

ANTANAS KAVALIAUSKAS

**MOŠKĖNŲ, LAUKUPĖNŲ PILIAKALNIO SU GYVENVIETE (23848),
(ROKIŠKIO R.), 2013 M. ARCHEOLOGINIŲ DETALIŲJŲ TYRIMŲ
IR ŽVALGYMŲ
A T A S K A I T A**

VILNIUS

2015

TURINYS

Įvadas	3
Objekto aprašymas ir ankstesnių tyrimų duomenys	4
2013 m. archeologiniai tyrimai	
Tyrimai piliakalnio papėdėje	6
Tyrimai piliakalnio šlaite	25
Tyrimai piliakalnio aikštelėje	36
Archeologiniai žvalgymai	37
Išvados	38
Radinių lentelėse naudojamų trupinių paaiškinimas	39
Radinių sąrašas:	
Lentelė Nr. 1. Metaliniai, moliniai, akmeniniai, stikliniai dirbiniai	40
Lentelė Nr. 2. Buitinė keramika	42
Lentelė Nr. 3. Gamybinės atliekos	89
Lentelė Nr. 4. Neinventorinta masinė medžiaga	91
Brėžinių sąrašas	92
Sutartiniai ženklai	93
Brėžiniai	94
Fotografijų sąrašas	105
Fotografijos	109
Priedai:	
Nr. 1. Leidimas atlikti tyrimus	166
Nr. 2. Tyrimų projektas	167
Nr. 3. Tyrimų projekto papildymas	174
Nr. 4. Archeologinių detaliųjų tyrimų pažyma	177
Nr. 5. Archeologinių žvalgymų pažyma	199
Nr. 6. Zooarcheologinės medžiagos tyrimų rezultatai	202
Nr. 7. ¹⁴ C tyrimų rezultatai	205
Nr. 8. Radinių perdavimo aktas	207

IVADAS

UAB „Rokiškio apdaila“ užsakymu 2013 m. birželio – liepos mėn. buvo atlikti žvalgomieji ir detalieji archeologiniai tyrimai Moškėnų, Laukupėnų piliakalnyje su gyvenvieta (23848), Rokiškio r., planuojamų žemės judinimo darbų vietose pritaikant piliakalnį turizmui ir visuomenės poreikiams. Kultūros paveldo departamentas ataskaitos autoriui 2013-06-06 išdavė leidimą Nr. 147 (Priedas Nr. 1).

Pirminiame tyrimų projekte buvo numatyti žvalgomieji tyrimai piliakalnio papėdėje, o piliakalnio šlaite – detalieji tyrimai ir žvalgymai (Priedas Nr. 2). Vėliau, gavus pirmuosius žvalgomųjų tyrimų rezultatus, projektas patikslintas (Priedas Nr. 3). Iš viso detaliais archeologiniai tyrimais ištirtas bendras 239,75 m² plotas (10 perkasų ir 7 šurfai) būsimos automobilių stovėjimo aikštelės, informacinių rodyklių, akmeninio užtvaro vietose pietrytinėje piliakalnio pašlaitėje, atokvėpio aikštelių vietose pietrytiniame piliakalnio šlaite, terasuoto tako ir laiptų į piliakalnį vietoje ties gynybiniais grioviais ir pylimais ir būsimos laužavietės vietoje piliakalnio aikštelėje, išžvalgyta apie 87 m ilgio ir 1,2 m pločio atkarpa piliakalnio šlaite ir pašlaitėje įrengiamo terasuoto tako vietoje (bendras plotas – apie 103 m²) (brėž. Nr. 1). Tyrimų rezultatai apibendrinti pažymose, pateiktose užsakovui ir KPD Panevėžio teritoriniam padaliniiui (Priedai Nr. 4 ir 5).

Tyrimai buvo vykdomi rankiniu būdu kastuvais ir mentelėmis. Tyrimų metu naudotas metalo detektorius „Minelab X-Terra 70“. Ataskaitoje pateikiamos LKS-94 sistemos koordinatės, aukščiai – Baltijos. Reperiai nustatyti GPS imtuvu „Spectra Precision Epoch 25“, matavimai atlikti tacheometru „NIKON PULSE STATION NLP-522“. Tyrimų fotofiksacijai naudotas „OLYMPUS E-420“ fotoaparatas, skaitmeniniai fotografijų originalai saugomi VŠĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“ archyve. Tyrimams vadovavo archeologas Antanas Kavaliauskas. Braižė ir fotografavo archeologė Vida Kliaugaitė. Kasė VŠĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“ darbininkai. Radinius aprašė VU Istorijos fakulteto archeologijos katedros magistrantė Justė Januševičiūtė. Radinių aprašai pateikiami lentelėse Nr. 1-3. Iš tyrimų metu surinktos masinės medžiagos suinventorinta per 13 kg buitinės keramikos – iš viso 975 inventoriniai numeriai, beveik 13 kg gamybinių atliekų (daugiausiai šlako). Neinventorinti apie 1,3 kg smulkių keramikos trupinių bei apie 1 kg statybinių atliekų (daugiausiai molio tinko). Jų apžvalga pateikta lentelėje Nr. 4. Visi surinkti radiniai, tame tarpe ir neinventorinta masinė medžiaga, taip pat kaulai, perduoti Rokiškio krašto muziejui (Priedas Nr. 8).

Zooarcheologinę analizę atliko dr. Giedrė Piličiauskienė (Priedas Nr. 6). Radioaktyviosios anglies ¹⁴C datavimą AMS metodu atliko Poznanės radiokarbono laboratorija (Priedas Nr. 7).

OBJEKTO APRAŠYMAS IR ANKSTESNIŲ TYRIMŲ DUOMENYS

Moškėnų, Laukupėnų piliakalnis su gyvenviete yra Rokiškio kaimiškojoje sen., Rokiškio r. Kultūros vertybių registre registruotas unikaliu numeriu 23848, užima 13,2 ha plotą. Įvertinus jo reikšmę, Lietuvos Respublikos Vyriausybė 1998 m. jį paskelbė kultūros paminklu, 2005 m. Kultūros ministerija pripažino valstybės saugomu ¹.

Piliakalnis įrengtas atskiroje masyvioje kalvoje Laukupės upės kairiajame krante. Aikštelė beveik keturkampė, pailga PR-ŠV kryptimi, 50x38 m dydžio, buvusi apjuosta pylimu, kuris geriausiai išlikęs V pusėje, kur yra 0,5 m aukščio, 5 m pločio. Piliakalnį šlaituose juosė du griovių-pylimų žiedai. 3-3,5 m žemiau aikštelės iškastas 3 m pločio, 0,5 m gylio griovys ir supiltas 210 m ilgio, 1,8 m aukščio, 8 m pločio pylimas. Jo išorinis 3,5 m aukščio šlaitas leidžiasi į antrą 3 m pločio, 0,5 m gylio griovį, už kurio supiltas antras 275 m ilgio, 2 m aukščio, 10 m pločio pylimas 4 m aukščio išoriniu šlaitu. Šlaitai statūs, 20-30 m aukščio. Visose piliakalnio pašlaitėse 5 ha plote yra papėdės gyvenvietė². Piliakalnis su gyvenviete datuojamas I tūkst. pr. Kr. - I tūkst. po Kr.

Piliakalnis apardytas ariant, Š aikštelės krašte pastatant trianguliacijos bokštą, P šlaite nuardant pylimus ir įrengiant kelią, Š pašlaitėje įrengiant kaimo kapines. Piliakalnio šlaitai apaugę brandžiais medžiais. 2013 m. pradėjus piliakalnio tvarkymo darbus iškirsti krūmai (F. 1-2).

1909 m. ir 1911 m. Liudvikas Kšivickis ištyrė didesnę aikštelės dalį – daugiausia jos pakraščius, iš viso 860 m². Tyrimų medžiaga parodė, kad piliakalnis mažiausiai kartą buvo rekonstruotas. Jo pirminė ovali aikštelė buvo mažesnė – vos 32x20 m dydžio, apjuosta 1 m gylio, 6 m pločio grioviu. Vėliau ji išplėsta užlyginant griovį. Aikštelės pakraščiuose aptikti netaisyklingi akmenų grindiniai, sudėti per du kartus. Čia kultūrinis sluoksnis buvo iki 1 m storio. Jame rasti 472 dirbiniai: titnaginių peilių nuolaužos; akmeniniai: kirvių dalys,

¹ <http://kvr.kpd.lt/heritage/Pages/KVRDetail.aspx?lang=lt&MC=23848>

² Lietuvos piliakalniai. Atlasas. T. II. Vilnius, 2005, p. 346 -349.

išgražos, galastuvai, trintuvai; moliniai: verpstukai, liejimo formos; kauliniai: smeigtukai, adatos, ylos, ietigaliai, skaptai, durklai; geležiniai: peiliai, pjautuvėliai, įmovinis ietigalis ir jų fragmentai, ylos, kabliukai, smeigtukai, kaltas, dildė; žalvariniai: smeigtukai, grandinėlių fragmentai, segės dalis, kabučiai ir kt. Tyrinėjimų metu taip pat surinkta nemažai lipdytos keramikos, gyvulių kaulų, molio tinko³. Radiniai saugomi Vytauto Didžiojo karo muziejuje Kaune.

Piliakalnį ir jo aplinką 1949 m. ir 1972 m. žvalgė Istorijos instituto ekspedicijos. Buvo padarytas piliakalnio brėžinys, ariamuose laukuose piliakalnio papėdėje aptikta gyvenvietės kultūrinio sluoksnio požymių – juodos žemės su puodų šukėmis, šlako gabaliukais, moliniu verpstuku ir gyvulių kaulais⁴. Radiniai saugomi Lietuvos nacionaliniame muziejuje ir Rokiškio krašto muziejuje.

1995 m. Povilas Tebelškis piliakalnio papėdės gyvenvietės pietrytiniame krašte, kur turėjo būti įrengta vandens pralaida, ištyrė 6x2 m perkasą. Kultūrinio sluoksnio ar radinių nerado⁵.

2013 M. ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI

2013 m. būsimos automobilių stovėjimo aikštelės vietoje ištirtos perkasos Nr. 1-7. Informacinių rodyklių, akmenų užtvaro vietose piliakalnio papėdėje ištirti šurfai Nr. 3-5, atokvėpio suoliukų ir terasuoto tako vietose piliakalnio šlaite – šurfai Nr. 1, 2 ir 6. Perkasos Nr. 8-10 ištirtos laiptų ir terasuoto tako vietoje ties gynybiniais piliakalnio įtvirtinimais. Šurfas Nr. 7 piliakalnio aikštelėje, būsimos laužavietės vietoje. Toliau ataskaitoje patogumo dėlei perkasos ir šurfai aprašomi ne pagal numeraciją, o pagal jų lokaciją, suskirstant tyrimų vietas į 3 zonas – piliakalnio papėdę (P. 1-7, Š. 3-5), šlaitą (P. 8-9, Š. 1, 2 ir 6) ir aikštelę (Š. 7).

³ Krzywicki L. Grodziska górnio litewskie: I. Grodzisko w Duksztach: II. Grodzisko w Warańcach // Pamiętnik Fizyograficzny (Warszawa). – 1914, t. 22, p. 13-32.

⁴ Kulikauskas P. Ataskaita už 1949 m. archeologines ekspedicijas. LIIR F.1. B. 151; Tautavičius A. 1972 m. gegužės 22 d. - birželio 10 d. vykusių žvalgomosios archeologinės ekspedicijos ataskaita /Alytaus, Jurbarko, Marijampolės, Kauno, Plungės, Šilutės, Rokiškio, Zarasų, Vilniaus raj./ LIIR F.1, B. 321. P.19-20.

⁵ Tebelškis P. Moškėnų piliakalnio (AR-953) sen. gyvenvietės /Rokiškio raj./ (pralaidos per kelią vietoje) 1995m. vykdytų žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita. 1995 m. LII R, F 1, B 2469.

TYRIMAI PILIAKALNIO PAPĖDĖJE

Perkasa Nr. 1 (brėž. Nr. 2, 3; F. 3-6)

Perkasa Nr. 1 užmatuota būsimos automobilių stovėjimo aikštelės vietoje, ŠV jos pusėje. Ji 2x7 m dydžio, ilgąja kraštine orientuota pagal būsimos aikštelės ribas ŠŠR-PPV kryptimi (36°-216°), statmenai Piliakalnio gatvei (brėž. Nr. 1). Perkasos paviršius pasidengęs velėna, PPV kryptimi nežymiai žemėja (F. 3, 4), paviršiaus Habs – 100,59-100,25 m. Perkasos kampų koordinatės: 589938.72, 6204611.94; 589940.34, 6204610.78; 589936.26, 6204605.09; 589934.63, 6204606.26. Perkasa kas metrą suskirstyta kvadratais ir sužymėta iš ŠŠR į PPV skaičiais 1-7, o iš VŠV į RPR raidėmis A-B.

Nukasus velėną, kv. 1-2 atidengtas keliuko sankasos žvyras, jo storis siekė iki 30 cm, laukų pusėn plonėjo. Po juo, o likusioje perkasoje dalyje iš karto po velėna, atidengtas rudos spalvos dirvožemis, kuriame be šiuolaikinių šiukšlių pasitaikė ir archeologiškai vertingų radinių. Iš viso šiame sluoksnyje surinkti 7 būtinių keramikos fragmentai, iš jų inventorinti 5 (Lentelė Nr. 2, RSNr. 1-4, F. 90), o kv. B2 aptiktas neaiškaus geležinio dirbinio fragmentas primenantis įmovą (Lentelė Nr. 1, RSNr. 5, F. 101). Sluoksnį reiktų vertinti kaip buvusį armenų (XX a. pradžioje ir viduryje laukai piliakalnio papėdėje buvo intensyviai dirbami), į kurių archeologiškai vertingi radiniai pateko iš šioje vietoje buvusio kultūrinio sluoksnio.

Maždaug nuo 0,35 m gylio ėmė dengtis juodos žemės – kultūrinio sluoksnio lopinėliai, kai kur perarti ir persimaišę su buvusiu armeniu. Toks sluoksnis tęsėsi iki 0,45 m, vietomis ir iki 0,55 m gylio (F. 5). Po juo atidengtas juodos žemės sluoksnis, išlikęs fragmentiškai, siekęs iki 15-25 cm storio. Jame surinkta 13 lipdytos keramikos šukelių, iš jų inventorinta 11 lygiu bei grublėtu paviršiumi (Lentelė Nr. 2, RSNr. 6-15), molio tinko gabalėlis. Kv. B6, 0,55 m gylyje rasta pusė molinio skridinio formos verpstuko (Lentelė Nr. 1, RSNr. 16, F. 103).

Ištyrus juodos žemės sluoksnį, 0,55-0,6 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus perkasoje fiksuotas įžemis – geltonas ir baltas (PV pusėje) smėlis (F. 6).

Perkasos Nr. 1 ŠV siena, kv. 7-1 (brėž. Nr. 2):

Paviršiaus nuolydis PV kryptimi 14 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 10-13 cm storio.
- Žvyras, kv. 3-1, iki 29 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 18-40 cm storio.
- Juoda žemė kv. 7-4 ir kv. 2-1, 18-32 cm storio.
- Įžemis – geltonas ir baltas smėlis, 0,32-0,6 m gylyje (Habs 99,8-100,03 m).

Perkasos Nr. 1 ŠR siena, kv. A-B (brėž. Nr. 2):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 4 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Žvyras, 29-30 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 15-16 cm storio.
- Juoda žemė, 14-16 cm storio.
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,62-0,64 m gylyje (Habs 99,92-100,0 m).

Perkasos Nr. 1 PR siena, kv. 1-7 (brėž. Nr. 3):

Paviršiaus nuolydis PV kryptimi 15 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 10-13 cm storio.
- Žvyras, kv. 1-2 iki 30 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 14-29 cm storio.
- Ruda žemė susimaišiusi su juoda žeme, kv.6-7, iki 8-10 cm storio.
- Juoda žemė su smėliu, kv. 5-6, iki 13 cm storio.
- Juoda žemė kv. 1-2 ir kv. 6-7, 15-24 cm storio.
- Įžemis – geltonas ir baltas smėlis, 0,30-0,68 m gylyje (Habs 99,74-100,02 m).

Perkasos Nr. 1 PV siena, kv. B-A (brėž. Nr. 2):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 3 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 10-13 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 24-29 cm storio.

- Ruda žemė susimaišiusi su juoda žeme, kv.6-7, iki 8 cm storio.
- Juoda žemė, 17-25 cm storio.
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,60-0,701 m gylyje (Habs 99,52-100,44 m).

Perkasa Nr. 2 (brėž. Nr. 2, 4; F. 7-10)

Perkasa Nr. 2 užmatuota būsimos automobilių stovėjimo aikštelės vietoje, PR jos pusėje. Ji 2x9 m dydžio, ilgąja kraštine orientuota pagal būsimos aikštelės ribas ŠŠR-PPV kryptimi (35°-215°), statmenai Piliakalnio gatvei (brėž. Nr.1). Perkastos paviršius pasidengęs velėna (F.7), PPV kryptimi nežymiai žemėja, paviršiaus Habs – 99,98-100,22 m. Perkastos kampų koordinatės: 589957.43, 6204598.77; 589959.07, 6204597.63; 589953.95, 6204590.23; 589952.30, 6204591.37. Perkasa kas metrą suskirstyta kvadratais ir sužymėta iš ŠŠR į PPV skaičiais 1-9, o iš VŠV į RPR raidėmis A-B.

Nukasus velėną, kv. A-B1 atidengtas keliuko sankasos žvyras, jo storis siekė iki 30 cm. Po juo, o likusioje perkastos dalyje iš karto po velėna, atidengtas rudos spalvos dirvožemis, kuriame aptikta šiek tiek šiuolaikinių šiukšlių. Dirvožemio sluoksnis tęsiasi iki 0,3-0,4 m gylio. Jo apačioje fiksuotas fragmentiškas juosvos žemės persimaišiusios su įžemio smėliu sluoksnelis, be radinių. Tai turbūt kultūrinio sluoksnio likučiai. 0,35-0,45 cm gylyje fiksuotas įžemis, kurį sudarė geležingas stambiagrūdis geltonas smėlis ir balkšvo smėlio lopinėliai (F. 10). Perkastos ŠR kampe fiksuotas perkasimas – 1995 m. P. Tebelškio tirtos perkastos kampas. Jo sudėtis – geltonas smėlis, juosva žemė ir balkšvas smėlis. Perkasimo dugnas pasiektas 0,84-0,9 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus (F. 10).

Perkastos Nr. 2 ŠR siena, kv. A-B (brėž. Nr. 4, F.10):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 4 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 13-15 cm storio.
- Žvyras, 12-32 cm.
- Rudas dirvožemis, kv. A, 18-25 cm storio.
- Margas (perkastas) sluoksnis, kv. B ir iš dalies kv. A, 47-50 cm storio.

- Įžemis – geltonas ir baltas smėlis, 0,54 (kv. A) - 0,9 (kv. B) m gylyje (Habs 99,26-99,63 m).

Perkasos Nr. 2 PR siena, kv. 1-9 (brėž. Nr. 4):

Paviršiaus nuolydis ŠR kryptimi 26 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 13-16 cm storio.
- Žvyras, kv. 1 iki 22 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 24-30, kv. 1 iki 40 cm storio.
- Juoda žemė su smėliu, kv. 3-5, iki 4-5 cm storio.
- Margas (perkastas) sluoksnis, kv. 1, 48-49 cm storio.
- Įžemis – geltonas ir baltas smėlis, 0,35-0,45 m ir 0,84 m (kv. 1) gylyje (Habs 99,29-99,79 m).

Perkasa Nr. 3 (brėž. Nr. 2, 3; F. 11-15)

Perkasa Nr. 3 užmatuota būsimos automobilių stovėjimo aikštelės vietoje, lygiagrečiai su perkasa Nr. 1, 5 m į ŠV nuo jos. Ji 2x7 m dydžio, ilgąja kraštine ŠŠR-PPV kryptimi (36°-216°), statmenai Piliakalnio gatvei (brėž. Nr. 1). Perkasos paviršius pasidengęs velėna (F. 11), PPV kryptimi nežymiai žemėja, paviršiaus Habs – 100,16-100,62 m. Perkasos kampų koordinatės: 589944.40, 6204607.86; 589946.03, 6204606.69; 589941.94, 6204601.01; 589940.32, 6204602.17. Perkasa kas metrą suskirstyta kvadratais ir sužymėta iš ŠŠR į PPV skaičiais 1-7, o iš VŠV į RPR raidėmis H-I⁶.

Nukasus velėną atidengti analogiškai sluoksniai kaip ir perkasoje Nr. 1: kv. 1-2 keliuko sankasos žvyras, siekęs iki 32 cm, ir plonėjantis laukų pusėn. Po juo, o likusioje perkastos dalyje iš karto po velėna atidengtas rudos spalvos dirvožemis, kuriame be pavienių šiuolaikinių šiukšlių surinkta 15 lipdytos keramikos fragmentų, iš jų inventorinti 13 (Lentelė Nr. 2, RSNr. 70-72, 74-82), aptiktas šlako gabaliukas (Lentelė Nr. 3, RSNr. 73), galvijo kaulo fragmentas.

⁶ Pradžioje kvadratai buvo pažymėti raidėmis A-B, kurios vėliau, įvedus bendrą perkasų Nr. 1, 3, 4, 6 ir 7 kvadratų sistemą, buvo pakeistos.

Maždaug nuo 0,25-0,3 m gylio ėmė dengtis juoda žemė, kai kur perarta ir persimaišiusi su ruda (F. 12). Jame surinkti 43 smulkūs lipdytos keramikos fragmentai, iš jų inventorinti 22 (Lentelė Nr. 2, RSNr. 17-30, 32, 51-57; F. 90), 2 šlako gabaliukai (Lentelė Nr. 3, RSNr. 31, 58), 2 molio tinko fragmentai, kv. H3 rastas neaiškaus geležinio dirbinio fragmentas (Lentelė Nr. 1, RSNr. 83, F. 101).

Po juodos žemės sumišusios su ruda sluoksniu atidengtas juodos žemės sluoksnis, siekęs iki 20-30 cm storio. Jame surinkti 55 lipdytos keramikos fragmentai, iš jų inventorinti 27, daugiausiai lygiu bei grublėtu paviršiumi (Lentelė Nr. 2, RSNr. 33-38, 40-50, 59-64, 66-69, F. 90), iš jų 2 fragmentai apžiesti(?), puošti bangele. Taip pat juodoje žemėje rastas 1 šlako gabalėlis (Lentelė Nr. 3, RSNr. 65), surinkta 11 molio tinko fragmentų. Kv. I5-6 fiksuoti 2 lauko rieduliai, jų dydžiai: 10x8x9 cm ir 12x12x13 cm.

0,5-0,6 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus perkasoje ėmė dengtis įžemis – baltas ir geltonas smėlis, vietomis dar persimaišęs su juoda žeme (F. 13). 0,6-0,7 m gylyje jau visoje perkasoje atidengtas įžemis (F. 14). Jame, kv. H4-5, fiksuotas 1,3x1 m skersmens netaisyklingos formos juodos žemės dėmė – objektas Nr. 3 (F. 15). Jis tęsiasi tolyn už ŠV perkastos sienos ir pateko į vėliau tirtą perkasą Nr. 6. Jo aprašymą žr. toliau, p. 16.

Perkasos Nr. 3 ŠV siena, kv. 7-1 (brėž. Nr. 3):

Paviršiaus nuolydis PV kryptimi 21 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 10-13 cm storio.
- Žvyras, kv. 2-1, iki 32 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 24-38 cm storio.
- Juoda žemė kv. 7-6 15-24 cm storio, kv. 5-4 iki 63 cm storio (obj. Nr. 3 pjūvis), joje 120 cm pločio ir 15-25 cm storio šviesaus smėlio intarpas, kv. 2-1, 10-11 cm storio.
- Juoda žemė su smėliu, kv. 3-1, 5-14 cm storio.
- Įžemis – baltas ir geltonas smėlis, 0,5-0,84 m gylyje (Habs 99,65-99,85 m) ir 1,02 m gylyje ties kv. 5 (obj. Nr. 3) (Habs 99,29 m).

Perkasos Nr. 3 ŠR siena, kv. H-I (brėž. Nr. 2):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 5 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 10-12 cm storio.
- Žvyras, 30-32 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 21-24 cm storio.
- Juoda žemė, 8-11 cm storio.
- Juoda žemė su smėliu, 9-11 cm storio.
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,85-0,86 m gylyje (Habs 99,62-99,65 m).

Perkasos Nr. 3 PR siena, kv. 1-7 (brėž. Nr. 3):

Paviršiaus nuolydis PV kryptimi 27 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 10-13 cm storio.
- Žvyras, kv. 1-2 iki 31 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 15-28 cm storio.
- Juoda žemė 8-28 cm storio.
- Įžemis – baltas ir geltonas smėlis, 0,50-0,84 m gylyje (Habs 99,72-99,86 m).

Perkasos Nr. 3 PV siena, kv. I-H (brėž. Nr. 2):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 11 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 7-12 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 25-28 cm storio.
- Juoda žemė, 12-20 cm storio.
- Įžemis – baltas smėlis, 0,47-0,53 m gylyje (Habs 99,66-99,85 m).

Perkasa Nr. 4 (brėž. Nr. 2, 3; F. 17-19)

Perkasa Nr. 4 užmatuota būsimos automobilių stovėjimo aikštelės vietoje, lygiagrečiai su perkasa Nr. 3, 4 m į ŠV nuo jos. Ji 2x7 m dydžio, ilgąja kraštine ŠŠR-PPV kryptimi (36°-216°), statmenai Piliakalnio gatvei (brėž. Nr. 1). Perkasos paviršius pasidengęs velėna, PPV kryptimi nežymiai žemėja, paviršiaus Habs – 100,00-100,32 m. Perkasos kampų koordinatės: 589949.28, 6204604.36; 589950.89, 6204603.21; 589946.82, 6204597.51; 589945.19,

6204598.67. Perkasa kas metrą suskirstyta kvadratais ir sužymėta iš ŠŠR į PPV skaičiais 1-7, o iš VŠV į RPR raidėmis N-O⁷. Kadangi paraleliai buvo kasama ir perkasa Nr. 5 bei jos ŠV pakraštyje aptikus kultūrinio sluoksnio požymių, ties kv. 3-5 padarytas 1 m pločio išplėtimas PR kryptimi, papildomas kvadratas pažymėtas raide P.

Sluoksniai perkasoje beveik nesiskyrė nuo atidengtųjų ankstesnėse perkasoje – velėna, kelio sankasos žvyro sluoksnis, kv. 1-2, rudas dirvožemis bei juodos žemės sluoksnis, kuris šioje perkasoje buvo pastebimai plonesnis – siekė iki 20 cm ŠV perkastos pusėje, o P perkastos dalyje vos kelis centimetrus, tuo tarpu ŠR perkastos pusėje po armeniu fiksuotas juodos žemės sumišusios su smėliu sluoksnis (F. 17). Rudo dirvožemio sluoksnyje aptikta tik keletas šiuolaikinių šiukšlių. Juodoje žemėje surinkta negausi keramika: iš viso 55 fragmentai iš jų 31 inventorinti (Lentelė Nr. 2, RSNr. 89-119, F. 90). Kaip ir kitose perkasoje tai daugiausiai smulkios lipdytos keramikos lygiu ar grublėtu paviršiumi šukelės. Rastas 1 apžiesto puodo pakraštėlis (F. 90:112), 1 gnaibyotos keramikos šukelė (F. 90:95). Surinkti 4 šlako gabaliukai (Lentelė Nr. 3, RSNr. 88, 99, 120), 6 molio tinko fragmentai, galvijo dantis.

Maždaug 0,5 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus perkasoje ėmė dengtis įžemis – baltas smėlis, giliau pereinantis į geltoną. Pilnai įžemis visoje perkasoje atidengtas 0,7-0,8 m gylyje (F. 19). Jame, kv. N3-4, fiksuota 100x28 cm skersmens puslankio formos juodos žemės dėmė – objektas Nr. 5. Jis tęsiasi tolyn už ŠV perkastos sienos ir jo didesnioji dalis pateko į vėliau tirtą perkasą Nr. 7. Jo aprašymą žr. toliau, p. 19.

Perkastos Nr. 4 ŠV siena, kv. 7-1 (brėž. Nr. 3):

Paviršiaus nuolydis PV kryptimi 29 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 10-13 cm storio.
- Žvyras, kv. 2-1, iki 30 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 15-32 cm storio.
- Juoda žemė kv. 7-4, 8-22 cm storio, kv. 3 iki 25 cm storio (obj. Nr. 5 pjūvis), jos viršuje 9x19 cm skersmens lauko riedulys.
- Juoda žemė su smėliu, kv. 7-4, 10-16 cm storio, iki 27 cm storio ties kv. 5.
- Įžemis – baltas ir geltonas smėlis, 0,43-0,84 m gylyje (Habs 99,47-99,68 m).

⁷ Žr. išnašą 6.

Perkasos Nr. 4 ŠR siena, kv. N-O (brėž. Nr. 2):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 12 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 7-10 cm storio.
- Žvyras, 26-37 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 19-23 cm storio.
- Juoda žemė su smėliu, 11-14 cm storio.
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,68-0,82 m gylyje (Habs 99,60-99,62 m).

Perkasos Nr. 4 PR siena, kv. 1-7 (brėž. Nr. 2):

Paviršiaus nuolydis PV kryptimi 10 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 7-12 cm storio.
- Žvyras, kv. 1-2 iki 31 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 19-25 cm storio.
- Juoda žemė, nuo 4-5 cm storio kv. 4-6 iki 9 cm storio kv. 7.
- Juoda žemė su smėliu, 7-20 cm storio.
- Įžemis – baltas ir geltonas smėlis, 0,32-0,68 m gylyje (Habs 99,62-99,72 m).

Perkasos Nr. 4 PV siena, kv. O-N (brėž. Nr. 2):

Paviršiaus nuolydis ŠV kryptimi 2 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 8-10 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 18-21 cm storio.
- Juoda žemė, 9-10 cm storio.
- Juoda žemė su baltu smėliu, 9-12 cm.
- Įžemis – rudas (geležingas) ir geltonas smėlis, 0,50-0,52 m gylyje (Habs 99,64-99,66 m).

Perkasa Nr. 5 (brėž. Nr. 2, 4; F. 21-22)

Perkasa Nr. 5 užmatuota būsimos automobilių stovėjimo aikštelės vietoje, palei jos PV kraštą, statmenai perkasoms Nr. 4 ir Nr. 2. Ji 2x8 m dydžio, ilgąja kraštine RPR -VŠV kryptimi (125°-305°), išilgai Piliakalnio gatvei (brėž. Nr. 1). Perkasos paviršius pasidengęs velėna, gana tolygus, paviršiaus Habs – 100,2-100,25 m. Perkasos kampų koordinatės: 589947.98, 6204599.14; 589954.46, 6204594.48; 589953.29, 6204592.85; 589946.82, 6204597.51. Perkasa kas metrą suskirstyta kvadratais ir sužymėta iš ŠŠR į PPV skaičiais 1-2, o iš VŠV į RPR raidėmis A-H.

Viršutiniai sluoksniai tokie pat kaip ir ankstesnėse perkasose (F. 20) – velėna ir rudas dirvožemis bendrai siekė iki 32-48 cm storio. Po jais beveik visoje perkasoje atidengtas įžemis, tik kv. E-F fiksuotas drenažo perkasimas (F. 22), o ŠV pusėje – juodos žemės plonytis, iki 8 cm storio sluoksnelis plonėjantis ir išnykstantis P ir PR kryptimi, bei po juo buvęs juodos persimaišiusios su įžemio smėliu sluoksnelis. Archeologiškai vertingų radinių perkasoje neaptikta. Įžemis – rudas (geležingas) smėlis fiksuotas 0,32-0,53 m gylyje (F. 21).

Perkasos Nr. 5 ŠR siena, kv. A-H (brėž. Nr. 4):

Paviršius tolygus. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 9-11 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 20-30 cm storio.
- Juoda žemė kv. A, iki 4 cm storio.
- Perkasimas drenažui, kv. E-F.
- Juoda žemė su smėliu, kv. 7-4, 10-16 cm storio.
- Įžemis – rudas (geležingas) ir geltonas smėlis, 0,40-0,48 m gylyje (Habs 99,70-99,87 m).

Perkasos PV sienos stratigrafija analogiška (brėž. Nr. 4).

Perkasa Nr. 6 (brėž. Nr. 2; F. 23-34)

Perkasa Nr. 6 užmatuota būsimos automobilių stovėjimo aikštelės vietoje, tarp perkasų Nr. 1 ir Nr. 3. Ji 5x7 m dydžio, ilgąja kraštine orientuota ŠŠR-PPV kryptimi (36°-216°) (brėž. Nr. 1). Perkasos paviršius pasidengęs velėna, PPV kryptimi nežymiai žemėja, paviršiaus Habs – 100,38-100,52 m. Perkasos kampų koordinatės: 589940.34, 6204610.78; 589944.40, 6204607.86; 589940.32, 6204602.17; 589940.34, 6204610.78. Perkasa kas metrą suskirstyta kvadratais ir sužymėta iš ŠŠR į PPV skaičiais 1-7, o iš VŠV į RPR raidėmis C-G.

Sluoksniai perkasoje beveik nesiskyrė nuo atidengtųjų gretimose perkasoje – velėna, kelio sankasos žvyro sluoksnis kv. 1-2, rudas dirvožemis bei juodos žemės sluoksnis po juo (F. 23, 24). Rudo dirvožemio sluoksnyje bei viršutinėje apardytoje (perartoje) kultūrinio sluoksnio dalyje surinkta virš 200 keramikos fragmentų, iš kurių inventorinti 110 (Lentelė Nr. 2, RSNr. 156-193, 227-230, 233-246, 336-382, 413-414, F. 91-93): daugiausiai lipdyta grublėtu paviršiumi ar lygiasienė, po 6 fragmentus gnaibyotos bei apžiestos. Surinkti 9 šlako gabaliukai (Lentelė Nr. 3, RSNr. 207, 231-232) bei geležies rūdos(?) gabaliukas (RSNr. 354), surinkti 29 molio tinko fragmentai. Dirvožemyje aptiktos geležinės 2 vinyš ir plokštelė greičiausiai yra šiuolaikinės (Lentelė Nr. 1, RSNr. 196, 202, 203, F. 101). Kv. D2, armens apačioje rastas molinis verpstukas, o kv. G6 neaiškaus molinio dirbinio fragmentas (Lentelė Nr. 1, RSNr. 391, 266, F. 103).

Juodos žemės sluoksnis ėmė dengtis nuo 0,35 m gylio. Sluoksnio storis siekė 10-20 cm. Centrinėje perkastos dalyje jis beveik visai neišlikęs, o perkastos PR dalyje kai kur sluoksnio apačioje juoda žemė persimaišiusi su įžemio smėliu. Juodoje žemėje iš viso surinkti 207 fragmentai buitinės keramikos, iš jų inventorinti 149 (Lentelė Nr. 2, RSNr. 121, 123-127, 129-139, 141-151, 208-226, 248-253, 255-265, 267-268, 270-271, 273-305, 307-320, 323-333, 383-390, 392, 396-397; F. 90-92): daugiausiai lipdyta lygiasienė, kiek mažiau grublėtu paviršiumi, po keletą gnaibyotos bei apžiestos, 1 brūkšniuotu paviršiumi šukelė. Surinkta 14 šlako gabaliukų (Lentelė Nr. 3, RSNr. 122, 128, 140, 247, 254, 269, 272, 306, 321-322, 334-335), 94 molio tinko fragmentai, tarp kurių buvo ir fragmentas iš rudnelės – su prisilydžiusiu metalu. Kv. D5, 0,43 m gylyje aptiktas neaiškos paskirties geležinis dirbinys, sudarytas iš strypelio ir ant jo užmautos ar prisegtos dalies (Lentelė Nr. 1, RSNr. 393, F. 102). Juodos žemės sluoksnyje pasitaikė pavienių nedidelių akmenų, jų vidutinis skersmuo apie 10-12 cm, dalis jų

paveikti karščio. Jokios aiškios konstrukcijos šie akmenys nesudarė. Kv. F2, 0,66 m gylyje, juodoje žemėje persimaišiusioje su smėliu rasti 2 stipriai korodavusių vinių fragmentai (Lentelė Nr. 1, RSNr. 394-395).

Maždaug 0,5 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus perkasoje ėmė dengtis įžemis – baltas smėlis, giliau pereinantis į geltoną (F. 25). Įžemis aukščiau atidengtas perkastos Š ir ŠV dalyje, PR ir R perkastos pusėje įžemis atidengtas 0,75-0,85 m gylyje nuo esamo paviršiaus.

Įžemyje fiksuoti šie objektai:

Objektas Nr. 1 (kv. C-E6-7, brėž. Nr. 2, F. 26, 29): 0,6 m gylyje nuo esamo paviršiaus įžemyje fiksuota R-V kryptimi ištęstos formos 160 cm skersmens juodos žemės dėmė, besitęsianti toliau už perkastos PR sienos. Preparuojant objektą paaiškėjo, kad tai gana lėkšta nuolaidžiomis sienelėmis duobė, netaisyklingai plokščiu dugnu, užpildyta juoda žeme, akmenimis, degėšiais ir molio tinku (brėž. Nr. 2, pjūvis B-B, kv. E-C, F. 29). Akmenys, nuo karščio suskilę, koncentravosi kv. C-D7 viršutinėje duobės dalyje (0,47-0,75 m gylyje nuo esamo paviršiaus), tarp jų buvo ir degėšiai bei šiek tiek molio tinko (surinkta 18 fragmentų). Degėšiai pasitaikė iki pat duobės dugno. Taip pat duobės užpilde buvo 5-6 cm storio ir iki 15 cm skersmens rausvo molio inkluzų. Užpilde aptikti 9 lipdytos grublėtosios ir lygiasienės keramikos fragmentai (Lentelė Nr. 2, RSNr. 398-405). Objekto dydis ir paskirtis neaiškūs.

Objektas Nr. 2 (kv. E-F0-1, brėž. Nr. 2, F. 31, 32) – tai 1,7x0,8 m skersmens RŠR-PPV kryptimi ištęsta duobė, užpildyta juoda žeme, pjūvyje pusiau apskrita, į žemį įgilinta 23 cm (brėž. Nr. 2, pjūvis A-A, kv. F). Užpilde buvo keletas nedidelių karščio paveiktų suskilusių akmenų (skersmuo iki 10 cm). Taip pat surinkta 17 lipdytos keramikos fragmentų, iš jų inventorinti 9: apžiestu, grublėtu ir lygiu paviršiumi (Lentelė Nr. 2, RSNr. 406-410), 5 molio tinko fragmentai. Duobės paskirtis neaiški.

Objekto Nr. 3 (kv. F-H4-6, brėž. Nr. 2, F. 28) PR dalis fiksuota perkasoje Nr. 3, likusi dalis atidengta pasiekus įžemį perkasoje Nr. 6. Tai stilizuotos širdies formos duobė, kurios kontūras fiksuotas 0,7-0,75 m gylyje. Pjūvyje duobė plokščiadugnė, gana stačiais šlaitais, į žemį įgilinta iki 42 cm. Užpildas – juoda žemė, per vidurį, viršutinėje jos dalyje – baltas smėlis, be radinių. Duobės paskirtis neaiški.

Objektas Nr. 4 (kv. C-D1, brėž. Nr. 2, F. 33, 34) – tai 32 cm skersmens stulpavietė fiksuota palei ŠR perkastos sieną. Į tiriamą plotą pateko maždaug 1/4 jos dalis. Pjūvyje

stulpavietė plokščiadugnė, į žemį įgilinta 40 cm, užpildyta juoda žeme viršutinėje dalyje ir juoda žeme sumaišyta su baltu ir geltonu smėliu apatinėje.

Perkasos Nr. 6 ŠR siena, kv. C-G (brėž. Nr. 2):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 8 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, kv. D-G, iki 10 cm storio.
- Žvyras, 28-32 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 18-24 cm storio.
- Juoda žemė 7-15 cm storio, iki 40 cm storio kv. F (obj. Nr. 2 pjūvis).
- Juoda žemė su smėliu, kv. F-G, 5-10 cm storio.
- Įžemis – baltas ir geltonas smėlis, 0,55-0,85 m gylyje (Habs 99,66-100,0 m), 0,95 m gylyje kv.C (ties obj. Nr.4) (Habs 99,68 m) bei 1,04 m gylyje kv. F (ties obj. Nr. 2) (Habs 99,45 m).

Perkasos Nr. 6 PV siena, kv. G-C (brėž. Nr. 2, F. 30):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 12 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 9-12 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 13-25 cm storio.
- Rudas dirvožemis su juoda žeme, kv. F-C, 5-13 cm storio.
- Juoda žemė, 13-34 cm storio, kv. C iki 49 cm storio (obj. Nr. 1 pjūvis). Joje, kv. C-D, – suskilę akmenys, degėsiai ir molio inkluzas (obj. Nr. 1 pjūvis).
- Juoda žemė su smėliu, kv. F iki 14 cm storio.
- Įžemis – baltas ir geltonas smėlis, 0,47-0,65 m gylyje (Habs 99,62-99,89 m), o kv. C (ties obj. Nr. 1) – 0,85 m gylyje (Habs 99,54 m).

Perkasa Nr. 7 (brėž. Nr. 2; F. 35-38)

Perkasa Nr. 7 užmatuota būsimos automobilių stovėjimo aikštelės vietoje, tarp perkasu Nr. 3 ir Nr. 4. Ji 4x7 m dydžio, ilgąja kraštine orientuota ŠŠR-PPV kryptimi (36°-216°) (brėž. Nr. 1). Perkastos paviršius pasidengęs velėna, PPV kryptimi nežymiai žemėja, paviršiaus Habs – 100,2-100,38 m. Perkastos kampų koordinatės: 589946.03, 6204606.69; 589949.28, 6204604.36; 589945.19, 6204598.67; 589946.03, 6204606.69. Perkasa kas metrą suskirstyta kvadratais ir sužymėta iš ŠŠR į PPV skaičiais 1-7, o iš VŠV į RPR raidėmis J-M.

Sluoksniai perkasoje nesiskyrė nuo atidengtųjų gretimose perkasoje – velėna, kelio sankasos žvyro sluoksnis kv. 1-2, rudas dirvožemis bei juodos žemės sluoksnis po juo (F. 35). Rudo dirvožemio sluoksnyje surinktas 81 lipdytos keramikos fragmentas, iš kurių inventorinta 40 (Lentelė Nr. 2, RSNr. 415-430, 432-436, 438, 440-445, 447-454): daugiausiai lipdyta lygiasienė ir grublėta, 3 apžiestų indų fragmentai ir 1 gnaibytu paviršiumi. Surinkti 6 šlako gabaliukai (Lentelė Nr. 3, RSNr. 464-465), 8 molio tinko fragmentai. Taip pat rasta radinių, kuriuos reiktų sieti su netoliese esančia sodyba: 7 žiestų indų šukės (dalis jų – glazūruotos), 4 iš jų inventorintos (Lentelė Nr. 2, RSNr. 431, 437, 439, 446), čerpės(?) fragmentas, plytų duženos bei stikliuko ir taurės fragmentai (Lentelė Nr. 1, RSNr. 455-456).

Juodos žemės sluoksnis ėmė dengtis nuo 0,35 m gylio. Sluoksnis šioje perkasoje pastebimai plonesnis, storesnis tik P perkastos dalyje, siekęs iki 24 cm storio, kitur vos 10-12 cm storio, o ŠR perkastos krašte jo visai nebuvo – čia fiksuotas tik juodos žemės persimaišiusios su smėliu sluoksnis. Juodoje žemėje iš viso surinkti 265 fragmentai buitinės keramikos, iš jų inventorinti 174 (Lentelė Nr. 2, RSNr. 466-482, 484, 485-486, 488-499, 501-520, 523-530, 532-538, 540-557, 559-581, 585, 587-609, 611-618, 620-626, 628-649, 652-653; F. 93): kaip ir kitose perkasoje daugiausiai lygiasienės bei grublėtu paviršiumi, 12 apžiestos ir 2 žiestos keramikos šukės. Juodoje žemėje surinkta 19 šlako ir 1 rūdų gabaliukas (Lentelė Nr. 3, RSNr. 483, 487, 500, 521, 522, 531, 558, 582, 586, 594, 610, 619, 627, 643, 650), 18 molio tinko fragmentų, galvijo dantis. Kv. K4, 0,5 m gylyje aptiktas molinio verpstuko fragmentas (Lentelė Nr. 1, RSNr. 539, F. 103). Juodoje žemėje persimaišiusioje su įžemio smėliu aptikti 3 grublėtosios keramikos fragmentai (Lentelė Nr. 2, RSNr. 583-584, 651).

Maždaug 0,45-0,5 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus perkasoje ėmė dengtis įžemis – baltas smėlis, giliau pereinantis į geltoną (F. 36). Visoje perkasoje įžemis atidengtas 0,65-0,75 m gylyje nuo esamo paviršiaus (F. 38).

Įžemyje išryškėjo objekto Nr. 5 (brėž. Nr. 2, F. 37) kontūras, kurio PR dalis fiksuota dar perkasoje Nr. 4. Objekto kontūras netaisyklingo apkritimo, 1,22x1,15 m skersmens, įžemyje išsiskyrė juodos žemės užpildu. Iš objekto pjūvio matyti, kad tai buvusi plokščiadugnė duobė į žemį įgilinta apie 12-13 cm, užpildyta juoda žeme bei pavieniais akmenimis, dalis kurių suskilę, kiti – natūralūs lauko rieduliai (brėž. Nr. 2, F. 37; brėž. Nr. 3, *perkasos Nr. 4 ŠV sienelė*, kv. 4-3). Duobės užpilde aptikti 2 keramikos fragmentai, 1 jų apžiestas, kitas neidentifikuotas (Lentelė Nr. 2, RSNr. 652-653, F. 93), 8 molio tinko fragmentai, 2 šlako gabaliukai (Lentelė Nr. 3, RSNr. 654-655).

Perkasos Nr. 7 ŠR siena, kv. J-M (brėž. Nr. 2):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 6 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 7-12 cm storio.
- Žvyras, 32-34 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 19-24 cm storio.
- Juoda žemė iki 9 cm storio.
- Juoda žemė su smėliu, 10-14 cm storio.
- Įžemis – baltas ir geltonas smėlis, 0,82-0,85 m gylyje (Habs 99,59-99,62 m).

Perkasos Nr. 7 PV siena, kv. M-J (brėž. Nr. 2):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 5 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 7-10 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 18-27 cm storio.
- Juoda žemė, 10-26 cm storio.
- Juoda žemė su smėliu, kv. M-L iki 10 cm storio.
- Įžemis – baltas ir geltonas smėlis, 0,45-0,52 m gylyje (Habs 99,61-99,70 m).

Šurfas Nr. 3 (brėž. Nr. 5 ; F. 39-40)

Šurfas Nr. 3 užmatuotas būsimos informacinės rodyklės vietoje, 5 m į ŠV nuo perkastos Nr. 1. Jis 1x1 m dydžio, orientuotas tiksliai pagal pasaulio šalis (brėž. Nr. 1). Šurfo paviršius pasidengęs velėna, paviršiaus Habs – 100,56-100,65 m. Šurfo centro koordinatės: 589933.03, 6204613.28.

Nukasus velėną, po ja fiksuotas plonas žvyro sluoksnelis ŠR šurfo kampe (arčiau Piliakalnio g.). Giliau – rudos spalvos dirvožemis, siekęs iki 15-20 cm storio. Po dirvožemiu fiksuotas apardytas juodos žemės kultūrinis sluoksnis, tesiekęs iki 4-8 cm, ŠR krašte iki 14 cm. Šurfe surinkta 17 neidentifikuotų lipdytos keramikos, 7 molio tinko fragmentai, šlako gabaliukas (Lentelė Nr. 3, RSNr. 928), inventorinta 15 indų šukių (Lentelė Nr. 2, RSNr. 912-926; F. 94): daugiausiai lipdytos grublėtu ar lygiu paviršiumi, 2 žiestos glazūruotos keramikos šukės. 0,26 m gylyje, juodoje žemėje surastas molinis verpstukas (Lentelė Nr. 1, RSNr. 927, F. 103).

Po juodos žemės sluoksniu, 0,24-0,36 m gylyje šurfe fiksuotas įžemis – geltonas smėlis (F. 40).

Šurfo Nr. 3 Š siena (brėž. Nr. 5):

Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 6-8 cm storio.
- Žvyras, iki 4 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 12-14 cm storio.
- Juoda žemė, 7-13 cm storio.
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,25-0,35 m gylyje (Habs 100,29-100,39 m).

Likusių šurfo sienų stratigrafija skiriasi nedaug – visi sluoksniai analogiški, tik P ir V sienose nėra žvyro sluoksnelio po velėna (brėž. Nr. 5).

Šurfas Nr. 4 (brėž. Nr.6 ; F. 41-42)

Šurfas Nr. 4 užmatuotas būsimos informacinės rodyklės vietoje, 10 m į ŠV nuo šurfo Nr. 3. Jis 1x1 m dydžio, orientuotas tiksliai pagal pasaulio šalis (brėž. Nr. 1). Šurfo paviršius pasidengęs velėna, paviršiaus Habs – 101,62-101,67 m. Šurfo centro koordinatės: 589924.46, 6204620.90.

Po velėna fiksuotas šviesiai rudas dirvožemis, siekęs iki 20-25 cm storio. Po dirvožemiu – tamsiai pilka, vietomis juoda žemė su smėlio intarpais. Joje surinkti 144 lipdytos keramikos fragmentai, iš jų inventorinti 97 (Lentelė Nr. 2, RSNr. 929-992; F. 94, 95): daugiausiai grublėtu paviršiumi, kita – lygiasienė. Beveik visa keramika koncentravosi viename lygyje, 0,4-0,45 cm gylyje nuo žemės paviršiaus (F. 41), didžioji jos dalis skirtingai nuo rastosios perkasoje Nr. 1-7, yra geros būklės – stambūs fragmentai, dalis jų „limpa“ vienas su kitu. Aptikta po 1 apžiestos bei gnaibytos keramikos šukę. Sluoksnyje surastas ir masyvus (virš 2 kg svorio) šlako gabalas (Lentelė Nr. 3, RSNr. 993). 0,42 m gylyje surasta akmeninio galąstuvo dalis (Lentelė Nr. 1, RSNr. 994, F. 105).

0,4-0,5 m gylyje šurfe ėmė dengtis įžemis – geltonas smėlis, o jame išryškėjo netaisyklingos formos 0,8 m skersmens duobės kontūras – objektas Nr. 6 – įžemyje išsiskyręs pilkos žemės persimaišiusios su smėliu užpildu. Pjūvyje duobė netaisyklingai siaurėjanti, užapvalintu dugnu. Duobėje buvo 3 apystambiai (20-30 cm skersmens) lauko rieduliai, o duobės dugne – iki 15 cm storio juodos žemės sluoksnelis su smėlio 2-3 cm storio tarpfluoksniu (brėž. Nr. 6, vakarinė šurfo siena). Duobėje rastos 3 grublėtosios keramikos fragmentai (Lentelė Nr. 2, RSNr. 995). Duobė tęsiasi toliau už šurfo vakarinės sienelės, jos dydis ir paskirtis neaiškūs.

Šurfo Nr. 4 Š siena (brėž. Nr. 6):

Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 6-7 cm storio.
- Šviesiai rudas dirvožemis, 21-24 cm storio.
- Tamsiai pilka žemė, R kryptimi juodėjanti, 7-9 cm storio.
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,38-0,42 m gylyje (Habs 101,22-101,29 m).

Šurfo R ir P sienų stratigrafija analogiška (brėž. Nr. 6, F. 42).

Šurfo Nr. 4 V siena (brėž. Nr. 6):

Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 6-7 cm storio.
- Šviesiai rudas dirvožemis, 20-23 cm storio.
- Tamsiai pilka žemė, 20-32 cm storio.
- Obj. Nr. 6 užpildas:
 - pilka žemė sumišusi su smėliu iki 25 cm storio, joje du 20 cm skersmens, vienas 30 cm skersmens ir vienas 8 cm skersmens akmenys;
 - juoda žemė iki 15 cm storio su 3-4 cm storio smėlio tarp sluoksniu.
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,46-0,5 m gylyje (Habs 101,14-101,2 m) ir 0,9 m gylyje ties obj. Nr. 6 (Habs 99,73).

Šurfas Nr. 5 (brėž. Nr. 7 ; F. 43-44)

Šurfas Nr. 5 užmatuotas būsimo akmenų užtvaro vietoje, 1 m į Š nuo šurfo Nr. 4. Jis 1x2,5 m dydžio, ilgąja kraštine orientuotas ŠŠR PPV kryptimi (34°-214°) statmenai takui vedančiam į piliakalnį (brėž. Nr. 1). Šurfo paviršius pasidengęs silpna velėna, paviršiaus Habs – 101,72-101,85 m. Šurfo centro koordinatės: 589924.20, 6204623.79. Šurfas kas metrą suskirstytas kvadratais ir sužymėtas iš ŠŠR į PPV skaičiais 1-3.

Po silpna velėna fiksuotas šviesiai rudas dirvožemis, siekęs iki 25-30 cm storio. Po dirvožemiu – fragmentiškas tamsiai pilkos, vietomis juodos žemės sluoksnis. Jame surinkti 43 lipdytos keramikos fragmentai, iš jų inventorinti 32 (Lentelė Nr. 2, RSNr. 996-1004, 1007-1012, 1015-1022; F. 94): grublėtu ir lygiu paviršiumi, rasti 2 fragmentai gnaibytu paviršiumi. Aptiktas beveik visas miniatiūrinis indelis, atkartojantis briauninio puodo formą (Lentelė Nr.

2, RSNr. 1013, F. 94), taip pat 3 nedideli šlako (Lentelė Nr. 3, RSNr. 1006, 1014) ir 2 molio tinko gabalėliai.

0,25-0,35 m gylyje šurfe atidengtas įžemis – geltonas smėlis (F. 43).

Šurfo Nr. 5 ŠV siena, kv. 3-1 (brėž. Nr. 7):

Paviršiaus nuolydis ŠR kryptimi 8 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 6-7 cm storio.
- Šviesiai rudas dirvožemis, 14-20 cm storio.
- Juoda žemė, 5-15 cm storio.
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,28-0,32 m gylyje (Habs 101,45-101,52 m).

Šurfo Nr. 5 ŠR siena, kv. A (brėž. Nr. 7):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 8 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 6-7 cm storio.
- Šviesiai rudas dirvožemis, 16-26 cm storio, jame įsimaišę juodos žemės.
- Juoda žemė, iki 8 cm storio pačiame ŠV pakraštyje.
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,20-0,30 m gylyje (Habs 101,36-101,50 m).

Šurfo Nr. 5 PR siena, kv. 1-3 (brėž. Nr. 7, F. 44):

Paviršiaus nuolydis ŠR kryptimi 5 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 3-6 cm storio.
- Šviesiai rudas dirvožemis, 20-30 cm storio.
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,22-0,34 m gylyje (Habs 101,35-101,46 m).

Šurfo Nr. 5 PV siena, kv. A (brėž. Nr. 7):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 13 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 4-6 cm storio.
- Šviesiai rudas dirvožemis, 15-30 cm storio.

- Juoda žemė, 12-13 cm storio.
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,32-0,32 m gylyje (Habs 101,37-101,52 m).

