



Fotografija Nr. 221 Šurfas Nr. 14 nuémus veléną. Vaizdas iš R pusės.



Fotografija Nr. 222 Šurfas Nr. 14 nuémus veléną. Vaizdas iš P pusės.



Fotografija Nr. 223 Iki įžemio ištirto šurfo Nr. 14 Š sienelės vaizdas iš P pusės.



Fotografija Nr. 224 Iki įžemio ištirto šurfo Nr. 14 R sienelės vaizdas iš V pusės.



Fotografija Nr. 225 Iki įžemio ištirto šurfo Nr. 14 bendras vaizdas iš P pusės.



Fotografija Nr. 226 Užkasto šurfo Nr. 14 vaizdas iš R pusės.



Fotografija Nr. 227 Šurfas Nr. 15 nuėmus velėną. Vaizdas iš P pusės.



Fotografija Nr. 228 Iki įžemio ištirto šurfo Nr. 15 bendras vaizdas iš P pusės.



Fotografija Nr. 229 Užkasto šurfo Nr. 15 vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 230 Šurfas Nr. 16 nuėmus velėnų. Vaizdas iš P pusės.



Fotografija Nr. 231 Iki 0,3 – 0,4 m gylio ištirto šurfo Nr. 16 bendras vaizdas iš P pusės.



Fotografija Nr. 232 Iki įžemio ištirto šurfo Nr. 16 bendras vaizdas iš P pusės.



Fotografija Nr. 233 Užkasto šurfo Nr. 16 vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 234 Šurfas Nr. 17 nuėmus velėnų. Vaizdas iš P pusės.



Fotografija Nr. 235 Iki įžemio ištirto šurfo Nr. 17 bendras vaizdas iš P pusės.



Fotografija Nr. 236 Užkasto šurfo Nr. 17 vaizdas iš ŠV pusės.



Fotografija Nr. 237 Šurfas Nr. 18 nuémus veléną. Vaizdas iš P pusės.



Fotografija Nr. 238 Iki jžemio ištirto šurfo Nr. 18 bendras vaizdas iš P pusės.



Fotografija Nr. 239 Užkasto šurfo Nr. 18 vaizdas iš ŠV pusės.



Fotografija Nr. 240 Šurfas Nr. 19 nuémus veléną. Vaizdas iš PR pusės.



Fotografija Nr. 241 Iki gruntu vandens lygio ištirto šurfo Nr. 19 bendras vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 242 Užkasto šurfo Nr. 19 vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 243 Iki įžemio ištirto šurfo Nr. 20 bendras vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 244 Užkasto šurfo Nr. 20 vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 245 Šurfas Nr. 21 nuėmus velėną. Vaizdas iš R pusės.



Fotografija Nr. 246 Iki įžemio ištirto šurfo Nr. 21 bendras vaizdas iš V pusės.



Fotografija Nr. 247 Užkasto šurfo Nr. 21 vaizdas iš ŠR pusės.



Fotografija Nr. 248 Ypatasis radinys Inv. Nr. 1.



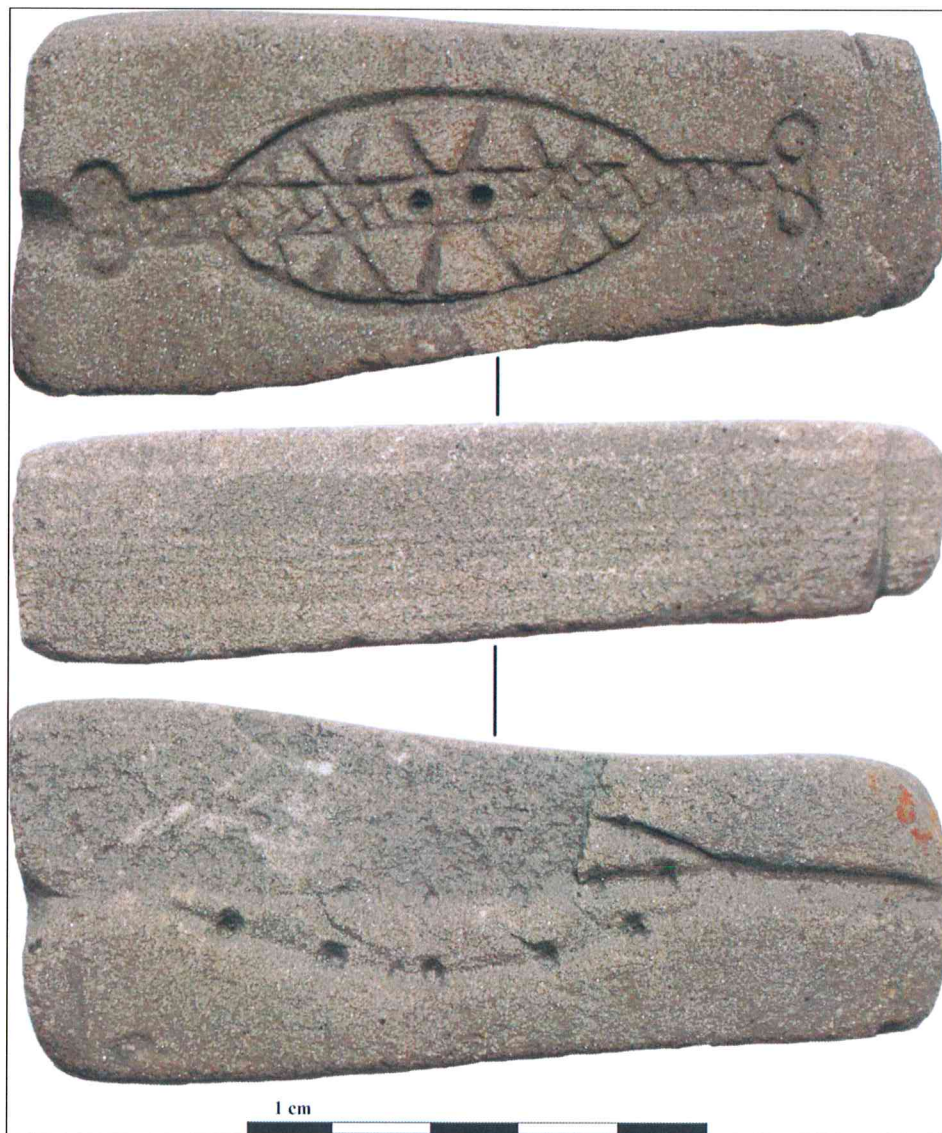
Fotografija Nr. 249 Ypatusis radinys Inv. Nr. 2.



Fotografija Nr. 250 Ypatusis radinys Inv. Nr. 3.



Fotografija Nr. 251 Ypatusis radinys Inv. Nr. 4.



Fotografija Nr. 252 Ypatasis radinys Inv. Nr. 5.



Fotografija Nr. 253 Ypatusis radinys Inv. Nr. 6.



