

EGLĖ MARCINKЕVIČIŪTĖ
EGIDIJUS ŠATAVIČIUS

**ŽVALGOMIEJI ARCHEOLOGINIAI
TYRIMAI IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS
TERITORIOJE 2006 METAIS**

ATASKAITA



**VILNIUS
2008 m.**

RECENZIJA

Ataskaitos autorius - *Eglė Marcinkevičiūtė, Egidijus Šatavičius*

Ataskaitos pavadinimas - *Archeologiniai žvalgymai ir žvalgomieji tyrimai Ignalinos atominės elektrinės teritorijoje 2006 metais*

Ataskaitos puslapių skaičius 88, leidimo Nr. 95

Tyrimų rezultatai: Iš viso ištirta 90 šurfų ir 1 perkasa ($102 m^2$ dydžio plotas). Surasti 8 nauji archeologiniai objekta: 6 senovės gyvenvietės, 1 piliakalnis ir 1 kaimavietė/dvarvietė. Tyrimų metu rasta daugiau nei 350 radinių (puodų šukiu, molio tinko gabaliukų, akmens, titnago radinių ir kt.).

Vertinimo punktai	Priimtina	Taisytini trūkumai	Nepriimta
Pavadinimas	+		
Sudėtis	+		
Ivadas	+		
Tyrimų istorija	+		
Metodikos tinkamumas	+		
Bendra tekstinė dalis	+		
Struktūrų (objektų) aprašymas	+		
Radinių aprašymas	+		
Išvados	+		
Brėžiniai	+		
Tyrimų fotofiksacija	+		
Radinių iliustracijos	+	Dalij j/b radinių nuotraukų pakeisti į spalvotas	
Būtiniai priedai	+		
ATL straipsnelis	+		
Paminklosauginiai reikalavimai	+		
Tarpusavio sąsajos	+		
Atkreipti dėmesį			

Bendras ataskaitos vertinimas Ataskaita atitinka reikalavimus

Ataskaitos autorius *Eglė Marcinkevičiūtė, Egidijus Šatavičius*

Ataskaitos pavadinimas - *Archeologiniai žvalgymai ir žvalgomieji tyrimai Ignalinos atominės elektrinės teritorijoje 2006 metais.*

Bendras vertinimas
Ataskaita tvarkinga ir priimtina

Recenzento pavardė
Algimantas Merkevičius

Recenzijos parašymo data
2009-05-02

TURINYS

Ivadas	3;
Geografinė padėtis	4;
Tyrimų istorija	4;
Archeologiniai tyrimai	5;
Šurfų aprašymai	5;
Perkasos aprašymas	28;
Identifikuoti archeologiniai objektai	29;
Išvados	34;
Priedai. Dirbinių sąrašas	35;
Priedai. Iliustracijos	38;
Priedai. Leidimas, tyrimų programa	85;

ĮVADAS

2006 m. birželio mėn. *Lietuvos archeologijos draugija* pagal pasirašytą sutartį su UAB *Urbanistika* vykdė žvalgomuosius archeologinius tyrimus VĮ Ignalinos atominė elektrinė teritorijoje, sklype Nr. 1 (Visagino sav.). Žvalgomųjų tyrimų tikslas – patikrinti ar atominės elektrinės teritorijos sklype Nr. 1 yra išlikusių kultūros vertybių bei įtraukti jas į ruošiamą VĮ Ignalinos atominė elektrinė sklypo Nr. 1 detalujį planą. Tyrinėto sklypo dydis – apie 900 ha. Tyrimus finansavo Ignalinos atominės elektrinės direkcija.

Archeologijos žvalgomiesiams tyrimams išduotas leidimas Nr. 95, 2006-06-21 data.

2006 m. rudens pabaigoje papildomi žvalgomieji tyrimai vykdyti naujai surastos Stabatiškės dvarvietės teritorijoje. Tyrimus finansavo *Radioaktyvių atliekų tvarkymo agentūra*.

Abeji tyrimai tekste aprašomi kartu ir vientisai, kartu pateikiamos ir fotografijos, teritorijų planai bei radinių nuotraukos.

Visi teritorijų planai yra orientuoti pagal pasaulio šalis (šiaurės kryptimi į viršų). Žemėlapių masteliai nurodyti prie juos aprašančio teksto. Ataskaitos tekstas, visi brėžiniai, tyrimų ir radinių nuotraukos atliki E. Šatavičiaus.

Trumpa mokslinė informacija apie šiuose objektuose vykdytus tyrimus bus paskelbta testiniame leidinyje „Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2006 metais“.

IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS (VISAGINO SAV.) ŽEMĖS SKLYPO NR. 1 ŽVALGOMIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI

GEOGRAFINĖ PADĖTIS

Tyrinėjama teritorija yra šiaurės rytiniame Lietuvos pakraštyje, netoli trijų šalių - Lietuvos, Latvijos ir Baltarusijos respublikų sienų susikirtimo taško [1 pav.]. Klimatiškai - tai pats atšiauriausias šalies kampelis: čia labiau kontinentalus klimatas, t. y. čia didesnė metinė temperatūros amplitudė, trumpesni pereinamieji metų laikai, šaltesnės, ilgesnės, sniegingesnės žiemos, trumpesnis vegetacijos periodas.

Visas apylinkių paviršius suformuotas Kvartero periodu atslinkusių ledynų, ypač paskutiniojo Nemuno ledynmečio. Geografiškai - tai Baltiškų aukštumų šiaurinė dalis, Selių aukštumos rytinis pakraštys.

Dabartinis Drūkšių ežeras - reguliuojama vandens talpykla, tvenkinys. 1953 m. pastačius „Tautų draugystės“ HE ant Prorvos upės buvo pakeistas ežero ištakas (anksčiau ištakėjo upe Drūkša, o dabar - Melnično kanalu į Prorvos upę) bei maždaug 30 cm pakeltas pačio ežero vandens lygis. Tai neigiamai atsiliepė pakrantėms - daugelyje vietų prasidėjo intensyvi abrazija. Ypač tai žymu ties statesniais ruožais. Mūsų aptariamame sklype tai pasireiškė visoje šiaurinėje ežero pakrantėje ir ypač Grikiniškės pusiasalyje, kur vietomis abraduojamų kranto skardžių aukštis siekia iki 5 m [pav. 3a]. Drūkšių ežero vidutinis vandens lygis dabar yra 141,6 m, o ežero plotas - 44,8 km². Ežeras dvejopos kilmės: šiaurės vakaru - pietryčių kryptimi ežero duburių kerta rina, o likusi dalis - „negyvo“ ledo luisto išgulėtas dubuo.

TYRIMŲ ISTORIJA

Nuo 1968-70 m. suplanavus šalia Drūkšių ežero statyti atominę elektrinę, ją aptarnausiantį miestą bei ūkines-statybines zonas, šioje ir aplinkinėse teritorijose buvo atliekami kompleksiniai ir ilgalaikiai geologiniai, hidrologiniai, botaniniai, zoologiniai ir kitokie tyrimai. Tačiau archeologai ir istorikai šiuose tyrimuose kažkodėl tai nedalyvavo. Nors informacijos apie šio regiono archeologijos objektus turėta pakankamai. Pirmosios žinios apie šio krašto archeologinę praeitį randame kunigo J. Žiogo darbuose, dalį kurių vėliau papildės paskelbė J. Puzinas. Taip pat apie ežerą ir jo apylinkes bei krašto senają praeitį 1913 m. yra parašės monografiją ir Vandalinas Šukevičius („Jeziorno Drysviaty, Ziemia“).

1988-1990 m. ši regioną pagal Artūro Šulioko pateiktą informaciją žvalgė Kretuono archeologinė ekspedicija, kurios darbe dalyvavo ir šios ataskaitos autorius. Tuokart buvo žvalgyta šiaurinė ir šiaurės vakarinė ežero pakrantės bei dalis Baltarusijai priklausančios rytinės pakrantės. Aptiktas spėjamas pilkapynas (vėlesnių tyrimų metu sampilai įvardinti kaip kopos), 3 su kultu siejami objektais (vienas puikiai išlikęs akmuo su dubenėliais ir jį juosiantis rieduliu ratas bei kitas nepirminėje vietoje stūksantis akmuo su dubenėliais, taip pat vieno sunaikinto akmenų rato vieta) taip pat kelios akmens-bronzos amžius menančios radimvietės. Be to, pietinėje ežero dalyje apytiksliai identifikuota spėjamo senkapio vieta (Lietuvos pusė), o Baltarusijos pusėje surastas ir tyrinėtas Paševičių vėlyvojo geležies amžiaus kapinynas su ankstesnės gyvenvietės liekanomis. Taip pat aplankytas ir Drūkšių piliakalnis su buvusio miesto vieta. Deja, tenka apgailestauti, kad šių žvalgymų metu sukaupta informacija nebuvo perteikta jokia rašytine forma.

Tačiau tuokart pačios atominės elektrinės ir ją supusiu infrastruktūrinių objektų (sandėliai, kareivinės) teritorijos žvalgytos nebuvo, nes patekimas į šią strateginę reikšmę turinčią zoną buvo griežtai ribojamas.

2006 m. pradžioje buvo ruošiamas detalusis IAE sklypo Nr. 1 planas [pav. 2]. Todėl siekiant atkreipti dėmesį į galimą archeologinio paveldo buvimą šioje teritorijoje buvo kreiptasi į KVAD ir atominės elektrinės administraciją skirti lėšų pirminiam AE sklypo Nr. 1 žvalgymui. Deja, į ši paraginiam geranoriškai atsiliepė tik elektrinės administracija, skyrusi nedidelę sumą teritorijos archeologiniam žvalgymui, o tuo tarpu iš kultūros paveldo institucijų jokio supratimo (net moralinio) nesulaukta.

Taigi, gavus nedidelį kiekį lėšų 2006 m. birželio-liepos mėn. buvo atliktas IAE sklypo Nr. 1 pirminis archeologinis žvalgymas, kurio metu aptiktos 7 archeologijos vertybės (1 piliakalnio liekanos, 5 senovės gyvenvietės bei 1 dvarvietė-sodybvietė). Dar 1 senovės gyvenvietė identikuota 2007 m. pradžioje.

Be to, 2006 m. pabaigoje buvo atlikti Stabatiškės dvarvietės-sodybvietės papildomi archeologiniai žvalgomieji tyrimai, kurių tikslas buvo patikslinti dvarvietės chronologiją (ar verta ją traukti į registrą?), nes šioje vietoje ruošiamasi statyti radioaktyviųjų atliekų kapinyną. Tyrimų metu ištirta viena perkasa ir keliasdešimt šurfų.

Šioje ataskaitoje pateikiama integruota visų 2006-2007 m. vykdytų tyrimų medžiaga.

ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI

Iš viso žvalgomujų archeologinių tyrimų metu IAE sklypo Nr. 1 teritorijoje buvo ištirta 90 įvairaus dyžio šurfų, kurių bendra apimtis - apie 94 m², bei 1 perkasa - 8 m² dydžio. Taigi iš viso žvalgytoje teritorijoje ištirti 102 m². Dauguma šurfų orientuoti pagal pasaulio kryptis (Š-P kryptimi), tačiau nemaža jų dalis orientuota kitomis kryptimis, prisitaikant prie gamtinių reljefo lineamentų ar ribų. Daugumoje fotografijų pateikiami šurfų šiaurinių ir pietinių sienelių atvaizdai.

Visi šurfai ir perkasa tirti mentelėmis kaskart nuimant po 4-6 cm storio horizontus. Baigus tyrimus visi šurfai ir perkasa užkasti.

Dėl itin didelio tyrinėtos vietovės reljefo kalvotumo, jo nesutapimo su žemėlapiu ir neturint aiškesnių koordinuotų orientyrų, iškastų šurfų pririšimas prie vietovės tėra apytikslis (paklaida gali siekti iki 1-2 m). Tokią paklaidą salygoja ir žvalgomiesiems tyrimams pateiktos topnuotraukos dalinis neatitikimas realybei.

ŠURFŲ APRAŠYMAI

Šiame skyriuje pateikiami tirtų šurfų pagrindiniai duomenys: šurfų lokalizacija (t. y atstumai iki tam tikrų gamtinių ar antropogeninių orientyrų bei topografinė padėtis vietovėje, apytikslės koordinatės), ištirtų šurfų dydžiai, kasant šurfus nustatyta viršutinių sluoksnių stratigrafinė seką su išskirtų sluoksnių apibūdinimais (gruntas, spalva, sluoksnio storis), kultūrinio sluoksnio buvimas ar nebuvinas, jo išlikimo laipsnis. Taip pat pažymima ar buvo surasta archeologinių radinių, o jei taip - tai kiek ir kokių bei kuriame sluoksnyje jie buvo surasti. Kartu pateikiami ir šurfo aprašymui reikalingų iliustracijų numeriai.

Supaprastinant šurfų lokalizacijos aprašymą, visa žvalgyta teritorija yra suskirstyta į 4 smulkesnius gamtinius-antropogeninius mikroregionus: centrinė dalis (asfaltuotų kelių apribotas keturkampis), Grikiškės pusiasalis, Drūkšių ežero šiaurinė pakrantė, Skryto (Bliūvaklio) apyežerė. Tokiais pat atskirais mikroregionais šurfai ir pažymėti planuose.

Centrinė dalis (kelių apribotas keturkampis)

Šurfas Nr. 1 [pav. 4; 8]

SITUACIJA. Keturkampio ŠR dalyje esančio vandens baseino pietinė pakrantė; apie 50 m į vakarus nuo rytinio aplinkkelio, apie 40 m į šiaurės rytus nuo miško keliuko, apie 10 m į vakarus nuo užželusio miško keliuko; ant viršutinės terasos ties jos šlaito pradžia. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 40 cm; apytkslės koordinatės - X-6165192.932, Y-662518.596.

STRATIGRAFIJA. A: priemolingas dirvožemis - 5-6 cm storio;

B: pilkas-rausvas priemolis (apskalauta morena, ižemis) pasiekta 34-37 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 2 [pav. 4; 9]

SITUACIJA. Keturkampio ŠR dalyje esančio vandens baseino pietinė pakrantė; apie 35 m į vakarus nuo rytinio aplinkkelio, apie 66 m į šiaurės rytus nuo miško keliuko, apie 26 m į šiaurės rytus nuo šurfo Nr. 1, į vakarus nuo užželusio miško keliuko; terasuotame šlaite. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 45 cm; apytkslės koordinatės - X-6165219.236, Y-662529.731.

STRATIGRAFIJA. A: dirvožemis (priemolingas) - 5-6 cm storio;

B: pilkas priemolis - 18-20 cm storio;

C: rusvas smėlis (lęsis) - 7-10 cm storio;

D: rausva morena (ižemis) pasiekta 34-37 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 3 [pav. 4; 10]

SITUACIJA. Keturkampio ŠR dalyje esančio vandens baseino pietvakarinė pakrantė; apie 165 m į vakarus nuo rytinio ir apie 265 m į pietus nuo šiaurinio aplinkkelio, apie 22 m į rytus-šiaurės rytus nuo pirmos elektros perdavimo linijos; atskiro kalvos viršūnės centre. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 30 cm; apytkslės koordinatės - X-6165366.415, Y-662404.426.

STRATIGRAFIJA. A: dirvožemis (priemolingas) - 6-8 cm storio;

B: pilkas priemolis-molis (ižemis) pasiekta 6-8 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 4 [pav. 4; 11]

SITUACIJA. Keturkampio ŠR dalyje esančio vandens baseino pietvakarinė pakrantė; apie 145 m į vakarus nuo rytinio ir apie 270 m į pietus nuo šiaurinio aplinkkelio, apie 20 m į rytus nuo šurfo Nr. 3; atskiro kalvos rytinio šlaito apatinė dalis. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 30 cm; apytkslės koordinatės - X-6165365.151, Y-662425.937.

STRATIGRAFIJA. A: dirvožemis (priemolingas) - 5-7 cm storio;

B: rusvas priemolis - 10-13 cm storio;

C: rausvas molis ir rusvas-balkšvas priemolis (ižemis) pasiekta 15-20 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 5 [pav. 4; 12]

SITUACIJA. Keturkampio ŠR dalyje esančio vandens baseino pietvakarinė pakrantė; apie 190 m į vakarus nuo rytinio ir apie 285 m į pietus nuo šiaurinio aplinkkelio, apie 25 m į pietvakarius nuo šurfo Nr. 3; atskiro kalvos vakarinio šlaito dalis ties nustumdyta elektros perdavimo linijos trasa (keli metrai į rytus nuo stulpo 301/4). Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 50 cm; apytiškės koordinatės - X-6165360.851, Y-662382.409.

STRATIGRAFIJA. A: dirvožemis (priemolingas) - 10-15 cm storio;
 B: pilkšvas priemolis su žvyru - 8-11 cm storio;
 C: rusvas priemolis su žvyru - 14-18 cm storio;
 D: balkšvas molis (ižemis) pasiektais 35-45 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 6 [pav. 4; 13]

SITUACIJA. Keturkampio ŠR dalyje esančio vandens baseino vakarinė pakrantė; apie 160 m į vakarus nuo rytinio ir apie 193 m į pietus nuo šiaurinio aplinkkelio, apie 62 m į rytus-pietryčius nuo transformatorinės; atskiro lėkštos kalvos pietrytiname šlaite. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 31 cm; apytiškės koordinatės - X-6165434.453, Y-662402.149.

STRATIGRAFIJA. A: dirvožemis - 11-13 cm storio;
 B: rusvas priesmėlis - 12-14 cm storio;
 C: rausvas-rusvas molis (ižemis) pasiektais 24-27 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 7 [pav. 4; 14]

SITUACIJA. Keturkampio rytinė dalis; apie 192 m į vakarus nuo rytinio ir apie 415 m į pietus nuo šiaurinio aplinkkelio; kryžminės rinos šiaurės vakarinės atšakos šiaurinėje pakrantėje esančios nežymios kalvos šiaurės vakarinio šlaito dalis ties nustumdyta elektros perdavimo linijos trasa. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 45-50 cm; apytiškės koordinatės - X-6165197.999, Y-662385.563.

STRATIGRAFIJA. A: dirvožemis - 7 cm storio;
 B: rusvas priemolis - 10-15 cm storio;
 C: rausvas molis (ižemis) pasiektais 17-22 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 8 [pav. 4; 15]

SITUACIJA. Keturkampio rytinė dalis; apie 143 m į vakarus nuo rytinio ir apie 470 m į pietus nuo šiaurinio aplinkkelio; kryžminės rinos šiaurės vakarinės atšakos šiaurinėje pakrantėje esančios nežymios kalvos viršuje, per 8-10 m į šiaurės rytus nuo šlaito pradžios. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 30 cm; apytiškės koordinatės - X-6165154.457, Y-662435.154.

STRATIGRAFIJA. A: dirvožemis su rusva morena - 15-18 cm storio;
 B: rusva morena (ižemis) pasiekta 15-18 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 9 [pav. 4; 16]

SITUACIJA. Keturkampio rytinė dalis; apie 78 m į vakarus nuo rytinio ir apie 632 m į pietus nuo šiaurinio aplinkkelio; tarp kryžminės rinos pietvakarinės ir pietrytinės atšakų esančiam pusiasalyje, apie 18 m į pietryčius nuo vandens paviršiaus pietvakarinėje atšakoje. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 32 cm; apytiškės koordinatės - X-6164999.702, Y-662508.162.

STRATIGRAFIJA. A: dirvožemis su priemoliu - 12-16 cm storio;
 B: rusva morena (ižemis) pasiekta 12-16 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 10 [pav. 4; 17]

SITUACIJA. Keturkampio pietrytinė dalis; apie 73 m į šiaurę nuo pietinio aplinkkelio ir apie 242 m į vakarus-šiaurės vakarus nuo jų kertančios elektros perdavimo linijos; vienišos kalvos šiaurinėje-šiaurės rytinėje atšlaitėje. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 25 cm; apytiškės koordinatės - X-6164551.721, Y-662151.795.

STRATIGRAFIJA. A: dirvožemis - 15-16 cm storio;

B: rusva morena (ižemis) pasiekta 15-16 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 11 [pav. 4; 18]

SITUACIJA. Keturkampio pietrytinė dalis; apie 217 m į šiaurę nuo pietinio aplinkkelio ir apie 303 m į šiaurės vakarus nuo jų kertančios elektros perdavimo linijos; moreninio lanko pietrytinėje dalyje esančios stambios ir masvios kalvos pietvakarinėje atšlaitėje, apie 40 m į šiaurės vakarus nuo aukštos įtampos elektros perdavimo linijos posukyje esančio stulpo. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 22 cm; apytiškės koordinatės - X-6164696.707, Y-662133.911.

STRATIGRAFIJA. A: dirvožemis - 9-8 cm storio;

B: rausva morena (ižemis) pasiekta 9-8 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 12 [pav. 4; 19]

SITUACIJA. Keturkampio pietrytinė dalis; apie 204 m į šiaurę nuo pietinio aplinkkelio, apie 43-44 m į pietryčius nuo šurfo Nr. 11; moreninio lanko pietrytinėje dalyje esančios stambios ir masvios kalvos pietvakarinėje atšlaitėje, po aukštos įtampos elektros perdavimo linija, apie 34 m į šiaurės rytus nuo šios perdavimo linijos posukyje esančio stulpo. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 42 cm; apytiškės koordinatės - X-6164685.534, Y-662177.834.

STRATIGRAFIJA. A: nustumdytas gruntas - 14-18 cm storio;

B: gelsvas-rusvas smėlis - 15-19 cm storio;

C: žvirgždas (ižemis) pasiekta 33-37 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 13 [pav. 4; 20]

SITUACIJA. Keturkampio pietinė dalis; apie 272 m į šiaurę nuo pietinio aplinkkelio ir apie 574 m į šiaurės vakarus nuo jų kertančios elektros perdavimo linijos; moreninio lanko pietrytinio gūbrio centrinėje ir aukščiausioje dalyje. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 85 cm; apytiškės koordinatės - X-6164740.906, Y-661857.037.

STRATIGRAFIJA. A: dirvožemis - 7-8 cm storio;

B: šviesiai rudas smėlis - 30-33 cm storio;

C: rusvas smėlis - 14-15 cm storio;

D: balkšvas smėlis - 15-20 cm storio;

E: apskalautas molis (ižemis) pasiekta 70-80 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 14 [pav. 4; 21]

SITUACIJA. Keturkampio pietinė dalis; apie 229 m į šiaurę nuo pietinio aplinkkelio ir apie 723 m į šiaurės vakarus nuo jų kertančios elektros perdavimo linijos, apie 17 m į rytus nuo miško keliuko, apie

172 m į pietvakarių nuo šurfo Nr. 13; moreninio lanko pietiniame smaigalyje, gūbrio aukščiausioje dalyje, iškasinėtoje bulvarūsiais. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 70 cm; apytikslės koordinatės - X-6164694.969, Y-661692.222.

- STRATIGRAFIJA.**
- A: dirvožemis - 10 cm storio;
 - B: pilkas smėlis - 28-33 cm storio;
 - C: rusvas smėlis - 10-14 cm storio;
 - D: balkšvas-rusvas smėlis (įžemis) pasiektais 53-58 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 15 [pav. 4; 22]

SITUACIJA. Keturkampio pietvakarinė dalis; apie 207 m į šiaurę nuo pietinio aplinkkelio ir apie 184 m į šiaurės rytus nuo vakarinjų aplinkkelij kertančios aukštostos įtampos elektros perdavimo linijos; miške esančio karjero šiaurinis pakraštys. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 78 cm; apytikslės koordinatės - X-6164649.723, Y-661112.381.

- STRATIGRAFIJA.**
- A: dirvožemis - 18-20 cm storio;
 - B: gelsvas-rusvas smėlis - 40-48 cm storio;
 - C: rusvas molis (įžemis) pasiektais 58-68 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 16 [pav. 4; 24]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; apie 475 m į pietus nuo šiaurinio aplinkkelio ir apie 340 m į pietryčius nuo vakarinio aplinkkelio; moreninio lanko šiaurės vakarinio gūbrio pietiname gale, jo aukščiausioje vietoje (buvusio pastato akmeninių pamatų kontūro viduje, arčiau rytinės sienos), per keletą metrų į vakarus nuo keliuko. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 45 cm; apytikslės koordinatės - X-6165119.022, Y-661662.130.

- STRATIGRAFIJA.**
- A: pilkas dirvožemis - 17-28 cm storio;
 - B: rausvas molis - 8-16 cm storio (tik šiaurinėje pusėje);
 - C: juodi degėsiai - 5 cm storio;
 - D: rausvas molis (įžemis) pasiektais 33-38 cm gylyje.

RADINIAI. A-C horizontuose surastos 2 apžiestų indų šukės (su smulkiomis mineralinėmis priemaišomis molio masėje; 1 jų stambi, o likusi - smulki), 4 nedideli plokštinių koklių fragmentai (3 jų dažyti baltais), 1 stiklo šukė, 1 stipriai sukorodavęs geležinis radinys ir daug smulkių plėty nuolaužų.

IŠVADA. A-C horizontai sudaro kultūrinį sluoksnį. Radiniai datuojami XIX-XX a. viduriu.

Grikiniškės pusiasalis

Šurfas Nr. 17 [pav. 5; 23]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio rytinė pakrantė; ~658 m į PR nuo pusiasalio šiauriausio taško ir ~498 m į ŠR nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~528 m į ŠR nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių; tarp miško keliuko vingio ir ežero pakrantės (~5 m į ŠR nuo miško keliuko vingio ir ~11 m į PV nuo ežero pakrantės skardžio); lygioje smėlėtoje terasinėje aikštéléje. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 60 cm, apytikslės koordinatės - X-6167585.432, Y-663115.842.

- STRATIGRAFIJA.**
- A: pilkas smėlingas dirvožemis - 20-23 cm storio;
 - B: balkšvas-rusvas smėlis - 13-16 cm storio;
 - C: pilkšvai rusvas smėlis (su angliukais) - 12-14 cm storio;
 - D: balkšvas smėlis (įžemis) pasiektais 48-50 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 18 [pav. 5; 25]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio šiaurės rytinė pakrantė; ~421 m į PR nuo pusiasalio šiauriausio taško ir ~693 m į Š nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~655 m į ŠR nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių; smėlėtos terasinės aikštélės kraštas ties ežero pakrantės skardžiu. Šurfas 1x2,5 m dydžio; gylis - iki 110 cm, apytikslės koordinatės - X-6167789.685, Y-662990.920.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir rusvas smėlis (sukasimas iš apkasų) - iki 45 cm storio;

B: iškastinis dirvožemis - 5-12 cm storio;

C: rusvas-gelsvas smėlis - 25-35 cm storio;

D: balkšvas smėlis (ižemis) pasiektais 75-80 cm gylyje.

E: rusvas molis (ižemis) gręžinyje pasiektais 180-200 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 19 [pav. 5; 26]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio pietinė dalis; ~942 m į P-PR nuo pusiasalio šiauriausio taško ir ~296 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~74 m į PV nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių; smėlingo volo-pusiasalio (iš PV ir ŠR ribojamo uždurpėjusių ežero ilankų) rytinio galio pietrytiniame pakraštyje, terasinės aikštélės pakraštyje (į PR nuo pavésinės). Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 60 cm, apytikslės koordinatės - X-6167156.202, Y-662726.032.