Apibendrinant tyrimus piliakalnio papėdėje galima pasakyti, kad tirtoje vietoje (perkasos Nr. 1, 3, 4, 6, 7 ir šurfas Nr. 3) kultūrinis sluoksnis yra stipriai pažeistas ilgalaikių ūkio darbų, išlikęs fragmentiškai, o tolstant nuo piliakalnio (perkasos Nr. 5 ir Nr. 2) greičiausiai visai nesusiformavęs, kadangi armenyje beveik nerasta būdingų dirbinių. Įžemyje fiksuota neaiškios paskirties objektų, dalis jų susiję su ugnies panaudojimu (apdegę, suskilę nuo karščio akmenys), stulpavietė.

Gausiausiai aptikti radiniai yra buitinė keramika: iš viso surinkti 1084 fragmentai, 7,2 kg bendro svorio. Keramika išlikusi prastai – tai kibiro formos ar silpnai profiliuotų puodų smulkūs, neinformatyvūs fragmentai. Beveik pusę (49,1%) identifikuotos keramikos sudarė lygiasienė. Kiek mažesnę (39,5%), tačiau taip pat reikšmingą dalį sudarė grublėtoji keramika. Likusi – apžiesta (6%), gnaibyta (2,6%) ir žiesta (1,8%), sietina su netoliese esančia sodyba. Aptiktos 2 šukelės brūkšniuotu paviršiumi, matyt, patekusios atsitiktinai iš piliakalnio aikštelės. Kita gausi radinių grupė – šlakas, rodo, kad netoliese buvo išgaunama geležis. Kiti radiniai negausūs: 4 verpstukai, galastuvas, neaiškios paskirties geležinių dirbinių fragmentai, vinys, molio tinko fragmentai, vos keli gyvulių kaulai (žr. Priedas Nr. 6).

Šiek tiek skyrėsi medžiaga šurfuose iškastuose arčiau piliakalnio šlaito (šurfai Nr. 4 ir Nr. 5). Čia kultūrinį sluoksnį sudarė ne tokia juoda žemė. Šurfuose surinkta 190 fragmentų keramikos, 3,6 kg bendro svorio. Nors kaip ir kitose perkasose tai daugiausiai lygiasienė ir grublėtoji keramika, jų santykis skyrėsi – grublėtoji sudarė virš 70% (didžioji jos dalis rasta šurfe Nr. 4, yra geros būklės – stambūs fragmentai, dalis jų „limpa“ vienas su kitu), o lygiasienė tik ~24%. Kiti radiniai kuklūs – galastuvas ir 7 šlako gabalai.

TYRIMAI PILIAKALNIO ŠLAITE

Šurfas Nr. 1 (brėž. Nr. 5; F. 45-46)

Šurfas Nr. 1 užmatuotas būsimo terasuoto tako vietoje, maždaug šlaito viduryje, 55 m į ŠV nuo šurfo Nr. 5. Jis 1x2 m dydžio, ilgąja kraštine orientuotas ŠŠR PPV kryptimi (36°-216°) statmenai takui vedančiam į piliakalnio aikštelę (brėž. Nr. 1). Šurfo paviršius pasidengęs velėna, paviršiaus Habs – 112,84-113,32 m. Šurfo centro koordinatės: 589882.17, 6204660.05. Šurfas kas metrą suskirstytas kvadratais ir sužymėtas iš ŠŠR į PPV skaičiais 1-2.

Po velėna fiksuotas pilkšvai rudas dirvožemis, siekęs iki 15-34 cm storio. Jame šurfo centrinėje dalyje įsimaišę juodos žemės (F. 46), kurioje rastos 2 lipdytos keramikos šukelės (Lentelė Nr. 2, RSNr.909-910), šlako gabalėlis (Lentelė Nr. 3, RSNr.911) ir keletas gyvulių kaulų. Juodos žemės inkliuzo lokacija atitinka tako, nuolatos minamos šlaito dalies vietą, ji gali būti patekusi nuo piliakalnio aikštelės, nuolat vaikstant ir vykstant erozijai tiesiog nunešta žemyn. Kitose šurfo dalyse po dirvožemiu fiksuotas įžemis – geltonas smėlis (brėž. Nr. 5, F. 46).

Šurfas Nr. 2 (F. 47-48)

Šurfas Nr. 2 užmatuotas būsimo atokvėpio suoliuko vietoje, 12,5 m į ŠV nuo šurfo Nr. 1. Jis 1x2 m dydžio, ilgąja kraštine orientuotas RŠR VPV kryptimi (50°-230°) šalia tako vedančio į piliakalnio aikštelę (brėž. Nr. 1). Šurfo paviršius pasidengęs velėna, paviršiaus Habs – 116,00-116,30 m. Šurfo centro koordinatės: 589870.10, 6204666.86. Šurfas kas metrą suskirstytas kvadratais ir sužymėtas iš RŠR į VPV skaičiais 1-2.

Po velėna fiksuotas rudas dirvožemis, siekęs iki 40-50 cm storio, po juo, 0,5-0,69 m gylyje, atidengtas įžemis – geltonas smėlis ir balkšvas žvyras. Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

Šūrfas Nr. 6 (F. 49-50)

Šūrfas Nr. 6 užmatuotas būsimo atokvėpio suoliuko vietoje, 18 m į PR nuo šurfo Nr. 1. Jis 1x2 m dydžio, ilgąja kraštine orientuotas ŠŠR PPV kryptimi (38° - 218°) šalia tako vedančio į piliakalnio aikštelę (brėž. Nr. 1). Šurfo paviršius pasidengęs velėna (F. 49), paviršiaus Habs – 108,25-108,50 m. Šurfo centro koordinatės: 589896.76, 6204647.23. Šūrfas kas metrą suskirstytas kvadratais ir sužymėtas iš ŠŠR į PPV skaičiais 1-2.

Po velėna fiksuotas pilkšvai rudas dirvožemis, siekęs iki 10-25 cm storio, po juo, 0,15-0,3 m gylyje, atidengtas įžemis – geltonas smėlis ir žvyras (F. 50). Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

Perkasa Nr. 8 (brėž. Nr. 9; F. 51-60)

Perkasa Nr. 8 užmatuota būsimų laiptų vietoje, šlaito viršutinėje dalyje, ties buvusiais gynybiniais įtvirtinimais, kurie įrengiant kelią į piliakalnį buvo suardyti – pylimai nustumti į gynybinius griovius. Perkasa 2x12 m dydžio, ilgąja kraštine orientuota PPR-ŠŠV kryptimi (152° - 332°), užmatuota taip, kad apimtų pirmojo pylimo (aikštelės viršuje) pakraštį ir pirmąjį griovį už jo (brėž. Nr. 1). Perkastos paviršius pasidengęs velėna (F. 51), paviršius žemėja PR kryptimi, Habs – 120,96-123,18 m. Perkastos kampų koordinatės: 589848.48, 6204699.88; 589850.25, 6204700.81; 589855.82, 6204690.18; 589854.05, 6204689.26. Perkasa kas metrą suskirstyta kvadratais ir sužymėta iš ŠŠV į PPR skaičiais 1-12, o iš RŠR į VPV raidėmis A-B.

Po velėna perkasoje atidengti nevienalyčiai sluoksniai: kv. 1-2A-B tamsiai pilka žemė, giliau pramaišiusi su smėliu ir žvyru, ties perkastos viduriu – geltonas maišytas smėlis, o perkastos PR dalyje – rudas (užslinkęs) dirvožemis (virš griovio) (F. 53).

Kv. A-B1-7 atidengti nevienalyčiai buvusio pirmojo piliakalnio pylimo sluoksniai, siekę iki 1-1,1 m bendro storio (brėž. Nr. 9). Juos sudarė tamsiai pilka ir juoda žemė, giliau persimaišiusi su smėliu ir žvyru arčiau piliakalnio aikštelės bei smėlis gynybinio griovio pusėje. Pylime pasitaikė pavienių nedidelių lauko riedulių (vidutinis skersmuo~15-20 cm). Apie 0,8 m gylyje, kv. A-B1-2 išryškėjo iki 60 cm skersmens degusių juosta, kertanti perkasą įstrižai ŠŠR-PPV kryptimi (F. 55). Šiame gylyje pylimo sluoksnį sudarė smėlis ir molis su nedidele žvyro priemaiša. Tai gali būti pylimo medinių sutvirtinimų liekanos. Iš degusių

sankaupos kv. A1 paimtas mėginys ¹⁴C datavimui AMS metodu, kuris konstrukciją leidžia datuoti VII a. pr. Kr. – VI a. pr. Kr. I puse (detaliau žr. Priedą Nr. 7). Pylimo sluoksniuose aptikta virš 200 keramikos fragmentų, iš kurių inventorinti 152 (Lentelė Nr. 2, RSNr. 656-666, 668-670; 672-685, 728-765, 767-835, F. 96, 97, 99): daugiausiai brūkšniuotu paviršiumi (87,5%), likusi lygiasienė. Surinkta 16 šlako gabaliuku (Lentelė Nr. 3, RSNr. 667, 671, 686), viena išgraža (Lentelė Nr. 3, RSNr. 766), 19 molio tinko fragmentų, gyvulių ir laukinių gyvūnų kaulų (smulkiau priede Nr. 6). Radiniai patekę iš aikštelės kultūrinio sluoksnio, nes aptikti tik sluoksniuose su juoda ar tamsiai pilka žeme. Pylimo dalyje, kurią sudarė smėlis radinių neaptikta.

Po pylimo sluoksniais kv. A-B1-8 aptiktas pilko smėlio iki 30 cm storio sluoksnelis, kuriame surinkti 9 smulkūs plonasienės brūkšniuotos keramikos fragmentai (Lentelė Nr. 2, RSNr. 687-692) ir vienas gyvūno kaulo fragmentas. Sluoksnį reikėtų vertinti kaip pirminį žemės paviršių prieš įrengiant gynybinius įtvirtinimus, jis tolygiai leidžiasi šlaitu žemyn, kol ties kv. A-B6-8 nutrūksta (pažeistas kasant griovį?). Po pilko smėlio sluoksniu fiksuotas įžemis – geltonas smėlis (F. 56, 60).

Kv. A-B8-12 po velėna aptiktas rudas užslinkęs dirvožemis, siekęs iki 40-60 cm, o vietomis iki 80 cm storio. Jame surinkta 30 buitinės keramikos fragmentų – po 13 lygiu ir brūkšniuotu bei 1 gnaibytu paviršiumi, kiti neidentifikuoti (Lentelė Nr. 2, RSNr. 693-720), 49 gabaliukai šlako (Lentelė Nr. RSNr. 727), molio tinko fragmentas bei gyvulių kaulų fragmentų. Aptikti 3 metaliniai dirbiniai (Lentelė Nr. 1, RSNr. 723, 724, 726) – 2 kapeikų moneta (1946 m.), vinis ir neaiškaus geležinio dirbinio fragmentas, greičiausiai taip pat šiuolaikiniai.

0,5-0,6 m gylyje ėmė dengtis I gynybinio griovio kontūras (F. 54), pilnai jis atidengtas 0,8 m gylyje. Jo plotis viršutinėje dalyje siekia iki 4-4,5 m. Griovys užpildytas pilka žeme su smėlio ir žvyro intarpais bei juodos žemės ir degėsių liežuviais bei nedideliais, vidutiniškai apie 10 cm skersmens rieduliukais (prisirinkusiais ilginiui?) dugne. Griovio šlaitai statūs, nuolydžio kampas – apie 45°, dugnas pasiektas 1,85-2,1 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Užpilde surinkti 58 lipdytos keramikos fragmentai, iš jų inventorinti 47 – daugiausiai lygiasienės ir gnaibytos (atitinkamai 18 ir 16 fragmentų), likusi brūkšniuotu ir grublėtu paviršiumi (Lentelė Nr. 2, RSNr. 836-872; F. 98), molio tinko fragmentas ir 19 šlako gabaliukų, ant kai kurių iš jų medžio anglies atspaudai (Lentelė Nr. 3, RSNr. 873). 1,68 m gylyje nuo žemės paviršiaus griovio užpildo pilkoje žemėje, kv. A11, aptikta retušuota skeltė (Lentelė Nr. 1, RSNr. 725, F. 106), o griovio dugne, kv. B11, išštos rombo formos ietigalis,

datuojamas III-IV a. (Lentelė Nr. 1, RSNr. 874, F. 106). Taip pat gynybinio griovio užpilde aptikta keletas gyvulių kaulų bei 16 žmogaus kaulų fragmentų.

Perkasos Nr. 8 ŠŠV siena, kv. B-A (brėž. Nr. 9, F. 57):

Paviršiaus nuolydis V kryptimi 10 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 10-12 cm storio.
- Buvusio pylimo sluoksniai, bendras storis 88-95 cm:
 - tamsiai pilka žemė, 25-65 cm storio. Jos viršutinėje dalyje, kv B 3 lauko rieduliai (vidutinis skersmuo – 10 cm);
 - juoda žemė pramaišiu su smėliu ir žvyru, 20-60 cm storio. Sluoksnio apačioje, kv. A, iki 10 cm storio degėsių inkluzai;
 - smėlis maišytas su moliu, 8-17 cm storio, jame 2 nedideli rieduliai (skersmuo – 10-12 cm).
- Buvęs pirminis paviršius – pilkas smėlis, 11-27 cm storio.
- Įžemis – geltonas smėlis, 1,2-1,25 m gylyje (Habs 121,83-121,98 m).

Perkasos Nr. 8 RŠR siena, kv. 1-12 (brėž. Nr. 9):

Paviršiaus nuolydis PPR kryptimi 2,4 m. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 12-14 cm storio.
- Kv. 1-8 buvusio pylimo sluoksniai, bendras storis 56-92 cm:
 - tamsiai pilka žemė, kv. A, iki 23 cm storio;
 - juoda žemė pramaišiu su smėliu ir žvyru, kv. 1-3, iki 45 cm storio. Sluoksnio apačioje, kv. 1, degėsių inkluzai;
 - juoda žemė pramaišiu su smėliu, kv. 1-2, 13-16 cm storio;
 - smėlis maišytas su moliu, kv. 1, iki 17 cm storio;
 - Smėlis, kv. 1-8, nuo 9 cm storio (kv. 1) iki 60-68 cm storio (kv. 4-8). Smėlio nestoras (iki 8 cm) tarpsluoksnis įsiterpęs ir kv. 1 tarp juodos smėlingos ir žvyringos žemės sluoksnių. Kv. 7 smėlio sluoksnyje 5-25 cm storio tamsiai pilkos žemės tarpsluoksnis.
- Kv. 1-8 po pylimu buvęs pirminis paviršius – pilkas smėlis, 12-32 cm storio.

- Kv. 7-8 po pilku smėliu iki 25 cm storio šviesaus smėlio sluoksnis (ankstesnės šlaito erozijos liekana?).
- Kv. 6-12 po velėna ir iš dalies virš pylimo smėlio sluoksnio 15-68 cm storio užslinkęs rudas dirvožemis.
- Kv. 8-12 gynybinio griovio užpildas, siekęs iki 60-136 cm bendro storio, susidedantis iš:
 - iki 73 cm storio tamsiai pilkos žemės;
 - iki 15-28 cm storio smėlio ir žvyro „liežuvių“ po tamsiai pilka žeme;
 - iki 40 cm storio šviesiai pilkos žemės, kv. 10-12, su degėsių 2-6 cm storio tarp sluoksniais;
 - juodos žemės tarp sluoksnis, iki 15 cm storio, kv. 8-11, tarp pilkos žemės ir smėlio sluoksnių, bei iki 13 cm storio griovio dugne, kv. 10-12.
- Įžemis – geltonas smėlis, 1-1,25 m gylyje (Habs 120,15-121,98 m) po pylimu ir 0,82-2,04 m gylyje (Habs 118,75-120,12 m) po grioviu.

Perkasos Nr. 8 PPR siena, kv. A-B (brėž. Nr. 9):

Paviršiaus nuolydis R kryptimi 12 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 9-12 cm storio.
- Užslinkęs rudas dirvožemis, 20-25 cm storio.
- Gynybinio griovio pakraštys:
 - tamsiai pilka žemė, 7-8 cm storio;
 - žvyras, iki 16 cm storio;
 - šviesiai pilka žemė 9-20 cm storio.
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,47-0,74 m gylyje (Habs 120,15-120,52 m).

Perkasos Nr. 8 VPV siena, kv. 12-1 (brėž. Nr. 9):

Paviršiaus nuolydis PPR kryptimi 2,04 m. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 10-15 cm storio.
- Kv. 12-5 po velėna iki 20-40 cm storio užslinkęs rudas dirvožemis.

- Kv. 12-8 gynybinio griovio užpildas, siekęs iki 50-127 cm bendro storio, susidedantis iš:
 - iki 30 cm storio tamsiai pilkos žemės;
 - iki 95 cm storio šviesiai pilkos žemės su 12-16 cm storio juodos žemės, kv. 11-9, ir iki 10 cm storio smėlio, kv. 10-9, tarp sluoksniams.
- Kv. 5-1 buvusio pylimo sluoksniams, bendras storis 32-92 cm, susidedantis iš:
 - tamsiai pilkos žemės, kv. 2-1, iki 65 cm storio. Joje, kv. 1, trys nedideli lauko rieduliai (skersmenys – 8, 12 ir 16 cm);
 - juodos žemės pramaišiui su smėliu ir žvyru, kv. 4-1, iki 60 cm storio;
 - smėlio maišyto su moliu, kv. 3-1, iki 7-12 cm storio. Jame, kv. 2, du nedideli lauko rieduliai (skersmenys – 13 ir 14 cm);
 - smėlio su žvyru, kv. 5-2, 25-32 cm storio. Jo apačioje, kv. 4-2, 4-10 cm storio degėsių juosta, kv. 3, maždaug per sluoksnio vidurį – degėsių inkluzai. Po degėsių juosta kv. 3 iki 6 cm storio ir 59 cm ilgio molio inkluzas.
- Kv. 5-1 po pylimu, o kv. 6 po rudu dirvožemiu buvęs pirminis paviršius – pilkas smėlis, 13-26 cm storio;
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,47-1,83 m gylyje (Habs 119,28-121,19 m) kv. 12-8 po grioviu, 0,42-0,48 m gylyje (Habs 121,19-121,49 m), kv. 7-6 po rudu dirvožemiu, ir 0,54-1,16 m gylyje (Habs 121,54-121,91 m) kv. 5-1 po pylimu.

Perkasa Nr. 9 (brėž. Nr. 10; F. 61-66)

Perkasa Nr. 9 užmatuota būsimų laiptų vietoje, į PR nuo perkamos Nr. 8. Perkamos Nr. 9 ŠV sienelė jungiasi su perkamos Nr. 8 PV sienele. Perkasa 2x15⁸ m dydžio, ilgąja kraštine orientuota PPR-ŠŠV kryptimi (145°-325°), užmatuota taip, kad apimtų antrojo pylimo (nustumdyto) vietą ir griovį už jo (brėž. Nr. 1). Perkamos paviršius pasidengęs velėna (F. 61), paviršiaus žemėja PR kryptimi, Habs – 118,64-120,96 m. Perkamos kampų koordinatės: 589854.05, 6204689.26; 589855.82, 6204690.18; 589864.36, 6204678.18; 589862.73,

⁸ Iš tikrųjų jos ŠR siena yra 14,8 m ilgio, kadangi perkamos orientacija šiek tiek skirtinga – ji pasukta 7 laipsniais (pagal esamą taką ir suprojektuotus laiptus).

6204677.02. Perkasa kas metrą suskirstyta kvadratais ir pratęsiant numeraciją sužymėta iš ŠŠV į PPR skaičiais 13-27, o iš RŠR į VPV raidėmis A-B.

Po velėna kv. A-B13-20 atidengtas maišytas smėlis su žvyru (antrojo pylimo liekanos) o jau 0,3-0,4 m gylyje fiksuotas įžemis – smėlis ar žvyras, kai kur iš karto po velėna (F. 62, 63). Įžemyje išryškėjo duobių (?) kontūrai, išsiskyrę tamsesniu (pilko smėlio su žvyru ir degėsių ar juodos žemės intarpais) užpildu. Duobė (?) A, kv. A-B15-17, fiksuota 0,4 m gylyje, 1,82x2,08 m skersmens, užpildyta pilku smėliu sumišusiu su žvyru bei degėsiomis kv. A16-17. Jos kontūras tęsiasi toliau už ŠR perkasos sienos. Pjūvyje lėkšta, įgilinta iki 33 cm (brėž. Nr. 10, ŠR siena, kv. 15-17). Duobės (?) B kontūras fiksuotas kv. A-B18-20, 0,4-0,6 m gylyje, 2,68x1,56 m skersmens, tęsiasi toliau už ŠR perkasos sienos. Užpildas – žvyras sumišęs su smėliu ir juodos degėsingos žemės intarpais jame. Pjūvyje (brėž. Nr. 10, ŠR perkasos siena, kv. 18-20) ji gana lėkšta, įgilinta iki 50 cm. Duobės užpilde, juodos žemės inkluzė aptikta 1 brūkšniuotosios keramikos šukelė (Lentelė Nr. 2, RSNr. 886) bei žmogaus žandikaulio 2 fragmentai. Kokia šių duobių (jei apskritai tai duobės) paskirtis neaišku. Antroji iš pjūvio panašesnė į terasą, o ne į duobę. Galbūt tai prieš įrengiant antrąjį pylimą buvusių terasų šlaite liekanos (F. 64), toks vaizdas susidaro žvelgiant į perkasos ŠR sienos brėžinį – pilko žvyro maišyto su smėliu sluoksnis, besitęsiantis kv. 14-24 beveik nenutrūkstamai, panašus į buvusį pirminį šlaito paviršių.

Kv. 20-27 po velėna fiksuotas rudo užslinkusio dirvožemio sluoksnis, siekęs iki 50 cm storio. Jame be kitų šiuolaikinių dirbinių (butelių kamštelių, akėčių danties, žalio stiklo butelio šukių, varžto) aptiktas XIX(?)-XX a. datuotinas geležinis raktas (Lentelė Nr. 1, RSNr. 884; F. 104), o sluoksnio apačioje, kv. B27, – smiltainio verpstukas (RSNr. 885; F. 103), surinkta 16 lipdytos keramikos lygiu ir grublėtu paviršiumi fragmentų (Lentelė Nr. 2, RSNr. 875-882) bei 3 šlako gabaliukai (Lentelė Nr. 3, RSNr. 883).

Po užslinkusiu sluoksniu maždaug 0,6 m gylyje ėmė dengtis II gynybinio griovio kontūras. Griovys viršuje siekė iki 6,5 m pločio, užpildytas juoda ir tamsiai pilka žeme su smėlio ir žvyro intarpais (F. 65). Griovio šlaitai nuožulnūs, nuolydžio kampas – apie 10°, dugnas pasiektas 0,8-1,25 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Užpilde surinkta 18 lipdytos buitinės keramikos, daugiausiai lygiu paviršiumi (Lentelė Nr. 2, RSNr. 887-902), 5 šlako (Lentelė Nr. 3, RSNr. 903), 2 rudnelės molio tinko gabaliukai (su prikepusiu metalu) bei keletas gyvulių kaulų.

Perkasos Nr. 9 ŠR siena, kv. 13-27 (brėž. Nr. 10):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 2,25 m. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 11-19 cm storio.
- Kv 13, po velėna I gynybinio griovio pakraštys – iki 65 cm bendro storio rudos, pilkos žemės ir žvyro sluoksnis.
- Kv. 20-27 (virš griovio) iki 52 cm storio rudo dirvožemio sluoksnis.
- Kv. 15-24 buvusio II pylimo sluoksnis – maišytas žvyras su smėliu, kv. 15-20 po velėna, kv. 20-24 po rudu dirvožemiu, išlikęs storis 20-65 cm. Sluoksnio apačioje kv. 16-17 ir 19-20 juodos degėsingos žemės intarpai. Virš žvyro su smėliu sluoksnio, kv. 20-22 – iki 6 cm storio tamsiai pilkos žemės sluoksnelis (pylimo buvęs paviršius?).
- Kv. 14-24 po pylimu buvęs pirminis paviršius – pilkas smėlis su žvyru, 3-18 cm storio.
- Kv. 23-27 gynybinio griovio užpildas, siekęs iki 60 cm bendro storio, susidedantis iš tamsiai pilkos žemės su iki 20 cm storio žvyro ir smėlio tarp sluoksniu (nuslinkęs nuo pylimo?) ir iki 25 cm storio juodos žemės tarp sluoksniu po juo.
- Įžemis – geltonas smėlis ir balkšvas žvyras, 0,18 cm gylyje (Habs 120,72 m) po velėna ir buvusiu paviršiumi, kv. 13-14 sandūroje, 0,55-1 m gylyje (Habs 119,13-120,13 m) po pylimu ir duobėmis-terasomis(?) ir 1,25 m gylyje (Habs 117,46 m) po grioviu.

Perkasos Nr. 9 PR siena, kv. A-B (brėž. Nr. 10):

Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 9-14 cm storio.
- Rudas dirvožemis, kv. A, iki 22 cm storio.
- Gynybinio griovio pakraštys – tamsiai pilka žemė iki 54 cm storio kv. A ir iki 17 cm storio kv. B, su 9-18 cm storio juodos žemės tarp sluoksniu (kv. A).
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,85 m gylyje (Habs 117,71 m) po grioviu kv. A, ir 0,12 cm gylyje (Habs 118,56 m) po velėna, kv. B.

Perkasos Nr. 9 PV siena, kv. 27-13 (brėž. Nr. 10):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 2,38 m. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 12-15 cm storio.
- Kv. 26-21 ir 17-13 po velėna iki 40 cm storio užslinkęs rudas dirvožemis.
- Kv. 27-21 gynybinio griovio užpildas, siekęs iki 40-45 cm bendro storio, susidedantis iš:
 - 8-26 cm storio juodos žemės;
 - 12-20 cm storio tamsiai pilkos žemės, kv. 27-24;
 - iki 28 cm storio maišyto smėlio kv. 22-21.
- Kv. 13 po velėna I gynybinio griovio pakraštys – iki 19 cm storio pilkos žemės sluoksnis.
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,63-0,8 m gylyje (Habs 118,27-118,72 m), kv. 27-21 po grioviu, 0,12-0,13 m gylyje (Habs 119,58-120,1 m), kv. 20-18 po velėna, ir 0,26-0,31 m gylyje (Habs 120,1-120,71 m) kv. 17-13 po rudu dirvožemiu.

Perkasa Nr. 10 (brėž. Nr. 11; F. 67-69)

Perkasa Nr. 10 užmatuota būsimų laiptų vietoje, į PR nuo perkastos Nr. 9. Perkastos Nr. 10 ŠV sienelė jungiasi su perkastos Nr. 9 PV sienele. Perkasa 2x13 m dydžio, jos ŠR siena dėl skirtingos orientacijos yra trumpesnė – 12,8 m ilgio. Perkasa ilgąja kraštine orientuota PPR-ŠŠV kryptimi (140°-320°) (brėž. Nr. 1), užmatuota taip, kad apimtų trečiojo (nustumdyto) pylimo vietą ir dar keletą metrų už jo (menamo griovio vietą). Perkastos paviršius pasidengęs velėna (F. 67), paviršius žemėja PR kryptimi, Habs – 116,0-118,64 m. Perkastos kampų koordinatės: 589862.73, 6204677.02; 589864.36, 6204678.18; 589872.70, 6204668.45; 589871.18, 6204667.14. Perkasa kas metrą suskirstyta kvadratais ir pratęsiant numeraciją sužymėta iš ŠV į PR skaičiais 28-40, o iš ŠR į PV raidėmis A-B.

Po velėna kv. 28A fiksuotas II-ojo gynybinio griovio pakraštys. III pylimas perkastos vietoje visiškai nustumdytas – ties juo iš karto po velėna atidengtas įžemis (smėlis ir žvyras, o palei ŠR perkastos sieną ir PR pakraštyje rudas žvyringas dirvožemis (F. 68). Jame aptikta gilzė

(Lentelė Nr. 1, RSNr. 906), po 1 šlako (Lentelė Nr. 3, RSNr. 907) ir molio tinko gabaliuką, 4 silikatinės plytos. Rudas dirvožemis siekė iki 20 cm, vietomis iki 35 cm storio. Po juo kai kur fragmentiškai fiksuotas pilkas žvyringas smėlis (buvęs pirminis paviršius?), o kv. A-B36-40 iki 15-40 cm storio pilkos žvyringos žemės sluoksnis, kuriame surinkti 4 šlako gabaliukai (Lentelė Nr. 3, RSNr. 908). Tai greičiausiai buvusi šlaito terasa, suformuota kasant žemes III-jam pylimui.

Po aprašytais sluoksniais perkasoje fiksuotas įžemis – smėlis ir žvyras (F. 69).

Perkasos Nr. 10 ŠR siena, kv. 28-40 (brėž. Nr. 11):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi – 2,65 m. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 10-17 cm storio.
- Kv 28, po velėna II gynybinio griovio pakraštys – iki 72 cm bendro storio rudos, pilkos ir juodos žemės sluoksnis.
- Kv. 30-40 7-45 cm storio rudo dirvožemio sluoksnis.
- Po rudu dirvožemiu, kv. 31-34 ir 35-36 10-18 cm storio pilko žvyringo smėlio sluoksnis (buvęs ankstesnis šlaito paviršius).
- Kv. 38-39 po rudu dirvožemiu 10-15 cm storio tamsiai pilkos žemės sluoksnis.
- Įžemis – geltonas smėlis ir balkšvas žvyras, 0,13 cm gylyje (Habs 118,2-118,41 m) kv. 28-31, ir 0,30-0,64 m gylyje (Habs 115,72-118,01 m), kv. 31-40.

Perkasos Nr. 10 PR siena, kv. A-B (brėž. Nr. 11):

Paviršiaus nuolydis ŠR kryptimi 17 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 9-14 cm storio.
- Rudas dirvožemis, 18-27 cm storio.
- Įžemis – geltonas smėlis, 0,27-0,42 m gylyje (Habs 115,7-115,74 m).

Perkasos Nr. 10 PV siena, kv. 40-28 (brėž. Nr. 10):

Paviršiaus nuolydis PR kryptimi 246 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 10-15 cm storio.
- Kv. 40-35 po velėna 25-38 cm storio užslinkęs rudas dirvožemis. Jame, kv. 36, 2 silikatinės plytos.
- Kv. 40-37 po rudu dirvožemiu tamsiai pilka žvyringa žemė, iki 40 cm storio.
- Įžemis – geltonas smėlis ir žvyras, 0,4-0,54 m gylyje (Habs 115,69-116,67 m), kv. 40-35, ir 0,15-0,16 m gylyje (Habs 117,17-118,49 m), kv. 34-28 po velėna.

Tyrinėtose piliakalnio PR šlaito vidurinės ir apatinės dalies vietose kultūrinis sluoksnis nesusiformavęs (šurfai Nr. 1, 2, 6, perkasa Nr. 10). Viršutinėje šlaito dalyje padarytas piliakalnio gynybinių įtvirtinimų pjūvis parodė, kad įtvirtinimų sistemą sudarė 3 pylimai ir 2 grioviai. Pirmasis pylimas, buvęs aikštelės pakraštyje, piltas naudojant aplinkinį gruntą – smėlį, žvyrą, taip pat ir aikštelės kultūrinį sluoksnį. Jo formavimui galėjo būti panaudota mediena ir molis. Pylimą pagal ¹⁴C tyrimų rezultatus reiktų datuoti VII-VI a. I puse pr. Kr. Už I-ojo pylimo įrengtas griovys nebūtinai vienalaikis, bet įrengtas ne vėliau kaip III-IV a. pagal griovio dugne aptiktą ietigalį. II – ojo pylimo tyrinėtoje vietoje beveik neišlikę, iš liekanų aišku, kad jis buvo piltas iš aplinkinio grunto – smėlio ir žvyro. III pylimas tyrinėtoje vietoje visiškai sunaikintas, už jo nebuvo griovio, tik terasa, susidariusi imant žemes iš šlaito pylimo formavimui. II ir III pylimai bei II griovys pagal griovio užpilde rastą keramiką galėtų būti datuojami I tūkstantmečio pr. Kr. viduriu – antra puse. Mįslę užminė I-ajame griovyje bei šlaito terasoje(?) aptikti žmonių kaulų fragmentai.

TYRIMAI PILIAKALNIO AIKŠTELĖJE

Šurfas Nr. 7 (brėž. Nr. 8; F. 70-74)

Šurfas Nr. 1 užmatuotas piliakalnio aikštelės centrinėje dalyje, būsimos laužavietės vietoje. Jis 2,5x2,5 m dydžio, orientuotas tiksliai pagal pasaulio šalis (brėž. Nr. 1). Šurfo paviršius pasidengęs velėna (F. 70), paviršiaus Habs – 122,73-122,95 m. Šurfo centro koordinatės: 589834.51, 6204722.53. Šurfas kas metrą suskirstytas kvadratais ir sužymėtas iš R į V skaičiais 1-3, o iš Š į P raidėmis A-C.

Po velėna atidengta juoda žemė, siekusi vidutiniškai 22-35 cm storio, o kai kur iki 50 cm storio. Juodoje žemėje surinkta įvairiems laikotarpiams būdingų radinių. Iš jų inventorintas akmeninis trintuvas (Lentelė Nr. 1, RSNr. 1080; F. 105), 29 šlako gabaliukai (Lentelė Nr. 3, RSNr.1081). Atrinktos, nors ir neinformatyvios ir smulkios, 55 lipdytos keramikos (32 brūkšniuotu ir 23 lygiu paviršiumi) šukelės bei 1 žiesto žaliai glazūruoto puodo šukė (Lentelė Nr. 1023-1078, F. 100). Likusi keramika dėl savo smulkumo sunkiai identifikuota. Taip pat surinkti 48 molio tinko gabaliukai (Lentelė Nr. 4, eil. Nr. 26), dalis jų su medienos atspaudais ar turi plokštumas. Rasta gyvulių kaulų.

Juodos žemės sluoksnyje aptikta ne tik piliakalniams būdingų radinių, bet ir šiuolaikinių dirbinių fragmentų – stiklo butelių duženų ir kamštelių, odinio bato fragmentų, geležinių kuoliukų, naudotų, matyt, pririšti ganomus gyvulius (F. 73). Tai rodo, kad kultūrinis sluoksnis šioje vietoje yra stipriai apardytas ir užterštas šiuolaikiniais dirbiniais, siejamais su piliakalnio lankymu bei jo naudojimu ūkiniams reikalams.

Po juodos žemės sluoksniu, 0,24-0,36 m gilyje šurfe fiksuotas įžemis – geltonas smėlis ir žvyras (F. 74).

Šurfo Nr. 7 Š siena (brėž. Nr. 8, F. 74):

Paviršiaus nuolydis R kryptimi 17 cm. Sluoksniai iš viršaus į apačią:

- Velėna, 8-10 cm storio.
- Juoda žemė, 8-50 cm storio. Jos apačioje, kv. 2, 12 cm skersmens akmuo.

- Įžemis – geltonas smėlis ir balšvas žvyras, 0,17-0,6 m gylyje (Habs 122,15-122,74 m).

Likusių šurfo sienų stratigrafija analogiška, skiriasi tik juodos žemės sluoksnio storis (brėž. Nr. 8).

Baigus detaliųjų tyrimų etapą perkastos ties piliakalnio gynybiniais įtvirtinimais bei visi šurfai užversti ir užvelėnuoti (F. 76-82). Automobilių stovėjimo aikštelės vietoje užsakovo prašymu tolimesniems darbams perduotos iš dalies neužverstos perkastos (F. 75).

ARCHEOLOGINIAI ŽVALGYMAI

Į objektą sugrįžta 2013 metų rudenį infrastruktūros įrengimo darbų metu (F. 84-89). UAB "Rokiškio apdaila" pradėjus žemės judinimo darbus netyrinėtose vietose buvo vykdomi archeologiniai žvalgymai. Vizualiai ir su metalo detektoriumi buvo žvalgoma piliakalnio šlaite ir pašlaitėje įrengiamo terasuoto tako vietoje tarp tyrinėtų perkasų Nr. 1 ir Nr. 10 (brėž. Nr. 1). Iš viso išžvalgyta apie 87 m ilgio ir 1,2 m pločio atkarpa, bendras plotas – apie 103 m². Pasiruošimo įrengti takus darbų metu žemė judinta iki 5-15 cm gylio – nuimta velėna, po kuria fiksuotas rusvas povėlininis sluoksnis (F. 85-86). Archeologiškai vertingo sluoksnio, struktūrų ir radinių neaptikta.

IŠVADOS

1. 2013 m. Moškėnų, Laukupėnų piliakalnyje su gyvenviete detaliaisiais tyrimais iš viso ištirtas 239,75 m² plotas, išžvalgytas – apie 103 m² plotas.
2. Piliakalnio papėdėje aptiktas neintensyvus kultūrinis sluoksnis, siekęs iki 20 cm, kai kur iki 30 cm storio su lipdyta grublėta, lygiasiene bei gnaibytine keramika, šlaku, molio tinko fragmentais, verpstukais, galąstuvu, neidentifikuotais geležinių dirbinių fragmentais. Kultūrinio sluoksnio viršutinė dalis apardyta ariant, kai kuriose vietose jis visiškai nuartas.
3. Piliakalnio šlaite kultūrinio sluoksnio neaptikta.
4. Ties piliakalnio gynybiniais grioviais ir pylimais padarytas šių gynybinių įtvirtinimų liekanų pjūvis. Pirmojo pylimo liekanų aukštis siekė iki 1,1 m, jis piltas iš aplinkinio grunto (smėlio, žvyro, aikštelės kultūrinio sluoksnio). Pylime surinkta brūkšniuotos keramikos bei gyvūnų kaulų. Pirmojo griovio gylis siekė iki 2,1 m gylio, antrojo – iki 1,25 m gylio nuo esamo žemės paviršiaus. Griovių užpilduose surinkta lygiasienės, gnaibytosios, šiek brūkšniuotosios ir grublėtosios keramikos, šlako, įmovinis ietigalis, skeltė, verpstukas, gyvūnų bei žmonių kaulų. Antrasis pylimas tyrinėtoje vietoje beveik, o trečiasis visiškai neišlikęs, jie nustumdyti įrengiant taką į piliakalnio aikštelę.
5. Piliakalnio aikštelėje aptiktas permaišytas kultūrinis sluoksnis su šlako, lipdyta brūkšniuota ir lygiasiene keramika, akmeniniu trintuvu bei XX a. datuojamais radiniais, sietiniais su piliakalnio lankymu bei naudojimu.
6. Piliakalnis datuojamas I tūkst. pr. Kr. – I tūkst. po Kr. Papėdės gyvenvietės tyrinėta dalis datuojama I tūkst. viduriu – II tūkst. pr.(?).
7. Radiniai ir zooarcheologinė medžiaga saugoma Rokiškio krašto muziejuje, tyrimų fiksacijos medžiaga – VŠĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“ archyve.
8. 2013 m. tyrimai Moškėnų, Laukupėnų piliakalnyje ir papėdės gyvenvietėje suteikė vertingų mokslinių žinių. Ateityje, vykdant žemės judinimo darbus šio paminklo teritorijoje būtini detalieji archeologiniai tyrimai.

Archeologas Antanas Kavaliauskas



4k.	keturkampė (forma)	ln.	linija
AP	apžiestas	mol.	molis
ąs.	ąselė	ng.	negausus
B	briauninis puodas	obj.	objektas
bl.	balta	P	purusis (šlakas)
BR	brūkšniuota (keramika)	pav.	paviršius
C	puodo pakraštėlis palenktas į vidų	pk.	pakraštėlis
D	dugno (šlakas)	plk.	pilka
d.	dalis	pt.	peteliai
deg.	degėšiai	prd.	priedugnis
dg.	dugnas	rd.	ruda
f.	fragmentas	RSNr.	radinių sąrašo numeris
g.	gausus	S	puodo pakraštėlis atlenktas į išorę
GN	gnaibyta (keramika)	sl.	sluoksnis
GR	grublėta (keramika)	sml.	smėlis
grn.	granitas	sn.	sienelė
hor.	horizontalus	šv.	šviesiai
I	puodo pakraštėlis tiesus	T	tekusis (šlakas)
ind.	indas	t.	tamsiai
išor.	išorinis	vdt.	vidutinis
j.	juoda	vid.	vidus/ vidinis
k.	kaklelis	ž.	žemė
l.	labai	žl.	žalia
LG	lygi (keramika)	Ž	žiasta

Eilės Nr.	RsNr.	Radimo vieta					Radinio pavadinimas	Medžiaga	Išlikusi dalis	Svoris (g)	Apibūdinimas	Foto Nr.
		Perkasa / šurfas	Kvadratas / objektas	Gylis (m)	Sluoksnius	Habs (m)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	5	P. 1	B2		rd. ž.		Neaiškus	geležis	fragm.	16	[movos (?) f., 33x28 mm	101
2	16	P. 1	B6	0,55	j. ž.	99,88	Verpstukas	molis	dalis	13	Verpstuko d. (pusė), skridinio f. Skersmuo 35 mm, storis 16-21mm, plotis 13-14 mm. Kiaurymės skersmuo apie 8 mm.	103
3	83	P. 3	H3	0,3	rd. ž.+j. ž.		Neaiškus	geležis	fragm.	1	Nenustatyto dirbinio f., sulenktas, apskrito 2-3 mm skerspjuvio. Ilgis - 23 mm. Korodavęs.	101
4	196	P. 6			rd. ž.		Plokštelė	geležis	fragm.	11	79x21x2 mm. Korodavusi, deformavusi.	101
5	202	P. 6			rd. ž.		Vinis	geležis	fragm.	3	Ilgis 31 mm. Koja 4k., 3-4 mm skerspjuvio. Galvutė apskrita, skersmuo 8 mm	101
6	203	P. 6			rd. ž.		Vinis	geležis	fragm.	1	Ilgis 25 mm. Koja 4k., 2-3 mm skerspjuvio. Galvutė apskrita, skersmuo 10 mm	101
7	266	P. 6	G6	0,35-0,45	rd. ž.+j. ž.		Neaiškus	molis	fragm.		Apskrito 7-9 mm skerspjuvio juostelė. Ilgis 31 mm. Abu galai nulūžę. Nežymiai lenkta.	103
8	391	P. 6	D2	0,37	armens apačia		Verpstukas	molis	visas	30	Dvigubo nupjauto kūgio formos. Storis 19 mm, plotis plačiausioje vietoje 37 mm, siauriausioje - 30 mm. Kiaurymės skersmuo 6-7 mm. Molio masė su smėlio priemaišomis.	103
9	393	P. 6	D5	0,43	j. ž.		Neaiškus	geležis	dalis	12	Nenustatytos paskirties dirbinys, sudarytas iš 107 mm ilgio apskrito, 4mm skerspjuvio strypelio, kurio 1 galas smailėjantis, kt. - nulūžęs, ir ant jo užmautos (prisegtos?) dalies, kurios konstrukcijos dėl korozijos nustatyti nepavyko.	102
10	394	P. 6	F2	0,66	j. ž.+bl.sm.		Vinis	geležis	fragm.	5	Ilgis 55 mm. 4k., 3-5 mm skerspjuvis. Stipriai korodavusi.	
11	395	P. 6	F2	0,66	j. ž.+bl.sm.		Vinis	geležis	fragm.	3	Ilgis 27 mm. ~5 mm skerspjuvis. Stipriai korodavusi.	
12	455	P. 7			rd. ž.		Stikliukas	stiklas	fragm.	26	Kojelės su sienele dalis. Bespalvis stiklas. XX a.	
13	456	P. 7			rd. ž.		Taurė	stiklas	fragm.	15	Pėdos skersmuo apie 40 mm. Bespalvis stiklas. XX a.	
14	539	P. 7	K4	0,5	j. ž.	99,78	Verpstukas	molis	fragm.	9	Dvigubo nupjauto kūgio formos. Plotis plačiausioje vietoje 17 mm, siauriausioje - 8 mm. Aukštis 18 mm.	103
15	723	P. 8		0,4-0,6 (0,8)	rd. ž.		Vinis	geležis	visa	1	Ilgis 51 mm. 4k. 2-3 mm skerspjuvis. Galvutė apskrita, skersmuo 5 mm	
16	724	P. 8		0,4-0,6 (0,8)	rd. ž.		Neaiškus	geležis	fragm.	3	49 mm ilgio strypelis, apskrito 3 mm skerspjuvio.	
17	725	P. 8	griovys I	1,68	plk. ž.	119,1	Skeltė	titnagas	visa	3	Retušuota. 59x13x4 mm	106
18	726	P. 8		0,4-0,6 (0,8)	rd. ž.		Moneta	metalų lydinys	visa	2	2 kapeikos. 1946 m.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	874	P. 8	griovys I	1,94	griovio dugne / plk. ž.	119,03	Ietigalis	geležis	visas	58	Ilgis 151 mm, plunksna ištęsto rombo formos, 70 mm ilgio, su nuleistais peteliais. IB tipas (pgl. V. Kazakevičių), III-IV a.	106
20	884	P. 9		0,3	rd. ž.		Raktas	geležis	visas	25	Ilgis - 92 mm. XIX(?) - XX a.	104
21	885	P. 9	B27	~ 0,6	rd. ž.		Verpstukas	smiltainis	visas	14	Skridinio formos, skermuo 34-37 mm, kiaurymė 12mm skersmens. Storis nuo 8 iki 12mm. Šviesiai gelsvos spalvos.	103
22	906	P. 10			povelėninis sl.		Gilzė	metalų lydinys	fragm.	1	16x7x7 mm. XX a.	
23	927	Š. 3		0,26	j. ž.		Verpstukas	molis	visas	27	Skridinio formos, 1 šonas nutrupėjęs. Skersmuo 43 mm, kiaurymė 8 mm skersmens. Šone per vidurį įspaustos dvi linijos.	103
24	994	Š. 4		0,42	t. plk.ž.		Galąstuvus	granitas	dalis	46	Netaisyklingo rombo formos, abu galai nulūžę, labai nudilintas, ilgis 63 mm, plotis nuo 16 iki 26 mm, storis nuo 13 iki 17 mm.	105
25	1080	Š. 7		0,2	j. ž.		Trintuvus	granitas	visas	384	Beveik taisyklingo apskritimo formos, skersmuo 54-62 mm. Dirbinys nugludintas, patogus laikyti rankoje. Išskiriamos mažiausiai 3 darbinės plokštumos.	105

Eilės nr.	RsNr.	Radimo vieta	Kvadratas	Stuoksnis / gylis (m)	Indo rūšis	Išlikusi indo dalis	Fragment. kiekis	Paviršiaus apdirbimas		angos skersmuo (cm)	Profilis	dugno skersmuo (cm)	Molio masė		Spalva			Ornamentika		Fragmento storis (mm)		Svoris (g)	Foto Nr.	Pastabos
								išorinis	vidinis				išorės	vidaus	lūžio vietos	ornamentas	vieta	min.	max.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	1	P. 1		rd. ž.	puodas	sn.	2	LG	LG				sml.	ng.	rd.plk.	rd.	plk.			7	8	18	90	vid. ir išor. pusėse lyginimo žymės
2	2	P. 1		rd. ž.	puodas	sn.	1	AP	AP				sml.	vdt.	rd.plk.	rd.j.	plk.	hor.linijos, įstriži brūkšniai	sn.	8	9	20	90	
3	3	P. 1		rd. ž.	puodas	sn.	1	AP	AP				sml.	ng.	j.	plk.	plk.			6	7	7		
4	4	P. 1		rd. ž.	puodas	pk.	1	Ž	Ž	14	S?		sml.	ng.	rd.plk.	rd.	rd.			6	11	5		viduje nutrupėjusi glazūra
5	6	P. 1	A1	0,4 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	ng.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	2		išorinis? pav. nutrupėjęs
6	7	P. 1	B6-7	0,45-0,6 / j. ž.	puodas	prd.	1	LG	LG			14	sml.	g.	rd.j.	j.	plk.			8	11	11		
7	8	P. 1	B6-7	0,45-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	j.	plk.			?	?	7		išor. pav. nutrupėjęs
8	9	P. 1	B6-7	0,45-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	plk.	plk.	įstrižas įspaudas	sn.	4	8	8		
9	10	P. 1	B6-7	0,45-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	rd.j.	plk.			6	10	12		GR masė skysta su sauso molio ir smulkaus granito gabaliukais
10	11	P. 1	B6-7	0,45-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			7	8	7		
11	12	P. 1	B6-7	0,45-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				sml.	vdt.	rd.	t.rd.	plk.			7	11	6		skysta molio masė su sauso molio gabaliukais
12	13	P. 1	B6-7	0,45-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	rd.			7	10	4		skysta molio masė
13	14	P. 1	B6-7	0,45-0,6 / j. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG			8	sml.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			?	?	7		
14	15	P. 1	B6-7	0,45-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	2	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			9	12	18		skysta molio masė
15	70	P. 3		iki 0,3 / rd. ž.	puodas	dg.	1	LG	?			9	gm.	ng.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	14		vid. pav. nutrupėjęs
16	71	P. 3		iki 0,3 / rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.plk.	plk.	plk.			5	7	8		
17	72	P. 3		iki 0,3 / rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	vdt.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	7		vid. pav. nutrupėjęs, GR masė skysta su mažai priemaišų, plonai tepta, bet su briaunelėm
18	74	P. 3	H4	iki 0,3 / rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				sml.	vdt.	rd.	?	plk.			?	?	2		vid. pav. nutrupėjęs

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
19	17	P. 3	H6	0,3-0,4 /rd. ž.+ j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	vdt.	?	rd.	rd.plk.			?	?	4		išor. pav. nutrupėjęs
20	18	P. 3	H6	0,3-0,4 /rd. ž.+ j. ž.	puodas	dg.	1	GR	LG			21	gm.	vdt.	rd.	rd.	plk.			12	20	31		skysta su smulkaus granito priemaišom
21	19	P. 3	H6	0,3-0,4 /rd. ž.+ j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	plk.	t.rd.	plk.			9	10	7		
22	21	P. 3	H7	0,3-0,4 /rd. ž.+ j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			8	11	8		skysta masė
23	22	P. 3	H7	0,3-0,4 /rd. ž.+ j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			7	10	7		
24	23	P. 3	I4	0,3-0,4 /rd. ž.+ j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	g.	rd.j.	rd.	plk.			?	?	21		skysta molio masė su sauso molio gabaliukais ir smėlio priemaišom
25	24	P. 3	I5	0,3-0,4 /rd. ž.+ j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	vdt.	rd.	?	rd.plk.			?	?	5		vid. pav. nutrupėjęs, masė neaiški
26	25	P. 3	I5	0,3-0,4 /rd. ž.+ j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	rd.plk.			?	10	2		
27	26	P. 3	I5	0,3-0,4 /rd. ž.+ j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	rd.	rd.	plk.			7	9	3		
28	27	P. 3	I6	0,3-0,4 /rd. ž.+ j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	rd.	rd.plk.			3	4	1		
29	28	P. 3	I6	0,3-0,4 /rd. ž.+ j. ž.	puodas	pk.	1	LG	?	12	?		sml.	ng.	rd.	?	plk.			?	?	2		vid. pav. nutrupėjęs
30	29	P. 3	I6	0,3-0,4 /rd. ž.+ j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	ng.	rd.	?	plk.			?	?	2		vid. pav. nutrupėjęs
31	30	P. 3	I7	0,3-0,4 /rd. ž.+ j. ž.	puodas	sn.	1	?	?				sml.	ng.	?	j.	plk.			?	?	8		
32	39	P. 3	H5	0,3-0,4 /rd. ž.+ j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	rd.plk.			9	11	27		tirštesnė molio masė, su negausiu kiekiu sauso molio
33	75	P. 3	H-II-3	iki 0,3 / rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			9	14	28		tirštesnė molio masė, su negausiu kiekiu sauso molio
34	76	P. 3	H-II-3	iki 0,3 / rd. ž.	puodas	sn.	2	LG	LG				sml.	g.	rd.	rd.	rd.			7	9	16		
35	77	P. 3	H-II-3	iki 0,3 / rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.			8	10	9		tirštesnė molio masė, su negausiu kiekiu sauso molio
36	78	P. 3	H-II-3	iki 0,3 / rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.	plk.	plk.			5	6	3		
37	79	P. 3	H-II-3	iki 0,3 / rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.	rd.	plk.			8	10	7		
38	80	P. 3	H-II-3	iki 0,3 / rd. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	12	?		gm.	g.	rd.	rd.	plk.			7	9	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
39	81	P. 3	H-II-3	iki 0,3 / rd. ž.	puodas	pk.	1	LG	?				gm.	vdt.	rd.	?	plk.			?	?	4		vid. pav. nutrupėjęs
40	82	P. 3	H-II-3	iki 0,3 / rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.	rd.	plk.			8	10	11		
41	32	P. 3	H3	0,3-0,4 / rd. ž.+ j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	15	S		sml.	vdt.	rd.	rd.	plk.			6	7	9		
42	33	P. 3	H4	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	g.	rd.	?	rd.plk.			?	?	5		vid. pav. nutrupėjęs
43	34	P. 3	H5	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	AP?	AP?				gm.	ng.	rd.	rd.	plk.	bangelė	sn.	6	7	4		
44	35	P. 3	H5	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	rd.plk.			8	10	3		skysta masė
45	36	P. 3	H5	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR?	LG				gm.	g.	rd.	rd.	plk.			6	10	12		
46	37	P. 3	H5	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	plk.	plk.			6	8	4		skysta masė
47	38	P. 3	H5	0,4-0,6 / j. ž.	miniatiū rinis ind.	dg.prd.	1	GR	LG			3	gm.	g.	rd.plk.	rd.	plk.			6	13	15		
48	40	P. 3	H6	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR?	LG				gm.	g.	rd.	rd.	plk.			8	10	10		
49	41	P. 3	H6	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			5	8	4		
50	42	P. 3	H6	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	ng.	rd.	?	plk.			?	6	3		vid. pav. nutrupėjęs
51	43	P. 3	H6	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	?				gm.	vdt.	?	?	rd.plk.			?	?	4		abu pav. nutrupėję
52	44	P. 3	H6	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	vdt.	?	?	rd.plk.			?	?	8		vid. pav. nutrupėjęs
53	45	P. 3	H7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	rd.plk.			8	11	5		skysta masė su mažai smėlio priemaišų
54	46	P. 3	H7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	prd.	1	?	LG				sml.	g.	?	plk.	plk.			?	?	9		išorinis pav. nutrupėjęs
55	47	P. 3	H7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG	16	C		gm.	g.	rd.	rd.	rd.			5	8	8	90	skysta, porėta
56	48	P. 3	H7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	g.	rd.	?	plk.			?	?	5		vid. pav. nutrupėjęs, tirštesnė molio masė
57	49	P. 3	H7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR?	LG				sml.	g.	rd.j.	rd.j.	plk.			6	7	5		
58	50	P. 3	H7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	plk.			7	9	6		tirštenė molio masė?
59	51	P. 3	I2	0,4-0,5 / rd. ž.+ j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			10	12	7		skysta molio masė, be priemaišų, tepta plonai
60	52	P. 3	I4	0,4-0,5 / rd. ž.+ j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	15	C		gm.	g.	t.rd.	j.	j.			5	8	8		
61	53	P. 3	I4	0,4-0,5 / rd. ž.+ j. ž.	puodas	pk.	1	LG	?				gm.	g.	rd.	?	plk.			?	?	9		vid. pav. nutrupėjęs
62	54	P. 3	I4	0,4-0,5 / rd. ž.+ j. ž.	puodas	sn.	1	?	?				gm.	g.	?	?	rd.			?	?	18		abu pav. nutrupėję
63	55	P. 3	I5	0,4-0,5 / rd. ž.+ j. ž.	puodas	pk.	1	GR?	LG	12	S		gm.	ng.	rd.	rd.	rd.plk.			6	8	6	90	
64	56	P. 3	I5	0,4-0,5 / rd. ž.+ j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	14	I		gm.	vdt.	rd.	rd.	rd.plk.			7	8	6	90	
65	57	P. 3	I5	0,4-0,5 / rd. ž.+ j. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	plk.			7	8	6		skysta masė, tepta plonai
66	59	P. 3	I6	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	prd. ?	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.			10	12	17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
67	60	P. 3	I6	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.			12	13	9		
68	61	P. 3	I6	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	plk.	plk.			7	8	3		
69	62	P. 3	I6	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	rd.	?	rd.plk.			?	?	3		vid. pav. nutrupėjęs
70	63	P. 3	I6	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	AP?	AP?				gm.	ng.	rd.	rd.	plk.	bangelė	sn.	5	7	4		
71	64	P. 3	I6	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			5	7	6		skysta masė su mažai smėlio priemaišų, porėta
72	66	P. 3	I7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	?	22	I		gm.	g.	rd.	?	plk.			?	?	3		vid. pav. nutrupėjęs
73	67	P. 3	I7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				sml.	vdt.	rd.	rd.	rd.plk.			7	8	6		skysta su mažai smėlio priemaišų, plonai tepta
74	68	P. 3	I7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	11	I		sml.	vdt.	rd.	rd.	plk.			3	5	5		
75	69	P. 3	I7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	j.	j.			8	11	20		
76	84	P. 3	Obj. 3	j. ž.	puodas	prd. ?	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			10	14	27		tirštesnė molio masė, su negausiu kiekiu sauso molio
77	85	P. 3	Obj. 3	j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	plk.	plk.	plk.			7	10	7		tirštesnė molio masė, su negausiu kiekiu sauso molio
78	86	P. 3	Obj. 3	j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	g.	?	rd.	rd.			?	?	18		išorinis pav. nutrupėjęs
79	87	P. 3	Obj. 3	j. ž.	puodas	k.	1	GR?	?				gm.	vdt.	rd.	?	plk.			?	?	7		vid. pav. nutrupėjęs
80	89	P. 4	N4	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	ng.	?	rd.plk.	rd.plk.			?	?	4		vid. pav. nutrupėjęs
81	90	P. 4	N4	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	LG			15	sml.	vdt.	rd.	rd.	plk.			9	12	12		
82	91	P. 4	N4	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				sml.	ng.	rd.	rd.	plk.			7	8	4		skysta, porėta
83	92	P. 4	N4	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	plk.	plk.	plk.			7	8	8		
84	93	P. 4	N5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			12	13	10	90	skysta su mažai smėlio priemaišų, plonai tepta
85	94	P. 4	N5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	plk.	plk.			8	9	4		
86	95	P. 4	N5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GN	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			6	12	7	90	
87	96	P. 4	N6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.	?	rd.			?	?	3		vid. pav. nutrupėjęs, molio masė skysta su mažu kiekiu priemaišų
88	97	P. 4	N6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.	?	plk.			?	?	4		vid. pav. nutrupėjęs/ skysta, plonai tepta

