

Arūnas Kalėjus

**Maišiagalos mstl., Vilniaus raj., Algirdo g. Nr. 4,
2008 m. vykdytų archeologinių žvalgomųjų tyrimų
ATASKAITA**

Vilnius

2009

Kultūros paveldo centro Paveldosaugos bibliotekos Dokumentų fondai
Fondo Nr. <u>391</u>
Apyrašo Nr. <u>3983</u>
Apsk. Vien. Nr. _____

TURINYS

IVADAS.....	3
TYRINĖJIMŲ APŽVALGA	4
ŽVALGOMIEJI TYRIMAI	5
Šūrfas Nr. 1.....	5
Šūrfas Nr. 2.....	7
Šūrfas Nr. 3.....	8
Šūrfas Nr. 4.....	9
Šūrfas Nr. 5.....	11
Šūrfas Nr. 6.....	12
Šūrfas Nr. 7.....	13
Šūrfas Nr. 8.....	14
Šūrfas Nr. 9.....	15
Šūrfas Nr. 10.....	16
Šūrfas Nr. 11.....	17
Šūrfas Nr. 12.....	18
Šūrfas Nr. 13.....	19
Šūrfas Nr. 14.....	20
Šūrfas Nr. 15.....	21
IŠVADOS.....	22
INDIVIDUALIŲ RADINIŲ SĄRAŠAS	23
BUITINĖS KERAMIKOS INVENTORINĖS LENTELĖS	24
PLOKŠTINIŲ KOKLIŲ INVENTORINIŲ LENTELIŲ KOMENTARAI	26
PLOKŠTINIŲ KOKLIŲ INVENTORINĖ LENTELĖ	30
PUODYNINIŲ IR DUBENINIŲ KOKLIŲ INVENTORINIŲ LENTELIŲ KOMENTARAI	31
PUODYNINIŲ IR DUBENINIŲ KOKLIŲ INVENTORINĖ LENTELĖ.....	34
NUOTRAUKŲ SĄRAŠAS.....	35
NUOTRAUKOS	37
BRĖŽINIŲ SĄRAŠAS	48
BRĖŽINIAI	49
PROJEKTAS.....	70
LEIDIMAS.....	71

IVADAS

2008 m. vasario mėnesį buvo vykdomi archeologijos žvalgomieji tyrimai Maišiagalos piliakalnio su gyvenviete (A1254KP) vizualinės apsaugos zonoje, sklype Algirdo g. Nr. 4, Maišiagalos mstl. Sklypo dydis apie 64 arai. Čia planuojama statyti naują 4 korpusų mokyklą.

Archeologijos žvalgomųjų tyrimų tikslas – išsiaiškinti kultūrinio sluoksnio storį, chronologiją, nustatyti jo informacinę vertę. Žvalgomųjų archeologijos tyrimų metu buvo ištirta 15 šurfų Šurfų dydis 1,5 x 1,5 – 2 x 2 m² dydžio. Bendras šurfų plotas yra 36,6 m².

Archeologijos žvalgomieji tyrimai buvo atliekami pagal 2008 m. vasario 7 d. tyrėjui A. Kalėjui išduotą leidimą Nr. 2 (žr. priedą psl. 71). Archeologijos žvalgomųjų tyrimų projektas (žr. priedą psl. 70), buvo suderintas Mokslinėje archeologijos komisijoje 2008 m. vasario 4 d.

Fotofiksaciją ir kitus lauko darbus vykdė, taip pat grafinę fiksaciją atliko, radinius tvarkė ir brėžinius braižė archeologai A. Kalėjus, R. Jonaitis ir I. Kaplūnaitė. Ataskaitą rašė A. Kalėjus. Žemės kasimo darbus vykdė užsakovo UAB „Nalšia“ darbininkai.

Aptikti radiniai bus perduoti į valstybinio Kernavės kultūrinio rezervato muziejų.

Ataskaita parengta 4 egzemplioriais iš kurių viena perduota užsakovui UAB „Nalšia“, viena valstybinio Kernavės kultūrinio rezervato muziejui, dvi Kultūros paveldo departamentui.

TYRINĖJIMŲ APŽVALGA

1971 – 1973 metais archeologė R. Volkaitė – Kulikauskienė vykdė Maišiagalos piliakalnio tyrimus (Volkaitė – Kulikauskienė R. Maišiagalos piliakalnio 1971 – 1972 – 1973 m. kasinėjimų ataskaita // LII Rankraštynas. F. 1. b. Nr. 399). Tyrimai parodė, kad piliakalnyje yra susiformavę trys kultūrinių sluoksnių horizontai. Apatinis I – o tūkst. pradžios, vidurinis sietinas su 1365 m. gaisru, viršutinis su 1390 m. gaisru.

1994 metais archeologas E. Ivanauskas įvairiose miestelio vietose ištyrė 25 šurfus (kiekvienas 1 m² dydžio) (Ivanauskas E. Maišiagalos miestelio 1994 metų žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita // LII Rankraštynas. F. 1. b. Nr. 2457). PV miestelio dalyje (tarp piliakalnio ir buvusios dvarvietės) fiksuoti iki 90 cm storio suardyti XVII – XVIII a. kultūriniai sluoksniai. Rasta buitinės ir statybinės keramikos fragmentų, XIX a. monetų.

2006 metais archeologas A. Vaicekuskas atliko archeologijos žvalgomuosius tyrimus Maišiagalos miestelio P dalyje, į PR nuo piliakalnio (Vaicekuskas A. Maišiagalos piliakalnio (A1254KP) vizualinės apsaugos zonoje, Vilniaus raj. sav. vykdytų archeologinių žvalgomųjų tyrinėjimų ataskaita // LII Rankraštynas. F. 1. b. Nr. 4685). Iširta 12 šurfų (bendro 14,4 m² ploto). Fiksuotas 10 – 90 cm kultūrinis sluoksnis, datuojamas XX a. II p. Nustatyta, kad tiriama teritorija iki XX a. II p. buvo neužstatyta.

ŽVALGOMIEJI TYRIMAI

Sklypas yra rytinėje Maišiagalos miestelio dalyje, apie 1 km į pietvakarius nuo Ukmergės – Vilniaus greitkelio, priešais Maišiagalos Švč. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų bažnyčią (mūrinė bažnyčia pastatyta 1862 – 1865 m.), apie 270 m į ŠR nuo Maišiagalos piliakalnio (žr. žemėlapi situacijos plane).

Atvykus į tiriamą vietą paaiškėjo, kad dalyje sklypo žemė jau yra nukasta ankstesnių žemės judinimo darbų metu. Rytinės sklypo dalies centre (dalis būsimo korpuso „A“) fiksuoti betoniniai buvusio pastato pamatai (apie 200 m² plotas, žr. situacijos planą), jų viduje (30 – 50 cm gylyje) pasiektas įžemis – smėlis (žr. nuotr. Nr. 1, 2). Šiaurės vakarinėje sklypo dalyje sovietmečiu jau buvo iškasta ≈ 586 m² dydžio pasagos formos duobė (žr. nuotr. Nr. 3, situacijos planą). Taip pat sklype stovi mūrinis sandėlis bei garažas, dalis paviršiaus panaudotas sandėliuoti naudotoms statybinėms medžiagoms (betono blokai, perdengimo plokštės, šulinių žiedai) (žr. nuotr. Nr. 4 – 6).

Atsižvelgiant į situaciją, šurfai išdėstyti laisvose sklypo dalyse, tačiau taip, kad būtų galima gauti kuo daugiau informacijos apie sklypo stratigrafiją. Žvalgomųjų tyrimų metu ištirta 15 šurfų (iš viso 36,6 m² ploto). Šurfai orientuoti pagal pasaulio šalis. Juose taikyta autonominė sluoksnių numeracija.

Šurfas Nr. 1

(brėž. Nr. 3 - 4, nuotr. Nr. 7 – 11)

Šurfas Nr. 1 (žr. nuotr. Nr. 7) buvo kasamas rytiniame sklypo kampe. Šurfo ŠR kampas yra 14,61 m į V nuo bažnyčios šventoriaus P kampo ir 32,32 m į P nuo šventoriaus V kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 1,6 x 1,5 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 150,7 – 150,94 m aukščio, fiksuotas tamsiai pilkos žemės su griuvenomis ir šaknimis sluoksnis (Nr. 1). Jo storis šurfe buvo 4 (R pusėje) – 50 (Š pusėje) cm. Po šiuo sluoksniu PR šurfo dalyje atsidengė 8 – 18 cm storio molingo smėlio horizontas (Nr. 2), giliau – 68 – 96 cm storio žvyro ir smėlio sluoksnis su gausiomis šaknimis (Nr. 3A). Po šiuo horizontu P dalyje fiksuotas 4 – 27 cm storio žvyro ir smėlio sluoksnis (Nr. 3B). Šurfo ŠR kampe po tamsiai pilkos žemės sluoksniu Nr. 1 fiksuotas 14 – 50 cm storio pilkos smėlingos žemės su šaknimis sluoksnis (Nr. 4). Visame šurfe, išskyrus PR jo kampą, 14 – 54 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus atsidengė pilkos smėlingos žemės horizontas (Nr. 5). Jame gausu akmenų ir šaknų. Horizonto storis 40 – 70 cm. Po juo PV šurfo dalyje fiksuotas pilkos žemės su šaknimis sluoksnis (Nr. 6),

kurio storis 4 – 26 cm. ŠV kampe fiksuotas pilkos žemės su žvyru ir šaknimis sluoksnis (Nr. 7). Jo storis 20 – 28 cm. Po šiais sluoksniais pasiektas įžemis (Nr. 8) – getonos spalvos smėlis. Įžemio H_A 149,8 – 150,12 m aukščio.

Stratigrafija. Fiksuoti visi keturi šurfo pjūviai.

Šiaurinis pjūvis (brėž. Nr. 3, nuotr. Nr. 8).

Viršutiniame horizonte tamsiai pilka žemė (Nr. 1) – 16 – 50 cm.

Pilka smėlinga žemė su šaknimis (Nr. 4) – 14 – 16 cm.

Pilka smėlinga žemė su šaknimis (Nr. 5) – 22 – 70 cm.

Žvyras ir smėlis (Nr. 3A) – 22 – 50 cm.

Pilka žemės su žvyru ir akmenimis (Nr. 7) – 20 – 30 cm.

Įžemis (Nr. 8) fiksuotas 70 – 102 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Rytinis pjūvis (brėž. Nr. 3, nuotr. Nr. 9).

Viršutiniame horizonte tamsiai pilka žemė (Nr. 1) – 4 – 26 cm.

Molingas smėlis (Nr. 2) – 8 – 18 cm.

Žvyras ir smėlis (Nr. 3A) – 70 – 96 cm.

Pilka smėlinga žemė su šaknimis (Nr. 4) – 14 – 50 cm.

Pilka smėlinga žemė su šaknimis (Nr. 5) – 50 – 70 cm.

Įžemis (Nr. 8) fiksuotas 104 – 110 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Pietinis pjūvis (brėž. Nr. 4, nuotr. Nr. 10).

Viršutiniame horizonte tamsiai pilka žemė (Nr. 1) – 18 – 28 cm.

Molingas smėlis (Nr. 2) – 16 cm.

Žvyras ir smėlis (Nr. 3A) – 70 – 82 cm.

Žvyras ir smėlis (Nr. 3B) – 4 – 27 cm.

Pilka smėlinga žemė su šaknimis (Nr. 5) – 50 – 65 cm.

Pilka žemės su šaknimis (Nr. 6) – 4 – 14 cm.

Įžemis (Nr. 8) fiksuotas 88 – 110 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Vakarinis pjūvis (brėž. Nr. 4, nuotr. Nr. 11).

Viršutiniame horizonte tamsiai pilka žemė (Nr. 1) – 19 – 28 cm.

Pilka smėlinga žemė su šaknimis (Nr. 5) – 44 – 65 cm.

Pilka žemės su šaknimis (Nr. 6) – 4 – 26 cm.

Pilka žemės su žvyru ir akmenimis (Nr. 7) – 22 – 28 cm.

Įžemis (Nr. 8) fiksuotas 88 – 101 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Šurfas Nr. 2

(brėž. Nr. 5, nuotr. Nr. 12 – 14)

Šurfas Nr. 2 (žr. nuotr. Nr. 12) buvo kasamas rytinėje sklypo dalyje. Jo ŠR kampas yra 17,88 m į V nuo bažnyčios šventoriaus V kampo ir 11,5 m į P nuo ambulatorijos pastato R kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 1,5 x 1,5 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 150,6 – 150,83 m aukščio, fiksuota velėna (Nr. 1), apie 5 cm storio. Po ja fiksuotas pilkos žemės sluoksnis (Nr. 2), kuriame gausu šaknų ir akmenų. Sluoksnio storis 38 – 50 cm. Giliau, 40 – 50 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, fiksuotas tamsiai pilkos žemės su šaknimis sluoksnis (Nr. 3), kuriame aptikta buitinės keramikos fragmentų. Jo storis 30 – 50 cm. Sluoksnis pagal keramikos radinius datuojamas XVI a. pab. – XVII a. Po šiuo sluoksniu, atsidengė pilkos smėlingos žemės su šaknimis horizontas (Nr. 4). Jokių radinių jame neaptikta. Sluoknio storis 22 – 44 cm. Iš karto po sluoksni Nr. 4 fiksuotas įžemis (Nr. 5) – geltonos spalvos smėlis. Įžemio H_A 149,45 – 149,6 m aukščio.

Stratigrafija. Fiksuotas vakarinis ir šiaurinis šurfo pjūviai.

Vakarinis pjūvis (brėž. Nr. 5, nuotr. Nr. 13).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 2 – 3 cm.

Pilka žemė, šaknys, akmenys (Nr. 2) – 36 – 38 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys, keramika (Nr. 3) – 32 – 44 cm.

Pilka smėlinga žemė, šaknys (Nr. 4) – 24 – 42 cm.

Įžemis (Nr. 5) fiksuotas 108 – 114 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Šiaurinis pjūvis (brėž. Nr. 5, nuotr. Nr. 14).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 3 – 5 cm.

Pilka žemė, šaknys, akmenys (Nr. 2) – 38 – 46 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys, keramika (Nr. 3) – 36 – 48 cm.

Pilka smėlinga žemė, šaknys (Nr. 4) – 24 – 30 cm.

Įžemis (Nr. 5) fiksuotas 114 – 119 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Radiniai (nuotr. Nr. 58, Inv. Nr. 1 – 9). Visi radiniai aptikti tamsiai pilkos žemės sluoksnyje Nr. 3. Tai 9 buitinės keramikos fragmentai (Inv. Nr. 1 – 9). Iš jų 1 dubens pakraštėlis, 1 puodo dugnelis ir 7 šoneliai (1 glazūruotas).

Šurfas Nr. 3

(brėž. Nr. 6, nuotr. Nr. 15 – 17)

Šurfas Nr. 3 (žr. nuotr. Nr. 15) buvo kasamas pietrytinėje sklypo dalyje. Jo ŠR kampas yra 39,45 m į V nuo bažnyčios šventoriaus P kampo ir 46,43 m į PV nuo šventoriaus V kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 1,5 x 1,5 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 151,2 – 151,37 m aukščio, fiksuotas pilkos smėlingos žemės su šaknimis sluoksnis (Nr. 1), kuriame tai pat buvo akmenų ir smulkių griuvenų. Sluoksnio storis šurfe siekė 25 – 30 cm. PR šurfo kampe po šiuo sluoksniu fiksuotas 60 cm ilgio, iki 8 cm pločio šlako sluoksnelis (Nr. 2). Visoje likusioje šurfo dalyje po sluoksniu Nr. 1 atsidengė tamsiai pilkos žemės su smulkiomis griuvenomis ir akmenimis sluoksnis (Nr. 3). Jo storis buvo nuo 10 iki 68 cm. PR kampe šiame sluoksnyje fiksuotas intarpas – tamsiai pilkos smėlingos žemės horizontas (Nr. 4). Jo storis buvo 8 – 32 cm. Sluoksnio maksimalus storis fiksuotas pačiame šurfo PR kampe. Šurfo R ir P dalyje, 35 – 90 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus fiksuotas juodos žemės su griuvenomis ir šaknimis horizontas (Nr. 5). Jame aptikta XVI a. pab. – XVII a. datuojamos būtinės keramikos. Sluoksnio storis 8 – 39 cm. PV šurfo kampe sluoksnyje Nr. 5 fiksuotas intarpas – gelsvos spalvos smėlio lęšis (Nr. 6). Giliau šurfe atsidengė juodos žemės su žvyru sluoksnis (Nr. 7), kurio storis 15 – 40 cm. Po sluoksniais Nr. 5 ir Nr. 7 fiksuotas įžemis (Nr. 8) – gelsvos spalvos žvyras. Įžemio H_A 149,85 – 150,6 m aukščio.

Stratigrafija. Fiksuoti rytinis ir pietinis šio šurfo pjūviai.

Rytinis pjūvis (brėž. Nr. 6, nuotr. Nr. 16).

Viršutiniame horizonte pilka smėlinga žemės, akmenys, griuvenos (Nr. 1) – 27 – 30 cm.

Šlakas (Nr. 2) – 8 cm.

Tamsiai pilka žemė, akmenys, griuvenos (Nr. 3) – 48 – 66 cm.

Tamsiai pilka smėlinga žemė (Nr. 4) – 10 – 32 cm.

Juoda žemė, griuvenos, akmenys, keramika (Nr. 5) – 8 – 37 cm.

Juoda žemės ir žvyras (Nr. 7) – 18 – 21 cm.

Įžemis (Nr. 8) fiksuotas 86 – 121 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Pietinis pjūvis (brėž. Nr. 6, nuotr. Nr. 17).

Viršutiniame horizonte pilka smėlinga žemės, akmenys, griuvenos (Nr. 1) – 28 – 30 cm.

Šlakas (Nr. 2) – 8 cm.

Tamsiai pilka žemė, akmenys, griuvenos (Nr. 3) – 10 – 66 cm.

Tamsiai pilka smėlinga žemė (Nr. 4) – 8 – 16 cm.

Juoda žemė, griuvenos, akmenys, keramika (Nr. 5) – 8 – 38 cm.

Gelsvos spalvos smėlis (Nr. 6) – 11 cm.

Juoda žemės ir žvyras (Nr. 7) – 16 – 36 cm.

Įžemis (Nr. 8) fiksuotas 78 – 103 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Radiniai (nuotr. Nr. 59 – 60, Inv. Nr. 10 – 44). Visi radiniai aptikti juodos žemės sluoksnyje Nr. 5. Tai 29 buitinės keramikos fragmentai (Inv. Nr. 10 – 38). Iš jų 6 puodo pakraščėliai (5 puošti duobutėmis), 1 dugnelis ir 22 šoneliai (2 puošti linijomis, 6 kombinuotu ornamentu, 1 bangelėmis, 2 glazūruoti). Taip pat aptiktas 1 puodyninio koklio fragmentas (Inv. Nr. 39). Rastas 1 butelio dugno stiklinis fragmentas (Inv. Nr. 40), 1 neaiškus metalinis dirbinys (Inv. Nr. 41), 2 kaltinės geležinės vinys (Inv. Nr. 42 ir 43) bei 1 žalvarinis apkalėlis (?) (Inv. Nr. 44).

Šurfas Nr. 4

(brėž. Nr. 7 - 8, nuotr. Nr. 18 – 22)

Šurfas Nr. 4 (žr. nuotr. Nr. 18) buvo kasamas pietrytinėje sklypo dalyje. Jo ŠR kampas yra 32,81 m į P nuo ambulatorijos pastato R kampo ir 25,09 m į PR nuo šio pastato P kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 1,6 x 1,5 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 151,1 – 151,25 m aukščio, V pusėje fiksuotas pilkos smėlingos žemės sluoksnis su akmenimis, griuvenomis ir angliukais (Nr. 1). Šio sluoksnio storis buvo 22 – 70 cm. R pusėje viršutiniame horizonte fiksuotas tamsiai pilkos žemės su akmenimis ir griuvenomis sluoksnis (Nr. 2), kurio storis 10 – 76 cm. Giliau P ir V dalyje atsidengė smėlingo molio horizontas (Nr. 3A). Jo storis buvo 60 – 140 cm. R šurfo pusėje atsidengė molio sluoksnis be smėlio (Nr. 3B). Šio sluoksnio maksimalus storis 150 cm. Taip pat šis molio sluoksnis atsidengė Š šurfo dalyje, 146 – 170 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Jo storis čia siekė 20 – 40 cm. PR šurfo kampe, iš karto po viršutiniu sluoksniu Nr. 2, išryškėjo perkasimas (sluoksnis Nr. 4), kurio struktūrą sudarė juoda molinga žemė su pavieniais akmenimis. Perkasimo maksimalus dydis 60 x 130 cm. Jo pabaiga nepasiekta. Šurfe pasiekus 135 cm gylį, PR jo kampe siekiant išvengti sienelės nugriuvimo, buvo paliktas 80 cm ilgio laiptelis. Šurfo ŠR dalyje, 50 – 78 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, fiksuotas pilkos žemės su skalda sluoksnis (Nr. 5). Jo storis buvo 70 – 110 cm. V šurfo dalyje šalia ir virš sluoksnio Nr. 5 fiksuotas tamsiai pilkos žemės su akmenimis ir angliukais sluoksniais (Nr. 6), 20 – 50 cm storio. Šalia jo V pusėje atsidengė tamsiai pilkos smėlingos žemės su akmenimis horizontas (Nr. 7). Šurfo P pusėje, po sluoksniu Nr. 3A, atsidengė tamsiai pilkos žemės, angliukų ir pavienių griuvenų sluoksnis (Nr. 8). Jo storis siekė 20 cm. Po šiuo sluoksniu fiksuotas 14 – 45 cm storio

smėlio su juodos žemės intarpais horizontas (Nr. 9). Juodos žemės intarpai (Nr. 10) fiksuoti Š, R ir P šurfo dalyse. Jų storiai iki 8 cm. Įžemis (Nr. 11) – geltonos spalvos smėlis – fiksuotas 140 – 190 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Įžemio H_A 149,2 – 149,8 m aukščio.

Stratigrafija. Fiksuoti visi keturi pjūviai.

Vakarinis pjūvis (brėž. Nr. 7, nuotr. Nr. 19).

Viršutiniame horizonte pilka smėlinga žemė, akmenys, angliukai, smulkios griuvenos (Nr. 1) – 22 – 70 cm.

Smėlingas molis (Nr. 3A) – iki 119 cm.

Pilka žemė su skalda (Nr. 5) – 20 – 86 cm.

Tamsiai pilka žemė, akmenys, angliukai (Nr. 6) – 18 – 46 cm.

Tamsiai pilka smėlinga žemė, akmenys (Nr. 7) – 40 – 50 cm.

Įžemis (Nr. 11) fiksuotas 140 – 172 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Šiaurinis pjūvis (brėž. Nr. 7, nuotr. Nr. 20).

Viršutiniame horizonte V dalyje pilka smėlinga žemė, akmenys, angliukai, smulkios griuvenos (Nr. 1) – 70 cm, R dalyje tamsiai pilka žemė, akmenys, griuvenos (Nr. 2) – 68 – 76 cm.

