

dr. Giedrė Piličiauskienė

**Šeduvos senojo miesto vietoje (30340), Radviliškio raj. sav.,
2010 m. vykdytų archeologinių žvalgomųjų tyrimų**

ATASKAITA

Vilnius 2011

TURINYS

Įvadas.....	3
Ankstesnių tyrimų apžvalga.....	3
Tyrimų aprašymas.....	5
Išvados.....	22
Radinių sąrašas.....	23
Brėžiniai ir nuotraukos.....	31
Priedai:.....	55
Tyrimų projektas ir jo papildymai.....	56
Leidimas.....	59
LNM radinių priėmimo aktas.....	60

IVADAS

2010 m. UAB "Radviliškio vanduo" Šeduvos senojo miesto vietoje (30340) suplanavo įrengti nuotekų ir vandentiekio įvadus į gyvenamuosius ir kitus pastatus Vytauto, Progimnazijos, Kėdainių, Panevėžio gatvėse ir Laisvės aikštėje (1 pav.). Prieš pradėdant statybos darbus numatyta atlikti archeologinius žvalgomuosius tyrimus. Jų tikslas - nustatyti kultūrinio sluoksnio vertę ir numatyti papildomų tyrimų vietas bei racionalius jų vykdymo būdus.

Sklype adresu Taikos g. 7 žvalgomųjų tyrimų tikslas buvo įvertinti kultūrinį sluoksnį prieš vykdant ūkinio pastato statybą.

Leidimas vykdyti archeologinius tyrimus Nr. 187 buvo išduotas Kultūros paveldo departamento kontrolės skyriaus 2010-09-07 pagal archeologinių žvalgomųjų tyrimų projektą Nr. 187 (2010-08-28). Pagal UAB "Radviliškio vanduo" pateiktą informaciją numatyta 54 įvadų vietose iškasti 60 šurfų.

Lauko darbai buvo įvykdyti 2010 m. rugsėjo mėnesį.

ANKSTESNIŲ TYRIMŲ APŽVALGA

Rašytiniuose šaltiniuose Šeduva vadinama miestu jau nuo XVI a. vidurio. Magdeburgo teisės miestas gavo 1654 m. (Kvizikevičius 1998). Šeduvos senamiestis archeologų tyrinėjamas nuo 1992 m. Miestelio kultūrinį sluoksnį ir senuosius pastatus tyrinėjo daugiau nei 10 archeologų (žr. Literatūros ir šaltinių sąrašą). Iki 2009 m. daugiausia kasinėta buvo Laisvės aikštėje ir jos prieigose (1 pav.). Platesni žvalgomieji tyrimai vykdyti L. Kvizikevičiaus 1996-1997 metais, kuomet įvairiose miestelio vietose ištirti 57 1 m² dydžio šurfai. Tuomet centrinėje miestelio dalyje aptiktas XVI-XVIII a. kultūrinis sluoksnis, taip pat XI a. kalavijo makštų apkalas prie Laisvės aikštės (Kvizikevičius 1998). Ypač svarbūs tyrimai vyko 2009 m., kuomet B. Dakanis, I. Vaškevičiūtė ir I. Kulikauskytė (Šutienė) dirbo vandentiekio ir nuotekų magistralinių tinklų tranšėjose ir iškasose. Kai kurių nuotekų trasų šulinių vietose, t.y. nesuardytuose vėlesnių žemės kasimo darbų plotuose buvo aptiktas įvairaus storio XVII-XVIII a. kultūrinis sluoksnis, statinių liekanos. Progimnazijos gatvės šiaurinėje dalyje buvo aptikta keramikos, tyrinėtojų datuojamos XV-XVI a.. Šiaulėnų gatvėje aptiktos XVII-XVIII a. medinio pastato liekanos. Kėdainių gatvėje atidengta XVII-XVIII a. medinio pastato apatinė dalis su šuliniu jo viduje. Vytauto gatvėje irgi pastebėta medinių konstrukcijų, šakų klojinio liekanų. Šie ir ankstesni archeologiniai tyrimai Šeduvoje yra gana išsamiai aprašyti 2010 m. išleistame ATL leidinyje (Šutienė 2010, Dakanis, Vaškevičiūtė 2010).

2009 m. I. Šutienės vykdytų archeologinių kasinėjimų duomenys prieš pradėdant tyrimus 2010 m. dar nebuvo prieinami. Turimi ankstesnių archeologinių kasinėjimų Šeduvoje rezultatai nebuvo pakankami norint įvertinti, koks turi būti archeologinių tyrimų pobūdis projektuojamų vandentiekio ir nuotekų įvadų į pastatus vietose.

Literatūra ir šaltiniai

- Aleliūnas G., 1999š. Archeologijos žvalgomųjų tyrimų Šeduvoje, Vytauto gt. 1999 metais ataskaita. LII rankraštynas, Nr. 3457.
- Aleliūnas G., 2000š. Archeologijos žvalgomųjų tyrimų Šeduvoje (Radviliškio raj.), Vilniaus gatvėje, 2000 metais ataskaita. LII rankraštynas, Nr. 3636.
- Aleliūnas G., 2002. Šeduva, Vilniaus g. nr. 4-7 (Radviliškio r.). Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2000 metais. Vilnius, p. 264.
- Dakanis B., 1996. Senovės gyvenviečių tyrinėjimai Radviliškio rajone 1995 metais. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 1994 ir 1995 metais. Vilnius, p. 38.
- Dakanis B., 2008. Šeduva, Laisvės a. 6. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2007 metais. Vilnius, p. 572
- Dakanis B., Vaškevičiūtė I. 2010. Tyrimai Raguvėlės ir Progimnazijos gatvėse. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2009 metais. Vilnius, p. 363-365.
- Jarockis R., 2003š. Archeologinių žvalgomųjų tyrinėjimų Šeduvos urbanistikos paminkle (UV41), Laisvės a. 20 2002 m. ataskaita. LII rankraštynas, Nr. 3993
- Jarockis R., 2005. Šeduva, Laisvės aikštė Nr. 20. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2002 metais. Vilnius, p. 347.
- Juknevičius A., 1992. Šeduvos buv. turgavietės šiaurinės dalies tyrimai. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 1990 ir 1991 metais. Vilnius, T. 2, p. 32-33.
- Šutienė I., 2010. Tyrimai Šeduvos senamiestyje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2009 metais. Vilnius, p. 367-372.
- Kvzikevičius L. 1997š. Šeduvos senamiesčio archeologijos žvalgomieji tyrinėjimai 1997 metais. Ataskaita. LII rankraštynas, Nr. 2811.
- Kvzikevičius L., 1997š. Archeologinių žvalgomųjų tyrimų Šeduvos m. 1996 m. ataskaita. LII rankraštynas, Nr. 2587.
- Kvzikevičius L., 1998. Žvalgomieji tyrinėjimai Šeduvoje 1996 ir 1997 metais. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 1996 ir 1997 metais. Vilnius, p. 390-392.
- Kvzikevičius L., 2000. Šeduva (Radviliškio r.), Laisvės a. nr. 16. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 1998 ir 1999 metais. Vilnius, p. 626.
- Kvzikevičius L. 1998š. Archeologijos žvalgomųjų tyrimų Šeduvoje 1998 metais ataskaita. LII rankraštynas, Nr. 3077.
- Mockus M., 2010š. Šeduvos senojo miesto vietoje (A1928), sklypo Vytauto g. 12, Šeduvos m. (Radviliškio r.), archeologinių tyrinėjimų 2009 m. ataskaita. KPD fondas.
- Sarcevičius S., 2006. Šeduva, Vytauto g. 19A. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2005 metais. Vilnius, p. 478.
- Sarcevičius S., Kvzikevičius L., 2007. Žvalgomieji tyrimai Vytauto g. 4A Šeduvoje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2006 metais. Vilnius, p. 413-414.
- Vaškevičiūtė I., 2010š. Šeduvos miesto, Radviliškio r., Raguvėlės ir Progimnazijos g., archeologinių žvalgomųjų tyrinėjimų ataskaita 2009 m. KPD fondas.
- Vosiliūtė I., 2008. Laisvės aikštės tyrinėjimai Šeduvoje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2007 metais. Vilnius, p. 465-467

TYRIMŲ APRAŠYMAS

2010 m. rugsėjo mėnesį Senosios Šeduvos (unikalus nr. 30340, Radviliškio raj.) teritorijoje buvo atlikti plataus masto archeologiniai žvalgomieji tyrimai. Tyrimų metu siekta išsiaiškinti kultūrinio sluoksnio amžių, gylį, storį, pobūdį galimų arba jau suprojektuotų vandentiekio ir nuotekų įvadų į gyvenamuosius ir kitos paskirties pastatus vietose. Naujos inžinierinės komunikacijos bus vedamos atviruoju būdu, kasant tranšėjas, todėl šie statybos darbai kelia tiesioginę grėsmę kultūros paveldui.

Archeologinių žvalgomųjų tyrimų metu buvo kasami įvairaus dydžio šurfai Terex mini ekskavatoriumi ir rankiniu būdu, kastuvais ir mentelėmis. 60 cm pločio ekskavatoriaus kaušas buvo naudojamas pašalinant kietas kiemus ir įvažiavimų dangas šurfų paviršiuje, iškeliant didžiulius riedulius, taip pat iškasant XX a. susiformavusius arba perkastus sluoksnius, užverčiant ištirtus šurfus. Tai žymiai pagreitino ir palengvino lauko darbus. Iš pradžių buvo numatyta kasti šurfus ne mažesnius kaip 1 m pločio ir orientuoti juos pagal pasaulio šalis, tačiau daugelis būsimų įvadų trasų kirto ankštus gyventojų kiemus ir įvažiavimus, kur tyrimų erdvę taip pat žymiai ribojo esamų inžinierinių tinklų trasos. Kartais tekdavo kasinėti išgrąžintuose ir tankiai užsodintuose gyventojų kiemuose. Sunku buvo ne tik parinkti šurfui vietą, tačiau ir rasti plotą, kur pilti iškastas žemes. Tuomet, kai tekdavo perkasti įvažiavimus į kiemus ir trukdyti automobiliams, stengtasi pasirinkti tokį šurfo dydį, kad jį būtų galima kuo greičiau iškasti iki žemio. Kadangi pagrindinis tikslas buvo vertingo kultūrinio sluoksnio, o ne archeologinių struktūrų paieška, dėl visų aukščiau minėtų priežasčių neretai šurfo plotį tekdavo mažinti iki 60-70 cm, o juos orientuoti pagal situaciją. Tik viename šurfe nepavyko kastuvais pasiekti natūralaus grunto - tuomet įžemis aptiktas Eijkelkamp rankiniu žemės grąžtu. Tyrimų metu naudotas metalo ieškiklis C.Scope New Force R1, tačiau jo galimybės buvo ribotos dėl nedidelių iškasų bei didelės kultūrinio sluoksnio "taršos" vėlesniais, XIX-XX a. metaliniais objektais.

2010 m. archeologinių tyrimų metu šurfais buvo ištirtas bendras 60 m² plotas, o jų rezultatus papildžius ankstesnių kasinėjimų duomenimis tapo įmanoma pateikti mokslines ir paveldosaugines išvadas įvadams į 75 adresus. Dviem pastatams esant šalia vienas kito ir planuojant bendrą tranšėją tarp jų užtekdavo 1 žvalgomojo šurfo kultūriniam sluoksniui įvertinti ir paveldosauginei išvadai abiem adresams parengti. Kai kurie gyventojai jau buvo išsikasę tranšėjas ir prisijungę prie magistralinių vandentiekio ir nuotekų tinklų 2009 m.; kiti neleido kasinėti galimų įvadų vietose jų sklypuose.

Lauko darbuose dalyvavo archeologai G. Piličiauskas ir V. Juškaitis. Fotografavo autorė ir G. Piličiauskas.

Šurfų padėtis

Šurfų kampų padėtis erdvėje buvo išmatuota Lietuvos koordinacių sistemoje (LKS-94) ir pateikiama sekančioje lentelėje.

Šurfo nr.	X'LKS	Y'LKS
1	484450,94	6180339,87
1	484449,92	6180338,92
1	484449,35	6180339,52
1	484450,37	6180340,47
2	484431,94	6180326,20
2	484433,05	6180326,20
2	484433,05	6180325,45
2	484431,94	6180325,45
3	484442,91	6180313,51
3	484442,91	6180314,31
3	484444,10	6180314,30
3	484444,10	6180313,51
4	484478,28	6180274,86
4	484478,87	6180276,72
4	484479,66	6180276,47
4	484479,03	6180274,59
5	484500,53	6180293,15
5	484501,18	6180292,50
5	484499,82	6180291,14
5	484499,18	6180291,79
6	484540,38	6180254,82
6	484541,73	6180254,45
6	484541,45	6180253,49
6	484540,14	6180253,89
7	484567,90	6180185,84
7	484567,27	6180185,15
7	484565,99	6180186,41
7	484566,65	6180187,10
8	484590,60	6180152,41
8	484591,28	6180153,11
8	484592,37	6180152,05
8	484591,68	6180151,36
9	484580,66	6180141,95
9	484581,74	6180143,05
9	484582,43	6180142,32
9	484581,37	6180141,24
10	484630,88	6180150,16
10	484630,03	6180149,30
10	484629,52	6180149,78
10	484630,38	6180150,66
11	484618,46	6180130,95
11	484617,61	6180130,09
11	484617,10	6180130,57
11	484617,96	6180131,45
12	484687,62	6180096,66
12	484686,57	6180095,60
12	484686,07	6180096,08
12	484687,12	6180097,17

13	484872,92	6180057,00
13	484873,22	6180056,03
13	484872,08	6180055,64
13	484871,78	6180056,58
14	484878,40	6180047,40
14	484879,02	6180048,20
14	484880,54	6180046,98
14	484879,95	6180046,15
15	484882,65	6180069,25
15	484883,86	6180067,65
15	484883,15	6180067,09
15	484881,91	6180068,67
17	484919,27	6180093,29
17	484920,14	6180093,79
17	484920,62	6180092,92
17	484919,75	6180092,43
16	484926,17	6180085,51
16	484927,02	6180085,03
16	484926,17	6180083,58
16	484925,30	6180084,06
18	484965,21	6180147,02
18	484966,08	6180147,53
18	484966,57	6180146,67
18	484965,69	6180146,15
19	484998,90	6180137,80
19	484999,64	6180137,79
19	484999,62	6180136,29
19	484998,90	6180136,30
20	484969,60	6180119,67
20	484970,47	6180120,18
20	484971,19	6180118,93
20	484970,33	6180118,39
21	484982,61	6180154,52
21	484983,31	6180153,19
21	484982,80	6180152,86
21	484982,06	6180154,19
22	484960,30	6180036,89
22	484959,50	6180037,60
22	484960,20	6180038,31
22	484960,95	6180037,65
23	484942,60	6179980,32
23	484943,11	6179979,44
23	484941,80	6179978,68
23	484941,30	6179979,53
24	484958,12	6179980,41
24	484959,63	6179980,41
24	484959,64	6179979,42
24	484958,14	6179979,43
25	484861,53	6179757,46
25	484860,74	6179756,85
25	484860,39	6179757,35
25	484861,18	6179757,97
26	484861,08	6179772,10

26	484861,58	6179771,22
26	484859,86	6179770,20
26	484859,36	6179771,06
27	484838,19	6179749,47
27	484839,63	6179747,43
27	484838,82	6179746,86
27	484837,36	6179748,88
28	484819,61	6179765,46
28	484820,04	6179764,91
28	484819,08	6179764,17
28	484818,64	6179764,73
29	484843,74	6179801,94
29	484844,54	6179802,60
29	484845,79	6179801,08
29	484845,05	6179800,43
30	484799,48	6179796,39
30	484800,03	6179796,84
30	484801,30	6179795,27
30	484800,75	6179794,82
31	484826,72	6179875,34
31	484827,27	6179875,78
31	484828,54	6179874,22
31	484827,99	6179873,77
32	484776,47	6179842,75
32	484777,02	6179843,20
32	484778,28	6179841,63
32	484777,73	6179841,18
33	484741,09	6179881,08
33	484740,59	6179881,62
33	484742,08	6179882,98
33	484742,56	6179882,46
34	484871,50	6179743,82
34	484871,85	6179743,30
34	484871,03	6179742,71
34	484870,65	6179743,28
35	484858,77	6179713,90
35	484857,58	6179712,97
35	484857,03	6179713,68
35	484858,25	6179714,59
36	484955,44	6180020,10
36	484956,12	6180020,87
36	484956,63	6180020,40
36	484955,95	6180019,63
37	484924,65	6179922,43
37	484925,32	6179922,74
37	484925,93	6179921,39
37	484925,28	6179921,08
38	484664,11	6180069,36
38	484664,64	6180068,90
38	484664,02	6180068,13
38	484663,47	6180068,58
39	484638,06	6180102,97
39	484638,51	6180102,47

39	484637,43	6180101,42
39	484636,95	6180101,94
40	484716,58	6180073,15
40	484717,27	6180073,87
40	484718,35	6180072,79
40	484717,64	6180072,07
41	484532,15	6180223,77
41	484533,02	6180223,33
41	484532,10	6180221,57
41	484531,21	6180222,02
42	484562,98	6180217,49
42	484563,96	6180218,64
42	484564,49	6180218,19
42	484563,54	6180217,03
43	484477,44	6180309,74
43	484478,02	6180310,36
43	484478,66	6180309,78
43	484478,07	6180309,16
44	484487,25	6180269,56
44	484486,54	6180268,84
44	484485,82	6180269,56
44	484486,54	6180270,27
45	484409,44	6180380,28
45	484410,13	6180380,95
45	484410,84	6180380,24
45	484410,13	6180379,55
46	484504,30	6180435,84
46	484505,30	6180435,83
46	484505,30	6180433,84
46	484504,30	6180433,84

Datuojant kultūriniame sluoksnyje aptiktą keramiką ir kitus radinius buvo remtasi autorės, archeologų G. Piličiausko, V. Juškaičio ir S. Sarcevičiaus¹ tyrimų patirtimi. Šeduvos miesto buitinės ir statybinės keramikos raida gali skirtis nuo kitų Lietuvos miestų, ypač tolimesnių regionų. Kadangi detalios keramikos raidos schemos Šeduvai nėra sudarytos arba autorei nebuvo prieinamos, archeologinė medžiaga buvo datuota grubiai, t.y. dažnai apjungiant XVII ir XVIII a. radinius į vieną chronologinę grupę. Gali būti, kad kai kurie radiniai (galbūt virimo indai iš Progimnazijos ir Vytauto gatvių), šioje ataskaitoje datuoti XVII-XVIII a., iš tiesų buvo pagaminti XVI a., tačiau norint tai įrodyti reikia platesnių archeologinių tyrimų tose vietose, kur aptiktas stratifikuotas kultūrinis sluoksnis, o ne "daržų žemė", t.y. buvęs arimas su mechaniškai permaišytais kelių amžių radiniais.

