primerka sodčastih loncev (G454, G456) in deli zajemalk tipa Z 1 (G422, G645, G646), za katere smo primerjave navedli že pri obravnavi keramičnega posodja iz objektov 1. faze eneolitske poselitve.

Lončenina, odkrita v eneolitski plasti, je razmeroma redko okrašena. Za načine krašenja večine posod, ki so bile odkrite v plasti, najdemo dobre primerjave med posodjem 1. faze eneolitske poselitve, kjer so obširneje navedene tudi primerjave za določene načine okrasa. Okras na posodju iz plasti in okras lončenine 1. faze eneolitske poselitve se morda razlikujeta le v motiviki, načini izdelave okrasa pa so bolj ali manj enaki v obeh primerih. Za dva primerka, ki sta okrašena z brazdastim vrezom, in odlomek, okrašen s pasom barbotina, pa najdemo primerjave predvsem med posodjem 2. faze eneolitske poselitve s Turnišča.

Glede na predstavljeno vidimo, da se je v ohranjenem delu eneolitske plasti nahajala lončenina z oblikovnimi in okrasnimi elementi, ki jih sicer lahko povežemo s keramičnim gradivom obeh eneolitskih faz, vendar v velikem delu prevladujejo značilnosti predvsem gradiva 1. faze eneolitske poselitve. Nastanek te plasti zato povezujemo z nastankom objektov 1. faze eneolitske poselitve, saj se večina primerljivega keramičnega gradiva pojavlja predvsem v teh kontekstih. Odstopajo le bikonične globoke sklede tipa S 2b<sup>102</sup>, ki jih na Turnišču najdemo med gradivom 2. faze eneolitske poselitve, ne pa tudi med gradivom 1. faze eneolitske poselitve, in pa odlomki keramike, okrašeni z brazdastim vrezom in barbotinom, kar je ravno tako odlika keramičnega posodja 2. faze eneolitske poselitve.<sup>103</sup>

99 Prisotne pa so tudi med keramiko 1. faze eneolitske poselitve. Primerjave za tipe skled S 1a, S 1b in S 1c so podrobneje predstavljene tam.
































100 Primerjave za bikonične sklede tipa S 2a so bile predstavljene že pri gradivu 1. faze eneolitske poselitve, za tip S 2b pa pri keramičnem gradivu 2. faze eneolitske poselitve.

101 Še največje je znanih primerkov krožnikov z najdišč, ki so pripisana lasinjskemu kulturnemu krogu, o čemer je že bil govor pri obravnavi gradiva iz 1. faze eneolitske poselitve.

102 Zdi se, da tovrstne sklede niso zelo »kulturno občutljive«, saj jih najdemo tudi na najdiščih, ki so pripisana lasinjskemu kulturnemu krogu.

103 Ob zabeleženih poškodbah eneolitske plasti so bili ti, podobno kakor novoveška lončenina, lahko v plast vrinjeni naknadno.

40 Preglednica načinov okrasa eneolitske lončenine.

1. skupina	2. skupina	eneolitska plast
<b>Žleb</b>		
		
<b>Vrez</b>		
		
<b>Brazdasti vrez</b>		
		
<b>Odtis prsta</b>		
		
<b>Odtis šila</b>		
		
		
<b>Vrez, odtis šila</b>		
		
<b>Žleb, odtis šila</b>		
		
<b>Vrez ali žleb, odtis šila, bradavica</b>		
		
<b>Bradavica</b>		
		
<b>Jezičasta bradavica</b>		
		
<b>Bradavica, odtis prsta</b>		
		
<b>Barbotin</b>		
		
<b>Bradavica, odtis prsta, barbotin</b>		
		
<b>Čep</b>		
		
<b>Čep, jezičasta bradavica</b>		
		

### Kamnito orodje in drugi izdelki ter polizdelki iz kamna

Med arheološkim gradivom, odkritem na Turnišču, je tudi nekaj kamnitih orodij oziroma njihovih delov. Odkriti so bili en primerjek v celoti ohranjenega glajenega orodja, več odlomkov glajenih orodij kakor tudi en primerjek orodja na odbitku in kamnitega jedra (poglavje Katalog arheološkega gradiva).

Med glajenimi orodji naj v prvi vrsti omenimo dovršeno obdelano ploščato kamnito sekuro (G327), ki je bila edina najdba v jami PO 113. Ploščata sekira je izdelana iz svetlo zelene do svetlo rjave melirane kamnine. Na distalni dorzalni strani njenega rezila so vidne sledi obrabe, prav tako tudi na proksimalnem delu toporišča.

Druga zanimiva najdba je poškodovan kamnit tolkač ovalne oblike iz jame PO 174, pri katerem so na proksimalnem in distalnem robu jasno vidne sledi obrabe orodja (G79).

Omenimo naj še dva odlomka močno poškodovanih glajenih kamnov iz jame PO 171 (G169, G170), na katerih so ohranjene sledi odbijanja.

Med orodji na odbitkih pa naj opozorimo na odbitek iz sive kamnine iz PO 43, ki ima na dorzalni in ventralni strani dobro vidne sledi odbijanja (G249).

V eneolitski plasti se je nahajal še manjši odlomek kamnitega jedra (G424).

Sklenemo lahko, da so kamnita orodja v eneolitskem naselju na Turnišču redka, v nekaj več primerkih so zastopana le glajena orodja oziroma njihovi deli, odkrito pa je bilo le eno orodje na odbitkih in eno kamnito jedro (poglavje Katalog arheološkega gradiva).

### Kulturna in časovna pripadnost arheoloških ostalin 1. in 2. faze eneolitske poselitve - povzetek

Na Turnišču so bile odkrite ostaline šestih eneolitskih objektov oziroma njihovih delov (sl. 19, 20), sledi eneolitske poselitvene slike pa dopolnjuje še več jam, ki so vsebovale arheološko gradivo. Na osnovi radiokarbonskih datumov in raziskave keramičnega gradiva so bile obravnavane arheološke ostaline opredeljene v dve časovni fazi eneolitske poselitve (sl. 30).

V1. skupino objektov oziroma 1. faze eneolitske poselitve smo na osnovi radiokarbonske datacije oglja iz jame PO 118 in primerljivo-sti lončenine iz nekaterih drugih objektov in jam uvrstili objekta 2 in 4 ter jame PO 65, PO 94, PO 118, PO 140 in PO 174 (sl. 30) in jo datirali v čas 4352–4328 cal. BC (kalibrirana starost 1– $\delta$ : (59,4 % ver.)) oziroma 4364–4316 cal. BC (kalibrirana starost 2– $\delta$  (69,6 % ver.)). Arheološke najdbe, ki jih povezujemo s 1. fazo eneolitske poselitve na Turnišču, obsegajo različno keramično posodje, med njimi sklede, lonce, krožnike, skodele, miniaturne posode in zajemalke. Značilni so lonci, ki so zastopani s številnimi tipi in njihovimi različicami, ter sklede s klekom in bikonične sklede. Poleg manjših loncev so zastopani še lonci z najširšim obodom v zgornji tretjini posod, raznoliko oblikovani sodčasti in bikonični lonci, pa tudi trebušasti lonci, lonci z ročaji na vratu in lonci – pithosi. V posameznih primerkih pa se pojavljajo še krožnik, skodela, miniaturna steklenička in zajemalka (sl. 32–34).

Lončenina 1. faze eneolitske poselitve na Turnišču je dokaj redko okrašena (največ slaba četrtnina obravnavanega posodja v do-ločenih objektih), a še najpogosteje z raznimi plastičnimi bradavicami, tudi s kombinacijo čepa in jezičaste bradavice. Okras je izdelan tudi z različnimi vrezanimi in odtisnjenimi okrasi ali pa z njihovo kombinacijo. Motivi okrasa so večinoma enostavni

oziroma točkovni, redkeje pa črtni ali sestavljeni iz več elementov. Pri teh so po pravilu uporabljeni tudi različni načini krašenja. Izbira motiva in načina krašenja je odvisna tudi od mesta okrasa in pa same zvrsti krašene lončenine.

Za številne tipe keramičnega posodja iz 1. faze eneolitske poselitve Turnišča najdemo dobre primerjave na bližnjih najdiščih v Pomurju, na štajerskih najdiščih in na bolj oddaljenih najdiščih osrednje Slovenije, pa tudi zunaj slovenskega prostora na zahodnem Madžarskem, severovzhodnem Hrvaškem in v jugovzhodni Avstriji. Primerljivo keramično gradivo je največkrat povezano s kulturnim okoljem t. i. lasinjske kulture (Dimitrijević 1979a) (na slovenskem in hrvaškem prostoru) oziroma kulturo Balaton-Lasinja na Madžarskem (Kalicz 1973; 1991) ter v Avstriji s skupinami Wolfsbach (Ruttikay 1995), Bisamberg–Oberpullendorf (Ruttikay 1995), Kanzianberg (Ruttikay 1996). Obravnavano posodje si je podobno tako po oblikah kakor po okrasu, čeprav je okrašene lončenine na Turnišču zelo malo, zaradi česar nekoliko odstopa od klasičnih lasinjskih najdišč<sup>104</sup>. Gradivo 1. faze eneolitske poselitve iz Turnišča se od »klasičnih« lasinjskih najdišč razlikuje še po eni značilnosti, med keramičnim posodjem namreč ni skled na nogi z značilno votlo, v zgornjem delu lahko nekoliko odebeljeno nogo, kakršne poznamo na večini slovenskih najdišč, pa tudi na hrvaških najdiščih in na Madžarskem<sup>105</sup>.

Na osnovi radiokarbonske datacije oglja iz jame PO 118 lahko začetek 1. faze eneolitske poselitve na Turnišču postavimo v čas 4352–4328 cal. BC (kalibrirana starost 1– $\delta$ : (59,4 % ver.)) oziroma 4364–4316 cal. BC (kalibrirana starost 2– $\delta$  (69,6 % ver.)). Vsaj delno takšno starost izpričujejo tudi najdbe z nekaterih drugih slovenskih najdišč, ki so pripisana lasinjski kulturi, npr. Gorice pri

104 Za fino lasinjsko posodje je namreč značilna predvsem bogata in dovršena motivika okrasa (Kalicz 1973; 1991; 1995a; Dimitrijević 1979a, sl. 5; Marković 1976; 1994, t. 20–24; Homen 1990, sl. 7, 8, 9; Ruttikay 1996, Abb. 1).

105 Npr. Bukovnica (Šavel 1994, priloga 19: 12), Šafarsko (Šavel 1994, priloga 13: 10, 11), Zagonce (Kavur 2006, predmet 1), Ivankovci (Tušek/Kavur/Tomaž 2006, predmeta 6, 7), Sodolek (Kavur/Tomaž/Mileusić 2006, predmet 9), Hardek (Žižek 2006a, predmeti 5, 6, 9–11), Hajndl (Žižek 2006b, predmeti 42, 80, 83), Ormož–Škorščev vrt (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006a, predmeta 33, 34), Ptujski grad (Tomanič Jevremov/Tomaž/Kavur 2006b, predmet 26), Zbelovo (Pahič 1983, t. 18: 5; t. 19: 5–11); Jakšič (Dimitrijević 1961, predmet 45a; 1979a, t. XXI: 1; Marković 1994, t. 22: 3), Koška, pjeskana II (Marković 1976, tab. 6: 1); Beke-tinec (Dimitrijević 1979a, t. XX: 3, 6; Homen 1990, sl. 4: 5; sl. 6: 9); Gellénháza–Városerét (Horváth/Simon 2003, npr. Abb. 22: 14–17; tudi Kalicz 1995, Abb. 3: 12) in Sormás, Mántai–dúló (Straub 2006a, Fig. 5: 4).



Turnišču<sup>106</sup>, Hardek<sup>107</sup>, Malečnik<sup>108</sup>, Sodolek<sup>109</sup> in Bukovnica<sup>110</sup>. Radiokarbonski datumi za lasinjsko kulturo so dokaj podobni našim tudi na severovzhodnem Hrvaškem. Datumi za najdišča v okolici Varaždina<sup>111</sup>, ki jih objavlja Bekić (2006), kažejo vsaj na delno sočasnost s 1. fazo eneolitske poselitve na Turnišču in drugimi slovenskimi lasinjskimi najdišči, npr. radiokarbonski datum za najdišče Varaždinske Toplice–Gromače 2 J1 je 4293±33 cal. BC (Bekić 2006, 29); za Jakopovec–Blizina K4 je 4208±91 cal. BC (Bekić 2006, 150), za najdišče Čakovec – Gornji Pustakovec J2, katerega večina gradiva je sicer pripisana lasinjski kulturi ob evidentiranih badenskih oblikovnih elementih, pa je radiokarbonski datum: 3569±48 cal. BC (Bekić 2006, 196–197). Številni radiokarbonski datumi z najdišč iz Slavonije, med njimi z najdišč Tomašanci – Palača, Jurjevac – Stara Vodenica in Đakovački Selci – Pajtenica, prav tako izkazujejo okvirno časovne razpore med 4350 in 3900 cal. BC (Balen 2008, 22, tudi sl. 3). Na zahodnem Madžarskem je na osnovi osmih radiokarbonskih datumov za zgodnjo bakreno dobo predlagan širok časovni okvir med 4410 in 3760 cal BC (16) (Hertelendi *et al.* 1995, tab. 1), za kulturo Balaton–Lasinja I pa sicer nekoliko ožji časovni okvir med 4000 in 3850 (Razcky 1995, sl. 1), za trajanje epi–lengyelskega horizonta v Avstriji pa veljajo časovni razponi med 4250–3950 cal. BC (kalibrirana starost 16 – 68,2 % ver.) oziroma 4350–3500 cal. BC (kalibrirana starost 26 – 95,4 % ver.) (Stadler 1995, 224). Čeprav v absolutni kronologiji lasinjskih kakor tudi kasnejših najdišč obstaja še razmeroma mnogo nerazrešenih problemov<sup>112</sup>, pa se predstavljeni datumi kljub vsemu dokaj dobro ujemajo z razponom trajanja 1. faze eneolitske poselitve na Turnišču.

2. faza eneolitske poselitve na Turnišču združuje arheološke ostaline, ki so bile označene kot objekta 1 in 6, ter številne jame PO 56, PO 79, PO 78, PO 105, PO 141, PO 150, PO 165, PO 171, PO 173, PO 177, katere pripisujemo gospodarskim dejavnostim v naselju (sl. 19, 20, 30). Materialna kultura, ki jo povezujemo s to fazo eneolitske poselitve, obsega predvsem odlomke različno oblikovanega posodja in keramičnih predmetov, namenjenih tkalski dejavnosti. Na osnovi oblikovanosti posod je bilo določenih šest zvrsti posodja, med njimi skodele, skodele, konične posode, miniaturne posode,

pokrovi in lonci (sl. 35–37). Vsaka izmed zvrsti posodja je zastopana z več tipi in njihovimi različicami, pri čemer so številnejši in bolj pestro oblikovani le lonci (sl. 36–37). Poleg manjših loncev (L 1) so med posodjem 2. faze eneolitske poselitve zastopani še lonci z najširšim obodom v zgornji tretjini posode (L 2), lonci neizrazitih bikoničnih oblik s podaljšanimi rameni brez vratu (L 8), tri različice trebušatih loncev (L 5), lonci kroglastih oblik (L 9), različno oblikovani bikonični lonci (L 4) ter lonci večjih dimenzij s širokimi zaobljenimi rameni, daljšim ožjim vratom in zelo ozkimi ustjem (L 10). Skled je razmeroma malo. Znane so le skleds s klekom in kratkim navpičnim robom ustja in bikonične globe skleds (sl. 35, 37). Nekoliko pogostejše so skodele, vse bolj kroglastih oblik, med njimi skodele z blago zaobljenim kroglastim ostenjem, zaobljenimi rameni, koničnim trupom in zašiljenim ustjem, skodele s kroglastim ostenjem in kratkim izvihanim ustjem ter skodele s presegačnim ročajem, blago zaobljenim kroglastim ostenjem, koničnim trupom in kratkim izvihanim ustjem (sl. 35, 37). Kot posebno obliko posodja druge faze eneolitske poselitve na Turnišču lahko označimo konične posode. Te so zastopane s tremi različicami, ki se med seboj razlikujejo po zaobljenosti ostenja (sl. 35, 37). Poleg njih je treba omeniti še različno oblikovane miniaturne posode in pokrove.

Posodje druge faze eneolitske poselitve je podobno kakor v prvi fazi eneolitske poselitve redko okrašeno, vendar še največkrat z različnimi plastičnimi okrasi, denimo bradavicami in barbotinom ter z njuno kombinacijo. Poleg tega posodje krasijo še različni vrezani in odtisnjeni okrasi ali njihova kombinacija. Značilen za posodje 2. faze eneolitske poselitve in v več primerih zastopan je okras brazdastega vreza, ki je praviloma zapolnjen z belo inkrustacijo. Tovrsten okras se pojavlja na različnih zvrsteh posodja: na loncu, na miniaturni, na trupu in ramenih posode, lonca ali vrča.

Med keramičnim gradivom druge faze eneolitske poselitve na Turnišču so bili odkriti še diskasto vretence, debelejša ploščata krožna keramična utež, piramidalna keramična utež in še nekateri predmeti neznane namembnosti, ki so bili po vsej verjetnosti namenjeni tkalski dejavnosti.

Največ primerjav za lončenino 2. faze eneolitske poselitve najdemo na najdiščih, ki so pripisana horizontu keramike z brazdastim vrezom<sup>113</sup> v Pomurju, na Štajerskem in v osrednji Sloveniji oziroma tudi na najdiščih lasinjskega značaja, kjer se pojavlja keramika z brazdastim vrezom. Za keramično posodje 2. faze eneolitske poselitve s Turnišča najdemo dobre primerjave tudi na nekaterih najdiščih Ljubljanskega barja<sup>114</sup>, ki se jih navadno primerja predvsem s t. i. boleraškimi horizontom badenske kulture (Parzinger 1984, tab. 4; Velušček 2004b, 260, 261). Primerjave keramičnemu gradivu iz 2. faze eneolitske poselitve Turnišča najdemo še na najdiščih na Notranjskem in Dolenjskem. Zunaj Slovenije pa najdemo primerjave na bližnjih zahodnomadžarskih najdiščih, bodisi tistih, ki so pripisana kulturi keramike z brazdastim vrezom – kultura »Furchenstich« keramike, ali pa tistih, ki so pripisana Protoboleraž horizontu. Dobre primerjave turniški keramiki pa najdemo bodisi v oblikah posodja ali okrasu še med gradivom na

106 Radiokarbonske analize oglja iz jam SE 474, SE 479 in SE 439 datirajo lasinjsko gradivo z najdišča Gorice pri Turnišču v čas 4325–4280 cal. BC oziroma 4270–4235 cal. BC (kalibrirana starost 16 – 68,2 % ver.) oziroma 4340–4220 cal. BC, 4200–4160 cal. BC, 4090–4070 cal. BC (kalibrirana starost 26 – 95,4 % ver.), 4330–4255 cal. BC (kalibrirana starost 16 – 68,2 % ver.) oziroma 4350–4230 cal. BC (kalibrirana starost 26 – 95,4 % ver.) in 4335–4317 cal. BC oz. 4300–4250 cal. BC (kalibrirana starost 16 – 68,3 % ver.), 4347–4224 cal. BC oz. 4182–4168 cal. BC (kalibrirana starost 26 – 95,4 % ver.) (Plestenjak 2010, 38).

107 Več datumov s Hardeka (Žižek 2006, sl. 2), ki v absolutnih kalibriranih datumih 26 (95 % ver.) predstavljajo časovne razpore med: 4370–4250 cal. BC, 4250–3985 cal. BC, 4475–4255 cal. BC, 5280–4505 cal. BC, 4350–4140 cal. BC. Nekaj izmed njih po našem mnenju zagotovo izkazuje prevelike odklone za keramično gradivo, ki je bilo odkrito na Hardeku. Sicer pa je celovita objava najdišča še v pripravi.

108 Malečnik: (KIA-229020): 5503±38 uncal. BP, 4439–4422 cal. BC, 4364–4327 cal. BC, 4272–4258 cal. BC (kalibrirana starost 16 (68,2 % ver.)); 4451–4418 cal. BC, 4402–4320 cal. BC, 4294–4352 cal. BC (kalibrirana starost 26 (95,4 % ver.)) (Guštin 2005c, sl. 3).

109 Sodolek: jama PO 134 (KIA 26992): 5524±37 uncal. BP, 4446–4336 cal. BC (kalibrirana starost 16 – 63,8 % ver.); oziroma 4454–4259 cal BC (kalibrirana starost 26 – 95,4 % ver.) (Kavur/Tomaž/Mileusić 2006, 122).

110 Čeprav objavljena že pred leti, je bila radiokarbonska datacija vzorca oglja iz Bukovnice (Z-2114): 5650±110, izdelana v laboratoriju Rudjer Bošković v Zagrebu (Srdoč *et al.* 1992), le redko citirana, nakazuje pa na podoben čas kakor ostala omenjena najdišča.

111 Čeprav so objavljeni nekoliko nejasno.

112 Za oris problematike glej Kavur (2010); tudi Balen (2008).

113 Kultura keramike z brazdastim vrezom je v evropskem merilu širok pojav, ki se v sredini 4. tisočletja pr. n. št. pojavlja na območju od Avstrije in Češke, Moravske, Madžarske do Romunije pa od Slovaške do osrednje Slovenije in severne Hrvaške (Tomaž 2008, 58; Čataj 2009a, 24).

114 Na Maharskem prekopu (Bregant 1974; 1975), Blatni Brezovici (Korošec J. 1963; Velušček 2004b) in Notranjih Goricah (Velušček 2004b).

severovzhodnih hrvaških najdiščih, ki so pripisana Retz-Gajary kulturi in tudi v jugovzhodni Avstriji.

Na Turnišču imamo za ostaline 2. faze eneolitike poselitve na voljo kar nekaj radiokarbonskih datumov. Najstarejša iz tega časovnega odseka je radiokarbonska datacija vzorca oglja iz PO 150, ki jamo postavlja v čas 3983–3954 cal. BC (kalibrirana starost 1- $\delta$ : 68,3 % ver.) oziroma 3999–3941 cal. BC (kalibrirana starost 2- $\delta$ : 82,0 % ver.)<sup>115</sup>. Radiokarbonska datacija kosti iz prazgodovinske jame PO 56 je pokazala na čas 3710–3655 cal. BC (kalibrirana starost 1- $\delta$ : 68,3 % ver.) oziroma 3767–3649 cal. BC (kalibrirana starost 2- $\delta$ : 95,4 % ver.). Podobna je radiokarbonska datacija vzorca oglja iz PO 173, ki jamo postavlja v čas 3768–3706 cal. BC (kalibrirana starost 1- $\delta$ : 68,3 % ver.) oziroma 3793–3692 cal. BC (kalibrirana starost 2- $\delta$ : 88,7 % ver.) Radiokarbonska datacija vzorca oglja iz PO 105 postavlja to jamo nekoliko mlajše od zgornjih dveh, in sicer v čas 3652–3634 cal. BC (kalibrirana starost 1- $\delta$ : 56,0 % ver.) oziroma 3661–3630 cal. BC (kalibrirana starost 2- $\delta$ : 62,0 % ver.).

2. faza eneolitike poselitve s Turnišča na osnovi radiokarbonskih datacij oglja iz nekaterih jam sodi v čas prve polovice 4. tisočletja pr. n. št., predvsem v njegov drugi odsek, torej okvirno v čas med 3770 in 3630 cal. BC (glej str. 277, 278). Podobne datume za horizont keramike z brazdastim vrezom, ki se vsaj delno ujemajo z našimi, najdemo tudi na nekaterih drugih slovenskih najdiščih, kakršna so, denimo, Kalimovnjek (npr. (KIA32869): 3771–3654 cal. BC (ver. 95,4 %); (KIA32876) 3708–3641 cal. BC (ver. 95,4 %); (KIA32870) 3798–3687 cal. BC (ver. 88,7 %) (Kerman 2010, 58–59)), Murska Sobota – Nova tabla (PO 132 (KIA 21386): 4914 $\pm$ 37 uncal. BP; med 3709–3652 cal. BC (kalibrirana starost 1- $\delta$ : ver. 68 %), med 3766–3716 cal. BC oziroma 3715–3643 cal. BC (kalibrirana starost 2- $\delta$ : 95 % ver.)) idr. Vsaj delno radiokarbonskim datumom iz Turnišča ustrezajo tudi datumi z najdišča Ivankovci<sup>116</sup>, le da v tem primeru keramično gradivo, ki se povezuje z njimi, izkazuje predvsem lasinjske značilnosti (Tušek/Kavur/Tomaž 2006; Kavur 2010, 64–66). Nekoliko mlajši od radiokarbonskih datumov 2. faze eneolitike poselitve na Turnišču so datumi za določene jame iz bližnjih Goric pri Turnišču<sup>117</sup> (Plestenjak 2010, 34). Podoben časovni okvir trajanja naselbine pa se predvideva na podlagi dendrokronoloških raziskav in radiokarbonskega datiranja tudi za Hočevarico (Velušček 2004c, 294).

Na Hrvaškem so radiokarbonski datumi za najdišča horizonta keramike z brazdastim vrezom oziroma kulture Retz-Gajary podobni turniškim. Npr. na najdišču Josipovac Punitovački – Veliko polje I so datumi: SJ 132 (Beta – 254075) – 5030 $\pm$ 40 uncal. BP; 3940–3860 cal. BC oziroma 3810–3770 cal. BC (kalibrirana starost 1- $\delta$ : ver. 68 %) ter 3950–3710 cal. BC (kalibrirana starost 2- $\delta$ : 95 % ver.), SJ 194 (Beta – 254076) – 4940 $\pm$ 40 uncal. BP; 3760–3660 cal. BC (kalibrirana starost 1- $\delta$ : ver. 68 %) ter 3790–3650 cal. BC (kalibrirana starost 2- $\delta$ : 95 % ver.), SJ 239 (Beta – 254077) – 5050 $\pm$ 40 uncal. BP; 3940–3790 cal. BC (kalibrirana starost 1- $\delta$ : ver. 68 %) in 3960–3720 cal. BC (kalibrirana starost 2- $\delta$ : 95 %

ver.) in SJ 363 (Beta – 254078) – 4910 $\pm$ 40 uncal. BP; 3710–3650 cal. BC (kalibrirana starost 1- $\delta$ : ver. 68 %) in 3770–3640 cal. BC (kalibrirana starost 2- $\delta$ : 95 % ver.) (Čataj 2009b, 50, tab. 1). Na najdišču Batelije radiokarbonske datacije arheoloških ostalin obsegajo čas: J 100 (Beta 226740) – 4670 $\pm$ 80 uncal. BP; 3640–3330 cal. BC (kalibrirana starost), J 104 (Beta 226741) – 4810 $\pm$ 60 uncal. BP; 3700–3510 cal. BC (kalibrirana starost), J 88 (Beta 226740) – 4620 $\pm$ 40 uncal. BP; 3510–3350 cal. BC (kalibrirana starost) (Balen 2008, sl. 3), na najdišču Korije pa te sodijo v čas: J 28 (KIA 28660) – 4855 $\pm$ 30 uncal. BP; 3702–3633 cal. BC (kalibrirana starost), J 10 (Beta 226740) – 4835 $\pm$ 35 uncal. BP; 3671–3624 cal. BC (kalibrirana starost) (Balen, 2008, sl. 3)<sup>118</sup>.

Na Madžarskem se za horizont keramike z brazdastim vrezom oziroma »Furchenstich« keramiko (tudi Bajč-Retz) predvideva časovni razpon 3850–3600 (Raczky 1995, fig. 1), za najdišča Protoboleraz horizonta pa med 3650/3630 in 3380/3370 $\pm$ 50 (cal. BC) (Wild *et al.* 2001; Horváth/Svingor/Molnár 2008, tab. 2) oziroma med 3720/3680 in 3690/3580 cal. BC (Horváth/Svingor/Molnár 2008, tab. 2). Med objavljenimi radiokarbonskimi datumi je znani tudi določena neskladja. Zlasti opazno je prekrivanje datumov, ki so navajani za kulturo keramike z brazdastim vrezom, Protoboleraz fazo in začetek t. i. Boleraz faze badenske kulture (Raczky 1995; Wild *et al.* 2001; Horváth/Svingor/Molnár 2008; glej tudi Balen 2008; Kavur 2010). V Avstriji pa se za moravsko avstrijsko Baalberg skupino predvideva trajanje v časovnem razponu med 3780–3570 cal. BC ((0,4) 68,2 % ver.) oziroma 3540–3350 cal. BC ((0,6) 68,2 % ver.) ter 4000–3100 cal. BC ((1) 95,4 % ver.) (Stadler 1995, 222).

Iz prikazane sledi, da Turnišče sodi med eneolitska najdišča, na katerih se pojavljajo tako arheološke ostaline, ki jih lahko pripišemo lasinjskemu kulturnemu fenomenu, kakor tudi tiste, ki so po značilnostih materialne kulture bližje horizontu keramike z brazdastim vrezom. Pojavljanje lasinjskih in Retz-Gajary značilnosti v materialni kulturi je v slovenskem prostoru znano na več najdiščih. Na nekaterih se lasinjski elementi na keramiki pojavljajo skupaj z Retz-Gajary značilnostmi, na nekaterih pa horizont keramike z brazdastim vrezom kronološko sledi fazi lasinjske kulture. Mnenja o tem, ali gre v teh primerih za mešano skupino ali prepletanje obeh kulturnih skupin, so sicer deljena, ker obstajajo argumenti tako za eno kakor za drugo domnevo (Marković 1994; Velušček 2004; Ruttkay 1997). Velušček, ki je na osnovi Hočevarice in drugih najdišč iz slovenskega prostora izločil horizont keramike z brazdastim vrezom, se zavzema, da gre za dva ločena kulturna fenomena, ki si tudi sledita (Velušček 2004). Podobno se kaže tudi na Turnišču. Na osnovi radiokarbonskih datacij in analize ohranjenega keramičnega gradiva (tipološke, makroskopske, okrasne) za Turnišče lahko rečemo, da sta ti dve fazi eneolitike poselitve na najdišču medsebojno dobro časovno razmejeni, še zlasti dobro vidna pa je tudi različnost keramičnega gradiva, ki izvira iz obeh faz eneolitike poselitve<sup>119</sup>. Prostor-

115 V jami je na žalost ohranjenega izjemno malo keramičnega gradiva, katerega tipološke oziroma oblikovne značilnosti kulturno niso "občutljive", zato je določitev kulturne pripadnosti te jame tudi sicer nekoliko težja.

116 (KIA 38224): 4915 $\pm$ 30 uncal. BP, 3761–3725 (ver. 8,6 %); (KIA 38225): 4885 $\pm$ 25 uncal. BP, 3715–3644 (ver. 86,8 %) oziroma 3703–3640 (ver. 95,4 %) (Kavur 2010, 64–65).

117 Datacija oglja iz vkopa SE 343 jamo datira v čas med 3500–3430 cal BC oz. 3380–3360 cal BC (1 $\delta$  – 68,2% ver.) oz. 3520–3350 cal BC (2 $\delta$  – 95,4% ver.) (Plestenjak 2010, 34).

118 Obe najdišči iz okolice Varaždina (Balen 2008).

119 Oblikovno med gradivom prve in druge faze eneolitike poselitve najdemo le redke stične točke, predvsem v določenih različicah tipov skled, skodel in loncev, vendar gre dejansko za posamezne primerke. Lončenja obeh faz si je oblikovno medsebojno zelo različna, različni so načini okrasa, določene razlike pa so vidne tudi v načinu izdelave posodja (glej str. 268).

sko se ostaline obeh faz sicer »prekrivajo«<sup>120</sup>, vendar pa to kaže le na to, da je bilo območje najdišča poseljeno v obeh obdobjih. Poleg obeh faz eneolitike so bili na Turnišču odkriti tudi nekateri eneolitski objekti in jame, ki jih časovno ne moremo natančneje opredeliti, zagotovo pa sodijo v eno izmed obeh faz eneolitike. Sem sodijo objekta 3 in 5 ter jame PO 31, PO 64, PO 67, PO 82, PO 83, PO 88, PO 113, PO 117, PO 164, PO 176, PO 172. Na osnovi nekaj odlomkov keramike domnevamo, da bi morda pripadala starejši, torej 1. fazi eneolitike. V starejšo fazo sodi tudi nastanek naselbinske eneolitike plasti, ki se je ohranila na nekaterih delih najdišča.

## Sledi rimskodobne poselitve

Na raziskanem delu arheološkega najdišča Turnišče je bila odkrita samo ena jama, katere nastanek lahko pripišemo rimskemu obdobju. Gre za jamo RO 162 v tlorisu ovalne oblike in polkrožnega preseka, ki je bila odkrita v zahodnem delu izkopnega polja (sl. 19: označena z vijolično, sl. 20). V jami, vkopani v geološko osnovo, je bil najden tudi odlomek značilnega rimskodobnega keramičnega trinožnika (G697).

Poleg omenjenega je bil v ornici, v sektorju 3, najden še en odlomek rimskodobnega trinožnika (G804).

## Novoveški posegi na območju najdišča

Med ohranjenimi arheološkimi sledmi na Turnišču je nekaj sledi, katerih nastanek lahko na osnovi najdb ali lege na najdišču pripišemo obdobju novega veka (sl. 19). Med njimi so se ohranili predvsem razni jarki in jame. Novoveške ostaline so bile zaznane na celotnem prostoru raziskanega dela najdišča (sl. 19, 20).

### Jarki

Na arheološkem najdišču Turnišče je bilo odkritih pet v geološko osnovo vkopanih jarkov (NO 8, NO 12, NO 14, NO 29, NO 50), ki so potekali vzporedno v smeri od severovzhoda proti jugozahodu (sl. 19, 20). V preseku so bili U ali V oblik, zapolnjevala pa jih je rjava peščena ilovica, pomešana s prodniki. Dolžine jarkov so se gibale med 1,45–7,06 m, širine 0,22–0,68 m, globine 0,05 m–0,44 m. Odkriti novoveški jarki so lahko delovali bodisi kot meje med parcelami oziroma kot poglobljeni jarki med njivami, ki na eni strani delujejo kot mejniki med posevki, na drugi strani pa kot drenaže za odvodnjavanje odveč vode s polj.

### Jame

Na raziskanem delu arheološkega najdišča so se ohranile tudi v geološko osnovo vkopane jame, ki kažejo na to, da je bilo območje najdišča intenzivno uporabljano tudi v novem veku (NO 16, NO 17,

NO 19, NO 30, NO 32, NO 84, NO 101, NO 102, NO 120, NO 134, NO 136, NO 143, NO 157, NO 163, NO 168, NO 170, NO 99 in NO 161)<sup>121</sup> (sl. 19, 20).

V geološko osnovo vkopane novoveške jame so bile v tlorisu različnih oblik (pravokotne, nepravilne, ovalne, okrogle, podolgovate, srčaste, kvadratne) in presekov (podkvastega, ovalnega, polkrožnega, banjastega, nepravilnega, U oblike, stopničastega, kvadratnega). Njihove velikosti so se gibale med 0,30 × 0,24 m in 3,03 × 3,03 m, ohranjene pa so bile v globino od 0,05 do 0,42 m. Jame so bile največkrat s peščeno mivko in mivkasto ilovico, ki sta bili lahko pomešani še z manjšimi ali srednje velikimi prodniki. V nekaterih izmed njih so bili tudi odlomki novoveške lončenine in deli železnih predmetov (NO 16, NO 17, NO 19, NO 102, NO 134, NO 136, NO 163, NO 168), pa tudi cele posode (NO 170)<sup>122</sup>.

Nastanek novoveških jam morda lahko povežemo s kmetijskimi dejavnostmi na poljih. Nekatero večje izmed njih lahko povežemo s pridobivanjem mivke<sup>123</sup> (morda NO 163, NO 168), kasneje pa so bile te jame zapolnjene z odpadnim materialom, v katerem je bilo tudi drobno arheološko gradivo.

### Novoveške najdbe

Veliko novoveškega gradiva z najdišča izvira iz ornice (G805–841), razmeroma veliko najdb pa je bilo odkritih tudi v jamah (G698–735). Med novoveškim drobnim arheološkim gradivom s Turnišča so ohranjeni deli keramičnega posodja (G698–709, G712–715, G719–725, G728–733), odlomki stekla (G734), brusni kamen (G710), deli kovinskih predmetov (G716, G735, G839–841), odlomki pečnic (G837–838) in drobci ožganega glinastega ometa.

Med novoveškim drobnim gradivom je zaradi dobre ohranjenosti treba omeniti novoveško keramično posodje iz jame NO 170 (G698–709), na osnovi katerega je narejena tudi tipološka preglednica novoveškega posodja iz zaključenih celot s Turnišča (sl. 41, 42). V obravnavo so bili vključeni tisti odlomki in deli posod, ki izkazujejo tipološke elemente za opredelitev zvrsti posodja.

Novoveške lonce lahko po obliki razvrstimo v štiri glavne tipe (NL 1–NL 4), pri čemer so lonci tipa NL 3 izdelani v treh različicah (NL 3a–NL 3c). Lonec tipa NL 1a je sodčaste oblike z ročajem in ravnim dnom (G698), lonec tipa NL 2a je brez izraženega vratu in z izvihanim ustjem (G700), lonci tipa NL 3 z vsemi različicami imajo izražen vrat in različno oblikovana ustja (sl. 40, 41; NL 3a: G701, NL 3b: G702, NL 3c: G712), lonec tipa NL 4a pa ima navznoter zavihano odebeljeno ustje (G719).

Na najdišču Turnišče je bilo med novoveškim keramičnim gradivom odkritih tudi več vrčev. Tipološko vsi sodijo v en tip vrča, a z dvema različicama tip NV 1a in tip NV 1b (sl. 41, 42). Gre za vrče kroglastih oblik z nagubano stisnjenim izlivom, pri čemer pri različici tipa NV 1a ustje vrča z najširšim obodom posode povezuje ročaj krožnega preseka (G699), različica tipa NV 1b pa ročaja nima (G703, G704).

Poleg predstavljenega gradiva se je tudi v vrhni plasti ohranilo nekaj drugih tipološko opredeljivih delov posod. Med njimi naj omenimo odlomek krožnika iz porcelana (G806), miniaturno posodo (G805), profilirana ustja loncev (G808, G809), profilirana ustja posode (G815, G814), odlomke skled (G811) in odlomke pokrovov (G834–836).

120 V smislu da se ostaline obeh faz eneolitike poselitve Turnišča nahajajo na istem prostoru. Ni bilo namreč mogoče definirati določenih območij najdišča, kjer bi se zgomile ostaline le ene izmed obeh faz poselitve (sl. 30).

121 Glej poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin.

122 Glej poglavje Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin ter poglavje Katalog arheološkega gradiva.

123 Na nekaterih delih najdišča je ta zelo visoke kvalitete.

Novoveška lončenina je izdelana na vretenu iz zelo finozrnatih lončarskih mas. Praviloma ima zelo gladko površino in je od svetlih do temno sivih tonov. Lahko je tudi glazirana (npr. G698, G823–825, G830). Okras na novoveški lončenini je največkrat vrezan (G699, G703, G704, G713, G816, G817) ali odtisnjen (G699)<sup>124</sup>. Predstavljeno keramično posodje je načeloma mlado in verjetno sodi na sam konec 19. stol. ali v prvo polovico 20. stol.

Zanimiva pa je tudi najdba novoveške keramične pipe (G651), ki je bila najdena na površini SE 44. Odlomek pipe, izdelane v kalupu iz zelo finozrnate lončarske mase, ima poudarjen rob, na ostenju cevi pipe je okrašen s cikcak odtisi. Na njej je viden žig *J. TOCH PAPA*. Zaradi odtisnjene cikcak okrasa na poudarjenem robu cevi je podobna nekaterim spodnjeavstrijskim primerkom (Murko 2006, 21).

124 Glej poglavje Katalog arheološkega gradiva.

#### 41 Preglednica tipov novoveške lončenine; M 1:9.

##### Lonci

###### NL 1a



###### NL 2a



###### NL 3a



###### NL 3b



###### NL 3c

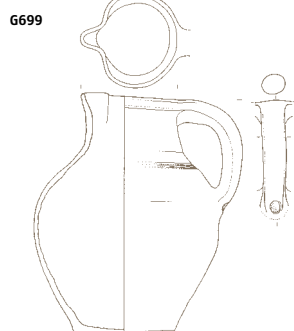


###### NL 4a

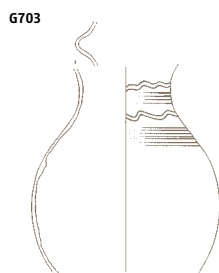


##### Vrči

###### NV 1a



###### NV 1b



#### 42 Opisi tipov novoveške lončenine.

zvrst posodja	tip in različica	opis
lonci	NL 1a	Lonec sodčaste oblike z izvihanim ustjem, trakastim ročajem in ravnim dnom (G698).
	NL 2a	Lonec brez izraženega vratu, z izvihanim neprofiliranim ustjem (G700).
	NL 3a	Lonec z izraženim vratom in izvihanim neprofiliranim ustjem (G701).
	NL 3b	Lonec z izraženim vratom in rahlo odebeljenim izvihanim ustjem (G702).
	NL 3c	Lonec z izraženim profiliranim vratom in izvihanim ustjem (G712).
	NL 4a	Lonec z navznoter zavihanim rahlo odebeljenim ustjem (G719).
vrči	NV 1a	Vrč kroglaste oblike z nagubano stisnjnim izlivom, ročaj povezuje ustje z najširšim obodom, dno je ravno (G699).
	NV 1b	Vrč kroglaste oblike z nagubano stisnjnim izlivom, brez ročaja (G703, G704).

# Katalog raziskanih plasti in arheoloških ostalin

Na najdišču Turnišče je bilo skupno prepoznanih, izkopanih in dokumentiranih 182 stratigrafskih enot<sup>125</sup>. V katalogu so predstavljene stratigrafske enote, s katerimi smo označili plasti, sledi eneolitске poselitve, rimskodobno jama in sledi novoveških posegov na raziskanem prostoru najdišča.

V katalogu najprej predstavljamo evidentirane plasti na najdišču, sledijo arheološke ostaline eneolitškega obdobja, nato jama iz rimskega obdobja in na koncu ostaline novoveških dejavnosti. Pri eneolitških ostalinah, teh je največ, predstavljamo najprej ostaline šestih objektov oziroma delov objektov, katerim sledijo opisi odkritih jam. Ker gre v vseh primerih za ostaline eneolitškega obdobja, jih predstavljamo zaporedno po številkah določenih stratigrafskih enot. Na osnovi radiokarbonskih datumov in analize keramičnega gradiva je bila za nekatere ostaline možna tudi natančnejša časovna opredelitev. Izkazalo se je, da lahko ostaline razdelimo v dve časovno in kulturno bolj povezani skupini objektov (sl. 30). 1. skupina objektov oziroma 1. faza eneolitске poselitve sodi v čas tretje tretjine 5. tisočletja pr. n. št. in

lasinjski kulturni krog (npr. objekt 2, objekt 4, PO 94, PO 65, PO 118, PO 140, PO 174), 2. skupina objektov oziroma 2. faza eneolitске poselitve pa v čas druge četrtine 4. tisočletja pr. n. št. in kulturni prostor t. i. horizonta keramike z brazdastim vrezom (npr. objekt 1, objekt 6, PO 56, PO 79, PO 78, PO 105, PO 141, PO 150, PO 165, PO 171, PO 173, PO 177). Poleg njih so bili zabeleženi še objekti in jame, ki jih časovno ne moremo natančneje opredeliti v okviru teh dveh skupin, sodijo pa verjetno v starejšo fazo eneolitškega obdobja (npr. objekt 3, objekt 5, PO 31, PO 64, PO 67, PO 82, PO 83, PO 88, PO 113, PO 117, PO 164, PO 176, PO 172).

Ostaline eneolitске in rimskodobne poselitve v katalogu predstavljamo z opisom in ustreznim grafičnim in slikovnim gradivom. Sledi novoveških posegov so z opisom, grafičnim in slikovnim delom predstavljene le v izboru, v celoti pa so prikazane na zbirnem načrtu najdišča enako kakor stratigrafske enote, ki časovno niso opredeljive, so pa antropogenega nastanka (sl. 19, 20).

125 Med njimi so vštete tudi tvorbe geološkega nastanka in tvorbe, ki so nastale kot posledica rastlinskega in živalskega delovanja (SE 34, SE 54, SE 55, SE 61, SE 63, SE 66, SE 69, SE 70, SE 71, SE 75, SE 86, SE 100, SE 124, SE 154, SE 158, SE 166, SE 167, SE 169), ki so bile iz nadaljnje obravnave izključene.

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

## Okrajšave

SE	stratigrafska enota
PO	prazgodovinski objekt
RO	rimskodobni objekt
NO	novoveški objekt
m	meter

## Plasti

### SE 1

SE je bila vrhnja plast na celotnem prostoru najdišča – ornica. Plast temno rjave peščene ilovice, premešane s humusom in posameznimi prodniki manjše in srednje velikosti. Vsebovala je premešane najdbe, odlomke eneolitске in novoveške keramike (G736–836), odlomke pečnic (G837–838), dele kovinskih predmetov (G839–841) in kamnov. Odstranjena je bila strojno. Debelina: do 0,25 m (sl. 21, 23, 24–27).

### SE 2

Plast temno rjave peščene ilovice, premešane s humusom in posameznimi prodniki manjše in srednje velikosti. Je plast t. i. »paleoornice« in je ležala tik pod SE 1. Ob zadnjem oranju ni bila preorana. V zahodnem delu najdišča je bila označena kot SE 47. Debelina: 0,20–0,30 m (sl. 21, 24, 25, 27).

### SE 3

Plast rjave peščene ilovice in proda, pri čemer je razmerje med ilovico in prodrom približno enako. Ni vsebovala najdb. Je geološka osnova, ki je nastala pred prvo poselitvijo prostora najdišča. Na zahodnem delu najdišča je bila plast označena kot SE 92. Debelina: do 0,16 m (sl. 21, 24).

### SE 4

Plast peščenega proda z manjšo ilovnato komponento sive barve z rdeče rjavimi progami. Ni vsebovala najdb. Je geološka osnova, ki je nastala pred prvo poselitvijo prostora najdišča. SE 4 je bila v zahodnem delu najdišča označena kot SE 152 (sl. 21–27).

#### SE 5

Plast peska in mivke sive barve, ki ni vsebovala najdb. Nahajala se je pod SE 4. Je geološka osnova, ki je nastala pred prvo poselitvijo prostora najdišča (sl. 21).

#### SE 27

Plast oranžne mivke, ki se je v osrednjem delu najdišča nahajala pod SE 15. Plast smo označili kot »marmorirano« plast mivke (prehajanje barv od rumene do rdečkaste), vsebovala je veliko železovih oksidov in tri odlomke, naknadno vrinjene eneolitске keramike (G842–843). Je geološka plast vodnega nastanka, ki je na-

#### SE 52

Plast marmorirane mivke, svetlo rdeče rjave barve, s sivimi progami. Je ena izmed geoloških osnov na najdišču. Dokumentirana je bila v sondi 3. Zelo podobna je bila SE 181. Debelina: 0,20–0,28 m (sl. 22).

#### SE 179

Izdane prodaja s peskom in mivko, svetlo rjave barve, ki ni vseboval najdb. Je ena izmed geoloških osnov na najdišču. Velikost: 23,65 × 4,26 m, debelina ni bila določena (sl. 17).

#### SE 15 (= SE 44 = SE 60)

Plast rjavo rdeče peščene mivke s sivimi lisami, ki se je nahajala tik pod ornico oziroma paleornico (sl. 28), kot SE 44: sl. 22, 23, 25, kot SE 60. Zaplate SE 15 so se nahajale po celotni površini izkopnega polja v različnih debelinah, najintenzivneje pa v osrednjem delu izkopnega polja (sl. 28). Debelina in velikost površine ohranjene plasti SE 15 je bila odvisna od poškodovanja območja zaradi kmetijske obdelave. Vsebovala

stala pred prvo poselitvijo prostora. Menimo, da so bili odkriti odlomki lončenine v plast vrinjene naknadno. Plast je bila na ostalih delih najdišča označena kakor SE 48, SE 151 ali SE 139. Debelina: do 0,3 m (sl. 17, kot SE 48: sl. 22, 23, 26, kot SE 139: sl. 25, 27).

#### SE 137

Plast temno rjave mivkaste ilovice, s posameznimi srednjevelikimi in manjšimi prodniki. Plast je bila zaradi večje vlažnosti dobro prekoreninjena, kar je verjetno posledica tega, da se je plast erozijsko odložila v kotanjastem predelu. Nastala je zaradi vodnega delovanja na nižjem območju najdišča. Dolžina: 45 m, širina: 9,7 m, debelina: do 0,4 m (sl. 17).

#### SE 180

Plast prodaja manjše velikosti, svetlo sivo rjave barve. Plast ni bila izkopana, dokumentirana pa je bila v sondi 5. SE 180 je ležala pod SE 139 in nad SE 181. Je ena od geoloških osnov na najdišču. Debelina: 0,16 m (sl. 25, 27).

je številne odlomke eneolitске keramike (G328–423) in kamnov (G424) ter posamezne odlomke naknadno vrinjene novoveške keramike (G425–429). Na posameznih delih izkopnega polja je bila ta plast označena kot SE 44 (sl. 28) (eneolitski odlomki: G430–648; novoveški odlomki: G649–651) in SE 60 (sl. 28) (eneolitski odlomki: G666–692; novoveški odlomki: G693–696). Poleg SE 44 je bila kot njen del označena zgostitev

#### SE 49

Plast manjših in večjih prodnikov, ki so bili pomešani s peskom in svetlo rjavo mivko. Je geološka plast, verjetno vodni nanos. Dokumentirana je bila v sondi 2. Debelina: do 0,25 m (sl. 23, 26).

#### SE 153

Plast prodaja in peska, svetlo sive barve. Plast ni vsebovala najdb. Verjetno je šlo za izdaneke nižje ležeče plasti prodaja SE 180, ki je bil viden na površini SE 139. SE 153 je podobna SE 156. Velikost: 9,20 × 5,60 m, debelina ni določena (sl. 17).

#### SE 181

Plast marmorirane mivke, svetlo rdeče barve, s sivimi in temno rdečimi progami. SE 181 je bila geološka plast, ki ni bila izkopana, dokumentirana pa je bila v sondi 5. Ležala je pod SE 180 in nad SE 182 ter je bila zelo podobna SE 52. Debelina: 0,16 m (sl. 25, 27).

eneolitске keramike SE 45 (sl. 28), ki je bila vidna kakor lisa okrogle oblike s številnimi odlomki keramike (G652–665). Plast rjavo rdeče peščene mivke, ki je bila označena s SE 15, SE 44 ali SE 60, je nastala v času obdobja eneolitike in je v večjem delu ležala tik nad geološkima osnovama oranžne mivke (SE 27) oziroma rjave peščene ilovice in prodaja (SE 3); debelina: do 0,28 m.

#### SE 51

Plast sivo rjavo rumene mivke, ki je ena izmed geoloških osnov na najdišču. Dokumentirana je bila v sondi 3. Debelina: 0,12–0,50 m (sl. 22).

#### SE 156

Plast prodaja in peska, svetlo sive barve. Plast ni vsebovala najdb. Verjetno je šlo za izdaneke nižje ležeče plasti prodaja SE 4, ki je bil viden na površini SE 27. Velikost: 10,13 × 6,97 m, debelina ni določena (sl. 17).

#### SE 182

Plast mivke sive barve. SE 182 je bila geološka plast, ki ni bila izkopana, dokumentirana pa je bila v sondi 5. SE 182 je ležala pod SE 181 in nad SE 4. Podobna je bila SE 52. Debelina: 0,14 m (sl. 25, 27).

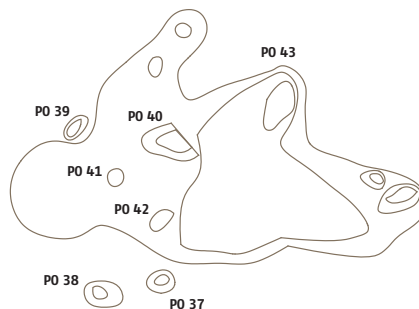


# Eneolitik

Sledi eneolitske poselitve so se nahajale razpršeno na celotnem območju raziskanega dela najdišča. Med njimi posebej obravnavamo ostaline šestih objektov, pri čemer smo lahko samo pri objektu 3 na osnovi lege vkopov za stojke rekonstruirali tloris stavbe, v ostalih primerih pa gre za sledi objektov, ki jih ne moremo razložiti kot ostanke stavb ali njihovih delov, temveč kot »pomožne« objekte, morda za gospodarske dejavnosti.

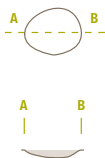
## Objekt 1 (M 1:100)

Ostaline objekta 1 so se nahajale v osrednjem delu izkopnega polja v kv. 1–K, na njegovem skrajnem severnem robu. Sestavljale so ga jame, označene s PO 37–PO 43. Največji del objekta je predstavljala jama PO 43, ki je bila vkopana v geološko osnovo, vanjo pa so bile vkopane jame PO 40, PO 41, PO 42. K objektu smo zaradi njihove lege in vsebine pripisali še jame PO 37, PO 38 in PO 39. V primeru objekta 1 gre za ostaline večjega prazgodovinskega objekta v tlorisu nepravilne razčlenjene oblike (sl. 19, 20, 30).



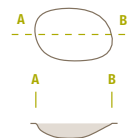
### PO 37

Jama v tlorisu ovalne oblike in polkrožnega preseka v kv. 1–K, vkopana v geološko osnovo. Jama je bila zapolnjena s temno rjavo mivko, ki ni vsebovala najdb. PO 37 je bila sestavni del večjega eneolitskega objekta 1. Velikost: 0,41 × 0,32 m, globina: 0,05 m (sl. 19, 20, 30).



### PO 38

Jama v tlorisu ovalne oblike in polkrožnega preseka v kv. 1–K, vkopana v geološko osnovo. Jama je bila zapolnjena s rjavo sivo mivko, ki je na površini vsebovala drobce oglja in lepa. Bila je sestavni del večjega eneolitskega objekta 1. Velikost: 0,54 × 0,37 m, globina: 0,10 m (sl. 19, 20, 30).



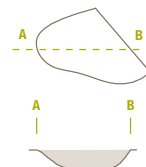
### PO 39

Jama v tlorisu nepravilne ovalne oblike z nepravilnim polkrožnim presekom v kv. 1–K, vkopana v geološko osnovo. Jama je bila zapolnjena z rjavo sivo mivko, ki je na površini vsebovala drobce oglja. Bila je sestavni del večjega eneolitskega objekta 1. Velikost: 0,44 × 0,28 m, globina: 0,04 m (sl. 19, 20, 30).



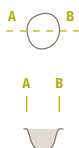
### PO 40

Jama v tlorisu nepravilne oblike in nepravilnega ovalnega preseka v kv. 1–K, vkopana v PO 43. Jama je bila zapolnjena s črno mivko, ki je na površini vsebovala drobce lepa in oglja ter odlomke keramike (G249). Bila je sestavni del večjega eneolitskega objekta 1. Velikost: 0,62 × 0,52 m, globina: 0,14 m (sl. 19, 20, 30).



### PO 41

Jama v tlorisu okrogle oblike in polkrožnega preseka v kv. 1–K, vkopana v PO 43. Jama je bila zapolnjena s temno sivo mivko, ki je na površini vsebovala drobce oglja. Bila je sestavni del večjega eneolitskega objekta 1. Velikost: 0,30 × 0,26 m, globina: 0,14 m (sl. 19, 20, 30).



### PO 42

Jama v tlorisu ovalne oblike in ovalnega preseka v kv. 1–K. Jama je bila zapolnjena s sivo rjavo mivko, ki je na površini vsebovala drobce oglja. Bila je sestavni del večjega kompleksa objekta 1, vkopana je bila v jama PO 43. Velikost: 0,42 × 0,25 m, globina: 0,12 m (sl. 19, 20, 30).



### PO 43 (M 1:100)

Večja jama, v tlorisu povsem nepravilne razčlenjene oblike in plitkega polkrožnega preseka z več poglavitvami v kv. 1-K, vkopana v geološko osnovo. Zapolnjena je bila z rjavo mivko, ki je vsebovala več odlomkov eneolitske keramike (G193-247), oglje, kamnit odbitek (G248) in odlomke živalskih kosti. Radiokarbonska datacija oglja iz eneolitske jame PO 43 (KIA41439) je ponudila nestrezen datum in sicer  $1412 \pm 20$  BP (kalibrirana starost 1- $\delta$ : 622-652

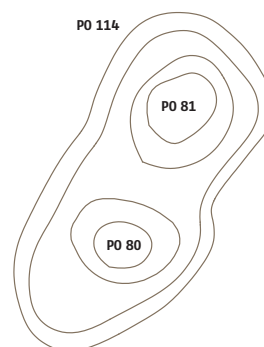
cal. AD (68,3% ver.); kalibrirana starost 2- $\delta$ : 606-657 cal. AD (95,4% ver.)), ki ga ne moremo upoštevati. V jamo PO 43 je bilo vkopanih več jam (PO 40, PO 41, PO 42), ki so predstavljale njen sestavni del, k njej pa so sodile, sodeč po lokaciji in vsebini, tudi jame PO 37, PO 38 in PO 39. Skupaj so tvorile ostaline objekta 1. Velikost: 5,50 x 1,34-3,30 m, globlina: 0,30-0,49 m (sl. 19, 20, 30).



### Objekt 2 (M 1:100)

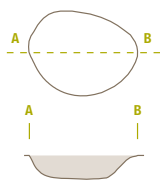
Ostaline objekta 2 so sestavljale jame, označene s PO 114, PO 80 in PO 81. Nahajale so se v osrednjem delu izkopnega polja v kv. 2-H, na njegovem severnem robu. Največji del objekta 2 je predstavljala jama PO 114, ki je bila vkopana v geološko osnovo. V jamo PO 114 sta bili

vkopani PO 80 in PO 81. V primeru objekta 2 gre za ostaline manjšega eneolitskega objekta v tlorisu skoraj pravilne ovalne oblike (sl. 19, 20, 30).



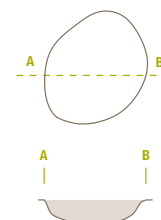
### PO 80 (M 1:100)

Jama v tlorisu ovalne oziroma skoraj krožne oblike in polkrožnega banjastega preseka v kv. 2-H. Jama je bila zapolnjena s sivo mivko, pomešano z manjšimi prodniki, ki ni vsebovala najdb. Bila je sestavni del večje jame PO 114, skupaj s PO 81 pa so tvorile ostaline objekta 2. Velikost: 1,53 × 1,13 m, globina: 0,31 m (sl. 19, 20, 30).



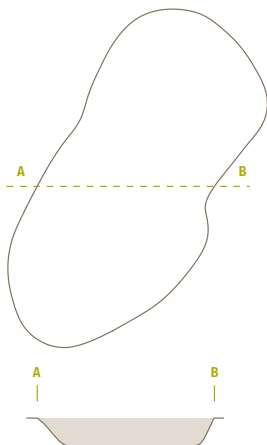
### PO 81 (M 1:100)

Jama v tlorisu ovalne oblike in banjastega preseka v kv. 2-H. Jama je bila zapolnjena s sivo mivko, ki je vsebovala odlomke eneolitске keramike (G120-126). Bila je sestavni del večje jame PO 114, skupaj s PO 80 so tvorile ostaline objekta 2. Velikost: 1,61 × 1,32 m, globina: 0,30 m (sl. 19, 20, 30).



### PO 114 (M 1:100)

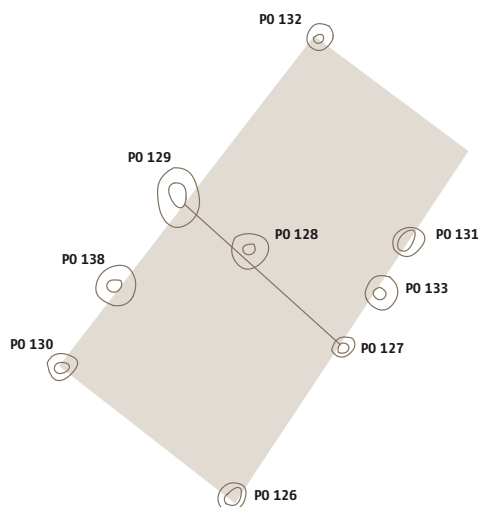
Jama v tlorisu nepravilne ovalne oblike z zoženim osrednjim delom in nepravilnega ovalnega preseka v kv. 2-H, v katero sta bili vkopani jami PO 80 in PO 81. Bila je zapolnjena s sivo mivkasto ilovico, ki je vsebovala odlomke eneolitске keramike (G127-135). PO 114 je skupaj s PO 80 in PO 81 predstavljala ostaline manjšega eneolitskega objekta 2. Velikost: 5,23 × 2,35 m, globina: 0,40 m (sl. 19, 20, 30).



### Objekt 3 (M 1:100)

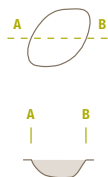
Ostaline objekta 3 so se nahajale v zahodnem delu izkopnega polja v kv. 4-Z. Tloris objekta je označevalo devet v geološko osnovo vkopanih jam za stojke, ki so bile označene z oznakami PO 126-PO 133 in PO 138. Pravokotni tloris objekta 3 so zarisale jame za stojke, ki so ležale v dveh vzporednih vrstah. V vsaki vrsti so bile po štiri jame za stojke, na sredini dolžine pravokotnega tlorisa objekta pa se je nahajala še deveta jama za stojko. Rekonstrukcija tlori-

sa objekta je pokazala možnost, da je imel objekt dva prostora (sl. 19, 20, 30, 31).



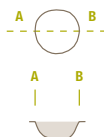
### PO 126

Jama za stojko v tlorisu ovalne oblike in polkrožnega preseka v kv. 4-Z. Bila je zapolnjena s temno rdečo mivko, ki ni vsebovala najdb. Velikost: 0,52 × 0,29 m, globina: 0,12 m (sl. 19, 20, 30, 31).



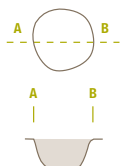
#### PO 127

Jama za stojko v tlorisu okrogle oblike in ovalnega preseka v kv. 4-Z. Bila je zapolnjena s temno rdečo mivko, ki ni vsebovala najdb. Premer: 0,30 m, globina: 0,11 m (sl. 19, 20, 30, 31).



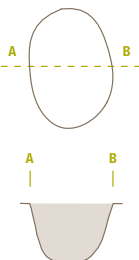
#### PO 128

Jama za stojko v tlorisu okrogle oblike in ovalnega preseka v kv. 4-Z. Jama je bila zapolnjena s temno rdečo mivko, ki ni vsebovala najdb. Premer: 0,38 m, globina: 0,20 m (sl. 19, 20, 30, 31).



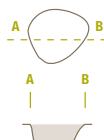
#### PO 129

Jama za stojko v tlorisu ovalne oblike in polkrožnega preseka v kv. 4-Z. Bila je zapolnjena s temno rdečo mivko, ki je vsebovala odlomke netipične eneolitске keramike. Velikost: 0,79 × 0,58 m, globina: 0,38 m (sl. 19, 20, 30, 31).



#### PO 130

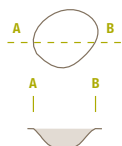
Jama za stojko v tlorisu ovalne oblike in ovalnega preseka v kv. 4-Z. Bila je zapolnjena s temno rdečo mivko, ki ni vsebovala najdb. Velikost: 0,46 × 0,42 m, globina: 0,14 m (sl. 19, 20, 30, 31).





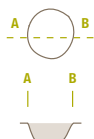
### PO 131

Jama za stojko v tlorisu okrogle oblike in plitvega polkrožnega preseka v kv. 4-Z. Bila je zapolnjena s temno rdečo mivko, ki ni vsebovala najdb. Premer: 0,43 m, globina: 0,13 m (sl. 19, 20, 30, 31).



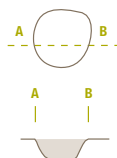
### PO 132

Jama za stojko v tlorisu ovalne oblike in polkrožnega preseka v kv. 4-Z. Bila je zapolnjena s temno rdečo mivko, ki ni vsebovala najdb. Velikost: 0,29 × 0,27 m, globina: 0,13 m (sl. 19, 20, 30, 31).



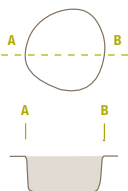
### PO 133

Jama za stojko v tlorisu ovalne oblike in polkrožnega preseka v kv. 4-Z. Bila je zapolnjena s temno rdečo mivko, ki je v zgornjem delu vsebovala drobce oglja. Drugih najdb v jami ni bilo. Velikost: 0,35 × 0,33 m, globina: 0,14 m (sl. 19, 20, 30, 31).



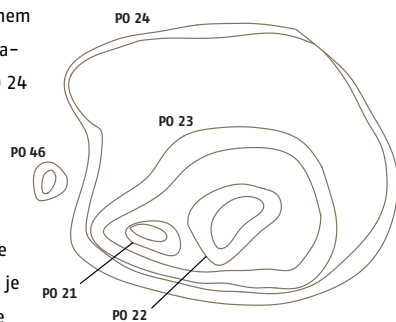
### PO 138

Jama za stojko v tlorisu ovalne oblike in preseka U oblike v kv. 4-Z. Bila je zapolnjena s sivo rdečo mivko, pomešano s posameznimi manjšimi prodniki. V jami ni bilo najdb. Velikost: 0,57 × 0,52 m, globina: 0,24 m (sl. 19, 20, 30, 31).



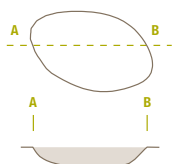
#### Objekt 4 (M 1:100)

Ostaline objekta 4 so se nahajale v osrednjem delu izkopnega polja v kv. 1-H in 1-I, na njegovem severnem robu. Sestavljalo ga je pet vkopanih jam, označenih s PO 21–PO 24 in PO 46. Glavni del objekta 4 je predstavljala v geološko osnovo vkopana večja jama PO 24. Vanjo je bila vkopana manjša jama PO 23, vanjo pa še jami PO 21 in PO 22. Poleg njih je bila zaradi svoje lege in vsebine k ostalinam objekta 4 pripisana tudi jama PO 46 (sl. 19, 20, 30).



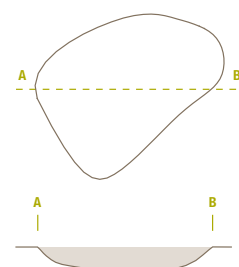
#### PO 21

Jama v tlorisu nepravilne krožne oblike in ovalnega preseka v kv. 1-H. Bila je zapolnjena s temno rjavo mivko, ki je vsebovala odlomke eneolitске keramike (G106–107). Vkopana je bila v jamo PO 23. Velikost: 0,95 × 0,50 m, globina: 0,13 m (sl. 19, 20, 30).



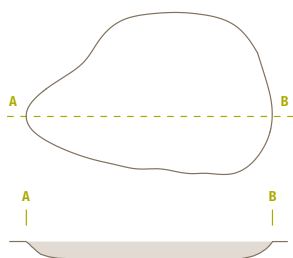
#### PO 22

Jama v tlorisu nepravilne oblike z ovalnim presekom v kv. 1-H. Bila je zapolnjena s temno rjavo mivko, ki je v zgornjem delu vsebovala eneolitске keramiko (G80–93). Vkopana je bila v PO 23. Velikost: 1,19 m × 0,94 m, globina: 0,15 m (sl. 19, 20).



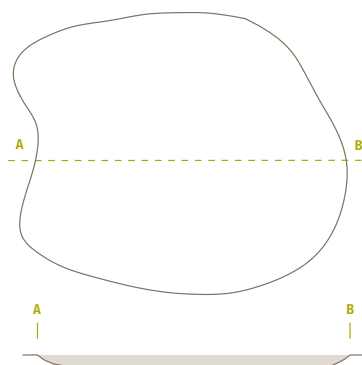
#### PO 23 (M 1:100)

Jama v tlorisu nepravilne oblike in polkrožnega preseka v kv. 1-H. Bila je zapolnjena s temno rjavo mivko, ki je vsebovala odlomke eneolitске keramike (G94–105). Vkopana je bila v jamo PO 24, vanjo pa sta bili vkopani jami PO 21 in PO 22. Velikost: 3,28 m × 2,02 m, globina: 0,32 m (sl. 19, 20, 30).



#### PO 24 (M 1:100)

Jama v tlorisu nepravilne ovalne oblike in podolgovatega ovalnega preseka v kv. 1-H in 1-I. Bila je zapolnjena z rumeno rjavo mivko, ki je vsebovala odlomke eneolitске keramike (G108–109). Vanjo je bila vkopana jama PO 23. Velikost: 4,2 × 3,69 m, globina: 0,17 m (sl. 19, 20, 30).



#### PO 46 (M 1:100)

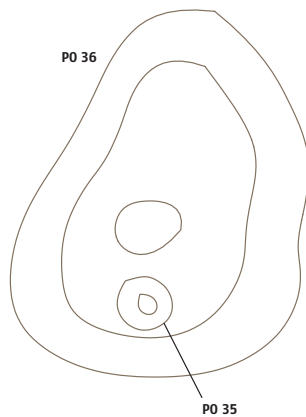
Manjša jama v tlorisu ovalne oblike in zaobljenega preseka v kv. 1-H. Zapolnjena je bila s temno rjavo peščeno ilovico, ki je vsebovala dva odlomka netipične eneolitске keramike. PO 46 je predstavljala del objekta 4. Velikost: 0,58 × 0,44 m, globina: 0,26 m (sl. 19, 20, 30).