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
89	98	P. 4	N6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	6		vid. pav. nutrupėjęs/ skysta, plonai tepta, su mažai priemaišų, porėta
90	100	P. 4	N7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	g.	rd.	?	plk.			?	?	5		vid. pav. nutrupėjęs
91	101	P. 4	N7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	rd.	rd.plk.			?	?	8		išor. pav. nutrupėjęs
92	102	P. 4	N7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.	?	rd.plk.			?	?	3		vid. pav. nutrupėjęs, molio masė skysta su mažų kiekiu priemaišų
93	103	P. 4	O4	0,35-0,4 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			11	17	9		masė skysta, porėta
94	104	P. 4	O4	0,35-0,4 / j. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	plk.	plk.			10	11	12		
95	105	P. 4	O4	0,35-0,4 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	g.	?	rd.	plk.			?	?	8		išorinis pav. nutrupėjęs
96	106	P. 4	O4	0,35-0,4 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	16	S		gm.	vdt.	rd.	rd.	rd.			7	8	5		
97	107	P. 4	O5	0,35-0,4 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.	rd.	plk.			7	11	5		skystas, plonai teptas, su mažai priemaiš
98	108	P. 4	O5	0,35-0,4 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			11	20	45		sutrūkinėjęs, vidutiniškai storai teptas, su smėliu, skysta
99	109	P. 4	O5	0,35-0,4 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	plk.			9	11	9		l. plonai teptas, skystas
100	110	P. 4	O5	0,35-0,4 / j. ž.	puodas	sn.	2	GR	?				gm.	vdt.	rd.	?	plk.			?	?	18		vid. pav. nutrupėjęs, teptas storiau, be briaunelių, su smėlio priemaišom
101	111	P. 4	O6	0,35-0,4 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	vdt.	rd.	?	rd.plk.			?	?	7		
102	112	P. 4	O6	0,35-0,4 / j. ž.	puodas	pk.	1	AP	AP	12	S		sml.	ng.	rd.	rd.	plk.			7	10	17	90	
103	113	P. 4	O7	0,35-0,4 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	rd.	plk.			5	7	3		
104	114	P. 4	O7	0,35-0,4 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	vdt.	rd.	rd.j.	plk.			7	8	3		skysta, plonai tepta, porėta, su mažai priemaišų
105	115	P. 4	O7	0,35-0,4 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	vdt.	rd.plk.	?	plk.			?	?	2		vid. pav. nukirirtęs, skystam su mažai priemaišų

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
106	116	P. 4	O7	0,35-0,4 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				sml.	vdt.	rd.	?	rd.plk.			?	?	4		vid. pav. nurkitęs
107	117	P. 4	P3-5	~0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	j.	rd.	plk.			7	8	2		
108	118	P. 4	P3-5	~0,35 / j. ž.	puodas	k.	1	LG	?				sml.	g.	rd.	?	plk.			?	?	3		vid. pav. nutrupėjęs
109	119	P. 4	P3-5	~0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				sml.	ng.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	4		vid. pav. nutrupėjęs
110	121	P. 6	E1	0,6-0,7 / j. ž. (kai kur perarta)	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.j.	rd.	rd.plk.			7	12	5		skysta su mažai smėlio priemaišų
111	123	P. 6	E5	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			8	11	6		porėta, vidutiniškai tirštas, su mažai priemaišų
112	124	P. 6	E5	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	g.	?	plk.	plk.			?	?	6		išorinis pav. nutrupėjęs
113	125	P. 6	E5	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	plk.	plk.			9	12	21		
114	126	P. 6	E5	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.	štamapai: pailgi įspaudai	sn.	4	5	8	90	
115	127	P. 6	E5	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.plk.	plk.	rd.			9	11	12	90	skysta, su mažai priemaišų, plonai tepta, plakta
116	129	P. 6	F1	0,6-0,7 / j. ž.	puodas	pk.	1	AP	AP	19	S		gm.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	plk.	įstrižas įspaudas	k.	8	12	36	91	suklijuota su RSNr. 134, 137
117	130	P. 6	F1	0,6-0,7 / j. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG	22	I		gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			7	9	6	91	skysta, plonai tepta, porėta, su mažai priemaišų
118	131	P. 6	F1	0,6-0,7 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	plk.	plk.	plk.			6	8	7		skysta, su mažai priemaišų, splonai tepta, plakta
119	132	P. 6	F1	0,6-0,7 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			7	8	4		
120	133	P. 6	F1	0,6-0,7 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	plk.			5	8	7		skysta, plonai tepta, su mažai priemaišų
121	134	P. 6	F1	0,6-0,7 / j. ž.	puodas	prd.	1	LG	LG				gm.	ng.	j.	rd.	plk.			7	11	7	91	suklijuota su RSNr. 129, 137
122	135	P. 6	F1	0,6-0,7 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.plk.	rd.	rd.			7	12	18		
123	136	P. 6	F1	0,6-0,7 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	plk.	plk.			10	13	48	91	skysta, plonai tepta, porėta, su mažai priemaišų
124	137	P. 6	F1	0,6-0,7 / j. ž.	puodas	prd.	1	LG	LG				gm.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			6	12	19	91	suklijuota su RSNr. 129, 134
125	138	P. 6	F1	0,6-0,7 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	LG			6	sml.	g.	plk.	plk.	plk.			6	13	44		
126	139	P. 6	F1	0,6-0,7 / j. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG				gm.	vdt.	plk.	rd.	plk.			6	8	8		
127	141	P. 6	G1	0,6-0,8 / j. ž.	puodas	dg.	1	?	LG				sml.	ng.	rd.	rd.	plk.			11	13	11		
128	142	P. 6	G1	0,6-0,8 / j. ž.	puodas	dg.	1	?	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	rd.			10	11	4		
129	143	P. 6	G2	0,45-0,55 / j. ž.	puodas	k.pt.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	rd.	plk.			7	8	12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
130	144	P. 6	G2	0,45-0,55 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.	plk.			9	11	11		
131	145	P. 6	G2	0,45-0,55 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	vdt.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	4		vid. pav. nutrupėjęs, masė skyta, plonai tepta, plakta, be priemaišų
132	146	P. 6	G2	0,45-0,55 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR?	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			11	12	15		
133	147	P. 6	G7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	8	I		sml.	g.	rd.	rd.j.	rd.j.			4	8	6		
134	148	P. 6	G7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	rd.j.	plk.			7	8	9		
135	149	P. 6	G7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.plk.	j.	plk.			6	7	5		
136	150	P. 6	G7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	LG			12	gm.	ng.	rd.plk.	rd.	plk.			13	15	13		dg. padengtas papildomu žvyro sluoksniu
137	151	P. 6	G7	0,4-0,6 / j. ž.	puodas	prd.	1	LG	?				gm.	g.	rd.	?	plk.			?	?	5		vid. pav. nutrupėjęs
138	152	P. 6	G4	0,3-0,35 / j. ž. (ker.lizdas)	puodas	pk.	1	GR	LG	32	I		gm.	g.	rd.plk.	rd.	plk.			6	11	41	91	skysta, su mažai priemaišų, storiau tepta
139	153	P. 6	G4	0,3-0,35 / j. ž. (ker.lizdas)	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			8	13	56	91	skysta, su mažai priemaišų, storiau tepta
140	154	P. 6	G4	0,3-0,35 / j. ž. (ker.lizdas)	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	rd.			9	10	7		skysta, su mažai priemaišų, storiau tepta
141	155	P. 6	G4	0,3-0,35 / j. ž. (ker.lizdas)	puodas	sn.	7	GR	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			9	11	60		skysta, su mažai priemaišų, storiau tepta
142	156	P. 6		iki 0,35 / rd. ž.	puodas	pk.	1	AP	AP	19	S		sml.	ng.	rd.	plk.	plk.			7	8	4		
143	157	P. 6		iki 0,35 / rd. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	13	C		sml.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			6	8	6		
144	158	P. 6		iki 0,35 / rd. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG	17	I		gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			8	10	11		skysta, plonai tepta, su mažai priemaišų
145	159	P. 6		iki 0,35 / rd. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG	21	I		gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			7	13	15		skysta, plonai tepta, su mažai priemaišų
146	160	P. 6		iki 0,35 / rd. ž.	puodas	k.pt.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			7	8	16		
147	161	P. 6		iki 0,35 / rd. ž.	puodas	k.pt.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			5	7	18		
148	162	P. 6		iki 0,35 / rd. ž.	puodas	sn.	1	BR ?	LG				gm.	g.	rd.	rd.	plk.			9	11	14		
149	163	P. 6		iki 0,35 / rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.	rd.	plk.			8	9	9		skysta, plonai tepta, be priemaišų
150	164	P. 6		iki 0,35 / rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.	plk.			8	9	27		skysta, plonai tepta, plakta, be priemaišų

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
151	165	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.plk.	rd.	plk.			6	8	13		
152	166	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	vdt.	rd.	plk.	plk.			7	8	7		skysta, plonai tepta, plakta, be priemaišų
153	167	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	g.	rd.plk.	plk.	plk.			10	13	18		plonai tepta, skysta
154	168	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	g.	rd.	plk.	plk.			8	10	23		
155	169	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	plk.	rd.	plk.	linijos	sn.	5	7	5		
156	170	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	2	GR	LG				grn.	vdt.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			8	10	32		skysta, plonai tepta, plakta, be priemaišų
157	171	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	AP	AP				sml.	ng.	rd.plk.	j.	plk.			8	10	8		
158	172	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				sml.	vdt.	rd.	rd.	plk.			5	8	5		skysta, plonai tepta, be priemaišų
159	173	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	rd.	plk.	linijos	sn.	7	8	5		
160	174	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	ng.	rd.	rd.	plk.			8	12	8		Skysta, plonai tepta, be priemaišų
161	175	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	vdt.	rd.	rd.	plk.			10	11	11		Skysta, plonai tepta, be priemaišų
162	176	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	plk.	plk.	rd.plk.	štampai: pailgi įspaudai	sn.	6	8	6	91	
163	177	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	vdt.	rd.	?	plk.			?	?	6		skysta, storiau tepta; vid. pav. nutrupėjęs
164	178	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			6	9	9		
165	179	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	AP	AP				sml.	vdt.	plk.	plk.	plk.			9	10	7		
166	180	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				grn.	vdt.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	4		vid. pav. nutrupėjęs; porėta, vidutiniškai tirštas, su mažai priemaišų
167	181	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	plk.	?	plk.			?	?	6		vid. pav. nutrupėjęs
168	182	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	ng.	rd.	rd.	plk.			11	12	7		skystas, plonai teptas, su mažai priemaiš
169	183	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	vdt.	rd.	plk.	plk.			9	10	6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
170	184	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			10	11	7		skystas, plonai teptas, su mažai priemaiš
171	185	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	plk.			10	12	7		skystas, plonai teptas, su mažai priemaišų
172	186	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	rd.	plk.			8	9	4		
173	187	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.	plk.	plk.			10	11	4		skystas, plonai teptas, su mažai priemaišų
174	188	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	vdt.	rd.	?	plk.			?	?	5		skystas, plonai teptas, su mažai priemaišų, vid. pav. nutrupėjęs
175	189	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			7	12	8		
176	190	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	?			10	gm.	ng.	rd.	?	plk.			?	?	12		
177	191	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG				gm.	ng.	plk.	rd.	plk.			9	10	14		
178	192	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	dg.prd.	1	AP	AP			12	sml.	vdt.	rd.	rd.	plk.			5	9	13		
179	193	P. 6		iki 0,35 /rd. ž.	puodas	sn.	1	GN	?				gm.	vdt.	rd.	?	plk.			?	?	4	91	
180	208	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	GN	LG	19	C		gm.	ng.	rd.plk.	plk.	plk.			6	9	7	92	
181	209	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	14	I		gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			5	8	8	92	
182	210	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.j.	rd.	plk.			8	12	7		
183	211	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			11	13	23		
184	212	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	2	LG	LG				gm.	vdt.	rd.j.	rd.j.	rd.j.			8	9	21		1 f. išor. pav. nutrupėjęs, o kt. vid.
185	213	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			12	14	13		masė skysta, plonai tepta su sauso molio gabaliukais
186	214	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			9	10	12		
187	215	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	?	?			11	gm.	vdt.	plk.	?	plk.			?	?	10		vid. ir išor. pav. beveik nutrupėjęs
188	216	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	2	LG	LG				gm.	ng.	j.	j.	j.			8	9	12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
189	217	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	plk.	plk.	plk.			5	7	4		
190	218	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	prd.	1	LG	?			?	sml.	vdt.	plk.	?	plk.			?	?	8		vid. pav. nutrupėjęs
191	219	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR?	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			11	12	5		
192	220	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	vdt.	?	rd.	plk.			?	?	5		išor. pav. nutrupėjęs
193	221	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.j.	j.	j.			6	7	3		skysta, plonai tepta
194	222	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	j.	j.			8	9	4		
195	223	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.j.	plk.			4	7	5		
196	224	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG	14	C		gm.	vdt.	rd.j.	rd.j.	plk.			6	10	5	92	
197	225	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	17	S		gm.	ng.	rd.	plk.	plk.			7	10	1		
198	226	P. 6	D6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.j.	plk.	rd.plk.			10	12	5		
199	227	P. 6	E4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	rd.j.	rd.j.			?	?	5		išor. pav. nutrupėjęs
200	228	P. 6	E4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.j.	rd.plk.	plk.			6	7	5		
201	229	P. 6	E4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GN	LG				gm.	ng.	rd.j.	j.	j.			7	8	4		
202	230	P. 6	E4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.	?	rd.plk.			?	?	4		vid. pav. nutrupėjęs, masė tiršta, tepta plonai, su sauso molio gabaliukais
203	233	P. 6	F5	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	j.rd.	j.rd.	rd.j.			10	12	14		
204	234	P. 6	F5	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	rd.			7	8	7		tirštesnė, su sauso molio gabaliukais, tepta plonai
205	235	P. 6	F5	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG	20	I		gm.	vdt.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			8	13	7		skysta, tepta storiau
206	236	P. 6	F5	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	k.pt.	1	GR	LG				gm.	ng.	plk.	rd.j.	rd.plk.			9	10	8		skysta, plonai tepta
207	237	P. 6	F5	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	ng.	?	rd.plk.	rd.plk.			?	?	7		išorinis pav. nutrupėjęs

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
208	238	P. 6	F5	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.j.	rd.	j.			7	8	8		skysta, plonai tepta
209	239	P. 6	F5	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.plk.	?	rd.			?	?	3		skysta, plonai tepta
210	240	P. 6	F5	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	j.	j.	j.			7	8	3		
211	241	P. 6	F5	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GN	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	j.	j.			9	10	5		
212	242	P. 6	F5	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	rd.	j.	plk.			6	7	4		
213	243	P. 6	F5	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	j.	plk.			7	8	2		
214	244	P. 6	F5	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.j.	j.	j.			5	7	3		
215	245	P. 6	F5	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	4		vid. pav. nutrupėjęs, masė tirštesnė, porėta, tepta plonai
216	246	P. 6	F5	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	j.	j.			6	8	2		
217	248	P. 6	F6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	g.	?	rd.j.	rd.j.			?	?	1		išorinis pav. nutrupėjęs
218	249	P. 6	F6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.	rd.	plk.			7	8	7		Tirštesnė, su sausu moliu, porėta
219	250	P. 6	F6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	j.	j.	j.			8	12	12		
220	251	P. 6	F6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.	plk.	plk.			8	12	7		skysta, plonai tepta
221	252	P. 6	F6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	rd.plk.	plk.			?	?	6		išor. pav. nutrupėjęs
222	253	P. 6	F6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	AP	AP				sml.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			4	5	2		
223	255	P. 6	G6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG	30	I		gm.	vdt.	plk.	plk.	plk.			7	10	8	92	daug sauso molio, sutrūkinėjęs, be smėlio priemaišų
224	256	P. 6	G6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	17	S		sml.	g.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			7	8	4		
225	257	P. 6	G6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG	13	S		gm.	g.	rd.plk.	j.	plk.			7	12	12	92	su sauso moliu, porėta
226	258	P. 6	G6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.j.	rd.j.	rd.j.			9	14	12		su mažai priemaišų, plakta, storiau tepta

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
227	259	P. 6	G6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	ng.	j.rd.	rd.j.	rd.j.			8	9	12		
228	260	P. 6	G6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.plk.	j.	rd.j.			10	12	7		
229	261	P. 6	G6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.plk.	rd.j.	rd.j.			9	10	8		
230	262	P. 6	G6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	ng.	rd.	rd.	rd.plk.			8	10	11		Skysta, su mažai priemaišų, plonai tepta
231	263	P. 6	G6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	ng.	?	rd.j.	j.			?	?	4		išorinis pav. nutrupėjęs
232	264	P. 6	G6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				sml.	ng.	rd.plk.	?	j.			?	?	4		
233	265	P. 6	G6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	2	GN	LG				grn.	vdt.	rd.j.	rd.	plk.			7	8	7		
235	267	P. 6	G6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	ng.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			5	6	2		
236	268	P. 6	G6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				sml.	g.	rd.plk.	?	plk.			?	?	6		vid. Pav. nutrupėjęs
237	270	P. 6	C5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	20	I		sml.	ng.	rd.plk.	j.	j.			7	8	6		
238	271	P. 6	C5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	prd.	1	LG	LG			5	sml.	g.	j.	j.	j.			5	8	19		
239	273	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.	j.	rd.plk.			7	10	8		
240	274	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG				grn.	ng.	rd.plk.	plk.	plk.			8	10	3		
241	275	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	dg.	1	?	LG				grn.	ng.	?	rd.j.	j.			?	?	6		išorinis pav. nutrupėjęs
242	276	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	g.	rd.	j.	rd.plk.			12	13	18		
243	277	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	ng.	rd.j.	rd.j.	rd.j.			7	8	2		
244	278	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.	rd.plk.	plk.			10	31	14		
245	279	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	vdt.	?	rd.j.	rd.plk.			?	?	7		išor. pav. nutrupėjęs
246	280	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	vdt.	?	rd.	rd.plk.			?	?	6		išor. pav. nutrupėjęs
247	281	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	ng.	?	rd.j.	rd.plk.			?	?	6		išorinis pav. nutrupėjęs

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
248	282	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.sn.	2	LG	?	17	I		sml.	g.	rd.j.	rd.j.	rd.j.	įstrižos storos linijos	k.	?	?	7	92	vid. pav. nutrupėjęs
249	283	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	2	?	LG				gm.	ng.	?	rd.j.	rd.j.			?	?	19		išorinis pav. nutrupėjęs
250	284	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	j.	rd.plk.			?	?	3		išor. pav. nutrupėjęs
251	285	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				sml.	ng.	rd.	rd.	j.			9	10	2		skysta, porėta, be smėlio priemaišų
252	286	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.j.	?	rd.j.			?	?	4		vid. pav. nutrupėjęs. Masė skysta be priemaišų, tepta storiau
253	287	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	12	I		sml.	ng.	rd.plk.	j.	plk.			3	7	3		
254	288	P. 6	C6	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	ng.	?	rd.j.	rd.j.			?	?	3		išorinis pav. nutrupėjęs
255	289	P. 6	D4	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	?			13	sml.	ng.	rd.	?	j.			?	?	7		vid. pav. nutrupėjęs
256	290	P. 6	D5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	11	C		sml.	ng.	j.	j.	j.			4	5	5	92	išorėje lyginimo žymės
257	291	P. 6	D5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	16	I		sml.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.	pailgi trumpi taškiukai	k.	5	7	3	92	
258	292	P. 6	D5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	16	I		gm.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			5	9	5		
259	293	P. 6	D5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	1	?	LG	19	S		gm.	vdt.	j.	j.	j.			7	9	3		išor. pav. beveik visas nutrupėjęs
260	294	P. 6	D5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			9	10	8		
261	295	P. 6	D5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	j.	j.			7	10	9		skysta, su mažai priemaišų, tepta plonai
262	296	P. 6	D5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	rd.j.	plk.			?	?	4		išor. pav. nutrupėjęs
263	297	P. 6	D7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG	19	I		gm.	vdt.	j.	rd.plk.	j.			6	10	9		
264	298	P. 6	D7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	rd.	rd.plk.			7	8	2		
265	299	P. 6	D7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	vdt.	?	plk.	j.			?	?	5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
266	300	P. 6	D7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	2	LG	LG	24	C		gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	j.	įstrižos storos linijos	pk.k.	7	10	12	92	
267	301	P. 6	D7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	g.	?	rd.	rd.			?	?	7		
268	302	P. 6	D7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	plk.	rd.			11	13	11		
269	303	P. 6	D7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	dg.	4	?	LG			7	gm.	g.	rd.j.	rd.j.	plk.			13	18	95		
270	304	P. 6	D7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	ng.	?	j.	j.			?	?	7		išorinis pav. nutrupėjęs
271	305	P. 6	D7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			8	9	4		
272	307	P. 6	E7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.sn.	3	GN	LG	22	S		gm.	vdt.	rd.j.	j.	rd.j.			8	10	21	92	
273	308	P. 6	E7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	rd.j.			8	11	25	92	BR neryškiai
274	309	P. 6	E7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	j.	plk.			9	10	4		
275	310	P. 6	E7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	prd.	1	?	LG			?	gm.	vdt.	?	rd.plk.	plk.			?	?	13		
276	311	P. 6	E7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	rd.	plk.			10	11	3		
277	312	P. 6	E7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			?	?	6		skysta su mažai priemaišų, tepta plonai
278	313	P. 6	E7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.j.	rd.	rd.plk.			7	9	5		skysta su mažai priemaišų, tepta plonai
279	314	P. 6	E7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.j.	rd.j.	rd.j.			8	9	3		skysta su mažai priemaišų, tepta plonai
280	315	P. 6	E7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			6	8	4		skysta su mažai priemaišų, tepta plonai
281	316	P. 6	E7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	ng.	?	rd.	rd.plk.			?	?	4		išorinis pav. nutrupėjęs
282	317	P. 6	E7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	rd.	plk.			6	7	3		
283	318	P. 6	F4	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	ng.	?	j.	rd.plk.			?	?	2		išorinis pav. nutrupėjęs
284	319	P. 6	F4	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG	12	C		gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			7	10	6		skysta, storiau tepta, su smėlio priemaišomis

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
285	320	P. 6	F4	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	vdt.	?	j.	j.			?	?	2		
286	323	P. 6	F7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	1	AP	AP	23	S		sml.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			8	10	30		
287	324	P. 6	F7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			8	9	10		
288	325	P. 6	F7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	ng.	rd.plk.	?	plk.			?	?	11		vid. Pav. nutrupėjęs
289	326	P. 6	F7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	k.pt.	1	?	LG				sml.	vdt.	?	j.	rd.plk.			?	?	12		išor. pav.nutrupėjęs
290	327	P. 6	F7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	2	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			8	10	23		
291	328	P. 6	F7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	dg.	1	LG	?			6	sml.	ng.	rd.j.	?	rd.plk.			?	?	5		vid. pav. nutrupėjęs
292	329	P. 6	F7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.j.	rd.j.	plk.			9	10	9		
293	330	P. 6	F7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	j.	j.			9	10	7		
294	331	P. 6	F7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.j.	?	rd.j.			?	?	4		skysta, plakta, be priemaišų; vid.pav.nutrupėjęs
295	332	P. 6	F7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.	?	rd.plk.			?	?	2		skysta, plakta, be priemaišų; vid.pav.nutrupėjęs
296	333	P. 6	F7	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	vdt.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	5		išor. pav.nutrupėjęs
297	336	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	4	GR	LG				gm.	g.	rd.	plk.	plk.			8	12	95		skysta, su sausu moliu, be priemaišų, tepta storiau
298	337	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	23	C		gm.	vdt.	rd.	rd.plk.	plk.			7	10	17	93	
299	338	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG	29	I		sml.	ng.	rd.	plk.	plk.	įstrižos linijos	pk.k.	7	10	4	93	
300	339	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.	rd.	rd.plk.			8	9	7		tirštesnė, su sausu moliu, plonai tepta
301	340	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	AP	AP				sml.	g.	rd.	rd.	plk.	hor.linijos	sn.	5	8	10	92	
302	341	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	2	GR	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			9	12	17		skysta, su sausu moliu, tepta storiau, plakta
303	342	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	8		skystesnė, be priemaišų, porėta

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
304	343	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	plk.	rd.	plk.			8	10	7		skysta, su sausu moliu, tepta ploniau
305	344	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	pk.	1	LG	?	13	C		gm.	vdt.	rd.plk.	?	rd.plk.	štapai	sn.	?	?	3	92	vidus nutrupėjęs
306	345	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			8	10	6		
307	346	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	prd.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.	j.	j.			11	17	7		skysta, plonai tepta, su sausu moliu, porėta
308	347	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	j.	plk.			8	12	11		skysta, plonai tepta, su sausu moliu, porėta
309	348	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			9	11	5		skysta, plonai tepta, su sausu moliu, porėta
310	349	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			9	13	3		skysta, plonai tepta, su sausu moliu, porėta
311	350	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	plk.	rd.	rd.plk.			8	10	4		skysta, plonai tepta, su sausu moliu, porėta
312	351	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	rd.plk.	?	rd.j.			?	?	3		
313	352	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	rd.plk.			5	8	4		
314	353	P. 6	G3	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	rd.	?	rd.plk.			?	?	5		išor. pav.nutrupėjęs
315	355	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	dg.	1	GR	LG			15	gm.	g.	rd.plk.	rd.j.	rd.j.			10	19	38		
316	356	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	plk.	štapai?		6	8	5	93	
317	357	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	pk.	1	AP	AP	26	S		sml.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			8	9	10	93	
318	358	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.j.	j.	rd.plk.			8	13	27		skysta, plakta, be priemaišų, riebi
319	359	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.j.	?	rd.plk.			?	?	3		skysta, be priemaišų, sutrūkinėjusi, be priemaišų
320	360	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.j.	plk.	plk.			9	13	27		
321	361	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.			9	10	10		
322	362	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	vdt.	rd.	?	rd.j.			?	?	4		
323	363	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.j.	rd.j.	rd.j.			10	11	13		skysta, be priemaišų, sutrūkinėjusi, be priemaišų

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
324	364	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GN	LG				grn.	g.	rd.plk.	plk.	rd.plk.		sn.	7	8	5		
325	365	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				grn.	g.	rd.j.	?	rd.j.			?	?	12		vid. pav. nutrupėjęs
326	366	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	pk.sn.	2	GN	LG	17	I		sml.	vdt.	rd.	rd.plk.	plk.			6	8	21	93	suklijuota su RSNr.380
327	367	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	g.	rd.j.	plk.	plk.			8	9	7		skysta, be priemaišų, tepta ir lyginta
328	368	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	ng.	rd.	rd.plk.	rd.j.			6	8	5		
329	369	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	vdt.	rd.	plk.	plk.			8	9	4		Skysta, porėta, be priemaišų
330	370	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	?			9	grn.	g.	plk.	?	rd.plk.			?	?	10		
331	371	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	ng.	plk.	j.	plk.	linija	sn.	7	12	5		
332	372	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	g.	?	rd.	rd.plk.			?	?	7		išorinis pav.nutrupėjęs
333	373	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	ng.	?	rd.plk.	rd.plk.			6	8	3		išorinis pav.nutrupėjęs
334	374	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	vdt.	?	rd.plk.	rd.plk.			?	?	23		išor. pav.nutrupėjęs
335	375	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			8	10	3		
336	376	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	ng.	rd.	rd.	plk.			8	9	4		skysta, be priemaišų, porėta, plonai tepta
337	377	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	rd.	plk.			8	9	3		
338	378	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			7	8	3		
339	379	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	vdt.	rd.plk.	rd.j.	j.			6	8	5		skysta, plonai tepta, be priemaišų
340	380	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	17	I		grn.	vdt.	rd.	rd.	rd.			6	7	2		suklijuota su RSNr.366
341	381	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				sml.	vdt.	rd.	plk.	plk.			7	8	6		skysta, plonai tepta, su mažai priemaišų
342	382	P. 6	G4	0,35-0,45 / rd. ž.+j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				sml.	ng.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	3		plonai tepta, plakta, skysta, be priemaišų
343	383	P. 6	G5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	LG			10	sml.	g.	rd.	rd.j.	rd.j.			10	11	7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
344	384	P. 6	G5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	ng.	rd.j.	rd.j.	j.			9	12	6		
345	385	P. 6	G5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.j.	rd.j.	j.			8	10	7		
346	386	P. 6	G5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	ng.	?	j.	j.			?	?	7		
347	387	P. 6	G5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	AP	AP				sml.	ng.	j.	j.	j.			8	10	7		
348	388	P. 6	G5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	?				sml.	ng.	?	?	j.plk.			?	?	5		
349	389	P. 6	G5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				grn.	ng.	rd.plk.	?	plk.			?	?	4		
350	390	P. 6	G5	0,35-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR?	LG				sml.	vdt.	rd.j.	plk.	rd.plk.			7	9	4		skysta, be priemaišų, porėta
351	392	P. 6	D1	0,4-0,5 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	vdt.	rd.	rd.	plk.			8	10	17		Skysta, su sausu moliu, tepta ploniau
352	396	P. 6	F2	0,4-0,5 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	26	S		grn.	g.	rd.	rd.	plk.			7	8	12		
353	397	P. 6	F2	0,4-0,5 / j. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.	plk.	plk.			6	7	6		
354	398	P. 6	Obj.1/ C7	j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	16	S		sml.	vdt.	j.	j.	j.			5	6	2		
355	399	P. 6	Obj.1/ C7	j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	j.	j.	j.			5	6	4		
356	400	P. 6	Obj.1/ E-D7	j. ž.	puodas	pk.sn.	2	GR	LG	32	I		grn.	vdt.	rd.j.	j.	j.			9	17	114		storiau tepta, plakta, su smėliu ir sausu moliu, porėta
357	401	P. 6	Obj.1/ E-D7	j. ž.	puodas	pk.	1	?	LG	26	I		grn.	vdt.	?	rd.j.	plk.			?	?	9		
358	402	P. 6	Obj.1/ E-D7	j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	ng.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			8	9	3		skysta, plonai tepta
359	403	P. 6	Obj.1/ E-D7	j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	vdt.	?	rd.j.	plk.			?	?	5		
360	404	P. 6	Obj.1/ E-D7	j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				sml.	ng.	rd.	?	plk.			?	?	2		
361	405	P. 6	Obj.1/ E-D7	j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	vdt.	j.	j.	j.			8	9	9		skysta, plonai tepta, be priemaišų
362	406	P. 6	Obj.2	j. ž.	puodas	pk.sn.	5	AP	AP	16	S		grn.	ng.	rd.plk.	rd.j.	rd.plk.			8	10	57		
363	407	P. 6	Obj.2	j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	ng.	rd.	rd.	plk.			8	9	2		plonai tepta, be priemaišų
364	408	P. 6	Obj.2	j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.	rd.	plk.			6	7	8		
365	409	P. 6	Obj.2	j. ž.	puodas	pk.	1	?	?	?	S		sml.	vdt.	?	?	rd.plk.			?	?	5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
366	410	P. 6	Obj.2	j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			10	11	11		
367	411	P. 6	F0	j. ž.	puodas	dg.	1	?	LG			?	sml.	ng.	?	rd.	plk.			?	?	9		
368	412	P. 6	F0	j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	ng.	?	plk.	rd.plk.			?	?	4		
369	413	P. 6	F0	rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	j.	j.			8	9	3		
370	414	P. 6	F0	rd. ž.	puodas	sn.	1	Ž	Ž				sml.	ng.	rd.	?	rd.			?	?	0,5		su rd. glazūra
371	415	P. 7		rd. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	30	I		gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			6	10	21		
372	416	P. 7		rd. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	21	I		gm.	vdt.	rd.j.	rd.	plk.			5	8	9		
373	417	P. 7		rd. ž.	puodas	pk.	1	AP	AP	24	S		sml.	ng.	plk.	plk.	rd.plk.			7	9	11		
374	418	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	j.	j.			8	11	16		Skysta, su mažai priemaišų, porėta
375	419	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.plk.	j.	j.			12	16	20		Skysta, su mažai priemaišų, porėta
376	420	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	AP	AP				sml.	vdt.	plk.	plk.	plk.	hor.linijos	sn.	5	7	11		
377	421	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	AP				gm.	g.	rd.plk.	rd.	plk.			9	17	31		skysta, su smėlio priemaišom, plakta įrankiu, tepta storiau
378	422	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	AP				gm.	g.	rd.j.	plk.	plk.			9	10	18		Skysta, su mažai priemaišų, porėta, plonai tepta
379	423	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	plk.	plk.			5	8	16		
380	424	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	j.	j.	j.			6	8	11		
381	425	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	plk.	plk.			8	10	9		skysta, su mažai priemaišų, storiau tepta, su sausu moliu
382	426	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.plk.	plk.			11	15	15		skysta, su mažai priemaišų, storiau tepta, su sausu moliu
383	427	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	rd.	plk.			8	10	12		
384	428	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				sml.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			6	10	8		plonai tepta, skysta, be priemaišų
385	429	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	plk.	plk.			9	10	7		
386	430	P. 7		rd. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG			?	sml.	vdt.	rd.	rd.	plk.			7	8	10		
387	431	P. 7		rd. ž.	lėkštė	pk.	1	Ž	Ž	21			sml.	ng.	rd.	plk.	rd.plk.			6	7	5		
388	432	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	plk.	rd.plk.			8	10	9		
389	433	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	plk.	rd.j.			11	13	10		skysta, plonai tepta
390	434	P. 7		rd. ž.	puodas	dg.prd.	1	AP	AP			13	sml.	ng.	rd.	rd.	rd.			7	10	9		
391	435	P. 7		rd. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	22	I		gm.	g.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			6	11	10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
392	436	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.	plk.	plk.			5	9	7		skysta, plonai tepta
393	437	P. 7		rd. ž.	lėkštė	pk.	1	Ž	Ž	21			sml.	ng.	rd.	?	rd.j.			4	8	6		su žl. glazūra vid.
394	438	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.	plk.	plk.			7	8	5		
395	439	P. 7		rd. ž.	lėkštė	pk.	1	Ž	Ž	17			sml.	ng.	rd.j.	?	j.			6	10	8		su rd. glazūra vid.
396	440	P. 7		rd. ž.	puodas	dg.	1	LG	?			?	gm.	ng.	plk.	?	plk.			?	?	8		
397	441	P. 7		rd. ž.	puodas	k.pt.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.j.	rd.	plk.			6	8	5		
398	442	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	rd.	j.	j.			8	9	7		
399	443	P. 7		rd. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	plk.	plk.			5	7	7		
400	444	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG			?	sml.	ng.	plk.	plk.	plk.			4	5	4		
401	445	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			7	9	4		skysta, plonai tepta, porėta, su mažai priemaišų
402	446	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	Ž	Ž				sml.	ng.	rd.	rd.	rd.			4	5	4		išorė su glazūra
403	447	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	plk.	plk.	plk.			5	7	4		
404	448	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	GN	LG				gm.	vdt.	plk.	plk.	plk.			7	9	4		
405	449	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			6	8	4		
406	450	P. 7		rd. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	19	I		sml.	vdt.	j.	j.	j.	štapai	pk.k.	6	7	3		
407	451	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	rd.j.	rd.	rd.plk.			9	10	6		
408	452	P. 7		rd. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	LG			?	sml.	ng.	rd.plk.	rd.	plk.			6	8	3		
409	453	P. 7		rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	plk.	plk.	plk.			3	4	2		
410	454	P. 7		rd. ž.	puodas	dg.	1	LG	?			?	gm.	ng.	rd.	?	plk.			?	?	6		
411	466	P. 7	J1	0,6-0,7 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			13	15	22		
412	467	P. 7	J3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	ng.	?	plk.	plk.			?	?	3		
413	468	P. 7	J3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.j.	rd.j.	rd.j.			5	9	5		
414	469	P. 7	J3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	rd.j.	plk.			?	?	9		
415	470	P. 7	J3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	plk.	plk.			9	11	7		
416	471	P. 7	J4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			8	10	9		
417	472	P. 7	J4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	AP	AP				sml.	ng.	rd.j.	rd.j.	j.	bangelė	sn.	5	8	7	93	
418	473	P. 7	J4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	?				gm.	g.	?	?	rd.j.			?	?	6		
419	474	P. 7	J4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	rd.j.	j.			7	13	11		tirštesnė, tepta storiau, su mažai priemaišų
420	475	P. 7	J4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				sml.	vdt.	rd.	plk.	plk.			7	9	7		skysta, tepta ploniau, be priemaišų

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
421	476	P. 7	J4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	j.	plk.			9	11	6		
422	477	P. 7	J4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	15	C		sml.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			5	7	4		
423	478	P. 7	J4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	?	LG			?	sml.	vdt.	?	j.	j.			?	?	4		
424	479	P. 7	J4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	LG			8	gm.	vdt.	rd.j.	?	rd.plk.			?	?	15		
425	480	P. 7	J4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.j.	j.			7	9	5		
426	481	P. 7	J4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	g.	?	j.	j.			?	?	3		
427	482	P. 7	J4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.j.	rd.plk.	plk.			9	13	6		
428	484	P. 7	J5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	plk.	rd.plk.			8	11	5		
429	485	P. 7	J5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	j.	rd.	j.			10	12	29		
430	486	P. 7	J5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	ng.	?	rd.	plk.			?	?	12		
431	488	P. 7	J6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	LG			10,5	gm.	g.	rd.j.	j.	rd.plk.			10	20	144		
432	489	P. 7	J6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.	rd.	plk.			7	8	13		
433	490	P. 7	J6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	g.	j.	?	rd.j.			?	?	25		
434	491	P. 7	J6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	ng.	?	rd.	plk.			?	?	5		
435	492	P. 7	J6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	g.	?	rd.plk.	j.			?	?	12		
436	493	P. 7	J6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	plk.	plk.			4	5	2		
437	494	P. 7	J6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.	?	rd.plk.			?	?	11		skysta, storiau tepta, plakta, su mažai priemaišų
438	495	P. 7	J6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	ng.	?	j.	plk.			?	?	5		
439	496	P. 7	J6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	ng.	?	rd.plk.	rd.plk.			?	?	3		
440	497	P. 7	J6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	g.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	6		skysta, tepta storiau, plakta

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
441	498	P. 7	J6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG	13	I		gm.	ng.	rd.	plk.	rd.plk.			6	9	4		skysta, tepta plonai, be priemaišų
442	499	P. 7	J6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	j.	j.			7	9	7		
443	501	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	2	GR	LG				gm.	g.	rd.j.	rd.plk.	rd.			8	17	110		Skysta, su mažai priemaišų, tepta storiau, su sausu moliu
444	502	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG	24	I		gm.	ng.	plk.	rd.j.	rd.j.			7	13	27	93	Skysta, su mažai priemaišų, tepta storiau, su sausu moliu
445	503	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			11	13	27		
446	504	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			10	13	57		skysta, plonai tepta, vietomis plakta, be priemaišų
447	505	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	prd.	1	GR	?				gm.	vdt.	rd.	?	j.			?	?	32		Skysta, su mažai priemaišų, plonai tepta
448	506	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	g.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	57		Skysta, su mažai priemaišų, plonai tepta, su sausu moliu
449	507	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.	j.	rd.plk.			10	12	19		porėta, skysta, plonai tepta
450	508	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG	18	I		gm.	g.	j.	rd.plk.	rd.plk.			7	9	14		
451	509	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.	?	plk.			?	?	8		Skysta, su mažai priemaišų, plonai tepta
452	510	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	rd.plk.	rd.plk.			?	?	16		
453	511	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	ng.	rd.plk.	?	rd.			?	?	16		
454	512	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.	?	plk.			?	?	5		skysta, plonai tepta, be priemaišų
455	513	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	k.pt.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	rd.	j.			8	9	9		
456	514	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.	j.			11	13	43		
457	515	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.j.	plk.	rd.plk.			11	12	10		skysta, plonai tepta, be priemaišų
458	516	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	j.	rd.plk.			6	9	6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
459	517	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.j.	j.	j.			6	7	5		
460	518	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	vdt.	?	plk.	rd.plk.			?	?	4		
461	519	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				grn.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.	linija	sn.	4	7	3		
462	520	P. 7	J7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				grn.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			?	?	5		skysta, be priemaišų
463	583	P. 7	K1	0,7-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	sn.	1	GR	LG				sml.	g.	rd.	plk.	plk.			8	14	8		Skysta, su smėlio priemaišom, plakta įrankiu, tepta ploniau
464	584	P. 7	K1	0,7-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	g.	rd.plk.	plk.	plk.			8	10	7		Skysta, su smėlio priemaišom, plakta įrankiu, tepta ploniau
465	523	P. 7	K3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	AP	AP	20	S		grn.	vdt.	rd.plk.	j.	j.			9	10	21	93	
466	524	P. 7	K3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	g.	rd.	plk.	plk.			8	10	13		skysta, plonai tepta, su mažai priemaišų
467	525	P. 7	K3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.j.	rd.	rd.j.			8	9	9		
468	526	P. 7	K3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	Ž	Ž			8	sml.	ng.	j.	j.	j.			10	12	19		redukcinė (XVIII a?)
469	527	P. 7	K3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	ng.	rd.	j.	plk.			7	9	4		skysta, plonai tepta, su mažai priemaišų
470	528	P. 7	K3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	LG			?	sml.	ng.	rd.j.	rd.	j.			14	15	9		
471	529	P. 7	K3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				grn.	g.	rd.	?	j.			?	?	4		
472	530	P. 7	K3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.plk.	t.rd.	rd.plk.			8	11	6		
473	532	P. 7	K4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	vdt.	?	rd.	plk.			?	?	5		
474	533	P. 7	K4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	vdt.	?	plk.	plk.			?	?	8		
475	534	P. 7	K4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG			?	grn.	ng.	rd.	rd.j.	j.			7	10	10		
476	535	P. 7	K4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	prd.	1	LG	LG			9	grn.	ng.	rd.plk.	rd.j.	plk.			8	10	8		
477	536	P. 7	K4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	prd.	1	AP?	AP?			10	grn.	ng.	rd.j.	rd.j.	j.			9	12	23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
478	537	P. 7	K4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.j.	j.	plk.			11	15	18		skysta, tepta storiau, su mažai smėlio priemaišų
479	538	P. 7	K4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	prd.	1	GR	LG			?	gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			12	13	32		skysta, tepta storiau, su mažai smėlio priemaišų
480	540	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.j.	rd.	plk.			12	18	33		skysta, tepta storiau, su mažai smėlio priemaišų
481	541	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	j.	j.			8	10	13		storiau tepta, skysta, su smėlio priemaišom, porėta
482	542	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	rd.j.	j.	j.			11	12	10		
483	543	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	vdt.	rd.plk.	?	plk.			?	?	6		
484	544	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	rd.j.	plk.			8	10	6		
485	545	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	rd.plk.	plk.			4	8	12		
486	546	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	ng.	?	rd.	plk.			?	?	19		
487	547	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG	30	I		gm.	g.	rd.plk.	rd.	plk.			9	13	9		skysta, su smėlio ir sauso molio priemaišom, tepta plonai
488	548	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				sml.	ng.	rd.plk.	?	plk.			?	?	10		
489	549	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	rd.j.	j.	j.			8	10	6		
490	550	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	?			9	sml.	ng.	j.	?	j.			?	?	2		
491	551	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn. ?	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			8	10	4		
492	552	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR?	LG				sml.	ng.	j.	rd.plk.	plk.			5	13	9		f. perdeges, išporėjes. Grubėtumas teptas storiau
493	553	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	k.pt.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.j.	rd.j.	rd.plk.			8	9	5		
494	554	P. 7	K5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	ng.	?	plk.	rd.plk.			?	?	4		
495	555	P. 7	K6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.plk.	rd.	plk.			8	9	7		
496	556	P. 7	K6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				sml.	ng.	rd.plk.	?	plk.			?	?	6		skysta, su mažai priemaišų, tepta asstoriau, plakta

