


Statytojas/ Užsakovas	KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA		
Statinio projekto pavadinimas	PARAPIJOS NAMAI RUMPIŠKĖS G. 6 KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS		
Statinio kategorija	YPATINGAS STATINYS		
Statybos rūšis	NAUJO STATINIO STATYBA		
Pastato naudojimo paskirtis	RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAI (KITI RELIGINIAMS TIKSLAMS NAUDOJAMI PASTATAI)		
Statinio projekto Nr.	0621-01-PP		
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIS PASIŪLYMAS		
Statinys	01 -PARAPIJOS NAMAI		
Statinio projekto dalis	BENDRIEJI DUOMENYS	Byla (knyga)	BD-1
		Bylos laida	0
		Bylos išleidimo data	2026

Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
	DIREKTORIUS	SAULIUS PLUNGĖ		
	Statinio projekto vadovas	GINRTARAS ČIČIURKA	A948	

Tel., faks. 8-46-380998, E-mail:
info @a405.lt, www.a405.lt

**3., PARAPIJOS NAMAI RUMPIŠKĖS G. 6 KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS ,,
PROJEKTHAI PASŪLYMAI TOMO BENDRIEJI DUOMENYS**


BYLOS TURINYS

Eil.Nr.	Pavadinimas	Žymuo	Lapas	Lapų
1.	Titulinis	STDP-SP.A	1	1
2	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	STDP-SP.A_PSŽ	1	1
3.	Bylos turinys	STDP-SP.A_BT	1	1
4.	Bendrieji statinio rodikliai	SDTP-SP.A_BSR	1	2
5.	Aiškinamasis raštas	STDP-SP.A_AR	1	55
6.	Priedai (dokumentų kopijų žiniaraštis)	STDP-SP.A_P	1	184
7.	Brėžinių žiniaraštis	STDP-SP.A_BŽ	1	15

KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTAVIMO FIRMA , UAB ,, A405 ,,			PARAPIJOS NAMAI RUMPIŠKĖS G.6 KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS LIEPŲ G.54 KLAIPĖDOJE PROJEKTAS	
A948	PV	GINTARAS ČIČIURKA		01.RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAI	LAI DA 0
LT	STATYTOJAS: KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA			0621-01-PP-BD-1_BSR	LAPAS 3 LAPŲ 1

5.BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS Rumpiškės g. 6			
1.1. sklypo plotas	m ²	9860,00	
1.2. sklypo užstatymo plotas	m ²	2321,00	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	48,0	80,0 pagal detalų planą
1.3. sklypo užstatymo tankumas	%	23,5	39,0 pagal detalų planą
II. PASTATAI			
2.1. Religinės paskirties pastatas			
2.2. Pastato užimto sklypo plotas	m ²	791,00	
2.3. Talpumas	vt.	98	
2.4. gyvenamasis plotas	m ²	262,78	
2.5. bendrasis plotas*	m ²	1545,30	
2.6. pagrindinis plotas*	m ²	881,70	
2.7. pagalbinis plotas*	m ²	400,82	
2.8. pastato tūris*	m ³	7250,00	
2.9. aukštų skaičius	vnt.	3	
2.10.pastatų aukštis(nuovid. projektuojamos sklypo alt)	m.	11,60	
2.11. energinio naudingumo klasė		A++	
2.12. pastato(patalpų) akustinio komforto laipsnis		C	
2.13. pastato ugniaatsparumo laipsnis		II	
2.14.atitvarų šilumos perdavimo koeficientas:			
2.14.1.sienų	W/m2 ·k	0,14	
2.14.2.denginio	W/m2 ·k	0,12	
2.14.3.langų, stoglangių(gaminio)	W/m2 ·k	0,90	
2.14.4.durų	W/m2 ·k	1,40	
01. Turtinis vnt. Nr.1 (religinės paskirties patalpos)			
2.15. Bendrasis plotas	m ²	1219,20	
2.16.Pagrindinis plotas	m ²	88170	
2.17.Pagalbinis plotas	m ²	337,50	
02. Turtinis vnt. Nr.2 (gyvenamos patalpos)			
2.18. Bendrasis plotas	m ²	79,13	
2.19.Gyvenamasis plotas	m ²	64,88	
2.20.Naudingas plotas	m ²	64,88	
2.21.Pagalbinis plotas	m ²	14,25	
03. Turtinis vnt. Nr.3 (gyvenamos patalpos)			
2.22.Bendrasis plotas	m ²	79,50	
2.23.Gyvenamasis plotas	m ²	63,40	
2.24.Naudingas plotas	m ²	63,40	
2.25.Pagalbinis plotas	m ²	16,10	
04. Turtinis vnt. Nr.4 (gyvenamos patalpos)			

KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTAVIMO FIRMA , UAB „A405 „ 			PARAPIJOS NAMAI RUMPIŠKĖS G.6 KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS		
A948	PV	GINTARAS ČIČIURKA		01-RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAI;		LAIDA 0
LT	STATYUTOJAS KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA			0721-PP-BD-1_BSR	LAPAS 1	LAPŲ 2

5. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

5.1. PRIVALOMŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI SĄRAŠAS

5.1.1. Projektavimo užduotis suderinta 2026-04-

5.1.2. Žemės sklypo Rumpiškės g.6 Klaipėdoje detalusis planas direktoriaus įsakymas Nr.AD1-547, 2015 -kovo -2d.

5.1.2.1. Žemės sklypo Rumpiškės g.6 Klaipėdoje detalusis planas korektūra. Direktoriaus įsakymas Nr.

5.1.3. Specialieji architektūriniai reikalavimai.

PRISIJUNGIMO TECHNINĖS SĄLYGOS

5.2.1. AB „Klaipėdos energija“ prisijungimo sąlygos 2022-02-08, Nr. R-22E-

5.2.2. AB „ESO“ prisijungimo sąlygos Nr.TS22-D1115,2022-12-19

5.2.3. AB „Klaipėdos vanduo“ prisijungimo sąlygos 2022-01-19, Nr.2022/S.4-5/5E-91

5.2.4. AB „Telia Lietuva“ prisijungimo sąlygos 2022-00275

5.3. STATYTOJO NUOSAVYBĖS TEISĘ Į STATINIUS IR ŽEMĘ PATVIRTINANTYS DOKUMENTAI

5.3.1. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės 19898-04-11 išrašas, registro Nr.50/112475.

5.3.2. Sklypo planas

5.3.3. Žemės sklypo perdavimo dokumentai..

5.4. PAGRINDINIAI NORMATYVINIŲ STATYBOS DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTINIS PASIŪLYMAS, SĄRAŠAS LR ĮSTATYMAI

LR Įstatymai

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas 2016-06-30 Nr.I-1240

2. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas 2013-06-27 Nr.XII-407.

3. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas 2000-04-18 Nr.VIII-1636

5. Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas 2017-06-08 Nr. XIII-425

6.Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas 1994.12.22 I-733

Organizaciniai tvarkomieji, techniniai ir ekonominiai REGLAMENTAI

1. STR 1.01.01:2005. Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai

2. STR 1.01.02:2016. Normatyviniai statybos techniniai dokumentai

3. STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas

4. STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys

5. STR 1.04.02:2011. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai

6. STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.

7. STR 2.01.01(1):2005. Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas

8. STR 2.01.01(2):1999. Esminiai statinio reikalavimai, gaisrinė sauga

9. STR 2.01.01(3):1999. Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga


10. STR 2.01.01(4):2008. Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga

11. STR 2.01.01(5):2008. Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo

12. STR 2.01.01(6):2008. Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas

13. STR 2.01.02:2016. Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas

14. STR 2.01.07:2003. Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo

KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTAVIMO FIRMA, UAB „A405“ 			PARAPIJOS NAMAI RUMPIŠKĖS G.6 KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	
A948	PV	GINTARAS ČIČIURKA		01 RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA			0621-01-PP-BD-1_AR	LAPAS 1 LAPŲ 55

14. STR 2.01.08:2003. Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas
15. STR 2.02.02:2004. Visuomeninės paskirties statiniai
16. STR 2.03.01:2019. Statinių prieinamumas
17. STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys
18. STR 2.05.03:2003. Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
19. STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos
20. STR 2.05.05:2005. Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
21. STR 2.05.06:2005. Aliumininių konstrukcijų projektavimas
22. STR 2.05.09:2005. Mūrinių konstrukcijų projektavimas
23. STR 2.05.13:2004. Statinių konstrukcijos. Grindys
24. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
25. STR 2.09.02:2005. Šildymas, vėdinimas, oro kondicionavimas

Respublikinės statybos normos

1. RSN 121-91. Papildomi reikalavimai pajūrio krašte statomų pastatų sienoms ir stogams
2. RSN 156-94. Statybinė klimatologija

Lietuvos higienos normos

1. HN 30:2009. Infragarsas ir žemo dažnio garsai: ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose
2. HN 32:2004. Darbas su video terminalais. Saugos ir sveikatos reikalavimai
3. HN 33:2011. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
4. HN 36:2009. Draudžiamos ir ribojamos medžiagos
5. HN 42:2009. Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas
6. HN 50:2003. Visą žmogaus kūną veikianti vibracija : didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose
7. HN 69:2003. Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai
8. HN 98:2014 Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietimo mažiausios ribinės vertės ir bendrieji reikalavimai .

Normatyviniai statinio saugos dokumentai

1. Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės
2. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės
3. Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės
4. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai. Projektavimo ir įrengimo taisyklės

Rekomendacijos

1. R 20-00. Dviračių transporto infrastruktūra

Lietuvos standartai

1. LST EN ISO 11091. Techniniai brėžiniai. Sklypo aplinkotvarkos brėžiniai (ISO 11091:1994)
2. LST 1516:2015. Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.

Įsakymai

1. LR aplinkos ministro įsakymas 2007-12-21 Nr.D1-694 „Dėl atskirų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“
2. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010-12-07 įsakymas Nr. I-338 „Dėl gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ patvirtinimo.

0621-01-PP-BD-1_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	55	O

3. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011-01-17 įsakymas Nr. I-14 „Dėl visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklių“ patvirtinimo

4. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012-02-06 įsakymas Nr. I-44 dėl „Automobilių saugyklų gaisrinės saugos taisyklių“ patvirtinimo

Taisyklės. Nuostatai

1. Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės

5.5. PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

5.5.1. Objekto pavadinimas : Parapijos namai Rumpiškės g. 6, Klaipėdoje, statybos projektas. Projektinis pasiūlymas.

5.5.2. Objekto adresas (statybos geografinė vieta) : Rumpiškės g 6, Klaipėda

5.5.3. Statytojas (užsakovas). Klaipėdos Marijos Taikos Karalienės parapija

5.5.4. Projektuotojas.

UAB „A405“ , Bijūnų 8 , 91240 Klaipėda.

Projekto vadovas UAB „A405“ Gintaras Čičiurka , atestato Nr. A948. Atestatas išduotas 2018 – 06 -19, protokolo Nr. 141.

5.5.5. Statybos finansavimo šaltiniai.

Privačios lėšos.

5.5.6. Projekto rengimo pagrindas.

Projektas rengiamas vadovaujantis Projektinių pasiūlymo rengimo užduotimi, Žemės sklypo Rumpiškės g.6, Klaipėdoje, detaliojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės Administracijos direktoriaus įsakymu 2015m.kovo 2d. , įsakymu Nr. AD1-547 sprendiniais.

5.5.7. Projektavimo etapai (stadijos). Projektavimo darbai vykdomi dviem etapais, rengiamas projektinis pasiūlymas (PP), ir techninis darbo projektas (TDP).

5.5.8. Statinių paskirtis :

Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ trečio skirsnio „Negyvenamieji pastatai“ 7.15 p. religinės paskirties pastatai – pastatai skirti religiniams tikslams: bažnyčios, cerkvės, koplyčios, sinagogos , maldos namai , katedros ir kiti religiniams tikslams naudojami pastatai.

5.5.9. Statybos rūšis:

- nauja statyba;

5.5.10. Statinių kategorija: ypatingas statinys.

5.5.11. Visuomenės informavimas.

Remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus dėl visuomenės informavimo apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą, projektuojamas pastatas patenka į visuomenei svarbių statinių sąrašą. Reglamento priedas 4, p. 7.15. – religinės paskirties pastatai. Parengti projektiniai pasiūlymai, atlikta visuomenės supažindinimo su parengtais projektiniais pasiūlymais procedūra. Projektiniams pasiūlymams pritarta 2021-11-19

(INFOSTATYBA, Reg. Nr. PSP-100-211119-04681).

Ryšium su VTSPi gautu privalomuoju nurodymu rengiamas papildomas visuomenės supažindinimas su projektiniais pasiūlymais.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
0621-01-PP-BD-1_AR	3	55	O

5.6. ATLIKTI STATYBINIAI TYRINĖJIMAI IR TYRIMAI

5.6.1. Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai.

Šiuos tyrimus atliko UAB „Klaipėdos inžineriniai tyrinėjimai“. Topografinė nuotrauka atlikta 2021 m. gruodžio mėn.21d. Topografinės nuotraukos suteiktas unikalus Nr.TIIS1-20211221-055189.

5.6.2. Inžineriniai projektiniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.

Inžinerinius projektinius geologinius tyrimus 2022 m. atliko UAB „INGEO“. Geologinių tyrimų ataskaita patvirtinta Lietuvos geologijos tarnyboje 2022-01- 28 ŽGR(p)-2022-504.

5.7. TERITORIJOS, KURIOJE YRA ŽEMĖS SKLYPAS RUMPIŠKĖS G. 6, PAŽINTINIAI DUOMENYS

Situacijos schema.



5.8. PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE ŽEMĖS SKLYPĄ.

5.8.1. Bendrieji sklypo duomenys

4.8.1.1. Registro Nr.: 50/112475

4.8.1.2. Adresas : Klaipėda, Rumpiškės g.6.

4.8.1.3. Unikalus Nr. : 4400-1633-8824.

0621-01-PP-BD-1_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	55	O

- 4.8.1.4. Kadastrinis Nr.: 2101/003:709 Klaipėdos m. k. v.
 4.8.1.5. Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis : kita.
 4.8.1.5. Žemės sklypo naudojimo būdas : visuomeninės paskirties teritorijos.
 4.8.1.6. Sklypo plotas : 0,9860 ha
 4.8.1.7. Nuosavybė: nuosavybės teisė-savininkas Klaipėdos Marijos Taikos karalienės para
 pija a.k. 190768050.Priėmimo -perdavimo aktas Nr.13MŽP-44-(14.13.114)
 4.8.1.8.Juridiniai faktai: Nekilnojamasis daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių
 teritorijoje
 (jų apsaugos zonoje). Kultūros vertybių apsaugos departamento įsakymas Nr. Į-120.

5.8.2. Žemės sklypas

Žemės sklypas yra 0.9860 ha ploto, stačiakampio formos.

5.8.3. Klimatinės sąlygos.

Pagal RSN 156-94 “Statybinė klimatologija” duomenis Klaipėdos mieste yra sekančios klimatinės sąlygos:

- | | |
|---|-------------------|
| 1) vidutinė metinė oro temperatūra | +7,0 °C; |
| 2) vidutinė šalčiausio mėnesio oro temperatūra | -4,7 °C; |
| 3) santykinis metinis oro drėgnumas | 81%; |
| 4) vidutinis metinis kritulių kiekis | 735 mm; |
| 5) maksimalus sniego dangos storis (dekadinis) | 59cm; |
| 6) Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: | P, PV, V, ŠV, Š ; |
| 7) Absoliutus vėjo greičio maksimumas (metinis) | 60 m/s; |

Pagal STR 2.05.04:2003 Klaipėda priskiriama III-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 32 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 ‘Poveikiai ir apkrovos’ Klaipėda priskiriama I-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,2 kN/m² (120 kg/m²).

5.8.4. Teritorija, reljefas.

Inžinerinių geodezinių tyrinėjimų duomenimis sklype reljefas lygus .Svyruoja tarp altitudės 8.00m iki 8,10 m.

5.8.5. Gretimos teritorijos, transporto tinklas – keliai, gatvės, šalia sklypo esamas užstatymas.

Nagrinėjamą sklypą iš dviejų pusių (šiaurinės ir vakarinės) supa daugiabučių 5 aukštų gyvenamų namų masyvai su pravažiuoju į sklypą šiaurinėje sklypo dalyje. . Rytinė sklypo riba atsiremia į Rumpiškės gatvę. Pietinėje pusėje sklypas ribojasi vaikų darželio teritorija. Įvažiavimas į sklypą yra iš esamas iš esančio pravažiavimo iš Rumpiškės gatvės.

5.8.6. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

5.8.6.1. vandens tiekimo ir nuotekų , paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos

0,3654 ha ;

5.8.6.2. šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos – 0,119 ha;

5.8.6.3. skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos - 0,0332ha;

5.8.6.4. viešųjų ryšių tinklų apsaugos zonos -0,0095ha;

5.8.6.5. elektros tinklų apsaugos zonos -0,1431ha;

5.8.6.6. Nekilnojamasis daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje).

5.8.7. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

5.8.7.1.Žemės sklypas suformuotas .

5.8.7.2.Suformuotas sujungimo būdu -žemės sklypas Unik. Nr. 4400-1633-8824;

0621-01-PP-BD-1_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	55	O

5.8.8. Sklype esantys želdiniai.

Sklypo dalyje, kur numatoma statyti parapijos namus auga medžiai. Saugomų, kertamų ir naujai sodinamų želdinių taksacijos lentelė pateikta brėžinyje 0621-01-PP-BD-1_B-04 „Esamų medžių taksacijos lentelė“.

Nagrinėjamoje sklypo dalyje auga 21 medis. Iš jų 13 medžių, patenkančių pastato užstatymo zoną ir inžinerinių tinklų komunikacijų apsaugos zoną numatoma šalinti. Projektiniuose sprendiniuose naujų medžių sodinimas nenumatomas.

Želdinių lentelė.

Medžio pozicija	Medžio rūšis	Skersmuo 1,3m aukštyje cm	Būklė	Vnt.	Pastaba
M-1	Paprastasis klevas	20,0	Gera	1	saugomas
M-2	Paprastasis klevas	18,0	Gera	1	saugomas
M-3	Paprastasis klevas	20,0	Gera	1	saugomas
M-4	Paprastasis kaštonas	16,0	Gera	1	saugomas
M-5	Paprastasis klevas 1	41,0	Gera	1	kertamas
M-6	Mažalapė liepas	20,0	Gera	1	saugoma
M-7	Mažalapė liepa	52,0	Gera	1	saugoma
M-8	Karpotasis beržas	40,0	Gera	1	saugomas
M-9	Paprastasis klevas	22,0	Gera	1	kertamas
M-10	Obelis	12,0	Gera	1	kertama
M-11	Obelis	32,0	Gera	1	kertama
M-12	Obelis	15,0	Gera	1	kertama
M-13	Beržas	20+18+15+12	Gera	1	kertamas
M-14	Šermukšnis	20,0	Gera	1	kertamas
M-15	Paprastasis klevas	47,0	Gera	1	kertamas
M-16	Paprastasis klevas	20,0	Gera	1	kertamas
M-17	Paprastasis klevas	34,0	Gera	1	saugomas
M-18	Juodalksnis	33,0	Gera	1	kertamas
M-19	Juodalksnis	47,0	Gera	1	kertamas
M-20	Juodalksnis	50,0	Gera	1	kertamas
M-21	Karpotasis beržas	35	Gera	1	kertamas
	Naujai sodinama veja	1150,00 m ²			

Pastaba: Medžių kirtimui yra gautas Klaipėdos miesto savivaldybės Administracijos leidimas numatytų medžių kirtimui.

5.8.9. Sklype esantys pastatai.

Žemės sklypas yra užstatytas dviem registruotais pastatais. Sklypo centre stovi Klaipėdos Marijos taikos Karalienės bažnyčia – Unik .Nr. 2196-1015-0010 statybos pabaigos metai 1961, adresas Rumpiškės g. 6; pastatas – klebonija -Unik.Nr. 2196-1015-1019 statybos pabaigos metai 1961 adresas Rumpiškės g.6a. Sklypas aptvertas skaldytų akmenų tvora Unik. Nr.4400-6644-2559;Sklype yra registruota kiemo aikštelė 2196-1015-0032. Esamas sklypo užstatymo plotas pastatais yra 1630 m².

5.8.10. Sanitarinė ir ekologinė situacija.

Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra gera. Sklype ir aplinkinėje teritorijoje nėra taršos ar triukšmo šaltinių, bei susikaupusių šiukšlių.

5.8.11. Trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai

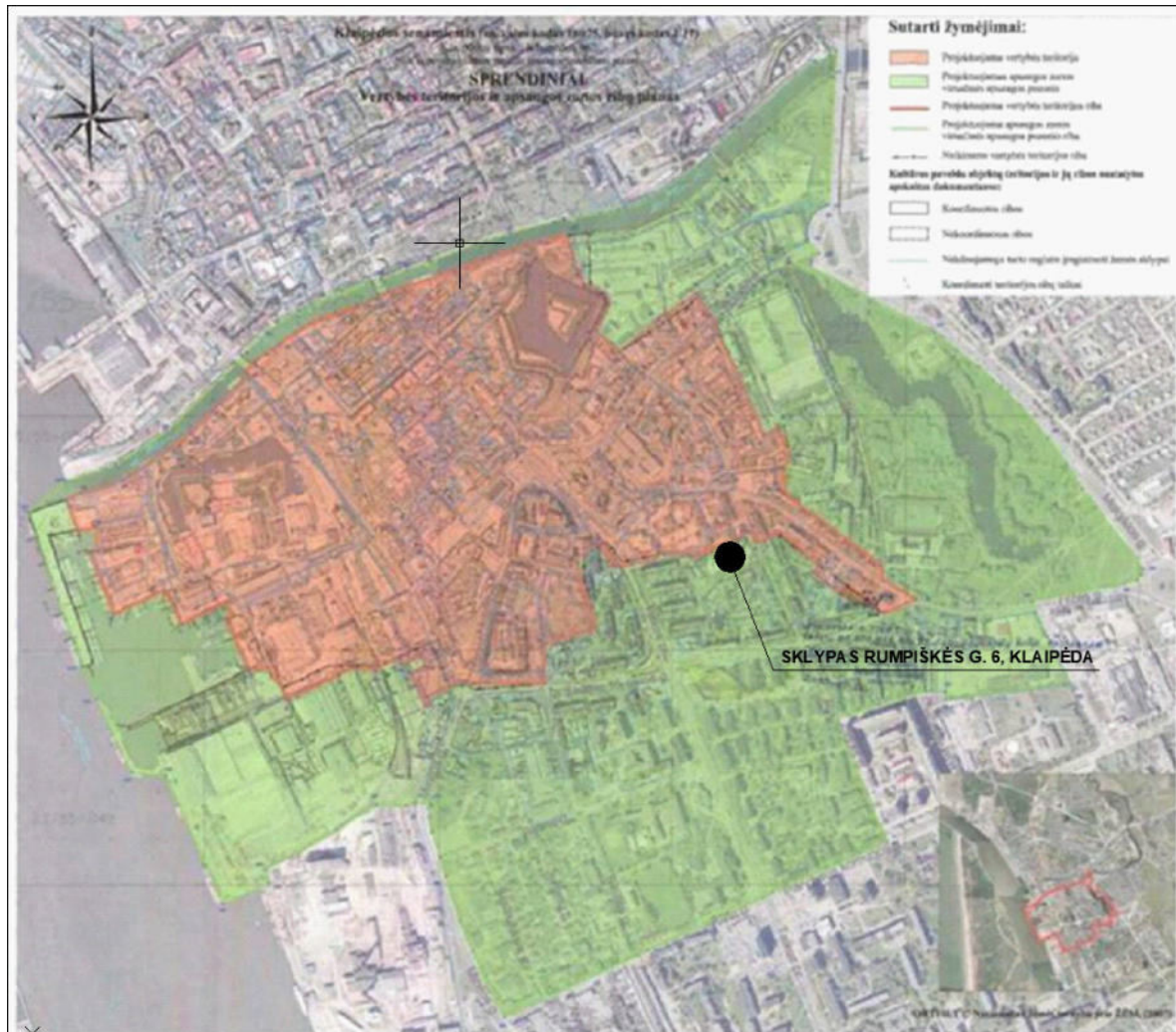
Statybos metu trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos – išlieka galimybė laisvai patekti į kelius vedančius į kaimynines teritorijas, išlieka galimybė naudotis inžineriniais tinklais. Projektuojamas statinys eksploatacijos metu nepadidins aplinkos taršos, triukšmo lygio, elektros tiekimo trikdymo.

