

VARNAUSKO STUDIJA	Projekto Nr.	Projekto etapas	Tomas	Metai
	SVS05-62	PP		2022

Statinio projekto pavadinimas **Daugiabučio gyvenamojo namo Vytauto g. 15 Biržuose, dalies neįrengtos pastogės paskirties keitimo į gyvenamąją, sujungiant su butais Nr.4 ir Nr. 5 formuojant vieną turtinį vienetą, kapitalinio remonto projektas**
 Bylos žymuo SVS05-62-PP
 Statybos rūšis Kapitalinis remontas
 Statinio projekto etapas Projektiniai pasiūlymai
 Projektuotojo pavadinimas UAB „S.Varnausko studija“, į.k. 160301176
 Statytojas (Užsakovas) L.L.

Pareigos	Atestato Nr.	Pavardė	Parašas
PV/ A.PDV	A1129	S.Varnauskas	
Architektas	A1427	E.Varnauskienė	

2. Bendrieji statinio rodikliai

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis iki kapitalinio remonto	Kiekis po kapitalinio remonto
I PASTATAS Vytauto g. 15, Biržai			
1. Daugiabutis gyvenamasis namas			
1.1 Pastato bendras plotas	m ²	394,24	450,5
1.2. Pastato tūris.*	m ³	1795	1795
1.3. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	2
1.4. Pastato aukštis.*	m	6,71	6,71
1.5. Gyvenamosios paskirties (butų) patalpų	vnt.	2	2
1.6. Negyvenamosios paskirties patalpų	vnt.	3	3
1.7. Energinio naudingumo klasė		B	B
1.8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		esama	esama
1.9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	II
1. Butas Nr. 4 ir Nr.5 (sujungti anksčiau parengtu projektu. Statybos leidimas Nr.A5-159 2006-12-16)			
1. Bendrasis plotas.*	m ²	94,24	156,94 (pastogėje 62,7)
1.1 gyvenamasis plotas.*	m ²	67,9	110,29 (pastogėje 42,39)
1.2 naudingasis plotas.*	m ²	94,24	156,94 (pastogėje 62,70)
1.3 pagalbinis plotas	m ²	26,34	44,80 (pastogėje 18,46)

* 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.

Statinio projekto vadovas: Skirmantas Varnauskas atest.Nr. A1129 _____ 2022-07-28

Statytojas: L.L. _____ 2022-07-28

ATEST. NR.	VARNAUSKOSTUDIJA			Daugiabučio gyvenamojo namo Vytauto g. 15 Biržuose, dalies neįrengtos pastogės paskirties keitimo į gyvenamąją, sujungiant su butais Nr.4 ir Nr.5 ir formuojant vieną turtinį vienetą, kapitalinio remonto projektas	
A1129	PV	S.VARNAUSKAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1427	Arch.	E.VARNAUSKIENĖ		LAIDA	
				BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	
				0	
LT	STATYTOJAS L.L.			DOKUMENTO ŽYMUO SVS05-62-PP-BA. BSR	LAPAS LAPŲ
				1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Projekto pavadinimas: Daugiabučio gyvenamojo namo Vytauto g. 15 Biržuose, dalies neįrengtos pastogės paskirties keitimo į gyvenamąją, sujungiant su butais Nr.4 ir Nr.5 ir formuojant vieną turtinį vienetą, kapitalinio remonto projektas

Statybos vieta: Vytauto g. 15, Biržai

Projekto etapas: projektiniai pasiūlymai

Statybos rūšis: kapitalinis remontas

Statinio paskirtis: Vadovaujantis STR 1.01.03:2017, gyvenamosios paskirties (daugiabutis) pastatas (6.3)

Statinio kategorija: Neypatingasis statinys

1.1. Duomenys apie pastatą, sklypą

Žemės sklypo kadastrinis Nr: Žemės sklypas nepriskirtas

Unikalus Nr: 3695-7003-4012,

Adresas: Vytauto g. 15 Biržai,

Saugoma teritorija: Biržų regioninis parkas

Kultūros paveldo objekto teritorija: Biržų senjo miesto vieta (Unikalus kodas 3219)

Kultūros paveldo vietovė: Biržų istorinė dalis (Unikalus kodas 17073)

Kultūros paveldo statinys: Ne



Pastato padėtis aplinkoje (pastatas pažymėtas raudona spalva)

ATEST. NR.	VARNAUSKO STUDIJA			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Vytauto g. 15 Biržuose, dalies neįrengtos pastogės paskirties keitimo į gyvenamąją, sujungiant su butais Nr.4 ir Nr.5 ir formuojant vieną turtinį vienetą, kapitalinio remonto projektas		
A1129	PV	S.VARNAUSKAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
A1427	Architektas	E.VARNAUSKIENĖ		AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
LT	STATYTOJAS L.L			DOKUMENTO ŽYMUO SVS05-62-PP-AR		LAPAS 1
						LAPŲ 4

1.2 Pagrindas projektavimo darbams

1.2.1 Patalpų nuosavybės dokumentai

1.2.2 Projektavimo paslaugų sutartis

1.2.3 Projektavimo užduotis

1.3 Esamos padėties analizė

Geografinė padėtis: Esamas pastatas yra Biržų miesto centrinėje dalyje šalia Vytauto ir Bažnyčios gatvių sankryžos.

Aplinkinis užstatymas: Pietinėje ir šiaurinėje pusėje nuo pastato yra tokie patys tipiniai daugiabučiai. vakarinėje pusėje -Vytauto gatvė, rytinėje pusėje- 5 aukštų daugiabučiai.

Esamas daugiabutis pastatas: Namas pastatytas 1957 m. Jame yra 3 gyvenamosios paskirties patalpos (butai) ir 2 negyvenamosios paskirties patalpos.

Pastato bendrasis plotas: 394,24,10 m²

Pastato tūris: 1795 m³

Aukštų skaičius: 2

Pastato aukštis: 6,71 m

2020 m parengtas daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimo (modernizavimo) projektas, pagal kurį buvo įvykdyti statybos darbai.

Esamas butas: 2006 m. buvo parengtas butų Nr.4 ir Nr.5 Vytauto g. 15, Biržuose sujungimo projektas ir išduotas statybos leidimas Nr.A5-159 2006-12-16.

Pastogė: pastogėje, kurios dalyje numatoma įrengti gyvenamosios paskirties patalpas ir sujungti su 2 aukšte esančiais ankstesniu projektu sujungtais butais yra įrengtas liukas iš laiptinės ir stoglangis. Stogo konstrukcija medinė, stogas neapšiltintas. Perdanga apšiltinta akmens vatos dembliais. Palėpė nešildoma.

Palėpės plotas: 120.62 m². Statytojui L.L. priklauso 92,89 m², kaimynui L.Š. priklauso 27,78 m², Bendro naudojimo palėpės plotas 3,98 m²

2. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Šiuo projektu atliekami darbai:

- Pastogės dalis (92,89 m²) prijungiama prie buto Nr. 4 (unik. Nr. 3695-7003-4012:0004) ir buto Nr.5 (unik. Nr. 3695-7003-4012:0006) ir formuojamas vienas turtinis vienetas.
- Negyvenamos pastogės dalies paskirtis keičiama į gyvenamąją
- Įrengiamas patekimas į šią pastogės dalį iš buto Nr. 5 perdangoje įrengiant angą ir laiptus
- Įrengiami 10 vnt. Velux stoglangių.
- Iš vidaus apšiltinamos neįrengtos pastogės stogas
- Pastogėje įrengiamos vidinės g/k pertvaros ant metalinio karkaso, užpildant jį izoliuojančia medžiaga.
- Ant esamos medinės perdangos įrengiamos medinės grindys
- Iš laiptų aikštelės patekimui į pastogę numatoma įrengti liuką pastogės perdangoje ir stacionarias metalines kopėčias pritvirtintas prie laiptinės sienos.

2.2 Architektūriniai sprendiniai

Gyvenamosios paskirties patalpas planuojama įrengti statytojui nuosavybės teise priklausančiame 92,89 m² pastogės plote. Pastogėje numatoma įrengti gyvenamosios paskirties patalpas: du kambarius, vonios kambarį ir pagalbinę patalpą ir laiptinę jungiančią pastogės patalpas ir butą Nr.5

Laiptai: Laiptinės įrengimui formuojama anga perdangoje, įrengiamos medinės grindys, šiltinamas stogas, įrengiamos karkasinės pertvaros.

Grindys: ant esamų medinių perdangos sijų klojamas garsą izoliuojantis paklotas, 50x100 mm medinės lagės, ant jų OSB plokštės ir medinės parketlentės. Tarpe tarp esamų perdangos sijų paliekama akmens vata garso izoliavimui.

Stogas: po esamomis gegnėmis montuojamos 150 mm aukščio gegnės stogo konstrukcijai sutvirtinti ir reikiamam šilumos izoliacijos sluoksniui suformuoti. Tarp gegnių įrengiamas 250 mm storio akmens vatos šilumos izoliacijos sluoksnis. Po gegnėmis tvirtinama 50 mm poliuretano plokštė Finfoam FF-PIR ALK ant kurios montuojamos g/k plokštės ant metalinio karkaso. Stogas šiltinamas tik projektuojamos palėpės plote.

Pertvaros: pertvaros montuojamos ant metalinio karkaso su mineralinės vatos užpildu. Pertvaros įrengiamos 2. gipso kartono plokščių sluoksniais.

Aiškinamasis raštas	Lapas	Lapų	Laida
SVS05-62-PP-AR	2	4	0

Apdaila: g/k pertvaros ir lubos glaistomos ir dažomos akriliniais dažais. Vonios kambaryje grindys ir sienos klojamos akmens masės plytelėmis.

2.3 Inžinerinių tinklų aprašymas; energinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas;

- 1 VANDENTIEKA. Vanduo į vonios kambarį pastogėje bus tiekiamas iš buto Nr. 5
- 2 BUITIES NUOTEKYNĖ. Buitinės nuotekas iš vonios kambario pastogėje numatoma nuvesti buto Nr. 5 esantį nuotekų vamzdį.
- 3 ELEKTROS ENERGIJOS TIEKIMAS. Elektros energija į pastogės patalpas numatoma tiekti iš buto Nr. 5 elektros skydelio.
- 4 ŠILDYMO SISTEMA. Pastogės patalpose įrengiami elektriniai radiatoriai.
- 5 VĒDINIMO SISTEMA. Numatoma natūrali ventilacija per langus. San. mazgo patalpos natūralus vėdinimas numatomas per esamą vėdinimui skirtą šachtą. Ši šachta skirta oro išmetimui tik iš san. mazgo, ir yra atskirta nuo kitų butų ir patalpų oro išmetimo šachtų.
Papildomai ortakyje įrengiamas buitinis ventiliatorius, kurio našumas 100 m³/h

4. STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS

Statybos atliekos tvarkomos laikantis LR atliekų tvarkymo įstatymo (suvestinė redakcija 2019-03-01 iki 2019-12-31) nuostatomis ir vadovaujantis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“ (Žin., 2007, Nr. 10-403).

Statybos proceso metu atliekos rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono (17 01 01), keramikos (17 01 03), medienos(17 02 01), metalo (17 04 05), termoizoliacinių medžiagų (17 06 04) ir kitų nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, įvažų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
- tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos – betono, keramikos, bituminės medžiagos), pristatomos į surinkimo aikšteles tolimesniam perdirbimui;
- netinkamas perdirbti ir naudoti atliekas (statybinės medžiagos, turinčios asbesto (17 06 05), mišrios statybinės šiukšlės (17 01 06), kenksmingos medžiagos, užteršta tara ir pakuotė (17 09 03)) išvežti į specialiujų įmonių sąvartas.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupimos ir saugotinos aptvertoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas

5. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Papildomas aptvėrimas nenumatomas. Įvažiavimas ir įėjimas į teritoriją – esamas iš Vytauto gatvės. Naudojamas esamo vandentiekio vanduo, naudojamos esamais pastato elektros energijos ištekliais. Visa elektros įranga turi būti įžeminta. Darbuotojams pravedamas darbų saugos instruktažas. Visi darbuotojai privalo naudoti individualias apsaugos priemones.

Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs, priėjimai ir pravažiavimai nebus užtvirti. Kaimyninių sklypų įvadiniai tinklai nebus paliesti. Galimas tik trumpalaikis elektros energijos tiekimo nutraukimas statinio prijungimo prie elektros tinklų metu.

Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės. Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VII-787 nustatyta tvarka. Visos statybinės atliekos rūšiuojamos. Baigus tvarkybos darbus statybvietė paliekama švari, be pašalinių daiktų.

Aiškinamasis raštas	Lapas	Lapų	Laida
SVS05-62-PP-AR	3	4	0

6. TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESAI

Patvirtinu, kad projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų pagal SĮ str.6., p.4. reikalavimus, kur minima, kad: statinys turi būti remontuojamas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant įrengtą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