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
497	557	P. 7	K6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			10	11	8		
498	559	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	3	GR	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			12	13	91		Skysta, plonai tepta, plakta, be priemaišų
499	560	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	j.	rd.plk.			13	15	37		plonai tepta, skysta, su mažai priemaišų
500	561	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.plk.	plk.	plk.			11	13	22		
501	562	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			11	13	40		skysta, plonai tepta, lyginta, be priemaišų
502	563	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG	15	I		gm.	g.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			6	10	12		
503	564	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	vdt.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	8		skysta, plonai tepta, lplakta, su mažai priemaišų
504	565	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	ng.	rd.	?	plk.			?	?	4		
505	566	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	ng.	?	rd.	plk.			?	?	9		
506	567	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	ng.	?	rd.	plk.			?	?	5		
507	568	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			7	9	8		
508	569	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			8	9	12		
509	570	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	rd.plk.	rd.plk.			?	?	8		
510	571	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.	?	rd.plk.			?	?	6		skysta, plonai tepta, su sausu moliu
511	572	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	vdt.	rd.plk.	?	plk.			?	?	6		skysta, plakta, storiau tepta
512	573	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	rd.plk.			8	10	15		Skysta, plonai tepta, be priemaišų
513	574	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	vdt.	rd.plk.	?	plk.			?	?	6		Skysta, plonai tepta, be priemaišų
514	575	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.	plk.	plk.			3	7	3		skysta, be priemaišų, plonai tepta
515	576	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	plk.	plk.			?	?	4		
516	577	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	rd.plk.	plk.			?	?	8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
517	578	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				sml.	ng.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	2		skysta, be priemaišų, plonai tepta
518	579	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	GR	?			11	gm.	vdt.	rd.plk.	?	plk.			?	?	5		skysta, be priemaišų, plonai tepta
519	580	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.	1	LG	?				gm.	g.	rd.	?	rd.plk.			?	?	8		
520	581	P. 7	K7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	vdt.	rd.plk.	?	plk.			?	?	5		skysta, be priemaišų, plonai tepta, porėta
521	585	P. 7	L3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.	1	?	LG			?	sml.	ng.	?	rd.j.	j.			?	?	4		
522	587	P. 7	L4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	AP?	AP?				sml.	vdt.	rd.j.	rd.	rd.plk.			8	11	65		
523	588	P. 7	L4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	13	S		sml.	ng.	rd.plk.	rd.j.	rd.plk.			7	8	2		
524	589	P. 7	L4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	vdt.	?	rd.plk.	rd.plk.			?	?	7		
525	590	P. 7	L4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	rd.j.	rd.j.			?	?	5		
526	591	P. 7	L4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG				gm.	ng.	rd.j.	rd.j.	rd.j.			9	10	18		
527	592	P. 7	L4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	t.rd.	plk.			?	?	5		
528	593	P. 7	L4	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	ng.	?	rd.j.	rd.plk.			?	?	4		
529	595	P. 7	L5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	j.	j.	j.			8	9	13		
530	596	P. 7	L5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	rd.	rd.j.	plk.			11	13	10		
531	597	P. 7	L5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	plk.	plk.	plk.			7	8	6		skysta, plonai tepta, lyginta
532	598	P. 7	L5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	rd.plk.	plk.			7	8	5		
533	599	P. 7	L5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	plk.	plk.	plk.			6	7	4		
534	600	P. 7	L5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.plk.	rd.j.	plk.			6	7	5		
535	601	P. 7	L5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	?				gm.	g.	?	?	rd.plk.			?	?	10		
536	602	P. 7	L5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	3		plonai tepta, be priemaišų, su sausu moliu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
537	603	P. 7	L6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.	1	LG	?				grn.	g.	rd.	?	rd.plk.			?	?	14		
538	604	P. 7	L6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	LG			9	sml.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			7	13	23		
539	605	P. 7	L6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	ng.	rd.j.	rd.plk.	rd.plk.			5	6	2		
540	606	P. 7	L6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				grn.	vdt.	rd.j.	?	plk.			?	?	3		
541	607	P. 7	L6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.plk.	rd.j.	plk.			8	9	4		
542	608	P. 7	L6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	rd.j.	rd.plk.			7	8	3		
543	609	P. 7	L6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	AP?	AP?				grn.	ng.	rd.	?	rd.j.	dvi bangelių eilės	sn.	?	?	3		
544	611	P. 7	L7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	Ž	Ž			16	sml.	ng.	j.	j.	j.			7	10	10		
545	612	P. 7	L7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				sml.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			10	11	31		skysta, plonai tepta, be priemaišų
546	613	P. 7	L7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	g.	rd.	plk.	plk.			10	17	72		skysta, plonai tepta, su sausu moliu
547	614	P. 7	L7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.plk.	rd.	plk.			7	9	7		
548	615	P. 7	L7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	14	S		sml.	ng.	rd.j.	rd.j.	j.			7	8	4		
549	616	P. 7	L7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				grn.	vdt.	rd.	?	plk.			?	?	4		
550	617	P. 7	L7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	ng.	?	rd.j.	rd.plk.			?	?	4		
551	618	P. 7	L7	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				grn.	ng.	rd.	?	plk.			?	?	5		Skysta, storiau tepta, plakta įrankiu, be priemaišų
552	620	P. 7	M3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	dg.	2	?	LG			?	sml.	vdt.	?	rd.	plk.			?	?	15		
553	621	P. 7	M3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	k.pt.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.j.	rd.j.	rd.plk.			9	10	22		
554	622	P. 7	M3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				grn.	g.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	9		
555	623	P. 7	M3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	prd.	1	LG	?				grn.	ng.	rd.plk.	?	plk.			?	?	9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
556	624	P. 7	M3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	ng.	rd.j.	rd.plk.	rd.j.			10	11	5		skysta, plonai tepta, be priemaišų
557	625	P. 7	M3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			10	11	6		
558	626	P. 7	M3	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			7	8	8		
559	628	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	vdt.	rd.	rd.plk.	plk.			8	13	23		skysta, storiau tepta, be priemaišų
560	629	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	AP	?				sml.	ng.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	7		
561	630	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	j.	rd.	plk.			9	10	6		
562	631	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				sml.	ng.	rd.j.	rd.j.	plk.			7	8	4		plonai tepta, lyginta, skysta, be priemaišų
563	632	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				sml.	ng.	rd.j.	?	rd.plk.			?	?	7		
564	633	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				sml.	vdt.	rd.	?	plk.			?	?	7		skysta, be priemaišų, plonai tepta
565	634	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	AP	AP				sml.	ng.	rd.	plk.	rd.plk.			7	8	3		
566	635	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			8	10	5		
567	636	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.plk.	plk.	plk.			7	8	4		
568	637	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	AP	AP				sml.	ng.	rd.plk.	rd.j.	plk.			6	7	5		
569	638	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	AP	AP				sml.	ng.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			6	7	1		
570	639	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	AP	AP				sml.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			7	8	2		
571	640	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	rd.	rd.plk.			6	7	4		
572	641	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	ng.	rd.	j.	rd.plk.			9	10	3		
573	642	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				sml.	ng.	rd.j.	?	rd.plk.			?	?	3		
574	644	P. 7	M6	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	AP	AP	19	S		grn.	vdt.	j.	j.	j.			7	9	28	93	
575	645	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	?	?	13	?		grn.	ng.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	0,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
576	646	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	prd.	1	?	LG				sml.	g.	?	plk.	plk.			?	?	8		
577	647	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.j.	rd.	rd.plk.			6	7	3		
578	648	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				grn.	vdt.	rd.j.	?	rd.plk.			?	?	3		
579	649	P. 7	M5	0,35-0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.plk.	rd.j.	plk.	štapai	sn.	4	5	2	93	
580	651	P. 7	M5	0,6-0,7 / j. ž.+sml.	puodas	sn.	1	GR	?				grn.	ng.	rd.	?	rd.plk.			?	?	2		Skysta, plonai tepta, be priemaišų
581	652	P. 7	Obj. 5	j. ž.	puodas	k.pt.	1	AP	AP		S		sml.	ng.	rd.plk.	plk.	rd.plk.	įkartos	pt.	9	10	12	93	
582	653	P. 7	Obj. 5	j. ž.	puodas	sn.	1	?	?				grn.	ng.	?	?	rd.plk.			?	?	3		
583	656	P. 8	A1	iki 0,6 / t. plk. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			7	10	16		
584	657	P. 8	A1	iki 0,6 / t. plk. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	?			8	grn.	ng.	rd.	?	plk.			?	?	3		
585	658	P. 8	A1	iki 0,6 / t. plk. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				grn.	ng.	rd.	?	rd.			?	?	2		
586	659	P. 8	A1	iki 0,6 / t. plk. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				grn.	g.	t.rd.	rd.	rd.plk.			10	11	7		
587	660	P. 8	A1	iki 0,6 / t. plk. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				sml.	vdt.	rd.	rd.	rd.			5	6	1		suklijuota su RSNr.663
588	661	P. 8	A1	iki 0,6 / t. plk. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				grn.	vdt.	rd.plk.	plk.	rd.			5	7	3		
589	662	P. 8	A1	iki 0,6 / t. plk. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.j.	rd.j.	rd.			5	6	3		
590	663	P. 8	A1	iki 0,6 / t. plk. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				grn.	vdt.	rd.j.	rd.j.	rd.			6	7	2		suklijuota su RSNr.660
591	664	P. 8	A1	iki 0,6 / t. plk. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				grn.	ng.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			7	8	3		
592	665	P. 8	A1	iki 0,6 / t. plk. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				grn.	vdt.	rd.	plk.	rd.plk.			7	8	2		
593	666	P. 8	A1	iki 0,6 / t. plk. ž.	puodas	sn.dg.prd.	3	BR	LG			8	grn.	g.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			7	14	46	96	BR netvarkinga
594	668	P. 8	B1	iki 0,6 / t. plk. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				grn.	vdt.	rd.	j.	rd.plk.			7	8	6		
595	669	P. 8	B1	iki 0,6 / t. plk. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	g.	rd.	rd.j.	plk.			9	10	5		
596	670	P. 8	B1	iki 0,6 / t. plk. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	ng.	rd.j.	rd.	rd.plk.			5	6	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
597	672	P. 8	A-B1-2 (iš pylimo)	0,6-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	sn.	1	BR	BR				sml.	vdt.	t.rd.	plk.	plk.			6	7	4		
598	673	P. 8	A-B1-2 (iš pylimo)	0,6-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	sn.	1	LG	LG	11	S		sml.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			3	7	2		
599	674	P. 8	A-B1-2 (iš pylimo)	0,6-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	sn.	1	?	BR				gm.	g.	?	j.	j.			?	?	3		
600	675	P. 8	A-B1-2 (iš pylimo)	0,6-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	rd.	rd.plk.			?	?	6		
601	676	P. 8	A-B1-2 (iš pylimo)	0,6-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.plk.	j.	plk.			8	13	36	96	
602	677	P. 8	A-B1-2 (iš pylimo)	0,6-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	sn.	1	LG	BR				gm.	ng.	plk.	rd.	plk.			6	7	8		
603	678	P. 8	A-B1-2 (iš pylimo)	0,6-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	sn.	1	BR	?				gm.	g.	rd.	?	j.			?	?	4		
604	679	P. 8	A-B1-2 (iš pylimo)	0,6-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	pk.	1	BR	LG	21	I		gm.	vdt.	t.rd.	rd.	plk.			8	9	5		
605	680	P. 8	A-B1-2 (iš pylimo)	0,6-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	pk.	1	BR	LG	?	I		gm.	vdt.	plk.	plk.	plk.			6	7	2		
606	681	P. 8	A-B1-2 (iš pylimo)	0,6-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	sn.	1	?	BR				gm.	ng.	?	plk.	plk.			?	?	2		
607	682	P. 8	A-B1-2 (iš pylimo)	0,6-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	sn.	1	?	BR				gm.	ng.	?	rd.	rd.			?	?	1		
608	683	P. 8	A-B1-2 (iš pylimo)	0,6-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	dg.prd.	1	?	LG			?	gm.	g.	?	rd.plk.	plk.			?	?	6		
609	684	P. 8	A-B1-2 (iš pylimo)	0,6-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	vdt.	rd.	?	rd.plk.			?	?	5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
610	685	P. 8	A-B1-2 (iš pylimo)	0,6-0,8 / j. ž.+sml.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	ng.	plk.	plk.	rd.plk.			8	9	2		
611	687	P. 8	A-B3-4	plk. sml.	puodas	sn.	1	BR	LG				sml.	vdt.	j.	j.	j.			9	10	5		
612	688	P. 8	A-B3-4	plk. sml.	puodas	sn.	1	BR	BR				sml.	vdt.	rd.	j.	plk.			6	8	2		
613	689	P. 8	A-B3-4	plk. sml.	puodas	sn.	1	?	BR				sml.	vdt.	rd.	plk.	rd.plk.			?	6	2		
614	690	P. 8	A-B3-4	plk. sml.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	vdt.	?	rd.	rd.plk.			?	?	2		
615	691	P. 8	A-B3-4	plk. sml.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	ng.	?	plk.	plk.			?	?	1		
616	692	P. 8	A-B3-4	plk. sml.	puodas	pk.sn.	4	BR	BR	13	I		sml.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			4	5	13		
617	693	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			7	8	6		
618	694	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				grn.	g.	rd.plk.	plk.	plk.			7	8	30		
619	695	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	g.	rd.	plk.	plk.			12	14	31		
620	696	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	22	S		grn.	vdt.	plk.	rd.plk.	rd.plk.			7	9	14		l. silpnai profiliuotas
621	697	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	2	LG	LG				grn.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			11	13	88		
622	698	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	GN	LG				grn.	vdt.	rd.	rd.	plk.			7	10	8		
623	699	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				grn.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			10	11	27		
624	700	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG				grn.	g.	rd.	rd.	rd.j.			23	24	33		
625	701	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				grn.	vdt.	rd.plk.	j.	j.			5	8	13		
626	702	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				grn.	ng.	rd.plk.	rd.	plk.			6	7	7		
627	703	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	g.	?	rd.plk.	plk.			?	?	8		
628	704	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	k.pt.	1	LG	LG		S		sml.	vdt.	rd.	rd.	plk.			8	11	12		l. silpnai profiliuotas
629	705	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	k.pt.	1	BR	LG		S		sml.	vdt.	plk.	rd.plk.	plk.			6	10	11		l. silpnai profiliuotas
630	706	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				sml.	vdt.	plk.	plk.	plk.			5	8	6		
631	707	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				grn.	ng.	rd.	rd.	rd.			6	8	5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
632	708	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	g.	rd.	j.	rd.j.			12	14	11		
633	709	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				grn.	vdt.	plk.	plk.	plk.			12	13	5		
634	710	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.	plk.	rd.plk.			5	7	5		
635	711	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	BR?	LG		B		sml.	vdt.	plk.	plk.	plk.			5	8	12		BR neryškus
636	712	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	18	I		grn.	ng.	rd.	rd.	rd.plk.			7	11	3		
637	713	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				grn.	g.	rd.	rd.plk.	plk.			5	7	5		
638	714	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	13	I		sml.	ng.	plk.	j.	j.			6	8	4		
639	715	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	dg.	1	LG	?				grn.	g.	plk.	?	plk.			?	?	4		
640	716	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	?	BR				grn.	vdt.	?	plk.	plk.			?	?	3		
641	717	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				sml.	ng.	rd.	rd.	rd.plk.			5	6	3		
642	718	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	2	BR	?				grn.	vdt.	rd.	?	rd.			?	?	2		
643	719	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	10	I		sml.	vdt.	rd.	rd.	rd.			4	7	1		
644	720	P. 8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	vdt.	?	rd.	rd.plk.			?	?	3		
645	728	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	2	BR	BR				grn.	ng.	rd.	rd.	rd.plk.			6	7	9		
646	729	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	BR				grn.	g.	rd.	plk.	plk.			6	10	8		
647	730	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	BR				grn.	g.	rd.j.	plk.	plk.			8	9	4		
648	731	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	BR				grn.	g.	plk.	plk.	rd.plk.			7	9	19	96	
649	732	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	pk.	1	BR	BR	15	I		grn.	g.	rd.j.	rd.plk.	plk.			5	10	15	96	
650	733	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	11	LG	LG				grn.	g.	plk.	plk.	plk.			8	10	162		
651	734	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	2	BR	BR				grn.	g.	rd.plk.	plk.	plk.			6	8	29	96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
652	735	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	plk.	plk.	rd.plk.			8	10	5		
653	736	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	g.	rd.	plk.	rd.plk.			8	10	5		
654	737	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	dg.prd.	2	LG	LG			15	sml.	ng.	rd.	plk.	plk.			7	8	11		
655	738	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	?				gm.	vdt.	rd.plk.	?	plk.			?	?	1		
656	739	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	?				gm.	vdt.	plk.	?	plk.			?	?	4		
657	740	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	g.	j.	j.	j.			8	9	5		
658	741	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	dg.prd.	1	?	LG			10	gm.	vdt.	?	rd.	plk.			?	?	5		
659	742	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	?				gm.	ng.	rd.j.	?	rd.plk.			?	?	1		
660	743	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	dg.prd.	1	BR	?			10	gm.	vdt.	rd.plk.	?	plk.			?	?	6		
661	744	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	?	BR				gm.	g.	?	rd.plk.	rd.plk.			?	?	4		
662	745	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	pk.sn.	4	LG	LG	11	I		sml.	ng.	rd.plk.	rd.j.	rd.			6	9	22		
663	746	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	dg.prd.	1	?	LG			?	gm.	ng.	?	j.	rd.plk.			?	?	7		
664	747	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	plk.	j.	plk.			8	9	2		
665	749	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	g.	plk.	plk.	plk.			7	9	4		
666	750	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	pk.	1	BR	BR	13	I		gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			6	7	3		
667	751	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.plk.	j.	plk.			7	9	4		
668	752	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	g.	plk.	rd.	rd.plk.			7	8	5		
669	753	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	g.	rd.j.	rd.j.	plk.			8	9	5		
670	754	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			5	7	2		
671	755	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	g.	plk.	plk.	plk.			8	9	5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
672	756	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	g.	plk.	j.	j.			6	7	5		
673	757	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.plk.	j.	j.			8	10	6		
674	758	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	g.	rd.j.	rd.plk.	rd.plk.			7	8	2		
675	759	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			6	7	2		
676	760	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.j.	j.	rd.plk.			8	10	4		
677	761	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	plk.	plk.	plk.			8	9	3		
678	762	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	pk.	1	BR	BR	16	S		gm.	vdt.	rd.	rd.	rd.plk.			6	8	2		
679	763	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	rd.	plk.	plk.			6	7	2		
680	764	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	j.	rd.			?	?	1		
681	765	P. 8	A-B1-3	0,8-1 / j. ž.+sml.+deg.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	plk.	j.	plk.			6	7	2		
682	767	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	pk.sn.	23	BR	BR	15	S		gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			5	11	324	97	
683	768	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	k.pt.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			8	13	29		
684	769	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	2	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	rd.j.	plk.			7	12	43		
685	770	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	plk.	rd.plk.	rd.plk.			8	10	36		
686	771	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	2	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	rd.j.	rd.plk.			8	11	44		
687	772	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			5	7	38		
688	773	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	pk.	1	BR	BR	15	I		gm.	vdt.	j.	j.	j.			4	5	13	96	
689	774	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	pk.	1	BR	BR	29	I		gm.	g.	plk.	plk.	plk.			5	8	32	96	
690	775	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	pk.	1	BR	BR	19	I		gm.	g.	rd.plk.	plk.	plk.			7	10	13		
691	776	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	j.	plk.			7	8	23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
692	777	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.j.	j.	rd.plk.			8	11	18		
693	778	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	?				gm.	g.	rd.plk.	?	plk.			?	?	19		
694	779	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	j.	rd.	plk.			7	9	19		
695	780	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			8	9	12		
696	781	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	j.	rd.plk.	plk.			7	8	22		
697	782	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			7	8	20		
698	783	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	18	I		gm.	g.	plk.	plk.	plk.			7	9	8		
699	784	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	pk.	1	BR	BR				gm.	g.	j.	j.	j.			6	7	13		
700	785	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.	rd.	plk.			7	8	7		
701	786	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.	rd.plk.	rd.			7	8	6		
702	787	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			8	10	9		
703	788	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			12	14	29		
704	789	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.	rd.j.	rd.plk.			8	9	13		
705	790	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.j.	rd.plk.	rd.plk.			7	8	11		
706	791	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	?	BR				gm.	vdt.	?	plk.	plk.			?	?	5		
707	792	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			7	8	8		
708	793	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			6	7	6		
709	794	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	dg.	1	?	BR			?	gm.	g.	rd.	rd.j.	rd.plk.			12	14	41		
710	795	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.	plk.	plk.			8	9	8		
711	796	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	?	BR				gm.	g.	?	rd.	plk.			?	?	16		

BUITINĖ KERAMIKA

MOŠKĖNAI 2013

LENTELĖ NR.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
712	797	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	dg.	1	?	BR			?	gm.	g.	rd.	j.	j.			17	18	37		
713	798	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	dg.	1	?	BR			?	gm.	g.	?	rd.	plk.			?	?	14		
714	799	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	dg.prd.	5	LG	LG			6,5	sml.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			6	9	74	99	
715	800	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	dg.prd.	1	BR	BR			11	gm.	vdt.	rd.	j.	j.			11	13	7		
716	801	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	plk.	rd.	rd.plk.			7	9	7		
717	802	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	vdt.	rd.	j.	plk.			7	8	9		
718	803	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.j.	plk.	plk.			5	7	8		
719	804	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	plk.	rd.j.	rd.plk.			6	7	9		
720	805	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	j.	rd.	plk.			6	7	8		
721	806	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	plk.	plk.	rd.plk.			10	11	10		
722	807	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.j.	rd.	plk.			7	8	8		
723	808	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.	plk.	rd.plk.			6	8	7		
724	809	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.	plk.	rd.plk.			6	8	6		
725	810	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			7	8	7		
726	811	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.j.	rd.	plk.			5	7	12		
727	812	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	2	LG	LG				sml.	g.	plk.	plk.	rd.plk.			6	8	10		
728	813	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	vdt.	rd.	j.	rd.j.			5	7	5		
729	814	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	rd.plk.			7	8	8		
730	815	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	2	BR	BR				gm.	g.	plk.	plk.	rd.plk.			8	9	21		
731	816	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	plk.	rd.plk.	plk.			7	8	6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
732	817	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	plk.	rd.j.	rd.plk.			8	12	11		
733	818	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			7	8	4		
734	819	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	?	BR				gm.	ng.	?	t.rd.	plk.			?	?	2		
735	820	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			7	8	6		
736	821	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	plk.	plk.			7	8	5		
737	822	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	plk.	plk.	plk.			5	6	4		
738	823	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			5	6	2		
739	824	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	plk.	plk.	plk.			7	9	6		
740	825	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	pk.	1	BR	BR	?	I		gm.	g.	rd.plk.	rd.	plk.			6	7	3		
741	826	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	12	S		gm.	g.	plk.	rd.plk.	rd.plk.			6	8	4		
742	827	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			4	5	2		
743	828	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.plk.	j.	rd.plk.			4	6	2		
744	829	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	vdt.	j.	j.	plk.			5	8	3		
745	830	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	plk.	rd.	rd.plk.			7	8	2		
746	831	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	vdt.	plk.	plk.	plk.			4	6	2		
747	832	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	rd.plk.			6	7	3		
748	833	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.	plk.	rd.plk.			6	7	3		
749	834	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	plk.	rd.plk.	plk.			6	8	4		
750	835	P. 8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			8	10	5		
751	836	P. 8	griovys I		puodas	sn.	2	GN	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			9	12	35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
752	837	P. 8	griovys I		puodas	sn.	6	GN	LG				gm.	vdt.	rd.j.	plk.	plk.			8	15	153	98	
753	838	P. 8	griovys I		puodas	pk.	1	GN	LG	13	C		gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			5	8	16	98	
754	839	P. 8	griovys I		puodas	sn.	4	GN	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	j.	rd.plk.			9	13	81		
755	840	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	GN	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			10	12	22		
756	841	P. 8	griovys I		puodas	pk.	2	GN	LG	15	I		gm.	g.	j.	rd.plk.	rd.j.			8	11	54	98	
757	842	P. 8	griovys I		puodas	pk.	1	LG	LG	13	I		gm.	vdt.	rd.	rd.plk.	rd.			6	8	2		
758	843	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			8	12	31		Skysta, plonai tepta, be priemaišų
759	844	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			9	10	25		
760	845	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	ng.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			9	12	20		
761	846	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			5	7	26		
762	847	P. 8	griovys I		puodas	pk.	1	BR	BR	15	I		sml.	vdt.	rd.	rd.plk.	plk.			6	7	6		
763	848	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	GR	?				gm.	ng.	rd.	?	rd.j.			?	?	15		Skysta, plonai tepta, be priemaišų
764	849	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	rd.j.	plk.			8	13	17		
765	850	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	?	LG				gm.	g.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	11		
766	851	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.j.	rd.j.	rd.plk.			11	13	14		
767	852	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.plk.	j.	plk.			10	13	11		
768	853	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.	plk.	plk.			8	10	8		
769	854	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	j.	j.	j.			6	8	6		
770	855	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.	plk.			8	9	6		
771	856	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	rd.plk.	j.	rd.plk.			8	12	13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
772	857	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	rd.	rd.	rd.plk.			7	8	4		
773	858	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	rd.			11	12	7		
774	859	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.j.	j.	plk.			9	11	7		
775	860	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			11	12	6		
776	861	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.j.	rd.plk.			11	13	11		
777	862	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	ng.	rd.plk.	j.	plk.			7	9	3		
778	863	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	j.	rd.j.			10	12	7		
779	864	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	GR	LG				sml.	g.	rd.	j.	j.			7	9	6		Skysta, plonai tepta, be priemaišų
780	865	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	rd.			8	9	6		
781	866	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			9	11	6		Skysta, plonai tepta, be priemaišų
782	867	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	rd.plk.	plk.			7	8	3		
783	868	P. 8	griovys I		puodas	dg.	1	LG	?				gm.	ng.	rd.plk.	?	plk.			?	?	4		
784	869	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	vdt.	plk.	rd.plk.	rd.plk.			7	8	5		
785	870	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	rd.	rd.plk.			5	7	3		
786	871	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	j.	rd.	rd.plk.			11	13	12		
787	872	P. 8	griovys I		puodas	sn.	1	BR	LG				sml.	vdt.	rd.	plk.	rd.plk.			5	6	3		
788	875	P. 9		iki 0,6 / rd. ž.	puodas	sn.	9	LG	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			12	16	166		
789	876	P. 9		iki 0,6 / rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	plk.	plk.			10	15	44		Skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
790	877	P. 9		iki 0,6 / rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	ng.	rd.	?	plk.			?	?	5		
791	878	P. 9		iki 0,6 / rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	rd.plk.			10	12	4		
792	879	P. 9		iki 0,6 / rd. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	16	S		gm.	ng.	rd.	rd.	rd.			3	6	1		
793	880	P. 9		iki 0,6 / rd. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	rd.plk.			8	10	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
794	881	P. 9		iki 0,6 / rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	ng.	rd.	?	rd.plk.			?	?	3		
795	882	P. 9		iki 0,6 / rd. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	25	I		gm.	ng.	rd.	rd.	plk.			8	11	20		
796	886	P. 9	duobė B	maišytas žv.+j. ž.	puodas	pk.sn.	1	BR	BR	14	I		gm.	vdt.	j.	j.	j.			3	6	22		
797	887	P. 9/ 10	griovys II		puodas	dg.prd.	1	LG	LG			10	gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			9	18	27		
798	888	P. 9/ 10	griovys II		puodas	pk.	1	LG	LG	17	C		gm.	g.	rd.plk.	rd.	plk.			7	10	9		
799	889	P. 9/ 10	griovys II		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	plk.	plk.	plk.			10	13	28		
800	890	P. 9/ 10	griovys II		puodas	pk.	1	LG	LG	20	C		gm.	vdt.	j.	j.	j.			7	10	6		
801	891	P. 9/ 10	griovys II		puodas	sn.	1	LG	?				gm.	g.	rd.	?	rd.plk.			?	?	16		
802	892	P. 9/ 10	griovys II		puodas	sn.	3	LG	LG				gm.	g.	rd.	rd.j.	rd.plk.			5	9	60		
803	893	P. 9/ 10	griovys II		puodas	prd.	1	LG	?				gm.	g.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	26		
804	894	P. 9/ 10	griovys II		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			10	13	18		
805	895	P. 9/ 10	griovys II		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.	plk.			10	15	31		
806	896	P. 9/ 10	griovys II		puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	plk.	rd.plk.			?	?	26		
807	897	P. 9/ 10	griovys II		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	rd.	plk.			7	9	5		
808	898	P. 9/ 10	griovys II		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.plk.	plk.	plk.			7	10	19		
809	899	P. 9/ 10	griovys II		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	j.	j.	j.			8	10	14		
810	900	P. 9/ 10	griovys II		puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			8	10	23		
811	901	P. 9/ 10	griovys II		puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	rd.plk.			10	16	9		skysta, plonai tepta,bepriemaišų, porėta
812	902	P. 9/ 10	griovys II		puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	j.	rd.plk.			5	9	6		skysta, plonai tepta,bepriemaišų, porėta
813	904	P. 10		povelėninis sl.	puodas	sn.	1	GN	LG				sml.	vdt.	plk.	plk.	plk.			11	13	6		
814	909	Š. 1		povelėninis sl.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	rd.			6	8	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
815	910	Š. 1		povelėninis sl.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	rd.	rd.plk.			?	?	4		
816	912	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	pk.	1	GR	GR	30	I		gm.	vdt.	rd.j.	rd.j.	j.			7	11	19	94	skysta,istoriau tepta, porėta
817	913	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.	plk.			7	13	8		skysta,istoriau tepta, porėta
818	914	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	g.	?	plk.	rd.plk.			?	?	4		
819	915	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	g.	plk.	rd.plk.	plk.			8	11	22		
820	916	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.j.	rd.j.	rd.j.			10	12	11		Skysta,plonai tepta, porėta, be priemaišų
821	917	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	j.	j.	j.			3	7	5		
822	918	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	ng.	?	rd.	rd.plk.			?	?	5		
823	919	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	plk.	rd.plk.			?	?	8		
824	920	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	ng.	?	plk.	rd.plk.			?	?	3		
825	921	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	pk.	1	GR	GR	17	I		gm.	vdt.	rd.j.	j.	j.			8	11	7	94	Skysta,plonai tepta, porėta, be priemaišų
826	922	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	j.	j.	j.			5	7	4		
827	923	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	sn.	1	Ž	Ž				sml.	ng.	rd.	?	plk.			3	4	1		visas f. glazūruotas žl.
828	924	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	ng.	?	rd.plk.	rd.plk.			?	?	3		
829	925	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	sn.	1	Ž	Ž				sml.	ng.	rd.	rd.	rd.			3	4	2		vid. glazūruotas rd.
830	926	Š. 3		j. ž.+rd. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.plk.	rd.	plk.			6	7	4		
831	929	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	4	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	rd.			11	14	122		skysta,su mažai priemaišų, plonai tepta
832	930	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	2	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.plk.	plk.			10	17	164		
833	931	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.plk.	rd.			12	15	107		skysta,plonai tepta, porėta,be priemaišų
834	932	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	pk.	1	AP	AP	16	S		sml.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.	trikampės, gilios duobutės	pt.	6	13	94	94	
835	933	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.	rd.			8	15	73		skysta,plonai tepta, porėta,be priemaišų
836	934	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	6	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			8	15	232		skysta,plonai tepta, porėta,be priemaišų
837	935	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.	plk.			12	14	36		Skysta,istoriau tepta, be priemaišų
838	936	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	14	GR	LG				gm.	g.	rd.j.	rd.plk.	rd.plk.			11	17	714	95	Skysta,istoriau tepta, be priemaišų,porėta

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
839	937	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			11	14	40		skysta,plonai tepta, be priemaišų
840	938	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			12	17	78		skysta, storiiau tepta, be priemaišų
841	939	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	5	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			12	15	260		Skysta, storiiau tepta, be priemaišų, porėta
842	940	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	dg.	1	LG	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.			11	12	32		
843	941	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			8	13	49		Skysta, storiiau tepta, riebesnė, be priemaišų, palkta
844	942	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			11	15	35		Skysta, storiiau tepta, be priemaišų, porėta
845	943	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	7	GR	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			8	14	230		Skysta, storiiau tepta, be priemaišų, porėta
846	944	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			10	12	41		
847	945	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			12	13	63		Skysta, storiiau tepta, su smėliu
848	946	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			11	14	38		
849	947	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.j.	plk.			11	13	22		Skysta, be priemaišų, storiiau tepta, porėta
850	948	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.j.	j.	j.			13	15	26		
851	949	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			11	15	36		skysta, porėta, su mažai priemaišų, tepta ploniau
852	950	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			7	12	21		skysta, porėta, su mažai priemaišų, tepta ploniau
853	951	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	plk.			12	13	22		skysta, su mažai priemaišų, tepta ploniau
854	952	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			10	12	21		skysta, su mažai priemaišų, tepta ploniau
855	953	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			7	13	23		
856	954	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	ng.	?	rd.plk.	plk.			5	10	16		
857	955	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			9	11	17		skysta, su mažai priemaišų, tepta ploniau

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
858	956	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.plk.	j.	plk.			7	12	18		skysta, su mažai priemaišų, tepta ploniau, porėta
859	957	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	ng.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			8	10	14		
860	958	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	g.	?	rd.plk.	plk.			?	?	12		
861	959	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	g.	?	plk.	plk.			?	?	19		
862	960	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			9	11	12		
863	961	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	ng.	?	rd.	rd.			?	?	7		
864	962	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			12	15	19		skysta, su mažai priemaišų, tepta ploniau
865	963	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.	plk.			8	10	10		skysta, su smėlio priemaiša, plonai tepta
866	964	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.plk.	plk.	plk.			9	13	11		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
867	965	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.	rd.			8	12	15		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
868	966	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	?	plk.			?	?	13		
869	967	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	vdt.	rd.plk.	?	plk.			?	?	10		
870	968	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.	rd.	rd.plk.			9	13	9		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
871	969	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	2	LG	?				gm.	vdt.	rd.	?	rd.			?	?	8		
872	970	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.	plk.			4	12	15		
873	971	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	g.	?	rd.	plk.			?	?	8		
874	972	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			11	12	6		skysta, storiau tepta, be priemaišų
875	973	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			10	13	6		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
876	974	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GN	?				gm.	vdt.	rd.plk.	?	plk.			?	?	6		
877	975	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			10	12	9		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
878	976	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.	rd.	rd.plk.			10	12	7		
879	977	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	?	?				grn.	ng.	?	j.	rd.plk.			?	?	7		
880	978	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	?				grn.	ng.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	3		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
881	979	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	g.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			13	15	7		
882	980	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.	hor.linijos	sn.	5	7	4		
883	981	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	g.	plk.	plk.	plk.			?	?	14		
884	982	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	?			3	sml.	vdt.	plk.	?	rd.plk.			?	?	2		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
885	983	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	?				grn.	ng.	rd.plk.	?	plk.			?	?	7		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
886	984	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	g.	?	plk.	rd.plk.			12	14	9		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
887	985	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	?				grn.	vdt.	rd.plk.	?	rd.plk.			8	12	4		
888	986	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	g.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			?	?	7		
889	987	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	plk.	plk.	plk.			8	9	7		
890	988	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	ng.	rd.plk.	rd.	rd.			6	7	5		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
891	989	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			?	?	11		
892	990	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	vdt.	?	rd.plk.	plk.			?	?	3		
893	991	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	?				grn.	ng.	rd.	?	rd.			?	?	1		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
894	992	Š. 4		0,3-0,5 / t. plk.ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			12	13	22		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
895	995	Š. 4	obj. Nr. 6		puodas	sn.	3	GR	LG				grn.	ng.	rd.plk.	plk.	plk.			10	13	45		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
896	996	Š. 5	A1	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				grn.	g.	rd.	rd.plk.	rd.plk.			10	12	8		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
897	997	Š. 5	A1	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	pk.sn.	2	GN	LG	20	I		grn.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			7	13	47	94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
898	998	Š. 5	A1	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	?				gm.	ng.	rd.	?	plk.			?	?	6		
899	999	Š. 5	A1	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	3	GR	?				gm.	g.	rd.plk.	?	rd.plk.			?	?	30		skysta, plonai tepta, porėta, be priemaišų
900	1000	Š. 5	A1	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			9	14	11		skysta, storiau tepta, be priemaišų, plakta įrankiu
901	1001	Š. 5	A1	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	plk.	rd.	plk.			9	12	6		
902	1002	Š. 5	A1	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			9	10	4		
903	1003	Š. 5	A1	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	rd.plk.	rd.			?	?	3		
904	1004	Š. 5	A1	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	dg.prd.	2	LG	LG			6	sml.	vdt.	j.	j.	j.			9	15	52		
905	1007	Š. 5	A2	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG	15	I		gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			5	8	6		Skysta, plonai tepta, be priemaišų
906	1008	Š. 5	A2	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			8	12	9		
907	1009	Š. 5	A2	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	pk.	1	GR	LG	17	I		gm.	ng.	rd.	rd.	rd.plk.			5	9	17		skysta, plonai tepta, su daug smėlio ir sauso molio
908	1010	Š. 5	A2	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	6	GR	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			9	15	104		skysta, plonai tepta, su sausu moliu, porėta
909	1011	Š. 5	A2	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	g.	?	rd.plk.	rd.plk.			6	11	16		
910	1012	Š. 5	A2	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	LG			11	gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			7	13	14		
911	1013	Š. 5	A2	0,2-0,35 / j. ž.	miniatiūrinis ind.	beveik visas	3	LG	LG	3	B	2,5	gm.	g.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			3	10	20	94	
912	1015	Š. 5	A3	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	dg.prd. ?	1	GR	LG			?	gm.	g.	rd.	plk.	rd.plk.			12	18	48		skysta, porėta, su mažai priemaišų, tepta ploniau
913	1016	Š. 5	A3	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.	rd.	plk.			8	9	11		
914	1017	Š. 5	A3	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	ng.	rd.plk.	rd.	plk.			15	18	28		skysta, porėta, su mažai priemaišų, tepta ploniau
915	1018	Š. 5	A3	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				gm.	g.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			8	13	13		plonai tepta, su smėlio priemaišom
916	1019	Š. 5	A3	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	?				gm.	vdt.	rd.	?	plk.			?	?	3		plonai tepta, skysta, be priemaišų

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
917	1020	Š. 5	A3	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				gm.	vdt.	?	rd.	plk.			?	?	9		
918	1021	Š. 5	A3	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	GR	LG				sml.	ng.	rd.	rd.	rd.plk.			3	7	2		storiau tepta, ne priemaišų, šiek tiek porėta
919	1022	Š. 5	A3	0,2-0,35 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			8	9	14		
920	1023	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	plk.	plk.			7	8	6		
921	1024	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	plk.	plk.			8	10	28		
922	1025	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	BR				gm.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			7	8	6		
923	1026	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	?	15	I		gm.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	rd.			4	6	4	100	
924	1027	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	13	S		gm.	g.	rd.j.	rd.j.	plk.			8	9	12	100	
925	1028	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	pk.	1	LG	LG	9	S		gm.	ng.	plk.	plk.	plk.			5	7	2		
926	1029	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.	plk.	plk.			6	8	5		
927	1030	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	plk.	plk.	plk.			8	10	8		
928	1031	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	ng.	plk.	plk.	plk.			5	7	8		
929	1032	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.plk.	j.	plk.			7	8	5		
930	1033	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	plk.	plk.	rd.plk.			7	8	5		
931	1034	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			9	11	16		
932	1035	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	BR				gm.	vdt.	?	rd.plk.	rd.plk.			?	?	4		
933	1036	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	ng.	rd.	rd.	rd.			6	8	3		
934	1037	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			9	10	7		
935	1038	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.	j.	rd.plk.			7	8	5		
936	1039	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	BR				gm.	vdt.	?	rd.plk.	rd.plk.			?	?	4		
937	1040	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	BR				gm.	g.	rd.plk.	j.	rd.plk.			8	10	10		
938	1041	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	plk.	rd.plk.			8	9	4		
939	1042	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	g.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			8	9	8		
940	1043	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				sml.	g.	j.	j.	j.			5	7	2		
941	1044	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	vdt.	plk.	j.	plk.			9	10	5		
942	1045	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				gm.	vdt.	rd.j.	j.	rd.j.			8	9	3		
943	1046	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	ng.	rd.j.	rd.	plk.			5	8	8		
944	1047	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				sml.	vdt.	rd.plk.	rd.	rd.plk.			7	8	2		
945	1048	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				gm.	vdt.	rd.plk.	j.	j.			7	8	8		
946	1049	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				sml.	vdt.	rd.j.	j.	plk.			4	5	2		
947	1050	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				sml.	ng.	rd.plk.	j.	rd.plk.			7	8	4		
948	1051	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	BR				gm.	ng.	?	rd.plk.	rd.plk.			?	?	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
949	1052	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				grn.	vdt.	rd.plk.	plk.	plk.			7	8	3		
950	1053	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				sml.	vdt.	j.	j.	j.			7	8	3		
951	1054	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.	j.	rd.plk.			7	8	2		
952	1055	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				sml.	ng.	rd.j.	rd.plk.	rd.plk.			5	6	1		
953	1056	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				sml.	ng.	rd.plk.	plk.	plk.			5	8	6		
954	1057	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.plk.	rd.j.	j.			7	9	6		
955	1058	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				sml.	ng.	rd.plk.	j.	j.			7	8	4		
956	1059	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.plk.	j.	rd.plk.			8	9	12		
957	1060	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	plk.	rd.plk.			7	9	4		
958	1061	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	ng.	plk.	plk.	plk.			7	9	5		
959	1062	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				grn.	vdt.	?	j.	plk.			?	?	7		
960	1063	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG				sml.	ng.	rd.plk.	rd.plk.	rd.plk.			10	12	7		
961	1064	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				sml.	g.	j.	j.	j.			6	7	6		
962	1065	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	j.	j.	j.			6	7	6		
963	1066	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	plk.	rd.plk.	rd.plk.			7	9	4		
964	1067	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	j.	j.	j.			8	9	5		
965	1068	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	BR				grn.	vdt.	plk.	rd.plk.	plk.			8	9	3		
966	1069	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	dg.?	1	LG	LG			?	sml.	ng.	j.	j.	j.			5	8	3		
967	1070	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	BR	LG				grn.	g.	rd.	rd.j.	rd.plk.			7	9	6		
968	1071	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.j.	rd.j.	j.			6	8	3		
969	1072	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	?	LG				sml.	vdt.	?	rd.	rd.plk.			?	?	3		
970	1073	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	LG	LG				sml.	vdt.	rd.	j.	rd.plk.			6	8	3		
971	1074	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	LG			6	grn.	vdt.	rd.	rd.	rd.			7	10	2		
972	1075	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	sn.	1	Ž	Ž				sml.	ng.	rd.	rd.	rd.			4	6	6		vidus žl. glazūruotas
973	1076	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG				grn.	g.	rd.	j.	rd.j.			9	10	9		dg. padengtas papildomu žvyro sluoksniu
974	1077	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	dg.prd.	1	LG	LG			11	grn.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	plk.			11	21	13		
975	1078	Š. 7		iki 0,6 / j. ž.	puodas	dg.	1	LG	LG				grn.	vdt.	rd.plk.	rd.plk.	rd.			11	12	4		dg. padengtas papildomu žvyro sluoksniu

iš viso: 13,47 kg

Eilės Nr.	RsNr.	Radimo vieta: perkaša (P), šurfas (Š)	Kvadratas	Sluoksnis / Objektas	Radinio pavadinimas	Fragmentų kiekis	Svoris (g)	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	73	P. 3		rd. ž.	Šlakas-T	1	7	
2	31	P. 3	I7	rd. ž. + j.ž.	Šlakas-T	1	7	
3	58	P. 3	I5	rd. ž. + j.ž.	Šlakas-T	1	4	
4	65	P. 3	I6	j.ž.	Šlakas-P	1	12	
5	88	P. 4	N1	rd. ž.	Šlakas-P	1	14	
6	99	P. 4	N6	j.ž.	Šlakas P	1	15	
7	120	P. 4	P3-5	j. ž.+rd. ž.	Šlakas T	2	8	
8	122	P. 6	E1	j.ž.	Šlakas T	1	4	
9	128	P. 6	E5	j.ž.	Šlakas T	1	151	
10	140	P. 6	F1	j.ž.	Šlakas T	1	33	
11	207	P. 6		rd. ž.	Šlakas T	7	509	
12	231	P. 6	E4	rd. ž.+j. ž.	Šlakas-D	1	28	
13	232	P. 6	E4	rd. ž.+j. ž.	Šlakas-T	1	13	
14	247	P. 6	F5	j.ž.	Šlakas-T	1	196	
15	254	P. 6	F6	j.ž.	Šlakas P	1	17	
16	269	P. 6	G6	j.ž.	Šlakas-T	2	15	
17	272	P. 6	C5	j.ž.	Šlakas-P	2	29	
18	306	P. 6	D7	j.ž.	Šlakas-T	1	9	
19	321	P. 6	F4	j.ž.	Šlakas-T	1	84	
20	322	P. 6	F4	j.ž.	Šlakas-T	1	18	
21	334	P. 6	F7	j.ž.	Šlakas-T	1	2	
22	335	P. 6	F7	j.ž.	Šlakas-T	1	4	
23	354	P. 6	G3	j.ž.+rd. ž.	rūda?	1	5	
24	464	P. 7		rd. ž.	Šlakas P	3	116	
25	465	P. 7		rd. ž.	Šlakas-T	3	504	
26	483	P. 7	J4	j.ž.	Šlakas-P	1	48	
27	487	P. 7	J5	j.ž.	Šlakas-T	2	61	
28	500	P. 7	J6	j.ž.	Šlakas-D, P	2	51	
29	521	P. 7	J7	j.ž.	Šlakas-P	1	46	
30	522	P. 7	J7	j.ž.	Šlakas-P	1	116	
31	531	P. 7	K3	j.ž.	Šlakas-T	1	69	
32	558	P. 7	K6	j.ž.	Šlakas-P, T	3	148	
33	582	P. 7	K7	j.ž.	Šlakas-P	1	19	
34	586	P. 7	L3	j.ž.	Šlakas-P	1	18	
35	594	P. 7	L4	j.ž.	rūda?	1	5	
36	610	P. 7	L6	j.ž.	Šlakas-T	2	46	medžio anglies atspaudai
37	619	P. 7	L7	j.ž.	Šlakas-P	1	70	
38	627	P. 7	M3	j.ž.	Šlakas-P	1	19	
39	643	P. 7	M5	j.ž.	Šlakas-T	1	19	
40	650	P. 7	M5	j.ž.	Šlakas-T	1	41	medžio anglies atspaudai
41	654	P. 7		Obj. 5 / j.ž.	Šlakas-T	1	106	
42	655	P. 7		Obj. 5 / j.ž.	Šlakas-P	1	12	
43	667	P. 8	A1	t. plk. ž. (iš pylimo)	Šlakas-T	2	19	
44	671	P. 8	B1	t. plk. ž. (iš pylimo)	Šlakas-T	4	611	
45	686	P. 8	A-B1-2	j. ž.+sml. (iš pylimo)	Šlakas-T, P	10	108	
46	727	P. 8		rd. ž.	Šlakas-T, P	49	1512	
47	766	P. 8	A-B1-3	j. ž.+sml.+deg. (iš pylimo)	Išgrąža	1	13	bazaltas?
48	873	P. 8		I-griovys	Šlakas-T, P	19	3380	medžio anglies atspaudai
49	883	P. 9		rd. ž.	Šlakas-T, P	3	294	
50	903	P. 9/ 10		II griovys/ II griovio pakraštys	Šlakas-T, P	5	560	
51	907	P. 10		povelėninis sl.	Šlakas-P	1	23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	908	P. 10	A-B38-40	t. plk. ž.	Šlakas-T, P	4	293	
53	911	Š. 1		povelėninis sl.	Šlakas-T	2	53	
54	928	Š. 3		j.ž.+rd. ž.	Šlakas-T	2	7	
55	993	Š. 4		t. plk. ž.	Šlakas-T	4	2084	
56	1006	Š. 5	A1	j.ž.	Šlakas-T	2	77	
57	1014	Š. 5	A2	j.ž.	Šlakas-D	1	20	
58	1081	Š. 7		j.ž.	Šlakas-T, P	29	862	

iš viso: 12.614 kg

Eilės nr.	Radimo vieta			Buitinė keramika					Statybinės atliekos			Pastabos	
				fragmentų kiekis					Svoris (g)	fragmentų kiekis			Svoris (g)
	Perkasa / šūrfas	Kvadratas	Objektas / skluoksnis / gylis	žiasta	lipdyta					molio tinkas	plytos		
					brūkšniuota	grublėta	lygiasienė	neidentifikuota					
1	P.1		rd. ž.				2	7					
2	P.1		j. ž.				5	7	1		2		
3	P.3		rd. ž.				2	3					
4	P.3		rd. ž.+j.ž.			7	2	12	31	2		6	
5	P.3		j.ž.			14		14	62	11		41	1 molio tinko f. apdegęs, prikepęs išsilydęs metalas (rudnelės)
6	P.3		obj. 3				2	2					
7	P.4		j.ž.				24	50	6			10	
8	P.6		rd. ž.	6		5	4	87	227	29		64	2 žiastos f. glazūruoti, 2 puošti hor.ln.; 1 ker. f. apdegęs
9	P.6		j. ž.			15		103	222	94		208	1 molio tinko f. apdegęs, prisilydęs metalas (rudnelės)
10	P.6		obj. 1							18		41	
11	P.6		obj. 2				8	10		5		13	
12	P.7		rd. ž.	3				45	112	8	3	41	žiasta vėlyva, 1 lovinės čerpės? f., 14 g
13	P.7		j.ž.			14	6	71	266	18		34	
14	P.7		obj. 5							8		18	
15	P.8	A-B1-2	iki 0,6 / t. plk. ž. (iš pylimo)					3	3	2		15	
16	P.8	A-B1-2	0,6-0,8 / j. ž.+sml. (iš pylimo)					4	6				
17	P.8	A-B6-12	0,4-0,6 (0,8) / rd. ž.							1		3	
18	P.8	A-B1-3	0,8-1/j. ž.+sml.+deg			8		14	21	14		110	
19	P.8	A-B1-3	1-1,2 / sml.+ mol.+j. ž.			23		25	91	3		7	
20	P.8		griovys I					11	29	1		17	
21	P.9-10		griovys II							2		35	su prikepusiu metalu (rudnelės)
22	P.10		povelėninis sl.							1		5	
23	Š.3		rd. ž.+j.ž.					17	18	7		17	
24	Š.4		t. plk. ž.			10	2	35	119				
25	Š.5		j. ž.			2		6	11	2		6	
26	Š.7		j.ž.	2				18	16	48		230	tinke medžio atspaudai, kai kurie f. su plokštumomis

iš viso: 1313 g

923 g

BRĖŽINIŲ SĄRAŠAS

(braižė V. Kliaugaitė)

Brėž. Nr. 1. Suvestinis ankstesnių ir 2013 m. tyrimų planas. M 1:1000.

Brėž. Nr. 2. Perkastos Nr.1, 3, 4, 6 ir 7. Planai, pjūviai. M. 1:40.

Brėž. Nr. 3. Perkastų Nr.1, 3 ir 4 pjūviai. M. 1:40.

Brėž. Nr. 4. Perkastų Nr.2 ir 5 pjūviai. M. 1:40.

Brėž. Nr. 5. Šurfų Nr.1 ir nr.3 pjūviai. M 1:20.

Brėž. Nr. 6. Šurfas Nr.4. Planas ir pjūviai. M 1:20.

Brėž. Nr. 7. Šurfo Nr.5 pjūviai. M 1:20.

Brėž. Nr. 8. Šurfo Nr.7 pjūviai. M 1:20.

Brėž. Nr. 9. Perkasa Nr.8. Planas: sluoksniai 80 cm gylyje (habs 120,16-122,37 m). Pjūviai.
M 1:40.

Brėž. Nr. 10. Perkasa Nr.9. Planas: sluoksniai 30 cm gylyje (habs 118,36-120,76 m). Pjūviai.
M 1:40.

Brėž. Nr. 11. Perkasa Nr.10. Planas: sluoksniai 30 cm gylyje (habs 115,73-118,37 m).
Pjūviai. M 1:40.

SUTARTINIAI ŽENKLAI

(tarpusavyje derinami)



VELĖNA



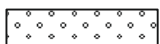
RUDAS DIRVOŽEMIS



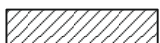
ŠVIESUS SMĖLIS



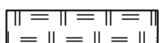
PILKAS SMĖLIS



ŽVYRAS



JUODA ŽEMĖ



MOLIS



ŠVIESIAI PILKA ŽEMĖ



TAMSIAI PILKA ŽEMĖ



DEGĖSIAI



GRUNTINIS VANDUO



AKMENYS

76.42

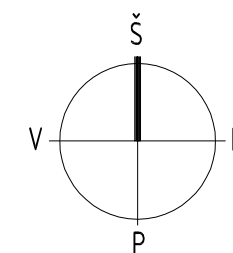
OBJEKTO ABSOLIUTUS AUKŠTIS

RsNr.393
x


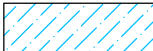



RADINIO RADIMO VIETA IR JO NR. RADINIŲ SĄRAŠE



FIKSUOTAS PJŪVIS



SUTARTINIAI ŽENKLAI:

-  SAUGOMO PAMINKLO TERITORIJOS RIBA
-  1909 IR 1911 M. IŠTIRTAS PLOTAS (vieta pažymėta apytiksliai)
-  1995 M. IŠTIRTAS PLOTAS
-  2013 M. IŠTIRTAS PLOTAS
-  2013 M. IŠŽVALGYTAS PLOTAS

MOŠKĖNŲ, LAUKUPĖNŲ PILIAKALNIS SU GYVENVIETE (23848), ROKIŠKIO R. DETALIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI 2013 M.

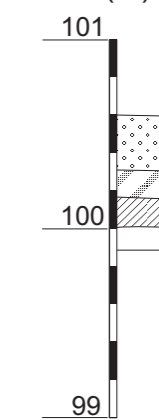
BRĖŽ. NR. 1. SUVESTINIS ANKSTESNIŲ IR 2013 M. TYRIMŲ PLANAS



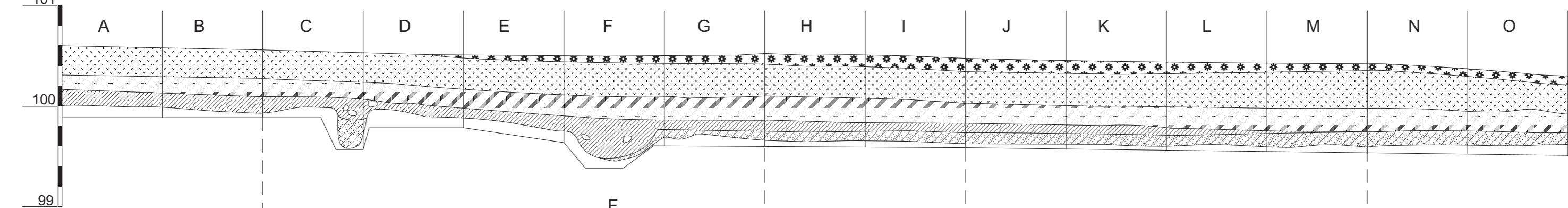
M 1:1000
94



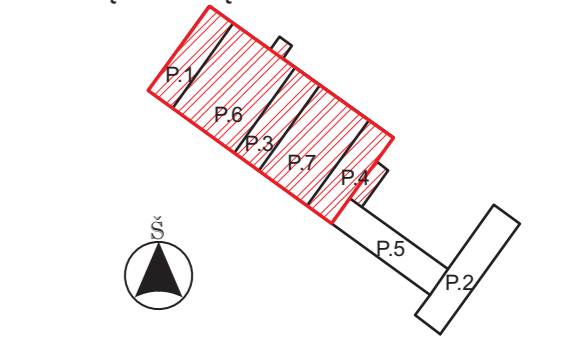
Habs (m)



PJŪVIS A-A



TIRTŲ PLOTŲ PAPĒDĒJE SCHEMA



PERKASA NR.1

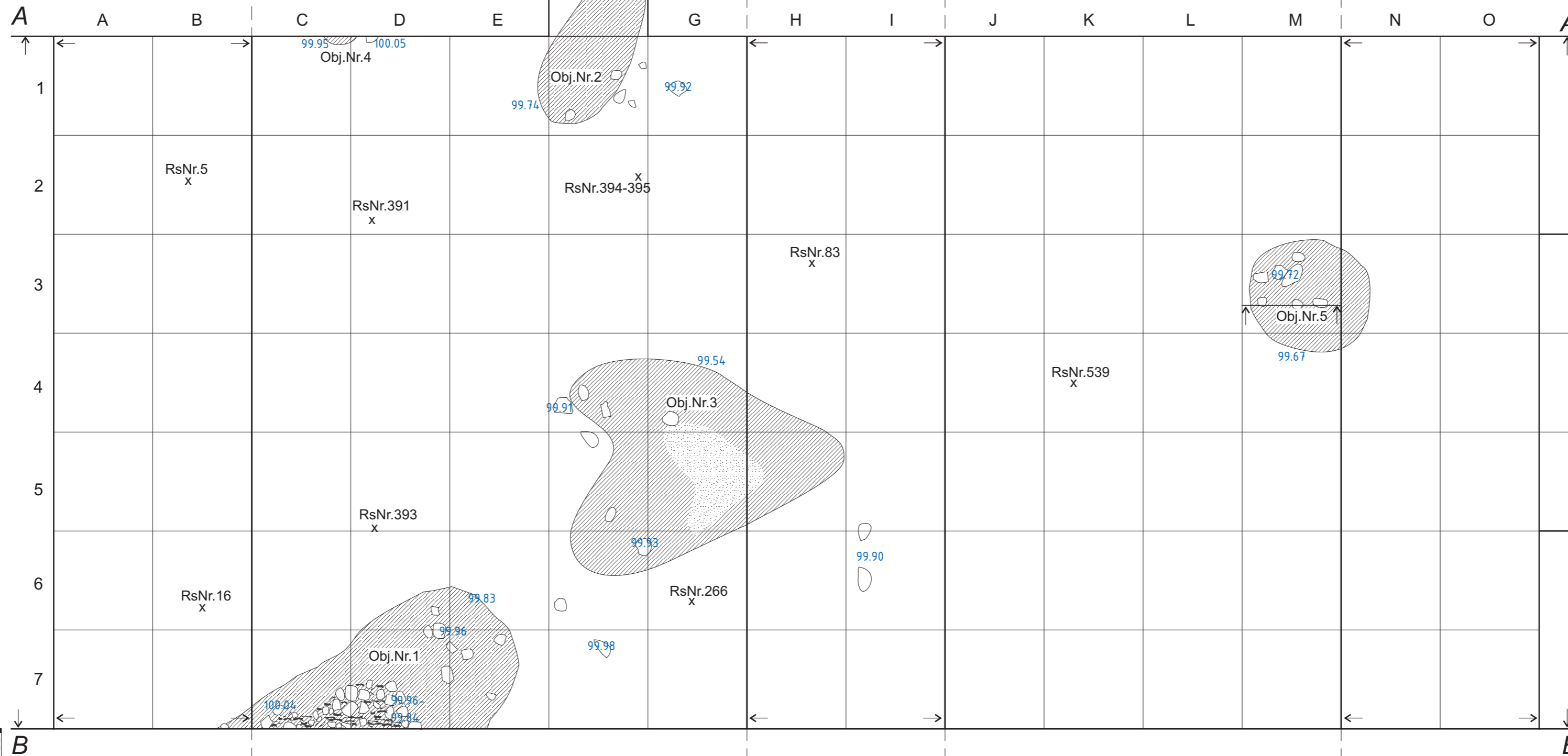
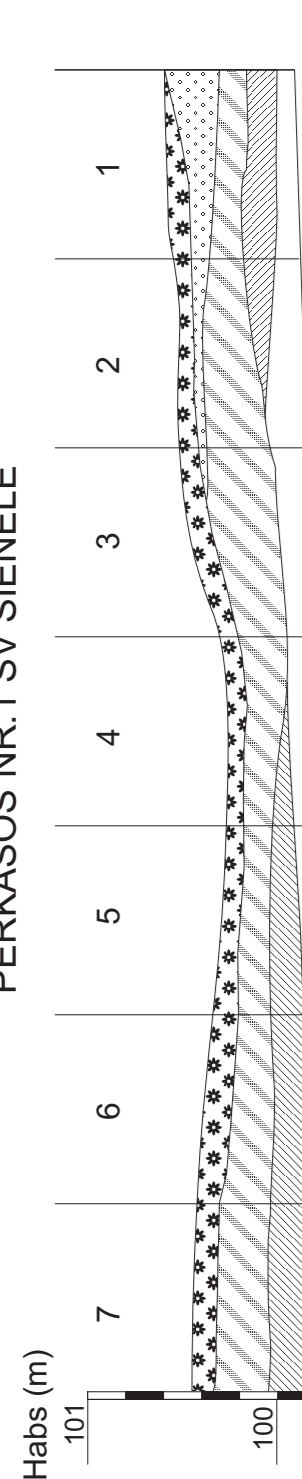
PERKASA NR.6

PERKASA NR.3

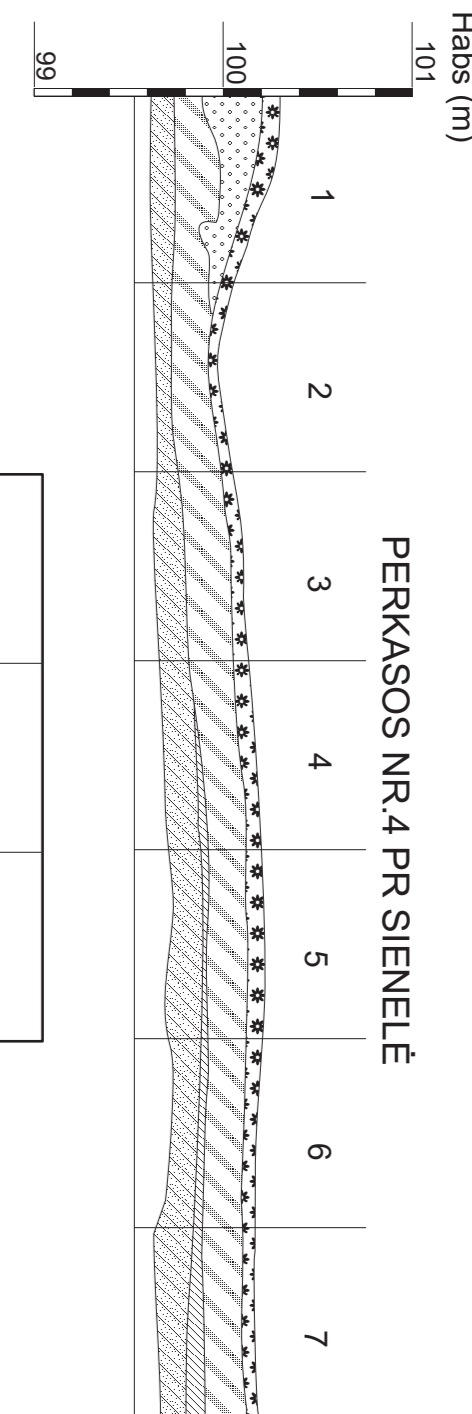
PERKASA NR.7

PERKASA NR.4

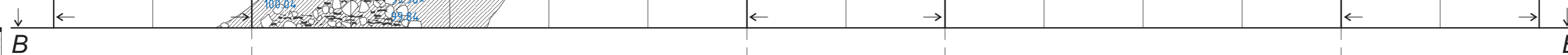
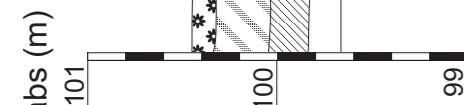
PERKASOS NR.1 ŠV SIENEĒĒ



