

Gintautas Zabiela

**ANYKŠČIŲ SENOJO MIESTO VIETOS (A1400)
A. BARANAUSKO a. 2, ANYKŠČIŲ MIESTAS 2008 m.
ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITA**

Vilnius 2008

TURINYS

ĮVADAS.....	4
ANKSTESNIŲ TYRINĖJIMŲ APŽVALGA	4
OBJEKTO APRAŠYMAS.....	6
ŽVALGOMIEJI TYRINĖJIMAI.....	7
ŠURFAS 1.....	7
ŠURFAS 2.....	8
ŠURFAS 3.....	8
ŠURFAS 4.....	9
ŠURFAS 5.....	9
ŠURFAS 6.....	10
ŠURFAS 7.....	10
ŠURFAS 8.....	11
ŠURFAS 9.....	11
ŠURFAS 10.....	12
TYRINĖJIMAI.....	12
PLOTAS 1.....	13
PLOTAS 2.....	16
PV kampas.....	18
PLOTAS 3.....	18
PV sienelė.....	20
ŠV sienelė.....	20
PLOTAS 4.....	20
PV sienelė.....	22
ŠV sienelė.....	22
IŠVADOS.....	22
RADINIŲ SĄRAŠAS	25
INDIVIDUALŪS RADINIAI.....	25
PLOTAS 1.....	25
PLOTAS 2.....	26
PLOTAS 3.....	26
PLOTAS 4.....	26
ŠURFAS 10.....	26
ATSITIKTINIAI RADINIAI.....	27
MASINIAI RADINIAI	27
KOKLIAI	27
STIKLAS	33
KERAMIKA	38
PAKRAŠTĖLIAI	38

SIENELĖS	50
DUGNAI	69
ĄSOS.....	77
ĄTSKIRI KERAMIKOS DIRBINIAI	77
PORCELIANAS	78
KERAMIKOS APRAŠYMO LENTELIŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI.....	83
NEINVENTORINTI RADINIAI	84
PLOTAS 1	84
PLOTAS 2.....	86
PLOTAS 3.....	86
PLOTAS 4.....	87
ŠURFAS 4.....	87
ŠURFAS 7.....	87
ŠURFAS 8.....	87
ŠURFAS 10.....	88
ĄTSITIKTINIAI RADINIAI	88
BRĒŽINIŲ IR PIEŠINIŲ SĄRĄŠAS.....	89
FOTONUOTRAUKŲ SĄRĄŠAS	89
PRIEDŲ SĄRĄŠAS	92
BRĒŽINIAI.....	93
FOTONUOTRAUKOS.....	98
PRIEDAI	121
ŽVALGOMŲJŲ ARCHEOLOGINIŲ TYRINĒJIMŲ LEIDIMAS	121
ŽVALGOMŲJŲ ARCHEOLOGINIŲ TYRINĒJIMŲ PROGRAMA.....	122
ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ LEIDIMAS	124
ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ PROGRAMA	125
RADINIŲ PERDAVIMO AKTAS	129

ĮVADAS

2008 m. Anykščių senamiestyje (A 1400), sklype A. Baranausko aikštė 2 esančio pastato – Anykščių kultūros rūmų – viduje vykdyti žvalgomieji archeologiniai, o po jų – ir pilni archeologiniai tyrinėjimai. Jiems Kultūros paveldo departamentas išdavė atitinkamus leidimus: 2008 m. rugsėjo 9 d. leidimą Nr.188 (žvalgomiesiems tyrinėjimams – žr. priedus Nr.1–2), 2008 m. spalio 14 d. leidimą Nr.228 (pilniems tyrinėjimams – žr. priedus Nr.3–4).

Archeologinius tyrimus Anykščių kultūros rūmų viduje sąlygojo prasidėjusi šio pastato rekonstrukcija. Patys tyrimai vyko dviem etapais. Pradžioje rugsėjo mėnesį numatomų žemės kasimo darbų vietoje pastato viduje buvo atlikti žvalgomieji tyrinėjimai, po to paaiškėjus, kad ten yra išlikę senamiesčio kultūriniai sluoksniai spalio mėnesį buvo pilnai iširta archeologiškai vertinga statybos darbų liečiama teritorija. Žemės kasimo darbus atliko UAB „Anrestas“ darbininkai. Planus vietoje braižė, fotografavo ir metalo detektoriumi „Minelab“ dirbo ataskaitos autorius, planus ir fotonuotraukas ataskaitai parengė Aida Janonytė. Kadangi tyrimų vietą ribotojo tarybiniu laikotarpiu statyto masyvaus pastato gilių gelžbetonių blokų pamatų griovių suardytos kultūrinio sluoksnio vietos, grafiškai buvo fiksuotos tik šurfulių sienelės bei tyrinėtų plotų profilių dalys su išlikusia nesuardyta senamiesčio kultūrinio sluoksnio stratigrafija.

ANKSTESNIŲ TYRINĖJIMŲ APŽVALGA

Anykščių senamiesčio kultūrinio sluoksnio tyrinėjimai nepertraukiamai vykdomi nuo 1990 m. Nuo tada iki 2008 m. pabaigos Anykščių senamiestyje buvo kasinėta kone kiekvienoje gatvėje ir jo senųjų kultūrinių sluoksnių stratigrafija neblogai pažįstama. Visi ankstesnių Anykščių senamiesčio tyrinėjimų metu surinkti radiniai saugomi AM.

Tyrinėta vieta yra 300 m į ŠR nuo Anykščių bažnyčios, Šventosios kairiajame krante, Anykščių senamiesčio Š dalyje (pav.1). Dabar šiuo adresu čia yra tarybiniu laikotarpiu apie XX a. 8 dešimtmetį iš kelių ankstesnių istorinių sklypų suformuotas sklypas, kurio Š dalyje stovi masyvus gelžbetoninis kultūros rūmų pastatas (nuotrauka 1). Jis statytas 1976 m. Statybos darbus vykdė tuometinė Anykščių statybos remonto valdyba (pastato architektas R. Šileika, konstruktorius G. Dovydis). Apie tai byloja pastato PV pusėje pritvirtinta atitinkama lentelė (nuotrauka 2). Kadangi tuo metu Anykščių senamiesčio kultūrinis sluoksnis nebuvo saugoma archeologijos vertybė, statybos metu jokie archeologiniai tyrimai nevykdyti.

Kultūros rūmai statyti ne prie A. Baranausko aikštės Š kraštinės, o atitraukti nuo jos į Š per 45 m, t. y. jau sklypo gilumoje ir iš esmės jau net kituose sklypuose, buvusiuose į Š nuo dabartinės A. Baranausko aikštės Š kraštinės besišliejusiu sklypų (į P nuo dabartinės Parko gatvės). Sprendžiant pagal istorinius Anykščių planus čia būta ilgų (iki 50 m) siaurų (apie 10 m) sklypų, kurių vieni šliejosi prie dabartinės A. Baranausko aikštės (P dalyje), kiti – prie Parko gatvės (Š dalyje). Pastatyti kultūros namai užėmė mažiausiai 4 sklypus (pats pastatas) suardydami istorinę šios Anykščių vietos urbanistinę struktūrą, nes pats pastatas statytas labiau sklypo gilumoje (daugumoje sklypuose prie Parko gatvės).

Tyrinėtos vietos istorija atskirai netyrinėta. 1853 Anykščių planas šioje vietoje užstatymo nerodo¹. 1865 m. plane maždaug šioje vietoje jau parodytas kažkoks pastatas². 1891 m. miesto planas³ šio pastato neberodo – galbūt jį bus sunaikinęs 1870 m. kovo 11 d. gaisras, išdeginęs miesto centrą. Apie 1924 m. iš bažnyčios bokšto daryta nuotrauka⁴ bei 1925 m. planas⁵ jau rodo gana tankų šios vietos užstatymą. Tuo metu čia jau buvo susiformavę trumpos Respublikos (R dalyje) bei Gedimino (V dalyje) gatvelės, Š dalyje besirėmusios į tuometinę Sodnų (dabar Parko) gatvę⁶. Palei abi gatveles iš jų abiejų pusių parodyti stovėję po 2–4 namus. Tokia struktūra išliko iki 1944 m., kuomet liepos 15 d Raudonajai Armijai puolant ši miesto dalis buvo sunaikinta ją apšaudžius iš reaktyvinės artilerijos („katiušų“)⁷. 1967 m. miesto plane maždaug šioje vietoje tik kiek arčiau dabartinės A. Baranausko aikštės buvo numatyta pastatyti 9–11 aukštų Tarybų rūmus, o greta jų – Kultūros namus⁸. Pakoregavus projektą Tarybų rūmų atsisakyta buvo, o Kultūros rūmai patraukti labiau į sklypo gilumą, kur ir buvo pastatyti nepaisant to, kad nuo 1969 m. Anykščiai tapo vietinės reikšmės urbanistikos paminklu. Ši vieta į urbanistikos paminklo ribas pateko, schemoje čia parodyta 4 arčiau Parko gatvės stovintys pastatai, kurie buvo

¹ Miškinis A. Lietuvos urbanistikos paveldas ir jo vertybės. T.II. Rytų Lietuvos miestai ir miesteliai. II knyga. Vilnius, 2005, p. 32 pav. 19, p. 33 pav. 20, p. 34 pav. 21.

² Miškinis A. Lietuvos urbanistikos paveldas ir jo vertybės. T.II. Rytų Lietuvos miestai ir miesteliai. II knyga. Vilnius, 2005, p. 36 pav. 23.

³ Miškinis A. Lietuvos urbanistikos paveldas ir jo vertybės. T.II. Rytų Lietuvos miestai ir miesteliai. II knyga. Vilnius, 2005, p. 37 pav. 25.

⁴ Miškinis A. Lietuvos urbanistikos paveldas ir jo vertybės. T.II. Rytų Lietuvos miestai ir miesteliai. II knyga. Vilnius, 2005, p. 46 pav. 39.

⁵ Miškinis A. Lietuvos urbanistikos paveldas ir jo vertybės. T.II. Rytų Lietuvos miestai ir miesteliai. II knyga. Vilnius, 2005, p. 47 pav. 40.

⁶ Miškinis A. Lietuvos urbanistikos paveldas ir jo vertybės. T.II. Rytų Lietuvos miestai ir miesteliai. II knyga. Vilnius, 2005, p. 48 pav. 41; p. 53 pav. 55, p. 54 pav. 60.

⁷ Miškinis A. Lietuvos urbanistikos paveldas ir jo vertybės. T.II. Rytų Lietuvos miestai ir miesteliai. II knyga. Vilnius, 2005, p. 56.

⁸ Miškinis A. Lietuvos urbanistikos paveldas ir jo vertybės. T.II. Rytų Lietuvos miestai ir miesteliai. II knyga. Vilnius, 2005, p. 62.

nugriauti prieš statybas. Tyrimų metu pasišnekėjus su objekte dirbančiais darbininkais jie prisiminė šioje vietoje stovėjusius kelis medinius pastatus, nugriautus prieš statybą.

Artimiausi tyrinėtai vietai archeologiniai tyrimai vykdyti į P nuo kultūros rūmų, kur 1990 m. buvo iškasti šurfai 65 ir 66 (vadovas L. Dzikas). Maždaug viduryje tarp kultūros namų ir pastato A. Baranausko a. 1/2 kastame šurfe 65 aptiktas 1,5 m storio kultūrinis sluoksnis, kurio apatinėje dalyje rastas žaliai glazūruoto koklio fragmentas, viršuje – XIX a. keramikos⁹. Maždaug viduryje tarp kultūros namų ir pastato A. Baranausko a. 3 kastame šurfe 66 aptiktas iki 2 m storio kultūrinis sluoksnis su 2 perdegusių žaliai ? glazūruotų koklių fragmentais bei Kuznecovo fabriko porcelianu, stiklais¹⁰. Pagal šių tyrimų rezultatus kultūros rūmų pastato vietoje buvo galima tikėtis apie 1–1,5 m storio XVII–XIX a. senamiesčio kultūrinio sluoksnio.

OBJEKTO APRAŠYMAS

Archeologiniai tyrinėjimai buvo vykdomi kultūros rūmų pastato P dalyje esančiame vestibulyje. Pastarasis yra maždaug 30 m ilgio R–V kryptimi bei 5,8 m pločio, į Š lenktais galais formos. Centrinės tiesios vestibulio dalies ilgis yra 19,4 m matuojant palei P sieną ir 12 m – palei Š sieną, atlenktos R dalies ilgis – 7 m, V dalies – 7,5 m (matuojant palei Š sieną). Tokiu būdu viso vestibulio bendras plotas buvo apie 170 m². Vestibulio grindys buvo padengtos plytelėmis ir po jomis esančiu 12 cm storio betono sluoksniu, kurie prieš tyrimus visame vestibulio plote išlaužti ir pašalinti, nes pagal projektą po visu vestibuliu buvo numatoma įrengti rūšį. Kadangi pradžioje daug kam buvo kilę abejonių, ar išvis vestibulio vietoje po tokios kapitalinės statybos bus išlikęs kultūrinis sluoksnis, archeologinių tyrimų reikalingumą teko įrodinėti žvalgomaisiais archeologiniais tyrimais. Statybininkams buvo svarbu įsitikinti iki kokio gylio šioje vietoje yra įleisti pastato pamatai, kam jie buvo suplanavę pakankamai didelius šurfus (2,5x2,5 m dydžio kiekvienas), kas ir buvo nurodyta tyrimų programoje. Realybėje jie sugebėjo iškasti mažesnius šurfus, dėl ko sumažėjo žvalgomųjų tyrimų apimtys. Dėl perkastame grunte pasitaikančių įvairių su pastato statyba susijusių objektų prie pamatų kastų šurfų dydžiai buvo nevienodi. Objekto specifika įnešė korektūras ir į tyrimų eigą – ji lyginant su numatyta programoje tapo logiškesnė, tačiau bendras tyrimų plotas nuo to nepasikeitė.

⁹ Dzikas L. Anykščių senamiesčio žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita, *Lietuvos istorijos instituto Rankraštynas*, f. 1, nr. 1704, p. 13.

¹⁰ Dzikas L. Anykščių senamiesčio žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita, *Lietuvos istorijos instituto Rankraštynas*, f. 1, nr. 1704, p. 12.

Išsiaiškinus, kad esamų pamatų neužteks įrengti rūsiui, pirminis projektas pakeistas ir visą vestibulį apsispręsta demontuoti, kas, siekiant palengvinti pamatų apkrovimą, buvo pradėta dar prieš tyrimus (nuotraukos 3–4).

Tyrinėjama vieta lygi (buvo pastato vidaus grindys), užpilta smėliu (pagrindas plytelių grindims) (nuotrauka 5). Palei P sieną praeina šiluminės trasos betoninis lovys su vamzdžiais (demontuoti darbų eigoje). Visi aukščiai tyrinėjimų metu nuimami nivelyru už atskaitos tašką naudojant buvusį vestibulio plytelių grindų lygį (jų paviršių), kuris yra H_{abs} . 80,56 m. Nuo šio paviršiaus ir atliekami visi kiti matavimai.

Ataskaitoje archeologinių tyrimų rezultatai pateikiami ta pačia tvarka, kaip jie buvo vykdomi – pradžioje žvalgomųjų tyrimų, po to – pilnų.

ŽVALGOMIEJI TYRINĖJIMAI

Šurfai kasti pradėdant vestibulio R dalimi ir einant į V (pav. 2). Jie orientuoti pagal atitinkamas vestibulio sienas. Šurfų dydžius apsprendė galimybė juose pasiekti vestibulio pamatų apačią bei paviršiaus, nuo kurio jie buvo pradėti kasti struktūros. Po išlaužtu betono sluoksniu visame vestibulio plote buvo 30–50 cm storio statybų metu papildtas rusvo žvyro – gelsvo smėlio sluoksnis, po kuriuo prasideda rusvai pilka žemė su plytgaliais. Pastarosios paviršius ir laikomas archeologinių tyrinėjimų paviršiumi, nuo kurio senamiesčio sluoksniai ir buvo pradėdami tirti ir fiksuoti, nors šios žemės paviršius tiriamame plote ir nebuvo visai lygus.

ŠURFAS 1

Š1 kastas išoriniame kultūros namų vestibulio šone, jo R krašte, kampe tarp vestibulio R sienos ir pagrindinio kultūros namų pastato P sienos R dalies (pav. 2). Jis 1,5x1,4 m dydžio (2,1 m²), orientuotas beveik R–V (170°–350°) kryptimi (palei pastato sienas). Rusvai pilka maišyta žemė su plytgaliais prasideda H_{abs} . 79,05 m gylyje po paviršiuje supiltu storu rudo žvyro – smėlio sluoksniu. Šurfo P sienelėje virš jos 60 cm gylyje nuo buvusių grindų viršaus yra 20x18 cm dydžio betonas, R sienelėje 70 cm gylyje – 50x18 cm dydžio betonas. Rusvai pilkos kultūros namų statybos metu sumaišytos žemės sluoksnio storis šurfe yra 50 cm (R dalyje) – 150 cm (P dalyje ties pastato pamatu, kur visas kultūrinis sluoksnis yra perkastas iki įžemio kasant griovį pamatui). Jame rasta vos kelios žiastos šukės. Apatinėje rusvai pilko maišyto sluoksnio dalyje 160 cm gylyje 18 cm į R nuo vestibulio priestato V sienos aptiktas lygiagrečiai sienai padėtas 5 cm skersmens

geležinis vamzdis, atkastas 77 cm ilgyje. 140–190 cm (P dalyje) po šiuo sluoksniu pasiektas įžemis – gelsvas smulkus žvyras, giliau pereinantis į smėlį (nuotraukos 6–7). Visas kultūrinis sluoksnis šurfe sunaikintas ankstesnių statybų metu mechanizuotai į žemį įsikasant mažiausiai 45 cm (matyti ekskavatoriaus dantų žymės). Šurfas 1 kastas iki 210 cm gylio norint pasiekti vestibulio P sienos pamatų apačią, rastą 195 cm gylyje. Patys pamatai sudėti iš 3 (į aukštį) 60 cm aukščio betoninių blokų, o pačioje dar dėtas 27 cm aukščio blokas, į išorę išsikišęs per 10 (V dalyje) – 16 cm (Š dalyje) – savotiška mini banketė.

ŠURFAS 2

Š2 kastas vestibulio R dalyje, 1 m į PR nuo Š sienos posūkio į ŠR (pav. 2). Jis 1,25x1,15 m dydžio (1,43 m²), orientuotas ŠR–PV (130°–310°) kryptimi. Rusvai pilka maišyta žemė su plytgaliais prasideda H_{abs.} 80,25 m gylyje po užpiltu rusvu smėliu. Iki 30 cm gylio kasama rusvai pilka žemė, maišyta su šviesiai rusvu žvyru ir gausiais silikatiniais ir skylėtais raudonais plytgaliais (šurfo Š šone). Po šiuo sluoksniu giliau yra iki 30 cm (Š dalyje) rusvai pilkas sluoksnis su plytgaliais betono skiedinio gabalėliais – XX a. antroje pusėje susiformavęs sluoksnis (iki kultūros namų statybos). Jį šurfo Š dalyje nuo giliau esančio irgi rusvai 24 cm storio sluoksnio skiria iki 7 cm storio rusvo žvyro sluoksnis. Po antru rusvai pilku sluoksniu nuo 85 cm gylio didesnėje šurfo dalyje (išskyrus V dalį) yra iki 6 cm (R sienelėje) šviesiai pilko smėlio sluoksnelis, po kuriuo aptiktas iki 20 cm (R sienelėje) storio trečias rusvai pilkas žemės sluoksnis, gulintis ant į P pusę storėjančio 5–12 cm storio gelsvo žvyringo smėlio sluoksnio, esančio 100 cm gylyje ir gulinčio ant iki 25 cm (šurfo R ir P dalyse) rusvai pilko smėlingo sluoksnio kiek nelygia apačia. Pastarasis sluoksnis susiformavęs ant įžemio – geltono smėlio, pasiekto 145 cm gylyje (H_{abs.} 78,99 m), ir traktuotinas kaip čia buvusių daržų žemė (pav. 3) (nuotraukos 8–11).

ŠURFAS 3

Š3 kastas vestibulio centrinėje dalyje, 3 m į R nuo jo centrinės ašies, 1,5 m į P nuo Š sienos (pav. 2). Jis 1,55x1,4 m dydžio (2,17 m²), orientuotas ŠV–PR (160°–340°) kryptimi. Rusvai pilka maišyta žemė su plytgaliais prasideda H_{abs.} 80,30 m. Paviršiuje yra 10 cm storio šviesiai rusvo žvyro sluoksnis, po kuriuo iki 190 cm gylio kasama rusvai pilka kultūros rūmų pastato statybos metu sumaišyta žemė (joje yra baltų silikatinų ir raudonų skylėtų plytų duženų, iki 30 cm skersmens akmenų). Šioje žemėje iki 80 cm gylyje rastas **butelio stiklas**, žiesta **šukė**, **koklio sienelės fragmentas**, visame gylyje – ir kitokių XX a.

butelio stiklas, žiesta **šukė**, **koklio** sienelės fragmentas, visame gylyje – ir kitokių XX a. dirbinių. Po šiuo sluoksniu 200 cm gylyje ($H_{abs.}$ 78,40 m.) pasiektas įžemis – gelsvas smėlis (nuotraukos 12–15). Jo viršuje šurfo ŠV kampe rasta raudona 26x13x6 cm dydžio **plyta**.

ŠURFAS 4

Š4 kastas į Š nuo vestibulio esančios kultūros namų pastato patalpos Š krašte, į P nuo kapitalinės kultūros namų pastato P, į V nuo pastato centrinės ašies siekiant konstruktoriui pateikti šios sienos pamatų įgilinimo gylį. Jis 1,3x1 m dydžio ($1,3\text{ m}^2$), orientuotas ŠR–PV (50° – 230°) kryptimi. Nuo paviršiaus iki 70 cm gylio ($H_{abs.}$ 79,80 m) yra rusvas akmenuotas žvyras, tik vietomis nežymiai maišytas su pilka žeme. Giliau yra pilkos statant kultūros namus sumaišytos žemės sluoksnis, einantis iki 230 cm gylio. Jame aptikta stambių (iki 50x45x40 cm dydžio) akmenų, paskirų geležinių dirbinių (200 cm gylyje rastas XX a. datuojamas lango ar durų apkalas), net vielų (200 cm gylyje) ir kitų nesenų šiukšlių. Kadangi dėl gylio šurfo 230 cm gylyje pilnoje apimtyje nebebuvo įmanoma kasti į jo dugne dar tebesančią pilką žemę gilintasi 60x50 cm dydžio plotelyje siekiant aptikti betoninių pamatų apačią. Taip kastasi dar 50 cm iki 280 cm gylio, kuomet pamatų apačios ieškota bandant žemę laužtuvu (kasti šurfą jo neišplatinat jau buvo nebeįmanoma). Tokiu būdu nustatyta, kad pamatai čia sudėti mažiausiai iš 6 betoninių blokų juos kraunant vienas ant kito ir įgilinti mažiausiai iki 360 cm ($H_{abs.}$ 76,90 m) nuo buvusio pastato grindų lygio (nuotrauka 16). Visi kultūriniai sluoksniai šurfe sunaikinti kultūros namų statybos metu kasant gilų griovį pamatui.

ŠURFAS 5

Š5 kastas vestibulio centrinės dalies ašyje, ties vidine (Š) jo siena (pav. 2). Jis 1,5x1,2 m dydžio ($1,8\text{ m}^2$), orientuotas Š–P kryptimi. Šurfas kastas iki 3,1 m gylio ieškant Š sienos (kartu ir būsimo rūsio) pamato. Pamatą sudaro 5 blokai, kiekvienas po 60 cm aukščio. Blokai stovi ant 8 cm pločio banketės. Iki 60 cm gylio yra rusvas žvyras, giliau (iki 3,1 m gylio) kasamas rusvai pilkas maišytas statant rūmus sluoksnis su dviem iki 65x45x40 cm dydžio akmenimis PV kampe, kur yra iki 1,2 aukščio per 4 akmenis krauta sienelė – XX a. ? namo rūsio dalis (sluoksnis prie jo visiškai suardytas) (nuotraukos 17–19). Viršutinis akmuo yra 100 cm gylyje ($H_{abs.}$ 79,54 m). Šių akmenų skersmuo 30–50 cm, jie rišti moliu šviesiai gelsvu kalkingu skiediniu. Įžemis šurfe dėl didelio jo gylio nepasiektas, tačiau visiškai aišku, kad čia viskas suardyta statybų metu.

ŠURFAS 6

Š6 kastas vestibulio centrinės dalies ašyje, palei vestibulio P sieną ties čia esančia 30x30 cm skersmens keturkampe betonine kolona (pav. 2). Jis 1,6x1,2 m dydžio (1,92 m²), orientuotas R–V kryptimi. Dėl žemėje esančių įvairių nesenų konstrukcijų šurfo V dalis, patekusi į kultūros namų statybos metu permaišytą sluoksnį, tyrimų metu išgriuvo. Viršuje yra iki 50 cm storio užpilto šviesiai rusvo smėlio sluoksnis (jame aptiktas betoninis šiluminės trasos lovys), po kuriuo buvo 12 cm storio pilko kieto priesmėlio sluoksnis (H_{abs.} 79,40 m), 1 cm storio tamsiai rudo kieto priesmėlio sluoksnelis, 3 cm storio rudo kieto molio sluoksnelis, 10 cm storio rudo žvyro sluoksnelis, iki 35 cm storio pilkai rudo kiek sluoksniuoto priesmėlio sluoksnelis, iki 10 cm storio gelsvo smėlio sluoksnelis. Dauguma šių sluoksnių yra tik šurfo Š pusėje (iš esmės jo Š sienelėje) ir aiškiai priklauso čia XX a. stovėjusio pastato krosniai. Po jais 90 cm (P) – 130 cm (Š) gylyje yra 35 cm (Š) – 50 cm storio pilkas kiek žvyringas sluoksnis, gulintis ant įžemio – rusvo – rausvo smėlio. Šiame sluoksnyje rasta XIX a. radinių. Jo PR dalyje 1,1 m gylyje 25 cm aukščiau įžemio yra 45 ilgio 6 cm storio rausvo molio sluoksnelis, viršuje padengtas iki 1 cm storio juoda degėsinga žeme, o link Š, 140 cm gylyje yra iki 10 cm storio rusvas žvyringas sluoksnis, gulintis ant rusvo šviesėjančio 12–20 cm storio priesmėlio – buvusios daržų žemės, esančios ant įžemio 160–170 cm gylyje (H_{abs.} 78,40 m) (pav. 3) (nuotrauka 20).