STRATIGRAFIJA. A: tamsiai pilkas smélingas dirvožemis (supiltinis ?) - 9-13 cm storio;

B: pilkas smélingas iškastinis dirvožemis - 13-16 cm storio;

C: rudas-geltonas smėlis (su angliukais) - 25-26 cm storio;

D: gelsvas smėlis (ižemis) pasiektais 52 cm gylyje.

RADINIAI. Surasta 1 šukė (be abejų paviršių, su mineralinėmis priemaišomis molio masėje) B-C horizontų sandūroje.

IŠVADA. B ir C horizontai sudaro kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 20 [pav. 5; 27; 85]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio pietinė dalis; ~935 m į PR nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~295 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~71 m į V nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~8 m į ŠR nuo šurfo Nr. 19; smėlingo volo-pusiasalio (iš PV ir ŠR ribojamo uždurpėjusių ežero ilankų) rytinio galio pietrytiniame pakraštyje, terasinės aikštélės pakraštyje (į ŠR nuo pavésinės). Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 61 cm, apytikslės koordinatės - X-6167163.197, Y-662728.491.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir tamsiai pilkas smélingas dirvožemis - 21-23 cm storio;

B: balkšvas smėlis (ženkliau išsiskyrė tik centrinėje dalyje) - 12-17 cm storio;

C: rudas smėlis (ižemis) pasiektais 32-43 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonto apačioje ir B horizonto viršuje surasti 6 molio tinko gabaliukai (keli jų gali būti puodų šukės), 2 lipdytinės šukės (su mineralinėmis priemaišomis molio masėje) ir 1 stambi skaldyto kvarco nuoskala.

IŠVADA. A ir B horizontai sudaro kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 21 [pav. 5; 28; 86]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio pietinė dalis; ~936 m į P nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~318 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~95 m į V nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~38 m į ŠR nuo ežero vandens ir ~18 m į PV nuo miško keliuko, ~22 m į ŠV nuo šurfo Nr. 19; smėlingo volo-pusiasalio (iš PV ir ŠR ribojamo uždurpėjusių ežero ilankų) pietrytinėje dalyje, terasinės aikštélės pakraštyje (~18 m į ŠV nuo pavésinės). Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 50 cm, apytikslės koordinatės - X-6167161.444, Y-662704.797.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir tamsiai pilkas smélingas dirvožemis - 18-21 cm storio;

B: pilkšvas smėlis (storesnis rytinėje pusėje) - 9-15 cm storio;

C: rudas smėlis (ižemis) pasiektais 32-43 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonto apačioje ir B horizonto viršuje surasti 2 molio tinko gabaliukai, 2 lipdytinės šukės (su mineralinėmis priemaišomis molio masėje, kurių viena - brūkšniuotoji) ir smulki skaldyto kvarco nuoskala.

IŠVADA. A ir B horizontai sudaro kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 22 [pav. 5; 29; 87]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio pietinė dalis; ~913 m į P-PV nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~352 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~127 m į ŠV nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~13-14 m į ŠR nuo terasos aikštelių krašto ir ~8 m į PV nuo miško keliuko, ~37 m į ŠV nuo šurfo Nr. 21; smėlingo volo-pusiasalio (iš PV ir ŠR ribojamo uždurpėjusių ežero ilankų) pietrytinėje dalyje, terasinės aikštelių kraštas (~53 m į ŠV nuo pavėsinės). Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 58 cm, apytikslės koordinatės - X-6167184.784, Y-662675.333.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir tamsiai pilkas smėlingas dirvožemis (su šviesesne viršutine-centrine dalimi) - 20-28 cm storio;
 B: rudas smėlis (su pilkom dēmelėm) - 16-24 cm storio;
 C: gelsvas smėlis (ižemis) pasiektais 45-49 cm gylyje.

RADINIAI. Radiniai slūgsojo 10-45 cm gylyje. A horizonto vidurinėje dalyje - B horizonte surastos 2 lipdytinės šukės (su mineralinėmis priemaišomis molio masėje), 2 molio tinko gabaliukai, 7 titnago radiniai (6 nuoskalos ir 1 skeltės apatinė dalis; 5 jų pabuvoję ugnyje) ir 7 kalcinuoti kauliukai (3 jų stambesni, kiti - smulkūs).

IŠVADA. A (išskyurus jo viršutinę dalį) ir B horizontai sudaro kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 23 [pav. 5; 30]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio pietinė dalis; ~924 m į P-PR nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~195 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~48 m į ŠR nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~23 m į ŠR nuo kalvelės papédės, ~2 m į ŠV nuo kranto skardžio krašto; smėlinga salelė didžiosios vidinės pusiasalio pelkės pietiniame pakraštyje tarp dviejų vidinių pusiasalių ragų. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 71 cm, apytikslės koordinatės - X-6167184.942, Y-662842.738.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir tamsiai pilkas smėlingas dirvožemis (su šviesesne viršutine-centrine dalimi) - 20-28 cm storio;
 B: rusvai balkšvas smėlis (su pilkom dēmelėm) - 16-24 cm storio;
 C: gelsvas smėlis (ižemis) pasiektais 45-49 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 24 [pav. 5; 31; 88]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio pietrytinė dalis; ~966 m į PR nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~110 m į ŠR nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~13-14 m į P-PV iki terasos krašto ir ~259 m į R-ŠR nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~37 m į šiaurės vakarus nuo šurfo Nr. 21; smėlingo volo-pusiasalio (iš PV ribojamo uždurpėjusių ežero ilankos) pietinėje dalyje, terasos aikštelių kraštas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 76 cm, apytikslės koordinatės - X-6167199.405, Y-663058.789.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir pilkas smėlingas dirvožemis - 15-16 cm storio;
 B: tamsiai pilkas iškastinis dirvožemis - 5-13 cm storio;
 C: pilkšvas-gelsvas smėlis - 11-15 cm storio;
 D: tamsiai pilkas smėlis - 20-27 cm storio;
 E: rusvas-gelsvas smėlis (ižemis) pasiektais 48-66 cm gylyje.

RADINIAI. Radiniai slūgsojo 16-60 cm gylyje. B-D horizontuose surasti 2 titnago radiniai (nuoskalos, iš kurių 1 pabuvojusi ugnyje), 1 smulki skaldyto kvarco nuoskala, 1 smulkus akmeninio dirbinio fragmentas (vienu jo plokštuma šlifuota), 9 lipdytinės šukės (su mineralinėmis priemaišomis molio masėje, iš kurių 2 - brūkšniuotosios), 5 molio tinko gabaliukai (vienas jų gali būti puodo šukė).

IŠVADA. B-D horizontai sudaro kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 25 [pav. 5; 32]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio pietrytinė dalis; ~752 m į PR nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~340 m į Š-ŠR nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~375 m į ŠR nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~1 m į vakarus nuo terasos krašto, ~235 m į šiaurę nuo šurfo Nr. 24; smėlingo volo-pusiasalio (iš PV ribojamo uždurpėjusios ežero ilankos) pietinėje dalyje, terasos aikštélés kraštas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 76 cm, apytikslės koordinatės - X-6167434.714, Y-663058.936.

STRATIGRAFIJA. A: veléna ir tamsiai pilkas smėlingas dirvožemis (arimas) - 26-27 cm storio;

B: gelsvas smėlis (ižemis) pasiektais 26-27 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonte surasta 1 smulki titnago nuoskala.

IŠVADA. A horizontas sudaro suardytą (perartą) kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 26 [pav. 5; 33; 89]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio pietinė dalis; ~881 m į P-PV nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~435 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~208 m į ŠV nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~31 m į PR nuo rytinės keliukų sankryžos ties aptvertu pušų jaunuolynu, ~28 m į PV iki vandens terasos apačioje, ~11 m į ŠR iki keliuko centro, ~84 m į ŠV nuo šurfo Nr. 22; smėlingo volo-pusiasalio (iš PV ir ŠR ribojamo uždurpėjusių ežero ilankų) pietinėje dalyje, terasos aikštélés kraštas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 68 cm, apytikslės koordinatės - X-6167223.036, Y-662600.766.

STRATIGRAFIJA. A: veléna ir melsvai pilkas smėlingas povelenis - 12-16 cm storio;

B: rusvas eolinis (?) smėlis - 8-11 cm storio;

C: melsvai tamsiai pilkas smėlis (iškastinis dirvožemis) - 16-24 cm storio; vietomis sluoksnio apatinėje dalyje yra pilkšvai balkšvo smėlio iki 6 cm storio linzės;

D: rudas smėlis - 9-11 cm storio;

E: rudas smėlis su grumstais (ižemis) pasiektais 50-54 cm gylyje.

RADINIAI. Radiniai slūgsojo 23-54 cm gylyje. C-D horizontuose surastos 6 lipdytinės šukės (4 su augalinėmis ir 2 su mineralinėmis priemaišomis molio masėje) ir 9 titnago radiniai (8 nuoskalos ir 1 dirbinio fragmentas; 4 jų pabuvoyė ugnyje).

IŠVADA. C ir D horizontai sudaro kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 27 [pav. 5; 34]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio pagrindas - pietinė dalis; ~1088 m į PV nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~600 m į V-PV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~399 m į PV nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~163 m į V nuo ežero pakrantės, ~64 m į PR nuo pagrindinio keliuko stataus vingio, ~282 m į ŠR nuo elektinė aušinančio-išleidžiamojo kanalo slenksčio; smėlingos ąžuolais apaugusios kalvelės centrinė dalis ties buvusio karjero pakraščiu. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 54 cm, apytikslės koordinatės - X-6167048.350, Y-662418.107.

STRATIGRAFIJA. A: veléna ir smėlingas pilkas dirvožemis - 5-8 cm storio;

B: rudas žvyras (miškožemis ?) - 10-19 cm storio;

C: rusvas žvyras - 10-14 cm storio;

D: balkšvas smėlis (ižemis) pasiektais 37-42 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 28 [pav. 5; 35]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio pietinė dalis; ~743 m į P-PV nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~550 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~333 m į ŠV nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~34 m į ŠR nuo keliukų sankryžos centrinėje aptvertu pušų jaunuolyno teritorijoje, ~20 m į ŠR nuo pagrindinio keliuko, ~162 m į ŠV nuo šurfo Nr. 26; nežymaus smėlingo kyšilio į didžiajų vidinė pusiasalio pelkė centrinė dalis, pušų jaunuolyno teritorijos ŠR pakraštys. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 46 cm, apytikslės koordinatės - X-6167373.193, Y-662540.427.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir smėlingas pilkas miškožemis (arimas) - 15-18 cm storio;
 B: pilkšvai balkšvas smėlis, atsidengė tik šurfo ŠR pusėje - iki 5 cm storio;
 C: rudas smėlis (ižemis) pasiektais 15-23 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 29 [pav. 5; 36]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio pietinė dalis; ~882 m į PV nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~768 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~542 m į ŠV nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkę drenuojančio kanalo žiočių, ~244 m į V-ŠV nuo keliukų sankryžos centrinėje aptverto pušų jaunuolyno teritorijoje, ~15 m į ŠV nuo ežero kranto skardžio, ~306 m į ŠV nuo šurfo Nr. 27; žemos smėlingos pakrantės ruožas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 52 cm, apytikslės koordinatės - X-6167322.731, Y-662281.939.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir smėlingas melsvai pilkas miškožemis - 19-23 cm storio;
 B: rudas smėlis - 18-19 cm storio;
 C: rusvas smėlis (ižemis) pasiektais 37-42 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Drūkšių ežero šiaurinė pakrantė

Šurfas Nr. 30 [pav. 6; 37; 90:2; 91]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~856 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~243 m į ŠV nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~7 m į PR nuo ežero pakrantės skardžio; ežero pakrantės pažiliugusioje žemumoje esančios neaukštostos pakilumos šiaurės vakarinė dalis, nežymiai ežero link nuolaidėjanti terasinė aikštelė, krūmynai. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 50 cm, apytikslės koordinatės - X-6166303.066, Y-659624.901.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir pilkas žvyringas dirvožemis - 37-42 cm storio;
 B: ruda morena (ižemis) pasiektais 37-42 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonte surasta 1 lipdytinė šukė (su mineralinėmis priemaišomis molio masėje) ir 1 akmeninis dirbinys (šlifavimo plokštės fragmentas).

IŠVADA. A horizontas sudaro kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 31 [pav. 6; 38; 90:1]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~869 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~204 m į ŠV nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~40 m į PR nuo šurfo Nr. 30 ir ~8 m į ŠV nuo miško keliuko; ežero pakrantės pažiliugusioje žemumoje esančios neaukštostos pakilumos šiaurės vakarinė dalis, nežymiai ežero link nuolaidėjanti terasinė aikštelė, krūmynai. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 55 cm, apytikslės koordinatės - X-6166265.536, Y-659636.909.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir pilkas dirvožemis - 26-28 cm storio;
 B: pilkas dirvožemis ir rudas smėlis (maišytas sluoksnis) - 15-18 cm storio;
 C: balkšvas smėlis (ižemis) pasiektais 46-48 cm gylyje.
 D: ruda morena (ižemis) pasiekta (tik ŠR kampe) 53 cm gylyje.

RADINIAI. B horizonto viršuje (~30 cm gylyje) surasta 1 smulki titnago nuoskala.

IŠVADA. A ir B horizontai sudaro kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 32 [pav. 6; 39]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~890 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~158 m į ŠV nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~47 m į P-PR nuo šurfo Nr. 31 ir ~38 m į PR nuo miško keliuko; ežero pakrantės pažiliugusioje žemumoje esančios neaukštostos pakilumos pietvakarinė pusė, terasinės aikštelės-pakilumėlės viršus, pievutė. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 40 cm, apytikslės koordinatės - X-6166219.564, Y-659646.908.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas žvyringas dirvožemis (arimas) - 25-27 cm storio;
 B: rudas žvyras - 9-10 cm storio;
 C: rusvas žvyringas smėlis (ižemis) pasiektais 35-36 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 33 [pav. 6; 40; 92; 93]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~498 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~544 m į ŠR nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~38 m į PR nuo miško keliuko; ežero pakrantės kalvos (išliko tik PR šlaitas), iš P-PR apsuptos pelkės, aukštas skardis į ežerą, pievutė. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 40 cm, apytikslės koordinatės - X-6166606.997, Y-659863.324.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas žvyringas dirvožemis - 23-24 cm storio;
 B: gelervas smėlis - 13-16 cm storio;
 C: rusvas molis (ižemis) pasiektais 37-39 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonte ir kontaktinėje zonoje su B horizontu surastos 7 lipdytinės šukės (visos su mineralinėmis priemaišomis molio masėje) ir 11 molio tinko gabaliukų (3 jų stambesni, likę - smulkūs).

IŠVADA. A horizontas sudaro apardytą kultūrinį sluoksnį.

PASTABA. Šalia šurfo griūvančiame šlaite aptiktos 2 lipdytinės šukės brūkšniuotu paviršiumi (indo sieneles ir dugnelio fragmentas).

Šurfas Nr. 34 [pav. 6; 41; 94]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~180 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~757 m į ŠR nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~54 m į PR nuo ežero pakrantės ir ~51 m į PV nuo krūmynuose iškasto didelio prūdo; ežero pakrante besidriekiančios terasinės pakilumos viršutinėje aikštelėje esančios aukščiausios lėkštostas kalvelės rytinis šlaitas, pievutė užsodinta eglutėmis. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 60 cm, apytikslės koordinatės - X-6166676.878, Y-660190.066.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas žvyringas dirvožemis (arimas) - 35-41 cm storio;
 B: rusvas smėlis (ižemis) pasiektais 35-41 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. A horizontas tikriausiai sudaro suardytą kultūrinį sluoksnį.

PASTABA. Šalia šurfo dirvos paviršiuje aptiktos 3 smulkios šukės (2 lipdytinės ir 1 apžiesta) ir 1 molio tinko gabaliukas.

Šurfas Nr. 35 [pav. 6; 42]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~336 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~640 m į ŠR nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~24 m į PR nuo ežero pakrantės ir ~169 m į PV nuo šurfo Nr. 34 ir ~165 m į ŠR nuo šurfo Nr. 33; ežero pakrante besidriekiančios terasinės pakilumos žemiausio vakarinio galo viršutinės aikštelės centrinė dalis, krūmais pradedanti apželti pievutė. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 54 cm, apytikslės koordinatės - X-6166645.002, Y-660024.126.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas žvyringas dirvožemis (arimas ?) - 35-37 cm storio;
 B: balkšvas smėlis (ižemis) pasiektais 35-37 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 36 [pav. 6; 43]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~100 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~835 m į ŠR nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~34 m į PR nuo ežero pakrantės ir ~84 m į ŠR nuo šurfo Nr. 34, ~12 m į Š nuo krūmynuose iškasto didelio prūdo; ežero pakrante besidriekiančios terasinės pakilumos šlaito viršus, krūmais pradedanti apželti

pievutė. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 52 cm, apytikslės koordinatės - X-6166718.507, Y-660262.408.

- STRATIGRAFIJA. A: pilkas žvyringas dirvožemis (arimas ?) - 21-32 cm storio;
 B: rausvai rudas molis (lėšis šurfo centrinėje dalyje) - iki 10 cm storio;
 C: rudas-rusvas smėlis (įžemis) pasiektais 21-40 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. A horizontas tikriausiai sudaro suardytą kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 37 [pav. 6; 44; 95]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~235 m į ŠR nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinių kanalo žiočių ir ~494 m į V-ŠV nuo IAE aušinimo (įsiurbimo) kanalo vakarinio molo ir kranto skardžio ribos; ežero pakrantėje buvusios smėlingos terasinės pakilumos skardis į ežerą (dalinių išliko tik siaura juosta palei ežero kranto skardį, likusi teritorija užstumdyta keletos metrų storio statybinių šiukšlių sluoksniu), stambiomis pušimis ir krūmynais apaugusi teritorija. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 45 cm, apytikslės koordinatės - X-6166878.821, Y-660544.571.

- STRATIGRAFIJA. A: pilkas smėlingas dirvožemis - 19-21 cm storio;

B: geltonas-rusvas smėlis (įžemis) pasiektais 19-21 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonte surastos 9 lipdytinės šukės (visos su mineralinėmis priemaišomis molio masėje; 5 stambesnės, likusios - smulkios; vienas pakraštėlio fragmentas gali būti apžiestas) ir 2 akmeniniai radiniai (1 rieduliukas su išdaužytu įdubimu šone (pasvaras ?) ir 1 šlifavimo plokštės fragmentas).

IŠVADA. A horizontas sudaro apardytą kultūrinį sluoksnį.

Grikiniškės pusiasalis

Šurfas Nr. 38 [pav. 5; 45]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio šiaurinė dalis; ~125 m į PR nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~928 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~831 m į Š nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~34 m į PV nuo ežero pakrantės ir ~10 m tą pačią kryptimi nuo terenos aikštėlės šlaito krašto, ~3 m į R nuo poilsavietės link vedančio miško keliuko; nežymiai ežero link nuolaidėjančios smėlingos terasinės aikštėlės pakraštys, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 50 cm, apytikslės koordinatės - X-6167993.525, Y-662772.693.

- STRATIGRAFIJA. A: velėna ir smėlingas pilkas miškožemis - 20-21 cm storio;

B: rusvas-pilkšvas smėlis - 13-14 cm storio;

C: rudas-geltonas smėlis (įžemis) pasiektais 33-34 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 39 [pav. 5; 46; 97]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio šiaurinė dalis; ~174 m į PR nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~883 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~790 m į Š nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~47 m į PV nuo ežero pakrantės ir ~23 m tą pačią kryptimi nuo terenos aikštėlės šlaito krašto, ~3 m į R nuo poilsavietės link vedančio miško keliuko, ~49 m į PR nuo šurfo Nr. 38; nežymiai ežero link nuolaidėjančios smėlingos terasinės aikštėlės kraštas, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 45 cm, apytikslės koordinatės - X-6167953.315, Y-662800.276.

- STRATIGRAFIJA. A: velėna ir smėlingas pilkas miškožemis - 26-33 cm storio;

B: balkšvas-pilkšvas smėlis - 2-6 cm storio;

C: rudas smėlis (įžemis) pasiektais 30-35 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonto apačioje ir B horizonto viršuje surastos 3 apžiestų puodų šukės (su mineralinėmis priemaišomis molio masėje), 1 smulkus molio tinko gabaliukas ir 1 smulki skaldyto kvarco nuoskala.

IŠVADA. A ir B horizontai sudaro kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 40 [pav. 5; 47]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio šiaurinė dalis; ~219 m į PR nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~844 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~760 m į Š-ŠR nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~42 m į PV nuo ežero pakrantės ir ~28 m tą pačią kryptimi nuo terasos aikštelių šlaito krašto, ~1 m į PR nuo senojo keliuko, vedusio link ežero pakrantės, ~46 m į PR nuo šurfo Nr. 39; nežymiai ežero link nuolaidėjančios smėlingos terasinės aikštelių kraštas, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 40 cm, apytikslės koordinatės - X-6167922.214, Y-662834.610.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir smėlingas pilkas miškožemis - 13-22 cm storio;

B: rudas smėlis (ižemis) pasiektais 13-22 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 41 [pav. 5; 48]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio šiaurinė dalis; ~235 m į PR nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~824 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~738 m į Š-ŠR nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~60 m į PV nuo ežero pakrantės ir ~47 m tą pačią kryptimi nuo terasos aikštelių šlaito krašto, ~66 m į ŠR nuo pusiasalio pagrindinio keliuko sankryžos su atšaka į šiaurinę poilsiauvietę, į ŠV nuo senojo keliuko, vedusio link ežero pakrantės, ~22 m į P-PV nuo šurfo Nr. 40; nežymiai ežero link nuolaidėjanti smėlinga terasinė aikštė, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 40 cm, apytikslės koordinatės - X-6167900.226, Y-662830.092.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir smėlingas pilkas miškožemis - 21-23 cm storio;

B: pilkšvas-rusvas smėlis - 10-12 cm storio;

C: rudas-geltonas smėlis (ižemis) pasiektais 33-35 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 42 [pav. 5; 49; 98]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio šiaurinė dalis; ~66 m į PV nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~1014 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~894 m į ŠV nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~29 m į PR nuo ežero pakrantės ir ~16 m į PV nuo terasinės aikštelių šlaito skardžio krašto, ~33 m į PV nuo pusiasalio šiaurinės poilsiauvietės; nežymiai ežero link nuolaidėjančios smėlingos terasinės aikštelių kraštas, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 62 cm, apytikslės koordinatės - X-6168046.619, Y-662660.635.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir smėlingas pilkas miškožemis - 20-29 cm storio;

B: pilkai rudas-geltonas smėlis - 20-27 cm storio;

C: rudas-geltonas smėlis (ižemis) pasiektais 48-49 cm gylyje.

RADINIAI. A ir B horizontuose surasta 1 lipdytinė šukė (su mineralinėmis priemašomis molio masėje), 9 titnagai (visos - nuoskalos; 8 jų pabuvojusios ugnyje) ir 1 smulkus kalcinuotas kaulukas.

IŠVADA. A ir B horizontai sudaro kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 43 [pav. 5; 50]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio šiaurinė dalis; ~75 m į PV nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~1040 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~917 m į ŠV nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~41 m į PV nuo pusiasalio šiaurinės poilsiauvietės; nežymiai ežero link nuolaidėjančios smėlingos terasinės aikštelių skardžio kraštas, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 120 cm, apytikslės koordinatės - X-6168065.515, Y-662635.085.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir gelsvas-pilkšvas smėlis (supiltinis) - 58-59 cm storio;

B: smėlingas pilkas iškastinis miškožemis - 12-20 cm storio;

C: pilkas-rudas smėlis - 24-34 cm storio;

D: rudas smėlis (ižemis) pasiektais 102-112 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. B horizonto vidurinė dalis - C horizontas sudaro kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 44 [pav. 5; 51]

SITUACIJA. Grikiniškės pusiasalio šiaurinė dalis; ~189 m į PV nuo šiauriausio pusiasalio taško ir ~1051 m į ŠV nuo pusiasalio pietrytinio rago, ~906 m į ŠV nuo didžiajų vidinė pusiasalio pelkė drenuojančio kanalo žiočių, ~2 m į P nuo ežero pakrantės skardžio, ~114 m į PV nuo surfo Nr. 43; nežymiai ežero link nuolaidėjančios smélingos terasinės aikštélés pakraštys, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 55 cm, apytikslės koordinatės - X-6168028.370, Y-662527.382.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir smélingas pilkas miškožemis - 17-19 cm storio;

B: tamsiai pilkas miškožemis - 5-9 cm storio;

C: pilkas-rudas smélis - 10-14 cm storio;

D: rudas smélis (ižemis) pasiektais 37-42 cm gylyje.

RADINIAI. B horizonte surasta 1 smulki indo šukė (su mineralinėmis priemaišomis molio masėje).

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Skryto (Bliūvaklio) apyežerė

Šurfas Nr. 45 [pav. 7; 52]

SITUACIJA. Skryto apyežeris (šiaurinė dalis); ~337 m į PV nuo žvyrkelio IAE teritorija-Vilkaragio kaimas geležinkelio pervažos ir ~395 m į R-PR nuo valymo įrenginių išleidžiamojos kanalo žiočių Skryto ežere, ~100 m į P nuo Skryto ūkinės zonos tvoros, ~70 m į PV nuo kareivinių tvoros pietvakarinio kampo; nežymiai ežero duburio link nuolaidėjanti molinga pakrantė, pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 35 cm, apytikslės koordinatės - X-6163913.712, Y-661663.124.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir pilkas priemolingas dirvožemis (arimas) - 22-25 cm storio;

B: rausvas molis-morena (ižemis) pasiekta 22-25 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonto apačioje surasta 1 apžiesta indo šukė (su mineralinėmis priemaišomis molio masėje).

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta arba jis suardytas arimo.

Šurfas Nr. 46 [pav. 7; 53; 99]

SITUACIJA. Skryto apyežeris (šiaurinė dalis); ~353 m į V-PV nuo žvyrkelio IAE teritorija-Vilkaragio kaimas geležinkelio pervažos ir ~371 m į R-ŠR nuo valymo įrenginių išleidžiamojos kanalo žiočių Skryto ežere, ~58 m į P nuo Skryto ūkinės zonos tvoros, ~81 m į V nuo kareivinių tvoros pietvakarinio kampo, ~48 m į ŠV nuo surfo Nr. 45; nežymiai ežero duburio link nuolaidėjanti pakrantė, pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 32 cm, apytikslės koordinatės - X-6163955.020, Y-661638.906.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir pilkas dirvožemis (arimas) - 4-11 cm storio;

B: pilkas dirvožemis ir rudas smélis - 10-12 cm storio;

C: rudas smélis (ižemis) pasiektais 16-21 cm gylyje.

RADINIAI. A ir B horizontuose surastos 6 apžiestų indų šukės (su mineralinėmis priemaišomis molio masėje; 4 jų stambios, likusios - smulkios).

IŠVADA. A ir B horizontai sudaro XVIII-XIX a. kultūrinį sluoksnį, kuris suardytas įvairių žemės paviršiaus judinimo darbų metu.