Šūrfas nr. 1 (pav. 2; 6)

¹ Dėkojame S. Sarcevičiui (Lietuvos istorijos institutas, miestų tyrimų skyrius) už pagalbą įvertinant šūrfų radinius

Šūrfas nr. 1 buvo atmatuotas siaurame tarpe tarp pastato Vytauto g. 46 ir Taikos gatvės. Jo dydis - 0,8x1,4 m. Paviršiuje aptikti užpiltiniai sluoksniai: 20 cm storio šlakas ir 10 cm storio žvyras po juo. Maždaug 30 cm gylyje prasidėjo rusvai pilka griuveninga žemė su rieduliais ir XX a. radiniais. 105-130 cm gylyje slūgsojo drėgnas pilkos žemės sluoksnis be griuvenų. Jame nebuvo keramikos, tačiau pasitaikė medienos skiedrų, šakų, odos atplaišų, gyvulių kaulų. Sprendžiant iš stratigrafijos ir ankstesnių tyrimų Taikos ir Vytauto gatvių sankryžoje negausių duomenų, apatinė kultūrinio sluoksnio dalis gali būti datuojama XVII-XVIII a. Moreninis priemolis 130 cm gylyje buvo išžemis.

Šūrfas nr. 2 (pav. 2; 6)

Šūrfas nr. 2 atmatuotas sklypo adresu Vytauto g. 41 kampe, išlygintame ir žole užsėtame paviršiuje. Jo dydis - 0,75x1,1 m. Iki 40 cm gylio čia aptiktas užpiltas rusvas priemolis. Giliau pasirodė pilka žemė, permaišyta su moliu. Joje pasitaikė XX a. langų stiklų šukių. Neperkasto kultūrinio sluoksnio neaptikta. 125 cm gylyje pasirodė išžemis - rusvas moreninis priemolis. Archeologinių radinių nerasta.

Šūrfas nr. 3 (pav. 2; 6)

Šūrfas nr. 3 atmatuotas žole užsodintoje kiemo dalyje, prie silikatinių plytų pastato adresu Vytauto g. 39. Jo dydis - 0,8x1,2 m. Iki 80 cm gylio čia užfiksuoti užpiltiniai sluoksniai: pilkas dirvožemis, griuveninga pilka žemė ir rusvas priemolis. 80-200 cm gylyje buvo šviesiai pilka žemė, su negausiomis smulkiomis griuvenomis, pavieniais XX a. radiniais. Pačiame dugne pasitaikė molinio indo (žvakidės?) dugnelio šukė. 2 m gylyje slūgsojo natūralus rudas moreninis priemolis.

Šūrfas nr. 4 (pav. 2; 6)

Šūrfas nr. 4 buvo atmatuotas sklype adresu Vytauto g. 35. Jo dydis - 0,8x2 m. Iki 75 cm gylio buvo pilka žemė su šaknimis ir negausiomis smulkiomis griuvenomis. 70-140 cm gylyje slūgsojo tamsesnė juosva žemė, vietomis degėsinga. Šurfo dugne prie pat išžemio pastebėti keli 10-20 cm skersmens rieduliai, nesudarę jokios konstrukcijos. Apatiniame kultūrinio sluoksnio horizonte pasitaikė XVII-XVIII a. buitinės ir statybinės keramikos fragmentų. Išžemis - rusvas moreninis priemolis pasiektas 110-140 cm gylyje. Jo kraigas šurfo vietoje buvo nelygus, nukastas ir užpildytas kultūriniu sluoksniu.

Šūrfas nr. 5 (pav. 2; 6; 21)

Šūrfas nr. 5 buvo atmatuotas žvyruoto įvažiavimo į kiemą vietoje, prie daugiabučio pastato Vytauto g. 40. Jo dydis - 0,9x1,9 m. Nukasus 10 cm pilkos žemės sluoksnį pasirodė užpiltas žvyras,

20 cm storio. Giliau buvo maždaug 10 cm storio stambių griuvenų sluoksnis. 40 cm gylyje jis perėjo į pilką žemę be griuvenų, kuri tęsiasi iki 90 cm gylio. Čia aptiktas įžemis - rudas moreninis priemolis. Archeologinių radinių nerasta.

Šūrfas nr. 6 (pav. 2; 6; 22)

Šūrfas nr. 6 buvo atmatuotas Vytauto g. 36 kieme, tarp obelų ir elektros stulpo. Jo dydis - 1x1,4 m. Iki 65-70 cm gylio čia aptiktas vizualiai vientisas pilkos žemės sluoksnis. Jame buvo vos viena žiestos keramikos šukė, pagal kurią datuoti sluoksnį sudėtinga. Giliau buvo įžemis - rusvas moreninis priemolis su kalkakmenio rieduliais.

Šūrfas nr. 7 (pav. 2; 6; 23)

Šūrfas nr. 7 buvo atmatuotas sklypo adresu Vytauto g. 23 kieme, tarp daugiabučio pastato ir Vytauto gatvės. Jo dydis - 0,9x1,8 m. Kaip ir šurfe nr. 6, čia galima buvo išskirti tik 2 sluoksnius: 70-75 cm storio pilką žemę be jokių radinių ir natūralų rudą moreninį priesmėlį giliau. Archeologinių radinių nerasta.

Šūrfas nr. 8 (pav. 2; 6; 12)

Šūrfas nr. 8 buvo atmatuotas tarp pastatų Vytauto g. 21, 23 ir Vytauto gatvės. Jo dydis - 1x1,5 m. 45 cm storio pilkos žemės sluoksnis aptiktas aukščiausiai. Giliau buvo maždaug 20 cm storio sluoksnis pilkos žemės permaišytos su rudu priemoliu. Maždaug 65 cm gylyje prasidėjo intensyvus kultūrinis sluoksnis - tamsiai pilka arba juosva žemė. Sluoksnis buvo be griuvenų, tačiau jame rasta daug keramikos ir gyvulių kaulų. Jis datuojamas XVII-XVIII a.. 110 cm gylyje pasiektas įžemis - rudas moreninis priemolis.

Šūrfas nr. 9 (pav. 2; 7; 24)

Šūrfas nr. 9 buvo atmatuotas greta pastato Vytauto g. 21, į PV nuo Vytauto gatvės ir šurfo nr. 8. Jo dydis - 1x1,5 m. Užfiksuota stratigrafija analogiška šurfui nr. 8: 40 cm storio pilka žemė, 30 cm storio permaišyto priemolio ir pilkos žemės sluoksnis, 40 cm storio intensyvus juosvos žemės kultūrinis sluoksnis su gyvulių kaulais ir XVII-XVIII a. keramika, nuo 110 cm gylio - balsvas moreninis priemolis - įžemis.

Šūrfas nr. 10 (pav. 2; 7; 13)

Šūrfas nr. 10 buvo atmatuotas greta pastato Vytauto g. 22, žvyruotame įvažiavime tarp pastatų Vytauto g. 22 ir 20. Jo dydis - 0,7x1,2 m. Paviršių dengė užpiltas 10 cm storio žvyras. 10-

60 cm gylyje slūgsojo pilka žemė - kultūrinis sluoksnis. Jame buvo mažai griuvenų, šiek tiek įvairių laikotarpių (XVII-XX a.) keramikos. 60 cm gylyje pasiektas natūralus rusvas moreninis priemolis.

Šūrfas nr. 11 (pav. 2; 7; 25)

Šūrfas nr. 11 buvo atmatuotas įvažiavimo į pastatą Vytauto g. 17 vietoje. Jo dydis - 0,7x1,2 m. Nukasus ploną užpildo žvyro sluoksnelį čia pasirodė 55 cm storio pilka žemė, permaišyta su rusvu priemoliu. 60-70 cm gylyje atsidengė griuveningos, molingos ir degėsingos žemės sluoksnis su XVII a. buitine keramika, plokštinių ir dubeninių koklių fragmentais. Maždaug 2 cm degėsingas tarp sluoksnis atribojo šį kultūrinio sluoksnio horizontą nuo giliau buvusio perkasto rusvo ar balsvo priemolio, vietomis degėsingo, maišyto su pilka žeme. Maždaug 15 cm storio perkasto priemolio sluoksnyje radinių nebuvo, išskyrus plokščią maždaug 40 cm skersmens akmenį. Dėl nedidelio ištirto ploto sunku pasakyti, ar akmuo priemolyje yra kažkokios statybinės konstrukcijos liekana. Maždaug 85 cm gylyje priemolis buvo natūralus, neperkastas. Tai įžemis.

Šūrfas nr. 12 (pav. 2; 7)

Šūrfas nr. 12 buvo atmatuotas sklypo Vytauto g. 10 kieme. Jo dydis - 0,7x1,5 m. Maždaug 15 cm dirvožemis su velėna šioje vietoje dengė 30 cm storio rusvos smėlingos žemės sluoksnį. Giliau buvo pilka griuveninga žemė su pavieniais rieduliais, iki 0,7 m skersmens. Ši 80 cm storumė atrodo buvusi kažkada (XX a.?) perkasta, nors pavieniai buitinės ir statybinės keramikos fragmentai gali būti datuojami XVII-XVIII a.. Maždaug 125 cm gylyje aptiktas įžemis - rusvas moreninis priemolis.

Šūrfas nr. 13 (pav. 3; 7; 14)

Šūrfas nr. 13 buvo atmatuotas įvažiavime į kiemą adresu Laisvės a. 27, prie pat medinio gyvenamojo pastato kampo. Jo dydis - 1x1,2 m. Paviršiuje aptiktas 15 cm storio užpiltas žvyras. Giliau pasirodė 20 cm storio pilka žemė, maždaug 30-35 cm gylyje pereinanti į pilką degėsingą žemę, vietomis molingą. Dar giliau, 50-65 cm gylyje, sluoksnis virto į ryškiai molingą, rusvą. Maždaug 65 cm gylyje vėl pasirodė pilka žemė, kuri tęsėsi iki įžemio, t.y. rudo riedulingo moreninio priemolio 80 cm gylyje. Apatiniame kultūrinio sluoksnio horizonte (65-75 cm gylyje) buvo aptikta XVII-XVIII a. buitinės keramikos. Aukščiau buvo pavienių XIX-XX a. radinių.

Šūrfas nr. 14 (pav. 3; 7)

Šūrfas nr. 14 buvo atmatuotas įvažiavime į kiemą adresu Laisvės a. 26, toliau į kiemo pusę nuo šurfo nr. 13. Jo dydis - 1x2 m. Paviršiuje buvo 20 cm storio pilko dirvožemio sluoksnis, giliau - 35 cm storio rudas molingas sluoksnis su griuvenomis. Šio sluoksnio apačioje, pietiniame šurfo

kampe ir prie PV sienelės, pasirodė pastato pamatas. Jis buvo sumūrytas iš 20-50 cm skersmens netašytų lauko riedulių rišant juos rusvu kalkių skiediniu su žvyru. Akmenys išlikusiame pamato fragmente kloti 3 aukštais, jo padas buvęs >1 m gylyje. Pamato horizonte, 55-75 cm gylyje aptikta rudas molis su griuvenomis. Griuvenos išnyko tik 80 cm gylyje, kuomet pasirodė juosvos žemės sluoksnis. Prie pat pamato jis buvo tik 20 cm storio ir 95 cm gylyje perėjo į rudą moreninį priemolį - įžemį. Į ŠR nuo pamato buvusi duobė, iškasta moreniniame priemolyje iki 135 cm gylio. Joje rasta daug gyvulių kaulų, buitinės XVII-XVIII a. keramikos.

Šurfas nr. 15 (pav. 3; 7; 15)

Šurfas nr. 15 buvo atmatuotas siaurame tarpe tarp pastatų adresais Laisvės a. 26 ir 27, prie pat mūrinio pastato Laisvės a. 27 sienos. Jo dydis - 0,9x2 m. Po 30-40 cm storio pilkos žemės sluoksniu pasirodė ruda smėlinga ir molinga žemė su griuvenomis. Ji žymėjo greičiausiai pastato Laisvės a. 27 pamato perkasią. Pačiame pietiniame šurfo kampe 65 cm gylyje aptiktas nedidelis įžemio fragmentas (gelsvo smėlio). Šurfas dar pagilintas iki 1 m gylio. Tuomet tapo aišku, kad nesuardyto kultūrinio sluoksnio apatinio horizonto šurfo nr. 15 vietoje negalima tikėtis dėl vėlyvo (XIX-XX a.) perkasiimo. Jame buvo surinkta keletas buitinės keramikos fragmentų, datuojamų nuo XVII iki XX a..

Šurfas nr. 16 (pav. 3; 7; 26; 27)

Šurfas nr. 16 buvo atmatuotas įvažiavime į daugiabučio kiemą adresu Panevėžio g. 4. Jo dydis - 1x1,7 m. Nukasus 30 cm storio pilkos žemės su XX a. šiukšlėmis sluoksnį pasirodė pirmasis akmenų grindinys. Akmenys kloti 10-15 cm storio užpiltame smėlio sluoksnyje; vyravo 10-15 cm skersmens netašyti lauko rieduliai. 50 cm gylyje pasirodė antrasis grindinys. Jis irgi dėtas iš netašytų lauko riedulių, tik kiek mažesniu, 10 cm skersmens. Akmenys kloti ne ant smėlio, tačiau juosvos žemės paviršiuje. Tai apatinis kultūrinio sluoksnio horizontas. Pačiame šio sluoksnio paviršiuje aptikta ir 1 moneta, tačiau dėl labai žymios korozijos jos nepavyko identifikuoti. ŠR šurfo gale 70-75 cm gylyje pasirodė įžemis - rusvas smėlis. Likusioje šurfo dalyje juosvas kultūrinis sluoksnis staigiai gilėjo iki 130 cm gylio. Duobė buvo užpildyta juosva žeme, kuri vizualiai niekuo nesiskyrė nuo kultūrinio sluoksnio horizonto, buvusio iš karto po antruoju grindiniu. Joje rasta gyvulių kaulų, XVII-XVIII a. buitinės keramikos.

Šurfas nr. 17 (pav. 3; 8)

Šurfas nr. 17 buvo atmatuotas įvažiavime į daugiabučio kiemą adresu Panevėžio g. 4, arčiau gatvės nei šurfas nr. 16. Jo dydis - 1x1 m. Paviršiuje aptikti supiltiniai sluoksniai: 10 cm storio pilka žemė ir 15 cm storio žvyras po ja. 35 cm gylyje buvo perkasta pilka ir ruda žemė. Neseno

perkasimo faktą liudija ne tik sluoksnio struktūra ir XX a. radiniai, tačiau ir nelygus įžemio, t.y. balsvo smėlio paviršius, užfiksuotas 40-90 cm gylyje. Atrodo kultūrinis sluoksnis šurfo vietoje buvo perkastas statant greta esantį daugiabutį. Archeologinių radinių nerasta.

