
STATYTOJAS **Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono
parapija**

PP pritariu: **Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapija**

Oleg Pristavko

OBJEKTAS **Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos
cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai
(skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas**

ETAPAS **Projektiniai pasiūlymai**

BYLA / LAIDA **I / 0**

DALIS **Bendroji (BD)**

OBJEKTO/BYLOS NR. **2019/R80**

STATINIO KATEGORIJA **Neypatingas**

ARCHITEKTAS **S. GRIAZIN** ATEST. NR.
A1744

PROJEKTO VADOVAS **V.FALEVIČIUS** ATEST. NR.
26498

DIREKTORIUS **V.FALEVIČIUS**

RENGIMO METAI **2019-03m.**

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Pastabos
1. SKLYPAS			
1.1. Sklypo plotas	m ²	6991	
1.2. Antžeminės dalies bendrasis plotas	m ²	186.67	Tik projektuojamas pastatas (1 aukštas ir antrasolė)
1.3. Pastato užimtas žemės plotas	m ²	327	Tik projektuojamas pastatas
1.4. Pastatų užimtas žemės plotas	m ²	4.5	Projektuojamas pastatas ir esamas pastatas
1.5. sklypo užstatymo intensyvumas	%	0.003	
1.6. sklypo užstatymo tankis	%	7	
1.7. Apželdintas žemės plotas	m ²	4932	71%
1.8. Automobilių stovėjimo aikštelės bendras plotas	m ²	403	Atvira
1.9. Automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt	14	Atvira
2. PASTATAS CERKVĖ (7.15)			
2.1. Bendrasis pastato plotas	m ²	308.40	
2.2. Pagrindinis plotas	m ²	163.00	
2.3. Pagalbinis plotas	m ²	145.40	
2.4. Bendrasis antžeminės dalies plotas	m ²	186.67	1a. ir antrasolė
2.5. Bendrasis požeminės dalies plotas	m ²	129.71	Rūsysis
2.6. Aukštų skaičius	vnt.	1a. su rūsiu ir antrasole	
2.7 1 aukšto patalpų aukštis	m	2.70-6.31	
2.8 Antrasolės patalpų aukštis	m	1.75-3.00	
2.9 Rūsio patalpų aukštis	m	2.50	
Pastato aukštis (nuo nusistovėjusio žemės paviršiaus)			
2.10 Pastato aukštis iki karnizo	m	6.44	
2.11 Pastato aukštis iki kraigo	m	8.00	
2.12 Pastato aukštis iki kupolo viršaus	m	12.00	
2.13 Bendras pastato tūris	m ³	1497	
2.14 Pastato atsparumas ugniai (I, II, III)		II	
2.15 Gaisrinė apkrova	MJ/m ²	Daugiau kaip 1200	I kategorija
2.16 Pastato energinio naudingumo klasė		-	Reikalavimai netaikomi
Atitvarų šilumos perdavimo koeficientas (U)			
2.17 sienų	W/m ² K	3.85	
2.18 stogo	W/m ² K	6.25	
2.19 langų	W/m ² K	0.625	

		 Naugarduko g. 102-801, Vilnius tel. +37067632767 info@razdva.lt		Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas	Laida 0
26498	PV	V. Falevičius	2019 03	2019/R80-PP-BSR	Lapas 1
			2019 03		Lapų 2

3. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS	
3.1 Keliai	Esamas pagrindinis įvažiavimas į sklypą ir vidinis gruntinis kelias sklypo teritorijoje platinami, didinama esama automobilių stovėjimo aikštelė, įrengiama kieta vidinio kelio ir automobilių stovėjimo aikštelės danga – žvyras.
4. INŽINERINIAI TINKLAI	
4.1 Vandentiekis	Bus naudojamas esamo geriamojo vandens šulinio vanduo
4.2 Nuotekų šalinimas	Projektuojamas
4.3 Elektros tinklai	Esami
4.4 Šildymas	Projektuojamas (kieto kuro katilas)
4.5 Vėdinimas	Projektuojamas
4.6 Oro kondicionavimas	Projektuojamas
5. KITI STATINIAI	
5.1 Tvora	Esama

Statinio projekto vadovas

Vitalijus Falevičius, 26498

Statinio architektas

Sergej Griazin A 1744

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Pritariu: Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapija, Oleg Pristavko

2019/R80-PP-BSR	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

**PROJEKTO PAGRINDINIAI NORMINIAI DOKUMENTAI, KURIAIS
VADOVAUJANTYS PARENGTAS PROJEKTAS**

STR 1.01.02:2016	„Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
STR 1.01.03:2017	„Statinių klasifikavimas“
STR 1.01.04:2015	„Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
STR 1.01.08:2002	„Statinio statybos rūšys“
STR 1.02.01:2017	„Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“
STR 1.02.09:2011	„Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas“
STR 1.03.01:2016	„Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“
STR 1.04.02:2011	„Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“
STR 1.04.03:2004	„Inžineriniai geologiniai tyrimai Šiaurės Lietuvos karstiniame rajone“
STR 1.04.04:2017	„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
Specialiųjų reikalavimų, specialiųjų architektūros reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų struktūros ir išdavimo tvarkos aprašas patvirtintas	
STR 1.05.01:2017	„Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savivališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
STR 1.06.01:2016	„Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
STR 1.07.03:2017.	„Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
STR 1.12.06:2002	„Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

<p style="text-align: center;">R STUDIO Naugarduko g.102-801, Vilnius tel. +37067632767 info@razdva.lt</p>				<p>Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai, (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas</p>	Laida	
					0	
26498	PV	V. Falevičius	2019 03	2019/R80-PP-BSR	Lapas	Lapų
					1	9

STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.
STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas.
	Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
STR 2.01.05:2003	Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai.
STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
STR 2.01.08:2003	Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas
STR 2.01.10:2007	Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos
STR 2.01.11:2012	Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos
STR 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai
STR 2.02.04:2004	Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos
STR 2.02.08:2012	Automobilių saugyklų projektavimas
STR 2.02.09:2005	Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai.
STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms
STR 2.05.02:2008	Statinių konstrukcijos. Stogai.
STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.
STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.06:2005	Aliumininių konstrukcijų projektavimas.
STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.10:2005	Armocementinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.11:2005	Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.12:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas
STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos grindys
STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės įėjimo durys
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
HN 33:2011	Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

2019/R80-PP-BSR	Lapas	Lapų	Laida
	2	9	0

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Šv. Tichono parapijos cerkvės statybos projekto projektiniai pasiūlymai parengti Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos (a.k. 292055310) užsakymu, remiantis “Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi” (2019.03); galiojančiais statybos techniniais reglamentais ir įstatymais.

2. TECHNINIAI RODIKLIAI

Eil.Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Kiekis
1.	Bendras plotas (proj cerkvė)	m ²	308.40
2.	Pagrindinis plotas (proj cerkvė)	m ²	163.00
3.	Pagalbinis plotas (proj cerkvė)	m ²	145.40
4.	Pastato užimtas žemės plotas (proj cerkvė)	m ²	327
5.	Tūris (proj cerkvės bendras tūris)	m ²	1497

3. SKLYPO PLANAS

Sklypo kadastro Nr. 8542/0004:101. Sklypo plano sprendinius sąlygoja:

1. Urbanistinė aplinka;
2. Esamas sklypo užstatymas bei susiklosčiusi aplinka;
3. Galiojantys statybos techniniai reglamentai ir įstatymai.

3.1 SITUACIJA

Sklypas išsidėstęs Šalčininkų mieste, prie rytinės miesto ribos, į pietryčius nuo Šalčininkų 1-ojo tvenkinio ir į pietvakarius nuo Nepriklausomybės g. (kelias Nr. 104) ir Bažnyčios g. sankryžos. Iš šiaurės ir vakarų sklypas ribojasi su neužstatyta teritorija (Šalčininkų 1-ojo tvenkinio bei Šalčios upės pakrančių zona); iš pietų ir rytų- su neužstatyta teritorija (sodai), užstatymo tipas taškinis-sodybinis (1-3 aukštų gyvenamieji namai išsidėstę palei vietinius kelius). Tiesioginės sklypo gretimybės:

1. Vietinės reikšmės keliai- iš šiaurės ir vakarų;
2. Vietinės reikšmės kelias (pėsčiųjų takas) – iš rytų;
3. Užstatyti sklypai : kad. Nr. 8542/0005/0313 , 8542/0005/0362 , 8542/0005/0449 , 8542/0005/0392, 8542/0005/0208 , 8542/0005/0449 , 8542/0005/0444 – iš pietų

3.2 SITUACIJA SKLYPE

Sklypas yra nuskelmbto trikampio formos (bendras plotas 6991 m²), didžioji sklypo dalis yra aptverta medine ažūrine tvora su įvažiavimo vartais ir įėjimo varteliais šiaurinėje dalyje. Vakarinis sklypo galas neaptvertas ir neužstatytas dėl drėgno grunto, žemė dalinai naudojama daržovių auginimui. Nuo įvažiavimo į sklypą pietinės ribos link nutiestas vidinis gruntinis kelias, kuris užsibaigia automobilių stovėjimo aikštele, šalia jos pietinėje sklypo dalyje, pastatytas mūrinis, vieno aukšto su mansarda pastatas- šalpos namai bei laikinas statinys- malkinė (pastarasis bus išardytas). Dar vienas sklype esantis statinys – geriamojo vandens šulinys, esantis šiaurinėje sklypo dalyje. Naują cerkvės pastatą planuojama statyti šalia šalpos namų- pietrytinėje sklypo dalyje.

Sklypo reljefas žemėja vandens telkinių link (Šalčininkų 1-sis tvenkinys bei Šalčios upė) t.y šiaurės vakarų kryptimi, aukščiu skirtumas 5.36m (nuo 174.86 iki 169.50). Vakarinis sklypo galas neaptvertas ir neužstatytas. Reljefo formavimui palei vidinę kelia įrengta 0.5m aukščio akmens mūro atraminė siena. Didžioji sklypo dalis (šiaurinė ir centrinė) yra neužstatyta, joje įrengta veja ir

2019/R80-PP-BSR	Lapas	Lapų	Laida
	3	10	0

gėlynas. Statiniai koncentruojasi pietinėje sklypo dalyje, čia planuojama statyti naują cerkvės pastatą (pietrytinėje sklypo dalyje).

3.3. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

Planuojama, kad cerkvės pastatas užims 327 m² žemės plotą. Projektuojant statinį, sklypo teritorijoje išskiriamos šios funkcinės zonos:

1. Įėjimo į sklypą zona (šiaurinė sklypo dalis).

Čia prasideda pagrindinis pėsčiųjų takas projektuojamos cerkvės link.

2. Įvažiavimo į sklypą zona (šiaurinė sklypo dalis).

Čia prasideda esamas vidinis kelias per sklypo teritoriją pietvakarinės sklypo dalties link. Esamą gruntinį kelią numatoma platinti iki 3.5m, planuojama didinti ir esamą automobilių stovėjimo aikštelę, joje numatant 14 automobilių stovėjimo vietų bei vietą PGT mašinų stovėjimui ir manevravimui. Vidinio kelio bei automobilių stovėjimo aikštelės projektuojama danga- žvyras.

3. Pastatų zona (pietrytinė ir pietinė sklypo dalis).

Funkcinė zona aplink projektuojamą cerkvės pastatą bei esamą pastatą (šalpos namai). Šioje zonoje numatomi 3-4 m pločio apėjimo takai aplink pastatus, būtini liturginiams poreikiams bei žmonių judėjimui.

4. Lauko renginių zona (centrinė sklypo dalis).

Atvira erdvė be kietos dangos (veja) skirta įvairiems lauko renginiams.

5. Vaikų žaidimo aikštelės zona (vakarinė aptvertos sklypo teritorijos dalis).

Žaidimo aikštelė esama, jos vieta nekeičiama.