0621-01-PP-BD-1_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	55	0

5.9.KULTŪROS PAVELDO DALIS.

Paveldosauginis vertinimas projektuojamų sprendinių poveikiui Klaipėdos Švč. Mergelės Marijos , Taikos Karalienės bažnyčiai , gretimybėms ir Klaipėdos senamiesčiui.

Ištrauka iš Klaipėdos senamiesčio teritorijos ir apsaugos zonų ribų plano



Žemės sklypas , adresu Rumpiškės g.6 Klaipėda , patenka į registruotos (objekto reikšmingumo lygmuo – vietinis) nekilnojamos kultūros vertybė – Klaipėdos Švč. Mergelės Marijos , Taikos Karalienės bažnyčia(u. k .Kultūros vertybių registre (toliau KVR) 43662 , teritoriją , taip pat į valstybės saugomos nekilnojamosios kultūros vertybės Klaipėdos senamiestis (unikalus kodas KVR16075), vizualinės apsaugos pozonį .Bažnyčios sklypas šiaurine riba ribojasi su senamiesčio (kultūros vertybės(KVR1675) teritorija.

Klaipėdos senamiesčio teritorijai nustatytos vertingųjų savybių pobūdis: archeologinis(lemiantis reikšmingumą) ;Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus).

Kultūros paveldo vietai nustatytos vertingosios savybės (vertinimo tarybos aktas 2013-12-10 Nr. KPD-RM-2050) – 7.2.1.1. planinės struktūros tipas- sudėtinis, sudarytas iš stačiakampio plano senamiesčio ir už miesto įtvirtinimų planinės struktūros tipas neraiškus radialinis ; **7.2.1.2. planinės struktūros tinklas-**istorinio miesto branduolio zonos

0621-01-PP-BD-1_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	55	O

tarp Danės upės ir gynybinių pylimų liekanų; senamiesčio PR dalies už miesto įtvirtinimų liekanų – radialinės plano struktūros požymių turintis tinklas; **7.2.1.3. kvartalai** – istorinių gatvių ribojami kvartalai ; **7.2.1.4.(posesijos)- istorinių sklypų ribos; 7.2.1.5.keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, ...gatvių trąsos . 7.2.2.2. užstatymo tipai** – perimetrinis reguliarus užstatymas su pavienėmis XIX a užstatymo struktūromis ,XX a. vid. XXI. a. pr. intarpais Rumpiškės gatvių kvartaluose.

Sprendinių vertinimas paveldosauginiu aspektu.

Patvirtinto detaliojo plano sprendiniuose „Paveldosaugos reikalavimuose „ nurodoma, kad planuojamas teritorijos užstatymas turi nesumažinti ir nepabloginti senamiesčio vizualinio suvokimo ir vertės. Atsižvelgiant į šiuos reikalavimus, parapijos namus numatoma statyti laisvo planavimo principu. Parapijos namai talpinamai vakarinėje sklypo dalyje , simetriškai išilginei bažnyčios ašiai. Taip sukuriamas pastatų ansambliskumas. Projektuojamo pastato aukštingumas du trys aukštai. Sklypą iš pietų , vakarų , šiaurės supa pastatai , kurių vyraujantis aukštingumas yra 4- 5 aukštai , todėl pastatas „paskęsta“ aplinkiniame užstatyme ir neužgožia apžvalgos nuo Taikos pr. bei šiaurinėje pusėje Sinagogų gatvės trąsos (pėsčiųjų tako). Iš rytinės pusės sklypą riboja Rumpiškės gatvė , kur vakarinė gatvės išklotinė, šalia sklypo, apstatyta 2-3 a. pastatais. Kadangi projektuojamas pastatas yra sklypo gilumoje už bažnyčios tūrio , tai savo tūriu nepažeis Rumpiškės gatvės išklotinės architektūrinės , urbanistinės struktūros bei senamiesčio vertingųjų savybių , kaip **7.2.1.5.keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai; ir 7.2.2.2. užstatymo tipai – perimetrinis reguliarus užstatymas su pavienėmis XIX a užstatymo struktūromis ,XX a. vid. XXI. a. pr. intarpais Rumpiškės gatvių kvartaluose.**

Todėl teigiame , kad menkaverčių pastatų (dabartinės klebonijos) nugriovimas (šio projekto apimtyje nesprendžiama , nes bus griauinama pastačius parapijos namus)ir nauja reglamentuota statyba kvartalo viduje nepablogins senamiesčio suvokimo dėl riboto aukštingumo ir tūrio nei iš aplinkinių gatvių nei iš kvartalo vidaus.

Klaipėdos Marijos Taikos Karalienės bažnyčia KVR unik. Kodas 43662-socrealizmo stilistikos bažnyčia.

Kultūros paveldo objektui nustatytos vertingosios savybės (vertinimo tarybos aktas 2018-11-13 Nr. KI-RM-79)

Pastatas kaip vertybė pagal sandarą – pavienis pastatas.

Vertingųjų savybių pobūdis-architektūrinis lemiantis reikšmingumą tipišką); **istorinis** (lemiantis reikšmingumą svarbus); **Kraštovaizdžio ;Sakralinis** (lemiantis reikšmingumą tipišką).Projektuojant parapijos namus buvo atsižvelgta į sekančias vertingąsias savybes.

Vertingosios savybės- 7.1.2.tūrinė erdvinė kompozicija-bazilikinio plano bažnyčios tūrinė erdvinė kompozicija ,kurios pagrindinis bokštas , siluetu primenantis Lietuvos bažnyčių varpines; **tūris vienbokštė trinavė bažnyčia** –(trinavė bažnyčia su bokštu rytų pusėje....)

;7.1.1.3 sienų angos, nišos -šoninių langų angos, užsibaigiančios trikampėmis sąramomis.....

7.1.1.4. fasadų architektūrinės tūrinės detalės- bažnyčios bokštas su apžvalgos aikštele, kurioje įkomponuoti ir keturi mažesni bokšteliai **vakarų fasade , virš apsidės įkomponuotas nedidelis bokštelis, apdaila ir puošyba** – rusvo granito tinko fasadų apdailos tipas;

Sprendinių vertinimas paveldosauginiu aspektu.

Parapijos namų tūrinė -erdvinė kompozicija sudaryta iš dviejų simetriškų dviejų- trijų aukštų tūrių ,simetriškai sujungtų dviaukšte dalimi. Pastato kompozicinė simetrijos ašis sutabdoma su bažnyčios išilgine ašimi. Toks kompozicinis sprendimas įgalino sukurti ansambliskumą tarp bažnyčios ir naujai projektuojamų parapijos namų. Ateityje , pastačius parapijos namus, numatoma nugriauti neišvaizdų klebonijos pastatą. Laiptuota parapijos namų išklotinė

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
0621-01-PP-BD-1_AR	8	55	O

susmulkina pastato mastelį ir pabrėžia kompozicinę simetrijos ašį, kuri įprasminama dviaukšte jungiamąja dalimi. Šio kompozicinio principo panaudojimas įgalina neužgožti vertingųjų bažnyčios savybių kaip- pabrėžia **7.1.2.tūrinę erdvinę bažnyčios kompoziciją**, išryškindama pagrindinį salės tūrį; kompozicinis prakirpimas pabrėžia ir įprasmina. Todėl pastatas nėra masyvaus tūrio ir neužgožia bažnyčios tūrio. Kompozicinė pastato ašis sutampa su bažnyčios ašimi. Toks kompozicinis sprendimas suteikia pastatams kompleksiško įvaizdį. Žemutinė, dviaukštė dalis apjuosia esančią „Angelo sargo“ skulptūrą, neužstoja mozaikos „Rūpitojėlis“ (dail. Adomas Matuliaskas vyresnysis, atkūrė Adomas Matuliaskas jaunesnysis), atstatytos vakarinėje apsidos plokštumoje ir paryškina bažnyčios pagrindinį bokštą primenantį Lietuvos varpinių bokštelių ir **vakarų fasade, virš apsidės įkomponuotą nedidelį bokštelį.**

Projektuojamų parapijos namų fasadų apdailai numatytas granitinis, rusvos spalvos tinkas, savo spalvine gama ir struktūra atkartojantis bažnyčios fasadų apdailą ir paryškindamas pastatų ansamblio bendrą architektūrinę spalvinę gamą **7.1.1.4. apdaila ir puošyba** – rusvo granito tinko fasadų apdailos tipas;

Visi šie projektiniai sprendiniai nepažeidžia ir nesunaikina bažnyčios pastato kaip kultūros vertybės vertingųjų savybių – **tūrinė erdvinė kompozicija, fasadų architektūrinės detalės, žemės ir jos paviršiaus elementai o juos papildo ir išryškina jų vertingąsias savybes.**

5.10. SKLYPO SUTVARKYMO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

5.10.1. Projektuojamų statinių išdėstymas sklype



Projektuojamas parapijos namų pastatas yra simetriškos kompozicijos, kurio simetrijos ašis sutabdinama su bažnyčios ašimi. Pastatas projektuojamas vakarinėje sklypo dalyje. Jis talpinamas tarp bažnyčios ir klebonijos. Naujai projektuojamiems parapijos namams suteikiamas adresas Rumpiškės g. 6b.

5.10.2. Projektuojami keliai, privažiavimai, takai, dangos aptvarai.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
0621-01-PP-BD-1_AR	9	55	0

Įvažiavimai į bažnyčios teritoriją paliekamas esami, iš susiformavusio pravažiavimo į gyv. namus iš Rumpiškės gatvės. Šiaurinėje tvarkomoje sklypo dalies pusėje esamos automobilių stovėjimo vietos paliekamos, Pietinėje tvarkomos dalies pusėje numatoma įrengti poilsio zoną su gėlynais bei žalia veja. Pirmame pastato aukšte šalia numatomos parapijos salės numatytas kieme renginių pravedimui suprojektuotas amfiteatras. Esamos automobilių stovėjimo aikštelės asfaltbetonio danga keičiama į betoninių trinkelų dangą. Keičiamų dangų konstrukciniai pagrindai nekeičiami. Visos prieigos prie pastato šaligatviai grindžiami betoninių trinkelų danga. Amfiteatro renginių aikštelė klojama granito trinkelėmis (100x100x100mm).

5.10.3. Automobilių ir dviračių stovėjimo pagrindimas.

Projektuojamą religinės paskirties pastatą sudaro kelios funkcinės grupės: keturi butai, (gyvenamos paskirties patalpos), bendruomenės salė, bei penkios mokymo klasės. Automobilių kiekis skaičiuojamas kiekvienai funkcinei grupei atskirai. Projektuojamas automobilių kiekis nustatytas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ XIII skyriaus 30 lentelė „Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius“ 1.3p. gyvenamos paskirties (trijų ir daugiau butų) – daugiabučiai pastatai 1 vieta 1 butui -reikalingos 4 vietos; 12p religinės paskirties pastatai 1 vieta 15 m² salės ploto (bendruomenės salė 190m²) – reikalinga 13 vietų.; p.9.4 (mokymo klasės) 1 vieta 40 vaikų-reikalinga 1 vieta. **Viso reikalinga 18 vietų.** Gyvenamos paskirties patalpoms keturios vietos numatytos suprojektuotame pirmame garaže; Likusios vietos numatytos esamoje dabartinėje aikštelėje ir projektuojamoje šalia bažnyčios. Aikštelėse suprojektuotos A ir B tipo vietos skirtos ŽN (1 vt. A tipo, ir 1 vt. B tipo). Elektromobiliams „suprojektuotos 3 vietos. Kadangi nustatant reikalingą dviračių laikymo vietų skaičių bendroje lentelėje nėra išskirti sporto paskirties pastatai be žiūrovinių tribūnų, tai reikalingas dviračių stovėjimo vietų skaičius buvo nustatytas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ 5 skirsnio „Dviračių stovėjimo vietos“ 43 lentelės Dviračių stovėjimo vietų minimalus skaičius skaičiuojamas -9p. Teatrai kinoteatrai, koncertų salės 1vt. -85 m² pagrindinio ploto - 881,0m² pagrindinis plotas reikalinga 10,36 vt. Numatyti 1 stovas po 11 vietų.

5.10.4. Sklypo vertikalus planiravimas, paviršių formavimas.

Teritorijos paviršiaus altitudės nekeičiamos.

5.10.5. Sklypo apželdinimas.

Viso sklypo apželdinimo plotas įskaitant esamą bažnyčios ir klebonijos pastatus ir projektuojamą religinės paskirties pastatą numatomas 32,16 % nuo viso žemės sklypo ploto 0,9860 ha tai yra 3216,00 m².

Vadovaujantis „Atskirų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo“ priedo „Priklausomųjų želdynų norma (plotas) procentais nuo žemės sklypo ploto“ p.3.3. – mažiausias želdynams priskiriamas plotas nuo viso žemės sklypo ploto – 15%.

5.10.6. Buitinių atliekų tvarkymas.

Laikino buitinių atliekų saugojimo konteineriams laikyti yra numatyta aikštelė šalia pagrindinio patekimo į sklypą šiaurinėje sklypo pusėje.

5.10.6. Sklypo apšvietimas.

Sklypo apšvietimas bus sprendžiamas bažnyčios teritorijos sutvarkymo projekte, kuris bus rengiamas atskirai.

5.10.8. Trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai.

Statybos metu trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos – išlieka galimybė laisvai patekti į kelius vedančius į kaimynines teritorijas,

0621-01-PP-BD-1_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	55	O

išlieka galimybė naudotis inžineriniais tinklais. Projektuojamas statinys eksploatacijos metu nepadidins aplinkos taršos, triukšmo lygio, elektros tiekimo trikdymo

5.11. SKLYPO TECHNINIAI RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1.			
1.1.1. sklypo plotas	m ²	9860,00	
1.1.2. sklypo užstatymo plotas	m ²	2317,10	
1.1.3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	48,00	
1.1.4. sklypo užstatymo tankumas	%	23,50	
1.1.5. apželdintas sklypo plotas	%	32,16	3216,0m ²

5.12. SPRENDINIUS PAGRINDŽIANTYS SKAIČIAVIMAI, KURIAIS NUSTATYTI SKLYPO TECHNINIAI RODIKLIAI

5.13.1. Sklypo užstatymo tankumas

Sklypo užstatymo tankumą sudaro projektuojamo ir esamų pastatų užstatytas žemės ploto santykis su visu žemės sklypo plotu:

$$7849,0:38580,00 \times 100 = 20,3 \%$$

5.13.2. Sklypo užstatymo intensyvumas

Sklypo užstatymo intensyvumą sudaro projektuojamo pastato ir esamų pastatų antžeminės dalies bendrojo ploto santykis su visu žemės sklypo plotu:

$$7607,1:38580,00 \times 100 = 19,7\%$$

5.14. ESMINIŲ REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS PROJEKTE

5.14.1. Gaisrinė sauga

Projektuojamos situacijos aprašymas

Pastate numatomos religinės paskirties patalpos per tris aukštus (salės, kabinetai ir kt.). Pastato patalpos formuojamos prie lauko sienų jas sujungiant koridoriais. Iš pastato išėjimai formuojami per laiptines esančias šachtose. Sklype numatomi reikalingi privažiavimai ir gesinimui reikalingos priemonės.

Motyvai, pagrindžiantys projektinius sprendinius apie statinių (patalpų) ir įrenginių gaisrinio pavojingumo charakteristikas

Motyvai, pagrindžiantys projektinius sprendinius apie gaisrinės technikos įvažiavimą į sklypą, privažiavimą prie statinių ir apsisukimo (jei reikia) aikšteles

Privažiavimas galimas iš Rumpiškės g. į sklypo teritoriją. Privažiuojama iki objekto ne didesniu 25 m atstumu. Apsisukimui suformuota ir galima ne mažesnė kaip 12x12 m zona. Technikos privažiavimo, apsisukimo vietoje negali būti sodinami medžiai, numatomos kitos kliūtys. Aikštelės ir keliai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti numatomi visada laisvi (prie pastato transporto priemonių statymas nenumatomas). Prie pastato, privažiavimo kelyje atitvarų nenumatoma.

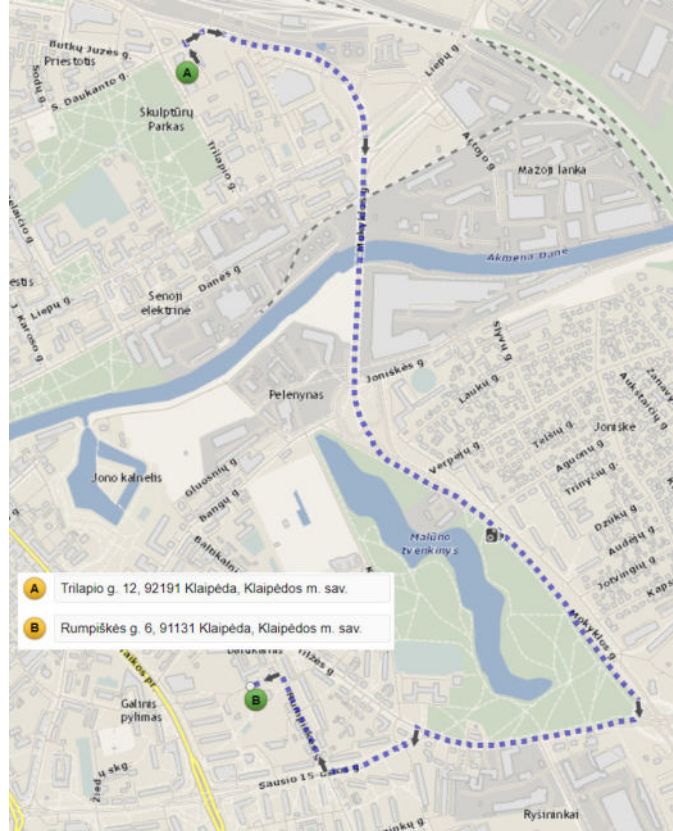
Priešgaisrinių automobilių privažiavimo kelio plotis ne siauresnis kaip 3,5 m. Pravažiavimo aukštis projekto apimtini neužstatomas ir yra ne mažesnis kaip 4,5 m.

Artimiausia Klaipėdos PGV I komanda randasi Trilapio g. 12, Klaipėda, važiavimo atstumas apie – **3,44 km** (žr. 2 pav.). Apytikslis atvykimo laikas (standartinis gaisrinių automobilių

0621-01-PP-BD-1_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	55	0

judėjimo greitis - 40 km/val.) – $(3,44 / 40) * 60 = 5,16$ **min.** Atsižvelgiant į normatyvinį pranešimo priėmimo - perdavimo laiką - 3,40 min (40 sek – atsiliepiamas į signalą; 1 min. - pagalbos

prašymo priėmimo laikas; 1 min. - laikas nuo pirmojo pagalbos prašymo priėmimo pabaigos iki pranešimo apie pagalbos poreikį perdavimo pajėgoms; 1 min. - laikas nuo pranešimo apie pagalbos poreikį pajėgoms, kurios į pranešimą apie pagalbos poreikį reaguoja pirmosios, perdavimo pabaigos iki šių pajėgų išvykimo į įvykio vietą), gelbėjimo darbai ir pirmosios gesinimo priemonės į gaisravietę gali būti pateiktos per **8,56 min.**



1 pav. Artimiausia Valstybinė PGV komanda

Motyvai, pagrindžiantys projektinius sprendinius apie lauko gaisrinio vandentiekio (gaisrinių hidrantų) tinklą ar vandens telkinius (šaltinius) gaisrui gesinti

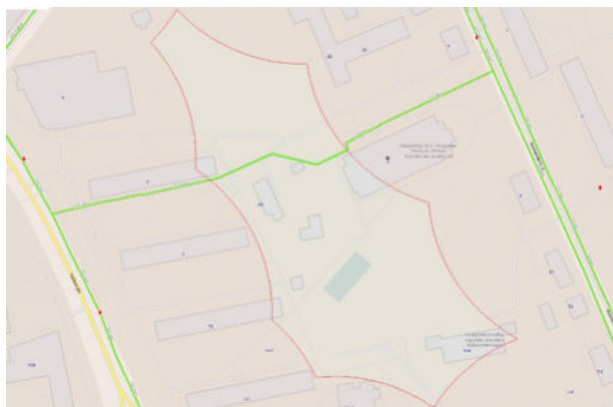
Pastato tūris iki 7000 m³, aukščiausio aukšto alt. 6,7 m, pastatas – religinės paskirties, todėl vadovaujantis Lauko gaisrinio vandentiekio tinklą ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklėmis pastato gesinimui iš lauko reikalingas 20 l/s vandens debitas.

Vertinamas gesinimo laikas – 3 val.

Pastato iš lauko gesinimui numatomas sprendinys:

Gesinimas numatomas iš esamų ne mažiau kaip dviejų, gaisrinių hidrantų esančių ne didesniu 200 m atstumu iki tolimiausio pastato perimetro taško. Gesinimo tinklai užtikrina reikalingą vandens debitą, yra žiedinėje trasoje, tinklams užtikrinama I vandens tiekimo patikimumo kategorija (3 pav.).

0621-01-PP-BD-1_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	55	0



Hidrantai

AB "Klaipėdos vanduo" eksploatuojami hidrantai- atitinkantys priešgaisrinius poreikius



Vandentiekio tinklas I kategorijos

— vandentiekio tinklai I kategorijos-eksploatuoja AB "Klaipėdos vanduo"

2 pav. Esamų GH schema

Motyvai, pagrindžiantys projektinius sprendinius apie saugius atstumus tarp statinių

Priešgaisriniai atstumai nustatomi vadovaujantis normatyvinių statybos techninių dokumentų pagrindu.

Projektuojamas pastatas numatomas II atsparumo ugniai laipsnio.

