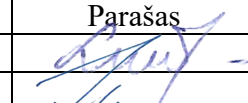



PROJEKTO PAVADINIMAS	Vienbučio gyvenamojo namo su prekybos paskirties patalpomis, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai
OBJEKTO ADRESAS	Šilutė, Sodų g. 18 Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-1765-3766 Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8867/0014:45
PROJEKTO UŽSAKOVAS	M.J.
PROJEKTUOTOJAS	UAB „TS Projects“ Lietuvininkų g. 61-8, Šilutė Tel./fax.: 8-441-54807 E-paštas: tsprojektai@gmail.com
PROJEKTO STADIJA	PROJEKTINIAI PASŪLYMAI
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingas
STATYOS RŪŠIS	Nauja statyba
PROJEKTO RENGIMO METAI	2021
PROJEKTO NUMERIS	2125

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

DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	DOKUMENTO ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAPŲ	LAPAS
1	2125-PP-BSR	Dokumentų žiniaraštis	1	2
AIŠKINAMASIS RAŠTAS				3
2	2125-PP-AR	Aiškinamasis raštas	8	4 - 11
BRĖŽINIAI				12
3	2125-PP - SP-01	Situacijos schema	1	13
4	2125-PP - SP-02	Sklypo planas M 1:500	1	14
5	125-PP - SP-02	Sklypo aplinkotvarkos planas M 1:500	1	15
6	2125-PP - SA-01	Pirmo aukšto planas M 1:100	1	16
7	2125-PP - SA-02	Antro aukšto planas M 1:100	1	17
8	2125-PP - SA-03	Stogo planas M1:100	1	18
9	2125-PP - SA-04	Fasadai M1:100	1	19
10	2125-PP - SA-05	Fasadai M1:100	1	20
11	2125-PP - SA-06	Pastato pjūviai 1-1 ir 2-2 M1:100	1	21
12	2125-PP - SA-07	Pastato pjūvis 3-3 M1:100	1	22
13	2125-PP - SA-08	Vizualizacijos	1	23

0	2021	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO 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 su prekybos paskirties patalpomis, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai		
A 1722	PV	O. Jankauskas	DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS Laida 0	
LT	Užsakovas M.J.		2125-PP-DŽ	Lapa 1 Lapų 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statinio pavadinimas. Vienbučio gyvenamojo namo su prekybos paskirties patalpomis, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai.

Statybos adresas. Šilutė, Sodų g. 18. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-1765-3766, Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8867/0014:45

Statytojas (užsakovas). M.J.

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. Neypatingasis statinys.

Projekto rengimo pagrindas. Projektas parengtas vadovaujantis:


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

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

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.
4.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį.
5.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys.
0	2021	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 Vienbučio gyvenamojo namo su prekybos paskirties patalpomis, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai
A 1722	PV Arch. O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS BENDROSIOS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS
		LAIDA 0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS: M.J.	DOKUMENTO ŽYMUO 2125-PP-AR
		LAPAS 1
		LAPŲ 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.

KITOS TAISYKLĖS

1. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės.
2. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės.
3. Elektros tinklų statybos rūšių ir elektros įrenginių įrengimo darbų rūšių aprašas;
4. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės;
5. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės.
6. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.
7. Pastatų Karšto vandens sistemų įrengimo taisyklės;
8. Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklės;

DOKUMENTO ŽYMUO 2125-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 – mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos. Sklypo unikalus Nr. 4400-1765-3766, žemės sklypo kadastrinis Nr. 8867/0014:45. Sklypas yra lygioje vietoje. Žemės sklypo plotas – 1034,00 m². Į sklypą patenkama iš vakarinės sklypo pusės, Sodų gatvės.

Statinių ir inžinerinių tinklų sklype nėra.

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

Sklypui nustatytos specialios naudojimo sąlygos.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos.

Elektros tinklų apsaugos zonos.

Gretimybės

Sklypo šiaurinė, pietinė ir rytinė dalis ribojasi su privačiais žemės sklypais. Sklypo vakarinė dalis ribojasi su Sodų 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 įšalimo 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 UAB „Šilutės matas“. Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo numeris 1GKV-584. Skaitmeninė topografinė nuotrauka sudaryta pagal kadastrinių matavimų duomenis ir vietą. Baltijos aukščių sistemoje, LKS-94 koordinačių sistemoje, horizontalių laiptas – 0,50 m. Topografinė nuotrauka suderinta per Lietuvos erdvinės informacijos portalo (geoportal.lt) elektroninę paslaugą, suteiktas unikalus Nr. 88:21:99.

Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai neatliekami.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	1034	
1.1 sklypo užstatymo plotas	m ²	311	
1.1.1. <i>projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas su prekybos patalpomis</i>	m ²	311	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	49	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	30	

DOKUMENTO ŽYMUO

2125-PP-AR

Lapas

Lapų

Laida

3

8

0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
II. PASTATAI			
VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS SU PREKYBOS PATALPOMIS			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	508,39	
3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	336,46	
4. Pastato tūris.*	m ³	2520	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	8,60	
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		-	
11.1 PASTATO GYVENAMOSIOS PATALPOS			
11.1.1. Gyvenamasis plotas.	m ²	201,81	
11.1.2. Pagalbinis plotas.	m ²	95,84	
11.2. PASTATO NEGYVENAMASIS PLOTAS – PREKYBOS PATALPOS			
11.2.1. Pagrindinis plotas	m ²	74,57	
11.2.2. Pagalbinis plotas	m ²	136,17	
<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 style="text-align: center;">Projektuojamų statinių sąrašas (jei aprašoma statinių grupė); pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos programa; Žemės sklype projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas su prekybos patalpomis. Projektuojamų statinio kategorija: Neypatingasis statinys.</p>			
DOKUMENTO ŽYMUO			Lapas
2125-PP-AR			Lapų
			Laida
			4
			8
			0

PROJEKTUOJAMAS VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS SU PREKYBOS PATALPOMIS.

Gyvenamos patalpos skirtos 3-4 asmenų šeimos poreikiams tenkinti. Prekybos patalpuose numatoma prekiauti statybinėmis medžiagomis.

Projektuojamas namas yra 2 aukštų. Maksimalus gyvenamojo namo aukštis nuo žemės paviršiaus iki parapeto 8,60m. Statinio bendrasis plotas – 508,39m², tūris -336,46 m³.

Fasado apdaila

Cokolis - tinkuotas, spalva – tamsiai pilka. Fasadas – klinkerio plytelės, spalva– pilka. Durys - plastikinės, spalva – tamsiai pilka. Langai – plastikiniai, spalva – tamsiai pilka. Vartai – automatiniai, spalva – tamsiai pilka. Stogas – sutapdintas, danga - bituminė prilydoma, spalva – tamsiai pilka.

Gyvenamajame name su prekybos patalpomis numatoma įrengti šias patalpas:

Gyvenamosios patalpos:

Pirmame aukšte: tambūrą ir garažą.

Antrame aukšte : koridorių, svetainę - virtuvę, keturis san. mazgus, septynis kambarius ir drabužinę.

Prekybos paskirties patalpos:

Pirmame aukšte: Prekybos salę, kabinetą, tualeta ir dvi pagalbines patalpas.

Statinių konstrukcijos:

Pamatai – Po laikančiomis lauko ir vidaus sienomis suprojektuoti gręžtinių polių Ø 300 mm pamatai. Viršuje poliai apjungti monolitine armuota pamatų sija 250x500 mm.

Sienos – gyvenamojo pastato išorės ir vidinės laikančios sienos suprojektuotos iš silikatinių. Gyvenamojo pastato sienos šiltinamos naudojant tinkuojamą apšiltinimo sistemos apdailą. Pastato sienų šiltinimo sistemos termoizoliaciniam sluoksniui naudojamos EPS70N polistireninio putplasčio plokštės, kurios klijuojamos ir tvirtinamos plastikinėmis smeigėmis. Įrengiamas armavimo sluoksnis su armavimo tinkleliu. Apdailiniam sluoksniui naudojamas klinkerio plytelės.

Pastato cokolis tinkuojamas ir šiltinamas polistireninio putplasčio plokštėmis.

Fasadų apšiltinimo bei apdailos medžiagų įrengimo darbus atlikti pagal konkrečius pasirinkto gamintojo technologiją ir rekomendacijas.

Pertvaros – Suprojektuotos mūrinės ir karkasinės, cinkuoto plieno profilių karkasas su gipso kartono plokščių apkala ir akmens vatos užpildu tarp karkaso profilių;

Stogas – Gyvenamojo pastato stogas suprojektuotas – sutapdintas su 2% nuolydžiu.