Šurfas nr. 18 (pav. 3; 8; 28)

Šurfas nr. 18 buvo atmatuotas įvažiavime į daugiabučio kiemą adresu Panevėžio g. 19, maždaug 3 m tarpe tarp mūrinių pastatų Panevėžio g. 17 ir 19. Jo dydis - 1x1 m. Čia aptiktas vientisas 70 cm storio pilkos žemės kultūrinis sluoksnis su negausiomis griuvenomis ir XX a. radiniais. Po juo rasti natūralūs sluoksniai - 10 cm storio ruda durpė, vietomis kelių cm storio balsvo molio tarp sluoksnis ir rusvas smulkus smėlis 75-80 cm gylyje. Archeologinių radinių nerasta.

Šurfas nr. 19 (pav. 3; 8; 29)

Šurfas nr. 19 buvo atmatuotas įvažiavime į daugiabučio kiemą adresu Panevėžio g. 8, maždaug 3 m tarpe tarp mūrinių pastatų Panevėžio g. 8 ir 10. Jo dydis - 1x1,5 m. Iki 80 cm gylio buvo užfiksuota pilka žemė su pavieniais XX a. radiniais. Giliau slūgsojo pilkas ir balsvas smėlis - įžemis. Archeologinių radinių nerasta.

Šurfas nr. 20 (pav. 3; 8)

Šurfas nr. 20 buvo atmatuotas silikatinių plytų pokarinio pastato adresu Panevėžio g. 14 kieme, tarp vaismedžių. Jo dydis - 0,7x1,5 m. Nukalus 40 cm užpiltą žvyrą pasirodė permaišytas ir greičiausiai XX a. 2 p. užpiltas griuveningos žemės 55 cm storio sluoksnis. Anot namo šeimininkės, prieš statant pastatą sklypo paviršius buvo lygintas sunaikinant senųjų statinių liekanas, suformuojant terasą ir panaikinant nuolydį Niauduvos upelio kryptimi. Maždaug 95 cm gylyje griuvenos pranyko ir pasirodė pilkos žemės storumė be radinių. Pagilinus šurfą iki 125 cm gylio įžemis nebuvo pasiektas. Nors tai jau daugiau nei projektinis būsimos vandentiekio ir nuotekų įvado tranšėjos gylis, tačiau nutarta surasti įžemį gręžiant rankiniu grąžtu. Rusvas smulkus dulkingas smėlis, greičiausiai aliuvinės kilmės, aptiktas tik 210 cm gylyje. Archeologinių radinių šurfe nerasta.

Šurfas nr. 21 (pav. 3; 8; 17; 30)

Šurfas nr. 21 buvo atmatuotas įvažiavimo į Panevėžio g. 21 kiemą vietoje, siaurame tarpe tarp pastatų Panevėžio g. 19 ir 21. Jo dydis - 0,7x1,5 m. Paviršiuje buvo užfiksuoti užpiltiniai sluoksniai: 35 cm storio pilka žvyringa žemė ir 10 cm storio rudas molis. Giliau slūgsojo storo pilko kultūrinio sluoksnio storumė. 45-85 cm lygyje žemė buvo palyginti šviesi, 85-120 cm lygyje -

tamsesnė, juosva, 120-160 cm gylyje - vėl šviesesnė, pilka. Maždaug 160 cm gylyje buvo pasiektas greičiausiai aliuvinės kilmės smulkus rusvas smėlis. Storas kultūrinis sluoksnis buvęs beveik be radinių; 120-150 cm gylyje aptiktos kelios keramikos šukės leidžia jo apatinę dalį preliminariai datuoti XVII-XVIII a.

Šūrfas nr. 22 (pav. 3; 8)

Šūrfas nr. 22 buvo atmatuotas sklypo Progimnazijos g. 5 kieme, greta pastato Progimnazijos g. 7. Jo dydis - 1x1 m. Paviršiuje aptiktas maždaug 50 cm storio juosvos žemės sluoksnis su gyvulių kaulais. Giliau, iki pat įžemio nuo 50 iki 95 cm gylio tęsėsi pilka žemė su balsvo priemolio tarpais, vietomis degėsinga. Šiame sluoksnyje pasitaikė tik kelios žiestos keramikos šukės. Jos gali būti datuojamos XVII a..

Šūrfas nr. 23 (pav. 3; 8; 31)

Šūrfas nr. 23 buvo atmatuotas sklypo Progimnazijos g. 12 sode. Jo dydis - 1x1,5 m. Čia buvo aptikta pilkos žemės storumė, iki 70 cm storio, 25-45 cm lygyje su smulkiomis griuvenomis, tačiau buitinės keramikos ir kitų radinių nerasta. 70 cm gylyje buvo įžemis - rusvas priemolis.

Šūrfas nr. 24 (pav. 3; 8)

Šūrfas nr. 24 buvo atmatuotas tarp pastatų Progimnazijos g. 13 ir 15. Jo dydis - 1x1,5 m. Paviršiuje buvo 20 cm storio žvyringa žemė. 20-45 cm gylyje slūgsojo pilka žemė, griuveninga. Giliau ji buvo be griuvenų, molinga. 80 cm gylyje pasiektas įžemis - rusvas priemolis. Pilkos žemės neintensyviame kultūriniame sluoksnyje buvo XIX-XX a. radinių.

Šūrfas nr. 25 (pav. 4; 9)

Šūrfas nr. 25 buvo atmatuotas įvažiavimo į sklypą Kėdainių g. 23 vietoje. Jo dydis - 0,7x1 m. 20 cm storio užpiltiniai sluoksniai, t.y. žvyras ir priemolis, dengė vos 10 cm storio kultūrinį sluoksnį. Jame pasitaikė XIX-XX a. buitinės keramikos šukių, kelios gali būti datuojamos XVII-XVIII a.. 30-35 cm gylyje buvo rusvas priemolis - įžemis.

Šūrfas nr. 26 (pav. 4; 9; 16; 32)

Šūrfas nr. 26 buvo atmatuotas įvažiavimo į sklypą Kėdainių g. 26 vietoje. Jo dydis - 1x2 m. Paviršių dengė pilka griuveninga žemė su XX a. radiniais. 20-65 cm gylyje griuvenų ir šukių nebebuvo. 60-65 cm gylyje buvo pasiektas įžemis - rusvas moreninis priesmėlis.

Šūrfas nr. 27 (pav. 4; 9; 33)

Šūrfas nr. 27 buvo atmatuotas pievoje į ŠV nuo daugiabučio adresu Kėdainių g. 21. Jo dydis - 1x2 m. Nukasus maždaug 10-15 cm pilkos žemės, PR šurfo gale pasirodė akmenys ir priemolis. Vėliau paaiškėjo, kad tai pastato pamatai. 15-40 cm skersmens neskaldyti lauko rieduliai buvo rišti moliu, dėti netvarkingai, vienu aukštu. Greičiausiai tai ūkinio pastato, statyto XIX-XX a., liekanos. 35-40 cm gylyje pamatas baigėsi - giliau tęsėsi pilka žemė, pagal negausius radinius datuojama XIX-XX a.. Maždaug 70 cm gylyje buvo pasiektas įžemis - rusvas moreninis priemolis. Archeologinių radinių šurfe nr. 27 nebuvo rasta.

Šūrfas nr. 28 (pav. 4; 9; 34)

Šūrfas nr. 28 buvo atmatuotas įvažiavime tarp pastatų Kėdainių g. 22 ir 20. Jo dydis - 0,7x1,2 m. Nukasus 35 cm storio užpildo žvyro sluoksnį pasirodė juosva "daržų žemė". Sluoksnis buvo apie 40 cm storio, be griuvenų, rasta įvairi keramika gali būti datuojama nuo XVII iki XX a. 80 cm gylyje visame šurfe pasiektas įžemis - rusvas priemolis.

Šūrfas nr. 29 (pav. 4; 9)

Šūrfas nr. 29 buvo atmatuotas sklypo Kėdainių g. 29 kieme. Jo dydis - 1x2 m. Šurfe iki 1 m gylio aptikta tiesiant nuotekų trasą perkastas pilkos griuveningos ir žvyringos žemės sluoksnis. PV šurfo dalyje tokiame lygyje aptiktas įžemis - rusvas vandeningas priemolis. Tuo tarpu ŠR pusėje perkasimas ėjo dar gilyn. Archeologinių radinių šurfe nr. 29 nebuvo rasta.

Šūrfas nr. 30 (pav. 4; 9; 35)

Šūrfas nr. 30 buvo atmatuotas sklypo Kėdainių g. 12 kieme. Jo dydis - 0,7x2 m. Paviršiuje buvo 10 cm pilkos žemės, giliau, 10-35 cm gylyje ji buvo žvyringa, su griuvenomis. 35-45 cm gylyje ji tapo tamsesnė, juosva, pasitaikė pavienių riedulių. 45-55 cm gylyje aptiktas netašytų lauko riedulių grindinys, klotas į rusvo smėlio sluoksnį. Akmenys maždaug 10-20 cm skersmens. Po grindiniu pasirodė jau drėgna molinga pilka žemė, be griuvenų ir žvyro. 110 cm gylyje daug kur atsidendė įžemis - rusvas molis, tačiau prie PR sienelės užfiksuotas pagilėjimas iki 140 cm, skaičiuojant nuo šurfo viršaus. Duobė įžemyje greičiausiai buvo iškasta stulpavietei. Sunykusios vertikalios, maždaug 8 cm skersmens medinio stulpo liekanos fiksuotos 100-138 cm gylyje. Apatiniame kultūrinio sluoksnio horizonte po grindiniu aptikta buitinės keramikos, datuojamos XVII-XVIII a..

Šūrfas nr. 31 (pav. 4; 9; 36)

Šūrfas nr. 31 buvo atmatuotas sklypo Kėdainių g. 13 kieme, už ūkinių pastatų, prie Raguvėlės gatvės, dauboje prie daržų. Jo dydis - 0,7x2 m. 50 cm storio pilka griuveninga žemė

buvo užklojusi 5 cm storio rudo žvyro sluoksnį. Šie sluoksniai atrodė supiltiniai, pilti žemoje ir šlapioje vietoje. 55 cm gylyje pasirodė juosva molinga ir drėgna žemė. Medžių skiedros rodo, kad tai kultūrinis sluoksnis, tačiau kitų radinių neaptikta. Galiausiai, 120 cm gylyje atkastas pilkas žvyringas molis - natūralus gruntas ir įžemis.

Šūrfas nr. 32 (pav. 4; 9)

Šūrfas nr. 32 buvo atmatuotas neužstatyto sklypo Kėdainių g. 8 vietoje, pievoje. Jo dydis - 0,7x2 m. Nukasus 20 cm pilką dirvožemį pasirodė 15 cm užpilto žvyro sluoksnis. 35-90 cm gylyje slūgsojo griuveninga ir molinga rusvai pilka žemė. 90-140 cm gylyje pasirodė žvyringa pilka žemė, su buitine keramika. 140-215 cm gylyje pilka žemė buvo be žvyro ir griuvenų, drėgna, su gyvulių kaulais, medienos skiedromis, žiastos keramikos šukėmis iki 190 cm gylio. Šis, t.y. apatinis kultūrinio sluoksnio horizontas pagal rastas šukes gali būti datuojamas XVII-XVIII a.. Nenorint ardyti šio puikiai išlikusio sluoksnio, įžemis pasiektas 20x20 cm dydžio duobutėje, 215 cm gylyje. Tai buvo įvairaus rupumo smėlis (aliuvinis?).

Šūrfas nr. 33 (pav. 4; 10)

Šūrfas nr. 33 buvo atmatuotas sklypo Kėdainių g. 4 kieme, tiesiai priešais smuklės duris. Jo dydis - 0,7x2 m. Paviršiuje buvo 35 cm storio pilkos žemės sluoksnis. Maždaug 35-60 cm gylyje ji tapo griuveninga, kiek rusva. 60-90 cm gylyje griuvenos išnyko, sluoksnis tapo smėlingas. 90 cm gylyje pasirodė grindinio akmenys. Jie apie 10-15 cm skersmens, netašyti, kloti maždaug 15 cm smėlio sluoksnyje, kuris piltas tiesiai ant įžemio - rusvo moreninio priemolio. Įžemis pasiektas 105 cm gylyje. Apatinėje kultūrinio sluoksnio dalyje (60-90 cm gylis) surinkta šiek tiek keramikos, tačiau ši datavimo klausimu neinformatyvi. Aukščiau rasta tik XX a. radinių.

Šūrfas nr. 34 (pav. 4; 10)

Šūrfas nr. 34 buvo atmatuotas žvyruoto įvažiavimo į sklypą Kėdainių g. 25 vietoje. Jo dydis - 0,7x1 m. Čia aptiktas 45-50 cm storio molingos ir griuveningos žemės sluoksnis. Giliau buvo 70 cm storio juosvos žemės storumė be griuvenų. 110-120 cm gylyje visur pasiektas įžemis - rusvas moreninis priemolis. Negausi keramika iš 50-100 cm gylio gali būti datuojama XVIII-XX a..

Šūrfas nr. 35 (pav. 4; 10)

Šūrfas nr. 35 (pav. 4; 10)

Šūrfas nr. 35 buvo atmatuotas greta pastatų adresais Kėdainių g. 26 ir 24, žalioje vejoje. Jo dydis - 0,9x1,5 m. Paviršiuje buvo pilka žemė, kuri 45 cm gylyje pasidarė smėlinga. 75 cm gylyje pasirodė rusvas priemolis - įžemis. Archeologinių radinių šūrfe nr. 35 nebuvo rasta.

Šūrfas nr. 36 (pav. 3; 10)

Šūrfas nr. 36 buvo atmatuotas greta pastato adresu Progimnazijos g. 9, dekoratyviniais augalais apsodintame kieme. Jo dydis - 0,7x1 m. Čia aptiktas 58 cm storio pilkos žemės sluoksnis su šaknimis, nedaug smulkių griuvenų ir be keramikos. Giliau slūgsojo įžemis - rudas priemolis. Archeologinių radinių šūrfe nr. 36 nebuvo rasta.

Šūrfas nr. 37 (pav. 3; 10; 37)

Šūrfas nr. 37 buvo atmatuotas sklypo Progimnazijos g. 16 kieme, prie pat gyvenamojo namo. Jo dydis - 0,7x1,5 m. Paviršiuje buvo 45 cm storio užpilta griuveninga žemė. Giliau, iki 90 cm gylio tęsėsi juosvas drėgnas kultūrinis sluoksnis. Jame buvo medienos skiedrų, pavyko aptikti tik 1 žiestos keramikos šukę. 90-110 cm gylyje slūgsojo juoda durpinga žemė be jokių radinių. Dar giliau buvo įžemis - pilkas riedulingas priemolis. Šūrfas nr. 37 vietoje aptiktas 45 cm storio neintensyvus kultūrinis sluoksnis; jo datavimui neužtenka informacijos.

Šūrfas nr. 38 (pav. 2; 10; 38)

Šūrfas nr. 38 buvo atmatuotas greta pastato adresu Vytauto g. 11, įvažiavimo į daugiabutį adresu Vytauto g. 13 vietoje. Jo dydis - 0,7x1 m. Nukasus 25 cm užpiltą smėlį ir žvyrą pasirodė 10-15 cm skersmens lauko riedulių grindinys, klotas maždaug 10 cm smėlio sluoksnio paviršiuje. Giliau iki 90 cm gylio buvo juosva žemė. Maždaug 55 cm gylyje kultūriniame sluoksnyje pastebėtas degėsingas 1-2 cm storio tarp sluoksnis, o 65 cm gylyje - dar vienas tarp sluoksnis, degėsingų kalkių. 90 cm gylyje pasirodė įžemis - rusvas priemolis. Kultūriniame sluoksnyje rasta XVII-XVIII a. keramikos.

Šūrfas nr. 39 (pav. 2; 10; 39)

Šūrfas nr. 39 buvo atmatuotas tarp pastatų adresu Vytauto g. 13 ir 15. Jo dydis - 0,7x1,5 m. Šūrfas stratigrafija tokia: iki 50 cm gylio - pilka žemė, 50-67 cm gylyje - rusva griuveninga žemė, 67-90 cm gylyje - vėl pilka žemė be griuvenų, 90-97 cm gylyje - pilka degėsinga žemė, 97-115 cm gylyje - vėl pilka žemė be degėsių ir griuvenų. Maždaug 115 cm gylyje pasiektas įžemis - rusvas priemolis. Apatinėje kultūrinio sluoksnio dalyje, 100-115 cm gylyje aptikta XVII-XVIII a. būdingos keramikos.