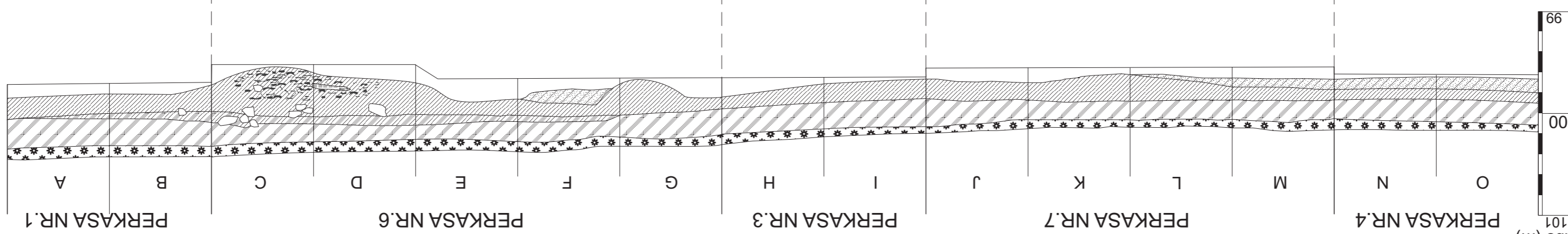
PERKASOS NR.4 PR SIENEĒĒ



Habs (m)

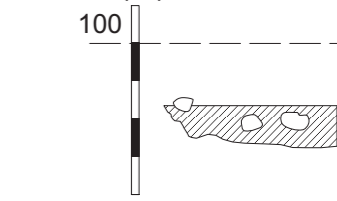
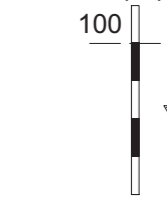


PJŪVIS B-B



OBJEKTO NR.5 PJŪVIS

Habs (m)

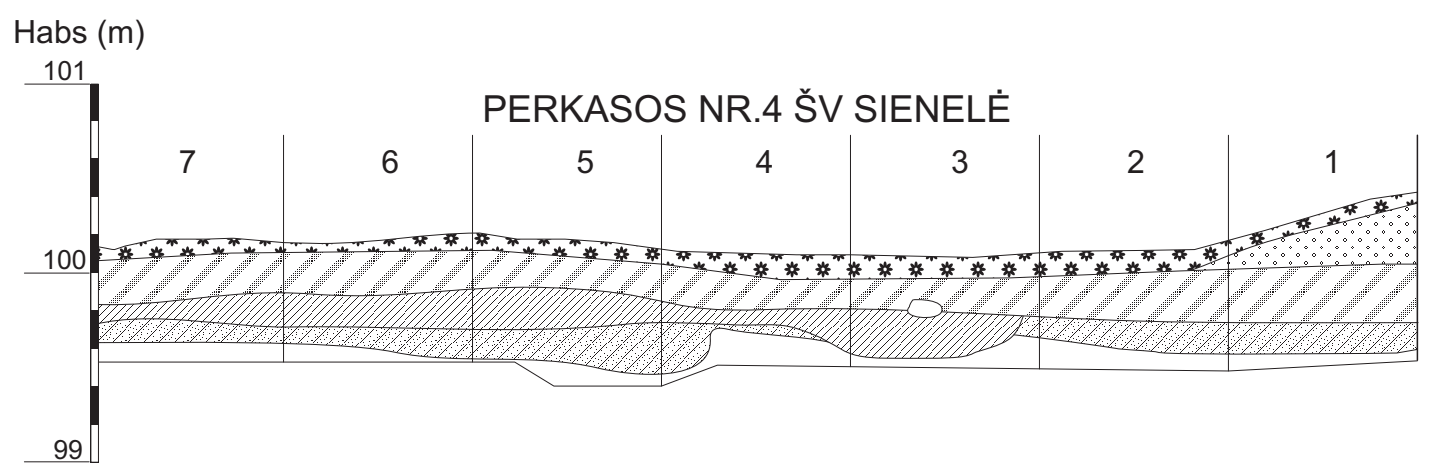
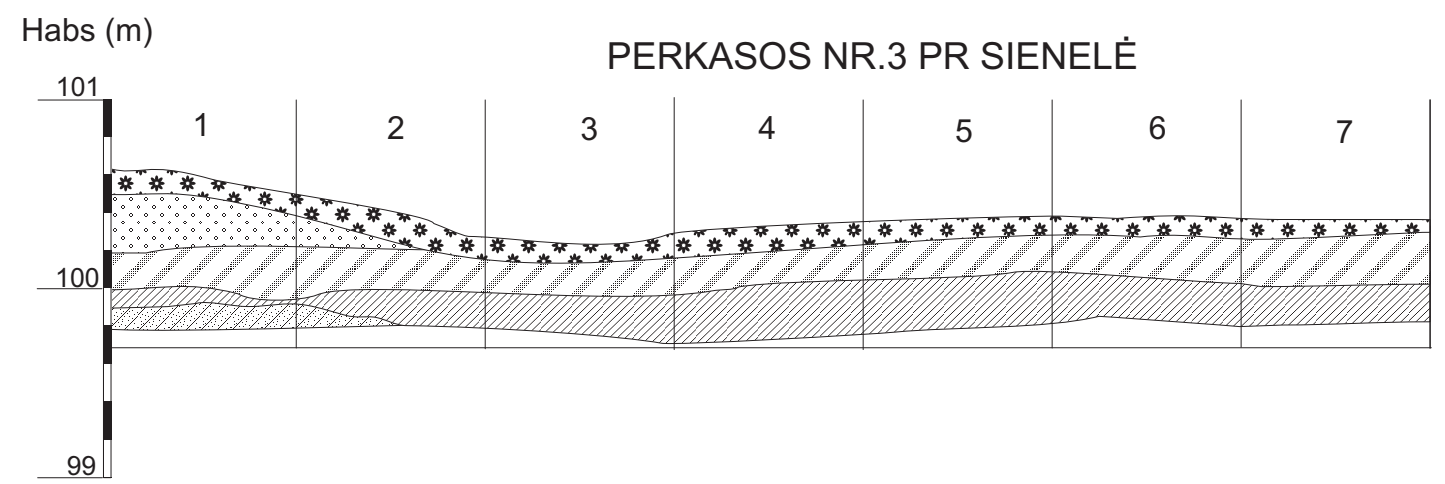
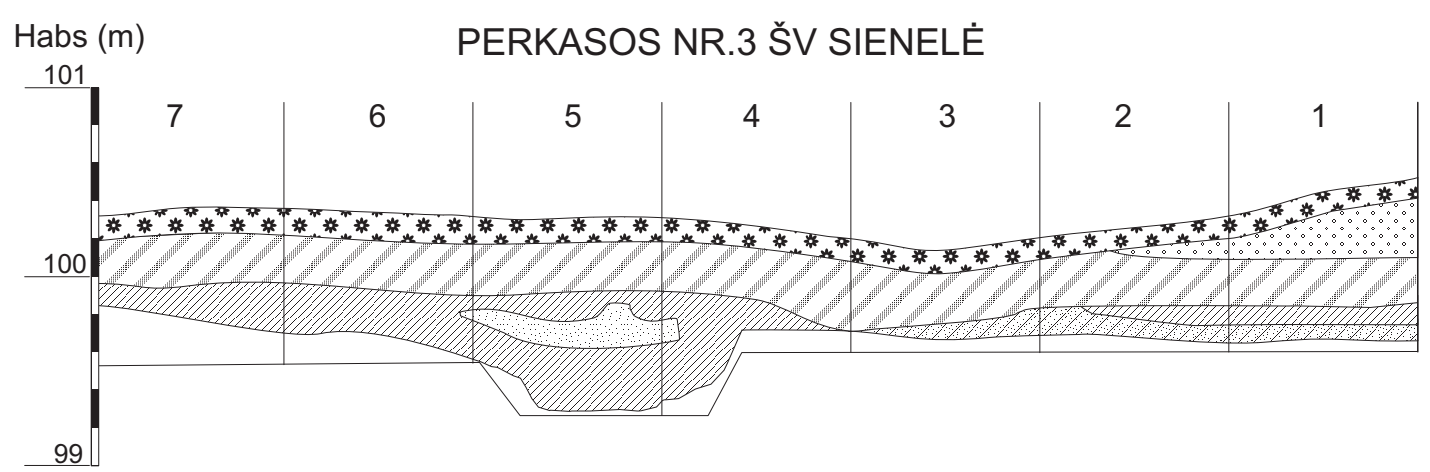
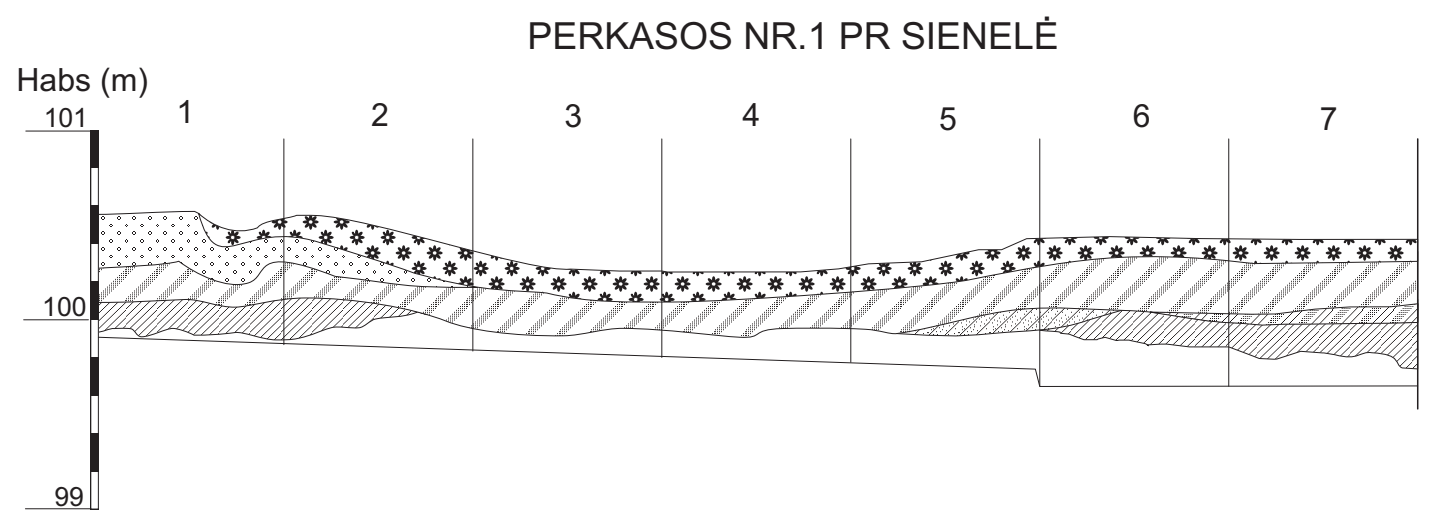
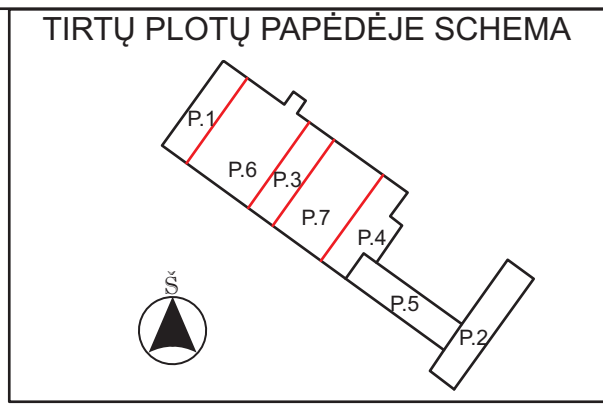


MOŠKĒŅŪ, LAUKUPĒŅŪ PILIAKALNIS
SU GYVENVIETE (23848)
DETALIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI 2013 M.

Brēž. Nr. 2. PERKASOS NR.1, 3, 4, 6 IR 7. PLANAI, PJŪVIAI

M 1:40

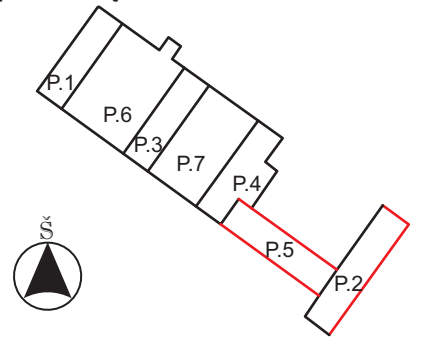




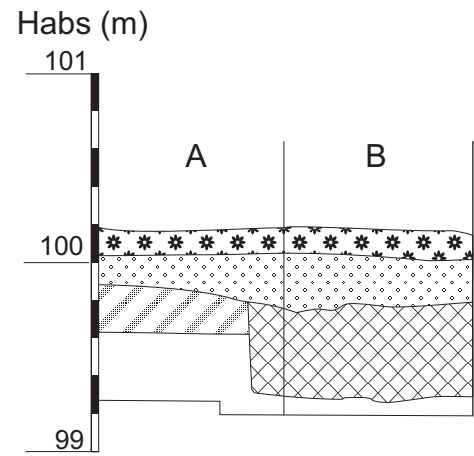
MOŠKĖNŲ, LAUKUPĖNŲ PILIAKALNIS
 SU GYVENVIETE (23848)
 DETALIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI 2013 M.

Brėž. Nr. 3. PERKASŲ NR.1, 3 IR 4 PJŪVIAI

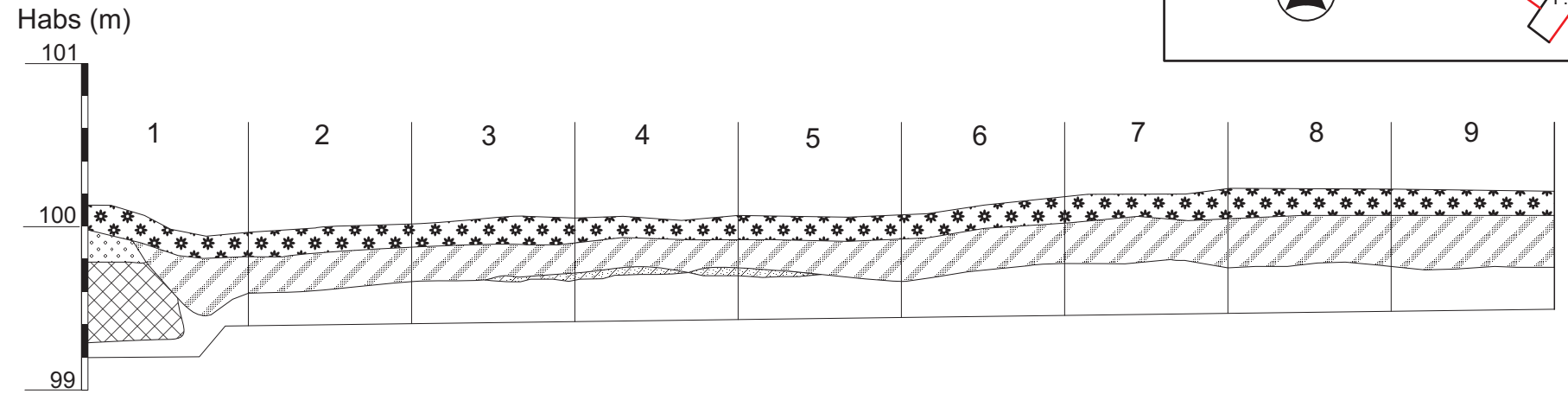
M 1:40 0 1m



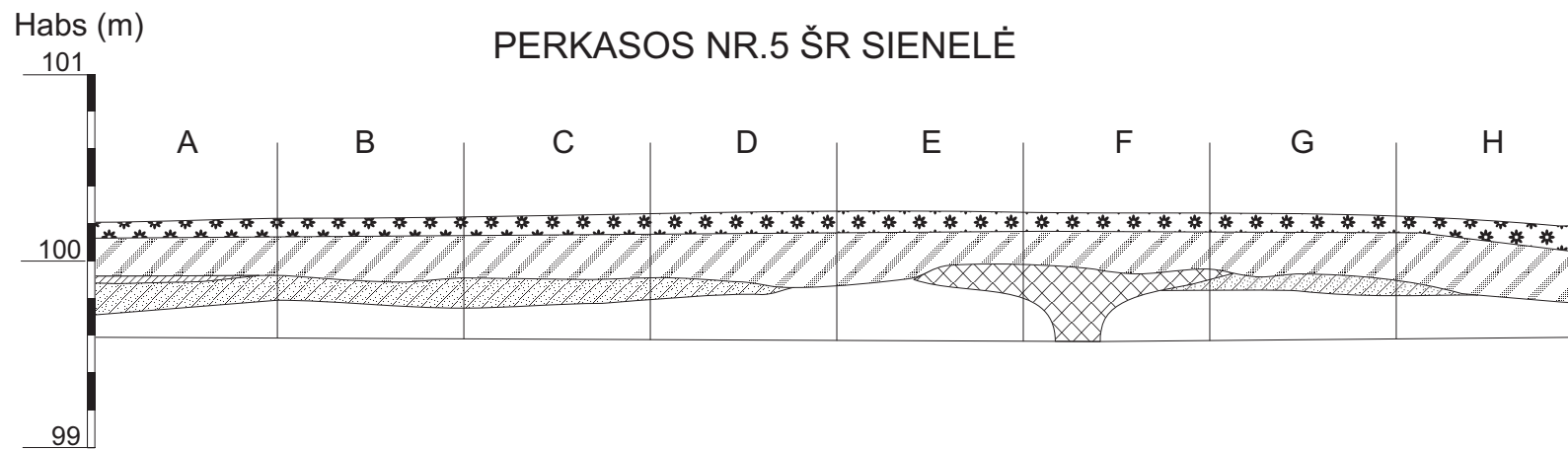
PERKASOS NR.5 ŠR SIENELE



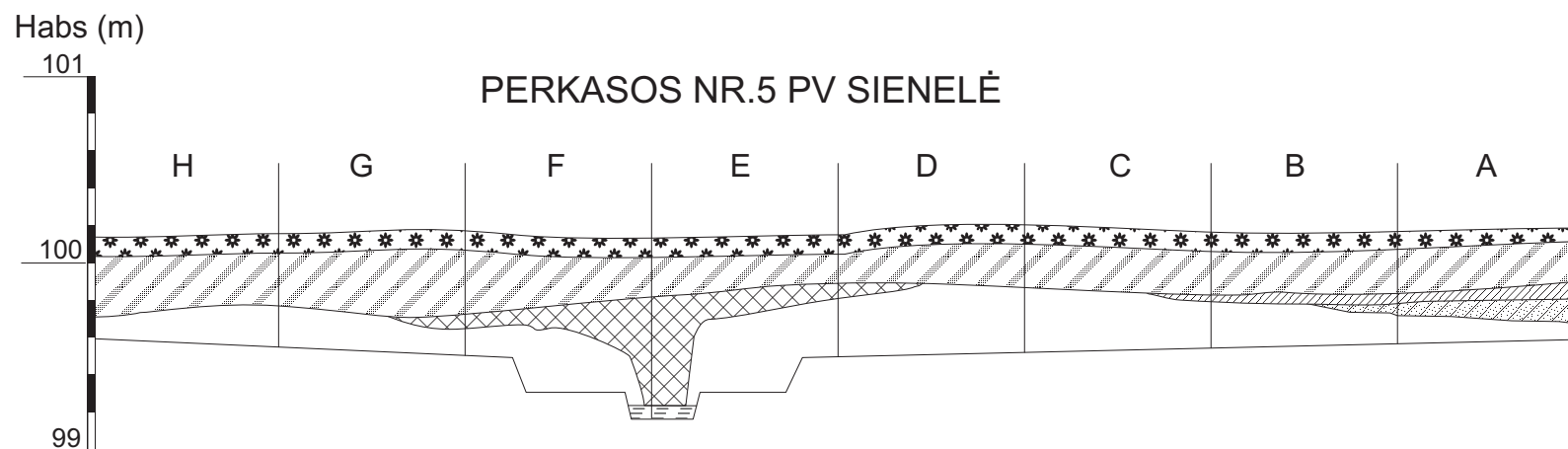
PERKASOS NR.2 PR SIENELE



PERKASOS NR.5 ŠR SIENELE



PERKASOS NR.5 PV SIENELE



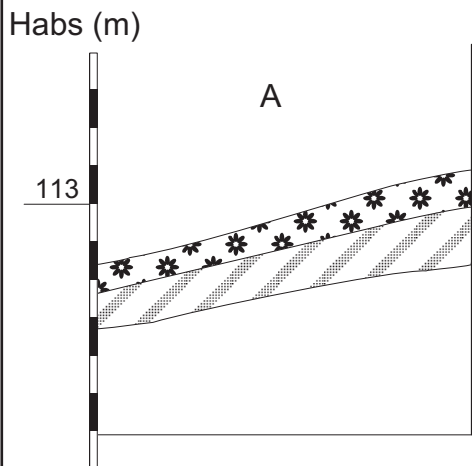
MOŠKĖNŲ, LAUKUPĖNŲ PILIAKALNIS
SU GYVENVIETE (23848)
DETALIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI 2013 M.

Brėž. Nr. 4. PERKASŲ NR.2 IR 5 PJŪVIAI

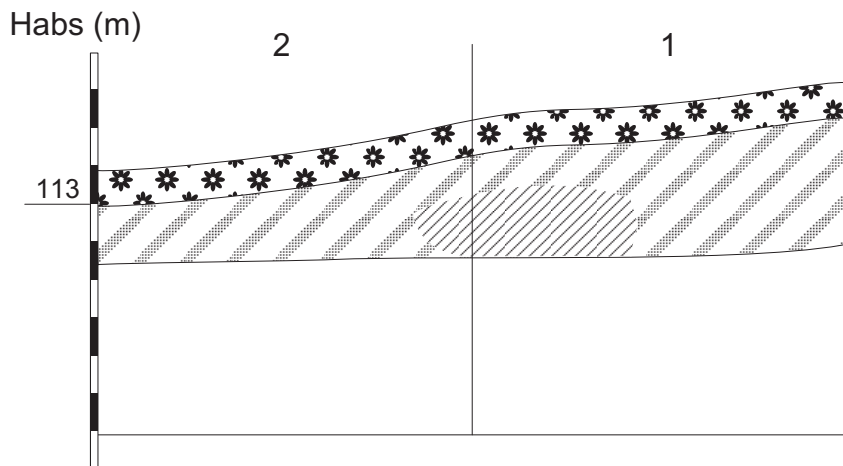
M 1:40



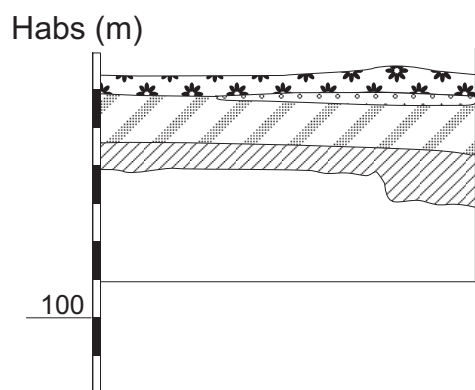
ŠURFO NR. 1
PIETVAKARINĖ SIENELĖ



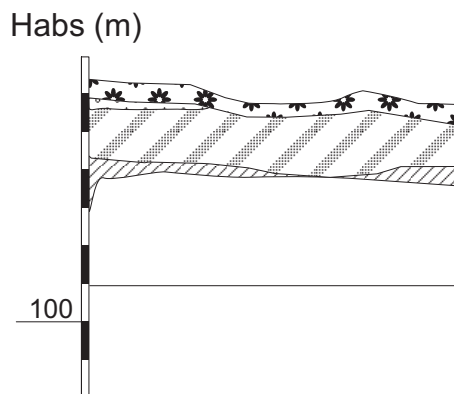
ŠURFO NR. 1
ŠIAURĖS VAKARINĖ SIENELĖ



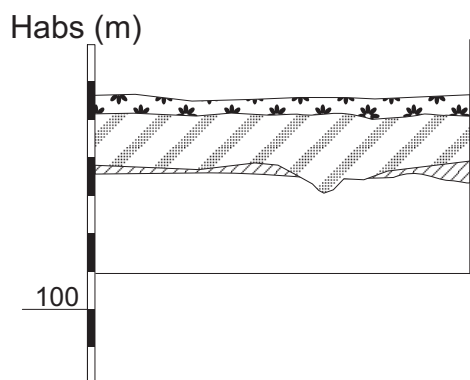
ŠURFO NR. 3 ŠIAURINĖ SIENELĖ



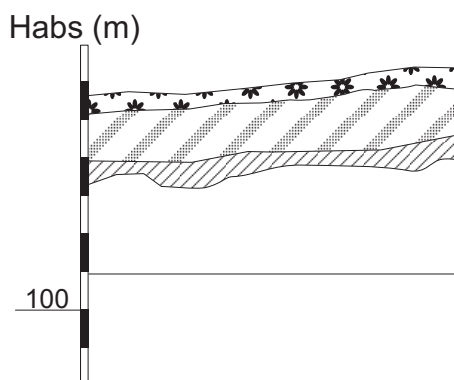
ŠURFO NR. 3 RYTINĖ SIENELĖ



ŠURFO NR. 3 PIETINĖ SIENELĖ



ŠURFO NR. 3 VAKARINĖ SIENELĖ



MOŠKĖNŲ, LAUKUPĖNŲ PILIAKALNIS
SU GYVENVIETE (23848)
DETALIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI 2013 M.

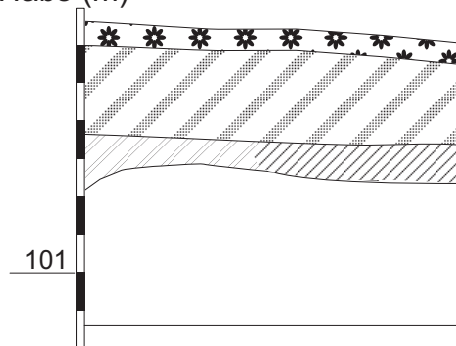
Brėž. Nr. 5. ŠURFŲ NR.1 IR NR.3 PJŪVIAI

M 1:20

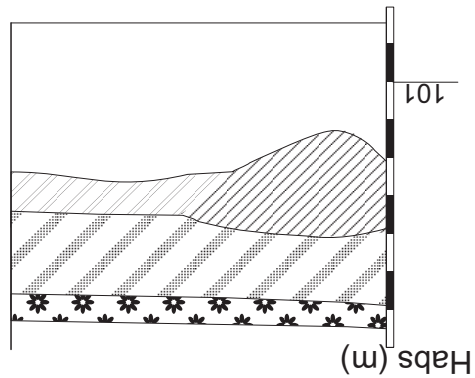
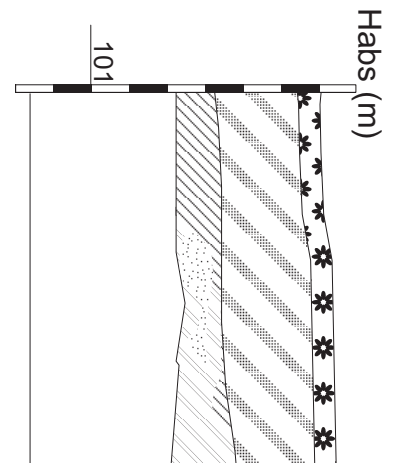
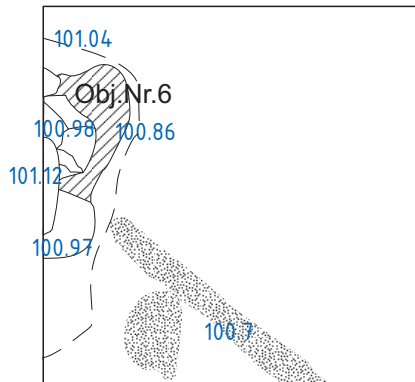
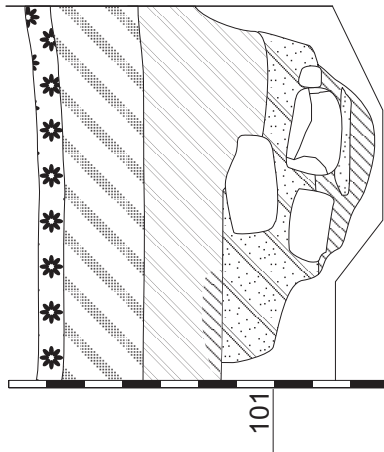




Habs (m)



Habs (m)



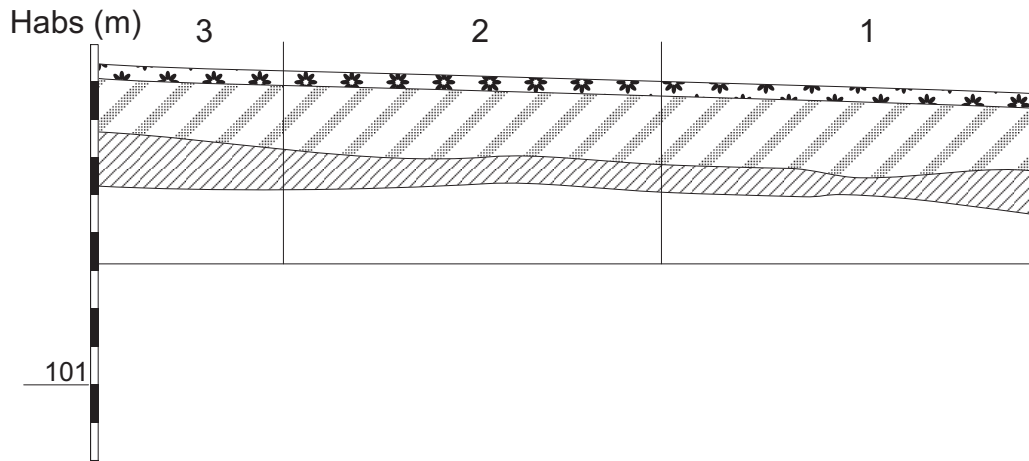
MOŠKĖNŲ, LAUKUPĖNŲ PILIAKALNIS
SU GYVENVIETE (23848)
DETALIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI 2013 M.

Brėž. Nr. 6. ŠURFAS NR.4.
PLANAS IR PJŪVIAI

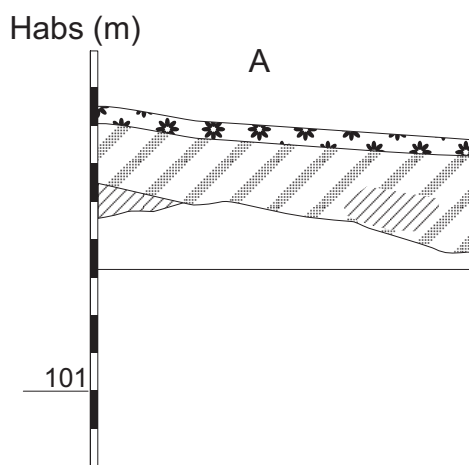
M 1:20

0 1m

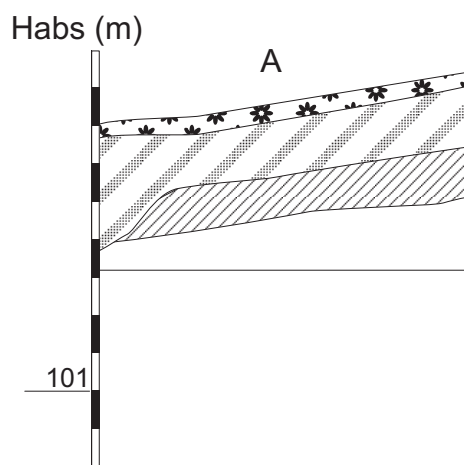
ŠURFO NR.5 ŠIAURĖS VAKARINĖ SIENELĖ



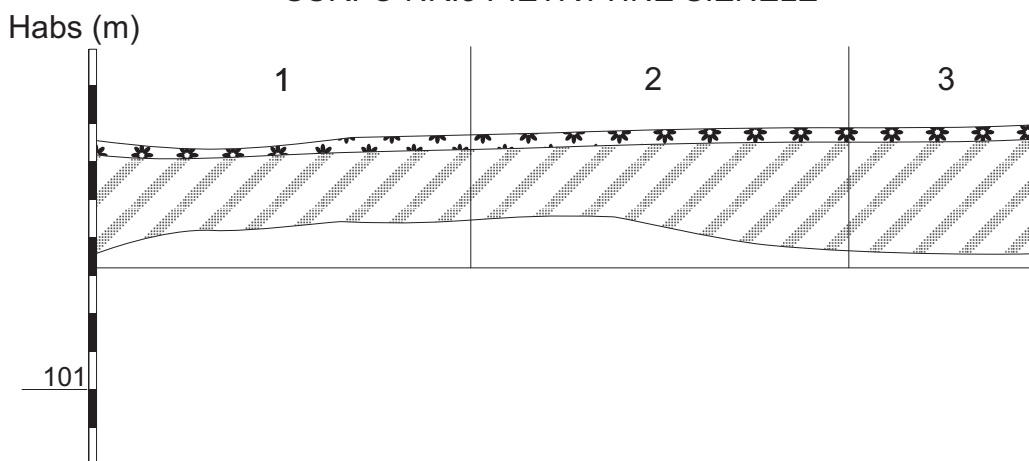
ŠURFO NR.5 ŠIAURRYTINĖ SIENELĖ



ŠURFO NR.5 PIETVAKARINĖ SIENELĖ



ŠURFO NR.5 PIETRYTINĖ SIENELĖ



MOŠKĖNŲ, LAUKUPĖNŲ PILIAKALNIS
SU GYVENVIETE (23848)
DETALIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI 2013 M.

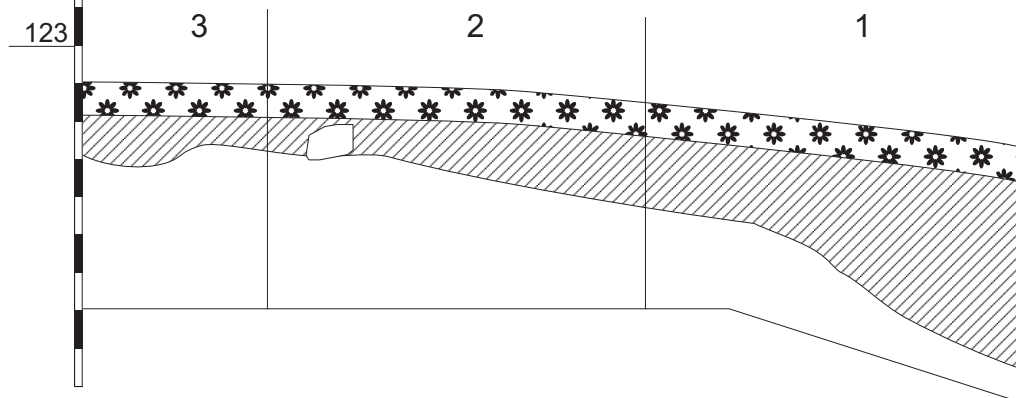
Brėž. Nr. 7. ŠURFO NR.5 PJŪVIAI

M 1:20



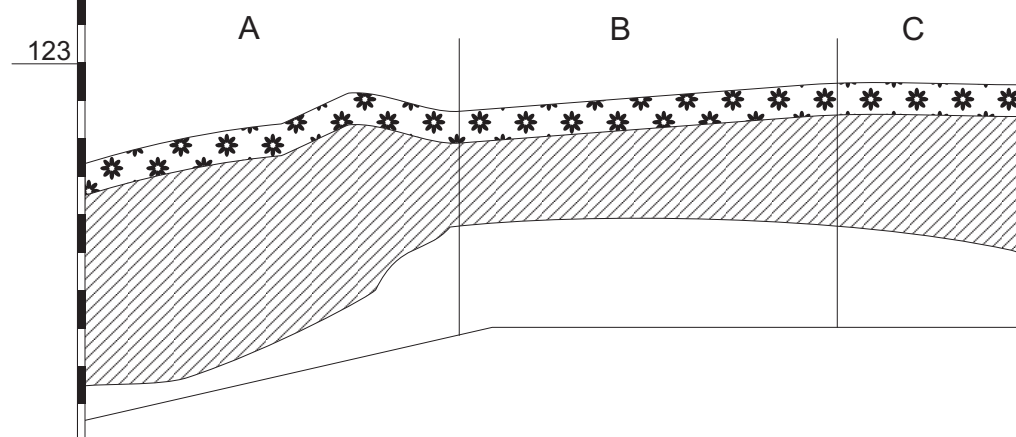
Habs (m)

ŠURFO NR.7 ŠIAURINĖ SIENELĖ



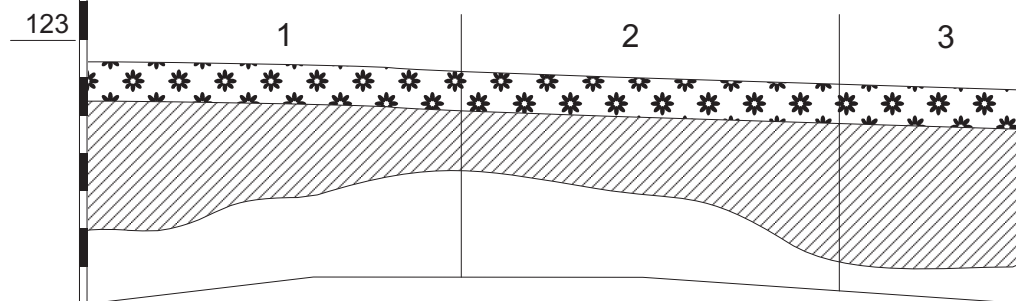
Habs (m)

ŠURFO NR.7 RYTINĖ SIENELĖ



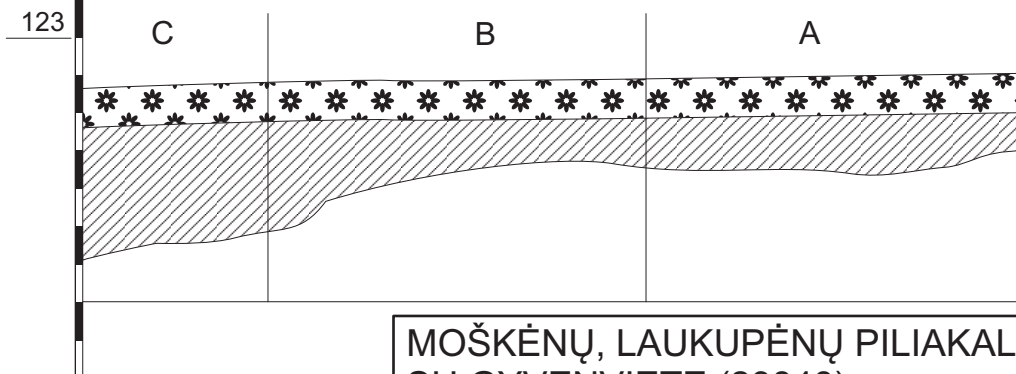
Habs (m)

ŠURFO NR.7 PIETINĖ SIENELĖ



Habs (m)

ŠURFO NR.7 PIETINĖ SIENELĖ



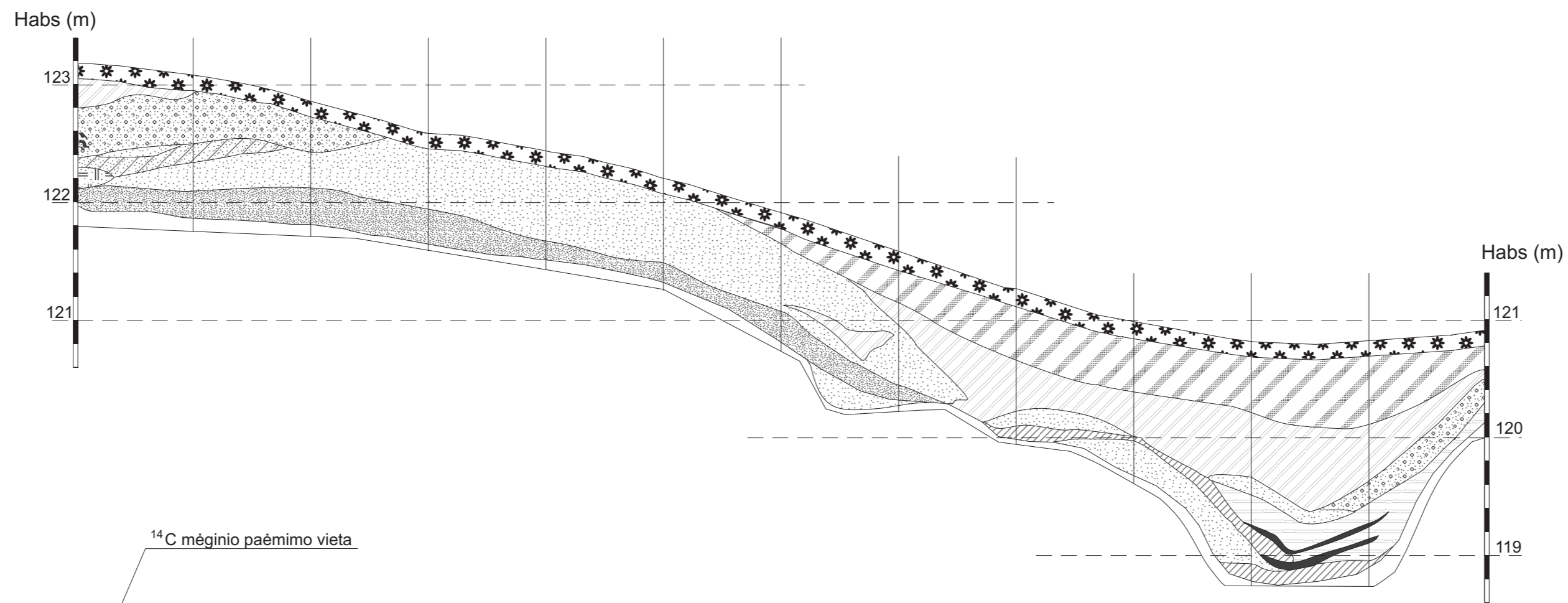
MOŠKĖNŲ, LAUKUPĖNŲ PILIAKALNIS
SU GYVENVIETE (23848)
DETALIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI 2013 M.

Brėž. Nr. 8. ŠURFO NR.7 PJŪVIAI

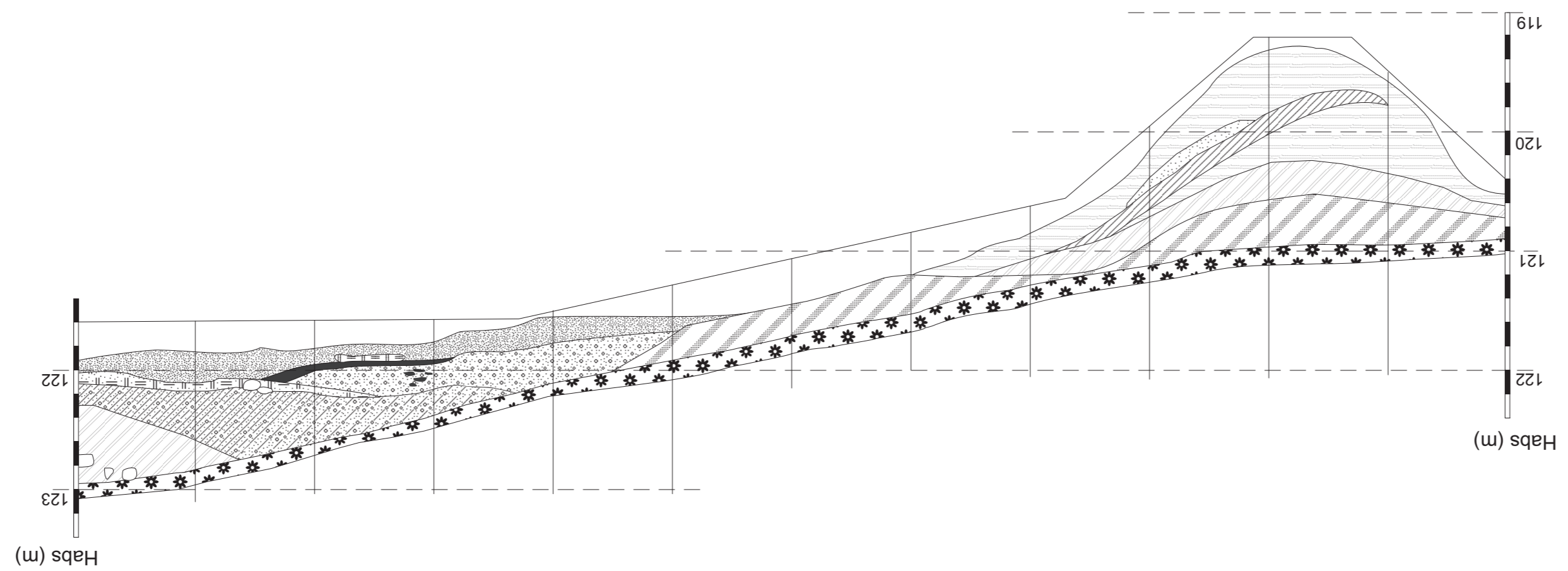
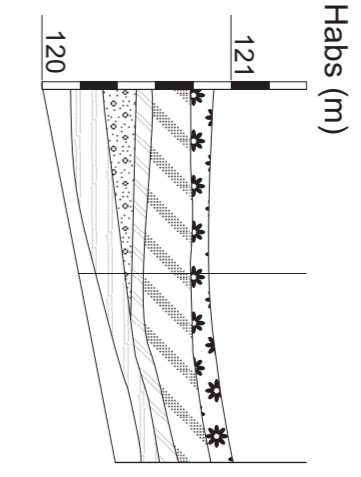
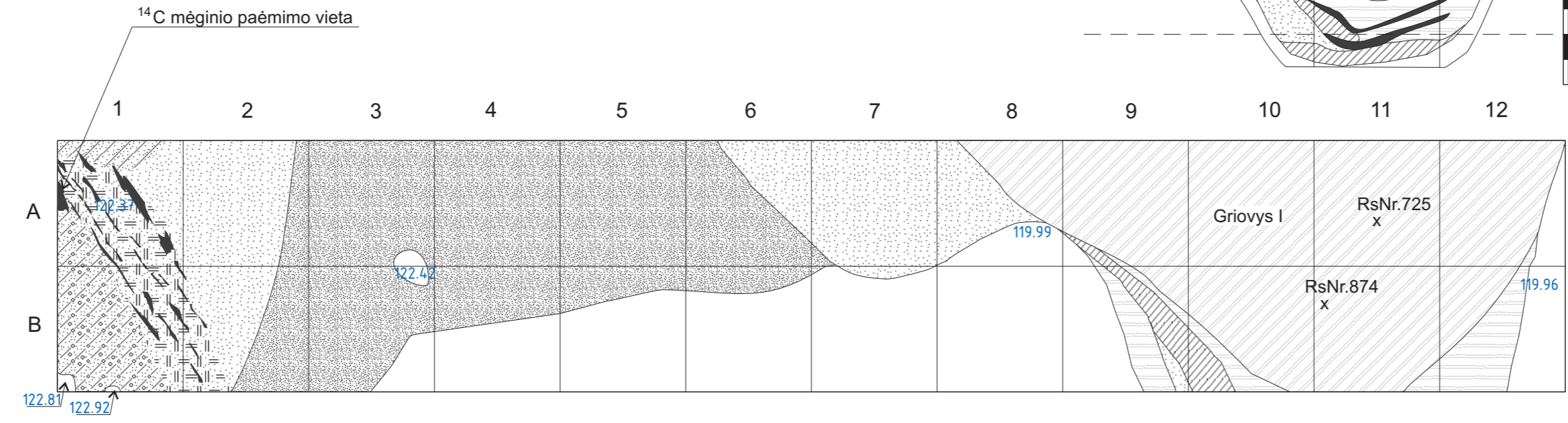
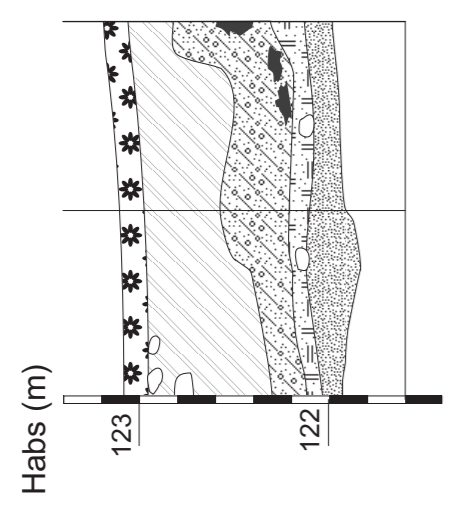
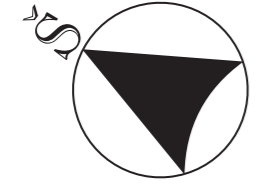
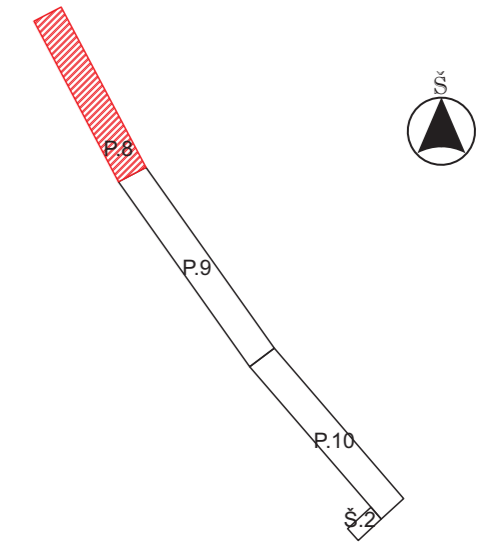
M 1:20

0

1m



TIRTŲ PLOTŲ PILIAKALNIO ŠLAITE SCHEMA

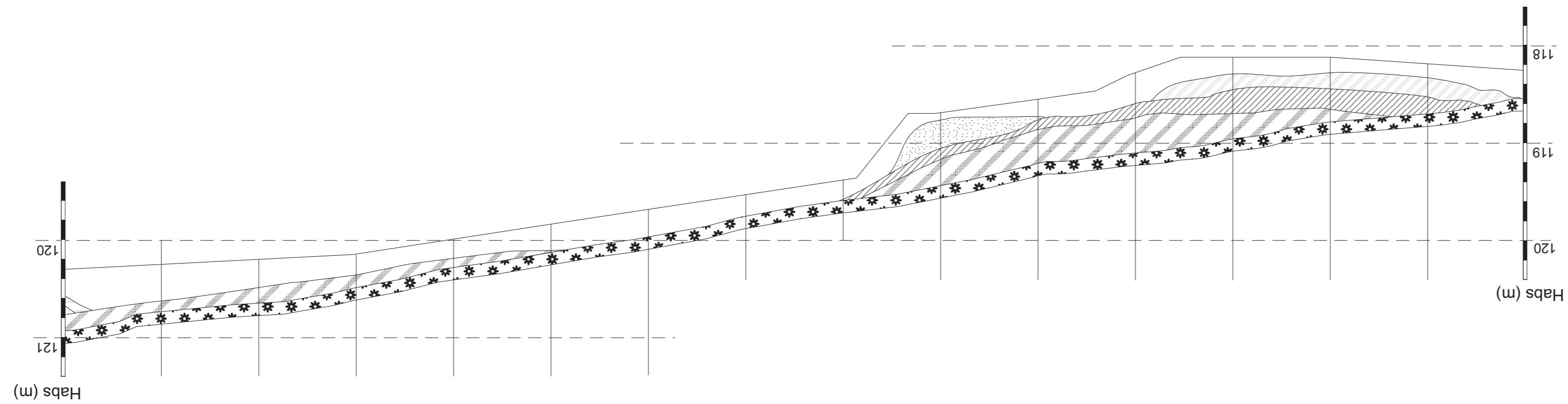
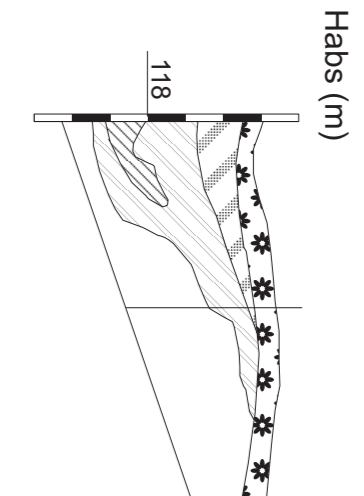
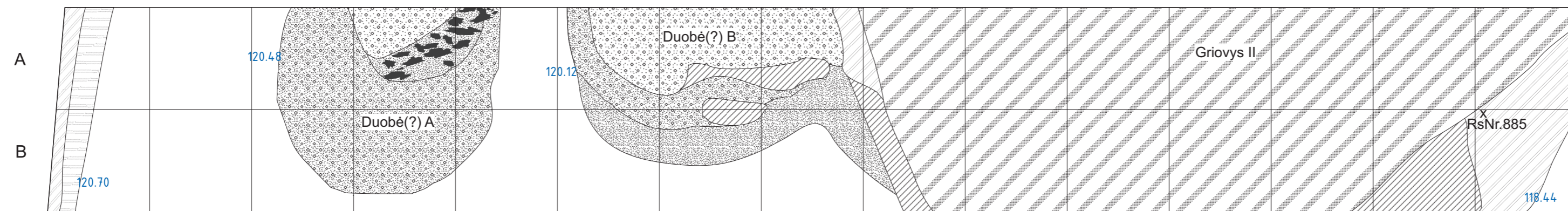
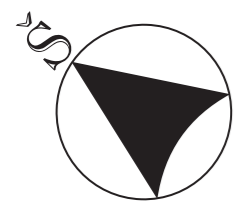
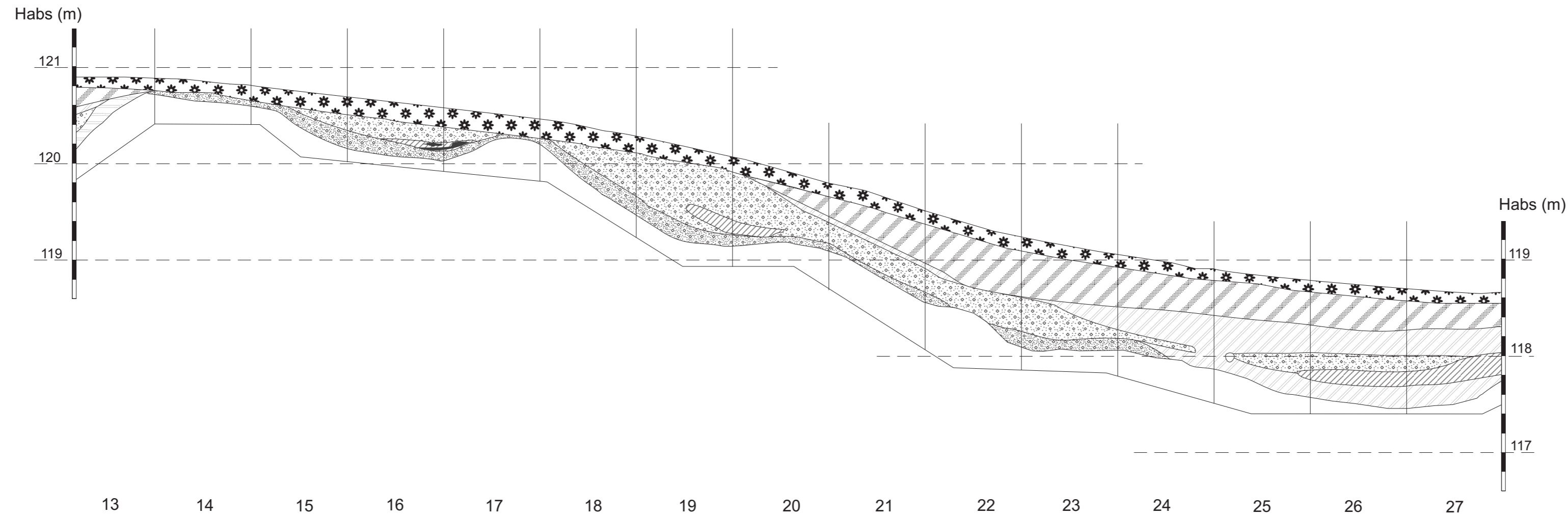
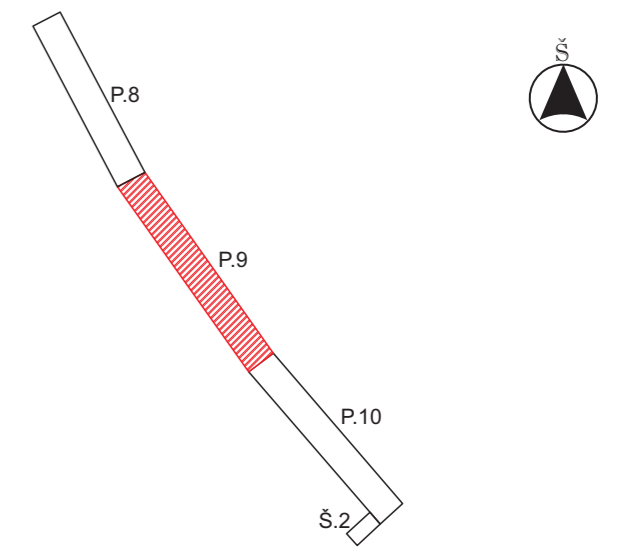


MOŠKĖNŲ, LAUKUPĖNŲ PILIAKALNIS
SU GYVENVIETE (23848)
DETALIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI 2013 M.

