



Fotografija Nr. 39 Perkaskos Nr. 6 P PV sienelėje (kv. A – B – 5) matomų arimo vagų žymės. Vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 40 Perkaskos Nr. 6 PV sienelės (kv. A – B – 5) vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 41 Iki žemio ištirtos perkastos Nr. 6 vaizdas iš PV pusės. Kv. A3 matosi įgilintos struktūros Nr. 3 kontūras.



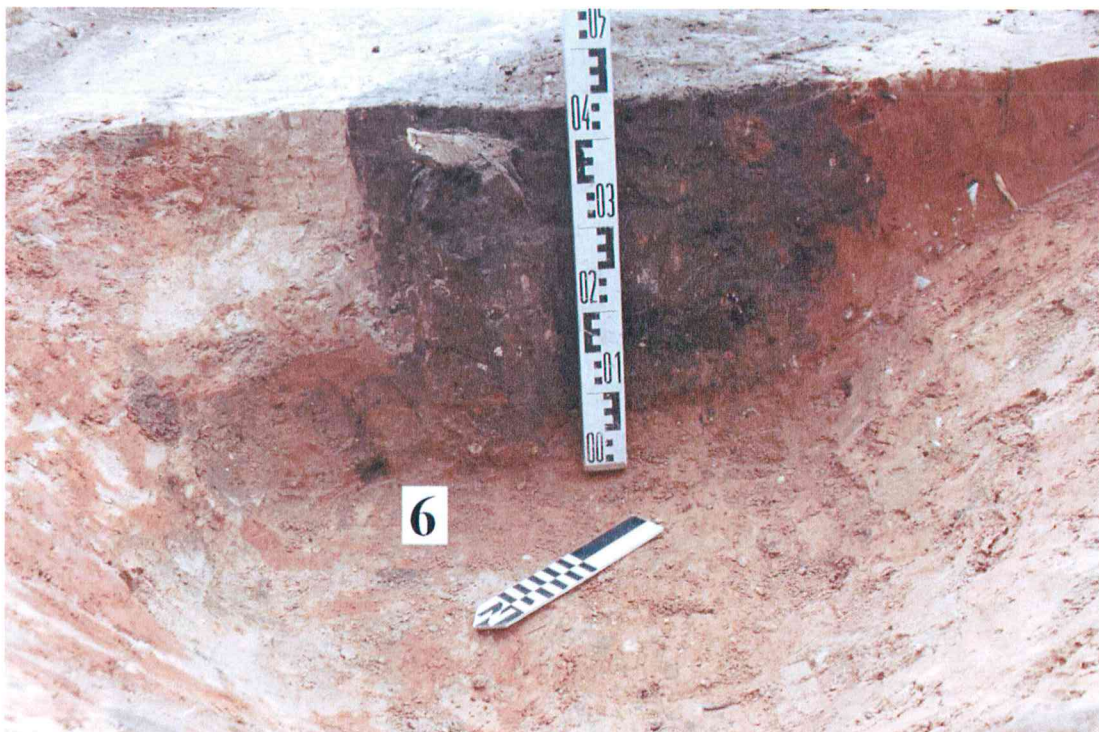
Fotografija Nr. 42 Perkastos Nr. 6 įžemyje, kv. A3, aptiktos įgilintos konstrukcijos Nr. 3 dalies vaizdas iš viršaus.



Fotografija Nr. 43 Iki žemio iširtos išspjovos Nr. 1 vaizdas su pilnai atidengta įgilinta konstrukcija Nr. 3. Vaizdas iš ŠV pusės.



Fotografija Nr. 44 Įgilintos struktūros Nr. 3 bendras vaizdas iš viršaus.



Fotografija Nr. 45 Igilintos struktūros Nr. 3 ŠR – PV kryptimi atlikto pjūvio vaizdas iš ŠV pusės.



Fotografija Nr. 46 Iki žemio iširtos įgilintos konstrukcijos Nr. 3 vietos vaizdas iš Š pusės.



Fotografija Nr. 47 Išpjova Nr. 2 prieš pradant tyrimus. Vaizdas iš PR pusės.



Fotografija Nr. 48 Išpjova Nr. 2 nuėmus velėną. Vaizdas iš PR pusės.



Fotografija Nr. 49 Iki žemio ištirtų išplovų Nr. 1 (arčiau) ir Nr. 2 (toliau) vaizdas. Matosi iki žemio ištirtos įgilintos struktūros Nr. 3 vieta. Vaizdas iš PR pusės.



Fotografija Nr. 50 Užkastos perkastos Nr. 6 vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 51 Perkasa Nr. 7 prieš pradendant tyrimus. Vaizdas iš V pusės.



Fotografija Nr. 52 Perkasa Nr. 7 nuėmus velėną. Vaizdas iš P pusės.



Fotografija Nr. 53 Perkasoje Nr. 7 atsidengęs akmenų grindinys. Vaizdas iš P pusės.



Fotografija Nr. 54 Perkasoje Nr. 7 R sienelė pasiekus įžemį. Vaizdas iš V pusės.



Fotografija Nr. 55 Perkasos Nr. 7 V sienelė pasiekus įžemį. Vaizdas iš R pusės.



Fotografija Nr. 56 Iki įžemio iširtos perkasos Nr. 7 vaizdas iš PV pusės.



Fotografija Nr. 57 Užkastos perkastos Nr. 7 vaizdas iš Š pusės.



Fotografija Nr. 58 Perkasa Nr. 8 prieš pradėjant tyrimus. Vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 59 Perkasa Nr. 8 nuėmus velėna. Tolumoje matosi pirmojo prieėpilio gynybinio pylimo vidinė pusė. Vaizdas iš ŠV pusės.



Fotografija Nr. 60 Iki žemio iširtos perkastos Nr. 8 vaizdas iš PV pusės.



Fotografija Nr. 61 Užkastos perkastos Nr. 8 vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 62 Perkasa Nr. 9 prieš pradėdant tyrimus. Vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 63 Perkasa Nr. 9 nuėmus velėną. Vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 64 Iki įžemio ištirtos perkastos Nr. 9 vaizdas iš ŠR pusės. Tolimajame kampe įžemis dar nepasiektas.



Fotografija Nr. 65 Iki žemio iširtos perkastos Nr. 9 vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 66 Perkastos Nr. 9 kv. A-D-4 sienelės vaizdas baigus tirti perkastą. Vaizdas iš R pusės.



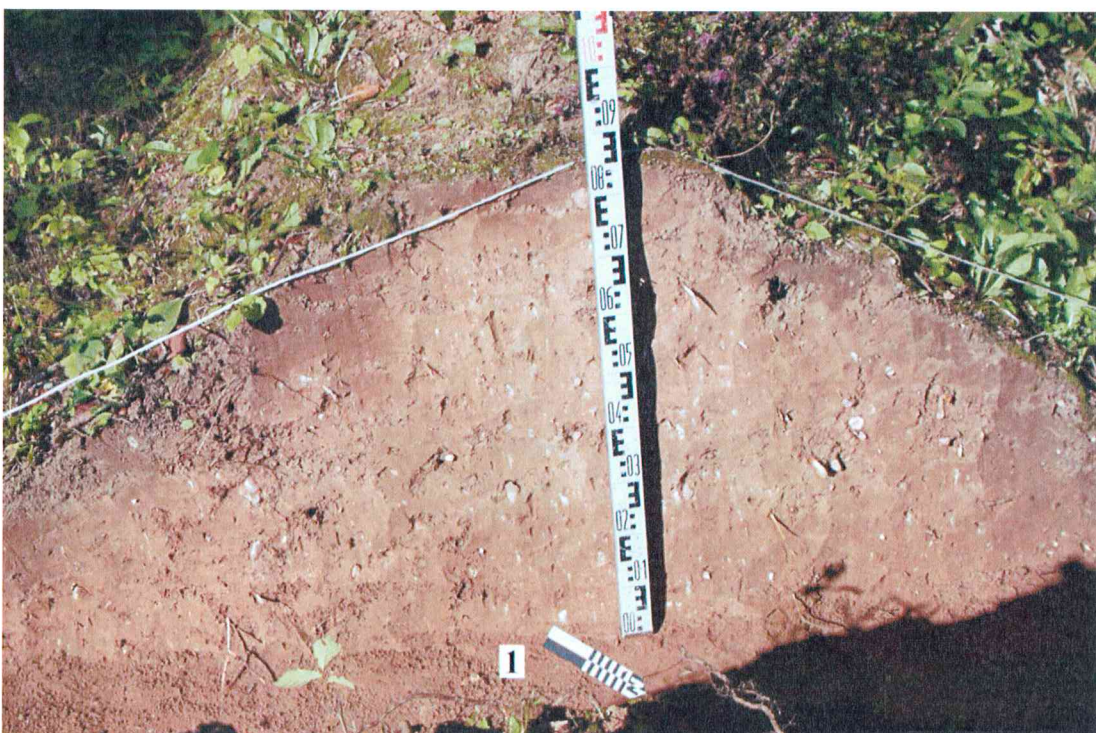
Fotografija Nr. 67 Užkastos perkasos Nr. 9 vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 68 Šūrfas Nr. 1 tyrimų metu. Vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 69 Šurfas Nr. 1 prieš pradant tyrimus. Vaizdas iš ŠR pusės.



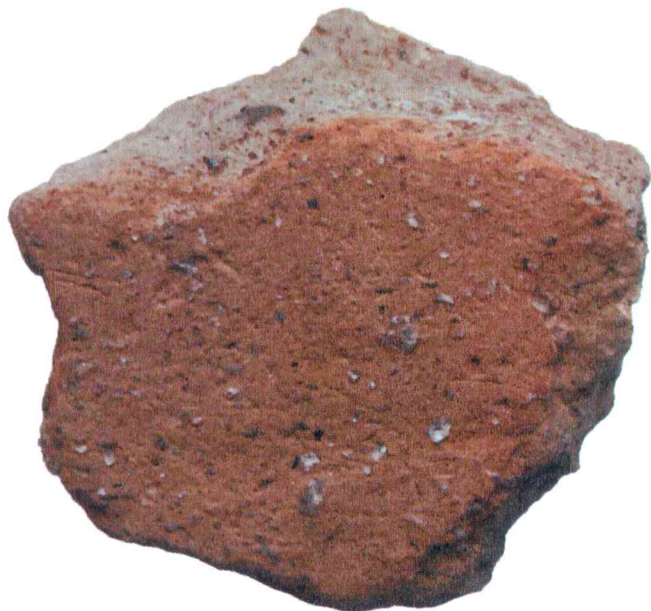
Fotografija Nr. 70 Šurfo Nr. 1 PV sienelės dalis. Vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 71 Iki žemio iširtas šurfas Nr. 1. Vaizdas iš PR pusės.



