

**DUOMENYS APIE
PROJEKTUOTOJĄ**

Projektuotojas Julius Raginis, individualios veiklos pažymos
Nr. 710934;
Projekto vadovas Aurimas Vengris Aurimas Vengris, Kv. atestato Nr.
0564, išduotas 2020-02-18, Polocko g. 17-164, LT-01205, Vilnius,
[REDAKTED]

**PROJEKTUOJAMO
OBJEKTO
DUOMENYS:**

Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais
(unikalus kodas kultūros vertybių registre 31150) Vilniaus raj. sav.,
Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. 4,
Unikalus žemės sklypo Nr.: 4400-2100-6302, adresas: Vilniaus raj. sav.,
Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. 4

**TVARKYBOS
DARBŲ
PROJEKTO
PAVADINIMAS**


Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais
(unikalus kodas Kultūros vertybių registre - 31150) Vilniaus rajono
sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. tvarkybos darbų (avarijos
grėsmės pašalinimas, konservavimas, restauravimas, remontas)
projektas

**STATYTOJAS,
UŽSAKOVAS:**

Vilniaus rajono savivaldybės administracija, Duomenys kaupiami ir
saugomi Juridinių asmenų registre, įstaigos kodas 188708224, Rinktinės
g. 50, LT-09318 Vilnius, tel.: (8-5) 275 1990, El.p.: vrsa@vrsa.lt

2023 m. spalio mėn.

Projekto dokumentų žiniaraštis			Lapų skaičius
Eilės Nr., Žymėjimas	Dokumento pavadinimas		
01	Titulinis lapas		1
02	Projekto dokumentų žiniaraštis		1
1.	BENDRIEJI DUOMENYS:		
1.1.	Ištrauka iš NT kadastro ir registro, nuosavybės, valdymo teisės dokumentų kopijos, sklypo planas, sutikimai, pritarimai		9
1.2.	Tvarkybos darbų projektavimo sąlygos		4
1.3.	Specialioji (paveldosauginė) ekspertizė		5
1.4.	Projektuotojų atestatų kopijos		3
2.	ESAMOS PADĖTIES FIKSAVIMO DOKUMENTAI:		
2.1.	Objekto fotofiksacijos		7
2.2.	Kultūros paveldo registro duomenys		3
2.3.	Kultūros vertybės ribų planas		1
2.4.	Situacijos schema		1
3.	PARUOŠIAMIEJI DARBAI. TYRIMŲ DUOMENYS		
3.1.	Geodezinių – topografinių tyrinėjimų duomenys		1
3.2.	Architektūriniai-konstruktiviniai tyrimai ir apmatavimai. Aiškinamasis raštas		2
PD-01	Tvoros planas M 1:500		1
PD-02	Tvoros su vartais fragmentas. Vaizdas iš priekio. Vaizdas iš viršaus. Pjūviai 1-1, 2-2 M 1:50		1
PD-03	Vartų fragmentas su koplytėle. Vaizdas A-A, B-B. Vaizdas iš viršaus. Pjūviai 3-3, 4-4, 5-5 M 1:50		1
4.	TVARKYBOS DARBAI. AIŠKINAMASIS RAŠTAS:		5
4.1.	Projektuojamas objektas ir projektuojamų tvarkybos darbų vieta		
4.2.	Kultūros vertybių registro duomenys		
4.3.	Esama būklė		
4.4.	Tvarkybos darbų rūšys		
4.5.	Projektinių sprendinių paaiškinimas ir pagrindimas		
4.6.	Tvarkybos darbų organizavimo sprendiniai ir jų paaiškinimas		
4.7.	Tvarkybos darbų žiniaraštis Ž-1		3
4.8.	Reikalavimai tvarkybos darbams. Specialiųjų technologijų aprašymas		8
5.	PLANUOJAMŲ TVARKYBOS DARBŲ GRAFINIS PAVAIZDAVIMAS:		
TvDP-01	Tvoros planas M 1:500		1
TvDP-02	Tvoros su vartais fragmentas. Vartų V-1 vaizdas iš priekio. Planas, pjūvis 1-1 M 1:50		1
TvDP-03	Vartų fragmentas su koplytėle. Vaizdas A-A, B-B. Vaizdas iš viršaus. Pjūviai 3-3, 4-4 M 1:50, M 1:25		1
TvDP-04	Pjūviai 2-2, 5-5 M 1:25		1
TvDP-05	Pasirengimo tvarkybos darbams organizavimo schema		1
6.	TVARKYBOS DARBŲ SKAIČIUOJAMOJI KAINA		10

Atest. Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (31150) VILNIAUS RAJONO SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.			
0564	PV	[redacted]	[redacted]	2023-10	TVARKYBOS DARBAI	Laida
					BYLOS TURINYS	0
TvDP	Statytojas: Vilniaus raj. savivaldybės administracija į.k. 188708224			RJ-23-02-TvDP	Lapas	Lapų
					1	1

1. BENDRIEJI DUOMENYS:

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-07-26 09:06:25

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1391066**
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
Sudarymo data: **2010-10-25**
Adresas: **Vilniaus r. sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. 4**

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Žemės sklypas**
Unikalus daikto numeris: **4400-2100-6302**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **4184/0300:701 Sudervės k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **0.9453 ha**
Užstatyta teritorija: **0.9453 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **33.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **44200 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-07-15**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-05-19**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100316009**
Teritorijos nustatymo data: **2022-01-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-02-22**
- 2.2. **Pastatas - Bažnyčia**
Unikalus daikto numeris: **4182-3000-1013**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Religinė**
Žymėjimas plane: **1R2/p**
Statybos pradžios metai: **1803**
Statybos pabaigos metai: **1823**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **2**
Bendras plotas: **581.70 kv. m**
Pagrindinis plotas: **463.32 kv. m**
Tūris: **11584 kub. m**
Užstatytas plotas: **655.00 kv. m**
Koordinatė X: **6072092**
Koordinatė Y: **569777**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2325070 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**
Atkuriamoji vertė: **697405 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-06**
Vidutinė rinkos vertė: **181302 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-06**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-03-06**
- 2.3. **Pastatas - Varpinė**
Unikalus daikto numeris: **4400-1839-4680**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Religinė**
Žymėjimas plane: **2R1/b**
Statybos pradžios metai: **1803**
Statybos pabaigos metai: **1823**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Akmenbetonis**
Stogo danga: **Keramika**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **32.95 kv. m**
Pagrindinis plotas: **16.06 kv. m**
Tūris: **420 kub. m**
Užstatytas plotas: **47.00 kv. m**
Koordinatė X: **6072124**
Koordinatė Y: **569814**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **63137 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**
Atkuriamoji vertė: **18941 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-06**

Vidutinė rinkos vertė: **4924 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-06**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-03-06**

- 2.4. **Kiti inžineriniai statiniai - Pėsčiųjų takas**
Unikalus daikto numeris: **4400-5878-5236**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Statusas: **Formuojamas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-05-09**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2100-6302, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-05-10 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 2.3-5979-(41)**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-10-26**
- 4.2. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Sudervės Švč. Trejybės parapija, a.k. 191302568**
Daiktas: **pastatas Nr. 4182-3000-1013, aprašytas p. 2.2.**
pastatas Nr. 4400-1839-4680, aprašytas p. 2.3.
Įregistravimo pagrindas: **2009-12-01 Apylinkės (seniūnijos) pažymėjimas Nr. 12-5.4-495**
2010-01-29 Pažyma Nr. 31
Įrašas galioja: **Nuo 2010-02-02**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

- 5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2100-6302, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-05-10 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 2.3-5979-(41)**
2010-06-18 Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d. Nr. XI-912
Įrašas galioja: **Nuo 2010-10-26**

6. Kitos daiktinės teisės :

- 6.1. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku, varyti galvijus (tarnaujantis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2100-6302, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-05-10 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 2.3-5979-(41)**
Plotas: **0.025 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-10-26**
- 6.2. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2100-6302, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-05-10 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 2.3-5979-(41)**
Plotas: **0.025 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-10-26**

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. **Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2100-6302, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-02**
Aprašymas: **2007-03-21 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-269**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-08-24**
- 7.2. **Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2100-6302, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-01**
Aprašymas: **2007-03-21 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-269**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-08-24**
- 7.3. **Sudaryta panaudos sutartis**
Panaudos gavėjas: **VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104987**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2100-6302, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2015-09-29 Panaudos sutartis Nr. 48SUN-24-(14.48.46.)**
Plotas: **0.9453 ha**
Aprašymas: **Terminas - 99 metai**
Įrašas galioja: **Nuo 2015-10-14**

8. Žymos:

- 8.1. **Sudaryta Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų apsaugos sutartis**
Daiktas: **pastatas Nr. 4182-3000-1013, aprašytas p. 2.2.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-11-23 Sutartis Nr. AS-25**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-12-03**

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 9.1. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2100-6302, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
2022-05-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Plotas: **250.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2022-07-15**
- 9.2. **Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2100-6302, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
2022-05-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Plotas: 9453.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2022-07-15

- 9.3. Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2100-6302, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
2022-05-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Plotas: 9453.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2022-07-15
- 9.4. Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2100-6302, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
2022-05-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Plotas: 9453.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2022-07-15

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2100-6302, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2022-05-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2022-07-15
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
EDVIN ŽUKOVSKI
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2100-6302, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-08-09 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2737
2022-05-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2022-07-15
- 10.3. Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)
Duomenis nustatė: [redacted]
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5878-5236, aprašyti p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: 2008-09-03 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-716
2022-05-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2022-06-20
- 10.4. Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5878-5236, aprašyti p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: 2022-05-26 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ARCCR-100-220526-09465
Aprašymas: Nauja statyba
Įrašas galioja: Nuo 2022-05-26
- 10.5. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2100-6302, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2010-05-10 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 2.3-5979-(41)
Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2010-10-25
- 10.6. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
UAB "Kagama", a.k. 126312798
Daiktas: pastatas Nr. 4182-3000-1013, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 4400-1839-4680, aprašytas p. 2.3.
Įregistravimo pagrindas: 2009-03-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-711
Licencija Nr. G-847-(643)
Įrašas galioja: Nuo 2010-01-14

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino





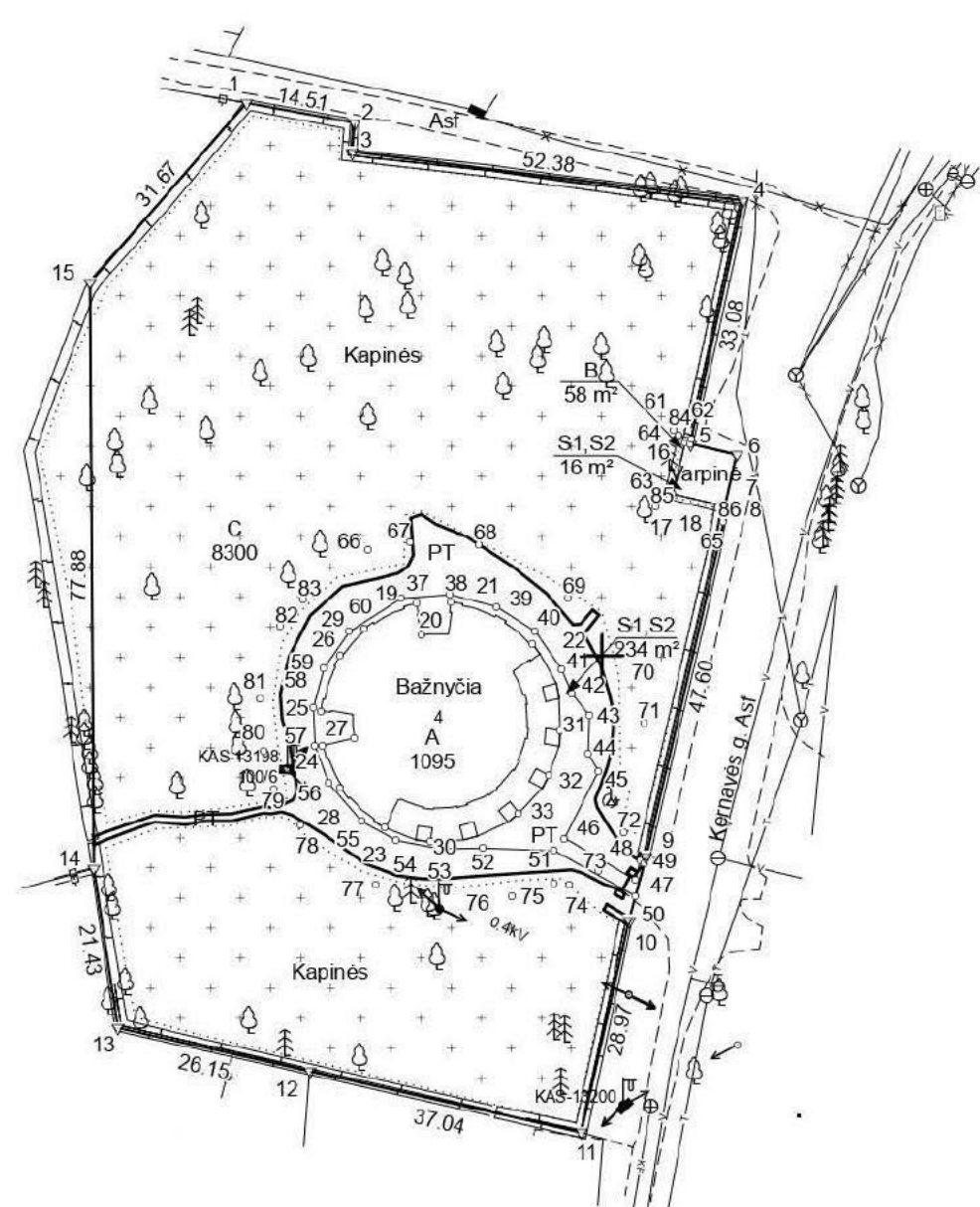
ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 9453 m²

Kadastro:	vietovė	Sudervės	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.			4 1 8 4	0 3 0 0 0 7 0 1

Savivaldybė	Vilniaus r.
Seniūnija	Sudervės
Gyvenamoji vietovė	Sudervės k.
Gatvė, namo Nr.	Kernavės g. 4

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-4		Pravažiavimas
4-11		Kernavės g.
11-12	4184/0300:881	
12-14		LŽF
14-15-1	4184/0300:585	







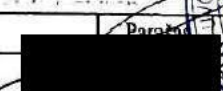
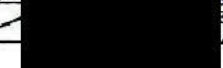

 Senionė 

 Klebonas kun. 

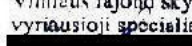
Su pagal 2005 m. lapkričio mėn. 02 d. atliktą žemės sklypo ribų paženklinimą-parodymą parengtame žemės sklypo plane išbraizytomis ribomis ir apskaičiuotu žemės sklypo plotu sutinku:

1. Lietuvos Respublika
 A.B.C
 (vardas, pavardė)


Vilniaus rajono skyrius
 2022-06-15
 (parašas) (data)

			
Pareigos	Pareigūnas	Vardas ir pavardė	Data
direktorius		STEF TARAŠKVIC	2022-05-19
Matininkas		EDVINDA ŽUKAUSKI	2022-05-19
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	2M-M-2737	GEO OBJEKTO KODAS	4400-2100-6302

Linijų ilgiai	
2-3	3.91
5-6	6.32
6-7	7.17
7-8	0.31
9-10	8.70

Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪM
 Vilniaus rajono skyriaus
 vyriausioji specialistė 
 Vaida Vaitė
 2022-06-15

Visuomeninės paskirties teritorijos (66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,66) 1095m²
 B-Visuomeninės paskirties teritorijos (84,85,86, 8, 7, 6, 5, 84) 58m²
 C-Bendro naudojimo teritorijos 8300m²

Kopija tira
 Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪM
 Vilniaus rajono skyriaus
 vyriausioji specialistė 
 Nr. 7
 2022-06-15



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Žemės sklypo plotas 9453 m²

Žemės sklypo kadastro numeris:	kodas		blokas		sklypas						
	4	1	8	4	0	3	0	0	0	7	0

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinatinių sistema: LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6072173.57	569752.77	39	S	6072106.61	569786.02
2	R	6072170.94	569767.04	40	S	6072103.26	569791.16
3	R	6072167.04	569766.82	41	S	6072098.33	569794.64
4	R	6072160.58	569818.80	42	S	6072095.12	569796.00
5	R	6072128.26	569811.77	43	S	6072092.11	569798.35
6	R	6072126.83	569817.93	44	S	6072087.07	569798.21
7	R	6072119.83	569816.36	45	S	6072084.79	569799.59
8	R	6072119.76	569816.66	46	S	6072075.83	569795.10
9	R	6072073.38	569805.95	47	S	6072070.26	569804.46
10	R	6072064.99	569803.64	48	S	6072072.87	569805.14
11	R	6072036.73	569797.27	49	S	6072072.57	569805.73
12	R	6072044.89	569761.14	50	S	6072068.14	569804.51
13	R	6072050.65	569735.63	51	S	6072074.20	569793.69
14	R	6072071.84	569732.46	52	S	6072074.52	569784.28
15	R	6072149.72	569731.93	53	S	6072074.42	569778.61
16	NK	6072128.35	569811.07	54	S	6072075.51	569772.75
17	NK	6072121.60	569809.47	55	S	6072078.08	569768.07
18	NK	6072119.96	569816.39	56	S	6072083.18	569763.69
19	NK	6072107.02	569775.33	57	S	6072088.10	569761.93
20	NK	6072102.78	569776.11	58	S	6072093.15	569761.63
21	NK	6072107.22	569779.91	59	S	6072098.45	569763.07
22	NK	6072101.62	569790.80	60	S	6072103.27	569766.47
23	NK	6072077.20	569771.20	61	S	6072129.38	569810.25
24	NK	6072088.19	569762.95	62	S	6072128.97	569811.93
25	NK	6072092.74	569762.69	63	S	6072121.07	569808.17
26	NK	6072100.10	569765.23	64	S	6072128.19	569811.75
27	NK	6072089.15	569767.12	65	S	6072119.06	569816.50
28	NK	6072082.48	569765.33	66	S	6072114.22	569768.95
29	NK	6072103.66	569768.40	67	S	6072115.26	569774.57
30	NK	6072075.35	569777.23	68	S	6072114.92	569783.74
31	NK	6072090.17	569794.51	69	S	6072107.75	569795.56
32	NK	6072084.19	569792.96	70	S	6072101.49	569802.49
33	NK	6072079.14	569789.00	71	S	6072091.20	569805.63
37	S	6072107.69	569773.32	72	S	6072076.65	569802.95
38	S	6072108.24	569779.84	73	S	6072071.45	569799.70

Duomenys apie teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos			
Eilės Nr.	Teritorijos, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, kodas	Teritorijos, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, pavadinimas	Teritorijos, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, plotas, m ²
1	106	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)	250
2	114	Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)	9453
3	119	Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)	9453
4	150	Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)	9453

Duomenys apie žemės sklypo servitutus			
Eilės Nr.	Servituto kodas	Nekilnojamojo turto registre įrašyto ar teritorijų planavimo dokumente nustatyto servituto pavadinimas ir rūšis	Servituto plotas, m ²
1	207	Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)	250
2	214	Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku, varyti galvijus (tarnaujantis)	250

Ištrauka iš Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso:
112 straipsnis. Nuolatinių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba sugadinimas
užtraukia baudą nuo septyniadsimt iki vieno šimto keturiadsimt eurų.



* 2 1 8 0 4 5 0 9 8 6 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS	
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Žemės sklypo planas
Dokumento sudarytojas (-ai)	██████████, Matininkas, UAB "KRIANTA"
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-05-19
Dokumento lapų skaičius	2
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	██████████, Matininkas
Sertifikatas išduotas	██████████, LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022.06.15 20:17:38 (GMT+03:00)
Parašo formatas	PAdES
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022.06.15 20:17:38 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	Nuo 2019.11.06 18:41:40 iki 2024.11.04 23:59:59
Parašo paskirtis	Byla patikrinta
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	██████████, Vyresnioji kadastro specialistė
Sertifikatas išduotas	██████████, LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022.06.16 11:16:46 (GMT+03:00)
Parašo formatas	PAdES
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022.06.16 11:16:46 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246, LT
Sertifikato galiojimo laikas	Nuo 2021.09.17 10:40:28 iki 2023.09.17 10:40:28
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento priedai	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Pridedami dokumentai	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	GeoMatininkas, versija 3.29
Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022.06.21 14:15:39)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022.06.21 14:15:39 ██████████



* 2 1 8 0 6 2 9 6 5 0 *

UAB "KRIANTA"

(mon s pavadinimas)

UAB "KRIANTA"

(matininko, atliekanio žemės sklypo kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr., individualios veiklos pažymos ar verslo liudijimo Nr., adresas, el. paštas, telefono Nr.)

ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO DUOMENYS

2022-05-19

Nr. -

(data)

Vilnius

(sudarymo vieta)

Kadastro:	vietov	Suderv s				blokas				sklypas			
Žemės sklypo kadastro Nr.		4	1	8	4	0	3	0	0	0	7	0	1

Savivaldybė	Vilniaus r.
Seniūnija	Suderv s
Gyvenamoji vietovė	Suderv s k.
Gatvė, namo Nr.	Kernavės g. 4

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Kita (žemės)
Žemės sklypo naudojimo būdas	Visuomeninė paskirties teritorijos bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos

Duomenys apie žemės naudmenų plotus ir žemės sklypo kokybę

Žemės sklypo plotas, apskaičiuotas atlikus kadastrinius matavimus, (ha)												0.9453
Žemės naudmenų eksplikacija (ha)												
Žemės ūkio naudmenos				miškas	keliai	užstatyta teritorija	vandenys	Kita žemė				Nusausinta žemė (ha)
iš viso	ariama	sodai	pievos					želdiniai	pelkės	pažeista	nenaudojama	
-	-	-	-	-	-	0.9453	-	-	-	-	-	-

Žemės ūkio naudmenų našumo balas	33
----------------------------------	----

Duomenys apie žemės sklypui nustatytas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Eil. Nr.	Teritorijos, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, kodas	Teritorijos, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, pavadinimas	Teritorijos, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, plotas, m ²
1	2	3	4
1	106	Elektros tinklo apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)	250
2	114	Gamybinis objektas sanitarinė apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)	9453
3	119	Kultūros paveldo objektas ir vietovės teritorijos, joms apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)	9453
4	150	Komunalinis objektas sanitarinė apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)	9453



Duomenys apie Nekilnojamojo turto registre registruotus žemės sklypo savininkui priklausančius statinius

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Statinio unikalus Nr.	Statinio pažymėjimas žemės sklypo plane
1	2	3	4
1	Tvora (neregistruota)		-
2	P s i j takas (neregistruotas)	4400-5878-5236	-
3	Bažnyčia	4182-3000-1013	1R2/p
4	Varpin	4400-1839-4680	2R1/b

Duomenys apie Nekilnojamojo turto registre registruotus statinių savininkus, jei jie nesutampa su žemės sklypo savininku

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas, savininko vardas ir pavardė	Statinio unikalus Nr.	Statinio pažymėjimas žemės sklypo plane
1	2	3	4
1	Bažnyčia, Sudervės Šv. Trejybės parapija	4182-3000-1013	1R2/p
2	Varpin, Sudervės Šv. Trejybės parapija	4400-1839-4680	2R1/b

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(parašas)

(vardas, pavardė)



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS	
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Žemės sklypo kadastro duomenys
Dokumento sudarytojas (-ai)	[REDAKTUOTA], Matininkas, UAB "KRIANTA"
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-05-19
Dokumento lapų skaičius	2
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[REDAKTUOTA]
Sertifikatas išduotas	[REDAKTUOTA]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022.06.15 20:16:48 (GMT+03:00)
Parašo formatas	PAdES
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022.06.15 20:16:48 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	Nuo 2019.11.06 18:41:40 iki 2024.11.04 23:59:59
Parašo paskirtis	Byla patikrinta
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[REDAKTUOTA], Vyresnioji kadastro specialistė
Sertifikatas išduotas	[REDAKTUOTA], LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022.06.16 11:16:33 (GMT+03:00)
Parašo formatas	PAdES
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022.06.16 11:16:33 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246, LT
Sertifikato galiojimo laikas	Nuo 2021.09.17 10:40:28 iki 2023.09.17 10:40:28
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento priedai	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Pridedami dokumentai	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	GeoMatininkas, versija 3.29
Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022.06.21 14:16:11)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022.06.21 14:16:11 [REDAKTUOTA]



* 2 1 8 0 6 2 9 6 5 6 *

Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.02.01:2014
„Tvarkybos darbų projektavimo sąlygų išdavimo
taisyklės“
2 priedas

(Tvarkybos darbų projektavimo sąlygų forma)

TVIRTINU

(parašas)

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos
Vilniaus teritorinio skyriaus
Vedėja

(pareigų pavadinimas)

(vardas ir pavardė)

(data)

Kultūros paveldo departamento prie kultūros ministerijos Vilniaus teritorinis skyrius
(išdavusios institucijos pavadinimas)

TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAVIMO SĄLYGOS

2023-12 ____ Nr. _____

(data)

Vilnius

(sudarymo vieta)

1. Kultūros paveldo objektas

Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais (objekto kodas Kultūros vertybių registre 31150), Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso (objekto kodas Kultūros vertybių registre 1031) dalis, adresu Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. 4.

(pavadinimas, adresas,

unikalus objekto kodas 31150, 1031.

unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

2. Unikalus Nekilnojamojo turto registro žemės sklypo – un. Nr. 4400-2100-6302.

3. Kultūros paveldo objekto valdytojas Sudervės Švč. Trejybės parapija, kodas 191302568.

(juridinio asmens pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė,

juridinio asmens kodas, fizinio asmens gimimo data, juridinio arba fizinio asmens adresas, telefono Nr., el. pašto adresas)

4. Tvarkybos darbų projektavimo sąlygos:

4.1. tvarkybos darbų rūšis ar rūšys: avarijos grėsmės pašalinimas, konservavimas, restauravimas, remontas.

4.2. konkretūs paveldosaugos reikalavimai

4.2.1. Vadovautis:

- Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – Įstatymas; Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr. 153-5571 su pakeitimais) nuostatomis;

- Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.06.01:2014 "Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės" bei kitų galiojančių paveldo tvarkybos reglamentų reikalavimais;

- Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys" reikalavimais;

-Kultūros vertybių registro duomenimis: Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais (objekto kodas Kultūros vertybių registre 31150), Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių kompleksas (objekto kodas Kultūros vertybių registre 1031), komplekso duomenys patikslinti Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu (toliau Aktas) 2007-03-21; Nr: KPD-RM-269 (žiūr.: <http://kvr.kpd.lt/>);

-Atliktų, istorinių/ikonografinių tyrimų, architektūrinių apmatavimų medžiaga, architektūrinių, konstrukcijų tyrimų išvados.

4.2.2. Neplanuoti darbų galinčių pakenkti, pakeisti Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais (objekto kodas Kultūros vertybių registre 31150), Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių kompleksas (objekto kodas Kultūros vertybių registre 1031), vertingasias savybes.

4.2.3. Darbams naudoti specialias technologijas ir medžiagas, kurių savybės yra suderinamos su kultūros paveldo objekto vertingųjų savybių medžiagiškumu arba, išsaugant vertingųjų savybių tipą, gali būti naudojamos ir šiuolaikinės technologijos bei medžiagos (pateikti sprendinius projekte).

4.2.4. Kultūros paveldo objektų tvarkomųjų paveldosaugos darbų projektams vadovauti gali specialistai, atitinkantys Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (Žin., 2004, Nr. 153-5571) 2008, Nr.59-2203) 23' str. reikalavimus.

4.2.5. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23 str., 9 d. Kultūros ministro nustatytais atvejais ir tvarka, iki leidimo atlikti tvarkomuosius paveldosaugos darbus išdavimo, turi būti atlikta šių darbų projekto paveldosaugos (specialioji) ekspertizė.

4.2.6. Statybos darbų metu, aptikus naujų vertingųjų savybių, darbai sustabdomi Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (Žin., 2004, Nr. 153-5571) 9 str. nustatyta tvarka- projektas pataisomas.

4.2.7. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.

Projektuotojas Julius Raginis, individualios veiklos pažymos Nr. 710934 (PV Aurimas Vengris) parengti projektiniai pasiūlymai projektui "Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre - 31150) Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. tvarkybos darbų (avarijos grėsmės pašalinimas, konservavimas, restauravimas, remontas) projektas", paveldosauginiu požiūriu peržiūrėti 2023-11-28, Reg. Nr.: 19-PP).

4.3. privalomų atlikti taikomieji bei kiti tyrimai:

Atliktų tyrimų medžiagą pateikti skaitmenine forma (CD) su tvarkybos darbų projektu. Tvarkybos metu aptikus naujų vertingųjų savybių, darbai sustabdomi Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (Žin., 2004, Nr.153-557; 2012, Nr.136-6960) 9 str. nustatyta tvarka.

Tvarkomieji statybos darbai planuojami vadovaujantis statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimais.