Molis (Nr. 3B) – 20 – 40 cm.

Pilka žemė su skalda (Nr. 5) – 70 – 106 cm.

Tamsiai pilka žemė, akmenys, angliukai (Nr. 6) – iki 20 cm.

Juodos žemės intarpai (Nr. 10) – ilgis 30 ir 60 cm, plotis atitinkamai 2 – 3 ir 4 – 6 cm.

Įžemis (Nr. 11) fiksuotas 178 – 186 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Rytinis pjūvis (brėž. Nr. 8, nuotr. Nr. 21).

Viršutiniame horizonte tamsiai pilka žemė, akmenys, griuvenos (Nr. 2) – 8 – 76 cm.

Molis (Nr. 3B) – 100 – 150 cm.

Juoda molinga žemė, akmenys (Nr. 4) – 120 – 128 cm.

Pilka žemė su skalda (Nr. 5) – 35 – 70 cm.

Juodos žemės intarpai (Nr. 10) – ilgis 14 ir 16 cm, plotis atitinkamai 4 ir 6 cm.

Įžemis (Nr. 11) fiksuotas 190 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Pietinis pjūvis (brėž. Nr. 8, nuotr. Nr. 22).

Viršutiniame horizonte R dalyje tamsiai pilka žemė, akmenys, griuvenos (Nr. 2) – 8 – 26 cm, V dalyje pilka smėlinga žemė, akmenys, angliukai, smulkios griuvenos (Nr. 1) – 22 cm.

Smėlingas molis (Nr. 3A) – 60 – 116 cm.

Juoda molinga žemė, akmenys (Nr. 4) – 50 – 128 cm.

Tamsiai pilka žemė, angliukai, griuvenos (Nr. 8) – apie 20 cm.

Smėlis su juodos žemės intarpais (Nr. 9) – 16 – 44 cm.

Juodos žemės intarpas (Nr. 10) – ilgis 80 cm, plotis 3 – 5 cm.

Ižemis (Nr. 11) fiksuotas 126 – 138 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Šurfas Nr. 5

(brėž. Nr. 9, nuotr. Nr. 23 – 25)

Šurfas Nr. 5 (žr. nuotr. Nr. 23) buvo kasamas centrinėje sklypo dalyje. Jo ŠR kampas yra 21,86 m į PV nuo ambulatorijos pastato R kampo ir 9,88 m į PR nuo P kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 1,5 x 1,5 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 150,22 – 150,35 m aukščio, fiksuota velėna (Nr. 1). Jos storis buvo iki 6 cm. Po velėna atsidengė pilkos žemės su šaknimis horizontas (Nr. 2), kurio storis buvo 20 – 40 cm. Giliau, 26 – 46 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, fiksuotas pilkos smėlingos žemės su akmenimis ir šaknimis sluoksnis (Nr. 3), kuriame aptikta smulkių griuvenų bei gyvulių kaulų. Po sluoksniu Nr. 3 fiksuotas gelsvos spalvos smėlio su juodos žemės intarpais horizontas (Nr. 4), kurio storis 10 – 29 cm. P šurfo dalyje šiame sluoksnyje aptiktas 46 x 14 cm dydžio smėlio lėšis (Nr. 5). ŠR šurfo kampe, 100 – 106 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, fiksuotas 10 – 28 cm storio juodos žemės su trūnėsiais sluoksnis (Nr. 6). Po šiais sluoksniais fiksuotas ižemis – gelsvos spalvos smėlis (Nr. 7). Ižemio H_A 148,65 – 149,25 m aukščio.

Stratigrafija. Fiksuotas rytinis ir pietinis pjūviai.

Rytinis pjūvis (brėž. Nr. 9, nuotr. Nr. 24).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 4 – 5 cm.

Pilka žemė, šaknys (Nr. 2) – 36 – 40 cm.

Pilka smėlinga žemė, akmenys, smulkios griuvenos, šaknys, gyvulių kaulai (Nr. 3) – 46 – 56 cm.

Gelsvas smėlis, juodos žemės intarpai (Nr. 4) – 10 – 22 cm.

Juoda žemė, trūnėsiai (Nr. 6) – maksimalus ilgis 88 cm, plotis 22 cm.

Ižemis (Nr. 7) fiksuotas 110 – 130 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Pietinis pjūvis (brėž. Nr. 9, nuotr. Nr. 25).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 5 – 6 cm.

Pilka žemė, šaknys (Nr. 2) – 20 – 39 cm.

Pilka smėlinga žemė, akmenys, smulkios griuvenos, šaknys, gyvulių kaulai (Nr. 3) – 56 – 118 cm.

Gelsvas smėlis, juodos žemės intarpai C – 14 – 32 cm.

Smėlio lėšis (Nr. 5) – ilgis 44 cm, maksimalus plotis 14 cm.

Įžemis (Nr. 7) fiksuotas 110 – 160 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Radiniai (nuotr. Nr. 61, Inv. Nr. 45 – 48). Radiniai aptikti pilkos žemės sluoksnyje Nr. 3 ir juodos žemės sluoksnyje Nr. 6. Sluoksnyje Nr. 3 aptikti 2 buitinės keramikos fragmentai (Inv. Nr. 45 – 46). Iš jų 1 lėkštės pakraštėlis ir 1 dugnelis (puoštas linijomis). Taip pat aptiktas 1 puodyninio koklio fragmentas (Inv. Nr. 47). Sluoksnyje Nr. 6 aptiktas 1 lėkštės pakraštėlio fragmentas (Inv. Nr. 48), puoštas augaliniu motyvu, glazūruotas.

Šurfas Nr. 6

(brėž. Nr. 10, nuotr. Nr. 26 – 28)

Šurfas Nr. 6 (žr. nuotr. Nr. 26) buvo kasamas pietinėje sklypo dalyje. Jo ŠR kampas yra 58,89 m į V nuo bažnyčios šventoriaus P kampo ir 46,51 m į P nuo ambulatorijos pastato P kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 1,5 x 1,5 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 150,4 – 150,45 m aukščio, P dalyje fiksuotas 4 – 6 cm velėnos sluoksnis (Nr. 1). P dalyje po velėna, o V šurfo pusėje iš karto viršutiniame horizonte fiksuotas tamsiai pilkos smėlingos žemės su šaknimis ir griuvenomis sluoksnis (Nr. 2). Jo storis šurfe buvo 4 – 6 cm P dalyje ir iki 90 cm V pusėje. Po sluoksniu Nr. 2 R, P ir V šurfo dalyje atsidengė tamsiai pilkos žemės su šaknimis ir angliukais horizontas (Nr. 3), kurio storis buvo 20 – 30 cm šurfo PR dalyje ir apie 100 cm PV kampe. Šurfo V pusėje, 20 – 30 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, fiksuotas 22 x 58 cm dydžio gelsvo smėlio intarpas (Nr. 4). ŠV šurfo kampe, 44 – 60 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, fiksuotas iki 40 cm storio tamsiai pilkos žemės su šaknimis ir labai gausiomis stambiomis griuvenomis bei plytgaliais sluoksnis (Nr. 5). Po šiais sluoksniu šurfe pasiektas įžemis – geltonos spalvos smėlis (Nr. 6). Jo H_A 149,24 – 150,1 m aukščio.

Stratigrafija. Fiksuoti pietinis ir vakarinis šurfo pjūviai.

Pietinis pjūvis (brėž. Nr. 10, nuotr. Nr. 27).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 4 – 6 cm.

Tamsiai pilka smėlinga žemė, šaknys, griuvenos (Nr. 2) – 4 – 15 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys, angliukai (Nr. 3) – 20 – 96 cm.

Įžemis (Nr. 6) fiksuotas 34 (R pusėje) – 116 (V pusėje) cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Vakarinis pjūvis (brėž. Nr. 10, nuotr. Nr. 28).

Viršutiniame horizonte P pusėje velėna (Nr. 1) – 2 – 4 cm, Š pusėje tamsiai pilka smėlinga žemė, šaknys, griuvenos (Nr. 2) – 15 – 88 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys, angliukai (Nr. 3) – iki 96 cm.

Smėlis (Nr. 4) – maksimalus ilgis 22 cm, plotis 60 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys, labai gausios stambios griuvenos (Nr. 5) – maksimalus ilgis 70 cm, plotis iki 40 m.

Įžemis (Nr. 6) fiksuotas 90 – 116 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Šurfas Nr. 7

(brėž. Nr. 11 – 12, nuotr. Nr. 29 – 32)

Šurfas Nr. 7 (žr. nuotr. Nr. 29) buvo kasamas pietinėje sklypo dalyje. Jo ŠR kampas yra 35,89 m į P nuo ambulatorijos pastato P kampo ir 45,02 m į P nuo pastato V kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 1,5 x 1,5 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 150,6 – 150,7 m aukščio, fiksuotas viršutinės suplūktos juodos žemės sluoksnis (Nr. 1). Jo storis 4 – 16 cm. Giliau atsidengė 7 – 15 cm storio pilkos žemės su griuvenomis sluoksnis (Nr. 2). Po juo, 15 – 30 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, fiksuotas pilkos smėlingos žemės su akmenimis ir griuvenomis horizontas (Nr. 3). Jo storis siekė 20 – 50 cm. Giliau fiksuotas įžemis – geltonos spalvos smėlis (Nr. 4). Įžemio H_A 149,9 – 150,34 m aukščio.

Stratigrafija. Fiksuoti rytinis, pietinis ir vakarinis pjūviai.

Rytinis pjūvis (brėž. Nr. 11, nuotr. Nr. 30).

Viršutiniame horizonte suplūkta juoda žemė (Nr. 1) – 10 – 14 cm.

Pilka žemė su griuvenomis (Nr. 2) – 7 – 14 cm.

Pilka smėlinga žemė, akmenys, griuvenos (Nr. 3) – 12 – 50 cm.

Įžemis (Nr. 4) fiksuotas 30 – 72 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Pietinis pjūvis (brėž. Nr. 11, nuotr. Nr. 31).

Viršutiniame horizonte suplūкта juoda žemė (Nr. 1) – 10 – 14 cm.

Pilka žemė su griuvenomis (Nr. 2) – 10 – 16 cm.

Pilka smėlinga žemė, akmenys, griuvenos (Nr. 3) – 20 – 24 cm.

Įžemis (Nr. 4) fiksuotas 40 – 52 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Vakarinis pjūvis (brėž. Nr. 12, nuotr. Nr. 32).

Viršutiniame horizonte suplūкта juoda žemė (Nr. 1) – 4 – 12 cm.

Pilka žemė su griuvenomis (Nr. 2) – 8 – 11 cm.

Pilka smėlinga žemė, akmenys, griuvenos (Nr. 3) – 14 – 24 cm.

Įžemis (Nr. 4) fiksuotas 30 – 46 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Šurfas Nr. 8

(brėž. Nr. 13, nuotr. Nr. 33 – 35)

Šurfas Nr. 8 (žr. nuotr. Nr. 33) buvo kasamas centrinėje sklypo dalyje. Jo ŠR kampas yra 28,49 m į PV nuo ambulatorijos pastato P kampo ir 34,84 m į PV nuo pastato V kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 2 x 2 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 150,6 – 150,7 m aukščio, fiksuotas iki 10 cm storio velėnos sluoksnis (Nr. 1). Po juo atsidengė rudos žemės sluoksnis (Nr. 2), kurio storis 30 – 58 cm. 40 – 60 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus fiksuotas šviesiai rudos smėlingos žemės sluoksnis (Nr. 3). Jo storis buvo 30 – 50 cm. Po šiuo sluoksniu fiksuotas 20 – 40 cm storio tamsiai pilkos žemės su šaknimis ir smulkiomis griuvenomis sluoksnis (Nr. 4). Giliau atsidengė tamsiai pilkos smėlingos žemės su šaknimis horizontas (Nr. 5). Jo storis buvo 40 – 70 cm. Po sluoksniu Nr. 5 pasiektas įžemis – geltonos spalvos smėlis (Nr. 6). Įžemio H_A 148,68 – 149,16 m aukščio.

Stratigrafija. Fiksuoti pietinis ir vakarinis pjūvis.

Pietinis pjūvis (brėž. Nr. 13, nuotr. Nr. 34).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 8 – 10 cm.

Ruda žemė (Nr. 2) – 32 – 50 cm.

Šviesiai ruda smėlinga žemė (Nr. 3) – 26 – 46 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys, smulkios griuvenos (Nr. 4) – 36 – 42 cm.

Tamsiai pilka smėlinga žemė, šaknys (Nr. 5) – 46 – 62 cm.

Įžemis (Nr. 6) fiksuotas 156 – 190 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Vakarinis pjūvis (brėž. Nr. 13, nuotr. Nr. 35).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 6 – 10 cm.

Ruda žemė (Nr. 2) – 46 – 52 cm.

Šviesiai ruda smėlinga žemė (Nr. 3) – 30 – 33 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys, smulkios griuvenos (Nr. 4) – 20 – 40 cm.

Tamsiai pilka smėlinga žemė, šaknys (Nr. 5) – 60 – 70 cm.

Ižemis (Nr. 6) fiksuotas 170 – 190 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Radiniai (nuotr. Nr. 62 – 63, Inv. Nr. 49 – 66). Visi radiniai aptikti tamsiai pilkos žemės sluoksnyje Nr. 4. Tai 10 buitinės keramikos fragmentų (Inv. Nr. 49 – 59). Iš jų 5 puodo pakraščėliai (1 puoštas bangelėmis, 1 linijomis, 1 duobutėmis, 1 glazūruotas) ir 6 šoneliai (iš jų 1 puoštas linijomis ir glazūruotas). Aptikti 2 puodyninių koklių fragmentai (Inv. Nr. 59 ir 64), 4 plokštinių koklių fragmentai (Inv. Nr. 60 – 63). Rastas 1 butelio šonelio stiklinis fragmentas (Inv. Nr. 65), 1 neaiškus metalinis dirbinys (Inv. Nr. 66) – dirbinio ruošinys (?).

Šurfas Nr. 9

(brėž. Nr. 14, nuotr. Nr. 36 – 38)

Šurfas Nr. 9 (žr. nuotr. Nr. 36) buvo kasamas pietiniame sklypo kampe. Jo PV kampas yra 4,54 m į Š nuo sklypo P kampo ir 93,72 m į PR nuo sklypo V kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 1,5 x 1,5 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 150,86 – 150,98 m aukščio, fiksuotas iki 10 cm storio velėnos sluoksnis (Nr. 1). Po ja fiksuotas 16 – 40 cm storio tamsiai pilkos žemės su šaknimis ir akmenimis sluoksnis (Nr. 2). 24 – 46 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus atsidengė rudos žemės su šaknimis sluoksnis (Nr. 3A), 40 – 56 cm storio, ir beveik identiškas jam rudos smėlingos žemės su šaknimis sluoksnis (Nr. 3B). Šio sluoksnio storis buvo 8 – 28 cm. R šurfo dalyje po sluoksniu Nr. 3A atsidengė žvyro sluoksnis (Nr. 4), kurio storis buvo 4 – 35 cm. Po juo fiksuotas 4 – 10 cm storio balsvo smėlio sluoksnis (Nr. 5). Giliau pasiektas ižemis (Nr. 6) – rudas molis – kurio H_A 149,82 – 150,04 m aukščio.

Stratigrafija. Fiksuoti šiaurinis ir rytinis šurfo pjūviai.

Šiaurinis pjūvis (brėž. Nr. 14, nuotr. Nr. 37).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 7 – 8 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys, akmenys (Nr. 2) – 18 – 36 cm.

Ruda žemė, šaknys (Nr. 3A) – 40 – 54 cm.

Ruda smėlinga žemė, šaknys (Nr. 3B) – 8 – 26 cm.

Žvyras (Nr. 4) – ilgis 30 cm, maksimalus plotis 6 cm.

Ižemis (Nr. 6) fiksuotas 96 – 106 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Rytinis pjūvis (brėž. Nr. 14, nuotr. Nr. 38).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 7 – 9 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys, akmenys (Nr. 2) – 16 – 24 cm.

Ruda žemė, šaknys (Nr. 3A) – 26 – 64 cm.

Ruda smėlinga žemė, šaknys (Nr. 3B) – ilgis 20 cm, plotis iki 18 cm.

Žvyras (Nr. 4) – 4 – 32 cm.

Balsvas smėlis (Nr. 5) – ilgis 94 cm, plotis 4 – 10 cm.

Įžemis (Nr. 6) fiksuotas 90 – 96 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Šūrfas Nr. 10

(brėž. Nr. 15, nuotr. Nr. 39 – 41)

Šūrfas Nr. 10 (žr. nuotr. Nr. 39) buvo kasamas pietinėje sklypo dalyje. Jo PV kampas yra 4,54 m į Š nuo sklypo P kampo ir 93,72 m į PR nuo sklypo V kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 1,6 x 1,5 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 150,8 – 151,02 m aukščio, fiksuotas tamsiai pilkos žemės su šaknimis sluoksnis (Nr. 1). Jo storis 10 – 15 cm. Giliau fiksuotas 20 – 30 cm storio rudos ir pilkos žemės su šaknimis ir trūnėsiomis horizontas (Nr. 2). Po juo, 20 – 48 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, fiksuotas pilkos smėlingos žemės sluoksnis (Nr. 3). Jo storis buvo 25 – 50 cm. Giliau atsidengė 10 – 35 cm storio smėlio su šaknimis sluoksnis (Nr. 4). Įžemio (Nr. 5) – geltonos spalvos smėlio – H_A 149,95 – 150,00.

Stratigrafija. Fiksuoti šiaurinis ir rytinis pjūviai.

Šiaurinis pjūvis (brėž. Nr. 15, nuotr. Nr. 40).

Viršutiniame horizonte tamsiai pilka žemė, šaknys (Nr. 1) – 10 – 16 cm.

Ruda ir pilka žemė, šaknys, trūnėsiomis (Nr. 2) – 22 – 28 cm.

Pilka smėlinga žemė (Nr. 3) – 27 – 44 cm.

Smėlis, šaknys (Nr. 4) – 14 – 32 cm.

Įžemis (Nr. 5) fiksuotas 90 – 104 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Rytinis pjūvis (brėž. Nr. 15, nuotr. Nr. 41).

Viršutiniame horizonte tamsiai pilka žemė, šaknys (Nr. 1) – 14 – 16 cm.

Ruda ir pilka žemė, šaknys, trūnėsiomis (Nr. 2) – 26 – 32 cm.

Pilka smėlinga žemė (Nr. 3) – 26 – 50 cm.

Smėlis, šaknys (Nr. 4) – 6 – 32 cm.

Ižemis (Nr. 5) fiksuotas 98 – 104 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Šurfas Nr. 11

(brėž. Nr. 16 – 17, nuotr. Nr. 42 – 45)

Šurfas Nr. 11 (žr. nuotr. Nr. 42) buvo kasamas pietvakarinėje sklypo dalyje. Jo ŠR kampas yra 38,61 m į V nuo ambulatorijos pastato P kampo ir 37,44 m į P nuo šio pastato V kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 1,5 x 1,5 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 149,34 – 149,4 m aukščio, fiksuotas tamsiai pilkos žemės horizontas (Nr. 1). P ir V dalyje jo storis buvo iki 10 cm, o Š ir R dalyje sluoksnis Nr. 1 išplatėjo iki 35 – 40 cm. V šurfo pusėje po sluoksniu Nr. 1 fiksuotas iki 150 cm storio balsvo supiltinio smėlio sluoksnis (Nr. 2). PR kampe po sluoksniu Nr. 1 atsidendė iki 15 cm storio molio sluoksnelis (Nr. 3), o po juo fiksuotas iki 10 cm storio degėsių sluoksnis (Nr. 4). Šis degėsių sluoksnis fiksuotas ir Š šurfo dalyje, čia jos storis siekė 9 – 11 cm. Giliau šurfe fiksuotas tamsiai pilkos žemės su akmenimis sluoksnis (Nr. 5), kuriame aptikta ir plytelių. Jo mažiausias storis – apie 10 cm – fiksuotas V šurfo dalyje, o maksimalus storis – apie 80 cm – fiksuotas Š dalyje. Šiame sluoksnyje, Š šurfo dalyje, fiksuotas šlako intarpas (Nr. 6), kurio storis 6 – 8 cm. Taip pat apikta sutrūnijusios medienos. Giliau šurfe, išskyrus V pusę, fiksuotas 5 – 40 cm storio tamsiai pilkos žemės horizontas (Nr. 7). ŠR šurfo kampe, 126 – 140 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, atsidendė 4 – 28 cm storio žvyro sluoksnis (Nr. 8). Po šiais sluoksniais fiksuotas ižemis – rudas molis (Nr. 9). Jo H_A 147,6 – 148,14 m aukščio.

Stratigrafija. Fiksuoti pietinis, vakarinis ir šiaurinis šurfo pjūviai.

Pietinis pjūvis (brėž. Nr. 16, nuotr. Nr. 43).

Viršutiniame horizonte tamsiai pilka žemė (Nr. 1) – 5 – 8 cm.

Balsvas smėlis (Nr. 2) – 50 – 146 cm.

Molis (Nr. 3) – ilgis 50 cm, plotis 5 – 12 cm.

Degėsiai (Nr. 4) – ilgis 50 cm, plotis 4 – 10 cm.

Tamsiai pilka žemė, akmenys (Nr. 5) – 8 cm (V dalyje), 66 cm (R dalyje).

Tamsiai pilka žemė (Nr. 7) – 4 – 40 cm.

Ižemis (Nr. 9) fiksuotas 128 – 157 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Vakarinis pjūvis (brėž. Nr. 16, nuotr. Nr. 44).

Viršutiniame horizonte tamsiai pilka žemė (Nr. 1) – 4 – 6 cm.

Balsvas smėlis (Nr. 2) – 77 cm (Š dalyje) – 146 cm (P dalyje).

Tamsiai pilka žemė, akmenys (Nr. 5) – 8 cm (P dalyje), 58 cm (Š dalyje).

Įžemis (Nr. 9) fiksuotas 132 – 157 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Šiaurinis pjūvis (brėž. Nr. 17, nuotr. Nr. 45).

Viršutiniame horizonte tamsiai pilka žemė (Nr. 1) – 8 – 34 cm.

Balsvas smėlis (Nr. 2) – maksimalus ilgis 50 cm, plotis 76 cm.

Degėšiai (Nr. 4) – ilgis 107 cm, plotis 8 – 10 cm.

Tamsiai pilka žemė, akmenys (Nr. 5) – 64 – 84 cm.

Šlakas (Nr. 6) – maksimalus ilgis 84 cm, plotis iki 7 cm.

Tamsiai pilka žemė (Nr. 7) – maksimalus ilgis 122 cm, plotis 4 – 30 cm.

Žvyras (Nr. 8) – ilgis 56 cm, maksimalus plotis 26 cm.

