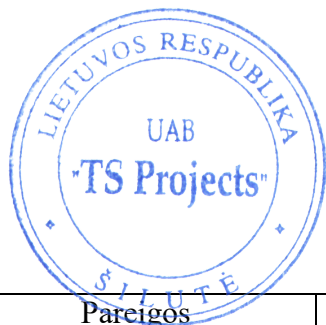
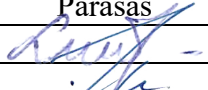



PROJEKTO PAVADINIMAS	Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., projektas.
OBJEKTO ADRESAS	Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-5652-5212. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8817/0006:455.
PROJEKTO UŽSAKOVAS	
PROJEKTUOTOJAS	UAB „TS Projects“ Lietuvininkų g. 61-8, Šilutė Tel./fax.: 8-441-54807 E-paštas: tsprojektai@gmail.com
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingasis statinys
PROJEKTO STADIJA	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO RŪŠIS	Nauja statyba
PROJEKTO RENGIMO METAI	2021
PROJEKTO NUMERIS	2169




Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Direktorė	Laura Jurkuvienė	-----	
Projekto vadovas	Osvaldas Jankauskas	A1722	

TURINYS

ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAPŲ	LAPAS
AIŠKINAMASIS RAŠTAS			3
2169 - PP - AR	Aiškinamasis raštas	8	4-11
BRĖŽINIAI			12
2169 - PP – SP-01	Situacijos schema	1	13
2169 - PP – SP-02	Sklypo planas M 1:500	1	14
2169 - PP – SP-03	Aplinkotvarkos planas M 1:500	1	15
2169 - PP – SP-04	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	1	16
2169 - PP – SP-05	Vertikalinis planas M 1:500	1	17
2169- PP - SA-01	Pirmo aukšto planas M 1:100	1	18
2169- PP - SA-02	Stogo planas M 1:100	1	19
2169- PP - SA-03	Fasadai M 1:100	1	20
2169- PP - SA-04	Fasadai M 1:100	1	21
2169- PP - SA-05	Vizualizacija	1	22
2169- PP - SA-06	Pjūvis 1-1 M 1:100 Pjūvis 2-2 M 1:100	1	23

*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, Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., projektas.	
A 1722	PV	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
			TURINYS	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
			2169-PP-T	1
				1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

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

Statinio pavadinimas. Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., projektas.

Statybos adresas. Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-5652-5212. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8817/0006:455.

Statytojas (užsakovas).

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

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

Statybos rūšis. Nauja statyba.

Statinio kategorija. Gyvenamasis namas - neypatingasis 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.			
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, Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., projektas.			
A 1722	PV	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA	
	Arch.	A. Bujokaitė	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			2169-PP-AR	1	8

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 2.02.01:2004	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 įėjimo 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.

DOKUMENTO ŽYMUO 2169-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	8	0

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 – vienbučiu ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos. Sklypo unikalus Nr. 4400-5652-5212, kadastrinis Nr. 8817/0006:455. Sklypas yra lygioje vietoje. Žemės sklypo plotas – 1219,00 m². Į sklypą patenkama iš Rytinės sklypo pusės, Beržų gatvės.

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:

Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos.

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos.

Aerodromo apsaugos zonos.

Kelių apsaugos zonos.

Gretimybės

Sklypo pietinė, vakarinė ir šiaurinė dalis ribojasi su privačiais žemės sklypais. Rytinė dalis ribojasi su Beržų gatve.

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

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

Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai atliekami.

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

Žemės sklype projektuojamas gyvenamasis namas. Projektuojamo statinio kategorija: gyvenamasis namas - neypatingasis statinys.

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 parapeto 4,30 m. Statinio bendrasis plotas – 119,32 m², tūris – 890 m³.

Projektuojamų fasado elementų medžiagiškumas ir spalvos:

Cokolis – tinkuotas, spalva – pilka. Fasadas – medinių dailylenčių, spalva – pilka. Fasadas – medinių dailylenčių, spalva – šviesiai ruda. Durys – šarvuotos metalinės su medžio apdaila, spalva –

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2169-PP-AR	3	8

pilka. Langai - plastikiniai, spalva – pilka. Stogas – prilydomosios dangos, spalva – pilka. Stogo parapetai apskardinti, spalva – pilka. Lietvamzdžiai, latakai – plastikiniai, spalva – pilka.

Gyvenamajame name numatoma įrengti šias patalpas: tambūrą, tris kambarius, koridorių, svetainę/virtuvę, drabužinę, du san. mazgus, pagalbines patalpas.

Statinio konstrukcijos:

Pamatai – gręžtiniai.

Sienos – medinių konstrukcijų.

Pertvaros – medinių konstrukcijų.

Perdanga – medinė.

Stogas – medinių konstrukcijų, dengtas prilydomąja danga.

Durys – šarvuotos metalinės su medžio apdaila, medinės.

Langai – plastikiniai.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	1219,00	
1.1 sklypo užstatymo plotas	m ²	251,00	
1.1.1. <i>projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas</i>	m ²	251,00	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	13	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	21	
II. PASTATAI			
<i>Projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas</i>			Neypatingasis 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	119,32	
3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	119,32	
4. Pastato tūris.*	m ³	890	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	4,30	
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		C	
	DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
	2169-PP-AR		Lapų
			Laida
			4
			8
			0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
klasė			
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	
III. INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
3. inžineriniai tinklai*			
3.1. buitinių nuotekų linija	m, mm	34,20 m, PVC d160	Nesudėtingasis I grupės inžinerinis statinys
3.2. vandentiekio linija	m, mm	15,00 m, PE100 DN 32	Nesudėtingasis I grupės inžinerinis statinys
3.3. elektros linija	m, vnt.; mm ²	31,20 m, 4x16mm ² .	-
3.4. drenažo linijos	m; mm	-	
3.5. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-	
V. KITI STATINIAI			
Projektuojama aikštelė			Nesudėtingasis II grupės inžinerinis statinys
1.1. Užstatymo plotas*	m ²	139,00	
<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 neesminį nukrypimą.</p> <p>Energetinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energetinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas.</p> <p><u>Elektros tiekimas.</u> Elektros prisijungimui išduotos prisijungimo sąlygos Nr. TS21-75969. Remiantis išduotomis prisijungimo sąlygomis pasijungimas numatomas nuo prie sklypo ribos pagal technines sąlygas įrengiamos komercinės apskaitos spintos KS/KAS. Elektros tinklai atvedami 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)-180. Vandentiekio tinklai projektuojami nuo esamų vandentiekio tinklų esančių už rytinės sklypo ribos, Beržų gatvėje. Esamo vamzdyno diametras – d110 mm, projektuojamo vamzdyno diametras – d32. Vandentiekio tinklai į projektuojamą gyvenamąjį namą atvedami į pagalbinę patalpą. VAM įrengiamas pagalbinėje patalpoje.</p>			
DOKUMENTO ŽYMUO			Lapas
2169-PP-AR			Lapų
			Laida
			5
			8
			0

Buitinės nuotekos pajungiamos į esamą buitinių nuotekų šulinį, esantį už rytinės sklypo ribos, Beržų gatvėje. Esamų vamzdinių diametras – d200, projektuojamo vamzdinio diametras d160 mm. Buitinių nuotekų tinklai į projektuojamą gyvenamąjį namą atvedami į pagalbinę patalpą. 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 Rytinės sklypo pusės, Beržų gatvės. Prie sklypo patenkama esamais keliais ir gatvėmis. Atsižvelgiant į tai krovinis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdytų kitam transportui pravažiuoti, nebus sudarytos kliūtys.

Teritorijos vertikalų planavimą, lietaus vandens nuvedimą.

Žemės paviršiaus lygiai keičiami nežymiai, tik projektuojamp 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 Rytinės sklypo pusės, Beržų gatvės. Projektuojamas kiemas ir įvažiavimas – betoninių trinkelų dangos (139,00 m²). Likusi sklypo dalis apželdinama (776,00 m²). Apželdinimo plotas sklype sudarys 64 %.

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. Krovinis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdytų 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. Statybietėje 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;

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

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
2169-PP-AR	6	8	0

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, klėjai, 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.

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį 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 dulkėmis nuo kelio tiesimo mechanizmu. Siekiant sumažinti oro taršą dulkėmis 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.

Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2169-PP-AR	7	8

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. Vakaro 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 III 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. Artimiausias veikiantis priešgaisrinis hidrantas nuo pastato nutolęs preliminariu 140 m atstumu yra Beržų gatvėje, privažiavimo kelias Beržų gatve.

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

Sklypui yra nustatytos specialios naudojimo sąlygos:

Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos.

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos.

Aerodromo apsaugos zonos.

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.

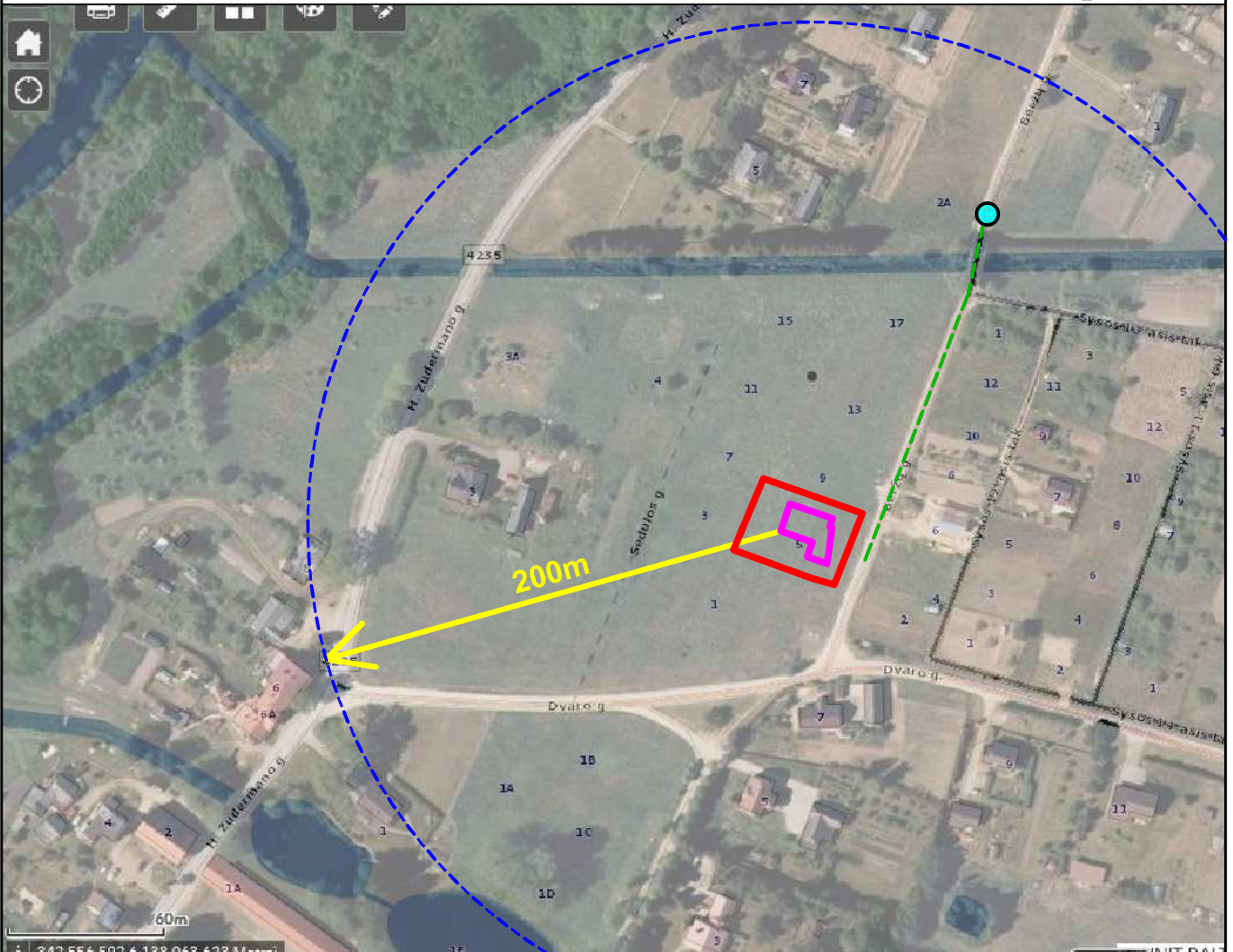
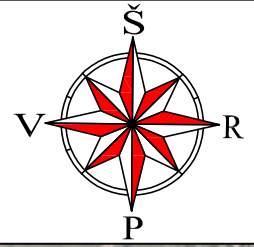
Statybos darbai turi būti vykdomi prisilaikant aplinkos apsaugos norminių reikalavimų ir taisyklių. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinių mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

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
2169-PP-AR	8	8	0

BRÉŽINIAI

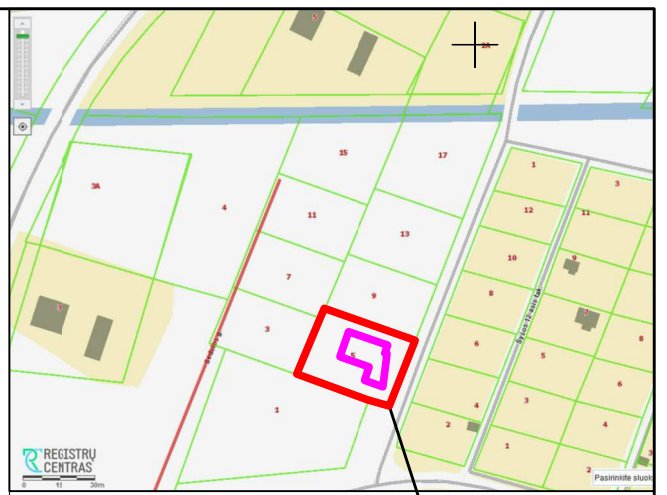
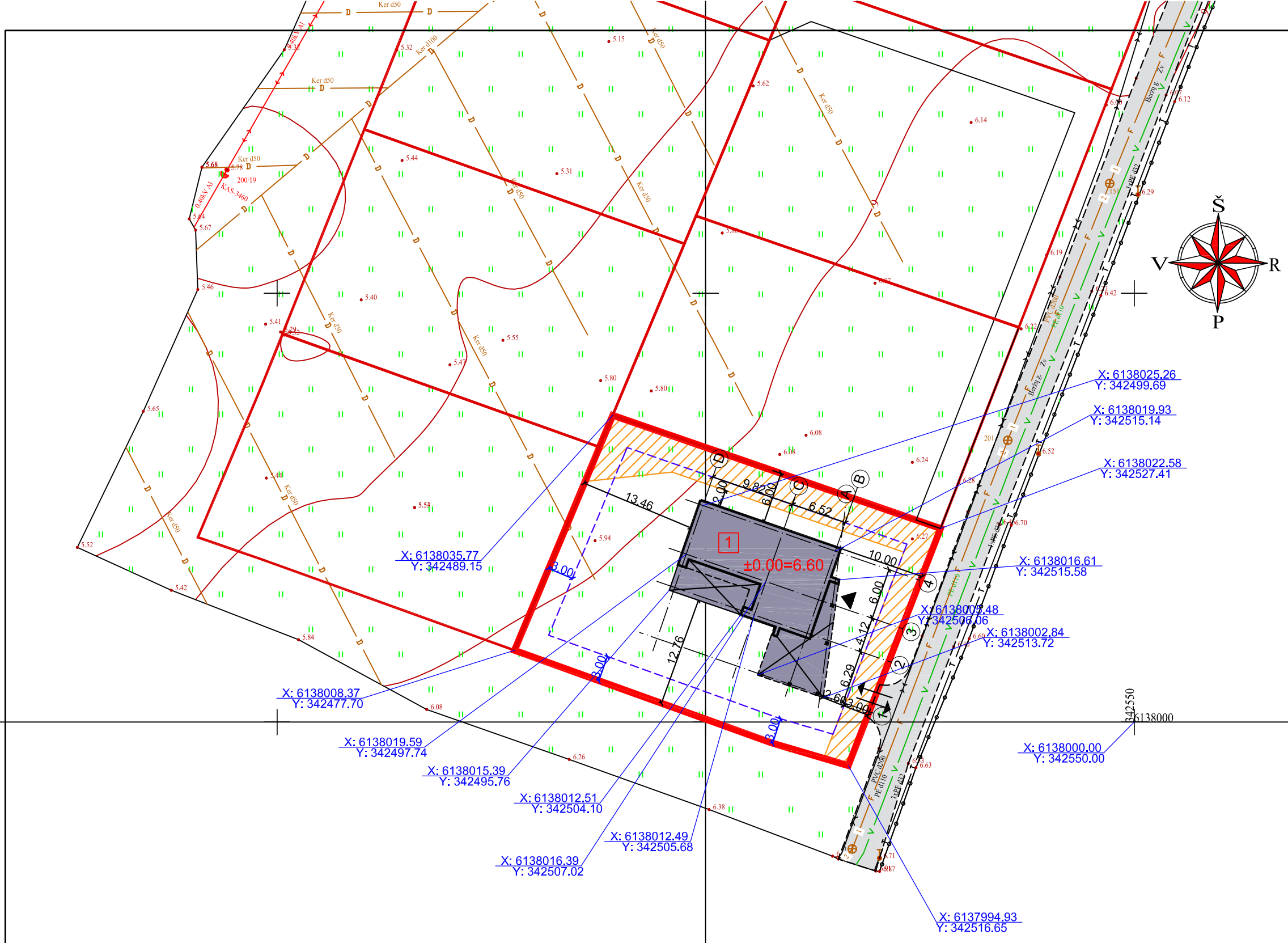
SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Objektų vieta;
	Sklypo riba;
	Atviri vandens telkiniai (kanalai, kūdros);
	Veikiantys priešgaisriniai hidrantai;
	Privažiavimo kelias iki artimiausio priešgaisrinio hidranto;

PASTABA:
1. Iki artimiausio veikiančių priešgaisrinio hidranto privažiavimo kelias Beržų gatve - 140 m.

0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
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: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., projektas.	
A 1722	PV	Osvaldas Jankauskas		LAIDA	
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Situacijos schema	0
LT	STATYTOJAS		2169 - PP - SP - 01	LAPAS	LAPŲ
				0	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypo riba;
	Gretimų sklypų ribos;
	Mažiausias leistinas atstumas, nuo sklypo ribos iki statinių;
	Projektuojamas gyvenamasis namas;
	Išsikišančios stogo konstrukcijos riba;
	Įėjimai į pastatą;
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;
	Petekimui į gretimus sklypus išskirta sklypo dalis;

OBJEKTO VIETA

SKLYPAS	
Žemės sklypo plotas :	1219.00 m ²
Sklypo užstatymas:	251.00 m ²
Projektuojamas gyvenamasis namas:	251.00 m ²
Sklypo užstatymo tankumas:	21 %
Sklypo užstatymo intensyvumas:	13 %

28/47 - 0170

28/47 - 0171

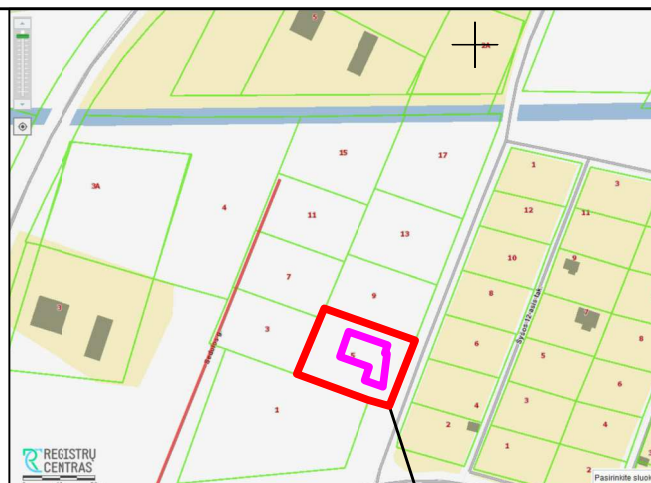
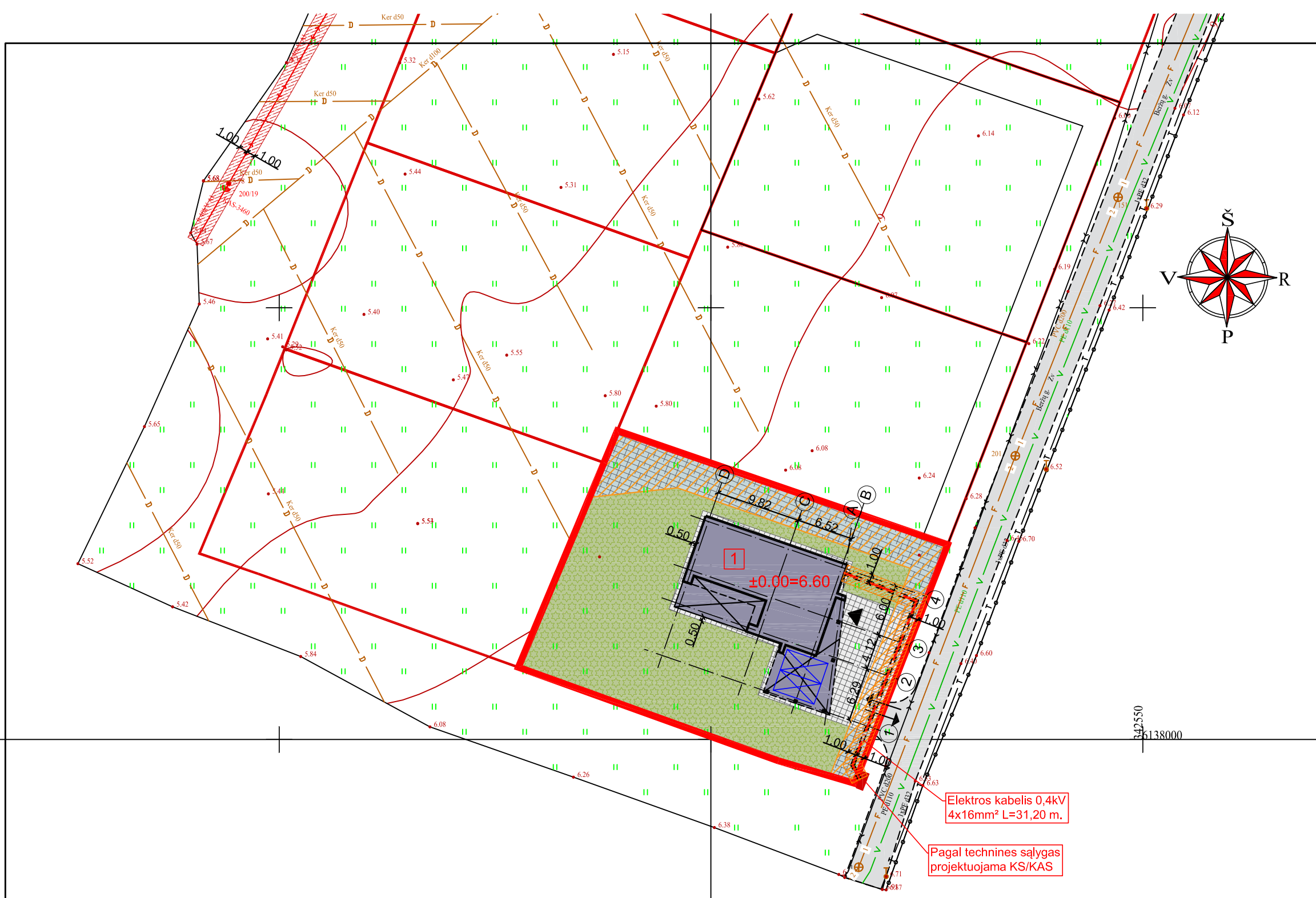
PASTABA:
1. Ašių koordinatės tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

Paraiškos Nr. 283072		Planas suderintas elektroninėje paslaugoje TOPD: suteiktas unikalus Nr. 88:21:236	
Užsakovas	Adresas	Šilutės r., Macikų k., Sedulos g. 5	
Koordinatių sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LAS07, Horizontalių laiptas 0.5 m.	
individuali veikla Individuali veikla vykdoma pagal pažymą Nr. 924549 Šilutės r., Verdainės k., Kraštiečių g. 5	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-865	Parašas	Data
	Vardas Pavardė		
			2019-09-13
			A.V.

0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. 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	
A 1722	PV	Osvaldas Jankauskas	LAIDA
	Architektė	Augustė Bujokaitė	0
LT	STATYTOJAS		LAPAS LAPŲ
			0 0
		2169 - PP - SP - 02	

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:
Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., projektas.

Sklypo planas M 1:500



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		OBJEKTO VIETA
	Sklypo riba;	
	Gretimų sklypų ribos;	
	Projektuojamas gyvenamasis namas;	
	Išsikišančios stogo konstrukcijos riba;	
	Įėjimai į pastatą;	
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;	
	Petekimui į gretimus sklypus išskirta sklypo dalis;	
	Projektuojama betoninių trinkelų danga 139,00 m ² ;	
	Projektuojama skaldos danga 139,00 m ² ;	
	Projektuojamas apželdinimas 776,00 m ² ;	
	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos 2 vnt.	
	Esamos elektros linijos;	
	Esamų elektros linijų apsaugos zona;	
	Projektuojamas požeminė elektros linija;	
	Projektuojamos elektros linijos apsaugos zona;	
	Apsauginis PVC vamzdis;	

Elektros kabelis 0,4kV
4x16mm² L=31,20 m.