Projektuojant cerkvės pastatą atsižvelgiama į esama reljefą, kuris maksimaliai išsaugomas. Vertikalus planavimas nedaro įtakos esamam reljefui, todėl nekeičiamos susiklosčiusios sąlygos kritulių vandens nuvedimui.

Sklypo dangos: aplink cerkvės pastatą projektuojama betono trinkelų danga, aplink pagalbinį pastatą betono trinkelų danga esama; vidinio kelio per sklypą, nuvažos, nuo vietinės reikšmės kelio, stovėjimo aikštelės danga- žvyras. Ant trinkelų ir vėjos ribos įrengiami vėjos vortai; ant trinkelų ir važiuojamosios dalties – kelio bortai. Pėsčiųjų ir važiuojamosios dalties aukščių skirtumas iki 12cm, nuvažiavimo nuo pėsčiųjų zonos vietose, dangų aukščiai suvienodinami.

Vykdant žemės darbus esamas augalinis žemės sluoksnis vietomis nukasamas, baigus statybos darbus, jis panaudojamas apželdintų plotų sutvarkymui.

Sklypas aptvertas ažūrine tvora be cokolio (aukštis iki 1.8m) su varstomais į sklypo vidų įvažiavimo vartais ir įėjimo varteliais.

Sklype auga pavieniai lapuočiai bei spygliuočiai medžiai, yra suformuotas gėlynas, veja; tęsiant sklypo funkcinę zonų ir erdvės formavimą, sodinami žemaūgiai krūmai. Neužstatytas ir nepadengtas kietomis dangomis plotas sudaro 71 % sklypo ploto (4932 m²)

Sklypo rodikliai:

Sklypo plotas	- 6991 m ²
Pastatų užimtas žemės plotas	- 478 m ²
Užstatymo intensyvumas	- 4.5 %
Užstatymo tankis	- 7 %

2019/R80-PP-BSR	Lapas	Lapų	Laida
	4	10	0

4. ARCHITEKTŪROS SPRENDINIAI

Cerkvės pastatas projektuojamas vieno aukšto su antrasole (choras ir varpinė) ir su rūsiu. Pastatą sudaro pagrindinis, artimas kūbui tūris, kuris dengiamas šlaitiniu stogu ir užbaigiamas neaukšto cilindro formos bokšteliu su kupolu bei kryžiumi. Prie pagrindinio aukštesniojo tūrio jungiami du žemesni: iš priekio (vakarų pusė) – pagrindinio įėjimo tūris su maža varpine; iš pastato galo (rytų pusė) – altoriaus tūris (apsidė). Pastato planas simetriškas, su aiškia išilgine ašimi (vakarai- rytai) ir jai statmena ašimi (šiaurė – pietūs). Pagrindinis pastato tūris plane yra artimas kvadratumui, kuris kolonų pagalba dalinamas į centrinę bei dvi šonines dalis. Ant išilginės pastato ašies komponuojamos visos pirmo aukšto patalpos: įėjimo tambūras, cerkvės salė, priešaltorinė dalis, altorius. Pietinėje pirmo aukšto dalyje projektuojamas pagalbinis tiesioginis išėjimas į lauką, šiaurinėje pirmo aukšto dalyje projektuojami sraigtiniai laiptai patekimui į antrasolės patalpas (choras, varpinė) bei į rūšį, kur projektuojamos pagalbinės bei techninės patalpos, tiesioginis įėjimas į rūšį numatomas iš lauko pusės. Pastato cokolis yra aukštas, todėl patekimui į pirmo aukšto patalpas bei į rūšį iš lauko pusės projektuojami laiptai ir pandusai.

Projektuojamas pastatas savo fasadų plastika bei spalviniu sprendimu derinamas su sklype esančiu statiniu- globos namais, taip siekama sukurti vieningą architektūrinį ansamblį. Cerkvės fasadų plokštumos skaidomos nišomis, užapvalintomis langų bei durų angomis. Aplink langų ir durų angas (nišose) formuojami tiesaus profilio iš sienų plokštumų išskylantys apvadai. Svarbūs fasado elementai: nišos, piliastrai, stogo karnizai. Stogas šlaitinis su nedideliu gaubtos formos kupolu. Pastato lauko sienos mūrinės, tinkuotos, dažytos dviem spalvomis: balta (išskylančios plokštumos, angų apvadai, karnizai) ir žalsva (nišos), stogo dangos bei cokolio spalva – pilka.

5. KONSTRUKCINIAI SPRENDINIAI

Pamatai- betono juostiniai bei poliniai.

Išorinės sienos – keraminių blokelių mūras, šiltinimo sluoksnis, tinkas.

Vidinės pertvaros – keraminių blokelių mūras (gipso-kartonas), glaistas, dažymas.

Perdanga – monolitinio gelžbetonio virš rūsių; plytų arba betono skliautai virš pagrindinių patalpų.

Stogas - medinė konstrukcija, stogo danga – skarda.

6. GAISRINĖ SAUGA

Pastatas projektuojamas taip, kad kilus gaisrui:

- statinio laikančiosios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų apkrovas;
- būtų ribojamas ugnies bei dūmų plitimas;
- žmonės galėtų saugiai išeiti iš statinio arba juos būtų galima gelbėti kitomis priemonėmis;
- pradėtų veikti įrengta gaisrinė signalizacija;
- ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai dirbti.

Statinys projektuojamas, vadovaujantis STR 2.01.01(2):1999 aktualia redakcija „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“; „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, 2010 m., gruodžio 7 d. Įsakymas Nr. 1-338 ir kitais galiojančiais teisės aktais.

Projektuojamas cerkvės pastatas priskiriamas P.2.15. funkciniai grupei (religinės paskirties pastatai) ir II atsparumo ugniai laipsniui. Gaisro plitimas gyvenamojo namo dalyse yra ribojamas konstrukciniais statinio sprendiniais, neleidžiančiais pavojingiems gaisro veiksniams susidaryti ir išplisti tarp skirtingo gaisrinio pavojingumo patalpų grupių, ir tarp kitų pastatų. Gaisro kilimo aspektu pavojinga patalpa (katilinė) atskiriama priešgaisrinėmis atitvaromis ir užpildais pagal: „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ 2010 m., gruodžio 7d. Įsakymas Nr. 1-338.

Statinio gaisrinio skyriaus konstrukcinių elementų turinčių ugnies atskyrimo ir apsaugos funkcijas

2019/R80-PP-BSR	Lapas	Lapų	Laida
	5	10	0

atsparumas ugniai ne mažesnis nei:

- gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos – REI 60
- laikančiosios konstrukcijos (sienos, kolonos, sijos) – R 45
- nelaikančios sienos – EI 15
- lauko sienos – EI 15
- aukštų pastogės patalpų, rūšio perdangos - REI 20
- stogas – RE 20
- vidinės sienos - REI 30.

Angų užpildų priešgaisrinėse užtvarese atsparumas ugniai nustatomas pagal: „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ 2010 m., gruodžio 7d. Įsakymas Nr. 1-338, lentelės 2 ir 3.

Statinių konstrukcijoms ir (arba) jų apdailai būtina naudoti tokius statybos produktus, kurie nedidintų statinio gaisrinio pavojingumo.

VISOS MEDŽIAGOS, GAMINIAI, NAUDOJAMI STATYBOJE TURI TURĖTI SERTIFIKATUS DĖL UGNIAATSPARUMO IR DEGUMO KLASĖS.

Lauko sienų apdailai bei sienų šiltinimui iš lauko draudžiama naudoti žemesnės kaip D–s2, d1 degumo klasės statybos produktus. Reikalavimai patalpų, kuriose gali būti iki 15 žmonių sienoms ir luboms: D–s2, d2 klasių statybos produktai, grindims reikalavimai nekeliama.

Priešgaisrinės pertvaros, skiriančios patalpas su kabamosiomis lubomis, turi atskirti erdvę tarp patalpų su kabamosiomis lubomis ir perdangos (stogo). Erdvėje virš kabamųjų lubų negalima tiesti vamzdinių ir kanalų, skirtų sprogimui ar gaisrui pavojingoms medžiagoms tiekti. Visos medinės konstrukcijos apdorojamos antiseptikais ir antipireniais (B–s3, d2 degumo klasės).

Projektuojamo pastato lauko sienos: keraminių blokelių mūras su šiltinimo sluoksniu ir tinko apdaila; stogas: medinė konstrukcija, šiltinimas- akmens vata, danga- skarda.

Cerkvės patalpų apdaila

Sienos: tinkuojamas, glaistomas, dažomas keraminių blokelių mūras.

Grindys: akmens masės plytelės.

Lubos: rūšys- tinkuojamos ir glaistomos g/b perdanga arba dažytas gipso- kartonas; 1a. - dažytas gipso- kartonas; tinkuojamas, glaistomas, dažomas skliautų mūras arba g/b skliautai.

Pastatų vidinių sienų, lubų ir grindų paviršiams įrengti naudojami statybos produktai turi tenkinti degumo klasės reikalavimus:

Evakuaciniai keliai –

1. Sienos lubos B-s1, d0.

2. Grindys – DFL -s1.

3. Stogas - BROOF (t1) klasės.

Lauko sienų apdailai ir apšiltinti iš lauko draudžiama naudoti žemesnės kaip D–s2, d1 degumo klasės statybos produktus. Reikalavimai patalpų, kuriose gali būti iki 15 žmonių sienoms ir luboms: D–s2, d2 klasių statybos produktai, grindims reikalavimai nekeliama. Patalpų apdailai naudoti ne žemesnių kaip C–s1, d0 degumo klasių medžiagas, grindims DFL–s1. Pagalbinėse patalpose – ne žemesnės kaip B–s1, d0 (sienoms ir luboms) ir DFL–s1 (grindims), šildymo įrenginių patalpų grindys - A2FL–s1, pagal „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“.

Maksimalus gaisrinio skyriaus plotas nustatomas pagal formulę:

$$F_g = F_s \times G \times \cos(90K_H)$$

F_s – sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas, priklausantis nuo statinio paskirties, kv. m;

K_H – skaičiuojamojo aukščio koeficientas, $K_H = H / H_{abs}$;

2019/R80-PP-BSR	Lapas	Lapų	Laida
	6	10	0

H – aukštis nuo gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo prie pastato žemiausios paviršiaus altitudės, o kai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo įrengti nebūtina, – nuo nešiojamųjų gaisrinių kopėčių pastatymo žemiausios paviršiaus altitudės, iki pastato aukščiausio aukšto (įskaitant mansardinį) grindų altitudės, m, kuris neturi viršyti skaičiuojamosios altitudės (H_{abs}), m;

H_{abs} – skaičiuojamoji altitudė, priklausanti nuo statinio paskirties, m;

G – pastato gaisrinės saugos įvertinimo koeficientas, bendruoju atveju laikomas lygus 1.

Projektuojamas cerkvės pastatas

$$F_s = 2000 \text{ m}^2$$

$$H = 4,90 \text{ m}$$

$$G = 1$$

$$H_{abs} = 10 \text{ m}$$

$$K_H = 0,49 \text{ m}$$

$$\cos(44) = 0,7193$$

$$F_g = 2000 \times 1 \times 0,7193 = 1438,60 \text{ m}^2$$

Projektuojamo pastato užimamas žemės plotas- 327 m²

Antžeminis plotas- 178,69 m²

Bendrasis plotas- 308,40 m²

Pastate turi būti įrengta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema vadovaujantis: „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“ (Žin., 2010, Nr.2-107) reikalavimais, turi būti įrengti autonominiai dūmų detektoriai. Pastate turi būti gesintuvas.