Įžemis (Nr. 9) fiksuotas 128 – 130 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Šūrfas Nr. 12

(brėž. Nr. 18, nuotr. Nr. 46 – 48)

Šūrfas Nr. 12 (žr. nuotr. Nr. 46) buvo kasamas šiaurės rytiniame sklypo kampe. Šurfo ŠR kampas yra 15,56 m į V nuo darbo biržos pastato P kampo ir 12,48 m į V nuo šio pastato V kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 1,2 x 1,5 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 148,45 – 148,57 m aukščio, fiksuotas iki 10 cm storio velėnos sluoksnis (Nr. 1). Po juo atsidengė pilkos smėlingos žemės su šaknimis horizontas (Nr. 2). Jo stori buvo 12 – 25 cm. Giliau fiksuotas tamsiai pilkos žemės su griuvenomis ir šaknimis horizontas (Nr. 3). Jame aptikta XX a. buitinių šiukšlių. Horizonto storis 65 – 80 cm. 18 – 42 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus atsidengė balsvo smėlio sluoksnis (Nr. 4), kurio storis buvo 6 – 17 cm. Po juo fiksuotas įžemis – geltonos spalvos smėlis (Nr. 5). Įžemio H_A 147,4 – 147,67 m aukščio.

Stratigrafija. Fiksuoti pietinis ir vakarinis pjūviai.

Pietinis pjūvis (brėž. Nr. 18, nuotr. Nr. 47).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 4 – 8 cm.

Pilka smėlinga žemė, šaknys (Nr. 2) – 14 – 22 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys, griuvenos, XX a. šiukšlės (Nr. 3) – 66 – 80 cm.

Balsvas smėlis (Nr. 4) – maksimalus ilgis 90 cm, plotis 7 – 16 cm.

Įžemis (Nr. 5) fiksuotas 88 – 106 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Vakarinis pjūvis (brėž. Nr. 18, nuotr. Nr. 48).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 4 – 10 cm.

Pilka smėlinga žemė, šaknys (Nr. 2) – 14 – 17 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys, griuvenos, XX a. šiukšlės (Nr. 3) – 68 – 76 cm.

Balsvas smėlis (Nr. 4) – maksimalus ilgis 140 cm, plotis 8 – 16 cm.

Įžemis (Nr. 5) fiksuotas 90 – 94 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Radiniai (nuotr. Nr. 64 – 65, Inv. Nr. 67 – 68). Radiniai aptikti tamsiai pilkos žemės sluoksnyje Nr. 3. Tai 1 glazūruotas puodo šonelis (Inv. Nr. 67) ir 1 moneta (Inv. Nr. 68) – Lenkijos respublikos 1923 m. 20 grašių.

Šurfas Nr. 13

(brėž. Nr. 19, nuotr. Nr. 49 – 51)

Šurfas Nr. 13 (žr. nuotr. Nr. 49) buvo kasamas šiaurinėje sklypo dalyje. Jo ŠR kampas yra 29,1 m į V nuo darbo biržos pastato P kampo ir 29,71 m į V nuo pastato V kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 1,5 x 1,5 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 148,1 – 148,22 m aukščio, fiksuota velėna (Nr. 1), kurios storis 4 – 10 cm. Giliau fiksuotas pilkos žemės su akmenukais sluoksnis (Nr. 2). Jo storis šurfe buvo 14 – 24 cm. Po juo atsidengė iki 10 cm storio gelsvo smėlio sluoksnelis (Nr. 3). Giliau, apie 30 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, fiksuotas degėsių sluoksnis (Nr. 4), kurio storis buvo 8 – 12 cm. Po juo fiksuotas 35 – 45 cm storio pilkos žemės su akmenimis bei stambiomis griuvenomis sluoksnis (Nr. 5), kuriame aptikta ir XX a. šiukšlių. Giliau atsidengė tamsiai pilkos žemės su šaknimis ir akmenimis sluoksnis (Nr. 6). Jame taip pat aptikta XX a. buitinių šiukšlių. Šio horizonto storis buvo 35 – 50 cm. Po šiuo sluoksniu pasiektas įžemis (Nr. 7) – balsvas molis. Jo H_A 146,9 – 147,00 m aukščio.

Stratigrafija. Fiksuoti pietinis ir vakarinis pjūviai.

Pietinis pjūvis (brėž. Nr. 19, nuotr. Nr. 50).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 4 – 6 cm.

Pilka žemė, akmenukai (Nr. 2) – 16 – 22 cm.

Gelsvas smėlis (Nr. 3) – 4 – 6 cm.

Degėsiai (Nr. 4) – 6 – 8 cm.

Pilka žemė, akmenys, stambios griuvenos, XX a. šiukšlės (Nr. 5) – 36 – 45 cm.

Tamsiai pilka žemė, akmenys, šaknys, XX a. šiukšlės (Nr. 6) – 48 – 52 cm.

Įžemis (Nr. 7) fiksuotas 126 – 130 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Vakarinis pjūvis (brėž. Nr. 19, nuotr. Nr. 51).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 4 – 7 cm.

Pilka žemė, akmenukai (Nr. 2) – 14 – 17 cm.

Gelsvas smėlis (Nr. 3) – 4 – 7 cm.

Degėšiai (Nr. 4) – 6 – 12 cm.

Pilka žemė, akmenys, stambios griuvenos, XX a. šiukšlės (Nr. 5) – iki 42 cm.

Tamsiai pilka žemė, akmenys, šaknys, XX a. šiukšlės (Nr. 6) – 38 – 46 cm.

Ižemis (Nr. 7) fiksuotas 114 – 130 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Šurfas Nr. 14

(brėž. Nr. 20, nuotr. Nr. 52 – 54)

Šurfas Nr. 14 (žr. nuotr. Nr. 52) buvo kasamas šiaurės vakariniame sklypo kampe. Šurfo ŠR kampas yra 50,35 m į V nuo darbo biržos pastato P kampo ir 51,16 m į V nuo šio pastato V kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 1,6 x 1,5 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 148,54 – 148,75 m aukščio, fiksuotas iki 12 cm storio velėnos sluoksnis (Nr. 1), po kuriuo atsidengė tamsiai pilkos žemės su šaknimis horizontas (Nr. 2). Jo storis buvo nuo 10 iki 20 cm. Giliau fiksuotas 4 – 10 cm storio degėsių sluoksnis (Nr. 3). Po juo, apie 30 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, fiksuotas tamsiai pilkos žemės su šaknimis sluoksnis (Nr. 4A), kuriame aptikta ir pavienių plytgalų. Sluoksniu storis 9 – 20 cm. Po juo fiksuotas iki 20 cm storio beveik identiškas tamsiai pilkos žemės su šaknimis sluoksnis (Nr. 4B), kuriame aptikta smulkių griuvenų. ŠR šurfo dalyje, sluoksnyje Nr. 4B, 45 – 50 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, atsidengė iki 8 cm storio degėsių sluoksnis (Nr. 5). Po sluoksniu Nr. 4B šurfe fiksuotas ižemis (Nr. 6) – geltonos spalvos smėlis. Ižemio H_A 148,00 – 148,2.

Stratigrafija. Fiksuoti vakarinis ir šiaurinis pjūviai.

Vakarinis pjūvis (brėž. Nr. 20, nuotr. Nr. 53).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 7 – 8 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys (Nr. 2) – 8 – 18 cm.

Degėšiai (Nr. 3) – 4 – 8 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys (Nr. 4A) – 9 – 14 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys, griuvenos (Nr. 4B) – 5 – 6 cm.

Ižemis (Nr. 6) fiksuotas 40 – 50 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Šiaurinis pjūvis (brėž. Nr. 20, nuotr. Nr. 54).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 7 – 12 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys (Nr. 2) – 16 – 20 cm.

Degėšiai (Nr. 3) – 4 – 8 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys (Nr. 4A) – 10 – 22 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys, griuvenos (Nr. 4B) – 6 – 20 cm.

Degėšiai (Nr. 5) – maksimalus ilgis 85 cm, maksimalus plotis 7 cm.

Įžemis (Nr. 6) fiksuotas 50 – 72 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Šurfas Nr. 15

(brėž. Nr. 21, nuotr. Nr. 55 – 57)

Šurfas Nr. 15 (žr. nuotr. Nr. 55) buvo kasamas rytinėje sklypo dalyje. Jo ŠR kampas yra 15,91 m į P nuo darbo biržos pastato P kampo ir 10,58 m į V nuo ambulatorijos pastato V kampo (žr. situacijos planą). Šurfo dydis 2 x 1,6 m.

Šurfo viršutiniame horizonte, H_A 148,32 – 148,55 m aukščio, fiksuotas velėnos sluoksnis (Nr. 1), kurio storis šiame šurfe buvo iki 15 cm. Po juo fiksuotas 94 – 120 cm storio tamsiai pilkos žemės su gausiomis šaknimis horizontas. PR šurfo dalyje šiame sluoksnyje fiksuotas tarpas – gelsvo smėlio juosta (Nr. 3). Jos maksimalus storis buvo 17 cm. Giliau šurfe, 100 – 130 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, atsidengė pilkos žemės be jokių radinių sluoksnis (Nr. 4), kurio storis buvo 24 – 47 cm. Po sluoksniu Nr. 4 fiksuotas įžemis (Nr. 5) – geltonos spalvos smėlis. Įžemio H_A 146,92 – 147,05 m aukščio.

Stratigrafija. Fiksuoti rytinis ir pietinis šurfo pjūviai.

Rytinis pjūvis (brėž. Nr. 21, nuotr. Nr. 56).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 8 – 14 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys (Nr. 2) – 94 – 104 cm.

Gelsvas smėlis (Nr. 3) – maksimalus ilgis 140 cm, plotis 7 – 12 cm.

Pilka žemė (Nr. 4) – 30 – 44 cm.

Įžemis (Nr. 5) fiksuotas 134 – 150 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Pietinis pjūvis (brėž. Nr. 21, nuotr. Nr. 57).

Viršutiniame horizonte velėna (Nr. 1) – 8 – 13 cm.

Tamsiai pilka žemė, šaknys (Nr. 2) – 94 – 118 cm.

Gelsvas smėlis (Nr. 3) – maksimalus ilgis 152 cm, plotis iki 16 cm.

Pilka žemė (Nr. 4) – 24 – 46 cm.

Įžemis (Nr. 5) fiksuotas 150 – 152 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

IŠVADOS

1. 2008 m. vasario mėnesį buvo vykdomi archeologijos žvalgomieji tyrimai Maišiagalos piliakalnio su gyvenviete (A1254KP) vizualinės apsaugos zonoje, sklype Algirdo g. Nr. 4, Maišiagalos mstl. Sklypo dydis apie 64 arai. Čia planuojama statyti mokyklą. Žvalgomųjų archeologijos tyrimų metu buvo iširta 15 šurfų Šurfų dydis 1,5 x 1,5 – 2 x 2 m² dydžio. Bendras iširtų šurfų plotas yra 36,6 m².
2. Dalyje teritorijos kultūrinis sluoksnis neaptiktas arba aptiktas tik vėlesnių žemės judinimo darbų suardytas horizontas, kuriame rasta tik pavienių keramikos fragmentų ir gyvulių kaulų. Nesuardytas 40 – 50 cm storio kultūrinis sluoksnis aptiktas rytinėje sklypo dalyje (šurfai Nr. 2 – 5), kur numatoma statyti korpusą „A“. Sluoksnis datuojamas XVI a. – XVII a. Jame aptikta šio laikotarpio buitinės bei statybinės keramikos fragmentų. Sluoksnis fiksuotas 35 – 40 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Buvusio pastato viduje (kurio išlikę pamatai), archeologiškai vertingas sluoksnis neišlikęs.
3. Iš pietrytinėje sklypo dalyje tirtų šurfų (Nr. 6 – 10), būsimų korpusų „D“ ir „C“ vietose, nesuardytas kultūrinis sluoksnis aptiktas šurfe Nr. 8 (iki 60 cm storio), 100 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, ir šurfe Nr. 10 (iki 30 cm storio), 40 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Sluoksnis taip pat datuojamas XVI a. pab. – XVII a. Kituose šurfuose sluoksnis apardytas, aptikta pavienių keramikos fragmentų bei gyvulių kaulų.
4. Centrinėje sklypo dalyje tirtame šurfe Nr. 11, 80 – 100 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus, aptiktas iki 40 cm storio, kultūrinis sluoksnis datuojamas XVI a. pab. – XVII a.
5. Šiaurės vakarinėje dalyje tirti šurfai Nr. 12 – 14. Juose fiksuoti pilkos žemės sluoksniai su XX a. šiukšlėmis.
6. Statant korpusus visu perimetru bus nukasamas esamas žemės paviršius, važinės sunkiasvorė statybinė technika ir pan. Šių žemės judinimo darbų metu, įrenginėjant gręžtinius pamatus, bus pažeistas archeologiškai vertingas kultūrinis sluoksnis. Todėl vykdant tolimesnius žemės judinimo bei statybos darbus, būsimų korpusų vietoje („A“, „C“, „D“ ir korpuso „B“ PR dalyje) būtina atlikti pilnus archeologijos tyrimus. Vykdam žemės judinimo darbus sklypo ŠV dalyje (šurfų Nr. 12 – 15 aplinka), archeologo dalyvavimas netikslingas.

A. Kalėjus



INDIVIDUALIŲ RADINIŲ SĄRAŠAS

Šurfas Nr. 3. Juoda žemė.

Inv. Nr. 40. Butelio dugnas. Stiklas. Aukštis 24 mm, plotis 52 mm. Dugno storis 7 mm. Stiklas bespalvis, pasidengęs melsvai žalsvos spalvos patina. Nuotr. Nr. 60.

Inv. Nr. 41. Neaiškus metalinis dirbinys. Apvalaus skersinio pjūvio. Bendras ilgis 107 mm, plotis 10 mm. Dirbinys labai sukorodavęs. Nuotr. Nr. 60.

Inv. Nr. 42. Vinis, kaltinė. Geležis. Keturkampio skersinio pjūvio. Ilgis 90 mm. Plotis 4 mm. Galvutės skersmuo 8 mm. Labai sukorodavusi. Nuotr. Nr. 60.

Inv. Nr. 43. Vinis, kaltinė. Geležis. Keturkampio skersinio pjūvio. Ilgis 125 mm. Plotis 4 mm. Galvutės skersmuo 10 mm. Nuotr. Nr. 60.

Inv. Nr. 44. Apkalėlis (?). Žalvaris. Puslankio formos, perlūžęs. Stačiakampio skersinio pjūvio. Ilgis 52 mm. Plotis 7 mm, storis 2 mm. Viršutinėje dalyje, šalia lūžio vietos, išlikusi viena apvali skylutė, 2 mm skersmens. Apačioje, vidinėje dalyje, matyti kniedės vieta. Nuotr. Nr. 60.

Šurfas Nr. 8. Pilka žemė.

Inv. Nr. 65. Butelio šonelis. Stiklas. Aukštis 40 mm, plotis 43 mm. Stiklo storis 2 – 4 mm. Stiklas žalsvas, pasidengęs baltos spalvos patina. Nuotr. Nr. 63.

Inv. Nr. 66. Dirbinio ruošinys (?). Žalvaris. 45 x 25 mm dydžio, 1 – 5 mm storio. Nuotr. Nr. 63.

Šurfas Nr. 12. Tamsiai pilka žemė.

Inv. Nr. 68. Moneta. Lenkijos respublika. 20 grašių. Kaldinta 1923 m. Bilonas. Av. RZECZPOSPOLITA POLSKA. 1923. Karūnuotas erelis. Rv. Nominalas ornamentuotame rėmelyje. Skersmuo 20 mm. Nuotr. Nr. 64 ir Nr. 65.

BUITINĖS KERAMIKOS LENTELĖ Nr. 1
OBJEKTAS: Algirdo g. Nr. 4, Maišiagala, Vilniaus raj. Šr. Nr. 2. Tamsiai pilka žemė. Šr. 3. Juoda žemė. Inv. Nr. 1 – 30.

INDO RŪŠIS	INDO DALIS	FRAGMENTŲ SK.	INVENTORINIS Nr.	PIEŠINIO Nr.	ANGOS SKERSMUO, CM	ORNAMENTAS							PIEŠINYS				GLAZŪRA			ANGOBAS	DAŽAI	PRIEMAIŠOS				NUOTRAUKOS Nr.	SPALVA			PASTABOS	
						BANGELĖ (ZIGZAGAS)	LINJA	ĮKARTĖLĖS (DUOBUTĖS)	VOLELIS	ŠTAMPAS	KOMBINUOTAS	BE ORNAMENTO	GYVULINIS	AUGALINIS	GEOMETRINIS	KITI	IŠORĖ	VIDUS	VIDUS IR IŠORĖ			SMĖLIS	GRANITAS	ŽĖRUTIS	ORGANIKA		VISAS LŪŽIS	LŪŽIO VIDUS	LŪŽIO IŠORĖ		
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	26	27	28	29	30	31	32
Dubuo	Pakraštėlis	1	1									+												+			58		P	R	
Puodas	Dugnelis	1	2									+												+			58		P	R	
Puodas	Šonelis	1	3									+												+			58		R	P	
Puodas	Šonelis	1	4									+												+				P			
Puodas	Šonelis	1	5									+												+				P			
Puodas	Šonelis	1	6									+						R						+				P		R	P
Puodas	Šonelis	1	7									+												+				P			
Puodas	Šonelis	1	8									+												+				P		P	R
Puodas	Šonelis	1	9									+												+				P			
Puodas	Pakraštėlis	1	10					+																+			59	P			Aprūkęs
Puodas	Pakraštėlis	1	11					+																+				P			Aprūkęs
Puodas	Pakraštėlis	1	12									+												+				R			
Puodas	Pakraštėlis	1	13					+																+					P	R	
Puodas	Pakraštėlis	1	14					+																+				P			Aprūkęs
Puodas	Pakraštėlis	1	15					+																+					P	R	
Puodas	Dugnelis	1	16									+												+					P	R	
Puodas	Šonelis	1	17				+																	+			59		P	R	
Puodas	Šonelis	1	18									+												+					P	R	
Puodas	Šonelis	1	19								+													+			59		P	R	
Puodas	Šonelis	1	20								+													+			59		R	P	
Puodas	Šonelis	1	21								+													+			59		P	R	
Puodas	Šonelis	1	22									+												+					P	R	
Puodas	Šonelis	1	23								+													+					P	R	
Puodas	Šonelis	1	24								+													+					P	R	
Puodas	Šonelis	1	25								+													+					P	R	
Puodas	Šonelis	1	26									+												+					P	R	
Puodas	Šonelis	1	27									+												+					P	R	
Puodas	Šonelis	1	28									+												+					P	R	
Puodas	Šonelis	1	29									+						G						+				R			
Puodas	Šonelis	1	30									+						G						+				R			

BUITINĖS KERAMIKOS LENTELĖ Nr. 2
OBJEKTAS: Algirdo g. Nr. 4, Maišiagala, Vilniaus raj. Šr. 3. Juoda žemė. Šr. 5. Pilka žemė. Juoda žemė. Šr. 8. Tamsiai pilka žemė. Šr. 12. Tamsiai pilka žemė. Inv. Nr. 31-67.

1	2	3	4	5	6	ORNAMENTAS							PIEŠINYS				GLAZŪRA			PRIEMAIŠOS				SPALVA			32								
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29	30	31				
Puodas	Šonelis	1	31									+																					P	R	
Puodas	Šonelis	1	32			+																										R	P		
Puodas	Šonelis	1	33									+										+									R				
Puodas	Šonelis	1	34									+											+									P	R		
Puodas	Šonelis	1	35									+											+									P			
Puodas	Šonelis	1	36									+											+									R	P		
Puodas	Šonelis	1	37				+																+									P	R		
Puodas	Šonelis	1	38									+											+									P	R		
Lėkštė	Pakraštėlis	1	45									+											+								R				
Puodas	Dugnelis	1	46				+																+									P	R		
Lėkštė	Pakraštėlis	1	48									+	+				M,B						+				61			R					
Puodas	Pakraštėlis	1	49				+																+				62			P	R				
Puodas	Pakraštėlis	1	50					+															+				62			P					
Puodas	Pakraštėlis	1	51			+																	+				62			P					
Puodas	Pakraštėlis	1	52									+													+			62		R				Ašelės vieta	
Puodas	Pakraštėlis	1	53									+												+				62		P	R				
Puodas	Šonelis	1	54									+											+							R					
Puodas	Šonelis	1	55									+												+							P	R			
Puodas	Šonelis	1	56				+																	+						R					
Puodas	Šonelis	1	57									+												+						P					
Puodas	Šonelis	1	58									+												+							P	R			Aprūkęs
Puodas	Šonelis	1	59									+												+											
Puodas	Šonelis	1	67									+													+					R					

Spalva: P – pilka; R – rausva; Ru – rusva; G – gelsva; Ž – žalia; M – mėlyna; B – balta; V - violetinė

25

PLOKŠTINIŲ KOKLIŲ INVENTORINIŲ LENTELIŲ KOMENTARAI

2 grafa. Tipai: **A.** Karūnėlė. **B.** Čerpė. **C.** Frontoninis. **D.** Fiala. **E.** Karnizinis (cokolinis). **F.** Frizinis. **G.** Frontalus. **H.** Pusiau cilindrinis. **J.** Juostelė. **K.** Kampinis koklis, pagrindine plokštė. **L.** Kampinio koklio pjauta pusinė plokštė. **M.** Kampinio koklio specialioji pusinė plokštė. **N.** Kampinis nišinis koklis. **P.** Pusinis koklis. **R.** Medalionas. **S.** Bazė. **T.** Kolonėlė.

Papildomos reikšmės kampiniams ir pusiniams kokliams bei kampinių koklių pusinėms plokštėms:

1. Dešinysis. 2. Kairysis- 3. Centrinis (pusiniams kokliams).

3 - 4. Grafos pildomos, jeigu įmanoma nustatyti pilnus koklio matmenis. Kampinių karnizinių koklių plotis matuojamas plokštės viršuje ir apačioje; į lentelę rašoma kaip trupmena.

5. Plokštės gylis nurodomas, aprašant pusiau cilindrinis ir kampinius nišinius koklius, taip pat frontalius koklius su labai įgaubta plokšte. Matuojama:



6. Pateikiamas vidutinis plokštės storis (jeigu jis svyruoja 3-4 mm ribose) arba minimalus ir maksimalus storis (rašomas kaip trupmena).

9, 10. Pildoma kaip grafos 3, 4.

11. Pildoma kaip 6 grafa.

12. Aukštis x plotis (eilės tvarka).

13. Jeigu "taip" - dedamas kryžiukas. "Ne" nežymimas.

14 - 16. Rašoma glazūrų spalvų raidinė formulė:

B - balta, **G** - geltona, **K** - raudona, **M** - mėlyna, **P** - pilka, **R** - ruda, **S** - žalsva (salotinė), **V** - violetinė, **Ž** - žalia.

Papildomos reikšmės: **Š** - šviesi, **T** - tamsi.

17. Angobas: 1. Pilnas. 2. Dalinis. 3. Neaiškus.

Jeigu angobo nėra - grafa nepildoma.

