

VŠĮ „KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO PAJĖGOS“

ELENA PRANCKĖNAITĖ

**VAINEŽERIO SENOVIĘS GYNYBINIŲ ĮTVIRTINIMŲ
(A182P) TERITORIJOS (LAZDIJŲ R.) 2006 METŲ
ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI**

VILNIUS

2006

TURINYS

IVADAS	3
PAMINKLO SITUACIJA.....	4
ANKSTESNIŲ ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ APŽVALGA.....	4
TYRIMŲ EIGA	5
IŠVADOS.....	9
RADINIŲ SĄRAŠAS.....	10
PLANAI:	
Teritorijos ribų planas.....	15
Situacijos planas.....	16
BRĖŽINIAI:	
Perkasos Nr.1 planas, pjūviai A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F...	17
FOTONUOTRAUKOS:	
Fotonuotraukų sąrašas.....	18
Fotonuotraukos.....	19
PRIEDAI:	
Žvalgomųjų archeologinių tyrimų leidimas.....	26
Žvalgomųjų archeologinių tyrimų projektas.....	27
Radinių pridavimo aktas.....	28

IVADAS

Vykstant Europos sajungos fondų finansuojamą “Lazdijų rajono ir Punsko valsčiaus savivaldybių kultūros paveldo objektų pritaikymas turizmo plėtrai” projektą, 2006 m. devyniems kultūros paveldo objektams (4 archeologijos paminklams ir 5 istorijos paminklams) rengiama projektinė dokumentacija. Projekte numatoma įrengti naują, kitur renovuoti esamą turizmo infrastruktūrą, padedančią išsaugoti ir tinkamai panaudoti regiono kultūros paveldą.

Turizmo infrastruktūra projektuojama saugomose teritorijose ir jų aplinkoje. Siekiant, kad kultūrinis sluoksnis nebūtų sužalotas būsimų žemės judinimo darbų metu, būsimose turizmo infrastruktūros vietose buvo atliekami žvalgomieji archeologiniai, kitur - archeologiniai tyrimai. Visi darbai vykdyti Lazdijų rajono savivaldybės administracijos užsakymu.

Vainežerio senovės gynybinių įtvirtinimų (A182P) archeologiniai tyrimai buvo vykdomi numatomo atstatyti gynybinio pylimo vietoje.

Kultūros paveldo departamentas 2006 06 30 išdavė leidimą Nr.106. Archeologinius tyrimus vykdė VŠĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“. Tyrimams vadovavo, fotofiksaciją atliko, planus sudarė ataskaitos autorė, brėžinį braižė O. Fediajevas, kasė įstaigos darbininkai.

Radiniai atiduoti į Lazdijų krašto muziejų.

PAMINKLO SITUACIJA

Senovės gynybiniai įtvirtinimai, vietinių gyventojų vadinamas “Okopka” (Alytaus aps., Lazdijų r., Kapčiamiesčio sen., Vainežerio k.), įrengtas Ančios ežero pusiasalyje, 0,3 km į šiaurę nuo Vainežerio ežero (foto Nr.3). Tai 5-6 m aukščio pylimas žiedu juosiantis trapezijos formos aikštelių, kurios šiaurinis pakraštys yra 60 m ilgio, pietinis - 50 m ilgio. Aikštelių - 40 m pločio. Pylimo viršus plokščias, 2-4 m pločio, prie pagrindo siekia 15-20 m pločio. Įtvirtinimų pietrytiniai kampe buvo prastumdytas įvažiavimas sunkiajai technikai į aikštelių (fotoNr.1, 2). Gynybiniai įtvirtinimai yra 130 m ilgio ir iki 100 m pločio.

ANKSTESNIŲ ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ APŽVALGA

1954 m. ir 1962 m. objektas žvalgytas Lietuvos istorijos instituto (vad. P. Kulikauskas, V. Daugudis). Daroma išvada, kad šis gynybinis įtvirtinimas, datuotinas XVII – XVIII a¹. 1989 m. Vainežerio gynybiniai įtvirtinimai žvalgysti E. Ivanausko (Mokslynė metodinė kultūros paminklų apsaugos taryba). Kasant šurfus aikšteliėje rastas šakų sluoksnis, po juo - šlynas.²

Manoma, jog gynybiniai įtvirtinimai, dažnai vadinami “šančiais”, buvo įrengti dvarininkų XVII- XVIII amžiuje³. Jie yra buvusio Justinavo (Vainežerio) dvaro teritorijoje, todėl vienos gyventojų vadinami ir Justinavo vardu. Valstybinės archeologijos komisijos dokumentuose yra žinių, jog netoli Justinavo dvaro, esančiame pusiasalyje būta pilaitės⁴, o po 10 metų šioje vietoje dar buvo likę plytų mūro pamatų ir rūsio liekanų⁵.

Neabejojama, jog šie įtvirtinimai buvo naudojami karo su Švedija ir Rusija metais (1701–1721). Tuo metu tokie gynybiniai įtvirtinimai buvo įrengiami netoli dvarų. Jo vieta taip pat leidžia manyti, jog Vainežerio ežero pietryčių krante galėjo būti senojo dvaro vieta.

¹ Kulikauskas P., 1954 m. žvalgomoji archeologinė ekspedicija Užnemunėje /Alytaus, Lazdijų, Marijampolės, Prienų, Varėnos, Vilkaviškio raj. LII, F.1., B. 28, p. 14

² Ivanauskas E., 1989 metų žvalgomosios archeologinės ekspedicijos Lazdijų rajone ataskaita. LII, F.1., B. 1637, p. 18

³ Tarasenka P., Užnemunės krašto piliakalniai, Vilnius, 1997, p. 90

⁴ 1925 m. A.Stabingio laiškas – VAK. B. 71. p. 256

⁵ 1935 09 15 Kapčiamiesčio nuovados viršininko užpildyta anketa –VAK. B. 89. p. 90

TYRIMŲ EIGA

Archeologiniai tyrimai buvo atliekami gynybinio pylimo vietoje, perkasą užmatavus sovietiniais metais praardytoje, buldozeriu nustumdytoje vietoje (teigama, kad ši pravažiavimą padarė buvęs kolūkio pirmininkas, siekdamas iškirsti gynybinių įtvirtinimų viduje buvusius medžius bei juos išsivežti⁶, foto Nr. 4).

Gynybinių įtvirtinimų pylimas, suardytas pietvakarinėje jų dalyje, 37 m į ŠR nuo šiuo metu įrengto informacinių stendo. Žemės nustumtos 4-5 m pločio ir 20 m ilgio juostoje. Birios žemės paskleistos pylimo išorėje, bei nedidelė jų dalis- įtvirtinimų viduje.

PERKASA Nr.1

Perkasa keturkampė, 18 m ilgio, 4 m pločio, orientuota ŠR-PV (74° - 254°) kryptimi (tiksliai pagal pasaulio šalis perkasa nebuvo orientuota, kadangi tai salygojo ankstesni pylimo suardymai) užmatuota suardyto pylimo vietoje, siekiant padaryti jo pjūvį bei ištirti dalį gynybinių įtvirtinimų aikštelės (planas Nr.1).

Perkasa suskirstyta $1m^2$ kvadratais, kurie ŠR-PV kryptimi sužymėti skaičiais 1-18, PR-ŠV kryptimi- raidėmis A, B, C, D (brėž. Nr.1). Aukščiausia pylimo vieta (kv.A10) buvo naudojama kaip nulinis taškas. Toliau visi aukščiai ir gyliai – nuo šio taško, neigiami, tekste atskirai nepažymima.

Perkasos viršus apaugęs reta žole, velėna 5-7 cm storio. Paviršių patikrinus metalo detektoriumi, rasta šiuolaikinių erodavusių metalinių dirbinių. Kaip archeologiškai nevertingi jie inventorizuoti nebuvo.

Tyrimų pradžioje buvo statinami nuardytini pylimo šlaitai (foto Nr.4). Po velėna aptikta, kad vidinė pylimo dalis buvo apdėta skaldytais akmenimis, kurie atkasti 0,10-0,90 m gylyje, kv. A13-16. Fiksuočių akmenų santykiniai aukščiai (Hs 1-0,30 m, 2-0,90 m, 3-1,80 m). Akmenų konstrukcija nebuvo ardoma. Jų vidutinis dydis - 0,30x0,20x0,06 m (foto Nr.9). Maišytoje žemėje, kuri galėjo būti nuslinkusi nuo eroduojančių pylimo viršutinių dalių bei sumaišyta, buldozeriu prastūmus įvažiavimą, surasta 12 vienetų

⁶ Veisiejų regioninio parko direkcijos darbuotojų žodinė informacija

lipdytinės, apžiestos, žiestos keramikos fragmentų (inv. Nr.1-12) bei titnaginė skeltė (Inv. Nr.13). Taip pat aptiktas ir grublėtos keramikos fragmentas (inv. Nr.3, foto Nr.18). Įsigilius aukščiausioje pylimo dalyje iki 2 metrų, saugumo sumetimais buvo padarytos 1 m pločio terasos, perkasą susiaurinant iki 2 metrų pločio. Siekiant ištirti dalį gynybinių įtvirtinimų aikštelės, ŠR kryptimi nuo perkasos P dalyje suformuotos 1 m pločio terasos, tyrimų plotas pratęstas dar 2 m. Susidariusius papildomus kvadratus ŠR-PV kryptimi pažymėta skaičiais—19-21 (foto Nr.5).

Kv.B11-14 1,75 cm gylyje, aptikta pakankamai taisyklingai, vienu sluoksniu sudėtų akmenų sankaupa - grindinio(?) fragmentas, kurio plotis siekė nuo 0,50 iki 0,80 m, ilgis 2,80 m. Akmenų vidutinis dydis - $0,20 \times 0,10 \times 0,05$ m. Siekiant išsiaiškinti grindinio dydį ir tēstinumą buvo gilinamas, darant 2 m ilgio išpjovą, kv.A11-13 (foto Nr.7). Kadangi grindinys link perkasos Š krašto baigėsi, toliau nebuvo kasama.

Kv.B-C-7-11, 1,75-2,20 m gylyje, maišytos pilkos žemės ir rudo molio sluoksnyje, surasti 18 buitinės žiestos, apžiestos keramikos fragmentai, (inv. Nr.14-15, 23-26, 29-37, 39-40, 43, foto Nr.17, 18).

Pasiekus įžemį, kurį sudarė šviesus priemolis, užfiksOTOS 7 duobės bei reljefiniai įdubimai. Kv. 9-11C, duobėje, užpildytoje juoda žeme, maišyta su smėliu, 2,40 m gylyje aptikta ir inventorizuota 12 lipdytinės keramikos su grūsto granito priemaišomis fragmentų (inv. Nr. 16-22, 27-28, 38, 41-42, foto Nr.17,18). Duobės pjūvis fiksotas P sienelėje (brėž. Nr. 1, pjūvis B-B).

Kv.B3 – duobėje, pripildytoje smėlio su degesių žymėmis ir pilkomis dėmėmis, rasti 4 vienetai titnaginių dirbinių, datuojamų mezolito laikotarpiu (inv. Nr.44-47, foto Nr.19⁷, brėž. Nr.1, pjūvis E-E, F-F). Kitose duobėse archeologinių radinių neaptikta, jos užpildytos pilka žemės iki 0,10 m storio sluoksniais. Spėjama, kad tai galėtų būti sudūlėjusios augalijos liekanos.