Tam, kad PGT automobiliai galėtų patekti į sklypo teritoriją, projektuojamas 3,5 m pločio žvyro kelias su žvyro dangos apsisukimo aikštelė. Tarp pastatų ir PGT automobilio judėjimo kelio negali būti sodinami medžiai ar pastatomos kitos kliūtys.

Kadangi centralizuoto gaisrinio vandentiekio nėra, planuojama, kad gaisro gesinimui PGT galės naudoti arčiau nei už 200 m nuo pastatų esančio vandens telkinio vandenį (tvenkinys į šiaurės vakarus nuo pastatų).

Projektuojant pastatą, išlaikomi reglamentuojami priešgaisriniai atstumai tarp jo (II atsparumo ugniai laipsnis) ir šalia esančio pastato (II atsparumo ugniai laipsnis) bei kaimyninių pastatų pastato (II atsparumo ugniai laipsnis).

Pastate turi būti įrengti:

1. Inkarai saugos diržams. Jie įrengiami kraige ar kitoje aukštoje pastato dalyje.
2. Stacionarios stogo kopėčios ir/ar stogo tiltelis stogo įrangai prižiūrėti.
3. Žaibosauga, pagal: „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ STR 2.01.06:2009.

7. STATINIŲ NAUDOJIMO SAUGA

Statinio projektas rengiamas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų rizikos.

8. INŽINERINIAI TINKLAI

1. Vandentiekis- numatomas vandens tiekimas iš esamo geriamojo vandens šulinio.
2. Nuotekos- projektuojamas nuotekų šalinimas.
3. Elektros tinklai- įvadas į projektuojamą statinį nuo esamų elektros tinklų.

2019/R80-PP-BSR	Lapas	Lapų	Laida
	7	10	0

4. Šildymas- projektuojamo pastato šildymui numatomas kieto kuro katilas.

5. Vėdinimas- projektuojamas.

6. Oro kondicionavimas – projektuojamas.

Projektuojant šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas svarbu sudaryti komfortiškas žmonių būvimo patalpose sąlygas; sudaryti palankias sąlygas sienų tapybos, ikonų, medžio gaminių išsaugojimui (neturi būti intensyvaus oro judėjimo ir didelių temperatūros bei santykinės oro drėgmės svyravimų; ant paviršių neturėtų atsirasti kondensatas).

9. HIGIENOS NORMOS, TRIUKŠMAS, AKUSTIKA

9.1. Projektuojamame pastate užtikrinamas ekvivalentinis garso lygis ir maksimalus garso lygis pagal Lietuvos higienos normas: HN 33:2007 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyv. ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

9.2. Pastato vidaus ir išorės apsauga nuo triukšmo. Pagal STR 2.01.07:2003 (“Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo”) pastato vidaus aplinkos garso klasė turi būti ne žemesnė kaip C - priimtino akustinio komforto klasė. Šie reikalavimai projekte užtikrinami. Atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją, langai įrengiami su dvigubais stiklo paketais. Inžinerinė įranga talpinama jos garsą ir vibraciją gerai izoliuojančiose rūšio patalpose.

9.3. Patalpų akustinėms savybėms įtakos turi šie veiksniai:

9.3.1. Patalpų geometrija (erdvių proporcijos; skliautų forma);

9.3.2. Konstrukcijų medžiagos;

9.3.3. Šiltinimo būdas bei medžiagos;

9.3.4. Vidaus erdvių apdailos medžiagos;

9.3.5. Erdvių formavimo bei įrangos elementai (ikonostasas, pakabinami šviestuvai, baldai)

9.3.6. Angų užpildymas (langai, durys).

9.4. Pastato insoliacija– neskaičiuojama.

9.5. Patalpų apšvietimas: natūralus per langus bei dirbtinis (pakabinami ir sieniniai šviestuvai).

10. PASTATO ENERGINIS NAUDINGUMAS

Projektuojamam cerkvės pastatui energinio naudingumo reikalavimai nenustatomi (maldos namams ir kitokios religinės veiklos pastatams energinio naudingumo reikalavimai nenustatomi) pagal „LR Statybos įstatymą“ („LR Statybos įstatymo Nr. I-1240 nauja redakcija“) 51 str., p.2.

11. GALIMA STATYBOS ĮTAKA APLINKAI IR APLINKOSAUGINIAI REIKLAVIMAI

Statybinės atliekos, kurios susidarys statinių statybos metu bus tvarkomos pagal statybinių atliekų tvarkymo taisykles, tinkamu tvarkymu statybvietėje ir išvežimu rūpinsis statytojas (užsakovas), vykdamas statybos darbus ūkio būdu. Atliekos bus perduodamos įmonėms, turinčioms licenciją atliekų tvarkymui.

Numatomas nepavojingų statybinių atliekų susidarymas

Medienos atliekos (iki 10 m³)- susmulkinamos ir panaudojamos vietoje kaip kietasis kuras.

Blokelių atliekos (iki 10 m³)- susmulkinamos ir panaudojamos vietoje automobilių stovėjimo aikštelės įrengimui arba išvežamos.

Šiltinimo medžiagų atliekos (akmens vata; putplastis, iki 5 m³)- išvežamos.

2019/R80-PP-BSR	Lapas	Lapų	Laida
	8	10	0

Skardos atliekos (iki 15,00 m²)- išvežamos.

Tinko ir dažų atliekos- išvežamos taroje.

Statybvietėje atliekos rūšiuojamos į perdirbimui tinkamas ir pakartotiniam naudojimui tinkamas bei antrines žaliavas. Dulkančios atliekos iš statyb vietės turi būti išvežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad atliekų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Remiantis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, nepavojingos atliekos statyb vietėje gali būti saugomos ne ilgiau kaip vienerius metus nuo susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos.

Statybos metu trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos – išlieka galimybė patekti į vietinės ir valstybinės reikšmės kelius. Projektuojamas pastatas eksploatacijos metu nepadidins aplinkos taršos, netrikdys elektros tiekimo.

Statybos metu statybos aikštelę rekomenduojama aptverti sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose. Statybinės atliekos kraunamos tam skirtoje sklypo vietoje krūvose ar konteineriuose ir išvežamos į sąvartas pagal sudarytą sutartį su atliekų tvarkymo įmone. Statinio eksploatacijos metu atliekų susidarymo nenumatoma.

Pastatas projektuojamas taip, kad nesudarytų neigiamo poveikio gamtinei aplinkai.

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis Lietuvos Respublikos normatyviniais statybos, higienos ir priešgaisrinės saugos dokumentais ir nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

Projektui parengti naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas pagal techninio projekto sudedamąsias dalis:

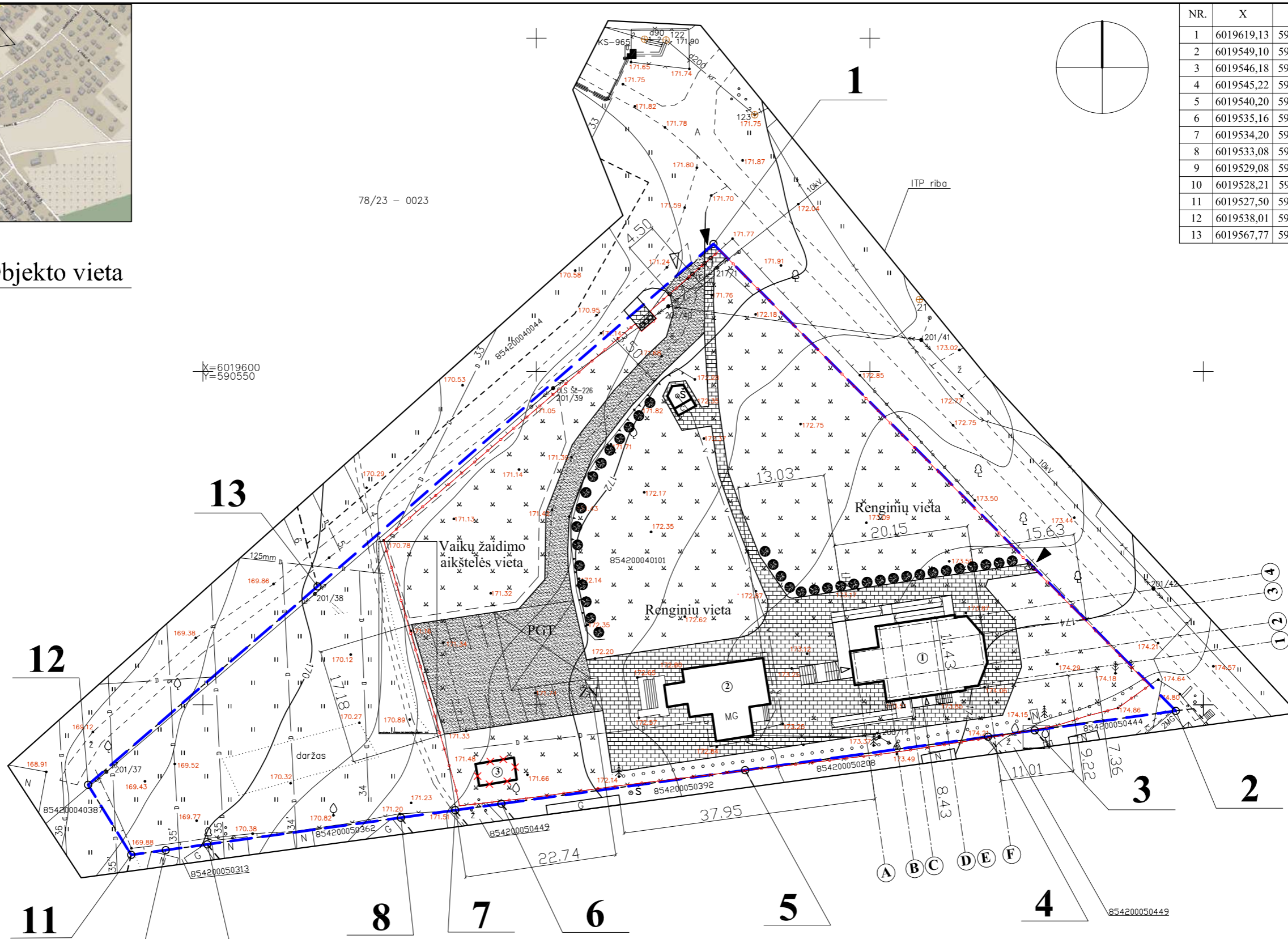
- Bendroji:
- Microsoft Office 2010;
 - ZWCAD 2018 profesional;
 - PDF creator.

