

UŽSAKOVAS:	E. R.
OBJEKTAS:	VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KAUNO R. SAV. KAČERGINĖ, J. JANONIO G. 59B, STATYBOS PROJEKTAS
STATYBOS VIETA:	KAUNO R. SAV. KAČERGINĖ, J. JANONIO G. 59B
STATINIO KATEGORIJA:	NEYPATINGAS
STATYBOS RŪŠIS:	NAUJA STATYBA
PROJEKTAVIMO DARBŲ STADIJA:	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
DALYS:	PROJEKTINIAI PASIULYMAI
PROJEKTO NR.	19177-32-PP
DIREKTORIUS	Atestuotas Architektas T. VAIKASAS
PV, PDV ATEST. NR. A1960	Atestuotas Architektas T. VAIKASAS



2019 KAUNAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDROJI DALIS

BENDROSIOS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

UŽSAKOVAS:	B. R.
OBJEKTAS:	VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO KAUNO R. SAV., KAČERGINĖ, J. JANONIO G. 59B, STATYBOS PROJEKTAS
STATYBOS VIETA:	KAUNO R. SAV., KAČERGINĖ, J. JANONIO G. 59B
STATINIO KATEGORIJA:	NEYPATINGAS
STATYBOS RŪŠIS:	NAUJA STATYBA
PROJEKTAVIMO DARBŲ STADIJA:	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

PAGRINDINIŲ PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

1. Projektavimo užduotis.
2. Žemės sklypo nuosavybės dokumentai.
3. Žemės sklypo ribų planas.
4. Topografinis planas.

PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

LR įstatymai:

1. Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas
2. Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo įstatymas
3. Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymas

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- | | |
|------------------|---|
| STR 1.01.03:2017 | „Statinių klasifikavimas“ |
| STR 1.01.08:2002 | „Statinio statybos rūšys“ |
| STR 1.04.04:2017 | „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ |

STR 1.05.01:2017	„Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
STR 1.06.01:2016	„Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
STR 1.12.06:2002	„Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
STR 2.01.02:2016	„Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“

Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

STR 2.01.01(1):2005	„Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
STR 2.01.01(2):1999	„Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
STR 2.01.01(3):1999	„Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
STR 2.01.01(4):2008	„Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
STR 2.01.01(5):2008	„Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“
STR 2.01.03:2009	„Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių – techninių dydžių projektinės vertės“
STR 2.01.06:2009	„Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“
STR 2.01.07:2003	„Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
STR 2.01.02:2004	„Gyvenamieji pastatai“
STR 2.02.09:2005	„Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“
STR 2.05.01:2005	„Pastatų atitvarų šiluminė technika“
STR 2.05.02:2008	„Statinių konstrukcijos. Stogai“
STR 2.05.03:2003	„Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“
STR 2.05.04:2003	„Poveikiai ir apkrovos“
STR 2.05.05:2005	„Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“
STR 2.05.07:2005	„Medinių konstrukcijų projektavimas“
STR 2.05.13:2004	„Statinių konstrukcijos grindys“
STR 2.05.20:2006	„Langai ir išorinės jėgimo durys“
STR 2.07.01:2003	„Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
STR 2.09.02:2005	„Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“
STR 2.09.04:2008	„Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui“
2014 m. balandžio 2 d. įsakymas Nr. 1-144 „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“;	
2014 m. rugpjūčio 21 d. Įsakymas Nr. 1-311 „Gyvenamų patatų gaisrinės saugos taisyklės“;	
STR 2.01.06:2009	„Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“;

LR statybos normos ir taisyklės:

RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“

RSN 139-92 „Pastatų ir statinių žaibosauga“

Higienos normos:

HN 33-2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“

HN 42-2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“

Kiekvieno šių leidinių publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję šios TDP dalies išleidimo dieną, jei nenurodyta kitaip.

SKLYPO PLANO DALIS**SKLYPO PLANO DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

BENDRIEJI DUOMENYS

Techninio darbo projekto sklypo plano dalies rengimo pagrindas – projektavimo užduotis, topografinis planas, žemės sklypo registro, kadastro dokumentai.

STATINIO GEOGRAFINĖ VIETA

Gyvenamasis namas statomas privačiame, 0.2170 ha ploto kitos paskirties, vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos žemės sklype:

Unikalus Nr. 5230-0012-0036

Kadastrinis Nr. 5230/0012:36

Naudojimo paskirtis- kita

Žemės sklypo plotas- 0.2170 ha

Sklypas yra tarp privačių gyvenamosios teritorijos žemės sklypų. Iš pietų pusės ribojasi su miško žeme, vakarinėje dalyje ribojasi su privažiavimo keliu iš J. Janonio gatvės.

FUNKCINĖ PASKIRTIS

Pastatas priskiriamas P.1.2. funkcinei statinių grupei. Statinio paskirtis – gyvenamosios paskirties vieno buto pastatai (namai).

STATINIO KATEGORIJA IR STATYBOS RŪŠIS

Statinių kategorija – neypatingas statinys

Statybos rūšis – nauja statyba

KLIMATO SĄLYGOS IR RELJEFAS

Esamo sklypo teritorija priklauso vidurio žemumos klimato rajonui, yra 1 klimatinėje juostoje. Kritulių kiekis per metus svyruoja nuo 650 mm iki 750 mm. laikotarpio trukmė su sniego danga 70-80 dienų, o be šalnų 150-160 dienų. Sniego apkrova $s_k = 1.2 \text{ kN/m}^2$ (koef.-1.3). Vidutinė metinė temperatūra yra $+6.3 - 7.0^\circ\text{C}$. Šalčiausias mėnuo – sausis, kai vidutinė temperatūra nukrenta iki -5°C , o šilčiausia liepa, kai vidutinė temperatūra siekia $+17^\circ\text{C}$. Teritorijos reljefas su ryškiais aukčių skirtumais. Žemiausia sklypo altitudė 28.04, aukščiausia – 34.39 m virš jūros lygio.

ŽEMĖS SKLYPO APSAUGOS ZONOS

Žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis) ir paviršinių vandens telkinių aosaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis).

Žemės sklypui nustatytas 460 kv.m viešpataujantis servitutas – teisė naudotis keliu per skl. Nr. 10 iki skl. J. Janonio g. 73.