Kv. B7-8 ant įžemo aptiktas $0,30 \times 0,80 \times 0,40$ m dydžio akmuo, aštriomis briaunomis (nuskeltas?).

Ekspedicijos metu, apsilankęs neprisistatęs „senienų mègėjas“, informavo, kad pylimo aikštelėje, 2003 metų pavasarį, su metalo detektoriumi yra suradęs „Švedijos

⁷ Dėl titnaginių radinių datavimo buvo konsultuojamas su LII doktorantu G. Piličiausku

Kristinos 1642 metų.“ šilingą bei surinkęs nemažą kolekciją kaltinių vinių pylimo išorinėje dalyje.

PERKASOS NR.1 SIENELIŲ PJŪVIAI

P SIENELĖ (brėž. Nr.1, pjūviai A-A, B-B, C-C)

Nuimta silpnai susiformavusi velėna, kurios storis siekė iki 0,07 m. Po ja fiksotas 0,25 m (kv.1-11)–0,35 m storio (kv.13-17) tamsiai pilkos žemės sluoksnis, po kuriuo kv.2-4-0,30-0,55 m storio pilkos žemės, maišytos su moliu bei baltu, melsvu šlynu intarpas. Kv. 6-12 po povelėnине pilka žeme atidengtas molingos pilkos žemės sluoksnis. Kv.3-15-0,80 m, kv.6–0,20 m storio fiksotas rudos molingos žemės sluoksnis su smulkiais akmenukais, gargždu. Stratigrafiškai aiškiai išsiskyrė iki 0,40 m storio juodo šlyno sluoksnis, besitęstantis kv.3-16, daugiausia išplatėjantis kv.10-11. Kv. 13-21, fiksotas 0,15-0,18 m storio tamsus pilkos, maišytos žemės sluoksnis, susiformavęs užaugus velėnai po aukščiau minėto pylimo nustumdymo, kv.3-13 šis pilkos žemės sluoksnis – maišytas su rudu moliu.

Giliau, kv.3-12 – pilkai rudo molio su smulkiais akmenukais, gargždu sluoksnis. Po juo, kv.3-21 atidengtas juodos žemės kultūrinis sluoksnis (kv.3 – 2,80 m gylyje, kv.21- 2,50 m gylyje). Kultūrinio sluoksnio storis kv.3-7–0,40 m, kv.7-21-0,20-0,25 m. Prieš įžemį, kv.7-21–rudo molingo smėlio sluoksnis, kv.3-7 - rudo molio sluoksnis. **Giliau** (kv.3-6 3,20 m; kv. 11-21–2,50-2,70 m)–šviesaus priemolio įžemis, kuriamė fiksujot 7 apvalios duobės, 3 iš jų pjūviai fiksoti perkasos sienelėje kv.5-6, 10, 17 (brėž. Nr.1).

Š SIENELĖS PJŪVIS (Brėž. Nr.2, fotoNr.7, 10, 13)

Po 7 cm storio velėnos sluoksniu, fiksotas 0,25-0,30 m storio pilkos žemės povelėninis sluoksnis. **Giliau**–visame sienelės pjūvyje atidengtas vientisas šviesaus, balkšvo, rudo molio, maišyto su gargždu sluoksnis, kuris tėsėsi iki 2,0 m gylio, kv. 3-5 sudėtas molio sluoksnis, ant kurio dėti kiti sluoksniai, aukštinant pylimą į aikštelięs pusę.(Brėžinys Nr.2). 2,0-2,20 m gylyje, kv. 3-20 atidengtas maišytos pilkos žemės

(buvinis velėna ir poveléninis sluoksnis) su rudu moliu sluoksnis. Po juo – juodos žemės kultūrinis sluoksnis, kurio storis siekia 0,20-0,25 m. Ižemis – šviesus priemolis pasiekta kv.3-6 3,20 m; kv. 11-21– 2,50-2,70 m gylyje.

V SIENELĖS PJŪVIS (brėž. Nr.1,pjūvis E-E, foto Nr. 6, 8, 16)

Paviršiuje, nuėmus 5 cm storio velėnai, yra 0,30 m (kv.C)–0,25 m (kv.B) storio pilkos poveléninės žemės sluoksnis, po kuriuo kv. C-0,1 m, o kv.B–0,40 m balkšvo molio su akmenukais sluoksnis. Kv.C 0,4 m gylyje pasiekta 0,25 m storio juodos žemės kultūrinis sluoksnis, kuris kv. B nužemėja iki 0,75 cm gylio. Kv.B jo storis - 0,15 m. Po šiaisiais sluoksniais, pasiekta ižemis kv.C–1 m gylyje, kv.B–1,35 m gylyje, kurį sudarė vientisas, plastiškas rudas molis.

Manoma, kad išryškėjusi įduba, reljefinis nelygumas, prieš įrengiant gynybinius įtvirtinimus, buvo užpiltas moliu. Kv.B prieš ižemį užfiksuota apvali duobė (?), įdubimas, kurios visas dydis nenustatyta, ją ribojo perkasos Š ir V kraštai. Duobė užpildyta smėliu su degesių žymėmis, rasti titnaginiai dirbiniai (inv.Nr.44-47).

P SIENELĖS PJŪVIS (foto Nr. 16)

Po 5-7 cm storio velėna, yra 0,4 (kv.C) tamsiai pilkos žemės poveléninis sluoksnis, kuris 0,47-0,50 m gylyje šviesėja. Po šiuo sluoksniu, 0,7 m gylyje, pasiekta ižemis–šviesus priemolis.

Po tyrimų perkasa buvo užpilta iškastomis žemėmis. Praardyta pylimo dalis bus atstatoma bei suformuojamas pylimas pagal projekte numatytus terminus.

IŠVADOS

2006 metų archeologinių tyrimų metu iš viso buvo ištirtas 75 m² plotas (31 m² iš jų iki įžemio, suformavus terasas). Nustatyta-pylimo statybai naudotas rudas, vietomis balkšvas atvežtinis molis su gargždo priemaišomis. P pylimo sienelėje aiškiai išsiskyrė juodo šlyno tarpsluoksnis, spėjama, kad jis supiltas iš aplink pylimą esančios pelkės. Pylimo aukštis siekia 1,75-2,00 m, plotis–16 m, jo vidinė dalis buvo apdėta skaldytais, vidutiniškai 0,30x0,20x0,06 m dydžio akmenimis. Prieš įrengiant pylimą, pasirinkta teritorija buvo lyginama, reljefiniai nelygumai užpilti gruntu, daugiausiai moliu.

Po pylimu atidengtas 0,20-0,40 m storio kultūrinis sluoksnis, kuriame surasta lipdytinės keramikos. Aptiktas grindinio fragmentas nėra pylimo įrengimo konstrukcinis elementas, jis siejamas su lipdytinės keramikos, datuotinos I tūkst.(?) kultūriui horizontu.

Įžemyje, kv. B3, duobėje, pripildytoje smėlio su degesių žymėmis, surasti titnaginiai dirbiniai–skeltė įstrižai retušuotu galu, skeltė retušuotu galu bei titnago skeltė bei nuoskala.

Ančios ežero pusiasalis, patogus savo kraštovaizdžio ypatybėmis ir ištekliais, prieš čia įrengiant Vainežerio gynybinius įtvirtinimus buvo apgyvendintas kelis kartus. Ankstyviausi apgyvendinimo (stovyklavietės) pėdsakai datuojami mezolito laikotarpiu, vėlyvesni—I tūkst.(?). Galiausiai įrengti gynybiniai įtvirtinimai, pagal radinius gali būti datuojami XVI (?) – XVIII a.

2006 m. archeologiniai tyrimai leidžia įvardinti Vainežerio gynybinius įtvirtinimus, kaip ypatingos vertės archeologinį kompleksą. Kaip ir kituose archeologijos paminkluose bet kokie žemės judinimo darbai čia gali būti vykdomi tik atlikus archeologinius tyrimus.

Archeologė



Elena Pranckėnaitė

RADINIŲ SĄRAŠAS

Buitinė keramika

Inv.Nr.1 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Rasta statinant pylimo šlaitus, permaišytos, nustumtos žemės sluoksnyje. Žiesta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 5,5 cm, plotis – 5,2 cm. Sienelės storis 9,5 mm. Išorinė spalva – pilka, vidinė – tamsiai ruda.

Inv.Nr.2 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Rasta statinant pylimo šlaitus, permaišytos, nustumtos žemės sluoksnyje. Žiesta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, nežymiai ornamentuota horizontaliai brūkšniais; vidus – lygus. Fragmento aukštis – 4,4 cm, plotis – 3 cm. Sienelės storis 7 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – tamsiai ruda.

Inv.Nr.3 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Rasta statinant pylimo šlaitus, permaišytos, nustumtos žemės sluoksnyje. Lipdyta, su grūsto granito priemaišomis. Grublėtu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 5,2 cm, plotis – 3,3 cm. Sienelės storis 10-11 mm. Išorinė spalva – šviesiai ruda, vidinė – ruda.

Inv.Nr.4 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Rasta statinant pylimo šlaitus, permaišytos, nustumtos žemės sluoksnyje. Lipdyta, su grūsto granito priemaišomis. Grublėtu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 3,6 cm, plotis – 2,4 cm. Sienelės storis 10 mm. Išorinė spalva – šviesiai ruda, vidinė – ruda.

Inv.Nr.5 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Rasta statinant pylimo šlaitus, permaišytos, nustumtos žemės sluoksnyje. Žiesta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, nežymiai ornamentuota horizontaliai brūkšniais; vidus – lygus. Fragmento aukštis – 2 cm, plotis – 2,9 cm. Sienelės storis 7 mm. Išorinė spalva – tamsiai pilka, vidinė – tamsiai ruda.

Inv.Nr.6 Keramikos fragmentas, puodo pakraštėlis. Atlenktas, C profilio. Rasta statinant pylimo šlaitus, permaišytos, nustumtos žemės sluoksnyje. Žiesta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 2,1 cm, plotis – 3,4 cm, storis 7 mm. Išorinė spalva – tamsiai pilka, vidinė – juoda.

Inv.Nr.7 Keramikos fragmentas, puodo pakraštėlis. Nežymiai atlenktas. Rasta statinant pylimo šlaitus, permaišytos, nustumtos žemės sluoksnyje. Žiesta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 2,1 cm, plotis – 2 cm, storis 9 mm. Išorinė spalva – tamsiai pilka, vidinė – juoda.

Inv.Nr.8 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Rasta statinant pylimo šlaitus, permaišytos, nustumtos žemės sluoksnyje. Žiesta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, puošta horizontaliai brūkšniais, ovalo formos išpaudais; vidus – lygus. Fragmento aukštis – 2,6 cm, plotis – 2,9 cm. Sienelės storis 8 mm. Išorinė spalva – pilka, vidinė – juoda.

Inv.Nr.9 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Rasta statinant pylimo šlaitus, permaišytos, nustumtos žemės sluoksnyje. Lipdyta, su grūsto granito priemaišomis. Grublėtu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 2,7 cm, plotis – 3,4cm. Sienelės storis 9 mm. Išorinė spalva – šviesiai ruda, vidinė – ruda.