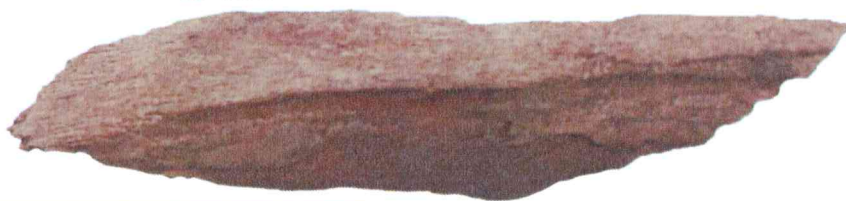
Fotografija Nr. 72 Užkasto šurfo Nr. 1 vaizdas iš ŠV pusės.



1 cm



Fotografija Nr. 73 Radinys R. s. Nr. 1 iš perkasos Nr. 3, kv. A4.



1 cm



Fotografija Nr. 74 Neinventorinti gyvūnų ilgųjų kaulų fragmentai iš perkasos Nr. 5, kv. A1.



1 cm

Fotografija Nr. 75 Neinventorintas gyvūno šlaunikaulio distalinės dalies epifizės fragmentas iš perkasos Nr. 5, kv. A1.



1 cm

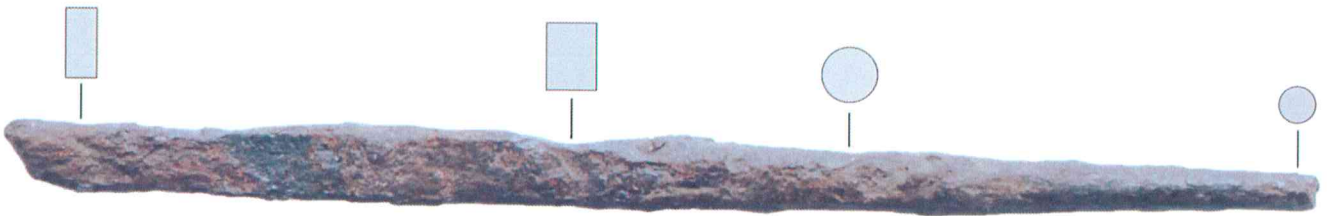
Fotografija Nr. 76 Radinys R. s. Nr. 2 iš perkasos Nr. 5, kv. A1.



1 cm

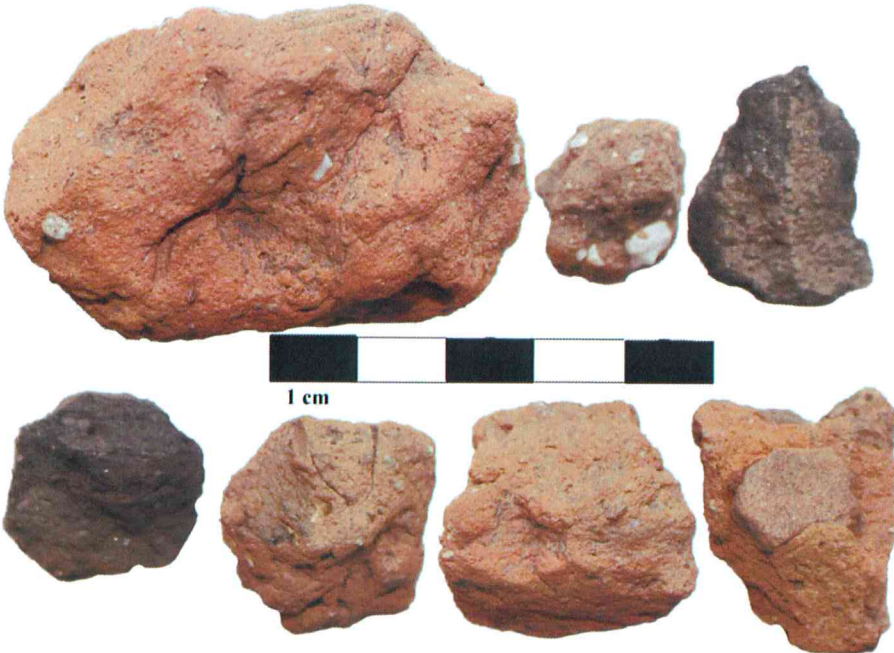


Fotografija Nr. 77 Radinys R. s. Nr. 3 iš perkamos Nr. 6, kv. A3.



1 cm

Fotografija Nr. 78 Ypatūs radinys Inv. Nr. 1 iš perkamos Nr. 6, kv. A3.



1 cm

Fotografija Nr. 79 Neinventorinti įvairaus dydžio molio tinko gabaliukai iš perkamos Nr. 6, kv. A3.



1 cm

Fotografija Nr. 80 Geležies lydymo produktas Nr. 1 iš perkamos Nr. 6, kv. A3.



1 cm

Fotografija Nr. 81 Radinys R. s. Nr. 4 iš perkamos Nr. 6, kv. A3.



1 cm



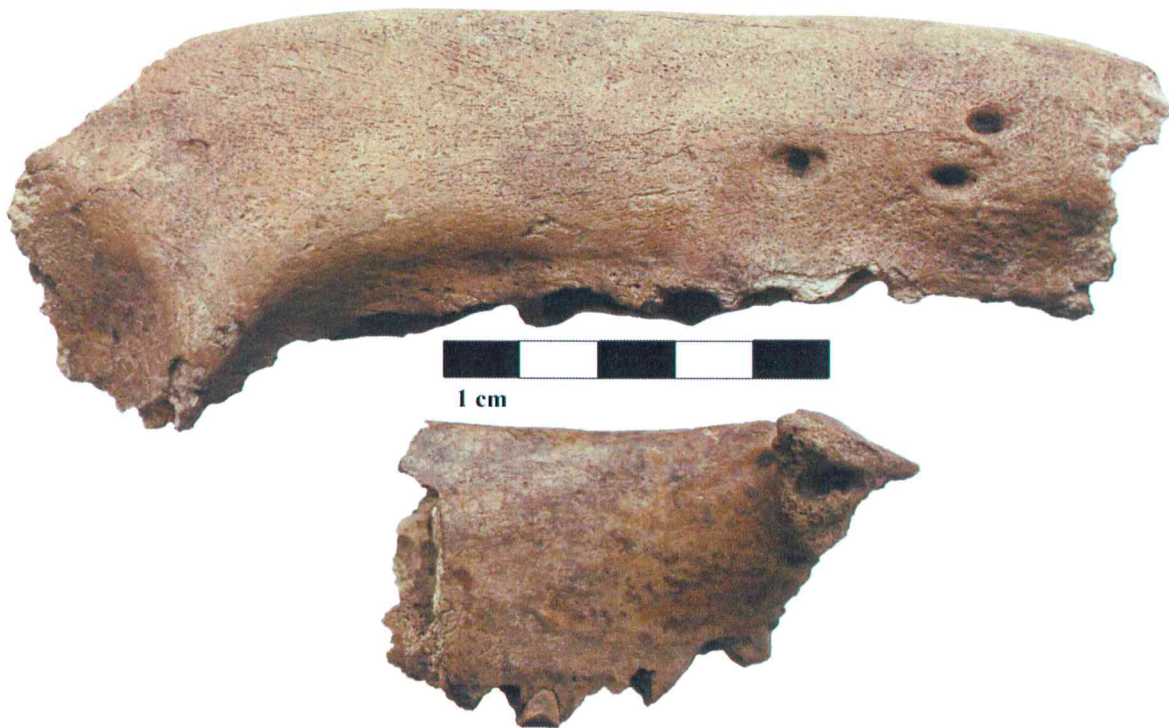
Fotografija Nr. 82 Radinys R. s. Nr. 5 iš perkasos Nr. 6, kv. A3.



1 cm



Fotografija Nr. 83 Neinventorinti įvairaus dydžio molio tinko gabaliukai iš perkasos Nr. 6, kv. C3.



Fotografija Nr. 84 Neinventorinti kiaulės / šerno apatinio žandikaulio fragmentai iš perkastos Nr. 6, kv. A – C – 3.



Fotografija Nr. 85 Neinventorinta kiaulės / šerno blauzdikaulio diafizė iš perkastos Nr. 6, kv. A – C – 3.



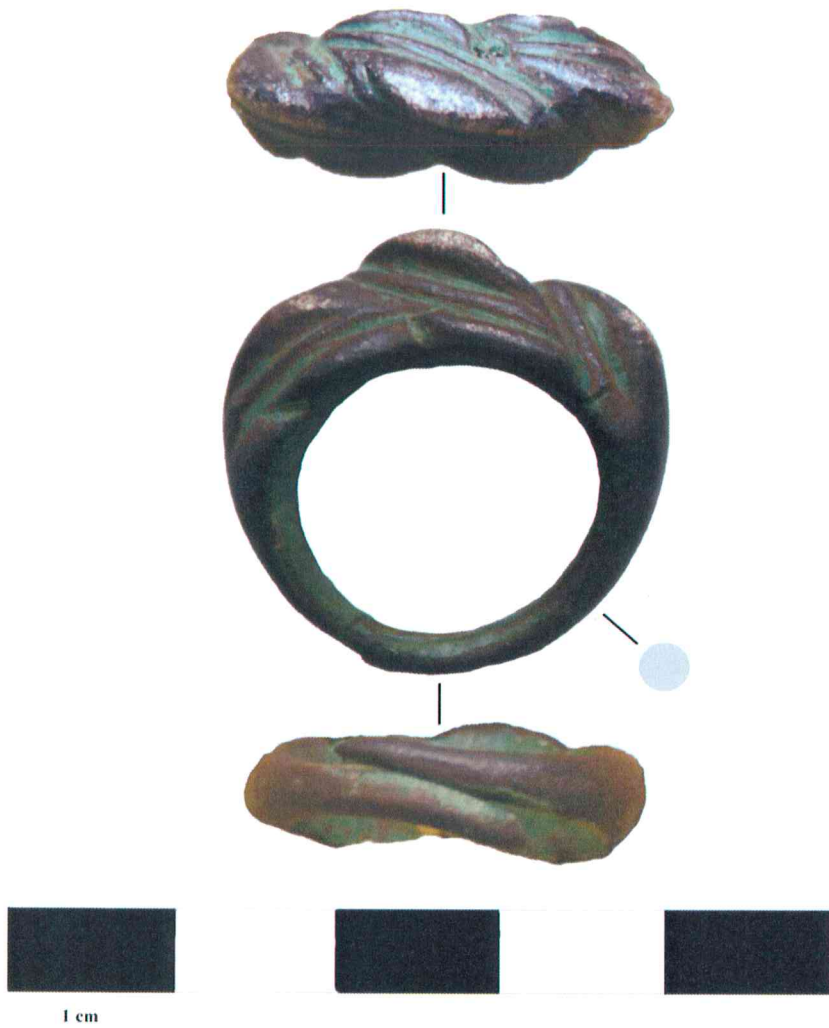
Fotografija Nr. 86 Neinventorinta kiaulės / šerno šlaunikaulio diafizė iš perkastos Nr. 6, kv. A – C – 3.