Pagal technines sąlygas
projektuojama KS/KAS

28/47 - 0170

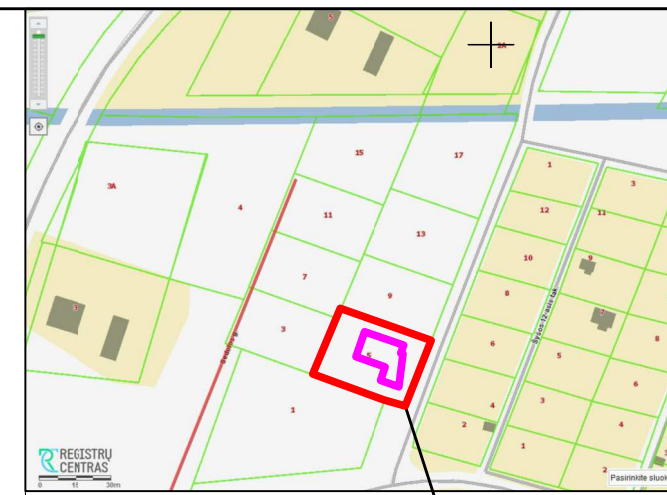
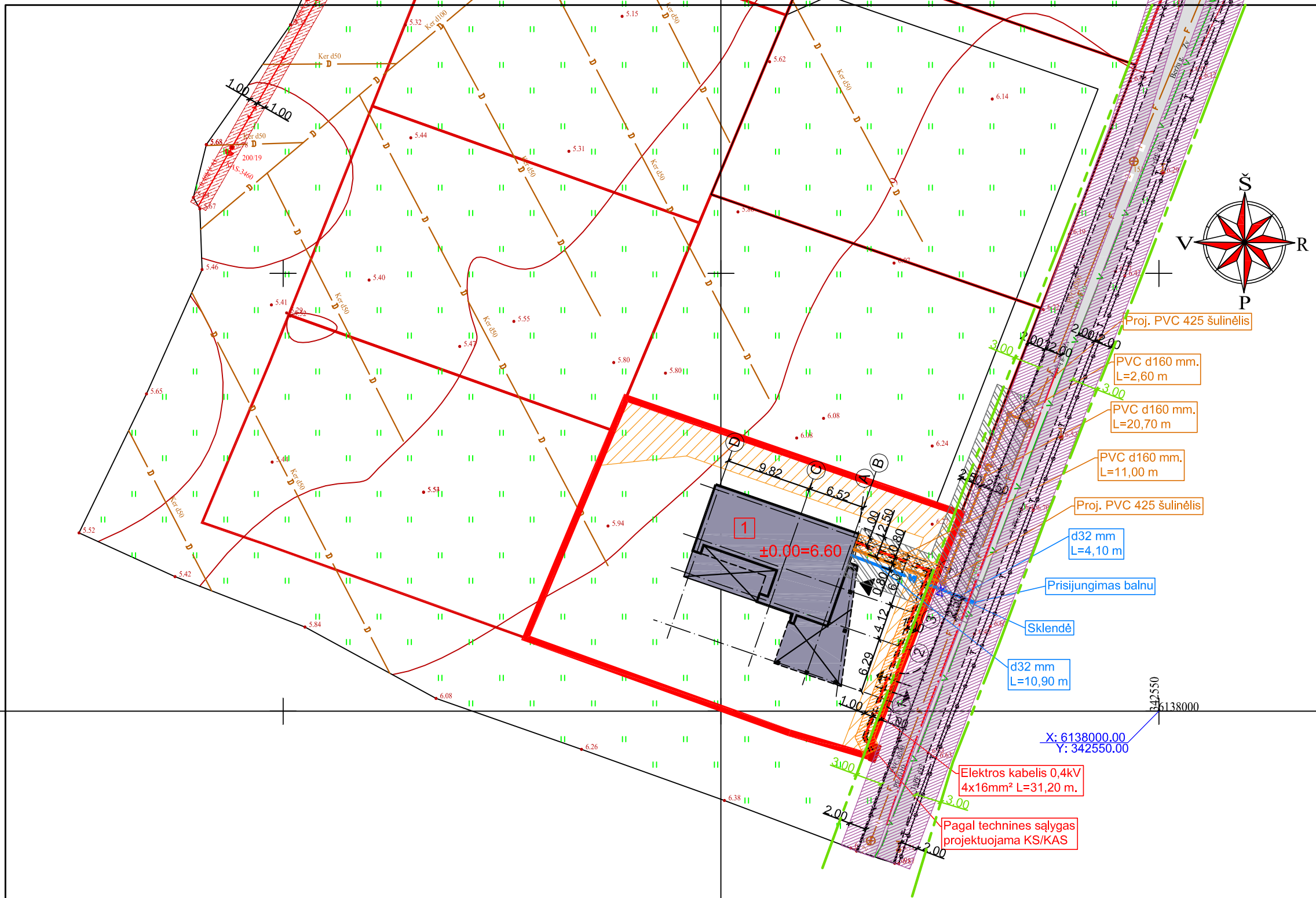
28/47 - 0171

PASTABA:
1. Ašių koordinatas tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

Paraiškos Nr. 283072		Planas suderintas elektroninėje paslaugoje TOPD: suteiktas unikalus Nr. 88:21:236		
Užsakovas	Adresas	Šilutės r., Macikų k., Sedulos g. 5		
Koordinačių sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LAS07, Horizontalių laiptas 0.5 m.		
individuali veikla Individuali veikla vykdoma pagal pažymą Nr. 924549 Šilutės r., Verdainės k., Kraštiečių g. 5	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-865		A.V.	
	Vardas Pavardė	Parašas		Data
				2019-09-13

0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. 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	
A 1722	PV	Osvaldas Jankauskas	LAIDA
	Architektė	Augustė Bujokaitė	0
LT	STATYTOJAS		LAPAS LAPŲ
		2169 - PP - SP - 03	0 0

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:
Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Sedulos g. 5,
Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., projektas.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		OBJEKTO VIETA
	Sklypo riba;	
	Gretimų sklypų ribos;	
	Mažiausias leistinas atstumas, nuo sklypo ribos iki statinių;	
	Projektuojamas gyvenamasis namas;	
	Išsikišančios stogo konstrukcijos riba;	
	Įėjimai į pastatą;	
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;	
	Petekimui į gretimus sklypus išskirta sklypo dalis;	
	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;	
	Apsauginis PVC vamzdis;	
	Esami ryšių tinklai;	
	Esamų ryšių tinklų apsaugos zona;	
	Kelio apsaugos zona;	
	Gatvės ašis;	