Inv.Nr.10 Keramikos fragmentas, puodo dugnas. Rasta statinant pylimo šlaitus, permaišytos, nustumtos žemės sluoksnyje. Žiesta (apžiesta), su grūsto granito

priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Sienelės aukštis – 1,7 cm, plotis – 5,2 cm. Dugno storis 10 mm. Išorinė spalva – pilka, vidinė – tamsiai ruda.

Inv.Nr.11 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Rasta statinant pylimo šlaitus, permaišytos, nustumtos žemės sluoksnyje. Žiesta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi; vidus – lygus. Fragmento aukštis – 3,7 cm, plotis – 2,2 cm. Sienelės storis 7 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – pilka.

Inv.Nr.12 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Rasta statinant pylimo šlaitus, permaišytos, nustumtos žemės sluoksnyje. Lipdyta, su grūsto granito priemaišomis. Grublėtu paviršiumi (pridegimas), vidus – erodavęs. Fragmento aukštis – 5,1 cm, plotis – 5,4 cm. Sienelės storis 11 mm. Išorinė spalva – šviesiai ruda,pilka; vidinė – rusva.

Inv.Nr.14 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis-1,90 -2,20 m, kv.B10. Žiesta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 2,6 cm, plotis – 5,1 cm. Sienelės storis 9 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – ruda.

Inv.Nr.15 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis-1,90 -2,20 m, kv.B10. Žiesta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 7 cm, plotis – 3,4 cm. Sienelės storis 9 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – ruda.

Inv.Nr.16 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis - 2,40 m, duobė – kv.9-11C Lipdyta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 6,2 cm, plotis – 8 cm. Sienelės storis 9-11 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – pilka.

Inv.Nr.17 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis - 2,40 m, duobė – kv.9-11C Lipdyta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 5,5 cm, plotis – 6,4 cm. Sienelės storis 9-12 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – pilka.

Inv.Nr.18 Keramikos fragmentas, puodo sienelė, priedugnis. Perkasa Nr.1, gylis - 2,40 m, duobė – kv.9-11C Lipdyta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 5 cm, plotis – 3,8 cm. Sienelės storis 10 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – pilka.

Inv.Nr.19 Keramikos fragmentas, puodo sienelė, priedugnis. Perkasa Nr.1, gylis - 2,40 m, duobė – kv.9-11C Lipdyta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 5,2 cm, plotis – 7,4 cm. Sienelės storis 11 mm, dugnelio storis- 15 cm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – pilka.

Inv.Nr.20 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis - 2,40 m, duobė – kv.9-11C Lipdyta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 5,9 cm, plotis – 6,9 cm. Sienelės storis 9 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – ruda.

Inv.21 Keramikos fragmentas, puodo sienelė, priedugnis. Perkasa Nr.1, gylis - 2,40 m, duobė – kv.9-11C Lipdyta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 6,5 cm, plotis – 5,8 cm. Sienelės storis 9-13 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – pilka.

Inv.Nr.22 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis - 2,40 m, duobė – kv.9-11C. Lipdyta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu

paviršumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 5,6 cm, plotis – 6,2 cm. Sienelės storis 8-11 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – ruda.

Inv.Nr.23 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis 1,90 -2,20 m, kv. 14C. Lipdyta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 6,9 cm, plotis – 4,2 cm. Sienelės storis 10 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – ruda.

Inv. Nr. 24 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis 1,90 -2,20, kv.15C. Lipdyta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 5,1 cm, plotis – 3,2 cm. Sienelės storis 8-9 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – ruda.

Inv.Nr.25 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, Perkasa Nr.1, gylis-1,75 m, kv.B15. Žiesta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršumi, puošta horizontaliomis linijomis, bangelių ornamentu; vidus – lygus. Fragmento aukštis – 5 cm, plotis – 4,2 cm. Sienelės storis 6-7 mm. Išorinė spalva – pilka, vidinė – pilka/juoda.

Inv.Nr.26 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis-1,75 m, kv.B15. Žiesta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršumi, puošta horizontaliomis linijomis; vidus – lygus. Fragmento aukštis – 4,7 cm, plotis – 4,4 cm. Sienelės storis 6 mm. Išorinė spalva – juoda, vidinė – pilka/juoda.

Inv.Nr.27 Keramikos fragmentas, puodo sienelė, priedugnis. Perkasa Nr.1, gylis - 2,40 m, duobė – kv.9-11C Lipdyta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 4,2 cm, plotis – 4,4 cm. Sienelės storis 9-10 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – ruda.

Inv.Nr.28 Keramikos fragmentas, puodo sienelė, priedugnis. Perkasa Nr.1, gylis - 2,40 m, duobė – kv.9-11C Lipdyta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 5,2 cm, plotis – 3,3 cm. Sienelės storis 8-9 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – pilka.

Inv.Nr.29 Keramikos fragmentas, puodo pakraštėlis. Perkasa Nr.1, gylis 1,90 - 2,20, kv.B10. Lipdyta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Pakraštėlis nežymiai atlenktas į išorę. Lygiu paviršumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 2,8 cm, plotis – 6,3 cm. Sienelės storis 9-10 mm. Išorinė spalva – gelsva, vidinė – gelsva.

Inv.Nr.30 Keramikos fragmentas, puodo pakraštėlis. Perkasa Nr.1, Perkasa Nr.1, gylis 1,90 -2,20, kv.B10. Lipdyta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Pakraštėlis atlenktas į išorę, C profilis. Lygiu paviršumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 4,2 cm, plotis – 3,7 cm. Sienelės storis 6-7 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – juoda.

Inv.Nr.31 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis-1,75 m, kv.B10. Žiesta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršumi, puošta horizontaliomis linijomis; vidus – lygus. Fragmento aukštis – 3,2 cm, plotis – 2,6 cm. Sienelės storis 6 mm. Išorinė spalva – juoda, vidinė – pilka/juoda.

Inv.Nr. 32 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis 1,90 -2,20, kv.B18. Lipdyta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 3,2 cm, plotis – 3,7 cm. Sienelės storis 7 mm. Išorinė spalva – pilka, vidinė – ruda.

Inv.Nr.33 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis 1,90 -2,20 kv.B10. Lipdyta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršumi, vidus

– lygus. Fragmento aukštis – 2,6 cm, plotis – 3,4 cm. Sienelės storis 8-9 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – pilka.

Inv.Nr.34 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis-1,75 m, kv.B10. Lipdyta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 3,4 cm, plotis – 3,5 cm. Sienelės storis 6-7 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – pilka.

Inv.Nr. 35 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis-1,75 m, kv.B10.Žiesta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 3,5 cm, plotis – 2,2 cm. Sienelės storis 8 mm. Išorinė spalva – juoda, vidinė – juoda.

Inv.Nr. 36 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis-1,75 m, kv.B9.Žiesta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, puošta horizontaliomis linijomis; vidus – lygus. Fragmento aukštis – 2 cm, plotis – 2,9 cm. Sienelės storis 6 mm. Išorinė spalva – juoda, vidinė – pilka/juoda.

Inv.Nr.37 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis-1,75 m, kv.B7.Žiesta (apžiesta), su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 2,4 cm, plotis – 2,2 cm. Sienelės storis 6 mm. Išorinė spalva – juoda, vidinė – juoda.

Inv.Nr.38 Keramikos fragmentas, puodo sienelė. Perkasa Nr.1, gylis - 2,40 m, duobė – kv.9-11C. Lipdyta su grūsto granito priemaišomis. Lygiu (grublėtu ?) paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 4 cm, plotis – 3,4 cm. Sienelės storis 9-11 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – ruda.

Inv.Nr. 39 Keramikos fragmentas, puodo pakraštėlis. Perkasa Nr.1, gylis-1,75 m, kv.B7. Žiesta, su grūsto granito priemaišomis. Pakraštėlis atlenktas į išorę, C profilis. Lygiu paviršiumi, puoštas bangelių ornamentu; vidus – lygus. Fragmento aukštis – 4,1 cm, plotis – 5,2 cm. Sienelės storis 7-8 mm. Išorinė spalva – juoda, vidinė – juoda.

Inv.Nr.40 Keramikos fragmentas, puodo pakraštėlis. Perkasa Nr.1, gylis-1,75 m, kv.B7. Žiesta, su grūsto granito priemaišomis. Pakraštėlis atlenktas į išorę, S profilis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 3,3 cm, plotis – 3,6 cm. Sienelės storis 8-9 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – juoda.

Inv.Nr. 41 Keramikos fragmentas, puodo sienelė, priedugnis. Perkasa Nr.1, gylis - 2,40 m, duobė – kv.9-11C Lipdyta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 4,8 cm, plotis – 6 cm. Sienelės storis 9-10 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – ruda.

Inv.Nr. 42 Keramikos fragmentas, puodo sienelė, priedugnis. Perkasa Nr.1, gylis - 2,40 m, duobė – kv.9-11C. Lipdyta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi, vidus – lygus. Fragmento aukštis – 3,4 cm, plotis – 3,2 cm. Sienelės storis 9-10 mm. Išorinė spalva – ruda, vidinė – juoda.

Inv.Nr. 43 Keramikos fragmentas, puodo ąselė. Perkasa Nr.1, gylis-1,75 m, kv.B10.Žiesta, su grūsto granito priemaišomis. Lygiu paviršiumi. Fragmento aukštis – 4,4 cm, plotis – 1,8 cm. Storis 7 mm. Juodos spalvos.

Titnaginiai dirbiniai

Inv. Nr. 13 Skeltė, titnaginė. Rasta statinant pylimo šlaitus, permaišytos, nustumtos žemės sluoksnyje. Aukštis – 3,1 cm, plotis- 1,4 cm, storis – 0,3 cm.

Inv. Nr. 44 Skeltė, Perkasa Nr.1, kv.B3, duobė. Aukštis – 4,6 cm, plotis- 1,4 cm, storis – 0,4 cm.

Inv. Nr. 45 Nuoskala, Perkasa Nr.1, kv.B3, duobė. Aukštis – 3,2 cm, plotis- 4,9 cm, storis – 0,5 cm.

Inv.Nr. 46 Skeltė retušuotu galu. Perkasa Nr.1, kv.B3,duobė. Ilgis – 8,2 cm, plotis – 1,2 cm, storis – 0,4 cm.

Inv.Nr. 47 Skeltė įstrižai retušuotu galu, Perkasa Nr.1, kv.B3, duobė. Ilgis – 2,6 cm, plotis – 1,8 cm, storis – 0,3 cm.

Inv.Nr. 48 Skiltuvas. Perkasa Nr.1, kv. 19, gylis- 1,75 cm, kv B5. Aukštis – 3,9 cm, plotis 1,6 cm, storis – 0,8 cm.

Metaliniai dirbiniai

Inv.Nr. 49 Vinis, geležinė.Kaltinė. Perkasa Nr.1, kv.18A, gylis- 1,70 cm. Kojelės aukštis – 3,6 cm, keturkampio pjūvio, galvutė stačiakampio formos 15x8mm dydžio.

Inv.Nr. 50 Vinis, geležinė.Kaltinė. Perkasa Nr.1, kv.19A, gylis-1,75 cm. Kojelės aukštis – 3,9 cm, keturkampio pjūvio, galvutė stačiakampio formos, beveik neišlikusi.