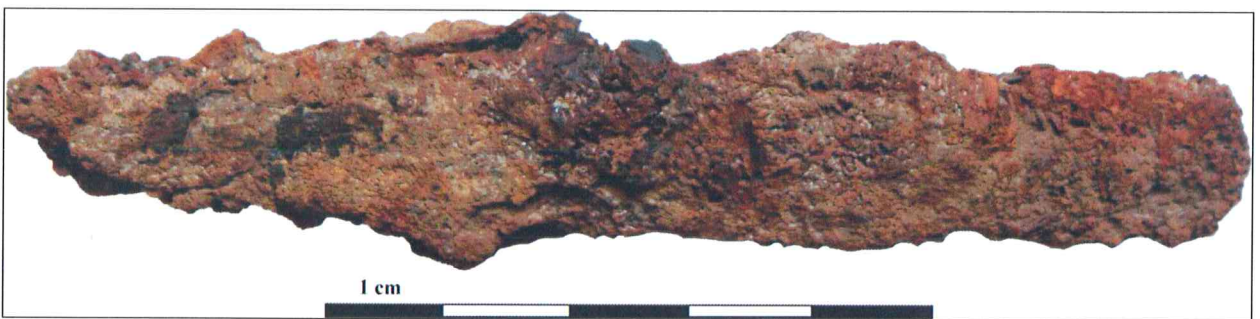
Fotografija Nr. 254 1957 m. Aukštadvario piliakalnio gyvenvietėje aptiktas žaidimo figūrėlė. Fotografija P. Blaževičiaus.



Fotografija Nr. 255 Ypatusis radinys Inv. Nr. 7.



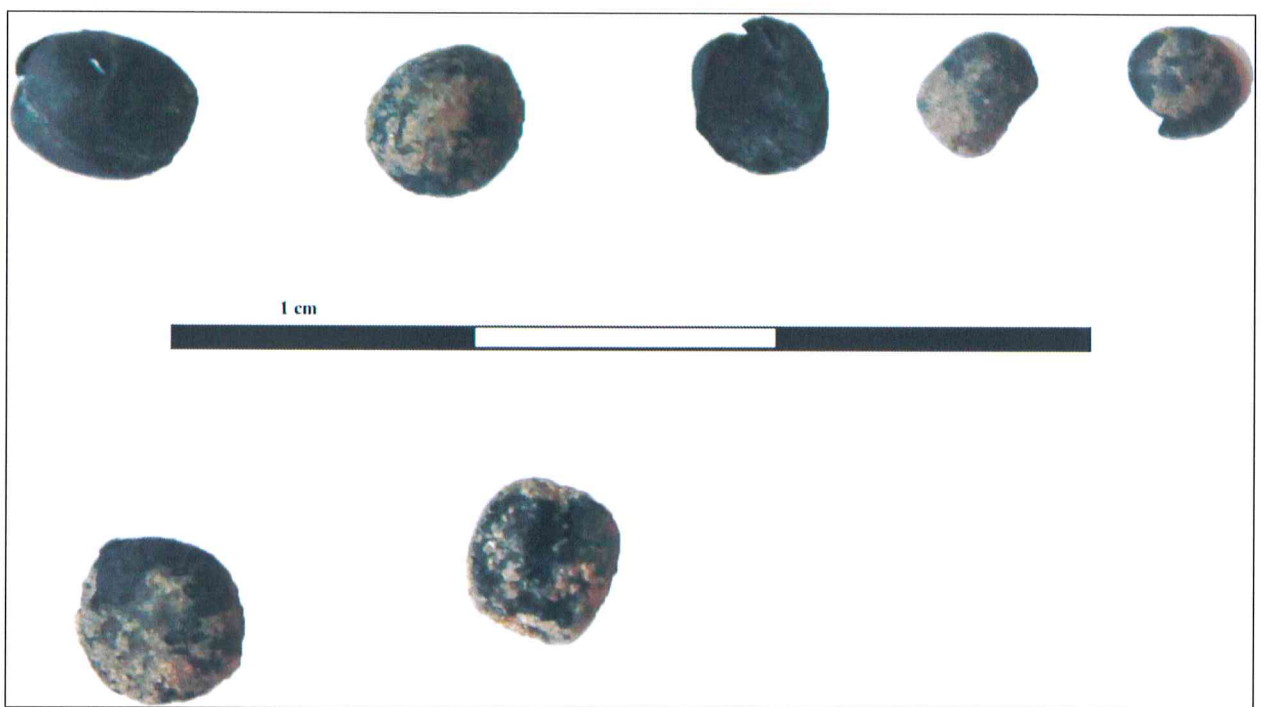
Fotografija Nr. 256 Ypačiojo radinio Nr. 7 detalė.



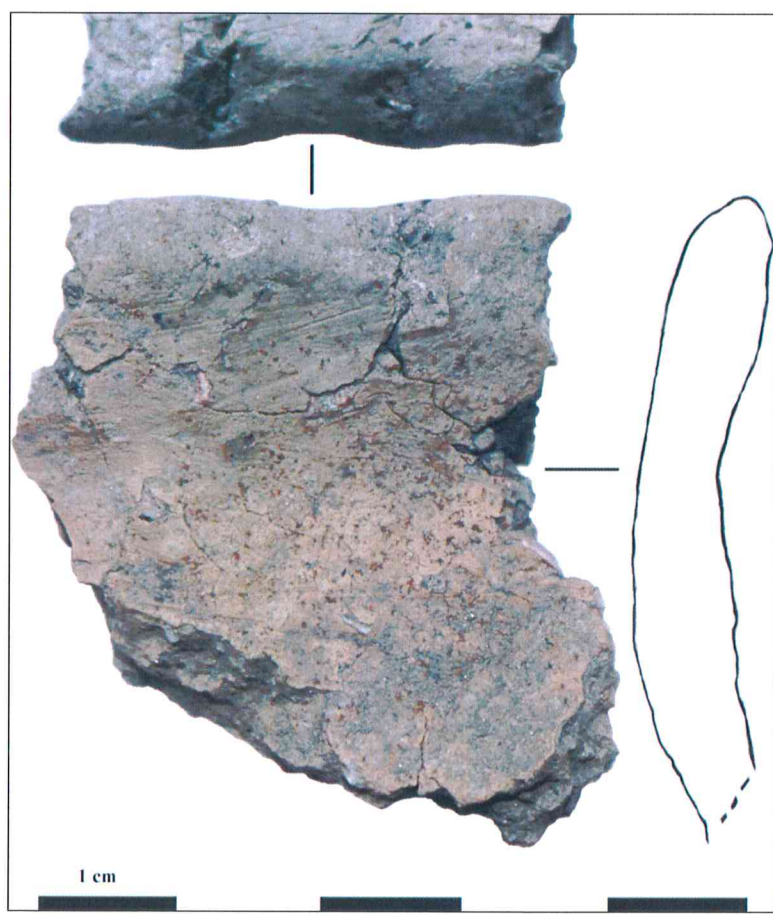
Fotografija Nr. 257 Ypatusis radinys Inv. Nr. 8.



