



Kultūros  
paveldo  
akademija

IGNAS SADAUSKAS

PLUNGĖS II-JO PILIAKALNIO, VAD. PILALE (u.k. 5452) APLINKOS,  
ADRESU V. MAČERNIO G. 67 B (PLUNGĖS M.), 2013 METŲ  
ARCHEOLOGINIŲ ŽVALGOMŲJŲ TYRIMŲ

**ATASKAITA**

Vilnius

2013

## TURINYS

ĮVADAS .....	3
ISTORINIAI DUOMENYS .....	4
TYRIMŲ ISTORIJA .....	5
TYRIMŲ EIGA .....	6
IŠVADOS .....	11
Brėžinių sąrašas .....	12
Tyrimų situacijos planas .....	13
Monetų inventorinė lentelė .....	14
Nuotraukų sąrašas .....	15
Nuotraukos .....	17
PRIEDAI	
Priedų sąrašas .....	24
1. Archeologinių žvalgomųjų tyrimų projektas .....	25
2. Archeologinių žvalgomųjų tyrimų leidimas .....	30
3. Archeologinių žvalgomųjų tyrimų pažyma .....	31
4. Radinių priėmimo-perdavimo aktas .....	42

## ĮVADAS

2013 m. planuojama šalia Plungės II-ojo piliakalnio, vad. Pilale (u.k. 5452), adresu V. Mačernio g. 67 B (Plungės m.), įrengti dumblo sandėliavimo aikštelę, kurios plotas – 4276 m<sup>2</sup>. Prieš vykdant būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės įrengimo darbus, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių teritorinis padalinys pareikalavo atlikti archeologinius žvalgomuosius tyrimus. Siekiant išsiaiškinti, ar suprojektuotos aikštelės vietoje yra susiformavęs numanomos piliakalnio papėdės gyvenvietės kultūrinis sluoksnis, UAB „Plungės lagūna“ užsakymu 2013 m. gegužės mėn. buvo atlikti archeologiniai žvalgomieji tyrimai.

Plungės II-is piliakalnis, vad. Pilale (u.k. 5452) lokalizuojamas Plungės m., adresu V. Mačernio g. 67 B, Babrungo upės kairiojo kranto vingyje (dabar Godingos HE tvenkinys). Piliakalnį iš Š pusės skalauja tvenkinio vandenys, iš PV pusės riboja netaisyklingo stačiakampio formos aikštelė (dab. pieva), o iš PR pusės daugiabučių gyvenamųjų namų kvartalas.

Plungės II-jo piliakalnio, vad. Pilale (u.k. 5452) aplinkoje, adresu V. Mačernio g. 67 B, atliktų archeologinių žvalgomųjų tyrimų tikslas – iki viršutinių geologinių sluoksnių (įžemio) pilnai ištirti susiformavusius archeologiškai vertingus kultūrinio sluoksnio horizontus, įvertinti jų susidarymo laiką ir aplinkybes, užfiksuoti atidengtus objektus ir jų liekanas bei surinkti radinius.

Archeologinių žvalgomųjų tyrimų metu buvo ištirtas 12 m<sup>2</sup> plotas. Plungės II-jo piliakalnio (u.k. 5452) aplinkoje iš viso ištirta dvylika 1x1 m dydžio šurfų (Nr. 1-12) (žr. tyrimų situacijos planą). Visi šurfai orientuoti pagal pasaulio kryptis. Šurfų numeracija ataskaitoje pateikta pagal šurfų kasimo eiliškumą (žr. tyrimų situacijos planą). Ištirti plotai fiksuoti LKS-94 koordinacių sistemoje, naudojant GPS imtuvą *Leica 1200*. Absoliutūs tirtų vietų aukščiai nustatyti taip pat GPS imtuvo *Leica 1200* pagalba. Kasta tik rankiniu būdu. Iškasamos žemės buvo tikrinamos metalo detektoriumi *Minelab X-Terra 70*. Tyrimų metu rastos monetos perduotos Lietuvos nacionaliniam muziejui (žr. priedą Nr. 4).

2013 m. gegužės mėn. archeologinius žvalgomuosius tyrimus atliko VšĮ „Kultūros paveldo akademija“. Tyrimams vadovavo, radinius tvarkė ir fiksaciją atliko šios ataskaitos autorius archeologas Ignas Sadauskas. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos šiems tyrimams 2013 m. gegužės mėn. 28 d. išdavė leidimą Nr. 125 (žr. priedą Nr. 2).

## ISTORINIAI DUOMENYS

Plungės vardas rašytiniuose šaltiniuose minimas nuo XVI a. Žinoma, kad 1570 m. liepos 10 d. LDK ir Lenkijos karalius Žygimantas Augustas Plungės seniūniją pavedė stalininkui Aleknavičiui. Taip pat užfiksuota, kad 1575 m. kovo 24 d. Gandingos valsčiaus žemės matavimo bei ūkių sukeitimo aktai pasirašyti Plungėje. 1611 m. pastatyta evangelikų reformatų bažnyčia, o 1617 m. – Romos katalikų bažnyčia. Nuo XVII a. vid. miestelis oficialiai tapo seniūnijos centru. Vėliau Plungę valdė įvairios didikų giminės: Aleknavičiai, Goštautai, Krišpinai, Valavičiai ir Karpiai. 1792 m. miestelis gavo Magdeburgo teises. 1879 m. Oginskiai Plungėje pasistatė puošnius neorenesanso stiliaus rezidencinius rūmus (architektas K. Lorencas) su 50 ha ploto dvaro parku. Tarpukariu miestas labai išsiplėtė ir jau 1940 m. jame gyveno apie 6000 žmonių. Antrojo pasaulinio karo metu Plungė labai nenukentėjo, tačiau buvo sudeginti Oginskių dvaro rūmai.<sup>1</sup>

Plungės II-is piliakalnis, vad. Pilale (u.k. 5452) įrengtas Babrungo kairiojo kranto vingyje (dabar Gandingos HE tvenkinys), aikštelė keturkampė, pailga R-V kryptimi, 40x25 m dydžio, šlaitai iki 5 m aukščio. ŠR šlaitas nuplautas Babrungo upelio. Piliakalnis datuojamas I tūkst.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Mūsų Lietuva. T. 4. Bostonas, 1968. p. 67-74.