1 lentelė. Minimalūs atstumai nuo projektuojamo pastato iki greta esančių

Pastato (gaisrinio skyriaus) atsparumo ugniai laipsnis	Atstumas (m) iki gretimų pastatų, kurių atsparumo ugniai laipsnis		
	I	II	III
II	6	8	10

Mažesniu kaip nurodyta lentelėje atstumu pastatų nėra.

Projektuojant pastatą iki arčiausiai esančio gretimo pastato išlaikomas ne mažesnis nei 8 m atstumas. Arčiausiai esančio gretimo pastato (MN-03) keramikinių mūro gaminių laikančiųjų sienų storis ne mažesnis nei 100 mm, o tai pagal LST_EN_1996-1-2:2005 atitinka (R kriterijų) pagal atsparumo ugniai klasifikaciją ne mažesnei kaip 45 min. trukmei. Pastato denginys gelžbetonio plokštės. Gretimas pastatas yra ne žemesnio nei II atsparumo ugniaiklasės.

5.14.2. Naudojimo sauga

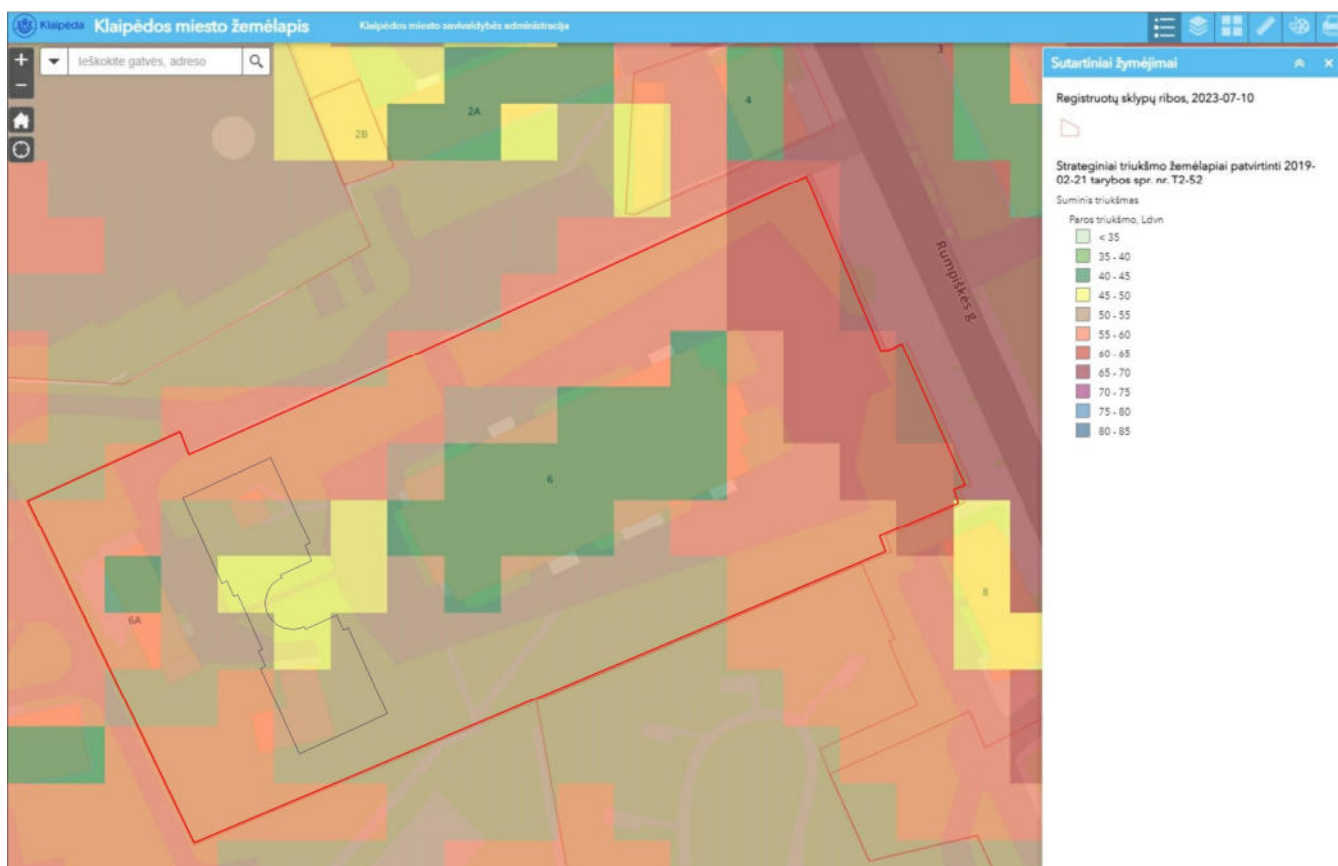
Teritorija, priėjimai ir privažiavimai, priklausiniai ir inžinerinės sistemos suprojektuotos taip, kad jas naudojant ir prižiūrint būtų išvengta nelaimingų atsitikimų susijusių su pėsčiųjų judėjimu, kritimu, užvažiuavimu ant pėsčiųjų ir dviratininkų, automobilių slydimo ir virtimo dėl slidžių dangų.

5.14.3. Apsauga nuo triukšmo

Projektuojamas pastatas Rumpiškės g.6 Klaipėdoje vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ trečio skirsnio „Negyvenamieji pastatai“ 7.15. p. religinės paskirties pastatai – pastatai skirti religiniams tikslams, kiti religiniams tikslams naudojami pastatai. Pagal Klaipėdos miesto atliktą 2020-04-22 aplinkos triukšmo monitoringą (aplinka.klaipeda.lt), Rumpiškės gt. 6.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
0621-01-PP-BD-1_AR	13	55	0

Paros suminis triukšmo lygis projektuojamo pastato vietoje.



Paros suminis triukšmo lygis nagrinėjamoje teritorijoje yra tarp nuo 35-40dB iki 55-60dB. Vadovaujantis HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai:

Objekto pavadinimas	Paros laikas val.	Ekvivalentini garso slėgio lygis dBA	Maksimalus garso slėgio lygis dBA
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	diena	65	70
	vakaras	60	65
	naktis	55	60
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą	diena	55	60
	vakaras	50	55
	naktis	45	50
Gyvenamųjų pastatų gyvenamosios	diena	45	55

0621-01-PP-BD-1_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	55	O

patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionarinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	vakaras	40	50
	naktis	35	45

Transporto šaltinių garso slėgio lygių pastato išorėje klasifikatorius.

Didžiausios vidutinių ilgalaikių A svertinių garso lygių, išreikštų per L_{dvn} , vertės

Apsaugomos erdvės tipas	Triukšmo rodiklis	Pastato išorės aplinkos garso klasė					Neklasifikuojama
		A	B	C	D	E	
Pastato išorės aplinka bent vienoje vietoje	L_{dvn}	45	50	55	60	65	> 65

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami triukšmo strateginio kartografavimo rezultatams įvertinti

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	L_{dvn} , dBA	L_{dienes} , dBA	L_{vakaro} , dBA	$L_{nakties}$, dBA
1	2	3	4	5	6
1	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeltą triukšmą	65	65	60	55
	Žemės sklypas Rumpiškės g.6	60	60	47,5	47,5

Klaipėdos miesto triukšmo strateginio kartografinio žemėlapiu duomenys.

Žemės sklype Rumpiškės g.6, Klaipėdoje triukšmo dydis $L_{nakties}$ 35-60 dB

Vadovaujantis STR 2.01.07:2003 "Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo" projektuojamas - **religinės paskirties pastatas** priskiriamas C garso klasei.

Visi vidaus ir lauko atitvarų konstrukciniai sprendimai priimti tokie, kurie tenkins garso klasės akustinio komforto lygio C reikalavimus.

Pastačius pastatą, bus užtikrinti norminiai parametrai triukšmo atžvilgiu, pagal HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Pagal Lietuvos higienos normą HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“ nuostatas, medicinos paskirties patalpų ore leidžiama medžiagų (teršalų) koncentracija bus užtikrinama įrengus mechaninį vėdinimą. Lauko oras bus paimamas pro sienose įrengiamas angas, oro šalinimas iš patalpų bus numatomas per stogą.

Statybos užbaigimo metu turės būti atlikti triukšmo matavimai, oro ėminių laboratorinės analizės rezultatai, palyginant faktinius duomenis, pateikti šių tyrimų rezultatų dokumentai ir šių tyrimų rezultatų išvada dėl atitikties visuomenės sveikatos saugą reglamentuojančių teisės aktų nustatytiems reikalavimams.

0621-01-PP-BD-1_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	55	0

5.14.4. Projektuojamų pastatų energetinio naudingumo klasė.

Religinės paskirties pastatas projektuojamas A++ energetinio naudingumo klasės.

5.14.5. Neįgaliųjų specifinių poreikių tenkinimo sprendiniai.

Visoje teritorijoje pėsčiųjų takai suprojektuoti taip, kad ŽN galėtų jais laisvai ir saugiai judėti. Pagrindinės trasos vedančios į pastatus pritaikytos ŽN, pakeltos virš važiuojamosios dalies ir takų lygį ir sudaro be kliūtį judėjimą. Pėsčiųjų takuose prieš lygio pasikeitimą su gatvės važiuojamąja dalimi numatytos nuvažos. Pėsčiųjų takuose numatyti 30cm pločio, o krypties pasikeitimo vietose 60x60cm geltonos spalvos išpėjamieji paviršiai skirti ŽN. Pėsčiųjų takuose prieš lygių ir susikirtimų su gatvių važiuojamąja dalimi numatyti apvalių kauburėlių 60cm pločio išpėjamieji paviršiai. Išpėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo:

- apvalių kauburėlių (kauburėlio skersmuo 20-25mm, aukštis 4-5mm, atstumai tarp centrų 60mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus).

Takai betoninių trinkelėlių, pločiai $\geq 1,2m$, išilginiai nuolydžiai <kaip 5%, skersiniai nuolydžiai < kaip 3,3%. Ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių (stulpų, atramų, medžio kamienų ir kt.) 1500-1700mm aukštyje nuo žemės paviršiaus turi būti įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150mm pločio juosta. Prieš tokias kliūtis turi būti įrengiami išpėjamieji paviršiai.

Pagrindinis įėjimas į pastatą pritaikyti laisvai ir saugiai judėti. Slenksčiai ties lauko durimis įrengiami ne aukštesni kaip 20mm. Kojų valymo įtaisai įgilinti taip, kad jų paviršius sutampa su dangos paviršiumi. ŽN pritaikytų nedengtų lauko laiptų pakopos ne aukštesnės kaip 120mm ir nesiauresnės kaip 400mm. Patekimui ŽN į lauko amfiteatrą pirmą lygį suprojektuotas keltuvas.

Atviroje automobilių stovėjimo aikštelėje numatytos 3 vietos skirtos ŽN pažymėtos specialiu horizontaliu ženkliniu (neįgaliojo su vežimėliu simbolis) ir vertikaliu kelio ženklu „Stovėjimo vieta“ su papildoma lentele „Neįgalieji“. A tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta tinkama mikroautobusams suprojektuota 4 900 mm pločio, iš kurių 3 400 mm automobilių statymo vietos plotis, o 1 500 mm aikštelė išlipimui, ir 8 200 mm ilgio, iš kurių 5 200 mm automobilių statymo vietos ilgis, o 3 000 mm aikštelė išlipimui. ŽN B tipo automobilių stovėjimo vietoje suprojektuota 1500 mm pločio aikštelė išlipimui iš automobilio. ŽN automobilių stovėjimo vietos nutolusios nuo įėjimų ne toliau kaip 60m nuo įėjimų.

5.14.6. Saugus naudojimas.

Statinys suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogo) rizikos. Pagrindiniai įėjimai į pastatą suprojektuotas po stogeliais.

Projektuojamas statinys suprojektuotas taip, kad juos naudojant ir prižiūrint būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (paslydimo, kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo, sužalojimo elektros srove, sprogo ir pan.) rizikos.

5.14.7. Prevencinės priemonės apsaugai nuo smurto ir vandalizmo.

Teritorija turi būti stebima apsauginėmis kameromis, įrengta apsauginės signalizacijos sistema.

5.14.8. Prevencinės priemonės apsaugai nuo smurto ir vandalizmo.

Teritorija turi būti stebima apsauginėmis kameromis, įrengta apsauginės signalizacijos sistema. Duryse turi būti įstatomi patikimi užraktai .

5.15. STATINIO ARCHITEKTŪRA

5.15.1. Statinio tūrinis sprendimas.

Religinės paskirties pastatas tai simetrinės kompozicijos trijų aukštų pastatas, kur trečias aukštas projektuojamas atitrauktas. Pastatas sudarytas iš trijų tūrių – dviaukščio žemesniojo

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
0621-01-PP-BD-1_AR	16	55	O

kur projektuojamos – vestibulinės patalpos , ir dviejų simetrinių triaukščių tūrių, kur projektuojamos pagrindinės patalpos.



5.15.1. Planinis sprendimas.

Religinės paskirties pastatas dviejų – trijų aukštų simetrinės kompozicijos Aukštesnius trijų aukštų tūrius apjungia dviaukštis vestibulio patalpų tūris. Pastate suprojektuotos trys pagrindinės patalpų grupės. Pirmą grupę gyvenamosios patalpos (keturi butai). Šios patalpos

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
0621-01-PP-BD-1_AR	17	55	0

yra trečiame aukšte .Pirmame aukšte pastato pietinį ir šiaurinį sparnus apjungia pusiau apvali vestibulinė erdvė apjuosianti perimetru esančią Angelo sargo skulptūrą. Šis sprendimas lėmė visą pastato kompozicinę idėją. Vestibulinė erdvė suprojektuota kaip jungiamoji erdvė tarp bažnyčios šventoriaus ir bendruomenės parapijos namų bei klebonijos teritorijos.

Šiauriniame pastato sparne pirmame aukšte suprojektuoti bažnyčią lankantiems žmonėms tualetai. Iš vakarinės pusės numatyti 4 vt. garažai. Šalia garažų suprojektuotas maisto ruošimo cechas, kuris aptarnaus Carito lankytojus bei bedruomenės salę. Pietiniame pastato sparne ,įgilinus pirmo aukšto grindis 1,0 m ,suprojektuota bendruomenės salė su pagalbinėmis patalpomis bei CARITAS patalpos. Įgilinus salės grindis 1,0m atsirado pietinėje sklypo dalyje galimybė suprojektuoti atvirą amfiteatrą , skirtą bendruomenės šventėms . Antrame aukšte abiejuose sparnuose suprojektuotos jaunimo mokymo klasės su pagalbinėmis patalpomis. Trečiame aukšte , suprojektuoti keturi butai , po du butus kiekviename sparne. Butai atitraukti nuo pirmo ir antro aukštų išorinių sienų. Tokiu būdu kiekvienam butui atsirado galimybė numatyti atviras eksploatuojamas terasas.

Šalia vestibulinės erdvės visuose aukštuose suprojektuotos dvi evakuacinės laiptinės bei keleivinis liftas.

5.15.2. Statinio architektūra. Fasada.

Projektuojamas religinės paskirties pastatas trijų aukštų su dviaukšte jungiamąja dalimi simetriškas statinys. Pastato architektūra ir tūrinis erdvinis sprendimas- siekiant sukurti ansamblišumą derinami prie esamos Klaipėdos Marijos Taikos Karalienės bažnyčios architektūrinės išraiškos.

Pastato tūris sukonstruotas iš trijų skirtingo aukščio tūrių. Du trijų aukštų tūriai sujungti dviaukšte jungiamąja dalimi. Žemesnis tūris su išlenkta lanku įeiga apjuosia esančią Angelo Sargo skulptūrą, taip įpindamas skulptūrą į pastato aplinką. Projektuojamo pastato stogas, kaip bažnyčios dvišlaitis minimalaus nuolydžio. Stogas bei langai įrėminti išsikišusiais karnyziniais FIBRE„C“ spalvotais dekoratyvinio betono elementais. Pastato langai aprėminti

vertikaliais dekoratyviniais surenkamais FIBRE„C“ dekoratyvinio spalvoto betono elementais.

Dekoratyvinio betono spalva RAL -8014.

FIBRE „C“ betono tūrinių elementų panaudojimo pav. Pastaba : FIBRE „C“ dekoratyvinio betono apdailos elementus galima keisti kita , tokio pat spalvinio kolorito medžiaga.



0621-01-PP-BD-1_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	18	55	0

Projektuojamų bendruomenės parapijos namų fasadai tinkuojami dviejų atspalvių granitiniu tinku. Žemutinės fasadų plokštumos tinkuojamos rudos spalvos RAL -8025 granitiniu tinku , viršutinės plokštumos granitiniu RAL 1015 pilkšvos spalvos tinku. Šlaitinio stogo danga , visi skardoas lankstiniai gaminami iš dažyto aliuminio skardos spalva RAL -7044 šviesiai pilka. Išorinės vitrinės, įėjimo durys dažyto aliuminio spalva RAL- 1015.

5.15.13. Patalpų vidaus apdaila.

Detali patalpų apdaila bus nurodyta detalizuota TDP rengimo stadijoje.

5.15.14. Liftai.

Pastato vestibulyje projektuojamas keleivinis liftas.

5.15.15. Išorės reklama.

Dėl pastato specifinės paskirties , išorės reklama neprojektuojama.

5.15.15. Pastato konstrukcijos.

5.16. Bendrieji pažintiniai duomenys

5.16.1. Statinio statybos rūšis

Vadovaujantis STR 01.01.08:2002, p.8 – statybos rūšis – nauja statyba.

5.16.2. Statinio funkcinė paskirtis

Vadovaujantis STR1.01.03:2017 p.6.3 –religinės paskirties.

5.16.3. Statinio kategorija

Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 p.13- statinio kategorija –ypatingos svarbos.

5.16.4. Statinio ryšys su kultūros paveldu

Statinis - naujas, statomas centrinėje Klaipėdos miesto dalyje, nekilnojamos kultūros vertybės Klaipėdos senamiesčio apsaugos zonoje.

o -B garso klasė; tai yra pagerinto akustinio komforto klasė

5.15.5. Statinio konstrukcijos

Projektuojamo statinio konstrukciniuose sprendiniuose įvertinti esminiai statinio reikalavimai:

- mechaninis patvarumas ir pastovumas;
- gaisrinė sauga;
- higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- naudojimo sauga;
- apsauga nuo triukšmo;
- energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;
- ilgaamžiškumas

5.15.6. Statinio inžinerinės komunikacijos.

Pastato inžineriniai tinklai jungiami prie miesto centralizuotų tinklų.

Projektuojamo trejų aukštų religinės paskirties pastato pagrindinės laikančiosios konstrukcijos – mūrinės sienos storio 250mm,380mm iš silikatinių plytų ir monolitinės gelžbetoninės sienos storio 300mm. Surenkamos g/b perdangos plokštės atremtos ant mūrinių ir monolitinių g/b sienų Surenkamų g/b perdangų plokščių storis 220mm ir 320mm. Monolitinių perdangų plokščių ir sijų betono klasė C30/37, armatūra S500B

Pagrindiniai statinio konstrukciniai elementai:

- gręžtiniai poliniai pamatai 350mm, g/b monolitinis kintamo išmatavimų rostverkas;
- mūrinės sienos iš silikatinių plytų;
- monolitinės g/b sienos;
- surenkamos g/b perdangos plokštės, monolitinės g/b perdangos plokštės ir sijos;

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
0621-01-PP-BD-1_AR	19	55	O

lifto šachta –mūrinės sienos iš silikatinių plytų;
mūrinės vidaus laiptinės-sienos, monolitinės g/b laiptinės maršai ir aikštelės;
stogo konstrukcija – sutapdintas stogas, šlaitinis stogas;;
vidinės pertvaros iš silikatinių blokelių ir gipskartonio plokščių;
vitrinos, langai;
grindys ant grunto ir ant g/b plokščių;
Statomo pastato konstrukcinė schema –
pastato laikantis karkasas – mišrus – mūrinės ir monolitinės g/b senos, mūrinės laiptinės ir lifto sienomis.

5.15.7. Statinio inžinerinės komunikacijos.

Pastato inžineriniai tinklai jungiami prie miesto centralizuotų tinklų.

5.16.8. Sanitarinio buitinio darbuotojų aptarnavimo sprendiniai, patalpų poreikio skaičiavimai.

Projektuojamuose parapijos namuose planuojamas maksimalus lankytojų skaičius iki 100 lankytojų . Sanitarinių prietaisų skaičius nustatytas vadovaujantis STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties pastatai“, HN20: 2012,„Neformaliojo vaikų švietimo programų vykdymo bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“.

Sanitarinių prietaisų kiekis buvo skaičiuojamas atskirai kiekvienam funkciniamvienetui , priklausomai nuo jo funkcinės paskirties.

Vaikų dienos centras(mokymo patalpos) Sanitariniai mazgai paskaičiuoti remiantis HN 20:2012 reikalavimu 1 unitazas dvidešimt vaikų ir vienas praustuvas 30vaikų. Suprojektuoti penki sanitariniai mazgai , iš kurių vienas skirtas ŽV. Du sanitariniai mazgai skirti personalui ir du vaikams skaičiuojant 1 unitazas 15 vaikų. Dienos centro maksimalus talpumas keturiasdešimt vaikų.

Parapijos salė – talpumas iki 50vt. Suprojektuota penki sanitariniai mazgai. Du vyrams skaičiuojant 1 – 18 vyrų ir du moterims skaičiuojant -1 –12 moterų. Vienas sanitarinis mazgas suprojektuotas ŽN poreikiams bus naudojamas kaip trūkstamas moterų poreikiams.

5.16.9. Saugus naudojimas.

Statiny suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogo) rizikos. Pagrindiniai įėjimai į pastatą suprojektuotas po stogeliais. Visuose judėjimo keliuose grindų paviršiai lygūs. Visose laiptinėse numatyti laiptų maršų ir turėklų h – 90cm. Stiklinės durys, pertvaros ir vitrinos turi būti apsaugotos nuo galimo susidūrimo, įrengiant saugos priemones ar įspėjamuosius ženklus. Vitrinų, esančių nuo grindų paviršiaus, vidinis stiklas numatytas saugus.

Projektuojamas statinys suprojektuotas taip, kad juos naudojant ir prižiūrint būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (paslydimo, kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo, sužalojimo elektros srove, sprogo ir pan.) rizikos. Projekte priimti tokie projektiniai sprendiniai ir parinkti tokie statybos produktai, kad naudojant Statinį būtų išvengta: kritimo paslydus, naudojant grindų dangai neslidžias medžiagas bei ribojant staigius slidumo pasikeitimus; kritimo užkliuvus ar apvirtus, numatant žmonių judėjimo vietose lygius grindų paviršius, išvengiant staigaus lygio kritimo, slidumo pasikeitimo ar žemų kliūčių; įrengiant tinkamą judėjimo kelių, įskaitant avarinį ir evakuacinį apšvietimą; numatant išėjimo maršrutus su saugiu ir adekvačiu apšvietimu net ir sutrikus elektros tiekimui; kritimo pasikeitus grindų lygiui, numatant laiptų pakopų aukštį ir plotį, reikiamo aukščio aptvarus, turėklus, parapetus; patogius naudoti rampų (pandusų) nuolydžius, atsižvelgiant į neįgaliųjų asmenų saugąVisi langai bus su saugiais stiklo paketai, saugančiais nuo sudužimo ir iškritimo. Stiklinės durys, pertvaros ar vitrinos bus su įspėjamaisiais ženklais, apsaugančiais nuo galimo susidūrimo.