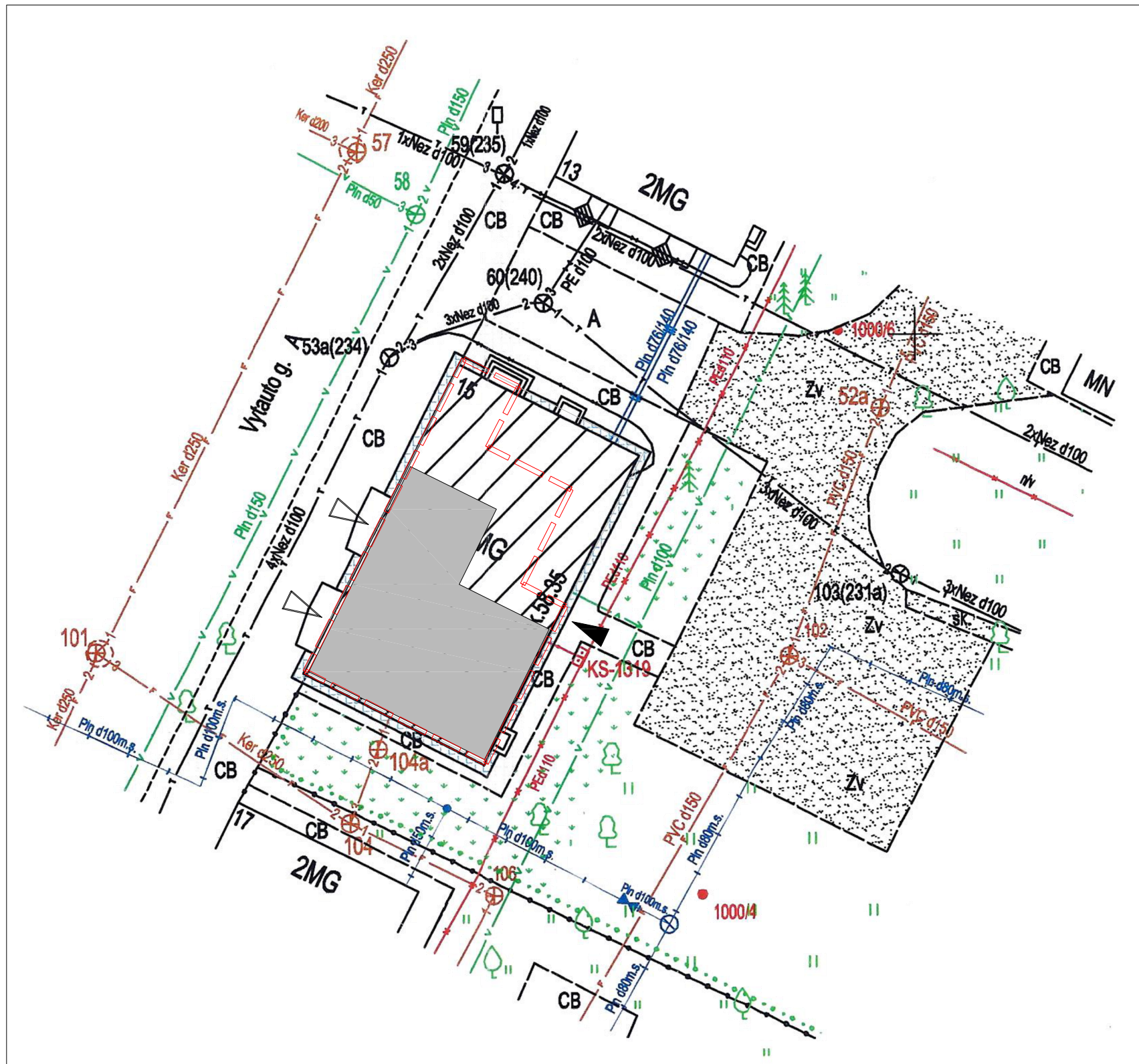
- 1) statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- 2) galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- 3) patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
- 4) gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- 5) apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės;
- 6) apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių bei priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas.

7) Projekto sprendiniai parengti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias statybos normas ir taisykles. Statybinėms medžiagoms ir gaminiams, naudojamiems statyboje, taikomi galiojantys valstybiniai standartai bei europiniai EN standartai, kurių vartojimas yra įteisintas Lietuvos Respublikos atitinkamų žinybų.

Statinio projekto vadovas:

PV S. Varnauskas (atest.nr. A1129).....

Aiškinamasis raštas	Lapas	Lapų	Laida
SVS05-62-PP-AR	4	4	0

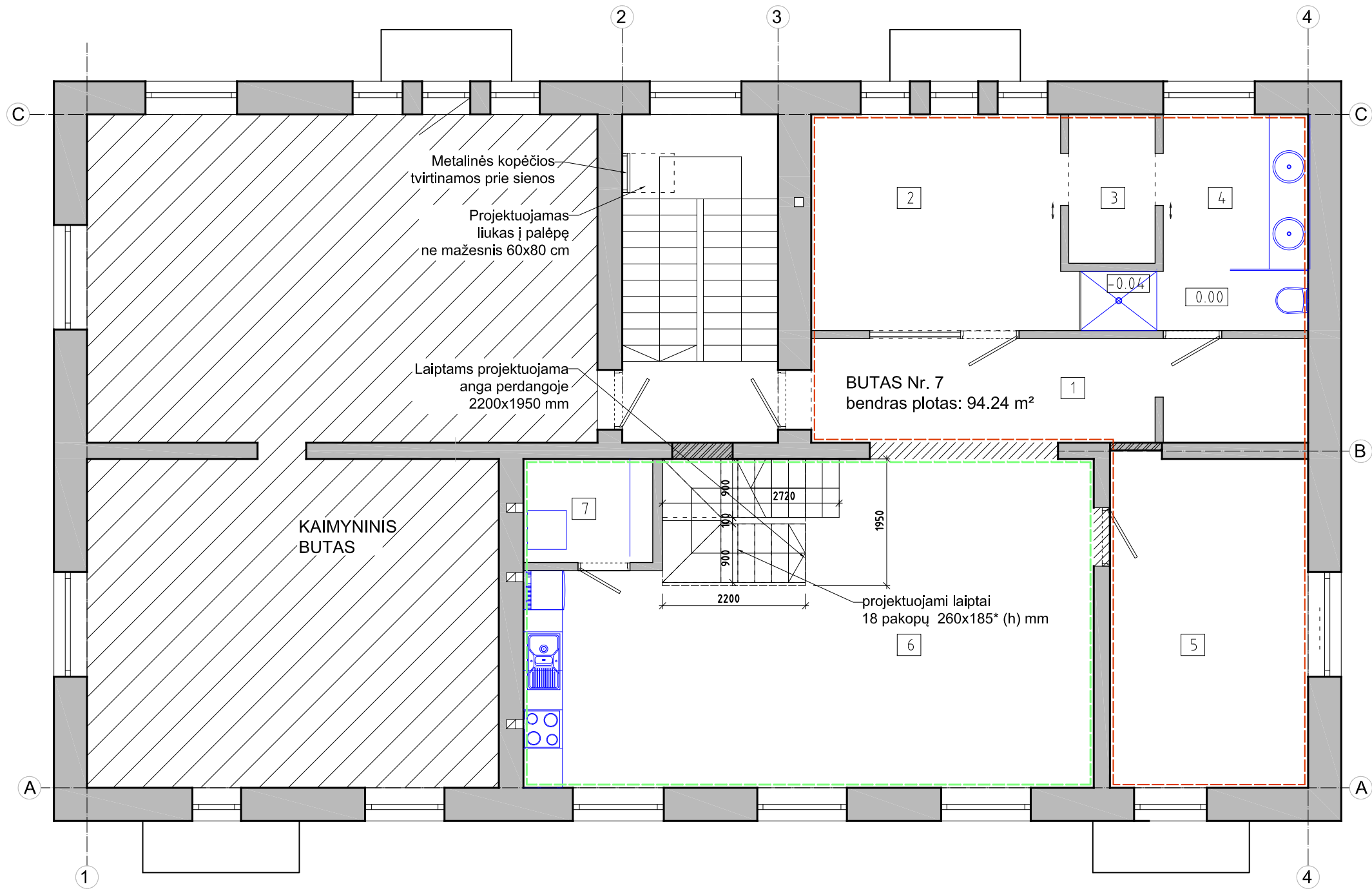


SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Buto vieta name
	Prijungiama negyvenamos pastogės dalis
	Įėjimas į laiptinę
	Įėjimas į negyvenamosios paskirties patalpas

Kvalifikacijos dokumento Nr.	VARNAUSKO STUDIJA				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Įmonės kodas 160301176, Forto g. 17 LT-53363 Norkiškės, Kauno r.				Daugiabučio gyvenamojo namo Vytauto g.15 Biržuose, dalies neįrengtos pastogės paskirties keitimo į gyvenamąją, sujungiant su butus Nr. 4 ir Nr.5 formuojant vieną turtinį vienetą, kapitalinio remonto projektas		
A1129	PV	S.Varnauskas		2022.07	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
A1427	Architektas	E.Varnauskienė		2022.07	SITUACIJOS SCHEMA		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	L.L.				SVS05-62-PP-SA-01		LAPŲ
							1 1

Buto Nr. 7 patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²
1	Koridorius	12.13
2	Miegamasis	12.50
3	Garderobinė	2.76
4	WC	8.45
5	Miegamasis	15.40
6	Svetainė/virtuvė	40.00
7	Pagalbinė patalpa	3.00
Buto plotas VISO		94.24



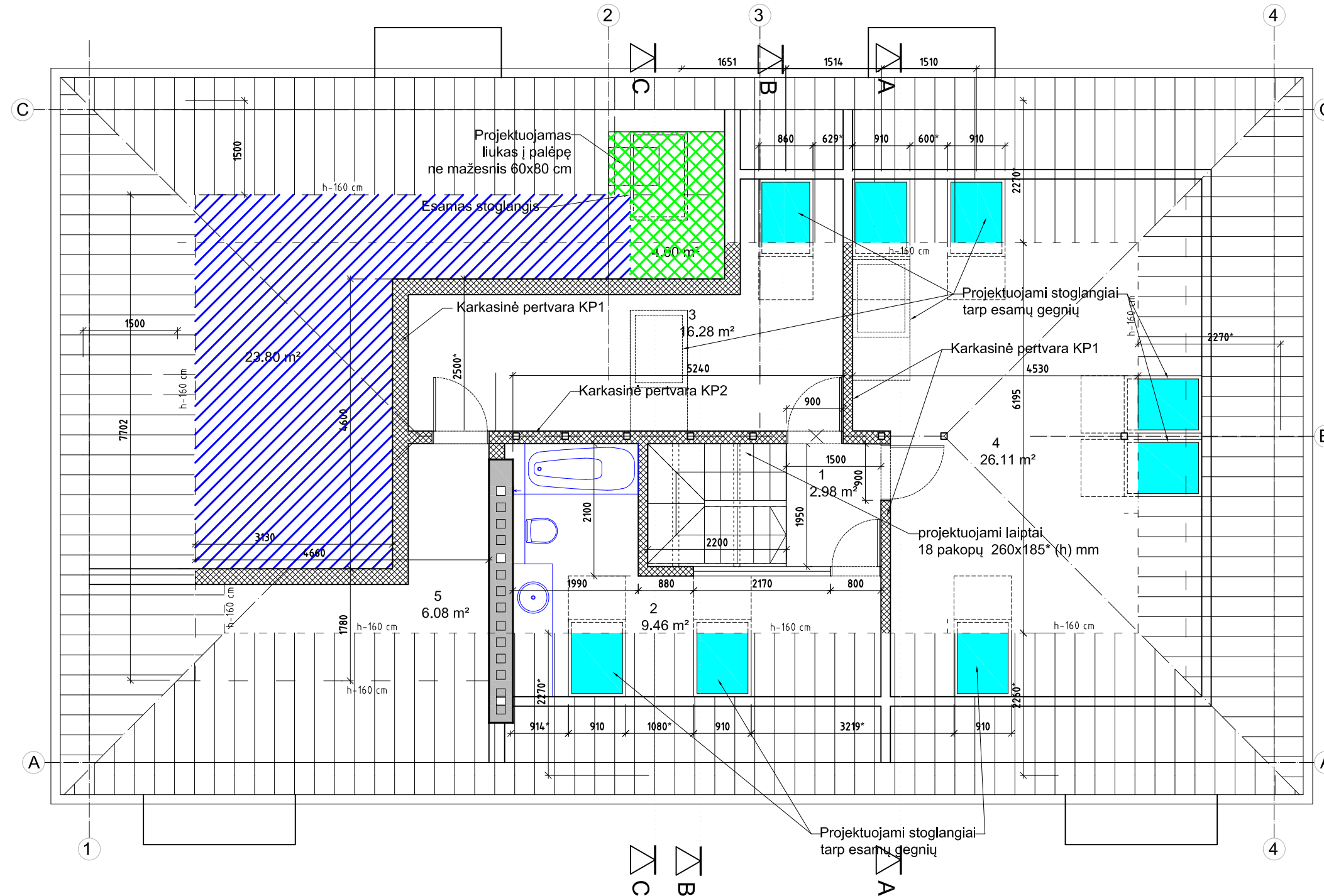
BUTO PLANAS M 1:75

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Esamos sienos ir pertvaros
	2006 metais išardytos sienos pagal ankščiau parengtą projektą (statybos leidimas Nr.A5-159 2006-12-16)
	2006 metais užmūrytos sienos pagal ankščiau parengtą projektą (statybos leidimas Nr.A5-159 2006-12-16)

Kvalifikacijos dokumento Nr.	VARNAUSKOSTUDIJA			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Įmonės kodas 160301176, Forto g. 17 LT-53363 Norkūnėškės, Kauno r.			Daugiabučio gyvenamojo namo Vytauto g.15 Biržuose, dalies neįrengtos pastogės paskirties keitimo į gyvenamąją, sujungiant su butais Nr. 4 ir Nr. 5 formuojant vieną turčinį vienetą, kapitalinio remonto projektas		
A1129	PV	S.Varnauskas	2022.07	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
A1427	Architektas	E.Varnauskienė	2022.07	BUTO NR. 7 PLANAS M1:75		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	L.L.			SVS05-62-PP-SA-02		LAPŲ
				1		1