<sup>2</sup> Lietuvos piliakalniai. Atlasas. T. 2. Vilnius, 2005. p. 202-203.

## TYRIMŲ ISTORIJA

Iki 2013 m. gegužės mėn. archeologiniai tyrimai Plungės II-ame piliakalnyje, vad. Pilale (u.k. 5452) ir jo aplinkoje atlikti 2002 m. Archeologas B. Dakanis vykdė archeologinius žvalgomojus tyrimus piliakalnio aikštelėje ir jo aplinkoje. Jų metu iširtos dvi perkastos ir trys šurfai (žr. tyrimų situacijos planą). Iš viso – 33 m<sup>2</sup> plotas. Tyrimų metu rasti tik vėlyvi pavieniai archeologiniai radiniai – žiestų puodų šukės ir metaliniai dirbiniai. Kultūrinio sluoksnio padedančio datuoti piliakalnį neaptikta.<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup> Tyrimų ataskaitos LII nėra. Iš tyrimų autoriaus pavyko gauti tyrimų situacijos planą ir žodinę informaciją.

## TYRIMŲ EIGA

Suprojektuotos dumblo sandėliavimo aikštelės bendras plotas – 4276 m<sup>2</sup> (žr. tyrimų situacijos planą). Archeologinių žvalgomųjų tyrimų metu planuojamoje jos vietoje, adresu V. Mačernio g. 67 B (Plungės m.), iširta dvylika 1x1 m dydžio šurfų (Nr. 1-12), iš viso 12 m<sup>2</sup> plotas. Visi šurfai orientuoti pagal pasaulio kryptis. Atlikus tyrimus, visi šurfai buvo užkasti ir maksimaliai gražinti prie pradinės jų išvaizdos, kaip jie atrodė prieš pradedant archeologinius žvalgomuosius tyrimus (žr. nuotr. Nr. 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31, 34, 37). Neaptikus archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio sienelių brėžiniai nebraižyti.

### **Šurfas Nr. 1 (Nuotr. Nr. 2-4)**

Šurfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. tyrimų situacijos planą). Sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199472,00; y 364039,38. Šurfo Habs. paviršiaus - 106,42 m, dugno - 105,87 m.

Nukasus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 25-35 cm storio povėlinis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,35-0,45 m gylyje fiksuotas įžemis – pilko molingo smėlio ir rudo molio sluoksnis (Habs. 106,07-105,97 m). Šurfas įgilintas iki 0,55 m gylio (nuotr. Nr. 3).

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

### **Šurfas Nr. 2 (Nuotr. Nr. 5-7)**

Šurfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. tyrimų situacijos planą). Sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199459,52; y 364054,51. Šurfo Habs. paviršiaus - 106,46 m, dugno - 105,76 m.

Nukasus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 45-50 cm storio povėlinis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,55-0,6 m gylyje fiksuotas įžemis – pilko molingo smėlio ir rudo molio sluoksnis (Habs. 105,91-105,86 m). Šurfas įgilintas iki 0,7 m gylio (nuotr. Nr. 6).

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio neaptikta. Apie 0,2 m gylyje (Habs. 106,26 m), povelėniniame juodžemio sluoksnyje, rasta 1970 m. kalimo SSRS 3 kapeikų nominalo moneta (RSNr. 1) (nuotr. Nr. 38).

### **Šūrfas Nr. 3 (Nuotr. Nr. 8-10)**

Šūrfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. tyrimų situacijos planą). Sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199449,11; y 364070,69. Šurfo Habs. paviršiaus - 106,45 m, dugno - 105,70 m.

Nukasus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 50-55 cm storio povelėninis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,6-0,65 m gylyje fiksuotas įžemis – pilko molingo smėlio ir rudo molio sluoksnis (Habs. 105,85-105,80 m). Šūrfas įgilintas iki 0,75 m gylio (nuotr. Nr. 9).

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio neaptikta. Apie 0,3 m gylyje (Habs. 106,15 m), povelėniniame juodžemio sluoksnyje, rasta 1990 m. kalimo SSRS 2 kapeikų nominalo moneta (RSNr. 2) (nuotr. Nr. 39).

### **Šūrfas Nr. 4 (Nuotr. Nr. 11-13)**

Šūrfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. tyrimų situacijos planą). Sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199446,86; y 364048,71. Šurfo Habs. paviršiaus - 106,66 m, dugno - 105,86 m.

Nukasus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 40-50 cm storio povelėninis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,5-0,6 m gylyje fiksuotas įžemis – pilko molingo smėlio ir rudo molio sluoksnis (Habs. 106,06-105,96 m). Šūrfas įgilintas iki 0,8 m gylio (nuotr. Nr. 12).

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

### **Šūrfas Nr. 5 (Nuotr. Nr. 14-16)**

Šūrfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. tyrimų situacijos planą). Sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės –

6199425,10; y 364044,98. Šurfo Habs. paviršiaus - 107,30 m, dugno - 106,60 m.

Nukalus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 35-40 cm storio povėleninis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,45-0,5 m gylyje fiksuotas įžemis – rudo žvyringo molio sluoksnis (Habs. 106,85-106,80 m). Šurfas įgilintas iki 0,7 m gylio (nuotr. Nr. 15).

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

#### **Šurfas Nr. 6 (Nuotr. Nr. 17-19)**

Šurfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. tyrimų situacijos planą). Sienuelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199437,64; y 364094,64. Šurfo Habs. paviršiaus - 106,73 m, dugno - 105,88 m.

Nukalus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 30 cm storio povėleninis juodžemio sluoksnis. Po juo fiksuotas 30-35 cm maišytos pilkos molingos žemės tarpsluoksnis. Apie 0,7-0,75 m gylyje atidengtas įžemis – vandeningas rudo molio sluoksnis. (Habs. 106,03-105,98 m). Šurfas įgilintas iki 0,85 m gylio (nuotr. Nr. 18).

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

#### **Šurfas Nr. 7 (Nuotr. Nr. 20-22)**

Šurfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. tyrimų situacijos planą). Sienuelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199462,70; y 364018,33. Šurfo Habs. paviršiaus - 106,87 m, dugno - 106,22 m.

Nukalus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 30-35 cm storio povėleninis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,4-0,45 m gylyje fiksuotas įžemis – rudo molio sluoksnis (Habs. 106,47-106,42 m). Šurfas įgilintas iki 0,65 m gylio (nuotr. Nr. 21).

