



KLAIPĖDOS UNIVERSITETO  
BALTIJOS REGIONO ISTORIJOS IR ARCHEOLOGIJOS INSTITUTAS

**Naujoji Uosto 14 / 14a ir J.Zauerveino g. 9, Klaipėdos m.  
2006 m. archeologinių žvalgomųjų tyrimų ataskaita**

Romas Jarockis

Vilnius, 2009

## Turinys

Įvadas .....	3
Tyrimų eiga .....	4
Išvados .....	7
Radinių sąrašas .....	8
Buitinės keramikos lentelės .....	9
Fotonuotraukų sąrašas .....	10
Fotonuotraukos .....	11
Situacijos planai ir brėžiniai .....	15
Archeologinių tyrimų programa .....	20
Leidimas vykdyti archeologinius tyrimus .....	21
Archeologinių radinių pridavimo į muziejų aktas .....	22

## Ivadas

2006 m. birželio ir lapkričio mėn. Klaipėdoje, Naujojo Uosto 14 / 14a ir J.Zauerveino g. 9 vyko archeologiniai žvalgomieji tyrimai (leidimas vykdyti archeologinius tyrimus Nr. 31, išduotas 2006-05-10). Tyrimų, kurių užsakovas UAB medicinos centras „Lorna“, tikslas nustatyti archeologinę/paminkloauginę vertę vietos, kurioje planuojama statyti gydomojo centro priestatą.

Tyrimų vieta yra istoriniame Vitės priemiestyje. Iš rašytinių šaltinių yra žinoma, jog Vitė prie Klaipėdos pirmą kartą paminėta 1437 m. XVI a. viduryje šioje vietoje minimi jau du žvejų kaimai: Didžioji ir Mažoji Vitės. XVII a. Klaipėdos krašto žemėlapyje mažoji Vitė nurodyta dab. Jūrų prekybos uosto teritorijoje. Didžioji Vitė buvo arčiau Danės upės. Ši teritorija žinoma kaip Klaipėdos prtiemiesčio Didžiosios Vitės Š dalis. Nors istoriniai šaltiniai Didžiąją Vitę mini jau 1540 m., tačiau iš istorinių šaltinių matyti, kad Didžioji arba Karališkoji Vitė plėtotės pagreitį įgavo tik XIX a. (*Tatoris, A., 1994, Senoji Klaipėda. Urbanistinė raida ir architektūra iki 1939 metų Vilnius, p. 48-50*).

Žemiau pateikiami netoli tyrimų vietos anksčiau vykusiais archeologinių tyrimų apžvalga. 1991 m. N. Uosto g. Nr. 11, 13 vyko archeologiniai tyrimai, kurių metu aptiktas XVII a. pab. – XIX a. kultūrinis sluoksnis (*Sprainaitis R. XIX a. pab. – XX a. pr. gyvenami pastatai Klaipėdoje Naujoji Uosto g-vė 11, 13. Archeologinių tyrimų ataskaita. Klaipėda 1991*). 1993 m. N. Uosto g. Nr. 10 vyko 20x12 m dydžio pamatų duobės kasimo archeologinė priežiūra. Fiksuoti XVIII a. pab.- XX a. suardytas kultūrinis sluoksnis (*Genys J. Archeologinės priežiūros Klaipėdoje, N. Uosto gatvėje Nr. 10 ataskaita. Klaipėda 1993, LII Rankraštynas. F. 1. Nr. 2049*). 1997 m. N. Uosto g. Nr. 16 vyko žvalgomieji archeologiniai tyrimai, kurių metu iširtos 7 perkastos ir 1 šurfas, iš viso 130 m<sup>2</sup> plotas. 1,0-1,3 m gylyje nuo dabartinio žemės paviršiaus aptiktas 0,8-1,5 m storio kultūrinis sluoksnis datuojamas XVII-XIX a. Kultūrinį sluoksnį nuo įžemio (pradinio paviršiaus) skiria apie 1,5 m storio supustyto smėlio sluoksnis. 1998 m. žvalgytoje vietoje toliau vyko archeologiniai tyrimai. Iširtas 1479 m<sup>2</sup> plotas, aptiktas iki 1,5 m storio XVIII – XIX a. kultūrinis sluoksnis (*R. Sprainaitis. Sklypo Naujojo Uosto g. 16 Klaipėdoje žvalgomųjų archeologinių tyrimų 1997 metais (I etapas) ataskaita. Klaipėda 1998; Bačiulienė R. Žvalgomųjų archeologinių tyrimų Klaipėdoje, N. Uosto g. Nr. 16 (II etapas) ataskaita. Klaipėda 1999, LII Rankraštynas. F. 1. Nr. 3206* ). 2003 m. J.

