

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, drėgmės 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 žemesniai oro temperatūrai, taikomas darbo vietos 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 sudulėjęs 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;

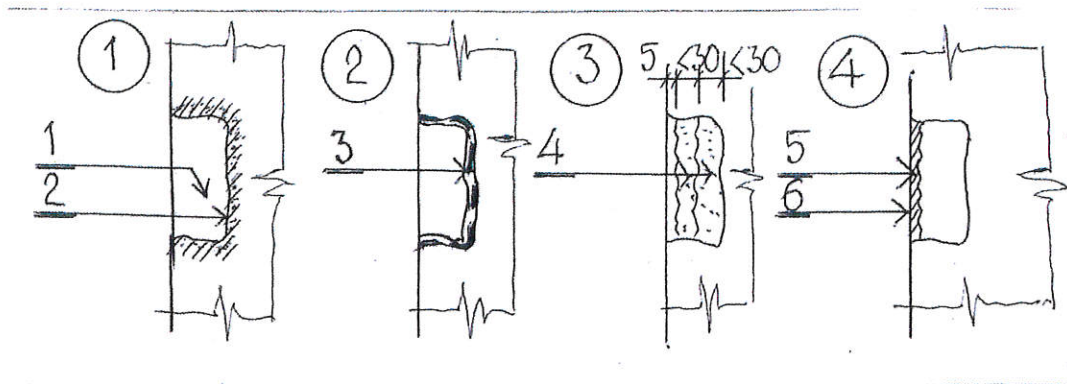
kt – kalkių tešla;

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 Restauriermortel;

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

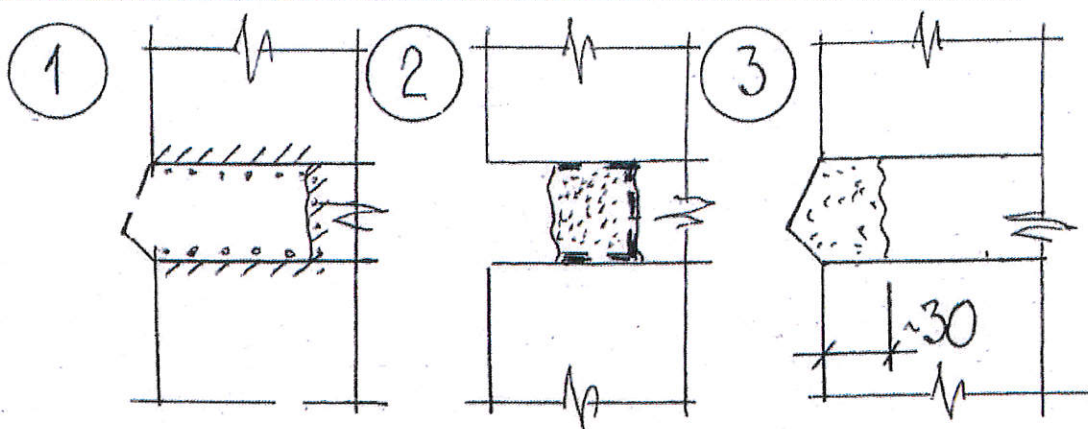


- 1 – eroduoto fragmento pašalinimas, valymas (1). Dugno padengimas giluminiu gruntu (2);
 2 – dugno padengimas adheziniu skiediniu (3);
 3 – kaveros užtaisymas sudėtinu skiediniu (4);
 4 – užtepimas dengiamuoju sluoksniu (5), formuojant paviršių ir tonavimas silikoniniais dažais (6).

3.2. Išdūlėjusių siūlių rievėjimo technologija:

- išvalyti siūlių dugną, jį sudrėkinant ir gruntuojant giluminiu gruntu;
- gruntuoti dugną adgeziniu gruntu (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 sąstatas. Siūlės užpildomos dviem sluoksniais – „pamušalas“ + dengiamasis sluoksniu.



- 1 – eroduoto skiedinio šalinimas (1), dugno apdorojimas giluminiu gruntu (2);
 2 – dugno apdorojimas adheziniu gruntu (3), („pamušalo“ užtepimas (4);
 3 – dengiamojo sluoksnio (5) įrengimas, jei reikia rievinti siūles pagal autentą.