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.



### **Šūrfas Nr. 8 (Nuotr. Nr. 23-25)**

Šūrfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. tyrimų situacijos planą). Sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199447,48; y 364014,03. Šurfo Habs. paviršiaus - 106,62 m, dugno - 105,97 m.

Nukasus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 40-45 cm storio povėlininis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,5-0,55 m gylyje fiksuotas įžemis – rudo molio ir geltono priemolio sluoksnis (Habs. 106,12-106,07 m). Šūrfas įgilintas iki 0,65 m gylio (nuotr. Nr. 24).

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

### **Šūrfas Nr. 9 (Nuotr. Nr. 26-28)**

Šūrfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. tyrimų situacijos planą). Sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199448,40; y 364030,56. Šurfo Habs. paviršiaus - 106,91 m, dugno - 106,31 m.

Nukasus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 30-35 cm storio povėlininis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,4-0,45 m gylyje fiksuotas įžemis – rudo molio sluoksnis (Habs. 106,51-106,46 m). Šūrfas įgilintas iki 0,6 m gylio (nuotr. Nr. 27).

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

### **Šūrfas Nr. 10 (Nuotr. Nr. 29-31)**

Šūrfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. tyrimų situacijos planą). Sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199434,91; y 364024,56. Šurfo Habs. paviršiaus - 107,07 m, dugno - 106,62 m.

Nukasus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 15-20 cm storio povėlininis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,25-0,3 m gylyje fiksuotas įžemis – rudo priemolio sluoksnis (Habs. 106,82-106,77 m). Šūrfas įgilintas iki 0,45 m gylio (nuotr. Nr. 30).

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

### **Šurfas Nr. 11 (Nuotr. Nr. 32-34)**

Šurfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. tyrimų situacijos planą). Sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199411,05; y 364019,75. Šurfo Habs. paviršiaus - 107,44 m, dugno - 106,14 m.

Nukasus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 10-15 cm storio povėlininis juodžemio sluoksnis. Po juo fiksuotas 10-15 cm storio suneštinis pilko smėlio sluoksnis. Giliau tirtas 60-65 cm storio pilkšvo juodžemio sluoksnis. Po juo fiksuotas 10-15 cm storio degėsingo stambaus žvyro sluoksnis su keliais pavieniais vidutinio dydžio akmenimis (10x15x35, 12x19x25 ir pan.), kurie nesudarė jokios konstrukcijos. Ir tik po juo 1,15-1,2 m gylyje atidengtas įžemis – rudo molio sluoksnis (Habs. 106,29-106,24 m). Šurfas įgilintas iki 1,3 m gylio (nuotr. Nr. 33).

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

### **Šurfas Nr. 12 (Nuotr. Nr. 35-37)**

Šurfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. tyrimų situacijos planą). Sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199444,20; y 363995,25. Šurfo Habs. paviršiaus - 105,70 m, dugno - 104,65 m.

Nukasus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 35-40 cm storio povėlininis juodžemio sluoksnis. Giliau tirtas 25-30 cm storio suneštinis geltono ir pilko smėlio sluoksnis. Po juo fiksuotas 10-15 cm storio degėsingo stambaus žvyro sluoksnis su keliais pavieniais vidutinio dydžio bei smulkesniais akmenimis (13x25x10 ir pan.), kurie nesudarė jokios konstrukcijos. Apie 0,9-0,95 m gylyje atidengtas įžemis – pilko molingo smėlio sluoksnis (Habs. 104,80-104,75 m). Šurfas įgilintas iki 1,05 m gylio (nuotr. Nr. 36).

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

## IŠVADOS

1. 2013 m. gegužės mėn. atlikti archeologiniai žvalgomieji tyrimai Plungės II-jo piliakalnio, vad. Pilale (u.k. 5452) aplinkoje, adresu V. Mačernio g. 67 B (Plungės m.).
2. Tyrimų metu būsimos dumblo aikštelės vietoje ištirta dvylika 1x1 m dydžio šurfų, iš viso bendras 12 m<sup>2</sup> plotas. Visi šurfai pilnai ištirti iki įžemio. Atlikus tyrimus, šurfai buvo užkasti.
3. Tyrimų metu nustatyta, kad ištirtuose plotuose susiformavęs 0,25-1,2 m storio žemės (armens) sluoksnis, su pavieniais XX a. datuojamais radiniais. Šurfuose Nr. 11 ir 12 atidengtas degėsingo stambaus žvyro sluoksnis tiksliau nedatuotas, kadangi jame neaptikta jokių archeologiškai vertingų ar nevertingų radinių.
4. Tyrimų metu nustatyta, kad šioje teritorijoje archeologiškai vertingas kultūrinis sluoksnis nesusiformavo. Rastos dvi XX a. II p. SSRS laikų monetos.
5. Būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje tolimesnius žemės judinimo darbus rekomenduojama atlikti be papildomų archeologinių tyrimų.

