

Trakų istorijos muziejus
Archeologijos skyrius

Oleg Ševeliov

Svironių pilkapyno (A1296), Vilniaus r., archeologinių tyrimų 2008 m.
ATASKAITA

TRAKAI
2009

TURINYS

ĮVADAS.....	3
TYRIMŲ EIGA.....	4
IŠVADOS.....	10
RADINIŲ SĄRAŠAS.....	11
BRĖŽINIAI.....	21
ILIUSTRACIJŲ SĄRAŠAS.....	30
ILIUSTRACIJOS.....	31
ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ PROGRAMA.....	50.
LEIDIMAS VYKDYTI ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS.....	51
RADINIŲ PERDAVIMO AKTAS.....	53

IVADAS

2008 m. birželio-liepos mėn., apžiūrinėjant Svironių pilkapyną (A1296) Vilniaus r., buvo pastebėtas pilkapis, kurio vakarinį sampilo šlaitą bei griovį kliudė miško keliukas, o pietinėje pusėje, spėjamojo griovio vietoje, buvo iškurta poilsiautojų laužavietė. Tam, kad neprarasti mokslinės informacijos, buvo atlikti archeologiniai tyrimai, kurių tikslas – patikslinti pilkapyno datavimą. Tyrimus finansavo Trakų istorijos muziejus.

Svironių pilkapyną, dar vaidinama Prancūzų kapais, 1976 m. rado Antanas Navarackas. Paskelbtas spaudoje: Navarackas A. „Prancūzų kapai“ ar pilkapiai?// Vakarinės naujienos.- 1976, birž. 5.- Tas pats: Draugystė.-1976, rugs. 23; Dakanis B. Mažai žinomi V-XII a. Rytų Lietuvos pilkapiai// Muziejai ir paminklai. 1987 Kn. 8. P. 66. Kultūros paminklų enciklopedija.- V., 1998. - T. 2:Rytų Lietuva, p. 335. Pilkapynas yra 1,6 km į P nuo Vilniaus-Minsko ir Vilniaus-Medininkų kelių kryžkelės ir 0,3 km ta pačia kryptimi nuo Akmenės pilkapyno, 1,35 km į P - PR nuo Mūrininkų piliakalnio, 0,4 km į ŠV nuo Vilniaus - Medininkų kelio kryžkelės su keliu į Žemaitėlius ir 0,2 km į V nuo Vilniaus - Medininkų kelio, užtvenktos Svyruonėlės (Solomenkos) deš. krante, miške. 1980 m. žvalgant MMT buvo priskaičiuota apie 60 pilkapių, nutolę vienas nuo kito nuo 8 iki 15 m. Sampilai - 6-10 m skersmens, 0,2-0,6 m aukščio. Kai kuriose sampiluose yra iškasta duobių. I p. r. nuo pilkapyno, smėlėtame lauke, yra 50x100 m dydžio tamsios žemės sklypas. Spėjama, kad čia yra sunaikintų pilkapių su degintiniais kapais liekanos. Dabartiniu laiku pilkapyno teritorija pavirto poilsiautojų zona, joje gausu keliukų, laužaviečių, šiukšlių. Žemės savininkė Ida Juraitienė leido atlikti archeologinius tyrimus jos sklype. Darbus vykdė archeologas O. Ševeliov, pagal Kultūros paveldo departamento išduotą leidimą 2008 06 25 Nr. 115. (žr. priedą psl.50). Tyrimų metu buvo iškasta viena perkasa 7x7 m, kurios bendras plotas kartu su išpjovomis sudarė 63 m². Tyrimų metu brėžinius braižė, foto fiksaciją ir kitus lauko darbus atliko ataskaitos autorius. Ekspedicijoje dalyvavo Trakų istorijos muziejaus darbuotojai U. Budvydas, V. Juškaitis ir E. Vasiliauskaitė. Taip pat talkino merginos iš Trakų – Eglė, Akvilė ir Greta, asociacijos „Atvažiavo meška“ nariai, kurie dalyvavo vaikų kūrybinėje stovykloje Medininkuose, L. Tamulynas bei S. Poderis bei daugelis kitų kurie aplankė pilkapį tyrimų metu. Sudaryti titnaginių radinių sąrašą padėjo G. Piličiauskas.

Ataskaita parengta 3 egzemplioriais, iš kurių vienas perduotas Trakų istorijos muziejui, likusieji 2 - Kultūros paveldo departamento.

Tyrimų eiga

Pilkapis yra į R nuo Svyruonėlės upės tvenkinio, miškelyje. Pilkapiai apaugę medžiais, suplokštėję. Buvo tirta viena perkasa 7x7 m dydžio (49 m^2), kadangi dalis pilkapio griovio nepateko į perkasos ribas, buvo daromos išpjovos bendro 14 m^2 ploto. Bendras tyrimų plotas sudarė 63 m^2 . Atskaitos tašku paimtas ŠV perkaso kampas kurio santykinis aukštis (H_s) yra 0,00 m. Perkasoje, buvo paliktos 2 besikryžiuojančios kontrolinės juostos, suskirstančios perkasa į plotus Nr. 1-4. Sienelė einanti iš R į V žymima raidėmis A - I, iš Š į P skaičiais 0 – 8. Pjūviai žymimi mažosiomis raidėmis a-a1, b-b1 ir t. t.

Plotas Nr. 1

(žr. brėž Nr. 2, 6; nuotr. Nr. 2, 7, 11, 14-16, 21, 23, 25, 33-36).

Plotas Nr. 1 buvo ŠV perkaso dalyje Kv. A0-E0, A0-A4, E0-E4, A4-E4. Bendras tyrimų plotas su išpjovom ir kontrolinėm juostom sudarė – 22 m^2 . ŠV kampus buvo naudojamas kaip atskaitos taškas, jo santykinis aukštis (H_s) sudarė – 0,00 m. Plote buvo daromos 2 išpjovos Š ir V kryptimis. Fiksuoji pjūviai a-a1, b-b1, a-c, b-d, g-g1, n-n1. Pilkapio viršutinė dalis buvo labai suplokštėjusi, nes būtent plotą Nr.1 kliudė miško keliukas. Aukščių skirtumas tarp ŠV ploto kampo ir centrinės pilkapio dalies, PR ploto kampe, buvo 0,26 m. Viršutinė dalis buvo dengta *miško velėnos ir povelėniniu sluoksniu*, kurios storis arčiau centrinės pilkapio dalies sudarė 0,10 m, už griovio iki 0,3 m. Po velėnos sluoksniu, 0,1-0,2 m gylyje nuo žemės paviršiaus, atsidengė *pilkos žemės sluoksnis*, iš kurio buvo suformuotas sampilas (žr. brėž Nr.2; nuotr. Nr. 2). Kv. B3, C3, D3 atsidengė akmenys, juų $H_s 0,07 \text{ m}$ - $H_s 0,03 \text{ m}$. Skutant sluoksnį kv. B1-B3 ir C1-C2 atsidengė *tamsiai pilkos žemės juosta* — pilkapio griovys, kurio plotis sudarė 1 – 1,2 m. Jo paviršiuje buvo keletas nedidelių akmenų. Virš pilkapio centrinės dalies buvo fiksuočios vėlyvesnių laikų *perkasimas* - 0,6 m gylio ir apie 0,5 m pločio (žr. brėž. Nr.3) Gilinantį prie P sienelės atsidengė daugiau akmenų. Prie pilkapio centro kv. D2-D3 pradėjo ryškėti akmenų konstrukciją, bei šviesesnis pusapvalis kapo kontūras. Šitam lygyje atidengti akmenys sudarė tarsi puslankį, išlenktą į Š pusę (žr. Brėž Nr.2; nuotr. Nr. 11). Sampilo storis centrinėje pilkapio dalyje sudarė 0,5-0,6 m, arčiau griovio 0,2-0,1 m. Po juo, vidinėje griovio dalyje, atsidengę plonas 0,03-0,05 cm *pirminio paviršiaus sluoksnis su smulkiais degėsiais*. Giliau fiksuočios *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis. *Ižemis* buvo fiksuočios tame pačiame lygyje ir už griovio ribų. Už griovio fiksuočios du sluoksniai *miško velėnos su povelėniniu sluoksniu* ir *ižemis*. Gyvenvietės pėdsakų neaptikta.

Pasiekus *ižemį* PR ploto Nr. 1 kampe aiškiai išryškėjo pusapvalis kontūras - įkasimas su akmenų konstrukcija.

Radiniai: Aptikta 25 keramikos lygių, grublėtu bei brūkšniuotu paviršiumi fragmentai inv.

Nr. 1-25, 4 titnago fragmentai Inv. Nr. T1, T4-T6 bei geležies šlako fragmentai žr. Brež Nr. 6.

Plotas Nr.1 Š išpjovos pjūvis.

(žr. brėž Nr. 2, 5; nuotr. Nr.23)

Išpjova buvo daroma Š ploto Nr. 1 dalyje (kv. C0 - E0). Ji - stačiakampio formos, 1x2,5 m dydžio ($2,5 \text{ m}^2$). Fiksuotas pjūvis c-a, žemės paviršius ŠV išpjovos kampe Hs0,01 m, ŠR – Hs-0,05 m. Nuo pat viršaus fiksuotas 0,15 - 0,20 m storio *velėnos ir povelėninis sluoksnis*.

Iš kart po *velėnos ir povelėniniu sluoksniu* 0,15 – 0,20 m nuo esamo žemės paviršiaus fiksuotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis.

Plotas Nr. 1 V išpjovos pjūvis.

(žr. brėž Nr. 2, 5; nuotr. Nr.25)

Išpjova buvo daroma V ploto Nr. 1 dalyje (kv. A2 - A3). Ji stačiakampio formos 1x2 m dydžio (2 m^2). Fiksuotas pjūvis b-d, žemės paviršius ŠV išpjovos kampe Hs0,04 m, PV – Hs0,03 m. Nuo pat viršaus fiksuotas 0,25 - 0,28 m storio *velėnos ir povelėninis sluoksnis*.

Iš kart po *velėnos ir povelėniniu sluoksniu* 0,30 m nuo esamo žemės paviršiaus fiksuotas *ižemis* (?) gelsvos spalvos smėlio sluoksnis.

Plotas Nr. 1, griovio P sienelės pjūvis.

(žr. brėž Nr. 2, 4; nuotr. Nr. 37).

Pjūvis buvo daromas R ploto Nr. 1 dalyje (kv. A2-B3). Fiksuotas pjūvis g-g1, žemės paviršius V kampe Hs-0,33 m, R – Hs-0,28 m, griovio plotis 0,91 m. Nuo paviršiaus fiksuotas 0,20 m storio *tamsiai pilkos žemės sluoksnis*. Griovys turi pusapvalę formą.

Giliau, Hs-0,51 m fiksuotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis.

Plotas Nr. 1, stulpavietė griovyje Š sienelės pjūvis.

(žr. brėž Nr. 2, 4; nuotr. Nr. 40).

Darant griovio pjūvį plete Nr. 1, po juo buvo aptiktos dvi beveik taisyklingo keturkampio formos stulpavietės, nutolusios viena nuo kitos 0,15 m. Fiksuojamas buvo V stulpavietės pjūvis. Fiksuotas pjūvis n-n1(kv. A3-B3), žemės paviršius V kampe Hs-0,43 m, R – Hs-0,41 m, griovio plotis 1,11 m. Nuo paviršiaus fiksuotas 0,1 m storio *pilkos žemės sluoksnis*, pagal struktūrą artimas povelėniui sluoksniniui. Stulaprietės - link dugno įgavo apskritimo formą. Pagal stulpaviečių žemės užpylimą ir formą galima spręsti, jog tai yra vėlyvesnių laikų įkasimai.

Giliau, Hs-0,61 m fiksuotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis.

Plotas Nr. 2

(žr. brėž Nr. 2, 6; nuotr. Nr. 3, 8, 17-18, 26-27).

Plotas Nr. 1 buvo PV perkasos dalyje Kv. A5-E5, A5-A8, E5-E8, A8-E8. Bendras tyrimų plotas su išpjovom ir kontrolinėm juostom sudarė – 13,5 m². Plote buvo daromos 2 išpjovos V ir P kryptimis. Fiksuoti pjūviai a-a1, e-a1, l-l1, h-h1. Pilkapio viršutinė dalis buvo labai suplokštėjusi. Santykinis aukštis (Hs) PV ploto kampe sudarė – 0,07 m. Aukščių skirtumas tarp PV ploto kampo ir centrinės pilkapio dalies, ŠR ploto kampe, buvo 0,19 m. Viršutinė dalis buvo dengta *miško velenos ir poveléniniu sluoksniu*, kurios storis arčiau centrinės pilkapio dalies sudarė 0,10 m, už griovio iki 0,25 m. Po velenos sluoksniu, 0,1-0,2 m gylyje nuo žemės paviršiaus atsidengė, *pilkos žemės sluoksnis*, iš kurio buvo suformuotas sampilas (žr. Brėž Nr.2; nuotr. Nr. 3). Kv. C5-D5, C6-D6-E6 atsidengė stambūs akmenys sudėti puslankiu, jų Hs0,09 m - Hs-0,04 m. Skutant sluoksnį kv. B5, B6-C6 ir B7-D7 atsidengė *tamsiai pilkos žemės juosta* — pilkapio griovys, kurio plotis sudarė 1 – 1,3 m. Jo paviršiuje buvo keletas vidutinio dydžio akmenų. Gilinantis prie Š sienelės atsidengė - daugiau akmenų. Prie pilkapio centro kv. E4-D5 pradėjo ryškėti akmenų konstrukciją, bei šviesesnis pusapvalis kapo kontūras. Sampilo storis centrinėje pilkapio dalyje sudarė 0,6 m arčiau griovio 0,1 m. Po juo, vidinėje griovio dalyje, atsidengė plonas 0,03-0,05 m pirmilio paviršiaus sluoksnis su smulkiais degėsiais Giliau fiksuotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis. *Ižemis* buvo fiksuotas tame pačiame lygyje ir už griovio ribų. Už griovio fiksuoti du sluoksniai - *miško velenos ir povelénins sluoksnis ir ižemis*. Gyvenvietės pėdsakų neaptikta.