Degto molio gabalai 3 fragmentai, 2 gyvulių kaulų fragmentai – neinventorizuoti.

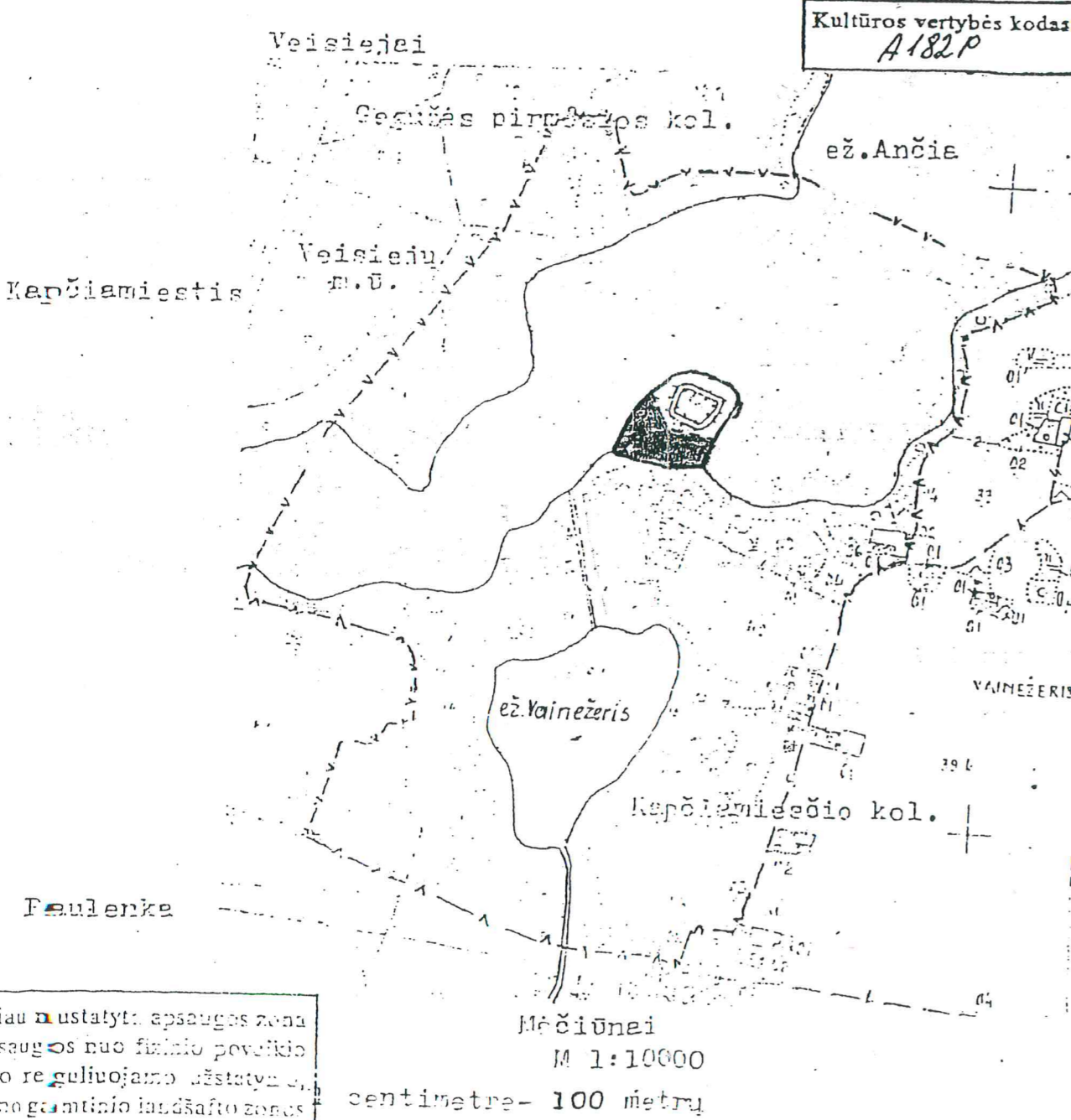
VAJNEŽERIO SENOVĖS GYNYBINIŲ ĮTVIRTINIMŲ, RESPUBLIKINĖS REIKŠMĖS
ARCHEOLOGIJOS PAMINKLO (AR-577)

Šis planas parodoja nauja informacija.
Žiūrėkite leidinio viršuje pase, plano prieda.

APSAUGOS ZONŲ

PLANS

Lazdijų rajone Kepčiamiesčio apylinkė, Vainežerio kaimas
Paminklo teritorijos ir apsaugos zonų žemės naudotojai:
Kepčiamiesčio kolūkis, Gegužės pirmosios kolūkis ir Veisiejų mišku
ūkio Kepčiamiesčio g-jai



SUTARTINIAI ŽENKLAI:
Senovės gynybiniai įtvirtinimai
Paminklo teritorija 0,9 ha - miškas
Apsaugos zona 0,9 ha

SUDERINTA:

Vyriausioji Žemėnaudos valdyba

K.Kristinaitis

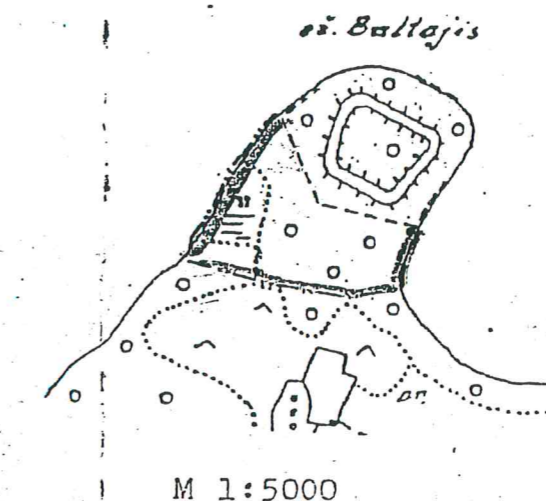
1989 m. ... mėn. ... d.

PATVIRTINTA:

... Kepčių ... rajono LDT

Vykdomojo komiteto 1989.08.09

Sprendimu Nr. 30.....



SUDERINTA:

Rajono LDT VK pirmininko pavaduotojas J. Venegar

Rajono kultūros skyrius vedėjas A. Javuijienė

Rajono vyr. inž. žemėtvarkininkas R. Henckelis - B. Vainienė

Rajono (miesto) architektas K. Jaučekis

LTSR Kultūros m-jos mokslinės metodinės kultūros paminklų
apsaugos tarybos archeologijos paminklų skyrius
viršininkas B. Dakėnas

Kepčiamiesčio kolūkio atstovas M. G. Žiliūda

Gegužės pirmosios kolūkio atstovas A. Golubec

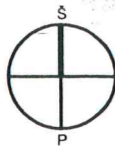
Veisiejų miškų ūkio atstovas J. Gilevičius

Ribas atžymėjo ir planą sudarė VISCHAGI Vakarių filialas

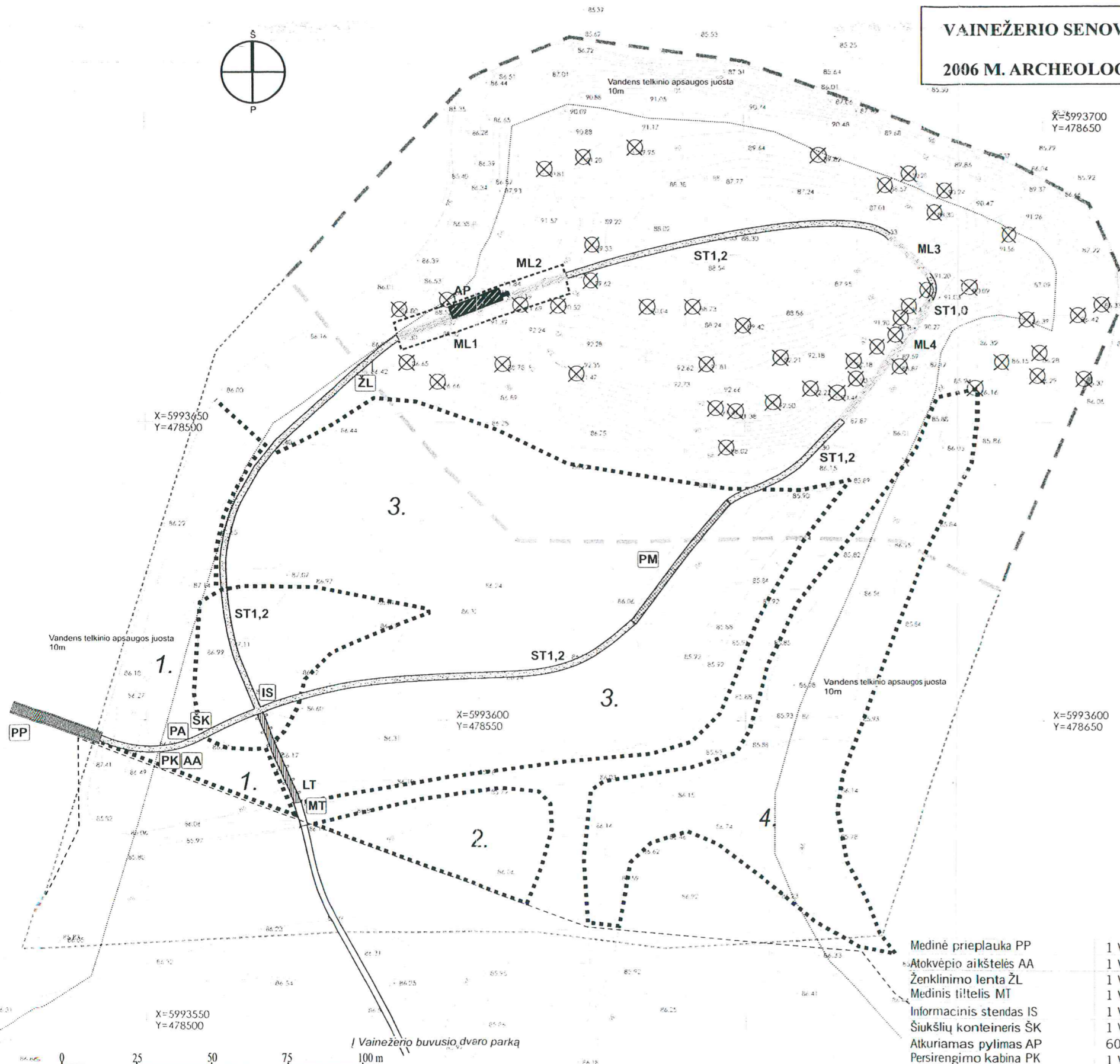
Partijos viršininkas A. Petrauskas

Inžinierius A. Dumčiukė

1989 m. spalio 03 d.



