

KLaidas PERMINAS

KLAIpĒDOS M. TERITORIJOS TARP LIEPŲ IR PIEVŲ GATVIŲ,
SPĒJAMOS KURŠIŲ PILIAVIETĒS POYS VIETOS,
ŽVALGOMŪJŲ ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ 2015 M.

ATASKAITA

KLAIpĒDA

2016

TURINYS

Skyriaus Nr.	Skyriaus pavadinimas	Lapo Nr.
1.	ĮVADAS	3
2.	ANKSTESNIŲ TYRIMŲ IR ISTORINĖ APŽVALGOS	5
3.	ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ APRAŠYMAS	8
3.1.	ŠURFAS Nr. 1	8
3.2.	ŠURFAS Nr. 2	9
3.3.	ŠURFAS Nr. 3	9
3.4.	ŠURFAS Nr. 4	10
3.5.	ŠURFAS Nr. 5	11
3.6.	PERKASA Nr. 1	11
3.7.	PERKASA Nr. 2	12
3.8.	PERKASA Nr. 3	13
3.9.	PERKASA Nr. 4	13
3.10.	GRIOVIŲ ŽVALGYMAI	15
4.	BAIGIAMOSIOS PASTABOS	16
5.	IŠVADOS	18
6.	RADINIŲ SĄRAŠAS	19
7.	NUOTRAUKŲ, GRAFINĖS MEDŽIAGOS IR PRIEDŲ SĄRAŠAS	23
8.	NUOTRAUKOS	28
8.1.	TYRIMŲ OBJEKTO NUOTRAUKOS	28
8.2.	ŠURFŲ IR PERKASŲ NUOTRAUKOS	31
8.3.	RADINIŲ NUOTRAUKOS	55
9.	GRAFINĖ MEDŽIAGA	71
10.	PRIEDAI	78

1. ĮVADAS

2015 m. buvo vykdomi žvalgomieji archeologiniai tyrimai spėjamos kuršių piliavietės Poys vietoje, Klaipėdos miesto teritorijoje (be unikalios kodo, be adreso), tarp Liepų ir Pievų gatvių, tarp UAB „Medienos grupė“ teritorijos ir Dangės upės. Ši teritorija juridškai priklauso Klaipėdos miesto savivaldybei. Lauko darbai truko nuo 2015 m. birželio mėn. 18 d. iki 2015 m. liepos 10 d. Tyrimams 2015-06-03 buvo išduotas leidimas LA-167.

Tyrimų tikslas. Nuo 2013 m. vykdomi tyrimai, kurių pagrindinis tikslas – patvirtinti ataskaitos autoriaus iškeltą hipotezę, jog šioje vietoje (1 foto, 1 pav.) lokalizuotina XIII a. rašytiniuose šaltiniuose minima kuršių pilies Poys vieta. Apie šį spėjimą 2010 m. gegužės 31 d. buvo informuotas Kultūros paveldo departamento Klaipėdos teritorinis padalinys. 2015 m. tyrimų tikslas buvo aptikti naujus spėjamos kuršių piliavietės Poys pėdsakus: papildyti duomenis apie spėjamos piliavietės vietoje esančio kultūrinio sluoksnio pobūdį ir būklę, archeologinio pobūdžio vertingąsias savybes, chronologiją, kultūrinio sluoksnio storį ir jo paplitimo ribas.

Archeologiniams tyrimams šiame objekte vadovavo ataskaitos autorius, kasimo darbus atliko ataskaitos autorius ir Klaipėdos universiteto Humanitarinių mokslų fakulteto Istorijos katedros studentai Titas Tamkvaitis, Martynas Jurkus, Valentinas Kulevičius, Rokas Stankevičius, Asta Žalinauskaitė, Gintarė Garjonytė, Dovilė Gedrimaitė, Eglė Budytė, Birutė Galdikaitė, Ieva Liepinaitytė, kurie atliko pagal Klaipėdos universiteto studijų programą numatytą archeologinę lauko praktiką. Geodezinius matavimus atliko Rokas Kraniauskas. Brėžinius braižė R. Kraniauskas, M. Jurkus, V. Kulevičius, G. Garjonytė, A. Žalinauskaitė, D. Gedrimaitė, T. Tamkvaitis ir K. Perminas. Fotografavo M. Jurkus ir K. Perminas. Rentgeno nuotrauką fotografavo Robertas Bartkus. Visas kitas ataskaitos dalis rengė K. Perminas.

Dėl titnaginių radinių, rastų 2015 m., buvo konsultuotasi su prof. Algirdu Girininku, dr. Augustina Kuriliene, doktorantais Tomu Rimkumi ir Gvidu Slach.

Tyrimų apimtys, pobūdis ir metodika. 2015 m. žvalgomieji archeologiniai tyrimai vykdyti vidinėje centrinės spėjamos piliavietės teritorijos dalyje, plotuose D, G ir E (čia ir kitur – 2014 m. skirstymas plotais, 2 foto). Čia iškasti 4 šurfai, kiekvienas 3x3 m (9 m²) dydžio. Šurfai kasti prijungiant juos prie 2014 m. iškastų šurfų Nr. 11, 14, 17 ir 24, kadangi šiuose šurfluose buvo aptiktos antropogeninės kilmės struktūros ir apžiesta keramika. Vienas 2x2 m (4 m²) dydžio šurfas iškastas šiaurinėje spėjamos piliavietės dalyje (į šiaurę už tiesiojo griovio) esančioje maždaug 12 m skersmens ir 0,7 m gylio duobėje, kurios kraštai juosiami apie 1 m pločio pylimo (3 foto). Viena 2x5 m (10 m²) dydžio perkasa (Nr. 1) kasta tarp gynybinio griovio ir šurfo Nr. 3, iškasto 2013 m. Viena 2x5 m (10 m²) dydžio perkasa (Nr. 2) kasta plote D, tarp 2014 m. iškasto šurfo Nr. 14 ir tarp centrinę spėjamos piliavietės dalį supančio griovio. Dar viena 2x5 m (10 m²) dydžio perkasa (Nr. 3) kasta plote C, tarp 2014 m. iškasto šurfo Nr. 10 ir tarp centrinę spėjamos piliavietės dalį supančio

griovio. Ketvirtoji perkasa (Nr. 4), 3x10 m (30 m²) dydžio, kasta plotuose C ir F. Šurfai ir perkastos kasti iki žemio arba gruntinio vandens. Tyrimų metu iškasti visi projekte numatyti šurfai ir perkastos.

Šurfas Nr. 5 buvo 2x2 m dydžio, šurfai Nr. 2 (prijungtas prie 2014 m. šrf. 11), Nr. 3 (prijungtas prie 2014 m. šrf. 17) ir Nr. 4 (prijungtas prie 2014 m. šrf. 24) – 3x3 m dydžio. Šurfas Nr. 1 kastas iš trijų pusių apsupant 2014 m. iškastą šurfą Nr. 14, kadangi iškasti kvadrato formos 3x3 m dydžio šurfą trukdė šalia augantys medžiai. Nepaisant to, bendra šio šurfo kvadratura, numatyta archeologinių tyrimų projekte, – 9 m² – buvo išlaikyta. Perkastos Nr. 1, 2 ir 3 buvo 2x5 m dydžio, perkasa Nr. 4 – 3x10 m dydžio. Visi šurfai ir perkastos sienelėmis orientuoti pagal pasaulio šalis. Visi šurfai ir perkastos buvo suskirstyti į 1x1 m dydžio kvadratus (A1–A2–A3, B1–B2–B3. Raidės žymi R–V kryptį, skaičiai – Š–P kryptį; A-1 – PV šurfo kvadratas). Šurfų ir perkasų koordinatės ir aukščiai pateikiami lentelėje 1. Po tyrimų visos perkastos ir šurfai, išskyrus šurfą Nr. 1, buvo užkasti, uždėta velėna (66–73 foto). Šurfas Nr. 1 paliktas neužkastas šalia įsikūrusių benamių prašymu, kad nekiltų nereikalinga įtampa, trukdysianti ateities tyrimams. Be to, šiame šurfe nebuvo rasta jokių struktūrų ir radinių.

Šurfai Nr. 1–4 kasti retmiškiu apaugusiose vietose, šurfas Nr. 5 ir visos perkastos – atvirame lauke. Visais atvejais kasimo vietose augo tankesnė ar retesnė velėna, retmiškyje kustuosiuose šurfluose pasitaikė medžių šaknų (7–15 foto).

Objekto aplinkos aprašymas¹. Tirta vieta yra dabartinėse Klaipėdos miesto ribose, rytinėje miesto dalyje, dešiniajame Dangės upės krante, upės vingyje, už maždaug 600 m (matuojant nuo centrinės dalies) į ŠV nuo Liepų gatvės tilto per minėtąją upę (1 foto). Iš Š, R ir P pusių piliavietę supa Dangės upė, iš V pusės yra įmonės UAB „Vakarų medienos grupė“ ir UAB „Betono mozaika“ pastatai. Piliavietės centrinės dalies koordinatės: N 55° 43′ 50″, E 21° 09′ 20″. Žemės paviršius 2015 m. tyrimų vietose svyruoja nuo Habs. + 1,15 m (perkasa Nr. 2) iki Habs. + 1,58 m (šurfas Nr. 2, perkasa Nr. 3, žr. lentelę Nr. 1).

Spėjamos piliavietės išilginė ašis orientuota ŠV–PR kryptimi. Piliavietę sudaro trys dalys:

1. Šiaurinė, įtvirtinta mažesniu, beveik sunykusiu vandens grioviu (apie 230 m ilgio, 190 m pločio; 4 foto, A);
2. Centrinė, kuri yra labiausiai įtvirtinta plačiu, 20–40 m, vandens grioviu (apie 310 m ilgio, 160 m pločio, čia ir toliau matuojant vidinėje griovio juosiamoje dalyje; 4 foto, B). Ji ir buvo tiriama 2015 m.;
3. Pietinė, kuri preliminariai traktuotina kaip priešpilis (apie 320 m ilgio, 200 m pločio; 4 foto, C).

Bendras komplekso ilgis ŠV–PR kryptimi sudaro apie 1 km, plotis ties plačiausia vieta – apie 320 m.

¹ Remiantis PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ punktu Nr. 36, detalesnis tirtos vietos aprašymas pateiktas pirmųjų tyrimų metų ataskaitoje (K. Perminas. *Žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų spėjamos kuršių piliavietės Poys vietoje (be unikalaus kodo) 2013 m. ataskaita*. Klaipėda, 2014).

Objektas, nors ir įrengtas ne aukštumoje, vis tik yra neblogai apsaugotas gamtos. Iš trijų pusių jį supa Dangės upė, iš aukštesnės, vakarų pusės, prieigas saugojo labai pelkėtos ir sunkiai prieinamos dykvietės. Čia ir dabar tebėra nemažai kūdrių ir pelkių.

Kiekvienoje iš šių dalių būta kūdrių – tą rodo ne tik išlikusios jų liekanos (drėgnos, užpelkėjusios vietos), bet ir kartografinė medžiaga (žr. žemiau). Centrinės dalies kūdros atveju – dar ir ypatingas 2014 m. žvalgomųjų archeologinių kasinėjimų metu rastas radinys – tinklo plūdė.

Vertas dėmesio ir šios vietos apylinkių archeologinis bei mitologinis kontekstai. Vienodu atstumu nuo šios vietos yra žinomi trys viduriniojo ir vėlyvojo geležies amžiaus objektai – už 2,2 km į P – IX–XIII a. Joniškės kapinynas, už 2,2 km į R – VII–XII a. Slengių kapinynas, už 2,2 km į Š – mitologinis Velnio akmuo. Šie objektai (įskaitant ir tiriamąją vietovę) sudaro aiškia, taisyklingą chronologinę ir erdvinę (geografinę) tarpusavio koreliaciją (1 pav.). Gali būti, jog būtent Velnio akmuo yra minimas XIII a. Memelio miesto ribų nustatymo dokumente². Mitologiniuose šaltiniuose apie šį akmenį minimas *kryžiuotis*, ant šio akmens su velniu žaidęs kortomis³. Dar viena šventvietė galėjo būti kitame upės krante, dabartinio Šaulių kaimo aplinkoje. V. Žulkus nurodo, jog apie 1978 m. melioratoriai sunaikino ten buvusį „dubenėtą“ akmenį⁴. 1968 m. netoli šios vietos atsitiktinai buvo rasta pasaginė segė zoomorfiniais galais⁵. Panašu, jog aptiktoji piliavietė turi tiesiogines sąsajas su šiais žinomais paminklais. Šių sąsajų dėka susidaro senovės baltams būdingas kompleksas: piliavietė–šventvietė–kapinynas. Šį kompleksą papildė archeologiniai radiniai – minėtoji segė bei 2013–2015 m. tiriamajame objekte rasti artefaktai.

2. ANKSTESNIŲ TYRIMŲ IR ISTORINĖ APŽVALGOS

Ankstesnių tyrimų apžvalga. Pirmą kartą archeologiniai tyrimai šioje vietoje buvo atlikti 2013 m.⁶ Jiems vadovavo šios ataskaitos autorius. Tyrimų metu buvo ištirta vienuolika 2x2 m dydžio archeologinių šurfų bei dvi 2x5 m dydžio perkasos, bendras 64 m² plotas (2 pav.). 2013 m. tyrimų metu kultūrinis sluoksnis aptiktas šurfluose Nr. 1, 2, 3, 5, 6, 8, 11 bei abiejose perkasose, Nr. 1 ir 2. Minėtuose šurfluose aptiktos sistemingai išdėstytų kuolaviečių struktūros bei taisyklingų, daugiausiai ovalo formų, dėmės. Iš radinių paminėtini apžiasta šukė, datuotina XII–XIV a., (laivo?) kniedė, du pasagų fragmentai, kitų neaiškios paskirties geležinių dirbinių, keletas strėlių antgalių (?), keletas XVI–XVIII a. keramikos šukių (radiniai perduoti Mažosios Lietuvos istorijos muziejui). Perkasoje Nr. 1 aptiktos galimai pylimo, išsidėsčiusio išilgai gynybinio griovio, liekanos. Spėjamo pylimo plotis – ne mažiau kaip 1,8 m, aukštis – 0,6–0,7 m. Perkasoje

² J. Remeika „Ką kalneliai pasakoja: padavimai iš Klaipėdos krašto piliakalnių praeities“, 1990, p. 84, 86.

³ V. Vaitkevičius „Senosios Lietuvos šventvietės: Žemaitija“, 1998, p. 676–677.

⁴ V. Žulkus „Žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita. I etapas. Objektas: Teritorija tarp Klaipėdos m. rytinio apvažiavimo kelio ir Danės upės“, 1988, p. 11–12.

⁵ L. Tamulynas „Joniškės kapinynas//Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2006 metais“, 2007, p. 162–163.

⁶ K. Perminas. *Žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų spėjamos kuršių piliavietės Poys vietoje (be unikalaus kodo) 2013 m. ataskaita*. Klaipėda, 2014.

atidengta nemažai kuolaviečių, dalis jų sudarė tiesias linijas. Taip pat buvo atidengtos dvi apvaliōs formos, 0,7 m ir 0,9 m skersmens dēmės. Perkasoje Nr. 2 aptiktas greičiausiai primityvus drenažo įrenginys. Tai iki 0,9 m gylio iškastas maždaug 0,2 m pločio kanalas, kurio dugne buvo suguldytos nugenėtos šakos. Perkasoje Nr. 2 taip pat atkastos kuolavietės, analogiškos rastosioms šurfuose ir perkasoje Nr. 1.

2014 m. tyrimai objekte buvo tęsiami (vadovas K. Perminas)⁷. Iškasti 24 2x2 m dydžio šurfai (2 pav.). Bendras 2014 m. ištirtas plotas sudaro 96 m². Kultūrinis įvairių laikotarpių sluoksnis aptiktas visuose šurfuose (Nr. 1–3, 5–15, 17–24), išskyrus šurfus Nr. 4 ir 16. Kultūrinio sluoksnio storis svyruoja nuo 0,1 m iki 0,5 m. Radiniai – apdirbta titnago nuoskala, lipdyta ir apžiesta keramika, geležies šlakas, kaolininių pypkių koteliai, trikojo indo kojelė, žiesta neglazūruota ir glazūruota keramika (radiniai perduoti Mažosios Lietuvos istorijos muziejui) rodo, jog žmogaus veikla čia buvo vykdoma laikotarpyje prieš mūsų erą, vėlyvajame geležies amžiuje (gal ir ankstesniais šio laikotarpio periodais) bei naujaisiais laikais. 2014 m. tyrimų metu rastų radinių datavimas – laikotarpis prieš mūsų erą, XI–XIII a. ir XVII–XX a. pr.

2013 ir 2014 m. žvalgomųjų archeologinių tyrimų metu aptiktos struktūros ir radiniai nepaneigė įvairiais šaltiniais grindžiamo autoriaus spėjimo, jog šioje vietoje buvo XIII a. dokumentuose minima pilis Poys.

Istorinė apžvalga. XIII a. šaltiniuose (Kuršo žemės pietinių sričių dalybų 1253 m. ir 1291 m. aktai, Kuršo vyskupo ir Livonijos ordino magistro susitarimai dėl šv. Mikalojaus bažnyčios Memelyje 1258 m.) yra minima nemažai kuršių gyvenviečių ir pilių, iš kurių dalis iki šiol nėra lokalizuota. Viena jų yra *Poys*. Rašytiniuose šaltiniuose ji įvardijama kaip pilies apygarda (lot. *castellatura*, vok. *burchsukunge*, 1253 m.) ir pilis (lot. *castro*, 1291 m.). 1253 m. akte pilies apygarda Poys minima kaip tolygus administracinis darinys kitoms kuršių žemėms – Pilsotui, Mėguvai, Cekliui ir kt. Tai rodo, kad Poys nebuvo eilinė pilis. Tai buvo svarbus to meto kuršių teritorinis-administracinis vienetas. Tą patvirtina kita to paties dokumento informacija, jog pilies apygardai Poys priklausė dar keletas vietovių: *terra Twartikini*, *Negelite*, *Suntelite*, *Lassiten*. Jos kol kas nėra lokalizuotos.

Įvairūs tyrinėtojai nuo XIX a. pb. mėgino lokalizuoti Poys vietą, tačiau niekam nepavyko aptikti jokių konkrečių buvusios pilies liekanų. Nesėkmingas paieškas lėmė dar ir dabar gajus stereotipinis įsitikinimas, jog senovės baltai pilis ir piliavietės įrenginėdavo išimtinai aukštose vietose. Todėl dažniausiai pilies Poys vietos buvo ieškoma kairiajame Dangės krante, Šaulių kaimo ribose esančiose upės terasose (J. Sembritzki, V. Žulkus). A. Bielenstein Poys vietą tapatino su kitu Šaulių kaimo pavadinimu *Pöszen*, taigi vėl kitoje upės pusėje. Su *Pöszen* Poys pilį tapatino ir K. Būga, nurodydamas, jog „*castellatura Poys* = vok. *Pöszen* – Klaipėdos valsčiaus soda“. J. Zembrickis manė, kad Poys – „šiandien *Pöszen*-*Bendig* arba *Schaulen* (Šauliai, aukštumoje prie Dangės esanti vietovė)“. Kita spėjama Poys pilies vieta buvo kalva, ant kurios šiuo metu yra

⁷ K. Perminas. *Klaipėdos m. teritorijos tarp Liepų ir Pievų gatvių, spėjamos kuršių piliavietės Poys vietos, žvalgomųjų archeologinių tyrimų 2014 m. ataskaita*. Klaipėda. 2015.

Klaipėdos valstybinės kolegijos kompleksas (V. Žulkus). H. ir U. Mortensenai pilį Poys lokalizavo visai kitoje vietoje – dabartinio Girulių miško vietoje, tarp Melnragės ir Tauralaukio. Nei vienoje šių vietų XIII a. būdingų piliavietės liekanų ar radinių iki šiol nėra rasta.

Naujaisiais laikais daugiau duomenų apie šią vietovę teikia ikonografinė medžiaga.

Ikonografiniai duomenys. Ankstyviausi šiuo metu žinomi dabartinės Klaipėdos apylinkių vaizdai kartografijoje siekia XVII a., tačiau ši vietovė miesto planuose detaliau pradeda vaizduoti tik nuo XIX a. pb. Ankstyviausias detalesnis šios vietos atvaizdas pateiktas 1757 m. Septynerių metų karo įtvirtinimų žemėlapyje. Čia piliavietės gynybiniai grioviai parodyti kaip Dangės senvagės kilpa (3 pav., kairėje). Akivaizdu, jog XVIII a. karo kartografai į šią vietą buvo atkreipę dėmesį, tačiau griovių ir jų išsidėstymo taisyklingumo nepastebėjo (o jis yra akivaizdus pažvelgus į palydovines arba aeronuotraukas). Iš šio žemėlapio tampa aišku, jog šis objektas nėra XVIII–XX a. darinys, jis siekia senesnius laikus. Tą patvirtina ir 2013–2015 m. žvalgomųjų archeologinių tyrimų metu rastos lipdytos ir apžiestos keramikos šukės bei apdirbtas titnagas. Iki XX a. pr. šios vietovės žymimos kaip „miestiečių laukas“ – *Bürger Feld*. 1923–1938 m. leistame Lietuvos topografiniame žemėlapyje, nors neryškiai, tačiau yra pažymėtas centrinę piliavietės dalį juosiantis griovys. 1939 m. topografiniame Klaipėdos m. plane centrinės piliavietės dalies griovys pažymėtas jau gana aiškiai (3 pav., dešinėje). Žymėjimas rodo, jog tai drėgna vieta. Taip pat šiame plane schematiškai, keliomis susikertančiomis linijomis pažymėta šioje piliavietės dalyje esančios kūdros vieta. 1994 m. topografiniame žemėlapyje puikiai matosi aukščiau minėtų trijų kūdrų vietos visose trijose piliavietės dalyse. Taip pat šiame žemėlapyje pavaizduotas centrinės piliavietės dalies vandeni užpildyto griovio fragmentas bei kanaliukas, sąlyginai atskiriantis centrinę ir pietinę piliavietės dalis (4 pav.). 1958 m. daryta aeronuotrauka rodo, kad sovietmečiu ši vieta buvo intensyviai ariama (5 foto). Vytauto Tamošiūno 1971 m. darytoje nuotraukoje (vaizdas iš ŠV) matosi, jog vietovėje visai nėra medžių, nedideliais krūmais apaugę tik centrinio griovio pakraščiai (6 foto).

LITERATŪRA:

A. Bielenstein. *Die Grenzen des Lettischen Volksstammes und der Lettischen Sprache in der Gegenwart und im 13. Jahrhundert*. 1892. St. Petersburg.

K. Būga. *Rinktiniai raštai*. III tomas. 1961. Vilnius.

H. ir G. Mortensen. *Die Besiedlung des nördlichen Ostpreußen bis zum Beginn des 17. Jh.* 1938. Leipzig.

J. Zembrickis. *Klaipėdos karališkojo Prūsijos jūrų ir prekybos miesto istorija*. I tomas. 2002. Klaipėda.

V. Žulkus, L. Klimka. *Lietuvos pajūrio žemės viduramžiais*. 1989. Vilnius.

V. Žulkus. *Kuršiai Baltijos jūros erdvėje*. 2004. Vilnius.

3. ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ APRAŠYMAS

Kadangi tirtoje teritorijoje nėra ryškesnių orientyrų ir objektų, šurfbų koordinacinių nustatymai bei pririšimai atlikti GPS pagalba (koordinatės pateikiamos lentelėje Nr. 1).

3.1. ŠURFAS Nr. 1

Šurfas kastas plote D (2 pav.), prie šurfbų Nr. 14, iškasto 2014 m., kadangi jame, 0,4 m gylyje, buvo aptikta apžiestos keramikos šukė ir fiksuotas netolygus sluoksnių pasiskirstymas. Kadangi aplink šį šurfą augo medžiai, kurie riboja kasimo erdvę, 2015 m. iš trijų pusių – R, V ir P buvo apkastas 2014 m. šurfas Nr. 14, kasant 1x1 m dydžio kvadratais. Tokiu būdu kv. B-2-3 ir C-2-3 yra 2014 m. šurfbų Nr. 14 vieta. Iš pradžių buvo kasami kvadratai A-D-1, vėliau – D-2-4 ir A-2-3 (1 brėž.). Išlaikyta projekte numatyta kvadratūra – 9 m². Šurfas kastas iki maksimalaus 0,9 m gylio. Viršuje fiksuotas iki 0,4 m storio dirvožemio sluoksnis su gausiomis šalia augančių medžių ir krūmų šaknimis. 0,36 m gylyje, kv. A-3, rastas nedidelis skaldytas rausvos spalvos smulkiagrūdžio granito gabaliukas, kurio viena pusė buvo nulyginta (74 foto). Tiriamame objekte granitas yra nebūdingas, be to per praėjusius tyrimų sezonus čia rasta geležies amžiui būdingos keramikos su grūsto granito liesikliu. Po dirvožemiu fiksuotas šviesaus smėlio, maišyto su tamsia žeme 0,2–0,3 m storio sluoksnis, kuriame taip pat buvo smulkių šaknų. Šiame sluoksnyje, 0,43 m gylyje, kv. A-4, rasta raudona keramikos šukė (75 foto), o 0,5 m nuo žemės paviršiaus, kv. A-1, buvo aptikta lipdytos (smulkiai grublėtos) keramikos šukė (76 foto). Šalia buvo rasta keletas angliukų. Šio sluoksnio apatinėje dalyje, maždaug 0,6–0,7 m gylyje atsidendė daug, vidutiniškai 4x5 cm dydžio dėmių su tamsaus smėlio užpildu, būdingų tiriamajam objektui. Taip pat šiame gylyje, P šurfbų dalyje, šviesaus žemio fone išryškėjo pilko smėlio plotai (16 foto). Kv. C-D-1, 0,6 m gylyje išryškėjo dėmės, sudarančios ovalo formos, maždaug 1,15x0,7 m dydžio dėmę, orientuotą R-V kryptimi (17 foto). Visos šios struktūros atsidendė tame pačiame sluoksnyje kaip ir minėtoji šukė. Kv. A-1-3 toks plotas buvo pailgos formos ir tęsėsi Š-P kryptimi, ties kv. A-2 ir A-3 sandūra pasisukdamas į V pusę, už šurfbų ribų (18 foto). Iškasus kvadratus D-2-4 (į R nuo 2014 m. šurfbų), 0,6 m gylyje fiksuota analogiška sluoksnių pasiskirstymo situacija kaip ir 2014 m. šurfbų – tame pačiame gylyje kv. D-4 ir didžiojoje dalyje kv. D-3 fiksuotas žemės, o kv. D-3 P dalyje ir kv. D-2 – tamsios žemės plotas (19 foto), kuris susiliejo su pilkšvu smėliu ir struktūromis kvadratuose A-D 1 bei A-2-3 (1 brėž.). Iškasus kv. A-2-3, R sienelėje ir šurfbų apačioje, 0,4–0,7 m gylyje fiksuoti 2014 m. šurfbų perkasmiai (20 foto), o šių kvadratų dugne – pilko smėlio ploto, atidengto kv. A-1, tęsinys. Pagilinus šurfą iki 1 m gylio, atsidendė žemės, tačiau kv. A-1 vis dar tebesimatė pilkos spalvos struktūros pėdsakai. V sienelės pjūvis aiškiai parodė, kad tai – kultūrinis sluoksnis, kurio viršus fiksuotas 0,3–0,4 m nuo žemės paviršiaus (iš karto po dirvožemiu), o apačia – 0,9 m nuo žemės paviršiaus (21 foto). Būtent jame 2014 ir 2015 m. buvo aptikta lipdyta ir apžiesta keramika. Užkasinėjant šį šurfą, ties kv. A-2-3 atsitiktinai buvo surastas titnaginys – pusiau plokščiu retušu retušuota nuoskala (77 foto).

3.2. ŠURFAS Nr. 2

Šurfas Nr. 2 (3x3 m (9 m²) dydžio) kastas plote D (2 pav.), prie šurfo Nr. 11, iškasto 2014 m., kadangi šiame šurfe buvo aptiktos taisyklingos formos dėmių struktūros. 2015 m. šurfas kastas į V nuo 2014 m. šurfo, juos abu sujungiant. 2015 m. šurfo tikslas – aptikti daugiau panašių struktūrų bei radinių. Šurfas kastas iki 0,9 m gylio. Šurfo PV dalyje, kv. A-1–2 auga stambus medis (22 foto, 2 brėž.), todėl šie kvadratai liko netirti. Kasant, viršuje fiksuotas 0,2–0,3 m storio dirvožemio ir 0,2–0,3 m storio tamsiai rudos žemės sluoksnis su šalia augančių krūmų ir medžio šaknimis. Jame, kv. C-1, 0,2 m gylyje, rasta glazūruota rudos spalvos šukė bei stipriai korodavusi kniedė (78, 79, 126 foto), o kv. A-2, 0,2 m gylyje, rasta Vestervaldo akmens masės šukė (80 foto) ir keletas labai smulkių vėlyvos (XIX–XX a.) keramikos šukių (neinventorizuotos). Žemiau fiksuotas 0,1–0,2 m storio sluoksnis su dėmėmis. Dėmių buvo gausu visame šurfo plote, ypatingai didelės koncentracijos buvo kv. A-3, B-1–3 ir C-1–2. Bent jau dėmės kv. B-1–3 ir C-1–2 neabejotinai yra 2014 m. šurfe aptiktosios struktūros su stačiu kampu dalis. Aptiktosios dėmių sankaupos turi taisyklingų bruožų – dėmių išsidėstymas koncentruotas Š–P ir R–V kryptimis (23 foto, 2 brėž.). Šiame šurfe taip pat fiksuotos taisyklingos struktūros – apvalios dėmės ir linijos. Dvi tokios apvalios dėmės atsidengė kv. B-2 ir C-2. Dėmės liečiasi, didesnioji (kv. C-2) buvo apie 0,8 m ilgio ir 0,7 m pločio, orientuota ŠV–PR kryptimi, mažesnioji, kv. B-2, šliejosi prie didesniosios dėmės V krašto ir buvo 0,6 m ilgio bei apie 0,45 m pločio, orientuota ŠR–PV kryptimi (24 foto). Šalia taip pat buvo nemažai dėmių, bet struktūras sudarančios dėmės buvo daug ryškesnės (tamsesnės) bei vietomis sudarė pailgus kontūrus. Tamsių dėmių sankaupoje kv. B-1–C-1–2 fiksuotos dvi lygiagrečiai viena kitai ŠV–PR kryptimi orientuotų dėmių eilės, kurių galus „uždaro“ tamsesnių dėmių eilės. Ši struktūra yra maždaug 0,9x0,4 m dydžio (25 foto). Kv. B–C-3 fiksuota tiesi tamsių dėmių suformuota ŠR–PV kryptimi orientuota linija, kuri užsisuka beveik stačiu kampu ŠV kryptimi (kv. B-3), (26 foto). Kv. C-3, 0,5 m gylyje rastas labai perdegęs molinio dirbinio fragmentas, kurio viena pusė – korėta (81 foto). Kv. C-1, 0,65–0,7 m gylyje rastas anglies gabaliukas, o 0,8 m gylyje – apdegęs skaldyto smulkiagrūdžio granito gabaliukas (82 foto). Po šiuo sluoksniu su dėmėmis, maždaug 0,7 m gylyje, fiksuotas įžemis (22 foto). R šurfo dalyje, kv. C-1–2, fiksuotas ankstesnių laikų žemės judinimo žymės. Ši vieta aiškiai matosi R šurfo sienelės pjūvyje (27 foto, 3 brėž.). Tai yra būtent ta vieta, ties kuria 2014 m. šurfe (kv. A-1) fiksuota struktūra – dėmė su stačiu kampu, o šiuose kasinėjimuose fiksuota stambi taisyklingas struktūras sudarančių dėmių koncentracija (žr. aukščiau).