PROJEKTINIAI SKLYPO SPRENDINIAI

Esami medžiai išsaugomi. Patekimas į sklypą vakarinėje sklypo dalyje, iš privažiavimo kelio. Projektuojamas gyvenamasis namas yra urbanizuojamoje teritorijoje, sudarantis stačiakampę planinę užstatymo kompoziciją su esamu gretimu užstatymu. Nuo pastato iki kaimyninių sklypų ribų ribų išlaikomi reikiami atstumai: iki šiaurės rytinės ribos – 3.00, pietrytinės ribos – 3.00 m. Artimiausiuose sklypuose arčiau kaip 15 m atstumu pastatų nėra. Baigus statybos darbus teritorija suplanuojama įvertinus gatvės altitudę ir gretimuose sklypuose esamų gyvenamųjų namų teritorijos projekcinį planiravimo lygį. Įrengiami takai, žolynai. Sklypo išpylimas negali pažeisti gretimų sklypų savininkų teisėtų interesų. Teritorija apželdinama pagal parengtą aplinkos sutvarkymo projektą, įrengiamas apšvietimas prie automobilių stovėjimo vietų ir įėjimų į pastatą. Prie gyvenamojo namo projektuojami takai, įvažiavimas į sklypą, stovėjimo aikštelės numatomos kietos dangos. Reikalingos 6 automobilių stovėjimo vietos pagal pastato naudingą plotą. Takų, aikštelės ir terasos atstumai iki kaimyninių sklypų ribų numatomos daugiau kaip 1 m atstumu. Neužstatyta ir neužgrįsta sklypo teritorijos dalis išlyginama ir užsėjama veja. Žaliajai zonai paliekama 90% sklypo ploto.

STATYBINĖS ATLIEKOS

Atliekų surinkimas numatomas vakarinėje sklypo dalyje, prie įvažiavimo. Statybinės atliekos bus surenkamos ir saugomos konteineryje su uždaru liuku ir išvežamos nustatyta tvarka pagal sutartį su atliekas tvarkančia įmone. Tinkamos antriam panaudojimui medžiagos sandėliuojamos sklypo teritorijoje. Susidarantys atliekų kiekiai statybos metu gali būti tikslinami, sudarant atliekų išvežimo sutartis. Dokumentai, įforminantys statybinių atliekų išvežimą, turi būti saugojami iki statinio statybos užbaigimo.

STATYBOS DARBŲ ĮTAKA APLINKAI IR GRETIMOMS TERITORIJOMS

Statinių statybos metu neigiamo poveikio aplinkai ir gretimoms teritorijoms nebus, kadangi gretimuose sklypuose iki pastatų išlaikomi reikiami atstumai. Statybos mechanizmai ir autotransportas turi būti techniškai tvarkingi. Statybos aikštelė ir statybinių medžiagų sandėliavimas numatomas tame pačiame sklype. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas. Draudžiama statybos metu naudoti ir kitas aplinkai kenksmingas medžiagas. Statybinės šiukšlės išvežamos į sąvartyną, o statybinės atliekos turi būti atitinkamai surūšiuotos ir išvežtos į atliekų perdirbimo punktus arba naikinimo vietas, pagal sudarytą sutartį su statybinės atliekas utilizuojančia įmone, turinčia atitinkamą sertifikatą.

INŽINERINIAI TINKLAI

Vanduo tiekiamas iš vandentiekio tinklų pagal išduotas prisijungimo sąlygas.

Nuotekos surenkamos į nuotekų tinklus. Lietaus ir drenažo vandenį į buitinių nuotekų tinklus išleisti draudžiama.

Elektros įvadas iš numatomos apskaitos spintos KAS pagal ESO išduotas prisijungimo sąlygas.

GAISRINĖ SAUGA

Gaisrinėms mašinoms, pagal esamą sklypo sutvarkymo situaciją, gaisro metu sudarytos sąlygos privažiuoti prie teritorijos ir statinių J. Janonio gatve.

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomuosius projekto dokumentus, esminius statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

ARCHITEKTŪROS DALIS

ARCHITEKTŪROS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDRIEJI DUOMENYS

Techninio darbo projekto architektūros dalies rengimo pagrindas – projektavimo užduotis, topografinis planas, žemės sklypo registro dokumentai ir kadastro dokumentai.

STATINIO GEOGRAFINĖ VIETA

Gyvenamasis namas statomas privačiame, 0.2170 ha ploto kitos paskirties, vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos žemės sklype:

Unikalus Nr. 5230-0012-0036

Kadastrinis Nr. 5230/0012:36

Naudojimo paskirtis- kita

FUNKCINĖ PASKIRTIS

Statomas pastatas priskiriamas P.1.2. funkcinei statinių grupei. Statinio paskirtis – gyvenamosios paskirties vieno buto pastatai (namai).

STATINIO KATEGORIJA IR STATYBOS RŪŠIS

Statinio kategorija – neypatingas statinys

Statybos rūšis – nauja statyba

PROJEKTUOJAMAS STATINYS

Projektuojamas gyvenamasis namas, gyvenamosios paskirties (vieno buto gyvenamasis namas). Išplanavimas, fasadų sprendiniai parengti vadovaujantis užsakovo parengta projektavimo užduotimi, statybos techniniais reglamentais bei kitais normatyviniais dokumentais.

Pastatas dviejų aukštų, pirmame aukšte numatoma: tambūras, du kambariai, koridorius, san. mazgas, pagalbine patalpa, rūbų patalpa, katilinė ir garažas. Antrame aukšte: svetainė su virtuve, pagalbinė patalpa, du san. mazgai, rūbų patalpa, du kambariai, koridorius. Projektuojamas blokelių mūro pastatas su apšiltinimu ir kombinuota klinkerio ir struktūrinio tinko apdaila. Stogas sutapdintas. Spalviniai fasadų sprendimai ir spalvų kodai nurodyti brėžiniuose. Vėdinimo sistema rekuperacinė su oro pašildymu elektra. Šildymui įrengiamas šilumos siurblys oras- vanduo, energija imama iš oro.

