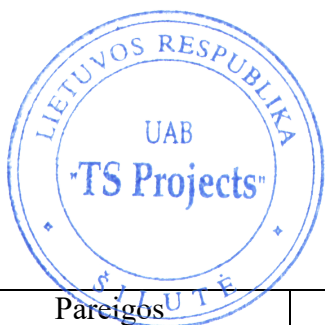


PROJEKTO PAVADINIMAS	Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Pievų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav., projektas.
OBJEKTO ADRESAS	Pievų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2975-6014. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8854/0003:523.
PROJEKTO UŽSAKOVAS	
PROJEKTUOTOJAS	UAB „TS Projects“ Lietuvininkų g. 61-8, Šilutė Tel./fax.: 8-441-54807 E-paštas: tsprojektai@gmail.com
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingasis II grupės statinys
PROJEKTO STADIJA	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO RŪŠIS	Nauja statyba
PROJEKTO RENGIMO METAI	2021
PROJEKTO NUMERIS	2177



Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Direktorė	Laura Jurkuvienė	-----	
Projekto vadovė	Augustė Bujokaitė	000853	

TURINYS

ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAPŲ	LAPAS
AIŠKINAMASIS RAŠTAS			3
2177 - PP - AR	Aiškinamasis raštas	8	4-11
BRĖŽINIAI			12
2177 - PP – SP-01	Situacijos schema	1	13
2177 - PP – SP-02	Sklypo planas M 1:500	1	14
2177 - PP – SP-03	Aplinkotvarkos planas M 1:500	1	15
2177 - PP – SP-04	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	1	16
2177 - PP – SP-05	Vertikalinis planas M 1:500	1	17
2177-PP - SA-01	Pirmo aukšto planas M 1:100	1	18
2177-PP - SA-02	Stogo planas M 1:100		19
2177-PP - SA-03	Fasadai M 1:100 Fasadai M 1:100	1	20
2177-PP - SA-04	Vizualizacija	1	21
2177-PP - SA-05	Vizualizacija	1	22

*Numeracija pagal PDF lapus.

0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
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 Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Pievų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav., projektas.	
000853	PV Arch.	A. Bujokaitė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			TURINYS	
			0	
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
			2177-PP-T	1
				LAPŲ
				1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS
PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS**

Statinio pavadinimas. Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Pievų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav., projektas.

Statybos adresas. Pievų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2975-6014. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8854/0003:523.

Statytojas (užsakovas).

Projektuotojas. Parengė UAB „TS Projects“, projekto vadovė ir architektė Augustė Bujokaitė (kvalifikacijos dokumento Nr. 000853).

Statinio paskirtis. Vienbutis gyvenamasis namas - gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas – skirtas gyventi vienai šeimai [6.1.].

Statybos rūšis. Nauja statyba.

Statinio kategorija. Gyvenamasis namas – II grupės nesudėtingasis statinys.

Projekto rengimo pagrindas. Projektas parengtas vadovaujantis:


- nuosavybės dokumentais;
- nekilnojamo turto registro duomenimis;
- projektavimo technine užduotimi;
- inžinerinių tinklų prisijungimo sąlygomis.

PRIVALOMŲJŲ PROJEKTO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

1. LR Statybos įstatymas.
2. LR Atliekų tvarkymo įstatymas.
3. LR saugomų teritorijų įstatymas.
4. LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
5. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011.
6. Lietuvos standartas LST 1516:2015.

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.
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

0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
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 Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Pievų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav., projektas.
000853	PV Arch. A. Bujokaitė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS LAIDA
		AIŠKINAMASIS RAŠTAS 0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS:	DOKUMENTO ŽYMUO LAPAS LAPŲ
		2177-PP-AR 1 8

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 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai.
17.	STR 2.02.09:2005	Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai.
18.	STR 2.02.02:2004	Visuomeninės paskirties statiniai
19.	STR 2.02.04:2004	Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos
20.	STR 2.02.06:2004	Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos.
21.	STR 2.02.08:2012	Automobilių saugyklų projektavimas
22.	STR 2.02.11:2004	Šaldomieji pastatai ir patalpos.
23.	STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
24.	STR 2.05.02:2008	Statinių konstrukcijos. Stogai.
25.	STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
26.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.
27.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.
28.	STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas.
29.	STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas.
30.	STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos grindys.
31.	STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės jėgimo durys.
32.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
33.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
34.	STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.

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.
3.	HN 42:2009	Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas.

STATYBOS NORMOS, TAISYKLĖS IR KT.

1. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės.
2. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės.
3. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės.
4. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.

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

Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos. Sklypo unikalus Nr. 4400-2975-6014, kadastrinis Nr. 8854/0003:523. Sklypas yra lygioje vietoje. Žemės sklypo plotas - 3800,00 m². Į sklypą patenkama iš rytinėje sklypo pusėje esamo pravažiavimo.

DOKUMENTO ŽYMUO 2177-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	8	0

Sklype nėra saugotinių želdinių. Statinių sklype nėra. Sklypo higieninė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų.

Sklypui yra nustatytos specialios naudojimo sąlygos:

Elektros tinklų apsaugos zonos.

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos.

Valstybiniai parkai.

Kelių apsaugos zonos.

Gretimybės

Sklypo šiaurinė ir pietinė dalis ribojasi su privačiais žemės sklypais. Vakarinė dalis ribojasi su Pievų gatve, rytinė – su esamu pravažiuoju.

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 797mm
- vėjo greitis galimas vieną kartą per metus 16m/s
- maksimalus dekadinis sniego dangos storis 40cm
- maksimalus dirvožemio išalimo gylis (galimas vieną kartą per 50 metų) 108cm
- santykinis metinis oro drėgnumas 82%

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 Julius Dargevičius. Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo numeris 1GKV-584. Skaitmeninė topografinė nuotrauka sudaryta pagal kadastrinių matavimų duomenis ir vietą. Baltijos aukščių sistemoje, LKS-94 koordinatinių sistemoje, horizontalių laiptas – 0,50 m.

Sklypo higieninė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų.

Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai neatliekami.

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

PROJEKTUOJAMAS GYVENAMASIS NAMAS:

Projektuojamas gyvenamasis namas, skirtas 3-4 asmenų šeimos poreikiams tenkinti. Projektuojamas gyvenamasis namas yra 1 aukšto. Maksimalus gyvenamojo namo aukštis nuo žemės paviršiaus iki stogo kraigo - 8,00 m. Statinio bendrasis plotas – 79,64 m², tūris - 558 m³.

Projektuojamų fasado elementu medžiagiškumas ir spalvos:

Cokolis - tinkuotas, spalva - pilka. Fasadas – medinių dailylenčių, spalva - pilka. Durys – plastikinės, spalva - balta. Langai - plastikiniai, spalva - balta. Stogas – čerpių profilio skardos, spalva – pilka. Stogo pakalimai - mediniai, spalva - balta. Lietvamzdžiai, latakai - plastikiniai, spalva – pilka. Langinė – medinės, spalva – balta.

Gyvenamajame name numatoma įrengti šias patalpas: tambūrą, pagalbinę patalpą, du kambarius, san. mazgą, koridorių, svetainę/ virtuvę.

Statinio konstrukcijos:

Pamatai – gręžtiniai.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
2177-PP-AR	3	8	0

Sienos – blokelių mūro.
 Pertvaros – blokelių mūro, gipso kartono.
 Perdanga – medinė.
 Stogas – medinių konstrukcijų, dengtas čerpių profilio skarda.
 Durys – metalinės su medžio apdaila, medinės.
 Langai – plastikiniai.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	3800,00	
1.1 sklypo užstatymo plotas	m ²	168,00	
1.1.1. <i>projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas</i>	m ²	133,00	
1.1.2. <i>perspektyvinis ūkinis pastatas</i>	m ²	35,00	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	3	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	4	
II. PASTATAI			
<i>Projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas</i>			II grupės nesudėtingasis statinys
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	79,64	
3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	79,64	
4. Pastato tūris.*	m ³	558,00	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	8,00	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių.	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		A++	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	
III. INŽINERINIAI TINKLAI			
DOKUMENTO ŽYMUO			Lapas
2177-PP-AR			Lapų
			Laida
			4
			8
			0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
3. inžineriniai tinklai*			
3.1. buitinių nuotekų linija	m, mm	32,00 m, PVC d160 mm	Nesudėtingasis I grupės inžinerinis statinys
3.2 vietinė nuotekų valykla	mm, m ² , vnt	5 m ³ /per parą ir mažesnio našumo, 1vnt	Nesudėtingasis II grupės inžinerinis statinys
3.3. vandentiekio linija	m, mm	124,00 m, d32 166,50 m, d50	Nesudėtingasis I grupės inžinerinis statinys
3.4. elektros linija	m, vnt.; mm ²	125,90 m, 4x16mm ²	-
3.5. drenažo linijos	m; mm	-	
3.6. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-	
V. KITI STATINIAI			
<i>Projektuojama aikštelė</i>			
1.1. Užstatymo plotas*	m ²	338,00	Nesudėtingasis II grupės inžinerinis statinys
<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>** Informacija pagal inventorinės bylos duomenis.</p> <p>Energetinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energetinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas.</p> <p><u>Elektros tiekimas.</u> Elektros prisijungimui išduotos prijungimo sąlygos Nr. TS21-63059. Elektros tinklai projektuojami nuo pagal technines sąlygas prie vakarinės sklypo ribos numatomos elektros spintos KS/KAS. Elektros tinklai į projektuojamą namą atvedami į pagalbinę patalpą.</p> <p><u>Šildymas / vėdinimas.</u> 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“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“ 257 p., higienos normomis bei taisyklėmis, turi atitikti A++ energinio naudingumo klasei keliamus reikalavimus.</p> <p><u>Vandentiekis / nuotekos.</u> Prisijungimui išduotos prisijungimo sąlygos Nr. 12S-(6.24)-125. Vandentiekio tinklai projektuojami nuo esamos vandentiekio linijos esančios šiaurinėje pusėje, Kuršmarių gatvėje. Esamo vamzdyno diametras – d50 mm, projektuojamo vamzdyno diametras – d50 ir d32. Vandentiekio tinklai į projektuojamą gyvenamąjį namą atvedami į pagalbinę patalpą. VAM įrengiamas pagalbinėje patalpoje.</p>			
DOKUMENTO ŽYMUO			Lapas
2177-PP-AR			Lapų
			Laida
			5
			8
			0

Šiuo metu sklype ir už sklypo ribų nėra centralizuotų nuotekų tinklų, todėl projektuojami vietiniai tinklai – vietinė nuotekų valykla. Sklypo vakarinėje pusėje projektuojamas vietinių nuotekų valymo įrenginys. Iš projektuojamo gyvenamojo namo išvedama buitinių nuotekų linija, projektuojamo vamzdžio diametras d160. Buitinių nuotekų tinklai išvedami iš pagalbinės patalpos.

Projektuojamos linijos atkarpoje projektuojami PVC kontroliniai šuliniai.
Detalesni sprendiniai analizuojama VN projekto dalyje.

Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai;

Į sklypą patenkama iš rytinėje sklypo pusėje esamo pravažiavimo. Prie sklypo patenkama esamais keliais ir gatvėmis. Atsižvelgiant į tai krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdyt kitam transportui pravažiuoti, nebus sudarytos kliūtys.

Teritorijos vertikalų planavimą, lietaus vandens nuvedimą.

Žemės paviršiaus lygiai keičiami nežymiai, tik projektuojamo gyvenamojo namie vietoje. Atmosferos krituliai nuo stogo nuvedami latakais ir lietvamzdžiais. Atmosferos krituliai susigers į žemės paviršių.

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

Į sklypą patenkama iš rytinėje sklypo pusėje esamo pravažiavimo. Projektuojamas įvažiavimas ir kiemas betoninių trinkelų dangos 338,00 m². Likusi sklypo dalis apželdinta 775,00 m². Apželdinimo plotas sklype sudaro ne mažiau, kaip 87 %.

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

Darbuotojų poilsio zonos neprojektuojamos, apšvietimo sprendiniai nenumatomi. Elektroninio vaizdo informacijos ir reklamos priemonės neprojektuojamos.

Sklypo aptvėrimą ir apsaugos priemones.

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.

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

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. Statybvietyje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

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

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2177-PP-AR	6	8

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, akmens vata ir kt.).

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

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.

Projektuojamas 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_{dienos}), vakaro triukšmo rodiklio (L_{vakaro}) ir nakties triukšmo rodiklio ($L_{nakties}$) apibrėžtyse.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
2177-PP-AR	7	8	0

Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas

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

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

Gaisrinė sauga.

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

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 nėra urbanizuotos, netoliese stovi kelios sodybos. Sklypas patenka į Nemuno deltos regioninio parko teritoriją, nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrančių apsaugos juostas, greta nėra registruotų kultūros vertybių.

Sklypui yra nustatytos specialios naudojimo sąlygos:

Elektros tinklų apsaugos zonos.

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos.

Valstybiniai parkai.

Kelių apsaugos zonos.

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 pastatytas 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 pastatus turi būti apšviesti. Prieigos prie pastato turi būti atviros, apžvelgiamos iš toliau. Duryse įstatomi patikimi užraktai.

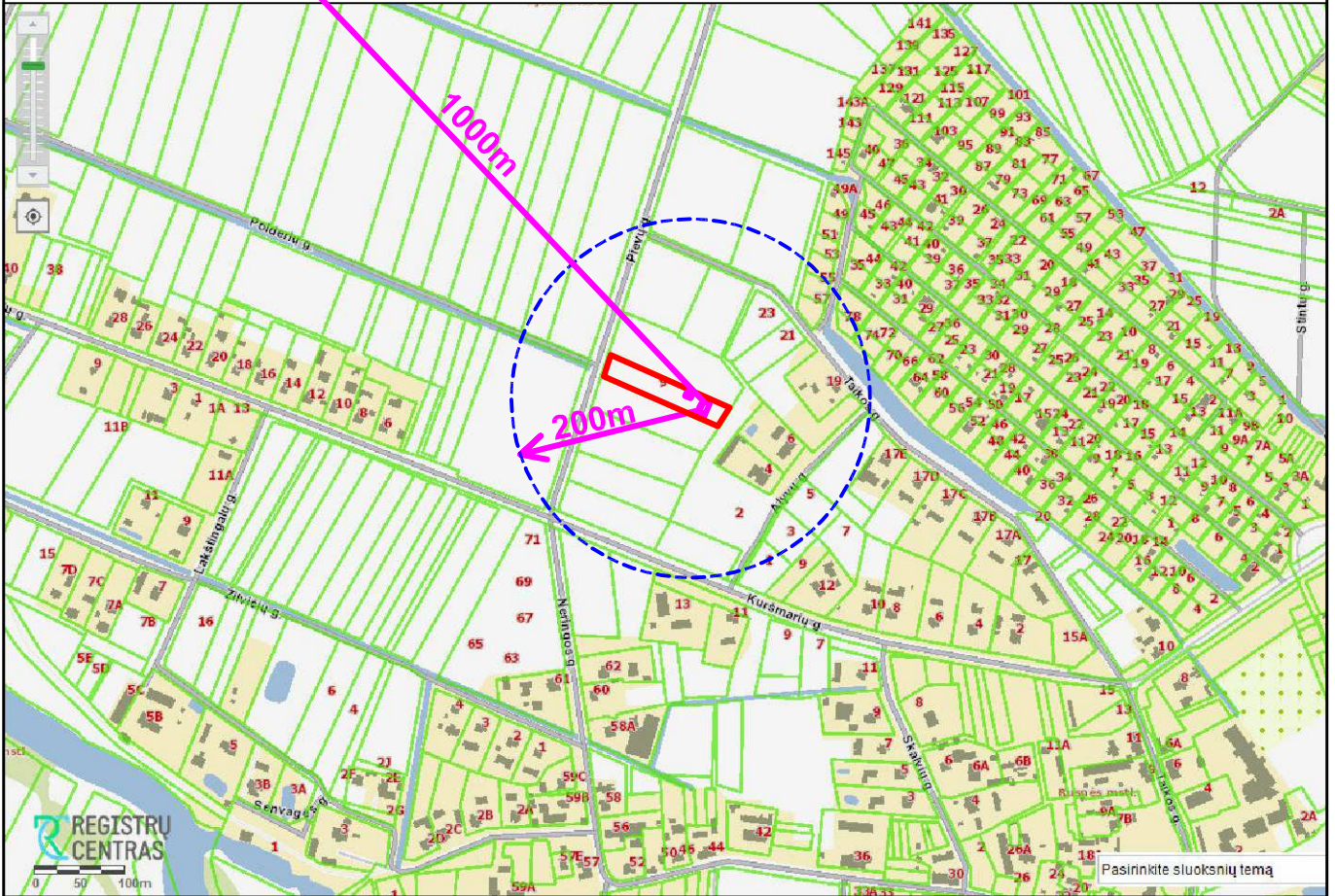
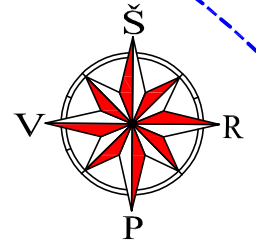
Statybos darbai turi būti vykdomi prisilaikant aplinkos apsaugos norminių reikalavimų ir taisyklių. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinių mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

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
2177-PP-AR	8	8	0

BRÉŽINIAI

SITUACIJOS SCHEMA

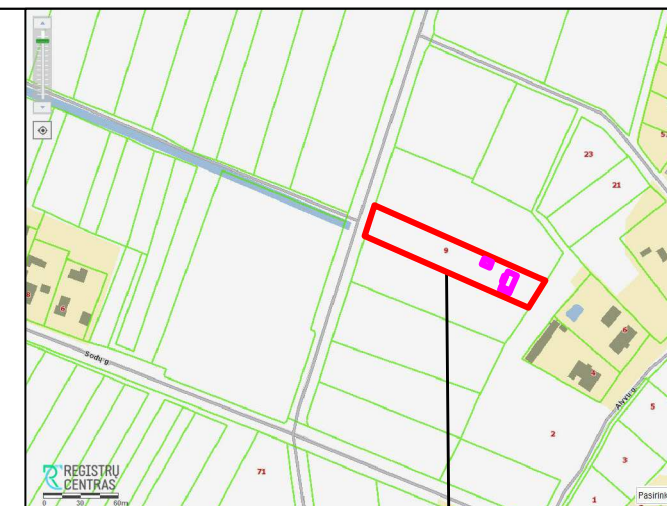
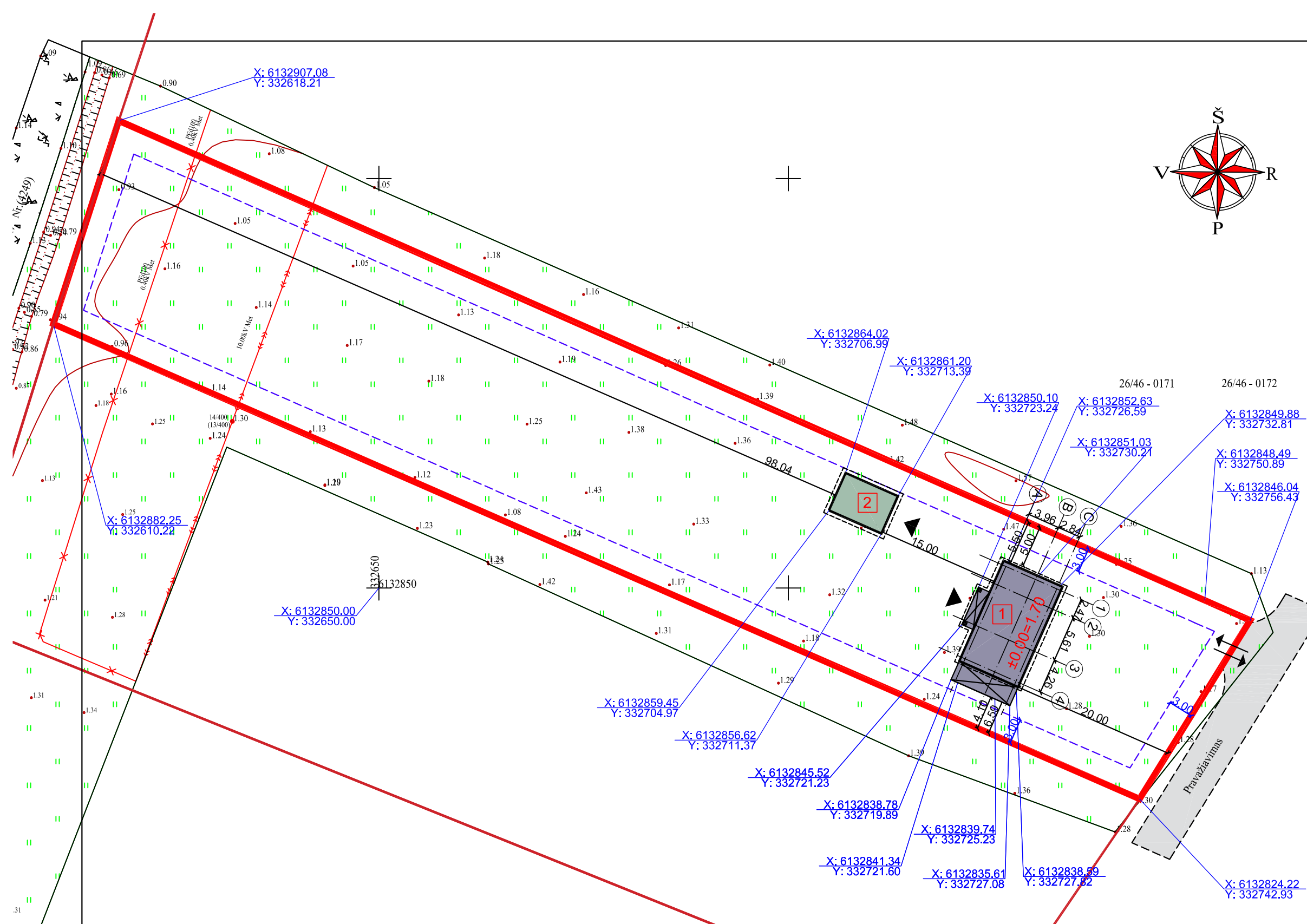


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Objektų vieta;
	Sklypo riba;
	Atviri vandens telkiniai (kanalai, kūdros);

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 hidrantų, vandens gaisrui gesinti tiekiamą 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.
 2. Hidrantų nėra.

0	2021	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PAT. 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: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Plevų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav., projektas.	
000853	PV Architektė	Augustė Bujokaitė	 Situacijos schema	
			0	
LT	STATYTOJAS		2177 - PP - SP - 01	LAPAS
			0	LAPŲ
			0	0



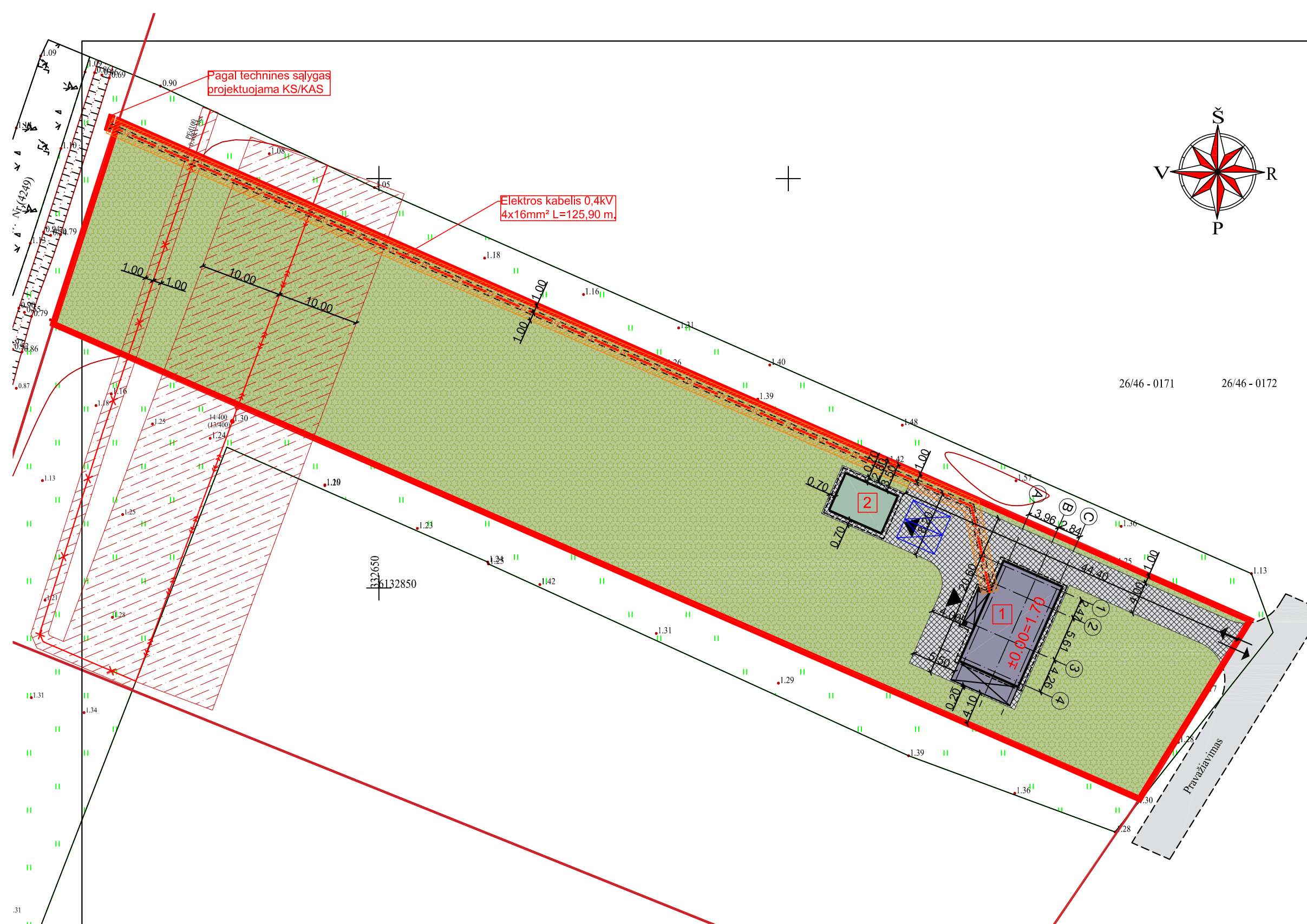
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		OBJEKTO VIETA
	Sklypo riba;	
	Gretimų sklypų ribos;	
	Mažiausias leistinas atstumas, nuo sklypo ribos iki statinių;	
	Projektuojamas gyvenamasis namas;	
	Perspektyvinė tradicinės sodybos ūkinio pastato vieta, koncepcija;	
	Įėjimai į pastatą;	
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;	
	Išsikišančios stogo konstrukcijos riba;	

SKLYPAS	
Žemės sklypo plotas :	3800.00 m ²
Sklypo užstatymas:	168.00 m ²
Projektuojamas gyvenamasis namas:	133.00 m ²
Perspektyvinis ūkinis pastatas:	35.00 m ²
Sklypo užstatymo tankumas:	4 %
Sklypo užstatymo intensyvumas:	3 %

PASTABA:
1. Ašių koordinates tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

Paraiškos Nr.	311363		
Adresas	Pievų g. 9, Rusnė, Rusnės sen., Šilutės r. sav.		
Koordinacių sistema:	LKS-94	Aukščių sistema:	LAS07,
TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500			
UAB "Šilutės_matas" Šilutės m. Lietuvinių g. 10	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	1GKV-584	A.V.
	Vardas Pavardė	Parašas	
			2021-06-14

0	2021	VIEŠINIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PAT. DOK. NR.		UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojekta@gmail.com	
000853	PV Architektė	Augustė Bujokaitė	
LT	STATYTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Pievų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav., projektas.	
		2177 - PP - SP - 02	LAIDA
			0
		LAPAS	LAPŲ
		0	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI OBJEKTO VIETA

	Sklypo riba;
	Gretimų sklypų ribos;
	Mažiausias leistinas atstumas, nuo sklypo ribos iki statinių;
	Projektuojamas gyvenamasis namas;
	Perspektyvinė tradicinės sodybos ūkinio pastato vieta, koncepcija;
	Įėjimai į pastatą;
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;
	Išsikišančios stogo konstrukcijos riba;
	Projektuojama kieta danga 338,00 m²;
	Projektuojamas apželdinimas 3294,00 m²;
	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos 2 vnt.
	Esamos elektros linijos;
	Esamų elektros linijų apsaugos zona;

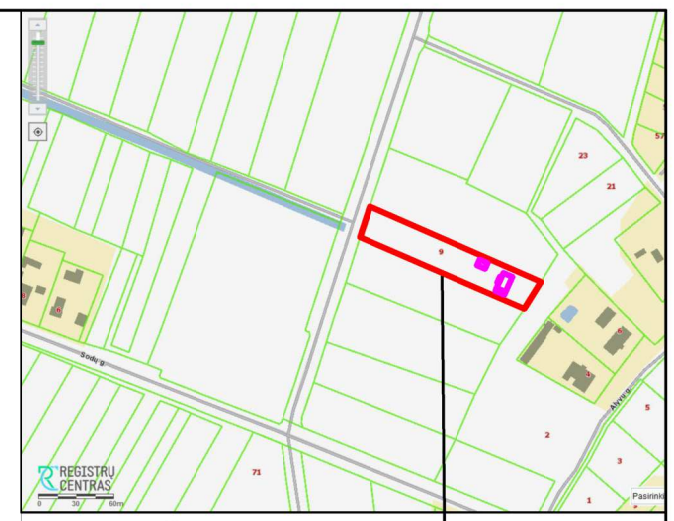
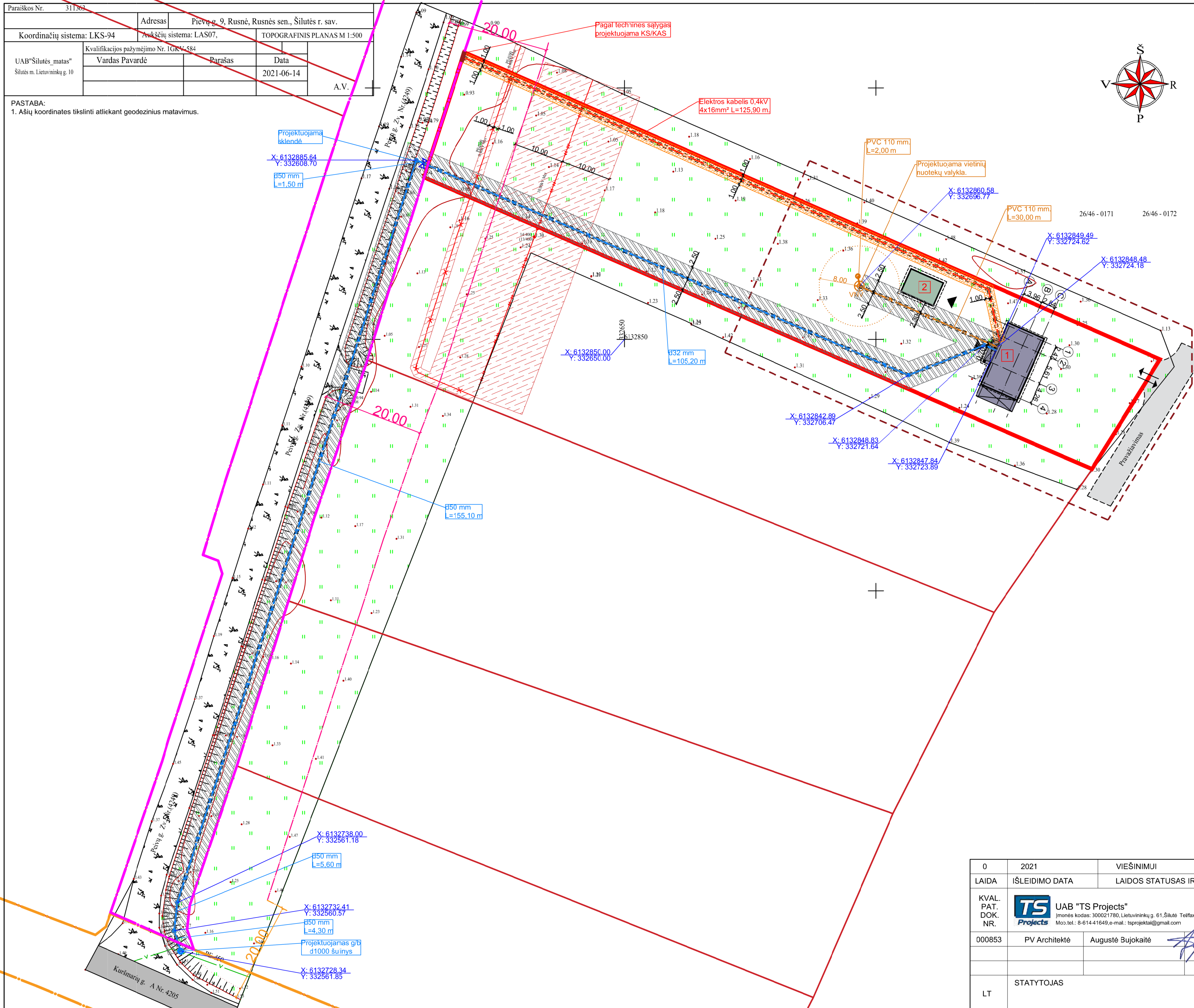
PASTABA:
1. Ašių koordinates tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

Paraiškos Nr. 311363		Adresas Pievų g. 9, Rusnė, Rusnės sen., Šilutės r. sav.		
Koordinacių sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LAS07, TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500		
UAB "Šilutės_matas" Šilutės m. Lietuvinių g. 10	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-584		A.V.	
	Vardas Pavardė	Parašas		Data
				2021-06-14

0	2021	VIEŠINIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PAT. DOK. NR.		UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	
000853	PV Architektė	Augustė Bujokaitė	
STATYTOJAS	2177 - PP - SP - 03		LAIDA 0
LT	Aplinkotvarkos planas M 1:500		LAPAS 0
			LAPŲ 0

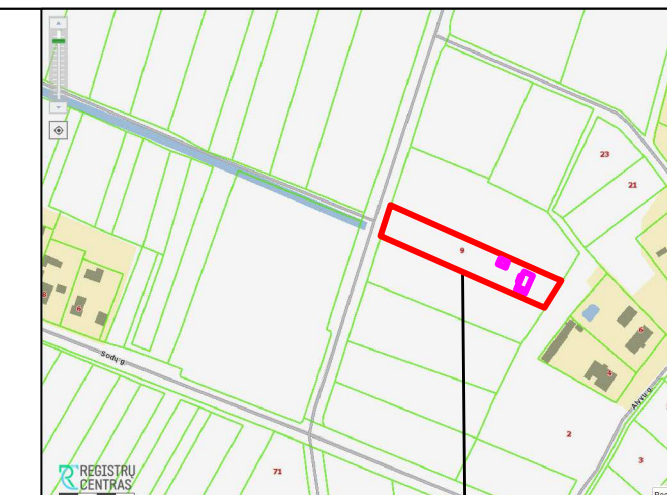
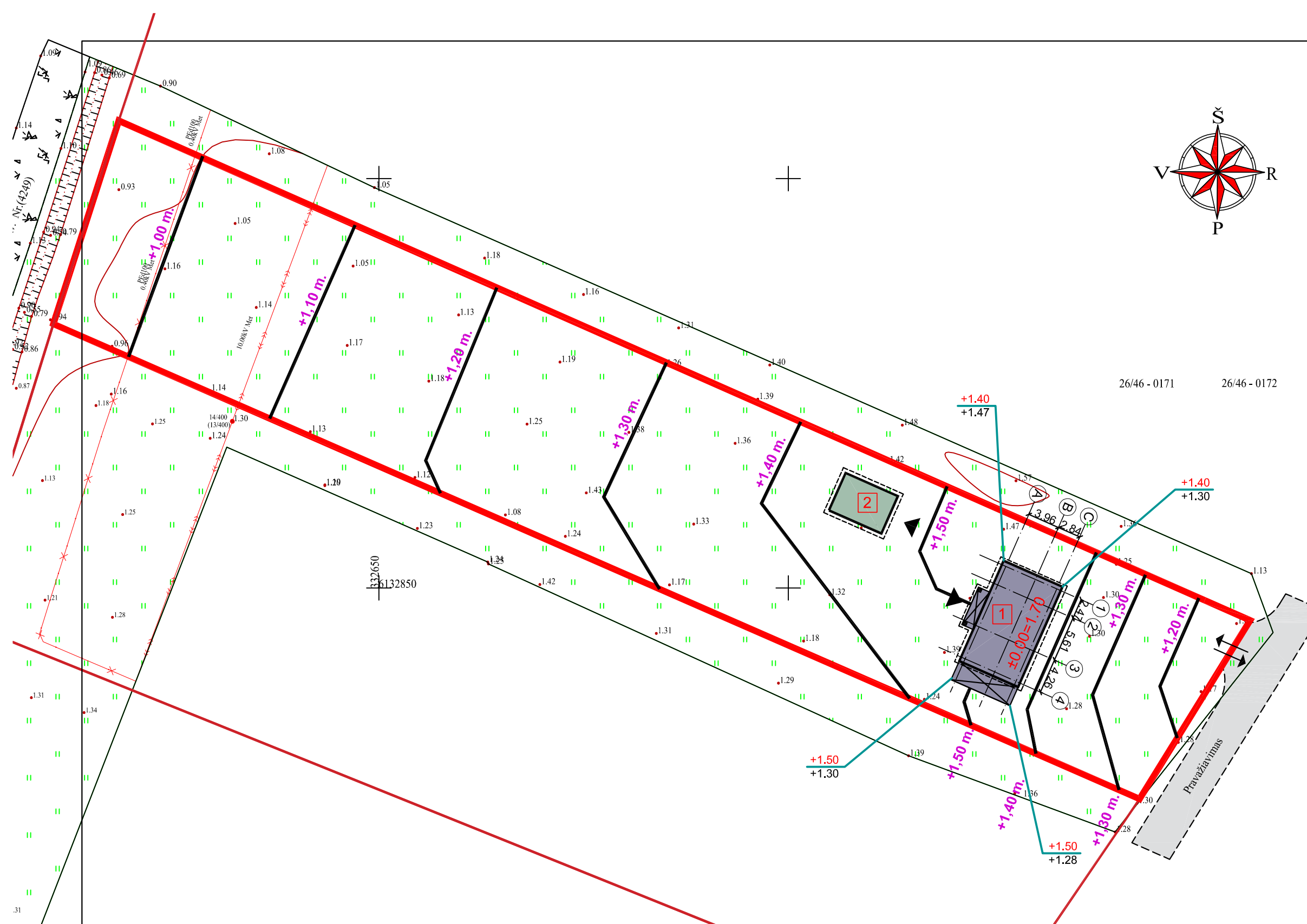
Paraiškos Nr. 311262	Adresas	Pievų g. 9, Rusnė, Rusnės sen., Šilutės r. sav.	
Koordinacių sistema: LKS-94	Aukščių sistema: LAS07,	TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500	
UAB "Šilutės matas" Šilutės m. Lietuvinių g. 10	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. IGSV-584	Parasas	Data
	Vardas Pavardė		2021-06-14
			A.V.

PASTABA:
1. Ašių koordinates tikslinti atliekant geodezinius matavimus.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	OBJEKTO VIETA
	Sklypo riba;
	Retimų eklypų ribos;
	Projektuojamas gyvenamasis namas;
	Perspektyvinė tradicinės sodybos ūkinio pastato vieta, koncepcija;
	Įėjimai į pastatą;
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;
	Išsikimšęs stogo konstrukcijos riba;
	Rajoninio kelio Nr. 4249 Šyškrančė - Rusnė apsaugos zona 20 m.;
	Rajoninio kelio Nr. 4249 Šyškrančė - Rusnė juosta;
	Rajoninio kelio Nr. 4205 Rusnė - Pakalnė - Uostadvaris apsaugos zona 20 m.;
	Rajoninio kelio Nr. 4205 Rusnė - Pakalnė - Uostadvaris juosta;
	Esami elektros tinklai;
	Esamų elektros tinklų apsaugos zona;
	Projektuojami požeminiai elektros tinklai;
	Projektuojamų elektros tinklų apsaugos zona;
	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai;
	Projektuojami vandentiekio tinklai;
	Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona;
	Projektuojama vietinių nuotekų valykla;
	Apsauginis PVC vamzdis;

0	2021	VIEŠINIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PAT. DOK. NR.	UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvosinių g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807. Mop. tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojekta@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Pievų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav., projektas.
000853	PV Architektė	Augustė Bujokaitė
		Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500
		LAIDA
		0
LT	STATYTOJAS	2177 - PP - SP - 04
		LAPAS
		0
		LAPŲ
		0



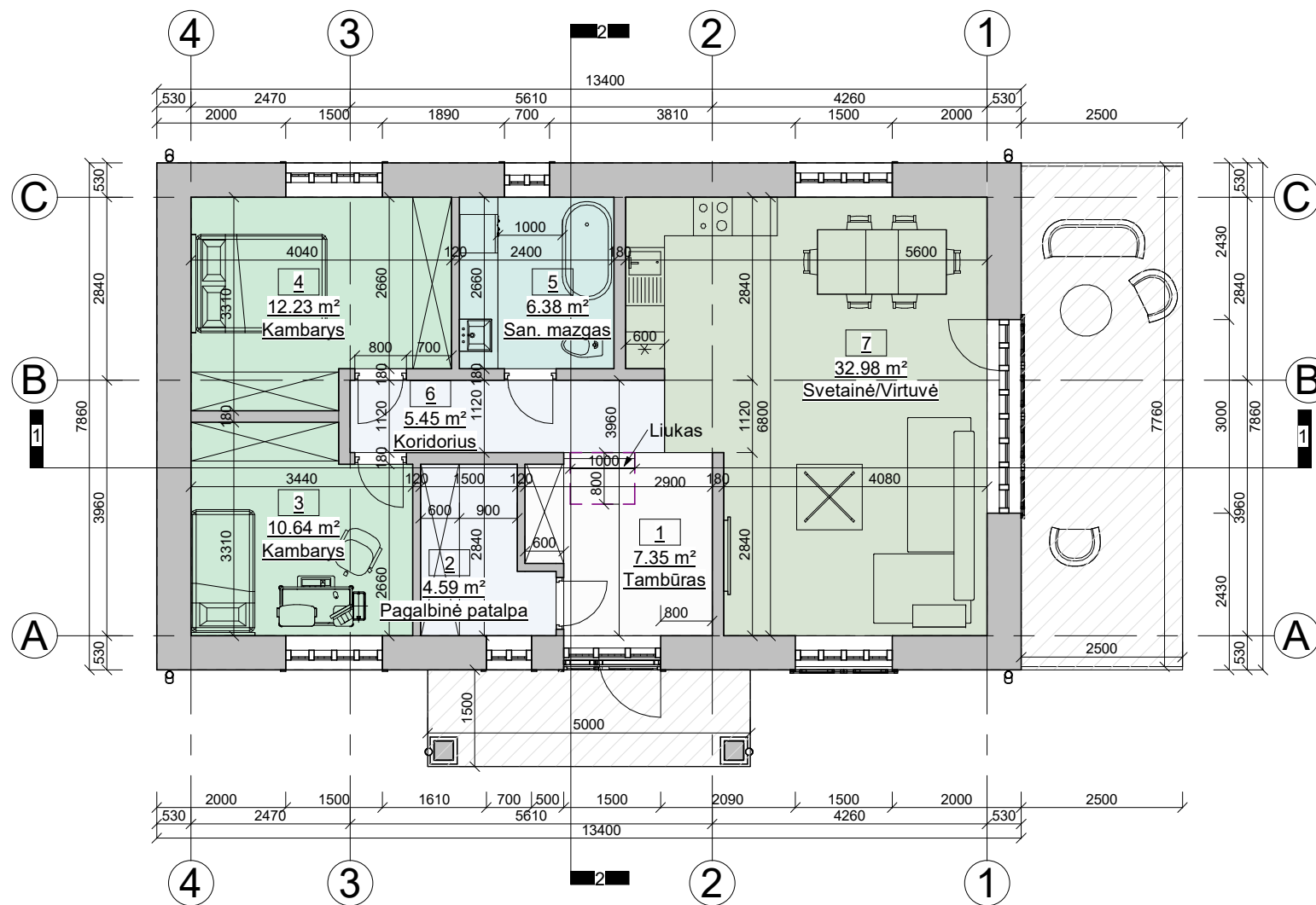
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		OBJEKTO VIETA
	Sklypo riba;	
	Gretimų sklypų ribos;	
	Mažiausias leistinas atstumas, nuo sklypo ribos iki statinių;	
	Projektuojamas gyvenamasis namas;	
	Perspektyvinė tradicinės sodybos ūkinio pastato vieta, koncepcija;	
	Įėjimai į pastatą;	
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;	
	Išsikišančios stogo konstrukcijos riba;	
	Projektuojamos izohipsės;	

PASTABA:
1. Ašių koordinates tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

Paraiškos Nr. 311363		Adresas Pievų g. 9, Rusnė, Rusnės sen., Šilutės r. sav.	
Koordinačių sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LAS07, TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500	
UAB "Šilutės_matas" Šilutės m. Lietuvinių g. 10	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-584		A.V.
	Vardas Pavardė	Parašas	
	Data 2021-06-14		

0	2021	VIEŠINIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PAT. DOK. NR.		UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojekta@gmail.com	
000853	PV Architektė	Augustė Bujokaitė	
LT	STATYTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Pievų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav., projektas.	
		2177 - PP - SP - 05	LAIDA 0
			LAPAS 0
			LAPŲ 0

Vertikalinis planas M 1:500



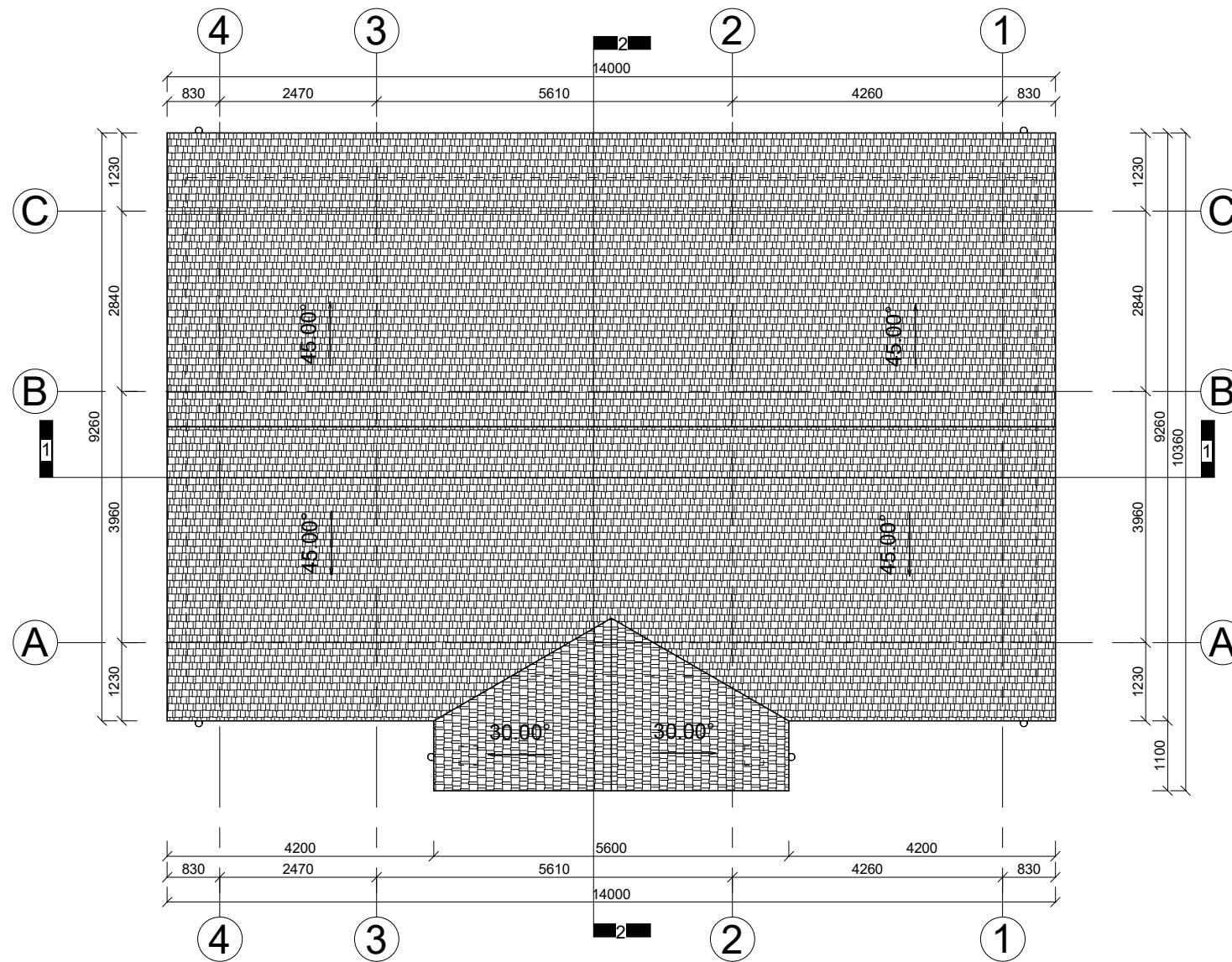
1. Pirmo aukšto patalpų eksplikacija

NR.	Patalpa	Plotas
1	Tambūras	7.35 m ²
2	Pagalbinė patalpa	4.59 m ²
3	Kambarys	10.64 m ²
4	Kambarys	12.23 m ²
5	San. mazgas	6.38 m ²
6	Koridorius	5.45 m ²
7	Svetainė/Virtuvė	32.98 m ²
Viso aukšte:		79.64 m ²

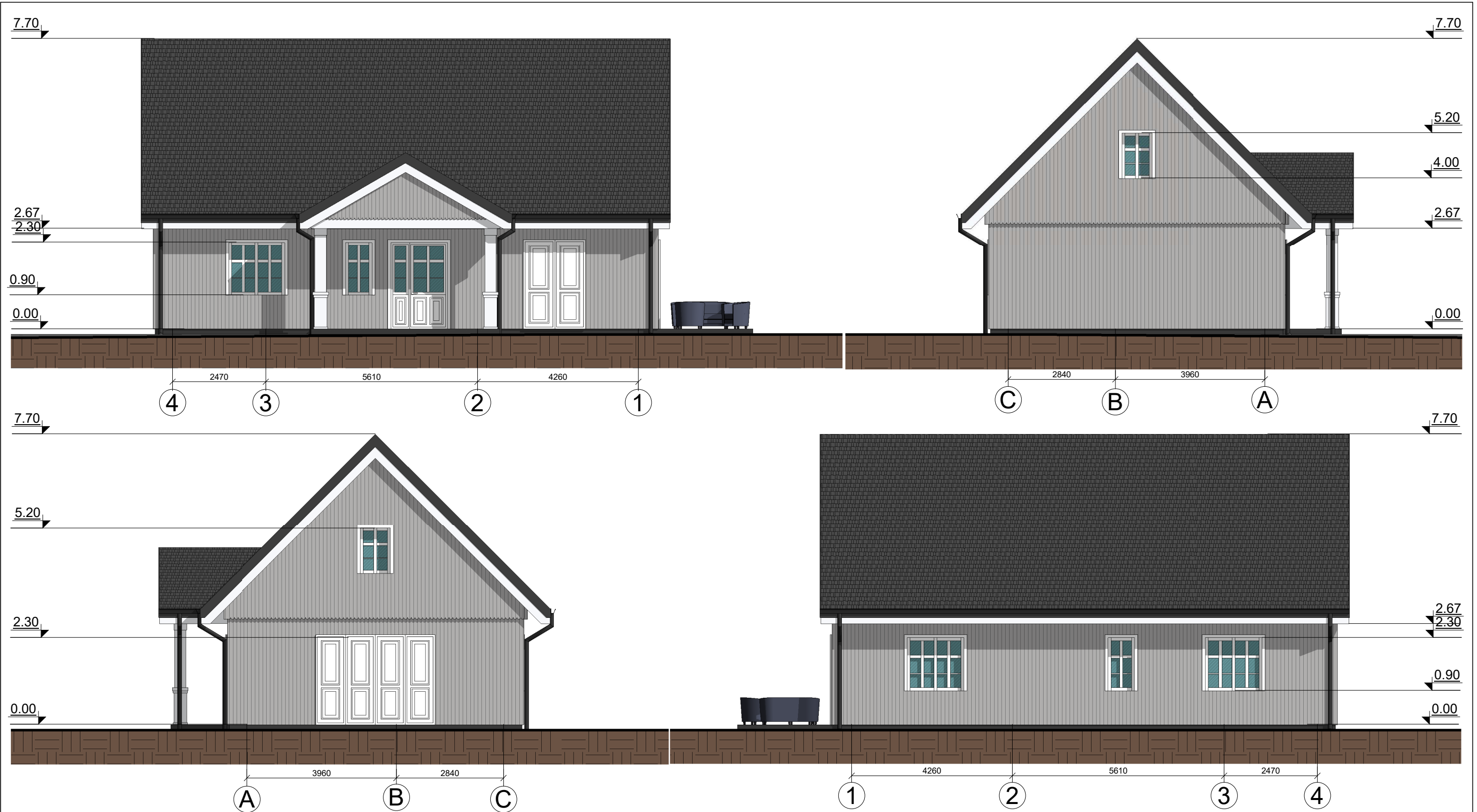
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Svetainė, virtuvė
	Kambariai
	San. mazgai
	Pagalbinės patalpos, praėjimai
	Tambūras

0	2021	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuviniukų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Pievų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav., projektas.		
000853	PV Architektė	Augustė Bujokaitė	Pirmo aukšto planas M 1:100	LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS		2177 - PP - SA - 01	LAPAS
				LAPŲ
				0
				0