VAINEŽERIO SENOVĖS GYNYBINIU ĮTVIRTINIMU (A182P), LAZDIJU R.
2006 M. ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI **M 1:1500**



Pastabos:
 1. Kultūros paveldo vertėbės plotas - 0,9ha, apsaugos zonos plotas - 0,9ha. Vertėbės teritorijoje praeitais metais atlikti kraštovaizdžio formavimo kirtimai. Trūksta informacijos apie vertėbės teritorijos iš pietinės pusės apskunkintas slėniai, pietvakarinės ir pietrytinės pusės gausiai menkavertiniai želdiniai. Jenginių apsaugos pylimas perkaistas pietvakarinėje pusėje.
 2. Veiybės teritorijoje išseguliuojamų lankytinių srautų, suformuojama takų sistema, kas leis geriau susipažinti su kompleksu. Patenkama iš Vainežerio dvaro parko pietinės lentos taku, per upelį persikeliant mediniu tilteliu įrengiamą atokvėpio aikštelię su lauko baldais, informaciniu stendu, persirengimo kabina, pavésinė, šiukslių kohleineriu. Pakrantėje įrengiamas medinis lieptas.
 3. Atkuriamas apsauginio pylimo aikštelė su lauko baldais, informaciniu stendu, persirengimo kabina, pavésinė, šiukslių kohleineriu. Pakrantėje įrengiamas medinis lieptas.
 4. Vertėbės teritorijoje išseguliuojamų lankytinių srautų, suformuojama takų sistema, kas leis geriau susipažinti su kompleksu. Patenkama iš Vainežerio dvaro parko pietinės lentos taku, per upelį persikeliant mediniu tilteliu įrengiamą atokvėpio aikštelię su lauko baldais, informaciniu stendu, persirengimo kabina, pavésinė, šiukslių kohleineriu. Pakrantėje įrengiamas medinis lieptas.
 5. Žemės kainos darbai kultūros vertėbės teritorijoje ir apsaugos zonos apsaugos nuo fizinio poveikio pažomyne atliekami prieš tai atlikus archeologinius tyrimus, apsaugos zonos apsaugos nuo vizualinio poveikio pažomyne - atlikus archeologinius žvalgomuosius tyrimus.
 6. Visi įrangos elementai, aikštèles, dangų konstrukcijos patenkintiame projekte atskirais brėžiniais tarpusavii montuojama prižiūrint projektu autorių.

IŠTIRTAS PLOTAS

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- KULTŪROS VERTYBĖS TERITORIJOS RIBA** (dashed line)
- KULTŪROS VERTYBĖS APSAUGOS ZONOS RIBA** (dotted line)
- PRIVAČIŲ ASMENŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS** (dash-dot line)
- PROJEKTUOJAMI SKALDINÉLIO DANGOS 1,2M PLOČIO TAKAI ST1,2** (solid line)
- NUKERTAMI PAVIENIAI MEDŽIAI** (cross)
- PROJEKTUOJAMAS INFORMACINIS STENDAS IS** (square)
- PROJEKTUOJAMI MEDINIAI LAIPTAI ML** (ML3)
- PROJEKTUOJAMOS ATOKVÉPIO AIKŠTELĖS SU LAUKO BALDAIS AA** (AA)
- PROJEKTUOJAMA PERSIRENGIMO KABINA PK** (PK)
- PROJEKTUOJAMAS ŠIUOKSLIŲ KONTEINERIS ŠK** (ŠK)
- PROJEKTUOJAMA MEDGRINDA PM** (PM)
- PROJEKTUOJAMA PAVÉSINĖ PA** (PA)
- TVARKOMI ŽELDINIŲ MASYVAI** (dotted line)
- PROJEKTUOJAMA ŽENKLINIMO LENTA ŽL** (ŽL)
- PROJEKTUOJAMA MEDINÉ PRIEPLAUKA PP** (PP)
- PROJEKTUOJAMAS LENTŲ TAKAS PER PELKĘ LT** (LT)
- PROJEKTUOJAMAS MEDINIS TILTELIS MT** (MT)
- ATKURIAMA GYNYBINIO PYLIMO DALIS AP** (AP)

Medinė prieplauka PP

*Atokvėpio aikštėles AA

Ženklinimo lenta ŽL

Medinis tiltelis MT

Informacinis stendas IS

Šiukslių konteineris ŠK

Atkuriamas pylimas AP

Persirengimo kabina PK

Pavésinė PA

Mediniai laiptai ML

Lentų takas LT

Skaldinėlio dangos takas ST1,2

250 m

Tvarkomi želdiniai

0,72 ha

Nukertami pavieniai medžiai

50VNT

Projektuojama medgrinda PM

1 VNT

60m²

1 VNT

1 VNT

65m

30m

Architektas A. Vengris

Etapas

TP

Aleslato Nr.

1180

D

PV

A 464

PDV

A 464

Architektas

A. Vengris

Užsakovas:

Lazdijų rajono savivaldybės administracija

2006-TP-A-

Viešoji įstaiga
KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO PAJÉGOS

LAZDIJU RAJONO IR PUNSKO VALSČIAUS SAVIVALDYBIŲ KULTROS PAVELDO OBJEKTAI, PRITAIKOMI LANKYMUI IR TURIZMO PLĖTRAI

VAINEŽERIO SENOVĖS GYNYBINIU ĮTVIRTINIMIUI A182P PRITAIKYMAS LANKYMUI PAGRINDINIS BRĒZINYS

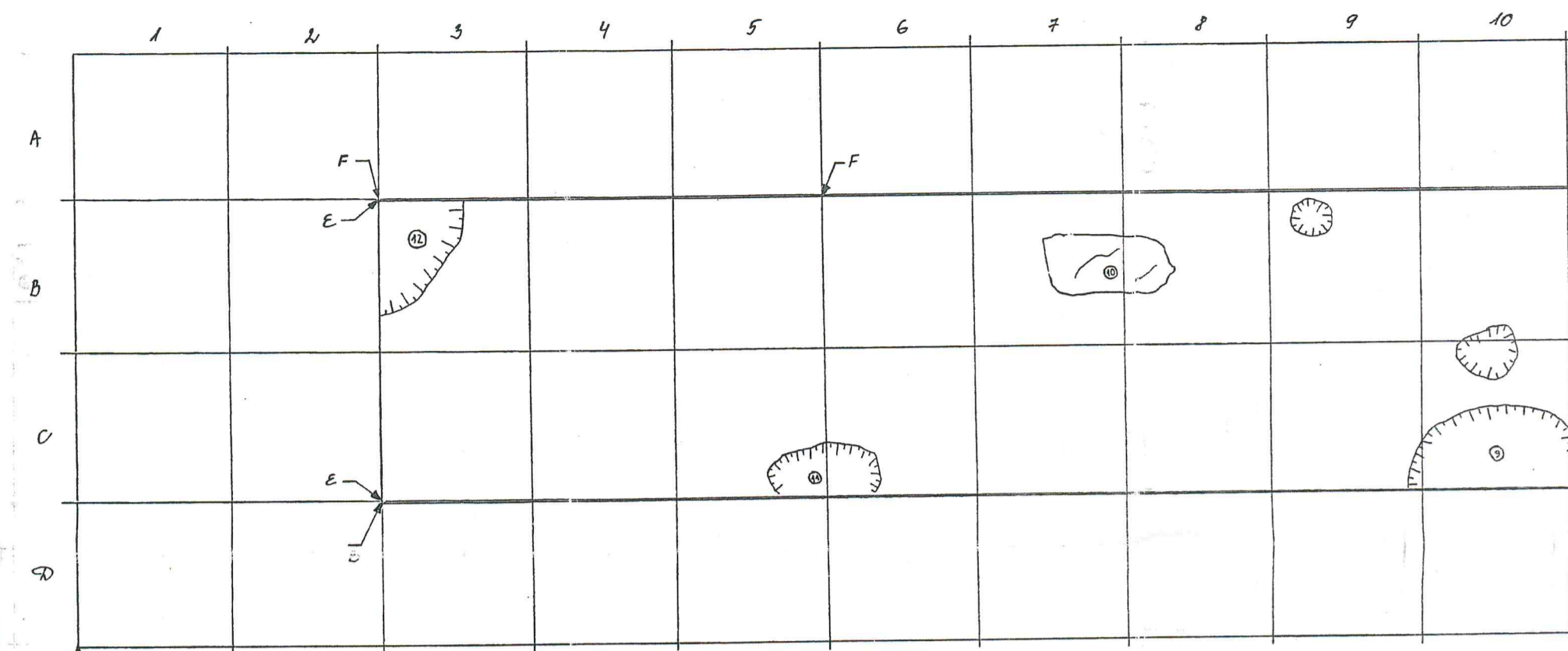
Laida

V. B. Biekšienė
 B. O. Biekšienė
 B. O. Biekšienė

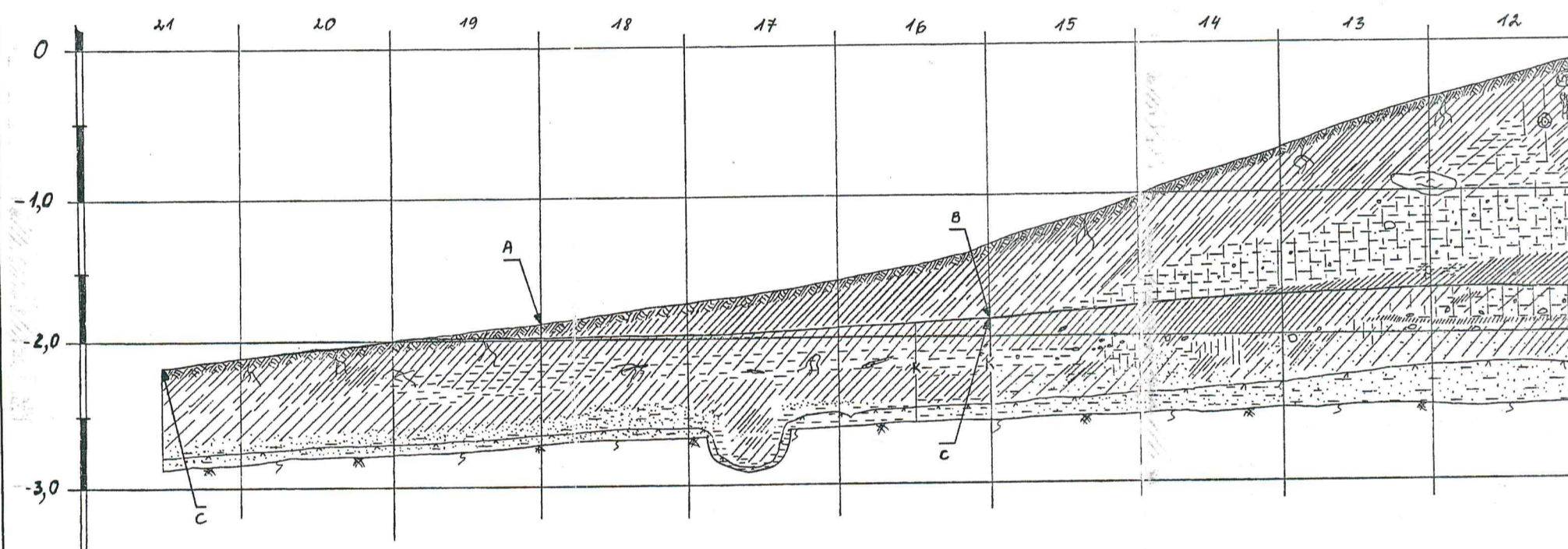
Lapai

1

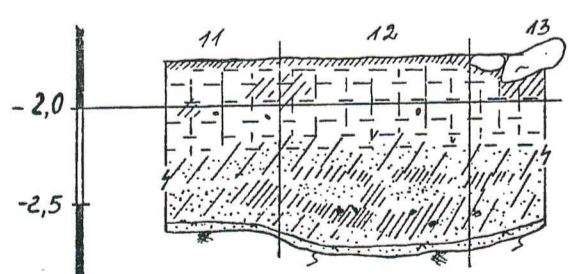
1



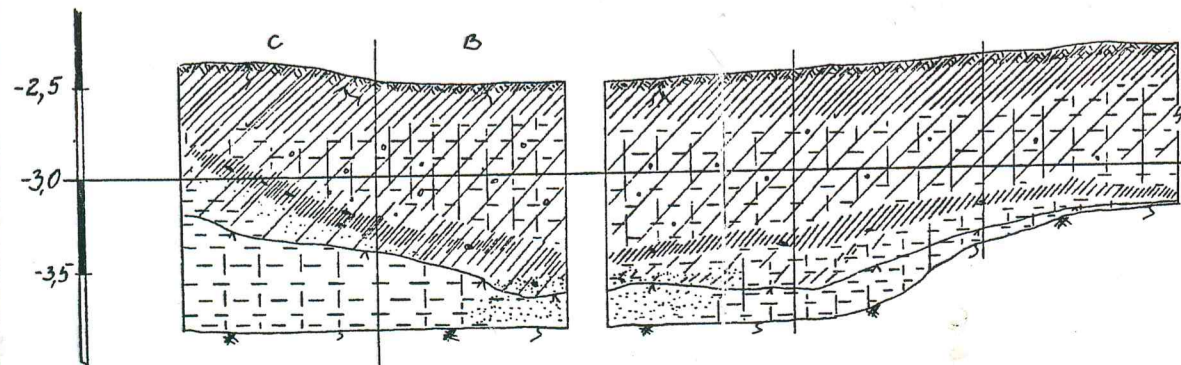
PERKASOS NR. 1 PLANAS



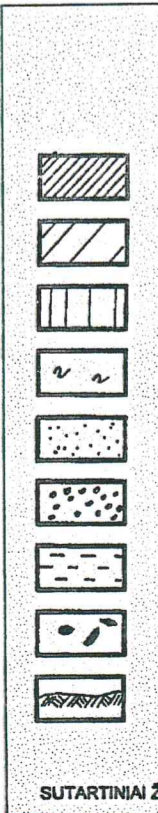
PJŪVIAI A-A, B-B, C-C

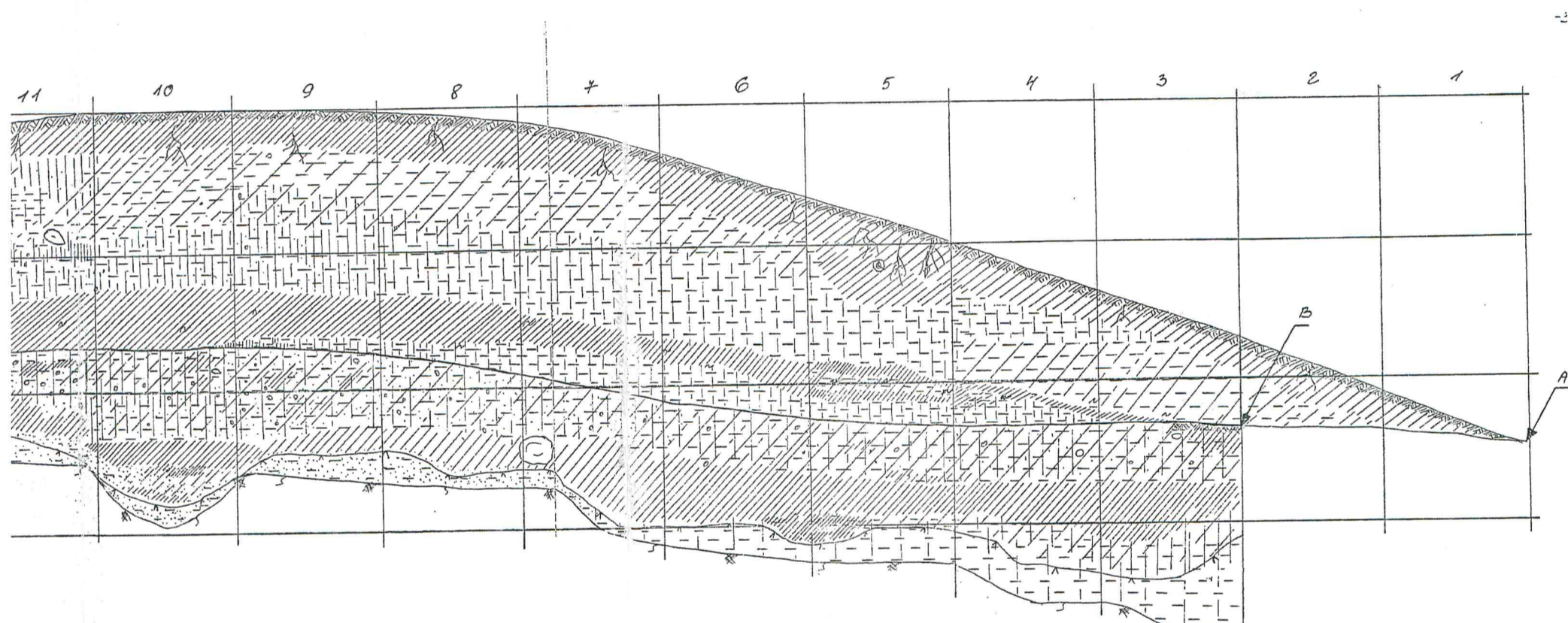
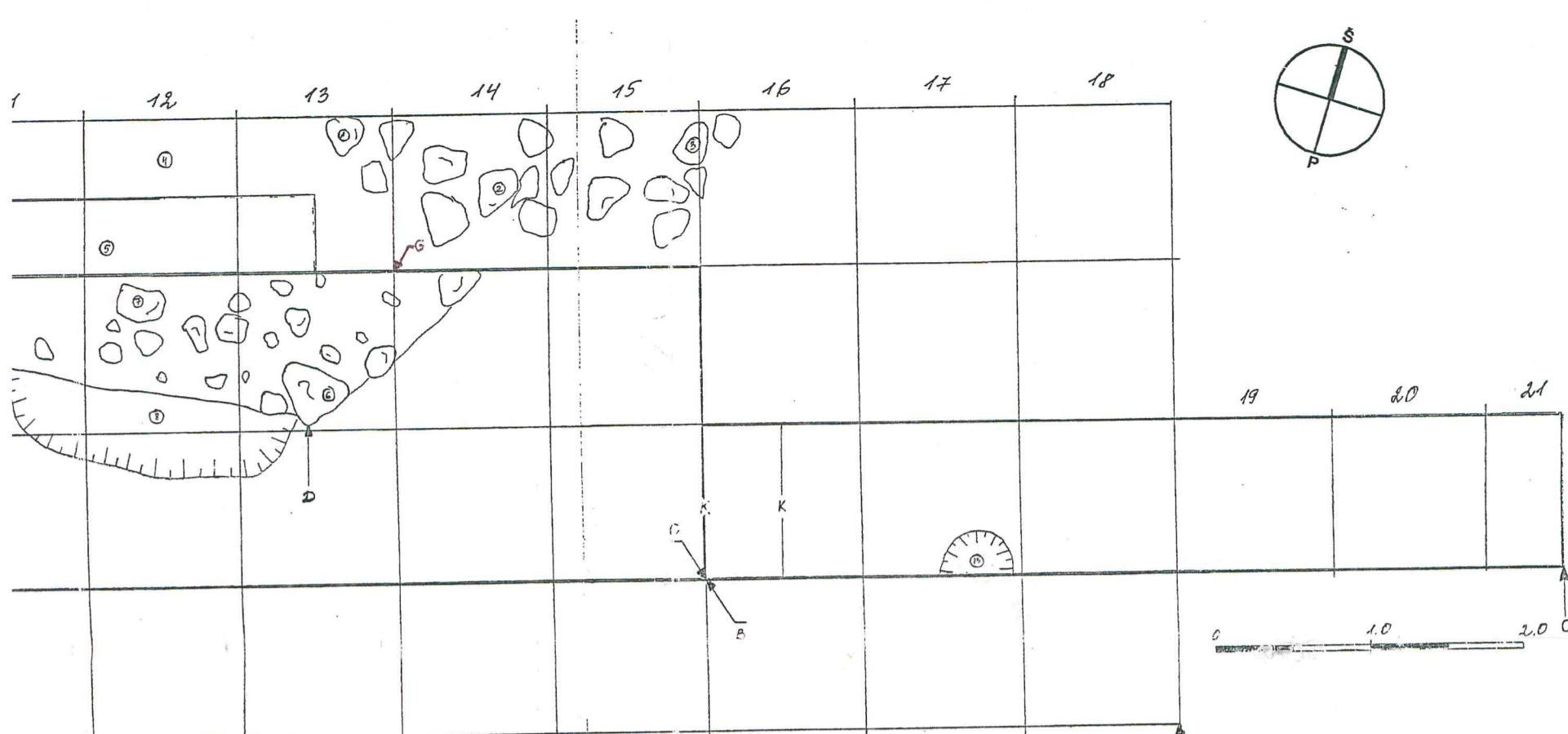


PJŪVIS D-D



PJŪVIAI E-E, F-F





Hs

- TARTINIAI ŽENKLAI
- | | |
|--------|--------------------------------------|
| [Icon] | ŽEMIS |
| [Icon] | DUOBĖS ŽEMYJE |
| [Icon] | MEDŽIŲ ŠAKNYS |
| [Icon] | AKMENYS |
| [Icon] | FIKSUOTAS PJŪVIS |
| [Icon] | FIKSUOTAS SANTYKINIS
AUKŠTIS (Hs) |
| [Icon] | PERKASOS DUGNAS |
| [Icon] | KONTROLINĖ
JUOSTA |

1. - 0,30
2. - 0,90
3. - 1,80
4. - 1,69
5. - 1,80
6. - 1,75
7. - 1,75
8. - 2,60
9. - 2,40
10. - 2,90
11. - 2,90
12. - 3,60
13. - 2,60

VAINEŽERIO SENOVĖS GYNYBINIAI ĮTVIRTINIMAI (A 182P)
Vainežerio k., Kapčiamiesčio sen., Lazdijų r.