ŠURFAS 7

Š7 kastas vestibulio V dalyje, 1 m į P nuo Š sienos posūkio į ŠV (pav. 2). Jis 1,25x1,1 m dydžio (1,37 m²), orientuotas ŠR–PV (50°–230°) kryptimi. Paviršiuje yra 10 cm storio užpiltas rudas žvyras, po kuriuo H_{abs.} 80,23 m aptiktas 55 cm (P dalyje) – 95 cm (Š dalyje) storio maišytas rusvai pilkas priesmėlis – šviesiai rudas žvyras. Šis sluoksnis susiformavęs statant kultūros namus. Jame šurfo ŠV sienelėje yra 55x40x35 cm dydžio akmuo. Sluoksnyje buvo ir daugiau iki 20 cm skersmens akmenų, raudonų plytelių. Po šiuo maišytu sluoksniu 65 cm (PV dalyje) – 100 cm (Š dalyje) gylyje yra 30 cm (V dalyje) – 75 cm (R dalyje) storio pilkai rusvas priesmėlis su prieškarinių raudonų plytų griuvenomis. Šiame sluoksnyje aptikta XIX a. pabaigos **porceliano** šukių. Po pilkai rusvo priesmėlio sluoksniu yra 30 cm (R dalyje) – 60 cm (V dalyje) storio pilko priesmėlio sluoksnis su XVII a. radiniais: dubeninių ir plokštinių **koklių** fragmentais (koklių sąrašo nr.546–568). Šio sluoksnio viršutinė 7 cm storio dalis tamsiai pilka, puvėsinga (sunkusi mediena?). Į apačią šis sluoksnis šviesėja. Po juo 170 cm (PR dalyje) – 190 cm (ŠV

dalyje) gylyje ($H_{abs.}$ 78,60 – 78,80 m) pasiektas įžemis – geltonas smėlis kiek nelygiu paviršiumi (šurfo PV sienelėje matyti iki 20 cm aukščio įžemio iškilimas) (pav. 3) (nuotraukos 21–24).

ŠURFAS 8

Š8 kastas vestibulio V dalyje, 1 m į PV nuo ŠV sienos, 1,5 m į V nuo šios sienos posūkio į ŠV kampo (pav. 2). Jis 1,1x0,95 m dydžio (1,04 m²), orientuotas PR–ŠV (120°–300°) kryptimi. Po viršuje užpilto 10 cm storio šviesiai rusvo žvyro sluoksneliu yra iki 125 cm (V dalyje) – 140 cm (R dalyje) gylio kultūros namų statybos metu sumaišytas rusvas žvyringas sluoksnis. Šio sluoksnio apatinėje dalyje virš žemiau esančio nesuardyto kultūrinio sluoksnio yra iki 40 cm storio rusvai pilkas su raudonų plytelių griuvenomis ir 15–25 cm skersmens akmenimis sluoksnis bei po juo esantis iki 15 cm storio gelsvo smėlio sluoksnis, plonėjantis į ŠR pusę (šurfo Š sienelėje jis tik 6 cm storio). Po maišytu rusvu žvyringu sluoksniu $H_{abs.}$ 79,30 m prasideda gana vientisas rusvai pilkas kultūrinis sluoksnis, kurio storis siekia 110 cm (R dalyje) – 120 cm (Š dalyje). Jo viršutinėje dalyje aptikta XIX a. radinių, apačioje – XVII ar XVIII a. radinių: dubeninių ir plokštinių **koklių** fragmentų (koklių sąrašo nr.569–572). Šis sluoksnis yra ant gana lygaus įžemio – geltono smėlio, pasiekto 260 cm gylyje ($H_{abs.}$ 77,80 m) (nuotraukos 25–28). Rusvai pilkame kultūriniame sluoksnyje 210 cm gylyje 35–40 cm aukščiau įžemio vietomis (labiau šurfo P dalyje) yra iki 6 cm storio rusvo priemolio sluoksnis – XVII a. ? pastato horizontas (pav. 3).

ŠURFAS 9

Š9 kastas vestibulio V dalyje, maždaug šios dalies centre, į ŠR nuo jo išorinės (PV) sienos (pav. 2). Jis 1,5x1,4 m dydžio (2,1 m²), orientuotas PR–ŠV (120°–300°) kryptimi. Šurfo ŠR ir PV sienelės išgriuvo, viršutiniai sluoksniai nugriuvo ir ŠV pusėje. Šurfas kastas iki 250 cm gylio ($H_{abs.}$ 77,90 m). Nuo paviršiaus iki 80 cm gylio yra rusva maišyta žvyringa žemė, po kuria $H_{abs.}$ 79,80 m prasideda gana vienalytis pilkas – rusvas kultūrinis sluoksnis, kurio storis yra iki 125 cm. Jo viršutinė iki 60 cm storio dalis labiau maišyta su moliu, degėsiukais, žvyru, yra plytų gabaliukų. Apatinis iki 55 cm storio pilkas vienalytis sluoksnis su XVII a. radiniais: plokštinių **koklių** fragmentais (koklių sąrašo nr.537–540, 573) pasiektas 150 cm gylyje ($H_{abs.}$ 78,85 m) guli ant įžemio – geltono, net rausvo smėlio, pasiekto 200 cm gylyje ($H_{abs.}$ 78,40 m) ir tai tik šurfo R kampe 20 cm pločio 80 cm ilgio juostoje. Kitur viskas perkasta įrengiant koloną ir po ja esančią banketę – viršutinę 40 cm

pločio 2 m gylyje 35 cm aukščio ir apatinę 25 cm pločio virš 40 cm aukščio (pav. 3) (nuotraukos 29–30).

ŠURFAS 10

Š10 kastas 1,8 m į P ir 4 m į R nuo esančios kultūros namų pastato išorinės sienos, į išorę nuo pastato PR dalies, betoninėmis plytelėmis dengto plotelio, kuriame planuojama statyti laiptinę, PR kampe (nuotrauka 31). Ši vieta vienintelė iš visos užstatomos laiptinės vietos, kuri toliausiai nutolusi nuo esamo pastato pamatų ir gali būti išlikusi nesuardyta. Šis šurfas kastas jau po žvalgomųjų tyrinėjimų prieš pradėdant pilnus tyrimus. Jis 1x1,2 m dydžio (1,2 m²), orientuotas V–R kryptimi. Po 12 cm storio betoniniais paviršių dengiančiais blokeliais yra 26 cm storio papildo rusvo žvyro sluoksnis. 38 cm gylyje (H_{abs.} 80,05 m) prasideda 45 cm (R) – 50 (P) cm storio tamsiai pilka žemė su gyvulių kaulais – kultūrinis sluoksnis (nuotraukos 32–33), kuris 80–85 cm gylyje (H_{abs.} 78,65 m) guli ant įžemio – gelsvo smėlio (nuotraukos 34–35). Kultūrinio sluoksnio apačioje 80–100 cm gylyje rastas geležinis **pentinas** (nuotrauka 99:22), kiek aukščiau – pora plokštinių **koklių** fragmentų (koklių sąrašo nr.574–575), langų **stiklo** šukelių. Šurfo R sienelės Š dalyje šis sluoksnis perkastas 75 cm dydžio plotelyje (pav. 3).

TYRINĖJIMAI

Žvalgomųjų archeologinių tyrimų duomenimis viso ištirti reikia apie 100 m² – visą centrinę vestibulio dalį – apie 30 m ilgio laužtai lenktą plotą, susidedantį iš 3 trapezinių dalių: centrinės, orientuotos R–V kryptimi 3,5 m pločio, 14 m ilgio Š sienoje bei 15 m ilgio P sienoje ir dviejų simetriškų šoninių (R ir V) – 4 m pločio 6 m ilgio Š dalyje ir 8 m – P dalyje, orientuotų atitinkamai ŠR–PV ir ŠV–PR kryptimis. Visas šis tiriamas plotas skaičiuotas tiriamų dalių išorinės sienelės atitraukiant per 1 m į vidų nuo vestibulio sienų, kasant pamatus kurioms visi kultūriniai sluoksniai iki pat įžemio buvo suardyti. Sprendžiant pagal žvalgomųjų tyrinėjimų duomenis suardymai kai kuriose vietose net platesni negu 1 m, tad čia ir tiriamų plotų išorinės sienelės atitrauktos daugiau negu per 1 m (R ir V galuose bei ties PR ir PV sienelių posūkiais). Archeologinei fiksicijai palengvinti įsivesta vieninga kvadratų žymėjimo sistema. Visas tiriamas plotas padalintas 1 m² dydžio kvadratais, kurie orientuoti R–V kryptimi pagal tiriamo ploto centrinę (didžiausią) dalį. Kvadratai R–V kryptimi sužymėti skaičiais 1–28, P–Š kryptimi – angliškos abėcėlės raidėmis A–H (pav. 4). Viršutiniai 50–80 cm storio (vietomis net iki 100 cm storio) sluoksniai nukasti mechanizuotai „Bobcat“ tipo traktoriuku, archeologui tik

žvalgant, nes jie suformuoti kultūros namų pastato statybos metu. Pagal žvalgomų archeologinių tyrimų duomenis juos sudarė po paviršiuje buvusių 12 cm storio betonas, ant kurio buvo paklotos grindų plytelės (betonas išlaužtas dar prieš žvalgomuosius tyrinėjimus) papildas 30–50 cm storio rusvo žvyro – gelsvo smėlio sluoksnis bei po juo esančios rusvai pilkos žemės su plytgaliais viršutinė dalis, pagal aptinkamus radinius datuojama XX a. Kartu demontuoti šiame gylyje įrengti pastato inžineriniai tinklai, daugumoje centrinis šildymas, kitokie vamzdžiai bei laidai.

PLOTAS 1

Plotas 1 gavosi sudėtingos konfigūracijos, nes dėl statybininkų technologinių reikalų, susijusių su priestato demontavimu, iškart buvo tiriama pusė vestibulio – jo R dalis. Plotą sudaro lenktos formos netaisyklingas stačiakampis su skirtingo ilgio sienelėmis: V 3,5 m, Š – 8,4 ir 5,2 m, R – 4 m, P – 4,4, 4,4 ir 7,75 m. Visumoje tiriamas plotas susideda iš R–V kryptimi orientuotos V dalies ir ŠR–PV kryptimi (45°–225°) orientuotos R dalies. Tokiu atveju bendras tiriamas P1 plotas yra 42 m². Ploto 1 kvadratai (po 1 m²) pagal bendrą numeraciją R–V kryptimi skaičiais sunumeruoti skaičiais 2–16, Š–P kryptimi – raidėmis A–H (pav. 4). Kv.1A–H eilė (pati rytinė) buvo palikta kaip rezervinė, jeigu paaiškėtų, kad tiriamą plotą reikia praplėsti į R pusę, ko, tyrimų metu paaiškėjus, jog ties visomis P1 kraštinėmis kultūriniai sluoksniai yra suardyti griovių pamatams, daryti neprireikė. Dėl bendros kvadratų numeracijos ir skirtingos ploto 1 orientacijos kv.2–9A–H ir ploto 1 orientacijos nesutampa.

Tyrinėjimo darbai pradėti nuo 80 cm gylio ($H_{abs.}$ 79,70 m) skaičiuojant nuo buvusio vestibulio plytelių grindų lygio (nuotrauka 36). 80–100 cm gylyje žemė visur pilkai rusvas maišytas dirvožemis (nuotraukos 37–38) su įvairiais XX a. radiniais¹¹: plytų duženomis, butelių stiklais, Kuznecovo gamykloje Rygoje porceliano šukėmis, keramikos šukėmis¹², tačiau su remontuojamo pastato statyba susijusių radinių jau nepastebėta. Ploto 1 P pusėje šis sluoksnis labiau smėlėtas ir šviesesnis, panašu, kad dar maišytas pastato statybos metu. ŠV dalyje 100–120 cm gylyje žemė jau tamsiai pilka, su degėsiomis, virš 17x12,5x6,5 cm dydžio raudonais plytgaliais, XIX a. pabaigos keramika. Čia rasta ir sveika maža 22,5x11x3 cm **plyta**.

¹¹ Tyrimų metu buvo renkami visi radiniai, tačiau juos tvarkant atrinkti ir išmesti XX a. II pusės dirbiniai, o dauguma metalinių XIX–XX a. I pusės radinių (tame tarpe iš suardytų sluoksnių) tik trumpai apibūdinti neinventorintų radinių sąraše šios ataskaitos radinių sąrašo pabaigoje (jie irgi perduoti AM).

¹² Kadangi nemaža radinių dalis buvo surinkta iš permaišytų arba niekaip neišsiskyrusių sluoksnių (paprastai pilkos žemės) siekiant neperkrauti ataskaitos teksto masinės medžiagos radinių sąrašo numeriai nurodomi tik ties archeologiniu aspektu svarbesniais sluoksniais.

Kv.11A–B šiame gylyje ($H_{\text{abs.}}$ 79,37 m) atkasta 85x75 cm dydžio (V–R kryptimi) mūrinių *laiptų* fragmentas, mūrytas iš 28x146,5 cm dydžio raudonų plytų (nuotraukos 39, 41, 43). Plytos dėtos įvairiai: Š dalyje briaunomis į vidurį, viduryje plokščiai, Š–P kryptimi, P dėti gabalai V–R kryptimi. Plytos išlikusios per 2 eiles 16 cm aukštyje, P dalyje perdegusios, rištos gelsvu biriu skiediniu. Į V nuo laiptų liekanų $H_{\text{abs.}}$ 79,41 m guli 40x30x18 cm ir 32x25x20 cm dydžio akmenys – pamatų dalis. Laiptai yra priglausti prie šių akmenų. Į Š nuo laiptų rasta pistoleto gilzė rodo, kad ši struktūra užpilta jau po II Pasaulinio karo. Ploto ŠV kampe kv.15–16D–F 120–140 cm gylyje tamsioje pilkai rudoje žemėje yra plytgalijų, rasta geležinė **pasaga** (nuotrauka 98:5), vinių. Į Š nuo mūrinių laiptų rasta geležinio **puodo** dalis (nuotrauka 98:6), geležinis **strypelis** (nuotrauka 98:4).

Ploto R krašte kv.3E šiame gylyje $H_{\text{abs.}}$ 79,38 m rastos *krosnies* liekanos (nuotraukos 40, 42, 44, 46, 48). Jos 120x80 cm dydžio, orientuotos ŠV–PR kryptimi (150° – 330°) sudarytos iš gelsvo ir rausvo žvyro su akmenimis bei plytgaliais (iki virš 13x13x6 cm dydžio). Krosnies sluoksnio storis iki 15 cm. Pati krosnis išeina už ploto PR sienelės ribų (nuardyta kasant griovį pamatui), o Š dalyje glaudžiasi prie akmeninių pamatų, kurie atkasti kv.2–3E–F 100–120 cm gylyje ($H_{\text{abs.}}$ 79,26 – 79,44 m) maišytoje pilkoje žemėje (nuotrauka 50). Jie pailgi R–V kryptimi, 1,2x0,5 m dydžio akmenų, sudaryti iš 20–50 cm skersmens akmenų, krautų per pora sluoksnių. Į PV nuo krosnies liekanų kv.5E pilkoje žemėje 120–140 cm gylyje rastas pora varinės **skardos** gabalėlių (nuotrauka 98:7), kv.3E 140 cm gylyje – alavinės ? **žvakidės** dalis (nuotrauka 99:3), maišytoje pilkoje žemėje šios krosnies aplinkoje – **moneta** – Rusijos denga ? (nuotrauka 99:3). Krosnis bus XIX a. pabaigos ar XX a. pradžios.

Kv.6D apie 120 cm gylyje ($H_{\text{abs.}}$ 79,26 m) yra 21x18x11 cm ir 13x10x8 cm dydžio akmenys. Kv.7E apie 140 cm gylyje virš geltono smėlio įžemio rastas įspaudų ornamentu puoštas XV a. pabaigos – XVI a. pradžios puodo **pakraštėlis** (keramikos sąrašo bendras nr.7) ir gyvulių kaulų. Kv.3G 140–150 cm gylyje pilkoje žemėje rasta glazūruotų puodų **šukių**. Maišytame sluoksnyje rastas patinuotas stiklinio **bokalo** dugnas (nuotrauka 99:14), geležinė **pasaga** (nuotrauka 98:15). Ploto ŠR dalyje kv.5–7E–F 120–140 cm gylyje ($H_{\text{abs.}}$ 79,00 m) jau pasiektas įžemis – geltonas smėlis (nuotraukos 44, 47, 49, 54), virš kurio buvusiame rausvame priesmėlyje rasta nesenos geležinės armatūros gabalas – čia visas kultūrinis sluoksnis iki pat įžemio sumaišytas statant pastatą. Į kv.7D ir 10C turėję pakliūti žvalgomųjų tyrinėjimų metu iškastų šurfų 1 ir 3 vietos neišsiskyrė.

Ploto V pusėje 120–140 cm gylyje yra tik XIX a. pabaigoje susiformavęs pilkai rusvas sluoksnis su plytgaliais, gelsvo žvyro intarpėliais, butelių stiklais, to laiko

keramika (nuotraukos 45). Visi šie radiniai susiję su sugriautu namu, kurio iki 80 cm pločio iš akmenų mūryti pamatai (jų P dalis) dengiasi šiame gylyje ($H_{abs.}$ 79,13–79,30 m) kv.11–16A–B, 15–16B–D (nuotraukos 51–52, 55). Pamatai aiškiai riboja šioje vietoje kv.12–15B–D buvusį 3,2x virš 2 m (Š dalis nuardyta dabartinio pastato pamato griovio) dydžio rūšį, užpildytą pilka žeme. 140–160 cm gylyje rūšio užpilde rastas XX a. II pusės bato padas, geležinės statinės lankas, daug vinių, butelių stiklų, raudonų plytų duženų, kas rodo, kad rūšys užverstas greičiausiai prieš statant kultūros namus, kuomet ir buvo nugriautas virš jo stovėjęs medinis namas. Iš aptiktų radinių paimti keli charakteringi pavyzdžiai: geležinių **žirklių** dalis (nuotrauka 98:8), **kirstukas** (nuotrauka 99:10), **dildė** (nuotrauka 98:11), aliumininio **šaukšto** kotas (nuotrauka 98:9). Ploto R dalyje 140–160 cm gylyje irgi yra geležinių vielų, vinių – čia sluoksnis taip pat perkastas XX a. Į P nuo pamatų ploto V dalyje kv.12–16A 140–160 cm gylyje rasta nedaug puodų **šukių** (keramikos sąrašo bendras nr.370–374, 431–448, 450, 451) bei $H_{abs.}$ 78,90 m pasiektas įžemis – geltonas smėlis. Centrinėje ploto dalyje kv.6–10A–C įžemis pasiektas 140 cm gylyje ($H_{abs.}$ 79,10 m).

160–180 cm gylyje plote 1 daugumoje jo pakraščiuose kasamas tik kultūros namų pastato statybos metu perkastas kultūrinis sluoksnis – rusvai pilkas priesmėlis su griuvenomis, paskiromis XX a. ir ankstesnėmis puodų šukėmis. Čia rastas ir XX a. dirbinių – molinis **arkliukas** (nuotrauka 99:12), geležinis **gaubtas** (nuotrauka 98:13). Kv.11–16A–D toliau atkasinėjamas pastato rūšys. Kv.11A–B atkasamų mūrinių laiptų I (viršutinės) pakopos ilgis 47 cm, plotis 30 cm, aukštis 18 cm ($H_{abs.}$ 79,37 m), II pakopos ilgis 50 cm, plotis 30 cm, aukštis 17 cm ($H_{abs.}$ 79,18 m), III pakopos ilgis 50 cm, plotis 26 cm, aukštis 20 cm ($H_{abs.}$ 78,98 m), IV pakopos ilgis 105 cm, plotis 26 cm, aukštis 20 cm ($H_{abs.}$ 78,53 m), V pakopos ilgis 119 cm, plotis 21 cm, aukštis 30 cm ($H_{abs.}$ 78,33 m). Apatinė (VI) pakopa yra pilka asla ($H_{abs.}$ 78,05 m) ir nuo jos ties laiptų V šonu sumūryta 80 cm ilgio 26 cm pločio sienutė ($H_{abs.}$ 78,00 m) dedant 7 cm pločio plytą per jos storį briauna (nuotrauka 53, 56, 57). Rūšio pamatų ilgis R–V kryptimi 4,5 m, plotis – 70 cm, aukštis – 100 cm. Jie krauti per 5 sluoksnius iš 12–60 cm skersmens akmenų į 30 cm pločio iš išorės griovį. Į V pusę nuo rūšio sienos kv.16B–D žemė įžemio lygyje ($H_{abs.}$ 78,90 m) yra maišyta – matyt bus perkasta įrengiant rūšį, o tikras įžemis (gelsvas smėlis) čia pasiektas tik 230 cm gylyje ($H_{abs.}$ 78,26 m). Rūšio pamatai rišti gelsvu biriu skiediniu, mūryti XIX a. pabaigoje.

Plote 1 dauguma kultūrinių sluoksnių suardyta XIX a. pabaigoje – XX a. arba jie susiformavę šiuo metu, o ankstesni sluoksniai išlikę fragmentiškai, išsiskyrė tik daugiau pagal radinius apatinėje jų dalyje virš įžemio.

Kadangi visos ploto 1 sienelės išėjo į kultūros namų pastato pamatams iškastus griovius, kurių užpildo žemė yra sumaišyta, sienelių profiliai nebraižyti, atlikta tik jų fotofiksacija (nuotraukos 58–66).

PLOTAS 2

Plotas 2 tirtas vestibulio centrinės dalies V, pusėje, į V nuo ploto 1 kv.16A–D (pav. 2) (nuotrauka 67). Jis tyrinėtas po to, kai ištirtas plotas 1 jau buvo užkastas, kas leido tarp abiejų plotų nebepalikti kontrolinės juostos, tačiau dėl to nuolat griuvo P2 R sienelė, sudaryta iš perkastų žemių. Plotas 2 pailgas R–V kryptimi, 4,3x3,5 m dydžio. Jis suskirstytas 1 m² kvadratais, kurie pagal bendrą numeraciją R–V kryptimi skaičiais sunumeruoti skaičiais 17–21, Š–P kryptimi – raidėmis A–D (pav. 5). Bendras tiriamas P2 plotas yra 15 m². Tyrinėjimo darbai pradėti nuo 50–70 cm gylio ($H_{abs.}$ 79,80–80,05 m) skaičiuojant nuo buvusio vestibulio plytelių grindų lygio¹³. Kv.17–18A $H_{abs.}$ 79,81 m atkasta 42x42 storio betoninė keturkampė kolona – esamo pastato konstrukcijos dalis, kv.19A – iki 50 cm skersmens akmenys. Pradžioje iki 90 cm gylio visame plote kasama pilkai rusva maišyta viršuje žvyringa žemė, kurioje ploto 2 ŠR dalyje yra daugiau gelsvo smėlio. Kv.20A–D žemė labiau pilka, su XX a. pradžios plytgaliais. Čia rasta ir molinis **medalis** (nuotrauka 99:16), geležinis **raktas** (nuotrauka 99:17), pusapvalis **stiklas** (nuotrauka 99:19). Kv.20A 115 cm gylyje ($H_{abs.}$ 79,37 m) atkastas statmenai stovintis 30 cm skersmens apvalus medinis rąstas išpuvusiu vidumi. Rąstas 110 cm ilgio, 32 cm skersmens, apačioje visiškai išpuvęs, greičiausiai XIX a. Kv.20D 140 cm gylyje ($H_{abs.}$ 79,05 m) geltoname smėlyje rastas paskiras 35x22x15 cm dydžio akmuo. Kv.18D 140 cm gylyje rasta bronzinio **apkausto** dalis (nuotrauka 98:18). Kv.20A–D kasama pilka žemė su XIX a. pabaigos – XX a. pradžios radiniais: lėkštėmis, stiklais, net ankstesnio (XVII a.) **koklio** fragmentu (koklių sąrašo nr.48). Į kv.20–21C–D turėjusi pakliūti žvalgomųjų tyrinėjimų metu iškasto šurfo 7 vieta neišsiskyrė. Kv.20–21B–C šalia pamatų, iš jų V pusės, 140–160 cm gylyje už pamatų esančioje pilkoje žemėje rasta nemažai dubeninių **koklių** šukių (jų tarpe ir neglazūrotų reljefinio koklio fragmentų) (koklių sąrašo nr.65–

¹³ Plotai 2–4 buvo tiriama paskutiniame tyrimų etape jau užlyginus ploto 1 vietą ir aplink vykstant įvairiems statybos darbams. Jų metu lauko fiksacija vykdyta nuo tuo metu buvusio žemės paviršiaus ir tik rengiant ataskaitą visi gyliai perskaičiuoti nuo bendro reperio, kas ir atspindi ataskaitos tekste, planuose bei nuotraukose. Tuo tarpu masiniai radiniai iš plotų 2–4 buvo sušifruoti naudojant darbinius santykinus gylius. Pastarieji siekiant išvengti painiavos buvo palikti, nekeisti ir nurodomi radinių sąrašuose. Masinių radinių sąrašuose esančius gylius siejant su plotų planais ir aprašymais plotui 2 reikia pridėti 50 cm, plotui 3 – 60 cm, plotui 4 – 70 cm.

109). Šis sluoksnis yra jau ant įžemio – geltono smėlio, pasiekto 160 cm gylyje ($H_{abs.}$ 78,90 m).

Kv.20A–D 120 cm gylyje ($H_{abs.}$ 79,35 m) atkasami 70 cm pločio akmeniniai pamatai, orientuoti P–Š kryptimi ir einantys skersai visą plotą 2 (nuotraukos 68–74). Pamatai iki 110 cm aukščio, 70 cm pločio, apačioje plateja iki 20 cm (plotis apačioje iki 85 cm), mūryti iš nuo 20 cm iki 65 cm skersmens akmenų, dėtų plokštumomis į V pusę (R pusė labai nelygi). Akmenys rišti gelsvai balkšvu trapiu skiediniu. Kv.20B–C 50 cm nuo pamatų apačios įmūrytos 4 raudoni 13 cm pločio plytgaliai. Akmenys pamatams dėti per 3 sluoksnius, kv.20D jau nuardyti. Pamatai yra to paties XIX a. pabaigoje statyto gyvenamojo namo, kurio rūšio liekanos buvo atkastos plote 1. Tai šio namo V (išorinė) siena. Šalia akmenų, į R nuo jų 180 cm gylyje pilkoje žemėje rasta didelė puodo neglazūruoto **pakraštėlio** dalis (keramikos sąrašo bendras nr.635).

Po pamatais kv.19A–D nuo $H_{abs.}$ 78,25 m išliko tamsiai pilkas iki 30 cm storio sluoksnis, kurio apatinėje dalyje yra iki 3 cm storio raudono molio sluoksnelis (nuotrauka 72). Čia rasta ir dubeninių **koklių** (koklių sąrašo nr.115–128). Ši vieta į žemį – geltoną smėlį – įgilinta per 10–15 cm iki $H_{abs.}$ 78,10 m. Po pamatais šio sluoksnio likučio ištirti buvo neįmanoma dėl darbo saugumo sutemimų, tačiau stratigrafiškai tai yra aiškios minėtų pamatų beveik sunaikintos ankstesnio pastato *krosnies* liekanos. Įdomu tai, kad šis sluoksnis neišliko už pastato ribų toliau į V, kur įžemis pasiektas žymiai aukščiau ($H_{abs.}$ 78,90 m), o virš jo buvę sluoksniai permaišyti XX a.