Tvarkybos darbų projektavimo sąlygas parengė:

KPD Vilniaus teritorinio skyriaus vyr. specialistė _____
(pareigų pavadinimas) (parašas)

_____ (vardas ir pavardė)

A. V.

Tvarkybos darbų projektavimo sąlygos išduotos (įteiktos):

(valdytojo ar jo įgalioto asmens pareigos, nurodoma juridinio asmens atveju)

_____ (parašas) _____ (vardas ir pavardė)
A. V. (juridinio asmens atveju, jeigu antspaudą privaloma turėti)

2023-_____
(data)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos 188692688, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	D-078306 Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais (31150) TDP sąlygos
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-12-11 Nr. EVS-79
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	██████████, Vedėjas, Vilniaus teritorinis skyrius
Sertifikatas išduotas	██████████ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-12-11 14:46:27 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-12-29 22:31:20 – 2027-12-28 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	██████████, Vyriausiasis specialistas, Vilniaus teritorinis skyrius
Sertifikatas išduotas	██████████ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-12-11 15:56:32 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-12-11 15:56:53 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-06-02 12:20:25 – 2024-05-31 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05- 19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.74.6
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Metaduomuo „Priskirtos bylos (tomo) indeksas“ turi būti nurodytas Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-12-11 16:06:44)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-12-11 16:06:44 DBSIS

Suformuota: 2023 m. gruodžio 11 d. 16:07

Suformavo: Administratorius sekretorius [REDACTED]

Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys	
Būsena	Registruota
Registracijos data	2023-12-11
Registracijos numeris	EVS-79
Dalinys	Vilniaus teritorinis skyrius
Registras	EVS: Išduotų tvarkybos darbų projektavimo sąlygų registras
Registratorius	Administratorius sekretorius Aušra Lapienė
Elektroninis dokumentas	Taip
Darbų eiga	3f791250635211ec9c748979c86df264
Dokumento informacija	
Siuntėjai	Vilniaus teritorinis skyrius
Gavėjai	[REDACTED]
Siuntimo būdas (nuo 2016-01-19)	
Dokumentą parengė	Vyriausiasis specialistas [REDACTED]
Antraštė	D-078306 Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais (31150) TDP sąlygos
Dokumento rūšis	RAŠTAS
Kultūros vertybės kodas	1031, 31150
Objekto adresas	
Teismo (ar ikiteisminio tyrimo) bylos kuratorius	
Laikinas Nr.	51543077
ADOC	
D-078306 Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais (31150) TDP sąl.adoc	
D-078306 Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais (31150) TDP sąl.pdf	
Priedai	
Pridedami dokumentai	

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 TVARKOMŪJŲ STATYBOS
DARBŲ PROJEKTO AR TVARKOMŪJŲ PAVELDOSAUGOS DARBŲ PROJEKTO
PAVELDOSAUGOS (SPECIALIOSIOS) EKSPERTIZĖS
AKTAS**

2023-12-12 Nr. 12-01
(data)

Vilnius
(sudarymo vieta)

Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio duomenys Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių
(pavadinimas, adresas,
komplekso (unikalus vertybės kodas 1031, buvęs kodas G43K) tvora su vartais (unikalus vertybės
kodas 31150), Kernavės g., Sudervės k., Sudervės sen., Vilniaus r. sav.
unikalus Kultūros vertybių registro kodas)

Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2100-6302, tvora neregistruota Nekilnojamojo turto registre.
(statinio ir statinio užimamo ar jam naudoti reikalingo žemės sklypo unikalus numeris Nekilnojamojo turto registre)

projekto pavadinimas Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais
(unikalus kodas Kultūros vertybių registre - 31150) Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės
k., Kernavės g. tvarkybos darbų (avarijos grėsmės pašalinimas, konservavimas, restauravimas,
remontas) projektas.

duomenys apie tvarkomųjų statybos darbų projektuotoją Projektuotojas _____,
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma,
individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 710934. S. B. Sruogos g. 28-2, LT 10220, 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 PV _____
(vardas,

Diplomo Nr. 002321, Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialisto atestato, išduoto 2020-
02-18, Nr. 0564.

pavardė, kvalifikacijos atestato data bei numeris)

Projekto vertinimas:

Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių kompleksas (1031), įrašytas į Kultūros vertybių registrą
ir paskelbtas valstybės saugomu. Detalaus aprašymo ištrauka iš Kultūros vertybių registro:

Unikalus objekto kodas: **1031**

Pilnas pavadinimas: Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių kompleksas

Adresas: Kernavės g. 4, Sudervės k., Sudervės sen., Vilniaus r. sav.

Įregistravimo registre data: 1992-05-06
Statusas: Valstybės saugomas
Objekto reikšmingumo lygmuo yra Nacionalinis
Rūšis: Nekilnojamas
Vertybė pagal sandarą - kompleksas

Seni kodai

Kodas registre iki 2005.04.19: G43K
Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: AtR157
Autorius L. Stuokos-Gucevičiaus projektas
Amžius 1803–1829 m.

Kompleksą sudaro: 1. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso Švč. Trejybės bažnyčia (22381); 2. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso varpinė (22382); 3. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais (31150);

Vertingųjų savybių pobūdis: Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas); Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai): nustatytos KPD nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2007-03-21 aktu Nr. KPD-RM-269, skelbiamos adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/>:

7.1.3.1. planavimo sprendiniai - skirtingų tūrių bažnyčios ir varpinės asimetrinė erdvinė kompozicija;

7.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - reljefo pobūdis (šlaitai Š, V, P kryptimis, lygi aikštelė apie bažnyčią);

7.1.3.6. želdynai ir želdiniai - apželdinimo tipas - apie bažnyčią ratu susodinti medžiai;

7.3. pirminė ir istoriškai susiklosčiusi paskirtis - sakralinė, visuomeninė.

Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso (1031) tvora su vartais (31150) yra įrašyta į Kultūros vertybių registrą. Detalaus aprašymo ištrauka iš Kultūros vertybių registro:

Unikalus objekto kodas: 31150

Pilnas pavadinimas: Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais

Adresas: Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g.

Įregistravimo registre data: 2007-03-21

Statusas: Registrinis

Objekto reikšmingumo lygmuo yra Regioninis

Rūšis: Nekilnojamas

Vertybė pagal sandarą I kompleksą įeinantis

Priklauso kompleksui Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių kompleksas

Vertingųjų savybių pobūdis: Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai): nustatytos KPD nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2007-03-21 aktu Nr. KPD-RM-269, skelbiamos adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/>:

7.1.1.1. tūrinė-erdvinė kompozicija - tvora, juosianti šventorių ir kapines penkiakampiu perimetru su įkomponuota varpine; tvoros R dalyje - vartai su varteliais ir koplytėlė; dangos - vartų viršus - skardos tipas, tvoros viršus - betono dangos tipas;

7.1.1.3. fasadų architektūrinis sprendimas - istorizmo stilistika; fasadų apdaila ir puošyba - vartų tinko tipas; dvi kalvio darbo metalinės ažūrinės varčios ir dvi šoninių vartelių varčios;

7.1.1.4. konstrukcijos - tvoros akmens mūro sienos; plytų mūro vartų stulpai ir koplytėlė;

7.1.1.5. vidaus dekoras - skulptūra „Jėzus Nazarietis“;

7.3. pirminė ir istoriškai susiklosčiusi paskirtis - sakralinė, visuomeninė, atitvarinė.

Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre - 31150) Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. tvarkybos

darbų (avarijos grėsmės pašalinimas, konservavimas, restauravimas, remontas) projektas parengtas vadovaujantis:

1. Projektavimo užduotimi;
2. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2007-03-21 aktu Nr. KPD-RM-269, kuriuo patikslintos nekilnojamosios kultūros vertybės – Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso (1031), vertingosios savybės;
3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritoriniame skyriuje 2023-12-11 parengtomis tvarkybos darbų projektavimo sąlygomis Nr. EKS-79;
4. Projektiniais pasiūlymais projektui “Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre - 31150) Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. tvarkybos darbų (avarijos grėsmės pašalinimas, konservavimas, restauravimas, remontas) projektas”, peržiūrėti 2023-11-28, Kultūros ministerijos Vilniaus teritoriniame skyriuje Reg. Nr. 19-PP);
5. Architektūriniais – konstruktyviniais tyrinėjimais ir apmatavimais;
1. Paveldo tvarkybos reglamentų (PTR) ir Statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimais.

Projekto sprendiniai:

Kompleksą juosiančios tvoros akmenų mūro sienų būklė patenkinama. Tvoros plotis ir aukštis kintami; tvora perimetru laiptuoto aukščio prisitaikant prie žemės reljefo. Keliose vietose, vėlesniais laikotarpiais, keičiantis kapinių ir bažnyčios lankytojų poreikiams buvo įrengti papildomi praėjimai tvoroje su išlikusiomis vartelių liekanomis. Daugumoje tvoros akmenų mūras tvirtas; tvoros perimetro lūžio vietose (kampuose) yra nestabilių akmenų mūro fragmentų, iškritusių, skiediniu nesurištų akmenų. Iš vidinės tvoros pusės patvoriu (kapinių teritorijoje) yra dirbtinai supiltų grunto sancaupų. Vietomis medžiai auga arti tvoros, kamienais remiasi į akmenų mūrą. Tvoros viršaus - betono dangos „kepurės“ būklė bloga, daugumoje fiziškai susidėvėjusi: sutrūkinėjusi, ištrupėjusi, apaugusi samanomis. Bendra tvoros vartų stulpų su koplytėle fizine konstruktyvine būkle visumoje gera: akmenų mūro cokolio būklė gera, plytų mūro pažeidimų nerasta. Apdailos ir puošybos elementų būklė patenkinama: sienų tinkas sutrūkinėjęs, vietomis sudrėkęs ir atšokęs, apatinėje dalyje ir nišose - pažaliavęs. Postoginiai karnizai daugumoje išlaikę pirminius profilius, tik vietomis, remontų metu apgadinti. Koplytėlės nišos su Jėzaus Nazariečio skulptūra apsauginio stiklo medinis rėmas fiziškai susidėvėjęs. Vartų stulpų keturšlaičiai stogeliai ir koplytėlės apskardinimai susidėvėję, sulankstyti, storai užtepti sidabro spalvos dažais. Dviejų kalvio darbo metalinių azūrinių varčių ir dviejų šoninių vartelių varčių, vartų azūrinių kryžių būklė patenkinama: yra smulkių dalinių netekčių. Metaliniai elementai dažyti sidabro spalvos dažais. Vartų varčios bažnyčios remonto metu buvo nuardytos ir vėliau grąžintos į ankstesnę vietą; nekokybiškai atliktų darbų pasekmėje matomi vartų geometrijos defektai.

Tvarkybos darbų projekto sprendiniai numato:

Avarijos grėsmės pašalinimo darbai: Nuogrindos su nuolydžiu nuo tvoros ir vartų su koplytėle cokolio (vidiniu perimetru) įrengimas.

Restauravimo darbai: Tvoros akmenų mūro sienų restauravimas: mechaninis mūro valymas, ištrupėjusių siūlių valymas, iškritusių akmenų įstatymas, suirusio akmenų mūro surišimas; Dviejų kalvio darbo metalinių azūrinių varčių ir dviejų šoninių vartelių varčių, vartų azūrinių kryžių restauravimas: trūkstančių elementų, netekčių atkūrimas; geometrijos atstatymas.

Konservavimo darbai: Akmenų ir plytų mūro antiseptikavimas - apdorojimas fungicidais nuo žalėsnių; hidrofobizavimas. Kalvio darbo metalo gaminių antikorozinis apdorojimas ir dažymas apsauginiais metalui skirtais dažais.

Remonto darbai: Tvoros viršaus - betono dangos „kepurės“ atnaujinimas - įrengimas pagal esamus matmenis. Vartų stulpų ir koplytėlės sienų ir nišų, lygių ir sudėtingo profilio paviršių tinko remontas: Suirusio, atšokusio tinko pašalinimas rankiniu būdu iki mūro paviršiaus, atidengto druskomis užteršto mūro nudruskinimas; tinko remontas pagal autentišką tinko storį ir faktūrą, užtrynimasis; Išsaugoto stipraus tinko tvarkymas: dažų nuėmimas, tinko rankinis plovimas

šarminėmis priemonėmis, perplovimas švariu vandeniu; remontas, užtrynimasis; Tinkuotų paviršių dažymas gerai praleidžiančiais vandens garus, „kvėpuojančiais“, atspariais trinčiais, grybeliams, pelėsiams silikono dervų dažais. Spalva turi atitikti autentišką ir renkama pagal spalvinę paletę projekto vykdymo priežiūros metu. Nišos su skulptūra apsauginio stiklo medinio rėmo atnaujinimas - įrengimas pagal autentiškus matmenis. Vartų stulpų ir koplytėlės profiliuotų karnizų ir stogelių apskardinimo remontas - susidėvėjusios dangos keitimas cinkuota skarda dengta puralu. Spalva analogiška bažnyčios stogo dangos spalvai.

Archeologiniai tyrimai atliekami visuose judinamo grunto plotuose. Tyrimų pobūdį, metodiką, vietas ir kiekius patikslina ir suderina jį tyrimų atlikėjas, rengdamas archeologinių tyrimų projektą, kurį suderina Mokslinės archeologijos komisijoje.

Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso (1031) vertingoji savybė - žemės ir jos paviršiaus elementai - reljefo pobūdis (šlaitai Š, V, P kryptimis, lygi aikštelė apie bažnyčią), įtakojamas minimaliai – atstatomas reljefas, nukasant supiltą sluoksnį vidinėje pusėje. Medžių šalinimas šiame projekte nenumatomas. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso kompleksinės dalies - Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais (31150), vertingosios savybės: vartų viršus - skardos tipas, tvoros viršus - betono dangos tipas išlaikomi; fasadų apdaila ir puošyba - vartų tinko tipas; dvi kalvio darbo metalinės ažūrinės varčios ir dvi šoninių vartelių varčios išsaugomos, tvarkomos; konstrukcijos - tvoros akmens mūro sienos; plytų mūro vartų stulpai ir koplytėlė, išsaugomos, tvarkomi paviršiai. Kitos Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais vertingosios savybės neįtakojamos.

Numatant tvarkybos darbų projekto sprendinius, vadovautasi atliktų istorinių, vizualinių, architektūrinių ir konstruktyvinių tyrimų, apmatavimų, fotofiksacijos, atskirų elementų vertinimo natūroje išvadomis ir rekomendacijomis. Projekto sprendiniais kitų Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso kompleksinių dalių vertingosios savybės įtakojamos nebus. Projekte žemės judinimo darbų vietose dėl šventoriuje galimai esančių palaidojimų, numatomi archeologiniai tyrimai. Projekte numatytos pakankamos priemonės kultūros paveldo vietovės vertingųjų savybių išsaugojimui.

Privalomos pastabos projektui Nėra.

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

projekto įvertinimo išvados Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre - 31150) Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. tvarkybos darbų (avarijos grėsmės pašalinimas, konservavimas, restauravimas, remontas) projektas atitinka Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklių bei kitų nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Projektui siūloma pritarti.

Ekspertizę atliko:

2021-05-31, Nr. 0901
(kvalifikacijos atestato data ir Nr.)

(parašas)

(vardas, pavardė)



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO
APSAUGOS SPECIALISTO
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

2021-05-31 Nr. 0901
(data)

Rasa Putrimienė

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – tvarkybos darbų projektų.
Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo,
pagal reikšmingumą lemiantį vertingųjų savybių pobūdį ar jų derinį:
architektūrinio, urbanistinio, istorinio, memorialinio

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

A. V.

(parašas)

Simonas Kairys

(vardas ir pavardė)

A 0901

Kopijė tilue
2022-01-24

FR0468 forma patvirtinta
Valstybinės mokesčių inspekcijos prie
Lietuvos Respublikos finansų
ministerijos
viršininko 2002 m. gruodžio 24 d.
įsakymu Nr. 373
(Valstybinės mokesčių inspekcijos prie
Lietuvos Respublikos finansų
ministerijos
viršininko 2013 m. birželio 25 d.
įsakymo Nr. VA-37 redakcija)

**NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO
PAŽYMA Nr. 710934**

Pažymima, kad [redacted], identifikacinis numeris [redacted],

nuo 2016-10-04 vykdo individualią veiklą:

<u>711100</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Architektūros veikla</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2016-10-04</u> (nuo)
<u>702200</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Konsultacinė verslo ir kito valdymo veikla</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2016-10-04</u> (nuo)
<u>711220</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Projektiniai - konstruktoriniai darbai</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2016-10-04</u> (nuo)
<u>711200</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Inžinerijos veikla ir su ja susijusios techninės konsultacijos</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2016-10-04</u> (nuo)

* EVRK 2 red. Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK 2 red.)

Ši pažyma naudojama tik gyventojų pajamų mokesčio mokėjimo tikslais.



Projektuotojas Julius Raginis, adresas: B. Sruogos g. 28-2, LT 10220, Vilnius, mob. tel. +370 65553245,
juliausraginio@gmail.com, individualios veiklos pažymos Nr. 710934

SUSITARIMAS

2023-05-12

Vilnius

Projektuotojas Julius Raginis, (a.k. [redacted], individualios veiklos pažyma Nr. 710934) ir projekto vadovas Aurimas Vengris, (a.k. [redacted], kvalif. atest. Nr. 0564) susitaria, kad, projekto vadovas Aurimas Vengris įsipareigoja vadovauti Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre - 31150) Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. tvarkybos darbų (avarijos grėsmės pašalinimas, konservavimas, restauravimas, remontas) projekto parengimui.

Projektuotojas

[redacted]
[redacted]

Projekto vadovas

[redacted]
[redacted]



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

**NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO
APSAUGOS SPECIALISTO
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS**

2020-02-18 Nr. 0564
(data)

Aurimas Vengris

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas, archeologinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas, inžinerinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas;
Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – archeologinio paveldo, inžinerinio paveldo tvarkybos darbų projektų;
Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai – architektūrinio paveldo, archeologinio paveldo ir inžinerinio paveldo tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

(parašas)

Mindaugas Kvietkauskas

(vardas ir pavardė)

A 0564

2. ESAMOS PADĖTIES FIKSAVIMO DOKUMENTAI:




Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais vaizdas iš P pusės



Vartai su varteliais ir koplytėle. Vaizdas iš PR pusės



Vartai su varteliais ir koplytėle. Vaizdas iš R pusės

Atestato Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934			SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (31150) VILNIAUS RAJONO SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.		Laida 0
0564	PV	[redacted]	[redacted]	2023-10	OBJEKTO FOTOFIKSACIJOS	Lapas	Lapų
					RJ-23-02-PD-FF	1	7



Kalvio darbo metalinės ažūrinės vartų varčios




Kalvio darbo metalinė ažūrinė vartelių varčia



Kalvio darbo metalinė ažūrinė vartelių varčia



Vartų koplytėlės fragmentas su niša skulptūrai

Atestato Nr.		Projektuotojas [REDACTED] Individualios veiklos pažyma Nr.710934			SUDERVĖS ŠVČ. TREJBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (31150) VILNIAUS RAJONO SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.		Laida 0
0564	PV	[REDACTED]	[REDACTED]	2023-10	OBJEKTO FOTOFIKSACIJOS	Lapas	Lapų
					RJ-23-02-PD-FF	2	7



Vartų stulpo stogelio kalvio darbo kryžius



Vartų stulpo stogelio kalvio darbo kryžius




Kalvio darbo kryžius virš vartų centrinės dalies



Vartų koplytėlės stogelio kalvio darbo kryžius



Tvoros fragmentas R sklypo dalyje. Vaizdas iš PR pusės

Atestato Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934			SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (31150) VILNIAUS RAJONO SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.		Laida
							0
0564	PV	[redacted]	[redacted]	2023-10	OBJEKTO FOTOFIKSACIJOS	Lapas	Lapų
					RJ-23-02-PD-FF	3	7




Tvoros fragmentas su varpine R sklypo dalyje



Tvoros fragmentas su varteliai prie varpinės



Tvoros fragmentas R sklypo dalyje. Vaizdas iš PV pusės

Atestato Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934			SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (31150) VILNIAUS RAJONO SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.		Laida 0
0564	PV	[redacted]	[redacted]	2023-10	OBJEKTO FOTOFIKSACIJOS	Lapas	Lapų
					RJ-23-02-PD-FF	4	7




Tvoros ŠR kampas



Tvoros fragmentas Š sklypo dalyje

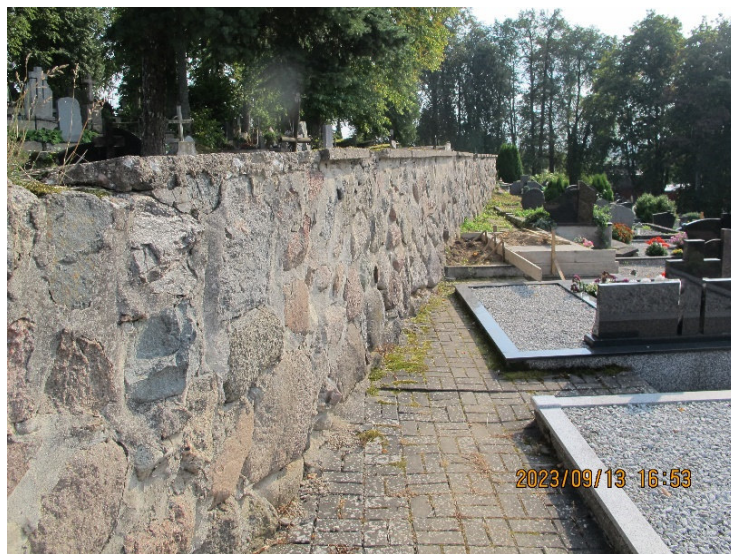


Suiręs akmenų mūras Š tvoros dalyje

Atestato Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (31150) VILNIAUS RAJONO SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.		Laida 0	
0564	PV	[redacted]	[redacted]	2023-10	OBJEKTO FOTOFIKSACIJOS	Lapas Lapų
					RJ-23-02-PD-FF	5 7




Apaugęs samanomis tvoros viršaus betono stogelis ŠV dalyje



Tvoros fragmentas V sklypo dalyje



Tvoros fragmentas V sklypo dalyje

Atestato Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934			SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (31150) VILNIAUS RAJONO SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.		Laida 0
0564	PV	[redacted]	[redacted]	2023-10	OBJEKTO FOTOFIKSACIJOS	Lapas	Lapų
					RJ-23-02-PD-FF	6	7




Tvoros fragmentas V sklypo dalyje ties praėjimu tarp senų ir naujų kapinių



Suiręs tvoros viršaus betono stogelis P sklypo dalyje



Tvoros fragmentas R dalyje link centrinių vartų

Atestato Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (31150) VILNIAUS RAJONO SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.			Laida 0
0564	PV	[redacted]	[redacted]	2023-10	OBJEKTO FOTOFIKSACIJOS	Lapas Lapų
					RJ-23-02-PD-FF	7 7

KULTŪROS VERTYBIŲ REGISTRO DUOMENYS

SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSAS

Unikalus objekto kodas: **1031**

Pilnas pavadinimas: **Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių kompleksas**

Adresas: **Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. 4**

Įregistravimo registre data: 1992-05-06

Statusas: Valstybės saugomas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamas

Vertybė pagal sandarą: Komplexas

Seni kodai: Kodas registre iki 2005.04.19: G43K

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AtR157

Autorius: L. Stuokos-Gucevičiaus projektas

Amžius: 1803–1829 m.

Kompleksą sudaro:

1. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso Švč. Trejybės bažnyčia (22381);
2. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso varpinė (22382);
3. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais (31150);

Teritorijos:

Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 74317.49 kv. m

KVR objektas: 10000.00 kv. m

Vizualinės apsaugos pozonis: 14189.79 kv. m

Vertingųjų savybių pobūdis:

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas); Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus).

Vertingosios savybės:

7.1.3.1. planavimo sprendiniai - **skirtingų tūrių bažnyčios ir varpinės asimetrinė erdvinė kompozicija** (-; -; TRP; 2006 m.);

7.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - **reljefo pobūdis (šlaitai Š, V, P kryptimis, lygi aikštelė apie bažnyčią) (TRP; 2006 m.);**

7.1.3.6. želdynai ir želdiniai - **apželdinimo tipas - apie bažnyčią ratu susodinti medžiai** (-; -; TRP; 2006 m.);

7.3. pirminė ir istoriškai susiklosčiusi paskirtis - **sakralinė, visuomeninė.**

Pastaba:

Prieš tvarkymo darbus atlikti detalius tyrimus ir tikslinti vertingąsias savybes.

Dokumentai:

KVAD direktoriaus įsakymas; 1996-12-23; Nr: 161 ;

Dėl pripažinimo valstybės saugomu ; 2005-04-29; Nr: IV-190;

Dėl duomenų patikslinimo; 2007-03-21; Nr: KPD-RM-269; 1996 m. planas, Aktas, Bažnyčios planas, TRP planas.

Šaltiniai ir medžiagos:

15.1. MISIUS, Kazys; ŠINKŪNAS, Romualdas. Lietuvos katalikų bažnyčios /žinynas/ „Pradai”, Vilnius, 1993, p. 139.

15.2. Lietuvos architektūros istorija, t. 2, Vilnius, 2000, p. 429;

15.3. Lietuvos architektūros istorija, t. 3, Vilnius, 2000, p. 311;

15.4. Lietuvos TSR Kultūros paminklų sąrašas. Vilnius, 1973, p. 357.

15.5. Kultūros paminklų enciklopedija. Rytų Lietuva. Vilnius, 1998, t. II, p. 333-335.

SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS

Unikalus objekto kodas: **31150**

Pilnas pavadinimas: **Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais**

Adresas: **Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g.**

Įregistravimo registre data: 2007-03-21

Statusas: Registrinis

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Regioninis

Rūšis: Nekilnojamas

Vertybė pagal sandarą: Į kompleksą įeinantis

Priklauso kompleksui: Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių kompleksas

Eil.Nr. komplekse: 3.

Vertingųjų savybių pobūdis:

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės:

7.1.1.1. tūrinė-erdvinė kompozicija - tvora, juosianti šventorių ir kapines penkiakampiu perimetru su įkomponuota varpine (-; būklė patenkinama; TRP; 2006 m.); tvoros R dalyje - vartai su varteliais ir koplytėle (-; būklė gera; FF Nr. 104, 105, 110; 2006 m.); dangos - vartų viršus - skardos tipas, tvoros viršus - betono dangos tipas (-; būklė patenkinama; FF Nr. 104, 105; 2006 m.);

7.1.1.3. fasadų architektūrinis sprendimas - istorizmo stilistika (-; būklė gera; FF Nr. 104-110; 2006 m.); fasadų apdaila ir puošyba - vartų tinko tipas (-; būklė patenkinama; FF Nr. 104, 105; 2006 m.); dvi kalvio darbo metalinės ažūrinės varčios ir dvi šoninių vartelių varčios (-; būklė gera; FF Nr. 104, 105, 110; 2006 m.);

7.1.1.4. konstrukcijos - tvoros akmens mūro sienos (-, būklė patenkinama; FF Nr. 104-110; 2006 m.); plytų mūro vartų stulpai ir koplytėlė (-; būklė gera; FF Nr. 104, 105; 2006 m.);

7.1.1.5. vidaus dekoras - skulptūra „Jėzus Nazaretis“ (-; būklė patenkinama; FF Nr. 111, 112; 2006 m.);

7.3. pirminė ir istoriškai susiklosčiusi paskirtis - sakralinė, visuomeninė, atitvarinė.

Dokumentai:

Dėl teisinės apsaugos suteikimo; 2007-03-21; Nr: KPD-RM-269.

Nuotraukos



104



105



107



108



110



111

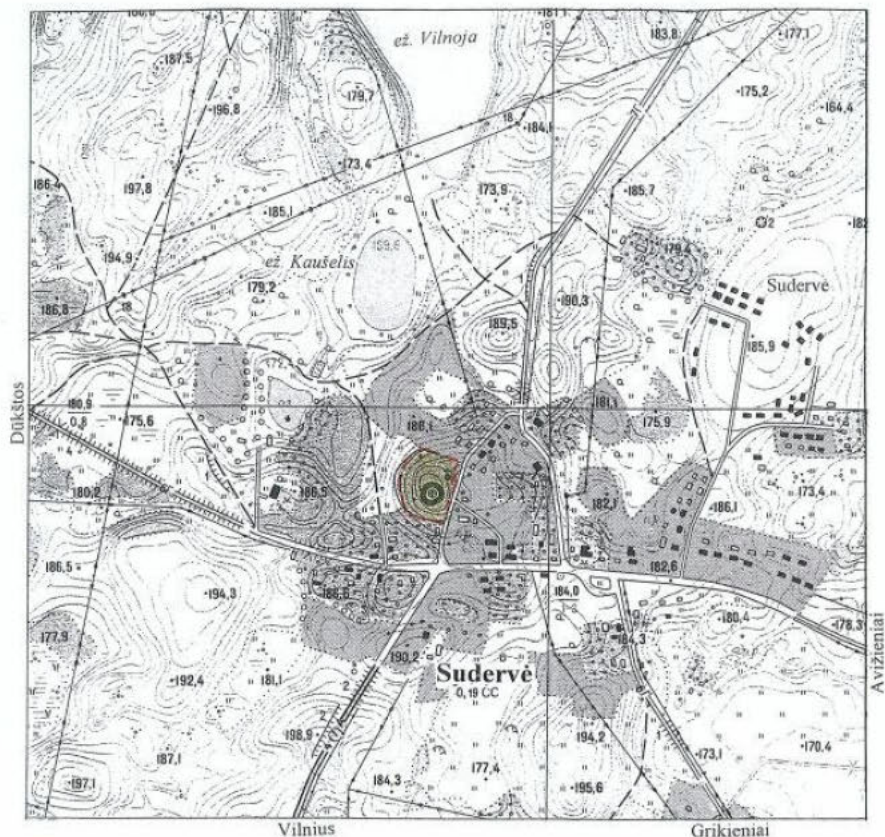


112

SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSAS

APIBRĖŽTŲ TERITORIJOS RIBŲ PLANAS

Kernavės g. 4., Sudervės k., Sudervės sen., Vilniaus r., Vilniaus aps.