Visų kambarių, svetainės zonos grindų danga – parketlentės. Virtuvės zonos ir san. mazgų, tambūro grindų danga - akmens masės plytelės. Įrengiant grindų pagrindą, grindis, laikytis STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“ reikalavimų. Visų patalpų sienos tinkuojamos, lubos apkalamos gipskartonio plokštėmis. Numatoma montuoti plastikinius, su stiklo paketais langus, plastikinės lauko ir medinės vidaus duris. Po vitrina šiltinti 80 mm. Visi gaminiai turi tenkinti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimus. Vidaus patalpų apdailą galima tikslinti interjero projekto metu.

PASTATŲ PATALPŲ FUNKCINIS ZONAVIMAS

Projektuojamas pagrindinis įėjimas į pastatą iš gatvės (vakarų) pusės. Iš tambūro patenkama į gyvenamąsias patalpas: svetainę, virtuvę, kambarius, san. mazgą. Pastatius pastatą, bus sudaromos sąlygos žmonių poilsiui, miegui, higienai, valgio gaminimui bei kitai veiklai, susijusiai su gyventojų poreikiais.

TECHNOEKONOMINIAI RODIKLIAI:

1. BENDRAS PLOTAS	331.16 m ²
2. NAUDINGAS PLOTAS	331.16 m ²
3. PASTATO TŪRIS	1690.00 m ³
4. PASTATO AUKŠTIS	8.70 m
5. AUKŠTŲ SKAIČIUS	2

PASTATO ATITVARŲ ELEMENTAI

Pamatai gręžtiniai su rostverku. Pamato cokolis šiltinamas ir tinkuojamas. Aplink pastatą projektuojamos nuogrindos plotis 0.50 m. Projektuojamas pastatas –blokelių mūro. Pastato apdaila- struktūrinis tinkas ir klinkerio plytelės. Stogas sutapdintas, stogo danga – bituminė.

Langai numatomi PVC konstrukcijų, įstiklinti stiklo paketais, varstomi į vidų.
Lauko durys – PVC konstrukcijų su gamykline apdaila. Vidaus durys – medinių konstrukcijų.

GRETIMYBIŲ FOTOFIKSACIJOS:



1 pav.



2 pav.



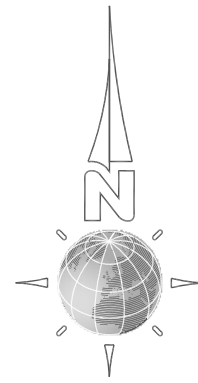
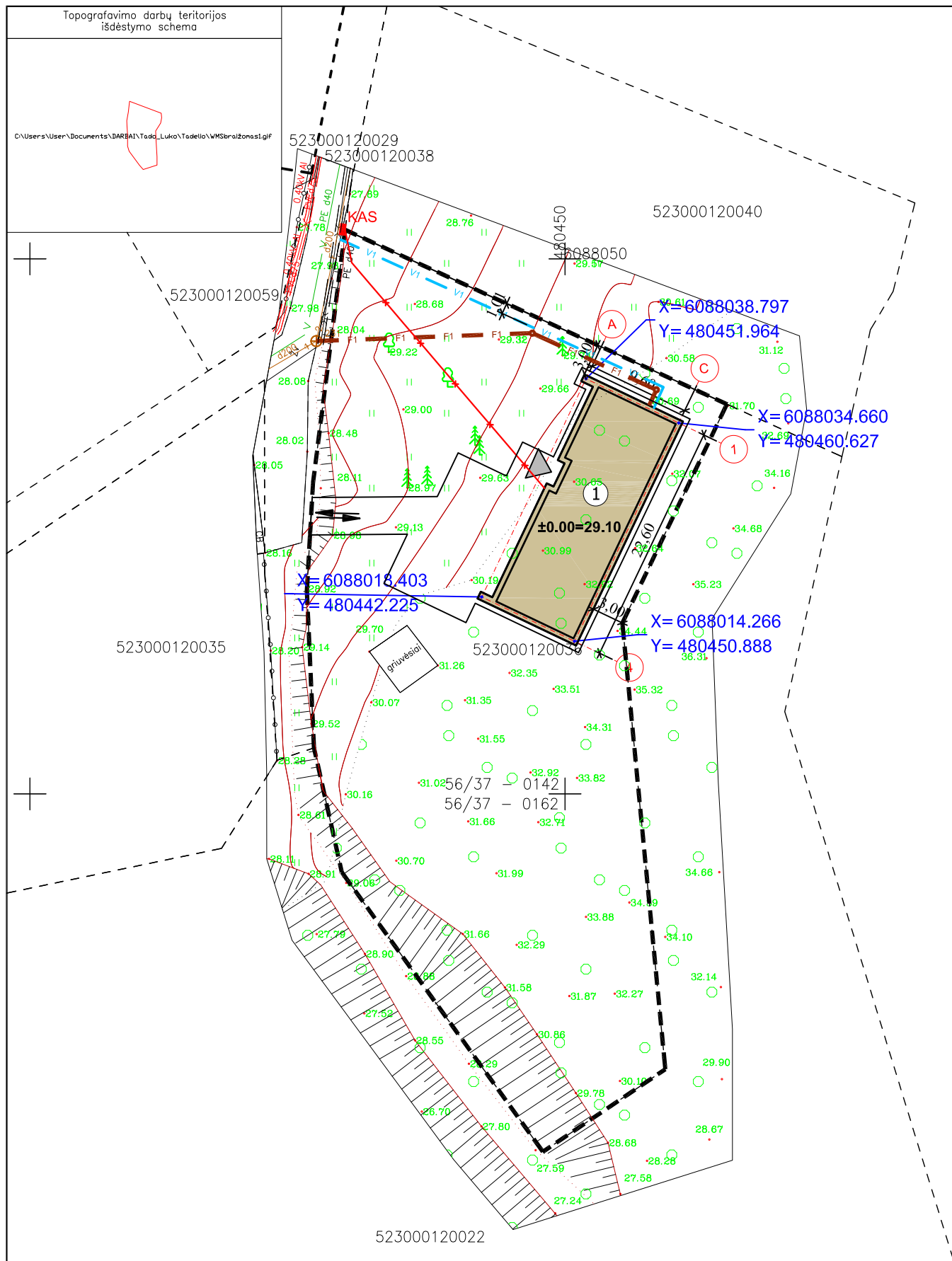
3 pav.



4 pav.