140–160 cm gylyje tyrimai vyksta tik buvusio pastato viduje kv.17–18A–D, kur kasamas daugumoje gelsvas smėlis, vietomis maišytas su rusva ir pilka žeme be radinių (nuotraukos 73–74). Tai greičiausiai yra po čia stovėjusio namo grindimis supiltas gruntas. Nuėmus dar 10–20 cm storio sluoksnį sluoksnis nesikeičia (nuotrauka 78). Aiškiai matyti, kad tai yra XIX a. ar XX a. pradžioje įrengto rūšio vieta. Matyt, kiek vėliau, rekonstruojant namą, šis rūšys buvo sumažintas jį šioje dalyje užpilant, o jo R dalyje įrengtas mažesnis rūšelis, kurio liekanos buvo atkastos plote 1. 180 cm gylyje nuo viršaus pradėjo griūti tiriamo ploto P siena, tad giliau šioje ploto dalyje kastas tik 1,5x0,8 m dydžio šūrfas (kv.17–18A) norint pasiekti įžemį. Šurfe kasamas maišytas pilkai gelsvas priesmėlis su XX a. šukėmis. Rūšio vietos Š dalyje kv.17–18C–D kasama sluoksniais iki 250 cm gylio. Žemė pilka maišyta, vietomis su smėlio juostelėmis. 230 cm gylyje ($H_{abs.}$ 78,20 m) rasta nesupuvusios medienos. 250 cm gylyje ($H_{abs.}$ 78,00 m) tolesnis kasimas šioje ploto dalyje nutrauktas dėl sienelių griuvimo pavojaus ir akivaizdžiai matant, kad čia yra XX a.

užversto rūšio vieta (nuotrauka 75). Įžemis – geltonas smėlis – pasiektas tik kv. 17–18A kastame šurfe net 300 cm gylyje ($H_{abs.}$ 77,50 m).

PV KAMPAS

Kadangi didžioji dalis ploto 2 P sienelės (kv.17–19A) pakliuvo į rūšio vietą arba buvo nuardyta kultūros namų pastato griovio, nesuardyta ankstesnių sluoksnių statigrafija išliko tik ploto 2 PV kampe iš esmės kv.21A ir truputį kv.21B (pav. 5). Čia sluoksnių susiklostymas aprašomas detaliau pradedant nuo ploto 2 kasimo gylio ($H_{abs.}$ 80,00 m). Patys P sienelės sluoksniai juos užfiksavus buvo ištirti, nes siekė tik iki 20 cm storio (toliau buvo pamatų griovio perkasimas). Nuo šio lygio iki 60 cm gylio yra pilkai rusvas permaišytas sluoksnis, po kuriuo yra 4–9 cm storio rudo smėlio sluoksnis, ties pamatais 20 cm plotyje sumaišytas su pilka žeme. PV kampe rudo smėlio sluoksnio storis siekia 22 cm. Po juo yra iki 8 cm storio šviesiai pilko smėlio sluoksnis, giliau – 10 cm storio pilkas sluoksnis, viduryje sustorėjantis iki 20 cm, o V dalyje tampantis 30 cm storio rusvai pilku sluoksniu, po kuriuo yra iki 3 cm storio supuvusios medienos sluoksnelis, o nuo šio sluoksnelio 8 cm į R – 14x12 cm dydžio akmuo. Medienos sluoksnelio storis arčiau akmenų 13 cm. Nuo akmens viršaus eina 2 cm storio šviesiai pilko smėlio sluoksnelis, po kuriuo yra šviesiai rusvai pilkas iki 10 cm storio sluoksnis. Po juo 105 cm gylyje yra iki 20 cm storio tamsiai pilkas sluoksnis, esantis 30 cm aukščiau įžemio – geltono smėlio. Giliau yra iki 7 cm storio šviesiai pilko priesmėlio sluoksnelis, po juo iki 23 cm storio tamsiai pilkas kultūrinis sluoksnis, gulintis jau ant įžemio, pasiekto 150 cm gylyje. PV sienelėje šis sluoksnis tik 4–15 cm storio, o virš jo yra iki 15 cm storio sluoksniuotas rusvas smėlingas sluoksnis. V sienelės apačioje kv.21A–C yra iki 30 cm storio tamsiai pilkas sluoksnis, gulintis ant įžemio. Kv.21C 1,2 m į P nuo Š sienelės prasideda suardyti sluoksniai – visi sluoksniai V sienelėje toliau į Š perkasti iki įžemio (nuotraukos 76–77).

PLOTAS 3

Plotas 3 tirtas vestibulio V, jau į ŠV užsisukančios dalies R pusėje, į ŠV nuo ploto 2 kv.21A–D (pav. 2). Plotas 3 pailgas PR–ŠV (135° – 315°) kryptimi, trapecinis, maždaug 4,3x3,5 m dydžio (matuojant per vidurį, PV sienelės ilgis 5 m, R – 3,5 m, ŠV – 3,4 m, ŠR – 2 m). Jis suskirstytas 1 m² kvadratais, kurie pagal bendrą numeraciją R–V kryptimi skaičiais sunumeruoti skaičiais 21–25, Š–P kryptimi – raidėmis A–E (pav. 5). Dėl bendros kvadratų numeracijos ir skirtingos ploto 3 orientacijos kvadratų ir ploto orientacijos nesutampa. Bendras tiriamas P3 plotas yra 17 m². Tyrinėjimo darbai pradėti nuo 50–60 cm

gylio ($H_{\text{abs.}}$ 79,80–80,00 m) skaičiuojant nuo buvusio vestibulio plytelių grindų lygio. Kv.21A–D paliekama 40 cm pločio kontrolinė juosta, kad tiriamas plotas atsiskirtų nuo tuo metu dar baigiamo tyrinėti ploto 2, o vėliau – ir kad į jį negriūtų žemės iš jau ištirto ir užkasto šio ploto (ištirta pasiekus 160 cm gylį). Iki 100 cm (P dalyje – iki 120 cm) kasamas rusvas maišytas smėlingas sluoksnis, iš kurio išrinkti radiniai. Planografiškai kasant griovius pastato pamatams suardyti bei nesuardyti sluoksniai nesiskiria. 100 cm gylyje pilkoje maišytoje žemėje kv.21C rastas 53x30x30 cm dydžio akmuo. 120 cm gylyje ($H_{\text{abs.}}$ 79,30 m) žemė pilka, žvyringa, beveik be radinių. Nuo šio gylio pradeda skirtis suardyti ir nesuardyti sluoksniai (nuotrauka 79). Nesuardyti sluoksniai yra tamsesni, be žvyro priemaišų ir su daugiau radinių. Jie išlikę centrinėje tiriamojo ploto dalyje, kur išeina į P ir ŠV sienelės. Tačiau čia jie labai ploni ir kv.21–22C šiame gylyje $H_{\text{abs.}}$ 79,30 m jau pasiektas įžemis – geltonas smėlis. Tuo tarpu ploto PV ir ŠR kampus (kv.21–22D–E, 23–24C) užima pamatų griovių duobės, kuriose sluoksniai suardyti įsikasant net į įžemį.

120–140 cm gylyje didesnė nesuardyto tamsiai pilko kultūrinio dėmė išsiskiria kv.21–23A–C, tačiau ji čia dalinai sumišusi su panašiu suardyto sluoksniu ploto PV krašte (nuotrauka 80). Po nesuardytu tamsiai pilku sluoksniu kv. 22–23B–D 150 cm gylyje ($H_{\text{abs.}}$ 78,73 m) virš ant įžemio – geltono smėlio – esančio iki 30 cm storio rusvai pilko priesmėlio (dirvožemio) sluoksnio išlikęs nesuardytas išskleisto raudono molio iki 10 cm storio sluoksnis su gausiais dubeniais ir paskirais plokštiniais žaliai glazūruotais **kokliais** (jų tarpe yra su dvigalviu ereliu) (koklių sąrašo nr.121, 185–330), **keramika** (keramikos sąrašo bendras nr.808–821). Molio sluoksnis pailgas beveik P–Š kryptimi, 3x1,2 m dydžio plote 2, išeina už ploto 3 ŠV sienelės ribų (į šią pusę jis gilėja), o P dalyje kv.22–23B užsibaigia plonėdamas ir siaurėdamas. Tai greičiausiai bus išskleistas *krosnies* molis. Ten pat, tik šalia esančioje pilkoje žemėje rasta 1748 m. Rusijos **denga** (nuotrauka 99:20). Po molio bei greta jo buvo rusvai pilko priesmėlio (dirvožemio – daržų žemės) sluoksnis beveik be radinių (rasta tik **keramikos** – keramikos sąrašo bendras nr.847–858), po kuriuo 160–170 cm gylyje ($H_{\text{abs.}}$ 78,59 m) pasiektas įžemis – geltonas smėlis nelygiu paviršiumi (nuotraukos 81–82). Kv.22–23A–B yra 50 cm skersmens ir 45 cm gylio ($H_{\text{abs.}}$ 78,27 m) rusvai pilku priesmėliu užpildyta duobė, kurios dugne rasta gyvulio kaukolės dalių. Duobės sienelės stačios, dugnas plokščias.

Suardytuose sluoksniuose ploto 3 ŠV kampe sienos griovio iškasime (nuotrauka 87) 140 cm gylyje rastas „Anykščių vyno“ butelio kamštis. Ploto PV kampe žemė irgi maišyta, čia rastas vienas kitas ankstesnės **keramikos** radinėlis. 170 cm gylyje ($H_{\text{abs.}}$ 78,77 m) kv.24D rastas 45x35x32 cm užkastas akmuo, greta kurio į PV pusę 150–170 cm gylyje

($H_{\text{abs.}}$ 78,60 m) rasta daug XX a. šukių, čia patekusių iš paviršiaus užkasant griovį dabartinio statinio pamatams.

PV SIENELĖ

Fiksuoti kv.21–23A–B, kur apatinėje dalyje išliko nesuardyti kultūriniai sluoksniai (pav. 5). Juos užfiksavus šis sluoksnių likutis (iki 10 cm storio iki pamatų griovio perkasimo) buvo ištirtas. Nuo kasimo gylio ($H_{\text{abs.}}$ 79,80 m) yra iki 70 cm storio pamatų griovio užpildas – rusvai pilka maišyta žemė, rusvai gelsvas priesmėlis, pilkas priesmėlis, gelsvas smėlis, po kuriuo yra 40–50 cm storio pilkas kultūrinis sluoksnis, esantis virš įžemio – geltono smėlio. Sluoksnyje kv.22–23A–B yra 50 cm skersmens ir 45 cm gylio rusvai pilku priesmėliu užpildyta duobė stačiomis sienelėmis plokščiu dugnu (nuotraukos 83–84).

ŠV SIENELĖ

Apibūdinami tik nesuardyti sluoksniai profilio centrinėje dalyje (pav. 5). Nuo kasimo gylio ($H_{\text{abs.}}$ 79,80 m) iki 10–20 cm gylio yra užpiltas gelsvas smėlis, po juo – 12 cm storio pilkai rusvas priemolis su degėsiomis ir paskirais molio tinko gabalėliais, 12 cm storio pilkai rusvas priesmėlis su smulkiais gausiais molio tinko gabalėliais, 10 cm storio rusvai pilkas priesmėlis susmulkiu molio tinku, 13–15 cm storio šviesiai pilkas priesmėlis (jame rasta butelių stiklų), 12 cm storio rusvai pilkas priesmėlis su smulkiais (1 cm skersmens) paskirais akmenukais, 20 cm storio tamsiai rusvai pilkas priesmėlis su medienos puvėsių žymėmis, apačioje apie 1 cm storių tamsesnis, 10 cm storio raudono molio sluoksnis su kokliais, 30 cm storio rusvai pilkas priesmėlis (dirvožemis). Nuo rusvai pilko su medienos puvėsiais sluoksnio gilyn įkasta 40 cm pločio 67 cm gylio duobė stačiomis sienelėmis plokščiu dugnu, kurioje rasta medienos puvėsių (12 cm skersmens stulpo liekanų) (nuotrauka 86). Duobės Š pusėje dar yra 15 cm pločio gelsvo smėlio užpildas (nuotrauka 85).

PLOTAS 4

Plotas 4 tirtas vestibulio V, į ŠV užsisukančios dalies ŠV pusėje, į ŠV nuo ploto 3 kv.22–25C–E (pav. 2). Plotas 4 pailgas PR–ŠV (135° – 315°) kryptimi, trapecinis, maždaug 3,7x3,4 m dydžio (matuojant per vidurį, PV sienelės ilgis 3,5 m, PR – 3,4 m, ŠV – 3,4 m, Š – 4 m). Jis suskirstytas 1 m² kvadratais, kurie pagal bendrą numeraciją R–V kryptimi skaičiais sunumeruoti skaičiais 22–27, Š–P kryptimi – raidėmis C–H (pav. 5). Dėl bendros

kvadratų numeracijos ir skirtingos ploto 4 orientacijos kvadratų ir ploto orientacijos nesutampa. Bendras tiriamas P4 plotas yra 12,6 m². Tyrinėjimo darbai pradėti nuo 70–80 cm gylio (H_{abs.} 79,70–79,80 m) skaičiuojant nuo buvusio vestibulio plytelių grindų lygio. Kv.22–25C–E paliekama 40 cm pločio kontrolinė juosta, kad tiriamas plotas atsiskirtų nuo tuo metu lygiagrečiai tiriamo ploto 3 (ištirta plote 4 pasiekus įžemį). Paviršiuje buvo rudas maišytas užpiltas žvyras su paskirais radiniais. 100–120 cm gylyje buvo rasta keletas iki 20–25 cm skersmens akmenų. Šiame gylyje kv.22–24D–E išsiskyrė žvalgomųjų tyrinėjimų metu kasto *šurfo* 8 vieta, užpildyta labiau žvyringa ir ruda žeme (palikta nekasta). Iki 120 cm (P dalyje – iki 150 cm) gylio kasamas rusvas maišytas smėlingas sluoksnis, iš kurio išrinkti radiniai. Šiame gylyje pilkoje žemėje rastas virš 15x16x6 cm dydžio raudonas plytgalys. Žemė čia daugiau pilkšvas priemėlis beveik be radinių. 140–160 cm gylyje žemė nesikeičia: pilkai rudas priemėlis (nuotrauka 88). Sluoksnyje rasta nemažai XIX a. pabaigos – XX a. pradžios radinių (ŠV dalyje), kitur radinių labai mažai. Nesuardytas kultūrinis sluoksnis šiame gylyje geriausia išlikęs tiriamo ploto centrinėje dalyje kv.24–27E–F, o P ir Š dalyse yra jau suardytas iki įžemio pamatų duobių perkasimo (nuotrauka 97). Maždaug 160 cm gylyje (H_{abs.} 78,90 m) prasideda pilkas kultūrinis sluoksnis, kuriame yra labai nedaug radinių. Jo storis siekia iki 90 cm (nuotraukos 89–91). Kultūrinio sluoksnio vidurinėje dalyje apie 200 cm gylyje (H_{abs.} 78,50 m) ploto V dalyje kv.26–27E–F yra rudo molio, plonėjančio į kraštus iki 10 cm storio apie 150x150 cm dydžio (plote 4) sluoksnelis – galbūt čia stovėjusio pastato molinės aslos likutis. Kitas tokio pat molio, tik raudonesnio, sluoksnis buvo panašiam gylyje (H_{abs.} 78,67 m) kv.24–25D–E, kur sudarė apie 150x80 cm dydžio plotelį, pailgą PV–ŠR kryptimi. Šis molio sluoksnis dalinai buvo atkastas ištiriant ploto 4 kontrolinę juostą ir buvo kiek žemiau daugumoje plote 3 atkasto molio sluoksnio (plote 4 pastarojo buvo atkasta tik 45 cm pločio ŠV galas, ŠR dalyje nuardytas kasant šurfą 8). Jame rasta daug dubeninių ir kiek mažiau plokštinių **koklių** fragmentų (koklių sąrašo nr.371–535), **keramikos** (keramikos sąrašo bendras nr.861–894). Po šiuo sluoksniu rasta geležinė **smailė** (nuotrauka 98:21). Į V nuo 150x80 cm dydžio molio sluoksnelio ir kiek aukščiau jo H_{abs.} 78,70 m pilkame kultūriniame sluoksnyje atsidendė 2 akmenys: 45x40x12 cm ir 22x15x8 cm dydžio (pastarasis jau dalinai PV sienelėje). Po moliu esantis pilkas kultūrinis sluoksnis yra be radinių ir savo struktūra primena daržų žemę. Po šiuo kultūriniu sluoksniu apie 250 cm gylyje (H_{abs.} 78,00 m) pasiektas įžemis – geltonas smėlis (nuotraukos 92–93). Ištiriant kontrolinę juostą kv.24D įžemyje aptikta 60 cm skersmens 35 cm gylio (H_{abs.} 78,03 m) duobė, užpildyta pilku

kultūriniu sluoksniu – ploto 3 ŠV sienelėje aptiktos duobės su sutręšusiu stulpu dalis (nuotrauka 94).

PV SIENELĖ

Virš įžemio – geltono smėlio, pasiekto 240–250 cm gylyje, yra iki 46 cm storio pilkas su paskirais akmenimis kultūrinis sluoksnius be radinių. Jo viršutinėje dalyje kv.25–26 yra 22x15 cm dydžio akmuo, gulėjęs 30 cm aukščiau įžemio. Virš šio sluoksnio yra 35 cm storio pilkas sluoksniuotas (yra šviesiai ir tamsiai pilkų ruoželių) sluoksnius, kiek žemėjantis į ŠV, virš kurio prasideda jau kultūros rūmų pastato statybos metu suardytas rusvai pilkas žvyringas sluoksnius. ŠV sienelės dalyje kv.26–27 virš apatinio pilko sluoksnio yra iki 8 cm storio rudo gryno molio sluoksnius, virš jo pilkas kiek sluoksniuotas priesmėlis (pav. 5). Užfiksavus šis maždaug iki 20 cm storio sluoksnio likutis iširtas iki pamatų griovio suardytos vietos (nuotrauka 95).

ŠV SIENELĖ

Apatinis pilkas 40–50 cm storio sluoksnius yra virš 250 cm gylyje pasiekto įžemio – geltono smėlio. Virš jo kv.G guli 40x virš 15x20 cm dydžio akmuo ($H_{abs.}$ 78,55 m). Virš šio pilko kultūrinio sluoksnio yra 3–5 cm storio vientisas sluoksniuotas pilkas priesmėlis su degėsiais ir raudono molio sluoksnėliu, tačiau be radinių, iš P pusės besiremiantis į šį akmenį. Virš akmens yra 20 cm storio rusvai pilkas smėlis ir 4 cm storio tamsiai rudas sluoksnėlis su medžio puvėsiais. Virš jo dar yra iki 15 cm storio šviesiai pilkas sluoksnius virš kurio yra jau kasant griovius kultūros namų pastato pamatams suardytas molingas su plytgaliais sluoksnius (pav. 5) (nuotrauka 96). Užfiksavus ir šis maždaug iki 20 cm storio sluoksnio likutis iki pamatų griovio suardytos vietos iširtas.

IŠVADOS

2008 m. Anykščių senamiestyje sklype A. Baranausko aikštėje 1976 m. pastatytą kultūros namų P dalyje esančiame vestibulyje atlikti archeologiniai tyrimai. Jie susidėjo iš 2 dalių: žvalgomųjų tyrinėjimų ir pilnų tyrimų. Pradžioje buvo iširti 9 šurfai (1–9) bendro 15,23 m² dydžio ploto (1 pav.). Šurfais nustatyta, kad esamo pastato pamatai įgilinti iki 2,5–3,6 m nuo esamo žemės paviršiaus, o bendras kultūrinio sluoksnio storis tyrinėtoje vietoje siekia 1,3–2,5 m. Tokiu būdu apie 1 m pločio juostoje palei esamus pamatus senamiesčio kultūrinis sluoksnius yra pilnai suardytas, o likusioje dalyje irgi yra suardytų vietų (šurfas 3). Didesnėje tyrinėtose vietose dalyje vertingas senamiesčio kultūrinis

sluoksnis yra išlikęs (šurfai 2, 7, 8, dalinai šurfuose 6, 9). Jis prasideda 50–80 cm gylyje ir siekia 0,3–1,2 m storio. Sluoksnis pagal jame surastus koklių fragmentus ir žiesticeramiką datuojamas XVII–XIX a.

Tyrimų metu būsimo rūšio vietoje ištirti 4 bendro 86,5 m² dydžio plotai, o R priestato vietoje iškastas šurfas 10 (1,5 m²). Mechanizuotai nuėmus paviršinį iki 80 cm storio žemės sluoksnį, suformuotą esamo kultūros centro pastato statybos metu, aptiktas ir ištirtas 0,5–1,3 m storio senamiesčio kultūrinis sluoksnis (storėjantis į V pusę), preliminariai datuojamas XVII–XIX a. Sluoksnį charakterizuoja gana gausi jame esanti žiesta glazūruota bei neglazūruota keramika, paskiri koklių, stiklo fragmentai, geležiniai vinys bei kitokie metaliniai dirbiniai, gyvulių kaulai. Tokie radiniai byloja apie šioje vietoje nuo XVII a. buvusį intensyvių užstatymą, kurio detalesnio išplanavimo dėl tyrinėtoms vietoms siaurumo bei apardymų esamo pastato statybos metu pasekti nepavyko. Visgi galima konstatuoti, kad tyrinėtoms vietoms V dalyje stovėta medinio pastato, turėjusio dubeninių koklių krosnį (aptikta pastarųjų koklių sąvarta). Šio pastato rekonstrukcijos laiką apytiksliai datuoja surasta 1748 m. Rusijos moneta – denga. XIX a. kultūrinio sluoksnio horizontą charakterizuoja butelių duženos, geros kokybės žiesta keramika, net porceliano lėkščių fragmentai (tame tarpe gaminti Rygoje, garsiam Kuznecovo fabrike). Tyrinėto ploto centrinėje dalyje atkastas čia iki esamo pastato statybos laikų stovėjusio medinio pastato su rūsiu liekanos – akmeniniai 70 cm storio prastai surišti pamatai, plytinių laiptų liekanos. Pastatas statytas XX a. pirmoje pusėje, jo išlikę liekanos archeologinės vertės neturi ir buvo demontuotos. Rūsio vietoje kultūrinio sluoksnio storis siekė iki 3 m. Jame gausiai rasta XX a. keramikos, geležinių dirbinių. Rūsysis greičiausiai užverstas 1944 m.

Anykščiuose Baranausko aikštėje 2 ištyrus bendrą 97 m² plotą nustatyta, kad Anykščių senamiesčio plėtra buvusi intensyvesnė, negu apie ją galima spręsti iš išlikusių planų ir rašytinių šaltinių. Tyrimų metu surinkti 25 individualūs radiniai, 640 koklių fragmentų (pagal numeraciją jų 668, tačiau lauko numeracijoje praleisti skaičiai 93–94, 488, 521, 527, 576–583, 588, 592–594, 596, 623, 626–627, 630, 633, 635–636, 644, 655, 664 – viso 28), 210 porceliano šukių, 196 stiklo šukės, 1465 keramikos šukės. Individualiems radiniams skirti tik seni bei geriau atributuoti dirbiniai. Kiti tyrimų metu surasti geležiniai dirbiniai (jų daugumą sudaro prastai išlikę (labai surūdiję) vinys bei neaiškių dirbinių fragmentai) į individualių radinių sąrašą netraukti, tik bendrai aprašyti radinių sąrašo skyriuje „neinventorinti dirbiniai“. Osteologinė medžiaga dėl jos vėlyvumo (apatiniuose sluoksniuose kaulų beveik nerasta) ir sluoksnių suardymo nebuvo rinkta.

Radiniai iš A. Barausko aikštės 2 (šifras "AB2 08") perduoti Anykščių A. Barausko ir A. Vienuolio-Žukausko memorialiniam muziejui, grafinės medžiagos originalai bei fotofiksacija skaitmeniniu pavidalu saugoma pas šios ataskaitos autorių. Šios ataskaitos parengti 4 vienodi egzemplioriai, kurių vienas saugomas Lietuvos istorijos instituto Rankraštyne, kitas – Kultūros paveldo departamente, trečias – Anykščių A. Barausko ir A. Vienuolio-Žukausko memorialiniame muziejuje, ketvirtas – UAB „Anrestas“.



RADINIŲ SĄRAŠAS

INDIVIDUALŪS RADINIAI

PLOTAS 1

1. **Žvakidės** fragmentas, alavinis ? Aukštis 86 mm, skersmuo 30–51 mm, sienelių storis 2 mm. Svoris 112 g. Rasta kv.3E g. 120–140 cm (nuotrauka 98:1).
2. **Pasagėlė** geležinė nuo bato, padaryta iš plokščios 8x7 mm storio juostelės. Dydis 71x51 mm. Svoris 45 g. Rastas R dalyje g. 120–140 cm (nuotrauka 98:2).
3. **Moneta** varinė – Rusijos denga ?. Skersmuo 25 mm, storis 3 mm. Labai koroduota. Svoris 7 g. R dalyje g. 120–140 cm (nuotrauka 99:3).
4. **Strypelis** geležinis stačiai lenktu galu, labai surūdijęs. Dydis 61x26 mm, storis 7 mm. Svoris 20 g. Rastas V dalyje g. 120–140 cm (nuotrauka 98:4).
5. **Pasaga** geležinė. Dydis 120x115 mm, lankelio storis 14–23x7–9 mm. Svoris 170 g. Rastas V dalyje kv.15–16D–F g. 120–140 cm (nuotrauka 98:5).
6. **Puodo** geležinio pusė su aša. Aukštis 125 mm, angos skersmuo apie 10 cm, sienelės storis 3 mm. Svoris 399 g. Rastas V dalyje g. 120–140 cm (nuotrauka 98:6).
7. **Indo** bronzinio užlenktas pakraštys su sienelių dalimi, suplotas (2 fragmentai). Dydis 95x 75 mm ir 30x20 mm, storis 1 mm. Svoris 89 g. Rastas kv.5E g. 120–140 cm gylyje (nuotrauka 98:7).
8. **Žirklys** geležinės dvinarės, nulūžusiu vienu žiedu. Ilgis 173 mm, darbinės dalies ilgis 80 mm. Svoris 56 g. Rastas V dalyje g. 140–160 cm (nuotrauka 98:8).
9. **Kotas** šaukšto aliumininis ?, su kažkoku įrašu. Ilgis 65 mm, storis 7x4–19x3 mm. Svoris 6 g. Rastas V dalyje g. 140–160 cm (nuotrauka 98:9).
- 10 **Kirstukas** geležinis keturkampis. Ilgis 150 mm, storis 10x5 mm. Svoris 50 g. Rastas V dalyje (nuotrauka 99:10).
11. **Dildė** geležinė, pusapvalė. Ilgis 187 mm, storis iki 17x7 mm. Svoris 67 g. Rastas V dalyje g. 160–180 cm (nuotrauka 98:11).
12. **Arkliukas** molinis apdaužytas (numuštas šonas ir trys kojos), neglazūruotas, rudas. Dydis 95x55x28 mm. Svoris 61 g. Rastas g. 160–180 cm (nuotrauka 99:12).

13. **Gaubtas** geležinis pusapvalis su įkypais išcentriniais iškilimais ir strypeliu centre. Skersmuo 120 mm, aukštis 65 mm. Svoris 628 g. Rastas 160–180 cm gylyje (nuotrauka 98:13).

