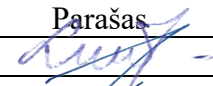
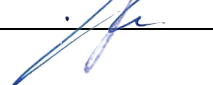


PROJEKTO PAVADINIMAS	Bažnyčios pastato (unik. Nr. 8885-6000-2019) kapitalinio remonto, Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. projektas.
OBJEKTO ADRESAS	Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav.
PROJEKTO UŽSAKOVAS	Saugų evangelikų liuteronų parapija. Įm. Kodas 192104653.
PROJEKTĄ PARENGĖ	UAB „TS Projects“ Lietuvininkų g. 61-8, Šilutė Tel./fax.: 8-441-54807 E-paštas: tsprojektai@gmail.com
PROJEKTO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
STATYBOS RŪŠIS	KAPITALINIS REMONTAS
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS STATINYS
PROJEKTO RENGIMO METAI	2020
PROJEKTO NUMERIS	2029




Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Direktorė	Laura Jurkuvienė	-----	
Projekto vadovas	Osvaldas Jankauskas	A 1722	

TURINYS

ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAPŲ	LAPAS
AIŠKINAMASIS RAŠTAS			3
2029 - PP - AR	Bendrosios dalies aiškinamasis raštas	8	4-11
BRĖŽINIAI			12
2029 - PP – SP-01	Situacijos schema	1	13
2029 - PP – SP-02	Sklypo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	1	14
2029 - PP – SP-03	Aplinkotvarkos planas M 1:500	1	15
2029 - PP - SA-01	Pirmo aukšto planas M 1:100	1	16
2029 - PP - SA-02	Antresolės planas M 1:100	1	17
2029 - PP - SA-03	Stogo planas M 1:100	1	18
2029 - PP - SA-04	Fasadai M 1:200	1	19
2029 - PP - SA-05	Fasadai M 1:200	1	20
2029 - PP - SA-06	Vizualizacijos	1	21
2029 - PP - SA-07	Pjūviai 1-1 M 1:200 Pjūviai 1-1 M 1:200	1	22

*Numeracija pagal PDF lapus.

0	2020	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "TS Projects" I / k: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Bažnyčios pastato (unik. Nr. 8885-6000-2019) kapitalinio remonto, Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. projektas.	
A 1722	PV Arch.	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
	Arch.	A. Bujokaitė	TURINYS	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS: Saugų evangelikų liuteronų parapija		DOKUMENTO ŽYMUO 2029-PP-T	LAPAS 1
				LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS

Projekto pavadinimas. Bažnyčios pastato (unik. Nr. 8885-6000-2019) kapitalinio remonto, Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. projektas.

Objektų adresas. Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. Žemės sklypas nėra suformuotas.

Statytojas (užsakovas). Saugų evangelikų liuteronų parapija. Įm. Kodas 192104653.

Projektuotojas. Projektinius pasiūlymus parengė UAB „TS Projects“, projekto vadovas Osvaldas Jankauskas (kvalifikacijos atestatas Nr. A1722).

1. **Statinio paskirtis.** Bažnyčia - religinės paskirties pastatai – pastatai skirti religiniams tikslams: bažnyčios, cerkvės, koplyčios, sinagogos, maldos namai, katedros ir kiti religiniams tikslams naudojami pastatai; [7.15.].

* paskirtis pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“

Statybos rūšis. Kapitalinis remontas.

Statinių kategorija. Neypatingasis statinys.

Projekto stadija. Projektiniai pasiūlymai.

Projekto rengimo pagrindas. Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:


- nuosavybės dokumentais;
- nekilnojamo turto registro duomenimis;
- topografiniu planu;
- inventorine byla;

PRIVALOMŲJŲ PP DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PP, SARAŠAS

LR ĮSTATYMAI

1. LR Statybos įstatymas.
2. LR Atliekų tvarkymo įstatymas.
3. LR saugomų teritorijų įstatymas.
4. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos.

STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI

Eil. Nr.	Reglamentas	Pavadinimas		
1.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.		
2.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.		
3.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.		
0	2020	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" I / k: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Bažnyčios pastato (unik. Nr. 8885-6000-2019) kapitalinio remonto, Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. projektas.		
A 1722	PV Arch.	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
	Arch.	A. Bujokaitė	BENDROSIOS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS:	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Saugų evangelikų liuteronų parapija	2029-PP-AR		LAPŲ 1 8

4.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį.
5.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys.
6.	STR 2.01.01(1):2005	Mechaninis atsparumas ir pastovumas
7.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
8.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
9.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
10.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.
11.	STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
12.	STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.
13.	STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.
14.	STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.
15.	STR 2.01.11:2012	Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos.
16.	STR 2.02.02:2004	Visuomeninės paskirties statiniai
17.	STR 2.02.04:2004	Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos
18.	STR 2.02.06:2004	Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos.
19.	STR 2.02.08:2012	Automobilių saugyklų projektavimas
20.	STR 2.02.11:2004	Šaldomieji pastatai ir patalpos.
21.	STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
22.	STR 2.05.02:2008	Statinių konstrukcijos. Stogai.
23.	STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
24.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.
25.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.
26.	STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas.
27.	STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas.
28.	STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos grindys.
29.	STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės įėjimo durys.
30.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
31.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
32.	STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
33.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai.
34.	STR 2.02.04:2004	Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos.

HIGIENOS NORMOS

Nr.	Norma	Pavadinimas
1.	HN 24:2017	Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai.
2.	HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

KITOS TAISYKLĖS

1. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės.
2. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės.
3. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės.
4. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.
5. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės.
6. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės.

DOKUMENTO ŽYMUO 2029-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	8	0

BENDRIEJI DUOMENYS

Žemės vertinimas, sklype esantys statiniai ir inžineriniai tinklai bei įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas ir kt.);

Remontuojamam pastatui žemės sklypas nėra suformuotas. Analizuojama teritorija yra lygioje vietoje. Į analizuojamą teritoriją patenkama iš šiaurės vakarinės pusės Tilžės gatvės.

Analizuojamoje teritorijoje nėra saugotinių želdinių. Teritorijos higieninė ir ekologinė situacija yra normali. Teritorijoje nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų.

Gretimybės

Analizuojamos teritorijos vakarinė dalis ribojasi su valstybine žeme, pietinė su Tilžės gatve, šiaurinė ir rytinė su privačiais žemės sklypais.

Klimato sąlygos:

- vidutinė šalčiausia mėnesio temperatūra – 4.7° C;
- vidutinė šilčiausia mėnesio temperatūra +17.1° C;
- vidutinė metinė oro temperatūra 6.8° C;
- vidutinė šildymo sezono išorės oro temperatūra +0.7° C;
- vidutinis metinis kritulių kiekis 797 mm;
- vėjo greitis galimas vieną kartą per metus 16 m/s;
- maksimalus dekadinis sniego dangos storis 40 cm;
- maksimalus dirvožemio išalimo gylis (galimas vieną kartą per 50 metų) 108 cm;
- santykinis metinis oro drėgnumas 82 %.

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės įvertinimas; esamo statinio (-ių) ir statybos sklypo statybinių tyrinėjimų) aprašymas.

Topografinę nuotrauką parengė geodezininkas Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo numeris 1GKV-865. Skaitmeninė topografinė nuotrauka sudaryta pagal kadastrinių matavimų duomenis ir vietą. Baltijos aukščių sistemoje LAS07, koordinacių sistemoje LKS-94, horizontalių laiptas – 0,50 m.

Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai neatliekami.

Analizuojamoje teritorijoje nėra saugotinių želdinių. Teritorijos higieninė ir ekologinė situacija yra normali. Teritorijoje nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų.

Projektuojamų statinių sąrašas (jei aprašoma statinių grupė); pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos programa.

Analizuojamoje teritorijoje kapitaliai remontuojama bažnyčia (unikalus Nr. 8885-6000-2019).

Bažnyčia - religinės paskirties pastatai – pastatai skirti religiniams tikslams: bažnyčios, cerkvės, koplyčios, sinagogos, maldos namai, katedros ir kiti religiniams tikslams naudojami pastatai; [7.15.]. Statinio kategorija - neypatingasis statinys. Statinio paskirtis nekeičiama.

Iki kapitalinio remonto pastato bendrasis plotas – 466,03 m², po kapitalinio remonto – 473,02 m². Plotas keičiasi dėl keičiamų vidaus planavimo sprendinių ir perskaičiuojamų patalpų ploto. Kapitalinio remonto projektu bažnyčios pastato aukštis, aukštų skaičius, tūris, užstatymo plotas .

Atliekami darbai detaliau vaizduojami brėžiniuose.

Kapitalinio remonto projektu numatomi darbai:

Projektu atliekami bažnyčios pastato (unikalus Nr. 8885-6000-2019) vidaus remonto darbai. Keičiami vidaus planavimo sprendiniai naujos pertvaros. Remontuojamas stogas, keičiama čerpių stogo danga į naują čerpių dangą, įrengiama lietaus nuvedimo sistema. Projektuojami san mazgai, į

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2029-PP-AR	3	8

pastatą atvedama vandentiekio linija, projektuojamas buitinių nuotekų kaupimo rezervuaras. Įrengiama šildymo sistema.

Remontuojamo fasado elementų medžiagiškumas ir spalvos:

Stogas – čerpių, spalva – molio raudonumo RAL 8004.

Remontuojamame pastate numatoma įrengti šias patalpas: pirmame aukšte: tambūrą, du san. mazgus, vaikų kambarį, salę, mažąją salę, pagalbinę patalpą. Antresolėje: tris antresolės patalpas.

Pastato konstrukcinė schema – pastato konstrukcijos susideda iš plytų mūro laikančiųjų sienų ir medinių stogo konstrukcijų. Pastato standumą ir pastovumą užtikrina pamatai, sienos, pertvaros ir stogo konstrukcijos.

Statinio konstrukcijos iki rekonstravimo:

Pamatai – akmenų.

Sienos – plytų mūro.

Pertvaros – medinės.

Perdengimas – medinis.

Stogas – medinių konstrukcijų, dengtas čerpėmis.

Durys – medinės.

Langai – mediniai.

