



**UOSTAMIESČIO ARCHITEKTŪRA
IR KONSTRUKCIJOS**

MB „Uostamiesčio architektūra ir
konstrukcijos“
Įmonės kodas - 305729751
Adresas - Taikos pr. 5-213 2 kab. LT-
92285 Klaipėda
Mobilus tel. +370 631 51735

PROJEKTUOTOJAS

MB „UOSTAMIESČIO ARCHITEKTŪRA IR KONSTRUKCIJOS“

PROJEKTO PAVADINIMAS

VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, LIŪČIŲ G. 14, BAUKŠTININKŲ K., SENDVARIO
SEN., KLAIPĖDOS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS

OBJEKTO ADRESAS

TUOPŲ G. 13, PALANGOS M., KADASTRINIS NR.: 2501/0038:177, PALANGOS M. K.V.

STATYBOS RŪŠIS

NAUJA STATYBA

NAUDOJIMO PASKIRTIS

GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAI (NAMAI)

KATEGORIJA

NEYPATINGAS

PROJEKTO ETAPAS

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO PARENGIMO METAI

2022

PROJEKTO NUMERIS

AK-22/11

TVIRTINU:

V. V.

Parašas

Atestato Nr.

Pareigos

Vardas Pavardė

Projektuotojas

MB „Uostamiesčio architektūra ir
konstrukcijos“ direktorius P. Eininis

Projekto vadovė, Architektė

S. Sokolovienė



KLAIPĖDA, 2022

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statinių pavadinimai. Vieno buto gyvenamasis namas.

Statybos geografinė vieta. Sklypas, kuriame projektuojamas gyvenamasis namas yra Liūčių gatvėje, Baukštininkų kaime, Klaipėdos rajone (sklypo kad. Nr. 5558/0004:1483).

Statytojas (užsakovas). Sklypo nuosavybės teisė priklauso V. V.

Projektuotojas. Techninio darbo projekto rengėjas yra MB „Uostamiesčio architektūra ir konstrukcijos“, Taikos pr. 5-213, Klaipėda, tel. +37063151735. Projekto Vadovė ir Architektė – Simona Sokolovienė (kvalifikacijos atestatas Nr. A1780, išduotas nuo 2015-07-30.).

Statybos finansavimo šaltiniai. Asmeninės lėšos.

Projekto rengimo pagrindas. Projektavimo darbų sutartis; projektavimo techninė užduotis; statytojo (užsakovo) techninė specifikacija.

Projektavimo etapai (stadijos). Projektavimo darbai vykdomi vienu etapu – techninis darbo projektas.

Statybos rūšis. Naujo statinio statyba (STR 01.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, IV sk., 7.1 p.).

Statinio paskirtis. Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, IV sk., 5.1.1 p. ir 6.1 p.).

Statinio kategorija. Neypatingi statiniai (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“).

Statybos darbų ir statinių naudojimo eiliškumas. Statybos darbai bus vykdomi vienu etapu.

TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Teritorija, reljefas: žemės paviršius – plokščias, horizontalus, sklandžiai susijungiantis su gretimų teritorijų paviršiais.

Gretimos teritorijos, transporto tinklas – keliai, gatvės: vakarinėje, pietinėje ir šiaurinėje kraštinės riboje sklypas ribojasi su privačiais žemės sklypais. Į projektuojamą sklypą patenkama per Liūčių gatvę.

Žemės sklypas: žemės sklypas yra 0,2604 ha ploto, netaisyklingos formos; vidutinė sklypo paviršiaus aukščio altitudė apie +23,50m (aukščių sistema – Baltijos).

Esami statiniai: topografinės nuotraukos duomenimis žemės sklype esamų statinių nėra.

Sanitarinė ir ekologinė situacija: Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ir aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėse teritorijose nėra gamybinių objektų. Sklypas nepatenka į komunalinių, gamybinių objektų sanitarines apsaugos zonas.

Pastatų, inžinerinių statinių, tinklų ir susisiekimo komunikacijų išdėstymas sklype.

Atstumai tarp projektuojamų pastatų ir sklypo ribų atitinka STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“, STR 2.02.01.2004 „Gyvenamieji pastatai“.

Gyvenamųjų namų patalpos šildomos įrengus oras – vandeniu šildymo sistemą (vietinėje katilinėje), vandens pašildymas bus vykdomas įrengus vandens pašildymo katilą (boilerį), taip pat bus įrengiama vietinė pastato šildymo sistema – grindinis šildymas, vandens temperatūra iki 80 °C.



1 pav. Situacijos schema

Projekto Nr. AK-22/11

Vieno buto gyvenamojo namo projektiniai pasiūlymai

Adresas: Liūčių g. 14, Baukštininkų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.

STATYBOS SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

Techniniame projekte privažiavimas prie projektuojamo pastato numatytas iš esamos Liūčių gatvės.

Transportas. Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ (XIII sk.) pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 70 m², bet neviršija 140 m² – 2 vietos; Vieno buto gyvenamojo pastato naudingas plotas yra 331,95 m². Trijų automobilių stovėjimas nurodytas brėžinyje SP-02.

Atsižvelgiant į projektuojamo pastato paskirtį, ir jo aprūpinimo poreikius, transporto prasme, vietinis eismas iš esmės nepasikeis ir papildomos žalos esamai gatvės būklei nepadarys.

SAUGOMOS TERITORIJOS, KULTŪROS PAVELDO, URBANISTIKOS SPRENDINIŲ TRUMPAS APRAŠYMAS, APSAUGINĖS IR SANITARINĖS ZONOS

Statybos sklypas nepatenka į saugomas teritorijas. Sklypas pagal Klaipėdos r. sav. bendrąjį planą randasi mažo užstatymo intensyvumo teritorijoje.