14. **Bokalo** stiklinio dugnas patinuotas, su 3 įdubimais platejančioje pėdoje. Skersmuo 73 mm, aukštis iki 23 mm, sienelės storis 1,5 mm. Svoris 49 g. Rastas centrinėje dalyje (nuotrauka 99:14).

15. **Pasaga** geležinė. Dydis 130x112 mm, lankelio storis 10x7–25x7 mm. Svoris 213 g. Atsitiktinis radinys (nuotrauka 98:15).

PLOTAS 2

16. **Medalis** molinis su mergaitės figūrėle (horeljefu) ir užrašu „Vijurkas 1999 05 27“ ant jos sijono, kiaušinio formos, tamsiai rudas. Dydis 65x51 mm, storis 9 mm. Svoris 28 g. Rastas g. 70–110 cm (nuotrauka 99:16).

17. **Raktas** geležinis, nulaužta rakinamąja dalimi, ovaline ašele. Ilgis 80 mm, strypelio ilgis 62 mm, storis 8 mm. Svoris 22 g. Rastas g. 70–110 cm (nuotrauka 99:17).

18. **Vyris** varinis su 2 kniedėmis ir geležiniu surūdijusiu strypeliu, keturkampis. Dydis 32x22 mm, storis 2 mm. Svoris 18 g. Rastas g. 140 cm (nuotrauka 98:18).

19. **Stiklas** pusapvalis, skaidrus. Skersmuo 43 mm, aukštis 15 mm. Svoris 35 g. Rastas Š dalyje g. 70–120 cm (nuotrauka 99:19).

PLOTAS 3

20. **Moneta** varinė – 1748 m. Rusijos denga. Skersmuo 24 mm, storis 2 mm. Svoris 7 g. Rasta kv.22–23B g. 150 cm (nuotrauka 99:20).

PLOTAS 4

21. **Smailė** geležinė. Ilgis 42 mm, storis iki 9x6 mm. Svoris 5 g. Rasta kv.24E, g. 180 cm po koklių sluoksniu (nuotrauka 98:21).

ŠURFAS 10

22. **Pentinas** geležinis, vienu atlenktu lankeliu. Dydis 160x130 mm, lankelio storis 9x5 mm, stačiu kampu lenkto spyglio? ilgis 45 mm, labai surūdijęs. Svoris 99 g. Rastas g. 80–100 cm (nuotrauka 99:22).

ATSITIKTINIAI RADINIAI

23. **Kamštis** porcelianinis su 22 mm ilgio, 3 mm skersmens geležine viela. Kamščio skersmuo 26 mm, aukštis 23 mm. Svoris 21 g. (nuotrauka 98:23)

24. **Kablų** geležinis nuo durų ar lango. Ilgis 90 mm, keturkampio strypelio storis 7x8 mm, atlenkto užkabinimo ilgis 27 mm. Svoris 37 g (nuotrauka 99:17).

25. **Plyta** šviesiai ruda, 225x110x30 mm. Svoris 1269 g. Rasta P1 V pusės Š dalyje g. 70–120 cm.

MASINIAI RADINIAI

KOKLIAI

Plo- tas	Kv- ad- ra- tas	Gy- lis	Dub- eni- nis kraš- tas	Dub- eni- nis šo- nas	Dub- eni- nis dug- nas	Ne- gla- zū- ruota plok- štė	Ne- gla- zū- ruota orna- men- tuota	Ne- gla- zū- ruota plok- štės kraš- tas	Ne- gla- zū- ruota šo- nas	Gla- zū- ruo- tas orna- men- tuota	Gl- a- zū- ruo- tas plo- kš- tės kra- šta- s	Gl- a- zū- ruo- tas ne- orna- men- tuota	Svo- ris g
1	R- Š	80- 100	5			4, 6	2, 8	3, 7	1, 9	10			330
1	V	100- 120				11							11
1	R- P	100- 120	12	17		18	15	13, 14, 16					186
1	R- P	120- 140						19, 20		21			340
1	V	140- 160					23		22, 24				108
1	V	120- 140	27				29	25, 26, 28, 30					623
1	R- Š	120- 140	32, 33					31					134
1	R	140- 160				34, 35				36			157
1	V	160- 180							37, 38				82
1	R	160- 180	39			40							42

	è											
3	PV	apa- čia	335 (rud as)		333							61
3				334								48
4		0–20				336						212
4		20– 40	348		353	355, 356	338	337, 341, 344, 351	340, 342, 345– 347, 349, 352, 354	339, 350	34 3	832
4		40– 60				358, 361	360		359		35 7	386
4		60– 120	366– 369	362– 365								139
4		80– 100	375, 376, 378– 380, 382– 386, 388, 389, 391– 394	370, 373, 374, 377, 387	371– 372			381				655
4	mo lio slu ok sni s		390, 399, 419, 421, 423, 425, 428, 429, 432, 435, 436, 438, 442, 443, 445, 448, 449, 454, 458, 459, 461, 464, 465, 466,	126, 400– 402, 405, 411, 420, 422, 427, 430, 434, 437, 439, 440, 446, 447, 452, 455, 457, 459, 460, 463, 467, 471, 474,	122, 395 , 396– 398, 403, 404, 406– 409, 410, 412– 415, 418, 444, 470		450 , 451 , 476	417, 456	431, 453, 457, 462, 501, 519, 532	416 , 424, 426, 433, 439, 441, 455, 469, 472, 478, 487, 503, 515, 523		472 1

			468, 473, 477, 479, 480, 482, 484, 485, 486, 489, 490, 491, 494, 495, 497, 498, 502, 507, 509, 512, 513, 520	475, 481, 483, 492, 493, 496, 499, 500, 504– 506, 508, 510, 511, 514, 516– 518, 522, 524– 526, 528– 531, 533, 534, 535									
4	a.s.											63	21
Š2									536				47
Š3								541					37
Š7						543		542, 544				54 5	195
Š7		140– 180	547, 548, 550, 551, 556, 559, 566	554, 560– 565, 567	557, 558		553	549, 552, 555	546				438
Š7		140	568										5
Š8		180		569				570					30
Š8			572						571				84
Š9							539, 573	537, 538, 540					217
Š1 0		60– 80					575	574					76
ats .			584, 586, 598– 602, 605, 613, 616,	595, 604, 607, 610– 612, 614, 617,	650	638, 639, 641, 643, 645, 646, 657	642, 654	587, 589– 591, 597, 603, 606, 608,	585, 651, 663, 666		66 0, 66 5	242 1	

			619–	618,					609,				
			622,	624,					615,				
			625,	628,					634,				
			632,	629,					640,				
			647,	631,					649,				
			648,	637,					652,				
			653,	658,					659,				
			656,	667,					661,				
			659	668					662				

Lentelėje numeriai **juodu šriftu** koklių, kurių yra iliustracijos nuotraukose 100–102.

Dubeninių koklių dugnų skersmuo 8 cm (395 (nuotrauka 102), 150 (nuotrauka 102)), 8,1 cm (158 (nuotrauka 102)), 8,2 cm (154 (nuotrauka 102)), 9,7 cm (102 (nuotrauka 102), 101 (nuotrauka 102)), 9,6 cm (100, koklio aukštis 11,2 cm, kraštinės ilgis 11,1 cm, šviesiai rusvos sienelės storis 5 mm išplatintos rantytos briaunos storis 2 cm (nuotrauka 102)). Kraštinės ilgis 12,6 cm (202) (nuotrauka 100), 11,5 cm (176) (nuotrauka 100).

Plokštės dalis su keturių spindulių žvaigžde ir linijomis (51) (nuotrauka 101), tiesiomis linijomis (10) (nuotrauka 101), laužytomis linijomis (642 (nuotrauka 101), 23 (nuotrauka 101)), iškilomis šakotomis linijomis (29) (nuotrauka 101), neaukštu reljefu (2), įdubusiomis linijomis ir uogomis (575) (nuotrauka 101).

Žaliai glazūruotas apie 17 cm ilgio kraštine su dvigalviu reljefiniu ereliu centre, paukščiukais kampuose ir linijų bei taškučiu ornamentu palei šonus (177 (nuotrauka 100), 173 (nuotrauka 100), 178 (nuotrauka 100), 416 sparnas pakeltas (nuotrauka 100)). 212, 216, 469, 585, 433, 213, 424, 426, 487, 439, 455, 472, 515, 244, 201, 523, 284, 418, 441, 203, 503.

Žaliai glazūruotas koklis su erelio uodega (174 (nuotrauka 100), 189).

Šviesiai ruda, lygi plokštė virš 16,5 cm ilgio kraštine ir mažiausiai šešiomis 1 cm skersmens skylėmis plokštėje, aukštis 4,5 cm (25) (nuotrauka 100). Lenkta sienelės kraštas 2,5 cm pločio plokščia briauna (661) (nuotrauka 100).

Neglazūruoti su kvadratinių linijų ornamentu (360 (nuotrauka 102), 36). Stilizuotų gėlių ornamentu (124 (nuotrauka 100), 182 (nuotrauka 101), 338 (nuotrauka 100), 285 (nuotrauka 101)), lenktų linijų ornamentu (143 (nuotrauka 101), 115 (nuotrauka 102), 476 (nuotrauka 101)), tiesių linijų ornamentu (8 (nuotrauka 101), 269 (nuotrauka 101), 15 (nuotrauka 101)), dvigalviu ereliu (450 (nuotrauka 100), 451 (nuotrauka 100), 81 (nuotrauka 101), 82).

Glazūruotas baltai (660) (nuotrauka 100), tamsiai rudai (357 (nuotrauka 100), 665), šviesiai geltonai (43) (nuotrauka 100).

Žaliai glazūruoti iškilę, lygūs (48 (nuotrauka 101), 53 (nuotrauka 101)), iškilusiu viduriu su linijomis pakraščiuose (663) (nuotrauka 101), įkypų iškilimų volelis (21) (nuotrauka 101), smulkių įkypų linijų volelis (350) (nuotrauka 100), linijų (46 (nuotrauka 101), 343 (nuotrauka 100), 666) (nuotrauka 101), sudegęs (551), karūnelė su trikampaiais (339) (nuotrauka 100).

STIKLAS

Pl o- tas	Kva d- ratas	Gylis cm/ objekt as	But e- lių kaki- - eliai	Butel ių sie- ne- lės	Bu- te- lių dug- -nai	Indai	Lan gų stik- las	Sto- -ris m mi- n- ma x	Svo- -ris g	Ženkilai, pastabos	Iliust- racija
1	R	80- 100	1		2	3 S	4	2- 5	68	1 skersmuo 31 mm	
1	R-Š	80- 100		9-16	5- 8, 17- 18, 20	19 D, 21 D, 22-26 S		3- 7	858	5, 6, 9-11, 16 susilydęs, 21 dugno skersmuo 4,6 cm, 20 dugno skersmuo 6,4 cm	99:5, 103:2 1
1	V-P	100- 120	27	29- 35	28		36- 38	2- 4	285	29-30, 36- 38 susilydę, 27 skersmuo 2,8 cm, 35 ruožuotas buteliukas	
1	R-P	100- 120	39, 43	41- 42	40	44-45 - taurė, 46 S		3- 6	386	39 skersmuo 3,1 cm, 40 skersmuo 6,4 cm, 41- 43 - susilydę, 44 skersmuo 4,6 cm	103:4 3, 103:4 4
1	V	120- 140	47- 48	49- 50			51	2- 5	136	47 skersmuo 3,1 cm, 48 skersmuo 2 cm	103:4 8
1	V-Š	120-			52		53	2-	62		

		140						7			
1	R-Š	120-140		54-55				2	74	54-55 susilydę	
1	R	120-140		56				4	24		
1	7E	140				139 taurės S		1,5	2		
1	R	140-160		59	57-58	61 S	60, 62	2-5	145	57 skersmuo 6,4 cm, 58 skersmuo 5,6 cm, 60, 62 susilydę	
1	V	140-160		65-67	63, 64	68 dubėnėlis, 69 stiklinės D, 70 S		2-10	534	64 yra įspaudas SFA 05, 64 skersmuo 7,4 cm, 65 susilydęs, 69 dugno skersmuo 5,4 cm, 68 – aukštis 4,2 cm, angos skersmuo 10,6 cm	103:68, 103:69
1	R	160-180	71-72	77-82	73-76	83 taurės D, 84 taurės P, 85 87S	88	2-29	522	74, 85, 87 susilydę, 71 skersmuo 2,6 cm, 73 skersmuo 7,6 cm, 83 skersmuo 4 cm	99:73
1	V	160-180		91-93	89-90			4-5	121	89 skersmuo 7,3 cm	
1	V		94					2-3	63	94 skersmuo 2,9 cm	99:94
2		0-40	95	97-98	96	99 dubuo		3-9	291	95 skersmuo 2,8 cm, 97 išlieta K, 96 skersmuo 6,2 cm, 98 briaunuotas	103:95, 103:97, 103:99

										, 99 – angos skersmuo 21 cm, išlietos gėlės	
2	20A	40–60	100	103– 104	101 – 102 , 196	105 taurės D		1– 5	572	100 skersmuo 2,7 cm, 101 skersmuo 8 cm, 102 skersmuo 7,2 cm, 104 įrašas CTBO, 1043 įrašas Ost ir A, 105 dugno skersmuo 6,3x5,7 cm, 196 skersmuo 6,3 cm	103:1 05
2	Š	70– 120	106 – 107	112– 127	108 – 111	128 D, 129 D		3– 7	585	106 skersmuo 2,6 cm, 112–113 susilydę, 107 raidės SF, 128 briaunuotas	
2		80– 100		130				2– 3	18		
2	18– 20A –C	100– 120		132– 133	131	134 stiklai -nio P, 135 taurės D		1-6	147	132-133 susilydę, 134 angos skersmuo 9 cm, 135 dugno skersmuo 4,5 cm	
2		120– 140				136 taurės P	137	1,5 – 7	15	136 išlieti ovalai	103:1 36
2		170– 300				138 stiklin ės D		3– 6	84	138 skersmuo 6,2 cm	
3		0–10	140		141 – 142	143 stiklin ės D		3– 19	403	140 skersmuo 3,3 cm, 141 skers muo	

										7,4 cm, 142 skersmuo 6,5 cm, 143– skersmuo 6,2 cm	
3		80– 100		144				4– 6	9		
3	PV						145	3	15		
4		0–20		147– 148	146	149– 150– taurių K		2– 7	167	146 skersmuo 6 cm, 148 susilydęs, 149 skersmuo 4,5 cm, 150 skersmuo 4,8 cm	103: 149– 150
4		40–60				151– taure- lės D 152– taure- lės K		2– 4	95	151 skers- muo 4,5 cm, 152 skersmuo 5,4x5 cm	103: 151– 152
4		20–40		154– 155	153			4– 8	195	153 – 8– kampis su 6,2 cm skersmens kryžiumi dugne	103:1 53
4	25– 27D –G				156			4– 6	201	156 skersmuo 7,5cm	103:1 56
Š3					157			4– 8	65		
Š3					158			5– 7	12	158 su skaičiumi 20	
Š4		140– 180		159		160 indo P		2– 4	19		
Š6				161		162 padėk lo D, 163 taurės K		4– 13	151	162 skersmuo 5,5 cm	103:1 63
Š7		140		164		164 indo S		2– 3	10	165 susilydęs	
Š7		80– 180					166	2	1		

Š8					167 – 168			2– 9	277	167 skersmuo 6,5 cm, 168 skersmuo ~14cm	103:1 68
Š8		180		170	169	171 indo S		1– 11	81	169 skersmuo 6 cm, 170 rožuotas buteliukas	
Š9				173	172			3– 9	96		
Š1 0		60–80		174				3– 5	25		
ats .			175 – 176	190– 193	177 – 189	194 stikli- nės D, 195 dang- telis		2– 8	169 6	176, 186– 187, 192 – susilydę, 175 skersmuo 1,8 cm, 177 skersmuo 8,2 cm, 178 skersmuo 7,4 cm, 179 skersmuo 8,1 cm, 180 skersmuo 7 cm, 181 skersmuo 3,8 cm, 185 skersmuo 8 cm, 186 įrašas CLASCHE BRELASC HE, 188 skersmuo 6 cm, 189 skersmuo 6,6 cm, 192 štapas I.OHOJSK su herbu, 194 skersmuo 5,9 cm, 193 užrašas ...PCKIJ..	99: 186, 99: 193, 99: 192

Sutrumpinimai stulpelyje „Indai“: D – dugnas, K – kojelė, P – pakraštėlis, S – sienelė.

KERAMIKA

PAKRAŠTĖLIAI

Ei- lės nu- me- ris	Bend- ras nu- me- ris	Pl- ot- as	Kva- dra- tas	Gylis cm	Rūšis	An- go- s sk- er- s m uo cm	Auk- štis cm	Br- iau- s sto- ris m x m m	St- ori- s mi- m m	Sto- -ris ma- x m m	Pri- e- ma- išų gau- su- mas	Prie- mai- šų gau- su- mas	Iš- orės spal- va	Vi- da- us sp- alv- a	Ma- sės spal- va	Svo- ris g	Or- na- me- n- tas	Ili- ust- rac- ija pa- v., pa- sta- bo- s
1	1	1	R-Š	80-100	žvg	21	5,7	7	5	7	-	-	šr	trg	šr	30		
2	2	1	R-Š	80-100	žvg	21	4,1	8	6	7	-	-	r	šžg	r	18		
3	3	1	R-Š	80-100	žvg	16	5,4	4	5	6	-	-	šr	šp m	šr	20	1	10 5:3
4	4	1	R-Š	80-100	žig	14	5,6	10	5	9	-	-	šžr	šr	šr	23		
5	5	1	R-Š	80-100	žp	18	7,9	8	8	9	1	lm	tp	pr	p	64		10 4: 5
6	6	1	R-Š	80-100	žg	23	4,8	6	6	7			šg	ž	a	23		
7	7	1	R-Š	80-100	žp	22	4,6	9	9	11	1	m	p	r	p	35	2	10 4:7
8	8	1	R-Š	80-100	žvg	20	3,6	6	4	6			r	gr	r	14		
9	9	1	R-Š	80-100	žvg	16	3,1	8	6	6			ar	tr	p	16		
10	10	1	R-Š	80-100	žvg	9	2,2	7	5	6			r	r	šr	12		
11	11	1	R-Š	80-100	žvg	16	3	8	5	7			a	tžr	p	10		
12	12	1	R-Š	80-100	žvg	-	2,5	11	7	10			ar	tp	a	12		
13	13	1	R-Š	80-100	žp	-	4,8	11	6	12	3	m	p	p	p	25		
14	14	1	R-Š	80-100	žvg	-	2,4	8	7	8			šr	ar	šr	6		
15	15	1	R-Š	80-100	žp	-	2,5	9	9	10	1	m	r	tp	p	10		
16	16	1	R-Š	80-100	žp	-	2,2	5	5	6	2	m	p	p	p	4		10 4:1 6
17	17	1	R-Š	80-100	žp	16	2,5	11	6	6	1	m	pr	pr	p	10		
18	18	1	R-Š	80-100	žp	16	1,9	13	5	5	1	m	p	tp	p	12		10 4:1 8
19	19	1	R-Š	80-100	žp	17	2,4	9	8	8	2	m	pr	pr	pr	16		
20	20	1	R-Š	80-100	žvg	-	2	8	5	7			šr	šg	šr	4		
21	21	1	R-Š	80-100	žvg	-	2,5	8	6	6			r	tar	r	6		
22	29	1	R-Š	80-100	žg	17	3,5	7	6	10			špr	špr	šr	24		
23	40	1	R-Š	80-100	žvg	10	2,4	7	6	6			šžg	šr	a	14		
24	126	1	R	80-100	žig	16	3,4	6	4	7			šg	r	r	15		
25	127	1	R	80-100	žg	7	5,7	6	4	5			gr	gr	ar	12		
26	128	1	R	80-100	žvg	-	2,1	5	6	7			šbr	šg	šr	4		
27	134	1	V-P	100-	žg	27	4,8	9	6	7			gr	gr	ar	34		

51	166	1	R-P	100-120	žvg	10,5	1,9	8	-	-			r	gp	šr	8		
52	167	1	R-P	100-120	žvg	-	2	5	4	5			r	šg	šr	4		
53	186	1	R-P	100-120	žvg	-	2,3	7	8	11			pr	tp	p	15		
54	224	1	R-P	100-120	žvg	-	3	4	3	6			šr	r	šr	9		
55	236	1	R-P	100-120	žvg	15	2,3	6	7	7			r	g	r	8		
56	246	1	R-P	100-120	žig	-	1,9	6	6	6			šr	r	šr	3		
57	248	1	3D	110-150	žvg	-	4	10	9	9			šr	g	šr	16		
58	249	1	3D	110-150	žp	-	3,2	-	5	-			šr	šr	šr	12		
59	250	1	3D	110-150	žvg	-	4,1	-	4	-			g	a	a	13		
60	251	1	3D	110-150	žp	-	3,3	-	6	-			šr	ar	ar	15		
61	252	1	3D	110-150	žp	-	3,5	-	5	-			šr	ar	ar	9		
62	253	1	3D	110-150	žp	11	2,7	6	7	8			a	pa	a	12		
63	254	1	3D	110-150	žvg	-	2,6	10	8	9			šr	g	rp	6		
64	255	1	3D	110-150	žg	-	2,1	4	4	4			r	šg	r	2		
65	287	1	R	120-140	žg	-	2,5	5	4	5			pr	šr	šr	5		
66	288	1	R	120-140	žp	23	3	10	10	11	2	m	šr	šr	špr	34		
67	289	1	R	120-140	žvg	18	4,1	6	4	5			šr	ar	šr	11		
68	290	1	R	120-140	žp	15	4,9	8	5	7			ar	šr	ar	25		
69	291	1	R	120-140	žvg	18	5,5	6	5	6			pr	pr	špr	32		
70	292	1	R	120-140	žp	17	4	11	5	6			tp	pr	špr	8		
71	293	1	R	120-140	žp	11	4,3	10	7	8	1	m	špr	tp	tp	18		
72	294	1	R	120-140	žp	14	4,1	10	8	10	1	g	tp	tp	tp	24		
73	295	1	R	120-140	žig	24	3,9	8	5	6			špr	ar	špr	17		
74	370	1	V	120-140	žp	20	3,8	7	6	7			r	r	r	32		
75	371	1	V	120-140	žvg	14	2,7	8	5	8			r	ar	šr	13		

76	372	1	V	120-140	žvg	14	5,7	6	4	5			šr	b	šr	22		
77	373	1	V	120-140	žp	23	9,2	12	9	11			tp	tp	špr	92		
78	374	1	V	120-140	žvg	11	5,5	8	4	7			šr	ar	šr	19		
79	375	1	V	120-140	žvg	11	3,8	8	4	8			šr	ar	šr	19		
80	393	2		120-140	žp	15	5,7	12	9	14	1	lm	tp	tp	tp	41		
81	394	2		120-140	žvg	19	3,7	7	5	8			šr	ar	šr	23		
82	395	2		120-140	žvg	9	3,4	6	4	5			šr	r	p	13		
83	396	2		120-140	žvg	-	11,5	10	7	10			ar	g	ar	108		
84	418	2	7E	140	žp	-	8,3	10	9	13	3	m	šr	tp	špr	105	6	10 4:4 18
85	419	2	7E	140	žp	26	8,6	8	9	14	2	m	špr	špr	špr	154	7	
86	423	1	V	140-160	žg	16	5,7	9	5	7			r	gb	šr	49		
87	424	1	V	140-160	žvg	22	4,8	8	5	6			šr	šr	šr	28		
88	425	1	V	140-160	žp	19	5	15	6	8	1	lm	tp	tp	tp	58		
89	426	1	V	140-160	žvg	15	3,1	9	8	10			šr	r	p	24		
90	429	1	V	140-160	žig	-	3,7	6	5	7			šr	šr	šr	15		
91	430	1	V	140-160	žvg	9	4,5	6	3	5			šr	šr	šr	10		
92	452	1	R	140-160	žp	9	5,1	6	6	7			p	pb	šr	27		
93	453	1	R	140-160	žvg	12	6	5	5	9			šr	pb	šr	42		
94	454	1	R	140-160	žp	14	5,2	9	7	8			tp	tp	r	28		
95	455	1	R	140-160	žig	18	5,8	10	4	9	1	lm	žb	šr	šr	30		
96	456	1	R	140-160	žp	13	3,7	8	6	7	2	a	šr	šr	p	17		
97	457	1	R	140-160	žg	-	2,6	6	5	7			r	r	r	8		
98	458	1	R	140-160	žvg	8	2,2	7	3	7			šr	šr	šr	7		
99	459	1	R	140-160	žp	15	3,2	7	5	7			šr	p	p	15		
100	460	1	R	140-160	žvg	-	2,5	10	4	9			šr	r	šr	7		

101	461	1	R	140-160	žvg	18	2,6	6	5	8			šr	r	šr	10		
102	462	1	R	140-160	žvg	-	2,8	6	5	6			šr	šr	šr	5		
103	499	1	R	160-180	žvg	10	3,9	5	4	6			šr	ar	ar	26		
104	500	1	R	160-180	žvg	26	4,7	5	6	6			šr	šž	šr	37		
105	501	1	R	160-180	žvg	10	9	6	4	6			šr	šgr	ar	75	10	4:5 01
106	502	1	R	160-180	žvg	19	5,7	7	6	7			šr	šgr	špr	40		
107	503	1	R	160-180	žvg	19	4,7	6	5	6			ar	šar	ar	44		
108	504	1	R	160-180	žp	-	4,6	-	7	-	2	lm	špr	-	špr	14		
109	505	1	R	160-180	žvg	16	7,2	5	4	6			ar	šr	ar	74		
110	506	1	R	160-180	žp	17	6,6	11	6	9			p	p	šp	45		
111	507	1	R	160-180	žg	18	4,4	5	5	6			šž	šž	ar	26		
112	508	1	R	160-180	žg	18	3,6	6	5	6			šž	šž	ar	22		
113	509	1	R	160-180	žvg	27	3,1	8	7	9			šr	špr	špr	20		
114	510	1	R	160-180	žp	-	3,2	5	4	6			šp	p	šp	9		
115	511	1	R	160-180	žp	-	2,3	7	6	7			špr	šp	špr	6		
116	512	1	R	160-180	žvg	23	2,1	8	6	7			ar	ar	šr	16		
117	513	1	R	160-180	žp	22	4,4	6	4	5			tp	špr	špr	18		
118	514	1	R	160-180	žg	19	3,2	5	6	7			šž	šž	ar	12		
119	515	1	R	160-180	žvg	16	3,1	6	4	6			špr	šp	šr	18		
120	516	1	R	160-180	žp	-	4,9	8	8	11	1	m	špr	tp	špr	29		
121	517	1	R	160-180	žvg	26	4,6	9	6	8			špr	šgr	ar	38		
122	518	2		110	žp	-	2,2	9	9	9	1	lm	pr	šp	tp	10		
123	519	1	R	160-180	žg	13	3,4	7	6	9			ar	ar	šr	8		
124	532	1	R	160-180	žg	8	3,8	6	5	8			ar	šr	šr	12		
125	567	1	V	160-180	žp	15	3,5	8	4	-			r	-	šr	25		

126	572	1	V		žp	21	3,7	10	6	7			šp	šp	šp	36		
127	573	1	V		žig	20	3,1	7	3	6			šr	šr	šr	14		
128	574	1	V		žvg	32	5,5	10	9	12			šr	šg	šr	95	9	10 5:5 74
129	589	2		0-40	žp	16	5,2	14	7	11	2	lm	tp	šrp	šrp	43		
130	590	2		0-40	žig	11	7	7	3	5			šgr	šr	šrp	25		
131	591	2		0-40	žvg	21	3,7	6	6	7	3	lm	šr	r	šr	29		
132	592	2		0-40	žp	14	6	8	7	8	3	g	šr	tp	šr	29		
133	593	2		0-40	žp	-	7,8	13	5	7	2	m	šr	šr	šr	63		
134	594	2		0-40	žp	-	6,7	8	5	6	3	lg	tp	šr	tp	26		
135	595	2		0-40	žp	17	4,1	7	5	9	2	lm	šrp	šp	šr	25		
136	596	2		0-40	žg	19	2,7	10	6	7			šg	šg	šr	17		
137	597	2		0-40	žp	14	3,5	7	5	15	2	lm	šr	šr	šr	22		
138	598	2		0-40	žp	9	5,3	8	7	8	2	g	tp	tp	tp	19		
139	599	2		0-40	žp	9	4,2	7	5	9	3	m	šr	šp	šr	16		
140	600	2		0-40	žvg	13	3,8	9	4	8	4	g	tp	tp	šr	17		
141	601	2		0-40	žg	11	3	6	5	7			j	tp	tp	11		
142	633	2	20A	40-60	žvg	27	8	9	5	8			šr	šg	šr	107		
143	634	2	20A	40-60	žvg	16	3,1	7	5	7			šr	šg	šr	18		
144	635	2	18A	40-60	žp	15	6,7	5	9	12	4	lm	tp	šr	p	116		
145	641	2	Š	70-120	žp	21	3,3	8	5	8			šr	šr	špr	17		
146	642	2	Š	70-120	žg	13	4,7	5	4	5			šr	šr	šp	10		
147	643	2	Š	70-120	žvg	-	4	7	6	8			šp	tp	špr	12		
148	676	2		80-100	žvg	18	7,2	6	5	6			šar	tgr	ar	80		
149	677	2		80-100	žvg	20	3,7	6	5	7	2	lm	šr	šg	ar	15		
150	682	2		80-100	žvg	-	3,2	6	5	6			šar	špr	ar	9		
151	687	2		100-110	žvg	11	4,3	4	3	4			šr	šž gr	ar	21		jun gia si su 68 9
152	688	2		100-110	žp	-	5,1	8	7	11	2	g	šp	p	p	37		
153	689	2		100-110	žvg	11	5,2	4	3	4			šr	šž gr	ar	12		
154	692	2	18-20A-C	100-120	žig	12,5	12,3	10	5	8			šž	šr	šr	250	13	
155	693	2	18-20A-C	100-120	žig	3,5	3,5	8	6	7			šr	šr	šr	52		
156	694	2	18-20A-C	100-120	žp	14	6,8	9	5	10	3	lm	rp	tp	p	67		
157	695	2	18-20A-C	100-120	žp	9	6,7	7	5	8			p	p	p	26		

158	696	2	18-20A-C	100-120	žvg	17	4,3	9	5	8			šr	šr	šr	23		
159	697	2	18-20A-C	100-120	žp	11	4,2	8	6	9			r	r	r	28		
160	721	2	22A-B	110	žvg	16	4	6	5	5			šr	šg b	šr	24		
161	728	2		170-300	žvg	24	12,3	10	6	9			šr	šg b	šr	135		
162	729	2		170-300	žvg	13	12,1	14	7	8			šr	r	šr	132		
163	745	2			žp	25	5,5	7	6	9	1	lm	tp	pr	špr	48		
164	746	2			žp	-	4,4	8	5	8	1	lm	pr	p	špr	15		
165	747	2			žp	18	4,4	7	7	8	2	m	špr	šr	špr	16		
166	756	3			žvg	18	4,5	13	4	11	1	m	pr	tar	ar	43		
167	761	3		0-10	žvg	13	6	11	5	7	2	lm	šr	r	šr	26		
168	762	3		0-10	žg	5	5,8	4	3	5			žr	žr	šr	32		9
169	763	3		0-10	žp	13	2,3	6	5	9			špr	špr	špr	15		
170	764	3		0-10	žvg	14	3,3	5	5	7			šr	šg ž	šr	13		
171	772	3		50-70	žig	12	4,2	6	6	7			tr	tp	tp	19		
172	782	3		60-90	žp	23	4,2	10	8	11			tp	tpr	tpr	28		
173	783	3		60-90	žp	15	5	10	5	8	1	lm	pr	šr	šr	39		
174	784	3		60-90	žvg	11	7,4	7	3	6			šr	tar	ar	60		
175	787	3		60-90	žvg	14	4,3	6	5	6			šr	tr	šr	13		
176	790	3		60-90	žp	12	4,5	10	5	9			tp	šr	pr	24		
177	806	3		80-100	žp	12	4	5	9	11	3	g	špr	špr	špr	53		
178	808	3		80-100 molis	žp	12	2,5	5	5	-			šr	-	šra	3		
179	809	3		80-100 molis	žp	11	3,3	11	8	10			špr	šr	špr	24		
180	822	3		80-100	žp	10	3,9	10	5	8			šr	špr	šr	20		
181	823	3		80-100	žvg	15	5,1	8	6	8			šr	r	špr	23		
182	824	3		80-100	žp	14	4,9	7	9	10			tpr	tpr	šr	36		
183	825	3		80-100	žvg	19	3,8	7	4	6			šr	r	šr	16		
184	826	3		80-100	žp	20	6,6	10	10	11	1	lm	tpr	šr	špr	81		
185	827	3		80-100	žp	21	7	7	7	8	4	g	špr	špr	špr	49		
186	828	3		80-100	žp	10	3,3	11	4	5	2	m	rp	rp	rp	19		
187	829	3		80-100	žp	10	2,8	6	5	6			šrg	šrg	špr	9		
188	847	3	P-V	apačia	žp	18	4,7	10	7	8	1	m	p	šr	šr	47		
189	848	3	P-V	apačia	žp	19	8,2	9	6	10	1	lm	r	šr	šr	88		
190	849	3	P-V	apačia	žp	21	12,7	9	7	9	2	v	tp	r	p	175		
191	850	3	P-V	apačia	žvg	11	3,3	8	5	7			šr	tr	r	15		
192	851	3	P-V	apačia	žvg	9	3,4	4	3	5			r	gr	r	9		
193	861	4		molio sluoks nis	žp	15	8,1	8	7	11			tp	špr	šr	113		
194	862	4		molio	žvg	9	3,3	7	6	8			špr	šžr	špr	11		

230	967	4		40-60	žg	23	5,1	9	7	8			šr	šar	ar	34		
231	968	4		40-60	žvg	19	3,5	6	5	5			ar	tr	ar	14		
232	969	4		40-60	žp	19	3,7	6	5	7			špr	špr	špr	13		
233	970	4		40-60	žg	12	3,7	5	4	7			šr	šr	ar	11		
234	971	4		40-60	žg	12	2,7	7	5	5			šar	jar	šr	8		
235	972	4		40-60	žvg	13	2,1	7	4	6			šr	tar	šr	8		
236	973	4		40-60	žp	11	1,9	8	7	9	4	g	šr	šr	pr	8		
237	1012	4		40-60	žp	10	4,2	9	7	8	3	m	tp	tp	tp	21		
238	1029	4		80-100	žig	18	2,8	9	7	9			r	šr	špr	29		
239	1030	4		80-100	žp	12	9,1	9	7	11	2	lm	šr	šr	šr	119		
240	1031	4		80-100	žp	8	4	7	5	7			šr	šr	šr	8		
241	1042	4	25-27E-F		žp	20	4,9	10	8	10			špr	tp	šr	58		
242	1043	4	25-27E-F		žig	7	6,4	6	5	9	4	lm	trp	šp	šp	44		
243	1044	4	25-27E-F		žvg	8	5,1	8	7	9	1	v	šr	šr	šr	29		
244	1045	4	25-27E-F		žvg	14	4,8	8	6	7			šr	šr	šr	16		
245	1054	4		apati-nis sluoksnis	žvg	14	5,5	7	5	8			šr	šr	špr	29		
246	1067	Š10		60-80	žg	12	3,2	6	5	6			r	šžrg	šr	21		
247	1068	Š10		60-80	žvg	24	4,1	7	5	8			šr	šrg	špr	35		
248	1069	Š10		60-80	žp	26	6,9	9	9	11	2	v	špr	špr	šp	134		
249	1070	Š10		60-80	žvg	11	3,1	6	4	7	1	lm	tp	tp	tp	12		
250	1076	Š10		60-80	žvg	10	4,2	5	4	7			špr	šr	špr	11	13	
251	1079	Š9			žp	25	8	11	7	11			pr	pr	šp	91		
252	1093	Š8		180	žvg	18	4,4	7	5	5			šr	tr	šr	17		
253	1094	Š8		180	žig	17	6,6	8	6	7	4	m	tar	šr	šar	55		
254	1095	Š8		180	žvg	-	7,8	6	4	5			šr	šg	šr	30		

255	1096	Š 8	180	žvg	16	3,7	7	4	5			šr	šg	šr	12		
256	1097	Š 8	180	žvg	15	1,9	6	4	6			pr	šr	šr	6		
257	1131	Š 7	140- 180	žp	8	4,2	7	7	8	1	lm	tpr	tpr	tpr	20		
258	1132	Š 7	140- 180	žp	10	6,6	12	8	9	1	m	tp	pr	pr	42	14	10 4:1 13 2
259	1133	Š 7	140- 180	žp	18	6,5	8	8	12			tp	pr	pr	75		
260	1134	Š 7	140- 180	žp	17	4,9	6	7	11			tp	pr	p	38		
261	1135	Š 7	140- 180	žp	18	4,6	8	5	6			pr	ar	p	47		
262	1136	Š 7	140- 180	žp	15	4,9	6	6	11			tp	pr	p	41		
263	1137	Š 7	140- 180	žvg	-	4,3	7	4	6			šr	ar	šr	17		
264	1138	Š 7	140- 180	žp	14	3,7	11	8	9	1	m	tp	šp	špr	17	15 (1 13 2 ir 11 38 sus ide da)	10 4:1 13 8
265	1139	Š 7	140- 180	žvg	15	4,6	7	4	6			šr	šg ž	ar	18		
266	1140	Š 7	140- 180	žp	10	3,3	6	8	11			pr	pr	tp	17		
267	1141	Š 7	140- 180	žp	18	4,4	7	7	8			tp	tp	tp	26		
268	1142	Š 7	140- 180	žp	16	4,2	9	6	10			tp	tp	šp	22		
269	1143	Š 7	140- 180	žp	-	3,9	13	5	9			pr	šr	šp	15		
270	1144	Š 7	140- 180	žvg	-	4,6	6	4	5			šr	šg ž	ar	9		
271	1145	Š 7	140- 180	žvg	15	2,5	6	4	9			pr	tpž	špr	14		
272	1146	Š 7	140- 180	žg	10	3,6	6	5	6			tpžr	tpž r	šp	8		
273	1147	Š 7	140- 180	žvg	8	3	8	4	8			pr	šgr	pr	7		
274	1148	Š 7	140- 180	žp	7	2,1	8	5	8			tpr	tpr	tp	5		

275	1149	Š 7		140- 180	žvg	10	2,4	5	3	7			tp	pž	šr	5		
276	1219	Š 7		80-180	žp	15	2,6	14	8	8			tp	tpr	tpr	20		
277	1220	Š 7		80-180	žp	-	3,7	10	6	9			tpr	tpr	tpr	15		
278	1221	Š 7		80-180	žp	14	3,6	6	7	7			tp	šr	špr	9		
279	1222	Š 7		80-180	žp	19	1,7	7	5	6			šr	šr	šar	5		
280	1223	Š 7		80-180	žp	16	4,9	6	8	8	1	lm	špr	špr	pr	13		
281	1253	Š 3		I	žp	13	4,2	4	8	11			pr	špr	špr	25		
282	1255	Š 3			žvg	17	2,3	7	6	10			tp	šr	špr	10		
283	1256	Š 3			žg	15	3,1	4	5	6			tar	šg	pr	5		
284	1261	Š 1			žig	12	3,4	7	5	7			tr	šar	ar	14		
285	1279	at s.			žp	-	3	10	6	8	1	lm	p	pr	p	15		
286	1287				žvg	23	6	8	4	6			pr	šg	špr	64		
287	1288				žvg	16	6,7	5	4	5			pr	šr	špr	93		
288	1289				žvg	18	11,8	8	7	10			tr	tar	pr	134		
289	1290				žvg	22	9,9	6	7	8			šr	šgr	ša	152		
290	1291				žvg	-	14,7	11	7	9			šr	tgž r	ša	250		
291	1292				žig	16	7	6	5	6			j	špr	šp	44	20	
292	1293				žvg	26	4,3	9	7	9			špr	tgr	tar	84		
293	1294				žvg	22	7	10	7	11			šr	šg b	šr	67		
294	1295				žvg	15	4,5	6	4	5			pa	šg b	špr	28		
295	1296				žig	16	13,4	6	5	8			tgr	šr	šp	133		
296	1297				žig	22	4,7	6	4	5			šp	tag r	špr	77		
297	1299				Žvg	11	10,4	4	7	5			ar	tar	špr	160		
298	1300				žvg	24	5,9	7	4	6			pr	tga r	ša	85		
299	1301				žvg	20	7	8	5	8			špr	agr	špr	65		
300	1302				žvg	22	7	6	4	5			par	tga r	pr	55		
301	1303				žvg	16	6,4	8	5	7			šar	tga r	ša	65		
302	1304				žvg	24	3,8	9	8	10			šr	šg	a	28		
303	1305				žig	20	5,7	-	5	6			tar	šr	šr	32		
304	1306				žp	23	6,5	5	6	10			šr	šr	šr	95		
305	1307				žvg	16	12,4	6	6	6			šr	tgž	ša	64		

													r				
306	1308			žg	24	12,3	9	7	10				tgž	tgž	ša	128	
307	1309			žvg	19	6,4	9	7	8				šr	šg b	a	49	
308	1310			žvg	17	3,6	5	5	6				pr	tž	ar	24	
309	1311			žg	17	3,7	6	5	12				šžr	šr	šar	15	
310	1312			žvg	16	3,4	4	4	5				špr	šb žpr	šr	17	
311	1313			žp	18	3,9	6	5	10	2	m		tpr	pt	tp	50	
312	1314			žvg	22	3,6	19	6	7				šr	ša gr	šr	31	
313	1315			žvg	18	6,2	9	7	8	2	m		tp	tpr	pr	48	
314	1316			žp	-	8,7	7	9	8				špr	šp	r	75	
315	1317			žvg	15	3,3	5	3	5				tar	šgr	šr	15	
316	1318			žvg	17	4,2	11	6	9				tpr	tpr	pr	27	
317	1319			žvg	18	5,7	7	5	6				šar	šg ž	a	34	
318	1320			žig	14	5,4	5	4	7				šgž	šr	šr	19	
319	1321			žvg	20	2,9	8	6	7				šar	tgp r	pr	19	
320	1322			žp	-	4,4	7	8	11	1	lm		tp	pr	špr	29	
321	1323			žvg	14	5,2	6	4	6				pr	šg žtž	š	21	
322	1324			žvg	-	4,6	6	5	5				pr	j	špr	14	
323	1326			žvg	16	3,7	7	9	10	2	g		pr	pr	tp	43	
324	1327			žvg	13	2,6	4	5	6				špr	tž	špr	9	
325	1328			žvg	15	5,7	7	5	6				tpr	tgž pr	pr	15	
326	1329			žvg	17	3,1	9	6	8				ar	šžr	ar	11	
327	1330			žp	15	4,6	6	9	10	2	m		tpr	tpr	tp	30	
328	1331			žp	12	5,4	9	6	7				špr	špr	špr	36	
329	1332			žp	15	4,7	6	7	8				tp	tp	tpr	19	
330	1333			žp	19	4,6	7	8	9	1	lm		pr	pr	špr	39	
331	1334			žp	-	3,9	10	6	7				špr	pr	pr	22	
332	1335			žvg	14	4	5	3	5				šr	šž g	šr	20	
333	1336			žvg	-	2	7	4	5				šr	tgr	šr	4	
334	1337			žp	-	4,7	7	7	8	2	m		špr	špr	tp	33	
335	1338			žvg	11	3,9	11	4	7				šar	tg	rž	17	
336	1339			žp	14	4,9	7	6	7				tp	tp	špr	11	
337	1340			žp	14	2,8	10	7	12				tpr	pr	tp	17	
338	1341			žvg	20	4,9	9	8	9				špr	tg	a	44	
339	1342			žvg	5	2,5	8	4	5				tpr	tpr	špr	11	
340	1352			žvg	28	12,5 (piln as)	9	7	9				r	šg	ar	887	
341	1456			žig	30	3,6	6	6	-				šgr	-	pr	18	
342	1362			žvg	18	6,3	7	5	7				šr	šg	ar	73	

28	72	1	R-Š	80-100	žvg	7	8			šr	šžg	šr	17		
29	73	1	R-Š	80-100	žvg	6	6			šgr	šž	šr	9		
30	74	1	R-Š	80-100	žvg	8	9			ar	šžb	r	18		
31	75	1	R-Š	80-100	žp	7				-	r	šr	13		
32	76	1	R-Š	80-100	žyg	5	7			ž	šr	šr	25		
33	77	1	R-Š	80-100	žvg	5	5			šr	tr	ar	16		
34	78	1	R-Š	80-100	žp	5	5			p	p	p	10		
35	79	1	R-Š	80-100	žp	3	4			šr	r	šr	7		
36	80	1	R-Š	80-100	žvg	8	9			r	tr	šr	15		
37	81	1	R-Š	80-100	žvg	5	7			šr	r	šr	11		
38	82	1	R-Š	80-100	žvg	5	8			r	tr	r	6		
39	83	1	R-Š	80-100	žvg	6	7			p	j	r	8		
40	84	1	R-Š	80-100	žg	8	9			r	gžr	šr	5		
41	85	1	R-Š	80-100	žvg	8	8			šr	gr	šr	8		
42	86	1	R-Š	80-100	žvg	8	8			ar	šg	ar	13		
43	87	1	R-Š	80-100	žp	8	9	2	v	p	pr	p	13		
44	88	1	R-Š	80-100	žp	7	8			šr	ta	šr	14		
45	89	1	R-Š	80-100	žg	6	7			gr	gr	r	11		
46	90	1	R-Š	80-100	žp	7	9	2	v	pr	r	p	17		
47	91	1	R-Š	80-100	žvg	6	6			r	tr	pr	13		
48	92	1	R-Š	80-100	žvg	6	7			šr	šgr	šr	23		
49	93	1	R-Š	80-100	žp	9	-	2	m	-	r	p	22		
50	94	1	R-Š	80-100	žg	5	6			gr	gr	r	13		
51	95	1	R-Š	80-100	žp	5	7			gr	r	r	7		
52	96	1	R-Š	80-100	žp	11	13	2	m	p	r	šp	12		
53	98	1	R-Š	80-100	žp	5	6			ar	tar	ar	7		
54	99	1	R-Š	80-100	žp	7	9	3	lm	pr	r	p	9		
55	100	1	V	140-160	žvg	4	5	-	-	a	šr	a	8		
56	101	1	R-Š	80-100	žp	6	6			šr	ar	šr	9		
57	102	1	R-Š	80-100	žvg	5	6			r	gr	r	7		
58	103	1	R-Š	80-100	žvg	5	5			r	tžr	p	7		
59	104	1	R-Š	80-100	žvg	6	7			p	j	r	12		
60	105	1	R-Š	80-100	žg	6	9			tgr	gr	r	7		
61	106	1	R-Š	80-100	žp	6	7	2	lm	p	p	šp	6		
62	107	1	R-Š	80-100	žp	6	7	1	lm	pr	pr	p	8		
63	108	1	R-Š	80-100	žp	7	8	1	lm	pr	p	p	8		
64	109	1	R-Š	80-100	žig	4	4			tr	p	ar	5		
65	110	1	R-Š	80-100	žg	5	6			šg	šgr	šr	5		
66	111	1	R-Š	80-100	žp	5	7			r	r	r	6		
67	112	1	R-Š	80-100	žig	4	5			ar	šr	šr	3		
68	113	1	R-Š	80-100	žig	10	14			šgr	šp	šp	10		
69	114	1	R-Š	80-100	žvg	7	9	1	lm	tar	tžr	p	5		
70	115	1	R-Š	80-100	žp	4	5			r	r	r	6		
71	116	1	R-Š	80-100	žp	6	6	1	m	šp	r	šp	6		
72	117	1	R-Š	80-100	žp	8	9	1	v	p	šr	p	9		
73	118	1	R-Š	80-100	žp	5	5			p	p	p	5		
74	119	1	R-Š	80-100	žvg	5	8			r	tr	ar	5		
75	120	1	R-Š	80-100	žvg	5	5			šr	gr	šr	4		

76	121	1	R-Š	80-100	žvg	5	6			r	tr	ar	4		
77	122	1	R-Š	80-100	žvg	3	4			r	žgr	r	2		
78	123	1	R-Š	80-100	žvg	7	8			ar	gr	r	5		
79	124	1	R-Š	80-100	žvg	5	9			r	šžb	r	3		
80	125	1	R-Š	80-100	žvg	4	6			šr	gr	šr	3		
81	131	1	R	80-100	žvg	5	6			šr	gr	ar	20		
82	132	1	R	80-100	žig	5	6			r	šp	šp	40		
83	133	1	R	80-100	žp	9	12	1	lm	p	p	šp	85		
84	140	1	V-P	100-120	žp	7	8			šp	šp	b	35		
85	141	1	V-P	100-120	žp	10	10			šr	r	ar	7		
86	142	1	V-P	100-120	žp	6	7	2	m	r	r	r	9		
87	143	2		120-140	žp	7	7	2	v	pr	p	p	18		
88	144	1	V-P	100-120	žp	6	7	2	v	p	p	p	10		
89	191	2	32E-F	110	žvg	7	7	-	-	ša	šgr	šr	8		
90	192	2	Š	70-120	žp	11	11	1	lm	p	šp	p	24		
91	193	1	V-P	100-120	žvg	6	9	-	-	šr	tr	r	52		
92	194	1	V-P	100-120	žg	6	7	-	-	tr	r	r	27		
93	195	1	V-P	100-120	žvg	6	8	-	-	r	tr	pr	25		
94	196	1	V-P	100-120	žvg	6	7	-	-	r	šgž	r	24		
95	197	1	V-P	100-120	žp	5	8	2	m	p	p	p	50		
96	198	1	V-P	100-120	žp	8	9	-	-	šr	p	p	33		
97	199	1	V-P	100-120	žp	8	9	-	-	p	r	r	38		
98	200	1	V-P	100-120	žp	8	10	2	lm	tr	r	p	47	3	104: 200
99	201	1	V-P	100-120	žp	7	10	2	lm	tr	r	p	38		
100	202	1	V-P	100-120	žig	4	5	-	-	r	šr	šr	10		
101	203	1	V-P	100-120	žp	10	12	-	-	šr	šr	šr	27		
102	204	1	V-P	100-120	žp	9	10	1	lm	r	r	tp	52		
103	205	1	V-P	100-120	žp	5	8			p	p	p	15		
104	206	1	V-P	100-120	žp	5	5			r	r	r	9		
105	207	1	V-P	100-120	žp	7	8			r	r	šr	15		
106	208	1	V-P	100-120	žp	8	9	1	m	r	r	p	32		
107	209	1	V-P	100-120	žp	6	7			šr	p	r	14		
108	210	1	V-P	100-120	žvg	7	7			šr	šr	šr	11		
109	211	1	V-P	100-120	žvg	4	6			šr	šr	šr	17		
110	212	1	V-P	100-120	žp	10	11			šr	p	p	22		
111	213	1	V-P	100-120	žp	8	9			r	p	p	20		
112	214	1	V-P	100-120	žvg	4	5			šr	p	p	9		
113	215	1	V-P	100-120	žvg	5	6			šr	šr	šr	15		
114	216	1	V-P	100-120	žp	8	9	1	d	p	p	p	20		
115	217	1	V-P	100-120	žp	4	8			šr	r	r	11		
116	218	1	V-P	100-120	žvg	7	8			šr	g	šr	15		
117	219	1	V-P	100-120	žp	8	9			p	p	p	12		
118	220	1	V-P	100-120	žp	10	14	3	d	šr	šr	p	49		
119	221	1	V-P	100-120	žp	8	9	2	lm	p	tp	p	24		
120	222	1	V-P	100-120	žp	5	6			šr	šr	šr	13		
121	223	1	V-P	100-120	žp	10	11			tp	tp	tp	19		
122	225	1	V-P	100-120	žp	7	7			šr	šr	šr	10		

123	226	1	V-P	100-120	žp	6	7			šr	tr	p	11		
124	227	1	V-P	100-120	žp	8	9			šr	tr	p	10		
125	228	1	V-P	100-120	žp	6	9			p	p	p	11		
126	229	1	V-P	100-120	žp	7	10			šr	šr	šr	9		
127	230	1	V-P	100-120	žig	7	8			g	šr	p	13		
128	231	1	V-P	100-120	žp	9	11	3	lm	šr	tr	p	22		
129	232	1	V-P	100-120	žp	6	7			p	p	p	11		
130	233	1	V-P	100-120	žp	10	11	1	m	p	šr	p	18		
131	234	1	V-P	100-120	žvg	5	8			šr	r	šr	8		
132	235	1	V-P	100-120	žvg	7	8			r	ž	r	7		
133	237	1	V-P	100-120	žg	5	5			ž	ž	p	6		
134	238	1	V-P	100-120	žp	6	7			r	r	r	10		
135	239	1	V-P	100-120	žvg	6	6			ar	šr	a	10		
136	240	1	V-P	100-120	žp	5	5	1	d	tr	šr	p	6		
137	241	1	V-P	100-120	žp	6	7	-	-	r	r	r	5		
138	242	1	V-P	100-120	žig	6	6			šž	tp	p	6		
139	243	1	V-P	100-120	žig	4	8			ar	ar	ar	5		
140	244	1	V-P	100-120	žp	4	7			pr	pr	ar	5		
141	245	1	V-P	100-120	žvg	5	5			ar	tr	ar	3		
142	247	1	V-P	100-120	žp	3	4			pr	pr	pr	3		
143	256	1	3D	110-150	žvg	7	7			a	g	a	24		
144	257	1	3D	110-150	žvg	5	7			r	g	šr	32		
145	258	1	3D	110-150	žvg	5	8			r	g	pr	18		
146	259	1	3D	110-150	žig	4	8			ž	a	a	35		
147	260	1	3D	110-170	žp	5	-			pr	a	a	13		
148	261	1	3D	110-150	žig	4	8			šr	r	pr	12		
149	262	1	3D	110-170	žg	6	8			gž	šg	pr	17		
150	263	1	3D	110-150	žvg	3	-			-	g	a	8		
151	264	1	3D	110-150	žig	3	-			šr	-	pr	5		
152	265	1	3D	110-170	žig	6	7			pr	tr	r	10		
153	266	1	3D	110-150	žig	5	6			šr	pr	pr	6		
154	267	1	3D	110-150	žig	3	-			ž	-	a	7		
155	268	1	3D	110-150	žvg	7	8	1	lm	pr	pr	a	12		
156	269	1	3D	110-170	žg	4	5			pr	šg	a	6		
157	270	1	3D	110-150	žvg	6	7	1	d	pr	šr	pr	13		
158	271	1	3D	110-170	žvg	5	6			šr	šr	ar	6		
159	272	1	3D	110-170	žig	3	-			šžr	-	a	4		
160	274	1	3D	110-170	žg	6	8			tž	šž	pr	5		
161	275	1	3D	110-170	žvg	4	-			pr	šg	pr	3		
162	276	1	3D	110-170	žvg	4	-			-	šg	pr	8		
163	277	1	3D	110-150	žp	4	5			pr	pr	pr	8		
164	278	1	3D	110-170	žvg	6	6			pr	r	pr	4		
165	279	1	3D	110-170	žg	4	4			tr	šr	a	2		
166	280	1	3D	110-170	žvg	8	8			pr	r	ar	6		
167	281	1	3D	110-170	žig	3	4			pr	-	a	4		
168	282	1	3D	110-170	žig	4	-			žp	-	a	3		
169	283	1	3D	110-170	žg	4	5			šr	b	šr	2		
170	284	1	3D	110-170	žg	3	3			šr	šr	pr	2		