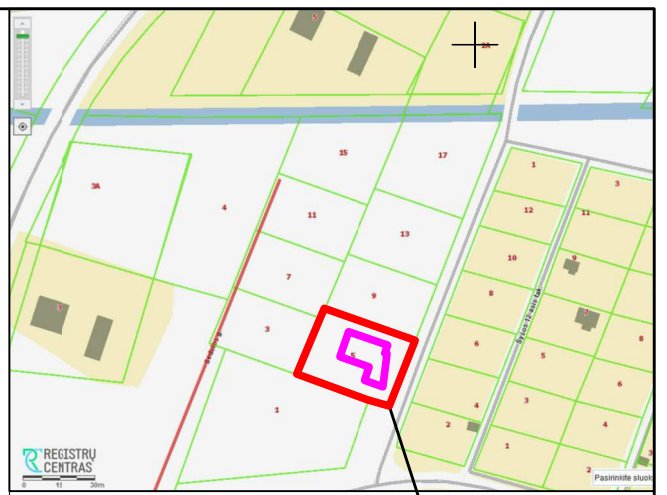
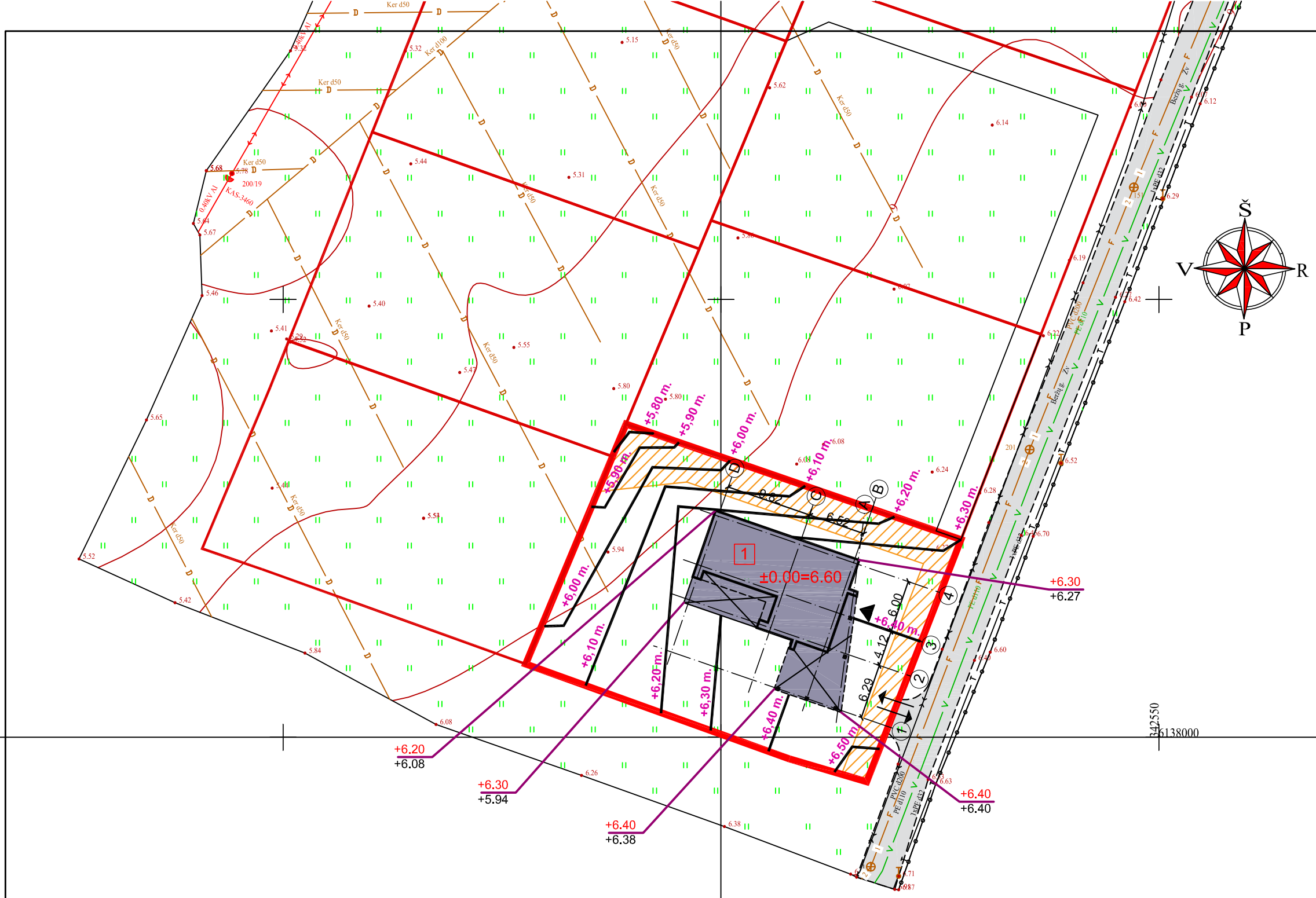
28/47 - 0171

28/47 - 0170

PASTABA:
1. Ašių koordinatas tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

Paraiškos Nr. 283072		Planas suderintas elektroninėje paslaugoje TOPD: suteiktas unikalus Nr. 88:21:236	
Užsakovas	Adresas	Šilutės r., Macikų k., Sedulos g. 5	
Koordinatių sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LAS07, Horizontalių laiptas 0.5 m.	
individuali veikla Individuali veikla vykdoma pagal pažymą Nr. 924549 Šilutės r., Verdainės k., Kraštiečių g. 5	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-865	Parašas	Data
	Vardas Pavardė		
			2019-09-13

0	2021	PROJEKGINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. 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	
A 1722	PV	Osvaldas Jankauskas	
	Architektė	Augustė Bujokaitė	
LT	STATYTOJAS		
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., projektas.	
		Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	
		2169 - PP - SP - 04	
		LAPAS	LAPŲ
		0	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		OBJEKTO VIETA
	Sklypo riba;	
	Gretimų sklypų ribos;	
	Projektuojamas gyvenamasis namas;	
	Išsikišančios stogo konstrukcijos riba;	
	Įėjimai į pastatą;	
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;	
	Petekimui į gretimus sklypus išskirta sklypo dalis;	
	Projektuojamos izohipsės;	

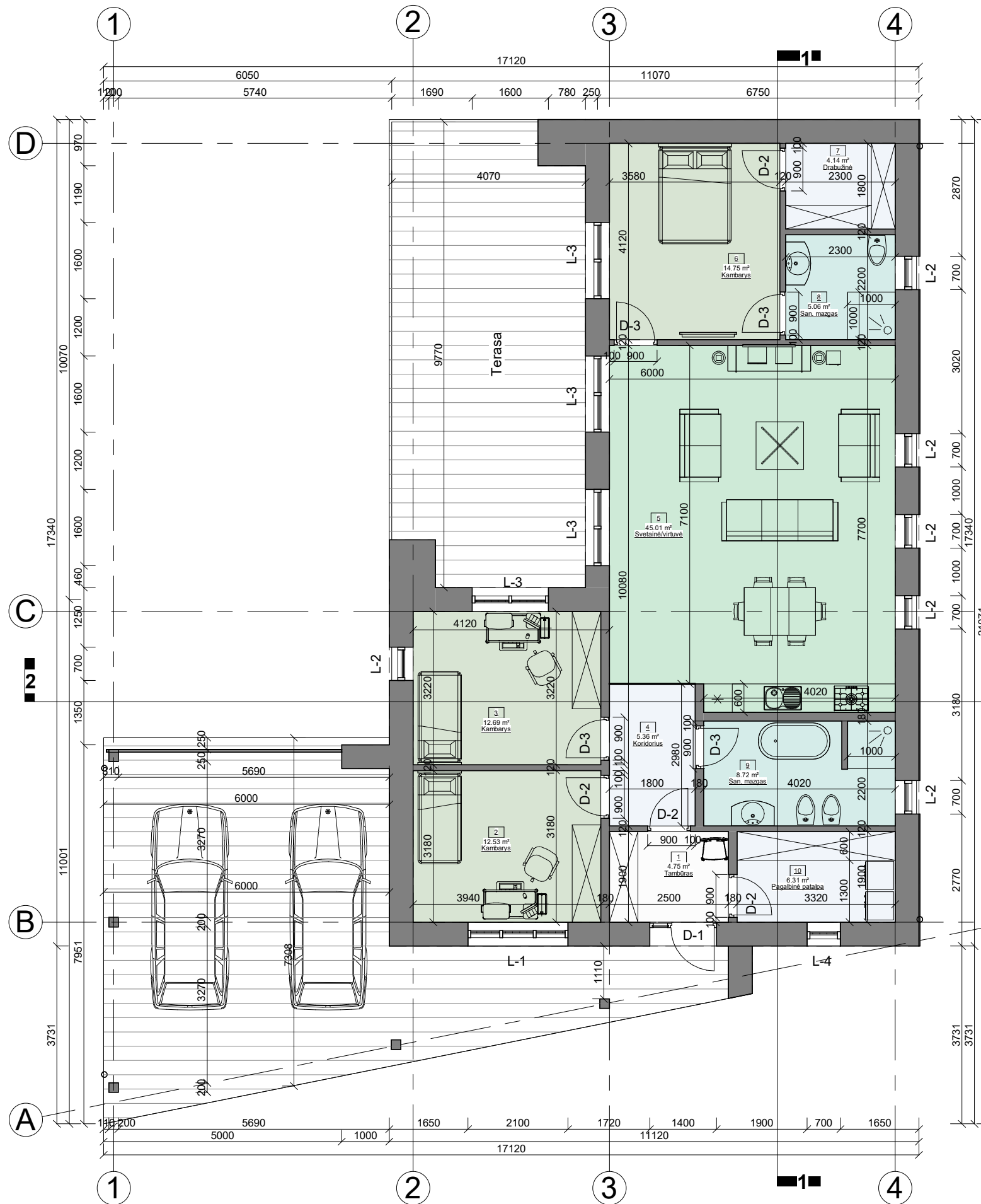
28/47 - 0170

28/47 - 0171

PASTABA:
1. Ašių koordinatas tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