Projekto vadovas V. Falevičius

2019/R80-PP-BSR	Lapas	Lapų	Laida
	9	10	0



Objekto vieta



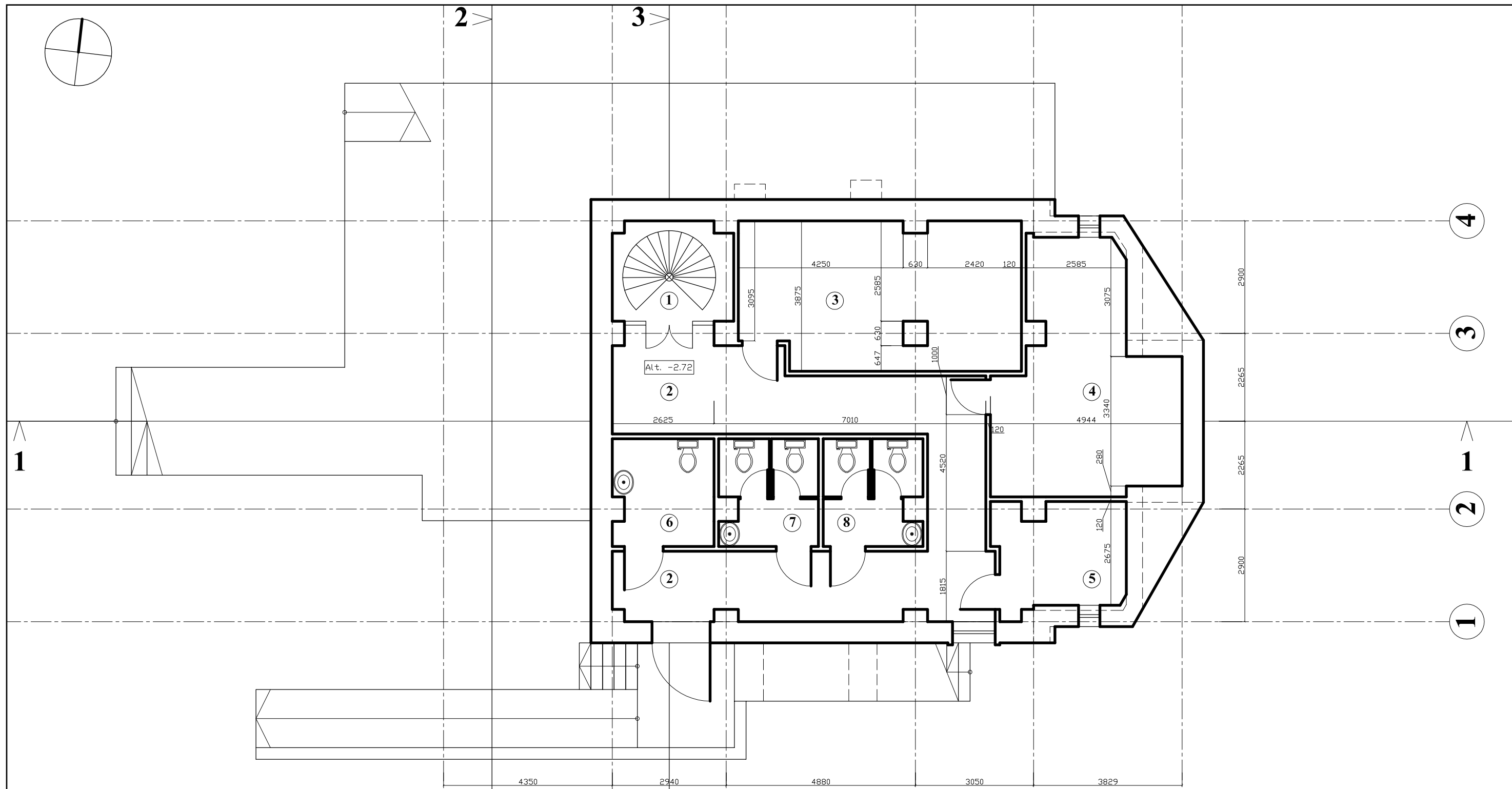
NR.	X	Y	PASTABOS
1	6019619,13	590626,55	Sklypo kampas
2	6019549,10	590695,88	Sklypo kampas
3	6019546,18	590674,72	Sklypo kampas
4	6019545,22	590667,72	Sklypo kampas
5	6019540,20	590631,29	Sklypo kampas
6	6019535,16	590594,74	Sklypo kampas
7	6019534,20	590587,82	Sklypo kampas
8	6019533,08	590579,68	Sklypo kampas
9	6019529,08	590550,65	Sklypo kampas
10	6019528,21	590544,41	Sklypo kampas
11	6019527,50	590539,24	Sklypo kampas
12	6019538,01	590532,76	Sklypo kampas
13	6019567,77	590567,17	Sklypo kampas

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
	Sklypo riba
	Sklypo aptverimas
①	Proj. cerkvės pastatas
②	Esamas pastatas (šalpos namai)
③	Išardomas laikinas statinys
⊙	Esamas šulinys
⊙	Sodinami žemaūgiai augalai
▽	Įėjimas į pastatą
▶	Įėjimas į sklypą
▷	Įvažiavimas į sklypą
☐	Atliekų konteinerių vieta

PAGRINDINIAI TECHNO - EKONOMINIAI RODIKLIAI		PASTATO KONSTRUKCIJOS	
Sklypo plotas	6991 m ²	Pamatai	Juostiniai; poliniai betoniniai
Užstatymo plotas (pastatai 1, 2)	478 m ²	Sienos	Mūras
Antžeminės dalies bendrasis plotas (pastatai 1, 2)	315,00 m ²	Perdangos	Monolitinis betonas
Užstatymo intensyvumas	4,5 %	Stogas	Medinė konstrukcija
Užstatymo tankis	7 %		
Pastato aukštingumas (gyv. namas)	1a. + antresolė	DANGOS	
Pastato aukštis nuo nusistovėjusio žemės paviršiaus	6,44 m (karnizas)		
	8,00 m (kraigas)		
	12,00 m (kupolo viršus)	Žvyras	
		Betono trinkelė danga	

ATESTATO NR.	R STUDIO UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767		
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius	2019 - 03
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS	2019 - 03
KALBA	LT		
UŽSAKOVAS:	ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA		

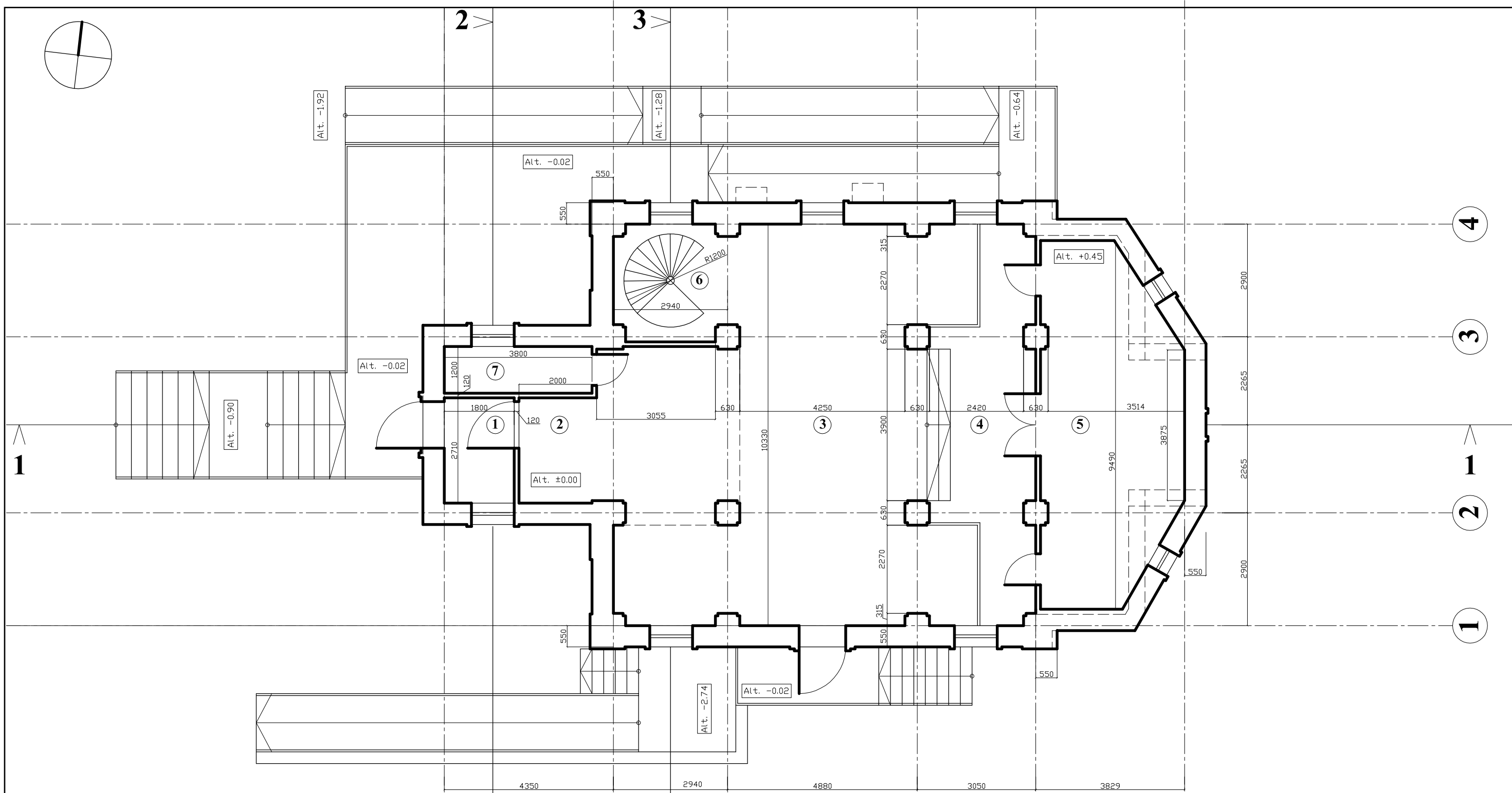
Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), OBJKTAS: Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas		LAI DA 0
STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)		
BRĖŽINIO PAVADINIMAS: SKLYPO PLANAS		LAPAS 1
2019/R80 - PP - SP - 01		LAPŲ 1



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		PLOTAS
1	Laiptinė	7,84 m ²
2	Koridorius	41,11 m ²
3	Pagalbinė patalpa	26,69 m ²
4	Pagalbinė patalpa	24,58 m ²
5	Pagalbinė patalpa	8,93 m ²
6	WC (ŽN)	7,10 m ²
7	WC	6,73 m ²
8	WC	6,73 m ²
Bendrasis aukšto plotas		129,71 m ²
Bendrasis pastato plotas		308,40 m ²

± 0,00 = 175,15

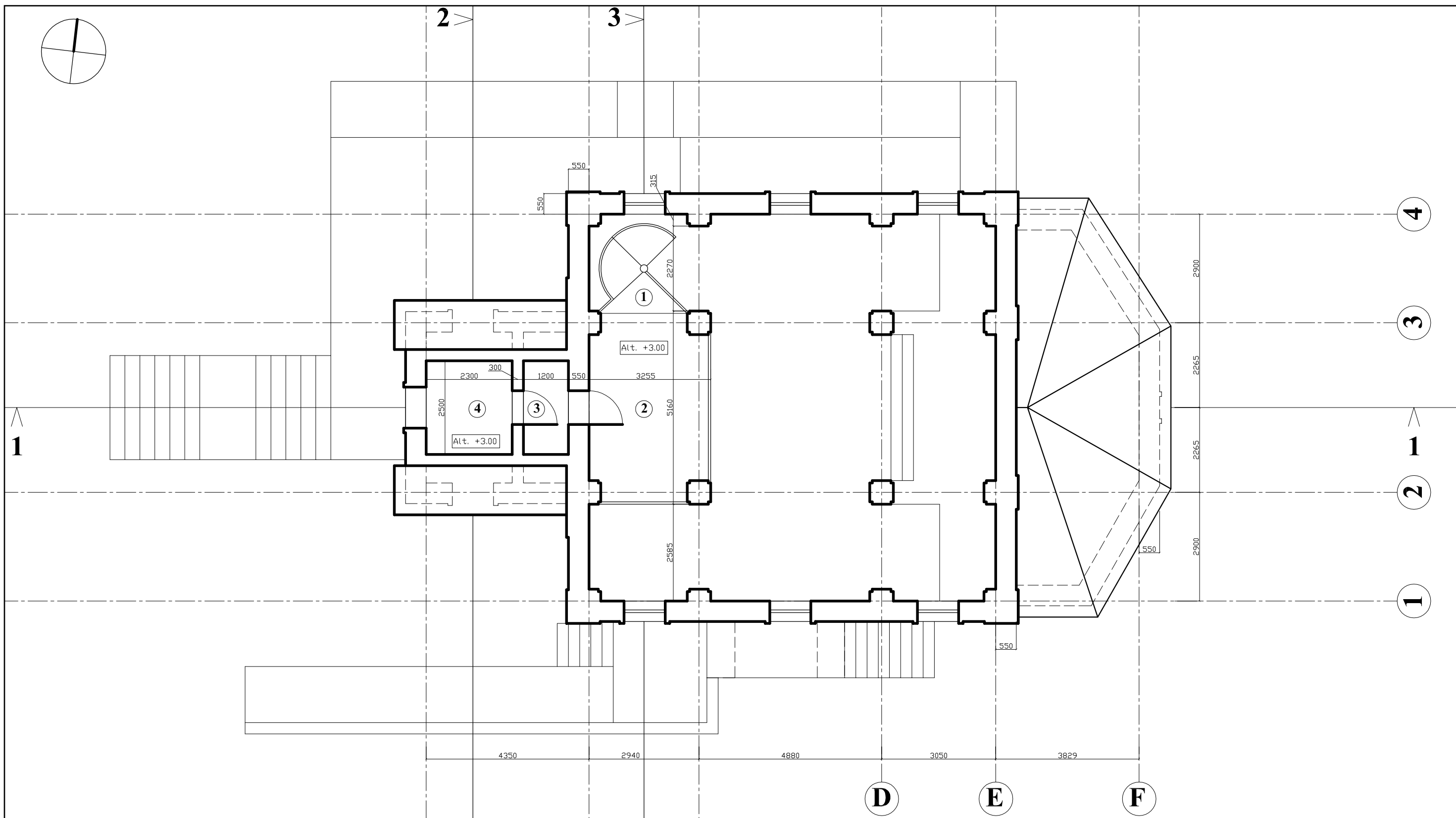
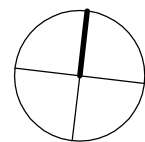
ATESTATO NR.	R STUDIO			UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767		Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), OBJEKTAS: Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas	
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius		2019 - 03	STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)		
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS		2019 - 03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: RŪSIO PLANAS		LAIDA
KALBA	LT			UŽSAKOVAS: ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA		0	
						2019/R80 - PP - SA - 04	LAPAS
						1	LAPŲ
						1	1