0621-01-PP-BD-1_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	20	55	0

5.16.10. AITVARŲ ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAI, PASTATO ŠILUMOS NUOSTOLIŲ SUMA, ENERGETINIO NAUDINGUMO KLASĖ

Sporto paskirties pastatas suprojektuotas A++ energinio naudingumo klasės.

- pastato (jo dalies) energijos vartojimo efektyvumo rodiklio skaičiuojamoji C1 vertė - 0,179;
- pastato (jo dalies) energijos vartojimo efektyvumo rodiklio skaičiuojamoji C2 vertė -0,176;
- pastato (jo dalies) aitvarų skaičiuojamieji savitieji šilumos nuostoliai (W/K) – 3001,73;
- šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti, kWh/(m²·metai) - 29,85;
- šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsinti, kWh/(m²·metai) - 0,00
- šiluminės energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti, kWh/(m²·metai) – 79,67;
- suminės elektros energijos sąnaudos, kWh/(m²·metai) – 7,55;
- elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui, kWh/(m²·metai) – 0,45;

Paskaičiuotos aitvarų charakteristikos:

- stogas $U \leq 0,12 \text{ W/m}^2\text{K}$);
- išorės sienos $U \leq 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$);
- langai (stoglangiai) $U \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$);
- durys $U \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$);
- grindys ant grunto $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$);
- langų (stoglangių) oro laidžio klasė 4
- langų (stoglangių) praleisties faktorius 0,5

5.16.11. Prevencinės priemonės apsaugai nuo smurto ir vandalizmo.

Teritorija turi būti stebima apsauginėmis kameromis, įrengta apsauginės signalizacijos sistema. Duryse turi būti įstatomi patikimi užraktai .

5.16.12. Statinio pritaikymas žmonių su negalia reikmėms.

Suprojektuotame pastate užtikrinta galimybė ŽN į jį patekti, laisvai judėti ir naudotis visomis pagrindinėmis ir pagalbinėmis lankytojams skirtomis patalpomis. Pagrindinis įėjimas į pastatą pritaikytas ŽN. Slenksčiai ties lauko durimis įrengiami ne aukštesni kaip 20mm. Kojų valymo įtaisai įgilinti taip, kad jų paviršius sutampa su dangos paviršiumi. Koridoriai 1500mm ir platesni.

Projektuojamame pastate visuose aukštuose numatyti tualetai pritaikyti ŽN. Pirmame aukšte numatyti A tipo tualetai. Antrame aukšte „B“ tipo.Reikalavimai ŽN tualetų įrengimui:

- būtina įrengti pavojaus signalizaciją. Pavojaus signalas turi būti perduodamas garsu ir šviesa.

- unitazas turi būti pastatytas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas turi būti pastatytas ne arčiau kaip 300 mm iki šoninės sienos ar pertvaros. Unitazo viršus turi būti 430-520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Šalia unitazo ant kabinos sienos 1 000-1 200 mm nuo grindų paviršiaus būtina pritvirtinti 2-3 kablius viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Abipus unitazo 800 mm - 900 mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiami ar pasukami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. Ant kabinos sienos būtina įrengti lanksčią dušo žarną su dušo galvute, grindyse - angą vandeniui išbėgti.

- sanitarinėse patalpose, pritaikytose ŽN, veidrodžiai turi būti pakabinti taip, kad apatinė atspindžio paviršiaus briauna būtų ne aukščiau kaip 850 mm nuo grindų paviršiaus.

Rankšluosčius, rankų džiovintuvus, popieriaus, muilo laikiklius ir kitus elementus būtina kabinti 850-1 200 mm aukštyje nuo grindų.

- praustuvų čiaupai turi būti svirtiniai. Unitazų vandens nuleidimo įtaisai turi būti patogūs naudotis ŽN. Jie gali būti mechaniniai ar automatiniai.

0621-01-PP-BD-1_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	21	55	0

5.23. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS PROJEKTO RENGIMO IR TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS

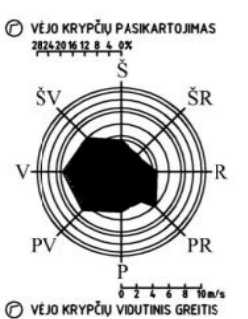
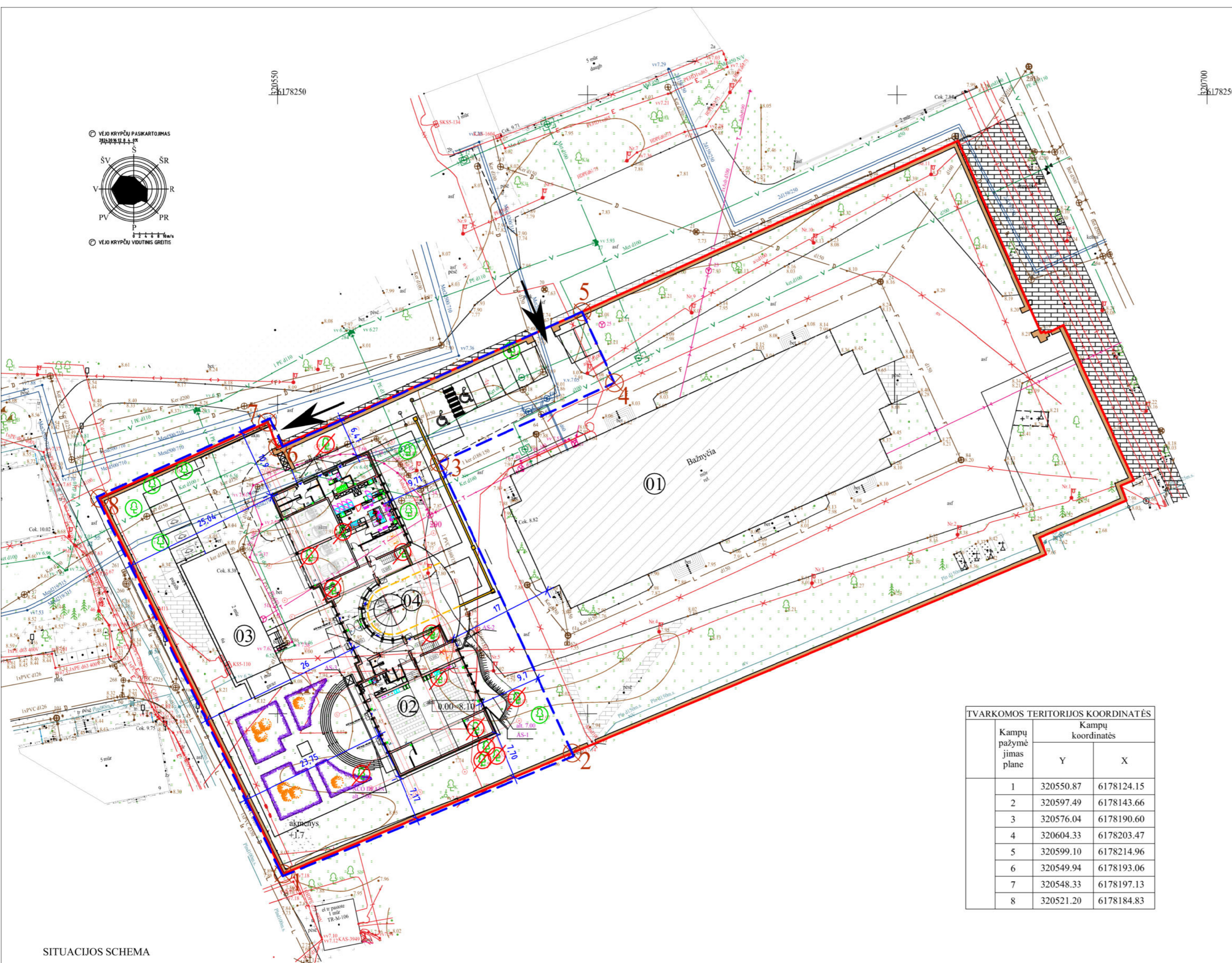
Projektas parengtas vadovaujantis statinio projektavimo Technine užduotimi, Žemės sklypo Rumpiškės 6, Klaipėdoje, detaliojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės Administracijos direktoriaus įsakymu 2015-03-02, Nr. AD1-547 sprendiniais. Religinės paskirties pastato statybos projektas Projektiniai pasiūlymai atitinka statytojo parengtą ir patvirtintą Techninę užduotį, techninių sąlygų reikalavimus, galiojančius įstatymus ir normatyvinius statybos techninius dokumentus, nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

Projekte įvykdyti visi privalomi detalioju planu reglamentuoti teritorijos tvarkymo ir naudojimo reikalavimai.

Sudarė

architektas Saulius Plungė

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
0621-01-PP-BD-1_AR	22	55	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- REGISTRUOTA SKLYPO RIBA
- TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
- PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
- ESAMA TAIKOS KARALIENĖS BAŽNYČIA
- NUMATOMI ĮĖJIMAI Į STATINIUS
- ESAMI ĮVAŽIAVIMAI Į TVARKOMĄ TERITORIJĄ
- AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA (9 VNT.)
- AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS NEĮGALIESIEMS (1 VNT.)
- AUTOBUSIUKO STOVĖJIMO VIETA NEĮGALIESIEMS (1 VNT.)
- AUTOMOBILIO STOVĖJIMO VIETA ELEKTROMOBILIAMS (3 VNT.)
- TVORA
- ESAMI MEDŽIAI (8 vnt.)
- KERTAMI MEDŽIAI (13 vnt.)
- HORTENZIJA (8 vnt.)
- LEVANDŲ GYVATVORĖ
- NUMATOMA ŠIUKŠLIŲ KONTEINERIŲ VIETA (3 VNT.)
- DVIRAČIO STATYMO STOVAS
- PROJEKTUOJAMI ŽN ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI

OBJEKTŲ EKSPLIKACIJA:

- 01 ESAMA KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS BAŽNYČIA
- 02 PROJEKTUOJAMI NAUJO PARAPIJOS NAMAI
- 03 ESAMI SENI PARAPIJOS NAMAI (PLANUOJAMI RENOVUOTI)
- 04 SKULPTŪRA

SKLYPO RODIKLIAI:

- 1. SKLYPO PLOTAS - 9860 M²
- 2. SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS - 23.50 %
- 3. SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS - 48.00 %

TVARKOMOS TERITORIJOS KOORDINATĖS

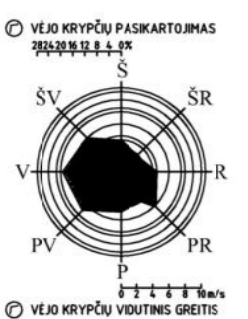
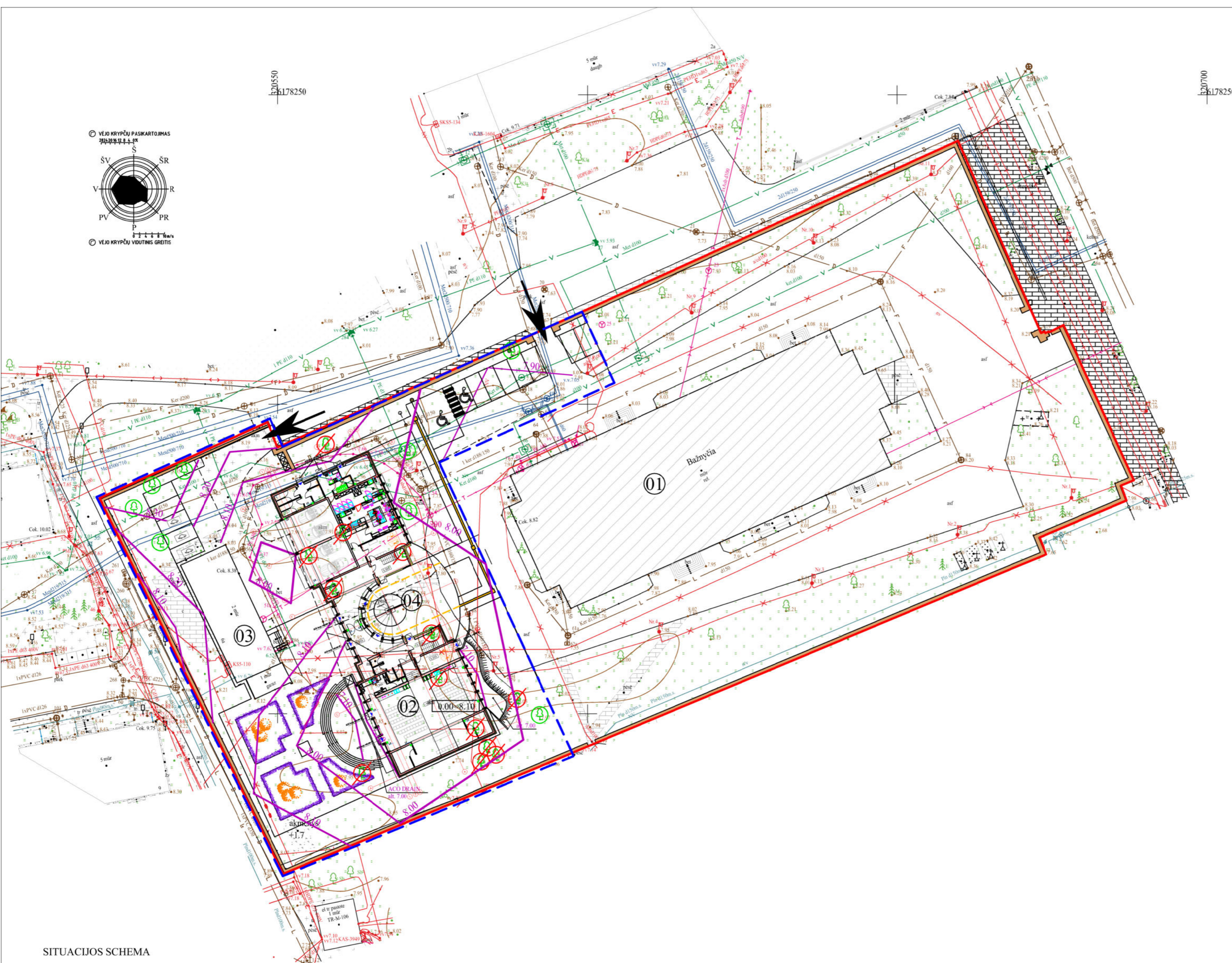
Kamų pažymėjimas plane	Kamų koordinatės	
	Y	X
1	320550.87	6178124.15
2	320597.49	6178143.66
3	320576.04	6178190.60
4	320604.33	6178203.47
5	320599.10	6178214.96
6	320549.94	6178193.06
7	320548.33	6178197.13
8	320521.20	6178184.83

SITUACIJOS SCHEMA



SUDERINTA TIIISI INFORMACINĖJE SISTEMOJE
 PLANO TERITORIJAI SUTEIKTAS UNIKALUS Nr.TIISI-TIISI-20250605-037802

KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTAVIMO FIRMA			PARAPIJOS NAMŲ RUMPIŠKĖS GT. KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	
				01 - RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS	
A948	PV	GINTARAS ČIČIURKA		SKLYPO HORIZONTALUSIS PLANAS	LAIDA
A950	APDV.	SAULIUS PLUNGĖ			0
	ARCH.	LAURA ŽVINKLIENĖ		062101-PP-BD_B-01	LAPAS LAPŲ
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA				1 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- REGISTRUOTA SKLYPO RIBA
- TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
- PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
- ESAMA TAIKOS KARALIENĖS BAŽNYČIA
- NUMATOMI ĮĖJIMAI Į STATINIUS
- ESAMI ĮVAŽIAVIMAI Į TVARKOMĄ TERITORIJĄ
- AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA
- AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS NEĮGALIESIEMS
- AUTOBUSIUKO STOVĖJIMO VIETA NEĮGALIESIEMS
- AUTOMOBILIO STOVĖJIMO VIETA ELEKTROMOBILIAMS
- TVORA
- NUMATOMA ŠIUKŠLIŲ KONTEINERIŲ VIETA
- DVIRAČIO STATYMO STOVAS
- PROJEKTUOJAMI ŽN ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI

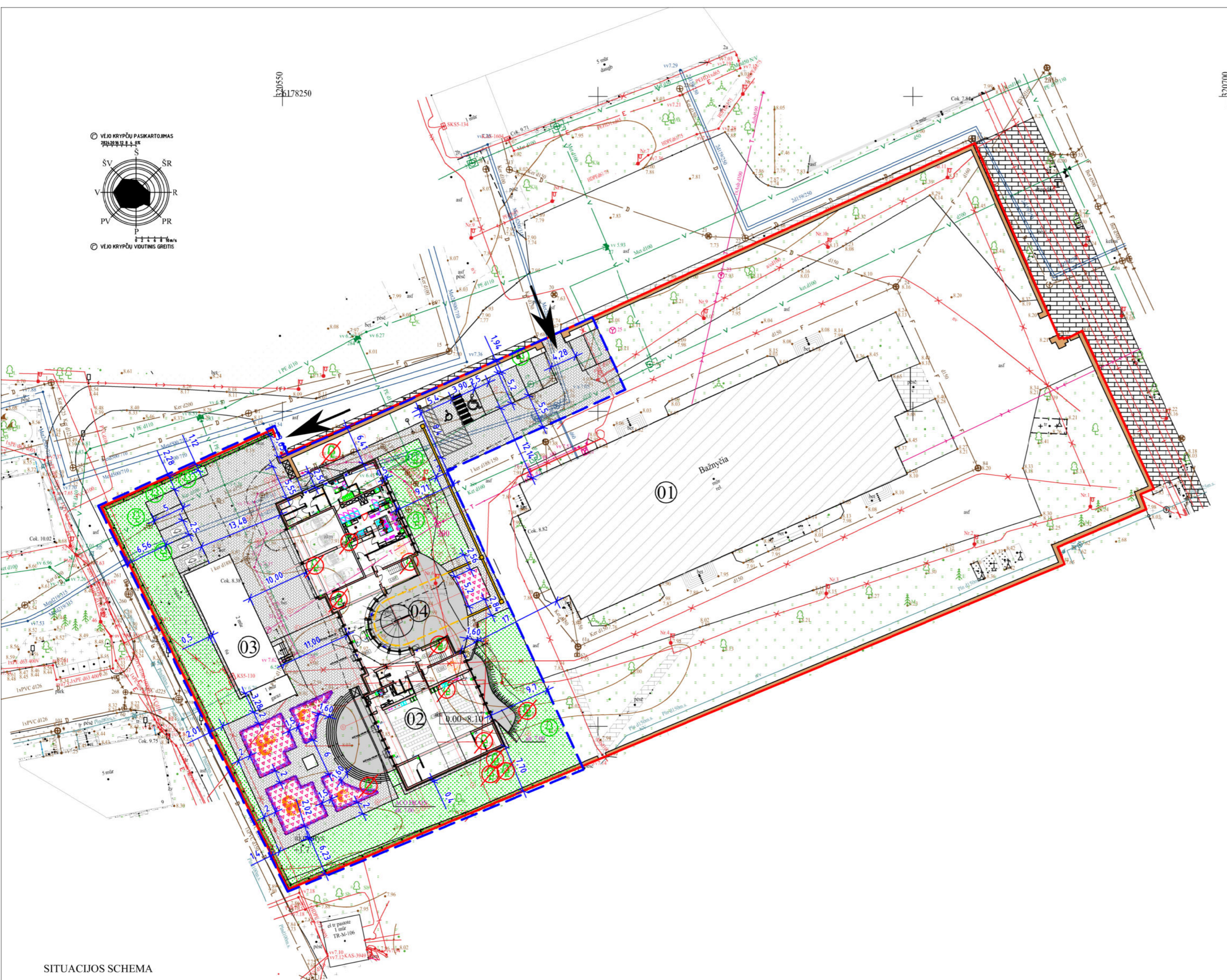
- OBJEKTŲ EKSPLIKACIJA:
- 01 ESAMA KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS BAŽNYČIA
 - 02 PROJEKTUOJAMI NAUJO PARAPIJOS NAMAI
 - 03 ESAMI SENI PARAPIJOS NAMAI (PLANUOJAMI RENUVOTI)
 - 04 SKULPTŪRA

SITUACIJOS SCHEMA



SUDERINTA TIIISI INFORMACINĖJE SISTEMOJE
 PLANO TERITORIJAI SUTEIKTAS UNIKALUS Nr.TIISI-TIISI-20250605-037802

KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTAVIMO FIRMA			PARAPIJOS NAMŲ RUMPIŠKĖS GT. KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	
				01 - RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS	
A948	PV	GINTARAS ČIČIURKA		SKLYPO VERTIKALUSIS PLANAS	LAIDA
A950	APDV.	SAULIUS PLUNGĖ			
	ARCH.	LAURA ŽVINKLIENĖ			
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA			0621-PP-BD_B-02	LAPAS LAPŲ
					0
					1 1



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- REGISTRUOTA SKLYPO RIBA
 - TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
 - PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
 - ESAMA TAIKOS KARALIENĖS BAŽNYČIA
 - NUMATOMI ĮĖJIMAI Į STATINIUS
 - ESAMI ĮVAŽIAVIMAI Į TVARKOMĄ TERITORIJĄ
 - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA (9 VNT.)
 - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS NEĮGALIESIEMS (1 VNT.)
 - AUTOBUSIUKO STOVĖJIMO VIETA NEĮGALIESIEMS (1 VNT.)
 - AUTOMOBILIO STOVĖJIMO VIETA ELEKTROMOBILIAMS (3 VNT.)
 - TVORA
 - PROJEKTUOJAMAS GRANITO TRINKELĖS - 300 m²
 - PROJEKTUOJAMOS BETONINĖS TRINKELĖS 1380 m²
 - PROJEKTUOJAMA VEJA 1150 m²
 - ROŽYNAS - 175 m²
 - ESAMI MEDŽIAI (8 vnt.)
 - KERTAMI MEDŽIAI (13 vnt.)
 - HORTENZIJA (8 vnt.)
 - LEVANDŲ GYVATVORĖ
 - ŠALIGATVIO BORTAI- 350 m
 - NUMATOMA ŠIUKŠLIŲ KONTEINERIŲ VIETA (3 VNT.)
 - DVIRAČIO STATYMO STOVAS
 - PROJEKTUOJAMI ŽN ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI

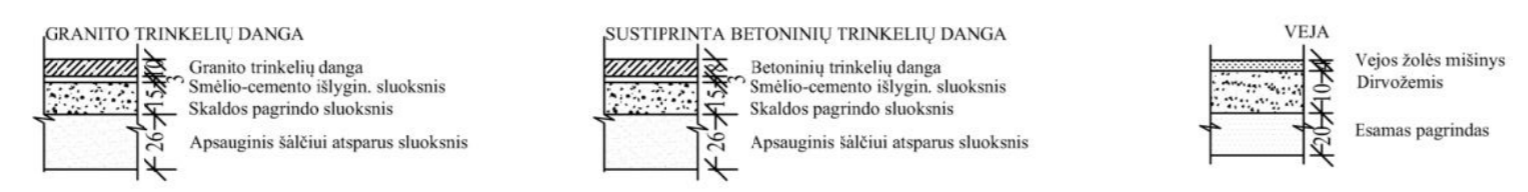
- OBJEKTŲ EKSPLIKACIJA:**
- 01 ESAMA KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS BAŽNYČIA
 - 02 PROJEKTUOJAMI NAUJO PARAPIJOS NAMAI
 - 03 ESAMI SENI PARAPIJOS NAMAI (PLANUOJAMI RENOVUOTI)
 - 04 SKULPTŪRA