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

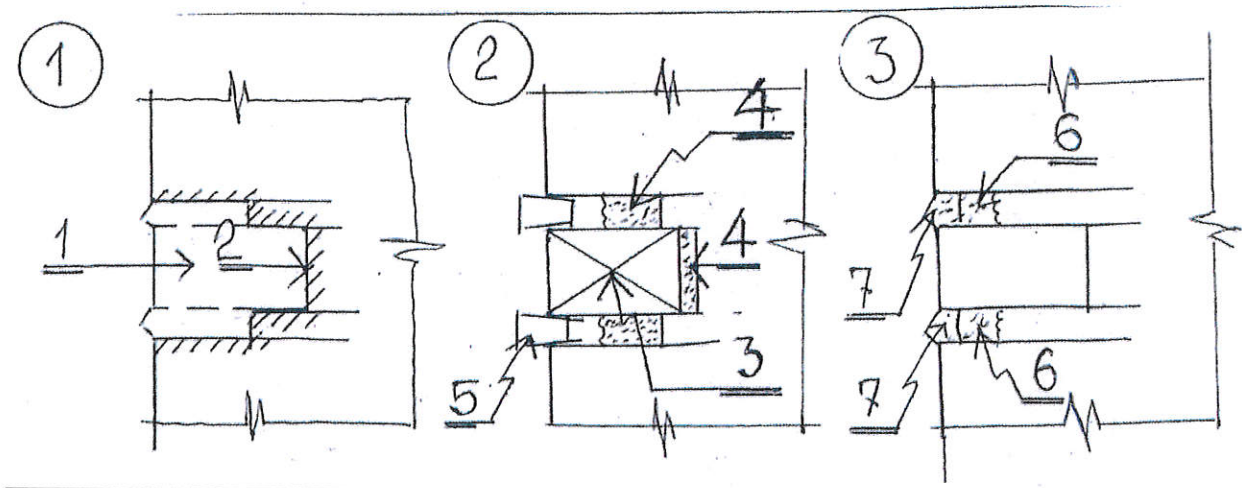
Orientacinė dengiamojo sluoksnio sudėtis nustatoma tyrimais.

Gotikiniame, renesansiniame ir barokiniame skiedinyje būna balti CaCO_3 intarpai. Jie gali būti imituojami, įmaišant karbonizuotą kalkių, skaldelės.

3.3. Plytų įklijavimo technologija:

- išvalyti sudulėjusių plytų dugną, jį sudrėkinti ir gruntuoti giluminiu gruntu;

- įklijuoti, pagal reikiamus matmenis išpjautą ir sudrėkintą plytą, sudėtiniu skiediniu 1:0,5:3 (cementas : kalkių tešla : smėlis). Siūles palikti neužpildytas. Architektui – restauratoriui reikalaujant gali būti naudojamos autentiškos arba naujos plytos;
- siūles rievėti skiedinio sąstatu, 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. Vykdamt 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 ekologiškai švarios. Medžiagų likučiai gali būti šalinami bendra tvarka.

I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Įvadas

UAB „Rapasta“ geologai 2014 m. rugpjūčio mėn. atliko inžinerinius geologinius tyrimus Jurbarko dvaro parke portalo rekonstrukcijai.

Tyrimų tikslas – nustatyti tiriamojo sklypo inžinerines geologines ir hidrogeologines sąlygas bei įvertinti gruntus, kurie bus natūraliais pagrindais projektuojamiems 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 sąlygos, potencialių atraminių gruntų sluoksnių laikomoji geba, slūgsojimo gyliai ir tokių sluoksnių erdvinė konfiguracija.

2. Darbų sudėtis, apimtis ir metodika

Lauko darbų metu buvo išgręžti 2 gręžiniai 6.00 m gylio, geologinės litologinės sandaros ir hidrogeologinių sąlygų nustatymui. Gruntų deformacinių savybių nustatymui prie gręžinių atlikti gruntų 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 nustatytas grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo galvutei, t.y. kūginis stipris q_c ir lokalinės šoninės trinties stipris f_s .