Pasiekus *ižemį* ŠR ploto Nr. 2 kampe aiškiai išryškėjo pusapvalis kontūras - įkasimas su akmenų konstrukcija.

Radiniai: Aptikta 11 keramikos lygiu, grublėtu bei brūkšniuotu paviršiumi - fragmentai inv. Nr. 26-31, 2 titnago fragmentai Inv. Nr. T2, T7 bei geležies šlako fragmentai žr. brež Nr. 6.

Plotas Nr. 2 P išpjovos pjūvis.

(žr. brėž Nr. 2, 5; nuotr. Nr.27)

Išpjova buvo daroma P ploto Nr. 2 dalyje (kv. C8 - E8). Ji - stačiakampio formos 1x2 m dydžio (2 m²). Fiksuotas pjūvis a1-e, žemės paviršius PR išpjovos kampe Hs0,07 m, PV – Hs0,11 m. Nuo pat viršaus fiksuotas 0,25 m storio *velenos ir poveléninis sluoksnis*.

Iš kart po *velenos ir poveléniniu sluoksniu* - 0,25 m nuo esamo žemės paviršiaus, fiksuotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis.

Plotas Nr. 2, dėmė 2 ŠR sienelės pjūvis.

(žr. brėž Nr. 2, 4; nuotr. Nr. 32).

Dėmė 2 atsidengė Pl. Nr. 4, tarp akmenų vainiko ir griovio, po pirminio paviršiaus sluoksniu. (kv. B5-C5,). Ji netaisyklingo apskritimo formos, $0,98 \times 0,88$ m dydžio. Fiksuotas pjūvis I-II, žemės paviršius ŠV pjūvio kampe Hs-0,50 m, PR – Hs-0,49 m. Nuo paviršiaus fiksuotas 0,2 m storio *pilkos žemės sluoksnis*. Radinių nerasta.

Giliau, Hs-0,82 m fiksuotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis.

Plotas Nr. 2, griovio V sienelės pjūvis.

(žr. brėž Nr. 2, 4; nuotr. Nr. 41).

Pjūvis buvo daromas P ploto Nr. 2 dalyje (kv. D7). Fiksuotas pjūvis h1-h, žemės paviršius P kampe Hs-0,31 m, Š – Hs-0,38 m, griovio plotis 0,97 m. Nuo paviršiaus fiksuotas 0,1 m storio *tamsiai pilkos žemės sluoksnis* Griovys turi pusapvalę formą.

Giliau, Hs-0,46 m fiksuotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis.

Plotas Nr. 3

(žr. brėž Nr. 2, 6; nuotr. Nr. 4, 9, 19-20, 28-29, 43).

Plotas Nr. 3 buvo PR perkasos dalyje Kv. F4-I4, F4-F8, I4-I8, F8-I8. Bendras tyrimų plotas su išpjovom ir kontrolinėm juostom sudarė – 14 m^2 . Plote buvo daroma 1 išpjova R kryptimi. Fiksuotas pjūvis I-I1. Pilkapio viršutinė dalis buvo labai suplokštėjusi. Santykinis aukštis (Hs) PR ploto kampe sudarė – 0,01 m. Aukščių skirtumas tarp PV ploto kampo ir centrinės pilkapio dalies, ŠR ploto kampe, sudarė 0,24 m. Viršutinė dalis buvo dengta *miško velėnos ir povelėninis sluoksnis*, kurios storis arčiau centrinės pilkapio dalies sudarė 0,10 m, už griovio iki 0,3 m. Po velėnos sluoksniu, 0,1-0,2 m gylyje nuo žemės paviršiaus atsidengė *pilkos žemės sluoksnis*, iš kurio buvo suformuotas sampilas (žr. Brėž Nr. 2; nuotr. Nr. 4). Kv. F5-F6, atsidengė stambūs akmenys, jų Hs0,07 m - Hs0,10 m. Skutant sluoksnį kv. F6-F7, G5-G7 ir H4-H6 atsidengė *tamsiai pilkos žemės juosta* – pilkapio griovys, kurio plotis sudarė 1 – 1,2 m. Jo paviršiuje buvo gausu vidutinio dydžio akmenų. Kapo kontūras plote Nr.3 neaptiktas. Sampilo storis centrinėje pilkapio dalyje sudarė 0,6 m, arčiau griovio 0,1 m. Po juo, vidinėje griovio dalyje, atsidengė plonas 0,03-0,05 m pirminio paviršiaus sluoksnis su smulkiais degėsiais. Giliau fiksuotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis. *Ižemis* buvo fiksuotas tame pačiame lygyje ir už griovio ribų. Už griovio fiksuoti du sluoksniai - *miško velėnos ir povelėninis sluoksnis* ir *ižemis* gyvenvietės pėdsakų neaptikta.

Radiniai: Aptiktas 5 keramikos lygių, grublėtu bei brūkšniuotu paviršiumi - fragmentai inv. Nr. 32-36, bei geležies šlako fragmentai žr. brėž. Nr. 6.

Plotas Nr. 3, griovio V sienelės pjūvis.

(žr. brėž Nr. 2, 4; nuotr. Nr. 42).

Pjūvis buvo daromas centrinėje ploto Nr. 3 dalyje (kv.H6). Fiksuotas pjūvis i-i1, žemės paviršius ŠV kampe Hs-0,26 m, PR – Hs-0,32 m, griovio plotis 0,87 m. Nuo paviršiaus fiksuotas 0,17 m storio *tamsiai pilkos žemės sluoksnis*. Griovys turi pusapvalę formą.

Giliau, Hs-0,43 m fiksuotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis.

Plotas Nr. 4

(žr. brėž Nr. 2, 6; nuotr. Nr. 5, 10, 12-13, 21-22, 24, 30).

Plotas Nr. 1 buvo ŠV perkasos dalyje Kv. F0-I0, F0-F3, F3-I3, I0-I3. Bendras tyrimų plotas su išpjovom ir kontrolinėm juostom sudarė – 12,5 m². Plote buvo daroma 1 išpjova R kryptimi. Fiksuoti pjūviai b-b1, f-b1, k-k1. Pilkapio viršutinė dalis buvo labai suplokštėjusi. Santykinis aukštis (Hs) PR ploto kampe sudarė – -0,17 m. Aukščių skirtumas tarp PV ploto kampo ir centrinės pilkapio dalies, ŠR ploto kampe, sudarė 0,44 m. Viršutinė dalis buvo dengta *miško velėnos ir poveléniniu sluoksniu*, kurio storis arčiau centrinės pilkapio dalies sudarė 0,10 m, už griovio iki 0,25 m. Po velėnos sluoksniu, 0,1-0,2 m gylyje nuo žemės paviršiaus, atsidengė *pilkos žemės sluoksnis* iš kurio buvo suformuotas sampilas (žr. Brėž Nr.2; nuotr. Nr. 4). Kv. H2-h4, atsidengė keli vidutinio dydžio akmenys, jų Hs-0,02 m - Hs-0,29 m. Skutant sluoksnį kv. F1-H1, F2-H2 ir G3 atsidengė *tamsiai pilkos žemės juosta* — pilkapio griovys, kurio plotis sudarė 1 – 1,2 m. Jo paviršiuje buvo gausu vidutinio dydžio akmenų. Kapo kontūras plote Nr.4 neaptiktas. Sampilo storis centrinėje pilkapio dalyje sudarė 0,6 m arčiau griovio 0,1 m. Po juo, vidinėje griovio dalyje, atsidengė plonas 0,03-0,05 m pirminio paviršiaus sluoksnis su smulkiais degėsiais Giliau fiksuotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis. *Ižemis* buvo fiksuotas tame pačiame lygyje ir už griovio ribų. Už griovio fiksuoti du sluoksniai - *miško velėnos ir poveléninis sluoksnis* ir *ižemis* gyvenvietės pėdsakų neaptikta.

Radiniai: Aptikta 16 keramikos lygių, grublėtu bei brūkšniuotu paviršiumi - fragmentų inv. Nr. 37-52, 1 titnago fragmentas Inv. Nr. T3 bei geležies šlako fragmentai žr. brež Nr. 6.

Plotas Nr. 4 R išpjovos pjūvis.

(žr. brėž Nr. 2, 5; nuotr. Nr. 30)

Išpjova buvo daroma R ploto Nr. 4 dalyje (kv. I2 - I3). Ji - stačiakampio formos, 1x1,5 m dydžio (1,5 m²). Fiksuotas pjūvis f-b1, žemės paviršius PR išpjovos kampe Hs-0,15 m, PV – Hs-0,11 m. Nuo pat viršaus fiksuotas 0,20 – 0,22 m storio *velėnos ir poveléninis sluoksnis*.

Iškart po *velėnos ir povelėniniu sluoksniu* - 0,2 m nuo esamo žemės paviršiaus fiksotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis.

Plotas Nr. 4, dėmė 1 V sienelės pjūvis.

(žr. brėž Nr. 2, 4; nuotr. Nr. 12-13).

Dėmė 1 atsidengė Pl. Nr. 4, vidinėje pilkazio dalyje po pirminio paviršiaus sluoksniu. (kv. F-G2-3). Ji - netaisyklingo apskritimo formos $0,65 \times 0,67$ m dydžio. Fiksotas pjūvis k1-k, žemės paviršius Š pjūvio kampe - Hs-0,43 m, P – Hs-0,40 m. Nuo paviršiaus fiksotas 0,2 m storio *pilkos žemės sluoksnis*. Jame aptiktas vienas smulkus degintinio kaulo fragmentas.

Giliau, Hs-0,63 m fiksotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis.

Plotas Nr. 4, griovio R sienelės pjūvis.

(žr. brėž Nr. 2, 4; nuotr. Nr. 40).

Pjūvis buvo daromas Š ploto Nr. 4 dalyje (kv.F-G1-0). Fiksotas pjūvis j-j1, žemės paviršius Š kampe - Hs-0,41 m, P – Hs-0,37 m, griovio plotis 1,11 m. Nuo paviršiaus fiksotas 0,2 m storio *tamsiai pilkos žemės sluoksnis*. Griovys turi pusapvalę formą.

Giliau, Hs-0,61 m - fiksotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis.

Kapas Nr. 1.

(žr. brėž Nr. 2, 6; nuotr. Nr. 11, 35-36, 43-44).

Kapas pateko į plotus Nr. 1 – 2, į V nuo kontrolinės juostos, Kv. D2-D5, E2-E6. Bendras tyrimų plotas su išpjovom ir kontrolinėm juostom sudarė – 12,5 m². Fiksoti pjūviai o-o1, p-p1. Santykinis aukštis (Hs) Š kapo kampe sudarė – -0,45 m, P - -0,52 m,, ilgis Š-P kryptimi 3,5 m, V-R 1,47 m. Kapas buvo ištęsto(Š-V kryptimi) ovalo formos, platėjantis vidurinėje dalyje, akmenys koncentravosi Š dalyje, jų dydžiai 18x22x17 cm, 15x14x12 cm ir pan. Jie buvo sudėti keliais aukštais pradedant nuo sampilo Hs - -0,12 -0,17 m, iki kapo dugno Hs - -0,9 m. Užpilą sudarė *pilkos žemės sluoksnis*, iš kurios buvo suformuotas ir sampilas.

Pjūvis p-p1, Hs V pusėje -0,41 m, R - -0,45 m. Nuo paviršiaus fiksotas 0,5 m storio *pilkos žemės sluoksnis*. Giliau, Hs-0,92 m fiksotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis.

Pjūvis o-o1, Hs Š pusėje -0,45 m, P - -0,43 m. Nuo paviršiaus fiksotas 0,2-0,5 m storio *pilkos žemės sluoksnis*. Giliau, Hs-0,92 m fiksotas *ižemis* - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis.

Užpymimo žemėse aptikta 19 radinių bei smulkių geležies šlako fragmentų, įkapėms galima priskirti geležinio apkalo fragmentą Inv. Nr. 53 bei žiedo(?) fragmentą (Inv. Nr. 54), lūžusio verpstuko fragmentas (Inv. Nr. 55) greičiausiai pateko užpilant kapo duobę. Griaučių kape nerasta,

IŠVADOS

1. Pilkapio Nr.1 sampilas buvo labai suplokštėjės, apie 25 cm aukščio, matoma dalis buvo apie 5,5 m skersmens, griovių nesimatė. Tyrimų metu buvo iškasta viena perkasa - 7x7 m dydžio, kurios bendras plotas kartu su išpjovomis sudarė 63 m². Sampilo kraštuose fiksuotas akmenų vainikas, suformuotas iš stambių bei vidutinio dydžio akmenų - 40x50, 30x45 cm dydžio, geriau išlikęs tik P pilkapio dalyje plotuose Nr.2 ir Nr.3. Griovio plotis sudarė nuo 0,9 iki 1,2 m, gylis nuo pirminio paviršiaus 0,1 - 0,2 m. Kapas įkastas į ižemį, buvo ištęsto ovalo formos - 3,5x1,5 m dydžio. Pagal kapo duobės dydį, jis turėjo būti griaulinis, centrinėje dalyje sukrauta keliu aukštą akmenų konstrukcija. Akmenys nedideli 21x26, 14x15, 17x20 cm. Kapo užpylimo žemėse rasta smulkų keramikos bei geležies šlako fragmentų, pusė molinio verpstuko (rastas aukščiau kapo dugno) bei 4 labai smulkus degintiniai kauliukai. Prie įkapių priskiriami 2 daiktai, tai - geležinis apkalo fragmentas bei vario lydinio žiedelio (?) fragmentas. Griaučių nerasta.
2. Pilkapio vidinėje dalyje fiksuotos 2 duobės. Radinių nerasta.
3. Kadangi sampilo žemėse buvo nemažai keramikos ir geležies gamybos šlako, buvo spėjama, kad pilkapis galėjo būti supiltas ankstesnio laikotarpio gyvenvietės teritorijoje, tačiau už griovio fiksuoti tik du sluoksniai miško velėnos sluoksnis ir ižemis, gyvenvietės pėdsakų neaptikta.
4. Sampilo žemėse aptikta keramikos grublėtu, lygiu ir brūkšniuotu paviršiumi (71 vnt.), geležies gamybos šlako (69 vnt. 6130 g.), bei 7 titnago fragmentai, kurie galėtų būti datuojami akmens amžiumi . Visi radiniai perduoti Trakų istorijos muziejui.
5. Pagal pilkapio struktūrą ir radinius pilkapių galimą datuoti viduriniuoju geležies amžiumi.