171	285	1	3D	110-170	žp	3	4			r	pr	pr	2		
172	286	1	3D	110-170	žp	5	6			šž	g	a	3		
173	304	1	R	120-140	žig	7	11			ar	ar	šar	13		
174	305	1	R	120-140	žp	7	10	1	lm	špr	špr	pr	47	4	104: 305
175	306	1	R	120-140	žp	6	9	1	lm	tp	pr	tp	31		
176	307	1	R	120-140	žp	7	9	1	m	pr	šr	špr	42		
177	308	1	R	120-140	žp	11	15	2	m	šr	špr	špr	55		
178	309	1	R	120-140	žp	7	8	6	g	špr	šp	šp	41		
179	310	1	R	120-140	žp	9	11	1	lm	šr	šp	špr	36		
180	311	1	R	120-140	žp	9	10	1	lm	šr	šp	šp	40		
181	312	1	R	120-140	žp	9	10			špr	šp	špr	39		
182	313	1	R	120-140	žg	7	9			šp	šr	špr	29		
183	314	1	R	120-140	žg	11	12	1	lm	šr	tp	tp	43		
184	315	1	R	120-140	žg	9	9			tp	tp	šp	29		
185	316	1	R	120-140	žp	5	6			špr	špr	špr	18		
186	317	1	R	120-140	žp	6	9	3	m	špr	špr	špr	45		
187	318	1	R	120-140	žg	6	6			šar	šr	šp	24	5	105: 318
188	319	1	R	120-140	žg	8	9	2	lm	tp	špr	špr	26		
189	320	1	R	120-140	žig	6	7	1	lm	pr	ar	ar	13		
190	321	1	R	120-140	žp	7	11	1	lm	pr	tp	pr	34		
191	322	1	R	120-140	žp	7	9			špr	šr	špr	28		
192	323	1	R	120-140	žp	7	7	2	g	tp	špr	špr	8		
193	324	1	R	120-140	žig	5	7			špr	p	p	11		
194	325	1	R	120-140	žig	2	5	3	lm	šar	ar	ar	10		
195	326	1	R	120-140	žp	7	8	3	g	špr	tp	špr	17		
196	327	1	R	120-140	žp	8	9	1	lm	r	r	p	10		
197	328	1	R	120-140	žp	7	8			tr	tr	r	24		
198	329	1	R	120-140	žp	12	13	2	lm	p	šr	p	24		
199	330	1	R	120-140	žvg	7	9			šr	gb	g	15		
200	331	1	R	120-140	žp	3	4			r	r	r	5		
201	332	1	R	120-140	žp	8	8	3	g	tr	r	šr	12		
202	333	1	R	120-140	žp	9	10			šr	šr	šp	23		
203	334	1	R	120-140	žp	6	7			šr	pr	pr	13		
204	335	1	R	120-140	žvg	5	6			ar	gb	ar	8		
205	336	1	R	120-140	žp	7	7			j	r	šr	10		
206	337	1	R	120-140	žvg	5	6			šr	ar	šr	8		
207	338	1	R	120-140	žp	6	7			tp	tp	tp	13		
208	339	1	R	120-140	žvg	3	4			šr	r	r	4		
209	340	1	R	120-140	žp	6	7			p	tp	tp	3		
210	341	1	R	120-140	žp	8	9			šr	šr	šr	5		
211	342	1	R	120-140	žg	4	5			šr	šr	šr	4		
212	343	1	R	120-140	žp	5	6			šr	šr	p	7		
213	344	1	R	120-140	žp	4	5			r	šr	šr	6		
214	345	1	R	120-140	žp	9	10	1	lm	p	šr	p	7		
215	346	1	R	120-140	žig	2	3			-	ar	ar	2		
216	347	1	R	120-140	žp	6	7			p	šr	p	9		

217	348	1	R	120-140	žvg	1	3			šr	tp	šr	2		
218	353	1	R-Š	120-140	žp	8	8			p	rb	p	20		
219	354	1	R-Š	120-140	žvg	6	7	1	lm	šr	žr	pr	16		
220	355	1	R-Š	120-140	žp	6	12	2	m	r	r	p	36		
221	356	1	R-Š	120-140	žp	7	13	2	m	tp	šr	p	8		356, 360 suside da
222	357	1	R-Š	120-140	žvg	5	6			p	j	r	10		
223	358	1	R-Š	120-140	žp	4	6			šr	šr	šr	11		
224	359	1	R-Š	120-140	žvg	9	11			šp	šr	p	13		359, 363, 365 suside da
225	360	1	R-Š	120-140	žvg	7	11			šp	šr	p	9		
226	361	1	R-Š	120-140	žp	7	10			r	šr	p	14		
227	362	1	R-Š	120-140	žp	6	6			šr	šr	šr	5		
228	363	1	R-Š	120-140	žvg	8	12	2	lm	šp	šr	p	10		
229	364	1	R-Š	120-140	žp	7	9	2	lm	šr	šr	p	8		
230	365	1	R-Š	120-140	žvg	6	10	3	lm	šp	šr	p	8		
231	366	1	V-Š	120-140	žvg	6	7	1	g	tp	ar	ar	15		
232	367	1	V-Š	120-140	žvg	6	12	2	m	tp	r	p	27		
233	368	1	V-Š	120-140	žp	5	6			šr	šr	šr	8		
234	369	1	V-Š	120-140	žvg	6	10			r	r	p	58		
235	379	1	V	120-140	žig	7	9			šr	šr	šr	25		
236	380	1	V	120-140	žp	5	6			šr	šr	šr	17		
237	381	1	V	120-140	žvg	8	12			šr	šžr	šr	31		
238	382	1	V	120-140	žp	5	6			šr	p	p	16		
239	383	1	V	120-140	žp	9	12	2	lm	šr	r	šr	77		
240	384	1	V	120-140	žvg	6	7	3	a	šr	r	šr	21		
241	385	1	V	120-140	žvg	4	8			r	r	p	20		
242	386	1	V	120-140	žvg	8	9			šr	r	šr	23		
243	387	1	V	120-140	žp	9	9			šr	šr	p	11		
244	388	1	V	120-140	žvg	5	6			p	p	šr	27		
245	389	1	V	120-140	žvg	4	5			šr	tr	šr	10		
246	391	1	V	120-140	žvg	5	6			šr	šž	šr	7		
247	392	1	V	120-140	žg	4	4			šr	šr	šr	5		
248	402	2		120-140	žp	5	7			šr	šr	šr	14		
249	403	2		120-140	žvg	7	14			šr	šr	šr	70		
250	404	2		120-140	žp	10	12	1	lm	pr	pr	šp	38		
251	405	2		120-140	žp	7	8	1	lm	špr	tp	šp	18		
252	406	2		120-140	žvg	6	7			šr	šž	šr	18		
253	407	2		120-140	žvg	4	6			špr	r	špr	49		
254	408	2		120-140	žp	7	8	2	lm	pr	špr	pr	14		
255	409	2		120-140	žvg	4	5			šr	ta	ar	8		
256	410	2		120-140	žp	5	6	2	g	pr	pr	tpr	5		
257	411	2		120-140	žvg	6	9			šr	šg	šr	18		
258	412	2		120-140	žg	4	8			šgr	tr	šr	20		

259	413	2		120-140	žvg	6	8			šr	ar	šr	11		
260	414	2		120-140	žp	7	11	1	lm	špr	šp	špr	39		
261	415	2		120-140	žvg	4	5	1	lm	šr	tr	ar	4		
262	416	2	Š	70-120	žp	9	9	3	m	p	tp	tp	20		
263	417	2		120-140	žp	4	5			šr	špr	šr	6		
264	420	2	7E	140	žp	-	6			šp	šp	šr	3		
265	421	2	7E	140	žp	4	6	2	lm	p	šr	špr	13		
266	422	2	7E	140	žp	7	8	3	m	tp	ar	špr	38		
267	437	1	V	140-160	žp	5	12			šr	šr	šr	29		
268	438	1	V	140-160	žp	4	6			p	šr	šr	85		
269	439	1	V	140-160	žvg	4	7			šr	šr	šr	56		
270	440	1	V	140-160	žvg	6	8			šr	r	šr	65		
271	441	1	V	140-160	žvg	5	8	1	lm	šr	r	šr	30		
272	442	1	V	140-160	žp	6	9			šr	šr	šr	21		
273	443	1	V	140-160	žp	4	13			šr	šr	špr	11		
274	444	1	V	140-160	žp	6	8	2	lm	šr	šr	p	33		
275	445	1	V	140-160	žp	6	8			šr	šr	šr	14		
276	446	1	V	140-160	žvg	5	5			špr	j	špr	9		
277	447	1	V	140-160	žvg	6	7	2	lm	šr	p	špr	10		
278	448	1	V	140-160	žp	5	5			p	p	p	9		
279	450	1	V	140-160	žvg	4	5			špr	tr	špr	8		
280	451	1	V	140-160	žvg	5	6			šr	šr	šr	4		
281	469	1	R	140-160	žvg	7	8			šr	špr	šr	21		
282	470	1	R	140-160	žvg	6	7			šr	pr	šr	24		
283	471	1	R	140-160	žvg	6	6			pr	ar	pr	5		
284	472	1	R	140-160	žp	5	6			šr	šr	šr	13		
285	473	1	R	140-160	žp	5	7			šp	p	šp	25		
286	474	1	R	140-160	žp	6	8			šr	šr	šr	8		
287	475	1	R	140-160	žp	6	8			ar	šr	šr	45		
288	476	1	R	140-160	žp	4	-			šp	-	šr	8		
289	477	1	R	140-160	žvg	7	10	2	lg	šr	ar	šr	84		
290	478	1	R	140-160	žg	5	7			tp	tp	tp	20		
291	479	1	R	140-160	žvg	6	7			špr	tr	špr	9		
292	480	1	R	140-160	žp	5	7			tp	špr	šp	10		
293	481	1	R	140-160	žp	6	7			šp	špr	špr	13		
294	482	1	R	140-160	žvg	4	6			tp	šr	špr	11		
295	483	1	R	140-160	žp	5	6			šr	šr	ar	15		
296	484	1	R	140-160	žp	5	6			špr	špr	špr	16		
297	485	1	R	140-160	žvg	5	8			šp	tp	šp	22		
298	486	1	R	140-160	žp	6	7	1	m	šp	šp	šp	18		
299	487	1	R	140-160	žp	7	9	3	m	tp	špr	špr	14		
300	488	1	R	140-160	žp	5	8			špr	špr	špr	18		
301	489	1	R	140-160	žp	6	6			šr	špr	šp	8		
302	490	1	R	140-160	žp	7	8	2	g	špr	špr	ar	5		
303	491	1	R	140-160	žp	8	9			šp	šr	špr	9		
304	492	1	R	140-160	žp	9	10			p	špr	p	14		
305	493	1	R	140-160	žp	8	-			šr	-	ar	3		
306	494	1	R	140-160	žig	5	7			tp	ar	ar	7		

307	495	1	R	140-160	žp	3	4			špr	špr	ar	2		
308	496	1	R	140-160	žp	2	4			šž	špr	špr	4		
309	497	1	R	140-160	žp	7	8	1	lm	špr	špr	šr	10		
310	498	1	R	140-160	žp	6	9			šr	šr	šp	5		
311	533	1	R	160-180	žvg	4	6	1	lm	šr	šž	šr	20		
312	538	1	R	160-180	žvg	4	11	1	lm	šr	ar	šr	22		
313	539	1	R	160-180	žg	5	6			gž	šž	šr	21		
314	540	1	R	160-180	žp	2	-			šr	šp	šr	16		
315	541	1	R	160-180	žvg	4	5			šr	šr	šr	10		
316	542	1	R	160-180	žvg	7	9			šr	šr	šr	24		
317	543	1	R	160-180	žvg	5	6			šr	r	šr	15		
318	544	1	R	160-180	žvg	4	5			šr	r	šr	7		
319	545	1	R	160-180	žvg	4	6			šr	r	šr	13		
320	546	1	R	160-180	žvg	4	7			špr	tr	špr	20		
321	547	1	R	160-180	žp	5	6			šp	šp	šo	23		
322	548	1	R	160-180	žvg	8	10	1	m	šr	šr	ar	23		
323	549	1	R	160-180	žvg	4	4			tp	tp	tp	23		
324	550	1	R	160-180	žvg	5	6			ar	r	šr	34		
325	551	1	R	160-180	žp	5	6			šp	tp	šp	21		
326	552	1	R	160-180	žp	6	7	1	m	tp	šp	šp	22		
327	553	1	R	160-180	žvg	5	8			šr	šr	ar	26		
328	554	1	R	160-180	žp	5	8			šr	špr	špr	20		
329	555	1	R	160-180	žg	5	6	2	lm	šžr	šžr	ar	25		
330	556	1	R	160-180	žvg	6	7	3	g	špr	šp	špr	12		
331	557	1	R	160-180	žp	4	5			tp	šr	špr	6		
332	558	1	R	160-180	žg	5	6			žr	šžr	ar	6		
333	559	1	R	160-180	žg	5	6			žr	šžr	ar	12		
334	560	1	R	160-180	žvg	6	9			šr	tr	šr	9		
335	561	1	R	160-180	žvg	6	7			šr	r	šr	5		
336	562	1	R	160-180	žp	5	6			šr	špr	ar	6		
337	563	1	R	160-180	žp	5	-			špr	-	šr	5		
338	564	1	R	160-180	žg	4	4			tar	tar	šr	3		
339	569	1	V	160-180	žp	2	-			šr	šp	šr	14		
340	570	1	V	160-180	žp	6	8	2	lm	šr	šr	p	38		
341	571	1	V	160-180	žvg	4	5			šr	g	šr	51		
342	582	1	V		žvg	6	11			šr	gr	šr	45		
343	583	1	V		žvg	5	5			šr	šr	ar	9		
344	584	1	V		žvg	6	8			špr	pr	pr	41		
345	585	1	V		žvg	5	6			šr	pr	šr	19		
346	586	1	V		žp	6	10			šr	šr	šr	11		
347	587	1	V		žp	4	-			tp	špr	šr	6		
348	588	1	V		žvg	4	5			špr	tr	špr	5		
349	612	2		0-40	žvg	6	6			šr	šr	šr	20		
350	613	2		0-40	žvg	9	11	2	lm	šr	šg	šr	96		
351	614	2		0-40	žvg	4	7			šr	šar	šr	16		
352	615	2		0-40	žvg	6	7			šr	šž	šr	42		
353	616	2		0-40	žp	10	12	2	lm	šr	šrp	šrp	82		
354	617	2		0-40	žig	4	6			r	šr	šr	50		

355	618	2		0-40	žvg	4	6			šr	šr	šr	7		
356	619	2		0-40	žig	5	6			šr	šr	šr	25		105: 619
357	620	2		0-40	žp	9	10			trp	rp	p	64		
358	621	2		0-40	žp	7	8	2	lg	p	p	p	11		
359	622	2		0-40	žvg	6	7			šr	r	šr	11		
360	623	2		0-40	žvg	6	-	2	lm	-	j	trp	6		
361	624	2		0-40	žvg	6	7			šr	r	šr	12		
362	625	2		0-40	žp	7	9			p	p	p	49		
363	626	2		0-40	žp	5	6			šr	šr	šr	16		
364	627	2		0-40	žvg	5	7	1	lm	šr	šr	šr	16		
365	628	2		0-40	žp	7	8	3	lg	p	tp	tp	15		
366	629	2		0-40	žp	5	7			šrp	šrp	šrp	13		
367	630	2		0-40	žp	5	10			šr	šg	šr	17		
368	631	2		0-40	žp	5	8	3	lg	p	p	p	15		
369	632	2		0-40	žp	4	5	1	lm	šr	p	šr	6		
370	639	2	20A	40-60	žvg	5	7	2	lm	šr	šr	šr	19		
371	640	2	20A	40-60	žp	10	11	4	lm	p	p	p	14		
372	651	2	Š	70-120	žvg	6	9			šr	šgr	šr	32		
373	652	2	Š	70-120	žvg	3	5			šr	šp	ar	8		
374	653	2	Š	70-120	žp	6	6			tp	šr	špr	9		
375	654	2	Š	70-120	žp	10	14			šr	šgr	pr	16		
376	655	2	Š	70-120	žg	7	8			tr	tp	špr	10		
377	656	2	Š	70-120	žvg	4	5			pr	tžr	špr	22		
378	657	2	Š	70-120	žvg	7	10			tp	šžr	pr	15		
379	658	2	Š	70-120	žvg	6	7			špr	šar	špr	10		
380	659	2	Š	70-120	žvg	6	7			špr	šgr	pr	16		
381	661	2	Š	70-120	žp	6	8			p	pr	pr	16		
382	662	2	Š	70-120	žvg	4	5			špr	tar	pr	6		
383	663	2	Š	70-120	žvg	7	8			šgr	agr	pr	26		
384	664	2	Š	70-120	žvg	7	8			ar	agr	pr	11		
385	665	2	Š	70-120	žig	5	7			tar	šar	šr	11		
386	666	2	Š	70-120	žvg	8	10	1	m	šr	tar	šr	9		
387	667	2	Š	70-120	žvg	6	6			tp	tr	špr	8		
388	668	2	Š	70-120	žvg	5	7			špr	tr	špr	12	8	105: 668
389	669	2	Š	70-120	žvg	6	7			tp	tp	špr	9		
390	670	2	Š	70-120	žvg	4	4			šgr	tar	ar	14		
391	671	2	Š	70-120	žvg	9	13			tp	tr	špr	12		
392	672	2	Š	70-120	žg	5	6			tpr	šp	šr	5		
393	673	2	Š	70-120	žig	5	8			špr	špr	ar	9		
394	674	2	Š	70-120	žp	10	12	3	g	špr	šr	šp	10		
395	675	2	Š	70-120	žvg	5	7			šr	šgr	šr	5		
396	683	2		80-100	žvg	4	7			špr	žp	pr	20		
397	684	2		80-100	žvg	4	5			ar	tar	ar	13		
398	685	2		80-100	žvg	5	6			tpr	šr	šr	6		
399	686	2		80-100	žvg	8	12			tar	špr	šr	309		105: 686

400	691	2		100-110	žvg	4	5			tp	tar	ar	19		
401	705	2	18-20A-C	100-120	žig	5	7	1	lm	tr	šrp	p	10		
402	706	2	18-20A-C	100-120	žg	6	7			šr	šg	šr	44		
403	707	2	18-20A-C	100-120	žvg	5	9			šr	šg	šr	92		
404	708	2	18-20A-C	100-120	žp	9	11			tp	šrp	šrp	40		
405	709	2	18-20A-C	100-120	žvg	7	10			šr	šrža	šr	38		
406	710	2	18-20A-C	100-120	žp	4	5			šr	šr	šr	11		
407	711	2	18-20A-C	100-120	žp	5	6			šr	šr	šr	11		
408	712	2	18-20A-C	100-120	žp	4	5			šr	šr	šr	11		
409	713	2	18-20A-C	100-120	žp	7	8	1	lm	pr	pr	pr	52		
410	714	2	18-20A-C	100-120	žp	5	6	1	lm	rp	rp	rp	8		
411	715	2	18-20A-C	100-120	žp	5	11	2	m	-	-	rp	15		
412	716	2	18-20A-C	100-120	žp	7	-			šr	r	p	4		
413	717	2	18-20A-C	100-120	žvg	5	6			šr	tr	šr	5		
414	718	2	18-20A-C	100-120	žig	7	9			tr	špr	šr	26		
415	719	2	18-20A-C	100-120	žp	3	-			šr	-	šr	2		
416	720	2	18-20A-C	100-120	žp	4	5			špr	špr	špr	5		
417	725	2	20A-B	110	žp	6	8	2	g	r	špr	špr	69		
418	736	2		170-300	žg	5	9			šrg	šr	šr	34		
419	737	2		170-300	žg	5	8			šg	šrg	šr	42		
420	738	2		170-300	žvg	6	10			šr	r	šr	96		
421	739	2		170-300	žvg	6	7			šr	r	šr	51		
422	742	2	V-Š		žvg	4	7			šr	šgar	ar	10		
423	743	2	V-Š		žp	7	9			špr	ar	ar	16		
424	750	2			žp	7	10	1	m	šr	šr	špr	137		
425	751	2			žp	4	-			šp	-	špr	5		
426	752	2			žp	8	9	1	m	tp	špr	šp	24		
427	753	2			žp	3	4			šr	šp	špr	3		
428	754	2			žp	4	5			špr	p	šr	4		
429	755	2			žp	3	4			špr	tp	pr	3		
430	758	3			žp	4	7			špr	špr	špr	15		
431	759	3			žvg	5	7			šr	tgr	šr	15		
432	760	3			žp	6	7			p	šr	špr	4		

433	767	3		0-10	žvg	7	14			šr	tp	šr	23		
434	768	3		0-10	žvg	3	7			šp	par	ar	20		
435	769	3		0-10	žvg	4	5			pr	pr	pr	32		
436	770	3		0-10	žp	6	7			tp	špr	špr	37		
437	771	3		0-10	žvg	4	4			pr	tžp	šr	10		
438	777	3		50-70	žp	5	-			tp	-	šr	14		suside da iš 2 dalių
439	778	3		50-70	žp	8	9	2	lm	pr	šr	pr	62		
440	779	3		50-0	žg	7	8			r	tp	pr	13		
441	780	3		50-70	žp	7	9			šar	šar	ar	31		
442	781	3		50-70	žg	4	5			šž	pžr	tar	4		
443	785	2	20A-B	110	žp	8	9	3	v	šr	šr	špr	24		
444	791	3		60-90	žvg	5	8			šr	mž	šr	18		
445	794	3		60-90	žp	4	4			šr	ar	ar	6		
446	795	3		60-90	žp	7	8			tp	p	pr	52		
447	796	3		60-90	žvg	4	5			tr	šr	pr	147		
448	797	3		60-90	žp	5	6			šr	šr	šr	14		
449	798	3		60-90	žp	7	9			tp	tp	tp	30		
450	799	3		60-90	žp	6	7			šp	-	šr	9		
451	800	3		60-90	žp	6	7			p	šr	pr	10		
452	801	3		60-90	žp	5	5	1	m	ar	ar	ar	4		
453	802	3		60-90	žg	5	6			tr	ar	pr	8		
454	803	3		60-90	žp	5	6			p	p	pr	9		
455	804	3		60-90	žvg	5	7			pr	šž	pr	5		
456	805	3		60-90	žp	6	7			pr	tp	pr	16		
457	807	3		80-100	žvg	6	7			šr	žydr a- balta	šr	19		
458	815	3		80-100 molis	žvg	7	7			šp	šr	šr	19		
459	817	3		80-100 molis	žp	8	10	2	g	šr	p	špr	21		
460	818	3		80-100 molis	žvg	4	5			špr	r	šr	6		
461	819	3		80-100 molis	žvg	8	10			šr	šrg	šr	28		
462	820	3		80-100 molis	žp	3	4			šr	šr	šr	6		
463	821	3		80-100 molis	žp	6	8	1	m	šrp	šrp	šrp	6		
464	830	3		80-100	žp	7	8			šžr	šr	špr	73	10	105: 830
465	831	3		80-100	žvg	6	8	4	lm	a	gr	a	39		
466	832	3		80-100	žvg	6	8			r	gr	a	60		
467	833	3		80-100	žp	5	7	1	lm	p	šp	p	18		
468	834	3		80-100	žp	7	9	1	lm	p	p	p	35		
469	835	3		80-100	žvg	7	8			šr	tž	p	40		
470	836	3		80-100	žp	8	9	2	lm	pr	r	p	25		

471	838	3		80-100	žp	8	10	2	lm	šr	šp	šp	21		
472	839	3		80-100	žp	9	9	3	v	p	p	p	7		
473	840	3		80-100	žvg	6	6			pr	tr	pr	12		
474	841	3		80-100	žp	4	5	1	m	pr	pr	pr	8		
475	842	3		80-100	žp	9	10	2	m	pr	pr	pr	30		
476	843	3		80-100	žp	4	9			šr	šr	šr	9		
477	844	3		80-100	žvg	4	5			pr	tr	šr	6		
478	845	3		80-100	žp	6	8			p	r	pr	10		
479	852	3	P-V	apačia	žvg	5	7			p	tž	šp	7		
480	853	3	P-V	apačia	žig	3	4			pr	šr	šr	19		
481	854	3	P-V	apačia	žp	8	9	2	v	tp	šr	p	35		
482	855	3	P-V	apačia	žp	9	13	5	v	tp	pr	p	23		
483	856	3	P-V	apačia	žg	5	7			r	r	šr	13		
484	857	3	P-V	apačia	žp	7	7	2	v	p	šr	šr	6		
485	858	3	P-V	apačia	žp	8	9	2	v	p	šr	p	9		
486	883	4		molio sluoksnis	žp	9	12	2	v	p	šr	p	66		
487	884	4		molio sluoksnis	žp	7	8			tp	špr	špr	61		
488	885	4		molio sluoksnis	žp	8	9	3	v	šp	špr	šr	37		
489	886	4		molio sluoksnis	žp	9	9	2	lm	špr	šr	šr	19		
490	887	4		molio sluoksnis	žp	8	10			šr	špr	špr	35		
491	888	4		molio sluoksnis	žp	8	9	3	m	špr	špr	špr	43		
492	889	4		molio sluoksnis	žp	7	9	2	lm	tp	pr	šr	18		
493	890	4		molio sluoksnis	žvg	5	8			špr	r	šr	26		
494	891	4		molio sluoksnis	žp	9	10			špr	šr	špr	15		
495	892	4		molio sluoksnis	žp	8	9	1	lm	šr	šr	šr	15		
496	893	4		molio sluoksnis	žp	7	9			špr	pr	šr	18		
497	895	4		molio sluoksnis	žvg	3	5			šr	šr	šr	7		
498	896	4		molio sluoksnis	žp	8	-			tp	-	pr	7		
499	897	4		molio sluoksnis	žp	3	5			šr	šr	šr	6		
500	898	4		molio sluoksnis	žvg	4	5			šr	r	šr	8		
501	899	4		molio sluoksnis	žp	2	4			šr	šr	šr	5		
502	906	4		0-20	žp	9	10			špr	špr	špr	67	11	
503	907	4		0-20	žvg	8	10			šr	šr	šr	30		