Naudoto zondo techninės charakteristikos: zondo skersmuo 35,7 mm, kūgio pagrindo plotas 10cm^2 , kūgio smaigalio kampas 60° , trinties movos paviršiaus plotas 150cm^2 .

Gruntų stiprumas q_c ir deformacijos modulis E kiekvienoje konkrečioje vietoje pateiktas prie statinio zondavimo grafiko, apibendrintos vidurkinės vertės pateiktos gruntų rodiklių vidurkinių verčių lentelėje.

Lauko darbams vadovavo geologas M. Ilcevičius. Geologinę tyrimo ataskaitą paruošė geologė I. Lekstutytė.

3. Inžinerinė geologinė sandara

Geomorfologiniu požiūriu tyrinėtą aikštelę yra paskutinio apledėjimo Pabaltijo žemumų Nemuno slėnyje.

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

Inžinerinė geologinė sandara pateikta gręžinių 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 nuosėdos(aIV). Jas sudaro vidutinio tankumo ir tankūs, smulkūs smėliai(FSa) vietomis su žvyro lėšiais, mažai drėgni\drėgni(IGS_2,3). Taip pat tankus, molingas žvyras(Gr) vietomis su rieduliais, drėgnas(IGS_4).

Gruntų fizinių mechaninių savybių vidurkinės vertės kiekvienam inžineriniam geologiniam sluoksniui (IGS) pateiktos suvestinėje gruntų rodiklių lentelėje, o gruntų 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 – koku būdu rodikliai nustatyti. Skaičiavimams rekomenduojami gruntų 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 gręžiniuose tyrimų metu.

Tyrinėjamu metu gręžiniuose vanduo nesutiktas.

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

Prognozuojamas aukščiausias požeminio vandens lygis nurodytas gręžinių 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 gręžiniuose vanduo nesutiktas.

Pavasariinių polaidžių metu ir lietingais metų periodais gruntinis sezoninio 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

