

Viešoji įstaiga „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“

ZENONAS BAUBONIS

Kubiliškių piliakalnio (A478P), Skuodo r.  
2006 m. archeologinių žvalgomųjų tyrinėjimų

ATASKAITA

Vilnius 2006

Kultūros paveldo centro Paveldosaugos bibliotekos Dokumentų fondai
Fondo Nr. <u>739</u>
Apyrašo Nr. <u>1982</u>
Apsk. Vien. Nr. _____

## TURINYS

Įvadas.....	3
Tyrinėjimų eiga.....	4
Išvados.....	9
Planų sąrašas.....	10
Brėžinių sąrašas.....	10
Fotonuotraukų sąrašas.....	10
Teritorijos ir apsaugos zonos planas M 1:10000.....	11
Brėžiniai.....	12
Fotonuotraukos.....	14
Priedai:	
Leidimas vykdyti tyrimus.....	16
Tyrimų projektas.....	17

## IVADAS

VšĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“ užsakymu 2006 m. lapkričio mėn. buvo vykdomi žvalgomieji archeologijos tyrinėjimai Kubiliškių piliakalnio teritorijoje ir apsaugos zonoje. Jiems vadovavo ataskaitos autorius. Kultūros paveldo departamento leidimas Nr.263 išduotas 2006-11-20. Žemę kasė VšĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“ darbuotojai, brėžinius braižė ir fotografavo O.Fediajevas.

UAB „Lietuvos paminklai“ užsakymu 2006 m. VšĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“ rengė Kubiliškių piliakalnio konservavimo techninį projektą. Konservavimo darbams suprojektuoti ir įgyvendinti buvo reikalingi žvalgomieji archeologijos tyrinėjimai būsimoje žemės judinimo vietose.

Kubiliškių (Kubiliškės, Kulų II) piliakalnis yra apie 5 km į P nuo Skuodo, pasiekiamas Skuodo – Kubiliškės žvyrkeliu, pasukus link Opalio užtvankos, apie 100 m už pralaidos per šį upelį, R keliuko pusėje. Įrengtas Bartuvos ir Opalio upių kairiuosiuose krantuose, jų santakoje esančiame kranto kyšulyje. Aikštelė trikampė, orientuota PR-ŠV kryptimi, 28 m ilgio, 35 m pločio ŠV pusėje. Čia, jos pakraštyje, supiltas 35 m ilgio, 1,50 m aukščio, 13 m pločio lenktas pylimas. Už jo į ŠV yra priešpilis. Jo aikštelė kiek lenktos trapecijos formos, orientuota PR-ŠV kryptimi, 18 m ilgio, 70 m pločio. Aikštelės ŠV pakraštyje supiltas 70 m ilgio, 1,70 m aukščio, 23 m pločio lenktas pylimas, už kurio iškastas 100 m ilgio, 6 m pločio griovys, vėliau ariant užskleistas. Už griovio vietos į ŠV supiltas antras 0,30 m aukščio, 5 m pločio pylimas, už kurio iškastas antras 2,50 m gylio, 8 m pločio griovys<sup>1</sup>.

Šlaitai statūs, 8-10 m aukščio. Piliakalnis ir priešpilis apardyti arimų, piliakalnio aikštelės kraštai nuplauti upių, eroduoja. Ypač didelė ir pavojinga objektui nuošliauža susiformavo ant šlaito ties Bartuvos upe. Š bei ŠR dalyje padarytas kelias iki Bartuvos, einantis per tolimiausią nuo aikštelės griovį ir pylimą, įsirežęs į ŠR piliakalnio šlaitą. Dalis šio šlaito pažeista laukinių žvėrelių urvų.

Į ŠV nuo piliakalnio, 1 ha plote yra papėdės gyvenvietė. Piliakalnis datuojamas II tūkst. pradžia.

Plačiau piliakalnis netyrinėtas. 1964 ir 1967 m. jį žvalgė I.Jablonskis, žvalgymų rezultatus (piliakalnio būklės aprašymą ir apmatavimus) pateikė 1981 m.<sup>2</sup> Pasak I.Jablonskio, iki II Pasaulinio karo piliakalnis vadintas Palipčio Jablonskio arba

<sup>1</sup> Lietuvos piliakalnių atlasas. Vilnius, 2005. T.II, p.370.

<sup>2</sup> Jablonskis I. Kretingos, Plungės, Skuodo rajonų kultūros paminklų aprašymai. 1981.KPC F20. A.2. Nr.39.

Kubiliškės kaimo pilale. Tais pačiais 1981 m., nepriklausomai nuo I.Jablonskio surinktų duomenų, piliakalnį atrado MMT (šios ekspedicijos ataskaitos rasti nepavyko), piliakalnis patvirtintas archeologijos paminklu (AR-1575)<sup>3</sup>. 1987 m. dar vienos MMT žvalgomosios ekspedicijos (vad. G.Zabiela) metu riboženkliais atribota saugotina teritorija, nustatyta saugomo landšafto zona<sup>4</sup>, Skuodo savivaldybės patvirtinta 1988 m. Apie vėlesnių tyrimus ar žvalgymus duomenų nerasta.