Paraiškos Nr. 283072		Planas suderintas elektroninėje paslaugoje TOPD: suteiktas unikalus Nr. 88:21:236		
Užsakovas	Adresas	Šilutės r., Macikų k., Sedulos g. 5		
Koordinačių sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LAS07, Horizontalių laiptas 0.5 m.		
individuali veikla Individuali veikla vykdoma pagal pažymą Nr. 924549 Šilutės r., Verdainės k., Kraštiečių g. 5	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-865		A.V.	
	Vardas Pavardė	Parašas		Data
				2019-09-13

0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. 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	
A 1722	PV	Osvaldas Jankauskas	
	Architektė	Augustė Bujokaitė	
LT	STATYTOJAS	Vertikalinis planas M 1:500	
		2169 - PP - SP - 05	LAPAS LAPŲ
		0	0



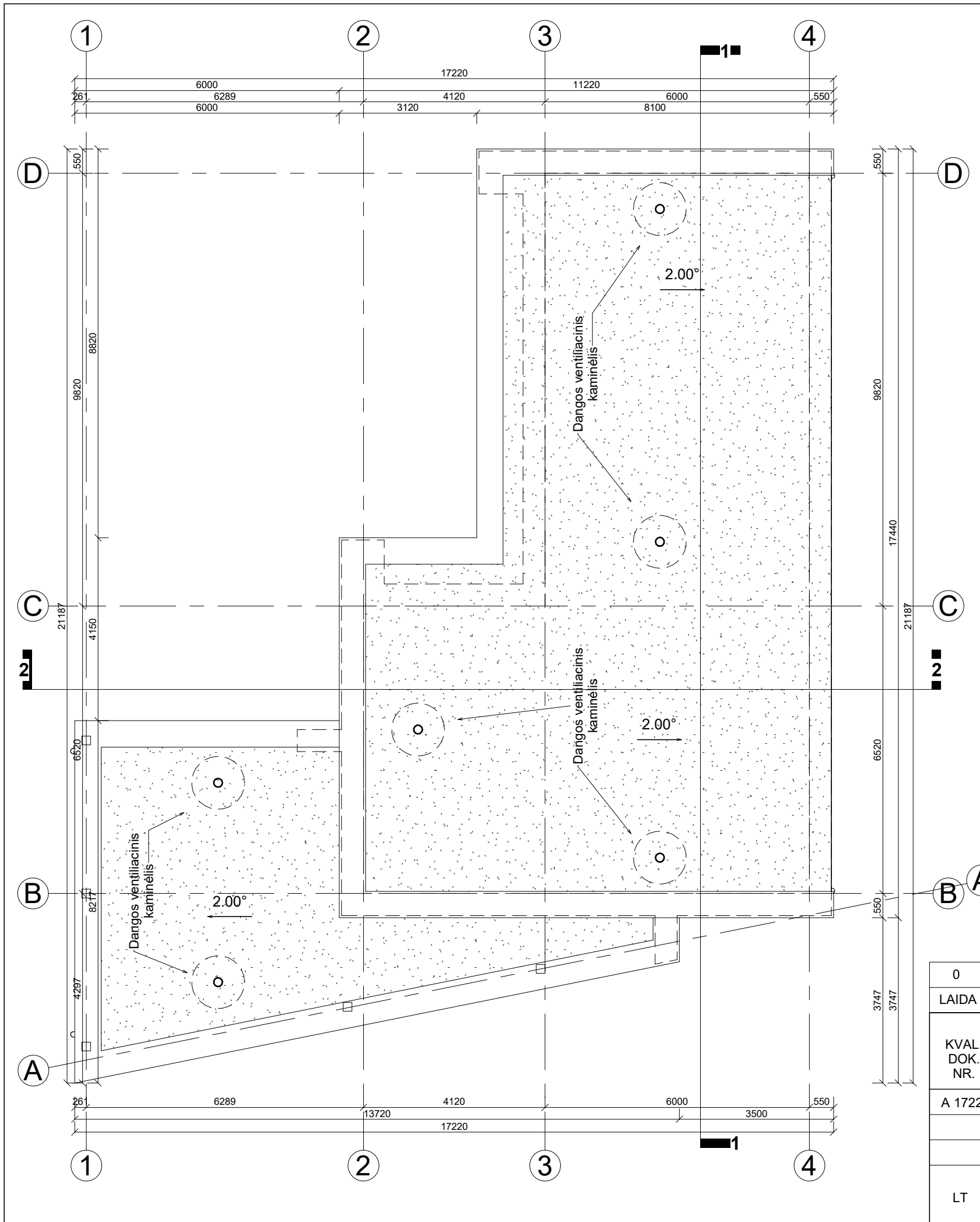
Pirmo aukšto patalpų eksplikacija


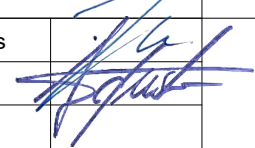
NR.	Patalpa	Plotas
1	Tambūras	4.75 m ²
2	Kambarys	12.53 m ²
3	Kambarys	12.69 m ²
4	Koridorius	5.36 m ²
5	Svetainė/virtuvė	45.01 m ²
6	Kambarys	14.75 m ²
7	Drabužinė	4.14 m ²
8	San. mazgo	5.06 m ²
9	San. mazgo	8.72 m ²
10	Pagalbinė patalpa	6.31 m ²
Viso:		119.32 m ²

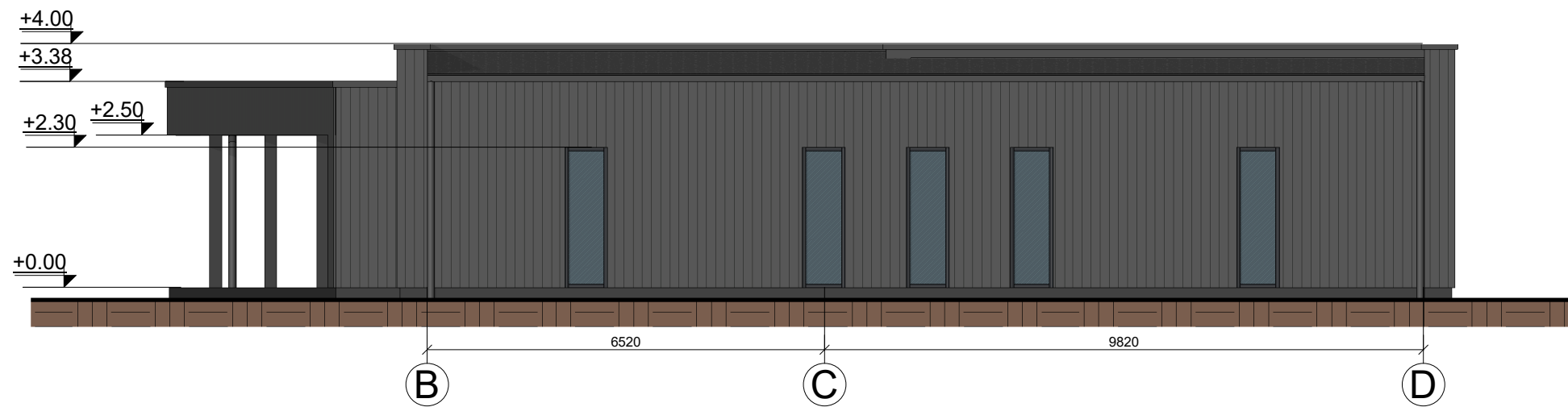
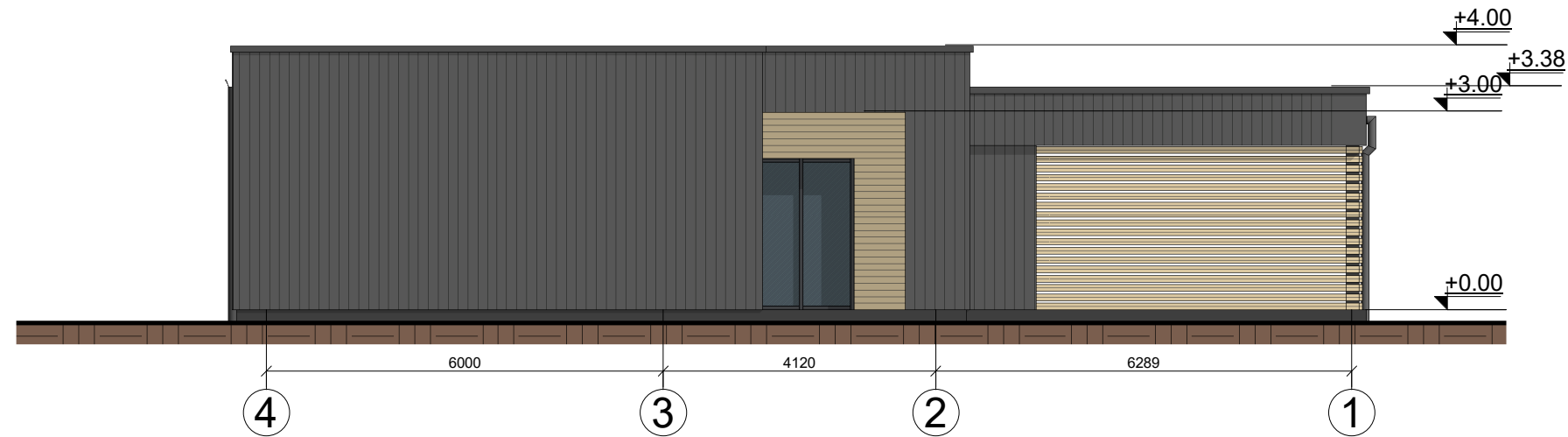
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Svetainė/virtuvė, valgomasis
	Kambariai
	San. mazgoi
	Pagalbinės patalpos, praėjimai
	Tambūras