Statinio konstrukcijos po kapitalinio remonto:

Pamatai – akmenų.

Sienos – plytų mūro.

Pertvaros – medinės.

Perdengimas – medinis.

Stogas – medinių konstrukcijų, dengtas čerpėmis.

Durys – medinės.

Langai – mediniai.

Statybos darbai vykdomi prisilaikant aplinkos apsaugos norminių reikalavimų ir taisyklių. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu, bei priešgaisrinės saugos reikalavimus.

Energetinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energetinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas.

Elektros tiekimas. Elektros tiekimui su vartotoju sudaryta elektros pirkimo – pardavimo sutartis.

Šildymas / vėdinimas. Projektuojamas pastatas bus šildomas šilumos siurbliu oras - vanduo. Projektuojamame statinyje patalpos bus vėdinamos mechaniniu būdu. Mechaninio vėdinimo sistema turi būti įrengta vadovaujantis STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, higienos normomis bei taisyklėmis, turi atitikti keliamus reikalavimus.

Vandentiekis / nuotekos. Prisijungimui išduotos prisijungimo sąlygos Nr. 12S-(6.24)-21. Vandentiekio tinklai pajungiami nuo analizuojamos teritorijos vakarinėje dalyje esančio vandentiekio šulinio Nr. 161. Esamo vamzdyno diametras – d32 mm, projektuojamo vamzdyno diametras – d32 mm. Vandentiekio tinklai į remontuojamą statinį atvedami į san. mazgą (Nr. 1-2). VAM įrengiamas san. mazgo patalpoje.

Teritorijos vakarinėje pusėje projektuojamas buitinių nuotekų kaupimo rezervuaras. Projektuojamo vamzdyno diametras – d160 mm. Buitinių nuotekų tinklai iš remontuojamo pastato išvedami iš san. mazgo (Nr. 1-2) patalpos.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2029-PP-AR	4	8

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis iki kapitalinio remonto	Kiekis po kapitalinio remonto	Pastabos	
I. PASTATAI					
<i>Kapitaliai remontuojama bažnyčia (unik. Nr. 8885-6000-2019)</i>					
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).					
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	466,03	473,02		
3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	-			
4. Pastato tūris.*	m ³	4149			
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1			
6. Pastato aukštis. *	m	20,10			
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-			
7.1. 1 kambario	vnt.	-			
7.2. 2 ir daugiau kambarių.	vnt.	-			
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		-			
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43]		-			
10. Kiti specifiniai pastato rodikliai.“		-			
11. Pagrindinis plotas*	m ²	409,21	428,86		
<p>* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.</p> <p>Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai.</p> <p>Į analizuojamą teritoriją patenkama iš šiaurės vakarinės pusės Tilžės gatvės. Į teritoriją patenkama esamais keliais ir gatvėmis.</p> <p>Analizuojamoje teritorijoje yra esama automobilių stovėjimo aikštelė. Automobilių sustojimo vietos išlaiko minimalius atstumus numatytus specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose 68p.</p>					
DOKUMENTO ŽYMUO			Lapas	Lapų	Laida
2029-PP-AR			5	8	0

Pastatų, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų altitudžių parinkimą.

Analizuojamoje teritorijoje projektuojami nauji inžineriniai tinklai – vandentiekio ir buitinių nuotekų linijos. Į analizuojamą teritoriją patenkama iš šiaurės vakarinės pusės Tilžės gatvės.

Teritorijos vertikalų planavimą, lietaus vandens nuvedimą.

Teritorijoje žemės paviršiaus lygiai nekeičiami. Nebus pažeidžiami trečiųjų asmenų interesai.

Aplinkos tvarkymą, teritorijos apželdinimą, darbuotojų poilsio zonų įrengimą, eksterjero elementus.

Į analizuojamą teritoriją patenkama iš šiaurės vakarinės pusės Tilžės gatvės. Esamas kiemas ir įvažiavimas – kietos dangos. Nauji teritorijos sutvarkymo sprendiniai neprojektuojami.

Sklypo ir pastatų apšvietimą, vizualinės, elektroninio vaizdo informacijos ir reklamos priemonių įrengimą.

Teritorijos apšvietimo įrenginiai neprojektuojami. Elektroninio vaizdo informacijos įrenginiai, reklaminiai skydai neprojektuojami.

Teritorijos/sklypo aptvėrimas ir apsaugos priemonės.

Įėjimų į remontuojamą pastatą neturi slėpti želdiniai ir priestatai. Įėjimai į pastatą turi būti apšviesti. Prieigos prie pastato turi būti atviros, apžvelgiamos iš toliau.

Atsižvelgiant į statybos mastus ir aplinkinę teritoriją statybos aikštelę būtina aptverti. Statybinės medžiagos sandėliuojamos greta remontuojamo pastato. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdyt kitam transportui pravažiuoti. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti, kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

STATYBOS ĮTAKA APLINKAI

Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms.

Statybos aikštelė.

Atsižvelgiant į statybos mastus kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti, kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos remiantis atliekų tvarkymo taisyklėmis.

1. Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarancios:

1.1. komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

1.2. inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

1.3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

1.4. pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

1.5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmenų vata ir kt.).

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2029-PP-AR	6	8

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtis ir atliekų tvarkymo galimybes.

Statybos įtaka aplinkai.

Triukšmo lygiai nebus viršijami, transportas gretimų sklypų savininkams judėti netrukdys.

Atmosferos taršos lygis priklauso nuo autotransporto intensyvumo ir eismo organizavimo, kelio važiuojamosios dalies pločio, vietovės reljefo, meteorologinių sąlygų. Taršą taip pat sąlygoja transporto priemonės variklio tipas, galingumas, techninė būklė, darbo režimas, naudojamas kuras.

Atliekant statybos darbus galima papildoma cheminė oro tarša bei tarša dulkelėmis nuo kelio tiesimo mechanizmų. Siekiant sumažinti oro taršą dulkelėmis statybų metu, siūloma darbų vietą laistyti vandeniu. Aplinkos oro taršos reguliavimo (teršalų išsiskyrimo mažinimo, išmetamų dujų valymo pagerinimo, išmetimo parametrų gerinimo ir kt.) techniniai sprendiniai nenumatomi.

Apsauga nuo triukšmo.

Remontuojamas pastatas neturės neigiamo poveikio aplinkinėms teritorijoms, bus išlaikomi reikalavimai numatyti HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, triukšmo ribiniai dydžiai nebus viršijami. Triukšmo lygis ir jo vertės - planuojamame žemės sklype, ties planuojamo sklypo ribomis neviršys reikalavimų numatytų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
Gyvenamųjų pastatų gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionarinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	diena	45	55
	vakaras	40	50
	naktis	35	45
Gyvenamųjų pastatų 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 ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą	diena	55	60
	vakaras	50	55
	naktis	45	50

* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo [1] 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (L_{dienes}), vakaro triukšmo rodiklio (L_{vakaro}) ir nakties triukšmo rodiklio ($L_{nakties}$) apibrėžtyse.

Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas

3. Dienos triukšmo rodiklis (L_{dienes}) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukulto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų dienos vidurkis.

9. Nakties triukšmo rodiklis ($L_{nakties}$) – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukulto miego trikdyto rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų nakties vidurkis.

28. Vakaro triukšmo rodiklis (L_{vakaro}) – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukulto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų vakaro vidurkis.

Užbaigus statybos darbus remiantis STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2029-PP-AR	7	8

neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ statybos užbaigimo komisijai pagal reglamento 10 priedo 10 punktą nereikia pateikti jokių tyrimų ar matavimų.

Gaisrinė sauga.

Remontuojamas pastatas II gaisro atsparumo ugniai laipsnio. Pastatas nuo esamų gretimų statinių išlaiko minimalius priešgaisrinius atstumus. Statinių gesinimui numatoma naudoti esamus hidrانتus ir vandens telkinius, prie kurių įrengti privažiavimo keliai priešgaisriniais automobiliams. Hidrantų nėra.

SAUGOMOS TERITORIJOS PAGRINDIMAS

Saugomos teritorijos apsaugos reikalavimai (nurodant saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai (nurodant šios vertybės apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos.

Gretimos teritorijos urbanizuotos. Sklypas nesiriboja su rekreacinėmis ar saugomomis teritorijomis, nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrančių apsaugos juostas, greta nėra registruotų kultūros vertybių.

Esminių statinio reikalavimų išpildymas.

Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinių patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

Pastatas yra suprojektuotas ir turi būti rekonstruotas taip, kad kilus gaisrui:

1. statinio laikančiosios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų apkrovas;
2. būtų ribojamas ugnies bei dūmų plitimas statinyje;
3. būtų ribojamas gaisro plitimas į gretimus statinius;
4. žmonės galėtų saugiai išeiti iš statinio ar būtų galima juos gelbėti kitomis priemonėmis;
5. ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai dirbti.

Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas;

Įėjimų į pastatą neturi slėpti želdiniai ir priestatai.

Įėjimai į pastatą turi būti apšviesti.

Prieigos prie pastato turi būti atviros, apžvelgiamos iš toliau.

Duryse ir vartuose įstatomi patikimi užraktai.