RADINIŲ SĄRAŠAS

KERAMIKOS DIRBINIŲ LENTELĖ Nr. 1.					
Objektas: Svironių pilkapynas, 2008 m., plotas Nr. 1					
INV. NR.	DIRBINYS	FRAGMENTAS	MEDŽIAGA, TECHNIKA	MATMENYS	APRAŠYMAS
1	2	3	4	5	6
1	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3,4x2,8x1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė lūžyje rudos spalvos. Kv. C 1, h-10 cm.
2	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3,7x3x0,9 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidus lygus, vidinė dalis aprūkusi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje rudos spalvos. Kv. D 1, h-24-25 cm.
3	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,8x2,3x0,9 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė lyginta žolėmis, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje rudos spalvos. Kv. A 2, h-54 cm.
4	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,7x5,6x1,1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė lyginta žolėmis, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. A 2, h-54 cm.
5/1	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	1,7x1,8x0,7 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė lūžyje rudos spalvos. Kv. C 2, h-10 cm.
5/2	Puodas	Dugnelis	Molis, lipdyta	5,3x4,9x1,4 cm	Puodo, molinio, dugnelio fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje rudos spalvos. Kv. C 2, h-17 cm.
6	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3,6x2,8x0,9 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė lūžyje rudos spalvos. Kv. C 2, h-25 cm.
7	Puodas	Dugnelis	Molis, lipdyta	1,9x4x0,5 cm	Puodo, molinio, dugnelio fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. D 2, h-25 cm.
8	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,2x2,6x0,8 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė lūžyje rudos spalvos. Kv. D 2, h-38 cm.
9	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	4,2x5,3x1,5 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, aprūkusi, vidinė dalis lygi, suskilusi. Molio masė išorėje – rudos, viduje pilkos spalvos. Kv. D 2, h-36 cm.

10	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,3x3,9x1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje rudos spalvos. Kv. A 3, h-27 cm.
11	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	6,3x6,2x1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė puošta brūkšniuotu ornamentu, vidinė dalis lygi, aptrupėjusi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje išorėje ir viduje rudos, viduryje pilkos spalvos. Kv. B 3, h-15 cm.
12	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	4,1x3,4x1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje išorėje – rudos, viduje pilkos spalvos. Kv. C 3, h-10 cm.
13	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3,6x3,8x1,1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė brūkšniuota vidinė dalis lygi, aprūkus. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje rudos spalvos. Kv. C 3, h-35 cm.
14	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2x3,1x0,7 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. C 3, h-35 cm.
15	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,1x2,6x0,7 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. C 3, h-35 cm.
16	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	4,4x3,3x1,3 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. C 3, h-35 cm.
17	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,4x2,1x1,1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. C 3, h-35 cm.
18	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3,4x4x1,3 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi, prie jos prilipęs šlako gabaliukas. Molio masė lūžyje išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. C 3, h-36 cm.
19	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3,3x3,4x1,3 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio lūžyje išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. C 3, h-41 cm.
20	Puodas	Pakraštėlis	Molis, lipdyta	2,4x4,5x0,7 cm	Puodo, molinio, pakraštėlis fragmentas. Briauna plokščia. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su

					smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje rudos spalvos. Fragmentas suklijuotas iš 2 fragmentų. Kv. C 3, h-43 cm.
21	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3,2x4,3x0,8 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. D 3, h-30 cm.
22	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,8x5x1,1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. D 3, h-44 cm.
23	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,7x2,9x0,8 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ištrupėjusi, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje rudos spalvos. Kv. E 3, h-41 cm.
24	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,3x3,1x0,7 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. E 3, h-55 cm.
25	Puodas	Sienelė ir dugnelis	Molis, lipdyta	5,1x4,2x0,7 cm	Puodo, molinio, sienelės ir dugnelio fragmentas. Išorė brūkšniuota, vidinė dalis lygi. Dugnelis lygus, pėda nežymiai išsikišusi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. C 3, h-35 cm.

KERAMIKOS DIRBINIŲ LENTELĖ Nr. 2.

Objektas: Svironių pilkapynas, 2008 m., plotas Nr. 2

INV. NR.	DIRBINYS	FRAGMENTAS	MEDŽIAGA, TECHNIKA	MATMENYS	APRAŠYMAS
1	2	3	4	5	6
26	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2x3,5x1,1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - rudos spalvos. Kv. C 4, h-21 cm.
27	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3x2,6x0,7 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, išorėje - rudos, viduje pilkos - spalvos. Kv. C 5, h-22 cm.
28	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3,3x2,6x0,9 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi, aprūkusi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, išorėje - rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. E 5, h-76 cm.
29	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,9x3,4x0,9 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, išorėje - rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. D 6, h-24 cm.
30	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,6x2,6x0,9 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje rudos spalvos. Kv. C 7, h-31 cm.
31	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,8x2,4x0,8 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje rudos spalvos. Kv. D 7, h-37 cm.

KERAMIKOS DIRBINIŲ LENTELĖ Nr. 3.					
Objektas: Svironių pilkapynas, 2008 m., plotas Nr. 3					
INV. NR.	DIRBINYS	FRAGMENTAS	MEDŽIAGA, TECHNIKA	MATMENYS	APRAŠYMAS
1	2	3	4	5	6
32	Puodas	Pakraštėlis	Molis, lipdyta	3,1x4,1x0,5 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Briauna plokščia, pakraštėlis nežymiai išlenktas į vidų. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - rudos spalvos. Kv. G 4, h-10 cm.
33	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,3x4,3x0,7 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Vidus aprūkės. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. F 5, h-36 cm.
34	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3x4,3x0,8 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Vidus aprūkės. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. F 5, h-27 cm.
35	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,7x3,6x0,7 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje pilkos spalvos. Kv. F 6, h-36 cm.
36	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	7,4x6,6x1,1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė brūkšniuota ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. H 7, h-25 cm.

KERAMIKOS DIRBINIŲ LENTELĖ Nr. 4.

Objektas: Svironių pilkapynas, 2008 m., plotas Nr. 4

INV. NR.	DIRBINYS	FRAGMENTAS	MEDŽIAGA, TECHNIKA	MATMENYS	APRAŠYMAS
1	2	3	4	5	6
37	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,7x4,1x1,1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - išorėje rudos, viduje pilkos spalvos. Kv. F 1, h-36 cm.
38	Puodas	Dugnelis(?)	Molis, lipdyta	2,9x5,6x1,3 cm	Puodo, molinio, dugnelio(?) fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Vidinė dalis aprūkusi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - išorėje rudos, viduje pilkos spalvos. Kv. G 1, h-27 cm.
39	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,4x2,8x0,8 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - išorėje rudos, viduje pilkos spalvos. Kv. F 2, h-22 cm.
40	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3,2x2,2x0,6 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Nežymiai lenkta. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - išorėje rudos, viduje pilkos spalvos. Kv. F 2, h-27 cm.
41	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,4x3,6x0,9 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė brūkšniuota, vidinė dalis lygi. Vidus aprūkės. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - išorėje rudos, viduje pilkos spalvos. Kv. F 1, h-36 cm.
42	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,7x2x0,9 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - išorėje rudos, viduje pilkos spalvos. Kv. F 3, h-14 cm.
43	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,9x2,1x0,7 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - išorėje rudos, viduje pilkos spalvos. Kv. F 3, h-22 cm.
44	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3x4,6x0,8 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Vidus aprūkės. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - išorėje rudos, viduje pilkos spalvos. Kv. F 3, h-23 cm.
45	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,6x2,3x0,7 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - išorėje rudos, viduje pilkos spalvos. Kv. F 3, h-32 cm.

46	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2x2,4x1,1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta vidinė dalis lygi. Molio masė lūžyje - išorėje rudos, viduje pilkos spalvos. Kv. F 3, h-35 cm.
47	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	1,9x3,4x1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė brūkšniuota, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - išorėje rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. F 3, h-45 cm.
48	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3,1x3,4x1,1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio lūžyje rudos spalvos. Kv. F 3, h-55 cm.

49	Puodas	Pakraštėlis	Molis, lipdyta	4,2x3,2x0,9 cm	Puodo, molinio, pakraštėlio fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Briauna užapvalinta, pakraštėlis statmenas. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - išorėje rudos, viduje pilkos spalvos. Kv. H 3, h-56 cm.
50	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2x3,5x0,6 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - išorėje rudos, viduje pilkos spalvos. Kv. I 3, h-16 cm.
51	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	4,8x6,7x1,1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - išorėje rudos, viduje - pilkos spalvos. Kv. I 3, h-35 cm.
52	Puodas	Pakraštėlis	Molis, lipdyta	1,4x1,8x0,7 cm	Puodo, molinio, pakraštėlio fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Briauna lygi. Molio masė lūžyje rudos spalvos. Kv. I 4, h-35 cm.

METALO DIRBINIŲ LENTELĖ Nr. 5.					
Objektas: Svironys 2008, Pilkapis Nr.1, kapo Nr.1 kontūras.					
INV. NR.	DIRBINYS	FRAGMENTAS	MEDŽIAGA, TECHNIKA	MATMENYS	APRAŠYMAS
1	2	3	4	5	6
53	Apkalas(?)		Geležis	7,2x2,6x1,4 cm	Apkalo? geležinio fragmentas. Fragmentas trapezijos formos plokštélė apačioje 3,7 cm pločio į viršų siaurėja 2,1 cm pločio. Viršutinė dalis užlenkta į vidinę pusę sudaro tarsi įmova, jos ilgis - 3 cm. Trapezijos apačioje per viduri yra pusapvalis 0,8 cm pločio išsikišimas. Per viduri yra 0,2 cm skersmens skylutė (metalo korozija arba kniedės vieta?). Fragmentas smarkiai paveiktas korozijos. Rastas kapo kontūre žemiau akmenų konstrukcijos.
54	Žiedas(?)	Lankelio dalis (?)	Vario lydinas	1,7x0,9x0,1 cm	Žiedo, vario lydino, lankelio dalis (?). Tai - lenkta stačiakampio formos plokštélė. Stačiakampio skersinio pjūvio. Paveikta korozijos. Svoris 0,38 g.
55	Verpstukas	Pusė	Molis, lipdyta	1,4x2,6x0,9 cm	Verpstuko, molinio, fragmentas. Dvigubo nupjauto kūgio. Išorinė pusė lygi. Molio masė lūžyje šviesiai rudos spalvos
56	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,4x4,2x0,8 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - rudos spalvos.
57	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,6x3,5x1,2 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė brūkšniuota, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos.
58	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,9x3,6x1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos.
59	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3,1x3,1x1,6 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė lūžyje – rudos spalvos.
60	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2x2,4x0,8 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje – rudos spalvos.
61	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,6x3,4x1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ištrupėjusi, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje - rudos spalvos.
62	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,6x3x1,3 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto

					akmens priemaišomis, lūžyje – rudos spalvos.
63	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,3x3,3x0,7 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio lūžyje – pilkos spalvos.
64	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,6x3,1x0,6 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, išorėje – rudos, viduje - pilkos spalvos.
65	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	1,9x3,8x1,4 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje – rudos spalvos.

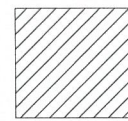
66	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3x3,6x1 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje – išorėje rudos, viduje - pilkos spalvos.
67	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,2x3,6x0,8 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje – rudos spalvos.
68	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,6x3,3x1,4 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje – rudos spalvos.
69	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	2,6x3,1x1,2 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė grublėta, vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje – rudos spalvos.
70	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	3,4x3,3x1,4 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje – rudos spalvos.
71	Puodas	Sienelė	Molis, lipdyta	1,7x2,2x0,7 cm	Puodo, molinio, sienelės fragmentas. Išorė ir vidinė dalis lygi. Molio masė su smulkiomis grūsto akmens priemaišomis, lūžyje – rudos spalvos.

TITNAGO RADINIŲ LENTELĖ Nr. 6.					
Objektas: Svironys 2008, Pilkapis Nr.1.					
INV. NR.	RADINYS	FRAGMENTAS	MEDŽIAGA, TECHNIKA	MATMENYS	APRAŠYMAS
1	2	3	4	5	6
T1	skaldytinis		Titnagas, skeltas	2,9x1,2x0,8 cm	Skaldytinis. Eratinis titnagas, pilkos spalvos. Pl. Nr.1, kv. C3, h-20 cm
T2	skeltė		Titnagas, skeltas	4,2x1,8x0,4 cm	Netaisyklinga skeltė su žievės liekana. Titnagas pilkas-margas, kreidos. Pl. Nr. 2, kv. B5, h-5 cm
T3	skeltė		Titnagas, skeltas	3,4x0,4 cm	Skeltė, rėžtukinis nuskelimas. Titnagis pilkas-skaidrus. Pl. Nr. 4 , kv. F3, h -45 cm
T4	skeltė		Titnagas, skeltas	1,2x0,9 cm	Skeltės apatinė dalis, titnagas šviesiai pilkas, matinis. Pl. Nr. 1, kv. C2, h-14 cm
T5	nuoskala		Titnagas, skeltas	1,8x1,4 cm	Nuoskalos apatinė dalis, titnagas šviesiai pilkas, matinis. Pl. 1, kv. D4, h-35 cm.
T6	nuoskala		Titnagas, skeltas	3x1,5x0,6 cm	Nuoskala, nuskelta nuo stipriai sunaudoto skaldytinio. Pl. 1, kv. C2, h-13 cm.
T7	nuoskala		Titnagas, skeltas	0,9x1,2 cm	Nuoskalos apatinė dalis. Titnagas šviesiai pilkas, matinis. Pl. 2, kv. B4, h-30 cm.