0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. 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, Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., projektas.		
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Pirmo aukšto planas M 1:100
LT	STATYTOJAS			LAPAS
		2169 - PP - SA - 01		LAPŲ
				0
				0

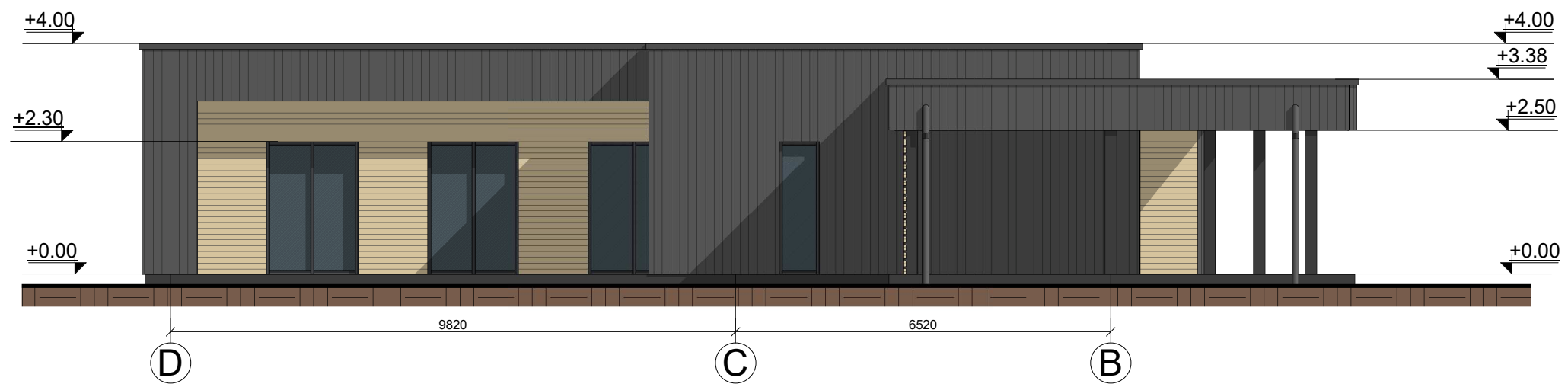
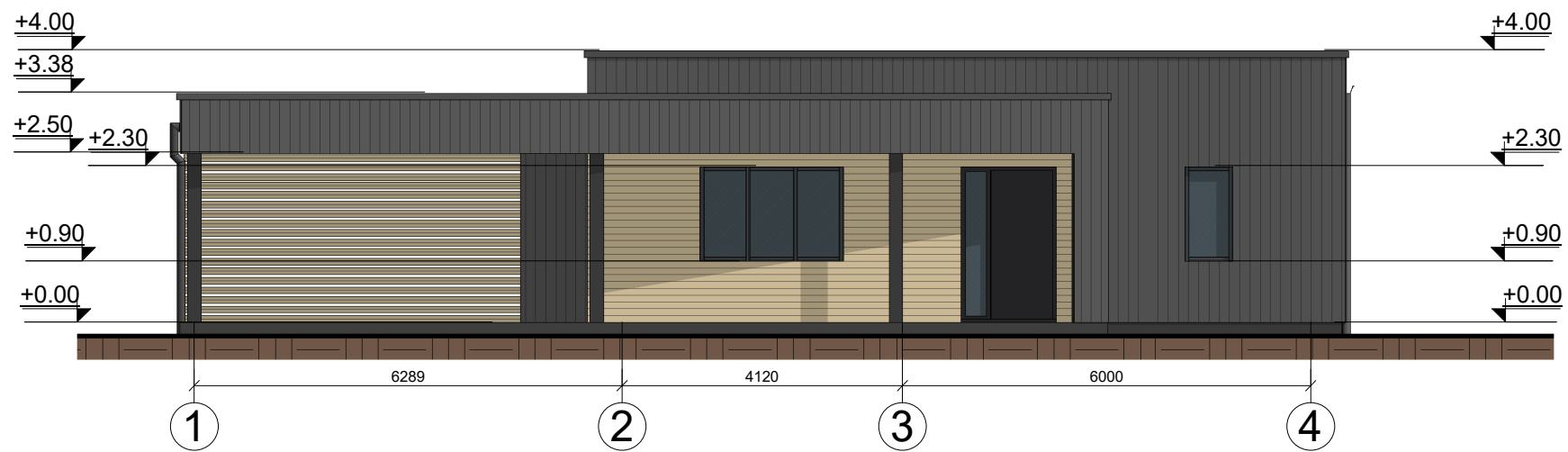


0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuviniukų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., projektas.			
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA	
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Stogo planas M 1:100	0
LT	STATYTOJAS		2169 - PP - SA - 02	LAPAS	LAPŲ
				0	0



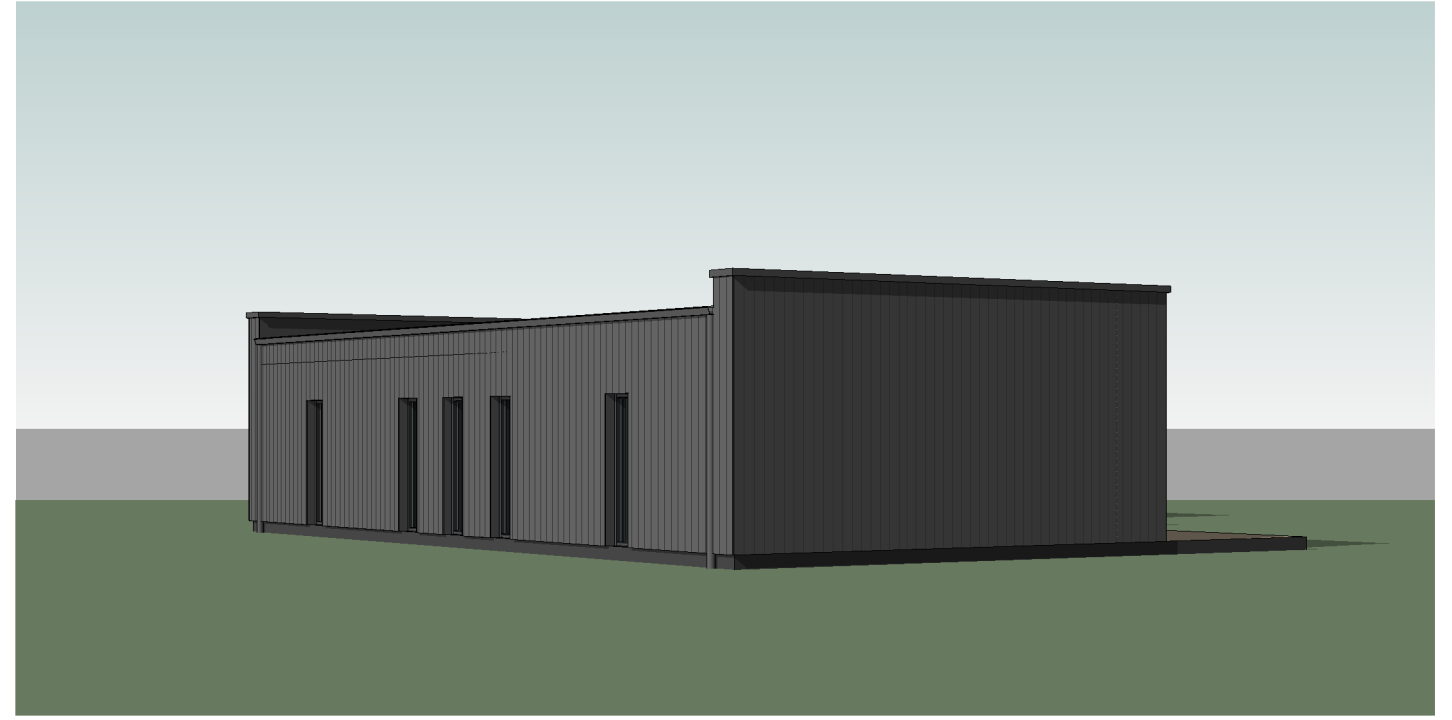
FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGOS:	
	Cokolis - tinkuotas, spalva - pilka;
	Fasadas - medinių dailienčių, spalva - pilka;
	Fasadas - medinių dailienčių, spalva - šviesiai ruda;
	Durys - šarvuotos metalinės su medžio apdaila, spalva - pilka;
	Langai - plastikiniai, spalva - pilka;
	Stogas - prilydomosios dangos, spalva - pilka;
	Stogo parapetai apskardinti, spalva - pilka;
	Lietvamzdžiai, latakai - plastikiniai, spalva - pilka.