Palėpės patalpų eksplikacija

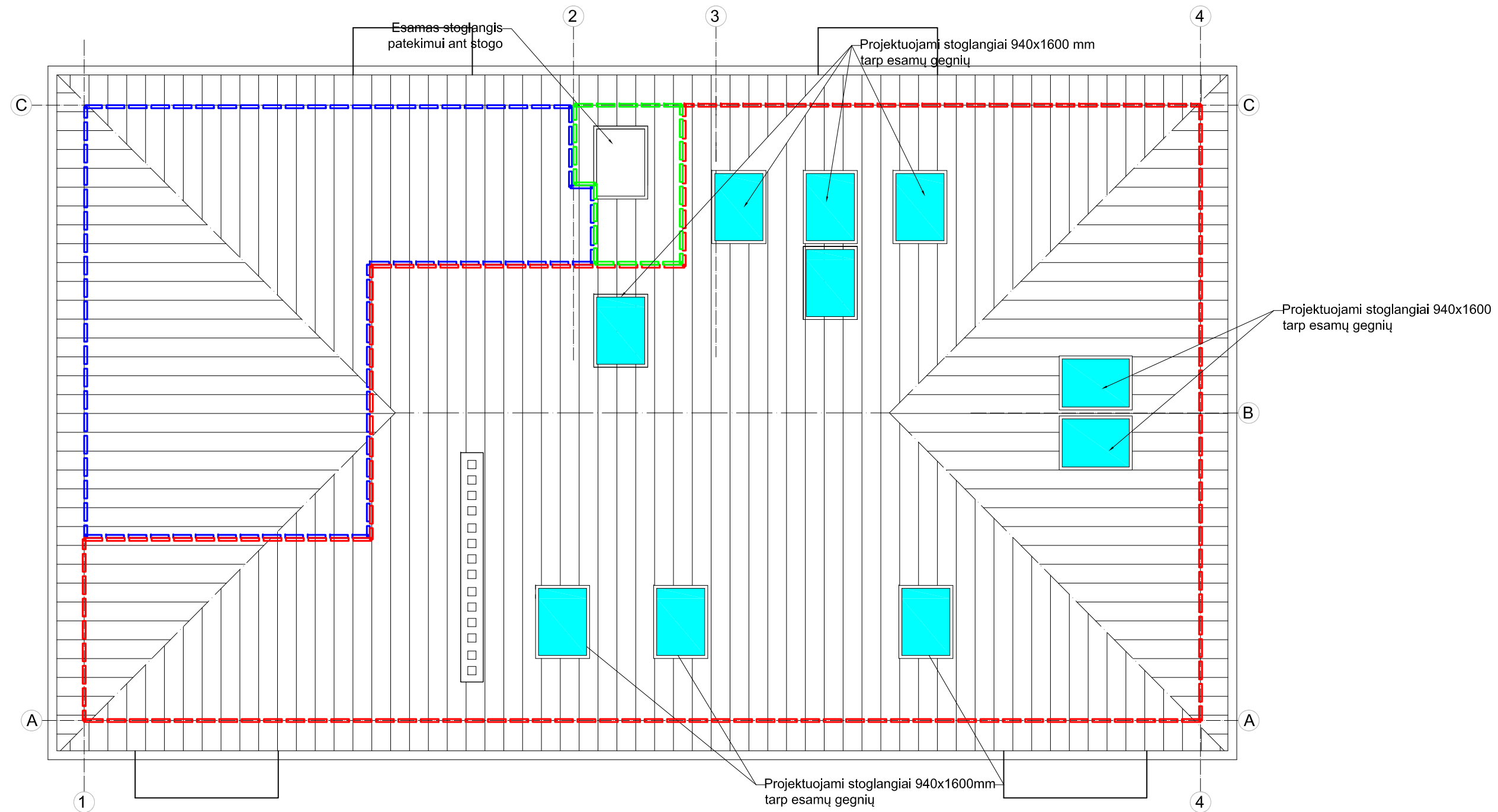
Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²
1	Koridorius	2.92
2	Vonios kambarys	9.46
3	Darbo kambarys	16.28
4	Miegamasis	26.11
5	Pagalbinė patalpa	6.08
Plotas VISO		62.70