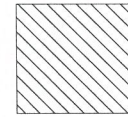
BRĖŽINIŲ SARAŠAS

- Brėž. Nr. 1. Svironių pilkapynas, Vilniaus raj., (2009 m.). Pilkapyno planas
- Brėž. Nr. 2. Bendras planas M1:50, Kapo kontūras ir pjūviai M1:20.
- Brėž. Nr. 3. Pjūvis b-b1, pietinės sienelės pjūvis. Pjūvis a-a1. Rytinės sienelės pjūvis.
- Brėž. Nr. 4. Dėmių 1-2 ir griovių sienelių pjūviai.
- Brėž. Nr. 5. Išpjovų sienelių pjūviai.
- Brėž. Nr. 6. Geležies šlako radiniai. Svoris gr.(vnt.)

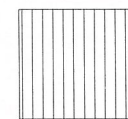
Sutartiniai ženklai



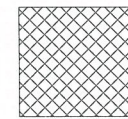
Miško velėnos ir povelėninis sluoksnis



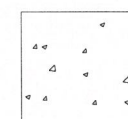
Pilkos žemės sluoksnis



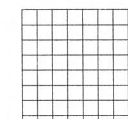
Pirminio paviršiaus sluoksnis su smulkiais degėsiais



Tamsiai pilkos žemės sluoksnis

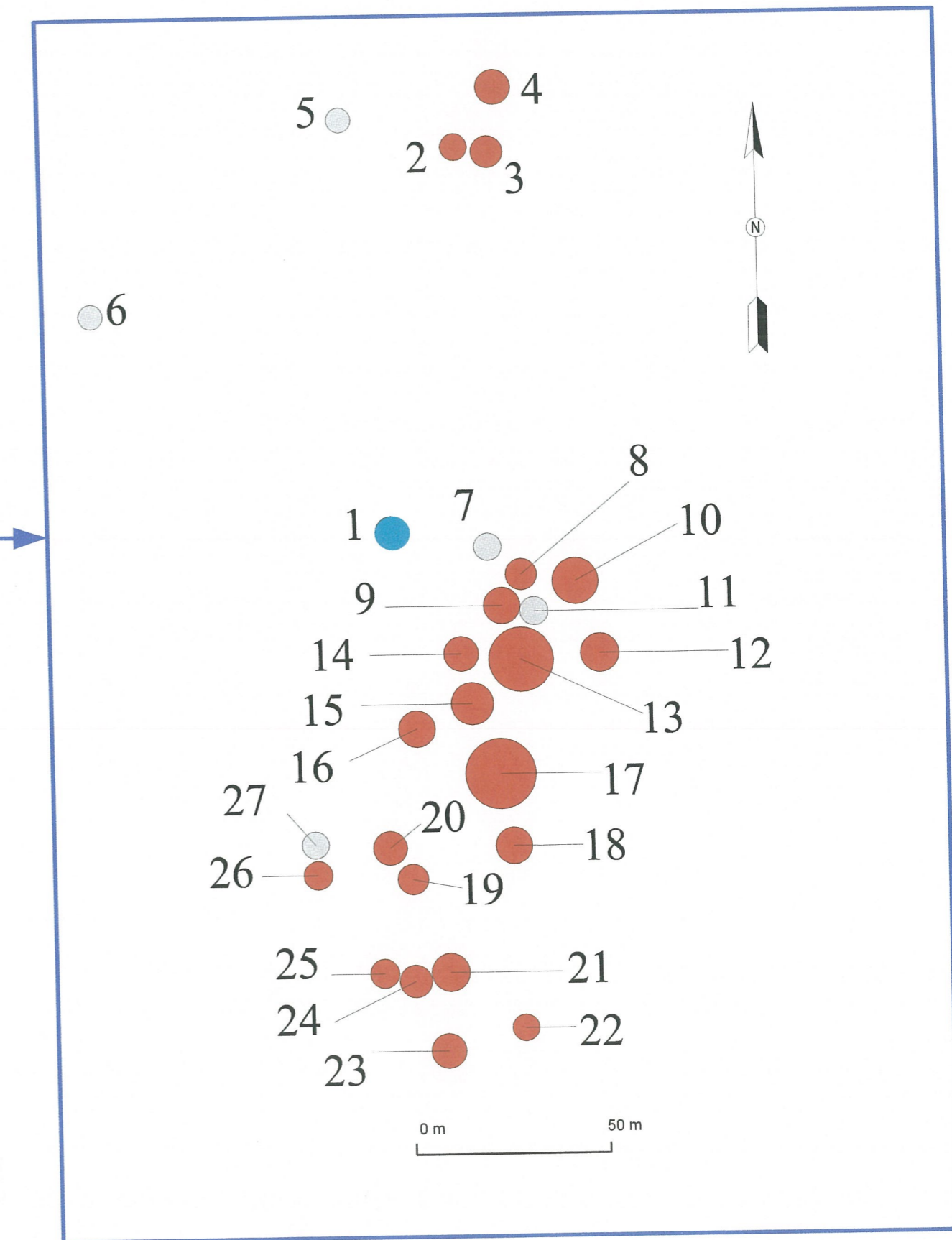
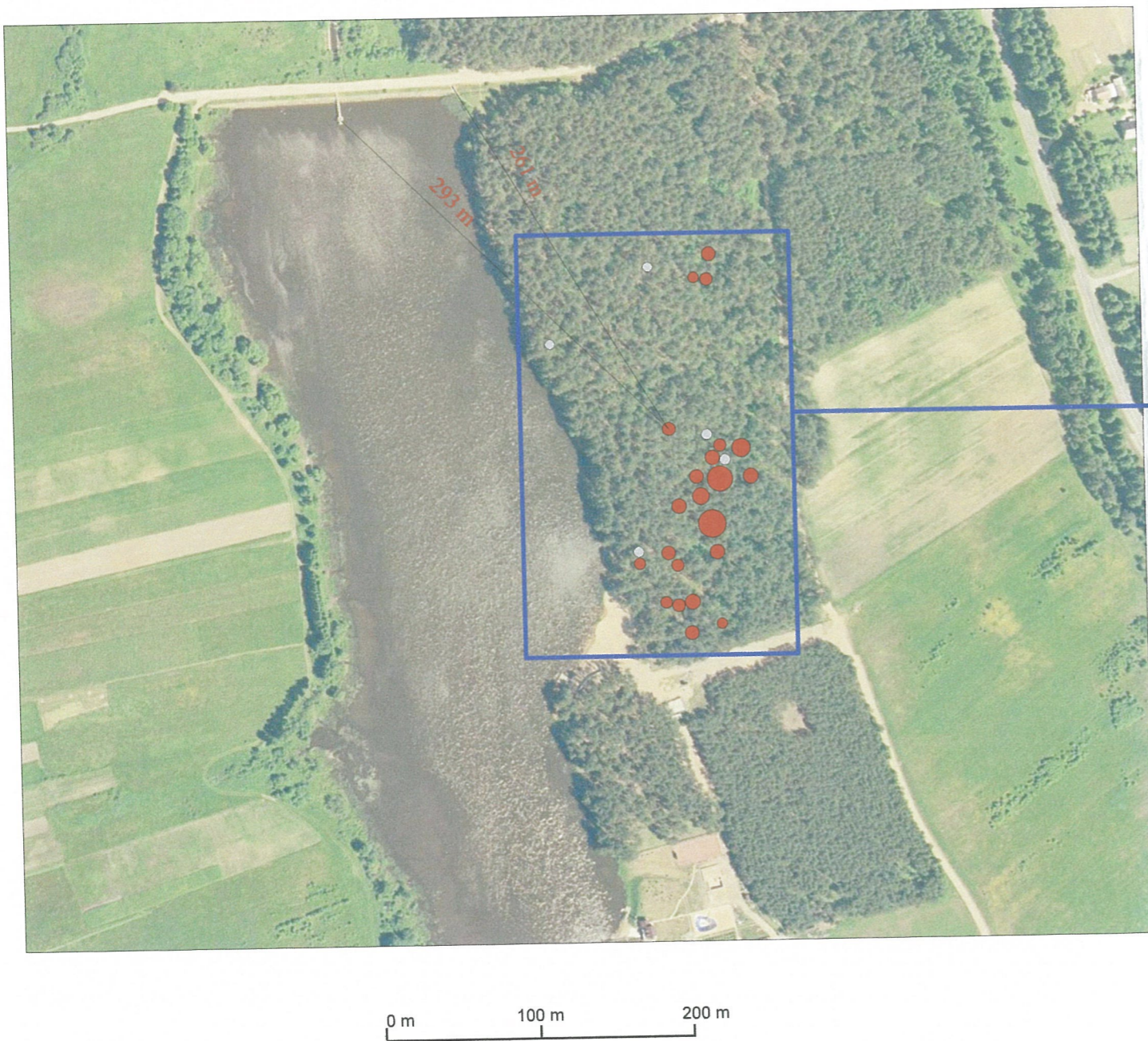


Ižemis - gelsvos spalvos smėlio sluoksnis



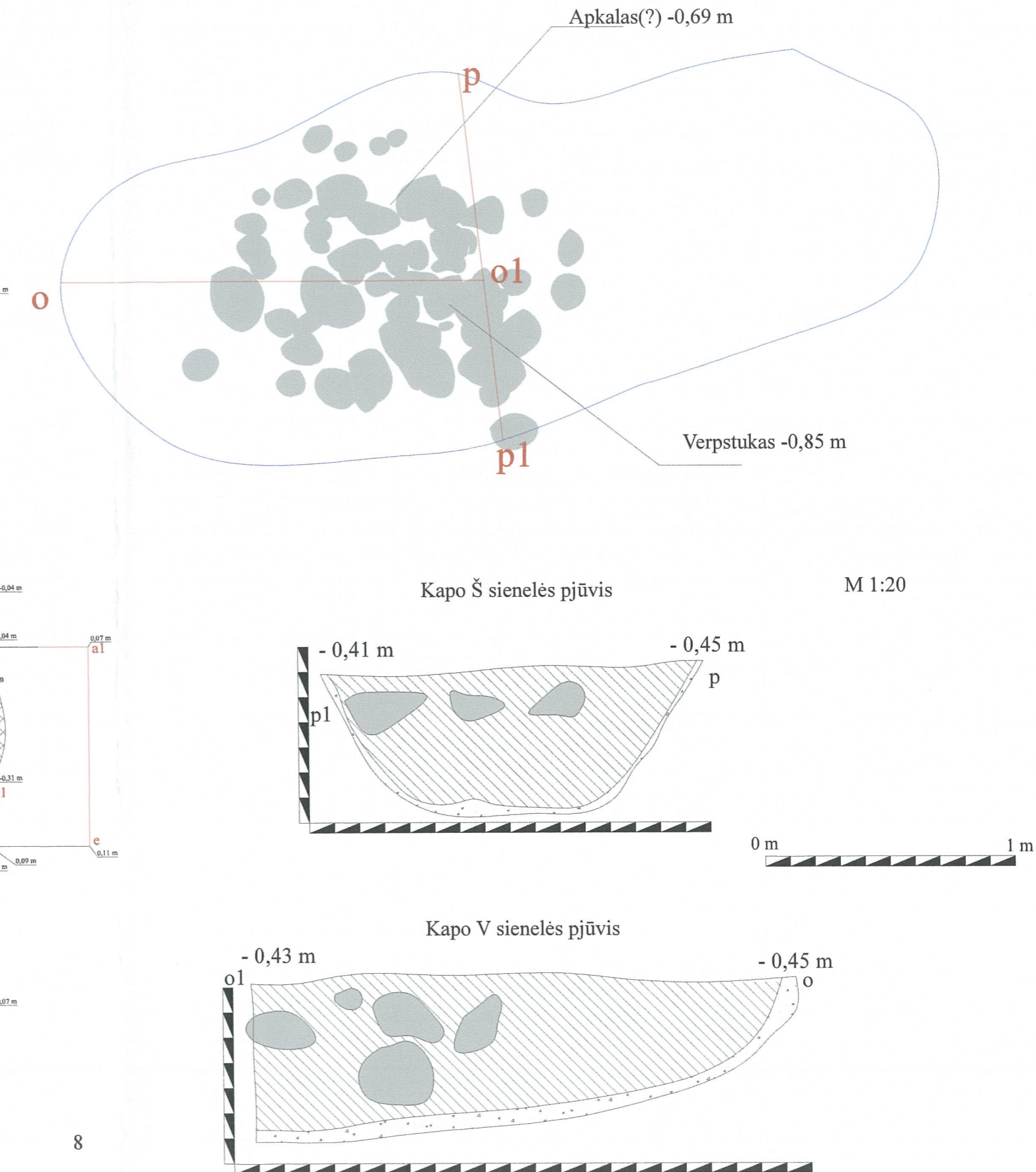
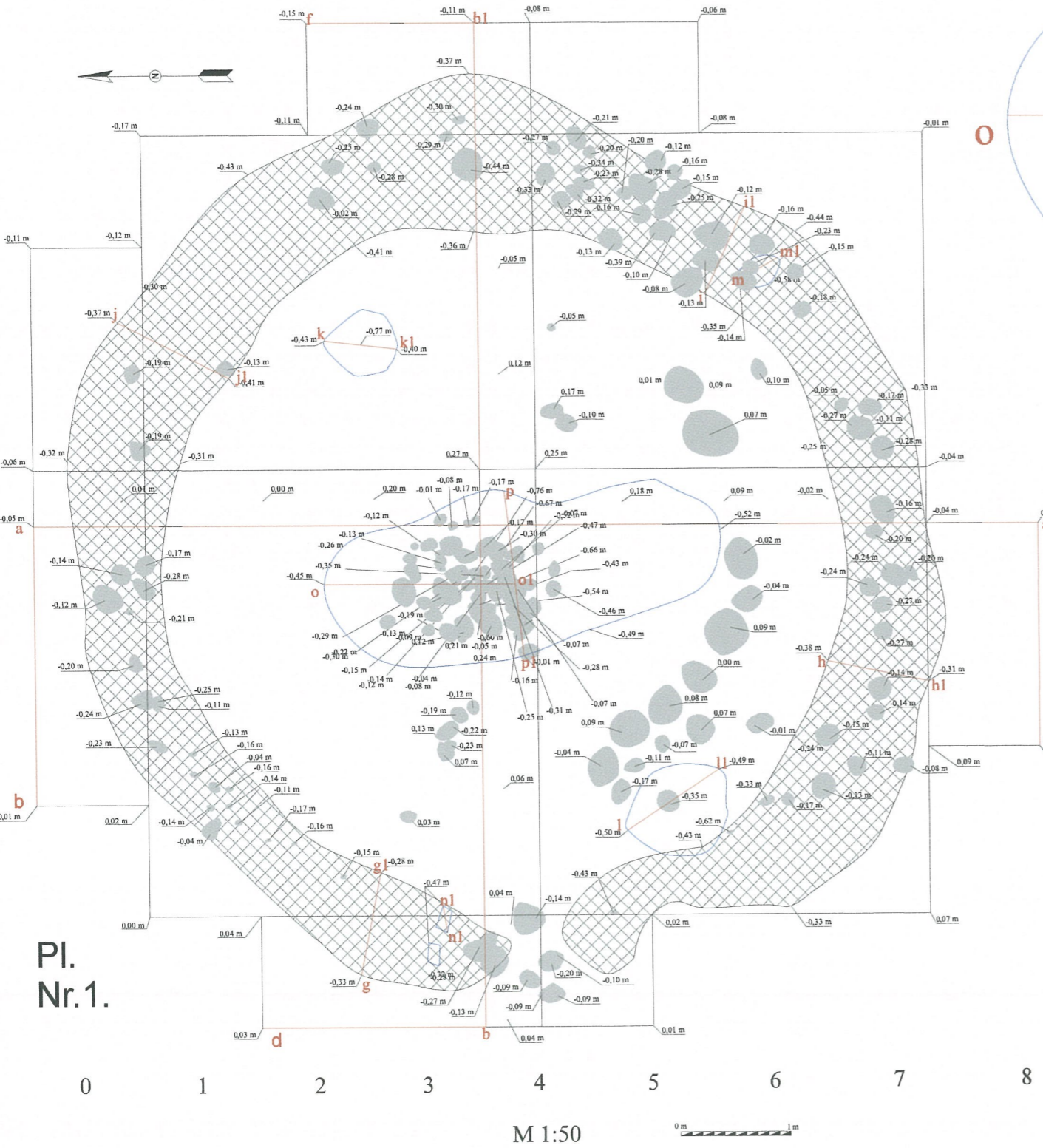
Perkasimas