2006 metų archeologiniai tyrimai
Perkasa Nr.1

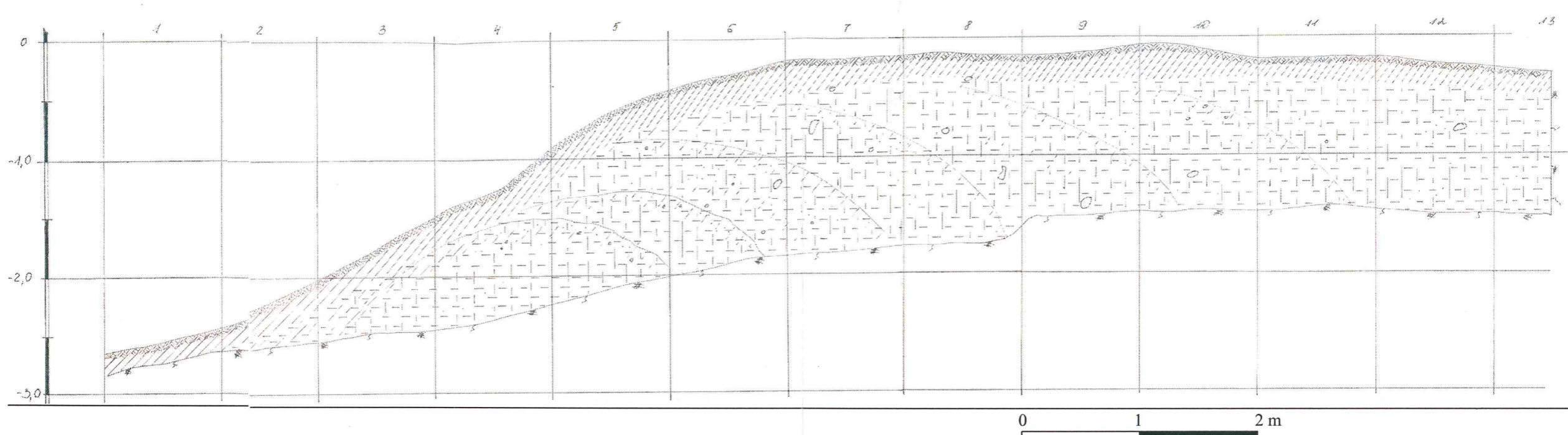
PJŪVIS A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F
PERKASOS PLANAS
M 1:40

Laida

1

Lapas

1

**PJŪVIS F-G**

VAINEŽRIO SENOVĖS GYNYBINIAI ĮTVIRTINIMAI (A182P)
Vainežerio k., Kapčiamiesčio sen., Lazdijų r.

2006 metų archeologiniai tyrimai
Perkasa Nr.1

Š SIENELĖS PJŪVIS (pjūvis F-G) M 1:40

Lapas	Lapų
2	2

NUOTRAUKŲ SĄRAŠAS

1. Vainežerio senovės gynybiniai įtvirtinimai ir informacinis stendas. Vaizdas iš PV.
2. Vainežerio senovės gynybiniai įtvirtinimai. Vaizdas nuo pylimo iš V.
3. Iškyšulys Ančios ežere, kuriame įrengti Vainežerio senovės gynybiniai įtvirtinimai.
Vaizdas iš PR
4. Vainežerio senovės gynybiniai įtvirtinimai tyrimų eigoje. Vaizdas iš PV.
5. Perkasa Nr.1. Vaizdas nuo aikštėlės, iš ŠR.
6. Perkasa Nr.1. Pylimo pjūvis, P sienelė. Vaizdas iš ŠV
7. Perkasa Nr.1. Pylimo pjūvis, Š sienelė. Vaizdas nuo aikštėlės, iš ŠR.
8. Perkasa Nr.1. Pylimo pjūvis, P sienelė. Vaizdas nuo pylimo.
9. Perkasa Nr.1. Kv.3-15BC. Vaizdas nuo pylimo aikštėlės.
10. Perkasa Nr. Kv. 3-15BC, Š sienelės fragmentas
11. Perkasa Nr.1 pjūvis E-E
12. Perkasa Nr.1 R sienelė iki kontrolinės linijos
13. Perkasa Nr.1. kv.16-21C
14. Perkasa Nr.1, kv.16-61C, Š sienelė
15. Perkasa Nr.1, kv. 15C, kontrolinė linija
16. Perkasa Nr.1, kv.20C, R sienelė
17. Radiniai Inv. Nr. 16, 19, 25, 30, 31, 29, 26
18. Radiniai Inv. Nr. 5, 6, 8, 3, 43, 39, 40, 7, 20, 21, 17
19. Radiniai Inv. Nr.13, 48, 46, 47, 44
20. Radiniai Inv. Nr. 49, 50