Brėž. Nr. 9. PERKASA NR.8.
PLANAS: SLUOKSNIAI 80 CM GYLYJE (Habs 120,16-122,37 m)
PJŪVIAI

M 1:40 0 1m

TIRTŲ PLOTŲ PILIAKALNIO ŠLAITE SCHEMA



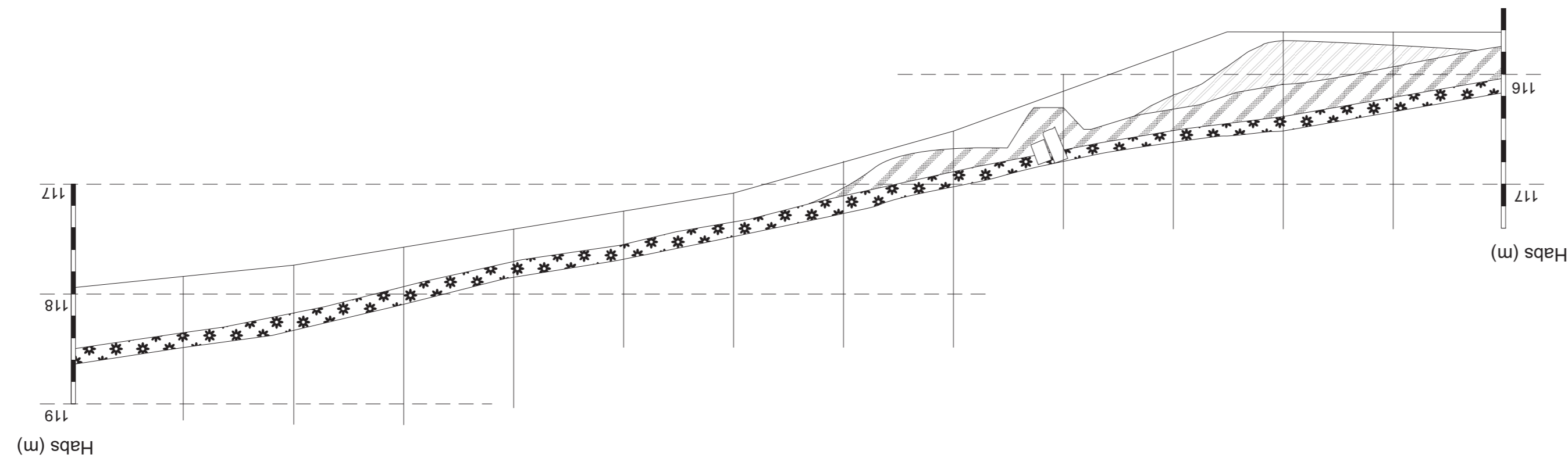
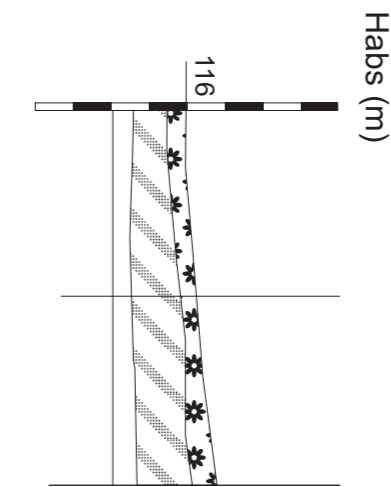
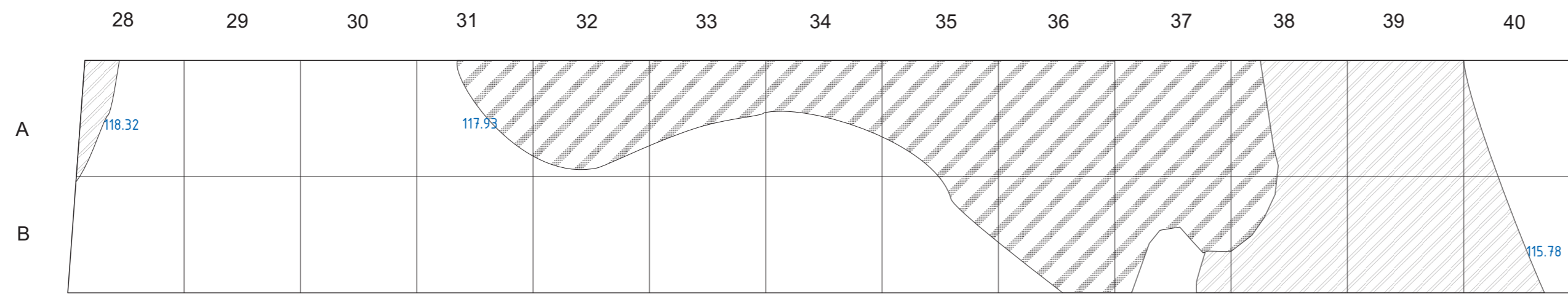
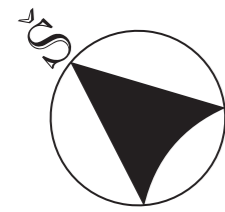
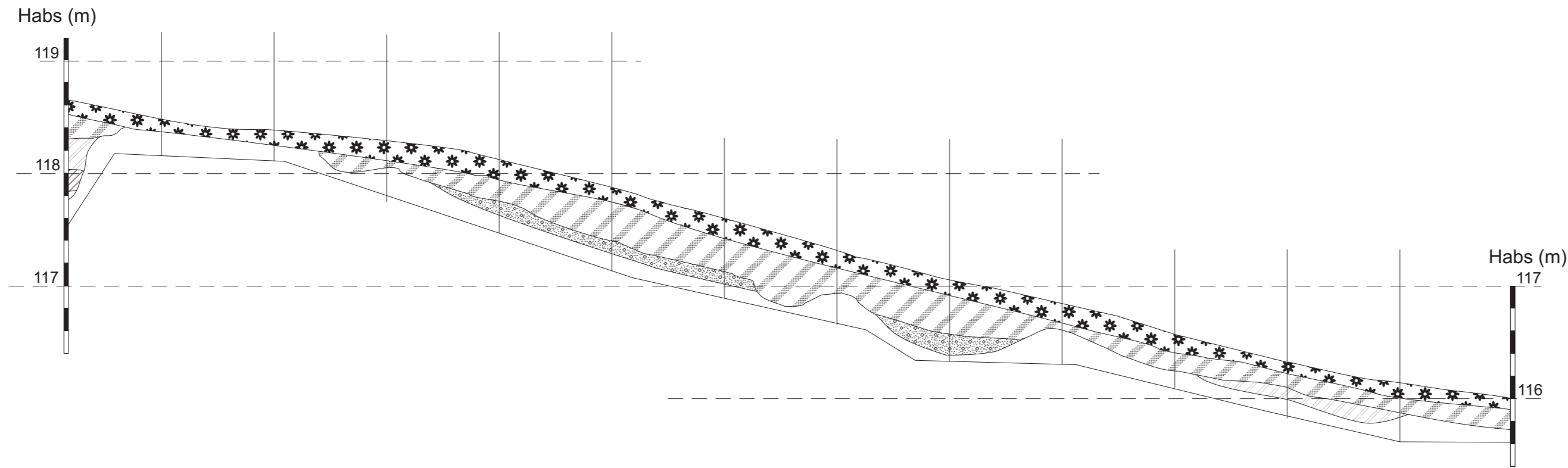
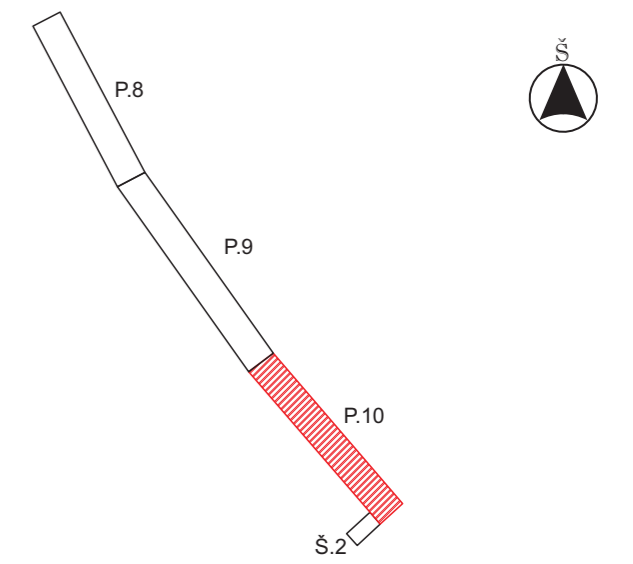
MOŠKĖNŲ, LAUKUPĖNŲ PILIAKALNIS
SU GYVENVIETE (23848)
DETALIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI 2013 M.

Brėž. Nr. 10. PERKASA NR.9.
PLANAS: SLUOKSNIAI 30 CM GYLYJE (Habs 118,36-120,76 m)
PJŪVIAI

M 1:40



TIRTŲ PLOTŲ PILIAKALNIO ŠLAITE SCHEMA



MOŠKĖNŲ, LAUKUPĖNŲ PILIAKALNIS
SU GYVENVIETE (23848)
DETALIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI 2013 M.

Brėž. Nr. 11. PERKASA NR.10.
PLANAS: SLUOKSNIAI 30 CM GYLYJE (Habs 115,73-118,37 m)
PJŪVIAI

M 1:40



FOTOGRAFIJŲ SĄRAŠAS

TYRIMAI:

(V. Kliugaitės nuotr.)

- F.1. Moškėnų, Laukupėnų piliakalnis. Vaizdas iš PV.
- F.2. Moškėnų, Laukupėnų piliakalnis. Vaizdas iš R.
- F.3. Pradedami archeologiniai tyrimai piliakalnio papėdės gyvenvietėje. Šalinama velėna perkasoje Nr.1. Vaizdas iš ŠV.
- F.4. Pradedami archeologiniai tyrimai piliakalnio papėdės gyvenvietėje. Šalinama velėna perkasoje Nr.1. Vaizdas iš PR.
- F.5. Perkasa Nr.1 0,5 m gylyje. Vaizdas iš PV.
- F.6. Perkasa Nr.1 pasiekus įžemį. Vaizdas iš ŠR.
- F.7. Perkasa Nr.2 prieš tyrimus. Vaizdas iš ŠR.
- F.8. Perkasa Nr.2 0,4 m gylyje. Vaizdas iš ŠR.
- F.9. Perkasa Nr.2 pasiekus įžemį. Iš ŠR.
- F.10. Perkastos Nr. 2 ŠR siena.
- F.11. Perkasa Nr. 3 prieš tyrimus. Vaizdas iš ŠR.
- F.12. Perkasa Nr. 3 0,4 m gylyje. Vaizdas iš ŠR.
- F.13. Perkasa Nr. 3. Tiriamas kultūrinis sluoksnis. Vaizdas iš ŠR.
- F.14. Perkasa Nr. 3 pasiekus įžemį. Vaizdas iš ŠR.
- F.15. Perkasa Nr. 3. Obj. Nr. 3 dalis, kv. 4-5H. Vaizdas iš ŠV.
- F.16. Bendras tyrimų būsimos automobilių aikštelės vietoje vaizdas iš ŠV.
- F.17. Perkasa Nr. 4 0,4 m gylyje. Vaizdas iš ŠR.
- F.18. Bendras tyrimų vaizdas - tiriamas kultūrinis sluoksnis perkasoje Nr.4 ir Nr.5. Vaizdas iš ŠV.
- F.19. Perkasa Nr. 4 0,8 m gylyje. Vaizdas iš ŠR.
- F.20. Perkasa Nr. 5 0,45 m gylyje. Vaizdas iš PR.
- F.21. Perkasa Nr. 5 pasiekus įžemį. Vaizdas iš PR.
- F.22. Perkasimas drenažo sistemai perkastos Nr. 5 PV sienelėje.
- F.23. Perkasa Nr. 6 0,35 m gylyje. Vaizdas iš ŠR.
- F.24. Bendras tiriamos perkastos Nr. 6 vaizdas iš R.

- F.25. Perkasa Nr. 6 0,55 m gylyje. Vaizdas iš ŠV.
- F.26. Perkasa Nr. 6. Obj. Nr. 1, kv. 6-7C-E. Vaizdas iš ŠR.
- F.27. Perkastos Nr. 3 ir Nr. 6 pasiekus įžemį. Vaizdas iš PR.
- F.28. Obj. Nr. 3 pjūvis perkasų Nr. 6 ir nr. 3 sandūroje (kv. 4-5G-H). Vaizdas iš PR.
- F.29. Perkasa Nr.6. Obj. Nr. 1 pjūvis PV perkastos sienoje.
- F.30. Perkasa Nr.6. PV perkastos siena.
- F.31. Perkasa Nr. 6. Obj. Nr. 2, kv. 1F. Vaizdas iš ŠR.
- F.32. Perkasa Nr. 6. Obj. Nr. 2 pjūvis ŠR perkastos sienoje.
- F.33. Perkasa Nr. 6. ŠR sienos fragmentas (kv. C-D) ir Obj. Nr. 4 pjūvis.
- F.34. Perkasa Nr. 6. Obj. Nr. 4 pjūvis.
- F.35. Perkasa Nr. 7 0,55 m gylyje. Vaizdas iš PV.
- F.36. Perkasa Nr.7 0,7 gylyje. Vaizdas iš ŠR.
- F.37. Perkasa Nr. 7. Obj. Nr. 5 pjūvis.
- F.38. Perkasa Nr. 7 pasiekus įžemį. Vaizdas iš ŠR.
- F.39. Tiriami šurfai Nr. 3 ir Nr. 4, užmatuotas šurfas Nr. 5. Vaizdas iš PR.
- F.40. Šurfas Nr. 3 ištyrus iki įžemio. Iš R.
- F.41. Šurfas Nr.4 0,45-0,5 m gylyje. Vaizdas iš P.
- F.42. Šurfo Nr.4 R siena.
- F.43. Šurfas Nr. 5 ištyrus iki įžemio. Vaizdas iš PR.
- F.44. Šurfo Nr. 5 PR siena.
- F.45. Šurfas Nr. 1 prieš tyrimus. Vaizdas iš PR.
- F.46. Šurfas Nr. 1 0,7 m gylyje. Vaizdas iš PR.
- F.47. Šurfas Nr. 2 0,55 m gylyje. Vaizdas iš ŠR.
- F.48. Šurfo Nr. 2 PV siena.
- F.49. Šurfas Nr. 6 prieš tyrimus. Vaizdas iš ŠR.
- F.50. Šurfas Nr. 6 0,45-0,5 m gylyje. Vaizdas iš ŠR.
- F.51. Perkasa Nr. 8 prieš tyrimus. Vaizdas iš PPR.
- F.52. Perkasa Nr. 8 pašalinus velėną. Vaizdas iš PPR.
- F.53. Perkasa Nr. 8 0,4-0,6m gylyje. Vaizdas iš ŠŠV.
- F.54. Perkasa Nr. 8, kv.9-2A-B. Griovio kontūras 0,5-0,6 m gylyje. Vaizdas iš PPR.

- F.55. Perkasa Nr. 8, kv. 1-2A-B 0,8m gylyje. Vaizdas iš VPV.
- F.56. Tiriamą perkasa Nr. 8. Vaizdas iš ŠV.
- F.57. Perkasa Nr. 8 ŠŠV siena.
- F.58. Bendras perkasa Nr. 8 ir Nr. 9 vaizdas iš ŠŠV.
- F.59. Perkasa Nr. 8. I-ojo griovio pjūvis ŠŠR perkasa sienoje.
- F.60. Perkasa Nr.8 išvalyta iki žemio. Iš ŠŠV.
- F.61. Perkasa Nr. 9 prieš tyrimus. Vaizdas iš PR.
- F.62. Perkasa Nr. 9 0,4 m gylyje. Vaizdas iš PR.
- F.63. Perkasa Nr. 9 ŠV pusė, 0,4 m gylyje. Vaizdas iš ŠV.
- F.64. Perkasa Nr. 9 ŠV dalis išvalius iki žemio. Vaizdas iš V.
- F.65. Perkasa Nr. 9. II-ojo griovio pjūvis ŠR sienoje.
- F.66. Perkasa Nr. 9 išvalyta iki žemio. Vaizdas iš PR.
- F.67. Perkasa Nr. 10 prieš tyrimus. Vaizdas iš PR.
- F.68. Perkasa Nr. 10 0,3-0,4 m gylyje. Vaizdas iš ŠV.
- F.69. Perkasa Nr.10 išvalyta iki žemio. Vaizdas iš PR.
- F.70. Šūrfas Nr. 7 prieš tyrimus. Vaizdas iš R.
- F.71. Tiriamas šūrfas Nr. 7. Vaizdas iš R.
- F.72. Šūrfas Nr. 7 0,3-0,4 m gylyje. Vaizdas iš Š.
- F.73. Šiuolaikiniai radiniai iš šurfo Nr. 7.
- F.74. Šūrfas Nr. 7 pasiekus žemį. Vaizdas iš P.
- F.75. Neužverstos perkasų Nr. 1-7 vietos baigus tyrimus. Vaizdas iš Š.
- F.76. Užverstas šūrfas Nr. 3. Vaizdas iš R.
- F.77. Užversti šūrfai Nr. 4 ir Nr. 5. vaizdas iš ŠR.
- F.78. Užverstas šūrfas Nr. 6. Vaizdas iš ŠR.
- F.79. Užverstas šūrfas Nr. 1. Vaizdas iš PR.
- F.80. Užverstas šūrfas Nr. 2. Vaizdas iš R.
- F.81. Užverstos perkasos Nr.8-10 baigus tyrimus. Iš ŠV.
- F.82. Užverstas šūrfas Nr. 7. Vaizdas iš PR.
- F.83. Ekspedicijos dalyviai ant piliakalnio baigus tyrimus.

ŽVALGYMAI:

(V. Kliugaitės nuotr.)

- F.84. Bendras Moškėnų, Laukupėnų piliakalnio vaizdas iš PR. 2013 m. rugsėjis.
- F.85. Būsimųjų terasuotų takų vieta pradėjus žemės judinimo darbus. Vaizdas iš PR. 2013 m. rugsėjis.
- F.86. Atidengtas gruntas pašalinus velėną terasuoto tako vietoje. Vaizdas iš P. 2013 m. rugsėjis.
- F.87. Infrastruktūros įrengimas Moškėnų, Laukupėnų piliakalnyje 2013 m. lapkritį. Vaizdas iš PR.
- F.88. Takų ir laiptų įrengimas perkasų Nr. 8-10 vietoje. Vaizdas iš ŠŠV. 2013 m. lapkritis.
- F.89. Laužavietės-aukuro įrengimas šurfo Nr. 7 vietoje. Vaizdas iš P. 2013 m. lapkritis.

RADINIAI:

(J. Januševičiūtės nuotr.)

- F.90. Keramika iš papėdės gyvenvietės (perkasos Nr.1, 3, 4 ir 6).
- F.91. Keramika iš papėdės gyvenvietės (perkasa Nr. 6).
- F.92. Keramika iš papėdės gyvenvietės (perkasa Nr. 6).
- F.93. Keramika iš papėdės gyvenvietės (perkasos Nr. 6, 7).
- F.94. Keramika iš papėdės gyvenvietės (šurfai Nr. 3, 4, 5).
- F.95. Keramika iš papėdės gyvenvietės (šurfas Nr. 4).
- F.96. Brūkšniuotoji keramika iš perkasos Nr.8.
- F.97. Brūkšniuotoji keramika iš perkasos Nr.8.
- F.98. Gnaibyta keramika iš perkasos Nr.8.
- F.99. Puodo dalis iš perkasos Nr.8.
- F.100. Keramika iš šurfo Nr.7.
- F.101. Geležiniai dirbiniai iš suarto sluoksnio gyvenvietės papėdėje (perkasos Nr.1, 3 ir 6).
- F.102. Neaiškios paskirties dirbinys iš papėdės gyvenvietės (perkasa Nr.6).
- F.103. Verpstukai ir nenustatytas molinis dirbinys iš perkasų Nr. 1, 6, 7, 9 ir šurfo Nr. 3.
- F.104. Raktas iš perkasos Nr. 9 povelėninio sluoksnio.
- F.105. Akmeniniai dirbiniai: galastuvas (šurfas Nr. 4) ir trintuvas (Šurfas Nr. 7).
- F.106. Ietigalis ir titnaginė skeltė iš I-ojo gynybinio griovio (perkasa Nr. 8).



F.1. Moškėnų, Laukupėnų piliakalnis. Vaizdas iš PV.



F.2. Moškėnų, Laukupėnų piliakalnis. Vaizdas iš R.



F.3. Pradedami archeologiniai tyrimai piliakalnio papėdės gyvenvietėje. Šalinama velėna perkasoje Nr.1. Vaizdas iš ŠV.



F.4. Pradedami archeologiniai tyrimai piliakalnio papėdės gyvenvietėje. Šalinama velėna perkasoje Nr.1. Vaizdas iš PR.



F.5. Perkasa Nr.1 0,5 m gylyje. Vaizdas iš PV.



F.6. Perkasa Nr.1 pasiekus įžemį. Vaizdas iš ŠR.



F.7. Perkasa Nr.2 prieš tyrimus. Vaizdas iš ŠR.



F.8. Perkasa Nr.2 0,4 m gilyje. Vaizdas iš ŠR.



F.9. Perkasa Nr.2 pasiekus įžemį. Iš ŠR.



F.10. Perkastos Nr. 2 ŠR siena.



F.11. Perkasa Nr. 3 prieš tyrimus. Vaizdas iš ŠR.



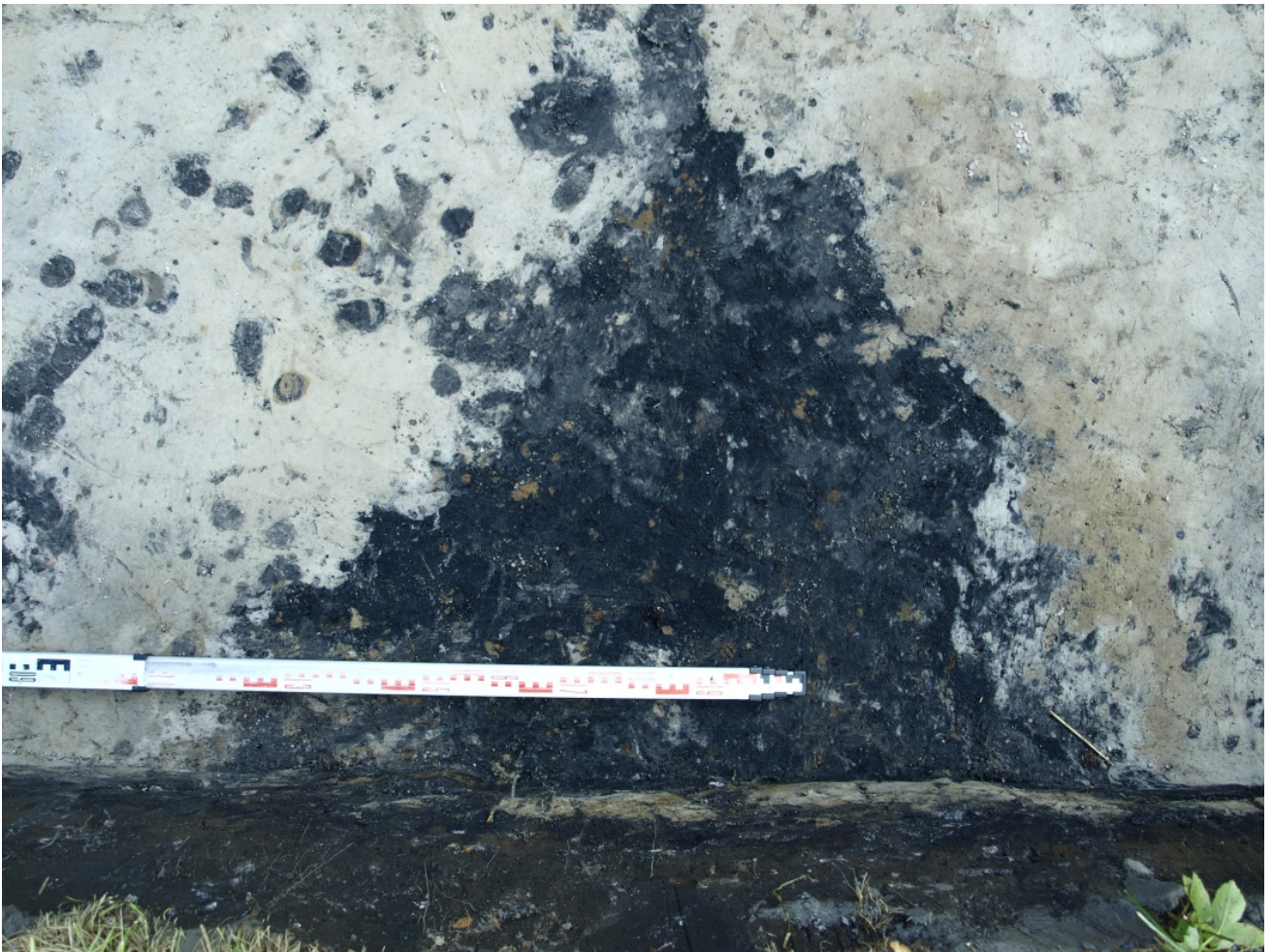
F.12. Perkasa Nr. 3 0,4 m gilyje. Vaizdas iš ŠR.



F.13. Perkasa Nr. 3. Tiriama kultūrinis slūksnis. Vaizdas iš ŠR.



F.14. Perkasa Nr. 3 pasiekus įžemį. Vaizdas iš ŠR.



F.15. Perkasa Nr. 3. Obj. Nr. 3 dalis, kv. 4-5H. Vaizdas iš ŠV.



F.16. Bendras tyrimų būsimos automobilių aikštelės vietoje vaizdas iš ŠV.



F.17. Perkasa Nr. 4 0,4 m gylyje. Vaizdas iš ŠR.



F.18. Bendras tyrimų vaizdas - tiriamas kultūrinis sluoksnis perkasoje Nr.4 ir Nr.5. Vaizdas iš ŠV.



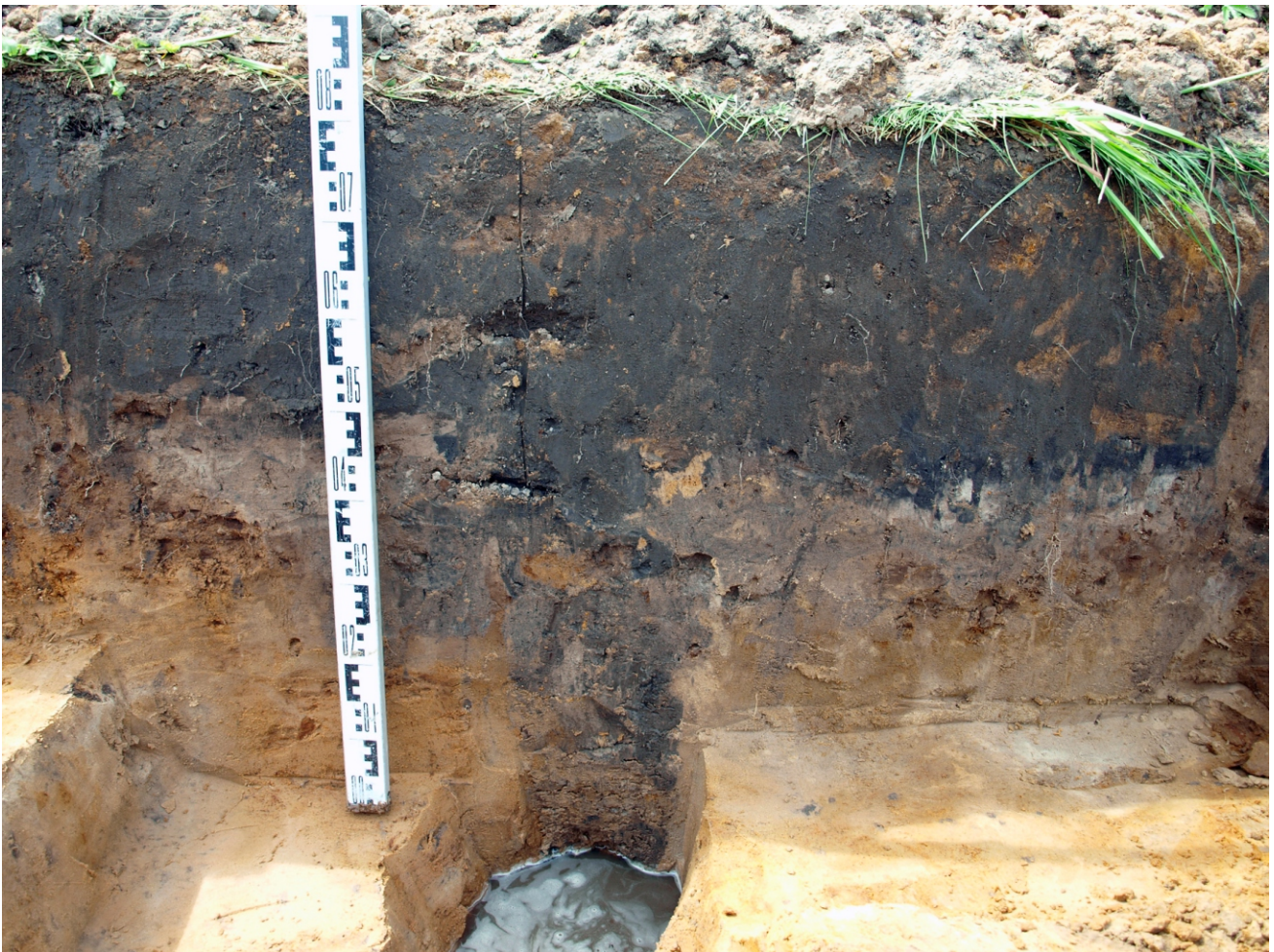
F.19. Perkasa Nr. 4 0,8 m gilyje. Vaizdas iš ŠR.



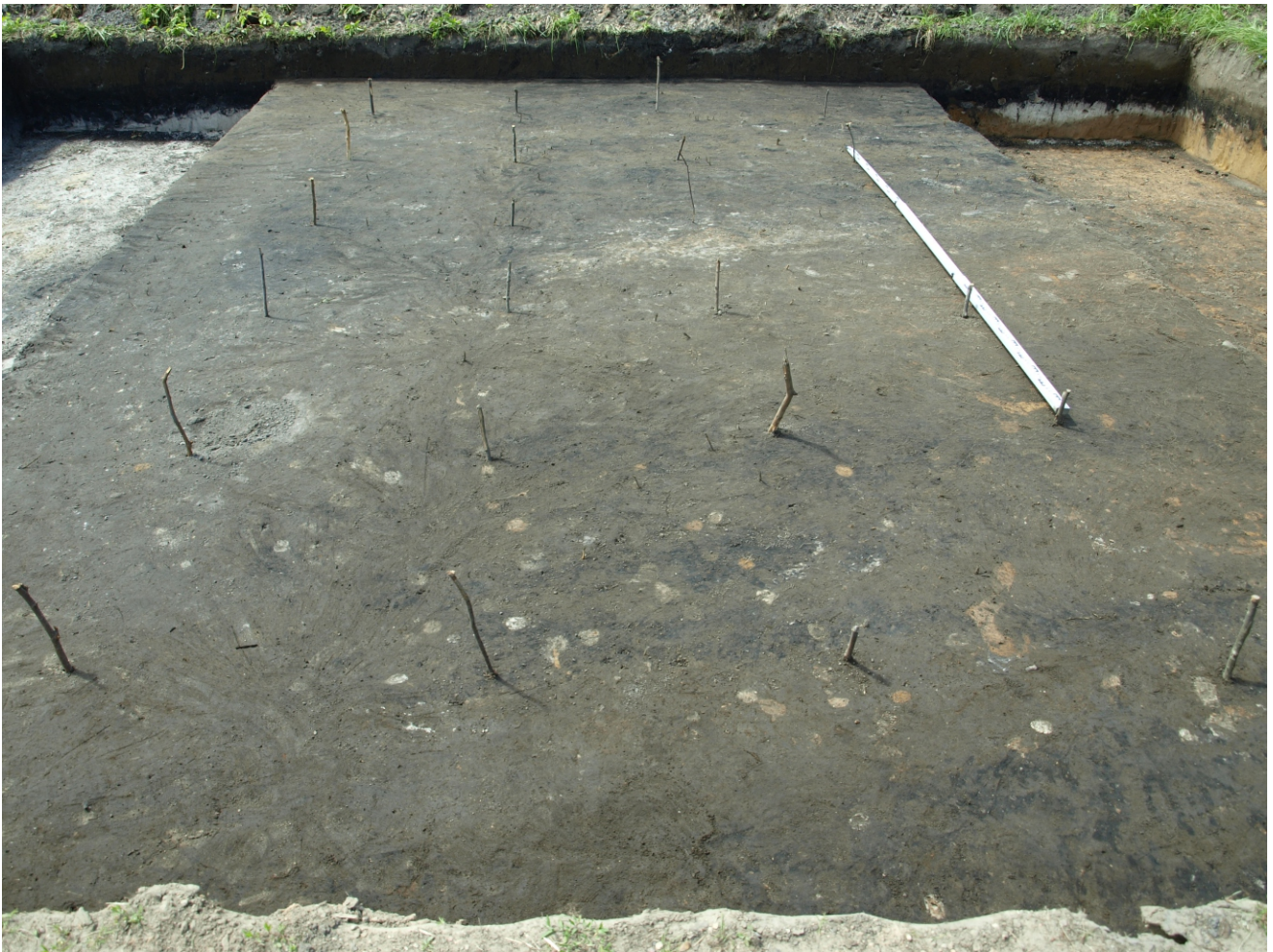
F.20. Perkasa Nr. 5 0,45 m gilyje. Vaizdas iš PR.



F.21. Perkasa Nr. 5 pasiekus įžemį. Vaizdas iš PR.



F.22. Perkasimas drenažo sistemai perkastos Nr. 5 PV sienelėje.



F.23. Perkasa Nr. 6 0,35 m gylyje. Vaizdas iš ŠR.



F.24. Bendras tiriamos perkastos Nr. 6 vaizdas iš R.



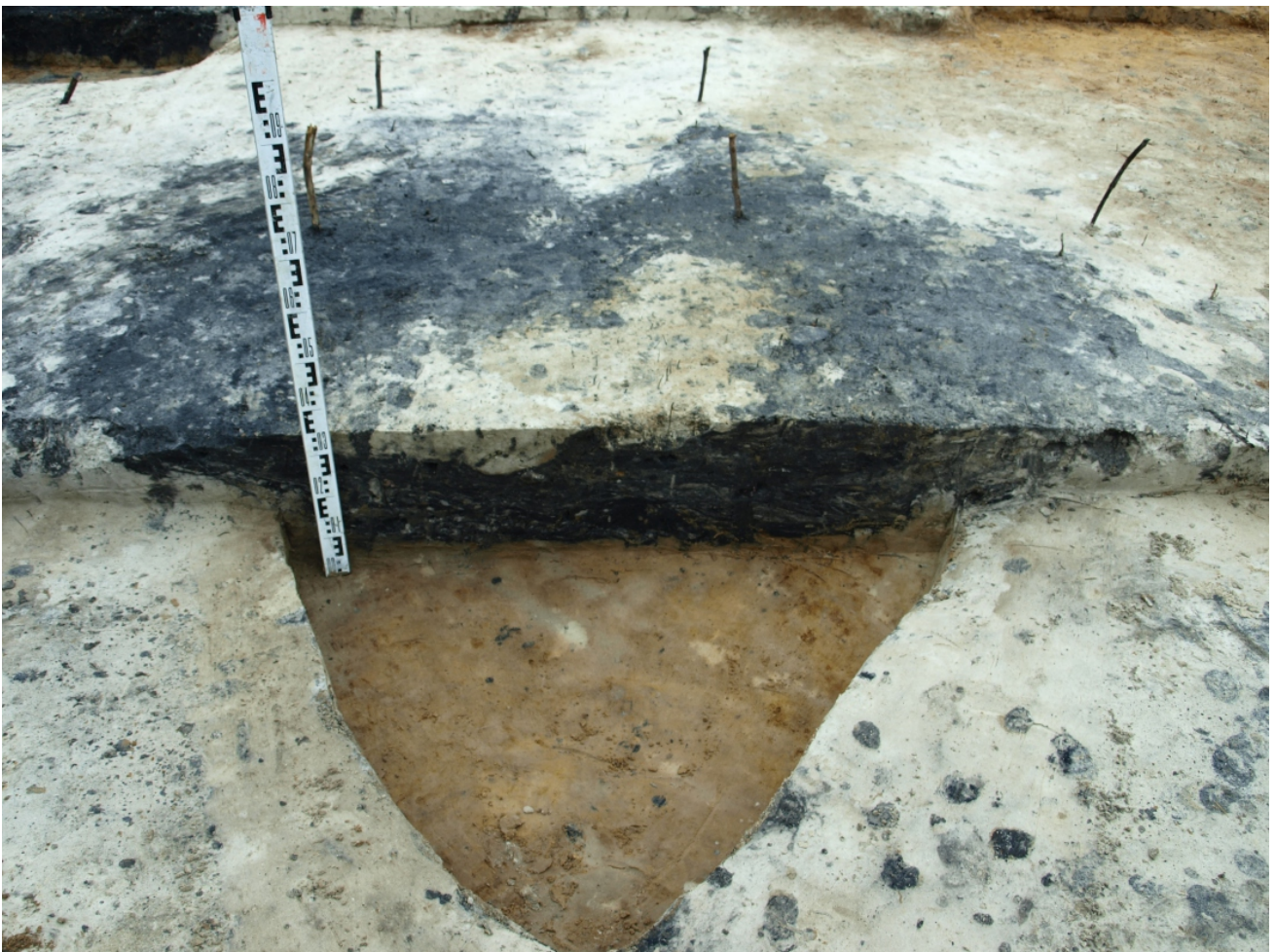
F.25. Perkasa Nr. 6 0,55 m gylyje. Vaizdas iš ŠV.



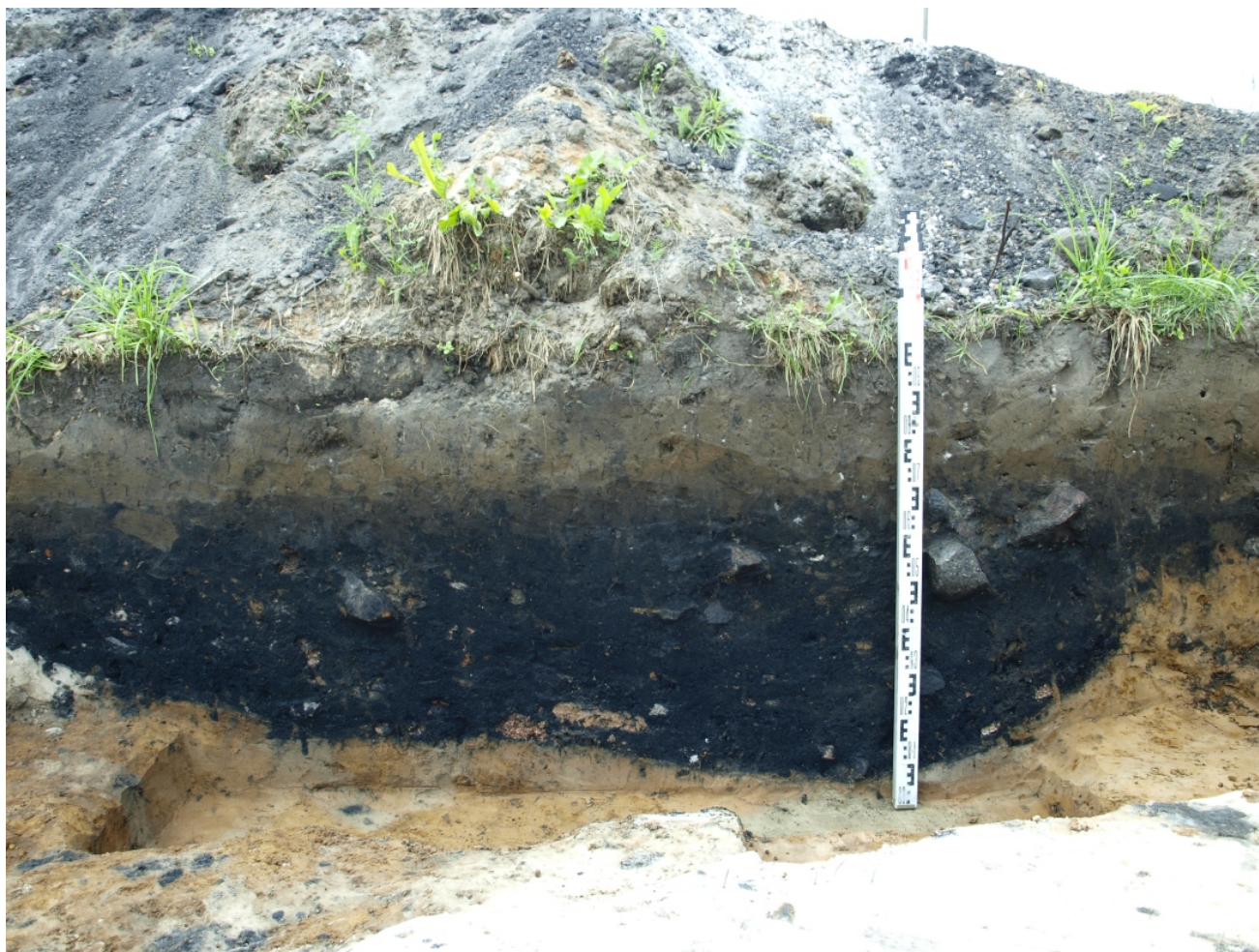
F.26. Perkasa Nr. 6. Obj. Nr. 1, kv. 6-7C-E. Vaizdas iš ŠR.



F.27. Perkasos Nr. 3 ir Nr. 6 pasiekus įžemį. Vaizdas iš PR.



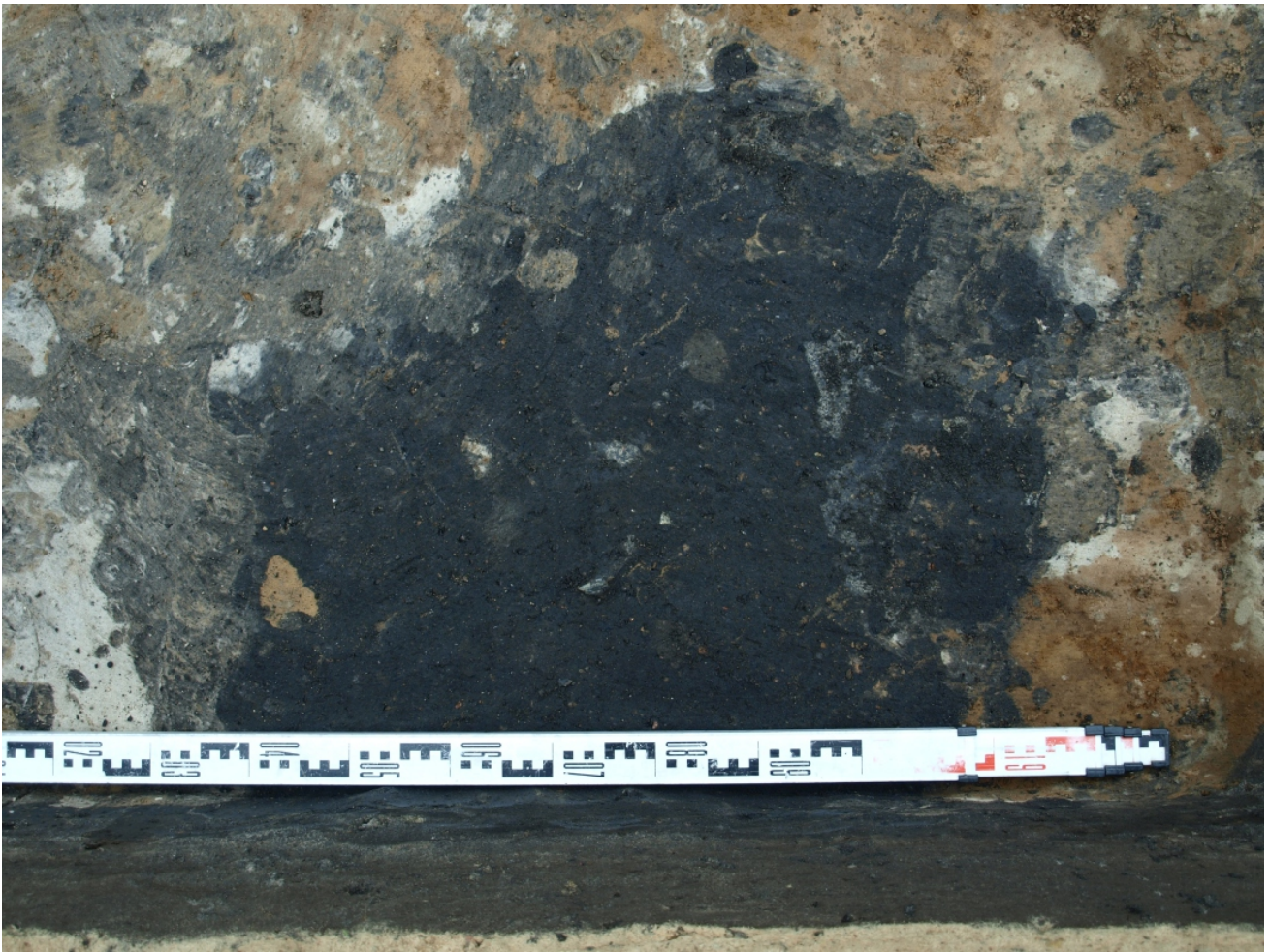
F.28. Obj. Nr. 3 pjūvis perkasų Nr. 6 ir nr. 3 sandūroje (kv. 4-5G-H). Vaizdas iš PR.



F.29. Perkasa Nr.6. Obj. Nr. 1 pjūvis PV perkasos sienoje.



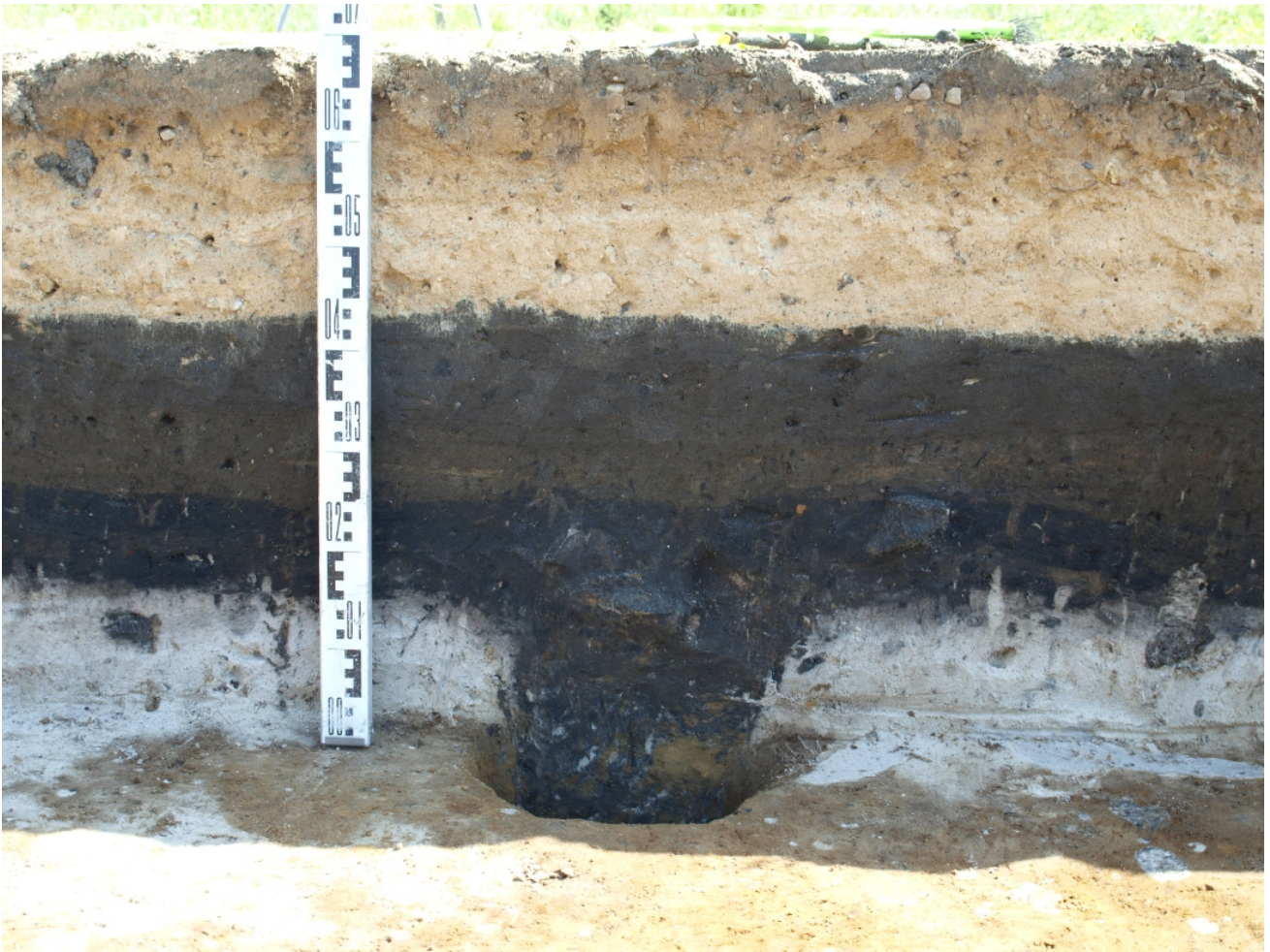
F.30. Perkasa Nr.6. PV perkasos siena.



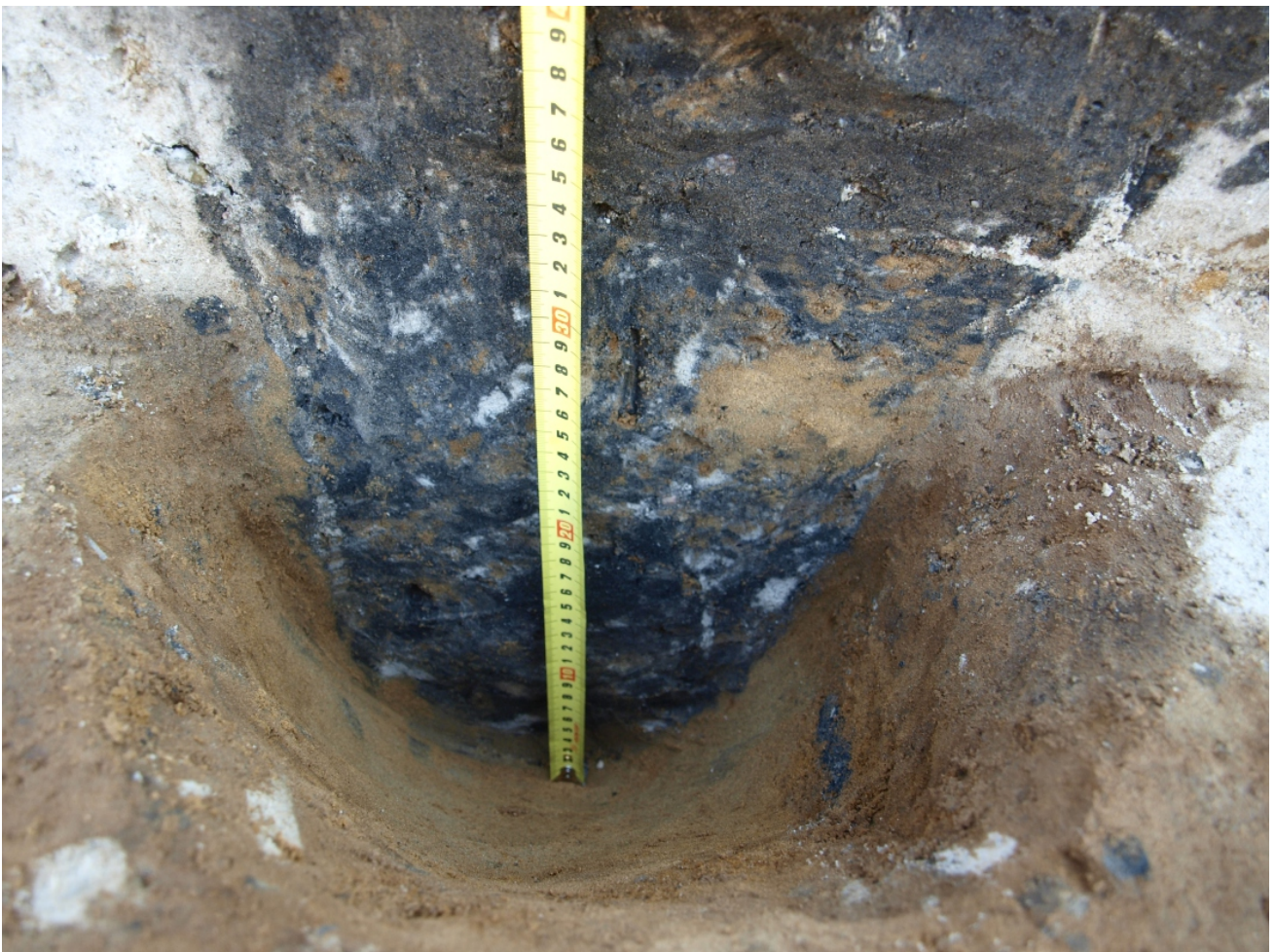
F.31. Perkasa Nr. 6. Obj. Nr. 2, kv. 1F. Vaizdas iš ŠR.