Perdanga - Gyvenamojo pastato perdanga virš pirmojo ir antrojo aukšto suprojektuota iš surenkamų g/b perdangos plokščių. Perdangos plokštės remiamos ant mūro sienos įrengto g/b monolitinio žiedo.

Grindų konstrukcija. Gyvenamajame pastate grindų konstrukcija pirmame aukšte įrengiama ant grunto su šilumos izoliacijos sluoksniu, ant viršaus liejant armuotą betono sluoksnį.

Antrame aukšte ant g/b perdangos plokštės klojama smūgį ir garsą izoliuojanti akmens vatos plokštė, ant viršaus liejant armuotą betono sluoksnis.

Nuolat drėgmės veikiamose patalpose įrengiamas papildomas teptinės hidroizoliacijos sluoksnis po apdailiniu grindų sluoksniu. Būtina įrengti temperatūrinės siūlės, siekiant kompensuoti grindų betono sluoksnio plėtimąsi kintant temperatūrai. Siūlės būtina įrengti patalpos perimetru ir ne rečiau kaip 6,0x6,0m.

Durys – plastikinės.

Langai – plastikiniai.

Vartai – automatiniai, pakeliami.

Pateikiami pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius, informacija ir duomenys (kurie gali būti nustatyti skaičiavimais, Technine užduotimi ir (ar) normatyviniais ir kitais dokumentais) apie:

Pastatų, inžinerinių statinių, tinklų ir susisiekimo komunikacijų išdėstymą sklype;

Sklype nėra saugotinių želdinių. Sklype statinių nėra.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2125-PP-AR	5	8

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

Į sklypą patenkama iš rytinės sklypo pusės esančios Sodų gatvės.

Kiemas ir įvažiavimas projektuojamas betoninių trinkelų dangos, likusi sklypo dalis apželdinta.

Remiantis STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai" automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius parenkamas pagal 30 lentelę gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai, pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 140 m² – 2 vietos ir papildomai po 1 vietą kiekvienam iki 35 m² didesniai kaip 140 m² esančiam naudingajam plotui, projektuojamo pastato naudingas plotas 336,46m², žemės sklype išskiriamos 8 automobilių parkavimo vietos.

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

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

Sklypo aptvėrimą ir apsaugos priemones;

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

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

Į sklypą patenkama iš vakinės sklypo pusės, esančios Sodų gatvės. Prie sklypo patenkama esamais keliais ir gatvėmis.

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 statiniai 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;

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.

Statybvietyje 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 netrukdyt.

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.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2125-PP-AR	6	8

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.

Projektuojami pastatai 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 sukeltą 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 trikdyimo 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.

Gaisrinė sauga.

Projektuojamas gyvenamasis namas II gaisro atsparumo ugniai laipsnio. Projektuojamas pastatas nuo esamų gretimų statinių išlaiko minimalius priešgaisrinius atstumus. Statinių gesinimui numatoma naudoti iš esamo priešgaisrinio hidranto, prie kurio įrengti privažiavimo keliai priešgaisriniais automobiliams. Artimiausias veikiantis priešgaisrinis hidrantas nuo pastato nutolęs Cintijoniškių gatvėje preliminariu 160m atstumu.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2125-PP-AR	7	8

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.

Sklypui nustatytos specialios naudojimo sąlygos.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos.

Elektros tinklų 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 butų galima juos gelbėti kitomis priemonėmis;
5. ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai dirbti.

Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas;

Įėjimai į projektuojamus pastatus neturi slėpti želdiniai ir priestatai.

Įėjimai į projektuojamus pastatus turi būti apšviesti.

Prieigos prie pastatų turi būti atviros, apžvelgiamos iš toliau.

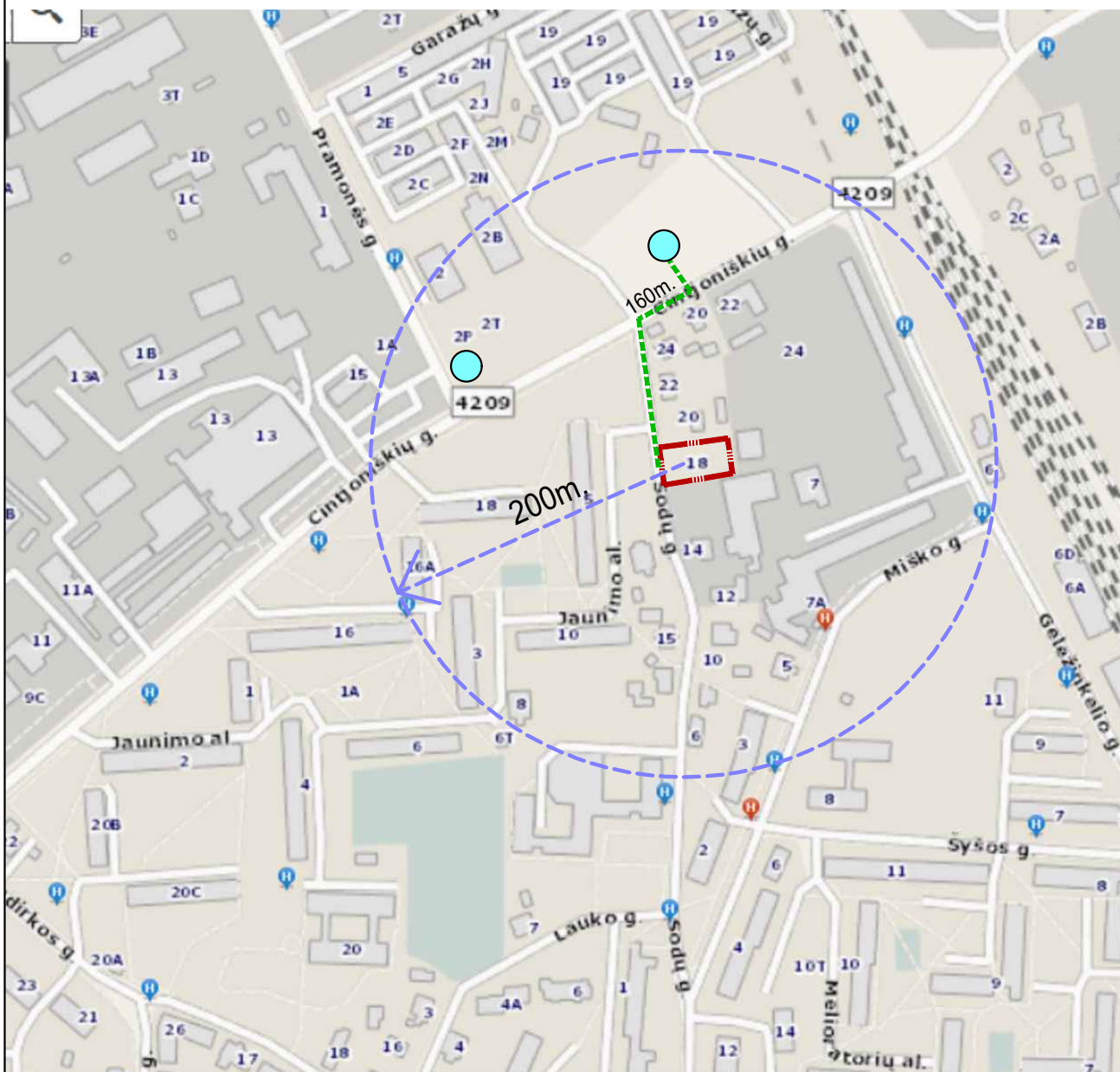
Duryse ir vartuose įstatomi patikimi užraktai.

Apsaugai nuo nelaimingų atsitikimų parenkamos neslidžios medžiagos.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
2125-PP-AR	8	8	0

BRÉŽINIAI

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba;
	Priešgaisrinio hidranto aptarnavimo spindulys;
	Priešgaisrinis hidrantas;
	Privažiavimo kelias iki artimiausio priešgaisrinio hidranto 160m;

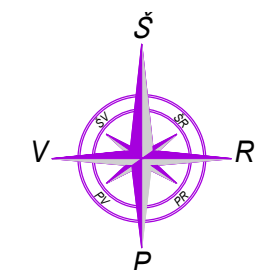
PASTABA:
1. Iki artimiausio priešgaisrinio hidranto privažiavimo kelias -160m.

0	2021	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	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		Vienbučio gyvenamojo namo su prekybos patalpomis statybos, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai	
A 1722	PV	O. Jankauskas	BRĖŽINYS	
31102	konstr.	L. Jusaitienė		
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	Laida
	M. J.			2125-PP-SP- 01
				Lapas
				Lapų
				1
				1

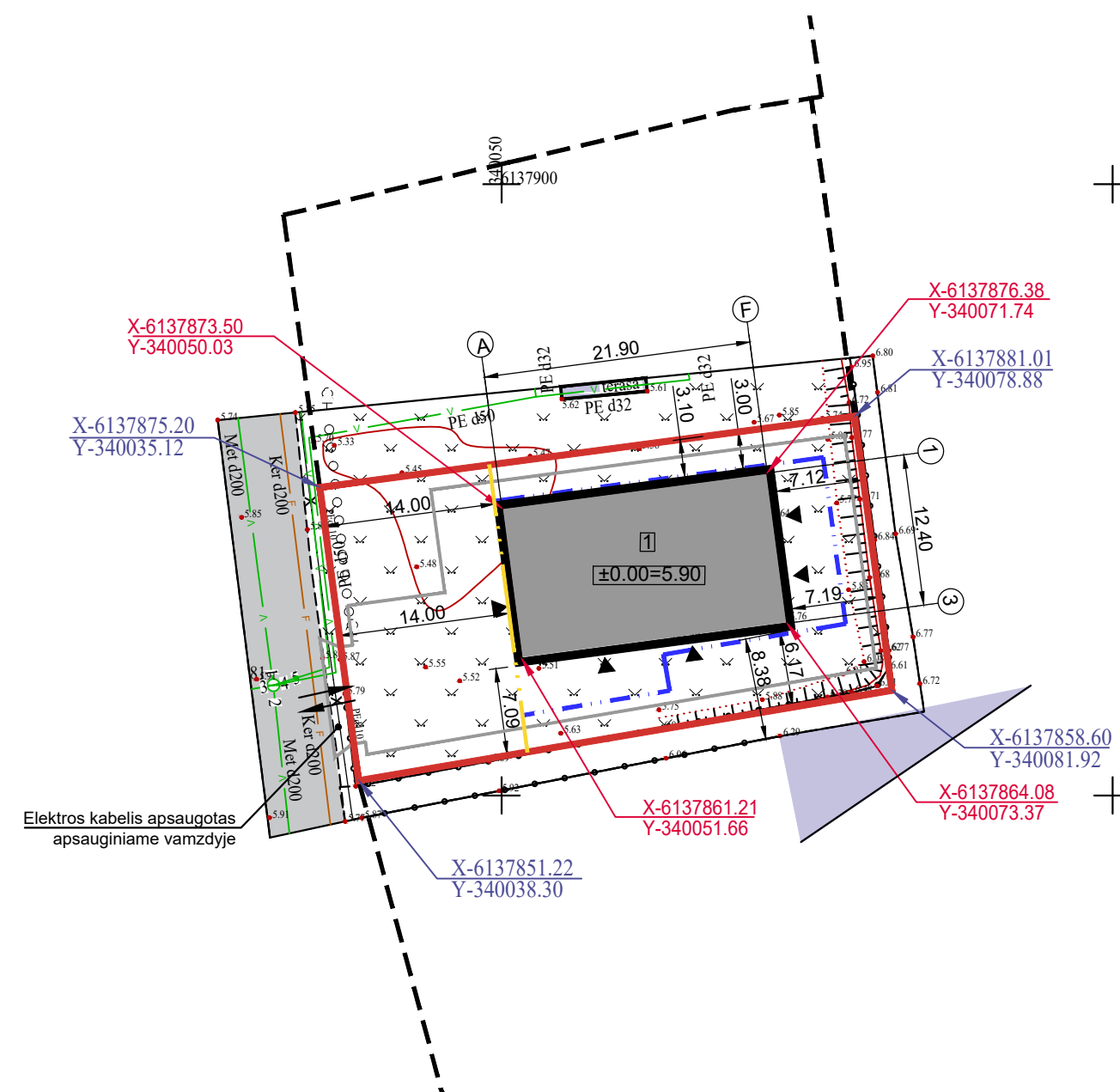
Paraiškos Nr.	263122	suderinta TOPD informacinėje sistemoje ID Nr.	88:21:39
Užsakovas		Adresas	Šilutės m. Sodų g. 18
Koordinacijų sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LAS07,	
UAB "Šilutės_matas" Šilutės m. Lietuvinkų g. 10	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-584	lapas	1/1
	Vardas Pavardė	Parasas	Data
			2021-01-13



SKLYPO PLANAS M 1:500



OBJEKTO VIETA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	- sklypo riba;
	- gretimų sklypų riba;
	- statybos riba;
	- statybos linija;
	- projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas su prekybos patalpomis;
	- esami pastatai;
	- įvažiavimo į sklypą vieta;
	- įėjimo į pastatą vieta;
	- pastato ašių susikirtimo kampuose koordinatės;
	- sklypo kampų koordinatės;

TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI:

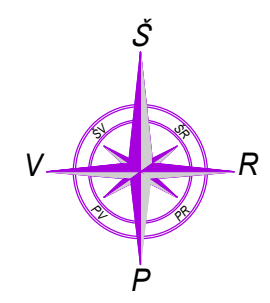
Sklypo plotas:	1034m ²
Užstatytas sklypo plotas:	311m ²
Sklypo užstatymo tankumas:	30%
Sklypo užstatymo intensyvumas:	49%

PROJEKTUOJAMAS PASTATAS - VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS

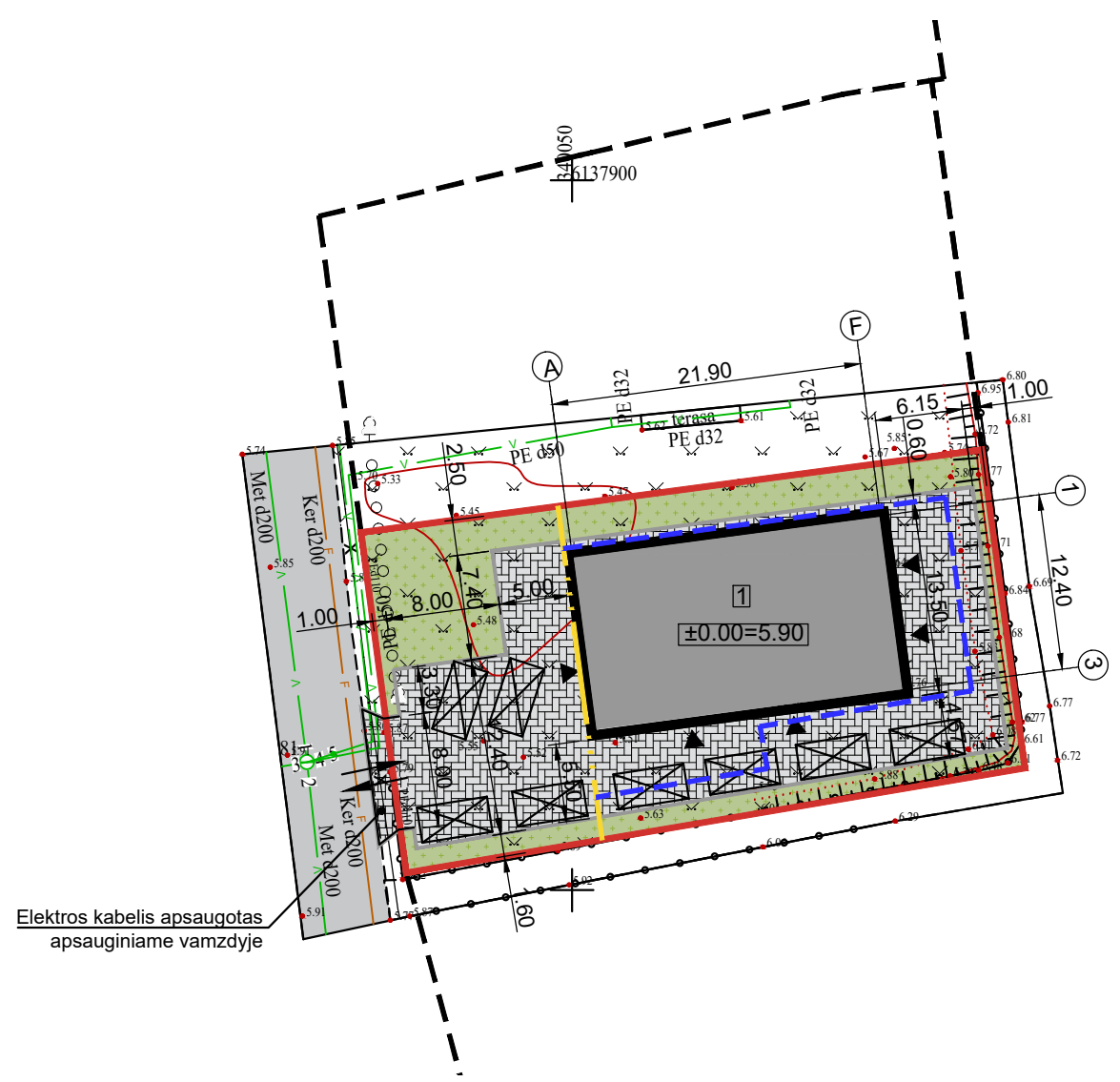
- pastato bendrasis plotas:	508,39m ²
- pastato naudingasis plotas:	336,46m ²
- pastato tūris:	2520m ³
- pastato aukštų skaičius:	2
- pastato aukštis:	8,60m
- užstatymo plotas:	311m ²
- pastato energetinio naudingumo klasę:	A++

0	2021	VIEŠINIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	 UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinkų g. 61, Šilutė Tel./fax.: (8-441)54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	Vienbučio gyvenamojo namo su prekybos patalpomis statybos, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai	
A 1722	PV	O. Jankauskas	BRĖŽINYS
31102	konstr.	L. Jusaitienė	Sklypo planas M1:500
LT	STATYTOJAS	M. J.	DOKUMENTO ŽYMUO
			2125-PP-SP-02
		Lapas	Lapų
		1	1

Paraiškos Nr.	263122	suderinta TOPD informacinėje sistemoje ID Nr.	88:21:99
Užsakovas		Adresas	Šilutės m. Sodų g. 18
Koordinatų sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LAS07,	
UAB "Šilutės matas" Šilutės m. Lietuvinkų g. 10	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-584	lapas	1/1
	Vardas Pavardė	Paršas	Data
			2021-01-13



SKLYPO APLINKOTVARKOS PLANAS M 1:500



OBJEKTO VIETA

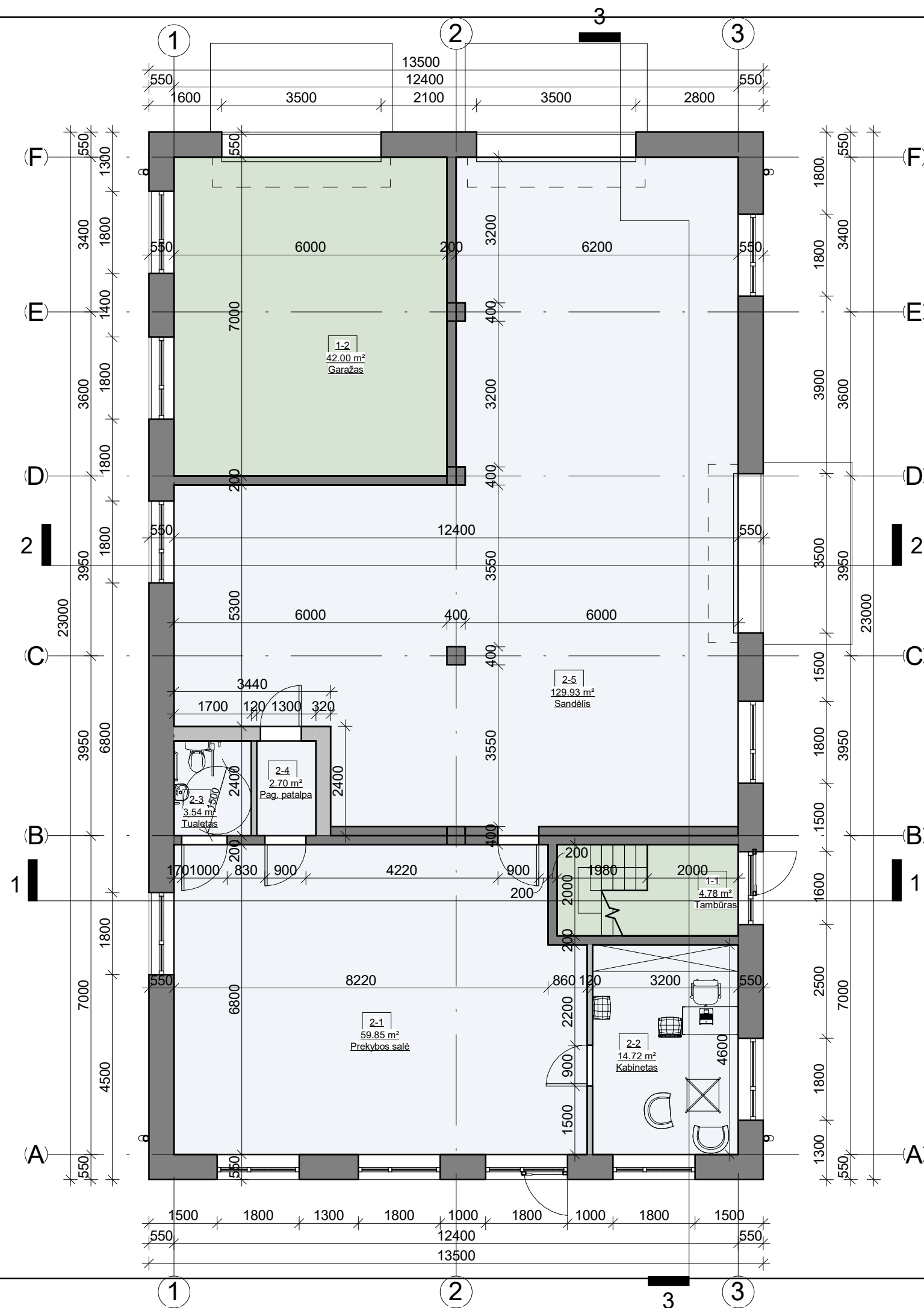
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	- sklypo riba;
	- gretimų sklypų riba;
	- statybos riba;
	- statybos linija;
	- projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas su prekybos patalpomis;
	- esami pastatai;
	- įvažiavimo į sklypą vieta;
	- įėjimo į pastatą vieta;
	- projektuojama betono trinkelų danga (453m²);
	- apželdintas sklypo dalis (270m² /26%);
	- projektuojamos automobilių stovėjimo vietos 8vnt.;

PASTABA:

1. Ašių koordinatas tikslinti atliekant geodezinius matavimus.
2. Projektas atitinka priešgaisrinis, higieninius, aplinkosauginius ir reikalavimus.
- 3 Įvažiavimas į sklypą projektuojamas, 8m pločio.
4. Numatomas sklypo apželdinimas ne mažesnis kaip 26% sklypo ploto.
5. Nuo kaimyninių sklypų sodinamų želdinių atstumai turi būti: krūmų ir gyvatvorių ne mažiau kaip 1m. žemaūgių medžių iki 3 metrų aukščio - 2 metrai, kitų 3 metrai.

0	2021	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	 UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinkų g. 61, Šilutė Tel./fax.: (8-441)54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	Vienbučio gyvenamojo namo su prekybos patalpomis statybos, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai		
A 1722	PV	O. Jankauskas	BRĖŽINYS	Laida
31102	konstr.	L. Jusaitienė		
LT	STATYTOJAS	M. J.	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
			2125-PP-SP-03	Lapų
				1
				1



Ia. Prekybos paskirties patalpos

Nr.	Pavadinimas	Plotas
2-1	Prekybos salė	59.85 m ²
2-2	Kabinetas	14.72 m ²
2-3	Tualetas	3.54 m ²
2-4	Pag. patalpa	2.70 m ²
2-5	Sandėlis	129.93 m ²
		210.74 m ²

Ia. Gyvenamosios patalpos

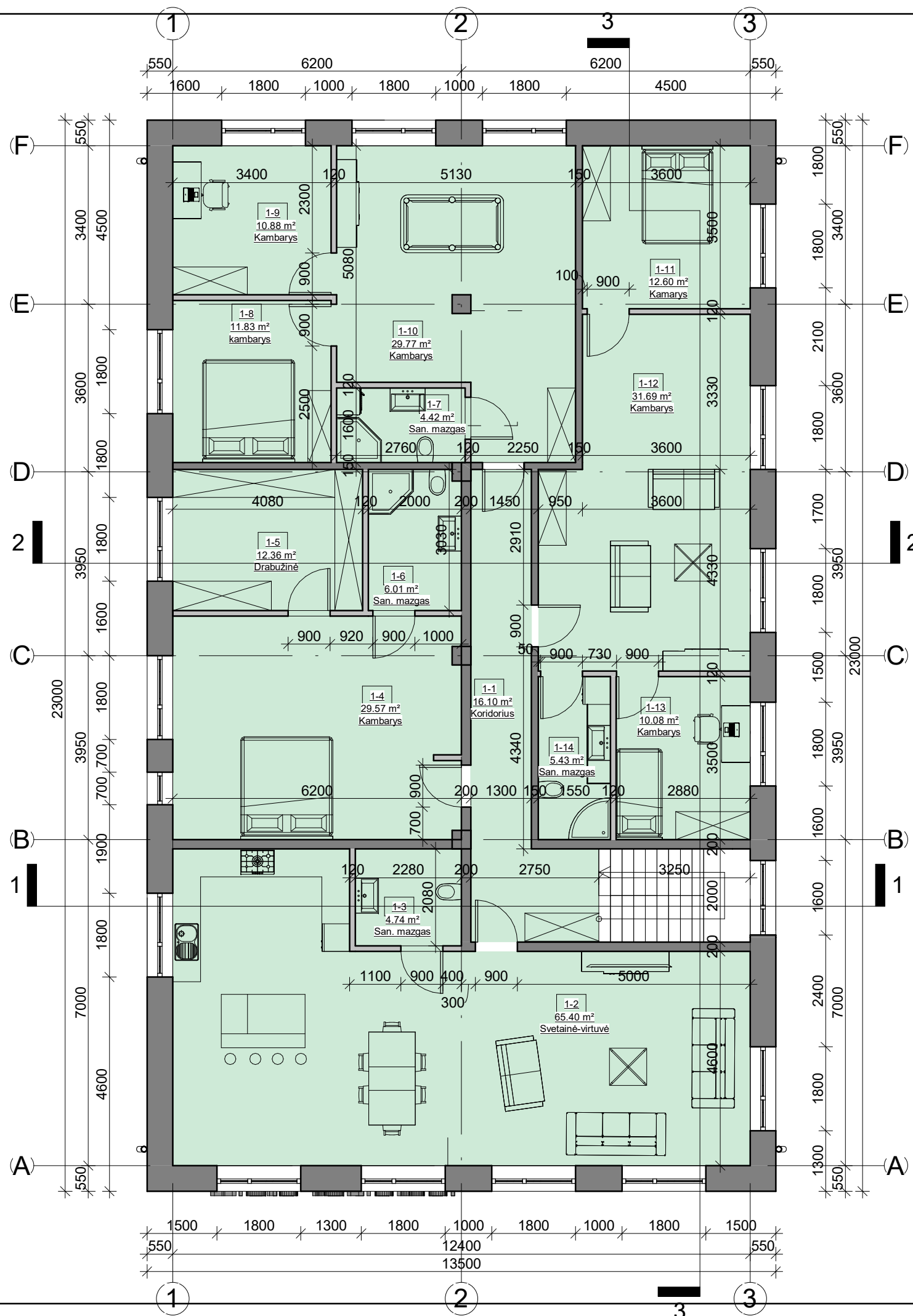
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1-1	Tambūras	4.78 m ²
1-2	Garažas	42.00 m ²
		46.78 m ²

Viso pirmame aukšte: 257.52m²
 Viso pastate: 508.39m²

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	- gyvenamosios patalpos
	- prekybos patalpos
	- naujos mūrinės sienos;
	- naujos metalinio karkaso pertvaros;

0	2021	VIEŠINIMUI		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR ISLEIDIMO 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 su prekybos paskirties patalpomis, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai		
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
31102	Konstruktorė	L. Jusaitienė		LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	M.J.	2125-TDP-SA-01		LAPŲ
				0
				0



2a. Gyvenamosios patalpos		
Nr.	Pavadinimas	Plotas

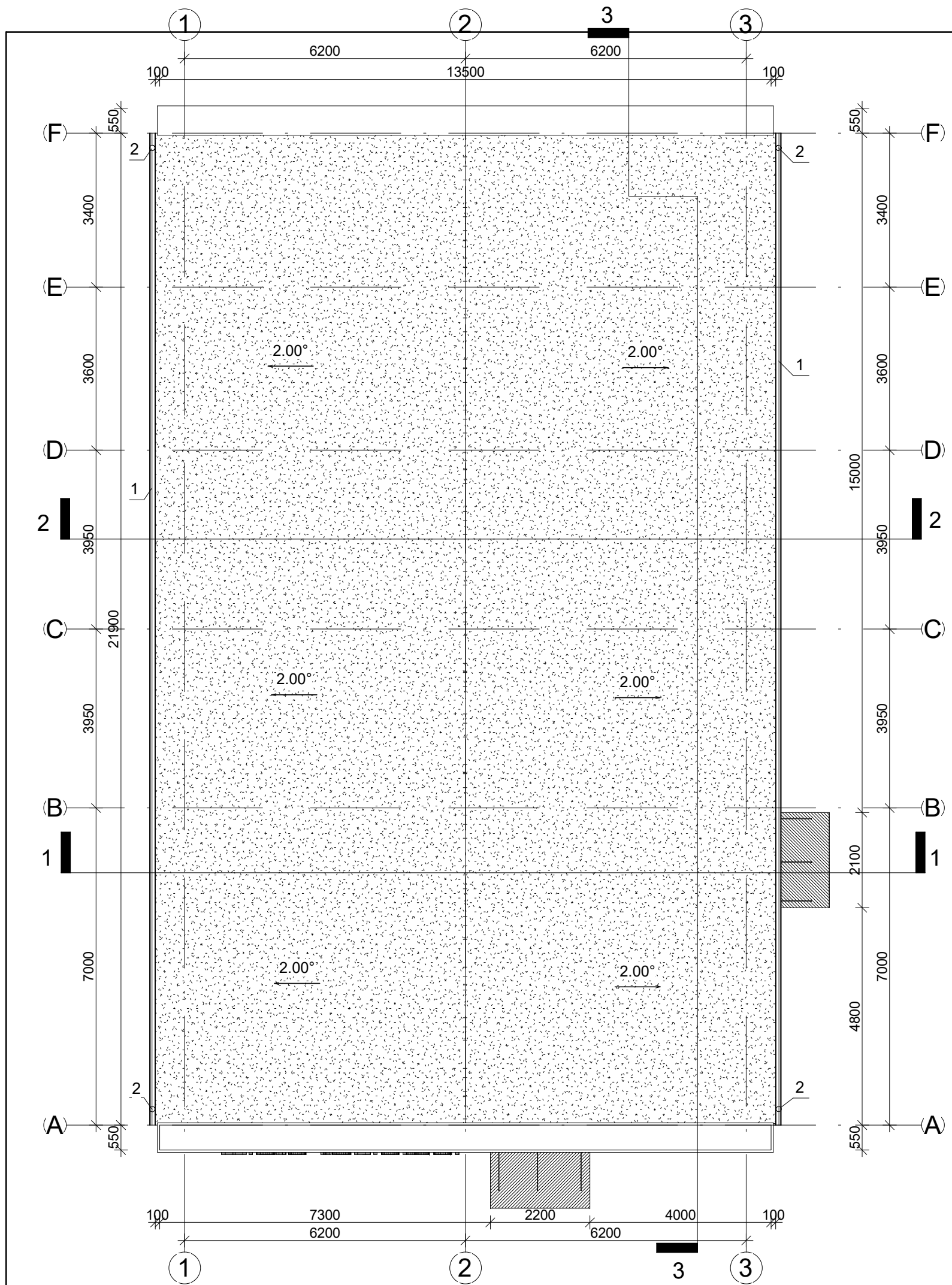
1-1	Koridorius	16.10 m ²
1-2	Svetainė-virtuvė	65.40 m ²
1-3	San. mazgas	4.74 m ²
1-4	Kambarys	29.57 m ²
1-5	Drabužinė	12.36 m ²
1-6	San. mazgas	6.01 m ²
1-7	San. mazgas	4.42 m ²
1-8	kambarys	11.83 m ²
1-9	Kambarys	10.88 m ²
1-10	Kambarys	29.77 m ²
1-11	Kamarys	12.60 m ²
1-12	Kambarys	31.69 m ²
1-13	Kambarys	10.08 m ²
1-14	San. mazgas	5.43 m ²