Fotografija Nr. 87 Neinventorinti gyvūnų ilgųjų kaulų fragmentai iš perkastos Nr. 6, kv. A – C – 3.



Fotografija Nr. 88 Neinventorintas kiaulės / šerno krūminis dantis iš perkastos Nr. 6, kv. A – C – 3.



Fotografija Nr. 89 Ypatusis radinys Inv. Nr. 2 iš perkamos Nr. 7, kv. B3.



Fotografija Nr. 90 Ypatusis radinys Inv. Nr. 3 iš perkamos Nr. 7, kv. B4.

Priedų sąrašas

1. Bakainių piliakalnio komplekso teritorijų planas, M1:2 000
2. Perkasos Nr. 1 suskirstymo kvadratais schema.
3. Perkasos Nr. 2 suskirstymo kvadratais schema.
4. Perkasos Nr. 3 suskirstymo kvadratais schema.
5. Perkasos Nr. 4 suskirstymo kvadratais schema.
6. Perkasos Nr. 5 suskirstymo kvadratais schema.
7. Perkasos Nr. 6 suskirstymo kvadratais schema.
8. Perkasos Nr. 7 suskirstymo kvadratais schema.
9. Perkasos Nr. 8 suskirstymo kvadratais schema.
10. Perkasos Nr. 9 suskirstymo kvadratais schema.
11. Bakainių piliakalnio topografinės aplinkos planas su pirmojo priešpilio teritorijos pjūviu,
M1:2 000

Bakainių piliakalnio komplekso teritorijų planas, M1:2 000










1:2.000

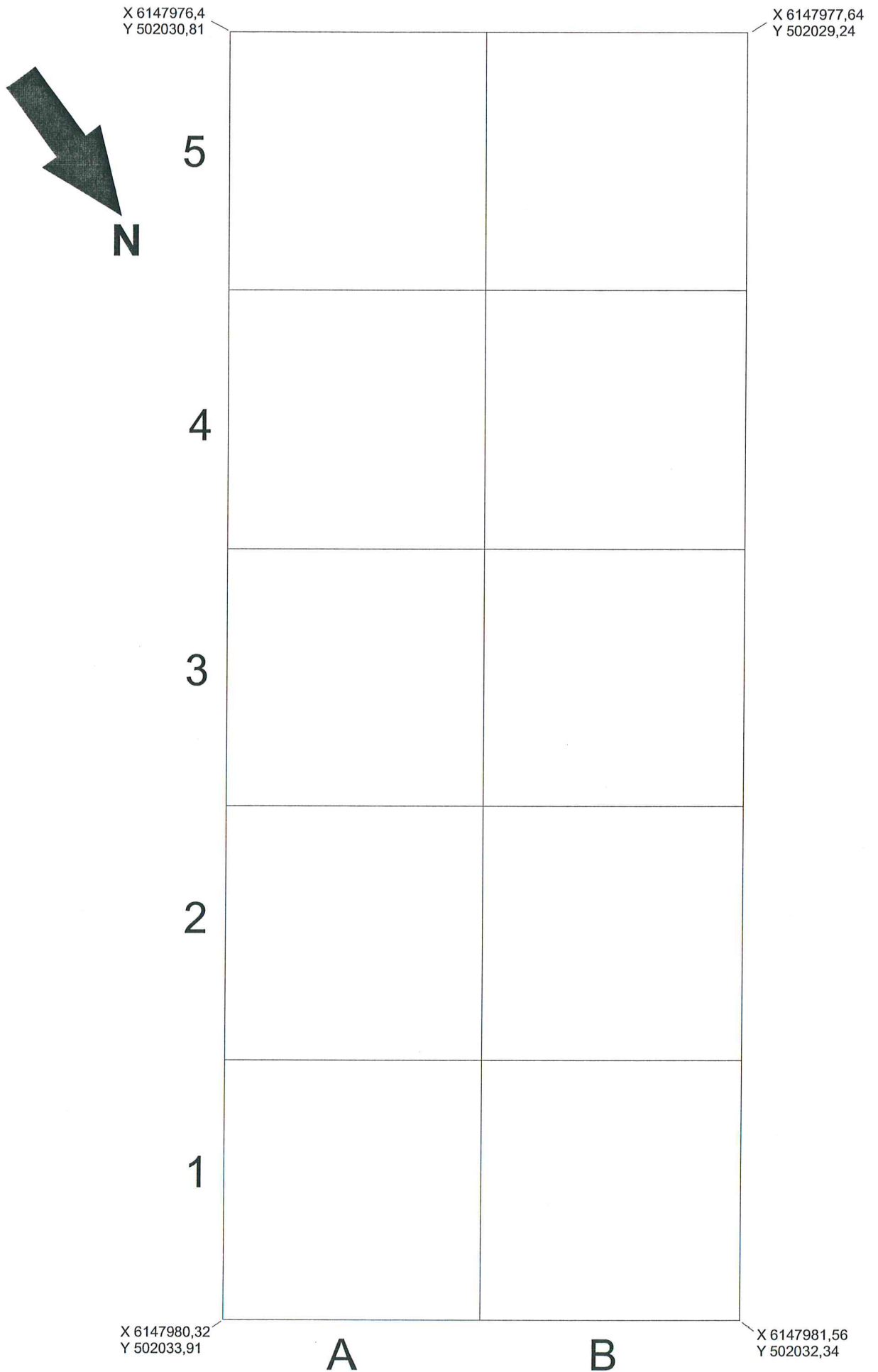
Lietuvos Respublikos teritorijos M1: 10.000
skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis
ORT10LT (60/49)



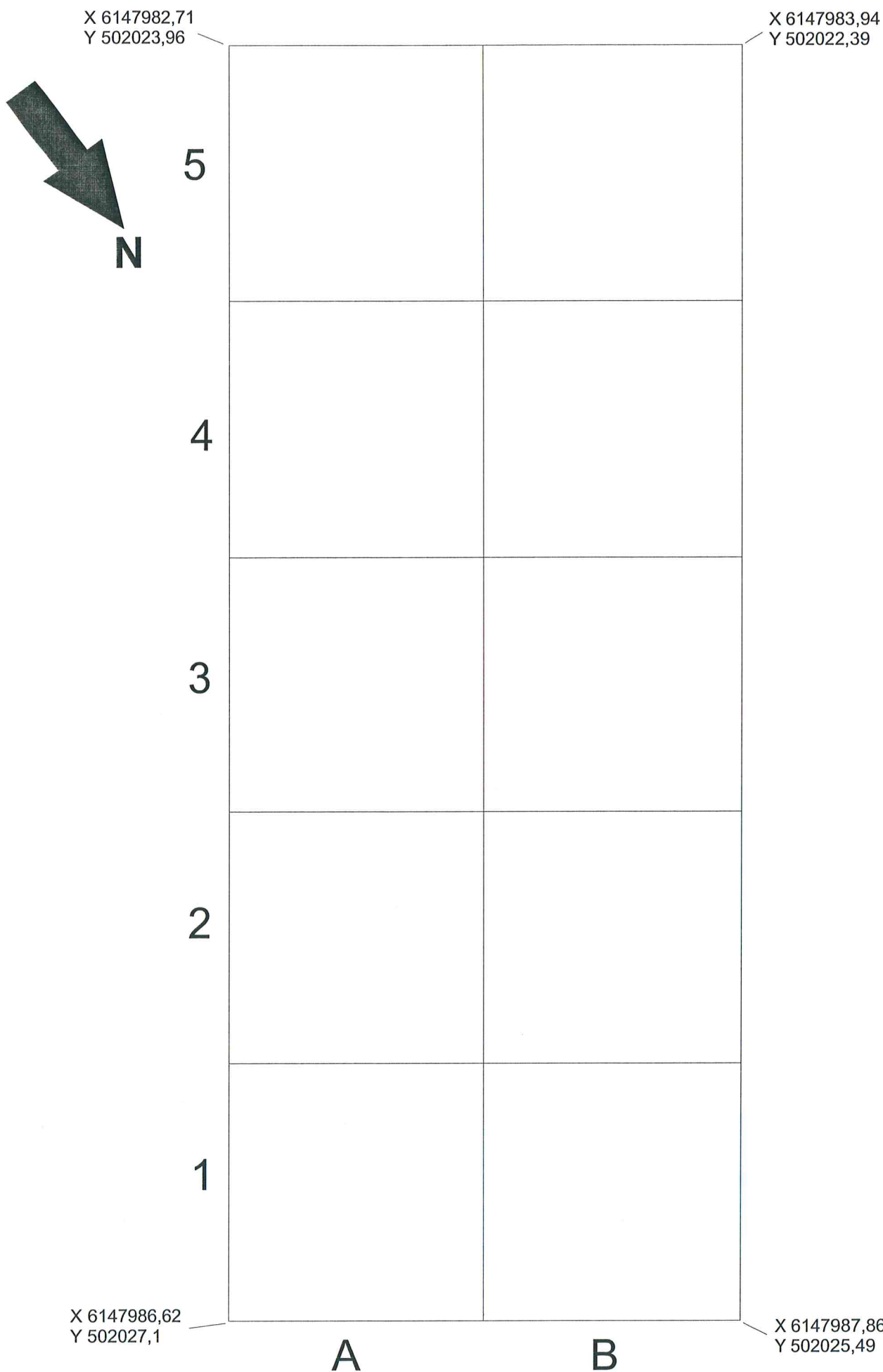
Sutartiniai ženklai

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  Bakainių piliakalnio komplekso teritorija |  Piliakalnio (vad. Pilies pylimo) teritorija |  Pirmojo priešpilio pylimas |  Antrojo priešpilio pylimas |
|  Vizualinės apsaugos zonos pozonis |  Pirmojo priešpilio teritorija |  Antrojo priešpilio teritorija | |