SUDERINTA TIIISI INFORMACINĖJE SISTEMOJE
 PLANO TERITORIJAI SUTEIKTAS UNIKALUS Nr.TIISI1-TIISI1-20250605-037802

SITUACIJOS SCHEMA



PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ ĮRENGIMO KONSTRUKTYVINIAI PJŪVIAI:



KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTA VIMO FIRMA		PARAPIJOS NAMŲ RUMPIŠKĖS GT. KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	
			01 - RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS	
A948	PV	GINTARAS ČIČIURKA	SKLYPO DANGŲ PLANAS	LAIDA
A950	APDV.	SAULIUS PLUNGĖ		
	ARCH.	LAURA ŽVINKLIENĖ		
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA		0621-PP-BD_B-03	LAPAS LAPŲ
				1 1

ESAMŲ MEDŽIŲ TAKSACIJOS LENTELĖ

Medžio Nr.	Rūšis	Skersmuo cm	Būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
M-1	Paprastasis klevas	20	Gera	Saugoti	
M-2	Paprastasis klevas	18	Gera	Saugoti	
M-3	Paprastasis klevas	20	Gera	Saugoti	
M-4	Paprastasis kaštonas	16	Gera	Saugoti	
M-5	Paprastasis klevas	41	Gera	Kirsti	Medis auga inžinerinių statinių teritorijoje.
M-6	Mažalapė liepa	20	Gera	Saugoti	
M-7	Mažalapė liepa	52	Gera	Saugoti	
M-8	Karpošasis beržas	40	Gera	Saugoti	
M-9	Paprastasis klevas	22	Gera	Kirsti	Medis auga užstatymo zonoje.
M-10	Obelis	18	Gera	Kirsti	Medis auga užstatymo zonoje.
M-11	Obelis	12	Gera	Kirsti	Medis auga užstatymo zonoje.
M-12	Obelis	15	Gera	Kirsti	Medis auga užstatymo zonoje.
M-13	Karpošasis beržas	20+16+15+12	Gera	Kirsti	Medis auga užstatymo zonoje.
M-14	Šermukšnis	20	Gera	Kirsti	Medis auga užstatymo zonoje.
M-15	Paprastasis klevas	47	Gera	Kirsti	Medis auga užstatymo zonoje.
M-16	Paprastasis klevas	20	Gera	Kirsti	Medis auga inžinerinių statinių teritorijoje.
M-17	Paprastasis klevas	34	Gera	Saugoti	
M-18	Juodasknis	33	Gera	Kirsti	Medis auga inžinerinių statinių teritorijoje.
M-19	Juodasknis	47	Gera	Kirsti	Medis auga inžinerinių statinių teritorijoje.
M-20	Juodasknis	51	Gera	Kirsti	Medis auga inžinerinių statinių teritorijoje.
M-21	Karpošasis beržas	35	Gera	Kirsti	Medis auga inžinerinių statinių teritorijoje.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	REGISTRUOTA SKLYPO RIBA
	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMA TAIKOS KARALIENĖS BAŽNYČIA
	NUMATOMI ĮJĖJIMAI Į STATINIUS
	ESAMI ĮVAŽIAVIMAI Į TVARKOMĄ TERITORIJĄ
	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA
	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS NEJGALIESIEMS
	AUTOBUSIUKO STOVĖJIMO VIETA NEJGALIESIEMS
	AUTOMOBILIO STOVĖJIMO VIETA ELEKTROMOBILIAMS
	TVORA
	PROJEKTUOJAMA VEJA
	ROŽYNAS
	HORTENZIJA
	LEVANDŲ GYVATVORĖ
	NUMATOMA ŠIUKŠLIŲ KONTEINERIŲ VIETA
	DVIRAČIO STATYMO STOVAS
	PROJEKTUOJAMI ŽN ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI

ŽELDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

M-32	INVENTORIZUOJAMI MEDŽIAI (SU INVENT. NUMERIU)
M-32	KERTAMI MEDŽIAI

OBJEKTŲ EKSPLIKACIJA:

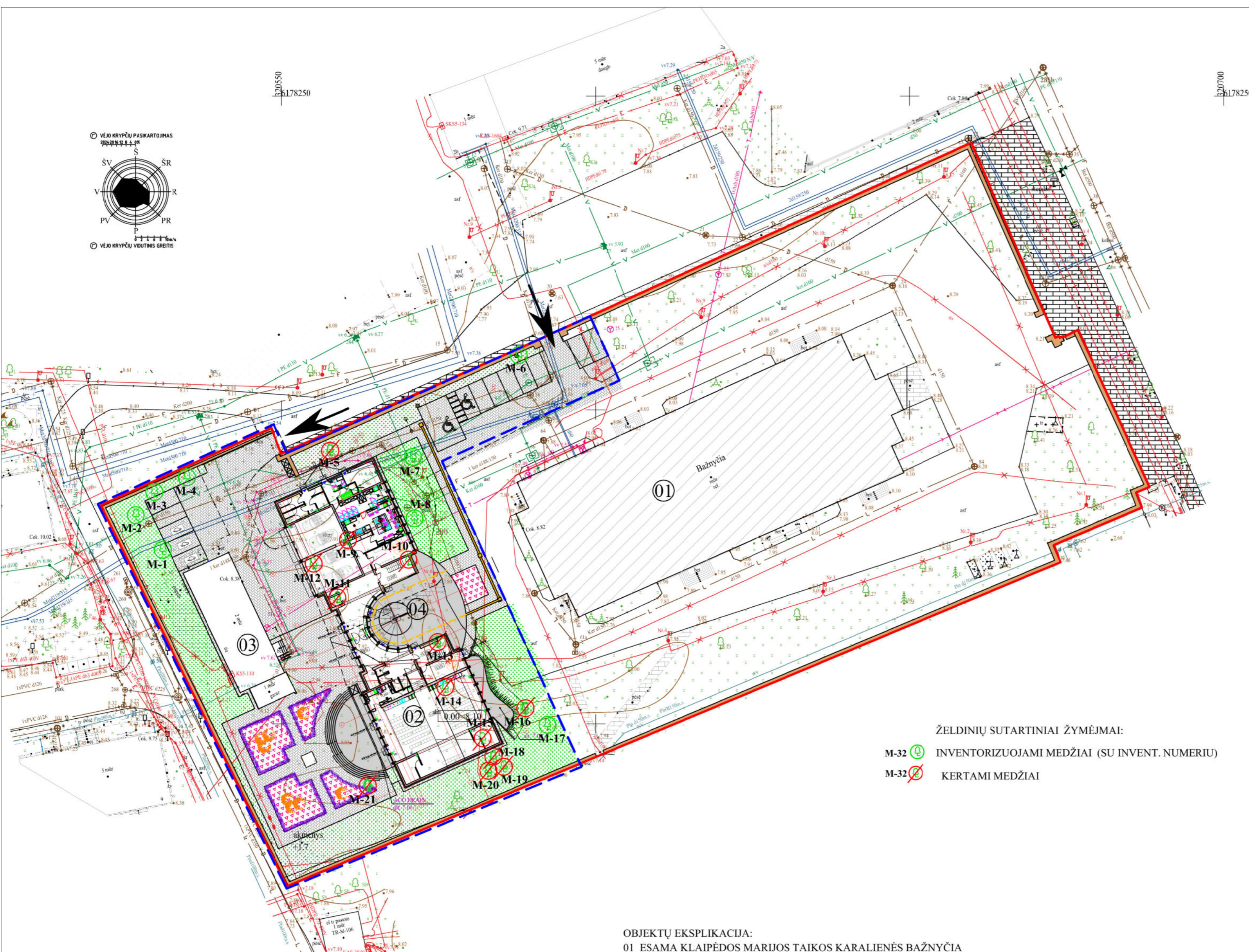
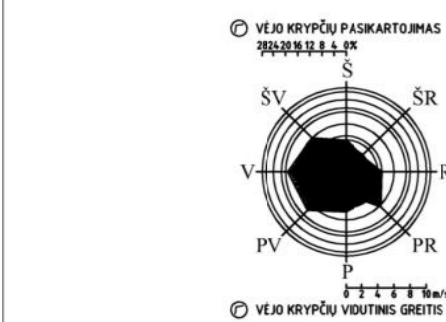
- 01 ESAMA KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS BAŽNYČIA
- 02 PROJEKTUOJAMI NAUJO PARAPIJOS NAMAI
- 03 ESAMI SENI PARAPIJOS NAMAI (PLANUOJAMI RENUVOTI)
- 04 SKULPTŪRA

PASTABA:

PASTABA:
 ESAMAS VISO SKLYPO VEJOS PLOTAS 4190 m².
 NAIKINAMOS VEJOS PLOTAS - 1620 m²
 NAUJAI SĖJAMOS VEJOS PLOTAS - 1150 m²
 SKLYPO ŽELDINIŲ PLOTAS PO PERTVARKIMO - 3216 m²

SUDERINTA TIIISI INFORMACINĖJE SISTEMOJE
 PLANO TERITORIJAI SUTEIKTAS UNIKALUS Nr. TIIISI-TIIISI-20250605-037802

KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTA VIMO FIRMA		PARAPIJOS NAMŲ RUMPIŠKĖS GT. KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	
A948	PV	GINTARAS ČIČIURKA	01 - RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS	
A950	APDV.	SAULIUS PLUNGĖ	SKLYPO ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS PLANAS	
00121	KRAŠT.ARCH.	LAURA ŽVINKLIENĖ(SUTKUTĖ)	LAPAS	LAPŲ
LT	STATYTOJAS	KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA	0621-PP-BD_B-04	1 1



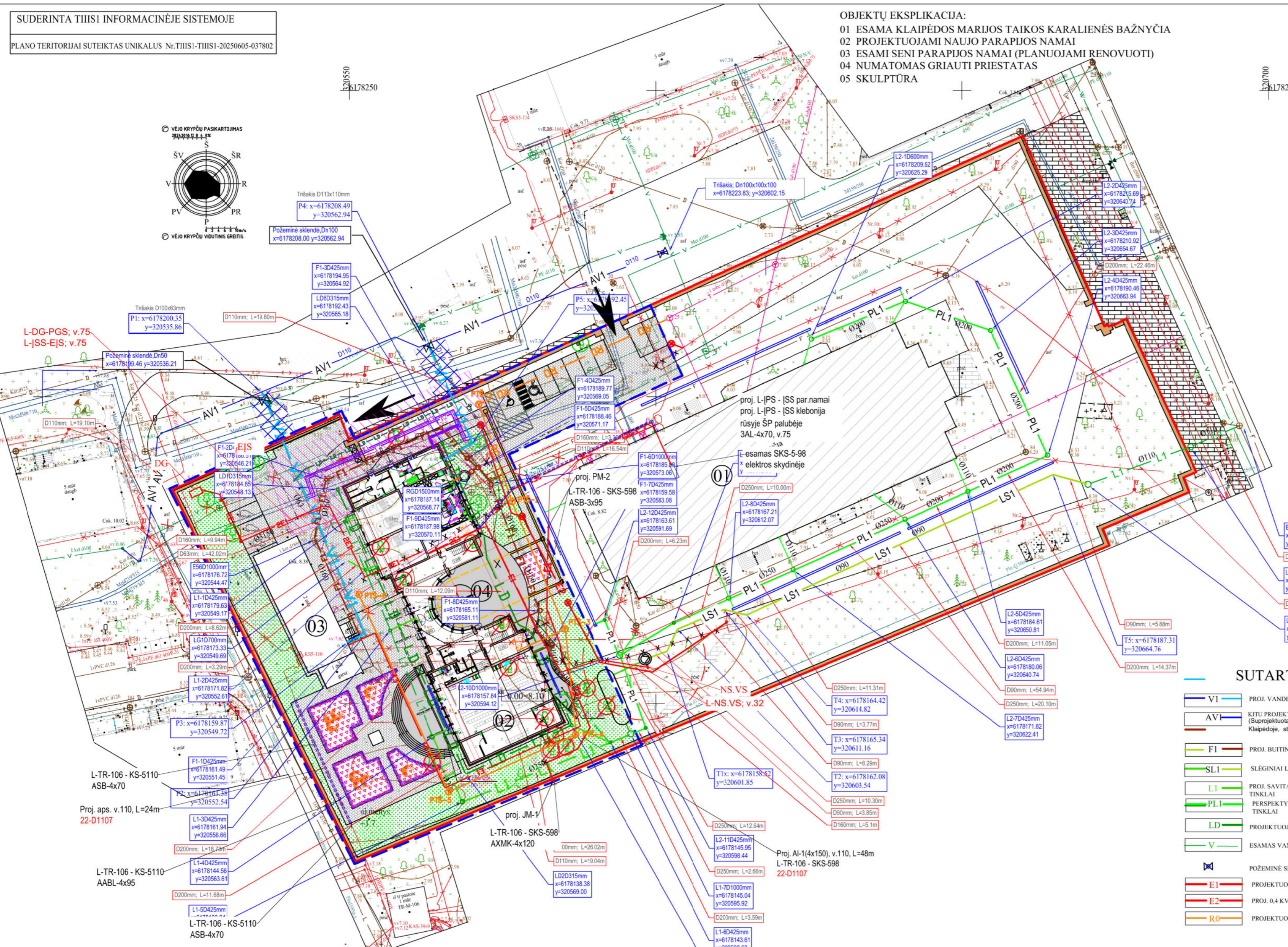
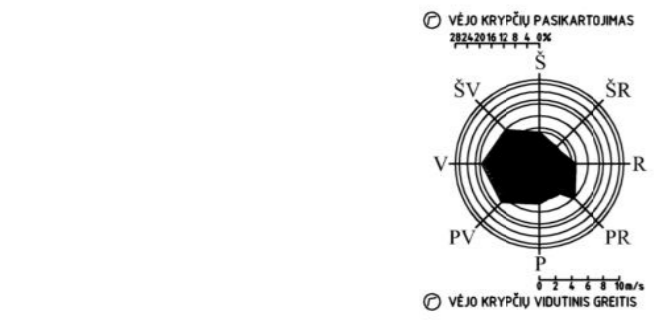
SITUACIJOS SCHEMA



- OBJEKTŲ EKSPLIKACIJA:**
- 01 ESAMA KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS BAŽNYČIA
 - 02 PROJEKTUOJAMI NAUJO PARAPIJOS NAMAI
 - 03 ESAMI SENI PARAPIJOS NAMAI (PLANUOJAMI RENUVUOTI)
 - 04 NUMATOMAS GRIAUTI PRIESTATAS
 - 05 SKULPTŪRA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- REGISTRUOTA SKLYPO RIBA
- TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
- PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
- ESAMA TAIKOS KARALIENĖS BAŽNYČIA
- NUMATOMI ĮEJIMAI Į STATINIUS
- ESAMI ĮVAŽIAVIMAI Į TVARKOMĄ TERITORIJĄ
- AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA
- AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS NEJGALIESIEMS
- AUTOBUSIUKO STOVĖJIMO VIETA NEJGALIESIEMS
- AUTOMOBILIO STOVĖJIMO VIETA ELEKTROMOB. TVORA
- PROJEKTUOJAMAS GRANITO TRINKELĖS
- PROJEKTUOJAMOS BETONINĖS TRINKELĖS
- PROJEKTUOJAMA VEJA
- ROŽYNAS
- ESAMI MEDŽIAI
- KERTAMI MEDŽIAI
- HORTENZIJA
- LEVANDŲ GYVATVORĖ
- ŠALIGATVIO BORTAI
- NUMATOMA ŠIUKŠLIŲ KONTEINERIŲ VIETA
- DVIRAČIO STATYMO STOVAS
- PROJEKTUOJAMI ŽN ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI



SUTARTINIAI INŽINERINIŲ TINKLŲ ŽYMĖJIMAI:

- V1 PROJ. VANDENTIEKIO TINKLAI
- AV1 KITU PROJEKTU SUPROJEKTUOTI VANDENTIEKIO TINKLAI (Suprojektuota "Geriamojo vandentiekio tinklų Rumpiškės g. 6 Klaipėdoje, statybos projekt")
- F1 PROJ. BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- SL1 SLĖGINIAI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- LI PROJ. SAVITAKINIAI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- PL1 PERSPEKTYVINIAI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- LD PROJEKTUOJAMI DRENAŽO TINKLAI
- V ESAMAS VANDENTIEKIS
- POŽEMINĖ SKLENDE SU PRAILG. VELENŲ
- E1 PROJEKTUOJAMI 0,4 KV. ELEKTROS TINKLAI
- E2 PROJ. 0,4 KV. ELEKTROS APŠVIET. TINKLAI
- RO PROJEKTUOJAMI RYŠIŲ TINKLAI
- TIT2 PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS TINKLAI
- PROJ. ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
- NAIKINAMI TINKLAI
- KF ESAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- KL ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- D ESAMI DRENAŽO TINKLAI
- DEMONTUOJAMI TINKLAI
- SIURBLINĖ APSAUGOS ZONA
- VANDENTIEKIO TINKLO APSAUGOS ZONA
- LIETAUS NUOTEKŲ APSAUGOS ZONA
- PROJEKT. LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO LATAKAI SU GROTELĖMIS
- LIETAUS NUOTEKŲ REZERVUARAS
- LIETAUS NUOTEKŲ SIURBLINĖ

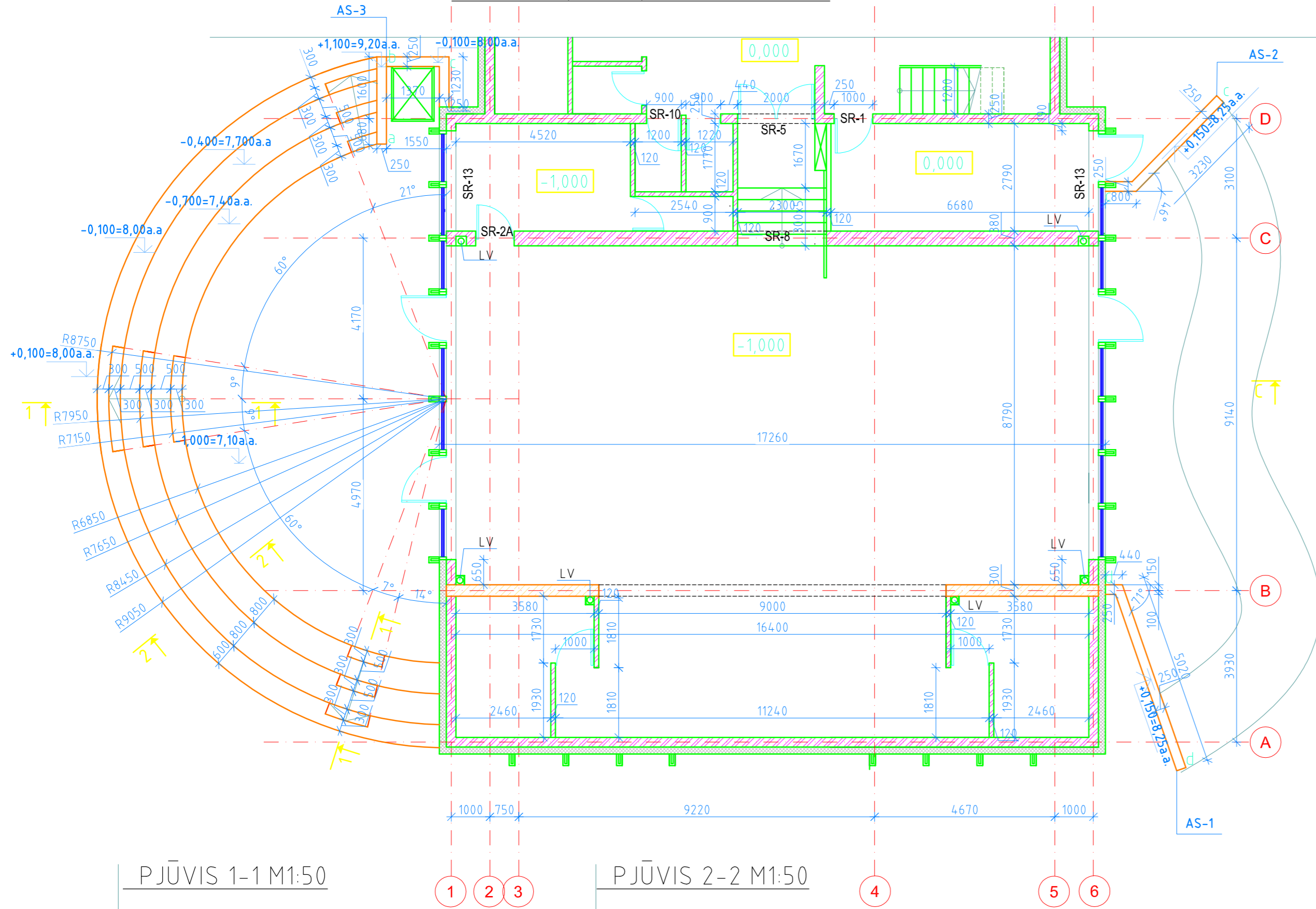
SITUACIJOS SCHEMA



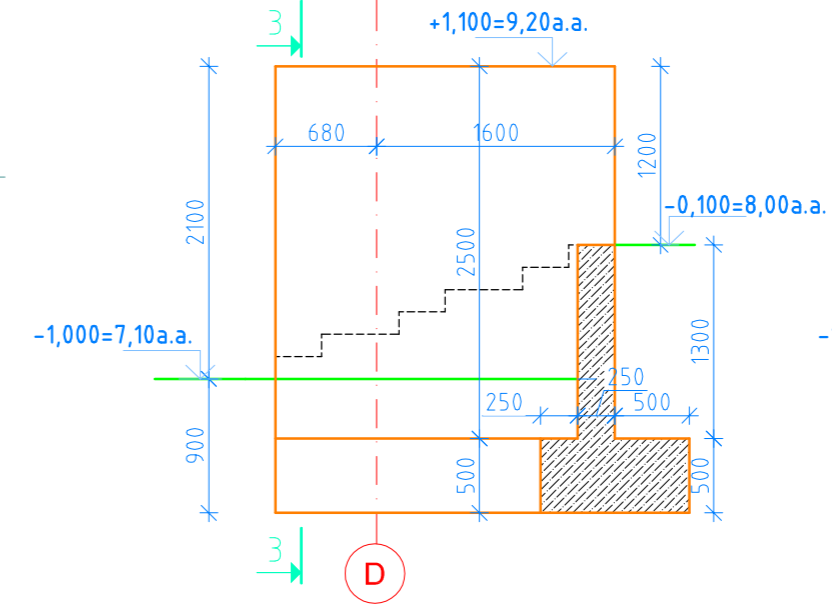
- PASTABOS:**
1. Lietaus nuotekų tinklus Rumpiškės g. kloiti betonstrėmimo būdu;
 2. Prieš naikinant esamas ryšių tinklus, pirmiausia pakloti RKKŠ į esamą klebonijos pastatą Rumpiškės g. 6A;
 3. Inžinerinių tinklų sankirtimuose su esamais elektros KL, kabeliais turi būti apsaugomi kabelių apsaugos vamzdžiais;
 4. Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijos eksploatuojančių organizacijų atstovams;
 5. Užbaigus statybos darbus kitų tinklų apsaugos zonoje iš atitinkamų tų tinklų atstovų gauti pažymas;
 6. Inžinerinių tinklų sankirtyvose, po 2 m abi puses, laisvi rankiniai būdai;
 7. Statybos metu užtikrinti priėjimą prie pastatų;
 8. Visos dangos, išardomi statiniai miesto infrastruktūros elementai kaigus statybos darbus pilnai atstatomi;
 9. Inžinerinių tinklų persikirtimuose atstumi pagal horizontalę ir vertikale (prošvaisoje) turi būti ne mažesni kaip rurodaty normatyviniuose dokumentuose;
 10. Prieš vykdydam žemės judinimą darbus žemės sklype Rumpiškės g. 6 ir už sklypo ribų tvarkomoje teritorijoje, bei inžinerinių komunikacijų tiesimo vietose, nejudintose žemės vietose, turi būti atlikti archeologiniai tyrimai.