Viso antrame aukšte: 250.87 m²
 Viso pastate: 508.39 m²

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	- gyvenamosios patalpos
	- prekybos patalpos
	- naujos mūrinės sienos;
	- naujos metalinio karkaso pertvaros;



0	2021	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 Vienbučio gyvenamojo namo su prekybos paskirties patalpomis, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai		
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
31102	Konstruktorė	L. Jusaitienė	Antro aukšto planas M 1:100	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	M.J.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
			2125-TDP-SA-	LAPŲ
				0
				0



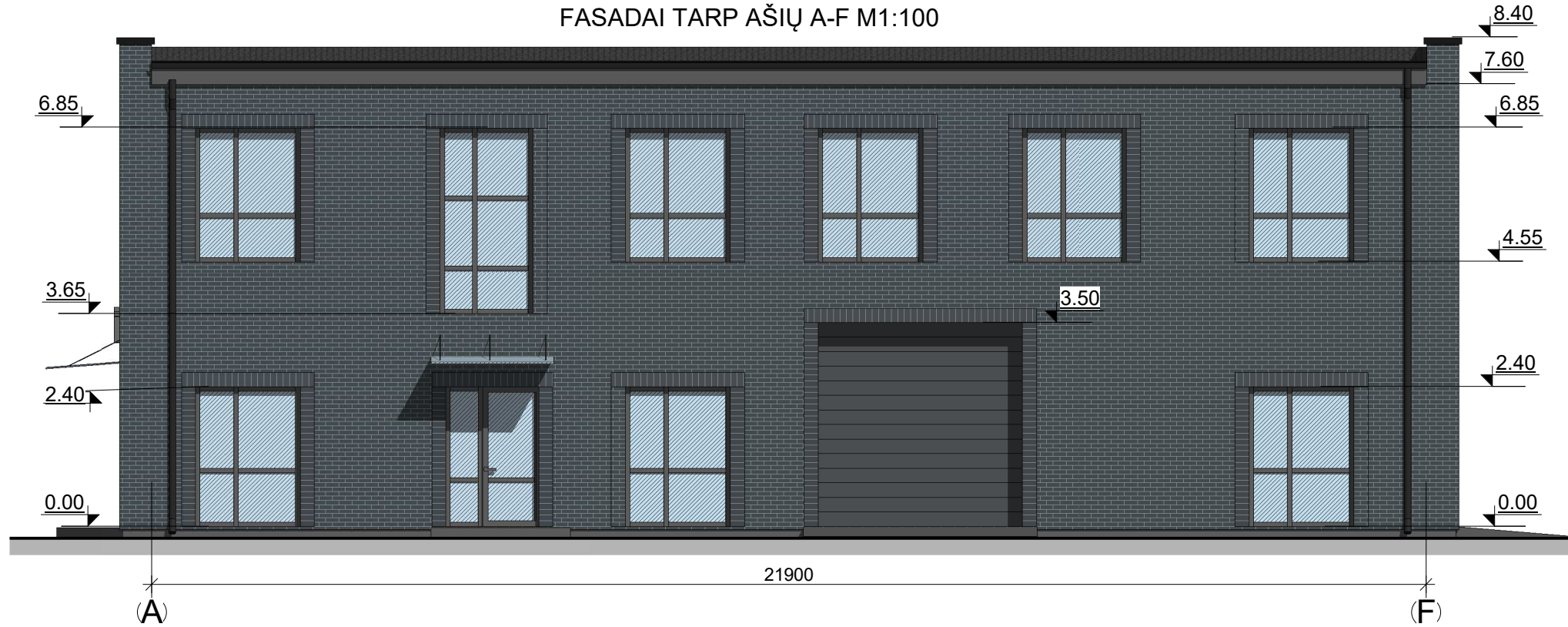
STOGO PLANAS M 1:100

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
1	latakas W=130mm, H=70mm; l=43,80m;
2	lietvamzdis R=100mm, l= 31,60m;

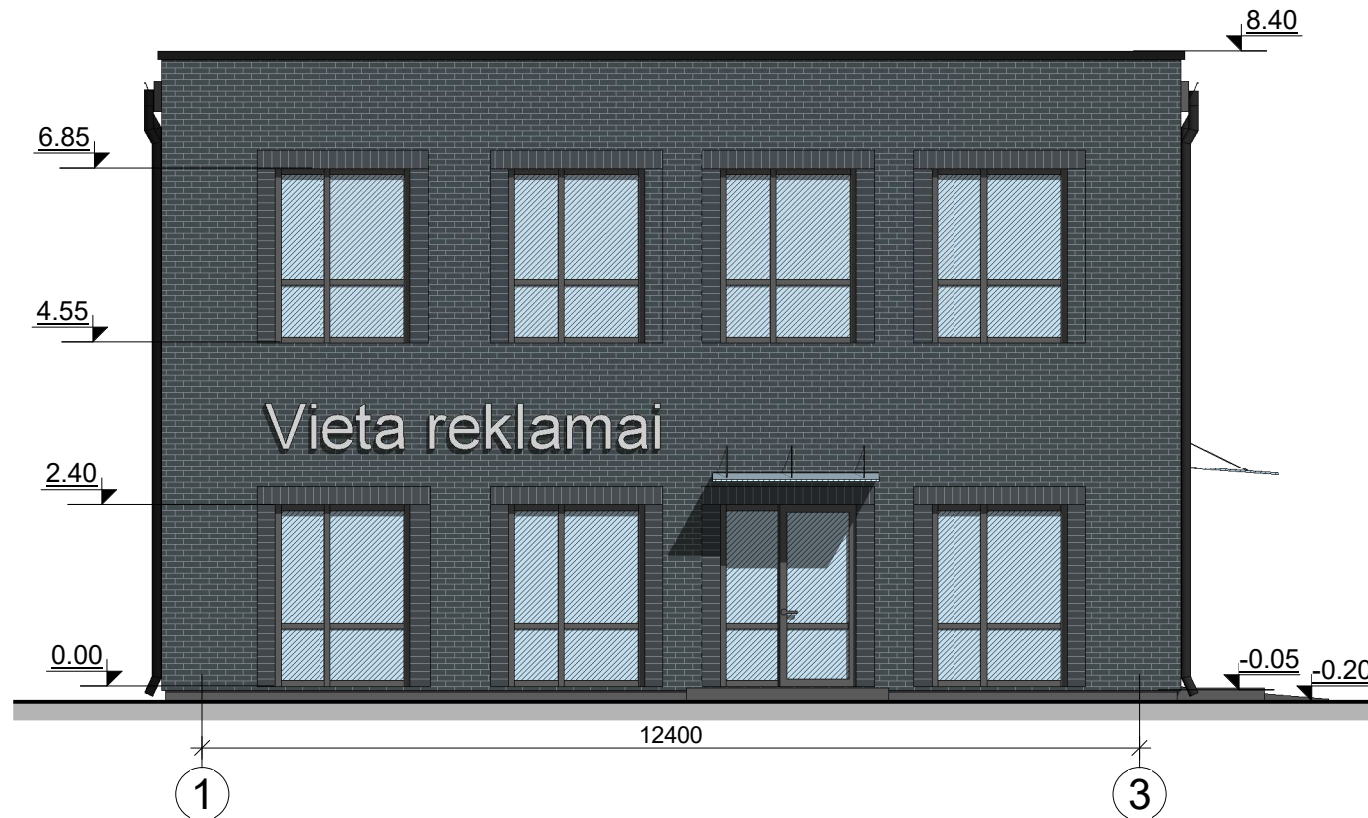
PASTABOS:
 1. Stogo danga- prilydoma bituminė; spalva - tamsiai pilka; plotas - 300,00m²;
 2. Lietvamzdžių diametras tikslinamas pagal gamintojo rekomendacijas.