Šurfas nr. 40 (pav. 2; 10; 40)

Šurfas nr. 40 buvo atmatuotas prie pat pastato Vytauto g. 8, iš kiemo pusės. Jo dydis - 1x1,5 m. Nukasus 30 cm storio užpiltą žvyrą pasirodė kultūrinis sluoksnis - pilka žemė. Iki 75 cm gylio čia rasta XIX-XX a. radinių. Giliau, 75-90 cm gylyje, sluoksnis tapo tamsesnis, juosvas. Jame buvo daug gyvulių kaulų. Dar giliau, t.y. 90 kaulų sumažėjo, kultūrinis sluoksnis vėl pašviesėjo. Be keramikos čia dar rasta šlako, geležinių dirbinių, neaiškių jų fragmentų. Maždaug 100-105 cm gylyje pasirodė akmenys. Tai buvo netvarkingai suklotas akmenų grindinys. Akmenys įvairaus dydžio, neskaldyti, 15-30 cm skersmens. Jie suversti nepilant smėlio, tiesiog pilkoje žemėje arba ant įžemio - rudo moreninio priemolio. Įžemis pasiektas 115 cm gylyje. Viršutiniame ir viduriniame kultūrinio sluoksnio horizonte (30-90 cm gylis) vyravo XIX-XX a. radiniai, tačiau pasitaikė ir ankstesnių, galbūt XVIII a. Apatinį kultūrinio sluoksnio horizontą (90-115 cm gylis) galima skirti XVII-XVIII a..

Šurfas nr. 41 (pav. 2; 11)

Šurfas nr. 41 buvo atmatuotas pastato Vytauto g. 29 kieme. Jo dydis - 1x2 m. Nuo pat paviršiaus iki įžemio čia rastas vientisas 75 cm storio pilkos žemės sluoksnis. Kartu su XIX-XX a. radiniais jame pasitaikė ir ankstesnės, XVII-XVIII a. keramikos. Įžemis, t.y. rudas priemolis visur pasiektas 75 cm gylyje.

Šurfas nr. 42 (pav. 2; 11)

Šurfas nr. 42 buvo atmatuotas įvažiavimo į Vytauto g. 32 kiemą vietoje. Jo dydis - 0,7x1,5 m. Čia kultūrinis sluoksnis taip pat buvo vientisas - 70 cm storio pilka "daržų žemė". Pačioje sluoksnio apačioje dar aptiktas maždaug 10 cm skersmens lauko riedulių grindinys, klotas nepilant smėlio, tiesiog ant įžemio - rusvo priemolio. Įžemis pasiektas maždaug 80 cm gylyje. Kultūriniame sluoksnyje radinių nedaug, 1 žalsvai glazūruoto žiesto indo šukė gali būti datuojama XVII-XVIII a..

Šurfas nr. 43 (pav. 2; 11; 19; 42)

Šurfas nr. 43 buvo atmatuotas Vytauto g. 44 kieme. Jo dydis - 0,85x0,85 m. Nukasus 30 cm pilkos žemės sluoksnį, kuris buvo užpiltas formuojant kieme terasas, pasirodė pilka molinga ir griuveninga žemė bei akmenų pamatai prie PR šurfo sienelės. 65 cm gylyje greta pamatų atsidendė pirmasis grindinys. Jis buvo sudarytas iš 10 cm skersmens riedulių, klotas ant juosvos žemės, nepilant smėlio. Nuėmus grindinį ir pagilinus šurfą iki 85 cm gylio pasirodė antrojo grindinio akmenys. Jie buvo panašaus dydžio, kloti juosvoje žemėje arba ant įžemio. Įžemis - rusvas priemolis ten, kur nemaišė pamatas, buvo pasiektas 95 cm gylyje. Tik š šurfo

kampe buvo užfiksuotas pagilėjimas iki 105 cm gylio, užpildytas juosva žeme ir lauko rieduliais. Greičiausiai nežymi duobelė buvo užversta klojant grindinį.

Pastato pamatas buvo sudarytas iš įvairaus dydžio lauko riedulių, 15-60 cm dydžio, rištų gelsvomis kalkėmis. Jo plotis neaiškus, o išlikusio fragmento aukštis - 70 cm. Anot sklypo šeimininko, jo turimuose dokumentuose šioje vietoje pažymėtas 1800 m. statybos pastatas. Negausi buitinė keramika iš juosvos žemės, t.y. apatinio kultūrinio sluoksnio horizonto, gali būti datuojama panašiai - XVIII-XIX a.

Šurfas nr. 44 (pav. 2; 11; 18)

Šurfas nr. 44 buvo atmatuotas Vytauto g. 33 kieme, apie 1 m nuo gyvenamojo namo kampo. Jo dydis - 1x1 m. Čia aptikti stori užpiltiniai sluoksniai: 60 cm storio pilka žemė ir 5-10 cm storio žvyras po juo. Giliau buvo aptiktas plonas, maždaug 5 cm storio kultūrinio sluoksnio fragmentas su XVII-XVIII a. radiniais. Įžemis - rusvas priemolis pasiektas 75 cm gylyje.

Šurfas nr. 45 (pav. 2; 11)

Šurfas nr. 45 buvo atmatuotas tarp pastatų Vytauto g. 50 ir 52. Jo dydis - 1x1 m. Čia buvo aptikta 1 m storio pilkos žemės storumė be jokių radinių. Giliau buvo rusvas moreninis priemolis. Archeologinių radinių šurfe nr. 45 nebuvo rasta.

Šurfas nr. 46 (pav. 11; 41)

Šurfas nr. 46 buvo iškastas būsimo priestato vietoje. Jis atmatuotas sklypo Taikos g. 7 kieme, į ŠR nuo gyvenamojo pastato. Jo dydis - 1x2 m. 40 cm storio užpiltinių sluoksnių storumę sudarė smėlis ir žvyras. Giliau, iki 65 cm gylio aptiktas permaišytas priemolis su XX a. griuvenomis ir kitais radiniais. 65-95 cm gylyje pasirodė pilka žemė, mažai griuveninga. Joje buvo tik XX a. radinių. 95 cm gylyje visur atkastas natūralus sluoksnis - rusvas/pilkas moreninis priemolis. Archeologinių radinių šurfe nr. 46 nebuvo rasta.

Atsitiktinis radinys iš Pakalniškių (pav. 46)

Automobilių detalių parduotuvės, esančios Šeduvoje adresu Panevėžio g. 4, savininkas parodė privačioje kolekcijoje saugomą laivinį kirvį. Archeologas G. Piličiauskas specialiai nuvyko į Šeduvą surinkti kiek galima daugiau informacijos apie šį įdomų radinį ir jo radimvietę. Savininkas atsisakė radinį perduoti arba parduoti muziejams, tačiau suteikė šiek tiek informacijos ir leido kirvį nufotografuoti. Radinys, anot jo dabartinio savininko, buvo rastas prieš keletą metų žemės darbų metu laukuose, "Budrio žemėje" Daugyvenės upės pakrantėje prie pat plento Panevėžys-Radviliškis. Aplankius nurodytą radimvietę Daugyvenės upės dešiniajame krante pastebėta kalva. Ateityje būtų galima bandyti surasti kirvio radėją (kirvio savininkas atsisakė jį nurodyti), kuris galbūt nurodytų tikslesnę radimvietę.

Pats kirvis įdomus tuo, kad jame išgludinti 2 grioveliai. Analogų tokiam dirbiniui nėra. Atrodo, kad jo paviršiuje turėjusi būti įprasta "liejimo siūlės imitacija", t.y. iškilus rumbelis, tačiau tiesių griovelių išgludinimas yra pirmoji stadija formuojant rumbą. Skaitmeninė informacija apie kirvio svorį, matmenis, taip pat kokybiškos iliustracijos buvo prarasta dėl apmaudžios G. Piličiausko klaidos perkeliant duomenis iš 2 kietųjų diskų.

IŠVADOS

1. 2010 m. rugsėjo mėnesį Šeduvoje, Radviliškio raj., buvo atlikti archeologiniai žvalgomieji tyrimai būsimų vandentiekio ir nuotekų įvadų į pastatus vietose Vytauto, progimnazijos, Panevėžio, Kėdainių gatvėse ir Laisvės aikštėje, taip pat būsimos priestato vietoje sklype Taikos g. 7. Buvo iškasti 46 įvairaus dydžio šurfai, viso - 60 m² dydžio plotas.

2. Archeologiniai žvalgomieji tyrimai suteikė naujų duomenų miesto raidai rekonstruoti, taip pat leido nustatyti pagrįstus ir racionalius paveldo apsaugos reikalavimus numatomų vandentiekio ir nuotekų įvadų tranšėjų vietoms. 2010 m. tyrimai parodė, kad didžiojoje dalyje gyventojų kiemų, esančių Senosios Šeduvos (30340) teritorijoje, yra randama XVII-XVIII a. radinių. Dažniausiai aptinkama "daržų žemė" su persimaišiusiais XVII-XX a. radiniais, tačiau kai kuriose miesto vietose (Vytauto, Kėdainių, Panevėžio g. ir Laisvės a.) pavyko aptikti stratifikuotas kultūrinio sluoksnio storymes arba vienalaikius XVII-XVIII a. objektus - duobes. Senosios Šeduvos pakraščiuose Vytauto, Progimnazijos ir Kėdainių gatvių kai kuriuose kiemuose aptinkamas tik neintensyvus XIX-XX a. kultūrinis sluoksnis.

3. Paveldosauginės rekomendacijos suprojektuotoms ir numatomoms vandentiekio bei nuotekų įvadų, taip pat suprojektuoto priestato vietoms:

Archeologiniai tyrinėjimai reikalingi: Progimnazijos g. 5, 7, Kėdainių g. 6, 12, 14, Laisvės a. 25-27, Panevėžio g. 4, 6, 17, 19, 21, Vytauto g. 8, 11, 15, 17, 19, 21-23, 29, 30, 32, 33, 35, 44, 46.

Archeologiniai žvalgymai reikalingi: Progimnazijos g. 9, 16, Kėdainių g. 4, 13, 18-20, 24, 26, Vytauto g. 10, 12, 23, 26, 34, 36.

Papildomi tyrimai netikslingi: Progimnazijos g. 13, 15, Kėdainių g. 21, 23, 25, Panevėžio g. 8, 10, 14 (kasant iki 1,5 m gylio), 16 (kasant iki 1,5 m gylio), Vytauto g. 37, 39-42, 50, 52, Taikos g. 7.

Giedrė Piličiauskienė



RADINIŲ SĄRAŠAS

Keramikos tipologinių ir technologinių požymių kodavimas

Spalva

Sritis	Kodas	Paaiškinimas
IŠORĖ	R A P J G B	Ruda Rausva Pilka Juoda Gelsva Balta
LŪŽIO VIDURYS	R A P J G B	Ruda Rausva Pilka Juoda Gelsva balta
VIDUS	R A P J G B	Ruda Rausva Pilka Juoda Gelsva Balta

Dekodavimo pavyzdžiai:

- APR išorė - rausva, lūžio vidurinė sritis - pilka, vidus - rudas
- R lūžis vienalytis, išorė, vidus ir lūžis rudi
- RJ lūžis dvidalis, išorė ruda, vidus - juodas

Indų pakraščių profiliai

Sritis	Kodas	Paiškinimas
PROFILIS	I C S B P K	Tiesus Užriestas vidun Atriestas išorėn Briaunuotas užlenktas vidun Briaunuotas atlenktas išorėn Užriestas vidun ir atlenktas išorėn ties pat kraštu
IŠORĖ	A G R L R	Su aša Rumbas prie briaunos Rumbas kaklelyje Lygi Griovelis prie briaunos
BRIAUNA	P S A N U	Plokščia Smaili Apvali Nusklembta į vidų Plokščia su grioveliu
VIDUS	U R G L P B	Su grioveliu Rumbas kaklelyje Rumbas prie briaunos Lygus Suplokštintas Briaunuotas

Dekodavimo pavyzdžiai:

CLPG į vidų užriestos sienelės, išorė lygi, plokščia briauna, rumbas vidinėje pusėje prie pat briaunos

SAPL į išorę atriestos sienelės, ašelė kaklelyje, plokščia briauna, vidus lygus

Keramikos sąrašas

Nr	Šurfas	Sluoksnis	Gylis	Dirbinys	Dalis	Priemaišos	Profilis	Spalva	Anga,cm	Dugnas,cm	Storis,mm	Orn elem	Orn motyv	Glazūra	Glaz vieta	Dažai	Degėsi	Foto
1	3 pilka ž.	110	žvakidė?	dugnelis	I. smulkios		P			11	5	pirštų jsp		liekanos	visur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	4 juosva ž.	100-140	indas	kaklelis	I. smulkios		R				6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	4 juosva ž.	100-140	koklis plokštinis	fragmentas	I. smulkios		R				8					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	4 juosva ž.	100-140	puodas	pakraštėlis	<2mm	KLPL	RP	20			5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	4 juosva ž.	100-140	lėkštė	kaklelis	I. smulkios		R				5			skaidri	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	4 juosva ž.	100-140	puodas	sienelė	I. smulkios		R				6			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	4 juosva ž.	100-140	puodas	dugnelis	I. smulkios		RPR			9	6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	6 pilka ž.	20-65	puodas	sienelė	I. smulkios		P				7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	9 pilka ž.	70-110	lėkštė	fragmentas	I. smulkios											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	9 pilka ž.	70-110	lėkštė	fragmentas												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	9 pilka ž.	70-110	puodas	sienelė	<2mm		R				8					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	9 pilka ž.	70-110	puodas	pakraštėlis	<2mm		R				8			žalsva	išorėje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	9 pilka ž.	70-110	puodas	kaklelis	I. smulkios		R				6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	9 pilka ž.	70-110	koklis plokštinis	fragmentas	I. smulkios		R				6			žalsva	išorėje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	9 pilka ž.	70-110	puodas	sienelė	I. smulkios		R				9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	9 pilka ž.	70-110	puodas	sienelė	I. smulkios		R				7					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	9 pilka ž.	70-110	puodas	sienelė	<2mm		P				11					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	9 pilka ž.	70-110	puodas	sienelė	<2mm		RPR				6			žalsva		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	9 pilka ž.	70-110	puodas	kaklelis	I. smulkios		RP				6			žalsva		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	9 pilka ž.	70-110	puodas	dugnelis	I. smulkios		P			6	6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	8 pilka ž.	80-110	puodas	pakraštėlis	<2mm	KLUL	RPR	20			7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	44:4
24	8 pilka ž.	80-110	puodas	pakraštėlis	<2mm	KLPL	R	20			8					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	8 pilka ž.	80-110	puodas	pakraštėlis	<2mm	KLPL	RPR	20			8					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	8 pilka ž.	80-110	puodas	pakraštėlis	<2mm	CGSL	RP	20			9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	8 pilka ž.	80-110	puodas	pakraštėlis	>2mm	KLPL	RPR	20			10					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	8 pilka ž.	80-110	puodas	pakraštėlis	<2mm	KLPL	RPR	20			9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29	8 pilka ž.	80-110	puodas	pakraštėlis	>2mm	KLPL	R	20			9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30	8 pilka ž.	80-110	puodas	pakraštėlis	<2mm	KLPL	R	20			9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	8 pilka ž.	80-110	dubuo	pakraštėlis	>2mm	ILPL	P	20			7					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
32	8 pilka ž.	80-110	pypkė	visas	I. smulkios		R					piešinys	augalinis			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	43
33	8 pilka ž.	80-110	lėkštė	pakraštėlis	<2mm	UGSG	R	30			6			žalia	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	8 pilka ž.	80-110	puodas	pakraštėlis	I. smulkios	SLPL	R	15			6			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35	8 pilka ž.	80-110	puodas	kaklelis	I. smulkios	S	R				5			žalia	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36	8 pilka ž.	80-110	puodas	kaklelis	I. smulkios	S	RP				5			žalsva	visur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37	8 pilka ž.	80-110	puodas	sienelė	I. smulkios		R				5	štampas	geometrini			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
38	8 pilka ž.	80-110	puodas	sienelė	I. smulkios		RPR				7			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	8 pilka ž.	80-110	puodelis	dugnelis	I. smulkios				5		4			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40	8 pilka ž.	80-110	lėkštė	dugnelis	I. smulkios		RPR		10		4			pilka	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42	10 pilka ž.	20-60	puodas	pakraštėlis	<2mm	CGPL	RP	20			8					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
43	10 pilka ž.	20-60	koklis	fragmentas	I. smulkios		R							žalia		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
44	10 pilka ž.	20-60	lėkštė	sienelė	I. smulkios		R				5	bangelė	neaiškus			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	10 pilka ž.	20-60	puodas	dugnelis	I. smulkios		R			7	4			skaidri	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
46	10 pilka ž.	20-60	puodas	sienelė	I. smulkios		P			6						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
47	11 griuvening	60-70	koklis plokštinis	fragmentas	I. smulkios		RPR					reljefinis	geometrini			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	44:3