0	2026	Statybos leidimo gavimui. Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis
KVAL. PATV. DOK NR.	Projektuotojas	Projekto pavadinimas
A948	UAB A405	PARAPIJOS NAMŲ RUMPIŠKĖS G. 6 KLAIPĖDOJY STATYBOS PROJEKTAS
KVAL. PATV. DOK NR.	PV G.Čiurka	Statybos pavadinimas
		01 - RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS
		01 - RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS
		SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500
LT	Statytojas	0621-01-PP-B-05
	Klaipėdos Marijos Taikos karalienės parapija	LAPAS LAPŲ
		1 1

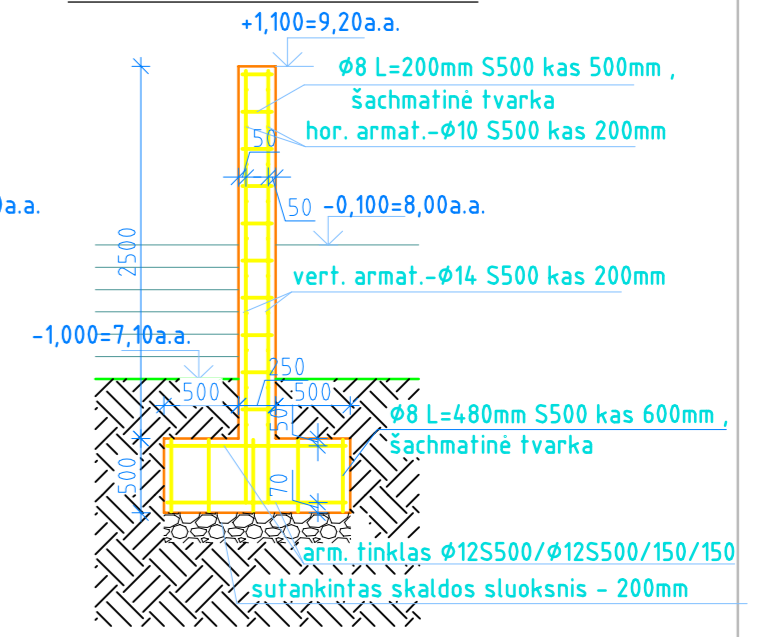
LAUKO AMFITEATRO IR
ATRAMINIŲ SIENŲ PLANAS M1:100



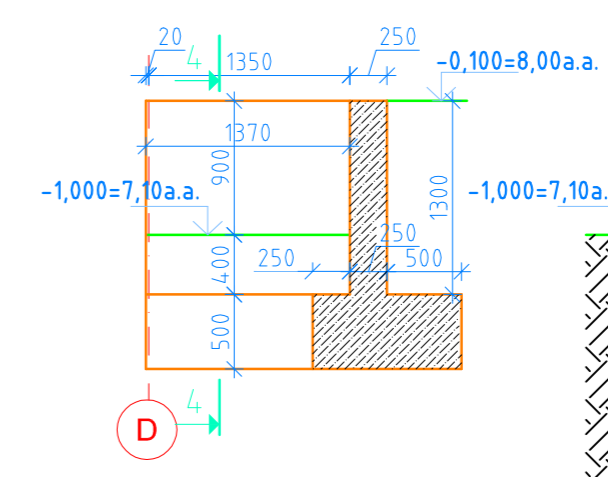
IŠKLOTINĖ a-a M1:50



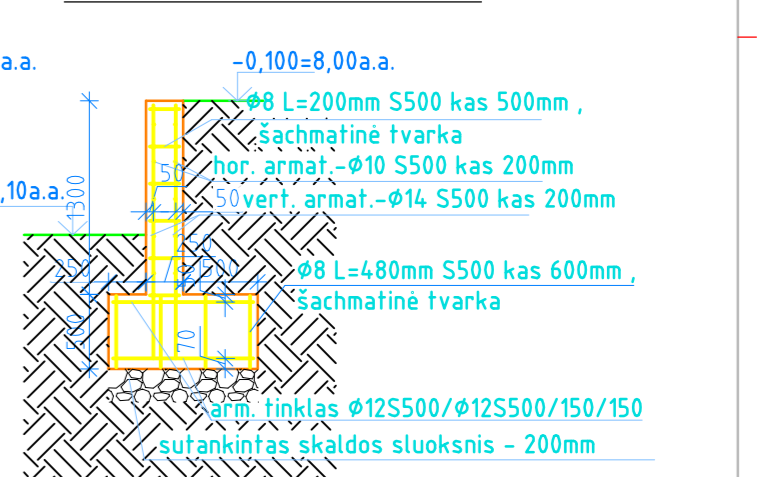
PJŪVIS 3-3 M1:50



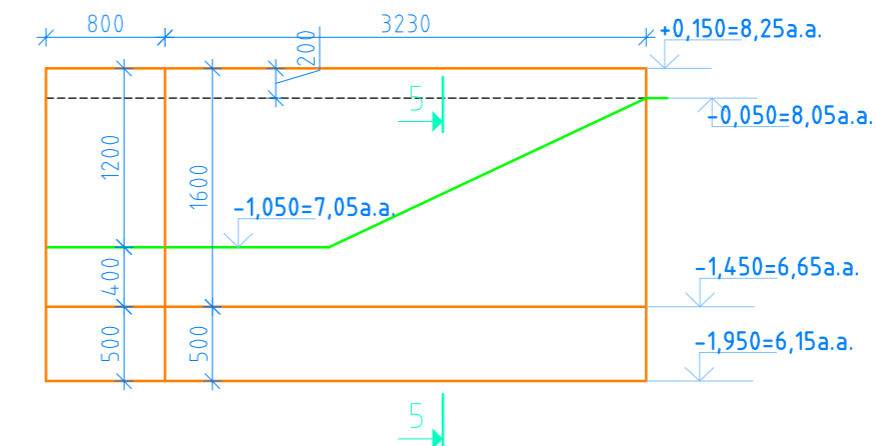
IŠKLOTINĖ b-b M1:50



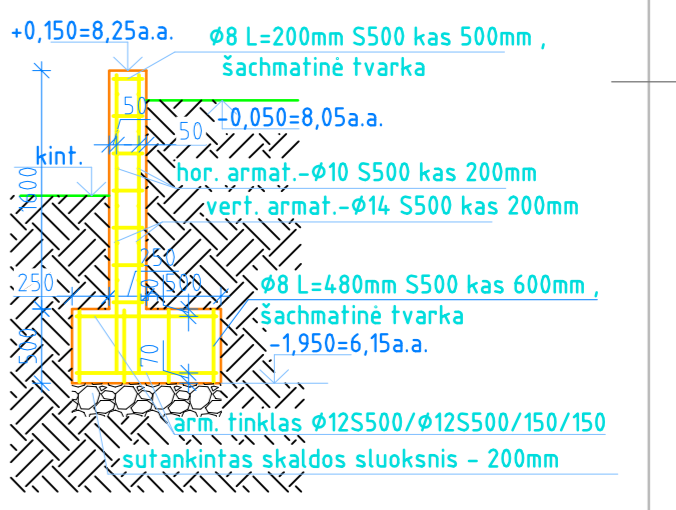
PJŪVIS 4-4 M1:50



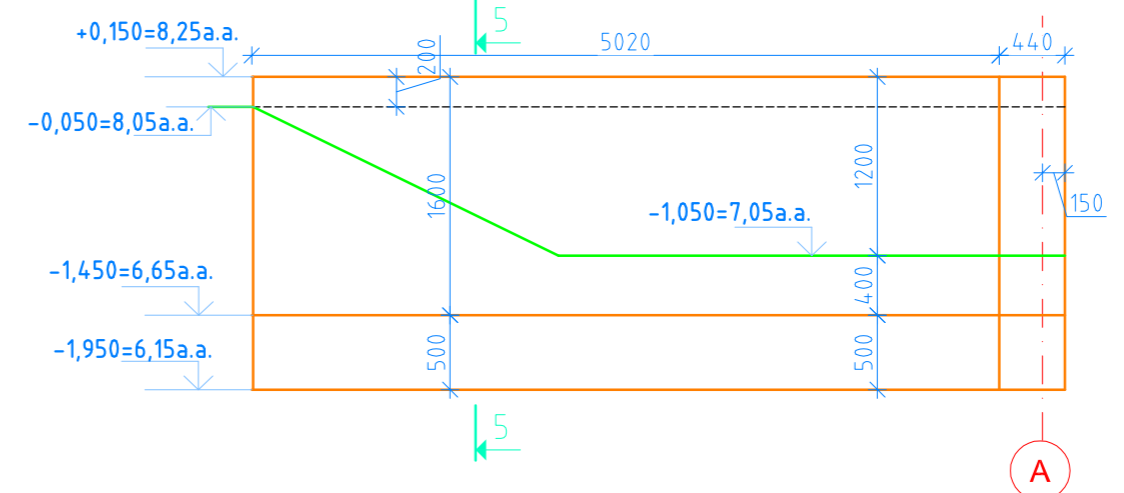
IŠKLOTINĖ c-c M1:50



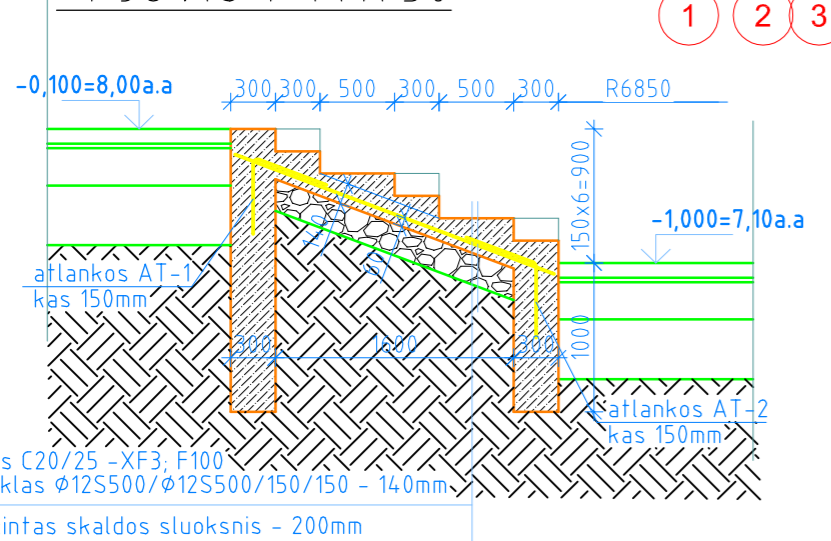
PJŪVIS 5-5 M1:50



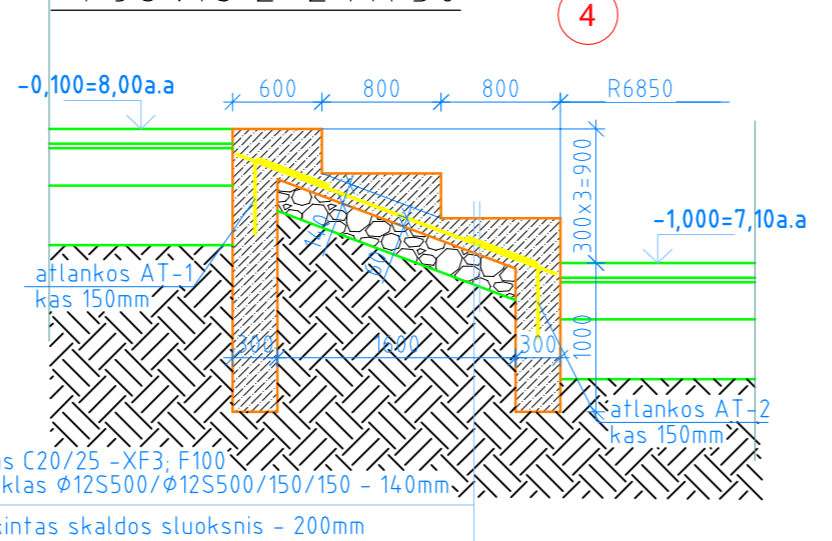
IŠKLOTINĖ d-d M1:50



PJŪVIS 1-1 M1:50

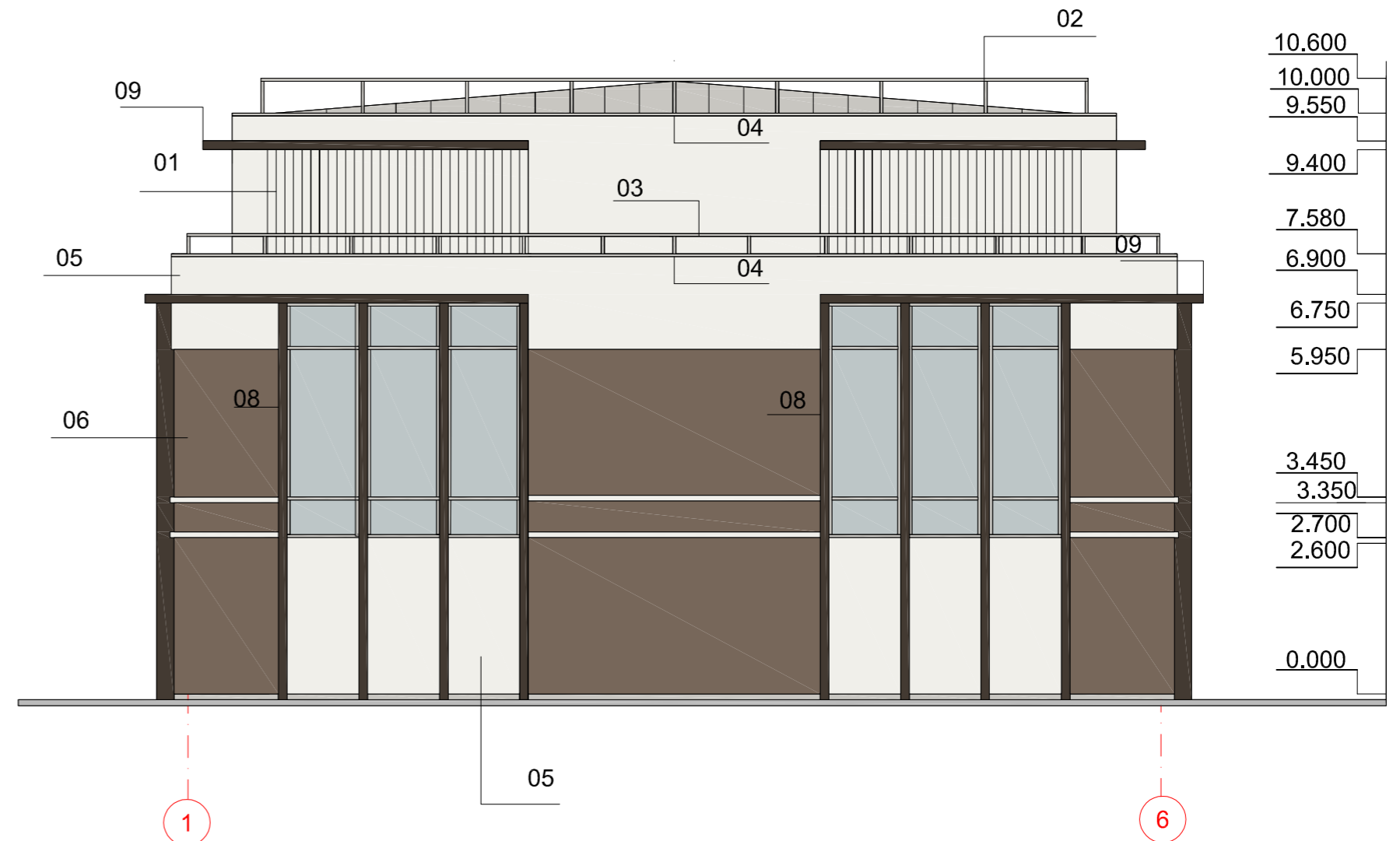
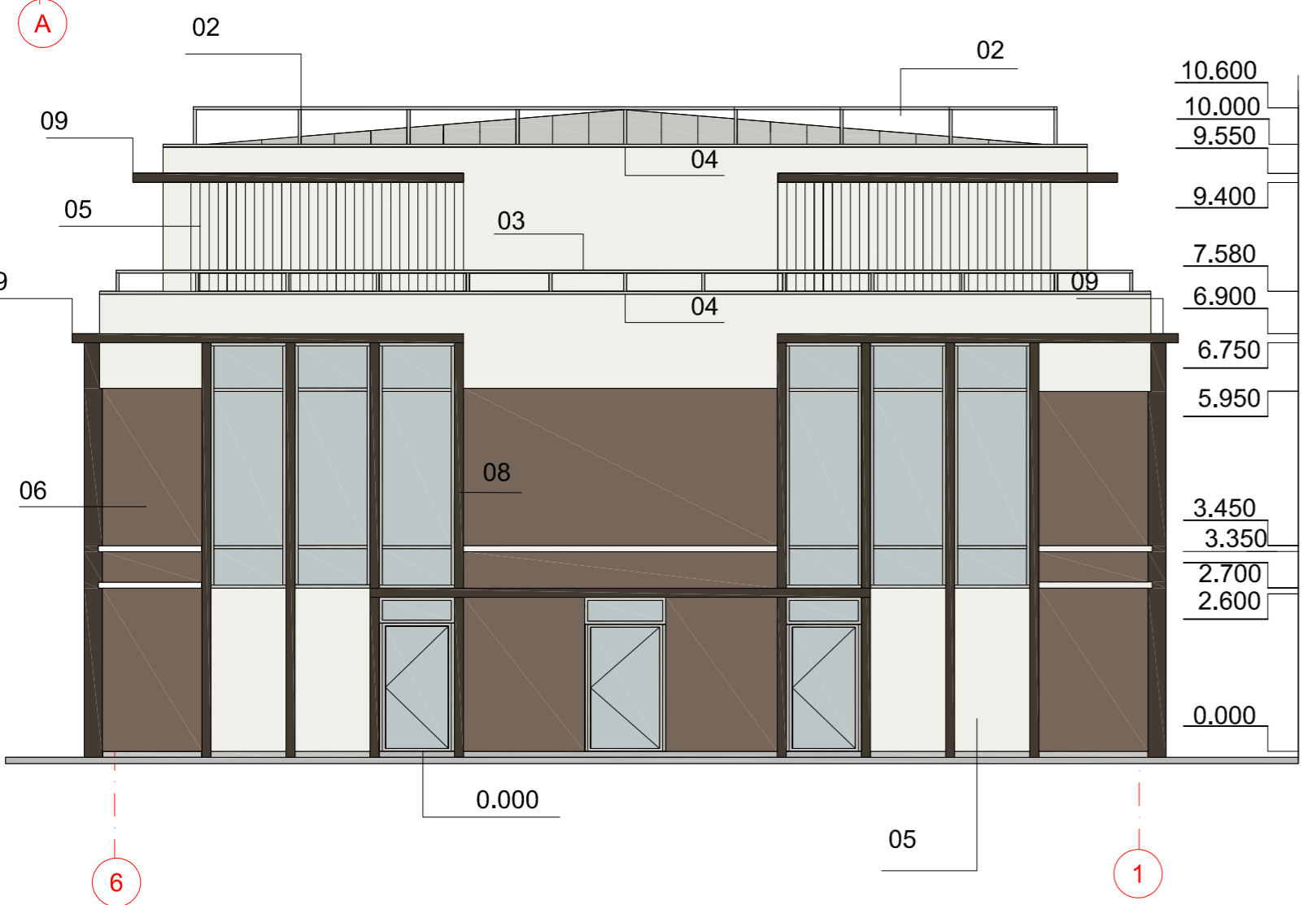
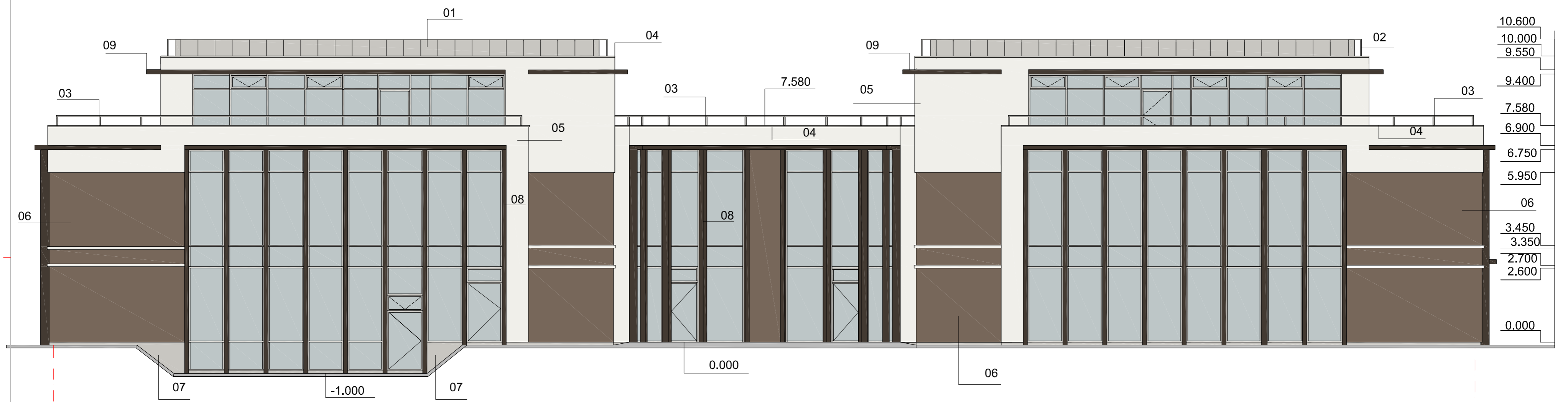