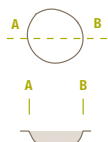
### Objekt 5

Ostaline objekta 5 so se nahajale v osrednjem delu izkopnega polja v kv. 1-L, na njegovem severnem robu. Objekt sta sestavljali dve jami, označeni s PO 35 in PO 36 (sl. 19, 20, 30), pri čemer je bila slednja vkopana v geološko osnovo.



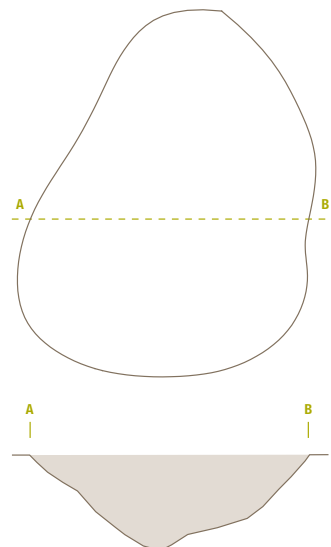
### PO 35

Manjša jama v tlorisu okrogle oblike in ovalnega preseka v kv. 1-L. Vkopana je bila v večjo jamo PO 36. Zapolnjena je bila s temno rjavo mivko, ki je vsebovala en večji odlomek netipične eneolitske keramike. Premer: 0,35 m, globina: 0,1 m (sl. 19, 20, 30).



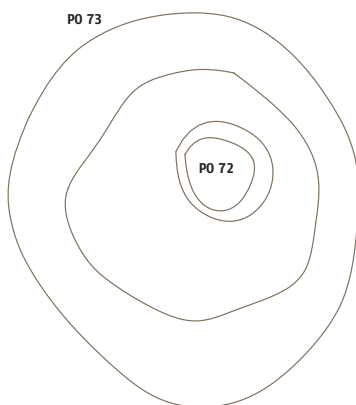
### PO 36

Večja jama nepravilne, rahlo zaobljene srčaste oblike in nepravilnega ovalnega preseka v kv. 1-L. Zapolnjena je bila s sivo rumeno mivko, ki je vsebovala odlomke eneolitske keramike (G315–319). V PO 36 je bila na južnem delu vkopana manjša jama PO 35. Velikost: 1,85 × 0,73 m, globina: 0,22–0,62 m (sl. 19, 20, 30).



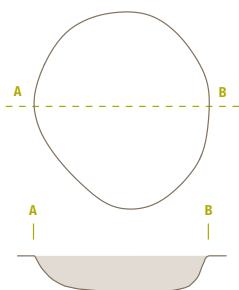
### Objekt 6

Ostaline objekta 6 so se nahajale v osrednjem delu izkopnega polja v kv. 2-J, na njegovem severnem robu. Objekt sta sestavljali dve jami, označeni s PO 72 in PO 73 (sl. 19, 20, 30), pri čemer je bila slednja vkopana v geološko osnovo.



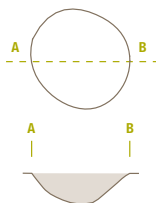
### PO 73 (M 1:100)

Jama v tlorisu ovalne oblike in preseka U- oblike v kv. 2-J. Zapolnjena je bila z rjavo rumeno mivko, ki je vsebovala drobce oglja in zdrobljen eneolitski lonec na dnu (G158). Radiokarbonska datacija vzorca oglja iz PO 73 (KIA 41441) kaže na čas 11179±45 BP (kalibrirana starost 1-δ: 11198–11075 cal. BC (68,3% ver.); kalibrirana starost 2-δ: BC 11237–11010 cal. BC (95,4% ver.)). Sodeč po keramičnemu gradivu, ki izvira iz te jame, takšen datum ni ustrezen in ga ne gre upoštevati. Velikost: 2,47 × 2,40 m, globina: 0,49 m (sl. 19, 20, 30).



#### PO 72

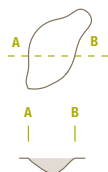
Jama v tlorisu ovalne oblike in polkrožnega preseka v kv. 2-J. Vkopana je bila v PO 73. Zapolnjena je bila s svetlo sivo ilovico, ki je vsebovala odlomke eneolitske keramike (G159–161). Velikost: 0,67 × 0,60 m, globina: 0,20 m (sl. 19, 20, 30).



#### Prazgodovinske jame

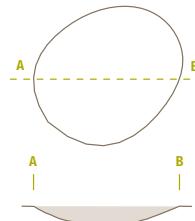
##### PO 31

Jama v tlorisu ovalne oblike in nepravilnega koničastega preseka v kv. 1-J. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zapolnjena je bila z rjavo mivko, ki je vsebovala odlomek netipične eneolitske keramike. Velikost: 0,62 m × 0,29 m, globina: 0,10 m (sl. 19, 20, 30).



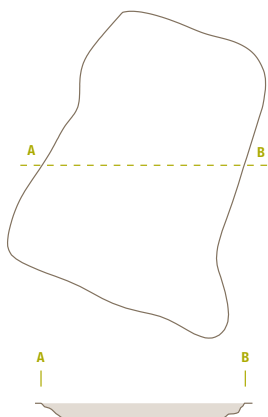
##### PO 56

Jama v tlorisu ovalne oziroma skoraj krožne oblike in ovalnega preseka v kv. 4-GG. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temno rjavo peščeno ilovico, ki je vsebovala odlomke eneolitske keramike (G145–157) in kosti. Radiokarbonska datacija kosti iz jame PO 56 (KIA 41440) je pokazala čas 4924±30 BP (kalibrirana starost 1-8: 3710–3655 cal. BC (68,3% ver.); kalibrirana starost 2-8: 3767–3649 cal. BC (95,4% ver.)). Velikost: 1,03 m × 0,95 m, globina: 0,11 m (sl. 19, 20, 30).



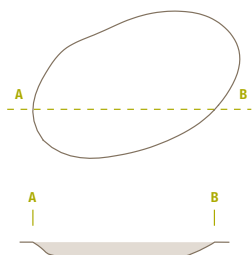
##### PO 64

Jama v tlorisu nepravilne pravokotne oblike z zaobljenimi vogali in stopničastega preseka v kv. 4-BB. Vkopana je bila v geološko osnovo. Zapolnjena je bila s temnejšo sivo rjavo mivko, ki je vsebovala odlomke eneolitske keramike (G321–323). Velikost: 5,70 × 3,67 m, globina: 0,32 m (sl. 19, 20, 30).



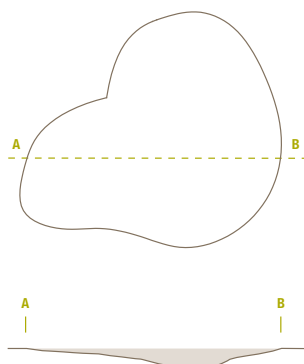
##### PO 67

Jama v tlorisu nepravilne oblike in plitkega ovalnega preseka v kv. 3-T. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena s sivo mivko, ki je v zgornjem delu vsebovala nekaj odlomkov netipične eneolitske keramike. Velikost: 1,40 × 0,80 m, globina: 0,10 m (sl. 19, 20, 30).



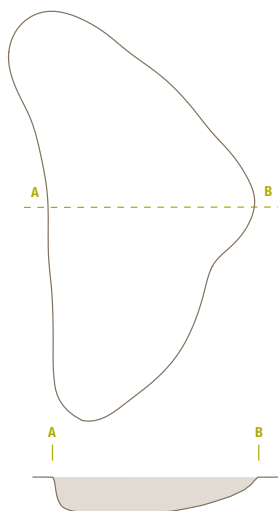
### PO 78

Jama v tlorisu nepravilne oblike in ovalnega preseka v kv. 2-L. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena s sivo mivko, ki je vsebovala prodnike, drobce oglja in odlomke eneolitske keramike (G293–306). Velikost: 1,71 × 1,40 m, globina: 0,12 m (sl. 19, 20, 30).



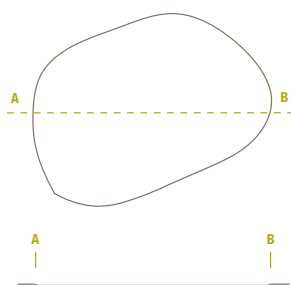
### PO 79 (M 1:100)

Jama v tlorisu nepravilne oblike in preseka banjaste oblike v kv. 2-L. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena s sivo rjavo mivko, ki je vsebovala prodnike in odlomke eneolitske keramike (G250–292). V severovzhodnem delu jame 0,10 m pod površino je bila koncentracija keramike večja. Velikost: 5,50 × 2,87 m, globina: 0,46 m (sl. 19, 20, 30).



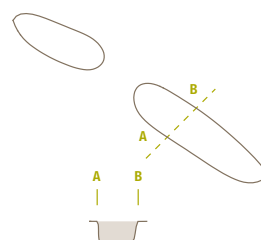
### PO 65

Jama v tlorisu nepravilne zaobljene oblike in ovalnega preseka v kv. 3-Z. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena z rjavo mivko, ki je vsebovala odlomke eneolitske keramike (G110–119). Velikost: 1,57 × 1,10 m, globina: 0,06 m (sl. 19, 20, 30).



### PO 82

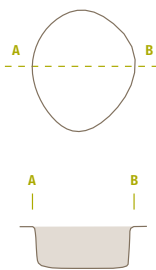
Jarek, sestavljen iz dveh, v tlorisu ovalnih lis U-preseka v kv. 2-I. Vkopan je bil v geološko osnovo in zapolnjen s sivo mivko, ki je vsebovala odlomke eneolitske keramike (G312). Povezava med lisama je bila opazna samo na vrhu. Velikost: 0,66 × 0,26 m in 1,04 × 0,27 m, globina: 0,13 in 0,20 m (sl. 19, 20, 30).





### PO 83

Jama v tlorisu ovalne oblike in preseka v obliki črke U v kv. 2-H. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena s svetlo sivo mivko, pomešana z manjšimi prodniki, ki je vsebovala odlomke netipične eneolitske keramike. Velikost: 0,80 × 0,62 m, globina: 0,28 m (sl. 19, 20, 30).



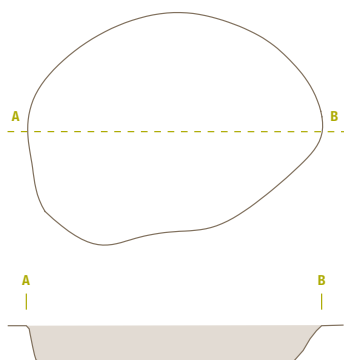
### PO 88

Jama v tlorisu nepravilne oblike z zaobljenim kvadratnim presekom v kv. 2-K. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena z več komponentami kot so: sivo rumena mivka, ilovica, pomešana s humusom, in rdeče rjava mivka. Vsebovala je tudi nekaj drobcev eneolitske keramike (G313). Velikost: 2,15 × 0,65 m, globina: 0,56 m (sl. 19, 20, 30).



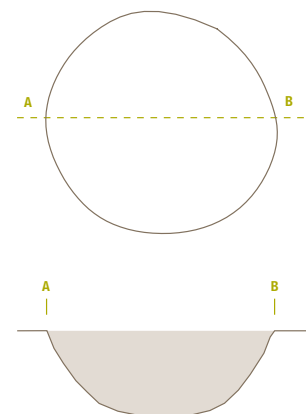
### PO 94

Jama v tlorisu ovalne oblike in kvadratnega zaobljenega preseka v kv. 1-K. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena s sivo mivko, ki je vsebovala odlomke eneolitske keramike (G136). Velikost: 1,98 × 0,87 m, globina: 0,25 m (sl. 19, 20, 30).



### PO 105

Jama v tlorisu ovalne oblike in preseka ovalne oblike v kv. 3-J. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena s sivo mivkasto ilovico s prodniki, ki je vsebovala odlomke eneolitske lončenine in keramično utež (G181–192). Radiokarbonska datacija vzorca oglja iz PO 105 (KIA 41442) postavlja to jamo v čas 4836±25 BP (kalibrirana starost 1-δ: cal. BC 3652–3634 (56,0% ver.) oziroma 3551–3542 cal. BC (12,3% ver.); kalibrirana starost 2-δ: 3692–3685 cal. BC (1,0% ver.), 3661–3630 cal. BC (62,0% ver.) oziroma 3581–3533

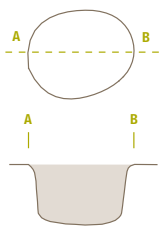


cal. BC (32,4% ver.)). Velikost: 1,54 × 1,47 m, globina: 0,56 m (sl. 19, 20, 30).



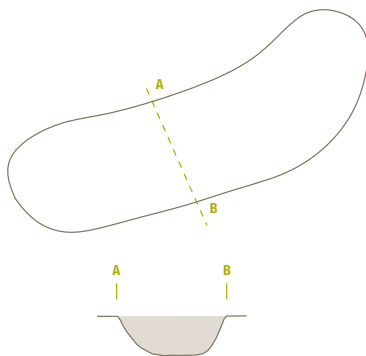
### PO 113

Jama v tlorisu ovalne oblike in preseka v obliki črke U v kv. 1-CC. Vkopana je bila v geološko osnovo. Jama je bila zapolnjena z rumeno rjavo mivkasto ilovico, ki je vsebovala drobce oglja. V jami je bila najdena kamnita sekira (G327). Velikost: 0,77 × 0,64 m, globina: 0,40 m (sl. 19, 20, 30).



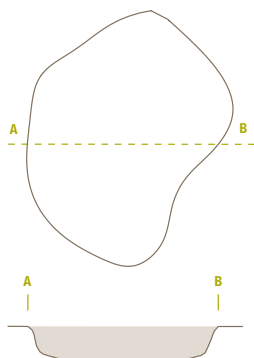
### PO 117

Jama v tlorisu nepravilne podolgovate oblike in ovalnega preseka v kv. 4-G in 4-F. Vkopana je bila v geološko osnovo. Jama je bila zapolnjena s sivo mivkasto ilovico, pomešano z drobnimi prodniki, ki je vsebovala odlomek eneolitске keramike (G320). Velikost: 2,42 × 0,53 m, globina: 0,26 m (sl. 19, 20, 30).



### PO 118 (M 1:100)

Jama v tlorisu nepravilne ovalne oblike in preseka v obliki nepravilne črke U v kv. 1-P in 1-O. Vkopana je bila v geološko osnovo. Jama je bila na severovzhodni strani zapolnjena s prodrom vseh velikosti, mivko in peskom temno rjave barve, ki so z globino postajali vedno bolj sivi. Na severozahodnem delu je jama zapolnjevala temno sivo rjava mivka, ki je z globino postajala tudi vedno bolj siva. Ob izkopavanju smo ugotovili, da se obe polnili jame združita, zato smo ju dalje obravnavali kot eno. V SV-delu jame je bila globlje bolj prodnata mivka, v SZ-delu jame pa temno siva mivka. V jami so se nahajali drobci oglja in lepa, nekaj



odlomkov živalskih kosti ter veliko odlomkov eneolitске keramike (G1-61). Radiokarbonska datacija vzorca oglja iz PO 118 (KIA 41443) postavlja to jama v čas 5477±27 BP (kalibri-

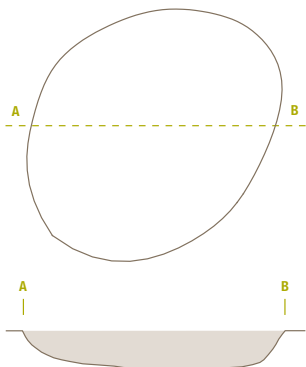


rana starost 1-δ: 4352-4328 cal. BC (59,4% ver.), 4281-4273 cal. BC (8,9% ver.); kalibrirana starost 2-δ: 4364-4316 cal. BC (69,6% ver.) in 4299-4262 cal. BC (25,8% ver.). Ve-

likost: 3,46 × 2,34 m, globina: 0,48 m (sl. 19, 20, 30).

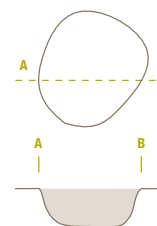
### PO 140

Jama v tlorisu nepravilne ovalne oblike in ovalnega preseka v kv. 4-HH. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena s sivo črno in rdeče rjavo mivko s posameznimi srednje velikimi prodniki. V jami so bili tudi odlomki eneolitске keramike (G137-140), ožgani drobci gline in živalskih kosti. Velikost: 1,50 × 1,20 m, globina: 0,24 m (sl. 19, 20, 30).



### PO 141

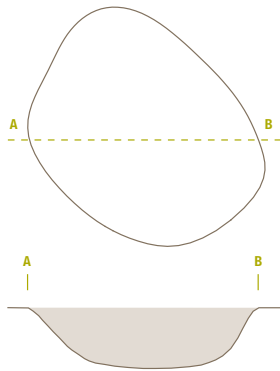
Jama v tlorisu nepravilne oblike ter »banjastega« preseka v kv. 4-HH. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena s sivo in rdeče rjavo mivko, pomešano z velikimi prodniki; vsebovala je tudi odlomke eneolitске keramike (G176-180), ožgane drobce gline in živalske kosti ter drobce oglja. Velikost: 0,80 × 0,70 m, globina: 0,24 m (sl. 19, 20, 30).





### PO 150

Jama v tlorisu nepravilne oblike in stopničastega preseka v kv. 5-E. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena s sivo in rdeče rjavo mivko, pomešano s posameznimi manjšimi prodniki. Pri dnu jame je bila črna siva mivka, ki je vsebovala odlomke eneolitске keramike (G141). Radiokarbonska datacija vzorca oglja iz PO 150 (KIA 41444) postavlja to jama v čas  $5154 \pm 26$  BP (kalibrirana starost 1-6: 3983-3954 cal. BC (68,3% ver.); kalibrirana starost 2-6: 4039-4016 cal. BC (8,6% ver.), 3999-3941 cal. BC (82,0% ver.), 3856-3843 cal. BC (1,9% ver.) oziroma 3838-3820

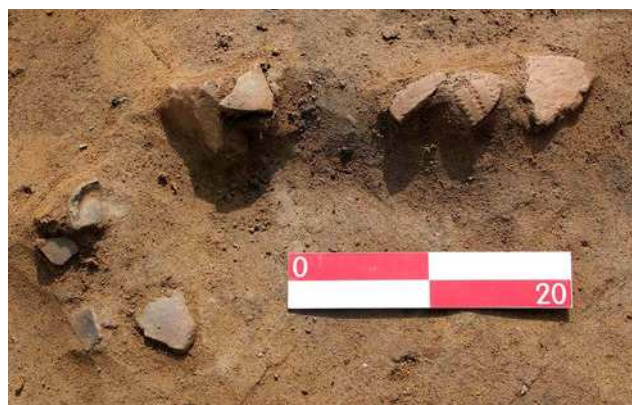
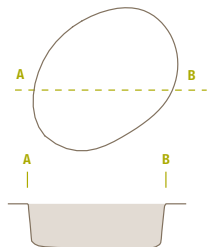


cal. BC (2,9% ver.)). Velikost:  $1,64 \times 1,21$  m, globina: 0,20-0,39 m (sl. 19, 20, 30).



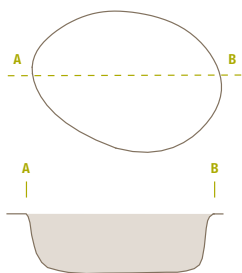
### PO 164

Jama v tlorisu ovalne oblike in preseka kvadratne oblike v kv. 5-Z. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena do 0,10 m globine s sivo in rumeno mivko; v spodnjem delu pa s črno mivko; v njej so bili tudi odlomki eneolitске keramike (G324-326) in živalskih kosti. Velikost:  $1,04 \times 0,87$  m, globina: 0,30 m (sl. 19, 20, 30).



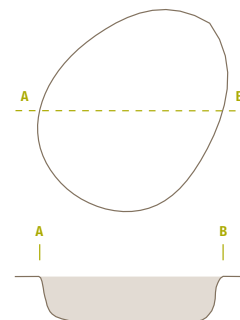
### PO 165

Jama v tlorisu ovalne oblike in preseka v obliki črke U v kv. 5-Z. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena do 0,10 m globine s sivo in rumeno mivko; v spodnjem delu pa s črno mivko; v njej so bili tudi odlomki eneolitске keramike (G307-311) in drobcji ožgane gline. Velikost:  $1,27 \times 0,95$  m, globina: 0,38 m (sl. 19, 20, 30).



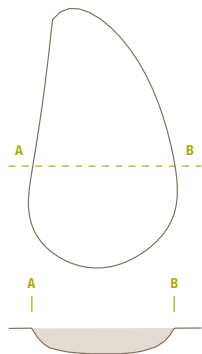
### PO 171

Jama v tlorisu ovalne oblike in preseka v obliki črke U v kv. 6-GG. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena z rjavo mivko s posameznimi manjšimi prodniki, ki je vsebovala odlomke keramike (G162-170) in kamne. Velikost:  $1,40 \times 1,05$  m, globina: 0,32 m (sl. 19, 20, 30).



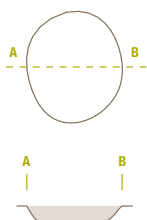
#### PO 172

Jama v tlorisu ovalne oblike in ovalnega preseka v kv. 2-R. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena z rjavo mivko, ki je vsebovala odlomke netipične eneolitske keramike. Velikost: 1,70 x 1,10 m, globina: 0,17 m (sl. 19, 20, 30).



#### PO 173

Jama v tlorisu okrogle oblike in preseka kvadratne oblike v kv. 6-HH. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena s sivo rjavo mivko z manjšimi prodniki, ki je vsebovala del piramidalnega keramičnega predmeta in odlomke dveh krožnih keramičnih predmetov (G142-144). Radiokarbonska datacija vzorca oglja iz PO 173 (KIA 41445) postavlja to jamo v čas BP 4963±26 (kalibrirana starost 1-δ: 3768-3706 cal. BC (68,3% ver.); kalibrirana starost 2-δ: 3793-3692 cal. BC (88,7% ver.)

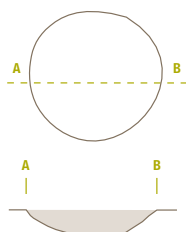


oziroma 3684-3662 cal. BC (6,7% ver.)). Premer: 0,73 m, globina: 0,12 m (sl. 19, 20, 30).



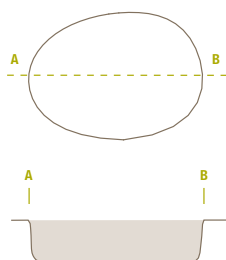
#### PO 174

Jama v tlorisu okrogle oblike in preseka v obliki črke U v kv. 6-CC. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena s črno sivo mivko, ki je vsebovala odlomke eneolitske keramike (G62-76), keramično zajemalko (G78), miniaturno keramično posodico (G77) in kamnit tolkač (G79). Premer: 0,80 m, globina: 0,16 m (sl. 19, 20, 30).



#### PO 176

Jama v tlorisu ovalne oblike in preseka kvadratne oblike v kv. 6-S. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena s sivo mivko s peskom, ki je vsebovala odlomke eneolitske keramike (G314) in drobce oglja. Velikost: 1,20 x 0,80 m, globina: 0,27 m (sl. 19, 20, 30).

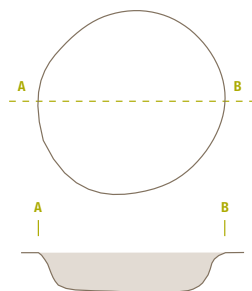




## Rimsko obdobje

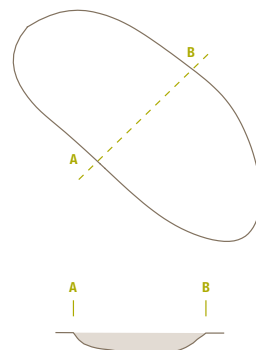
### PO 177

Jama v tlorisu nepravilne krožne oblike in preseka nepravilne banjaste oblike v kv. 6-U. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena s črno mivko z manjšim prodrom in peskom, ki je vsebovala odlomke eneolitske keramike (G171–175) in drobce oglja. Velikost: 1,2 x 1,1 m, globina: 0,25 m (sl. 19, 20, 30).



### RO 162

Jama v tlorisu ovalne oblike in polkrožnega preseka v kv. 4-BB. Vkopana je bila v geološko osnovo in zapolnjena s sivo rumeno ilovico, ki je vsebovala odlomek rimskega keramičnega trinožnika (G679), drobce ožgane glinice in drobce oglja. Velikost: 2 x 0,90 m, globina: 0,13 m (sl. 19, 20).



## Novi vek

Sledi novoveških posegov na najdišču so bile zaznane na celotnem prostoru raziskanega dela najdišča, bodisi v obliki jarkov ali pa v geološko osnovo vkopanih jam (sl. 19, 20).

### Jarki

Na arheološki lokaciji Turnišče je bilo odkritih pet novoveških jarkov, ki so potekali dokaj vzporedno v smeri od severovzhoda proti jugozahodu (NO 8 (kv. 1-A, 1-B, 2-A, 2-B), NO 12 (kv. 1-E, 2-E, 3-E, 3-D, 4-D, 5-D), NO 14 (kv. 1-C), NO 29 (kv. 1-J), NO 50<sup>126</sup>) (sl. 19, 20). Vkopani so bili v geološko osnovo. Navadno so bili v preseku v obliki črke U ali V ter zapolnjeni z rjavo peščeno ilovico, pomešano s prodniki različnih velikosti, ki ni vsebovala najdb, z izjemo NO 12<sup>127</sup>. Dolžine jarkov so se gibale med 1,45–7,06 m, širine: 0,22–0,68 m, globine: 0,05–0,44 m. Jarki so v

celoti prikazani na kompozitnem načrtu najdišča (sl. 19, 20); kot primer jarka na fotografiji predstavljamo jarek NO 12.



126 Slednji je bil dokumentiran le v sondi 3 v sektorju 2 (sl. 22).

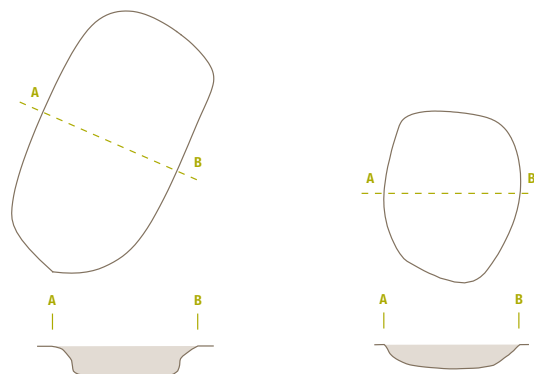
127 Jarek NO 12 je bil zapolnjen s temno rjavo peščeno ilovico, ki je vsebovala prodnike, odlomke keramike (G732), drobce oglja in drobce ožgane glinice.

## Jame

Na območju raziskanega dela najdišča so se ohranile še v geološko osnovo vkopane jame, ki izkazujejo, da je bil prostor intenzivno uporabljan tudi v obdobju novega veka (NO 16 (kv. 1-G), NO 17 (kv. 1-H, 1-G), NO 19 (kv. 1-G, 2-G), NO 30 (kv. 1-J), NO 32 (kv. 1-L), NO 84 (kv. 2-I), NO 101 (kv. 3-L), NO 102 (kv. 3-F), NO 120 (kv. 1-S), NO 134 (kv. 4-Z), NO 136 (kv. 4-CC, 4-BB), NO 143 (kv. 5-C), NO 157 (kv. 4-U), NO 163 (kv. 5-T, 6-T), NO 168 (kv. 5-AA), NO 170 (kv. 6-DD), NO 99 (kv. 3-L) in NO 16 (kv. 1-G)) (sl. 19, 20).

Novoveške jame so bile v tlorisu različnih oblik (pravokotne, nepravilne, ovalne, okrogle, podolgovate, srčaste, kvadratne) in presekov (podkvastega, ovalnega, polkrožnega, banjastega, nepravilnega, U-oblike, stopničastega, kvadratnega) in vkopane v geološko osnovo. Velikosti jam so se gibale med 0,30 × 0,24 m in 3,03 × 3,03 m, globine pa so segale med 0,05 in 0,42 m. Zapolnjene so bile bodisi z rjavo, temno rjavo ali sivo rjavo

mivko, sivo rjavo peščeno mivko, rjavo, sivo rjavo, sivo, rdeče rjavo, črno sivo ali rumeno rdečo mivkasto ilovico, lahko pomešano z manjšimi ali srednjevelikimi prodniki. V jami NO 16 so bili odkriti odlomki železnega predmeta in stekla (G734–735). V jami NO 17 se je nahajal odlomek novoveške keramike (G733), v jami NO 19 pa so bili odkriti drobni prodniki, drobci oglja in ožgane glinice ter odlomki novoveške keramike (G728). V jami NO 102 so se nahajali odlomki novoveške keramike (G729), enako tudi v jami NO 134 (G730), v jami NO 136 pa so bili odkriti odlomki strešnikov, opeke, kosti in novoveške keramike (G731). V jami NO 163 so bili odkriti drobci ožgane glinice, odlomki novoveške keramike (G719–727) in drobci oglja. V jami NO 168 so se nahajali odlomki novoveške keramike (G712–715), odlomki eneolitke lončenine (G717–718), opeka, del železnega predmeta (G716) in del usnjene čevlja. V jami NO 170 pa so bili odkriti odlomki novoveške keramike



(G698–709), brusni kamen (G710) in odlomek eneolitke keramike (G711). V nekaterih jamah pa so bili odkriti le odlomki netipične novoveške kera-

mike (NO 30, NO 32, NO 84, NO 101, NO 143, NO 157). Kot primera novoveških jam na fotografijah in grafično predstavljamo jami NO 16 in NO 170.

## Časovno neopredeljene ostaline

Na Turnišču je bilo odkritih kar nekaj jam antropogenega nastanka, v katerih ni bilo najdb, ki bi omogočile njihovo natančnejšo časovno opredelitev (SE 6, SE 9, SE 10, SE 11, SE 13, SE 18, SE 25, SE 26, SE 28, SE 33, SE 57, SE 74, SE 76, SE 77, SE 85, SE 87, SE 89–91, SE 93, SE 95–98, SE 103, SE 104, SE 106–112, SE 115, SE 116, SE 121–123, SE 125, SE 135, SE 142, SE 144–149, SE 155, SE 159, SE 160, SE 175, SE 178). Predstavljamo jih na kompozitnem načrtu najdišča (sl. 19, 20), iz katerega je razvidna tako njihova lega kakor tudi tlorisna oblika.

Jame so bile različnih tlorisnih oblik (ovalnih, okroglih, podolgovatih, nepravilnih, ledvičastih, dvojno ledvičastih, trikotnih, srčastih), različnih presekov (polkrožnih, polovalnih, v

obliki črke U, v obliki črke V, kvadratnih, nepravilnega, banjastega, stopničastega) in različnih velikosti (od 0,08 × 0,08 m pa do 4,1 × 0,9 m) ter globin (od 0,07 m do 0,7 m). Zapolnjene so bile različno<sup>128</sup>, največkrat s peščeno ilovico različnih barv (rjavo rdeča, temno rjava, črna rjava), lahko pomešano s prodniki. Jame so bile pogosto zapolnjene tudi z različno obarvanimi mivkastimi ilovicami (sivo rjavo, temno

128 V polnilih nekaterih jam so se ohranili samo drobci ožgane glinice (npr. SE 98, SE 122, SE 155, SE 178) ali manjši drobci oglja (SE 9, SE 18, SE 111, SE 112, SE 142, SE 148, SE 149, SE 155, SE 159, SE 160, SE 175), ki pa ne zadostujejo za njihovo natančnejšo časovno opredelitev.

rjavo, sivo, rumeno rjavo, črna sivo, črna) ali mivkami različnih barv (sivo, rjavo, sivo rjavo, svetlo sivo, rdeče rjavo, črna sivo, črna)<sup>129</sup>, pomešanimi z gramozom, peskom oziroma prodniki.

129 V posameznih primerih je bila siva mivka zamejena z rdečkasto mivko (SE 74), črna mivka pa je bila zamejena z mivko sive barve (SE 160).

# Katalog arheološkega gradiva

Gradivo hrani Pomurski muzej Murska Sobota.

## Okrajšave:

<b>sek.</b>	sektor	<b>š.</b>	širina
<b>SE</b>	stratigrafska enota	<b>vel.</b>	velikost
<b>PO</b>	prazgodovinski objekt	<b>dl.</b>	dolžina
<b>RO</b>	rimskodobni objekt	<b>db.</b>	debelina
<b>NO</b>	novoveški objekt	<b>sp.</b>	spodaj
<b>inv. št.</b>	inventarna številka	<b>zg.</b>	zgoraj
<b>u.</b>	ustje	<b>cm</b>	centimeter
<b>d.</b>	dno	<b>A</b>	kremen
<b>pr.</b>	premer	<b>C</b>	sljuda
<b>nv. pr.</b>	največji premer	<b>D</b>	organske snovi
<b>v.</b>	višina	<b>E</b>	železovi oksidi

## Jama PO 118

### 1 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118, inv. št. AIII 2538

Skleda (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava, rdeče rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje sklede je okrašeno s krožnim čepastim držajem, ki se na spodnji strani zaključuje z jezičasto bradavico. Pr. u. 28,2 cm, pr. d. 9 cm, v. 12,6 cm.



### 2 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118, inv. št. AIII 2542

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACDE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva (na zunanji strani je črna prevleka). Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod sklede je okrašen s ploščatimi močno izbočenimi krožnimi bradavicami. Pr. u. 25,4 cm, v. 7,5 cm.



### 3 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118, inv. št. AIII 2544

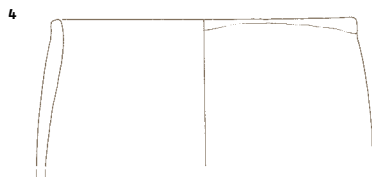
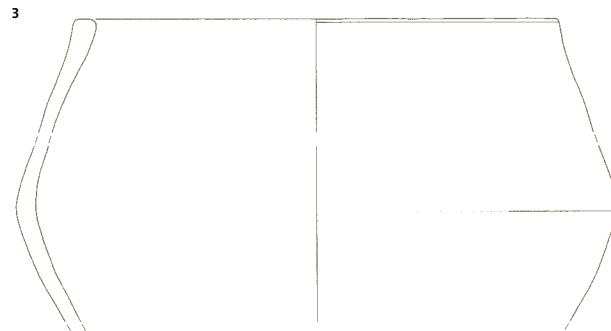
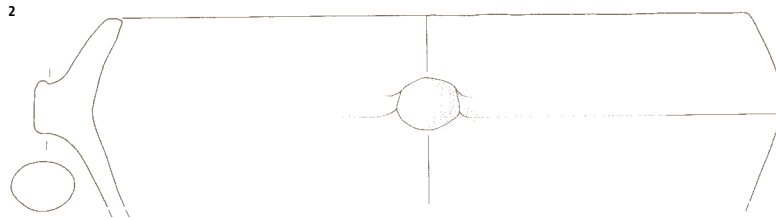
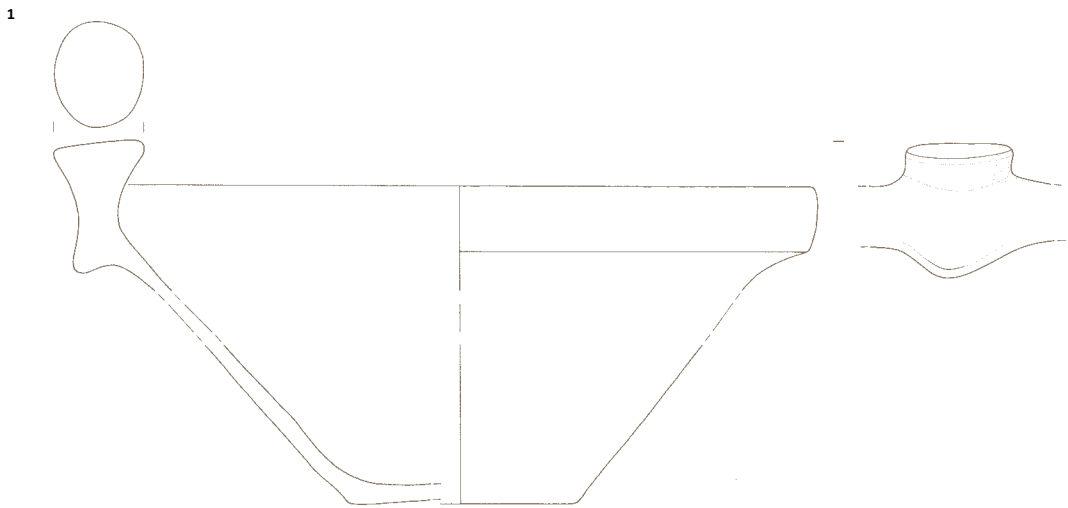
Lonec (odlomek odebeljenega ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz finoizrznate lončarske mase (ACD). Gladka površina je svetlo rdeče rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 19,2 cm, v. 12 cm.

### 4 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118, inv. št. AIII 2546

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACD). Groba površina je na notranji strani rjava in siva, na zunanji pa svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 12,2 cm, v. 5,9 cm.







---

**5 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

**inv. št. AIII 2535**

Lonec (odlomek ustja z ušesci in ostenjem), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeče rjava, rjava in svetlo rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 27,2 cm, v. 25,5 cm.

---

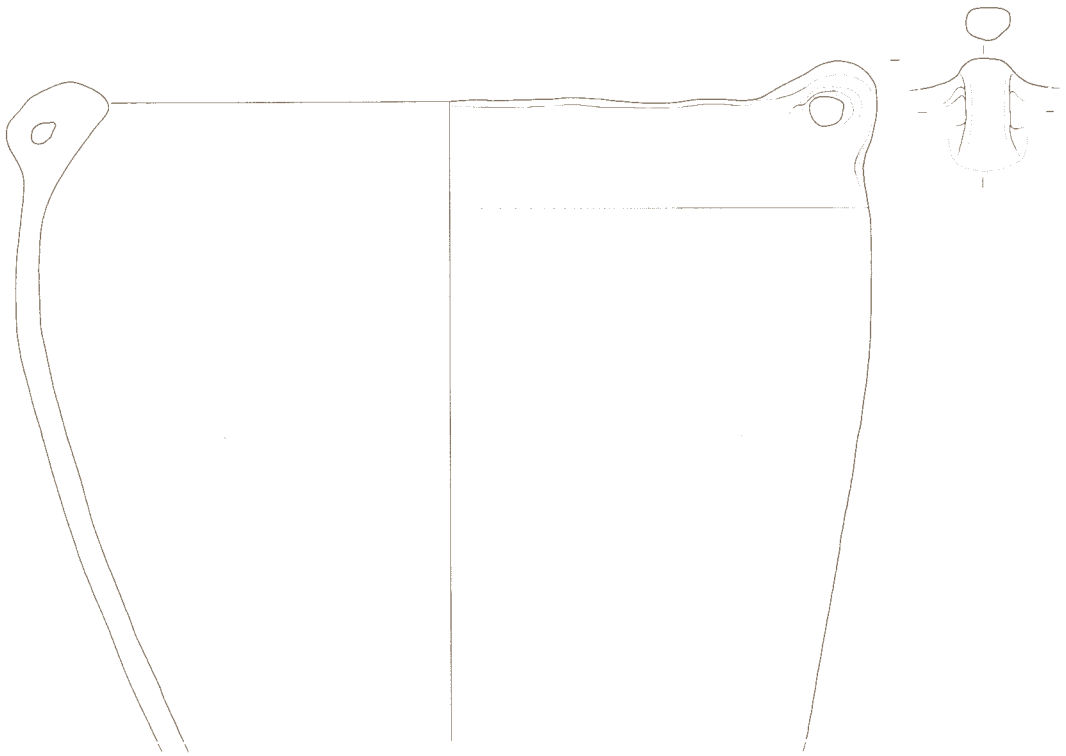
**6 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

**inv. št. AIII 2525**

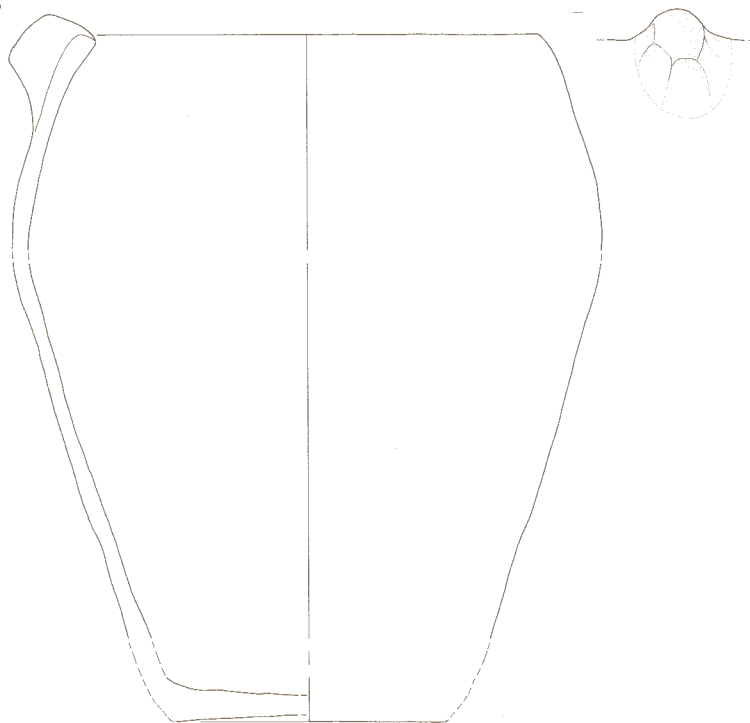
Lonec (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka notranja in groba zunanja površina je lisasta rdeča. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ustje lonca je okrašeno z večjo ovalno bradavico. Pr. u. 18,4 cm, pr. d. 11 cm, v. 27,4 cm.



5



6



---

**7 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

**inv. št. AIII 2530**

Lonec z enim ročajem (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja in groba notranja površina je lisasta svetlo rjava in siva, poškodovana. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 15,8 cm, pr. d. 12,8 cm, v. 37,1 cm.

---

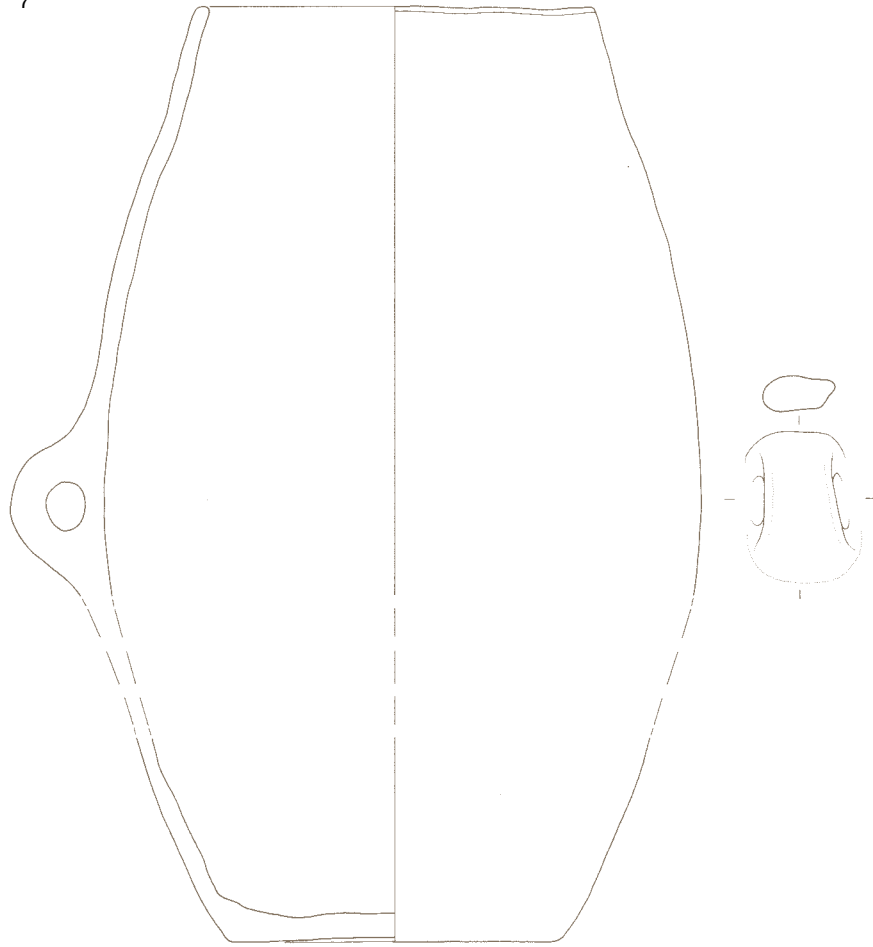
**8 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

**inv. št. AIII 2529**

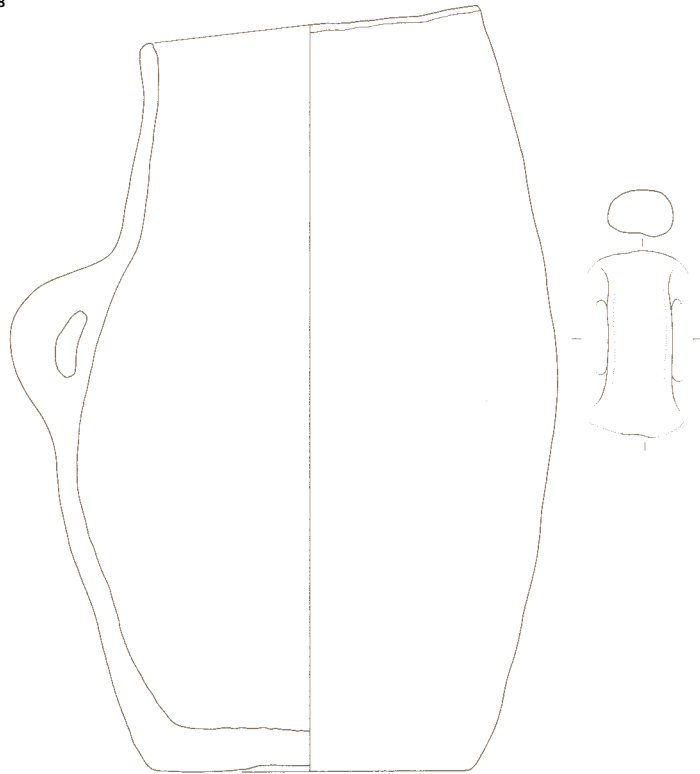
Lonec z enim ročajem (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka zunanja površina je lisasta temno rjava in siva, groba notranja pa je rjava, temno rjava in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 13,4 cm, pr. d. 12,6 cm, v. 30,3 cm.



7



8





---

**9 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

**inv. št. AIII 2522**

Lonec z dvema ročajema (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 15 cm, pr. d. 14,2 cm, v. 28,6 cm.

---

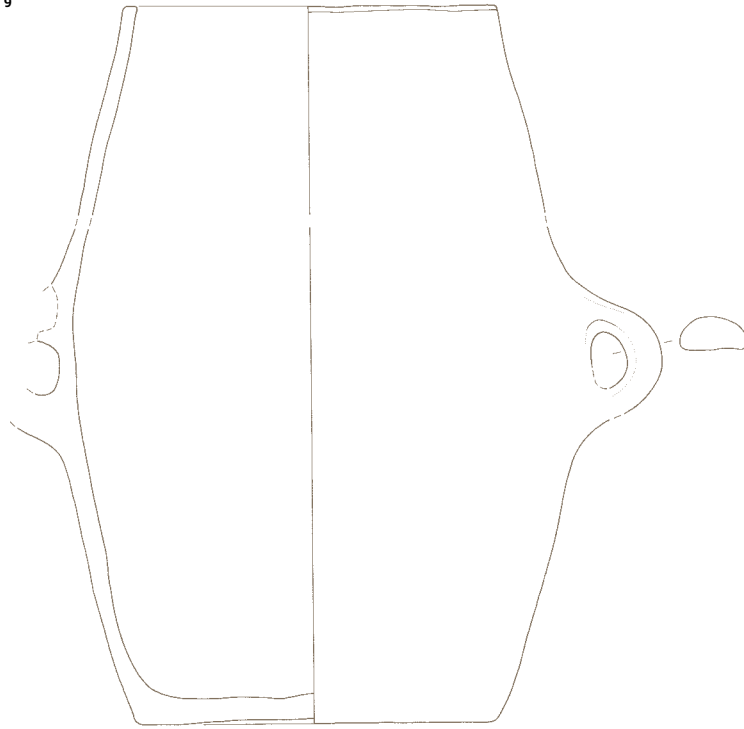
**10 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

**inv. št. AIII 2532**

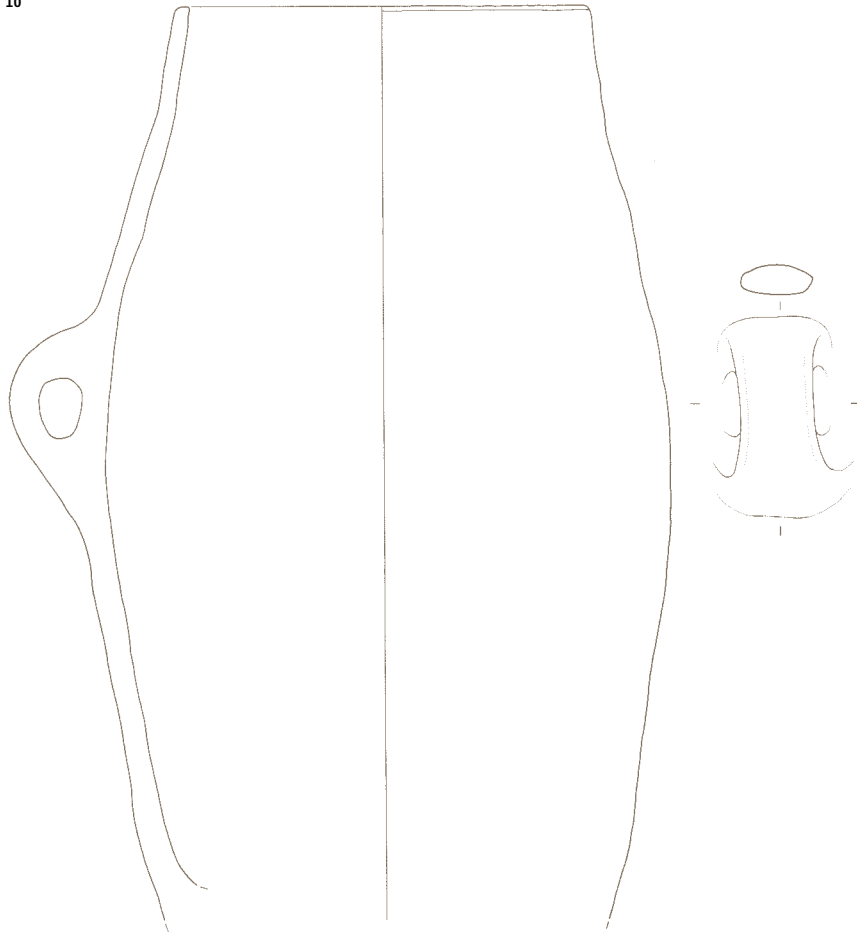
Lonec z enim ročajem (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava in rdeče rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 19,2 cm, v. 36,3 cm.



9



10



---

**11 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,  
inv. št. AIII 2528**

Lonec z dvema ročajema (odlomek ustja z ostenjem in trakastima ročajema), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, rdeče rjava in rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 16,6 cm, v. 29,4 cm.

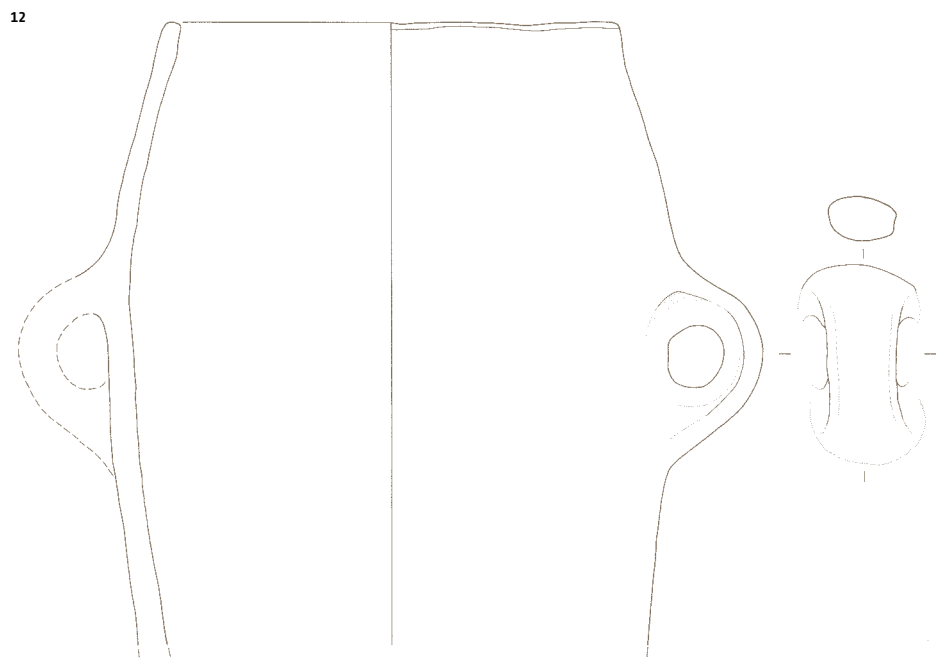
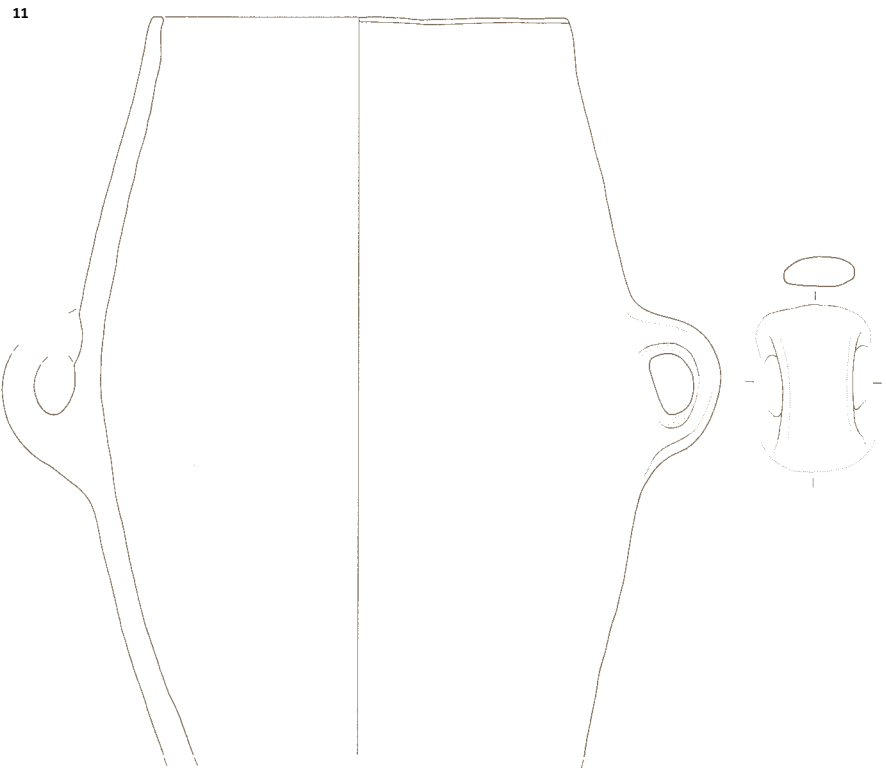


---

**12 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,  
inv. št. AIII 2527**

Lonec z dvema ročajema (odlomek ustja z ostenjem in trakastima ročajema), izdelan prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka površina je na zunanji strani rdeča, svetlo rdeča in rjava, na notranji pa rjava in rdeče rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 18 cm, v. 24,8 cm.





---

**13 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

**inv. št. AIII 2536**

Lonec z dvema ročajema (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, rdeče rjava in rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 20,2 cm, v. 44,3 cm.

---

**14 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

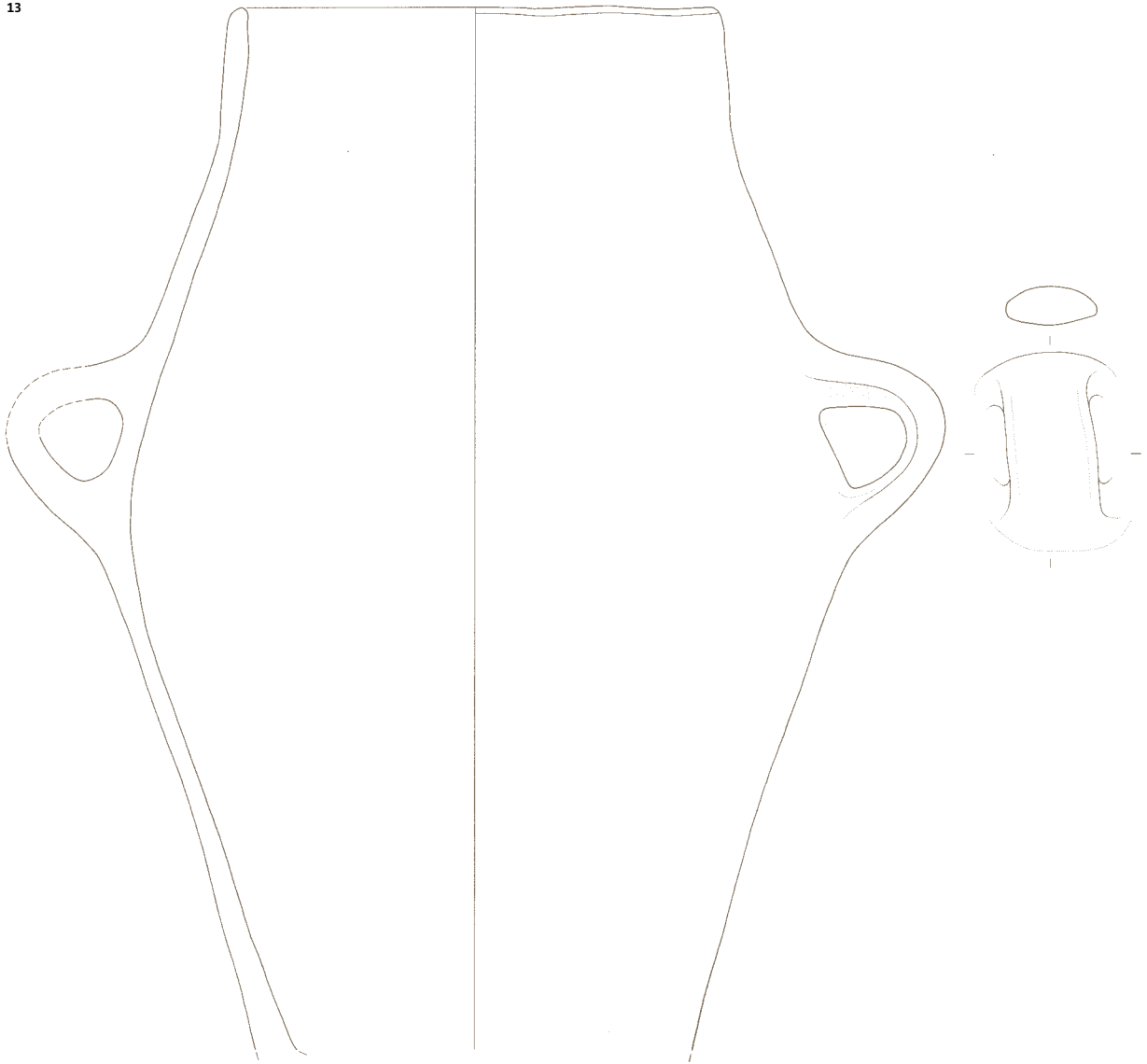
**inv. št. AIII 2541**

Lonec z enim ročajem (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji rdeče rjava in svetlo rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 13 cm, v. 21,2 cm.

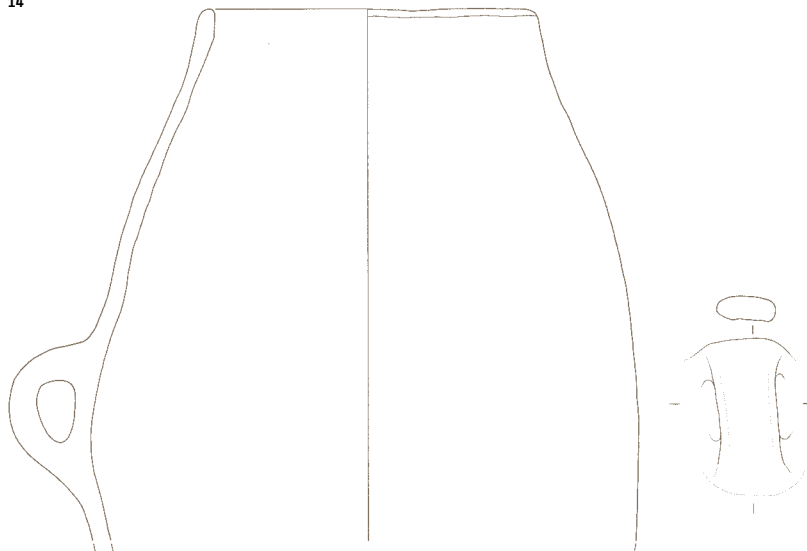


M1:3

13



14



PO 118

---

**15 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

**inv. št. AIII 2539**

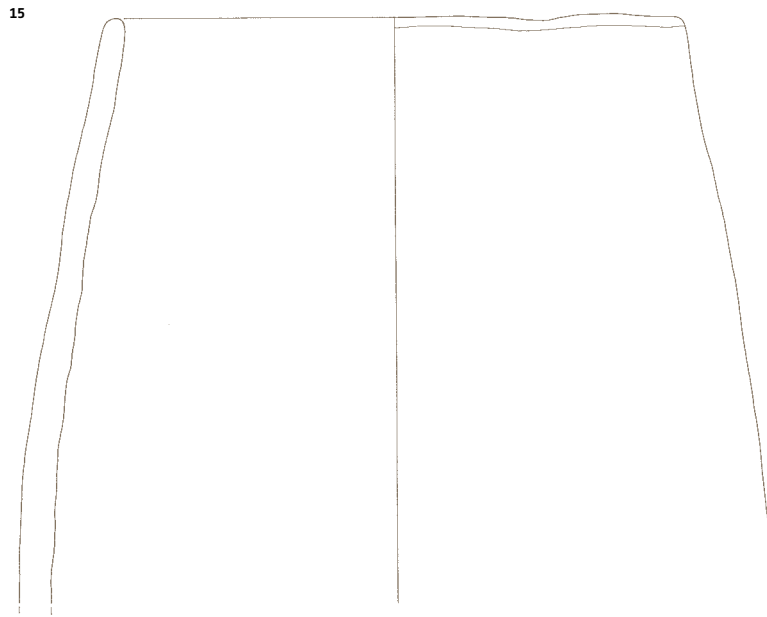
Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka površina je svetlo rjava, rjava in rdeče rjava, slabo ohranjena, vidne so sledi zaglajevanja. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 22,4 cm, v. 23,4 cm.

---

**16 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

**inv. št. AIII 2519**

Lonec z enim ročajem (odlomek ostenja z dnom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je na notranji strani lisasta svetlo rjava in rjava ter na zunanji temno rjava, rdeče rjava, rjava in siva, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 25,6 cm, v. 24,4 cm.



---

**17 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

**inv. št. AIII 2517**

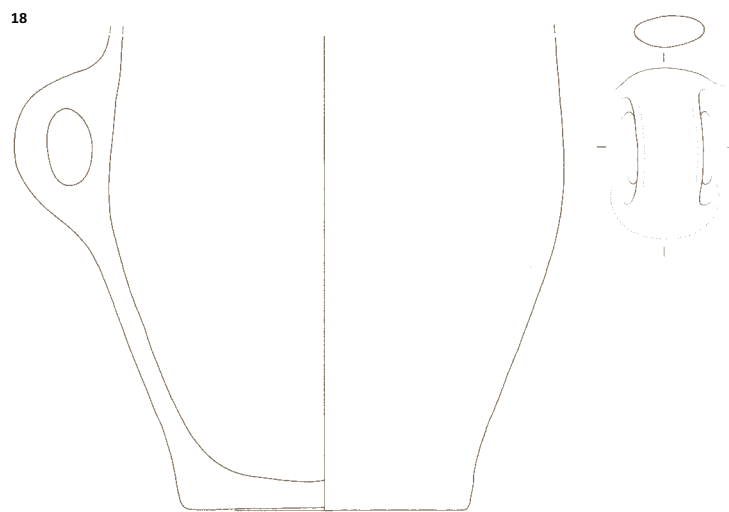
Lonec (odlomek ostenja z dnom), izdelan prostoročno iz drobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava, svetlo rjava in rdeče rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 30 cm, v. 32,5 cm.

---

**18 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

**inv. št. AIII 2520**

Lonec z enim ročajem (odlomek ostenja z dnom), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rdeča in rdeča. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,2 cm, v. 18,9 cm.



---

**19 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

**inv. št. AIII 2523**

Lonec (odlomek ostenja z dnom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka površina je li-sasta svetlo rdeče rjava, ponekod je slabše ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 15 cm, v. 23,6 cm.

---

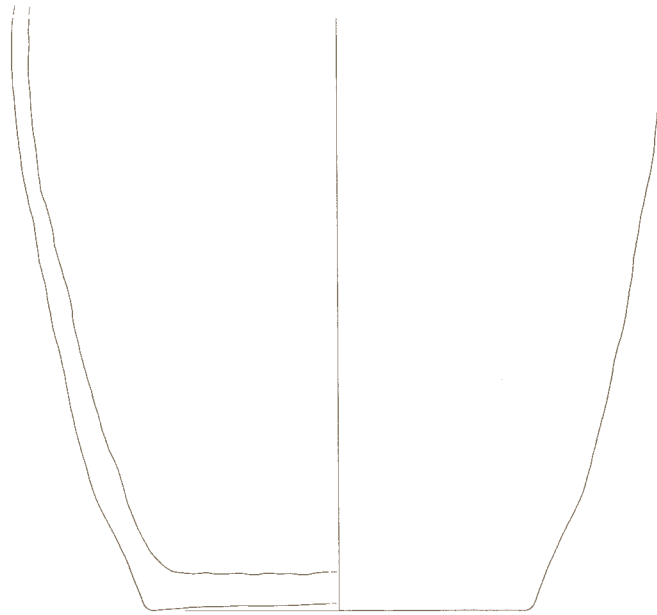
**20 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

**inv. št. AIII 2534**

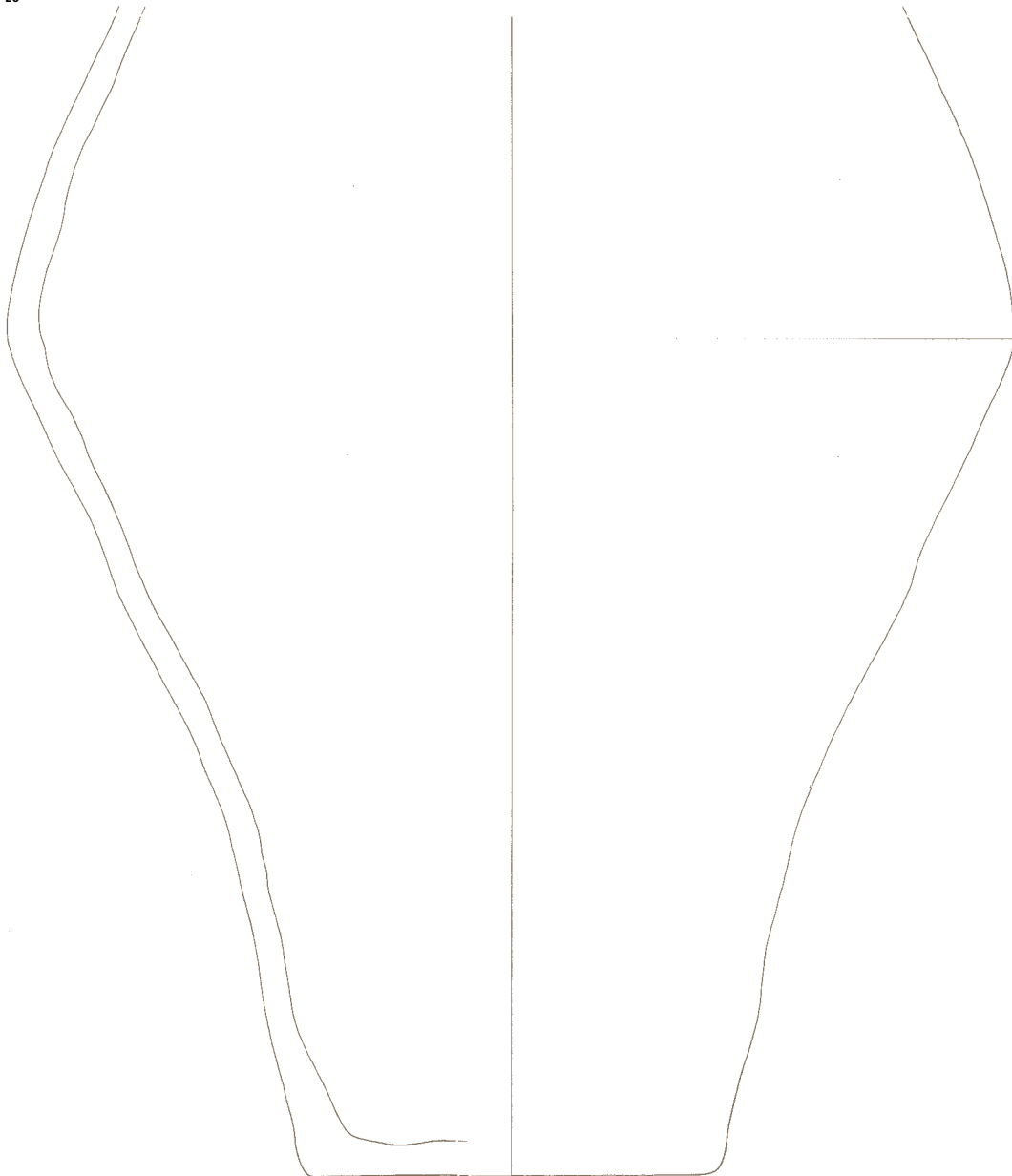
Lonec (odlomek ostenja z dnom), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je svetlo rdeča s črno prevleko, groba notranja površina pa je svetlo rdeča in močno poškodovana. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 17 cm, v. 48,2 cm.