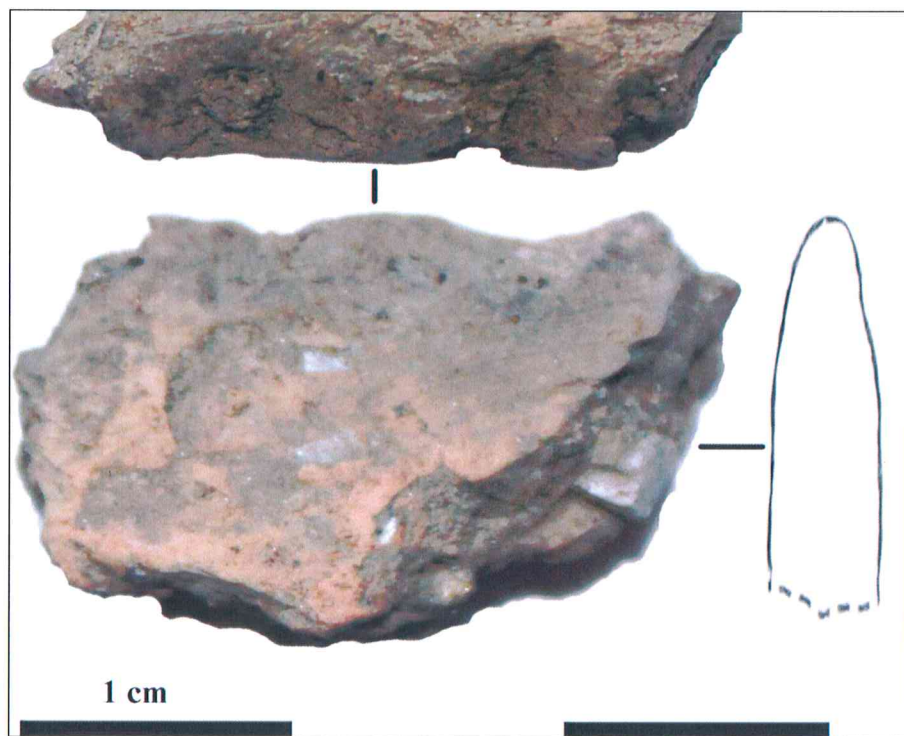
Fotografija Nr. 258 Ypatusis radinys Inv. Nr. 9.



Fotografija Nr. 259 Perkasoje Nr. 3 surastos augalų sėklas. Mastelio viršuje iš kv. B3 (0,6 – 0,65 m gylio), mastelio apačioje iš kv. B4 (0,5 – 0,55 m gylio).



Fotografija Nr. 260 R. s. Nr. 12 vaizdas.



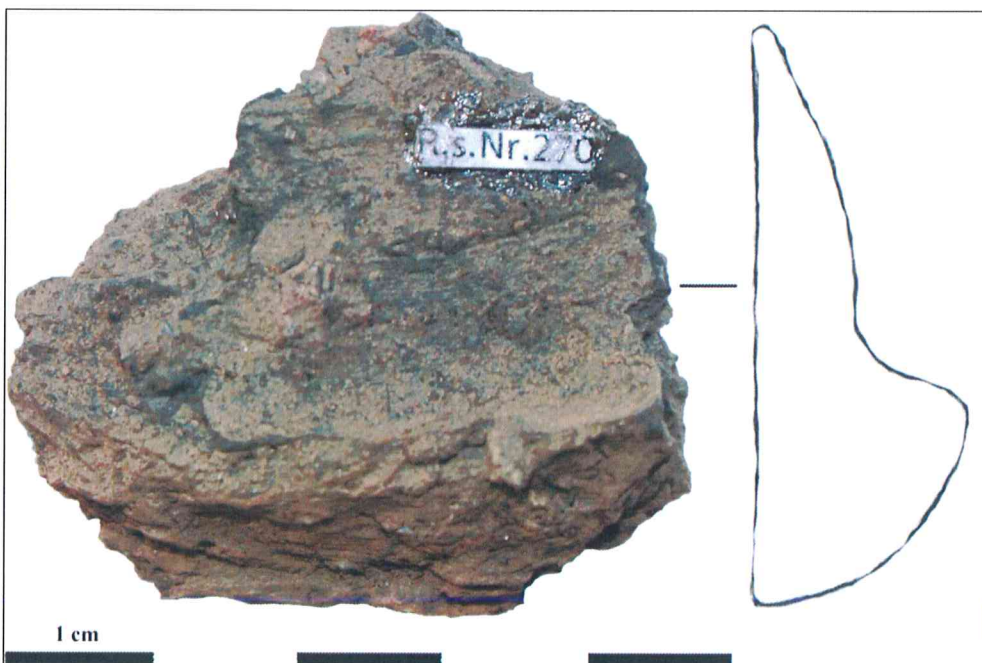
Fotografija Nr. 261 R. s. Nr. 13 vaizdas.



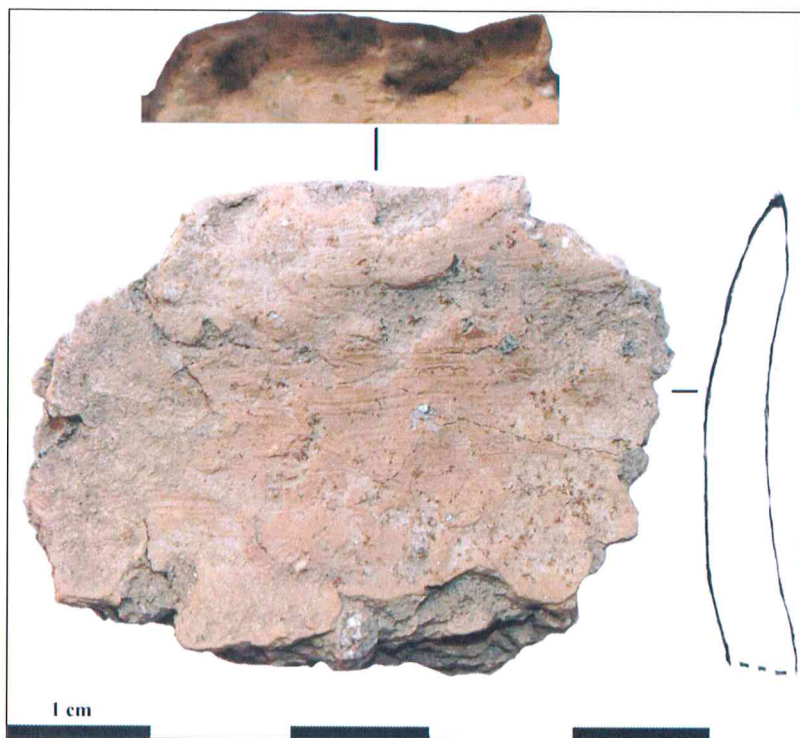
Fotografija Nr. 262 R. s. Nr. 268 vaizdas.



Fotografija Nr. 263 R. s. Nr. 269 vaizdas.



Fotografija Nr. 264 R. s. Nr. 270 vaizdas.



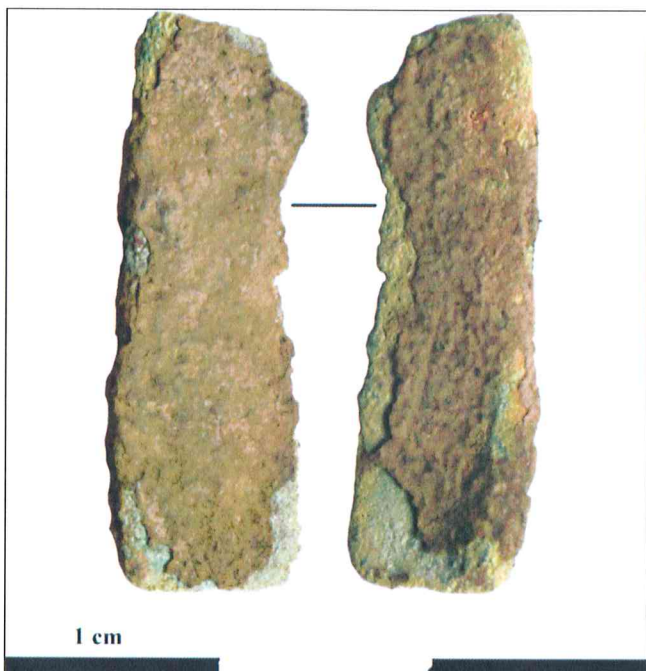
Fotografija Nr. 265 R. s. Nr. 271 vaizdas.