3.3. ŠURFAS Nr. 3

Šurfas Nr. 3 (3x3 m (9 m²) dydžio) iškastas plote E (2 pav.), šalia 2014 m. šurfo Nr. 17, kadangi šiame šurfe buvo aptiktos taisyklingos formos dėmių struktūros. 2015 m. šurfas kastas į P nuo 2014 m. šurfo, juos abu sujungiant. 2015 m. šurfo tikslas – aptikti daugiau panašių struktūrų bei radinių, išsiaiškinti struktūrų pobūdį. Šurfas kastas iki 1 m gylio. Viršuje fiksuotas iki 0,3 m (V sienelėje – iki 0,4 m) storio dirvožemio

sluoksnis su pavieniais smulkiais raudonos spalvos plytgaliukais bei keliomis smulkiomis XIX–XX a. glazūruotos keramikos šukėmis (neinventorizuota). Viena glazūruota šukė, būdinga XVIII–XIX a., buvo didesnė, rasta kv. A-2, 0,4 m gylyje (83 foto). Po dirvožemiu R sienelės Š dalyje atsidengė šviesaus smėlio su tamsiomis dėmėmis sluoksnis, kurio storis siekė apie 0,2 m (4 brėž.). Šiame sluoksnyje, 0,5 m gylyje kv. C-3, rastas stambus medžio angliukas bei titnaginis dirbinys – grandukas (84 foto). Šiame sluoksnyje, 0,5–0,6 m gylyje, kv. A-1, atsidengė apie 0,4x0,4 m dydžio labai tamsiai rudos spalvos smėlio dėmė. Dėmė turi taisyklingų bruožų – yra keturkampio suapvalintais galais formos (28 foto). Šalia jos – dar kelios panašios, tik kiek mažesnės ir ne tokios taisyklingos formos dėmės. Tame pačiame gylyje panaši dėmė fiksuota kv. A-3. Ji buvo apie 1x0,7 m dydžio ir taip pat turėjo taisyklingumo bruožų – jos V ir P sienelės susijungė stačiu kampu. Joje rasta smulkių angliukų bei du šlako gabaliukai (85, 86 foto). Šalia yra tokios pat spalvos 0,1x0,15 m skersmens apvali dėmė ir 0,2x0,3 m dydžio II formos struktūra (29 foto). Kv. C-3, 0,5 m gylyje rastas stipriai korodavęs geležinis dirbinys (87, 126 foto). 0,7 m gylyje šios struktūros dar matėsi, tačiau jų taisyklingumas išnyko. Šiame gylyje beveik viso šurfo plote atsidengė daug pilkšvų dėmių, kurios vietomis jungėsi į vientisą plotą. Didžiąją jų dalį kv. A-B-2 gaubė apvali struktūra 5-10 cm pločio kontūru (30, 31 foto). Panašu, jog čia būta kažkokio statinio, kuris buvo vienalaikis su struktūra kvadratu A-3 (matosi, jog šios dvi struktūros ribojosi vien su kita, 32 foto). Taip pat 0,7 m gylyje, kv. C-3, ties R šurfo sienele atsidengė labai tamsi, degėsinga, mažiausiai 0,1x0,25 m dydžio (dalis dėmės – už šurfo ribų) dėmė. Žemiau R šurfo sienelėje fiksuotas maždaug 0,6 m ilgio juodo grunto (degėsių?) sluoksnis, kurio storis buvo 5–10 cm (storesnis ties viduriu). Po juo buvo apie 5 cm storio šviesesnio smėlio sluoksnelis, po kuriuo – 0,1–0,2 m storio gana ryškia viršutine ir apatine ribomis šviesiai pilkos žemės sluoksnis. Po juo prasidėjo įžemis – šviesus rūdingas smėlis. Abu tamsesnio grunto sluoksniai nežymiai žemėja Š link. P rytinės sienelės dalyje stratigrafija po dirvožemiu (jo storis – 0,3–0,4 m) tokia: 0,1–0,2 m storio gelsvas smėlis su gausiomis pilkomis dėmėmis, žemiau – 0,1–0,2 m storio šviesus rūdingas smėlis (šis sluoksnis storesnis ties sienelės vidurine dalimi), žemiau – 2–3 cm storio juodos spalvos sąnašų sluoksnelis, po kuriuo buvo apie 0,2 m storio pilkšvos spalvos sluoksnis, apačioje susiliejęs su įžemiu. Pastarieji su sluoksniais žemėja Š link (plonasis juodas sluoksnelis žemėja nuo 0,7 m gylio P sienelės dalyje iki pat įžemio centrinėje sienelės dalyje (33 foto).

Kitoje R sienelės dalyje šio šviesaus sluoksnio nebuvo, po dirvožemiu fiksuotas apie 0,2 m storio pilkos žemės sluoksnis.

3.4. ŠURFAS Nr. 4

Šurfas Nr. 4 (3x3 m (9 m²) dydžio) iškastas plote G (2 pav.), šalia 2014 m. šurfo Nr. 24, kadangi šiame šurfe buvo aptiktos taisyklingos formos dėmių struktūros. 2015 m. šurfas kastas į Š ir ŠR nuo 2014 m. šurfo, juos abu sujungiant. 2015 m. šurfo tikslas – aptikti daugiau panašių struktūrų bei radinių. Šurfas kastas iki 0,9

m gylio. Šiame šurfe dirvožemio storis buvo apie 0,3 m storio. Jame rasta keletas vėlyvų molio keramikos ir stiklo šukių, raudonų plytgaliukų (neinventorizuoti). Po dirvožemiu atsidengė šviesaus smėlio su pavienėmis tamsiomis dėmėmis sluoksnis, kuris tęsiasi iki mažiausiai 1 m gylio (daugiau nekasta dėl gruntinio vandens). Šiame sluoksnyje, kv. A-1–3 maždaug 0,55 m gylyje pradėjo dengtis tamsios spalvos natūralių nuosėdų suformuota struktūra, kurios viduje buvo toks pat smėlis, kaip ir likusiame šurfo plote (34 foto). Įsigilinus per 0,1 m, struktūros kontūrai tapo ryškesni (35 foto). 0,8 m gylyje pradėjo sunktis gruntinis vanduo, todėl ties V sienele buvo iškastas 0,8x1 m dydžio (ilgesnis V–R kryptimi), 0,1 m gylio plotelis su tikslu patikslinti V sienelės stratigrafiją. Čia, 0,9 m gylyje struktūros kontūras vis dar matėsi V sienelės pjūvio pačioje apačioje (36 foto). Šiame šurfe archeologinių radinių ar aiškių antropogeninės kilmės struktūrų nerasta.

3.5. ŠURFAS Nr. 5

Šurfas Nr. 5 (2x2 m (4 m²) dydžio) kastas šiaurinėje spėjamos piliavietės dalyje (į šiaurę už tiesiojo griovio) esančioje maždaug 12 m skersmens ir 0,5–0,7 m gylio duobėje, kurios kraštai juosiami apie 1 m pločio pylimo (2 pav., 5 brėž.). Duobės paskirtis nėra aiški, bet akivaizdu, jog tai nėra sprogimo duobė (tą rodo aplink duobę einantis pylimas). Šio šurfo kasimo tikslas buvo nustatyti duobės paskirtį, aptikti duobėje galimai esančius radinius, nustatyti stratigrafiją ir chronologiją. Šurfas kastas už 6,5 m nuo Š duobės krašto ir 6 m nuo R duobės krašto (5 brėž.) Maksimalus šurfo gylis – 0,7 m. Viršuje fiksuotas 0,3 m storio dirvožemio sluoksnis su netoliese augančio medžio šaknimis ir XIX–XX a. pr. pavieniai radiniais – raudonais plytgaliais, surūdijusiu durų vyriu (neinventorizuota). Žemiau fiksuotas 0,2–0,3 m storio rusvos spalvos pereinamasis sluoksnis iš dirvožemio į šviesų smėlį. Skutant pastarąjį sluoksnį, šviesiame smėlyje išryškėjo gausios tamsios spalvos apvalios ir ovalios dėmės, kurių vidutinis diametras – 2x2–5x5 cm. Visų dėmių užpildas – tamsus smėlis. Kvadrato A-1 šių dėmių koncentracija buvo itin didelė, čia jos sudarė netaisyklingo ovalo formos stambią pilką, maždaug 0,8x0,6 m dydžio, dėmę. Be to, kv. A-1 ir B-1 sandūroje atsidengė apie 0,3 m pločio dėmių juosta, besidriekianti P–Š kryptimi ir ties šurfo centrine dalimi užsisukanti V kryptimi. Minėtoji ovalo formos struktūra yra būtent tame linkyje (37 foto). Kvadrato B-2 išryškėjo dar viena, maždaug 1 m x 0,7 m dydžio, ovalo formos dėmė, sudaryta iš smulkesnių dėmelių. Jos viduje buvo šviesus, įžemiui būdingas smėlis. Su aprašytaisiais šurfo kvadratais itin kontrastavo kv. B-1, kuriame dėmių beveik visai nebuvo (38 foto, 6 brėž.). Ties šurfo R sienele iškasta kontrolinė 0,1 m gylio ir 0,3 m pločio tranšėja. Tranšėjos dugne fiksuotas įžemis – šviesus smėlis su natūraliais rūdžių pėdsakais, būdingas visam tiriamajam objektui (39 foto). Žemiau dirvožemio jokių radinių nepatikta.

3.6. PERKASA Nr. 1

Perkasa Nr. 1 kasta tarp centrinės spėjamos piliavietės dalies gynybinio griovio (Š dalyje) ir šurfo Nr. 3, iškasto 2013 m. (2 pav.). Perkasos dydis – 2x5 m (10 m²). Šios perkastos tikslas – patvirtinti arba paneigti

spėjimą, kad 2013 m. tyrimų metu perkasoje Nr. 1 buvo aptiktos pylimo liekanos. Prieš kasinėjimus perkastos vietoje augo vešli žolė. Perkasa kasta iki 0,9 m gylio. Viršuje buvo apie 0,3 m storio dirvožemis. Dirvožemio apatinėje dalyje, 0,25 m gylyje, kv. B–C-1, buvo rastas geležies šlako gabalas (88 foto). Po dirvožemiu buvo apie 0,3 m storio rudos žemės sluoksnis. Šiame sluoksnyje, 0,3 m gylyje, kv. A-2 rastas geležies šlako gabaliukas (89 foto), žiestos plonasienės keramikos šukė (90 foto), 0,35 m gylyje, kv. A-2, rasta tokio pat stiliaus (to paties indo?) žiestos keramikos šukė (91 foto). Šiame gylyje (0,35 m nuo žemės paviršiaus) buvo rasti dar keli radiniai – kv. B-1 ir B-5 – po vieną šlako gabaliuką (92 ir 93 foto), o kv. A-3 – olandiškos pypkės kotelio fragmentas (94 foto). Dar du šlako gabaliukai buvo rasti R sienelėje, kv. B-1, 0,35–0,4 m gylyje (95 foto). 0,4 m gylyje, kv. A-1–2 rastas korodavęs apie 5,5 cm ilgio ir apie 1,5 cm storio geležinis daiktas (96, 126 foto). Kv. C-3, 0,4 m gylyje rasta titnaginė skaldytinio nuoskala (97 foto). 0,5 m gylyje, kv. A-2 buvo rastas koklio pakraštėlio fragmentas (98 foto). Kv. B-3–4, 0,55–0,6 m gylyje rastas molio tinko (?) gabaliukas su liesikliu (smėliu) (99 foto). Po šiuo sluoksniu atsidengė gelsvo smėlio su tamsiomis dėmėmis sluoksnis (7 brėž., 40 foto). Šiame sluoksnyje, per visą perkastos plotą, 0,7–0,8 m gylyje, atsidengė struktūra – buvusio užstatymo (tvoros?) liekanos. Tai buvo pilkos spalvos 1 m pločio dėmių juosta besitęsianti ŠV–PR kryptimi (kv. A–B-3–5) ir ties kv. A–B-1–2 užsisukanti stačiu kampu į kairę pusę (žiūrint iš P į Š) besidriekianti jau ŠR–PV kryptimi. P pusėje fiksuota analogiška, tik plonesnė – iki 0,5 m pločio – lygiagrečiai einanti juosta. Kv. A-3–5 atidengta tokios pat sudėties ir spalvos struktūra – galbūt pastato, kurį juosė tvora, fragmentas. Ties R struktūros pakraščiu, išilgai visos perkastos (kv. B-1–5) tęsėsi 0,2–0,3 m pločio tamsių dėmių ruožas, kuris kv. B-5 užsisuko 90° kampu V kryptimi (41 foto). Šios struktūros antropogeninę kilmę rodo faktas, jog ties pačia R perkastos sienele, dugne fiksuotas įžemis – šviesus smėlis – be jokių stambesnių dėmių koncentracijų. Š perkastos dalis, kv. A–B-4–5, buvo pagilinta 0,2 m su tikslu nustatyti kiek giliai tęsiasi aptiktosios struktūros. Pjūvyje pasimatė, kad jų pėdsakai neviršija 0,1 m (42 foto) todėl darytina išvada, jog aprašytieji kontūrai susidarė sudūlėjus gulstiems rąstams.

3.7. PERKASA Nr. 2

Perkasa Nr. 2 kasta plote D, tarp 2014 m. iškasto šurfo Nr. 14 ir tarp centrinę spėjamos piliavietės dalį supančio griovio (2 pav.) su tikslu aptikti geležies amžiui būdingus radinius ir struktūras. Perkastos vietoje augo vešli žolė, smulkūs krūmokšniai, kurie prieš atžymint perkastos vietą buvo pašalinti. Perkastos dydis – 2x5 m (10 m²). Perkastos P galas buvo už maždaug 5 m nuo spėjamą piliavietę supančio griovio vidinio krašto. Perkasa kasta iki 0,5 m gylio. Viršuje buvo iki 0,3–0,4 m storio dirvožemio sluoksnis. Dirvožemio sluoksnyje rasta keletas vėlyvų smulkių keramikos šukelių ir raudonų plytgaliukų (neinventorizuoti) bei dubeninio koklio dugninė dalis (100 foto). Žemiau atsidengė šviesiai rusvas rūdingas smėlis su tamsiomis dėmėmis (8 brėž.). Š perkastos dalyje, kv. A–B-4–5 dėmių koncentracija buvo žymiai didesnė negu likusioje perkastos dalyje (43 foto), todėl vandens griovio įtaka jų susiformavimui atmetina. Be to, didžioji dalis

dėmių šiuose kvadratuose B–C–4–5, 0,5 m gylyje, sudaro juostą, kuri sukasi Š–PR kryptimi, o ties kv. A-3 ir B-3 sandūra fiksuota pora tiesių linijų, kurias formavo smulkios dėmės, būdingos tiriamajam objektui (44 foto). Kitos ryškesnės struktūros šioje perkasoje – kv. A–4 0,4 m gylyje atsidengusi pailga, ŠR–PV kryptimi orientuota, netaisyklingos formos, maždaug 0,6x0,7 m dydžio dėmė tamsaus juodo smėlio užpildu (preparuojant joje nieko archeologiškai vertingo nerasta). Tas pats gylis ir dėmės artumas aukščiau aprašytajai smulkių dėmių juostai rodytų tam tikrą jų sąryšį. P perkastos dalyje, kv. A–B-1, tame pačiame gylyje, atsidengė tokio pat pobūdžio pailga, 1,4x0,6 m (storesnė V pusėje, kv. A-1) dydžio dėmė, orientuota R–V kryptimi (45 foto). Užfiksavus struktūras, išilgai perkastos R sienelės buvo iškasta 0,3 m gylio tranšėja su tikslu patikrinti stratigrafiją. Po 0,3 m storio rūdingo smėlio su dėmėmis sluoksniu fiksuotas įžeminis balkšvo smėlio sluoksnis. Jame, kv. B-4–5 vis dar matėsi kai kurių dėmių iš viršuje esančios juostos žymės (46 foto). Perkasoje kitų archeologinių radinių nerasta.

3.8. PERKASA Nr. 3

Perkasa Nr. 3 kasta plote C, tarp 2014 m. iškasto šurfo Nr. 10 ir tarp centrinę spėjamos piliavietės dalį supančio griovio (2 pav.) su tuo pačiu tikslu – aptikti geležies amžiui būdingus radinius ir struktūras. Perkastos vietoje augo vešli žolė, smulkūs krūmokšniai, kurie prieš atžymint perkastos vietą buvo pašalinti. Perkastos dydis – 2x5 m (10 m²). Perkastos P galas buvo už maždaug 10 m nuo spėjamą piliavietę supančio griovio vidinio krašto. Perkasa kasta iki 0,6 m gylio. Viršuje buvo iki 0,3–0,4 m storio dirvožemio sluoksnis, kuriame rasta vėlyvos XIX–XX a. keramikos, raudonų smulkių plytgaliukų (neinventorizuota). Po dirvožemiu atsidengė šviesus smėlis su gausybe tamsių dėmių (9 brėž., 47 foto). Pačiame šio sluoksnio viršuje, kv. A-3, 0,4 m gylyje, rastas geležies šlako gabaliukas (101 foto). Kv. A–B-4, 0,4–0,5 m gylyje, fiksuota skersai perkastos besidriekinanti pilkos spalvos apie 0,2 m pločio linija (48 foto). Kv. A-4, prie šios linijos, buvo fiksuota 0,8 m ilgio ir apie 0,5 m pločio struktūra tiesiomis linijomis ir stačiais kampais, suformuota tamsių pailgų dėmių, šalia jos – puslankio formos, maždaug 1x1 m dydžio struktūra (gal tos pačios struktūros dalis? Abiejų struktūrų linijų plotis – apie 0,1 m) (49 foto). Vėliau pagilinus perkasą 0,1 m, šios linijos žymių nebeliko. 0,5 m gylyje dėmių buvo tiek daug, kad vizualiai sluoksnis buvo jau ne šviesiai rusvos, bet pilkos spalvos. Ties V sienele buvo iškasta 0,5 m pločio ir 0,3 m gylio tranšėja su tikslu patikrinti stratigrafiją. Tranšėjos sienelės pjūvis parodė, jog šviesiojo smėlio sluoksnio storis yra 0,3 m, po juo prasideda balkšvo rūdingo smėlio sluoksnis, analogiškas fiksuotam perkasoje Nr. 2 (50 foto). Perkasoje, išskyrus šlaką, kitų archeologinių radinių nerasta.

3.9. PERKASA Nr. 4

Perkasa Nr. 4 kasta plotuose C ir F, jų sandūroje (2 pav.). Šios perkastos tikslas buvo patikrinti ar yra išlikusios kokios nors struktūros, rodančios buvusių įtvirtinimų ploto C šiaurinėje dalyje (šis plotas yra

pakilumoje, tai yra aukščiausia centrinės dalies vieta), aptikti kitas galimas struktūras ir radinius, būdingus geležies amžiui. Perkasos dydis – 3x10 m (30 m²). Š perkasos dalis kasta po atviru dangumi, P – retmiškiu apaugusioje ploto dalyje, todėl P perkasos dalyje pasitaikė stambesnių netoli augančių medžių šaknų, kurios kasinėjimų metu buvo nupjautos. Perkasa kasta iki 0,8 m gylio. Viršuje buvo 0,3–0,4 m storio (storesnis P perkasos dalyje) dirvožemio sluoksnis. Jame rasta smulkių vėlyvų glazūruotos keramikos šukelių (neinventorizuota), taip pat – XV–XVII a. būdingos keramikos, olandiškos pypkės kotelio dalis, molio tinko gabaliukas, čerpės (?) fragmentas (102–108 foto). Po juo atsidendė apie 0,3 m storio gelsvo smėlio su dėmėmis sluoksnis (žemiau, apie 0,6 m nuo žemės paviršiaus prasidėjo įžemis – šviesus rūdingas smėlis), 10 brėž. Šiame gylyje atsidendė kelios struktūros, dalis kurių yra statinio pėdsakai (žr. žemiau). Kv. A-6-7, 0,35 m gylyje, buvo aptikta puslankio formos 0,8x0,9 m dydžio struktūra, suformuota tamsiai pilkos spalvos 6 cm pločio kontūro. Ties šių kvadratų sandūra buvo padaryta 1x1 m dydžio išpjova su tikslu patikrinti ar ši struktūra turi tęsinį už perkasos V krašto. Pagilinus šią vietą per 5 cm išryškėjo ovalo formos 0,7x0,6 m dydžio kontūras, išilgine ašimi orientuotas ŠR–PV kryptimi (51 foto). Kv. A–B-4-6, 0,4 m gylyje, atsidendė 1,2x0,7 m dydžio keturkampio formos struktūra, suformuota iš 4–6 cm pločio tamsių ruožų ir dėmių ir išilgine ašimi orientuota ŠV–PR kryptimi. Ties šia struktūra kv. A–C-4-5 ir A–B-4-5 driekėsi kelios tiesios linijos (52 foto). Tame pačiame gylyje, kv. A–B-6-8 atidengtas išties pilkos spalvos plotas su dideliu kiekiu dėmių – buvusio pastato vieta. Šis plotas buvo ribojamas gana aiškiai matomomis žymiai tamsesnių, beveik juodos spalvos, dėmių linijomis, o jo vidus buvo pilkesnis negu likęs perkasos plotas. Pjūvis parodė, jog struktūros storis yra 0,3–0,35 m (53–55 foto). 0,45 m gylyje, kv. B-2 buvo rastas titnago skaldytinis, būdingas mezolito pabaigai–neolitui (109 foto), o kv. A-4, tame pačiame gylyje – geležinis vyris (110, 126 foto). 0,5 m gylyje, kv. B-4 rasta trikojo puodo ar keptuvės kojelė, kv. C-1 – stambi arklio pasaga ir neglazūruoto indo ąselės dalis (111, 112 foto). Aukščiau aprašytosios struktūros – pastato vietoje – kv. A-8, 0,5 m gylyje, o kv. B-6 – 0,55 m gylyje rastos žiestos keramikos šukės (114, 117 foto). Tame pačiame gylyje, kv. C-6 ir B-2-3 rasta dar viena žiestos keramikos šukė bei dubeninio koklio sienelės dalis (115, 116 foto) ir keturios surudijusios vinys. 0,65 m gylyje, kv. A-2-3, B-1-4 ir C-1-4 atidengta ovalo formos 2,4x1,9 m dydžio struktūra, suformuota tamsios spalvos kontūro. Išilgine ašimi ji orientuota Š–P kryptimi. Jos viduje buvo mažesnė, tokios pat sandaros 1,15x0,75 m dydžio, ovalo formos struktūra, išilgine ašimi orientuota Š–P kryptimi (56, 57 foto).

Beveik per visą perkasos ilgį (kv. B ir C sandūra, 1-6/7, 0,6–0,65 m gylis) driekėsi tiesi, 0,1–0,15 m pločio linija, Š perkasos dalyje susiliejanči su statinio žymėmis (58 foto).

Panašu, jog visos aukščiau aprašytosios struktūros – vienalaikės ir tarpusavyje susijusios.

Kv. A-1, pačiame PV perkasos kampe, 0,85 m gylyje, buvo aptikta vieta, galimai susijusi su geležies rūdos gavyba. Čia perkasos dugnas buvo itin rūdingas, su geležies konkretijomis ir nors kitur buvo minkštas įžeminis smėlis, čia gruntas dėl konkretijų buvo kietas. Kaip tik ties šia vieta, perkasos sienelėse ir net

įžemyje fiksuoti žemės judinimo pėdsakai – kuolaviečių žymės (59, 60 foto). Netoli šios vietos (šrf. Nr. 9, 11) 2014 m. buvo aptikta geležies šlako ir lipdytos keramikos šukė.

3.10. GRIOVIŲ ŽVALGYMAI

2015 m. žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų metu buvo žvalgyti spėjamos piliavietės centrinę dalį supančio griovio fragmentai (2 pav.). Buvo užsibrėžti keli šių žvalgymų tikslai: 1. Nustatyti griovio gylį ir jį palyginti su šalia tekančios Dangės upės gyliu. Tai reikalinga bandant nustatyti ar griovio kilmė yra natūrali ar dirbtinė. 2. Nustatyti griovio dugno pobūdį (grunto tipą, dumblo storį ir kt.). 3. Esant galimybei surinkti žvalgymo metu griovio dugne aptiktus radinius. Šiuos žvalgymus atliko ataskaitos autorius ir studentas Titas Tamkvaitis.

Buvo žvalgytas centrinis griovys (skiriantis šiaurinę spėjamos piliavietės dalį nuo centrinės) ir šiaurinę spėjamos piliavietės dalį juosiantis griovys. Žvalgymai atlikti tiesiog brendant ir įvairiose vietose fiksuojant gylį.

Centrinis griovys. Šis griovys yra apie 150 m ilgio (P gale – užpelkėjęs, LKS 1994 m. koordinatės 6181003.78 ir 321257.59; Š gale – užpelkėjęs ir priaugęs stambiais krūmais, LKS 1994 m. 6181126.02 ir 321343.32) ir apie 20 m pločio (maždaug pusė šio pločio, t.y., apie 10 m, yra užpelkėjusi ir apaugusi krūmais iš Š pusės), 61 foto. Dėl šio griovio antropogeninės kilmės abejonių nekyla – jis yra idealiai tiesus, abiejuose galuose statmenai jungiasi su išoriniu grioviu bei siauru, maždaug 1 m pločio, kanalėliu yra sujungtas (gal vėlesniais laikais) su maždaug 90 m skersmens užpelkėjusia kūdra, esančia centrinėje spėjamos piliavietės dalyje (jos aplinkoje, už 30–35 m, 2014 m. buvo aptikta tinklo plūdė, šrf. Nr. 18, gylis 0,4 m). Žvalgymų metu nustatyta, jog šiame griovyje yra labai gausu prikritusių ir gana tvirtai susisluoksniavusių šalia augančių medžių šakų (daugiausiai alksnių), todėl beveik visame plote teko bristi per tas šakas ir todėl vidutinis gylis, matuojant nuo šakų sluoksnio paviršiaus, siekė 0,6–1 m. Visgi keletoje vietų tarp šakų būta tarpų-properšų, kur gylis siekė ne mažiau kaip 1,6 m (tikslaus gylio fiksuoti nepavyko). Viena tokių vietų fiksuota ties centre griovio dalimi, už 5–6 m nuo P kranto (62 foto). Archeologiškai vertingų radinių šiame griovyje aptikti nepavyko, nes nebuvo įmanoma pasiekti dugno.

Išorinis griovys. Spėjamą piliavietę, centrinę jos dalį iš visų pusių supo 20–40 m pločio griovys. Šiuo metu P jo dalis yra iš dalies užpilta statybiniu laužu sovietmečiu statant medienos kombinatą (šiuo metu čia veikia UAB Vakarų medienos grupė ir UAB Betono mozaika), kita dalis – užpelkėjusi. PR dalis yra plačiausia, apie 40 m pločio (tai mažiausiai gamtos apsaugota spėjamos piliavietės pusė), R dalis – užpelkėjusi. Maždaug 90 m ilgio atviras vanduo su fragmentiškais ajerų ir švendrų sąžalynais yra išlijęs tik Š spėjamos piliavietės dalyje. Nedidelė atviro vandens properša (centrinės jos vietos LKS 1994 m. koordinatės: 6180988,44 ir 321547,58) yra ties ta vieta, kur buvo kasamas šurfas Nr. 4, 63 foto. Šiose atvirose vietose, skirtingai negu tiesiajame griovyje, nebuvo daug medžių šakų, dugnas buvo lengvai prieinamas. Nustatyta,

jog dugnas žvalgytuose plotuose yra tvirtas, sudėtimi – smėlingas, su žvyro ir žvirgždo ploteliais, su 0,1–0,3 m storio dumblo sluoksniu. Vyraujantis gylis – 0,3–0,7 m. Giliausia vieta – apie 1,1–1,2 m fiksuota ruože, kurio koordinatės yra 6181061.99 ir 321497.31. Minėtoje properšoje ties šurfo Nr. 4 vieta vyraujantis gylis siekė 0,4–0,7 m (64, 65 foto). Žvalgymų metu šiame ruože rasta keletas radinių – švininis žvejybos pasvarėlis su skylute, dvi arklio pasagos, keletas naujųjų laikų raudonos plytos gabalų, čerpės fragmentas bei žiestos keramikos (118–125 foto). Radiniai rasti 0,4–0,5 m gylyje.

– – –

4. BAIGIAMOSIOS PASTABOS

1. Kaip ir ankstesniuose šios vietovės tyrimuose, 2015 m. didžiojoje dalyje kasinėtų vietų aptiktos struktūros, kurių kilmės negalima paaiškinti natūraliomis priežastimis. Dauguma beveik visuose šurfose ir perkasose fiksuotų tamsių dėmių yra antropogeninės kilmės, kadangi dažnu atveju jos sudaro taisyklingas struktūras, kurios turi loginį-geometrinį išsidėstymą, be to, jų aplinkoje aptikta archeologinių radinių. Šios struktūros laikytinos kultūrinio sluoksnio požymiais

2. Viena svarbiausių archeologės dr. Birutės Salatkienės geležies amžiaus metalurgijos tyrimų išvada – „*Visos Lietuvos archeologinės vietos, kur rasta geležies metalurgijos radinių, yra susiję su vieno ar kito tipo gyventomis vietomis. Nei vienos iš jų nebūtų galima priskirti prie atskirų gamybos vietų kategorijos. Geležies metalurgijos radiniai aptinkami piliakalniuose, piliakalniuose su gyvenvietėmis, neįtvirtintose gyvenvietėse ir laidojimo paminkluose, įrengtuose senesnių gyvenviečių vietoje* (B. Salatkienė „Geležies metalurgija Lietuvoje. Archeologijos duomenys“, Šiauliai, 2009, p. 130)“. Šlakas autorės yra priskiriamas prie pagrindinių archeologinių geležies metalurgijos radinių (ten pat, p. 131). Šie faktai paremia ataskaitos autoriaus įsitikinimą, jog tiriama vietovė buvo apgyvendinta geležies amžiuje. Nėra žinoma jokių istorinių šaltinių, kurie rodytų, jog istoriniais laikais tiriamoje vietoje būtų buvusi geležies apdirbimo vieta.

3. 2015 m. aptikti titnaginiai radiniai rodo, jog 2014 m. rastoji titnago nuoskala su retušo žymėmis šioje vietoje nėra atsitiktinis radinys.

4. Aptiktosios struktūros šurfe Nr. 1 ir Nr. 2 yra galimai susijusios ir greičiausiai priklauso tam pačiam kultūriniam sluoksniui. Taip teigti leidžia identiškas struktūrų pobūdis (analogiška dėmių forma, dydis, gylis (0,5–0,7 m), jų suformuotos taisyklingos konfigūracijos). Šie šurfai vienas nuo kito nutolę per 20 m. Šurfe Nr. 1 (2014 m. Nr. 14) rasta lipdyta ir apžiesta keramika leidžia datuoti šį kultūrinį sluoksnį geležies amžiumi. Ši vieta lieka perspektyviausia ateities tyrimams.

5. Perkasoje Nr. 1 nepavyko aptikti ieškoto pylimo pėdsakų, nes, jeigu jų ir būta šioje vietoje, tai jie buvo sunaikinti naujaisiais laikais užstatant statinius – jų pėdsakai fiksuoti įžemyje. Planuojant tolesnius pylimo lokalizacijos tyrimus, tikslinga kasti perkasą į R ar V nuo 2013 m. perkasos Nr. 1. Analogiška situacija

fiksuota ir perkasoje Nr. 4 – čia žemės sluoksniai sumaišyti statant pastatus XVI–XVIII a., nors būtent šioje perkasoje, be naujų laikų radinių, rasta ir akmens amžiaus titnaginių dirbinių, šlako, o 2014 m. – lipdytos keramikos šukė.

6. 2015 m. tyrimų metu centrinę piliavietės dalį juosiančio griovio aplinkoje (10–15 m atstumu nuo griovio) iškasti šurfai Nr. 3 ir 4 bei perkastos Nr. 1, 2 ir 3 (kaip ir 2014 m. šurfai Nr. 4, 15–17, 24; taip pat 2013 m. iškastas šurfas Nr. 3 bei perkasa Nr. 1) *nerodo*, jog šis griovys – upės senvagė. Minėtuose šurfluose, *nebuvo* aptikta upių priekrantėms būdingų sąnašų, vandens augmenijos, moliuskų liekanų, dumblo sluoksnių ir pan. Skirtingai negu 2013 m. šurfe Nr. 10, kuriame aptiktos aiškios upės potvynio sąnašos (o jis kastas už 30 m nuo upės kranto). Atvirkščiai – daugumoje šių tyrinėtų plotų rasta nepertraukiamos žmogaus veiklos pėdsakų nuo akmens amžiaus iki XX a. pr.

7. Be to, jog tiriamąjį objektą juosiantys grioviai sudaro aiškią loginę sistemą, 2015 m. griovių žvalgymai rodo, jog jie yra antropogeninės kilmės ir paneigia kai kurių asmenų keliamą versiją, jog tai – Dangės upės senvagė. Skiriasi griovių ir šalia tekančios Dangės upės pločiai (vyraujantis griovių plotis – 20 m, paplatėjimo būta tik iš vienos – silpniausios, lengviausiai prieinamos P–PR – pusės; tuo tarpu vyraujantis Dangės plotis ties šiuo objektu yra dvigubai didesnis – 37–40 m. Turint omenyje, jog priešistorės laikais upės buvo dar vandeningesnės, šiuo atveju pločio grioviams akivaizdžiai trūksta, o aplinkoje nėra jokių buvusių krantų požymių). Skiriasi griovių ir Dangės upės gyliai. Centrinio, tiesiojo, griovio atveju pavyko fiksuoti 1,6 m gylį, išorinio griovio atveju – išimtinį 1,2 m gylį, tuo tarpu vidutinis Dangės upės gylis ties tiriamuoju objektu – 2,5–3 m (ataskaitos autoriaus matavimai gylmačiu nardant).

Čia pateikiami tik 2015 m. tyrimų metu gauti argumentai dėl antropogeninės griovių kilmės. Egzistuoja ir daugiau argumentų šiai ataskaitos autoriaus nuomonei paremti, tačiau jie nėra šios archeologinių tyrimų ataskaitos sudėtinė dalis.

5. IŠVADOS

Bendras 2015 m. ištirtas plotas sudaro 100 m². Kultūrinis įvairių laikotarpių sluoksnis aptiktas šurfuose (Nr. 1–3 ir 5) ir perkasoje (Nr. 1–4). Kultūrinio sluoksnio storis svyruoja nuo 0,3 m (neskaitant dirvožemio) iki 0,6 m.

Radiniai – titnago dirbiniai, lipdyta keramika, geležies šlakas, kaolininių pypkių koteliai, trikojo indo kojelė, žiesta neglazūruota ir glazūruota keramika rodo, jog žmogaus veikla čia buvo vykdoma mezolito pabaigoje/neolito pradžioje, geležies amžiuje, viduramžiais bei naujaisiais laikais. 2015 m. tyrimų metu rastų radinių datavimas – V–III tūkst. pr. m. e., geležies amžiaus laikotarpis ir XV–XX a. pr.

Paminklo sauginė rekomendacija: remiantis 2013, 2014 ir 2015 m. tyrimų rezultatais, rekomenduoju šį objektą ir jo aplinką įtraukti į nekilnojamųjų kultūros vertybių registrą (siūlomos saugoti teritorijos aprašas ir planas buvo pateikti Kultūros paveldo centrui ir Kultūros paveldo departamentui 2013 m.) bei taikyti šiai vietai visas Lietuvos Respublikos teisės aktais numatytas apsaugos priemones.

Archeologinių tyrimų metu rasti radiniai perduoti Mažosios Lietuvos istorijos muziejui (radinių perdavimo-priėmimo aktas pridedamas).

Ataskaitoje nepanaudota tyrimų fiksacijos medžiaga, grafinės medžiagos bei fotofiksacijos originalai saugomi asmeniniame ataskaitos autoriaus archyve.

6. RADINIŲ SĄRAŠAS

Šūrfas Nr. 1

1. Smulkiagrūdžio granito gabaliukas. Rausvos spalvos. Viena pusė plokščia. Ilgis – 55 mm, plotis – 40 mm, storis – 33 mm. Kv. A-3, gylis – 0,36 m. 74 foto.
2. Žiestos? Keramikos šukė. Sienelė. Raudonos spalvos. Ilgis – 33 mm, plotis – 21 mm, storis – 4–7 mm. Kv. A-4, gylis 0,43 m. 75 foto.
3. Lipdytos keramikos šukė. Sienelė. Juodos spalvos su rūdingomis apnašomis. Ilgis – 68 mm, plotis – 62 mm, storis – 6–15 mm. Kv. A-1, gylis 0,5 m. 76 foto.
4. Retušuota titnago nuoskala. Geltonos spalvos. Ilgis – 25 mm, plotis – 20 mm, storis – 1–3 mm. Kv. A-1–3 aplinka. 77 foto.

Šūrfas Nr. 2

5. Glazūruotos keramikos šukė. Kaklelis. Rudos spalvos. Ilgis – 85 mm, plotis – 42 mm, storis – 5 mm (sienelės), 22 mm (kaklelis). Kv. C-1, gylis 0,2 m. 78 foto.
6. Geležinis dirbinys. Ilgis – 65 mm, storis – 10-30 mm. Kv. C-1, gylis 0,2 m. 79 foto.
7. Vestervaldo akmens masės šukė. Sienelė. Mėlynos spalvos su baltos spalvos dekoru (antropomerfiniai ir geometriniai motyvai). Ilgis - 63 mm, plotis – 32 mm, storis – 5–9 mm. Kv. A-2, gylis 0,2 m. 80 foto.
8. Perdegęs molinio dirbinio fragmentas. Viena pusė raudonos spalvos, grublėtu paviršiumi – kita – gelsvai pilka, korėta. Ilgis – 47 mm, plotis – 39 mm, storis – 8–9 mm. Kv. C-1, gylis 0,5 m. 81 foto.
9. Granito gabaliukas. Rausvos spalvos, smulkiagrūdis, skaldytas, degęs. Ilgis – 48 mm, plotis – 38 mm, storis – 22 mm. Kv. C-1, gylis 0,8 m. 82 foto.

Šūrfas Nr. 3

10. Glazūruotos keramikos šukė. Kaklelis. Išorėje glazūruota. Baltos spalvos su rudos spalvos dekoru (augaliniai (?) motyvai). Ilgis – 140 mm, plotis – 69 mm, storis – 6–7 mm (sienelės), 12 mm (kaklelio). Kv. A-2, gylis 0,4 m. 83 foto.
11. Titnaginis grandukas. Įvairių pilkos spalvos atspalvių. Ilgis – 62 mm, plotis – 40 mm, storis – 12 mm. Kv. C-3, gylis 0,5 m. 84 foto.
12. Šlako gabaliukas. Ilgis – 20 mm, plotis – 15 mm, storis – 12 mm. Kv. A-3, gylis 0,56 m. 85 foto.
13. Šlako gabaliukas. Viena pusė lygi, juoda. Ilgis – 44 mm, plotis – 30 mm, storis – 16 mm. Kv. A-3, gylis 0,55 m. 86 foto.
14. Geležinis dirbinys. Ilgis – 57 mm, plotis – 42 mm, storis – 32 mm. Kv. C-3, gylis 0,5 m. 87 foto.

Perkasa Nr. 1

15. Šlako gabalas. Ilgis – 42 mm, plotis – 40 mm, storis – 26 mm. Kv. B–C-1, gylis 0,25 m. 88 foto.
16. Šlako gabaliukas. Ilgis – 30 mm, plotis – 19 mm, storis – 10 mm. Kv. A-2, gylis 0,3 m. 89 foto.
17. Žiestos keramikos šukė. Sienelė. Pilkos spalvos. Ilgis – 25 mm, plotis – 12 mm, storis – 4 mm. Kv. A-2, gylis 0,3 m. 90 foto.
18. Žiestos keramikos šukė. Sienelė. Pilkos spalvos. Ilgis – 20 mm, plotis – 13 mm, storis – 3–4 mm. Kv. A-2, gylis 0,35 m. 91 foto.
19. Šlako gabaliukas. Ilgis – 17 mm, plotis – 15 mm, storis – 10 mm. Kv. B-1, gylis 0,35 m. 92 foto.
20. Šlako gabaliukas. Ilgis – 7 mm, plotis – 6 mm, storis – 8 mm. Kv. B-5, gylis 0,35 m. 93 foto.
21. Olandiškos pypkės kotelio fragmentas. Kv. A-3, gylis 0,35 m. 94 foto.
22. Šlako gabaliukas. Ilgis – 25 mm, plotis – 21 mm, storis – 16 mm. Kv. B-1, gylis 0,35–0,4 m. 95 foto kairėje).
23. Šlako gabaliukas. Ilgis – 22 mm, plotis – 19 mm, storis – 15 mm. Kv. B-1, gylis 0,35–0,4 m. 95 foto.
24. Geležinis dirbiny. Ilgis – 58 mm, storis – 13–23 mm. Kv. A-1–2, gylis 0,4 m. 96 foto.
25. Titnaginė skaldytinio nuoskala. Ilgis – 20 mm, plotis – 13 mm, storis – 1–3 mm. Kv. C-3, gylis 0,4 m. 97 foto.
26. Koklio fragmentas. Pakraštėlis. Pilkos spalvos. Ilgis – 35 mm, plotis – 20 mm, storis – 17 mm. Kv. A-2, gylis 0,5 m. 98 foto.
27. Molio tinko gabaliukas. Ilgis – 43 mm, plotis – 30 mm, storis – 22 mm. Kv. B-3–4, gylis 0,55–0,6 m. 99 foto.

Perkasa Nr. 2

28. Dubeninio koklio dalis. Dugno ir sienelės dalis. Raudonos spalvos. Ilgis – 51 mm, plotis – 42 mm, storis – 7–12 mm. Kv. B-4, gylis 0,2 m. 100 foto.

Perkasa Nr. 3

29. Šlako gabaliukas. Ilgis – 21 mm, plotis – 16 mm, storis – 15 mm. Kv. A-3, gylis 0,4 m. 101 foto.

Perkasa Nr. 4

30. Žiestos keramikos šukė. Sienelė. Pilkos spalvos. Ilgis – 27 mm, plotis – 15 mm, storis – 3 mm. Kv. C-6–7, gylis 0,38 m. 102 foto.
31. Olandiškos pypkės kotelio fragmentas. Šiek tiek parudavęs dėl grunto poveikio. Ilgis – 29 mm, skersmuo – 8–9 mm. Angos skersmuo – 3 mm. Kv. A-2–3, gylis 0,4 m. 103 foto.

32. Čerpės (?) fragmentas. Raudonos spalvos. Ilgis – 50 mm, plotis – 44 mm, storis – 9–14 mm. Kv. A-1, gylis 0,25 m. 104 foto.
33. Čerpės pakraštėlis. Tamsiai pilkos spalvos. Ilgis – 40 mm, plotis – 38 mm, storis – 14–17 mm. Kv. C-7, gylis – 0,15 m. 105 foto.
34. Koklio pakraštėlis. Pilkšvai rausvos spalvos. Liesiklis – smėlis. Ilgis – 30 mm, plotis – 20 mm, storis – 5–15 mm. Kv. B-5, gylis 0,3 m. 106 foto.
35. Molio tinko gabaliukas. Viena pusė raudona, kita juosva, degusi. Ilgis – 70 mm, plotis – 57 mm, storis – 15–30 mm. Kv. B-7, gylis 0,4 m. 107 foto.
36. Žiestos keramikos šukė. Sienelė. Pilkos spalvos. Ilgis – 30 mm, plotis – 21 mm, storis – 4–6 mm. Kv. B-7, gylis 0,4 m. 108 foto.
37. Titnago skaldytinis. Ilgis – 98 mm, plotis – 70 mm, storis – 5–55 mm. Kv. B-2, gylis 0,45 m. 109 foto.
38. Geležinis vyris. Ilgis – 95 mm, plotis – 85 mm, storis – 20 mm. Kv. A-4, gylis 0,45 m. 110 foto.
39. Trikojo puodo ar keptuvės kojelė. Truputį lenkta. Rausvos spalvos, storgalyje yra chaki spalvos glazūros. Ilgis – 52 mm, storgalio skersmuo – 25x33 mm, plongalio – 12x14 mm. Kv. B-4, gylis 0,5 m. 111 foto.
40. Arklio pasaga. Stambios korozinės apnašos. Ilgis – 191 mm, plotis – 145 mm, storis – iki 35 mm. Kv. C-1, gylis 0,5 m. 112 foto.
41. Indo ąselės dalis. Pilkos spalvos. Ilgis – 53 mm, plotis – 20–25 mm, storis – 8–12 mm. Kv. C-1, gylis 0,5 m. 113 foto.
42. Žiestos keramikos šukė. Sienelė. Raudonai pilkos spalvos. Ilgis – 31 mm, plotis – 26 mm, storis – 3–6 mm. Kv. A-8, gylis 0,5 m. 114 foto.
43. Dubeninio koklio sienelės dalis. Raudonos spalvos. Ilgis – 46 mm, plotis – 42 mm, storis – 6–10 mm. Kv. C-6, gylis 0,5 m. 115 foto.
44. Žiestos keramikos šukė. Sienelė. Raudonos spalvos. Puošta baltais, žalsvais ir rusvais glazūros ruožais. Ilgis – 36 mm, plotis – 24 mm, storis – 3–5 mm. Kv. B-2–3, gylis 0,55 m. 116 foto.
45. Žiestos keramikos šukė. Sienelė. Rausvos spalvos. Ilgis – 48 mm, plotis – 24 mm, storis – 3–4 mm. Kv. B-6, gylis 0,55 m. 117 foto.

Radiniai iš griovių

46. Švininis žvejybos pasvarėlis. Trapecijos formos, su skylute (skersmuo 5–6 mm). Išorinis griovys ŠR dalis, gylis 0,4 m. Ilgis – 36 mm, plotis – 31 mm, storis – 7–11 mm. 118 foto.
47. Arklio pasaga. Išlikęs vienos vinies fragmentas. Ilgis – 120 mm, plotis – 112 mm, storis – 4–10 mm. 119 foto.
48. Arklio pasaga. Išlikę keturių vinių fragmentai. Ilgis – 136 mm, plotis – 123 mm, storis – 6–7 mm. 120 foto.

49. Plytos fragmentas. Raudonos spalvos, su skiedinio žymėmis. Ilgis – 105 mm, plotis – 65 mm, storis – 20–42 mm. 121 foto.
50. Plytos fragmentas. Raudonos spalvos. Viena pusė lygi, su skiedinio žymėmis. Ilgis – 200 mm, plotis – 134 mm, storis – 22–45 mm. Išorinis griovys, gylis 0,4 m. 122 foto.
51. Žiestos keramikos šukė. Sienele. Raudonos-pilkos spalvos. Liesiklis – smėlis. Ilgis – 73 mm, plotis – 41 mm, storis – 10 mm. Išorinis griovys, gylis 0,5 m. 123 foto.
52. Čerpės fragmentas. Pilkos spalvos. Liesiklis – smėlis. Padengtas 2–4 mm storio molio sluoksneliu su gausia smėlio priemaiša. Ilgis – 42 mm, plotis – 42 mm, storis – 10–12 mm. Išorinis griovys, gylis 0,5 m. 124 foto.
53. Molinio dirbinio fragmentas. Pakraštėlis su sienele. Rausvos spalvos. Liesiklis – smėlis. Ilgis – 52 mm, plotis – 45 mm, storis – 10–12 mm. Išorinis griovys, gylis 0,5 m. 125 foto.

7. NUOTRAUKŲ, GRAFINĖS MEDŽIAGOS IR PRIEDŲ SĄRAŠAS

NUOTRAUKŲ SĄRAŠAS

Tyrimų objekto nuotraukos

- 1 foto. Spėjamos piliavietės Poys vieta Klaipėdos miesto ribose palydovinėje nuotraukoje (2013-04-15).
- 2 foto. Tirtos teritorijos suskirstymas į plotus A–G ir preliminarios šurfų išdėstymo vietos (pažymėtos taškais). Ženklu X pažymėtos 2013 m. tirtos vietos. Pagrindas – palydovinė nuotrauka (2013-04-15).
- 3 foto. Duobė šiaurinėje spėjamos piliavietės dalyje, kurioje kastas šurfas Nr. 5.
- 4 foto. Spėjamos piliavietės infrastruktūra. Mėlyna spalva pažymėta išlikusi vandens sistema – grioviai ir kūdros. Pagrindas – palydovinė nuotrauka (2013-04-15).
- 5 foto. Objektas 1958 m. aerofotonuotraukoje.
- 6 foto. Objektas 1971 m. fotonuotraukoje. Vaizdas iš ŠV. Aut. V. Tamošiūnas.

Šurfų ir perkasų nuotraukos

- 7–15 foto. Šurfų ir perkasų vietos prieš kasinėjimus. Paskutinės foto autorius – Martynas Jurkus.
- 16 foto. Šurfas Nr. 1. Kultūrinis sluoksnis su dėmėmis.
- 17 foto. Šurfas Nr. 1. Ovalo formos struktūra.
- 18 foto. Šurfas Nr. 1. Kultūrinis sluoksnis.
- 19 foto. Kultūrinis sluoksnis šurfe Nr. 1 (kairėje).
- 20 foto. Šurfas Nr. 1. Kv. A-1–3 ir 2014 m. šurfo Nr. 14 perkasimai.
- 21 foto. Šurfas Nr. 1. Kultūrinis sluoksnis V sienelės pjūvyje.
- 22 foto. Iškastas šurfas Nr. 2.
- 23 foto. Šurfas Nr. 2. Dėmių koncentracija. Įžiūrimi ruožai besidriekiantys Š–P kryptimi.
- 24 foto. Šurfas Nr. 2. Apvalios struktūros kv. B–C-2.
- 25 foto. Šurfas Nr. 2. Lygiagrečios dėmių linijos kv. B-1–C-1–2.
- 26 foto. Šurfas Nr. 2. Dėmių linija, užsisukanti beveik stačiu kampu kv. B-3. Vaizdas iš ŠR.
- 27 foto. Šurfas Nr. 2. Žemės judinimo pėdsakai kultūriniame sluoksnyje R šurfo sienelėje.
- 28 foto. Šurfas Nr. 3. Dėmė, kurioje rastas šlako gabaliukas.
- 29 foto. Šurfas Nr. 3. Struktūros kv. A-3.
- 30 foto. Šurfas Nr. 3. Dėmių koncentracijos ir apvalios formos struktūra.
- 31 foto. Šurfas Nr. 3. Dėmių koncentracijos ir apvalios formos struktūra. Vaizdas iš R.
- 32 foto. Šurfas Nr. 3. Apvaliosios struktūros ŠV dalis, besiribojanti su tamsios spalvos struktūra kv. A-3.
- 33 foto. Šurfas Nr. 3. R sienelės stratigrafija.
- 34 foto. Šurfas Nr. 4. Struktūra kv. A-1–3, 0,55 m gylyje.
- 35 foto. Šurfas Nr. 4. Struktūra kv. A-1–3, 0,65 m gylyje.
- 36 foto. Šurfas Nr. 4. Struktūros žymės V sienelėje.

- 37 foto. Šurfas Nr. 5. Dėmių koncentracija kv. A-1.
- 38 foto. Šurfas Nr. 5. Dėmių struktūra kv. B-2 ir beveik be dėmių kv. B-1.
- 39 foto. Šurfas Nr. 5. Iškasta tranšėja ties R šurfo sienele, matosi įžemis.
- 40 foto. Perkasa Nr. 1. Struktūros – užstatymo pėdsakai 0,9 m gylyje.
- 41 foto. Perkasa Nr. 1. Tamsių dėmių struktūra ties R ir Š perkastos sienelėmis.
- 42 foto. Perkasa Nr. 1. Struktūrų pjūvis kv. A–B-4.
- 43 foto. Perkasa Nr. 2. Bendras vaizdas, 0,5 m gylis.
- 44 foto. Perkasa Nr. 2. Struktūros kv. A–B-3–5
- 45 foto. Perkasa Nr. 2. Struktūra kv. A–B-1, 0,5 m gylyje.
- 46 foto. Perkasa Nr. 2. Struktūrų kv. B-5 pėdsakai įžemyje, iškastoje tranšėjoje, 0,8 m gylyje.
- 47 foto. Kasama perkasa Nr. 3. Dengiasi gausios dėmės 0,4–0,5 gylyje.
- 48 foto. Perkasa Nr. 3. Struktūra – linija kv. A–B-4, 0,5 m gylyje.
- 49 foto. Perkasa Nr. 3. Struktūros kv. A-4.
- 50 foto. Perkasa Nr. 3. V sienos stratigrafija.
- 51 foto. Perkasa Nr. 4. Ovalo formos struktūra kv. A-6–7, 0,35 m gylyje.
- 52 foto. Perkasa Nr. 4. Struktūros kv. A–B-4–6, 0,4 m gylyje. Vaizdas iš ŠR.
- 53 foto. Perkasa Nr. 4. Pastato vietos žymės kv. A–B-6–8.
- 54 foto. Perkasa Nr. 4. Pastato vietos žymės kv. A–B-6–8.
- 55 foto. Perkasa Nr. 4. Pastato vietos žymės (į dešinę nuo matuoklės) pjūvyje, kv. A–C-7 ir A–C–8 sandūroje. Vaizdas iš Š.
- 56 foto. Perkasa Nr. 4. Ovalo formos struktūros kv. A-2–3, B-1–4 ir C-1–4, 0,65 m gylyje.
- 57 foto. Perkasa Nr. 4. Mažesnioji ovalo formos struktūra kv. B-3–4, 0,65 m gylyje.
- 58 foto. Perkasa Nr. 4. Struktūra – tiesi linija kv. B ir C sandūroje, 1–6/7, 0,6–0,65 m gylyje.
- 59 foto. Perkasa Nr. 4. Rūdingas plotas su geležies rūdos kongrecijomis kv. A-1.
- 60 foto. Perkasa Nr. 4. Rūdingas plotas su geležies rūdos kongrecijomis kv. A-1 ir žemės judinimo iki pat įžemio ties šiuo plotu pėdsakai.
- 61 foto. Centrinis griovys. Vaizdas iš PV.
- 62 foto. Centrinė centrinio griovio dalis. Šioje griovio dalyje fiksuotas didžiausias gylis – daugiau kaip 1,6 m. Pirmame plane – kanalėlis, jungiantis griovį su kūdra. Vaizdas iš R.
- 63 foto. Atviro vandens fragmentas Š spėjamos piliavietės dalyje. Vaizdas iš PV.
- 64 foto. Fiksuojamas 0,4 m gylis 62 foto matomoje vietoje (koordinatės: 6180992.14 ir 321552.34). Vaizdas iš P.
- 65 foto. Fiksuojamas 0,65 m gylis 62 foto matomoje vietoje (koordinatės: 6180988.44 ir 321548.11). Vaizdas iš P.
- 66–73 foto. Užkasti šurfai ir perkastos.

Radinių nuotraukos

- 74 foto. Granito gabaliukas (Nr. 1). Šrf. 1, kv. A-3, gylis – 0,36 m.
- 75 foto. Keramikos šukė (Nr. 2). Šrf. 1, kv. A-4, gylis – 0,43 m.
- 76 foto. Lipdytos keramikos šukė (Nr. 3). Šrf. 1, kv. A-1, gylis 0,5 m.
- 77 foto. Retušuota nuoskala (Nr. 4). Šrf. 1, kv. A-1–3 aplinka.
- 78 foto. Glazūruotos keramikos šukė (Nr. 5). Šrf. 2, kv. C-1, gylis 0,2 m.
- 79 foto. Kniedė (Nr. 6). Šrf. 2, kv. C-1, gylis 0,2 m.
- 80 foto. Vestervaldo akmens masės šukė (Nr. 7). Šrf. 2, kv. A-2, gylis 0,2 m.
- 81 foto. Perdegęs molinio dirbinio fragmentas (Nr. 8). Šrf. 2, kv. C-1, gylis 0,5 m.
- 82 foto. Granito gabaliukas (Nr. 9). Šrf. 2, kv. C-1, gylis 0,8 m.
- 83 foto. Glazūruotos keramikos šukė (Nr. 10). Šrf. 3, kv. A-2, gylis 0,4 m.
- 84 foto. Titnaginis grandukas (Nr. 11). Šrf. 3, kv. C-3, gylis 0,5 m.
- 85 foto. Šlako gabaliukas (Nr. 12). Šrf. 3, kv. A-3, gylis 0,56 m.
- 86 foto. Šlako gabaliukas (Nr. 13). Šrf. 3, kv. A-3, gylis 0,55 m.
- 87 foto. Geležinis dirbinys (Nr. 14). Šrf. 3, kv. C-3, gylis 0,5 m.
- 88 foto. Šlako gabalas (Nr. 15). Prk. 1, kv. B–C-1, gylis 0,25 m.
- 89 foto. Šlako gabaliukas (Nr. 16). Prk. 1, kv. A-2, gylis 0,3 m.
- 90 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 17). Prk. 1, kv. A-2, gylis 0,3 m.
- 91 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 18). Prk. 1, kv. A-2, gylis 0,35 m.
- 92 foto. Šlako gabaliukas (Nr. 19). Prk. 1, kv. B-1, gylis 0,35 m.
- 93 foto. Šlako gabaliukas (Nr. 20). Prk. 1, kv. B-5, gylis 0,35 m.
- 94 foto. Olandiškos pypkės kotelio fragmentas (Nr. 21). Prk. 1, kv. A-3, gylis 0,35 m.
- 95 foto. Šlako gabaliukai (Nr. 22 ir 23). Prk. 1, kv. B-1, gylis 0,35–0,4 m.
- 96 foto. Geležinis dirbinys (Nr. 24). Prk. 1, kv. A-1–2, gylis 0,4 m.
- 97 foto. Titnaginė skaldytinio nuoskala (Nr. 25). Prk. 1, kv. C-3, gylis 0,4 m.
- 98 foto. Koklio fragmentas (Nr. 26). Prk. 1, kv. A-2, gylis 0,5 m.
- 99 foto. Molio tinko (?) gabaliukas (Nr. 27). Prk. 1, kv. B-3–4, gylis 0,55–0,6 m.
- 100 foto. Dubeninio koklio dalis (Nr. 28). Prk. 2, kv. B-4, gylis 0,2 m.
- 101 foto. Šlako gabaliukas (Nr. 29). Prk. 3, kv. A-3, gylis 0,4 m.
- 102 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 30). Prk. 4, kv. C-6–7, gylis 0,38 m.
- 103 foto. Olandiškos pypkės kotelio fragmentas (Nr. 31). Prk. 4, kv. A-2–3, gylis 0,4 m.
- 104 foto. Čerpės (?) fragmentas (Nr. 32). Prk. 4, kv. A-1, gylis 0,25 m.
- 105 foto. Čerpės pakraštėlis (Nr. 33). Prk. 4, kv. C-7, gylis – 0,15 m.
- 106 foto. Koklio pakraštėlis (Nr. 34). Prk. 4, kv. B-5, gylis 0,3 m.
- 107 foto. Molio tinko gabaliukas (Nr. 35). Prk. 4, kv. B-7, gylis 0,4 m.

- 108 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 36). Prk. 4, kv. B-7, gylis 0,4 m.
- 109 foto. Titinago skaldytinis (Nr. 37). Prk. 4, kv. B-2, gylis 0,45 m.
- 110 foto. Geležinis vyris (Nr. 38). Prk. 4, kv. A-4, gylis 0,45 m.
- 111 foto. Trikojo puodo ar keptuvės kojelė (Nr. 39). Prk. 4, kv. B-4, gylis 0,5 m.
- 112 foto. Arklio pasaga (Nr. 40). Prk. 4, kv. C-1, gylis 0,5 m.
- 113 foto. Indo ąselės dalis (Nr. 41). Prk. 4, kv. C-1, gylis 0,5 m.
- 114 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 42). Prk. 4, kv. A-8, gylis 0,5 m.
- 115 foto. Dubeninio koklio sienelės dalis (Nr. 43). Prk. 4, kv. C-6, gylis 0,5 m.
- 116 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 44). Prk. 4, kv. B-2–3, gylis 0,55 m.
- 117 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 45). Prk. 4, kv. B-6, gylis 0,55 m.
- 118 foto. Švininis žvejybos pasvarėlis (Nr. 46). Išorinis griovys, gylis 0,4 m.
- 119 foto. Arklio pasaga (Nr. 47). Išorinis griovys, gylis 0,4 m.
- 120 foto. Arklio pasaga (Nr. 48). Išorinis griovys, gylis 0,5 m.
- 121 foto. Plytos fragmentas (Nr. 49). Išorinis griovys, gylis 0,4 m.
- 122 foto. Plytos fragmentas (Nr. 50). Išorinis griovys, gylis 0,4 m.
- 123 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 51). Išorinis griovys, gylis 0,5 m.
- 124 foto. Čerpės fragmentas (Nr. 52). Išorinis griovys, gylis 0,5 m.
- 125 foto. Molinio dirbinio fragmentas (Nr. 53). Išorinis griovys, gylis 0,5 m.
- 126 foto. Geležinių radinių (Nr. 6, 14, 24 ir 38) rentgeno nuotrauka.

GRAFINĖS MEDŽIAGOS SĄRAŠAS

- 1 pav. Spėjamosios piliavietės erdvinė ir chronologinė koreliacija su gretimais archeologiniais objektais.
- 2 pav. 2015 m. ir ankstesnių tyrimų vietų planas.
- 3 pav. Objektas 1757 m. ir 1939 m. žemėlapiuose.
- 4 pav. Objektas su pažymėtomis kūdromis 1994 m. žemėlapyje.
- 1 brėž. Šurfo Nr. 1 planas. Brėž. K. Permino.
- 2 brėž. Šurfo Nr. 2 planas. Brėž. K. Permino
- 3 brėž. Šurfas Nr. 2. R sienelės pjūvis. Brėž. K. Permino.
- 4 brėž. Šurfo Nr. 3 planas. Brėž. K. Permino
- 5 brėž. Duobės, kurioje kastas šurfas Nr. 5, schema su šurfo vieta. Brėž. K. Permino.
- 6 brėž. Šurfo Nr. 5 planas. Brėž. K. Permino
- 7 brėž. Perkasos Nr. 1 planas.
- 8 brėž. Perkasos Nr. 1 planas.
- 9 brėž. Perkasos Nr. 2 planas.
- 10 brėž. Perkasos Nr. 4 planas.

PRIEDŲ SĄRAŠAS

1. Leidimo atlikti archeologinius tyrimus kopija.
2. Archeologinių tyrimų projekto kopija.
3. Radinių perdavimo akto kopija.

1 lentelė. Šurfo ir perkaso koordinatės ir aukščiai. Koordinatinių sistema: LKS-94. Aukščių sistema: Baltijos. Matavimų autorius Rokas Kraniuskas.

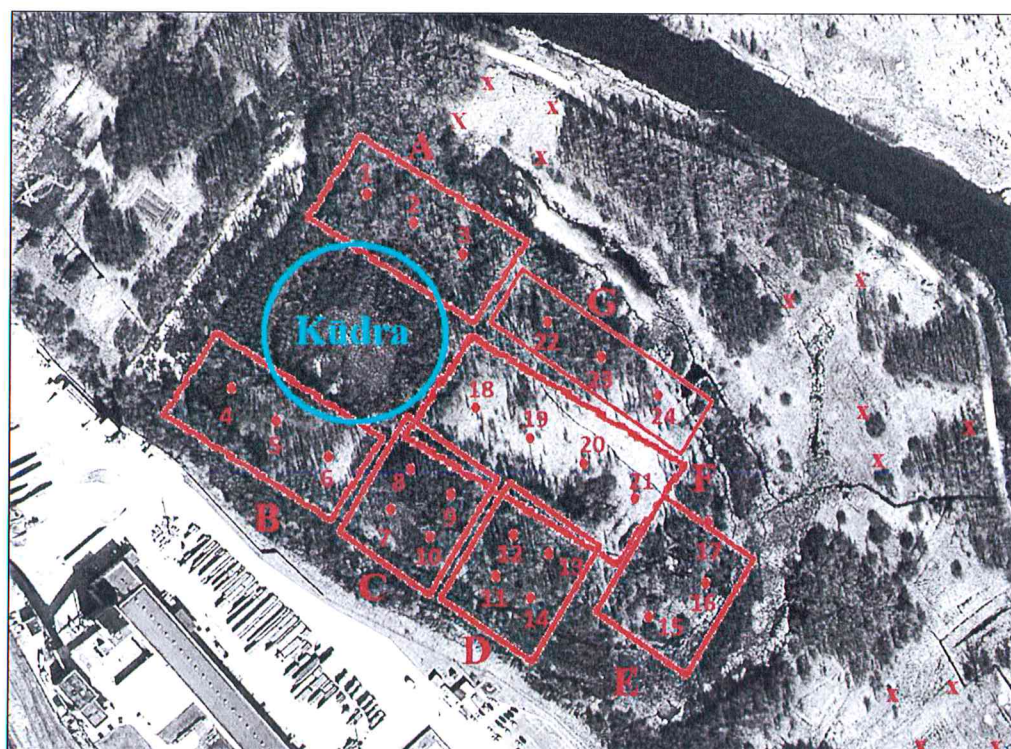
Šurfo, perkaso Nr.	X (šiaurės plotuma)	Y (rytų ilguma)	Z (aukštis)
Šrf. 1 kampa			
ŠV	6180885,18	321457,98	1,56
ŠR	6180884,30	321461,93	1,57
PR	6180881,43	321461,28	1,52
PV	6180882,28	321457,37	1,49
Šrf. 2–5 centrai			
Šrf. 2	6180900,50	321448,49	1,58
Šrf. 3	6180898,49	321549,41	1,32
Šrf. 4	6180967,65	321532,94	1,24
Šrf. 5	6181131,86	321264,78	1,49
Prk. 1 kampa			
ŠV	6181115,14	321474,10	1,47
ŠR	6181114,79	321475,85	1,44
PR	6181110,16	321474,93	1,29
PV	6181110,59	321473,18	1,35
Prk. 2 kampa			
ŠV	6180881,10	321435,92	1,34
ŠR	6180880,44	321437,87	1,31
PR	6180875,73	321436,18	1,16
PV	6180876,30	321434,50	1,15
Prk. 3 kampa			
ŠV	6180919,84	321383,39	1,55
ŠR	6180919,54	321385,27	1,58
PR	6180914,50	321384,94	1,50
PV	6180914,75	321382,99	1,51
Prk. 4 kampa			
ŠV	6180965,32	321400,15	1,22
ŠR	6180964,82	321402,92	1,27
PR	6180954,93	321401,14	1,48
PV	6180955,80	321398,15	1,51

8. NUOTRAUKOS

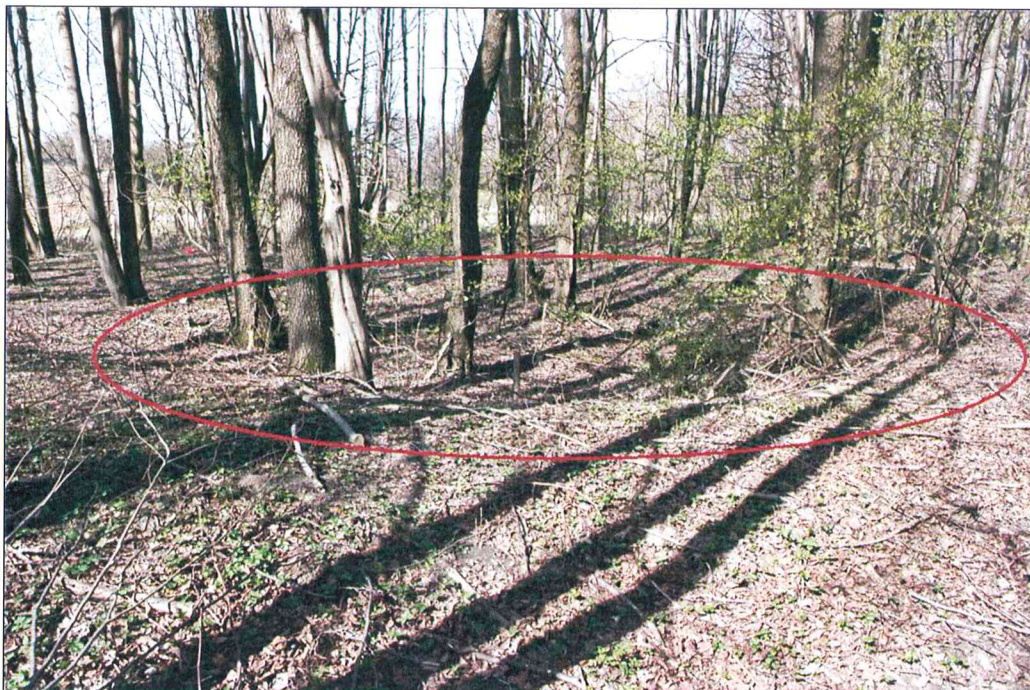
8.1. TYRIMŲ OBJEKTO NUOTRAUKOS



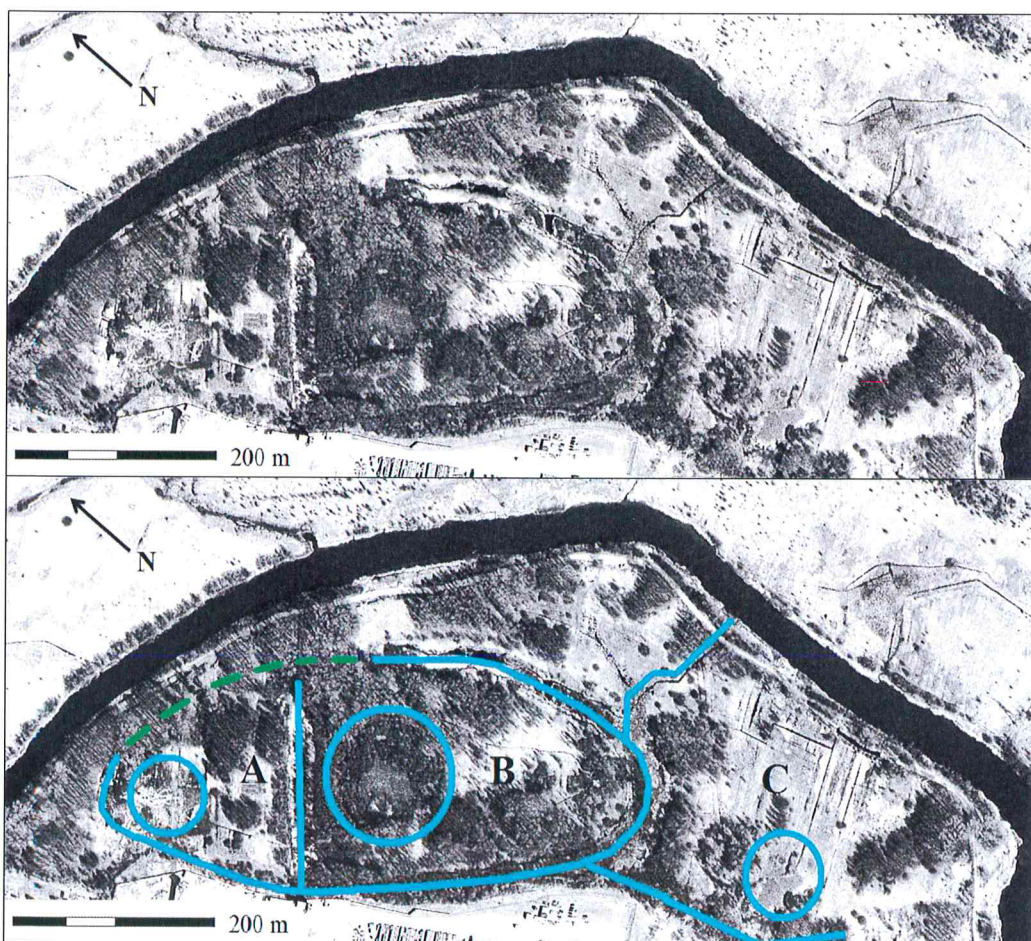
1 foto. Spėjamos piliavietės Poys vieta Klaipėdos miesto ribose palydovinėje nuotraukoje (2013-04-15).