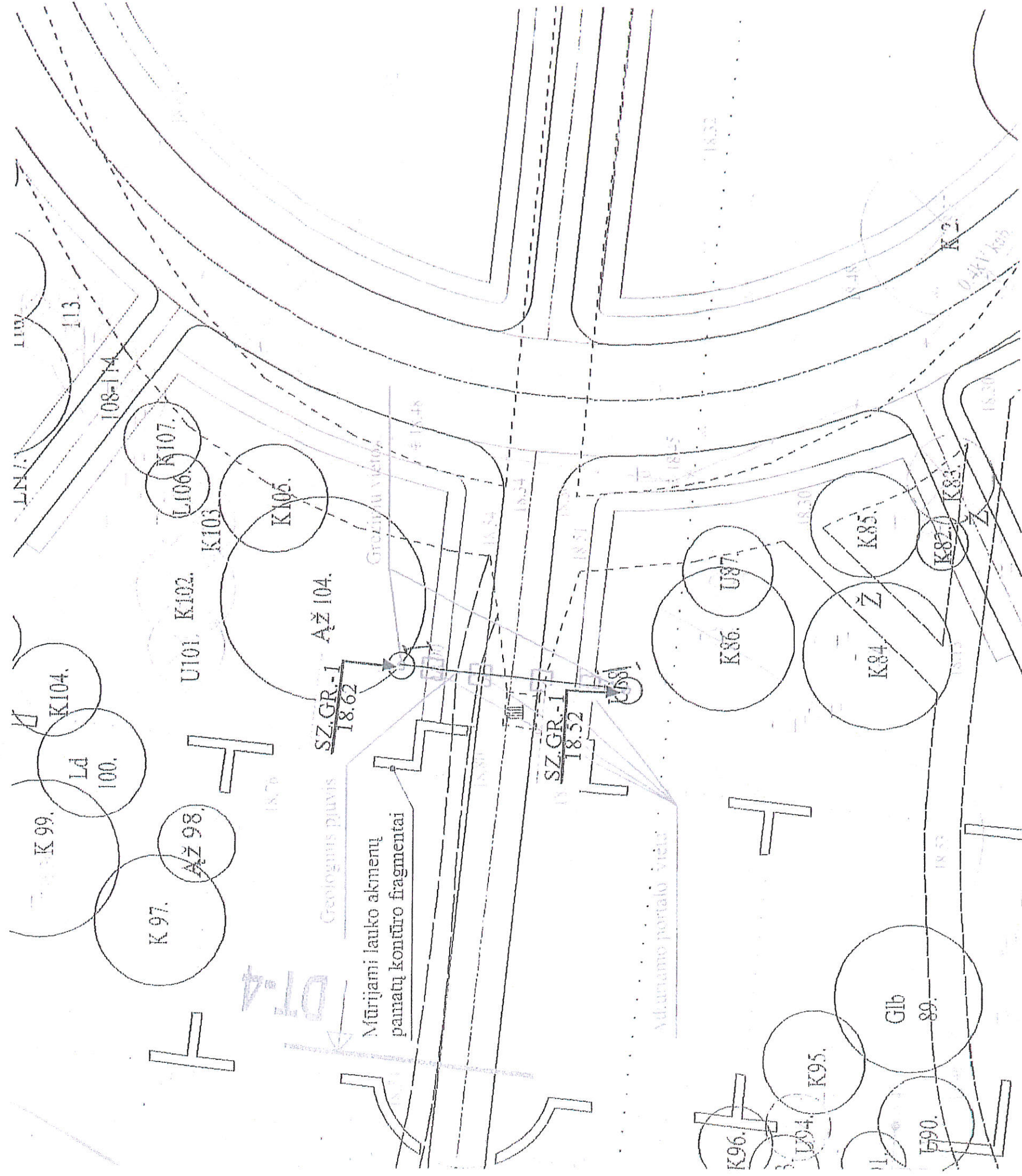
I. Lekstutytė



grežinio vieta

SZ.GR.-3
58.07

þjūvur



PAREIČIOJA	PATAVĖ E	PARAŠAS
Geologas	Milševičius	/f.e.
Sudarė	I Lekemaitis	[signature]
OBJEKTAS:	Turbaiko dvirio parko portulas	
BREŽINYS:	Tiesioginis planas su žemės ūkio namais zonavimu ir urbanizacijos geografiniu pavidalu	
DALIS	KARTONAS	EALTA
UŽSAKYTOJAS		1980 m. [illegible]

GRUNTŲ RODIKLIŲ VIDURKINIŲ VERČIŲ SUVESTINĖ LENTELĖ

Geologinis indeksas	Inž. geologinio sluoksnio Nr	Grunto pavadinimas	Konsistencija arba tankumas	Vidurkinės vertės				Dalelių tankis ρ_s g/cm ³	Kūginis stiprumas q_c MPa	Žymėjimas
				Savitasis sunkis γ kN/m ³	Sankiba c kPa	Vidinės trinties kampas φ	Deformacijų modulis E MPa			
IIIV	1	Supiltas gruntas. Smėlis smulkus(FSa) su dirvožemiu, mažai drėgnas.		-	-	-	-	-	-	
aIV	2	Smėlis smulkus(FSa) vietomis su žvyro lėšiais, 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:

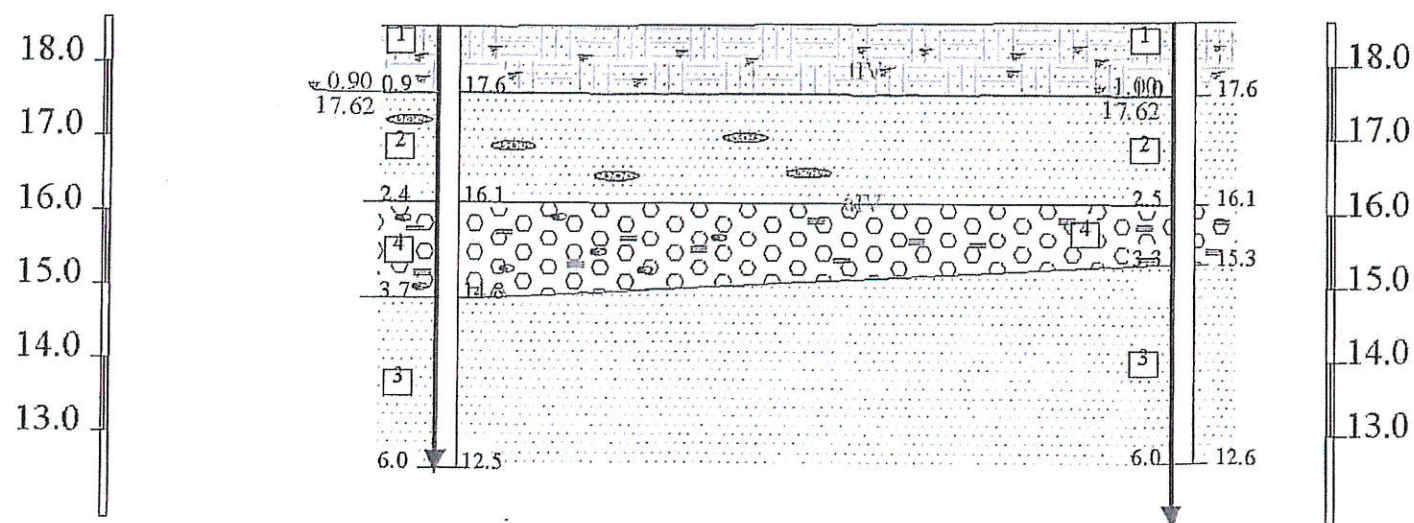
a) - * pagal statinio zondavimo stiprumą kūgiui q_c (smėliui vidinės trinties kampas φ , deformacijų modulis E pagal LST EN 1997-2:2007)

e) - deformacijų moduliai paskaičiuoti pagal formulę:

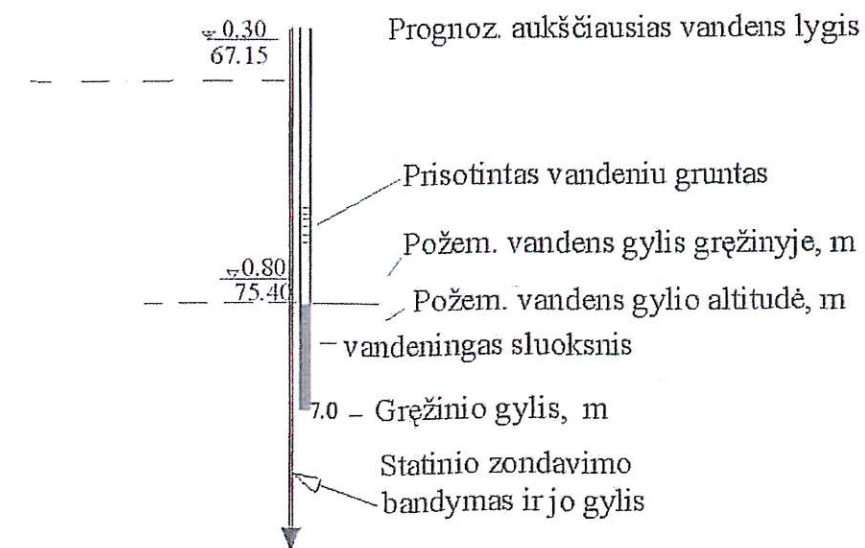
$E = 2,5 \cdot q_c$ (IGS - 3,4)

$E = 3,5 \cdot q_c$ (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	M. Ilievičius	
SUDARĖ	I. Lekstutytė	
UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RAPASTA"		
GEOLOGIJOS SEKTORIUS		
OBJEKTAS: Jurbarko dvaro parko portalo		
BREŽINYS: Gruntų rodiklių vidurkinių verčių suvestinė lentelė ir inžinerinis geologinis pjūvis I-I M h 1: 200 su sutartiniais ženklais		
UŽSAKOVAS	DALIS	MASTELIS
	INŽ.-GEOL.	DATA
		2014 08