19



20



---

**21 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

**inv. št. AIII 2521**

Lonec (odlomek ostenja), izdelan prostoročno iz drobozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, rdeče rjava in rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 31,2 cm, v. 25,1 cm.

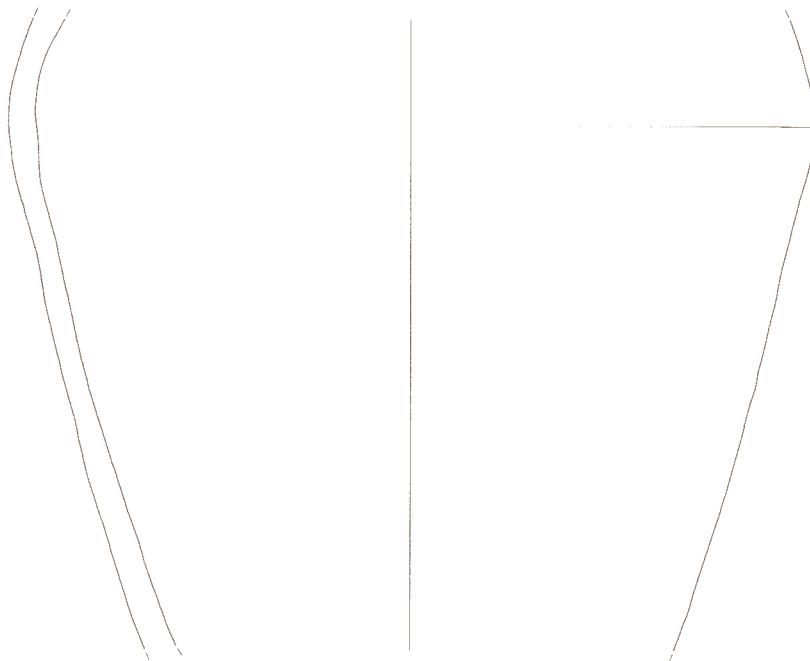
---

**22 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**

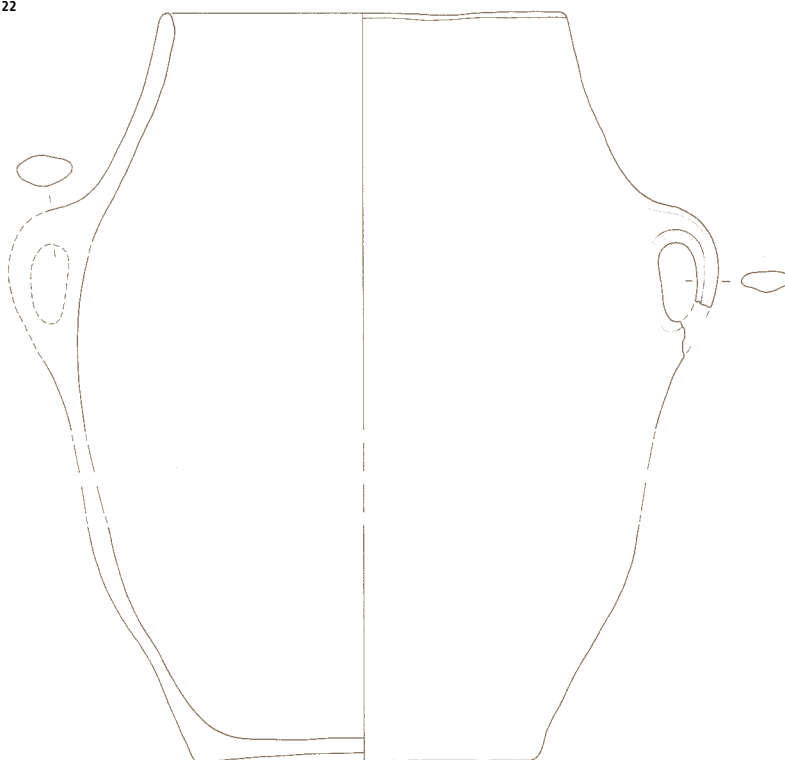
**inv. št. AIII 2531**

Lonec z dvema ročajema (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani lisasta svetlo rdeče rjava, svetlo rjava in siva, na notranji strani pa je temnejša rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 16 cm, pr. d. 13,4 cm, v. 29,7 cm.

21



22



---

**23 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,  
inv. št. AIII 2526**

Lonec z dvema ročajema (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava, svetlo rjava, rdeče rjava in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Na ročaju je odtis prsta. Pr. u. 12,6 cm, pr. d. 13,2 cm, v. 26,2 cm.



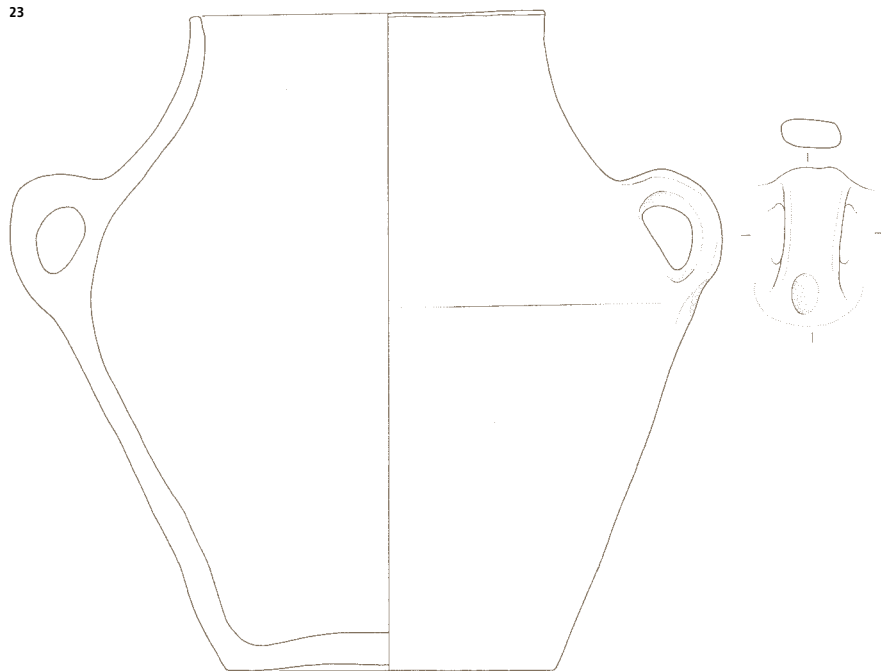
---

**24 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,  
inv. št. AIII 2524**

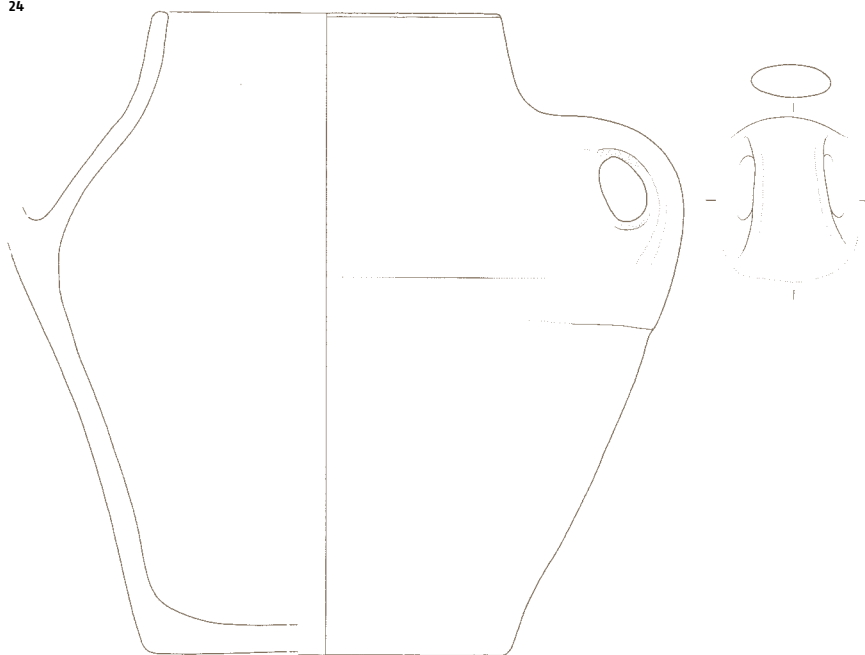
Lonec z dvema ročajema (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, rdeče rjava in rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 13,6 cm, pr. d. 14,2 cm, v. 25,6 cm.



23



24





---

**25 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,  
inv. št. AIII 2518**

Lonec z enim ročajem (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, večji in številni delci E). Gladka površina temno siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Rame lonca je okrašeno s snopi poševnih tankih vrezanih črt. Nv. pr. 20,8 cm, v. 19 cm.

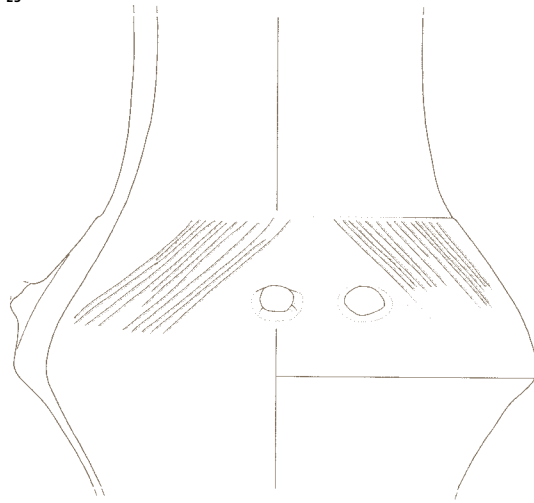


---

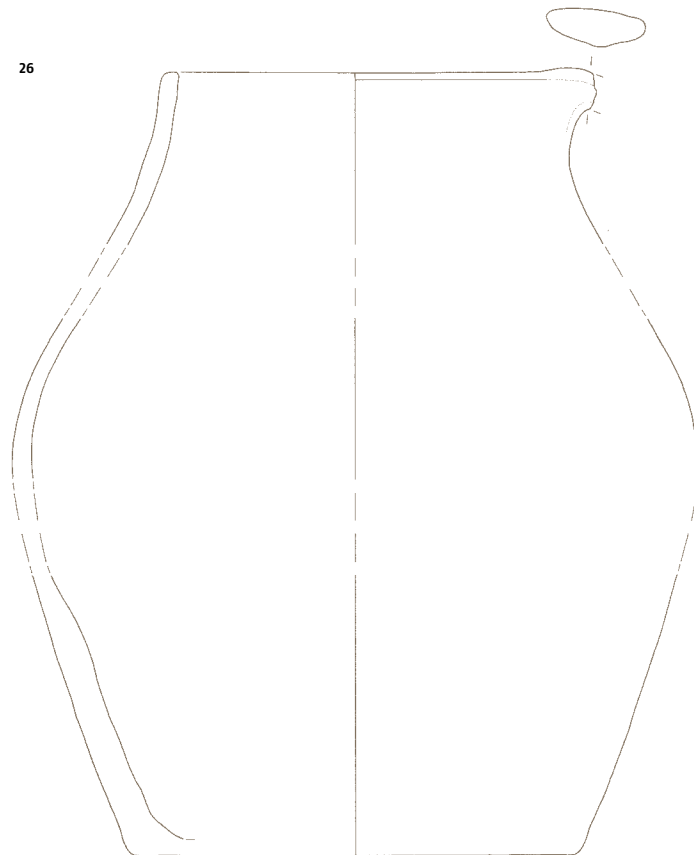
**26 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,  
inv. št. AIII 2543**

Lonec z enim ročajem (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča, siva, slabše ohranjena, vidne so sledi zaglajevanja. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 15 cm, pr. d. 17,4 cm, v. 31,2 cm.

25



26



**27 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,  
inv. št. AIII 2533**

Lonec (odlomek ostenja z dnom), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani temno rjava in siva, na zunanji pa je lisasta rdeče rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,8 cm, v. 20,6 cm.

**28 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,  
inv. št. AIII 2540**

Lonec z dvema ročajema (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci E). Gladka površina je rdeče rjava, siva in rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 27,2 cm, v. 14,1 cm.



**29 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,  
inv. št. AIII 2549**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na zunanji strani rdeča in na notranji siva in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 12,2 cm, v. 4 cm.



**31 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,  
inv. št. AIII 2545**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACD). Groba površina je na zunanji strani rdeča in na notranji strani sivo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 12,6 cm, v. 3,7 cm.



**33 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,  
inv. št. AIII 2551**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,7 × 5,1 cm.

**34 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,  
inv. št. AIII 2547**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta rjava, siva in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,1 × 4,9 cm.



**30 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,  
inv. št. AIII 2550**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo temno rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 15 cm, v. 4,7 cm.

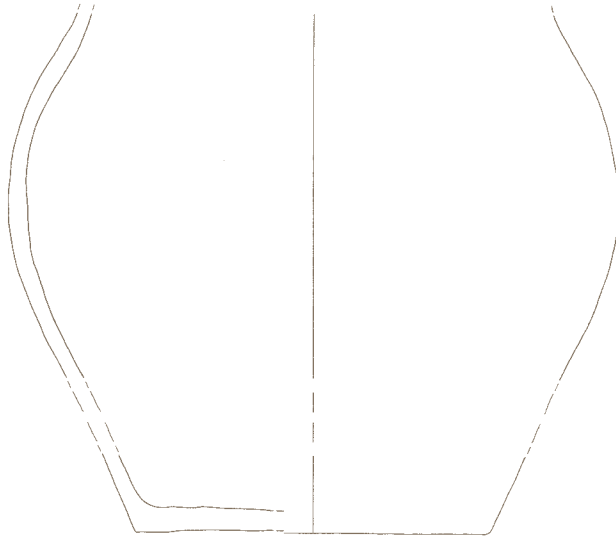


**32 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,  
inv. št. AIII 2548**

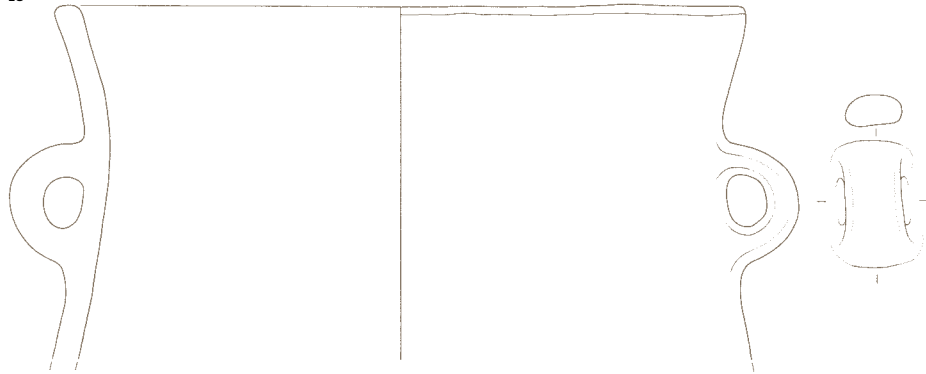
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeče rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,5 × 5,2 cm.



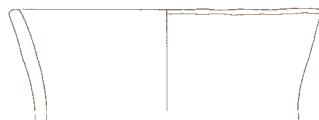
27



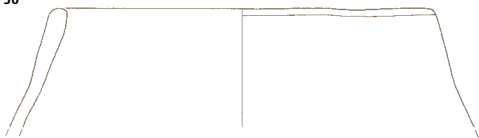
28



29



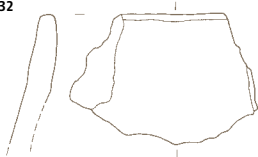
30



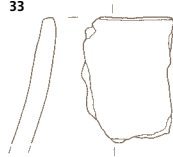
31



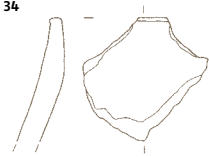
32



33



34



**35 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2554**

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s ploščato krožno bradavico. Nv. pr. 26,8 cm, v. 4,2 cm.



**36 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2553**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s ploščato krožno bradavico, odtisi šila in žlebovi. Vel. 5,2 × 4,2 cm.



**37 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2552**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobo-zrnate lončarske mase (ACD). Groba površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s krožno bradavico. Vel. 5,8 × 6,2 cm.



**38 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2555**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeče rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s krožno bradavico. Vel. 5,4 × 6,4 cm.



**39 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2558**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobo-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci A). Gladka površina je svetlo rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,3 × 8,8 cm.

**40 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2556**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 8,3 × 10,4 cm.



**41 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2559**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobo-zrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,9 × 7 cm.



**42 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2563**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobo-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,1 × 7,5 cm.

**43 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2560**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobo-zrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,2 × 3,9 cm.

**44 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2557**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobo-zrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,5 × 5,7 cm; 7,2 × 6,9 cm.

**45 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2561**

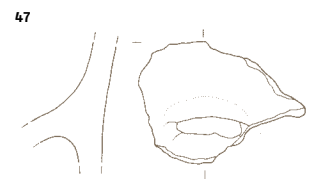
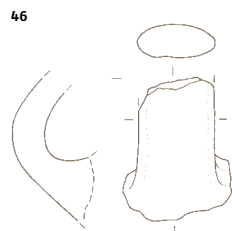
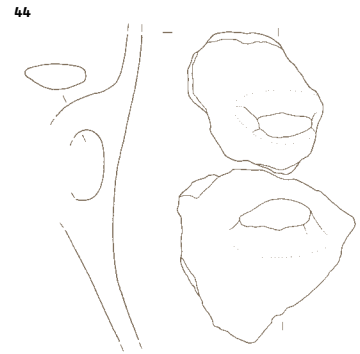
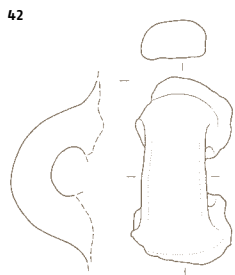
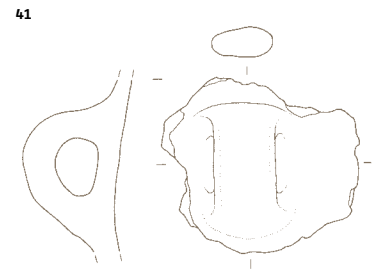
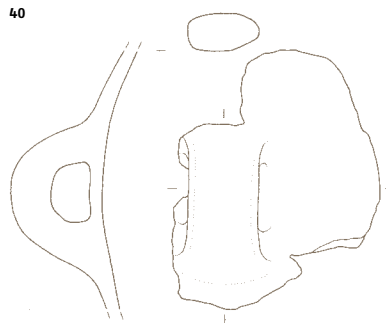
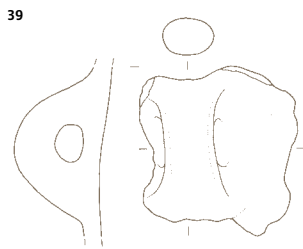
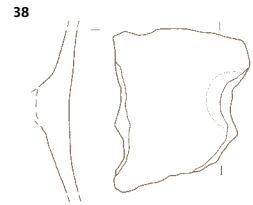
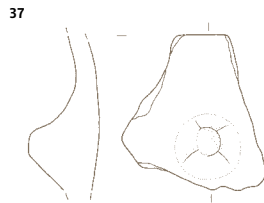
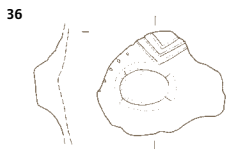
Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobo-zrnate lončarske mase (ACD). Gladka zunanja površina je rdeča, groba notranja pa siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5 × 7,9 cm.

**46 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2564**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACD). Gladka zunanja površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,3 × 5,8 cm.

**47 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2562**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobo-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani temno rjava in na zunanji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,7 × 4,9 cm.





**48 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2565**

Odlomek ročaja s čepastim zaključkom posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka zunanja površina je svetlo rdeča in siva lisasta, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 4,3 cm.



**49 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2566**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka zunanja površina je svetlo rdeča, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,7 × 7,3 cm.

**50 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2570**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in siva ter na zunanji rdeče rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,8 cm, v. 6,6 cm.

**51 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2577**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 11,2 cm, v. 2,9 cm.

**52 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2576**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava in rdeče rjava, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 3,2 cm.

**53 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2573**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACD, posamezni večji delci A). Gladka notranja površina je črna, zunanja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,4 cm, v. 2 cm.

**54 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2571**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je siva, svetlo rjava in rjava rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,8 cm, v. 1,9 cm.

**55 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2575**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,8 cm, v. 2 cm.

**56 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2572**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,8 cm, v. 4 cm.

**57 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2569**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na notranji strani siva in na zunanji rdeča, je poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,6 cm, v. 3,9 cm.

**58 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2574**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,6 cm, v. 2,7 cm.

**59 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2568**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je rdeče rjava in rjava, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14,4 cm, v. 3,6 cm.

**60 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2567**

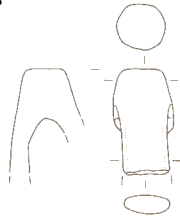
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeča in siva, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 6,6 cm, v. 3,5 cm.

**61 Sek. 1, kv. 1-P, 1-0, PO 118,**  
**inv. št. AIII 2537**

Zajemalka (odlomek recipienta s prdrtim držajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Na ustju recipienta pri držaju je jezičasta odebelitev. Pr. u. 7,2 cm, v. 5,6 cm.



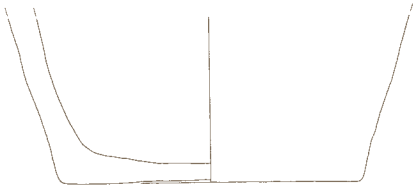
48



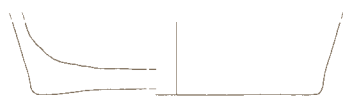
49



50



51



52



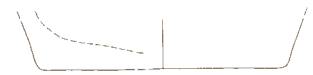
53



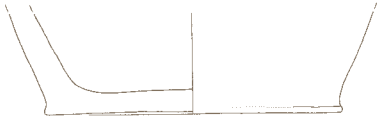
54



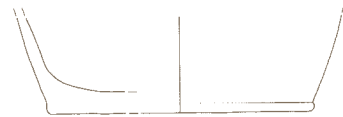
55



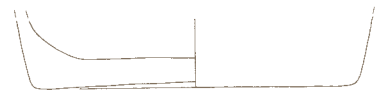
56



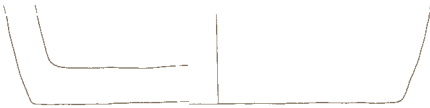
57



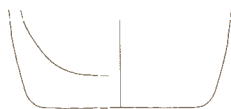
58



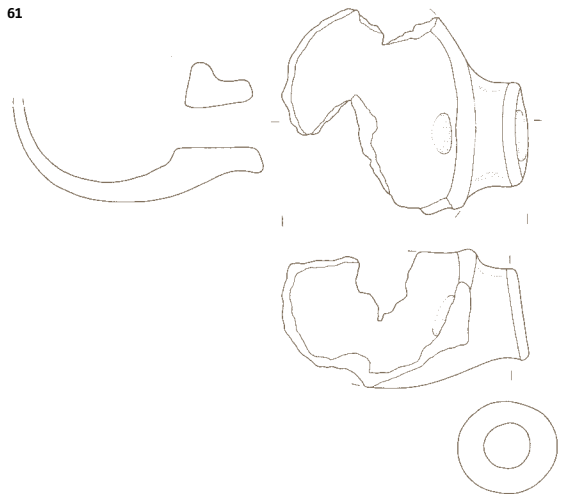
59



60



61



## Jama PO 174

**62 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**

**inv. št. AIII 2671**

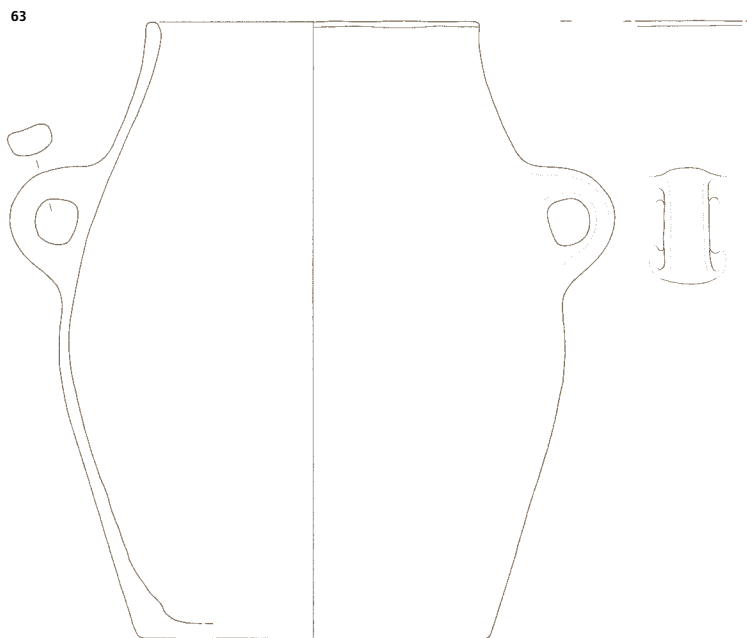
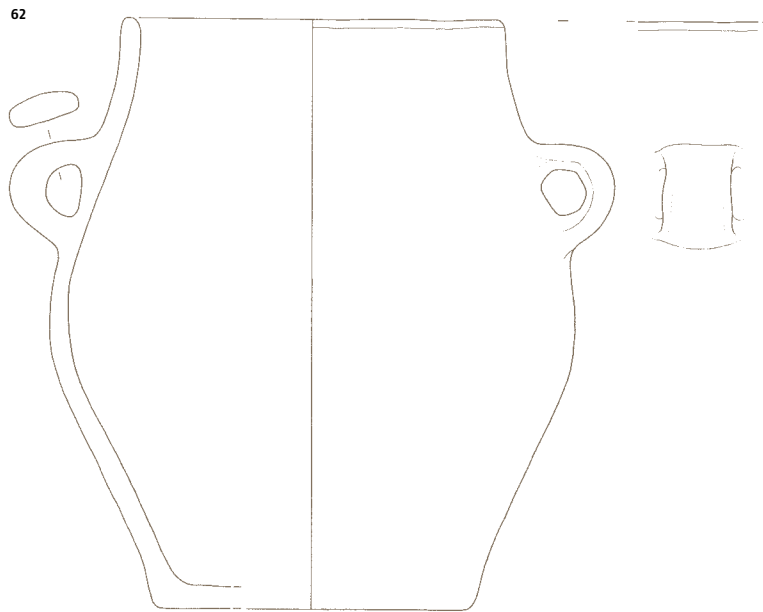
Lonec z dvema ročajema (rekonstruiran), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča in rjava ter slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko (Tomaž 2006, predmet 3). Pr. u. 14,8 cm, pr. d. 12,4 cm, v. 23,5 cm.



**63 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**

**inv. št. AIII 2670**

Lonec z dvema ročajema (rekonstruiran), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je rdeče rjava, groba notranja pa je rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko (Tomaž 2006, predmet 5). Pr. u. 13 cm, pr. d. 13,6 cm, v. 24,5 cm.



**64 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**  
**inv. št. AIII 2675**

Manjši lonec z enim ročajem (odlomek ustja z ostenjem in ročajem), izdelan prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča, rdeče rjava in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 10,6 cm, v. 6,9 cm.



**65 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**  
**inv. št. AIII 2673**

Manjši lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani temno rjava in na zunanji rdeče rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 11,6 cm, v. 6,9 cm.



**66 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**  
**inv. št. AIII 2674**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 14,8 cm, v. 4 cm.



**67 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**  
**inv. št. AIII 2672**

Lonc z enim ročajem (odlomek dna z ostenjem in ročajem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeča, rdeče rjava in svetlo rjava. Lonc je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14,2 cm, v. 14,4 cm.

**68 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**  
**inv. št. AIII 2677**

Odlomek najširšega oboda ostenja posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka zunanja površina je rdeča in rdeče rjava, groba notranja pa je rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Nv. pr. 14,6 cm, v. 5,8 cm.

**69 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**  
**inv. št. AIII 2678**

Odlomek ostenja s prhodom v dno posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta siva in svetlo rdeča, je slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 15 cm, v. 7 cm.

**70 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**  
**inv. št. AIII 2676**

Lonc (odlomek najširšega oboda ostenja), izdelan prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACE). Zelo gladka površina je svetlo rjava, rumenkasta, rjava in temno siva. Lonc je žgan nepopolno oksidacijsko. Ostenje lonca je na ramenih okrašeno z vrezji, organiziranimi v motiv mreže, na posameznih delih je vmesni prostor med osnovnim motivom zapolnjen z vodoravnimi črtami in navpičnimi črtami, izdelanimi z odtisi šila (Tomaž 2006, predmet 4). Nv. pr. 21 cm, v. 7,6 cm.



**71 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**  
**inv. št. AIII 2687**

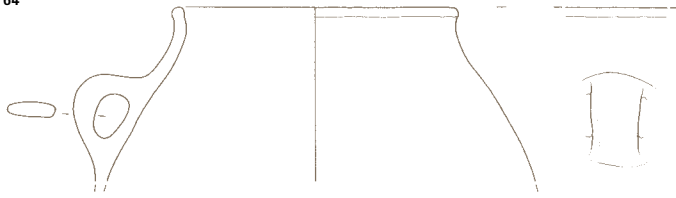
Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s snopom vodoravnih žlebov, ki ga zamejuje linija odtisov šila. Zraven je motiv trikotnika, izdelan s snopom poševnih žlebov in na eni strani zamejen z linijo odtisov šila; vmesni prostor je zapolnjen z vodoravnimi žlebovi. Vel. 8,1 × 3,9 cm.



**72 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**  
**inv. št. AIII 2679**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo finoznate lončarske mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani siva in na notranji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z modelirano bradavico, snopi poševnih vrezov, zamejenimi z dvema linijama odtisov šila in vzporednimi vodoravnimi linijami, izdelanimi z odtisi šila. Vel. 10,5 × 4,6 cm.

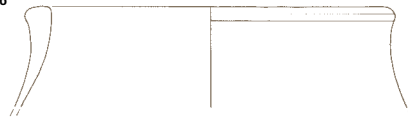
64



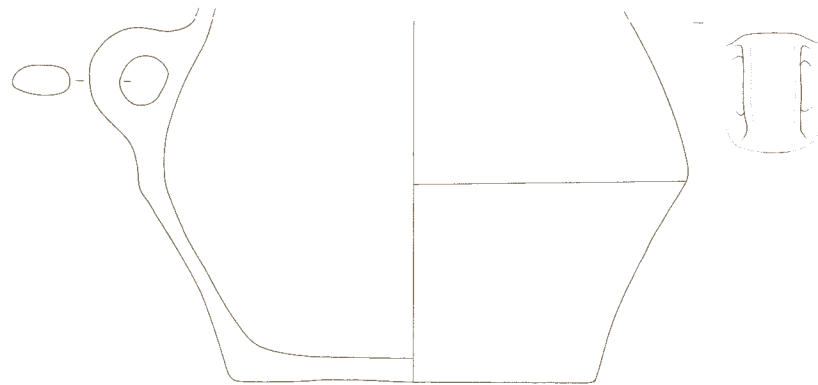
65



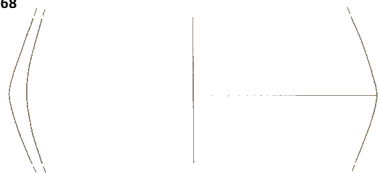
66



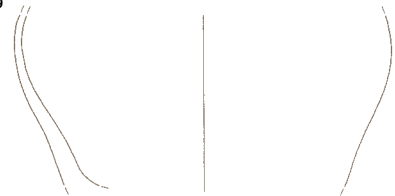
67



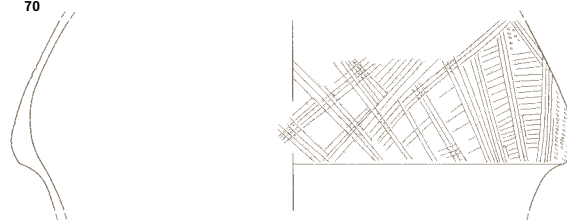
68



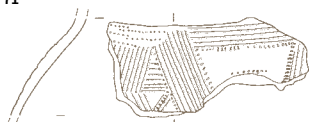
69



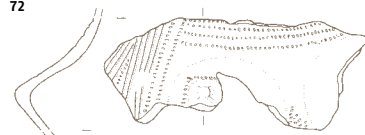
70



71



72





---

**73 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**

**inv. št. AIII 2680**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeče rjava, rdeča, siva in sivo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,8 cm, v. 6,8 cm.

---

**74 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**

**inv. št. AIII 2683**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka zunanja površina je rdeče rjava, groba notranja pa je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,6 cm, v. 2,9 cm.

---

**75 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**

**inv. št. AIII 2682**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava, temno rjava in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,2 cm, v. 2,8 cm.

---

**76 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**

**inv. št. AIII 2681**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba zunanja in gladka notranja površina je svetlo rjava, svetlo rdeča in rjava siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 16,8 cm, v. 5,7 cm.

---

**77 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**

**inv. št. AIII 2684**

Miniaturna posoda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACDE). Na ovalno razširjenem ustju sta izdelani dve luknjici. Gladka površina posode je lisasta rdeča in siva. Miniatura je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s štirimi skoraj vzporednimi vrstami odtisov šila (Tomaž 2006, predmet 1). Pr. u. 1,2 cm, v. 3,2 cm.



---

**78 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**

**inv. št. AIII 2685**

Odlomek zajemalke, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta svetlo rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko (Tomaž 2006, predmet 2). Vel. 4,5 × 5,6 cm.



---

**79 Sek. 6, kv. 6-CC, PO 174,**

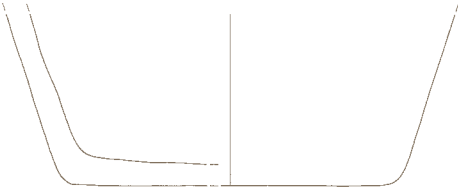
**inv. št. AIII 2686**

Poškodovan kamnit tolkač ovalne oblike. Na proksimalnem in distalnem robu so vidne sledi uporabe in ožiganja. Vel. 23,6 × 4,9–7 cm, db. 4,1 × 4,6 cm.

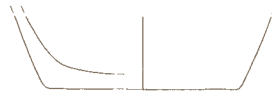


M 1:3

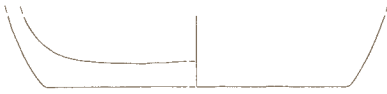
73



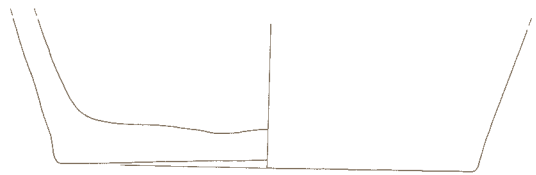
74



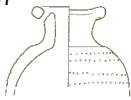
75



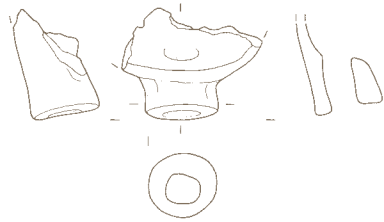
76



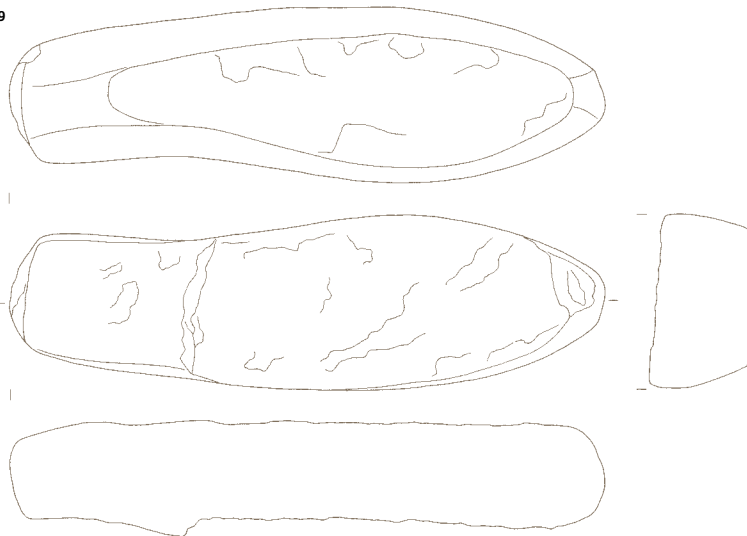
77



78



79



#### Objekt 4, jama PO 22

**80 Sek. 1, kv. 1-H, PO 22,  
inv. št. AIII 1947**

Skleda z izlivom (odlomek ustja z ostenjem in izlivom), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je svetlo rdeče rjava, groba notranja pa je svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 36 cm, v. 6,9 cm.



**81 Sek. 1, kv. 1-H, PO 22,  
inv. št. AIII 1946**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je temno siva in poškodovana. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Pr. u. 29 cm, v. 4,6 cm.



**82 Sek. 1, kv. 1-H, PO 22,  
inv. št. AIII 1948**

Lonec (odlomek ostenja z najširšim obodom), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava in slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Rame lonca je okrašeno s snopi poševnih vrezanih črt. Nv. pr. 18,8 cm, v. 7,9 cm.



**83 Sek. 1, kv. 1-H, PO 22,  
inv. št. AIII 1949**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo siva in svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s poševnimi žlebljenimi črtami. Vel. 4 × 2,6 cm.



**84 Sek. 1, kv. 1-H, PO 22,  
inv. št. AIII 1950**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je siva. Posoda je žgana redukcijsko. Ostenje posode je okrašeno s poševnimi vrezanimi črtami (cikcak?). Vel. 2,3 × 3,5 cm.



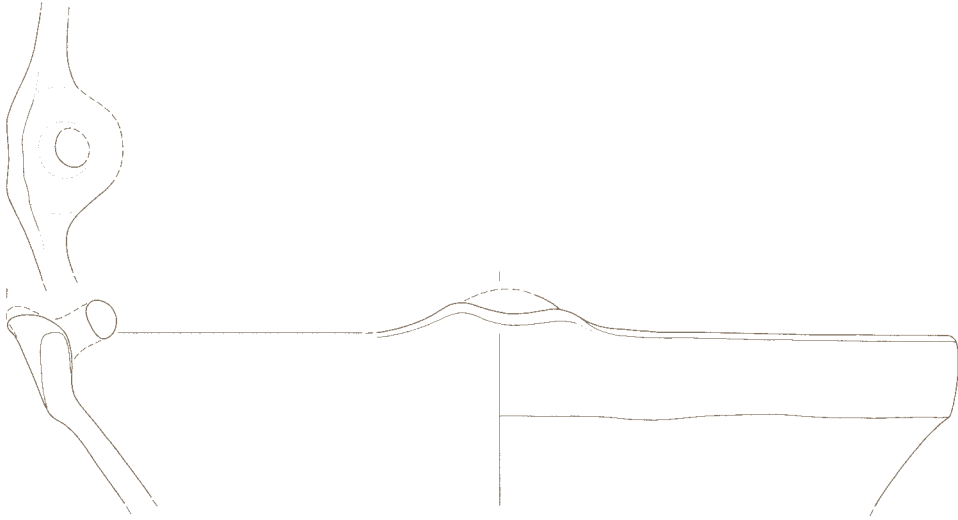
**85 Sek. 1, kv. 1-H, PO 22,  
inv. št. AIII 1951**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,4 × 4 cm.

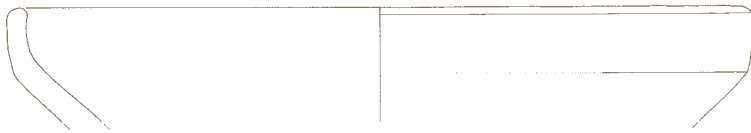
**86 Sek. 1, kv. 1-H, PO 22,  
inv. št. AIII 1952**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rjava in slabo ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Ročaj posode je okrašen z odtisi nohta. Vel. 3,1 × 2,3 cm.

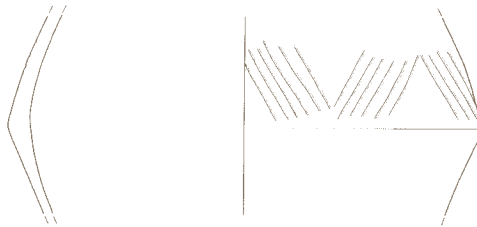
80



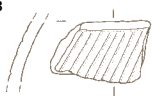
81



82



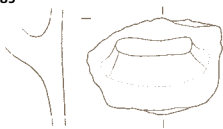
83



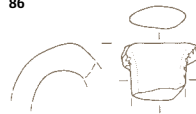
84



85



86



---

**87 Sek. 1, kv. 1-H, PO 22,**

**inv. št. AIII 1953**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnatne lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Groba površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14,2 cm, v. 8,2 cm.

---

**88 Sek. 1, kv. 1-H, PO 22,**

**inv. št. AIII 1956**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10 cm, v. 3,1 cm.

---

**89 Sek. 1, kv. 1-H, PO 22,**

**inv. št. AIII 1957**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,8 cm, v. 1,7 cm.

---

**90 Sek. 1, kv. 1-H, PO 22,**

**inv. št. AIII 1954**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji rdeče rjava in temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,8 cm, v. 3,9 cm.

---

**91 Sek. 1, kv. 1-H, PO 22,**

**inv. št. AIII 1958**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na notranji strani rjava in na zunanji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9 cm, v. 2,7 cm.

---

**92 Sek. 1, kv. 1-H, PO 22,**

**inv. št. AIII 1955**

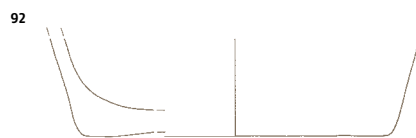
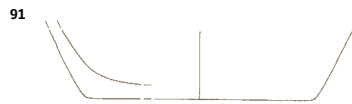
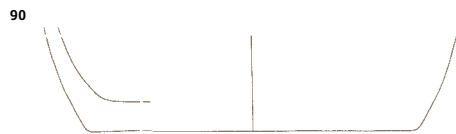
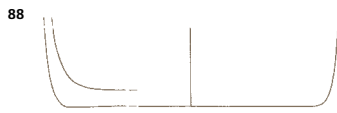
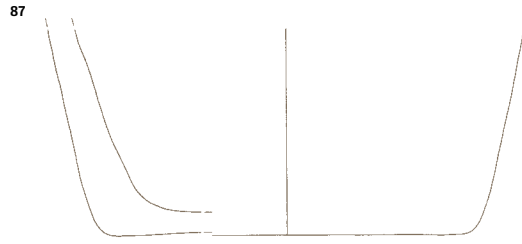
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,2 cm, v. 3,9 cm.

---

**93 Sek. 1, kv. 1-H, PO 22,**

**inv. št. AIII 1959**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rjava in svetleje siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,8 cm, v. 3,9 cm.





#### Objekt 4, jama PO 23

**94 Sek. 1, kv. 1-H, PO 23,**  
**inv. št. AIII 1964**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 28,2 cm, v. 6,7 cm.

**95 Sek. 1, kv. 1-H, PO 23,**  
**inv. št. AIII 1963**

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, luknjičava, večji delci E). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji lisasta rdeča ter temno rjava. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,7 × 5,3 cm.

**96 Sek. 1, kv. 1-H, PO 23,**  
**inv. št. AIII 1967**

Lonec z enim ročajem (odlomek vratu in ramena z ročajem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava in rdeče rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 20,6 cm, v. 6,4 cm.



**97 Sek. 1, kv. 1-H, PO 23,**  
**inv. št. AIII 1965**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z vodoravnimi in poševnimi vrezanimi črtami. Vel. 3,6 × 5,2 cm.



**98 Sek. 1, kv. 1-H, PO 23,**  
**inv. št. AIII 1966**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je sivo rjava. Odlomek posode je prežgan. Ostenje posode je okrašeno z vodoravnimi vrezanimi črtami, pod njima je snop poševnih vrezanih črt. Vel. 3,1 × 2,3 cm.



**99 Sek. 1, kv. 1-H, PO 23,**  
**inv. št. AIII 1968**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4 × 5,2 cm.

**100 Sek. 1, kv. 1-H, PO 23,**  
**inv. št. AIII 1969**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,9 × 2,7 cm.

**101 Sek. 1, kv. 1-H, PO 23,**  
**inv. št. AIII 1970**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, veliki in številni delci E). Gladka površina je lisasta rdeče rjava in rjava, je slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,8 cm, v. 6 cm.

**102 Sek. 1, kv. 1-H, PO 23,**  
**inv. št. AIII 1971**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka površina je na notranji strani siva in na zunanji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 9,7 × 8,5 cm.

**103 Sek. 1, kv. 1-H, PO 23,**  
**inv. št. AIII 1974**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, luknjičava). Gladka zunanja površina je svetlo rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,5 × 1,8 cm.

**104 Sek. 1, kv. 1-H, PO 23,**  
**inv. št. AIII 1972**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,6 cm, v. 1,5 cm.

**105 Sek. 1, kv. 1-H, PO 23,**  
**inv. št. AIII 1973**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je svetlo rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,8 cm, v. 1,8 cm.

#### Objekt 4, jama PO 21

**106 Sek. 1, kv. 1-H, PO 21,**  
**inv. št. AIII 1942**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Vel. 3,8 × 3,4 cm.

**107 Sek. 1, kv. 1-H, PO 21,**  
**inv. št. AIII 1943**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11 cm, v. 2,2 cm.

#### Objekt 4, jama PO 24

**108 Sek. 1, kv. 1-H, 1-I, PO 24,**  
**inv. št. AIII 1977**

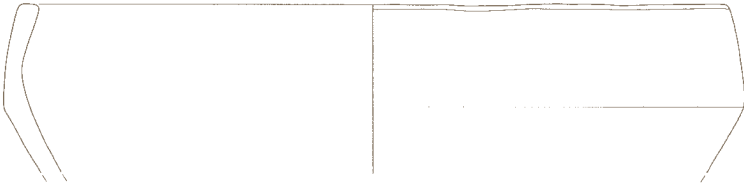
Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,2 × 4,7 cm.

**109 Sek. 1, kv. 1-H, 1-I, PO 24,**  
**inv. št. AIII 1978**

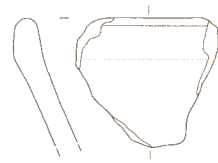
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava in poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7,8 cm, v. 1,4 cm.

M 1:3

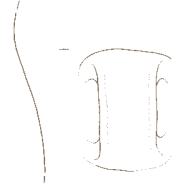
94



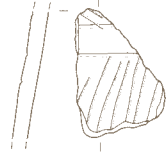
95



96



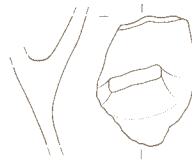
97



98



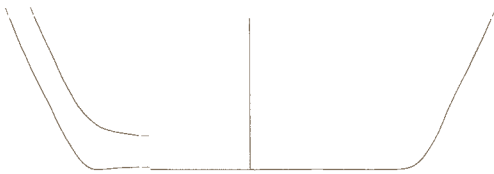
99



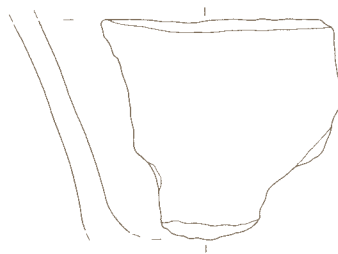
100



101



102



103



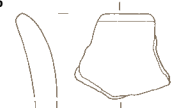
104



105



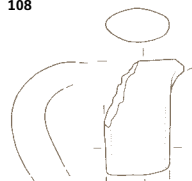
106



107



108



109



PO 23  
PO 21 106, 107  
PO 24 108, 109

**110 Sek. 3, kv. 3-Z, PO 65,  
inv. št. AIII 2396**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 21,2 cm, v. 5 cm.

**111 Sek. 3, kv. 3-Z, PO 65,  
inv. št. AIII 2397**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci C). Gladka zunanja in groba notranja površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 11,2 cm, v. 4,9 cm.

**112 Sek. 3, kv. 3-Z, PO 65,  
inv. št. AIII 2398**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 14,6 cm, v. 3,9 cm.

**113 Sek. 3, kv. 3-Z, PO 65,  
inv. št. AIII 2399**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 15,6 cm, v. 4 cm.

**114 Sek. 3, kv. 3-Z, PO 65,  
inv. št. AIII 2400**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, veliki delci E). Gladka površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,4 × 2,8 cm.

**115 Sek. 3, kv. 3-Z, PO 65,  
inv. št. AIII 2401**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo finozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeča in slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame posode je okrašeno s snopi vrezanih poševnih črt (cikcak?). Nv. pr. 12,8 cm, v. 3,9 cm.



**116 Sek. 3, kv. 3-Z, PO 65,  
inv. št. AIII 2402**

Odlomek najširšega oboda ostenja z navpično predrtim ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 24,8 cm, v. 5,3 cm.



**117 Sek. 3, kv. 3-Z, PO 65,  
inv. št. AIII 2404**

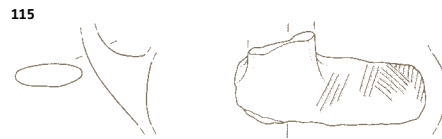
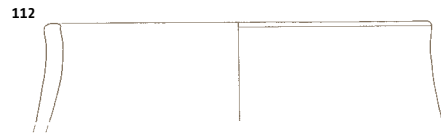
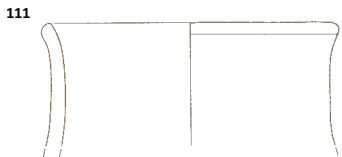
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACD). Gladka zunanja in groba notranja površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 19 cm, v. 5,5 cm.

**118 Sek. 3, kv. 3-Z, PO 65,  
inv. št. AIII 2405**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACD, veliki delci A). Groba površina je na notranji strani rjava in na zunanji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,2 cm, v. 2 cm.

**119 Sek. 3, kv. 3-Z, PO 65,  
inv. št. AIII 2403**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10 cm, v. 1,8 cm.



**120 Sek. 2, kv. 2-H, PO 81,**  
**inv. št. AIII 2475**

Skleda (cela), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC, številni delci C). Zelo gladka površina je na zunanji strani temno siva in na notranji strani rjava, svetlo rjava ter siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z odtisi šila. Pr. u. 21,2 cm, pr. d. 7,6 cm, v. 9,7 cm.



**121 Sek. 2, kv. 2-H, PO 81,**  
**inv. št. AIII 2476**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, posamezni večji delci E). Gladka površina je svetlo rdeča in poškodovana. Skleda je žgana oksidacijsko. Klek skleda je okrašen z jezičasto bradavico. Pr. u. 21,6 cm, v. 2,8 cm.



**122 Sek. 2, kv. 2-H, PO 81,**  
**inv. št. AIII 2477**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka notranja površina je rjava, zunanja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 16,6 cm, v. 3,8 cm.

**123 Sek. 2, kv. 2-H, PO 81,**  
**inv. št. AIII 2480**

Odlomek ustja z ročajem in ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava do siva. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Pr. u. 14,8 cm, v. 1,8 cm.

**124 Sek. 2, kv. 2-H, PO 81,**  
**inv. št. AIII 2479**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko in je prežgana. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta. Vel. 6,7 × 4,6 cm.

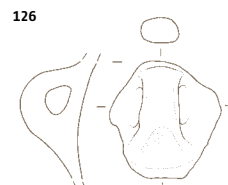
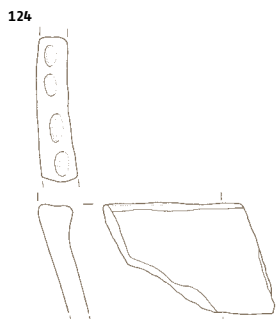
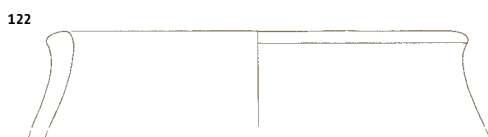
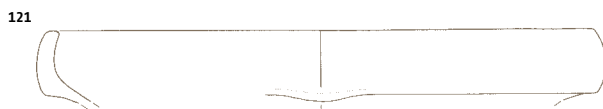
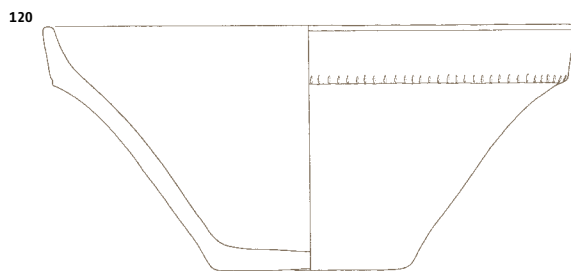
**125 Sek. 2, kv. 2-H, PO 81,**  
**inv. št. AIII 2478**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka notranja površina je rjava, groba zunanja pa je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4 × 4,1 cm.

**126 Sek. 2, kv. 2-H, PO 81,**  
**inv. št. AIII 2481**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Vel. 4,4 × 4,8 cm.





---

**127 Sek. 2, kv. 2-H, PO 114,  
inv. št. AIII 2504**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACDE, večji delci E). Gladka površina je rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,1 × 4,1 cm.

---

**128 Sek. 2, kv. 2-H, PO 114,  
inv. št. AIII 2505**

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,3 × 3,8 cm.

---

**129 Sek. 2, kv. 2-H, PO 114,  
inv. št. AIII 2506**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACD). Gladka površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,6 × 3,5 cm.

---

**130 Sek. 2, kv. 2-H, PO 114,  
inv. št. AIII 2507**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE, luknjičava). Gladka površina je rdeča in je slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 15 cm, v. 4,2 cm.

---

**131 Sek. 2, kv. 2-H, PO 114,  
inv. št. AIII 2508**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci C). Gladka površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,4 cm, v. 4,7 cm.

---

**132 Sek. 2, kv. 2-H, PO 114,  
inv. št. AIII 2510**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13 cm, v. 4,5 cm.

---

**133 Sek. 2, kv. 2-H, PO 114,  
inv. št. AIII 2512**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACD, številni delci C). Gladka površina je svetlo rjava in temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10 cm, v. 2,2 cm.

---

**134 Sek. 2, kv. 2-H, PO 114,  
inv. št. AIII 2511**

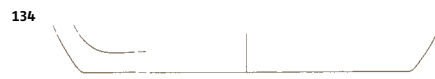
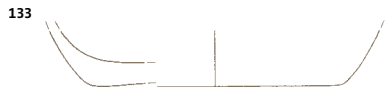
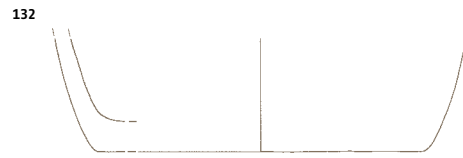
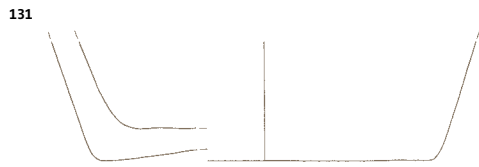
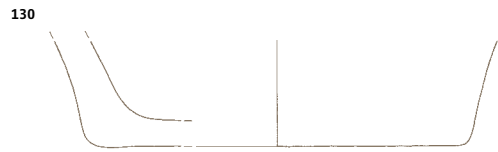
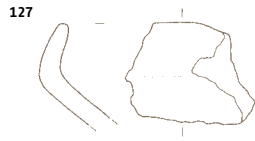
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci C). Gladka površina je rjava in temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13 cm, v. 1,5 cm.

---

**135 Sek. 2, kv. 2-H, PO 114,  
inv. št. AIII 2509**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACDE, veliki delci E). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Odlomek je prežgan. Vel. 7,6 × 3,1 cm.





#### Jama PO 94

**136 Sek. 1, kv. 1-K, PO 94,  
inv. št. AIII 2487**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je na notranji strani temno sivo rjava in na zunanji strani siva in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod skleda je okrašen z ovalno jezičasto bradavico. Pr. u. 18 cm, v. 3,6 cm.

#### Jama PO 140

**137 Sek. 4, kv. 4-HH, PO 140,  
inv. št. AIII 2591**

Kročnik (odlomek dna z ustjem in ostenjem), izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je svetlo rjava in siva. Odlomek je prežgan. Ostenje kročnika je na zunanji strani okrašeno s snopom navpičnih plitvih vrezanih črt. Pr. u. 24 cm, pr. d. 22 cm, v. 3,6 cm.

**138 Sek. 4, kv. 4-HH, PO 140,  
inv. št. AIII 2589**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 16,2 cm, v. 5,1 cm.

**139 Sek. 4, kv. 4-HH, PO 140,  
inv. št. AIII 2588**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je svetlo rdeče rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 22,4 cm, nv. pr. 30,4 cm, v. 12,2 cm.

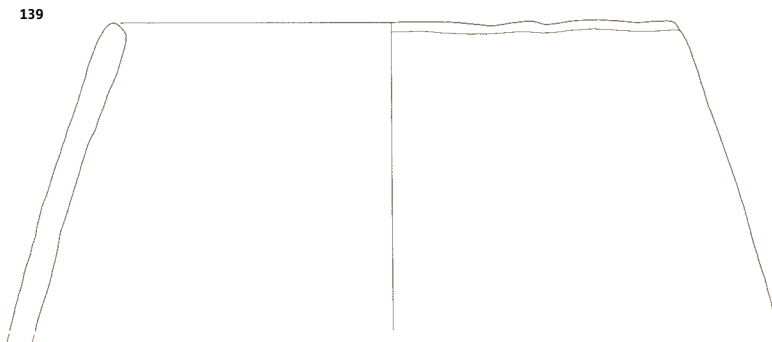
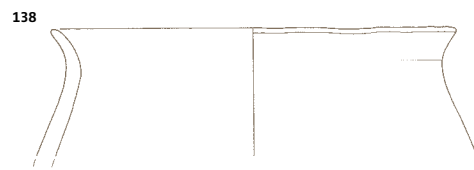
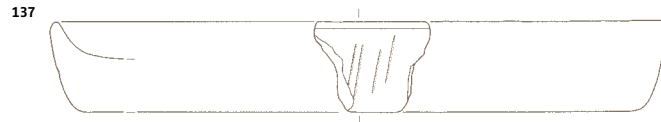
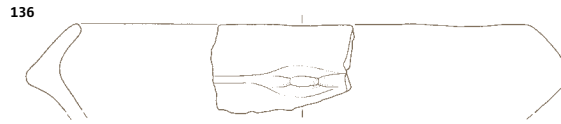
**140 Sek. 4, kv. 4-HH, PO 140,  
inv. št. AIII 2590**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,6 × 2,2 cm.

#### Jama PO 150

**141 Sek. 4, kv. 5-E, PO 150,  
inv. št. AIII 2600**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci A). Gladka površina je svetlo rjava in je slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 29 cm, v. 2,4 cm.



PO 94 136  
PO 140  
PO 150 141

---

**142 Sek. 6, kv. 6-HH, PO 173,  
inv. št. AIII 2666**

Keramičen predmet - utež piramidalne oblike z ovalno vdolbino na eni od stranic in luknjico, izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACD, kremen velik do 1,5 cm). Groba površina je rumena, rjava in siva. Predmet je žgan nepopolno oksidacijsko. Na vrhnji ploskvi je žlebljen križ. Pr. sp. 27 cm, pr. zg. 14,4 cm, v. 13,5 cm.



---

**143 Sek. 6, kv. 6-HH, PO 173,  
inv. št. AIII 2668**

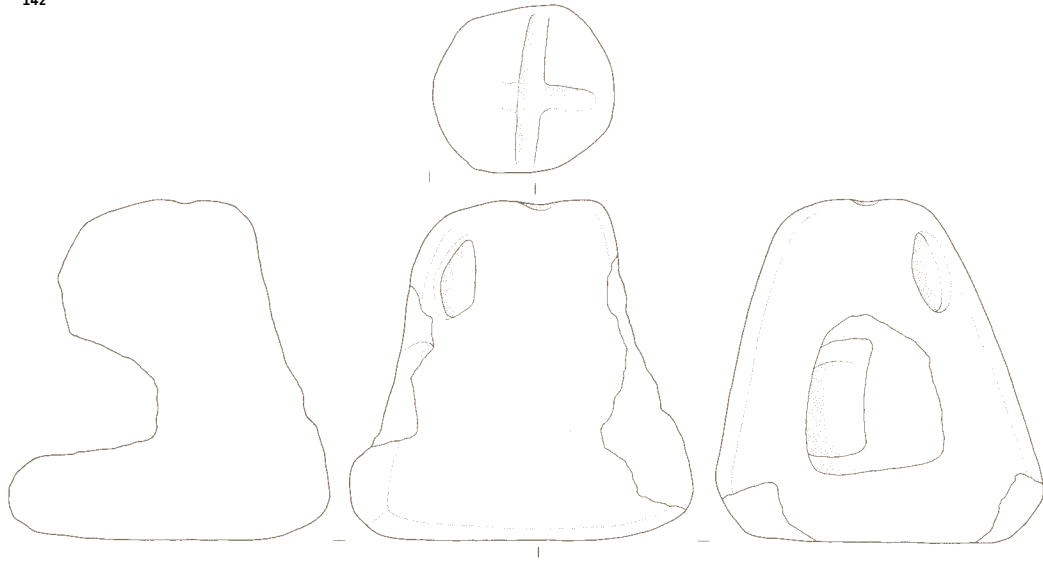
Odlomek ploščatega krožnega keramičnega predmeta, izdelanega prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACD, kremen velik do 1 cm). Groba površina je rumena, rjava in siva. Predmet je žgan nepopolno oksidacijsko. Vel. 11,4 × 18,1 cm, db. 7,8 cm.

---

**144 Sek. 6, kv. 6-HH, PO 173,  
inv. št. AIII 2667**

Odlomek ploščatega krožnega keramičnega predmeta, izdelanega prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACD, kremen velik do 1 cm). Groba površina je rumena, rjava in siva. Predmet je žgan nepopolno oksidacijsko. Vel. 14,9 × 16,1 cm, db. 4,5 cm.

142



143



144



---

**145 Sek. 4, kv. 4-GG, PO 56,**

**inv. št. AIII 2334**

Konična posoda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rdeče rjava in rjava, slabo ohranjena. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z neizrazitim barbotinom (?).

Pr. u. 28,4 cm, v. 15,5 cm.

---

**146 Sek. 4, kv. 4-GG, PO 56,**

**inv. št. AIII 2332**

Konična posoda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je na zunanji strani rdeče rjava in svetlo rjava ter na notranji svetlo rjava in siva, je slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 24,8 cm, v. 9,8 cm.

---

**147 Sek. 4, kv. 4-GG, PO 56,**

**inv. št. AIII 2335**

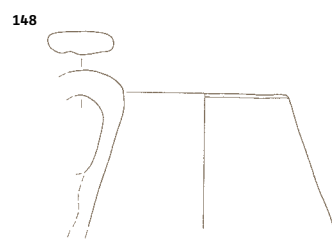
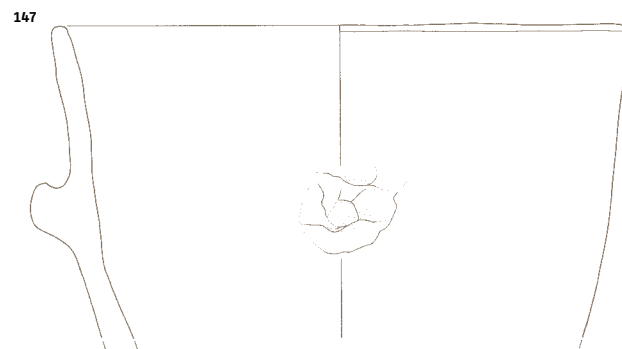
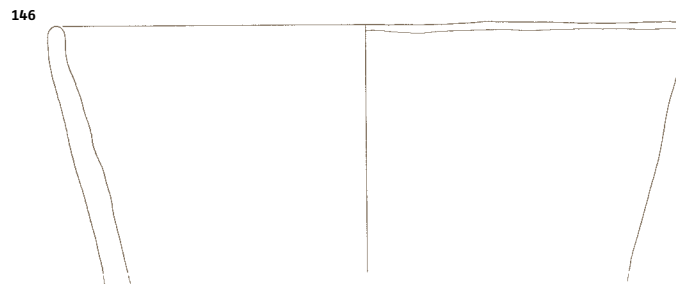
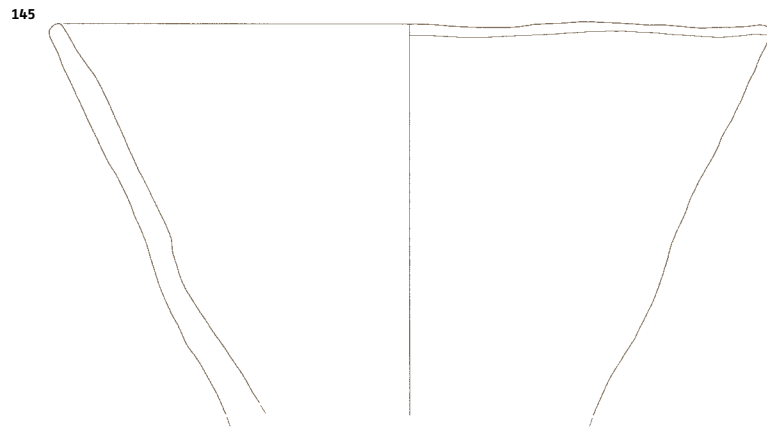
Posoda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava, svetlo rdeče rjava in rdeča, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z neizrazitim barbotinom in močno izbočeno ovalno bradavico. Pr. u. 22,4 cm, v. 12,4 cm.

---

**148 Sek. 4, kv. 4-GG, PO 56,**

**inv. št. AIII 2336**

Odlomek ustja s presegačim ročajem in ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je rdeča in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 6,6 cm, v. 5,4 cm.





**149 Sek. 4, kv. 4-GG, PO 56,**  
**inv. št. AIII 2333**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rjava in svetlo rjava ter na zunanji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 17 cm, v. 8,6 cm.

**150 Sek. 4, kv. 4-GG, PO 56,**  
**inv. št. AIII 2331**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka zunanja površina je svetlo rdeča, rjava in siva, groba notranja površina pa je siva in svetlo rjava. Lonec je prežgan. Pr. u. 38,2 cm, v. 17 cm.

**151 Sek. 4, kv. 4-GG, PO 56,**  
**inv. št. AIII 2339**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6 × 4,7 cm.

**152 Sek. 4, kv. 4-GG, PO 56,**  
**inv. št. AIII 2338**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka notranja površina je siva in rjava, groba zunanja površina pa je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z neizrazitim barbotinom. Vel. 6,5 × 5,3 cm.

**153 Sek. 4, kv. 4-GG, PO 56,**  
**inv. št. AIII 2340**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,2 × 1,8 cm.

**154 Sek. 4, kv. 4-GG, PO 56,**  
**inv. št. AIII 2342**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno manjšo ovalno bradavico. Vel. 4,7 × 4 cm.

**155 Sek. 4, kv. 4-GG, PO 56,**  
**inv. št. AIII 2341**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z močno izbočeno ovalno bradavico. Vel. 4,2 × 2,8 cm.

**156 Sek. 4, kv. 4-GG, PO 56,**  
**inv. št. AIII 2337**

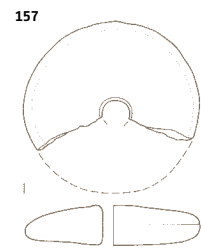
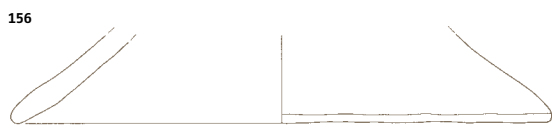
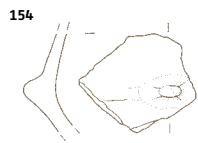
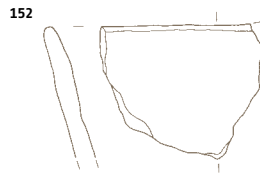
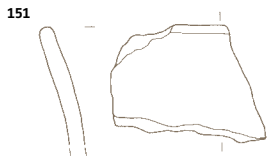
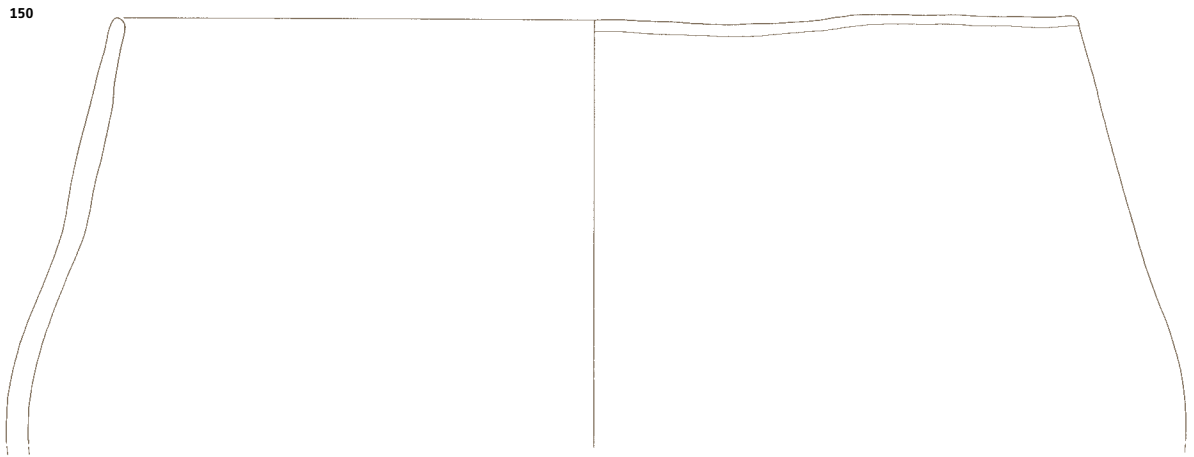
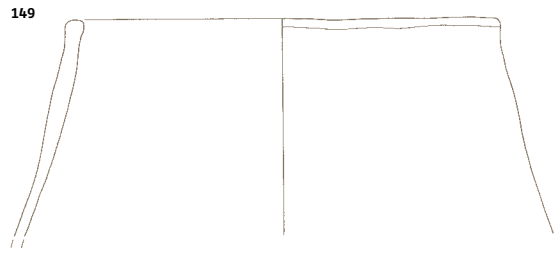
Odlomek pokrova, izdelanega prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeče rjava, slabo ohranjena. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. pokrova 21 cm, v. 3,5 cm.