1

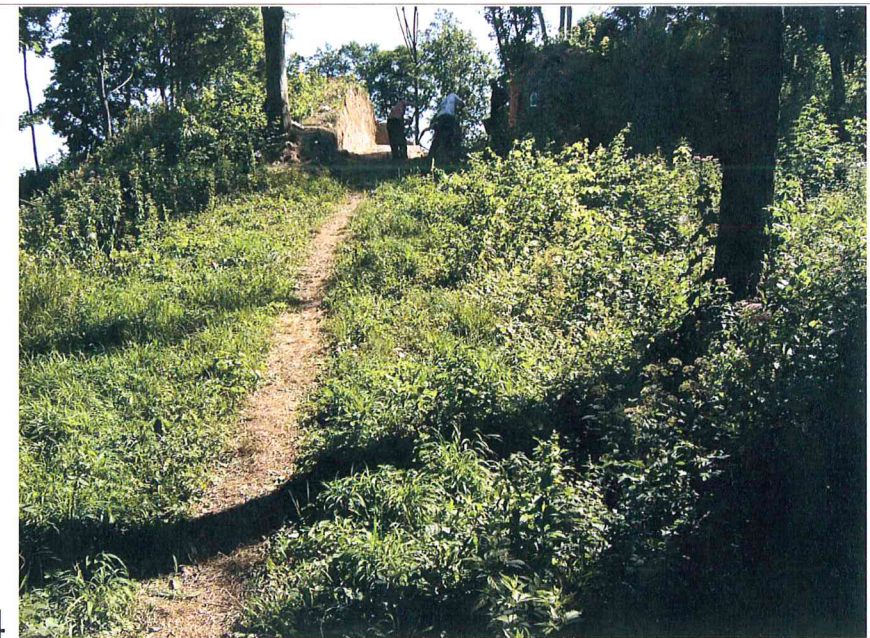


2

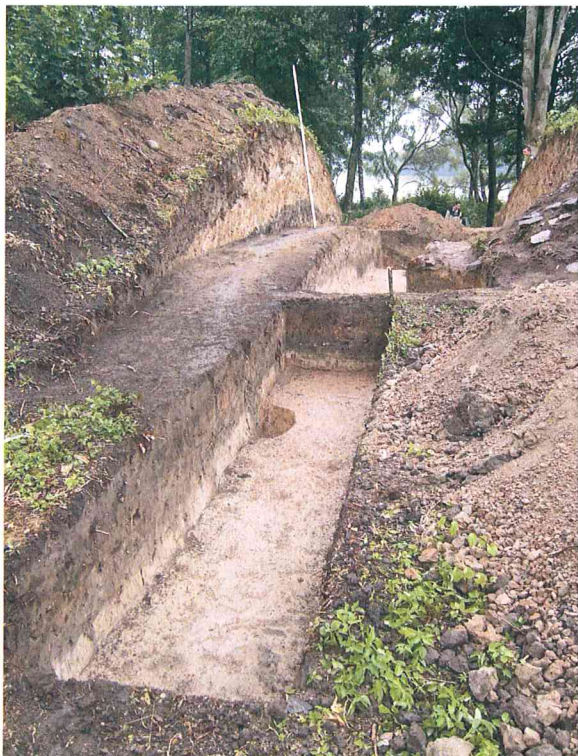


3





4



5



6



7

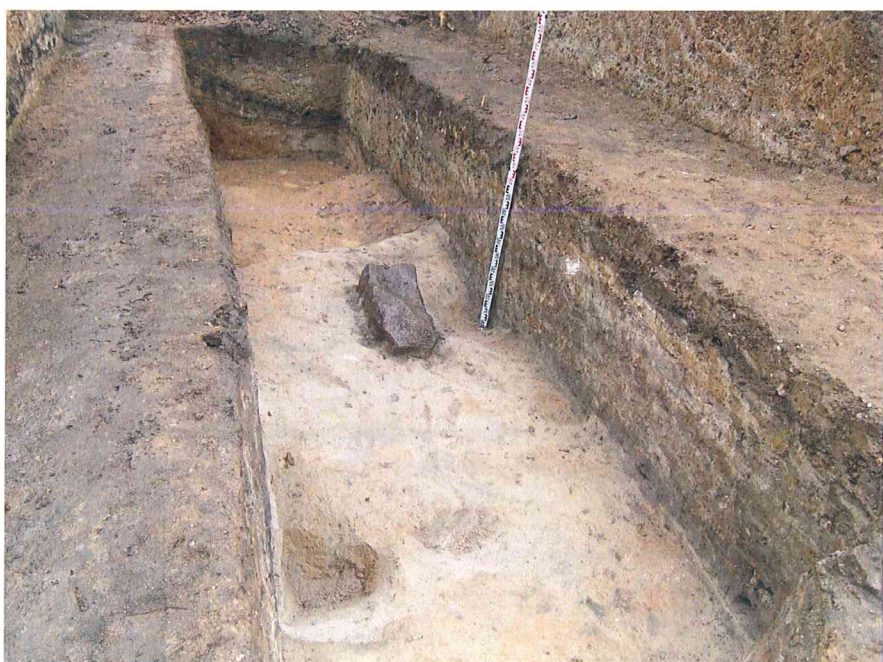
8



9



10





11



12



13



14



15



16



16



19



25



30



31



29

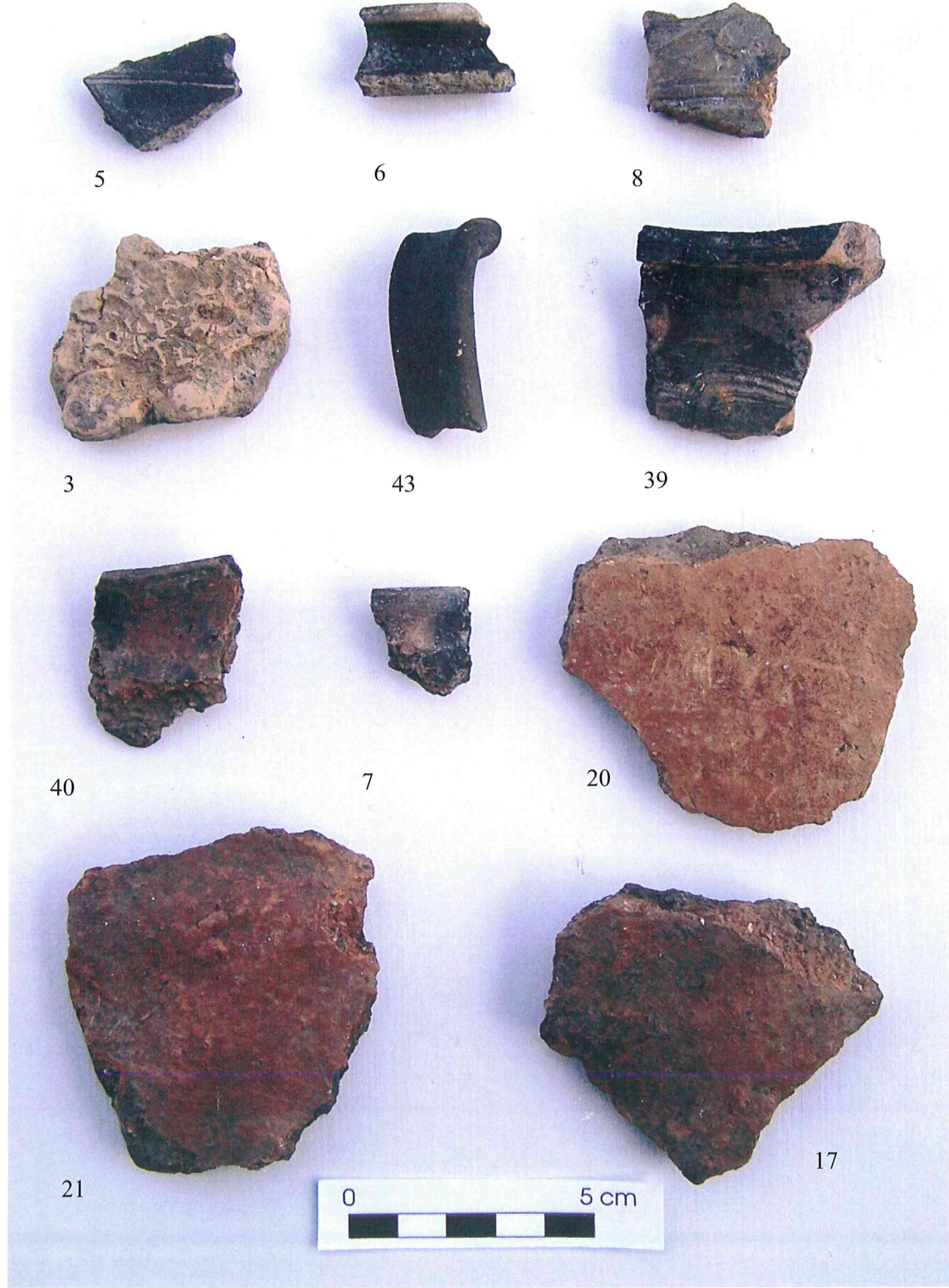


26

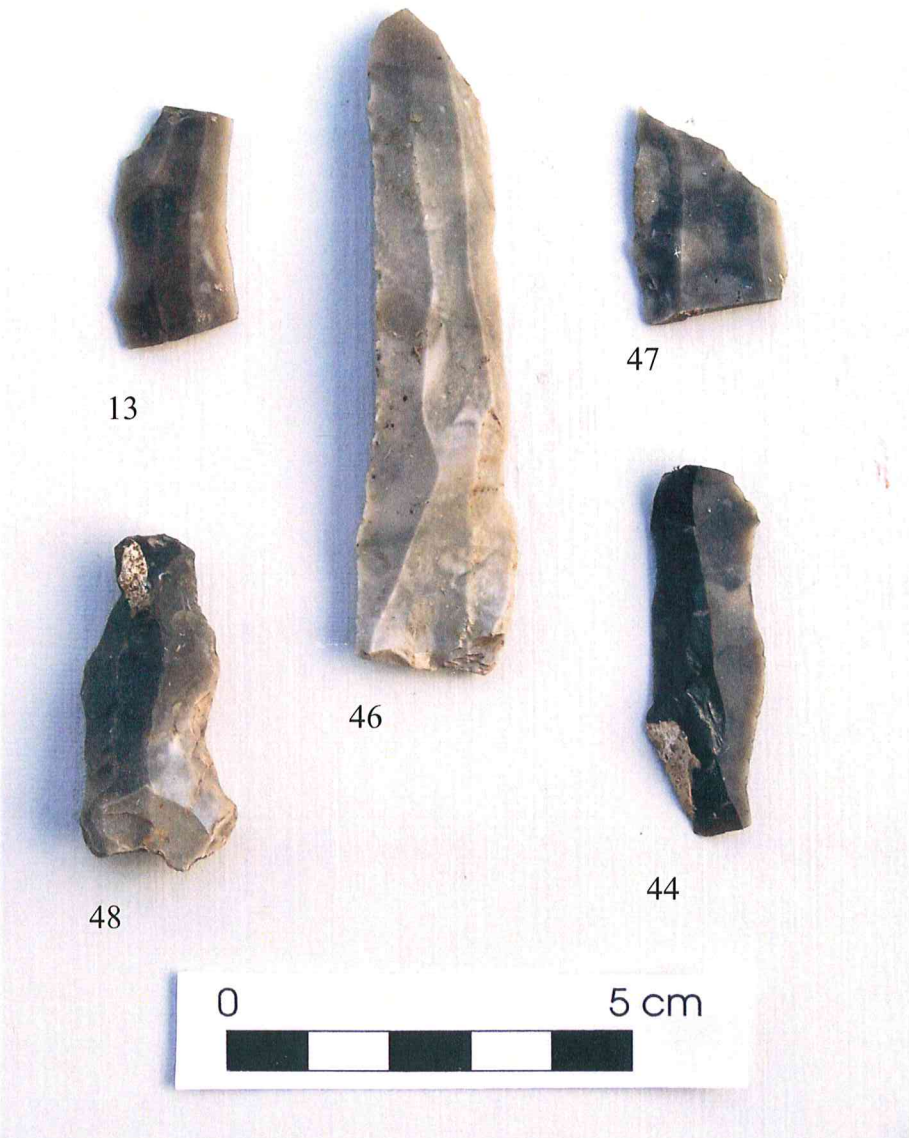
0

5 cm

17



18



20

Leidimas galioja iki 2006-11-30

L E I D I M A S

vykdyti archeologinius tyrimus

2006-06-30 Nr.106
Vilnius

Pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 18 str. šis leidimas išduotas **E.Pranckėnaitei**
vykdyti Vainežerio senovės gynybinių įtvirtinimų (A182P), Lazdijų raj.,
archeologinius tyrinėjimus,
taip pat naudoti elektronines priemones, sudarinėti planus, filmuoti, fotografuoti, piešti, rinkti radinius ir mėginius tiriamame objekte.

Tyrimų projektas: Vainežerio senovės gynybinių įtvirtinimų (A182P) teritorijos archeologijos tyrimų projektas, 2006-06-20, Nr.106.

Kontrolės skyriaus vedėjas



R.Kraujalis

A.V.

KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
MOKSLINEI ARCHEOLOGINEI KOMISIJAI

Vainežerio senovės gynybinių įtvirtinimų (A182P) teritorijos archeologijos tyrimų

PROJEKTAS
2006 06 20

Vykdant "Lazdijų rajono ir Punsko valsčiaus savivaldybių kultūros paveldo objektų pritaikymas turizmo plėtrai" projektą rengiama projektinė dokumentacija devynių kultūros paveldo objektų (4 archeologijos paminklų ir 5 istorijos paminklų). Turizmo infrastruktūra projektuojama saugomose teritorijose. Siekiant, kad kultūrinis sluoksnis nebūtų sužalotas busimų žemės judinimo darbų metu, projektuojamose turizmo infrastruktūros vietose bus atliekami archeologiniai ir žvalgomieji archeologiniai tyrimai.

Senovės gynybinis įtvirtinimas, vietinių gyventojų vadintamas Okopka, yra 0,3 km į šiaurę nuo Vainežerio ežero, Ančios ežero pirtinio kranto pusiasalyje. Tai 5-6 m aukščio pylimas žiedu juosiantis trapecijos formos aikštelę, kurios šiaurinis pakraštys yra 60 m ilgio, pietinis - 50 m ilgio. Ji yra 40 pločio. Pylimo viršus plokščias, 2-4 m pločio, prie pagrindo siekia 15-20 m pločio. Įtvirtinimų pietrytiname kampe yra įvažiavimas į aikštelę. Gynybiniai įtvirtinimai yra 130 m ilgio ir iki 100 m pločio. Manoma, jog šie gynybiniai įtvirtinimai buvo įrengti dvarininkų 17-18 amžiuje. Įtvirtinimai buvo naudojami karu su Švedija ir Rusija metais (1701-1721).

Vainežerio senovės gynybinių įtvirtinimų (A182P) teritorijoje projektuoamos prieplaukos, lauko baldų, takų vietose numatoma žvalgyti šurfais 1x1 m dydžio. Numatoma ištirti 6-10 m² plotą.

Archeologiniai tyrimai bus atliekami atstatomo gyvybino pylimo vietoje. Numatoma ištirti apie 80 m² plotą.

Darbus numatoma atlikti 2006 m. birželio-liepos mėnesiais.

Archeologė

Elena Pranckėnaitė

Priedas: Vainežerio senovės gynybinių įtvirtinimų A182P pritaikymas lankymui,
pagrindinis brėžinys M 1:500

LAZDIJŲ KRAŠTO MUZIEJUS
Seinų g. 29, LT – 67113 Lazdijai, Tel: (8 – 318)52726

TVIRTINU:

Muziejaus direktorius *Direktore
Lina Pšedionė*

2006m. 22 mén.²² d.

Eksponatų priėmimo nuolatiniam saugojimui aktas

2006m. lapkričio mén. 22d. Nr. 02,

Lazdijų krašto muziejus, atstovaujamas fondų saugotojos Daivos Mikalauskienės 2006m.
lapkričio 22d..priėmė, o Olegas Fediajevas perdavė nuolat saugoti šiuos eksponatus.



Eil. Nr.	Eksponato pavadinimas, trumpas aprašymas, medžiaga, technika, išmatavimai	Būklė	Kaina	Apskaitos ir Inv. Nr.	Pastabos
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Keramikos fragmentas, puodo sienele	Gera			
2.	Keramikos fragmentas, puodo sienele	Gera			
3.	Keramikos fragmentas, puodo sienele	Gera			
4.	Keramikos fragmentas, puodo sienele	Gera			
5.	Keramikos fragmentas, puodo sienele	Gera			
6.	Keramikos fragmentas, puodo sienele	Gera			
7.	Keramikos fragmentas, puodo sienele	Gera			
8.	Keramikos fragmentas, puodo sienele	Gera			
9.	Keramikos fragmentas, puodo sienele	Gera			
10.	Keramikos fragmentas, puodo dugnas	Gera			
11.	Keramikos fragmentas, puodo sienele	Gera			

12.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera				
13.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera				
14.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera				
15.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera				
16.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera				
17.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė, priedygns	Gera				
18.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė, priedugnis	Gera				
19.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera				
20.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė, priedugnis	Gera				
21.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera				
22.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera				
23.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera				
24.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera				
25.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera				
26.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė, priedugnis	Gera				
27.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė, priedugnis	Gera				
28.	Keramikos fragmentas, puodo pakraštėlis	Gera				

29.	Keramikos fragmentas, puodo pakraštėlis	Gera			
30.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera			
31.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera			
32.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera			
33.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera			
34.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera			
35.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera			
36.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera			
37.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė	Gera			
38.	Keramikos fragmentas, puodo pakraštėlis	Gera			
39.	Keramikos fragmentas, puodo pakraštėlis	Gera			
40.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė, priedugnis	Gera			
41.	Keramikos fragmentas, puodo sienelė, priedugnis	Gera			
42.	Keramikos fragmentas, puodo ąselė	Gera			
43.	Skeltė titnaginė	Gera			
44.	Skeltė	Gera			
45.	Nuoskala	Gera			

46.	Skeltė retušuotu galu	Gera			
47.	Skeltė įstrižai retušuotu galu	Gera			
48.	Skiltuvas	Gera			
49.	Vinis, geležinė	Gera			
50.	Vinis, geležinė	Gera			

Iš viso pagal akta, priimta:

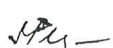
buitinės keramikos 42 (keturiasdešimt du) fragmentai;

titnaginių dirbinių 6 (šeši) vienetai;

metaliniai dirbiniai 2 (du) vienetai.

Aktas surašytas 3 egz.

Priėmė: Daiva Mikalauskienė



Perdavė: Olegas Fediajevas

