

Priedas Nr. 2.



SENAMIESČIO PROJEKTAI

## TECHNOLOGINĖ KORTELĖ

TK. Nr. 11-10. MŪRO FRAGMENTINĖ RESTAURACIJA

Tvirtinu:  
"SENAMIESČIO PROJEKTAI" direktorius  
E.Mendelevič

Technologinę kortelę perspausdinti, dauginti ir platinti galima tik leidus "SENAMIESČIO PROJEKTAI" vadovybei

# MŪRO FRAGMENTINĖ RESTAURACIJA

## TECHNOLOGINĖ KORTELĖ

### TK. 11-10

#### **1. Bendroji dalis**

- 1.1. Ši kortelė taikoma kultūros paveldo objektų mūro fragmentiniam restauravimui.
- 1.2. Mūro fragmentinio restauravimo technologiją apsprendžia:
  - kultūrinio pastato vertė;
  - mūro techninė būklė (erozijos, drègmės ir užterštumo lygis);
  - nustatyta tvarka suderinti ir aprobuoti tvarkybos sprendimai.
- 1.3. Mūro fragmentinio restauravimo darbai vykdomi esant mūro paviršiaus temperatūrai + 5 °C ir daugiau. Esant žemesnai oro temperatūrai, taikomas darbo vietas aptvėrimas ir šildymas.
- 1.4. Mūro fragmentinis restauravimas atliekamas pagal tris technologijas ( kurią technologiją taikyti apsprendžia tvarkybos sprendimas ):
  - plytų auginimo technologija;
  - išdūlėjusių siūlių rievėjimo technologija;
  - plytų įklijavimo technologija.

#### **2. Paruošiamieji darbai**

- 2.1. Kartu su restauravimo projekto autoriumi patikslinama restauravimo darbų apimtis ir sprendimai.
- 2.2. Darbo vieta turi būti aptverta ir parengta pagal darbo saugos darbe normų reikalavimus, taip pat apsaugota nuo kritulių, šalčio ir pn.
- 2.3. Mūro fragmentinio restauravimo darbus vykdyti gavus savivaldybės ir KPD teritorinio padalinio leidimus. Darbams turi vadovauti atestuoti restauracijos projekto ir statybos vadovai.

#### **3. Darbų technologija**

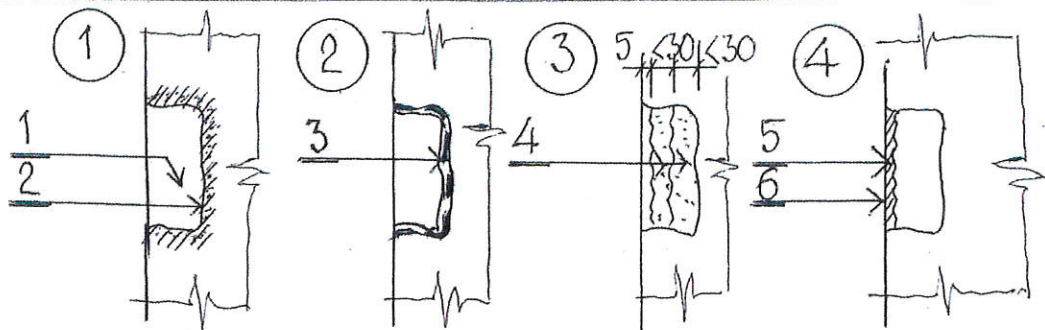
##### **3.1. Plytų auginimo technologija:**

- pašalinamas sudulėjės mūras iki patvaraus dugno;
- dugnas išvalomas, sudrėkinamas ir padengiamas giluminiu gruntu dulkių surišimui;
- dugnas padengiamas (užtrinti) adheziniu skiediniu (betoncontact tipo), pvz. SIKA CIM skiediniu 1c:1sm su SIKA : vandens (1:1) tirpalu sumaišyti iki skystos (grietinėlės) konsistencijos;
- ant adhezinio užtepo „šlapias ant šlapio“ užtepamas sudėtinio skiedinio užtepas. Jo stipris ir poringumas (tankinimas) priklauso nuo pagrindo stiprumo. Orientacinė skiedinio sudėtis (tūriais):
  - silpnam pagrindui 1bc:2kt:9-10 žv;
  - stipriam pagrindui 1bc:1kt:5-6 žv;
  - čia bc – baltas cementas;
  - kt – kalkių tešla;
  - žv – žvyras, rupus smėlis 0-4.

Rekomenduojama sumaišyti skiedinio geriamu vandeniu su plastifikatoriumi, pvz. „FEB MIX“. Skiedinio konsistencija tiršta.

Užtepas dengiamas sluoksniais iki 3 cm, paliekant 3-5 mm dengiamajam Remmers Funcosil Restaurermortel;

- užtepamas dengiamasis Funcosil Restaurermortel. Jo spalva ir faktūra turi atitikti autentui.
- Laikytis gamintojo instrukcijos (pridedama);
- paviršiaus tonavimas Funcosil LA Siliconfarbe.



1 – eroduoto fragmento pašalinimas, valymas (1). Dugno padengimas giluminiu gruntu (2);

2 – dugno padengimas adheziniu skiediniu (3);

3 – kavernos užtaisymas sudėtiniu skiediniu (4);

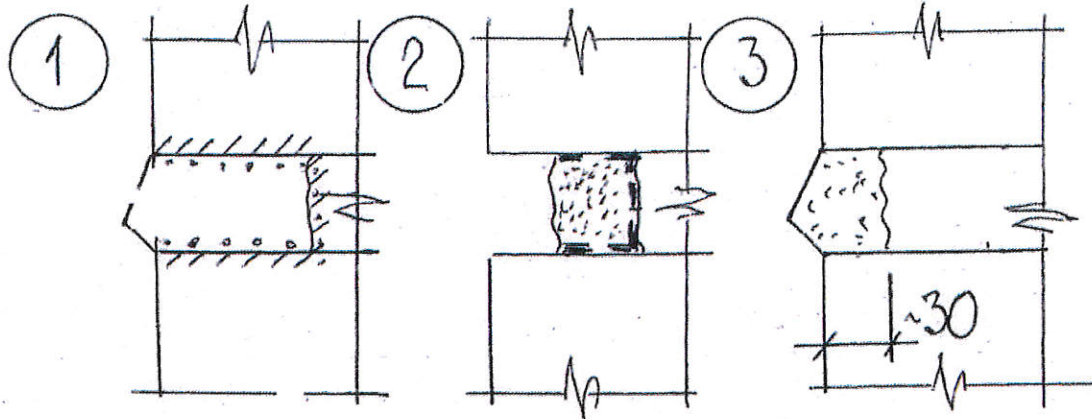
4 – užtepinas dengiamuoju sluoksniu (5), formuojant paviršių ir tonavimas silikoniniais dažais (6).