Konservavimo projekte numatoma apsaugos techninėmis priemonėmis sustabdyti erozijas šlaituose, uždaryti šlaitą ir pylimą žalojantį kelią, atkurti tolimiausią nuo aikštelės griovį ir pylimą, įrengti pėsčiųjų takus, medinius ir terasinius laiptus. Žvalgomaisiais tyrinėjimais siekta nustatyti, ar išlikęs kultūrinis sluoksnis ties nuošliauža į Bartuvą ir būsimų laiptų vietoje, padaryti numatomo atkurti griovio pjūvį, iširti, ar būtino medžiagoms privežti kelio vietoje už saugomos teritorijos ribų yra kultūrinis sluoksnis. Viso numatyta iširti 16 kv.m. plotą, kasant 1x1 ir 2x2 m dydžio šurfais bei 1x8 m dydžio perkasa. Vietoje šį projektą teko pakoreguoti.

Atskaitos taškais paimti naujai išmūryti pamatai gretimame privačiame sklype. Jų ŠR ir PR kampai pavadinti taškais C ir D (brėžinys 1, CD=18,40 m), gyliai matuoti nivelyru nuo taško C toponuotraukoje pateikto absoliutaus aukščio (Habs – 33,74). Tyrinėjimų plotai sunumeruoti nuo 1 iki 7 pagal tyrinėjimų eiliškumą, 1-2 kv.m. plotai vadinti šurfais, 5 kv.m. – perkasa 3. Atstumais vadinami atstumai iki šurfų ar perkasos PR kampų. Tyrinėjimuose naudotas metalo detektorius. PV kampų koordinatės fiksuotos GPS aparatu „Magelan“ ir pateiktos WGS-84 koordinatėlių sistemoje. Brėžinyje 2 pateiktos visų tyrinėjimų plotų informatyviausių sienelių pjūviai.

## TYRINĖJIMŲ EIGA

**Šurfas 1** (N56°14'31", E21°30'22"; foto 3). 1x1 m dydžio šurfas atmatuotas numatomų į piliakalnio V šlaitą medinių laiptų apatinės aikštelės vietoje, 37 m iki kampo D, 46 m iki C. Šurfo sienelės sutapatintos su pasaulio šalimis. Toliau kasama 5 cm storio sluoksneliais ištaisai, nuolat tikrinant metalo detektoriumi. Metalo detektoriumi pražvalgius šurfo paviršių (be rezultatų), nuimta 0,10 m storio velėna ir pilkas povėlininis sluoksnis. Po juo atidengtas mažai maišytas šviesiai pilkšvas molis, gilyn besitęsiantis 0,30 m. 0,40 m gylyje molis kiek patamsėjo, atsirado tamsesnio grunto 2-3 mm skersmens dėmelių, panašių į smulkius angliukus, tik žymiai

<sup>3</sup> Dakanis B. Mažai žinomi Lietuvos piliakalniai. *Kultūros paminklai* 1. Vilnius, 1994. p42-43.

<sup>4</sup> Zabiela G. 1987 m. Skuodo rajono archeologijos paminklų žvalgymo ataskaita. 1987. KPC F27. A.I. Nr.125.

šviesesnių. Po šiuo 0,20 m storio sluoksniu 0,60 m gylyje pasiektas rausvo molio įžemis. Jokių radinių ir kultūrinio sluoksnio pėdsakų neužfiksuota. Panašu, kad tamsesnio grunto dėmelės atsirado suirus augalų šaknims. Ištirtas 1 m<sup>2</sup> plotas.

Šurfo sienelėse užfiksuoti šie sluoksniai: 0,10 m storio velėna ir pilkas povelėninis sluoksnis, 0,30 m storio šviesiai mažai maišyto pilkšvo molio sluoksnis, 0,20 m storio tamsesnio pilko molio su buvusių augalų dėmėmis sluoksnis, 0,60 m gylyje – rausvo molio įžemis.

**Šurfas 2** (N56°14'32", E21°30'23"; foto 4). 1x1 m dydžio šurfas atmatuotas 8 m atstumu iki šurfo 1, 37 m iki taško D, 43 m iki taško C, būsimų medinių laiptų V šlaite viršutinės aikštelės vietoje. Šurfo sienelės sutapatintos su pasaulio šalimis. Po 0,10 m storio velėna ir pilku povelėniniu sluoksniu atidengtas rausvas, kiek maišytas molis, gilyn besitęsiantis 0,20 m. Po juo, 0,40-0,45 m gylyje pasiektas rausvo molio įžemis. Jokių radinių ir kultūrinio sluoksnio pėdsakų neužfiksuota. Ištirtas 1 m<sup>2</sup> plotas.

Šurfo sienelėse užfiksuoti šie sluoksniai: 0,10 m storio velėna ir pilkas povelėninis sluoksnis, 0,20 m storio mažai maišyto rausvo molio, 0,40-0,45 m gylyje – rausvo molio įžemis.

**Perkasa 3** (N56°14'33", E21°30'23"; foto 5-8). 1x5 m dydžio perkasa atmatuota ant išvažinėto per piliakalnį kelio link Bartuvos, buvusio griovio vietoje (užpildo įrengiant kelią). Griovio gyliui ir pločiui nustatyti šioje vietoje pasirinktas 5 m ilgio pjūvis. Perkasa orientuota statmenai grioviui, PR-ŠV kryptimi. Nuo perkamos PV kampo iki C – 38,50 m, iki D – 47,50 m. Perkasa pažymėta 1 m<sup>2</sup> kvadratais, PV sienelė pažymėta skaičiais nuo 1 iki 5 PR-ŠV kryptimi. Nuėmus 0,10 m storio velėną toliau kasama 5 cm storio sluoksneliais ištaisai, nesiekiant išlyginti perkamos dugną, todėl toliau minimi gyliai – tai gyliai nuo žemės paviršiaus tam tikram kvadrato. Kiekvienas sluoksnis žvalgytas metalo detektoriumi. Kv.1 ir kv.5 po velėna atidengtas pilkas povelėninis gruntas, kv.2-4 – rausvas, mažai maišytas molis.