Svironių pilkapynas, vilniaus raj., (2009 m.).
Pilkapyno planas



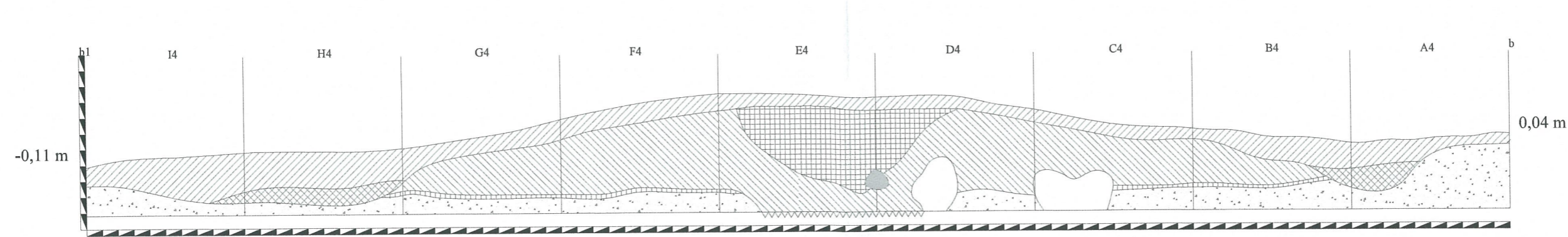
- Pilkapiai
- Spėjami pilkapiai
- Tyrimų vieta

Svironių pilkapynas, Vilniaus raj., (2008 m.).
Bendras planas M 1:50. Kapo kontūras ir pjūviai M 1:20

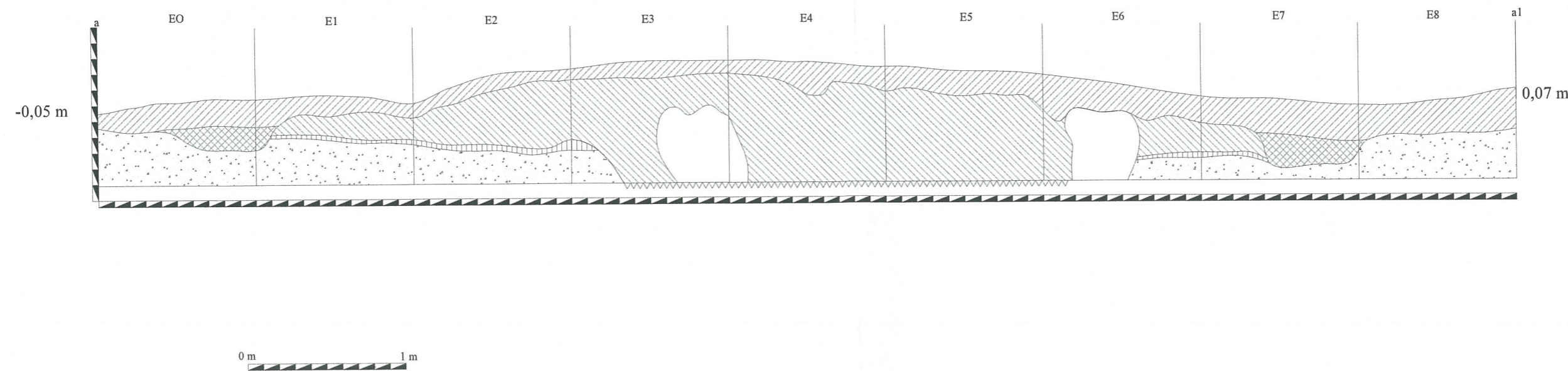


OBJEKTO PAVADINIMAS	Svironių pilkapynas, Vilniaus raj., Pilkapis Nr. 1		
DARBŲ PAVADINIMAS	ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI		
DARBO VADOVAS	OLEG ŠEVELIOV	BRÉŽ. NR.	MASTELIS
BRÉŽINIUS BRAIŽĘ	OLEG ŠEVELIOV	2	2009 03 03

Svironių pilkapynas, Vilniaus raj., (2008 m.).
Pjūvis b1-b. Pietinės sienelės pjūvis.



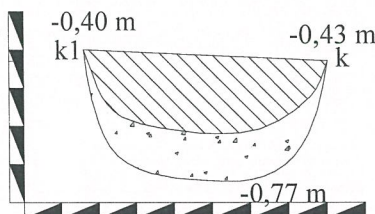
Svironių pilkapynas, Vilniaus raj., (2008 m.).
Pjūvis a-a1. Rytinės sienelės pjūvis.



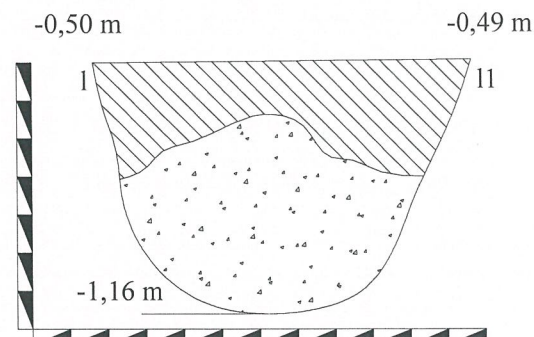
OBJEKTO PAVADINIMAS	Svironių pilkapynas, Vilniaus raj., Pilkapis Nr. 1		
DARBŲ PAVADINIMAS	ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI		
DARBO VADOVAS	OLEG ŠEVELIOV	BRĖŽ. NR.	MASTELIS
BRĖŽINIUS BRAIŽĘ	OLEG ŠEVELIOV	3	1:30
			2009 03 03

Svironių pilkapynas, Vilniaus raj., (2009 m.).
Dėmių 1-2 ir griovių sienelės pjūviai.

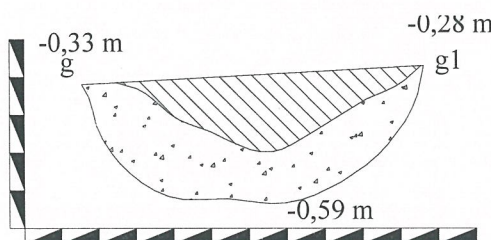
Pl. Nr. 4. dėmės 1 V sienelės pj.



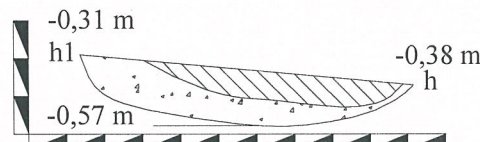
Pl. Nr. 2 dėmės 2 ŠR sienelės pj.



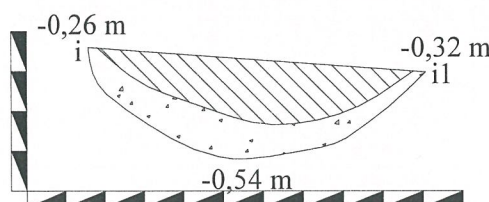
Pl. Nr. 1. griovio P sienelės pj.



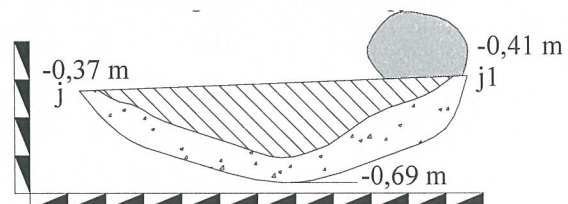
Pl. Nr. 2. griovio V sienelės pj.



Pl. Nr. 3. griovio ŠR sienelės pj.

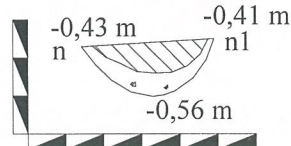


Pl. Nr. 4. griovio V sienelės pj.



0 m 1 m

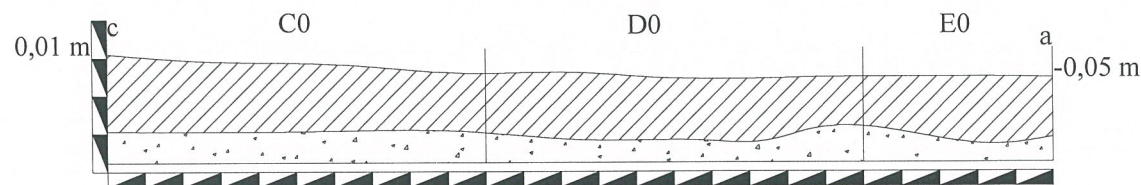
Pl. Nr. 1. stulpavietės,
griovyje sienelės pj.



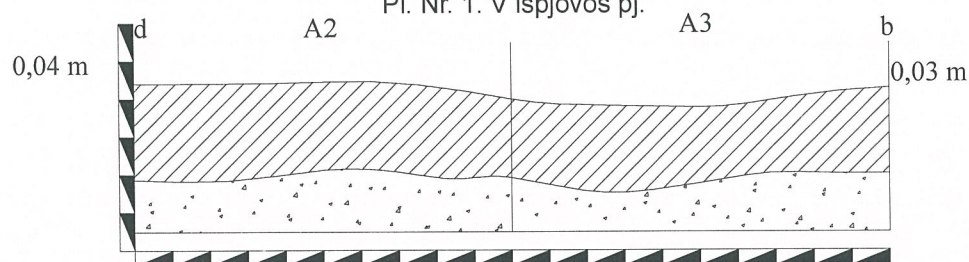
OBJEKTO PAVADINIMAS	Svironių pilkapynas, Vilniaus raj., Pilkapis Nr. 1		
ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI			
DARBŲ PAVADINIMAS			
DARBO VADOVAS	OLEG ŠEVELIOV	BRĖŽ. NR.	MASTELIS
BRĒŽINIUS BRAIŽĘ	OLEG ŠEVELIOV	4	1:20
			2009 03 03

Svironių pilkapynas, Vilniaus raj., (2008 m.).
Išpjovų sienelių pjūviai.