0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. 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	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., projektas.			
A 1722	PV Architektas Architektė	Osvaldas Jankauskas Augustė Bujokaitė		LAIDA	
				Fasadai M 1:100	0
LT	STATYTOJAS		2169 - PP - SA - 03	LAPAS	LAPŲ
				0	0

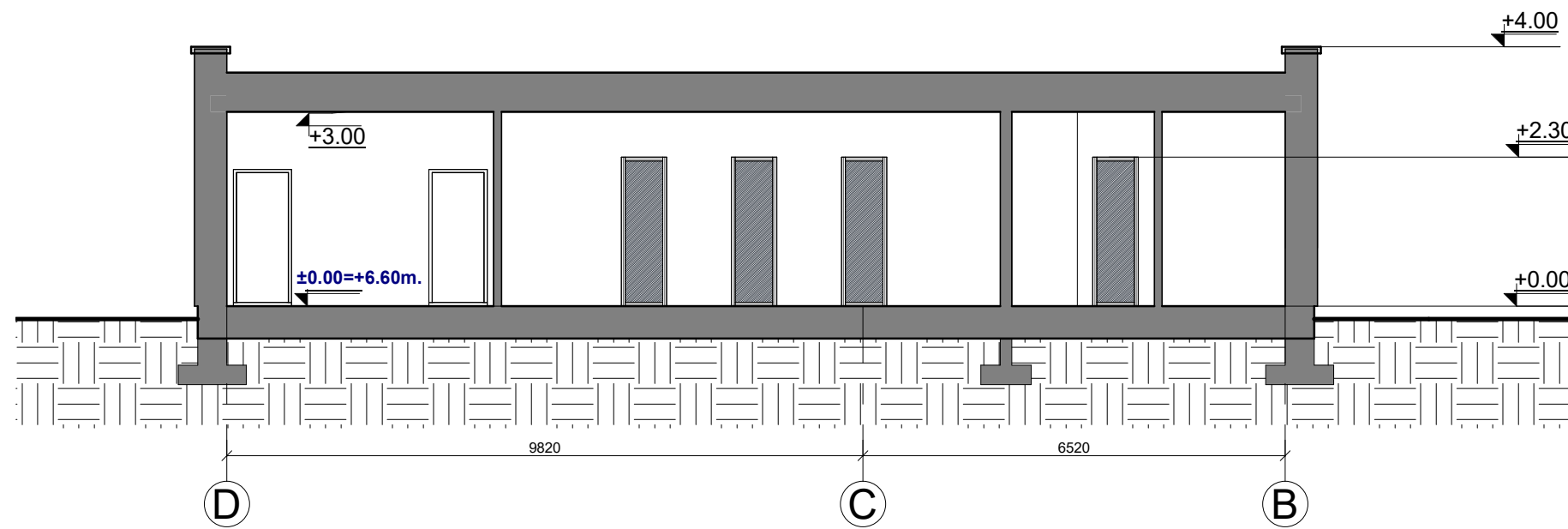
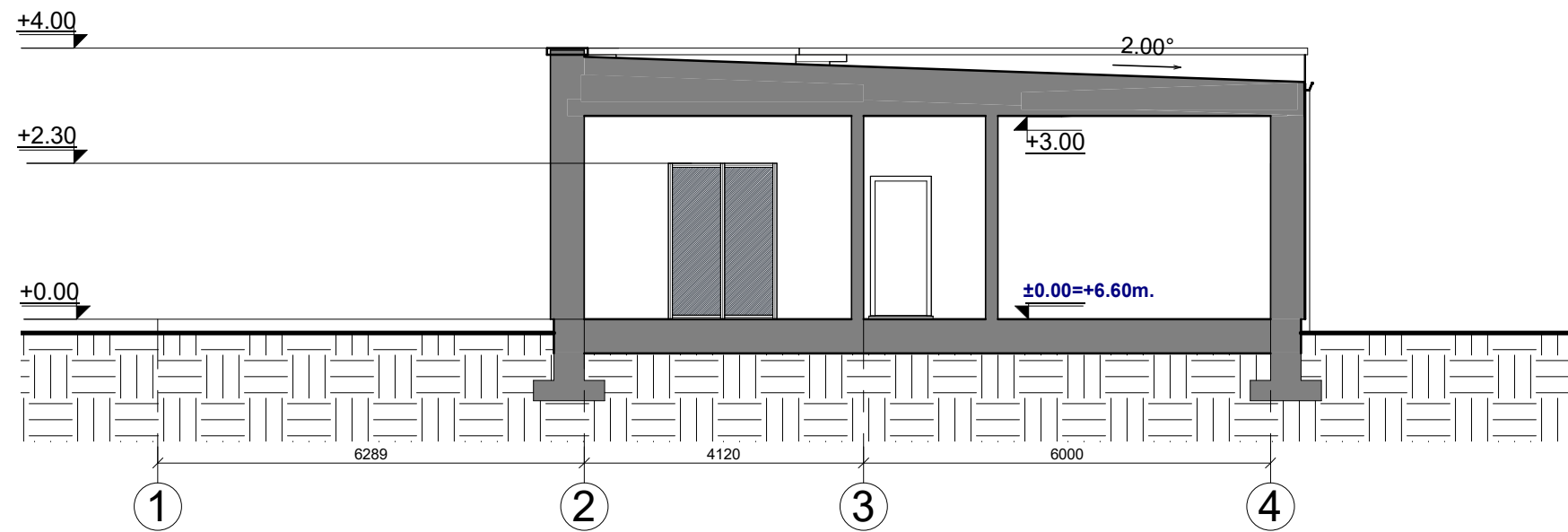


FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGOS:	
	Cokolis - tinkuotas, spalva - pilka;
	Fasadas - medinių dailienčių, spalva - pilka;
	Fasadas - medinių dailienčių, spalva - šviesiai ruda;
	Durys - šarvuotos metalinės su medžio apdaila, spalva - pilka;
	Langai - plastikiniai, spalva - pilka;
	Stogas - prilydomosios dangos, spalva - pilka;
	Stogo parapetai apskardinti, spalva - pilka;
	Lietvamzdžiai, latakai - plastikiniai, spalva - pilka.

0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. 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	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., projektas.			
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA	
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Fasadai M 1:100	0
LT	STATYTOJAS		2169 - PP - SA - 04	LAPAS	LAPŲ
				0	0



0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
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: Vienbučio gyvenamojo namo statybos, Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., projektas.			
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA	
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Vizualizacijos	0
LT	STATYTOJAS		2169 - PP - SA - 05	LAPAS	LAPŲ
				0	0



0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. 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, Sedulos g. 5, Macikų k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., projektas.			
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA	
	Architektė	Augustė Bujokaitė		Pjūvis 1-1 M 1:100 Pjūvis 2-2 M 1:100	0
LT	STATYTOJAS		2169 - PP - SA - 06	LAPAS	LAPŲ
				0	0