Kv.1 po velėna buvusio pilko povelėninio sluoksnio storis siekė 0,20 m, po juo nukastas apie 0,10 m storio kiek maišyto su pilko grunto dėmėmis rausvo molio sluoksnelis ir pasiektas rausvo molio įžemis.

Kv.2-4 rausvo mažai maišyto molio sluoksnis prie PV sienelės gilyn kv.3 tęsėsi 0,20 m, kv.2-4 ir link ŠR sienelės – plonėjo. Po molio kv.2-4 atidengtas pilkas gruntas su retais angliukais. Jame aptikta XX a. radinių – šiferio bei vielos gabaliukai, kelios stiklo šukės, geležinė kažkokios technikos detalė ir II Pasaulinio karo gilzė, priklausiusi „trilinijinio“ šautuvo šoviniui. Šio sluoksnio storis buvo iki 0,40 m žemiausioje griovio vietoje kv.3. Viršutinė jo dalis (iki 0,10 m storio) buvusi kiek tamsesnė. Po pilku gruntu šiuose kvadratuose atidengtas mažai maišyto rausvo molio

iki 0,10 m storio sluoksnis be jokių radinių, po kuriuo – rausvo molio įžemis. Buvusio griovio centras pateko į kv.3, jo Habs – 33,10 m. Jokių ankstesnio laikotarpio radinių neaptikta.

Kv.5 po 0,10 m storio pilko povelėninio grunto sluoksniu, 0,20 m gylyje atidengtas geležinio 0,15 m skersmens vamzdžio galas. Iš PV sienelės jis buvo išsikišęs apie 0,20 m. Panašu, kad vamzdis įkastas, sumetant iškasamą molį į griovio vidų, todėl atsirado mažai maišyto molio sluoksnis. Vamzdžio paskirtis ne visai aiški – gal būt tai tarybinio laikotarpio „ekonomijos“ pavyzdys, kai drenažas buvo įrengtas panaudojant brangesnį gaminį, nei tuo metu naudoti keraminiai vamzdeliai? Iš kitos pusės, įrengiant drenavimą, vamzdį reikėtų kloti žemiausioje griovio vietoje, už 2 m. Po vamzdžiu kv.5 dar būta iki 0,10 m storio kiek maišyto molio sluoksnis, po kuriuo pasiektas rausvo molio įžemis.

Pasiekus įžemį visoje perkasoje paaiškėjo griovio pirminio paviršiaus kontūras – šioje vietoje jis buvęs iki 1,00 m gylio, apie 2 m pločio dugne ir apie 5 m pločio viršuje.

Viso ištirtas 5 m<sup>2</sup> plotas.

Perkasos PV sienelėje užfiksuoti šie sluoksniai: 0,20 m storio velėna ir pilkas povelėninis sluoksnis, iškasto šviesaus molio iki 0,20 m storio sluoksnis kv.2-4, storiusias kv.3, pilkas, maišytas kultūrinis sluoksnis, jo storis buvo nuo 0,10 m kv.1 ir 5 iki 0,40 m kv.2-4, 0,10 m storio mažai maišyto rausvo molio sluoksnis, po kuriuo – rausvo molio įžemis.

Tokie patys sluoksniai buvo ir ŠR sienelėje, išskyrus po velėna buvusį šviesaus molio sluoksnį – jis užfiksuotas tik jo storis kv.3 ir iki ½ kv.2 ir kv.4. Didžiausias jo storis kv.3 – 0,15 m.

ŠV sienelėje fiksuoti: 0,20 m storio velėna ir pilkas povelėninis sluoksnis, 0,15 m storio kiek maišyto su pilko grunto dėmėmis rausvo molio sluoksnis, po kuriuo – įžemis.

PR sienelėje – 0,20 m storio velėna ir pilkas povelėninis sluoksnis, 0,10 m storio molis su retomis pilko grunto dėmėmis, rausvo molio įžemis.

**Šurfas 4** (N56°14'33", E21°30'22"; foto 9,10). 1x1 m dydžio šurfas atmatuotas už saugomos teritorijos ribų, numatomo kelio, kuriuo bus privežamos statybinės medžiagos tvarkymo darbams, vietoje. Atstumai nuo taško C – 11 m, nuo D – 26,50 m. Šurfo sienelės sutapatintos su pasaulio šalimis. Po 0,10 m storio velėna ir 0,20 m storio pilku povelėniniu sluoksniu (buvusiu armeniu) pasiektas rausvo molio įžemis. Jokių radinių ir kultūrinio sluoksnio pėdsakų neužfiksuota. Ištirtas 1 m<sup>2</sup> plotas.

Šurfo sienelėse užfiksuota 0,10 m storio velėna ir 0,20 m storio pilkas povelėninis sluoksnis, 0,30 m gylyje – rausvo molio įžemis.