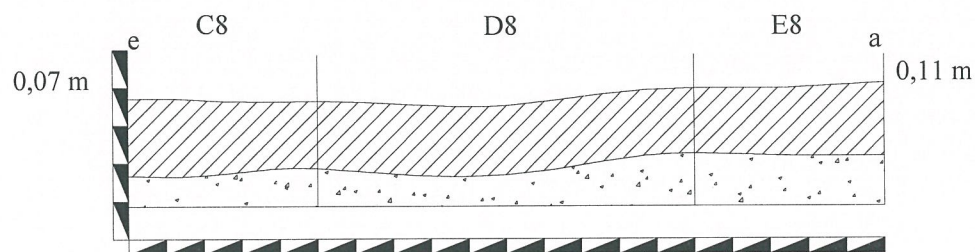
Pl. Nr. 1. Š išpjovos pj.



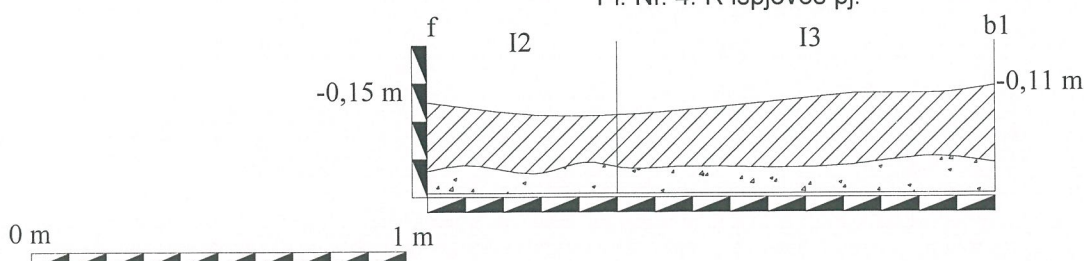
Pl. Nr. 1. V išpjovos pj.



Pl. Nr. 2. P išpjovos pj.

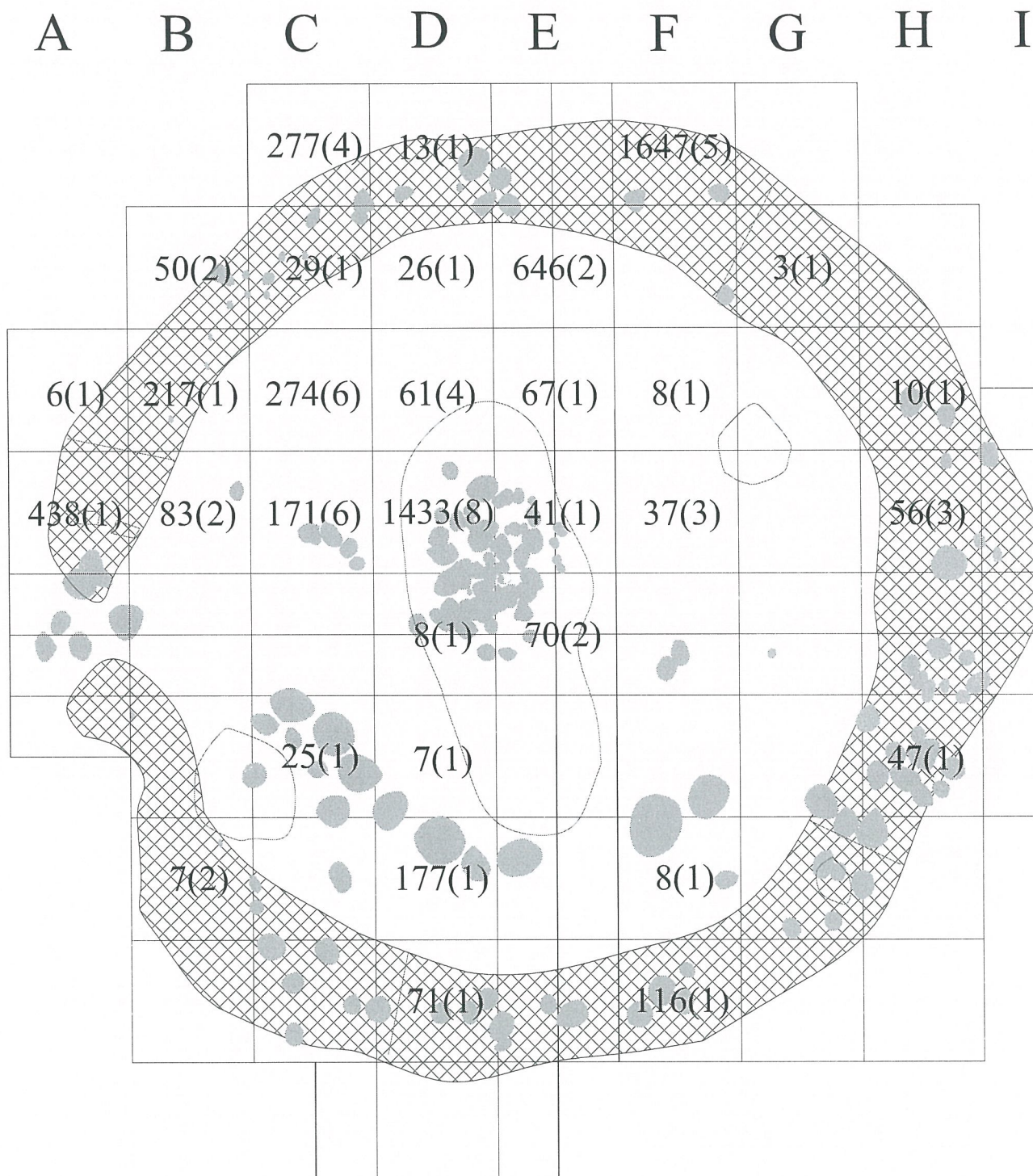


Pl. Nr. 4. R išpjovos pj.



OBJEKTO PAVADINIMAS	Svironių pilkapynas, Vilniaus raj., Pilkapis Nr. 1		
DARBŲ PAVADINIMAS	ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI		
DARBO VADOVAS	OLEG ŠEVELIOV	BRĘŽ. NR.	MASTELIS
BRĘŽINIUS BRAIŽĖ	OLEG ŠEVELIOV	5	1:20
			2009 03 03

Svironių pilkapynas, Vilniaus raj., (2008 m.).
Geležies šlako radiniai. Svoris gr.(vnt.)



OBJEKTO PAVADINIMAS	Svironių pilkapynas, Vilniaus raj., Pilkapis Nr. 1		
DARBŲ PAVADINIMAS	ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI		
DARBO VADOVAS	OLEG ŠEVELIOV	BRĘŽ. NR.	MASTELIS
BRĘŽINIUS BRAIŽĘ	OLEG ŠEVELIOV	6	1:50
			2009 03 03

RADINIŲ NUOTRAUKOS

1. Pav. Puodo, molinio, dugnelio fragmentas. (Inv. Nr. 7)
2. Pav. Puodo, molinio, sienelės fragmentas. (Inv. Nr. 11)
3. Puodo, molinio, sienelės fragmentas. (Inv. Nr. 16)
4. Puodo, molinio, pakraštėlio fragmentas. (Inv. Nr. 20)
5. Puodo, molinio, sienelės fragmentas. (Inv. Nr. 32)
6. Puodo, molinio, sienelės fragmentas. (Inv. Nr. 34)
7. Puodo, molinio, sienelės fragmentas. (Inv. Nr. 36)
8. Puodo, molinio, dugnelio(?) fragmentas. (Inv. Nr. 38)
9. Puodo, molinio, pakraštėlio fragmentas. (Inv. Nr. 49)
10. Puodo, molinio, sienelės fragmentas. (Inv. Nr. 51)
11. Puodo, molinio, dugnelio fragmentas. (Inv. Nr. 5/2)
12. Puodo, molinio, sienelės fragmentas. (Inv. Nr. 16)
13. Geležies šlako fragmentas.
14. Geležies šlako fragmentas.
15. Geležies šlako fragmentas
16. Geležies šlako fragmentas.
17. Apkalo? geležinio fragmentas. (Inv. Nr. 53)
18. Verpstuko, molinio, fragmentas. (Inv. Nr. 55)
19. Žiedo, vario lydinio, lankelio dalis (?) (Inv. Nr. 54)



Pav. Nr. 1.



Pav. Nr. 2.



Pav. Nr. 3.



Pav. Nr. 4



Pav. Nr. 5.



Pav. Nr. 6.



Pav. Nr. 7.



Pav. Nr. 8.



Pav. Nr. 13.



Pav. Nr. 14.



Pav. Nr. 15.



Pav. Nr. 16.



— — —



Pav. Nr. 17.



Pav. Nr. 18.

— — —



Pav. Nr. 19.

NUOTRAUKŲ SĄRAŠAS

1. Nuotr. Nr. 1. Svironių pilkapynas, Pilkapis Nr.1, prieš archeologinius tyrimus, iš P pusės (2129)
2. Nuotr. Nr. 2. Pilkapis Nr.1, plotas1 nuémus veléną , iš Š pusės (2137)
3. Nuotr. Nr. 2. Pilkapis Nr.1, plotas 2 nuémus veléną , iš P pusės (2149)
4. Nuotr. Nr. 2. Pilkapis Nr.1, plotas 3 nuémus veléną , iš P pusės (2158)
5. Nuotr. Nr. 5. Pilkapis Nr.1, plotas 4 nuémus veléną , iš Š pusės (2167)
6. Nuotr. Nr. 6. Pilkapis Nr.1, plotas 1 tyrimų akimirka (2471)
7. Nuotr. Nr. 7. Pilkapis Nr.1, plotas 1, iš Š pusės (2224)
8. Nuotr. Nr. 8. Pilkapis Nr.1, plotas 2 iš P pusės (2255)
9. Nuotr. Nr. 9. Pilkapis Nr.1, plotas 3 iš P pusės (2240)
10. Nuotr. Nr. 10. Pilkapis Nr.1, plotas 4 iš Š pusės (2186)
11. Nuotr. Nr. 11. Pilkapis Nr.1, plotas 1, kapo konstrukcijos dalis (2265)
12. Nuotr. Nr. 12. Pilkapis Nr.1, plotas 4 démé 1 (2277)
13. Nuotr. Nr. 13. Pilkapis Nr.1, plotas 4 démé 1, V sienelės pjūvis (2287)
14. Nuotr. Nr. 14. Pilkapis Nr.1, plotas 1 geležies šlakas in situ (2283)
15. Nuotr. Nr. 15. Pilkapis Nr.1, plotas 1, R sienelės pjūvis (2331)
16. Nuotr. Nr. 16. Pilkapis Nr.1, plotas 1, P sienelės pjūvis (2334)
17. Nuotr. Nr. 17. Pilkapis Nr.1, plotas 2, Š sienelės pjūvis (2288)
18. Nuotr. Nr. 18. Pilkapis Nr.1, plotas 2, R sienelės pjūvis (2294)
19. Nuotr. Nr. 19. Pilkapis Nr.1, plotas 3, Š sienelės pjūvis (2331)
20. Nuotr. Nr. 20. Pilkapis Nr.1, plotas 3, V sienelės pjūvis (2363)
21. Nuotr. Nr. 21. Pilkapis Nr.1, plotas 4, P sienelės pjūvis (2309)
22. Nuotr. Nr. 22. Pilkapis Nr.1, plotas 4, V sienelės pjūvis (2309)
23. Nuotr. Nr. 23. Pilkapis Nr.1, plotas 1, išpjova, Š sienelės pjūvis (2351)
24. Nuotr. Nr. 24. Pilkapis Nr.1, plotas 4, išpjova, Š sienelės pjūvis (2317)
25. Nuotr. Nr. 25. Pilkapis Nr.1, plotas 1,išpjova, V sienelės pjūvis (2342)
26. Nuotr. Nr. 26. Pilkapis Nr.1, plotas 2, išpjova, V sienelės pjūvis (2309)
27. Nuotr. Nr. 27. Pilkapis Nr.1, plotas 2, išpjova, P sienelės pjūvis (2305)
28. Nuotr. Nr. 28. Pilkapis Nr.1, plotas 3, išpjova, P sienelės pjūvis (2372)
29. Nuotr. Nr. 29. Pilkapis Nr.1, plotas 3,išpjova, R sienelės pjūvis (2378)
30. Nuotr. Nr. 30. Pilkapis Nr.1, plotas 4, išpjova, R sienelės pjūvis (2327)
31. Nuotr. Nr. 31. Pilkapis Nr.1, plotas 2, démé 2 (2406)
32. Nuotr. Nr. 32. Pilkapis Nr.1, plotas 2, démé2 R sienelės pjūvis (2408)
33. Nuotr. Nr. 33. Pilkapis Nr.1, bendras vaizdas iš ŠV pusės
34. Nuotr. Nr. 34. Pilkapis Nr.1, bendras vaizdas iš ŠV pusės
35. Nuotr. Nr. 35. Pilkapis Nr.1, bendras vaizdas iš Š pusės
36. Nuotr. Nr. 36. Pilkapis Nr.1, bendras vaizdas iš V pusės
37. Nuotr. Nr. 37. Pilkapis Nr.1, plotas 1, griovio P sienelės pjūvis (2415)
38. Nuotr. Nr. 38. Pilkapis Nr.1, plotas 1, démés griovyje (2419)
39. Nuotr. Nr. 39. Pilkapis Nr.1, plotas 1, démés Š sienelės pjūvis (2420)
40. Nuotr. Nr. 40. Pilkapis Nr.1, plotas , R griovio R sienelės pjūvis (2422)
41. Nuotr. Nr. 41. Pilkapis Nr.1, plotas 4 griovio R sienelės pjūvis (2423)
42. Nuotr. Nr. 42. Pilkapis Nr.1, plotas 3, griovio Š sienelės pjūvis (2432)
43. Nuotr. Nr. 43. Pilkapis Nr.1, kapas, Š sienelės pjūvis (2412)
44. Nuotr. Nr. 44. Pilkapis Nr.1, kapo fragmentas , V sienelės pjūvis (2428)
45. Nuotr. Nr. 45. Pilkapis Nr.1, užkastas pilkapis (2456)