Gr. Nr. 1

Data: 2014.08.28

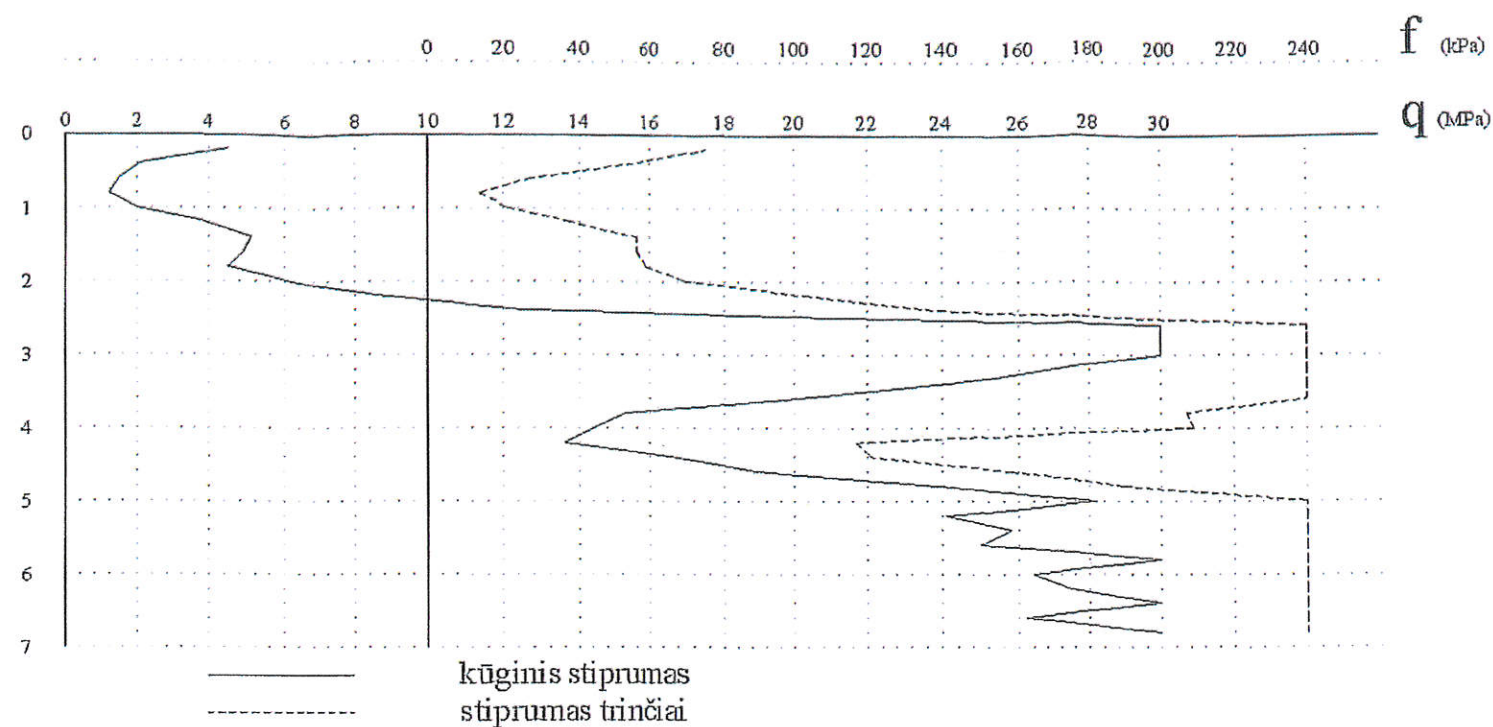
Altitudė : 18.62 m

Inž-geol. el. nr.	Sluoksnio gylis	Altitudė	Sluoksnio storis	Stulpelis	Vandens lygis			Pagal SZ duomenis		
					Pasirodė	Nusist.	Maks.	q (MPa)	E (MPa)	Vidaus tr. laipsniai
1	1.0	17.62	1.0		Vanduo nesutiktas		1.00 17.62	-	-	-
2	2.5	16.12	1.5					6.0	21	35
4	3.3	15.32	0.8					29.2	73	44
3	6.0	12.62	2.7					21.5	54	40