**157 Sek. 4, kv. 4-GG, PO 56,**  
**inv. št. AIII 2343**

Del diskastega vretenca, izdelanega prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava in rdeče rjava. Vretence je žgano nepopolno oksidacijsko. Pr. vretenca 7 cm, pr. odprtine 1,1 cm, db. 1,6 cm.



M 1:3



P0 56

### Objekt 6, jama PO 73

**158 Sek. 2, kv. 2-J, PO 73,  
inv. št. AIII 2413**

Lonec (cel), izdelan prostoročno iz zelo finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno rjava do temno siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Ostenje lonca je pod ustjem okrašeno s štirimi navpično predrtimi krožnimi ploščatimi bradavicami. Pr. u. 10,2 cm, pr. d. 10 cm, v. 24,1 cm.



### Objekt 6, jama PO 72

**159 Sek. 2, kv. 2-J, PO 72,  
inv. št. AIII 2409**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na zunanji strani rdeče rjava, rjava in siva ter na notranji rdeče rjava in rjava, poškodovana. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 23,4 cm, v. 14,2 cm.



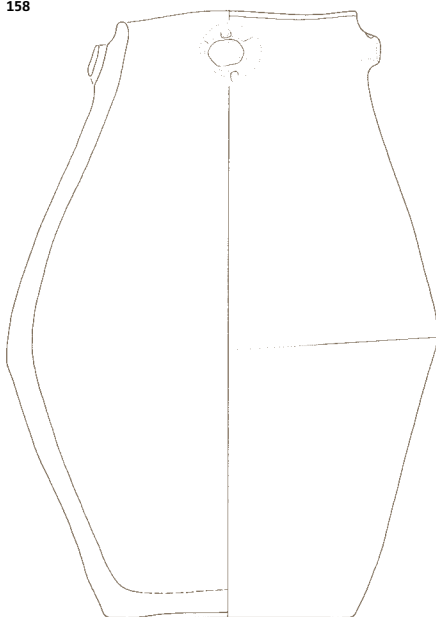
**160 Sek. 2, kv. 2-J, PO 72,  
inv. št. AIII 2410**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rdeče rjava in rjava ter na notranji rdeče rjava in rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 18,2 cm, v. 11,1 cm.

**161 Sek. 2, kv. 2-J, PO 72,  
inv. št. AIII 2411**

Miniaturen lonec (odlomek dna z ostenjem in ročajem), izdelan prostoročno iz drobnnozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rdeče rjava s sivo liso na zunanji strani. Miniatura je žgana nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 6,4 cm, pr. d. 2,8 cm, v. 5,3 cm.

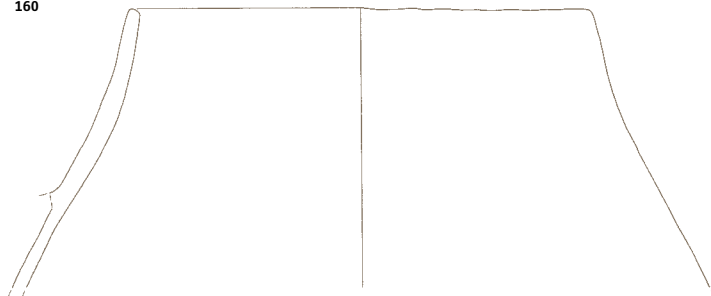
158



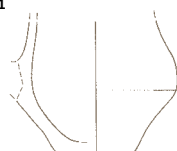
159



160



161



**162 Sek. 1, kv. 6-GG, PO 171,  
inv. št. AIII 2654**

Konična posoda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča in svetlo rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 28 cm, v. 7 cm.



**163 Sek. 1, kv. 6-GG, PO 171,  
inv. št. AIII 2655**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava, siva, rdeče rjava in svetlo rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 18,4 cm, v. 5,5 cm.

**164 Sek. 1, kv. 6-GG, PO 171,  
inv. št. AIII 2656**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z barbotinom. Vel. 4,3 × 4,7 cm.

**165 Sek. 1, kv. 6-GG, PO 171,  
inv. št. AIII 2657**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je svetlo rjava in sivo rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje posode je okrašeno z odtisi prsta, na ostenju pa so ohranjene sledi neizrazitega barbotina (?). Vel. 5,7 × 7,8 cm.

**166 Sek. 1, kv. 6-GG, PO 171,  
inv. št. AIII 2658**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 17,2 cm, v. 3,5 cm.

**167 Sek. 1, kv. 6-GG, PO 171,  
inv. št. AIII 2659**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, večji delci E, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14 cm, v. 2,2 cm.

**168 Sek. 1, kv. 6-GG, PO 171,  
inv. št. AIII 2660**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 2,1 cm.

**169 Sek. 1, kv. 6-GG, PO 171,  
inv. št. AIII 2661**

Odlomek jedra glajenega kamna. Vidne so sledi odbijanja na straneh. Vel. 13,5 × 9,9 cm, db. 6,1–9,5 cm.



**170 Sek. 1, kv. 6-GG, PO 171,  
inv. št. AIII 2662**

Manjši odlomek glajenega kamna, močno poškodovan. Vel. 8,5 × 6,4 cm, db. 2,2–2,8 cm.

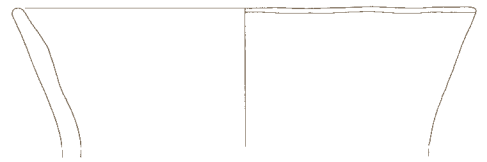


M 1:3

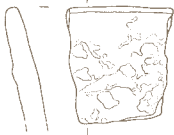
162



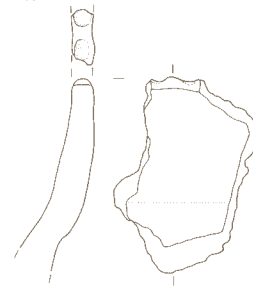
163



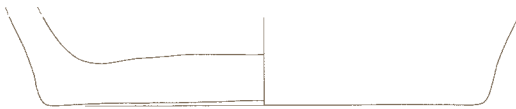
164



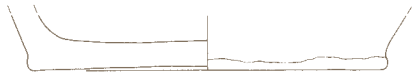
165



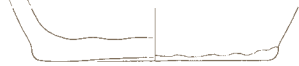
166



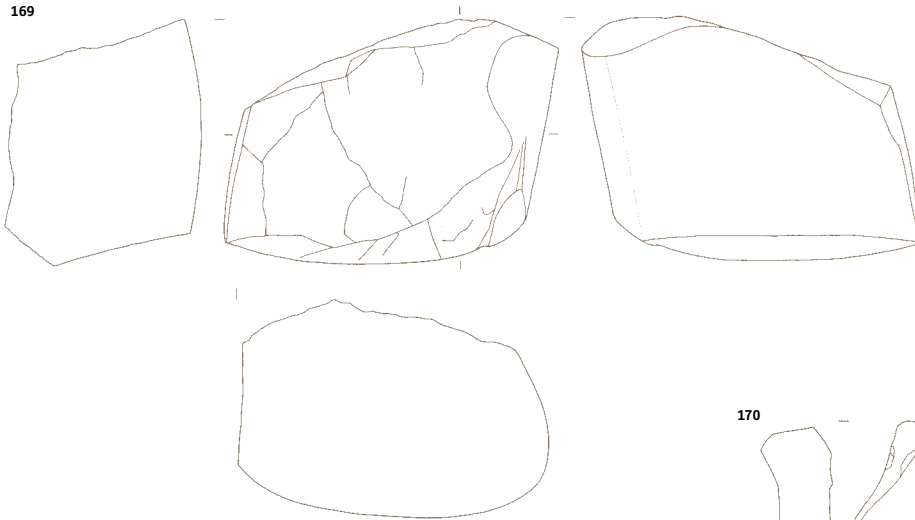
167



168



169



170



P0171

---

**171 Sek. 6, kv. 6-U, PO 177,  
inv. št. AIII 2690**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnorzna-te lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji svetlo rdeča, je slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 25,6 cm, v. 10,2 cm.

---

**172 Sek. 6, kv. 6-U, PO 177,  
inv. št. AIII 2691**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo finoznate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča in rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z barbotinom. Vel. 6 × 10,8 cm.



---

**173 Sek. 6, kv. 6-U, PO 177,  
inv. št. AIII 2692**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACDE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,8 cm, v. 2,1 cm.

---

**174 Sek. 6, kv. 6-U, PO 177,  
inv. št. AIII 2694**

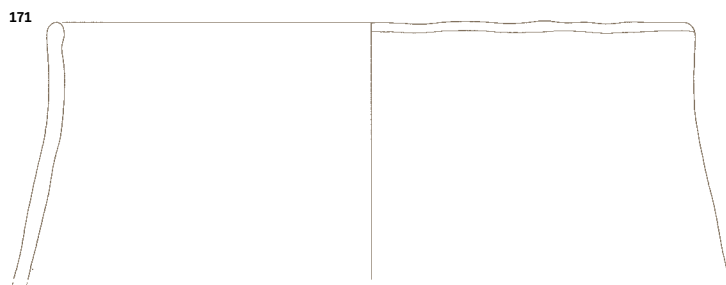
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani siva in na zunanji rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,3 × 1,5 cm.

---

**175 Sek. 6, kv. 6-U, PO 177,  
inv. št. AIII 2693**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,9 × 1,3 cm.





**176 Sek. 4, kv. 4-HH, PO 141,  
inv. št. AIII 2593**

Miniaturna skleda (cela), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACDE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rjava. Miniaturna posoda je žgana oksidacijsko.

Pr. u. 3 cm, pr. d. 0,8 cm, v. 1,8 cm.

**177 Sek. 4, kv. 4-HH, PO 141,  
inv. št. AIII 2594**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani svetlo siva in na zunanji svetlo rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z vrezano črto, nad njo je linija odtisov šila.

Pr. u. 5 cm, v. 2,9 cm.

**178 Sek. 4, kv. 4-HH, PO 141,  
inv. št. AIII 2595**

Odlomek ostenja večje posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z ovalno bradavico, preoblikovano z dvema odtisoma prstov in barbotinom. Vel. 7,6 × 9,8 cm.



**179 Sek. 4, kv. 4-HH, PO 141,  
inv. št. AIII 2596**

Odlomek ostenja z držajem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Držaj posode je okrašen s snopom vzporednih vrezanih črt. Vel. 7,1 × 3,9 cm.



**180 Sek. 4, kv. 4-HH, PO 141,  
inv. št. AIII 2597**

Odlomek večjega kamnitega jedra. Na proksimalnem in distalnem delu ter na dorzalni in ventralni strani so vidne sledi odbijanja. Vel. 6,7 × 8,9 cm, db. 3,4 cm.



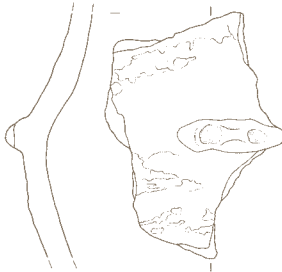
176



177



178



179



180



**181 Sek. 3, kv. 3-J, PO 105,  
inv. št. AIII 2489**

Skodela (cela), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rdeča in siva ter na notranji strani rjava, sivo rjava in siva. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod skodele je okrašen z manjšo izbočeno krožno bradavico. Pr. u. 18 cm, pr. d. 10 cm, v. 12,5 cm.



**182 Sek. 3, kv. 3-J, PO 105,  
inv. št. AIII 2491**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča, rdeča in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, je prežgana. Pr. u. 17 cm, v. 5,8 cm.

**183 Sek. 3, kv. 3-J, PO 105,  
inv. št. AIII 2490**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeča in temno siva ter je slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 12,4 cm, v. 5,1 cm.

**184 Sek. 3, kv. 3-J, PO 105,  
inv. št. AIII 2492**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je siva in rdeča, poškodovana. Odlomek je prežgan. Vel. 5,4 × 5,4 cm.

**185 Sek. 3, kv. 3-J, PO 105,  
inv. št. AIII 2493**

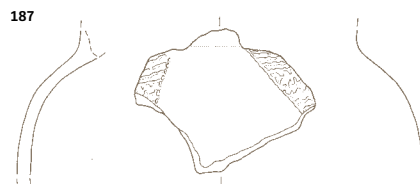
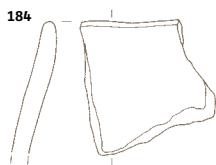
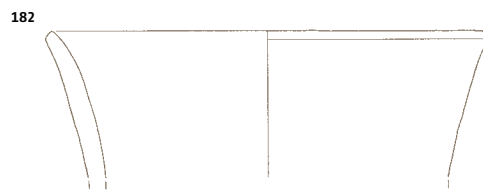
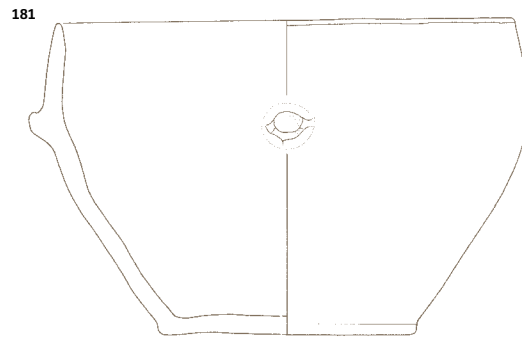
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo siva in siva, slabo ohranjena. Odlomek je prežgan. Vel. 6,2 × 3,7 cm.

**186 Sek. 3, kv. 3-J, PO 105,  
inv. št. AIII 2494**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeča in rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,9 × 2,3 cm.

**187 Sek. 3, kv. 3-J, PO 105,  
inv. št. AIII 2499**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (AC). Zelo gladka površina je rjavo rdeča in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame posode je okrašeno s pasovi brazdasto vezanih črt z inkrustacijo. Nv. pr. 16 cm, v. 5,9 cm.



---

**188 Sek. 3, kv. 3-J, PO 105,**

**inv. št. AIII 2496**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba zunanja in gladka notranja površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z ovalno bradavico in neizrazitim barbotinom. Nv. pr. 24,2 cm, v. 6,3 cm.

---

**189 Sek. 3, kv. 3-J, PO 105,**

**inv. št. AIII 2495**

Odlomek ostenja z najširšim obodom posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z izbočeno ovalno bradavico. Nv. pr. 18,8 cm, v. 6,8 cm.

---

**190 Sek. 3, kv. 3-J, PO 105,**

**inv. št. AIII 2497**

Odlomek ostenja z najširšim obodom in z vodoravno pritrjenim držajem posode, izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 28,8 cm, v. 6 cm.

---

**191 Sek. 3, kv. 3-J, PO 105,**

**inv. št. AIII 2498**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani rdeča in na notranji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,7 × 6 cm.

---

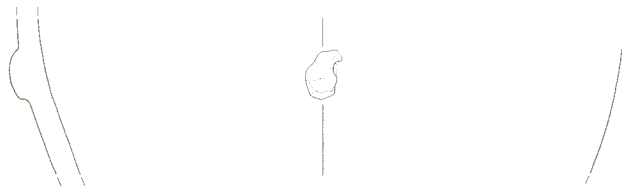
**192 Sek. 3, kv. 3-J, PO 105,**

**inv. št. AIII 2500**

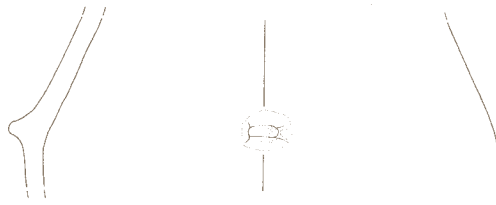
Ploščata krožna utež, izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka površina je rdeče rjava, rdeča, siva in rjava. Utež je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. 12,3 cm, pr. odprtine 0,8–1 cm, db. 5,2 cm.



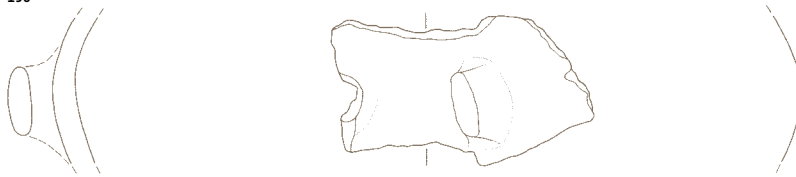
188



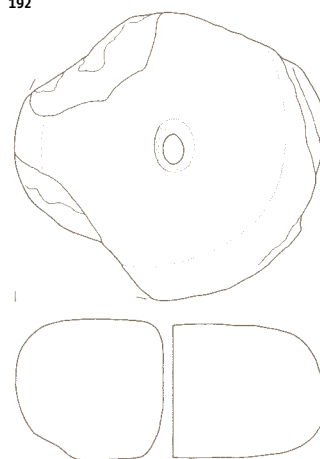
189



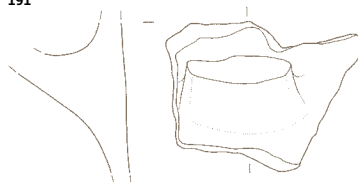
190



192



191





## Objekt 1, jama PO 43

---

### 193 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,

#### inv. št. AIII 2026

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Na ostenju skleda so sledi neizrazitega barbotina. Pr. u. 22,4 cm, v. 3,8 cm.

---

### 194 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,

#### inv. št. AIII 2020

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je temno rdeča, slabo ohranjena. Skleda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 20 cm, v. 5,7 cm.

---

### 195 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,

#### inv. št. AIII 2017

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava, siva in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 29 cm, v. 5,6 cm.

---

### 196 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,

#### inv. št. AIII 1999

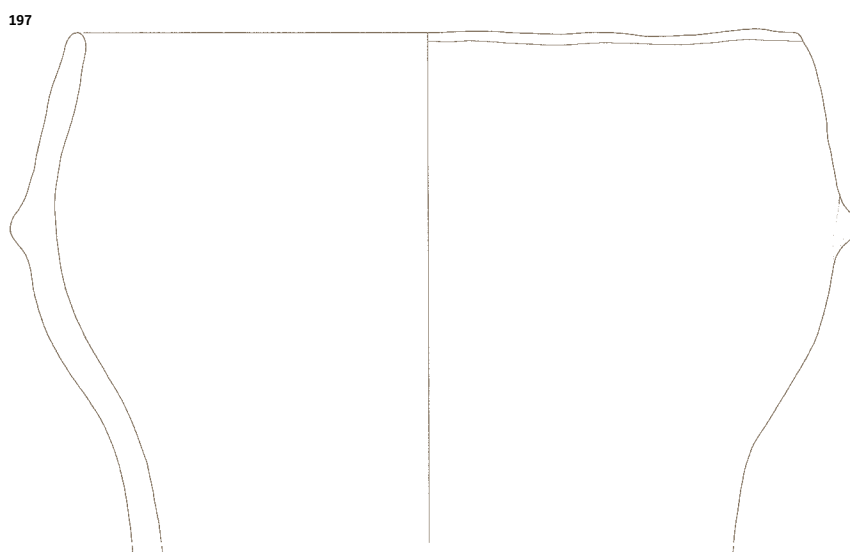
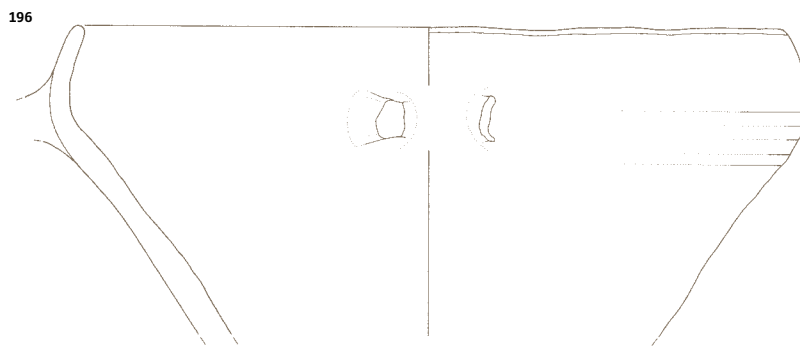
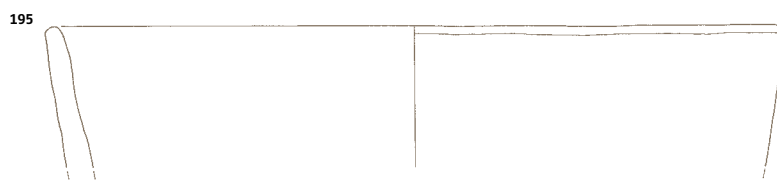
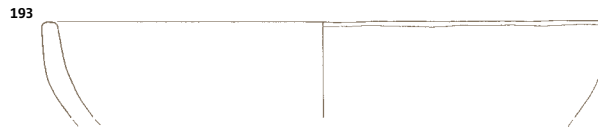
Lonec (odlomek ustja z ostenjem in ročajem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava, svetlo rjava in siva, slabše ohranjena. Odlomek lonca je prežgan. Pr. u. 28,2 cm, v. 12,3 cm.

---

### 197 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43 in PO 78,

#### inv. št. AIII 2005

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Zelo gladka polirana površina je lisasta temno rjava in temno siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ostenje lonca je okrašeno z ovalnimi bradavicami, ohranjene so tudi sledi neizrazitega barbotina. Pr. u. 29,6 cm, v. 20,3 cm.



---

**198 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2015**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka neravna površina je rdeča in siva. Odlomek je prežgan. Pr. u. 15,2 cm, v. 3,8 cm.

---

**199 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2012**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta rdeča in svetlo siva, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 13,6 cm, nv. pr. 17 cm, v. 7,8 cm.

---

**200 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2002**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava, slabo ohranjena. Odlomek lonca je prežgan. Pr. u. 16,4 cm, nv. pr. 25 cm, v. 14,4 cm.

---

**201 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

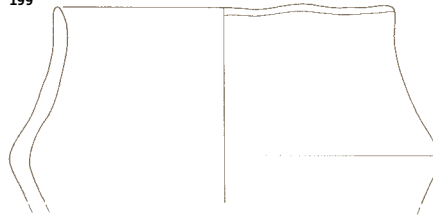
**inv. št. AIII 2006**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča, siva in svetlo rjava, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko, a je prežgan. Ostenje posode je okrašeno z neizrazitim barbotinom. Pr. u. 25,4 cm, v. 16,6 cm.

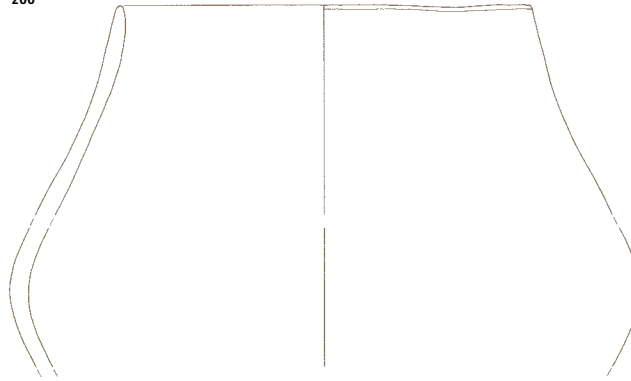
198



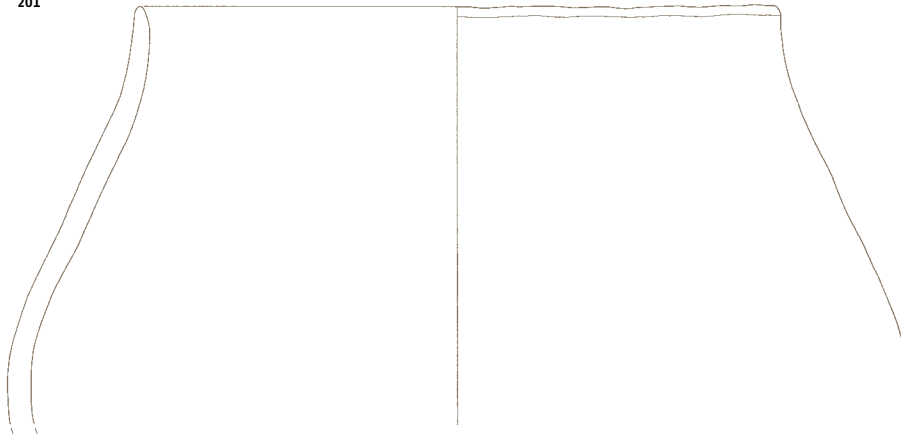
199



200



201



---

**202 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43 in PO 78,**  
**inv. št. AIII 2011**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča, rumeno rdeča in siva, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko, a je prežgan. Pr. u. 17 cm, nv. pr. 36,2 cm, v. 21,4 cm.



---

**203 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**  
**inv. št. AIII 2000**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča in svetlo siva, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko, a je prežgan. Pr. u. 15,4 cm, v. 14,5 cm.



---

**204 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**  
**inv. št. AIII 2008**

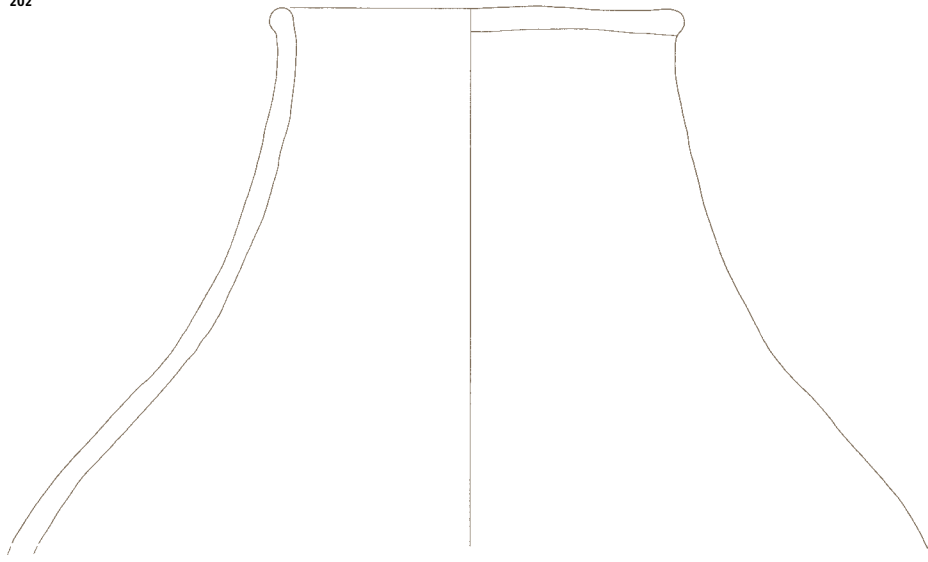
Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeča in siva, slabo ohranjena. Odlomek lonca je prežgan. Pr. u. 11,8 cm, v. 13,1 cm.

---

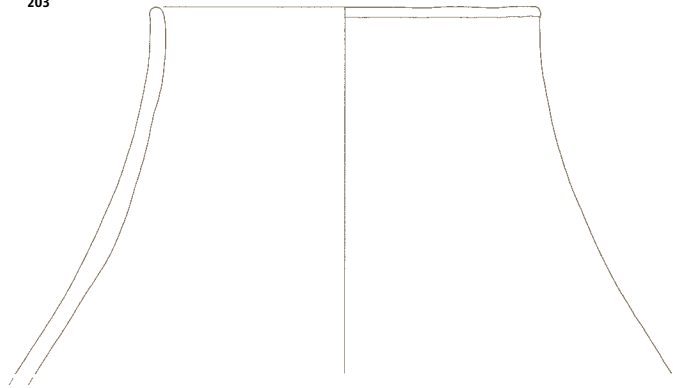
**205 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**  
**inv. št. AIII 2022**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeča in siva. Odlomek je prežgan. Pr. u. 10,2 cm, v. 3,4 cm.

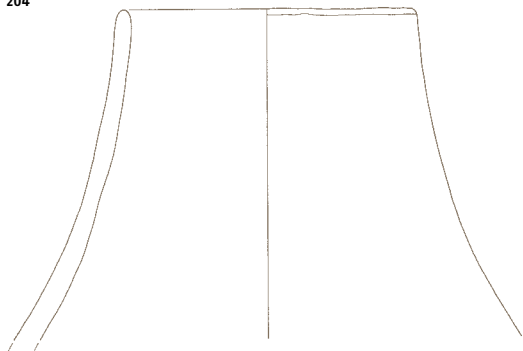
202



203



204



205



---

**206 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2001**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je rdeča, svetlo rdeča, svetlo rjava, rjava in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Na ostenju so ohranjene sledi neizrazitega barbotina.

Pr. u. 14,6 cm, v. 14,9 cm.

---

**207 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2027**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka površina je temno siva, slabo ohranjena. Lonec je žgan oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko.

Pr. u. 12,4 cm, v. 10,3 cm.

---

**208 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2013**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je siva in rdeča, slabo ohranjena. Odlomek posode je prežgan. Pr. u. 23,4 cm, v. 3,7 cm.

---

**209 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2010**

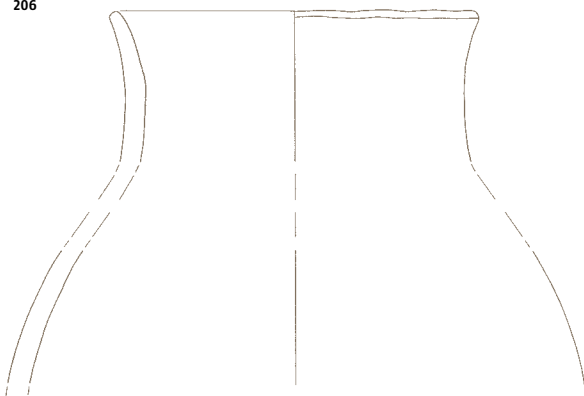
Lonec (odlomek odebeljenega ustja z ostenjem in ročajem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci C, luknjičava). Gladka notranja površina je svetlo rdeče rjava, groba zunanja pa je rdeče rjava, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko.

Pr. u. 36 cm, nv. pr. 42,2 cm, v. 26,5 cm.

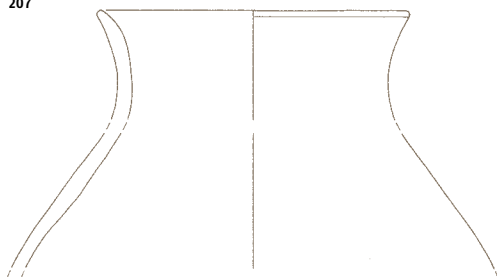




206



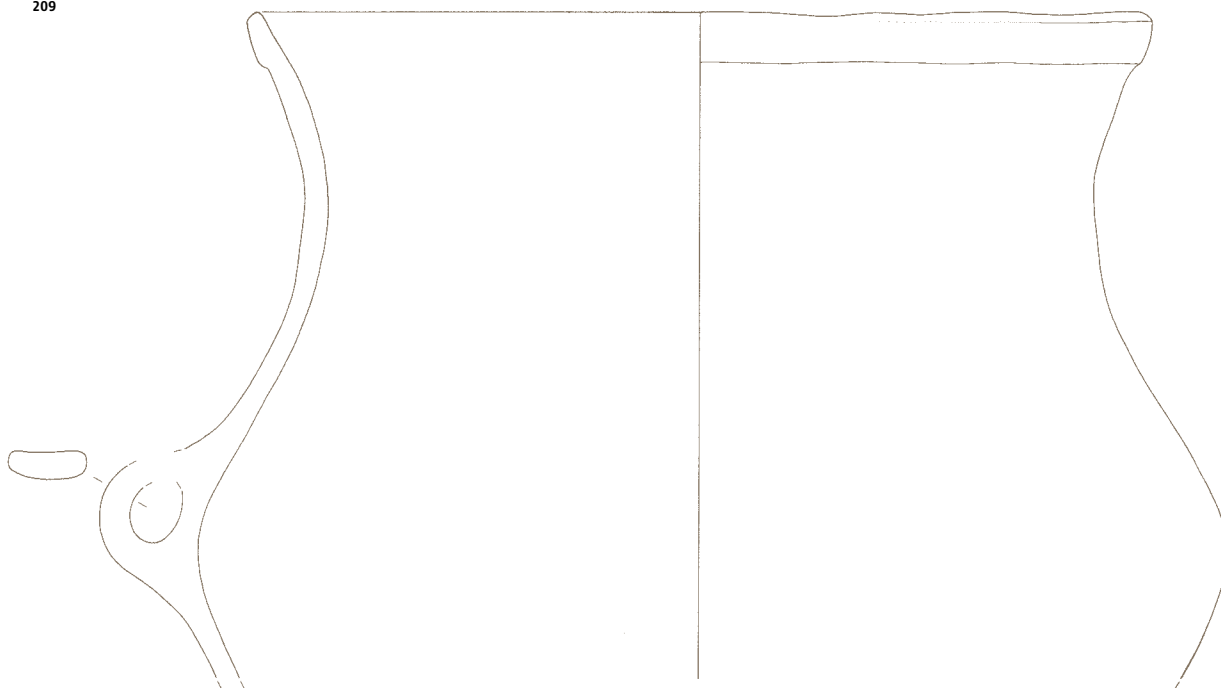
207



208



209



---

**210 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2028**

Odlomek najširšega oboda ostenja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Groba površina je temno siva, poškodovana. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Rame posode je okrašeno s snopi poševnih vrezanih črt, katere obdajajo linije poševnih odtisov šila. Nv. pr. 25,2 cm, v. 5,3 cm.



---

**211 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43 in PO 78 (kv. 2-L), inv. št. AIII 2009**

Lonec z enim ročajem (odlomek najširšega oboda ostenja z ročajem), izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča in siva, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 27 cm, v. 16 cm.

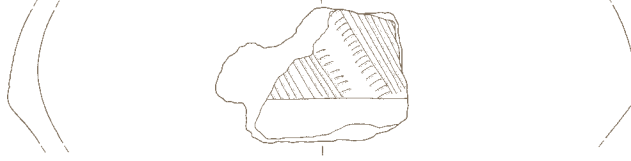
---

**212 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

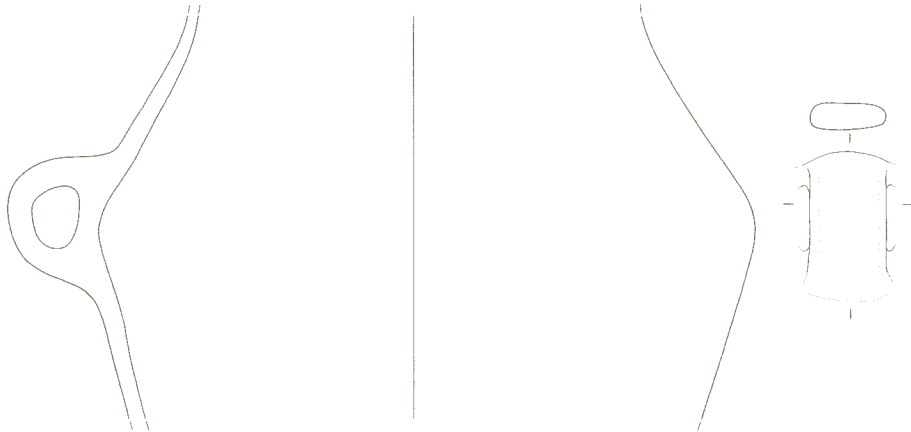
**inv. št. AIII 2007**

Lonec (odlomek najširšega oboda ostenja), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je svetlo rjava, siva in temno siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 36,8 cm, v. 18 cm.

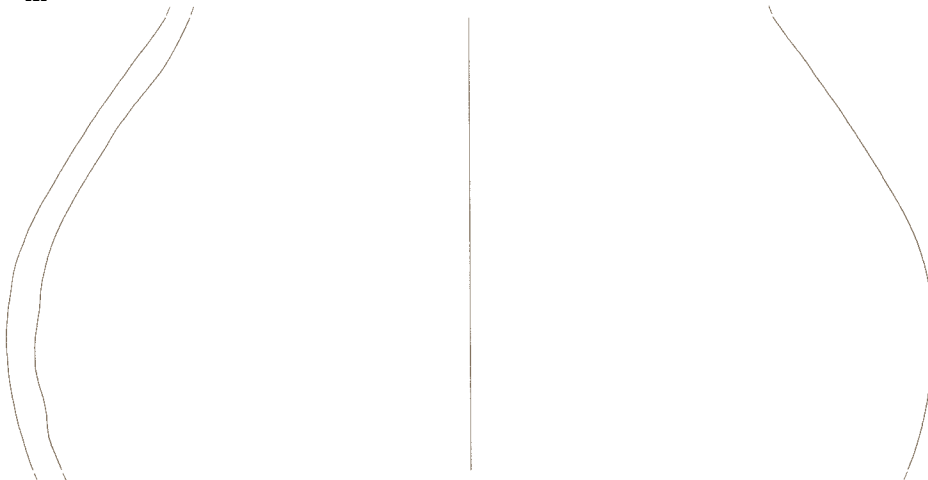
210



211



212



---

**213 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2003**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Groba površina je svetlo rdeča in siva, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z ovalno bradavico. Vel. 19,9 × 16,6 cm.

---

**214 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2023**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnanate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je živo rdeča in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, a je prežgan. Vel. 5 × 7,7 cm.

---

**215 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2014**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdeče rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,6 × 7 cm.

---

**216 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2019**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Groba površina je rdeča. Odlomek posode je prežgan. Na ostenju so ohranjene sledi neizrazitega barbotina. Vel. 7,7 × 3,9 cm.

---

**217 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2024**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnanate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča in siva. Odlomek posode je prežgan. Vel. 3,5 × 1,7 cm.

---

**218 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2016**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnanate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeča in siva, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, odlomek je prežgan. Vel. 6,3 × 3,5 cm.

---

**219 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2025**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja in groba notranja površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,7 × 3 cm.

---

**220 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2018**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, odlomek je prežgan. Vel. 6,3 × 6,6 cm.

---

**221 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2021**

Odlomek odebeljenega ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnanate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča in siva. Odlomek je prežgan. Vel. 6,8 × 6,2 cm.

---

**222 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2030**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finoizrnanate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča in siva, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, odlomek je prežgan. Ostenje posode je okrašeno z ovalno bradavico. Vel. 5,2 × 4,2 cm.

---

**223 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2029**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je na notranji strani temno rjava in na zunanji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z ovalno bradavico. Vel. 6,6 × 4,6 cm.

---

**224 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2031**

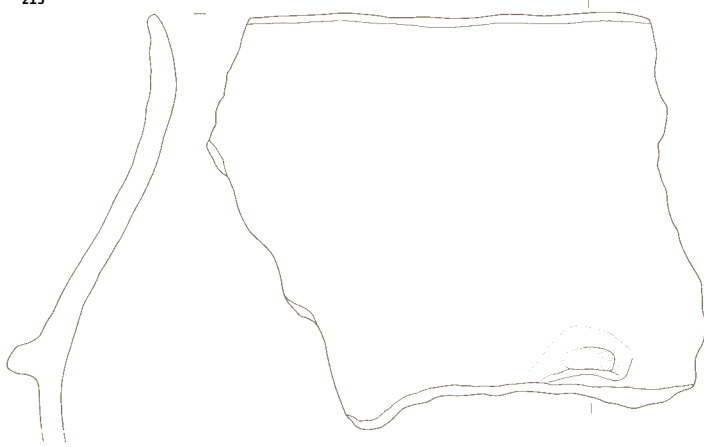
Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnanate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je rdeča in siva, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, odlomek je prežgan. Vel. 9,5 × 9,5 cm.

---

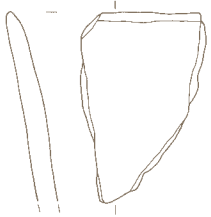
**225 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2032**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je svetlo rdeče rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, odlomek je prežgan. Vel. 8,6 × 7 cm.

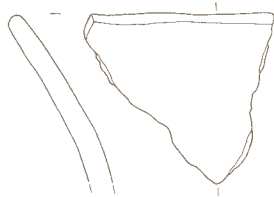
213



214



215



216



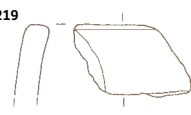
217



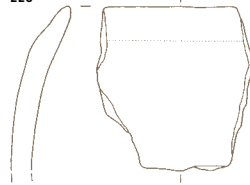
218



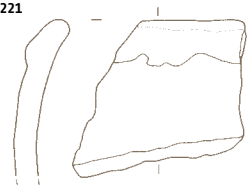
219



220



221



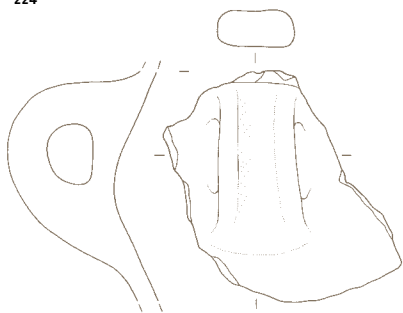
222



223



224



225



---

**226 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2033**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka zunanja površina je rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko.

Vel. 4 × 3,3 cm.

---

**227 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2034**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka zunanja površina je rdeča, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko.

Vel. 3,4 × 5,9 cm.

---

**228 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2035**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba zunanja površina je rdeča, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko.

Vel. 2,6 × 4,1 cm.

---

**229 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2037**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka zunanja površina je lisasta svetlo rjava in siva, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko.

Vel. 2,9 × 3,2 cm.

---

**230 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2036**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka zunanja površina je rdeča in siva, notranja ni ohranjena. Odlomek je prežgan.

Vel. 4,5 × 3,1 cm.

---

---

**231 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2038**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je svetlo siva, svetlo rjava in siva, poškodovana. Odlomek posode je prežgan. Ostenje posode je okrašeno z brazdastimi vrezi.

Pr. d. 7,2 cm, v. 5,3 cm.

---



---

**232 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43 in PO 78**

**(kv. 2-L), inv. št. AIII 2040**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeče rjava, rjava in siva, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,6 cm, v. 10,5 cm.

---

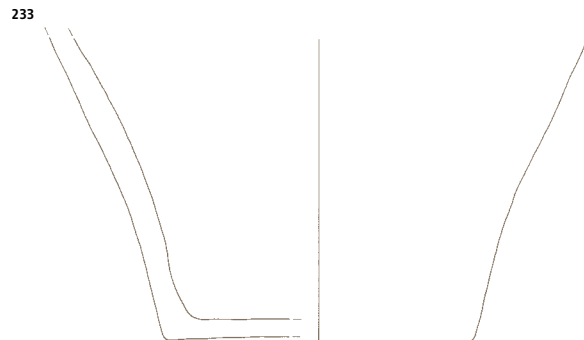
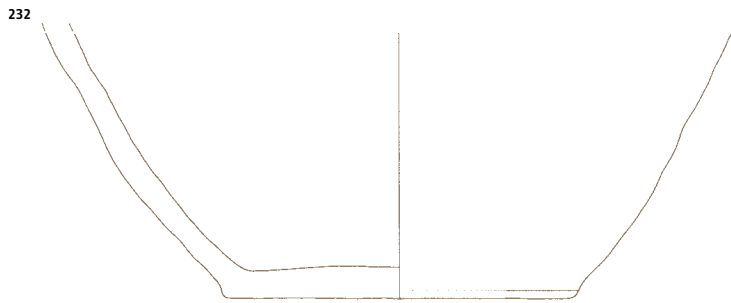
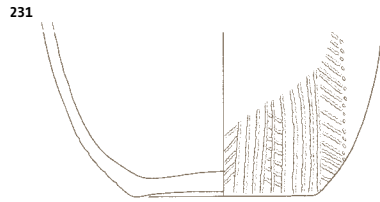
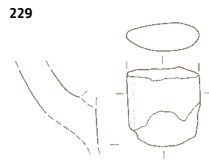
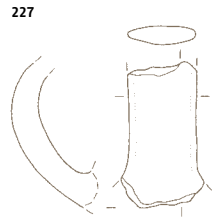
**233 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**

**inv. št. AIII 2042**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča in rdeča, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko.

Pr. d. 12,2 cm, v. 12 cm.

---



---

**234 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**  
**inv. št. AIII 2049**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je na notranji strani temno rdeča in na zunanji siva, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko.  
Pr. d. 11,4 cm, v. 8 cm.

---

**235 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**  
**inv. št. AIII 2041**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka površina je svetlo rdeče rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 22,8 cm, v. 15 cm.

---

**236 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**  
**inv. št. AIII 2053**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava in rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, odlomek je prežgan.  
Pr. d. 11,8 cm, v. 5,8 cm.

---

**237 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**  
**inv. št. AIII 2052**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava, siva, svetlo rdeča, na notranji strani poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko.  
Pr. d. 11,2 cm, v. 3,1 cm.

---

**238 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**  
**inv. št. AIII 2044**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko.  
Pr. d. 10 cm, v. 3,1 cm.

---

**239 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**  
**inv. št. AIII 2054**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Groba površina je svetlo rdeča, rdeča in siva, slabo ohranjena. Odlomek je prežgan.  
Pr. d. 12,4 cm, v. 3 cm.

---

**240 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**  
**inv. št. AIII 2050**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je na notranji strani temno rjava in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 2,6 cm.

---

**241 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**  
**inv. št. AIII 2047**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča, rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 17,6 cm, v. 1,9 cm.

---

**242 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**  
**inv. št. AIII 2046**

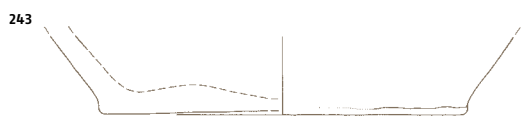
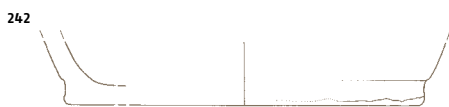
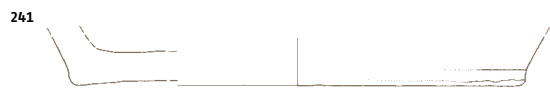
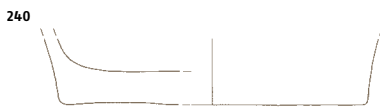
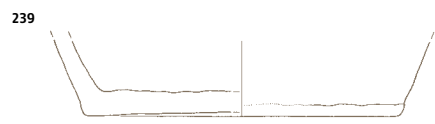
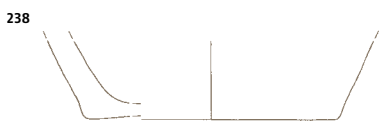
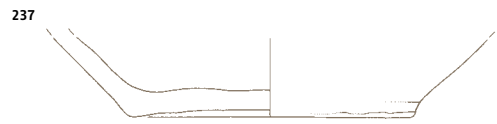
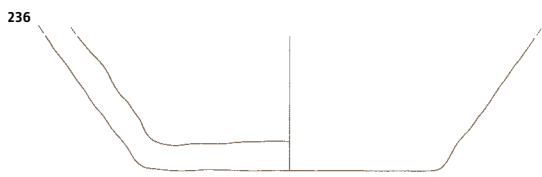
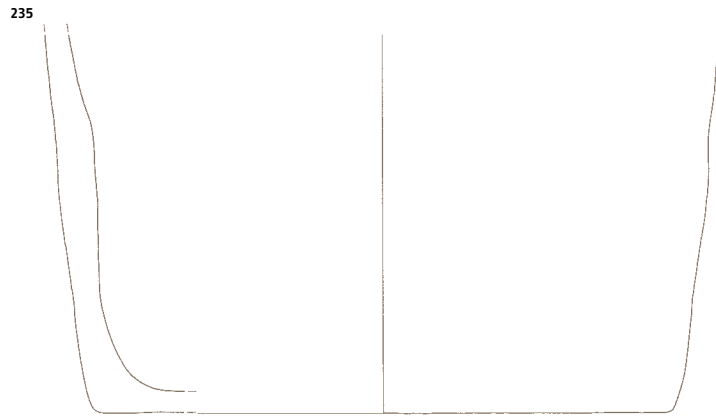
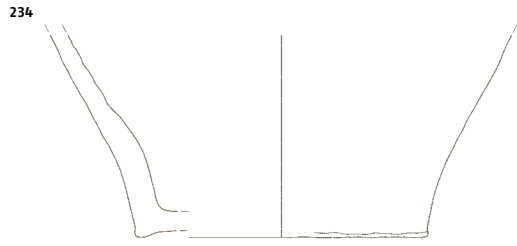
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je sivo rjava, poškovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14 cm, v. 2,5 cm.

---

**243 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,**  
**inv. št. AIII 2048**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka zunanja površina je siva in svetlo rjava, notranja ni ohranjena. Odlomek posode je prežgan. Pr. d. 14,4 cm, v. 3,1 cm.





**244 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2045**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je na notranji strani siva in na zunanji svetlo rjava, slabo ohranjena. Odlomek je prežgan. Pr. d. 11,8 cm, v. 4,3 cm.

**245 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2043**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Groba površina je rdeča, rjava in temno siva, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, odlomek je prežgan. Pr. d. 14 cm, v. 4,5 cm.

**246 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2051**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta sivo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 4 cm.

**247 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2004**

Pokrov, izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je svetlo rjava, slabo ohranjena. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. pokrova 16,4 cm, pr. d. 15 cm, v. 1,6 cm.

**248 Sek. 1, kv. 1-K, PO 43,  
inv. št. AIII 2039**

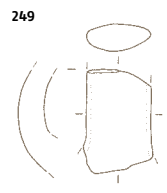
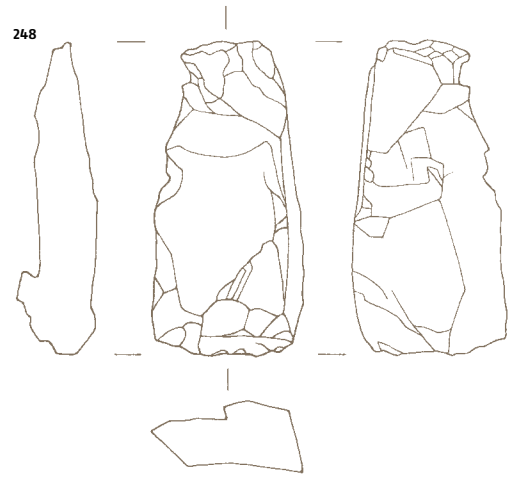
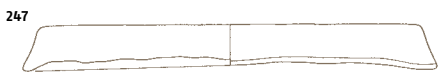
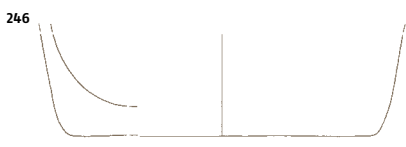
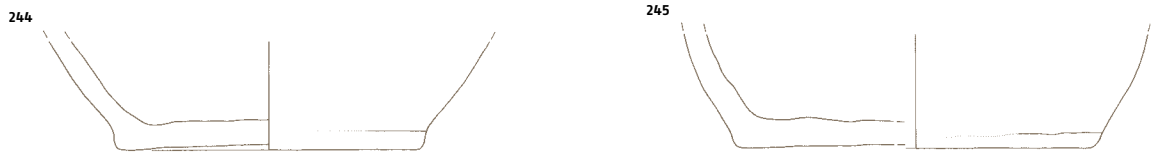
Odbitek iz sive kamnine. Na dorzalni in ventralni strani so vidne sledi odbijanja, retuš ni. Vel. 2 × 4,2 cm, db. 1,1 cm.



**249 Sek. 1, kv. 1-K, PO 40,  
inv. št. AIII 1997**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,8 × 4,2 cm.





### Jami P0 79 in P0 78

**250 Sek. 2, kv. 2-L, P0 79, P0 78,  
inv. št. AIII 2434**

Lonec (rekonstruiran), izdelan prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Lonec je okrašen v tehniki brazdastega vreza, zapolnjenega z inkrustacijo (Tomaž 2006, predmet 7). Motiv okrasa je izveden v dveh ločenih pasovih. Vrat lonca je okrašen s pasom vzporednih črt v obliki podaljšane črke S. Rame lonca krasi pas šrafiranih visečih in stoječih trikotnikov, ki ležijo z medsebojnim zamikom tako, da med seboj ustvarjajo neokrašeno cik-cak linijo. Zgornji rob pasu zamejujejo kratke poševne črte, spodji rob pa črte v obliki puščice. Pr. u. 17,4 cm, pr. d. 11,4 cm, v. 22,4 cm.



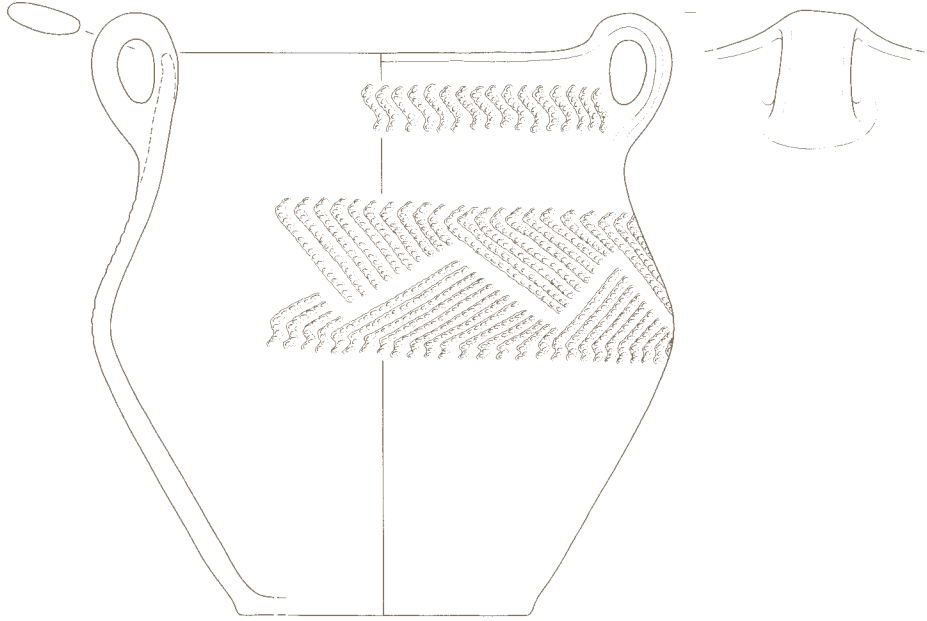
### Jama P0 79

**251 Sek. 2, kv. 2-L, P0 79,  
inv. št. AIII 2430**

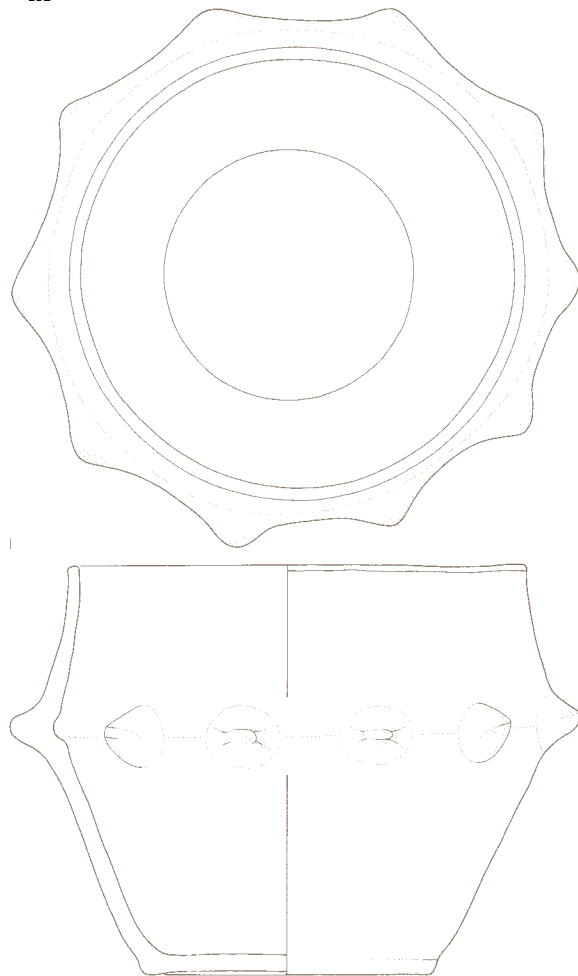
Lonec (rekonstruiran), izdelan prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ostanke lonca je okrašeno z ovalnimi bradavicami. Pr. u. 19 cm, pr. d. 11,4 cm, v. 16,3 cm.



250



251



---

**252 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2432**

Lonec (rekonstruiran), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča, rdeče rjava in siva, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 19,2 cm, pr. d. 12 cm, v. 19,1 cm.

---

**253 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2437**

Posoda (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča, rdeče rjava, sivo rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, toda prežgana. Ostenje posode je okrašeno z ovalnimi bradavicami in neizrazitim barbotinom. Pr. u. 24,6 cm, pr. d. 14 cm, v. 18,6 cm.

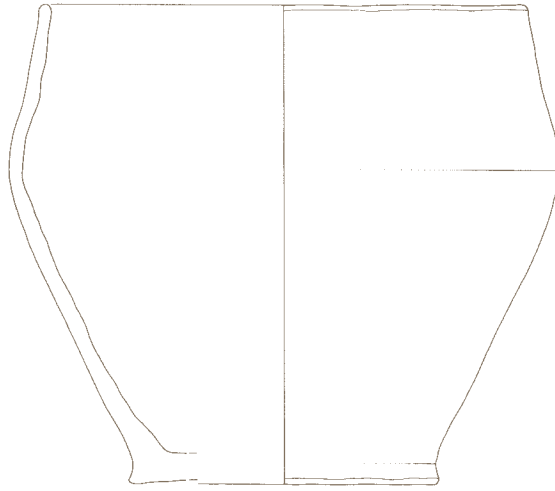
---

**254 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

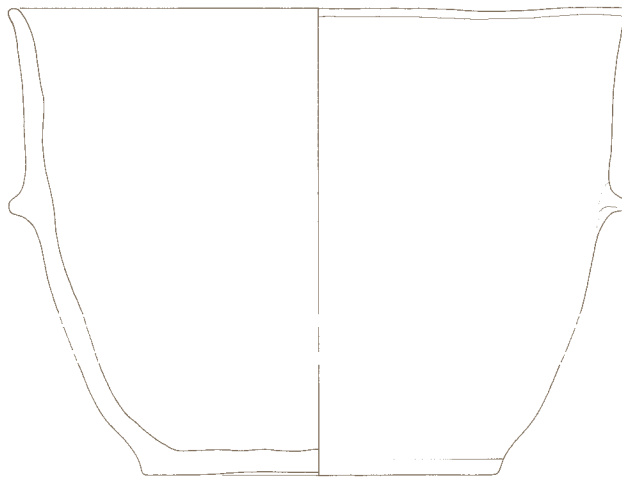
**inv. št. AIII 2433**

Konična posoda (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je lisasta rdeča in siva, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, toda prežgana. Ostenje posode je okrašeno s krožnimi bradavicami in neizrazitim barbotinom. Pr. u. 21,6 cm, pr. d. 12,2 cm, v. 19,2 cm.

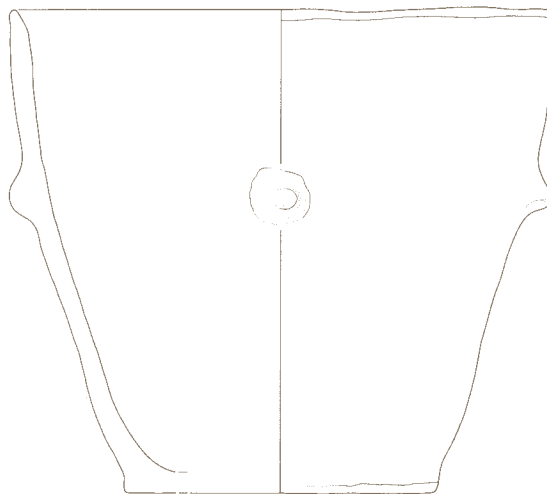
252



253



254



---

**255 Sek. 2, kv. 2-L, P0 79,**

**inv. št. AIII 2435**

Lonec (rekonstruiran), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rdeča, rdeča, rjava in siva, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ostenje lonca je okrašeno z ovalnimi bradavicami in neizrazitim barbotinom. Pr. u. 30,2 cm, pr. d. 17,2 cm, v. 28,1 cm.

---

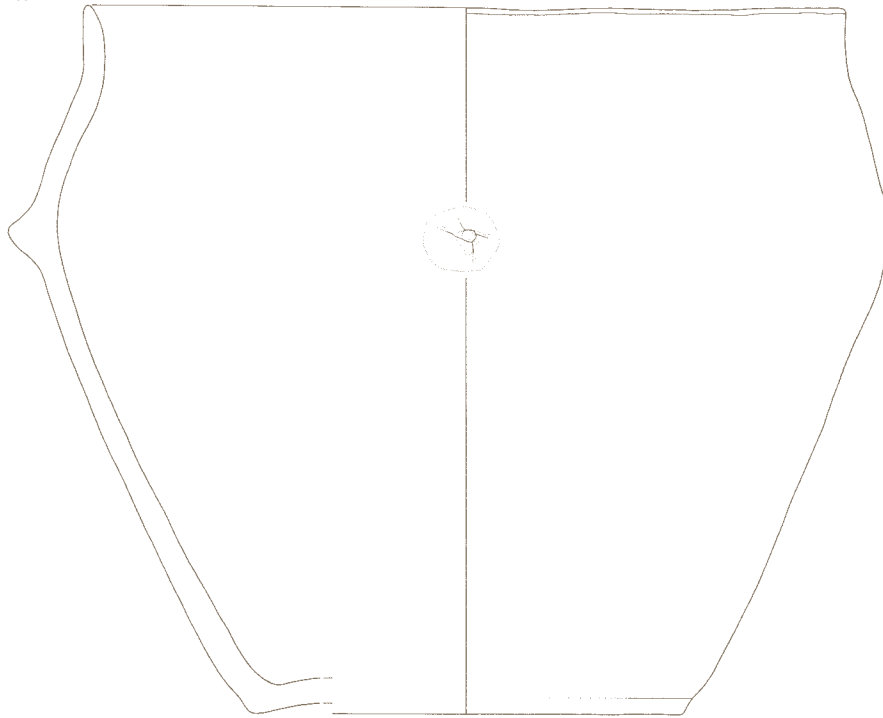
**256 Sek. 2, kv. 2-L, P0 79,**

**inv. št. AIII 2431**

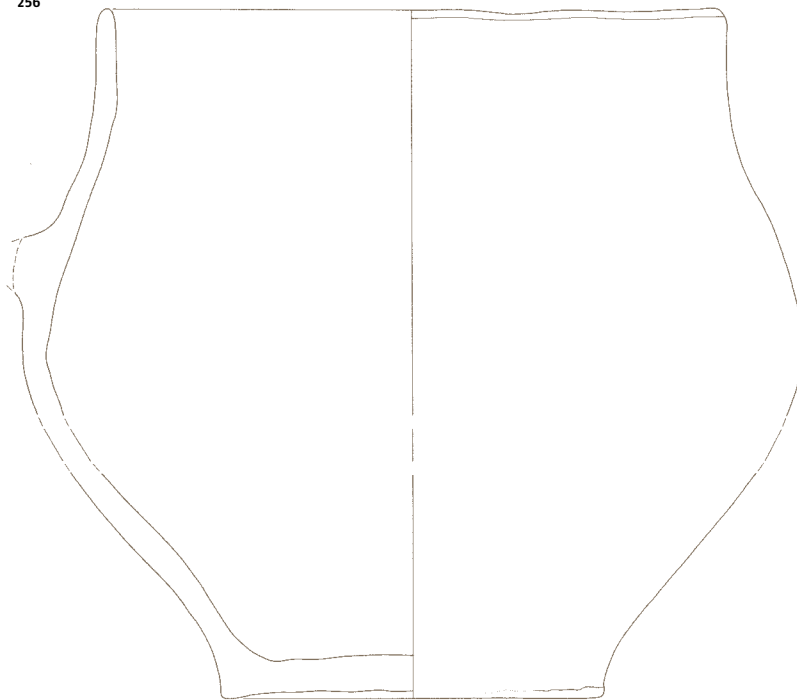
Lonec (rekonstruiran), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je siva in rdeča, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ostenje je okrašeno z neizrazitim barbotinom. Pr. u. 24,4 cm, pr. d. 14,8 cm, nv. pr. 31 cm, v. 27,3 cm.



255



256



---

**257 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2455**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava, svetlo rjava in svetlo rdeče rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Najširši obod lonca je okrašen z ovalno močno izbočeno bradavico. Pr. u. 24 cm, nv. pr. 29,8 cm, v. 25,7 cm.

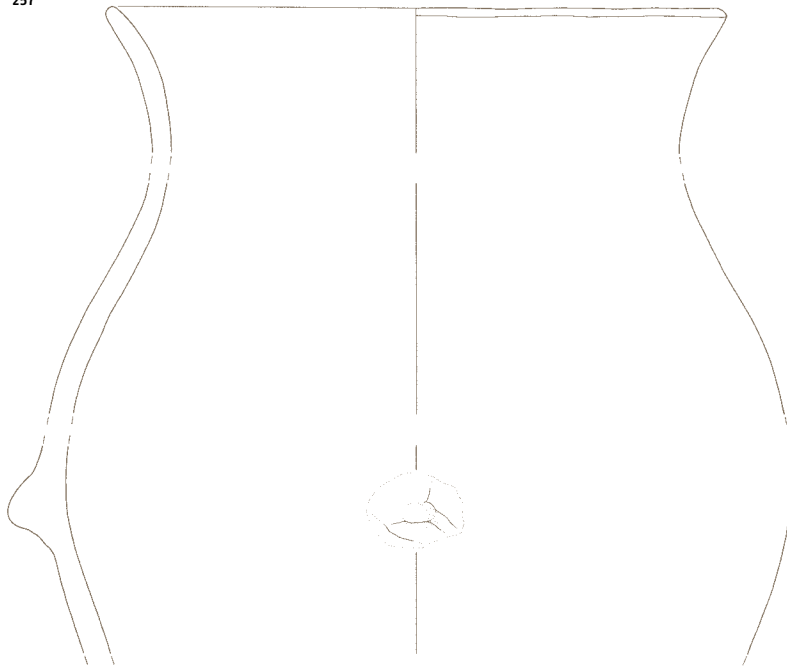
---

**258 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

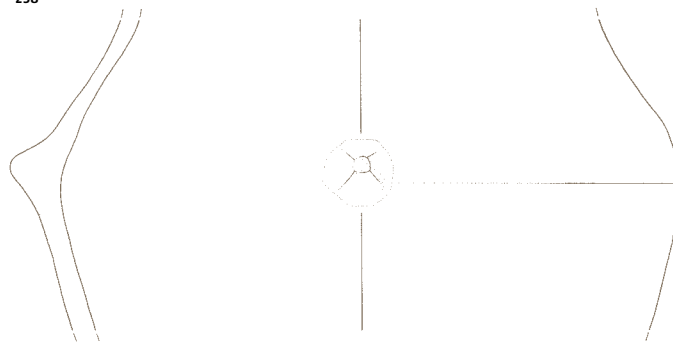
**inv. št. AIII 2458**

Lonec (odlomek najširšega oboda ostenja), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je živo rdeča in siva, slabše ohranjena. Odlomek je prežgan. Najširši obod lonca je okrašen z okroglo močno izbočeno bradavico. Nv. pr. 25,2 cm, v. 12,4 cm.

257



258



---

**259 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2453**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava in rdeče rjava, slabo ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 24,4 cm, nv. pr. 32,4 cm, v. 21,9 cm.

---

**260 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2454**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeče rjava in rjava, poškodovana. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 26,2 cm, nv. pr. 29,4 cm, v. 20 cm.