Nr	Šurfas	Sluoksnis	Gylis	Dirbinys	Dalis	Priemaišos	Profilis	Spalva	Anga,cm	Dugnas,cm	Storis,mm	Orn elem	Orn motyv	Glazūra	Glaz vieta	Dažai	Degėsi	Foto
48	11 griuvening	60-70	koklis puodyninis	dugnelis	>2mm		R			9	15					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	44:5
49	11 griuvening	60-70	koklis plokštinis	fragmentas	I. smulkios		RPR									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	11 griuvening	60-70	koklis	fragmentas	I. smulkios		RP									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
51	11 griuvening	60-70	puodas	sienelė	<2mm		R				7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
52	11 griuvening	60-70	puodas	sienelė	>2mm		RPR				8					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	11 griuvening	60-70	puodas	sienelė	>2mm		RPR				8					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
54	12 griuvening	50-110	koklis plokštinis	fragmentas	I. smulkios		RP							juoda		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
55	12 griuvening	50-110	koklis kamizinis	fragmentas	I. smulkios		RPR							žalia		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
56	12 griuvening	110-120	puodas	sienelė	I. smulkios		P				5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
57	12 griuvening	110-120	puodas	dugnelis	I. smulkios		R			13	6			žalia	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
59	13 pilka ž.	60-75	puodas	pakraštėlis	>2mm	KLPL	R				10					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
60	13 pilka ž.	60-75	puodas	sienelė	I. smulkios		RPR				8					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
61	13 pilka ž.	60-75	puodas	sienelė	I. smulkios		RPR				8					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
62	13 pilka ž.	60-75	puodas	sienelė	I. smulkios		RPR				8					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
63	13 pilka ž.	60-75	puodas	dugnelis	I. smulkios		P				6			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
64	13 pilka ž.	60-75	puodas	dugnelis	I. smulkios		RPR			10	6			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	15 perkasta ž	40-100	puodas	sienelė	<2mm		RP				9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	15 perkasta ž	40-100	puodas	sienelė	<2mm		RPR				9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
67	15 perkasta ž	40-100	puodas	sienelė	I. smulkios		R				7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	15 perkasta ž	40-100	puodas	sienelė	I. smulkios		R				6			žalsva	išorėje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
69	15 perkasta ž	40-100	puodas	sienelė	>2mm		RP				7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
70	15 perkasta ž	40-100	puodas	sienelė	>2mm		R				9			žalia	išorėje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
74	14 juosva ž.	70-90	lėkštė	pakraštėlis	fajansas	ILAL			30		4					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	14 juosva ž.	70-90	lėkštė	pakraštėlis	I. smulkios	CRPL	RPR		30		7	kartos	geometrini	pilka	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	44:2
76	14 juosva ž.	70-90	puodas	dugnelis	I. smulkios		R			11	4					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
77	14 juosva ž.	70-90	puodas	dugnelis	I. smulkios		R			8	4			skaidri	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
78	14 juosva ž.	70-90	lėkštė	sienelė	I. smulkios		R				7			pilka	viduje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	14 juosva ž.	70-90	puodas	sienelė	<2mm		RP				7					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
80	15 perkasta ž	40-100	vazonas	pakraštėlis	I. smulkios	IRPL	RPR		14		5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	15 perkasta ž	40-100	ąsotis	pakraštėlis	<2mm	SRPL	RPR		15		5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	15 perkasta ž	40-100	ąsotis	pakraštėlis	I. smulkios	SLAL	RPR		12		6			žalsva	visur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	15 perkasta ž	40-100	ąsotis	pakraštėlis	<2mm		RPR				6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	15 perkasta ž	40-100	ąsotis	ąselė	<2mm		RPR				6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	16 duobė	60-130	puodas	pakraštėlis	>2mm	KLPL	R		20		8					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45:1
86	16 duobė	60-130	puodas	pakraštėlis	I. smulkios	SRSL	RPR		11		5			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45:2
87	16 duobė	60-130	puodas	pakraštėlis	<2mm	KLAL	RPR		23		9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45:3
88	16 duobė	60-130	vazonas	pakraštėlis	I. smulkios	IRPL	R		14		4					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45:4
89	16 duobė	60-130	puodas	pakraštėlis	I. smulkios	SLAL	R		18		7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45:5
90	16 duobė	60-130	puodas	pakraštėlis	<2mm	KLPL	P		20		6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45:6
91	16 duobė	60-130	ąsotis	pakraštėlis	I. smulkios	SRAB	RP		11		4			žalia	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45:7
92	16 duobė	60-130	puodas	pakraštėlis	>2mm	KLUL	RPR				10					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45:8
93	16 duobė	60-130	puodas	sienelė	I. smulkios		R				5			žalia	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45:9
94	16 duobė	60-130	puodas	sienelė	>2mm		R				5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	16 duobė	60-130	puodas	dugnelis	I. smulkios		R			11	6			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Nr	Šūrfas	Sluoksnis	Gylis	Dirbinys	Dalis	Priemaišos	Profilis	Spalva	Anga,cm	Dugnas,cm	Storis,mm	Orn elem	Orn motyv	Glazūra	Glaz vieta	Dažai	Degėsi	Foto
96	16	duobė	60-130	puodas	dugnelis	I. smulkios		R		10	7			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	21	pilka ž.	120-150	koklis puodyninis	dugnelis	I. smulkios		RPR								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	21	pilka ž.	120-150	puodas	sienelė	>2mm		RPR			9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	22	pilka ž.	50-95	puodas	pakraštėlis	>2mm	KLUL	RPR	26		7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	22	pilka ž.	50-95	puodas	sienelė	<2mm		RPR			9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	24	pilka ž.	20-80	ąsotis	sienelė	I. smulkios	S	R			4			žalia	visur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	25	pilka ž.	20-30	puodas	sienelė	<2mm		RPR			10					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	25	pilka ž.	20-30	puodas	dugnelis	I. smulkios		R		9	6			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	25	pilka ž.	20-30	puodas	dugnelis	<2mm		R		10	7			ruda	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	28	juosva ž.	35-75	puodas	sienelė	I. smulkios		RP			6			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	28	juosva ž.	35-75	puodas	dugnelis	I. smulkios		R		9	5			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	28	juosva ž.	35-75	puodas	sienelė	I. smulkios		R			5	griovelis	geometrini	ruda	išorėje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	28	juosva ž.	35-75	puodas	sienelė	>2mm		R			10					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	30	pilka ž.	60-110	puodas	sienelė	I. smulkios	S	R			4			pilka	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	30	pilka ž.	60-110	ąsotis	ąselė	I. smulkios		R							išorėje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	30	pilka ž.	60-110	?	fragmentas	I. smulkios								žalia		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	30	pilka ž.	60-110	puodas	dugnelis	I. smulkios		R			7			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	32	pilka ž.	140-190	puodas	sienelė	<2mm		RPR			6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
114	32	pilka ž.	140-190	puodas	kaklelis	I. smulkios		R						ruda	išorėje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
115	32	pilka ž.	140-190	puodas	sienelė	I. smulkios		R			5			žalia	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
116	32	pilka ž.	140-190	puodas	sienelė	I. smulkios		P			5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	32	žvyringa ž.	90-140	puodas	sienelė	I. smulkios		P			6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
118	32	žvyringa ž.	90-140	puodas	sienelė	>2mm		P			10					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
119	33	pilka ž.	60-90	puodas	pakraštėlis	I. smulkios	SLAL	P	20		5					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
120	33	pilka ž.	60-90	puodas	sienelė	<2mm		P			9					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
121	34	juosva ž.	50-100	puodas	pakraštėlis	I. smulkios	SLAL	RPR	16		6			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
122	37	juosva ž.	50-90	puodas	sienelė	<2mm		RPR			6					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
123	38	juosva ž.	70-90	puodas	dugnelis	I. smulkios		R		10	7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
124	38	juosva ž.	70-90	puodas	dugnelis	I. smulkios		R			4			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
125	38	juosva ž.	70-90	puodas	sienelė	>2mm		R								<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
127	39	pilka ž.	100-115	puodas	pakraštėlis	>2mm	KRSL	RPR			10					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
128	39	pilka ž.	100-115	puodas	pakraštėlis	>2mm	KLPL	R			8					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
129	39	pilka ž.	100-115	lėkštė	pakraštėlis	I. smulkios	CRAL	R	33		6			ruda	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
130	39	pilka ž.	100-115	puodas	pakraštėlis	I. smulkios	IRAR	R	18		4					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
131	39	pilka ž.	100-115	puodas	sienelė	I. smulkios		R			6	bangelė	geometrini	skaidri	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
132	39	pilka ž.	100-115	puodas	sienelė	I. smulkios		R			6			žalia	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
133	39	pilka ž.	100-115	puodas	sienelė	I. smulkios		R			6			skaidri	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
134	39	pilka ž.	100-115	puodas	sienelė	>2mm		R			11					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
135	39	pilka ž.	100-115	puodas	sienelė	>2mm		RPR			11					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
136	39	pilka ž.	100-115	puodas	sienelė	<2mm		RPR			7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
137	39	pilka ž.	100-115	puodas	dugnelis	>2mm		RP		17						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
138	39	pilka ž.	100-115	?	fragmentas	>2mm		RP			17					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
139	40	pilka ž.	30-50	puodas	sienelė	<2mm		RPR			7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
140	40	pilka ž.	30-50	ąsotis	pakraštėlis	I. smulkios	SRAL	R			5			ruda	visur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Nr	Šurfas	Sluoksnis	Gylis	Dirbinys	Dalis	Priemaišos	Profilis	Spalva	Anga,cm	Dugnas,cm	Storis,mm	Om elem	Om motyv	Glazūra	Glaz vieta	Dažai	Degėsi	Foto
141	40 pilka ž.	30-50	ąsotis	pakraštėlis	I. smulkios		SLAL	R			4			žalsva	visur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
142	40 pilka ž.	30-50	puodas	kaklelis	I. smulkios		S	RP			5			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
143	40 pilka ž.	30-50	puodas	dugnelis	I. smulkios			R						skaidri	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
144	40 pilka ž.	30-50	puodas	sienelė	I. smulkios			R			4			2 spalvų	visur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
145	40 pilka ž.	30-50	puodelis	pakraštėlis	I. smulkios		SLAL	R			3			geltona	visur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
146	40 pilka ž.	30-50	puodas	sienelė	I. smulkios			R			4			skaidri	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
147	40 pilka ž.	30-50	lėkštė	pakraštėlis	fajansas		ILAL				4	piešinys	neaiškus			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
148	40 pilka ž.	50-70	puodas	pakraštėlis	<2mm		SLAL	P			7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
149	40 pilka ž.	50-70	puodas	sienelė	I. smulkios			P			5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
150	40 pilka ž.	50-70	puodas	dugnelis	<2mm			R		18						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
151	40 pilka ž.	50-70	puodas	dugnelis	I. smulkios			R		8	4			skaidri	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
152	40 pilka ž.	50-70	puodas	dugnelis	I. smulkios			R		12	6			skaidri	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
153	40 juosva ž.	70-90	puodas	dugnelis	I. smulkios			P		11	6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
154	40 juosva ž.	70-90	puodas	sienelė	I. smulkios			P			6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
155	40 juosva ž.	70-90	puodas	pakraštėlis	<2mm		KLPL	RPR	20		7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
156	40 juosva ž.	70-90	puodas	sienelė	I. smulkios			R			8			žalia	visur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
157	40 juosva ž.	70-90	puodas	dugnelis	I. smulkios			RP			10			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
161	41 pilka ž.	40-75	gertuvė	kaklelis	<2mm			P			11					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
162	41 pilka ž.	40-75	dubuo	pakraštėlis	<2mm		ILPL	RPR	30		9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
163	41 pilka ž.	40-75	puodas	sienelė	I. smulkios			R			5			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
164	41 pilka ž.	40-75	puodas	sienelė	>2mm			RPR			9					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
165	41 pilka ž.	40-75	puodas	sienelė	<2mm			RPR			7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
166	41 pilka ž.	40-75	puodelis	pakraštėlis	I. smulkios		SLAL	R			4			žalia	visur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
167	41 pilka ž.	40-75	puodas	dugnelis	I. smulkios			RP			8			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
168	41 pilka ž.	40-75	puodas	sienelė	I. smulkios			P			4			žalsva	visur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
169	42 pilka ž.	50-70	puodas	dugnelis	I. smulkios			RP		12	7			žalsva	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
170	43 juosva ž.	70-85	lėkštė	pakraštėlis	I. smulkios		CRSL	R	24		5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
171	43 juosva ž.	70-85	lėkštė	pakraštėlis	I. smulkios		CRSL	R	24		5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
172	43 juosva ž.	70-85	puodas	sienelė	<2mm			RPR								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
173	43 juosva ž.	70-85	lėkštė	pakraštėlis	I. smulkios		CRSL	R	24		5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
174	43 juosva ž.	85-105	puodas	sienelė	<2mm			P			8					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
177	44 pilka ž.	70-75	puodas	pakraštėlis	I. smulkios		SRAL	R			5			žalia	viduje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Kiti radiniai ir neinventorinti

ŠURFAS NR. 4. Juosva žemė, vietomis degėsinga, 100-140 cm gylis:

RAD. NR. 2. Stiklo šukė patinuota, 1 mm storio

ŠURFAS NR. 9. Pilka žemė, 70-110 cm gylis:

RAD. NR. 10. Stiklo šukė be patinos, 6 mm storio

ŠURFAS NR. 10. Pilka žemė, 20-60 cm gylis:

RAD. NR. 41. Stiklo šukė be patinos, 4 mm storio

ŠURFAS NR. 12. Pilka griuveninga žemė, 50-110 cm gylis:

NEINVENTORINTI RAD. (XIX-XX a.): plokštinio žaliai dažyto koklio, čerpės, virimo indo, fajansinės lėkštės, žiesto dubens ir kitų keraminių indų šukės (viso 12 vnt.)

ŠURFAS NR. 16. Juosva žemė po grindiniu (duobė), 55-60 cm gylis:

RAD. NR. 58. Moneta vario lydinio, neidentifikuota dėl žymios korozijos. Skersmuo - 23 mm, storis - 1 mm (44:1 pav.)

ŠURFAS NR. 14. Juosva žemė, 70-90 cm gylis:

RAD. NR. 71. Stiklinio buteliuko dugnelis. Dugnas - 45 mm skersmens, storis - 5 mm. Stiklas su oro burbuliukais, patinuotas, puoštas dažytu piešiniu.

RAD. NR. 72. Stiklinio buteliuko sienelės šukė. Storis - 1 mm. Stiklas patinuotas

RAD. NR. 73. Stiklinio butelio sienelės šukė. Storis - 2-4 mm. Stiklas patinuotas

ŠURFAS NR. 19. Pilka žemė, 20-80 cm gylis:

NEINVENTORINTI RAD. (XIX-XX a.): butelio ir langų stiklo 2 šukės, žiestų indų sienelių 2 šukės (viso 4 vnt.)

ŠURFAS NR. 26. Pilka žemė, 20-65 cm gylis:

NEINVENTORINTI RAD. (XIX-XX a.): 1 stiklinio butelio dugno šukė, 10 buitinės keramikos sienelių, pakraštelių, dugnelių ir ašelių šukių (viso 11 vnt.)

ŠURFAS NR. 27. Pilka žemė, 40-60 cm gylis:

NEINVENTORINTI RAD. (XIX-XX a.): geležies kabė, 2 rusvai ir rudai glazūrotų indų šukės (viso 3 vnt.)