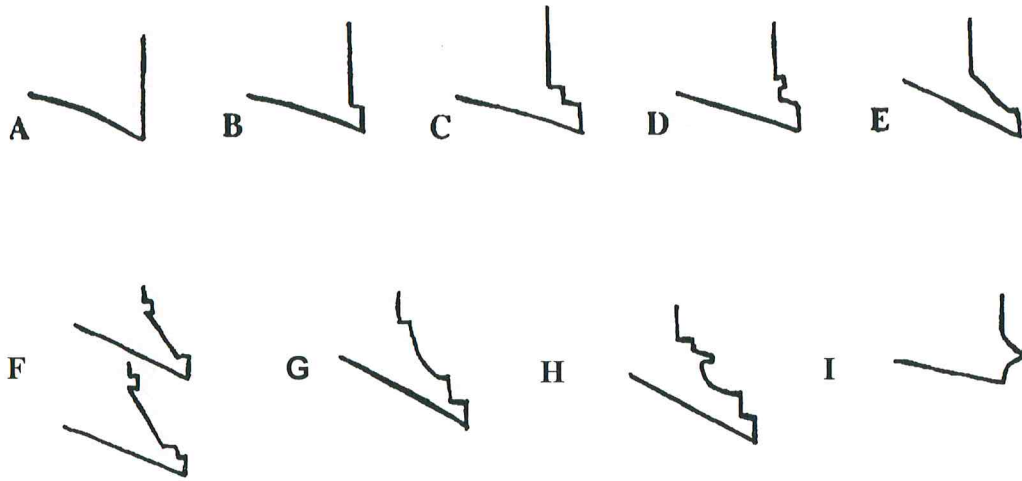
18. Dekoro pobūdis: **A.** Ažūras. **H.** Horeljefas. **R.** Reljefas.

L. Plokštė lygi, monochrominė. **T.** Tapyta.

19. Grafa pildoma, kai žymiai skiriasi reljefo aukštis (žymimas minimalus ir maksimalus aukštis).

20. Pertvara: 1. Ištisa. 2. Ažūrine. 3. Neaiški.

21. Atkraščiai. Frontaliems kokliams.



22. Atkraščio aukštis:

24. Plokštės apačia: A. Lygi.
 C. Pirštų braukos.
 D. Lentelės atspaudai. E. atspaudai.
 G. Įrėžos.

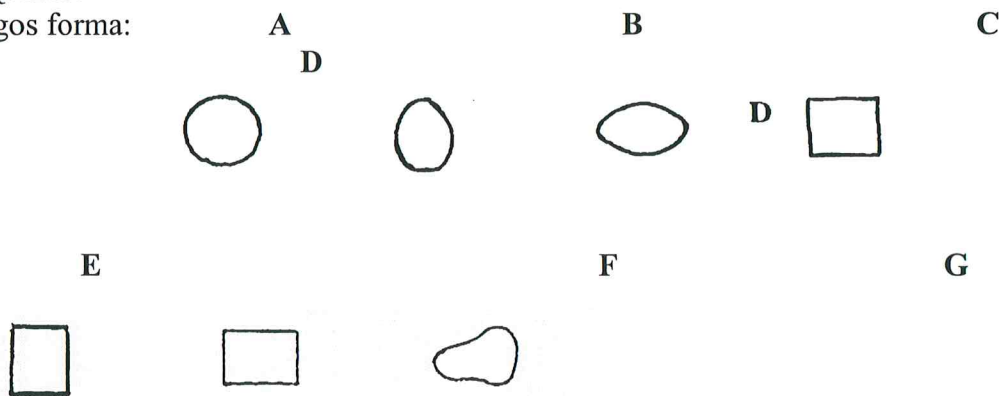


B. Pirštų išspaudai.

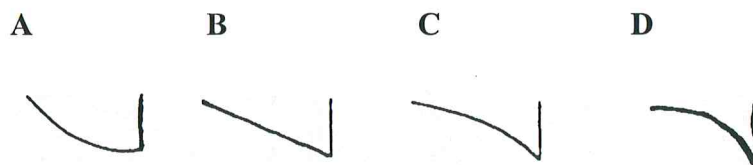
Lentelės braukos.

F. Audeklo

25. Angos forma:



26. Kaklo forma:



E



F



Pleišto forma:

G



H



I



K



L



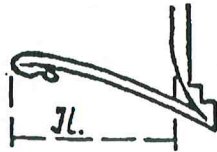
M



O



27. Kaklo ilgis (pleišto plotis):



28. Matuojama angos vertikalus ir horizontalus skersmenys (rašoma kaip trupmena) arba didžiausias pleišto ilgis.

29. Briauna:

A



B



C



D



E



F



G



H



30. Kaklo išorė: A. Lygi. B. Žiedimo rievės. C. Lygiagrečios įrėžos.

D. Įrėžos - tinklelis.

31. Skylės:

A



B

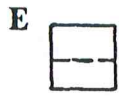


C

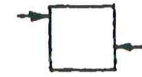


D





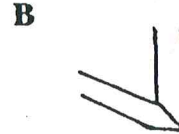
(netaisyk-
linga - **I**)



N - nėra ir nebuvo

32. Skylių pobūdis: P - pradurta pirštu, V - virbu, N - nepilnos.

33. Kaklo (pleišto) prilipdymas:



34. Lūžis. 0 - degta oksidacinėje aplinkoje; R - degta redukciniėje aplinkoje. 1 - lūžis vienspalvis, 2 - dvispalvis, 3 - trispalvis.

35. Žymimas, kai yra dideli liesiklio kiekiai: G - grūstas granitas, S - smėlis. *Papildomai* - grūdėtumas: 1 - smulkus, 2-vidutinis, 3-stambus.

36, 37. Aprūkimas ir molio skiedinio prilipimai: A - plokštės apačioje, 1 - kaklo išorėje, V - kaklo viduje, F - fragmentiškas, N-nėra.

Paruošė: Kęstutis Katalynas

PLOKŠTINIŲ KOKLIŲ INVENTORINĖ LENTELE Nr. 1

OBJEKTAS: Algirdo Nr. 4, Maišiagala, Vilniaus raj. Šr. 8. Tamsiai pilka žemė. Inv. Nr. 60 - 63.

EILĖS Nr.	TIPAS	DYDIS, MM				FRAGMENTO AUKŠTIS, MM	FRAGMENTO PLOTIS, MM	PERTVAROS DYDIS, MM			NEGLAZURUOTA	GLAZŪRA			ANGOBAS	DEKORAS	RELJEFO H, MM	PERTVARA	ATKRAŠTIS			PLOKŠTĖS APAČIA	KAKLAS					SKYLĖS	SKYLIŲ POBŪDIS	KAKLO PRILIPDYMAS	ŠUKĖ		NAUDOJIMAS		MOTYVAS	KOKLIŲ DALIŲ ŽYMĖJIMAS					PASTABOS		
		AUKŠTIS	PLOTIS	GYLIS	PLOKŠTĖS STORIS, MM			AUKŠTIS	PLOTIS	STORIS		FONAS	ORNAMENTAS	PERTVARA					POBŪDIS	AUKŠTIS	PLOTIS		ANGA	FORMA	KAKLO ILGIS, MM	SKERSMUO	BRIAUNA				KAKLO IŠORĖ	LUŽIS	LIESIKLIS	APRŪKIMAS		MOLIO PRILIPDYMAS	KOKLIO DALIS	PERTVAROS DALIS	FRAGMENTŲ SKAIČIUS	INVENTORINIS Nr.		NUOTRAUKOS Nr.	
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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1						82	52																	E				E	A				O	S	N	N		kaklas	1	60			
2						63	31																					C	C				O	S	N	N		kaklas	1	61			
3						33	29																					E					O	S	N	N		kaklas	1	62			
4						53	44																										O	S	N	N		kaklas	1	63			

Spalva: P - pilka; R - rausva; Ru - rusva; G - gelsva; Ž - žalia; M - mėlyna; B - balta; V - violetinė

PUODYNINIŲ IR DUBENINIŲ KOKLIŲ INVENTORINIŲ LENTELIŲ KOMENTARAI

2 grafa. Koklių tipai:

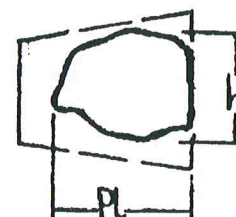
- A. Išgaubtas koklis
- B. Puodyninis koklis
- C. Dubeninis koklis
- D. Kampinis koklis
- E. Kampinis dubeninis – plokštinis koklis

3. Koklio ilgis:

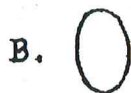


4-5. Fragmento aukštis (h) ir plotis (pl):

Pastaba: matuojama milimetrais (tas pats grafose 3, 7, 8, 16)



6. Angos formos:

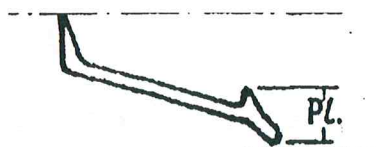


7. Kraštinės ilgis (Angos skersmuo): formos:

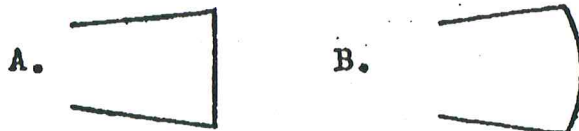
Esant kvadratinėms arba trikampėms angoms, matuojamas kraštinės ilgis. Koklių su stačiakampėmis angomis matuojamos trumpoji ir ilgoji kraštinės, o lentelėje ilgis rašomas trupmena. Koklių su apvalia anga matuojamas angos skersmuo. Koklių su ovalia arba keturlapio formos anga matuojami mažiausias ir didžiausias angos skersmenys (rašomi, kaip trupmena). Žvaigždinės angos matuojami kraštinės ilgis ir mažiausias angos skersmuo. Kokliai su trilape anga matuojami taip:



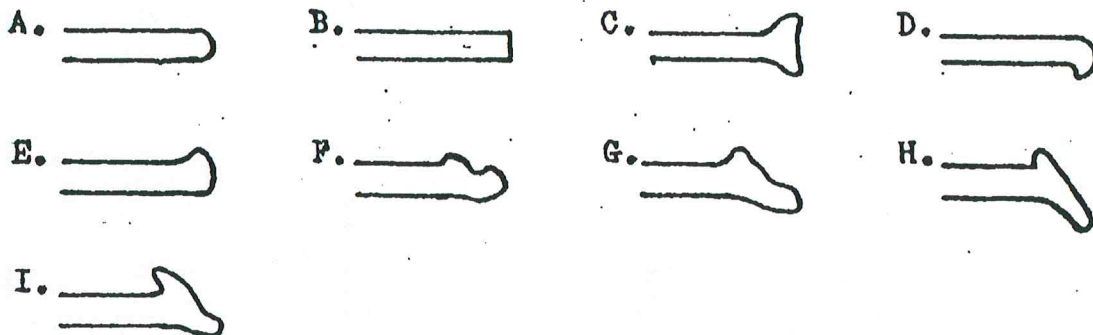
8. Kraštinės plotis:



9. Kraštas:



10. Briaunų profiliai:



11. Sienuelės profilis:



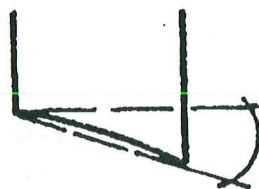
12. Formos kitimas: grafa pildoma, kai kinta koklio skerspjūvis (pvz., kai koklis prie dugno apvalus, o prie angos keturkampis). Žymima kitimo vieta, skaičiuojant nuo dugno:

1. $\frac{1}{4}$ 2. $\frac{2}{4}$ 3. $\frac{3}{4}$.

13. Sienuelių vidus: A lygus; B žiedimo rievės.

14. Sienuelių išorė: A lygios; B žiedimo rievės; C įrėžos.

15. Sienuelių pasvirimo kampas:



17. Dugno vidus: A lygus; B žiedimo rievės;
C įrėžos; D rozetė

18. Dugno išorė: **A** smėlio pabarstymai; **B** pjovimas; **C** palygintas.

19. Pėda: jeigu yra, žymima kryžiuoku

20. Išdegimas: **O** oksidacinis; **R** redukcinis.

21. Lūžis: **A** vienspalvis; **B** dvispalvis (pvz., masė redukuota po gaisro); **C** trispalvis.

22. Liesiklis: grafa pildoma, kai pastebimi dideli liesiklio kiekiai. **G** grūstas granitas; **S**

smėlis

Grūdėtumas: 1. Smulkus. 2. Vidutinis. 3. Stambus.

23. Technika: **A** lipdymas; **B** žiedimas.

24. Molio skiedinio žymės: **A** viduje; **B** išorėje; **N** nėra.

25. Aprūkimas: išorėje – kaip 24-oje grafoje; viduje – **V**.

26-27. Jeigu “taip” – dedamas kryžiuukas, abejotinu atveju – klaustukas. “Ne” nežymimas.

28. Glazūra: **T** tamsi; **Š** šviesi.

PUODYNINIŲ IR DUBENINIŲ KOKLIŲ LENTELĖ Nr. 1

OBJEKTAS: Algirdo Nr. 4, Maišiagala, Vilniaus raj. Šr. Nr. 3. Juoda žemė. Šr. 5. Tamsiai pilka žemė. Sr. 8. Tamsiai pilka žemė. Inv. Nr. 39, 47, 59, 64.

EILĖS Nr.	TIPAS	AUKŠTIS MM	FRAGMENTO AUKŠ.MM	FRAGMENTO PLOT.MM	ANGA					SIENELĖS				DUGNAS				IŠDEGIMAS	LŪŽIS	LIESIKLIS	TECHNIKA	MOLIO PRILIPDYMAS	APRŪKIMAS	ANGOBAS	GROTELĖS	GLAZŪRA	FRAGMENTŲ SKAIČIUS	INVENTORINIS Nr.	NUOTRAUKOS NR.	PASTABOS
					FORMA	KRAŠTINĖS ILGIS MM	KRAŠTINĖS PLOT. MM	KRAŠTAS	BRIAUNOS PROFILIS	PROFILIS	FORMOS KĖTIMAS	VIDUS	IŠORĖ	PASVIRIMAS	SKERSMUO MM	VIDUS	IŠORĖ													
1	B	70	38						G			A	B			O	B	S	B	N					T	1	39			
2	B	47	40						G			A	B			O	B	S	B	N						1	47			
3	B	25	25									A	B			O	B	S	B	N					T	1	59			
4	B	60	60									B	B			O	B	S	B	N						1	64			

NUOTRAUKŲ SĄRAŠAS

1. Tiriamoji vieta prieš tyrimų pradžia. Korpuso „A“ vieta. Vaizdas iš PV pusės.
2. Tiriamoji vieta prieš tyrimų pradžia. Korpusų „A“, „C“, „D“ vietos. Vaizdas iš ŠR pusės.
3. Tiriamoji vieta prieš tyrimų pradžia. Korpuso „B“ vieta. Vaizdas iš R pusės.
4. Tiriamoji vieta prieš tyrimų pradžia. Bendras vaizdas iš PR pusės.
5. Tiriamoji vieta prieš tyrimų pradžia. Vaizdas iš ŠV pusės.
6. Tiriamoji vieta prieš tyrimų pradžia. Vaizdas iš V pusės.
7. Šurfas Nr. 1. Vaizdas iš V pusės.
8. Šurfas Nr. 1. Š pjūvis.
9. Šurfas Nr. 1. R pjūvis.
10. Šurfas Nr. 1. P pjūvis.
11. Šurfas Nr. 1. V pjūvis.
12. Šurfas Nr. 2. Vaizdas iš Š pusės.
13. Šurfas Nr. 2. V pjūvis.
14. Šurfas Nr. 2. Š pjūvis.
15. Šurfas Nr. 3. Vaizdas iš V pusės.
16. Šurfas Nr. 3. R pjūvis.
17. Šurfas Nr. 3. P pjūvis.
18. Šurfas Nr. 4. Vaizdas iš PR pusės.
19. Šurfas Nr. 4. V pjūvis.
20. Šurfas Nr. 4. Š pjūvis.
21. Šurfas Nr. 4. R pjūvis.
22. Šurfas Nr. 4. P pjūvis.
23. Šurfas Nr. 5. Vaizdas iš V pusės.
24. Šurfas Nr. 5. R pjūvis.
25. Šurfas Nr. 5. P pjūvis.
26. Šurfas Nr. 6. Vaizdas iš P pusės.
27. Šurfas Nr. 6. P pjūvis.
28. Šurfas Nr. 6. V pjūvis.
29. Šurfas Nr. 7. Vaizdas iš P pusės.
30. Šurfas Nr. 7. R pjūvis.
31. Šurfas Nr. 7. P pjūvis.

32. Šurfas Nr. 7. V pjūvis.
33. Šurfas Nr. 8. Vaizdas iš V pusės.
34. Šurfas Nr. 8. P pjūvis.
35. Šurfas Nr. 8. V pjūvis.
36. Šurfas Nr. 9. Vaizdas iš Š pusės.
37. Šurfas Nr. 9. Š pjūvis.
38. Šurfas Nr. 9. R pjūvis.
39. Šurfas Nr. 10. Vaizdas iš V pusės.
40. Šurfas Nr. 10. Š pjūvis.
41. Šurfas Nr. 10. R pjūvis.
42. Šurfas Nr. 11. Vaizdas iš P pusės.
43. Šurfas Nr. 11. P pjūvis.
44. Šurfas Nr. 11. V pjūvis.
45. Šurfas Nr. 11. Š pjūvis.
46. Šurfas Nr. 12. Vaizdas iš PR pusės.
47. Šurfas Nr. 12. P pjūvis.
48. Šurfas Nr. 12. V pjūvis.
49. Šurfas Nr. 13. Vaizdas iš V pusės.
50. Šurfas Nr. 13. P pjūvis.
51. Šurfas Nr. 13. V pjūvis.
52. Šurfas Nr. 14. Vaizdas iš PV pusės.
53. Šurfas Nr. 14. V pjūvis.
54. Šurfas Nr. 14. Š pjūvis.
55. Šurfas Nr. 15. Vaizdas iš V pusės.
56. Šurfas Nr. 15. R pjūvis.
57. Šurfas Nr. 15. P pjūvis.
58. Radiniai. Šurfas Nr. 2. Inv. Nr. 1 – 3.
59. Radiniai. Šurfas Nr. 3. Inv. Nr. 10, 17, 19, 20, 21.
60. Radiniai. Šurfas Nr. 3. Inv. Nr. 40 – 44.
61. Radiniai. Šurfas Nr. 5. Inv. Nr. 48.
62. Radiniai. Šurfas Nr. 8. Inv. Nr. 49 – 53.
63. Radiniai. Šurfas Nr. 8. Inv. Nr. 65, 66.
64. Radiniai. Šurfas Nr. 12. Inv. Nr. 68.
65. Radiniai. Šurfas Nr. 12. Inv. Nr. 68.



1. Tiriamoji vieta prieš tyrimų pradžią. Korpuso „A“ vieta. Vaizdas iš PV pusės.



2. Tiriamoji vieta prieš tyrimų pradžią. Korpusų „A“, „C“, „D“ vietos. Vaizdas iš ŠR pusės.



3. Tiriamoji vieta prieš tyrimų pradžią. Korpuso „B“ vieta. Vaizdas iš R pusės.



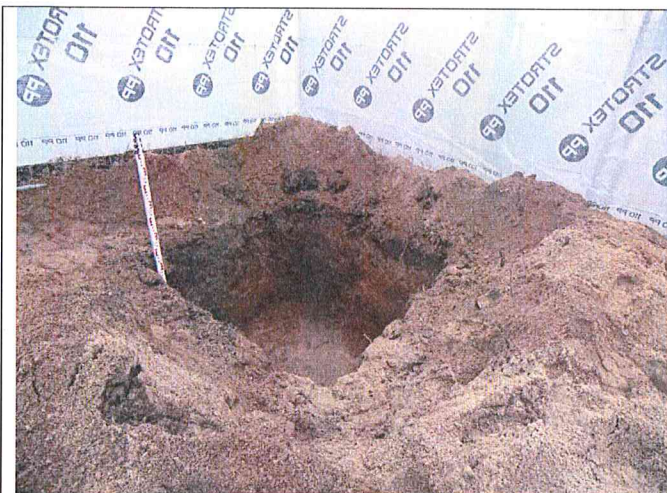
4. Tiriamoji vieta prieš tyrimų pradžią. Bendras vaizdas iš PR pusės.



5. Tiriamoji vieta prieš tyrimų pradžią. Vaizdas iš ŠV pusės.



6. Tiriamoji vieta prieš tyrimų pradžią. Vaizdas iš V pusės.



7. Šurfas Nr. 1. Vaizdas iš V pusės.



8. Šurfas Nr. 1. Š pjūvis.



9. Šurfas Nr. 1. R pjūvis.



10. Šurfas Nr. 1. P pjūvis.



11. Šurfas Nr. 1. V pjūvis.



12. Šurfas Nr. 2. Vaizdas iš Š pusės.



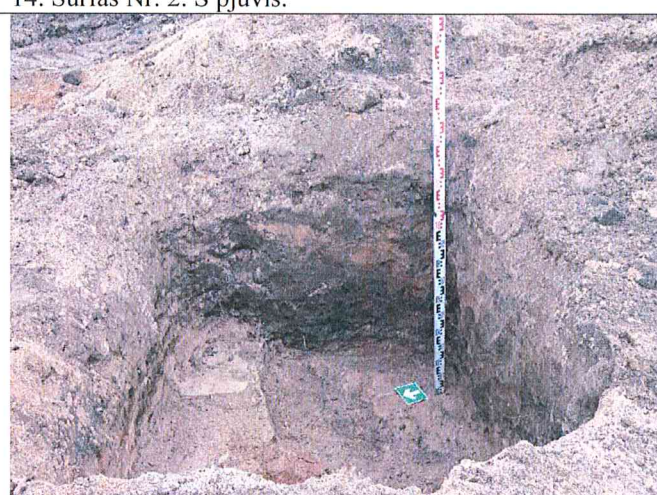
13. Šūrfas Nr. 2. V pjūvis.



14. Šūrfas Nr. 2. Š pjūvis.



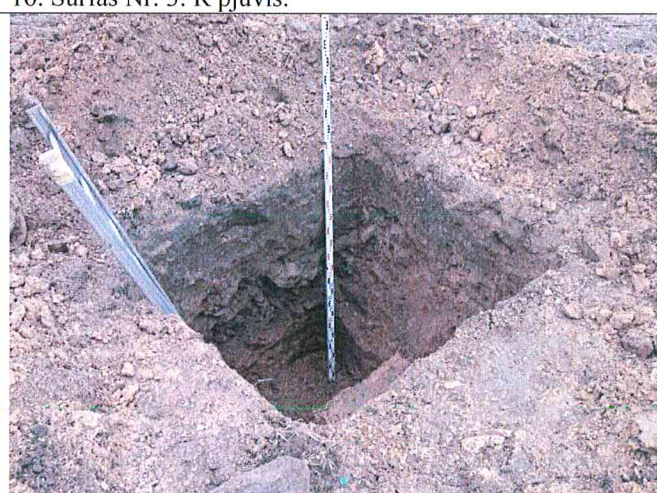
15. Šūrfas Nr. 3. Vaizdas iš V pusės.



16. Šūrfas Nr. 3. R pjūvis.



17. Šūrfas Nr. 3. P pjūvis.



18. Šūrfas Nr. 4. Vaizdas iš PR pusės.



19. Šurfas Nr. 4. V pjūvis.



20. Šurfas Nr. 4. Š pjūvis.