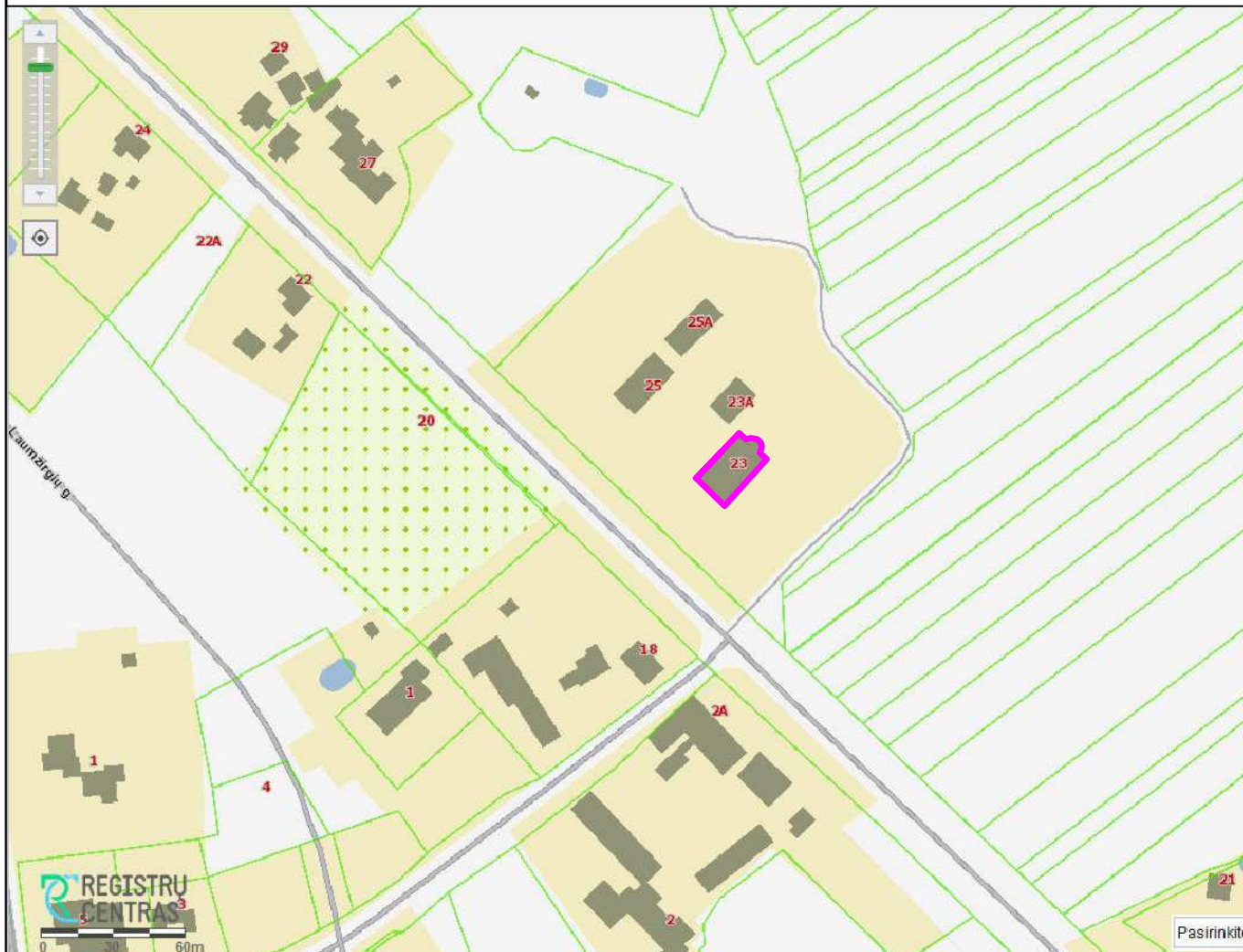
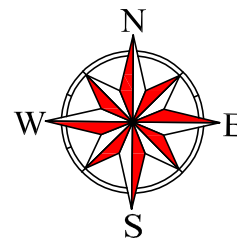
Apsaugai nuo nelaimingų atsitikimų parenkamos neslidžios medžiagos.

Projekto sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų. Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
2029-PP-AR	8	8	0

BRÉŽINIAI

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

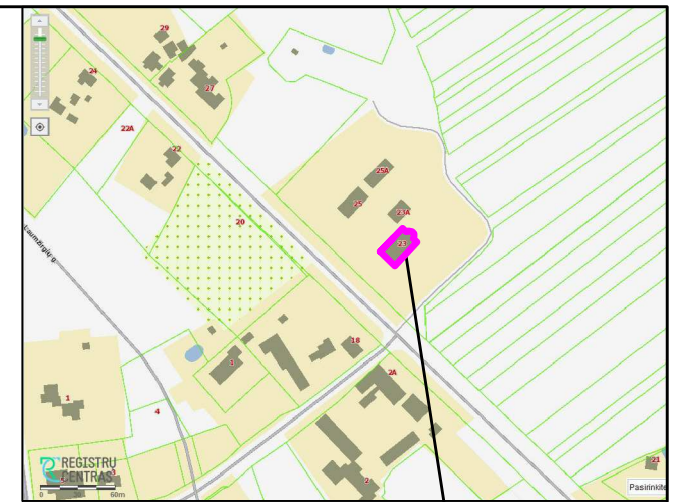
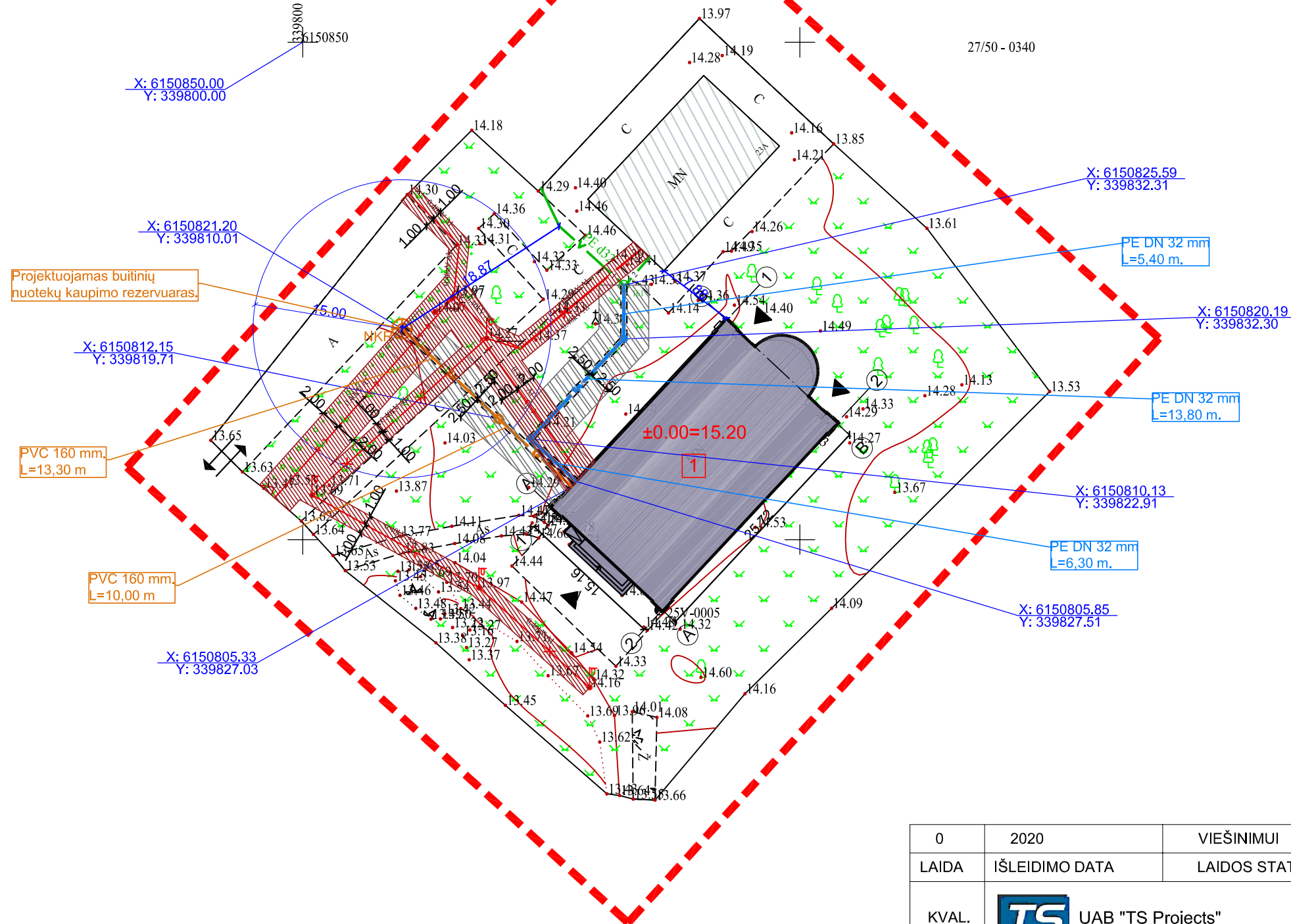
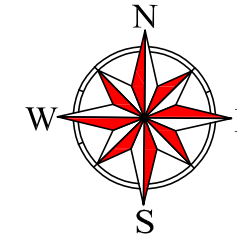
- Objektų vieta;
- Atviri vandens telkiniai (kanalai, kūdros);

PASTABA:

1. Gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra iki 5 tūkst. gyventojų, kai pastatų išorės gaisrui gesinti vandens poreikis neviršija 10 l/s, kai nėra techninių galimybių įrengti gaisrinių hydrantų, vandens gaisrui gesinti tiekimą leidžiama numatyti iš gaisrinių rezervuarų arba natūralių ir (ar) dirbtinių vandens telkinių. Atstumas nuo gaisrinio rezervuaro arba natūralaus ir (ar) dirbtinio vandens telkinio iki jo saugomo pastato perimetro tolimiausio taško gali būti ne didesnis kaip 1000 m.

0	2020	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Bažnyčios pastato (unik. Nr. 8885-6000-2019) kapitalinio remonto, Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. projektas.		
A 1722	PV	Osvadas Jankauskas		LAIDA	
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Situacijos schema	0
LT	STATYTOJAS		2029 - PP - SP - 01	LAPAS	LAPŲ
	Saugų evangelikų liuteronų parapija			0	0

Paraiškos Nr. 72190		Planas suderintas elektroninėje paslaugoje TOPD: suteiktas unikalus Nr.	
Užsakovas	UAB "TS Projects"	Adresas	Šilutės r. sav., Saugų sen., Saugų k., Tilžės g. 23
Koordinacių sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LAS07, Horizontalių laiptas 0.5 m.	
Lino Žasečio individuali veikla Individuali veikla vykdoma pagal pažymą Nr. 924549 Šilutės r., Verdainės k., Kraštiečių g. 5	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-865		
	Vardas Pavardė	Parašas	Data
			2020-03-24
			A.V.