**Šurfas 5** (N56°14'33", E21°30'21"; foto 11). Dar vienas 1x1 m dydžio šurfas atmatuotas ant keliuko kiek toliau į V. Atstumai nuo taško C – 9,50 m, nuo D – 26 m, nuo šurfo 4 – 15,50 m. Šurfo sienelės sutapatintos su pasaulio šalimis. Po 0,10 m storio velėna ir 0,20 m storio pilku povelėniniu sluoksniu pasiektas rausvo molio įžemis. Jokių radinių ir kultūrinio sluoksnio pėdsakų neužfiksuota. Iširtas 1 m<sup>2</sup> plotas.

Šurfo sienelėse užfiksuota 0,10 m storio velėna ir 0,20 m storio pilkas povelėninis sluoksnis, 0,30 m gylyje – rausvo molio įžemis.

**Šurfas 6** (N56°14'31", E21°30'26"; foto 12). 1x2 m dydžio šurfas, orientuotas P-Š kryptimi atmatuotas PV piliakalnio aikštelės dalyje, ant nuošliaužos į Bartuvą krašto. Šurfo sienelės sutapatintos su pasaulio šalimis, jis suskirstytas 1 m<sup>2</sup> dydžio kvadratais, V sienelė pažymėta skaičiais 1 ir 2 P-Š kryptimi. Atstumai iki perkastos 3 – 77,50 m, iki šurfo 2 – 64 m, iki taško C – 105 m, iki D – 100,50 m. Toliau kasama 5 cm storio sluoksneliais ištaisai, nuolat tikrinant metalo detektoriumi. Po 0,15-0,20 m storio velėna ir pilku povelėniniu sluoksniu atidengtas kiek maišytas rausvas molis. Po juo, 0,40 m gylyje pasiektas rausvo molio įžemis. Jokių radinių ir kultūrinio sluoksnio pėdsakų neužfiksuota. Iširtas 2 m<sup>2</sup> plotas.

Šurfo sienelėse užfiksuota 0,10 m storio velėna ir 0,05-0,10 m storio pilkas povelėninis sluoksnis, iki 0,20 m storio mažai maišyto molio su pilko grunto dėmėmis sluoksnis, 0,40 m gylyje – rausvo molio įžemis.

**Šurfas 7** (N56°14'32", E21°30'25"; foto 13-15). Ant antrojo pylimo giliausiame iš žvėrių urvų buvo primesta įvairių šiukšlių. Nutarta šią niokojančią piliakalnio vaizdą duobę užpilti, prieš tai nuvalius ir užfiksavus jos sienelės, todėl jos vietoje atmatuotas dar vienas 1x2 m dydžio šurfas, orientuotas P-Š kryptimi. Šurfo sienelės sutapatintos su pasaulio šalimis, jis suskirstytas 1 m<sup>2</sup> dydžio kvadratais, R sienelė pažymėta skaičiais 1 ir 2 Š-P kryptimi. Atstumai iki perkastos 3 – 44,50 m, iki šurfo 6 – 56 m, iki taško C – 83 m, iki D – 89 m. Šurfo viduryje urvo gylis siekė 1 m, statinant sienelės iki 0,50 m gylio buvo kasamas šviesaus molio su retais angliukais, permaišyto su šiferio, plytų nuolaužomis, padangų likučiais, gruntas. Matyt, ir po šiukšlių deginimo žvėreliai bandė grįžti į savo urvą, todėl prikasė šviesesnio grunto. 0,50 – 1,50 m gylyje gruntas buvo tamsesnis, aptikta daugiau angliukų, viršutinėje šio sluoksnio dalyje - apdegusio šiferio ir padangų likučių. Šiukšlės baigėsi 1,20 m gylyje, tačiau grunto spalva nepakito. 1,50 m gylyje nuo (skaičiuojant nuo pylimo viršaus) visame šurfe atidengtas sąlyginai stambių akmenų grindinys ar metinys. Vyravo 20x40 cm dydžio rieduliai, tarp jų vos keletas smulkesnių. Kv.1 gulėjo

30x38x49 (paviršiaus Habs-34,20), o kv.2 – 30x74 cm dydžio akmuo (paviršiaus Habs-34,50), didžioji jo dalis buvo šurfo sienelėje atsivėrusioje 0,60x1,30 skersmens ertmėje. Viso suskaičiuoti 23 rieduliai, tarpai tarp jų užsipildę tamsiai pilku gruntu. Akmenų grindinio paviršius nepritaikytas vaikščioti, nelygus, aukščių skirtumas tarp akmenų paviršiaus siekė 0,30 m, todėl darytina išvada, kad tai ne grindinys, o pylimo atraminis pagrindas. Patvirtinti ar paneigti šią prielaidą galėtų platesni tyrinėjimai. Akmenų konstrukcija toliau neardyta, šurfas negilintas, todėl žemis nepasiekta. Virš akmenų nepermaišyto su buitinėmis ir techninėmis atliekomis tamsiai pilko grunto sluoksnis su angliukais buvo iki 0,30 m storio. Šio kultūrinio sluoksnio horizonto chronologinė priklausomybė nenustatyta, kadangi jokių radinių jame neaptikta. Virš jo buvęs kultūrinis sluoksnis sumaišytas su XX a. šiukšlėmis. Viso nuo akmenų pado iki pylimo viršaus buvusio kultūrinio sluoksnio storis, tuo pačiu ir pylimo aukštis, siekė 1,50 m. Viso ištirtas 2 m<sup>2</sup> plotas.