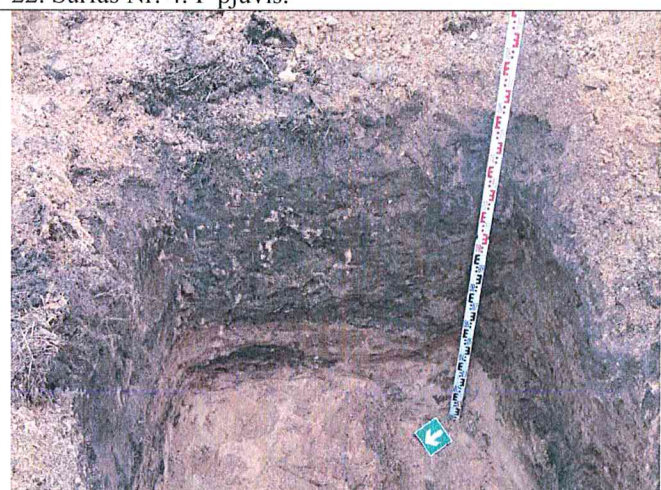
21. Šurfas Nr. 4. R pjūvis.



22. Šurfas Nr. 4. P pjūvis.



23. Šurfas Nr. 5. Vaizdas iš V pusės.



24. Šurfas Nr. 5. R pjūvis.



25. Šūrfas Nr. 5. P pjūvis.



26. Šūrfas Nr. 6. Vaizdas iš P pusės.



27. Šūrfas Nr. 6. P pjūvis.



28. Šūrfas Nr. 6. V pjūvis.



29. Šūrfas Nr. 7. Vaizdas iš P pusės.



30. Šūrfas Nr. 7. R pjūvis.



31. Šurfas Nr. 7. P pjūvis.



32. Šurfas Nr. 7. V pjūvis.



33. Šurfas Nr. 8. Vaizdas iš V pusės.



34. Šurfas Nr. 8. P pjūvis.



35. Šurfas Nr. 8. V pjūvis.



36. Šurfas Nr. 9. Vaizdas iš Š pusės.



37. Šurfas Nr. 9. Š pjūvis.



38. Šurfas Nr. 9. R pjūvis.



39. Šurfas Nr. 10. Vaizdas iš V pusės.



40. Šurfas Nr. 10. Š pjūvis.



41. Šurfas Nr. 10. R pjūvis.



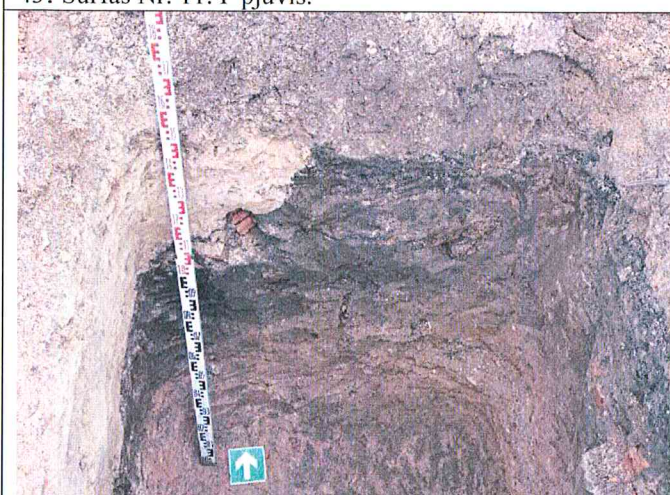
42. Šurfas Nr. 11. Vaizdas iš P pusės.



43. Šurfas Nr. 11. P pjūvis.



44. Šurfas Nr. 11. V pjūvis.



45. Šurfas Nr. 11. Š pjūvis.



46. Šurfas Nr. 12. Vaizdas iš PR pusės.



47. Šurfas Nr. 12. P pjūvis.



48. Šurfas Nr. 12. V pjūvis.



49. Šurfas Nr. 13. Vaizdas iš V pusės.



50. Šurfas Nr. 13. P pjūvis.



51. Šurfas Nr. 13. V pjūvis.



52. Šurfas Nr. 14. Vaizdas iš PV pusės.



53. Šurfas Nr. 14. V pjūvis.



54. Šurfas Nr. 14. Š pjūvis.



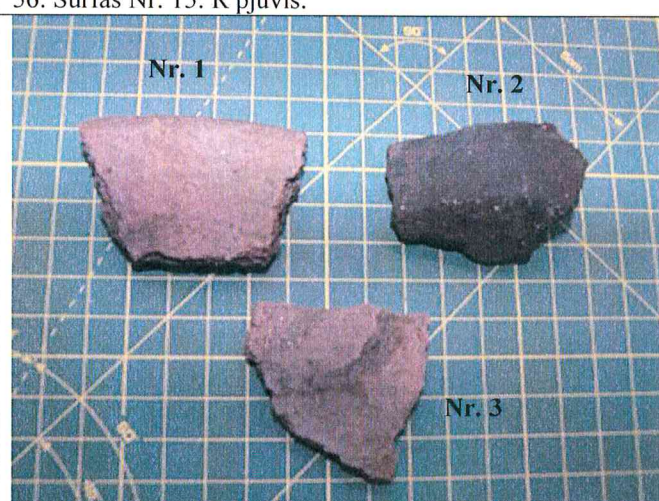
55. Šurfas Nr. 15. Vaizdas iš V pusės.



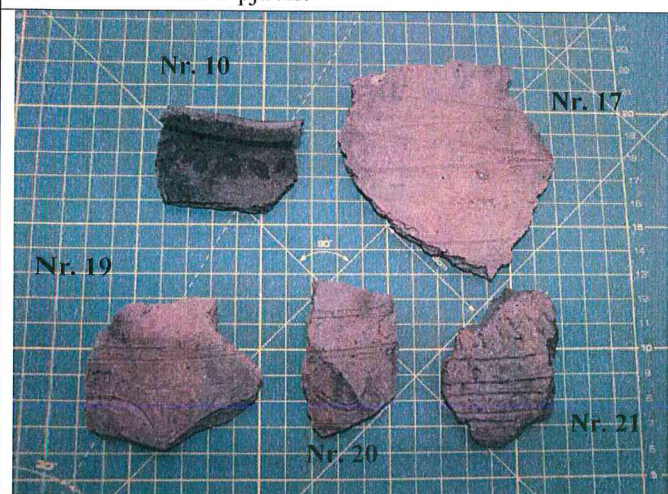
56. Šurfas Nr. 15. R pjūvis.



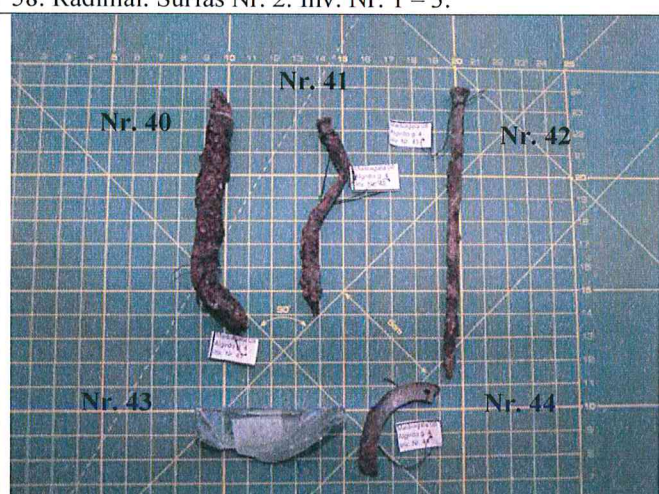
57. Šurfas Nr. 15. P pjūvis.



58. Radiniai. Šurfas Nr. 2. Inv. Nr. 1 – 3.



59. Radiniai. Šurfas Nr. 3. Inv. Nr. 10, 17, 19, 20, 21.



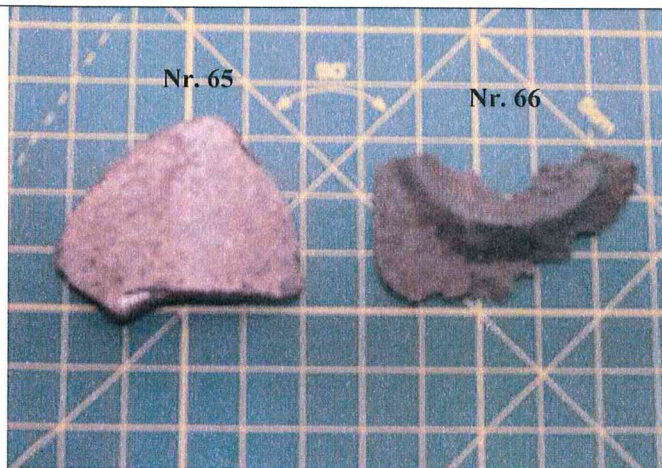
60. Radiniai. Šurfas Nr. 3. Inv. Nr. 40 – 44.



61. Radiniai. Šūrfas Nr. 5. Inv. Nr. 48.



62. Radiniai. Šūrfas Nr. 8. Inv. Nr. 49 – 53.



63. Radiniai. Šūrfas Nr. 8. Inv. Nr. 65, 66.



64. Radiniai. Šūrfas Nr. 12. Inv. Nr. 68.


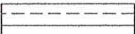

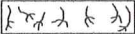
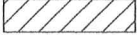





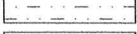
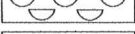
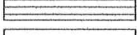
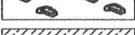
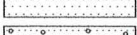
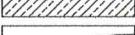
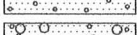
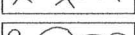
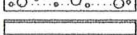
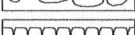

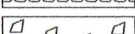
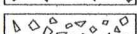


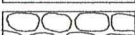

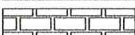


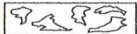

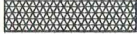

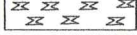









65. Radiniai. Šūrfas Nr. 12. Inv. Nr. 68.

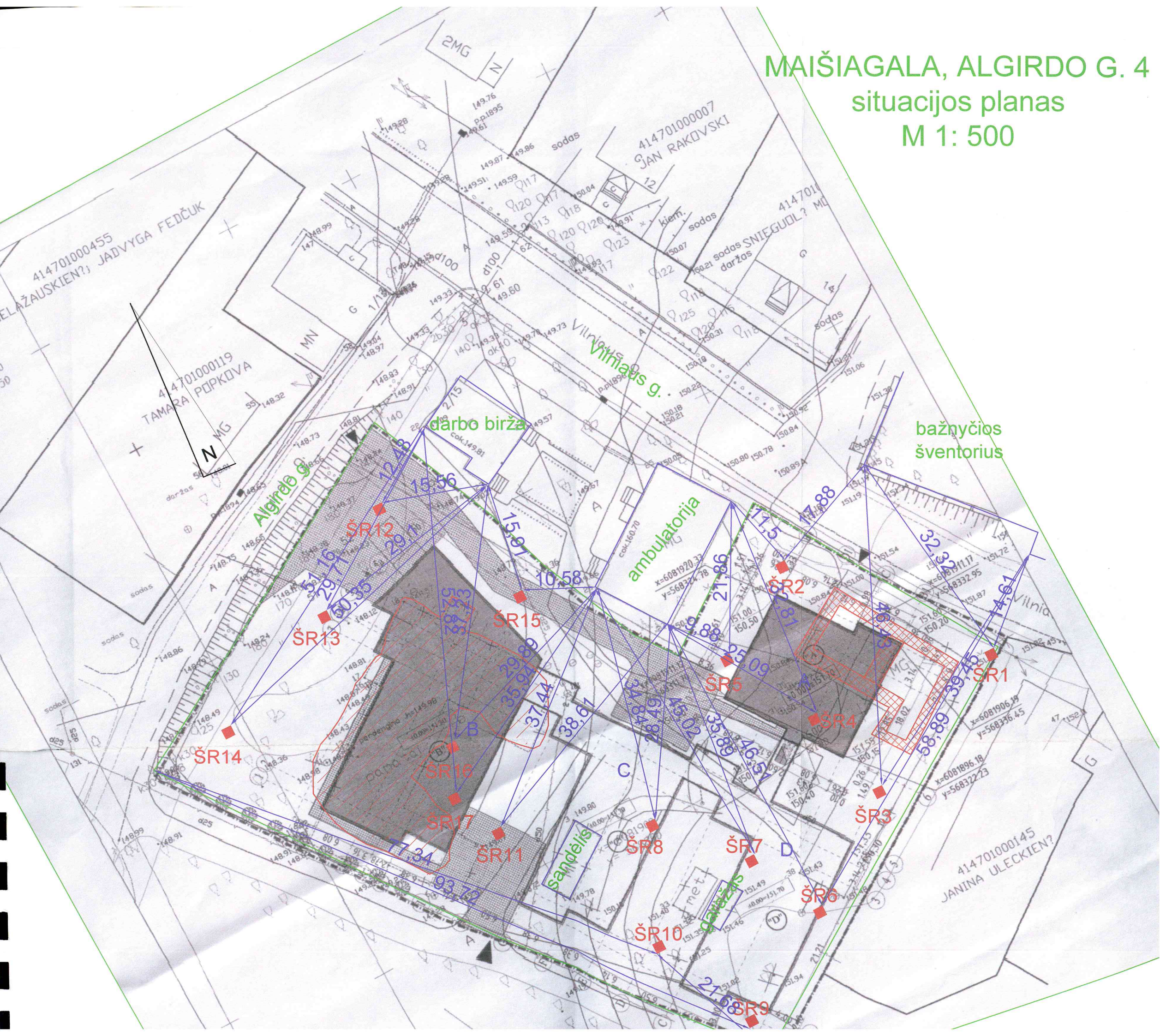
BRĖŽINIŲ SĄRAŠAS

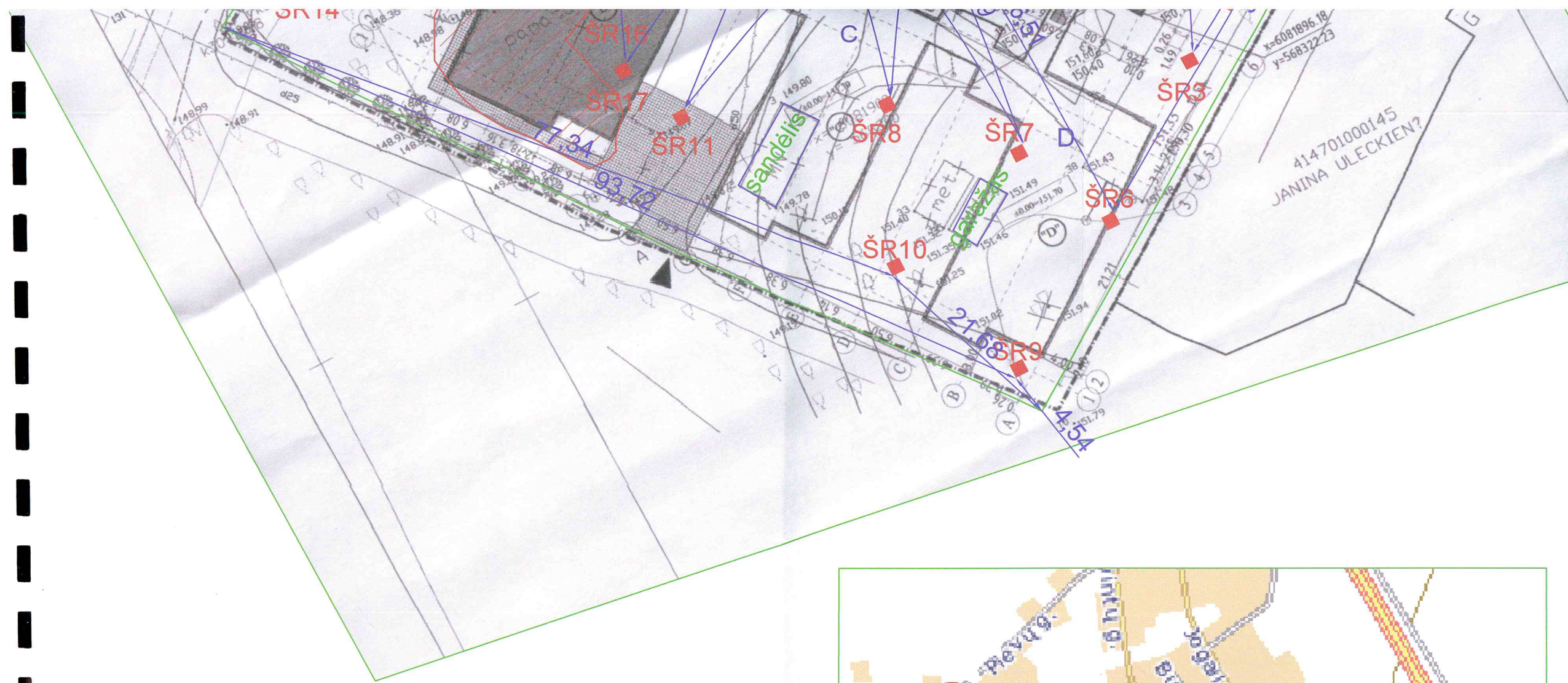
1. Sutartiniai žymėjimai.
2. Situacijos planas Nr. 1. M 1: 500.
3. Šurfas Nr. 1. Š ir R pjūviai. M 1: 20.
4. Šurfas Nr. 1. P ir V pjūviai. M 1: 20.
5. Šurfas Nr. 2. V ir Š pjūviai. M 1: 20.
6. Šurfas Nr. 3. R ir P pjūviai. M 1: 20.
7. Šurfas Nr. 4. V ir Š pjūviai. M 1: 20.
8. Šurfas Nr. 4. R ir P pjūviai. M 1: 20.
9. Šurfas Nr. 5. R ir P pjūviai. M 1: 20.
10. Šurfas Nr. 6. P ir V pjūviai. M 1: 20.
11. Šurfas Nr. 7. R ir P pjūviai. M 1: 20.
12. Šurfas Nr. 7. V pjūvis. M 1: 20.
13. Šurfas Nr. 8. P ir V pjūviai. M 1: 20.
14. Šurfas Nr. 9. Š ir R pjūviai. M 1: 20.
15. Šurfas Nr. 10. Š ir R pjūviai. M 1: 20.
16. Šurfas Nr. 11. P ir V pjūviai. M 1: 20.
17. Šurfas Nr. 11. Š pjūvis. M 1: 20.
18. Šurfas Nr. 12. P ir V pjūviai. M 1: 20.
19. Šurfas Nr. 13. P ir V pjūviai. M 1: 20.
20. Šurfas Nr. 14. V ir Š pjūviai. M 1: 20.
21. Šurfas Nr. 15. R ir P pjūviai. M 1: 20.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	JUODA ŽEMĖ		DUMBLAS
	TAMSAI PILKA ŽEMĖ		ŠAKNYS
	PILKA ŽEMĖ		MEDIENA
	ŠVIESIAI PILKA ŽEMĖ		SUNYKUSI MEDIENA
	MOLIS		APDEGUSI MEDIENA
	ŠLYNAS		KERAMIKA
	RUDA ŽEMĖ		TRŪNĖSIAI
	SMĖLIS		ASFALTAS
	SMULKUS ŽVYRAS		ĮŽEMIS
	STAMBUS ŽVYRAS		AKMENYS
	ŠVIESIAI RUDA ŽEMĖ		AKMENŲ GRINDINYS
	ANGLIUKAI		STIKLAS
	SMULKIOS GRIUVENOS		DUOBĖS KONTŪRAS
	STAMBIOS GRIUVENOS		AKMENŲ MŪRAS
	DEGĖSIAI		PLYTŲ MŪRAS
	KAULAI		DURPĖS
	ŠIUKŠLĖS		ŠLAKAS
	VELĖNA		FIKSUOTA KRAŠTINĖ
	ODA		ANGLIS
	PERKASIMAS		BETONAS
	SKALDA		KITA

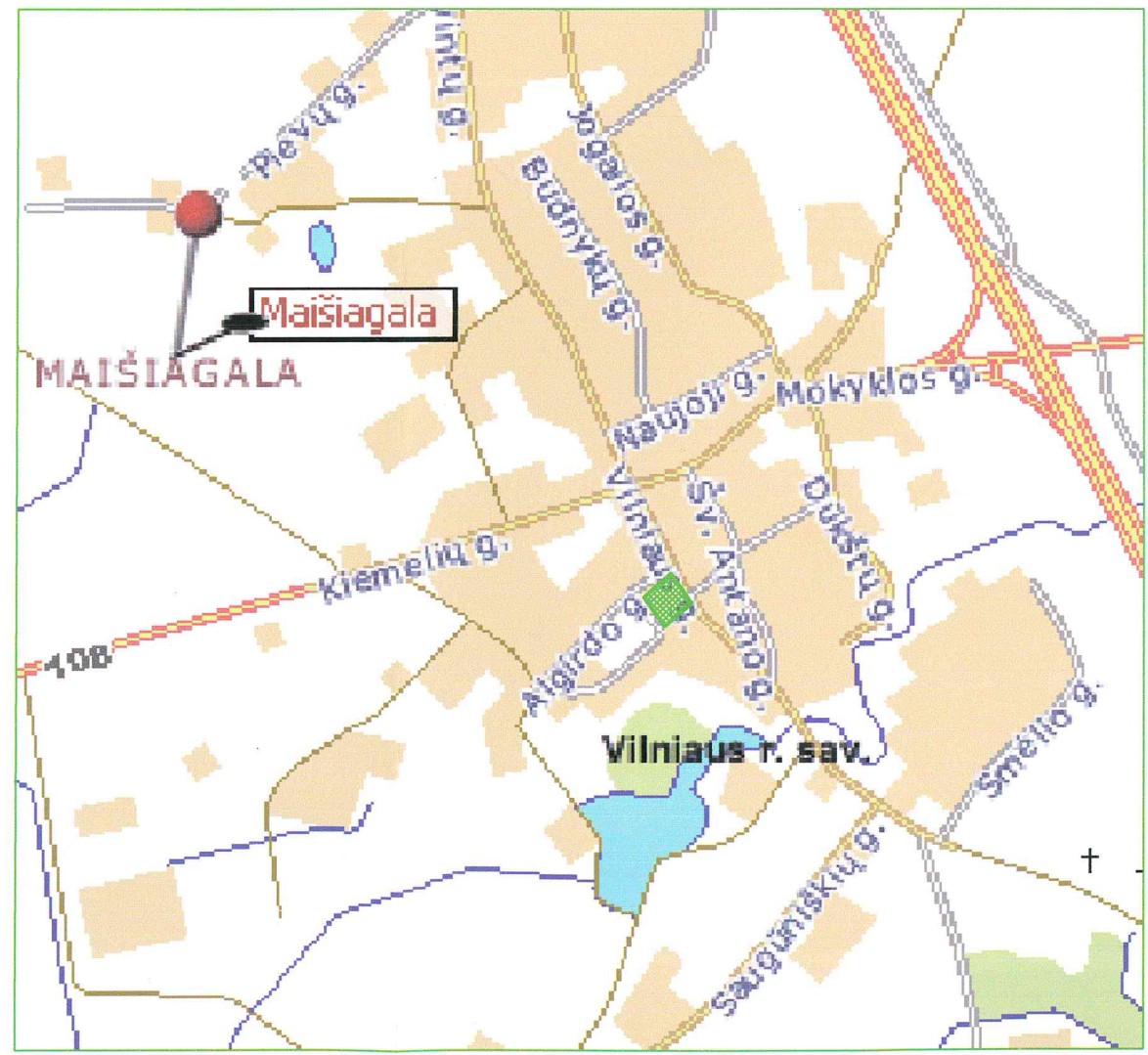
MAIŠIAGALA, ALGIRDO G. 4
situacijos planas
M 1: 500