PAGRINDINIO BRĖŽINIO REGLAMENTŲ LENTELE

Teritorijos tvarkymo zona, Nr.	Spalva	Funkcinė zona	Galimi žemės naudojimo būdai	Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Didžiausias leistinas pastatų aukštis, metrais nuo žemės paviršiaus	Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas (UI)	Įgyvendinimo prioritetas
1	2	3	4	5	6	7	8
27.		Vidutinio užstatymo intensyvumo zona	G2, G1, K, V, R, B, I2, E, N	KT	20	0,8	1
		Mažo užstatymo intensyvumo zona	G1, K, V, R, B, I2, E, N	KT	16	0,4	2
		Ekstensyvaus užstatymo zona	G1, K, V, R, B, I2, E, N	KT	12	0,2	2
		Pramonės ir sandėliavimo zona	P, I1, I2, K, B, E	KT	30	2,5	2
		Miškų ir miškingų teritorijų zona	-	M	-	-	-
		Žemės ūkio teritorijų zona	Z4, Z3, I2	Z, KT	-	-	-
		Vandenų zona	-	H	-	-	-



PROJEKTUOJAMAS STATINYS, STATINIŲ SĄRAŠAS

Statinių sąrašas, jų trumpa charakteristika, paskirtis:

Projektuojamas statinys Nr. 1 sklypo planuose – vieno buto gyvenamasis namas: bendrasis plotas – 331,95 m², naudingasis plotas – 331,95 m², užstatymo plotas – 169,50 m², statybinis tūris – 2000 m³, statinio kategorija – neypatingas statinys, statinio paskirtis – gyvenamasis (vieno buto) pastatas.

Fasadų apdailos sprendiniai. Pastato apdailai naudojamos medžiagos ir spalvos derančios prie aplinkinio kraštovaizdžio. Sprendiniais išlaikoma bendra kvartalo stilistinė išraiška, harmoninga su aplinkos masteliu bei medžiagiškumu. Pastatų fasadų spalvinis sprendimas:

- išorės sienų apdaila – radonas/rusvas klinkeris.
- stogas – tamsiai rudos spalvos, čerpės.
- langų rėmai bei įėjimo durys – plastikiniai, tamsiai pilkos spalvos.

Bendroju atveju patalpų vidaus apdaila:

– grindys – kambariuose – parketas ir/ar laminatas, virtuvėje, tambūre, – akmens masės arba natūralaus akmens plytelės; sanitariniuose mazguose, pagalbinėse patalpose ir katilinėje – akmens masės plytelės ir/ar keramikinės ar kita drėgmei atspari ir neslidi danga.

– sienų apdaila – sienos glaistomos ir dažomos, padidinto drėgnumo patalpose dažomos drėgmei atspariais dažais ar iškljuojamos keraminėmis plytelėmis.

– lubos – glaistomos ir dažomos; padidinto drėgnumo patalpose – drėgmei atspariais dažais. Patalpų vidaus apdailai naudoti apdailos medžiagas, atitinkančias galiojančius teisės aktus ir higienos normas, būtų saugios žmogaus sveikatai ir užtikrintų statinių ugniai atsparumo laipsnį.

– Vidaus durys – medinės gruntuotos, dažytos/lakuotos. Laukinės – plastikinės sandarios.

Planiniai sprendimai: pagrindinis įėjimas į dviejų butų gyvenamąjį namą projektuojamas iš pietinės pusės. Projektuojamame dviejų butų gyvenamajame name numatomos tokios patalpos:

Rūsio aukštas: kambarys 3 vnt. (18,89, 74,68, 15,89 m²), san. mazgas (31,39 m²).

Pirmas aukštas: tambūras (7,54 m²), svetainė/virtuvė/valgomasis (65,36 m²), san. mazgas (3,67 m²), kambarys (16,49 m²), kambarys (16,54 m²), drabužinė (3,06 m²).

Antras aukštas: koridorius (13,45 m²), kambarys 4 vnt. (17,50, 19,20 16,71, 16,71 m²), san. mazgas 2 vnt. (5,94, 5,94 m²), drabužinė (8,85 m²).

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pagal BP
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	2064	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	13	< 40
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	7	< 20
4. Želdinių užimamas žemės plotas	%	79	> 25
II. PASTATAI			
1. Dviejų butų gyvenamasis namas:			
2. Pastato bendras plotas *	m ²	331,95	
3. Pastato naudingas plotas *	m ²	331,95	
4. Pastato tūris.*	m ³	2000	
5. Aukštų skaičius *	vnt.	2	
6. Pastato aukštis *	m	10,245	< 16,00
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		A++	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43]		C	
10. Kiti specifiniai pastato rodikliai.		–	

*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.


Projekto vadovė: Simona Sokolovienė (Kv. Nr. A 1780, išduotas 2015-07-30)