Šurfas Nr. 47 [pav. 7; 54]

SITUACIJA. Skryto apyežeris (šiaurės vakarinė dalis); ~447 m į ŠV nuo iš Skryto ežero ištakančio kanalizuoto upelio pralaidos per geležinkelį ir ~213 m į PV nuo valymo įrenginių išleidžiamojos kanalo žiočių Skryto ežere, ~19 m į PR nuo Skryto ežero ŠV pakrante besidriekiančio keliuko, ~35 m į ŠV nuo ežero kranto; smélingo gūbrio-terasos viršutinės aikštélés pakraštys ties šlaito pradžia, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 35 cm, apytikslės koordinatės - X-6163831.047, Y-661078.037.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir smélingas pilkas miškožemis - 17-18 cm storio;

B: balkšvas-pilkšvas smélis - 9-10 cm storio;

C: rudas smélis (ižemis) pasiektais 27-28 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 48 [pav. 7; 55]

SITUACIJA. Skryto apyežeris (šiaurės vakarinė dalis); ~438 m į ŠV nuo iš Skryto ežero ištekančio kanalizuoto upelio pralaidos per geležinkelį ir ~301 m į PV nuo valymo įrenginių išleidžiamojos kanalo žiočių Skryto ežere, ~11 m į PR nuo Skryto ežero ŠV pakrante besidriekiančio keliuko, ~74 m į ŠV nuo ežero kranto, ~88 m į PV nuo šurfo Nr. 47; smėlingo gūbrio-terasos aukštutinės aikštelės pietinis-pietvakarinis pakraštys, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 65 cm, apytikslės koordinatės - X-6163781.873, Y-661004.865.

- STRATIGRAFIJA.** A: velėna ir geltonas-rudas smėlis (supiltinis) - 1-8 cm storio;
 B: smėlingas pilkas miškožemis (apardytas arimo ?) - 13-24 cm storio;
 C: rudas smėlis - 23-28 cm storio;
 D: rusvas-gelsvas smėlis (ižemis) pasiektais 37-46 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 49 [pav. 7; 56]

SITUACIJA. Skryto apyežeris (šiaurės vakarinė dalis); ~505 m į ŠV nuo iš Skryto ežero ištekančio kanalizuoto upelio pralaidos per geležinkelį ir ~496 m į PV nuo valymo įrenginių išleidžiamojos kanalo žiočių Skryto ežere, ~16 m į P nuo Skryto ežero ŠV pakrante besidriekiančio keliuko, ~165 m į ŠV nuo ežero kranto, ~169 m į PV nuo šurfo Nr. 48; smėlingo gūbrio-terasos vidurinėje dalyje iškyylančios stambios kalvos aukštutinės aikštelės pietinio-pietrytinio šlaito viršus, miškas, ties buvusia kvartaline linija. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 40 cm, apytikslės koordinatės - X-6163723.297, Y-660846.021.

- STRATIGRAFIJA.** A: velėna ir smėlingas pilkas miškožemis - 12-14 cm storio;
 B: balkšvas-pilkšvas smėlis - 10-15 cm storio;
 C: rudas smėlis (ižemis) pasiektais 22-27 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 50 [pav. 7; 57]

SITUACIJA. Skryto apyežeris (pietinė dalis); ~146 m į PV nuo iš Skryto ežero ištekančio kanalizuoto upelio pralaidos per geležinkelį ir ~564 m į PV nuo valymo įrenginių išleidžiamojos kanalo žiočių Skryto ežere, ~45 m į ŠV nuo minėto geležinkelio, ~44 m į P nuo ežero kranto; žemos smėlingos terasinės aikštelės pakraštys, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 38 cm, apytikslės koordinatės - X-6163388.182, Y-661106.420.

- STRATIGRAFIJA.** A: velėna ir smėlingas pilkas miškožemis - 16-22 cm storio;
 B: rudas smėlis (ižemis) pasiektais 16-22 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Centrinė dalis (kelių apribotas keturkampis)**Šurfas Nr. 51 [pav. 4; 58]**

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~410 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~309 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~503 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~106 m į ŠR nuo miško keliuko, ~69 m į ŠR nuo šurfo Nr. 70 ir ~49 m į ŠV nuo šurfo Nr. 52; moreninio lanko vakarinio gūbrio centrinė dalis, šiaurinės pakilumos šiaurės vakarinis šlaitas, akmenynas apaugęs slyvomis. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 40 cm, apytikslės koordinatės - X-6165189.020, Y-661651.153.

- STRATIGRAFIJA.** A: tamsiai pilkas dirvožemis (arimas) - 26-28 cm storio;
 B: raudonas molis (ižemis) pasiektais 26-28 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonte surasta pavienių smulkųjų plytų atplaišą, rieduliu.

IŠVADA. A horizontas sudaro arimo apardytą kultūrinį sluoksnį (XIX-XX a. vid.).

Šurfas Nr. 52 [pav. 4; 59]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~434 m į P nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~358 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~547 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~49 m į PR nuo šurfo Nr. 51; moreninio lanko šiaurės vakarinio gūbrio pietiniame gale, viršutinės aikštelės centre, ~8 m į PV nuo medžių linijos ir lauko keliuko pietrytinėje pusėje, eglutėmis užsodinta pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 40 cm, apytikslės koordinatės - X-6165167.610, Y-661695.121.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas molingas dirvožemis (dalainai perartas) - 26-29 cm storio;

B: rusvas molis (ižemis) pasiekta 26-29 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 53 [pav. 4; 60]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~401 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~380 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~542 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~46 m į ŠR nuo šurfo Nr. 52; moreninio lanko šiaurės vakarinio gūbrio centrinėje dalyje, viršutinės aikštelės centre, ~36 m į ŠR nuo medžių linijos ant lauko keliuko, eglutėmis užsodinta pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 37 cm, apytikslės koordinatės - X-6165201.928, Y-661725.766.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas molingas dirvožemis (viršutinė dalis perarta) - 25-31 cm storio;

B: rusva morena su smėlio intarpais (ižemis) pasiekta 25-31 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 54 [pav. 4; 61]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~388 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~425 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~566 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~51 m į ŠR nuo šurfo Nr. 53, ~8 m į PR nuo lauko keliuko; moreninio lanko šiaurės vakarinio gūbrio centrinėje dalyje, viršutinės aikštelės pietrytiname pakraštyje ties šlaito pradžia, eglutėmis užsodinta pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 70 cm, apytikslės koordinatės - X-6165217.288, Y-661774.477.

STRATIGRAFIJA. A: judintas gruntas (pilkas dirvožemis, priesmėlis, molis) - 40-57 cm storio;

B: rausvai ruda morena (ižemis) pasiekta 40-57 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 55 [pav. 4; 62]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~265 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~503 m į R nuo vakarinio aplinkkelio bei ~570 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~155 m į ŠR nuo šurfo Nr. 54, ~8 m į PR nuo lauko keliuko; moreninio lanko šiaurės vakarinio gūbrio centrinėje dalyje, viršutinės aikštelės centre, eglutėmis užsodinta pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 90 cm, apytikslės koordinatės - X-6165344.471, Y-661863.399.

STRATIGRAFIJA. A: judintas gruntas (pilkas-rusvas priesmėlis ir dirvožemis) - 46-53 cm storio;

B: balkšvas priesmėlis - 10-17 cm storio;

C: rausvai ruda morena su žvyro lęšiais (ižemis) pasiekta 56-65 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 56 [pav. 4; 63]

SITUACIJA. Keturkampio šiaurinė dalis; ~111 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~636 m į R nuo vakarinio aplinkkelio bei ~648 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~204 m į ŠR nuo šurfo Nr. 55, ~9 m į PR nuo buvusio lauko keliuko; moreninio lanko šiaurės vakarinio gūbrio šiaurrytinio galo centre, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 35 cm, apytikslės koordinatės - X-6165503.643, Y-661991.073.

STRATIGRAFIJA. A: tamsiai pilkas dirvožemis (arimas ?) - 21-24 cm storio;

B: rausvai ruda morena (ižemis) pasiekta 21-24 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 57 [pav. 4; 64]

SITUACIJA. Keturkampio šiaurinė dalis; ~391 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~542 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~659 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~119 m į R nuo šurfo Nr. 54 ir ~129 m į PR nuo šurfo Nr. 55, ~25 m į ŠV nuo buvusio miško keliuko; žemumoje tarp moreninio lanko šiaurės vakarinio ir rytinio gübrių, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 40 cm, apytikslės koordinatės - X-6165218.911, Y-661893.198.

STRATIGRAFIJA. A: tamsiai pilkas dirvožemis (dalini perartas) - 33-34 cm storio;

B: rusvas-gelsvas molis (ižemis) pasiekta 33-34 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 58 [pav. 4; 65]

SITUACIJA. Keturkampio šiaurinė dalis; ~605 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~295 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~634 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~166 m į PV nuo šurfo Nr. 16, ~3 m į V nuo buvusio miško keliuko; moreninio lanko vakarinio gübrio centrinė dalis, pietinės pakilumos aukščiausioje vietoje, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 40 cm, apytikslės koordinatės - X-6164987.482, Y-661552.108.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas dirvožemis (dalini perartas) - 21-23 cm storio;

B: rusvas priemolis (ižemis) pasiekta 21-23 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 59 [pav. 4; 66]

SITUACIJA. Keturkampio rytinė dalis; ~726 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~950 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~1122 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~358 m į V nuo rytinio aplinkkelio, ~57 m į R-ŠR nuo buvusio lauko keliuko, buvusios sodybos teritorija, ~3 m į PV nuo ūkinio pastato pamatų; molinga lyguma (moreninių lankų susikirtimo vieta), palaipsniui nuolaidėjanti rytų kryptimi, pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 30 cm, apytikslės koordinatės - X-6164897.984, Y-662230.930.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas dirvožemis (arimas) - 15-20 cm storio;

B: rusvas molis (ižemis) pasiekta 15-20 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 60 [pav. 4; 67]

SITUACIJA. Keturkampio rytinė dalis; ~552 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~1082 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~1185 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~164 m į V nuo rytinio aplinkkelio, ~24 m į R-ŠR nuo aukštos įtampos elektros perdavimo linijos; tarp kryžminės rinos dviejų sparnų suformuoto rago viršutinės terasinės aikštelės pakraštyje, miškelis. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 70 cm, apytikslės koordinatės - X-6165079.300, Y-662417.485.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas dirvožemis (arimas) - 28-32 cm storio;

B: rudas priemolis ir priesmėlis - 11-35 cm storio;

C: rausvas molis (ižemis) pasiekta 39-67 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 61 [pav. 4; 68]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~614 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~755 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~924 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~522 m į V nuo rytinio

aplinkkelio, ~199 m iš ŠV nuo šurfo Nr. 59; moreninio lanko rytinio gūbrio centrinėje dalyje, jo pažemėjime, iš rytus nuo buvusios sodybos, pamiskė. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 45 cm, apytikslės koordinatės - X-6165002.738, Y-662061.608.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas dirvožemis (arimas) - 27-35 cm storio;

B: rudas-rusvas priesmėlis (ižemis) pasiektais 27-35 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 62 [pav. 4; 69]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~438 m iš P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~647 m iš PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~766 m iš PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~584 m iš V nuo rytinio aplinkkelio, ~187 m iš ŠV nuo šurfo Nr. 61 ir ~109 m iš PR nuo šurfo Nr. 57; moreninio lanko rytinio gūbrio centrinėje dalyje, viršutinės aikštelės pakraštyje, ties buvusiu lauko keliuku, pamiskė. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 75 cm, apytikslės koordinatės - X-6165176.089, Y-661993.008.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas dirvožemis (arimas) - 28-36 cm storio;

B: rusvas priesmėlis - 8-14 cm storio;

B: rudas-rusvas priesmėlis su žvyru ir moliu (ižemis) pasiektais 44-45 cm gylyje.

RADINIAI. Šurfo vakarinėje sienelėje nukasus A horizontą atsidengė ~20-25 cm skersmens stulpavietė, kurios gylis buvo ~35 cm. Tai XX a. 1-8 dešimtmetyje stovėjusios lauko tvoros liekanos. Archeologinių radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 63 [pav. 4; 70]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~525 m iš P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~667 m iš PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~818 m iš PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~586 m iš V nuo rytinio aplinkkelio, ~87 m iš P nuo šurfo Nr. 62; moreninio lanko rytinio gūbrio centrinėje dalyje, viršutinės aikštelės pakraštyje (~9 m iš V iki statesnio šlaito), pamiskė. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 45 cm, apytikslės koordinatės - X-6165089.526, Y-661995.108.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas dirvožemis (arimas) - 26-34 cm storio;

B: rusvas priesmėlis (ižemis) pasiektais 26-34 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 64 [pav. 4; 71]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~528 m iš P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~692 m iš PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~839 m iš PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~561 m iš V nuo rytinio aplinkkelio, ~24 m iš R-PR nuo šurfo Nr. 63; moreninio lanko rytinio gūbrio centrinėje dalyje, viršutinės aikštelės vidurys, pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 50 cm, apytikslės koordinatės - X-6165086.792, Y-662019.399.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas dirvožemis (arimas) - 35-43 cm storio;

B: rudas-rusvas priesmėlis (ižemis) pasiektais 35-43 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 65 [pav. 4; 72]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~400 m iš P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~691 m iš PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~789 m iš PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~531 m iš V nuo rytinio aplinkkelio, ~65 m iš ŠR nuo šurfo Nr. 62; moreninio lanko rytinio gūbrio centrinėje dalyje, jo aukščiausios pakilumos pietiniame pakraštyje, eglutėmis užsodinta pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 40 cm, apytikslės koordinatės - X-6165216.561, Y-662043.989.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas dirvožemis (arimas) - 27-35 cm storio;

B: rusvas priesmėlis ir priemolis su žvyru (ižemis) pasiektais 27-35 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 66 [pav. 4; 73]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~343 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~682 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~761 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~533 m į V nuo rytinio aplinkkelio, ~56 m į Š-ŠR nuo šurfo Nr. 65, ~34 m į V-ŠV nuo lauko keliuko; moreninio lanko rytinio gūbrio centrinėje dalyje, jo aukščiausios pakilumos šiaurės vakarinėje pašlaitėje, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 50 cm, apytikslės koordinatės - X-6165272.733, Y-662039.795.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas dirvožemis (arimas ?) - 9-12 cm storio;

B: pilkas smėlis - 19-21 cm storio;

C: balkšvas-rusvas aleuritingas smėlis (ižemis) pasiektais 30-33 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 67 [pav. 4; 74]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~583 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~297 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~618 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~556 m į Š nuo pietinio aplinkkelio, ~25 m į ŠR nuo šurfo Nr. 58, į R nuo buvusio miško keliuko; moreninio lanko vakarinio gūbrio centrinėje dalyje, jo aukščiausios pakilumos šiauriniame gale, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 100 cm, apytikslės koordinatės - X-6165012.228, Y-661567.283.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas miškožemis (arimas) - 29-38 cm storio;

B: rusvas smėlis - 47-55 cm storio;

C: rudas žvirgždas su priemoliu (ižemis) pasiektais 84-85 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 68 [pav. 4; 75]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~491 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~313 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~558 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~24 m į ŠR nuo miško keliuko, ~33 m į PV nuo šurfo Nr. 16; moreninio lanko vakarinio gūbrio centrinė dalis, šiaurinės pakilumos pietinė pašlaitė, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 50 cm, apytikslės koordinatės - X-6165108.001, Y-661629.764.

STRATIGRAFIJA. A: tamsiai pilkas dirvožemis (viršutinė dalis suarta) - 34-36 cm storio;

B: rusvas-gelsvas molis (ižemis) pasiektais 34-36 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonte surastos 1 apžiesto (puodynės) ir 2 žiestų (dubenys) indų šukės (su smulkiomis mineralinėmis priemaišomis molio masėje; dubenų vidinė pusė dengta rusva glazūra), 1 koklio fragmentas (dengtas tamsiai žalia glazūra), 1 susilydžiusio stiklo gabaliukas ir keletos geležinių kaltinių vinių fragmentai.

IŠVADA. A horizontas sudaro kultūrinį sluoksnį (XIX-XX a. vid.).

Šurfas Nr. 69 [pav. 4; 76; 100]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~472 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~317 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~548 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~46 m į ŠR nuo miško keliuko, ~21 m į ŠR nuo šurfo Nr. 28 ir ~23 m į ŠV nuo šurfo Nr. 16; moreninio lanko vakarinio gūbrio centrinė dalis, nuolaidžios į vakarus viršutinės aikštelių pakraštys, pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 50 cm, apytikslės koordinatės - X-6165126.633, Y-661640.745.

STRATIGRAFIJA. A: tamsiai pilkas dirvožemis (viršutinė dalis suarta) - 22-26 cm storio;

B: pilkas dirvožemis ir rudas priesmėlis - 22-26 cm storio;

C: rusvas smėlis (ižemis) pasiektais 47-48 cm gylyje. Priešingoje šurfo pusėje (pietinėje) vietoje šio sluoksnio atsidengė rusvas molis.

RADINIAI. A horizonte surastos 1 apžiesto ir 4 žiestų indų šukės (su smulkiomis mineralinėmis

priemaišomis molio maseje; 4 jų stambios ir dengtos geltona, tamsiai ruda glazūra, kurių 1 puošta siaurą grovelių juostomis; 1 dubens fragmentas viduje puoštas iš taškelių sudarytomis keturiomis koncentrinėmis linijomis).

IŠVADA. A ir B horizontai sudaro kultūrinį sluoksnį (XIX-XX a. pr.).

Šurfas Nr. 70 [pav. 4; 77]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~473 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~302 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~541 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~37 m į ŠR nuo miško keliuko, ~16 m į V-PV nuo šurfo Nr. 69 ir ~18 m į ŠV nuo šurfo Nr. 68; moreninio lanko vakarinio gūbrio centrinė dalis, šiaurinės pakilumos vakarinio šlaito pradžia, sodintas eglynas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 40 cm, apytikslės koordinatės - X-6165124.977, Y-661624.792.

STRATIGRAFIJA. A: tamsiai pilkas dirvožemis (arimas) - 27-28 cm storio;

B: raudonas molis (ižemis) pasiektais 27-28 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonte surasta plytgalių, vielų, smulkių stiklo šukų.

IŠVADA. A horizontas sudaro arimo apardytą kultūrinį sluoksnį (XIX-XX a. vid.).

Šurfas Nr. 71 [pav. 4; 78]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~477 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~268 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~527 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~25 m į Š nuo miško keliuko, ~39 m į V-PV nuo šurfo Nr. 70 ir ~45 m į ŠV nuo šurfo Nr. 68; moreninio lanko vakarinio gūbrio centrinė dalis, šiaurinės pakilumos pietvakarinio šlaito apačia, miškas-krūmynas; pastato pamatų kontūro viduje, centre. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 60 cm, apytikslės koordinatės - X-6165119.520, Y-661585.971.

STRATIGRAFIJA. A: tamsiai pilkas dirvožemis - 35-40 cm storio;

B: pilkai rusvas priemolis (ižemis) pasiektais 35-40 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. A horizontas sudaro kultūrinį sluoksnį (XIX-XX a. vid.).

Šurfas Nr. 72 [pav. 4; 79]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~500 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~332 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~575 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~28 m į ŠR nuo miško keliuko, ~19 m į PR nuo šurfo Nr. 68 ir ~24 m į PV nuo šurfo Nr. 16; moreninio lanko vakarinio gūbrio centrinė dalis, šiaurinės pakilumos pietinio šlaito viršus, sodintas eglynas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 70 cm, apytikslės koordinatės - X-6165098.804, Y-661646.514.

STRATIGRAFIJA. A: tamsiai pilkas priemolingas dirvožemis - 45-47 cm storio;

B: rusvas priemolis (ižemis) pasiektais 45-47 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonte surasta smulkių plytų nuolaužų.

IŠVADA. A horizontas sudaro kultūrinį sluoksnį (XIX-XX a. vid.).

Šurfas Nr. 73 [pav. 4; 80; 101]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~455 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~348 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~554 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, į ŠV nuo buvusio lauko keliuko, ~34 m į ŠR nuo šurfo Nr. 16 ir ~27 m į PV nuo šurfo Nr. 52; moreninio lanko vakarinio gūbrio centrinė dalis, šiaurinės pakilumos aukščiausios aikštelių šiaurės rytinės pašlaitės centras, sodintas eglynas. Šurfas 2x2 m dydžio; gylis - iki 60 cm, apytikslės koordinatės - X-6165146.023, Y-661679.054.

STRATIGRAFIJA. A: veléna ir tamsiai pilkas dirvožemis (apardytas arimo) - 30-42 cm storio;

B: rausvas-rudas priemolis, molis (ižemis) pasiektais 30-42 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonte surastos 5 žiestų indų šukės (1 priklauso ašočio ąsai, po 2 - dubenims (puošti linijomis) ir nenustatyta indų sienelių fragmentams; visos jos dengtos ruda glazūra) bei daug smulkių plytų aplaišų.

IŠVADA. A horizontas sudaro arimo apardytą kultūrinį sluoksnį (XIX-XX a. vid.).

Šurfas Nr. 74 [pav. 4; 81]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~527 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~286 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~572 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~22 m į P nuo miško keliuko, ~58 m į PV nuo šurfo Nr. 68 ir ~61 m į ŠR nuo šurfo Nr. 67; moreninio lanko vakarinio gūbrio centrinė dalis, žemumoje tarp pietinės ir šiaurinės pakilumų, miškas, buvusioje sodybvietėje, tikriausiai tarp dviejų greta stovėjusių pastatų pamatų. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 60 cm, apytikslės koordinatės - X-6165070.026, Y-661585.413.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir tamsiai pilkas dirvožemis - 9-10 cm storio;

B: raudonas molis (plūkta asla, grendymas) - 8-11 cm storio;

C: pilkas priemolis-priesmėlis - 20-22 cm storio;

D: pilkšvas priemolis-priesmėlis (ižemis) pasiektais 38-42 cm gylyje.

RADINIAI. C horizonte surasta smulkių plytų nuolaužų ir stiklinio indelio šukė.

IŠVADA. A-C horizontai sudaro neintensyvų kultūrinį sluoksnį (XIX-XX a. vid.).

Šurfas Nr. 75 [pav. 4]

SITUACIJA. Keturkampio vakarinė dalis; ~427 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~150 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~444 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~85 m į Š-ŠV nuo miško keliuko, ~118 m į ŠV nuo šurfo Nr. 71 ir ~178 m į ŠV nuo šurfo Nr. 67; žemos molingos pakilumos šiaurės rytinio šlaito viršus, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 30 cm, apytikslės koordinatės - X-6165165.037, Y-661476.972.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas priemolinges dirvožemis - 18-20 cm storio;

B: rausvai rudas molis (ižemis) pasiektais 18-20 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 76 [pav. 4]

SITUACIJA. Keturkampio šiaurinė dalis; ~209 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~693 m į R nuo vakarinio aplinkkelio bei ~726 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~73 m į ŠV nuo miško keliuko vingio, ~136 m į Š-ŠR nuo šurfo Nr. 66 ir ~198 m į ŠR nuo šurfo Nr. 55; moreninio lanko rytinio gūbrio šiaurinėje pašlaitėje esančio nedidelio rago centrinėje dalyje, pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 30 cm, apytikslės koordinatės - X-6165408.016, Y-662051.356.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas priemolinges dirvožemis - 20-23 cm storio;

B: rausvai rudas molis (ižemis) pasiektais 20-23 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 77 [pav. 4]

SITUACIJA. Keturkampio šiaurinė dalis; ~241 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~309 m į R nuo vakarinio aplinkkelio bei ~395 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~166 m į ŠV nuo šurfo Nr. 53 ir ~195 m į V-ŠV nuo šurfo Nr. 55; pažiliugusi molinga lyguma į šiaurės vakarus nuo moreninio lanko rytinio gūbrio, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 35 cm, apytikslės koordinatės - X-6165358.131, Y-661668.692.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas priemolinges dirvožemis (dalainai perartas) - 21-24 cm storio;

B: rausvai rudas molis (ižemis) pasiektais 21-24 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 78 [pav. 4]

SITUACIJA. Keturkampio šiaurinė dalis; ~492 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~362 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~586 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies, ~22 m į PR nuo šurfo Nr. 16 ir ~37 m į ŠR nuo šurfo Nr. 72; moreninio lanko vakarinio gūbrio centrinė dalis, šiaurinės pakilumos

rytinio šlaito vidurys, eglutėmis užsodinta pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 45 cm, apytikslės koordinatės - X-6165108.903, Y-661682.345.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas priemolingas dirvožemis (dalini perartas) - 37-40 cm storio;

B: rausvai rudas molis-rudas priemolis (ižemis) pasiektais 37-40 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonte surastos 5 žiestų indų šukės (su smulkiomis mineralinėmis priemaišomis molio masėje; visos jų dengtos glazūra, 3 iš jų stambios) bei daug smulkių plynų atplaišų.

IŠVADA. A horizontas sudaro arimo apardytą kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 79 [pav. 4]

SITUACIJA. Keturkampio centrinė dalis; ~440 m į P-PR nuo šiaurinio aplinkkelio ir ~293 m į PR nuo vakarinio aplinkkelio bei ~510 m į PR nuo jų sankryžos centrinės dalies; moreninio lanko šiaurės vakarinio gūbrio pietiniame gale, ties viršutinės aikštėlės šlaito apačia, sodinto miško pakraštyje. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 40 cm, apytikslės koordinatės - X-6165163.004, Y-661624.856.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas dirvožemis - 29-38 cm storio;

B: rudas molis (ižemis) pasiektais 29-38 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonte surasta keliolika smulkių plynų atplaišų, riedulių, stiklo šukų ir geležinių vielų.

IŠVADA. A horizontas sudaro kultūrinį sluoksnį.

Drūkšių ežero šiaurinė pakrantė

Šurfas Nr. 80 [pav. 6; 82]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~654 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~348 m į ŠR nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~34 m į PR nuo ežero pakrantės ir ~199 m į PV nuo šurfo Nr. 33; ežero pakrante besidriekiančios terasinės pakilumos (šioje vietoje sutampančios su priekrantiniu volu) pietvakarinio galio viršutinė aikštėlė, krūmokšniais užauganti pievutė. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 60 cm, apytikslės koordinatės - X-6166423.454, Y-659785.419.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas dirvožemis (arimas) - 49-50 cm storio;

B: rusvas-balkšvas aleuritas (ižemis) pasiektais 49-50 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 81 [pav. 6; 83; 102]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~235 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~737 m į ŠR nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~1-2 m į PR nuo ežero kranto skardžio ir ~105 m į ŠR nuo šurfo Nr. 35; ežero pakrante besidriekiančios terasinės pakilumos (moreninio gūbrio) į ezerą (šiaurės vakarus) atsikišusio rago viršutinė aikštėlė, miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 40 cm, apytikslės koordinatės - X-6166710.257, Y-660105.898.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas-tamsiai rudas dirvožemis (arimas ?) - 24-27 cm storio;

B: rusvas smėlis (kai kur ir rausvas molis) - ižemis - pasiektais 24-27 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonte surastos 6 apžiestų ir 1 žiestų indų šukės (su smulkiomis mineralinėmis priemaišomis molio masėje; 1 jų stambi, o likusios - smulkios; 1 dengta ruda glazūra).