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		PLOTAS
1	Prieangis	4,88 m ²
2	Prieangis	5,41 m ²
3	Pagrindinė patalpa	80,82 m ²
4	Priešaltorinė dalis (solėja)	19,23 m ²
5	Altorius	30,19 m ²
6	Laiptinė	8,45 m ²
7	Pagalbinė patalpa	4,56 m ²
Bendrasis aukšto plotas		153,54 m ²
Bendrasis pastato plotas		308,40 m ²

± 0,00 = 175,15

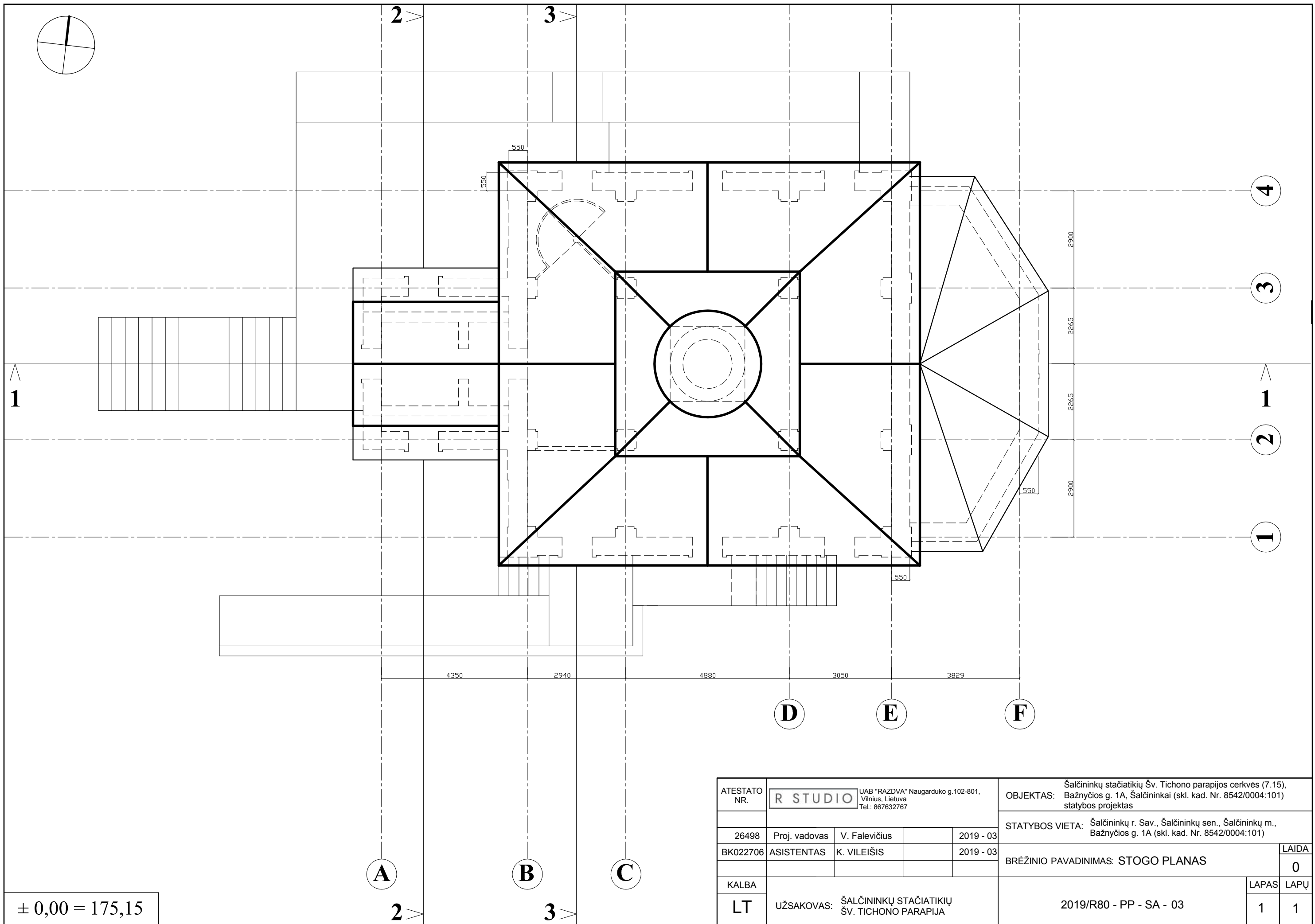
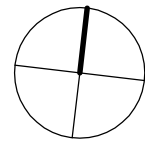
ATESTATO NR.	R STUDIO		UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767		Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), OBJEKTAS: Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius	2019 - 03		STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS	2019 - 03		
KALBA	LT				BRĖŽINIO PAVADINIMAS: PIRMO AUKŠTO PLANAS
UŽSAKOVAS:	ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA				LAPAS
2019/R80 - PP - SA - 01					LAPŲ
					0
					1
					1



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		PLOTAS
1	Laiptinė	1,34 m ²
2	Choras	15,06 m ²
3	Tambūras	3,00 m ²
4	Varpinė	5,75 m ²
Bendrasis aukšto plotas		25,15 m ²
Bendrasis pastato plotas		308,40 m ²

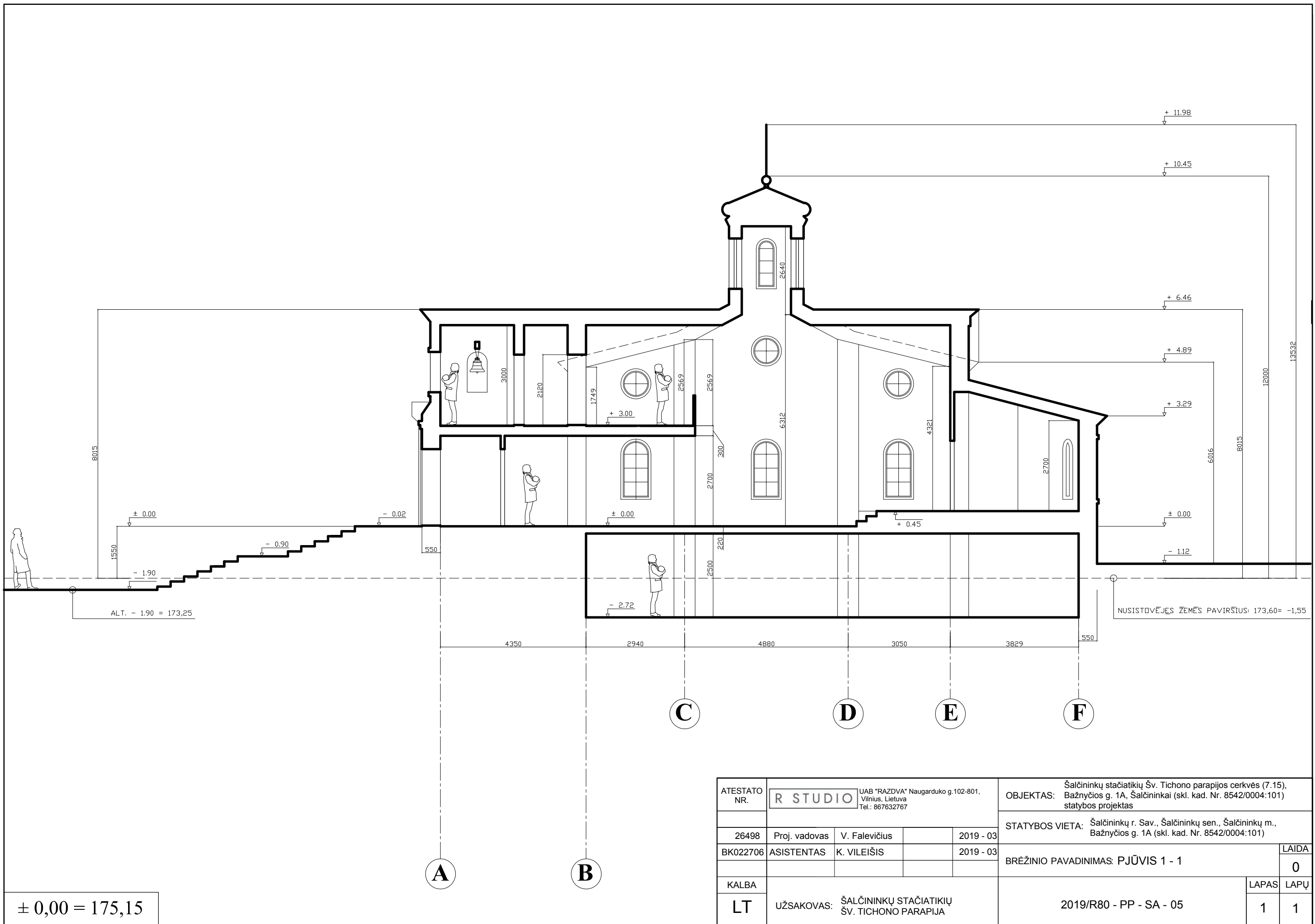
± 0,00 = 175,15

ATESTATO NR.	R STUDIO			UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767		OBJEKTAS: Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas		
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius		2019 - 03	STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)			
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS		2019 - 03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: ANTRASOLĒS PLANAS		LAIDA	
KALBA	LT			UŽSAKOVAS: ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA		0		
						LAPAS	LAPŲ	
						2019/R80 - PP - SA - 02	1	1