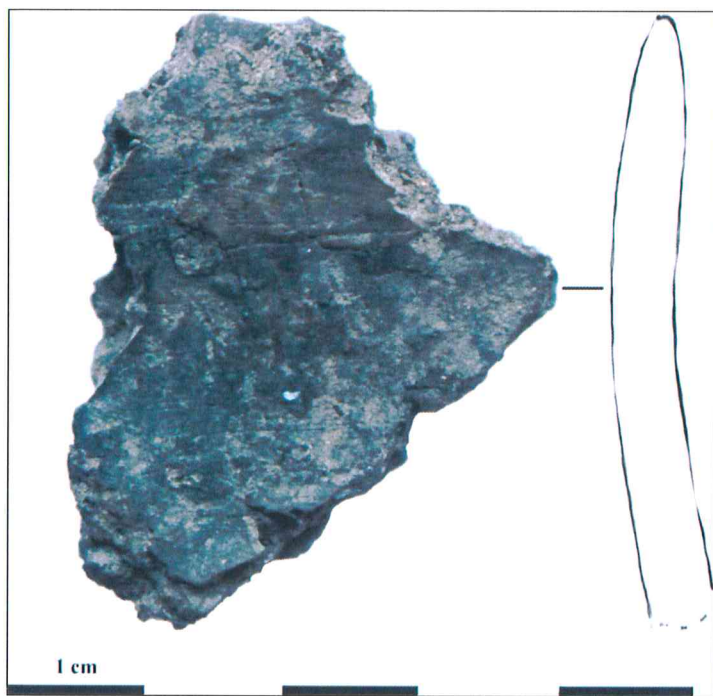
Fotografija Nr. 266 Ypatusis radinys Inv. Nr. 10.



Fotografija Nr. 267 Ypatusis radinys Inv. Nr. 11.



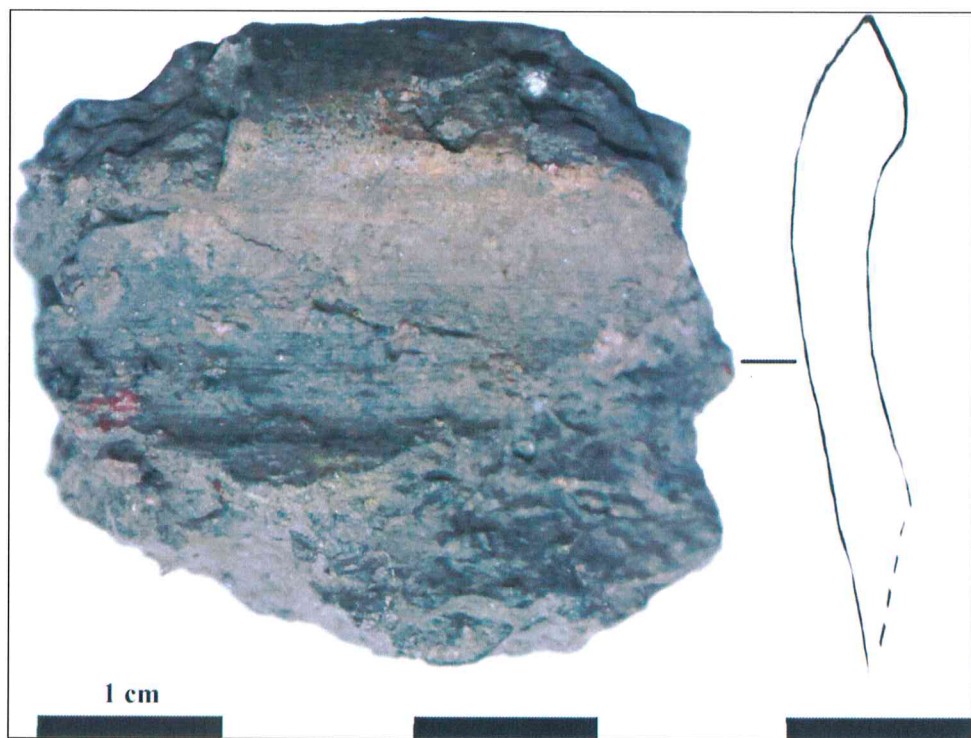
Fotografija Nr. 268 Ypatusis radinys Inv. Nr. 12.



Fotografija Nr. 269 R. s. Nr. 345 vaizdas.



Fotografija Nr. 270 Ypatusis radinis Inv. Nr. 13.



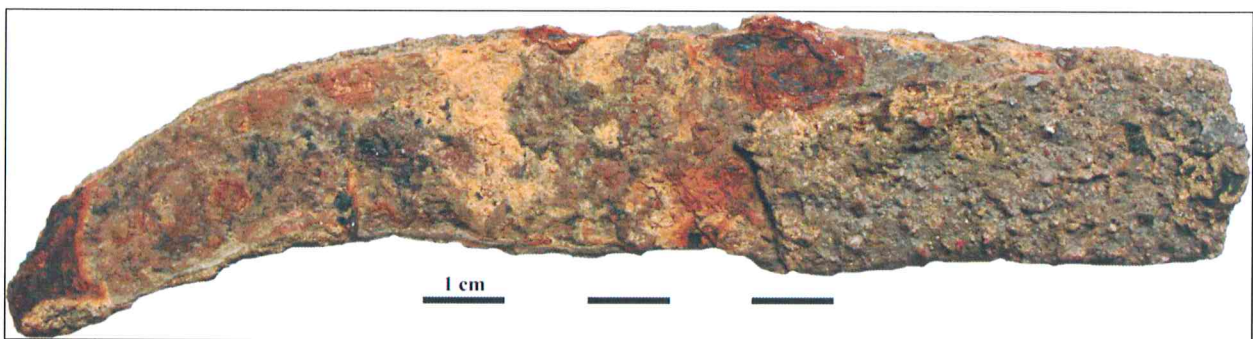
Fotografija Nr. 271 R. s. Nr. 349 vaizdas.



Fotografija Nr. 272 R. s. Nr. 353 vaizdas.



Fotografija Nr. 273 Ypatusis radinsky Inv. Nr. 14.



Fotografija Nr. 274 Ypatusis radinsky Inv. Nr. 15.



Fotografija Nr. 275 Ypatusis radinsky Inv. Nr. 16.



Fotografija Nr. 276 R. s. Nr. 365 vaizdas.



Fotografija Nr. 277 R. s. Nr. 367 vaizdas.