Zauerveino g. 18 sklype buvo žvalgytos čia kasamos tranšėjos, kurių bendras ilgis sudarė 440 m. Nustatyta, jog tranšėjų vietose kultūrinio sluoksnio storis vidutiniškai siekia 1,5 m. Nežiūrint to, kad didelė kultūrinio sluoksnio dalis suardyta XX a. uosto plėtros metu, kultūriniame sluoksnyje pavyko iškirti 3 horizontus datuojamus: XVII a.pab.-XVIII a.pr., XVIII-XIX a. ir XIX a.pab.-XX a.pr. Tyrimų metu surinkta per 100 vnt. XVII-XX a. datuojamų radinių (*Genys, J., 2005, Žvalgomieji tyrinėjimai Klaipėdos Didžiosios Vytės priemiestyje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2003 metais. Vilnius, p.181-182*). 2004 m. N. Uosto g. Nr. 11, 13, 15 vyko archeologiniai tyrimai. Iš viso ištirtas 80 m<sup>2</sup>plotas, nustatytas 0,6-2,7 m storio kultūrinis sluoksnis datuojamas XVIII a. pab. – XX a. (*Bačiulienė R. Naujoji Uosto g. 11, 13, 15 Klaipėda. Archeologiniai tyrimai 2004 metais ataskaita. Klaipėda 2004, LII Rankraštynas. F. 1. Nr. 4298*).

2006 m. archeologinius žvalgomuosius tyrinėjimus Klaipėdoje, Naujoji Uosto 14 / 14a ir J.Zauerveino g. 9 vykdė, brėžinių juodraščius ir švarraščius braižė šios ataskaitos autorius, fotografavo Klaipėdos universiteto archeologas M. Brazauskas. Trumpa informacija apie šiuos tyrimus paskelbta mokslinės informacijos leidinyje *Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje (Jarockis, R., 2007, Žvalgomieji tyrinėjimai Klaipėdoje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2006 metais. Vilnius, p.329)*. Archeologinių tyrimų metu aptikti radiniai saugojimui atiduoti į Mažosios Lietuvos istorijos muziejų Klaipėdoje.

### Tyrimų eiga

Tyrimų vietoje ištirti septyni 2x2 m dydžio šurfai. Visi šurfai kraštinėmis orientuoti į pasaulio šalis.

**Šurfas Nr. 1** (fot.2) yra 27 m į V nuo pastato N. Uosto 12A P kampo ir 15 m į PV nuo to pačio pastato V kampo. Šurfo dydis – 2,0 x 2,0 m, padalintas 1x1 m dydžio kvadratais. Š ir P šurfo kraštinės pažymėtos raidėmis A, B, o V ir R – skaičiais 1 - 2. Viršutinio pilkos spalvos maišyto sluoksnio storis 80-85 cm. Sluoksnyje aptiktos molio plytų be ir su skylutėmis dyženos, pavieniai akmenys. Kv.B-1-2, 0,75 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus fiksuota betono plokštė, kurios storis siekia 12 cm. Tuo tarpu likusioje šurfo dalyje įžemis-šviesiai rudos spalvos smėlis fiksuotas 0,85-0,90 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Archeologinių radinių šurfe neaptikta.

**Šurfas Nr. 2** (fot.3) yra 7 m į ŠR nuo šurfo Nr.1. Šurfo dydis – 2,0 x 2,0 m, padalintas 1x1 m dydžio kvadratais. Š ir P šurfo kraštinės pažymėtos raidėmis A, B, o V ir R – skaičiais 1 - 2. Viršutinio maišyto pilkos spalvos žemės sluoksnio storis 35-40 cm. Po juo yra juodai pilkos spalvos taip pat maišytas akmens anglies su griuvenomis sluoksnis. Maždaug 1,00 m gylyje atsidengė šviesiai pilkos spalvos smėlio sluoksnis, kurio storis 20 cm. Įžemis-šviesiai rudos spalvos smėlis šurfe Nr.2 fiksuotas 0,95-1,00 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus Archeologinių radinių šurfe neaptikta.