2 foto. Tirtos teritorijos suskirstymas į plotus A–G ir preliminarios šurfų išdėstymo vietos (pažymėtos taškais). Ženklu X pažymėtos 2013 m. tirtos vietos. Pagrindas – palydovinė nuotrauka (2013-04-15).



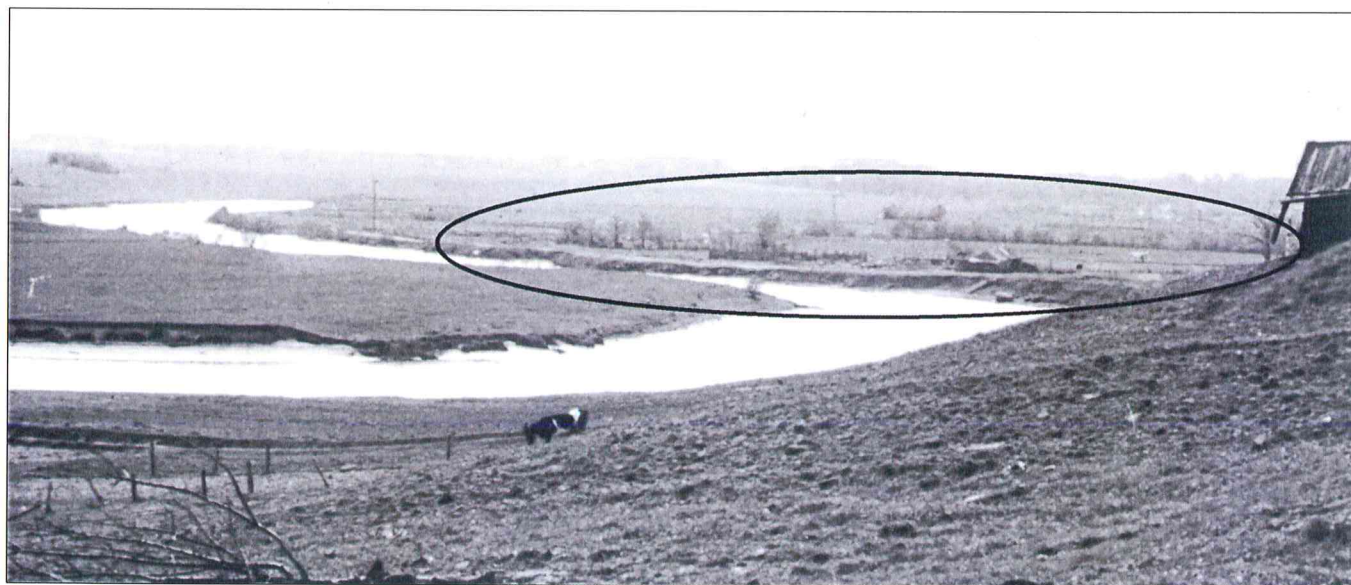
3 foto. Duobė šiaurinėje spėjamos piliavietės dalyje, kurioje kastas šurfas Nr. 5.



4 foto. Spėjamos piliavietės infrastruktūra. Mėlyna spalva pažymėta išlikusi vandens sistema – grioviai ir kūdros. Pagrindas – palydovinė nuotrauka (2013-04-15).



5 foto. Objektas 1958 m. aerofotonuotraukoje.

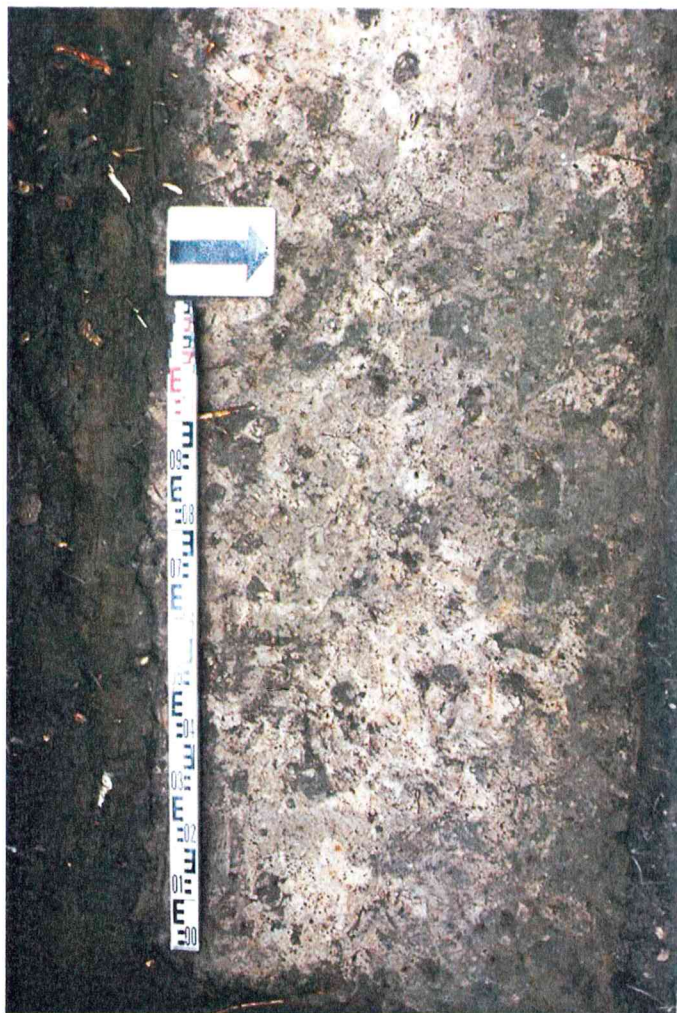


6 foto. Objektas 1971 m. fotonuotraukoje. Vaizdas iš ŠV. Aut. V. Tamošiūnas.

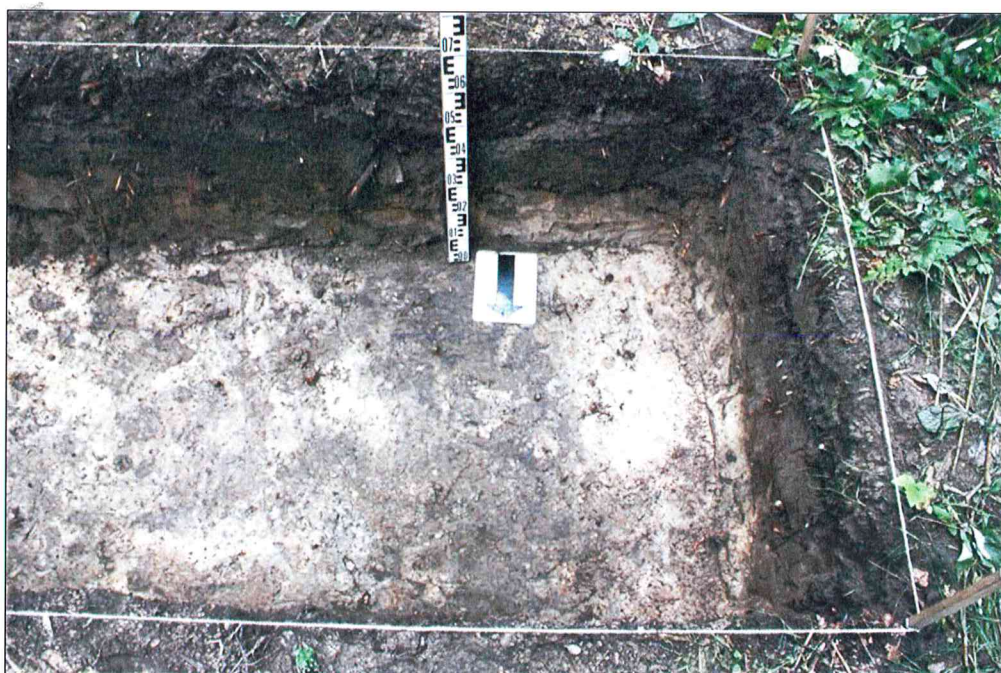
8.2. ŠURFŲ IR PERKASŲ NUOTRAUKOS



7–15 foto. Šurfų ir perkasų vietos prieš kasinėjimus. Paskutinės foto autorius – Martynas Jurkus.



16 foto. Šurfas Nr. 1. Kultūrinis sluksnis su dēmėmis. 17 foto. Šurfas Nr. 1. Ovalo formas struktūra.



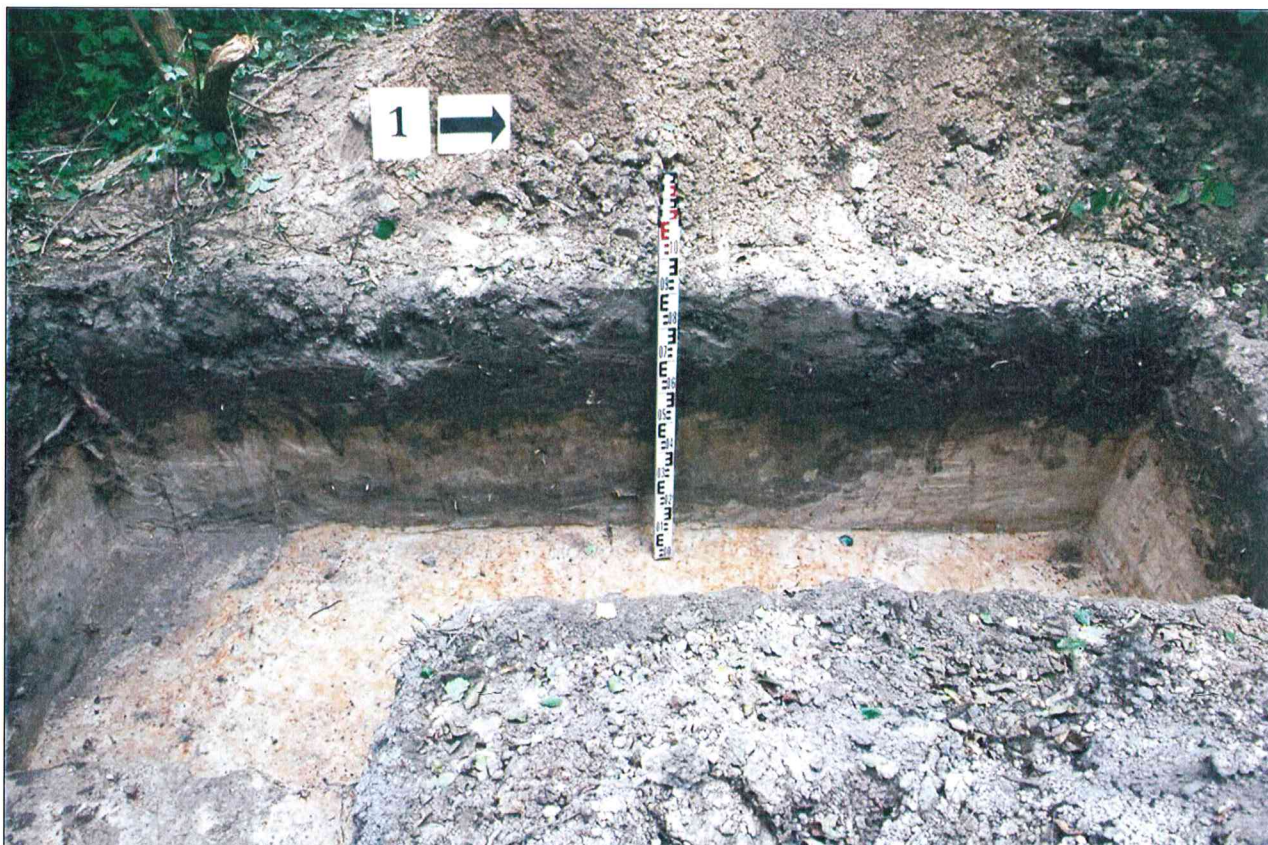
18 foto. Šurfas Nr. 1. Kultūrinis sluksnis.



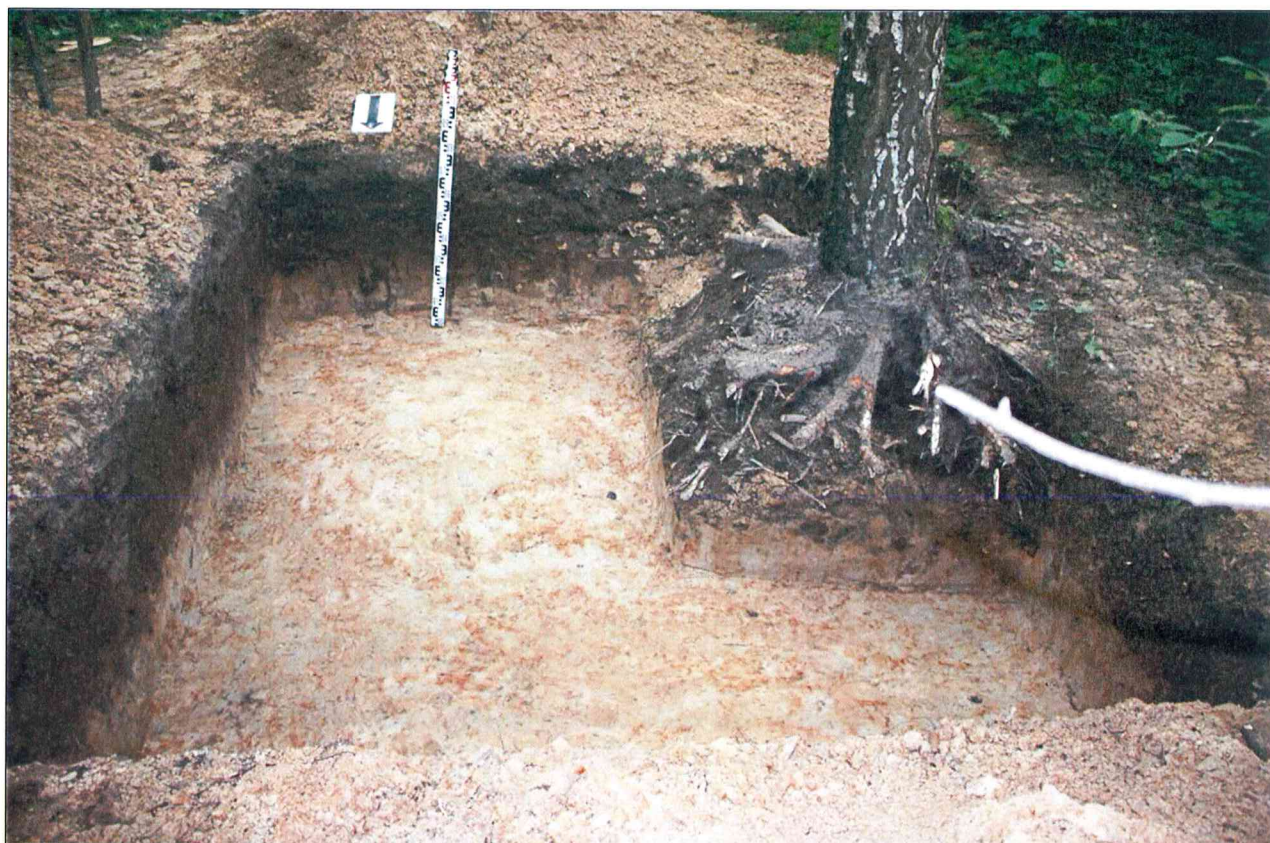
19 foto. Kultūrinis sluoksnis šurfe Nr. 1 (kairėje).



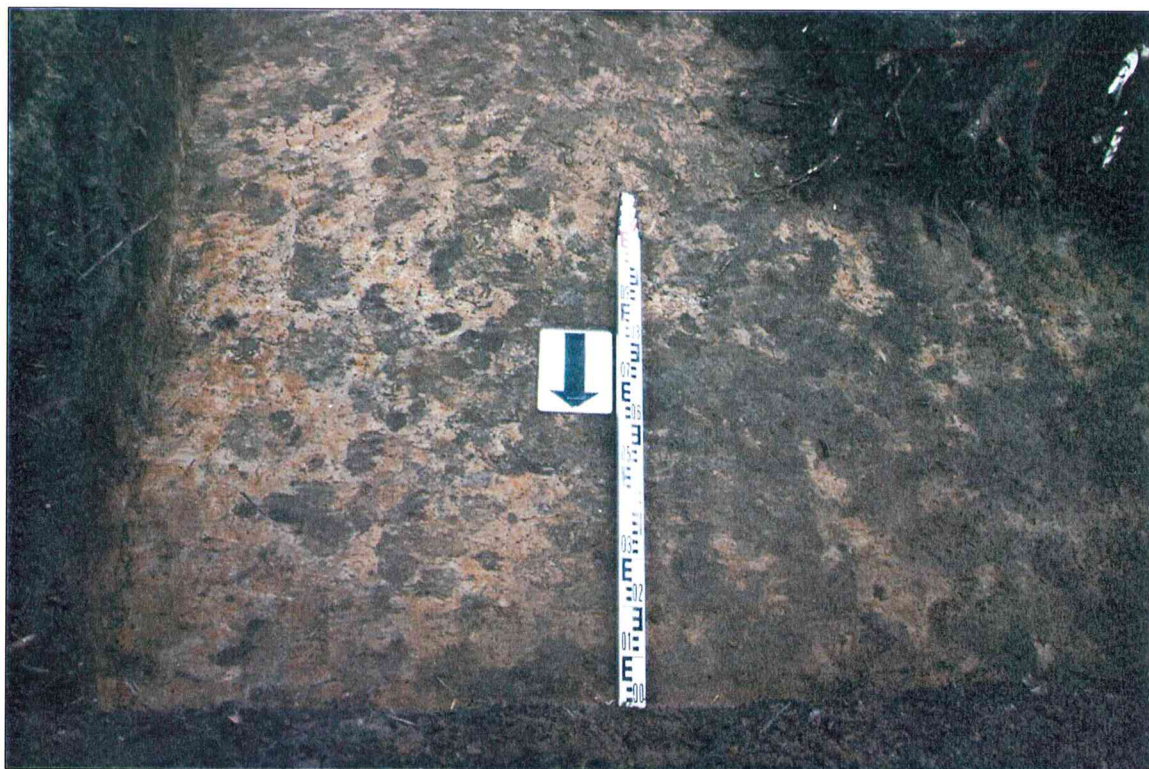
20 foto. Šurfas Nr. 1. Kv. A-1-3 ir 2014 m. šurfo Nr. 14 perkasimai.



21 foto. Šurfas Nr. 1. Kultūrinis slūoksnis V sienelēs pjūvyje.



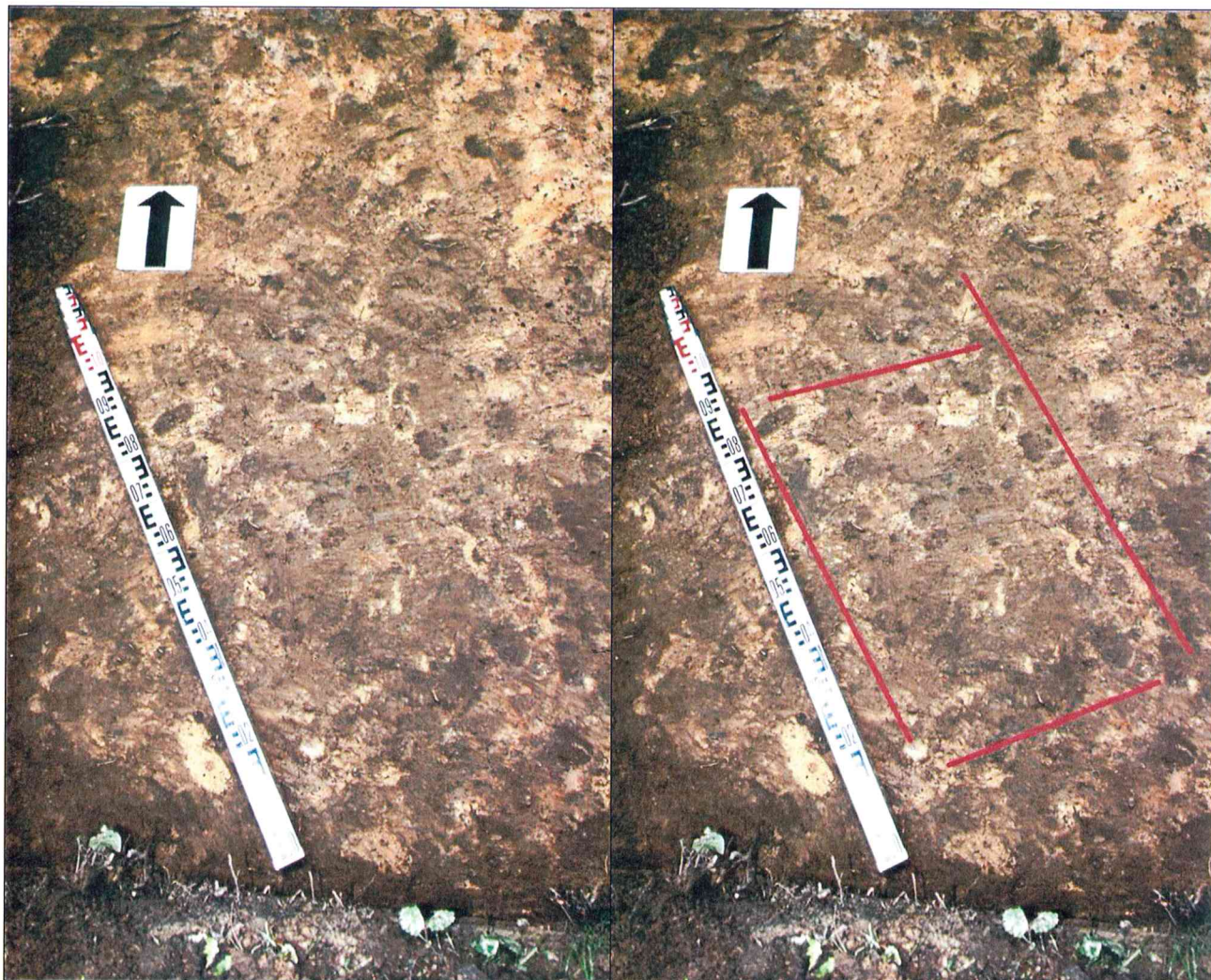
22 foto. Iškastas šurfas Nr. 2.



23 foto. Šūrfas Nr. 2. Dēmiu koncentrācija. Ižūrimi ruožai besidriekiantys Š–P kryptimi.



24 foto. Šūrfas Nr. 2. Apvalios struktūros kv. B–C-2.



25 foto. Šurfas Nr. 2. Lygiagrečios dėmių linijos kv. B-1-C-1-2.



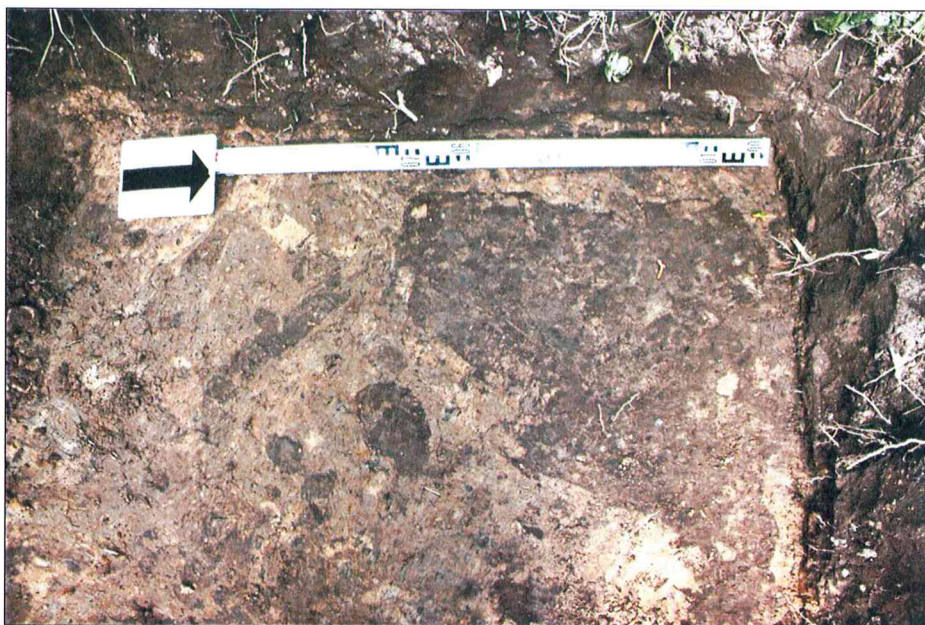
26 foto. Šurfas Nr. 2. Dėmių linija, užsisukanti beveik stačiu kampu kv. B-3. Vaizdas iš ŠR.



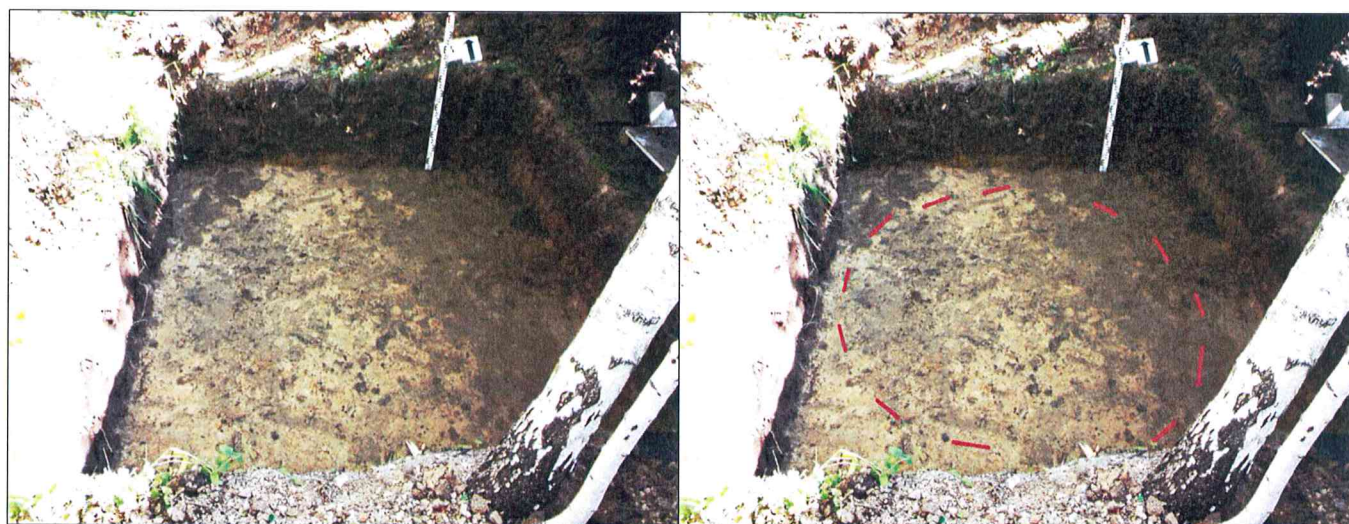
27 foto. Šurfas Nr. 2. Žemės judinimo pėdsakai kultūriniame sluoksnyje R šurfo sienelėje.



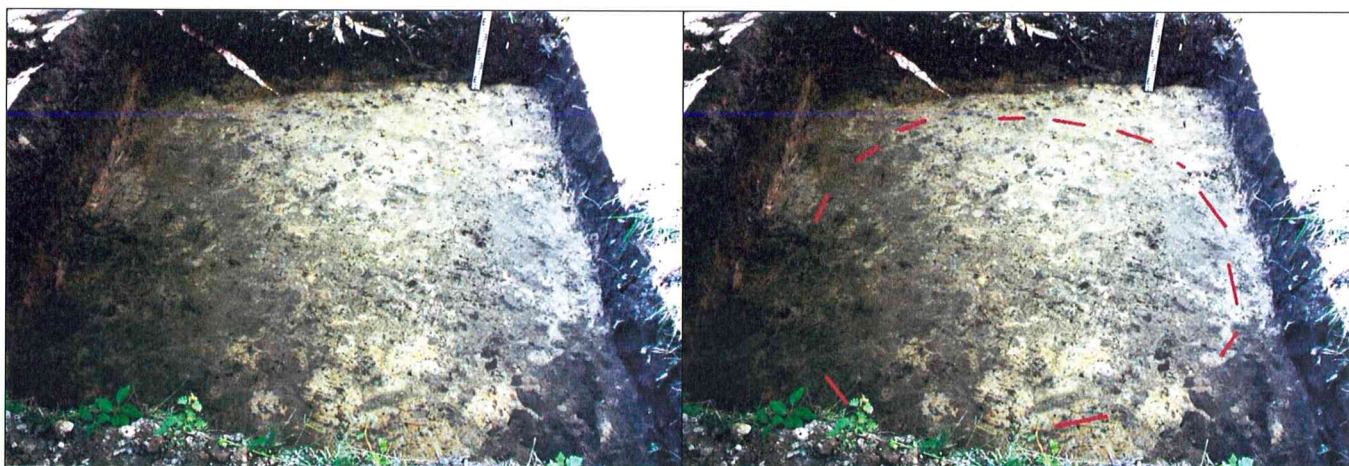
28 foto. Šurfas Nr. 3. Dėmė, kurioje rastas šlako gabaliukas.



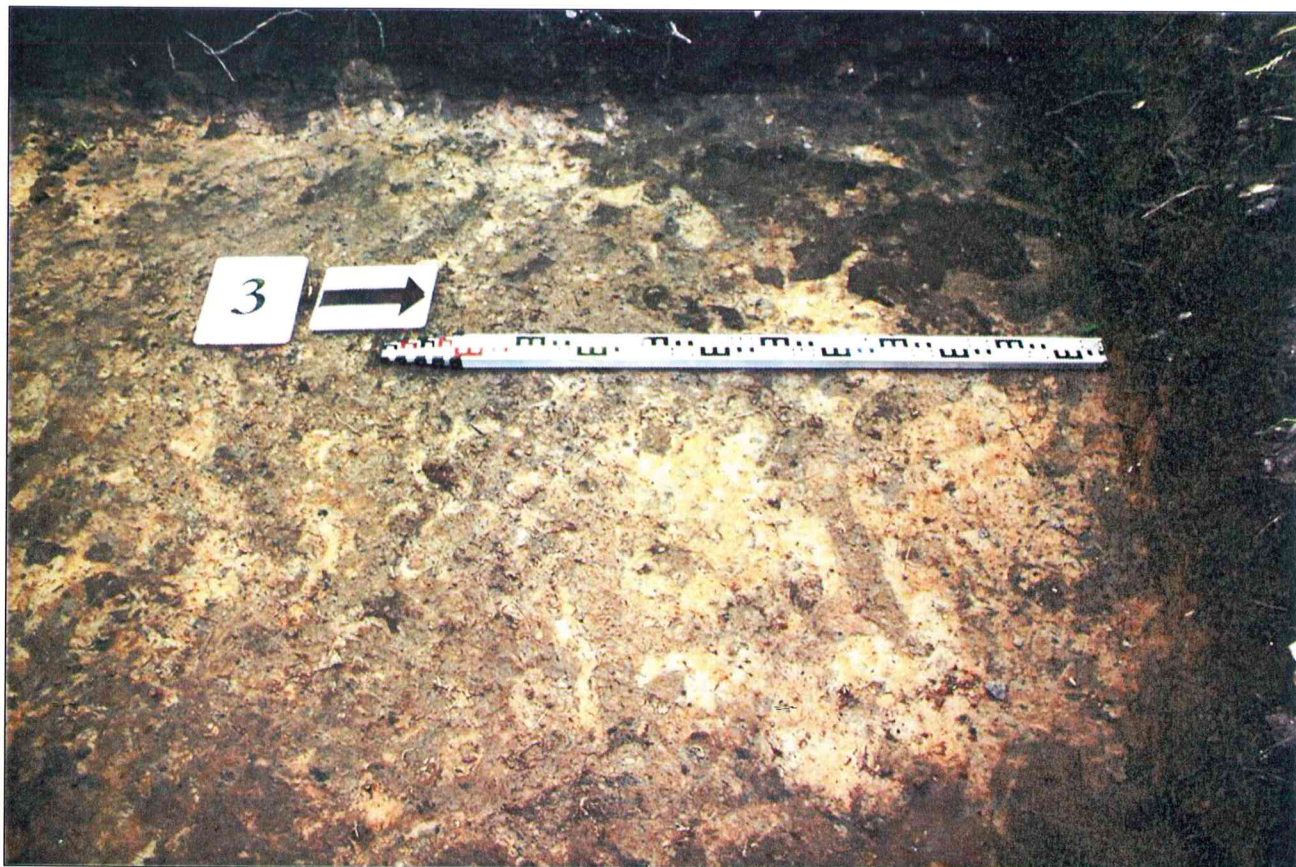
29 foto. Šurfas Nr. 3. Struktūros kv. A-3.