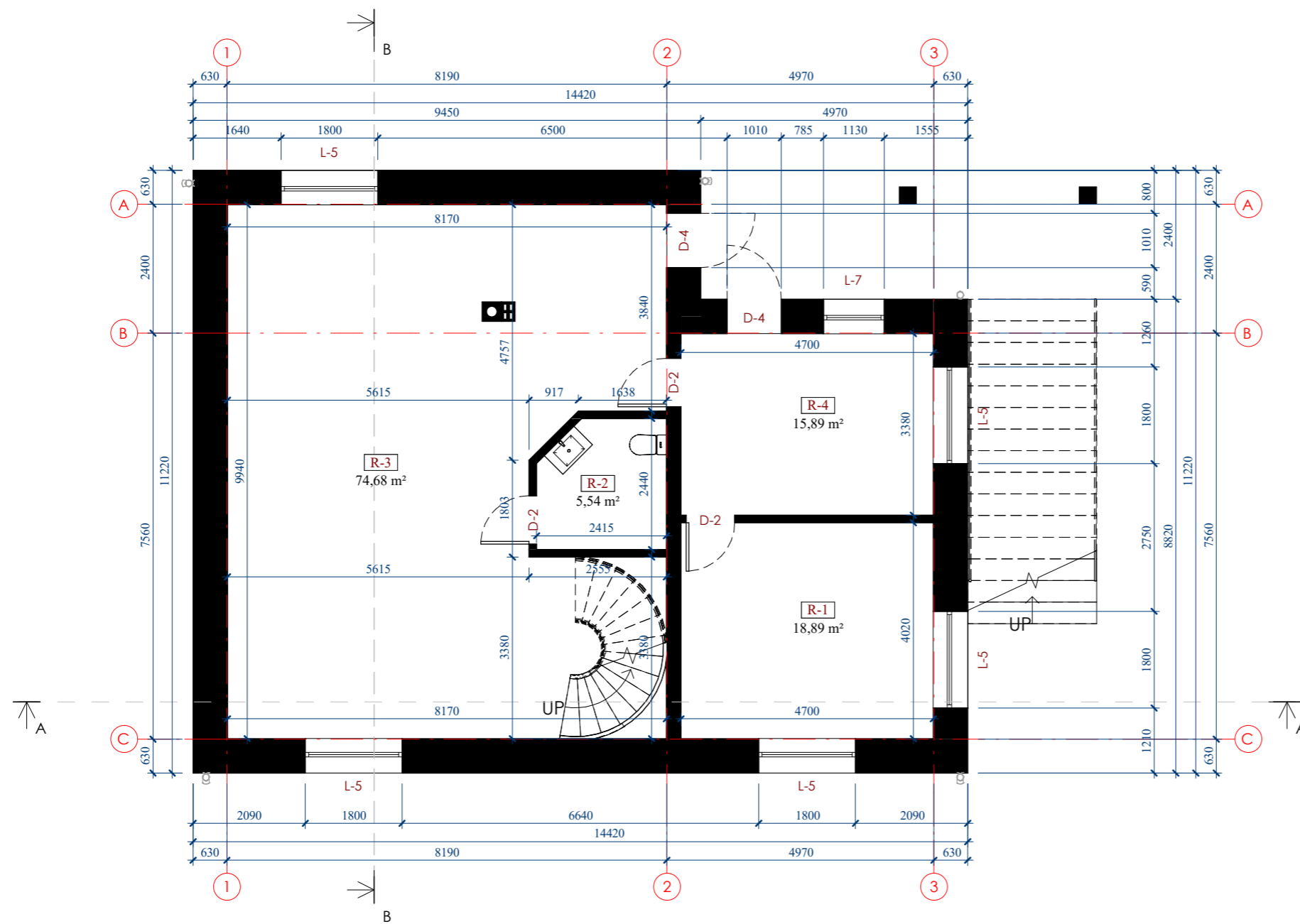
(vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data, parašas)

TVIRTINU: V. V.


(vardas, pavardė, parašas)

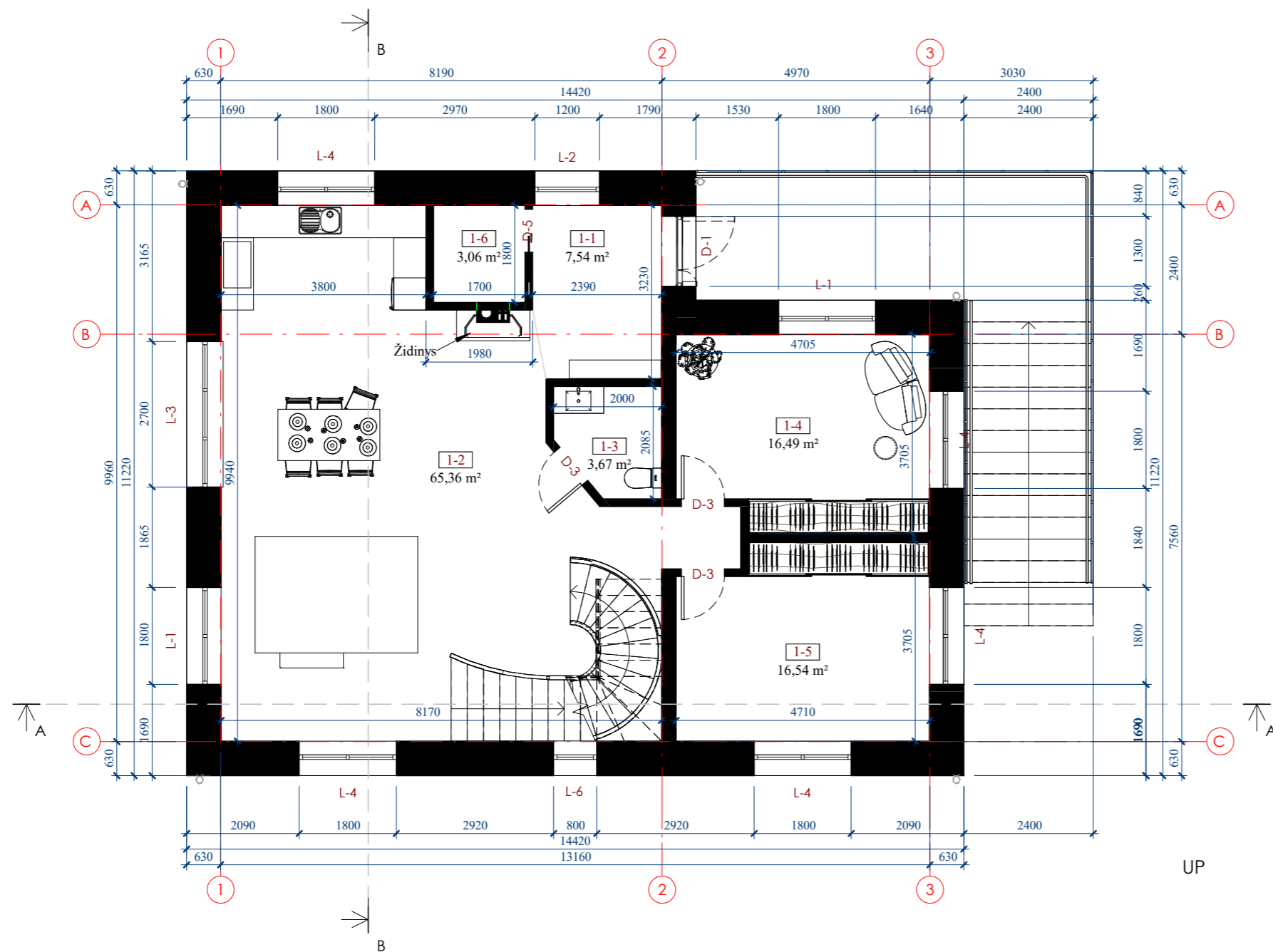


Atestato Nr./ Diplomo Nr.		 UOSTAMIESČIO ARCHITEKTŪRA IR KONSTRUKCIJOS		Objektas:		Vieno buto gyvenamojo namo, Liūčių g. 14, Baukštininkų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., statybos projektas	
Im. k.: 305729751		M. k.: 863151735		Brėžinys:		Mastelis	Laida
A 1780	PV	S. Sokolovienė	2022	Fasadai (pastato tūris)		1:100	0
A 1780	A PDV	S. Sokolovienė	2022				
STADIJA	Statytojas:			Žymuo:		Lapas	Lapų
PP	V. V.			AK-22/11-PP-SA-01		1	1




Rūsio patalpų plotų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
R-1	Kambarys	18,89 m ²
R-2	San. mazgas	5,54 m ²
R-3	Kambarys	74,68 m ²
R-4	Kambarys	15,89 m ²
Iš viso		115,00 m ²

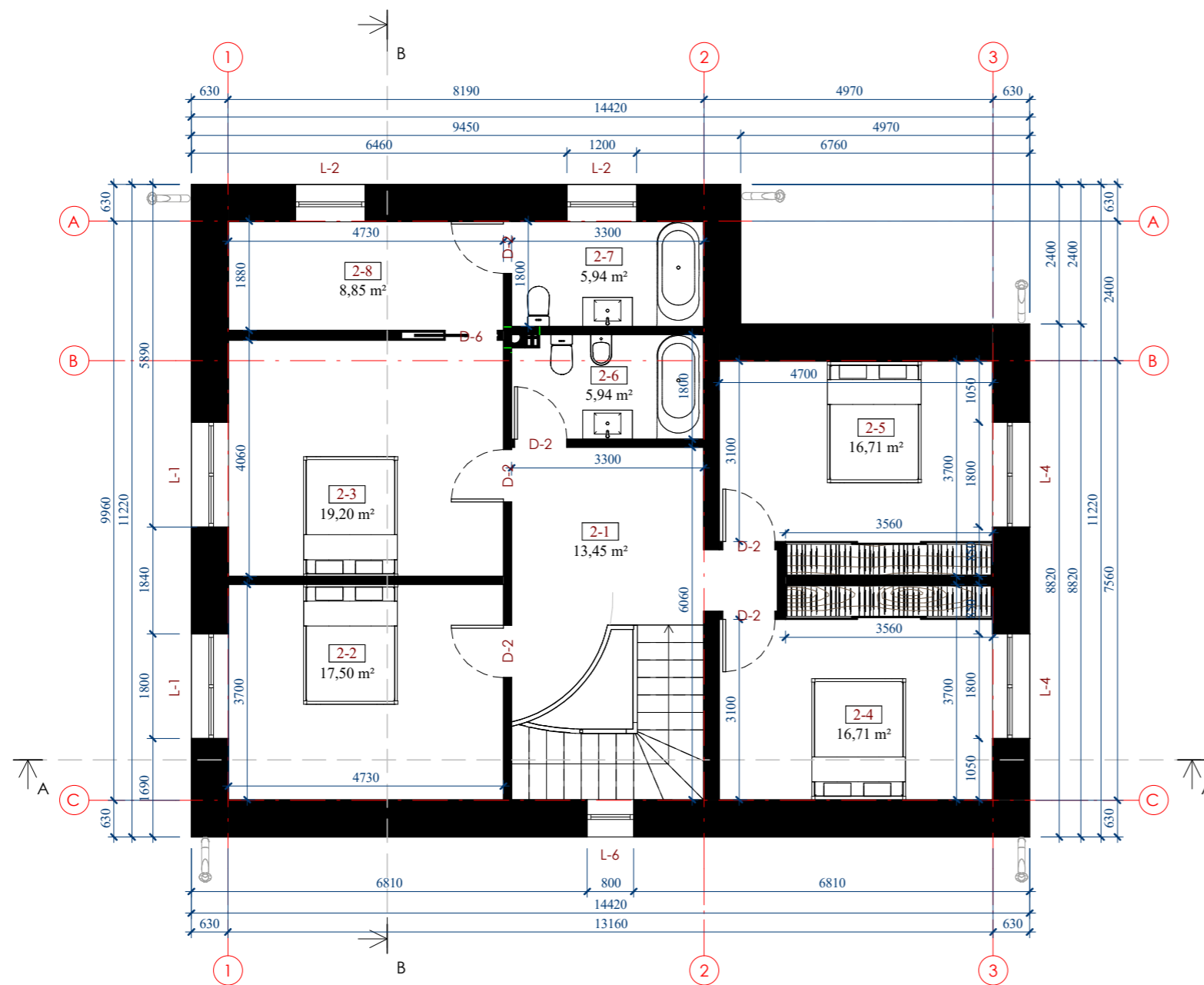
Atestato Nr./ Diplomo Nr.	 UOSTAMIESČIO ARCHITEKTŪRA IR KONSTRUKCIJOS	Objektas: Vieno buto gyvenamojo namo, Liūčių g. 14, Baukštininkų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., statybos projektas	
A 1780	PV	S. Sokolovienė	2022
A 1780	A PDV	S. Sokolovienė	2022
STADIJA		Statytojas:	Žymuo:
PP		V. V.	AK-22/11-PP-SA-02
		Brėžinys:	Mastelis Laida
		Rūsio planas	1:100 0
		Lapas	Lapų
		1	1



Pirmo aukšto atalpų plotų eksplikacija


Nr.	Pavadinimas	Plotas
1-1	Tambūras	7,54 m ²
1-2	Svetainė/virtuvė/valgomasis	65,36 m ²
1-3	San. mazgas	3,67 m ²
1-4	Kambarys	16,49 m ²
1-5	Kambarys	16,54 m ²
1-6	Drabužinė	3,06 m ²
Iš viso		112,66 m ²