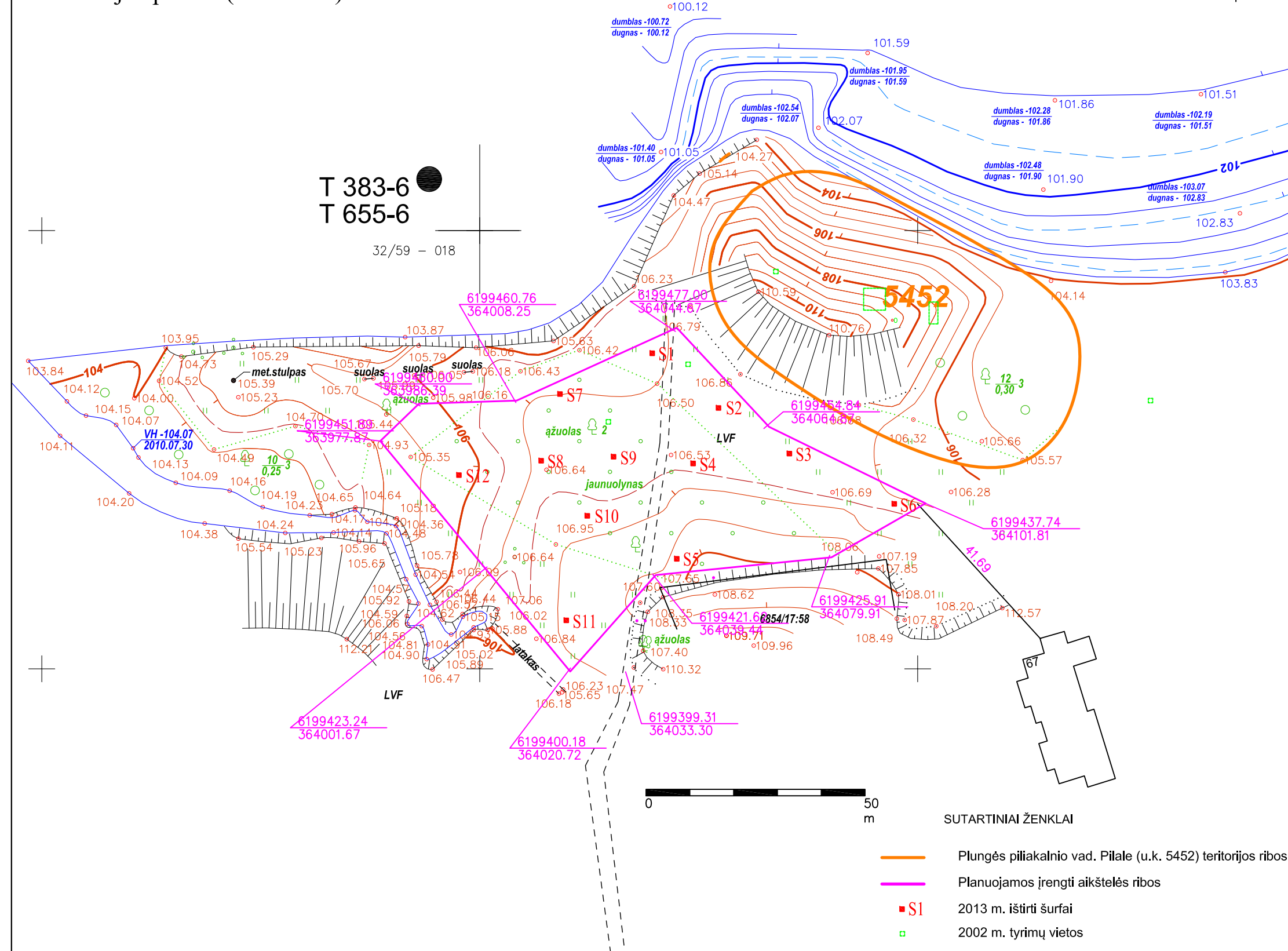
Archeologas

Ignas Sadauskas

## **BRĖŽINIŲ SĄRAŠAS**

1. Tyrimų situacijos planas (M 1:1000).

Plungės II-jo piliakalnio, vad. Pilale (u.k. 5452)  
 2013 metų archeologinių žvalgomųjų tyrimų  
 situacijos planas (M 1:1000)



T 383-6  
 T 655-6  
 32/59 - 018



- SUTARTINIAI ŽENKLAI
- Plungės piliakalnio vad. Pilale (u.k. 5452) teritorijos ribos
  - Planuojamos įrengti aikštelės ribos
  - S1 2013 m. ištirti širė
  - 2002 m. tyrimų vietas

## MONETŲ INVENTORINĖ LENTELE

Nr.	Dirbinys	Fragmentas	Medžiaga	Skersmuo (mm)	Požymiai, datavimas	Svoris (g)	Radimo vieta (šūrfas), gylis (m)	Foto Nr.
1	Moneta	Visa	Žalvaris	22	1970 m. kalimo SSRS 3 kapeikų nominalo moneta	2,73	Nr. 2 ~0,2	38
2	Moneta	Visa	Žalvaris	18	1990 m. kalimo SSRS 2 kapeikų nominalo moneta	2,01	Nr. 3 ~0,3	39

## NUOTRAUKŲ SĄRAŠAS

1. Bendras tiriamos teritorijos vaizdas iš PR pusės (dešinėje piliakalnis).
2. Šūrfas Nr. 1 prieš pradėdant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
3. Šūrfas Nr. 1 pasiekus įžemį. Vaizdas iš R pusės.
4. Šūrfas Nr. 1 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
5. Šūrfas Nr. 2 prieš pradėdant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
6. Šūrfas Nr. 2 pasiekus įžemį. Vaizdas iš R pusės.
7. Šūrfas Nr. 2 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
8. Šūrfas Nr. 3 prieš pradėdant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
9. Šūrfas Nr. 3 pasiekus įžemį. Vaizdas iš R pusės.
10. Šūrfas Nr. 3 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
11. Šūrfas Nr. 4 prieš pradėdant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
12. Šūrfas Nr. 4 pasiekus įžemį. Vaizdas iš R pusės.
13. Šūrfas Nr. 4 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
14. Šūrfas Nr. 5 prieš pradėdant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
15. Šūrfas Nr. 5 pasiekus įžemį. Vaizdas iš R pusės.
16. Šūrfas Nr. 5 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
17. Šūrfas Nr. 6 prieš pradėdant tyrimus. Vaizdas iš P pusės.
18. Šūrfas Nr. 6 pasiekus įžemį. Vaizdas iš P pusės.
19. Šūrfas Nr. 6 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš V pusės.
20. Šūrfas Nr. 7 prieš pradėdant tyrimus. Vaizdas iš P pusės.
21. Šūrfas Nr. 7 pasiekus įžemį. Vaizdas iš Š pusės.
22. Šūrfas Nr. 7 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
23. Šūrfas Nr. 8 prieš pradėdant tyrimus. Vaizdas iš V pusės.
24. Šūrfas Nr. 8 pasiekus įžemį. Vaizdas iš Š pusės.
25. Šūrfas Nr. 8 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
26. Šūrfas Nr. 9 prieš pradėdant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
27. Šūrfas Nr. 9 pasiekus įžemį. Vaizdas iš Š pusės.