30 foto. Šurfas Nr. 3. Dėmių koncentracijos ir apvalios formos struktūra.



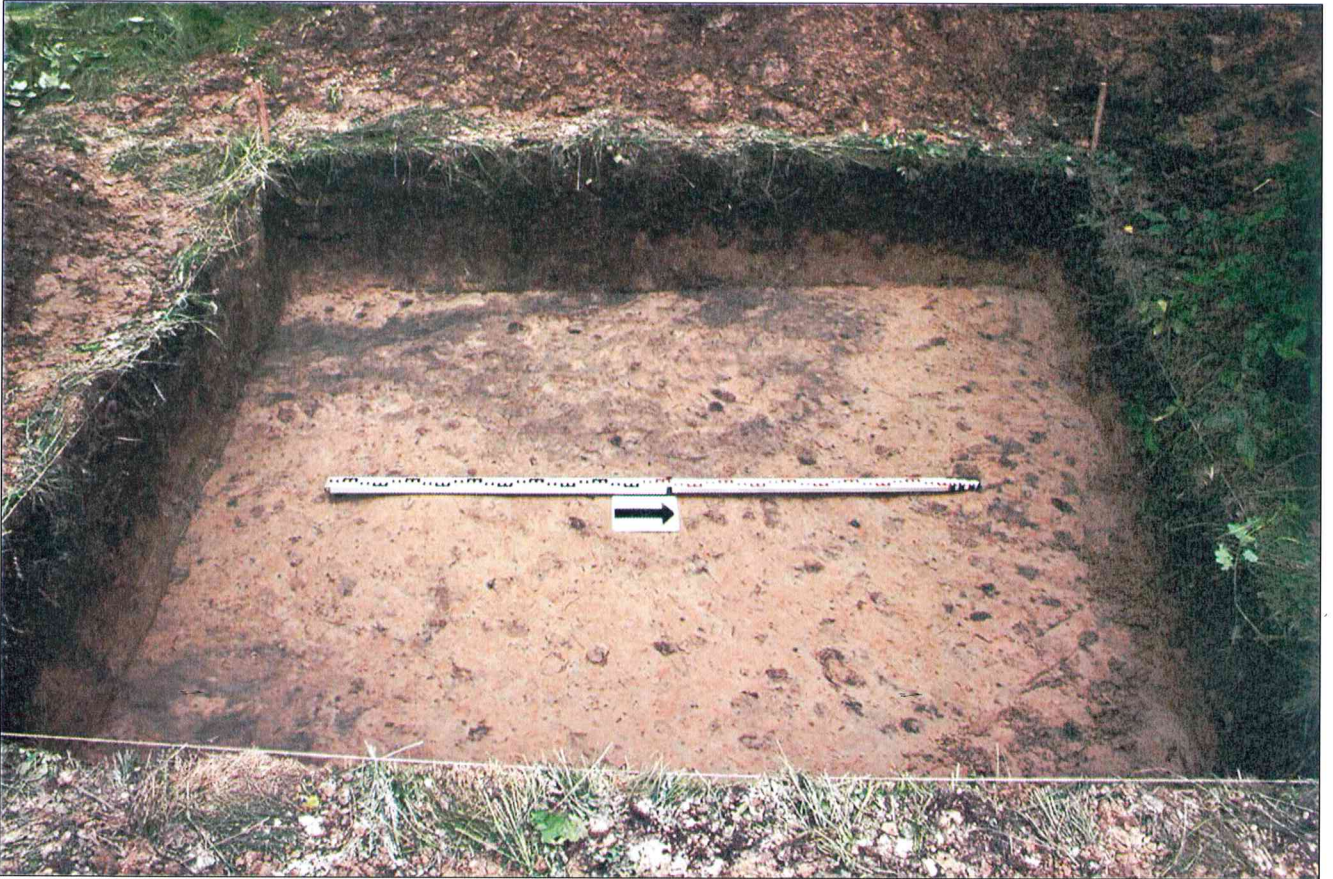
31 foto. Šurfas Nr. 3. Dėmių koncentracijos ir apvalios formos struktūra. Vaizdas iš R.



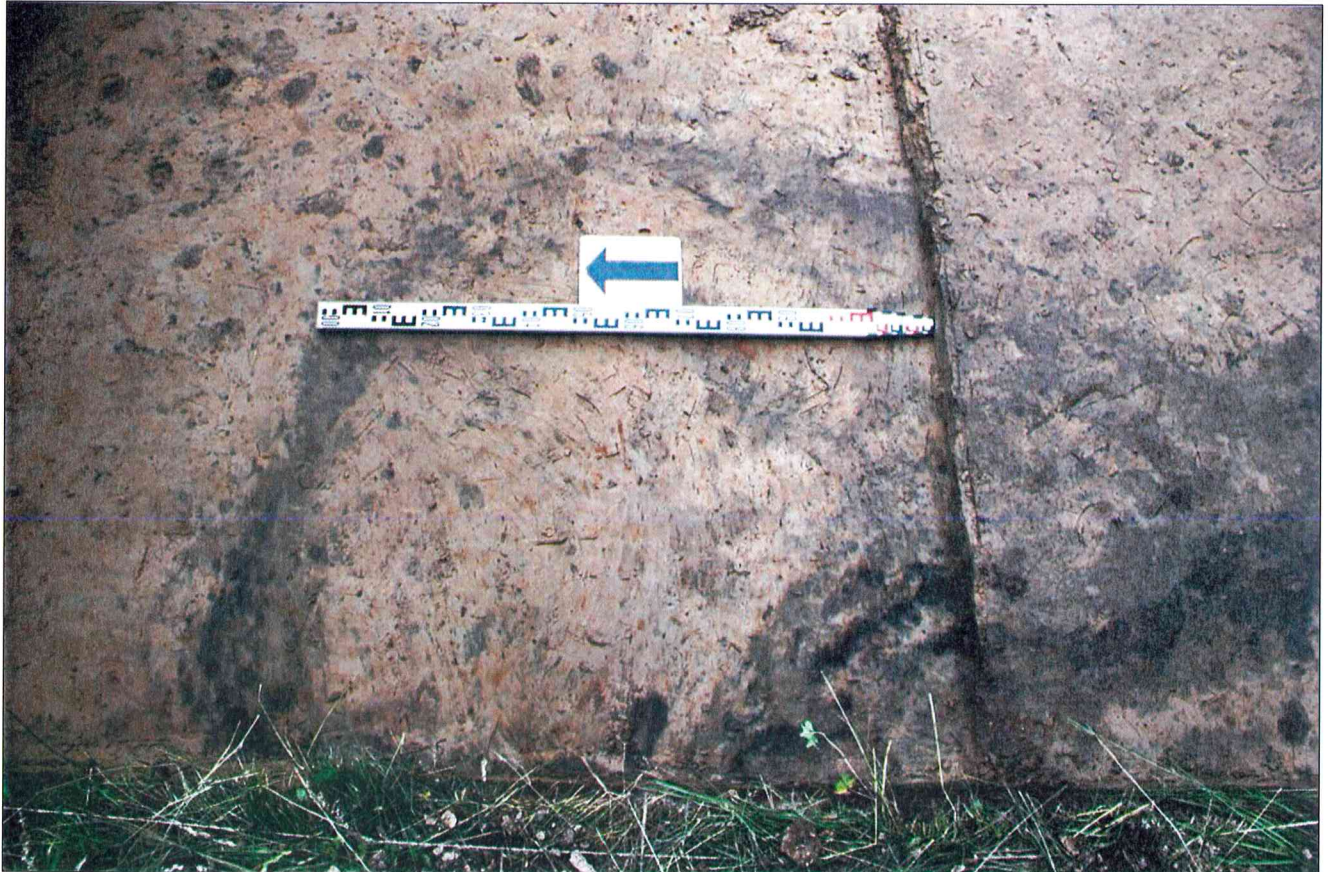
32 foto. Šurfas Nr. 3. Apvaliosios struktūros ŠV dalis, besiribojanti su tamsios spalvos struktūra kv. A-3.



33 foto. Šurfas Nr. 3. R sienelės stratigrafija.



34 foto. Šurfas Nr. 4. Struktūra kv. A-1-3, 0,55 m gylyje.



35 foto. Šurfas Nr. 4. Struktūra kv. A-1-3, 0,65 m gylyje.



36 foto. Šurfas Nr. 4. Struktūros žymės V sienelėje.



37 foto. Šurfas Nr. 5. Dėmių koncentracija kv. A-1.



38 foto. Šurfas Nr. 5. Dēmiņu struktūra kv. B-2 ir beveik be dēmiņu kv. B-1.



39 foto. Šurfas Nr. 5. Iškasta tranšēja ties R šurfo sienē, matosi ūzēmis.



40 foto. Perkasa Nr. 1. Struktūros – užstatymo pėdsakai 0,9 m gylyje.



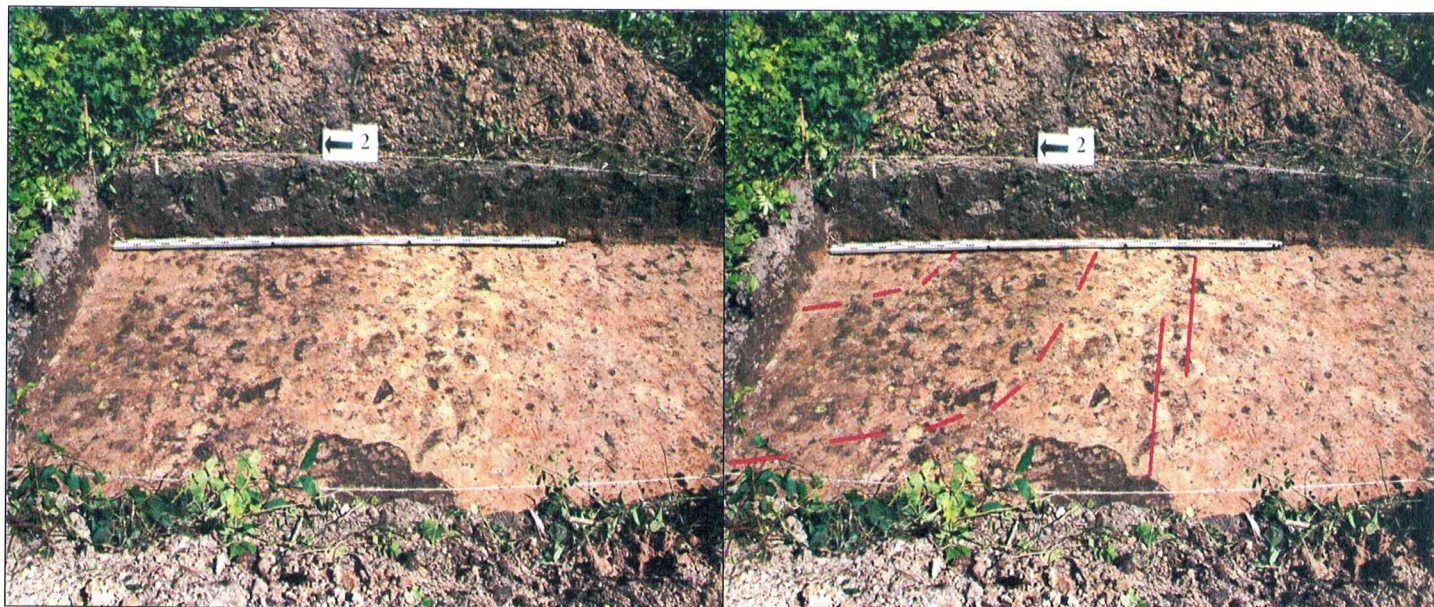
41 foto. Perkasa Nr. 1. Tamsių dėmių struktūra ties R ir Š perkamos sienelėmis.



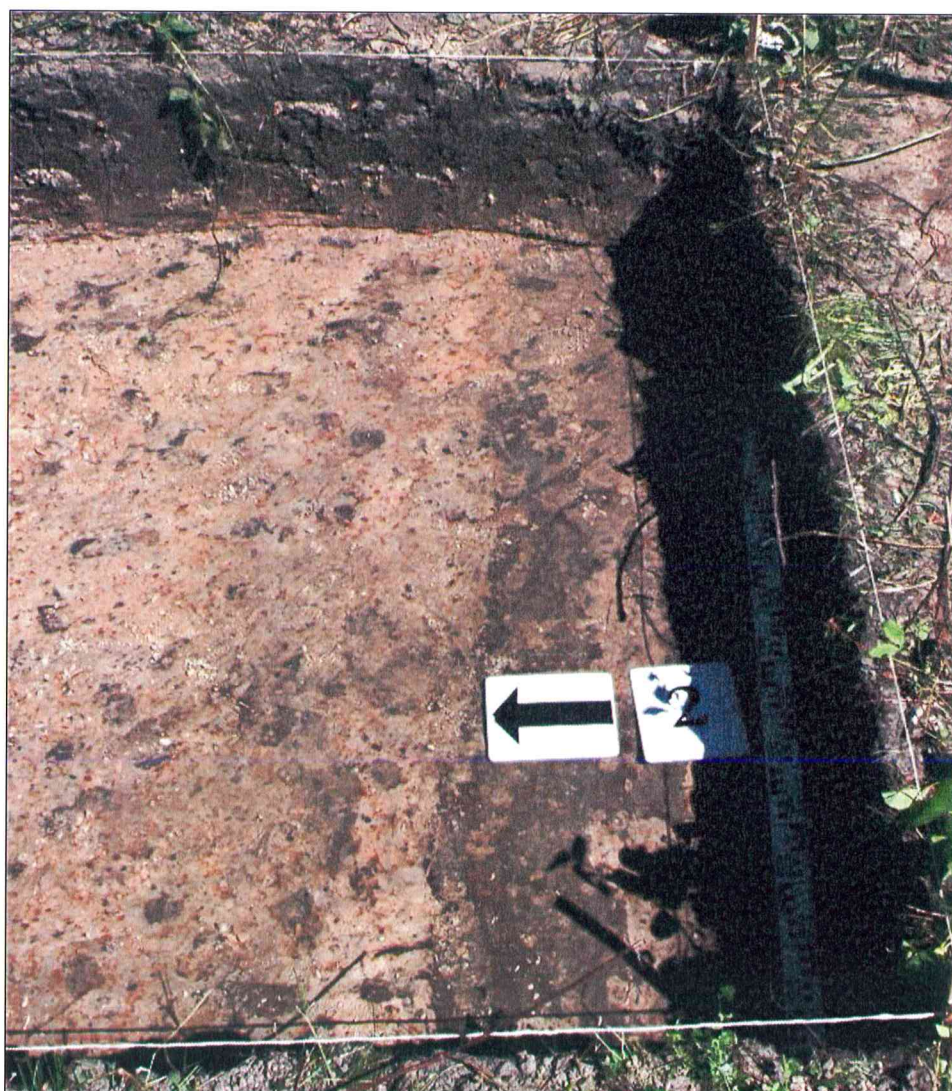
42 foto. Perkasa Nr. 1. Struktūrų pjūvis kv. A–B-4.



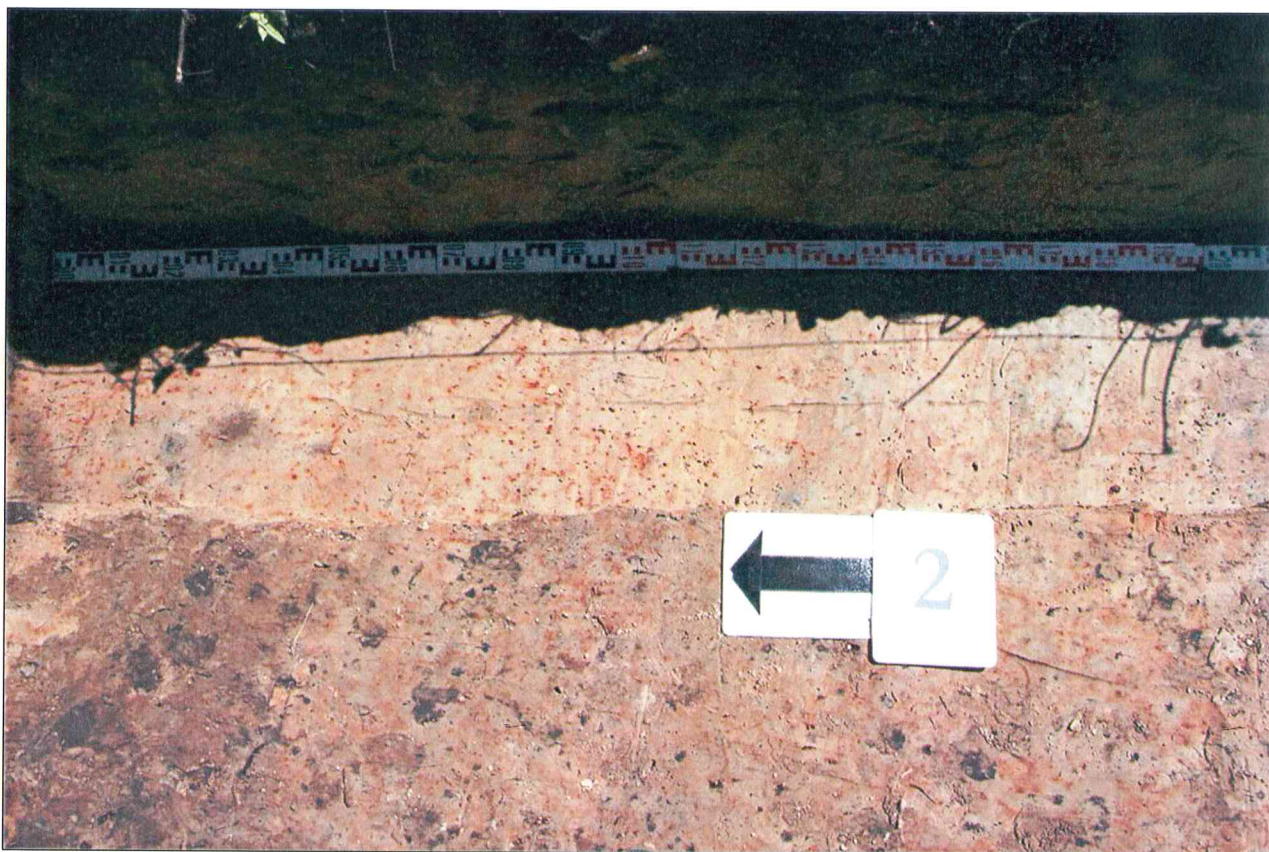
43 foto. Perkasa Nr. 2. Bendras vaizdas, 0,5 m gylis.



44 foto. Perkasa Nr. 2. Struktūros kv. A–B-3–5



45 foto. Perkasa Nr. 2. Struktūra kv. A–B-1, 0,5 m gylyje.



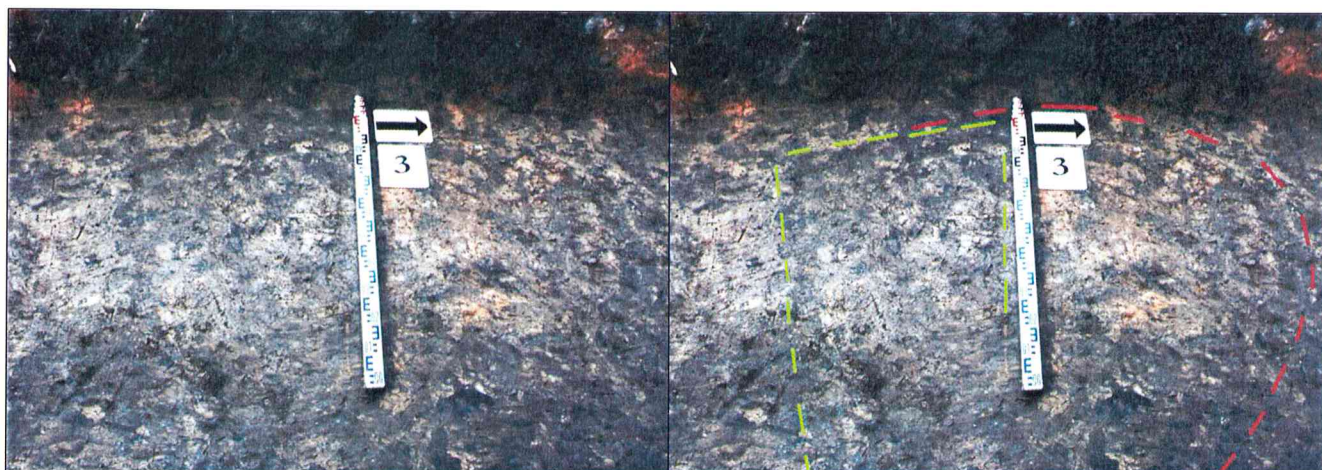
46 foto. Perkasa Nr. 2. Struktūrų kv. B-5 pėdsakai žemyje, iškastoje tranšėjoje, 0,8 m gylyje.



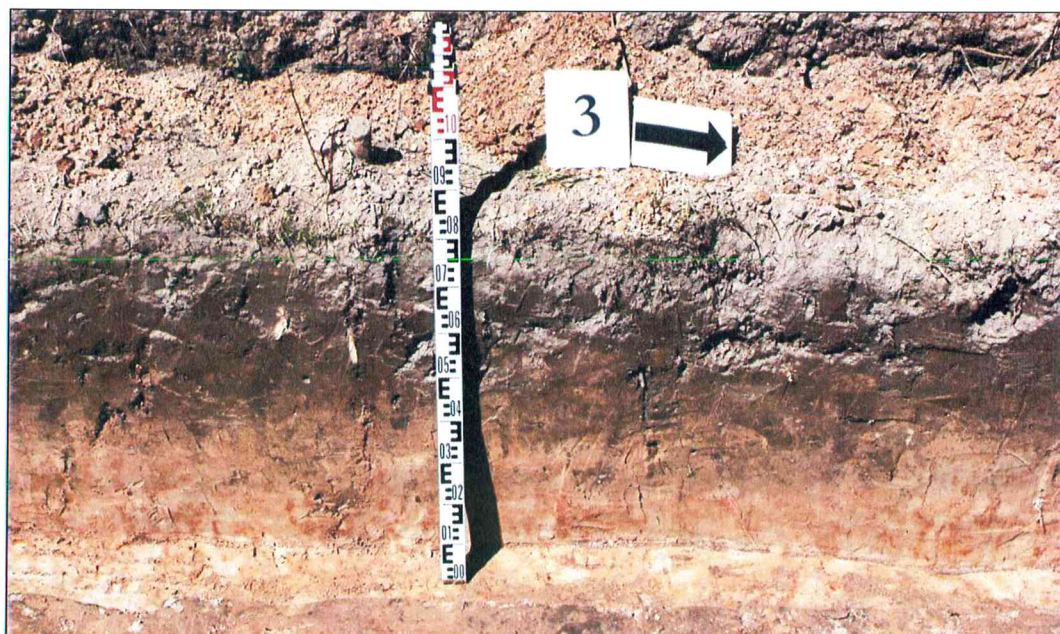
47 foto. Kasama perkasa Nr. 3. Dengiasi gausios dėmės 0,4–0,5 gylyje.



48 foto. Perkasa Nr. 3. Struktūra – linija kv. A–B-4, 0,5 m gylje.



49 foto. Perkasa Nr. 3. Struktūros kv. A-4.



50 foto. Perkasa Nr. 3. V sienos stratigrafija.



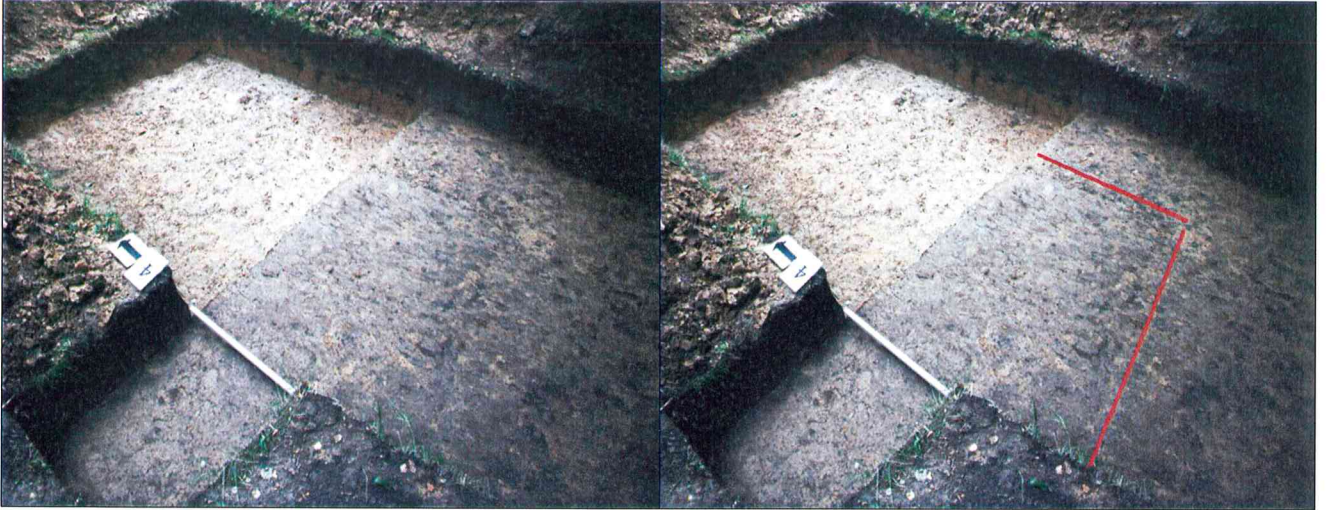
51 foto. Perkasa Nr. 4. Ovalo formas struktūra kv. A-6-7, 0,35 m gylje.



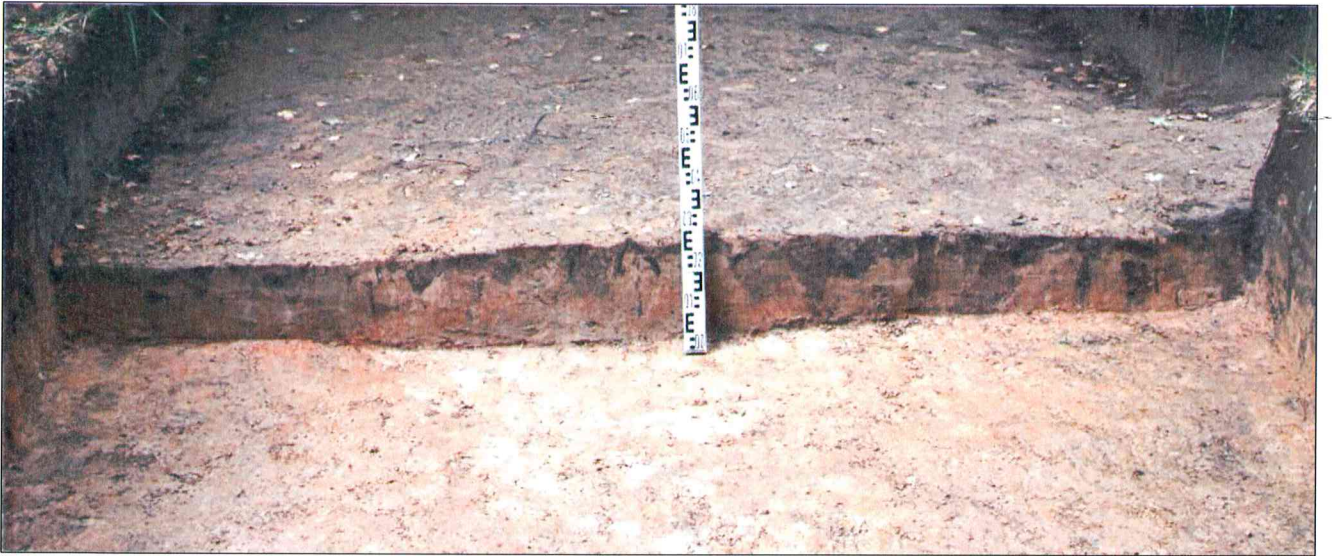
52 foto. Perkasa Nr. 4. Struktūros kv. A-B-4-6, 0,4 m gylje. Vaizdas iš ŠR.



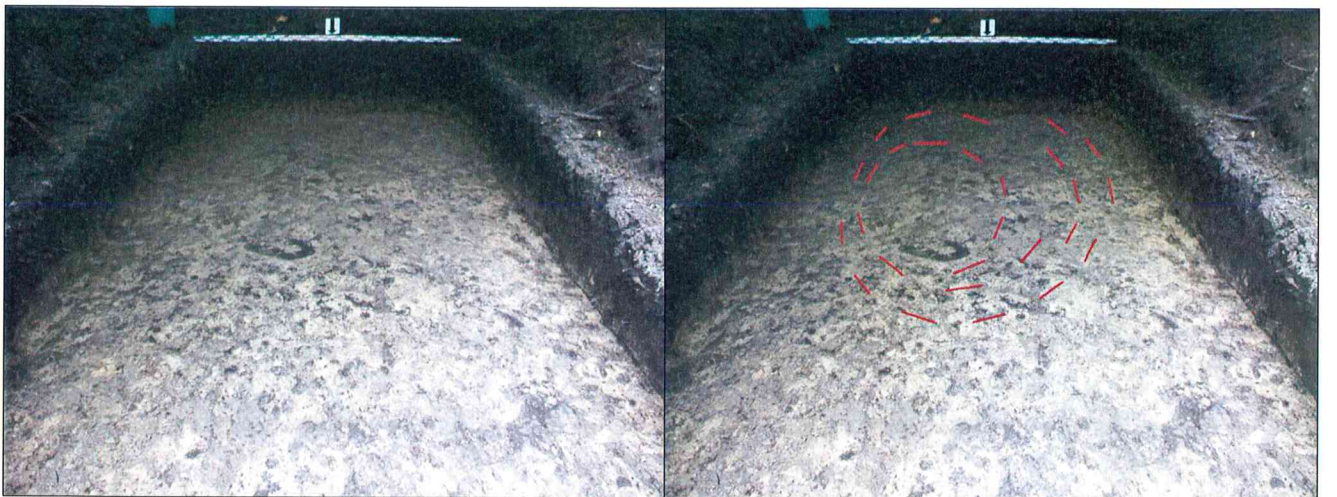
53 foto. Perkasa Nr. 4. Pastato vietos žymės kv. A-B-6-8.



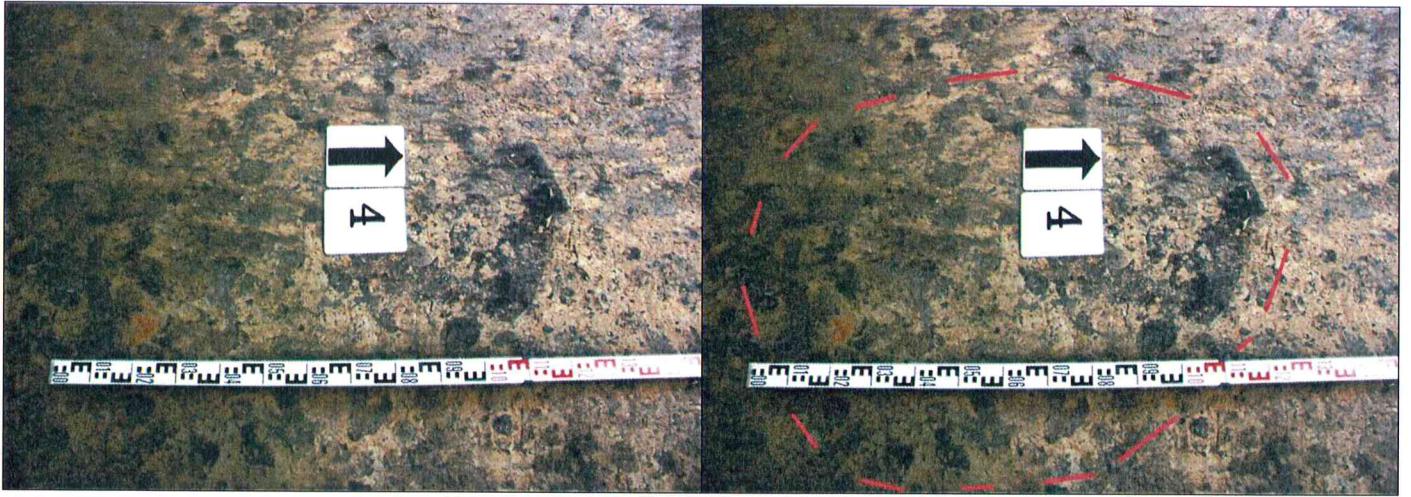
54 foto. Perkasa Nr. 4. Pastato vietos žymės kv. A–B–6–8.