PJŪVIS 2-2 M1:50



Pozicija	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Matav. vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys	Pozicija	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Matav. vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
	<u>Lauko amfiteatras</u>						<u>Atraminės sienos</u>				
	arm. tinklas ø12S500/ø12S500/150/150	LST EN ISO 15630-1:2011			808,00kg		arm. tinklas ø12S500/ø12S500/150/150	LST EN ISO 15630-1:2011			473,54kg
AT-1	ø12 S500 L=1000mm	LST EN ISO 15630-1:2011	190	0,888	168,72kg		armatūriniai strypai ø14 S500	LST EN ISO 15630-1:2011			474,40kg
AT-2	ø12 S500 L=1000mm	LST EN ISO 15630-1:2011	190	0,888	168,72kg		armatūriniai strypai ø10 S500	LST EN ISO 15630-1:2011			258,50kg
	betonas C20/25-XF3, F100	LST EN 206:2013-A1:2017			41,0m3		armatūriniai strypai ø8 S500	LST EN ISO 15630-1:2011			50,00kg
							betonas C20/25-XF3, F100	LST EN 206:2013-A1:2017			14,0m3

KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTA VIMO FIRMA			PARAPIJOS NAMU RUMPIŠKĖS GT.6B KLAIPĖDOJE STĄTYBOS PROJEKTAS	
	A950	PV	Saulius Plungė	01 - RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS	
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA			LAUKO AMFITEATRAS - PLANAS IR PJŪVIAI 1-1,2-2 ; ATRAMINIŲ SIENŲ AS-1,AS-2 'AS-3 IŠKLOTINĖS IR PJŪVIAI	
				0621-01-PP_BD-B-06	LAPAS LAPŪ
				1	1



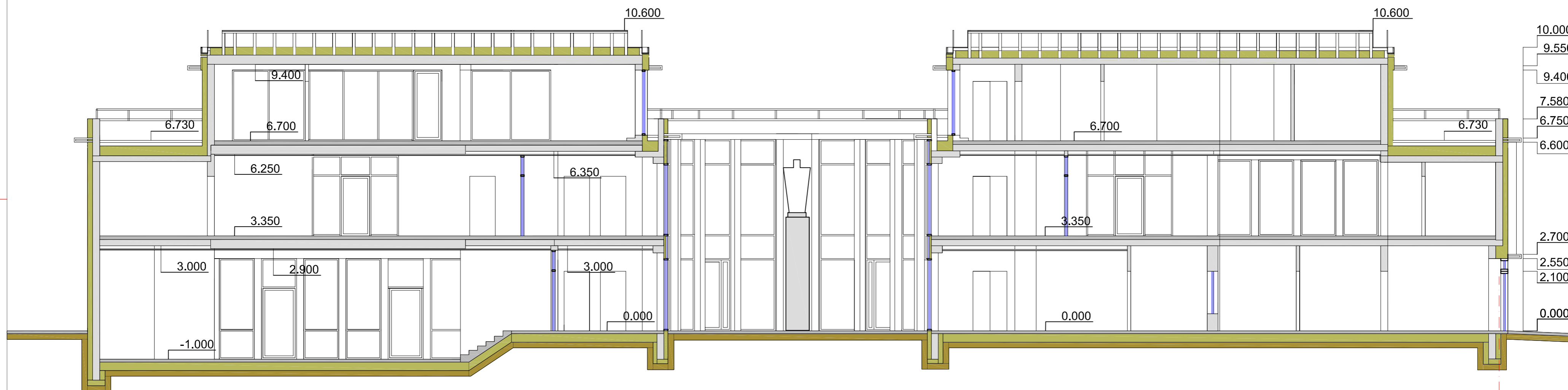
KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTA VIMO FIRMA			PARAPIJOS NAMAI RUMPIŠKĖS GT. KLAIPĖDOJE		
				STATYBOS PROJEKTAS		
A950	PV	Saulius Plungė	01 - RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS			
			FASADAI AŠYSE A-R;1-6;6-1; M1:100			
			LAPAS			
			A			
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA		0621-01-PP_BD-B-07	LAPAS	LAPŲ	
			1	1		



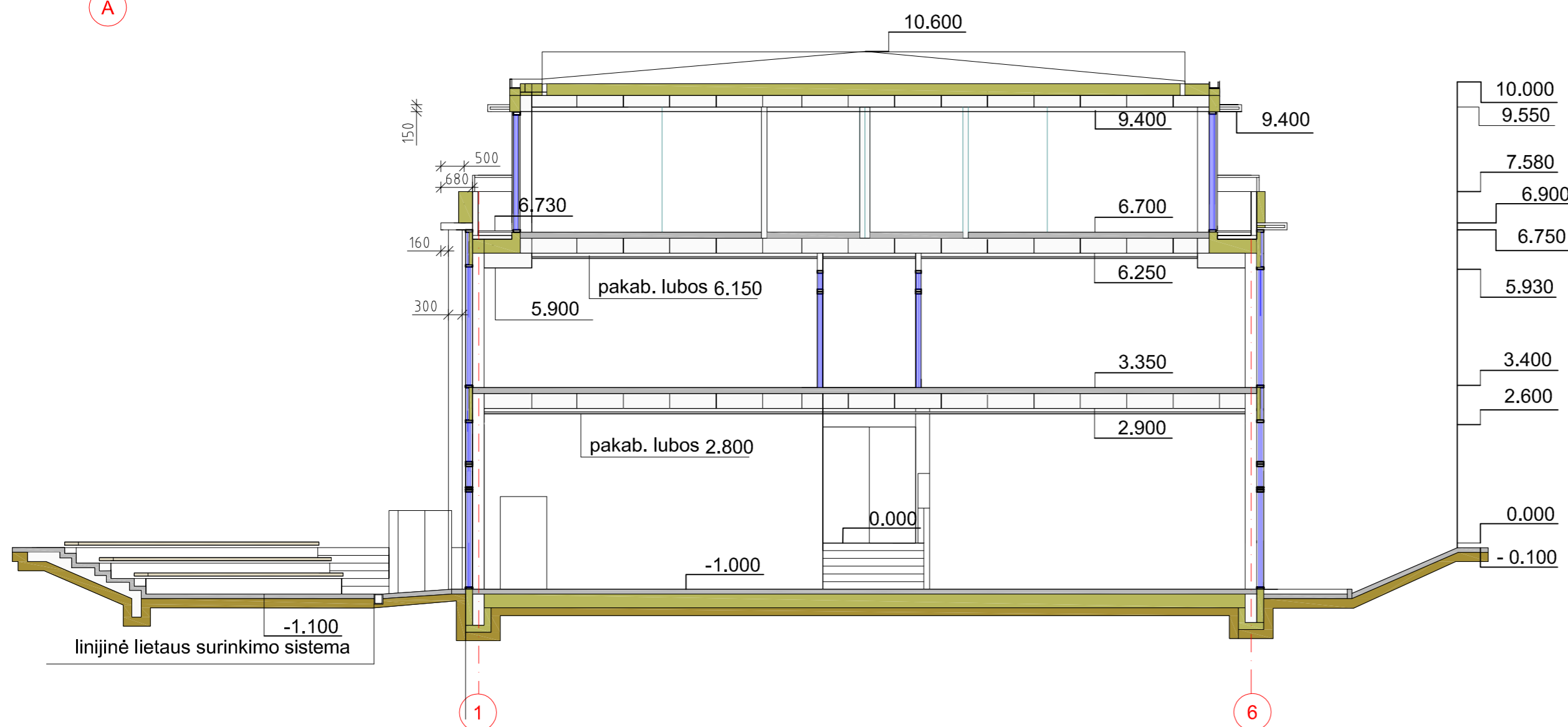
POZ. NR.	PAVADINIMAS	KIEKIS M2,M	POZ. NR.	PAVADINIMAS	KIEKIS M2,M
01	DAŽYTO LYGAUS ALIUMINIJAUS STOGO DANGA SPALVA RAL-7044 ŠV.PILKA	490 ,0	06	GRANITINIS TINKAS SPALVA RAL-8025	510 ,0
02	MET. DAŽYTAS STOGO APTVĒRIMAS SPALVA RAL-7044 ŠV.PILKA	170M.(30mmX30mm)	07	COKOLIO PLOKŠTUMA GRANITINIS TINKAS RAL.7030	80 ,0
03	MET. DAŽYTAS TERASOS APTVĒRIMAS SPALVA RAL-7044 ŠV.PILKA	130M.(30mmX30mm)	08	SŪRENKAMAS FIBRĒ, C ³ DEKORATYVINIO BETONO SU TVIRTINIMO ELEMENTAIS VERTIKALUS ELEMENTAS 150X300MM SPALVA PILKA RAL - 8014 ⁷	431 ,0 m
04	PARAPETŲ SKARDINIMAS ALIUMINIJAUS DAŽYTA SPALVA RAL-7044 ŠV.PILKA	300,0 M2	09	SŪRENKAMAS FIBRĒ, C ³ DEKORATYVINIO BETONO SU TVIRTINIMO ELEMENTAIS HORIZONTALUS ELEMENTAS 150MMX500 SPALVA RAL-8014	320 ,0 m
05	GRANITINIS TINKAS SPALVA RAL-1015	225,0M2	0,10	PAKELIAMO GARAŽŲ VARTAI SPALVA RAL-8014	2VNT.

KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTA VIMO FIRMA			PARAPIJOS NAMAI RUMPIŠKĖS GT. KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	
A950	PV	Saulius Plungė		01 - RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS	
				IŠKLOTINĖ AŠYSE R-A; M1:100	LAI DA A
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA			0621-01-PP_BD-B-08	LAPAS LAPŲ 1 1

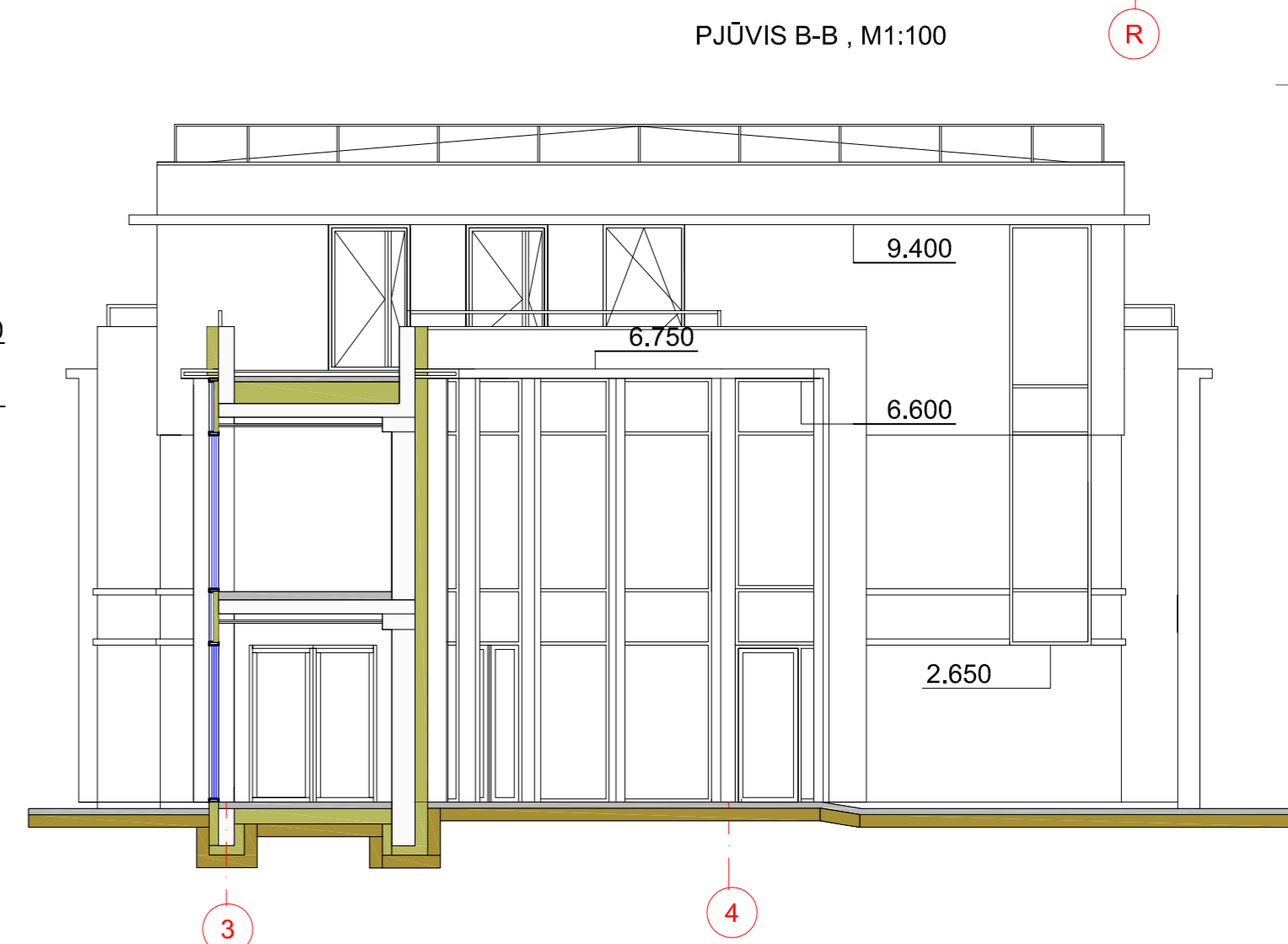
PJŪVIS A-A , M1:100



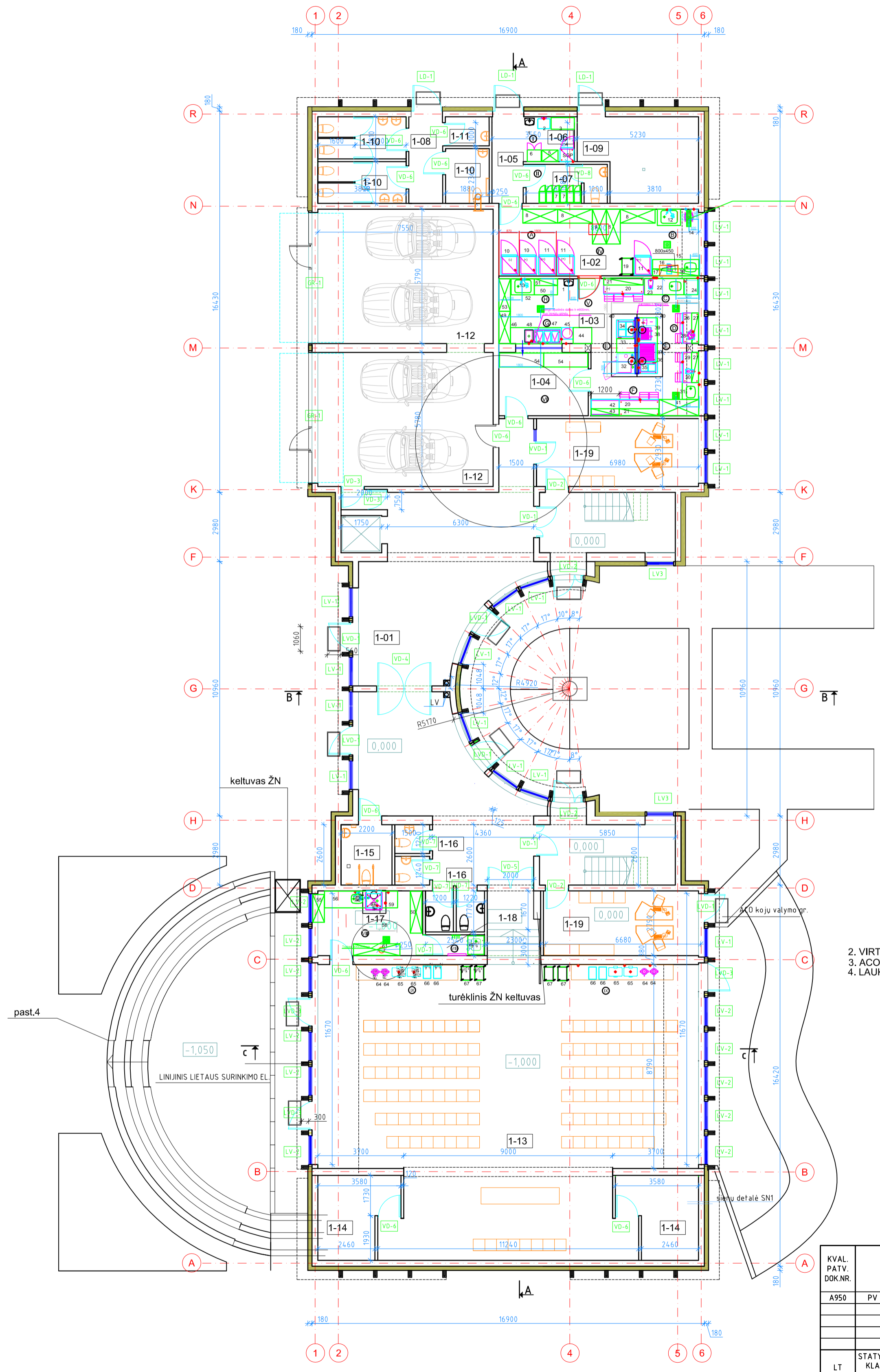
PJŪVIS C-C , M1:100



PJŪVIS B-B , M1:100



KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTA VIMO FIRMA			PARAPIJOS NAMAI RUMPIŠKĖS GT. KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	
	A950	PV	Saulius Plungė	01 - RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS	
				PJŪVIAI A-A; B-B; C-C; M1:100	LAI DA A
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA			0621-01-PP_BD-B-09	LAPAS LAPŲ 1 1



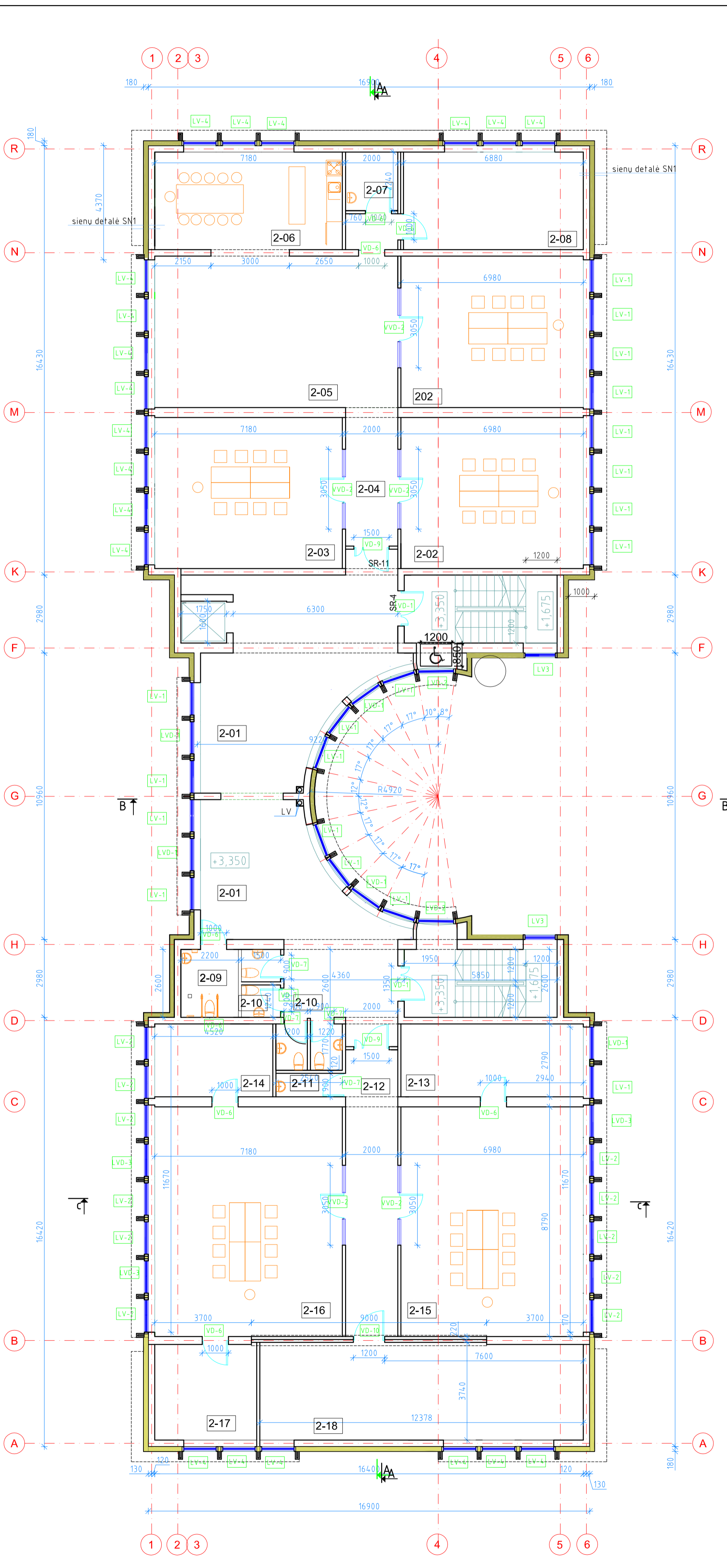
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

EIL.NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M2
1-01	KORIDORIUS	100,50
1-02	PRODUKTŲ SANDĖLIAVIMO PATALPA	24,68
1-03	VIRTUVĖS PATALPA	38,24
1-04	MAISTO ATSIĖMIMO PATALPA	10,53
1-05	KORIDORIUS	4,60
1-06	PREKIŲ PRIĖMIMO ZONA	3,70
1-07	PERSONALO BUITINĖS PATALPOS	5,87
1-08	KORIDORIUS	5,10
1-09	ŠILUMINIS CENTRAS, VANDENS ĮVADAS	16,58
1-10	VYRŲ, MOTERŲ, ŽN WC	13,20
1-11	VALYMO PR. PATALPA	1,80
1-12	4 VT. AUTOMOBILIŲ GARAŽAS	88,00
1-13	BENDRUOMENĖS SALĖ	190,00
1-14	PAGALBINĖS SALĖS PATALPOS 2X10,5	21,00
1-15	ŽN WC tipas „A“	5,72
1-16	WC 4X2,15	8,60
1-17	SALĖS INDŲ PLOVIMO ZONA	12,70
1-18	VALYTOJOS PATALPA	2,28
1-19	ADMINISTRACINĖS PATALPOS 2X18,63	37,26
	VIŠO:	589,64

PASTABOS:

- MAISTO RUOŠIMO ZONŲ EKSPLIKACIJA.
 - I PREKIŲ PRIĖMIMO ZONA
 - II PERSONALO RŪBINĖ
 - III PERSONALO SAN.MAZGAS
 - IV PRODUKTŲ SANDĖLIAVIMO PATALPA
 - A SAUSŲ PRODUKTŲ SANDĖLIAVIMO ZONA
 - B DARŽOVIŲ SANDĖLIAVIMO IR PIRMINIO PARUOŠIMO ZONA
 - V VIRTUVĖ
 - C MĖSOS-ŽUVIES PUSGAMINIŲ PARUOŠIMO ZONA
 - D ŠALTŲ PATIEKALŲ RUOŠIMO ZONA
 - E KARŠTŲ PATIEKALŲ GAMYBOS ZONA
 - F PATIEKALŲ SERVIDAVIMO ZONA
 - G PATIEKALŲ IŠDAVIMO ZONA
 - H VIRTUVĖS INVENTORIAUS PLOVIMO ZONA
 - VI MAISTO ATSIĖMIMO ZONA
 - VII SALĖS INDŲ PLOVIMO ZONA
 - VIII VALYTOJOS PATALPA
 - IX SAVITARNOS ZONA
- VIRTUVĖS ĮRANGOS PAJUNGIMĄ ŽIURĖTIS TECHNOLOGINĖJE DALYJE.
- ACO DRAIN KOJŲ VALYMO GROTELĖS - 15 VNT..
- LAUKO AMFITEATRĄ ŽIUR. I. STATINIO KONSTRUKCIJOS.