SZ Nr. 1

Data : 2014.08.28

Altitudė : 18.62 m



Gr. Nr. 2

Data: 2014.08.28

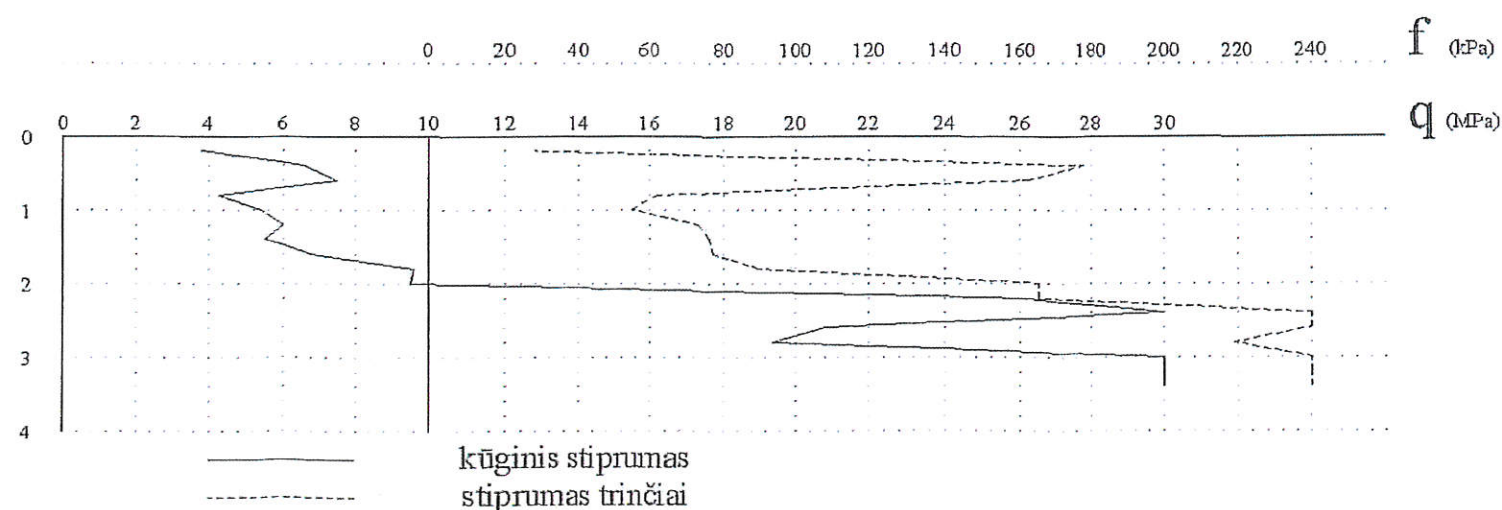
Altitudė : 18.52 m

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

SZ Nr. 2

Data : 2014.08.28

Altitudė : 18.52 m



PAVEIKLOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RAPASTA"		
GEOLOGAI	M. Ilievičius		GEOLOGIJOS SEKTORIUS		
SUDARĖ	I. Lekstutytė		OBJEKTAS: Jurbarko dvaro parko portalo		
			BREŽINYS: Gręžinio Nr. 1, 2 stulpeliai ir SZ grafikai		
UŽSAKOVAS			DALIS	MASTELIS	DATA
			INŽ-GEOL	1:100	2014.08

Priedas Nr. 4.