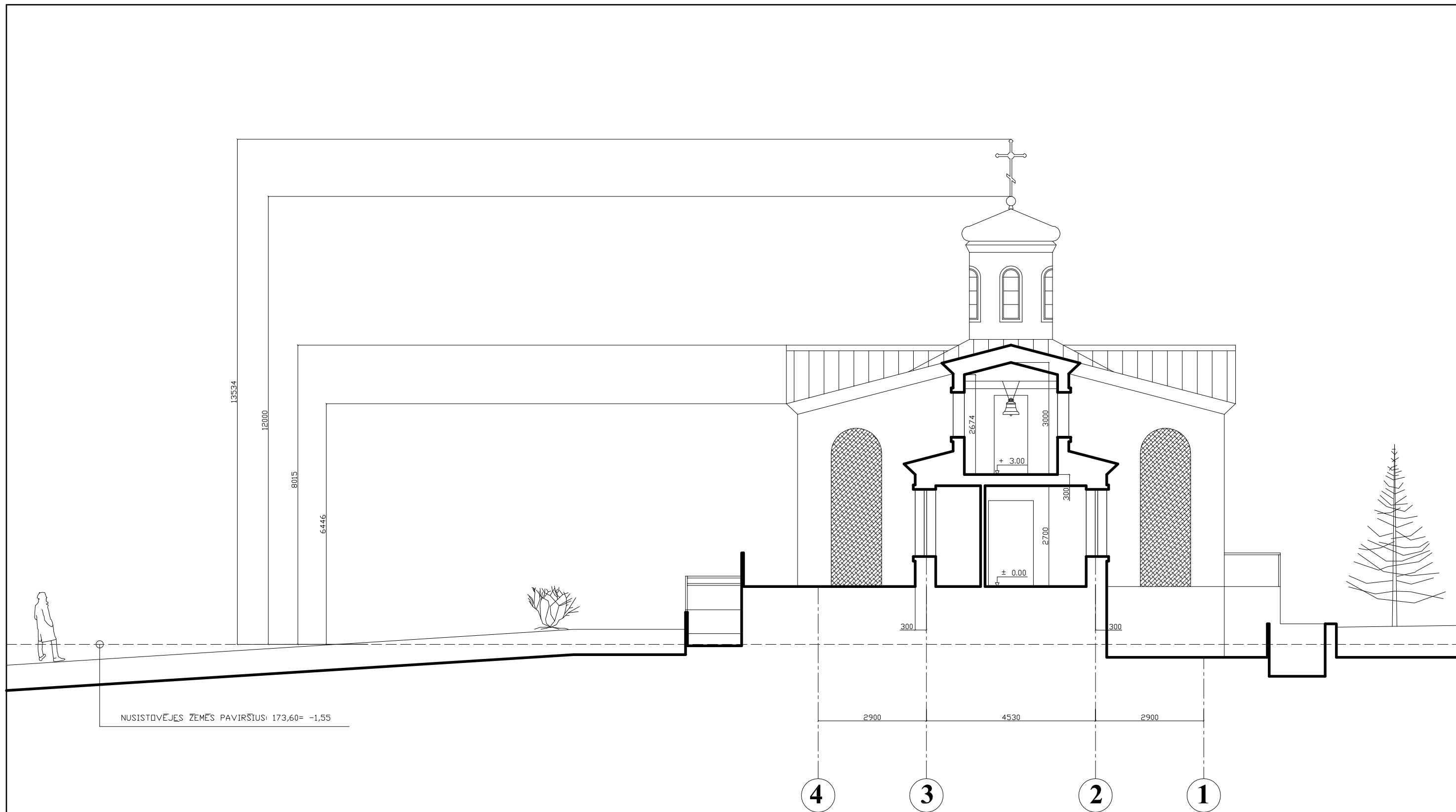
± 0,00 = 175,15

ATESTATO NR.	R STUDIO			UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767		OBJEKTAS: Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas	
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius		2019 - 03	STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)		
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS		2019 - 03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: STOGO PLANAS		LAIKA 0
KALBA	LT				UŽSAKOVAS: ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA		LAPAS 1
						2019/R80 - PP - SA - 03	LAPŲ 1



± 0,00 = 175,15

ATESTATO NR.	R STUDIO			UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767		OBJEKTAS: Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas	
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius		2019 - 03	STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)		
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS		2019 - 03	BREŽINIO PAVADINIMAS: PJŪVIS 1 - 1		
KALBA	LT				UŽSAKOVAS: ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA	2019/R80 - PP - SA - 05	
						LAPAS	LAPŪ
						1	1

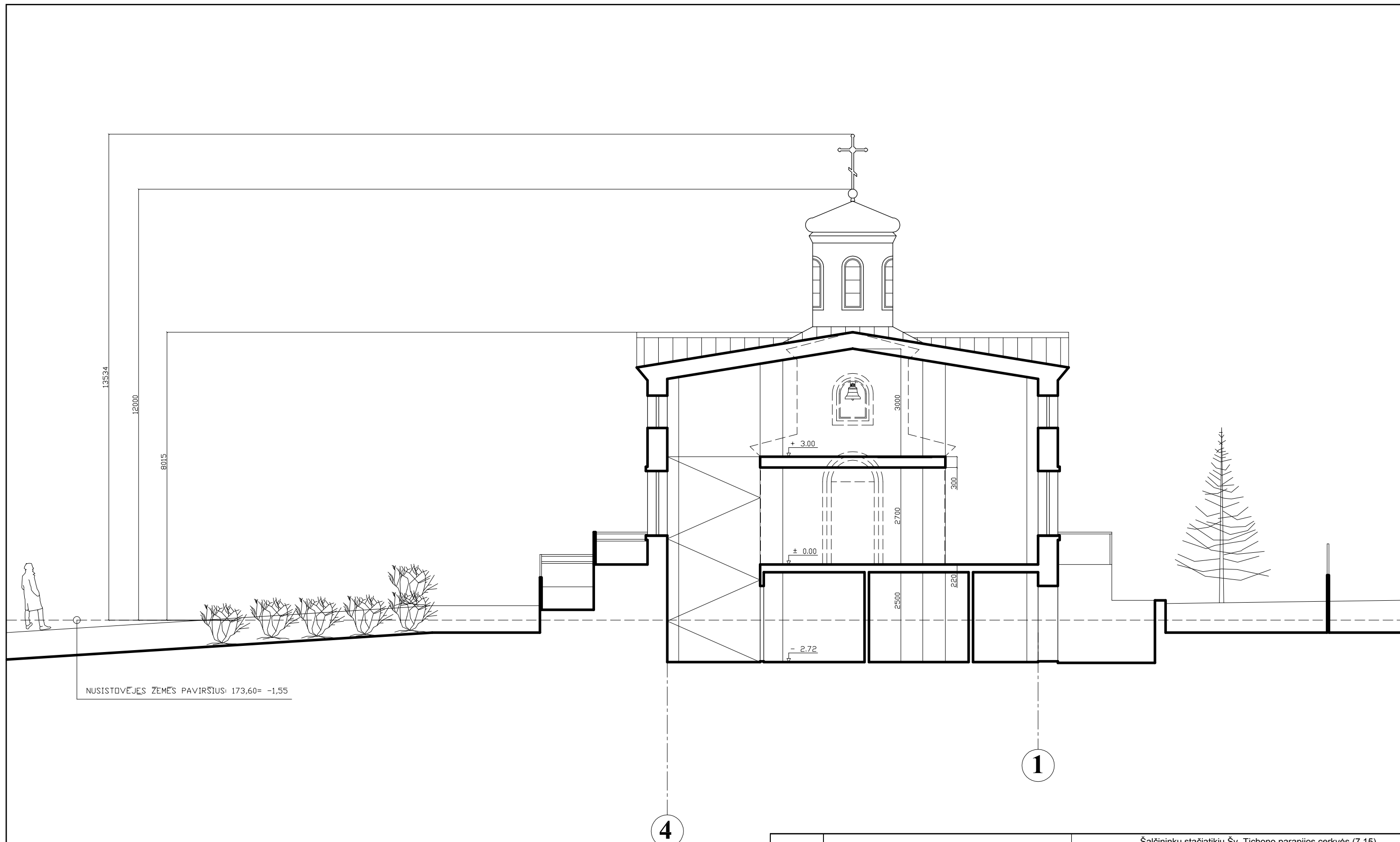


NUSISTOVĖJES ŽEMĖS PAVIRŠIUS: 173,60 = -1,55

FASADŲ APDAILOS EKSPLIKACIJA	
	Skarda (pilka)
	Tinkas (žalsvas)
	Tinkas (baltas)

± 0,00 = 175,15

ATESTATO NR.	R STUDIO		UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767		OBJEKTAS: Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas	
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius		2019 - 03	STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)	
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS		2019 - 03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: PJŪVIS 2 - 2	
KALBA	LT				UŽSAKOVAS: ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA	
					2019/R80 - PP - SA - 06	
					LAPAS	LAPŲ
					1	1



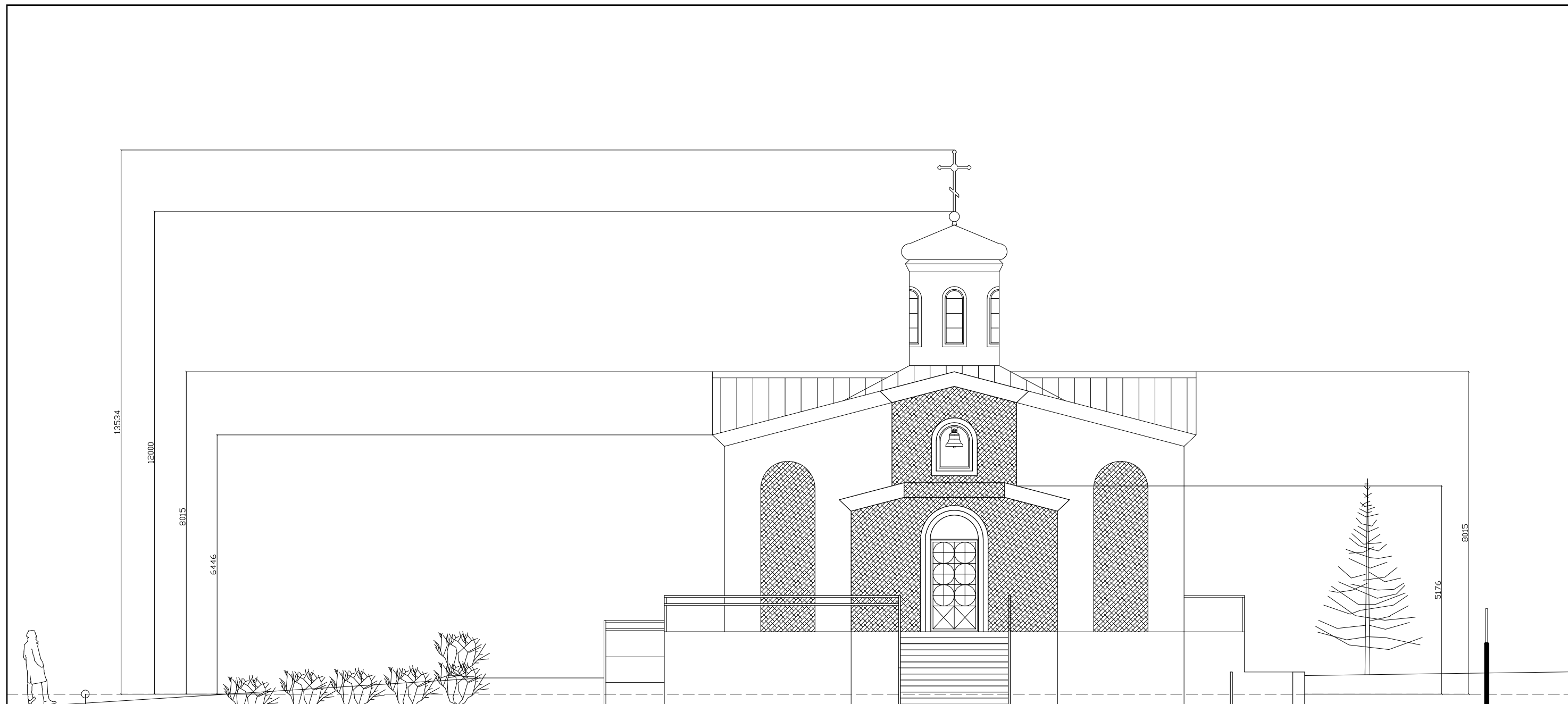
NUSISTOVĖJĖS ŽEMĖS PAVIRŠIUS: 173,60= -1,55