### 3.2. Išdūlėjusių siūlių rievėjimo technologija:

- išvalyti siūlių dugną, ji sudrėkinant ir gruntuojant giluminiu gruntu;
- gruntuoti dugną adgeziniu grantu (žiūr. 3.1.);

- užtaisyti siūlę paruoštu rievėjimo skiediniu. Skiedinys ruošiamas pagal tyrimų duomenis.

Tyrimais nustatoma siūlių skiedinio spalva, rišamosios medžiagos: užpildo santykis, užpildo granulometrija. Pagal tyrimų rekomendacijas ruošiami bandomieji skiediniai ir parenkamas geriausiai tinkamas sastatas. Siūlės užpildomos dviem sluoksniais – „pamušalas“+dengiamasis sluoksnis.



1 – eroduoto skiedinio šalinimas (1), dugno apdorojimas giluminiu gruntu (2);

2 – dugno apdorojimas adheziniu grantu (3), (žiūr. p. 3.1.), „pamušalo“ užtepas (4);

3 – dengiamojo sluoksnio (5) įrengimas, jei reikia rievint siūles pagal autentą.

Orientacinė pamušalo skiedinio sudėtis 1bc : 1kt : 3 žv.

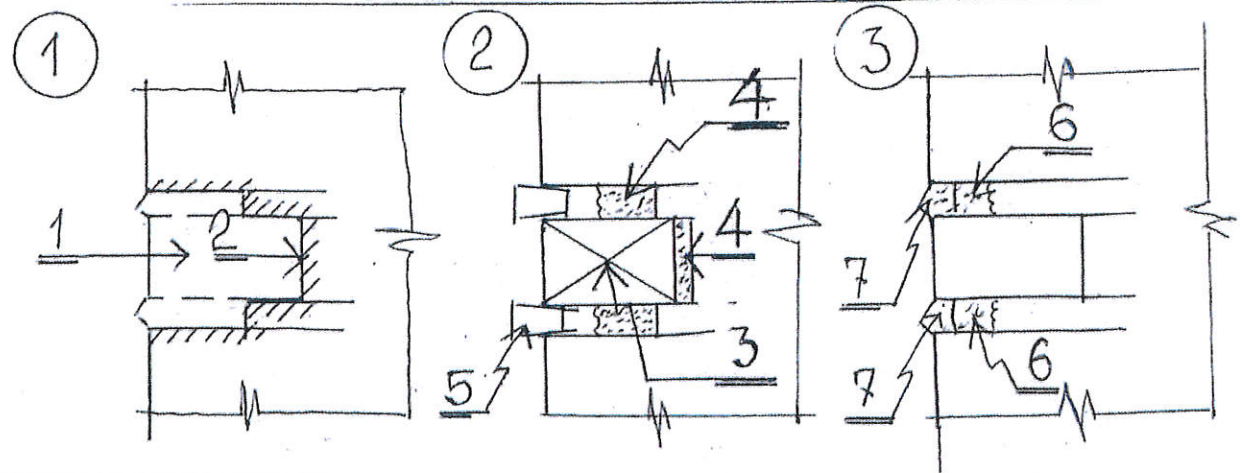
Orientacinė dengiamojo sluoksnio sudėtis nustatoma tyrimais.

Gotikiniame, renesansiniame ir barokiniame skiedinyje būna balti CaCO<sub>3</sub> intarpai. Jie gali būti imituojami, jmaišant karbonizuotų kalkių, skaldelės.

### 3.3. Plytų įklijavimo technologija:

- išvalyti sudulėjusių plytų dugną, ji sudrėkinti ir gruntuoti giluminiu grantu;

- įklijuoti, pagal reikiamus matmenis išpjautą ir sudrėkintą płytą, sudėtiniu skiediniu 1:0,5:3 (cementas : kalkių tešla : smėlis). Siūles palikti neužpildytas. Architektui – restauratoriu<sup>i</sup> reikalaujant gali būti naudojamos autentiškos arba naujos plytos;
- siūles rievėti skiedinio sastatu, pateiktu siūlių rievėjimo technologijoje (žiūr. 3.2 p.3).



- 1 – eroduotos plytos (1) pašalinimas. Dugno apdorojimas giluminiu gruntu (2);  
 2 – naujos plytos (arba autentiškos) (3) įklijavimas sudėtiniu skiediniu (4), pleištuojant mediniais kaiščiais (5);  
 3 – siūlių užtaisymas pamušalo skiediniu (6) ir dengiamuoju skiediniu (7).

#### 4. Darbo apsauga

- 4.1. Vykdant mūro fragmentinio restauravimo darbus vadovautis statybos normomis ir taisyklėmis, galiojančiais reglamentais ir šios kortelės reikalavimais.
- 4.2. Darbus gali vykdyti darbininkai instruktuoti darbo vietoje.
- 4.3. Visus darbus vykdyti naudojant individualias apsaugos priemones.
- 4.4. Darbo vieta turi būti aptverta.
- 4.5. Medžiagos yra ekologiskai švarios. Medžiagų likučiai gali būti šalinami bendra tvarka.

## I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. Įvadas

UAB "Rapasta" geologai 2014 m. rugpjūčio mėn. atliko inžinerinius geologinius tyrimus Jurbarke dvaro parke portalų rekonstrukcijai.

Tyrimų tikslas – nustatyti tiriamojo sklypo inžinerines geologines ir hidrogeologines savygas bei įvertinti gruntu, kurie bus natūraliai pagrindais projektuojamies statiniams.

Tyrimai atlikti pagal STR 1.04.02: 2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ reikalavimus.

Tyrimų metu išaiškintos inžinerinių geologinių sluoksnių fizikinės ir mechaninės savybės, hidrogeologinės savygos, potencialių atraminių gruntu sluoksnių laikomoji geba, slūgsojimo gyliai ir tokiai sluoksnių erdvinė konfigūracija.

### 2. Darbų sudėtis, apimtis ir metodika

Lauko darbų metu buvo išgręžti 2 gręžiniai 6.00 m gylio, geologinės litologinės sandaros ir hidrogeologinių savygių nustatymui. Gruntu deformacinių savybių nustatymui prie gręžinių atlikti gruntu statinio zondavimo bandymai 3.40 - 6.80 m gylio nuo žemės paviršiaus.