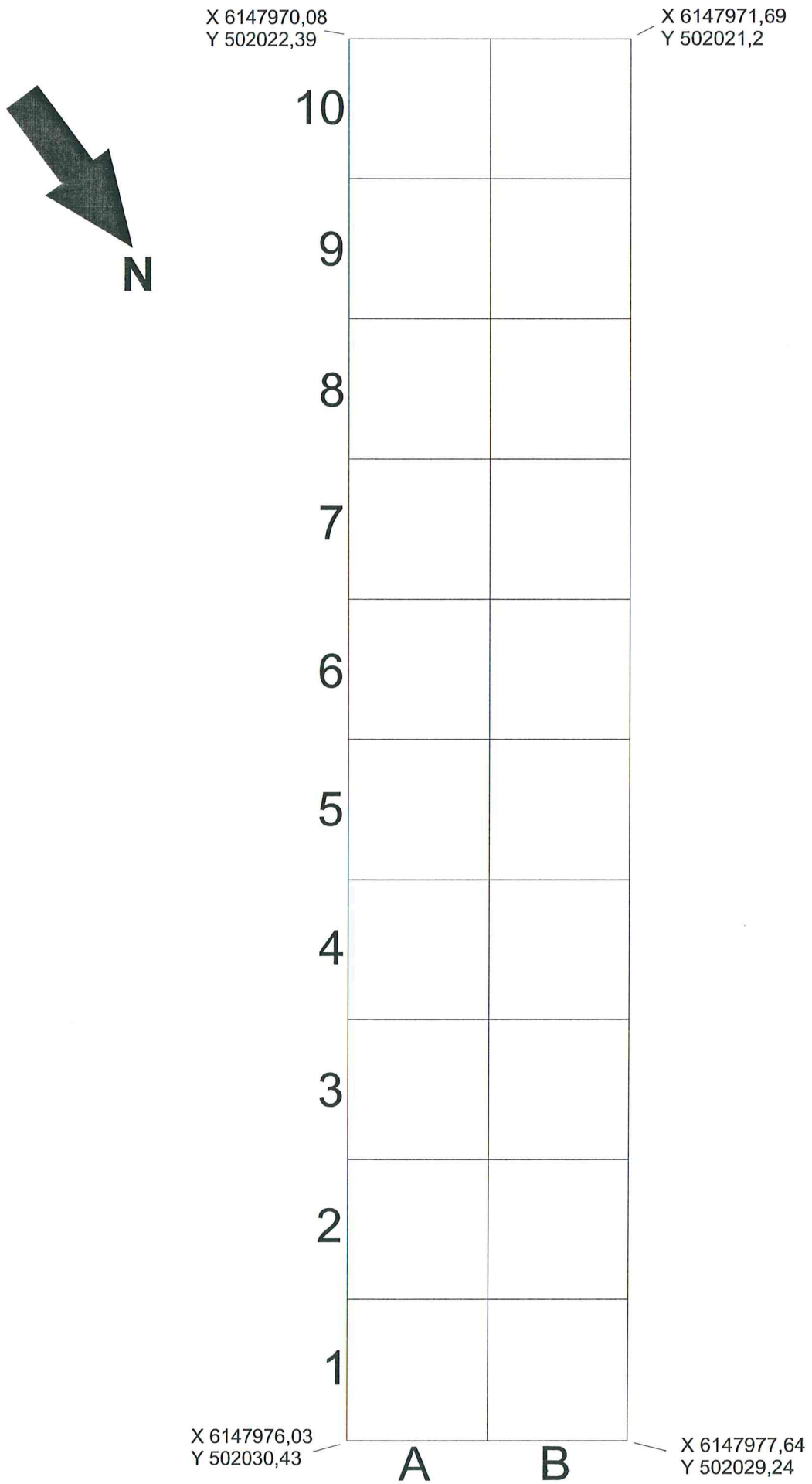
Perkasos Nr. 1 suskirstymo kvadratais schema



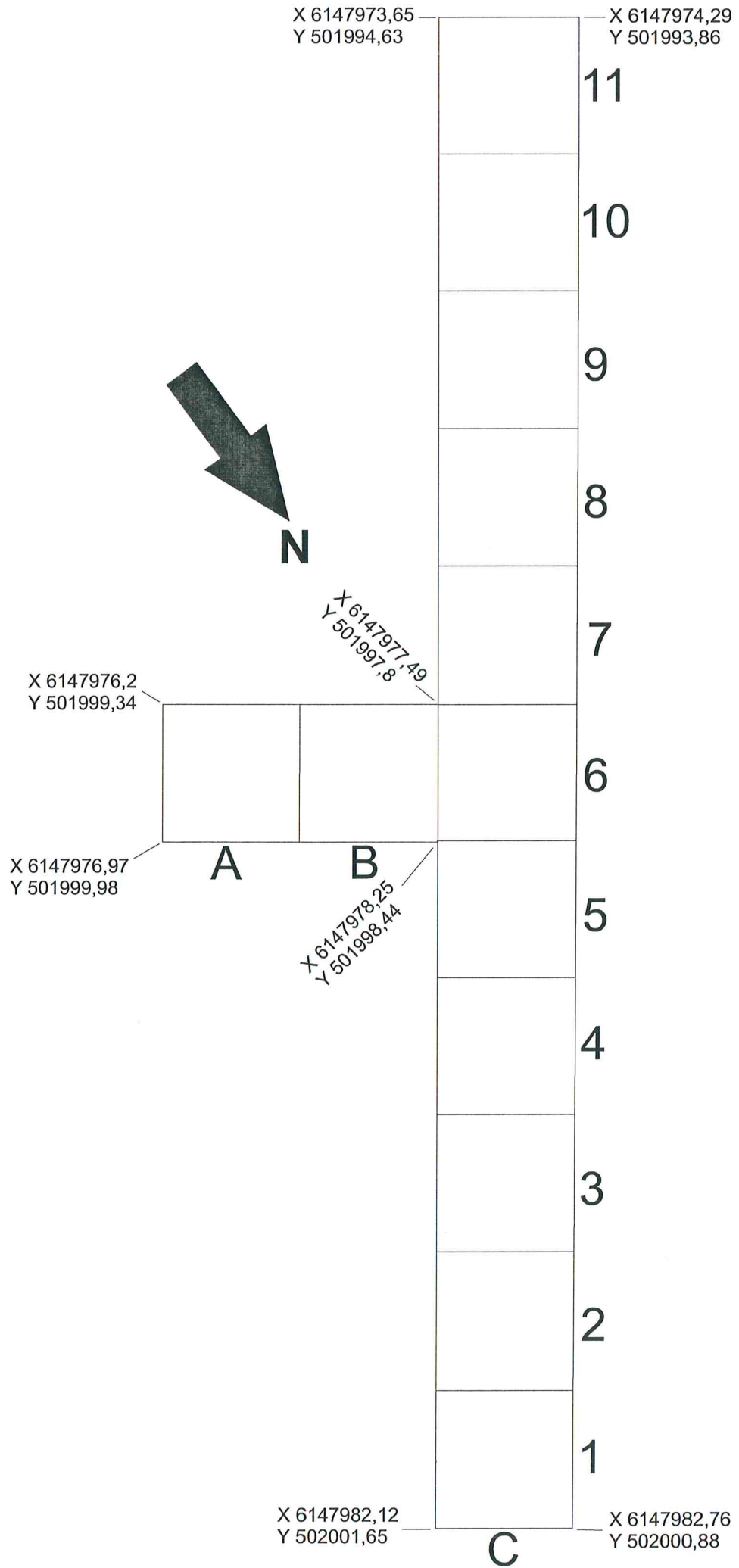
Perkasos Nr. 2 suskirstymo kvadratais schema



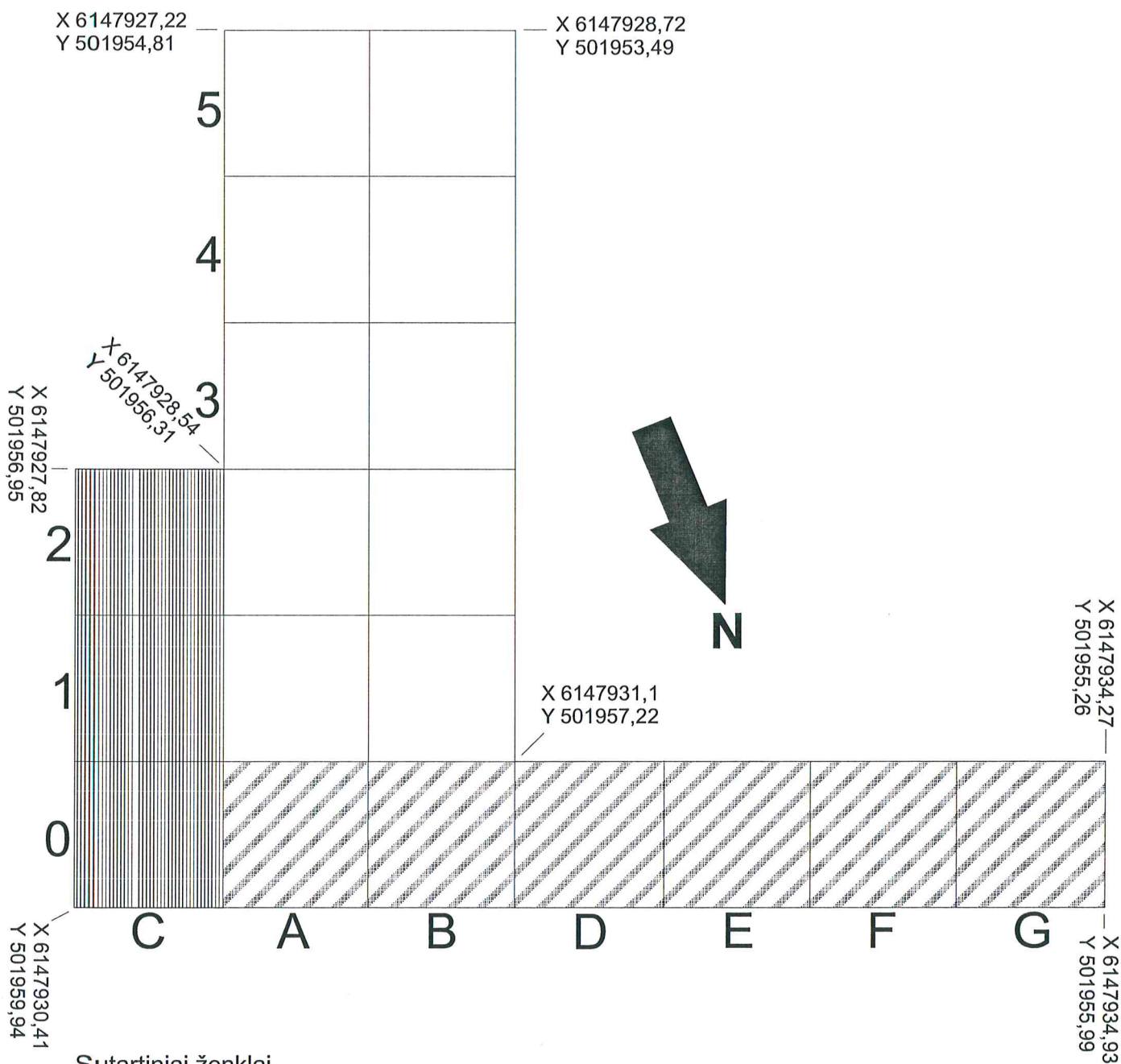
Perkasos Nr. 3 suskirstymo kvadratais schema