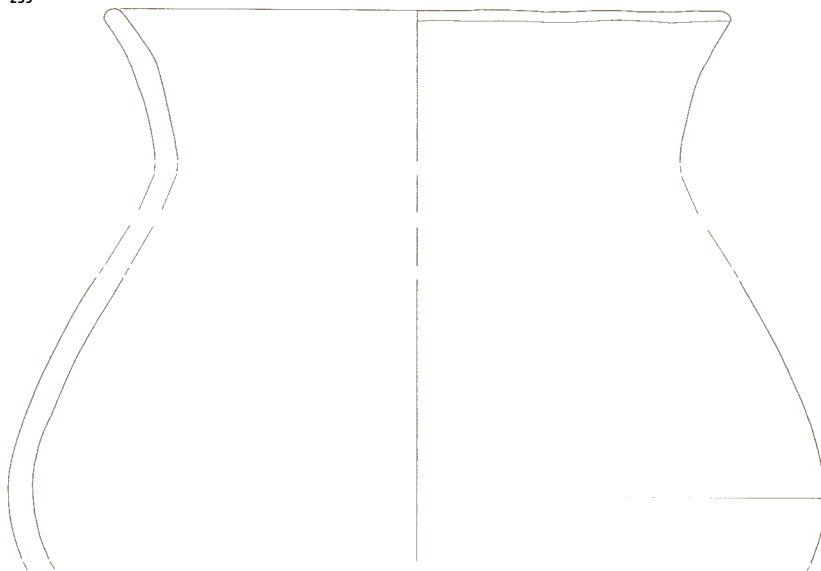
---

**261 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

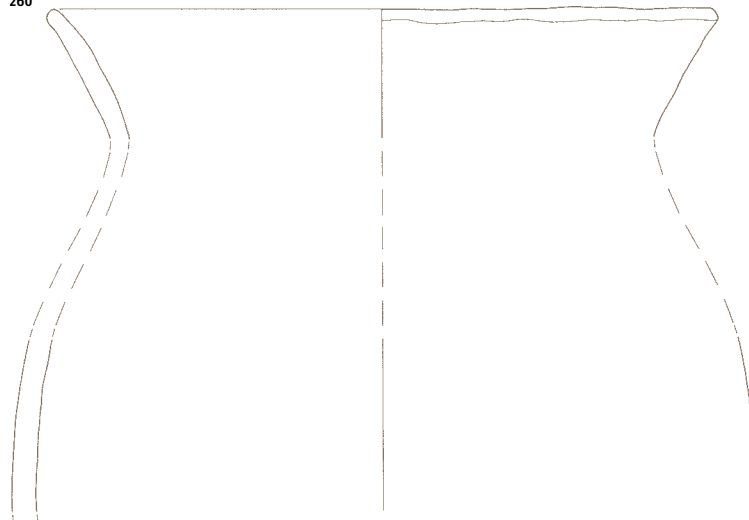
**inv. št. AIII 2436**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem in ročajem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeče rjava in rjava, poškodovana. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko, a je prežgan. Pr. u. 18 cm, nv. pr. 32 cm, v. 22 cm.

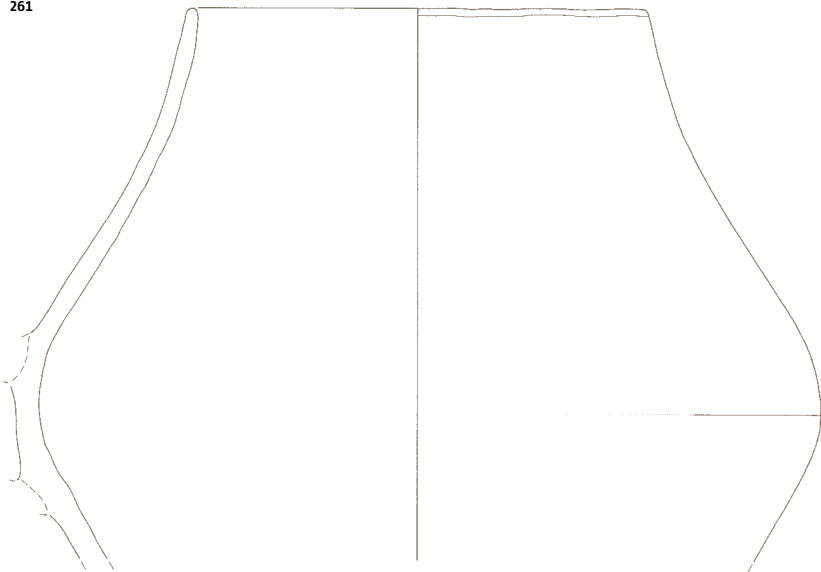
259



260



261



---

**262 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2451**

Odlomek ustja z ostenjem in navpično predrtim držajem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnat lončarske mase (ACE). Gladka površina je siva in svetlo rdeče rjava, slabo ohranjena. Odlomek je prežgan.

Pr. u. 9,2 cm, v. 8,2 cm.

---

**263 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2452**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnat lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeče rjava in rdeča, slabo ohranjena. Odlomek je prežgan. Posoda je pod ustjem okrašena z ovalnimi bradavicami.

Pr. u. 15,6 cm, v. 8,6 cm.

---

**264 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2462**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnoizrnat lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 22,4 cm, v. 4,3 cm.

---

**265 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2450**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnat lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rdeča in na notranji rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 27 cm, v. 11,9 cm.

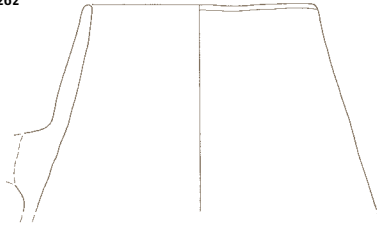
---

**266 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

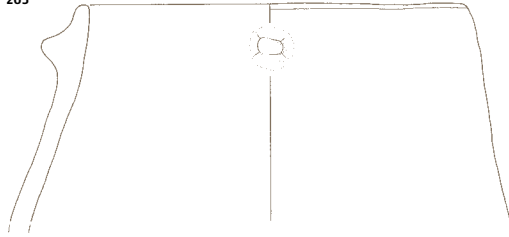
**inv. št. AIII 2439**

Posoda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnat lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Na zunanji strani so sledi neizrazitega barbotina. Pr. u. 23,2 cm, v. 14,7 cm.

262



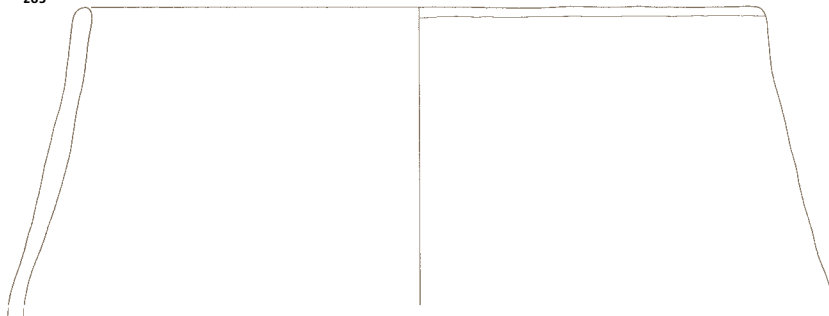
263



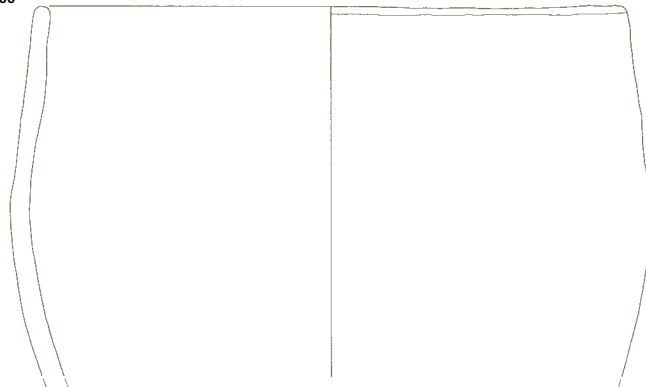
264



265



266



---

**267 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2449**

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je rdeča, slabo ohranjena. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Na ostenju so sledi neizrazitega barbotina.

Pr. u. 20,2 cm, nv. pr. 24 cm, v. 9,1 cm.

---

**268 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2438**

Odlomek ustja z ostenjem posode in ročajema, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je lisasta rjava, rdeče rjava, rdeča, siva in temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 23 cm, v. 9,9 cm.

---

**269 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2456**

Odlomek najširšega oboda ostenja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnatne lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani siva, na zunanji pa svetlo rdeče rjava. Odlomek je prežgan. Ostenje posode je okrašeno z močno izbočeno ovalno bradavico.

Nv. pr. 30,4 cm, v. 9,6 cm.

---

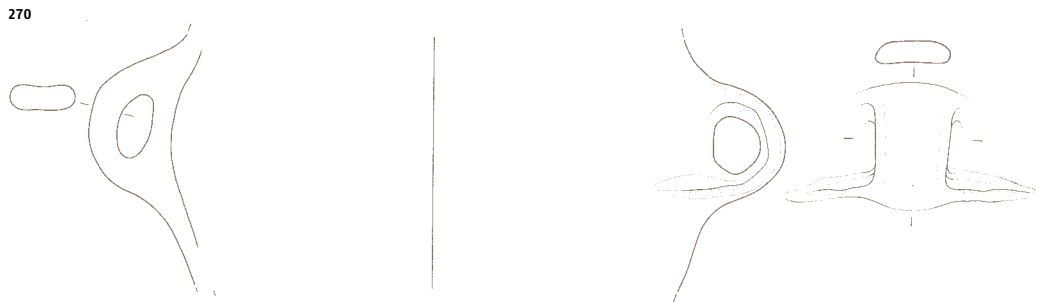
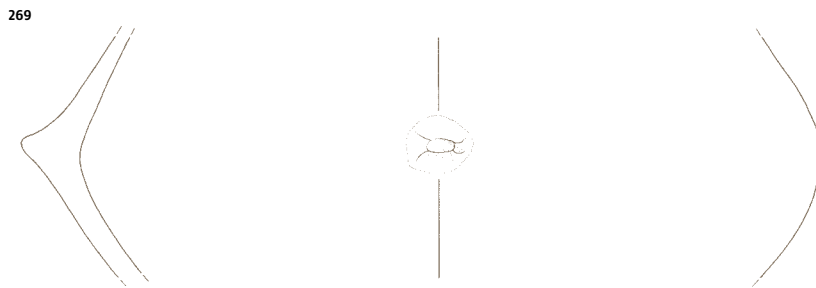
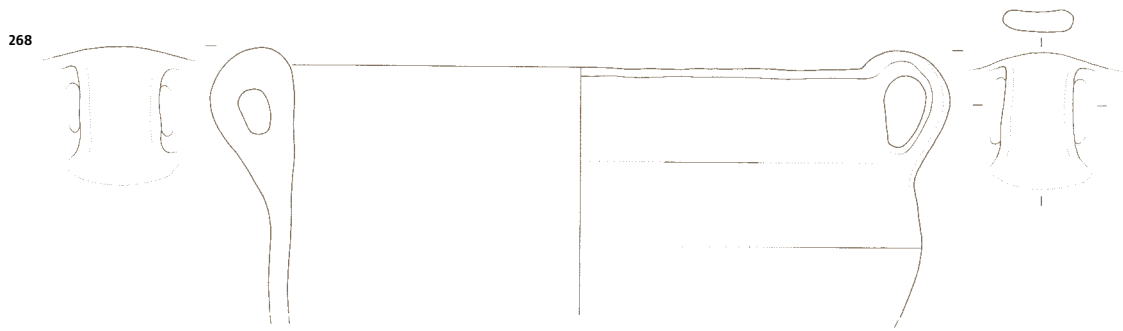
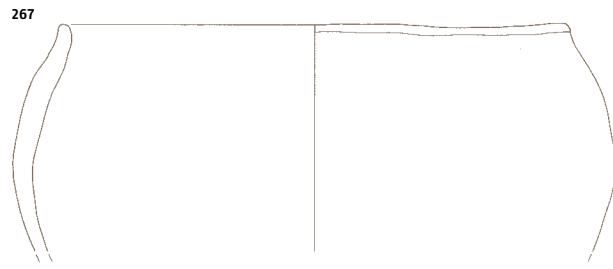
**270 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2446**

Lonec z dvema ročajema (odlomek ostenja z ročajem), izdelan prostoročno iz grobozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 22 cm, v. 10 cm.







---

**271 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2457**

Lonec (odlomek najširšega oboda ostenja), izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča, svetlo rdeča, živo rdeča in siva. Odlomek je prežgan.

Nv. pr. 25,8 cm, v. 12,7 cm.

---

**272 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2448**

Lonec (odlomek najširšega oboda ostenja), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeče rjava, svetlo rjava in siva.

Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 40,2 cm, v. 22,7 cm.

---

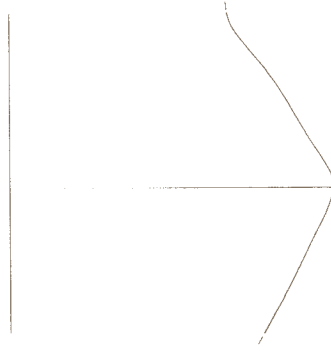
**273 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2447**

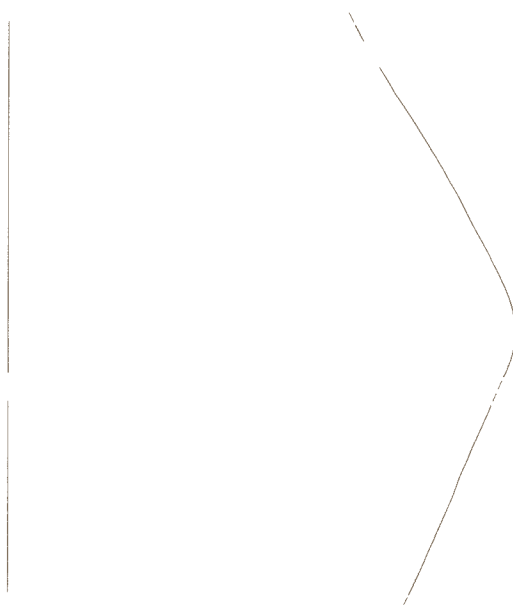
Lonec (odlomek najširšega oboda ostenja), izdelan prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta siva, rjava in rdeče rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko.

Nv. pr. 29,8 cm, v. 25,1 cm.

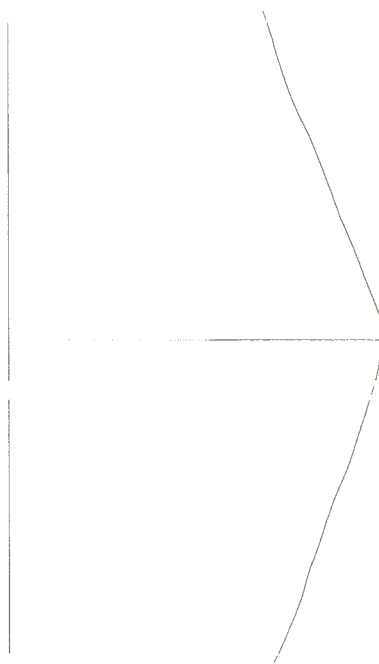
271



272



273



---

**274 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2442**

Lonec (odlomek dna z ostenjem), izdelan prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani siva in na zunanji svetlo rdeča. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko.

Pr. d. 18,2 cm, v. 14,7 cm.

---

**275 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2444**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Na ostenju posode so sledi neizrazitega barbotina. Pr. d. 11 cm, v. 7,2 cm.

---

**276 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2440**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta sivo rjava, temno siva, rjava, rdeča in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 18 cm, v. 13,7 cm.

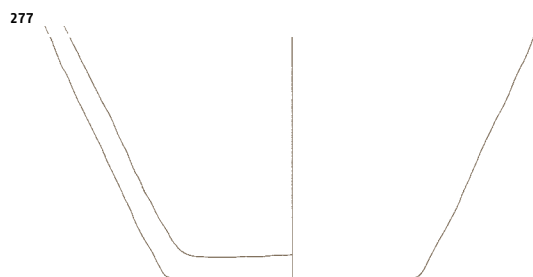
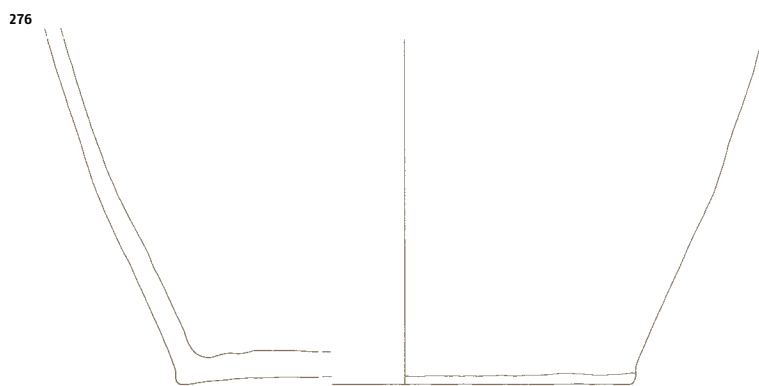
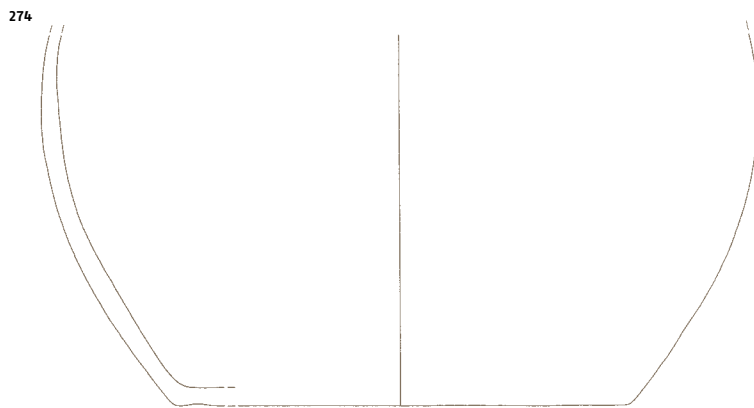
---

**277 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,**

**inv. št. AIII 2441**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta sivo rjava, siva, svetlo rdeča, rdeča in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno.

Pr. d. 9,8 cm, v. 9,6 cm.



**278 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2445**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,2 cm, v. 8 cm.

**279 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2443**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je rjava, sivo rjava in črna. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 3,4 cm.

**280 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2459**

Odlomek odebeljenega ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča in siva, slabo ohranjena. Odlomek je prežgan. Vel. 9,6 × 9 cm, 3,4 × 6,1 cm.

**281 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2460**

Odlomek odebeljenega ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča in siva, slabo ohranjena. Odlomek je prežgan. Vel. 5,6 × 4,5 cm.

**282 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2463**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka notranja in groba zunanja površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,3 × 2,6 cm.

**283 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2465**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava, ohranjena le v sledovih. Odlomek je prežgan. Vel. 9,5 × 6,2 cm.

**284 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2464**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,6 × 4,3 cm.

**285 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2461**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka notanja površina je rjava, groba zunanja pa rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,3 × 3,7 cm.

**286 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2468**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka notranja površina je rjava, groba zunanja pa je rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s krožno bradavico in neizrazitim barbotinom. Vel. 6 × 4,6 cm.

**287 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2467**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji sivo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s krožno bradavico. Vel. 3,6 × 3,6 cm.

**288 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2470**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,4 × 4 cm.

**289 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2472**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rdeča in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Odlomek je prežgan. Vel. 6,5 × 3,9 cm.

**290 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2471**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji siva in rdeča. Odlomek je prežgan. Vel. 5 × 4,4 cm.

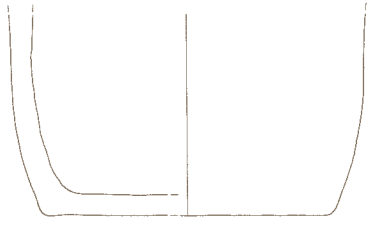
**291 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2469**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka zunanja površina je rdeče rjava in siva, notranja ni ohranjena. Odlomek je prežgan. Vel. 3,1 × 4,1 cm.

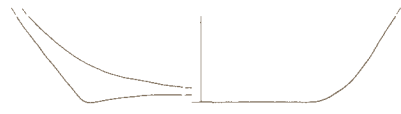
**292 Sek. 2, kv. 2-L, PO 79,  
inv. št. AIII 2466**

Miniaturna posoda (odlomek dna z ostenjem), izdelana prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani siva in na notranji svetlo rdeča in siva, slabo ohranjena. Posoda je prežgana. Rame posode je okrašeno s pasom cik-cak črtic, izdelanih z brazdastim vrezom in inkrustacijo. Nv. pr. 7,6 cm, pr. d. 5 cm, v. 7,2 cm.

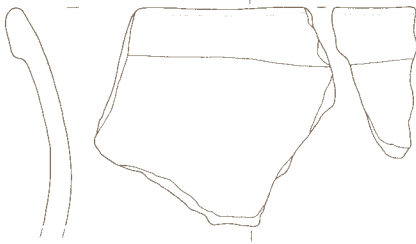
278



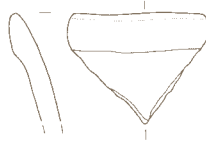
279



280



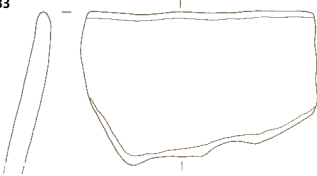
281



282



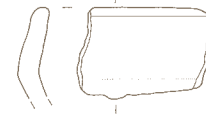
283



284



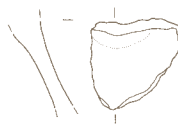
285



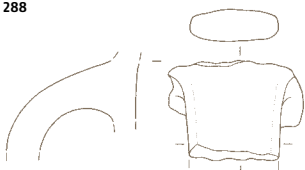
286



287



288



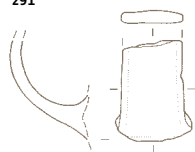
289



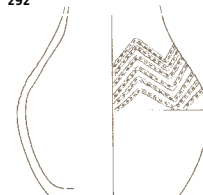
290



291



292



**293 Sek. 2, kv. 2-L, PO 78,  
inv. št. AIII 2414**

Lonec (celotno ostenje), izdelan prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji lisasta rdeče rjava, siva in rjava, slabše ohranjena. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ostenje lonca je okrašeno z neizrazitim barbotinom in ovalno bradavico (Tomaž 2006, predmet 6). Pr. u. 24,6 cm, pr. d. 14 cm, v. 24,5 cm.

**294 Sek. 2, kv. 2-L, PO 78,  
inv. št. AIII 2415**

Lonec (odlomek ostenja z ročajem), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani lisasta siva, rjava in rdeče rjava ter na zunanji strani svetlo rdeče rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 25,8 cm, v. 11 cm.

**295 Sek. 2, kv. 2-L, PO 78 in PO 43  
(kv. 1-K), inv. št. AIII 2419**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 21 cm, v. 5 cm.

**296 Sek. 2, kv. 2-L, PO 78,  
inv. št. AIII 2417**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani svetlo siva in na zunanji siva. Odlomek je prežgan. Vel. 3,3 × 2,6 cm.

**297 Sek. 2, kv. 2-L, PO 78,  
inv. št. AIII 2416**

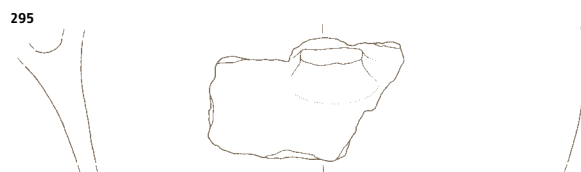
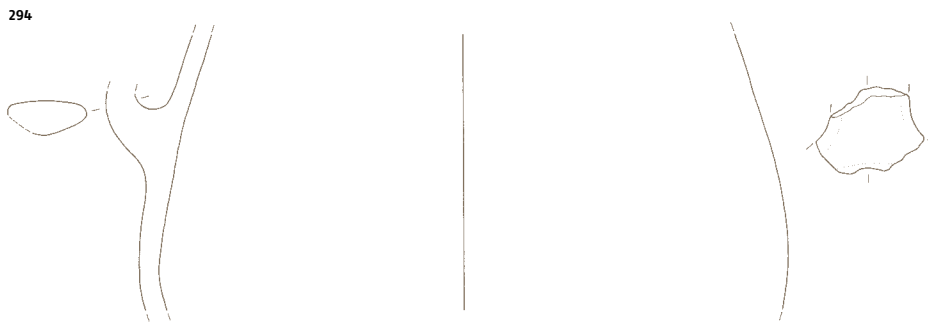
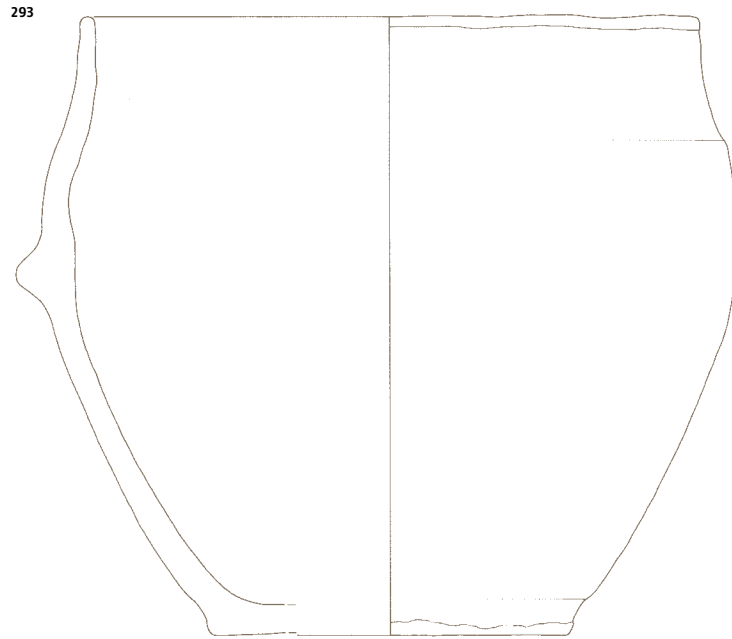
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka notranja površina je rdeča, groba zunanja pa rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,5 × 4,4 cm.



**298 Sek. 2, kv. 2-L, PO 78,  
inv. št. AIII 2422**

Odlomek ustja z ročajem in ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6 × 3,2 cm.





---

**299 Sek. 2, kv. 2-L, PO 78,  
inv. št. AIII 2423**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z manjšo krožno bradavico. Vel. 6 × 6 cm.

---

**300 Sek. 2, kv. 2-L, PO 78,  
inv. št. AIII 2418**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Zunanja površina je gladka rdeča, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,5 × 4,2 cm.

---

**301 Sek. 2, kv. 2-L, PO 78,  
inv. št. AIII 2420**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Zunanja površina je gladka rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,5 × 3,7 cm.

---

**302 Sek. 2, kv. 2-L, PO 78,  
inv. št. AIII 2421**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Zunanja površina je gladka rdeče rjava in je slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,8 × 2,4 cm.

---

**303 Sek. 2, kv. 2-L, PO 78,  
inv. št. AIII 2427**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 6,3 cm.

---

**304 Sek. 2, kv. 2-L, PO 78,  
inv. št. AIII 2426**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11 cm, v. 4,1 cm.

---

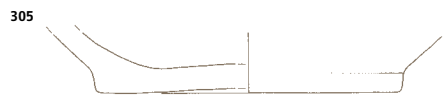
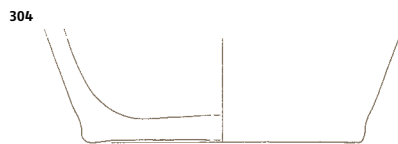
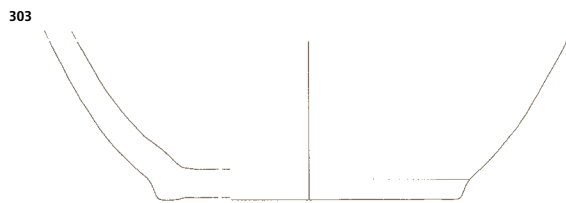
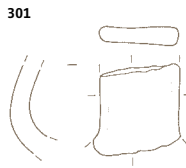
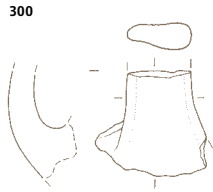
**305 Sek. 2, kv. 2-L, PO 78 in PO 43  
(kv. 1-K), inv. št. AIII 2424**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Zunanja površina je gladka rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 2,4 cm.

---

**306 Sek. 2, kv. 2-L, PO 78,  
inv. št. AIII 2425**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča, rdeče rjava in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 6,6 cm, v. 1 cm.



**307 Sek. 5, kv. 5-Z, PO 165,  
inv. št. AIII 2620**

Skodela s presegajočim ročajem (rekonstruirano ostenje, ročaj ni ohranjen), izdelana prostoročno iz drobnorzmate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rjava, poškodovana. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 11,8 cm, pr. d. 7,4 cm, v. 6,6 cm.



**308 Sek. 5, kv. 5-Z, PO 165,  
inv. št. AIII 2621**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Posoda je najverjetneje imela izdelan presegajoč ročaj, ki pa ni ohranjen, na notranji strani so vidne le sledi pritrdjevanja. Vel. 4,7 × 3,9 cm.

**309 Sek. 5, kv. 5-Z, PO 165,  
inv. št. AIII 2622**

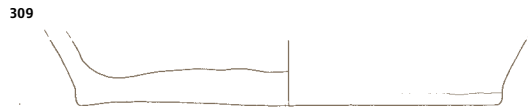
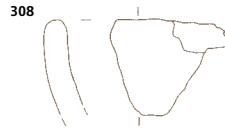
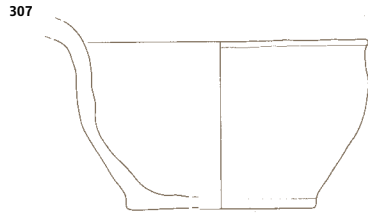
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobnorzmate lončarske mase (ADE). Gladka površina je svetlo rdeča, rdeče rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 16,6 cm, v. 2,6 cm.

**310 Sek. 5, kv. 5-Z, PO 165,  
inv. št. AIII 2623**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzmate lončarske mase (ACD). Gladka površina je lisasta, rjava, svetlo rjava in temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,4 × 2,5 cm.

**311 Sek. 5, kv. 5-Z, PO 165,  
inv. št. AIII 2624**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnorzmate lončarske mase (ACD). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,5 × 2 cm.



## Jama PO 82

**312 Sek. 2, kv. 2-I, PO 82,**  
**inv. št. AIII 2483**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je lisasta sivo rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 13,4 cm, v. 3,2 cm.

## Jama PO 88

**313 Sek. 2, kv. 2-K, PO 88,**  
**inv. št. AIII 2485**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,2 × 3,9 cm.

## Jama PO 176

**314 Sek. 6, kv. 6-5, PO 176,**  
**inv. št. AIII 2689**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem posode), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACDE, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,2 × 5,8 cm.

## Objekt 5, jama PO 36

**315 Sek. 1, kv. 1-L, PO 36,**  
**inv. št. AIII 1990**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 20 cm, v. 3,9 cm.

**316 Sek. 1, kv. 1-L, PO 36,**  
**inv. št. AIII 1991**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeče rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 3,5 cm.

**317 Sek. 1, kv. 1-L, PO 36,**  
**inv. št. AIII 1992**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je temno siva, slabo ohranjena. Odlomek posode je prežgan. Ostenje posode je okrašeno z odtisi šila. Vel. 4 × 3,4 cm.

**318 Sek. 1, kv. 1-L, PO 36,**  
**inv. št. AIII 1994**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta, na notranji strani temno siva in na zunanji rdeča, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,4 × 4,3 cm.

**319 Sek. 1, kv. 1-L, PO 36,**  
**inv. št. AIII 1993**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je lisasta, na notranji strani temno siva in na zunanji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,2 × 2,4 cm.

## Jama PO 117

**320 Sek. 4, kv. 4-G, 4-F, PO 117,**  
**inv. št. AIII 2516**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,5 × 4,1 cm.

## Jama PO 64

**321 Sek. 4, kv. 4-BB, PO 64,**  
**inv. št. AIII 2391**

Odlomek ročaja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, veliki in številni delci E). Gladka površina je rdeča in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,4 × 3,8 cm.

**322 Sek. 4, kv. 4-BB, PO 64,**  
**inv. št. AIII 2393**

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka površina je rdeča. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 2,4 cm.

**323 Sek. 4, kv. 4-BB, PO 64,**  
**inv. št. AIII 2392**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,8 cm, v. 1,4 cm.

## Jama PO 164

**324 Sek. 5, kv. 5-Z, PO 164,**  
**inv. št. AIII 2618**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava, svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,2 cm, v. 1,6 cm.

**325 Sek. 5, kv. 5-Z, PO 164,**  
**inv. št. AIII 2616**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9 cm, v. 3,3 cm.

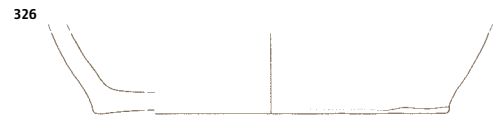
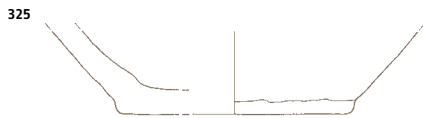
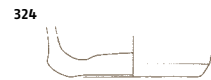
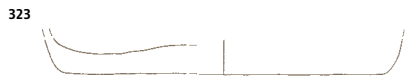
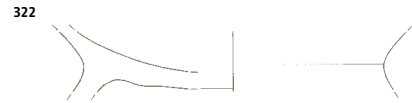
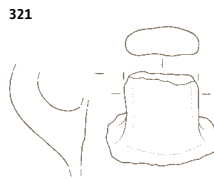
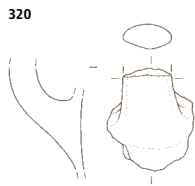
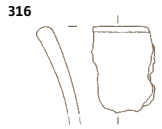
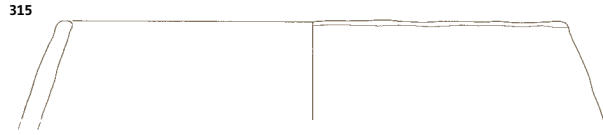
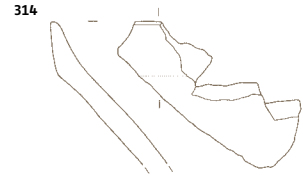
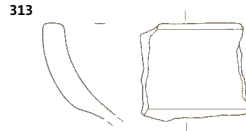
**326 Sek. 5, kv. 5-Z, PO 164,**  
**inv. št. AIII 2617**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka polirana površina je svetlo rdeče rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14,2 cm, v. 3,2 cm.

**327 Sek. 1, kv. 1-CC, PO 113,**  
**inv. št. AIII 2503**

Ploščata kamnita sekira, izdelana iz svetlo zelene in svetlo rjave melirane kamnine. Na distalni dorzalni strani rezila so vidne sledi obrabe, kakor tudi na proksimalnem delu toporiščja. Vel. 11,3 × 3,7–5,6 cm.





- P0 82 312
- P0 88 313
- P0 176 314
- P0 36 315-319
- P0 117 320
- P0 64 321-323
- P0 164 324-326
- P0 113 327

**328 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1841**

Krožnik (rekonstruirano ostenje), izdelan prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Krožnik je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 28,6 cm, pr. d. 28 cm, v. 2,8 cm.

**329 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1840**

Skleda (odlomek navpičnega roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje sklede je okrašeno z bradavicami z odtisom prsta na sredini. Pr. u. 25 cm, v. 5,1 cm.



**330 Sek. 6, kv. 6-I kv. 6-J, SE 15, inv. št. AIII 1932**

Skleda (odlomek navpičnega roba ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rob ustja je nesimetričen. Pr. u. 21 cm, v. 3,4 cm.



**331 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1818**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava in svetlo rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 18,4 cm, v. 4,1 cm.

**332 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1897**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 23, v. 5,7 cm.

**333 Sek. 5, kv. 5-H, 5-I, 5-J, SE 15, inv. št. AIII 1922**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča in rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 22 cm, v. 3,9 cm.

**334 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1857**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,2 × 5,8 cm.

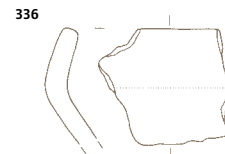
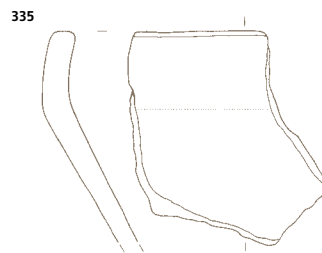
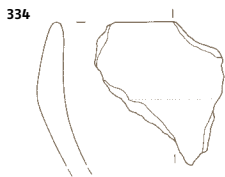
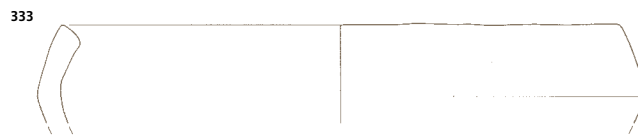
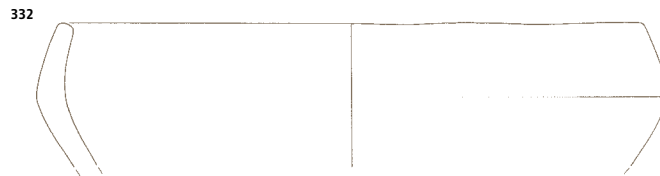
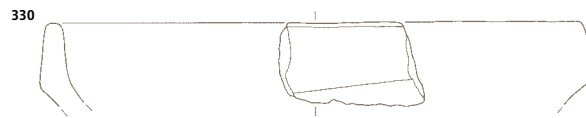
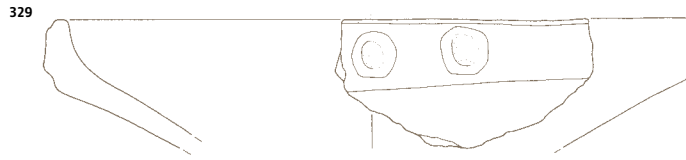
**335 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1817**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava in svetlo rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,6 × 8,6 cm.

**336 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1898**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,2 × 4,6 cm.





**337 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1856**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeče rjava, rjava in svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,2 × 4,3 cm.

**338 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1904**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,3 × 3,1 cm.

**339 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1844**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem in ročajem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je svetlo rjava in siva. Odlomek je prežgan. Pr. u. 25,6 cm, v. 5,8 cm.



**340 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1815**

Skodela (odlomek ustja z ostenjem in ročajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je temno siva. Skodela je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Pr. u. 16,2 cm, v. 5,9 cm.



**341 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1816**

Skodela (odlomek ustja z ostenjem in ročajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava in svetlo rdeča. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 9,8 × 5,2 cm.



**342 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1826**

Čaša (odlomek ustja z ostenjem in ročajem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, večji delci E). Gladka površina je rdeča in siva. Čaša je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 8 cm, v. 2,4 cm.

**343 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1862**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 9,8 cm, v. 2,1 cm.

**344 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1861**

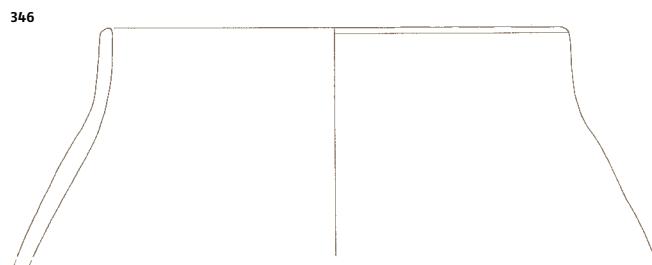
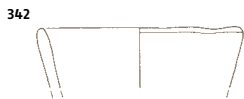
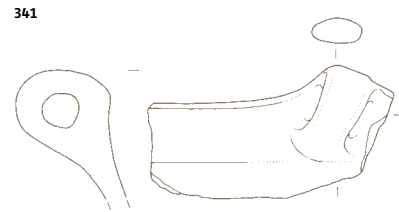
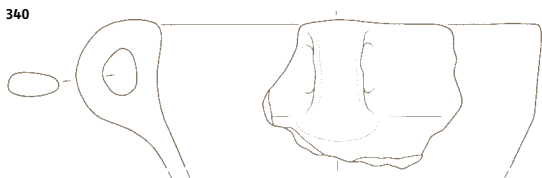
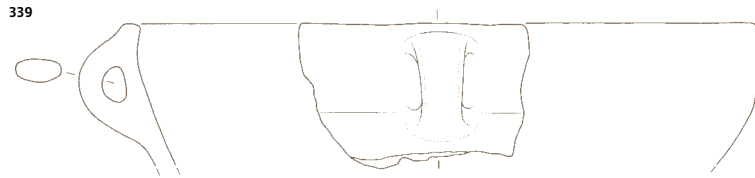
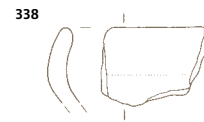
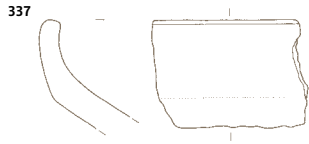
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 9,2 cm, v. 3,1 cm.

**345 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1899**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 23 cm, v. 3,6 cm.

**346 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1855**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka zunanja površina je rdeče rjava in rjava, groba notranja površina pa je temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 18,2 cm, v. 9,1 cm.



**347 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1903**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 12,2 cm, v. 4,5 cm.



**348 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1896**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 19,8 cm, v. 5,7 cm.

**349 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1858**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 13,2 cm, v. 4,2 cm.

**350 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1823**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je na notranji strani siva in na zunanji svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 8,2 cm, v. 3,7 cm.

**351 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1842**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACED). Groba površina je rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,2 × 5 cm.

**352 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1822**

Odlomek odebeljenega ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je rjava in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,7 × 4,9 cm.

**353 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1902**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,6 × 3,7 cm.

**354 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1859**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča, poškodovana. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,1 × 2,7 cm.

**355 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1819**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (AC, zelo veliki delci A). Gladka površina je svetlo rjava in temno siva, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5 × 2,8 cm.

**356 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1821**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 2 cm.

**357 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1825**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča in siva. Odlomek je prežgan. Vel. 4,4 × 2,4 cm.

**358 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1820**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,4 × 2,7 cm.

**359 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1901**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,6 × 3,9 cm.

**360 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1824**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,1 × 3,8 cm.

**361 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1843**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,7 × 5,7 cm.

**362 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1900**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,8 × 4,9 cm.

**363 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1860**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,8 × 3,8 cm.

**364 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1864**

Odlomek ostenja posode z odebeljenim klekom, izdelane prostoročno iz zelo finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno siva. Posoda je žgana redukcijsko. Rame posode je okrašeno s pasom vzporednih navpičnih vrezanih črt. Nv. pr. 12,2 cm, v. 3,2 cm.



**365 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1845**

Odlomek najširšega oboda ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je temno rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Rame posode je okrašeno s snopi poševnih vrezanih črt, ki jih obdajajo ali zamejujejo na zgornji strani odtisi šila. Nv. pr. 9,8 cm, v. 4,2 cm.



**366 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1865**

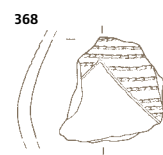
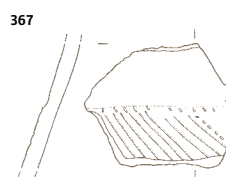
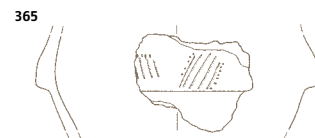
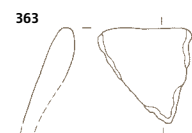
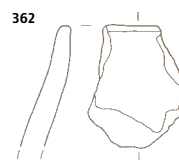
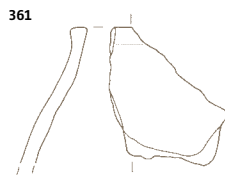
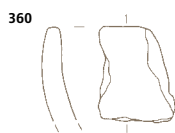
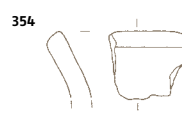
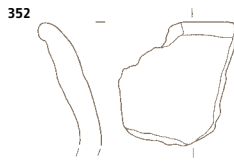
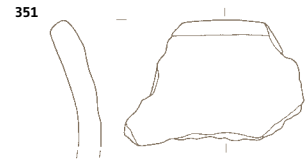
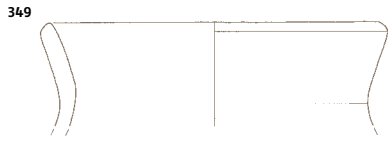
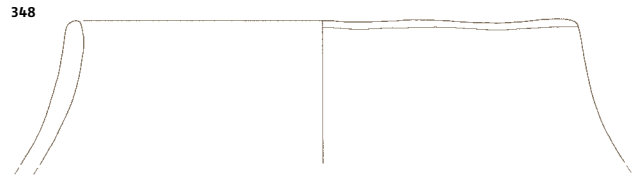
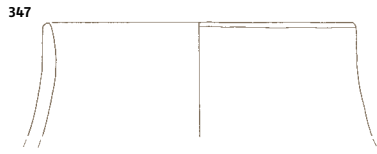
Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno siva in rjava. Posoda je žgana redukcijsko. Ostenje posode je okrašeno z vrezanimi vzporednimi poševnimi črtami. Vel. 2,4 × 3,2 cm.

**367 Sek. 5, kv. 5-H, 5-I, 5-J, SE 15, inv. št. AIII 1923**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je temno rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Ostenje posode je okrašeno s pasom vrezanih vzporednih poševnih črt, ki jih obdajajo oziroma zamejujejo na zgornji strani odtisi šila. Vel. 5,8 × 5 cm.

**368 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1863**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z brazdistimi vrezji in inkrustacijo (verjetno šrafirani viseči trikotniki). Vel. 4,3 × 4,2 cm.



---

**369 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1870**

Odlomek ostenja z držajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani siva in na zunanji rdeča, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 11 × 5,4 cm.

---

**370 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1866**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji sivo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s krožno bradavico. Vel. 4,2 × 5 cm.

---

**371 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1868**

Odlomek ustja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,2 × 2 cm.

---

**372 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1846**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka zunanja površina je svetlo rumeno rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,3 × 2,5 cm.

---

**373 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1869**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je temno siva, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana redukcijsko. Vel. 2,4 × 3,5 cm.

---

**374 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1828**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,9 × 2,1 cm.

---

**375 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1905**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 8,3 × 6,2 cm.

---

**376 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1907**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACD). Gladka zunanja površina je rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,2 × 6,1 cm.

---

**377 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1847**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,5 × 4 cm.

---

**378 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1867**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je lisasta temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Vel. 4,4 × 6,1 cm.

---

**379 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1848**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,6 × 3 cm.

---

**380 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1827**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,8 × 2,4 cm.

---

**381 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1909**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,4 × 3,2 cm.

---

**382 Sek. 3, kv. 3-H, 3-I, SE 15, inv. št. AIII 1893**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,6 × 2,6 cm.

---

**383 Sek. 5, kv. 5-H, 5-I, 5-J, SE 15, inv. št. AIII 1924**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,5 × 5,5 cm.

---

**384 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1908**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,7 × 3,6 cm.

---

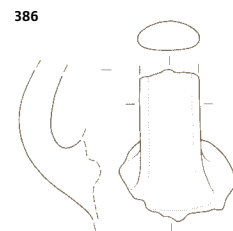
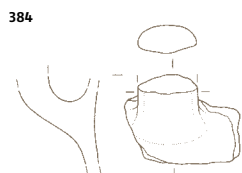
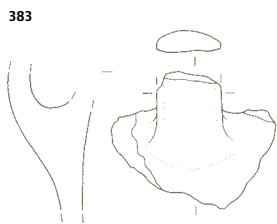
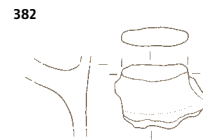
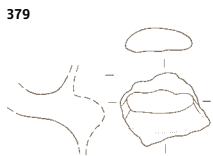
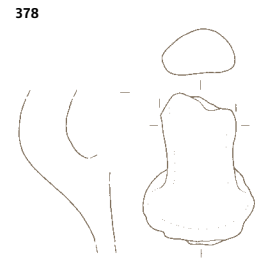
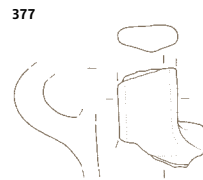
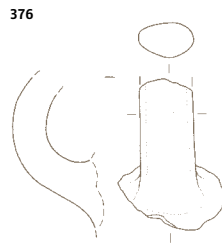
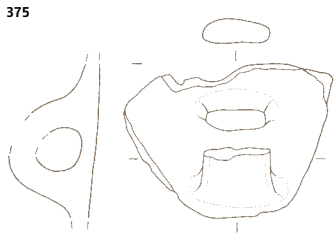
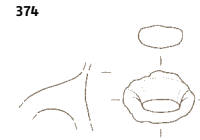
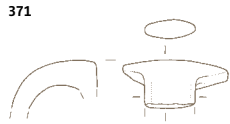
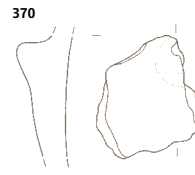
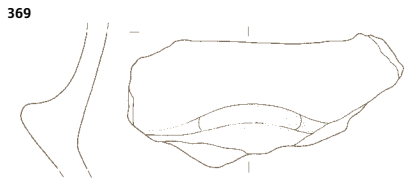
**385 Sek. 3, kv. 3-H, 3-I, SE 15, inv. št. AIII 1892**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,2 × 3,1 cm.

---

**386 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1906**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba zunanja površina je svetlo rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,6 × 6,1 cm.



---

**387 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1871**

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz zelo finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,2 cm, pr. noge 6 cm, v. 5,5 cm.

---

**388 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1910**

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 15 cm, v. 3,3 cm.

---

**389 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1873**

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14,8 cm, v. 3,8 cm.

---

**390 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1911**

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11 cm, v. 2,6 cm.

---

**391 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1834**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 9,8 cm, v. 2,5 cm.

---

**392 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1881**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 6,2 cm, v. 6,4 cm.

---

**393 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1874**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,8 cm, v. 5 cm.

---

**394 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1829**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 4,6 cm.

---

**395 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1832**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je temno rjava in temno siva, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Pr. d. 12,2 cm, v. 2,1 cm.

---

**396 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1851**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča in svetlo rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,4 cm, v. 6,3 cm.

---

**397 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1875**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,6 cm, v. 4,7 cm.

---

**398 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1878**

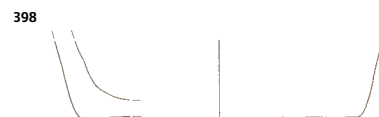
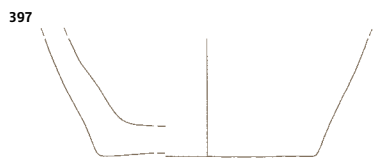
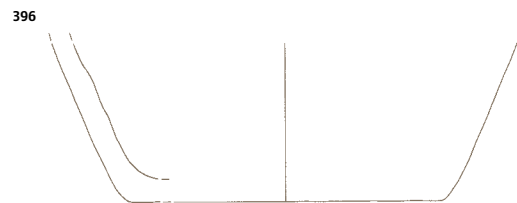
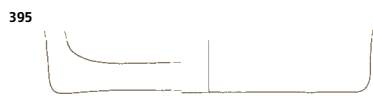
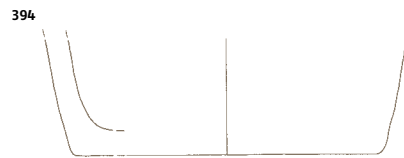
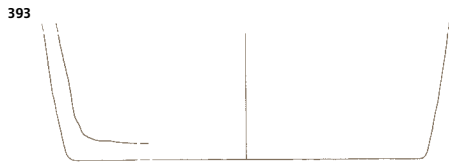
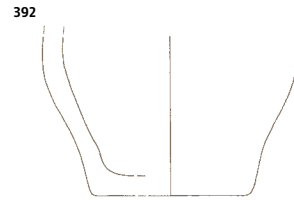
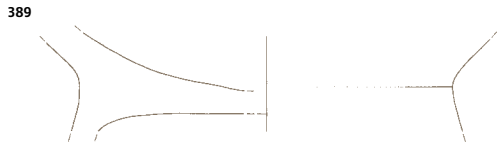
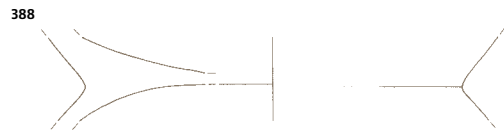
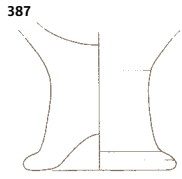
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11 cm, v. 3,1 cm.

---

**399 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1877**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 3 cm.





---

**400 Sek. 5, kv. 5-H, 5-I, 5-J, SE 15, inv. št. AIII 1927**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10 cm, v. 1,9 cm.

---

**401 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1918**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13 cm, v. 2,2 cm.

---

**402 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1915**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,4 cm, v. 2,1 cm.

---

**403 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1912**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10 cm, v. 2 cm.

---

**404 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1879**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9 cm, v. 2,1 cm.

---

**405 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1917**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5 cm, v. 1,9 cm.

---

**406 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1916**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta sivo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 7 cm, v. 2,3 cm.

---

**407 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1830**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava, rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 3,2 cm.

---

**408 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1872**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnatne lončarske mase (ACD). Gladka površina je sivo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 17,8 cm, v. 2,7 cm.

---

**409 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1836**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14 cm, v. 2,3 cm.

---

**410 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1850**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnatne lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13 cm, v. 2,2 cm.

---

**411 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1882**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 15 cm, v. 1,6 cm.

---

**412 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1880**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8 cm, v. 2 cm.

---

**413 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1849**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,4 cm, v. 3,3 cm.

---

**414 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1831**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACD). Gladka površina je svetlo rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13 cm, v. 2,3 cm.

---

**415 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1876**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava in temno siva, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 17,4 cm, v. 3 cm.

---

**416 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1835**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava in siva. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Vel. 3 × 2,1 cm.

---

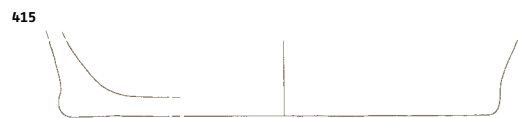
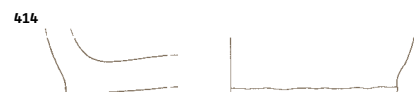
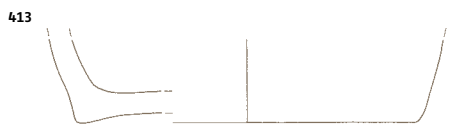
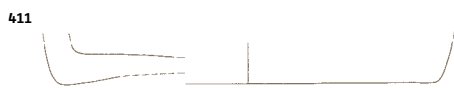
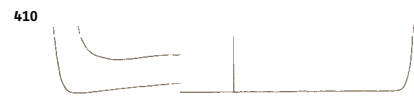
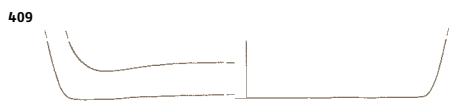
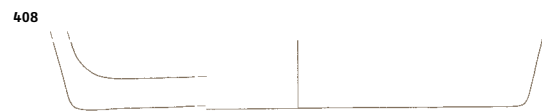
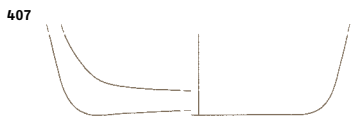
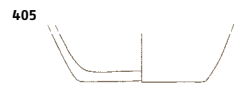
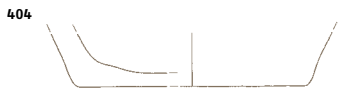
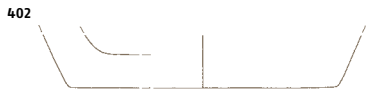
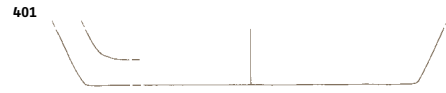
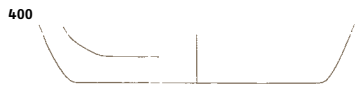
**417 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1913**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je sivo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,7 × 2,2 cm.

---

**418 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1914**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,1 × 3,4 cm.



**419 Sek. 5, kv. 5-H, 5-I, 5-J, SE 15, inv. št. AIII 1925**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnan-te lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,4 × 3,9 cm.

**420 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1833**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko.

Vel. 5,4 × 3,8 cm.

**421 Sek. 5, kv. 5-H, 5-I, 5-J, SE 15, inv. št. AIII 1926**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACD). Gladka zunanja površina je svetlo rjava, notranje površine ni. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,6 × 2,5 cm.

**422 Sek. 1, kv. 1-H-kv. 1-I, SE 15, inv. št. AIII 1852**

Zajemalka (odlomek recipienta s predrtim držajem), izdelana prostoročno iz finoizrnan-te lončarske mase (ACE). Gladka površina je siva in svetlo rdeča, slabo ohranjena. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 10,8 cm, v. 3,5 cm.



**423 Sek. 5, kv. 5-H, 5-I, 5-J, SE 15, inv. št. AIII 1928**

Odlomek diskastega keramičnega vretenca, izdelanega prostoročno iz finoizrnan-te lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča. Vretnice je žgano nepopolno oksidacijsko. Pr. 5,8 cm, v. 1,6 cm.



**424 Sek. 4, kv. 4-H, 4-I, 4-J, SE 15, inv. št. AIII 1919**

Odlomek kamnitega jedra. Vel. 9,8 × 10,4 cm, db. 5,2 cm.



**425 Sek. 5, kv. 5-H, 5-I, 5-J, SE 15, inv. št. AIII 1929**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana na vretenu iz zelo finoizrnan-te lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je svetlo rumena in rdeča. Skleda je žgana oksidacijsko. Novoveška lončenina.

Pr. u. 21,8 cm, v. 2,3 cm.

**426 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1883**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz zelo finoizrnan-te lončarske mase (AC). Gladka površina je temno siva. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Ostenje posode je okrašeno z žlebovi. Novoveška lončenina.

Vel. 3 × 3,3 cm.



**427 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1884**

Odlomek ročaja posode, izdelane na vretenu iz finoizrnan-te lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveška lončenina. Vel. 2,9 × 4 cm.

**428 Sek. 2, kv. 2-H-kv. 2-I, SE 15, inv. št. AIII 1885**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finoizrnan-te lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Novoveška lončenina. Pr. d. 9,8 cm, v. 1,8 cm.

419



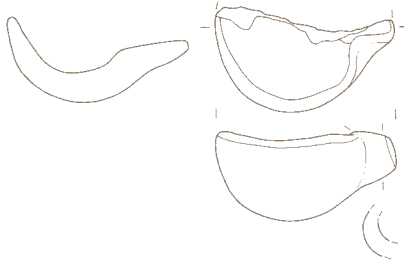
420



421



422



423



424



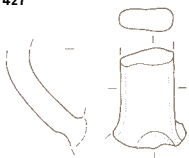
425



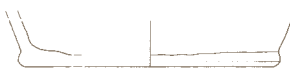
426



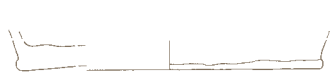
427



428



429



**430 Sek. 5, kv. 5-N, 5-0, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2245**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča z rjavo liso. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 18,2 cm, v. 2,7 cm.

**431 Sek. 3, kv. 3-N, 3-0, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2138**

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in rdeča, slabo ohranjena. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 12,4 cm, v. 2,9 cm.

**432 Sek. 6, kv. 6-N, 6-0, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2275**

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz droboznate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 14,2 cm, v. 3 cm.

**433 Sek. 3, kv. 3-N, 3-0, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2145**

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo groboznate lončarske mase (ACE). Zelo groba površina je svetlo rjava, slabo ohranjena. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Na odebeljenem ustju je odtis prsta. Pr. u. 12,6 cm, v. 5,4 cm.

**434 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-0, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2072**

Skodela (odlomek ustja z vodoravno predrtim ušescem), izdelana prostoročno iz finoznate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji rdeča. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 7,8 cm, v. 3,9 cm.

**435 Sek. 5, kv. 5-N, 5-0, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2239**

Skleda (odlomek ustja s čepastim držajem in ostenjem), izdelana prostoročno iz droboznate lončarske mase (ACE, številni delci C). Zelo gladka površina je na zunanji strani in in čepu rdeče rjava in na notranji rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Na ustju skleda je presegajoč krožen čep. Pr. u. 25,6 cm, v. 5,2 cm.

**436 Sek. 4, kv. 4-N, 4-0, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2197**

Skodela (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz droboznate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava, poškodovana. Skodela je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje skodele je okrašeno z vodoravno predrto krožno bradavico. Pr. u. 20 cm, v. 4,9 cm.

**437 Sek. 5, kv. 5-N, 5-0, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2248**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz droboznate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 32 cm, v. 5 cm.

**438 Sek. 4, kv. 4-N, 4-0, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2198**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz groboznate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 22,2 cm, v. 4,7 cm.

**439 Sek. 5, kv. 5-N, 5-0, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2238**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz groboznate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 28,2 cm, v. 6,6 cm.

M 1:3

430



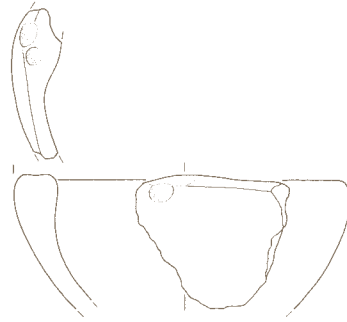
431



432



433



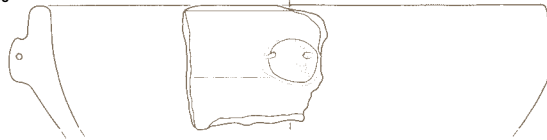
435



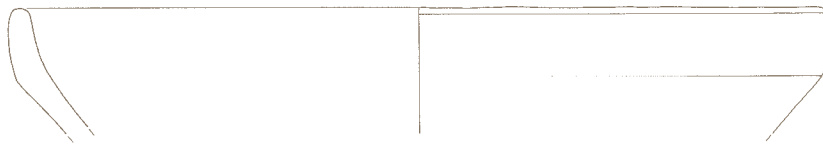
434



436



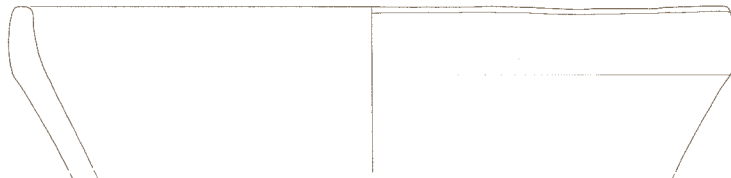
437



438



439



SE 44

**440 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2080**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na zunanji strani groba svetlo rjava, na notranji pa gladka rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko.

Pr. u. 19,6 cm, v. 6 cm.

**441 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2270**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka zunanja površina je temno rdeča, notranja ni ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 20,2 cm, v. 4,9 cm.

**442 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2062**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča, rdeče rjava, poškodovana. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 18,6 cm, v. 4,1 cm.

**443 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2064**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji svetlo rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 16,2 cm, v. 4,5 cm.

**444 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2269**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča s sivo liso. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ustje in klek sklede sta okrašena z vzporednima linijama odtisov šila. Pr. u. 27,6 cm, v. 3,7 cm.



**445 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2132**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rjava, poškodovana. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 23,2 cm, v. 4,3 cm.

**446 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2130**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je rdeča, groba notranja pa rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko.

Pr. u. 28,2 cm, v. 8,5 cm.

**447 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2200**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka zunanja površina je rjava, notranja ni ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko.

Pr. u. 22,4 cm, v. 5,6 cm.

**448 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2213**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina rdeča, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 16 cm, v. 2,9 cm.

**449 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2242**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 24,2 cm, v. 3,4 cm.

**450 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2211**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci E). Gladka površina je rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 22,4 cm, v. 4,5 cm.

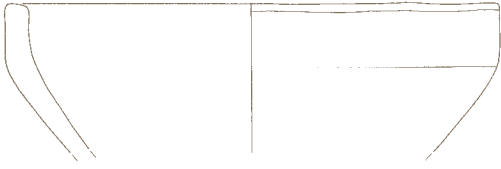
**451 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2199**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je rdeča, slabo ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z ovalno jezičasto bradavico.

Pr. u. 25,2 cm, v. 4,3 cm.



M 1:3  
440



441



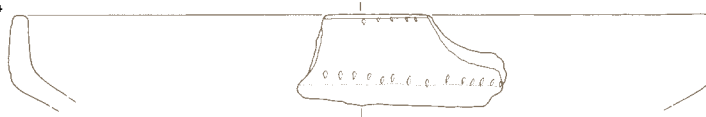
442



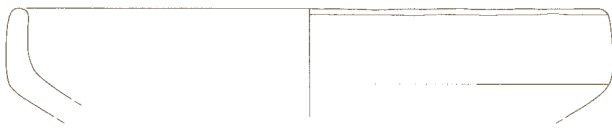
443



444



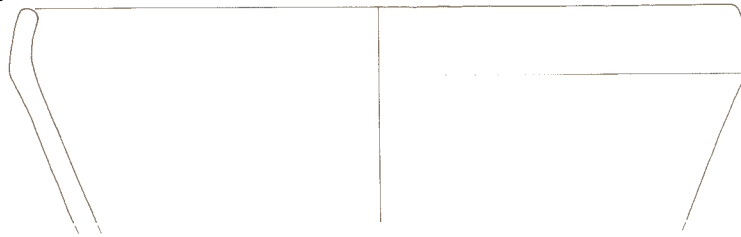
445



447



446



448



449



450



451



SE 44

---

**452 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2271**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava s sivo liso. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Klek sklede je okrašen z ovalno jezičasto bradavico. Pr. u. 21,8 cm, v. 4,4 cm.

---

**453 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2244**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 24,2 cm, v. 2,8 cm.

---

**454 Sek. I, SE 44, inv. št. AIII 2306**

Lonec (rekonstruiran), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Groba notranja površina je rdeča in rdeče rjava, gladka zunanja površina rdeče in rdeče rjave barve je ohranjena v sledovih. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 14,2 cm, nv. pr. 22,4 cm, pr. d. 7,2 cm, v. 27,4 cm.

---

**455 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2069**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 18,2 cm, v. 3,7 cm.

---

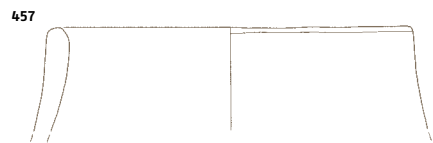
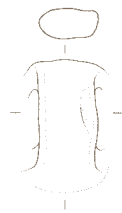
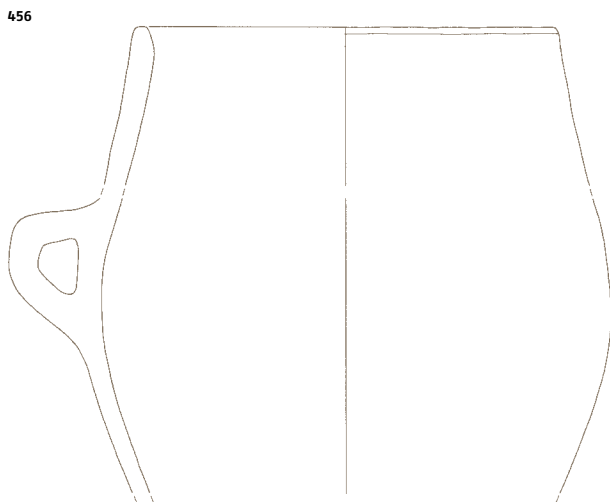
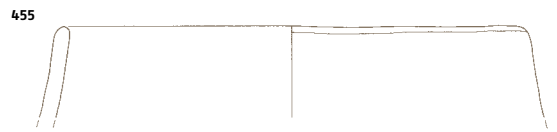
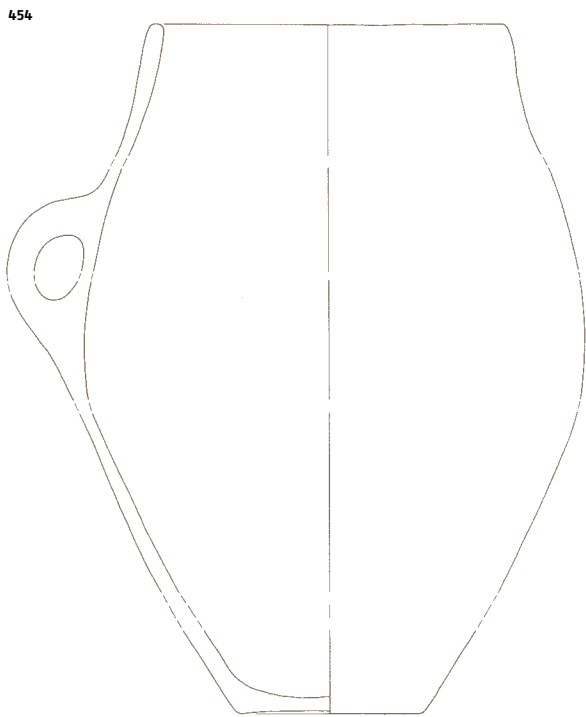
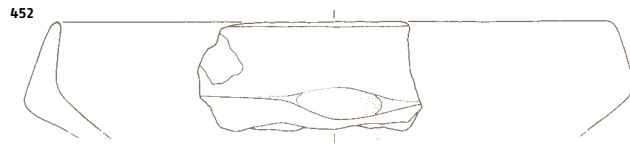
**456 Sek. I, SE 44, inv. št. AIII 2305**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem in ročajem), izdelan prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je temno rdeča in rdeče rjava. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 16,8 cm, nv. pr. 21,2 cm, v. 18,6 cm.

---

**457 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2207**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka notranja površina je rdeča, groba zunanja površina pa je rdeča in rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 14,4 cm, v. 4,1 cm.



**458 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2278**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 11 cm, v. 2,9 cm.

**459 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2075**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 8,4 cm, v. 6,2 cm.

**460 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2147**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 10,2 cm, v. 7,4 cm.

**461 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2273**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 13,4 cm, v. 4,9 cm.

**462 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2201**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 13,4 cm, v. 4,3 cm.

**463 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2205**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka zunanja in groba notranja površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 14,2 cm, v. 4,1 cm.

**464 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2079**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 8,6 cm, v. 3,7 cm.

**465 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2070**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je na zunanji strani rdeča in na notranji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 19,2 cm, v. 8,9 cm.



**466 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2136**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 17,4 cm, v. 5,7 cm.

**467 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2137**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 14,6 cm, v. 4,7 cm.

**468 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2081**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, rdeča in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 13,4 cm, v. 4,6 cm.