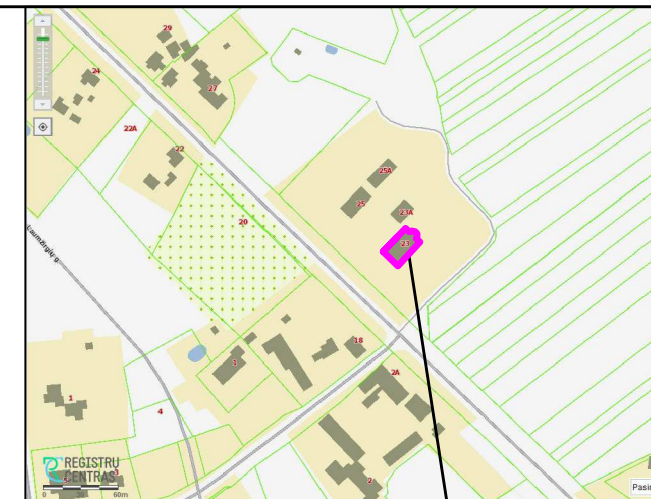
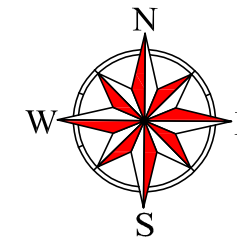
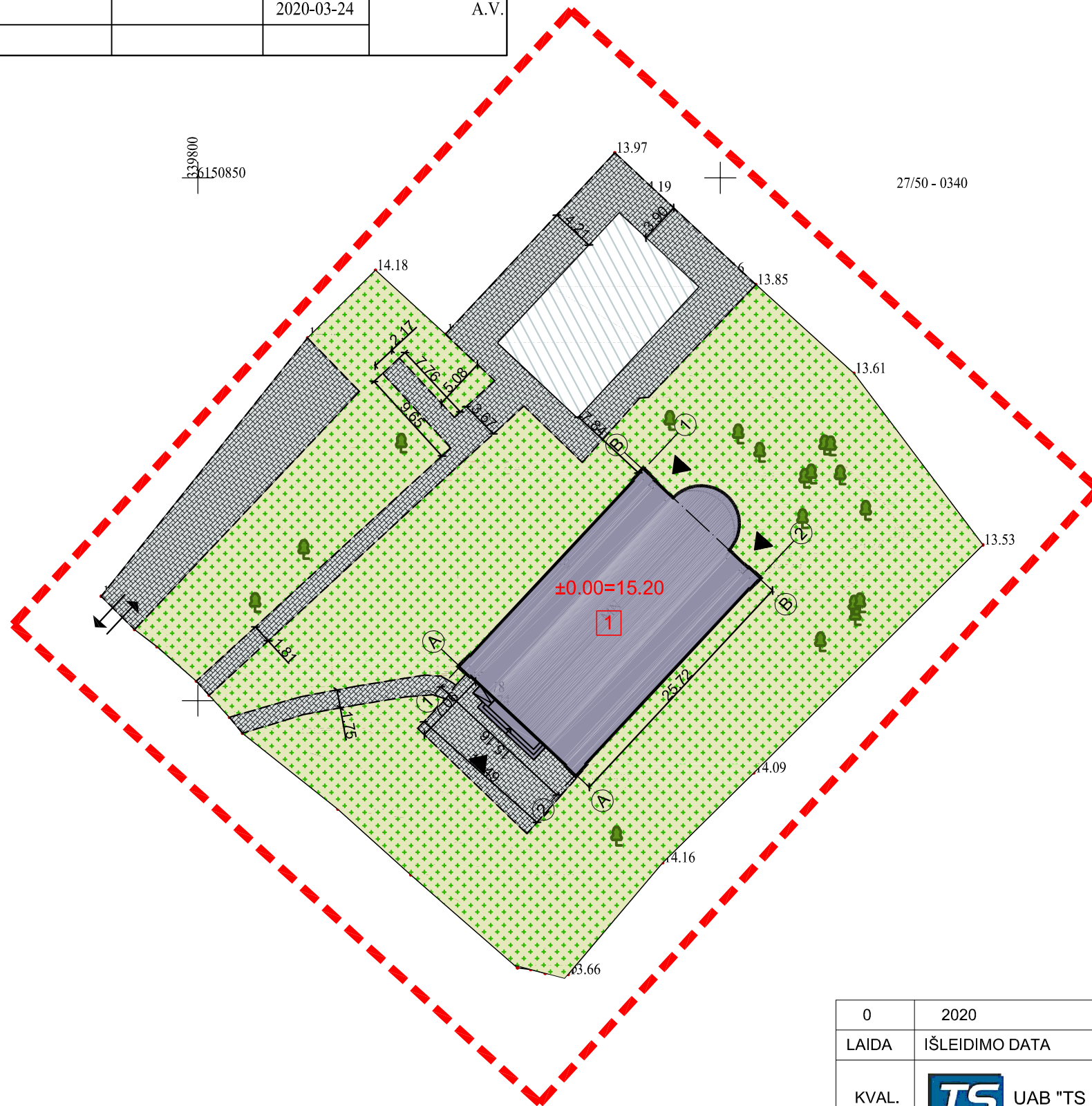
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		OBJEKTO VIETA
	Analizuojama teritorija	
	Išsikišančios stogo konstrukcijos riba;	
	Remontuojama bažnyčia (unik. Nr. 8885-6000-2019);	
	Esami gretimi statiniai;	
	Įėjimai į pastatą;	
	Įvažiavimas/ išvažiavimas į analizuojamos teritorijos	
	Esama vandentiekio linijos;	
	Esamos elektros linijos;	
	Esamų elektros linijų apsaugos zona;	
	Projektuojama buitinių nuotekų linija;	
	Projektuojama vandentiekio linija;	
	Vandens ir buitinių nuotekų linijos apsaugos zona;	
	Projektuojamas buitinių nuotekų kaupimo rezervuaras;	

PASTABA:
1. Ašių koordinates tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

27/50 - 0360

0	2020	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvos Inžinierių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807, Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojekta@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Bažnyčios pastato (unik. Nr. 8885-6000-2019) kapitalinio remonto, Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. projektas.		
A 1722	PV	Osvadas Jankauskas		LAIDA
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Sklypo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500
LT	STATYTOJAS	Saugų evangelikų liuteronų parapija		LAPAS
		2029 - PP - SP - 02		LAPŲ
				0
				0

Paraiškos Nr. 72190		Planas suderintas elektroninėje paslaugoje TOPD: suteiktas unikalus Nr.	
Užsakovas	UAB "TS Projects"	Adresas	Šilutės r. sav., Saugų sen., Saugų k., Tilžės g. 23
Koordinacių sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LAS07, Horizontalių laiptas 0.5 m.	
Lino Žasečio individuali veikla Individuali veikla vykdoma pagal pažymą Nr. 924549 Šilutės r., Verdainės k., Kraštiečių g. 5	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-865		
	Vardas Pavardė	Parašas	Data
			2020-03-24
A.V.			



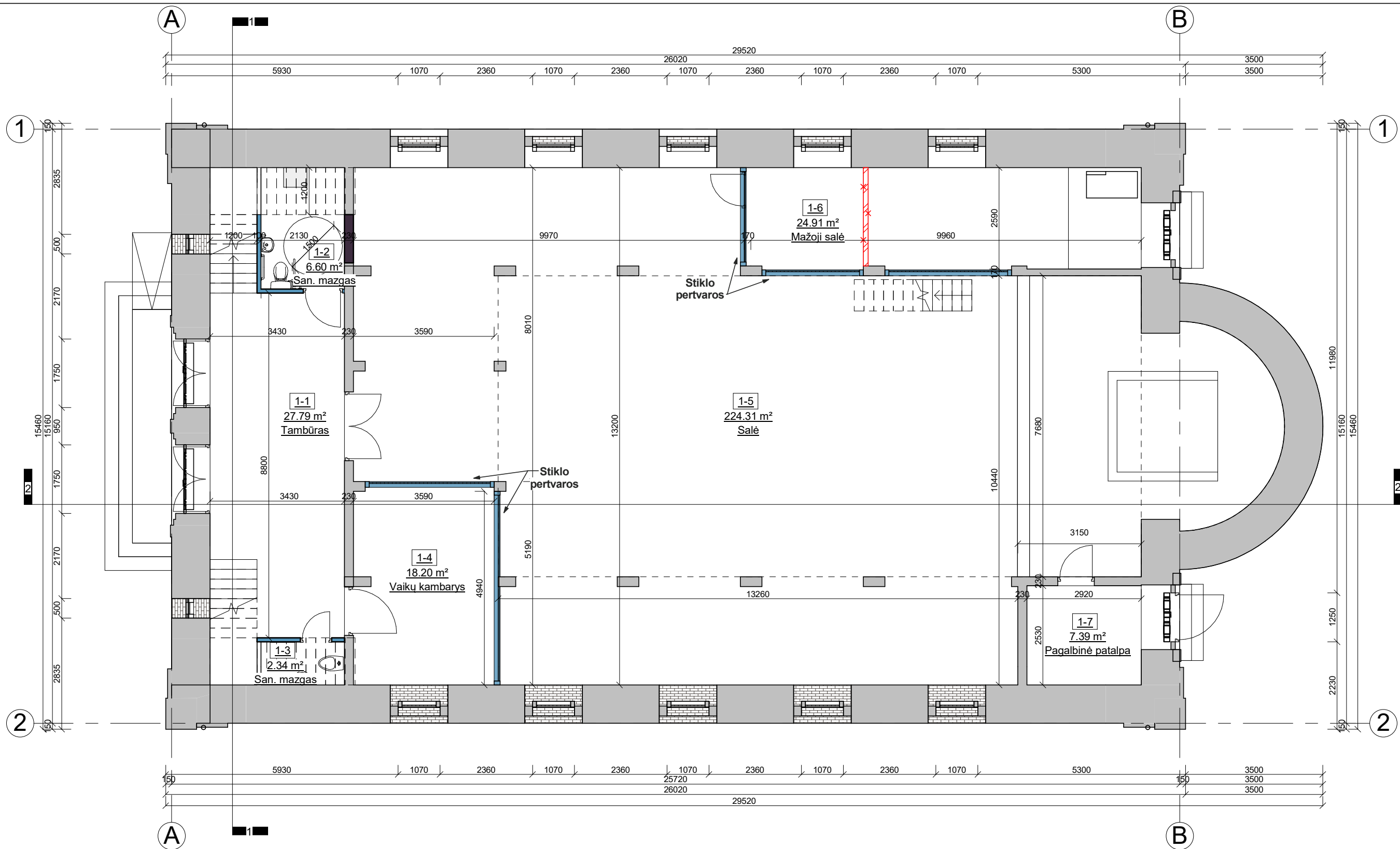
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Analizuojama teritorija
	Išsikišančios stogo konstrukcijos riba;
	Remontuojama bažnyčia (unik. Nr. 8885-6000-2019);
	Esami gretimi statiniai;
	Iėjimai į pastatą;
	Ivažiavimas/ išvažiavimas į analizuojamos teritorijos
	Esama kieta danga;
	Esamas apželdinimas;
	Esami medžiai;