Perkasos Nr. 4 suskirstymo kvadratais schema



Perkasos Nr. 5 suskirstymo kvadratais schema



Sutartiniai ženklai

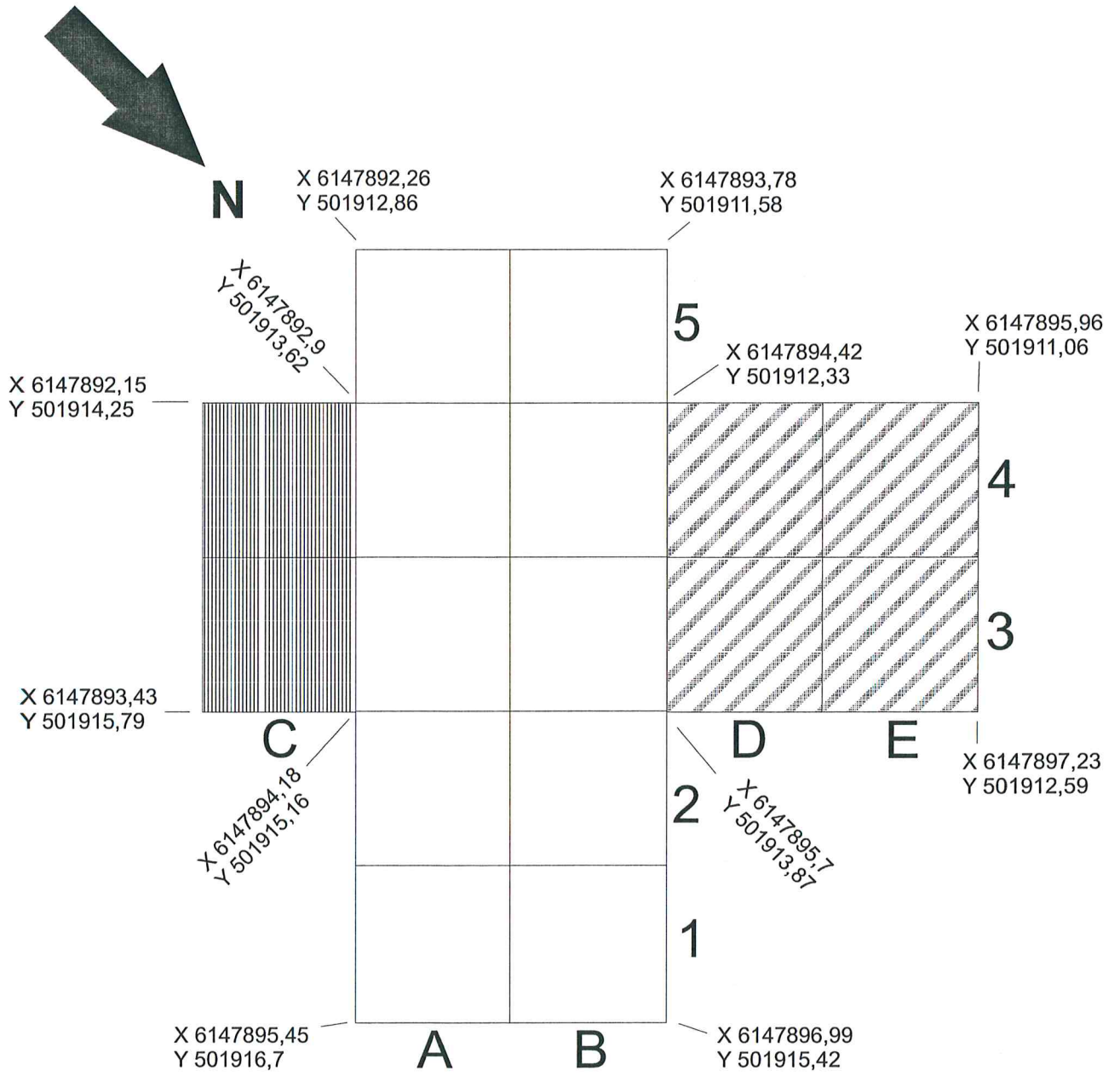


— Išpjova Nr. 1



— Išpjova Nr. 2

Perkasos Nr. 6 suskirstymo kvadratais schema



Sutartiniai ženklai



— Išpjova Nr. 1



— Išpjova Nr. 2

Perkasos Nr. 7 suskirstymo kvadratais schema

X 6147841,69
Y 501832,28

X 6147841,68
Y 501834,28



5

4

3

2

1

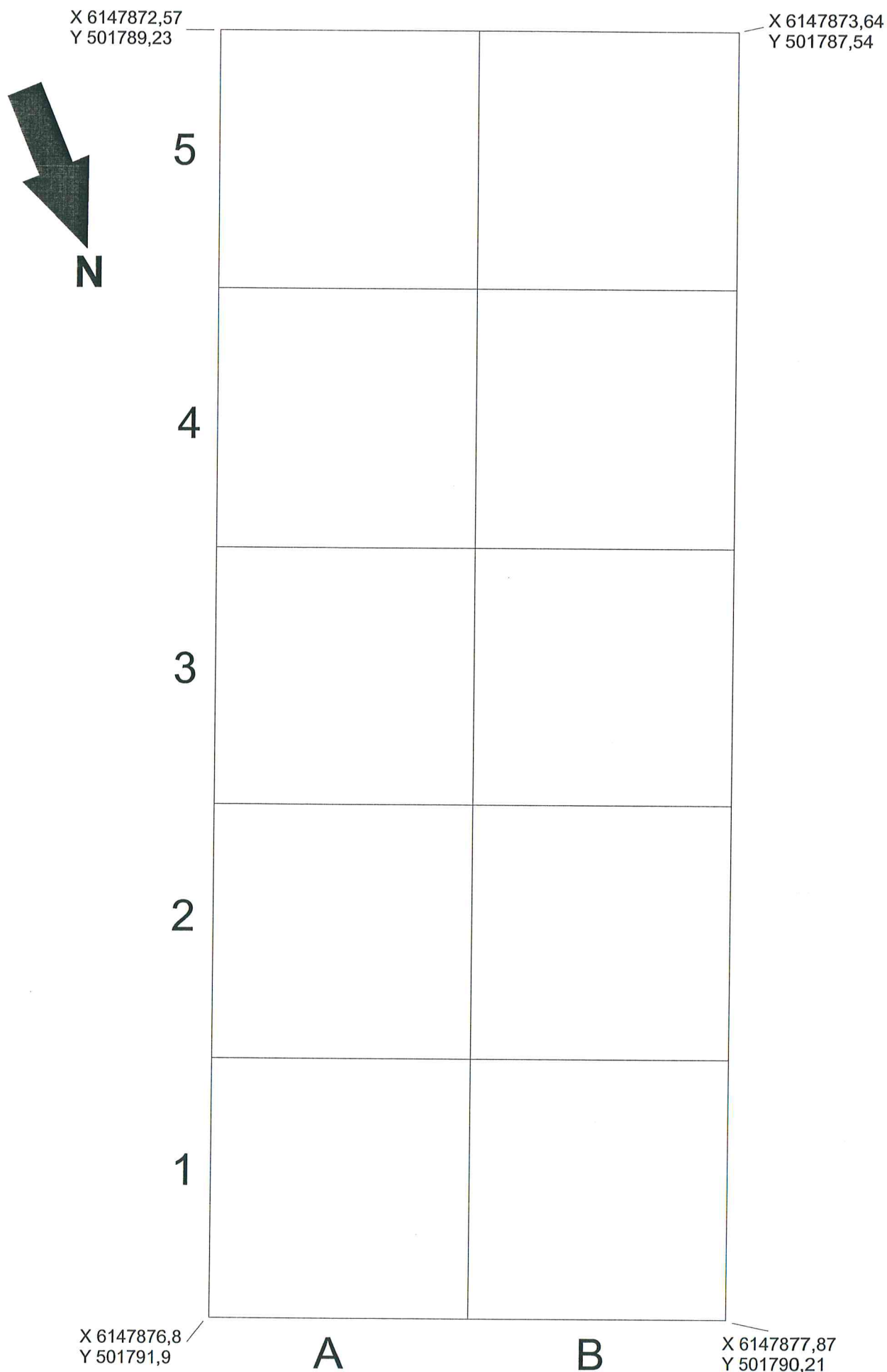
X 6147836,69
Y 501832,25

X 6147836,68
Y 501834,25

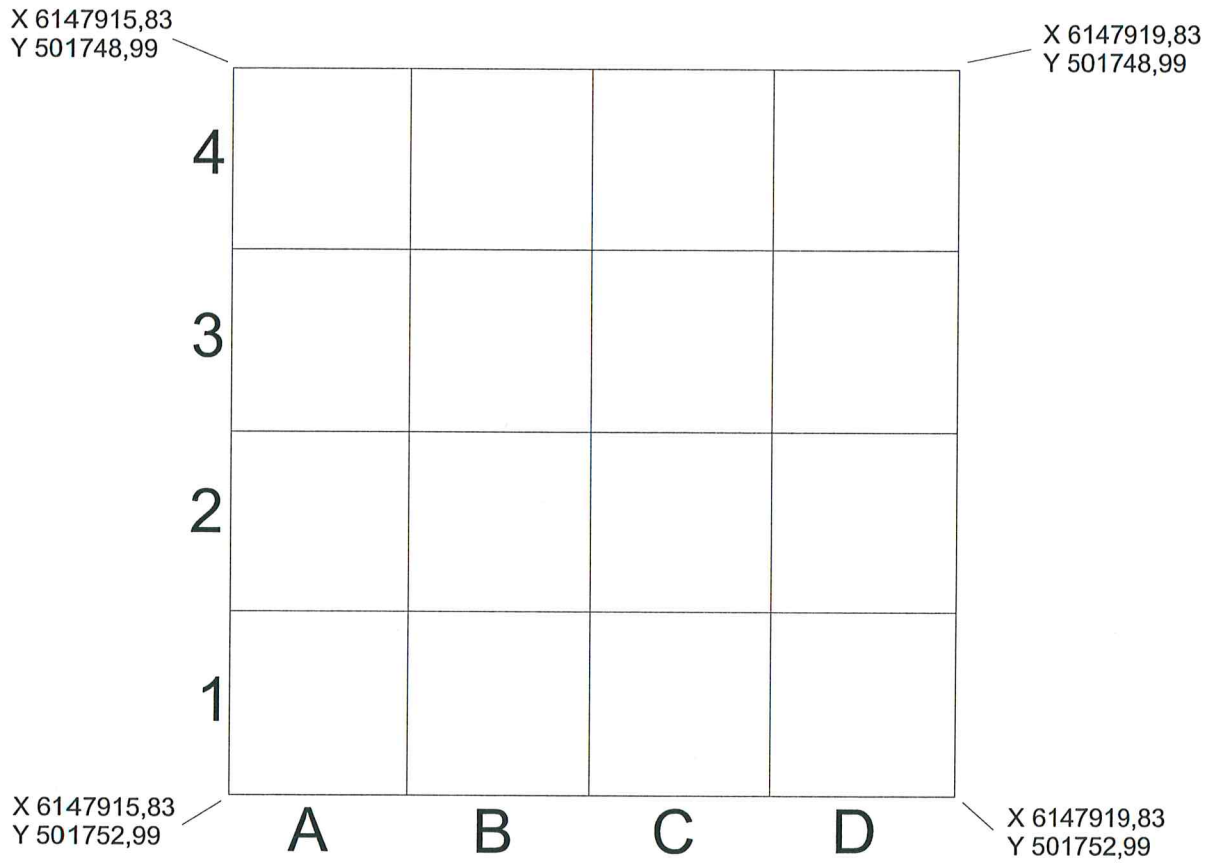
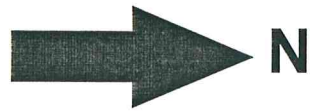
A

B

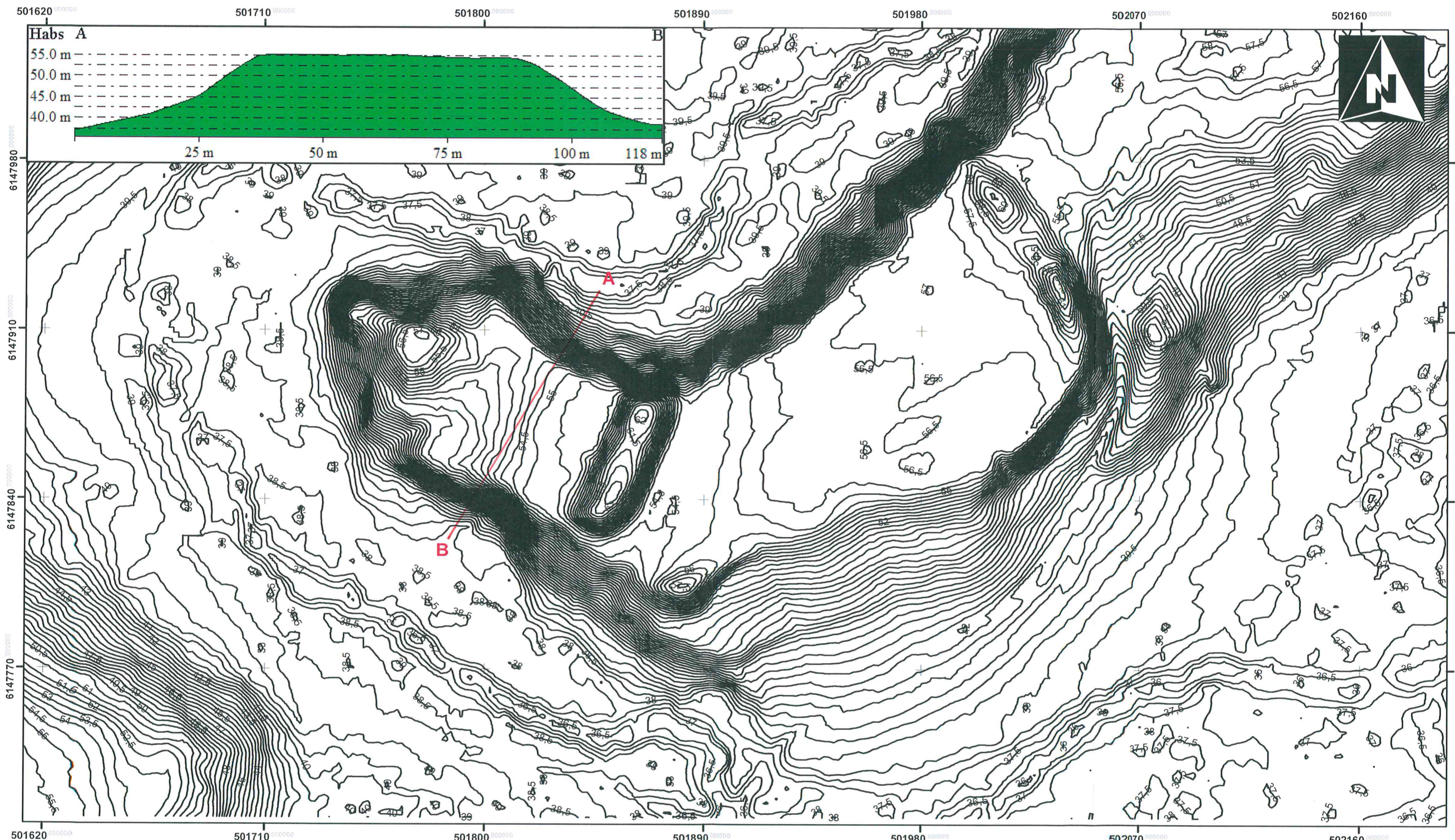
Perkasos Nr. 8 suskirstymo kvadratais schema



Perkasos Nr. 9 suskirstymo kvadratais schema

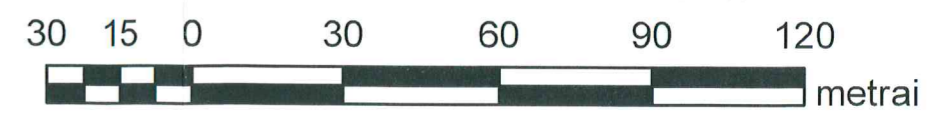


Bakainių piliakalnio topografinės aplinkos planas su pirmojo priešpilio teritorijos pjūviu*, M1:1.500



1:1.500

Topografinis planas sudarytas naudojant Lietuvos Respublikos teritorijos skaitmeninio LIDAR topografinio žemėlapiu duomenimis (60/49)



* - priešpilio teritorijos pjūvio mastelis skiriasi (t. y. yra M1:1.000)

2012-08-21 išduoto leidimo vykdyti detaliuosius archeologinius tyrimus Nr. 276 kopija

Leidimas galioja iki 2012-11-30

LEIDIMAS
vykdyti archeologinius tyrimus

2012-08-21 Nr. 276
Vilnius

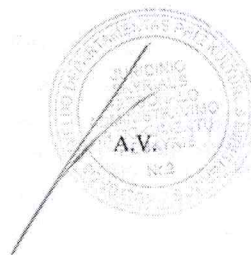
Pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 18 str. šis leidimas išduotas **Mantui Daubarui**

Vykdyti Bakainių piliakalnio su priešpiliu (23741) teritorijas, Kėdainių r. sav., Bakainių k.,
detaliuosius archeologinius tyrimus

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

Tyrimų projektas: Bakainių piliakalnio su priešpiliu (23741) 2012 metų žvalgomųjų archeologinių tyrimų projektas, 2012-08-14, Nr. 276.

Apskaitos, paveldotvarkos planavimo skyriaus
vyriausiasis specialistas



V. Lučunas

2012-08-14 detaliųjų archeologinių tyrimų projekto kopija