Statinio zondavimo bandymai atlikti remiantis reglamentuotu tarptautiniu dokumentu: ISSMFE Referente Test Procedure, 1999, (koreguotas 2001). Zondavimo metu elektroniniu tenzozondu III tipo metu nustatyta grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo galvutei, t.y. kūginis stipris  $q_e$  ir lokalinių šoninių trinties stipris  $f_s$ .

*Naudoto zondo techninės charakteristikos:* zondo skersmuo 35,7 mm, kūgio pagrindo plotas  $10\text{cm}^2$ , kūgio smaigalio kampus  $60^\circ$ , trinties movos paviršiaus plotas  $150\text{cm}^2$ .

*Gruntu stipumas*  $q_e$  ir deformacijos modulis  $E$  kiekvienoje konkrečioje vietoje pateiktas prie statinio zondavimo grafiko, apibendrintos vidurkinės vertės pateiktos gruntu rodiklių vidurkinių verčių lentelėje.

Lauko darbams vadovavo geologas M. Ilievičius. Geologinė tyrimo ataskaitą paruošė geologė I. Lekstutytė.

### 3. Inžinerinė geologinė sandara

Geomorfologiniu požiūriu tyrinėta aikštélé yra paskutinio apledėjimo Pabaltijo žemumų Nemuno slėnyje.

Čia sutinkami technogeniniai dariniai(tIV) ir aliuvinės nuosédos(aIV).

Inžinerinė geologinė sandara pateikta grėžinių stulpeliuose ir inžineriniame geologiniame pjūvyje.

Tyrinėtame plote sutinkami technogeniniai dariniai(tIV) iki 0.90 – 1.00 m gylio nuo žemės paviršiaus, kuriuos sudaro supiltas gruntas: smėlis smulkus(FSa) su dirvožemiu(IGS\_1).

Giliau slūgso aliuvinės nuosédos(aIV). Jas sudaro vidutinio tankumo ir tankūs, smulkus smėliai(FSa) vietomis su žvyro lešiais, mažai drėgniai\drėgniai(IGS\_2,3). Taip pat tankus, molingas žvyras(Gr) vietomis su rieduliais, drėgnas(IGS\_4).

Gruntų fizinių mechaninių savybių vidurkinės vertės kiekvienam inžineriniam geologiniui sluoksniui (IGS) pateiktos suvestinėje gruntu rodiklių lentelėje, o gruntu kūgio sprauda qc ir deformacijų modulis E kiekvienoje konkrečioje vietoje atskiriems IGS pateikti prie statinio zondavimo grafikų.

Gruntų vidurkiniai rodikliai pateikti suvestinėje lentelėje. Pastaboje parašyta pagal ką pateiktos vertės – kokių būdu rodikliai nustatyti. Skaičiavimams rekomenduojami gruntu rodikliai taikytini su sąlyga, jeigu statybos metu pagrindo gruntai bus apsaugoti nuo esamos sandaros suardymo, išmirkimo, išdžiūvimo ar sušaldymo.

### 4. Hidrogeologinės sąlygos

Hidrogeologinės sąlygos pateiktos remiantis vandens lygio stebėjimais grėžiniuose tyrimų metu.

Tyrinėjamu metu grėžiniuose vanduo nesutinktas.

Pavasarinių polaidžių metu ir lietingais metų periodais gruntinis sezominio tipo vanduo priklauso nuo vandens lygio Nemune ir Mituvos ir gali pakilti iki 17.62 altitudės.

Prognozuojamas aukščiausias požeminio vandens lygis nurodytas grėžinių stulpeliuose ir inžineriniame geologiniame pjūvyje.

## 5. Išvados ir rekomendacijos

Geomorfologiniu požiūriu tyrinėtas sklypas yra paskutinio apledėjimo Pabaltijo žemumų Nemuno slėnyje.

Čia sutinkami technogeniniai dariniai(tIV) ir aliuvinės nuosėdos(aIV).

Supilto grunto nerekomenduojame naudoti pamatų pagrindui.

Tyrinėjamu metu grėžiniuose vanduo nesutikta.

Pavasarinių polaidžių metu ir lietingais metų periodais gruntinis sezominio tipo vanduo priklauso nuo vandens lygio Nemune ir Mituvoje ir gali pakilti iki 17.62 altitudės.

Žemės išalo jėga sukuria milžinišką į viršų nukreiptą stūmimo jėgą, todėl statant pamatus rekomenduojame juos įgilinti žemiau 1.20 m.

Galutinį pamatų tipą, įgilinimą turėtų parinkti konstruktorius, atsižvelgdamas į pastato apkrovas, statinio pobūdį ir specifiką.