Šurfo sienelėse užfiksuota 0,50 m storio šviesiaus molio su angliukais ir statybinėmis ar techninėmis atliekomis sluoksnis, iki 1,00 m storio tamsiai pilko grunto kultūrinio sluoksnio sluoksnis, kurio viršutinė, iki 0,70 m storio dalis permaišyta su XX a. atliekomis ir degėsiomis. Apatinėje, iki 0,30 m storio, dalyje – tamsiai pilkas gruntas su angliukais ir akmenų grindinys. Visose sienelėse atsivėrė ertmės – žvėrelių urvai. Žemis nepasiekta.

Ištirus paskutinįjį, visi tyrinėti plotai užkasti ir užvelėnuoti.

## IŠVADOS

2006 m. žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų metu piliakalnio saugomoje teritorijoje iškasti du 1x1 m dydžio bei du 1x2 m dydžio šurfai, padarytas tolimiausio nuo piliakalnio aikštelės buvusio griovio 1x5 m dydžio pjūvis, dar du 1x1 m dydžio šurfai iškasti už saugomos teritorijos ribų, būsimo statybinių medžiagų privežimo kelio vietoje. Viso ištirti šeši šurfai ir viena perkasa, bendrai 13 m<sup>2</sup> plotas.

Būsimų medinių laiptų į V piliakalnio šlaitą vietoje parinktuose šurfuose 1 ir 2 kultūrinis sluoksnis neužfiksuotas. Taip pat neaptikta kultūrinio sluoksnio pėdsakų šurfe 6, parinktame ties nuošliauža į Bartuvos upę PV piliakalnio aikštelės dalyje. Atmatuotame ant giliausio žvėrelių urvo, išrausto antrajame pylime, šurfe 7 užfiksuotas iki 1,20 m storio sluoksnis, maišytas su XX a. statybinėmis ir techninėmis bei 0,30 m storio tamsiai pilko grunto su angliukais kultūrinis sluoksnis be radinių, po kuriuo 1,50 m gylyje pasiekta stambių akmenų grindinys – pylimo atraminis padas. Jo datavimui nustatyti reikalingų radinių neaptikta.

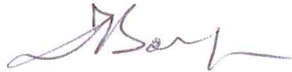
Perkasoje 3 – tolimiausio nuo piliakalnio aikštelės griovio pjūvyje – užfiksuotas iki 0,50 m storio kultūrinis sluoksnis su angliukais, tačiau be piliakalnio gyvavimo laikotarpiui priskirtinų radinių – rasta tik II pasaulinio karo kulka bei XX a. atliekos.

Už saugomos teritorijos ribų tirtuose šurfuose 4-5, parinktuose būsimo kelio, skirto statybinėms medžiagoms atvežti, vietoje kultūrinis sluoksnis neužfiksuotas.

Įžemis pirmuosiuose šešiuose tyrinėjimų plotuose – molis, šurfe 7 akmenų konstrukcija neardyta, todėl įžemis nepasiektas.

Tyrinėjimų duomenys turės įtakos piliakalnio konservavimo projekto sprendiniams. Piliakalnio datavimą patikslinantį kultūrinį sluoksnį tikimasi aptikti būsimųjų archeologinių tyrinėjimų metu, kurie bus vykdomi įrengiant apsaugos technines priemones.

Archeologas Zenonas Baubonis



## PLANŲ SĄRAŠAS

1. Kubiliškių piliakalnio teritorijos ir apsaugos zonos planas M 1:10000.

## BRĖŽINIŲ SĄRAŠAS

1. Situacijos planas M 1:500.
2. Tyrinėtų plotų sienelių pjūviai, šurfo 7 planas, M 1:20.

## FOTONUOTRAUKŲ SĄRAŠAS

1. PR piliakalnio šlaito nuošliauža į Bartuvos upę, vaizdas PV.
2. V piliakalnio šlaito nuošliauža į Opalio upelį, vaizdas iš P.
3. Šurfas 1 pasiekus įžemį, vaizdas iš P.
4. Šurfas 2 pasiekus įžemį, vaizdas iš P.
5. Perkasa 3 pasiekus įžemį, vaizdas iš V.
6. Perkasa 3 pasiekus įžemį, vaizdas iš R.
7. Perkasa 3, PV sienelė ties griovio dugu, vaizdas iš ŠR.
8. Užpilta ir užvelėnuota perkasa 3, vaizdas iš V.
9. Kasami šurfai 4 ir 5 ant keliuko privačioje žemėje, vaizdas iš R.
10. Šurfas 4 pasiekus įžemį, vaizdas iš V.
11. Šurfas 5 pasiekus įžemį, vaizdas iš P.
12. Šurfas 6 pasiekus įžemį, vaizdas iš PV.
13. Šurfo 7 Š sienelė pasiekus akmenų grindinį, vaizdas iš P.
14. Šurfo 7 R sienelė pasiekus akmenų grindinį, vaizdas iš V.
15. Akmenų grindinys šurfe 7, vaizdas iš viršaus.

# KUBILIŠKĖS PILIAKALNIO, RESPUBLIKINĖS REIKŠMĖS ARCHEOLOGIJOS PAMINKLO /AR-1565/, APSAUGOS ZONOS

## P L A N A S

Skuodo rajonas, Skuodo apylinkė, Kubiliškės kaimas  
Paminklo teritorijos žemės naudotojas Skuodo apylinkės  
LDT Vykdomasis komitetas, Saugomo gamtinio landsafto zonos  
žemės naudotojas Luknės kol.