VŠĮ "KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO PAJĖGOS", PILIAKALNIO 10,
VILNIUS

MANTAS DAUBARAS , tel. 8 672 51081

(tyrinėti pageidaujanti įmonė, įstaiga, organizacijos pavadinimas, adresas, atstovo ar specialisto vardas, pavardė, pareigos, mokslinis ar pedagoginis laipsnis, telefono numeris)

PARAIŠKA

gauti leidimą vykdyti nekilnojamosios kultūros vertybės ar objekto archeologinius tyrimus

2012-08-09

(data)

Prašau išduoti leidimą vykdyti **žvalgomojus archeologinius tyrimus**

(tyrimų pobūdis)

Objekte **Bakainių piliakalnyje su priešpiliu (unikalus kodas 23741), Surviliškio sen.,**

Kėdainių r.,

(pavadinimas pagal registrą, vertybės kodas, adresas)

pagal tyrimų programą, patvirtintą Mokslinės archeologijos komisijos sprendimu

(registracijos Nr., data)

Tiriamos vietos juridinė priklausomybė **Lietuvos Respublika**

(valdytojas, savininkas, nuomininkas)

Tyrimus numatoma atlikti **2012 metų rugpjūčio – lapkričio mėn.**

Priedai:


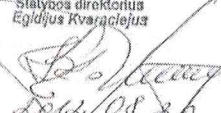
1. Archeologijos objekto tyrimų projektas su priedais.

M. Daubaras

(vardo raidė, pavardė)



(parašas)

Tyrėjas: Mantas Daubaras Mob. Tel. 8 672. 51081 KPD atestato Nr. 2255 (2012 03 22) III kat.	Patvirtinta Data: 
Užsakovas: UAB „HST Baltic“ Laisvės pr. 77b, Vilnius Tel. 8 5 272 72 37	Stybos direktorius Egidijus Kvaraciejus  2014/08 20

**Bakainių piliakalnio su priešpiliu (23741) 2012 metų detaliųjų
archeologinių tyrimų**

PROJEKTAS

**VILNIUS
2012**

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Numatomo tirti objekto aprašymas. Bakainių piliakalnis yra Surviliškio seniūnijoje Kėdainių rajone. Kultūros vertybių registre registruotas unikaliu numeriu 23741. Įvertinus jo rekšmę, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. jis paskelbtas Kultūros paminklu, 2005 m. Kultūros ministro pripažintas valstybės saugomu.