FASADŲ APDAILOS EKSPLIKACIJA	
	Skarda (pilka)
	Tinkas (žalsvas)
	Tinkas (baltas)

± 0,00 = 175,15

ATESTATO NR.	R STUDIO		UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767		OBJEKTAS: Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas	
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius		2019 - 03	STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)	
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS		2019 - 03		
KALBA	LT				BRĖŽINIO PAVADINIMAS: PJŪVIS 3-3	
UŽSAKOVAS: ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA					2019/R80 - PP - SA - 07	
					LAPAS	LAPŲ
					1	1

LAIKA
0
LAPŲ



NUSISTOVĖJĖS ŽEMĖS PAVIRŠIUS: 173,60= -1,55

173,25= -1,20

4

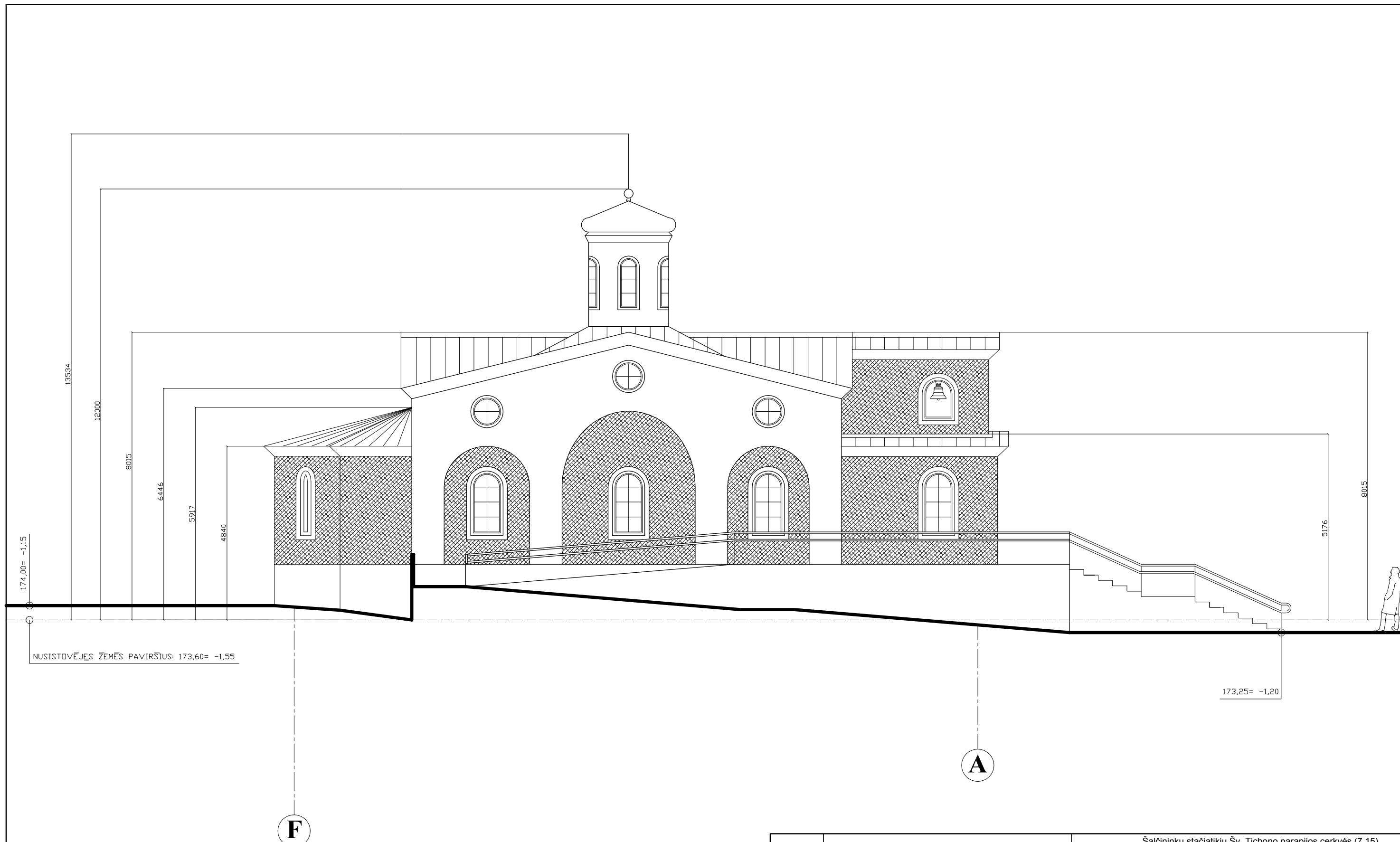
1

FASADŲ APDAILOS EKSPLIKACIJA	
	Skarda (pilka)
	Tinkas (žalsvas)
	Tinkas (baltas)

± 0,00 = 175,15

ATESTATO NR.	R STUDIO		UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767		OBJEKTAS: Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas	
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius		2019 - 03	STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)	
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS		2019 - 03		
KALBA	LT				BRĖŽINIO PAVADINIMAS: FASADAS 4 - 1	
UŽSAKOVAS: ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA					2019/R80 - PP - SA - 08	
					LAPAS	LAPŲ
					1	1

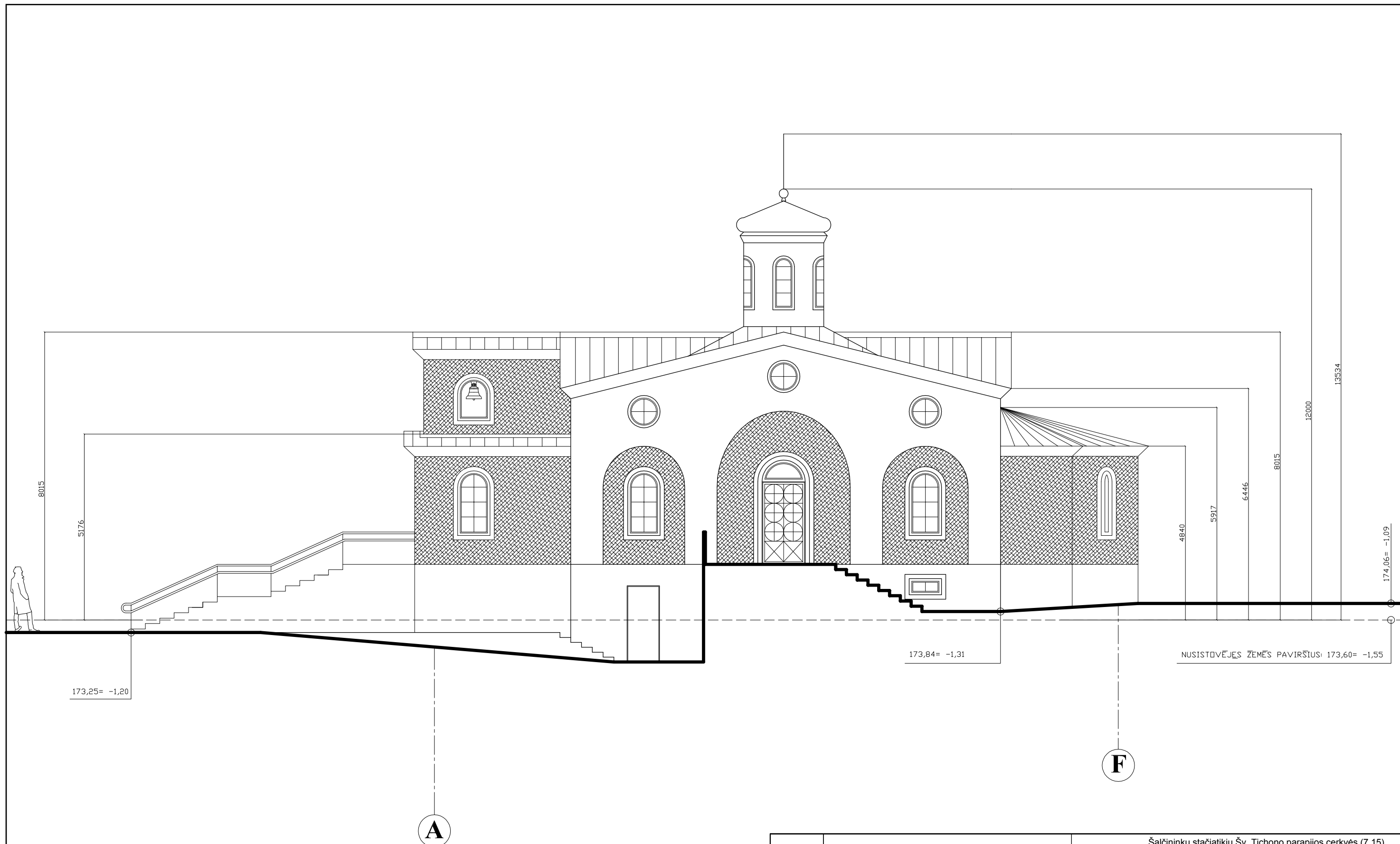
LAIDA 0



FASADŲ APDAILOS EKSPLIKACIJA	
	Skarda (pilka)
	Tinkas (žalsvas)
	Tinkas (baltas)

± 0,00 = 175,15

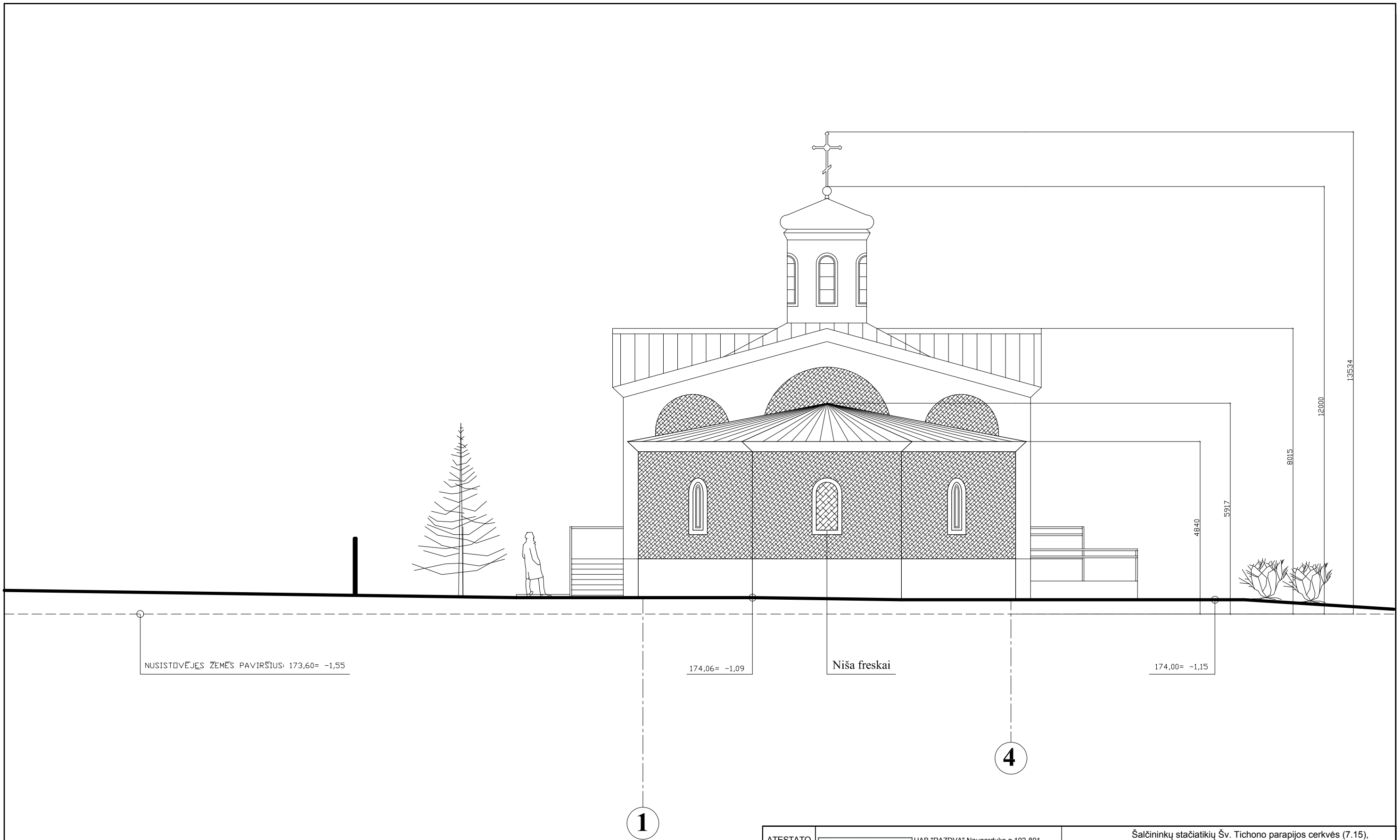
ATESTATO NR.	R STUDIO		UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767		OBJEKTAS: Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas	
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius		2019 - 03	STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)	
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS		2019 - 03		
KALBA	LT				BRĖŽINIO PAVADINIMAS: FASADAS F - A	
UŽSAKOVAS: ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA					2019/R80 - PP - SA - 09	
					LAPAS	LAPŲ
					1	1