Geologė

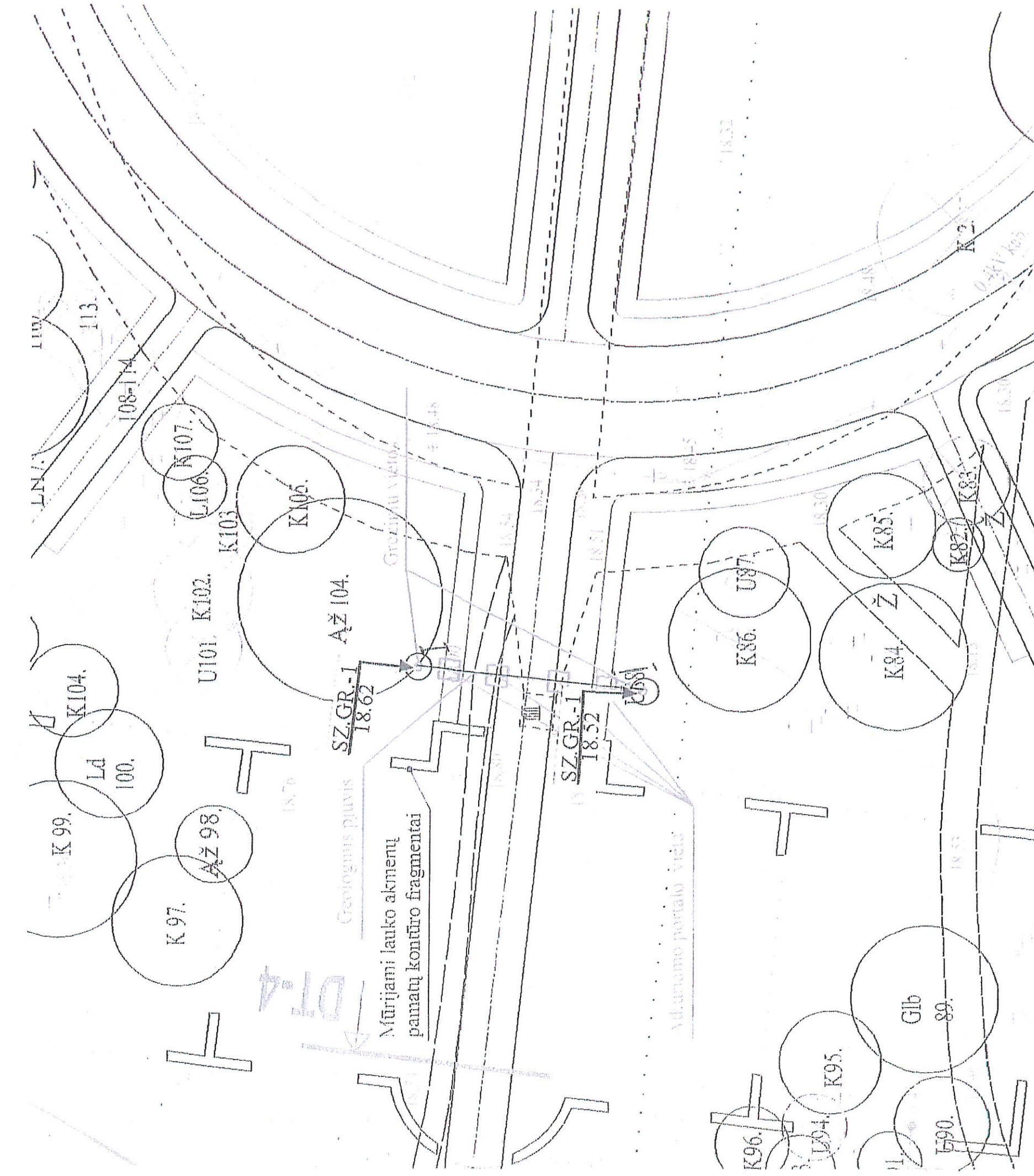
I. Lekstutytė

Sutartiniai ženklai:

grėžinio vieta

**SZ.GR.-2** statinio zondavimo vieta,  
jo numeris ir žiočių altitudės  
58.07

pjūvio vieta



UŽDAROMI AKCINĖ BENDROVĖ  
"R A P A S T A"  
GEOLOGIJOS SEKTORIUS

OBJEKTO: Jurbarcko dvare paiko portolas

FAKTESES	FAVADĖ	ESASY
Geologas:	Mažeikiai	<input checked="" type="checkbox"/>
Edukatorius:	L. L. Šešelyevičius	<input checked="" type="checkbox"/>
Užsakovas:		

BREZINYS: Trikampiniai planitas su gręžinėmis, nėra  
židinamų ar išmankamų geologinių objektų.

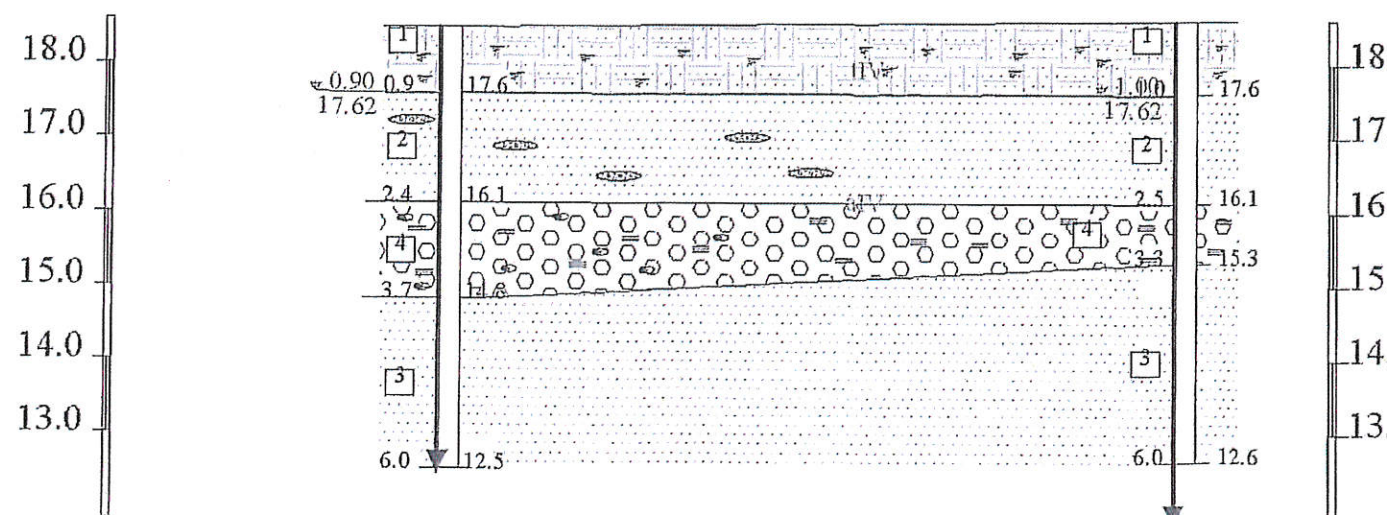
# GRUNTŲ RODIKLIŲ VIDURKINIŲ VERČIŲ SUVESTINĖ LENTELĖ

Geologinis indeksas	Inž. geologinio sluoksnio Nr	Grunto pavadinimas	Konsistencija arba tankumas	Vidurkinių vertės				Dalelių tankis $\rho$ g/cm <sup>3</sup>	Kūginis stiprumas qc MPa	Žymėjimas
				Savijasis sunkis $\gamma'$ kN/m <sup>3</sup>	Sankiba c' kPa	Vidinės trinties kampas $\varphi'$	Deformacijų modulis E MPa			
IV	1	Supiltas gruntas. Smėlis smulkus(FSa) su dirvožemiu, mažai drėgnas.		-	-	-	-	-	-	
aIV	2	Smėlis smulkus(FSa) vietomis su žvyro lešais, mažai drėgnas, gelsvos spalvos	Vidutinio tankumo	16.9	2	36*	25*	2.66	7*	
	3	Smėlis smulkus(FSa) drėgnas, pilkos spalvos	Tankus	19.5	4	40*	55*	2.66	22*	
	4	Žvyras(Gr) molingas, vietomis su rieduliais, drėgnas, pilkos spalvos.	Tankus	20.0	2	43*	70*	2.66	28*	