IŠVADA. A horizontas sudaro arimo apardytą kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 82 [pav. 6; 84; 103]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~113 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~823 m į ŠR nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~25 m į PR nuo ežero pakrantės, ~13 m į Š nuo prūdo vakarinio galio ir ~22 m į V-ŠV nuo šurfo Nr. 36; ežero pakrante besidriekiančios terasinės pakilumos (moreninio gūbrio) šlaitas, krūmynai. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 60 cm, apytikslės koordinatės - X-6166721.118, Y-660240.657.

STRATIGRAFIJA. A: pilkas dirvožemis (perklostytas) - 24-32 cm storio;
 B: juodas (su pilkšvomis-balkšvomis dėmėmis) kietas gruntas (perklostytas ?) - 12-20 cm storio;
 C: rusvas smėlis ir aleuritas (ižemis) - pasiektais 39-48 cm gylyje.

RADINIAI. A ir B horizontuose surasta 16 lipdytinų indų šukių (su smulkiomis ir stambokomis mineralinėmis priemaišomis molio masėje; 2 jų stambokos, o likusios - smulkios), 1 geležinio radinio fragmentas ir 2 skaldyti akmenukai (kvarcas ir titnaginga uolienda).

IŠVADA. A ir B horizontai sudaro ženkliai apardytą kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 83 [pav. 6]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~148 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~788 m į ŠR nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~55 m į PR nuo ežero pakrantės, ~16 m į V-PV nuo prūdo vakarinio galo ir ~36 m į PV nuo šurfo Nr. 82; ežero pakrante besidriekiančios terasinės pakilumos (moreninio gūbrio) šlaito viršus, eglutėmis užsodinta pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 100 cm, apytikslės koordinatės - X-6166689.358, Y-660222.725.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir pilkas smėlingas-žvyringas dirvožemis (sluoksnis gali būti perklostytas, jo viršutinė dalis perarta) - 76-80 cm storio;

B: balkšvas smėlis (ižemis) pasiektais 76-80 cm gylyje.

RADINIAI. A horizonte surastos 2 apžiestų ir 1 žiesto indų šukės (su smulkiomis mineralinėmis priemaišomis molio masėje; 2 jų stambokos; žiesta šukė vidinėje pusėje dengta ruda glazūra).

IŠVADA. A horizontas sudaro ženkliai apardytą kultūrinį sluoksnį.

Šurfas Nr. 84 [pav. 6]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~93 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~843 m į ŠR nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~39 m į PR nuo ežero pakrantės ir ~34 m į R-PR nuo šurfo Nr. 82; ežero pakrante besidriekiančios terasinės pakilumos (moreninio gūbrio) šlaito viršus, pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 50 cm, apytikslės koordinatės - X-6166718.115, Y-660274.991.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir pilkas gruntas (supiltinis sluoksnis) - 38-40 cm storio;

B: rusvas aleuritingas smėlis su žvyru (ižemis) pasiektais 38-40 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 85 [pav. 6]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~146 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~796 m į ŠR nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~87 m į PR nuo ežero pakrantės ir ~50 m į PR nuo šurfo Nr. 83; ežero pakrante besidriekiančios terasinės pakilumos (moreninio gūbrio) viršutinė aikštélė, eglutėmis užsodinta pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 30 cm, apytikslės koordinatės - X-6166663.669, Y-660265.411.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir pilkas dirvožemis (arimas) - 12-14 cm storio;

B: rausvas molis (ižemis) pasiektais 12-14 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 86 [pav. 6]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~116 m į ŠR nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~612 m į V-ŠV nuo IAE aušinimo (isiurbimo) kanalo vakarinio molo ir kranto skardžio ribos, ~10 m į P nuo ežero pakrantės skardžio ir ~122 m į PV nuo šurfo Nr. 37; ežero pakrantės smėlingos terasinės aikštélės viršus (tarp ežero ir pelkės), retas miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 55 cm, apytikslės koordinatės - X-6166853.365, Y-660425.732.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir pilkas dirvožemis - 19-21 cm storio;

B: rudas su pilkais intarpais smėlis - 19-22 cm storio;

C: balkšvas-gelsvas smėlis (įžemis) pasiektas 39-42 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 87 [pav. 6]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~335 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~620 m į ŠR nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~239 m į PR nuo ežero pakrantės ir ~189 m į PV nuo šurfo Nr. 85; atskiros smėlingos kalvos šiaurės vakarinio šlaito viršus (kalvos viršus nukastas karjero), miškas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 50 cm, apytikslės koordinatės - X-6166492.003, Y-660187.021.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir pilkas smėlingas miškožemis - 18-20 cm storio;

B: rudas smėlis - 15-21 cm storio;

C: rausvas molis (įžemis) pasiektas 38-41 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 88 [pav. 6]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~361 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~574 m į ŠR nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~179 m į PR nuo ežero pakrantės ir ~86 m į ŠV nuo šurfo Nr. 87; atskiros smėlingos kalvos šiaurės vakarinio šlaito papédė, ties nežymaus kyšulio į užpelkėjusį pažemėjimą pradžia, miškas, krūmynai. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 50 cm, apytikslės koordinatės - X-6166511.045, Y-660103.599.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir pilkas dirvožemis - 20-23 cm storio;

B: pilkšvas limninis smėlis - 23-26 cm storio;

C: balkšvas limninis smėlis (įžemis) pasiektas 42-45 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 89 [pav. 6]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~542 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~462 m į ŠR nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~47 m į PR nuo ežero pakrantės ir ~85 m į P-PV nuo šurfo Nr. 33; ežero pakrante besidriekiančios terasinės pakilumos (moreninio gūbrio) viršutinės aikštelės pakraštys, pieva. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 30 cm, apytikslės koordinatės - X-6166522.380, Y-659856.987.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir pilkas dirvožemis (judintas gruntas) - 18-20 cm storio;

B: rausvas molis (įžemis) pasiekitas 18-20 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

Šurfas Nr. 90 [pav. 6]

SITUACIJA. Ežero pakrantės ruožas; ~1144 m į PV nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių ir ~358 m į ŠV nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~30 m į PV nuo ežero pakrantės ir ~125 m į ŠR nuo miško keliuko, vedančio iš IAE teritorijos į Tumelinos kolektyvinius sodus; ežero pakrante besidriekiančio terasuoto moreninio gūbrio šlaito vidurys, buvusio sodžiaus pieva-sodas. Šurfas 1x1 m dydžio; gylis - iki 30 cm, apytikslės koordinatės - X-6166160.255, Y-659374.052.

STRATIGRAFIJA. A: velėna ir tamsiai pilkas molingas dirvožemis (arimas) - 21-22 cm storio;

B: rausvas molis (įžemis) pasiektas 21-22 cm gylyje.

RADINIAI. Radinių nerasta.

IŠVADA. Kultūrinio sluoksnio neaptikta.

PERKASOS APRAŠYMAS

Tyrimų metu ištirta ir viena perkasa. Perkasa atmatuota ~944 m į PR nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinių kanalo žiočių ir ~658 m į ŠR nuo transformatorinės tvoros šiaurės vakarinio kampo, ~280 m į R-PR nuo vakarinio kelio ir ~425 m į P-PV nuo šiaurinio kelio (vedančių iš IAE teritorijos į Visaginą). Perkasa atmatuota Stabatiškės kaimavietės/dvarvietės teritorijos centro rytinėje dalyje, abipus čia esančio centrinio pastato kontūro šiaurės vakarinės sienos ir statmenai jai, apie 5,7 m į šiaurės rytus nuo pastato pietvakarinio kampo [pav. 4]. Perkasą planuota iškasti 6x2 m dydžio, tačiau dėl ypač nepalankių gamtinių sąlygų (per aukšto gruntu vandenų lygio ir šalčio) ji buvo nebaigta tirti [pav. 112]. Taigi, spėta ištirti tik 5,5x1,5 m dydžio (~8 m²) plotą [pav. 104]. Perkasa tirta iki 0,8-1 m gylio. Tyrimų metu išorinėje namo pamatų pusėje (centrinė ir šiaurės vakarinė perkasos pusė) aptiktas iki 60-65 cm, o vidinėje pusėje (pietrytinė perkasos dalis) - iki 75 cm storio kultūrinis sluoksnis [pav. 104; 107-108]. Išorinėje pastato pamatų kontūro pusėje kultūrinį sluoksnį sudarė du viršutiniai žemės sluoksniai - tamsiai pilko dirvožemio ir pilko dirvožemio maišyto su rusvu priesmeliu horizontai, o vidinėje pastato pamatų pusėje - tamsiai pilko dirvožemio su griuvenomis (2 horizontai), raudono molio ir griuvenų bei iškastinio dirvožemio su degėsių horizontai.

Perkasos rytinėje pusėje atidengtas buvusio dvarvietės centrinio pastato pamatų fragmentas, kurio išorinė pusė sumūryta iš stambių vertikaliai sustatyti plokščių riedulių, o vidinė pusė - iš smulkesnių akmenų ir plytgalių, surištų kalkiu skiediniu [pav. 104, 109-111]. Trito pastato pamatų kontūras yra apie 16,5x7 m dydžio, šiaurės rytiniame jo gale galėjo stovėti priestatėlis. Pamatai daugelyje vietų aiškiai matyti žemės paviršiuje. Tyrimų metu aptiki plynų fragmentai gerai išdegsti, kai kuriose pasitaiko pirštų braukų. Pusplyčių fragmentai yra maždaug ?x13x6,8 cm dydžio. Vidinėje pamatų kontūro pusėje, ypač pietinėje pusėje, gausiai aptikta vėlyvų koklių (XIX a. antrosios pusės - XX a. pradžios) duženų, skaldytų akmenų, perdegusių plynų fragmentų kas leidžia manyti, jog šioje vietoje ar netoli ese būta krošnies.

Tyrimų metu perkasoje surasta didelis kiekis vėlyvų plokštinių koklių fragmentų (koncentravosi vidinėje pastato pusėje) bei apie 140 įvairių indų (lėkščių, puodynų, dubenu) šukiu, kurių kiekis ženkliai mažėjo tolstant nuo namo. Taip pat aptikta metalinių (vinys, skardų gabalai, pasagos, vyrių dalys ir kt.) radinių bei stiklo šukiu. Paminėtina, kad buvusio centrinio pastato liekanų viršutinėje dalyje aptikta ir XX a. vidurio - trečio ketvirčio šiukslių.

Perkasos šiaurės rytinės ir pietrytinės sienelių apatinėje dalyje (pastato vidinė pusė) atsidengė plonas degesių sluoksnis rodantis, kad šio ar prieš tai šioje vietoje stovėjusio pastato egzistavimo metu būta didelio gaisro. Be to, ženkliai skyrėsi šio apatinio degesių sluoksnio radiniai: čia ir žemiau jo nerasta jokių XVIII a. vidurio - XX a. pirmosios pusės radinių, o aptikta tik pavienių smulkių XVI-XVII a. keramikos šukiu.

Surasti radiniai aiškiai priskiriami dviem atskiriems apgyvendinimo etapams ir datuojami XVI-XVII a. [pav. 115-116] bei XVIII a. viduriu - XX a. pirmaja puse.

IDENTIFIKUOTI ARCHEOLOGINIAI OBJEKTAI

Žvalgomujų archeologinių tyrimų metu Ignalinos atominės elektrinės sklype Nr. 1 surasti 8 nauji archeologiniai objektai - senovės gyvenvietės, piliakalnis ir dvarvietė (kaimavietė-sodybvietė). Jų įvardijimui pasirinkti senųjų kaimų pavadinimai, egzistavę prieš pradedant elektrinės statybas. Tenka apgailestauti, kad tyrimų metu natūroje nepavyko lokalizuoti nė vienos laidojimo vietas. Peržiūrėjus visą krūvą XX a. rengtų planų ir žemėlapių nė viename iš jų nepavyko aptikti bent kiek tiksliau pažymėtų kapinių. Tenka paminėti, kad sovietmečiu (6-8 dešimtmetis) prieš elektrinės statybas rengtuose šios vietovės žemėlapiuose ir planuose kapinių vietas buvo nežymėtos specialiai. Tuo tarpu tolėliau nuo planuojamų statybų esančiose vietovėse žymėtos beveik visos kapinės. Taip pat žvalgymų metu nustatyta, kad visos kapinaitėms tinkamesnės vietas natūroje yra sunaikintos: nukastos smėlėtų kalvų viršūnės ir šlaitai, buldozeriu išstumdyti paviršiai ir pan. Tenka konstatuoti, kad tai daryta specialiai, siekiant pilnai iškeldinti vietas gyventojus. Tai patvirtino tyrimų metu sutiktų keletas buvusių šios vietovės gyventojų. Dalis jų kelis sykius bandė atstatyti savo sodyvietes, bet jos buvo negailestingai nustumdytos buldozeriu.

Žemiau pateikiamas platesnis naujai surastų archeologinių vertybų aprašymas.

Petriškės 1 senovės gyvenvietė

Petriškės 1 senovės gyvenvietė (Visagino sav.) yra Drūkšių ežero pietinėje pakrantėje, maždaug 758 m į pietvakarius nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių bei apie 1,79 km į šiaurės vakarus nuo pagrindinių kelių sankryžos priešais centrinį IAE korpusą [pav. 125]. Preliminarios gyvenvietės centro koordinatės: x=6166294,440 y=659654,474. Gyvenvietei įkurti pasirinktos dviejų supelkėjusioje ežero pakrantėje stūksančių kalvelių šiaurinės-šiaurės vakarinės atšlaitės, kurios kadaise sudarė nežymų kranto kyšuliuką. Gyvenvietė užima apie 0,79 ha krūmokšniais apaugsios pakrantės ploto [pav. 117]; taip pat į teritoriją patenka ir keliukas (privažiavimas prie prieplaukos). Gyvenvietės pietrytinė dalis sunaikinta nukasant gruntą. Iš viso gyvenvietėje ir jos aplinkumoje ištirti 3 šurfai (Nr. 30-32) bei keli grėžiniai. Tyrimų metu centrinėje gyvenvietės dalyje iškasus šurfus Nr. 30-31 [pav. 6] aptiktas neintensyvus iki 0,3 m storio apardytas kultūrinis sluoksnis [pav. 37-38] su pavieniais titnago ir keramikos radiniais [pav. 90-91]. Radiniai įvairių laikotarpį ir preliminariai datuojami akmens-geležies amžiais (VII tūkstm. pr. Kr. ir I tūkstm. po Kr.). Gyvenvietės chronologijai patikslinti reikalingi papildomi archeologiniai tyrimai. Vertybės šiaurės vakarinė teritorijos dalis palaipsniui nyksta vykstant ežero kranto linijos abrazijai. Objekta naikina ir čia įrengtas nedidelis uostelis.

Petriškės 2 senovės gyvenvietė

Petriškės 2 senovės gyvenvietė (Visagino sav.) yra Drūkšių ežero pietinėje pakrantėje, ties nežymiu kranto linijos lūžiu, maždaug 192 m į šiaurės rytus nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių bei apie 1,44 km į šiaurės vakarus nuo pagrindinių kelių sankryžos priešais centrinį IAE korpusą, apie 948 m į šiaurės rytus nuo Petriškės 1 senovės gyvenvietės [pav. 125]. Preliminarios objekto centro koordinatės: x=6166867,078 y=660581,426. Gyvenvietei įkurti pasirinktas

aukštas ir smėlėtas pakrantės ruožas. Gyvenvietė užima apie 1,34 ha miško plotą. Iš viso gyvenvietėje ir jos aplinkumoje ištirti 2 šurfai (Nr. 37, 86) bei 6 grėziniai. Tyrimų metu centrinėje gyvenvietės dalyje ištyrus šurfą Nr. 37 aptiktas intensyvus iki 0,3 m storio kultūrinis sluoksnis [pav. 6; 44] su gausiais keramikiniais ir pavieniais akmeniniais radiniais [pav. 95-96]. Paviršinių radinių aptinkama apie 90 m ilgio pakrantės ruože. Surasti radiniai preliminariai datuojami bronzos amžiaus pabaiga-senuoju geležies amžiumi (VII a. pr. Kr. - IV a. po Kr.) ir priskiriami Brūkšniuotosios keramikos kultūrai. Keletas puodų šukių gali būti datuojamos ir vėlesniu laikotarpiu. Gyvenvietė nuo seno intensyviai žalojama eroduojančios ežero pakrantės (čia yra susidaręs apie 3-4 m aukščio skardis). Šiuo metu natūraliai išlikęs tik siauras (1-3 m pločio) erodujantis pakrantės ruožas, o likusi gyvenvietės teritorijos dalis užpilta iki 1-6 m storio statybinių šiukšlių sluoksniu [pav. 118].

Petriškės 3 senovės gyvenvietė

Petriškės 3 senovės gyvenvietė (Visagino sav.) yra Drūkšių ežero pietinėje pakrantėje, ties nežymiu kranto linijos paaukštėjimu, maždaug 50 m į pietvakarius nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių bei apie 1,51 km į šiaurės vakarus nuo pagrindinių kelių sankryžos priešais centrinį IAE korpusą, apie 240 m į pietvakarius nuo Petriškės 2 senovės gyvenvietės [pav. 125]. Preliminarios objekto centro koordinatės: x=6166702,171 y=660183,934. Gyvenvietei įkurti pasirinkta aukštesnė ežero kranto vieta (2 terasiniai lygiai), besitęsianti gubriu išilgai ežero pakrantės. Iš pietų ir vakarų gubrį riboja žemos ir drėgnos teritorijos. Gyvenvietė užima apie 1,5 ha neseniai pasodinto miško plotą; taip pat į teritoriją patenka apleistos pievos dalis [pav. 119].

Tyrimų metu gyvenvietės teritorijoje ir šalia jos ištirti 8 šurfai (Nr. 34-36, 81-85) [pav. 6], tačiau archeologinių radinių rasta tik šurfuose Nr. 81-83 bei šurfo Nr. 34 aplinkoje. Šurfuose Nr. 81 ir 83 aptiktas nežymus iki 20-30 cm storio stipriai apardytas kultūrinis sluoksnis [pav. 83], kuriame surasta apžiestos ir žiestos keramikos fragmentų [pav. 102]. Rytinėje gyvenvietės dalyje iškastame šurfe Nr. 82 identifikuotas apie 40 cm storio perklostytas (?) kultūrinis sluoksnis [pav. 84] su lipdytinių indų šukėmis, kurios priskirtinos Brūkšniuotosios keramikos kultūrai. Kaip minėta paviršinių radinių (lipdytinių ir apžiestų indų šukiu) rasta šurfo Nr. 34 aplinkoje [pav. 94].

Gyvenvietė nevienalaikė. Surasti radiniai preliminariai datuojami 2 laikotarpiais - bronzos amžiaus pabaiga-senuoju geležies amžiumi (VII a. pr. Kr. - IV a. po Kr.) ir XVI-XVIII a. Objekto teritorijos didžioji dalis sužalota sodinant mišką bei seniau iškasto prūdo [pav. 119].

Petriškės piliakalnis

Petriškės piliakalnis (Visagino sav.) yra Drūkšių ežero pietinėje pakrantėje, ties nežymiu kranto linijos lūžiu, maždaug 433 m į pietvakarius nuo IAE sklypo Nr. 1 vakarinę dalį kertančio melioracinio kanalo žiočių bei apie 1,76 km į šiaurės vakarus nuo pagrindinių kelių sankryžos priešais centrinį IAE korpusą, tarp Petriškės 1 ir 3 senovės gyvenviečių bei apie 150 m į pietvakarius nuo paskutiniosios [pav. 125]. Preliminarios objekto centro koordinatės: x=6166592,109 y=659875,779.

Piliakalniui įkurti pasirinkta masyvi 4-5 m aukščio kalva, išiterpusi į ežero pakrantę, ir iš pietinės-rytinės pusės atskirta puslankio formos pelkėtos lomos. Didžioji dalis kalvos jau nuplauta ežero, išliko

tik jos 50-60 m ilgio pietrytinis šlaitas, kuris savo ruožtu dar ženkliai apardytas tiesiant keliuką (paviršius nustumdytas buldozeriu) link kadaisse veikusios hidrologinės stoties [pav. 120-122]. Taigi, šiuo metu tikslų piliakalnio matmenų nustatyti jau nebeįmanoma. Piliakalnis užima apie 0,89 ha plotą, kurį sudaro menkavertis miškas ir nedideli atviri plotai. Tyrimų metu piliakalnio aikštélės centrinės dalies pakraštyje ties ežeran griūvančiu skardžiu ištirtas šurfas Nr. 33 [pav. 6], kur aptiktas intensyvus iki 0,25 m storio kultūrinis sluoksnis [pav. 40] su gausiais keramikiniais radiniais - puodų šukémis brūkšniuotu paviršiumi [pav. 92-93]. Pastarosios preliminariai datuoamos bronzos amžiaus pabaiga-ankstyvuoju geležies amžiumi (VII - I a. pr. Kr.). Taigi, šis piliakalnis priskirtinas ankstyvųjų piliakalnių grupei. Kadangi ši objektą nuolatos intensyviai žaloja eroduojanti ežero pakrantė reikėtų kuo skubiau susirūpinti jo išlikimu.

Grikiniškės 1 senovės gyvenvietė

Grikiniškės 1 senovės gyvenvietė (Visagino sav.) yra Drūkšių ežero pietinės pakrantės stambiame pusiasalyje, jo pietinėje dalyje, maždaug 1,08 km į šiaurės rytus nuo IAE antrojo bloko pastato kampo bei apie 817-870 m į pietvakarių-pietus nuo šiauriausio Grikiniškės pusiasalio taško [pav. 126]. Preliminarios objekto centro koordinatės: x=6167224,841 y=662607,914.

Gyvenvietei įkurti kadaisse buvo pasirinktas masivus pusiasalis - gubrys (aukštas smėlėtas kopinis darinys), ženkliai išsikišęs į ežero vandenį ir kurį iš abejų pusiu (šiaurės rytuose bei pietvakariuose) skalavo nemažų įlankų (dabar - pelkių) vandenys [pav. 123-124]. Gyvenvietė užima apie 3,09 ha plotą, kurį sudaro miškas ir sodintas aptvertas jaunuolynas. Paminklo teritorijos centre dalimi išilgai driekiasi miško keliukas, kurio pietrytiname gale įrengta poilsiauvietė.

Tyrimų metu gyvenvietės teritorijoje ir šalia jos ištirti 7 šurfai (Nr. 19-23, 26 ir 28) [pav. 5], tačiau archeologinių radinių surasta tik gyvenvietės teritorijoje kastuose šurfuose (Nr. 19-22, 26). Šurfuose Nr. 19-22 aptiktas nežymus iki 20-35 cm storio vietomis stipriai apardytas kultūrinis sluoksnis [pav. 26-29], kuriame surasta lipdytinės keramikos fragmentų, molio tinko gabaliukų, titnago radinių, perdegusių kauliukų [pav. 85-87]. Centrinėje gyvenvietės dalyje iškastame šurfe Nr. 26 identikuotas apie 35 cm storio intensyvus kultūrinis sluoksnis [pav. 33] su analogiškais radiniais [pav. 89]. Taip pat čia aptikta lipdytinės keramikos su augalinėmis priemaišomis molio masėje, tarp kurių yra vienas CS formos pakraštėlis, kurio nusklembta briauna tuošta įkartelių juosta. Paviršinių radinių aptinkama ir toliau į šiaurės vakarus visoje miško keliuko trasoje.

Gyvenvietė nevienalaikė. Ji datuotina viduriniojo neolito Narvos kultūros laikotarpiu (IV tūkstm. pr. Kr.) bei I tūkstm. pr. Kr. ir priskirtina Brūkšniuotosios keramikos kultūrai. Gyvenvietės teritoriją pastaruoju metu žaloja keliukas bei poilsinės teritorijoje kasamos duobės bei kūrenami laužai.

Grikiniškės 2 senovės gyvenvietė

Grikiniškės 2 senovės gyvenvietė (Visagino sav.) yra Drūkšių ežero pietinės pakrantės stambiame pusiasalyje, jo rytinėje-pietrytinėje dalyje, maždaug 1,18 km į šiaurės rytus nuo IAE antrojo bloko pastato kampo bei apie 717-870 m į pietryčius nuo šiauriausio Grikiniškės pusiasalio taško [pav. 126]. Preliminarios objekto centro koordinatės: x=6167307,690 y=663060,807.

Gyvenvietei įkurti pasirinktas aukštas stambus ir smėlėtas ragas, iš rytų pusės supamas ežero, o iš vakarų – buvusios nedidelės įlankos (dabar - pelkės). Gyvenvietė užima apie 4,98 ha plotą, kuri sudaro miškas ir sodintas jaunuolynas. Paminklo teritorijos rytiniu pakraščiu išilgai driekiasi miško keliukas, kurio pietrytiname gale įrengta poilsiauvietė.

Iš viso gyvenvietės teritorijoje ir šalia jos ištirti 3 šurfai (Nr. 17, 24 ir 25) [pav. 5] bei keletas grėžinių. Tyrimų metu gyvenvietės pietinėje dalyje aptiktas intensyvus iki 0,5 m storio kultūrinis sluoksnis su gausiais titnaginiais, keramikiniai ir kauliniai radiniai [pav. 31, 88], kurie preliminariai datuojami 2 skirtingais laikotarpiais - mezolito-neolito periodu (VIII-III tūkstm. pr. Kr.) bei bronzos amžiaus pabaiga-geležies amžiaus pradžia (VII-I a. pr. Kr.). Gyvenvietės šiaurinėje dalyje kultūrinis sluoksnis neintensyvus, sunkiai išskiriantis [pav. 32]. Gyvenvietės teritoriją pastaruoju metu žaloja sunkioji technika, vykdanti sodinto miško kirtimą.

Grikiniškės 3 senovės gyvenvietė

Grikiniškės 3 senovės gyvenvietė yra Drūkšių ežero pietinės pakrantės stambiame pusiasalyje, jo šiaurinėje dalyje. Preliminarios objekto centro koordinatės: x=662668,372 y=6168029,874. Gyvenvietei įkurti pasirinktas labiausiai į šiaurę atsikišęs pusiasalio aukštas ir smėlėtas pakrantės ruožas. Gyvenvietė užima apie 1,82 ha plotą. Gyvenvietės teritorijoje yra brandus miškas; taip pat į teritoriją patenka poilsinė bei į ją vedantis keliukas.

Iš viso gyvenvietės teritorijoje ir šalia jos ištirti 7 šurfai (Nr. 38-44) [pav. 5], tačiau archeologinių radinių surasta tik gyvenvietės teritorijoje kastame surfe (Nr. 42) [pav. 49, 98], o eroduojančioje pakrantėje tirtame surfe Nr. 43 identifikuotas kultūrinis sluoksnis be radinių [pav. 50]. Tyrimų metu centrinėje gyvenvietės dalyje aptiktas intensyvus iki 0,5 m storio kultūrinis sluoksnis su gausiais titnaginiais ir kauliniai radiniai, kuris preliminariai datuojamas mezolito-neolito laikotarpiu (VIII-III tūkstm. pr. Kr.). Gyvenvietės teritorijos šiaurės vakarinė dalis pastaruoju metu intensyviai žalojama eroduojant pakrantės ruožui bei poilsinės teritorijoje kasant duobes bei kūrenant laužus.