F.32. Perkasa Nr. 6. Obj. Nr. 2 pjūvis ŠR perkastos sienoje.



F.33. Perkasa Nr. 6. ŠR sienos fragmentas (kv. C-D) ir Obj. Nr. 4 pjūvis.



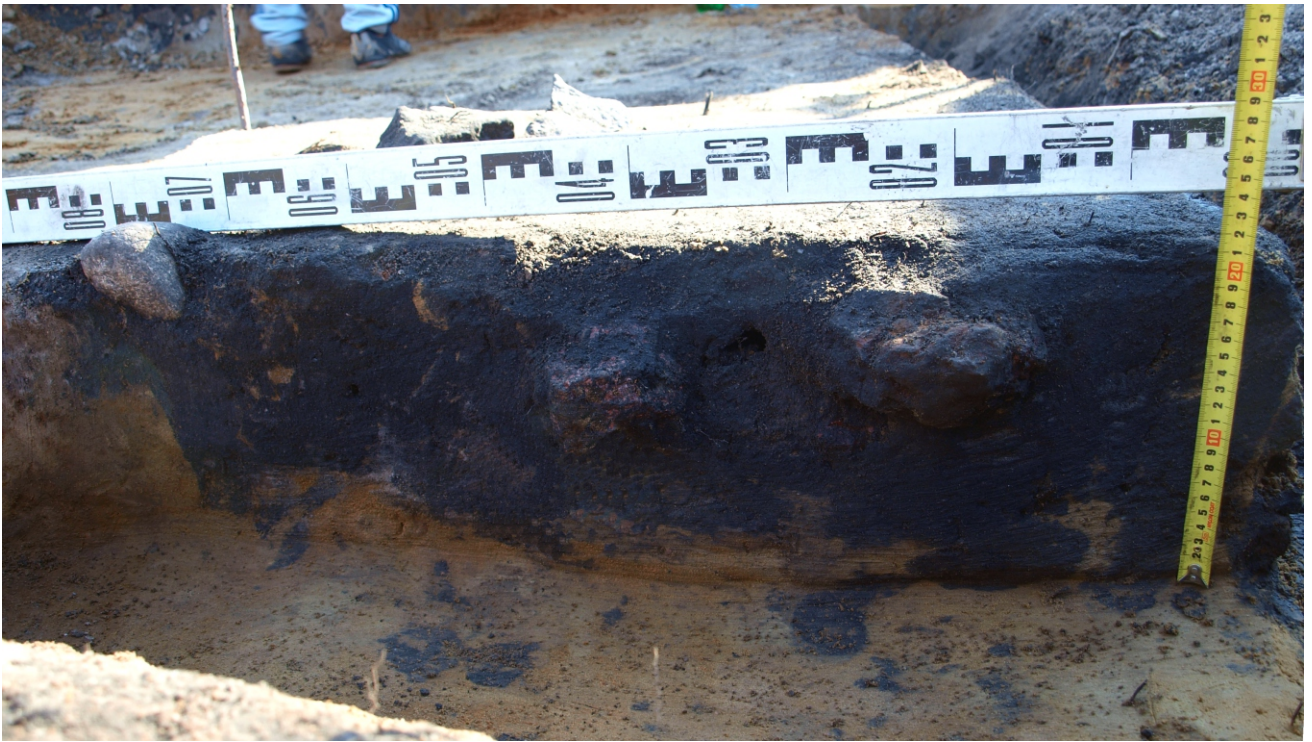
F.34. Perkasa Nr. 6. Obj. Nr. 4 pjūvis.



F.35. Perkasa Nr. 7 0,55 m gylyje. Vaizdas iš PV.



F.36. Perkasa Nr.7 0,7 gylyje. Vaizdas iš ŠR.



F.37. Perkasa Nr. 7. Obj. Nr. 5 pjūvis.



F.38. Perkasa Nr. 7 pasiekus ižemj. Vaizdas iš ŠR.



F.39. Tiriamai šurfai Nr. 3 ir Nr. 4, užmatuotas šurfas Nr. 5. Vaizdas iš PR.



F.40. Šurfas Nr. 3 ištyrus iki įžemio. Iš R.



F.41. Šurfas Nr.4 0,45-0,5 m gylyje. Vaizdas iš P.



F.42. Šurfo Nr.4 R siena.



F.43. Šurfas Nr. 5 ištyrus iki įžemio. Vaizdas iš PR.



F.44. Šurfo Nr. 5 PR siena.



F.45. Šūrfas Nr. 1 prieš tyrimus. Vaizdas iš PR.



F.46. Šūrfas Nr. 1 0,7 m gylyje. Vaizdas iš PR.



F.47. Šurfas Nr. 2 0,55 m gylyje. Vaizdas iš ŠR.



F.48. Šurfas Nr. 2 PV siena.



F.49. Šurfas Nr. 6 prieš tyrimus. Vaizdas iš ŠR.



F.50. Šurfas Nr. 6 0,45-0,5 m gylyje. Vaizdas iš ŠR.



F.51. Perkasa Nr. 8 prieš tyrimus. Vaizdas iš PPR.



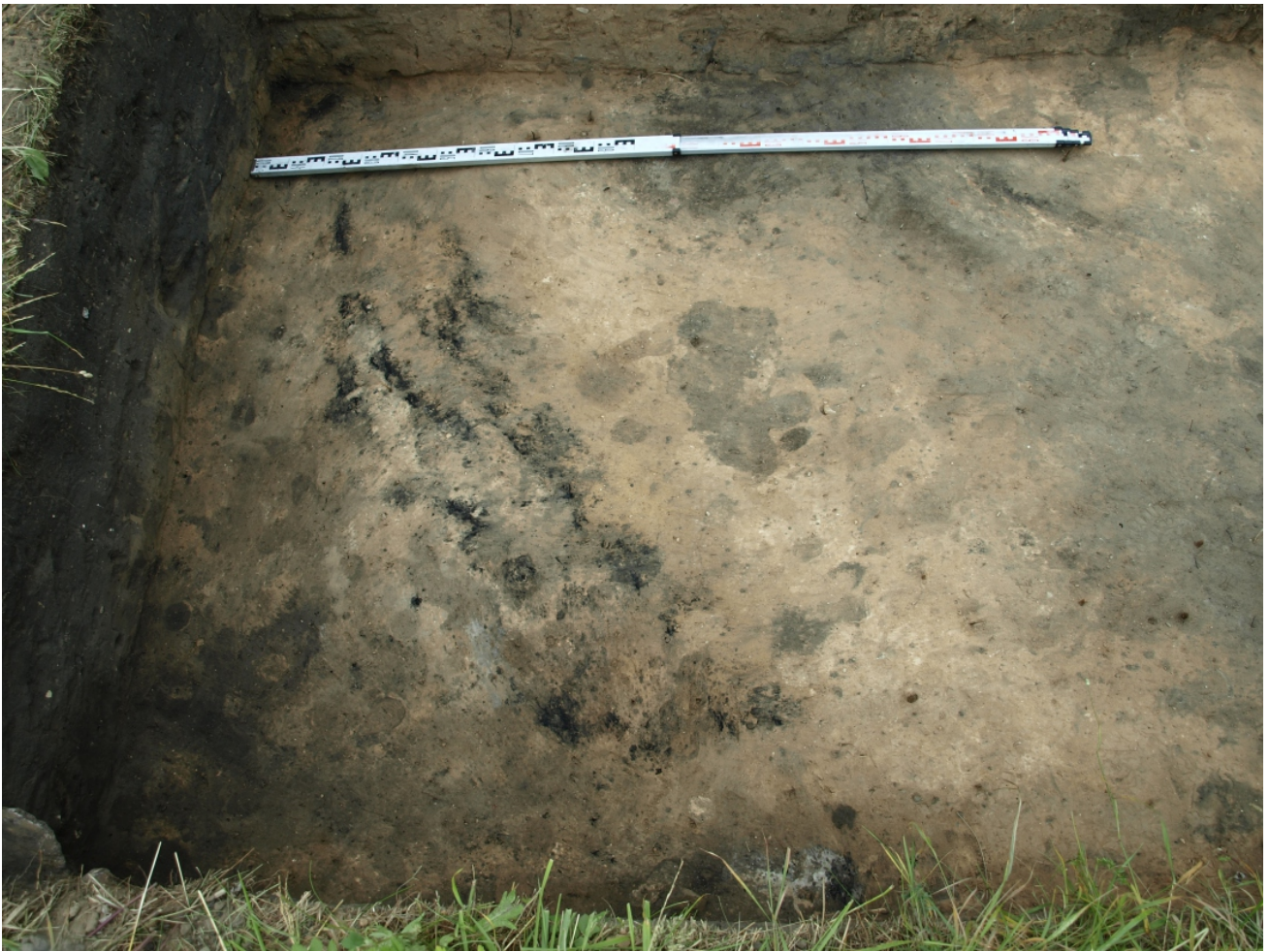
F.52. Perkasa Nr. 8 pašalinus velėną. Vaizdas iš PPR.



F.53. Perkasa Nr. 8 0,4-0,6m gylyje. Vaizdas iš ŠŠV.



F.54. Perkasa Nr. 8, kv.9-2A-B. Griovio kontūras 0,5-0,6 m gylyje. Vaizdas iš PPR.



F.55. Perkasa Nr. 8, kv. 1-2A-B 0,8m gylyje. Vaizdas iš VPV.



F.56. Tiriama perkasa Nr. 8. Vaizdas iš ŠV.



F.57. Perkaso Nr. 8 ŠŠV siena.



F.58. Bendras perkasa Nr. 8 ir Nr. 9 vaizdas iš ŠŠV.



F.59. Perkasa Nr. 8. I-ojo griovio pjūvis ŠŠR perkastos sienoje.



F.60. Perkasa Nr.8 išvalyta iki įžemio. Iš ŠŠV.



F.61. Perkasa Nr. 9 prieš tyrimus. Vaizdas iš PR.



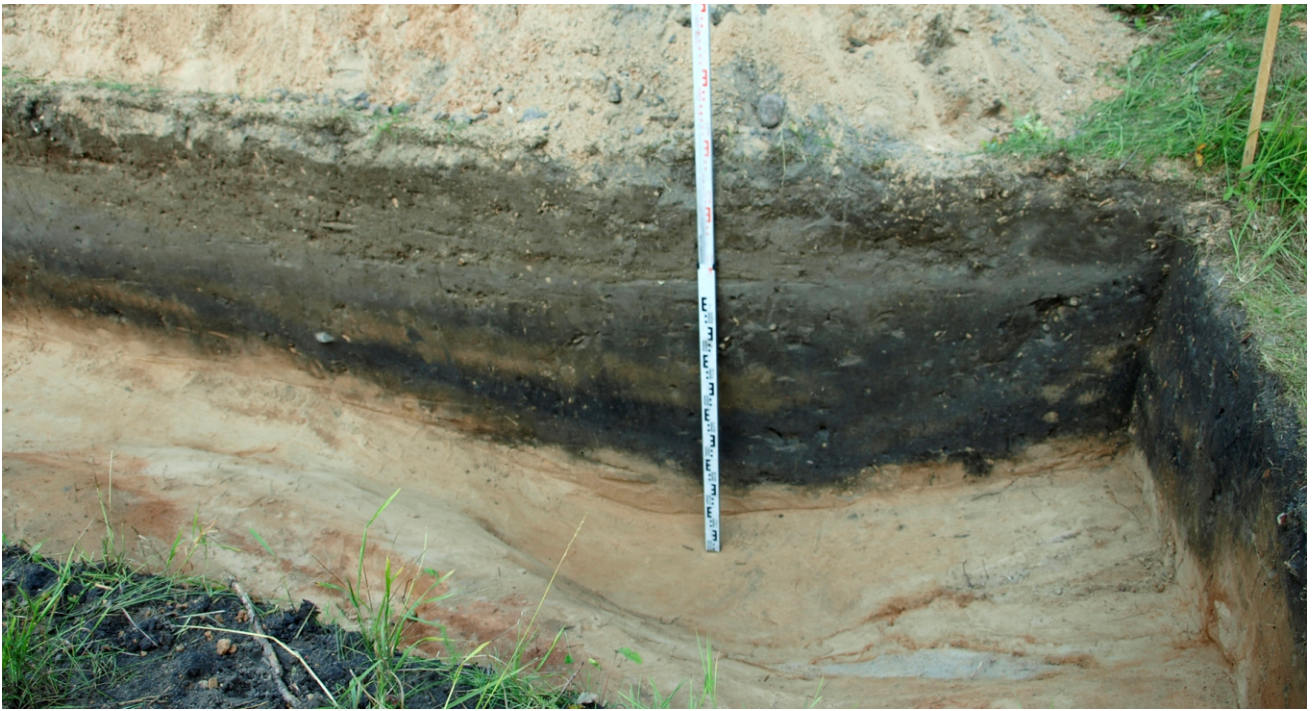
F.62. Perkasa Nr. 9 0,4 m gylyje. Vaizdas iš PR.



F.63. Perkastos Nr. 9 ŠV pusė, 0,4 m gylyje. Vaizdas iš ŠV.



F.64. Perkastos Nr. 9 ŠV dalis išvalius iki įžemio. Vaizdas iš V.



F.65. Perkasa Nr. 9. II-ojo griovio pjūvis ŠR sienoje.



F.66. Perkasa Nr. 9 išvalyta iki įžemio. Vaizdas iš PR.



F.67. Perkasa Nr. 10 prieš tyrimus. Vaizdas iš PR.



F.68. Perkasa Nr. 10 0,3-0,4 m gylyje. Vaizdas iš ŠV.



F.69. Perkasa Nr.10 išvalyta iki įžemio. Vaizdas iš PR.



F.70. Šurfas Nr. 7 prieš tyrimus. Vaizdas iš R.



F.71. Tiriamas šūrfas Nr. 7. Vaizdas iš R.



F.72. Šūrfas Nr. 7 0,3-0,4 m gylyje. Vaizdas iš Š.



F.73. Šiuolaikiniai radiniai iš šurfo Nr. 7.



F.74. Šurfas Nr. 7 pasiekus žemį. Vaizdas iš P.



F.75. Neužverstos perkasių Nr. 1-7 vietos baigus tyrimus. Vaizdas iš Š.



F.76. Užverstas šūrfas Nr. 3. Vaizdas iš R.



F.77. Užversti šūrfai Nr. 4 ir Nr. 5. vaizdas iš ŠR.



F.78. Užverstas šūrfas Nr. 6. Vaizdas iš ŠR.



F.79. Užverstas šūrfas Nr. 1. Vaizdas iš PR.



F.80. Užverstas šurfas Nr. 2. Vaizdas iš R.



F.81. Užverstos perkastos Nr.8-10 baigus tyrimus. Iš ŠV.



F.82. Užverstas šūrfas Nr. 7. Vaizdas iš PR.



F.83. Ekspedicijos dalyviai ant piliakalnio baigus tyrimus.



F.84. Bendras Moškėnų, Laukupėnų piliakalnio vaizdas iš PR. 2013 m. rugsėjis.



F.85. Būsimųjų terasuotų takų vieta pradėjus žemės judinimo darbus. Vaizdas iš PR.



F.86. Atidengtas gruntas pašalinus velėną terasuoto tako vietoje. Vaizdas iš P.



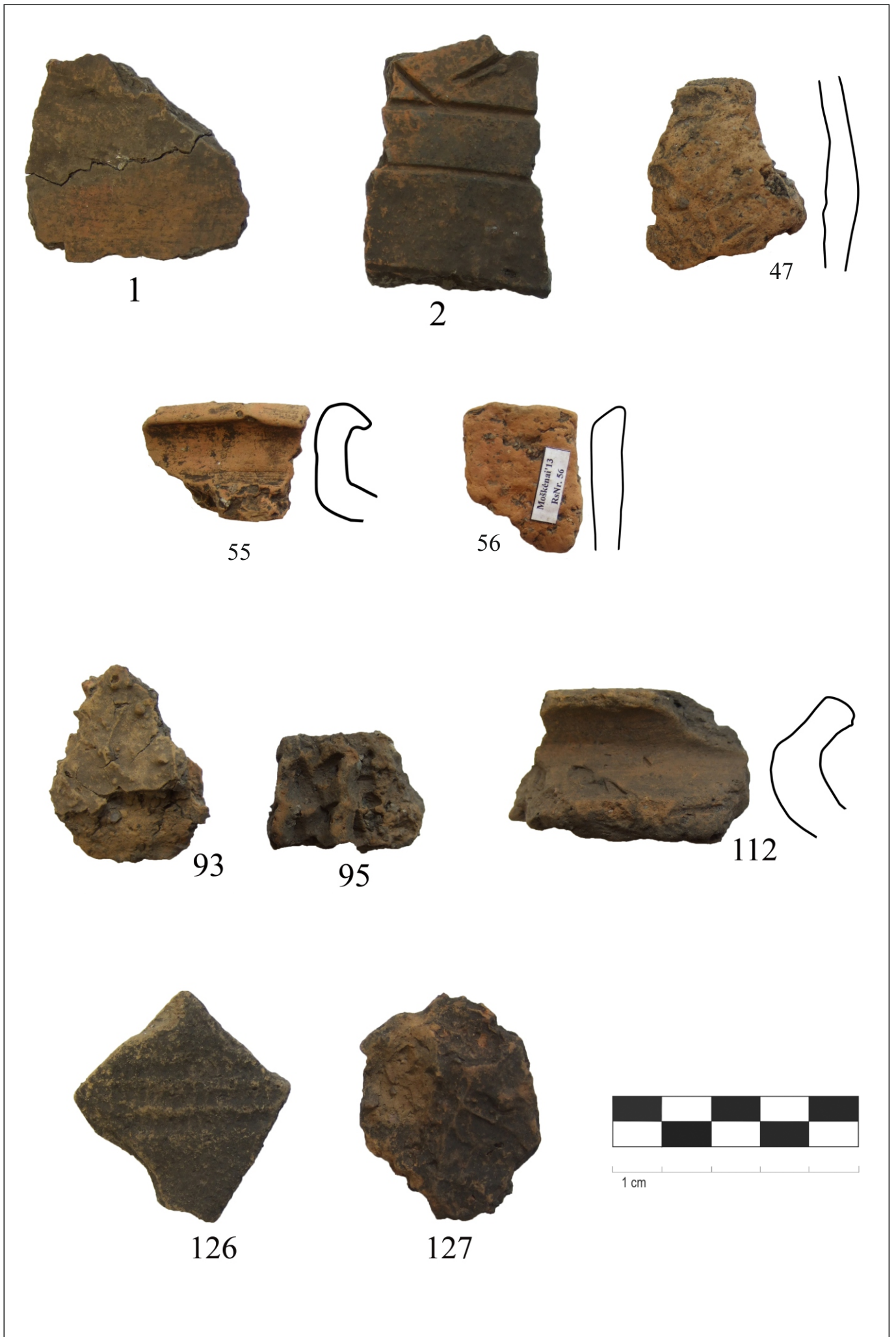
F.87. Infrastruktūros įrengimas Moškėnų, Laukupėnų piliakalnyje 2013 m. lapkritį. Vaizdas iš PR.



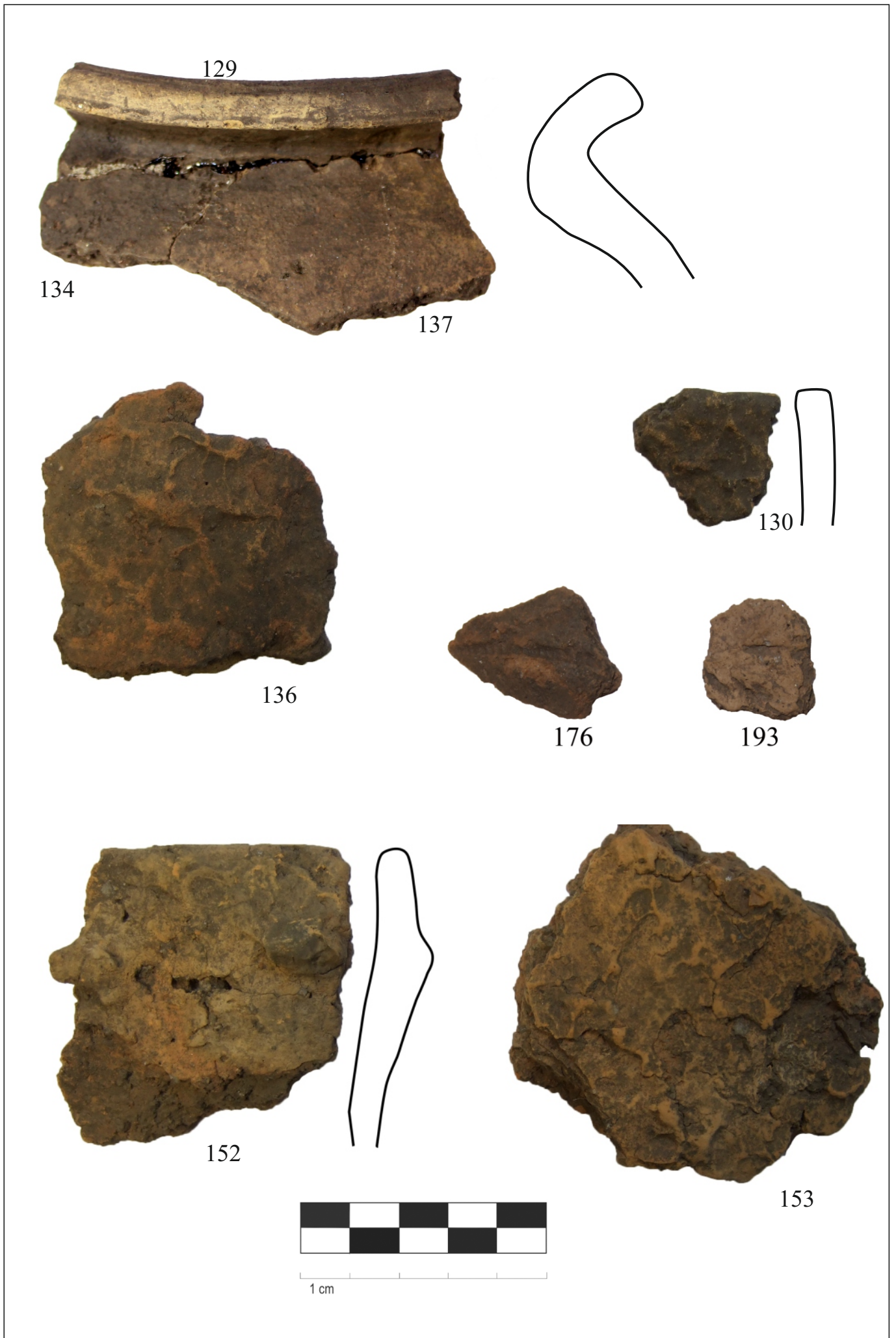
F.88. Takų ir laiptų įrengimas perkasų Nr. 8-10 vietoje. Vaizdas iš ŠŠV. 2013 m. lapkritis.



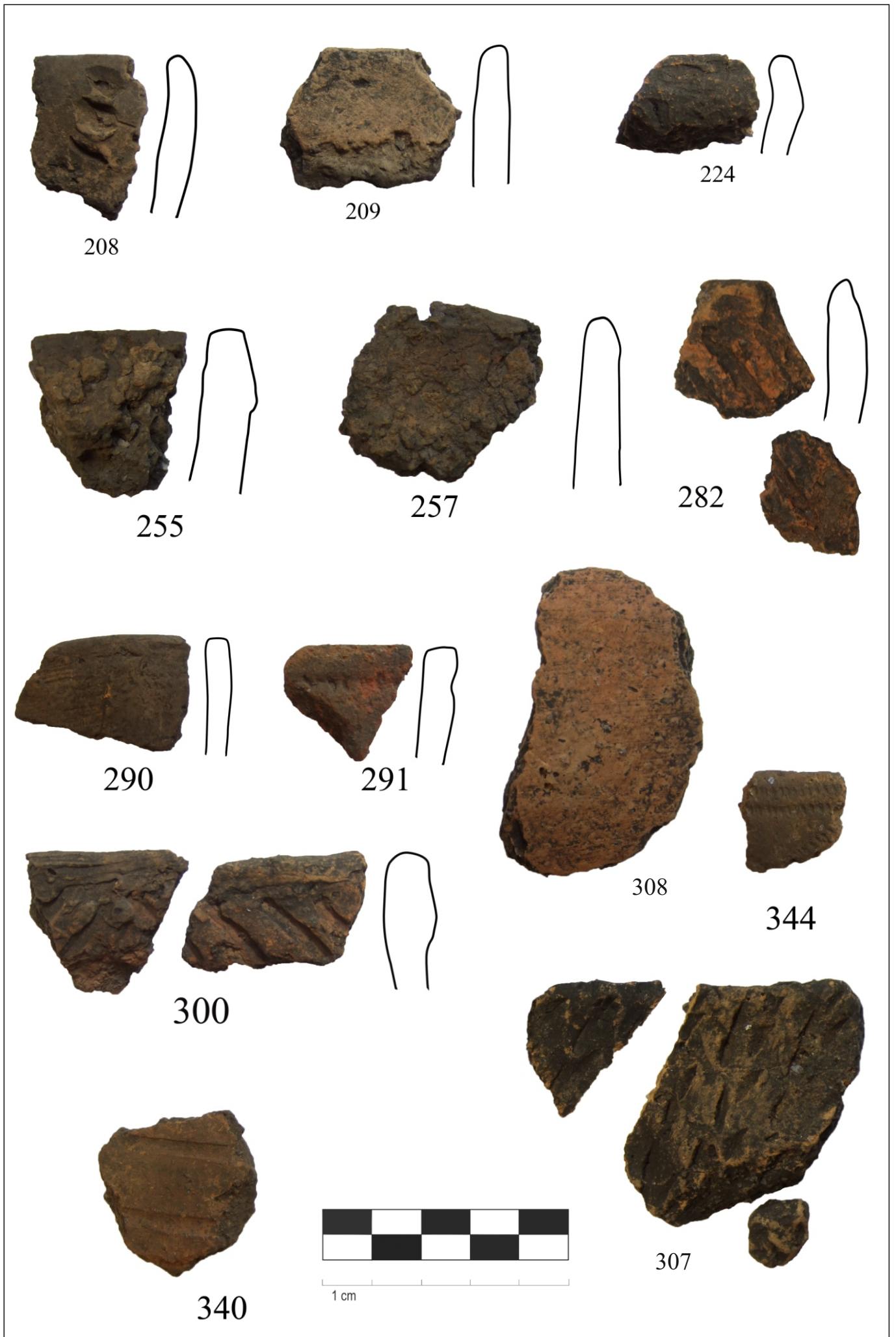
F.89. Laužavietės-aukuro įrengimas šurfo Nr. 7 vietoje. Vaizdas iš P. 2013 m. lapkritis.



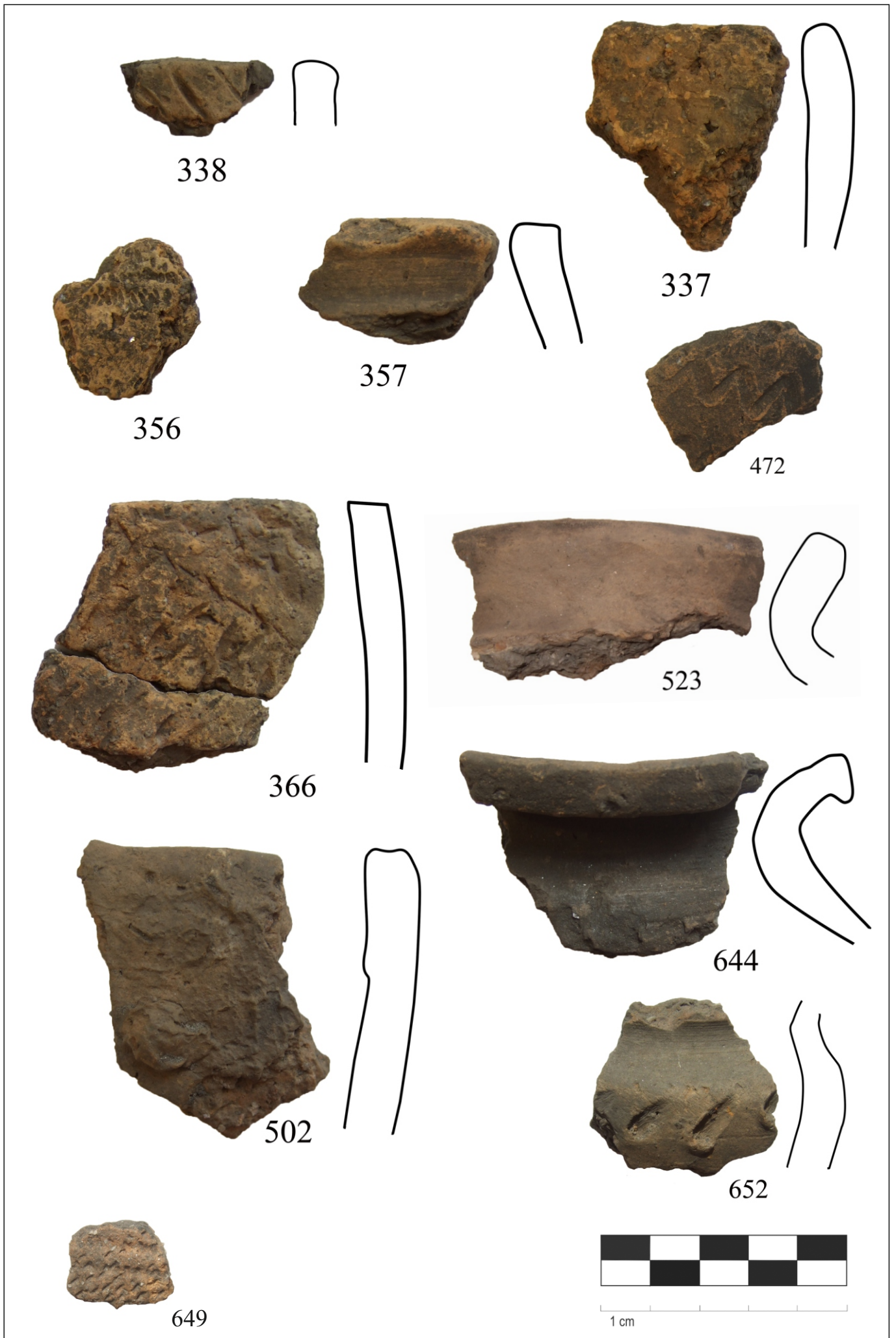
F.90. Keramika iš papėdės gyvenvietės (perkasos Nr.1, 3, 4 ir 6).



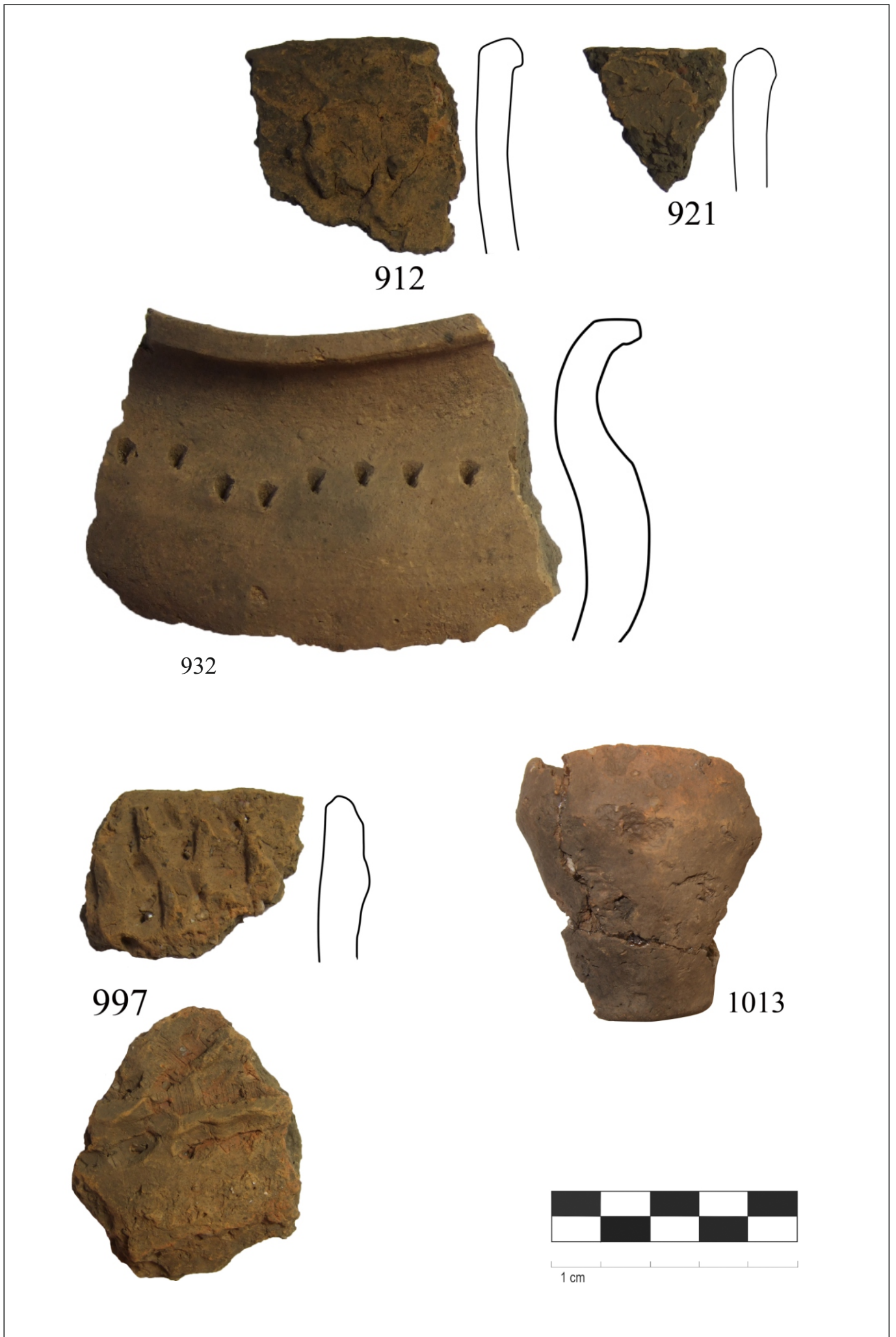
F.91. Keramika iš papėdės gyvenvietės (perkasa Nr. 6).



F.92. Keramika iš papėdės gyvenvietės (perkasa Nr. 6).



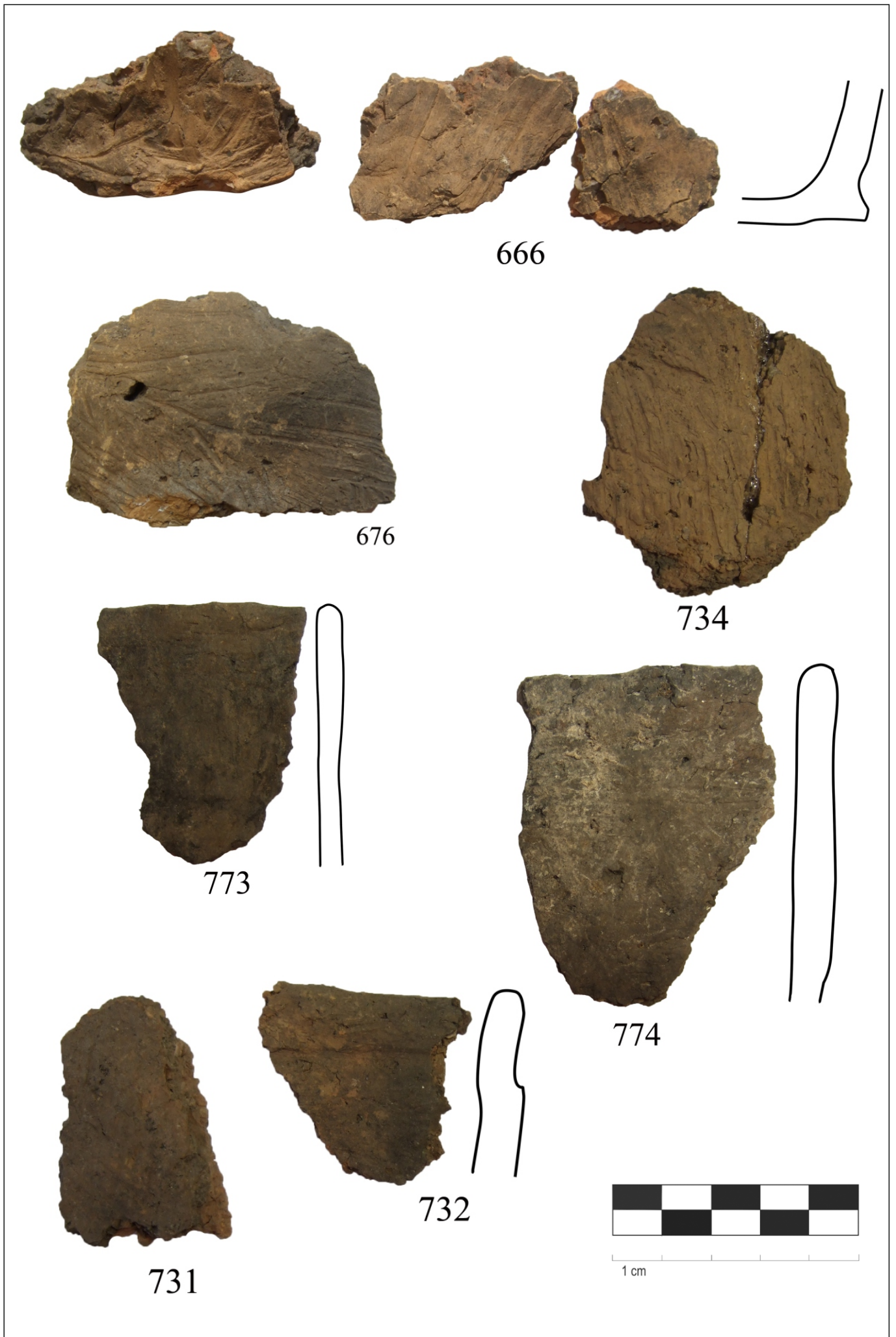
F.93. Keramika iš papėdės gyvenvietės (perkasos Nr. 6, 7).



F.94. Keramika iš papėdės gyvenvietės (šurfai Nr. 3, 4, 5).



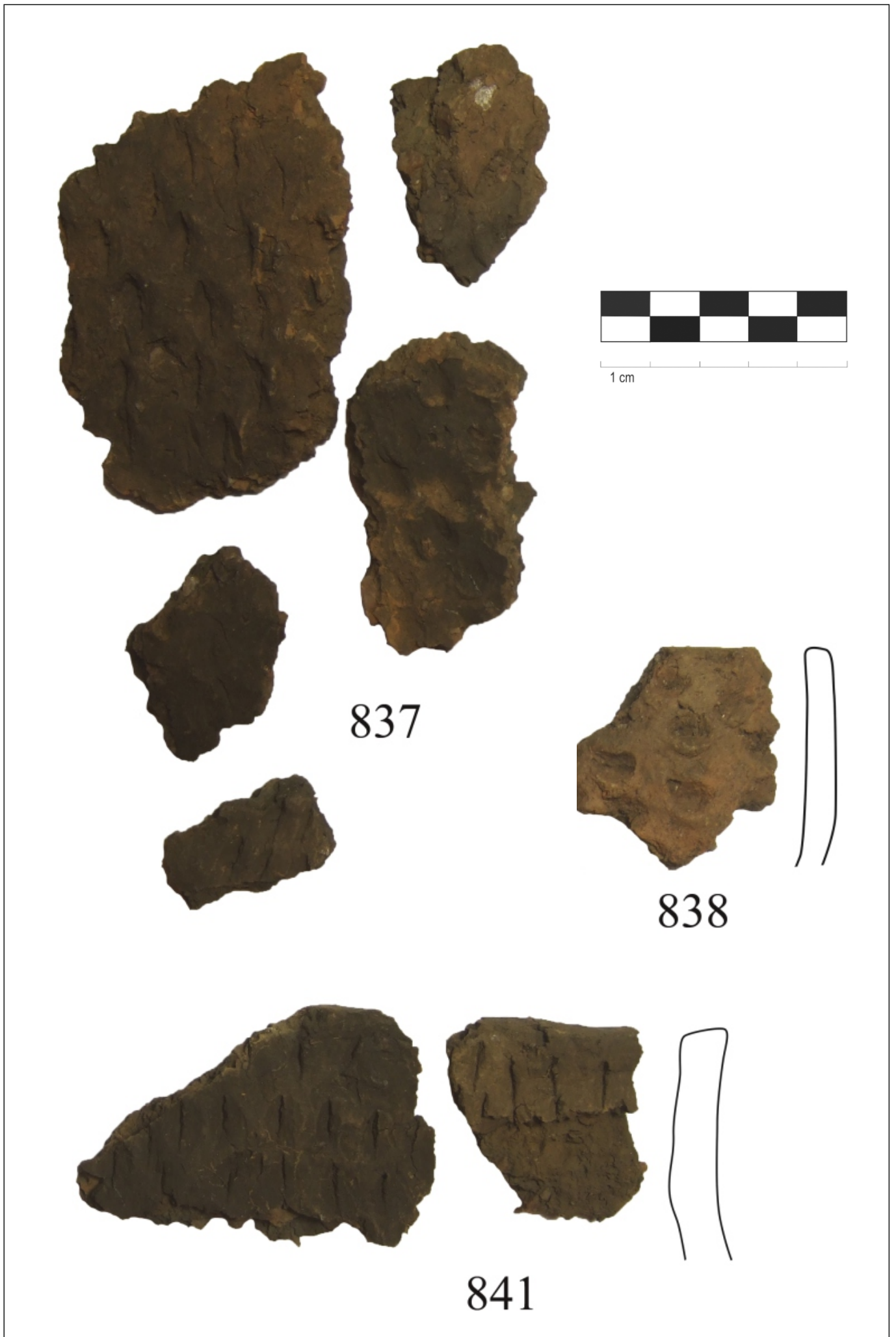
F.95. Keramika iš papėdės gyvenvietės (šurfas Nr. 4).



F.96. Brūkšniuotoji keramika iš perkasos Nr.8.



F.97. Brūkšniuotoji keramika iš perkamos Nr.8.



F.98. Gnaibya keramika iš perkamos Nr.8.



F.99. Puodo dalis iš perkastos Nr.8.



F.100. Keramika iš šurfo Nr.7.



F.101. Geležiniai dirbiniai iš suarto sluoksniu gyvenvietės papėdėje (perkasos Nr.1, 3 ir 6).



F.102. Neaiškios paskirties dirbinys iš papėdės gyvenvietės (perkasa Nr.6).



F.103. Verpstukai ir nenustatytas molinis dirbinys iš perkasų Nr. 1, 6, 7, 9 ir šurfo Nr. 3.



F.104. Raktas iš perkasos Nr. 9 povelėninio sluoksnio.



F.105. Akmeniniai dirbiniai: galastuvas (šūrfas Nr. 4) ir trintuvas (Šūrfas Nr. 7).



F.106. Ietigalis ir titnaginė skeltė iš I-ojo gynybinio griovio (perkasa Nr. 8).

Leidimas galioja iki 2013-11-30

L E I D I M A S

vykdyti archeologinius tyrimus

2013-06-06 Nr. 147
Vilnius

Pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 18 str. šis leidimas išduotas **Antanui Kavaliauskui**

Vykdyti Moškėnų, Laukupėnų piliakalnio su gyvenvieta (23848), Rokiškio r. sav., Moškėnų k., **detaliuosius archeologinius tyrimus**

taip pat naudoti elektronines priemones, sudarinėti planus, filmuoti, fotografuoti, piešti, rinkti radinius ir mėginius tiriamame objekte.

Tyrimų projektas: Moškėnų (Laukupėnų) piliakalnio su gyvenvieta (23848) (Rokiškio r. sav.) archeologinių detaliųjų, žvalgomųjų tyrimų ir žvalgymų projektas, Nr. 147.

Apskaitos, paveldotvarkos planavimo skyriaus
vyriausiasis specialistas



V. Lučunas

ANTANAS KAVALIAUSKAS
tel. 8 699 38562
KPD atestato Nr. 2560 (2013-03-28), III kat.

Directorius
Virginijus Rimša

Patvirtinta
Užsakovas



MOŠKĖNŲ (LAUKUPĖNŲ) PILIAKALNIO SU GYVENVIETE (23848) (ROKIŠKIO R. SAV.)
ARCHEOLOGINIŲ DETALIŲJŲ, ŽVALGOMŲJŲ TYRIMŲ IR ŽVALGYMŲ
PROJEKTAS

VILNIUS
2013 m.

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2013-05-24

Vilnius

Numatomo tirti objekto aprašymas. Moškėnų (Laukupėnų) piliakalnis yra Rokiškio seniūnijoje Kėdainių rajone. Kultūros vertybių registre registruotas unikaliu numeriu 23848. Įvertinus jo reikšmę, Lietuvos Respublikos Vyriausybė 1998 m. jį paskelbė kultūros paminklu, 2005 m. Kultūros ministerija pripažino valstybės saugomu.

Piliakalnis įrengtas atskiroje masyvioje kalvoje Laukupės upės kairiajame krante. Aikštelė beveik keturkampė, pailga PR-ŠV kryptimi, 50x38 m dydžio, buvusi apjuosta pylimu, kuris geriausiai išlikęs V pusėje, kur yra 0,5 m aukščio, 5 m pločio. Piliakalnį šlaituose juosė du griovių-pylimų žiedai. 3-3,5 m žemiau aikštelės iškastas 3 m pločio, 0,5 m gylio griovys ir supiltas 210 m ilgio, 1,8 m aukščio, 8 m pločio pylimas. Jo išorinis 3,5 m aukščio šlaitas leidžiasi į antrą 3 m pločio, 0,5 m gylio griovį, už kurio supiltas antras 275 m ilgio, 2 m aukščio, 10 m pločio pylimas 4 m aukščio išoriniu šlaitu. Šlaitai statūs, 20-30 m aukščio.

Piliakalnis apardytas arimų, Š aikštelės krašte stovėjusio trianguliacijos bokšto, P šlaitu einančio kelio, nuardžiusio pylimus.

Piliakalnis datuojamas I tūkst. pr. Kr. pabaiga - I tūkst.

Visose piliakalnio pašlaitėse 5 ha plote yra papėdės gyvenvietė, kurioje rastas molinis verpstukas, brūkšniuotos ir grublėtos keramikos, šlako, gyvulių kaulų¹.

1909 m. ir 1911 m. L. Kšivickis ištyrė didesnę aikštelės dalį – daugiausia jos pakraščius, iš viso 860 kv. m. Piliakalnis mažiausiai kartą buvo rekonstruotas. Jo pirminė ovali aikštelė buvo mažesnė – vos 32x20 m dydžio, apjuosta 1 m gylio, 6 m pločio grioviu. Vėliau ji išplėsta užlyginant griovį. Aikštelės pakraščiuose aptikti netaisyklingi akmenų grindiniai, sudėti per du kartus. Čia kultūrinis sluoksnis buvo iki 1 m storio. Jame rasti 472 dirbiniai: titnaginių peilių nuolaužos; akmeniniai: kirvių dalys, išgrąžos, galastuvai, trintuvai; moliniai: verpstukai, liejimo formos; kauliniai: smeigtukai, adatos, ylos, ietigaliai, skaptai, durklai; geležiniai: peiliai, pjautuvėliai, įmovinis ietigalis ir jų fragmentai, ylos, kabliukai, smeigtukai, kaltas, dildė; žalvariniai: smeigtukai, grandinėlių fragmentai, segės dalis, kabučiai ir kt. Tyrinėjimų metu taip pat surinkta nemažai lipdytos keramikos, gyvulių kaulų, molio tinko².

¹ Lietuvos piliakalniai. Atlasas. T. II. Vilnius, 2005, p. 346-349.

² Krzywicki L. Grodziska górnó litewskie: I. Grodzisko w Duksztach: II. Grodzisko w Warańcach // Pamiętnik Fizyograficzny (Warszawa). – 1914, t. 22, p. 13-32.

1995 m. P.Tebelškis piliakalnio papėdės gyvenvietės pietrytiniame krašte (įrengiamos vandens pralaidos per kelią vietoje) ištyrė 6x2 m perkasą. Kultūrinio sluoksnio ar radinių nerasta. Juodžemis šioje vietoje siekė 30-40 cm., po juo tęsėsi 5-30 cm storio pilkos žemės su smėlio intarpais sluoksnis. Įžemis – balkšvas priesmėlis³.

Tyrimų pobūdžio pagrindimas, tikslai. UAB „Rokiškio apdaila“, Rokiškio savivaldybės užsakymu, pagal 2012 m. VšĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“ parengtą Moškėnų piliakalnio pritaikymo turizmui ir visuomenės poreikiams projektą (projekto vadovė R.Vaitekonytė) planuoja pradėti darbus. Projekte numatyta, kad visame komplekse (3,7 ha) bus atliekami kraštovaizdžio formavimo kirtimai. Reguluojant lankytojų srautus, piliakalnio prieigose, jo rytinėje papėdėje esančios gyvenvietės teritorijos rytiniame pakraštyje, prie esamo kelio bus įrengta automobilių stovėjimo aikštelė (166 kv. m) su 11 vnt. suoliukų-užtvarų vietoj bordiūrų, viešinimo stendas ir WC (4 kv. m). Nuo aikštelės, šalia kelio eis 28 m ilgio 1 m pločio atsijų dangos takas, užsibaigiantis akmenų užtvaru, toliau, piliakalnio pietrytiniu šlaitu – terasuotas takas (ten, kur šlaitas nuolaidesnis, eis atskiromis 1,2 m pločio atkarpomis, sudarančiomis iš viso 86,5 m ilgį) ir laiptai (taip pat atskiromis 1,2 m pločio atkarpomis, kur šlaitas statesnis, iš viso 24 m ilgį) su dviem atokvėpio aikštelėmis (6,4 kv. m) į piliakalnio viršų. Piliakalnio aikštelės viduryje bus įrengtas aukuras su aikšte aplink jį (6,5 kv. m).

Planuojami tyrimai yra taikomojo pobūdžio. Tyrimai planuojami siekiant:

- pritaikyti visuomenės pažinimui šį archeologijos paveldo objektą;
- sudaryti galimybes įrengti technines apsaugos priemones, kad lankytojais nekeltų mechaninės paviršiaus ir kultūrinio sluoksnio erozijos;
- archeologijos mokslo metodais t.y. archeologams žvalgant ir kasinėjant pažinti ir dokumentuoti žemės kultūrinius sluoksnius, struktūras ir radinius, kurie neišvengiamai bus sunaikinti suplanuotų pritaikymo darbų metu.
- surinkti duomenis apie piliakalnio ir senovės gyvenvietės chronologiją bei stratigrafiją, siekiant patikslinti datavimą.

Tyrimų metodika ir apimtys. Visų žemės judinimo darbų vietose bus atliekami archeologiniai žvalgomieji, detalieji tyrimai ir archeologiniai žvalgymai.

Prieš įrengiant 166 kv. m automobilių stovėjimo aikštelę (kur žemė bus judinama 20 cm ir tankinama), užtvarus automobiliams (11 vnt., 3 m ilgio, 30 cm pločio, 30 cm gylio) aplink aikštelę bei WC, siekiant išsiaiškinti kultūrinio sluoksnio išlikimo laipsnį, storį ir chronologiją, jų vietose bus iširtos 3 žvalgomosios 7x2 m. dydžio ir viena 9x2 m perkasos.

³ Tebelškis P. Moškėnų piliakalnio (AR-953) sen. gyvenvietės /Rokiškio raj./ (pralaidos per kelią vietoje) 1995 m. vykdytų žvalgomųjų archeologinių tyrimų 1360. ataskaita. 1995 m. LII rankraštynas, F 1, B 2469

Automobilių stovėjimo aikštelės vietoje aptikus vertingą kultūrinį sluoksnį, tyrimų projektas bus papildytas, tose vietose numatant detaliuosius tyrimus.

Prieš įrengiant lankytojų srautų reguliavimui numatytas mažosios architektūros formas, jų vietose iki įžemio bus ištirti šurfai. Prie tako dviejų informacinių rodyklių vietose bus ištirti 1x1 m dydžio šurfai; akmenų užtvartos prieš laiptus vietoje – 2,5 m ilgio, 1 m pločio šurfai; suoliukų atokvėpio aikštelėse – 2 m ilgio, 1 m pločio du šurfai, stendo vietoje – 2 m ilgio, 1 m pločio šurfai ir aukuro vietoje – 2,5x2,5 m plotas.

Iš viso žvalgomieji tyrimai bus atlikti 77 kv. m.

Įrengiant laiptus piliakalnio pietrytiniame šlaite, jų laiptasijos bus tvirtinamos ant 21 poros 10 cm skersmens gręžtinių 1 m gylio polių. Laiptų ir terasinių takų atkarpų, kurios suprojektuotos ant piliakalnio gynybinių pylimų ir griovių liekanų, vietose planuojamos ištirti 4 perkastos (11x2, 13x2, 15x2, 16x2 m dydžio).

Detaliųjų archeologinių tyrimų apimtys – 111 kv. m.

Įrengiant terasuotus takus ir laiptus žemė nebus judinama. Jie bus įrengiami ant atvežtinio grunto. Laiptų medinės konstrukcijos, priešerozinis tinklas bus tvirtinami prie šlaito, juos prikalant armatūros kuoliukais. Įrengiant atsijų dangos taką, atokvėpio aikštelės žemės paviršius bus judinamas 5 cm. Šiose vietose iki projekcinio gylio numatomi archeologiniai žvalgymai vizualiai ir metalo detektoriumi apžiūrint judinamą gruntą.

Archeologinių žvalgymų plotas – 355 kv. m.

Tyrimų trukmė. Archeologiniai tyrimai bus vykdomi 2013 m. birželio–spalio mėnesiais. Tyrimams vadovaus archeologas A.Kavaliauskas, juose dalyvaus archeologė V. Kiaugaitė, braižytojas A. Janušis.

Priedai:

1. 2013 m. Moškėnų piliakalnio archeologinių tyrimų situacijos planas M 1:500, 1 lapas.
2. Ankstesnių tyrimų vietų suvestinis planas, M 1:1000, 1 lapas.
3. 2013 m. būsimųjų tyrimų vietų fonuotraukos, 1 lapas.