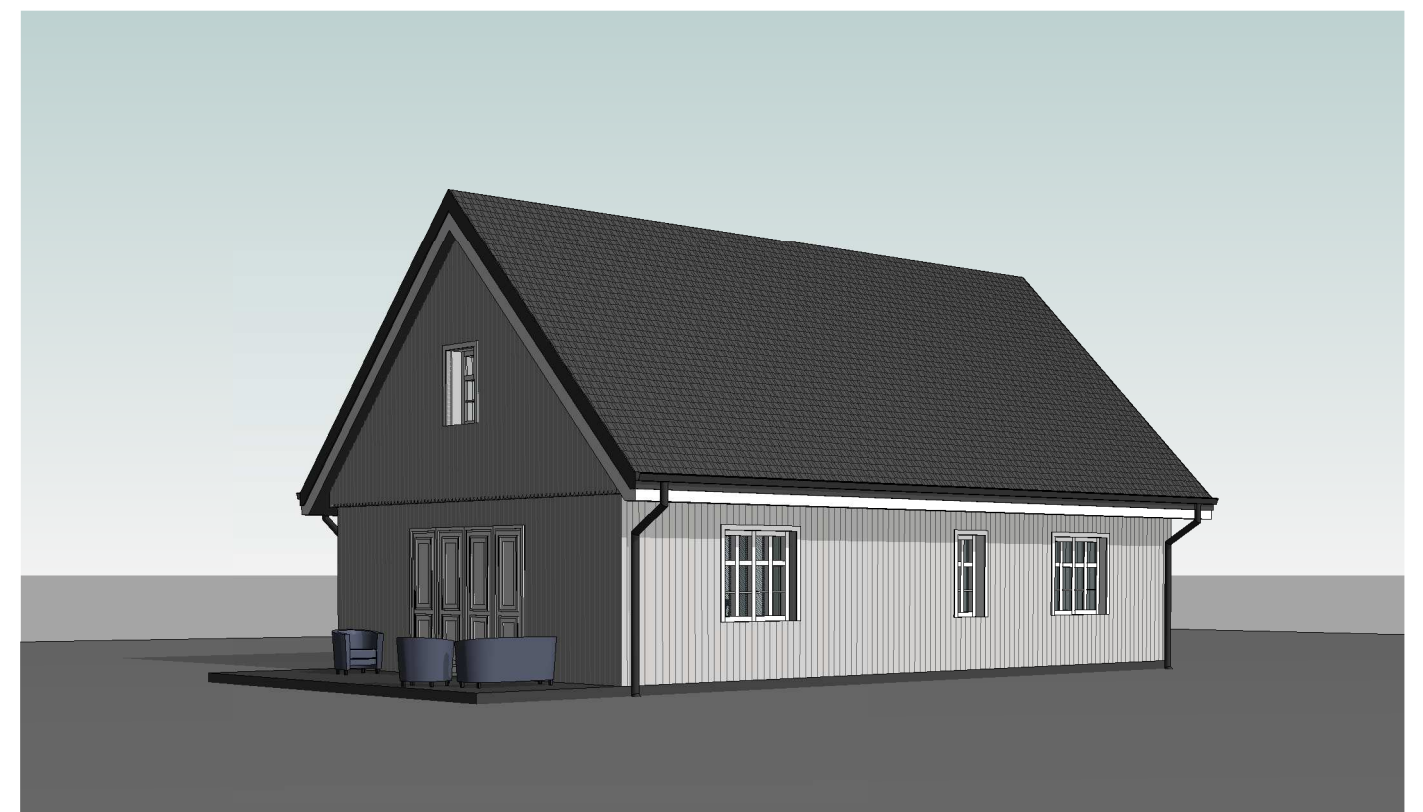
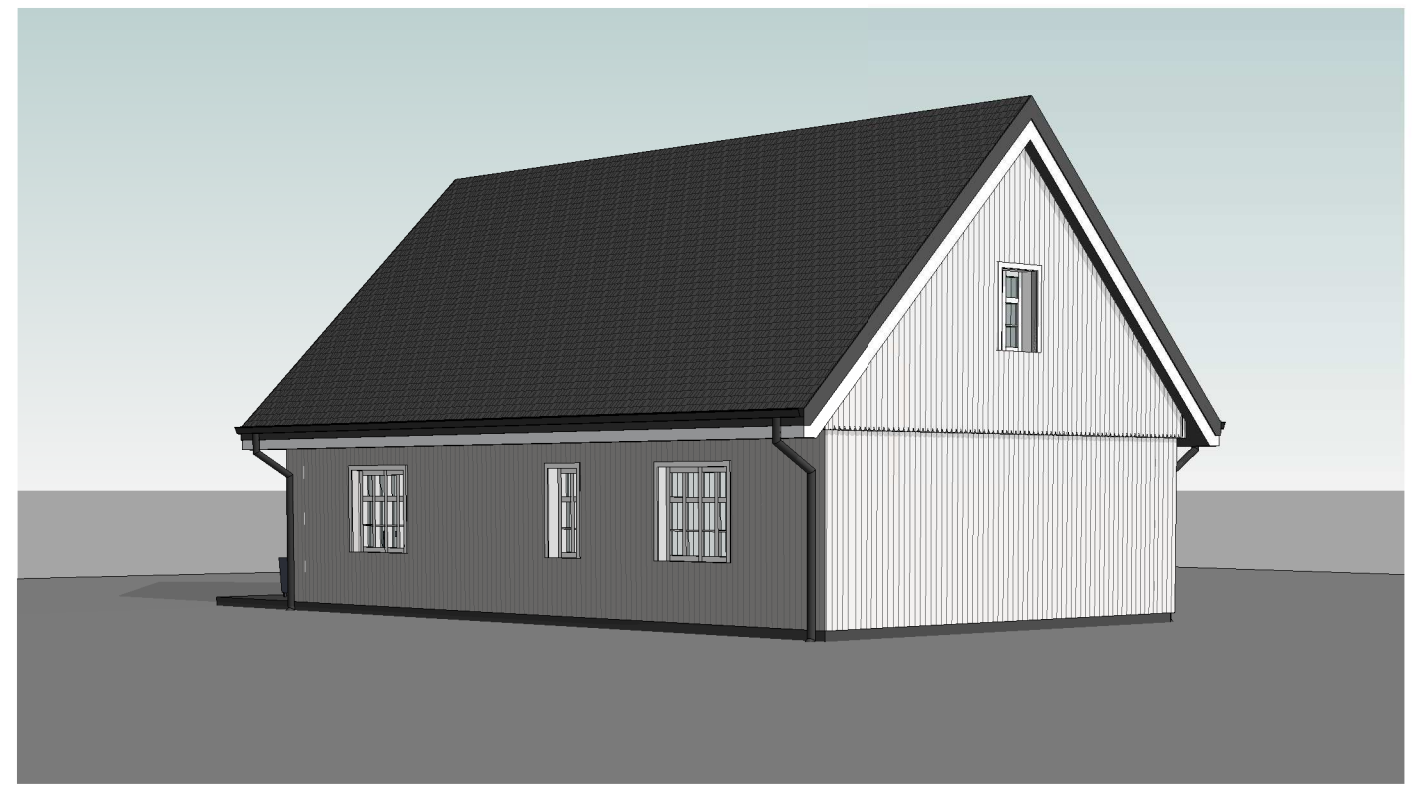
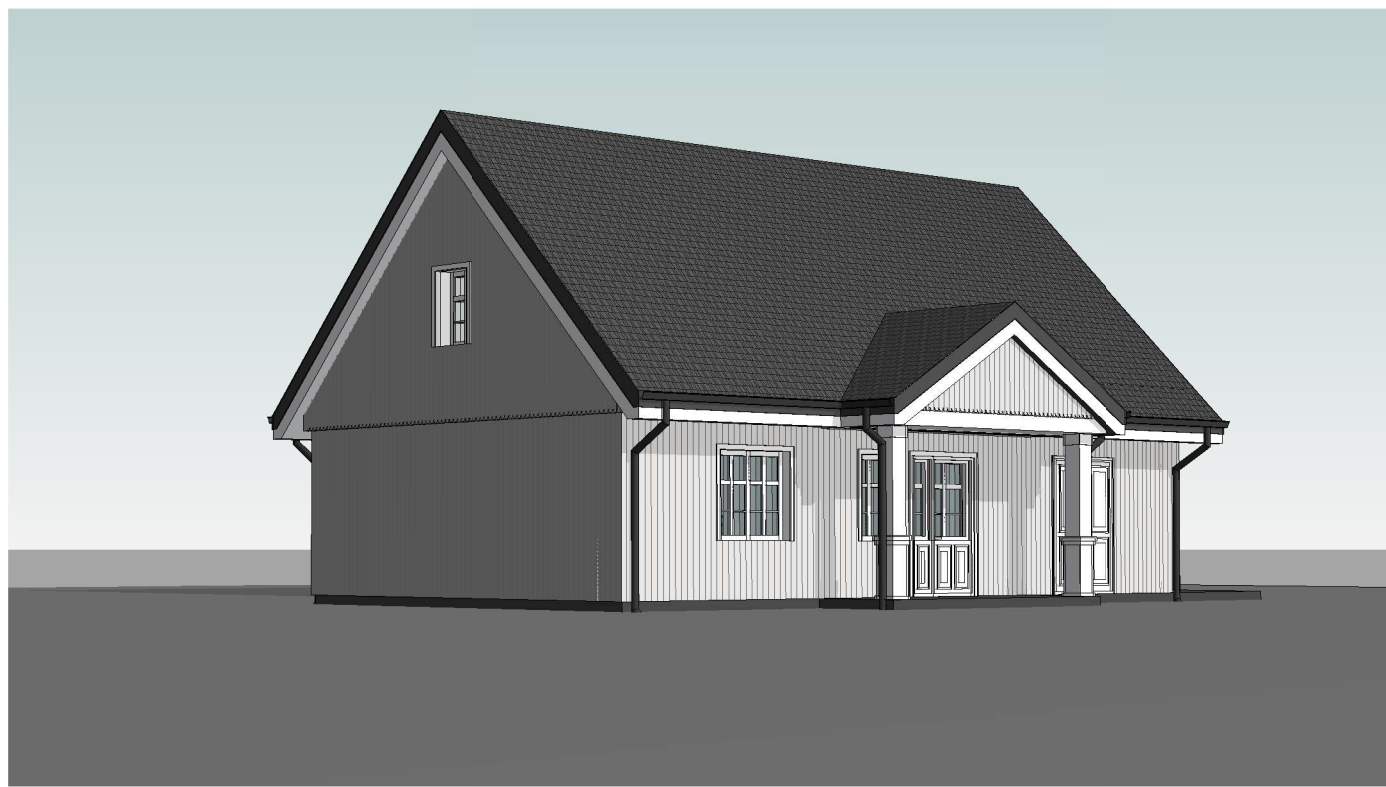
0	2021	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PAT. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuviniukų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Pievų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav., projektas.			
000853	PV Architektė	Augustė Bujokaitė		LAIDA	
				Stogo planas M 1:100	0
LT	STATYTOJAS		2177 - PP - SA - 02	LAPAS	LAPŲ
			0	0	0