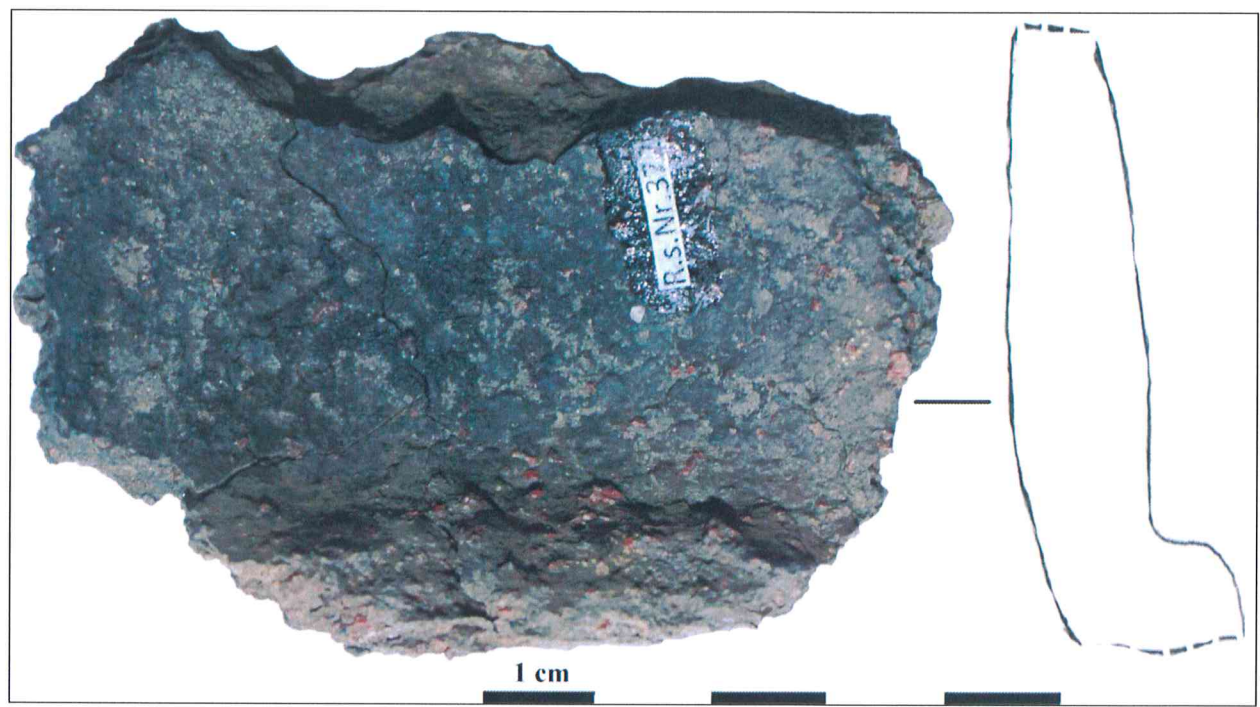
Fotografija Nr. 278 Ypatusis radinskyi Inv. Nr. 17.



Fotografija Nr. 279 Ypatusis radinskyi Inv. Nr. 18.



Fotografija Nr. 280 Ypatusis radinskyi Inv. Nr. 19.



Fotografija Nr. 281 R. s. Nr. 372 vaizdas.

Priedų sąrašas

1. Zooarcheologinės medžiagos tyrimų rezultatai.

Priedai

Zooarcheologinės medžiagos tyrimai Imbarė.

Šurfas nr. 3, g. 0,2-0,4 m.

Galvijo 6 slankstelių fragmentai, priklausė mažiausiai vienam vyresniui kaip 8-9 m. gyvuliui.

Šurfas nr. 6, g. 0,4-0,6 m.

Arklio krūminis dantis, sutupėjės.

Šurfas 16, g. 0,4-0,5 m.

Galvijo kairiosios mentės 2 fragmentai, dešiniojo stipinkaulio proksimalinė dalis, dešiniojo kulnakailio fragmentas, blauzdikailio distalinė dalis, apatinio žandikailio fragmentas. Kaulai priklausė mažiausiai 1 vyresniui kaip 3,5 m. gyvuliui.

Nenustatytos rūšies 3 smulkūs kaulų fragmentai.

Perkasa nr. 2.

Kv. A1, g. 0,8-1,0 m.

Galvijo pėdos kaulo proksimalinė dalis, sutrupėjusi į 8 fragmentus.

Kiaulės 2 petikaulių fragmentai, priklausę 2 individams.

Kv. A2, g. 0,8 m.

Galvijo kairiojo pėdos kaulo distalinė diafizės dalis, sutrupėjusi, 3 fragmentai, šlaunikaulio fragmentas.

Perkasa nr. 3.

Šioje perkasoje iš kv. B3 ir B4 buvo ištirta keletas šimtų perdegusių kaulų fragmentų, jų dydis – nuo keleto mm iki 1,5-2 cm skersmens, kaulukai balsvos, rusvos, pilkšvos spalvos, degę skirtingoje temperatūroje.

Kv. B 3, g. 0,6-0,65 m., svoris - 70 g.

Daugumos fragmentų tiksliau identifikuoti nepavyko, didžioji jų dalis - **stambių kanopinių gyvūnų** kaulų liekanos, tarp kurių buvo 3 kaukolės fragmentai, 3 slankstelių fragmentai, alkūnakailio fragmentas. Taip pat pasitaikė **smulkiai kanopinių** kaulų fragmentų.

Tiksliau pavyko identifikuoti **kiaulės** kaukolės fragmentą (jaunučio individu), blauzdikailio distalinės dalies fragmentą, krūminio danties fragmentą. Kaulai priklausė mažiausiai 2 individams, iš jų 1 – ne vyresnis kaip keleto mėnesių paršelis.

Galvijo sazamiškasis kaulas, riešakaulis, pirštakaulio proksimalinis fragmentas, metapodijos distalinis fragmentas, 2 dantų fragmentai. Kaulai priklausė mažiausiai 1 vyresniui kaip 2,5 m. gyvuliui.

Avies/ožkos/stirnos kaukolės 3 fragmentai, pirštakaulio proksimalinė epifizė.

Žuvies (lydekos?) dantis.

Kv. B4, g. 0,5-0,55 m., svoris - 118 g.

Daugumos fragmentų tiksliai identifikuoti nepavyko, didžioji jų dalis - **stambių kanopinių** kaulų liekanos, danties fragmentas.

Galvijo metapodijos 2 distaliniai fragmentai, riešakaulis, 2 plaštakos kaulų, 2 pėdos kaulų fragmentai, danties fragmentas, pirštakaulio distalinės dalies fragmentas, blauzdikaulio fragmentas. Kaulai priklausė mažiausiai vienam jaunesniams kaip 3,5 m. gyvuliui.

Kiaulės antrasis pirštakaulis, mažo, ne vyresnio kaip keleto mėnesių paršelio.

Avies/ožkos/stirnos? kaukolės 3 fragmentai

Perkasa nr. 11, kv. A1, g. 0,6 m.

Arklio dešiniojo plaštakos kaulo proksimalinė dalis, nukirsta, blauzdikaulio fragmentas.

Kiaulės/šerno kairiojo petikaulio fragmentas.