Atestato Nr./ Diplomo Nr.	 UOSTAMIESČIO ARCHITEKTŪRA IR KONSTRUKCIJOS	Objektas:	Vieno buto gyvenamojo namo, Liūčių g. 14, Baukštininkų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., statybos projektas			
A 1780	PV	S. Sokolovienė	2022	Brėžinys:	Mastelis	Laida
A 1780	A PDV	S. Sokolovienė	2022	Pirmo aukšto planas	1:100	0
STADIJA	Statytojas:	V. V.			Žymuo:	Lapas
PP				AK-22/11-PP-SA-03	1	1

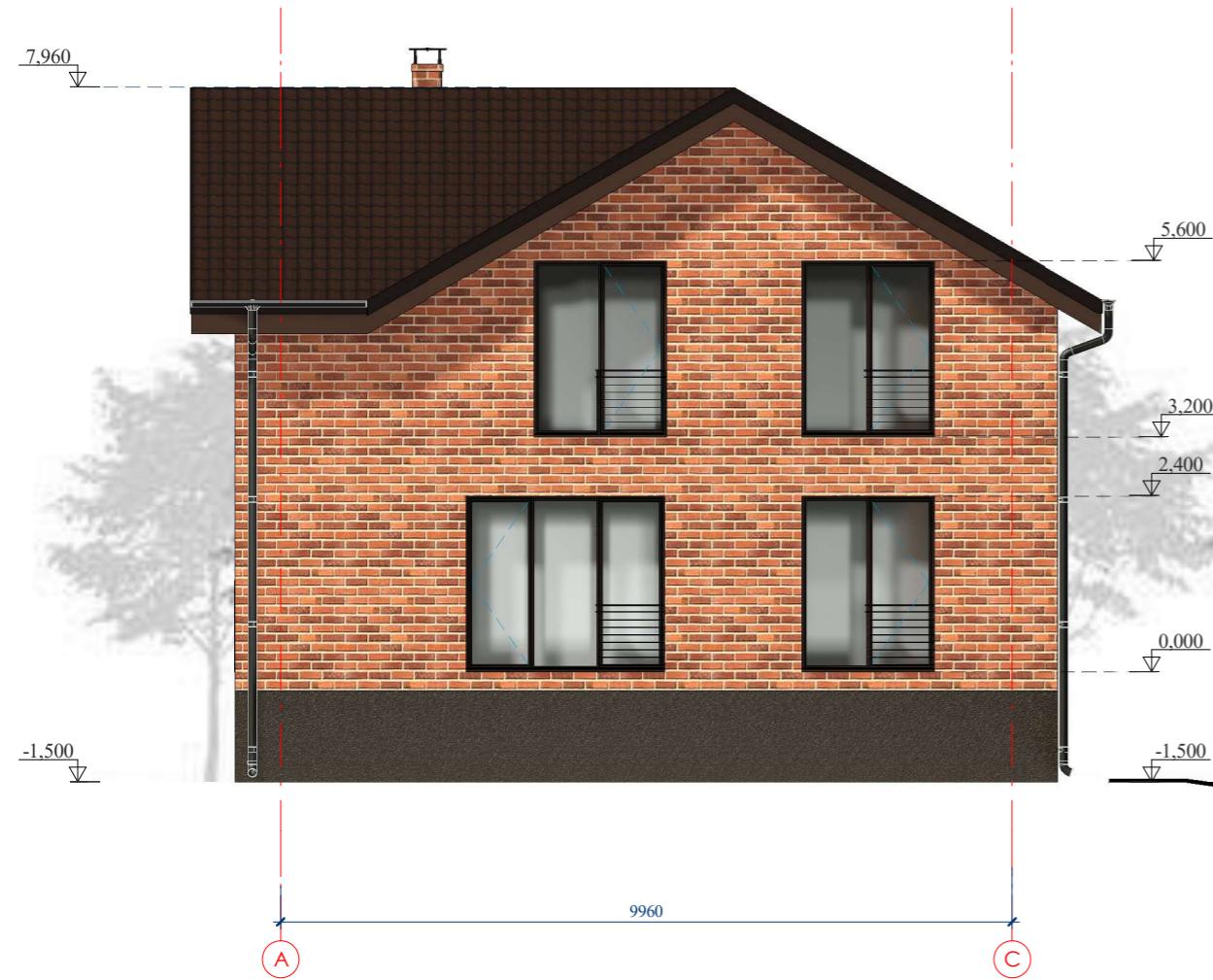


Antro aukšto patalpų plotų eksplikacija

Nr.	Pavadinimas	Plotas
2-1	Koridorius	13,45 m ²
2-2	Kambarys	17,50 m ²
2-3	Kambarys	19,20 m ²
2-4	Kambarys	16,71 m ²
2-5	Kambarys	16,71 m ²
2-6	San. mazgas	5,94 m ²
2-7	San. mazgas	5,94 m ²
2-8	Drabužinė	8,85 m ²
Iš viso		104,29 m ²

Atestato Nr./ Diplomo Nr.	 UOSTAMIESČIO ARCHITEKTŪRA IR KONSTRUKCIJOS	Objektas: Vieno buto gyvenamojo namo, Liūčių g. 14, Baukštininkų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., statybos projektas	
A 1780	PV	S. Sokolovienė	2022
A 1780	A PDV	S. Sokolovienė	2022
STADIJA		Statytojas:	Žymuo:
PP		V. V.	AK-22/11-PP-SA-04
Brėžinys:			Mastelis
Antro aukšto planas			Laida
			1:100
			0
			Lapas
			Lapų
			1
			1

Fasadas tarp ašiu C-A



Fasadas tarp ašiu 1-3



Fasadų spalvinis sprendimas

- cokolis tinkuojamas, spalva - tamsiai pilkas (artimas atspalvis - RAL 9011)
- sienų apdaila - klinkeris, spalva - raudona (artimas atspalvis - RAL 8003)
- stogo apdaila - čerpės, spalva - tamsiai ruda (artimas atspalvis - RAL 8016)
- lietvamzdžiai - skarda, spalva - tamsiai pilka (artimas atspalvis - RAL 9011)
- plastikiniai langai, rėmo spalva - tamsiai pilka (artimas atspalvis - RAL 9011)