0	2021	VIEŠINIMUI				
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 Vienbučio gyvenamojo namo su prekybos paskirties patalpomis, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai				
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Stogo planas M 1:100	LAIDA	
31102	Konstruktorė	L. Jusaitienė		0		
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	M.J.	DOKUMENTO ŽYMUO	2125-TDP-SA-02	LAPAS	LAPŲ
					0	0

FASADAI TARP AŠIŲ A-F M1:100



FASADAI TARP AŠIŲ 1-3 M1:100

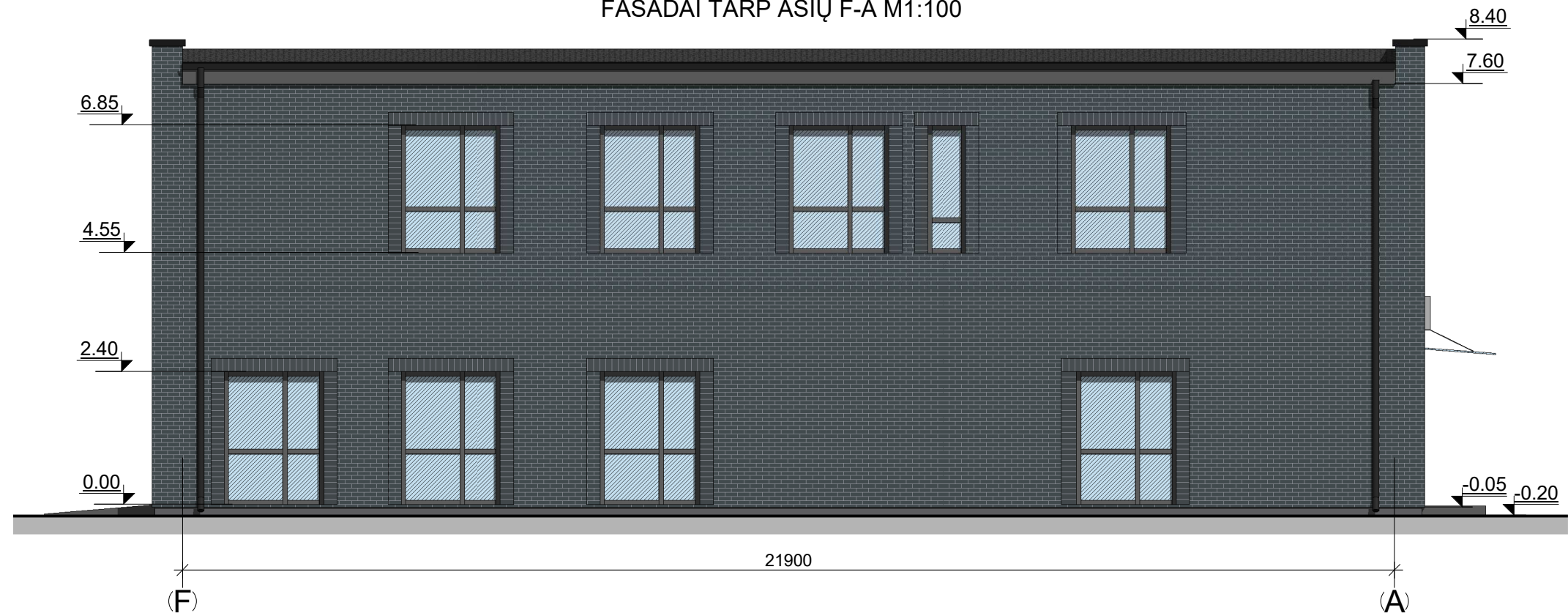


FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGOS

	Cokolis – tinkuotas, spalva – tamsiai pilka.
	Fasadas– klinkerio plytelės, spalva – pilka.
	Langai – plastikiniai, spalva - tamsiai pilka.
	Durys – plastikinės, spalva - tamsiai pilka.
	Vartai– automatiniai, spalva - tamsiai pilka.
	Stogas – bituminės ruloninės dangos, spalva – juoda.
	Lietvamzdžiai, lietloviai - plastikinės, spalva - juoda.
	Parapetai – dažyta skarda, spalva – juoda.

0	2021	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 Vienbučio gyvenamojo namo su prekybos paskirties patalpomis, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai			
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
31102	Konstruktorė	L. Jusaitienė		Fasadai M 1:100	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS M.J.		DOKUMENTO ŽYMUO 2125-TDP-SA-04	LAPAS	LAPŲ
				0	0