**Šurfas Nr. 3** (fot.4) yra 5 m į PR nuo šurfo Nr.1. Šurfo dydis – 2,0 x 2,0 m, padalintas 1x1 m dydžio kvadratais. Š ir P šurfo kraštinės pažymėtos raidėmis A, B, o V ir R – skaičiais 1 - 2. Tyrimų metu fiksuotas šurfo Nr. 3 R sienelės pjūvis (brėž.1). Viršutinio, žvyro pagrindu susiformavusio pilkos spalvos sluoksnio storis 30-40 cm. Po juo yra tokios pat spalvos 70-80 cm storio maišytas sluoksnis su stambiomis griuvenomis: molinių plytų duženomis, akmenimis ir betono gabalais. Sluoksnyje fiksuoti 6 archeologiniai radiniai - buitinės keramikos šukės (inv.nr.1-6). Įžemis – šviesiai rudos spalvos smėlis šurfe Nr.3 fiksuotas 1,10-1,20 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Siekiant įsitikinti, ar po smėliu nėra užpustytų sluoksnių, į žemę buvo įsigilinta praktiškai iki 2,00 m gylio nuo esamo žemės paviršiaus.

**Šurfas Nr. 4** (fot.5) yra 5 m į PR nuo šurfo Nr.1. Šurfo dydis – 2,0 x 2,0 m, padalintas 1x1 m dydžio kvadratais. Š ir P šurfo kraštinės pažymėtos raidėmis A, B, o V ir R – skaičiais 1 - 2. Nuėmus viršutinį pilkai rudos spalvos sluoksnį, 0,30 cm gylyje nuo esamo žemės paviršiaus atsidengė betono plokštė, kurios nepavyko pramušti. Todėl tyrimus šurfe Nr.4 teko nutraukti nepasiekus įžemio. Archeologinių radinių šurfe neaptikta.

**Šurfas Nr. 5** (fot.6) yra kitoje, pastato N. Uosto g. 12A pusėje, 2 m į ŠR nuo minėto pastato Š kampo ir 17 m į PV nuo pastato J. Zauerveino g.9 V kampo. Viršutinio pilkos spalvos sluoksnio storis nevienodas. Kv.B-1-2 jis siekia 50 cm, o kv. A-1-2 – 80 cm storio. Sluoksnis susiformavęs žvyro ir molinių plytų duženų pagrindu. Po juo, kv.B-1-2 ribose aptiktas 45-50 cm rudos spalvos molingo sluoksnio su mūro griuvenomis sluoksnis. Tuo tarpu kv. A-1-2 šio sluoksnio storis siekia 20-25 cm. Įžemis – smėlis šurfe

fiksuotas 0,95-1,00 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus Archeologinių radinių šurfe neaptikta.

**Šurfas Nr. 6** (fot.7) yra 3 m į PV nuo šurfo Nr.5. Šurfo dydis – 2,0 x 2,0 m, padalintas 1x1 m dydžio kvadratais. Š ir P šurfo kraštinės pažymėtos raidėmis A, B, o V ir R – skaičiais 1 - 2. Tyrimų metu fiksuotas šurfo Nr. 6 Š sienelės pjūvis (brėž.2). Viršutinio pilkos spalvos smėlio sluoksnio storis 15-20 cm. Po juo yra 10-15 cm storio molinių plytų griuvenų su kalkių skiediniu sluoksniu. Maždaug 0,30 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus fiksuotas pilkai juodos spalvos maišytas sluoksnis, kurio storis siekia iki 95-100 cm. Kartu su smulkiomis mūro griuvenomis sluoksnyje fiksuota 14 archeologinių radinių – molinių, porcelianinių ir stiklinių indų šukių (inv.nr.7-20). Įžemis – smėlis šurfe fiksuotas 1,45-1,50 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

**Šurfas Nr. 7** (fot.8) yra 3 m į PV nuo šurfo Nr.6. Šurfo dydis – 2,0 x 2,0 m, padalintas 1x1 m dydžio kvadratais. Š ir P šurfo kraštinės pažymėtos raidėmis A, B, o V ir R – skaičiais 1 - 2. Viršutinio juodos spalvos dirvožemio sluoksnio storis 20-25 cm. Po juo yra 50-55 cm storio tamsiai pilkos spalvos smėlio sluoksnis. 0,75-0,80 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus atsidengė degėsingo smėlio sluoksnis, kurio storis siekia 40-45 cm. Įžemis - smėlis šurfo Nr.7 vietoje fiksuotas 1,10-1,20 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Archeologinių radinių šurfe neaptikta.