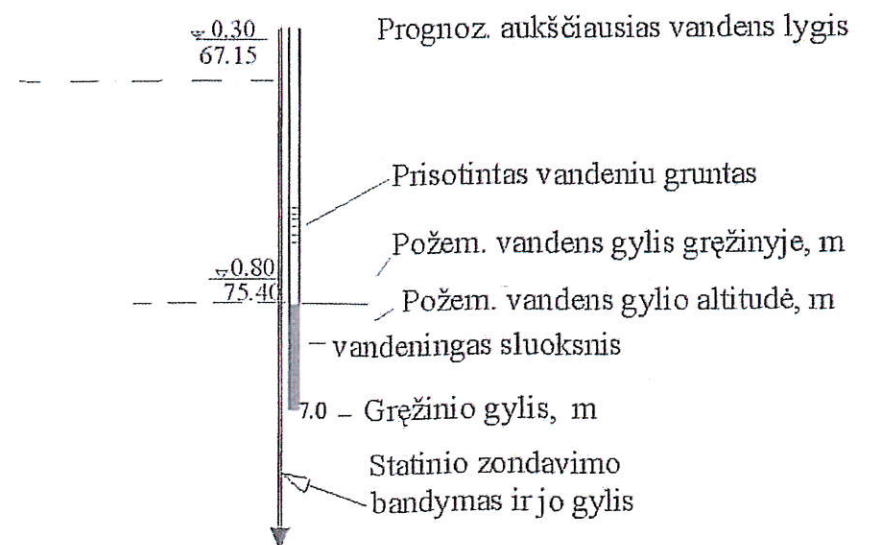
Pastaba: Gruntų rodiklių vertės pateiktos:

- a) - \* pagal statinio zondavimo stiprumą kūgiui qc (smėliui vidinės trinties kampus  $\varphi'$ , deformacijų modulis E pagal LST EN 1997-2:2007)
- e) - deformacijų moduliai paskaičiuoti pagal formulę:  
E - 2,5\*qc (IGS - 3,4)  
E - 3,5\*qc (IGS - 2)

## INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS I-I, M h 1: 200



Taško Nr.	Gr.-2	Gr.-1
Altitudė , m	18.52	18.62
Atstumas , m	20.00	



Gyvenamasis namas Žaibo g. 12A, Kaunas		
PAREIGOS	PAVARDE	PARAŠAS
GEOLOGAI SUDARĘ	M. Ilievičius I. Lekstutytė	<i>[Signature]</i>
UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "R A P A S T A"		
GEOLOGIJOS SEKTORIUS		
OBJEKTO: Jurbarčio dvaro parko portalas		
BREŽINYS: Gruntų rodiklių vidurkinių verčių suvestinė lentelė ir inžinerinis geologinis pjūvis I-I M h1 200 su sutartiniu ženklais		
UŽSAKOVAS	DALIS	MASTELIS
	INŽ-GEOL	DATA 2014 08

### Gr. Nr. 1

Data: 2014.08.28

Altitudė : 18.62 m

Inž.geol. el.nr.	Sluoksnio gylis	Altitudė	Sluoksnio storis	Stulpelis	Vandens lygis		Pegel SZ dieninis			
					Pasirode	Nusist.	Maks.	q (MPa)	E (MPa)	Vidaus tr. laipsniais
1			1.0							
10		17.62			1.00					
2	2.5	16.12	1.5		17.62			6.0	21	35
4	3.3	15.32	0.8					29.2	73	44
3			2.7					21.5	54	40
	6.0	12.62								