1. Nuotr. Nr. 1. Svirionių pilkapynas, Pilkapis Nr.1, prieš archeologinius tyrimus, iš P pusės (2129)



3. Nuotr. Nr. 3. Pilkapis Nr.1, plotas 2 nuémus veléną , iš P pusės (2149)



2. Nuotr. Nr. 2. Pilkapis Nr.1, plotas1 nuémus veléną , iš Š pusės (2137)



4. Nuotr. Nr. 4. Pilkapis Nr.1, plotas 3 nuémus veléną , iš P pusės (2150)



5. Nuotr. Nr. 5. Pilkapis Nr.1, plotas 4 nuėmus velėnų , iš Š pusės (2167)



7. Nuotr. Nr. 7. Pilkapis Nr.1, plotas 1, iš Š pusės (2224)



6. Nuotr. Nr. 6. Pilkapis Nr.1, plotas 1 tyrimų akimirka (2471)



8. Nuotr. Nr. 8. Pilkapis Nr.1, plotas 2 iš P pusės (2255)



9. Nuotr. Nr. 9. Pilkapis Nr.1, plotas 3 iš P pusės (2240)



11. Nuotr. Nr. 11. Pilkapis Nr.1, plotas 1, kapo konstrukcijos dalis (2265)



10. Nuotr. Nr. 10. Pilkapis Nr.1, plotas 4 uš Š pusės (2186)



12. Nuotr. Nr. 12. Pilkapis Nr.1, plotas 4 demė ? (2277)



13. Nuotr. Nr. 13. Pilkapis Nr.1, plotas 4 demė 1, V sienelės pjūvis (2287)



15. Nuotr. Nr. 15. Pilkapis Nr.1, plotas 1, R sienelės pjūvis (2331)



14. Nuotr. Nr. 14. Pilkapis Nr.1, plotas 1 geležies šlakas in situ (2283)



16. Nuotr. Nr. 16. Pilkapis Nr.1, plotas 1, P sienelės pjūvis (2334)



17. Nuotr. Nr. 17. Pilkapis Nr.1, plotas 2, Š sienelės pjūvis (2288)



18. Nuotr. Nr. 18. Pilkapis Nr.1, plotas 2, R sienelės pjūvis (2294)



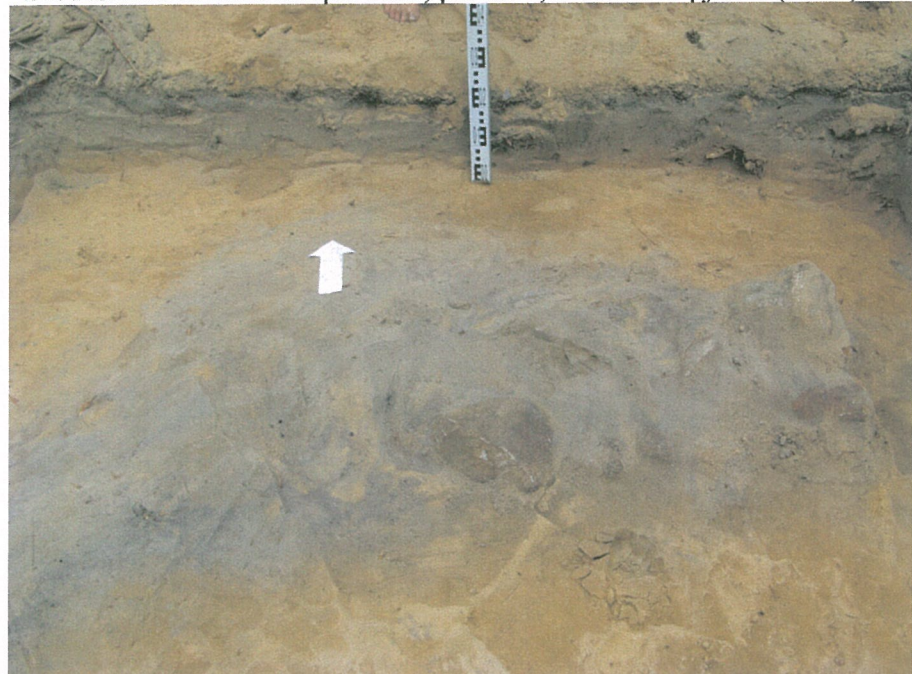
19. Nuotr. Nr. 19. Pilkapis Nr.1, plotas 3, Š sienelės pjūvis (2331)



20. Nuotr. Nr. 20. Pilkapis Nr.1, plotas 3, V sienelės pjūvis (2363)



21. Nuotr. Nr. 21. Pilkapis Nr.1, plotas 4, P sienelės pjūvis (2309)



23. Nuotr. Nr. 23. Pilkapis Nr.1, plotas 1, išpjova, Š sienelės pjūvis (2351)



22. Nuotr. Nr. 22. Pilkapis Nr.1, plotas 4, V sienelės pjūvis (2309)



24. Nuotr. Nr. 24. Pilkapis Nr.1, plotas 4, išpjova, Š sienelės pjūvis (2317)



25. Nuotr. Nr. 25. Pilkapis Nr.1, plotas 1,išpjova, V sienelės pjūvis (2342)



27. Nuotr. Nr. 27. Pilkapis Nr.1, plotas 2, išpjova, P sienelės pjūvis (2305)



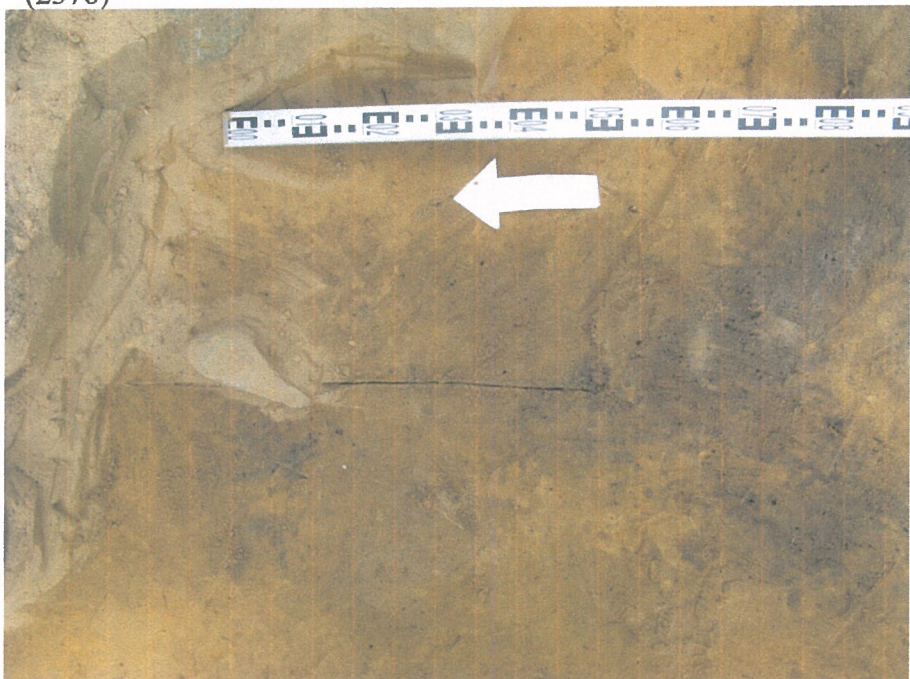
26. Nuotr. Nr. 26. Pilkapis Nr.1, plotas 2, išpjova, V sienelės pjūvis (2309)



28. Nuotr. Nr. 28. Pilkapis Nr.1, plotas 3, išpjova, P sienelės pjūvis (2372)



29. Nuotr. Nr. 29. Pilkapis Nr.1, plotas 3,išpjova, R sienelės pjūvis (2378)



31. Nuotr. Nr. 31. Pilkapis Nr.1, plotas 2, demė ? (2406)



30. Nuotr. Nr. 30. Pilkapis Nr.1, plotas 4, išpjova, R sienelės pjūvis (2327)



32. Nuotr. Nr. 32. Pilkapis Nr.1, plotas 2, R sienelės pjūvis (2408)



33. Nuotr. Nr. 33. Pilkapis Nr.1, bendras vaizdas iš ŠV pusės



34. Nuotr. Nr. 34. Pilkapis Nr.1, bendras vaizdas iš ŠV pusės



35. Nuotr. Nr. 35. Pilkapis Nr.1, bendras vaizdas iš Š pusės



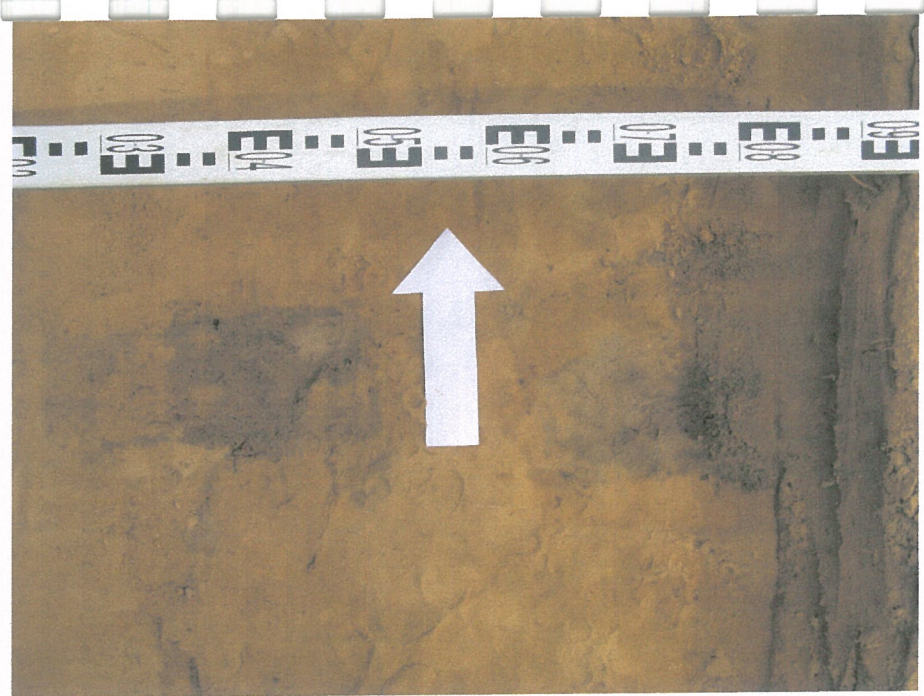
36. Nuotr. Nr. 36. Pilkapis Nr.1, bendras vaizdas iš V pusės



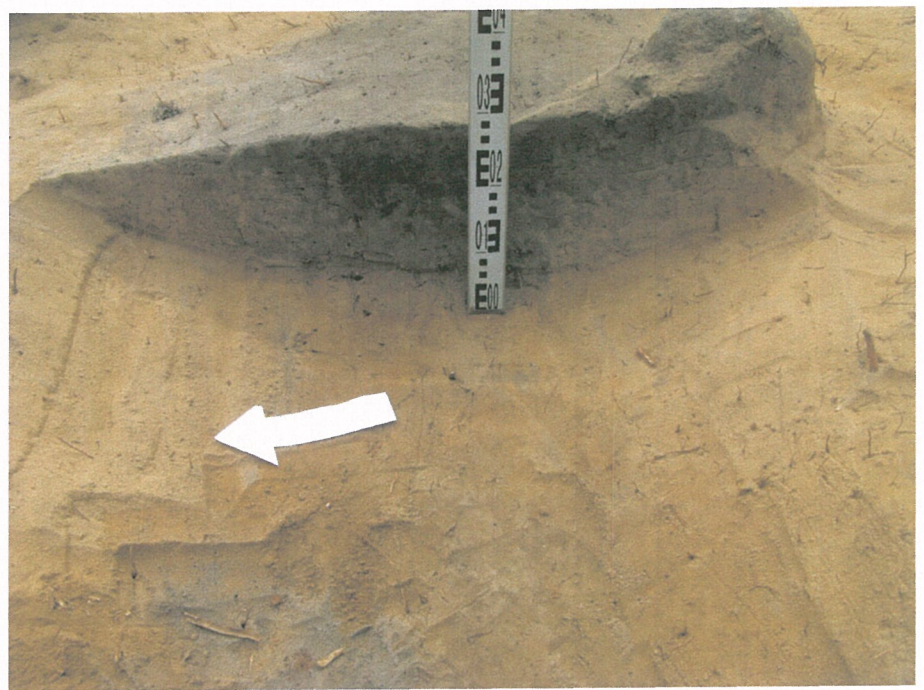
37. Nuotr. Nr. 37. Pilkapis Nr.1, plotas 1, griovio P sienelės pjūvis (2415)