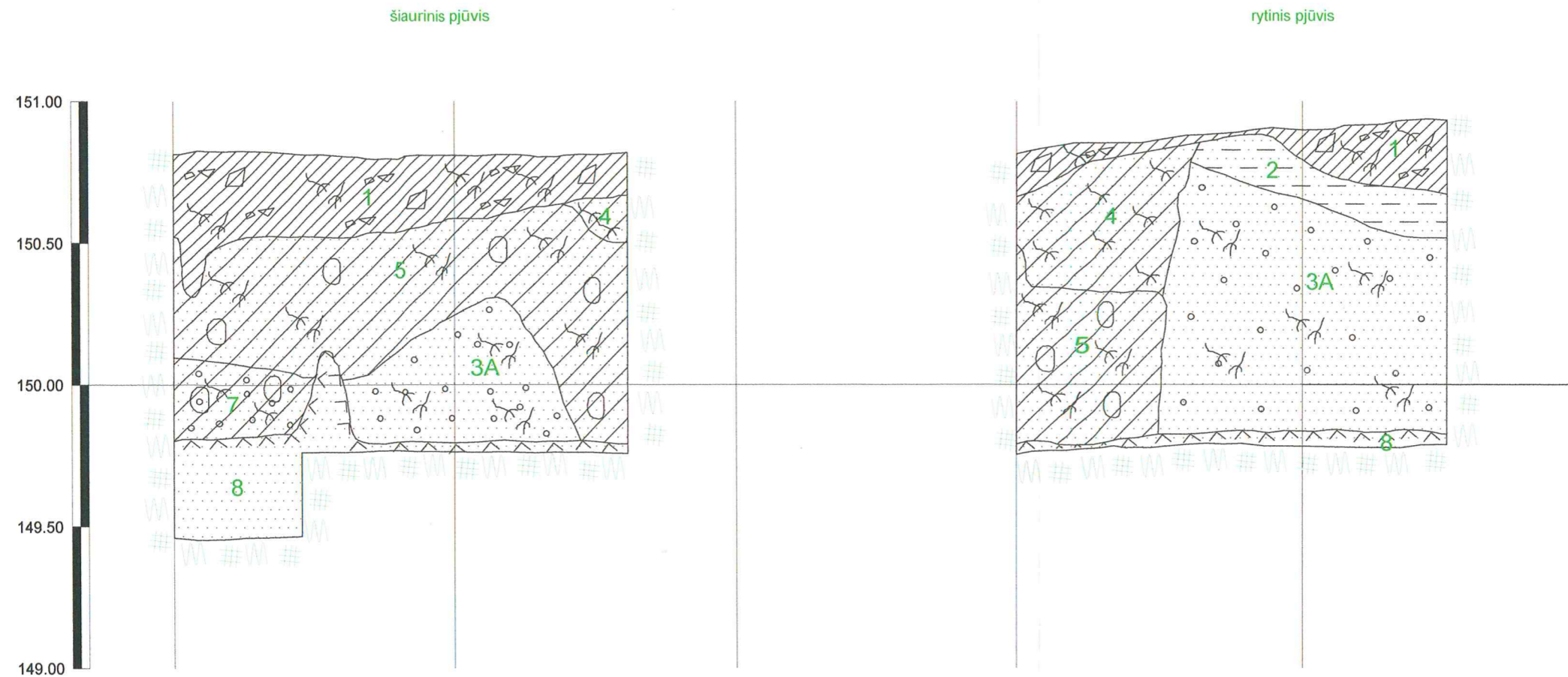
Sutartiniai ženklai:

- ŠR12 šurfas
- sklypo riba
- pastatas
- duobė
- buvusio pastato pamatas
- pririšimas



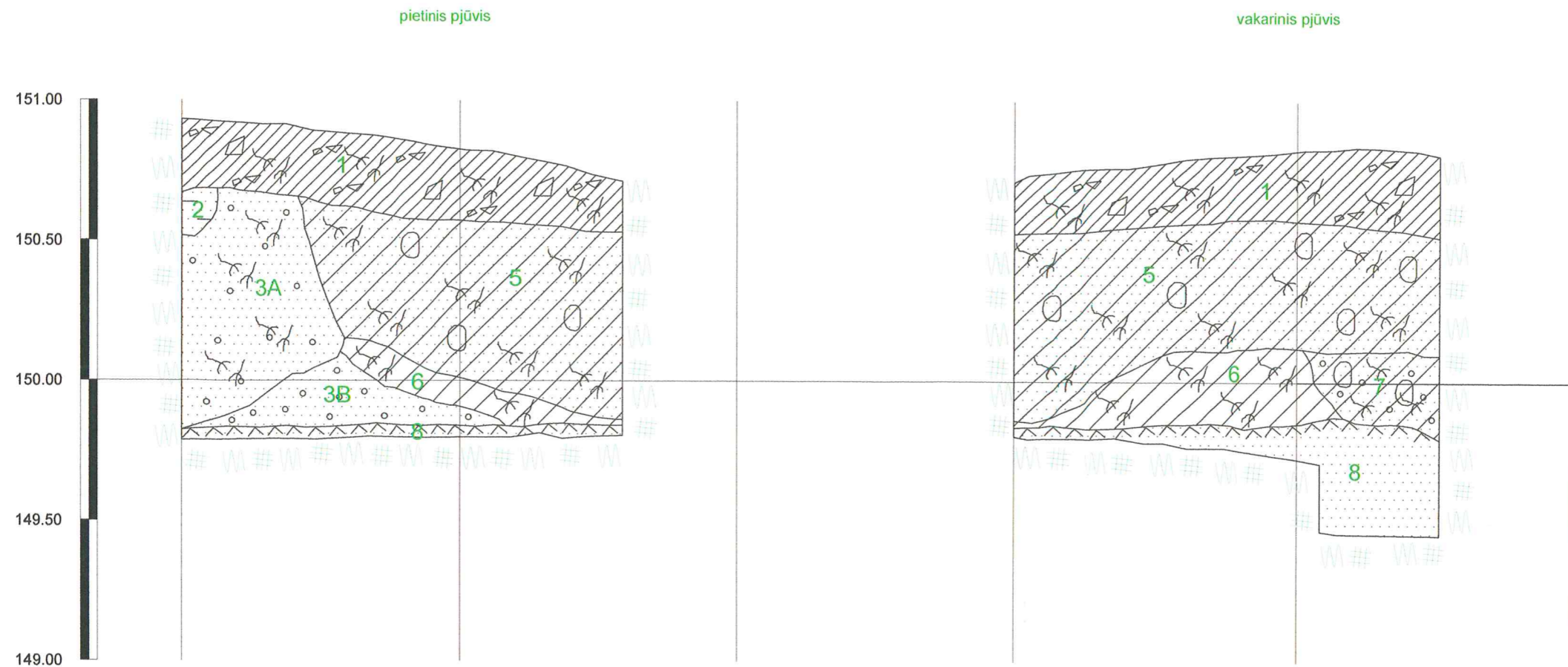
ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS	MAIŠIAGALA 2008, ALGIRODO G. 4	STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			2	21
		SITUACIJOS PLANAS	ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI		

ŠR. 1
ŠIAURINIS IR RYTINIS PJŪVIAI
M 1:20



ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			3	21
		ŠURFAS NR. 1 M 1: 20	ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI		

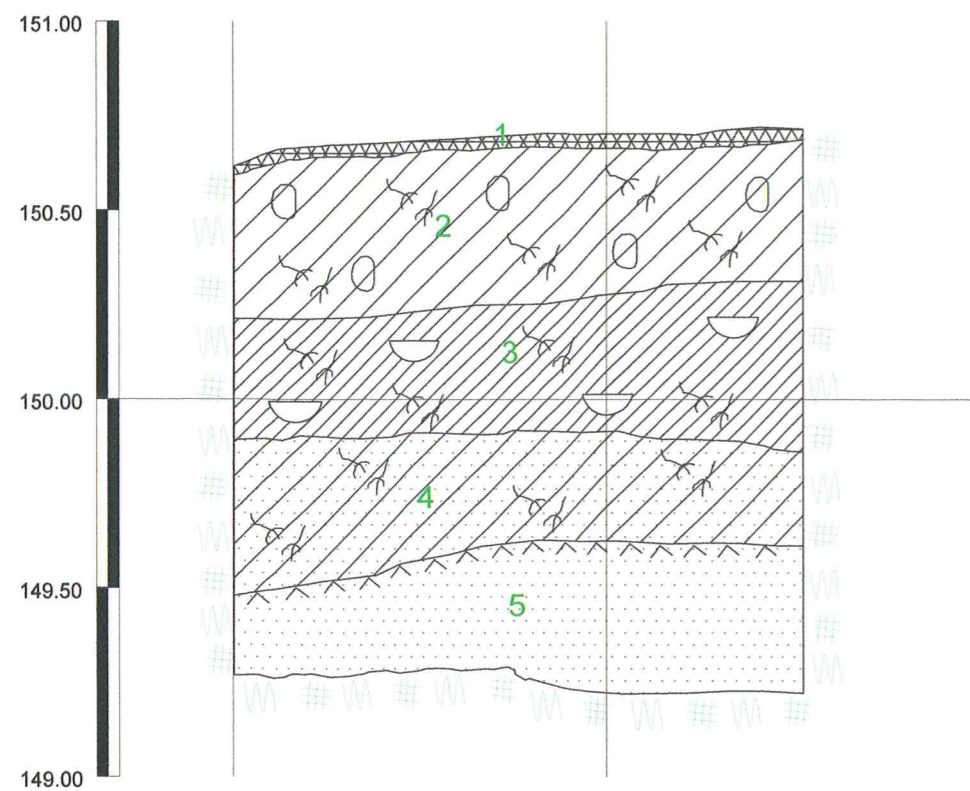
ŠR. 1
PIETINIS IR VAKARINIS PJŪVIAI
M 1:20



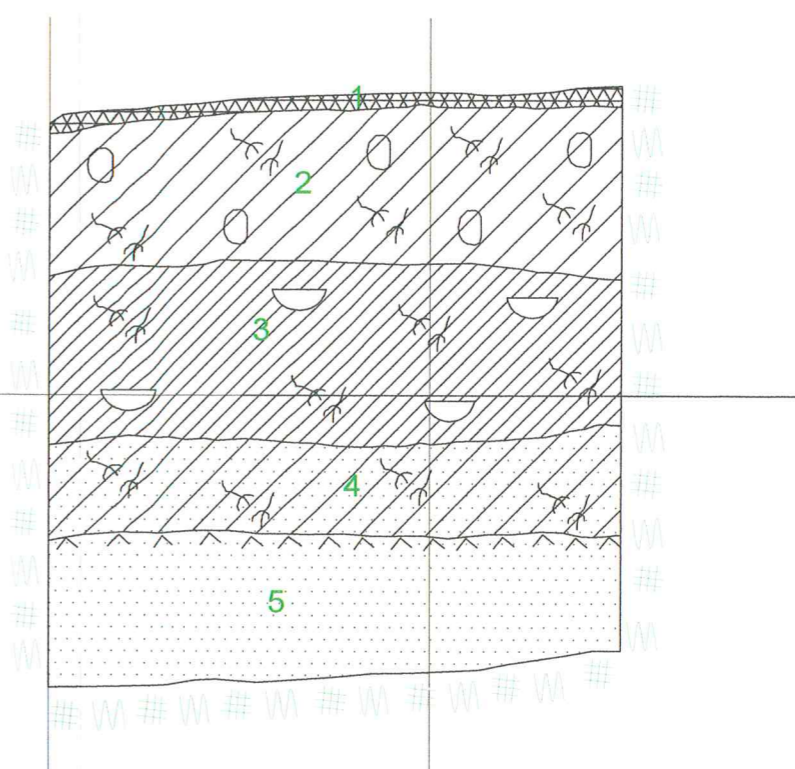
ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		MAIŠIAGALA 2008, ALGIRDO G. 4	STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ				4	21
			ŠURFAS NR. 1 M 1: 20	ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI		

ŠR. 2
 VAKARINIS IR ŠIAURINIS PJŪVIAI
 M 1:20

vakarinis pjūvis

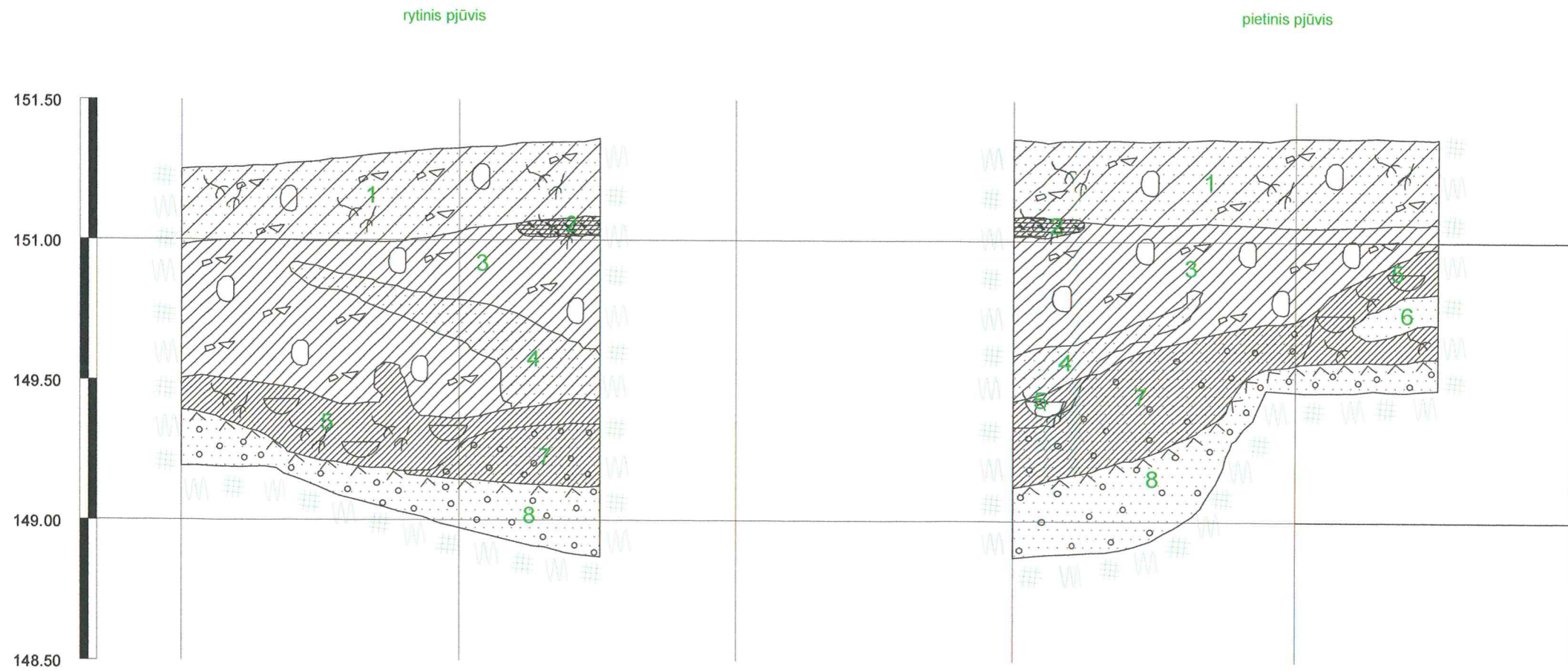


šiaurinis pjūvis



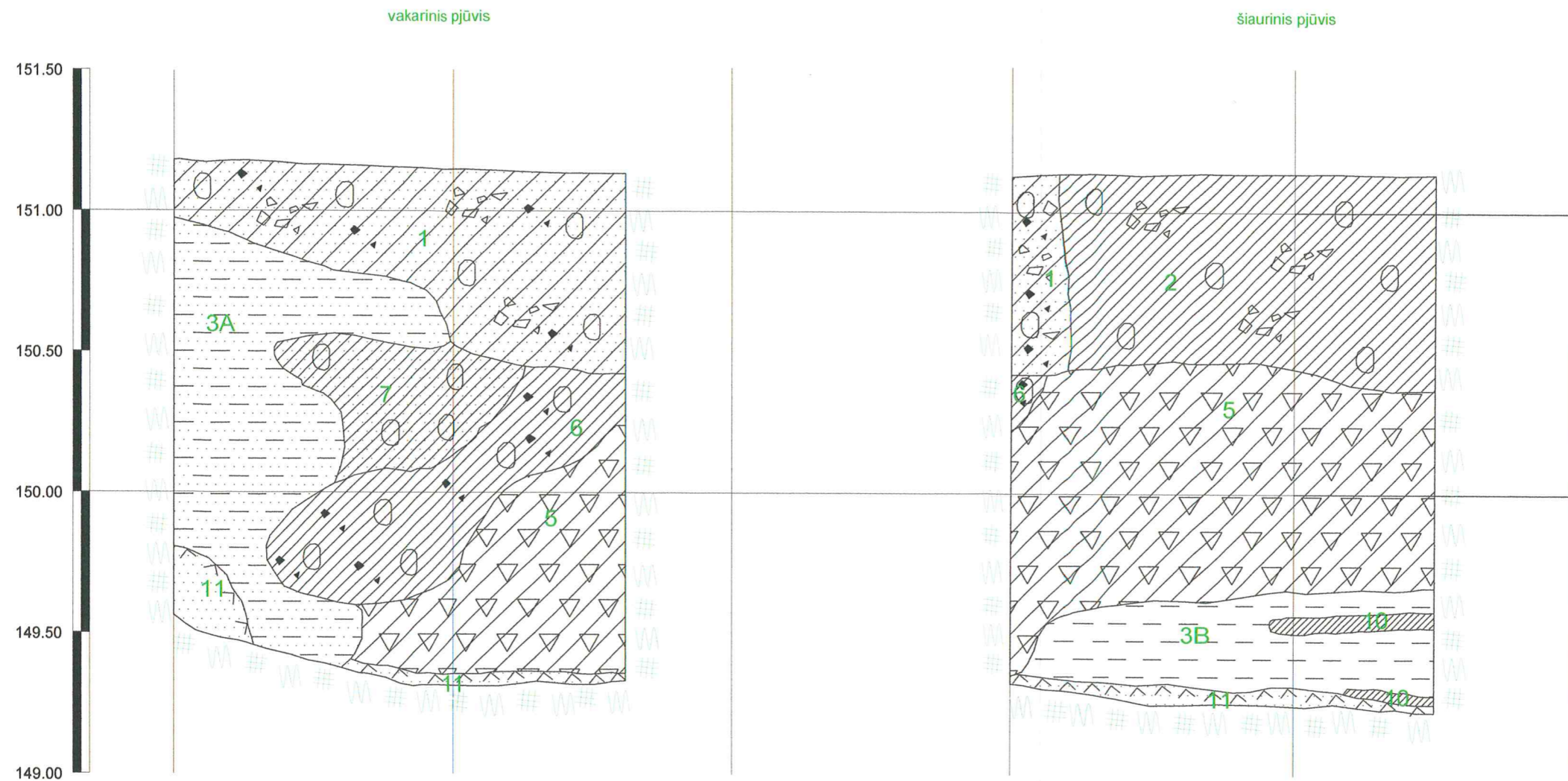
ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			5	21
		ŠURFAS NR. 2 M 1: 20	ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI		

ŠR. 3
RYTINIS IR PIETINIS PJŪVIAI
M 1:20



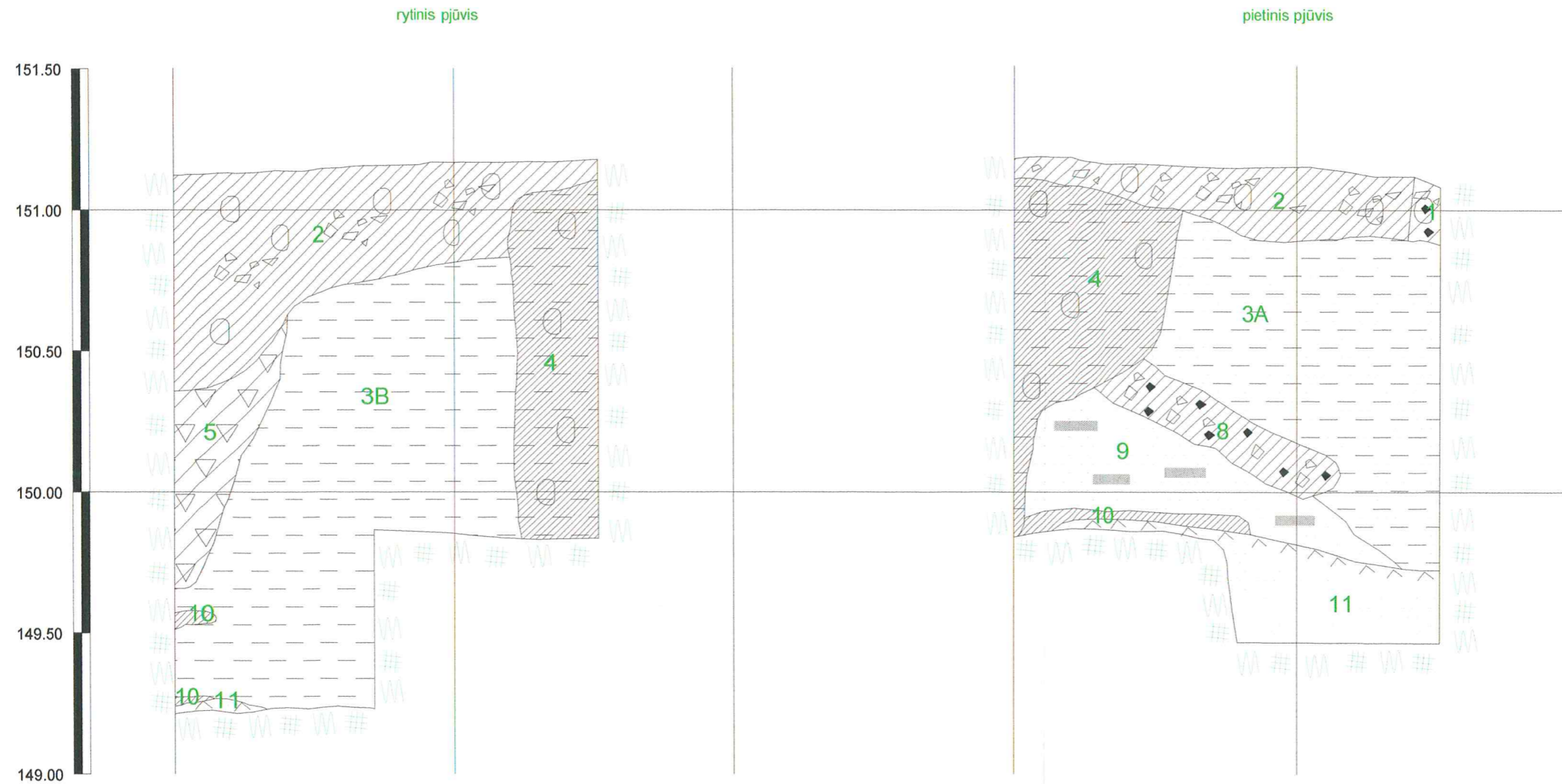
ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS	MAIŠIAGALA 2008, ALGIRDO G. 4	STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			6	21
		ŠURFAS NR. 3 M 1: 20	ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI		