## Išvados

2006 m. liepos ir lapkričio mėn. J.Zauerveino g. 9 ir Naujoji Uosto 14/ 14a, Klaipėdoje vyko archeologiniai žvalgomieji tyrimai. J.Zauerveino g. 9 sklype iki žemio ištirti trys 2x2 m šurfai, iš viso 12 m<sup>2</sup>. Naujosios Uosto g. 14 / 14 a sklype keturi 2x2 m šurfai, iš viso 16 m<sup>2</sup>. Bendras ištirtas plotas siekia 28 m<sup>2</sup>.

Archeologiniais žvalgomaisiais tyrimai nustatyta:

1. Šurfuose Nr.3 ir 6 fiksuotas sumaišytas kultūrinis sluoksnis, kurį pagal pavienius archeologinius radinius galima datuoti XIX–XX a. Po kultūriniu sluoksniu keliuose šurfuose fiksuotas iki 0,40 m storio pilkos spalvos smėlio sluoksnis be archeologinių radinių. Įžemis – smėlis, visuose šurfuose fiksuotas 1,00-1,50 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.
2. Tolimesni žemės kasimo darbai ištirtose vietose gali būti atliekami be archeologo priežiūros.

Romas Jarockis



**Radinių sąrašas**

Inv.nr.

14. Butelio stiklinio kakliukas žalios spalvos, aukštis 127 mm,  $\varnothing$ 18 mm, stiklo sienelės storis 2,5 mm, kakliuko braiunos storis 4-8 mm (fot.11:1).

15. Butelio stiklinio rudos spalvos dugnas,  $\varnothing$ 87 mm, dugno išgaubimas 42 mm, stiklo sienelės storis 4-8 mm (fot.11:2).

## BUTINĖS KERAMIKOS LENTELE Nr. 1

OBJEKTAS: Klaipėda 2006, N.Uosto g. 14/14A ir J. Zauerveino g. 9, šurfai Nr. 3 ir 6

1	2	3	4	5	6	ORNAMENTAS							PIEŠINYS				GLAZŪRA			21	22	23	PRIEMAIŠOS				28	SPALVA			32			
						BANGELĖ (ZIGZAGAS)	LINIJA	IKARTĖLĖS (DUOBUTĖS)	VOLELIS	ŠTAMPAS	KOMBINUOTAS	BE ORNAMENTO	GYVULINIS	AUGALINIS	GEOMETRINIS	KITI	IŠORĖ	VIDUS	VIDUS IR IŠORĖ				GLUDINIMAS	ANGOBAS	DAŽAI	SMEĖLIS		GRANITAS	ŽĖRUTIS	ORGANIKA		NUOTRAUKOS Nr.	VISAS LŪŽIS	LŪŽIO VIDUS
puodynė	pakraštys	1	1				+										rd													10:1	p	p	p	Rasta šurfe Nr.3
puodynė	pakraštys	1	2														rd													10:2	r	r	r	".."
puodynė	pakraštys	1	3														g																".."	
puodas	dugnas	1	4														g																	".."
puodas	dugnas	1	5														rd	p																".."
dubuo	pakraštys	1	6														rd																	".."
?	pakraštys	1	7														rd																	Rasta šurfe Nr.6
?	sienelė	1	8														rd																	".."
?	dugnas	1	9														b	b																".."
lėkštė	pakraštys	1	10														b	b																".."
lėkštė	pakraštys	1	11														b	b																".."
puodynė	pakraštys	1	12														rd																	".."
?	sienelė	1	13														b	b																".."
lėkštė	pakraštys	1	16														b	b																".."
?	sienelė	1	17														rd																	".."
?	pakraštys	1	18														rd																	".."
lėkštutė	pakraštys	1	19														b	b																".."
puodelis	dugnas	1	20														b	b																".."

Spalva: p – pilka; r – rausva; rd – ruda; g – gelsva; ž – žalia; m – mėlyna; b – balta; v - violetinė

**Fotonuotraukų sąrašas**

Fot.1 Bendras tyrimų vietos N. Uosto 14/14A vaizdas iš PV.