504	924	4		20-40	žp	8	9			ar	šr	šr	18		
505	925	4		20-40	žp	7	9	1	lm	šr	pr	pr	28		
506	926	4		20-40	žp	5	6			p	tpr	p	16		
507	927	4		20-40	žp	8	9	2	m	pr	pr	pr	41		
508	928	4		20-40	žp	11	12	4	g	tp	pr	špr	19		
509	929	4		20-40	žp	6	7			pr	tr	p	25		
510	930	4		20-40	žp	9	10	1	lm	špr	špr	špr	33		
511	931	4		20-40	žvg	6	8	1	m	šr	tar	par	30		
512	932	4		20-40	žp	7	8	1	lm	špr	špr	pr	34		
513	933	4		20-40	žp	4	6			pr	šr	p	12		
514	934	4		20-40	žp	6	7			šr	šr	šr	37		
515	935	4		20-40	žp	7	8	1	lm	špr	špr	pr	7		
516	936	4		20-40	žig	6	6			tp	tr	pr	10		
517	937	4		20-40	žp	9	9	2	lm	špr	šr	pr	10		
518	938	4		20-40	žp	8	9	1	lm	šr	šr	špr	19		
519	939	4		20-40	žp	5	8			tp	pr	pr	8		
520	940	4		20-40	žig	5	8			tr	pr	šp	8		
521	941	4		20-40	žp	7	9	2	m	tp	šr	špr	10		
522	942	4		20-40	žp	4	5			pr	-	pr	6		
523	943	4		20-40	žp	5	5			p	p	pr	9		
524	944	4		20-40	žp	3	-			tar	-	ar	3		
525	945	2			žig	7	77	-	-	ž	šr	šr	13		
526	946	4	25-27E-F		žvg	9	13	-	-	šr	tr	šr	14		
527	947	4		molio sluoksnis	žp	8	9	1	lm	p	pr	p	30		
528	948	4		molio sluoksnis	žp	10	13	5	m	r	p	p	99		
529	979	4		apatinis sluoksnis	žp	8	10	1	lm	pr	r	p	48		
530	986	4		40-60	žvg	5	6			šr	šr	šr	11		
531	987	4		40-60	žvg	5	7			šr	šr	šr	21		
532	988	4		40-60	žvg	8	10			šr	šr	šr	39		
533	989	4		40-60	žvg	6	9			šr	šgb	šr	24		
534	990	4		40-60	žvg	4	5	2	v	šrp	šr	šr	15		
535	991	4		40-60	žg	5	8			šgb	šr	šr	18		
536	992	4		40-60	žig	4	7			šr	šp	šr	24		
537	993	4		40-60	žvg	6	7			špr	r	šr	8		
538	994	4		40-60	žg	5	6			šgb	šr	šr	15		
539	995	4		40-60	žg	5	6			šgb	šr	šr	14		
540	996	4		40-60	žvg	6	7			šr	šr	šr	9		
541	997	4		40-60	žp	5	7			šr	šr	špr	11		
542	998	4		40-60	žg	6	11	2	lm	šgžr	šrgb	šp	20		
543	999	4		40-60	žp	7	9	2	lm	šr	šr	šr	17		
544	1000	4		40-60	žg	5	5			šr	šr	šr	5		
545	1001	4		40-60	žvg	5	7			šr	šr	šr	20		
546	1002	4		40-60	žvg	5	8	1	lm	šr	tr	špr	4		
547	1003	4		40-60	žp	4	9			tp	špg	špg	26		

548	1004	4		40-60	žvg	7	10	2	lm	pr	r	šr	12		
549	1005	4		40-60	žg	6	6			šr	šgb	šr	15		
550	1006	4		40-60	žvg	5	6			šr	šrg	špr	6		
551	1007	4		40-60	žvg	5	8			tr	šr	šp	8		
552	1008	4		40-60	žg	5	7			šr	šrg	šr	6		
553	1009	4		40-60	žvg	5	6			šr	šr	šr	9		
554	1010	4		40-60	žvg	5	5	1	lm	šr	špr	šr	12		
555	1011	4		40-60	žp	4	6			šrp	šr	šr	6		
556	1013	4		40-60	žvg	5	6			špr	šgb	šr	7		
557	1014	4		40-60	žvg	7	8	1	v	tpr	šr	špr	15		
558	1015	4		40-60	žvg	5	7			šr	šgb	šr	19		
559	1016	4		40-60	žg	4	65	2	lm	šr	šr	šr	11		
560	1017	4		40-60	žvg	6	10	3	v	tp	šr	šrp	19		
561	1018	4		40-60	žp	10	11	2	g	špr	špr	špr	16		
562	1019	4		40-60	žp	6	6			šp	šp	šp	7		
563	1020	4		40-60	žvg	4	8	2	lm	tpr	šr	špr	4		
564	1025	4		60-120	žp	8	9			šr	špr	špr	12		
565	1026	4		60-120	žp	7	12			špr	šr	šp	82		
566	1027	4		60-120	žp	7	8	1	lm	šp	šp	šp	7		
567	1028	4		a.s.	žp	8	10	2	lm	p	p	p	69		
568	1032	4		80-100	žp	7	11	1	lm	špr	špr	špr	24		
569	1033	4		80-100	žp	6	-	3	m	šp	-	šr	9		
570	1034	4		80-100	žp	7	11			šr	špr	špr	19		
571	1035	4		80-100	žp	7	10			šr	šr	šr	11		
572	1036	4		80-100	žp	5	-			špž	ž	šp	9		
573	1038	4		80-100	žp	4	6	2	lm	šr	šr	špr	4		
574	1039	4		80-100	žp	8	11	2	g	p	p	p	15		
575	1040	4		80-100	žp	5	-			šr	šr	šr	8		
576	1041	4		80-100	žp	4	6			tp	p	špr	10		
577	1046	4	25-27E-F		žp	8	11			šr	špr	špr	39		
578	1047	4	25-27E-F		žvg	6	8			šr	rg	šr	99		1047, 1049 suside da
579	1048	4	25-27E-F		žp	5	9	3	v	tp	šrg	šrg	24		
580	1049	4	25-27E-F		žvg	6	8			šr	rg	šr	99		
581	1050	4	25-27E-F		žp	8	9			šr	špr	špr	34		
582	1051	4	25-27E-F		žp	6	7			-	šr	špr	4		
583	1052	4	25-27E-F		žvg	6	8	2	g	tpra	r	rp	14		
584	1055	4		apatinis sluoksnis	žvg	5	7			šr	br	šr	10		
585	1058	4		apatinis sluoksnis	žp	6	9			šr	špr	špr	17		

586	1059	2		paviršinis sluoksnis	žp	7	8	1	m	tp	tp	tp	17		
587	1061	Š1 0		80-100	žp	8	9			špr	šr	šr	44		
588	1062	Š1 0		80-100	žp	5	7	1	lm	šr	šr	šr	16		
589	1063	Š1 0		80-100	žg	7	8			špr	šr	špr	17		
590	1064	Š1 0		80-100	žp	6	7			tp	šp	šp	20		
591	1065	Š1 0		80-100	žvg	3	4			šr	rg	špr	4		
592	1066	Š1 0		80-100	žg	4	7			šžr	tr	šr	11		
593	1075	Š1 0		60-80	žvg	5	6			šr	r	špr	9		
594	1077	Š1 0		60-80	žvg	6	6			šr	šr	špr	20		
595	1078	Š1 0		60-80	žvg	4	6	1	lm	šr	šrž	šp	9	12	
596	1085	Š9			žvg	6	7			šr	šar	šr	19		
597	1086	Š9			žp	8	-	2	g	pr	-	p	11		
598	1087	Š9			žp	6	7	1	m	tp	tr	tpr	10		
599	1088	Š9			žvg	6	7			tp	ž	špr	32		
600	1089	Š9			žvg	5	6			šr	tr	šr	15		
601	1090	Š9			žvg	5	7			tp	šgr	tp	13		
602	1091	Š9			žp	5	8			šr	šp	šp	10		
603	1092	Š9			žp	10	11	2	m	šr	špr	šp	17		
604	1109	Š8		180	žvg	6	7			šr	tr	šr	23		
605	1110	4		apatinis sluoksnis	žp	8	8	1	lm	p	p	p	35		
606	1111	Š8		180	žp	4	6			šr	ar	šar	16		
607	1112	Š8		180	žvg	4	5			šr	ar	šr	18		
608	1113	Š8		180	žvg	7	8			šr	tr	šr	17		
609	1114	Š8		180	žvg	4	9			špr	šgr	ar	8		
610	1115	Š8		180	žvg	4	4			šr	šg	šp	6		
611	1116	Š8		180	žvg	3	4			špr	šgž	šr	29		
612	1117	Š8		180	žg	6	8			tar	šr	šr	11		
613	1118	Š8		180	žg	5	7			šg	šr	šar	5		
614	1119	Š8		180	žig	2	-			tpr	-	tar	3		
615	1120	Š8		180	žg	4	5			tgž	šg	šp	6		
616	1121	Š8		180	žp	5	-			tar	tpr	tp	4		
617	1122	Š8		180	žp	5	6			šar	šr	šp	4		
618	1123	Š8		180	žvg	5	7			šr	šar	šr	5		
619	1124	Š8		180	žg	3	4			špr	špr	šr	2		
620	1125	Š8		20	žp	8	9	2	g	tp	tp	tp	20		
621	1127	Š8			žvg	4	4			šr	ar	šr	6		
622	1128	Š8			žg	4	5			tar	šar	šr	2		
623	1129	Š8			žvg	4	5			špr	tr	šr	3		

624	1130	Š8		žvg	4	5			šp	tr	šp	2		
625	1164	Š7	140-180	žvg	5	5			šr	šž	šp	8		
626	1165	Š7	140-180	žvg	6	11			šr	šr	špr	19		
627	1166	Š7	140-180	žp	9	13	2	v	tp	šrp	tp	22		
628	1167	Š7	140-180	žp	8	9			šr	šr	šr	39		
629	1168	Š7	140-180	žp	4	5			šr	šr	špr	4		
630	1169	Š7	140-180	žvg	3	4			šr	šr	šr	16		
631	1170	Š7	140-180	žvg	7	10			šp	šr	šr	29		
632	1171	Š7	140-180	žp	4	5			šp	šr	špr	11		
633	1172	Š7	140-180	žp	7	9			tp	špr	špr	35		
634	1173	Š7	140-180	žvg	6	6			šr	šž	šr	27		
635	1174	Š7	140-180	žvg	4	7			p	tr	šr	12		
636	1175	Š7	140-180	žvg	6	7			šr	šr	šr	12		
637	1176	Š7	140-180	žvg	6	7			špr	tr	špr	15		
638	1177	Š7	140-180	žvg	4	4			šr	šr	šr	6		
639	1178	Š7	140-180	žvg	4	6			šr	šgb	šr	22		
640	1179	Š7	140-180	žvg	4	5			šr	šgb	šr	7		
641	1180	Š7	140-180	žig	5	5			šr	šr	šr	5		
642	1181	Š7	140-180	žp	4	-			tp	-	p	3		
643	1182	Š7	140-180	žp	5	7			šr	šr	šr	8		
644	1183	Š7	140-180	žp	7	8	2	lm	tp	špr	tp	10	16	
645	1184	Š7	140-180	žp	7	8	3	g	tp	špr	tp	10	17	
646	1185	Š7	140-180	žig	4	7			šgb	šr	šr	13		
647	1186	Š7	140-180	žvg	4	4			šr	šr	šr	6		
648	1187	Š7	140-180	žvg	7	8			šr	r	špr	19		
649	1188	Š7	140-180	žig	8	10			šgbr	šr	šr	12	18	
650	1189	Š7	140-180	žvg	7	8			šr	šgbr	šr	16		
651	1191	Š7	140-180	žp	5	5			šr	šr	šr	5		
652	1192	Š7	140-180	žp	9	-			šr	-	p	6		
653	1193	Š7	140-180	žp	5	8			šr	šr	špr	7		
654	1194	Š7	140-180	žp	5	7			šr	šr	šr	7		
655	1195	Š7	140-180	žp	4	5			šr	šr	špr	3		
656	1196	Š7	140-180	žp	7	-			šp	-	šr	3		
657	1197	Š7	140-180	žp	9	-			šr	-	šp	5		
658	1198	Š7	140-180	žvg	2	-			-	šž	špr	2		
659	1200	Š7	140-180	žp	7	8	1	lm	tp	špr	šr	11	19	
660	1201	Š7	140-180	žvg	4	4			šr	šr	šr	5		
661	1202	Š7	140-180	žp	4	7			šr	šr	šr	7		
662	1203	Š7	140-180	žp	8	11	2	v	pr	pr	pr	35		
663	1204	Š7	140-180	žvg	4	5			šr	r	šr	11		
664	1205	Š7	140-180	žp	8	10	1	g	tp	špr	p	13		
665	1206	Š7	140-180	žp	8	8			špr	šp	šp	8		
666	1207	Š7	140-180	žp	10	10			p	p	šp	9		
667	1208	Š7	140-180	žp	7	10			tp	tp	tp	18		
668	1209	Š7	140-180	žp	4	5			šar	šar	špr	5		
669	1210	Š7	140-180	žp	6	8			tp	špr	špr	12		
670	1211	Š7	140-180	žp	9	-			šrb	-	šar	9		
671	1212	Š7	140-180	žp	6	8			tp	špr	špr	7		

672	1213	Š7		140-180	žp	5	7			šr	šar	šar	8		
673	1214	Š7		140-180	žp	4	5			šr	šr	šr	4		
674	1215	Š7		140-180	žp	5	6			šr	šr	šr	3		
675	1216	Š7		140	žg	4	5			šg	šr	šar	18		
676	1217	Š7		140	žp	8	9			pr	tpr	pr	14		
677	1218	Š7		140	žvg	4	5			špr	šr	šr	5		
678	1230	Š7		80-180	žp	6	7			šr	šr	špr	19		
679	1231	Š7		80-180	žp	6	7			šr	šr	šr	6		
680	1232	Š7		80-180	žp	8	11	1	lm	tr	šr	p	18		
681	1233	Š7		80-180	žvg	5	6			ar	šžgr	ar	6		
682	1234	Š7		80-180	žvg	5	6			šr	tgr	šg	5		
683	1235	Š7		80-180	žp	5	5			tp	p	šp	8		
684	1236	Š7		80-180	žp	5	6			šr	šr	šar	11		
685	1237	Š7		80-180	žp	5	7	1	lm	tp	šr	šp	16		
686	1238	Š7		80-180	žp	7	8			tp	špr	šp	8		
687	1239	Š7		80-180	žp	6	6			šr	šr	šr	5		
688	1240	Š7		80-180	žp	7	8			tp	šp	p	12		
689	1241	Š7		80-180	žp	5	7			tpr	pr	šar	7		
690	1242	Š7		80-180	žp	6	8			tp	šar	špr	7		
691	1243	Š7		80-180	žp	3	-			šr	-	šr	2		
692	1244	Š7		80-180	žp	5	6			šr	šr	šr	5		
693	1248	Š6			žp	7	8	1	lm	pr	pr	pr	16		
694	1249	Š6			žp	5	6			šp	šp	špr	8		
695	1250	Š6			žp	5	6			šp	špr	špr	6		
696	1251	Š6			žp	3	5			p	pr	šr	11		
697	1252	Š6			žp	9	10	3	m	šr	pr	špr	55		
698	1254	Š3			žvg	6	8			šar	tar	ar	9		
699	1257	Š2			žig	4	5			tr	šr	šar	5		
700	1258	Š2			žp	9	10			tpr	špr	šp	7		
701	1259	Š2			žp	6	8			tp	tp	tp	6		
702	1260	Š2			žp	6	8			pr	špr	špr	22		
703	1262	Š1			žig	6	7			šr	šar	šar	19		
704	1263	Š1			žvg	6	7			šgr	tž	šr	16		
705	1264	Š1			žp	5	6			tp	špt	šp	20		
706	1269	2	20B-D		žg	8	10			šar	šgr	šr	60		1269 ir 1271 suside da
707	1270	2	20A-C		žvg	6	7			šg	šž	šr	13		
708	1271	2	20A-C		žg	8	10			šar	šgr	šr	49		
709	1272	2	20A-C		žvg	4	5	1	v	šr	r	p	14		
710	1273	2	20A-C		žvg	5	7	1	v	špr	tr	šr	24		
711	1274	2	20A-C		žp	7	7			šr	šr	špr	23		
712	1275	2	20A-C		žg	5	8			r	šr	šr	46		1275- 1276 suside da
713	1276	2	20A-C		žg	5	8			r	šr	šr	14		

714	1277	4		apatinis sluoksnis	žp	8	8	1	lm	p	p	p	15		
715	1278	ats			žvg	7	9	-	-	šr	gr	ša	37		
716	1281	ats			žp	9	13	1	lm	šp	p	šp	41		
717	1282	ats			žp	8	11	1	lm	pr	p	p	43		
718	1283	ats			žp	9	10	6	v	p	šr	p	46		
719	1284	ats			žp	7	8	2	lm	p	pr	p	8		
720	1285	ats			žp	8	-	2	v	p	-	pr	18		
721	1286	ats			žp	7	-	1	m	-	tr	p	10		
722	1325				žvg	7	9			pr	š	šgb	40		
723	1345				žvg	5	9			a	šg	a	111		
724	1375				žp	7	10	3	v	p	p	p	34		
725	1377				žvg	3	4			tp	šgr	šar	16		
726	1383				žp	6	9	1	lm	p	p	p	24		
727	1402				žig	4	6			žgr	šr	šr	24		
728	1043				žp	5	7			šr	šr	šr	63		
729	1404				žvg	5	7			p	tp	p	36		
730	1405				žp	5	9	1	m	tp	tr	pr	31		
731	1406				žp	9	11	1	m	p	r	p	35		
732	1407				žvg	4	6			šr	špž	šr	21		
733	1408				žp	4	6			r	trg	r	34		
734	1409				žg	6	10			šg	šg	a	47		
735	1410				žig	3	4			p	p	p	15		
736	1411				žp	8	9			p	p	p	67		
737	1412				žvg	6	8			p	tp	p	17		
738	1413				žp	5	6			pr	p	pr	17		
739	1414				žp	4	7			p	p	p	35		
740	1415				žp	6	8			p	p	pr	19		
741	1416				žg	3	4			ž	šgžr	šp	4		
742	1417				žg	4	7			šg	šgr	a	33		
743	1418				žp	7	10	1	lm	p	p	p	61		
744	1419				žvg	5	6			ar	ž	a	11		
745	1420				žg	4	6			šžg	šga	šr	43		
746	1421				žvg	5	6			šr	tr	šr	35		
747	1422				žvg	4	4			šr	tr	šr	36		
748	1423				žp	8	9	3	lm	šr	ar	šp	44		
749	1424				žp	5	9	1	lm	r	šr	p	25		
750	1425				žp	4	6			šp	p	p	18		
751	1426				žig	7	10			p	p	šp	54		
752	1427				žp	6	8	3	v	p	pr	p	15		
753	1428				žg	4	5			tžp	šgž	p	12		
754	1429				žvg	5	8	2	lm	šr	tr	ar	35		

755	1430				žvg	5	6			šr	rž	šp	18		
756	1431				žg	3	4			p	p	p	14		
757	1432				žp	3	6			šr	šr	ar	22		
758	1433				žp	6	9	4	v	pr	r	pr	24		
759	1345				žvg	6	6			šr	gr	šg	20		
760	1435				žp	5	6			p	p	p	22		
761	1436				žp	5	6			šr	šr	ar	26		
762	1437				žp	4	4			p	p	p	13		
763	1438				žvg	4	5			tp	šr	ar	10		
764	1439				žg	4	5			šgž	gr	ar	45		
765	1440				žvg	4	10			šr	gr	šr	34		
766	1441				žp	9	12	3	m	pr	r	p	87		
767	1442				žvg	4	8			r	tgr	šr	87		
768	1443				žp	6	7			p	p	p	32		
769	1444				žvg	6	7			šr	gr	ar	21		
770	1445				žg	4	8			šgr	gr	ar	38		
771	1446				žg	4	5			šgž	šgr	a	23		
772	1447				žvg	5	7			r	tgr	ar	40		
773	1448				žp	8	10	3	v	p	p	p	40		
774	1449				žvg	3	5			šr	tpr	šp	25		
775	1450				žvg	7	7			r	gr	šar	38		
776	1451				žvg	5	6			šr	gr	šr	28		
777	1452				žvg	6	7			šr	gr	šr	47		
778	1453				žg	4	6			šgž	šgr	ar	60		

Ornamento stulpelio paaiškinimai:

1. Banguotas pakraštėlis
2. Įstriži, pailgi įspaudai, 2 cm žemiau briaunos
3. Įspaudai ir bangelė
4. Banguota linija
5. Užrašas
6. Įspaudai
7. Įspaudai
8. Linijos
9. Gelsvos spiralės ir brūkšneliai
10. Prikepusi šukė ir 2 iškilimai.
11. Brūkšnelis ir bangelė
12. Linijos
13. Laužyta bangelė
14. Bangelės
15. Bangelės
16. Bangelė
17. Bangelės
18. Rudas brūkšnys ir bangelės
19. Bangelės
20. Volelis

DUGNAI

Ei- lės nume- ris	Bend- ras nu- meris	Pl o- tas	Kvad- ratas	Gylis cm	Rū- šis	Dug no ske- rs- muo cm	Auk štis cm	Du gn o sto ris mi n m m	Pri ed ug ni o sto ris mi n m m	Si e- nel ės sto ris mi n m m	Pri e- ma išų dy dis ma x m m	Pri e- ma išų ga u- su- ma s	Iš- or ės sp al- va	Vi da us sp al- va	M as ės sp al- va	Svo- ris g	Ilius traci ja
1	22	1	R-Š	80-100	žvg	14	4,2	10	18	7			šr	tr	šp	55	
2	23	1	R-Š	80-100	žvg	-	5,5	-	20	9			šr	tr	šrp	69	
3	24	1	R-Š	80-100	žp	9	2,3	10	17	7	2	m	p	p	p	48	
4	25	1	R-Š	80-100	žvg	10	2,1	8	16	11			šr	ž	šr	45	
5	26	1	R-Š	80-100	žvg	10	2,9	8	15	8			a	r	ar	33	
6	27	1	R-Š	80-100	žp	8	1,8	4	15	4			šgr	šgr	šp	29	105: 27
7	28	1	R-Š	80-100	žvg	10	1,2	6	14	9			r	šg	ar	23	
8	30	1	R-Š	80-100	žp	-	1,2	7	12	7	1	lm	r	r	r	18	
9	31	1	R-Š	80-100	žvg	11	3,4	9	15	9			šr	tgr	šr	20	
10	32	1	R-Š	80-100	žvg	8	1,6	5	12	5			šr	gr	šr	12	
11	33	1	R-Š	80-100	žvg	-	3	10	19	8	1	lm	šr	tr	šp	31	
12	34	1	R-Š	80-100	žp	-	1,6	5	13	10	1	lm	r	r	p	12	
13	35	1	R-Š	80-100	žp	6	2,7	5	14	6			šr	šr	šg	18	105: 35
14	36	1	R-Š	80-100	žvg	10	1,9	7	17	8			šr	tr	šr	31	
15	37	1	R-Š	80-100	žvg	10	3,7	8	16	7			a	šg	a	28	
16	43	1	R-Š	80-100	žvg	-	2,4	5	12	7			a	ar	a	15	
17	97	1	R-Š	80-100	žvg	-	0,9	7	-	-			šr	j	r	11	
18	129	1	R	80-100	žp	14	3,8	8	12	6	1	m	p	p	p	43	
19	136	1	V-P	100-120	žp	17	4,3	8	15	9	2	m	p	pr	p	75	
20	137	1	V-P	100-120	žvg	11	3,6	6	14	9			špr	pž	špr	64	
21	139	1	V-P	100-120	žp	-	6,9	-	9	4			r	r	r	71	
21	168	1	R-P	100-120	žvg	10	4,2	4	13	6			šr	šg	šr	103	
22	169	1	R-P	100-120	žvg	-	2	7	14	-			tr	gr	šr	41	
23	170	1	R-P	100-120	žvg	13	3,4	7	17	6			r	gž	r	135	
24	171	1	R-P	100-120	žg	11	3,8	4	13	6			šp ž	šp	šp	72	
25	172	1	R-P	100-120	žp	-	5,4	8	16	6	2	v	pr	p	p	44	
26	173	1	R-P	100-120	žvg	11	2,1	9	17	9	2	v	tp	tp	r	50	
27	174	1	R-P	100-120	žvg	-	6,2	8	16	5			šr	ar	šr	50	
28	175	1	R-P	100-120	žp	15	5,2	8	16	8	2	m	pr	r	p	71	
29	176	1	R-P	100-120	žp	12	2,4	6	12	6	1	v	r	šr	p	30	
30	177	1	R-P	100-120	žvg	9	2,1	8	16	7	1	lm	tr	gr	r	79	
31	178	1	R-P	100-120	žvg	8	5	7	11	10			p	tr	r	42	
32	179	1	R-P	100-120	žvg	12	1,8	7	13	6			šr	šgr	šr	51	
33	180	1	R-P	100-120	žvg	12	4,6	7	21	7			r	gr	šr	60	