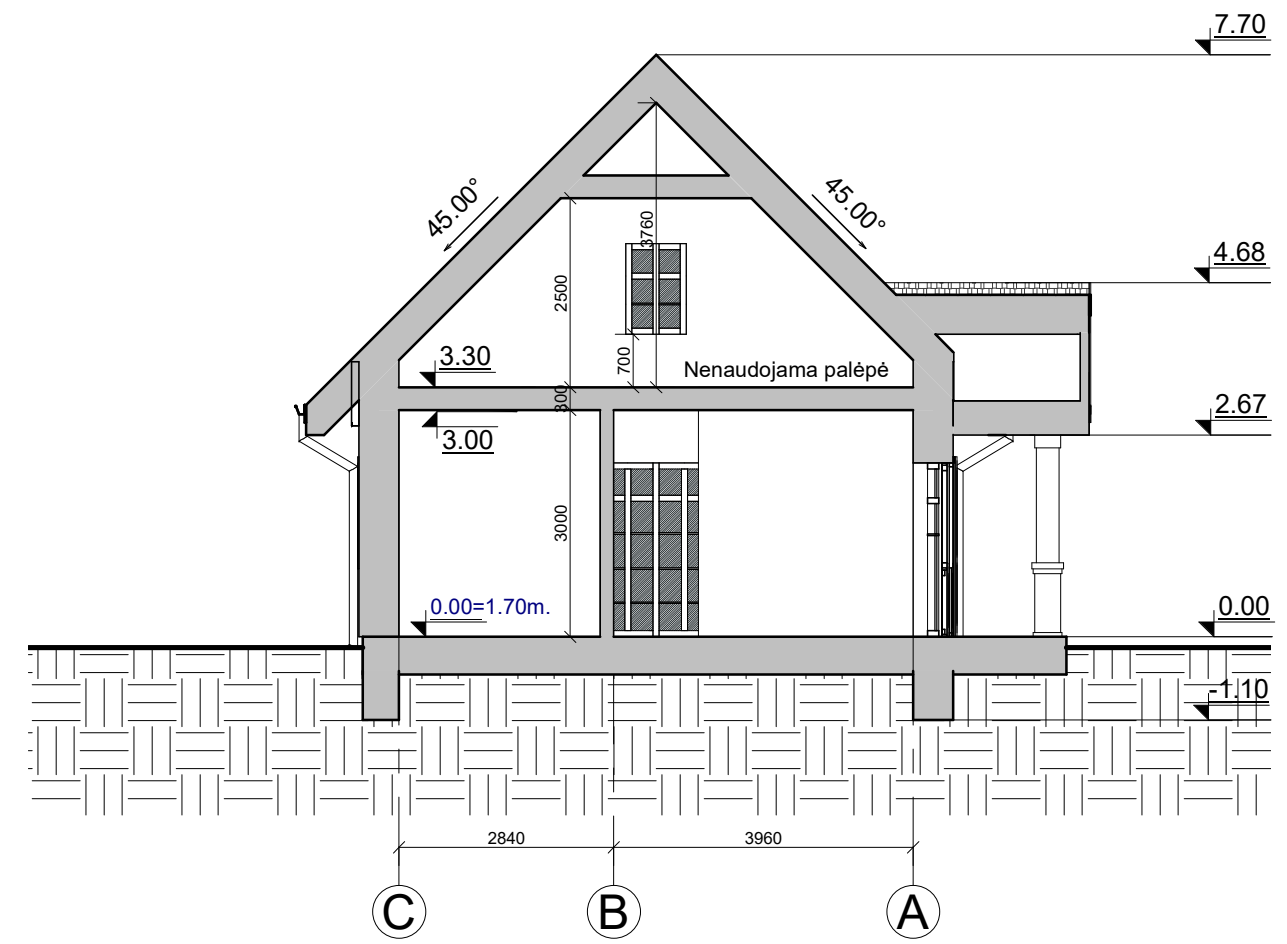
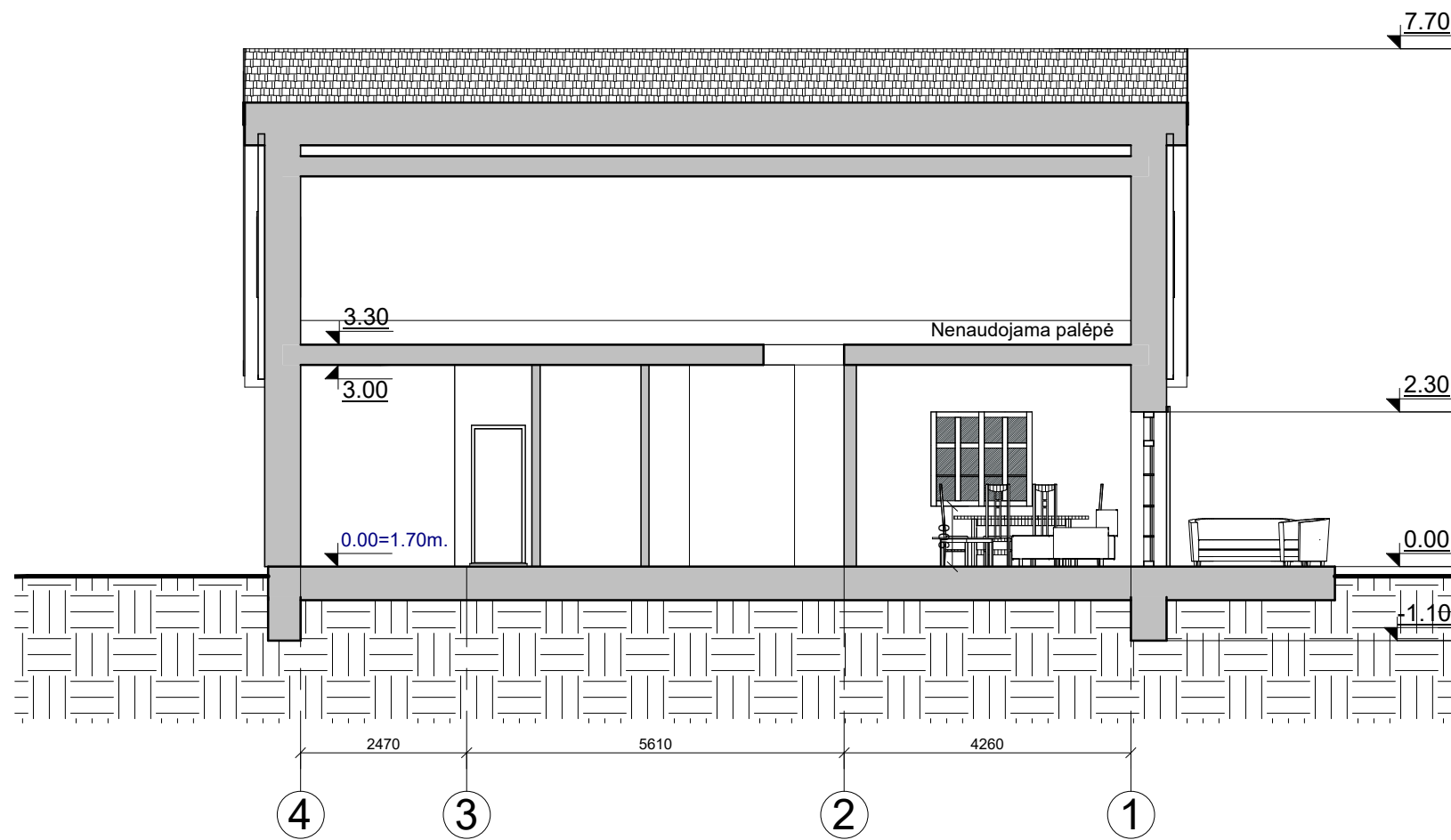
FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGOS:

	Cokolis - tinkuotas, spalva - pilka;
	Fasadas - medinių dailienčių, spalva - pilka;
	Durys - metalinės su medžio apdaila, spalva - balta;
	Langai - plastikiniai, spalva - balta;
	Langinės - medinės, spalva - balta;
	Stogas - čerpių profilio skardos, spalva - pilka;
	Stogo pakalimai - mediniai, spalva - balta;
	Lietvamzdžiai, latakai - plastikiniai, spalva - pilka;

0	2021	VIEŠINIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PAT. 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: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Pievų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav., projektas.
000853	PV Architektė	Augustė Bujokaitė
		Fasadai M 1:100
LT	STATYTOJAS	2177 - PP - SA - 03
		LAPAS
		LAPŲ
		0
		0



0	2021	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PAT. 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: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Pievų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav., projektas.	
000853	PV Architektė	Augustė Bujokaitė	 Vizualizacijos	
				0
LT	STATYTOJAS		2177 - PP - SA - 04	LAPAS
				LAPŲ
			0	0



0	2021	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PAT. 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: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Pievų g. 9, Rusnė, Šilutės r. sav., projektas.			
000853	PV Architektė	Augustė Bujokaitė		LAIDA	
				Pjūvis 1-1 M 1:100 Pjūvis 2-2 M 1:100	0
LT	STATYTOJAS		2177 - PP - SA - 05	LAPAS	LAPŲ
				0	0