Fot.2 Šūrfas Nr.1 iš P

Fot.3 Šūrfas Nr.2 iš P

Fot.4 Šūrfas Nr.3 iš Š

Fot.5 Šūrfas Nr.4 iš Š

Fot.6 Šūrfas Nr.5 iš Š

Fot.7 Šūrfas Nr.6 iš V

Fot.8 Šūrfas Nr.7 iš R

Fot.9 Archeologiniai radiniai

Fot.10 Archeologiniai radiniai

Fot.11 Archeologiniai radiniai

Fot.12 Archeologiniai radiniai

**Fotonuotraukų sąrašas**

Fot.1 Bendras tyrimų vietos N. Uosto 14/14A vaizdas iš PV.

Fot.2 Šūrfas Nr.1 iš P

Fot.3 Šūrfas Nr.2 iš P

Fot.4 Šūrfas Nr.3 iš Š

Fot.5 Šūrfas Nr.4 iš Š

Fot.6 Šūrfas Nr.5 iš Š

Fot.7 Šūrfas Nr.6 iš V

Fot.8 Šūrfas Nr.7 iš R

Fot.9 Archeologiniai radiniai

Fot.10 Archeologiniai radiniai

Fot.11 Archeologiniai radiniai

Fot.12 Archeologiniai radiniai

Klaipėda, Naujoji Uosto 14 / 14a ir J.Zauerveino g. 9  
2006 m. archeologiniai žvalgomieji tyrimai

### Fotonuotraukos



Fot.1



Fot.2



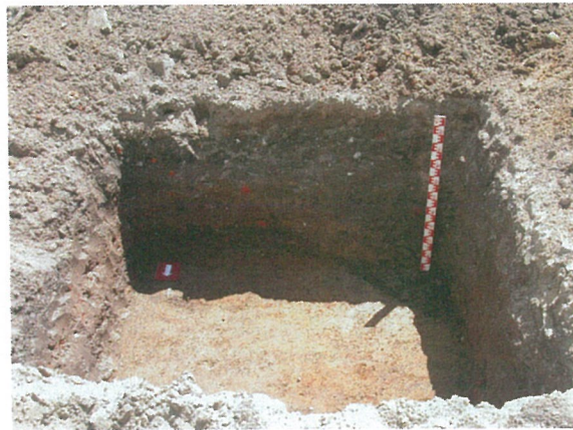
Fot.3



Fot.4



Fot.5



Fot.6

Klaipėda, Naujoji Uosto 14 / 14a ir J.Zauerveino g.  
2006 m. archeologiniai žvalgomieji tyrimai

### Fotonuotraukos



Fot.7



Fot.8



Fot.9

(1-inv.nr.6, 2-inv.nr.4, 3-inv.nr.5)

Klaipėda, Naujoji Uosto 14 / 14a ir J.Zauerveino g.  
2006 m. archeologiniai žvalgomieji tyrimai

### Fotonuotraukos



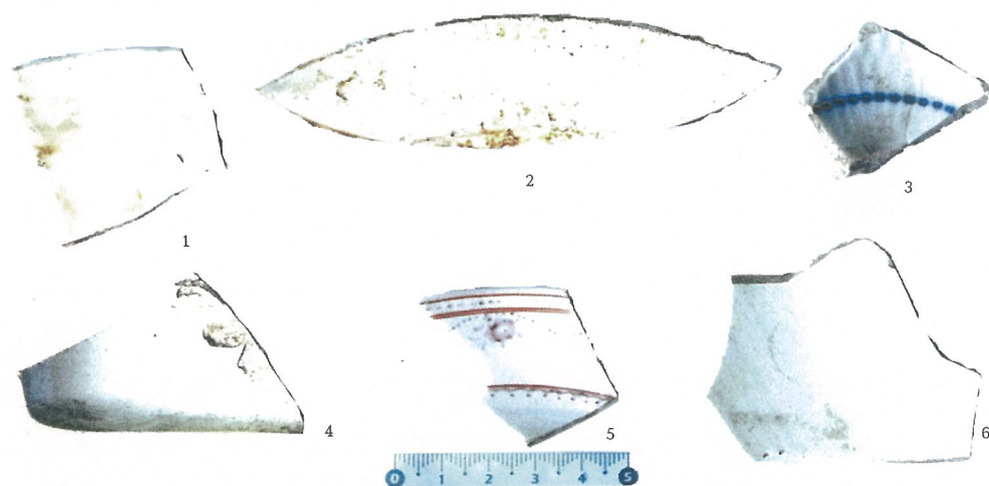
Fot.10  
(1-inv.nr.1, 2-inv.nr.2)



Fot.11  
(1-inv.nr.14, 2-inv.nr.15)

Klaipėda, Naujoji Uosto 14 / 14a ir J.Zauerveino g.  
2006 m. archeologiniai žvalgomieji tyrimai

### Fotonuotraukos



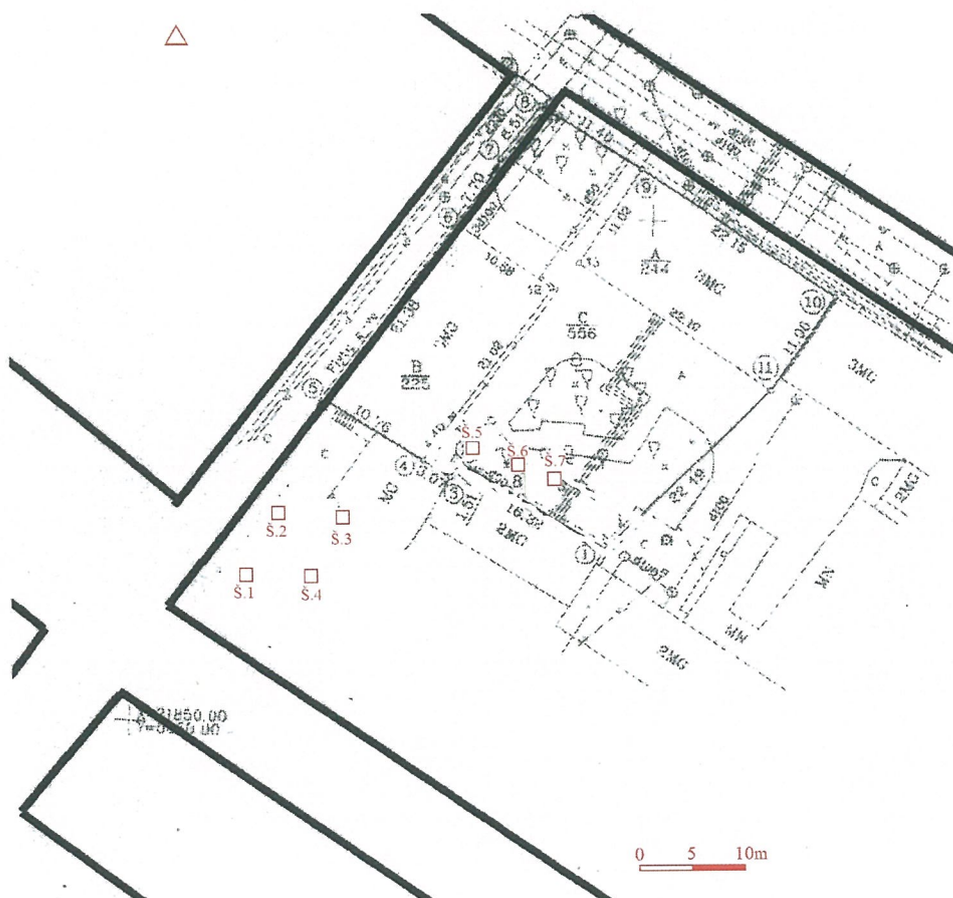
Fot.12

(1-inv.nr.10, 2-inv.nr.16, 3-inv.nr.20, 4-inv.nr.9, 5-inv.nr.19, 6-inv.nr.13)



Klaipėda, Naujoji Uosto 14 / 14a ir J.Zauerveino g. 9  
2006 m. archeologinių žvalgomųjų tyrimų ataskaita

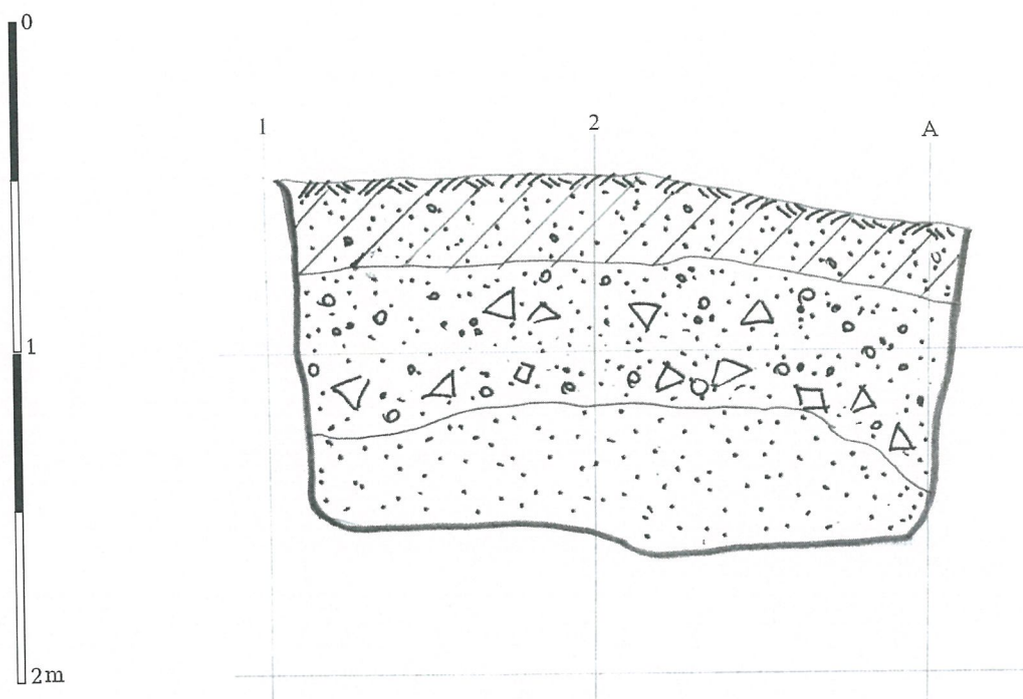
### Šurfų Nr.1-7 situacijos planas



Klaipėda, Naujoji Uosto 14 / 14a ir J.Zauerveino g. 9  
2006 m. archeologiniai žvalgomieji tyrimai

**Šūrfas Nr. 3, R sienos pjūvis, M 1:20**

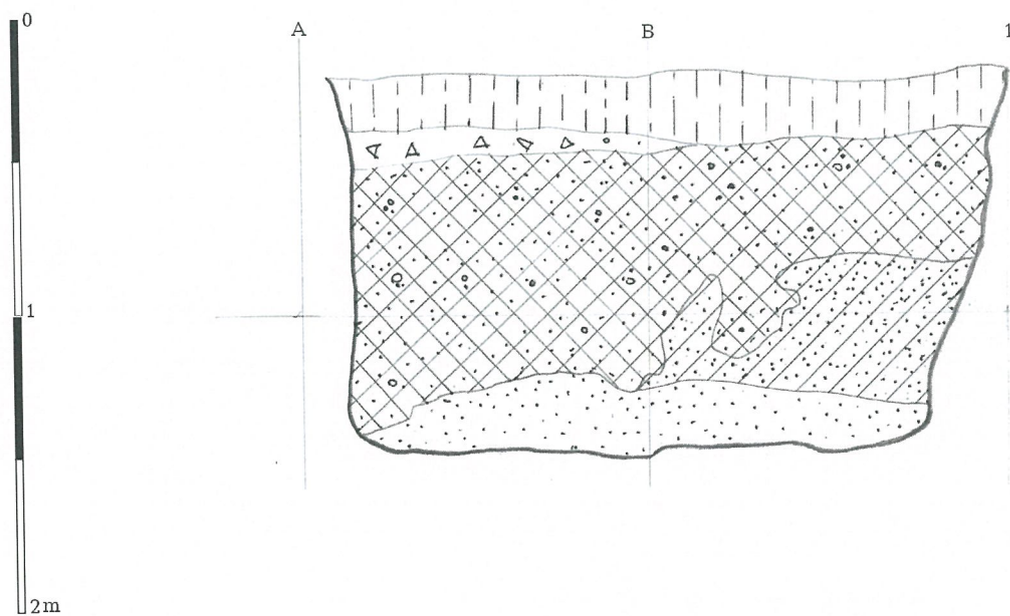
*Brėžinys Nr. 1*



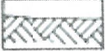
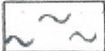
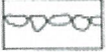
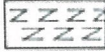
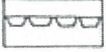
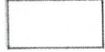
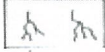
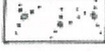
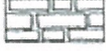
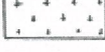
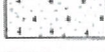
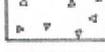
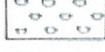
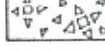
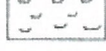
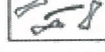
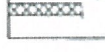
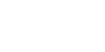
Klaipėda, Naujoji Uosto 14 / 14a ir J.Zauerveino g. 9  
2006 m. archeologiniai žvalgomieji tyrimai

**Šūrfas Nr. 6, Š sienos pjūvis, M 1:20**

*Brėžinys Nr.2*



## Sutartiniai ženklai

	JUODA ŽEMĖ		PELENAI		LIUMIS		MESLAS
	PIEKA ŽEMĖ		VELĖNA		RUŠA ŽEMĖ		ŠUNAS
	MOLIS		ODA		AKMENYS		
	PLŪKTAS MOLIS		PUVĖSIAI		AKMENŲ GRINDINYS		
	DEGTAS MOLIS		DURPĖS		TAŠYTI AKMENYS		
	SMĖLIS		ŠAKNYS		DUOBĖS KONTŪRAS		
	SMULKUS ŽVYRAS		SKERSINĖ MEDIENA		AKMENŲ MŪRAS		
	STAMBUS ŽVYRAS		IŠILGINĖ MEDIENA		PLATŲ MŪRAS		
	KALKĖS		RAŃTAS		AKMENŲ-PLATŲ MŪRAS		
	KALKIŲ SKIDINYS		SUNYKUSĖ MEDIENA		MŪRAS PĖJŲYJE		
	SMUKIOS GRUVENOS		KERAMIKA		GRUNTINIS VANDUO		
	STAMBIOS GRUVENOS		SKIDIDROS		FIKSDOTAS PĖJŲIS		
	DEGĖNIAI		APTEGUSĖ MEDIENA		SUDŽIAI		
	KAULAI		ASFALTAS		BETŪ		

PASTABA:  
SUTARTINIAI ŽENKLAI  
TARPLUSAVYJE DERINAMI



**KLAIPĖDOS UNIVERSITETAS**  
**BALTIJOS REGIONO ISTORIJOS IR ARCHEOLOGIJOS INSTITUTAS**

Tilžės g. 13, 91251 Klaipėda. Tel. (8~46) 410190. Faks. (8~46) 410201. El.paštas: s.pocyte@centras.lt

---

Kultūros paveldo departamentui  
Mokslinei archeologijos komisijai

**ŽVALGOMŪJŲ ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ PROGRAMA**

Klaipėda  
2006-05-02

**Objekto pavadinimas:** Naujoji Uosto 14/14a ir Zauerveino g. 9, Klaipėda

**Tyrimo tikslai:** Medicinos centras Lorna vykdo jiems priklausančio pastato adresu Naujoji Uosto g. 12 a, Klaipėda plėtrą didinant pastatą (Zauerveino g. 9, plotas 81 kvad. m.) ir statant priestatus (Naujoji Uosto 14/14a, plotas 270 kvad. m.). Žvalgomoje vietoje tikėtini kultūriniai Vitės priemiesčio sluoksniai, susiformavę jau XVII a. Žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų tikslas išaiškinti archeologinę sklypo vertę bei prieš pradedant statybos darbus nustatyti tolimesnę archeologinių tyrimų taktiką.

**Tyrimų pobūdis:** Žvalgomieji tyrimai.

**Tyrimų apimtis:** Zauerveino g. 9 (plotas 81 kvad. m.) numatomi 3 šurfai 2x2 m (viso 12 kvad. m). Naujoji Uosto 14/14a (plotas 270 kvad. m.) numatomi 5 šurfai 2x2 m (viso 20 kvad. m.).

**Tyrimų trukmė:** Žvalgomuosius archeologinius tyrimus numatyta vykdyti 2006 m. gegužės 10 – birželio 15 d. d.

R. Jarockis

Leidimas galioja iki 2006-11-30

## L E I D I M A S

vykdyti archeologinius tyrimus

2006-05-10 Nr.32  
Vilnius

Pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 18 str. šis leidimas išduotas **R.Jarockiui** vykdyti sklypo Naujoji Uosto g.14/14a ir J.Zauerveino g.9, Klaipėdos m., **archeologinius žvalgomuosius tyrinėjimus**, taip pat naudoti elektronines priemones, sudarinėti planus, filmuoti, fotografuoti, piešti, rinkti radinius ir mėginius tiriamame objekte.

Tyrimų projektas: Žvalgomųjų archeologinių tyrimų programa, 2006-05-02, Nr.32.

Kontrolės skyriaus vedėjas



A.V.

R.Kraujalis