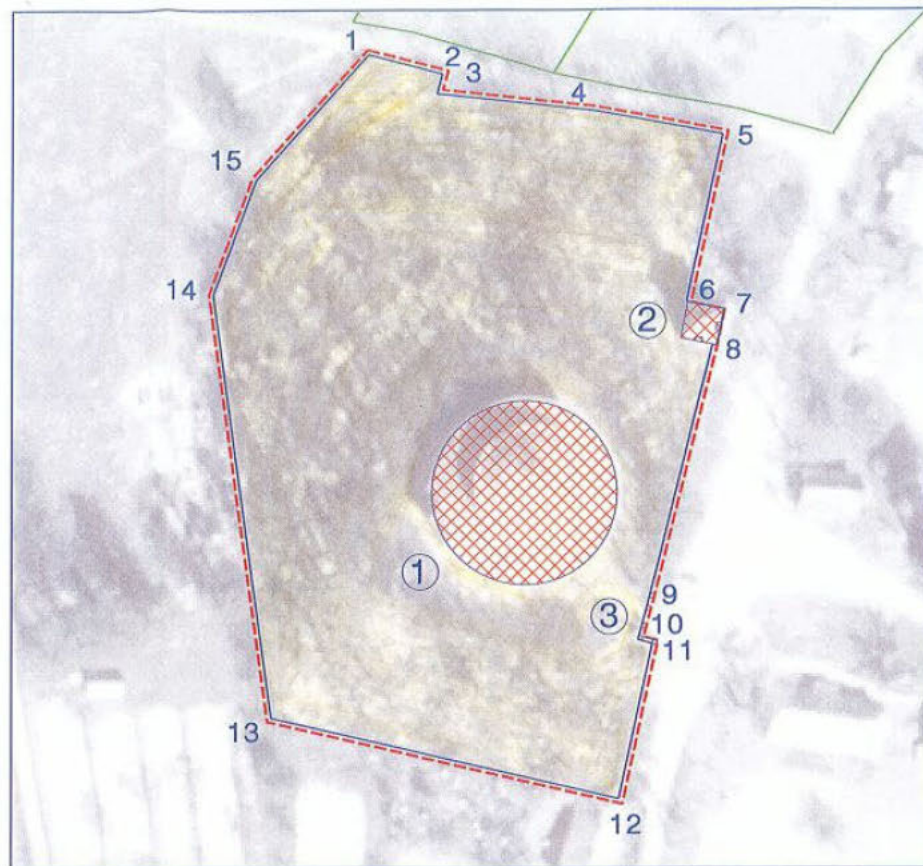


M 1 : 10 000 (viename cm. – 100 m)

Vertybės teritorijos ribų taškų koordinatės
1994 m. Lietuvos koordinacių sistemoje

Taško Nr.	Koordinatės		Žemėlapijo lapo Nomenklatūra
	X (B) m	Y(L) m	
1	6072175.4	569752.5	73/34
2	6072171.6	569767.3	73/34
3	6072168.0	569766.4	73/34
4	6072165.0	569794.3	73/34
5	6072160.4	569818.9	73/34
6	6072128.7	569812.2	73/34
7	6072127.5	569818.3	73/34
8	6072120.8	569816.9	73/34

Taško Nr.	Koordinatės		Žemėlapijo lapo Nomenklatūra
	X (B) m	Y(L) m	
9	6072074.8	569805.4	73/34
10	6072066.9	569803.4	73/34
11	6072066.2	569805.9	73/34
12	6072036.0	569799.4	73/34
13	6072051.2	569734.1	73/34
14	6072130.3	569723.3	73/34
15	6072151.9	569731.4	73/34
1	6072175.4	569752.5	73/34



M 1 : 1000 (viename cm – 10 m)

- apibrėžtos vertybės teritorijos ribos

Ėksplikacija :

1. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčia
2. varpinė
3. tvora su vartais

Teritorijos plotas – 1,00 ha

Teritoriją nustatė:

Kultūros paveldo centro Aptarnavimo skyriaus Detaliųjų tyrimų poskyrio vyriausiasis paminklotvarkininkas. V. Spudas (parašas)

Planą sudarė:

Kultūros paveldo centro Duomenų skyriaus Statinių poskyrio M. Žvirbliene (parašas)

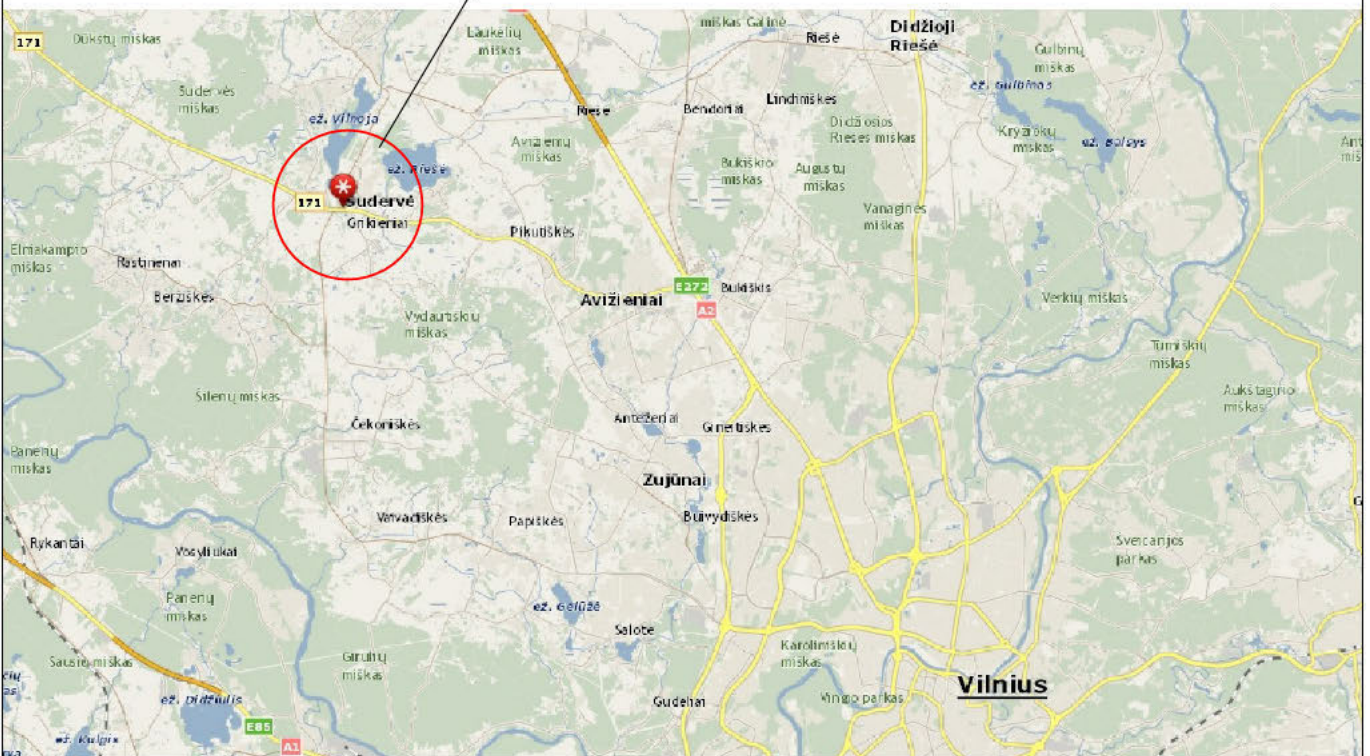
Tikrino:

Kultūros paveldo centro direktorius V. Kačinskas (parašas)

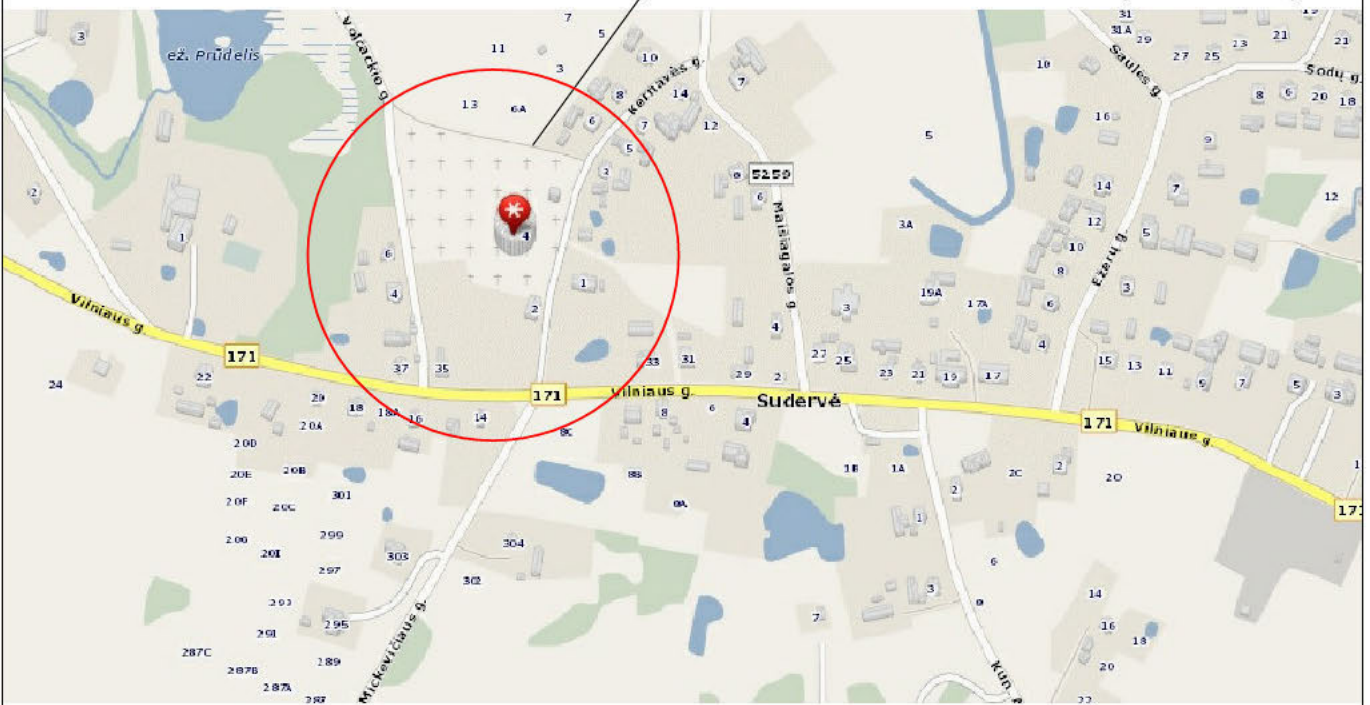
2007-01-28
(data)


SITUACIJOS SCHEMA

VILNIAUS RAJ. SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K.



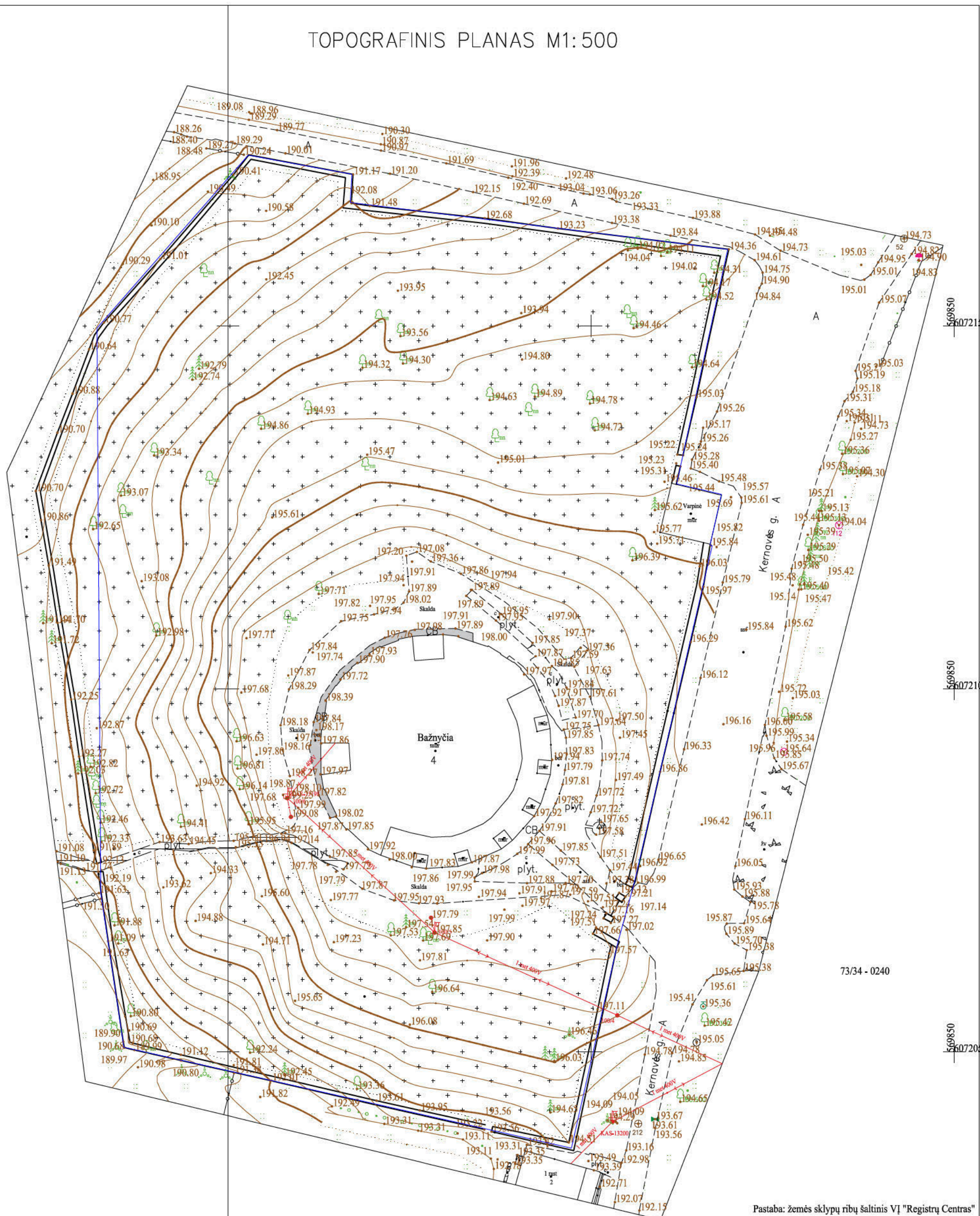
SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (UN. K. 31150)



Kval. Patv. Dok. Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVOROS SU VARTAIS (UN. K. 31150) VILNIAUS RAJ. SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.	
0564	PV	[redacted]	[redacted]	2023-10
			TVARKYBOS DARBAI	
			SITUACIJOS SCHEMA	
				Laida 0
TvDP	Statytojas: Vilniaus raj. savivaldybės administracija į.k. 188708224		RJ-23-02-TvDP	Lapas 1
				Lapų 1

3. PARUOŠIAMIEJI DARBAI. TYRIMŲ DUOMENYS:

TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500



73/34 - 0239

73/34 - 0240

Pastaba: žemės sklypų ribų šaltinis VĮ "Registrų Centras"



?k.186461241; Vilnius, Kalvarijų g. 129–301,
tel.: 2779655, krianta@mail.lt

Pareigos	Kv. paž. Nr.	Parašas	Vardas, pavard?	Data	UAB	Tikslumas
VADOVAS	2M-M-716	[Redacted]	[Redacted]	2022-04-26	KRIANTA	Ms= 0,04 m
GEODEZININKAS	1GKv-1655	[Redacted]	Edvin Žukovski	2022-04-26	KRIANTA	Mn= 0,04 m
UŽSAKOVAS	Vilniaus rajono savivaldybės administracijos Sudervės seniūnija					
PARAIŠKOS NR.:	Topografinis planas – pilnas turinys					
TIISI1-20211026-037680	Vilniaus r. sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. 4					
Lap? skaičius	Lapo Nr.	Koordinaci? sistema – LKS94				
1	1	Aukšči? sistema – LAS07				

3.2. TVARKYBOS DARBŲ PARUOŠIAMIEJI DARBAI. ARCHITEKTŪRINIAI – KONSTRUKTYVINIAI TYRINĖJIMAI IR APMATAVIMAI.

BENDRIEJI DUOMENYS

Atliekami kultūros paveldo objekto - **Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais** (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre **31150**) tvarkybos darbų paruošiamieji darbai: architektūriniai – konstruktyviniai tyrinėjimai ir apmatavimai.

Objekto adresas: **Vilniaus raj. sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g.**

ESAMA BŪKLĖ


Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių kompleksas pasiekiamas nuo kelio 171 Vilnius – Kernavė Sudervėje pavažiavus 100 m į dešinę Kernavės gatve.

Kompleksą juosiančios tvoros akmenų mūro sienų būklė patenkinama. Tvoros plotis (60-90 cm) ir aukštis (nuo 50 cm vidinėje iki 170 cm išorinėje pusėje) kintamas; tvora perimetru laiptuoto aukščio prisitaikant prie žemės reljefo. Keliose vietose, vėlesniais laikotarpiais, keičiantis kapinių ir bažnyčios lankytojų poreikiams buvo įrengti papildomi praėjimai tvoroje su išlikusiomis vartelių liekanomis. Daugumoje tvoros akmenų mūras tvirtas; tvoros perimetro lūžio vietose (kampuose) yra nestabilių akmenų mūro fragmentų, iškritusių, skiediniu nesurištų akmenų. Iš vidinės tvoros pusės patvoriu (kapinių teritorijoje) yra dirbtinai supiltų grunto sankaupų. Vietomis medžiai auga arti tvoros, kamienais remiasi į akmenų mūrą. Tvoros viršaus - betono dangos „kepurės“ būklė bloga, daugumoje fiziškai susidėvėjusi: sutrūkinėjusi, ištrupėjusi, apaugusi samanomis.


Bendra tvoros vartų stulpų su koplytėle fizinė konstruktyvinė būklė visumoje gera: akmenų mūro cokolio būklė gera, plytų mūro pažeidimų nerasta. Apdailos ir puošybos elementų būklė patenkinama: sienų tinkas sutrūkinėjęs, vietomis sudrėkęs ir atšokęs, apatinėje dalyje ir nišose - pažaliavęs. Postoginiai karnizai daugumoje išlaikę pirminius profilius, tik vietomis remontų metu apgadinti. Koplytėlės nišos su Jėzaus Nazariečio skulptūra apsauginio stiklo medinis rėmas fiziškai susidėvėjęs. Vartų stulpų keturšlaičiai stogeliai ir koplytėlės apskardinimai susidėvėję, sulankstyti, storai užtepti sidabro spalvos dažais. Dviejų kalvio darbo metalinių ažūrinių varčių ir dviejų šoninių vartelių varčių, vartų ažūrinių kryžių būklė patenkinama: yra smulkių dalinių netekčių. Metaliniai elementai dažyti sidabro spalvos dažais. Vartų varčios bažnyčios remonto metu buvo nuardytos ir vėliau gražintos į ankstesnę vietą; nekokybiškai atliktų darbų pasekmėje matomi vartų geometrijos defektai.

REKOMENDACIJOS TVARKYBOS DARBAMS

1. Įrengti nuogrindą su nuolydžiu nuo statinio - tvoros su vartais; hidroizoliuoti pamatus.
2. Rekomenduojami tvoros akmenų mūro sienų tvarkybos darbai: mechaninis mūro valymas šepetiais, akmenų mūro ir ištrupėjusių siūlių valymas, iškritusių akmenų įstatymas, suirusio akmenų mūro surišimas - atkūrimas; apdorojimas fungicidais nuo žalėsių; hidrofobizavimas.
3. Tvoros viršaus - betono dangos „kepurės“ atnaujinimas.
4. Vartų stulpų ir koplytėlės sienų ir nišų paviršių tinko remontas:
 - Suirusio, atšokusio tinko pašalinimas rankiniu būdu iki mūro paviršiaus, atidengto druskomis užteršto mūro nudruskinimas; tinko remontas pagal autentišką tinko storį ir faktūrą, užtrynimasis;
 - Išsaugoto stipraus tinko tvarkymas: dažų nuėmimas, tinko rankinis plovimas šarminėmis priemonėmis, perplovimas švariu vandeniu; remontas, užtrynimasis;

Atest. Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (31150) VILNIAUS RAJONO SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G			
0564	PV	[redacted]	[redacted]	2023-10	TVARKYBOS DARBŲ PARUOŠIAMIEJI DARBAI	Laida
					ARCHITEKTŪRINIAI – KONSTRUKTYVINIAI TYRINĖJIMAI IR APMATAVIMAI. AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
PD	Statytojas: Vilniaus raj. savivaldybės administracija į.k. 188708224			RJ-23-02-PD-AR	Lapas 1	Lapu 2

- Tinkuotų paviršių dažymas gerai praleidžiančiais vandens garus, „kvėpuojančiais“, atspariais trinčiais, grybeliams, pelėsiams silikono dervų dažais.
- 5. Nišos su skulptūra apsauginio stiklo medinio rėmo atnaujinimas. Koplýtėlės vidaus nišos dekoras - skulptūros „Jėzus Nazaretis“ restauravimas specializuotose dirbtuvėse.
- 6. Vartų su koplýtėle karnizų ir stogelių atnaujinimas: susidėvėjusios dangos keitimas cinkuota skarda dengta puralu.
- 7. Kalvio darbo metalinių ažūrinių varčių ir dviejų šoninių vartelių varčių, vartų ažūrinių kryžių tvarkyba: trūkstančių elementų, netekčių atkūrimas; geometrijos atstatymas. Kalvio darbo metalo gaminių antikorozinis apdorojimas ir dažymas apsauginiais metalui skirtais dažais.
- 8. Istorinio statinio tinkuotų paviršių tvarkymo darbus turi atlikti atitinkamos kvalifikacijos profesionalūs tvarkybos darbų specialistai.

 Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	RJ-23-02-PD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		2	2	0



- Eksplicacija:**
1. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso švč. Trejybės bažnyčia (22381);
 2. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso varpinė (22382);
 3. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais (31150)

Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais (31150) Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. vertingųjų savybių pobūdis:
Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

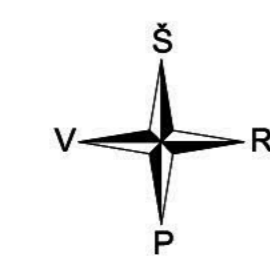
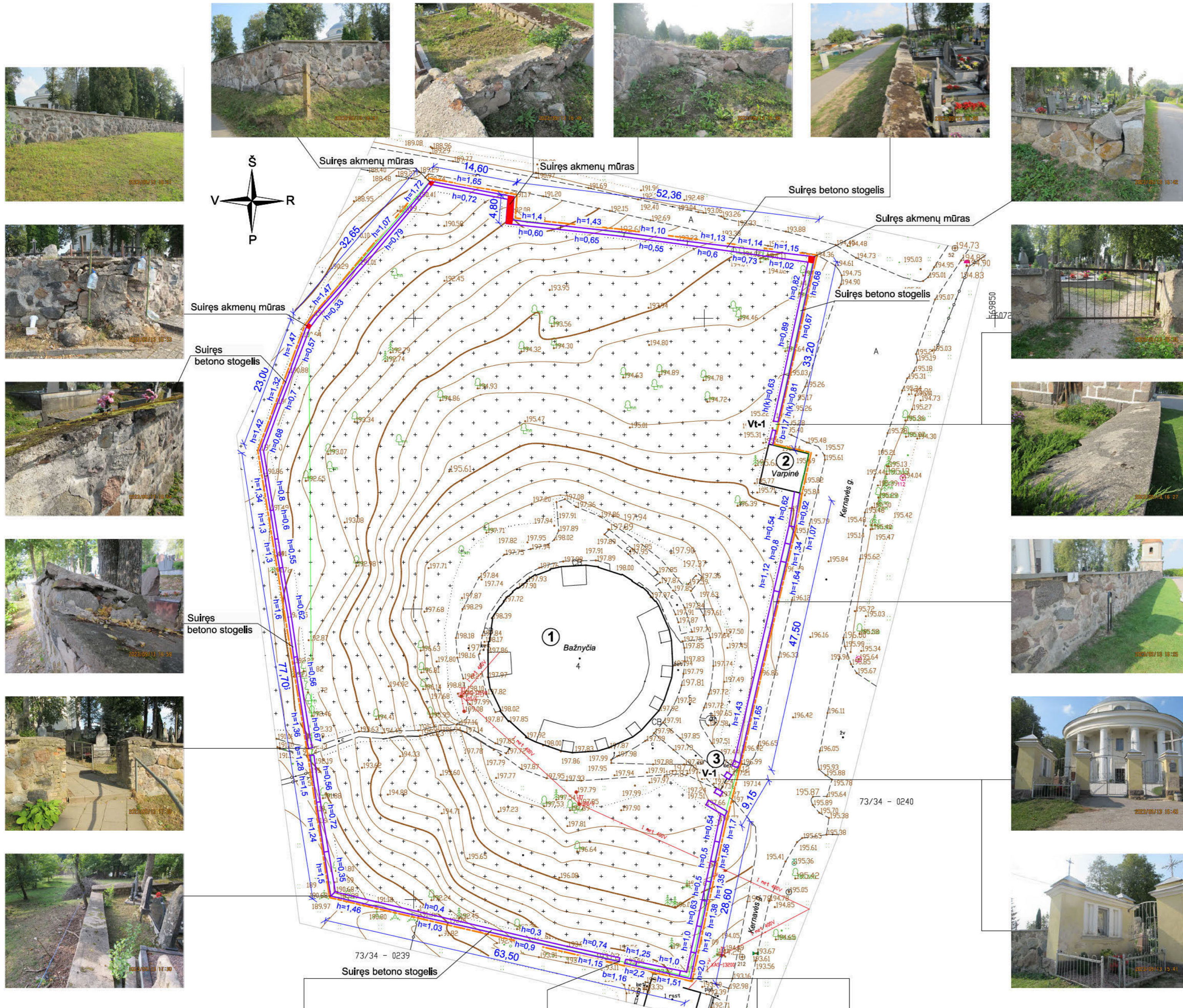
Vertingosios savybės:

- Tūrinė-erdvinė kompozicija - tvora, juosianti šventorių ir kapines penkiakampi perimetru su įkomponuota varpine (būklė patenkinama); tvoros R dalyje - vartai su vartalais ir kopyltėle (būklė gera); dangos - vartų viršus - skardos tipas, tvoros viršus - betono dangos tipas (būklė patenkinama);
- Fasadų architektūrinis sprendimas - istorizmo stiliatika (būklė gera); fasadų apdaila ir puošyba - vartų tinko tipas (būklė patenkinama); dviejų kalvio darbo metalinės ažūrinės varčios ir dvi šoninių vartelių varčios (būklė gera);
- Konstrukcijos - tvoros akmens mūro sienos (būklė patenkinama); plytų mūro vartų stulpai ir kopyltėlė (būklė gera);
- Vidaus dekoras - skulptūra „Jėzus Nazaretis“ (būklė patenkinama);
- Pirminė ir istoriškai susiklosčiusi paskirtis - sakralinė, visuomeninė, atitvarinė.

ESAMA BŪKLĖ

Kompleksą juosiančios tvoros akmens mūro sienų būklė patenkinama. Tvoros plotis (60-90 cm) ir aukštis (nuo 50 cm vidinėje iki 170 cm išorinėje pusėje) kintamas; tvora perimetru laiptuoto aukščio prisitaikant prie žemės reljefo. Keliuose vietose, vėlesniais laikotarpiais, keičiantis kapinių ir bažnyčios lankytojų poreikiams buvo įrengti papildomi praėjimai tvoroje su išlikusiomis vartelių liekanomis. Daugumoje tvoros akmenų mūras tvirtas; tvoros perimetro lūžio vietose (kampuose) yra nestabilių akmenų mūro fragmentų, iškritusių, skiedinių nesurištų akmenų. Iš vidinės tvoros pusės patvorių (kapinių teritorijoje) yra dirbtinai supiltų grunto sankauptų. Vietomis medžiai auga arti tvoros, kamienais remiasi į akmenų mūrą. Tvoros viršaus - betono dangos „kepurės“ būklė bloga, daugumoje fiziškai susidėvėjusi: sutrūkinėjusi, ištrupėjusi, apaugusi samanomis.

Bendra tvoros vartų stulpų su kopyltėle fizinė konstruktyvinė būklė visuomenoje gera: akmenų mūro cokolio būklė gera, plytų mūro pažeidimų nerasta. Apdailos ir puošybos elementų būklė patenkinama: sienų tinkas sutrūkinėjęs, vietomis sudrėkęs ir atšokęs, apatinėje dalyje ir nišose - pažalavęs. Postgoiniai kamžiai daugumoje išlaikę pirminius profilius, tik vietomis remontu metu apgadinti. Kopyltėlės nišos su Jėzaus Nazaretio skulptūra apsauginio stiklo medinis rėmas fiziškai susidėvėjęs. Vartų stulpų keturšlaičiai stogeliai ir kopyltėlės apskardinimai susidėvėję, sulankstyti, stori užtepti sidabro spalvos dažais. Dviejų kalvio darbo metalinių ažūrinų varčių ir dviejų šoninių vartelių varčių, vartų ažūrinų kryžių būklė patenkinama: yra smulkių dalių netekčių. Metaliniai elementai dažyti sidabro spalvos dažais. Vartų varčios bažnyčios remonto metu buvo nuardytos ir vėliau grąžintos į ankstesnę vietą; nekokybiškai atliktų darbų pasekmėje matomi vartų geometrijos defektai.