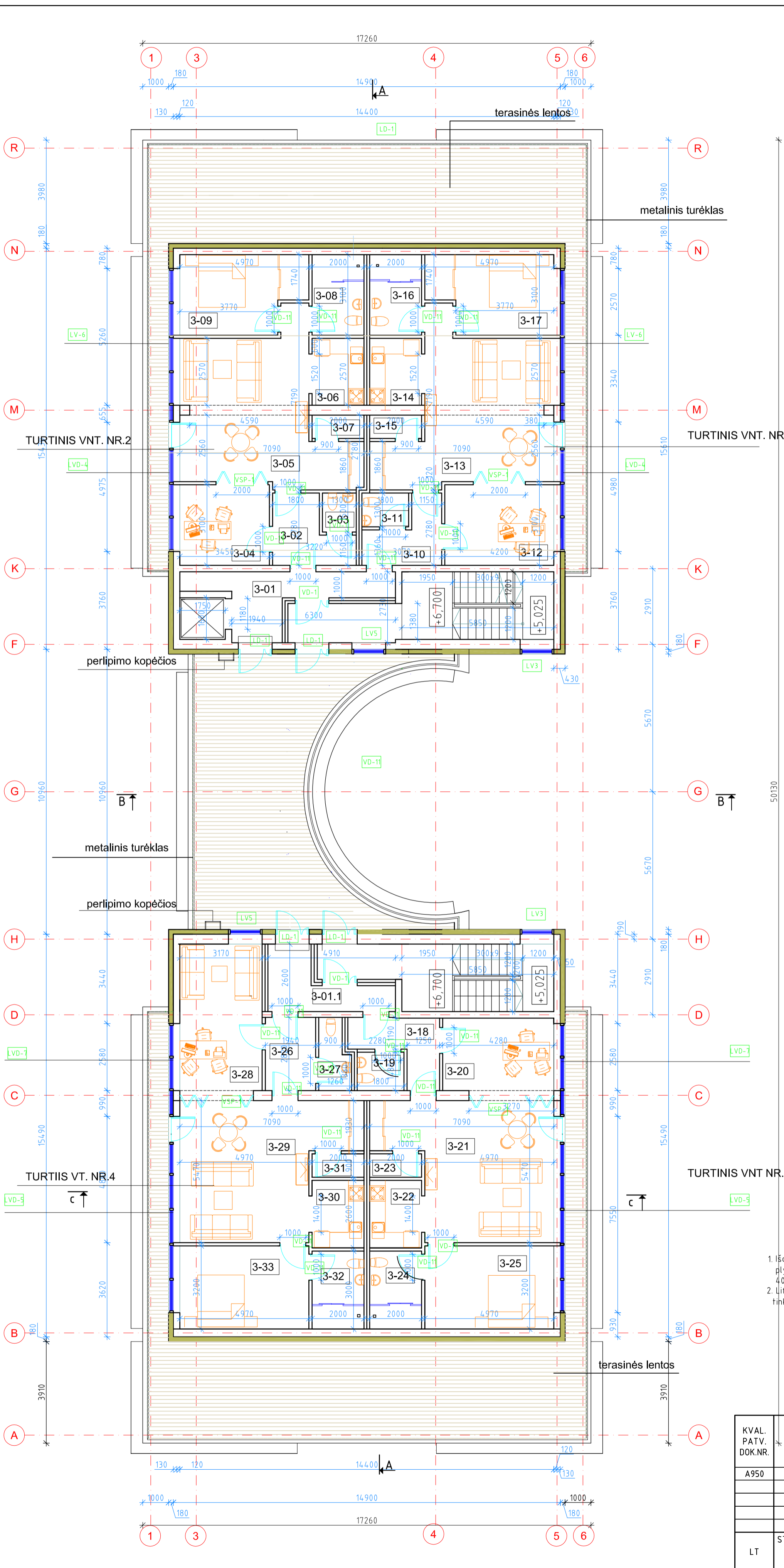
KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTAVIMO FIRMA		PARAPIJOS NAMAI RUMPIŠKĖS GT. KLAIPĖDOJE	
	A950	PV Saulius Plungė	STATYBOS PROJEKTAS	
			01 - RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS	
			PIRMO AUKŠTO TECHNOLOGINIS PLANAS M1:100	
			LAPAS	LAPŲ
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA		0621-01-PP_BD-B-10	1 1



PATALPŲ EKSPLIKACIJA

EIL.NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M2
2-01	KORIDORIUS	100,50
2-02	EDUKACINĖS PATALPOS2 VNT X 40,00.	80,00
2-03	EDUKACINĖ PATALPA	41,20
2-04	KORIDORIUS	10,60
2-05	ŽAIDIMŲ-BENDRAVIMO ERDVĖ	56,80
2-06	VIRTUVĖLĖ	26,80
2-07	PAGALBINĖ PATALPA	4,50
2-08	VENTKAMERA	25,50
2-09	ŽN WC tipas„B“	4,90
2-10	WC 4X2,25	9,00
2-11	VALYMO PR. PATALPA	2,29
2-12	KORIDORIUS	21,80
2-13	PAGALBINĖ PATALPA	19,17
2-14	PAGALBINĖ PATALPA	12,60
2-15	CARITO PATALPA	61,35
2-16	CARITO PATALPA	63,10
2-17	PAGALBINĖ PATALPA	16,20
2-18	VENTKAMERA	44,35
	VISO:	600,60

KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTAVIMO FIRMA		PARAPIJOS NAMAI RUMPIŠKĖS GT. KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	
A950	PV	Saulius Plungė	01 - RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS	
			ANTRO AUKŠTO TECHNOLOGINIS PLANAS M1:100	LAIDA
				A
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIEŅĖS PARAPIJA		0621-01-PP_B-11	LAPAS LAPŲ 1 1

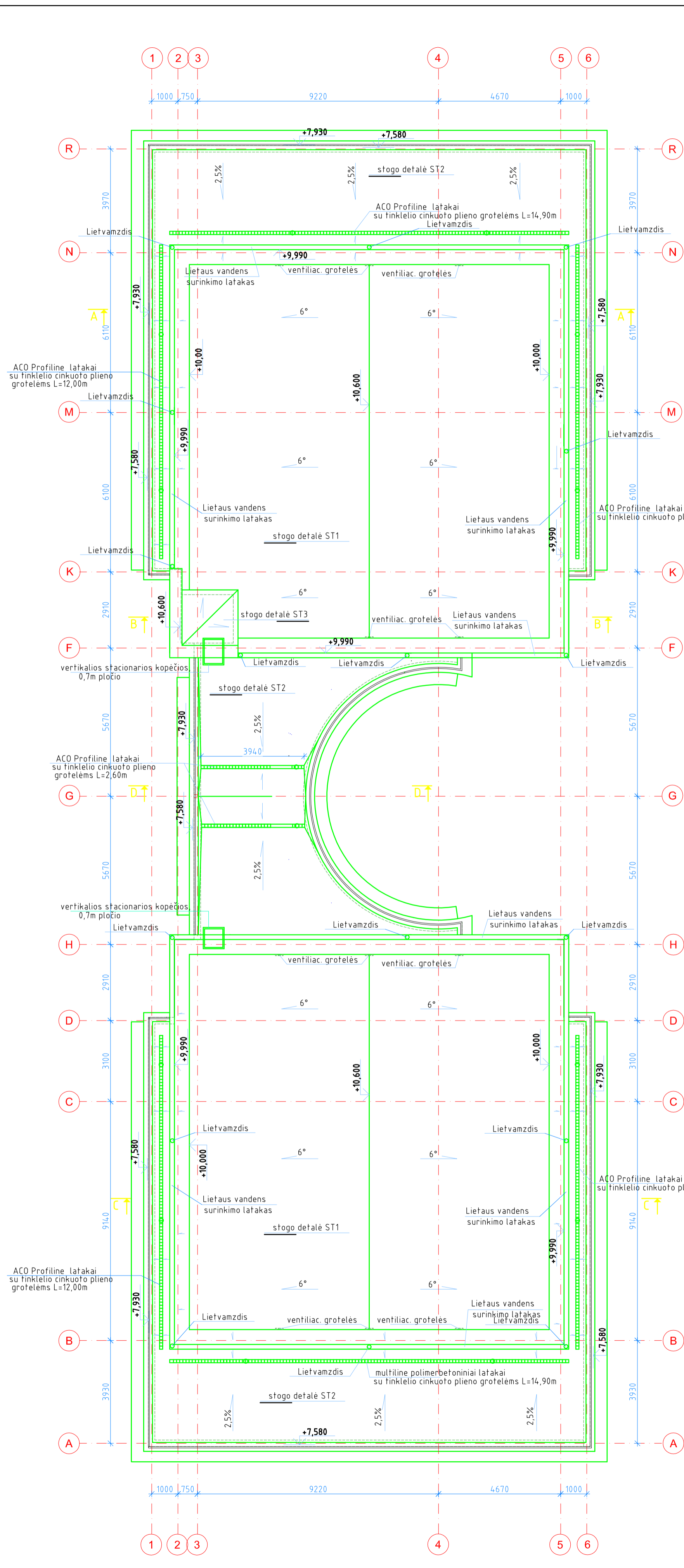


PATALPŲ EKSPLIKACIJA

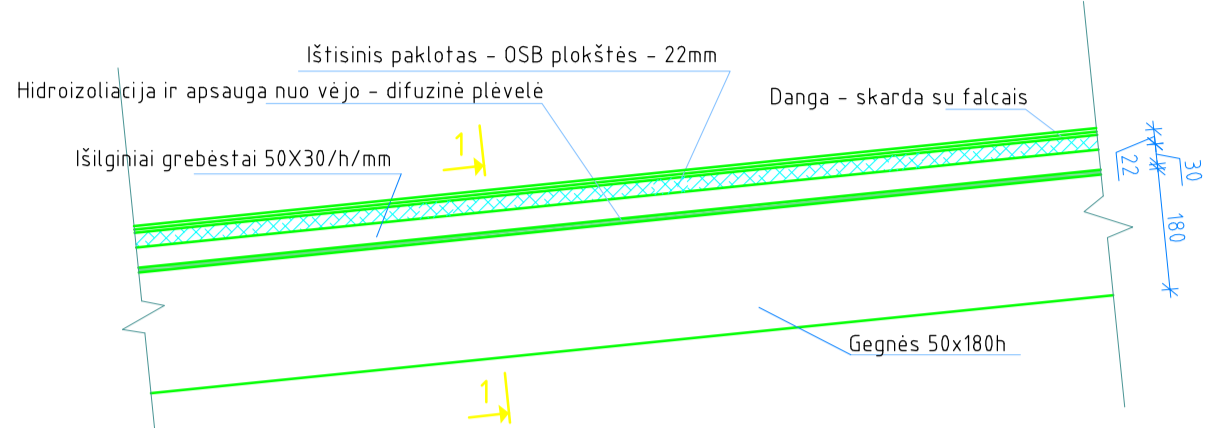
EIL.NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M2
3-01	KORIDORIUS	11,00
3-01.1	KORIDORIUS	4,00
TURTINIS VNT. NR.1 (laikino apgyvendinimo patalpos)		
3-02	KORIDORIUS	6,65
3-03	WC SVEČIAMS	1,95
3-04	DARBO KABINETAS	13,02
3-05	BENDRAVIMO PATALPA	32,96
3-06	VIRTUVĖ	5,10
3-07	PAGALBINĖ PATALPA	1,80
3-08	SANITARINIS MAZGAS	6,20
3-09	POILSIO PATALPA	13,80
VISO TURTINIS VNT. NR.1		79,13
TURTINIS VNT. NR.2 (laikino apgyvendinimo patalpos)		
3-10	KORIDORIUS	5,80
3-11	WC SVEČIAMS	2,30
3-12	DARBO KABINETAS	11,60
3-13	BENDRAVIMO PATALPA	32,87
3-14	VIRTUVĖ	5,13
3-15	PAGALBINĖ PATALPA	1,80
3-16	SANITARINIS MAZGAS	6,20
3-17	POILSIO PATALPA	13,80
VISO TURTINIS VNT. NR.2		79,50
TURTINIS VNT. NR.3 (laikino apgyvendinimo patalpos)		
3-18	KORIDORIUS	6,25
3-19	WC SVEČIAMS	2,66
3-20	DARBO KABINETAS	11,90
3-21	BENDRAVIMO PATALPA	31,27
3-22	VIRTUVĖ	5,20
3-23	PAGALBINĖ PATALPA	1,80
3-24	SANITARINIS MAZGAS	6,00
3-25	POILSIO PATALPA	15,90
VISO TURTINIS VNT. NR.3		80,98
TURTINIS VNT. NR.4 (laikino apgyvendinimo patalpos)		
3-26	KORIDORIUS	5,47
3-27	WC SVEČIAMS	2,99
3-28	DARBO KABINETAS	17,86
3-29	BENDRAVIMO PATALPA	31,27
3-30	VIRTUVĖ	5,20
3-31	PAGALBINĖ PATALPA	1,8
3-32	SANITARINIS MAZGAS	6,00
3-33	POILSIO PATALPA	15,90
VISO TURTINIS VNT. NR.4		86,49
VISO :		340,10

- Išorinės ir vidinės mūro sienos 250mm ir 380mm storio, mūrijamos iš silikatinių plytų M15, F15, skiedinys S10, armuojant kas 3 plytų eilę tinklų Ø4 S500 akūtemis 40x40mm;
- Lifto šachtų sienos mūrijamos iš pilnavidurių silikatinių plytų M15, F15 skiedinys S10, armuojant tinklais Ø4 S500, akūtemis 40x40, tinklai dedami į kiekvieną horizontaliąją siūlę;

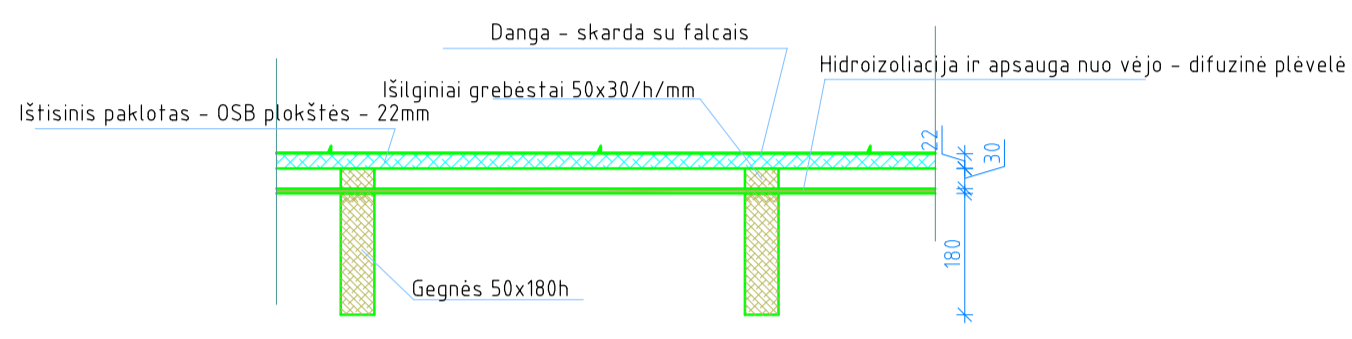
KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTAVIMO FIRMA		PARAPIJOS NAMAI RUMPIŠKĖS GT. KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	
	A950	PV Saulius Plungė	01 - RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS	
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA	0621-01-PP-BD_B-12		TREČIO AUKŠTO KONSTRUKCINIS PLANAS M1:100 LAPAS LAPŲ 1 1



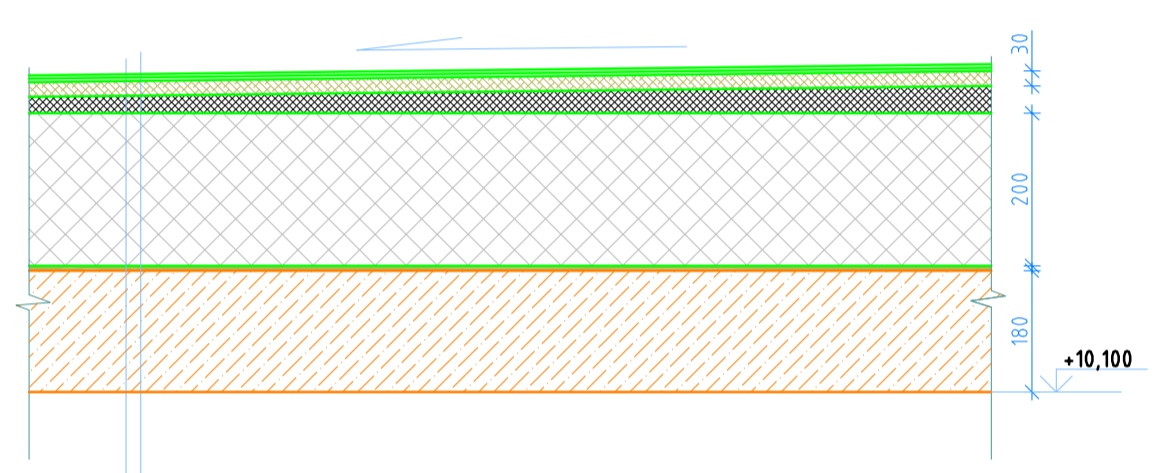
STOGO DETALĖ ST1



PJŪVIS 1-1

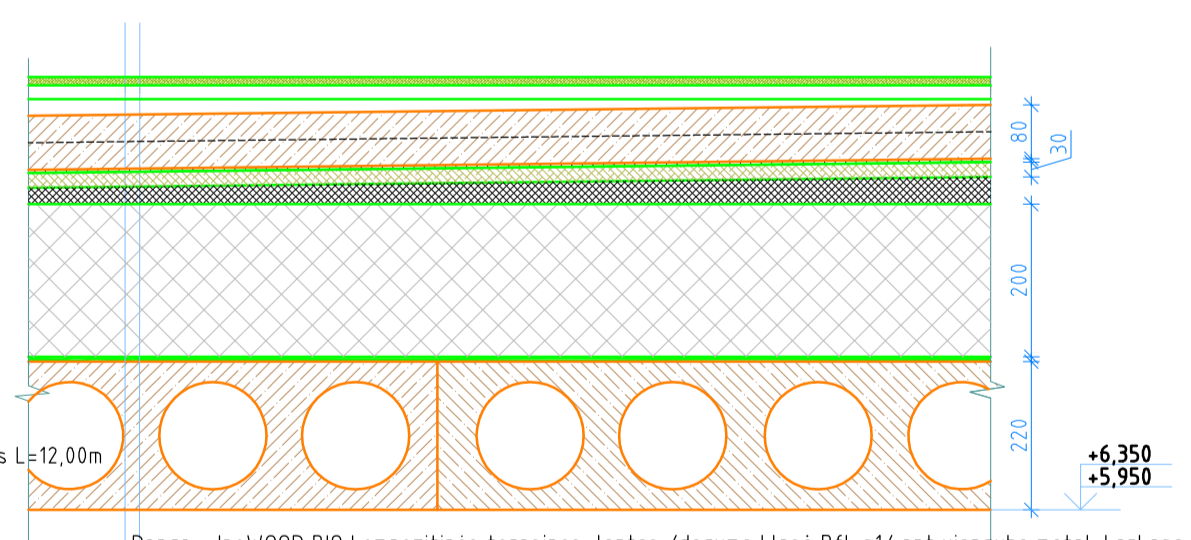


STOGO DETALĖ ST3 U=0,099W/m2K



- Prilydoma hidroizoliacija - 2 sl.
- viršutinis sluoksnis - Mida Uniflex S4b
- apatinis sluoksnis - Mida Uniflex S3s
- Izoliacinė plokštė PAROC ROB80 (tankis 220kg/m³) - 30mm
- Nuolydį formuojantis sluoksnis - polistirenas EPS100 - min 20mm
- Termoizoliacija - PIR izoliacinė plokštė UTherm PIR LE
- gnūždymo stipris 150kPa - 200mm
- Garo izoliacija - polietileno plėvelė - 0,2 mm
- Monol. g/b perdenginio plokštė - 180mm

STOGO DETALĖ ST2 U=0,100W/m2K



- Danga - InoWOOD BIO kompozitines terasines lentos /degumo klase Bfl-s1/ ant viengubo metal. karkaso /žr. p1/ ir reguliar. pjedestalu kas 1000mm
- Armuotas sluoksnis-betonas C30/37-XC3 su priedu Xypex Admix armat. tinklas Ø8S500/150 - 80mm
- Drenažinė membrana su geotekstilu iš abiejų pusių
- Prilydoma hidroizoliacija - 2 sl.
- Izoliacinė plokštė PAROC ROB80 (tankis 220kg/m³) - 30mm
- Nuolydį formuojantis sluoksnis - polistirenas EPS100 - min 20mm
- Termoizoliacija - PIR izoliacinė plokštė UTherm PIR LE
- gnūždymo stipris 150kPa - 200mm
- Garo izoliacija - polietileno plėvelė - 0,2 mm
- Surenkama arba monolitinė g/b perdenginio plokštė - 220mm

p.1 Viengubam metaliniam karkasui pirminiam sluoksniui naudoti cinkuotus profilius /lages/ 60x40x2,0mm arba 40x30x1,5mm, dedant ant pjedestalu 350-400mm atstumu. Atstumas tarp pjedestalu maks. 1000mm. Pjedestalaš su sija sutvirtinti naudojant kampus.

KVAL. PATV. DOK.NR.	PROJEKTA VIMO FIRMA			PARAPIJOS NAMAI RUMPIŠKĖS GT. KLAIPĖDOJE	
	A950	PV	Saulius Plungė	STATYBOS PROJEKTAS	
				01 - RELIGINĖS PASKIRTIES PASTATAS	
				STOGO PLANAS M1:100;	LAIDA
				STOGO DETALĖS ST1, ST2, ST3;	A
LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MARIJOS TAIKOS KARALIENĖS PARAPIJA			0621-01-PP_BD-B-13	LAPAS LAPŲ 1 1

VIZUALIZACIJOS



Atestato Nr.	PROJEKTAVIMO FIRMA , UAB „ A405 „				PARAPIJOS NAMŲ RUMPIŠKĖS GT.6 KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	Laida
						0
A950	PV	S.Plungė		2026	0621-01-PP-BD-VIZ	Lapas
						1

VIZUALIZACIJOS



Atestato Nr.	PROJEKTAVIMO FIRMA , UAB „A405 „				PARAPIJOS NAMŲ RUMPIŠKĖS GT.6 KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	Laida 0
A950	PV	S.Plungė		2026	0621-01-PP-BD-VIZ	Lapas 1
						Lapų 15