**469 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2277**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka zunanja in groba notranja površina je lisasta rdeča, rjava, sivo rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 13,2 cm, v. 4,9 cm.

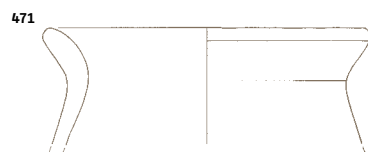
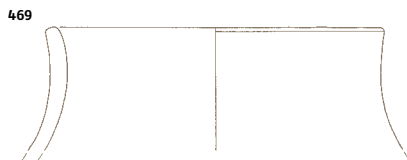
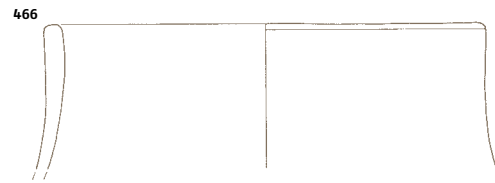
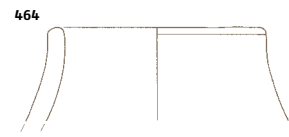
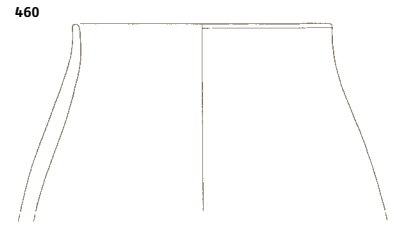
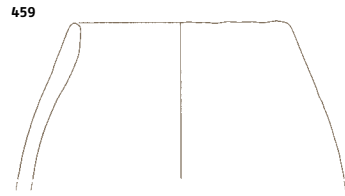
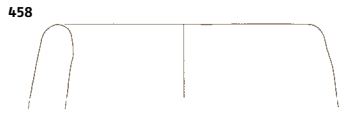
**470 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2078**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pod odebeljenim robom ustja je pas barbotina. Pr. u. 14,4 cm, v. 2,6 cm.

**471 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2134**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Groba površina je na notranji strani temno rjava in na zunanji siva in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 12,8 cm, v. 4,6 cm.

M 1:3



SE 44

**472 Sek. I, SE 44, inv. št. AIII 2303**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je temno siva in temno rdeča, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Pr. u. 10,8 cm, v. 7,6 cm.

**473 Sek. 3, kv. 3-N, 3-0, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2139**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobo-zrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 20,6 cm, v. 7,6 cm.

**474 Sek. 3, kv. 3-N, 3-0, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2146**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Odlomek je prežgan. Pr. u. 19,6 cm, v. 3,3 cm.

**475 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-0, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2066**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno siva in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 18 cm, v. 3,8 cm.

**476 Sek. 3, kv. 3-N, 3-0, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2144**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 14,6 cm, v. 3,4 cm.

**477 Sek. 5, kv. 5-N, 5-0, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2241**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rjava, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 16,4 cm, v. 3,1 cm.

**478 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-0, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2085**  
Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 20,8 cm, v. 8,2 cm.



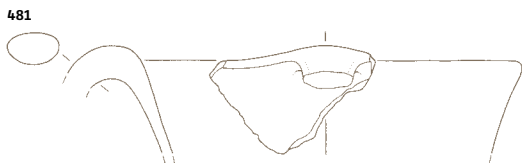
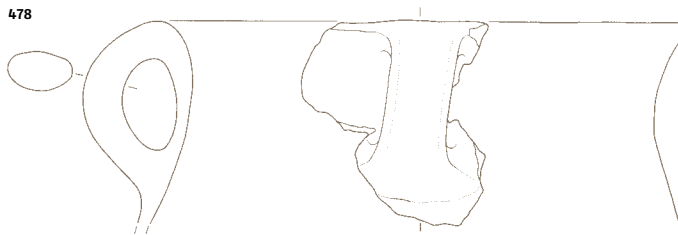
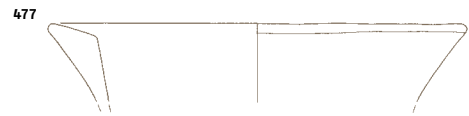
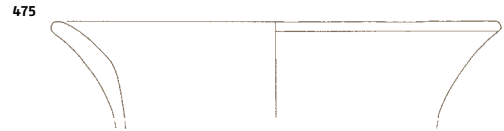
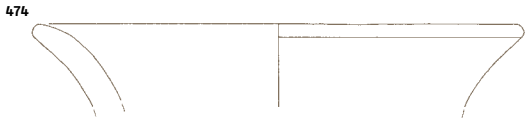
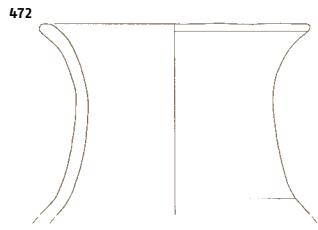
**479 Sek. 3, kv. 3-N, 3-0, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2154**  
Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 11,8 cm, v. 2,3 cm.

**480 Sek. 3, kv. 3-N, 3-0, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2152**  
Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 8,2 cm, v. 2,7 cm.

**481 Sek. 3, kv. 3-N, 3-0, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2151**  
Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 15,6 cm, v. 4,4 cm.

**482 Sek. 3, kv. 3-N, 3-0, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2086**  
Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je siva. Odlomek je prežgan. Pr. u. 13,6 cm, v. 3,7 cm.

**483 Sek. 5, kv. 5-N, 5-0, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2253**  
Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 19,4 cm, v. 4 cm.



**484 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2150**

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka notranja površina je rdeča, groba zunanja pa rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 9,2 × 6,2 cm.



**485 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2243**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Na ustju posode je izdelan ovalen čep. Vel. 6,6 × 4,3 cm.

**486 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2067**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Na ustju posode je izdelan manjši ovalen čep, ki ima na notranji spodnji strani dodano jezičasto bradavico. Vel. 3,4 × 3,6 cm.

**487 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2061**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Na ustju posode je izdelan manjši ovalen čep. Vel. 6,1 × 4,1 cm.

**488 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2149**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Na ustju posode je izdelan manjši krožen čepast izrastek. Vel. 6,1 × 3,9 cm.

**489 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2304**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je temno rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,4 × 8,7 cm.

**490 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2141**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E, luknjičava). Gladka notranja površina je rdeča, zunanja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,6 × 5,1 cm.

**491 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2302**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je siva. Odlomek je prežgan. Vel. 2,9 × 4,7 cm.

**492 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2074**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,9 × 3,3 cm.

**493 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2083**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,5 × 2,6 cm.

**494 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2071**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4 × 3,2 cm.

**495 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2143**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 8,1 × 7 cm.

**496 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2060**

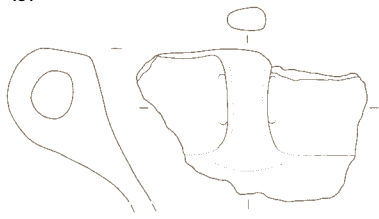
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s poševnimi vrezanimi črtami. Vel. 3,8 × 4,4 cm.

**497 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2084**

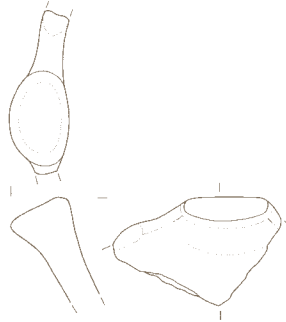
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,4 × 4 cm.



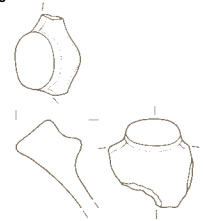
484



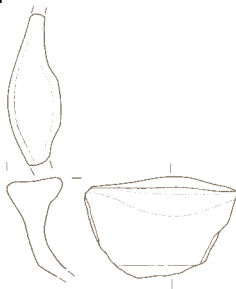
485



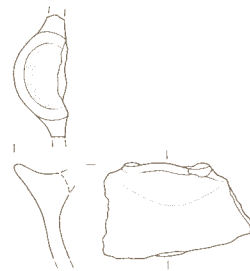
486



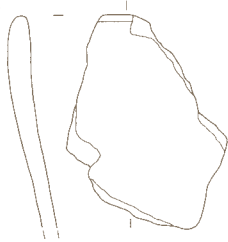
487



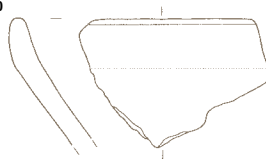
488



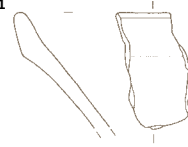
489



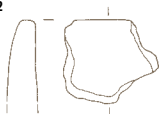
490



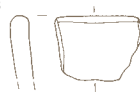
491



492



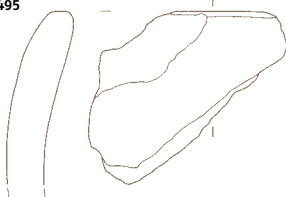
493



494



495



496



497



---

**498 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2214**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rdeče rjava s sivo liso. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,1 × 3,1 cm.

---

**499 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2276**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Groba površina je lisasta svetlo rjava in rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,9 × 3,5 cm.

---

**500 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2131**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani temno rjava in na zunanji rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,3 × 4,5 cm.

---

**501 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2142**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,6 × 4,9 cm.

---

**502 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2133**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,7 × 5 cm.

---

**503 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2135**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Skleda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,7 × 3,8 cm.

---

**504 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2202**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz finoizrnatel lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča. Skleda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,3 × 2,6 cm.

---

**505 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2065**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rdeča in svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,4 × 3,2 cm.

---

**506 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2077**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,7 × 2,6 cm.

---

**507 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2068**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatel lončarske mase (ACE). Gladka površina je siva. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Vel. 4,3 × 2,5 cm.

---

**508 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2247**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,3 × 2,2 cm.

---

**509 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2206**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je temno rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,9 × 3,3 cm.

---

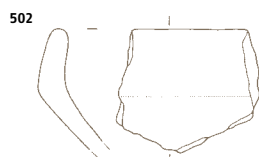
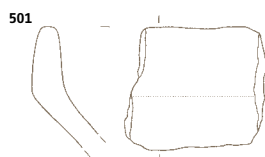
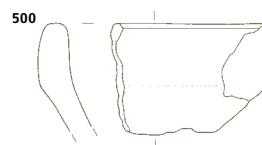
**510 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2246**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,8 × 4,8 cm.

---

**511 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2209**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja in groba notranja površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,8 × 5,5 cm.



---

**512 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2073**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,1 × 5,2 cm.

---

**513 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2063**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,2 × 3,7 cm.

---

**514 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2212**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrinate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,5 × 3,4 cm.

---

**515 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2140**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,6 × 4,9 cm.

---

**516 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2148**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,7 × 4,2 cm.

---

**517 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2082**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrinate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Groba površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,8 × 3,7 cm.

---

**518 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2203**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrinate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,9 × 4,4 cm.

---

**519 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2240**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,2 × 3,4 cm.

---

**520 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2210**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrinate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,6 × 4,8 cm.

---

**521 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2076**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,1 × 3,3 cm.

---

**522 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2208**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,7 × 2,8 cm.

---

**523 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2204**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pod odebeljenim ustjem posode so odtisi šila. Vel. 4,4 × 4,3 cm.

---

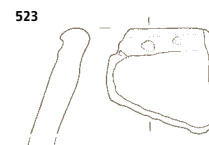
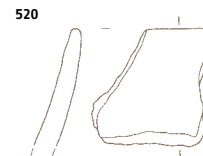
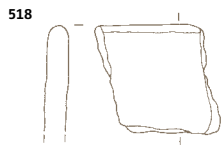
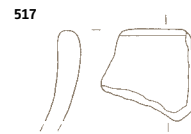
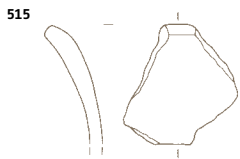
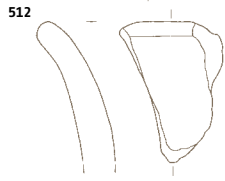
**524 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2274**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rdeča in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,3 × 3,3 cm.

---

**525 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2272**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 5,2 × 2,8 cm.



**526 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2121**

Odlomek najširšega oboda ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je rjava, slabo ohranjena. Odlomek je prežgan. Pr. u. 8 cm, v. 7,8 cm.

**527 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2220**

Odlomek najširšega oboda ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka notranja površina je svetlo rjava, zunanja pa ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 14 cm, v. 3,8 cm.

**528 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2251**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 11,6 cm, v. 3,5 cm.

**529 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2280**

Odlomek najširšega oboda ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 13,2 cm, v. 3,7 cm.

**530 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2215**

Odlomek najširšega oboda ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani rjava, zunanja pa ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 10 cm, v. 4,3 cm.

**531 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2091**

Odlomek najširšega oboda ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 10 cm, v. 4,6 cm.

**532 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2279**

Odlomek najširšega oboda ostenja posode z ročajem, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame posode je okrašeno s pasom žlebljenih črt v motivu visečih in stoječih trikotnikov. Nv. pr. 7,8 cm, v. 2,8 cm.



**533 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2281**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi šila. Vel. 4,3 × 3,5 cm.

**534 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2165**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je temno siva. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Ostenje posode je okrašeno s snopom poševnih žlebljenih črt. Vel. 4,3 × 3,1 cm.

**535 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2164**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je temno siva. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Ostenje posode je okrašeno z izmenjajočimi snopi poševnih žlebljenih črt. Vel. 5,2 × 3,1 cm.



**536 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2163**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s snopom žlebljenih črt. Vel. 6,4 × 4,5 cm.

**537 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2087**

Odlomek najširšega oboda ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je temno siva. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Ostenje posode je okrašeno z izmenjajočimi snopi poševnih žlebljenih črt. Vel. 5,5 × 4,1 cm.



**538 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2252**

Odlomek ostenja z držajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,7 × 6,8 cm.

**539 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2162**

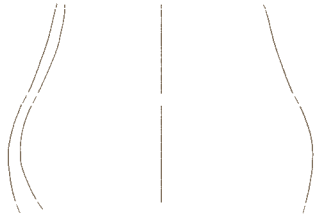
Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci E). Groba površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z ovalno bradavico. Vel. 8 × 4,7 cm.



**540 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2249**

Odlomek najširšega oboda ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka zunanja in groba notranja površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen s krožno bradavico. Vel. 7,3 × 6,6 cm.

526



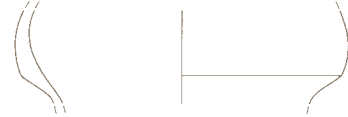
527



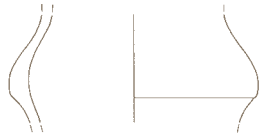
528



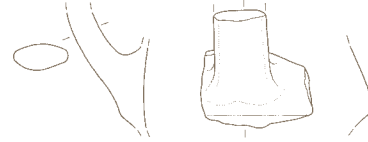
529



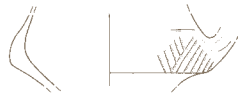
530



531



532



533



534



535



536



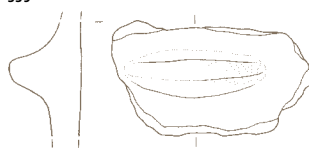
537



538



539



540



**541 Sek. 4, kv. 4-N, 4-0, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2216**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno s krožno bradavico. Vel. 4,6 × 4,1 cm.

**542 Sek. 3, kv. 3-N, 3-0, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2153**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka zunanja površina je rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko.

Vel. 5,7 × 3,4 cm.

**543 Sek. 4, kv. 4-N, 4-0, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2217**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba zunanja površina je rdeče rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,5 × 4,8 cm.

**544 Sek. 4, kv. 4-N, 4-0, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2218**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba zunanja površina je rdeča, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,8 × 4,6 cm.

**545 Sek. 4, kv. 4-N, 4-0, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2223**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz zelo finozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka zunanja površina je rdečerrjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Na vrhu ročaja je izdelan krožen čep. Vel. 2,7 × 4,1 cm.



**546 Sek. 6, kv. 6-N, 6-0, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2282**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, luknjičava). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,3 × 8,2 cm.

**547 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-0, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2088**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5 × 7 cm.

**548 Sek. 3, kv. 3-N, 3-0, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2155**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeča, rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,8 × 5,2 cm.

**549 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-0, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2089**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka zunanja površina je rdeče rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4 × 5,8 cm.

**550 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-0, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2092**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka zunanja površina je rdeča, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,2 × 5,4 cm.

**551 Sek. 3, kv. 3-N, 3-0, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2160**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba zunanja površina je rdeča, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,8 × 5,3 cm.

**552 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-0, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2097**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka zunanja površina je rdeča, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,3 × 4 cm.

**553 Sek. 3, kv. 3-N, 3-0, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2156**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Groba površina je siva, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko.

Vel. 3,1 × 7,2 cm.

**554 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-0, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2095**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka zunanja površina je lisasta rdeča in siva. Odlomek je prežgan.

Vel. 2,7 × 6,5 cm.

**555 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-0, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2096**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka zunanja površina je rdeča, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,2 × 5,5 cm.

**556 Sek. 3, kv. 3-N, 3-0, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2161**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Odlomek je prežgan.

Vel. 3,6 × 3,9 cm.

**557 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-0, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2094**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba zunanja površina je rdeča, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko.

Vel. 3,7 × 4,8 cm.

**558 Sek. 6, kv. 6-N, 6-0, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2285**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5 × 4,1 cm.





---

**559 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2221**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,4 × 4,6 cm.

---

**560 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2157**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7 × 5 cm.

---

**561 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2219**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,6 × 4,5 cm.

---

**562 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2222**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta rjava in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,3 × 4,7 cm.

---

**563 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2284**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,3 × 4,2 cm.

---

**564 Sek. I, SE 44, inv. št. AIII 2307**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka zunanja površina je svetlo rdeče rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,6 × 4,2 cm.

---

**565 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2159**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,3 × 4,2 cm.

---

**566 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2158**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba zunanja površina je rdeča, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,7 × 5 cm.

---

**567 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2098**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani rdeča, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,4 × 3,7 cm.

---

**568 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2090**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na notranji strani svetlo rdeča in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,2 × 3,4 cm.

---

**569 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2283**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,3 × 3,4 cm.

---

**570 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2093**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani rdeča, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,5 × 3,9 cm.

---

**571 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2286**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,8 × 3,6 cm.

---

**572 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2120**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,1 × 4,3 cm.

---

**573 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2250**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Zelo gladka površina je lisasta rdeče rjava in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,2 × 3,6 cm.

---

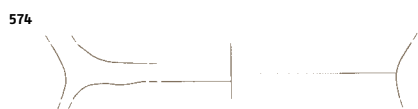
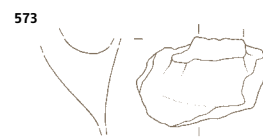
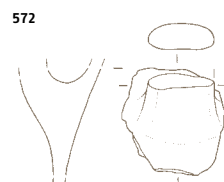
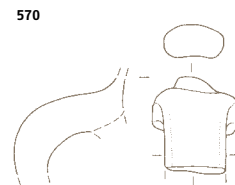
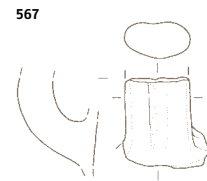
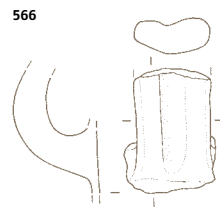
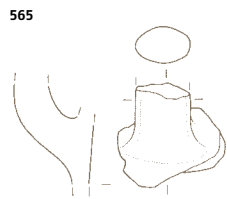
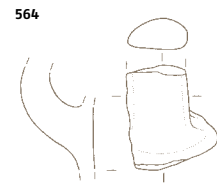
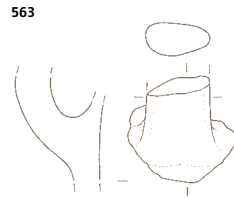
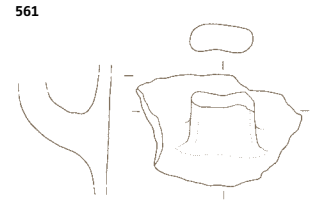
**574 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2289**

Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je temno siva, slabo ohranjena. Posoda na nogi je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Pr. d. 13 cm, v. 2,2 cm.

---

**575 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2168**

Odlomek dna z ostenjem in držajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14,2 cm, v. 7,6 cm.



**576 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2290**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10,2 cm, v. 4 cm.

**577 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2105**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14,6 cm, v. 3,9 cm.

**578 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2230**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 2,6 cm.

**579 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2259**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14 cm, v. 2,9 cm.

**580 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2109**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji svetlo rdeča in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11 cm, v. 2,8 cm.

**581 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2261**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rjava in rdeča. Ohranjene so sledi rdečega premaza. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13 cm, v. 3,1 cm.

**582 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2111**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka notranja površina je siva, groba zunanja pa je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,8 cm, v. 3,6 cm.

**583 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2114**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 16 cm, v. 3,8 cm.

**584 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2118**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka notranja površina je rdeča, zunanja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,2 cm, v. 2,6 cm.

**585 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2229**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta temno siva, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Pr. d. 13,4 cm, v. 3,2 cm.

**586 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2179**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka notranja površina je rjava in siva, groba zunanja je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 15,6 cm, v. 3,5 cm.

**587 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2257**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Zelo gladka površina je lisasta rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 11,6 cm, v. 3,8 cm.

**588 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2185**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka notranja površina je temno siva, zunanja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,6 cm, v. 2,3 cm.

**589 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2183**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9 cm, v. 2,8 cm.

**590 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2112**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 15 cm, v. 2,7 cm.

**591 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2256**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rdeča in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13 cm, v. 2,6 cm.

**592 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2260**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rjava in siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 15,6 cm, v. 2,8 cm.

**593 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2254**

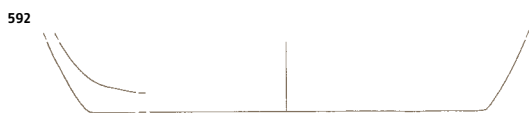
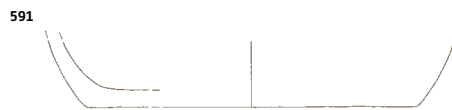
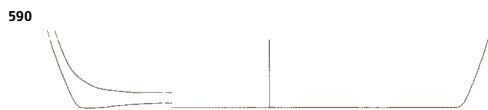
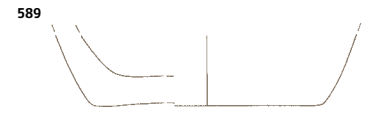
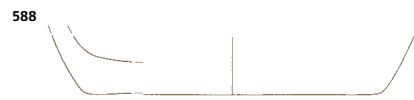
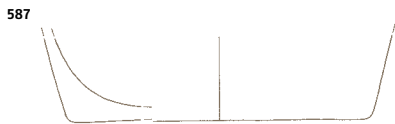
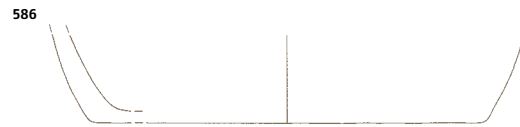
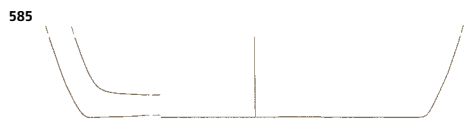
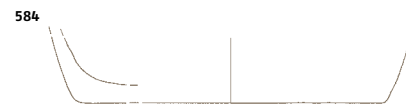
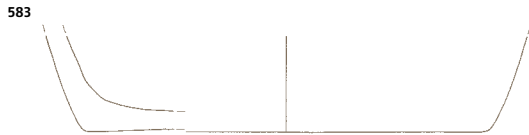
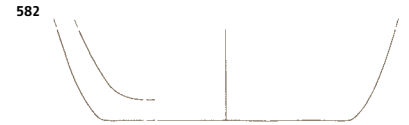
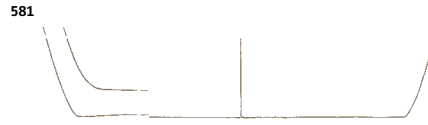
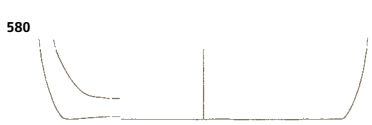
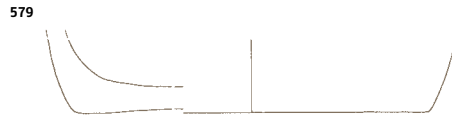
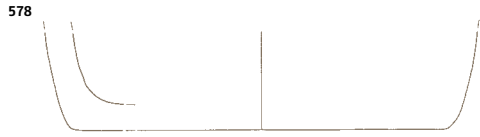
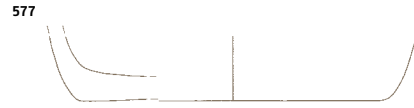
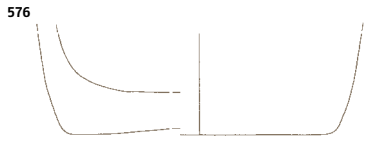
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rjava in temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,8 cm, v. 2,3 cm.

**594 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2110**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 21 cm, v. 3,2 cm.

**595 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2178**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je na notranji strani svetlo rjava in siva ter na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14 cm, v. 3,4 cm.



---

**596 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2288**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14,4 cm, v. 3,7 cm.

---

**597 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2225**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča s sivo liso. Odlomek je prežgan. Pr. d. 11,2 cm, v. 2,5 cm.

---

**598 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2228**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je na notranji strani rdeča in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13 cm, v. 4,7 cm.

---

**599 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2107**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je temno rjava in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,4 cm, v. 3,6 cm.

---

**600 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2186**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10 cm, v. 3,2 cm.

---

**601 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2115**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani siva in na zunanji strani svetlo rdeča, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,6 cm, v. 1,8 cm.

---

**602 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2232**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 2,2 cm.

---

**603 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2119**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rdeče rjava, siva in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,6 cm, v. 3 cm.

---

**604 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2103**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je na zunanji strani rjava in na notranji temno siva, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 16 cm, v. 3,5 cm.

---

**605 Sek. I, SE 44, inv. št. AIII 2308**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,6 cm, v. 5 cm.

---

**606 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2255**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rjava in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 16 cm, v. 3,9 cm.

---

**607 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2117**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,8 cm, v. 3,5 cm.

---

**608 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2167**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 19,2 cm, v. 4,8 cm.

---

**609 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2181**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na zunanji strani rjava in na notranji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13 cm, v. 2,4 cm.

---

**610 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2227**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11 cm, v. 1,7 cm.

---

**611 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2231**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 18 cm, v. 1,9 cm.

---

**612 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2108**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13 cm, v. 2,3 cm.

---

**613 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2182**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je temno rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,6 cm, v. 3,5 cm.



---

**614 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2170**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,6 cm, v. 4 cm.

---

**615 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2180**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, posamezni večji delci A). Gladka površina je svetlo rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14,8 cm, v. 3,2 cm.

---

**616 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2106**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta svetlo rjava, svetlo rdeče rjava in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11 cm, v. 2,9 cm.

---

**617 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2292**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 13,8 cm, v. 2,8 cm.

---

**618 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2184**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je sivo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9 cm, v. 2,3 cm.

---

**619 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2171**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rjava in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10 cm, v. 4,3 cm.

---

**620 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2116**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 3,5 cm.

---

**621 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2189**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeče rjava, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,2 cm, v. 4,2 cm.

---

**622 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2176**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani rdeča in na zunanji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 4,9 cm.

---

**623 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2262**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 10 cm, v. 3,8 cm.

---

**624 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2100**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava in svetlo rjava, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 3,9 cm.

---

**625 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2101**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na notranji strani rjava in na zunanji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,6 cm, v. 3,7 cm.

---

**626 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2187**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 11,2 cm, v. 2,9 cm.

---

**627 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2188**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8 cm, v. 3,7 cm.

---

**628 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2113**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka notranja površina je rjava, groba zunanja pa je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 2,8 cm.

---

**629 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2174**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,6 cm, v. 4 cm.

---

**630 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2173**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na notranji strani temno rjava in na zunanji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,8 cm, v. 3,5 cm.

---

**631 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2177**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C, posamezni večji delci A). Groba površina je lisasta rjava in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,6 cm, v. 4,4 cm.

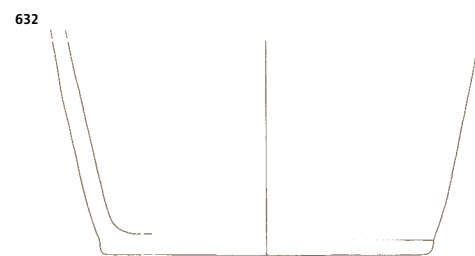
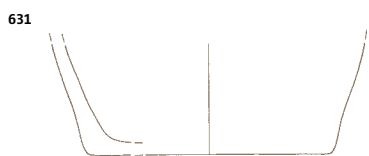
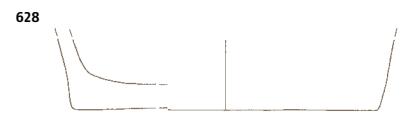
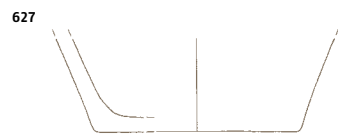
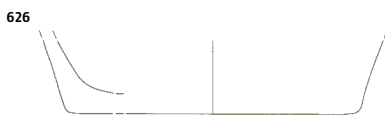
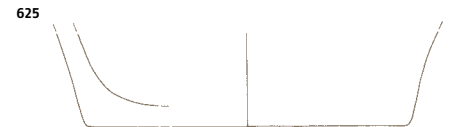
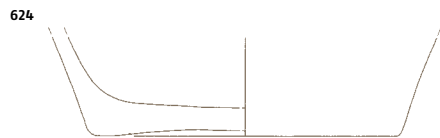
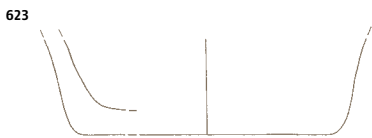
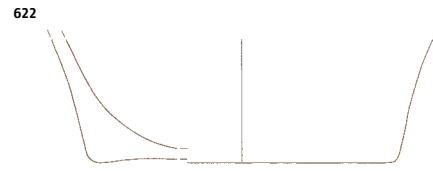
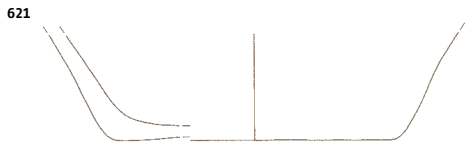
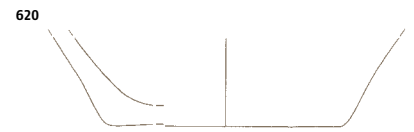
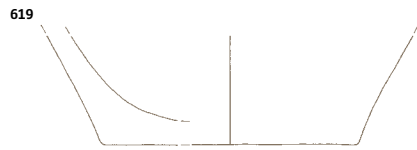
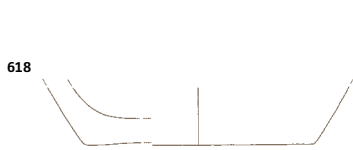
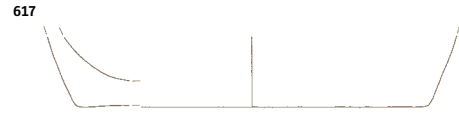
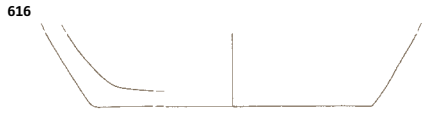
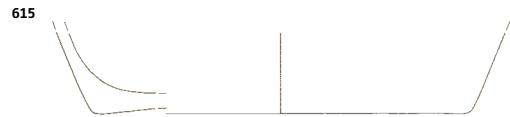
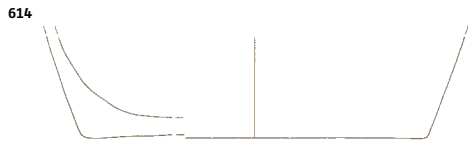
---

**632 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2166**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,6 cm, v. 8,5 cm.



M 1:3



SE 44

**633 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2287**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka zunanja površina je rdeče rjava, groba notranja pa je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,8 cm, v. 8 cm.

**634 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2226**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatel lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,2 cm, v. 3,5 cm.

**635 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2291**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatel lončarske mase (AC). Groba površina je rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 15,2 cm, v. 3,8 cm.

**636 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2102**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatel lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 12,8 cm, v. 2,5 cm.

**637 Sek. 5, kv. 5-N, 5-O, 5-P, 5-R, SE 44, inv. št. AIII 2258**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5 × 4,5 cm.

**638 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2169**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je svetlo rjava, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 7,9 × 3,9 cm.

**639 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2104**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatel lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,6 × 4,2 cm.

**640 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2059**

Miniaturna posoda (cela), izdelana prostoročno iz finoizrnatel lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 2,7 cm, pr. d. 1,2 cm, nv. pr. 4,7 cm, v. 3,3 cm.



**641 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2293**

Miniaturna skodela (rekonstruirana), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta temno rjava. Miniatura je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Pr. u. 8,2 cm, pr. d. 2,3 cm, v. 3,9 cm.

**642 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2224**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba zunanja površina je rdeča, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 4,4 cm, v. 1,4 cm.

**643 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2172**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je lisasta sivo rjava, siva in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 3,2 cm, v. 1,7 cm.



**644 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2175**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatel lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 3,4 cm, v. 2,2 cm.

**645 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2129**

Odlomek zajemalke, izdelane prostoročno iz finoizrnatel lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava in siva, slabo ohranjena. Odlomek je prežgan. Vel. 7,9 × 3,3 cm.

**646 Sek. 3, kv. 3-N, 3-O, 3-P, 3-R, 3-S, SE 44, inv. št. AIII 2128**

Odlomek zajemalke, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5 × 3,2 cm.

**647 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2294**

Odlomek keramičnega diskastega vretenca, izdelanega prostoročno iz finoizrnatel lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je rjava. Vretenca je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. vretenca 5,8 cm, v. 1,8 cm.



**648 Sek. 6, kv. 6-N, 6-O, 6-P, 6-R, 6-S, SE 44, inv. št. AIII 2295**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba zunanja površina je svetlo rdeče rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Na vrhnjem delu ročaja je manjši, krožno oblikovan čep. Pr. čepka 2,5 cm, v. 2,5 cm.



**649 Sek. 2, kv. 2-M, 2-N, 2-O, 2-P, 2-R, SE 44, inv. št. AIII 2099**

Odlomek pokrova, izdelanega na vretenu iz drobnorzrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Groba površina je siva. Pokrov je žgan oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Rimszkodobna lončenina. Pr. pokrova 16 cm, v. 1,9 cm.

**650 Sek. 4, kv. 4-N, 4-O, 4-P, 4-R, 4-S, SE 44, inv. št. AIII 2190**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz zelo finoizrnatel lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Novoveška lončenina. Vel. 2,4 × 2 cm.



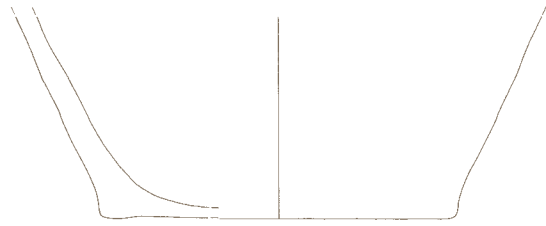
**651 Sek. I, SE 44, inv. št. AIII 2296**

Odlomek keramične pipe, izdelane v kalupu iz zelo finoizrnatel lončarske mase. Zelo gladka površina je rdeča. Pipa je žgana oksidacijsko. Poudarjen rob na ostenju cevi pipe je okrašen s cik-cak odtisi. Žig J. TOCH PAPA. Novoveški izdelek. Vel. 6,2 × 2,7 cm.

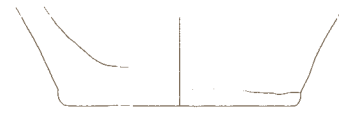


M 1:3

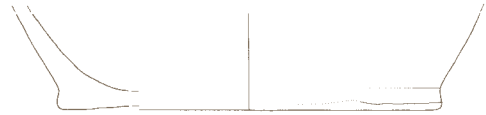
633



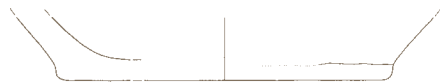
634



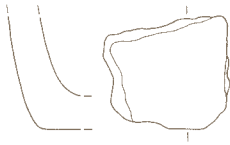
635



636



637



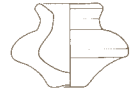
638



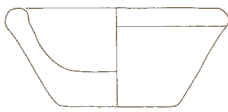
639



640



641



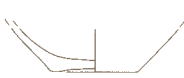
642



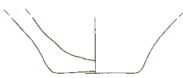
645



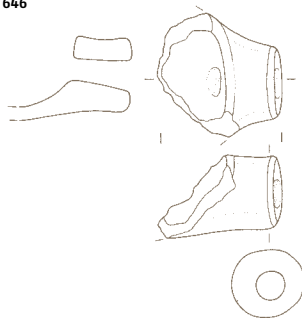
643



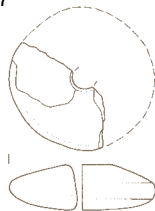
644



646



647



648



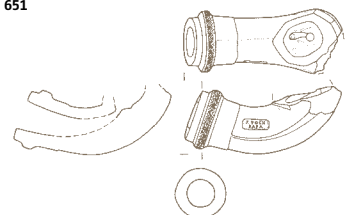
649



650



651



SE 44

**652 Sek. 2, kv. 2-R, SE 45,**  
**inv. št. AIII 2324**

Lonec s trakastima ročajema (odlomek dna z ostenjem in ročajema), izdelan prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeče rjava in siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 23,8 cm, pr. d. 16,2 cm, v. 20 cm.

**653 Sek. 2, kv. 2-R, SE 45,**  
**inv. št. AIII 2312**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 13,6 cm, v. 4,5 cm.

**654 Sek. 2, kv. 2-R, SE 45,**  
**inv. št. AIII 2316**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je svetlo rjava in rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,4 × 4 cm.

**655 Sek. 2, kv. 2-R, SE 45,**  
**inv. št. AIII 2314**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je na zunanji strani temno rjava in na notranji svetlo rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,3 × 3,5 cm.

**656 Sek. 2, kv. 2-R, SE 45,**  
**inv. št. AIII 2315**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4 × 3,3 cm.

**657 Sek. 2, kv. 2-R, SE 45,**  
**inv. št. AIII 2313**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,6 × 3,7 cm.

**658 Sek. 2, kv. 2-R, SE 45,**  
**inv. št. AIII 2318**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (AC). Zelo gladka površina je temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Rame posode je okrašeno s snopom poševnih žlebljenih črt. Nv. pr. 12,6 cm, v. 4,1 cm.

**659 Sek. 2, kv. 2-R, SE 45,**  
**inv. št. AIII 2317**

Miniatura posoda (odlomek najširšega oboda ostenja), izdelana prostoročno iz zelo finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji svetlo rjava. Miniatura posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Rame posode je okrašeno z vrezi v motivu stoječega trikotnika ter snopi dvojnih poševnih črt, ki jih povezujejo krajše prečne črtice. Nv. pr. 6,8 cm, v. 2,8 cm.

**660 Sek. 2, kv. 2-R, SE 45,**  
**inv. št. AIII 2319**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na zunanji strani rdeče rjava in na notranji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,7 × 3,4 cm.

**661 Sek. 2, kv. 2-R, SE 45,**  
**inv. št. AIII 2320**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Zunanja površina je gladka rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 4,4 cm.

**662 Sek. 2, kv. 2-R, SE 45,**  
**inv. št. AIII 2323**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14 cm, v. 4 cm.

**663 Sek. 2, kv. 2-R, SE 45,**  
**inv. št. AIII 2322**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13 cm, v. 2,6 cm.

**664 Sek. 2, kv. 2-R, SE 45,**  
**inv. št. AIII 2321**

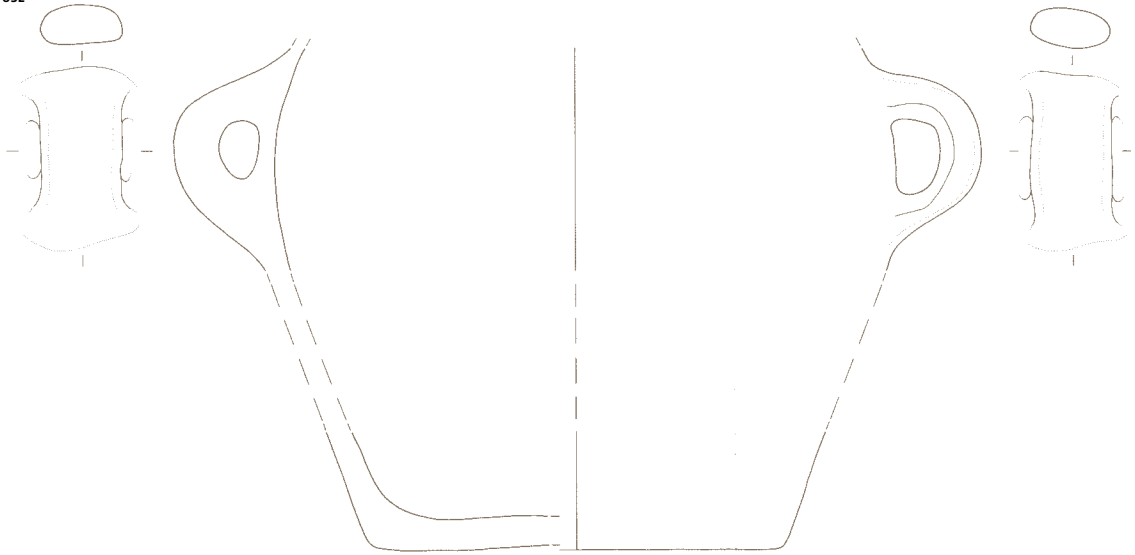
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE). Groba površina je rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 3,1 cm.

**665 Sek. 2, kv. 2-R, SE 45,**  
**inv. št. AIII 2325**

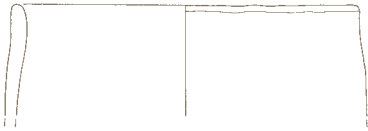
Zajemalka (odlomek držaja z recipientom), izdelana prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je svetlo rjava. Zajemalka je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,8 × 1,9 cm.

M 1:3

652



653



654



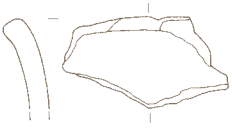
655



656



657



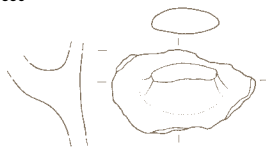
658



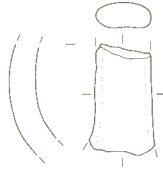
659



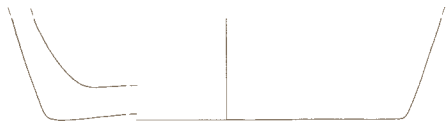
660



661



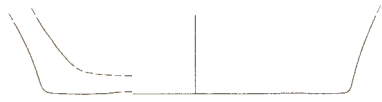
662



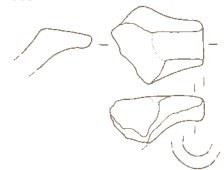
663



664



665



SE 45

**666 Sek. 4, kv. 4-CC, 4-DD, 4-EE, 4-FF, 4-GG, SE 60, inv. št. AIII 2376**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. u. 11 cm, v. 3,7 cm.

**667 Sek. 5, kv. 5-BB, 5-CC, 5-DD, 5-EE, SE 60, inv. št. AIII 2379**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,2 × 3,8 cm.

**668 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2348**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,6 × 3,9 cm.

**669 Sek. 3, kv. 3-CC, 3-DD, 3-EE, 3-FF, 3-GG, SE 60, inv. št. AIII 2372**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je svetlo siva. Odlomek je prežgan. Vel. 3,3 × 3,3 cm.

**670 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2356**

Odlomek najširšega oboda ostenja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACDE). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji lisasta rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod posode je okrašen z ovalno jezičasto bradavičasto. Nv. pr. 24,4 cm, v. 6 cm.

**671 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2350**

Odlomek največjega oboda ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji lisasta rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Nv. pr. 21 cm, v. 8,1 cm.



**672 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2349**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z brazdastim vrezom v motivu vzporednih cik-cak črt. Vel. 5,8 × 5,3 cm.



**673 Sek. 5, kv. 5-BB, 5-CC, 5-DD, 5-EE, SE 60, inv. št. AIII 2381**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6 × 6,1 cm.

**674 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2352**

Odlomek ostenja z držajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6,1 × 4,2 cm.

**675 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2351**

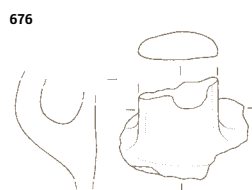
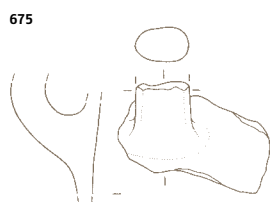
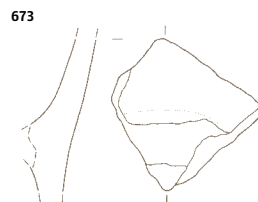
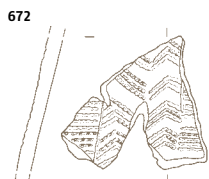
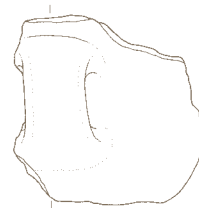
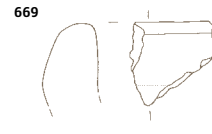
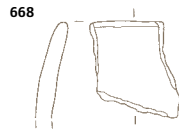
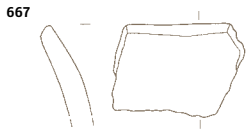
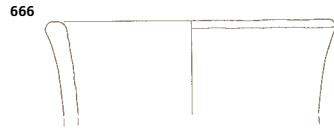
Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 6 × 4,4 cm.

**676 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2353**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,2 × 4,1 cm.

**677 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2354**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,5 × 2,1 cm.



**678 Sek. 5, kv. 5-BB, 5-CC, 5-DD, 5-EE, SE 60, inv. št. AIII 2380**  
Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je rjava in siva, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,6 × 3,4 cm.

**679 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2355**  
Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka zunanja površina je sivo rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,5 × 2,7 cm.

**680 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2362**  
Odlomek dna z ostenjem in nogo posode na nogi, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je siva, zelo poškodovana. Posoda na nogi je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Pr. d. 13 cm, v. 2,5 cm.

**681 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2358**  
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 13,6 cm, v. 3,2 cm.

**682 Sek. 3, kv. 3-CC, 3-DD, 3-EE, 3-FF, SE 60, inv. št. AIII 2373**  
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnazrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14 cm, v. 3 cm.

**683 Sek. 4, kv. 4-CC, 4-DD, 4-EE, 4-FF, 4-GG, SE 60, inv. št. AIII 2377**  
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 13 cm, v. 2,3 cm.

**684 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2359**  
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je siva in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9 cm, v. 2,2 cm.

**685 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2360**  
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Groba površina je rdeča in rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12 cm, v. 2,6 cm.

**686 Sek. 6, kv. 6-BB, 6-CC, 6-DD, SE 60, inv. št. AIII 2387**  
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (AC, zelo luknjičava). Gladka površina je temno siva in rdeče rjava. Odlomek je prežgan. Pr. d. 13 cm, v. 2,3 cm.

**687 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2357**  
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je sivo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14 cm, v. 3,5 cm.

**688 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2364**  
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 14 cm, v. 3,8 cm.

**689 Sek. 5, kv. 5-BB, 5-CC, 5-DD, 5-EE, SE 60, inv. št. AIII 2382**  
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnazrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 8,6 cm, v. 1,5 cm.

**690 Sek. 5, kv. 5-BB, 5-CC, 5-DD, 5-EE, SE 60, inv. št. AIII 2383**  
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoazrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 5,8 cm, v. 0,8 cm.

**691 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2361**  
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnazrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,1 × 2,3 cm.

**692 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2363**  
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava in svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,5 × 1,5 cm.

**693 Sek. 5, kv. 5-BB, 5-CC, 5-DD, 5-EE, SE 60, inv. št. AIII 2384**  
Odlomek profiliranega ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz zelo finoazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča, ohranjene so sledi zelene glazure. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveška lončenina. Vel. 3 × 1,3 cm.

**694 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2365**  
Odlomek ročaja posode, izdelane na vretenu iz finoazrnate lončarske mase (AC). Gladka zunanja površina je svetlo rdeča z rjavo glazuro, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveška lončenina. Vel. 3,4 × 4,7 cm.

**695 Sek. 2, kv. 2-CC, 2-DD, 2-EE, 2-FF, SE 60, inv. št. AIII 2366**  
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finoazrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveška lončenina. Pr. d. 14,8 cm, v. 1,6 cm.

**696 Sek. 5, kv. 5-BB, 5-CC, 5-DD, 5-EE, SE 60, inv. št. AIII 2385**  
Odlomek pokrova, izdelanega na vretenu iz finoazrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je siva. Pokrov je žgan redukcijsko. Novoveška lončenina. Pr. pokrova 12,4 cm, v. 0,8 cm.

#### Rimskodobna jama RO 162

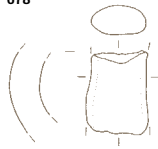
**697 Sek. 4, kv. 4-BB, RO 162, inv. št. AIII 2603**  
Odlomek dna z ostenjem in nogo trinožnika, izdelanega na vretenu iz grobnazrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na notranji strani siva in rjava ter na zunanji svetlo rdečkasto rjava, premazana z rdeče rjavim premazom. Trinožnik je žgan nepopolno oksidacijsko. Vel. 5,3 × 4,3 cm.





M 1:3

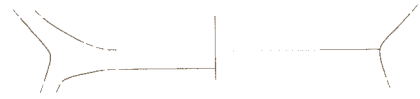
678



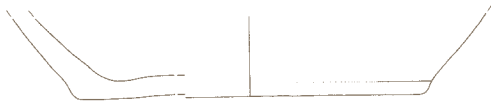
679



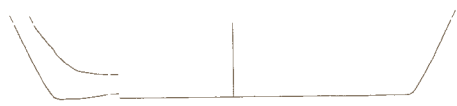
680



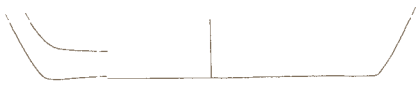
681



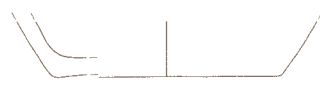
682



683



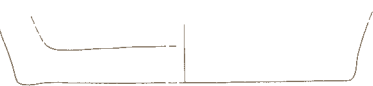
684



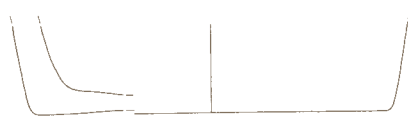
685



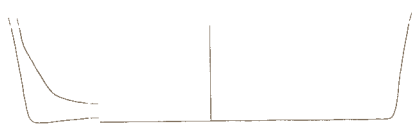
686



687



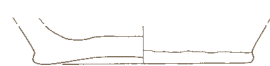
688



689



690



691



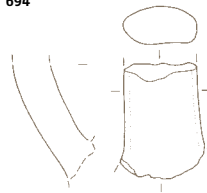
692



693



694



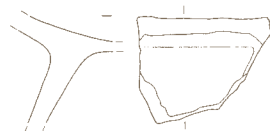
695



696



697



SE 60  
RO 162 697

## Novoveška jama NO 170

---

**698 Sek. 6, kv. 6-DD, NO 170,  
inv. št. AIII 2638**

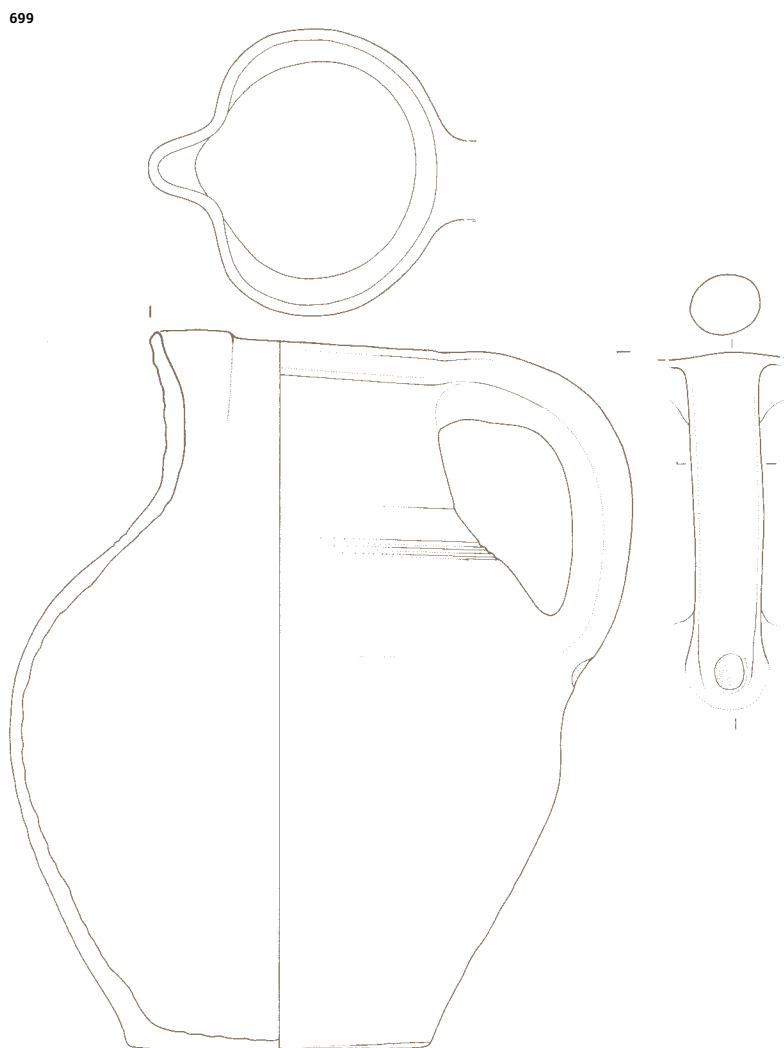
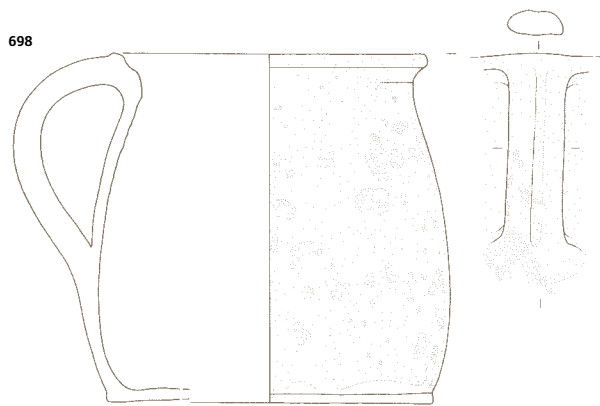
Lonec z ročajem (cel), izdelan na vretenu iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava s svetlo rumeno glazuro z rjavimi pikami. Lonec je žgan oksidacijsko. Pr. u. 12,6 cm, pr. d. 12,8 cm, v. 13,8 cm.

---

**699 Sek. 6, kv. 6-DD, NO 170,  
inv. št. AIII 2637**

Vrč (cel), izdelan na vretenu iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Zelo gladka površina je lisasta temno siva in sivo črna. Vrč je žgan oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Rame vrča je okrašeno z žlebovi, na ročaju je odtis prsta. Pr. u. 11,4 cm, nv. pr. 21,4 cm, pr. d. 11,8 cm, v. 28 cm.





---

**700 Sek. 6, kv. 6-DD, NO 170,**

**inv. št. AIII 2641**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan na vretenu iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani rdeče rjava in na zunanji temno siva. Notranja stran vratu je glazirana s temno zeleno glazuro. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ostenje lonca je okrašeno z žlebovi. Pr. u. 15,2 cm, v. 5 cm.



---

**701 Sek. 6, kv. 6-DD, NO 170,**

**inv. št. AIII 2642**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan na vretenu iz finoizrnatne lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka notranja površina je rdeča in siva, glazirana, gladka zunanja površina je temno siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ostenje lonca je okrašeno z žlebom. Pr. u. 14,2 cm, v. 6,5 cm.

---

**702 Sek. 6, kv. 6-DD, NO 170,**

**inv. št. AIII 2643**

Lonec (odlomek ustja z ostenjem), izdelan na vretenu iz finoizrnatne lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Na ustju in vratu so sledi ožganih organskih ostankov. Lonec je žgan oksidacijsko. Pr. u. 14,4 cm, v. 4,1 cm.



---

**703 Sek. 6, kv. 6-DD, NO 170,**

**inv. št. AIII 2639**

Vrč (odlomek ustja z izlivom in celotnim ostenjem, dno ni ohranjeno), izdelan na vretenu iz finoizrnatne lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je temno siva. Vrč je žgan oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Vrat in rame vrča sta okrašena z vrezanimi ravnimi črtami in valovnicami. Nv. pr. 22,4 cm, v. 24,3 cm.

700



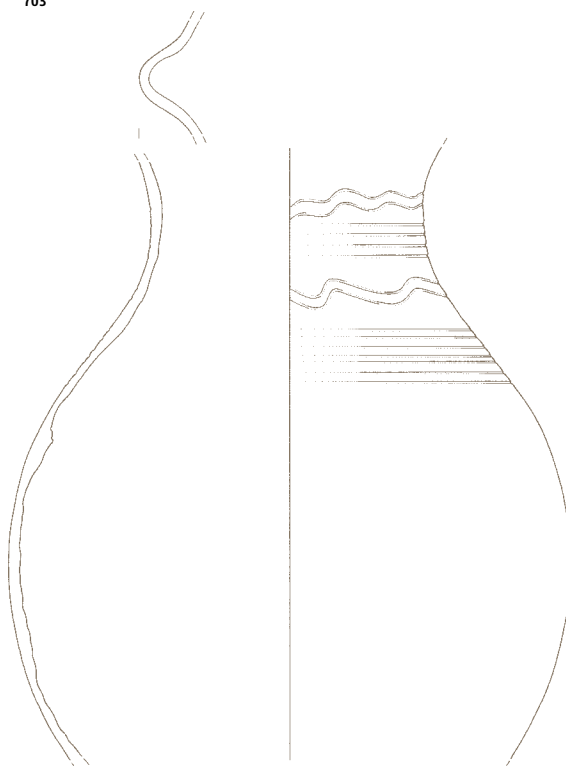
701



702



703



**704 Sek. 6, kv. 6-DD, NO 170,  
inv. št. AIII 2640**

Lonec (odlomek dna z ostenjem), izdelan na vretenu iz finoizrnat lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta rdeča, svetlo rdeča, rjava in temno siva. Lonec je žgan nepopolno oksidacijsko. Ostenje lonca je okrašeno z belimi slikanimi črtami. Nv. pr. 22 cm, pr. d. 11 cm, v. 27,3 cm.

**705 Sek. 6, kv. 6-DD, NO 170,  
inv. št. AIII 2645**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finoizrnat lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji svetlo rjava s sivimi lisami. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,2 cm, v. 9 cm.

**706 Sek. 6, kv. 6-DD, NO 170,  
inv. št. AIII 2646**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finoizrnat lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeče rjava s temno sivimi ožganimi lisami na zunanji strani. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 12,8 cm, v. 6,4 cm.



**707 Sek. 6, kv. 6-DD, NO 170,  
inv. št. AIII 2647**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finoizrnat lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeče rjava s temno sivimi ožganimi lisami na zunanji strani. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 13,6 cm, v. 4,4 cm.

**708 Sek. 6, kv. 6-DD, NO 170,  
inv. št. AIII 2648**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finoizrnat lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani svetlo rdeča in na zunanji lisasta siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 12,2 cm, v. 2,4 cm.

**709 Sek. 6, kv. 6-DD, NO 170,  
inv. št. AIII 2644**

Odlomek ročaja posode, izdelane na vretenu iz finoizrnat lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je lisasta siva in rdeča, ohranjene so sledi glazure. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 4,4 × 2,6 cm.

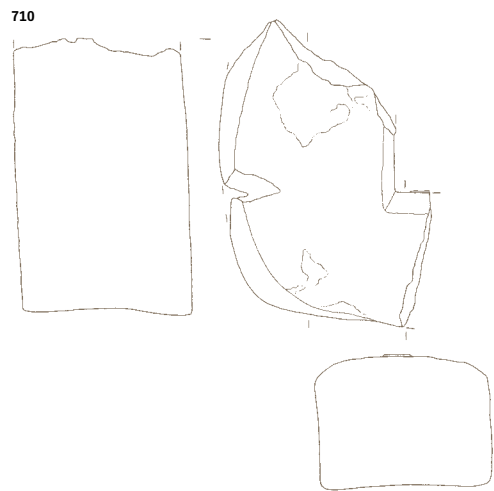
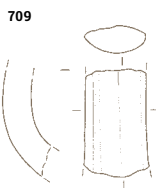
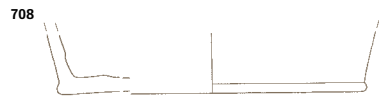
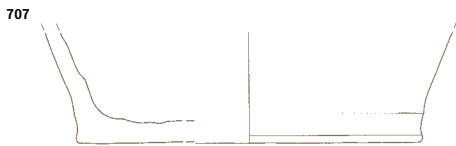
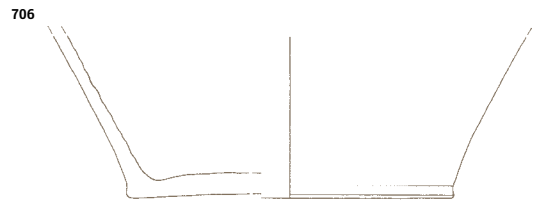
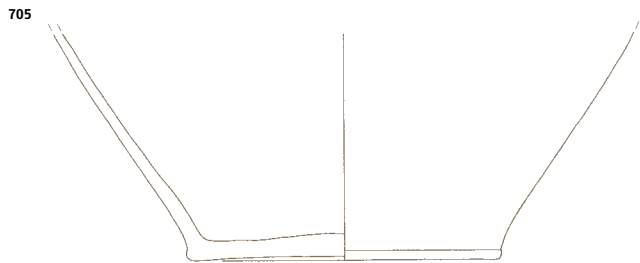
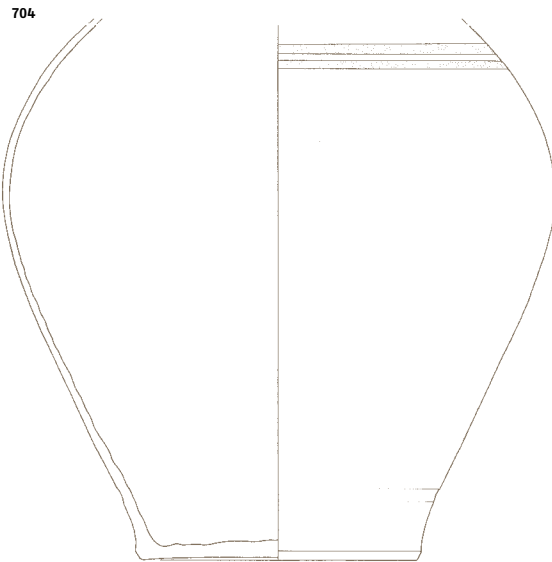
**710 Sek. 6, kv. 6-DD, NO 170,  
inv. št. AIII 2649**

Razlomljen brusni kamen z utorom (dva odlomka). Vel. 8,5 × 12,3 cm, db. 5,2 cm.



**711 Sek. 6, kv. 6-DD, NO 170,  
inv. št. AIII 2650**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Odlomek prazgodovinske keramike. Vel. 3,2 × 2,1 cm.



**712 Sek. 5, kv. 5-AA, NO 168,  
inv. št. AIII 2629**

Lonec (odlomek profiliranega ustja z ostenjem), izdelan na vretenu iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Groba površina je na notranji strani svetlo rdeče rjava in na zunanji temno siva, notranjost roba ustja je glazirana z zeleno glazuro. Lonec je žgan oksidacijsko. Pr. u. 12,1 cm, v. 3,8 cm.



**713 Sek. 5, kv. 5-AA, NO 168,  
inv. št. AIII 2631**

Odlomek ostenja posode, izdelane na vretenu iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rumeno rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z vrezi. Vel. 4,4 × 2,9 cm.

**714 Sek. 5, kv. 5-AA, NO 168,  
inv. št. AIII 2630**

Odlomek ostenja posode, izdelane na vretenu iz fino-zrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je svetlo rjava, na notranji strani glazirana z zeleno rjavo glazuro. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3 × 1,5 cm.

**715 Sek. 5, kv. 5-AA, NO 168,  
inv. št. AIII 2632**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C in E). Gladka površina je na notranji strani svetlo rdeča in na zunanji li-sasta siva in svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 14,2 cm, v. 4,5 cm.

**716 Sek. 5, kv. 5-AA, NO 168,  
inv. št. AIII 2633**

Odlomek železnega predmeta. Močno je korodiran. Vel. 3,7 × 13,7 cm, db. 0,2–1,2 cm.



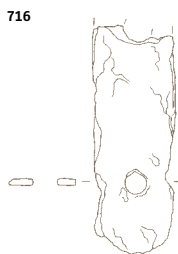
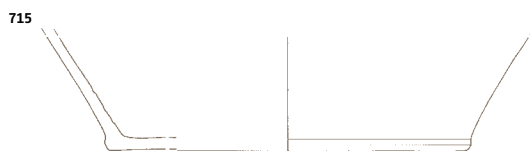
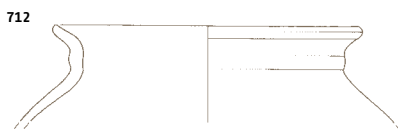
**717 Sek. 5, kv. 5-AA, NO 168,  
inv. št. AIII 2627**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani rdeča in na notranji siva. Odlomek je prežgan. Prazgodovinski odlomek. Vel. 6,8 × 4,1 cm.

**718 Sek. 5, kv. 5-AA, NO 168,  
inv. št. AIII 2628**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 7 cm, v. 1,7 cm.





---

**719 Sek. 5 in 6, kv. 5-T, 6-T, NO 163, inv. št. AIII 2607**

Odlomek odebeljenega ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeče rjava, na zunanji strani glazirana z rjavo glazuro. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. u. 9,8 cm, v. 2,1 cm.

---

**720 Sek. 5 in 6, kv. 5-T, 6-T, NO 163, inv. št. AIII 2609**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in sivo rjava, na notranji strani glazirana z zeleno glazuro. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,3 × 1,7 cm.

---

**721 Sek. 5 in 6, kv. 5-T, 6-T, NO 163, inv. št. AIII 2608**

Odlomek ustja z izlivom in ostenjem posode, izdelane na vretenu iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeče rjava z zeleno glazuro. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3 × 2,5 cm.

---

**722 Sek. 5 in 6, kv. 5-T, 6-T, NO 163, inv. št. AIII 2606**

Odlomek profiliranega ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča, na zunanji strani glazirana z rumeno glazuro. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,2 × 2,7 cm.

---

**723 Sek. 5 in 6, kv. 5-T, 6-T, NO 163, inv. št. AIII 2610**

Odlomek ostenja posode, izdelane na vretenu iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcije. Vel. 1,8 × 2,5 cm.

---

**724 Sek. 5 in 6, kv. 5-T, 6-T, NO 163, inv. št. AIII 2611**

Odlomek profiliranega ročaja posode, izdelane na vretenu iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rumeno rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,2 × 4,3 cm.

---

**725 Sek. 5 in 6, kv. 5-T, 6-T, NO 163, inv. št. AIII 2612**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz fino zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 4,2 × 2,7 cm.

---

**726 Sek. 5 in 6, kv. 5-T, 6-T, NO 163, inv. št. AIII 2605**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani temno siva in na zunanji rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Vel. 2,1 × 1,9 cm.

---

**727 Sek. 5 in 6, kv. 5-T, 6-T, NO 163, inv. št. AIII 2604**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Vel. 5,2 × 3,8 cm.

---

**728 Sek. 1-2, kv. 1-G, 2-G, NO 19, inv. št. AIII 1940**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz zelo fino zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 1,9 × 1,6 cm.

---

**729 Sek. 3, kv. 3-F, NO 102, inv. št. AIII 2488**

Odlomek ostenja posode, izdelane na vretenu iz fino zrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeče rjava, na notranji strani glazirana z zeleno glazuro. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3,5 × 2,5 cm.

---

**730 Sek. 4, kv. 4-Z, NO 134, inv. št. AIII 2584**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane na vretenu iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Groba površina je na zunanji strani rjava in na notranji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,9 × 2,4 cm.

---

**731 Sek. 4, kv. 4-CC, 4-BB, NO 136A, inv. št. AIII 2586**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz fino zrnate lončarske mase (ACE, številni delci E). Gladka površina je svetlo rdeče rjava na notranji strani z zeleno glazuro. Posoda je žgana oksidacijsko. Pr. d. 9 cm, v. 3,3 cm.

---

**732 Sek. 1-5, kv. 1-E, 2-E, 3-E, 3-D, 4-D, 5-D, NO 12, inv. št. AIII 1812**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz zelo fino zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 2,5 × 1,4 cm.

---

**733 Sek. 1, kv. 1-H, 1-G, NO 17, inv. št. AIII 1937**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz fino zrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Vel. 3 × 1,4 cm.