34	181	1	R-P	100-120	žp	-	4,3	-	15	8	1	lm	p	r	p	32	
35	182	1	R-P	100-120	žvg	11	2,6	5	13	8			r	gr	r	33	
36	183	1	R-P	100-120	žvg	9	1,5	6	10	5			r	ž	ar	15	
37	184	1	R-P	100-120	žp	9	1,9	5	13	10			r	r	r	15	
38	185	1	R-P	100-120	žvg	6	3,1	-	14	7			r	gž	pr	20	
39	187	1	R-P	100-120	žvg	11	2,3	6	14	6			p	tr	tr	25	
40	188	1	R-P	100-120	žvg	-	2	-	13	7			a	šg	ar	13	
41	189	1	R-P	100-120	žvg	9,5	1,2	7	14	6			p	tr	r	26	
42	190	1	R-P	100-120	žig	-	1,6	4	10	6			gr	r	r	7	
43	296	1	R	120-140	žp	19	2,4	7	14	7	1	m	šr	šr	pr	43	
44	297	1	R	120-140	žp	-	2	11	15	9	1	lm	ar	šr	pr	40	
45	298	1	R	120-140	žp	-	1,6	9	15	5	2	m	pr	pr	pr	21	
46	299	1	R	120-140	žp	-	-	8	-	-	3	g	ar	pr	špr	24	
47	300	1	R	120-140	žig	6	2,5	7	13	5			ar	ž	ar	32	
48	301	1	R	120-140	žp	-	-	11	-	-	4	m	pr	ar	špr	38	
49	302	1	R	120-140	žp	32	5	10	15	9	2	lm	tp	tp	tp	52	
50	349	1	R-Š	120-140	žp	14	4	10	16	7			tr	šr	p	15	
51	350	1	R-Š	120-140	žp	-	1,5	10	17	11	5	ld	p	šr	r	43	
52	351	1	R-Š	120-140	žp	-	1,4	4	9	-			šr	šr	šr	17	
53	376	1	V	120-140	žvg	14	3	7	15	8	3	a	šr	tp	šr	50	
54	377	1	V	120-140	žg	12	2,6	7	11	6			šr	tr	šr	58	
55	378	1	V	120-140	žp	-	10,4	9	13	6	2	m	šr	tr	p	85	
56	390	1	V	120-140	žig	-	9	6	-	-			šr	šr	šr	24	
57	397	2		120-140	žvg	12	8,4	6	14	6			šr	r	šr	86	
58	398	2		120-140	žp	-	1,7	5	9	8	2	lm	šr	p	šp	24	
59	399	2		120-140	žvg	14	8,1	5	15	10			šr	r	šr	116	
60	431	1	V	140-160	žvg	9	2	5	11	5			šr	r	šr	24	
61	432	1	V	140-160	žvg	12	3,8	8	16	9			šr	r	šr	81	
62	433	1	V	140-160	žvg	8	6,1	6	11	5			šr	gb	šr	56	
63	434	1	V	140-160	žvg	12	3,2	4	16	8	1	lm	šr	šr	šrp	60	
64	435	1	V	140-160	žvg	7	2,7	6	14	6			rp	rtž	šr	27	
65	436	1	V	140-160	žvg	11	6,3	7	14	7			šr	r	šr	68	
66	449	1	V	140-160	žvg	-	2,6	6	9	5			šr	gb	šr	8	
67	463	1	R	140-160	žvg	11	7,2	9	17	6	2	m					
68	464	1	R	140-160	žvg	10	4,6	6	19	6	2	lm	šr	r	šr	97	
69	465	1	R	140-160	žp	15	6,6	3	19	6			šr	šr	šr	45	
70	466	1	R	140-160	žvg	9	5,6	7	14	8			šr	šr	p	109	
71	520	1	R	160-180	žvg	7	6	7	14	5	2	m	šr	r	šr	128	
72	521	1	R	160-180	žvg	7	3,8	3	16	5			šr	tr	šr	35	
73	522	1	R	160-180	žvg	7	9,2	-	14	4			šr	r	šr	71	
74	523	1	R	160-180	žig	11	5,6	-	-	7			šp	šr	šr	43	
75	524	1	R	160-180	žvg	8	5,9	5	10	5			šr	šž	šr	28	
76	525	1	R	160-180	žp	11	5,4	-	-	-			šr	-	šr	47	
77	526	1	R	160-180	žvg	-	1,2	9	-	-			šr	r	šr	30	
78	527	1	R	160-180	žp	7	2,5	5	11	5			šr	b	šr	26	
79	528	1	R	160-180	žg	9	3	5	9	5			rž	šr	šr	24	
80	529	1	R	160-180	žp	11	5,9	9	9	6			tp	tp	p	30	
81	530	1	R	160-180	žvg	-	5,9	-	8	4			šr	šž	šr	22	

82	531	1	R	160-180	žp	10	1,5	-	10	-			šr	gb	šr	10	
83	534	1	R	160-180	žp	14	3,1	-	16	8			šr	šr	šr	30	
84	535	1	R	160-180	žvg	-	2,4	9	12	-			šr	tr	šr	39	
85	536	1	R	160-180	žg	8	4,3	4	10	6	2	lm	rž	šž	šr	41	
86	537	1	R	160-180	žp	-	2,5	-	-	-			tp	-	p	9	
87	565	1	V	160-180	žvg	12	2,6	7	16	8	2	lm	šr	tr	šr	59	
88	566	1	V	160-180	žvg	8	6	5	11	4			šr	šg	šr	57	
89	575	1	V		žvg	10	7,9	6	15	7	3	g	tp	j	p	186	
90	576	1	V		žvg	9	5,1	-	22	10	2	m	šr	tr	p	79	
91	577	1	V		žvg	11	7,5	-	20	6			šr	r	p	148	
92	578	1	V		žg	11	6	-	20	8			r	šž	šr	66	
														g			
93	579	1	V		žp	12	4,3	-	-	6			šr	šž	p	30	
94	580	1	V		žp	19	1,1	10	-	-			šr	šr	šr	99	
95	581	1	V		žp	8	4,4	6	12	7			šr	p	šr	28	
96	602	2		0-40	žp	-	0,7	5	-	-			šrp	r	šrp	7	
97	603	2		0-40	žvg	-	3,2	-	13	7			šr	r	šr	10	
98	604	2		0-40	žp	7	2,2	4	12	8			šr	šp	šr	22	
99	605	2		0-40	žvg	13	5	8	20	7			šr	r	šrp	76	
100	606	2		0-40	žp	-	1	6	11	-			tp	tr	p	18	
101	607	2		0-40	žg	-	0,7	5	-	-			tm	tm	šr	22	
102	608	2		0-40	žvg	8	1,7	4	10	5			šr	r	šr	26	
103	609	2		0-40	žig	7	2	7	15	5			šr	-	šr	20	
104	610	2		0-40	žvg	8	3,9	6	14	4			šr	šg	šr	33	
														b			
105	636	2	20A	40-60	žvg	14	7,2	7	16	6			šr	r	šr	167	
106	637	2	20A	40-60	žvg	7	1,4	6	14	11			p	šgr	šp	22	
														ž			
107	638	2	20A	40-60	žvg	12	6,7	-	-	8			šr	tr	šr	407	105: 638
108	644	2	Š	70-120	žvg	9	2,6	5	11	6			šr	šžr	špr	19	
109	645	2	Š	70-120	žvg	7	1,2	4	8	5			šp	šar	ar	9	
110	646	2	Š	70-120	žp	16	4,5	9	11	12	4	g	špr	špr	šp	30	
111	647	2	Š	70-120	žvg	13	2,2	6	19	11	1	lm	šp	tr	šp	35	
112	648	2	Š	70-120	žvg	6	1,2	5	8	5			špr	šp	ar	9	
113	649	2	Š	70-120	žvg	12	7,9	7	18	11	1	m	šr	r	ar	149	
114	650	2	Š	70-120	žvg	-	-	6	-	-			šr	gr	špr	9	
115	660	2	Š	70-120	žp	11	1,2	6	10	-			pr	pr	šr	10	
116	678	2		80-100	žp	15	5,6	9	14	9	2	m	tpr	špr	špr	97	
117	679	2		80-100	žvg	8	4,9	6	14	8			tp	tr	pr	34	
118	680	2		80-100	žp	10	5,2	5	14	8			šp	špr	špr	57	
119	681	2		80-100	žvg	10	3,1	5	10	5			šar	šr	ar	22	
120	690	2		100-110	žp	9	5,6	6	13	7			šar	ar	šr	46	
121	698	2	18- 20A-C	100-120	žvg	10	1,7	8	15	-			šr	šž	šrp	55	
122	699	2	18- 20A-C	100-120	žvg	7	4,1	5	9	4			šr	šg	šr	26	
123	700	2	18- 20A-C	100-120	žvg	10	5,2	5	14	5			šr	šg	šr	103	

124	701	2	18-20A-C	100-120	žvg	7	2	8	12	8			šr	žr	p	33	
125	702	2	18-20A-C	100-120	žvg	7	4,5	-	13	7			šr	šr	šr	22	
126	722	2	20A-B	110	žp	15	5,7	5	14	7	2	lg	šrp	šrp	šrp	62	
127	723	2	20A-B	110	žp	12	1,3	5	9	-	2	lm	rp	rp	rp	44	
128	724	2	20A-B	110	žvg	9	6,4	-	16	7			šr	šr	šr	44	
129	730	2		170-300	žvg	10	9	7	16	5			špr	r	šr	169	
130	731	2		170-300	žvg	7	12,6	5	12	6			šr	šg b	šr	94	
131	732	2		170-300	žvg	12	4,7	7	19	7			šr	r	šr	104	732, susi deda su 735
132	733	2		170-300	žp	9	3,9	-	16	9			šr	šr	šr	51	
133	734	2		170-300	žvg	-	7,9	-	-	10			šr	šr	šr	51	
134	735	2		170-300	žvg	12	3,1	7	18	7			šr	r	šr	109	735 susi deda su 732
135	740	2	V-Š		žg	10	6,5	8	14	6			tr	šr	ar	41	
136	741	2	V-Š		žig	-	-	-	-	-			tpr	-	-ar	13	
137	748	2			žvg	10	1,9	6	9	6			tp	špr	šp	46	
138	749	2			žp	8	6,4	4	1,6	6	6	m	tr	tr	špr	55	
139	757	3			žp	12	6,5	-	1,4	9	3	m	pr	pr	p	73	
140	765	3		0-10	žvg	5,5	2,1	-	-	8			šr	šr	šr	52	105: 765
141	766	3		0-10	žg	13	3,8	9	13	6			r	šr	šr	31	
142	773	3		50-70	žp	10	2,5	6	11	6			pr	špr	špr	22	
143	774	3		50-70	žp	17	2,3	5	14	8			ar	ar	ar	47	
144	775	3		50-70	žvg	-	6,1	15	20	7			tar	tg	šr	36	
145	786	3		60-90	žp	10	2,1	-	-	8			pr	-	špr	16	
146	788	3		60-90	žg	-	3,8	9	16	10			tpr	šp	šp	32	
147	789	3		60-90	žvg	-	2,2	8	16	10			šar	tgž	ar	20	
148	792	3		60-90	žg	11	1,7	6	17	5			pr	pr	pr	65	
149	793	3		60-90	žvg	9	4,7	8	13	5			šar	tar	ar	81	
150	810	3		80-100 molis	žvg	9	4,5	7	16	6			rp	šrg	šp	58	
151	811	3		80-100 molis	žp	-	3,1	-	14	10			tp	tp	tp	20	
152	812	3		80-100 molis	žp	9	4,1	6	15	7			šr	šr	šr	32	
153	813	3		80-100 molis	žp	12	1,5	6	16	-			tp	špr	špr	29	
154	814	3		80-100 molis	žg	12	5	8	19	8			šr	šr	šr	79	
155	816	3		80-100	žp	9	2,5	4	15	7			šr	šr	šr	17	

225	1153	Š7		140-180	žvg	9	2,7	8	13	8			šr	šž	šr	32	
226	1154	Š7		140-180	žp	10	7	5	10	9			špr	špr	špr	55	1154 - 1156 susi deda
227	1155	Š7		140-180	žp	9	4,8	4	17	7			špr	špr	špr	63	
228	1156	Š7		140-180	žp	10	5,8	5	10	9			špr	špr	špr	28	
229	1157	Š7		140-180	žvg	-	3,2	7	15	8			šr	šr	šr	11	
230	1158	Š7		140-180	žp	-	-	8	-	-	3	g	p	špr	p	35	
231	1159	Š7		140-180	žvg	-	11	6	11	-	1	m	šr	r	šr	18	
232	1160	Š7		140-180	žvg	-	12	7	12	-			šr	šr	špr	11	
233	1161	Š7		140-180	žp	-	-	7	-	-	3	v	p	špr	p	44	
234	1162	Š7		140-180	žvg	-	-	7	-	-			šr	šžr	p	15	
235	1190	Š7		140-180	žvg	7	17	6	10	8			šr	šžr	šp	15	
236	1224	Š7		80-180	žp	9	3,6	-	1,7	7			pr	šr	pr	19	
237	1225	Š7		80-180	žvg	12	4,6	11	15	6			šr	tgr	šr	105	
238	1226	Š7		80-180	žvg	-	5	-	-	-	2	g	pr	pr	pr	7	
239	1227	Š7		80-180	žvg	11	2	6	11	9			tpr	špr	p	15	
240	1245	Š6			žp	19	2,6	8	14	9			tp	pr	šp	106	
241	1246	Š6			žvg	5	2,4	4	9	6			šp	tpr	špr	9	
242	1247	Š6			žvg	11	5,3	7	12	6			pr	pr	pr	54	
243	1265	2	20A-C		žg	8	3,3	8	13	5			šr	šr	šr	73	
244	1266	2	20A-C		žvg	13	5,5	8	18	9a	2	lm	šr	r	šr	96	
245	1267	2	20A-C		žp	9	2,2	4	14	9			špr	špr	šr	24	
246	1268	2	20A-C		žp	12	10,5	11	14	9	2	lg	tpr	tpr	tpr	191	
247	745	4		40-60	žvg	12	2,4	3	14	8	1	lm	šr	tr	špr	28	
248	1298				žvg	-	12,4	12	16	8	1	lm	šr	ša	špr	168	
249	1343				žp	12	10,6	10	21	7			šr	šr	šr	299	
250	1344				žg	8	4,6	-	16	4			gr	r	r	142	
251	1346				žp	13	1,1	8	-	-	3	v	p	p	p	182	
252	1347				žvg	11,5	11	-	12	5	4	lm	ar	ga r	ar	412	
253	1348				žp	10	6	3	15	8			šr	šar	ar	114	
254	1349				žp	11,2	1,8	12	17	9	2	m	pr	p	pr	191	
255	1350				žp	12	8	11	20	6			šr	šr	šr	124	
256	1351				žp	10,5	2,5	7	17	6			šr	šr	šr	82	
257	1352				žvg	11,6	12,5 (piln as)	-	17	7			r	šg	ar	887	
258	1353				žvg	12	6,4	8	22	7	1	v	šr	tar	ar	104	
259	1354				žvg	9	7	4	15	6	1	lm	šr	tar	ar	112	
260	1355				žvg	11	7,8	5	14	7	1	lm	ar	šg	ar	179	
261	1356				žvg	10	8,5	7	16	7	1	lm	r	šg	ar	144	
262	1357				žvg	10	6,5	6	13	7	1	lm	šr	šg	ar	69	
263	1358				žvg	12,5	5,5	10	17	7	1	lm	r	tr	r	257	
264	1359				žg	13	6,2	8	20	10			žg	šg ž	ar	117	
265	1360				žvg	10	6,5	6	11	4			šr	gr	ar	87	

266	1361				žvg	8	4	4	12	4			šr	gr	šr	46	
267	1362				žvg	8	6,3(pilnas)	4	12	5			šr	šgž	ar	73	
268	1363				žig	7,5	8,5	6	6	6			šgr	špr	šp	100	
269	1364				žg	11	4	6	14	8			gr	tgr	šar	83	
270	1365				žvg	7	4	5	12	4			šr	šžg	šar	28	
271	1366				žp	13	6,5	-	15	6			tp	-	špr	49	
272	1367				žvg	10	8,4	4	17	5			šr	tr	šar	115	
273	1368				žvg	11	2,7	7	16	8	1	lm	r	šgr	ar	74	
274	1369				žvg	7	6,5	7	11	3			tp	šžgr	šar	81	
275	1370				žp	11	5,5	7	14	7			šr	šr	šr	34	
276	1371				žp	-	4,2	8	21	9			pr	pr	pr	51	
277	1372				žp	-	8,5	12	17	9	2	m	pr	pr	pr	96	
278	1373				žvg	8	5,5	9	17	4			tr	tar	tpr	79	
279	1374				žvg	13	3,8	6	10	5	1	lm	šr	tgr	r	39	
280	1376				žp	8	2,8	7	16	6	1	lm	r	r	r	76	
281	1378				žvg	9	3,5	7	15	7			pr	šgr	šar	47	
282	1379				žp	11	2,5	8	19	11			pr	pr	šr	32	
283	1380				žvg	11	5,8	9	16	6			šr	tgr	šar	48	
284	1381				žvg	12	2,7	7	18	12			pr	pr	r	42	
285	1382				žvg	-	5,6	9	17	6			šr	šg	šr	47	
286	1384				žp	8	2,7	4	14	8			p	p	p	23	
287	1385				žp	-	1,7	7	11	8	3	v	pr	pr	pr	16	
288	1386				žvg	8	6	7	12	4			j	šgžr	šr	36	
289	1387				žp	10	3,2	5	12	9			r	pr	r	25	
290	1388				žp	10	3	10	18	8			špr	špr	špr	49	
291	1389				žvg	11	3,3	4	14	7	1	lm	r	tr	tar	25	
292	1390				žvg	12	5,3	4	16	7			ar	šž	šar	103	
293	1391				žvg	-	6	9	19	9			ar	šgr	r	58	
294	1392				žvg	12	5,2	5	15	7			šar	šar	šar	111	
295	1393				žp	9,5	4,5	5	15	7			šr	šr	šr	47	
296	1394				žg	4	1,9	3	5	5			tp	šg	r	6	
297	1395				žg	10	4,7	5	11	4			šgr	trg	ar	42	
298	1396				žg	9	2,7	5	12	6			šgr	šgr	šar	32	
299	1397				žg	8,5	1,1	5	13	8			šgr	gr	šr	33	
300	1398				žvg	10	1,7	8	15	8			šg	gž	šg	27	
301	1399				žp	8,5	2,7	7	14	8			šr	šr	šr	23	
302	1400				žvg	12	4	7	14	4			šar	šž	ar	37	
303	1401				žp	-	2,9	9	19	7			p	p	p	18	

AŠOS

Eilės Nr.	Ben dras Nr.	Plo- tas	Kvad- ratas	Gylis cm	Ilgis cm	Storis mm	Glazū ra	Išorės spalva	Masės spalva	Tipas	Svoris g	Iliust- racija
1	38	1	R-Š	80-100	5,8	18x10	-	šr	a	C	15	
2	39	1	R-Š	80-100	3,3	28x11	tr	šr	a	C	20	
3	40	1	R-Š	80-100	3	23x9	šžg	šr	a	O	14	
4	41	1	R-Š	80-100	3	26x14	šgr	šr	šp	D	15	
5	42	1	R-Š	80-100	3,1	23x12	tr	šr	ša	O	10	
6	44	1	R-Š	80-100	2,8	18x9	r	šr	ar	O	8	
7	130	1	R	80-100	5,9	22x17	-	šr	b	B	40	
8	138	1	V-P	100-120	3	21x17	-	p	p	B	22	
9	303	1	R	120-140	3,9	19x13	-	šr	šp	B	21	
10	352	1	R-Š	120-140	5,1	17x15	šr	šr	šr	D	17	
11	400	2		120-140	9,5	29x18	šgr	šgr	šr	B	63	
12	401	2		120-140	10,5	23x13	tp	tp	p	O	53	
13	467	1	R	140-160	4	21x15	r	šr	špr	D	17	
14	501	1	R	160-180	8,5	20x12	šgr	šr	a	O	75 (su siene-01 le)	104:5
15	568	1	V	160-180	6	38x20	-	tp	tp	O	29	
16	611	2		0-40	8,2	21x14	-	šr	šr	O	26	
17	726	1	R-P	100-120	5,8	23x12	-	šr	šr	O	25	
18	727	1	R-P	100-120	6,3	18x15	-	šr	šr	O	22	
19	762	3		0-10	4,8	13x10	žr	žr	-	B	32 (su siene-62 le)	104:7
20	776	3		50-70	5,5	24x12	-	p	p	B	23	
21	854	3	P-V	apačia	10,4	15x14	šgr	šr	šr	O	39	
22	923	4		20-40	4,8	9x5	šgr	šr	šr	O	3	
23	984	4		40-60	8,1	17x11	šbg	šgb	šr	O	36	
24	985	4		40-60	3,7	19x10	šbg	šbg	šr	O	10	
25	1052	4		apatinis sluoksnis	3,5	15x10	-	tp	šp	O	7	
26	1074	Š10		60-80	6,7	17x12	-	šr	šr	B	18	
27	1163	Š7		140-180	5,1	9x33		šr	špr	-	19	
28	1229	Š7		80-180	8,6	25x17	-	šr	špr	B	47	
29	1278	ats.			9,3	27x14	gr	šr	špr	O	54	
30	1454				11	22x14	šgr	šgr	šar	O	47	
31	1455				4,6	17x11	šgž	r	r	O	11	
32	1457				3,8	18x11	šr	šr	šar	O	12	

ATSKIRI KERAMIKOS DIRBINIAI

1. **Dangtelis** viršuje glazūruotas šviesiai gelsvai rusva glazūra, rudos masės, su netaisyklingo cilindro formos 16 mm aukščio 20–24 mm skersmens rankenėle. Skersmuo 9,5 cm, aukštis 3,5 cm, storis 6 mm, vidinės briaunos storis 4 mm, skersmuo tarp vidinės briaunos 5,5 cm. Svoris 98 g. Rastas P1 R 140–160 cm. Nr.468 (nuotrauka 105).

2. **Dangtelis** viršuje glazūruotas šviesiai pilka glazūra, šviesiai rudos masės, su netaisyklingo cilindro formos 20 mm aukščio 20 mm skersmens rankenėle, apdaužytas. Skersmuo 7,8 cm, aukštis 3 cm, storis 5 mm, vidinės briaunos storis 4 mm, skersmuo tarp vidinės briaunos 3,1 cm. Svoris 43 g. Rasta P2 kv. 18–20A–C g. 100–120 cm. Nr. 704 (nuotrauka 105).

3. **Kojelė** keptuvės 6,4 cm ilgio, 1,4 cm storio, tamsiai ruda išore, pilkos masės. Svoris 30 g. Rasta P2 kv. 18–20A–C g. 100–120 cm. Nr. 703 (nuotrauka 105).

4. **Kojelė** keptuvės 4,6 cm ilgio (nudaužta), 1,9 cm storio, šviesiai ruda išore, pilkos masės. Svoris 39 g. Rasta šurfe 7 g. 80–180 cm. Nr. 1228 (nuotrauka 105).

PORCELIANAS

Pl o- tas	Kva d- ratas	Gylis cm/ objek- tas	Pakraštė liai	Siene- lės	Dugn ai	Orna- mentas	Stor is mm min – max	Sv o- ris g	Pasta- bos	Ilius- tra- cija
1	R-Š	80-100	1-7		8-12	6 mėlyna linija, 12 štampos rusiškos raidės MSKU ir erelis ?	4-7	56		106:1 2
1	R-P	100- 120	13-15	18-21	16- 17	16 Kuzneco vo štampos	5-6	91		106:1 6
1	V-P	100- 120	22-23	25-27	24	24 Kuzne- covo štampos	3-7	10 0		
1	3D	100- 150		29	28		4-5	11		
1	V	120- 140	30-31		32, 204	204 štampos MADE IN SOVIET UNION	4-6	53		
1	R	120- 140	33-36	39-40	37- 38	34 spalvo- tos gėlytės	3-5	48		106:3 4
1	R-Š	120- 140	41-42	45-48	43- 44	45- oranži-	5	72		

						nės linijos				
1	V	140- 160	49-50	53-54, 67	51- 52, 66		3-5	83	50- dangte- lis	106:5 0
1	R	140- 160	55-60, 210		61- 65	56 oranži- nės linijos, 60 oranži- nės linijos, 62 įspaudas 6 arba 9 ir mėlyna linija, 210 rausvas ornamen- tas	2-6	56		
1	R	160- 180	68-71	83	72- 76, 85	69 mėlynos linijos	2-6	14 1	84 ranke- nėlė, 72 bokalo dalis	106:7 2, 106:8 4
1	V	160- 180	85		86	86 žalsvos gėlytės	2- 11	12 8	85 puodo dalis	106:8 5
1	V		88-91	92-93	87	87 gėlytės, 89 mėlynos linijos	3-8	13 6		106:8 7, 106:8 9
2		0-40	94	96	95	94 mėlynos dėmės	3-6	29	95 arbat- nuko apačia	106:9 4-95
2	22D	40-60	97-100	102- 103	101	101 ruda gėlė viduje ir Kuzne- covo štampos bei skaičius 34, 97 Kuzne- covo	4-7	76, 97- 14 8	97 dugnas 9 cm skers- mens, lėkštė 16,5 cm skers- mens, 2,5 cm aukščio	106:9 7, 106: 101

						štampos				
2	Š	70-120	108-109	110-112	104-107	105 - 3 M.S. Kuzneco va, 161, 110 - su mėlyno mis linijomis	3-6	10 2	105 dugno skers- muo 9 cm	
2	18A -C	100-120		113-114		114 su rausvo- mis gėlytė- mis	4-6	12		
2		120-140	115	116-117			4-6	20		
2		170-300			118	118 dugne mėlyno užrašo pėdsa- kai	4-5	14		
2	P-V	įže- mio lygis		205		205 štampos mėlynas	5	4		
3		0-10	119-120		121-122		4-6	34		
3		80-100		123		123 su oranži- niu brūkš- niu	3-5	7		
3		80-100	124-125			125 su raudona briauna	4-5	18		
3		50-70	126-129	130			4-5	35		
3			131		132	131 su mėlynu ornamen- tu	3-4	30		
4		20-40		134-135	133	133 su Rusijos ereliu	3-7	61		
4		40-60	136-137, 206	142, 207	138-141	138 dugne neryš- kus įrašas	3-6	12 0		
4		apati- nis			208		5	8		

		sluoks nis								
Š3				143- 144			2-3	4		
Š4			145	146		145 su mėlyna linija, 146 su neaiškiu ornamen tu	5-6	15		
Š7		iki 140	147-149				5-6	24		
Š7		140- 180		150- 151			3-5	15		
Š7		I		152- 153		152 su spalvoto mis juosto- mis, 153 su mėlyno mis juosto- mis	5	13		106: 152
Š8			154	155			3-6	7		
Š8		180	156-162	165- 166	163- 164		3-6	12 3		
Š9			167			167 su mėlynu augali- niu geomet- riniu ornamen tu	3-4	13		106: 167
Š1 0		60-80	204-205	206		205 su oranžine linija briauno- je	3-5	12		
ats .			168-187, 209	200- 203	190- 199	168-171 - su augali- niu ornamen tu ir raudono mis linijo- mis, 184 su	2-6	78 3	188 dangtis 30 cm skers- mens, 189 arbati- nuko dangte- lis 8 cm skersme	106: 169, 106: 172

						raudono mis dėmė- mis, 178 su mėlynu ornamen tu			ns, 172 su rankenė le, 174 arbatini- nuko 6 cm skers- mens anga, 168-171 – skers- muo 15 cm, 209 - skersmu o 14 cm, aukštis 2,5 cm	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

KERAMIKOS APRAŠYMO LENTELIŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI

Lentelėse nurodomų raidžių reikšmė

Keramikos rūšis:

L – lipdyta**B** – brūkšniuota**D** – gludinta**G** – grublėta**L** – lygiu paviršiumi**Ž** – žiesta**G** – glazūruota (abi pusės)**I** – glazūruota išorė**V** – glazūruotas vidus**P** – paprasta (neglazūruota)**Pc** – porcelianas

Spalva:

Pagrindinė:

A – rausva**B** – balta**G** – geltona**J** – juoda**M** – mėlyna**P** – pilka**R** – ruda**Ž** – žalia

Atspalviai:

Š – šviesus**T** – tamsus

Priemaišų gausumas:

G – gausu**LG** – labai gausu**LM** – labai mažai**M** – mažai**V** – vidutiniškai