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

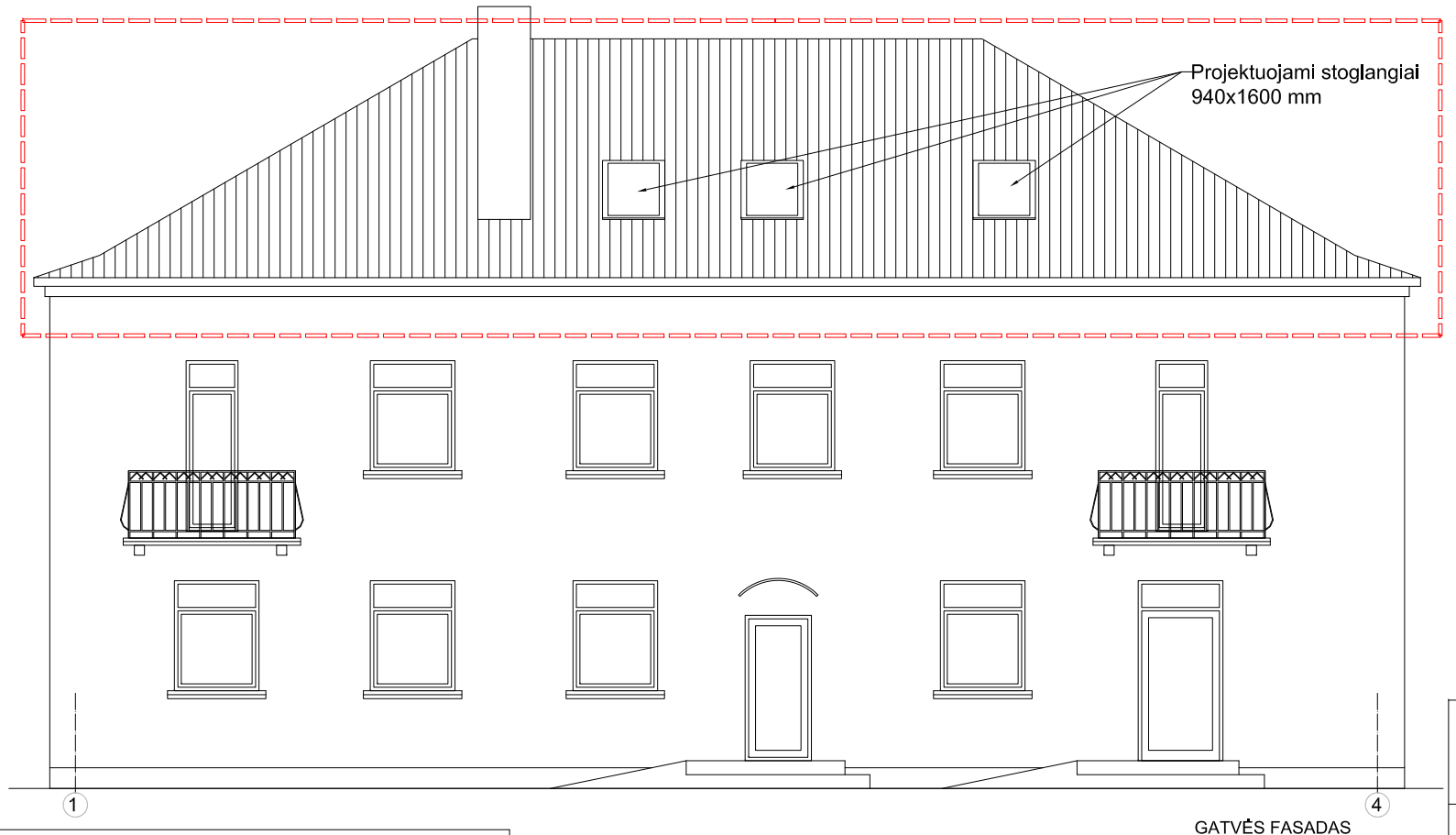
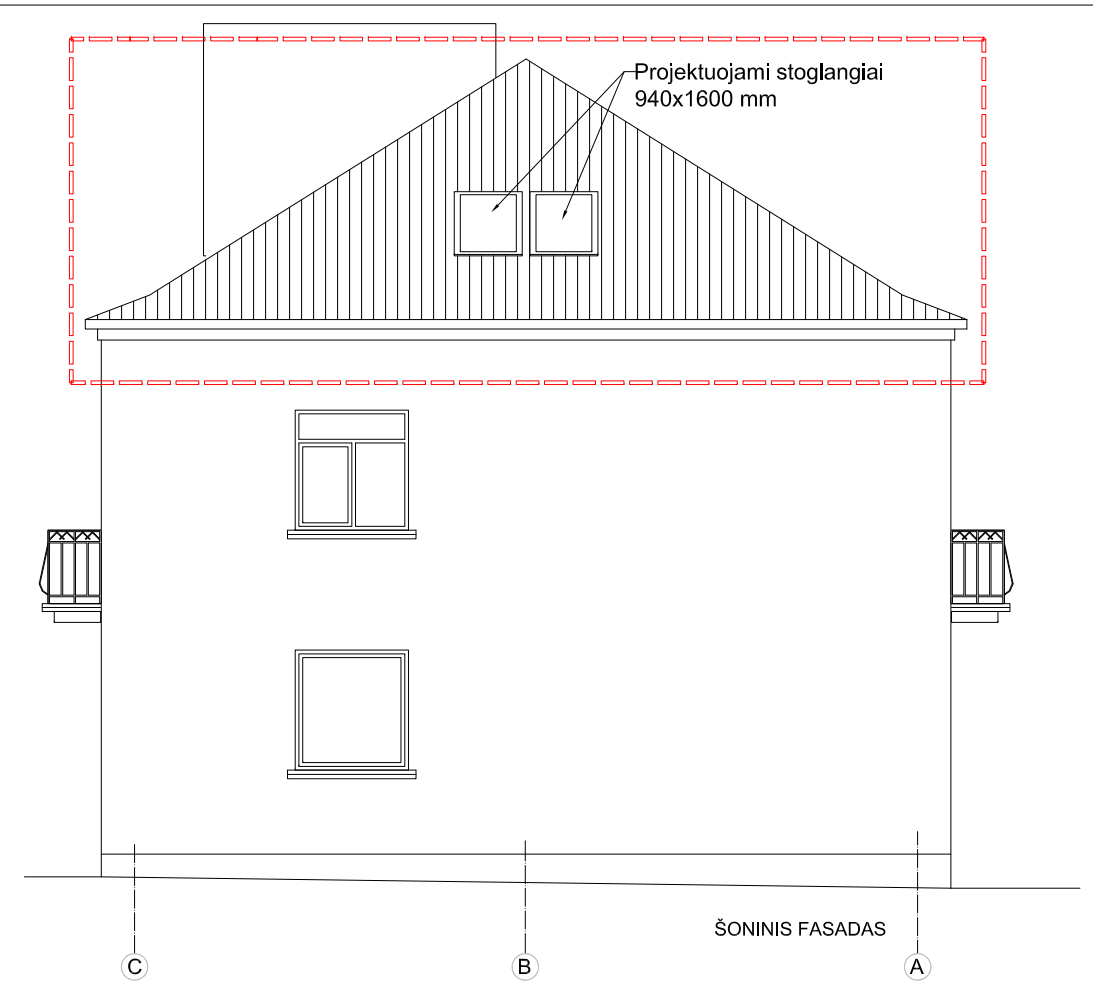
	Esama mūrinė siena 380 mm
	KP1 Karkasinė pertvara 250 mm storio 2 sl. g/k ant metalinio karkaso, užpildas -akmens vata "Knauf"
	KP2 Karkasinė pertvara 200 mm storio 2 sl. g/k ant metalinio karkaso, užpildas -akmens vata "Knauf"
	KP3 Karkasinė pertvara 150 mm storio 2 sl. g/k ant metalinio karkaso, užpildas -akmens vata "Knauf"
	bendro naudojimo plotas
	pastogės ploto savininkas L.Š.
	h-160 cm aukštis nuo esamų perdangos sijų viršaus iki esamų gegnių
	h-160 cm aukštis nuo "švarių" grindų lygio iki apšiltinto stogo

Kvalifikacijos dokumento Nr.	VARNAUSKOSTUDIJA			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Įmonės kodas 160301176, Forto g. 17 LT-53363 Noreikškes, Kauno r.			Daugiabučio gyvenamojo namo Vytauto g.15 Biržuose, dalies neįrengtos pastogės paskirties keitimo į gyvenamąją, sujungiant su butais Nr. 4 ir 5 formuojant vieną turinį vienetą, kapitalinio remonto projektas		
A1129	PV	S.Varnauskas		2022.07	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1427	Architektas	E.Varnauskienė		2022.07	PALĖPĖS PLANAS M1:75	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS					DOKUMENTO ŽYMUO	
L.L.					SVS05-62-PP-SA-03	
					LAPAS	LAPŲ
					1	1