Gretimoje gyvenvietei teritorijoje kastuose šurfuose Nr. 39 ir 44 aptikta vėlyvų apžiestų puodų šukių [pav. 46, 51, 97], datuojamų XVIII-XIX a.

Stabatiškės kaimavietė/dvarvietė

Stabatiškės kaimavietė/dvarvietė yra ~1,68 km į pietus nuo Drūkšių ežero pietinės pakrantės. Preliminarios objekto centro koordinatės: x=6165133,227 y=661655,880. Dvarvietei įkurti pasirinkta masyvaus moreninio gūbrio-lanko viršutinė dalis. Saugotina buvusios dvarvietės teritorija užima apie 1,95 ha dydžio plotą.

Iš viso buvusioje kaimavietėje/dvarvietėje ištirta viena perkasa (apie 8 m² dydžio), 11 šurfų (bendroje sumoje 14 m²; šurfai Nr. 16, 51, 52, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 78, 79) bei keliolika grėžinių, išsibarščiusių visoje jos teritorijoje [pav. 4]. Objekto teritorija išilgai perimetru natūroje apribota sodintų medžių (klevų) ne visai taisyklingu keturkampiu [pav. 105-106], kurio kampai orientuoti pagal pasaulio kryptis. Pietvakarinės atkarpos medžiai itin stambūs, iki 1 m skersmens. Dižioji dalis šio keturkampio vidaus prieš keletą-kelioliką metų apsodinta eglaitėmis, kurios šiuo metu siekia iki 6 m aukščio. Tyrimų metu

kasant šurfą (Nr. 16) bei perkasą identifikuotos centrinio pastato liekanos, apaugusios klevų guotu [pav. 109-112]. Dar mažiausiai 2 kadaise stovėjusių pastatų liekanos aptiktos kaimavietės/dvarvietės teritorijos šiauriniame kampe (šurfas Nr. 51) [pav. 58] bei šiaurės vakarinio pakraščio centre (šurfas Nr. 79), kur susidurta su rieduliu, sutrūnijusios medienos, metalinių vielų bei keramikinių radinių sankaupomis. Sprendžiant iš kai kuriuose šurfuose (Nr. 68) aptiktą radinių (stambios kaltinės vynys) [pav. 75], medinių pastatų galėjo būti ir pietvakarinėje pusėje. Visi šie pastatai išsidėstę palei spėjamo kiemo perimetrą.

Dar vieno pastato pamatai identifikuoti kaimavietės/dvarvietės vakariname kampe. Pamatai 6,5-7x11,5 m dydžio ir apie 1 m aukščio su 2 m pločio tarpu - įejimu - pietrytinėje sienoje [pav. 113-114]. Pastato pamatas greičiausiai užkonservuotas molio ir skaldos skiediniu. Pastato viduje iškastas šurfas Nr. 71 [pav. 78], tačiau jokių radinių nerasta, nors pavienių apžiestų indu šukių pasitaikė nedideliuose paviršiaus praardymuose.

Tyrimų metu centrinėje dvarvietės teritorijos dalyje kastuose šurfuose (Nr. 69-70, 72-73, 78) ir grėžiniuose aptiktas intensyvus iki 0,2-0,5 m storio kultūrinis sluoksnis [pav. 76, 77, 79, 80] su statybinėmis šiukslėmis ir pavieniais keramikiniai, metaliniai bei kauliniai radiniai [pav. 100, 101].

Centrinio pastato teritorijoje aptikti radiniai preliminariai datuojami XVI-XVII a., o likusioje kaimavietės/dvarvietės teritorijoje - XVIII a. viduriu - XX a. pirmaja puse.

Remiantis turima archeologine medžiaga bei rašytinių šaltinių duomenimis galima teigti, kad šioje vietoje XV (?) a. pabaigoje - XVI a. egzistavo sodybvietė, priklausiusi tikriausiai Radvilų giminės valdomam Drūkšių dvarui. Vėliau (XVII-XVIII a. pradžioje) karų dėl Livonijos su rusais bei švedais ir masinių epidemijų metu apie pusę šių apylinkių gyventojų išmirė. Matyt, todėl XVII a. antrojoje pusėje Stabatiškės dvarvietėje (kaimavietėje) žmonės negyveno. XVIII a. viduryje-antrojoje pusėje pagerėjus gyvenimui pradėjo gausėti gyventojų, kurėsi nauji kaimai. Nuo XVIII a. pabaigos iki XIX a. vidurio Drūkšių dvaras éjo iš vienų rankų į kitas, kol galiausiai palaipsniui buvo išparduotas. Tuo metu iš naujo galėjo būti apgyvendinta ir Stabatiškės vietovė (kaimo vardas rašytiniuose šaltiniuose minimas nuo XVIII a. pabaigos). Greičiausiai čia buvo pastatytas nedidelis dvarelis.

IŠVADOS

1. 2006 m. vasarą buvo vykdomi Ignalinos atominės elektrinės sklypo Nr. 1 teritorijos žvalgomieji archeologiniai tyrimai. Tyrimai pratesti tų pačių metų žiemą.

2. Tyrimų metu nustatyta, kad sklypo paviršius didžiojoje teritorijos dalyje sunaikintas įvairiu žemės darbų metu. Mažiau suniokota išliko tik Grikiškės pusiasalio teritorija, kuri šiuo metu naudojama rekreacijos tikslais.

3. Archeologiskai tirtoje teritorijoje identifikuoti 8 archeologiskai vertingų objektų kultūriniai horizontai su radiniais: 6 senovės gyvenvietės (Petriškės ir Grikiškės kaimų teritorijoje), 1 piliakalnio liekanos (Petriškės kaime) ir 1 kaimavietė/dvarvietė (Stabatiškės kaime).

4. Tyrimų metu surasta apie 40 titnaginių ir akmeninių radinių, taip pat apie 200 keramikinių radinių bei pavienių kaulinių-raginių ir metalinių radinių. Surasti radiniai preliminariai datuojami mezolito-neolito laikotarpiu, bronzos amžiaus pabaiga-senuoju geležies amžiumi, XVI-XIX a.

5. Visi radiniai perduoti Švenčionių Nalšios muziejui.

6. Žvalgomieji archeologiniai tyrimai parodė, kad net tokiam stipriai urbanizuotame ir technologizuotame regione kaip IAE teritorija, taikant šiuolaikinius kombinuotus paieškų metodus, galima aptikti nemažą kiekį archeologinių vertybių, ypač iš akmens amžiaus ir ankstyvojo metalų laikotarpio, kuriuos verta įrašyti į saugomų kultūros vertybių Registrą.



DIRBINIU SĄRAŠAS

TITNAGINIAI DIRBINIAI

1. Dirbinio fragmentas; trapecijos formos; išliko tik vienas iš galų ar šoną (be aversinės pusės); viena kraštinė retušuota smulkiai beveik statmenu retušu. $>1,43x>0,99x>0,19$ cm dydžio. Deges, aptrupėjės; pilkos spalvos. Rasta šurfe Nr. 26. Pav. 89:8.
2. Skeltės (?) apatinė dalis; averse turi 2 negatyvus; reversinėje pusėje nuskelta visa kuprelė. $1,06x1,37x0,22$ cm dydžio. Pilkos spalvos. Rasta šurfe Nr. 24. Pav. 88:3.
3. Skeltės apatinė dalis; averse turi 2 negatyvus. $1,08x0,81x0,39$ cm dydžio. Degusi, aptrupėjusi, balkšvos spalvos. Rasta šurfe Nr. 22. Pav. 87:4.
4. Skeltės fragmentas (apatinė dalis); averse turi 2 negatyvus. $>1,02x0,46x>0,16$ cm dydžio. Degusi, aptrupėjusi, balkšvos spalvos. Rasta šurfe Nr. 42. Pav. 98:4.

AKMENINIAI DIRBINIAI

1. Šlifavimo plokštė; fragmentiška (išliko nedidelė dalis ties viena iš kraštinių); keturkampio skersinio pjūvio; viršutinė plokštuma lygi, glūdintu paviršiumi. $7,98x5,32x3,52$ cm dydžio. Pagamintas iš rausvos spalvos itin smulkiagrūdžio smiltainio. Rastas šurfe Nr. 37. Pav. 95:2.
2. Pasvaras (?); netaisyklingo ištempo lėšio formos ir trikampio skersinio pjūvio; vienoje iš ilgųjų kraštinių yra suformuotas apie 25 mm ilgio ir apie 6 mm gylio įdubimas; paviršius vietomis nežymiai grublėtas. $8,36x3,45x2,39$ cm dydžio. Rausvai pilkos spalvos. Rastas šurfe Nr. 37. Pav. 95:1.
3. Šlifavimo plokštė; fragmentiška (išliko nedidelė dalis ties viena iš kraštinių); keturkampio skersinio pjūvio; viršutinė plokštuma lygi, glūdintu paviršiumi. $6,05x3,89x3,36$ cm dydžio. Pagamintas iš rausvos spalvos itin smulkiagrūdžio smiltainio. Rastas šurfe Nr. 30. Pav. 91.
4. Šlifavimo plokštė; fragmentiška (išliko tik smulki dalis); piramidės formos; viena iš plokštumų yra šlifuotu paviršiumi. $1,46x1,52x1,33$ cm dydžio. Pilkšvai balkšvos spalvos; pagaminta iš nuosėdinės uolienos. Rasta šurfe Nr. 24. Pav. 24:9.

KERAMIKINIAI DIRBINIAI

1. Indo pakraštėlio šukė; lipdytinė, gerai išdegta; su smulkiai kapotomis augalinėmis priemaišomis molio masėje; pakraštėlis profiliuotas - CS formos; vidun nusklembta briauna puošta stambiais rombo formos įspaudais, o jos užapvalintas išorinis kraštas - įstrīžais trumpais įspaudais; išorinis paviršius lygus (didžioji dalis nuskilusi), o vidinis - lygūs su nežymiomis lyginimo žymėmis. $2,74x4,42x>0,72$ cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 26. Pav. 89:14.
2. Indo sienelės šukė; lipdytinė, gerai išdegta; su smulkiai kapotomis augalinėmis priemaišomis molio masėje; išlikęs tik vienas lygūs paviršius. $1,6x2,73x>0,68$ cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 26. Pav. 89:15.
3. Indo sienelės šukė; lipdytinė, gerai išdegta; su smulkiai kapotomis augalinėmis priemaišomis molio masėje; išlikęs tik vienas lygūs paviršius. $1,08x1,4x>0,55$ cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 26. Pav. 89:12.
4. Indo sienelės šukė; lipdytinė, gerai išdegta; su smulkiai kapotomis augalinėmis priemaišomis molio masėje; išlikęs tik vienas lygūs paviršius. $0,8x1,09x>0,38$ cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 26. Pav. 89:10.
5. Indo sienelės šukė; lipdytinė, gerai išdegta; su smulkiai kapotomis augalinėmis priemaišomis molio masėje; išlikęs tik vienas lygūs paviršius. $0,76x0,92x>0,25$ cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 26. Pav. 89:11.
6. Indo sienelės šukė; apžiesta; su smulkiai grūsto akmens priemaiša molio masėje; abu paviršiai lygūs, vidinis su ryškiomis lyginimo žymėmis. $1,43x1,69x0,6$ cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 26. Pav. 89:13.
7. Indo sienelės šukė; lipdytinė; su vidutiniškai-stambiai grūsto akmens priemaiša molio masėje; abu paviršiai lygūs, o išorinis smulkiai brūkšniuotas (dviej kryptimis). $2,90x4,33x0,9$ cm dydžio. Rudos-pilkos spalvos.

Rasta šurfe Nr. 24. Pav. 88:18.

8. Indo sienelės šukė; lipdytinė; su vidutiniškai grūsto akmens priemaiša molio masėje; abu paviršiai lygūs. 3,36x2,62x0,95 cm dydžio. Rudos-pilkos spalvos. Rasta šurfe Nr. 24. Pav. 88:17.

9. Indo sienelės šukė; lipdytinė; su smulkiai grūsto akmens priemaiša molio masėje; išliko tik vienas iš paviršių, kuris yra lygus. 1,49x1,64x>0,5 cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 24. Pav. 88:13.

10. Indo sienelės šukė; lipdytinė; su smulkiai grūsto akmens priemaiša molio masėje; išliko tik vienas iš paviršių, kuris yra lygus. 1,00x1,27x>0,4 cm dydžio. Pilkai rusvos spalvos. Rasta šurfe Nr. 24. Pav. 88:11.

11. Indo sienelės šukė; apžiesta (?); molio masė liesinta smulkiai grūsta uolienu ir smėliu; išorinis ir vidinis paviršiai beveik lygūs, su lyginimo žymėmis. 1,87x1,68x0,54 cm dydžio. Pilkos spalvos. Rasta šurfe Nr. 24. Pav. 88:16.

12. Indo sienelės šukė; lipdytinė; su smulkiai grūsto akmens priemaiša molio masėje; išliko tik išorinis brūkšniuotas paviršius. 1,82x2,76x>0,4 cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 21. Pav. 86:4.

13. Indo sienelės šukė; apžiesta (?); molio masė liesinta smulkiai grūsta uolienu ir smėliu; išorinis ir vidinis paviršiai lygūs, vidinis su nežymiomis lyginimo žymėmis. 1,21x1,83x0,55 cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 22. Pav. 87:18.

14. Indo pakraštėlio šukė; apžiesta (?); S formos; molio masė liesinta smulkiai grūsta uolienu ir smėliu; išliko tik vidinis lygus paviršius. 1,73x1,93x>0,64 cm dydžio. Pilko spalvos. Rasta šurfe Nr. 20. Pav. 85:8.

15. Indo pakraštėlio šukė; lipdytinė; su smulkiai grūsto akmens priemaiša molio masėje; pakraštėlis profiliuotas - S formos; lūpa plokščia, užapvalintais pakraščiais; išorinis ir vidinis paviršiai lygūs su nežymiomis lyginimo žymėmis. 1,56x2,38x0,69 cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 33. Pav. 92:18.

16. Indo sienelės šukė; lipdytinė; su smulkiai grūsto akmens priemaiša molio masėje; išorinis ir vidinis paviršiai lygūs. 1,20x1,86x0,61 cm dydžio. Pilko-rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 33. Pav. 92:17.

17. Indo sienelės šukė; lipdytinė; su vidutiniškai grūsto akmens priemaiša molio masėje; išorinis ir vidinis paviršiai lygūs. 1,99x2,41x0,65 cm dydžio. Pilkai rudos spalvos. Rasta šalia šurfo Nr. 33. Pav. 93:1.

18. Indo priedugnio šukė, su kulneliu; lipdytinė; su vidutiniškai-stambiai grūsto akmens priemaiša molio masėje; išorinis paviršius nutrupėjės, o vidinis - lygus. 3,57x4,16x1,26 cm dydžio. Pilko-rudos spalvos. Rasta šalia šurfo Nr. 33. Pav. 93:2.

19. Indo sienelės šukė; lipdytinė; su vidutiniškai grūsto akmens priemaiša molio masėje; išorinis ir vidinis paviršiai lygūs. 1,99x2,51x0,78 cm dydžio. Rausvos-pilkos spalvos. Rasta šalia šurfo Nr. 34. Pav. 94:3.

20. Indo sienelės šukė; lipdytinė; su smulkiai-vidutiniškai grūsto akmens priemaiša molio masėje; išorinis paviršius ryškiai brūkšniuotas, o vidinis - su nežymiomis lyginimo žymėmis. 3,03x2,86x0,77 cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 37. Pav. 96:6.

21. Indo pakraštėlio šukė; apžiesta; su smulkiai-vidutiniškai grūsto akmens priemaiša molio masėje; pakraštėlis profiliuotas - S formos, lūpa užapvalinta; išorinis ir vidinis paviršiai lygūs su nežymiomis lyginimo žymėmis. 1,91x1,94x0,75 cm dydžio. Pilko-rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 37. Pav. 96:5.

22. Indo sienelės šukė; apžiesta; su smėlio priemaiša molio masėje; išorinis ir vidinis paviršiai lygūs, išoriniame matyti keletas siaurų horizontalių linijų. 3,03x3,03x0,79 cm dydžio. Pilko-rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 37. Pav. 96:8.

23. Indo sienelės šukė; lipdytinė; su smulkiai-vidutiniškai grūsto akmens priemaiša molio masėje; išliko tik vidinis lygus paviršius. 1,58x1,56x0,57 cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 42. Pav. 98:11.

24. Indo pakraštėlio šukė; žiesta; pakraštėlis neprofiliuotas - I formos, lūpa užapvalinta; išorinis paviršius dengtas tamsiai ruda, o vidinis - šviesiai ruda glazūra; išorinis paviršius puoštas 4 horizontaliomis linijomis. 3,71x2,44x0,38 cm dydžio. Rasta šurfe Nr. 69. Pav. 100:2.

25. Lékštės priedugnio šukė; žiesta; dugnelis dengtas raudona glazūra; lékštė viduje dengta balkšva glazūra (?) ir puošta keturiomis lašelių juostomis (viena - dubliuota). 3,15x4,67x0,62-1,02 cm dydžio. Rausvos spalvos. Rasta šurfe Nr. 69. Pav. 100:4.

26. Lékštės priedugnio šukė; žiesta; vidus dengtas ruda glazūra (?) puoštą baltomis ir žaliomis juostomis. 3,91x5,88x0,71 cm dydžio. Rausvos spalvos. Rasta šurfe Nr. 73. Pav. 101:5.

27. Indo ąsa; žiesta; skerspjūvyje - léktuvo sparno formos; dalis išorinio paviršiaus dengta ruda glazūra. 4,77x2,58x0,94 cm dydžio. Rasta šurfe Nr. 73. Pav. 101:3.

28. Indo sienelės šukė; lipdytinė; su smulkiai-vidutiniškai grūsto akmens priemaiša molio masėje; abu paviršiai lygūs (vidinis su lyginimo žymėmis). 2,23x3,37x0,72 cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 82. Pav. 103:13.

29. Indo sienelės šukė; lipdytinė; su smulkiai-vidutiniškai grūsto akmens priemaiša molio masėje; išliko tik išorinis lygus paviršius. 1,81x2,41x>0,67 cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 82. Pav. 103:11.

30. Indo sienelės šukė; lipdytinė; su smulkiai-vidutiniškai grūsto akmens priemaiša molio masėje; abu paviršiai lygūs, erodavę. 1,63x1,95x0,79 cm dydžio. Rudos spalvos. Rasta šurfe Nr. 82. Pav. 103:1.

31. Indo pakraštėlio šukė; apžiesta; molio masė liesinta smulkiai grūsta uolienu ir smėliu. Pakraštėlis neprofiliuotas, o lūpa atlenkta išorėn; išorinis ir vidinis paviršiai beveik lygūs, be lyginimo žymų. 1,68x1,54x0,47 cm dydžio. Abu paviršiai pilkai rudos spalvos. Rasta perkausoje. Pav. 116:1.

32. Indo sienelės šukė (ties pakraštėliu); profiliuota; apžiesta, molio masė liesinta smulkiai grūsta uolienu ir smėliu. Išorinis paviršius lygūs, o vidinis - pilnai erodavęs. Išorinis paviršius puoštas žemų bangelių juoste. 1,91x2,72x>0,56 cm dydžio. Abu paviršiai pilkai rudos spalvos. Rasta perkausoje. Pav. 116:2.

33. Indo pakraštėlio šukė; apžiesta; molio masė liesinta smulkiai grūsta uolienu ir smėliu. Pakraštėlis ryškiai profiliuotas - atlenktas išorėn (S formos); angos kraštas nežymiai priplotas ir atsikišęs išorėn; išorinis ir vidinis paviršiai beveik lygūs su pirštų įspaudu ir lyginimo žymėmis. 2,39x2,82x0,69 cm dydžio. Abu paviršiai pilkai rudos spalvos. Rasta perkausoje. Pav. 116:3.

34. Indo sienelės šukė; apžiesta, molio masė liesinta smulkiai grūsta uolienu ir smėliu. Vidinis ir išorinis paviršiai lygūs su nežymiomis lyginimo žymėmis. Išorinis paviršius puoštas aštrių bangelių juoste (išliko tik viršutinė jų dalis). Vidiniame paviršiuje ženkli erozija. 2,64x2,15x0,7 cm dydžio. Abu paviršiai pilkai rudos spalvos. Rasta perkausoje. Pav. 116:4.

35. Indo (puodynės) sienelės šukė; apžiesta, molio masė liesinta smulkiai grūsta uolienu ir smėliu. Vidinis ir išorinis paviršiai lygūs su nežymiomis lyginimo žymėmis. Išorinis paviršius puoštas aštrių bangelių juoste. 2,75x3,35x0,65 cm dydžio. Išorė beveik juodos, o vidus - pilkai rudos spalvos. Rasta perkausoje. Pav. 116:5.

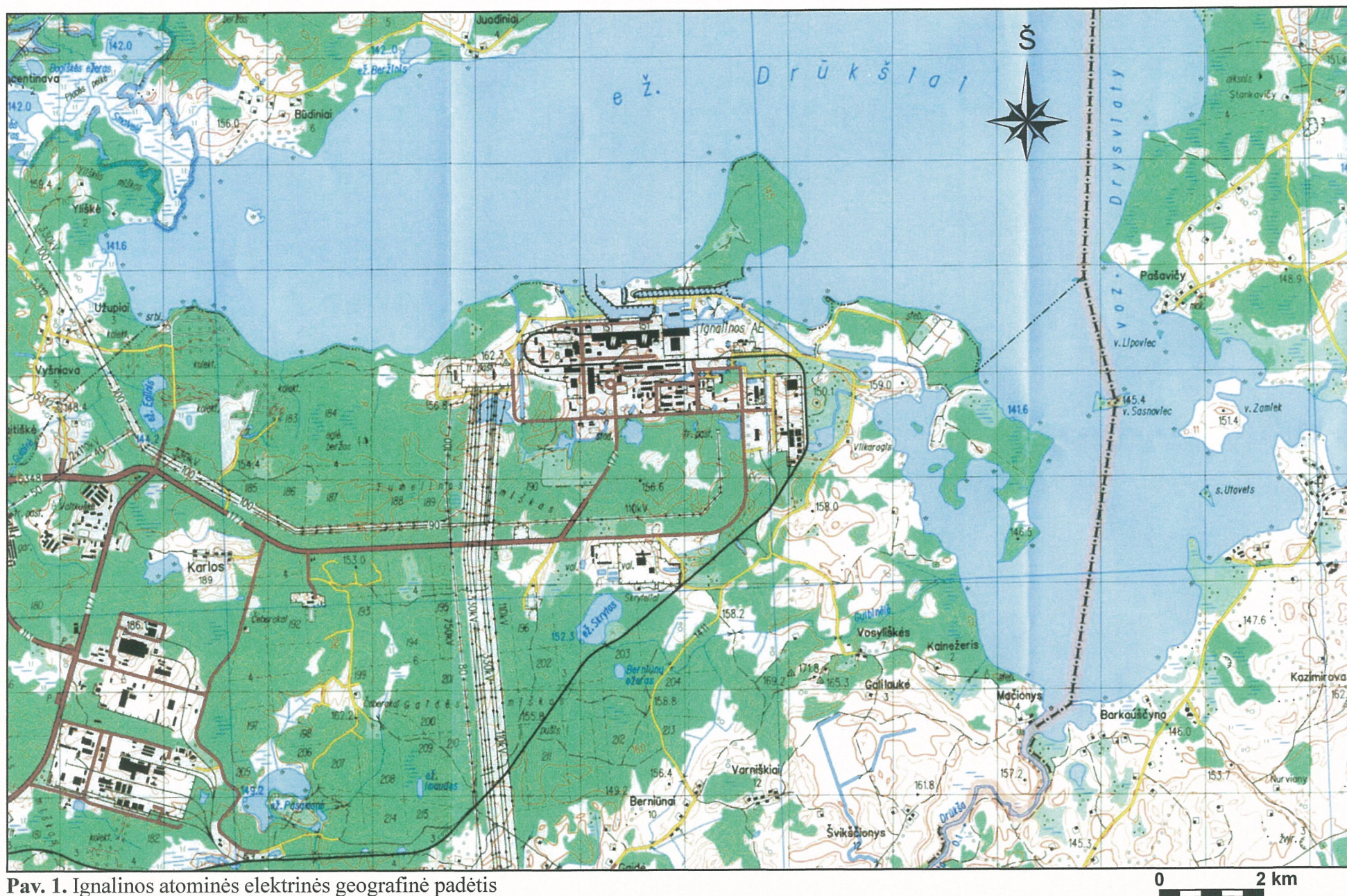
36. Indo pakraštėlio šukė; apžiesta; molio masė liesinta smulkiai grūsta uolienu ir smėliu; pakraštėlis beveik neprofiliuotas - tiesus (I formos); angos kraštas nežymiai nusklembtas vidun; išorinis ir vidinis paviršiai beveik lygūs su ženkliomis lyginimo žymėmis. 2,66x3,18x0,83 cm dydžio. Abu paviršiai pilkai rudos spalvos. Rasta perkausoje. Pav. 116:6.

37. Indo (puodynės) sienelės šukė (ties kakleliu); apžiesta, molio masė liesinta smulkiai grūsta uolienu ir smėliu. Vidinis ir išorinis paviršiai lygūs su nežymiomis lyginimo žymėmis. Išorinis paviršius puoštas 2 aštrių bangelių juostomis (vienos jų išliko tik gilesnės bangelės posūkio vietas). Vidiniame paviršiuje ženkli erozija. 4,28x5,15x0,65-0,81 cm dydžio. Išorė beveik juodos, o vidus - rudos spalvos. Rasta perkausoje. Pav. 116:7.

38. Indo (puodynės) sienelės šukė (ties kakleliu ar pakraštėliu); profiliuota; apžiesta, molio masė liesinta smulkiai grūsta uolienu ir smėliu. Vidinis ir išorinis paviršiai lygūs su nežymiomis lyginimo žymėmis. Išorinis paviršius puoštas aštrių bangelių juoste. Vidiniame paviršiuje ženkli erozija. 5,46x2,60x0,76 cm dydžio. Išorė beveik juodos, o vidus - rudos spalvos. Rasta perkausoje. Pav. 116:8.