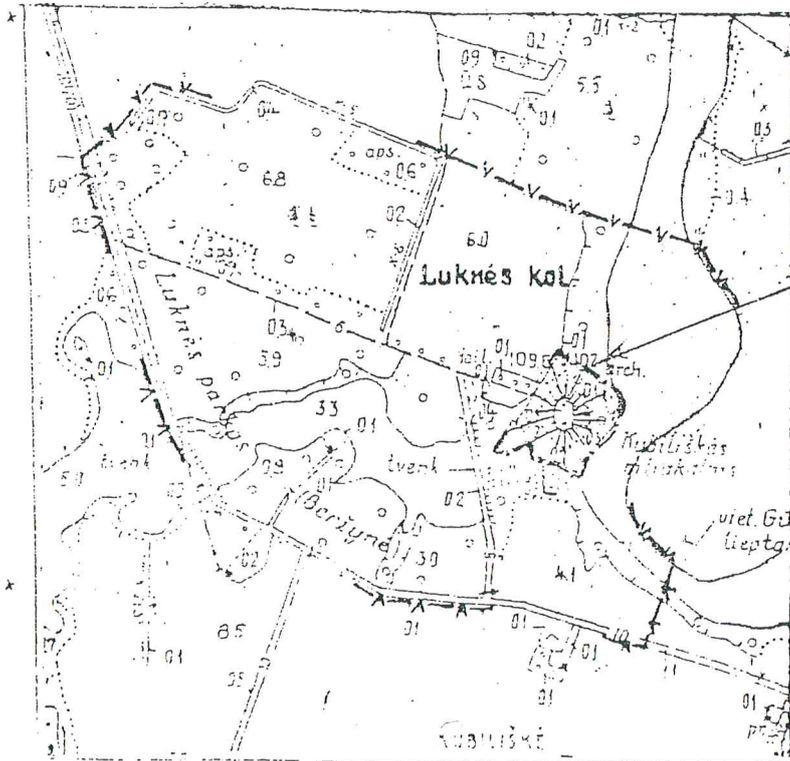
S U D E R I N T A

P A T V I R T I N T A

Žemėtvarkos ir gamtinės ap-  
linkos apsaugos valdybos  
v-kas A. Petraitis (parašas) Nr. 221  
1988.11.10.

Skuodo raj. LDT Vykdomojo komiteto  
1988 m. lapkričio 21 d. sprendimu

Kulai II



AR-1565

Kultūros vertybės kodas:  
A 478 P

M 1:10000

Vienamė cm-100 m.

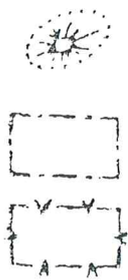
Sutartiniai ženklai

Piliakalnis

Paminklo teritorija 1,3 ha

Saugomo gamtinio landsafto zona 39,2 ha

Anksčiau nustatyta apsaugos zona  
ir apsaugos nuo fizinio poveikio  
zona. O reguliuojamo užstatymo  
saugomo gamtinio landsafto zonos  
- vizualinės apsaugos zona.



Paminklo teritorijos eksplikacija

Žemės naudmenos	Paminklo teritorija (ha)
Miškas	1,0
Nenaudojama	0,34
Viso:	1,34

Skuodo raj. LDT Vykdomojo komiteto pirmininko pavaduotojas / komisijos pirmininkas / V. Ložienė (parašas)  
 Kultūros sk. vedėjas S. Rabašauskas (parašas)  
 Vyriaus. inz. žemėtvarkininkas V. Gudaitis (parašas)  
 Kultūros ministerijos atstovas B. Dakanis (parašas)  
 Paminklo teritorijos ir apsaugos zonos žemės naudotojų atstovai: J. Bajorinas (parašas)  
 Luknės ko. pirmininkas  
 Skuodo apyl. LDT Vykdomojo komiteto atstovas  
 A. Uznys (parašas)

Plano sudarė: Respublikinio žemėtvarkos projektavimo instituto geodezijos skyrius 1987.XI.19.