Dr. G. Piličiauskienė

2013-04-27



2012-10-24 išduoto leidimo vykdyti detaliuosius archeologinius tyrimus Nr. 375 kopija

Leidimas galioja iki 2012-11-30

L E I D I M A S
vykdyti archeologinius tyrimus

2012-10-24 Nr. 375
Vilnius

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

Vykdyti Imbarės piliakalnio su priešpiliu ir gyvenviete (27082) teritorijos, Kretingos r. sav.,
Imbarės k.,

detaliuosius archeologinius tyrimus

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

Tyrimų projektas: Imbarės piliakalnio su priešpiliu ir gyvenviete (27082) (Kretingos r. sav.)
Detaliųjų archeologinių tyrimų projektas 2012-10-23, Nr. 375.

Apskaitos, paveldotvarkos planavimo skyriaus
vyriausasis specialistas

V. Lučunas



2012-10-23 detaliųj archeologinių tyrimų projekto kopija

MANTAS DAUBARAS, tel. 8 672 51081

(tyrinėti pageidaujančios jmonės, įstaigos, organizacijos pavadinimas, adresas, atstovo ar specialisto varda, pavardė, pareigos, mokslinis ar pedagoginis laipsnis, telefono numeris)

PARAIŠKA

gauti leidimą vykdyti nekilnojamosios kultūros vertybės ar objekto archeologinius tyrimus

2012-10-22
(data)

Prašau išduoti leidimą vykdyti **detaliuosius archeologinius tyrimus**
(tyrimų pobūdis)

Objekte **Imbarės piliakalnio su priešpiliu ir gyvenviete teritorijoje (27082), Imbarės k., Kretingos r. sav.**

(pavadinimas pagal registrą, vertybės kodas, adresas)

pagal tyrimų programą, patvirtintą Mokslinės archeologijos komisijos sprendimu

(registracijos Nr., data)

Tiriamos vietas juridinė priklausomybė _____
(valdytojas, savininkas, nuomininkas)

Tyrimus numatoma atliki **2012-10-24 – 2012-11-30**

Priedai:

- Archeologijos objekto tyrimų projektas su priedais

M. Daubaras
(vardo raidė, pavardė)



(parašas)

Autorius:
MANTAS DAUBARAS
tel. 8 672 51081
KPD atestato Nr. 2255 (2012-03-22), III kat.

Užsakovas:
UAB „Kvédarsta“
K. Jauniaus g. 13, LT-75347, Kvėdarna, Šilalės r.
tel. 8-449-55260



IMBARÉS PILIAKALNIO SU PRIEŠILIUI IR GYVENVIETE (27082) (KRETINGOS R. SAV.)

DETALIŲJŲ ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ

PROJEKTAS

VILNIUS

2012 M.

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

I VADAS. Salantų regioninio parko direkcijos užsakymu, vykdant Imbarės piliakalnio (u. k. 5211) su priešpiliu (u. k. 27083) pritaikymo turizmui darbus piliakalnio ir jo gyvenvietės teritorijoje (u. k. 27804), UAB „Kvēdarsta“ įrenginės laiptus į piliakalnį, pėsčiųjų takus, atokvėpio aikštèles, suolus, lankytøjų srautus nukreipiančius ženklus, tiltelį, lauko tualetą. Prieš darbus ir jų metu planuojama atliliki archeologinius tyrimus. Tyrimų užsakovas – UAB „Kvēdarsta“.

NUMATOMO TIRTI OBJEKTO APRAŠYMAS. Piliakalnis įrengtas Salanto kairiajame krante, santakoje su Pilupiu esančiame aukštumos kyšulyje. Aikštélė beveik trikampio formos, orientuota P – Š kryptimi, 20 m ilgio, 35 m pločio ŠR, apjuosta 1,5 m aukščio, 10 m pločio pylimu. Š aikštélės krašte pylimas – 19 m pločio. Jo išorinis 1,8 m aukščio šlaitas leidžiasi į priešpilį.

Priešpilis netaisyklingo keturkampio formos, pailgas P – Š kryptimi, 56 m ilgio, 35 m pločio P bei 40 m pločio Š, irgi apjuostas pylimu (išskyrus PR kraštą, kur jis nuslinkęs), kuris aukščiausias Š krašte (4,5 m aukščio, 25 m pločio). ŠR pusėje pylimo išorinis 7,5 m aukščio šlaitas leidžiasi į 10 m pločio, 2 m gylio griovį, už kurio buvo supiltas antras 7 m pločio pylimas ir iškastas griovys (suardytu). Už jų, toliau į ŠR supiltas 0,3 m aukščio, 3 m pločio trečias pylimas, už kurio iškastas 3 m pločio, 0,3 m gylio trečias griovys. Priešpilio pylimo R šlaite yra 3 m pločio jvažiavimas į aikštélę – išplatintas senasis jvažiavimas. Vartai buvo aikštélės R krašto viduryje. Priešpilio aikštélės P dalyje yra 6x8 m dydžio tvenkinys. Šlaitai statūs, 20 m aukščio.

PR piliakalnio šlaitas nuslinkęs, pylimai apardyti arimų. Piliakalnis ir priešpilis apaugę lapuočiais, dalis aikštelių dirvonuoja.

ŠR, R ir V papédėse 10 ha plote yra I tūkst. pradžios – XIII a. papédės gyvenvietė su iki 2 m storio kultūriniu sluoksniu.

Piliakalnis datuojamas I tūkst. pr. Kr. pabaiga - XIII a.

ANKSTESNIŲ TYRIMŲ APŽVALGA. Pirmosios rašytinės žinios apie Imbarę (Embare) mus pasiekia iš 1253 m., kuomet Kuršo vyskupo Heinricho rašte paminima piliakalnyje stovėjusi pilis. Gerokai vėliau, 1885 ir 1886 m. Imbarės piliakalnį aprašė T. Daugirdas, o pirmieji kasinėjimai piliakalnyje buvo atliki 1898 m. Pastarųjų tyrimų metu, vadovaujant J. Žiogui, piliakalnyje buvo iškastos 7 iki 1m² dydžio duobės, kurių gylis vietomis siekė iki 1,5 – 2 m. Pirmujų Imbarės piliakalnio kasinėjimų metu priešpilio Š pylimo vidinėje papédėje jis aptiko akmenų grindinius, aikštéléje - lipdytos keramikos, geležies lystelę, piliakalnio Š pylime - akmenų krovinių. Deja tikslesnės iškastų duobių vietas nenustatytos.

Moksliniais archeologijos tyrimų metodais paremtiems tyrimams pradžią davė 1968 m. melioratorių suarta pieva V piliakalnio papédėje. Tuomet jos paviršiuje surinkus nemažai pavienių archeologinių radinių 1969 m. V. Daugudžio vadovaujama ekspedicija pradėjo, su pertraukomis, net 11 sezonų (1969, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1984, 1985, 1987, 1988, 1989) trukusius Imbarės piliakalnio, priešpilio bei gyvenvietės tyrimus.

Gyvenvietėje aptiktas iki 2 m storio kultūrinis sluoksnis su II-XIII a. pastatų liekanomis, jvairiai dirbiniais ar jų fragmentais: geležiniai ietigaliai, dalgiai, pjautuvai, peiliai, ylomis, kaltais, smeigtukais, žalvarinėmis antkaklėmis, segėmis, apyrankėmis, žiedais, moliniai svoreliai, akmeniniai trintuvai, galąstuvas, verpstukai, grublėta, lygia ir žiesta keramika. Remiantis tyrimų metu surinkta medžiaga papédės gyvenvietė yra datuojama I tūkst. pradžia - XIII a.