0	2020	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.		UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvos Inžinierių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Bažnyčios pastato (unik. Nr. 8885-6000-2019) kapitalinio remonto, Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. projektas.	
A 1722	PV	Osvadas Jankauskas		LAIDA	
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Aplinkotvarkos planas M 1:500	0
LT	STATYTOJAS	Saugų evangelikų liuteronų parapija		LAPAS	
				2029 - PP - SP - 03	LAPŲ
				0	0


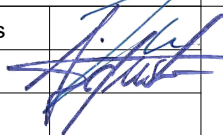
PASTABA:
1. Ašių koordinatės tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

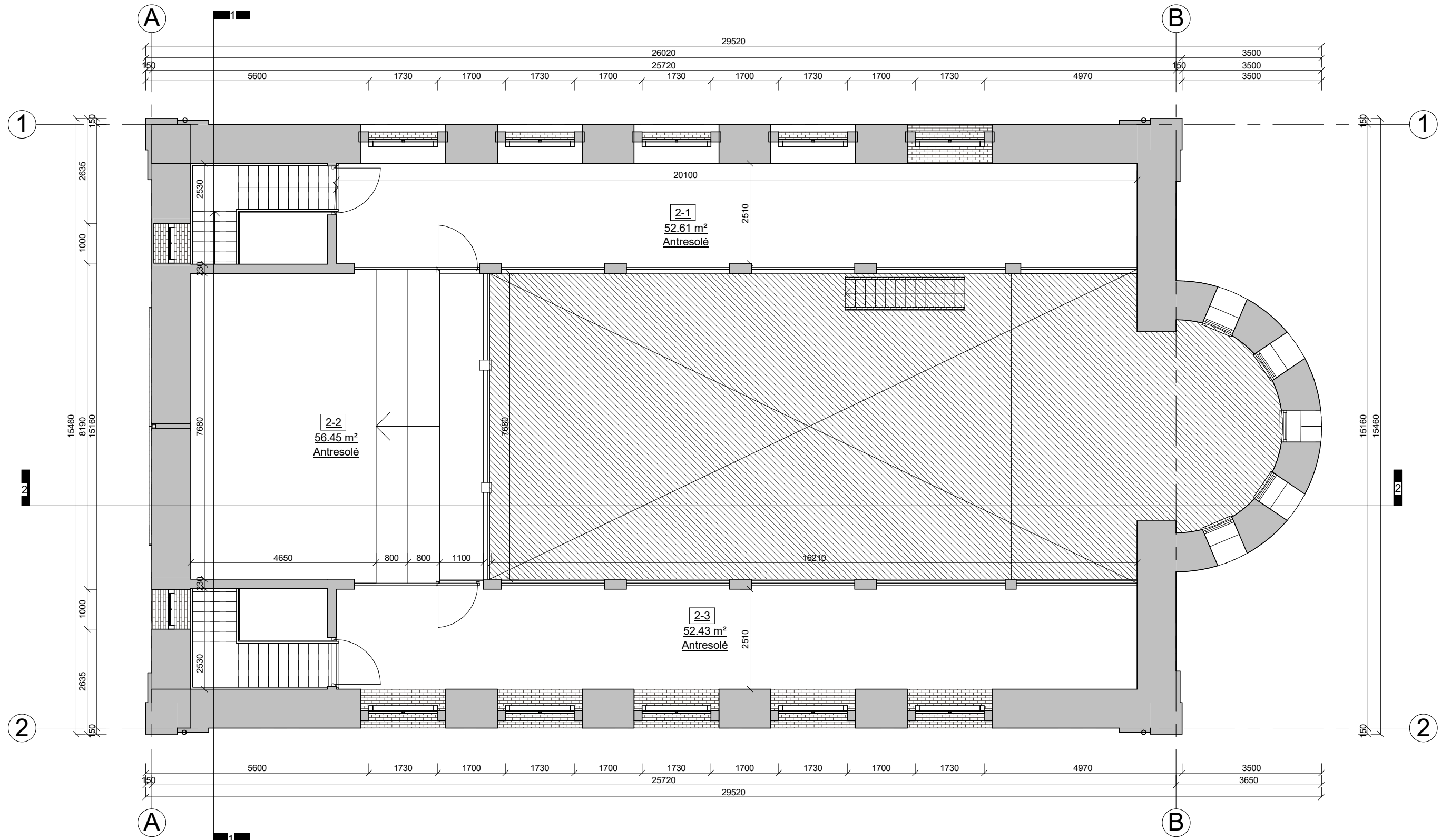
27/50 - 0360




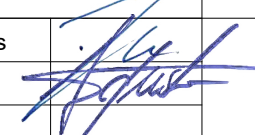
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Esamos sienos ir pertvaros
 - Projektuojamos sienos ir pertvaros
 - Užmūrijamos angos
 - Griaunamos sienos ir pertvaros

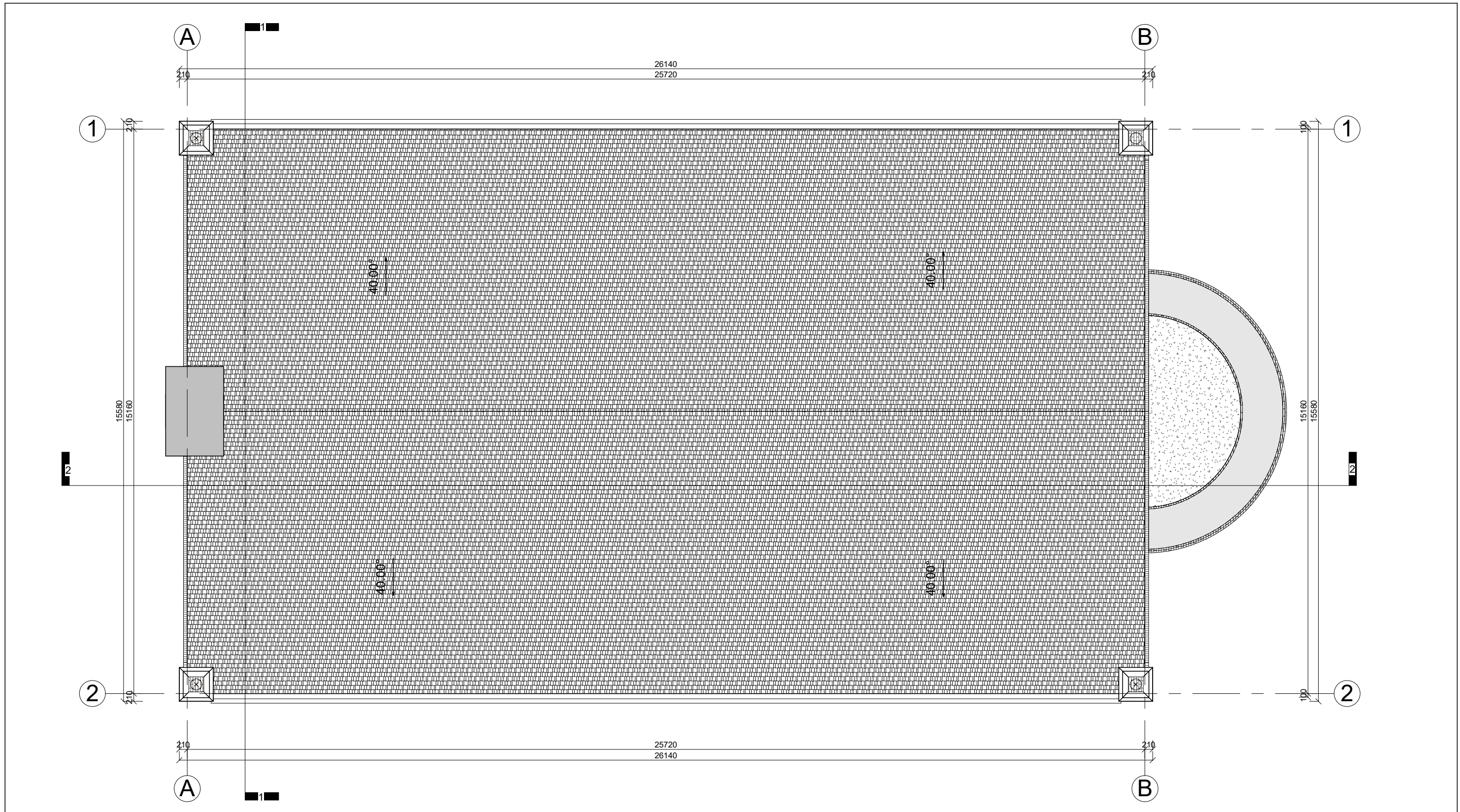
1. Pirmo aukšto patalpų eksplikacija		
NR.	Patalpa	Plotas
1-1	Tambūras	27.79 m ²
1-2	San. mazgas	6.60 m ²
1-3	San. mazgas	2.34 m ²
1-4	Vaikų kambarys	18.20 m ²
1-5	Salė	224.31 m ²
1-6	Mažoji salė	24.91 m ²
1-7	Pagalbinė patalpa	7.39 m ²
Viso aukšte:		311.53 m ²
Viso bažnyčioje:		473.02 kv.m.


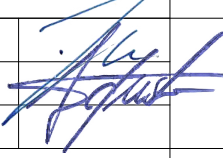
0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Bažnyčios pastato (unik. Nr. 8885-6000-2019) kapitalinio remonto, Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. projektas.		
A 1722	PV	Osvaldas Jankauskas		LAIDA
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Pirmo aukšto planas M 1:100
LT	STATYTOJAS	Saugų evangelikų liuteronų parapija		LAPAS
		2029 - PP - SA - 01		LAPŲ
				0
				0

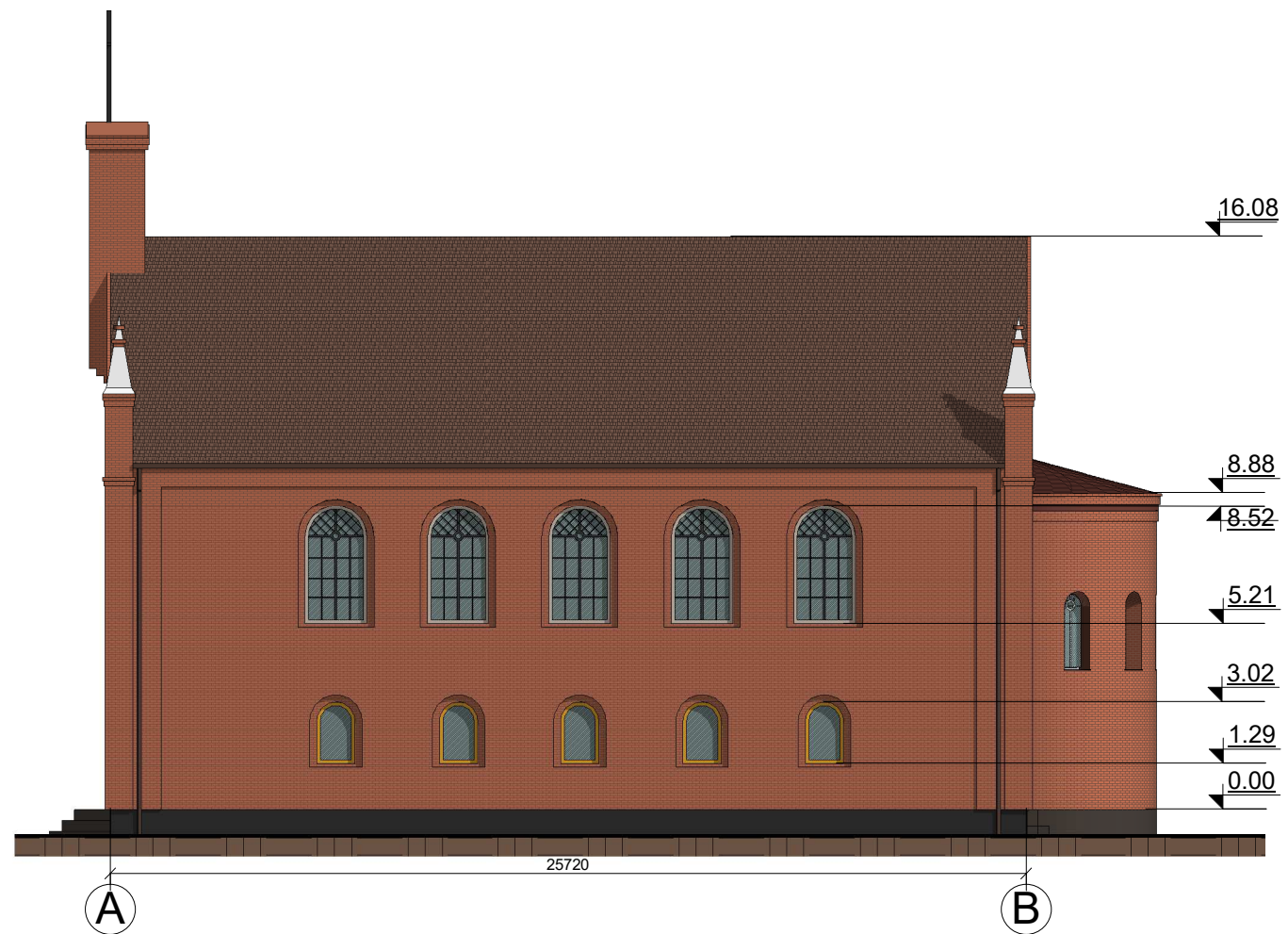
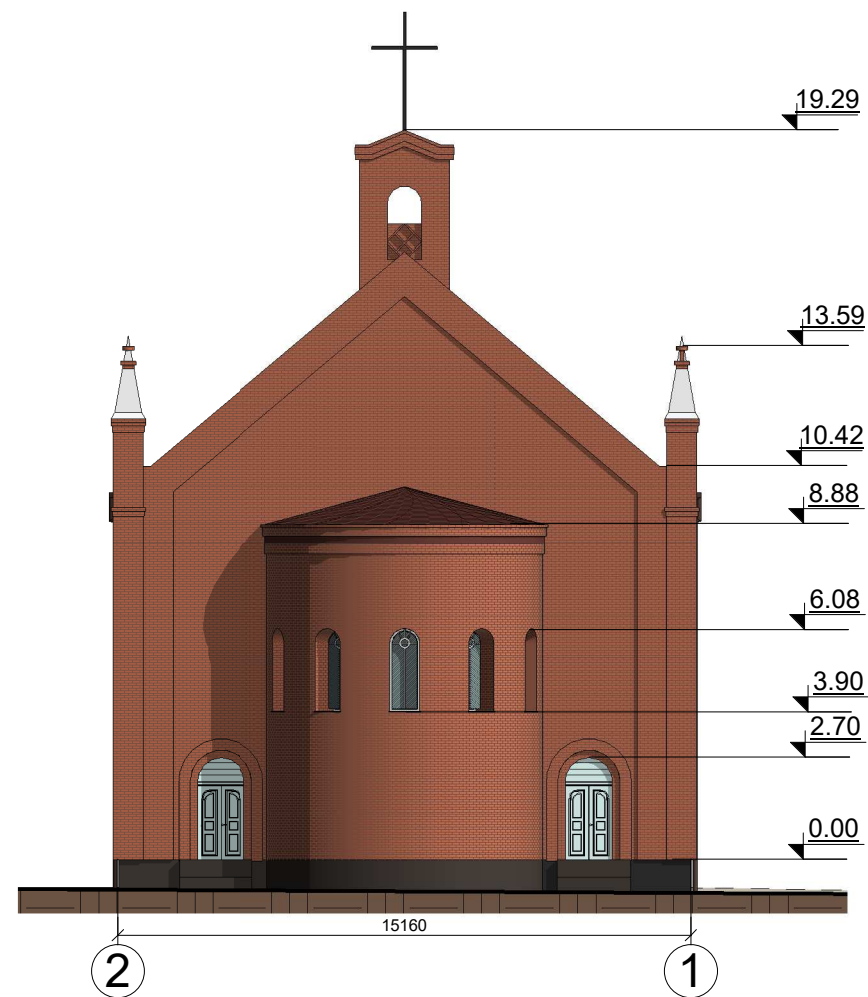


2. Antresolės planas		
NR.	Patalpa	Plotas
2-1	Antresolė	52.61 m ²
2-2	Antresolė	56.45 m ²
2-3	Antresolė	52.43 m ²
Viso aukšte:		161.49 m ²
Viso bažnyčioje:		473.02 kv.m.

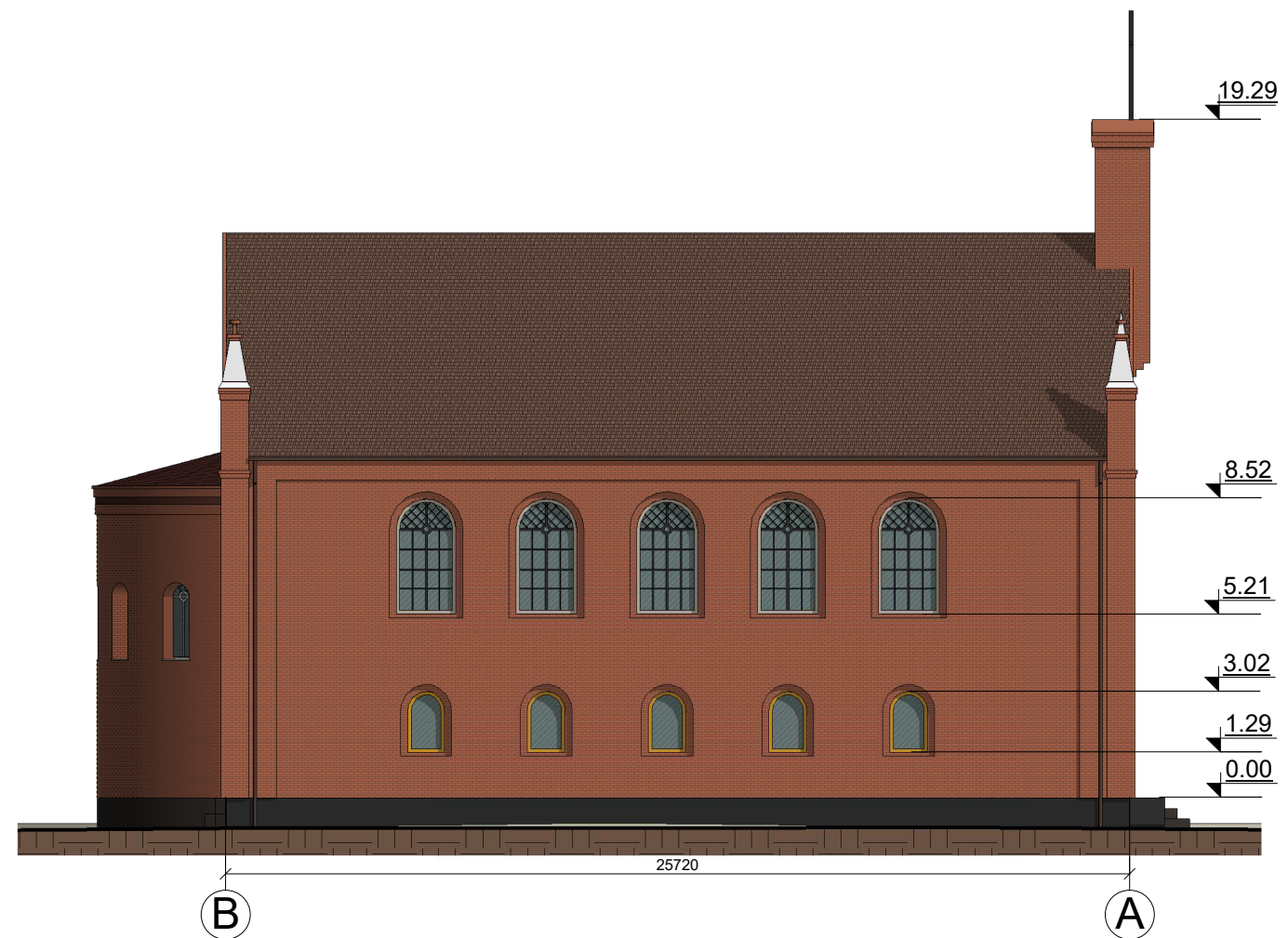
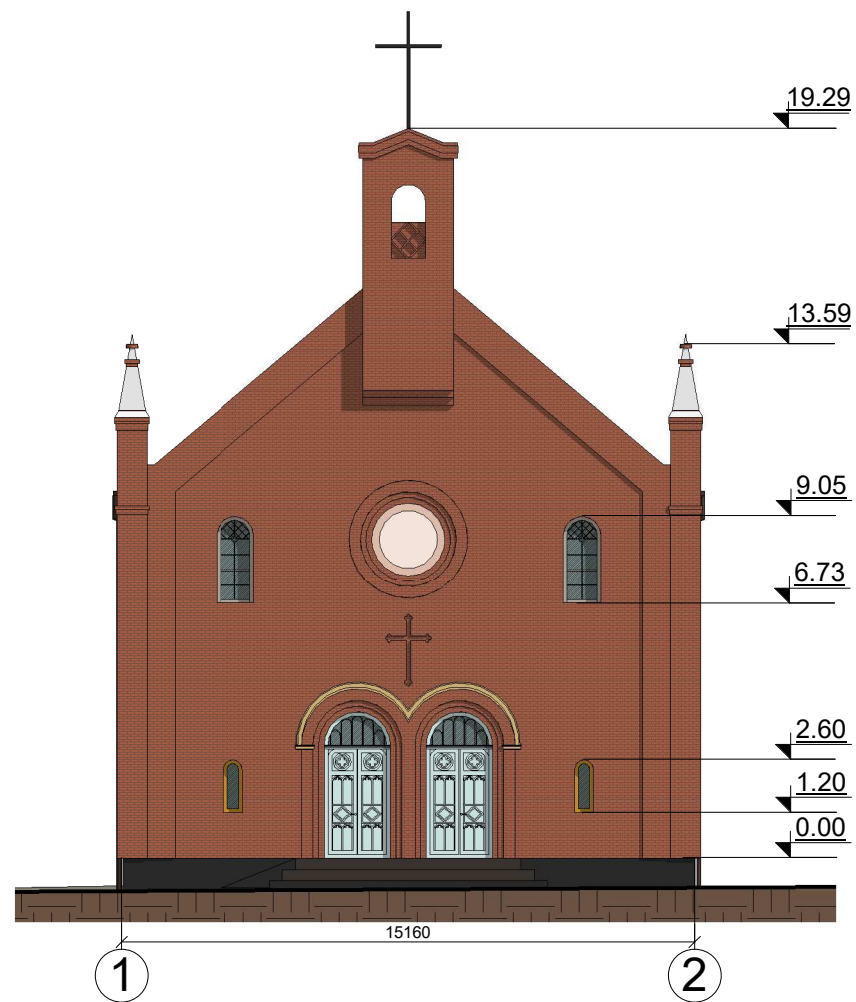
0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Bažnyčios pastato (unik. Nr. 8885-6000-2019) kapitalinio remonto, Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. projektas.			
A 1722	PV	Osvaldas Jankauskas		LAIDA	
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Antro aukšto planas M 1:100	0
LT	STATYTOJAS	Saugų evangelikų liuteronų parapija		LAPAS	LAPŲ
		2029 - PP - SA - 02		0	0


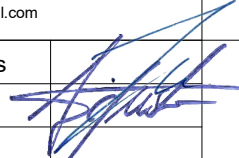


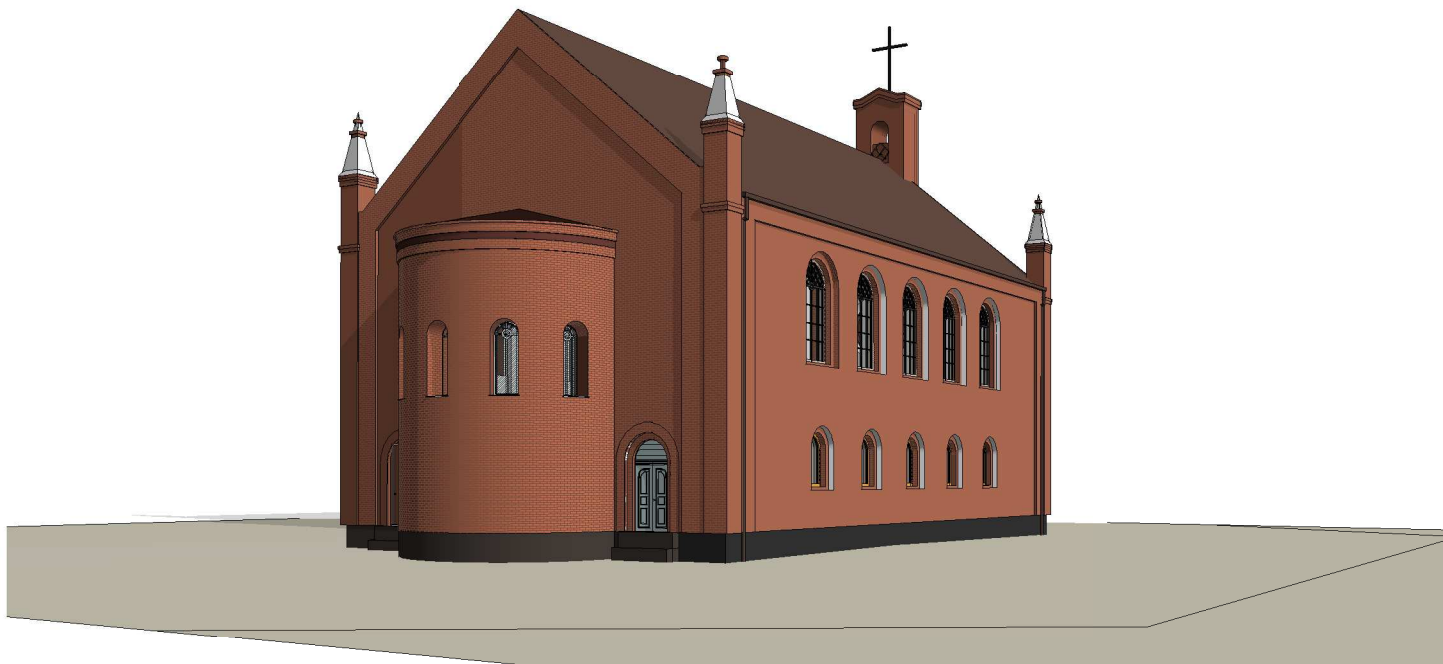
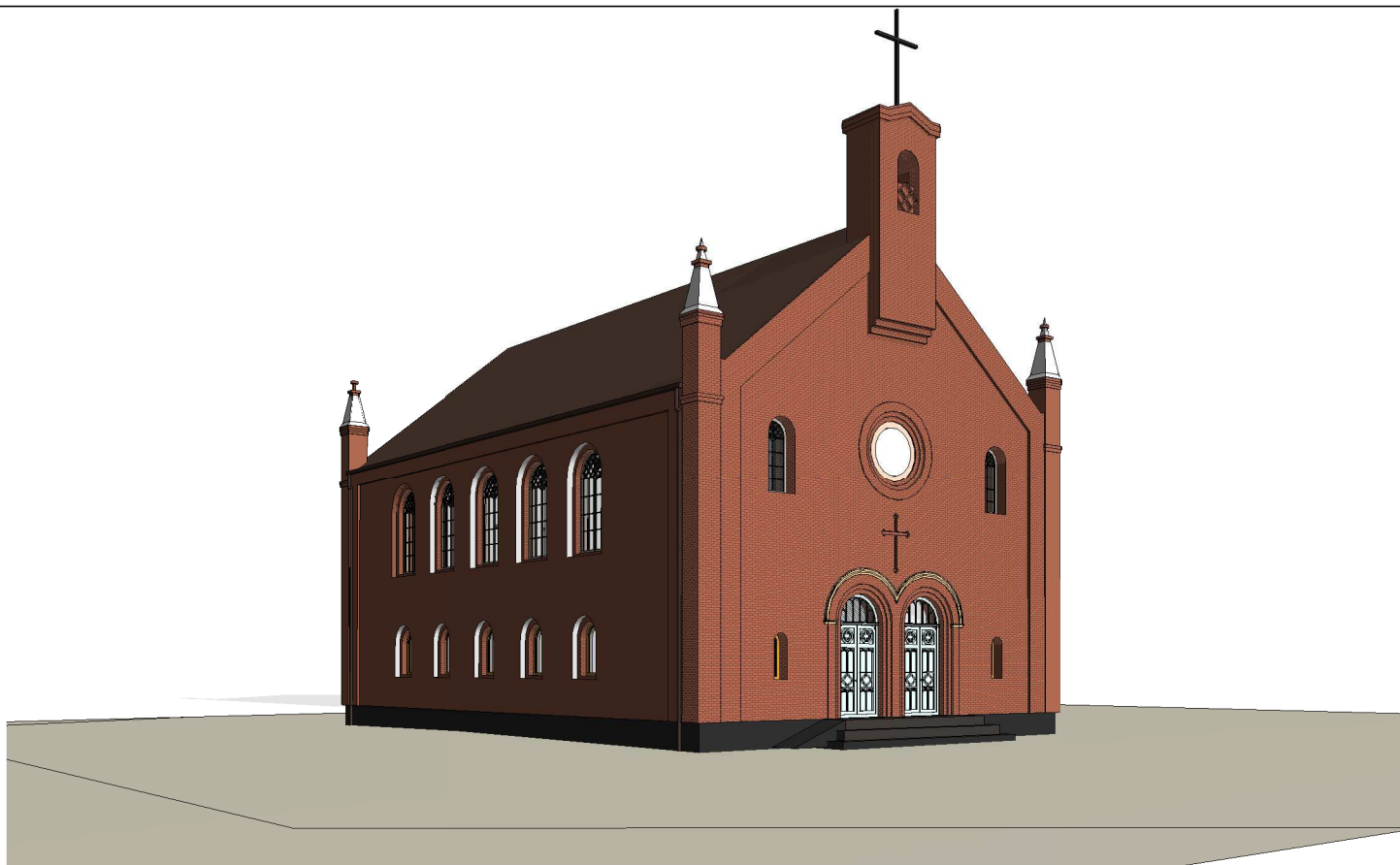
0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Bažnyčios pastato (unik. Nr. 8885-6000-2019) kapitalinio remonto, Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. projektas.		
A 1722	PV	Osvaldas Jankauskas		LAIDA
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Stogo planas M 1:100
LT	STATYTOJAS	Saugų evangelikų liuteronų parapija		LAPAS
		2029 - PP - SA - 03		LAPŲ
				0
				0