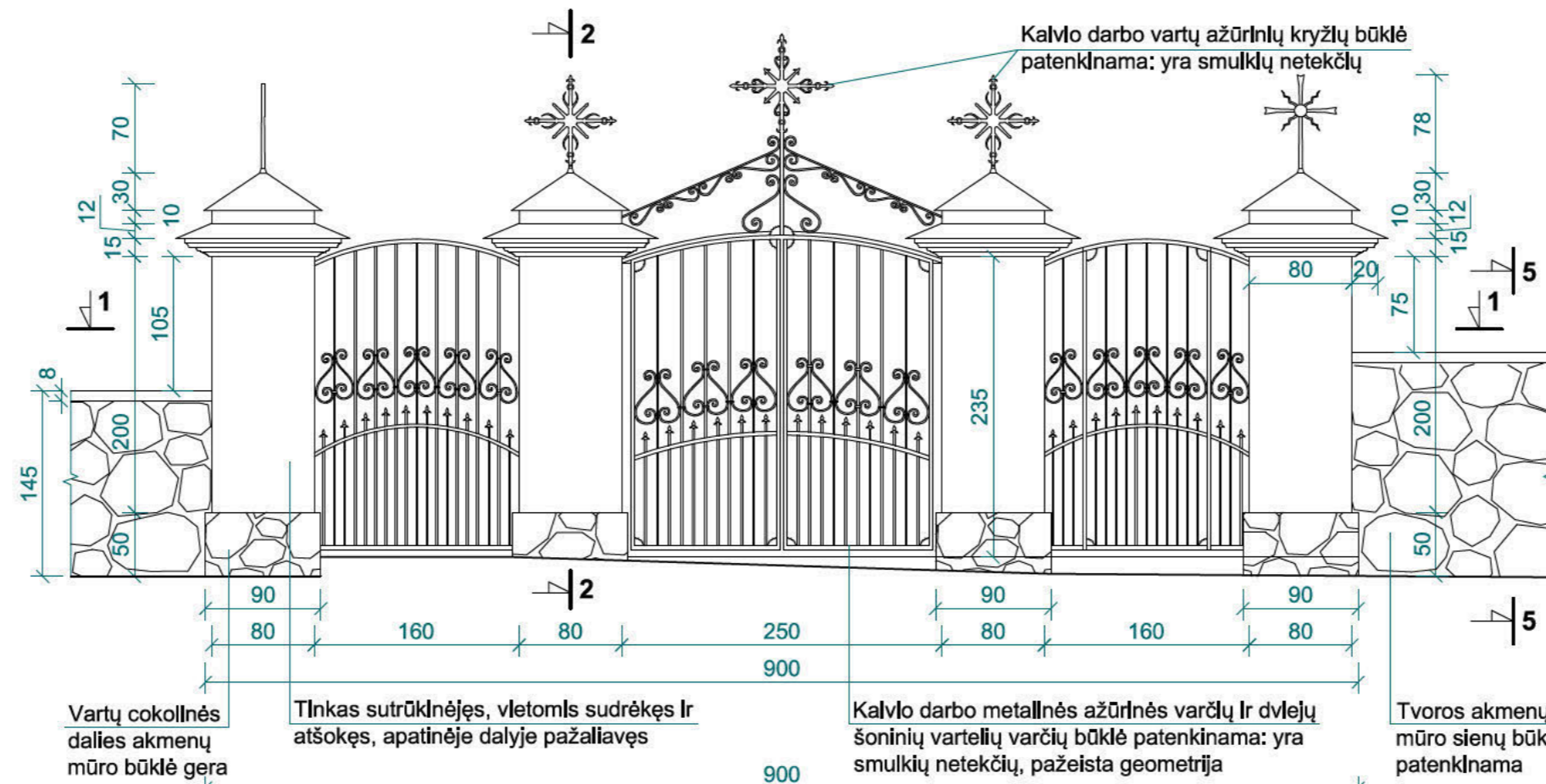
Kval. Patv. Dok. Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVOROS SU VARTAIS (UN. K. 31150) VILNIAUS RAJ. SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.
0564	PV	[redacted]	2023-10
TvDP	Statytojas: Vilniaus raj. savivaldybės administracija į.k. 188708224	RJ-23-02-TvDP-PD-01	Lapas 1 Lapų 1

Vartų stulpų stogelių fragmentai su kalvio darbo kryžiais.



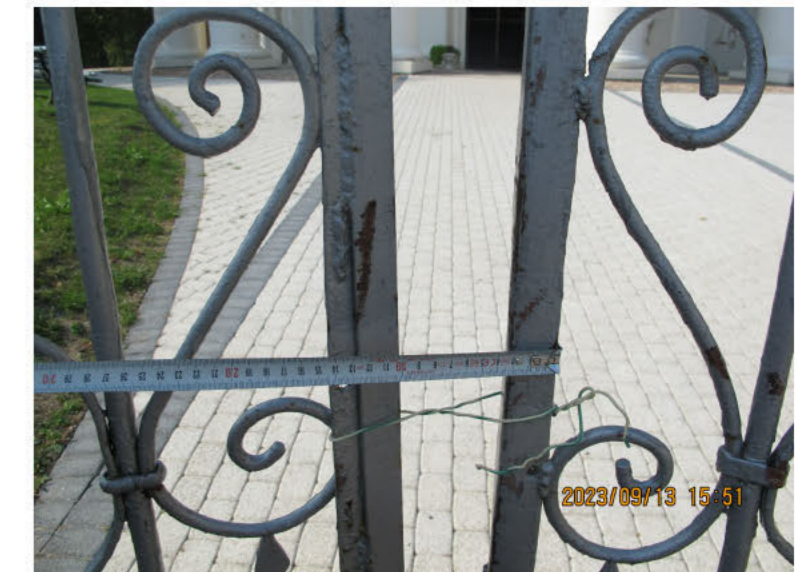
SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (31150)

TVOROS SU VARTAIS V-1 FRAGMENTAS. VAIZDAS IŠ PRIEKIO M 1:50



Vartų fragmentas su kalvio darbo varteliais.

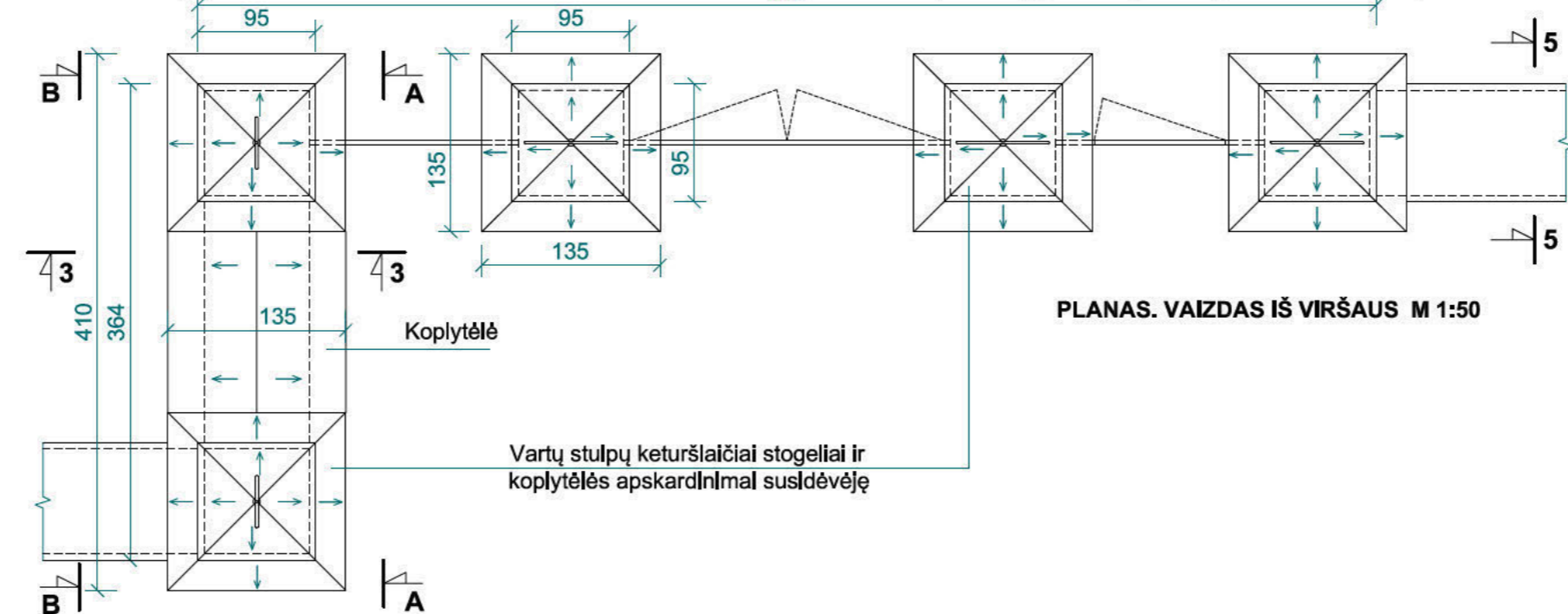
Vartų varčios fragmentas su kalvio darbo elementais.



Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais ir koplyčia fragmentas. Vaizdas iš rytų pusės



Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais ir koplytėle fragmentas. Vaizdas nuo bažnyčios pusės



Vartų stulpo postoginio karnizo fragmentas



Vartų stulpai su varteliais. Fragmentas

Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais (31150) Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. vertingosios savybės:

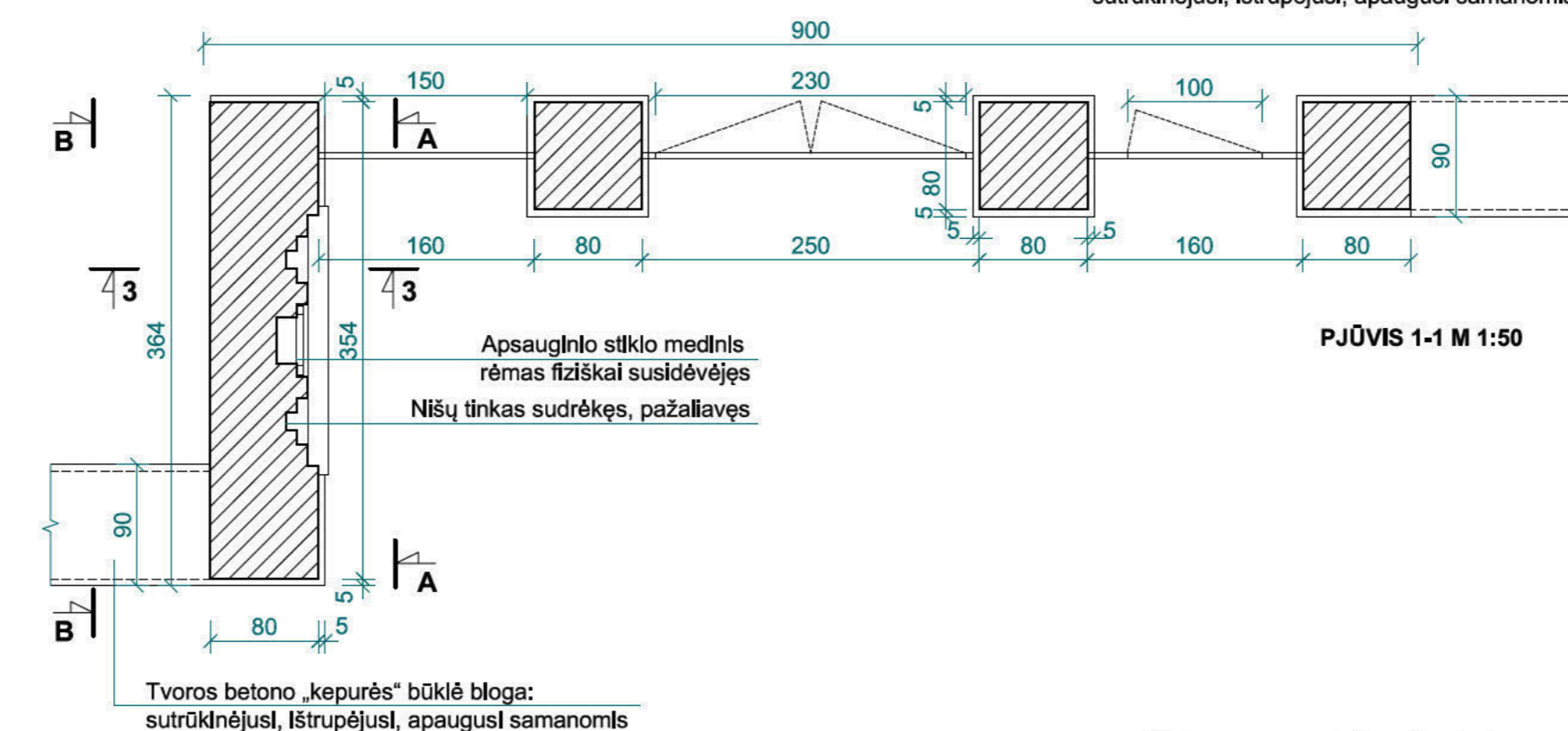
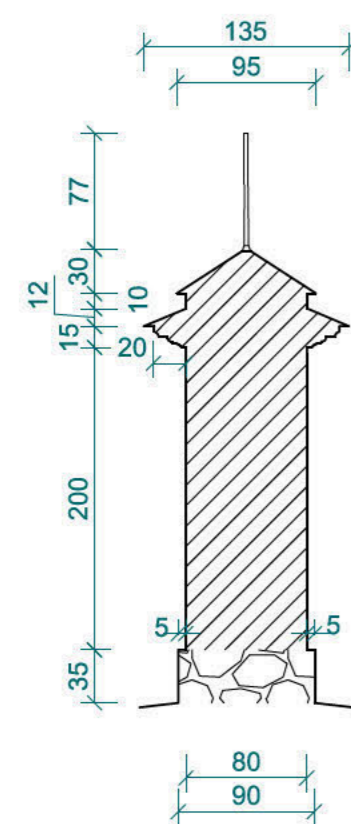
- Tūrinė-erdvinė kompozicija - tvora, juosianti šventorių ir kapines penkiakampi perimetru su įkomponuota varpine (būklė patenkinama); tvoros R dalyje - vartai su varteliais ir koplytėle (būklė gera); dangos - vartų viršus - skardos tipas, tvoros viršus - betono dangos tipas (būklė patenkinama);
- Fasadų architektūrinis sprendimas - istorizmo stiliстика (būklė gera); fasadų apdaila ir puošyba - vartų tinko tipas (būklė patenkinama); dvi kalvio darbo metalinės ažūrinės varčios ir dvi šoninių vartelių varčios (būklė gera);
- Konstrukcijos - tvoros akmenų mūro sienos (būklė patenkinama); plytų mūro vartų stulpai ir koplytėlė (būklė gera);
- Vidaus dekoras - skulptūra „Jėzus Nazaretis“ (būklė patenkinama);
- Pirminė ir istoriškai susiklosčiusi paskirtis - sakralinė, visuomeninė, atitvarinė.

ESAMA BŪKLĖ

Kompleksą juosiančios tvoros akmenų mūro sienų būklė patenkinama. Tvoros plotis (60-90 cm) ir aukštis (nuo 50 cm vidinėje iki 170 cm išorinėje pusėje) kintamas; tvora perimetru lalpuoto aukščio prisitalkant prie žemės reljefo. Keliose vietose, vėlesniais laikotarpiais, keičiantis kapinių ir bažnyčios lankytojų poreikiams buvo įrengti papildomi praėjimai tvoroje su išlikusiomis vartelių liekanomis. Daugumoje tvoros akmenų mūras tvirtas; tvoros perimetro lūžio vietoje (kampuose) yra nestabilių akmenų mūro fragmentų, iškritusių, skledinių nesurištų akmenų. Iš vidinės tvoros pusės patvoriu (kapinių teritorijoje) yra dirbtinai supiltų grunto sankaupių. Vietomis medžiai auga arti tvoros, kamienais remiasi į akmenų mūrą. Tvoros viršaus - betono dangos „kepurės“ būklė bloga, daugumoje fiziškai susidėvėjusi: sutrūkinėjusi, ištrupėjusi, apaugusi samanomis.

Bendra tvoros vartų stulpų su koplytėle fizinė konstruktyvinė būklė visumoje gera: akmenų mūro cokolio būklė gera, plytų mūro pažėdimų nerasta. Apdailos ir puošybos elementų būklė patenkinama: sienų tinkas sutrūkinėjęs, vietomis sudrėkęs ir atšokęs, apatinėje dalyje ir nišose - pažaliavęs. Postoginiai karnizai daugumoje išlaikę pirminius profilius, tik vietomis remontų metu apgadinti. Koplytėlės nišos su Jėzus Nazaretis skulptūra apsauginio stiklo medinis rėmas fiziškai susidėvėjęs. Vartų stulpų keturslaičiai stogeliai ir koplytėlės apskardinimai susidėvėję, sulankstyti, storai užtepti sidabro spalvos dažais. Dviejų kalvio darbo metalinių ažūrinų varčių ir dviejų šoninių vartelių varčių, vartų ažūrinų kryžių būklė patenkinama: yra smulkių dalinių netekčių. Metaliniai elementai dažyti sidabro spalvos dažais. Vartų varčios bažnyčios remonto metu buvo nuardytos ir vėliau grąžintos į ankstesnę vietą; nekokybiškai atliktų darbų pasekmėje matomi vartų geometrijos defektai.

PJŪVIS 2-2 M 1:50



Kval. Patv. Dok. Nr.	Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVOROS SU VARTAIS (UN. K. 31150) VILNIAUS RAJ. SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.
0564	PV [redacted]	TVARKYBOS DARBŲ PARUOŠIAMIEJI DARBAI. APMATAVIMAI IR ARCHITEKTŪRINIAI - KONSTRUKTYVINIAI TYRIMAI
		TVOROS SU VARTAIS FRAGMENTAS. VAIZDAS IŠ PRIEKIO. PLANAS. VAIZDAS IŠ VIRŠAUS. PJŪVIAI 1-1, 2-2 M 1:50
TvDP	Statytojas: Vilniaus raj. savivaldybės administracija [k. 188708224]	RJ-23-02-TvDP-PD-02
		Laida 0
		Lapas 1
		Lapų 1

SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (31150).
VARTŲ FRAGMENTAS SU KOPLYTĖLE



Cokolinėje akmenų mūro dalyje susiformavęs plyšys



Nišų tinkas sudrėkęs, pažaliavęs



Koplytėlės sienų tinkas sutrūkinėjęs, apatinėje dalyje pažaliavęs



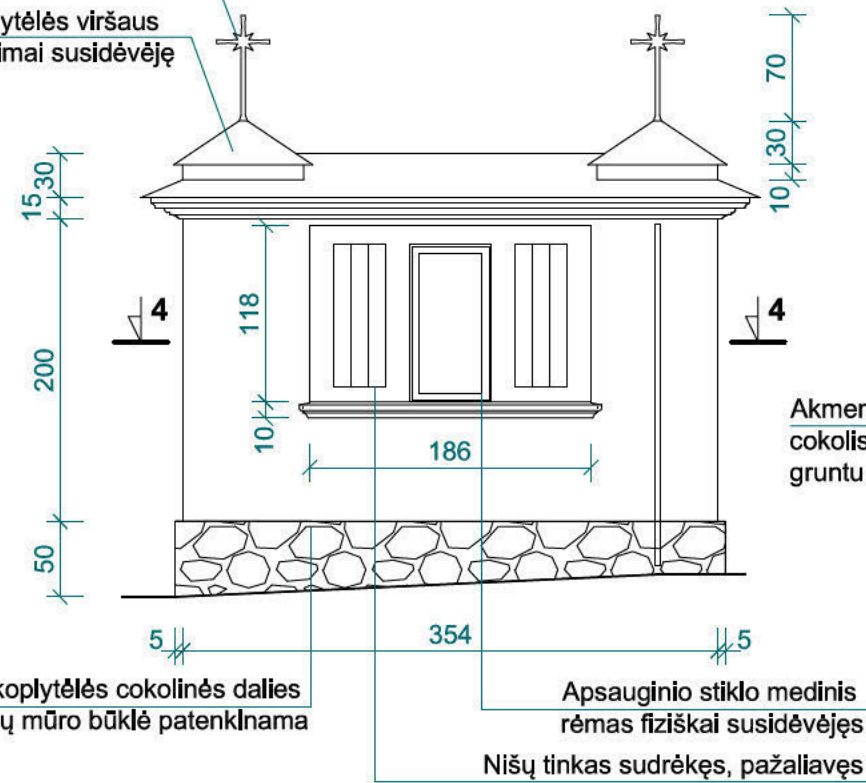
Susidėvėję vartų koplytėlės viršaus apskardinimai

Koplytėlės kalvio darbo kryžių būklė patenkinama

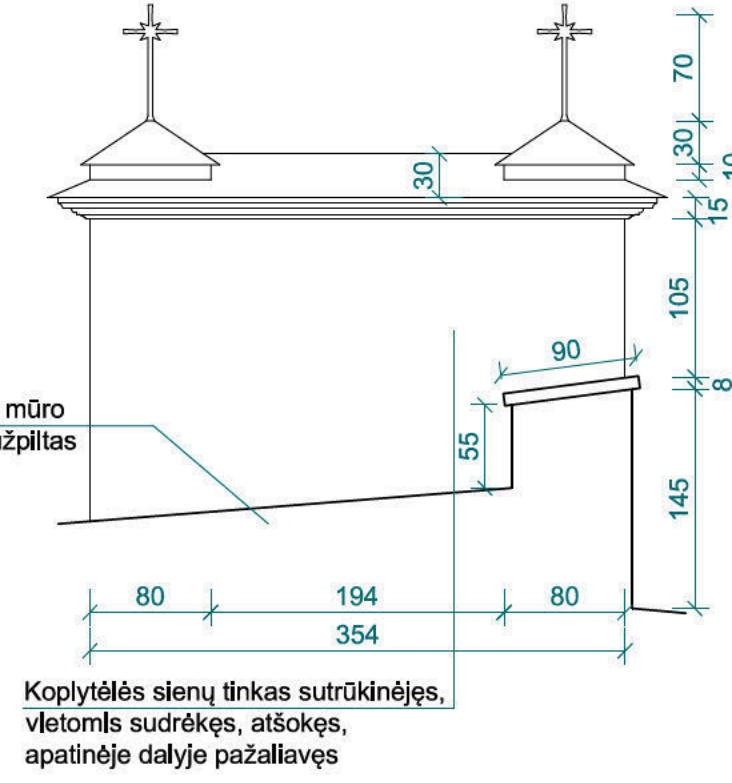
Vartų koplytėlės viršaus apskardinimai susidėvėję

Vartų koplytėlės cokolinės dalies akmenų mūro būklė patenkinama

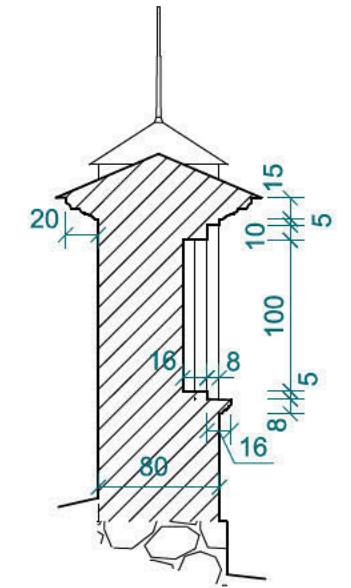
VAIZDAS A-A M 1:50



VAIZDAS B-B M 1:50

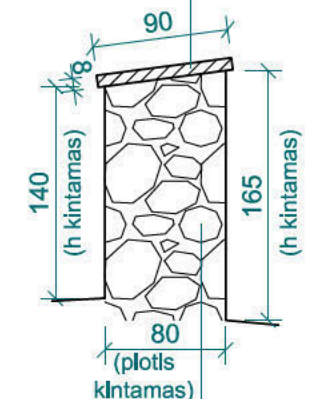


PJŪVIS 3-3 M 1:50



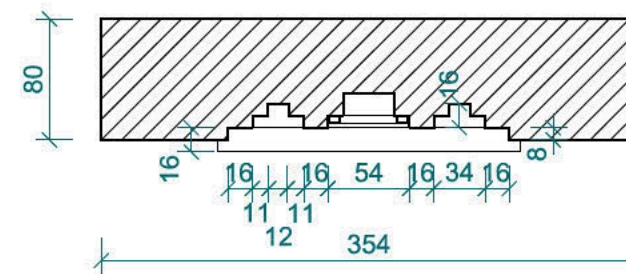
PJŪVIS 5-5 M 1:50

Betono dangos "kepurė" sutrūkinėjusi, ištrupėjusi, apaugusi samanomis

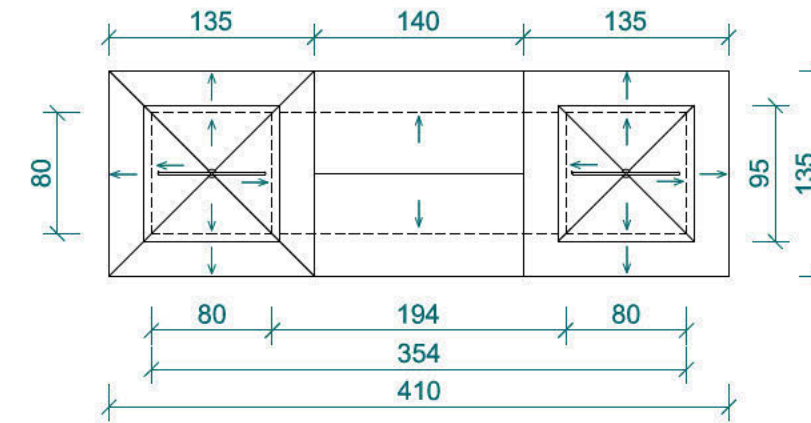


Vletomls yra nestabilių, iškritusių, skiediniu nesurištų akmenų

PJŪVIS 4-4 M 1:50



VAIZDAS IŠ VIRŠAUS M 1:50



Matmenys nurodyti centimetrais.

Kval. Patv. Dok. Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVOROS SU VARTAIS (UN. K. 31150) VILNIAUS RAJ. SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.
0564	PV	[redacted] 2023-10	TVARKYBOS DARBŲ PARUOŠIAMIEJI DARBAI APMATAVIMAI IR ARCHITEKTŪRINIAI - KONSTRUKTYVINIAI TYRIMAI
TvDP	Statytojas: Vilniaus raj. savivaldybės administracija į.k. 188708224	RJ-23-02-TvDP-PD-03	VARTŲ FRAGMENTAS SU KOPLYTĖLE. VAIZDAS A-A, B-B. VAIZDAS IŠ VIRŠAUS. PJŪVIAI 3-3, 4-4, 5-5 M 1:50
		Lapas	Lapų
		1	1

4. TVARKYBOS DARBAI. AIŠKINAMASIS RAŠTAS:

4. TVARKYBOS DARBAI. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

4.1. PROJEKTUOJAMAS OBJEKTAS IR PROJEKTUOJAMŲ TVARKYBOS DARBŲ VIETA

Projektuojami kultūros paveldo objekto - **Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais** (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre **31150**) tvarkybos darbai.

Objekto adresas: **Vilniaus raj. sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g.** Statinys nekilnojamojo turto registre neregistruotas.

Žemės sklypo duomenys: tvarkybos darbai projektuojami žemės sklype, kurio: kadastrinis Nr. 4184/0300:701 Sudervės k.v., unikalus Nr.: 4400-2100-6302, adresas: Vilniaus r. sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. 4, plotas: 9453,0 m², daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: kita, savininkas - Lietuvos Respublika, žemės sklypą valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽUM, 2015-09-29 sudaryta panaudos sutartis Nr. 48SUN-24-(14.48.46.) panaudos gavėjas - Vilniaus rajono savivaldybė (į.k. 111104987).

Tvarkybos darbų projektas parengtas vadovaujantis: Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu; Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.06 01:2014 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“, paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“, Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“ reikalavimais; PTR 3.03.01:2005 „Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų projekto ar tvarkybos darbų projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės atlikimo taisyklės“; Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentais STR 1.01:2005; kultūros paveldo objekto pagrindiniu dosje, kultūros vertybių registro duomenimis, tyrimų medžiaga ir išvadomis, mokslinė literatūra ir analogais.

4.2. KULTŪROS VERTYBIŲ REGISTRO DUOMENYS


Projektuojamo objekto pilnas pavadinimas: **Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais**. Unikalus objekto kodas: **31150**. Adresas: **Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g.** Įregistravimo registre data: 2007-03-21. Statusas: registrinis. Objekto reikšmingumo lygmuo yra: regioninis. Rūšis: reikilnojamas. Vertybė pagal sandarą: priklauso kompleksui. Eil.Nr. komplekse: 3. Komplekso pilnas pavadinimas: **Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių kompleksas** (un. k. 1031), adresas: Vilniaus raj. sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. 4. Įregistravimo registre data: 1992-05-06. Kodas registre iki 2005.04.19: G43K; Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AtR157. Autorius: L. Stuokos-Gucevičiaus projektas. Amžius: 1803–1829 m. Teritorijos: Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 74317.49 kv. m. KVR objektas: 10000.00 kv. m. Vizualinės apsaugos pozonis: 14189.79 kv. m.

Kompleksą sudaro:

1. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso Švč. Trejybės bažnyčia (22381);
2. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso varpinė (22382);
3. **Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais (31150).**

Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais (31150) vertingųjų savybių pobūdis: architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus).

Vertingosios savybės: Tūrinė - erdvinė kompozicija - tvora, juosianti šventorių ir kapines penkiakampiu perimetru su įkomponuota varpine (būklė patenkinama); tvoros R dalyje - vartai su

Atest. Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (31150) VILNIAUS RAJONO SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G			
0564	PV	[redacted]	[redacted]	2023-10	TVARKYBOS DARBAI	Laida
					AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
TvDP	Statytojas: Vilniaus raj. savivaldybės administracija į.k. 188708224			RJ-23-02-TvDP-AR	Lapas	Lapu
					1	5

varteliais ir koplytėle (būklė gera); dangos - vartų viršus - skardos tipas, tvoros viršus - betono dangos tipas (būklė patenkinama);

Fasadų architektūrinis sprendimas - istorizmo stilistika (būklė gera); fasadų apdaila ir puošyba - vartų tinko tipas (būklė patenkinama); dvi kalvio darbo metalinės ažūrinės varčios ir dvi šoninių vartelių varčios (būklė gera);

Konstrukcijos - tvoros akmenis mūro sienos (būklė patenkinama); plytų mūro vartų stulpai ir koplytėlė (būklė gera);

Vidaus dekoras - skulptūra „Jėzus Nazarietis“ (būklė patenkinama);

Pirminė ir istoriškai susiklosčiusi paskirtis - sakralinė, visuomeninė, atitvarinė.

Dokumentai:

KVAD direktoriaus įsakymas; 1996-12-23; Nr: 161 ;

Dėl pripažinimo valstybės saugomu ; 2005-04-29; Nr: ĮV-190;

Dėl duomenų patikslinimo; 2007-03-21; Nr: KPD-RM-269; 1996 m. planas, Aktas, Bažnyčios planas, TRP planas.

Šaltiniai ir medžiagos:

1. MISIUS, Kazys; ŠINKŪNAS, Romualdas. Lietuvos katalikų bažnyčios /žinynas/ „Pradai“, Vilnius, 1993, p. 139.

2. Lietuvos architektūros istorija, t. 2, Vilnius, 2000, p. 429;

3. Lietuvos architektūros istorija, t. 3, Vilnius, 2000, p. 311;

4. Lietuvos TSR Kultūros paminklų sąrašas. Vilnius, 1973, p. 357.

5. Kultūros paminklų enciklopedija. Rytų Lietuva .Vilnius, 1998, t. II, p. 333-335.

4.3. ESAMA BŪKLĖ


Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių kompleksas pasiekiamas nuo kelio 171 Vilnius – Kernavė Sudervėje pavažiavus 100 m į dešinę Kernavės gatve.

Kompleksą juosiančios tvoros akmenis mūro sienų būklė patenkinama. Tvoros plotis (60-90 cm) ir aukštis (nuo 50 cm vidinėje iki 170 cm išorinėje pusėje) kintamas; tvora perimetru laiptuoto aukščio prisitaikant prie žemės reljefo. Keliose vietose, vėlesniais laikotarpiais, keičiantis kapinių ir bažnyčios lankytojų poreikiams buvo įrengti papildomi praėjimai tvoroje su išlikusiomis vartelių liekanomis. Daugumoje tvoros akmenų mūras tvirtas; tvoros perimetro lūžio vietose (kampuose) yra nestabilių akmenų mūro fragmentų, iškritusių, skiediniu nesurištų akmenų. Iš vidinės tvoros pusės patvoriu (kapinių teritorijoje) yra dirbtinai supiltų grunto sankaupų. Vietomis medžiai auga arti tvoros, kamienais remiasi į akmenų mūrą. Tvoros viršaus - betono dangos „kepurės“ būklė bloga, daugumoje fiziškai susidėvėjusi: sutrūkinėjusi, ištrupėjusi, apaugusi samanomis.

Bendra tvoros vartų stulpų su koplytėle fizinė konstruktyvinė būklė visumoje gera: akmenų mūro cokolio būklė gera, plytų mūro pažeidimų nerasta. Apdailos ir puošybos elementų būklė patenkinama: sienų tinkas sutrūkinėjęs, vietomis sudrėkęs ir atšokęs, apatinėje dalyje ir nišose - pažaliavęs. Postoginiai karnizai daugumoje išlaikę pirminius profilius, tik vietomis remontų metu apgadinti. Koplytėlės nišos su Jėzaus Nazariečio skulptūra apsauginio stiklo medinis rėmas fiziškai susidėvėjęs. Vartų stulpų keturšlaičiai stogeliai ir koplytėlės apskardinimai susidėvėję, sulankstyti, storai užtepti sidabro spalvos dažais. Dviejų kalvio darbo metalinių ažūrinių varčių ir dviejų šoninių vartelių varčių, vartų ažūrinių kryžių būklė patenkinama: yra smulkių dalinių netekčių. Metaliniai elementai dažyti sidabro spalvos dažais. Vartų varčios bažnyčios remonto metu buvo nuardytos ir vėliau gražintos į ankstesnę vietą; nekokybiškai atliktų darbų pasekmėje matomi vartų geometrijos defektai.

4.4. TVARKYBOS DARBŲ RŪŠYS

Vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“ nuostatomis **projektuojami** Nekilnojamas kultūros paveldo objekto - Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios

	Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	RJ-23-02-TvDP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			2	5	0

statinių komplekso tvoros su vartais (31150), Vilniaus raj. sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g.
tvarkybos darbai: avarijos grėsmės pašalinimas, restauravimas, konservavimas, remontas.

4.5. PROJEKTO SPRENDINIŲ PAAIŠKINIMAS IR PAGRINDIMAS

Projektuojami tvarkybos darbai:

1. Avarijos grėsmės pašalinimo darbai:

1.1. Nuogrindos su nuolydžiu nuo tvoros ir vartų su koplytėle cokolio (vidiniu perimetru) įrengimas.

2. Restauravimo darbai:

2.1. Tvoros akmens mūro sienų restauravimas: mechaninis mūro valymas, ištrupėjusių siūlių valymas, iškritusių akmenų įstatymas, suirusio akmenų mūro surišimas;

2.2. Dviejų kalvio darbo metalinių ažūrinių varčių ir dviejų šoninių vartelių varčių, vartų ažūrinių kryžių restauravimas: trūkstamų elementų, netekčių atkūrimas; geometrijos atstatymas.

3. Konservavimo darbai:

3.1. Akmenų ir plytų mūro antiseptikavimas - apdorojimas fungicidais nuo žalėsių; hidrofobizavimas.

3.2. Kalvio darbo metalo gaminių antikorozinis apdorojimas ir dažymas apsauginiais metalui skirtais dažais.

4. Remonto darbai:

4.1. Tvoros viršaus - betono dangos „kepurės“ atnaujinimas - įrengimas pagal esamus matmenis.

4.2. Vartų stulpų ir koplytėlės sienų ir nišų, lygių ir sudėtingo profilio paviršių tinko remontas:

- Suirusio, atsokusio tinko pašalinimas rankiniu būdu iki mūro paviršiaus, atidengto druskomis užteršto mūro nudruskinimas; tinko remontas pagal autentišką tinko storį ir faktūrą, užtrynimasis;

- Išsaugoto stipraus tinko tvarkymas: dažų nuėmimas, tinko rankinis plovimas šarminėmis priemonėmis, perplovimas švariu vandeniu; remontas, užtrynimasis;

- Tinkuotų paviršių dažymas gerai praleidžiančiais vandens garus, „kvėpuojančiais“, atspariais trinčiais, grybeliams, pelėsiams silikono dervų dažais. Spalva turi atitikti autentišką ir renkama pagal spalvinę paletę projekto vykdymo priežiūros metu.

4.3. Nišos su skulptūra apsauginio stiklo medinio rėmo atnaujinimas - įrengimas pagal autentiškus matmenis.

4.4. Vartų stulpų ir koplytėlės profiliuotų karnizų ir stogelių apskardavimo remontas - susidėvėjusios dangos keitimas cinkuota skarda dengta puralu. Spalva analogiška bažnyčios stogo dangos spalvai.

Archeologiniai tyrimai:


Archeologiniai žvalgymai atliekami visuose judinamo grunto plotuose. Tyrimų pobūdį, metodiką, vietas ir kiekius patikslina ir suderina jį tyrimų atlikėjas, rengdamas archeologinių tyrimų projektą, kurį suderina Mokslinės archeologijos komisijoje.

Tvarkybos darbų projekto sprendiniuose vadovautasi atliktų istorinių, vizualinių, architektūrinių ir konstruktyvinių tyrimų, apmatavimų, fotofiksacijos, atskirų elementų vertinimo natūroje išvadomis ir rekomendacijomis, Nekilnojamojo kultūros vertybės apskaitos dokumentais. Projekto sprendiniuose numatytas statinių amortizuotų vertingųjų savybių dalinis atkūrimas, taikant istoriškai susiklosčiusią atlikimo techniką. Tvarkybos darbų projekte nėra numatyti darbai galintys sunaikinti ar kitaip pakenkti Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais vertingosioms savybėms. Statinio planiniai - tūriniai sprendimai nekeičiamai.

Visi darbai objekto teritorijoje numatomi atlikti nepažeidžiant statinio vertingųjų savybių, nedarant neigiamo poveikio kraštovaizdžiui.

4.6. PASIRENGIMO TVARKYBOS DARBAMS ORGANIZAVIMO SPRENDINIAI

Pasirengimas tvarkybai. Darbų organizavimas. Prieš pradėdant darbus būtina: aptverti tvarkybos darbų aikštelę (pagal tvarkybos darbų organizavimo schemą); pasijungti prie jau esamų elektros išteklių; įrengti administracines buitines patalpas ir mobilius tualetus; buitines patalpas; įrengti priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisrinio inventoriu, geriamas vanduo, pirmo būtinumo medicinos priemonės); įrengti laikinas medžiagų sandėliavimo aikšteles, pastatyti konteinerį

	Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	RJ-23-02-TvDP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			3	5	0

statybiniam laužui; sudaryti sutartį su statybinių atliekų perdirbimo ir statybinių šiukšlių priėmimo įmonėmis (sudaro rangovas). Saugus darbas statyboje organizuojamas pagal vykdančios darbus įmonės statybos taisyklių (IST) reikalavimus ir jų paruoštą statybos darbų technologijos projektą. Ypatingą dėmesį atkreipti į tai, kad: pašaliniai asmenys nepatektų į statybos aikštelę; būtų įžeminti visi elektros prietaisai; atitvertos pavojingos zonos ir iškabinti perspėjantys ženklai; turi būti užtikrintas gaisrinių automobilių privažiavimas į statybos aikštelę. Rangovas turi užtikrinti, kad privažiavimo keliai statybos aikštelės prieigose visada būtų švarūs; baigus darbus atstatyti gerbūvį už aikštelės ribų; statybinis laužas pagal atliekų rūšį išvežamas į atliekų saugojimo aikšteles ar atliekų perdirbimo įmones; rangovas rangos sutarties galiojimo metu privalo prižiūrėti ir užtikrinti tvarką savo darbų teritorijoje, transportavimo keliuose; baigus darbus rangovas privalo palikti tvarkingą teritoriją ir prieigas prie jos.

Bendri reikalavimai darbų saugai. Pagal projektuojamų statybos darbų specifiką ir apimtį, statybvietėje numatyta atlikti grunto kasimo darbus (gylis iki 0,5 m), tinkuotų paviršių ir stogo dangos tvarkybos aukštyje (h iki 5,0 m) darbus.

Pagal nedidelę darbų apimtį, statybvietėje vienu metu nedirbs daugiau 20 žmonių ir ne didesnė kaip 500 darbuotojo darbo dienų (pamainų) darbų apimtis. Į statybvietę darbuotojai bus vežiami, kartu atvežant kilnojama tualetą ir geriamojo vandens. Esant minusinei temperatūrai bei tamsiu paros metu darbai nevykdomi. Pagal nurodytą darbų eiliškumą, nustatyti šie būtiniausi statybvietės darbo vietų įrengimo lauke reikalavimai:

1. Stabilumas ir tvirtumas. Dirbant aukštyje, laikytis saugaus darbo taisyklių reikalavimų. Pagrindiniai reikalavimai darbams aukštyje: vykdyti darbo tvarkos taisyklių, nustatyto darbo ir poilsio laiko reikalavimus, ilsėtis, valgyti tam tikslui skirtose vietose, dirbti tik tą darbą, kurį paveda tiesioginis vadovas, ir tik tada, kai yra žinomi saugūs jo atlikimo būdai. Palaikyti tvarką ir švarą darbo vietoje. Nemėtyti daiktų, įrankių esant aukštumoje. Nevaikščioti konstrukcijomis, jei neprisitvirtinęs patikimai apsauginiu diržu. Nedirbti, jei vieta nepakankamai apšviesta. Žiemos metu darbo vietą, praėjimus reikia nuvalyti nuo sniego, apledėjimo, pabarstyti smėliu. Visi pagrindiniai pastolių elementai turi būti apskaičiuoti stiprumui ir stabilumui. Pastolių skaičiavimo pagrindu reikia imti tolygiai paskirstytą apkrovą: mūrijimo darbams – 250kg/m² dažymo ir tinkavimo darbams – 200 kg/m², be to visus horizontalius elementus reikia patikrinti 130 kg. sutelktu krūviu. Apkrovos ant pastolių, klotinių ir krovinių priėmimo aikštelių paklotų neturi būti didesnė už nurodytus projekte (pase) leistinus dydžius. Darbų atlikimui aukščiau kaip 1,3 m nuo žemės arba perdangos paviršiaus, darbininkas privalo naudoti specialiai tam skirtus klotinius arba pastolius su apsauginiais aptvėrimais. Draudžiama vykdyti aukštuminius darbus nuo lauko pastolių arba atvirose vietose aukštyje, jeigu vėjo greitis didesnis kaip 15 m/s ir perkūnijos metu. Įsitikinti, kad pastoliai visame aukštyje būtų pritvirtinti prie tvirtų pastato ar statinio dalių. Negalima tvirtinti pastolių prie nepatikimų vietų (karnizų, balkonų, silpnai pritvirtintų montavimo kilpų ir pan.). Pastoviai stebėti, kad paaukštinimo priemonių darbo paklotas ir aptvėrimai būtų tvarkingi ir patikimai pritvirtinti. Paaukštinimo priemonės statyti ant tvirto pagrindo. Grunto paviršius, ant kurio statomi pastoliai, turi būti išlygintas, sutankintas, nuvestas vanduo. Skersai pastolių po atramomis būtina padėti lentą ne mažiau 50mm storio. Negalima po paaukštinimo priemonių atramoms dėti plytų, akmenų, lentų atraizų ir pan. Metaliniai pastoliai turi būti įžeminti. Praėjimo vietose po pastoliais įrengti apsauginį stogelį. Stogelis turi išsikišti už pastolių ne mažiau 1,5 m ir sudaryti 20 laipsnių kampą su horizontu. Praėjimai ant pastolių turi būti ne žemesni kaip 1,8 m. Pastolių ir klojinių paklotai turi būti ne siauresni kaip 1 m. Paduodant plytas tiesiogiai į darbo vietą, klotinių plotį leidžiama padidinti iki 1,5 m. Ramstiniuose ir pakabinamuose pastoliuose, jeigu jie aukštesni kaip 6 m, turi būti įrengti ne mažiau kaip 2 paklotai: darbo (viršutinis ir apsauginis). Tarpas tarp statomo pastato ir įrengtų ties juo pastolių (klotinių) darbo pakloto neturi būti didesnis kaip 50 mm – mūrijimo darbams, 150 mm – apdailos darbams, pastaruoju atveju tarpus reikia uždengti. Draudžiama darbininkams užlipti ir nulipti pastolių statramsčiais. Pastolių pakloto anga, pro kurią užlipama kopėčiomis, turi būti iš trijų pusių aptverta. Pastolius turi montuoti ir išmontuoti darbininkai, turintys teisę dirbti aukštalipių darbus, jie turi būti aprūpinti apsauginiais diržais, kurie pririšami prie stiprių statomo pastato elementų ir konstrukcijų. Jei medžiagos išvežiojamos karučiais, ant pastolių paklotų reikia įrengti lentų takus. Takų sudūrimai neturi sutapti su pakloto skydų skersinėmis sandūromis. Statyti darbo paklotus ant atsitiktinių skersinių atramų draudžiama. Aukštesni kaip 2,5 m pastoliai turi būti tvirtinami prie sienos. Pastoliai ardomi vadovaujant tiesioginiam vadovui arba padalinio vadovui. Dirbti stovint ant kopėčių galima užsilipus ne



aukščiau kaip 1 m iki jų viršaus. Kopėčias reikia statyti ne didesniu kaip 75⁰ kampu horizontalaus paviršiaus atžvilgiu. Jeigu pristatomų kopėčių galas gali nuslysti, tai jos turi būti patikimai pritvirtinamos prie pastovių konstrukcijų ne plonesne kaip 10 mm skersmens virve.

Stovint ant kopėčių draudžiama: dirbti užsilipus ant paskutinio arba priešpaskutinio aukščiausio skersinio, jeigu neįrengti turėklai ar atramos; kelti ir nuleisti krovinį; dirbti prie arba po veikiančiomis krovinių kėlimo mašinomis; naudoti elektros ar pneumatinius įrankius; perlipti į kitą lipinių pusę, nenusileidus nuo jų; dirbti apsižergus kopėčias; padavinėti dirbantiems viršuje detales ar įrankius, metant juos į viršų, o taip pat mesti juos į apačią; vykdyti suvirinimo elektros ir dujomis darbus; įtemti laidus arba prilaikyti sunkias detales. Šiems darbams reikia naudoti pastolius arba kopėčias, kurių viršuje įrengta aptverta aikštelė. Išskečiamosios kopėčios – lipynės turi būti su įtaisais, neleidžiančiais joms savaime išsiskęsti. Apatiniai pristatomųjų kopėčių galai turi baigtis aštriais metaliniais smaigaliais arba guminiiais antgaliais priklausomai nuo atraminio paviršiaus būklės ir medžiagos. Aukštesnės kaip 5 m pakabinamosios metalinės kopėčios turi būti aptvertos metaliniais lankais su vertikaliais ryšiais ir gerai pritvirtintos prie konstrukcijų įrengimų. Dirbant užsilipus ant kopėčių aukščiau kaip 1,3 m, reikia naudoti apsauginį diržą, kuris tvirtinamas prie statinio konstrukcijos arba prie kopėčių, jeigu jos gerai pritvirtintos prie stabilių konstrukcijų. Draudžiama pristatomąsias kopėčias atremti į langų stiklą (vitras). Draudžiama naudoti dėžes, statines ir kt., kopėčių paaukštinimui, kaip atramas po kopėčiomis.

2. Dirbant šalia iškasų statybos automobiliai ir mechanizmai negali privažiuoti arčiau 0,6 - 1 m atstumu iki iškasos atbrailos krašto, priklausomai nuo autotransporto ar mechanizmo keliamosios galios ir svorio.

3. Darbuotojai turi būti apsaugoti nuo atmosferos poveikio specialiais drabužiais ir avalyne. Dirbti tik su asmeninės apsaugos priemonėmis.

4. Medžiagų transportavimui, iškrovimui, konstrukcijų sumontavimui numatytos transportavimo priemonės bei įrenginiai (autokranas, autosavivartis, rankinis ar motorinis grąžtas) turi būti techniškai tvarkingi, neteršti aplinkos, tinkamai ir teisingai naudojami, šių mechanizmų vairuotojai bei juos aptarnaujantys darbuotojai turi būti specialiai apmokyti. Ant visų kėlimo mechanizmų turi būti aiškiai matomoje vietoje nurodytas didžiausias leistinas apkrovos dydis – keliamoji galia. Kėlimo mechanizmai ir priemonės turi būti naudojami tik pagal paskirtį.

5. Smulkūs įrenginiai, mašinos, įskaitant rankinius įrankius su ir be variklio, turi būti techniškai tvarkingi, naudojami pagal paskirtį, aptarnaujami kvalifikuotų darbuotojų.

6. Statybos rangovo ir subrangovo statybos vadovai, specialistai turi būti apmokyti darbų saugos ir turėti darbų saugos pažymėjimus. Atliekant statybos darbus, privaloma vadovautis darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje norminiais aktais ir dokumentais.



Projektuotojas [redacted]
Individualios veiklos pažyma
Nr.710934


RJ-23-02-TvDP-AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
5	5	0

**TVARKYBOS DARBŲ (AVARIJOS GRĖSMĖS PAŠALINIMO,
RESTAURAVIMO, KONSERVAVIMO IR REMONTO) ŽINIARAŠTIS Ž-1**

Poz. Nr.	Spec.technologijos arba techn. reikalavimų Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
----------	--	---	-----------	--------	--------------------

1.		AVARIJOS GRĖSMĖS PAŠALINIMO DARBAI			
1.1.	PTR2.02.03:2007, PTR2.01.01:2010, PTR2.03.02:2010 ST-4.8.3	Nuogrindos su nuolydžiu nuo tvoros (vidiniu perimetru) ir vartų su koplytėle cokolio įrengimas			
1.1.2.		Grunto kasimas nuogrindos įrengimui (b=35 cm, h=30 cm, L=380,0 m) ir dirbtinai supilto grunto nukasimas; išvežimas 5 km atstumu	M ² / M ³	135,0/ 60,0	
1.1.3.		Nuogrindos (vidiniu tvoros perimetru, 35 cm pločio, su nuolydžiu i=2% nuo tvoros cokolio) įrengimas: - žvyro skalda (0/32) - 5 cm; - gamtinis smėlis - 25 cm; - geotekstilė 200 gr/m ² ; - sutankintas gruntas	M ²	130,0	
1.1.4.		Nuogrindos (35 cm pločio, su nuolydžiu i=2% nuo vartų koplytėlės cokolio) įrengimas: - plokšti akmenys - 10-15 cm; - sauso cemento - smėlio mišinio (1:5) sluoksnis - 15-20 cm; - sutankintas gruntas; Kraštinis akmuo ant betono C20/25 t=10 cm sluoksnio	M ² M ³	5,0 0,1	
1.1.5.		Vartų koplytėlės pamato hidroizoliacijos įrengimas: - 2 sluoksniai mineralinės izoliacijos; - drenuojanti membrana	M ²	5,0	
2.		RESTAURAVIMO DARBAI			
2.1.	PTR2.02.03:2007, PTR2.01.01:2010 ST-4.8.2	Tvoros su vartais akmenų mūro paviršių restauravimas:			
2.1.1.		Tvoros akmenų mūro paviršių mechaninis valymas šepečiais ir šarminėmis priemonėmis, ištrupėjusių, cementinių siūlių valymas; siūlių užtaisymas remontiniu skiediniu su plastifikatoriais	M ² M ³	790,0 20,0	
2.1.2.		Iškritusių akmenų įstatymas, suirusio akmenų mūro surišimas;	M ² / M ³	12,0 9,0	

Atest. Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (31150) VILNIAUS RAJONO SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G			
0564	PV	[redacted]	[redacted]	2023-10	TVARKYBOS DARBAI	Laida
					TVARKYBOS DARBŲ ŽINIARAŠTIS Ž-1	0
TvDP	Statytojas: Vilniaus raj. savivaldybės administracija į.k. 188708224		RJ-23-02-TvDP-Ž-1		Lapas	Lapų
					1	3

Poz. Nr.	Spec.technologijos arba techn. reikalavimų Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
		Papildomai reikalingų akmenų kiekis tvoros subyrėjusių fragmentų atkūrimui	M ³	5,0	
2.2.	PTR2.11.01: 2010, PTR2.05.02: 2010 ST-4.8.6	Kalvio darbo gaminių – vartų ir vartelių varčių, kryžių restauravimas:			
	2.2.1.	Dviejų kalvio darbo metalinių ažūrinių varčių ir dviejų šoninių vartelių varčių restauravimas: - dažų ir rūdžių valymas, šveitimas; geometrijos atstatymas; - trūkstamų elementų ir smulkių netekčių atkūrimas ir deformuotų pakeitimas. Visi metalinių elementų profiliai ir skerspjūviai turi atitikti esamus keičiamų elementų profilius	M ² kg	15,0 95,0	Tvarkomų gaminių bendras plotas Kiekis gali būti tikslinamas restauravimo metu
	2.2.2.	Vartų stulpų stogelių kalvio darbo kryžių restauravimas: - dažų ir rūdžių valymas, šveitimas; geometrijos atstatymas; - trūkstamų elementų ir smulkių netekčių atkūrimas ir deformuotų pakeitimas. Visi metalinių elementų profiliai ir skerspjūviai turi atitikti esamus keičiamų elementų profilius	M ² kg	10,0 3,0	Tvarkomų gaminių bendras plotas Kiekis gali būti tikslinamas restauravimo metu
3.		KONSERVAVIMO DARBAI			
3.1.	PTR2.02.03:2007, PTR2.01.01:2010	Akmenų mūro antiseptikavimas fungicidais	M ²	790,0	
3.2.	PTR2.11.01: 2010, PTR2.05.02: 2010 ST-4.8.6	Kalvio darbo metalinių ažūrinių vartų varčių ir dviejų šoninių vartelių varčių, vartų stulpų su koplytėle stogelių kalvio darbo kryžių antikorozinis apdorojimas ir dažymas apsauginiais dažais, skirtais metalui. Spalva pagal esamus analogus	M ²	25,0	Tvarkomų gaminių bendras plotas
4.		REMONTO DARBAI			
4.1.	ST-4.8.7	Tvoros viršaus - betono stogelio („kepurės“) remontas:			
4.1.1.		Esamo suirusio tvoros betono stogelio ardymas, išvežimas 10 km atstumu	M ³	35,0	
4.1.2.		Remontinis skiedinys tvoros viršaus išlyginimui ir nuolydžio suformavimui	M ³	15,0	
4.1.3.		„Kepurės“ su lašine įrengimas pagal esamus išmatavimus iš smulkiagrūdžio betono C30/37 (b=90 cm; h=8 cm; L=375,0 m)	M ³	27,0	
4.1.4.		Ankeriai Ø12S400, L=30 cm (žingsnis 0,5 m) „kepurės“ tvirtinimui	kg	202,5	
4.1.5.		Betono paviršiaus hidrofobizavimas	M ²	350,0	
4.2.	PTR2.02.03: 2007, PTR2.06.01: 2010, PTR2.06.02: 2010	Vartų stulpų ir koplytėlės sienų ir nišų, lygių ir sudėtingo profilio paviršių tinko remontas:			



Projektuotojas [redacted]
Individualios veiklos pažyma
Nr.710934

RJ-23-02-03-TvDP-Ž-1

LAPAS

2

LAPŲ

3

LAIDA

0

Poz. Nr.	Spec.technologijos arba techn. reikalavimų Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
4.2.1.	ST-4.8.4	Suirusio, atšokusio tinko pašalinimas rankiniu būdu iki mūro paviršiaus; atidengto druskomis užteršto mūro nudruskinimas; tinko remontas pagal autentišką tinko storį ir faktūrą, užtrynimasis: - lygaus tinko; - profiliuotų karnizų ir nišų tinko	M ² M ²	7,5 3,0	Bendras plotas pritaikius kreivumo koeficientus
4.2.2.	ST-4.8.4	Išsaugoto stipraus tinko tvarkymas: dažų nuėmimas, tinko rankinis plovimas šarminėmis priemonėmis, perplovimas švariu vandeniu; remontas, užtrynimasis: - lygaus tinko; - profiliuotų karnizų ir nišų tinko	M ² M ²	29,0 12,5	Bendras plotas pritaikius kreivumo koeficientus
4.2.3.	ST-4.8.4	Tinkuotų paviršių antiseptikavimas, hidrofobizavimas ir dažymas gerai praleidžiančiais vandens garus, „kvėpuojančiais“, atspariais trinčiais, grybeliams, pelėsiams silikono dervų dažais	M ²	52,0	
4.3.		Nišos su skulptūra apsauginio stiklo medinio rėmo atnaujinimas: - ardymas, saugojimas kaip analogo; - įrengimas pagal autentiškus matmenis (108(h)x58 cm). Rėmas iš klijuotos medienos, įstiklinta lakštiniu stiklu, angos matmenis tikslinti vietoje	Vnt. M ²	1 0,62	
4.4.	ST-4.8.5	Vartų stulpų ir koplytėlės profiliuotų karnizų ir stogelių apskardinimo remontas: - susidėvėjusios skardos ardymas, išvežimas; - apskardinimų įrengimas iš cinkuotos skardos dengtos puralu. Spalva analogiška bažnyčios stogo dangos spalvai	M ²	12,5	
4.5.	ST-4.8.6	Metalo vartelių prie varpinės Vt-1 ir tvorelės prie vartų koplytėlės remontas: - dažų ir rūdžių valymas, šveitimas; geometrijos atstatymas; dažymas antikoroziniais dažais; - trūkstamų elementų ir smulkių netekčių atstatymas ir deformuotų pakeitimas. Visi metalinių elementų profiliai ir skerspjuviai turi atitikti esamus keičiamų elementų profilius	M ² kg	5,5 30,0	
5.		ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI			
5.1.		Archeologiniai žvalgymai grunto judinimo vietose	M ²	135,0	



REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲJŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

4.8.1. BENDROJI DALIS.

Tai yra Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre 31150) Vilniaus raj. sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. tvarkybos darbų specialiųjų reikalavimų bendroji dalis.

Bendrose specifikacijose nurodomi medžiagų bei gaminių techninius rodiklius norminantys dokumentai, produktų standartai, techninės specifikacijos, reglamentai. Medžiagos ir gaminiai privalo tenkinti šių standartų reikalavimus ir turėti nurodytus arba neblogesnius techninius ir kokybės rodiklius.

Priešgaisriniai reikalavimai, kuriuos privaloma tenkinti statyboje yra pateikti bendrose gaisrinės saugos taisyklėse, suvestinė redakcija 2020.08.24.

Jos papildo bendraisiais techniniais reikalavimais ir nurodymais atskiras projekto dalis.

Bendrose specifikacijose nurodomi medžiagų bei gaminių techninius rodiklius norminantys dokumentai, produktų standartai, techninės specifikacijos, reglamentai. Medžiagos ir gaminiai privalo tenkinti šių standartų reikalavimus ir turėti nurodytus arba neblogesnius techninius ir kokybės rodiklius.

Darbų vykdymo procese būtina vadovautis šių teisės aktų ir reglamentuojančių dokumentų nuostatomis:


1. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas;
2. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
3. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
4. Lietuvos Respublikos paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.06 01:2006 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“;
5. Lietuvos Respublikos paveldo tvarkybos reglamentas PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“;
6. Lietuvos Respublikos paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“;
7. Lietuvos Respublikos paveldo tvarkybos reglamentas PTR 2.13.01:2006 „Teritorijų elementai. Bendrieji reikalavimai“;
8. Lietuvos Respublikos paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.03.01:2005 „Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų projekto ar tvarkybos darbų projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės atlikimo taisyklės“;
9. Lietuvos Respublikos paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.05.01:2015 „Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų tvarkybos darbų priėmimo taisyklės“;

Privalomieji dokumentai tvarkybos darbams pradėti.

Pradėti statinio tvarkybos darbus leidžiama tik po to, kai statytojas LR Statybos įstatymo nustatyta tvarka pateikė informaciją apie statybos pradžią, nustatytą tvarka perdavė statinio statybos techniniam prižiūrėtojiui statinio projektą ir perdavė rangovui (tuo atveju, kai statybos darbai vykdomi rangos būdu) šiuos dokumentus:

1. Nustatyta tvarka parengtą ir patvirtintą statinio projektą.
2. Statybvietės perdavimo ir priėmimo aktą;
3. Statybos darbų žurnalas. Statybos darbų eiga (nuo statybos pradžios iki statinio statybos užbaigimo) aprašoma Statybos darbų žurnale. Į Statybos darbų žurnalą taip pat įrašomi visų statybos priežiūros dalyvių atliktų patikrinimų rezultatai ir reikalavimai.
4. Būtinasis darbo projektas (darbo brėžiniai), kuris rengiamas statybos darbų metu, o jo rengimo procedūra užbaigiama iki statybos darbų pabaigos.