Per 11 tyrimų sezonų V. Daugudis tyrinėjo jvairias piliakalnio aikštélés vietas, dar porą kartų piliakalnio aplinką tyrė archeologas J. Kanarskas (žr. Priedas Nr. 1). Iš viso Imbarės piliakalnio archeologinio komplekso teritorijoje 1969 – 2007 m. ištirtas 1652 m² plotas. Tyrimų metu aptiktas iki 1,5 m storio kultūrinis sluoksnis. Rasta stulpinės konstrukcijos pastatų, brūkšniuotos, lygios, grublėtos ir žiestos keramikos, grūdų, gyvulių kaulų, jvairių dirbinių: geležinių ietigalių dalių, peilių, ylų, smeigtukų, žalvarinių segių, smeigtukų, apyrankių, žiedų, molinių verpstukų, stiklinių karolių ir kt. Nustatyta, kad pirmoji gynybinė užtvara, įrengta dar I tūkst. pr. Kr. Tai buvo kas 0,5 - 1 m įkastų 15-20 cm storio stulpų dvigubos linijos, laikiusios viduje sudėtus rąstus. Ankstyviausios piliakalnio gynybinės sienos storis siekė 70 cm. Š pylimas supiltas III - IV a. Pradžioje jis buvo krautas iš stambių akmenų, vėliau ant jo viršaus pastatyta medinė 2 m pločio gynybinė siena. I tūkst. viduryje piliakalnio gynybinis pajėgumas buvo dar labiau padidintas įrengiant priešpilį, kurio aikštélėje, priglaustas prie Š pylimo, II tūkst. pradžioje stovėjo ilgas 3 - 7 m pločio kazemato tipo pastatas, suskirstytas į atskiras patalpas. Priešpilio pylime taipogi yra išlikusi 2 m pločio akmenimis grįstų vartų vieta, kurią šonuose tvirtino 30 - 40 cm skersmens stulpai. Piliakalnis datuojamas kaip ir papédės gyvenvietė – I tūkst. pr. Kr. pab. - XIII a.

ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ TIKSLAS. Surinkti duomenis apie piliakalnio, priešpilio bei gyvenvietės teritorijoje planuojamų atliki žemės judinimo darbų vietose esančio kultūrinio sluoksnio chronologiją bei stratigrafiją, siekiant užkirsti kelią galimam objekto vertingųjų savybių sunaikinimui, rekomenduoti pakeisti techniniams darbų projekte numatytus projektinius sprendinius kitais, jas išsaugančiais sprendiniai arba tokias vietas detaliai ištirti.

TYRIMŲ POBŪDŽIO PAGRINDIMAS IR TYRIMŲ METODIKA. 2012 m. UAB „Aketonas“ parengė Imbarės piliakalnio tvarkymo projektą (projekto vadovas R. Šimkus). Piliakalnio tvarkymo projekte numatyta atliki kraštovaizdžio formavimo kirtimus. Reguliuojant lankytojų srautus, prie

piliakalnio bei jo prieigose bus įrengtos lankytinės atokvėpio aikštelės su informaciniu stendu, suoliukais taipogi bus įrengtas lauko akmenų užtvaras automobiliams. Takai bus įrengti piliakalnio aikštelės pakraščiais ir pylimų viršum bei juos piliakalnį vakarine, pietine ir pietrytine pašlaitėmis. Ketveri laiptai bus įrengiami į piliakalnio aikštelę visais jo šlaitais (žr. Priedas Nr. 2). Įrengiant takus, laiptus žemės paviršius bus judinamas iki 20 cm. gylio. Įrengiant prie takų atokvėpio aikštelių su suoliukais, tiltelj, atitvarą, rodykles žemė bus judinama iki 0,8 – 1,1 m gylio, o įrengiant tualetą – iki 2 m gylio. Planuojami tyrimai yra taikomojo pobūdžio.

Siekiant nustatyti ar suprojektuotų infrastruktūros įrenginių vietose, kur žemės paviršius bus judinamas iki 20 cm. gylio, kultūrinis sluoksnis nenukentės žemės darbų metu, piliakalnio pašlaitėse esančios senovės gyvenvietės teritorijos dalyse ir jo šlaitų apatinėse dalyse planuojama iki jėzimo ištirti 2x2 m šurfus.

Šiuo tikslu atliekant žvalgomuosius tyrimus piliakalnio šlaitų viršutinėse dalyse, jo gynybinio griovio vietoje ir aikštéléje iki jėzimo bus kasamos 2x5 ir 2x6 m perkasos. Atsitiktiniai radiniai bus surenkami visose žemės judinimo iki 20 cm. vietose vykdant archeologinius žvalgymus. Šiose vietose žvalgant suradus kultūrinį sluoksnį, tyrimų projektas bus papildytas ir sluoksnis bus ištirtas detaliųjų tyrimų metu.

Visos kitos suprojektuotos infrastruktūros vietas, kur žemė judinama gilau nei 20 cm. bus ištirtos 4 kvadratinių metrų dydžio, kitos 10 kvadratinių metrų dydžio plotais apimant visą planuojamą judinti vietą (žr. Priedas Nr.1).

TYRIMŲ APIMTYS. Tyrimų metu bus ištirta žvalgomieji ir detalieji tyrimai bus atliekami 260 m² plote. Archeologiniai žvalgymai bus atliekami 2238 m² plote.

TYRIMŲ TRUKMĖ. Archeologiniai žvalgomieji ir detalieji tyrimai bus vykdomi 2012 m. spalio – lapkričio mėnesiais, archeologiniai žvalgymai – visą piliakalnio tvarkymo laikotarpį.. Žemės darbus atliks VšĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“ darbuotojai.

Priedai:

Nr. 1 Imbarės piliakalnio su priešpiliu ir gyvenviete tirtų ir planuojamų tirtių vietų situacijos planas, M1: 1.500