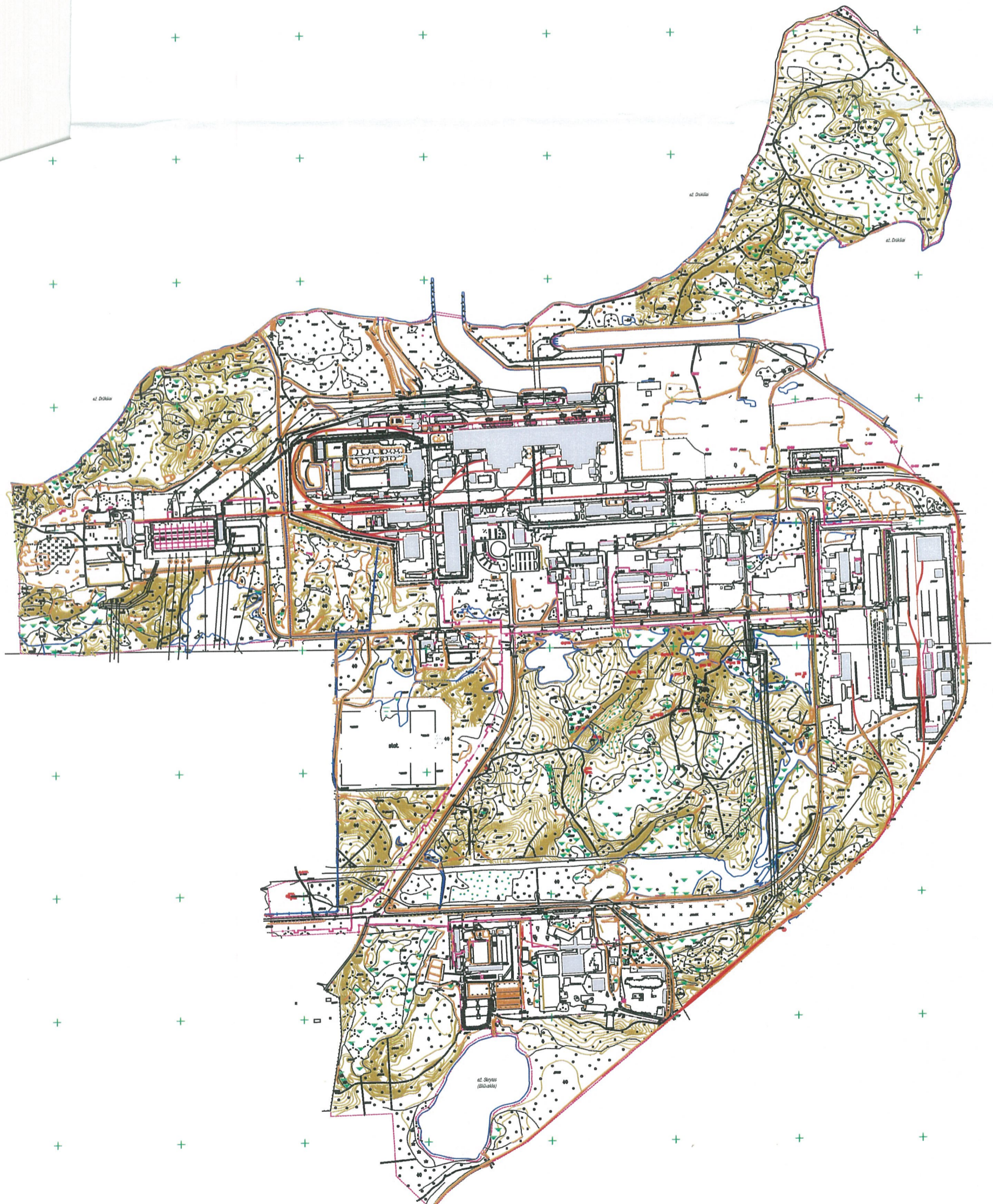
METALINIAI DIRBINIAI

1. Peiliukas; fragmentiškas (neišliko didžioji dalis kriaunų geležtės). Ašmenų geležtė tiesi, trikampio skersinio pjūvio, 87,6 mm ilgio, 17,5 mm pločio ir iki 3,5 mm storio, ties kriaunų dalimi staigiai susiaurėjanti iki 9,1 mm pločio (ženkliai susiaurėja ašmenų kraštinė, bet truputi susiaurėja ir viršutinė briauna). Kriaunų geležtė >33 mm ilgio, 13,8 m pločio ir apie 3 mm storio; kriaunų geležtės pradžioje abejose pusėse yra vertikalus rumbelis; ženklios dviejų vinučių liekanos: viena yra prieš rumbelį, kita - priešinga kryptimi už 17 mm nuo jo. Pagamintas iš geležies, stipriai sukorodavęs. Rastas perkausoje tamsiai pilko dirvožemio sluoksnyje. Pav. 115.



Pav. 1. Ignalinos atominės elektrinės geografinė padėtis

0 2 km



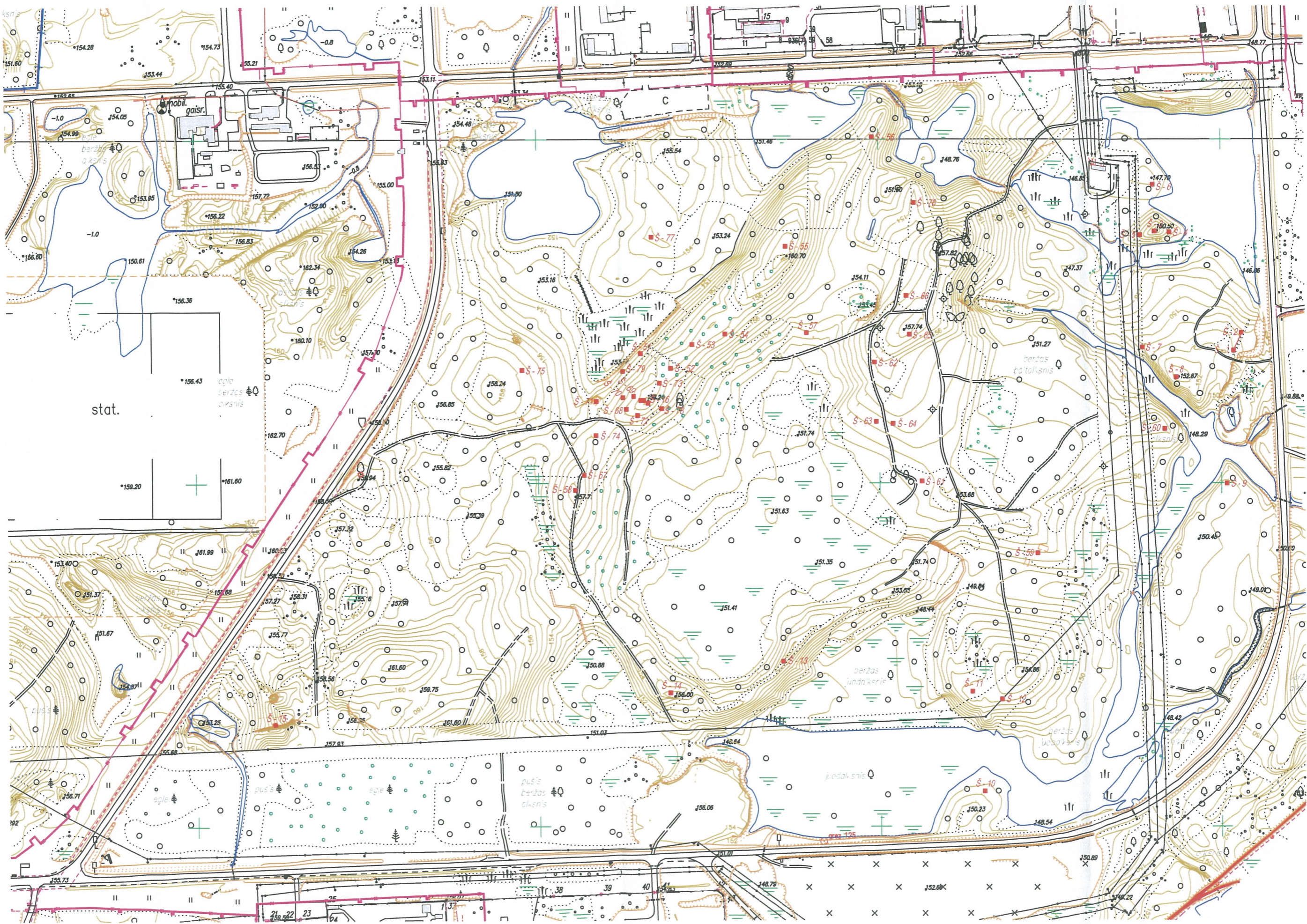
Pav. 2. Ignalinos atominės elektrinės sklypo Nr. 1 topografinė nuotrauka (M 1:16000).



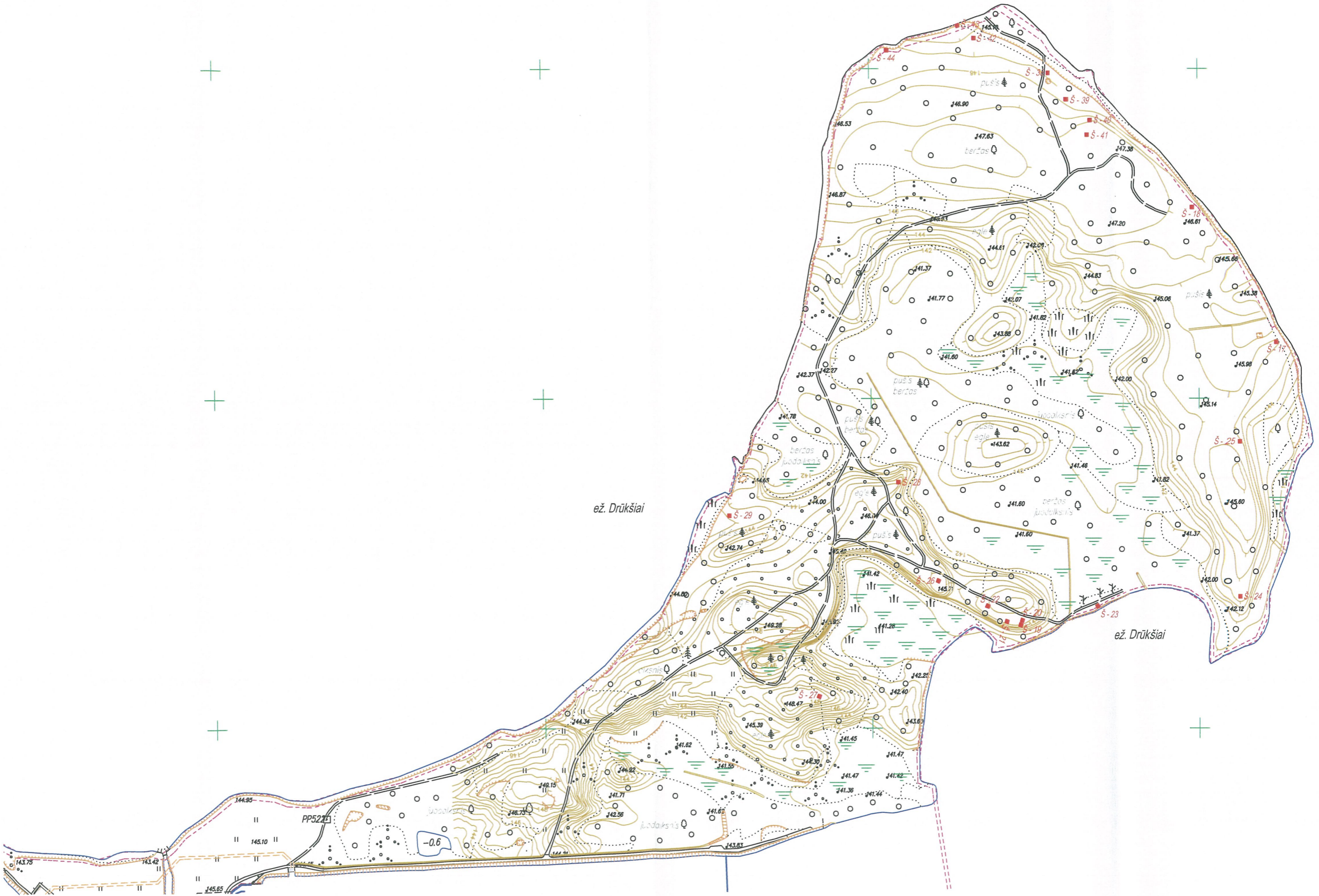
Pav. 3a. Drūkšių ežero pietinė pakrantė. Tipiškas eroduojančių pakrančių peizažas.



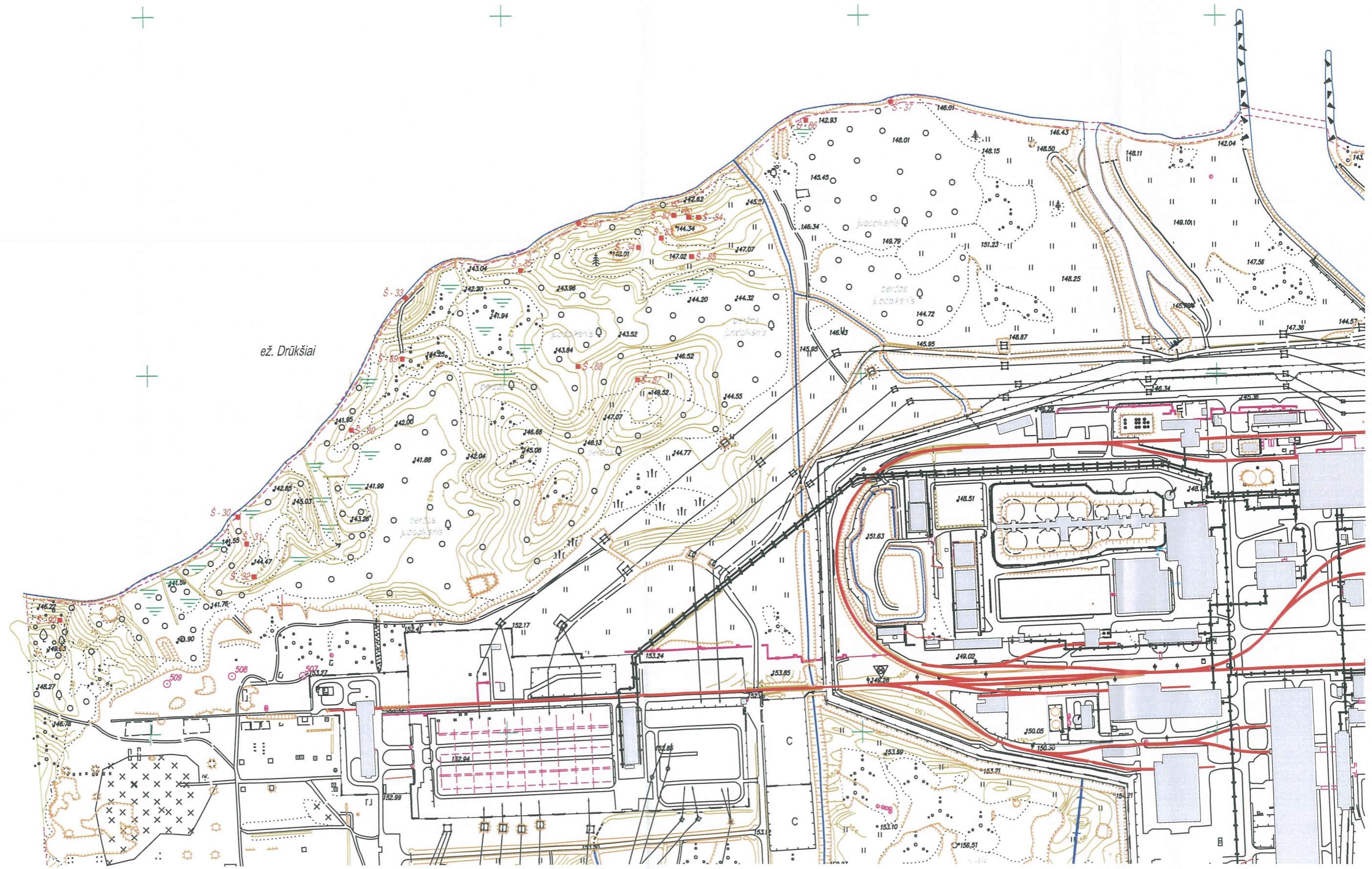
Pav. 3b. Grikiniškės pusiasalyje Drūkšių ežero pakrantėje stūksantis kryžius.



Pav. 4. IAE žvalgyto sklypo centrinėje dalyje tirtų šurfų išsidėstymo planas (M 1: 5000).



Pav. 5. IAE žvalgyto sklypo šiaurės rytinėje dalyje (Grikiniškės pusiasalyje) tirtų šurfų išsidėstymo planas (M 1:5000)



Pav. 6. IAE žvalgyto sklypo šiaurinėje dalyje (Drūkšių ežero pakrantė) tirtų šurfų išsidėstymo planas (M 1: 5000)



Pav. 7. IAE žvalgyto sklypo pietinėje dalyje (Skryto /Bliūvaklio ežero pakrantės) tirtų šurfų išsidėstymo planas (M 1:5000).