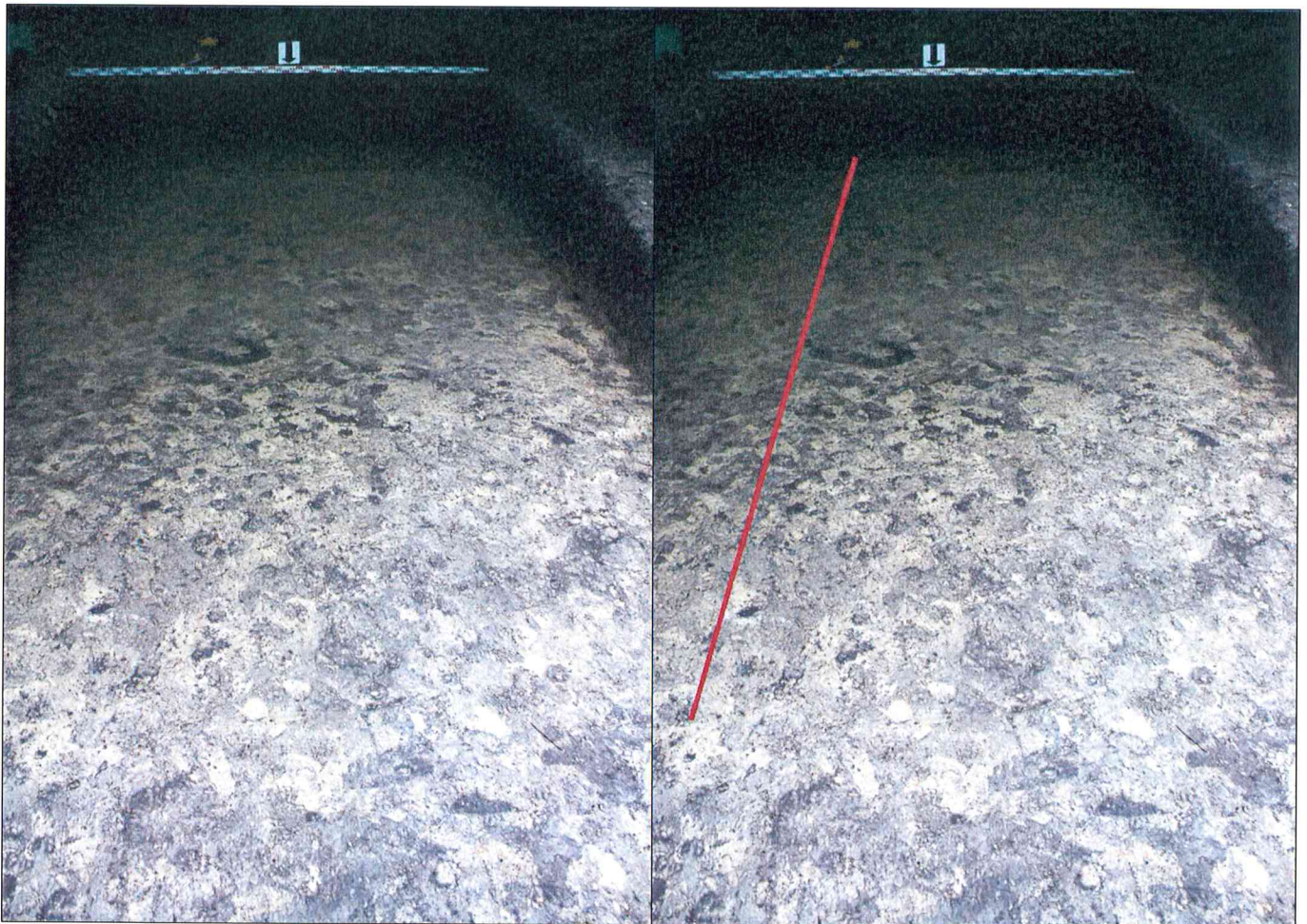
55 foto. Perkasa Nr. 4. Pastato vietos žymės (į dešinę nuo matuoklės) pjūvyje, kv. A–C–7 ir A–C–8 sandūroje. Vaizdas iš Š.



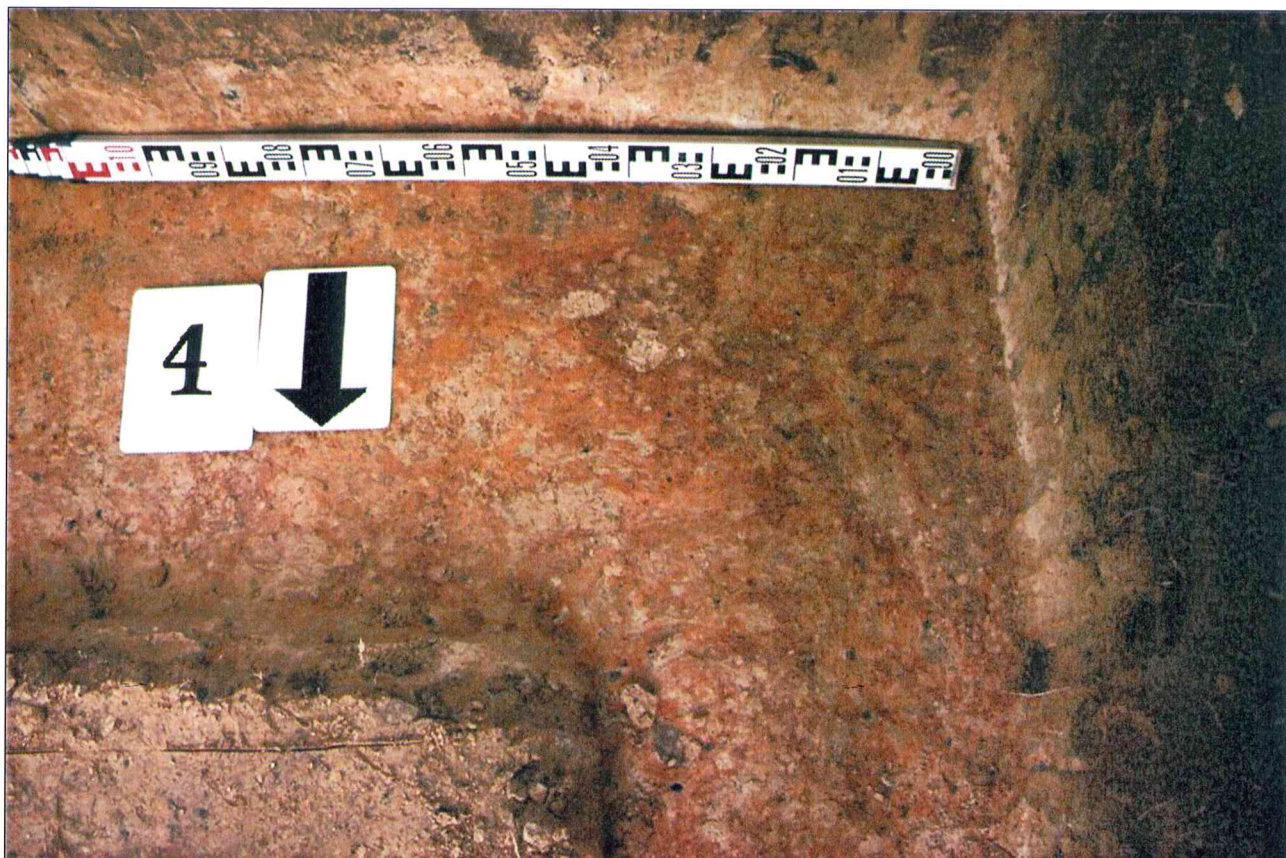
56 foto. Perkasa Nr. 4. Ovalo formos struktūros kv. A–2–3, B–1–4 ir C–1–4, 0,65 m gilyje.



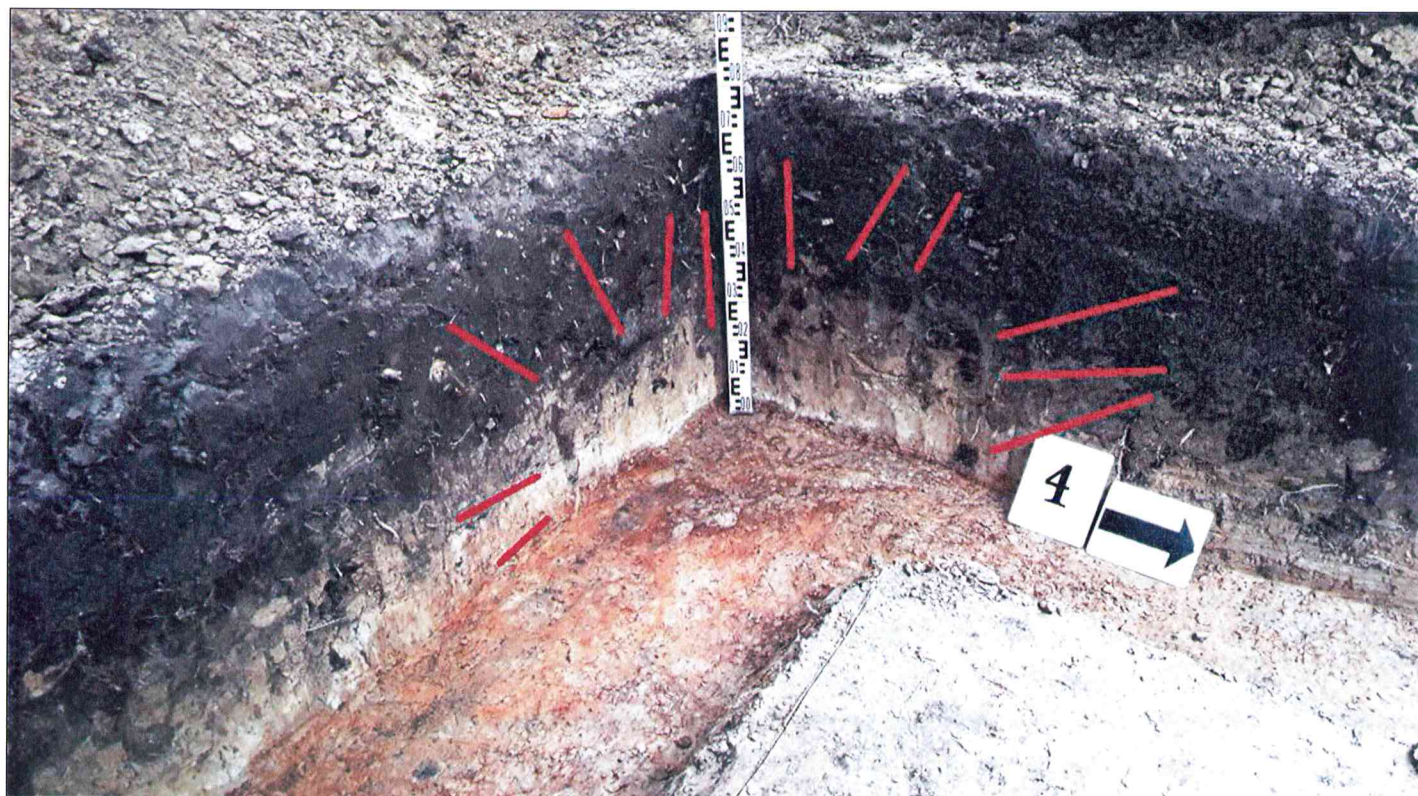
57 foto. Perkasa Nr. 4. Mažesnioji ovalo formos struktūra kv. B-3-4, 0,65 m gilyje.



58 foto. Perkasa Nr. 4. Struktūra – tiesi linija kv. B ir C sandūroje, 1-6/7, 0,6-0,65 m gilyje.



59 foto. Perkasa Nr. 4. Rūdingas plotas su geležies rūdos konkrecijomis kv. A-1.



60 foto. Perkasa Nr. 4. Rūdingas plotas su geležies rūdos konkrecijomis kv. A-1 ir žemės judinimo iki pat įžemio ties šiuo plotu pėdsakai.



61 foto. Centrinis griovys. Vaizdas iš PV.



62 foto. Centrinė centrinio griovio dalis. Šioje griovio dalyje fiksuotas didžiausias gylis – daugiau kaip 1,6 m. Pirmame plane – kanalėlis, jungiantis griovį su kūdra. Vaizdas iš R.



63 foto. Atviro vandens fragmentas Š spėjamos piliavietės dalyje. Vaizdas iš PV.



64 foto. Fiksuojamas 0,4 m gylis 62 foto matomoje vietoje (koordinatės: 6180992.14 ir 321552.34). Vaizdas iš P.

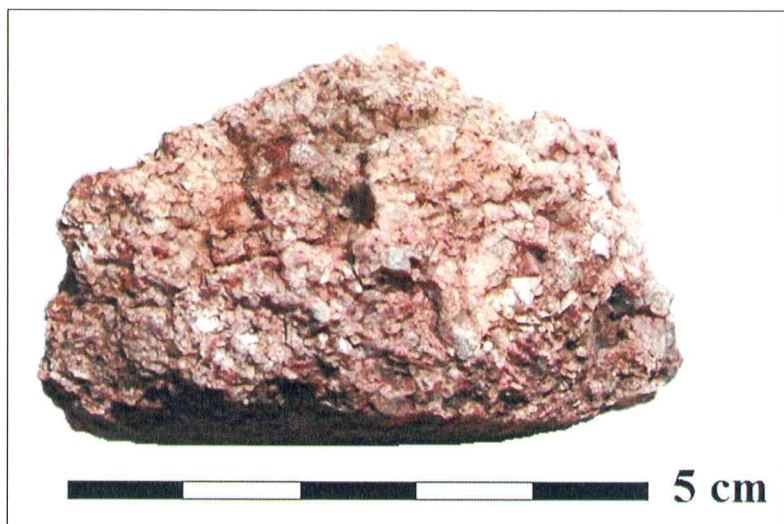


65 foto. Fiksuojamas 0,65 m gylis 62 foto matomoje vietoje (koordinatės: 6180988.44 ir 321548.11). Vaizdas iš P.



66–73 foto. Užkasti šurfai ir perkastos.

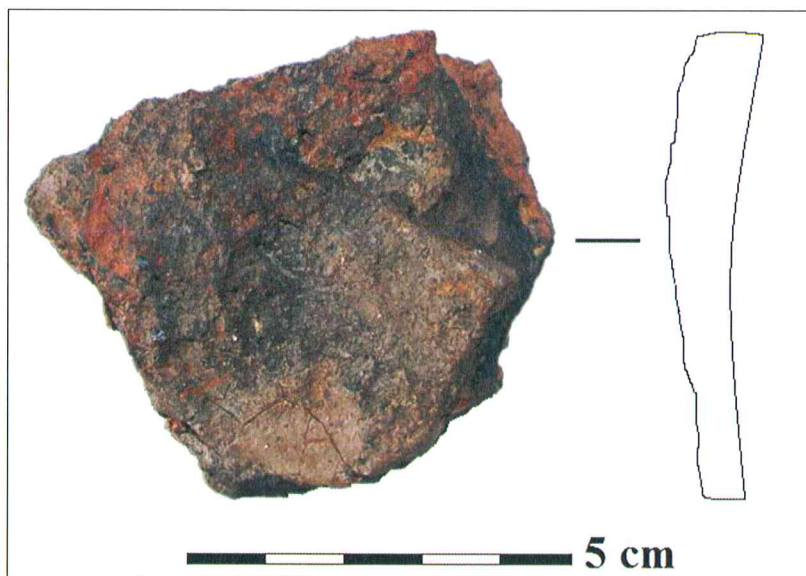
8.3. RADINIŲ NUOTRAUKOS



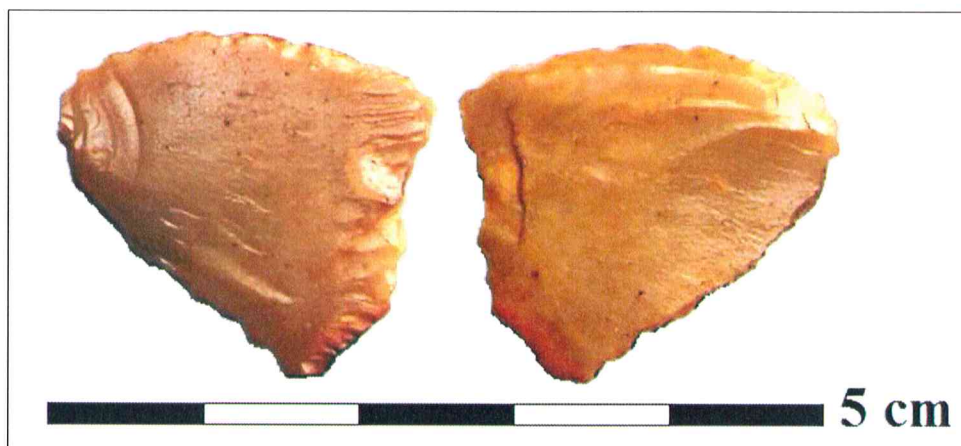
74 foto. Granito gabaliukas (Nr. 1). Šrf. 1, kv. A-3, gylis – 0,36 m.



75 foto. Keramikos šukė (Nr. 2). Šrf. 1, kv. A-4, gylis – 0,43 m.



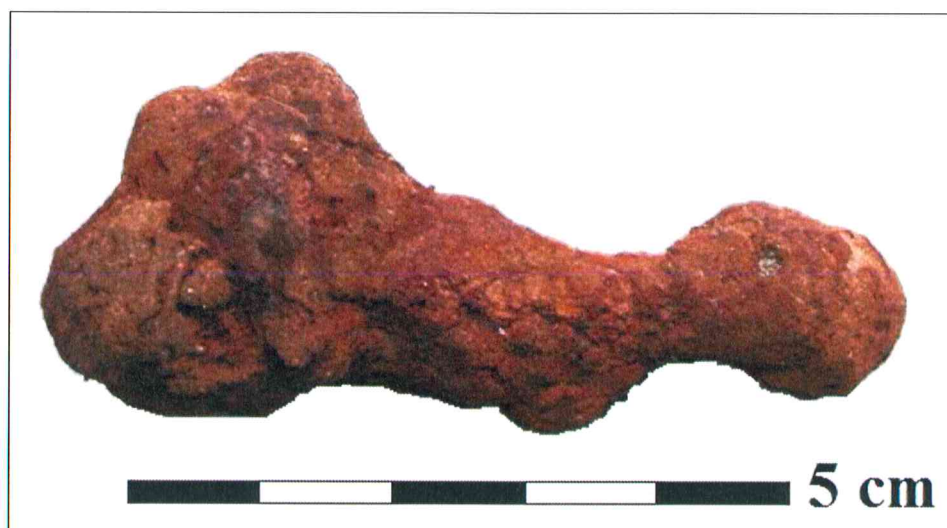
76 foto. Lipdytos keramikos šukė (Nr. 3). Šrf. 1, kv. A-1, gylis 0,5 m.



77 foto. Retušuota nuoskala (Nr. 4). Šrf. 1, kv. A-1-3 aplinka.



78 foto. Glazūruotos keramikos šukė (Nr. 5). Šrf. 2, kv. C-1, gylis 0,2 m.

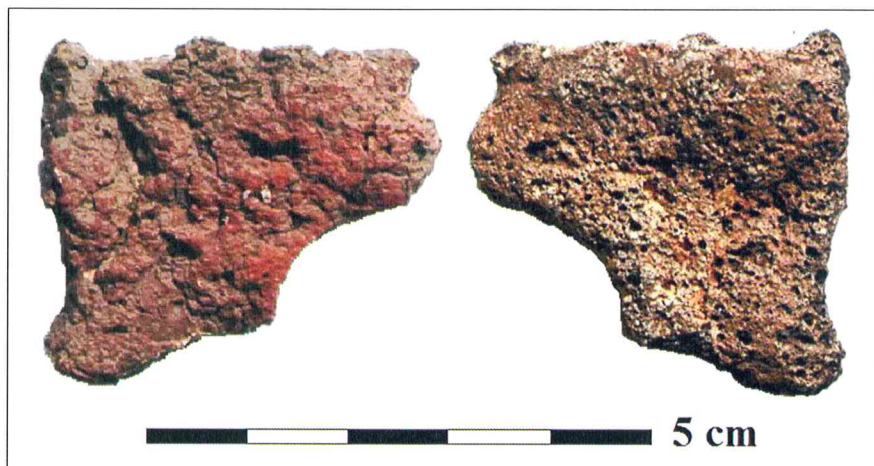


79 foto. Kniedė (Nr. 6). Šrf. 2, kv. C-1, gylis 0,2 m.

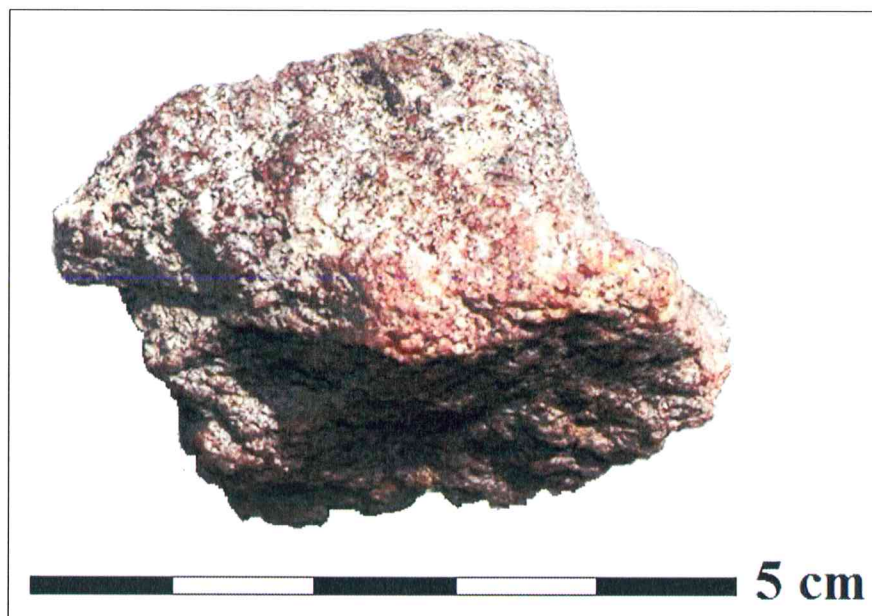
57



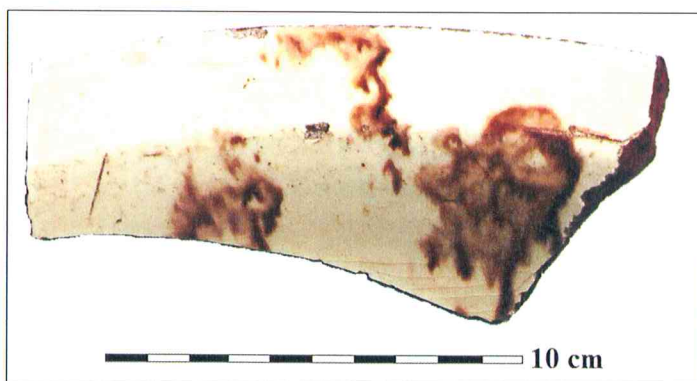
80 foto. Vestervaldo akmens masės šukė (Nr. 7). Šrf. 2, kv. A-2, gylis 0,2 m.



81 foto. Perdegęs molinio dirbinio fragmentas (Nr. 8). Šrf. 2, kv. C-1, gylis 0,5 m.



82 foto. Granito gabaliukas (Nr. 9). Šrf. 2, kv. C-1, gylis 0,8 m.



83 foto. Glazūruotos keramikos šukė (Nr. 10). Šrf. 3, kv. A-2, gylis 0,4 m.



84 foto. Titnaginis grandukas (Nr. 11). Šrf. 3, kv. C-3, gylis 0,5 m.



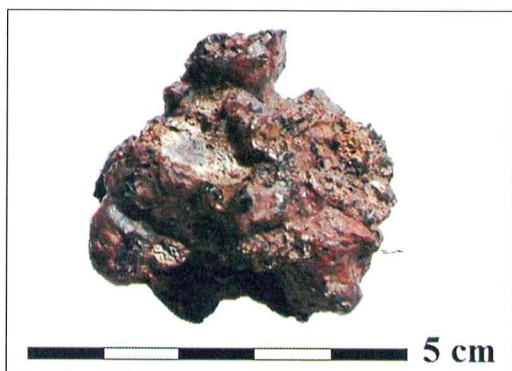
85 foto. Šlako gabaliukas (Nr. 12). Šrf. 3, kv. A-3, gylis 0,56 m.



86 foto. Šlako gabaliukas (Nr. 13). Šrf. 3, kv. A-3, gylis 0,55 m.



87 foto. Geležinis dirbinys (Nr. 14). Šrf. 3, kv. C-3, gylis 0,5 m.



88 foto. Šlako gabalas (Nr. 15). Prk. 1, kv. B-C-1, gylis 0,25 m.



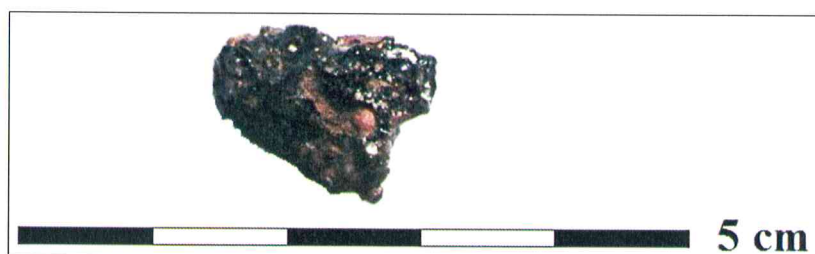
89 foto. Šlako gabaliukas (Nr. 16). Prk. 1, kv. A-2, gylis 0,3 m.



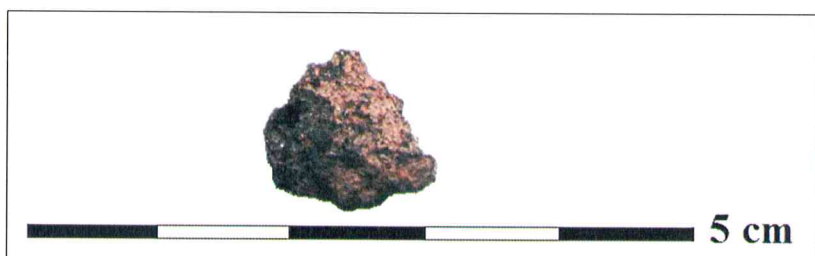
90 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 17). Prk. 1, kv. A-2, gylis 0,3 m.



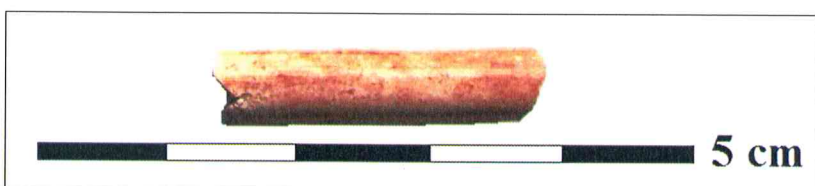
91 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 18). Prk. 1, kv. A-2, gylis 0,35 m.



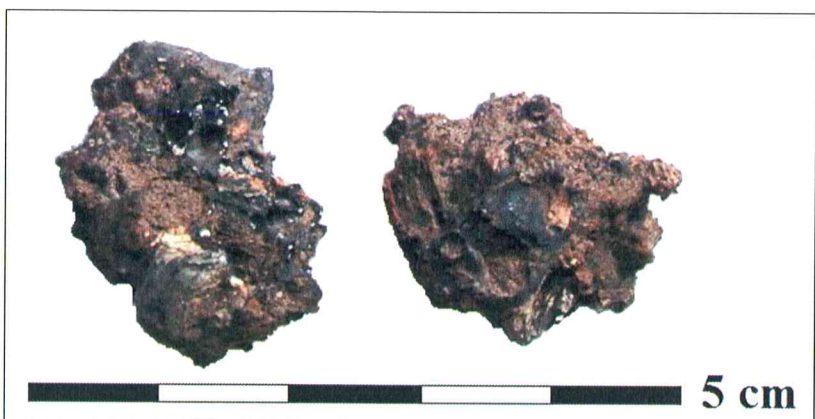
92 foto. Šlako gabaliukas (Nr. 19). Prk. 1, kv. B-1, gylis 0,35 m.



93 foto. Šlako gabaliukas (Nr. 20). Prk. 1, kv. B-5, gylis 0,35 m.



94 foto. Olandiškos pypkės kotelio fragmentas (Nr. 21). Prk. 1, kv. A-3, gylis 0,35 m.



95 foto. Šlako gabaliukai (Nr. 22 ir 23). Prk. 1, kv. B-1, gylis 0,35–0,4 m.



96 foto. Geležinis dirbinys (Nr. 24). Prk. 1, kv. A-1-2, gylis 0,4 m.



97 foto. Titnaginė skaldytinio nuoskala (Nr. 25). Prk. 1, kv. C-3, gylis 0,4 m.



98 foto. Koklio pakraštėlis (Nr. 26). Prk. 1, kv. A-2, gylis 0,5 m.



99 foto. Molio tinko gabaliukas (Nr. 27). Prk. 1, kv. B-3-4, gylis 0,55-0,6 m.



100 foto. Dubeninio koklio dalis (Nr. 28). Prk. 2, kv. B-4, gylis 0,2 m.



101 foto. Šlako gabaliukas (Nr. 29). Prk. 3, kv. A-3, gylis 0,4 m.



102 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 30). Prk. 4, kv. C-6-7, gylis 0,38 m.



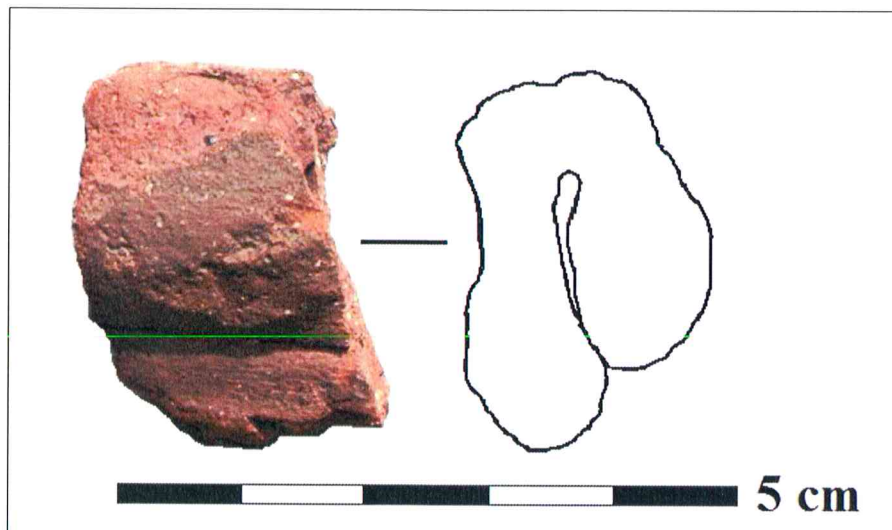
103 foto. Olandiškos pypkės kotelio fragmentas (Nr. 31). Prk. 4, kv. A-2-3, gylis 0,4 m.



104 foto. Čerpės (?) fragmentas (Nr. 32). Prk. 4, kv. A-1, gylis 0,25 m.



105 foto. Čerpės pakraštėlis (Nr. 33). Prk. 4, kv. C-7, gylis – 0,15 m.



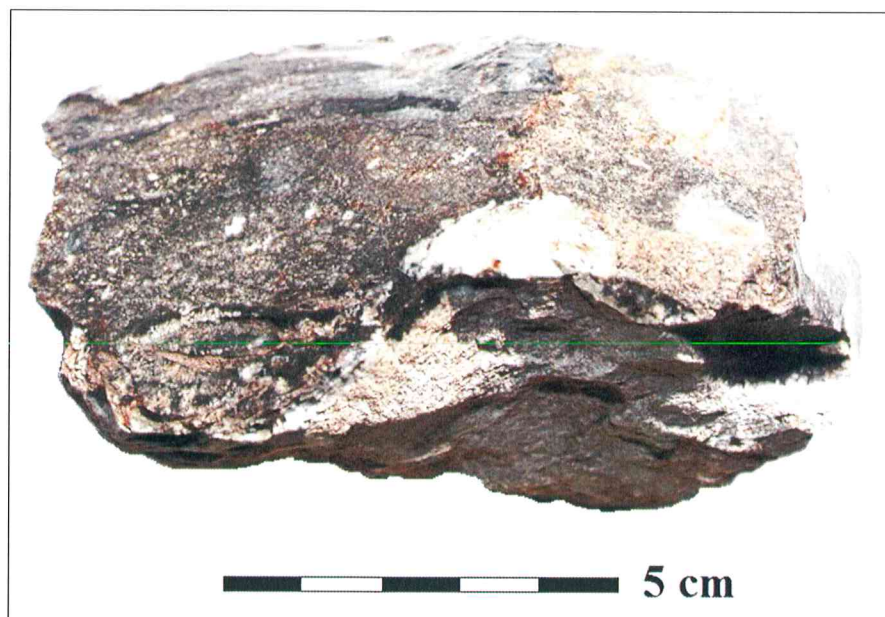
106 foto. Koklio pakraštėlis (Nr. 34). Prk. 4, kv. B-5, gylis 0,3 m.