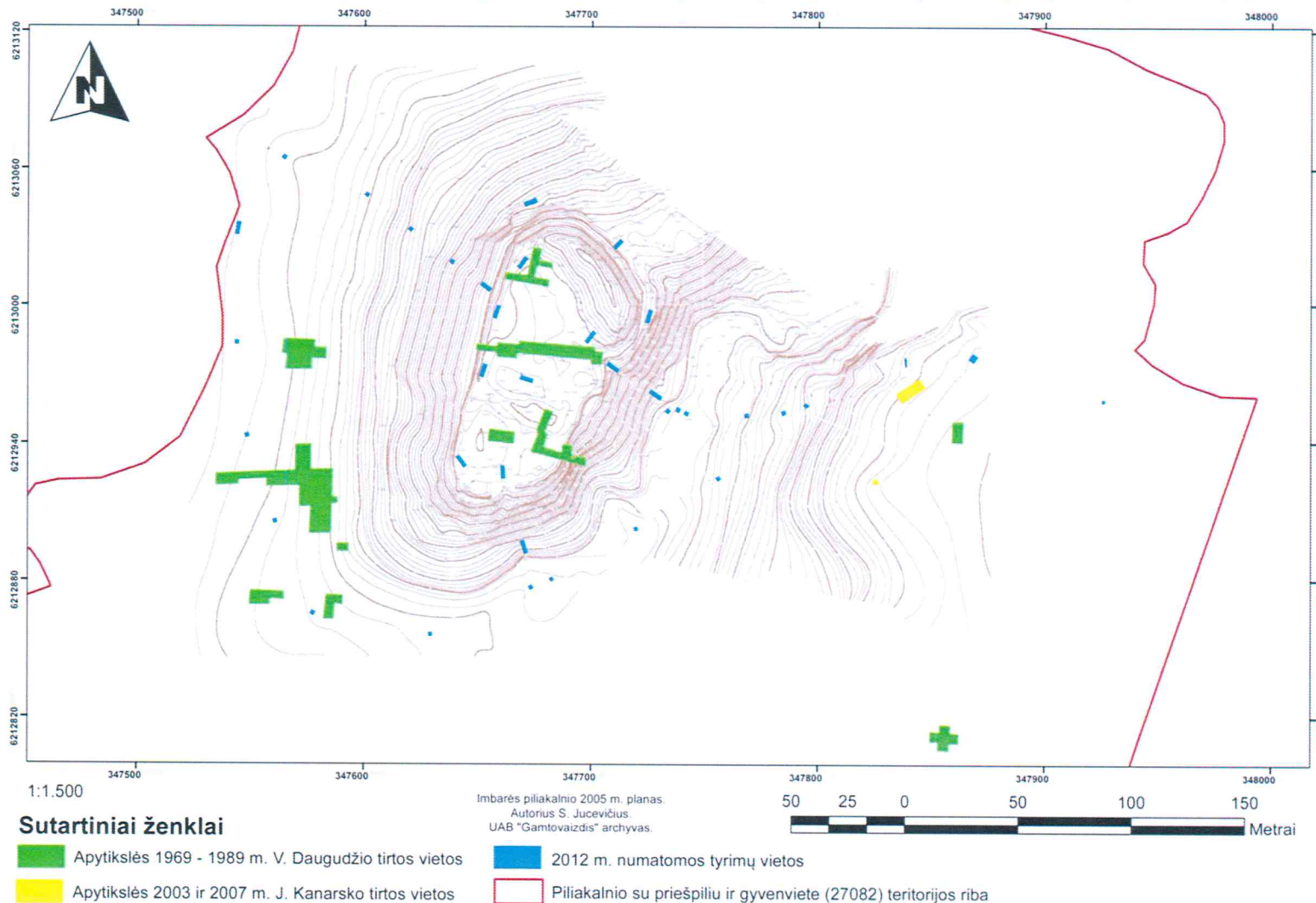
Nr. 2 Archeologinių tyrinėjimų schema, M1: 500

Archeologas Mantas Daubaras



PRIEDAI

Imbarės piliakalnio su priešpiliu ir gyvenviete tirtų ir planuojamų tirti vietų situacijos planas, M 1:1.500





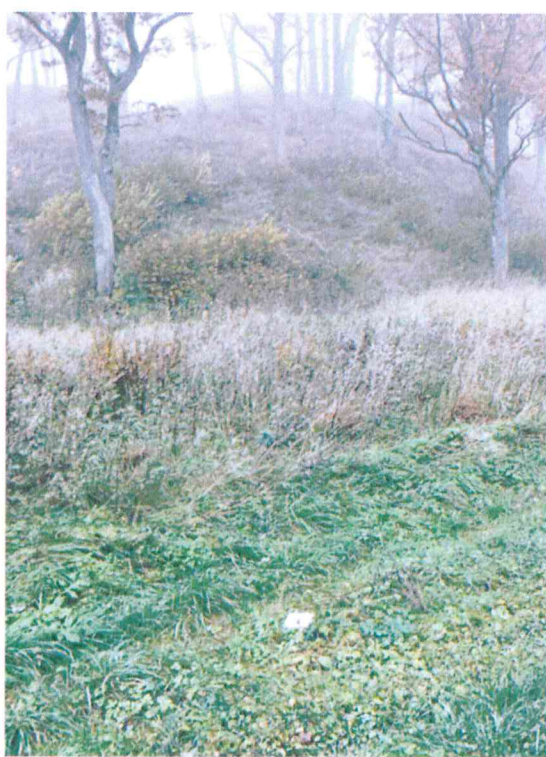
FOTOFIKSACIJA



Fotografija 1 Viena būsimų tyrimų vietų iš Š pusės.



Fotografija 2 Viena būsimų tyrimų vietų iš V pusės.



Fotografija 3 Viena būsimų tyrimų vietų iš P pusės.



Fotografija 4 Viena būsimų tyrimų vietų iš P pusės.



PRIĖMIMO AKTAS Nr. 330

2013 m. gegužės mén. 27 d. mes, muziejaus darbuotojas LNM Archeologijos skyriaus muziejininkas
Gediminas Petrauskas

ir VšĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“ archeologas

Mantas Daubaras

sudarėme šio akto keturis egzempliorius apie tai, kad pirmas priima (nuolatinai, taikinai), o antrasis perduoda muziejui šiuos muziejinius reikšmės daiktus:

Eilės Nr.	Daikto pavadinimas ir jo trumpas aprašymas	Daiktų sk.	Daikto būklė	Lauko nr.	Pastabos
1.	Galastuvo, akmeninio, dalis	1	gera	1	810 115977
2.	Svarelis, švininis	1	korodavęs	2	
3–4.	Žiedai, žalvariniai	2	korodavę	3, 10	
5.	Verpstukas, akmeninis	1	gera	4	
6.	Liejimo forma, akmeninė	1	gera	5	
7.	Žaidimo figūrėlė, akmeninė	1	gera	6	
8.	Diržo kabučiai-brankteliai, žalvariniai (4 vnt.)	1	korodavę	7	
9–10.	Peilių, geležinių, dalys	2	korodavę	8, 16	
11.	Smeigtuko galvutė, žalvarinė, kryžinė	1	korodavusi	9	
12.	Smeigtuko adatos, žalvarinės, dalis	1	korodavusi	11	
13.	Skardelė, žalvarinė	1	korodavusi	12	
14.	Antkaklės, sidabro ir alavo lydinio (?), dalis	1	korodavusi	13	
15.	Apkalo, žalvarinio, dalis	1	korodavęs	14	
16.	Pjautuvo, geležinio, dalis	1	korodavęs	15	
17.	Apyrankės, žalvarinės, 2 dalys	1	korodavusi	17	
18.	Svarstyklų skersinis, žalvarinis	1	korodavęs	18	
19.	Svarelis, žalvarinis	1	korodavęs	19	
20–395.	Puodų, molinių, lipdytų, šukės lygiu ir grublėtu paviršumi	376	gera	1–350, 353–378	
396–397.	Puodų, molinių, apžiestų, šukės	2	gera	351–352	
398.	Tiglio (?), molinio, fragmentas	1	gera	–	
399–400.	Geležies gargažės	2	gera	–	
401.	Molio tinko fragmentai (392 frag.)	1	gera	–	

Iš viso priimta (sk. žodžiai)

Perdavė M. Daubaras Lent
Priėmė G. Petruška GPK
2013 m. apgrievės mén. 2

401 (keturi šimtai vienas)

LNM

Vyr. fondu saugotojas

lėmijų saugotojas Halina P. 2016-01-10
Skyriaus vedėjas E. Gedvilaitė E. G.

Skyriaus vedėjas E. Gedvilė