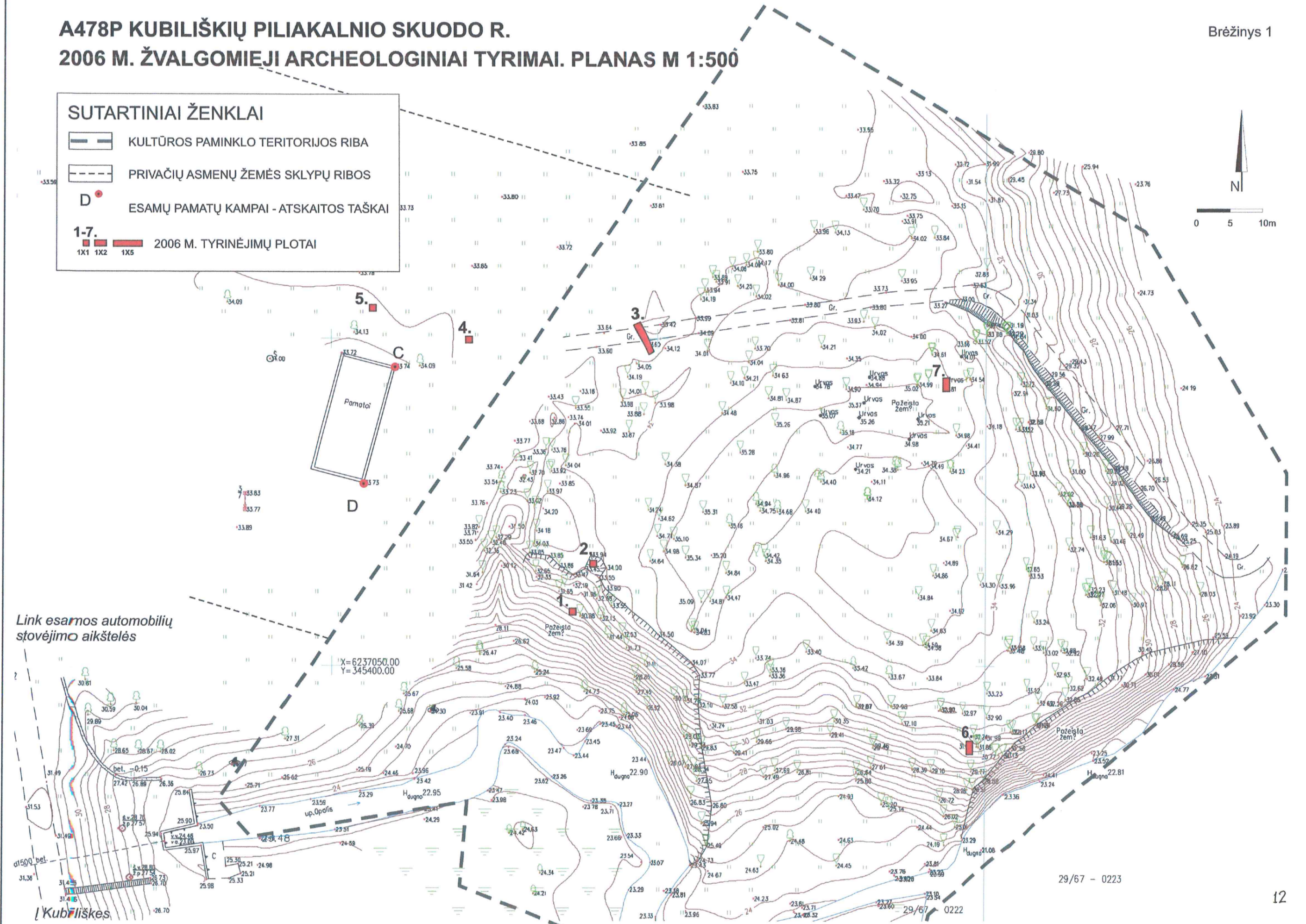
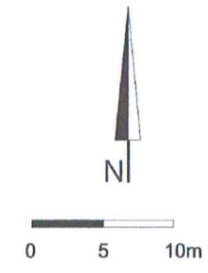
Grupės vadovas J. Urniežius (parašas)  
 Vyresn. inz. A. Rutkauskienė (parašas)

# A478P KUBILIŠKIŲ PILIAKALNIO SKUODO R. 2006 M. ŽVALGOMIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI. PLANAS M 1:500

Brėžinys 1

**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

-  KULTŪROS PAMINKLO TERITORIJOS RIBA
-  PRIVAČIŲ ASMENŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
-  ESAMŲ PAMATŲ KAMPAI - ATSKAITOS TAŠKAI
- 1-7.**  2006 M. TYRINĖJIMŲ PLOTAI



Link esamos automobilių stovėjimo aikštelės

X=6237050.00  
Y=345400.00

A478P KUBILIŠKIŲ PILIAKALNIO SKUODO R. 2006 M. ŽVALGOMIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI.

TYRINĖTŲ PLOTŲ SIENELIŲ PJŪVIAI, ŠURFO 7 PLANAS, M 1:20.