---

**734 Sek. 1, kv. 1-G, NO 16, inv. št. AIII 1934**

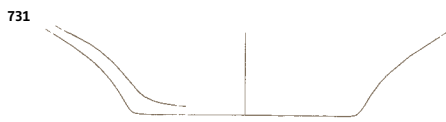
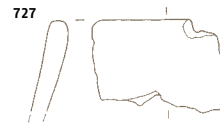
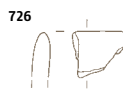
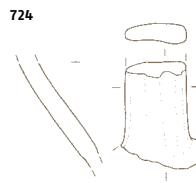
Odlomek železnega žeblja, močno korodiranega. Pr. 0,4 cm, dl. 1,6 cm.

---

**735 Sek. 1, kv. 1-G, NO 16, inv. št. AIII 1935**

Odlomek ramena posode iz belega prozornega stekla (mehurčki). Nv. pr. 9,2 cm, v. 1,4 cm.

M 1:3  
M 1:1 734



NO 163  
NO 19 728  
NO 102 729  
NO 134 730  
NO 136 713  
NO 12 732  
NO 17 733  
NO 16 734, 735

---

**736 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1746**

Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Pr. u. 20,2 cm, v. 3,2 cm.

---

**737 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1757**

Odlomek ustja z ostenjem in prese-gajočim ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava, poškodovana. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Pr. u. 14,2 cm, v. 2,8 cm.

---

**738 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1742**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na zunanji strani rdeče rjava in na notranji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Pr. u. 10 cm, v. 3,4 cm.

---

**739 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1743**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava in rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Pr. u. 18,2 cm, v. 4,7 cm.

---

**740 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1709**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je rdeče rjava, groba notranja površina pa je rjava in rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Pr. u. 19 cm, v. 5 cm.

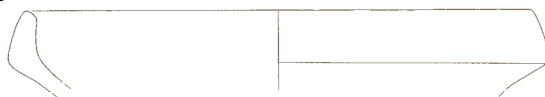
---

**741 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1710**

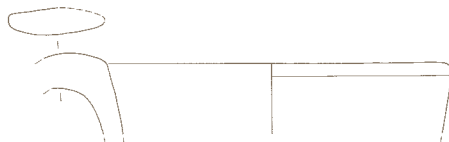
Miniaturna posoda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rdeča in svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z odtisi šila. Prazgodovinska lončenina. Pr. u. 2,6 cm, nv. pr. 4,6 cm, v. 2,8 cm.



736



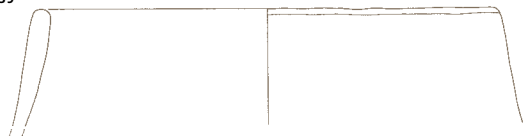
737



738



739



740



741



---

**742 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1704**  
Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava, slabše ohranjena. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Najširši obod je okrašen z ovalno jezičasto bradavico. Prazgodovinska lončenina. Vel. 6,1 × 4,3 cm.

---

**743 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1706**  
Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Vel. 3,8 × 3,4 cm.

---

**744 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1741**  
Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je lisasta svetlo rjava in siva. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Vel. 3,6 × 3,2 cm.

---

**745 Sek. 1, SE 1, inv. št. AIII 1683**  
Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Vel. 7 × 6,1 cm.

---

**746 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1744**  
Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava in temno rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Vel. 4,4 × 5,8 cm.

---

**747 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1747**  
Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz zelo grobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci A in E). Groba površina je na zunanji strani rdeča in na notranji siva ter svetlo rjava. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Vel. 5,9 × 4 cm.

---

**748 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1745**  
Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava in siva, lisasta. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Vel. 8,1 × 3,7 cm.

---

**749 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1748**  
Skleda (odlomek ustja z ostenjem), izdelana prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava in siva, lisasta. Skleda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Vel. 3,4 × 3,8 cm.

---

**750 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1705**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Vel. 5,4 × 2,6 cm.

---

**751 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1707**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnate lončarske mase (ACE). Groba površina je na notranji strani rjava in slabo ohranjena, na zunanji pa je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Vel. 1,9 × 2,1 cm.

---

**752 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1708**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobnate lončarske mase (AC). Groba površina je rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Vel. 4,6 × 3,2 cm.

---

**753 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1749**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinska lončenina. Vel. 3,4 × 2,3 cm.

---

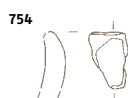
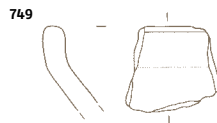
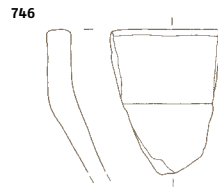
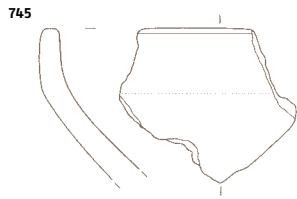
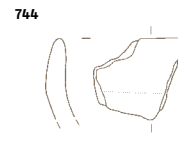
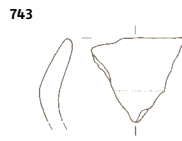
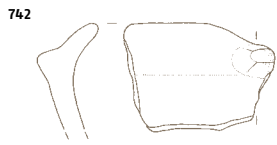
**754 Sek. 1, SE 1, inv. št. AIII 1687**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 1,6 × 2,2 cm.

---

**755 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1750**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 3,8 × 2,9 cm.

---

**756 Sek. 1, SE 1, inv. št. AIII 1686**  
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz fino-zrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 2,8 × 1,5 cm.



---

**757 Sek. 1, SE 1, inv. št. AIII 1684**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek.

Vel. 3,4 × 2,4 cm.

---

**758 Sek. 1, SE 1, inv. št. AIII 1685**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (AC). Groba notranja površina je rdeče rjava, zunanja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 3,5 × 3,1 cm.

---

**759 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1712**

Odlomek ostenja z najširšim obodom in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Nv. pr. 16,8 cm, v. 7,2 cm.

---

**760 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1752**

Odlomek najširšega oboda ostenja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji svetlo siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek.

Nv. pr. 16,2 cm, v. 2,9 cm.

---

**761 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1753**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka zunanja površina je temno rjava, slabo ohranjena, notranje površine ni. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z žlebovi. Prazgodovinski odlomek.

Vel. 5,3 × 3,5 cm.

---

**762 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1751**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka zunanja površina je temno siva, notranja pa ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z žlebovi. Prazgodovinski odlomek. Vel. 4,5 × 2,8 cm.

---

**763 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1754**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z ovalno bradavico. Vel. 5,3 × 3,4 cm.

---

**764 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1755**

Odlomek ostenja posode, izdelane prostoročno iz zelo finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rumeno rdeča, slabo ohranjena. Odlomek je prežgan. Ostenje posode je okrašeno z ovalno bradavico. Prazgodovinski odlomek.

Vel. 3,9 × 3,9 cm.

---

**765 Sek. 1, SE 1, inv. št. AIII 1690**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACD). Gladka zunanja površina je temno siva. Posoda je žgana redukcijsko. Prazgodovinski odlomek.

Vel. 2,5 × 1,9 cm.

---

**766 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1756**

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je rdeče rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek.

Vel. 5,9 × 3,2 cm.

---

**767 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1758**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 5 × 2,4 cm.

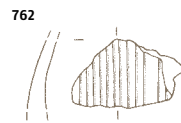
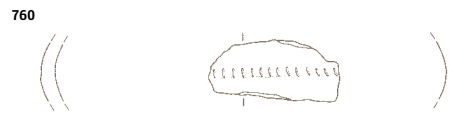
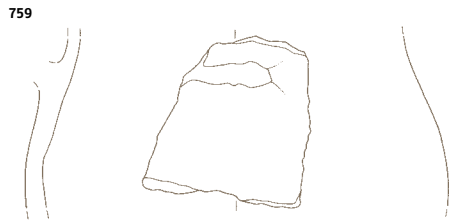
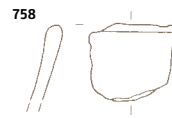
---

**768 Sek. 1, SE 1, inv. št. AIII 1689**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACD, luknjičava). Gladka površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek.

Vel. 5,7 × 3,3 cm.





---

**769 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1761**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnatih lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 4,3 × 5 cm.

---

**770 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1763**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatih lončarske mase (ACE, posamezni večji delci A). Gladka zunanja površina je rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 2,2 × 4,9 cm.

---

**771 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1762**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatih lončarske mase (ACD). Gladka zunanja površina je temno sivo rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 4,1 × 5,2 cm.

---

**772 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1711**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatih lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 5,1 × 5,5 cm.

---

**773 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1760**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnatih lončarske mase (ACDE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 5,1 × 4 cm.

---

**774 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1759**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatih lončarske mase (ACD). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 11,8 × 3,8 cm.

---

**775 Sek. 1, SE 1, inv. št. AIII 1688**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatih lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeče rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 6,1 × 3,6 cm.

---

**776 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1769**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatih lončarske mase (ACE, luknjičava). Groba površina je rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 16,8 cm, v. 5,1 cm.

---

**777 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1770**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatih lončarske mase (ACDE, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 6,8 cm, v. 2,6 cm.

---

**778 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1721**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnatih lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 11,6 cm, v. 2,8 cm.

---

**779 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1778**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatih lončarske mase (ACE). Groba površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji temno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 8,2 cm, v. 2 cm.

---

**780 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1713**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatih lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 13 cm, v. 2,3 cm.

---

**781 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1714**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnatih lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je lisasta rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 10 cm, v. 2,1 cm.

---

**782 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1780**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatih lončarske mase (ACE). Groba površina je rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 12,8 cm, v. 3,1 cm.

---

**783 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1777**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnatih lončarske mase (ACE). Groba površina je svetlo rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 8 cm, v. 2 cm.

---

**784 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1779**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo finoizrnatih lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča, slabo ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 8,8 cm, v. 2 cm.

---

**785 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1775**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finoizrnatih lončarske mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 7,6 cm, v. 3 cm.

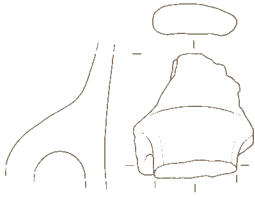
---

**786 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1767**

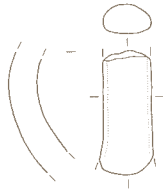
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnatih lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 13 cm, v. 2,8 cm.

M?

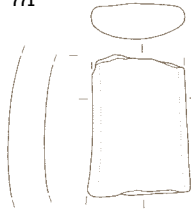
769



770



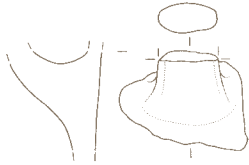
771



772



773



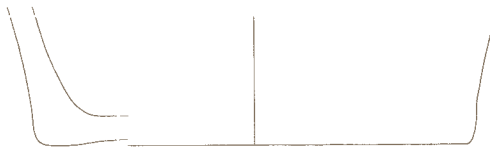
774



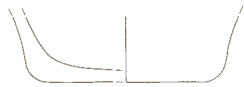
775



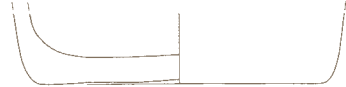
776



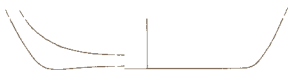
777



778



779



780



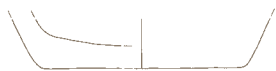
781



782



783



784



785



786



SE1

---

**787 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1768**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzinate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta rjava in temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 10,8 cm, v. 2,7 cm.

---

**788 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1766**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzinate lončarske mase (ACE). Gladka površina je lisasta svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 13 cm, v. 2,4 cm.

---

**789 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1720**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 10,2 cm, v. 2,6 cm.

---

**790 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1715**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je lisasta na zunanji rjava in na notranji siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Pr. d. 9,8 cm, v. 2,2 cm.

---

**791 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1765**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Groba površina je rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 13,8 cm, v. 2,2 cm.

---

**792 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1719**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je na zunanji strani siva in na notranji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 8,2 cm, v. 2,6 cm.

---

**793 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1771**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je lisasta, na notranji strani siva in na zunanji rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 8 cm, v. 1,8 cm.

---

**794 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1764**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzinate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani siva in na zunanji rdeče rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 11,6 cm, v. 6,2 cm.

---

**795 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1776**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je na notranji strani rjava in na zunanji rdeče rjava, vidne so sledi zaglajevanja. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 11 cm, v. 3,1 cm.

---

**796 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1773**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzinate lončarske mase (ACE, posamezni večji delci C). Gladka površina je lisasta rumeno rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Pr. d. 7,8 cm, v. 3,1 cm.

---

**797 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1772**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 6,2 × 2,2 cm.

---

**798 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1774**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz zelo grobozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 3,9 × 2,6 cm.

---

**799 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1718**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzinate lončarske mase (ACDE, luknjičava). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in na zunanji temno siva. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 4,3 × 3,1 cm.

---

**800 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1716**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACD). Gladka površina je rdeče rjava, slabše ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 4,9 × 2,5 cm.

---

**801 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1717**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnorzinate lončarske mase (ACD). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 4,3 × 2,8 cm.

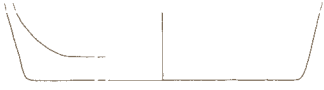
---

**802 Sek. 4, SE 1, inv. št. AIII 1804**

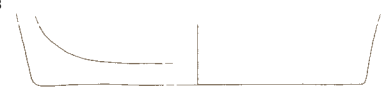
Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz finozrnate lončarske mase (ACE, luknjičava). Gladka zunanja površina je rdeča in siva, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Prazgodovinski odlomek. Vel. 5,5 × 2,6 cm.

M 1:3

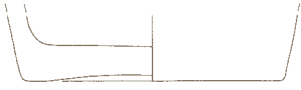
787



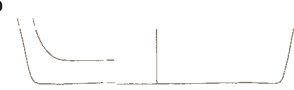
788



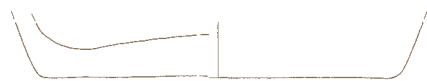
789



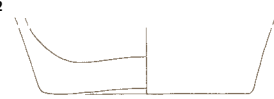
790



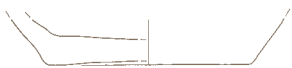
791



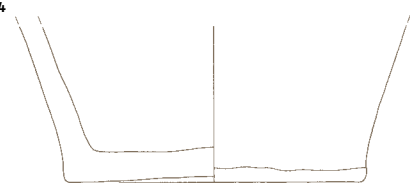
792



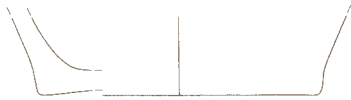
793



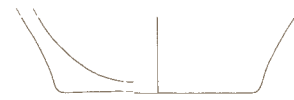
794



795



796



797



798



799



800



801



802



SE1

---

**803 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1781**

Kamnito jedro. Na dorzalni in ventralni strani so vidne sledi odbijanja. Vel. 6,7 × 6,3 cm, db. 2 cm.



---

**804 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1782**

Odlomek dna z ostenjem trinožnika, izdelanega iz drobnozrnate lončarske mase (ACDE, številni delci C). Gladka površina je rjava. Trinožnik je žgan oksidacijsko. Ostenje noge trinožnika je okrašeno z žlebovi. Rimskodobni odlomek. Vel. 6,2 × 4,6 cm.

---

**805 Sek. 4, SE 1, inv. št. AIII 1805**

Miniaturna posoda (rekonstruirana), izdelana na vretenu iz fino-zrnate lončarske mase (ACE). Raskava površina je siva s svetlo rdečo liso. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Pr. u. 7,8 cm, pr. d. 4,8 cm, v. 3,6 cm.

---

**806 Sek. 4, SE 1, inv. št. AIII 1806**

Odlomek dna krožnika iz porcelana. Na zunanji in notranji strani je ohranjena modra, rdeča, zelena in črna poslikava. Novoveški odlomek. Pr. u. 11,6 cm, pr. d. 7,2 cm, v. 2 cm.



---

**807 Sek. 1, SE 1, inv. št. AIII 1692**

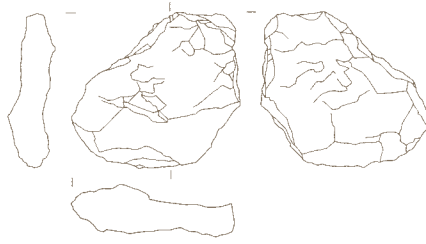
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz fino-zrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rumeno rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Pr. u. 10,8 cm, v. 1,4 cm.

---

**808 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1786**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz fino-zrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je svetlo rjava, na notranji strani glazirana z rumeno glazuro. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Pr. u. 13,2 cm, v. 2,3 cm.

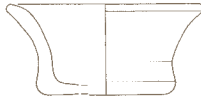
803



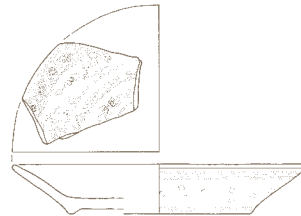
804



805



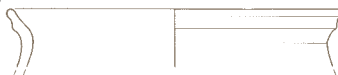
806



807



808



**809 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1783**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava z zeleno glazuro na notranji strani. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Pr. u. 15 cm, v. 2,5 cm.

**810 Sek. 1, SE 1, inv. št. AIII 1691**

Odlomek ustja z ostenjem in ročajem posode, izdelane na vretenu iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na notranji strani svetlo rjava in siva z rjavo glazuro, na zunanji strani pa je temno siva. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Pr. u. 9,8 cm, v. 2,4 cm.

**811 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1722**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finozrnate lončarske mase (AC, luknjičava). Gladka površina je svetlo rjava z zeleno glazuro na notranji strani. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Vel. 4,1 × 1,8 cm.

**812 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1785**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Novoveški odlomek. Vel. 1,7 × 2,1 cm.

**813 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1724**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Vel. 2,2 × 1,7 cm.

**814 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1723**

Odlomek profiliranega ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča s sivo liso na notranji strani. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Vel. 2,3 × 2 cm.

**815 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1784**

Odlomek profiliranega ustja z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je siva in svetlo rjava, glazirana z zeleno glazuro. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Vel. 2,3 × 2,1 cm.

**816 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1730**

Odlomek ostenja posode, izdelane na vretenu iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z žlebovi. Novoveški odlomek. Nv. pr. 19,8 cm, v. 4,7 cm.

**817 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1731**

Odlomek ostenja posode, izdelane na vretenu iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno siva. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Ostenje posode je okrašeno z žlebovi. Novoveški odlomek. Vel. 3,6 × 2,5 cm.



**818 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1787**

Odlomek ostenja posode, izdelane na vretenu iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z žlebovi in slikanjem. Novoveški odlomek. Vel. 2,9 × 3,2 cm.

**819 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1732**

Odlomek ostenja posode, izdelane na vretenu iz finozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Ostenje posode je okrašeno z modelirano bradavico. Novoveški odlomek. Vel. 4,3 × 2,7 cm.

**820 Sek. 1, SE 1, inv. št. AIII 1694**

Odlomek ročaja posode, izdelane na vretenu iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je temno siva. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Na spodnjem delu ročaja je odtis prsta. Novoveški odlomek. Vel. 3 × 11,5 cm.

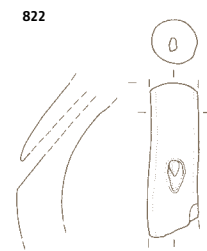
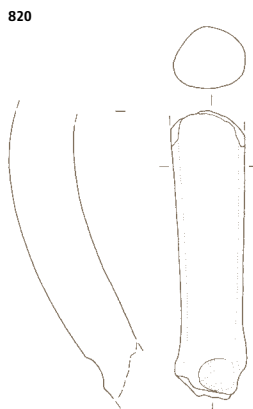
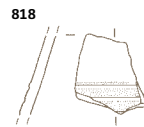
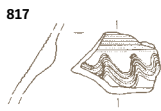
**821 Sek. 4, SE 1, inv. št. AIII 1807**

Odlomek ročaja posode, izdelane prostoročno iz na vretenu lončarske mase (AC). Gladka zunanja površina je temno siva. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Novoveški odlomek. Vel. 4,5 × 4 cm.

**822 Sek. 1, SE 1, inv. št. AIII 1693**

Odlomek ročaja posode, izdelane na vretenu iz finozrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je črna. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Novoveški odlomek. Vel. 2,1 × 6,2 cm.





---

**823 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1725**

Odlomek ustja z ročajem posode, izdelane na vretenu iz finožrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Na notranji strani ustja je zelena glazura. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Vel. 5 × 2,5 cm.

---

**824 Sek. 1, SE 1, inv. št. AIII 1695**

Odlomek ročaja posode, izdelane na vretenu iz finožrnate lončarske mase (AC). Gladka zunanja površina je rdeča in glazirana z zeleno glazuro. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Vel. 3,7 × 5,9 cm.

---

**825 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1726**

Odlomek ročaja posode, izdelane na vretenu iz finožrnate lončarske mase (AC). Gladka zunanja površina je svetlo rjava z zeleno glazuro, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Vel. 3,7 × 5,7 cm.

---

**826 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1788**

Odlomek ročaja posode, izdelane na vretenu iz finožrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Vel. 3,4 × 2,8 cm.

---

**827 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1728**

Odlomek ročaja posode, izdelane na vretenu iz finožrnate lončarske mase (AC). Gladka zunanja površina je svetlo rjava, notranja ni ohranjena. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Vel. 2,6 × 3,1 cm.

---

**828 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1729**

Odlomek ostenja z ročajem posode, izdelane na vretenu iz finožrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Posoda je žgana oksidacijsko. Na ročaju posode je odtis prsta. Novoveški odlomek. Vel. 3,6 × 3,2 cm.

---

**829 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1727**

Odlomek ročaja posode, izdelane na vretenu iz finožrnate lončarske mase (AC). Gladka zunanja površina je temno siva. Posoda je žgana oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko. Novoveški odlomek. Vel. 2,9 × 1,8 cm.

---

**830 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1791**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finožrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava z rjavo glazuro na notranji strani. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Novoveški odlomek. Pr. d. 14 cm, v. 1,8 cm.

---

**831 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1790**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finožrnate lončarske mase (AC, številni delci C). Gladka površina je svetlo rjava s sivo liso. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Pr. d. 10 cm, v. 2,5 cm.

---

**832 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1789**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz zelo finožrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeča z rumeno rjavo glazuro na notranji strani. Posoda je žgana oksidacijsko. Novoveški odlomek. Vel. 3,8 × 2,9 cm.

---

**833 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1733**

Odlomek dna z ostenjem posode, izdelane na vretenu iz finožrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je na zunanji strani svetlo rjava in na notranji rdeča z zeleno rjavo glazuro. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Novoveški odlomek. Vel. 3,4 × 1,2 cm.

---

**834 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1792**

Odlomek pokrova, izdelanega na vretenu iz finožrnate lončarske mase (AC). Gladka površina je svetlo rjava. Pokrov je žgan oksidacijsko. Novoveški odlomek. Pr. pokrova 21,8 cm, v. 2 cm.

---

**835 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1794**

Čepast držaj pokrova, izdelanega na vretenu iz finožrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rjava in siva. Pokrov je žgan nepopolno oksidacijsko. Novoveški odlomek. Pr. čepa 3,6 cm, nv. pr. 6,6 cm, v. 2,5 cm.

---

**836 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1793**

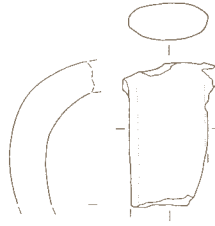
Čepast držaj pokrova, izdelanega na vretenu iz finožrnate lončarske mase (ACE, številni delci C). Gladka površina je svetlo rdeča. Pokrov je žgan oksidacijsko. Novoveški odlomek. Pr. čepa 3,8 cm, nv. pr. 6,4 cm, v. 2,8 cm.



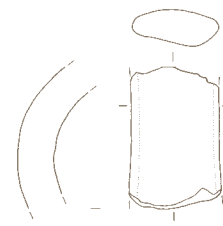
823



824



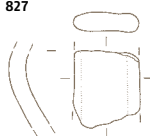
825



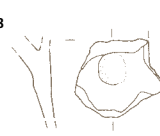
826



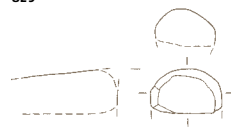
827



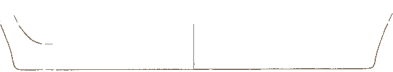
828



829



830



831



832



833



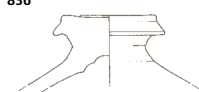
834



835



836



---

**837 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1795**

Odlomek pečnice s temno rjavo glazuro. Novoveški odlomek.

Vel. 6 × 4,9 cm.



---

**838 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1796**

Odlomek neglazirane pečnice. Novoveški odlomek. Vel. 7,5 × 3,9 cm.

---

**839 Sek. 3, SE 1, inv. št. AIII 1797**

Odlomek litoželezne posode. Novoveški odlomek. Vel. 7,1 × 4,3 cm.



---

**840 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1734**

Odlomek ploščatega železnega predmeta z daljšim navojem, ki je delno poškodovan. Novoveški predmet. Vel. 3,1 × 13,6 cm, pr. nastavka 1 cm, db. ploščatega dela 0,3 cm.



---

**841 Sek. 2, SE 1, inv. št. AIII 1735**

Odlomek kovanega železnega predmeta. Konca sta na obeh straneh zakrivljena. Novi vek. Vel. 1,8 × 7,6 cm, pr. glavnice 1,1 cm, db. 0,4–0,7 cm.

---

**842 Sek. I, SE 27, inv. št. AIII 1982**

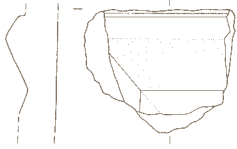
Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE). Gladka površina je svetlo rdeče rjava, slabo ohranjena. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 3,7 × 3,4 cm.

---

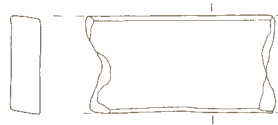
**843 Sek. I, SE 27, inv. št. AIII 1981**

Odlomek ustja z ostenjem posode, izdelane prostoročno iz drobnozrnate lončarske mase (ACE, veliki delci E). Gladka površina je na zunanji strani rjava in na notranji rdeče rjava. Posoda je žgana nepopolno oksidacijsko. Vel. 2,7 × 2,8 cm.

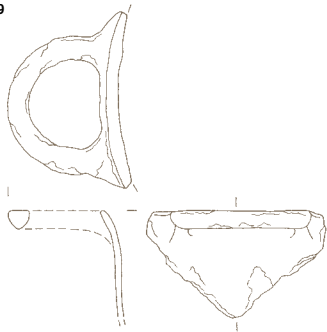
837



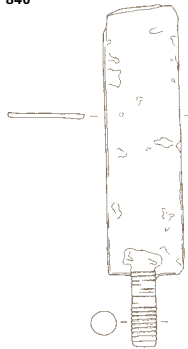
838



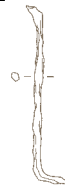
839



840



841



842



843



# Gradivo s površinskih pregledov

Bojan Djurić

Gradivo hrani NMS.

**Okrajšave:**

**TUR** Turnišče  
**ZE** zbiralna enota  
**NMS** Narodni muzej Slovenije

---

## 1 TUR ZE 2C

Del litoželezne rešetke peči; dl. 10 cm, š. 6,7 cm, db. 2,5 cm.

---

## 2 TUR ZE 19D

Del železnega okova stavbnega pohištv(a?); dl. 8,4 cm, š. ploščatega dela 2,8 cm, db. kroglastega zaključka 1,7 cm.

---

## 3 TUR ZE 16A

Železen kovan žebelj pravokotnega preseka s ploščato glavo nepravilne oblike; dl. 6,2 cm, db. trna 0,6 cm, š. glave 1,4–2,1 cm.

---

## 4 TUR ZE 18E

Plastični šiberni tulec oranžne barve z nečitljivim napisom v temni barvi; dl. 6,9 cm, pr. tulca 20 mm.

---

## 5 TUR ZE 10A

Šibrna košarica iz prozorne plastike za lovski naboj; dl. 3,8 cm, pr. 1,8 cm.

---

## 6 TUR ZE 9A

Bel plastični uhan(?) spodaj polkrožne in zgoraj trikotne oblike z reliefnim, simetrično oblikovanim stiliziranim rastlinskim okrasom. Na hrbtni strani ostanek kovinske pritrditve; db. 0,4 cm, š. 1,4 cm, v. 1,6 cm.

---

## 7 TUR ZE 22B

Del lončene pipe rdečkastorumene barve; v. 4 cm, š. 2,8 cm. Barva preloma 7.5YR 6/8.

---

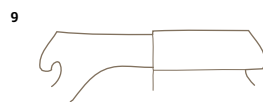
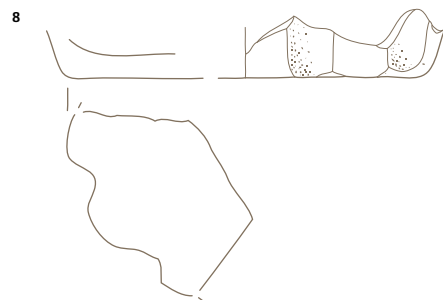
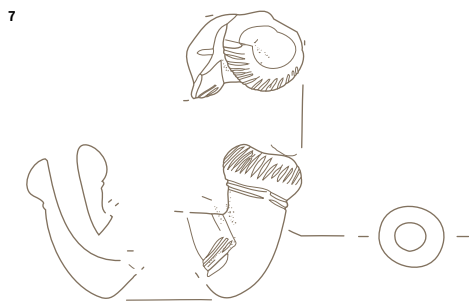
## 8 TUR ZE 7A

Del dna in ostenja skledice(?) z nagubanim ostenjem in rjavo ter rumenozeleno glazuro znotraj; dl. 6,2 cm, v. 2,2 cm, pr. 9,6 cm. Barva preloma rožnata 7.5YR 7/4.

---

## 9 TUR ZE 7C

Gumb pokrovke oker barve; v. 1,7 cm, pr. 5,4 cm. Barva preloma rožnata 7.5YR 7/4.



---

**10 TUR ZE 2E**

Del dna prazgodovinskega lonca sivorjave do sive barve in grobe fature; š. 4,8 cm, dl. 9,7 cm, v. 3,4 cm, pr. 17,6 cm. Barva preloma 10YR 6/3 do 5/1.

---

**11 TUR ZE 1D**

Del dna z nogo prazgodovinske posode (lonca?) na prstanasti nogi, temnosive barve preloma in fine fature; š. 5 cm, dl. 4,5 cm, v. 2,4 cm, pr. noge 9,8 cm. Barva preloma 2.5Y 4/1.

---

**12 TUR ZE 13C**

Del profiliranega izvihanega ustja lonca prevlečenega znotraj in na ustju z rjavo glazuro; dl. 5 cm, v. 2,8 cm, pr. 20,2 cm. Barva preloma rdečkastorumena 7.5YR 7/6.

---

**13 TUR ZE 28A**

Del profiliranega izvihanega ustja lonca prevlečenega znotraj in na ustju z zeleno glazuro; dl. 3,8 cm, v. 2,2 cm, pr. 11 cm. Barva preloma svetlo rjavkastosiva 10YR 6/2.

---

**14 TUR ZE 18C**

Del profiliranega izvihanega ustja lonca bež barve; dl. 3,8 cm, v. 2,7 cm, pr. 18,8 cm. Barva preloma v sredini svetlo siva 10YR 7/1, zunaj rumena 10YR 7/6.

---

**15 TUR ZE 3A**

Del profiliranega izvihanega ustja lonca bež barve; dl. 3,8 cm, v. 2,3 cm, pr. 19,6 cm. Barva preloma zelo svetlorjava 10YR 7/2.

---

**16 TUR ZE 19C**

Del izvihanega ustja vrča(?) prevlečenega znotraj in zunaj s sivozeleno glazuro ter pasom zelene glazure na notranji strani ustja; dl. 3,8 cm, v. 3 cm, pr. 12,2 cm. Barva preloma zelo svetlorjava 10YR 7/3.

---

**17 TUR ZE 6D**

Del odebeljenega in profiliranega izvihanega ustja lonca prevlečenega znotraj in na ustju z zeleno glazuro; dl. 4,5 cm, v. 2,5 cm, pr. 14,8 cm. Barva preloma zelo svetlorjava 10YR 7/3.

---

**18 TUR ZE 30E**

Del ostenja in dna lonca(?) na nogi, prevlečenega zunaj z oker-olivno zeleno glazuro. Notranja površina posode odlučena; dl. 6,9 cm, v. 3,1 cm, pr. 10,4 cm. Barva preloma rdečkastorumena 7.5YR 7/6.

---

**19 TUR ZE 30A**

Del ostenja in dna lonca(?) na nogi, prevlečenega znotraj z bež glazuro; dl. 5,8 cm, v. 2,1 cm, pr. 9,8 cm. Barva preloma bela 10YR 8/2.

---

**20 TUR ZE 20D**

Del izvihanega in rahlo profiliranega ustja sklede prevlečene znotraj in na ustju z zeleno glazuro; dl. 2,8 cm, v. 1,9 cm, pr. 17,6 cm. Barva preloma svetlorjava 10YR 6/3.

---

**21 TUR ZE 20A**

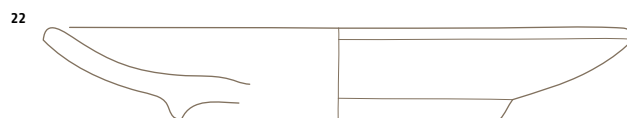
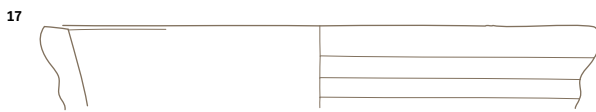
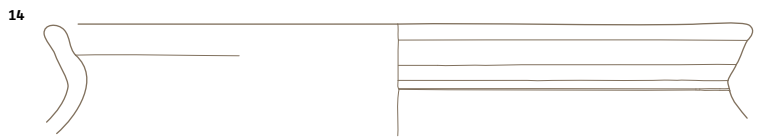
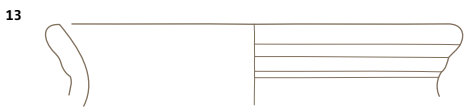
Del odebeljenega izvihanega ustja sklede rjave barve; dl. 6,2 cm, v. 3,6 cm, pr. 29,6 cm. Barva preloma rjava 7.5YR 5/4.

---

**22 TUR ZE 2D**

Del malega krožnika na prstanasti nogi prevlečenega s črno glazuro; dl. 7,8 cm, v. 2,3 cm, pr. 15,6 cm. Barva preloma bela 10YR 8/2.





## Makroskopska tehnološka analiza prazgodovinskega keramičnega zbira

Pri prazgodovinski keramiki iz arheološkega najdišča Turnišče smo opravili tehnološko makroskopsko analizo na kataloško izbranem keramičnem gradivu. V analizo smo vključili 676 odlomkov keramike iz 32 eneolitskih jam oziroma objektov (PO) in ohranjene eneolitske plasti (označene kot SE 15, SE 44, SE 45 in SE 60).

Glede na tipološke značilnosti keramike in radiokarbonske datacije vzorcev smo raziskane arheološke ostaline razdelili v dve fazi eneolitske poselitve. Med tistimi objekti, ki so vsebovali oblikovno izpovedne keramične najdbe, sodijo v starejšo, 1. fazo eneolitske poselitve: PO 118, PO 174, objekt 2 (PO 22, PO 23, PO 21, PO 24), PO 65, objekt 4 (PO 81, PO 114), PO 94, PO 140; v mlajšo, 2. fazo eneolitske poselitve pa objekti: PO 150, PO 173, PO 56, objekt 6 (PO 73, PO 72), PO 171, PO 177, PO 141, PO 105, objekt 1 (PO 43, PO 40), PO 79, PO 78, PO 165)<sup>130</sup>. Prvo fazo eneolitske poselitve smo pripisali lasinjskemu kulturnemu krogu in tretji tretjini 5. tisočletja pr. n. št., drugo fazo pa horizontu keramike z brazdastim vrezom in času približno med 3.800 in 3.600 cal. BC.

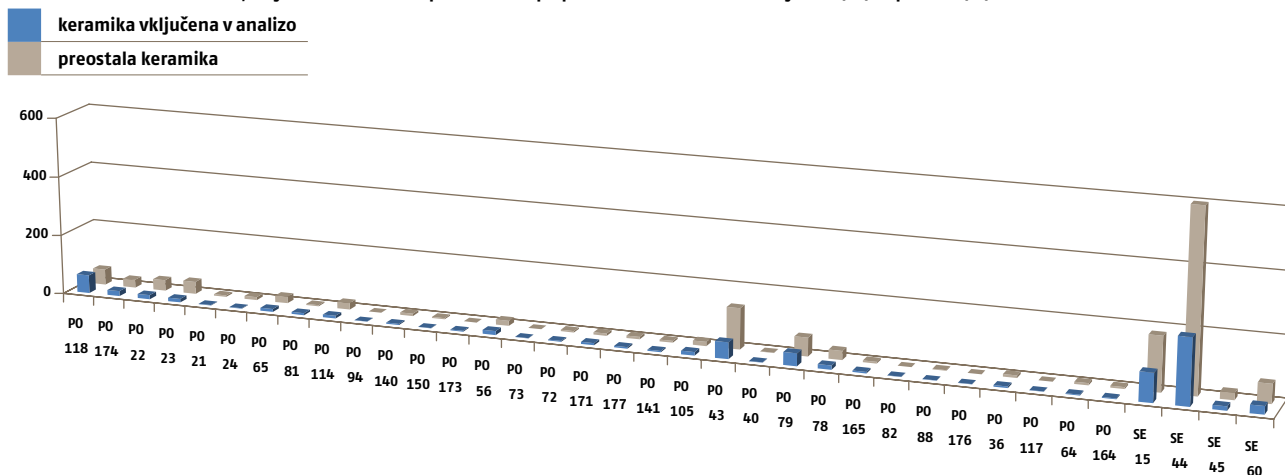
Preglednico deležev obravnavane keramike po posameznih eneolitskih objektih in plasti predstavljamo na sl. 43 in 44. V posameznih objektih so bili v raziskavo vključeni vsi odlomki lončnine, sicer pa sta kot kriterij izbora rabila tipološka določljivost

130 V tem časovnem zaporedju so posamezni objekti predstavljeni tudi v vseh preglednicah in na grafih. Prazgodovinski objekti PO 82, PO 88, PO 176, PO 36, PO 117, PO 64, PO 164 pa so prikazani na koncu obeh skupin prazgodovinskih objektov in pred prazgodovinskimi plastmi, ker izkazujejo premajhno količino gradiva, na osnovi katerega bi jih lahko pripisali natančnejšemu časovnemu odseku eneolitika.

43 Deleži keramike, vključene v makroskopsko analizo po posameznih eneolitskih objektih (PO) in plasteh (SE).

	keramika vključena v analizo	preostala keramika
PO 118	61	52
PO 174	17	27
PO 22	14	36
PO 23	12	41
PO 21	2	5
PO 24	2	10
PO 65	10	22
PO 81	7	4
PO 114	9	22
PO 94	1	0
PO 140	4	8
PO 150	1	4
PO 173	3	0
PO 56	13	17
PO 73	1	0
PO 72	3	5
PO 171	7	8
PO 177	5	8
PO 141	4	6
PO 105	12	14
PO 43	55	136
PO 40	1	1
PO 79	42	62
PO 78	14	30
PO 165	5	6
PO 82	1	0
PO 88	1	2
PO 176	1	0
PO 36	5	8
PO 117	1	0
PO 64	3	7
PO 164	3	6
SE 15	96	181
SE 44	219	599
SE 45	14	24
SE 60	27	64

44 Graf deležev keramike, vključene v makroskopsko analizo po posameznih eneolitskih objektih (PO) in plasteh (SE).



45 Deleži keramike različnih zrnivosti po posameznih eneolitskih objektih (PO) in plasteh (SE).

eneolitski objekt ali plast	zelo fino zrnata	fino zrnata	drobno zrnata	grobo zrnata	zelo grobo zrnata
PO 118	3	9	18	14	17
PO 174	1	5	6	5	0
PO 22	2	2	7	2	1
PO 23	1	2	5	2	2
PO 21	1	0	1	0	0
PO 24	0	1	0	1	0
PO 65	1	0	2	3	4
PO 81	1	2	3	1	0
PO 114	0	3	2	1	3
PO 94	0	0	1	0	0
PO 140	0	2	2	0	0
PO 150	0	0	1	0	0
PO 173	0	0	0	0	3
PO 56	0	4	7	2	0
PO 73	1	0	0	0	0
PO 72	0	1	2	0	0
PO 171	0	2	2	3	0
PO 177	1	3	1	0	0
PO 141	1	2	0	1	0
PO 105	1	5	6	0	0
PO 43	0	24	25	5	1
PO 40	1	0	0	0	0
PO 79	0	19	16	4	3
PO 78	0	4	10	0	0
PO 165	0	1	2	1	1
PO 82	0	0	0	1	0
PO 88	0	0	0	1	0
PO 176	0	1	0	0	0
PO 36	1	1	1	2	0
PO 117	0	1	0	0	0
PO 64	0	1	1	1	0
PO 164	0	2	0	1	0
SE 15	4	15	46	22	9
SE 44	2	49	98	43	27
SE 45	2	3	4	3	2
SE 60	0	8	11	7	1

odlomka (ustja, ostenja, dna) in okras. Deleži izbrane lončenine so po posameznih objektih zelo različni, vendar v vseh primerih predstavljajo več kakor 10 % celotnega keramičnega zbira objekta, kar predstavlja statistično relevantne vzorce (sl. 44)<sup>131</sup>. Med številčnejše keramične zbirke objektov sodijo jame PO 118, PO 79, PO 43, PO 22, PO 23, in PO 78, pri katerih je tudi delež obravnavane keramike razmeroma visok (sl. 43, 44). V eneolitski plasti je bila količina keramike praviloma večja kakor v eneolitskih objektih, temu ustrezno pa je večji tudi delež obravnavane keramike.

### Metoda dela

Pri obravnavi posameznega odlomka posode oziroma predmeta smo se pri določanju tehnoloških lastnosti keramike oprli na smernice Milene Horvat 1999 (navodila 1)<sup>132</sup>.

Na makroskopskem nivoju smo opazovali zrnovost (sl. 45, 46)<sup>133</sup>, luknjičavost (sl. 47, 48) in osnovne sestavine lončarskih mas (sl. 49, 50). Poleg lončarskih mas smo opazovali še način oblikovanja posod, način dodelave površine lončenine (sl. 51, 52), način žganja keramike (sl. 53, 54) in način izdelave okrasa (sl. 55–58). Pri določanju lončarske mase smo opredelili vrsto osnovnih sestavin in velikost njihovih zrn, na osnovi katerih smo določili zrnovost lončarske mase. Na osnovi vrste sestavin pa smo lončarske mase razvrstili v različne skupine<sup>134</sup>.

Na ravni najdišča smo s pomočjo statistične obdelave rezultatov opredelili osnovne tehnološke značilnosti eneolitske keramike po posameznih objektih in jih medsebojno primerjali.

### Lončarske mase

Eneolitska keramika z arheološkega najdišča Turnišče je izdelana iz drobnozrnatih, fino zrnatih, grobo zrnatih, zelo grobo zrnatih in zelo fino zrnatih lončarskih mas. V vseh eneolitskih objektih in plasteh na Turnišču praviloma prevladuje keramika, izdelana iz drobnozrnatih lončarskih mas (sl. 45, 46). Izjema pri tem je ke-

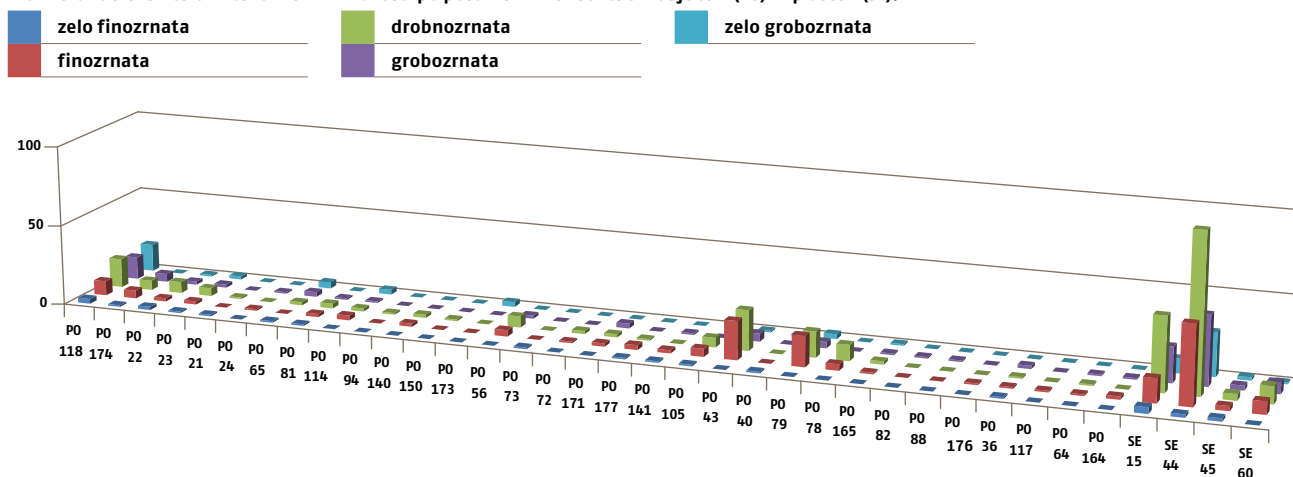
131 V primeru PO 118 pa delež obravnavanih odlomkov presega 50 % celotnega zbira.

132 Vse opazovane lastnosti posameznega predmeta so zabeležene v poglavju Katalog arheološkega gradiva.

133 Zrnovost lončarske mase je bila določena na osnovi največjih evidentiranih zrn v lončarski masi.

134 Pri obravnavi lončarskih mas smo nekoliko odstopili od osnovnih smernic in smo določili le zrnovost in osnovne sestavine, nismo pa izpisovali popolne kode lončarske mase.

46 Graf deležev keramike različnih zrnivosti po posameznih eneolitskih objektih (PO) in plasteh (SE).



**47 Deleži keramike iz luknjičavih lončarskih mas po posameznih eneolitskih objektih (PO) in plasteh (SE).**

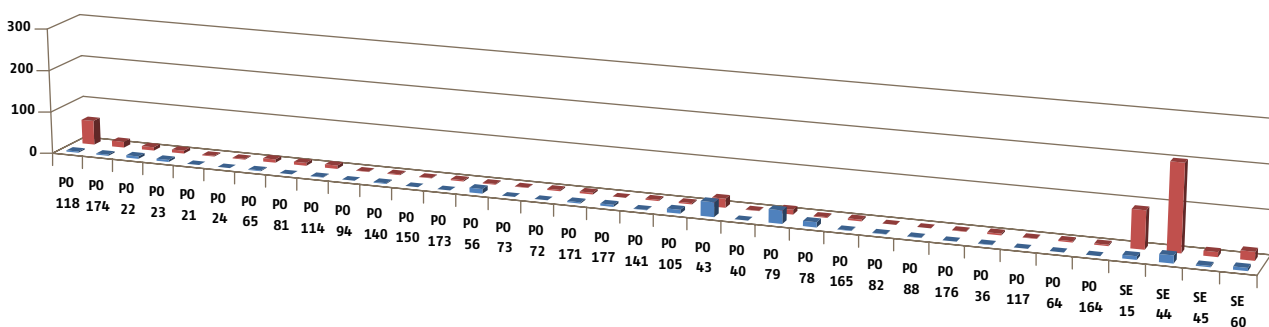
eneolitski objekt ali plast	luknjičave lončarske mase	neluknjičave lončarske mase
PO 118	3	58
PO 174	3	14
PO 22	6	8
PO 23	5	7
PO 21	0	2
PO 24	0	2
PO 65	2	8
PO 81	0	7
PO 114	1	8
PO 94	0	1
PO 140	2	2
PO 150	0	1
PO 173	0	3
PO 56	11	2
PO 73	0	1
PO 72	0	3
PO 171	3	4
PO 177	5	0
PO 141	1	3
PO 105	9	3
PO 43	34	21
PO 40	0	1
PO 79	31	11
PO 78	12	2
PO 165	1	4
PO 82	1	0
PO 88	1	0
PO 176	0	1
PO 36	1	4
PO 117	0	1
PO 64	0	3
PO 164	0	3
SE 15	8	88
SE 44	18	201
SE 45	3	11
SE 60	7	20

ramični zbir objekta PO 79, kjer je pogosteje zastopana keramika, izdelana iz finoizrnatih kot pa iz drobnoizrnatih lončarskih mas (sl. 45, 46). Hkrati pa smo opazili, da je v objektih 2. faze eneolitske poselitve (npr. PO 105, PO 43, PO 171, PO 177) keramika bolj pogosto izdelana iz finoizrnatih lončarskih mas in bistveno redkeje iz groboizrnatih, zelo groboizrnatih in zelo finoizrnatih lončarskih mas (sl. 45, 46). V objektih 1. faze eneolitske poselitve (npr. PO 118, PO 174 idr.) pa je poleg keramike, izdelane iz drobnoizrnatih lončarskih mas, zastopan dokaj visok delež keramike, izdelane iz finoizrnatih in groboizrnatih lončarskih mas. Keramika, izdelana iz zelo finoizrnatih lončarskih mas, je redkejša. V eneolitski plasti je poleg keramike, izdelane iz drobnoizrnatih lončarskih mas, razmeroma pogosto prisotna še keramika, izdelana iz finoizrnatih, groboizrnatih in zelo groboizrnatih lončarskih mas, le keramike iz zelo finoizrnatih lončarskih mas je nekoliko manj (sl. 45, 46). Lončarske mase keramike smo glede na luknjičavost razdelili v dve skupini: luknjičave in neluknjičave (sl. 47, 48), pri čemer je keramika iz objektov 1. faze eneolitske poselitve praviloma narejena iz neluknjičavih različic lončarskih mas, medtem ko je keramika iz objektov 2. faze eneolitske poselitve v velikem odstotku izdelana iz luknjičavih različic lončarskih mas, kar pride do izraza predvsem pri najdbah iz jam PO 79, PO 78 in PO 43 (sl. 47, 48). Kot osnovne sestavine se v lončarskih masah poleg glinice pojavljajo predvsem kremen (A), sljuda (C), organske sestavine (D) in železovi oksidi (E) (sl. 49). Lončarskih mas, ki bi vsebovale kalcijev karbonat ali kakšno drugo sestavino, določljivo na makroskopskem nivoju, pri eneolitski keramiki s Turnišča nismo prepoznali<sup>135</sup>. Natančna določitev sestavin je vključevala tudi tiste sestavine, ki se pojavljajo pogosteje oziroma so večje ali pa kakorkoli drugače odstopajo od povprečja. Izkazalo se je, da je bila ob upoštevanju vseh makroskopsko ugotovljenih sestavin eneolitska keramika iz Turnišča izdelana iz šestnajstih različnih lončarskih mas (sl. 49). Na osnovi prisotnosti sestavin pa lahko prepoznane lončarske mase razdelimo v pet glavnih skupin: 1) s kremenom in sljudo (AC); 2) s kremenom, sljudo in organskimi sestavinami (ACD); 3) s kremenom, sljudo, organskimi sestavinami in železovimi oksidi (ACDE); 4) s kremenom, sljudo in železovimi oksidi (ACE);

135 Tudi pri makroskopski analizi lončenine iz Goric pri Turnišču (I. faza) se je pokazalo, da je vsa lončenina izdelana iz lončarskih mas iz osnovne skupine kremenovih lončarskih mas (Horvat 2010, 132).

**48 Graf deležev keramike iz luknjičavih lončarskih mas po posameznih eneolitskih objektih (PO) in plasteh (SE).**

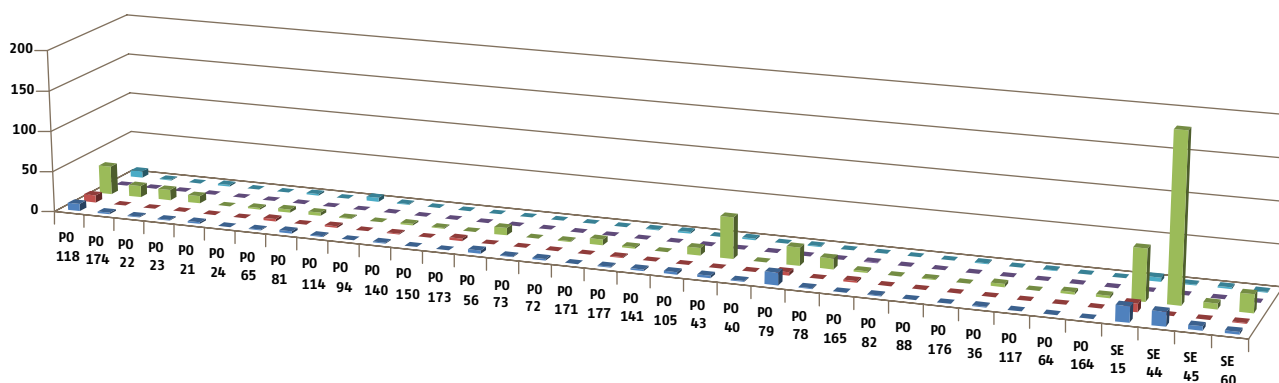
luknjičave lončarske mase      neluknjičave lončarske mase



49 Deleži lončarskih mas različnih sestavin po posameznih eneolitkih objektih in plasteh.

eneolitški objekt ali plast	AC	AC, številni delci C	ACD	ACD, posamezni večji delci A	ACD, številni delci C	ACE	ACE, številni delci A	ACE, številni delci C	ACE, številni delci E	ACE, številni delci C in E	ACE, posamezni večji delci A	ADE	ACDE	ACDE, številni delci E	ACDE, večji delci C	ACDE, številni delci C
PO 118	9	0	8	1	0	23	0	3	3	0	6	0	7	0	0	1
PO 174	2	0	0	0	0	10	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0
PO 22	1	0	0	0	0	10	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
PO 23	1	0	0	0	0	6	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0
PO 21	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 24	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 65	0	1	2	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
PO 81	2	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 114	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2
PO 94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PO 140	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 150	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 173	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 56	4	0	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 73	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 72	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 171	0	0	0	0	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
PO 177	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 141	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
PO 105	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
PO 43	1	2	0	0	0	14	0	30	3	3	0	0	1	0	0	1
PO 40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 79	14	1	4	0	0	21	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
PO 78	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 165	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
PO 82	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 88	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PO 36	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO 117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PO 64	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
PO 164	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SE 15	19	0	10	0	0	58	0	2	2	0	0	0	5	0	0	0
SE 44	12	5	0	0	0	63	0	124	6	7	1	0	0	1	0	0
SE 45	3	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
SE 60	3	0	1	0	0	18	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0

50 Graf deležev petih glavnih skupin lončarskih mas glede na osnovne sestavine po posameznih eneolitkih objektih in plasteh.



51 Deleži različnih dodelav površine keramike po posameznih eneolitjskih objektih in plasteh.

eneolitjski objekt ali plast	gladka	gladka, polirana	groba	gladka zunanja groba notranja	gladka notranja groba zunanja	groba, delno ohranjena	gladka, delno ohranjena
PO 118	41	0	10	6	1	0	3
PO 174	10	0	3	3	1	0	0
PO 22	8	0	5	1	0	0	0
PO 23	10	1	0	0	0	0	1
PO 21	2	0	0	0	0	0	0
PO 24	2	0	0	0	0	0	0
PO 65	7	0	1	2	0	0	0
PO 81	5	0	0	0	1	0	1
PO 114	9	0	0	0	0	0	0
PO 94	1	0	0	0	0	0	0
PO 140	3	0	1	0	0	0	0
PO 150	1	0	0	0	0	0	0
PO 173	0	0	3	0	0	0	0
PO 56	9	0	2	1	1	0	0
PO 73	1	0	0	0	0	0	0
PO 72	3	0	0	0	0	0	0
PO 171	5	0	2	0	0	0	0
PO 177	5	0	0	0	0	0	0
PO 141	4	0	0	0	0	0	0
PO 105	11	0	0	0	1	0	0
PO 43	32	1	14	1	1	0	6
PO 40	1	0	0	0	0	0	0
PO 79	38	1	0	1	1	0	1
PO 78	9	0	0	0	1	0	4
PO 165	4	1	0	0	0	0	0
PO 82	1	0	0	0	0	0	0
PO 88	1	0	0	0	0	0	0
PO 176	1	0	0	0	0	0	0
PO 36	3	0	2	0	0	0	0
PO 117	1	0	0	0	0	0	0
PO 64	3	0	0	0	0	0	0
PO 164	2	1	0	0	0	0	0
SE 15	76	13	0	1	0	1	5
SE 44	122	64	0	8	5	0	20
SE 45	6	7	0	0	0	0	1
SE 60	17	0	8	0	0	0	2

s kremenom, organskimi sestavinami in železovimi oksidi (ADE) (sl. 50)<sup>136</sup>.

Porazdelitev glavnih skupin lončarskih mas po posameznih eneolitjskih objektih Turnišča pokaže, da je v vseh objektih najpogosteje zastopana keramika, izdelana iz lončarskih mas s kremenom, sljudo in železovimi oksidi (ACE), enako velja tudi za keramiko iz eneolitjske plasti (sl. 50). Najbolj raznovrstne lončarske mase je zaslediti v jami PO 118, kjer je pogostejša keramika iz lončarskih mas 1) s kremenom in sljudo (AC); 2) s kremenom, sljudo in organskimi sestavinami (ACD); 3) s kremenom, sljudo, organskimi sestavinami in železovimi oksidi (ACDE). V nekaterih objektih (npr. PO 56, PO 79) pa je zastopana v več primerkih keramika, izdelana iz lončarskih mas s kremenom in sljudo (AC) oziroma redkeje iz lončarskih mas s kremenom, sljudo in organskimi sestavinami (ACD) kot npr. v objektih PO 65, PO 173, PO 79 in PO 165 (sl. 50).

### Način oblikovanja posod

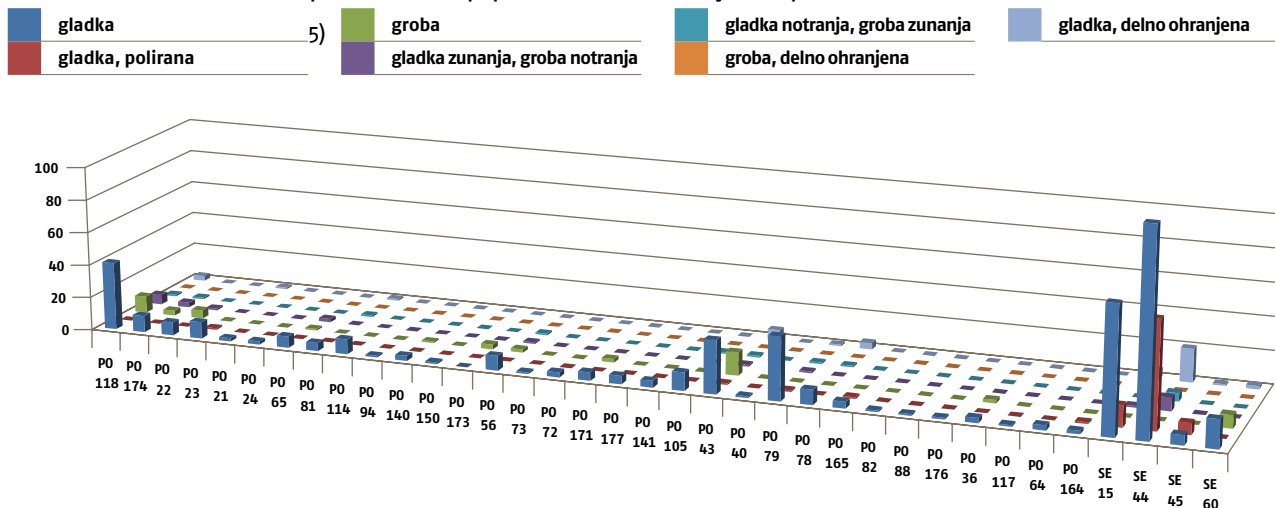
Vsa eneolitjska lončenina iz Turnišča je bila izdelana prostoročno<sup>137</sup>. Pri oblikovanju ostenja so bili uporabljeni različni načini, od preprostega ščipanja do izdelave s pomočjo glinenih svaljkov, zadnji način predvsem pri oblikovno zahtevnejših posodah<sup>138</sup>. S ščipanjem so bili narejeni manjši predmeti, denimo G176, pri največjih pitosih (npr. tip L 8a: G20) pa predvidevamo tudi ločeno izdelavo spodnjega in zgornjega dela posode, ki sta bila združena šele ob koncu izdelave posode. Izkazalo se je namreč, da je prelom pri bikoničnih ostenjih velikih pitosov pogosto ravno na najširšem obodu posode.

136 Če primerjamo te rezultate s tistimi iz Goric pri Turnišču (I. faza) (Horvat 2010), ugotovimo, da z izjemo na Goricah na novo določene sestavine M, ki je na Turnišču ni, evidentirane lončarske mase obeh obravnavanih keramičnih zbirov vsebujejo enake sestavine (kremen, sljudo, železove okside in organske sestavine). V obeh primerih so bile ugotovljene lončarske mase s povečano vsebnostjo sljude, lončarske mase s povečano vsebnostjo železovih oksidov in s povečano vsebnostjo obeh sestavin (primerjaj sl. 49 in sl. 50 v Horvat 2010, 132). Na Turnišču tako polovica evidentiranih lončarskih mas izkazuje povečane vsebnosti ene ali obeh omenjenih sestavin, medtem ko je na Goricah pri Turnišču ta delež še nekoliko večji (primerjaj sl. 49 in sl. 50 v Horvat 2010, 132).

137 Podobno tudi na Goricah pri Turnišču (Horvat 2010, 132, 133).

138 Velikokrat je bila posoda prelomljena ravno na delu, kjer sta se stikala dva svaljka.

52 Graf deležev različnih dodelav površine keramike po posameznih eneolitjskih objektih in plasteh.



53 Deleži različnih žganj keramike po posameznih eneolitskih objektih in plasteh.

eneolitski objekt ali plast	oksidacijsko	nepopolno oksidacijsko	redukcijsko	oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko	nepopolno oksidacijsko, v končni fazi redukcijsko	prežgan
PO 118	3	57	0	0	1	0
PO 174	1	16	0	0	0	0
PO 22	1	12	1	0	0	0
PO 23	1	10	0	0	0	1
PO 21	0	1	0	0	1	0
PO 24	0	2	0	0	0	0
PO 65	0	10	0	0	0	0
PO 81	1	4	0	1	1	0
PO 114	0	8	0	0	0	1
PO 94	0	1	0	0	0	0
PO 140	0	3	0	0	0	1
PO 150	0	1	0	0	0	0
PO 173	0	3	0	0	0	0
PO 56	0	12	0	0	0	1
PO 73	0	0	0	0	1	0
PO 72	0	3	0	0	0	0
PO 171	0	7	0	0	0	0
PO 177	0	5	0	0	0	0
PO 141	1	3	0	0	0	0
PO 105	1	9	0	0	0	2
PO 43	1	27	0	2	0	25
PO 40	0	1	0	0	0	0
PO 79	0	27	0	0	0	15
PO 78	0	13	0	0	0	1
PO 165	0	5	0	0	0	0
PO 82	0	1	0	0	0	0
PO 88	0	1	0	0	0	0
PO 176	0	1	0	0	0	0
PO 36	0	4	0	0	0	1
PO 117	0	1	0	0	0	0
PO 64	0	3	0	0	0	0
PO 164	0	3	0	0	0	0
SE 15	6	83	3	2	0	2
SE 44	13	193	0	5	0	8
SE 45	0	13	0	0	1	0
SE 60	1	23	0	1	0	2

## Načini obdelave površine

Površina obravnavane eneolitske keramike iz Turnišča je bila obdelana na različne načine. Lahko je groba, kar pomeni, da so bile ob izdelavi posode odpravljene samo osnovne nepravilnosti na površini. V primeru da se je njeni obdelavi namenila večja pozornost, je površina po končani obdelavi gladka oziroma lahko celo zelo gladka – polirana. So pa tudi primeri, ko sta notranja in zunanja površina dodelani različno. V razmeroma številnih primerih je površina keramike ohranjena le delno oziroma je močno poškodovana<sup>139</sup> (sl. 51, 52).

Pri opazovanju porazdelitve deležev keramike z različno obdelano površino po posameznih eneolitskih objektih iz Turnišča smo ugotovili, da je bila površina lončenine v vseh objektih največkrat gladka (sl. 51, 52). V nekaterih objektih je nekoliko večji delež lončenine z grobo površino (npr. PO 118, PO 23, PO 173, PO 56, PO 171, PO 43)<sup>140</sup>, medtem ko so kombinacije obeh načinov obdelave površine praviloma redkeje (sl. 51, 52). Pri primerjanju keramike glede na obdelavo površine iz objektov obeh faz eneolitske poselitve ni zaznati bistvenih razlik, morda le to, da je pri keramiki iz objektov 1. faze eneolitske poselitve mogoče zaznati nekoliko pogostejšo uporabo kombiniranih načinov dodelave (npr. PO 118, PO 174, PO 22, PO 65) in nekoliko pogostejše poliranje površine keramike v 2. fazi eneolitske poselitve<sup>141</sup> (sl. 51, 52).

Zanimiva je tudi porazdelitev deležev keramike z izjemno dobro obdelano površino, ki smo jo označili kot zelo gladka oziroma polirana, saj je največ takšne keramike zabeležene predvsem v eneolitski naselbinski plasti, v eneolitskih objektih pa se pojavlja le v posameznih primerkih (sl. 51, 52).

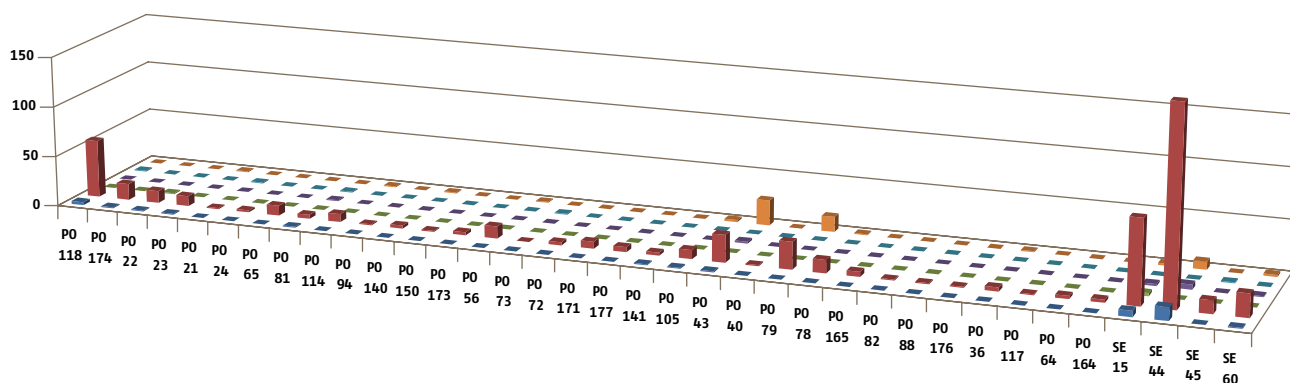
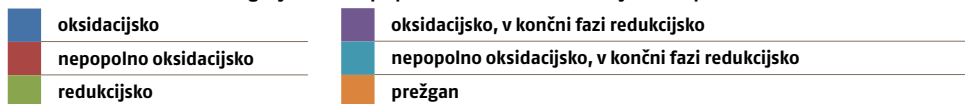
Barva površine lončenine je največkrat svetla in lisasta. Zabeležili smo rdeče rjave, rjave, rdeče, rumeno rdeče, svetlo rjave

139 Pogosto je originalna površina keramike ohranjena delno ali le v sledovih. Eden izmed razlogov za slabo ohranjenost površine je agresivno mikvasto okolje, v katerem je lončenina ležala.

140 Relativno visoki deleži keramike z grobo površino v nekaterih objektih bi lahko bili v odvisnosti od velikosti obravnavanega zbira keramike (npr. PO 118, PO 43), ker gre za relativno večje keramične zbirne, vendar pa se ta povezava pri nekaterih drugih večjih keramičnih zbiri ne kaže (npr. PO 79, PO 78), zato menimo, da gre tudi v zgornjih primerih za odsev izbire načina dodelave površine.

141 Podobno je bilo opažanje pri makroskopski obravnavi keramike prve faze Gorice pri Turnišču (Horvat 2010, 132, 133).

54 Graf deležev različnih žganj keramike po posameznih eneolitskih objektih in plasteh.



55 Deleži okrašene keramike po posameznih eneolitskih objektih in plasteh.

eneolitski objekt ali plast	okrašen	neokrašen
PO 118	11	50
PO 174	4	13
PO 22	4	10
PO 23	2	10
PO 21	0	2
PO 24	0	2
PO 65	1	9
PO 81	3	4
PO 114	0	9
PO 94	1	0
PO 140	1	3
PO 150	0	1
PO 173	1	2
PO 56	6	7
PO 73	1	0
PO 72	0	3
PO 171	2	5
PO 177	1	4
PO 141	3	1
PO 105	4	8
PO 43	10	45
PO 40	0	1
PO 79	17	25
PO 78	2	12
PO 165	0	5
PO 82	0	1
PO 88	0	1
PO 176	0	1
PO 36	1	4
PO 117	0	1
PO 64	0	3
PO 164	0	3
SE 15	7	89
SE 44	24	195
SE 45	2	12
SE 60	2	25

in sive odtenke barv<sup>142</sup>. Barva površine lončenine je lahko tudi enakomerna, samo v enem od odtenkov, vendar so takšni primerki redkejši. Redkeje je površina lončenine temnejših tonov, zabeležene pa so temno rjava, sivo rjava, temno siva, črna rjava barva<sup>143</sup>. Z izjemo enega primerka iz eneolitske plasti površina lončenine praviloma ni bila premazana s premazi<sup>144</sup>.