Piliakalnis įrengtas Liaudos kairiajame krante esančiame plačiame aukštumos kyšulyje. Jis turi du papilius. Piliakalnio aikštelė trapecinė, orientuota ŠV-PR kryptimi, 55 (ŠR)-80 (PV) x 57 (PR)-63 (ŠV) m dydžio, kiek aukštesniu PR kraštu. ŠV jos krašte supiltas 30 m ilgio, 4,5 m aukščio, 23 m pločio pylimas, 6 m pločio nuskleistu viršumi. PR aikštelės krašte supiltas 57 m ilgio, 8 m aukščio, 30 m pločio pylimas, kurio P gale yra įvažiavimas į papilį. Aikštelės P krašte yra 7 m pločio, 3 m gylio buvusio įvažiavimo į aikštelę įduba. Šlaitai statūs, 12 m aukščio.

Į R nuo aikštelės yra pirmasis papilys. Jo aikštelė trapecijos formos, pailga PV-ŠR kryptimi, 145 (ŠV)-200 (PR) x 63 (PV)-90 (ŠR) m dydžio. Joje rasta žiestos keramikos. ŠR aikštelės gale supiltas 5 m aukščio, 16 m pločio pylimas. P papilio šlaite, 5-6 m žemiau aikštelės yra terasa, kuria greičiausiai ėjo kelias į priešpilį. Aikštelės PV kampe, ties įvažiavimu į piliakalnio aikštelę supiltas kūgio formos 3 m aukščio, 20 m ilgio, 11 m pločio pylimas greičiausiai gynybinio vartų bokšto vieta.

Į V nuo aikštelės, už pylimo yra antras papilys. Jo aikštelė trikampė, pailga PR-ŠV kryptimi, 10 m ilgio, 8 m pločio PR krašte, 1,5 m žemesne ŠV dalimi. Šlaitai statūs, 19 m aukščio. 200 m į PV nuo piliakalnio yra II tūkst. pirmosios pusės senkapis.

Piliakalnis ir abu papiliai apardyti arimų, Š šlaitas nuplautas Liaudos. Pirmojo papilio aikštelė ir PR šlaitas bei piliakalnio aikštelė ir PR pylimas dirvonuoja, kita dalis apaugusi lapuočiais.

Piliakalnis datuojamas II tūkst. pradžia - XIV a¹.

Tyrimų istorija. 1841 m. piliakalnį kasinėjo generolas Siversas, 1898 m. - A. Malmgrenas, tačiau radinių neaptiko². Jų kasinėjimų tikslesnės vietos nežinomos.

Tyrimų pobūdžio pagrindimas ir tikslai. 2011 m. UAB „Rekreacinė statyba“ parengė Bakainių piliakalnio tvarkymo projektą (projekto vadovas R. Stulpinas). Jame numatyta užpilti žemėmis per piliakalnio papilius einančio keliuko provėžas. Visame komplekse bus atliekami kraštovaizdžio formavimo kirtimai. Reguluojant lankytojų srautus, prie piliakalnio prieigose įrengtos automobilių stovėjimo aikštelės bus įrengta lankytojų atokvėpio aikštelė su informaciniu stendu, suoliukais, bus įrengtas lauko akmenų užtvaras automobiliams. Takai bus įrengti

¹Baubonis Z., Zabiela G., Lietuvos piliakalnių atlasas., T.I, Vilnius, p.354;

²Ten pat, p.354;

piliakalnio, papilų aikštelių ir aukščiausio pylimo pakraščiais. Tako atkarpoje, kur jis eis per daubą pirmojo papilio aikštelėje, bus įrengta pralaidėlė paviršiniam vandeniui nubėgti. Laiptai bus įrengiami į piliakalnio aikštelę per jo pylimą, kiti - į aukščiausią pirmojo papilio pylimą. Įrengiant takus, laiptus, apžvalgos aikštelę ant pylimo, atitvarus automobiliams ir pėstiesiems žemės paviršius bus judinamas iki 20 cm. gylio. Įrengiant atokvėpio aikštelę (stendo, suolų, dviračių stovo, šiukšledėžės vietose), apsauginį atitvarą šalia tako ir pakeliamą užtvarą jo viduryje ties papilio pylimu, tris atokvėpio suoliukus pirmo ir antro papilų aikštelėse, pralaidą take pirmojo papilio vietoje žemė bus judinama iki 0,8 – 1,1 m gylio.

Planuojami tyrimai yra taikomojo pobūdžio. Tyrimai planuojami siekiant:

- pritaikyti visuomenės pažinimui šį archeologijos paveldą;
- sudaryti galimybes įrengti technines apsaugos priemones, kad lankytojai nekeltų mechaninės paviršiaus ir kultūrinio sluoksnio erozijos;
- archeologijos mokslo metodais t.y. archeologams žvalgant ir kasinėjant pažinti ir dokumentuoti žemės kultūrinius sluoksnius, struktūras ir radinius, kurie neišvengiamai bus sunaikinti suplanuotų pritaikymo darbų metu.
- surinkti duomenis apie piliakalnio ir senovės gyvenvietės chronologiją bei stratigrafiją, siekiant patikslinti datavimą ;
- realizuoti Archeologijos paveldo apsaugos konvencijos nuostatą, kad, kai įmanoma, turi būti planuojamos archeologijos paveldą tausojančios kasinėjimų apimtys.
- **Tyrimų metodika ir apimtys.** Visų žemės judinimo darbų vietose bus atliekami detalieji archeologiniai tyrimai ir archeologiniai žvalgymai.
- Įrengiant atokvėpio aikštelę prie automobilių aikštelės, atokvėpio suoliukus (trijose pirmo ir antro papilų vietose), pralaidą take pirmojo papilio vietoje t.y. visur kur žemė planuojama judinti iki 0,8 – 1,1 m gylio, bus tiriama iki įžemio 2x5 m ploto perkasomis. Apsauginio atitvaro šalia tako vieta bus iširta iki įžemio 1 m pločio 16 m ilgio pjūviu (pakeliamas užtvaras ties papilio pylimu, bus iširtas šio pjūvio išpjova).
- Archeologiniai žvalgymai iki projektinio gylio numatomi būsimų takų, laiptų, apžvalgos aikštelės ant pylimo, atitvarų automobiliams ir pėstiesiems įrengimo metu žemės paviršius judinimo iki 20 cm. gylio vietose, apie 900 m² plote.

Tyrimų trukmė. Archeologiniai tyrinėjimai kasant perkasomis bus vykdomi 2012 m. rugpjūčio – rugsėjo mėnesiais, archeologiniai žvalgymai – visą 2012 m. piliakalnio tvarkymo laikotarpį, t.y., 2012 m. rugpjūčio – lapkričio mėn. Tyrimams vadovaus archeologas M.Daubaras, juose dalyvaus archeologas Z.Baubonis. Žemės darbus atliks VšĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“ darbuotojai.