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

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

**NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO STATINIO TVARKOMŲJŲ STATYBOS
DARBŲ PROJEKTO AR TVARKOMŲJŲ 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
(pavadinimas, adresas,
kodas 143, buvęs kodas G401K), Jurbarko r. sav., Jurbarko m. (Jurbarko miesto sen.), Vydūno 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 vertybių 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), Vydūno g. 19, Jurbarkas
(Jurbarko miesto istorinio centro unik. Kodas 17085 teritorija), dvaro rūmų portalo statybos
(atstatymo), pamatų restauravimo (tvarkybos) darbų projektas

duomenys apie tvarkomųjų statybos darbų projektuotoją UAB „Senamiesčio projektai“
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma,
įmonės 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 tvarkomųjų 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 ištrauka iš Kultūros vertybių
registro:

Unikalus objekto kodas: **143**

Pilnas pavadinimas: *Jurbarko dvaro sodyba*

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

Įregistravimo registre data: 1992-03-301

Statusas: Valstybės saugomas

Rūšis: Nekilnojamas

Objektas įrašytas kaip: Komplexas (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 (lemiantis reikšmingumą, svarbus), Archeologinis (lemiantis reikšmingumą), Memorialinis (lemiantis reikšmingumą, svarbus), Želdynų (lemiantis reikšmingumą, retas), Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą, tipiškas), Istorinis (lemiantis reikšmingumą, svarbus);

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

patikslintos KPD nekilnojamojo 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 pastatius naujus, stambių tūrinių statinius; iš dalies pakitę);

1.3.2. buvusių komplekso dalių (statinių) liekanos ar jų vietos – 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 teritoriją 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 ištrauka iš Kultūros vertybių registro:

Unikalus objekto kodas: 17085

Pilnas pavadinimas: Jurbarko miesto istorinis centras

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

Įregistravimo 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 nekilnojamojo 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, Vydūno g. 31 (G92K); pastatas, Vytauto Didžiojo g. 4 (S417), Jurbarko senojo miesto vieta (A676), kapinynas (A1934).

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

1.3.1. planavimo sprendiniai – mišraus plano struktūra V dalyje ir linijinio plano struktūra, XVIII a. peraugusi į 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 vadovaujantis:

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 paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Tauragės teritoriniame padalinyje 2014-08-14 parengtomis tvarkomųjų paveldosaugos darbų projektavimo sąlygomis (laikiniu apsaugos reglamentu);
4. Prieš projektavimą atliktais istoriniais tyrimais (autorė Rūta Akelaitytė-Kukauskienė, 2012 m.), archeologiniais tyrimais (autorius Pavel Vutkin, 2014 m.), UAB „Rapasta“ atliktais inžineriniais geologiniais tyrimais;
5. Projektiniais pasiūlymais, suderintais Kultūros paveldo 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 vietos, 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 vietos.

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

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

Atkūrus portalą bus paženklinta buvusių rūmų vieta, įpasminta klasicizmui būdinga simetriška kompozicinė, dviejų oficinų 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 įrengti prožektorius, kurie tvirtinami ant esamų atramų.

Žemės judinimo darbai projekte numatomi tik archeologiškai ištirtose vietose, vadovaujantis atliktų archeologinių tyrimų duomenimis. Jurbarko dvaro sodybos (143) vertingosios savybės - planavimo sprendiniai; buvusių komplekso dalių (statinių) liekanos ar jų vietos; žemės ir jos paviršiaus elementai; takai, keliai ar jų dalys, dangos; upės, natūralūs vandens telkiniai ir hidrotechniniai inžinieriniai projekto sprendiniais pažeistos nebus. Jurbarko miesto istorinio centro vertingosios savybės įtakotos 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 Nėra.

Rekomendacijos projektui tobulinti Jeigu 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), Vydūno g. 19, Jurbarkas (Jurbarko miesto istorinio centro unik. Kodas 17085 teritorija), dvaro rūmų portalo statybos (atstatymo), pamatų restauravimo (tvarkybos) darbų projekto sprendiniai atitinka Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklių bei kitų nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugą 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
(data) Nr. 2508

RASA PUTRIMIENĖ

A. k. 46901210208

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

Atestatas galioja iki 2018-02-28
(data)

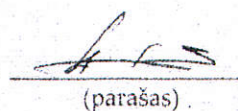
Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos
direktorius

A.V.


(parašas)

Diana Varnaitė
(vardas ir pavardė)

Atestavimo komisijos pirmininkas


(parašas)

Aušrelė Angelė Racevičienė
(vardas ir pavardė)

Kopijė tikra
2015-01-09
Rasa Putrimienė
2015-01-09 0053

67