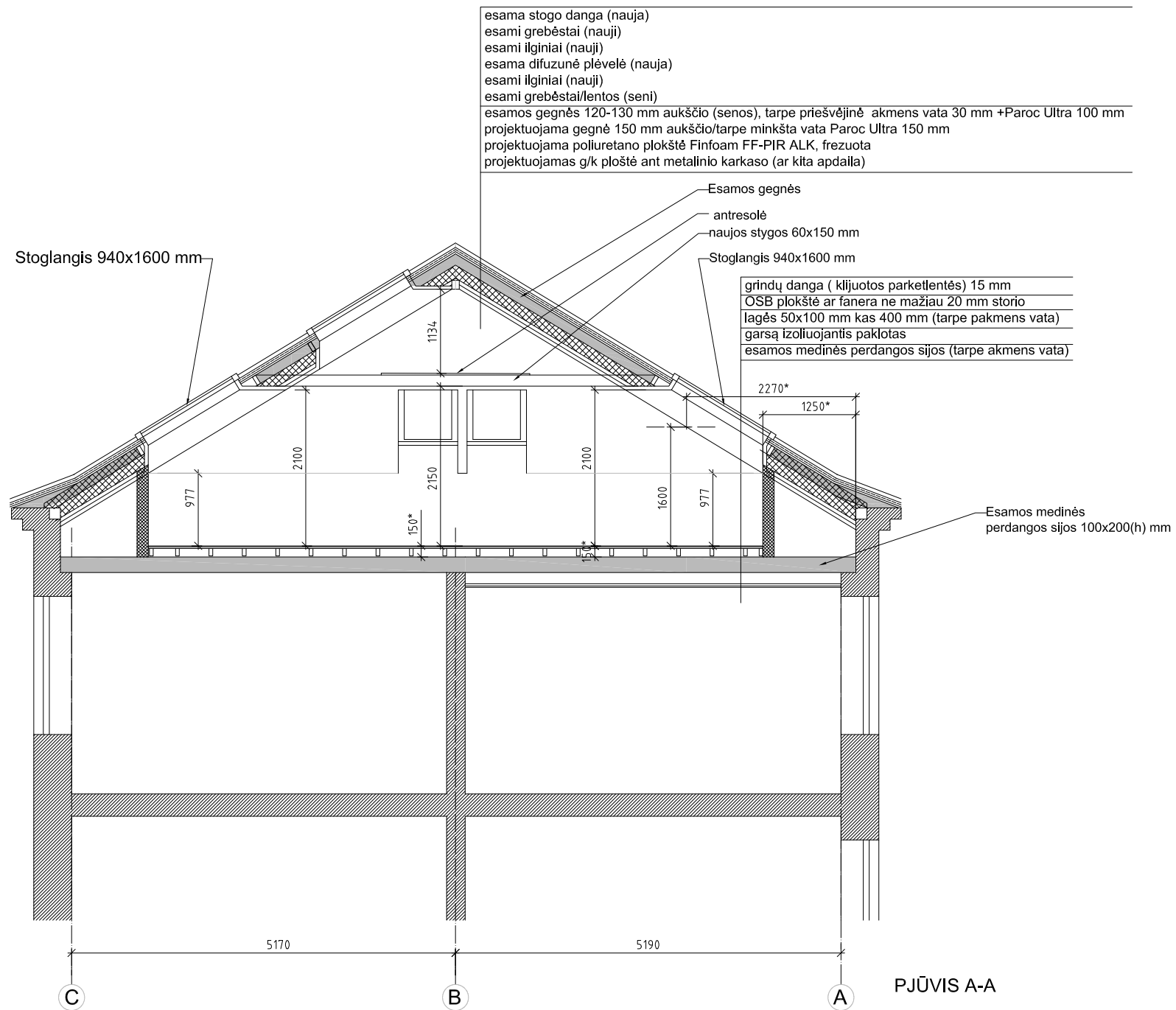
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	Projektuojama ir prie buto Nr. 7 prijungiama pastogės dalis Pastogės naudotojas L.L.	plotas: 92.89
	Pastogės naudotojas L.Š.	plotas: 23.78
	Bendro naudojimo pastogės dalis	plotas: 3.98

Kvalifikacijos dokumento Nr.	VARNAUSKOSTUDIJA			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Įmonės kodas 160301176, Forto g. 17 LT-53363 Norkūnėškės, Kauno r.			Daugiabučio gyvenamojo namo Vytauto g.15 Biržuose, dalies neįrengtos pastogės paskirties keitimo į gyvenamąją, sujungiant su butais Nr. 4 ir Nr.5 formuojant vieną turčinį vienetą, kapitalinio remonto projektas		
A1129	PV	S.Varnauskas		2022.07	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1427	Architektas	E.Varnauskienė		2022.07	STOGO PLANAS M1:75	
					LAPAS	LAPŲ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		
	L.L.			SVS05-62-PP-SA-04		
					1	1

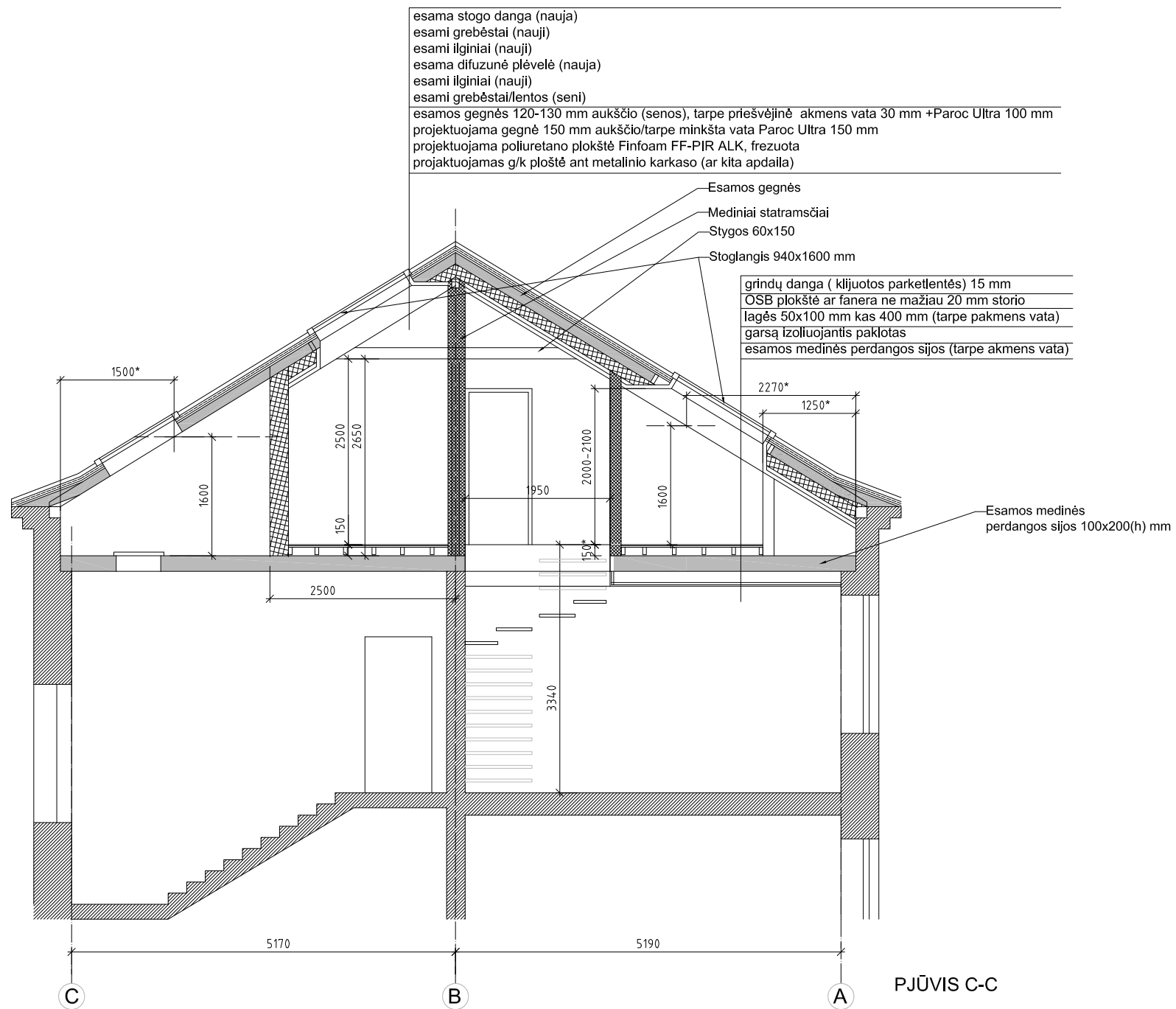


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
- - - - -	Projektuojama ir prie buto Nr. 7 prijungiama pastogės dalis Pastogės naudotojas L.L.	plotas: 92.89
- - - - -	Pastogės naudotojas L.Š.	plotas: 23.78
- - - - -	Bendro naudojimo pastogės dalis	plotas: 3.98