### Gr. Nr. 2

Data: 2014.08.28

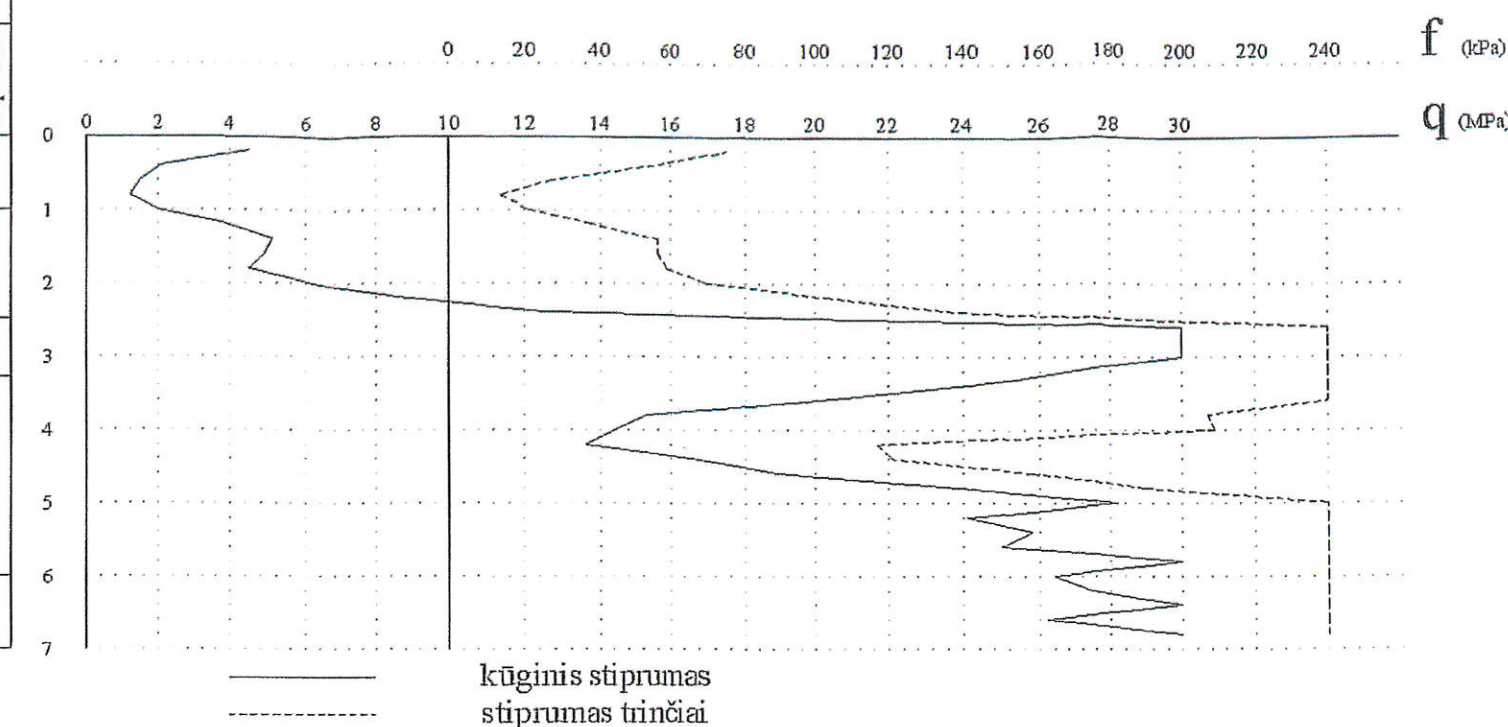
Altitudė : 18.52 m

Inž.geol. el.nr.	Sluoksnio gylis	Altitudė	Sluoksnio storis	Stulpelis	Vandens lygis		Pegel SZ dieninis			
					Pasirode	Nusist.	Maks.	q (MPa)	E (MPa)	Vidaus tr. laipsniais
1	0.9	17.62	0.9							
2	2.4	16.12	1.5					0.90		
4	3.7	14.82	1.3					7.1	25	36
3			2.3					26.7	67	43
	6.0	12.52								

### SZ Nr. 1

Data : 2014.08.28

Altitudė : 18.62 m

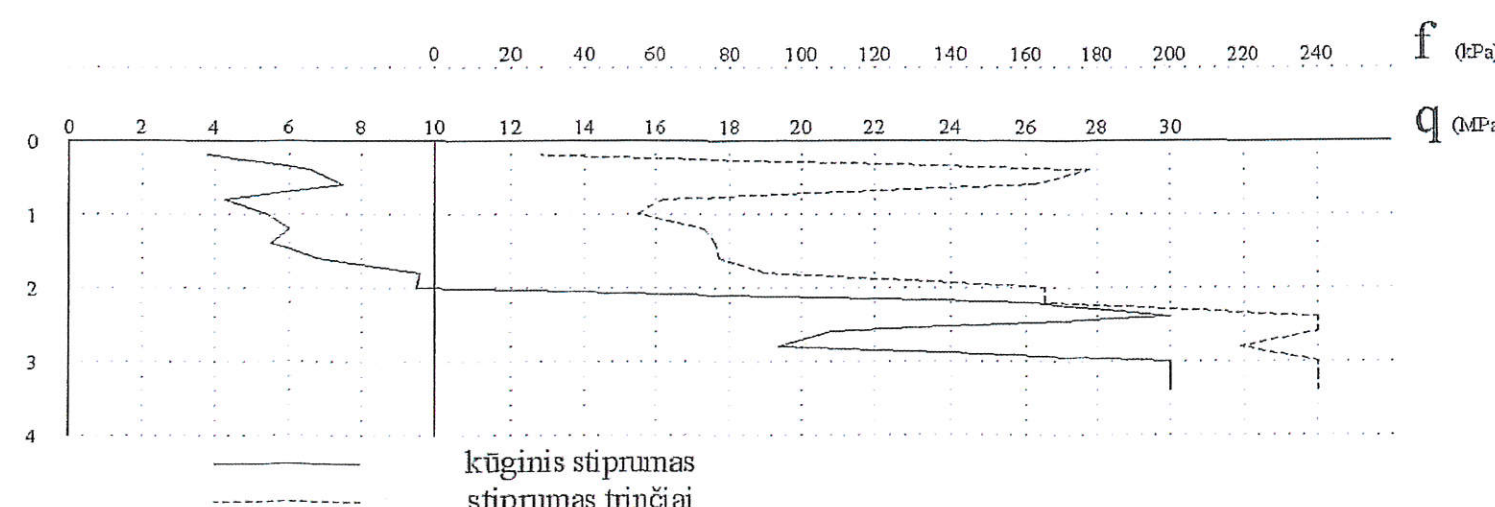


kūginis stiprumas  
stiprumas trinčiai

### SZ Nr. 2

Data : 2014.08.28

Altitudė : 18.52 m



kūginis stiprumas  
stiprumas trinčiai

PAREIGOS	PAVARDE	PARAŠAS	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RAPASTA"					
GEOLOGAI	M. Ilievičius							
SUDARĘ	I. Lekstutytė		GEOLOGIJOS SEKTORIUS					
OBJEKTAS: Jurbarko dvaro parko portalas								
BREŽINYNS: Gręžinio Nr 1, 2 stulpeliai ir SZ grafikai								
UŽSAKOVAS			DALIS	MASTELIS	DATA			
INŽ.GEOL.			Y. J. 100		2014 08			

*Pradas Nr 4.*

Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.03.01:2005  
„Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomujų statybos darbų projekto ar tvarkomujų paveldosaugos darbų projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės atlikimo taisykliės“  
priedas

(Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomujų statybos darbų projekto ar tvarkomujų paveldosaugos darbų projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės akto forma)

**NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO STATINIO TVARKOMUJŲ STATYBOS  
DARBŲ PROJEKTO AR TVARKOMUJŲ PAVELDOSAUGOS DARBŲ PROJEKTO  
PAVELDOSAUGOS (SPECIALIOSIOS) EKSPERTIZĖS  
AKTAS**

2015-01-09 Nr. 09-01  
(data)  
Vilnius  
(sudarymo vieta)

Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio duomenys Jurbarko dvaro sodybos (unikalus vertybės kodas 143, buvęs kodas G401K), Jurbarko r. sav., Jurbarko m. (Jurbarko miesto sen.), Vydiuno g., teritorija, Jurbarko miesto istorinio centro (unikalus vertybės kodas 17085, buvęs kodas UV 16), Jurbarko r. sav., Jurbarko m. (Jurbarko miesto sen.), teritorija.  
unikalus Kultūros vertybų registro kodas)

Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-0784-9218.  
(statinio ir statinio užimamo ar jam naudoti reikalingo žemės sklypo unikalus numeris Nekilnojamojo turto registre)

projekto pavadinimas: Jurbarko dvaro sodyba (unik. kodas 143), Vydiuno g. 19, Jurbarkas (Jurbarko miesto istorinio centro unik. Kodas 17085 teritorija), dvaro rūmų portalų statybos (atstatymo), pamatų restauravimo (tvarkybos) darbų projektas

duomenys apie tvarkomujų statybos darbų projektuotoją UAB „Senamiesčio projektai“  
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma,  
imonės kodas 302764487, Konstitucijos pr. 12-304, Vilnius.  
kodas, buveinė, fizinio asmens vardas, pavardė)