ŠURFAS NR. 38. Juosva žemė, 70-90 cm gylis:

RAD. NR. 126. Stiklinio keturkampio butelio dugnelio smulkus fragmentas

ŠURFAS NR. 40. Pilka žemė, 30-50 cm gylis:

RAD. NR. 139. Vinis geležinė kaltinė keturkampio skersinio pjūvio, pailga galvute (6x13x62 mm)

RAD. NR. 140. Stiklinio indo, žalio stiklo patinuota šukė, 2,5 mm storio

RAD. NR. 141. Balto langų stiklo patinuota šukė, 1,5 mm storio

Juosva žemė, 70-90 cm gylis:

RAD. NR. 158. Vinies geležinės kaltinės smaigalys sulenktas (5x48 mm)

RAD. NR. 159. Geležinio dirbinio fragmentas, žymiai erodavęs (55x21x5 mm)

RAD. NR. 160. Vinis geležinė, keturkampio skersinio pjūvio, plokščia galvute (120x23x5 mm)

NEINVENTORINTI RAD.: 4 šlako gabalai

ŠURFAS NR. 43. Juosva žemė, 70-85 cm gylis:

RAD. NR. 175. Stiklinio butelio sienelės šukė. Stiklas žalsvas, su burbuliukais, plonai patinuotas, 25 mm storio

RAD. NR. 176. Stiklinio butelio sienelės šukė. Stiklas skaidrus, su burbuliukais, plonai patinuotas, 30 mm storio

ŠURFAS NR. 44. Pilka žemė virš žvyro sluoksnio, 0-60 cm gylis:

NEINVENTORINTI RAD. (XIX-XX a.): žiestos keramikos 4 pakraščėliai, ašelė ir sienelės šukė (viso 6 vnt.).

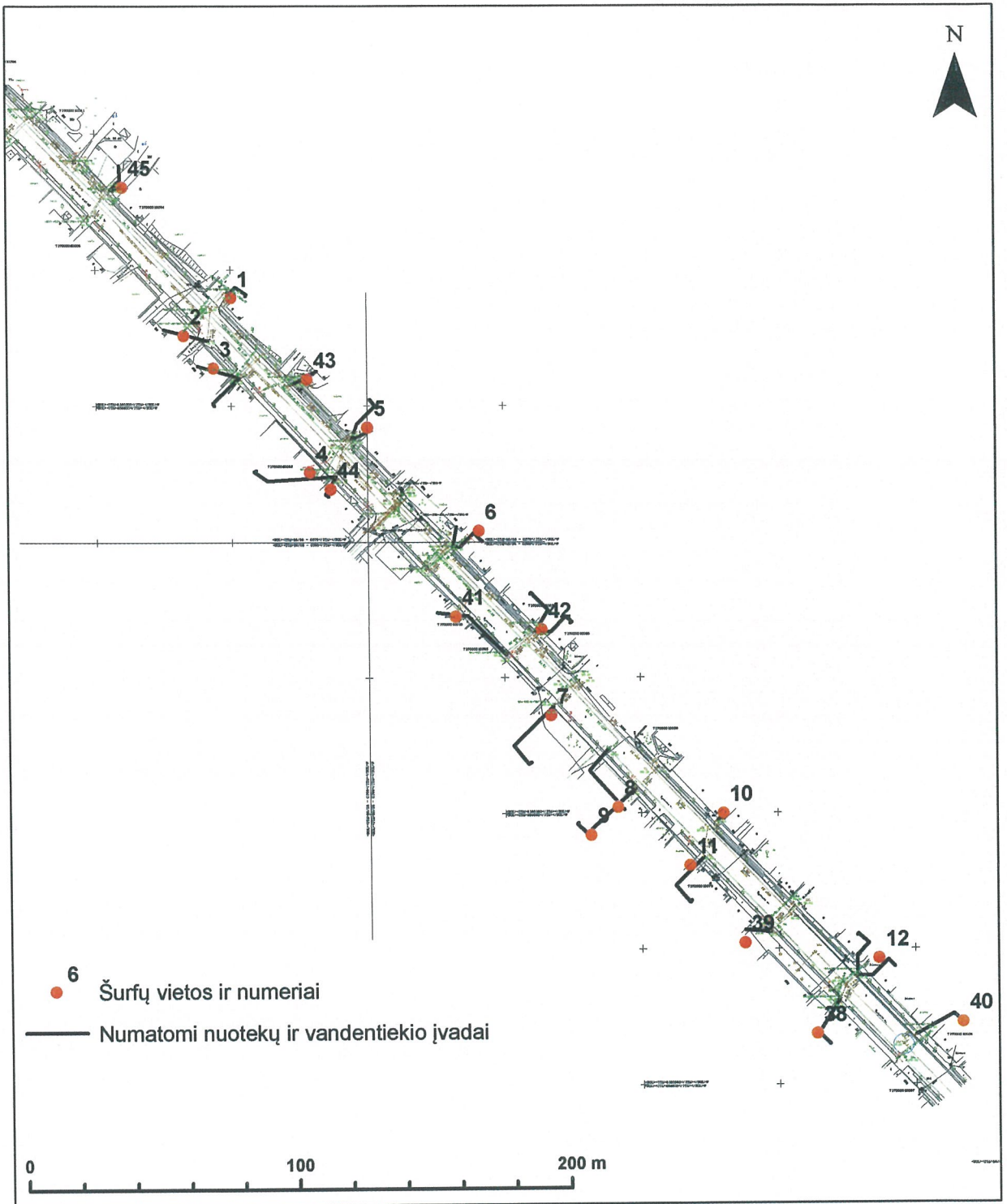
ŠURFAS NR. 46. Pilka žemė, 65-95 cm gylis:

NEINVENTORINTI RAD. (XIX-XX a.): stiklinio butelio, porcelianinio indo, žiesto molinio indo šukės, geležinio dirbinio erodavęs fragmentas (viso 4 vnt.)

BRĖŽINIAI IR NUOTRAUKOS



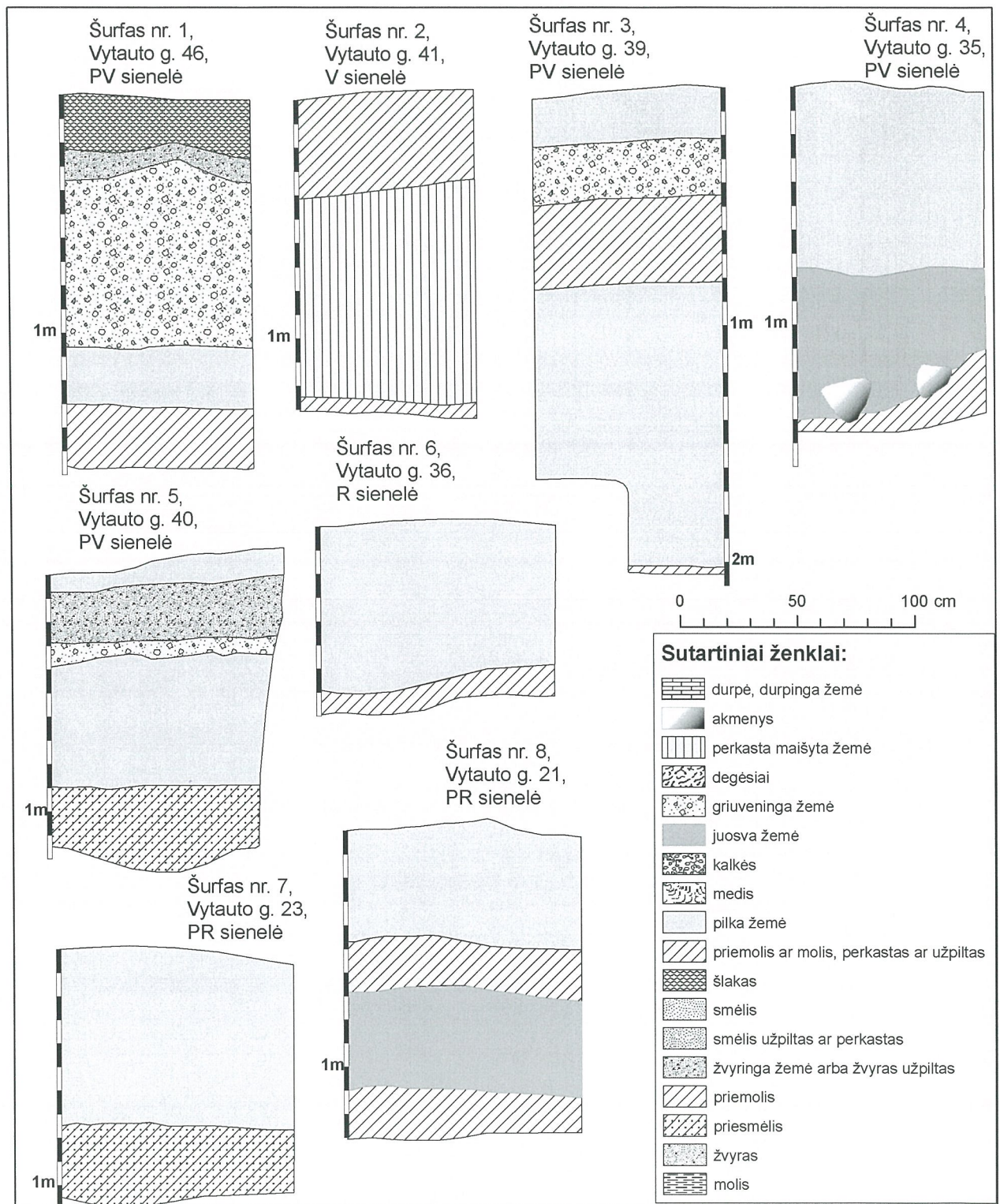
1 pav. Archeologinių žvalgomųjų tyrimų, vykdytų 2010 m. projektuojamų inžinerinių komunikacijų vietose Šeduvoje, Radviliškio raj., situacijos planas



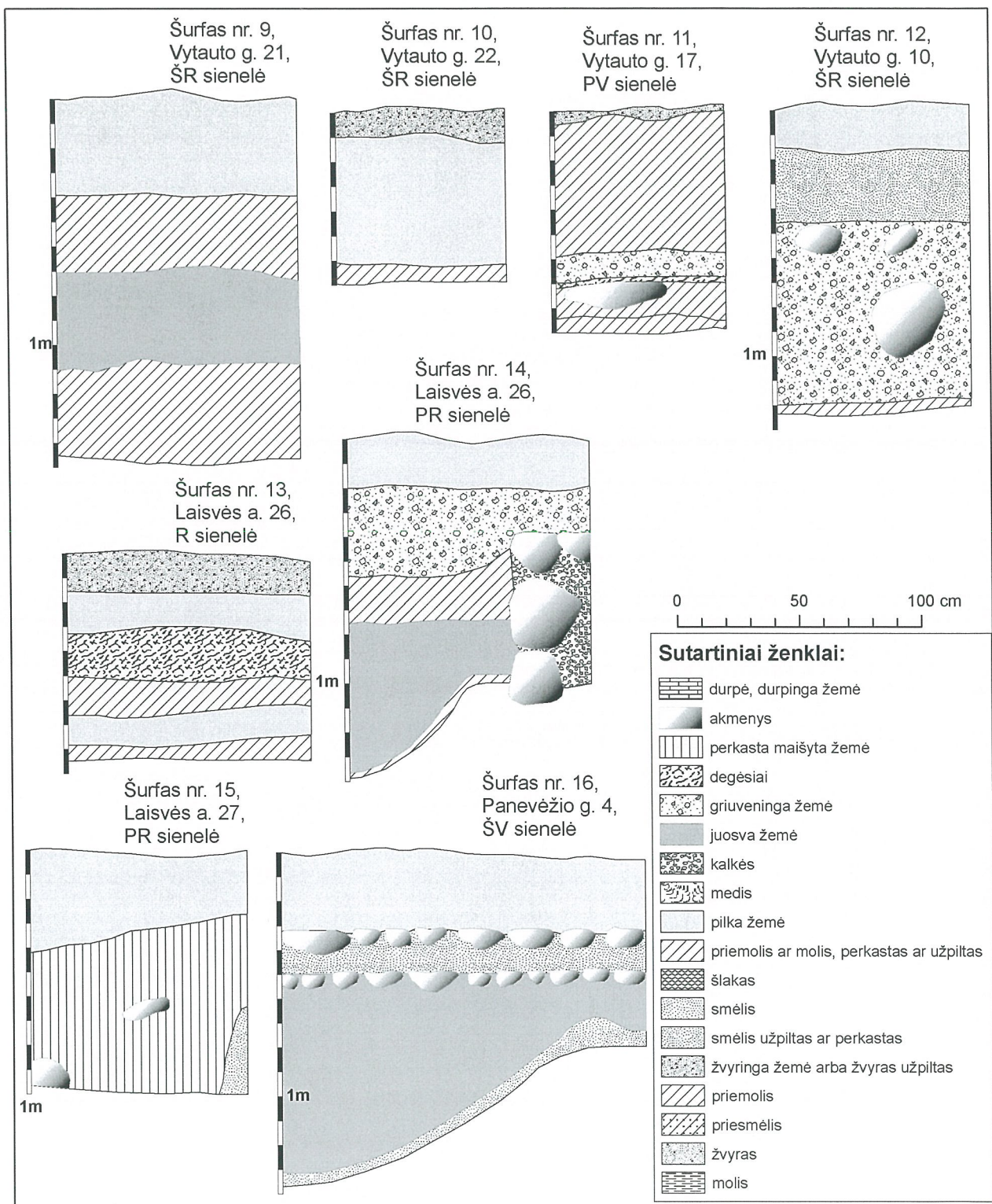
2 pav. Archeologinių žvalgomųjų tyrimų Vytauto g. (namo nr. 8-52) situacijos planas



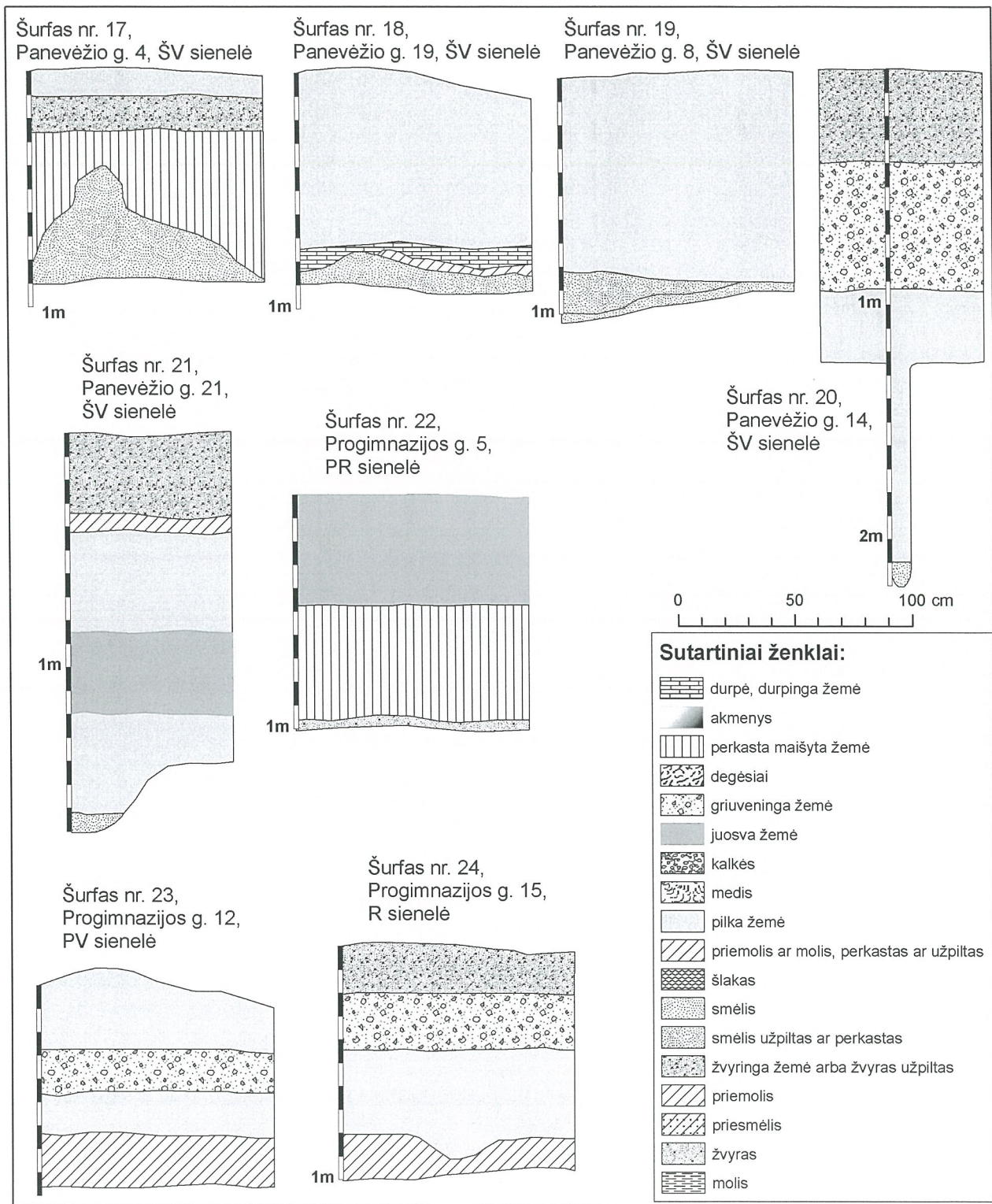
3 pav. Archeologinių žvalgomųjų tyrimų Laisvės a., Panevėžio ir Progimnazijos g. situacijos planas