28. Šurfas Nr. 9 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
29. Šurfas Nr. 10 prieš pradedant tyrimus. Vaizdas iš V pusės.
30. Šurfas Nr. 10 pasiekus įžemį. Vaizdas iš Š pusės.
31. Šurfas Nr. 10 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
32. Šurfas Nr. 11 prieš pradedant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
33. Šurfas Nr. 11 pasiekus įžemį. Vaizdas iš P pusės.
34. Šurfas Nr. 11 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš V pusės.
35. Šurfas Nr. 12 prieš pradedant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
36. Šurfas Nr. 12 pasiekus įžemį. Vaizdas iš Š pusės.
37. Šurfas Nr. 12 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.
38. Moneta iš šurfo Nr. 2. Reversas ir aversas (RSNr. 1).
39. Moneta iš šurfo Nr. 3. Reversas ir aversas (RSNr. 2).



## NUOTRAUKOS



1. Bendras tiriamos teritorijos vaizdas iš PR pusės (dešinėje piliakalnis).



2. Šurfas Nr. 1 prieš pradėdant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



3. Šurfas Nr. 1 pasiekus žemį. Vaizdas iš R pusės.





4. Šurfas Nr. 1 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



5. Šurfas Nr. 2 prieš pradedant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



6. Šurfas Nr. 2 pasiekus įžemį. Vaizdas iš R pusės.



7. Šurfas Nr. 2 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



8. Šurfas Nr. 3 prieš pradedant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



9. Šurfas Nr. 3 pasiekus įžemį. Vaizdas iš R pusės.





10. Šūrfas Nr. 3 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



11. Šūrfas Nr. 4 prieš pradėdant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



12. Šūrfas Nr. 4 pasiekus įžemį. Vaizdas iš R pusės.



13. Šūrfas Nr. 4 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



14. Šūrfas Nr. 5 prieš pradėdant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



15. Šūrfas Nr. 5 pasiekus įžemį. Vaizdas iš R pusės.





16. Šūrfas Nr. 5 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



17. Šūrfas Nr. 6 prieš pradedant tyrimus. Vaizdas iš P pusės.



18. Šūrfas Nr. 6 pasiekus įžemį. Vaizdas iš P pusės.



19. Šūrfas Nr. 6 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš V pusės.



20. Šūrfas Nr. 7 prieš pradedant tyrimus. Vaizdas iš P pusės.



21. Šūrfas Nr. 7 pasiekus įžemį. Vaizdas iš Š pusės.





22. Šurfas Nr. 7 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



23. Šurfas Nr. 8 prieš pradedant tyrimus. Vaizdas iš V pusės.



24. Šurfas Nr. 8 pasiekus įžemį. Vaizdas iš Š pusės.



25. Šurfas Nr. 8 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



26. Šurfas Nr. 9 prieš pradedant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



27. Šurfas Nr. 9 pasiekus įžemį. Vaizdas iš Š pusės.





28. Šūrfas Nr. 9 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



29. Šūrfas Nr. 10 prieš pradedant tyrimus. Vaizdas iš V pusės.



30. Šūrfas Nr. 10 pasiekus įžemį. Vaizdas iš Š pusės.



31. Šūrfas Nr. 10 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



32. Šūrfas Nr. 11 prieš pradedant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



33. Šūrfas Nr. 11 pasiekus įžemį. Vaizdas iš P pusės.





34. Šurfas Nr. 11 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš V pusės.



35. Šurfas Nr. 12 prieš pradėdant tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



36. Šurfas Nr. 12 pasiekus įžemį. Vaizdas iš Š pusės.



37. Šurfas Nr. 12 užbaigus tyrimus. Vaizdas iš R pusės.



38. Moneta iš šurfo Nr. 2. Reversas ir aversas (RSNr. 1).



39. Moneta iš šurfo Nr. 3. Reversas ir aversas (RSNr. 2).

## **PRIEDAI**

### **PRIEDŲ SĄRAŠAS**

1. Archeologinių tyrimų projektas (5 lapai).
2. Archeologinių tyrimų leidimas (1 lapas).
3. Archeologinių žvalgomųjų tyrimų pažyma (11 lapų).
3. Radinių priėmimo-perdavimo aktas (2 lapai).



**Tyrėjas:** Ignas Sadauskas

KPD atestato nr. 2486, III kat.

Tel.: +37062436926

**Užsakovas:** UAB „Plungės lagūna“

Plungės g. 28, LT-90310 Rietavas

Tel.: +37044868647

**Data:** 2013-05-24

Generalinis direktorius  
Almantas Čebanauskas



**Plungės II-ojo piliakalnio, vad. Pilale (u.k. 5452)  
(Plungės m., V. Mačernio g. 67 B) aplinkos archeologinių žvalgomųjų tyrimų**

**PROJEKTAS**

Vilnius

2013 m. gegužės mėn.

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

**Bendrieji duomenys.** 2013 m. planuojama šalia Plungės II-ojo piliakalnio, vad. Pilale (u.k. 5452) įrengti dumblo sandėliavimo aikštelę. Jos plotas – 4276 m<sup>2</sup>. Siekiant išsiaiškinti, ar būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje yra susiformavęs numanomos piliakalnio papėdės gyvenvietės kultūrinis sluoksnis, bus atliekami archeologiniai žvalgomieji tyrimai. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių teritorinis padalinys pareikalavo atlikti archeologinius tyrimus. Tyrimų užsakovas – UAB „Plungės lagūna“. Plungės II-is piliakalnis, vad. Pilale įrengtas Babrungo kairiojo kranto vingyje (dabar tvenkinys), aikštelė keturkampė, pailga R-V kryptimi, 40x25 m dydžio, šlaitai iki 5 m aukščio. Jis datuojamas I tūkst.<sup>4</sup>

**Istoriniai duomenys.** Plungės vardas rašytiniuose šaltiniuose minimas nuo XVI a. Žinoma, kad 1570 m. liepos 10 d. LDK ir Lenkijos karalius Žygimantas Augustas Plungės seniūniją pavedė stalininkui Aleknavičiui. Taip pat užfiksuota, kad 1575 m. kovo 24 d. Gandingos valsčiaus žemės matavimo bei ūkių sukeitimo aktai pasirašyti Plungėje. 1611 m. pastatyta evangelikų reformatų bažnyčia, o 1617 m. – Romos katalikų bažnyčia. Nuo XVII a. vid. miestelis oficialiai tapo seniūnijos centru. Vėliau Plungę valdė įvairios didikų giminės: Aleknavičiai, Goštautai, Krišpinai, Valavičiai ir Karpiai. 1792 m. miestelis gavo Magdeburgo teises. 1879 m. Oginskiai Plungėje pasistatė puošnius neorenesanso stiliaus rezidencinius rūmus (architektas K. Lorencas) su 50 ha ploto dvaro parku. Tarpukariu miestas labai išsiplėtė ir jau 1940 m. jame gyveno apie 6000 žmonių. Antrojo pasaulinio karo metu Plungė labai nenukentėjo, tačiau buvo sudeginti Oginskių dvaro rūmai.<sup>5</sup>