Tyrimų vadovas

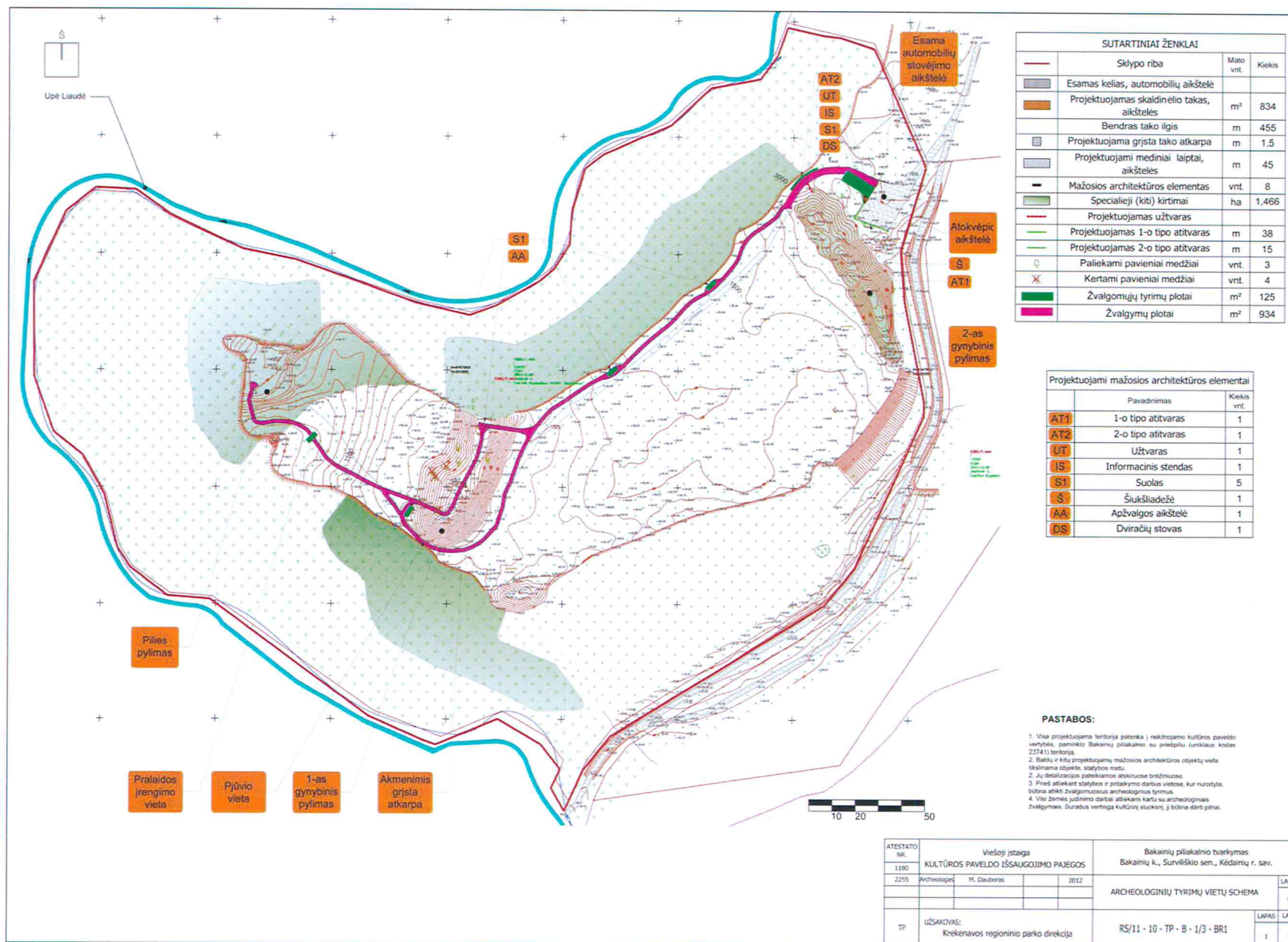


Mantas Daubaras

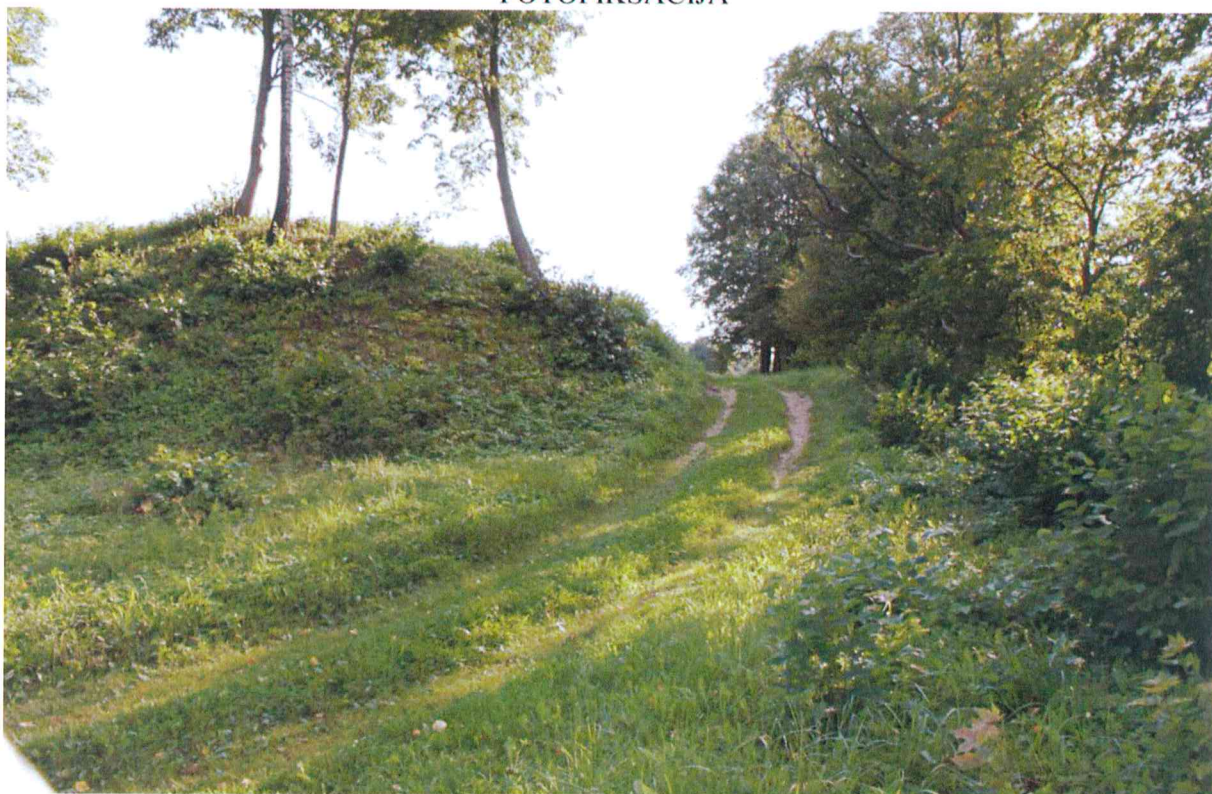
2012-08-09, Vilnius

Priedai:

- 1) 2012 m. Bakainių piliakalnio archeologinių tyrinėjimų situacijos planas M 1:1000 (1 lapas).
- 2) 2012 m. būsimųjų tyrimų vietų fotonuotraukos (3 lapai).



priedas Nr.2
FOTOFIKSACIJA



Fotografija Nr. 1 Būsimo uztvaro vietas vaizdas iš ŠR.



Fotografija Nr. 2 Būsimos atokvėpio aikštelės vietas vaizdas iš ŠR.



Fotografija Nr. 3 Būsimo pirmojo suolo antrajame priešpilyje vietos vaizdas iš P.



Fotografija Nr. 4 Būsimo antrojo suolo antrajame priešpilyje vietos vaizdas iš PV.



Fotografija Nr. 5 Būsimo trečiojo suolo pirmajame priešpilyje vietos vaizdas iš PV.



Fotografija Nr. 6 Būsimos pralaidos vietos vaizdas iš V.

Radinių priėmimo akto kopija



MUZIEJINIŲ VERTYBIŲ

DOVANOJIMO - PERDAVIMO AKTAS

2013m. sausio mėn. 31 d.

Aš Mantas Daubaras, 058 „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“, projekto koordinatorius Piliakalnio g. 10, Vilnius
dovanoju (perduodu) Kėdainių krašto muziejui šias muziejines vertybes:

1 Archeologiniai radiniai iš Britainių piliakalnio

a) ypatieji - 3 vnt.

b) buitinės keramikos fragmentai - 5 vnt.

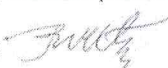
c) gelvės lygumo produktas - 1 vnt.

d) neiinventorinti - 29 vnt.

viso: 38 vnt.

(trisdešimt aštuoni) vnt.

Dovanojusiojo (perdavusiojo) asmens parašas 

Priėmusiojo asmens parašas 

Fondų saugotoja
Rita Vertelienė



TVIRTINU

2013m. _____ mėn. _____ d.

KĖDAINIŲ KRAŠTO MUZIEJUS
Didžioji 19, 57255 Kėdainiai, tel. 53685

EKSPONATŲ PRIĖMIMO NUOLATINIAM SAUGOJIMUI

AKTAS Nr. 012013m. vasario mėn. 04 d. Krašto muziejaus darbuotojas _____fondo saugotoja Rita Vertelienė
ir Mantas Daubaras, VŠĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo
pajėgos“, projekto koordinatorius
(asmens perduodamo muziejinės vertybės, pavardė, paso duomenys)

surašėme šį aktą, pažymėdami tai, kad pirmasis priėmė, o antrasis perdavė muziejui šias muziejinės vertybes (Rinkinių komplektavimo komisijos protokolas, 2013m. _____ mėn. _____ d., protokolas Nr. _____)

Eil. Nr.	Ekspонатų pavadinimas ir aprašymas	Kiekis	Kaina	Būklė	Apskaitos Nr.
1.	<u>462, geležinė, silpnai korodu- vusi, smailgalys mulčiūzės. Ilgis - 95,5 mm, plotis - 9,5 mm (max), plotis - 2,5 mm (min). 4 tvoros dalyje stačiakampio pjūvio formos, darbinio paviršiaus dalyje - apvalaus pjūvio formos. 4 tvoros ilgis - 46,5 mm, darbi- nio paviršiaus dalies ilgis - 49 mm.</u>	1		<u>Aprūdėjusi, mulčiūzi</u>	
2.	<u>Žiedas, žalvarinis, pilnai išlikęs, vidinė dalis pasiden- gusi patina. Išorinis ϕ (max) - 27 mm, išorinis ϕ (min) - 25 mm. vidinis ϕ (max) - 17 mm, vidinis skersmuo (min) - 14,5 mm. Pra- platiinta ir pastorinta priekinė dalis su 3 paaukštėjimais ir pynutes imitacija, galai pra- keisti per 12,5 mm, apvalaus pjūvio.</u>	1		<u>Geras</u>	

Eil. Nr.	Ekspонатų pavadinimas ir aprašymas	Kiekis	Kaina	Būklė	Apskaitos Nr.
3.	Verpstukas, molinis, pilnai išlakis, su skylute centre. Molis besintas vidutiniskai grūsiomis, smulkiomis grūsto grūnito priemaisomis. Verpstuko ϕ (max) - 29,5 mm, ϕ (min) - 28,5 mm. Skylutės ϕ - 6 mm; h (max) - 14 mm, h (min) - 13 mm.	1		Geras	
4.	Fragmentai gyvūnų ilgųjų kaulių.	3+8			
5.	Fragmentas gyvūnų slankstikaulio distalinės dalies epifizis.	1			
6.	Tinko gabaliukai, moliniai, įvairaus dydžio, be įspaudo.	4+5			
7.	Apatinio žandikaulio dalys kiaulės / šerno.	2			
8.	Diapfizė blauzdikaulio kiaulės / šerno.	1			
9.	Diapfizė slankstikaulio kiaulės / šerno.	1			
10.	Dantis krūminis kiaulės / šerno.	1			
11.	Keramika lygiu paviršiumi, išlakis sienelė, rausvos spalvos, I-II tūkstantmečio (32 x 33 x 6 mm)	1		vidinė dalis nutrupėjusi	
12.	Keramika lygiu paviršiumi, išlakis sienelė, pilkos spalvos, I-II tūkst. (23 x 26 x 5,5 mm)	1		šoninė dalis nutrupėjusi	

Iš viso pagal aktą priimta _____ vnt.

Suma žodžiais _____

Priėmė _____
(parašas)

Perdavė _____
(parašas)

TVIRTINU

2013 m. _____ mėn. _____ d.

KĖDAINIŲ KRAŠTO MUZIEJUS
Didžioji 19, 57255 Kėdainiai, tel. 53685

EKSPONATŲ PRIĖMIMO NUOLATINIAM SAUGOJIMUI

AKTAS Nr. 01

2013 m. vasario mėn. 04 d. Krašto muziejaus darbuotojas _____

fondų saugotoja Rita Vertelienė
ir Mantas Daubaras, VŠĮ, Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos,
projekto koordinatorius.
(asmens, perduodančio muziejinę vertybę, pavardė, paso duomenys)

surašėme šį aktą, pažymėdami tai, kad pirmasis priėmė, o antrasis perdavė muziejui šias muziejinę vertybes (Rinkinių komplektavimo komisijos protokolas, 2013 m. _____ mėn. _____ d., protokolas Nr. _____)

Eil. Nr.	Ekspонатų pavadinimas ir aprašymas	Kiekis	Kaina	Būklė	Apskaitos Nr.
13.	Keramika apšviesta, išlikusi sienelė, rausvos spalvos, X-XI a. (25,5 x 39 x 5 mm)	1			
14.	Keramika lygiu paviršiumi, išlikusi sienelė, rausvos spalvos, I-II tūkst. (24,5 x 31 x 4 mm)	1			
15.	Keramika lygiu paviršiumi, išlikusi sienelė, pilkos spalvos, I-II tūkst. (16,5 x 22,5 x 4,5 mm)	1		45orinė dalis nutrupėjusi	
16.	Kritė, geležies lydymo produktas (sv. 40 gr)	1			