107 foto. Molio tinko gabaliukas (Nr. 35). Prk. 4, kv. B-7, gylis 0,4 m.



108 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 36). Prk. 4, kv. B-7, gylis 0,4 m.



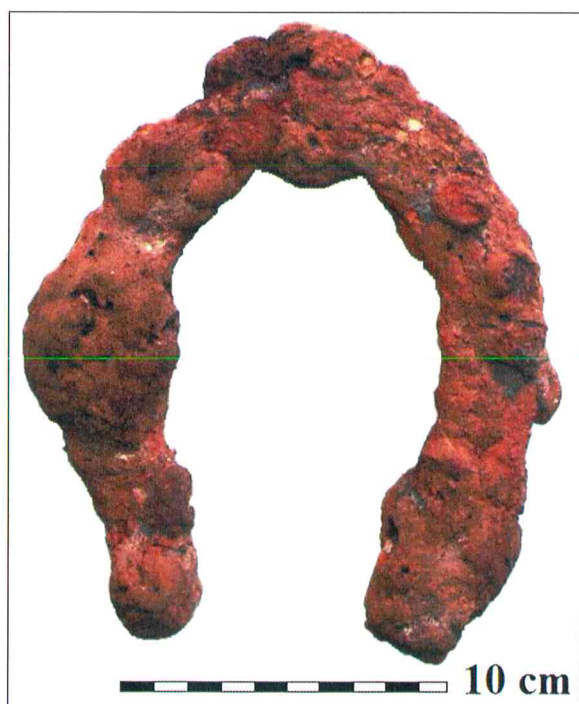
109 foto. Titinago skaldytinis (Nr. 37). Prk. 4, kv. B-2, gylis 0,45 m.



110 foto. Geležinis vyris (Nr. 38). Prk. 4, kv. A-4, gylis 0,45 m.



111 foto. Trikojo puodo ar keptuvės kojelė (Nr. 39). Prk. 4, kv. B-4, gylis 0,5 m.



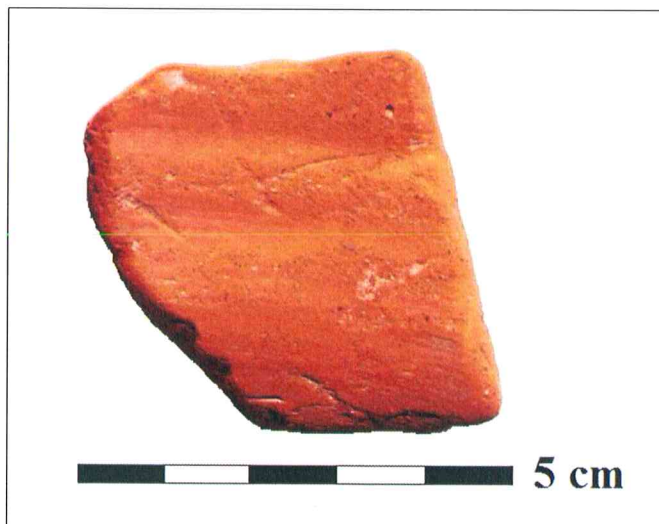
112 foto. Arklio pasaga (Nr. 40). Prk. 4, kv. C-1, gylis 0,5 m.



113 foto. Indo ąselės dalis (Nr. 41). Prk. 4, kv. C-1, gylis 0,5 m.



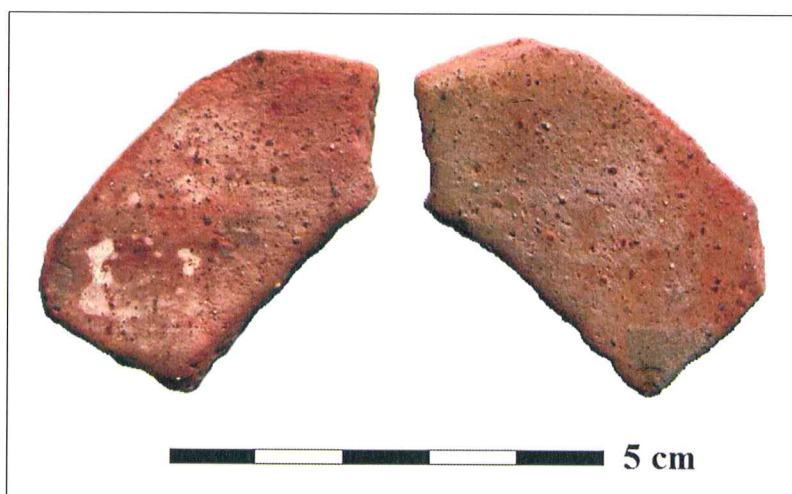
114 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 42). Prk. 4, kv. A-8, gylis 0,5 m.



115 foto. Dubeninio koklio sienelės dalis (Nr. 43). Prk. 4, kv. C-6, gylis 0,5 m.



116 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 44). Prk. 4, kv. B-2-3, gylis 0,55 m.

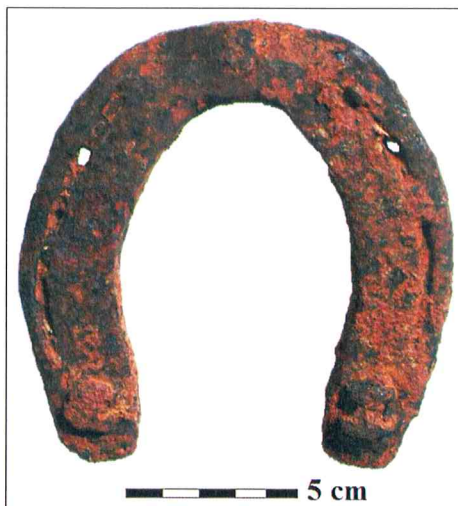


117 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 45). Prk. 4, kv. B-6, gylis 0,55 m.



118 foto. Švininis žvejybos pasvarėlis (Nr. 46). Išorinis griovys, gylis 0,4 m.

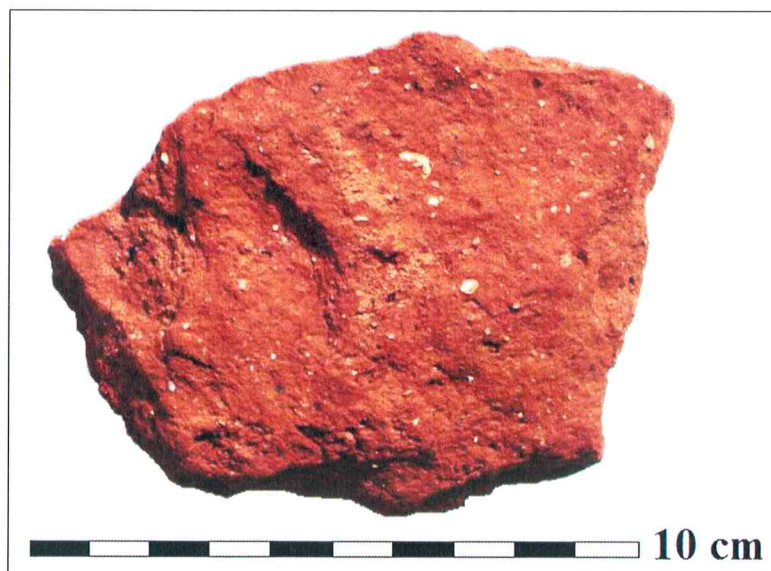
68



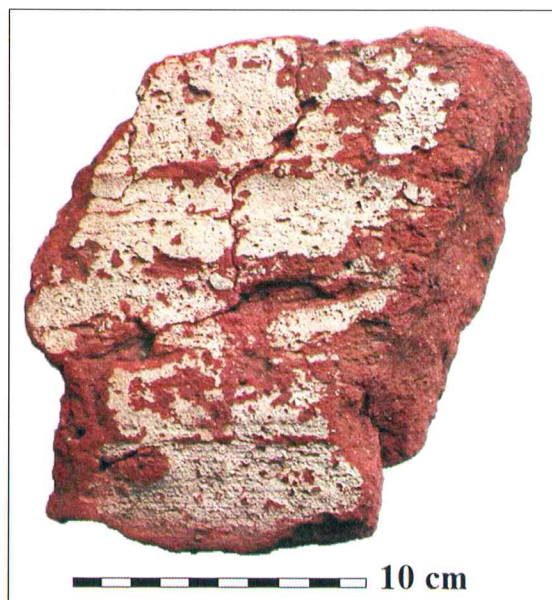
119 foto. Arklio pasaga (Nr. 47). Išorinis griovys, gylis 0,4 m.



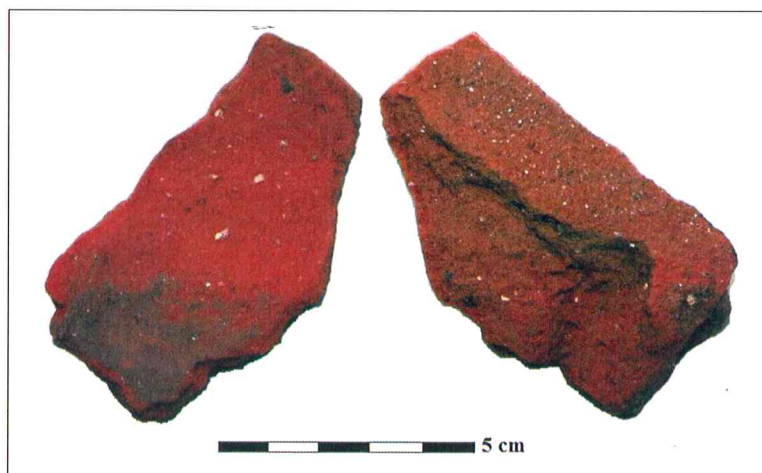
120 foto. Arklio pasaga (Nr. 48). Išorinis griovys, gylis 0,5 m.



121 foto. Plytos fragmentas (Nr. 49). Išorinis griovys, gylis 0,4 m.



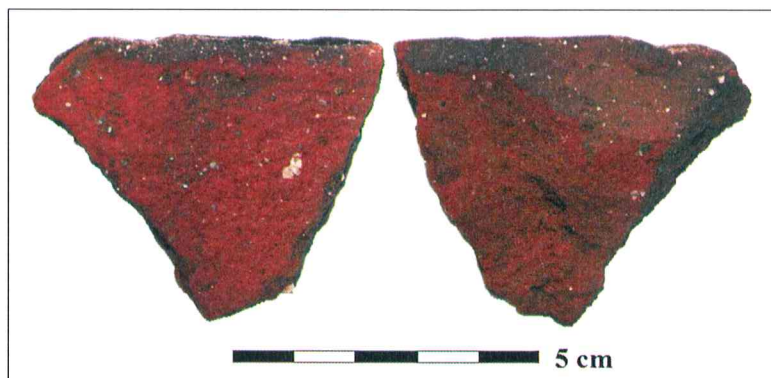
122 foto. Plytos fragmentas (Nr. 50). Išorinis griovys, gylis 0,4 m.



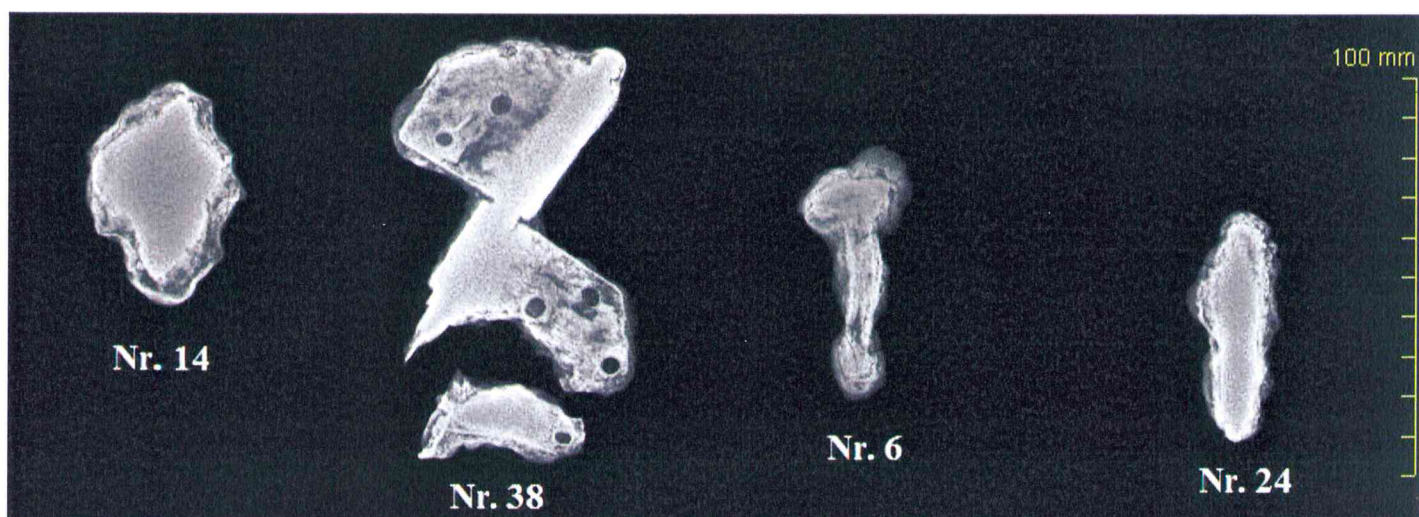
123 foto. Žiestos keramikos šukė (Nr. 51). Išorinis griovys, gylis 0,5 m.



124 foto. Čerpės fragmentas (Nr. 52). Išorinis griovys, gylis 0,5 m.

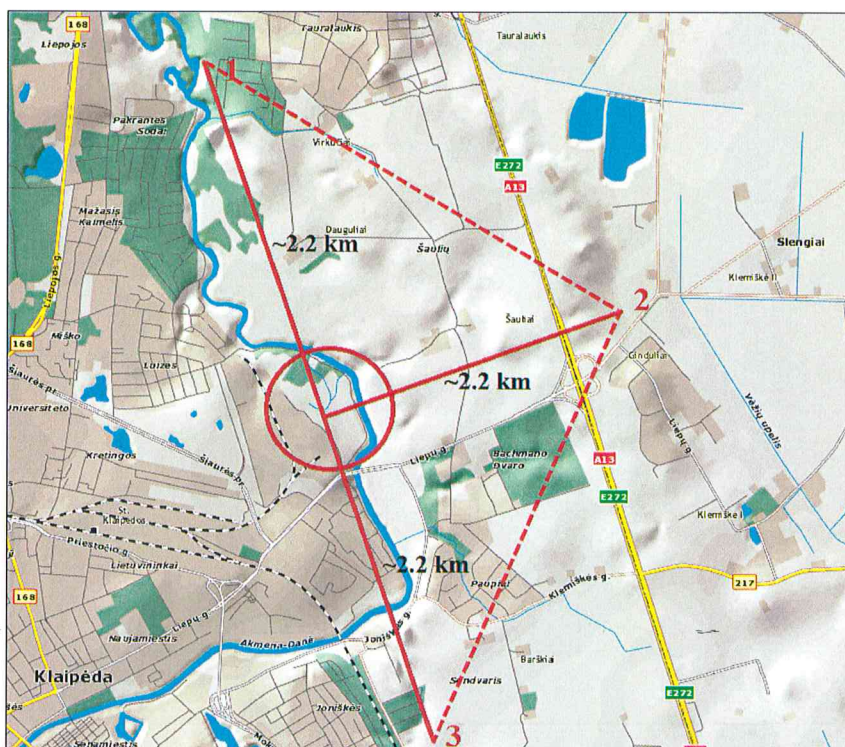


125 foto. Molinio dirbinio fragmentas (Nr. 53). Išorinis griovys, gylis 0,5 m.

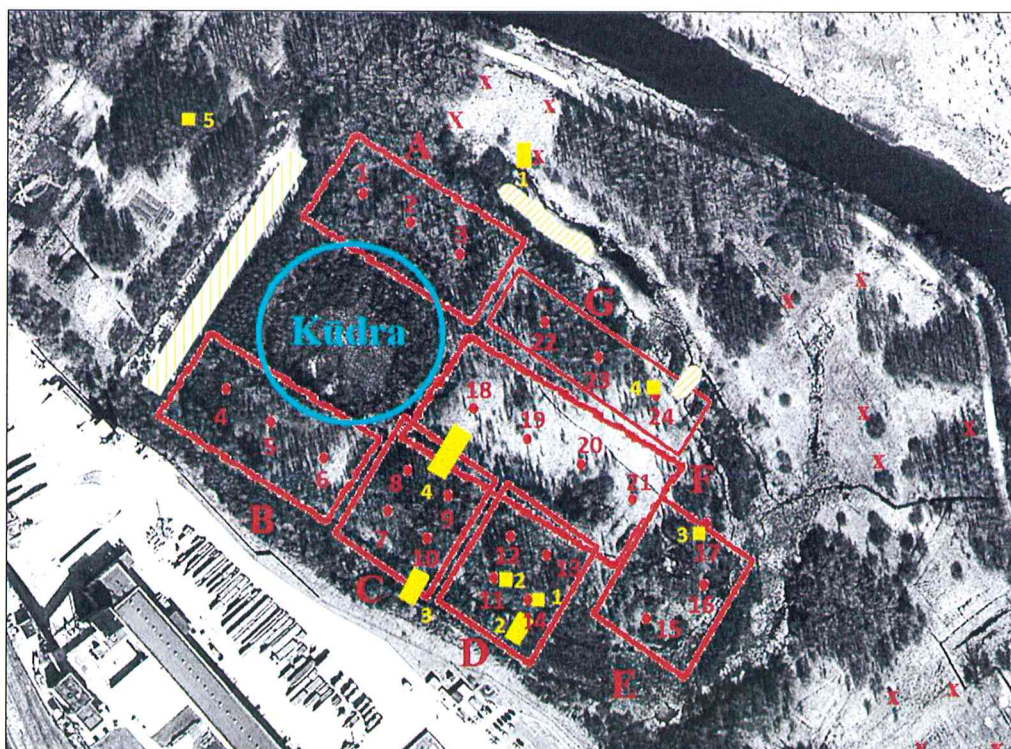


126 foto. Geležinių radinių (Nr. 14, 38, 6, 24) rentgeno nuotrauka.

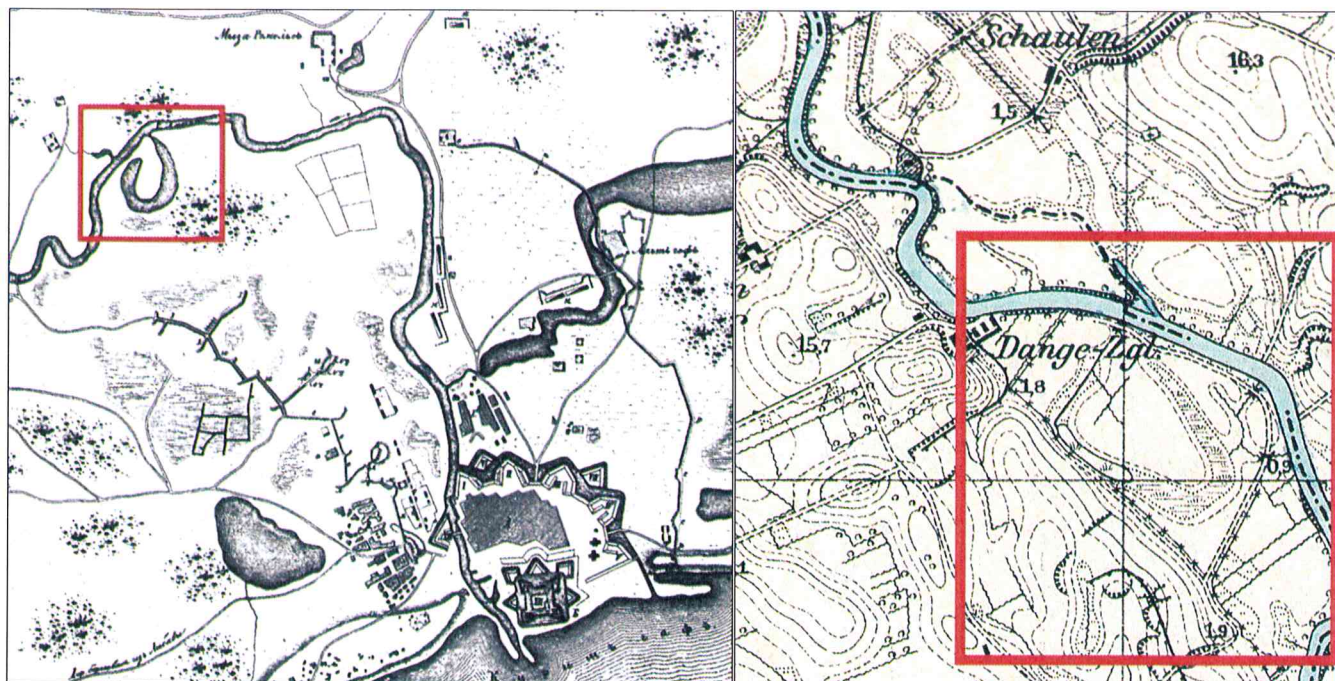
9. GRAFINĖ MEDŽIAGA



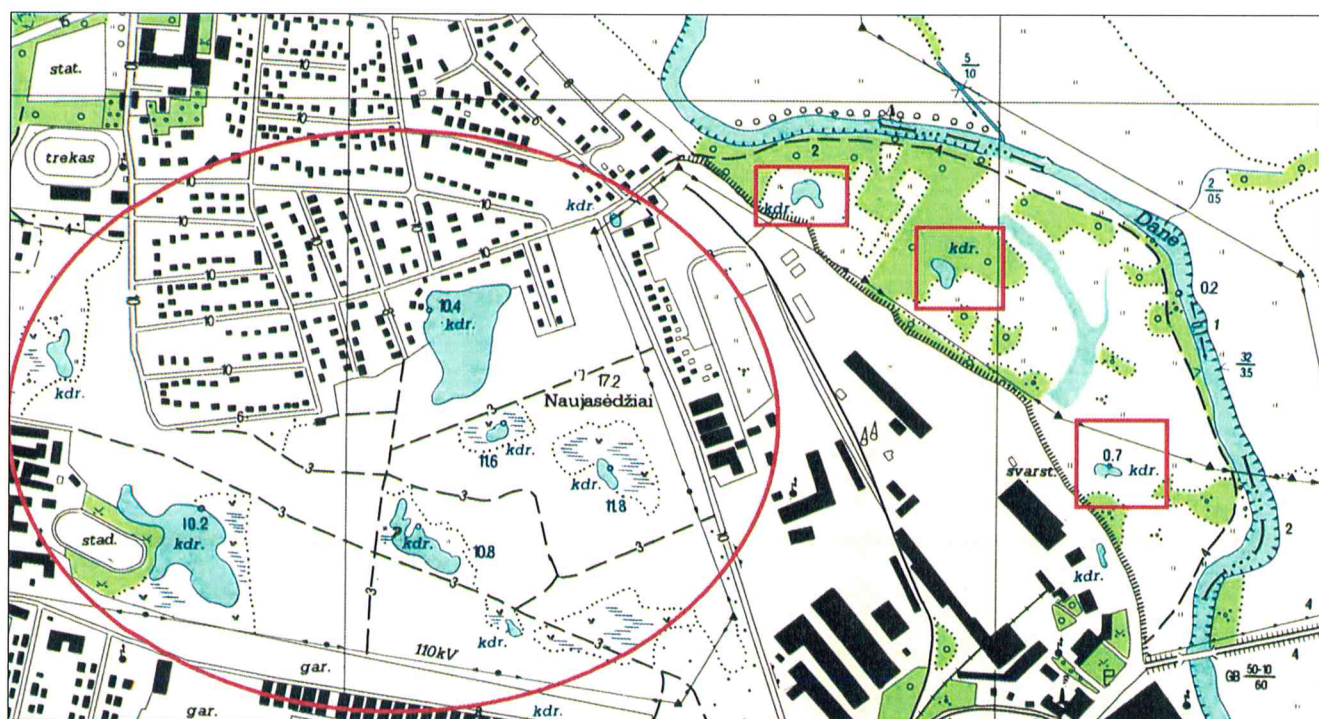
1 pav. Spėjamosios piliavietės erdvinė ir chronologinė koreliacija su gretimais archeologiniais objektais: 1. Tauralaukio *Velnio akmuo*; 2. Slengių kapinynas (V–XIII a.); 3. Joniškės kapinynas (IX–XIII a.). Apskritimu pažymėta spėjamos piliavietės teritorija.



2 pav. 2015 m. ir ankstesnių tyrimų vietų planas. Raudonasi iksais pažymėtos 2013 m. tyrimų vietos, raudonais taškais – 2014 m. tyrimų vietos, geltona spalva – 2015 m. tirtos vietos. Štrichuoti šviesūs plotai – griovių žvalgytųjų vietos.

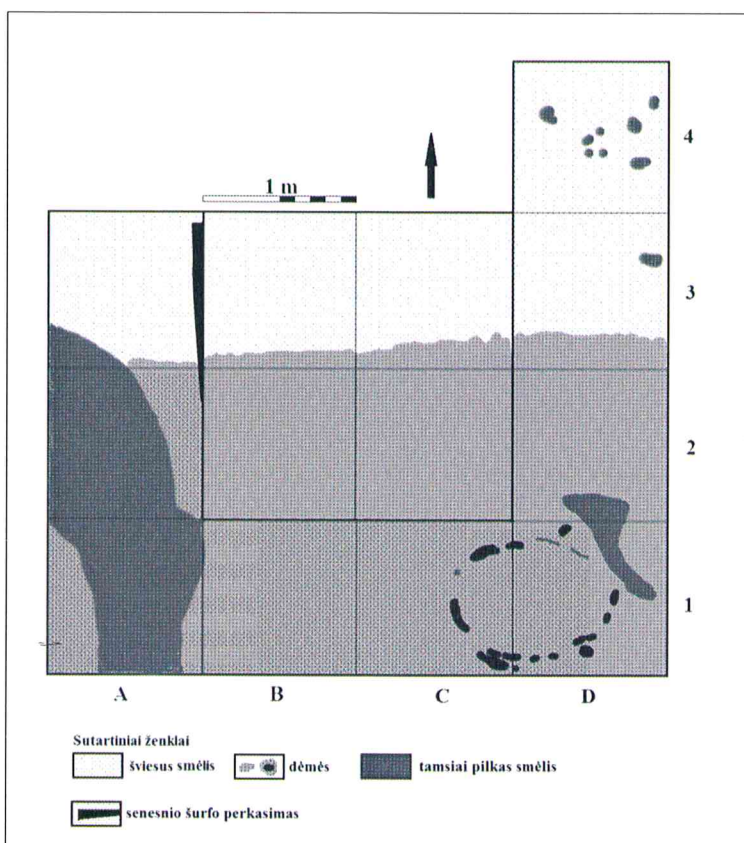


3 pav. Objektas 1757 m. (kairėje) ir 1939 m. žemėlapiuose.

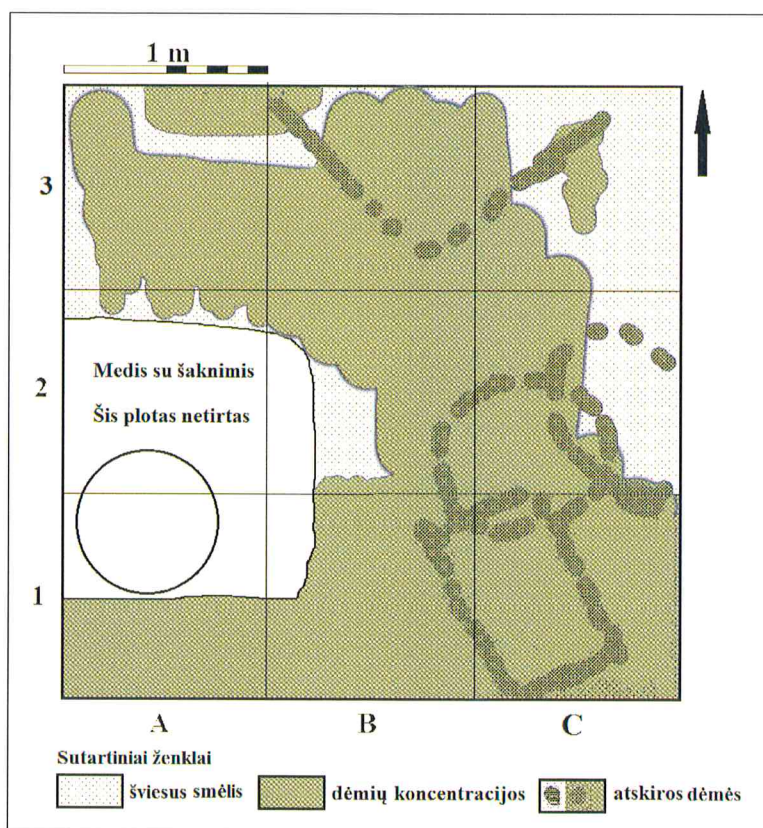


4 pav. Objektas su pažymėtomis kūdromis 1994 m. žemėlapyje.

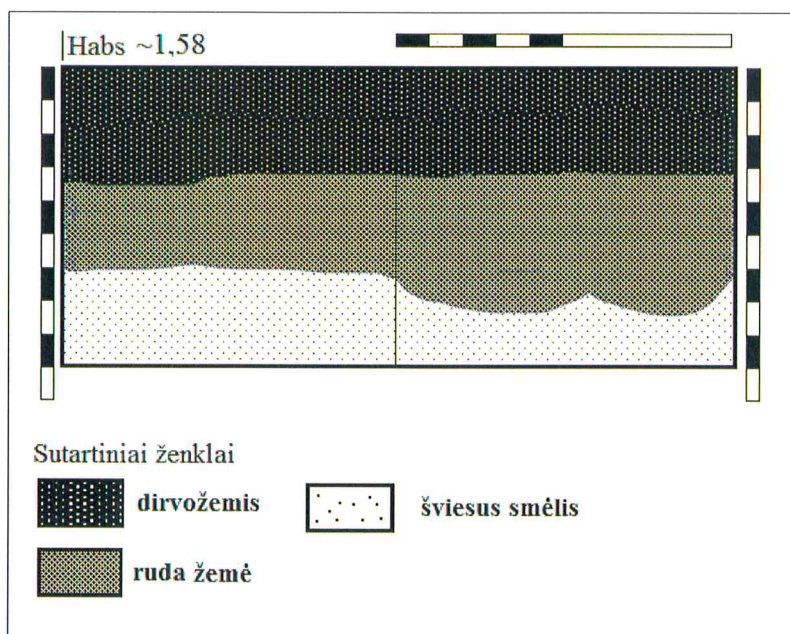
9.1. BRĖŽINIAI



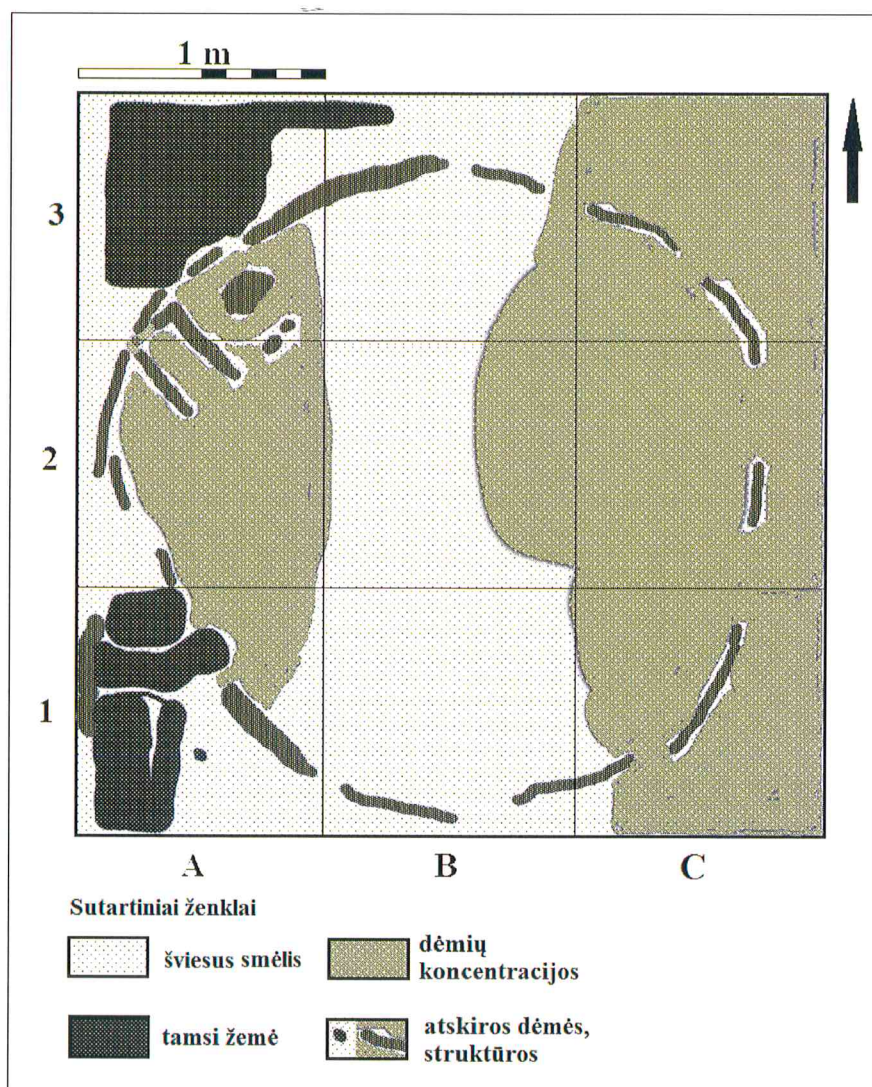
1 brėž. Šurfo Nr. 1 planas. Brėž. K. Permino. Kv. B–C-2–3 – 2014 m. šurfas Nr. 14.