**Ankstesnių archeologinių tyrimų apžvalga.** 2002 m. archeologas B. Dakanis vykdė archeologinius žvalgomuosius tyrimus Plungės II-ame piliakalnyje, vad. Pilale. Jų metu iširtos dvi perkastos ir trys šurfai (žr. pridedamą tyrimų situacijos planą). Iš viso – 33 m<sup>2</sup> plotas. Kultūrinio sluoksnio padedančio datuoti piliakalnį neaptikta.<sup>6</sup>

**Tyrimų tikslas.** Nustatyti, ar planuojamos įrengti dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje yra susiformavęs ir išlikęs archeologiškai vertingas kultūrinis sluoksnis. Jį aptikus, nustatyti jo

<sup>4</sup> Lietuvos piliakalniai. Atlasas. T. 2. Vilnius, 2005. p. 202-203.

<sup>5</sup> Mūsų Lietuva. T. 4. Bostonas, 1968. p. 67-74.

<sup>6</sup> Tyrimų ataskaitos LII nėra. Iš tyrimų autoriaus pavyko gauti tyrimų situacijos planą ir žodinę informaciją.

stratigrafiją, datavimą, surinkti archeologiškai vertingus radinius. Taip pat nustatyti tolimesnių tyrimų reikalingumą ir pobūdį.

**Tyrimų pobūdžio pagrindimas.** Kadangi tyrimų vieta patenka į Plungės II-ojo piliakalnio, vad. Pilale (u.k. 5452) aplinką, kurioje gali būti lokalizuojama piliakalnio papėdės gyvenvietė, prieš pradedant bet kokius žemės judinimo darbus būtini archeologiniai žvalgomieji tyrimai. Jų rezultatai parodys, ar prieš įrengiant dumblo sandėliavimo aikštelę, reikalingi detalieji archeologiniai tyrimai.

**Tyrimų apimtys.** Būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje planuojama ištirti dvylika 1x1 m dydžio šurfų, kurie bus kasami iki įžemio. Bendras archeologinių žvalgomųjų tyrimų plotas – 12 m<sup>2</sup> (žr. pridedamą tyrimų situacijos planą).

**Tyrimų trukmė.** Tyrimus planuojama atlikti 2013 m. gegužės 30 d. – birželio 30 d.

**Tyrimų sąmata.** VŠĮ „Kultūros paveldo akademija“ ir UAB „Plungės lagūna“ komercinė paslaptis.

## **PRIEDAI**

Nr. 1. Tyrimų situacijos planas (1:1000).

Nr. 2. Tyrimų vietos fotofiksacija.

Archeologas



Ignas Sadauskas





1 pav. Dumblo sandēliavimo aikštelēs vieta. Vaizdas iř PR pusēs.



2 pav. Dumblo sandēliavimo aikštelēs vieta. Vaizdas iř ŐV pusēs.



Leidimas galioja iki 2013-11-30

# L E I D I M A S

vykdyti archeologinius tyrimus

2013-05-28 Nr. 125  
Vilnius

Pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 18 str.

šis leidimas išduotas **Ignui Sadauskui**

Vykdyti Plungės piliakalnio II, vad. Pilale (5432), aplinkos, Plungės r. sav., Plungės m., V. Mačernio g. 67B,

**žvalgomojus archeologinius tyrimus**

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

Tyrimų projektas: Plungės II-ojo piliakalnio, vad. Pilale ( 5432) (Plungės m., V. Mačernio g. 67B) aplinkos archeologinių žvalgomųjų tyrimų projektas, 2013-05-28, Nr. 125.

Kontrolės skyriaus  
vyriausiasis valstybinis inspektorius





Kultūros  
paveldo  
akademija

PLUNGĖS II-JO PILIAKALNIO, VAD. PILALE (u.k. 5452) APLINKOS,  
ADRESU V. MAČERNIO G. 67 B (PLUNGĖS M.), 2013 METŲ  
ARCHEOLOGINIŲ ŽVALGOMŲJŲ TYRIMŲ

## PAŽYMA

### TYRĖJAS:

VšĮ „Kultūros paveldo akademija“

Ignas Sadauskas

Tel.: +37062436926

### TYRIMŲ UŽSAKOVAS:

UAB „Plungės lagūna“

Plungės g. 28, LT-90310 Rietavas

Tel.: +37044868647

Vilnius

2013 m. birželio mėn.

## IVADAS

2013 m. planuojama šalia Plungės II-ojo piliakalnio, vad. Pilalė (u.k. 5452) įrengti dumblo sandėliavimo aikštelę, kurios plotas – 4276 m<sup>2</sup>. Prieš vykdant būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės įrengimo darbus, siekiant išsiaiškinti, ar jos vietoje yra susiformavęs numanomos piliakalnio papėdės gyvenvietės kultūrinis sluoksnis, UAB „Plungės lagūna“ užsakymu 2013 m. gegužės mėn. buvo atlikti archeologiniai žvalgomieji tyrimai.

Plungės II-ojo piliakalnio (u.k. 5452) aplinkoje, adresu V. Mačernio g. 67 B, atliktų archeologinių žvalgomųjų tyrimų tikslas – iki viršutinių geologinių sluoksnių (įžemio) pilnai iširti susiformavusius archeologiškai vertingus kultūrinio sluoksnio horizontus, įvertinti jų susidarymo laiką ir aplinkybes, užfiksuoti atidengtus objektus ir jų liekanas bei surinkti radinius.

Archeologinių žvalgomųjų tyrimų metu buvo iširtas 12 m<sup>2</sup> plotas. Plungės II-ojo piliakalnio (u.k. 5452) aplinkoje iš viso iširta dvylika 1x1 m dydžio šurfų (Nr. 1-12). Visi šurfai orientuoti pagal pasaulio kryptis. Iširti plotai fiksuoti LKS-94 koordinačių sistemoje.