Statinio tvarkybos darbai vykdomi pagal: statinio projektą; įstatymų, Vyriausybės nutarimų, teritorijų planavimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio

Atest. Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVORA SU VARTAIS (31150) VILNIAUS RAJONO SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G			
0564	PV	[redacted]	[redacted]	2023-12	TVARKYBOS DARBAI	Laida
					REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲJŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.	0
TvDP	Statytojas: Vilniaus raj. savivaldybės administracija į.k. 188708224			RJ-23-02-TvDP-ST	Lapas 1	Lapų 8

REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus; viešojo administravimo subjektų, atliekančių statybos valstybinę priežiūrą reikalavimus bei statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijų nustatytus reikalavimus įmonės patvirtintas statybos taisykles; statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų ir statinio techninės priežiūros vadovų nurodymus.

Prieš pradėdamas žemės kasimo darbus inžinerinių tinklų, susisiekimo komunikacijų ir kitų objektų apsaugos zonose (statybvietyje ar šalia jos), rangovas privalo gauti leidimą žemės darbams vykdyti ir STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nustatyta tvarka iškviesti minėtų objektų savininkų ar naudotojų atstovus (nurodant atvykimo vietą ir laiką). Atstovai privalo savo reikalavimus (nurodymus) įforminti dokumentais.

Vykdamas žemės kasimo darbus privalomi archeologiniai žvalgymai. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojas ar darbus atliekantis asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui. Statybos darbai gali būti sustabdomi LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d. numatyta tvarka.

Rangovas privalo užtikrinti, kad darbas būtų atliktas teisinga seka, patiektos ir sumontuotos visos medžiagos nurodytos projekte, turi užtikrinti, kad visos darbo dalys ir medžiagos tarpusavyje būtų suderintos, atlikti visi techninėje specifikacijoje nurodyti patikrinimai.

Nurodymai ir reikalavimai statybos dokumentų parengimui. Rangovas privalo vadovautis patvirtintomis ir Aplinkos ministerijoje nustatyta tvarka įregistruotomis statybos taisyklėmis.

Statybos darbų eiga (nuo statybos pradžios iki statinio atidavimo naudoti) aprašoma statybos darbų žurnale, kuris yra privalomas. Į žurnalą taip pat įrašomi visų statybos priežiūros dalyvių atliktų patikrinimų rezultatai ir reikalavimai. Būtinai darbo brėžiniai, kurie rengiamas statybos darbų metu, o jų rengimo procedūra užbaigiama iki statybos darbų pabaigos.

Nurodymai ir kvalifikaciniai reikalavimai tvarkybos darbų vadovui, statinio techninės priežiūros ir statinio projekto vykdymo priežiūros vykdymui.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo ir 2005 m. balandžio 14 d. Lietuvos Respublikos kultūros ministro įsakymo Nr. IV-146 „Dėl nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialistų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nuostatomis, vadovauti tvarkomiesiems statybos darbams gali asmenys įgiję paveldosaugos specialistų kvalifikacijos atestatus (veikos rūšis: tvarkybos darbai, specializacija: vadovavimas tvarkybos darbams), vadovauti tvarkomųjų statybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūrai – asmenys, įgiję paveldosaugos specialistų kvalifikacijos atestatus (veikos rūšis: tvarkybos darbų projektų rengimo ir vadovavimas projektavimui, specializacija: archeologinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas), vadovauti tvarkybos darbų techninei priežiūrai – asmenys, įgiję paveldosaugos specialistų kvalifikacijos atestatus (veikos rūšis: tvarkybos darbų projektų rengimo ir vadovavimas projektavimui, specializacija: archeologinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas).

Reikalavimai tvarkybos darbų rangovui. Rangovas privalo vadovautis patvirtintomis ir Aplinkos ministerijoje nustatyta tvarka įregistruotomis statybos taisyklėmis. Statybos darbų eiga (nuo statybos pradžios iki statinio atidavimo naudoti) aprašoma statybos darbų žurnale, kuris yra privalomas. Į žurnalą taip pat įrašomi visų statybos priežiūros dalyvių atliktų patikrinimų rezultatai ir reikalavimai. Statinio statybos vadovas privalo: organizuoti ir techniškai vadovauti atliekant visus statinio statybos darbus pagal jam suteiktą kompetenciją; koordinuoti jį paskyrusio (pasamdžiusio) rangovo, statinio statybos specialiųjų darbų padalinių, o kai statybą vykdo keli rangovai, – visų jų atliekamus specialiuosius darbus; operatyviai spręsti visus statinio statybos klausimus ir, vadovaujantis įstatymais, Vyriausybės nutarimais, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimais, priimti reikalingus sprendimus; priimti iš statinio statybos techninio prižiūrėtojo nužymėtą statybvietytės teritoriją, įteisinus tai priėmimo ir perdavimo aktu; kartu su statinio statybos techniniu prižiūrėtoju rengti paraiškas dėl prisijungimo sąlygų statybos laikotarpiui energijai, vandeniui tiekti, ryšių paslaugoms tenkinti, statybos laikotarpiu reikalingiems statiniams (pastatams, keliams, įvažiavimams, apvažiavimams ir kitiems) už statybvietytės ribų įrengti, gauti tas sąlygas;



Projektuotojas [redacted]
Individualios veiklos pažyma
Nr.710934

RJ-23-02-03-TvDP-ST


LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2	8	0

REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

išnagrinėti statinio projektą; pastebėjus, kad statinio projekto sprendiniai neatitinka faktiškų statybos sąlygų arba dėl kitų priežasčių negali būti realizuojami, taip pat nustatius kitus projekto trūkumus, per statinio statybos techninį prižiūrėtoją kreiptis į statinio projektuotoją ir reikalauti pataisyti projektą; nuolat kontroliuoti, kad statinio statybos darbai (tarp jų specialieji darbai) būtų atliekami kokybiškai, pagal statinio projektą (kai jo reikia), statybą leidžiantį dokumentą (o tais atvejais, kai statybą leidžiantis dokumentas nėra privalomas, tačiau yra privalomi Reglamento 5.5 papunktyje ir (ar) 5.6 papunktyje nurodytų asmenų rašytiniai sutikimai – pagal tokius sutikimus ir jų sąlygas, jei tokios buvo nustatytos), normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus (atliekant nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių tvarkymo statybos darbus, – pagal tos srities normatyvinių dokumentų reikalavimus); vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, statinio statybos techninio prižiūrėtojo viešojo administravimo subjektų, atliekančių statybos valstybinę priežiūrą ir statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijų pagrįstus reikalavimus, įrašytus į Statybos darbų žurnalą (ar įformintus kitais dokumentais), ir pašalinti patikrinimo metu nustatytus statinio normatyvinės kokybės pažeidimus; įrengti (organizuoti) prie statybos sklypo (statybvietės) stendą su informacija apie statomą statinį (bendruoju atveju pateikiama informacija apie statytoją (užsakovą), statybos pradžią ir pabaigą, pasamdytą ar paskirtą rangovą, statinio projektuotoją, statinio architektą ar jų grupę, statinio statybos vadovą, jo kontaktinį telefono numerį, statinio statybos techninį prižiūrėtoją; užtikrinti saugų darbą, gaisrinę saugą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybvietėje bei statomame statinyje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos ir nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsaugą, šalia statybvietės gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų; garantuoti tinkamą statybos produktų ir įrenginių priėmimą, tikrinti jų atitikties dokumentus ir teikti juos techninės priežiūros vadovui, organizuoti jų sandėliavimą bei apsaugą; patikrinti ir perduoti statinio statybos techniniam prižiūrėtojui laikančias statinio konstrukcijas, paslėptus statinio elementus ir darbus; organizuoti nutiestų inžinerinių tinklų, sumontuotų inžinerinių sistemų bei įrenginių išbandymus; užsakyti (statytojui (užsakovui) pavedus) nustatyta tvarka atlikti pastatyto statinio geodezines nuotraukas; parengti ir pateikti statinio statybos techniniam prižiūrėtojui pasirašyti ar vizuoti atliktų darbų aktus ir, jam reikalaujant, patikrinti ar aktuose nurodytų darbų kiekiai atitinka faktinius; dalyvauti, kai viešojo administravimo subjektai, atliekantys statybos valstybinę priežiūrą, statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijos tikrina statinio statybą arba kai tiriamos statinio avarijos priežastys ir pasekmės (suteikti reikalingą informaciją, paaiškinimus, sudaryti sąlygas apžiūrėti statinį ir pateikti statybos dokumentus); leisti viešojo administravimo subjekto, atliekančio statybos valstybinę priežiūrą, pareigūnams bei statytojo (užsakovo) ir statinio projektuotojo įgaliotiems asmenims, kai tai susiję su jų pareigų vykdymu, netrukdomiems patekti į statybvietais, statomus statinius bei minėtų asmenų reikalavimu pateikti visus statybos dokumentus).

Reikalavimai tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūrai ir statinio projekto vykdymo priežiūrai.

Tvarkybos darbų projekto vykdymo priežiūros rangovas privalo vadovautis LR galiojančiais teisės aktais, reikalavimais ir rekomendacijomis. Tvarkybos projekto vykdymo priežiūros vadovas privalo: sutartyje numatytu laiku ir tvarka lankytis statybvietėje (ne rečiau nei 1 kartą per mėnesį) spręsti su statinio projekto sprendinių įgyvendinimu susijusius klausimus; tikrinti, ar statinys statomas laikantis statinio projekto sprendinių, ir apie tai įrašyti į Statybos darbų žurnalą; organizuoti pastebėtų statinio projekto sprendinių klaidų taisymą; į Statybos darbų žurnalą surašyti atliktus statybos darbus, neatitinkančius statinio projekto sprendinių, taip pat nurodymus ir reikalavimus tiems neatitikimams ištaisyti; reikalauti iš rangovo sustabdyti statinio statybą, įrašant šį reikalavimą į Statybos darbų žurnalą, ir raštu kreiptis į viešojo administravimo subjektą, atliekantį statybos valstybinę priežiūrą, kai: nustatyta, kad statytojas (užsakovas) arba rangovas pažeidė statinio projekto sprendinius, įgyvendinančius esminius statinio reikalavimus arba esminius statinio architektūros reikalavimus, pakeitė statinio projekte nurodytus statinio matmenis; nustatyti normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų pažeidimai; statomas statinys neatitinka statybą

	Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	RJ-23-02-03-TvDP-ST	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			3	8	0

REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

leidžiamame dokumente nurodytų pagrindinių statinio rodiklių (bent vieno iš jų, išskyrus atvejį, kai dėl nelaikančių konstrukcijų keitimo pasikeičia statinio bendrasis plotas arba jo dalys) ir statinio naudojimo paskirties reikalavimų; paaiškėja statinio projekto ar statybos klaidos, dėl kurių atsirado statinio ar gretimai esančių statinių avarijos grėsmė (nustatyta, kad statinys yra avarinės būklės), ar įvyko avarija; tikrinti, ar surašyti paslėptų statinio konstrukcijų ir paslėptų statybos darbų priėmimo, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų, technologinių inžinerinių sistemų išbandymo aktai.

Reikalavimai tvarkybos darbų techninei priežiūrai. Tvarkybos darbų techninės priežiūros rangovas privalo vadovautis LR galiojančiais teisės aktais, reikalavimais ir rekomendacijomis. Vadovaujantis LR Statybos įstatymo nuostatomis, tvarkomųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovas privalo: tikrinti, kad statyba būtų atliekama pagal statinio projektą, kontroliuoti statybos metu naudojamų statybos produktų bei įrenginių kokybę ir neleisti jų naudoti, jeigu jie neatitinka statinio projekto, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų, taip pat, jeigu nepateikti statybos produktų pateikimo į Lietuvos Respublikos rinką ar tiekimo jai reikalavimus nustatančiuose teisės aktuose nurodyti dokumentai; tikrinti atliktų statybos darbų kokybę ir mastą, informuoti statytoją (užsakovą) apie atliktus statybos darbus, kurie neatitinka statinio normatyvinės kokybės reikalavimų; tikrinti ir priimti paslėptus statybos darbus ir paslėptas statinio konstrukcijas, dalyvauti išbandant inžinerinius tinklus, inžinerines sistemas, įrenginius, konstrukcijas; kartu su rangovu rengti dokumentus, reikalingus statybai užbaigti; atlikti bendrosios (bendrujų statybos darbų) statinio statybos techninės priežiūros vadovo funkcijas, koordinuoti specialiąją statinio statybos (specialiųjų statybos darbų) techninę priežiūrą ir jos vadovų veiklą. Lankytis statybvietėje ne rečiau nei 1 kartą per savaitę.

Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiams ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietėje tvarka. Visi statybos produktai (gaminiai ir medžiagos) bei įrenginiai privalo atitikti LR standartų LST reikalavimus ir šias technines specifikacijas. Rangovas yra visiškai ir visais atžvilgiais atsakingas už sveikatos apsaugą ir darbo saugą vykdant rangos darbus bei privalo visais atžvilgiais laikytis Lietuvoje galiojančių sveikatą ir saugą reglamentuojančių įstatymų bei atitinkamų Europos Komisijos direktyvų. Rangovas privalo užtikrinti visas būtinas stebėjimo, apšvietimo ir aptvėrimo priemones žmonių apsaugai nuo sužalojimų, susijusių su vykdomais darbais. Visi ženklai ir įspėjamieji užrašai statybvietėje turi būti rašomi lietuvių kalba. Šie įspėjimo skydai turi būti palaikomi švarūs ir lengvai įskaitomi.

Rangovas privalo vykdyti darbus tokiu būdu, kad nesugadintų ir neįtakotų esamų infrastruktūros tinklų statybvietėje arba jos apylinkėse. Jeigu dėl Rangovo vykdomų darbų tinklai sugadinami arba įtakojami, jis privalo, gavęs atitinkamos valdžios įstaigos suderinimą, savo sąskaita atlikti remontą.

Tvarkybos darbų užbaigimas. vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.05.01:2015 „Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų tvarkybos darbų priėmimo taisyklės“.

4.8.2. AKMENŲ IR PLYTŲ MŪRO TVARKYBOS DARBAI.

Plytų mūro tvarkybos darbai vykdomi vadovaujantis:


PTR 2.01.01:2010“ Kontakto zonos“mūras/gruntas“ sutvarkymas. Pamatų tvirtinimas“;

PTR 2.02.01:2007 „Akmens mūro ir natūralaus akmens, plytų mūro tvarkyba“;

PTR 2.02.03:2010 „Akmens mūro ir natūralaus akmens, plytų mūro sutvirtinimas cheminėmis priemonėmis“

Sausas mūro valymas

Peržiūrėjus mūrą, būtina pašalinti visus vėlesnius cementinius užtaisymus. Kietas nešvarumų sanaujas reikia nugramdyti mechaniškai, stengiantis nepažeisti plytų paviršiaus. Esant reikalui, nešvarumus suminkštinti 10% skruzdžių arba oksalio rūgšties tirpalu. Nuo mūro paviršių susikaupę nešvarumai ir dulkės valomi sausai, naudojantis sintetiniais ir metaliniais šepėčiais, atskirais atvejais – kaltukais. Per siūlių paviršių braukti metaliniais šepėčiais negalima, kad nepažeisti paviršinės karbonatinės plėvelės. Siūlės valomos tik sintetiniais šepėčiais.

	Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	RJ-23-02-03-TvDP-ST	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			4	8	0

REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

Išklibėjusių akmenų fiksavimas į vietas

Iškritusius ar išklibėjusius akmenis būtina įstatyti į buvusias vietas pagal esamą akmenų įmūrijimo tvarką gretimose akmenų eilėse. Reikalui esant galima vidinius siūlių sluoksnius armuoti smulkesnių akmenukų kamša, o viršų užtaisyti restauraciniais mišiniais.

Mūrų restauravimui naudoti sudėtinius arba cementinius skiedinius, priklausomai nuo greta esančių mūro skiedinių. Mūro siūlių atstatymui rekomenduojama naudoti pramoninės gamybos restauracinius mūrijimo skiedinius.

Antiseptikavimas

Dumbliais apaugusias fasado vietas rekomenduojama apdoroti 8% vandeniniu natrio silicio heksafluorido tirpalu ar kitais pramoninės gamybos biocidiniais tirpalais.

Mūro kietėjimas

Mūro tvarkybos darbus reikia atlikti iki rugsėjo mėn. 1 dienos, nes reikalingas 1 mėnesio laikotarpis tiek kalkiniam skiediniui karbonizuotis, tiek cementiniam skiediniui hidratuotis. Vėlesni temperatūrų pokyčiai gali būti pražūtingi nesukietėjusiam mūrai (jis sutrūkinėja, suaižėja).

4.8.3. NUOGRINDOS ĮRENGIMAS.

Nuogrindos tvarkybos darbai vykdomi vadovaujantis:

PTR 2.01.01:2010 „Kontakto zonos“ mūras/gruntas“ sutvarkymas. Pamatų tvirtinimas“.

Žvyro skaldos nuogrinda įrengiama visu tvoros vidiniu perimetru kur leidžia esami kapinių palaidojimai. Žvyro skaldos (0/32) 5 cm storio sluoksnis paskleidžiamas ant geotekstilės (200gr/m²) supilto gamtinio smėlio 25 cm storio pagrindo.

Lauko akmenų nuogrinda įrengiama įrengus vartų su koplytėle pamatų vertikalią hidroizoliaciją. Nuogrindos dangos lauko akmuo klojamas ant geotekstilės supilto gamtinio smėlio pagrindo ir sauso cemento- smėlio 1:5 mišinio sluoksnio. Užpiltas smėlis tankinamas iki k=0,98. Paskutinė akmenų eilė plukdoma į betono C25/30 pagrindą. Nuogrindos akmenys laistomi herbicidų tirpalais. Nuogrindos plotis 350 mm.

Bendroji dalis

Prieš dangos klojimo darbus turi būti suformuoti nuolydžiai ir lygūs paviršiai. Paviršiai turi būti nuvalyti nuo akmenų, purvo, tinkamos formos ir sukietinti volu į vienodą ir tolygų paviršių. Baigto paviršiaus konstrukcija turi būti be įdubų, banguotumo, nelygumų, tikslaus profilio, tolygi.

Akmenys turi būti sukloti taip, kad tarpai tarp akmenų būtų ne didesni kaip 10 mm ir pavieniai akmenys nekyšotų aukščiau ir nebūtų įleisti giliau kaip 5 mm nuo dangos paviršiaus. Lauko akmenys klojami kaip nurodyta projekte.


Grindimo lauko rieduliais technologija

Į grindimo rieduliais technologiją įeina: pagrindo paruošimas, riedulių rūšiavimas pagal aukštį ir plotį, riedulių klojimas, skaldymas, plūkimas, smėlio supylimas ir suplūkimas.

1. Riedulių pagrindas – rupus smėlis.
2. Akmuo turi būti įstatomas į vietą smėlyje sausai, glaudžiant prie anksčiau įstatytų akmenų, be smėlio tarp sluoksnio tarp jų, trukdančio kitų akmenų pastatymui.
3. Tarpai tarp akmenų užpildomi smėliu su didesnio stambumo moduli.
4. Akmuo (vienodu aukščiu su gretimu) dedamas siauresniu galu žemyn ir įtvirtinamas plaktuko smūgiu į tvirtą poziciją.
5. Akmuo turi būti pastatytas taip, kad jis liestųsi su aplink esančiais akmenimis ne mažiau kaip trijuose taškuose, išdėstytais perimetru. Klojimas su keturkampiu tarpu tarp jų neleidžiamas. Tarpai turi būti trikampiai ir kaip įmanoma mažesni.

4.8.4. TINKUOTŲ PAVIRŠIŲ TVARKYBOS DARBAI

Tinko tvarkybos darbus vykdyti vadovaujantis:

	Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	RJ-23-02-03-TvDP-ST	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			5	8	0

REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

PTR 2.06.01:2010 "Fasadų dekoratyvių dangų, dekoratyvinio tinko, tinkuotų, dažytų paviršių tvarkyba".

1. Pašalinus įdrėkusį, suskilusį, byrantį, neturintį cementacijos arba atšokusį tinką ir cementinius lopus, jį reikia atstatyti restauraciniu mišiniu, susidedančiu iš: 1,0 tūrio estiško cemento arba baltojo cemento; 0,2 tūrio dalių kalkių tešlos 50% drėgnumo 67% $\text{CaO}+\text{MgO}$; 4-5 tūrio dalių užpildo 0,14-1,5 mm frakcijų intervale (tinka ir standartinis smėlis tinko darbams).

2. Užtrynimui naudoti restauracinį mišinį: 1,0 tūrio dalis kalkių tešlos 50% drėgnumo 67% $\text{CaO}+\text{MgO}$; 1,0 tūrio dalis smulkaus smėlio 0,314-0,14 mm frakcijų intervale; 0,1 tūrio dalis maršalito. Taip pat galima naudoti kitus specialiai paruoštus mišinius, skirtus tinko restauravimo darbams, tiksliai laikantis gamintojų pateiktos technologijos.

3. Plyšius ir duobutes tinke būtina kuo geriau įgilinti ir gerai suvilgius vandeniu užpildyti atitinkamos sudėties pateiktais restauraciniais mišiniais, ypatingai kruopščiai atlikti seno ir naujo tinko sandūras.

4. Smulkiai suaižėjusio tinko vietas būtina patikrinti ar tinkas neatšokęs nuo plytų mūro, tokį tinką reikia pašalinti. Jeigu plyšiukai yra paviršiniai, toks tinkas užtrinamas restauraciniu mišiniu, turinčiu elastingų savybių. Taip pat galima naudoti prasiskverbiančius dažymo gruntus su elastinėmis savybėmis.

5. Po plovimo pašutę paviršiai kietinami. Tinkuoti paviršiai apdorojami karštu bario hidroksidu. Dirbant su šia medžiaga griežtai laikytis darbo su cheminėmis medžiagomis saugumo reikalavimų, naudotis individualiomis apsaugos priemonėmis.

6. Nuplauti, restauruoti ir sutvirtinti tinkuoti fasadiniai paviršiai pašiurkštinami vidutinio smulkumo švitrinio popieriumi.

Tinkuotų paviršių dažymas. Visi fasadų elementai dažomi pagal pateiktą fasadų spalvinį sprendimą. Paviršiai turi būti vientisi, švarūs, sausi ir lygūs; temperatūra $>8^{\circ}\text{C}$; santykinis oro drėgnumas $<70\%$. Išoriniai paviršiai nedažomi esant aukštesnei negu 27°C temperatūrai, esant tiesioginiams saulės spinduliams, taip pat lyjant arba esant šlapiam fasadui po lietaus, kai pučia vėjas kurio greitis daugiau kaip 10 m/s, o taip pat apledėję ar apšalę paviršiai žiemos metu.

Fasadiniai tinkuoti mūro paviršiai dažomi silikono dervų dažų sistema. Dažų danga turi būti netampri, nesudaranti plėvelės, labai pralaidi garams. Dažų sistema turi neleisti į fasadų paviršių įsiskverbti drėgmei, gerai praleisti išeinančius vandens garus, apsaugoti paviršius nuo grybelių, pelėsių ir samanų.

Medžiagos turi būti tiekiamos į statybos aikštelę paruoštos naudojimui. Jos pristatomos užantspauduotose konteineriuose su tokia informacija:

- gamintojo rekvizitai;
- medžiagos pavadinimas ir savybės;
- pritaikymo sritys;
- reikalavimai paviršiams, skiediklio tipui, dažymo būdui;
- spalvos nuoroda pagal Europos standartus;
- siuntos numeris ir pagaminimo data.

Dažymo darbų vykdymas. **Bet kurios sandaros gruntinis, išlyginamasis bei apdailinis dažų sluoksniai turi būti iš vieno gamintojo.** Pagrindų paruošimą, grunto sluoksnio vykdymą ir dažymą atlikti pagal gamintojo instrukciją, kruopščiai atliekant visas nurodytas operacijas, griežtai laikantis visų reikalavimų.

4.8.5. SKARDINIMO DARBAI

Vartų stulpų ir koplytėlės stogelių dangos ir karnizų apskardinimo tvarkybos darbus vykdyti vadovaujantis: PTR 2.11.01:2010.

Skarda. Skardos mechaninės savybės turi atitikti LST EN 10169:2011, LST EN 10346:2009 ir LST EN 10152:2009 reikalavimus. Stogelio dangos, karnizų skardinimo įrengimui naudoti cinkuotą



Projektuotojas [redacted]
Individualios veiklos pažyma
Nr.710934

RJ-23-02-03-TvDP-ST

LAPAS

LAPŲ

LAIDA

6

8

0

REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

skardą, dengtą puralu. Skardos storis 0,5 mm. Skarda turi būti iš abiejų pusių padengta antikorozine cinko danga: išorės pusė padengta matiniu apsauginiu sluoksniu, vidinė pusė - epoksidiniais dažais.

Skardos savybės:

1. Vardinis padengimo storis - 50 μm
2. Viršutinė danga - 30 μm
3. Gruntas - 20 μm
4. Aukščiausia darbinė temperatūra + 100°C
5. Žemiausia darbinė temperatūra – 60°C
6. Žemiausia temperatūra formuojant – 15°C
7. Minimalus leistinas lenkimo spindulys – 1 x lakšto storis
8. Klasifikavimas pagal atsparumą ugniai A2 s1 d0.
9. UV vertė R_{UV} 4
10. Korozijos klasė RC5
11. Atsparumas įbrėžimams ≥ 4000 g
12. Vidinės pusės bendras padengimo storis – 12 μm
13. Skardos ilgaamžiškumas ≥ 15 metų.

Rekomenduojamas ne didesnis kaip 700 mm skardos lakštų plotis. Gaminių lakštų dangos turi būti ištisinės, be atplaišų, nudaužymų, įtrūkimų, švarios, vienodos spalvos. Skardos dangos spalva turi fasadų spalvinio sprendimo reikalavimus.

Darbų vykdymas. Atliekant skardinimo darbus būtina nepažeisti skardos paviršiaus ir jo nedeformuoti, užtikrinti dangos hermetiškumą, įvertinant paviršių nuolydžius. Darbus vykdyti pagal skardos gamintojo techninius nurodymus ir montavimo instrukciją.

Prie vertikalių paviršių skarda turi būti pakelta į viršų ne mažiau kaip 150 mm ir užsandarinta, kad į apskardinamą konstrukciją nepatektų vanduo.

4.8.6. KALTINIO METALO GAMINIŲ TVARKYBOS DARBAI.

Metalo gaminių tvarkybos darbai vykdomi vadovaujantis:

PTR 2.05.01:2010 „Metalo gaminių ir konstrukcijų tvarkyba“

PTR 2.05.02:2010 „Metalo gaminių ir metalo konstrukcijų sutvirtinimas cheminėmis priemonėmis“.

Skirtingos metalų apdorojimo technologijos, saugojimo sąlygos lemia skirtingą dirbinių sunykimo laipsnį, metalų korozijos procesą. Svarbiausia metalo restauratorių užduotis - sustabdyti ar bent sulėtinti prasidėjusią metalų koroziją. Žalingos druskos, oksidų apnašai nuo elementų nuvalomi cheminiu, elektrocheminiu ir elektrolitiniu būdu. Švarūs paviršiai dengiami apsauginėmis dangomis.

Darbų tvarka

1. Seni dažų sluoksniai pašalinami nuo viso metalo paviršiaus iki gryno metalo atsidengimo. Tai galima atlikti keliais būdais: jeigu metalo gaminiai nebus išmontuojami, jų paviršių valyti karšto oro pagalba – techniniais fenais. Pasikėlusius dažų sluoksnius nuvalyti skalpeliais ar metaliniais šepetiais. Senų dažų likučių ant restauruojamų paviršių neturi likti. Išmontuojami elementai valomi šarminės kilmės kompresais, panaudojant kalkių tešlą, kalcinuotą sodą ir vandenį. Šiam darbui reikalingi dideli tekančio vandens kiekiai. Senų dažų pašalinimui gali būti panaudoti ir organinių tirpiklių mišiniai, pramonėje gaminami senų dažų valikliai, skiedikliai ir kitos cheminės priemonės.

2. Pašalinus dažų sluoksnius, metalo paviršių reikia gerai nuriebinti, nes tai turi įtakos geresniam grunto ir dažo sukibimui su metalo paviršiumi. Nuriebalinimui galima panaudoti acetoną, wait spiritą arba šarminius tirpalus, kaip kalcinuotos sodos 0,5% vandeninį tirpalą.

3. Tik sausą, nuriebalintą metalo paviršių galima gruntuoti gruntu, skirtu metalams. Gruntas (rūdis surišantis) turi būti to paties gamintojo, kaip ir dažai, kuriais bus dažomi metalo paviršiai.



Projektuotojas [redacted]
Individualios veiklos pažyma
Nr.710934

RJ-23-02-03-TvDP-ST

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
7	8	0

REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

4. Nuvalyti ir nugaruntuoti paviršiai dažomi metalui skirtais dažais, spalvą parenkant pagal fasadų spalvinį sprendimą. Apsaugines dangas dengti dviem plonais sluoksniais, pagal dažų gamintojos reikalavimus.

Metalinų paviršių dažymas matiniais dažais metalui. Jie turi būti atsparūs dėvėjimui ir dilimui, visiems įprastiniams valikliams. Dažymas turi apsaugoti metalą nuo korozijos. Savybių turi nekeisti 15-20 metų.


Metaliniai paviršiai turi būti švarūs ir nesurūdiję. Nuo naujų galvanizuotų paviršių turi būti kruopščiai pašalintos tepalų dėmės tirpiklio pagalba. Nuo senų paviršių nuvalyti seni dažai. Dulkės nuo paviršių nusiurbiamos. Nuvalyti paviršiai nugaruntuojami, o išdžiūvę dalinai užglaištomi, užglaištytos vietos nugaruntuojamos. Kiekvienas grunto ir dažų sluoksnis turi pilnai išdžiūti. Sekantis sluoksnis dedamas, tik patikrinus Inžinieriui. Gruntui išdžiūvus, užglaištytos vietos nušlifuojamos ir visos plokštumos 2 kartus nudažomos sintetiniais emaliniais matiniais dažais.