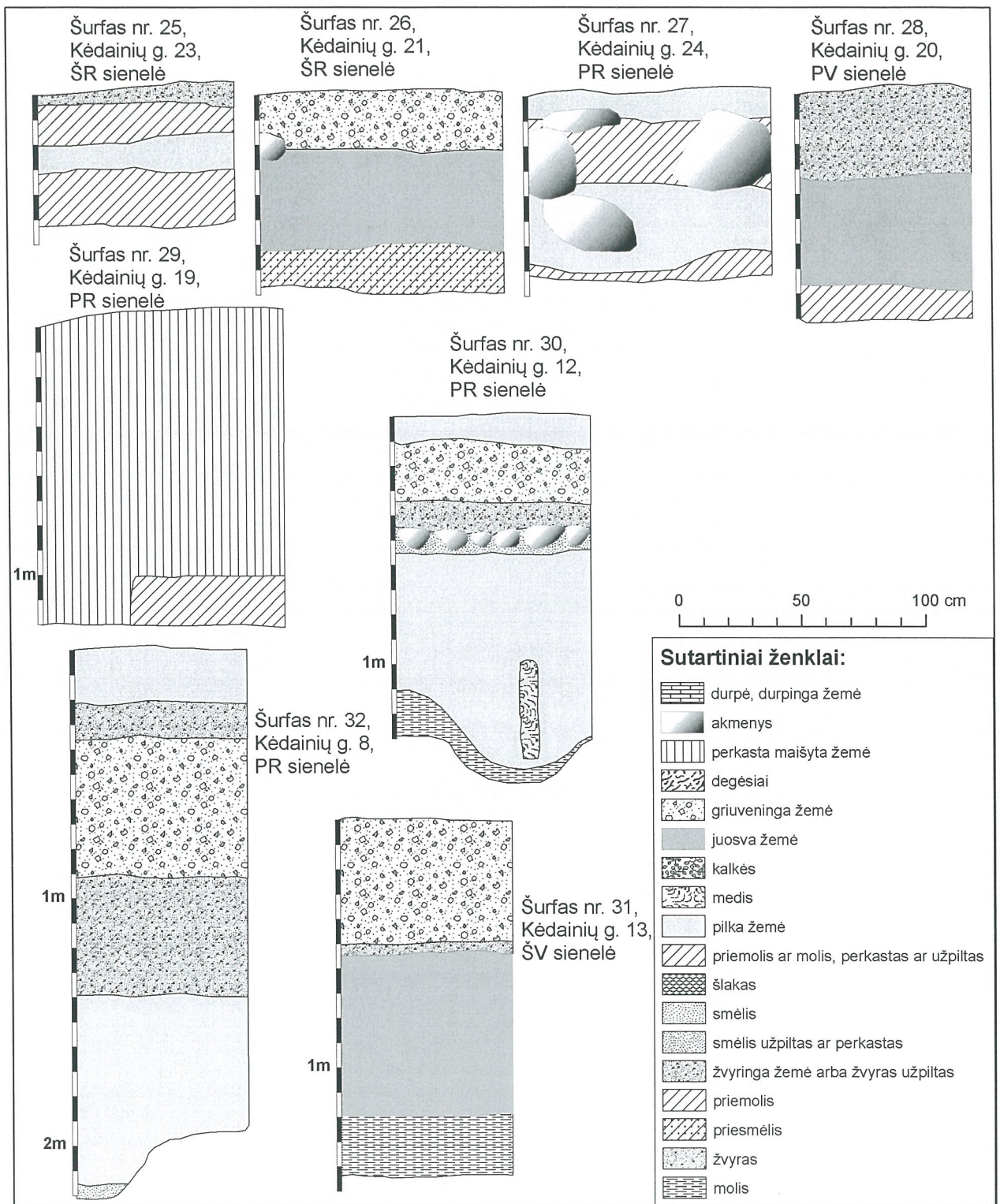
6 pav. Šūrfų planai



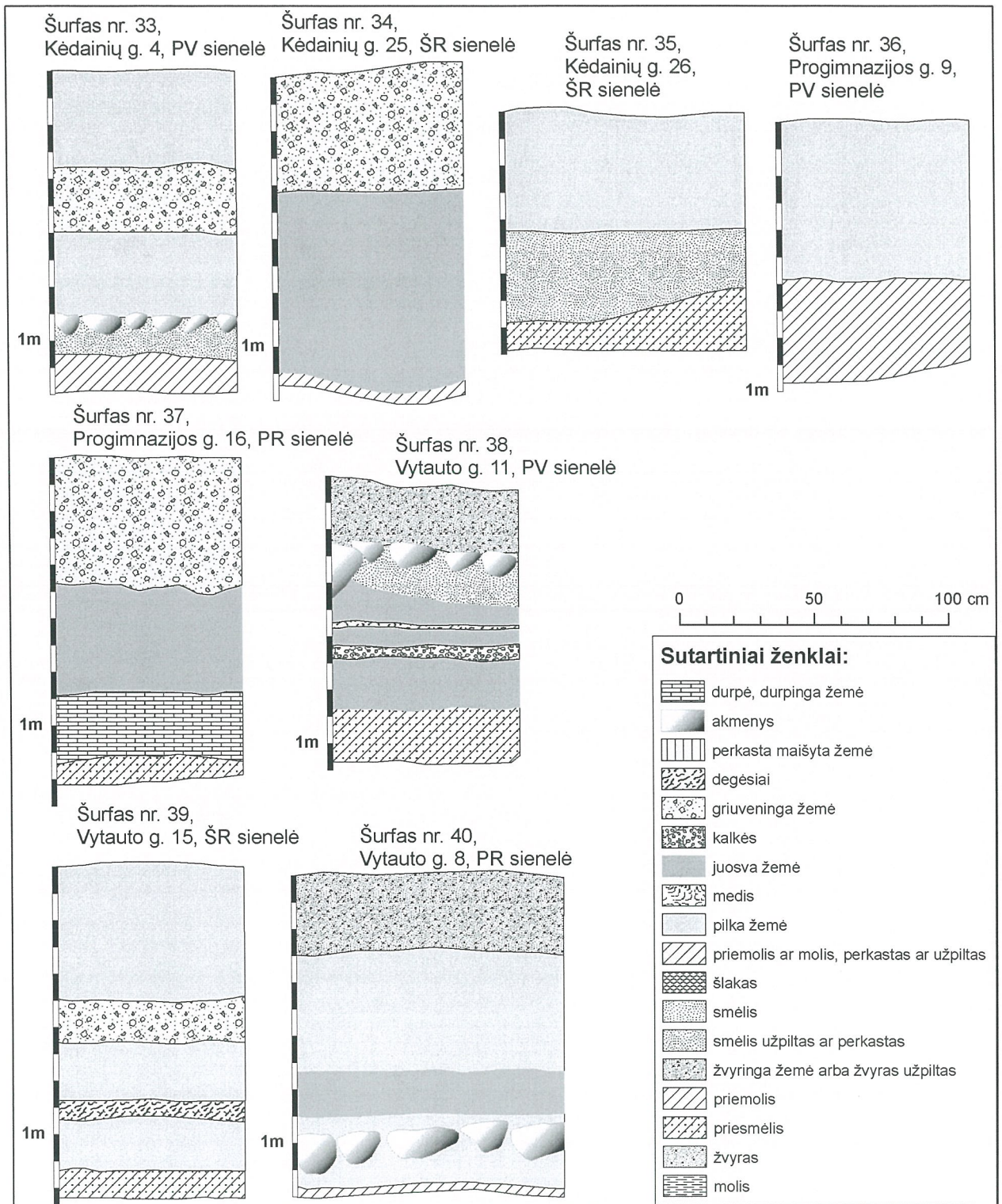
7 pav. Šurfų planai



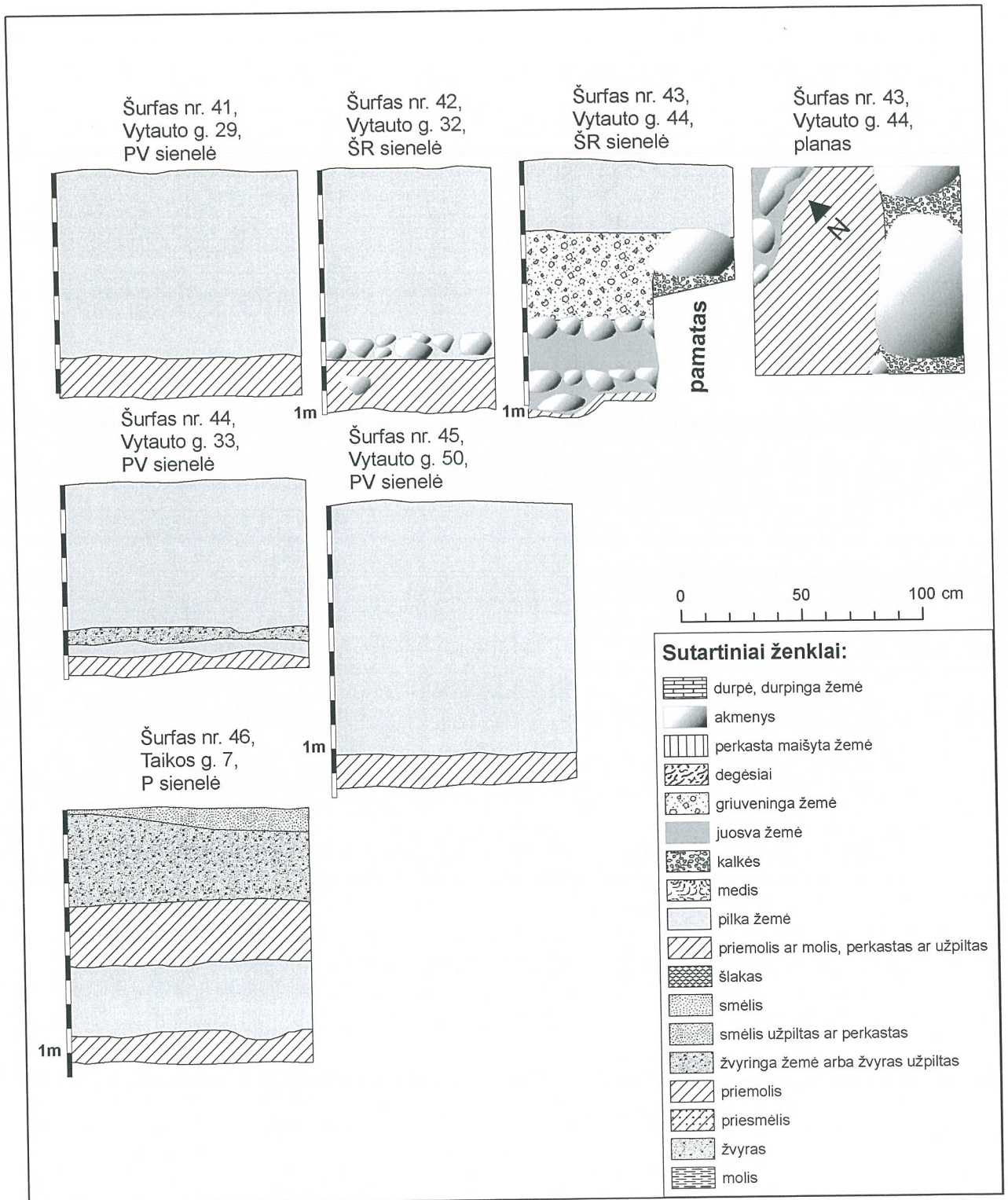
8 pav. Šurfų planai



9 pav. Šurfų planai



10 pav. Šurfų planai



11 pav. Šūrfų planai



12 pav. Šūrfas nr. 8 (Vytauto g. 23)



13 pav. Šūrfas nr. 10 (Vytauto g. 22)



14 pav. Šūrfas nr. 13 (Laisvės a. 26)



15 pav. Šūrfas nr. 15 (Laisvės a. 27)



16 pav. Šurfas nr. 26 (Kėdainių g. 21)



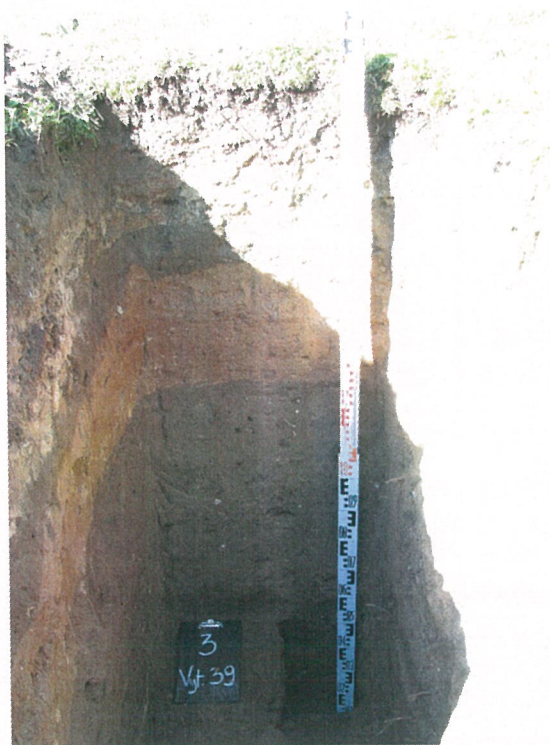
17 pav. Šurfas nr. 21 (Panevėžio g. 21)



18 pav. Šurfas nr. 44 (Vytauto g. 33)



19 pav. Šurfas nr. 43 (Vytauto g. 44)



20 pav. Šūrfas nr. 3 (Vytauto g. 39)



21 pav. Šūrfas nr. 5 (Vytauto g. 40)



22 pav. Šūrfas nr. 6 (Vytauto g. 36)



23 pav. Šūrfas nr. 7 (Vytauto g. 23)



24 pav. Šurfas nr. 9 (Vytauto g. 21)



25 pav. Šurfas nr. 11 (Vytauto g. 17)



26 pav. Šurfas nr. 16 (Panevėžio g. 4)



27 pav. Šurfas nr. 16 (Panevėžio g. 4)



28 pav. Šurfas nr. 18 (Panevėžio g. 19)



29 pav. Šurfas nr. 19 (Panevėžio g. 8)



30 pav. Šurfas nr. 21 (Panevėžio g. 21)



31 pav. Šurfas nr. 23 (Panevėžio g. 12)



32 pav. Šurfas nr. 26 (Kėdainių g. 21)



33 pav. Šurfas nr. 27 (Kėdainių g. 24)



34 pav. Šurfas nr. 28 (Kėdainių g. 20)



35 pav. Šurfas nr. 30 (Kėdainių g. 12)



36 pav. Šurfas nr. 31 (Kėdainių g. 13)



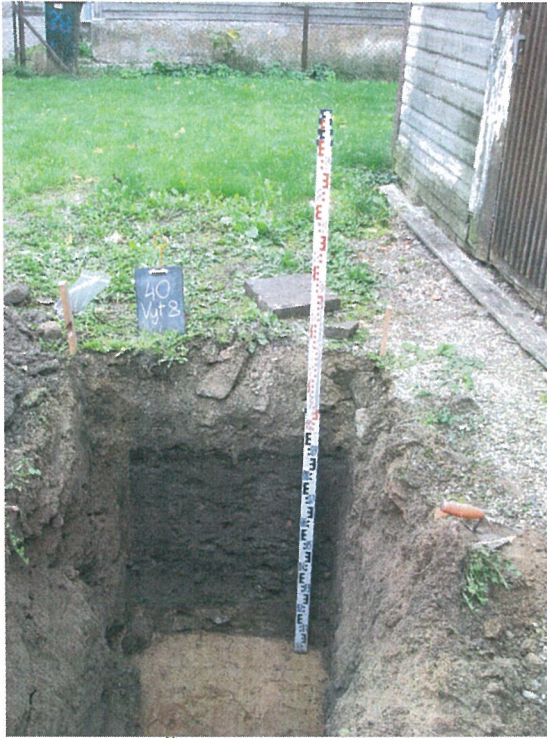
37 pav. Šurfas nr. 37 (Progimnazijos g. 16)



38 pav. Šurfas nr. 38 (Progimnazijos g. 11)



39 pav. Šurfas nr. 39 (Vytauto g. 15)



40 pav. Šurfas nr. 40 (Vytauto g. 8)