Netoliese Janonio g. esantis pastatas





EKSPLIKACIJA:

- SKLYPO RIBA
- 1 PROJEKTUOJAMAS VIENO BUTO GYVENAMASIS NAMAS
- *—* ELEKTROS ĮVADAS
- V1—V1— VANDENTIEKIO TINKLAS
- F1—F1— BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
- ↔ ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
- ▲ ĮĖJIMAS Į PASTATĄ

TECHNOEKONOMINIAI RODIKLIAI

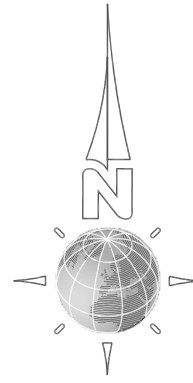
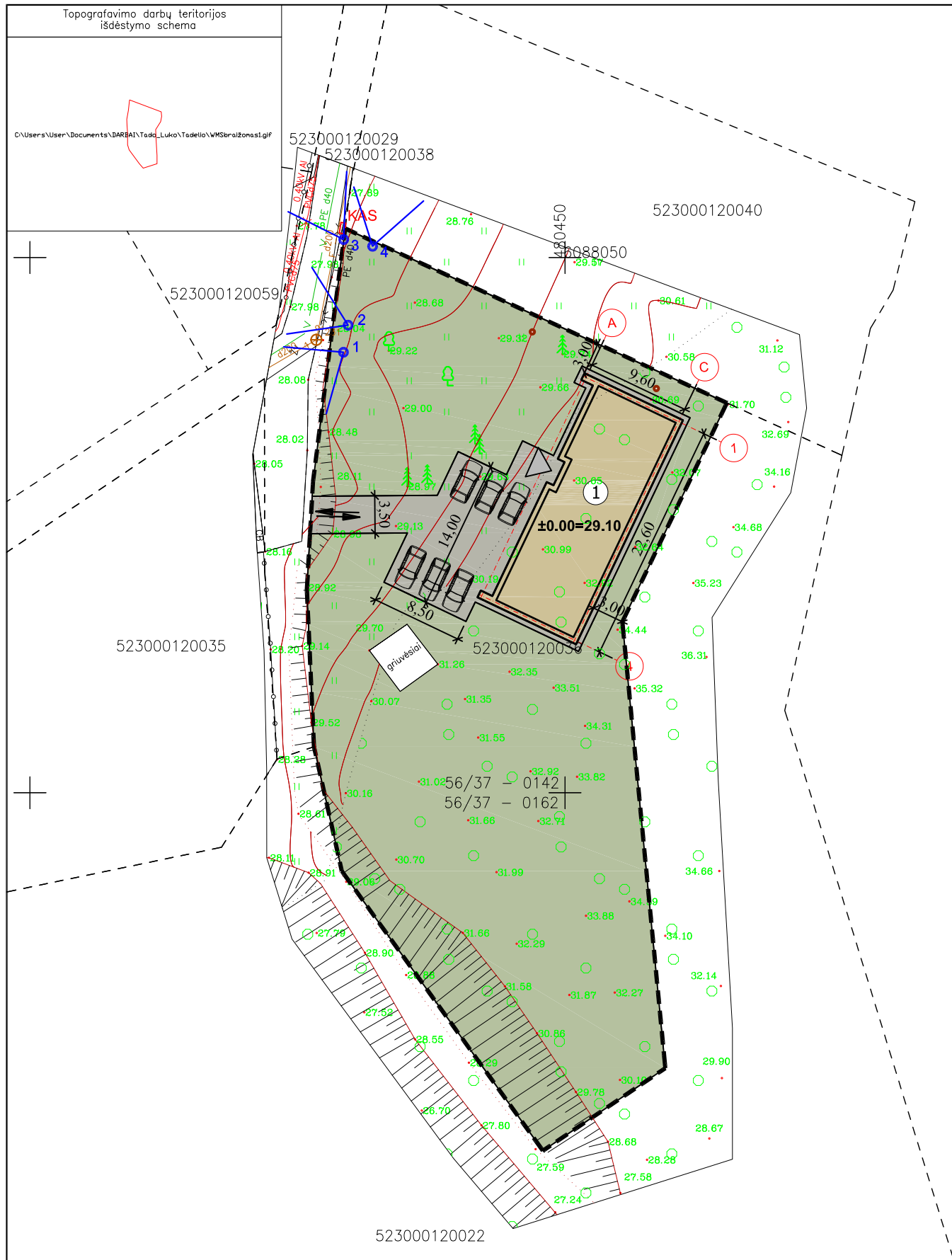
SKLYPO:

1. SKLYPO PLOTAS 2170 m²

1 GYVENAMO NAMO:

- 1. UŽSTATYMO PLOTAS 208.80 m²
- 2. BENDRAS PLOTAS 331.16 m²
- 3. PASTATO TŪRIS 1690.00 m³
- 4. PASTATO AUKŠTIS 8.70 m
- 5. AUKŠTŲ SKAIČIUS 2

0	2019			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	TRIMATĖS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	IDĖJOS		VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KAUNO R. SAV. KAČERGINĖ, J. JANONIO G. 59B, STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A 1960	PV	Atest. arch. T. VAIKASAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS INŽINERINIŲ TINKLŲ SUVESTINIS PLANAS M 1:500
A 1960	PDV	Atest. arch. T. VAIKASAS		
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
LT	E. R.			19177-32-TDP-ITSP-1
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



EKSPLIKACIJA:

- SKLYPO RIBA
- ① PROJEKTUOJAMAS VIENO BUTO GYVENAMASIS NAMAS
- VEJA
- TRINKELIŲ DANGA
- ↔ ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
- ▲ ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
- 🚗 6 AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETŲ
- 📍 FOTOFIKSACIJŲ VIETOS