Antikorozinė metalinių paviršių padengimo danga turi būti ilgaamžė, atspari drėgmei ir cheminiams bei mechaniniams poveikiams, turi sudaryti ištisinę dangą, kurioje neturi būti įtrūkimų.

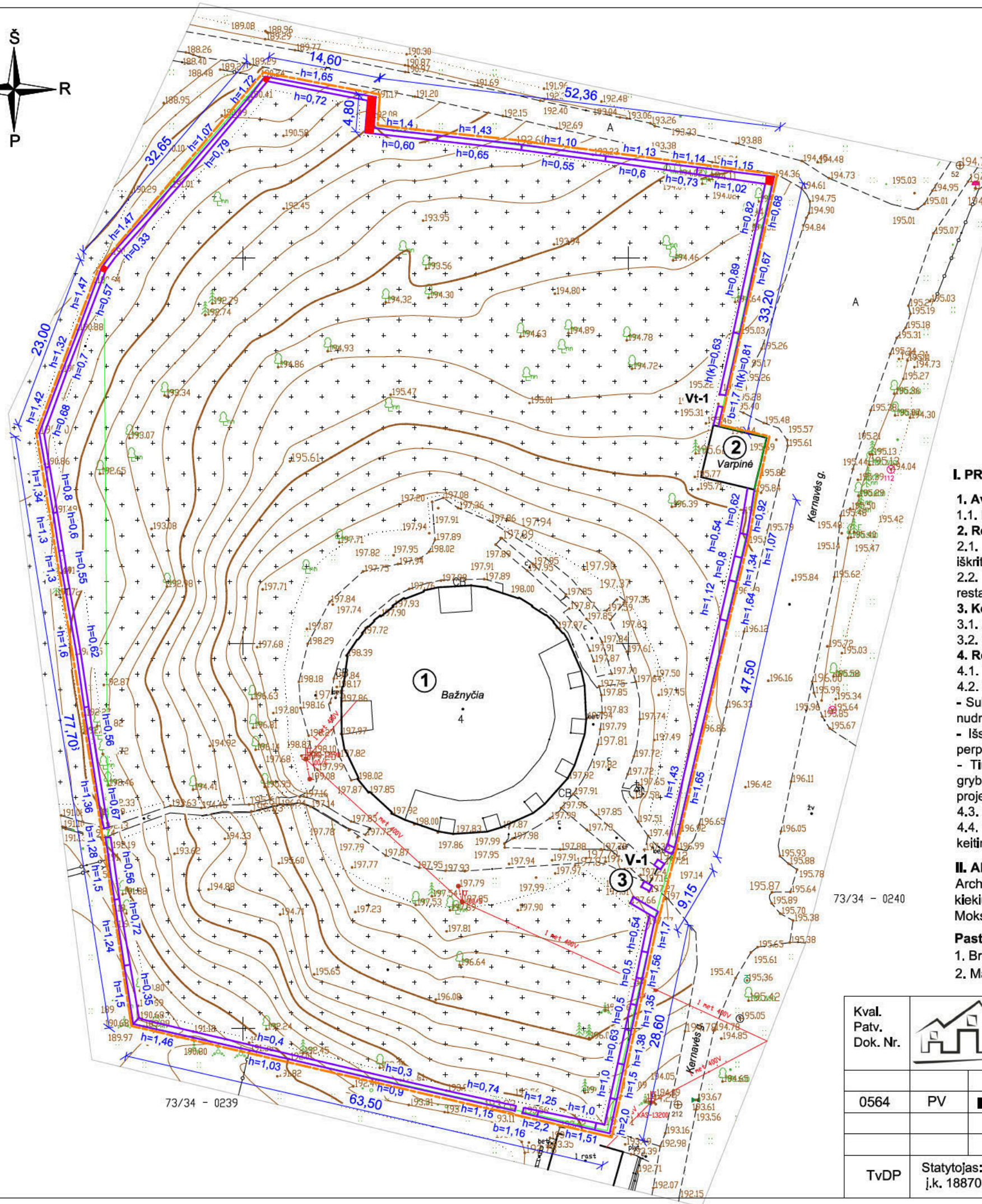
4.8.7. BETONAVIMO DARBAI.

Betonas turi atitikti LST EN206:2014, užpildai - LST EN 13139:2013 reikalavimus. Naudojamo betono stipris gniuždant C25/30 (pamatų konstrukcijos, veikiamos drėgmės) ir smulkiagrūdžio betono C30/37 (tvoros viršaus stogelio betonavimui); tamprumo modulis $E=30,0 \times 10^{-3}$ MPa, aplinkos poveikio klasė - XF2(LT), atsparumo šalčiui markė - F150, nelaidumo vandeniui markė - W6, didžiausias chloridų kiekis betone - Cl 0,4 (0,4%), didžiausias užpildų dalelių dydis - 16 mm, konsistencija - S2: betono klojumas turi būti nustatomas pagal kūgio nuosėdį LST EN 12350-2:2009 (kūgio nuoslūgis 50-90 mm). Betono gamybai naudoti Cem 42,5 portlandcementą pagal LST EN 197-1:2011. Betonavimo darbai, esant minusinei temperatūrai, draudžiami. Įrangos elementai įbetonuojami į gruntą 50-120 cm. Visi elementai plieninėmis juostomis pakeliami nuo žemės paviršiaus. Įrangos pamatų įtvirtinimui naudojama standartinė armatūra, plieno kampuočiai ir juostos, įdėtinės detalės ir varžtai, naudojami švarūs, nesuskilę, neįtrūkę lauko akmenys ir rieduliai.

Armavimas vykdomas pagal projektą, naudojant atskirus armatūros strypus, armatūros tinklus ir karkasus bei įdėtines detales. Armatūros gaminiai ruošiami tiesiog statybos aikštelėje. Tinklai rišami minkšta viela, karkasai virinami. Strypai turi būti lenkiami šaltai. Armatūros fiksavimui naudojami gamykliniai fiksatoriai. Armatūros apsauginis sluoksnis turi atitikti projektiniams ir turi būti ne mažesnis negu 15 mm - plokštėse. Darbo armatūrai naudojama armatūra kl. S400, paskirstomajai ir skersinei - kl.S240. Armatūros gaminių leistini nuokrypiai yra šie: atstumai tarp atskirų darbo armatūros strypų - 20 mm, apsauginio sluoksnio storio - +8 mm; -3 mm.

	Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	RJ-23-02-03-TvDP-ST	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			8	8	0

5. TVARKYBOS DARBŲ GRAFINIS PAVAIZDAVIMAS:



Explicacija:

1. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso Švč. Trejybės bažnyčia (22381);
2. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso varpinė (22382);
3. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais (31150)



SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO (UN.K. 1031) APIBRĖŽTOS TERITORIJOS RIBŲ SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Kultūros paveldo objekto teritorijos ribos
- Geodeziškai matuotų žemės sklypų ribos
- Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais
- Sulręs tvoros akmenų mūras

I. PROJEKTUOJAMI TVARKYBOS DARBAI:

1. Avarijos grėsmės pašalinimo darbai:

1.1. Nuogrindos su nuolydžiu nuo tvoros ir vartų su kopolytėle cokolio (vidiniu perimetru) įrengimas.

2. Restauravimo darbai:

2.1. Tvoros akmens mūro sienų restauravimas; mechaninis mūro valymas, ištrupėjusių siūlių valymas, iškritusių akmenų įstatymas, suirusio akmenų mūro surišimas;
 2.2. Dviejų kalvio darbo metalinių ažūrinių varčių ir dviejų šoninių vartelių varčių, vartų ažūrinių kryžių restauravimas; trūkstantų elementų, netekusių atkūrimas; geometrijos atstatymas.

3. Konservavimo darbai:

3.1. Akmenų ir plytų mūro antiseptikavimas - apdorojimas fungicidais nuo žalėsių; hidrofobizavimas.
 3.2. Kalvio darbo metalo gaminių antikorozinis apdorojimas ir dažymas apsauginiais metalui skirtais dažais.

4. Remonto darbai:

4.1. Tvoros viršaus - betono dangos „kepurės“ atnaujinimas - įrengimas pagal esamus matmenis.
 4.2. Vartų stulpų ir kopolytėlės sienų ir nišų, lygių ir sudėtingo profilio paviršių tinko remontas:
 - Sulrusio, atsokuslo tinko pašalinimas rankiniu būdu iki mūro paviršaus, atdengto druskomis užteršto mūro nudruskinimas; tinko remontas pagal autentišką tinko storį ir faktūrą, užtrynimasis;
 - Išsaugoto stipraus tinko tvarkymas: dažų nuėmimas, tinko rankinis plovimas šarminėmis priemonėmis, perplovimas švariu vandeniu; remontas, užtrynimasis;
 - Tinkuotų paviršių dažymas gerai praleidžiančiais vandens garus, „kvėpuojančiais“, atspariais trinčiais, grybeliams, pelėsiams silikono dervų dažais. Spalva turi atitikti autentišką ir renkama pagal spalvinę paletę projekto vykdymo priežiūros metu.
 4.3. Nišos su skulptūra apsauginio stiklo medinio rėmo atnaujinimas - įrengimas pagal autentiškus matmenis.
 4.4. Vartų stulpų ir kopolytėlės profiliuotų karnizų ir stogelių apskardinimo remontas - susidėvėjusios dangos keitimas cinkuota skarda dengta puralu. Spalva analogiška bažnyčios stogo dangos spalvai.

II. ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI:

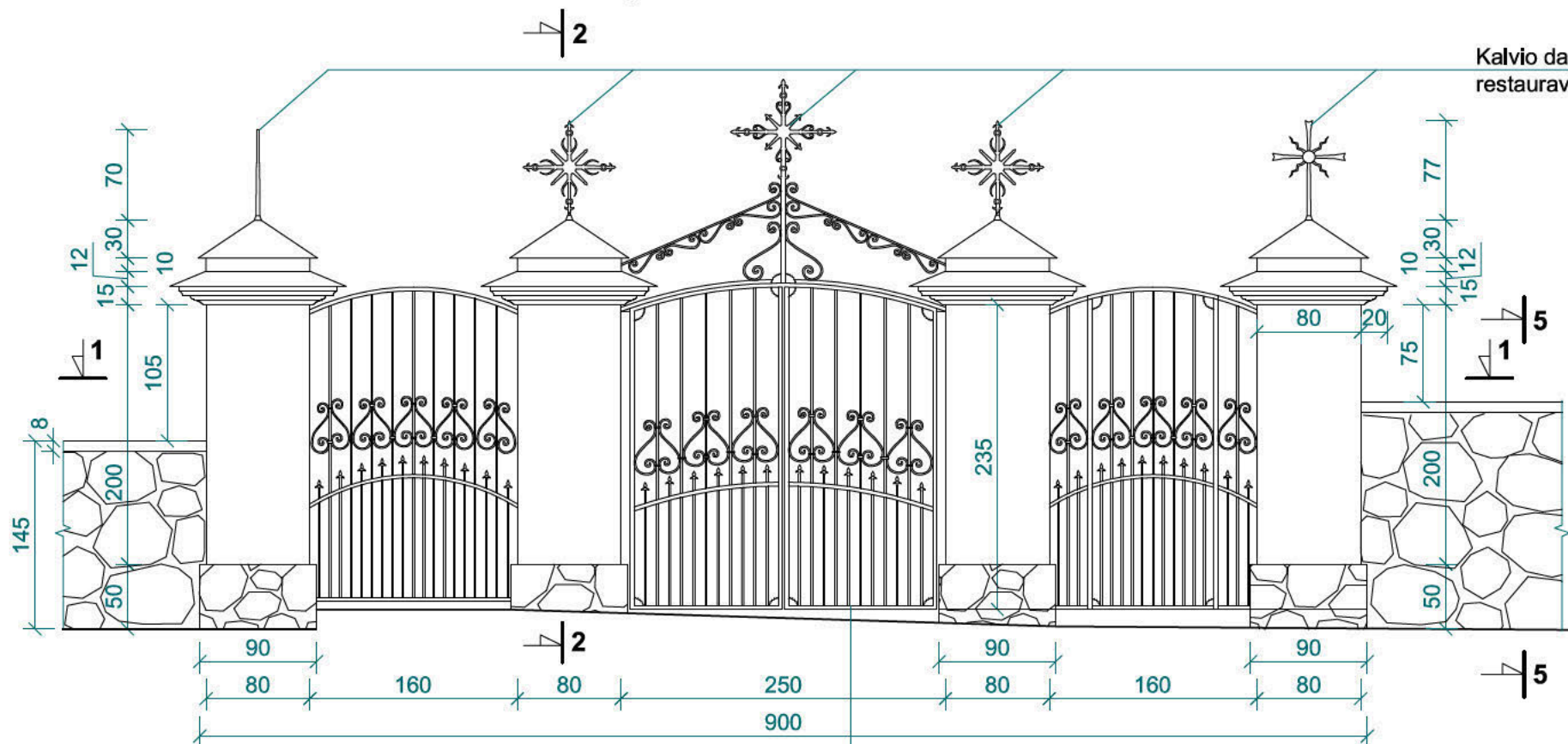
Archeologiniai žvalgymai atliekami visuose judnamo grunto plotuose. Tyrimų pobūdį, metodiką, vietas ir kiekius patikslina ir suderina jį tyrimų atlikėjas, rengdamas archeologinių tyrimų projektą, kurį suderina Mokslinės archeologijos komisijoje.

Pastaba:

1. Brėžinį žiūrėti kartu su tvarkybos darbų žiniaraščiu Ž-1.
2. Matmenys nurodyti metrais.

Kval. Patv. Dok. Nr.		Projektuotojas Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVOROS SU VARTAIS (UN. K. 31150) VILNIAUS RAJ. SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.	
0564	PV		2023-10	TVARKYBOS DARBAI
				TVOROS PLANAS M 1:500
				Laida 0
TvDP	Statytojas: Vilniaus raj. savivaldybės administracija j.k. 188708224		RJ-23-02-TvDP-01	Lapas 1
				Lapų 1

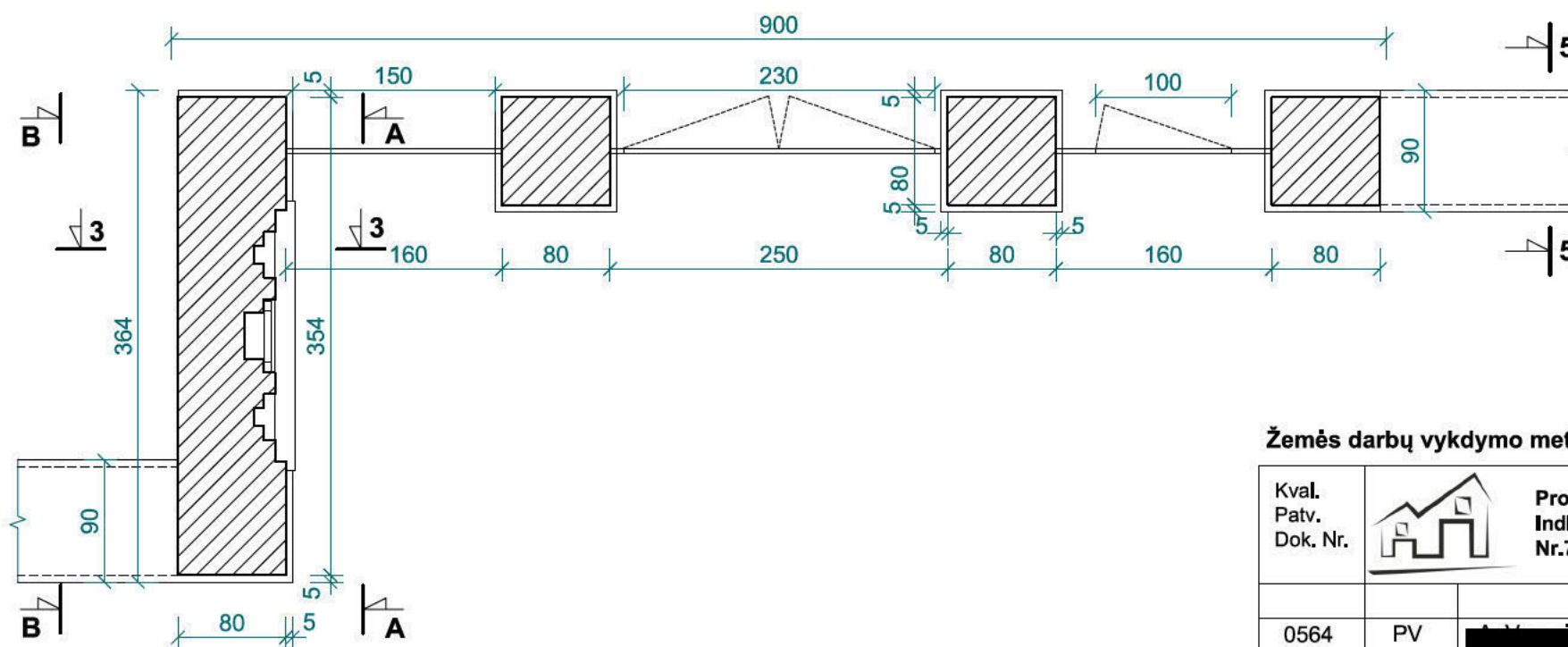
TVOROS SU VARTAIS FRAGMENTAS. VARTŲ V-1 VAIZDAS IŠ PRIEKIO M 1:50



Kalvio darbo vartų ažūrinių kryžių restauravimas, konservavimas

Kalvio darbo metalinių ažūrinių vartų varčių ir dviejų šoninių vartelių varčių restauravimas: smulkių netekčių atkūrimas, geometrijos atstatymas; konservavimas: antikorozinis apdorojimas, dažymas apsauginiais metalui skirtais dažais

PJŪVIS 1-1 M 1:50



PROJEKTUOJAMI TVARKYBOS DARBAI:

1. Avarijos grėsmės pašalinimo darbai:

1.1. Nuogrindos su nuolydžiu nuo tvoros ir vartų su kopyltėle cokolio (vidiniu perimetru) įrengimas.

2. Restauravimo darbai:

2.1. Tvoros akmenų mūro sienų restauravimas: mechaninis mūro valymas, ištrupėjusių stulpų valymas, iškrtusių akmenų įstatymas, sulruslo akmenų mūro surišimas;

2.2. Dviejų kalvio darbo metalinių ažūrinių varčių ir dviejų šoninių vartelių varčių, vartų ažūrinių kryžių restauravimas: trūkstančių elementų, netekčių atkūrimas; geometrijos atstatymas.

3. Konservavimo darbai:

3.1. Akmenų ir plytų mūro antiseptikavimas - apdorojimas fungicidais nuo žalėsnių; hidrofobizavimas.

3.2. Kalvio darbo metalo gaminių antikorozinis apdorojimas ir dažymas apsauginiais metalui skirtais dažais.

4. Remonto darbai:

4.1. Tvoros viršaus - betono dangos „kepurės“ atnaujinimas - įrengimas pagal esamus matmenis.

4.2. Vartų stulpų ir kopyltėlės sienų ir nišų, lygių ir sudėtingo profilio paviršių tinko remontas:

- Suirusio, atšokusio tinko pašalinimas rankiniu būdu iki mūro paviršiaus, atidengto druskomis užteršto mūro nudruskinimas; tinko remontas pagal autentišką tinko storį ir faktūrą, užtrynimasis;

- Išsaugoto stipraus tinko tvarkymas: dažų nuėmimas, tinko rankinis plovimas šarminėmis priemonėmis, perplovimas švariu vandeniu; remontas, užtrynimasis;

- Tinkuotų paviršių dažymas gerai praleidžiančiais vandens garus, „kvėpuojančiais“, atspariais trinčiais, grybeliams, pelėsiams silikono dervų dažais. Spalva turi atitikti autentišką ir renkama pagal spalvinę paletę projekto vykdymo priežiūros metu.

4.3. Nišos su skulptūra apsauginio stiklo medinio rėmo atnaujinimas - įrengimas pagal autentiškus matmenis.

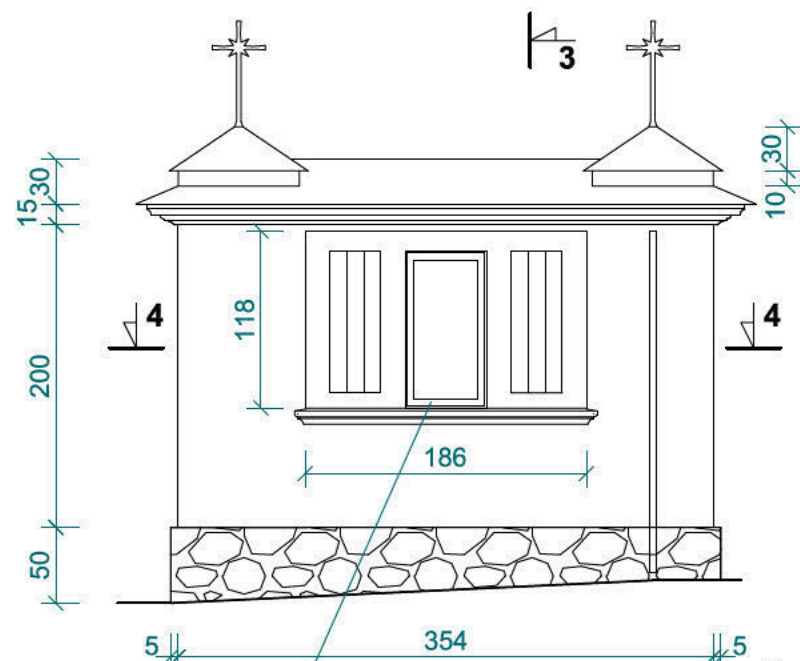
4.4. Vartų stulpų ir kopyltėlės profiliuotų kamizų ir stogelių apskardinimo remontas - susidėvėjusios dangos keitimas cinkuota skarda dengta puralu. Spalva analogiška bažnyčios stogo dangos spalvai.

Žemės darbų vykdymo metu atliekami archeologiniai žvalgymai.

Kval. Patv. Dok. Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVOROS SU VARTAIS (UN. K. 31150) VILNIAUS RAJ. SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.
0564	PV	[redacted]	2023-10
TvDP			Statytojas: Vilniaus raj. savivaldybės administracija į.k. 188708224
RJ-23-02-TvDP-02			Lapas 1
Laida			Lapų 1

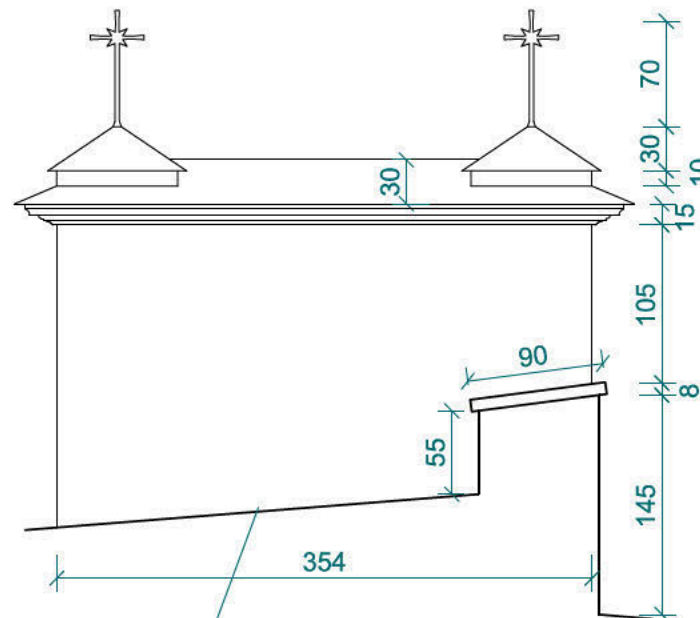
Matmenys nurodyti centimetrais.

VARTŲ FRAGMENTAS SU KOPLYTĖLE.
VAIZDAS A-A M 1:50



Nišos su skulptūra apsauginio stiklo medinio rėmo remontas

VAIZDAS B-B M 1:50



Supilto grunto pašalinimas
Nuogrindos su nuolydžiu nuo sienos įrengimas

PJŪVIS 3-3 M 1:25

Kalvlo darbo kryžlių restauravimas
- smulkų netekčių atkūrimas.
Konservavimas - antikorozinis apdorojimas, dažymas

Stogelių ir karnizų apskardinimų remonto darbai:
1. Esamų apskardinimų ardymas;
2. Cinkuotos skardos, dengtos puralu apskardinimų įrengimas. Spalva analogiška bažnyčios stogo dangos spalvai

Tinko tvarkybos (remonto) darbai:

1. a) Suirusio, sudrėkusio, pažaliavusio ir atšokusio tinko remontas: tinko šalinimas rankiniu būdu; atidengto druskomis užteršto mūro nudruskinimas; tinko atstatymas iki autentiško storio restauraciniu tinku; užtrynimasis.

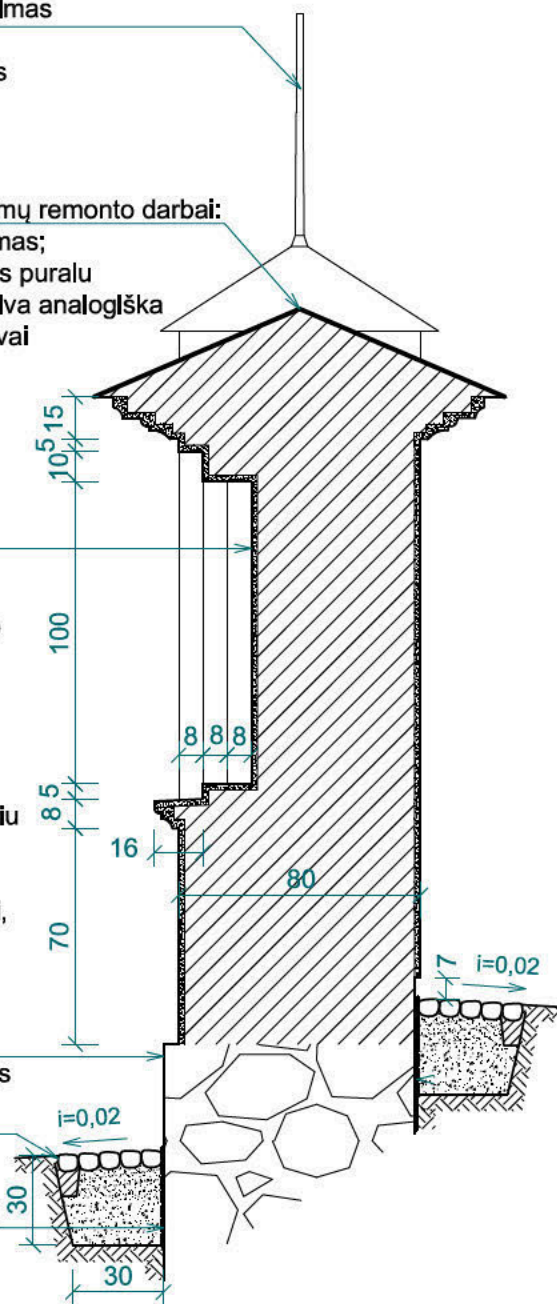
b) Išsaugoto svelko tinko remontas: dažų nuėmimas rankiniu būdu; tinko plovimas šarminėmis priemonėmis, perplovimas švari vandeniu; remontas - užtrynimasis; antiseptikavimas fungicidais.