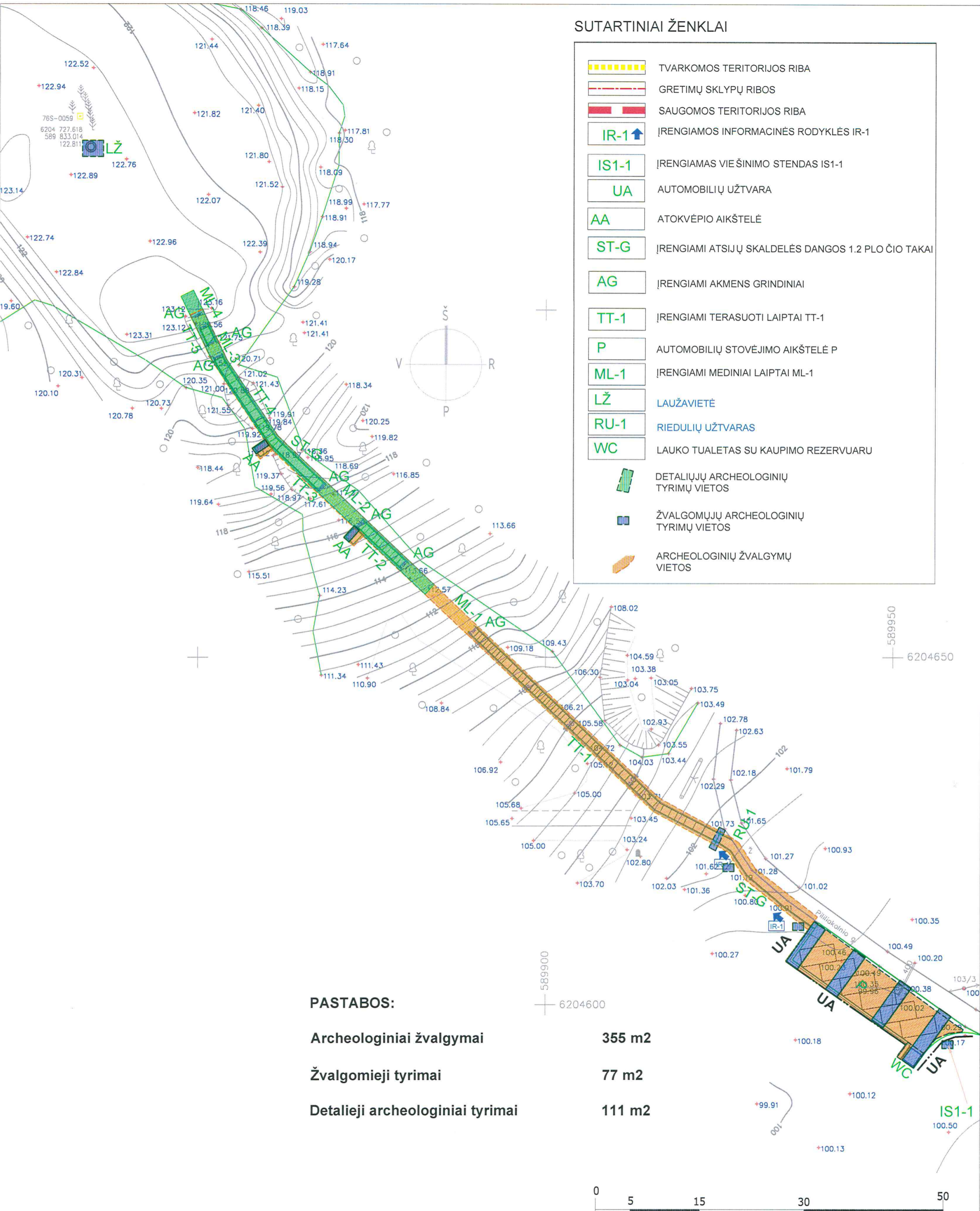
Tyrimų vadovas



Antanas Kavaliauskas

SUTARTINIAI ŽENKLAI

	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	SAUGOMOS TERITORIJOS RIBA
	ĮRENGIAMOS INFORMACINĖS RODYKLĖS IR-1
	ĮRENGIAMAS VIEŠINIMO STENDAS IS1-1
	AUTOMOBILIŲ UŽTVARA
	ATOKVĖPIO AIKŠTELĖ
	ĮRENGIAMAI ATSIJŲ SKALDELĖS DANGOS 1.2 PLOČIO TAKAI
	ĮRENGIAMAI AKMENS GRINDINIAI
	ĮRENGIAMAI TERASUOTI LAIPTAI TT-1
	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ P
	ĮRENGIAMAI MEDINIAI LAIPTAI ML-1
	LAUŽAVIETĖ
	RIEDULIŲ UŽTVARAS
	LAUKO TUALETAS SU KAUPIMO REZERVUARU
	DETALIŲJŲ ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ VIETOS
	ŽVALGOMŲJŲ ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ VIETOS
	ARCHEOLOGINIŲ ŽVALGYMŲ VIETOS



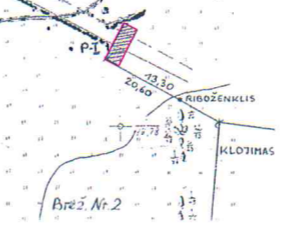
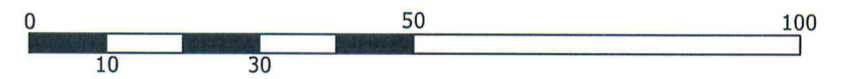
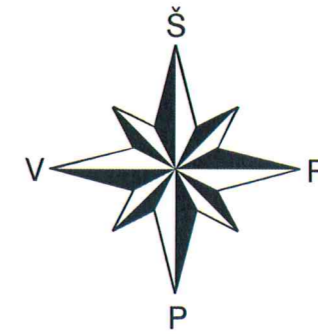
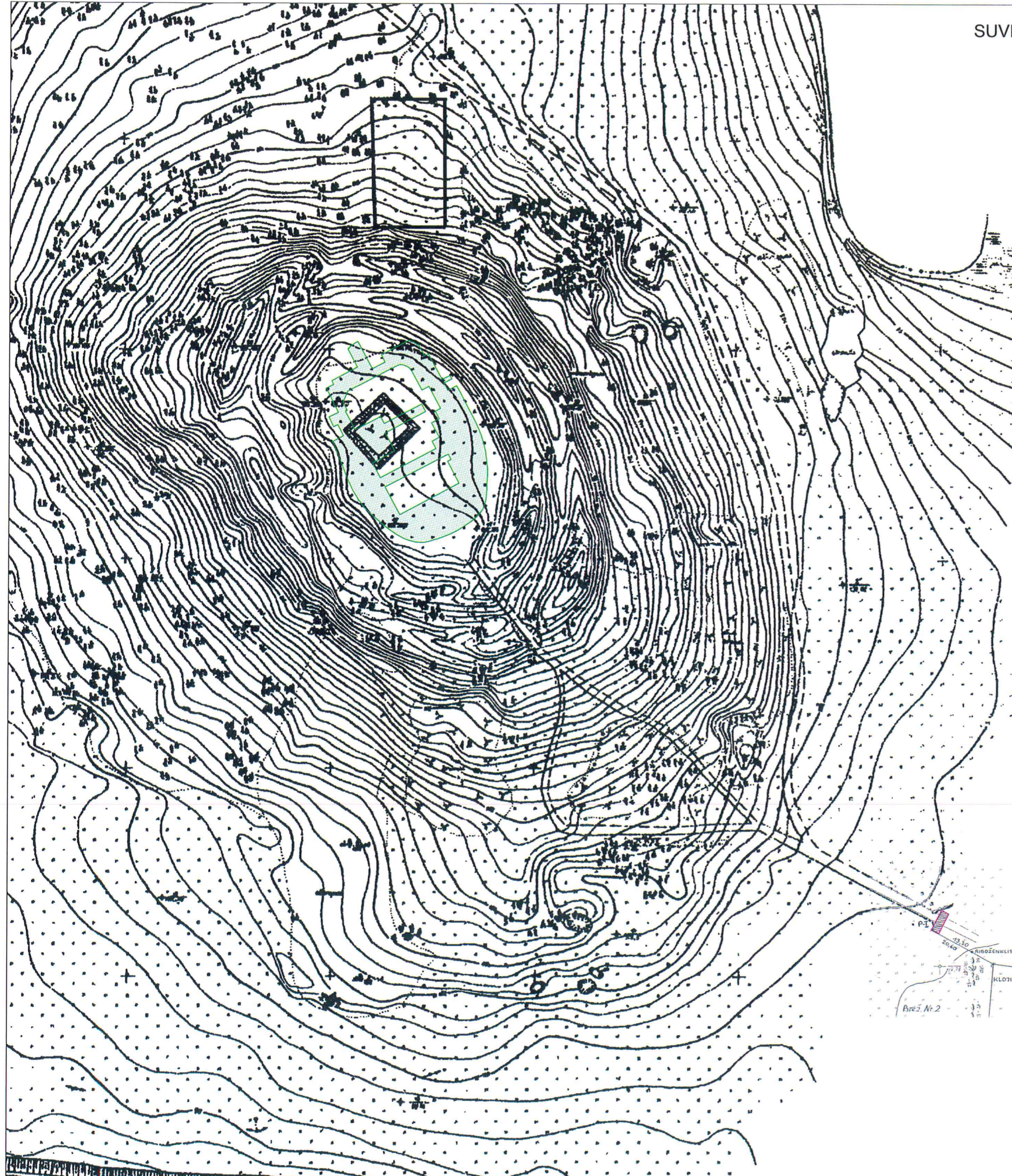
PASTABOS:

Archeologiniai žvalgymai	355 m ²
Žvalgomieji tyrimai	77 m ²
Detalieji archeologiniai tyrimai	111 m ²



ATESTATO NR.		KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO PAJĖGOS	MOŠKĖNŲ (LAUKUPĖNŲ) PILIAKALNIO SU GYVENVIETĖ PRITAIKYMAS TURIZMUI IR VISUOMENĖS POREIKIAMS Unikalus kodas 23848	
1180				
Braižė	A. Janušis		ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ BRĖŽINYS	
ETAPAS			M 1:500	
TP	ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		23848-AR-PP- A -01	Lapas Lapų
			1	1

SUVESTINIS ANKSTESNIŲ TYRINĖJIMŲ PLANAS



L. Kšivickio 1909 ir 1911 m. vykdyti tyrimai		
P. Tebelišio 1995 m. vykdyti tyrimai		
ATESTATO NR. 1180	Viešoji įstaiga KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO PAJĖGOS	MOŠKĖNŲ (LAUKUPĖNŲ) PILAKALNIO SU GYVENVIETĖ PRITAIKYMAS TURIZMUI IR VISUOMENĖS POREIKIAMS Unikalus kodas 23848
Braižė A. Janušis		SUVESTINIS ANKSTESNIŲ TYRINĖJIMŲ PLANAS
ETAPAS TP	2013 01	M 1:10000 Lapas Lapų
Aukščių sistema: Baltijos	Koordinacių sistema: LKS 94	



1. Tako, laiptų ir mažosios architektūros formų vietos 2013-05-12. Vaizdas iš PR. M.Mačiulio foto.



1. Laiptų ir terasuoto tako atkarpos vieta ties gynybiniais pylimais ir grioviais 2013-05-12. Vaizdas iš ŠV. M.Mačiulio foto.



3. Automobilių stovėjimo aikštelės vieta 2013-05-12. Vaizdas iš ŠV. M.Mačiulio foto.



4. Aukuro-laužavietės vieta 2013-05-12. Vaizdas iš PR. M.Mačiulio foto.

ANTANAS KAVALIAUSKAS
Mob. tel. 8 699 38562
KPD atestato Nr. 2560 (2013-03-28), III kat.

**MOŠKĖNŲ (LAUKUPĖNŲ) PILIAKALNIO SU GYVENVIETE (23848)
(ROKIŠKIO R. SAV.)
ARCHEOLOGINIŲ DETALIŲJŲ, ŽVALGOMŲJŲ TYRIMŲ IR ŽVALGYMŲ
2013 M. PROJEKTO PAPILDYMAS**

**VILNIUS
2013 M.**

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2013-06-17

Vilnius

Tyrimų projekto pakeitimų pagrindimas ir keičiamos apimtys. Moškėnų (Laukupėnų) piliakalnyje su gyvenviete (Rokiškio r.) pagal Mokslinės archeologijos komisijos 2013 06 04 patvirtintą projektą birželio mėn. atliekami archeologiniai tyrimai.

Automobilių stovėjimo aikštelėje ištyrus žvalgomąsias perkasas išaiškėjo, kad šiaurritinėje ir centrinėje jos dalyse po 20 – 35 cm storio pilkos žemės armeniu, žemesnėse buvusio paviršiaus vietose, yra išlikęs 1- 20 cm. storio neintensyvus kultūrinis sluoksnis su nedaug lipdytos gruoblėtu ir lygiu paviršiumi keramikos šukių, verpstuko dalimi, pavieniais gyvulių kaulų fragmentais. Preliminariai jis datuojamas I tūkstantmečio viduriu – antra puse. Aukštesnėse reljefo vietose jis, matyt, nuartas arba ir buvęs fragmentiškas, nes pietrytinėje automobilių aikštelės dalyje jis nebuvo susiformavęs.

Surastas kultūrinis sluoksnis bus ištirtas 2x7 m, kitur 2x5 m dydžio perkasomis. Šioje vietoje, papildomai nei numatyta patvirtintame tyrimų projekte, detaliaisiais tyrimais reikės ištirti apie 110 kv. m plotą.

Tyrimų projekte numatytų detaliųjų tyrimų piliakalnio pietrytiniame šlaite apimtys mažinamos 44 kv. m, nes pakeisti techninio projekto sprendiniai. Čia bus įrengiama ne laiptai ant polių, o terasuotas takas. Įrengiant terasuotą taką žemė nebus judinama. Jis bus įrengiamas ant atvežtinio grunto, žemės paviršius bus judinamas 5 cm.. Tako pakopų medinės konstrukcijos, priešerozinis tinklas bus tvirtinami prie šlaito, juos prikaland armatūros kuoliukais.

Šiose vietose, apie 22 m ilgio ir 1,2 m pločio ruože, iki projekcinio gylio numatomi archeologiniai žvalgymai vizualiai ir metalo detektoriumi apžiūrint judinamą gruntą.

Priedai:

1. 2013 m. Moškėnų piliakalnio archeologinių tyrimų patikslintas situacijos planas M 1:500, 1 lapas.

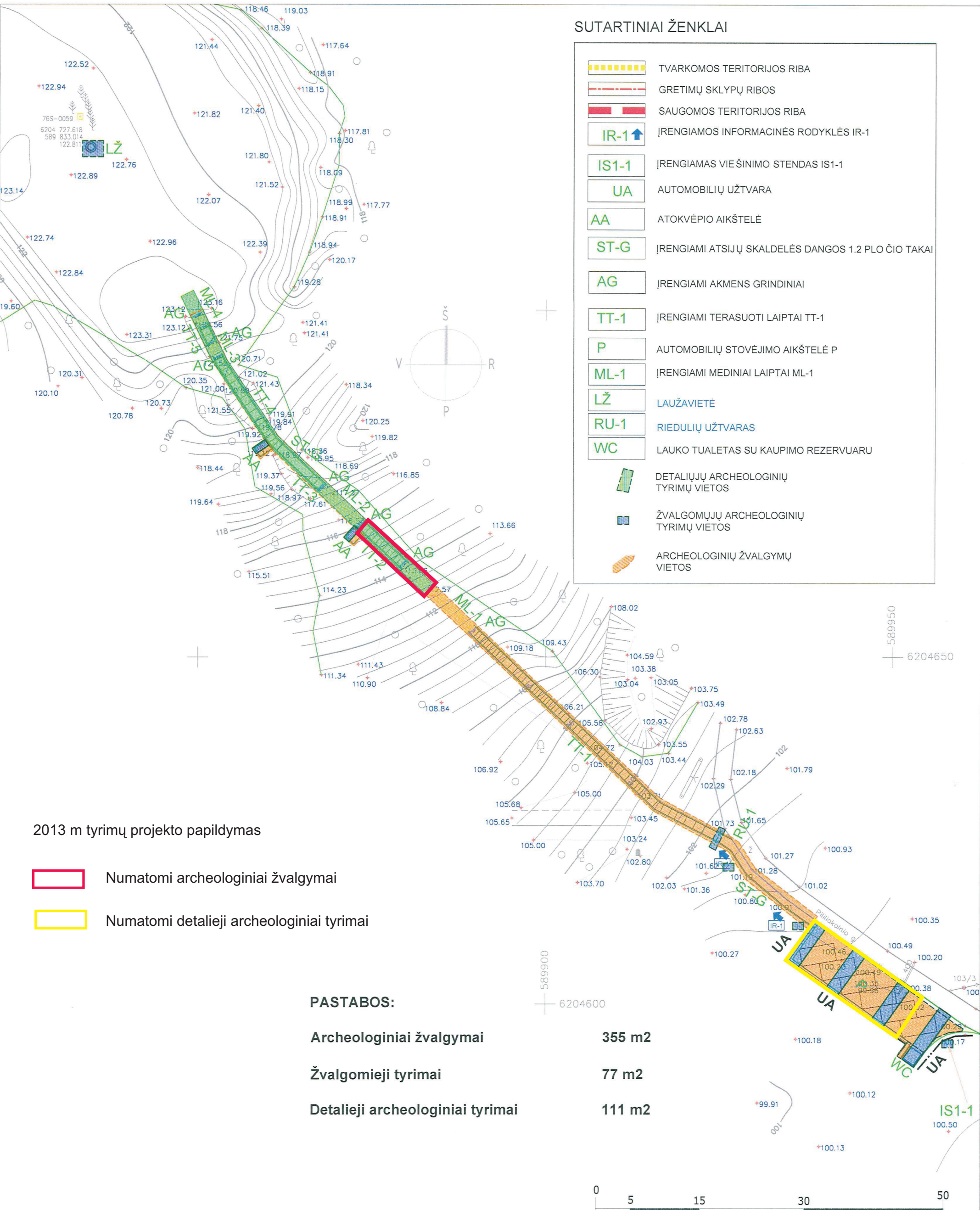
Tyrimų vadovas



Antanas Kavaliauskas

SUTARTINIAI ŽENKLAI

	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	SAUGOMOS TERITORIJOS RIBA
	ĮRENGIAMOS INFORMACINĖS RODYKLĖS IR-1
	ĮRENGIAMAS VIEŠINIMO STENDAS IS1-1
	AUTOMOBILIŲ UŽTVARA
	ATOKVĖPIO AIKŠTELĖ
	ĮRENGIAMSI ATSIJŲ SKALDELĖS DANGOS 1.2 PLOČIO TAKAI
	ĮRENGIAMSI AKMENS GRINDINIAI
	ĮRENGIAMSI TERASUOTI LAIPTAI TT-1
	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ P
	ĮRENGIAMSI MEDINIAI LAIPTAI ML-1
	LAUŽAVIETĖ
	RIEDULIŲ UŽTVARAS
	LAUKO TUALETAS SU KAUPIMO REZERVUARU
	DETALIŲJŲ ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ VIETOS
	ŽVALGOMŲJŲ ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ VIETOS
	ARCHEOLOGINIŲ ŽVALGYMŲ VIETOS



2013 m tyrimų projekto papildymas

- Numatomi archeologiniai žvalgymai
- Numatomi detalieji archeologiniai tyrimai

PASTABOS:

Archeologiniai žvalgymai	355 m ²
Žvalgomieji tyrimai	77 m ²
Detalieji archeologiniai tyrimai	111 m ²



ATESTATO NR.		KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO PAJĖGOS	MOŠKĖNŲ (LAUKUPĖNŲ) PILIAKALNIO SU GYVENVIETĖ PRITAIKYMAS TURIZMUI IR VISUOMENĖS POREIKIAMS Unikalus kodas 23848	
1180				
Braižė	A. Janušis		ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ BRĖŽINYS	
ETAPAS			M 1:500	
TP	ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		23848-AR-PP- A -01	Lapas Lapų
				1 1

Kultūros paveldo departamento
Panevėžio teritoriniam padaliniui

UAB „Rokiškio apdaila“

PAŽYMA

*Apie atliktus žvalgomuosius ir detaliuosius archeologinius tyrimus Moškėnų,
(Laukupėnų) piliakalnyje ir gyvenvietėje (23848), Rokiškio r. sav.*

Autoriai: Antanas Kavaliauskas

Tel. 861742870

Vida Kliaugaitė

Tel. 865608863

VILNIUS, 2013-07-26

UAB „Rokiškio apdaila“ užsakymu, 2013 m. birželio – liepos mėn., buvo atlikti žvalgomieji ir detalieji archeologiniai tyrinėjimai Moškėnų (Laukupėnų) piliakalnyje su gyvenvieta (Rokiškio r. sav.), planuojamų žemės judinimo darbų vietose, pritaikant piliakalnį turizmui ir visuomenės poreikiams. Tyrimams vadovavo archeologas Antanas Kavaliauskas, juose dalyvavo archeologė Vida Kliaugaitė. Kultūros paveldo departamentas šiems darbams 2013-06-06 išdavė leidimą Nr. 147.

Tyrinėjimai atlikti būsimos automobilių stovėjimo aikštelės, informacinių rodyklių, akmeninio užtvaro vietose piliakalnio pietrytinėje pašlaitėje, taip pat, atokvėpio aikštelių vietose piliakalnio pietrytiniame šlaite, terasuoto tako ir laiptų į piliakalnį vietoje ties gynybiniais grioviais ir pylimais bei būsimos laužavietės vietoje piliakalnio aikštelėje. Iš viso ištirtas bendras 239,75 m² (žr. brėž. Nr. 1) plotas, fiksuotas I tūkst. pr. Kr. pabaiga - I tūkst. po Kr. datuojamas kultūrinis sluoksnis.

Būsimos automobilių stovėjimo aikštelės vietoje ištirtos septynios perkasos (P. 1-7), kurių bendras plotas – 143 m². Perkasose Nr. 1, 3, 4, 6, 7 bei iš dalies perkasoje Nr. 5, po 30-40 cm storio velėna ir povelėniniu sluoksniu, aptiktas neintensyvus kultūrinis sluoksnis, kurio storis buvo iki 20 cm, (kai kuriose vietose iki 30 cm), su lipdyta grublėta bei lygiasiene keramika, šlaku, molio tinko fragmentais, verpstukais, neidentifikuotais geležinių dirbinių fragmentais. Kultūrinio sluoksnio viršutinė dalis apardyta arimų, kai kuriose vietose jis visiškai nuartas (žr. nuotr. Nr. 1-14). Perkasoje Nr. 2 ir didžiojoje perkasoje Nr. 5 dalyje kultūrinio sluoksnio ir archeologiškai vertingų radinių neaptikta, čia kultūrinis sluoksnis greičiausiai nesusiformavęs arba visiškai suardytas ilgalaikio žemės arimo metu. Perkasoje Nr. 5, 1,25 m gylyje nuo esamo paviršiaus, aptiktas drenažo vamzdis. Perkasoje Nr. 2 šiaurritiniame krašte aptiktas 1995 m. archeologo P. Tebelškio tirtas plotas įrengiamos vandens pralaidos vietoje. Paaiškėjo, kad pralaida įrengta netyrinėtoje vietoje beveik už 8 m į šiaurės vakarus nuo 1995 m. ištirtojo ploto (žr. brėž. Nr. 1).

Į pietryčius nuo būsimos automobilių stovėjimo aikštelės piliakalnio tvarkymo projekte numatyto informacinio stendo vietoje tirti šurfą atsisakyta, kadangi šioje dalyje neaptikta archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių.

Informacinių rodyklių vietoje ištirti du 1x1 m dydžio šurfai (Š. 3-4, žr. nuotr. Nr. 15-17). Šurfe Nr. 3 aptikti apardyto kultūrinio sluoksnio likučiai su jam būdingais

radiniais – grublėta keramika, šlaku, verpstuku. Šurfe Nr. 4 po armeniu fiksuotas apie 30 cm storio šviesiai pilkos žemės sluoksnis su gausia grublėta keramika. Akmenų užtvaro vietoje iškastas 2,5 x 1 m dydžio šurfas (Š. 5), jame, taip pat kaip ir šurfe Nr. 4, fiksuotas šviesiai pilkos žemės sluoksnis (žr. nuotr. Nr. 18) su lipdytos grublėtosios, lygiasienės, gnaibytinės keramikos bei šlako fragmentais.

Piliakalnio šlaite iškasti trys 1 x 2 m dydžio šurfai tako į piliakalnį bei suoliukų atokvėpio aikštelėse vietoje (Š. 1, 2 ir 6). Projektuotojams nusprendus atokvėpio aikštelę iš griovio tarp pylimų perkelti žemiau, šurfu Nr. 6 iširta naujai parinkta vieta. Tik šurfo Nr. 1 povelėniniame sluoksnyje aptiktos 2 nedidelės lipdytos keramikos šukės, 2 gargažės ir keletas gyvulių kaulų fragmentų. Šurfuose Nr. 2 ir Nr. 6 archeologiškai vertingo sluoksnio ir radinių neaptikta (žr. nuotr. Nr. 19-21).

Ties piliakalnio gynybiniais grioviais ir pylimais iširtos trys perkasos (P. 8 - 10), padarytas šių gynybinių įtvirtinimų liekanų pjūvis, bendras iširtas plotas – 80 m² (žr. nuotr. Nr. 22 - 27). Išlikusio pirmojo pylimo, buvusio arčiausiai aikštelės, aukštis siekė iki 1,2 m, jis piltas iš smėlio, žvyro bei juodos žemės – kultūrinio sluoksnio – kurioje aptikta brūkšniuotos keramikos bei gyvulių kaulų. Pirmojo griovio gylis yra iki 2,1 m, antrojo – iki 1,3 m matuojant nuo esamo žemės paviršiaus. Griovių užpilduose surinkta lipdytos brūkšniuotosios, gnaibytosios keramikos, šlako, aptiktas verpstukas. Pirmojo griovio dugne aptiktas įmovinis ietigalis. Antrasis ir trečiasis pylimai tirtame plote neišlikę, šioje vietoje jie nustumdyti anksčiau įrengiant taką į piliakalnio aikštelę, jų žemes nustumiant į griovius.

Piliakalnio aikštelėje iširtas vienas 2,5 x 2,5 m dydžio šurfas (Š. 7, žr. nuotr. Nr. 29-30). Čia aptiktas permaišytas kultūrinis sluoksnis su šlako, lipdytos keramikos fragmentais bei XX a. datuojamais radiniais, sietiniais su piliakalnio lankymu bei naudojimu (stiklinių butelių šukėmis, jų kamšteliais, geležiniais kuolais, lietomis vinimis ir pan.).

Baigus tyrimus perkasos ties piliakalnio gynybiniais įtvirtinimais bei visi šurfai užversti ir užvelėnuoti. Šurfu, kurie iškasti būsimų informacinių rodyklių vietose (Nr. 3, 4), suoliukų atokvėpio aikštelėse vietose (Nr. 2, 6), akmenų užtvaro (Nr. 5) ir laužavietės vietoje (Nr. 7), centrai pažymėti kuoliukais (žr. nuotr. Nr. 28, 31-35). Automobilių

stovėjimo aikštelėje užsakovo prašymu paliktos iš dalies neužverstos perkastos (žr. nuotr. Nr. 36).

Tyrimų vadovo nuomone, piliakalnio pritaikymo turizmui ir visuomenės poreikiams projekte numatytus žemės judinimo darbus vykdyti galima. Būsimos automobilių stovėjimo aikštelės vietoje šalinant gruntą ir įrengiant dangas užtikrinti, kad nebūtų pažeisti atidengti perkastos kraštai. Darbų metu netyrinėtose tako į piliakalnį bei automobilių stovėjimo aikštelės vietose būtini archeologiniai žvalgymai.

Priedai:

1) Moškėnų (Laukupėnų) piliakalnio su gyvenviete (23848) 2013 m. archeologinių tyrimų situacijos planas (1 lapas)

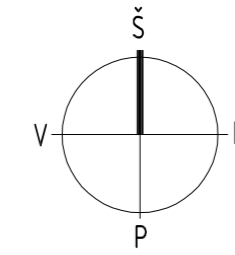
2) Tyrimų nuotraukos (17 lapų)

Tyrimų vadovas

Antanas Kavaliauskas

Archeologė

Vida Kliaugaitė



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
- SAUGOMOS TERITORIJOS RIBA
- 2013 M. TYRINĖTI PLOTAI
- Š.1 ŠURFAS IR JO NR.
- P.1 PERKASA IR JOS NR.

<p>MOŠKĖNŲ (LAUKUPĖNŲ) PILIAKALNIO SU GYVENVIETE (Unikalus kodas 23848) 2013 m. ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI</p>	
	<p>M 1:500</p>
<p>Braižė V. Kiaugaitė</p>	<p>Brėž. Nr.1</p>



1. Perkasa Nr.1 50 cm gylyje. Iš PV.



2. Perkasa Nr.1 pasiekus įžemį. Iš ŠR.



3. Perkasa Nr.2 pasiekus įžemį. Iš ŠR.



4. Perkasa Nr.3 40 cm gylyje. Iš ŠR.



5. Perkasa Nr.3. Tiriamas kultūrinis sluoksnis. Iš ŠR.



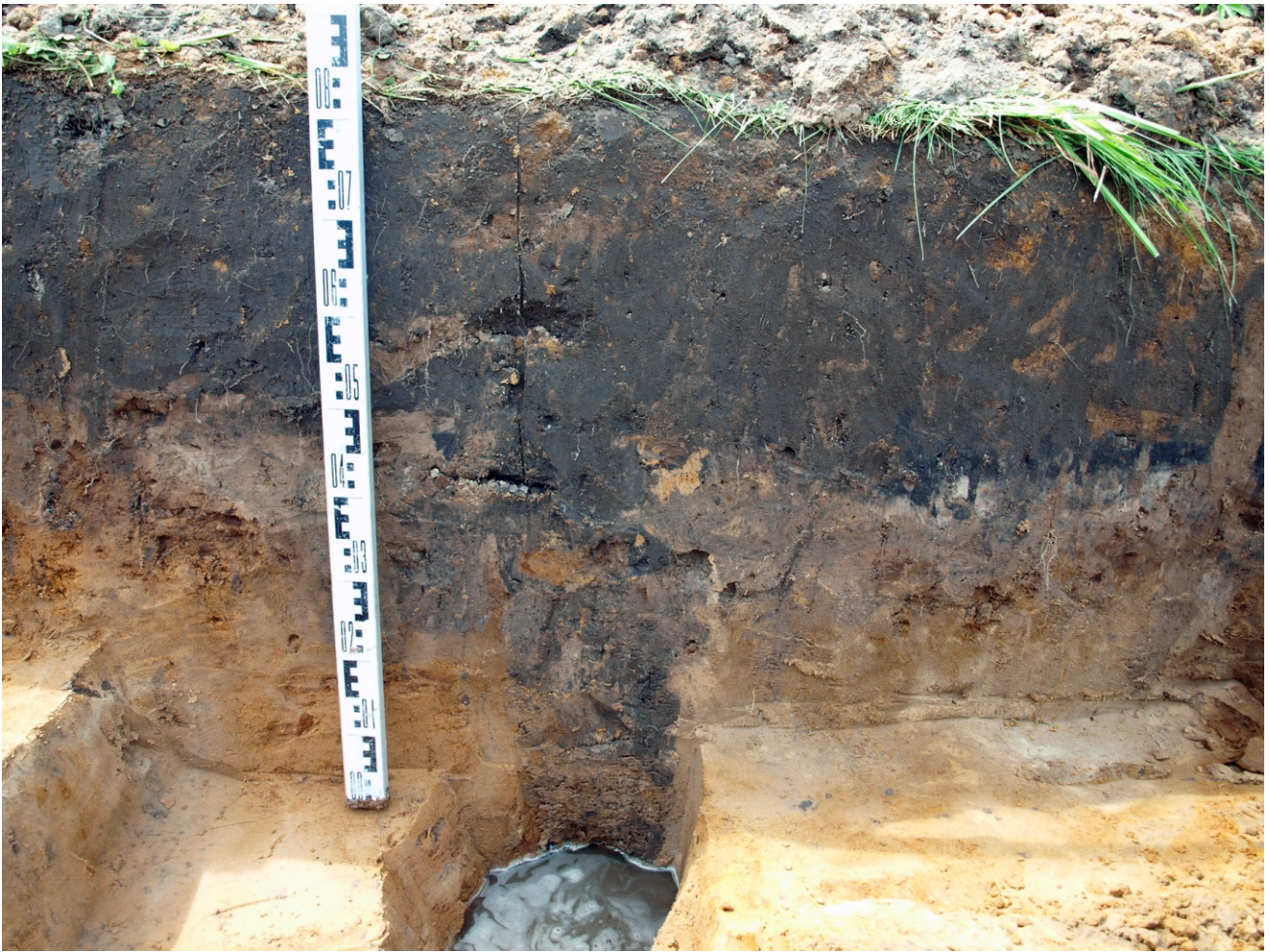
6. Bendras tyrimų būsimos automobilių aikštelės vietoje vaizdas iš ŠV.



7. Bendras tyrimų vaizdas - tiriamas kultūrinis sluoksnis perkasoje Nr.4 ir Nr.5. Iš ŠV.



8. Perkasa Nr.5 pasiekus įžemį. Iš PR.



9. Perkasismas drenazzo sistemai perkamos Nr.5 PV sienelėje.



10. Bendras tiriamos perkamos Nr.6 vaizdas iš R.



11. Objektai įžemyje perkasoje Nr.3 ir Nr.6. Iš PR.



12. Perkaso Nr.6 PV sienelė.



13. Perkasa Nr.7 55 cm gylyje. Iš PV.



14. Perkasa Nr.7 pasiekus įžemį. Iš ŠR.



15. Tiriamai šurfai Nr.3 ir Nr.4. Iš PR.



16. Šurfai Nr.3 ištyrus iki įžemio. Iš R.



17. Šurfas Nr.4 45-50 cm gylyje. Iš P.



18. Šurfas Nr.5 ištyrus iki įžemio. Iš PR.



19. Šurfas Nr.1 70 cm gylyje. Iš PR.



20. Šurfas Nr.2 55 cm gylyje. Iš ŠR.



21. Šurfas Nr.6 45-50 cm gylyje. Iš ŠR.



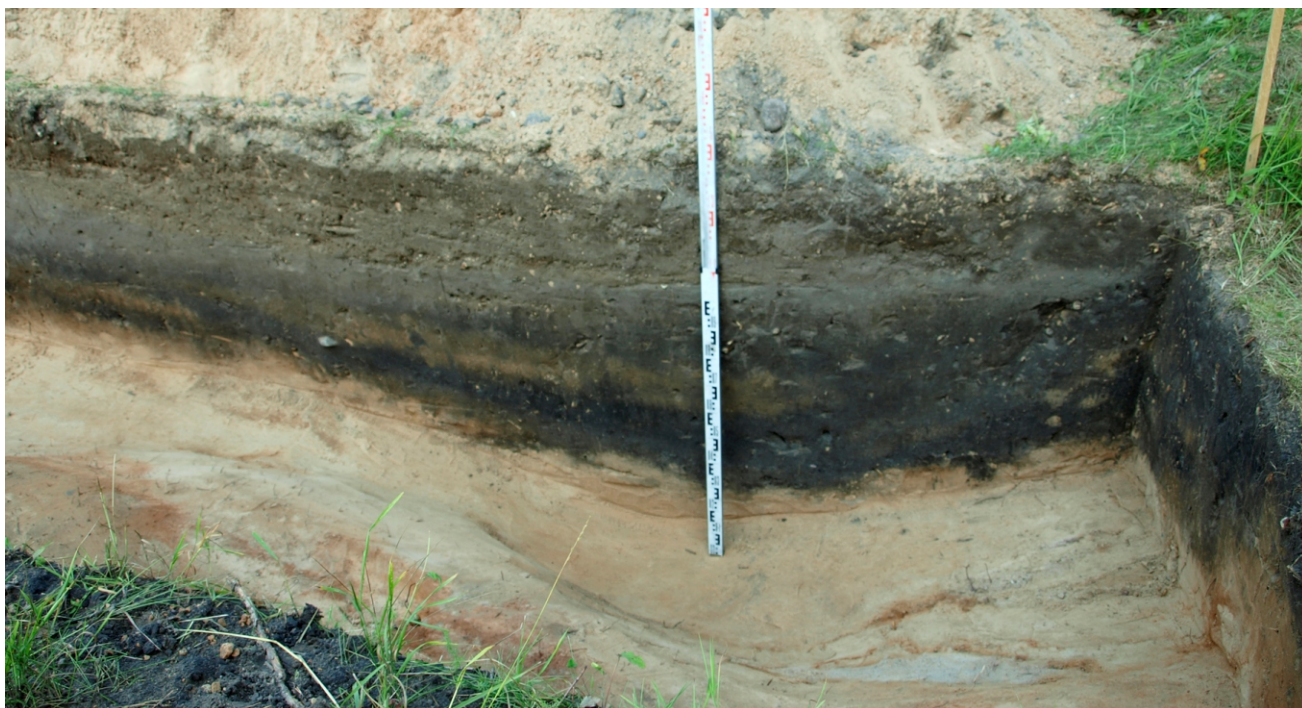
22. Tiriama perkasa Nr.8. Iš ŠV.



23. Perkasa Nr.8. I griovio pjūvis ŠR sienelėje.



24. Perkasa Nr.8 išvalyta iki žemio. Iš ŠV.



25. Perkasa Nr.9. II griovio pjūvis ŠR sienelėje.



26. Perkasa Nr.9 išvalyta iki įžemio. Iš PR.



27. Perkasa Nr.10 išvalyta iki įžemio. Iš PR.



28. Užverstos perkamos Nr.8-10 baigus tyrimus. Iš ŠV.



29. Tiriamas šūrfas Nr.7. Iš R.



30. Šūrfas Nr.7 pasiekus įžemį. Iš P.



31. Užverstas šurfas Nr.2. Iš R.



32. Užverstas šurfas Nr.3. Iš R.



33. Užversti šurfai Nr.4 ir Nr.5. Iš ŠR.



34. Užverstas šūrfas Nr.6. Iš ŠR.



35. Užverstas šūrfas Nr.7. Iš PR.



36. Neužverstos perkasų Nr.1-7 vietos. Iš Š.

UAB „Rokiškio apdaila“

2013-10-03

Kultūros paveldo departamento Panevėžio teritoriniam padaliniui

PAŽYMA***Apie atliktus archeologinius žvalgymus Moškėnų, Laukupėnų piliakalnyje ir gyvenvietėje (23848), Rokiškio r.***

UAB „Rokiškio apdaila“ užsakymu 2013 m. birželio – liepos mėn. buvo atlikti žvalgomieji ir detalieji archeologiniai tyrimai Moškėnų, Laukupėnų piliakalnyje su gyvenvieta (Rokiškio r.) planuojamų žemės judinimo darbų vietose pritaikant piliakalnį turizmui ir visuomenės poreikiams. Tyrimams vadovavo archeologas Antanas Kavaliauskas. Kultūros paveldo departamentas šiems darbams 2013-06-06 išdavė leidimą Nr. 147. Iš viso ištirtas bendras 239,75 m². Apie šių tyrimų rezultatus 2013-07-26 buvo parengta atskira pažyma.

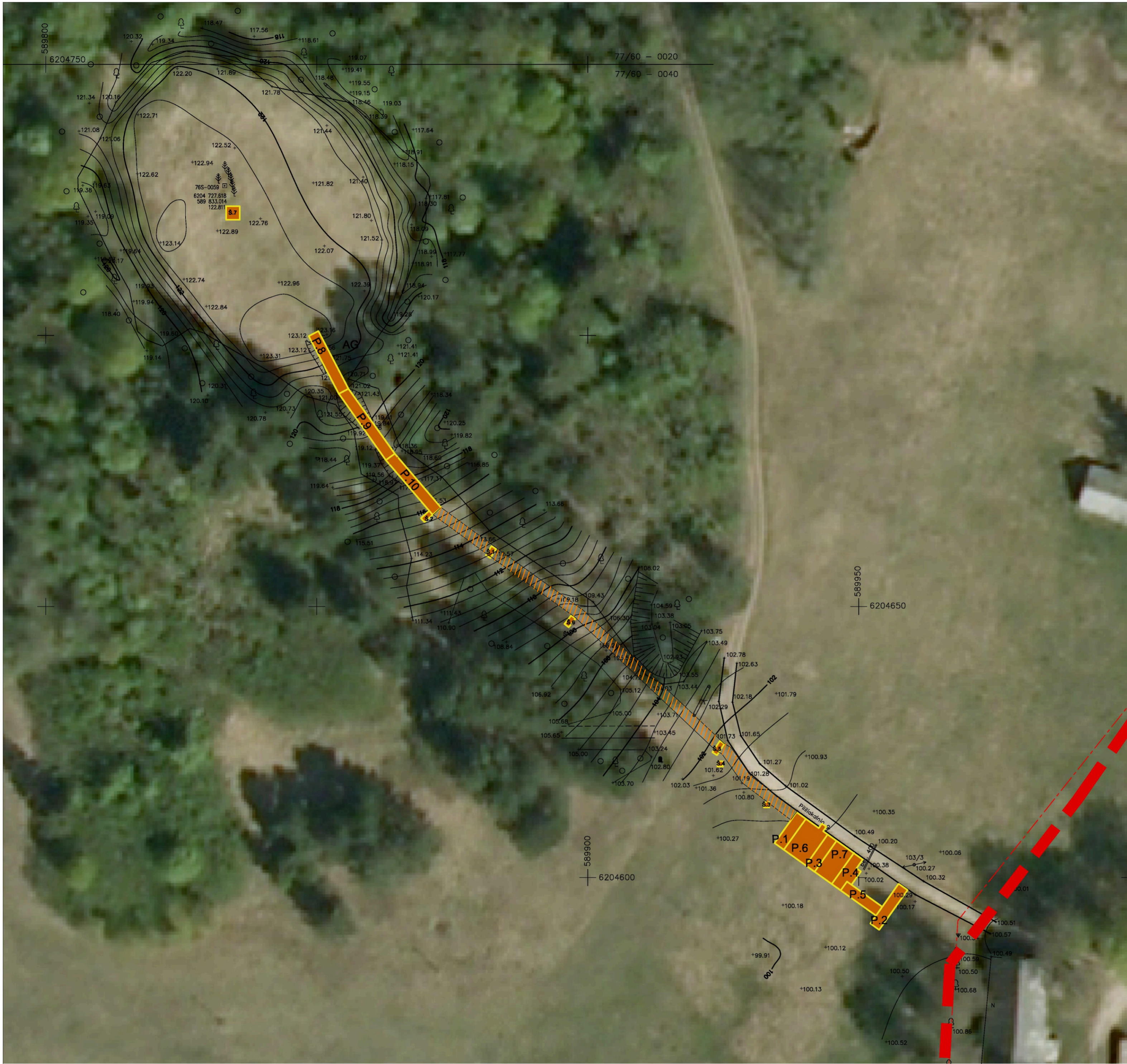
2013 m. rugsėjo mėn. UAB "Rokiškio apdaila" pradėjus žemės judinimo darbus netyrinėtose vietose buvo vykdomi archeologiniai žvalgymai. Vizualiai ir su metalo detektoriumi buvo žvalgoma piliakalnio šlaite ir pašlaitėje įrengiamo terasuoto tako vietoje tarp kastų perkasų Nr.1 ir Nr.10 (žr. brėž. Nr.1). Iš viso išžvalgyta apie 87 m ilgio ir 1,2 m pločio atkarpa, bendras plotas – apie 103 m². Pasiruošimo įrengti takus darbų metu žemė judinta iki 5-15 cm gylio – nuimta velėna, po kuria fiksuotas rusvas povėlininis sluoksnis (žr. nuotr. Nr. 1-3). Archeologiškai vertingo sluoksnio, struktūrų ir radinių neaptikta.

Priedai:

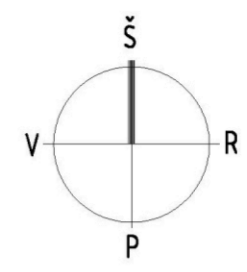
- 1) Moškėnų, Laukupėnų piliakalnio su gyvenvieta (23848) 2013 m. archeologinių tyrimų situacijos planas (1 lapas)
- 2) Tyrimų nuotraukos (1 lapas)




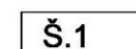


Tyrimų vadovas

Antanas Kavaliauskas



77/60 - 0020
77/60 - 0040



- SUTARTINIAI ŽENKLAI**
-  GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
 -  SAUGOMOS TERITORIJOS RIBA
 -  2013 M. TYRINĖTI PLOTAI
 -  Š.1 ŠURFAS IR JO NR.
 -  P.1 PERKASA IR JOS NR.
 -  2013 M. ŽVALGYTAS PLOTAS

MOŠKĖNŲ (LAUKUPĖNŲ) PILIAKALNIO SU GYVENVIETE
(Unikalus kodas 23848)
2013 m. ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI

0 5 15 30 50m M 1:500

Braižė V. Kiaugaitė Brėž. Nr.1

FOTOFIKSACIJA



1. Bendras Moškēnu (Laukupēnu) pilkiakalnio vaizdas iš PR 2013 m. rugsėji.



2. Būsimųjų terasuotų takų vieta pradėjus žemės judinimo darbus.



3. Atidengtas gruntas pašalinus velėną terasuoto tako vietoje.

Zoarcheologinė medžiaga

Šurfas 1. Povelėninis sluoksnis.

Galvijo II apatinis moliaras.

Nenustatytos rūšies 4 smulkūs vamzdinių kaulų fragmentai.

Šurfas 7.

Galvijo sezamiškasis kaulas.

Avies/ožkos II moliaras, petikaulio (?) fragmentas

Kiaulės apatinio žandikaulio 4 fragmentai.

Paukščio kaulo fragmentas.

Nenustatytos rūšies 4 smulkūs kaulų fragmentai.

Perkasa 3, kv. 1-3 H-I, ruda žemė

Galvijo petikaulio fragmentas.

Perkasa 4, kv. 5A, juoda žemė maišyta su smėliu

Galvijo viršutinis moliaras.

Perkasa 7, kv. 5M, juoda žemė.

Galvijo I apatinis moliaras, ~3 m. gyvulio.

Perkasa 8, kv. 1A, g. iki 0,6 m, tamsiai pilka žemė (pylimas)

Galvijo kaukolės fragmentas.

Kiaulės kaklo slankstelio, stipinkaulio fragmentas, mažiausiai vieno individo.

Nenustatytos rūšies 4 smulkūs kaulų fragmentai.

Perkasa 8, kv. 1B, g. iki 0,6 m, tamsiai pilka žemė (pylimas)

Kiaulės II moliaras, mažai padilęs, blaudzikaulio fragmentas, apdeges, mažiausiai vieno individo

Perkasa 8, kv. 1-2 A-B, g. 0,6-0,8 m, juoda žemė + smėlis (pylimas)

Galvijo pėdos kaulo fragmentas.

Avies/ožkos petikaulio(?) fragmentas.

Kiaulės krūtinės slankstelio fragmentas.

Kiškio kairysis apatinis žandikaulis.

Smulkaus graužiko krūminis dantis.

Nenustatytos rūšies 7 smulkūs kaulų fragmentai.

Perkasa 8, kv. 1-3 A-B, g. 0,8-1 m, juoda žemė + geltonas smėlis+degėsiai (pylimas)

Galvijo 3 šlaunikaulio fragmentai, juosmens slankstelio fragmentas, viršutinis moliaras, viršutinis premoliaras, sezamiškasis kaulas, kaklo slankstelio fragmentas. Kaulai priklausė mažiausiai vienam suaugusiam gyvuliui.

Avies/ožkos viršutinis moliaras, šlaunikaulio(?) fragmentas

Kiaulės/šerno dešiniojo apatinio žandikaulio fragmentas, trečiasis pirštakaulis, mažiausiai vieno ~1,5 m. amžiaus individo.

Kiaulės 5 dantys, pirštakaulis, metapodija, dubens kaulų 2 fragmentai, mažiausiai vieno, jaunesnio kaip 1 m. amžiaus, gyvulio.

Šerno plaštakos kaulo fragmentas.

Kiaunės alkūnkaulis ir stipinkaulio fragmentas, mažiausiai vieno individo.

Kiščio kairiojo blauzdikaulio fragmentas

Smulkaus graužiko 11 kaulų ir jų fragmentų.

Dvigeldžio **moliusko** 3 smulkūs geldelės fragmentai.

Nenustatytos rūšies 14 smulkių kaulų fragmentų, 2 šonkaulių fragmentai, kaukolės fragmentas.

Perkasa 8, kv. 1-3 A-B, g. 1-1,2 m, juoda žemė + smėlis + molis (pylimas)

Galvijo apatinio žandikaulio fragmentas, viršutinis moliaras, mažiausiai vieno individo.

Avies kairiojo apatinio žandikaulio fragmentas, m₂ dantis padilęs, vyresnio negu 9 mėn. amžiaus gyvulio.

Avies/ožkos kairiojo apatinio žandikaulio fragmentas, m₂ dantis padilęs, kairiojo alkūnkaulis, stipinkaulio fragmentas, juosmens slankstelio fragmentas, mažiausiai vieno, vyresnio negu 8-10 mėn. amžiaus gyvulio.

Ožkos, jauniklio, dešinysis plaštakos kaulas (su neprikaulėjusiomis epifizėmis).

Kiaulės kaukolės dalis, III moliaras, padilęs, 4 pirštakaulių fragmentai, 4 pieniniai dantys, petikaulio, stipinkaulio fragmentas. Kaulai priklausė mažiausiai 1, ne vyresniam kaip 1 m. amžiaus individui.

Lapės blauzdikaulio epifizė (nesukaulėjusi).

Smulkaus graužiko kaukolės dalis, dubens kaulo fragmentas.

Karpinės žuvies (raudės?) poliežuvinio lanko kaulas *hyomandibulare*

Moliuskų, dvigeldžių, (*Uniodae?*) 8 geldelių fragmentai.

Nenustatytos rūšies 14 smulkių kaulų fragmentų, 2 šonkaulių fragmentai.

Perkasa 8, tamsiai pilkas smėlis (buves pirminis paviršius).

Nenustatytos rūšies smulkus vamzdinio kaulo fragmentas.

Perkasa 8, ruda žemė, iki 80 cm gylio (virš griovio).

Galvijo apatinio žandikaulio fragmentas.

Nenustatytos rūšies smulkus kaulo fragmentas.

Perkasa 8, I gynybinis griovys

Žmogaus kaulų (žastikaulio, stipinkaulio, blauzdikaulio) 16 fragmentų.

Galvijo apatinio žandikaulio 2 fragmentai (vienas apdegęs), mažiausiai vieno gyvulio.

Šerno viršutinės ilties dalis

Nenustatytos rūšies 5 smulkūs kaulų fragmentai, 2 šonkaulių fragmentai.

Perkasa 9, duobė B, maišytas smėlis, žvyras, juoda žemė.

Žmogaus kairiojo apatinio žandikaulio 2 fragmentai.

Nenustatytos rūšies smulkus vamzdinio kaulo fragmentas.

Perkasa 9, II gynybinis griovys

Galvijo petikaulio fragmentas.

Kiaulės petikaulio fragmentas, II moliaras (nenudilęs), mažiausiai vieno individo.

Nenustatytos rūšies smulkus apdegęs vamzdinio kaulo fragmentas.

Iš viso buvo ištirti 182 kaulai ir jų fragmentai (0,9 kg), iš kurių 119 pavyko identifikuoti. Tirta medžiaga gerai išlikusi, kai kurie kaulų fragmentai nestipriai apdege. Tarp ištirtų kaulų 18 priklausė žmogui(-ėms). Didžioji dalis gyvūnų kaulų priklausė naminiams gyvuliams – kiaulėms (32 frgm.), galvijams (22 frgm.), avims/ožkoms (9 frgm.). Tiksliai pavyko identifikuoti po vieną avies ir ožkos kaulą, abu jie priklausė jauniems gyvuliams. Nepavyko nustatyti kiaulei ar šernui priklauso apatinio žandikaulio fragmentas ir trečiasis pirštakaulis. Laukiniams gyvūnams priskirti 7 kaulai ir jų fragmentai. Aptikta lapės (1 frgm.), kiaunės (2 frgm.), kiškio (2 frgm.) ir šerno (2 frgm.) skeletų liekanų. Taip pat aptikta po vieną paukščio ir žuvies kaulą bei 11 dvigeldžių moliuskų geldelių ir jų fragmentų. Rasta 14 smulkių graužikų kaulų. Pastarieji - nesenais laikais nugaišusių gyvūnų liekanos.

Dr. Giedrė Piličiauskienė
Lietuvos istorijos institutas
Archeologijos skyrius
2015 m. birželio 30 d.



Poznań, 19-05-2015

Report
on C-14 dating in the Poznań Radiocarbon Laboratory

Customer: **Zenonas Baubonis**

VšĮ -Kultūros paveldo
išsaugojimo pajėgos-
Piliakalnio g. 10
06229- Vilnius
Vilnius

Job no.: 9592/15

<i>Sample name</i>	<i>Lab. no.</i>	<i>Age 14C</i>	<i>Remark</i>
Moskenai-13	Poz-71110	2535 ± 35 BP	

Comments: Results of calibration of 14C dates enclosed

Head of the Laboratory

Prof. dr hab. Tomasz Goslar

Results of calibration of 14C dates – order 9592/15.

Given are intervals of calendar age, where the true ages of the samples encompass with the probability of ca. 68% and ca. 95%. The calibration was made with the OxCal software.

OxCal v4.2.3 Bronk Ramsey (2013); r:5

IntCal13 atmospheric curve (Reimer et al 2013)

Moskenai-13 R_Date(2535,35)

68.2% probability

793BC (31.0%) 750BC

684BC (9.5%) 668BC

639BC (25.0%) 590BC

577BC (2.8%) 570BC

95.4% probability

800BC (36.9%) 728BC

716BC (0.7%) 709BC

694BC (57.9%) 542BC



ROKIŠKIO KRAŠTO MUZIEJUS

Juridinių asmenų registras kodas 190263920 Tyzenhauzų al. 5, 42115Rokiškis Tel. (8~458) 52261, Faks. (8~458) 52835
el.p.muziejus@rokiskyje.lt

2015-08-05

Nr. 168

DĖL MOŠKĖNŲ, LAUKUPĖNŲ PILIAKALNIO SU GYVENVIETE(23848),
ROKIŠKIO RAJ. 2013 m. DETALIŲJŲ ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ METU RASTŲ
RADINIŲ PERDAVIMO ROKIŠKIO KRAŠTO MUZIEJUI

Všį „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“ archeologas Antanas Kavaliauskas perdavė:

1. Antanas Kavaliauskas „MOŠKĖNŲ, LAUKUPĖNŲ PILIAKALNIO SU
GYVENVIETE(23848), ROKIŠKIO RAJ. ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI, 2013 M.
RADINIŲ SĄRAŠAS.

2. Tyrimų metu Moškėnų, Laukupėnų piliakalnio su gyvenvieta teritorijoje rasti radiniai:

- 2.1. metaliniai, moliniai, akmeniniai, stikliniai dirbiniai (25 vnt.)
- 2.2. buitinė keramika (975 vnt.)
- 2.3. gamybinės atliekos (58 vnt.)
- 2.4. neinventorinta masinė medžiaga (26 vnt.)
- 2.5. kaulai ir jų fragmentai (182 vnt.)

Viso 1266 radiniai.

Rokiškio krašto muziejaus direktorė



Nijolė Šniokienė