ŠR. 4
VAKARINIS IR ŠIAURINIS PJŪVIAI
M 1:20



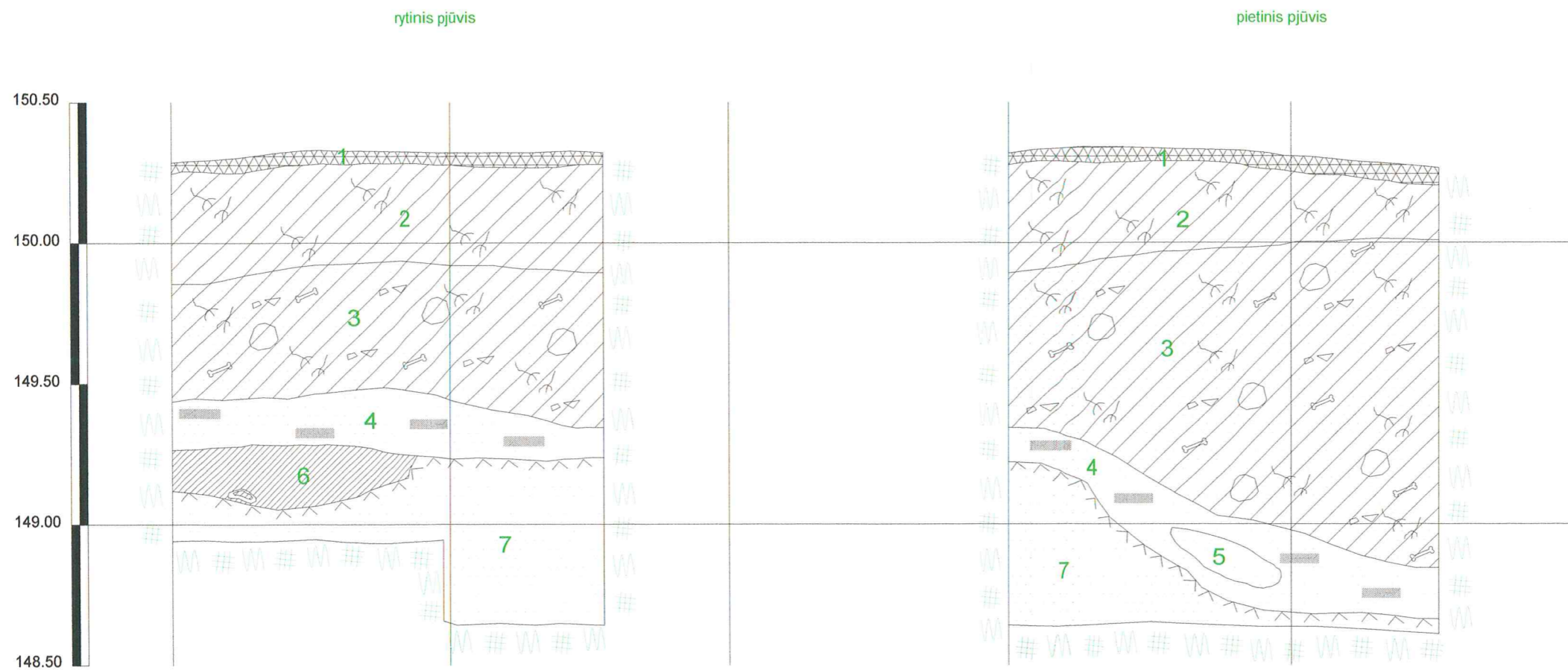
ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			7	21
		MAIŠIAGALA 2008, ALGIRDO G. 4			
		ŠURFAS NR. 4 M 1: 20			ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI

ŠR. 4
RYTINIS IR PIETINIS PJŪVIAI
M 1:20



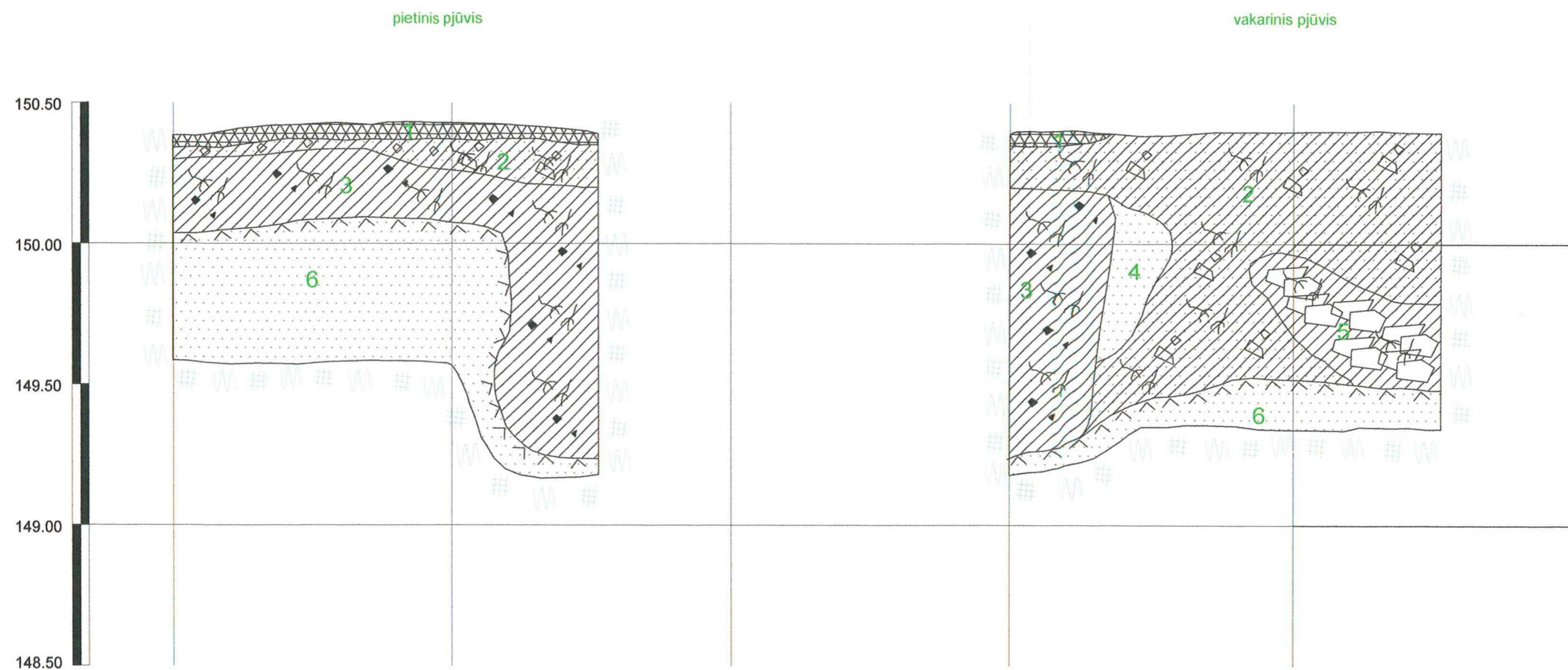
ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS	MAIŠIAGALA 2008, ALGIRDO G. 4	STADIJA	BREŽINYS	BREŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			8	21
		ŠURFAS NR. 4 M 1: 20	ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI		

ŠR. 5
RYTINIS IR PIETINIS PJŪVIAI
M 1:20



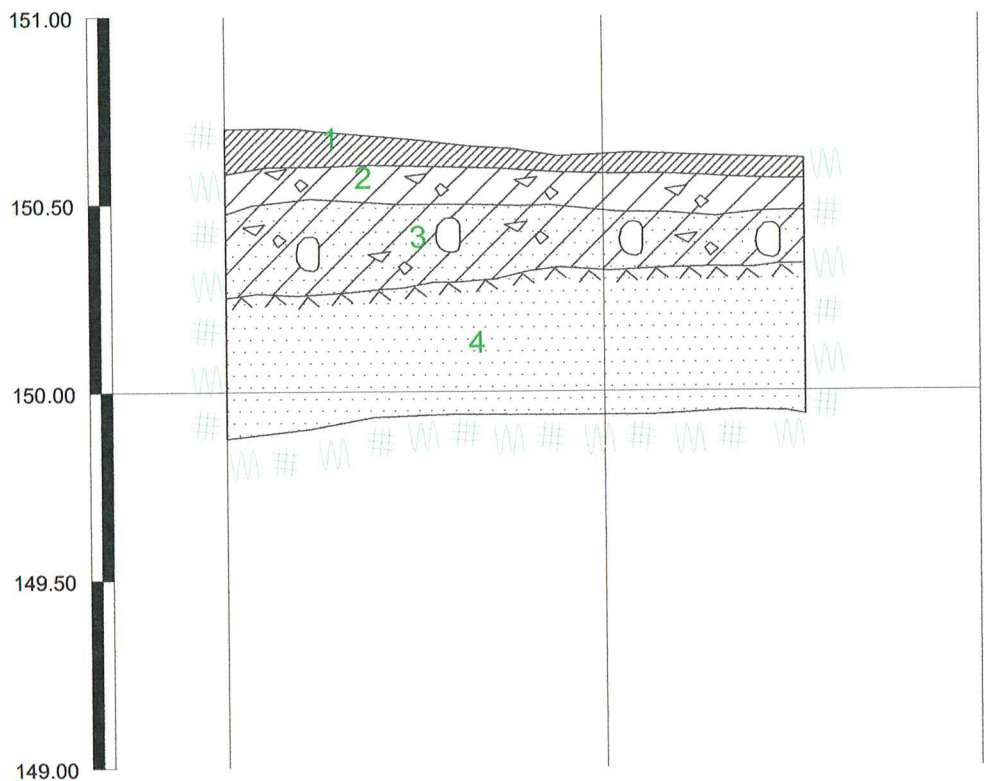
ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			9	21
		MAIŠIAGALA 2008, ALGIRDO G. 4			
		ŠURFAS NR. 5 M 1: 20			ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI

ŠR. 6
PIETINIS IR VAKARINIS PJŪVIAI
M 1:20



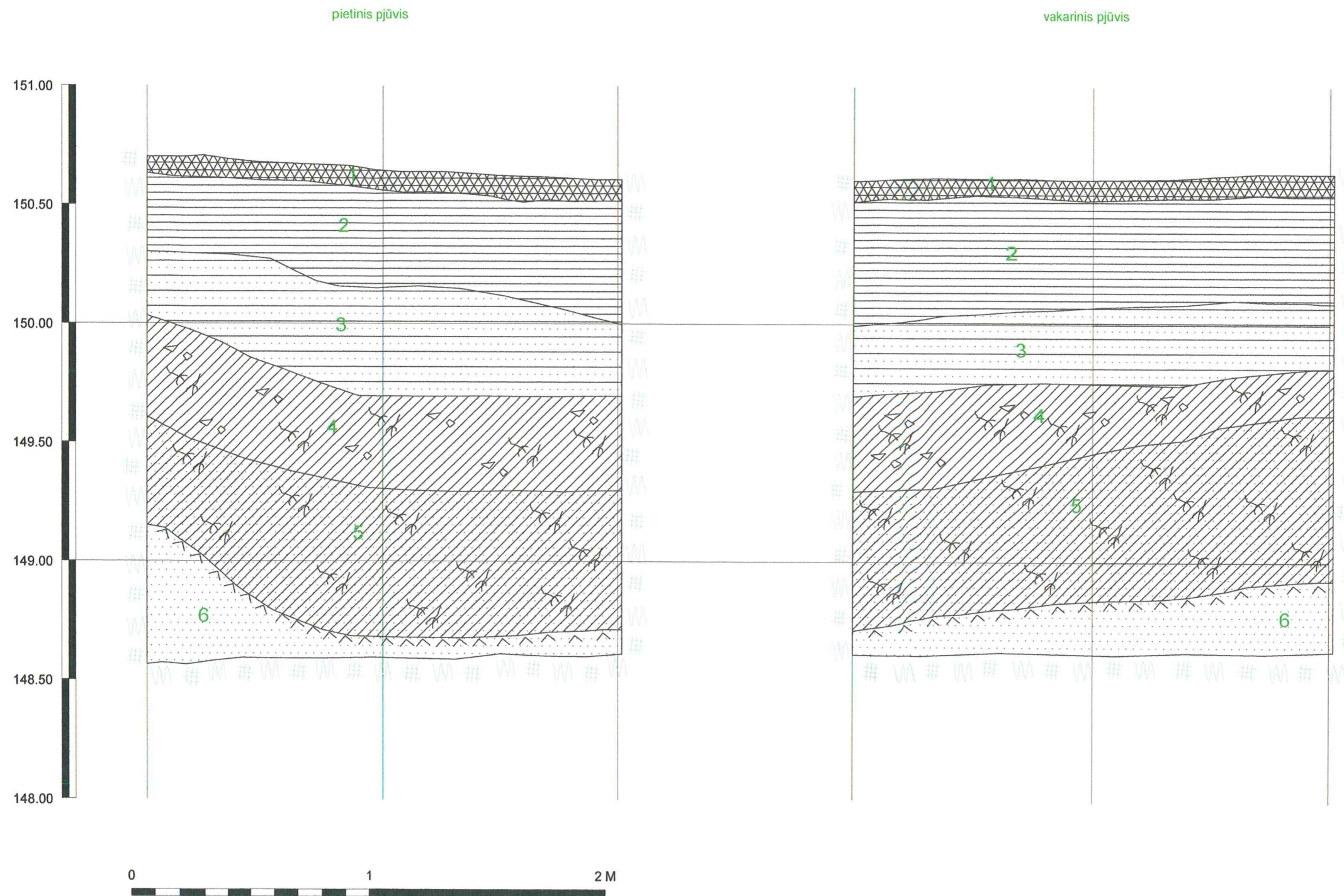
ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			10	21
		ŠURFAS NR. 6 M 1: 20	ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI		

ŠR. 7
 VAKARINIS PJŪVIS
 M 1:20



ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		MAIŠIAGALA 2008, ALGIRDO G. 4	STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ				12	21
			ŠURFAS NR. 7 M 1: 20	ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI		

ŠR. 8
PIETINIS IR VAKARINIS PJŪVIAI
M 1:20

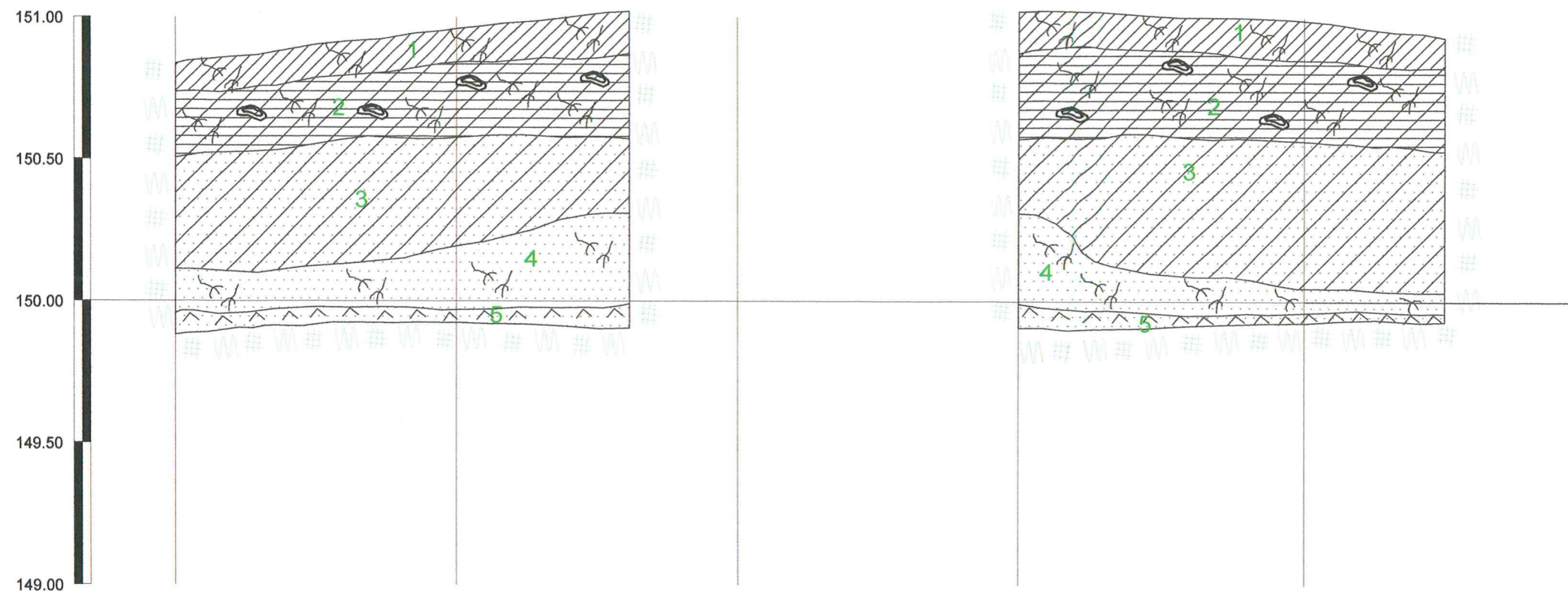


ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			13	21
		MAIŠIAGALA 2008, ALGIRDO G. 4			
		ŠURFAS NR. 8 M 1: 20			
					ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI

ŠR. 10
 ŠIAURINIS IR RYTINIS PJŪVIAI
 M 1:20

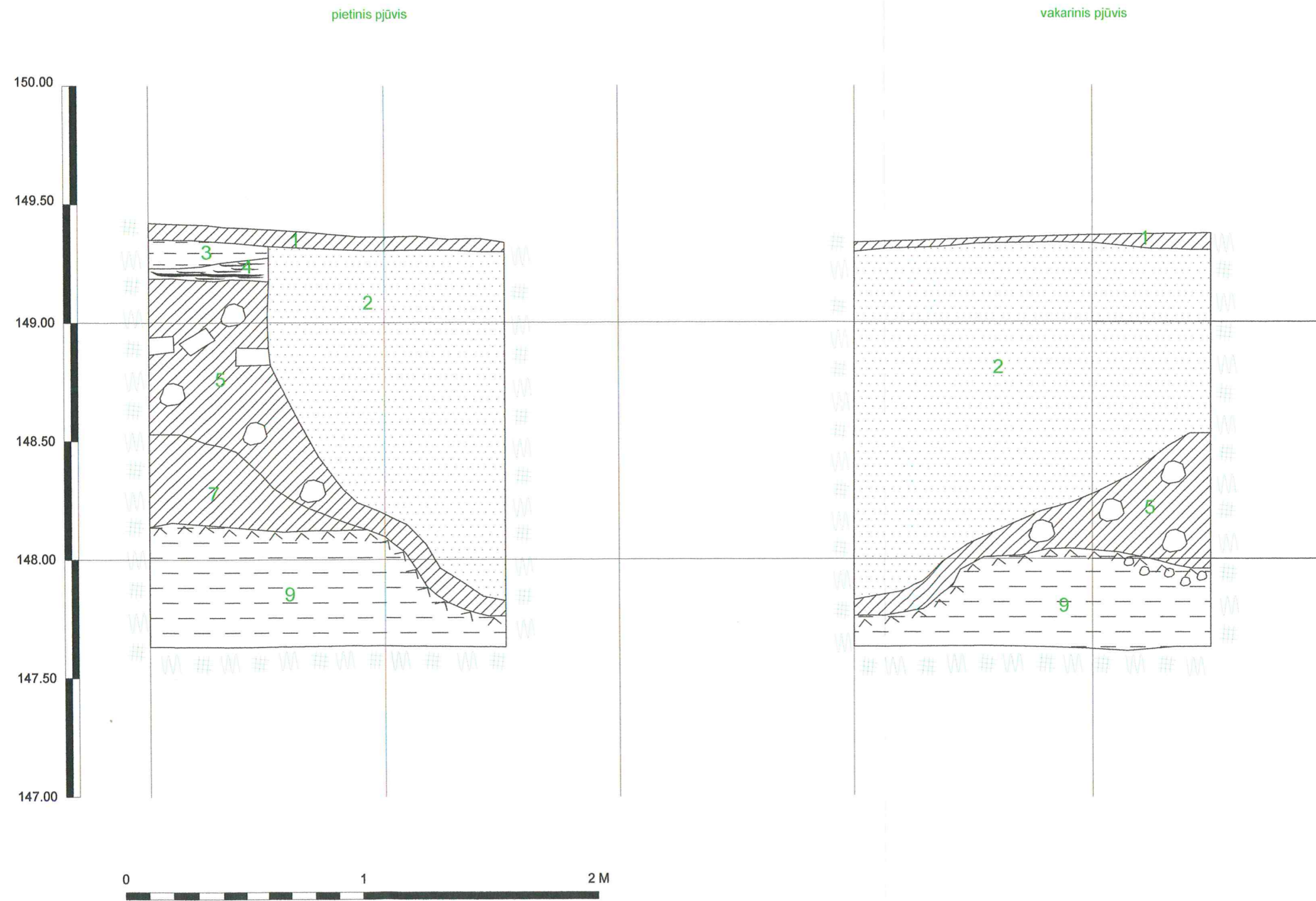
šiaurinis pjūvis

rytinis pjūvis



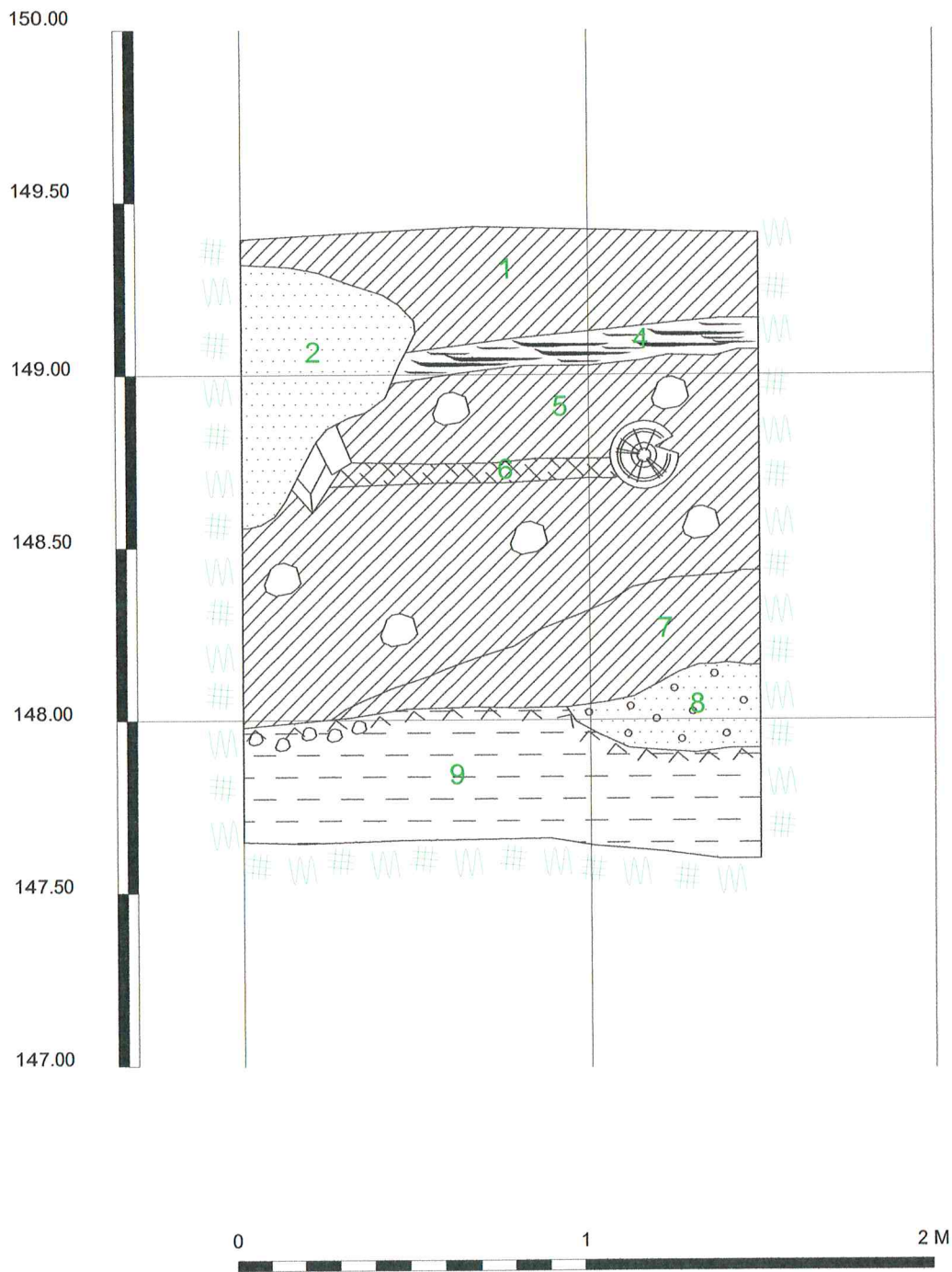
ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			15	21
		ŠURFAS NR. 10 M 1: 20		ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI	