FASADAI TARP AŠIŲ F-A M1:100



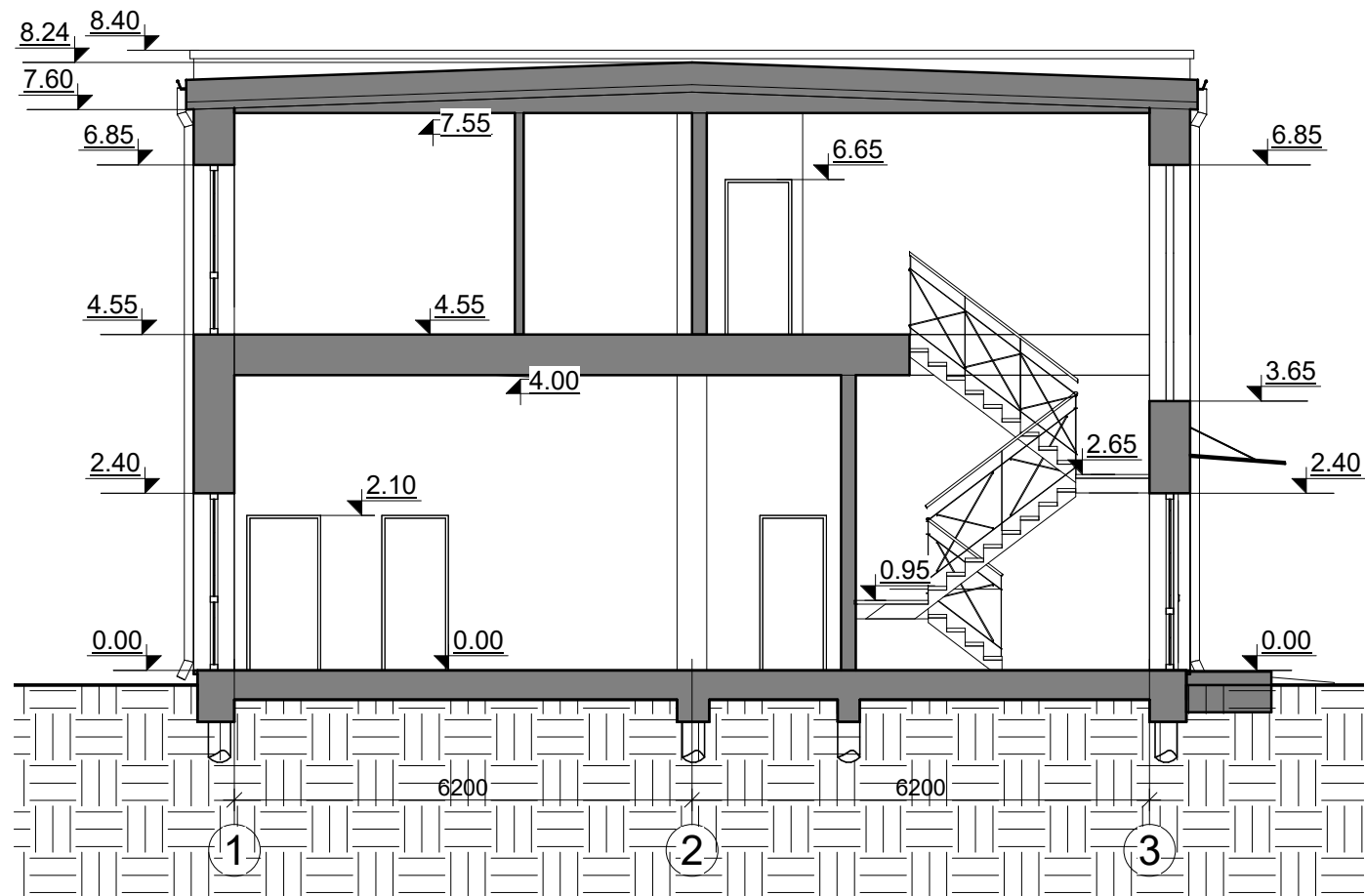
FASADAI TARP AŠIŲ 3-1 M1:100



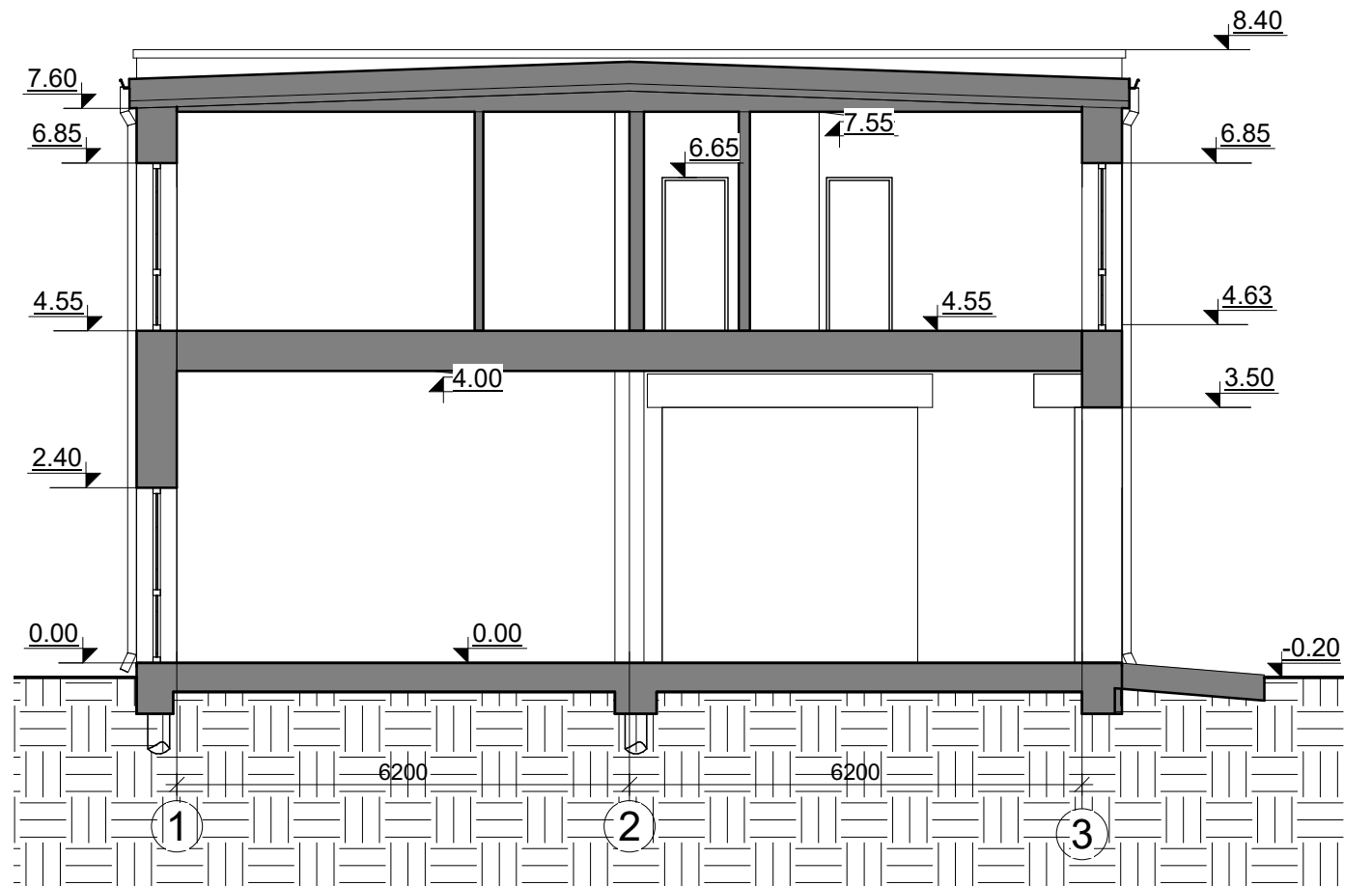
FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGOS	
	Cokolis – tinkuotas, spalva – tamsiai pilka.
	Fasadas– klinkerio plytelės, spalva – pilka.
	Langai – plastikiniai, spalva - tamsiai pilka.
	Durys – plastikinės, spalva - tamsiai pilka.
	Vartai– automatiniai, spalva - tamsiai pilka.
	Stogas – bituminės ruloninės dangos, spalva – juoda.
	Lietvamzdžiai, lietloviai - plastikinės, spalva - juoda.
	Parapetai – dažyta skarda, spalva – juoda.

0	2021	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 Vienbučio gyvenamojo namo su prekybos paskirties patalpomis, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai			
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
31102	Konstruktorė	L. Jusaitienė		0	
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	M.J.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			2125-TDP-SA-05	0	0

PASTATO PJŪVIS 1-1 M 1:100

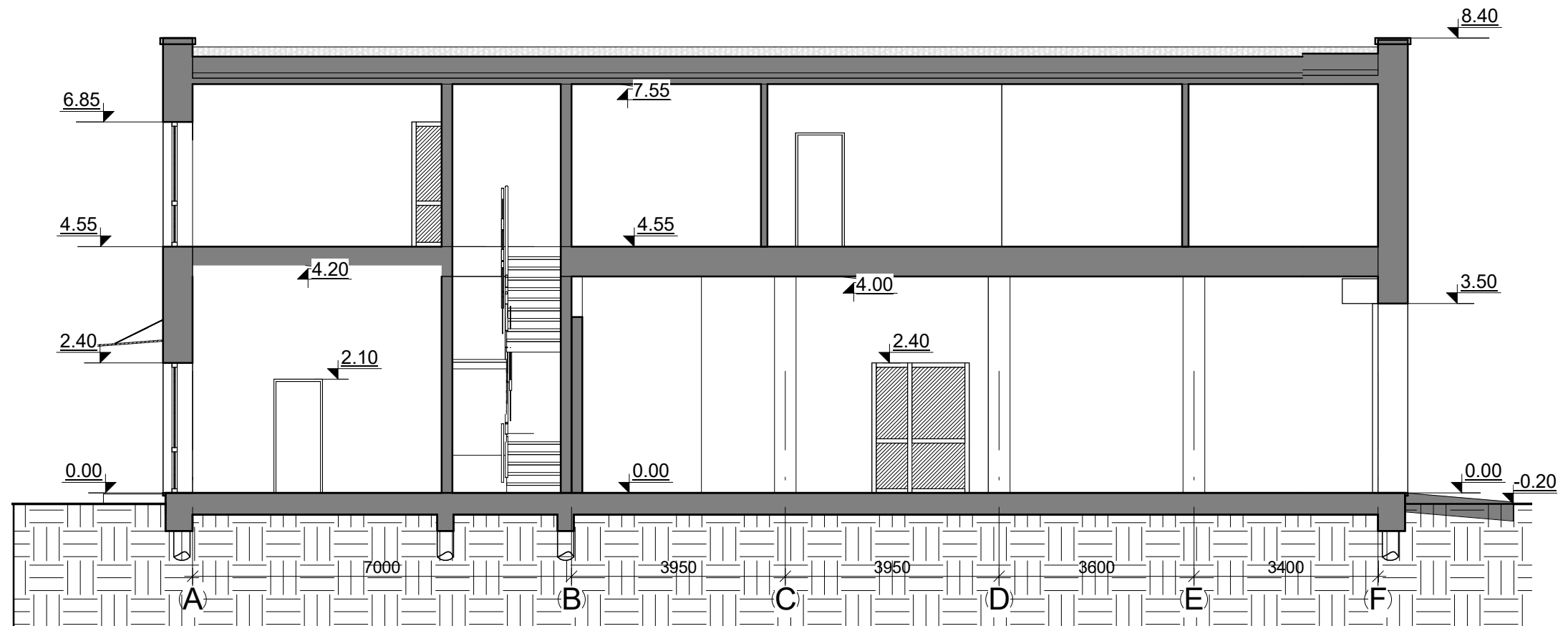


PASTATO PJŪVIS 2-2 M 1:100




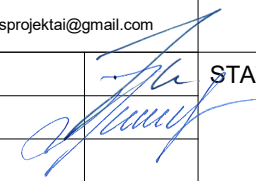
0	2021	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo su prekybos paskirties patalpomis, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai			
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
31102	Konstruktorė	L. Jusaitienė		Pastato pjūviai 1-1 ir 2-2 M1:100	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	M.J.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			2125-TDP-SA-04	0	0

PASTATO PJŪVIS 3-3 M 1:100



0	2021	VIEŠINIMUI				
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 Vienbučio gyvenamojo namo su prekybos paskirties patalpomis, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai			
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Pastato pjūviai 3-3 M1:100	LAIDA	
31102	Konstruktorė	L. Jusaitienė		0		
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS M.J.		DOKUMENTO ŽYMUO 2125-TDP-SA-07		LAPAS 0	LAPŲ 0



0	2021	VIEŠINIMUI		
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 Vienbučio gyvenamojo namo su prekybos paskirties patalpomis, Sodų g. 18, Šilutės m., projektiniai pasiūlymai		
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS LAIDA
31102	Konstruktorė	L. Jusaitienė		Vizualizacijos 0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS M.J.		DOKUMENTO ŽYMUO 2125-TDP-SA-05	LAPAS 0
				LAPŲ 0