**Načini žganja keramike**

Eneolitska keramika iz Turnišča je bila žgana na različne načine: oksidacijsko, nepopolno oksidacijsko, redukcijsko, nepopolno oksidacijsko z redukcijsko atmosfero v zaključni fazi in oksidacijsko z redukcijsko atmosfero v zaključni fazi (sl. 53, 54)<sup>145</sup>.

Največ keramike v vseh eneolitskih objektih kakor tudi iz plasti je žgano nepopolno oksidacijsko (sl. 53, 54), kar pomeni, da postopek oksidacijskega žganja ni bil izpeljan do konca, zaradi česar ima keramika neenakomeren videz preloma in pogosto tudi lisasto površino.

Nekoliko večji deleži oksidacijsko žgane lončenine so zabeleženi v plasti, enako velja tudi za ostale načine žganja, kar kaže na to, da je takšna porazdelitev različno žgane lončenine le odsev številčnosti najdb, ki je v primeru eneolitske plasti večji kakor v posameznih objektih (sl. 53, 54).

Omeniti velja tudi objekta PO 43 in PO 79, kjer smo zabeležili nesorazmerno velik delež povsem prežganih odlomkov lončenine. V primeru PO 43 je tovrstne lončenine skoraj za polovico (sl. 53, 54). »Prežganost«<sup>146</sup> lončenine v keramičnih zbirih objektov 2. faze eneolitske poselitve je tudi ena izmed očitnejših razlik v primerjavi z lončenino iz objektov 1. faze eneolitske poselitve.

142 Podobni barvni odtenki so navedeni tudi za gradivo I. faze poselitve Goric pri Turnišču (Horvat 2010, 132, 133).

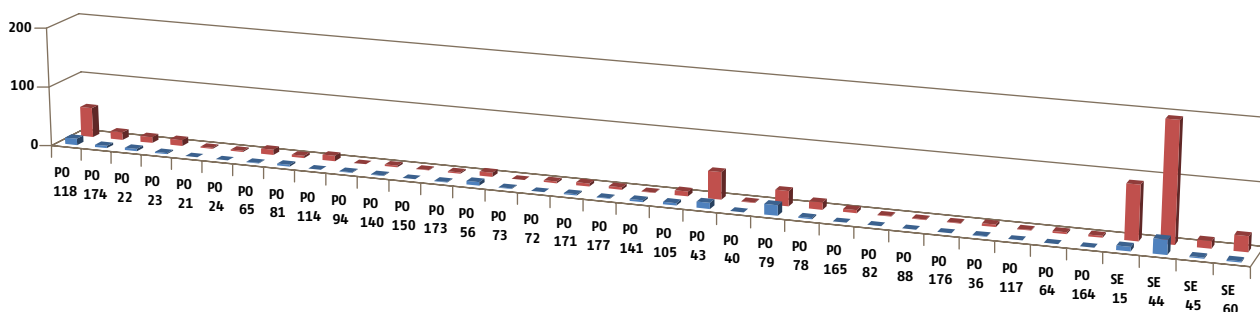
143 Glej poglavje Katalog arheološkega gradiva.

144 Premaz rdeče barve se je ohranil le na odlomku dna z ostenjem posode iz SE 44 (G581). Zanimivo je, da tudi pri gradivu iz Goric pri Turnišču premazovanje površine lončenine ni bilo zabeleženo (Horvat 2010).

145 Nekoliko drugačni deleži različnih načinov žganja so bili evidentirani pri keramiki iz Goric pri Turnišču, kjer se v razmeroma velikem deležu pojavlja tudi redukcijsko žganje posodja oziroma njegove kombinacije (Horvat 2010, 132, 133).

146 Zaradi tega je tudi težko primerjati razmerja med različno žgano lončenino obeh faz eneolitske poselitve.

56 Graf deležev okrašene keramike po posameznih eneolitskih objektih in plasteh.





## Načini okrasa keramike

Neokrašena keramika predstavlja glavnino eneolitskega zbira iz Turnišča (sl. 55, 56), saj je le 16 % obravnavane keramike okrašene. Deleži okrašene keramike so po posameznih objektih različni, pri čemer je v »številčno majhnih« keramičnih zbirah ta delež nekoliko večji, v večjih zbirah pa nekoliko manjši (sl. 55, 56)<sup>147</sup>.

Okras na eneolitski lončenini iz Turnišča je izdelan tako, da posega v ostenje posode; taki so, denimo, vrezi, žlebovi, brazdasti vrezi, odtisi prsta, odtisi nohta, odtisi šila ali pa s pomočjo na-

našanja različno oblikovane glinene mase na ostenje posode, denimo razne bradavice, čepi in barbotin (sl. 40, 57, 58)<sup>148</sup>. V več primerih je okras narejen tudi s pomočjo kombinacije različnih okrasnih elementov, kakršni so, denimo, vrezi in odtisi šila, žlebovi in odtisi šila, bradavice, odtisi šila in žlebovi, bradavice in odtisi prsta, barbotin in odtisi prsta, barbotin in bradavice, bradavice, odtis prsta in barbotin ter čepi z jezičasto bradavico (sl. 40, 57, 58).

V celotnem eneolitskem keramičnem zbiru so med pogostejšimi načini okrasa razne krožne in ovalne bradavice in barbotin<sup>149</sup> ter njihovo kombiniranje (sl. 40, 57, 58). Tak okras je pogostejši

147 Takšno »količinsko porazdelitev« okrašene keramike v prazgodovinskih objektih je treba razumeti kot odsev načrtnega izbora vzorca keramike, vključenega v analizo. Namerno so bili namreč izbrani vsi okrašeni odlomki, zaradi česar je predvsem v manj številnih zbirah delež okrašene keramike relativno višji.

148 Glej tudi poglavje Katalog arheološkega gradiva in poglavje o prazgodovinskih najdbah.

149 V več primerih je okras barbotina precej neizrazit, tako da skoraj ni viden (glej poglavje Katalog arheološkega gradiva).

57 Deleži različnih načinov okrašene keramike po posameznih eneolitskih objektih in plasteh.

eneolitski objekt ali plast	žlebovi	vrezi	brazdast vrez	odtis prsta	odtis nohta	odtisi šila	vrezi, odtisi šila žlebovi, odtisi šila	bradavica, odtisi šila in žlebovi	ovalna bradavica	krožna bradavica jezičasta odebelitev	jezičasta bradavica	bradavica, odtis prsta	barbotin	odtis prsta, barbotin	barbotin, bradavica	bradavica, odtis prsta, barbotin	čep	čep z jezičasto bradavico	neokrašen
P0 118	1	0	0	1	0	0	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0	1	1	50
P0 174	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
P0 22	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
P0 23	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
P0 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
P0 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
P0 65	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
P0 81	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
P0 114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
P0 94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
P0 140	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
P0 150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P0 173	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
P0 56	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	1	0	0	0	7
P0 73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P0 72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
P0 171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5
P0 177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
P0 141	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
P0 105	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8
P0 43	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	0	0	4	0	1	0	0	0	45
P0 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P0 79	0	0	2	0	0	0	0	0	4	2	0	0	4	0	5	0	0	0	25
P0 78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	12
P0 165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
P0 82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P0 88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P0 176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P0 36	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
P0 117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P0 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
P0 164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
SE 15	0	2	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	89
SE 44	5	1	0	1	0	3	0	0	1	3	0	2	0	1	0	0	6	1	195
SE 45	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
SE 60	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	25

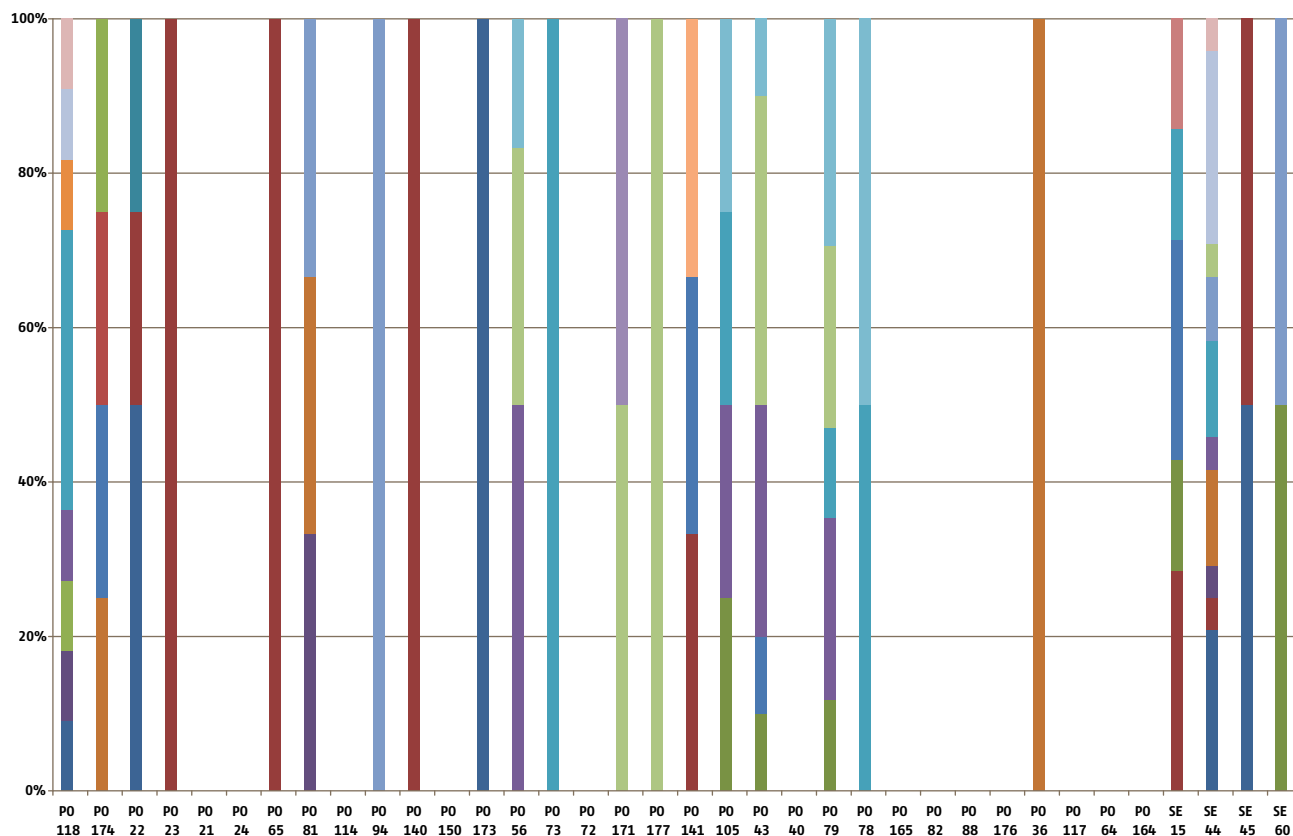
predvsem na keramiki iz objektov 2. faze eneolitske poselitve. V keramičnih zbirih teh objektov so zastopani tudi okras brazda-stega vreza in kombinirani okras z barbotinom (sl. 40, 57, 58). Keramika iz objektov 1. faze eneolitske poselitve pa je pogoste-je okrašena z vrezi in žlebovi, raznimi odtisi ter njihovim kombi-niranjem (npr. žlebovi–odtisi šila, bradavica–odtisi šila–žlebovi). Tudi čepi in jezičaste bradavice oziroma izrastki so značilni le za keramiko, ki izvira iz objektov 1. faze eneolitske poselitve (sl. 40, 57, 58). Poleg naštetega je keramika iz starejših objektov okraše-na tudi z bradavicami krožnih in ovalnih oblik.

Med keramiko, ki izvira iz eneolitske plasti, pa je zaslediti načine okraševanja, ki so značilni za lončenino obeh faz eneolitske po-selitve, vendar pa naj poudarimo, da ima okras keramike iz pla-sti več stičnih točk z okrasom lončenine iz objektov 1. faze kakor s tistim iz 2. faze eneolitske poselitve. Le kombiniran okras bra-davice in odtisa prsta je zastopan na keramiki iz plasti (sl. 40, 57, 58), ne pa tudi pri keramiki iz objektov.

Glede na raziskave lahko sklepamo, da se eneolitska keramika iz objektov 1. in 2. faze eneolitske poselitve v načinu izdelave raz-likuje v več elementih. Razlike so opazne v porazdelitvi deležev keramike, izdelane iz finozrnatih lončarskih mas, te je v dru-gi fazi eneolitske poselitve več, enako velja za deleže luknjiča-vih lončarskih mas. Zanimiva so tudi razmerja deležev keramike, izdelane iz različnih lončarskih mas, saj prevladujejo lončarske mase s sestavinami kremena, sljude in železovih oksidov. Razlike pa so opazne pri keramiki iz drugih dveh skupin lončarskih mas,

keramika, izdelana iz lončarskih mas s sestavinami kremena in sljude, je namreč številčnejša v objektih 1. faze eneolitske poseli-tve, v objektih 2. faze pa je večji delež keramike, izdelane iz lon-čarskih mas s sestavinami kremena, sljude, organskih sestavin in železovih oksidov. Razlike med lončenino obeh faz eneolitske poselitve pa se kažejo tudi v načinu obdelave površine in načinu okraševanja.

58 Graf deležev različnih načinov okrašene keramike po posameznih eneolitskih objektih in plasteh.



## Rezultati analiz <sup>14</sup>C vzorcev oglja

Z arheološkega najdišča Turnišče je bilo radiokarbonsko analiziranih šest vzorcev oglja (KIA 41439, KIA 41441–KIA 41445) in en vzorec kosti (KIA 41440) (Leibniz Labor für Alterbestimmung und Isotopenforschung Christian-Albrechts-Universität, Kiel). Omenimo naj, da je bilo na najdišču ohranjenega zelo malo oglja in drugih organskih ostankov, zato je bila izbira primernih vzorcev za <sup>14</sup>C precej zahtevna.

Za analizo <sup>14</sup>C so bili izbrani vzorci iz eneolitских objektov in jam, ki so se zdele zaradi keramičnega gradiva in drugih arheoloških najdb kronološko pomembne. Izbrani so bili vzorci iz: PO 73 (objekt 6), PO 118, PO 150, PO 173, PO 56, PO 105 in PO 43 (objekt 1) (sl. 59).

Radiokarbonska datacija vzorca oglja, ki izvira iz prazgodovinske jame PO 118 (KIA 41443), postavlja to jamo v čas 5477±27 BP (kalibrirana starost 1-δ: 4352–4328 cal. BC (59,4 % ver.), 4281–4273 cal. BC (8,9 % ver.); kalibrirana starost 2-δ: 4364–4316 cal. BC (69,6 % ver.) in 4299–4262 cal. BC (25,8 % ver.)<sup>150</sup> (sl. 59, 60).

Radiokarbonska datacija vzorca oglja iz PO 150 (KIA 41444) postavlja to jamo v čas 5154±26 BP (kalibrirana starost 1-δ: 3983–3954 cal. BC (68,3 % ver.); kalibrirana starost 2-δ: 4039–4016 cal. BC (8,6 % ver.), 3999–3941 cal. BC (82,0 % ver.), 3856–3843 cal. BC (1,9 % ver.) oziroma 3838–3820 cal. BC (2,9 % ver.) (sl. 59, 61).

Radiokarbonska datacija vzorca oglja iz PO 173 (KIA 41445) postavlja to jamo v čas BP 4963±26 (kalibrirana starost 1-δ: cal. BC 3768–3706 (68,3 % ver.); kalibrirana starost 2-δ: 3793–3692 cal. BC (88,7 % ver.) oziroma 3684–3662 cal. BC (6,7 % ver.) (sl. 59, 62).

Radiokarbonska datacija kosti iz prazgodovinske jame PO 56 (KIA 41440) je pokazala čas 4924±30 BP (kalibrirana starost 1-δ: 3710–3655 cal. BC (68,3 % ver.); kalibrirana starost 2-δ: 3767–3649 cal. BC (95,4 % ver.) (sl. 59, 63).

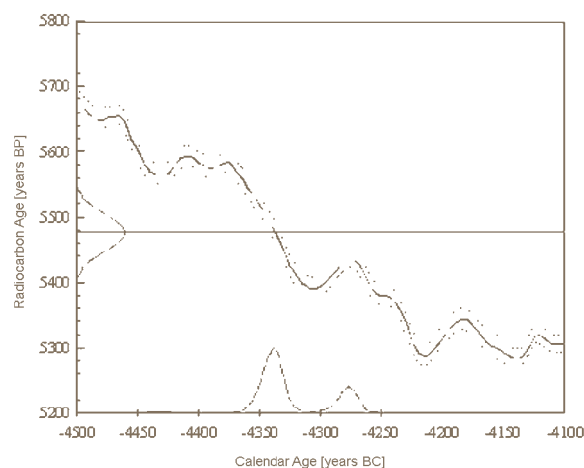
Radiokarbonska datacija vzorca oglja iz PO 105 (KIA 41442) postavlja to jamo v čas 4836±25 BP (kalibrirana starost 1-δ: cal. BC 3652–3634 (56,0 % ver.) oziroma 3551–3542 cal. BC (12,3 % ver.); kalibrirana starost 2-δ: 3692–3685 cal BC (1,0 % ver.), 3661–3630

cal. BC (62,0 % ver.) oziroma 3581–3533 cal. BC (32,4 % ver.) (sl. 59, 64).

Radiokarbonski dataciji vzorcev oglja iz objekta 6 (iz PO 73)<sup>151</sup> in iz objekta 1 (iz PO 43)<sup>152</sup> sta se izkazali za neustrezni, saj arheološke najdbe (predvsem keramika), ki izvirajo iz teh dveh objektov, kažejo na eneolitško starost obeh objektov (sl. 59, 65, 66).

- 151 Radiokarbonska datacija vzorca oglja iz objekta 6 (iz PO 73) (KIA 41441) je pokazala na čas 11179±45 BP (kalibrirana starost 1-δ: 11198–11075 cal. BC (68,3 % ver.); kalibrirana starost 2-δ: 11237–11010 cal. BC (95,4 % ver.) (sl. 59, 66).
- 152 Radiokarbonska datacija oglja iz objekta 1 (iz PO 43) (KIA 41439) pa je pokazala čas 1412±20 BP (kalibrirana starost 1-δ: 622–652 cal. AD (68,3 % ver.); kalibrirana starost 2-δ: 606–657 cal. AD (95,4 % ver.) (sl. 59, 65).

### 60 Kalibracijska krivulja starosti vzorca oglja iz PO 118.

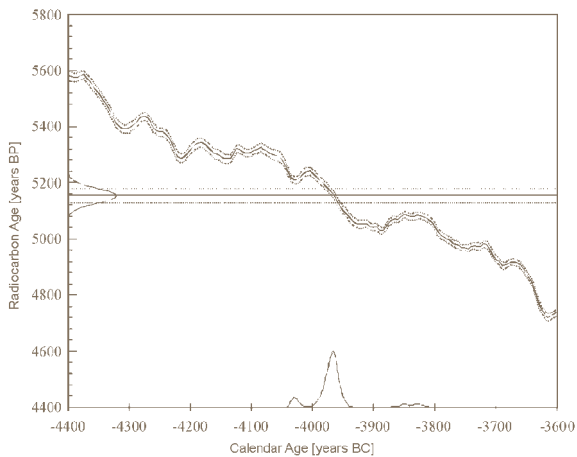


150 Kalibriranje starosti je bilo izvedeno s »CALIBrev 5.01«.

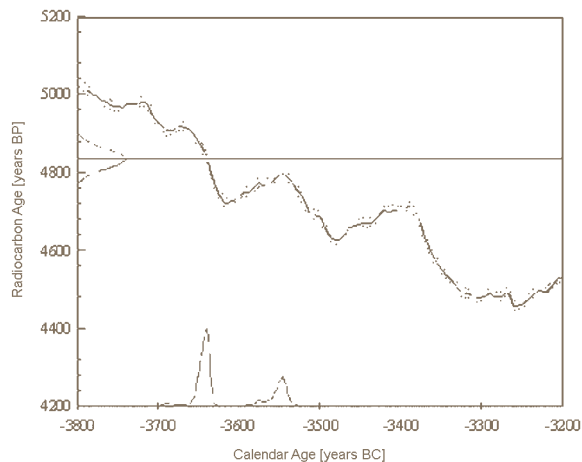
### 59 Rezultati <sup>14</sup>C analize vzorcev oglja iz eneolitских objektov PO 73, PO 118, PO 150, PO 173, PO 56, PO 105 in PO 43.

vzorec	objekt	material	radiokarbonska starost	kalibrirana starost 1-δ	kalibrirana starost 2-δ
KIA41441	PO 73	les	BP 11179 ± 45	cal BC 11198 – 11075 (68.3 % ver.)	cal BC 11237 – 11010 (95.4 % ver.)
KIA41443	PO 118	les	BP 5477 ± 27	cal BC 4352 – 4328 (59.4 % ver.)	cal BC 4364 – 4316 (69.6 % ver.)
				cal BC 4281 – 4273 (8.9 % ver.)	cal BC 4299 – 4262 (25.8 % ver.)
KIA41444	PO 150	les	BP 5154 ± 26	cal BC 3983 – 3954 (68.3 % ver.)	cal BC 4039 – 4016 (8.6 % ver.)
					cal BC 3999 – 3941 (82.0 % ver.)
					cal BC 3856 – 3843 (1.9 % ver.)
					cal BC 3838 – 3820 (2.9 % ver.)
KIA41445	PO 173	les	BP 4963 ± 26	cal BC 3768 – 3706 (68.3 % ver.)	cal BC 3793 – 3692 (88.7 % ver.)
					cal BC 3684 – 3662 (6.7 % ver.)
KIA41440	PO 56	kost	BP 4924 ± 30	cal BC 3710 – 3655 (68,3 % ver.)	cal BC 3767 – 3649 (95,4 % ver.)
KIA41442	PO 105	les	BP 4836 ± 25	cal BC 3652 – 3634 (56.0 % ver.)	cal BC 3692 – 3685 (1.0 % ver.)
				cal BC 3551 – 3542 (12.3 % ver.)	cal BC 3661 – 3630 (62.0 % ver.)
					cal BC 3581 – 3533 (32.4 % ver.)
KIA41439	PO 43	les	BP 1412 ± 20	cal AD 622 – 652 (68.3 % ver.)	cal AD 606 – 657 (95.4 % ver.)

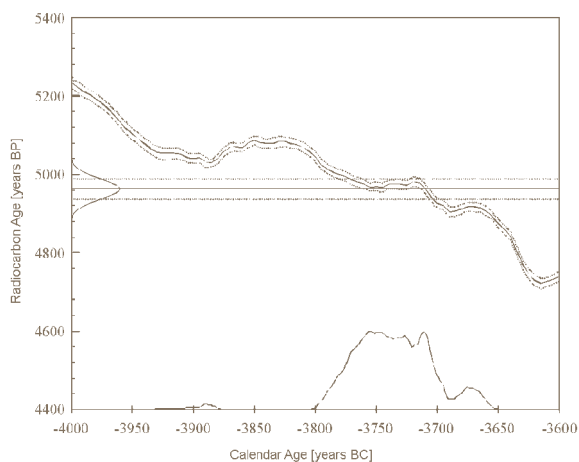
61 Kalibracijska krivulja starosti vzorca oglja iz PO 150.



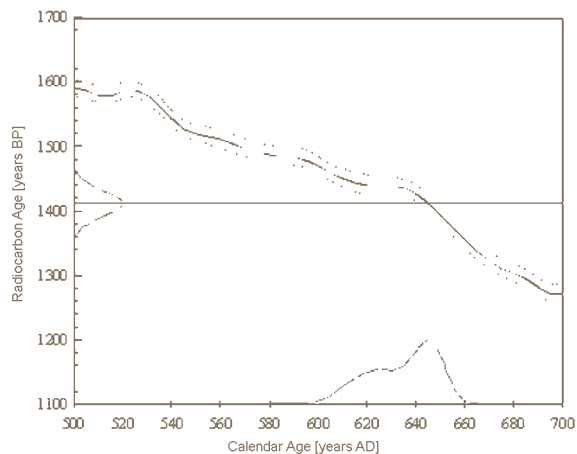
64 Kalibracijska krivulja starosti vzorca oglja iz PO 105.



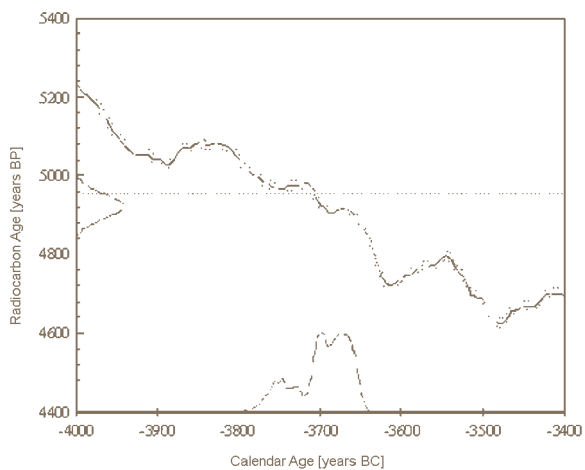
62 Kalibracijska krivulja starosti vzorca oglja iz PO 173.



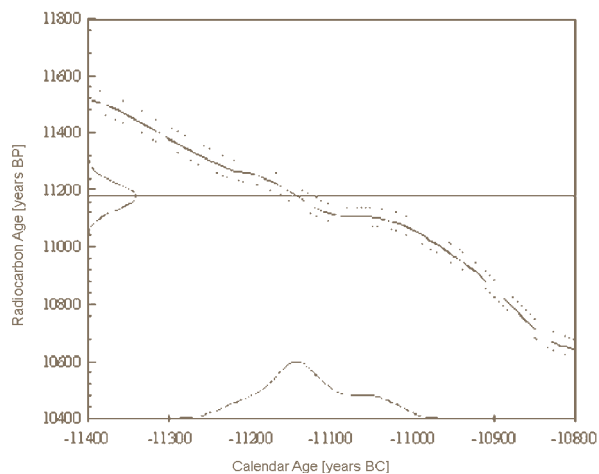
65 Kalibracijska krivulja starosti vzorca oglja iz PO 43.



63 Kalibracijska krivulja starosti vzorca oglja iz PO 56.



66 Kalibracijska krivulja starosti vzorca oglja iz PO 73.



## Določitev kostnih ostankov

Zdravka Hincak

Z arheološkega najdišča Turnišče smo obravnavali 10 vzorcev, ki so vsebovali odlomke in drobce živalskih kosti. Osem vzorcev kosti je izviral iz eneolitских objektov (PO 118, PO 141, PO 140, PO 164 in PO 43)<sup>153</sup>, dva pa iz novoveških jam (NO 136 in NO 12)<sup>154</sup> (sl. 67). Kostno gradivo iz analiziranih vzorcev je bilo zelo slabo ohranjeno. Nekateri primerki so bili veliki le 1 oziroma do 3 mm (sl. 67: vzorec 4 in 12). Zaradi slabe ohranjenosti in razdrobljenosti kostnega gradiva se vrste živali v polovici obravnavanih primerov ni dalo določiti<sup>155</sup>.

Za določitev kostnih ostankov smo uporabili makroskopsko in mikroskopsko metodo analize. Zelo majhen odstotek vzorcev smo zaradi velike razdrobljenosti kosti določili na makroskopski način (Hillson 1992; Nickel/Schummer/Seiferle 1986; Schmidt 1972), vzorci za mikroskopsko analizo pa so bili pripravljani po protokolu (sl. 67). Priprava vzorcev je vključevala izdelavo mikrotomskih prereзов (Minitom, Struers), fiksiranje v smoli in končno obdelavo (Struers, Labopol 1). Analiza je bila narejena s pomočjo mikroskopa Olympus CX 41, fotografija pa je bila posneta z digitalnim fotoaparatom Olympus 5050 Zoom (sl. 68).

### Rezultati

V eneolitickem objektu PO 43 so bili ugotovljeni ostanki velikih prežvekovalcev (*Ruminantia*), goveda (*Bos sp.*) ali jelena (*Cervus elaphus*, L.) (sl. 67: vzorec 11).

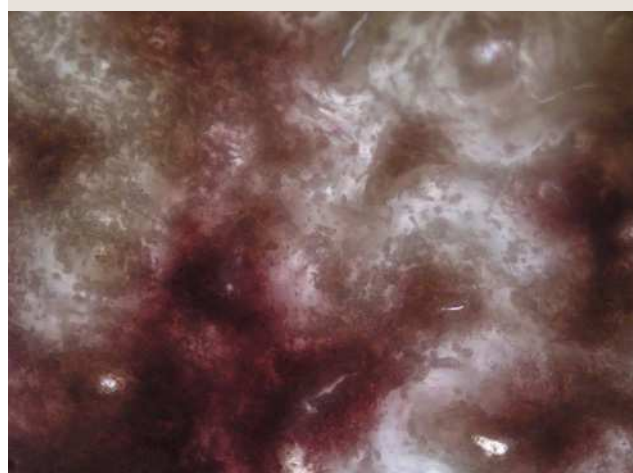
Odlomki kosti malih prežvekovalcev, ovce (*Ovis aries*, L.), koze (*Capra hircus*, L.) ali srne (*Capreolus capreolus*, L.) so bili ugotov-

vljeni v objektu PO 141 (sl. 67: vzorec 10). Kosti so bile ožgane, rumene do bele barve, kar pomeni gorenje na visoki temperaturi. Kostni ostanki svinje (*Sus sp.*) so bili zabeleženi v eneolitickem objektu PO 164 (sl. 67: vzorec 25).

Zaradi zelo slabe ohranjenosti kostnih ostankov je bilo za opisane vzorce mogoče določiti samo družino ali rod, ne pa tudi vrste živali. Slabše so ohranjeni vzorci iz eneolitickih objektov PO 43 (sl. 67: vzorca 9 in 17), PO 141 (sl. 67: vzorec 10) in PO 118 (sl. 67: vzorec 12), ki niso bili najbolj ustrezni za analizo. Pri njih je bilo mogoče ugotoviti le, da gre za odlomke živalskih kosti.

V novoveških objektih je bila prisotnost kostnih ostankov mladega goveda (*Bos sp.*) ugotovljena v preparatih iz objekta NO 12. Najbolje ohranjeni vzorci so omogočili izdelavo treh preparatov, pri katerih je bila z analizo fotomikrogramov lahko določena tudi starost živali (sl. 67: vzorec 3). V novoveškem objektu NO 136 so zastopani odlomki kosti velikih prežvekovalcev (*Ruminantia*) (sl. 67: vzorec 2).

68 Fotomikrogram preseka diafize stegnenice (*femur*) mlajšega goveda (*Bos sp.*) (Olympus CX41, povečanje 10 x 0,25).



153 Vzorci št. 4, 6, 9, 10, 11, 12, 17, 25.

154 Vzorci št. 2, 3.

155 Sl. 67: vzorci 4, 6, 9 in 17.

### 67 Določeni kostni ostanki živali po posameznih objektih.

vzorec	objekt	določeni deli kosti	živalska družina ali rod	vrsta analize
12	PO 118	3 odlomki kosti (velikost pod 1 mm)	nedoločena	makroskopska
4	PO 140	7 drobnih odlomkov kosti (pod 3 mm)	nedoločena	mikroskopska
6	PO 141	2 drobna odlomka alveolarnega zidu čeljusti	nedoločena	makroskopska
10	PO 141	7 odlomkov diafize ožgane dolge kosti	mali prežvekovalci ovca, koza ali srna ( <i>Ovis aries</i> , L. / <i>Capra hircus</i> , L. / <i>Capreolus capreolus</i> , L.)	mikroskopska
25	PO 164	krajši odlomki alveolarnega zidu spodnje čeljustnice ( <i>mandibula</i> ) 2 odlomka diafize dolge kosti	svinja ( <i>Sus sp.</i> )	mikroskopska
9	PO 43	odlomki gobaste snovi ( <i>substantia spongiosa</i> )	nedoločena	makroskopska
11	PO 43	2 odlomka epifize dolge kosti	veliki prežvekovalec ( <i>Ruminantia</i> )	makroskopska
17	PO 43	2 odlomka ožgane kosti odlomek gobaste snovi ( <i>substantia spongiosa</i> ) odlomek dolge kosti ( <i>ossa longa</i> )	nedoločena	makroskopska
2	NO 136	13 zelo majhnih odlomkov kosti trdega neba ( <i>os palatinum</i> ) 2 odlomka dolge kosti ( <i>ossa longa</i> )	veliki prežvekovalec ( <i>Ruminantia</i> )	mikroskopska
3	NO 12	9 odlomkov diafize stegnenice ( <i>femur</i> )	mlajše govedo ( <i>Bos sp.</i> )	mikroskopska

Arheološko najdišče Turnišče v Prekmurju leži na ravnici, ki so jo v preteklosti oblikovali reka Mura in njeni pritoki, na poljih zahodno od istoimenskega naselja in južno od naselja v Renkovcih. Na raziskanem delu arheološkega najdišča v Turnišču je bilo odkritih preko 180 plasti in arheoloških ostalin. Številne izmed njih smo lahko opredelili kot prazgodovinske, ena jama je rimskodobna, ostale so sledi novoveških dejavnosti.

Najstarejša poselitev na območju najdišča v Turnišču sodi v čas eneolitika. Glavnina odkritih arheoloških sledi eneolitske poselitve se je nahajala na S robu osrednjega dela, posamezni eneolitski objekti in jame pa so bili razpršeni preko celotnega izkopenega polja. Menimo, da se je eneolitsko naselje nadaljevalo tudi izven raziskanega območja najdišča, predvsem severno od največje zgoščitve odkritih arheoloških ostalin v osrednjem delu. Temu v prid govori tudi sama mikrolokacija terasaste vzpetine severno od raziskanega območja.

Skupine ohranjenih eneolitskih ostalin smo lahko povezali v šest objektov (objekt 1 – objekt 6). Med njimi smo lahko samo pri objektu 3 na osnovi lege vkopov za stojke rekonstruirali pravokoten tloris stavbe, v ostalih primerih pa gre za ostaline objektov, ki jih ni mogoče razložiti kot ostanke stavb ali njihovih delov, temveč kot »pomožne« objekte v okviru gospodarskih dejavnosti. Poleg njih so bile odkrite še večje in manjše jame, v katerih je bila obilica arheoloških najdb, predvsem številni odlomki keramike.

Eneolitska poselitev Turnišča je časovno opredeljena z več radiokarbonskimi datacijami, ki jo postavljajo okvirno v čas med 4300 cal. BC in 3600 cal. BC. Na osnovi radiokarbonskih datumov in analize keramičnega gradiva (tipološke in tehnološke) je bila za večino ostalin možna tudi natančnejša časovna opredelitev v okviru eneolitskega obdobja. Razdelili smo jih v dve časovni in kulturno raznoliki skupini.

V1. skupino objektov oziroma 1. fazo eneolitske poselitve sodijo ostaline objekta 2, objekta 4 in jam PO 65, PO 94, PO 118, PO 140, PO 174. Arheološko gradivo, predvsem lončenina, iz teh objektov si je oblikovno blizu, podobna sta tudi okras in način izdelave. Kulturno je blizu lasinjskemu kulturnemu krogu, saj najdemo za obravnavano lončenino največ primerjav ravno med gradivom tega kulturnega okolja tako na slovenskih najdiščih kakor tudi na bližnjih madžarskih, hrvaških in avstrijskih najdiščih. Na osnovi radiokarbonskega datuma iz PO 118 sodi ta faza eneolitske poselitve okvirno v čas tretje tretjine 5. tisočletja pr. n. št., kar se do neke mere ujema tudi z drugimi znanimi radiokarbonskimi datumi za najdišča lasinjske kulture v Sloveniji kakor tudi zunaj slovenskega prostora.

V2. skupino objektov oziroma 2. fazo eneolitske poselitve smo vključili ostaline objekta 1, objekta 6 in jam PO 56, PO 79, PO 78, PO 105, PO 141, PO 150, PO 165, PO 171, PO 173, PO 177. Na osnovi radiokarbonskih datumov vzorcev oglja in kosti iz PO 56, PO 150, PO

173 in PO 105 sodijo ostaline te poselitvene faze v čas prve polovice 4. tisočletja pr. n. št. oziroma še nekoliko ožje med 38. in 36. stol. pr. n. št. Pri arheološkem keramičnem gradivu iz teh objektov smo ugotovili podobnosti v obliki, okrasu in tudi v načinu izdelave lončenine. Za lončenino 2. faze eneolitske poselitve je največ primerjav na slovenskih najdiščih, ki izkazujejo elemente kulture Retz–Gajary oziroma sodijo v t. i. horizont keramike z brazdastim vrezom. Primerjave zanje je zaslediti tudi na najdiščih, ki so kulturno pripisana lasinjskemu kulturnemu krogu, in tudi na najdiščih, ki so pripisana »Boleraz horizontu«. Zunaj slovenskega prostora je turniški keramiki blizu tudi lončenina iz bližnjih madžarskih najdišč, ki so pripisana kulturi Retz–Gajary (oziroma »Furchenstich« keramiki) in t. i. Protoboleraz horizontu, na severozahodnem Hrvaškem na najdiščih, ki so pripisana kulturi Retz–Gajary, na Avstrijskem pa moravsko avstrijski Baalberški skupini (tip Retz) in t. i. mešani skupini s keramiko z brazdastim vrezom (tip Bajč).

Poleg teh dveh skupin objektov, ki pripadata dvema različnima fazama eneolitske poselitve, so bili odkriti tudi objekti in jame, ki jih časovno ne moremo natančneje opredeliti, zagotovo pa sodijo v eno izmed teh dveh faz eneolitskega obdobja (objekt 3, objekt 5, PO 31, PO 64, PO 67, PO 82, PO 83, PO 88, PO 113, PO 117, PO 164, PO 176, PO 172), verjetno pa v starejšo eneolitsko poselitveno fazo.

Poleg arheoloških ostalin, vkopanih v geološko osnovo, se je na določenih delih najdišča ohranila tudi eneolitska plast, ki pa je bila precej poškodovana. Na osnovi keramičnega gradiva in predvsem njegove primerljivosti z najdbami iz prve skupine objektov predvidevamo, da je ta plast sočasna s prvo skupino objektov in sodi torej v 1. fazo eneolitske poselitve.

Rimskodobna raba raziskanega območja v Turnišču je bila izpričana z eno jamo ovalne oblike in polkrožnega preseka, v kateri je bil odkrit odlomek rimskega keramičnega trinožnika.

Sledi novoveških posegov na najdišču je bilo razmeroma malo, so pa bile zaznane na celotnem raziskanem prostoru. Odkritih je bilo pet novoveških jarkov, rabo območja v obdobju novega veka pa potrjujejo tudi v geološko osnovo vkopane novoveške jame različnih oblik in presekov, v katerih je bila odkrita razmeroma dobro ohranjena novoveška lončenina.

- BALEN, J. 1997/98, Nalazište Lasinjske kulture u Dubrancu. – *Vjesnik Arheološkog muzeja u Zagrebu* 3. s, XXX–XXXI, Zagreb, 13–31.
- . 2008, Apsolutni datumi sa zaštitnih istraživanja na prostoru Slavonije kao prilog poznavanju kronologije srednjeg eneolitika. – *Vjesnik Arheološkog muzeja u Zagrebu* 3. s, XLI, Zagreb, 17–31.
- BÁNFFY, E. 1994, A Balaton-Lasinja kultúra leletei Balatonmagyaród – Homoki-dűlőről. – *Zalai Múzeum* 5, Zalaegerszeg, 239–249.
- . 1996, Újkőkori és rézkori települések Hahót és Zalaszentbalás határában. – *Zalai Múzeum* 6, Zalaegerszeg, 97–147.
- BARNA, P. J. in E. KREITER 2006, Középső rézkori települések Zalaegerszeg–Andráshida, Gébárti-tó (II.) lelőhelyen, Előzetes közlemény. – *Zalai Múzeum* 15, Zalaegerszeg, 47–92.
- BEKIĆ, L. 2006, *Zaštitna arheologija u okolicima Varaždina. Arheološka istraživanja na autocesti Zagreb Goričan i njezinim prilažnim cestama.* – Zagreb.
- BONDÁR, M. 2005, The Cooper Age Settlement at Zalabaksa. – *Antaeus* 28, Budimpešta, 271–283.
- . 2006, Kultúráváltások a rézkori emberábrázolásokról (Dunántúl) (Cultural changes in the light of human representations during Copper Age (Transdanubia)). – *Zalai Múzeum* 15, Zalaegerszeg, 107–133.
- BREGANT, T. 1974, Kolišče ob Maharskem prekopu pri Igu – raziskovanja leta 1972. – *Poročilo o raziskovanju neolita in eneolita v Sloveniji* III, Ljubljana, 39–68.
- . 1975, Kolišče ob Maharskem prekopu pri Igu – raziskovanja 1973. in 1974. leta. – *Poročilo o raziskovanju neolita in eneolita v Sloveniji* IV, Ljubljana, 7–134.
- BUDJA, M. 1992, Pečatniki v slovenskih neolitskih kontekstih. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji* XX, Ljubljana, 95–109.
- ČATAJ, L. 2009a, Retz-Gajary kultura. – V: L. Čataj (ur.), *Josipovac Punitive – Veliko polje 1, Zaštitna arheološka istraživanja na trasi autoceste A5, Eneolitičko, brončanodobno i srednjovjekovno naselje*, Zagreb, 23–103.
- ČATAJ, L. 2009b, Badenska kultura. – V: L. Čataj (ur.), *Josipovac Punitive – Veliko polje 1, Zaštitna arheološka istraživanja na trasi autoceste A5, Eneolitičko, brončanodobno i srednjovjekovno naselje*, Zagreb, 105–139.
- DIMITRIJEVIĆ, S. 1961, Problem neolita i eneolita u sjeverozapadnoj Jugoslaviji. – *Opuscula archaeologica* 5, Zagreb, 5–78.
- . 1979a, Lasinjska kultura. – V: A. Benac (ur.), *Praistorija jugoslavenskih zemalja III, Eneolitsko doba*, Sarajevo, 137–181.
- . 1979b, Retz-Gajary kultura. – V: A. Benac (ur.), *Praistorija jugoslavenskih zemalja III, Eneolitsko doba*, Sarajevo, 343–365.
- . 1980, Zur Frage der Retz-Gajary-Kultur in Nordjugoslawien und ihre Stellung im panonischen Raum. – *Bericht der Römisch-Deutschen Kommission* 61, Frankfurt, 15–90.
- DJURIĆ, B., B. KERMAN, I. ŠAVEL, A. PLESTENJAK in R. MASARYK 2006, *Poročilo o rezultatih arheološke pregleda na potencialnem najdišču Turnišče.* – Ljubljana (neobjavljeno poročilo).
- DULAR, J. 2001, Neolitska in eneolitska višinska naselja v osrednji Sloveniji. – *Arheološki vestnik* 52, Ljubljana, 89–106.
- . 2008, Prazgodovinske lesne gradbene tehnike in njihova terminologija. – *Annales, Anali za istrske in mediteranske študije. Series Historia et Sociologia* 18.2, Koper, 337–348.
- DULAR, J., B. KRIŽ, D. SVOLJŠAK in S. TECCO–HVALA 1991, Utrjena prazgodovinska naselja v Mirenski in Temeniški dolini. – *Arheološki vestnik* 42, Ljubljana, 65–198.
- DURMAN, A. 1982, Prilog stratificiranju Kevderc–Hrnjevac tipa Retz-Gajarske kulture. – *Opuscula archaeologica* 7, Zagreb, 37–54.
- GUŠTIN, M. 1976, Poročilo o izkopu kulturnih slojev v Levakovih jami. – *Arheološki vestnik* 27, Ljubljana, 260–282.
- . 2003, Nova Tabla pri Murski Soboti – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 199–201.
- . 2005a, Starejša bronasta doba v Prekmurju – Horizont pramenaste (litzen) lončenine. – *Zbornik soboškega muzeja* 8, Murska Sobotica, 85–98.
- . 2005b, Zgodovina kot politična manipulacija. – *Stiplovškov zbornik* 10, Ljubljana, 27–32.
- . 2005c, Savska skupina Lengyelske kulture. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*, Koper, 7–22.
- . 2006, Between the Slavs and the Magyars. – *Zalai Múzeum* 15, Zalaegerszeg, 249–257.
- . 2008 (ur.), *Srednji vek. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino.* – Ljubljana.
- GUŠTIN, M. in G. TIEFEGABER 2001, Prazgodovinske najdbe z avtocestnega odseka Murska Sobotica–Nova tabla. – *Arheološki vestnik* 52, Ljubljana, 107–116.
- . 2003, Grobišče starejše železne dobe. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 55–59.
- GUŠTIN, M. in T. KNIFIC 2003, Zgodnjeslovenska naselbina zemljank. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 89–93.
- GUŠTIN, M., A. TOMAŽ in B. KAVUR 2005, Drulovka pri Kranju. – V: M. Guštin (ur.), *Prvi poljedelci, Savska skupina lengyelske kulture*, Koper, 37–63.
- GUŠTIN, M., A. TOMAŽ, M. GERGOLET, K. ZANIER, A. OGORELEC, N. SVENŠEK in M. JANEŽIČ 2006, *Preliminarno poročilo o zaščitnih izkopavanjih na arheološkem najdišču Turnišče na odseku trase avtoceste Beltinci–Lendava (MP 03 Cogetinci–Radmožanci, pododsek Beltinci–Lendava).* – Koper (neobjavljeno poročilo).
- GUŠTIN, M., A. TOMAŽ, K. ZANIER, M. GERGOLET, D. CIPOT, A. OGORELEC, N. SVENŠEK, M. JANEŽIČ in M. ZORKO 2007, *Poročilo o arheoloških izkopavanjih na lokaciji Turnišče na trasi avtoceste Beltinci–Lendava.* – Koper (neobjavljeno poročilo).
- GUŠTIN, M. in A. TOMAŽ 2008, Zatak, pustota pri Lendavi. – V: M. Guštin (ur.), *Srednji vek. Arheološke raziskave med Jadranskim morjem in Panonsko nižino.* Ljubljana, 95–102.



- GUŠTIN, M. in M. ZORKO 2010, Bra-tonci v Prekmurju. Na obrobju kulture Somogyvár – Vinkovci. – *Zbornik soboškega muzeja* 15, Murska Sobota, 77–89.
- HERTELENDI, E., N. KALICZ, P. RACZKY, F. HORVATH, M. VERES, E. SVIN-GOR, I. FUT in L. BARTOSIEWICZ 1995, Re-evaluation of the Ne-olithic in Eastern Hungary based on calibrated Radiocarbon Da-tes. – *Radiocarbon*, Vol. 37, Nr. 2, 239–244.
- HILLSON, S. 1992, *Mammal Bones and Teeth: An Introductory Guide to Methods of Identification*. – London.
- HOMEN, Z. 1990, Lokaliteti lasinske kulture na Križevačkom podru-čju. – *Arheološka istraživanja u Podravini i Kalničko-Bilogor-skoj regiji*. Izdanja HAD 14, Za-greb, 51–68.
- HORVAT, M. 1999, *Keramika. Teh-nologija keramike, tipologi-ja lončenine, keramični arhiv*. – Ljubljana.
- . 2010, Makroskopska analiza ke-ramičnega zbira z Gorice. – V: A. Plestenjak, *Gorice pri Turnišču*, AAS 12, Ljubljana.
- HORVÁTH, L. A. 1991, Rézkori tele-pülés Nagykapornkon. – *Za-lai Múzeum* 3, Zalaegerszeg, 113–135.
- . 2002, Die Siedlung der Balaton-Lasinja-Kultur in Zalaegerszeg-Andráshida, Friedhof (Komitat Zala, Ungarn). – *Antaeus* 25, Bu-dimpešta, 255–282.
- HORVÁTH, L. A. in K. H. SIMON 2003, *Das Neolithikum und die Kup-ferzeit in Südwesttransdanu-bien, Siedlungsgeschichte und Forschungsstand*. – Inventa-ria Praehistorica Hungariae 8, Budimpešta.
- . 2004, Kupferzeitliche Siedlun-gen auf dem Fundort Dobri – Al-só-mező. – *Zalai Múzeum* 13, Zalaegerszeg, 55–118.
- HORVÁTH, T., É. SVINGOR in M. MOLNÁR 2008, New Radiocarbon Dates for the Baden Culture. – *Radio-carbon*, Vol. 50, Nr. 3, 447–458.
- HOZJAN, A. 1997, Oris fevdalno-po-sestnih razmer na območju Pre-kmurja ter do reke Rabe med 12. in 18. stoletjem. – V: J. Balažič in B. Kerman (ur.), *Pokrajinski muzej Murska Sobota, Katalog stalne razstave*, Murska Sobo-ta, 55–62.
- KALICZ, N. 1973, Über die chrono-logische Stellung der Balaton-Gruppe in Ungarn. – V: *Sympo-sium über die Entstehung und Chronologie der Badener Kultur*, Bratislava, 131–165
- . 1991, Beiträge zur Kenntnis der Kupferzeit im ungarischen Tran-sdanubien. – V: J. Lichardus (ur.), *Die Kupferzeit als histori-sche Epoche. Saarbrücker Bei-träge zur Altertumskunde* 55/1, Bonn, 347–387.
- . 1995a, Die Balaton-Lasinja Kul-tur in der Kupferzeit Südost und Mitteleuropas. – V: T. Kovács (ur.), *Neuere Daten zur Siedlun-gsgeschichte und Chronologie der Kupferzeit des Karpaten-beckens*, Inventaria Praehisto-rica Hungariae 7, Budimpešta, 37–49.
- . 1995b, Letenye-Szentkere-sztdomb: ein Siedlungspla-tz der Balaton-Lasinja-Kultur. – V: T. Kovács (ur.), *Neuere Da-ten zur Siedlungsgeschichte und Chronologie der Kupferzeit des Karpatenbeckens*, Inventaria Praehistorica Hungariae 7, Bu-dimpešta, 61–106.
- KAVUR, B. 2006, Prazgodovinsko na-selje v Zagoncah. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, pri-spevki o kamenodobnih in ba-krenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 109–112.
- . 2010, Polomljena kolesa in po-zabljene živali. Odsevi pred-metov na razpotjih kultur. – *Zbornik soboškega muzeja* 15, Murska Sobota, 63–75.
- KAVUR, B., A. TOMAŽ in Z. MILEUSNIČ 2006, Sodolek – naselje bakrene dobe. – V: A. Tomaž (ur.), *Od So-pota do Lengyela, prispevki o ka-menodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 121–128.
- KERMAN, B. 2002, *Neznano Prek-murje. Zapisi preteklosti krajine iz zraka*. – Murska Sobota.
- . 2003a, Pod Kotom-sever. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtoce-stah Slovenije. Vodnik po najdi-ščih*, Ljubljana, 213–215.
- . 2003b, Kotare near Murska So-bota. – V: D. Prešeren (ur.), *Ze-mlja pod vašimi nogami. Arhe-ologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 160–162.
- . 2003c, Grofovsko pri Murski So-boti 2. – V: D. Prešeren (ur.), *Ze-mlja pod vašimi nogami. Arhe-ologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 146–147.
- . 2010, Glinena figurica s Kali-movnjeka pri Turnišču. – *Zbornik soboškega muzeja* 15, Murska Sobota, 49–61.
- . 2011, *Pod Kotom-sever pri Kro-gu*. – AAS 24, Ljubljana.
- KOROŠEC, J. 1953, Kulturne ostaline v Ajdovski jami pri Nemški vasi. – *Razprave/Dissertationes SAZU, Razred za zgodovinske in druž-bene vede*, III, Ljubljana, 45–107
- . 1956, Arheološke ostaline v Predjami. – *Razprave/Disserta-tiones SAZU, Razred za zgodo-vinske in družbene vede*, IV/1, Ljubljana.
- . 1958–59, Miniaturne stekleni-ce v neolitu Jugoslavije. – *Arhe-ološki vestnik* 9–10, Ljubljana, 3–12.
- . 1960, *Drulovka*. – Zbornik Filo-zofske Fakultete III/4, Ljubljana.
- . 1963, *Prazgodovinsko kolišče pri Blatni Brezovici*. – Dela 1. Razr. SAZU 14/10, Ljubljana.
- KOROŠEC, P. 1973, Eneolitik Slovenije. – *Arheološki vestnik* 24, Ljublja-na, 167–216.
- KOROŠEC, P. in M. URŠIČ 1965, Neolit-ske in eneolitske ostaline iz oko-lice Krškega. – *Poročilo o razi-skovanju neolita in eneolita v Sloveniji* II, Ljubljana, 55–71.
- LEBEN, F. 1963, Materialna kultura in izsledki arheoloških izkopa-vanj v Kevdercu in Lubniški jami. – *Poročila, Acta carsologica* III, Ljubljana, 213–274.
- MARKOVIČ, Z. 1976, Problem eneoli-ta u Našičkoj regiji. – *Arheološki vestnik* 27, Ljubljana, 42–67.
- . 1983, Prilog poznavanju raz-vijene i kasne lasinske kulture u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. – *Podravski zbornik* 83, Koprivni-ca, 251–262.
- . 1985, Problem ranog eneolita u sjevernozapadnoj Hrvatskoj. – *Vjesnik Arheološkog muzeja u Zagrebu* 18, Zagreb, 1–34.
- . 1994, *Sjeverna Hrvatska od ne-olita do brončanog doba. Pro-blem kontinuiteta stanovništva i kultura sjeverne Hrvatske od ranog neolita do početka bron-čanog doba*. – Koprivnica.
- MURKO, M. 2006, *Pipe za kaje-nje tobaka iz Slovenj Grad-ca*. – Diplomsko delo. Univerza v Ljubljani, Filozofska fakul-teta, Oddelek za arheologijo, Ljubljana.
- NATEK, K. 1991, Naravne geografske značilnosti Prekmurja. – V: I. Ša-vel, *Arheološka topografija Slo-venije*. Topografsko področje XX (Prekmurje). – Ljubljana, 9–11.
- NICKEL, R., A. SCHUMMER in E. SEIFER-LE 1986, *The Anatomy of Dome-stic Animals. The Locomotor Sys-tem of the Domestic Mammals* vol. 1. – Berlin.
- NOVŠAK, M. 2003, Grofovsko pri Mur-ski Soboti 1. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slo-venije. Vodnik po najdiščih*, Lju-bljana, 144–145.
- OLAS, L. 1988, Dolinsko. – V: *Enci-klopedija Slovenije* 2, Ljublja-na, 301.
- OROSS, K. 2002, Funde der Balaton-Lasinja-Kultur aus Sé-Doberdó und Körmend-Várkert. – *Antae-us* 25, Budimpešta, 283–324.
- PAHIČ, S. 1955, Prazgodovinska se-liščna najdba v Zrečah. – *Ar-heološki vestnik* 6/2, Ljubljana, 258–263.
- . 1956, Neolitske jame v Brezju pri Zrečah. – *Arheološki vestnik* 7/2, Ljubljana, 227–241.



- 1976, Seliščne najdbe v zahodnih Slovenskih Goricah – Andrenci, Spodnji Duplek, Spodnji Porčič, Vumpah. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji V*, Ljubljana, 29–81.
- PAHIČ, V. 1983, Zbelovo. – *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji XI*, Ljubljana, 85–142.
- PARZINGER, H. 1984, Die Stellung der Uferrandsiedlungen bei Ljubljana in äneolitischen und frühbronzezeitlichen Kultursystem der mittleren Donauländer. – *Arheološki vestnik* 35, Ljubljana, 13–75.
- PAVLIN, P. 2006, Grac pri Selih pri Zajčjem vrhu. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 211–227.
- PLESTENJAK, A. 2010, *Gorice pri Turnišču*. – AAS 12, Ljubljana.
- POČKAJ HORVAT, D. 1996, Turnišče. – V: M. Orožen Adamič, D. Perko in D. Kladnik (ur.), *Priročni krajevni leksikon Slovenije*, Ljubljana, 318.
- RACZKY, P. 1995, New data on absolute chronology of Copper Age in Carpathian Basin. – V: T. Kovács (ur.), *Neuere Daten zur Siedlungsgeschichte und Chronologie der Kupferzeit des Karpatenbeckens*, Inventaria Praehistorica Hungariae 7, Budimpešta, 51–60.
- RAJŠP, V. in A. SERŠE 2001, Slovenija na vojaškem zemljevidu 1763–1787, Zv. 7. – Ljubljana.
- REGISTER NEPREMIČNE KULTURNE DEDIŠČINE (<http://rkd.situla.org/>), Ministrstvo za kulturo Republike Slovenije.
- RUTTKAY, E. 1995 (1999), Spätneolithikum. – V: E. Lenneis, C. Neugebauer-Maresch in E. Ruttkay (ur.), *Jungsteinzeit im Osten Österreichs*, Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreich 102/103/104/105 (=Forschungsberichte zur Ur- und Frühgeschichte 17), St. Pölten, 210–224.
- STRAUB, P. 2006a, Középső rézkori települées Sormás határában: Middle Copper Age settlement at Sormás. – *Régészeti kutatások Magyarországon 2005: Archaeological Investigations in Hungary 2005*, Budimpešta, 33–60.
- 2006b, Esteregyne-Bozókföldje: Eine Siedlung aus dem Ende der mittleren Kupferzeit. – *Zalai Múzeum* 15, Zalaegerszeg, 79–92.
- 1996, Zur Chronologie der Kanizianiberg-Lasinja-Gruppe. – *Archäologie Österreichs* 7/2, Dunaj, 43–47.
- 1997, Zur jungneolithischen Furchenstichkeramik im östlichen Mitteleuropa – Die Fazies Gajary. – V: C. Becker, M. Dunkelmann, C. Metzner-Nebelsick, H. Peter-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, 165–180.
- SAMOGYI, K. 2000, A Balaton-Lasinja kultúra leletanyaga Samogy Megyében. – *Communicationes Archaeologicae Hungariae*, Budimpešta, 5–48.
- SANKOVIČ, S. 2010, Začetki bronastodobne v Prekmurju. – *Zbornik soboškega muzeja* 15, Murska Sobota, 91–105.
- SCHMIDT, E. 1972, *Atlas of animal bones*. – London.
- SRDOČ, D., N. HORVATINČIČ, I. KRAJCAR BRONIČ, B. OBELIČ in A. SLIPEČEVIČ 1992, Rudjer Bošković Institute Radiocarbon measurements XII. – *Radiocarbon*, Vol. 34, No. 1, 155–175.
- STADLER, P. 1995, Ein Beitrag zur Absolutchronologie des Neolithikums in Ostösterreich aufgrund der <sup>14</sup>C-Daten. – V: E. Lenneis, C. Neugebauer-Maresch in E. Ruttkay (ur.), *Jungsteinzeit im Osten Österreichs*, Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreich 102/103/104/105 (=Forschungsberichte zur Ur- und Frühgeschichte 17), St. Pölten, 210–224.
- STRMČNIK GULIČ, M. 2001, Nova podoba prazgodovinske poselitve na zahodnem obrobju Dravskega polja. – *Arheološki vestnik* 52, Ljubljana, 117–130.
- 2006, Malečnik – arheološko najdišče. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 195–201.
- ŠAVEL, I. 1991, *Arheološka topografija Slovenije*. Topografsko področje XX (Prekmurje). – Ljubljana.
- 1994, *Prazgodovinske naselbine v Pomurju*. – Murska Sobota.
- 2003a, Pod Kotom–jug. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 211–212.
- 2003b, Gornje Njive pri Dolgi Vasi. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 135–136.
- 2003c, Za Raščico. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 274–275.
- 2005, Najdišče Za Raščico pri Krogu – naselbina kulture Somogyvar–Vinkovci. – *Zbornik soboškega muzeja* 8, Murska Sobota, 39–84.
- 2006a, Prekmurje v mlajši kameni dobi. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 89–94.
- 2006b, Bakrenodobno najdišče Lendava–Pri Muri. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 95–97.
- 2008, *Gornje Njive pri Dolgi Vasi*. – AAS 6, Ljubljana.
- 2009, *Pod Kotom–jug pri Krogu*. – AAS 7, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in S. SANKOVIČ 2010, *Za Raščico pri Krogu*. – AAS 13, Ljubljana.
- ŠAVEL, I. in M. GUŠTIN 2006, Kultura keramike z brazdastim vrezom v Prekmurju. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 203–210.
- TEŽAK–GREGL, T. 2007, Ponoovo o lasinjskoj bočici iz Vrlovke. – *Prilozi Instituta za arheologiju u Zagrebu* 24/1, Zagreb, 35–40.
- TIEFENGRABER, G. 2004, Jungneolithische Funde vom Rabenstein bei St. Paul im Lavanttal. – *Carrinthia* 194, Celovec, 185–253.
- 2006, Zum Forschungsstand des Neolithicum in der Steiermark. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 81–87.
- TOKAI, Z. M. 2007, A Balaton-Lasinja kultúra lelőhelyei Eszteregnye és Rigyc határában. – *Zalai Múzeum* 16, Zalaegerszeg, 7–24.
- TOMANIČ JEVREMOV, M. 1973, Eneolitiska naselbina na Pavlovskem vrhu pri Ormožu. – V: *Ormož skozi stoletja*, Ormož, 20–31.
- TOMANIČ JEVREMOV, M., A. TOMAŽ in B. KAVUR 2006a, Ormož – Škoršičev vrt. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 155–174.
- 2006b, Neolitske in bakrenodobne najdbe s Ptujkega gradu. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 175–194.
- TOMAŽ, A. 1999, *Časovna in prostorska strukturiranost neolitskega lončarstva: Bela Krajina, Ljubljansko barje, Dinarski Kras*. – Magistrsko delo. Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za arheologijo, Ljubljana.
- 2006, Bakrenodobna naselbina v Turnišču. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 103–108.

- 2008, *Prva dama, Ob odkritju prazgodovinske ženske figurine na Slovenskem*. – Koper.
- 2010, *Neolitska keramika z najdišča Čatež-Sredno polje: prispevek k poznavanju neolitskega obdobja v osrednji Sloveniji*. – Doktorska disertacija. Univerza na Primorskem, Fakulteta za humanistične študije Koper, študijski program Zgodovina Evrope in Sredozemlja, Koper.
- TUŠEK, I. 2003, Pod Kotom-cesta. – V: D. Prešeren (ur.), *Zemlja pod vašimi nogami. Arheologija na avtocestah Slovenije. Vodnik po najdiščih*, Ljubljana, 208–210.
- TUŠEK, I., B. KAVUR in A. TOMAŽ 2006, Najstarejša poselitve v Ivankovcih. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 155–174.
- VELUŠČEK, A. (ur.) 2004, *Hočevarica*. – Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 8, Ljubljana.
- 2004a, Hočevarica: keramične najdbe. – V: A. Velušček (ur.), *Hočevarica*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 8, Ljubljana, 169–212.
- 2004b, Hočevarica: ovrednotenje podatkov. – V: A. Velušček (ur.), *Hočevarica*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 8, Ljubljana, 213–262.
- 2004c, Hočevarica: absolutno datiranje. – V: A. Velušček (ur.), *Hočevarica*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 8, Ljubljana, 263–273.
- VIRAG, M. S. 2005, Középső rézkori kerámialeletek Zalavár-Basaszigetről (A Balaton-Lasinja kultúra tipológiájának és belső kronológiájának kérdéseiről). – *Zalai Múzeum* 14, Zalaegerszeg, 37–52.
- WILD, E. M., P. STADLER, M. BONDÁR, S. DRAXLER, H. FRIESINGER, W. KUTSCHERA, A. PRILLER, W. ROM, E. RUTTKAY in P. STEIER 2001, New Chronological Frame for the Young Neolithic Baden Culture in Central Europe (4th Millennium BC). – *Radiocarbon*, Vol. 43, Nr. 2b, 1057–1064.
- ZADNIKAR, M. 1997, Romanika v Prekmurju. – V: J. Balažic in B. Kerman (ur.), *Pokrajinski muzej Murska Sobota, Katalog stalne razstave*, Murska Sobota, 63–70.
- ŽIŽEK, I. 2006a, Bakrenodobna naselbina Hardek. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 129–140.
- 2006b, Hajndl pri Ormožu, naselje bakrene dobe. – V: A. Tomaž (ur.), *Od Sopota do Lengyela, prispevki o kamenodobnih in bakrenodobnih kulturah med Savo in Donavo*, Koper, 141–153.

# Indeks stratigrafskih enot

	stran		stran		stran		stran
<b>Plasti</b>		<b>Eneolitik</b>		<b>Prazgodovinske jame</b>		<b>Rimsko obdobje</b>	
SE 1	55	Objekt 1	57	PO 31	64	PO 162	70
SE 2	55	PO 37	57	PO 56	64		
SE 3	55	PO 38	57	PO 64	64	<b>Novi vek</b>	
SE 4	55	PO 39	57	PO 65	65	Jarki	70
SE 5	56	PO 40	57	PO 67	64	Jame	71
SE 15 (= SE 44 = SE 60)	56	PO 41	57	PO 78	65		
SE 27	56	PO 42	57	PO 79	65	<b>Časovno neopredeljene</b>	
SE 49	56	PO 43	58	PO 82	65	<b>ostaline</b>	71
SE 51	56			PO 83	66		
SE 52	56	Objekt 2	58	PO 88	66		
SE 137	56	PO 80	59	PO 94	66		
SE 153	56	PO 81	59	PO 105	66		
SE 156	56	PO 114	59	PO 113	67		
SE 179	56			PO 117	67		
SE 180	56	Objekt 3	59	PO 118	67		
SE 181	56	PO 126	59	PO 140	67		
SE 182	56	PO 127	60	PO 141	67		
		PO 128	60	PO 150	68		
		PO 129	60	PO 164	68		
		PO 130	60	PO 165	68		
		PO 131	61	PO 171	68		
		PO 132	61	PO 172	69		
		PO 133	61	PO 173	69		
		PO 138	61	PO 174	69		
				PO 176	69		
		Objekt 4	62	PO 177	70		
		PO 21	62				
		PO 22	62				
		PO 23	62				
		PO 24	62				
		PO 46	62				
		Objekt 5	63				
		PO 35	63				
		PO 36	63				
		Objekt 6	63				
		PO 72	64				
		PO 73	63				





Zbiralna enota	Vidljivost	Dolžina v m	Standard	Faktor	Keramika						Gradbeni mat.		Ožgana glina		Pečnica		Plastika		Steklo		Železo		Žlindra		Guma		Kost						
					prazg. obd.		ant. 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.																					
17	A	3	10	50	1,667	6	10	0	0	4	6,667	3	5	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	B	3	10	50	1,667	7	11,667	0	0	8	13,333	2	3,333	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	C	3	10	50	1,667	4	6,667	0	0	1	1,667	4	6,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	3	10	50	1,667	0	0	0	0	6	10	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0		
	E	3	10	50	1,667	0	0	0	0	9	15	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18	A	3	10	50	1,667	0	0	0	0	27	45	5	8,333	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	B	3	10	50	1,667	0	0	0	0	16	26,667	8	13,333	1	1,667	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	C	3	10	50	1,667	0	0	0	0	15	25	3	5	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	
	D	3	10	50	1,667	0	0	0	0	2	3,333	1	1,667	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	
	E	3	10	50	1,667	0	0	0	0	5	8,333	1	1,667	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	A	3	10	50	1,667	1	1,667	0	0	29	48,333	8	13,333	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	3	10	50	1,667	2	3,333	0	0	17	28,333	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	3	10	50	1,667	0	0	0	0	13	21,667	5	8,333	1	1,667	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	3	10	50	1,667	0	0	0	0	13	21,667	5	8,333	0	0	0	0	1	1,667	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	3	10	50	1,667	0	0	0	0	7	11,667	2	3,333	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	A	3	10	50	1,667	1	1,667	0	0	13	21,667	9	15	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	3	10	50	1,667	0	0	0	0	9	15	14	23,333	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	3	10	50	1,667	0	0	0	0	11	18,333	2	3,333	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	3	10	50	1,667	0	0	0	0	8	13,333	1	1,667	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	3	10	50	1,667	1	1,667	0	0	8	13,333	2	3,333	0	0	0	0	1	1,667	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	A	3	10	50	1,667	1	1,667	0	0	11	18,333	8	13,333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	
	B	3	10	50	1,667	0	0	0	0	8	13,333	3	5	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	3	10	50	1,667	0	0	0	0	4	6,667	3	5	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	3	10	50	1,667	0	0	0	0	1	1,667	3	5	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	
	E	3	10	50	1,667	0	0	0	0	6	10	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	A	3	10	50	1,667	0	0	0	0	13	21,667	2	3,333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B	3	10	50	1,667	0	0	0	0	16	26,667	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	3	10	50	1,667	1	1,667	0	0	13	21,667	3	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	3	10	50	1,667	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	3	10	50	1,667	0	0	0	0	4	6,667	4	6,667	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	A	3	10	50	1,667	0	0	0	0	14	23,333	3	5	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	
	B	3	10	50	1,667	0	0	0	0	12	20	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C	3	10	50	1,667	1	1,667	0	0	9	15	1	1,667	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	3	10	50	1,667	0	0	0	0	10	16,667	2	3,333	0	0	0	0	0	0	2	3,333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	1,667	0	0	0	0	10	16,667	1	1,667	2	3,333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	A	3	10	50	1,667	0	0	0	0	9	15	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0
	B	3	10	50	1,667	2	3,333	0	0	1	1,667	7	11,667	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	1,667	0	0	0	0	4	6,667	2	3,333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	3	10	50	1,667	0	0	0	0	3	5	2	3,333	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	3	10	50	1,667	0	0	0	0	3	5	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	A	3	10	50	1,667	1	1,667	0	0	4	6,667	5	8,333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	10	50	1,667	0	0	0	0	2	3,333	2	3,333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	3	10	50	1,667	0	0	0	0	5	8,333	2	3,333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	3	10	50	1,667	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0
	E	3	10	50	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	A	3	10	50	1,667	0	0	0	0	4	6,667	1	1,667	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0	1	1,667	0	0	0	0