39. Nuotr. Nr. 39. Pilkapis Nr.1, plotas 1, dėmės Š sienelės pjūvis (2420)



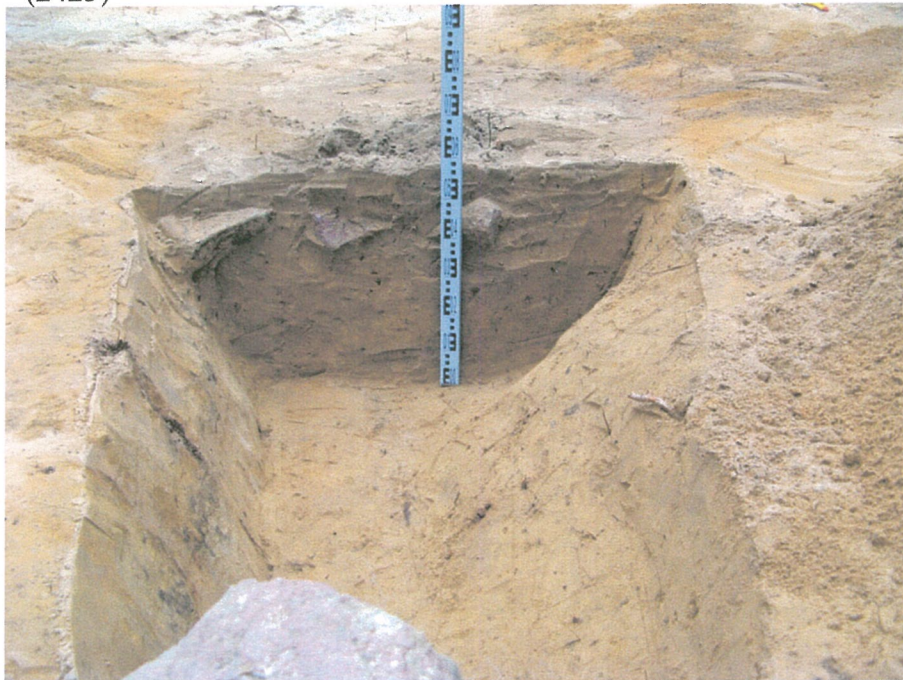
38. Nuotr. Nr. 38. Pilkapis Nr.1, plotas 1, dėmės griovyje (2419)



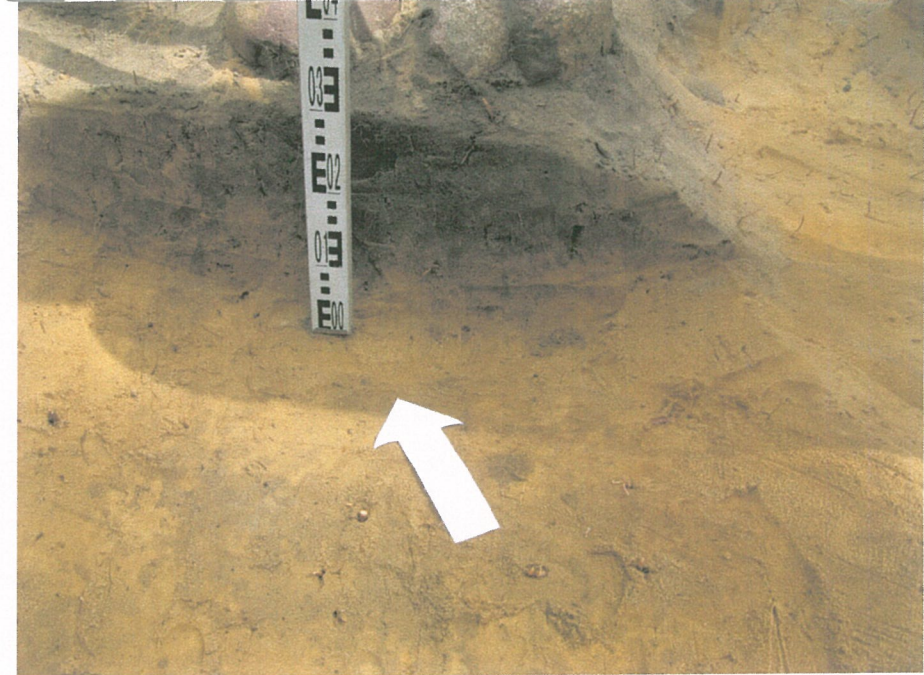
40. Nuotr. Nr. 40. Pilkapis Nr.1, plotas 4 griovio R sienelės pjūvis (2422)



41. Nuotr. Nr. 41. Pilkapis Nr.1, plotas 2, griovio V sienelės pjūvis (2423)



43. Nuotr. Nr. 43. Pilkapis Nr.1, kapas, Š sienelės pjūvis (2412)



42. Nuotr. Nr. 42. Pilkapis Nr.1, plotas 3, griovio Š sienelės pjūvis (2432)



44. Nuotr. Nr. 44. Pilkapis Nr.1, kapo fragmentas , V sienelės pjūvis (2428)



49. Nuotr. Nr. 49. Pilkapis Nr.1, užkastas pilkapis (2456)

Oleg Ševeliov
Trakų istorijos muziejaus archeologas

Lietuvos Respublikos 2008 06 16
Kultūros ministerijos TRAKAI
Kultūros Paveldo departamento
Mokslinei archeologijos komisijai

ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ SVIRONIŲ PILKAPYNE (A1296) PROGRAMA

2008 m. birželio mėn., apžiūrinėjant Svironių pilkapyną (A1296) Vilniaus r., buvo pastebėtas pilkapis, kurio vakarinį sampilo šlaitą bei griovį kliudo miško keliukas, o pietinėje pusėje griovyje iškurta poilsiautojų laužavietė (žr. pr. Nr. 1-2). Jis apie 0,4 m aukščio ir apie 5 m skersmens, suplokštęs. Pilkapis neapaugęs, todėl lengvai pažeidžiamas, po kurio laiko gali visai išnykti. Pilkapynas yra 1,6 km į P nuo Vilniaus-Minsko ir Vilniaus-Medininkų kelių kryžkelės ir 0,3 km ta pačia kryptimi nuo Akmenės pilkapyno, 1,35 km į P - PR nuo Mūrininkų piliakalnio, 0,4 km į ŠV nuo Vilniaus - Medininkų kelio kryžkelės su keliu į Žemaitėlius ir 0,2 km į V nuo Vilniaus - Medininkų kelio, patvenktos Svyruronėlės (Solomenkos) deš. krante, miške. 1980 m. žvalgant MMT buvo priskaičiuota apie 60 pilkapių. Dabartiniu laiku pilkapyno teritorija pavirto poilsiautojų zona, joje gausu keliukų, laužaviečių, šiukšlių. Siekiant neprarasti mokslinės informacijos prašau išduoti leidimą pilkapiro tyrimams. Archeologinių tyrimų užduotis patikslinti pilkapyno datavimą. Būtų ištirta viena perkasa 7x7 m dydžio, viso tyrimų plotas 49 m².

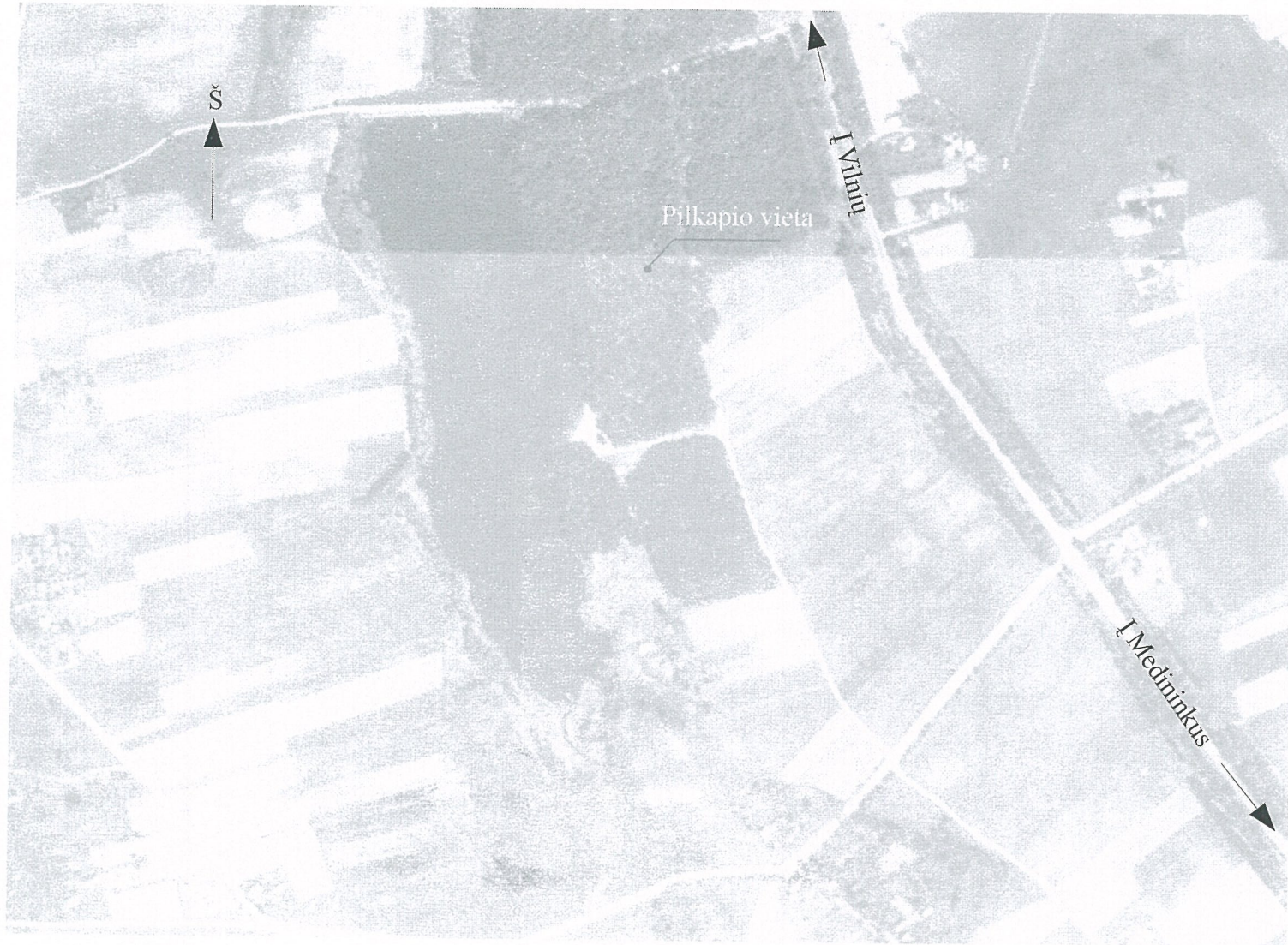
Tyrimus finansuoja Trakų istorijos muziejus. Darbus numatoma atlikti iki liepos mėnesio pabaigos. Atlikus archeologinius tyrimus būtų sudarytas tikslus pilkapyno planas, naudojant tacheometrą TOPCON GTS 226. Žemės savininkė Ida Juraitienė leidžia jos sklype atlikti archeologinius tyrimus.

2008 06 16
Trakai

Oleg Ševeliov
Yvel

Priedai:
Nr.1. Situacijos planas ir pilkapiro vieta (M 1:9000).
Nr. 2. Pilkapiro nuotraukos.

Priedas Nr.1. Situacijos planas ir pilkapio vieta (M 1:9000)



Leidimas galioja iki 2008-11-30

L E I D I M A S

vykdyti archeologinius tyrimus

2008-06-25 Nr.115
Vilnius

Pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamoho kultūros paveldo apsaugos įstatymo 18 str.
šis leidimas išduotas **O. Ševeliovui**
vykdyti Svironių pilkapyno (A1296), Vilniaus r.,
archeologinius tyrinėjimus,
taip pat naudoti elektronines priemones, sudarinėti planus, filmuoti, fotograuoti, piešti, rinkti
radinius ir mèginius tiriamame objekte.
Tyrimų projektas: Archeologinių tyrimų Svironių pilkapyne (A1296) programa, 2008-06-16,
Nr.115.

Kontrolės skyriaus vedėjas

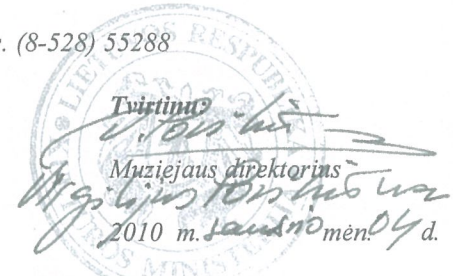


R.Kraujalis



TRAKŲ ISTORIJOS MUZIEJUS

Kęstučio g. 4, LT- 21104 Trakai, Tel.: (8-528) 53941, faks. (8-528) 55288



Eksponatų priėmimo nuolatiniam saugojimui aktas

2010 m. sausio mėn. 04 d. Nr. 1

Trakų istorijos muziejus, atstovaujamas vyr. fondų (rinkinių) saugotojos Irenos Senulienės 2010 m. sausio 04 d. priėmė, o Oleg Ševeliov, Medininkų pilies skyriaus vedėjas, perdavė nuolat saugoti šiuos eksponatus:

Eil. Nr.	Eksponato pavadinimas, trumpas aprašymas, medžiaga, technika, išmatavimai	Būklė	Kaina	Apskaitos ir Inv. Nr.	Pasta- bos
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Archeologiniai tyrimai Svironių pilkapyne (A1296), Vilniaus r., 2008 m. (tyrimų vadovas O. Ševeliov).	Fragmentas		GEK 37308 A 2698	
2.	Verpstuko, molinio, fragmentas. Dvigubo nupjauto kūgio formos	Fragmentai		GEK 37309/1-17 A 2699 /1-17	
3.	Puodų molinių, lipdytų fragmentai. 17 vnt.	Fragmentas, paveiktas korozijos		AP 476	
4.	Žiedo(?) lankelio dalis. Stačiakampio formos plokštélė. Vario lydinas.	Fragmentas, paveiktas korozijos		AP 477	
5.	Apkalo geležinio fragmentas. Trapecijos formos plokštélė apačioje 3,7 cm pločio į viršų siaurėja 2,1 cm pločio.	Fragmentas, paveiktas korozijos			
6.	Titnaginai dirbiniai. 7 vnt.	Fragmentai		AP 478 /1-7	
	Puodų molinių, lipdytų fragmentai. 54 vnt.	Fragmentai		AP 479 /1-54	

Iš viso pagal akta, priimta 81 (aštuoniasdešimt vienas) eksponatas

Pagrindas: Svironių pilkapyno (A1296), Vilniaus r., archeologinių tyrimų ataskaita. Tyrimų vadovas O. Ševeliov

Aktas surašytas 3 egz.

Priėmė:

Irena Senulienė

Perdavė:

Oleg Ševeliov

Vieną akto egzempliorių gavau: