

Netaisyta

Ramunė Bračiulienė

**PILIES G. 8 , KLAIPĖDOJE,
LIEJIMO CECHO PASTATO DALIES REKONSTRUKCIJA.
ŽVALGOMIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI
2006 METAIS**

A T A S K A I T A

Klaipėda 2006 m.

Turinys:

I. Įvadas. 3
II. Tyrimų eiga. 3
III. Išvados. 5
IV. Fotonuotraukų sąrašas. 6
V. Fotonuotraukos. 7
VI. Planai, brėžiniai. 8
VII. Priedai. 11

I. Įvadas

2006 m. liepos mėn. AB „Baltijos“ laivų statykla užsakė archeologei Ramunei Bračiulienei žvalgomuosius archeologinius tyrimus objekte – Liejimo cecho pastato dalies rekonstrukcija, Pilies g. 8, Klaipėdoje. Kadangi šiame buvusiam ceche buvo planuojama pagilinti grindis per 1,5 m. Minėta teritorija patenka į Klaipėdos senajo miesto vietos teritoriją (A1704), tai ir buvo reikalingi žvalgomieji archeologijos tyrimai.

Anksčiau šioje vietoje archeologiniai tyrimai nebuvo vykdyti.

Fotofiksaciją atliko MLIM darbuotojas V. Bračiulis, kasimo darbus vykdė užsakovo darbininkai. Kadangi kultūrinio sluoksnio neaptikta, stebėtos tik perkastos žemės vietomis iki 4 m gylio, sienų brėžiniai nebuvo braižomi.

Ataskaitoje vartojami trumpiniai Š, P, V, R, - pasaulio šalių kryptys, kv. – kvadratas.

II. Tyrimų eiga

Pastato ilgis – 54 m, plotis – 24 m. Pastatas orientuotas šiaurės – pietų kryptimi. Planuoti darbai: dalinė pastato rekonstrukcija („nuleisti“ grindis 1 m). Tam numatoma pastato viduje nukasti 1,5 m grunto. Darbai buvo atliekami ne visame plote, atskiros darbo aikštelės pavadintos **plotais**.

Pastato viduje, rytinėje ir šiaurinėje dalyse buvo betono grindys, kitur maišyta žemė su smėliu, dengta metaliniais lakštais. Absoliutus aukštis pastato viduje 3.90 m.

Plotas 1. Jis buvo kastas pietrytiniame pastato kampe. Ploto ilgis – 20 m (nuo pastato pietinės sienos iki vidinės pertvaros). Plotis – 9 m (nuo rytinės pastato sienos iki įbetonuotų kolonų eilės išilgai pastato).

Viso ploto ribose – betono grindys. Betonas skaldytas ir šalintas spec. Technika. Betono storis – 50-60 cm. Ploto pakraščiuose (palei pamatus) buvęs išlietas storesnis betono sluoksnis.

Po betonu, iki 1,5 m gylio buvo kasama maišyta pilka žemė su smėliu ir statybinėm griuvenom, betono gabalais. Ploto ribose atidengtos dvi metalinės talpos 3x4 m, 1 m gylyje. Jose taip pat betonas ir statybinės griuvenos, baigiant darbus šiame plote metalinės talpos pašalintos.

Archeologinių objektų šiame plote neaptikta.

Plotas 2. Jo ilgis 20 m, plotis 9 m. Jis buvo kamas šiaurės rytinėje pastato dalyje, tarp rytinės pastato sienos ir kolonų eilės. Visame plote – betono grindys. Betonas šalintas spec.technika. Betono grindų storis – 7-100 cm. Ploto ribose atidengta metalinė talpa, jos dydis 5x7 m, į gruntą įleista giliau nei 1,5 m. Todėl išvalius talpos vidų (betonas ir statybinės griuvenos), vėliau buvo pašalintos talpos sienelės. Foto 2.

Po betono grindimis, iki pat 1,5 m gylio, šalinta pilka maišyta žemė su statybinėmis griuvenomis ir betono gabalais.

Archeologinių objektų šiame plote neaptikta.

Plotas 3. Buvo kasamas pietinėje pastato dalyje. Nuo kolonų eilės rytinėje pusėje iki vakarinės pastato sienos 15 m ir 30 m nuo pietinės pastato sienos.

Nuėmus metalo lakštus, kastas maišytos smėlingos žemės su statybinėm griuvenom sluoksnis. 0,2-0,3 m gylyje atidengtos trys metalinės talpos, užpildytos tuo pačiu gruntu.

Taigi, ir šiame plote žemės sluoksniai suardyti iki 1,5 m. Archeologinių objektų nerasta.

Plotas 4. Kastas šiaurinėje pastato dalyje, 15 m nuo vakarinės pastato sienos ir 14 m nuo šiaurinės pastato sienos.

Viso ploto ribose buvo betono grindys. Betonas skaldytas ir šalintas spec.technika. Betono storis 0,5 m. po betonu kasama tamsi maišyta žemė su statybinėmis nuolaužomis. Rytinėje ploto dalyje, 0,6 m gylyje atidengta metalinė talpa, užpildyta tuo pačiu gruntu ir betoninė konstrukcija (hidraulinė sistema). Talpa pašalinta, kitur iki 1,5 m gylio kasamas tas pats gruntas (maišyta tamsi žemė su statybinėm griuvenom). Betoninė konstrukcija tęsėsi iki 1,5 m gylio, pašalinta spec. technika.

Archeologinių objektų nerasta.

Plotas 5. Buvo kasamas centrinėje pastato dalyje. Jo ilgis 15 m, plotis – 9 m. Ties vartais, vakarinėje dalyje, buvo betoninės grindys, likusiame plote metalo plokštės. Nuėmus plokštes, kasama tamsi maišyta žemė su griuvenomis iki pat 1,5 m gylio. Ties vartais betono storis 0,6 m, po juo kasama tamsi maišyta žemė su statybinėm griuvenom iki 1,5 m gylio.

Archeologinių objektų neaptikta.

Atlikus metalinių talpų šalinimo darbus, buvo vykdomi grunto šalinimo darbai viso pastato viduje. Pasiektas 1,5 m gylis. Visame plote archeologinių objektų neaptikta.

Parinkus mažiau suardyta dalį, pietinėje pastato dalyje, atmatuota **Perkasa 1**, siekiant patikrinti giliau esantį gruntą.

Perkasos 1 dydis 5x2 m, orientuota išilgai pastato, 14 m atstumu nuo pietinės pastato sienos, ir 5 m atstumu nuo vakarinės pastato sienos. Prieš darbus, išsivalius plotą, buvo pasiektas 1,6 m gylis. Tame gylyje ir pradėta kasti perkasa. Visame perkastos plote buvo kasama maišyta žemė su statybinėm griuvenom. 2,3 m gylyje visame plote atidengta pilko atspalvio smėlio sluoksnis. Smėlis vientisas, švarus. Foto 4, 2. Skutant nei dėmių, nei organikos neaptikta. 2,5 m gylyje pasiektas gruntinio vandens lygis. Toliau, siekiant ištirti gilesnius sluoksnius, dėl gruntinio vandens, kasta technikos pagalba. Pasiektas 3,7 m gylis, kur buvo vis tas pats vientisas sluoksnis – pilko atspalvio smėlis – įžemis. Archeologinių objektų neaptikta. Foto 3.

Šūrfas 1. Kastas centrinėje pastato dalyje. Jo dydis 2x1 m. Užmatuotas 20 m nuo šiaurinės perkasos sienos ir 8 m nuo vakarinės perkasos sienos. Iki 4 m gylio kasta maišyta žemė su statybinėm griuvenom, toliau kasti nebebuvo prasmės, archeologinių objektų neaptikta. Tuo kasimo darbai šurfe buvo baigti.

Šūrfas 2. Kastas šiaurinėje pastato dalyje. Jo dydis 2x1 m. Užmatuotas 5 m atstumu nuo šiaurinės pastato sienos ir 5 m atstumu nuo vakarinės pastato sienos. Šiame šurfe taip pat buvo kasta tik maišyta žemė su statybinėm griuvenom. Pasiektas 4 m gylis . Archeologinių objektų neaptikta.

III. Išvados

2006 m. liepos mėn. AB „Baltijos“ laivų statykla užsakė Mažosios Lietuvos istorijos muziejaus archeologei Ramunei Bračiulienei žvalgomuosius archeologinius tyrimus objekte - liejimo pastato dalies rekonstrukcija, Pilies g. 8, Klaipėda.

Viso pastato plote buvo vykdoma archeologinė priežiūra atliekant grindų gilinimo darbus. Kasama buvo iki 1,5 m gylio (grindys – 3,9 m Abs.h.), kur buvo fiksuota tik permaišytos žemės bei statybinės griuvenos. Be to, 1,6 m gylyje pietinėje pastato dalyje buvo iškasta perkasa (dydis 2x5 m), vienas šūrfas (2x1 m) centrinėje dalyje ir vienas šūrfas (2x1 m) šiaurinėje pastato dalyje. Perkasoje Nr. 1 - įžemis natūralus pilkas smėlis buvo aptiktas 2,3 m gylyje. Gruntinis vanduo ėmė sunktis 2,5 m gylyje.

Pažymėtina, kad nei viename kastame šurfe, nei parkasoje archeologinių objektų neaptikta. Kadangi žvalgomieji archeologiniai tyrimai atlikti, siūloma leisti toliau tęsti statybos darbus.

R. Bračiū.

R. Bračiulienė

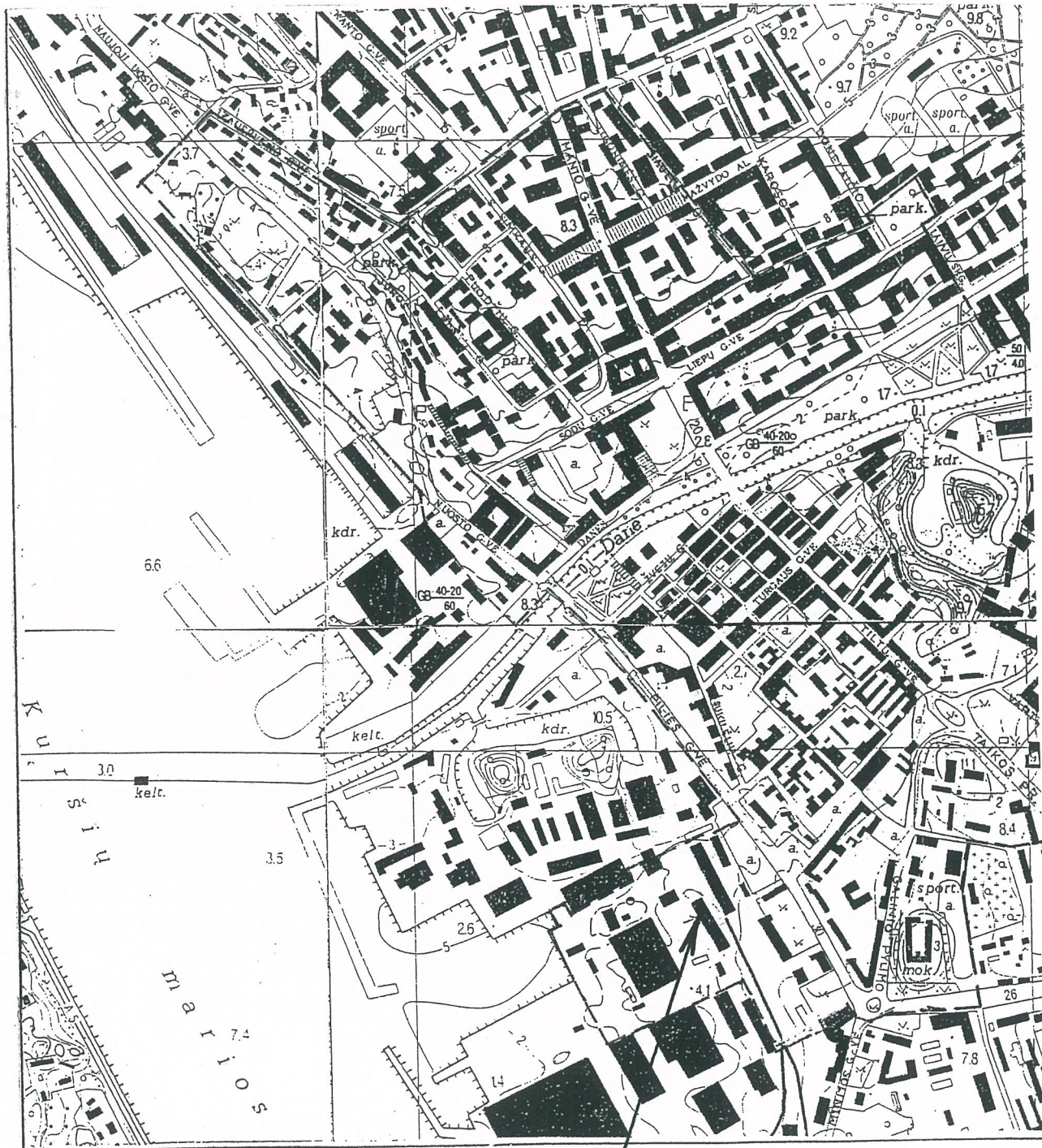
Fotonuotraukų sąrašas

1. 1 perkamos Š/R dalies vaizdas. Gylis 2,5 m nuo pirminio grindų lygio.
2. 1 perkamos P dalies vaizdas .
3. 1 perkasa , gylis – 3,7 m nuo pirminio grindų lygio.



VI. Planai, brėžiniai:

1. Planas Nr.1. Tyrimų vieta Klaipėdos miesto plane;
2. Planas Nr.2. Tyrimų Situacijos planas.



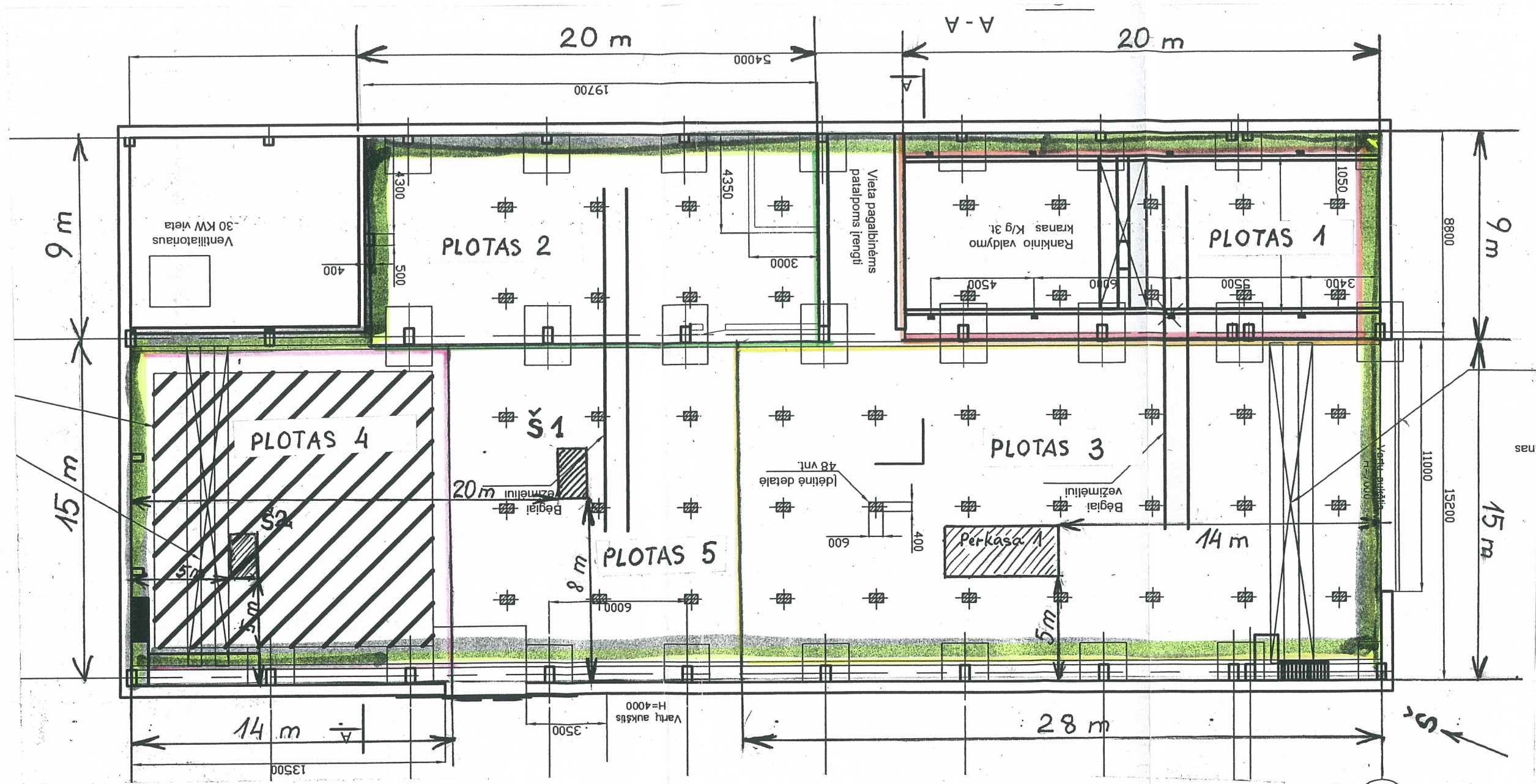
M 1 : 10 000 (viename cm. – 100m)

2006 m. tyrimų vieta



**PILIES G. 8, KLAIPĖDOJE,
LIEJIMO CECHO PASTATO DALIES REKONSTRUKCIJA.
ŽVALGOMIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI 2006 METAIS**

PLANAS NR.1. TYRIMŲ VIETA KLAIPĖDOS MIESTO PLANE



PILIES G. 8, KLAIPĖDOJE,
 LIEJIMO PASTATO DALIES REKONSTRUKCIJA.
 ŽVALGOMIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI 2006 METAIS.
 PLANAS NR. 2. TYRIMŲ SITUACIJOS PLANAS

VII. Priedai:

1. Tyrimų programa;
2. Leidimas.

MOKSLINEI ARCHEOLOGIJOS KOMISIJAI

Tyrimų projektas 2006 metams

Kiekvienais metais Klaipėdos miesto istorinėje dalyje (A 1704) vyksta smulkūs žemės judinimo darbai: trasų kasimas, pamatų ardymai, komunikacijų ir kanalizacijos tinklų įrengimas ir kt. Esant tokiai situacijai, prašau išduoti bendrą tyrimų leidimą mažos apimties archeologiniams tyrimams Klaipėdos senojo miesto ir priemiesčių ribose 2006 metams.

Pridedama: Klaipėdos senojo miesto vieta su priemiesčiais. Teritorijos ribų planas.

Mažosios Lietuvos istorijos muziejaus
archeologė

R. Macė

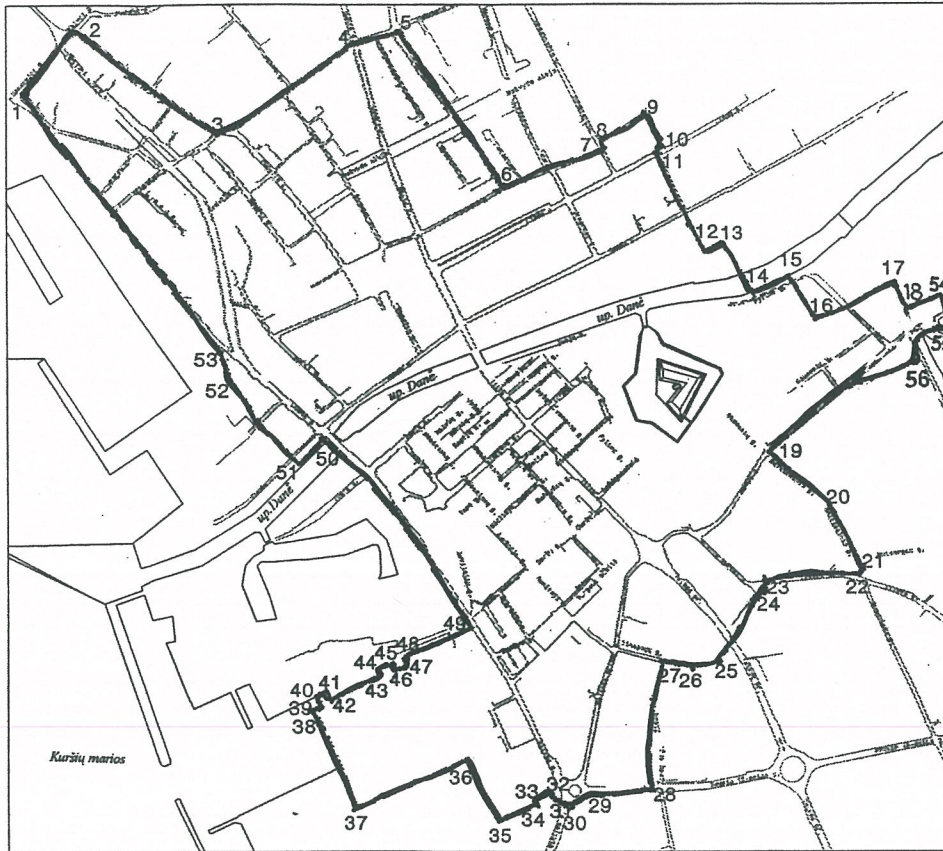
Ramunė Bračiulienė

TVIRTINU:

[Signature]
V. Karčiauskas/
Kultūros paveldo centro direktorius
2002m. mėn. 18 d.



KOORDINUOTŲ TAŠKŲ IŠSIDĖSTYMO SCHEMA



Klaipėdos senojo miesto vieta su priemiesčiais (A 1704)..... teritorijos plotas – 132,46ha

Teritoriją nustatė:

KPC archeologijos paveldo instituto vyresn. archeologas..... L.Tamulynas

[Signature]
(parašas)

Mažosios Lietuvos istorijos muziejaus direktorius, archeologas dr..... J.Genys

[Signature]
(parašas)

Mažosios Lietuvos istorijos muziejaus archeologė..... I.Masiulienė

[Signature]
(parašas)

Klaipėdos universiteto Vakarų Lietuvos ir Prūsijos istorijos centro direktorius,
archeologas prof. habil. dr..... V.Žulkus

[Signature]
(parašas)

Planą sudarė:

KPC kartografavimo ir fiksacijos sk. vyresn. inžinierė..... R.Putrimienė

[Signature]
(parašas)

Tikrino:

Kultūros paveldo centro direktoriaus pavaduotojas..... V.Kačinskas

[Signature]
(parašas)

2002.10.10
(data)

Leidimas galioja iki 2006-11-30

LEIDIMAS

vykdyti archeologinius tyrimus

2006-06-21 Nr.85
Vilnius

Pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 18 str. šis leidimas išduotas **R.Bračiulienei** vykdyti Klaipėdos senojo miesto vietos su priemiesčiais (A1704K), Klaipėdos m., **archeologinius žvalgymus,** taip pat naudoti elektronines priemones, sudarinėti planus, filmuoti, fotografuoti, piešti, rinkti radinius ir mėginius tiriamame objekte.

Tyrimų projektas: Tyrimų projektas 2006 metams, 2006-06-12, Nr.85.

Kontrolės skyriaus vedėjas