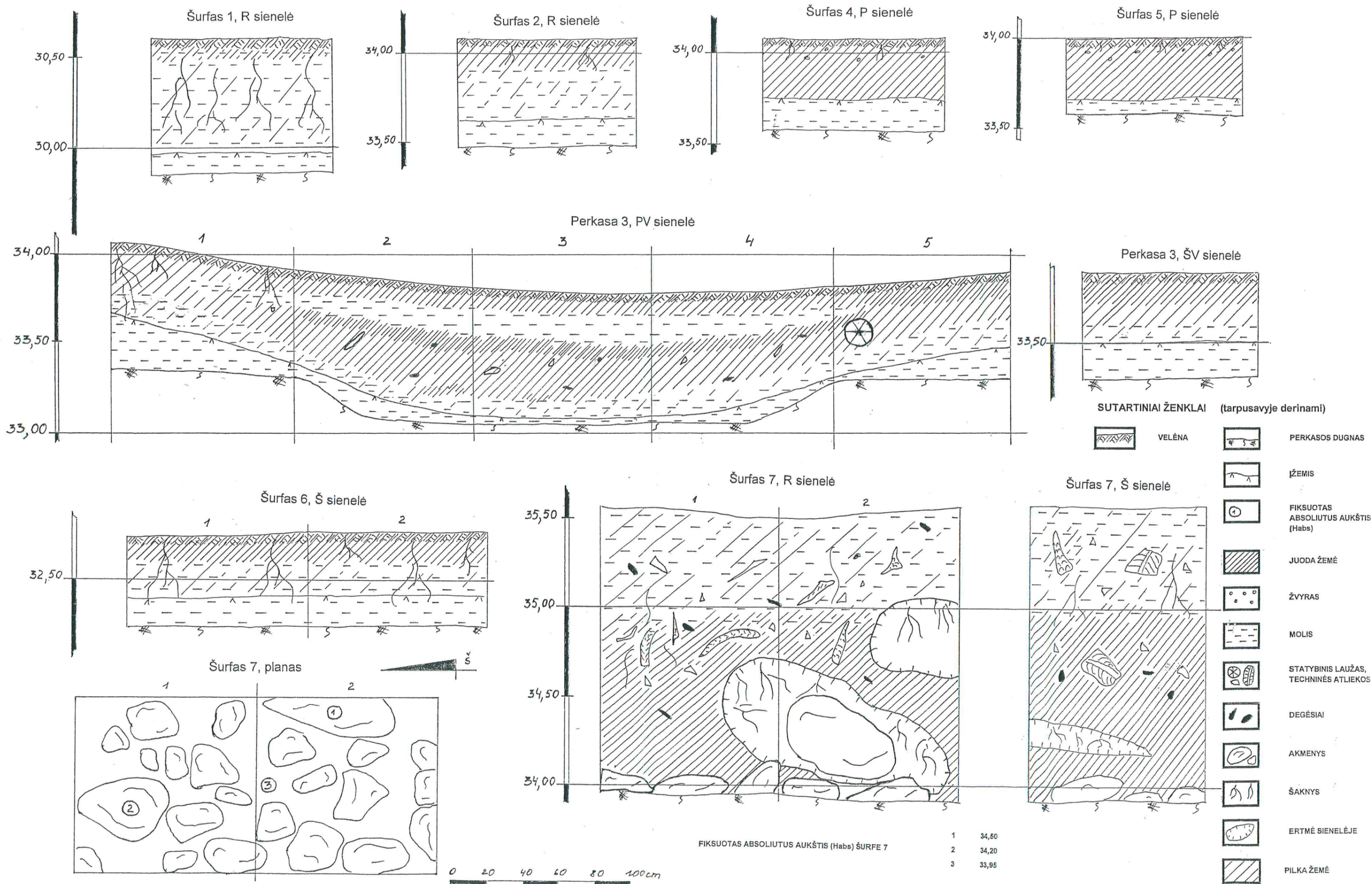




Foto 9



Foto 10

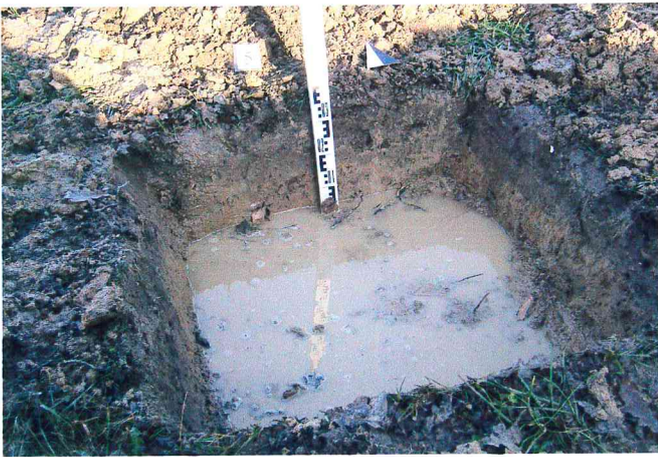


Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8

# L E I D I M A S

vykdyti archeologinius tyrimus

2006-11-20 Nr.263  
Vilnius

Pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 18 str.

šis leidimas išduotas **Z.Bauboniui**

vykdyti Kubiliškių piliakalnio (A478P), Skuodo raj.,

**archeologinius žvalgomojus tyrinėjimus,**

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

Tyrimų projektas: Kubiliškių piliakalnio (A478P) žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų projektas, 2006-11-10, Nr.263.

Kontrolės skyriaus vedėjas



R.Kraujalis

**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTUI  
MOKSLINEI ARCHEOLOGIJOS KOMISIJAI**

Kubiliškių piliakalnio (A478P) žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų  
PROJEKTAS

2006 m. spalio-gruodžio mėnesį rengiamas Kubiliškių piliakalnio (A478P), Skuodo r., konservavimo techninis projektas. Jam parengti bei konservavimo darbams įgyvendinti būtina atlikti žvalgomuosius tyrimus būsimose žemės judinimo vietose.

2006 m. lapkričio mėn. numatoma ištirti būsimąjo kelio medžiagoms privežti vietą, iškasant 3 1x1m dydžio šurfus (žr. plane, nr. 1-3). Taip pat numatoma atkurti buvusį griovį, todėl bus padarytas jo pjūvis iškasant 1 m pločio ir 8 m ilgio perkasą (plane plotas nr.4). Įrengiamų laiptų vietoje bus kasamas 1 1x1m dydžio šurfas (plane nr.5), nuošliaužos vietoje – 1 2x2m dydžio šurfas (plane nr.6), siekiant išsiaiškinti ar šiose vietose išlikęs kultūrinis sluoksnis. Viso numatoma ištirti 16 kv.m.

Tyrimai bus atliekami lapkričio mėnesį.

Priedas: Toponuotrauka su pažymėtomis tyrimų vietomis (1 lapas).

Vilnius,

Archeologas



Z. Baubonis