FASADŲ APDAILOS EKSPLIKACIJA	
	Skarda (pilka)
	Tinkas (žalsvas)
	Tinkas (baltas)

± 0,00 = 175,15

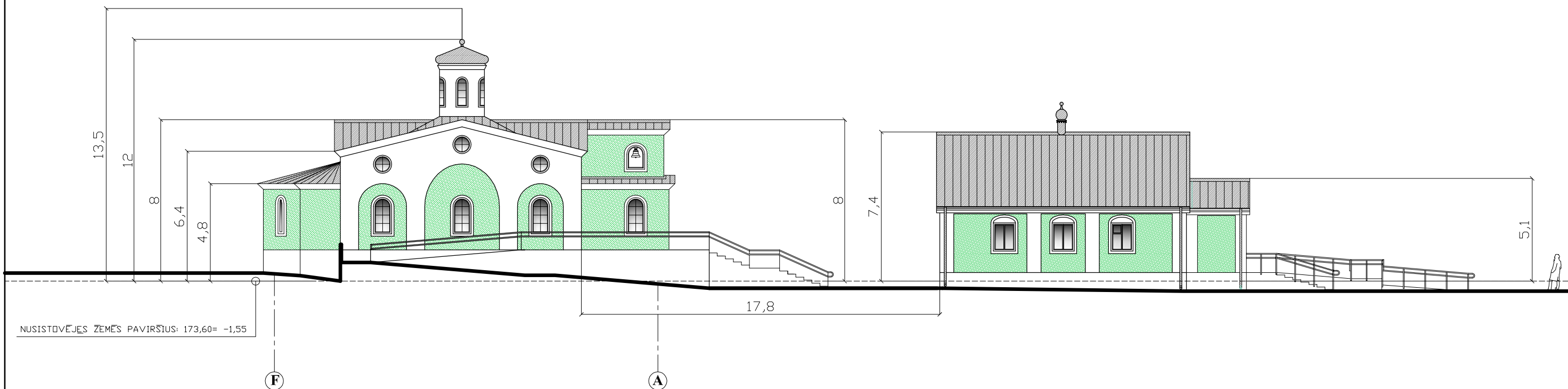
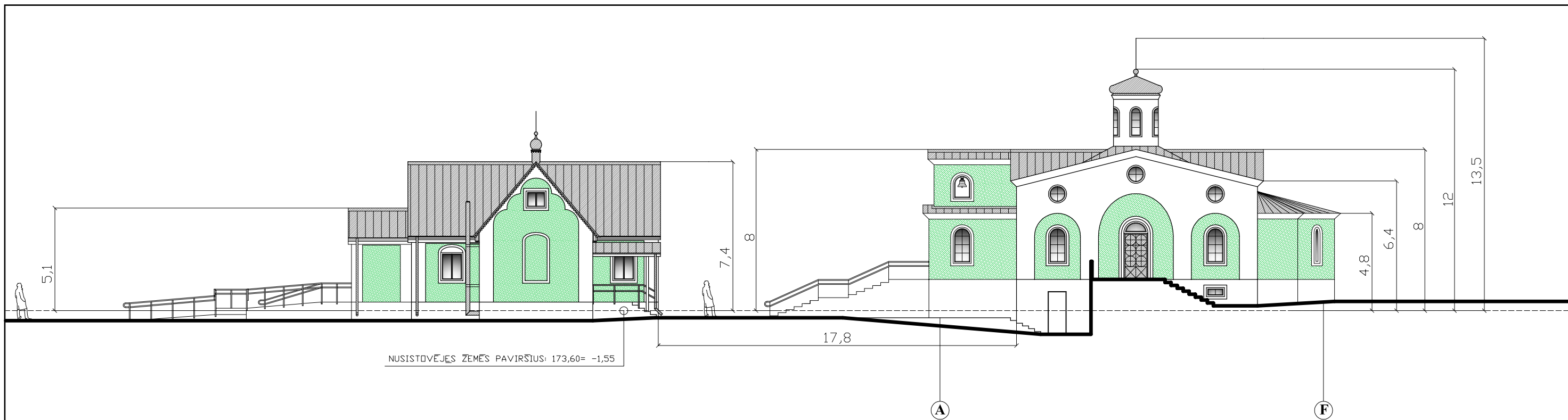
ATESTATO NR.	R STUDIO			UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767	OBJEKTAS: Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius		2019 - 03	STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS		2019 - 03	BREŽINIO PAVADINIMAS: FASADAS A - F
KALBA	LT			UŽSAKOVAS: ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA	LAPAS LAPŲ
2019/R80 - PP - SA - 10					1 1



FASADŲ APDAILOS EKSPLIKACIJA	
	Skarda (pilka)
	Tinkas (žalsvas)
	Tinkas (baltas)

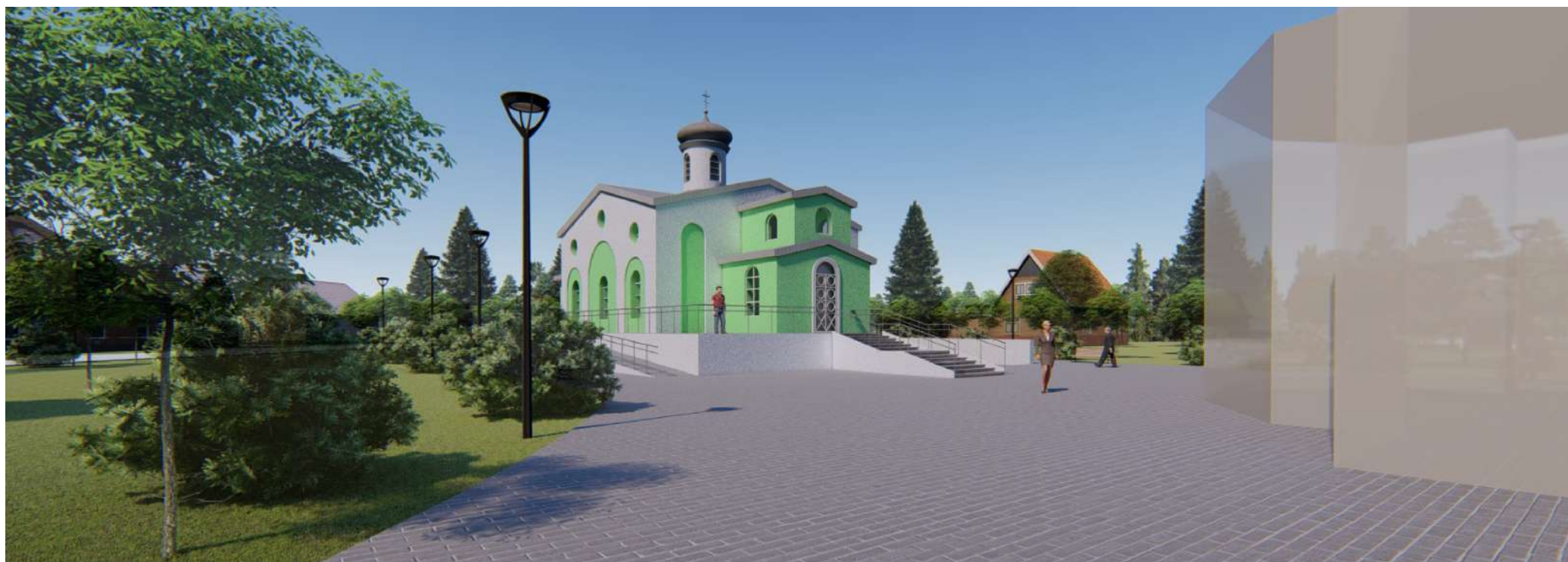
± 0,00 = 175,15

ATESTATO NR.	R STUDIO		UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767		OBJEKTAS: Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas	
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius		2019 - 03	STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)	
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS		2019 - 03		
KALBA	LT				BRĖŽINIO PAVADINIMAS: FASADAS 1 - 4	
UŽSAKOVAS: ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA					2019/R80 - PP - SA - 11	
					LAPAS	LAPŲ
					1	1



FASADŲ APDAILOS EKSPLIKACIJA	
	Skarda
	Tinkas
	Tinkas
	± 0,00 = 175,15

ATESTATO NR.	R STUDIO		UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767		OBJEKTAS: Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas	
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius		2019 - 03	STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)	
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS		2019 - 03		
KALBA	LT				BRĖŽINIO PAVADINIMAS: FASADŲ SPALVINIS SPRENDIMAS	
UŽSAKOVAS: ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA					2019/R80 - PP - SA - 12	
					LAPAS	LAPŲ
					1	1



ATESTATO NR.	R STUDIO			UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767	OBJEKTAS: Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas	
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius		2019 - 03	STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)	
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS		2019 - 03		
KALBA	LT				BRĖŽINIO PAVADINIMAS: VIZUALIZACIJOS	LAIKA 0
	UŽSAKOVAS: ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA				2019/R80 - PP - SA - 13	LAPAS 1 LAPŲ 1



ATESTATO NR.	R STUDIO			UAB "RAZDVA" Naugarduko g.102-801, Vilnius, Lietuva Tel.: 867632767	OBJEKTAS: Šalčininkų stačiatikių Šv. Tichono parapijos cerkvės (7.15), Bažnyčios g. 1A, Šalčininkai (skl. kad. Nr. 8542/0004:101) statybos projektas
26498	Proj. vadovas	V. Falevičius		2019 - 03	STATYBOS VIETA: Šalčininkų r. Sav., Šalčininkų sen., Šalčininkų m., Bažnyčios g. 1A (skl. kad. Nr. 8542/0004:101)
BK022706	ASISTENTAS	K. VILEIŠIS		2019 - 03	
KALBA	LT				BRĖŽINIO PAVADINIMAS: VIZUALIZACIJOS
	UŽSAKOVAS: ŠALČININKŲ STAČIATIKIŲ ŠV. TICHONO PARAPIJA				2019/R80 - PP - SA - 13
					LAPAS LAPŲ
					0 1 1