Pav. 8. Šurfas Nr. 1



Pav. 9. Šurfas Nr. 2



Pav. 10. Šurfas Nr. 3



Pav. 11. Šurfas Nr. 4



Pav. 12. Šurfas Nr. 5



Pav. 13. Šurfas Nr. 6



Pav. 14. Šurfas Nr. 7



Pav. 15. Šurfas Nr. 8



Pav. 16. Šurfas Nr. 9



Pav. 17. Šurfas Nr. 10



Pav. 18. Šurfas Nr. 11



Pav. 19. Šurfas Nr. 12



Pav. 20. Šurfas Nr. 13



Pav. 21. Šurfas Nr. 14



Pav. 22. Šurfas Nr. 15

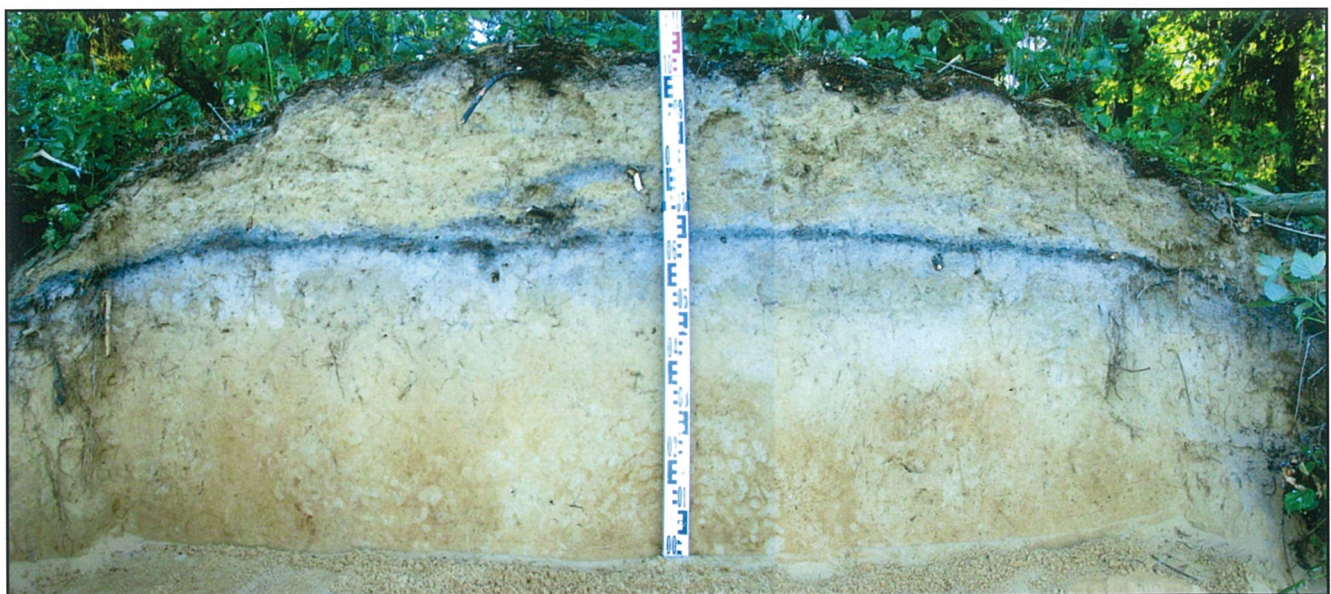


Pav. 23. Šurfas Nr. 17



kultūrinis sluoksnis

Pav. 24. Šurfas Nr. 16



Pav. 25. Šurfas Nr. 18



Pav. 26. Šurfas Nr. 19



Pav. 27. Šurfas Nr. 20

kultūrinis sluoksnis



Pav. 28. Šurfas Nr. 21

kultūrinis sluoksnis



Pav. 29. Šurfas Nr. 22

Pav. 30. Šurfas Nr. 23



kultūrinis sluoksnis



Pav. 31. Šurfas Nr. 24

Pav. 32. Šurfas Nr. 25



kultūrinis sluoksnis



Pav. 33. Šurfas Nr. 26



Pav. 34. Šurfas Nr. 27



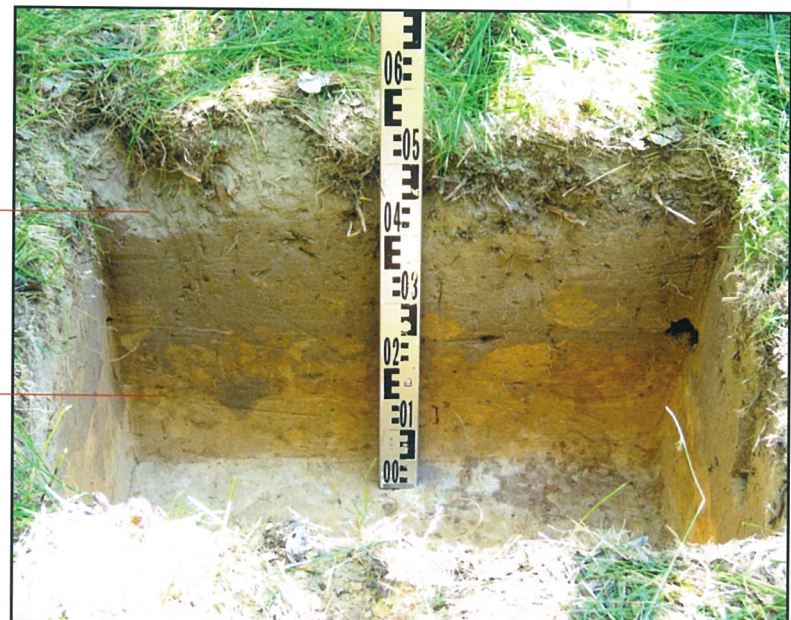
Pav. 35. Šurfas Nr. 28



Pav. 36. Šurfas Nr. 29



Pav. 37. Šurfas Nr. 30



kultūrinis sluoksnis

Pav. 38. Šurfas Nr. 31



Pav. 39. Šurfas Nr. 32



Pav. 40. Šurfas Nr. 33



Pav. 41. Šurfas Nr. 34



Pav. 42. Šurfas Nr. 35



Pav. 43. Šurfas Nr. 36



Pav. 44. Šurfas Nr. 37

kultūrinis sluoksnis

Pav. 45. Šurfas Nr. 38



kultūrinis sluoksnis

Pav. 46. Šurfas Nr. 39



Pav. 47. Šurfas Nr. 40



Pav. 48. Šurfas Nr. 41

kultūrinis sluoksnis



Pav. 49. Šurfas Nr. 42

kultūrinis sluoksnis



Pav. 50. Šurfas Nr. 43



Pav. 51. Šurfas Nr. 44



Pav. 52. Šurfas Nr. 45



Pav. 53. Šurfas Nr. 46



Pav. 54. Šurfas Nr. 47



Pav. 55. Šurfas Nr. 48



Pav. 56. Šurfas Nr. 49



Pav. 57. Šurfas Nr. 50



Pav. 58. Šurfas Nr. 51



Pav. 59. Šurfas Nr. 52



Pav. 60. Šurfas Nr. 53



Pav. 61. Šurfas Nr. 54



Pav. 62. Šurfas Nr. 55



Pav. 63. Šurfas Nr. 56



Pav. 64. Šurfas Nr. 57



Pav. 65. Šurfas Nr. 58



Pav. 66. Šurfas Nr. 59



Pav. 67. Šurfas Nr. 60



Pav. 68. Šurfas Nr. 61



Pav. 69. Šurfas Nr. 62



Pav. 70. Šurfas Nr. 63



Pav. 71. Šurfas Nr. 64



Pav. 72. Šurfas Nr. 65



Pav. 73. Šurfas Nr. 66



Pav. 74. Šurfas Nr. 67



Pav. 75. Šurfas Nr. 68



Pav. 76. Šurfas Nr. 69



Pav. 77. Šurfas Nr. 70



Pav. 78. Šurfas Nr. 71



Pav. 79. Šurfas Nr. 72



Pav. 80. Šurfas Nr. 73

kultūrinis sluoksnis



Pav. 81. Šurfas Nr. 74



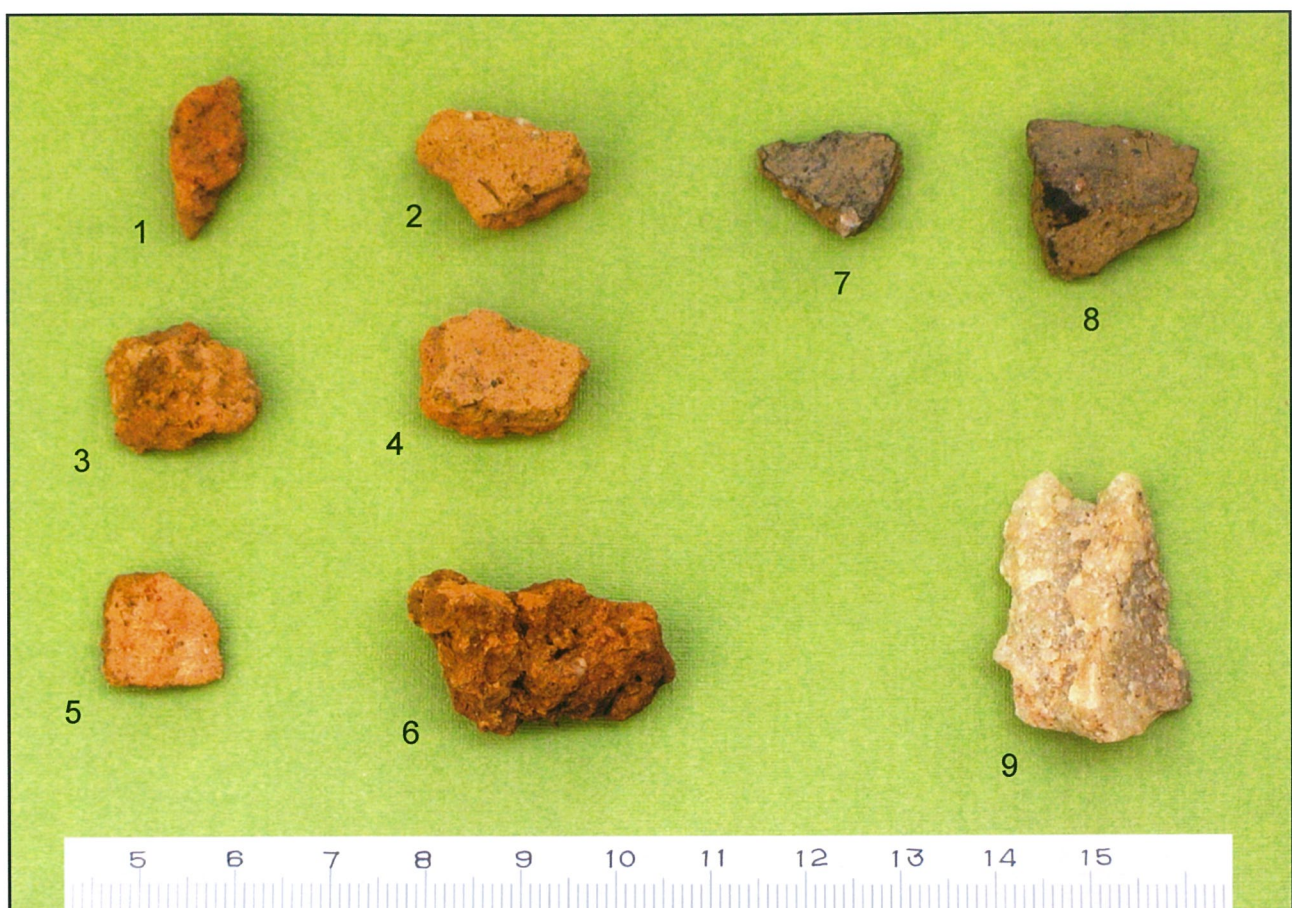
Pav. 82. Šurfas Nr. 80



Pav. 83. Šurfas Nr. 81



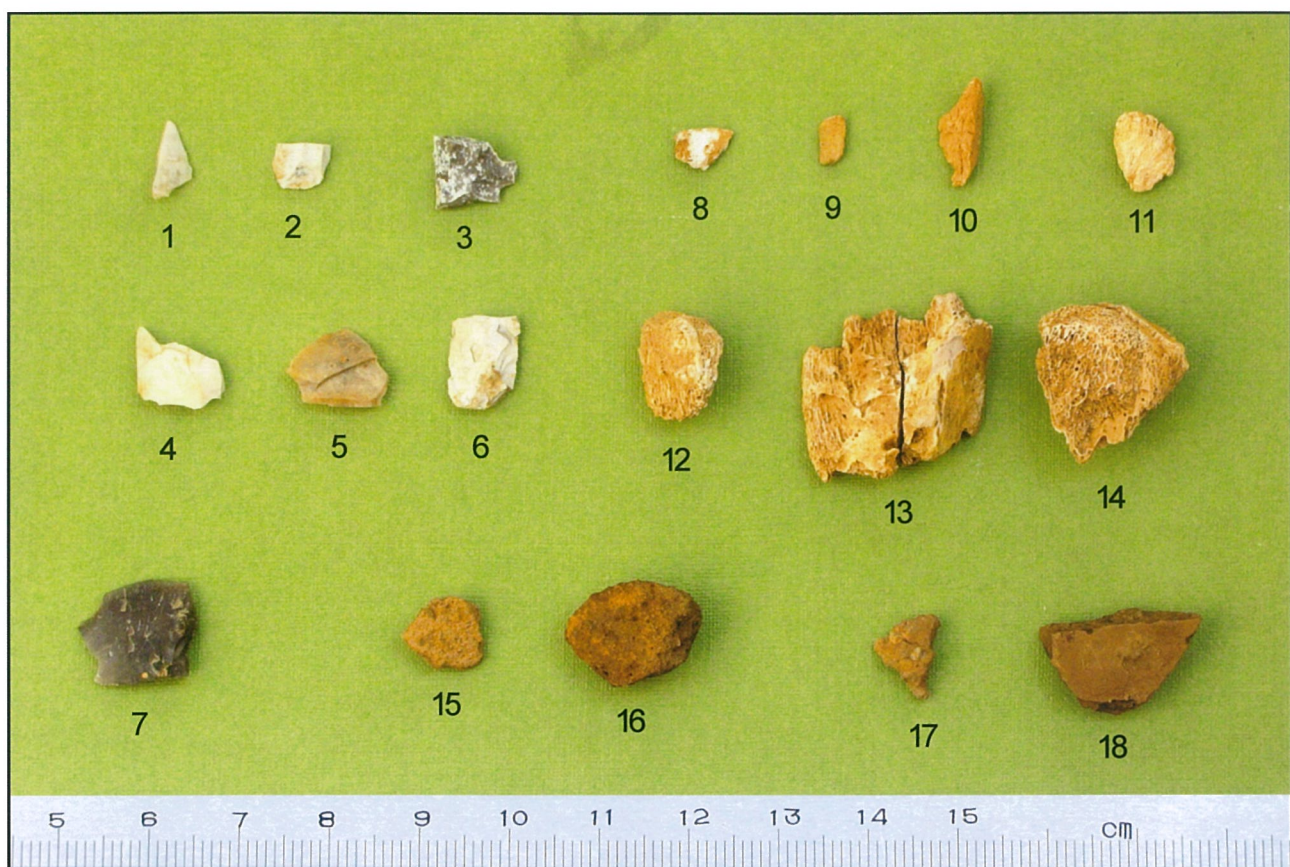
Pav. 84. Šurfas Nr. 82



Pav. 85. Šurfo Nr. 20 radiniai: 1-6 - molio tinkas, 7-8 - lipdytinių molinių indų šukės, 9 - kvarcinė nuoskala.



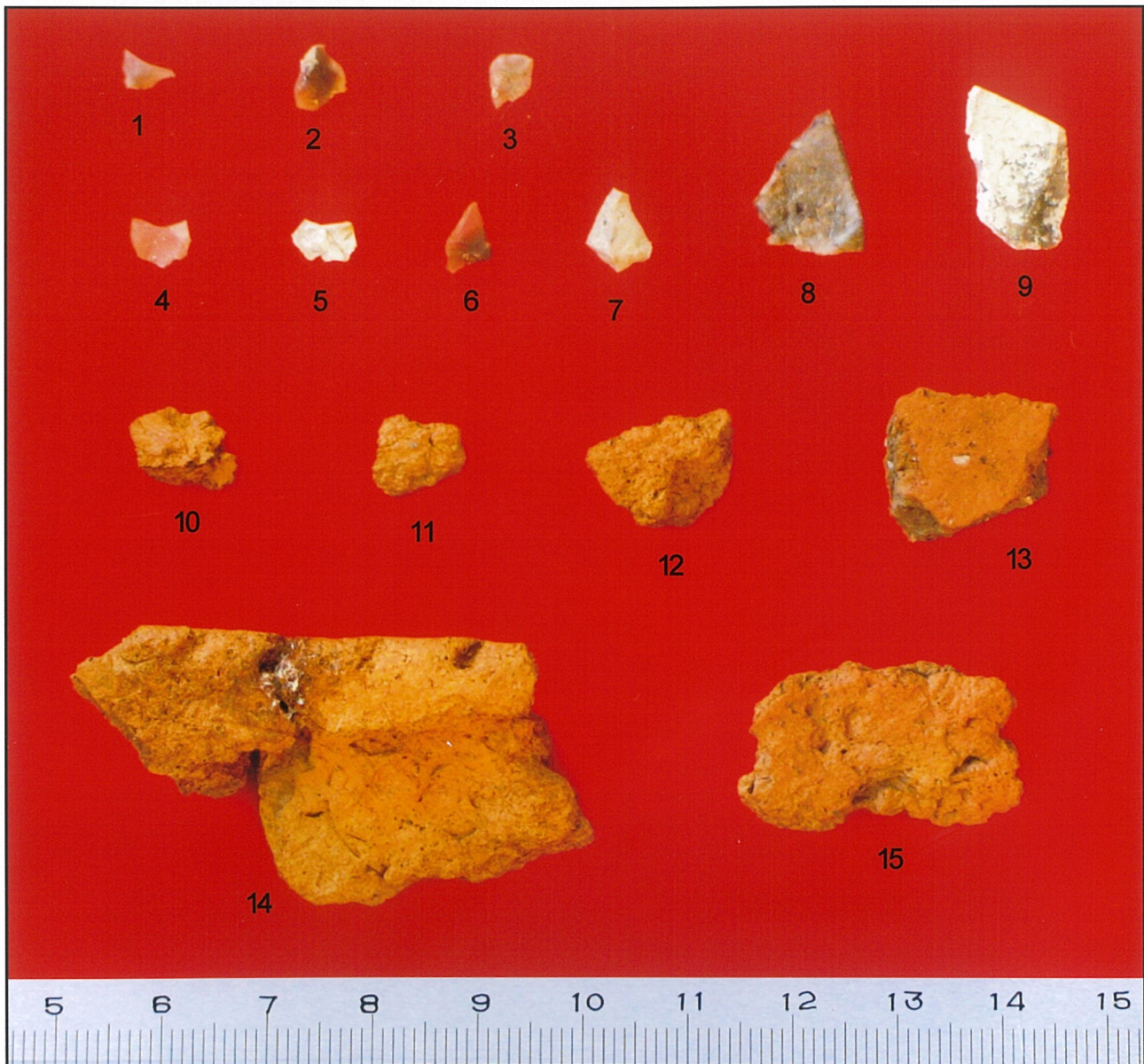
Pav. 86. Šurfo Nr. 21 radiniai: 1-2 - molio tinkas, 3-4 - lipdytinių molinių indų šukės, 5 - kvarcinė nuoskala.



Pav. 87. Šurfo Nr. 22 radiniai: 1-7 - titnago radiniai, 8-14 - deginti kaulukai, 15-16 - molio tinkas, 17-18 - lipdytinių molinių indų šukės.



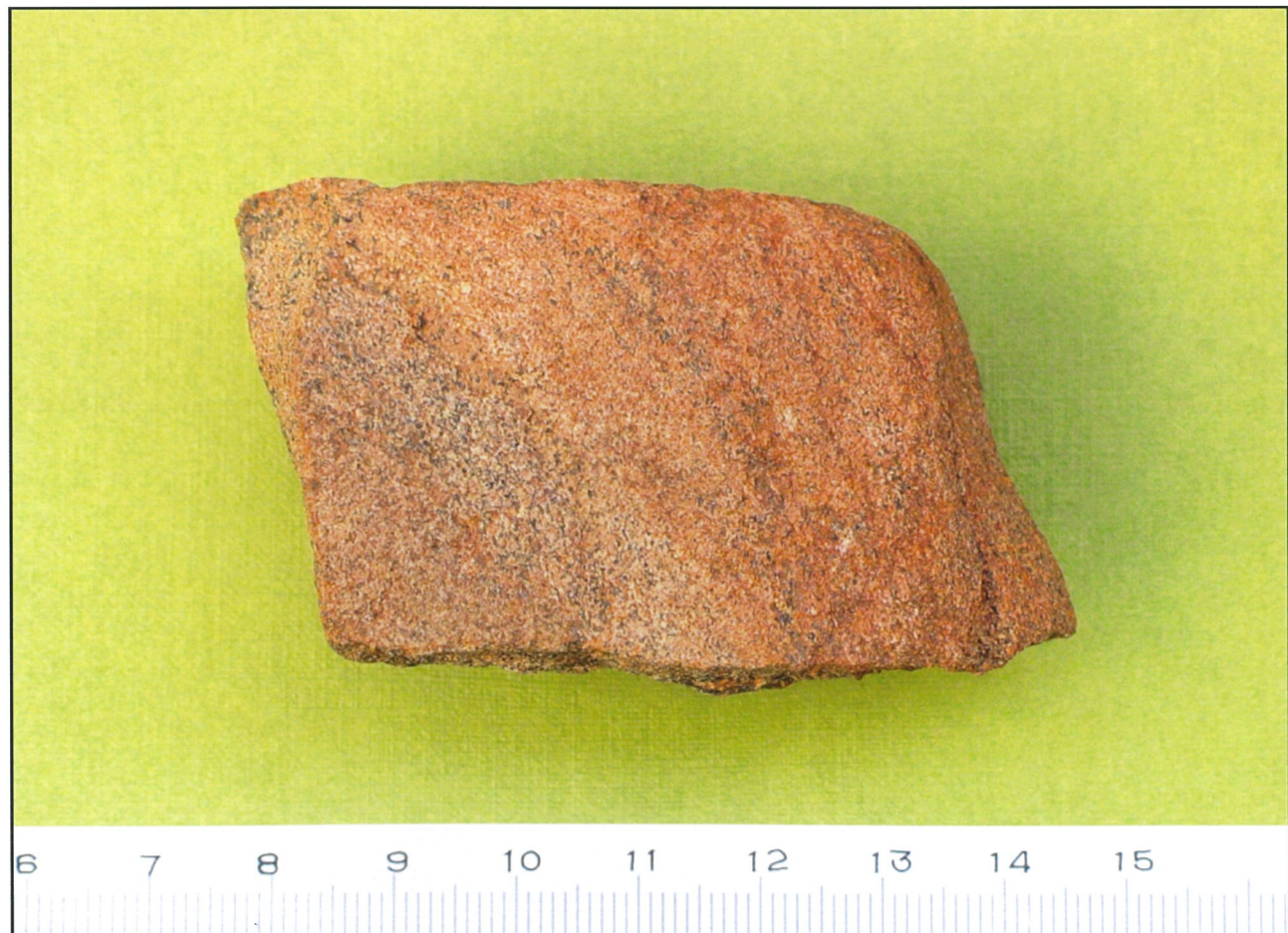
Pav. 88. Šurfo Nr. 24 radiniai: 1 - kvarco nuoskala, 2-3 - titnago radiniai, 4-8 - molio tinkas, 9 - pašlifuoto rieduliuko fragmentas, 10-18 - lipdytinių molinių indų šukės.



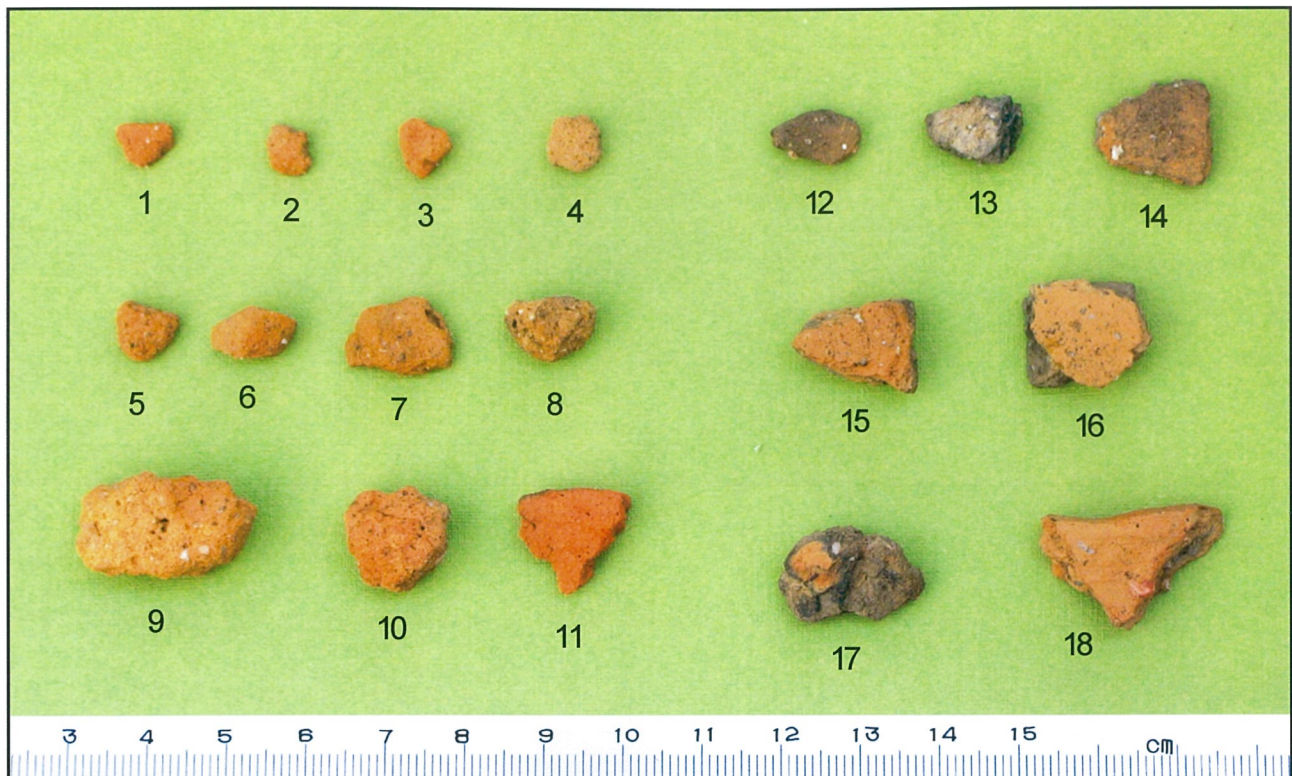
Pav. 89. Šurfo Nr. 26 radiniai: 1-9 - titnago radiniai, 10-15 - lipdytinių molinių indu šukės.



Pav. 90. Šurfų Nr. 31-30 radiniai: 1 - titnago radinys, 2 - lipdytinio molinio indo šukė.



Pav. 91. Šurfo Nr. 30 radinys: šlifavimo plokštės fragmentas.



Pav. 92. Šurfo Nr. 33 radiniai: 1-11 - molio tinkas, 12-18 - lipdytinių molinių indų šukės.



Pav. 93. Šurfo Nr. 33 aplinkos radiniai: lipdytinių molinių indų šukės (1 - indo sienelė, 2 - dugnelis).



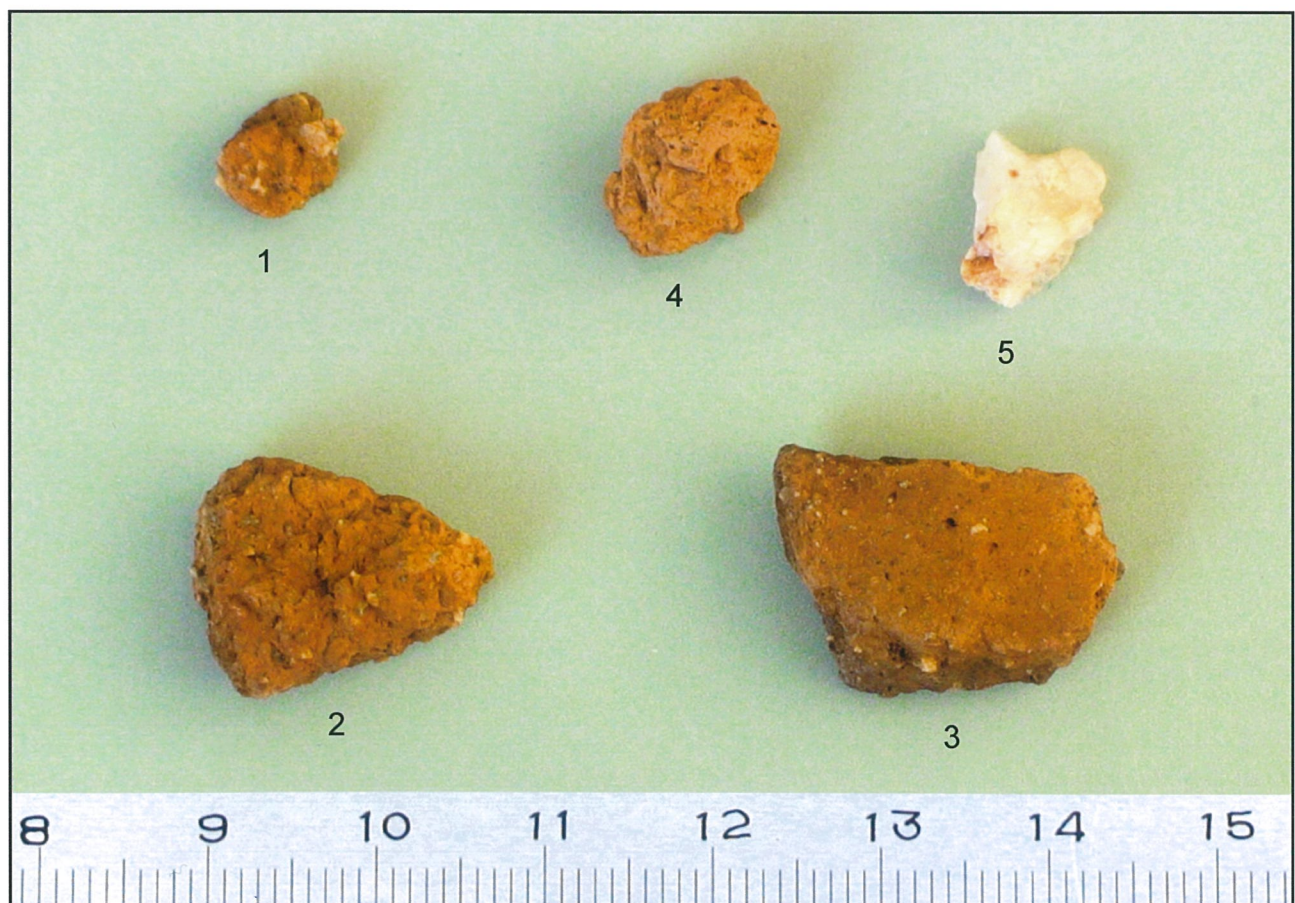
Pav. 94. Šurfo Nr. 34 aplinkos radiniai: 1 - molio tinkas, 2-4 - indų šukės (2-3 - lipdytinės, 4 - apžiesta).



Pav. 95. Šurfo Nr. 37 radiniai: akmeniniai dirbiniai (1 - pasvaras ?, 2 - šlifavimo plokštės fragmentas).



Pav. 96. Šurfo Nr. 37 radiniai: lipdytiniai molinių indų šukės (5 - gali būti apžiesta).



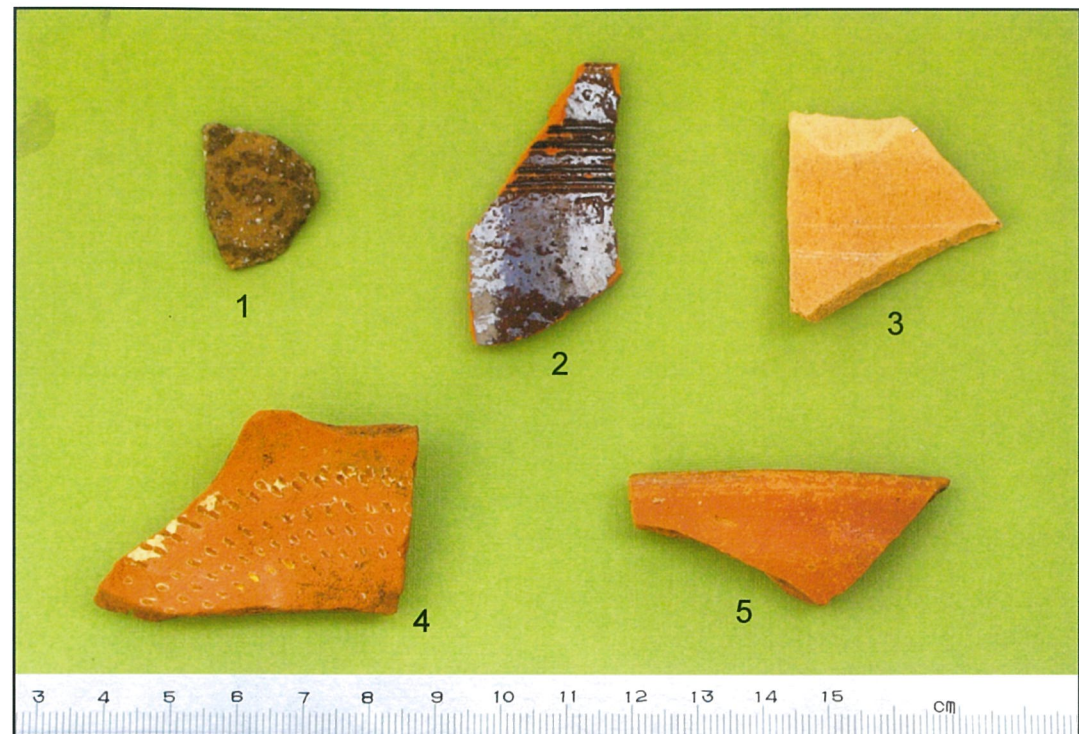
Pav. 97. Šurfo Nr. 39 radiniai: 1-3 - apžiestų molinių indų šukės, 4 - molio tinkas, 5 - kvarco nuoskala.



Pav. 98. Šurfo Nr. 42 radiniai: 1-9 - titnago radiniai, 10 - degęs kaulukas, 11 - lipdytinio molinio indo šukė.



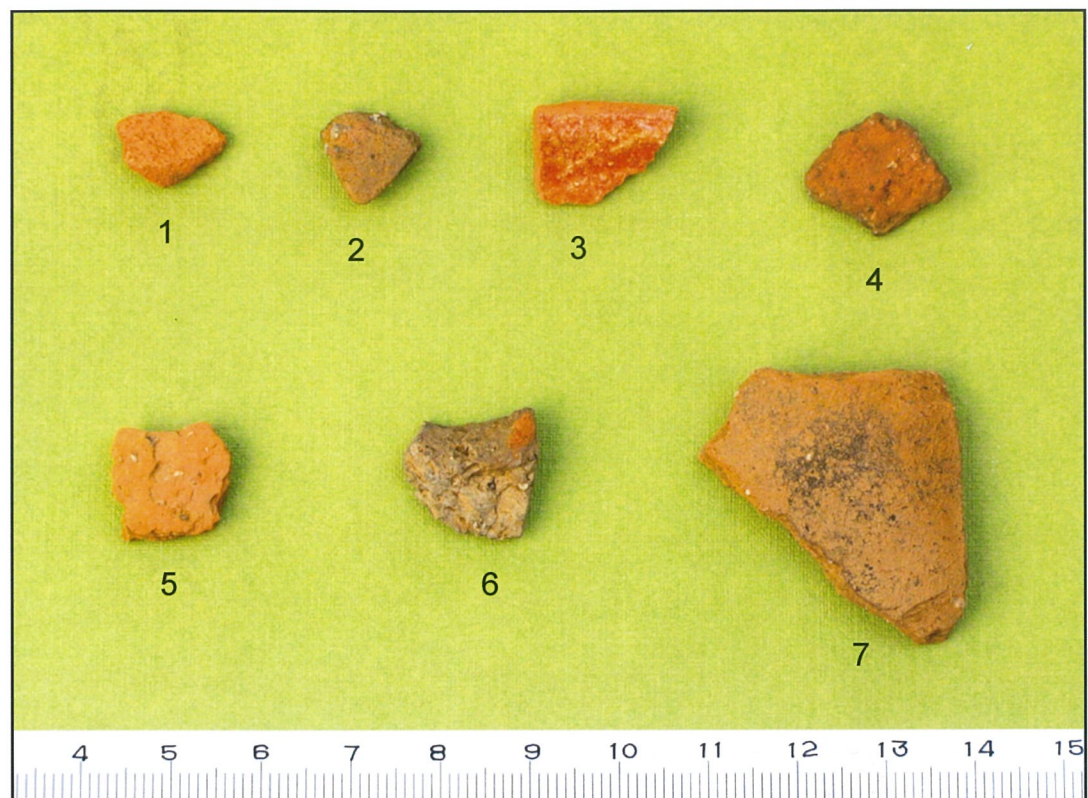
Pav. 99. Šurfo Nr. 46 radiniai: apžiestų molinių indų šukės.