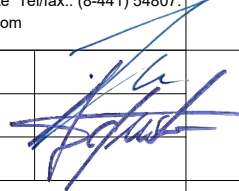


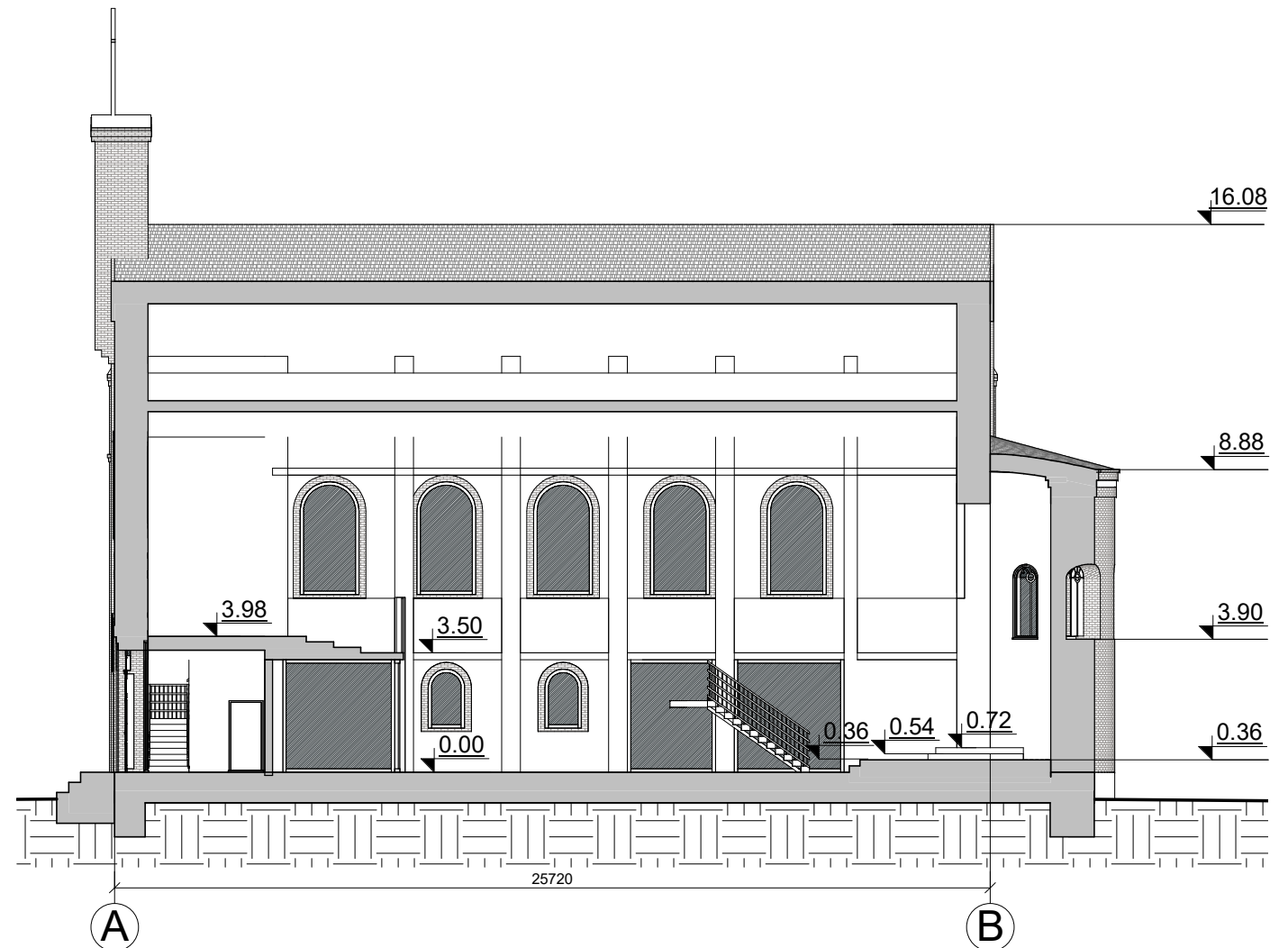
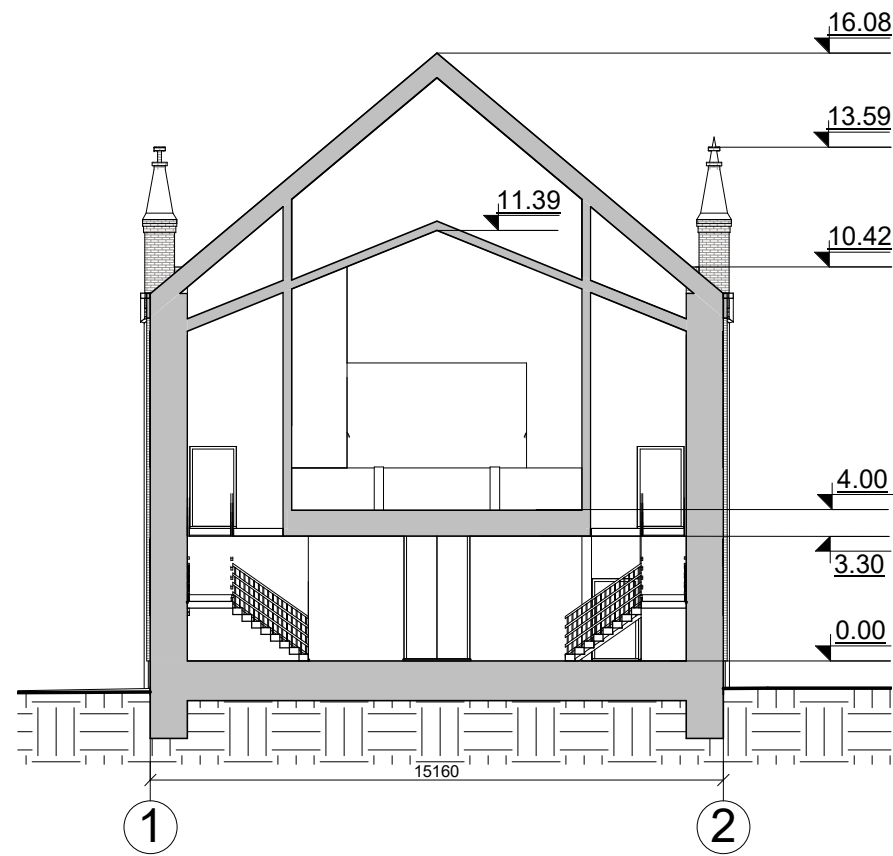
0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Bažnyčios pastato (unik. Nr. 8885-6000-2019) kapitalinio remonto, Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. projektas.			
A 1722	PV	Osvaldas Jankauskas		LAIDA	
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Fasadas 3-2-1 M 1:200 Fasadas A-B-C M 1:200	0
LT	STATYTOJAS	Saugų evangelikų liuteronų parapija		LAPAS	
			2029 - PP - SA - 04	0	LAPŲ
				0	0


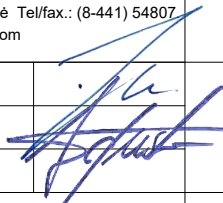


0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Bažnyčios pastato (unik. Nr. 8885-6000-2019) kapitalinio remonto, Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. projektas.			
A 1722	PV	Osvaldas Jankauskas		LAIDA	
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Fasadas 1-2-3 M 2:100 Fasadas C-B-A M 2:100	0
LT	STATYTOJAS	Saugų evangelikų liuteronų parapija		LAPAS	
			2029 - PP - SA - 05	0	LAPŲ
				0	0



0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Bažnyčios pastato (unik. Nr. 8885-6000-2019) kapitalinio remonto, Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. projektas.		
A 1722	PV	Osvaldas Jankauskas		LAIDA
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Vizualizacijos
LT	STATYTOJAS	Saugų evangelikų liuteronų parapija		LAPAS
			2029 - PP - SA - 06	LAPŲ
				0
				0



0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Bažnyčios pastato (unik. Nr. 8885-6000-2019) kapitalinio remonto, Tilžės g. 23, Saugų k., Saugų sen., Šilutės r. sav. projektas.		
A 1722	PV	Osvaldas Jankauskas		LAIDA
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Pjūvis 1-1 M 1:200 Pjūvis 2-2 M 1:200
LT	STATYTOJAS	Saugų evangelikų liuteronų parapija		LAPAS
				0
		2029 - PP - SA - 07		LAPŲ
				0