TECHNOEKONOMINIAI RODIKLIAI

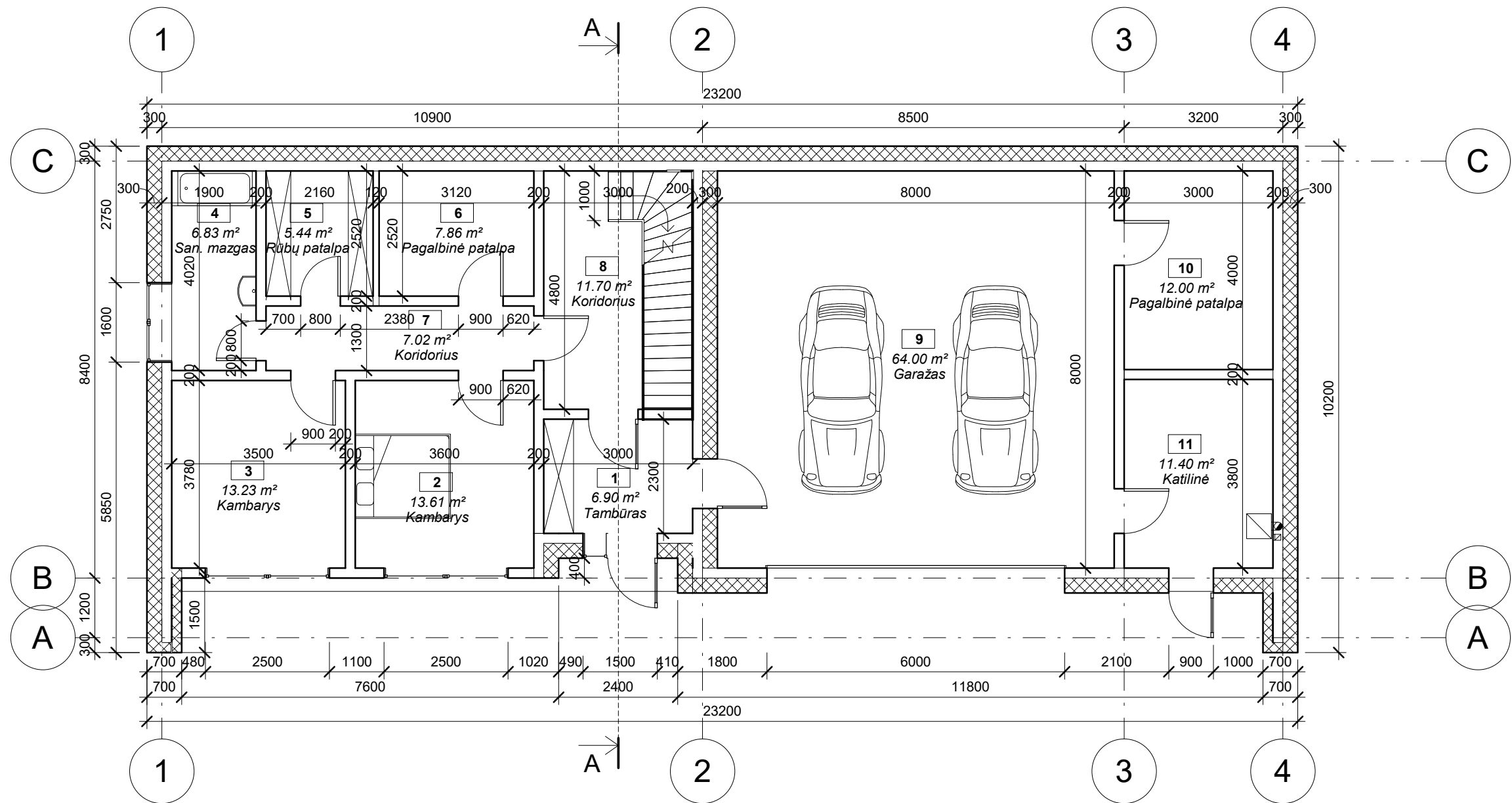
SKLYPO:

1. SKLYPO PLOTAS 2170 m²

1 GYVENAMO NAMO:


1. UŽSTATYMO PLOTAS 208.80 m²
 2. BENDRAS PLOTAS 331.16 m²
 3. PASTATO TŪRIS 1690.00 m³
 4. PASTATO AUKŠTIS 8.70 m
 5. AUKŠTŲ SKAIČIUS 2

0	2019				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KAUNO R. SAV. KAČERGINĖ, J. JANONIO G. 59B, STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1960	PV	Atest. arch. T. VAIKASAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A 1960	PDV	Atest. arch. T. VAIKASAS		INŽINERINIŲ TINKLŲ SUVESTINIS PLANAS M 1:500	
				LAIDA	0
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	E. R.			19177-32-TDP-ITSP-1	1 1



PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Pavadinimas	Plotas
1	Tambūras	6.90 m ²
2	Kambarys	13.61 m ²
3	Kambarys	13.23 m ²
4	San. mazgas	6.83 m ²
5	Rūbų patalpa	5.44 m ²
6	Pagalbinė patalpa	7.86 m ²
7	Koridorius	7.02 m ²
8	Koridorius	11.70 m ²
9	Garažas	64.00 m ²
10	Pagalbinė patalpa	12.00 m ²
11	Katilinė	11.40 m ²
		160.00 m ²