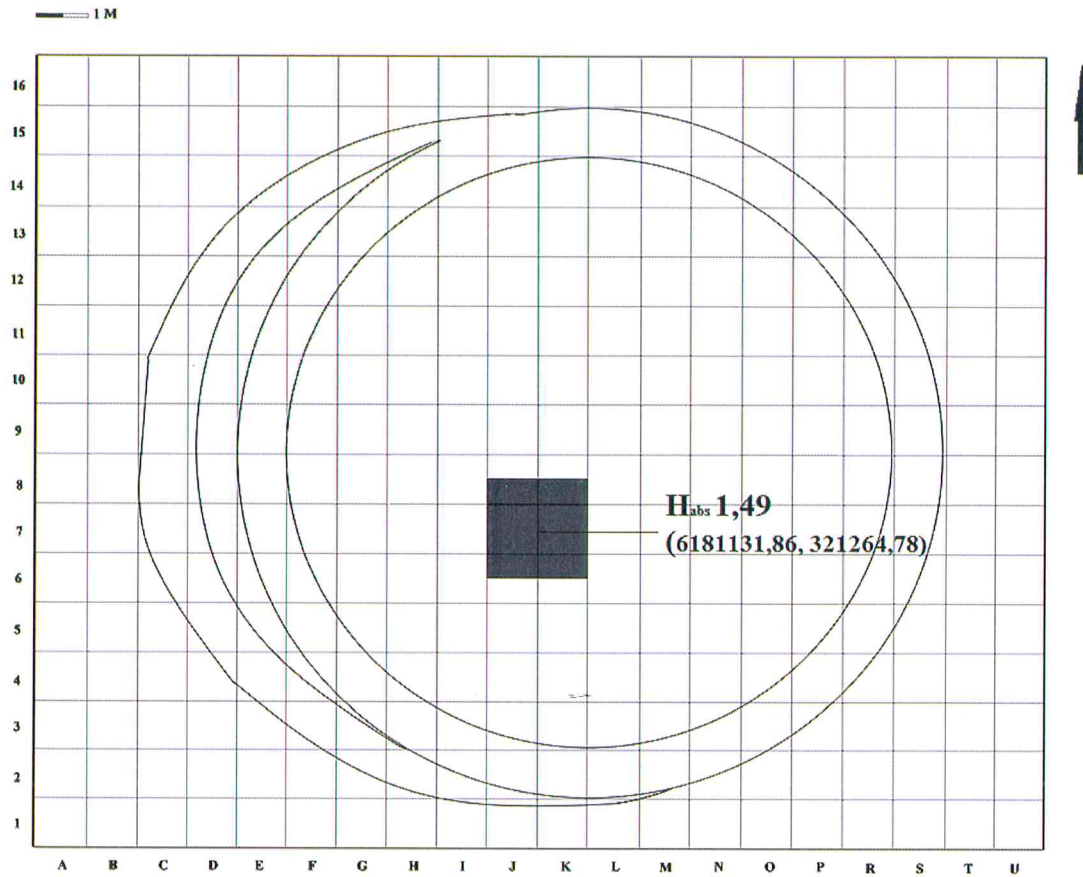
2 brėž. Šurfo Nr. 2 planas. Brėž. K. Permino



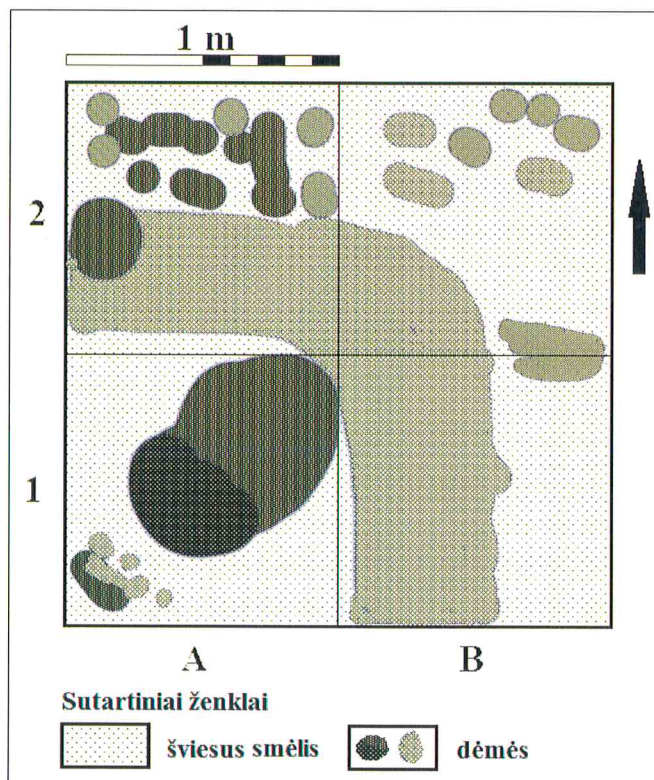
3 brēž. Šurfas Nr. 2. R sienelēs pjūvis. Brēž. K. Permino.



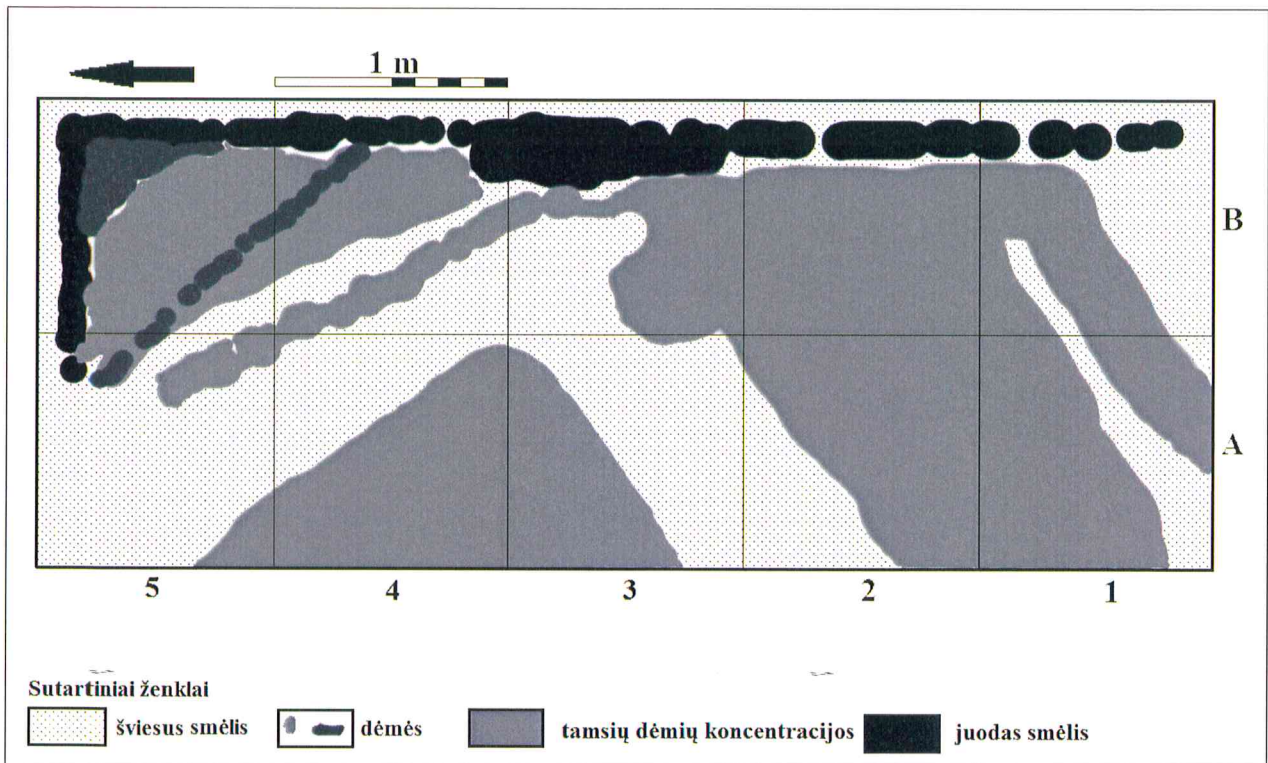
4 brēž. Šurfo Nr. 3 planas. Brēž. K. Permino



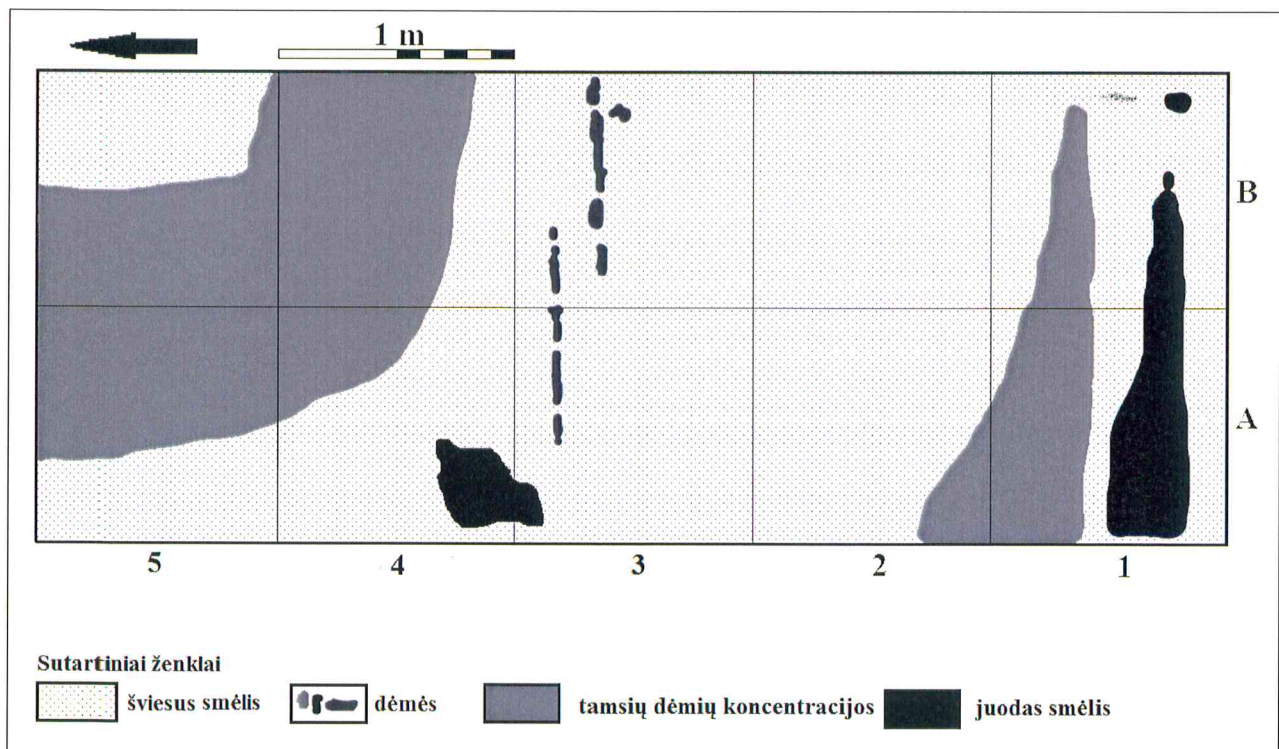
5 brėž. Duobė, kurioje kastas ūrfas Nr. 5, schema su ūrfu vieta. Brėž. K. Permino.



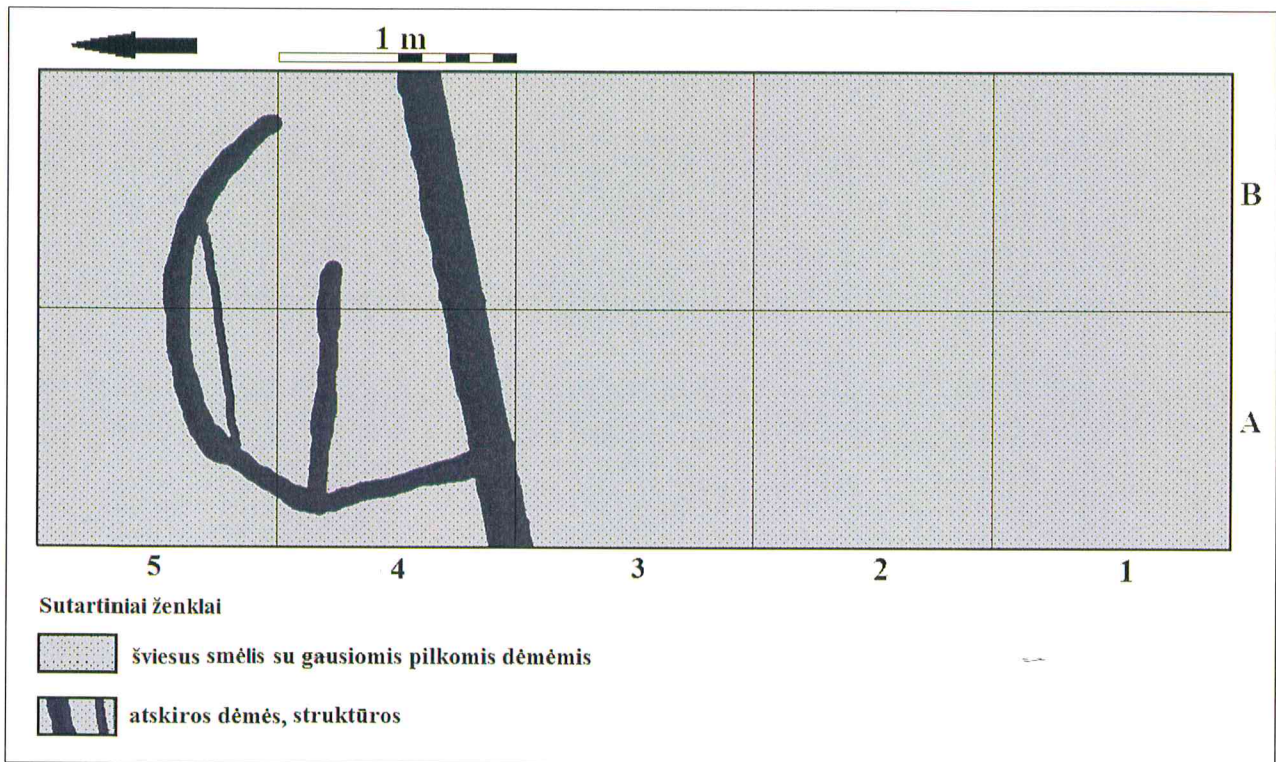
6 brėž. ūrfas Nr. 5 planas. Brėž. K. Permino



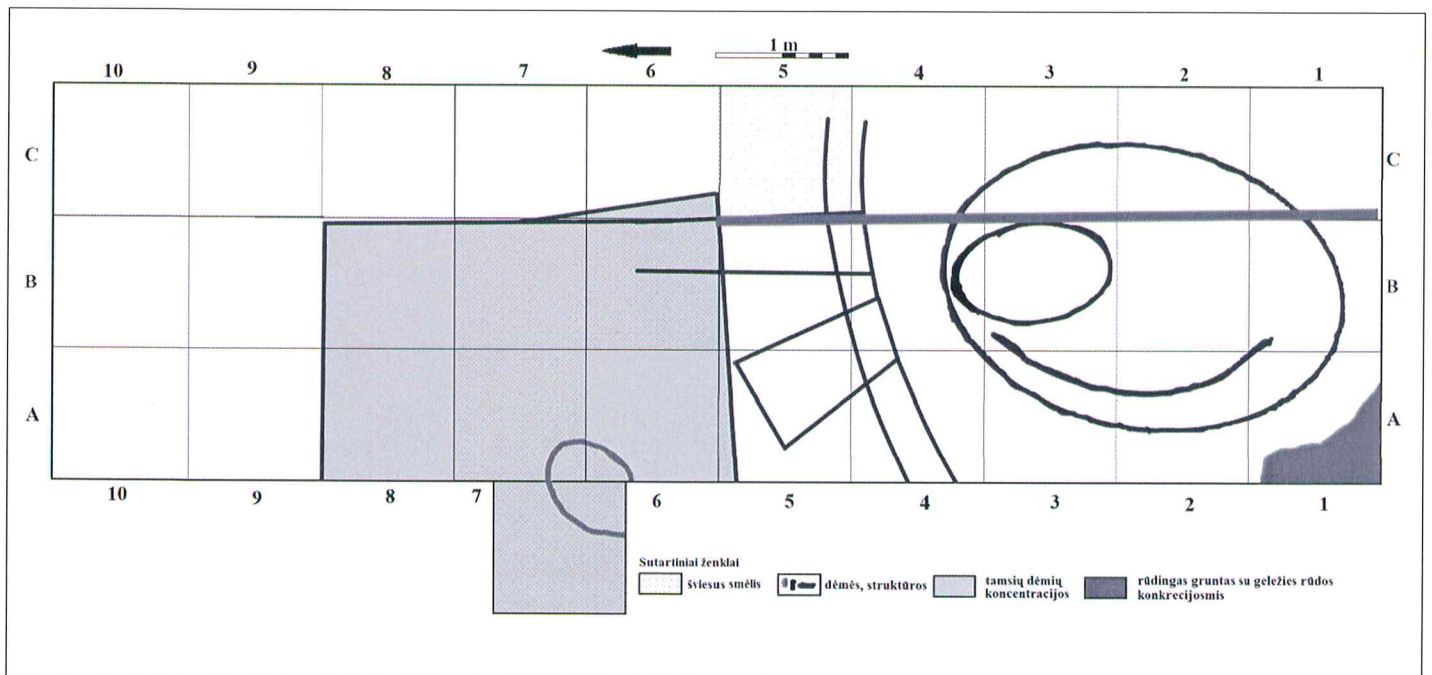
7 brėž. Perkasos Nr. 1 planas.



8 brėž. Perkasos Nr. 2 planas.




9 brėž. Perkasos Nr. 3 planas.



10 brėž. Perkasos Nr. 4 planas.

10. PRIEDAI

PRIEDAS Nr. 1. Leidimo atlikti archeologinius tyrimus kopija.



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS**

LEIDIMAS ATLIKTI ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS

2015-06-03 Nr. LA-167
(data) Vilnius

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (Žin., 1995, Nr. 3-37; 2004, Nr. 153-5571) 18 straipsnio 6 dalimi, šis leidimas išduotas

dr. Klaudui Perminui
(tyrėjo vardas, pavardė, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialisto atestato išdavimo data ir Nr.)

_____ arba mokslu laipsnis ir (ar) pedagoginis vardas)

atlikti:

Spėjamos kuršių piliavietės Poys vietoje,
(numatomos tirti vietos pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre,
Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m.,
teritorijoje tarp Pievų ir Liepų gatvių
(adresas, archeologinių tyrimų pobūdis)
žvalgomojusius archeologinius tyrimus

pagal archeologinių tyrimų projektą:

Žvalgomieji archeologiniai tyrimai Klaipėdos m. teritorijoje tarp Liepų ir Pievų gatvių, spėjamos kuršių piliavietės Poys vietoje (be unikalios kodo). Archeologinių tyrimų projektas (2015-06-02)

_____ (projekto pavadinimas, aprašavimo data)

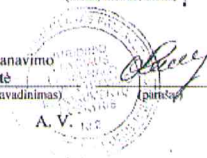
archeologinių tyrimų grupę sudaro šie archeologai (pildoma, jeigu grupė sudaroma):

_____ (vardai, pavardės)

Papildomi paveldosaugos reikalavimai archeologinių tyrimų metu :

Leidimas galioja iki 2015-11-30
(metai, mėnuo, diena)

Leidimo galiojimas pratęstas iki _____
(metai, mėnuo, diena)



Apskaitos, paveldotvarkos planavimo skyriaus vyr. specialistė
(leidimą išdavusio tarnautojo pareigų pavadinimas) (parašas)

A. V.

Dovilė Urbonavičiūtė-Jankauskienė
(vardas, pavardė)

_____ (leidimą galiojimą pratęsusio tarnautojo pareigų pavadinimas) (parašas) (vardas, pavardė)

A. V.

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

Tyrėjas archeologinių tyrimų metu ir juos atlikęs privalo laikytis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (Žin., 1995, Nr. 3-37; 2004, Nr. 153-5571), Paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“, patvirtinto Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2011 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. IV-538 (Žin., 2011, Nr. 109-5162), Nekilnojamųjų kultūros vertybių atskleidimui reikalingų tyrimų duomenų apimties aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Kultūros ministro 2005 m. birželio 22 d. įsakymu Nr. IV-259 (Žin., 2005, Nr. 80-2927), Kultūros paveldo objektų ar vietovių apžiūros, būklės fiksavimo ir tyrimo atlikimo užtikrinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2005 m. birželio 9 d. įsakymu Nr. IV-240 (Žin., 2005, Nr. 76-2766), Nekilnojamojo kultūros paveldo tyrimų metu rastų archeologinių radinių perdavimo muziejams taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2005 m. vasario 25 d. įsakymu Nr. IV-66 (Žin., 2005, Nr. 30-960), Leidimų atlikti archeologinius tyrimus išdavimo tvarkos aprašo, kitų teisės aktų nustatytą paveldosaugos reikalavimų ir šiame leidime nustatytą papildomų paveldosaugos reikalavimų.

PRIEDAS Nr. 2. Archeologinių tyrimų projekto kopija.

Užsakovas
Dr. K. Perminas
Tel. 8657 98991



ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ PROJEKTAS

**ŽVALGOMIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI
KLAIPĖDOS M. TERITORIJOJE TARP LIEPŲ IR PIEVŲ GATVIŲ,
SPĖJAMOS KURŠIŲ PILIAVIETĖS POYS VIETOJE
(be unikalaus kodo)**

ADRESAS: be adreso, teritorija tarp Pievų g. ir Liepų g., Klaipėdos m.

UŽSAKOVAS: Klaidas Perminas

PROJEKTO RENGIMO METAI IR MĖNUO: 2015 m. gegužės mėn.

Projektą rengė:

Dr. Klaidas Perminas

Tel. 8657 98991

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Pilis ir pilies apygarda Poys (*castrum/castellatura Poys*) minima rašytiniuose šaltiniuose (1253 m. ir 1291 m. Kuršo žemės pietinių sričių dalybų aktai), bet iki 2013 m. tiksli jos vieta nebuvo lokalizuota. Šio projekto autoriaus spėjimu, Poys gyvenvietė yra rytinėje Klaipėdos miesto dalyje, Dangės upės dešiniajame krante (žr. Grafinę dalį, 1 pav.). Apie šį spėjimą autorius 2010 m. gegužės 31 d. informavo Kultūros paveldo departamento Klaipėdos teritorinį padalinį, o 2013 m. ir 2014 m. atliko žvalgomuosius archeologinius tyrimus, kurių metu buvo rastos struktūros ir radiniai, būdingi laikotarpiui iki mūsų eros pradžios, XII–XIV a., XVII–XVIII a.*

Tyrimų tikslas. Planuojamų 2015 m. archeologinių tyrimų tikslas – aptikti naujus spėjamos kuršių piliavietės Poys pėdsakus: papildyti duomenis apie spėjamos piliavietės vietoje esančio kultūrinio sluoksnio pobūdį ir būklę, archeologinio pobūdžio vertingąsias savybes, chronologiją, kultūrinio sluoksnio storį ir jo paplitimo ribas.

Tyrimų pobūdis ir metodika. 2015 m. planuojama atlikti tyrimus centrinėje spėjamos piliavietės teritorijos dalyje, t.y. toje dalyje, kurią iš visų pusių supa spėjamas gynybinis griovys (2 pav.); viena perkasa ir vienas šurfas planuojami išorinėje centrinės spėjamos piliavietės teritorijos dalyje (žr. žemiau). Vadovaujantis Paveldo tvarkybos reglamentu PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ ir numatomų tyrimų tikslu, pasirinktas tyrimų pobūdis – žvalgomieji archeologiniai tyrimai. Jų metu bus kasami šurfai ir perkasos (dėl apimčių žr. žemiau).

Tyrimų apimtys. Bendras planuojamas 2015 m. tyrimų plotas – 100 m²: vidinėje centrinės spėjamos piliavietės teritorijos dalyje, plotuose D, G ir E (2014 m. skirstymas plotais, 2 pav.) planuojama iškasti 4 šurfus, kiekvieną 3x3 m (9 m²) dydžio. Šurfai bus kasami prijungiant juos prie 2014 m. iškastų šurfų Nr. 11, 14, 17 ir 24, kadangi šiuose šurfluose buvo aptiktos antropogeninės kilmės struktūros ir apžiesta keramika. Tokiu būdu šiais šurfais tikimasi surinkti daugiau duomenų apie aptiktąsias struktūras. Vienas 2x2 m (4 m²) dydžio šurfas bus kasamas šiaurinėje spėjamos piliavietės dalyje (į šiaurę už tiesiojo griovio) esančioje maždaug 10 m skersmens ir 1 m gylio duobėje, kurios kraštai juosiami apie 1 m pločio pylimo (1 foto). Šio šurfo tikslas – aptikti duobėje galimai esančius radinius, nustatyti stratigrafiją ir chronologiją. Viena 2x5 m (10 m²) dydžio perkasa (Nr. 1) planuojama kasti tarp gynybinio griovio ir šurfo Nr. 3, iškasto 2013 m. (2 foto). Šios perkastos tikslas – patvirtinti arba paneigti spėjimą, kad 2013 m. tyrimų metu perkasoje Nr. 1 buvo aptiktos pylimo liekanos. Viena 2x5 m (10 m²) dydžio perkasa (Nr. 2) planuojama kasti plote D, tarp 2014 m. iškasto šurfo Nr. 14 ir tarp centrinę spėjamos piliavietės dalį supančio griovio su tikslu aptikti geležies amžiui būdingus radinius ir struktūras (3 foto). Dar viena 2x5 m (10 m²) dydžio perkasa (Nr. 3) planuojama kasti plote C, tarp 2014 m. iškasto šurfo Nr. 10 ir tarp centrinę

* Klaidas Perminas. *Žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų spėjamos kuršių piliavietės Poys vietoje (be unikalaus kodo) 2013 m. ataskaita*. 2014. Klaipėda; Klaidas Perminas. *Klaipėdos miesto teritorijos tarp Liepų ir Pievų gatvių, spėjamos kuršių piliavietės Poys vietos, žvalgomųjų archeologinių tyrimų 2014 m. ataskaita*. 2015. Klaipėda.

spėjamos piliavietės dalį supančio griovio su tuo pačiu tikslu – aptikti geležies amžiui būdingus radinius ir struktūras (3 foto). Ketvirtoji perkasa (Nr. 4), 3x10 m (30 m²) dydžio, planuojama kasti plotuose C ir F (4 foto). Šios perkastos tikslas – patikrinti ar yra kokios nors struktūros, rodančios buvusius įtvirtinimus ŠR ploto C dalyje (šis plotas yra pakilumoje, tai yra aukščiausia centrinės dalies vieta), aptikti kitas galimas struktūras ir radinius, būdingus geležies amžiui. Šurfai ir perkastos bus kasami iki žemio arba gruntinio vandens.

Tyrimų terminai. Tyrimų pradžia – 2015 m. birželio 18 d. Tyrimų pabaiga – 2015 m. liepos 10 d.

Ankstesni archeologiniai tyrimai. Vietovė pirmą kartą archeologiškai tirta 2013 m. liepos 2–16 d. Tyrimus iniciavo ir jiems vadovavo dr. K. Perminas. Tyrimai vykdyti spėjamos piliavietės rytinio gynybinio griovio išorinėje pusėje, tarp šio griovio ir Dangės upės. Buvo iškasta 11 šurfų (visi 2x2 m dydžio) bei dvi perkastos (abi – 2x5 m dydžio). Kultūrinis sluoksnis aptiktas šurfluose Nr. 1, 2, 3, 5, 6, 8, 11 bei abiejose perkasose. Šurfų kultūrinuose sluoksniuose fiksuotos įvairių formų struktūros – ovalo formos dėmės, tamsių tiesių linijų sanauka, taisyklingai ir netaisyklingai išdėstytos kuolavietės ir kt. Perkasoje Nr. 1 kultūrinio sluoksnio storis siekė apie 0,7 m. Perkasoje rasta geležinių dirbinių, XII–XIV a. būdinga buitinės keramikos šukė, XV–XIX a. datuotinos buitinės keramikos šukės bei kelios struktūros. Viena iš struktūrų – spėjama, gynybinio pylimo liekanos. Perkasoje Nr. 2 kultūrinio sluoksnio storis siekė 0,6 m, čia rasta keletas labai sunykusių geležinių dirbinių, taip pat rastos struktūros – kuolaviečių dėmės ir primityvus drenažo (?) liekanos. Bendras 2013 m. ištirtas plotas sudaro 64 m².

2014 m. birželio 25 d. – liepos 16 d. žvalgomieji archeologiniai tyrinėjimai vykdyti spėjamos piliavietės centrinėje dalyje, juosiamoje plačiojo griovio. Tyrimų metu buvo ištirti dvidešimt keturi 2x2 m dydžio archeologiniai šurfai, bendras 96 m² plotas. Kultūrinis įvairių laikotarpių sluoksnis aptiktas visuose šurfluose (Nr. 1–3, 5–15, 17–24), išskyrus šurfus Nr. 4 ir 16. Kultūrinio sluoksnio storis svyruoja nuo 0,1 m iki 0,5 m. Didžiojoje dalyje šurfų aptiktos antropogeninės kilmės struktūros (dėmės, linijos, kuolavietės grunte, laužavietė). 2014 m. rasti geležies amžiui būdingi radiniai – lipdytos bei apžiestos keramikos šukės, šlako gabaliukai, taip pat – titnago nuoskala su retušavimo pėdsakais. Bendras 2014 m. aptiktų radinių datavimas – laikotarpis prieš mūsų erą, XI–XIII a. ir XVII–XX a. pr.

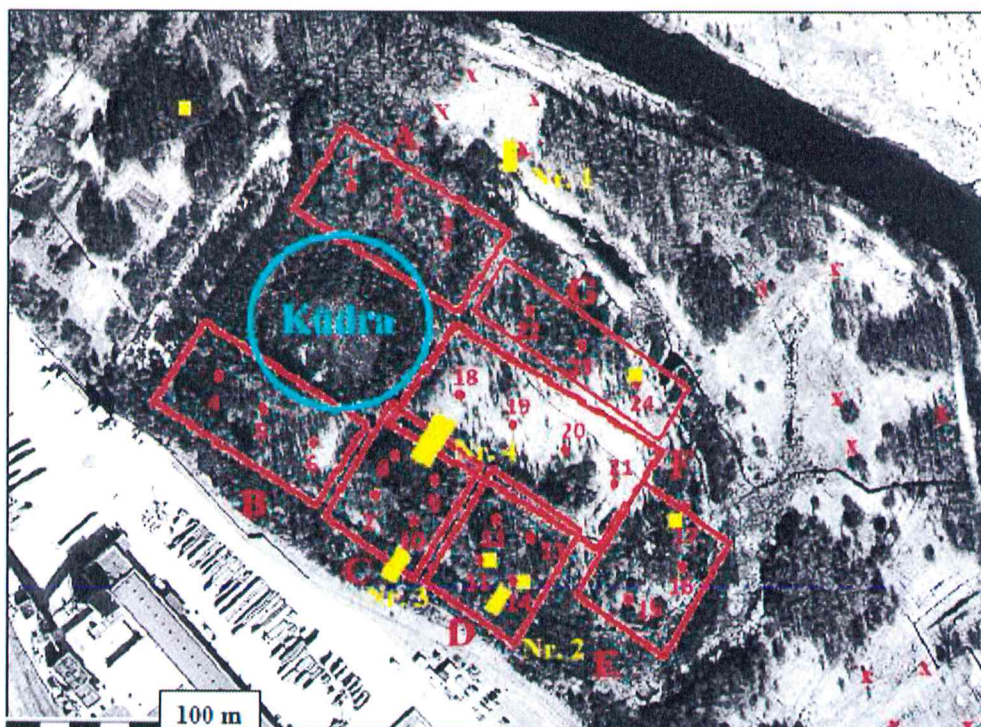
Dr. Klaidas Perminas



GRAFINĖ DALIS



1 pav. Bendra spėjamos piliavietės padėtis Klaipėdos mieste (www.maps.lt.).



2 pav. Planuojamos 2015 m. tirti vietos pažymėtos geltona spalva. Skaiciais pažymėtos 2014 m. tyrimų vietos, iksais – 2013 m. tyrimų vietos.

OBJEKTO BŪKLĒS PRIEŠ ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS FOTOFIKSACIJA
(Foto: Klaidas Perminas)



1 foto. Planuojamo šurfo vieta duobėje. Vaizdas iš P.



2 foto. Planuojama perkamos Nr. 1 vieta. Vaizdas iš ŠR.



3 foto. Planuojamos perkamos Nr. 2 ir 3 vietos.
Šiuo metu krūmai yra iškirsti saugant elektros laidus.
Vaizdas iš PV.



4 foto. Planuojama perkamos Nr. 4 vieta. Vaizdas iš ŠR.

PRIEDAS Nr. 3. Radinių perdavimo akto kopija.

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
MAŽOSIOS LIETUVOS ISTORIJOS MUZIEJUS**

TVIRTINU
Direktorius

Jonas Genys
2016-05-31


EKSPONATŲ PRIĖMIMO AKTAS

2016 m. gegužės mėn. 31 d. mes, žemiau pasirašę, vyriausias fondų saugotojas Zita Juškėnienė priima, o perduoda archeologas Klaidas Perminas.

Eil. Nr.	GEK ar P Nr.	Pavadinimas	Stovis	Vertė eurais
1		Spėjamos kuršių pilies POYS vietoje žvalgomųjų archeologinių tyrimų 2015 m. metu rasti radiniai. 53 vnt.		

Priimta 53 (penkiasdešimt trys) vnt.

Priėmė  _____

Perdavė  _____