2. Dažymas alsuojančiais, atspariais trinčiais, grybeliams ir pelėsiams dažais; hidroizoliavimas

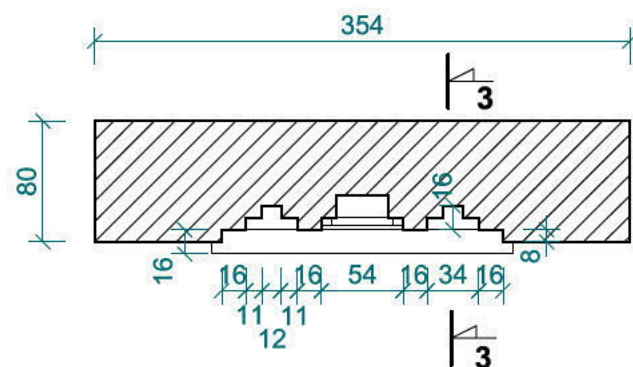
Akmenų mūro cokolio restauravimas, konservavimas - antiseptikavimas fungicidais

Kraštinis akmuo ant 10 cm betono C20/25

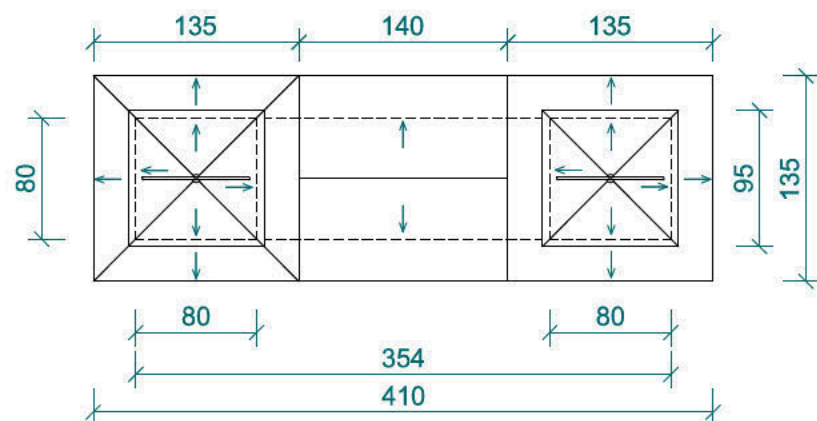
2 sl. mineralinės izoliacijos; drenuojanti membrana



PJŪVIS 4-4 M 1:50



VAIZDAS IŠ VIRŠAUS M 1:50

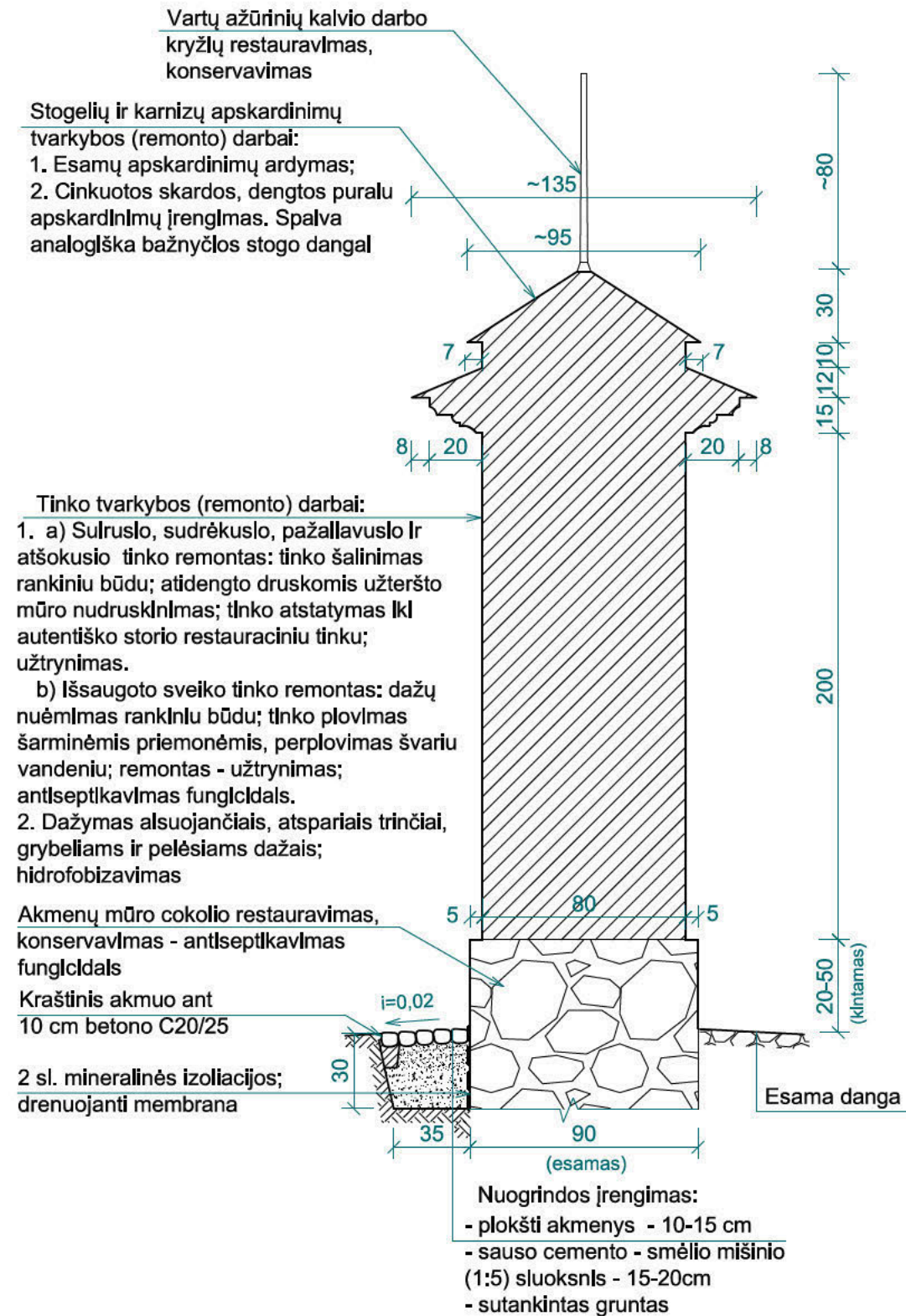


Matmenys nurodyti centimetrais.

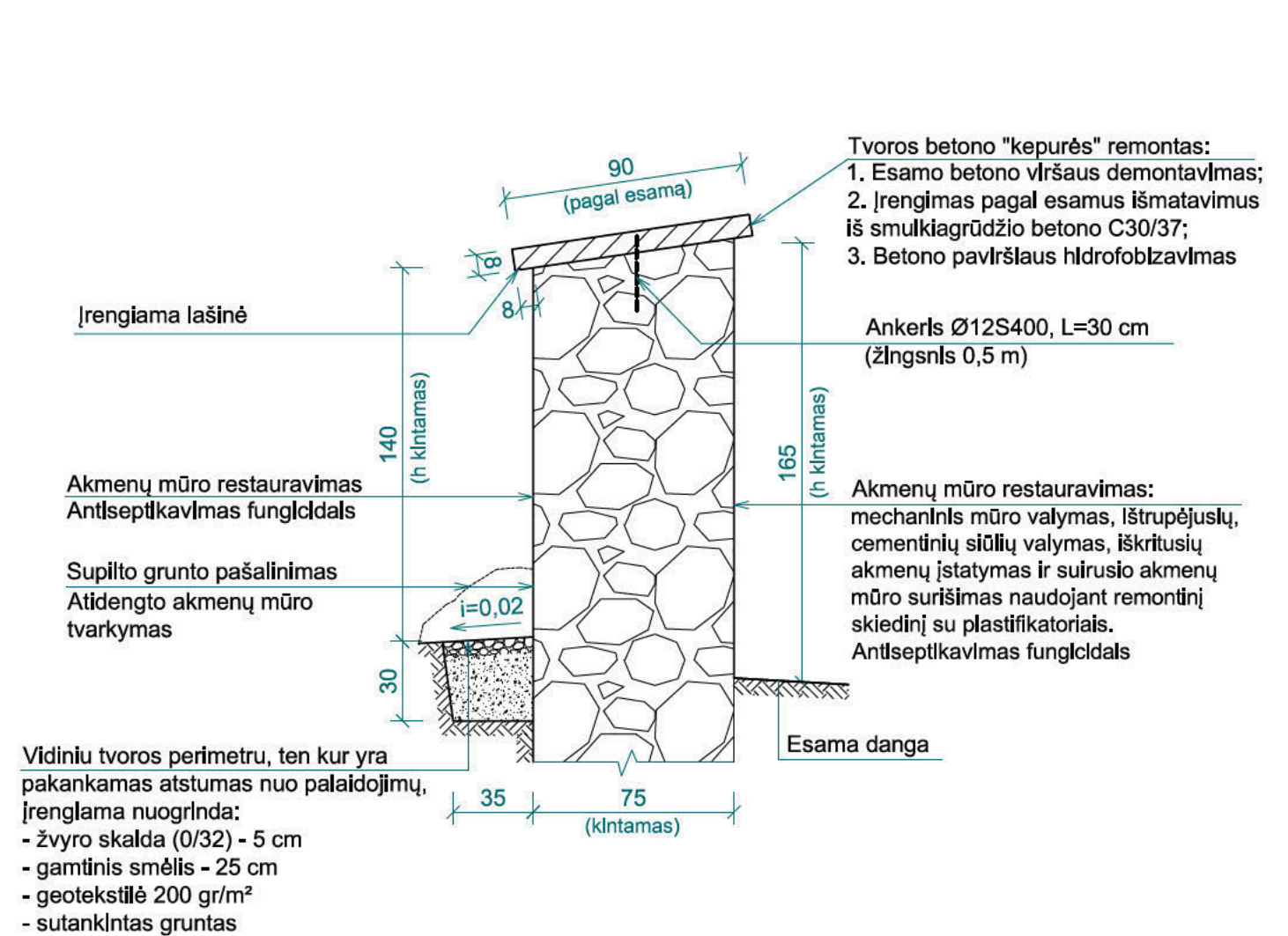
Žemės darbų vykdymo metu atliekami archeologiniai žvalgymai.

Kval. Patv. Dok. Nr.		Projektuotojas: [Redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVOROS SU VARTAIS (UN. K. 31150) VILNIAUS RAJ. SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.	
0564	PV	[Redacted]	[Redacted]	2023-10
TVARKYBOS DARBAI				Laida
VARTŲ FRAGMENTAS SU KOPLYTĖLE. VAIZDAS A-A, B-B. VAIZDAS IŠ VIRŠAUS. PJŪVIAI 3-3, 4-4 M 1:50				0
TvDP	Statytojas: Vilniaus raj. savivaldybės administracija į.k. 188708224	RJ-23-02-TvDP-03	Lapas	Lapų
			1	1

PJŪVIS 2-2 M 1:25



PJŪVIS 5-5 M 1:25



Žemės darbų vykdymo metu atliekami archeologiniai žvalgymai.

Kval. Patv. Dok. Nr.		Projektuotojas [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVOROS SU VARTAIS (UN. K. 31150) VILNIAUS RAJ. SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.
0564	PV	[redacted]	2023-10
TvDP	Statytojas: Vilniaus raj. savivaldybės administracija į.k. 188708224	RJ-23-02-TvDP-04	Lapas 1
			Lapų 1

Matmenys nurodyti centimetrais.



Eksplicacija:

1. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso Švč. Trejybės bažnyčia (22381);
2. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso varplinė (22382);
3. Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais (31150)



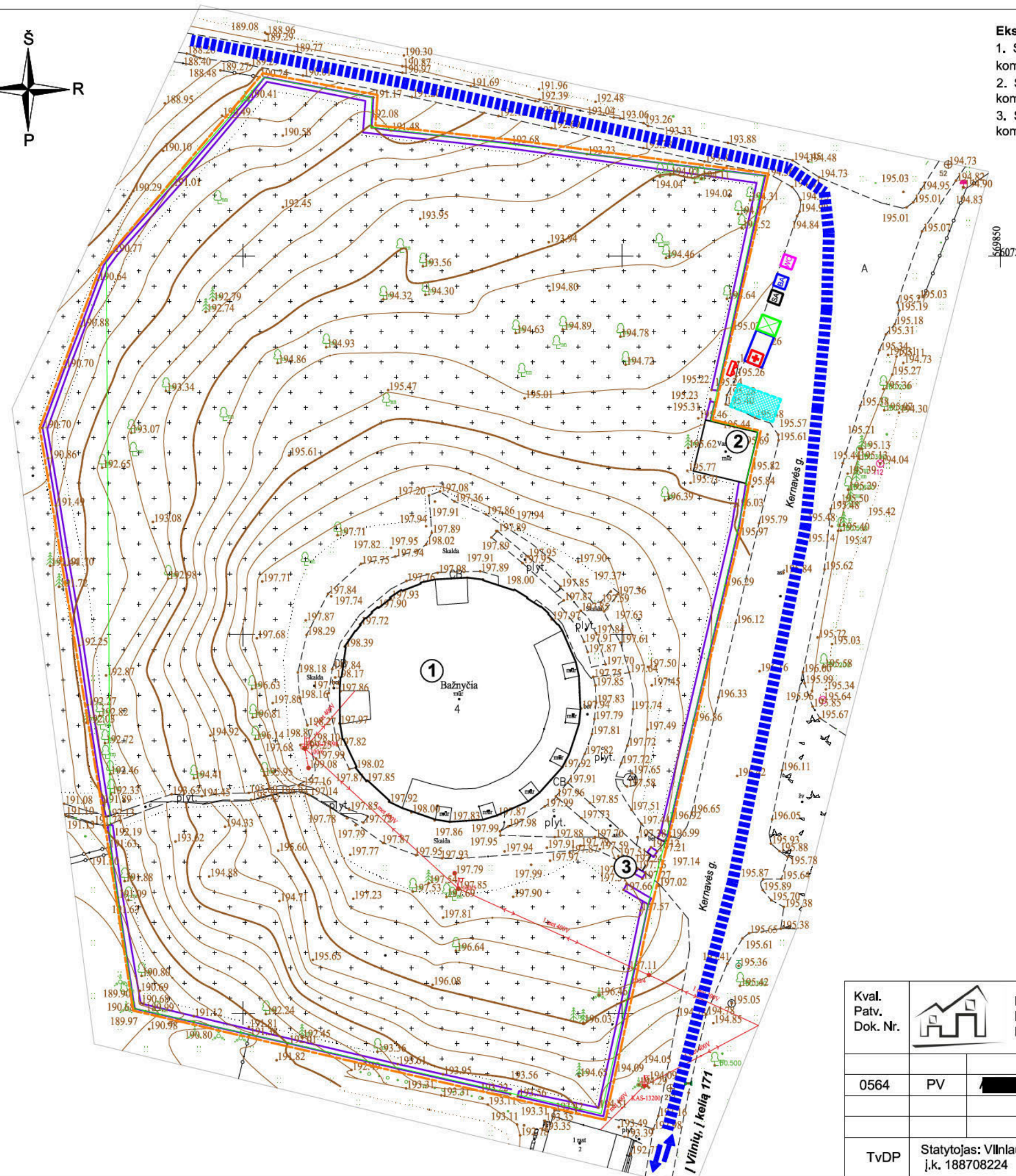
SUDERVĖS ŠVČ. TREJBYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO (UN.K. 1031) APIBRĖŽTOS TERITORIJOS RIBŲ SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Kultūros paveldo objekto teritorijos ribos
- Geodeziškai matuotų žemės sklypų ribos
- Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvora su vartais
- Statybinio transporto judėjimo kelias
- Medžiagų sandėliavimo aikštelė
- Darbūninkų buitinės patalpos ir pirmo būtinumo medicinos priemonių postas
- Įrankinė
- Priešgaisrinis skydas
- Buitinių atliekų konteineris
- Statybinių atliekų konteineris
- Biotualetas

Pastaba:
Medžial apsaugom! aprišant lentomis ar mediniais skydais.

Kval. Patv. Dok. Nr.		Projektuotojas Ju [redacted] Individualios veiklos pažyma Nr.710934	SUDERVĖS ŠVČ. TREJBYBĖS BAŽNYČIOS STATINIŲ KOMPLEKSO TVOROS SU VARTAIS (UN. K. 31150) VILNIAUS RAJ. SAV., SUDERVĖS SEN., SUDERVĖS K., KERNAVĖS G.	
0564	PV	[redacted]	[redacted]	2023-10
				TVARKYBOS DARBAI
				PASIRENGIMO TVARKYBOS DARBAMS ORGANIZAVIMO SCHEMA
				Laida 0
TvDP	Statytojas: Vilniaus raj. savivaldybės administracija į.k. 188708224		RJ-23-02-TvDP-01	Lapas 1
				Lapų 1



**6. TVARKYBOS DARBŲ
SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS
NUSTATYMAS:**

SUDERINTA: _____

TVIRTINU: _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2023 M. MĖN. D.

2023 M. MĖN. D.

Lokalinė sąmata Nr. 1

Sudaryta pagal 2023.10 kainas

Kompleksas AUVENG2311 Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre - 31150) Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. tvarkybos darbai

Objektas 1 TVARKYBOS DARBAI

Žiniaraštis 1 Avarijos grėsmės pašalinimo darbai. Nuogrindos įrengimas

Iš viso už 6 043,82 €

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt.	Kiekis	Tiesioginės išlaidos			Iš viso
					Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

S9-Specifiniai darbai

S10-Sezoniniai darbai

Skyrius Nuogrinda

1	A1-51	Atkuriant ar restauruojant pamatus, tiesiant komunikacijas kultūros paveldo zonoje, tranšėjų iki 2 m gylio kasimas; gruntas I-II grupės	m3	60				
2	N1P-0111-2 (S10=1,15)	Grunto kasimas 0,25 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai grunto grupė II	100 m3	0,6				
3	N1P-1301-2	Grunto transportavimas 6 t autosavivarčiais 5 km atstumu, pakraunant 0,25 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai grunto grupė II	100 m3	0,6				
4	N27P-66-1 (S10=1,15)	Geotekstilės paklojimas	100 m2	1,3				
5	N27-20 (S10=1,15)	Pagrindų išlyginamųjų ir paruošiamųjų sluoksnių iš smėlio-žvyro mišinių įrengimas	100 m3	0,325				
6	N27P-11-3-1 (S10=1,15)	Skaldyto žvirgždo 0/45 pagrindo ar dangos įrengimas. Viensluksnis, 5 cm storio	100 m2	1,3				
7	N11P-0104-3	Betono posluoksnių įrengimas grindims. 100 mm storio sluksnis, paduodant betoną karučiais	100 m2	0,1				
8	N27P-28-2-1 (S10=1,15)	Smėlio-cemento mišinio pasluoksnių šaligatviui įrengimas. 18 cm storio sluksnis	100 m2	0,05				
9	N27P-21-1-1 (S10=1,15)	Skaldytų arba lauko akmenų grindinio įrengimas. 12 cm storio sluksnis	100 m2	0,05				
10	N6P-0203-1	Monolitinių pamatų teptinės hidroizoliacijos įrengimas, naudojant mineralinius mišinius. Tepant 2 kartus	m2	5				
11	N6P-0201-7	Monolitinių pamatų hidroizoliacijos įrengimas, tvirtinant drenažo ritinę dangą	m2	5				

Iš viso už skyrių Nuogrinda**Iš viso #1**

Kiti darbo užmokesčio priskaitymai

Papildomų medžiagų vertė

Papildomų mechanizmų vertė

Soc. draudimas

Iš viso #2 (išlaidos statinio statybos darbams)

Statybviētēs iēlaidos

Iē viso #3 (tiesioginēis iēlaidos)

Indeksas

Po indeksācijas iē viso

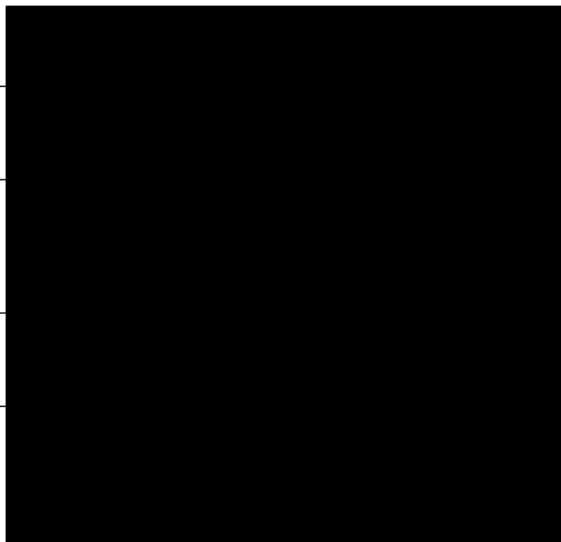
Pridētīnēs iēlaidos

Pelnas

Iē viso #4 (su netiesioginēmīs iēlaidomīs)

PVM

Iē viso #5 (kaina su PVM)



SUDERINTA: _____

TVIRTINU: _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2023 M. MĖN. D.

2023 M. MĖN. D.

Lokalinė sąmata Nr. 2

Sudaryta pagal 2023.10 kainas

Kompleksas AUVENG2311 Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre - 31150) Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. tvarkybos darbai

Objektas 1 TVARKYBOS DARBAI

Žiniaraštis 2 RESTAURAVIMO DARBAI

Iš viso už 46 152,17 €

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt.	Kiekis	Tiesioginės išlaidos			Iš viso
					Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

S10-Sezoniniai darbai

Skyrius Tvoros su vartais akmenų mūro paviršių restauravimas

1	A29-29	Gaminių paviršių valymas metaliniu (metalo vilnos) šepėčiu rankiniu būdu/valymas šepėčiais ir šarminėmis priemonėmis	m2	790				
2	A3-268	Mūro siūlių restauracija, užpildant jas specialiu (kalkinių) skiediniu	m2	790				
3	A2-24	Sienų masyvo iš lauko akmenų restauravimas	m3	14				
4	571738	Skaldyti akmenys	m3	5				
5	A29-29	Gaminių paviršių valymas metaliniu (metalo vilnos) šepėčiu rankiniu būdu	m2	25				
6	R14-216-1	Metalinių paviršių padengimas rūdžių rišikliu, kai konstrukcijų plotis iki 250 mm	10 m2	2,5				
7	A10-65	Sudėtingų metalinių grotų, tvorų aliejinis dažymas	10 m2	2,5				
8	A7-123	Sudėtingų grotų atkūrimas, kai gaminio masė iki 40 kg	10 kg	9,8				
9	A7-125	Grotų pastatymas, kai gaminio masė iki 40 kg	10 kg	9,8				

Iš viso už skyrių Tvoros su vartais akmenų mūro paviršių restauravimas

Iš viso #1

Kiti darbo užmokesčio priskaitymai
Papildomų medžiagų vertė
Papildomų mechanizmų vertė
Soc. draudimas

Iš viso #2 (išlaidos statinio statybos darbams)

Statybvietės išlaidos

Iš viso #3 (tiesioginės išlaidos)

Indeksas

Po indeksacijos iš viso

Pridėtinės išlaidos
Pelnas

Iš viso #4 (su netiesioginėmis išlaidomis)

PVM

Iš viso #5 (kaina su PVM)



SUDERINTA: _____

TVIRTINU: _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2023 M. MĖN. D.

2023 M. MĖN. D.

Lokalinė sąmata Nr. 3

Sudaryta pagal 2023.10 kainas

Kompleksas AUVENG2311 Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre - 31150) Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. tvarkybos darbai

Objektas 1 TVARKYBOS DARBAI

Žiniaraštis 3 KONSERVAVIMO DARBAI

Iš viso už 12 535,93 €

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt.	Kiekis	Tiesioginės išlaidos			Iš viso
					Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

S9-Specifiniai darbai**S10-Sezoniniai darbai****Skyrius Konservavimo darbai. Mūras**

1	R62P-2107-1	Sienų paviršiaus valymas vandeniu, naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį (S9=1,085) (paviršiaus valymas)	100 m ²	7,9				
2	N10-203 (S9=1,17)	Sienų antiseptikavimas skiediniais / prit. Apdorojimas fungicidais	10 m ² sienų	79				

Iš viso už skyrių Konservavimo darbai. Mūras**Skyrius Metalo tvoros**

1	R33P-4004-2	Konstrukcijų padengimas antikorozine danga	m ²	25				
2	N15-171-1	Metalinių grotelių paviršių (langų grotelių ir pan.) labai geras dažymas	100 m ²	0,25				

Iš viso už skyrių Metalo tvoros**Iš viso #1**

Kiti darbo užmokesčio priskaitymai

Papildomų medžiagų vertė

Papildomų mechanizmų vertė

Soc. draudimas

Iš viso #2 (išlaidos statinio statybos darbams)

Statybvietės išlaidos

Iš viso #3 (tiesioginės išlaidos)

Indeksas

Po indeksacijos iš viso

Pridėtinės išlaidos

Pelnas

Iš viso #4 (su netiesioginėmis išlaidomis)

PVM

Iš viso #5 (kaina su PVM)

Sudarė: Andrejus Chlebnikovas

SUDERINTA: _____

TVIRTINU: _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2023 M. MĖN. D.

2023 M. MĖN. D.

Lokalinė sąmata Nr. 4

Sudaryta pagal 2023.10 kainas

Kompleksas AUVENG2311 Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre - 31150) Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. tvarkybos darbai

Objektas 1 TVARKYBOS DARBAI

Žiaraštis 4 REMONTO DARBAI

Iš viso už 74 013,82 €

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt.	Kiekis	Tiesioginės išlaidos			Iš viso
					Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

S9-Specifiniai darbai

S10-Sezoniniai darbai

Skyrius Tvoros viršaus - betono stogelio („kepurės“) remontas

1	N46-136 (S9=1,17)	Monolitinių betoninių perdenginių išardymas	m3	35				
2	R23-62	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	70				
3	N46-3 (S9=1,068)	Sienų sustiprinimas monolitiniiais gelžbetonio apvalkalais/Remontinis skiedinys tvoros viršaus išlyginimui	m3	15				
4	F6-2-4 (S9=1,0425 S10=1,15)	Monolitiniai gelžbetonio perdengimai/ „Kepurės“ su lašine įrengimas	m3	27				
5	C1-320-10	Betono mišiniai C30/37	kub.m	27,54				
6	N6-164 (S10=1,15)	Ankerinių varžtų iki 1m ilgio įstatymas į paruoštus lizdus, užbetonuojant	t	0,2025				
7	R14-238 (S10=1,15)	Paviršiaus hidrofobizavimas, purškiant 2 kartus ir dirbant ant žemės (pastolių)	100 m2	3,5				

Iš viso už skyrių Tvoros viršaus - betono stogelio („kepurės“) remontas

Skyrius Tinko remontas

1	R11-136	Sienų sauso tinko nuardymas	m2	10,5				
2	A32-17 (K1=0,1)	I sudėtingumo kategorijos paviršių nudruskinimas ir sutvirtinimas kompresais	10 dm2	1050				
3	R11-2 (S9=1,153 S10=1,15)	Fasadų lygaus paprasto tinko remontas, dirbant ant pastolių (žemės), kai remontuojamų vietų plotas iki 5 m2	m2	10,5				
4	R14-223	Senų aliejinių dažų valymas nuo lygių paviršių atkaitinant, dirbant nuo žemės arba pastolių	100 m2	0,415				
5	R62P-2107-2 (S9=1,085)	Sienų paviršiaus valymas vandeniu, naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį (paviršiaus plovimas)	100 m2	0,415				
6	A8-67	Fasadų sienų lygių paviršių tinko pertrynimas	m2	41,5				
7	N10-203 (S9=1,17)	Sienų antiseptikavimas skiediniais./ prit.	10 m2 sienų	5,2				
8	R14-238 (S10=1,15)	Paviršiaus hidrofobizavimas, purškiant 2 kartus ir dirbant ant žemės (pastolių)	100 m2	0,52				
9	N15P-1406-2 (S10=1,15)	Pastatų išorinių paviršių dažymas silikoniniais dažais, kai vienas sluoksnis, voleliu	100 m2	0,52				
10	N15P-1406-5 (S10=1,15)	Pastatų išorinių paviršių dažymas silikoniniais dažais, kai antrasis arba kartotinis sluoksnis, voleliu	100 m2	0,52				

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt.	Kiekis	Tiesioginės išlaidos			Iš viso
					Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Iš viso už skyrių Tinko remontas								
Skyrius Nišos su skulptūra apsauginio stiklo medinio rėmo atnaujinimas								
1	R7-4	Langų ir durų staktų išėmimas nuo angokraščių, nudaužiant tinką	vnt.	1				
2	A5-306-1	Vidutinio sudėtingumo nevarstomų langų rėmų iš klijuotų medienos elementų atkūrimas ir įstatymas į staktą	m2	0,62				
Iš viso už skyrių Nišos su skulptūra apsauginio stiklo medinio rėmo atnaujinimas								
Skyrius Vartų stulpų ir koplytėlės profiliuotų karnizų ir stogelių apskardini								
1	A6-192-1	Priebučių stogelių ar pan. cinkuotos skardos dangų keitimas, kai 1 kv.m masė 4 kg	m2	12,5				
Iš viso už skyrių Vartų stulpų ir koplytėlės profiliuotų karnizų ir stogelių apskardinimo remontas								
Skyrius Metalo vartelių prie varpinės Vt-1 ir tvorelės prie vartų koplytėlės re								
1	A29-29	Gaminių paviršių valymas metaliniu (metalo vilnos) šepetėiu rankiniu būdu	m2	5,5				
2	R14-216-1	Metalinių paviršių padengimas rūdžių išikliu, kai konstrukcijų plotis iki 250 mm	10 m2	0,55				
3	A10-65	Sudėtingų metalinių grotų, tvorų aliejinis dažymas	10 m2	0,55				
4	A7-123	Sudėtingų grotų atkūrimas, kai gaminio masė iki 40 kg	10 kg	3				
5	A7-125	Grotų pastatymas, kai gaminio masė iki 40 kg	10 kg	3				
Iš viso už skyrių Metalo vartelių prie varpinės Vt-1 ir tvorelės prie vartų koplytėlės remontas								
Iš viso #1 22								
Kiti darbo užmokesčio priskaitymai								
Papildomų medžiagų vertė								
Papildomų mechanizmų vertė								
Soc. draudimas								
Iš viso #2 (išlaidos statinio statybos darbams) 24								
Statybvietės išlaidos 1								
Iš viso #3 (tiesioginės išlaidos) 27								
Indeksas								
Po indeksacijos iš viso 27								
Pridėtinės išlaidos								
Pelnas								
Iš viso #4 (su netiesioginėmis išlaidomis) 33								
PVM 2								
Iš viso #5 (kaina su PVM) 41								

SUDERINTA: _____

TVIRTINU: _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

ATSAKINGAS ATSTOVAS _____

2023 M. MĖN. D.

2023 M. MĖN. D.

Lokalinė sąmata Nr. 1

Sudaryta pagal 2023.10 kainas

Kompleksas AUVENG2311 Sudervės Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso tvoros su vartais (unikalus kodas Kultūros vertybių registre - 31150) Vilniaus rajono sav., Sudervės sen., Sudervės k., Kernavės g. tvarkybos darbai

Objektas 2 Taikomieji tyrimai (archeologiniai)

Žiniaraštis 1 Taikomieji tyrimai (archeologiniai)

Iš viso už 2 391,01 €

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt.	Kiekis	Tiesioginės išlaidos			Iš viso
					Darbas	Medžiagos	Mechanizmai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Skyrius Archeologiniai tyrimai

1	AR2-1	Paruošiamieji archeologijos tyrimų darbai, kai teritorijos plotas iki 1 ha, o objektas I-os sudėtingumo kategorijos	Objektas	1				
2	AR2-3	Archeologiniai žvalgymai*prit.	Objektas	1				

Iš viso už skyrių Archeologiniai tyrimai

Iš viso #1

Kiti darbo užmokesčio priskaitymai
Papildomų medžiagų vertė
Papildomų mechanizmų vertė
Soc. draudimas

Iš viso #2 (išlaidos statinio statybos darbams)

Statybvietės išlaidos

Iš viso #3 (tiesioginės išlaidos)

Indeksas

Po indeksacijos iš viso

Pridėtinės išlaidos
Pelnas

Iš viso #4 (su netiesioginėmis išlaidomis)

PVM

Iš viso #5 (kaina su PVM)