(kvalifikacijos atestatų, teisės rengti ypatingų statinių projektus pripažinimo pažymų išdavimo datos bei numeriai)  
duomenys apie tvarkomujų paveldosaugos darbų projekto rengėją Ramūnas Buitkus KPD  
(vardas,  
atestato, išduoto 2011-06-16, Nr. 1890, AM atestato, išduoto 2014-02-11, Nr. A 1132.  
pavardė, kvalifikacijos atestato data bei numeris)

Projekto vertinimas:

Numatomas atstatyti Jurbarko dvaro rūmų portalas yra nekilnojamosios kultūros vertybės – Jurbarko dvaro sodybos (143) teritorijoje, detalaus aprašymo išstrauka iš Kultūros vertybų registro:

Unikalus objekto kodas: 143

Pilnas pavadinimas: Jurbarko dvaro sodyba

Adresas: Jurbarko r. sav., Jurbarko m. (Jurbarko miesto sen.), Vydiuno g.,

Iregistravimo registre data: 1992-03-301

Statusas: Valstybės saugomas

Rūšis: Nekilnojamas

Objektas įrašytas kaip: Kompleksas (mišrus)

**Seni kodai**

Kodas registre iki 2005.04.19: G410K

Kompleksą sudaro: oficina (28041; 1); oficina (28042; 2); pastatas (28043; 3); kumetynas (28044; 4); ūkinis pastatas (28045; 5); namas (28046; 6); tvoros fragmentai (28047; 7); parkas (28048; 8); Vertingųjų savybių pobūdis: Dailės (leminantis reikšmingumą, svarbus), Archeologinis (leminantis reikšmingumą), Memorialinis (leminantis reikšmingumą, svarbus), Želdynų (leminantis reikšmingumą, retas), Architektūrinis (leminantis reikšmingumą, tipiškas), Istorinis (leminantis reikšmingumą, svarbus);

**Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai):**

patikslintos KPD nekilnojamomojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2012-03-27 aktu Nr. KPD-RM-1763, skelbiamos adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/>.

1.3.1. planavimo sprendiniai – plano struktūros, tūrinės erdvinės kompozicijos fragmentai, kuriuos formuoja išlikę dvaro sodybos statiniai, parkas, susisiekimo trasų fragmentai (sodybos struktūra pakito I pasaulinio karo metu nugriovus rūmus, centrinėje sodybos dalyje sovietmečiu pastačius naujus, stambių tūrių statinius; iš dalies pakite);

1.3.2. buvusių komplekso dalių (statinių) liekanos ar jų vietas – rūmų vieta; rūsio, manoma, buv. ledainės, vieta;

1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai – reljefas: Mituvos u. slėnis, šlaitai; Centrinėje, ŠV, ŠR dalyse – lygus;

1.3.5. takai, keliai ar jų dalys, dangos – pagrindinio PR-ŠV krypties kelio – buv. alėjos, vedančio nuo vartų link sodybos centrinės dalies, bei apskritimu apjuosiančio parterį, trasa; ŠR-PV krypties tako, statmeno pagrindiniam PR-ŠV keliui, trasa; ŠV-PR tako - alėjos trasa ŠV ir ŠR parko dalyse;

1.3.7. upės, natūralūs vandens telkiniai ir hidrotechniniai įrenginiai – Mituvos u. vaga;

4. Artimiausios kultūros paveldo objekto teritorija ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės – teritorijoje esantys kultūros paveldo objektai, jų kompleksai ir vietovės: Jurbarko kapinynas (30341, A1934); kapinės (10866, IV268); V.Grybo sodyba-memorialinis muziejus (10497, G92K); Vinco Grybo paminklas (7785, DR535);

Numatomi darbai Jurbarko miesto istorinio centro (17085), teritorijoje, detalaus aprašymo išstrauka iš Kultūros vertybų registro:

Unikalus objekto kodas: 17085

Pilnas pavadinimas: Jurbarko miesto istorinis centras

Adresas: Jurbarko r. sav., Jurbarko m. (Jurbarko miesto sen.)

Iregistravimo registre data: 1993-12-02

Statusas: Įrašytas į registrą (registrinis)

Rūšis: Nekilnojamas

Objektas įrašytas kaip: Vietovė

**Seni kodai**

Kodas registre iki 2005.04.19: UV 16

**Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai):**

patikslintos KPD nekilnojamomojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2007-02-14 aktu Nr. KPD-RM-217, skelbiamos adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/>.

Vietovėje yra: Jurbarko dvaro sodyba (G401K); Vinco Grybo paminklas (DR 535); V.Grybo sodyba - memorialinis muziejus, Vydiūno g. 31 (G92K); pastatas, Vytauto Didžiojo g. 4 (S417), Jurbarko senojo miesto vieta (A676), kapinynas (A1934).

Vertingųjų savybių pobūdis: Architektūrinis (leminantis reikšmingumą, svarbus), Urbanistinis (leminantis reikšmingumą, svarbus), Archeologinis (leminantis reikšmingumą).

1.3.1. planavimo sprendiniai – mišraus plano struktūra V dalyje ir linijinio plano struktūra, XVIII a. peraugusi i stačiakampio plano struktūrą R dalyje; gatvių tinklas; siluetas nuo Mituvos upės; Tilžės, Pamituvio, M. Valančiaus ir Vydūno gatvių perspektyvos; Kauno, Vytauto Didžiojo, Birželio, Kranto gatvių perspektyvos; medinio XIX a. pab. – XX a. pr. 1–2 aukštų užstatymo tipas: Vydūno gatvės Š dalyje, vyraujantis sodybinio užstatymo tipas Tilžės, Pamituvio, Birželio, Kranto g.; vyraujantis perimetrinio gatvės užstatymo tipas Vydūno gatvės P dalyje, Dariaus ir Girėno, Kauno, Vytauto Didžiojo g.:

1.3.7. upės – Imsrės upelio vaga;

3. Pirminė ir istoriškai susiklosčiusi – gyvenamoji ir ūkinė paskirtis.

4. Artimiausios supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio autentiškumas – Bišpilio piliakalnis ir Imsrės upelio slėnis (FF Nr. 57, 58; 2006), Nemuno slėnio dalis (FF Nr. 55, 56; 2006).