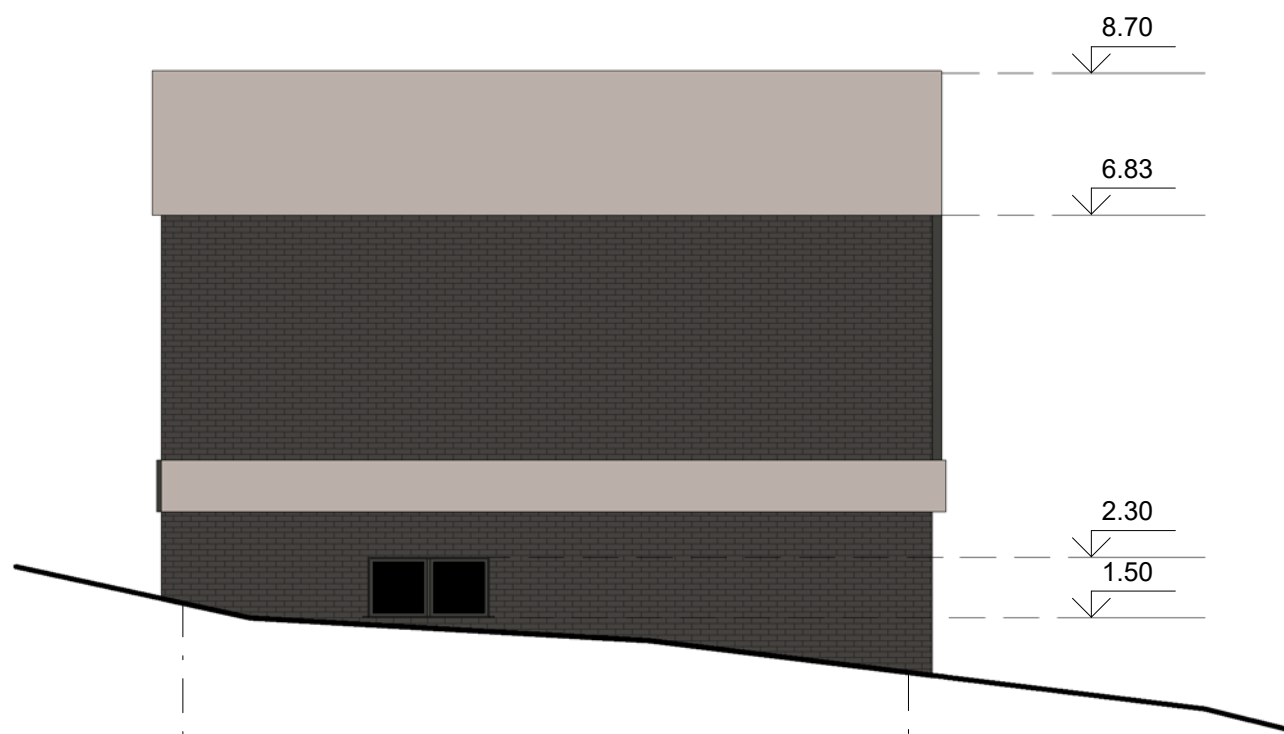
0	2019				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KAUNO R. SAV. KAČERGINĖ, J. JANONIO G. 59B, STATYBOS PROJEKTAS		
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 1 PROJEKTUOJAMAS GYVENAMASIS NAMAS	
A 1960	PV	Atest. Arch. T. VAIKASAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS PIRMO AUKŠTO PLANAS 1:100	
A 1960	PDV	Atest. Arch. T. VAIKASAS		LAIDA 0	
Kalba	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	E. R.		19177-32-TDP-SA-1		LAPŲ 1



1

Fasadas tarp ašiu 1-4 M 1:100

4




C

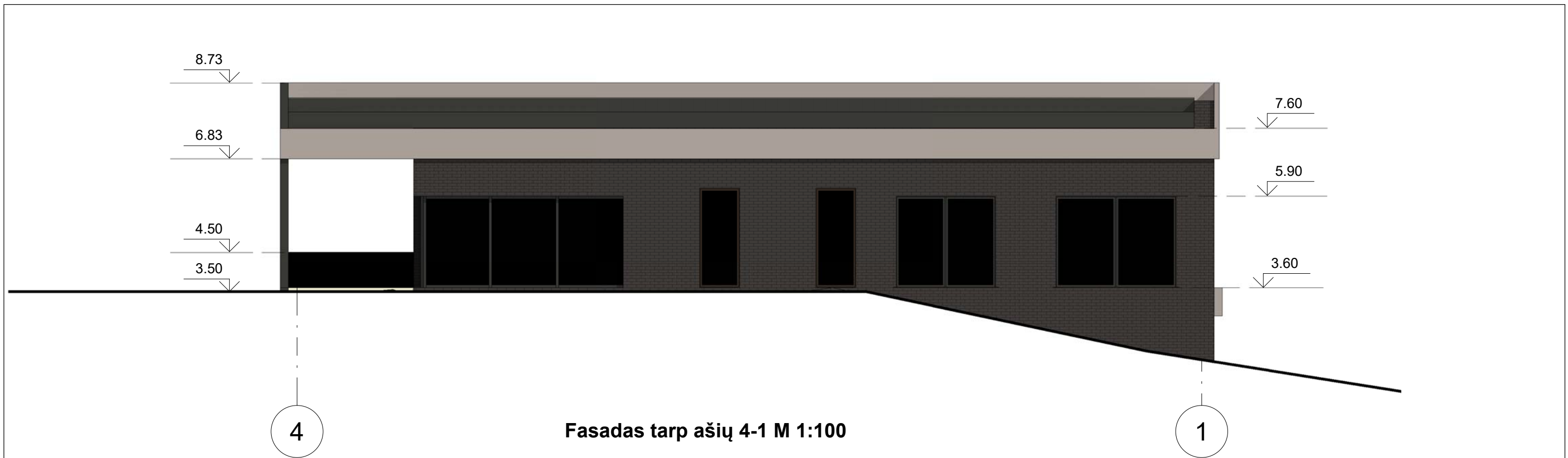
Fasadas tarp ašiu C-A M 1:100

A

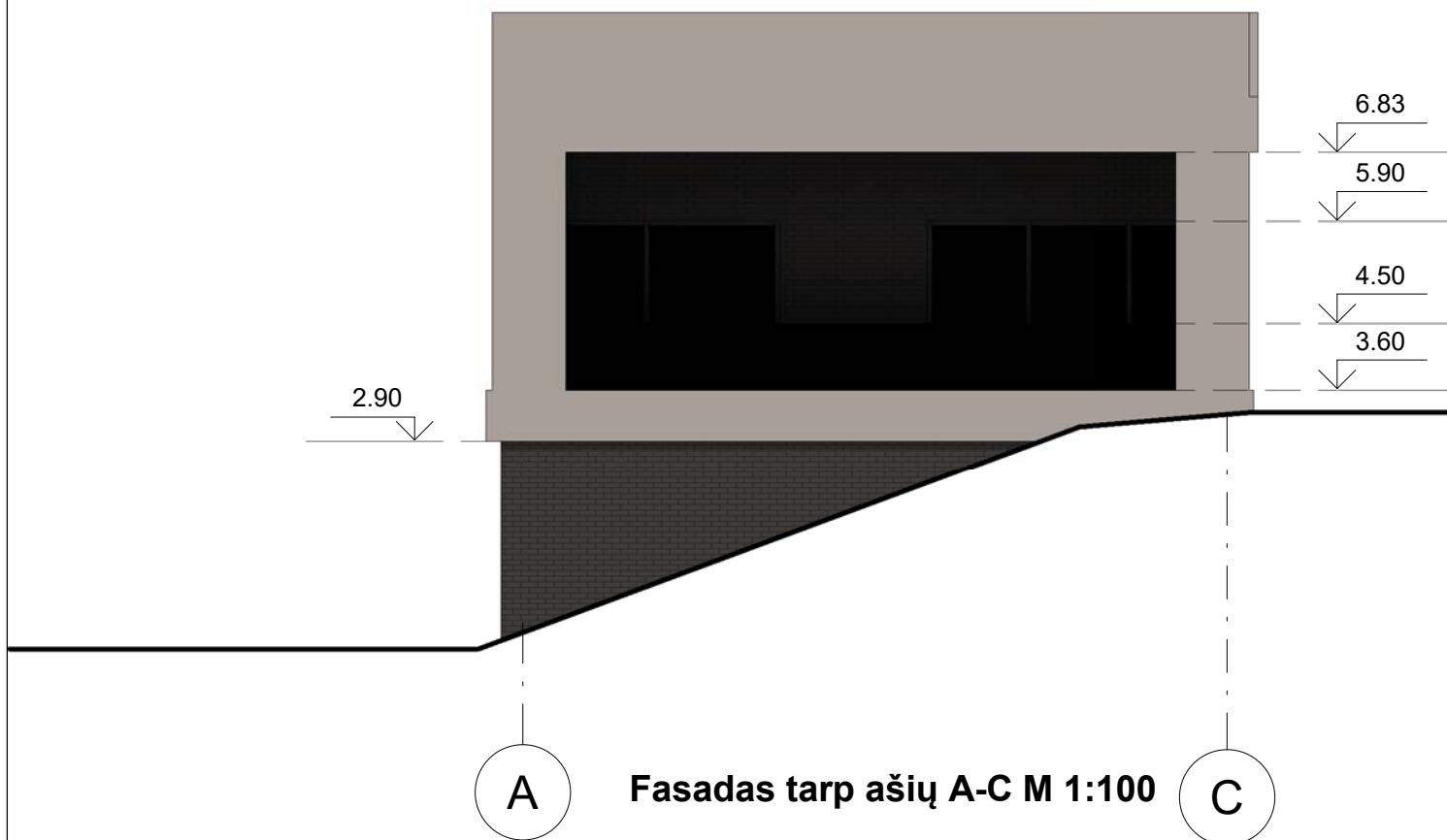
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- FASADŲ SPALVA (RUSVA)- RGB 180 170 163
- FASADŲ SPALVA (PILKAI RUDA)- RGB 67 64 61

0	2019			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Tel. +370 672 72728 www.trimatesidejos.lt</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KAUNO R. SAV. KAČERGINĖ, J. JANONIO G. 59B, STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A 1960	PV	Atest. Arch. T. VAIKASAS		1 PROJEKTUOJAMAS GYVENAMASIS NAMAS
A 1960	PDV	Atest. Arch. T. VAIKASAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
				FASADAI 1:100
				LAIDA
				0
Kalba	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
LT	E. R.			19177-32-TDP-SA-2
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1