Atestato Nr./Diplomo Nr.				Objektas:	
		Im. k.: 305729751		Vieno buto gyvenamojo namo, Liūčių g. 14, Baukštininkų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., statybos projektas	
A 1780	PV	S. Sokolovienė	2022	Brėžinys:	Mastelis
A 1780	A PDV	S. Sokolovienė	2022		
				Fasadai (spalvinis sprendimas)	
				1:100	
				Laida	
				0	
STADIJA	Statytojas:			Žymuo:	Lapas
PP	V. V.				Lapų
				AK-22/11-PP-SA-05	
				1	
				1	






Fasadas tarp ašiu A-C




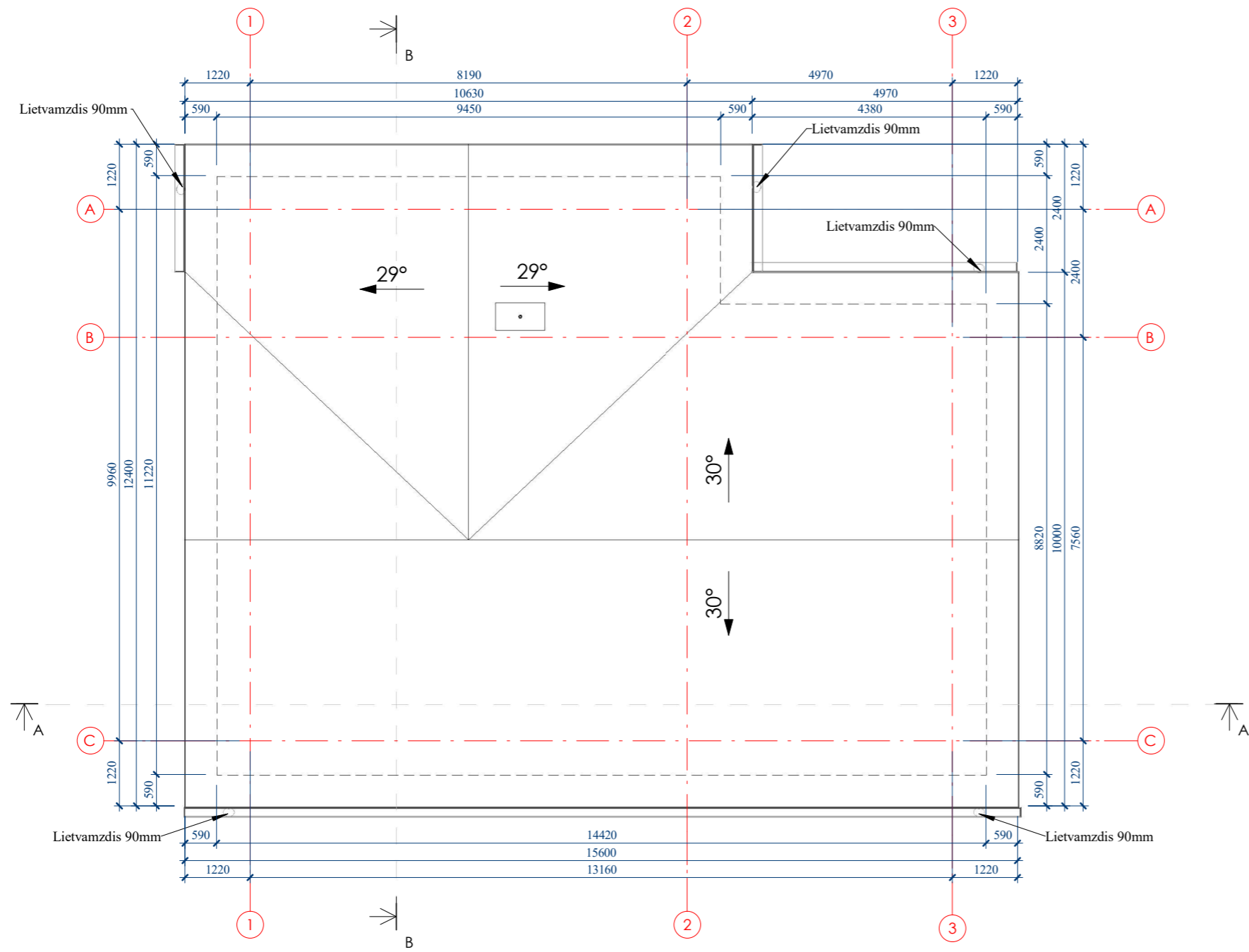
Fasadas tarp ašiu 3-1


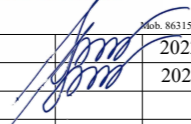




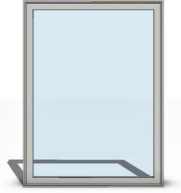







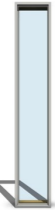

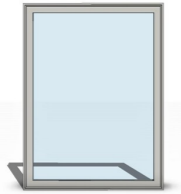
Fasadų spalvinis sprendimas


-  - cokolis tinkuojamas, spalva - tamsiai pilkas (artimas atspalvis - RAL 9011)
-  - sienų apdaila - klinkeris, spalva - raudona (artimas atspalvis - RAL 8003)
-  - stogo apdaila - čerpės, spalva - tamsiai ruda (artimas atspalvis - RAL 8016)
-  - lietvamzdžiai - skarda, spalva - tamsiai pilka (artimas atspalvis - RAL 9011)
-  - plastikiniai langai, rėmo spalva - tamsiai pilka (artimas atspalvis - RAL 9011)

Atestato Nr./ Diplomo Nr.		 UOSTAMIESČIO ARCHITEKTŪRA IR KONSTRUKCIJOS		Objektas: Vieno buto gyvenamojo namo, Liūčių g. 14, Baukštininkų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., statybos projektas		
A 1780	PV	S. Sokolovienė	2022	Brėžinys: Fasadai (spalvinis sprendimas)	Mastelis	Laida
A 1780	A PDV	S. Sokolovienė	2022		1:100	0
STADIJA	Statytojas: V. V.			Žymuo: AK-22/11-PP-SA-06	Lapas	Lapų
PP					1	1