Jurbarko dvaro sodyba (unik. kodas 143), Vydūno g. 19, Jurbarkas (Jurbarko miesto istorinio centro unik. Kodas 17085 teritorija), dvaro rūmų portalo statybos (atstatymo), pamatų restauravimo (tvarkybos) darbų projekto sprendiniai parengti vadovaujantiesi:

1. Projektavimo užduotimi;
2. KPD nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2012-03-27 aktu Nr. KPD-RM-1763, kuriuo patikslintos Jurbarko dvaro sodybos (143) vertingosios savybės ir 2007-02-14 aktu Nr. KPD-RM-217, kuriuo patikslintos Jurbarko miesto istorinio centro vertingosios savybės;
3. Kultūros pavedo departamento prie Kultūros ministerijos Tauragės teritoriniame padalinyje 2014-08-14 parengtomis tvarkomųjų paveldosaugos darbų projektavimo sąlygomis (laikinuoju apsaugos reglamentu);
4. Prieš projektavimą atliktais istoriniai tyrimai (autorė Rūta Akelaitytė-Kukauskienė, 2012 m.), archeologiniai tyrimai (autorius Pavel Vutkin, 2014 m.), UAB „Rapasta“ atliktais inžineriniai geologiniai tyrimai;
5. Projektiniai pasiūlymai, suderintais Kultūros pavedo departamento Tauragės teritoriniame padalinyje 2014-07-31;
6. Paveldo tvarkybos reglamentų (PTR) ir Statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimais.

#### Projekto sprendiniai:

Jurbarko dvaro sodybos rūmai statyti 1819-1820 m., iš ankstesnės vietas, toliau nuo muitinės ir Nemuno, šalia Mituvos, perkėlus dvaro sodybą. Rūmus pagal klasicistinės architektūros principus suprojektavo P. Zubovo architektas Pončinis. Pirmojo pasaulinio karo metu rūmai sudegė ir iki 1932 m. stovėjo be stogo. 1932 m. rūmai buvo nugriauti, o plytos panaudotos plaučių ligoninės statybai. Nuotraukose, darytose 1910 m., matyti rūmų portalas. 2013-2014 m. vykdytų archeologinių tyrimų metu buvo atkasta ir ištirta dalis Jurbarko dvaro sodybos rūmų pamatų, taip pat ir buvusių portalo kolonų vietas.

Projekto sprendiniai numatoma atkurti Jurbarko dvaro sodybos rūmų portalo tūri (kolonas, antablementą, frontoną). Portalas atkuriamas vadovaujantis archeologinių tyrimų duomenimis, ikonografine medžiaga, Vitruvijaus orderinių sistemų schemomis, XIX a. pirmos pusės Lietuvos klasicistinių pastatų portalų analogais.

Portalo kolonų nužymėjimas (priirišimas) atliekamas vietoje atsikasus kolonų pamatus. Atlikus darbus, esamose altitudėse atstatomos esamos dangos.

Atkūrus portalą bus paženklinta buvusių rūmų vieta, ipasminta klasicizmui būdinga simetriška kompozicinė, dviejų oficinių ir dvaro rūmų tarp jų, ašis. Bus dalinai atkurta Jurbarko dvaro sodybos vertingoji savybė - plano struktūros, tūrinės erdvinės kompozicijos fragmentai, kuriuos formuoja išlikę dvaro sodybos statiniai, parkas, susisiekimo trasų fragmentai.

Rūmų pamatai restauruojami vadovaujantis Paveldo tvarkybos reglamentais, UAB „Senamiesčio projektai“ technologine kortele TK. Nr. 11-10 „Mūro fragmentų restauracija“. Restauruoti pamatai nuo naujų atskiriami drenuojančia membrana.

Portalo dekoratyviniam apšvietimui numatoma iрengti prožektorius, kurie tvirtinami ant esamu аtramu.

Žemės judinimo darbai projekte numatomi tik archeologiškai ištirtose vietose, vadovaujantis atliktu archeologiniu tyrimu duomenimis. Jurbarko dvaro sodybos (143) vertingosios savybės - planavimo sprendiniai; buvusių komplekso dalių (statinių) liekanos ar jų vietas; žemės ir jos paviršiaus elementai; takai, keliai ar jų dalys, dangos; upės, natūralūs vandens telkiniai ir hidrotechniniai iрenginiai projekto sprendiniai pažeistos nebus. Jurbarko miesto istorinio centro vertingosios savybės itakotos nebus. Projekto sprendiniai atitinka suderintus projektinius pasiūlymus ir tvarkomųjų paveldosaugos darbų projektavimo sąlygas. Projekte numatytos pakankamos priemonės kultūros paveldo objektų vertingų dalių ir elementų išsaugojimui.

Privalomos pastabos projektui \_\_\_\_\_ Néra.

Rekomendacijos projektui tobulinti Jei vykdant tvarkybos darbus objekte bus rastos dar nenustatytos vertingosios savybės, projekto sprendinių keitimai atliekami nustatyta tvarka.

projekto įvertinimo išvados Jurbarko dvaro sodyba (unik. kodas 143), Vyдūno g. 19, Jurbarkas (Jurbarko miesto istorinio centro unik. Kodas 17085 teritorija), dvaro rūmų portalo statybos (atstatymo), pamatu restauravimo (tvarkybos) darbų projekto sprendiniai atitinka Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektu rengimo taisyklių bei kitų nekilnojamųjų kultūros vertybių apsauga reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Projektui siūloma pritarti.

Ekspertizę atliko:



2013-02-28, Nr. 2508  
(kvalifikacijos atestato data ir Nr.)

(parašas)

Rasa Putrimienė  
(vardas, pavardė)





KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS  
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS  
SPECIALISTO ATESTATAS

2013-02-28 Nr. 2508  
(data)

**RASA PUTRIMIENĖ**

A. k. 46901210208

VEIKLOS RŪŠIS - PAVELDOSAUGOS (SPECIALIOSIOS) EKSPERTIZĖS ATLIKIMAS,  
SPECIALIZACIJA: TVARKOMŲJŲ PAVELDOSAUGOS DARBU PROJEKTŲ SPECIALIOJI EKSPERTIZĖ;  
NEKIΛNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ VERTINIMO SPECIALIOJI EKSPERTIZĖ - ISTORINIO, MEMORIALINIO  
NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO;  
EKSPERTIZĖS SPECIALISTO KAT.

2018-02-28

Atestatas galioja iki \_\_\_\_\_  
(data)

Kultūros paveldo departamento  
prie Kultūros ministerijos  
direktorius

A.V.

Diana Varnaitė  
(vardas ir pavardė)

Atestavimo komisijos pirmininkas

(parašas)

Aušrelė Angelė Racevičienė  
(vardas ir pavardė)

*Kopija teko  
2015-02-09  
R. Pliene*

2005 UAB "CIRAFI" A-00534

67