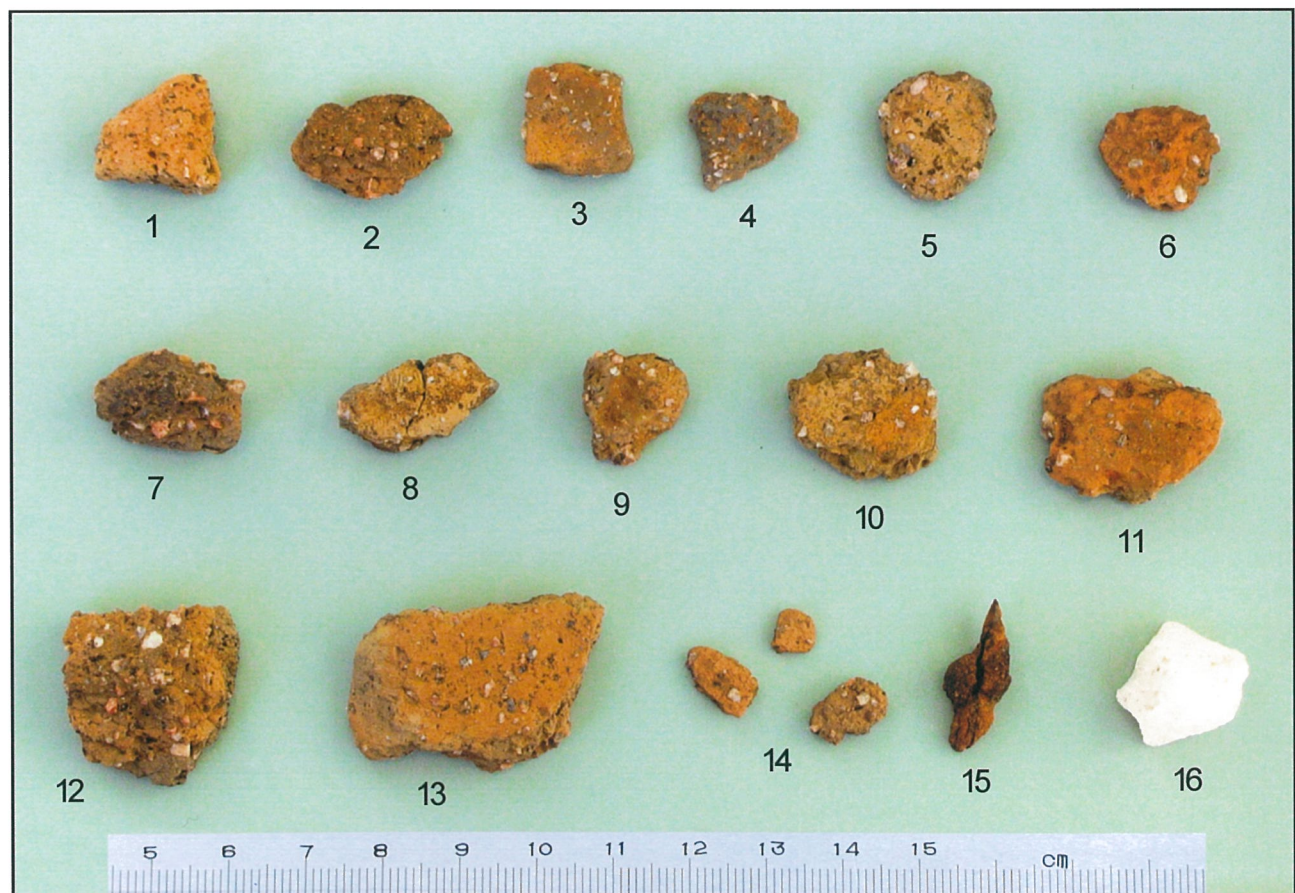
Pav. 100. Šurfo Nr. 69 radiniai: apžiesto (1) ir žiestų (2-5) moliniū indų šukės.



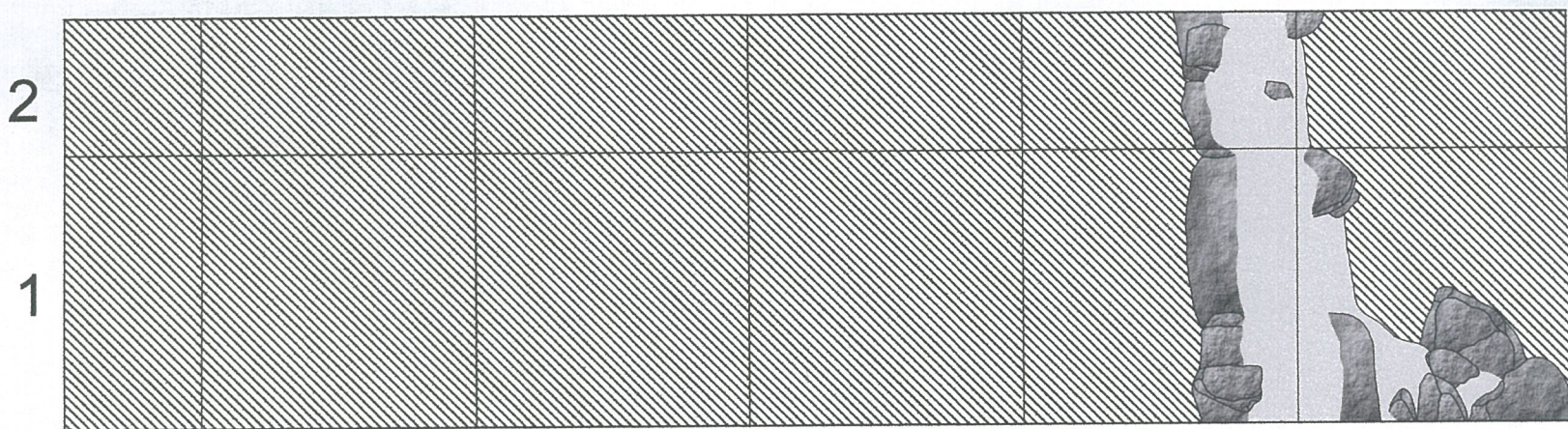
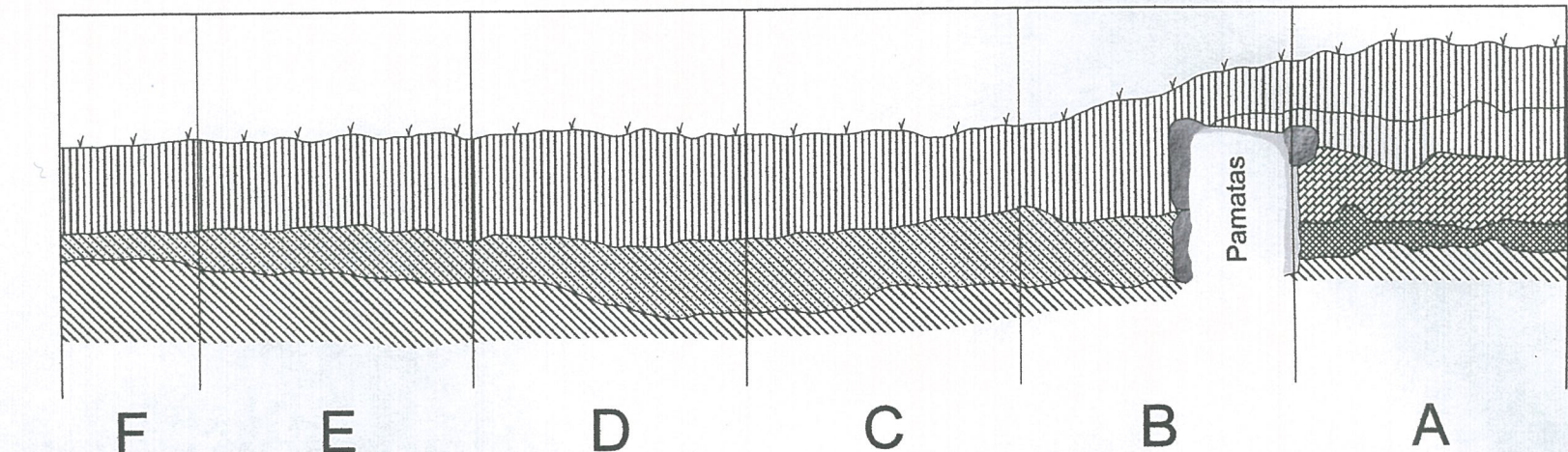
Pav. 101. Šurfo Nr. 73 radiniai: žiestų moliniū indų šukės.



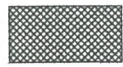
Pav. 102. Šurfo Nr. 81 radiniai: žiestų (3) ir apžiestų (1-2, 4-7) molinių indų šukės.



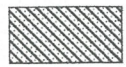
Pav. 103. Šurfo Nr. 82 radiniai: 1-14 - lipdytinė molinių indų šukės, 15 - sukorodavęs geležinio dirbinio fragmentas, 16 - kvarco nuoskala.



Tamsiai pilkas dirvožemis



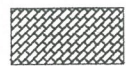
Iškastinis dirvožemis + degėsiai



Pilkas dirvožemis + rusvas priesmėlis



Rusvas priesmėlis



Raudonas molis + griuvenos



Kalkių skiedinys



Riedulys

Pav. 104. Stabatiškės kaimavietė/dvarvietė. Tirtos perkasos planas su šiaurės rytine sienele.





Pav. 105. Stabatiškės dvarvietė/kaimavietė vasara. Vaizdas iš Š pusės.



Pav. 106. Stabatiškės dvarvietė/kaimavietė vėlyvą rudenį. Vaizdas iš ŠR pusės.



Pav. 107. Stabatiškės dvarvietė/kaimavietė. Perkasa tyrimų metu. Vaizdas iš ŠR pusės.



Pav. 108. Stabatiškės dvarvietė/kaimavietė. Perkasos pietinės sienelės centrinė ir vakarinė dalis. Vaizdas iš Š pusės.



Pav. 109. Stabatiškės dvarvietė/kaimavietė. Perkasos rytinė pusė. Atidengtas buvusio pastato pamatų fragmentas. Vaizdas iš V pusės.



Pav. 110. Stabatiškės dvarvietė/kaimavietė. Perkasos šiaurinės sienelės rytinis pakraštys (vidinė buvusio pastato dalis). Vaizdas iš P pusės.



Pav. 111. Stabatiškės dvarvietė/kaimavietė. Perkasos rytinė pusė. Atidengtas buvusio pastato pamatų fragmentas. Vaizdas iš viršaus nuo V pusės.



Pav. 112. Stabatiškės dvarvietė/kaimavietė. Perkasa tyrimų metu užtvindyta vandens. Vaizdas iš V pusės.



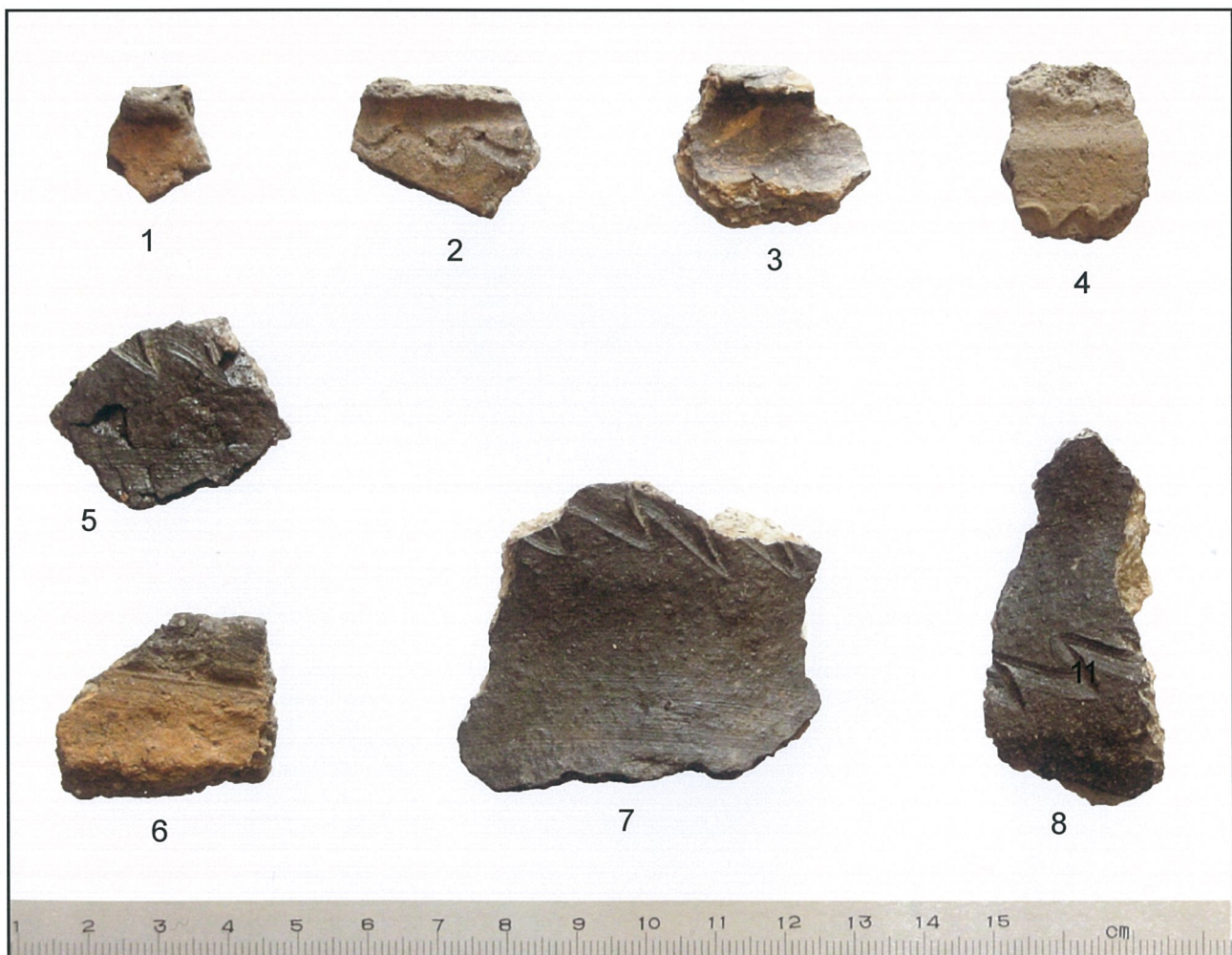
Pav. 113. Stabatiškės dvarvietė/kaimavietė. Teritorijos pietvakariname kampe stovėjusio pastato pamatai (molis, akmuo). Vaizdas iš ŠR pusės.



Pav. 114. Stabatiškės dvarvietė/kaimavietė. Teritorijos pietvakariname kampe stovėjusio pastato pamatų fragmentas su buvusių vartų-durų vieta (pietinė pastato dalis). Vaizdas iš Š pusės.



Pav. 115. Stabatiškės dvarvietė/kaimavietė. Perkasos radiniai: stipriai sukorodavęs geležinis peiliukas.



Pav. 116. Stabatiškės dvarvietė/kaimavietė. Perkasos radiniai: ankstyvų apžiestų molinių indų šukės: 1, 3, 6 - pakraštėliai; 2, 4-5, 7-8 - sienelių fragmentai, puošti bangelių juosta.



Pav. 117. Petriškės 1 senovės gyvenvietė. Vaizdas iš P pusės.



Pav. 118. Petriškės 2 senovės gyvenvietė. Tiriamas šurfas Nr. 37. Vaizdas iš R pusės.



Pav. 119. Petriškės 3 senovės gyvenvietė. Vaizdas iš R pusės.



Pav. 120. Petriškės piliakalnis. Į ežerą griūvantys piliakalnio aikštelės pakraščiai. Vaizdas iš ŠR pusės.



Pav. 121. Petriškės piliakalnis. Buldozeriu nustumdytas piliakalnio aikštėlės pakraštys ir šlaitas. Vaizdas iš PV pusės.



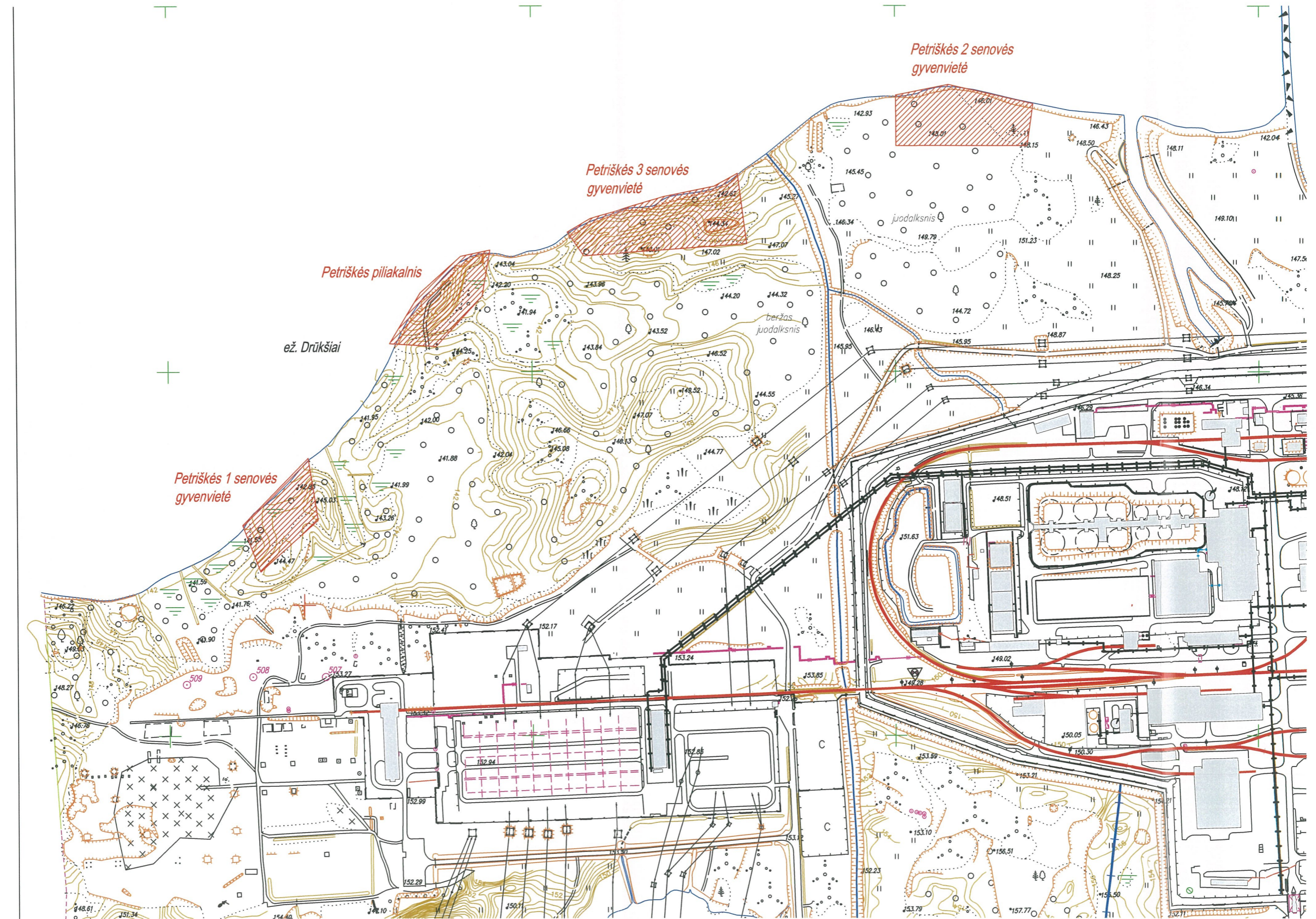
Pav. 122. Petriškės piliakalnis. Vaizdas iš P pusės.



Pav. 123. Grikiškės 1 senovės gyvenvietės centrinė dalis. Vaizdas iš ŠV pusės.



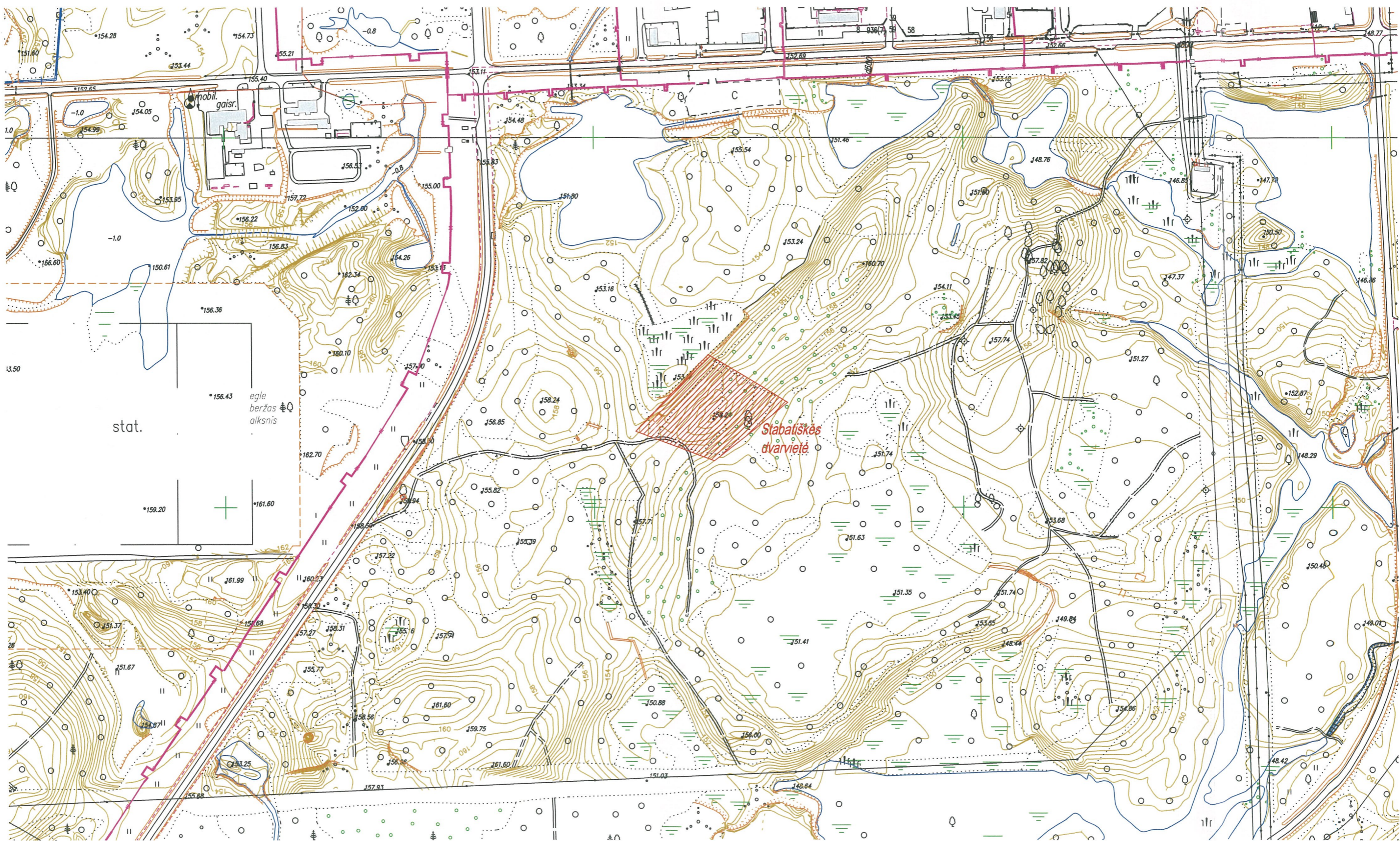
Pav. 124. Grikiškės 1 senovės gyvenvietės pietvakarinė pusė. Vaizdas iš ŠV pusės.



Пav. 125. Drūkšiai ežero pietinėje pakrantėje identifikuoti archeologiniai objektų teritorijos.



Pav. 126. Drūksiečių ežero Grikiniškės pusiasalijos identifikuoti archeologiniai objektų teritorija



*Lieidimo galiojimo terminas pradžios
iki 2006-12-31 R.Kraujalis
2006-12-19 A.Š.*

Leidimas galioja iki 2006-11-30

L E I D I M A S

vykdyti archeologinius tyrimus

2006-06-21 Nr.95
Vilnius

Pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamomojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 18 str. šis leidimas išduotas **E.Marcinkevičiūtei** vykdyti Ignalinos atominės elektrinės teritorijos, Ignalinos raj., **archeologinius žvalgomuosius tyrinėjimus**, taip pat naudoti elektronines priemones, sudarinėti planus, filmuoti, fotografiuoti, piešti, rinkti radinius ir mėginius tiriamame objekte.

Tyrimų projektas: Ignalinos atominės elektrinės teritorijos (Ignalinos r.) archeologinių žvalgomųjų tyrimų 2006 m. programa, 2006-06-20, Nr.95.

Kontrolės skyriaus vedėjas



R.Kraujalis

KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTO
MOKSLINEI ARCHEOLOGIJOS KOMISIJAI

**Ignalinos atominės elektrinės teritorijos (Ignalinos r.)
archeologinių žvalgomųjų tyrimų 2006 m.**

PROGRAMA

Vilnius
2006-06-20

Ignalinos atominė elektrinė buvo pastatyta šalia didelio, raižyta pakrante išsiskiriančio Drūkšių ežero bei keleto nedidelių ežeriukų. Šios vietas turėjo būti itin patogios gyventi akmens amžiaus laikotarpiu. Tikėtina, kad šioje vietovėje galima aptikti ne tik akmens amžiaus, bet ir vėlesnių laikotarpių archeologijos paminklų. Tiesa, ši teritorija yra uždara, todėl išsamūs archeologiniai žvalgomieji tyrimai čia nebuvo vykdyti.

Šiuo metu planuojamas rengti Ignalinos atominės elektrinės detalusis planas. Ignalinos atominės elektrinės vadovybė prieš rengiant detalujį planą užsakė archeologinius žvalgomuosius tyrimus, kad būtų nustatyta, ar yra šioje teritorijoje archeologijos vertybių, bei rengiant detalujį planą būtų įrašyti paminklosauginiai reikalavimai. Ignalinos atominės elektrinės detalusis planas apima apie 900 ha teritoriją. Didelės šios teritorijos dalies žemės paviršius yra nustumdytas, todėl žvalgomieji tyrimai koncentruosis į plotus, kuriuose išlikęs natūralus paviršius.

Archeologiniai žvalgomieji tyrimai bus vykdomi 2006 m. birželio – liepos mėn. Žvalgymo metu bus fiksuojamos visos kultūros vertybės bei jų liekanos, žodinė tradicija apie jas, pavieniai archeologiniai radiniai. Žvalgomieji tyrimai bus atliekami vizualiai ieškant galimų vertybių požymių aplinkoje, apžiūrint atodangas, kultūros vertybės požymių turinčiuose objektuose kasant šurfus. Bus siekiama išsiaiškinti ne tik kultūros vertybės buvimo faktą, bet ir išlikimo laipsnį, teritoriją ir chronologiją. Apie žvalgomųjų tyrimų metu surastas kultūros vertybes bus informuotas Kultūros paveldo departamentas bei Ignalinos atominės elektrinės detalojo plano rengėjai, kad būtų priimtas sprendimas jas išsaugoti arba archeologiskai ištirti.

PRIEDAI:

- 1) Ignalinos atominės elektrinės apylinkių žemėlapis su pažymėta teritorija, kurioje planuojama atlikti žvalgomuosius tyrimus. M 1:50000.

Archeologė Eglė Marcinkevičiūtė



Preliminari žvalgomųjų archeologinių tyrimų teritorija