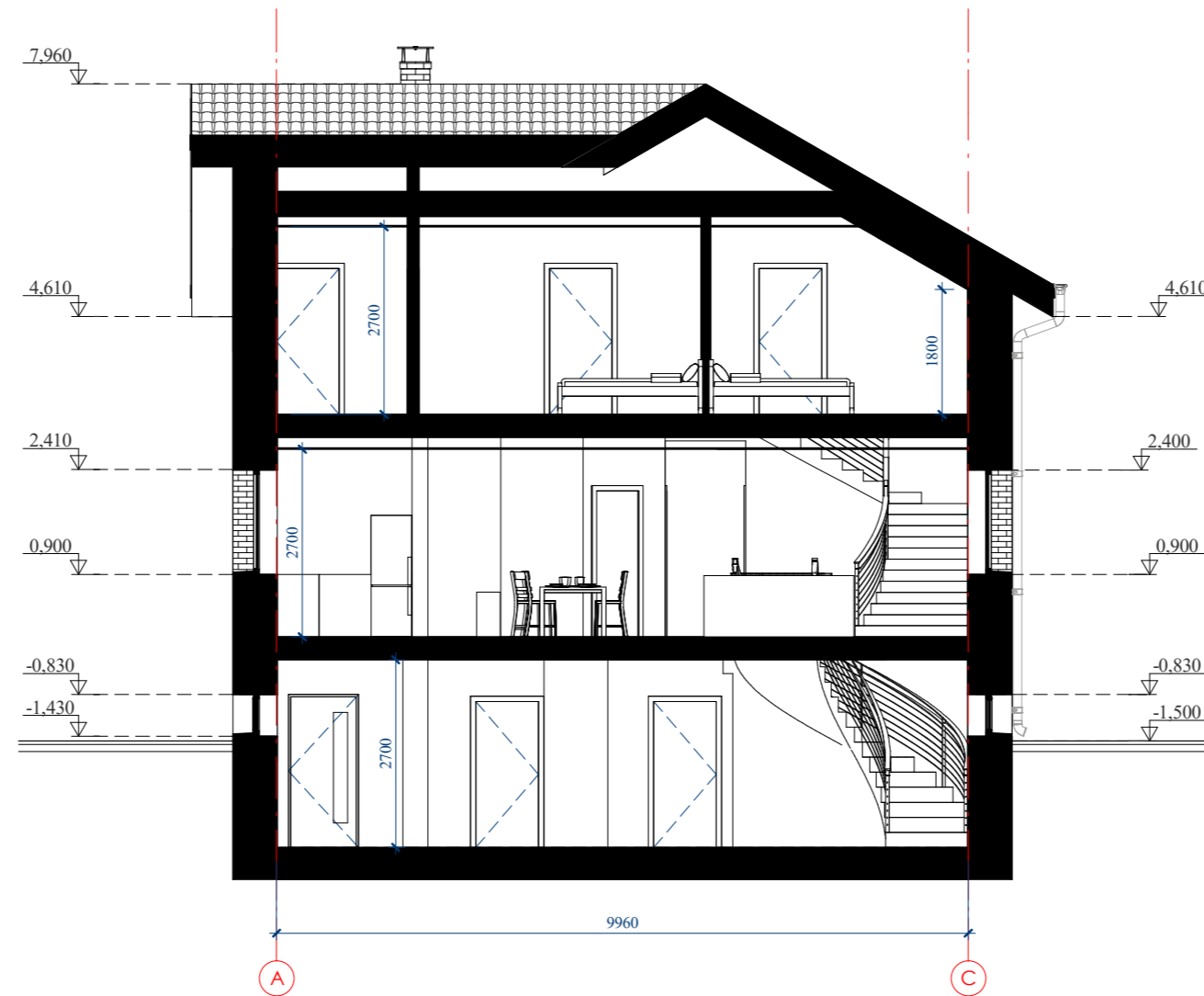



Atestato Nr./ Diplomo Nr.	 UOSTAMIESČIO ARCHITEKTŪRA IR KONSTRUKCIJOS <small>Įm. k.: 305729751 Mob. 863151735</small>			Objektas: Vieno buto gyvenamojo namo, Liūčių g. 14, Baukštininkų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., statybos projektas			
A 1780	PV	S. Sokolovienė		2022	Brėžinys: Stogo planas	Mastelis	Laida
A 1780	A PDV	S. Sokolovienė		2022		1:100	0
STADIJA	Statytojas: V. V.			Žymuo: AK-22/11-PP-SA-07		Lapas	Lapų
PP						1	1