Kvalifikacijos dokumento Nr.	VARNAUSKOSTUDIJA				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Įmonės kodas 160301176, Forto g. 17 LT-53363 Noreikšišės, Kauno r.				Daugiabučio gyvenamojo namo Vytauto g.15 Biržuose, dalies neįrengtos pastogės paskirties keitimo į gyvenamąją, sujungiant su butais Nr. 4 ir Nr. 5 formuojant vieną turčinį vienetą, kapitalinio remonto projektas		
A1129	PV	S.Varnauskas	<i>S.V.</i>	2022.07	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
A1427	Architektas	E.Varnauskienė	<i>E.V.</i>	2022.07	FASADAI M1:100		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	L.L.				SVS05-62-PP-SA-05		LAPŲ
							1 1

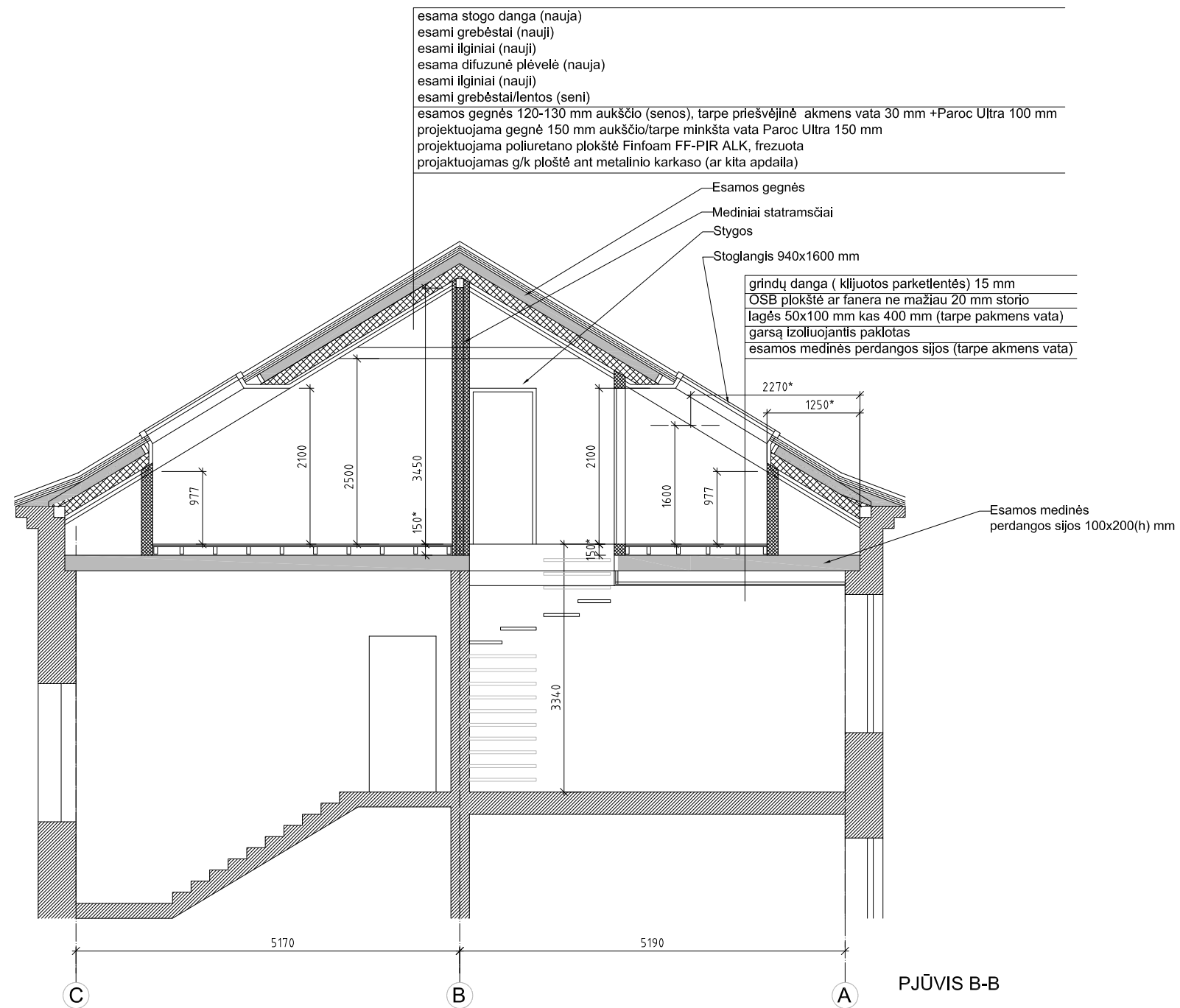


Kvalifikacijos dokumento Nr.		VARNAUSKOSTUDIJA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Imonės kodas 160301176, Forto g. 17 LT-53363 Noreikiškės, Kauno r.		Daugiabučio gyvenamojo namo Vytauto g.15 Biržuose, dalies neįrengtos pastogės paskirties keitimo į gyvenamąją, sujungiant su butais Nr. 4 ir Nr.5 formuojant vieną turtinį vienetą, kapitalinio remonto projektas	
A1129	PV	S.Varnauskas	<i>S.Varnauskas</i>	2022.07	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1427	Architektas	E.Varnauskienė	<i>E.Varnauskienė</i>	2022.07	PALĖPĖS PJŪVIS A-A M1:75
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS					DOKUMENTO ŽYMUO
L.L.					SVS05-62-PP-SA-06
					LAPAS
					LAPŲ
					1
					1



PJŪVIS C-C

Kvalifikacijos dokumento Nr.	VARNAUSKOSTUDIJA				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Įmonės kodas 160301176, Forto g. 17 LT-53363 Noreikiškės, Kauno r.				Daugiabučio gyvenamojo namo Vytauto g.15 Biržuose, dalies neįrengtos pastogės paskirties keitimo į gyvenamąją, sujungiant butais Nr. 4 ir Nr.5 formuojant vieną turinį vienetą, kapitalinio remonto projektas		
A1129	PV	S.Varnauskas	<i>S.V.</i>	2022.07	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
A1427	Architektas	E.Varnauskienė	<i>E.V.</i>	2022.07	PALĖPĖS PJŪVIS B-B M1:75		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	L.L.				SVS05-62-PP-SA-07		LAPŲ
					1	1	



Kvalifikacijos dokumento Nr.		VARNAUSKOSTUDIJA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Imonės kodas 160301176, Forto g. 17 LT-53363 Noreikiškės, Kauno r.		Daugiabučio gyvenamojo namo Vytauto g.15 Biržuose, dalies neįrengtos pastogės paskirties keitimo į gyvenamąją, sujungiant su butais Nr. 4 ir Nr.5 formuojant vieną turinį vienetą, kapitalinio remonto projektas	
A1129	PV	S.Varnauskas	<i>[Signature]</i>	2022.07	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1427	Architektas	E.Varnauskienė	<i>[Signature]</i>	2022.07	PALĖPĖS PJŪVIS C-C M1:75
					LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	L.L.			SVS05-62-PP-SA-08	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1