2013 m. gegužės mėn. archeologinius žvalgomuosius tyrimus atliko VŠĮ „Kultūros paveldo akademija“. Tyrimams vadovavo ir fotofiksaciją atliko archeologas Ignas Sadauskas. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos šiems tyrimams 2013-05-28 išdavė leidimą Nr. 125.



## ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI

### Šūrfas Nr. 1

Šūrfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. pridedamą tyrimų situacijos planą). Jo sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199472,00; y 364039,38.

Nukasus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 25-35 cm storio povėlininis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,35-0,45 m gylyje fiksuotas įžemis – pilko molingo smėlio ir rudo molio sluoksnis. Šūrfas įgilintas iki 0,55 m gylio.

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

### Šūrfas Nr. 2

Šūrfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. pridedamą tyrimų situacijos planą). Jo sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199459,52; y 364054,51.

Nukasus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 45-50 cm storio povėlininis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,55-0,6 m gylyje fiksuotas įžemis – pilko molingo smėlio ir rudo molio sluoksnis. Šūrfas įgilintas iki 0,7 m gylio.

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio neaptikta. Apie 0,2 m gylyje rasta 1970 m. kalimo SSRS 3 kapeikų nominalo moneta.

### Šūrfas Nr. 3

Šūrfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. pridedamą tyrimų situacijos planą). Jo sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199449,11; y 364070,69.

Nukasus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 50-55 cm storio povėlininis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,6-0,65 m gylyje fiksuotas įžemis – pilko molingo smėlio ir rudo molio sluoksnis. Šūrfas įgilintas iki 0,75 m gylio.

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio neaptikta. Apie 0,3 m gylyje rasta 1990 m. kalimo SSRS 2 kapeikų nominalo moneta.

#### **Šurfas Nr. 4**

Šurfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. pridedamą tyrimų situacijos planą). Jo sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199446,86; y 364048,71.

Nukasus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 40-50 cm storio povėlinis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,5-0,6 m gylyje fiksuotas įžemis – pilko molingo smėlio ir rudo molio sluoksnis. Šurfas įgilintas iki 0,8 m gylio.

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

#### **Šurfas Nr. 5**

Šurfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. pridedamą tyrimų situacijos planą). Jo sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199425,10; y 364044,98.

Nukasus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 35-40 cm storio povėlinis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,45-0,5 m gylyje fiksuotas įžemis – rudo žvyringo molio sluoksnis. Šurfas įgilintas iki 0,7 m gylio.

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

#### **Šurfas Nr. 6**

Šurfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. pridedamą tyrimų situacijos planą). Jo sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199437,64; y 364094,64.

Nukalus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 30 cm storio povėlėninis juodžemio sluoksnis. Po juo fiksuotas 30-35 cm maišytos pilkos molingos žemės tarp sluoksnis. Apie 0,7-0,75 m gylyje atidengtas įžemis – vandeningas rudo molio sluoksnis. Šurfas įgilintas iki 0,85 m gylio.

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

### **Šurfas Nr. 7**

Šurfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. pridedamą tyrimų situacijos planą). Jo sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199462,70; y 364018,33.

Nukalus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 30-35 cm storio povėlėninis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,4-0,45 m gylyje fiksuotas įžemis – rudo molio sluoksnis. Šurfas įgilintas iki 0,65 m gylio.

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

### **Šurfas Nr. 8**

Šurfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. pridedamą tyrimų situacijos planą). Jo sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199447,48; y 364014,03.

Nukalus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 40-45 cm storio povėlėninis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,5-0,55 m gylyje fiksuotas įžemis – rudo molio ir geltono priesmėlio sluoksnis. Šurfas įgilintas iki 0,65 m gylio.

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

### **Šurfas Nr. 9**

Šurfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. pridedamą tyrimų situacijos planą). Jo sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199448,40; y 364030,56.

Nukalus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 30-35 cm storio povelėninis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,4-0,45 m gylyje fiksuotas įžemis – rudo molio sluoksnis. Šūrfas įgilintas iki 0,6 m gylio.

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

### **Šūrfas Nr. 10**

Šūrfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. pridedamą tyrimų situacijos planą). Jo sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šūrfio centro koordinatės – x 6199434,91; y 364024,56.

Nukalus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 15-20 cm storio povelėninis juodžemio sluoksnis. Po juo apie 0,25-0,3 m gylyje fiksuotas įžemis – rudo priemolio sluoksnis. Šūrfas įgilintas iki 0,45 m gylio.

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

### **Šūrfas Nr. 11**

Šūrfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. pridedamą tyrimų situacijos planą). Jo sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šūrfio centro koordinatės – x 6199411,05; y 364019,75.

Nukalus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 10-15 cm storio povelėninis juodžemio sluoksnis. Po juo fiksuotas 10-15 cm storio suneštinis pilko smėlio sluoksnis. Giliau tirtas 60-65 cm storio pilkšvo juodžemio sluoksnis. Po juo fiksuotas 10-15 cm storio stambaus degėsingo žvyro sluoksnis. Ir tik po juo 1,15-1,2 m gylyje atidengtas įžemis – rudo molio sluoksnis. Šūrfas įgilintas iki 1,3 m gylio.

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

## Šurfas Nr. 12

Šurfas užmatuotas būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje, 1x1 m dydžio (žr. pridedamą tyrimų situacijos planą). Jo sienelės orientuotos pagal pasaulio kryptis. Šurfo centro koordinatės – x 6199444,20; y 363995,25.

Nukalus 10 cm storio velėnos sluoksnį, atsidengė 35-40 cm storio povelėninis juodžemio sluoksnis. Giliau tirtas 25-30 cm storio suneštinis geltono ir pilko smėlio sluoksnis. Po jo fiksuotas 10-15 cm storio stambaus degėsingo žvyro su įvairaus dydžio akmenimis, kurie nesudarė jokios konstrukcijos, sluoksnis. Apie 0,9-0,95 m gylyje atidengtas įžemis – pilko molingo smėlio sluoksnis. Šurfas įgilintas iki 1,05 m gylio.

Archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio ir radinių neaptikta.