Langai					Durys						
Tipas	Vaizdas	Kiekis	Matmenys		Pastabos	Tipas	Vaizdas	Kiekis	Matmenys		Pastabos
			b	h					b	h	
L-1		4	1800	2400	PVC tipo šilti langai stiklinami 48 mm pločio trijų stiklų paketu su naujos kartos selektyvinės dangos stiklais, o tarpai tarp stiklų užpildomi argono dujomis. - šilumos laidumo koeficientas ne mažiau nei $U=0.68 \text{ W/m}^2\text{K}$. - 3 stiklų iki 48 mm stiklo paketai, padengti dviguba selektyvine danga. - triguba (varčios, staktos ir stiklajuostės) sandarinimo sistema užtikrina ypač gerą šilumos ir garso izoliaciją. - saugi ir patvari varstymo furnitūra, turinti 3 papildomas mikroventiliacijos pozicijas.	D-1		1	1300	2400	Lauko durys su užraktu, apdailos paviršius medinis ir dažytas. Vienvėrės durys - šilumos laidumo koeficientas ne mažiau $U=0.85 \text{ W/m}^2\text{K}$
L-2		3	1200	1500	PVC tipo šilti langai stiklinami 48 mm pločio trijų stiklų paketu su naujos kartos selektyvinės dangos stiklais, o tarpai tarp stiklų užpildomi argono dujomis. - šilumos laidumo koeficientas ne mažiau nei $U=0.68 \text{ W/m}^2\text{K}$. - 3 stiklų iki 48 mm stiklo paketai, padengti dviguba selektyvine danga. - triguba (varčios, staktos ir stiklajuostės) sandarinimo sistema užtikrina ypač gerą šilumos ir garso izoliaciją. - saugi ir patvari varstymo furnitūra, turinti 3 papildomas mikroventiliacijos pozicijas.	D-2		9	900	2100	Vidaus durys, apdailos paviršius medinis ir dažytas. Spalva balta, vienvėrės durys.
L-3		1	2700	2400	PVC tipo šilti langai stiklinami 48 mm pločio trijų stiklų paketu su naujos kartos selektyvinės dangos stiklais, o tarpai tarp stiklų užpildomi argono dujomis. - šilumos laidumo koeficientas ne mažiau nei $U=0.68 \text{ W/m}^2\text{K}$. - 3 stiklų iki 48 mm stiklo paketai, padengti dviguba selektyvine danga. - triguba (varčios, staktos ir stiklajuostės) sandarinimo sistema užtikrina ypač gerą šilumos ir garso izoliaciją. - saugi ir patvari varstymo furnitūra, turinti 3 papildomas mikroventiliacijos pozicijas.	D-3		3	800	2100	Vidaus durys, apdailos paviršius medinis ir dažytas. Spalva balta, vienvėrės durys.
L-4		7	1800	1500	PVC tipo šilti langai stiklinami 48 mm pločio trijų stiklų paketu su naujos kartos selektyvinės dangos stiklais, o tarpai tarp stiklų užpildomi argono dujomis. - šilumos laidumo koeficientas ne mažiau nei $U=0.68 \text{ W/m}^2\text{K}$. - 3 stiklų iki 48 mm stiklo paketai, padengti dviguba selektyvine danga. - triguba (varčios, staktos ir stiklajuostės) sandarinimo sistema užtikrina ypač gerą šilumos ir garso izoliaciją. - saugi ir patvari varstymo furnitūra, turinti 3 papildomas mikroventiliacijos pozicijas.	D-4		2	1010	2200	Lauko durys su užraktu, apdailos paviršius medinis ir dažytas. Vienvėrės durys - šilumos laidumo koeficientas ne mažiau $U=0.85 \text{ W/m}^2\text{K}$
L-5		5	1800	600	PVC tipo šilti langai stiklinami 48 mm pločio trijų stiklų paketu su naujos kartos selektyvinės dangos stiklais, o tarpai tarp stiklų užpildomi argono dujomis. - šilumos laidumo koeficientas ne mažiau nei $U=0.68 \text{ W/m}^2\text{K}$. - 3 stiklų iki 48 mm stiklo paketai, padengti dviguba selektyvine danga. - triguba (varčios, staktos ir stiklajuostės) sandarinimo sistema užtikrina ypač gerą šilumos ir garso izoliaciją. - saugi ir patvari varstymo furnitūra, turinti 3 papildomas mikroventiliacijos pozicijas.	D-5		1	800	2200	Vidaus durys, apdailos paviršius medinis ir dažytas. Spalva balta, vienvėrės durys.
L-6		1	800	3000	PVC tipo šilti langai stiklinami 48 mm pločio trijų stiklų paketu su naujos kartos selektyvinės dangos stiklais, o tarpai tarp stiklų užpildomi argono dujomis. - šilumos laidumo koeficientas ne mažiau nei $U=0.68 \text{ W/m}^2\text{K}$. - 3 stiklų iki 48 mm stiklo paketai, padengti dviguba selektyvine danga. - triguba (varčios, staktos ir stiklajuostės) sandarinimo sistema užtikrina ypač gerą šilumos ir garso izoliaciją. - saugi ir patvari varstymo furnitūra, turinti 3 papildomas mikroventiliacijos pozicijas.	D-6		1	900	2100	Vidaus durys, apdailos paviršius medinis ir dažytas. Spalva balta, vienvėrės durys.
L-7		1	1130	1500	PVC tipo šilti langai stiklinami 48 mm pločio trijų stiklų paketu su naujos kartos selektyvinės dangos stiklais, o tarpai tarp stiklų užpildomi argono dujomis. - šilumos laidumo koeficientas ne mažiau nei $U=0.68 \text{ W/m}^2\text{K}$. - 3 stiklų iki 48 mm stiklo paketai, padengti dviguba selektyvine danga. - triguba (varčios, staktos ir stiklajuostės) sandarinimo sistema užtikrina ypač gerą šilumos ir garso izoliaciją. - saugi ir patvari varstymo furnitūra, turinti 3 papildomas mikroventiliacijos pozicijas.	Iš viso		17			
Iš viso		22									

Atestato Nr./ Diplomo Nr.		UOSTAMIESČIO ARCHITEKTŪRA IR KONSTRUKCIJOS		Objektas: Vieno buto gyvenamojo namo, Liūčių g. 14, Baukštininkų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., statybos projektas
A 1780	PV	S. Sokolovienė	2022	Brėžinys: Langų ir durų žiniaraštis
A 1780	A PDV	S. Sokolovienė	2022	
STADIJA	Statytojas:	V. V.		Žymuo: AK-22/11-PP-SA-08
PP				Mastelis 1:100
				Laida 0
				Lapas 1
				Lapų 1

Pjūvis B-B 1:100



Atestato Nr./ Diplomo Nr.		 UOSTAMIESČIO ARCHITEKTŪRA IR KONSTRUKCIJOS <small>Įm. k.: 305729751 M.P.S. 863151735</small>		Objektas: Vieno buto gyvenamojo namo, Liūčių g. 14, Baukštininkų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., statybos projektas		
A 1780	PV	S. Sokolovienė	2022	Brėžinys: Architektūrinis pjūvis	Mastelis	Laida
A 1780	A PDV	S. Sokolovienė	2022		1:100	0
STADIJA	Statytojas:		Žymuo:	Lapas	Lapų	
PP	V. V.		AK-22/11-PP-SA-09	1	1	