Fasadas tarp ašiu 4-1 M 1:100

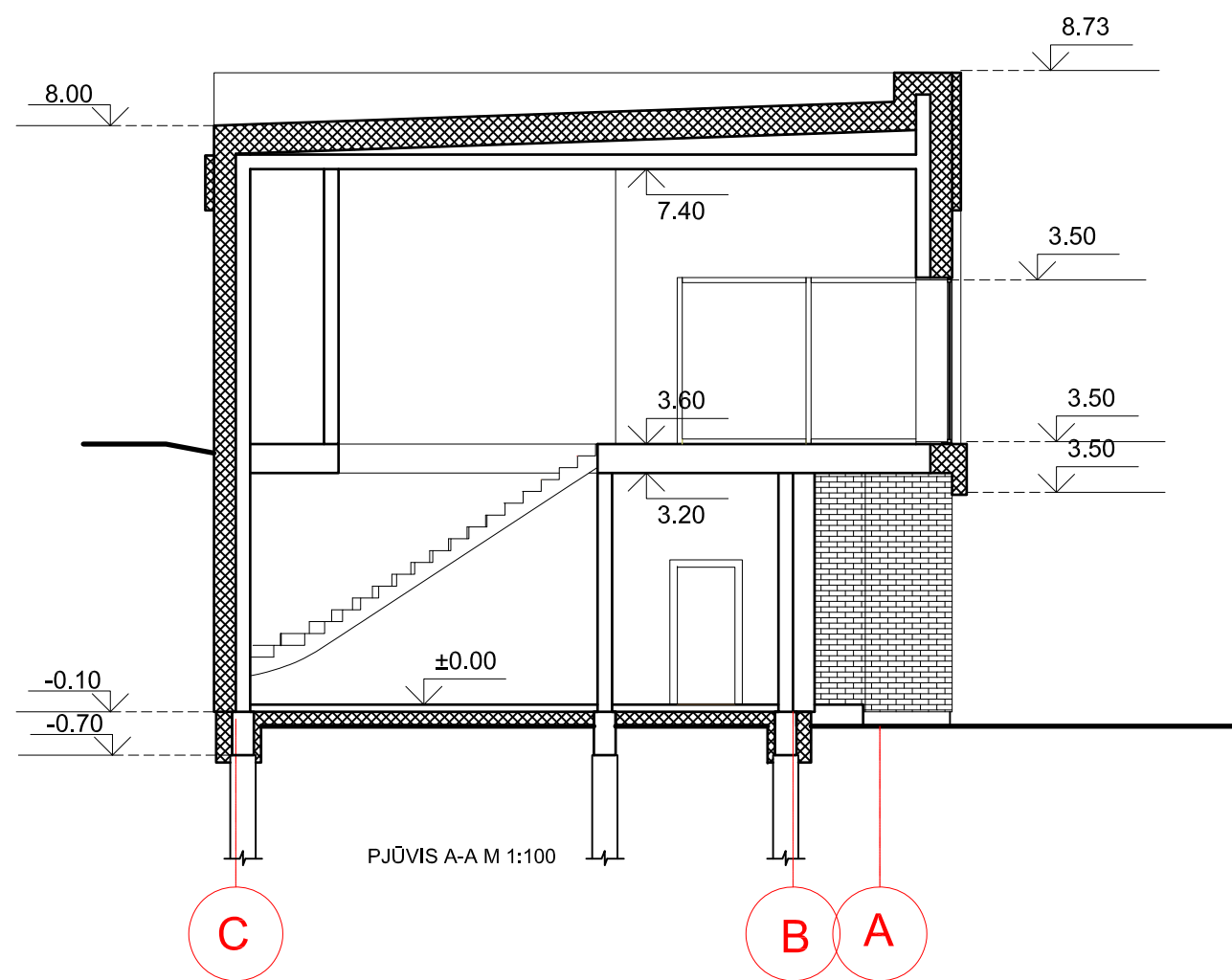



Fasadas tarp ašiu A-C M 1:100

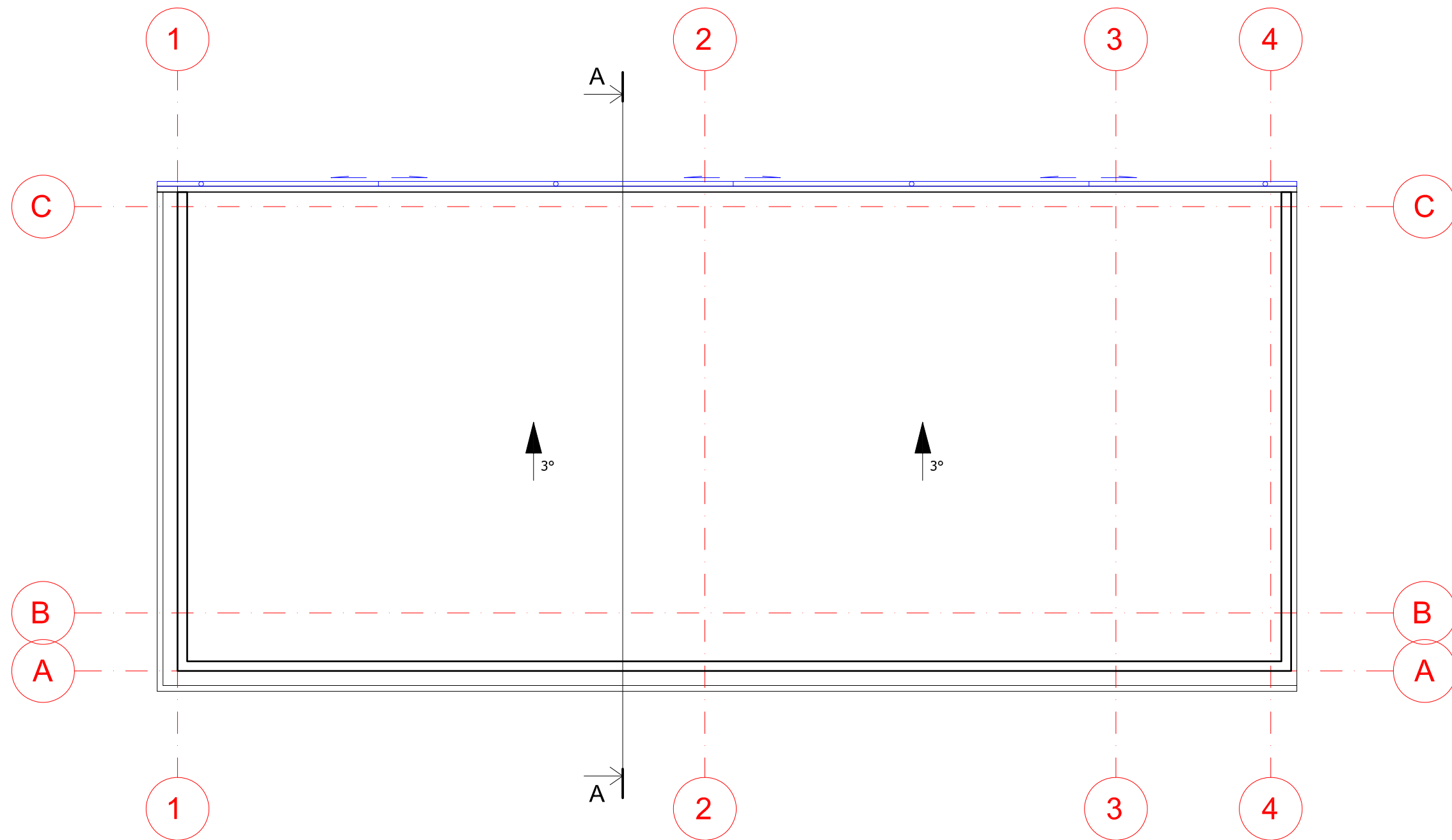
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI


- FASADŲ SPALVA (RUSVA)- RGB 180 170 163
- FASADŲ SPALVA (PILKAI RUDA)- RGB 67 64 61

0	2019			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Tel. +370 672 72728 www.trimatesidejos.lt</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KAUNO R. SAV. KAČERGINĖ, J. JANONIO G. 59B, STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A 1960	PV	Atest. Arch. T. VAIKASAS		1 PROJEKTUOJAMAS GYVENAMASIS NAMAS
A 1960	PDV	Atest. Arch. T. VAIKASAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
				FASADAI 1:100
Kalba	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
LT	E. R.			19177-32-TDP-SA-3
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



0	2019				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KAUNO R. SAV. KAČERGINĖ, J. JANONIO G. 59B, STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 1 PROJEKTUOJAMAS GYVENAMASIS NAMAS	
A 1960	PV	Atest. arch. T. VAIKASAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIS A-A M 1:100	LAIDA 0
A 1960	PDV	Atest. arch. T. VAIKASAS			
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO 19177-32-TDP-SA-4		LAPAS 1
LT	E. R.				



0	2019			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, KAUNO R. SAV. KAČERGINĖ, J. JANONIO G. 59B, STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A 1960	PV	Atest. arch. T. VAIKASAS		1 PROJEKTUOJAMAS GYVENAMASIS NAMAS
A 1960	PDV	Atest. arch. T. VAIKASAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
				STOGO PLANAS M 1:100
				LAIDA
				0
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	E. R.		19177-32-TDP-SA-5	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1