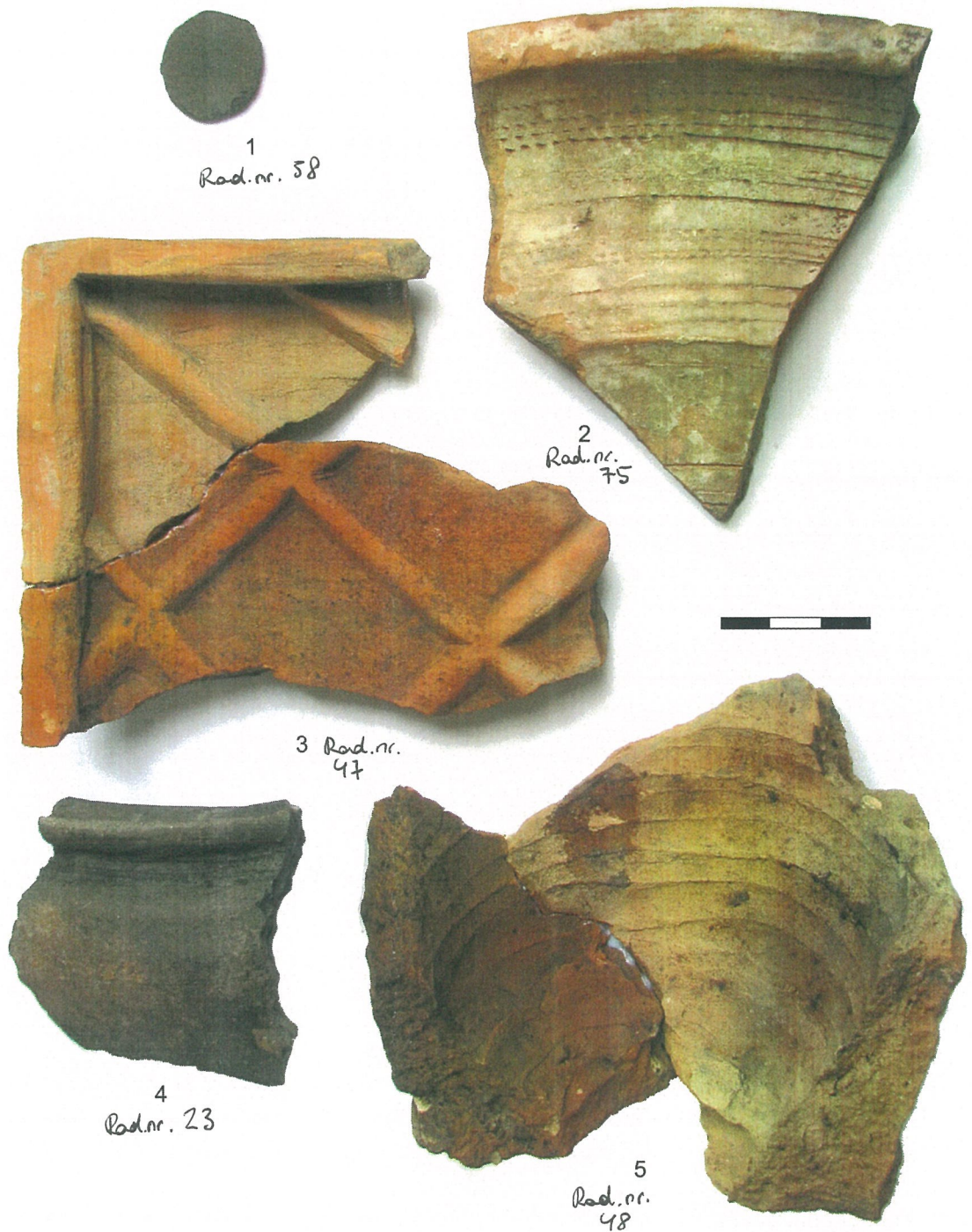
41 pav. Šurfas nr. 46 (Taikos g. 7)



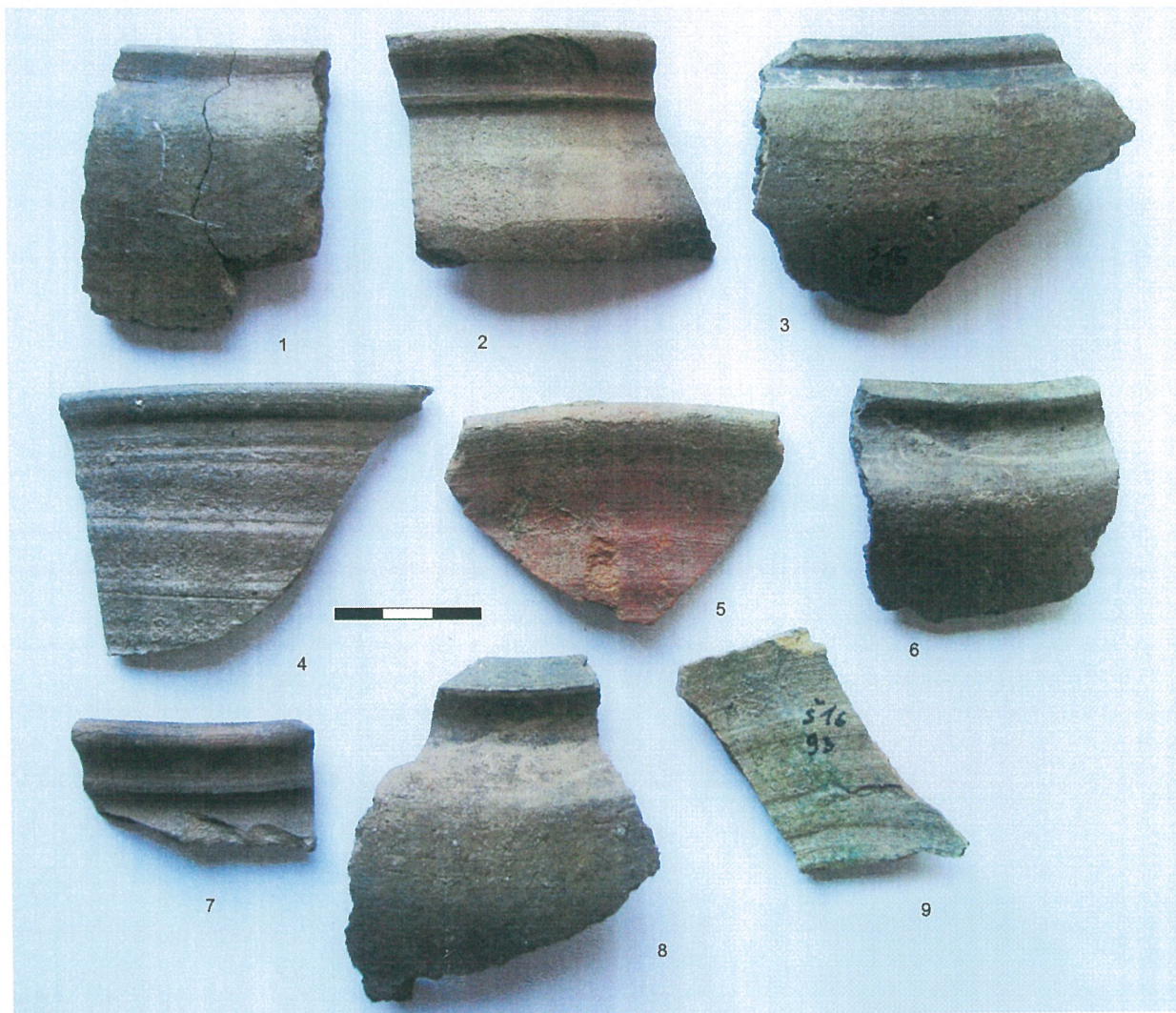
42 pav. Šurfas nr. 43 (Vytauto g. 44)



43 pav. Molinė pypkė. Šurfas nr. 8 (Vytauto g. 21)
Rad. nr. 32



44 pav. Archeologiniai radiniai. Šeduva. 1 - šurfas nr. 16 (Panevėžio g. 4), 2 - šurfas nr. 14 (Laisvės a. 26), 3 - šurfas nr. 8 (Vytauto g. 21), 4-5 - šurfas nr. 11 (Vytauto g. 17)



45 pav. Archeologiniai radiniai. Šeduva. Šurfas nr. 16 (Panevėžio g. 4), juosvos žemės duobė.
Keramika (rad. nr. 85-93)



46 pav. Laivinis kirvis su 2 išilginiais grioveliais viršutinėje plokštumoje. Pakalniškių k., Radviliškio raj..

PRIEDAI

**Archeologinių žvalgomųjų tyrimų
Šeduvos senojo miesto vietoje (30340), Radviliškio raj. sav.,
PROJEKTAS**

2010 m. rugpjūčio 28 d.

2010 m. UAB "Radviliškio vandenys" Šeduvos senojo miesto vietoje (30340) ketina įrengti nuotekų ir vandentiekio įvadus į gyvenamuosius ir kitus pastatus (adresai: Progimnazijos g. 3, 5, 7, 15, 16, Kėdainių g. 12a, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 26, Laisvės g. 26, Panevėžio g. 4, 7, 8, 10, 14, 16, 17, 21, Vytauto g. 8, 10, 11, 12, 15, 17, 19, 21, 22, 23, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 52, Šiaulėnų g. 3; taip pat žr. priedą nr. 1). Statybos darbų metu ketinama kasti apie 0,5 m pločio ir iki 1,5 m gylio tranšėjas. Bendras numatomų kasti tranšėjų ilgis - 1214 m, plotas - apie 607 m².

Rašytiniuose šaltiniuose Šeduva vadinama miestu jau nuo XVI a. vidurio (Kvizikevičius L. Žvalgomieji tyrinėjimai Šeduvoje 1996 ir 1997 metais. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 1996 ir 1997 metais. Vilnius, p. 390-392). Šeduvos senamiestis archeologų tyrinėjamas nuo 1991 m.. Iki 2009 m. miestelio kultūrinį sluoksnį ir pastatus tyrinėjo daugiau nei 10 archeologų. Iki 2009 m. daugiausia kasinėta buvo Laisvės aikštėje ir jos prieigose (žr. priedą nr. 1). 2009 m., prasidėjus didelio masto vandentiekio ir nuotekų trasų statybos darbams, archeologiniai tyrimai vyko daugelyje senamiesčio gatvių (Kulikauskaitė I. Archeologinių tyrimų, atliktų Šeduvos senojo miesto vietoje (Kėdainių, Panevėžio, Šiaulėnų, Vėriškių, Vytauto gatvėse, Laisvės aikštėje) išvados. 2010, Klaipėda; Dakanis B. Šeduvos senojo miesto vietos (A1928) ir urbanistinės vietovės (UV41; Radviliškio r.) žvalgomųjų archeologinių tyrimų Progimnazijos ir Raguvėlės pravedamų vandentiekio ir nuotekų tinklų vietoje paveldosauginės išvados. Vilnius, 2009). Kai kurių nuotekų trasų šulinių vietose, t.y. nesuardytuose vėlesnių žemės kasimo darbų plotuose buvo aptiktas įvairaus storio XVII-XVIII a. kultūrinis sluoksnis, statinių liekanos. Progimnazijos gatvės šiaurinėje dalyje buvo aptikta keramikos, tyrinėtųjų datuojamos XV-XVI a..

2010 m. archeologinių žvalgomųjų tyrimų metu Šeduvos senamiestyje būsimų inžinierinių komunikacijų įvadų vietose planuojama ištirti 60 šurfų. Šurfų plotas priklausys nuo kultūrinio sluoksnio storio ir aptiktų struktūrų, tačiau nebus mažesnis už 1 m². Tyrimų tikslas - nustatyti kultūrinio sluoksnio storį, gylį, struktūrą, amžių ir vertę. Remiantis archeologinių žvalgomųjų tyrimų rezultatais, taip pat ankstesnių archeologinių kasinėjimų duomenimis, bus sprendžiama, ar reikalingi papildomi archeologiniai tyrimai atskirų įvadų vietose, koks turėtų būti jų pobūdis ir metodika. Lauko darbus ruošiamasi atlikti rugsėjo mėnesį.

Priedas nr. 1. Seniausių archeologinių radinių amžius ir 2010 m. planuojamų archeologinių žvalgomųjų tyrimų vietos Šeduvoje, Radviliškio raj.

Giedrė Piličiauskienė



Priedas nr. 1. Seniausių archeologinių radinių amžius ir 2010 m. planuojamų archeologinių žvalgomųjų tyrimų vietos Šeduvoje, Radviliškio raj.

*Kultūros paveldo departamentui
Mokslinei archeologijos komisijai*

**Archeologinių žvalgomųjų tyrimų
Šeduvos senojo miesto vietoje (30340), Radviliškio raj. sav.,
PROJEKTO NR. 187 (2010-08-28) PAPILDYMAS**

2010 m. rugsėjo 24 d.

Sklypo, esančio Šeduvoje, adresu Taikos g. 7, savininkas planuoja statyti 65² dydžio garažą su malkine. Sklypas yra Šeduvos senojo miesto vietoje (30340) ir KPD Šiaulių teritorinis padalinys pareikalavo atlikti archeologinius tyrimus būsimą pastato vietoje.

Suprojektuoto garažo su malkine vietoje sklype Taikos g. 7 planuojama atlikti archeologinius žvalgomuosius tyrimus - ištirti vieną 2x1 m dydžio šurfą.

Giedrė Piličiauskienė

Priedas nr. 1. Tyrimų vietos planas

Leidimas galioja iki 2010-11-30

LEIDIMAS

vykdyti archeologinius tyrimus

2010-09-07 Nr. 187
Vilnius

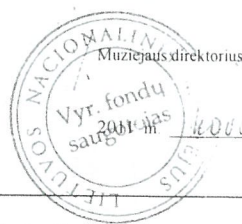
Pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 18 str. šis leidimas išduotas **G. Piličiauskienei** vykdyti Šeduvos senojo miesto vietos (30340), Radviliškio r., **archeologinius žvalgomojus tyrinėjimus**, taip pat naudoti elektronines priemones, sudarinėti planus, filmuoti, fotografuoti, piešti, rinkti radinius ir mėginius tiriamame objekte. Tyrimų projektas: Archeologinių žvalgomųjų tyrimų Šeduvos senojo miesto vietoje (30340), Radviliškio raj. sav., projektas, 2010-08-28, Nr. 187.

Kontrolės skyriaus vedėjas



R. Kraujalis

Tvirtinu



LIETUVOS NACIONALINIS MUZIEJUS
2001 Vilnius, Arsenalo 1, tel.: 2627774, 2121939, faks. (307-5) 2611023

PRIĖMIMO AKTAS Nr. _____

2011 m. kovo mėn. 18 d. mes, muziejaus darbuotojas Viduramžių ir naujųjų laikų

archeologijos skyriaus muziejininkė Miglė Urbonaitė

ir Lietuvos nacionalinio muziejaus Archeologijos skyriaus muziejininkė Giedrė Piličiauskienė

sudarėme šio akto keturis egzempliorius apie tai, kad pirmas priima (nuolatinai, laikinai), o antrasis perduoda muziejui šiuos muziejines reikšmes daiktus:

Eilės Nr.	Daikto pavadinimas ir jo trumpas aprašymas	Daiktų sk.	Daiktų būklė	Kaina	Suma	Pastabos
1 – 74	Puođų f. negl. (molis)	74	Gera			
75 – 124	Puođų f. glaz. (molis)	50	Gera			
125, 126	Indų f. negl. (molis)	2	Gera			
127, 128	Indų f. glaz. (molis)	2	Gera			
129 – 131	Dubenuų f. glaz. (molis)	3	Gera			
132 – 134	Puodelių f. glaz. (molis)	3	Gera			
135 – 139	Lėkščių f. negl. (molis)	5	Gera			
140, 141	Lėkščių f. glaz. (molis)	2	Gera			
142 – 144	Ašočių f. negl. (molis)	3	Gera			
145 – 148	Ašočių f. glaz. (molis)	4	Gera			
149 – 151	Koklių k. f. (molis)	3	Gera			
152, 153	Koklių plokšt. f. negl. (molis)	2	Gera			
154, 155	Koklių f. plokšt. glaz. (molis)	2	Gera			
156	Koklio pd. f. negl. (molis)	1	Gera			
157	Vazono f. negl. (molis)	1	Gera			
158	Žvakidės (?) f. negl. (molis)	1	Gera			
159, 160	Gertuvių (?) f. glaz. (molis)	2	Gera			
161	Keramikinio dirbinio f. negl. (molis)	1	Gera			
162	Pypkutė (molis)	1	Gera			
163 – 166	Indų f. (stiklas)	4	Irizavę			
167 – 170	Butelių f. (stiklas)	4	Irizavę			
171, 172	Buteliukų f. (stiklas)	2	Gera			
173	Lango stiklo f. (stiklas)	1	Gera			