ŠR. 11
PIETINIS IR VAKARINIS PJŪVIAI
M 1:20



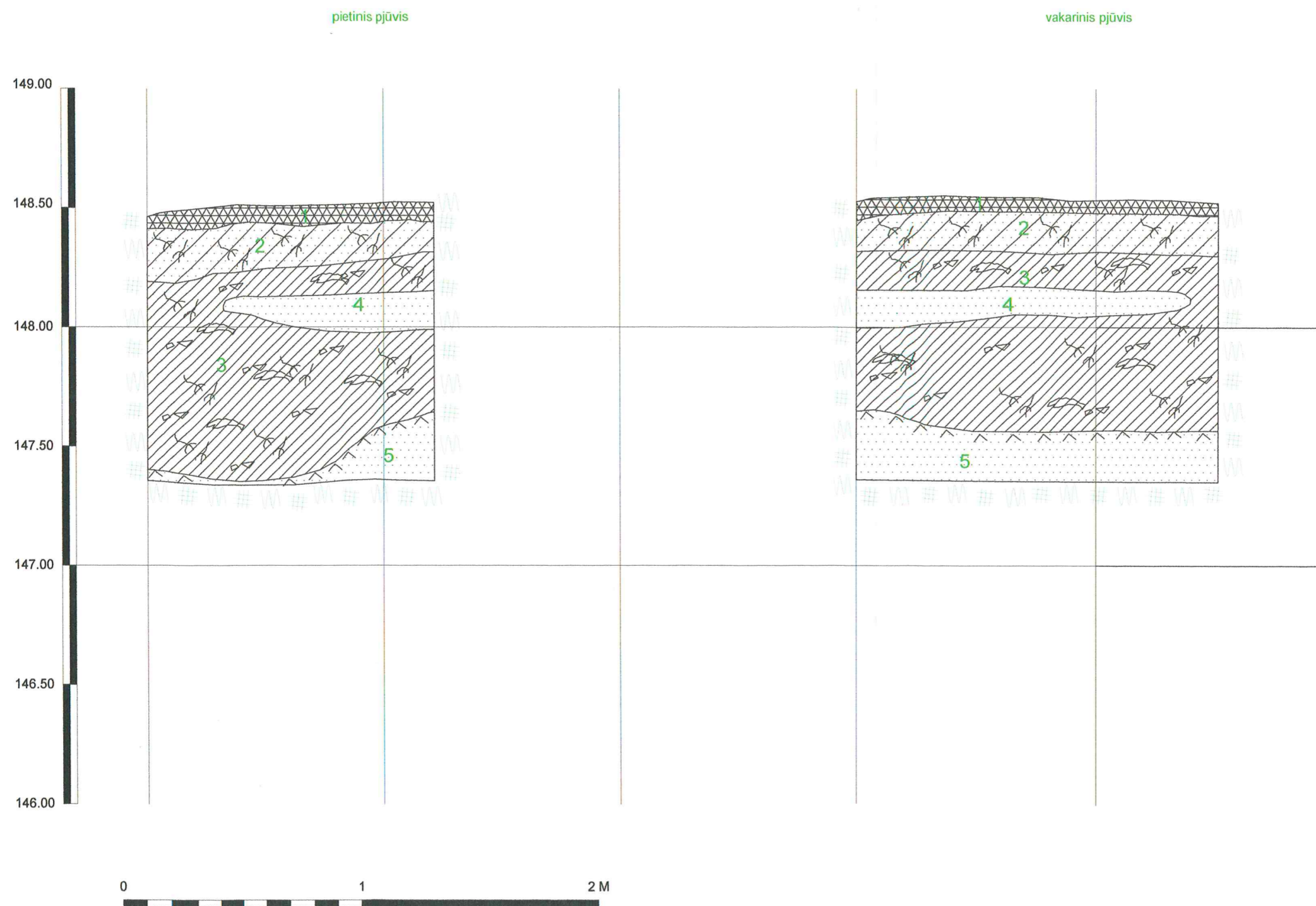
ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			16	21
		MAIŠIAGALA 2008, ALGIRDO G. 4			
		ŠURFAS NR. 11 M 1: 20			ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI

ŠR. 11
ŠIAURINIS PJŪVIS
M 1:20



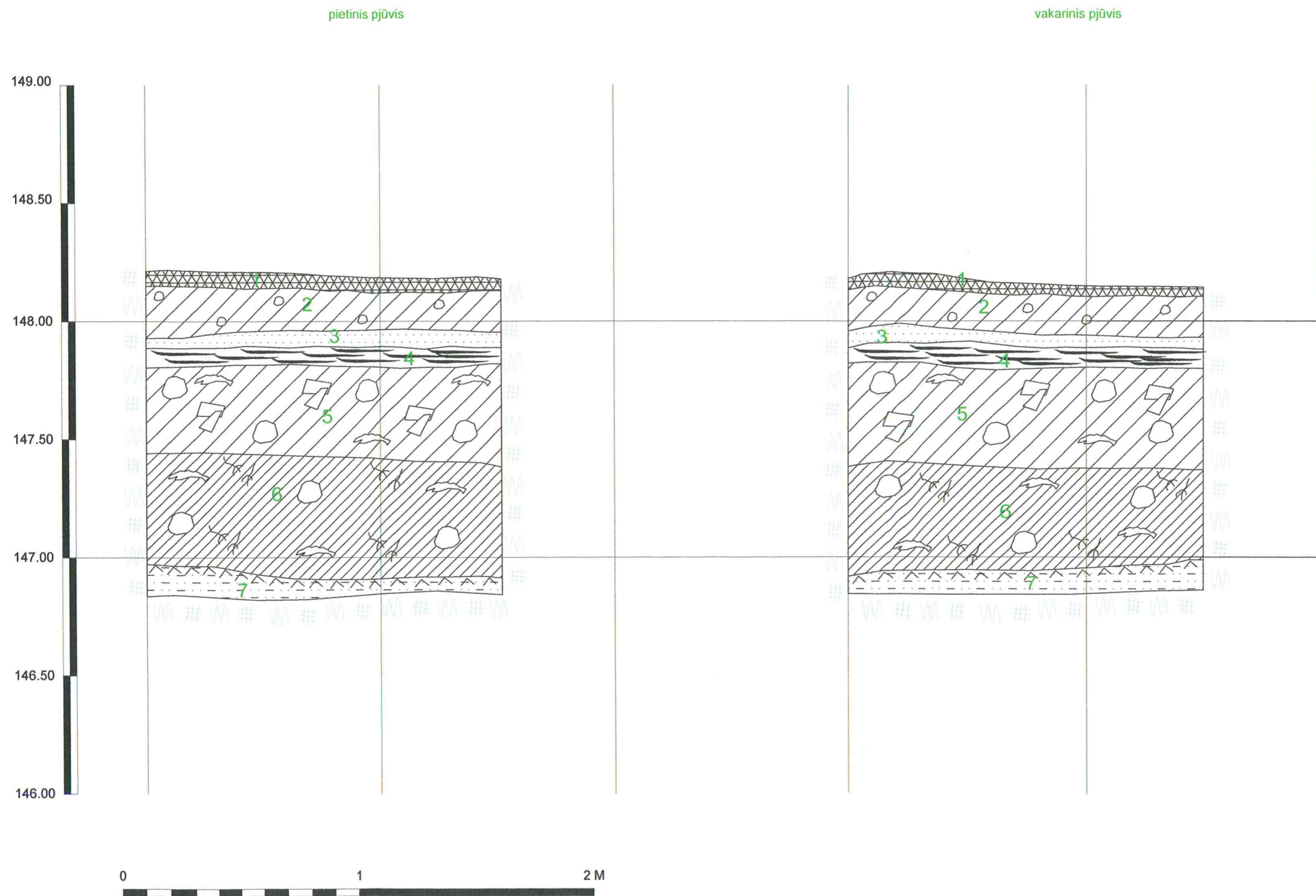
ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			17	21
		MAIŠIAGALA 2008, ALGIRDO G. 4			
		ŠURFAS NR. 11 M 1:20			ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI

ŠR. 12
PIETINIS IR VAKARINIS PĖJŪVAI
M 1:20



ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			18	21
		ŠURFAS NR. 12 M 1:20	ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI		

ŠR. 13
PIETINIS IR VAKARINIS PJŪVIAI
M 1:20

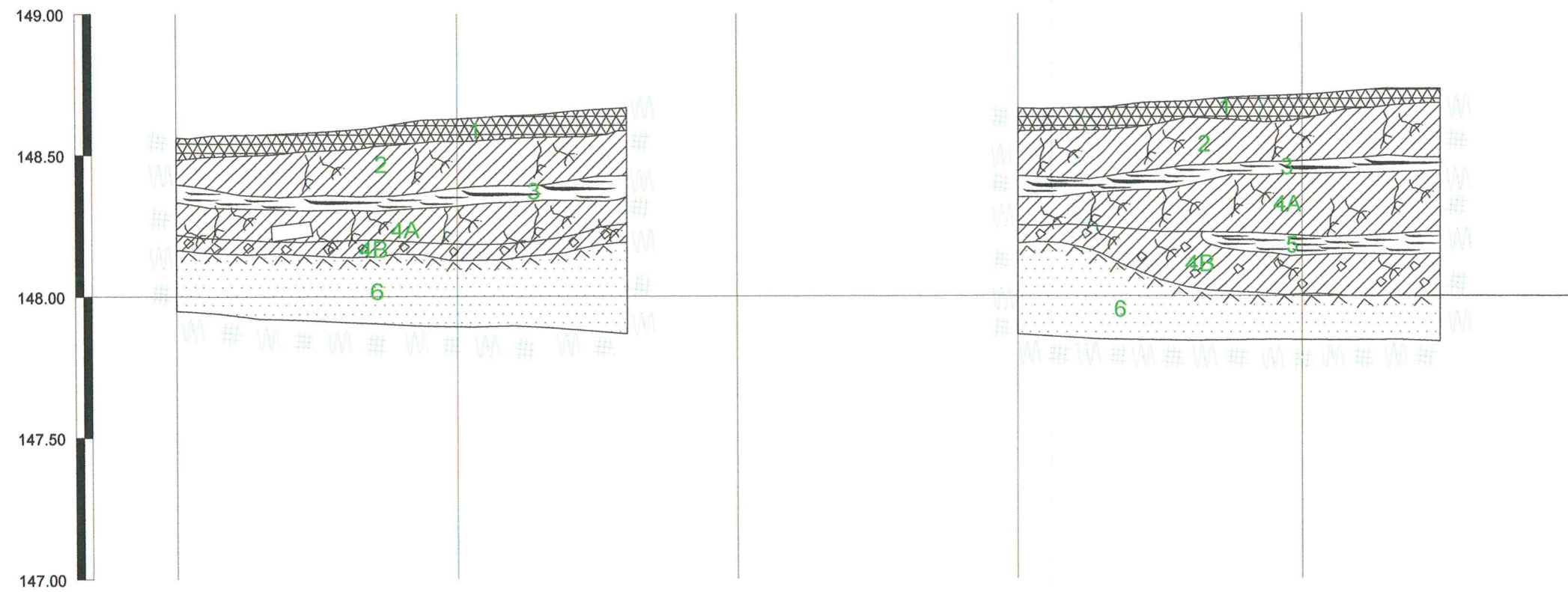


ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			19	21
		ŠURFAS NR. 13 M 1: 20	ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI		

ŠR. 14
 VAKARINIS IR ŠIAURINIS PJŪVIAI
 M 1:20

vakarinis pjūvis

šiaurinis pjūvis

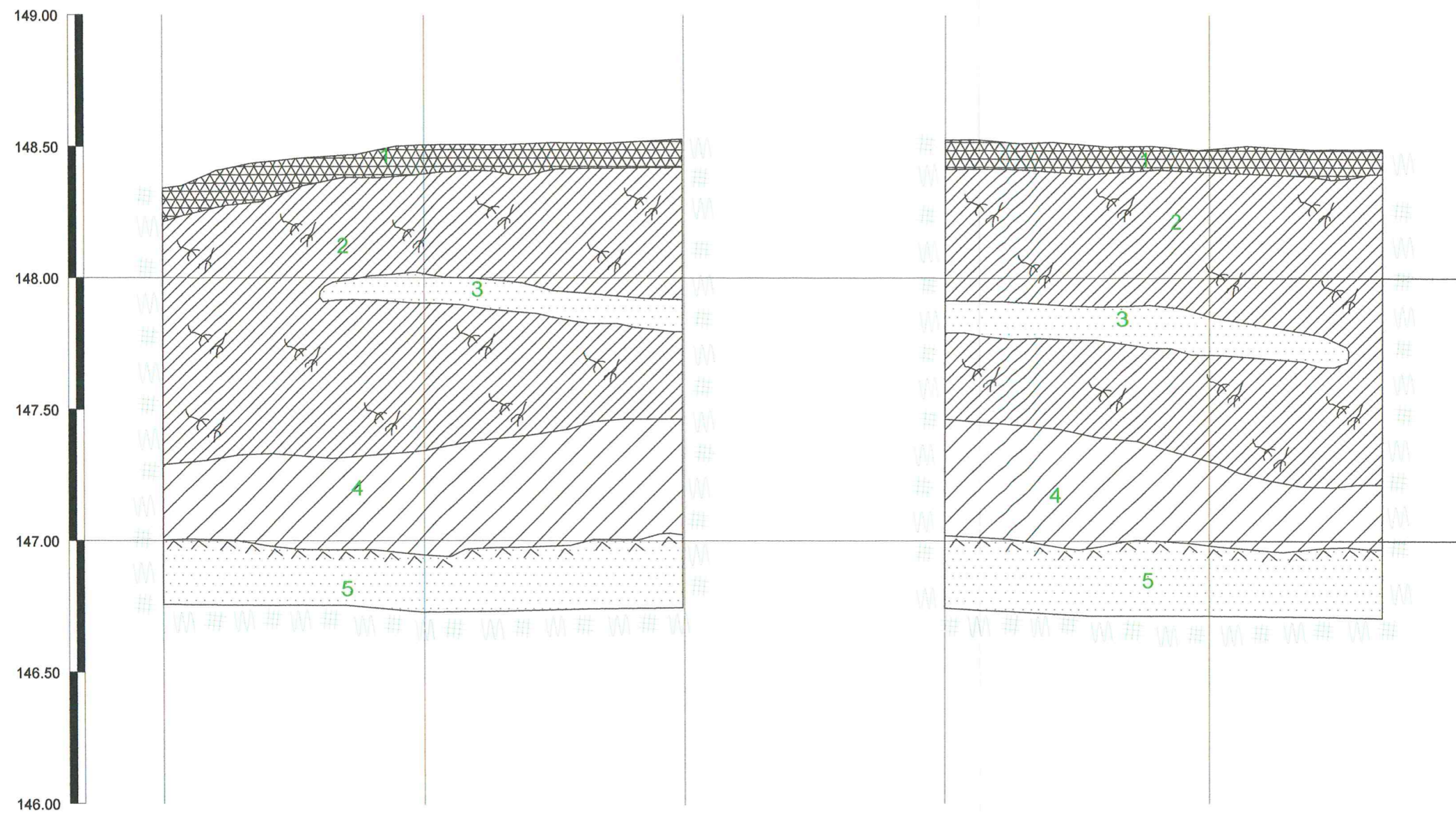


ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		MAIŠIAGALA 2008, ALGIRDO G. 4	STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ				20	21
			ŠURFAS NR. 14 M 1:20	ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI		

ŠR. 15
RYTINIS IR PIETINIS PJŪVIAI
M 1:20

rytinis pjūvis

pietinis pjūvis



ARCHEOLOGAS	A. KALĖJUS		STADIJA	BRĖŽINYS	BRĖŽINIŲ
BRAIŽĖ	I. KAPLŪNAITĖ			21	21
		MAIŠIAGALA 2008, ALGIRDO G. 4			
		ŠURFAS NR. 15 M 1: 20			
			ARCHEOLOGIJOS ŽVALGOMIEJI TYRIMAI		

PROJEKTAS

Archeologas A. Kalėjus

Vilnius

2008 02 04

Kultūros paveldo departamento
Mokslinei archeologijos komisijai

2008 m. archeologijos žvalgomųjų tyrimų

Maišiagaloje, Maišiagalos piliakalnio ir senovės gyvenvietės (A125KP), vizualinės apsaugos zonoje, sklype Algirdo g. 4, projektas

2008 m. vasario – gegužės mėn, numatoma atlikti archeologijos žvalgomuosius tyrimus Maišiagaloje, Maišiagalos piliakalnio ir senovės gyvenvietės (A125KP), vizualinės apsaugos zonoje, sklype adresu Algirdo g. 4. Šioje teritorijoje planuojama pastatyti LDK Algirdo vidurinės mokyklos priestatus. Sklypo dydis apie 64 arai. Prieš pradėdant žemės judinimo darbus, šiame sklype tikslinga atlikti žvalgomuosius archeologijos tyrimus. Sklype planuojama ištirti iki 15 1,5 x 1,5 m dydžio šurfų (viso iki 33,75 m² ploto). Žvalgomųjų tyrimų tikslas – išsiaiškinti sklypo stratigrafiją bei kultūrinio sluoksnio storį ir intensyvumą. Ekspedicijoje dalyvaus archeologai R. Jonaitis, I. Kaplūnaitė, E. Butėnas. Aptikus archeologiškai vertingą kultūrinį sluoksnį, mokslinei archeologijos komisijai bus pateiktas naujas projektas dėl pilnų archeologijos tyrimų.

Prašau išduoti leidimą žvalgomiesiems archeologijos tyrimams Maišiagaloje, Algirdo g. 4.

2008 m. vasario 4 d.

Archeologas A. Kalėjus

L E I D I M A S

vykdyti archeologinius tyrimus

2008-02-07 Nr.2
Vilnius

Pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 18 str. šis leidimas išduotas **A.Kalėjui**

vykdyti Maišiagalos piliakalnio ir senovės gyvenvietės (A1254KP) vizualinės apsaugos zonos, Algirdo g. 4, Maišiagalos mstl., Vilniaus raj.,

archeologinius žvalgomuosius tyrinėjimus,

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

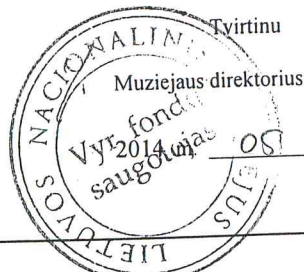
Tyrimų projektas: 2008 m. archeologinių žvalgomųjų tyrimų Maišiagaloje, Maišiagalos piliakalnio ir senovės gyvenvietės (A1254KP) vizualinės apsaugos zonoje, Maišiagalos LDK Algirdo vidurinės mokyklos bei jos priestatų vietoje, Algirdo g. 4, projektas, 2008-02-04, Nr.2.

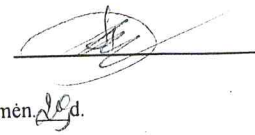
Kontrolės skyriaus vedėjas



R.Kraujalis

LIETUVOS NACIONALINIS MUZIEJUS
2001 Vilnius, Arsenalo 1, tel.: 2627774, 2121939, faks. (307-5) 2611023





PRIĖMIMO AKTAS Nr. 376

2014 m. gegužės mėn. 29 d. mes, muziejaus darbuotojas Viduramžių ir naujųjų laikų

archeologijos skyriaus vedėjas Valdas Steponaitis

ir LNM Viduramžių ir naujųjų laikų archeologijos skyriaus vyresn. muziejininkas Arūnas Kalėjus

sudarėme šio akto keturis egzempliorius apie tai, kad pirmas priima (nuolatinei, laikinai), o antrasis perduoda muziejui šiuos muziejines reikšmės daiktus:

Eilės Nr.	Daikto pavadinimas ir jo trumpas aprašymas	Daiktų sk.	Daikto būklė	Kaina	Suma	Pastabos
1	Vinis (geležis)	1	pažeista korozijos			
2	Pasagėlės, avalynės, d. (vario lydinys)	1	pažeista korozijos			
3	Dirbinio, neaiškios paskirties, f. (vario lydinys)	1	pažeista korozijos			
4-5	Butelių f. (stiklas)	2	pažeista irizacijos			
6	Dubens f., neglaz. (keramika)	1	gera			
7-10	Lėkščių f., glaz. (keramika)	4	gera			
11-46	Puodų f., neglaz. (keramika)	36	gera			
47-50	Puodų f., glaz. (keramika)	4	gera			
51-52	Koklių, dubeninių, f., neglaz. (keramika)	2	gera			
53-54	Koklių, dubeninių, f., glaz. (keramika)	2	gera			
55	Koklio, plokštinio, f., neglaz. (keramika)	1	gera			

Pastaba: radiniai r. s. Nr. 7-9, 38, 41, 42, 55, 57, 60-63 dėl fragmentiškumo, prastos būklės - nepajamuoti

Radiniai rasti **Vilniaus r. sav.,**

Maišiagalos mstl., Algirdo g. 4,

2008 m. žvalgomųjų archeologinių

tyrimų metu.

Radiniai priimti pagal ataskaitos

ARMA Nr. 774C radinių sąrašą.