## IŠVADOS

1. Archeologinių žvalgomųjų tyrimų metu ištirta dvylika 1x1 m dydžio šurfų, iš viso bendras 12 m<sup>2</sup> plotas. Visi šurfai pilnai ištirti iki įžemio.
2. Jų metu užfiksuotas 0,25-1,2 m storio juodžemio sluoksnis, datuojamas XX a.
3. Tyrimų metu nustatyta, kad šioje teritorijoje archeologiškai vertingas kultūrinis sluoksnis nesusiformavo. Rastos dvi SSRS laikų monetos.
4. Būsimos dumblo sandėliavimo aikštelės vietoje tolimesnius žemės judinimo darbus galima atlikti be papildomų archeologinių tyrimų.

### Tyrimų vykdytojas:

VšĮ „Kultūros paveldo akademija“

Direktorius



Ramūnas Šmigelskas  
KPD atestato nr. 1298

Archeologas



Ignas Sadauskas  
KPD atestato nr. 2486

### Priedama:

Priedas Nr. 1. Tyrimų situacijos planas (1:1000).

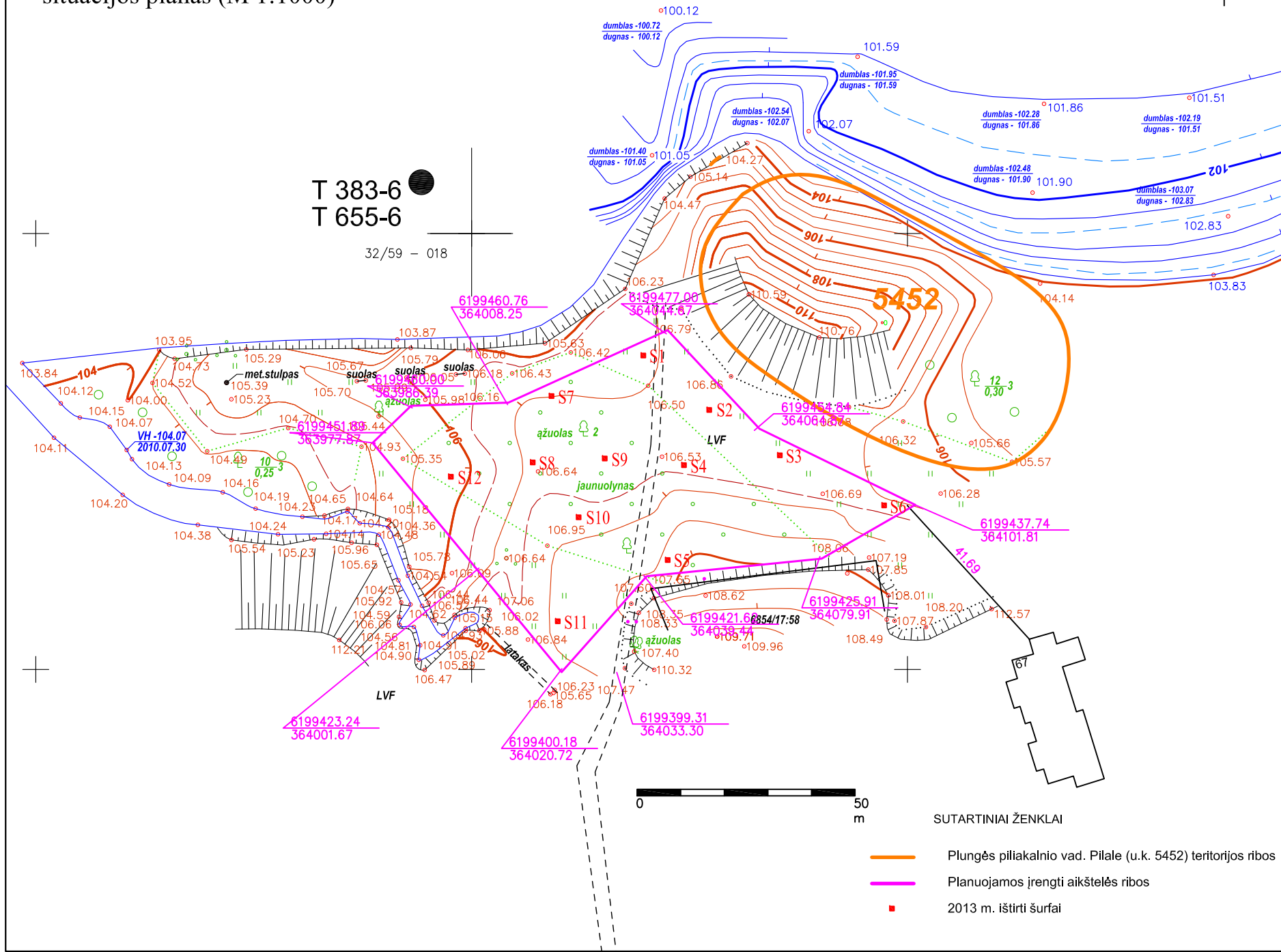
Priedas Nr. 2. Ištirtų šurfų fotofiksacija.

Plungės II-jo piliakalnio, vad. Pilalė (u.k. 5452)  
 2013 metų archeologinių žvalgomųjų tyrimų  
 situacijos planas (M 1:1000)



T 383-6  
 T 655-6

32/59 – 018



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Plungės piliakalnio vad. Pilalė (u.k. 5452) teritorijos ribos
- Planuojamos įrengti aikštelės ribos
- 2013 m. ištirti šurfail



**Priedas Nr. 2. Ištirtu šurfu fotofiksacija.**



Pav. 1. Šurfas Nr. 1 iš R pusės.



Pav. 2. Šurfas Nr. 2 iš R pusės.



Pav. 3. Šurfas Nr. 3 iš R pusės.



Pav. 4. Šurfas Nr. 4 iš R pusės.



Pav. 5. Šurfas Nr. 5 iš R pusės.



Pav. 6. Šurfas Nr. 6 iš P pusės.





Pav. 7. Šurfas Nr. 7 iš Š pusės.



Pav. 8. Šurfas Nr 8 iš Š pusės.



Pav. 9. Šurfas Nr. 9 iš Š pusės.



Pav. 10. Šurfas Nr. 10 iš Š pusės.



Pav. 11. Šurfas Nr. 11 iš P pusės.



Pav. 12. Šurfas Nr. 12 iš Š pusės.





