

R. Šuto individuali veikla

Ind.v.v.p. Nr. 843654

Gumbės g. 39, LT-36159 Panevėžys,

Tel. +370 610 10 568

el. p. remigijus.sutas@gmail.com

PROJEKTO PAVADINIMAS:	Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A paprastojo remonto projektas			
STATYTOJAS	A. P.			
STATINIO ADRESAS:	Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A			
STATYBOS RŪŠIS:	Paprastasis remontas			
NAUDOJIMO PASKIRTIS :	Esama – administracinė, busima - gyvenamoji			
STATINIO KATEGORIJA:	Neypatingas statinys			
PROJEKTO ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA:	0			
PROJEKTO NR.	P/230403-01-PP			
R. Šuto Ind.v.v.p. Nr. 843654	PV		J. I. Paužuolienė	At. Nr. A 1186
2023				

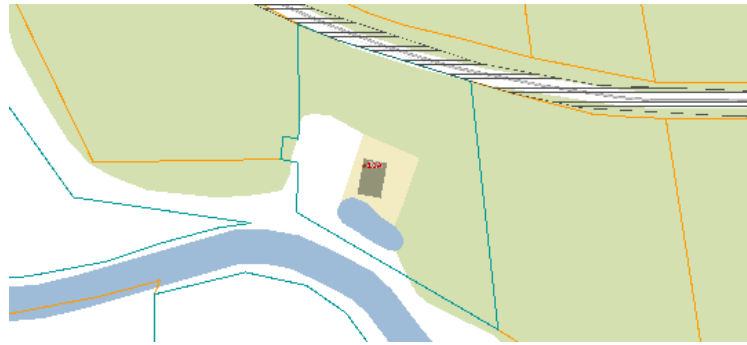
**NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS, KURIAIS VADOVAUJANTIS RENGIAMA
PROJEKTO DALIS**

STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai reglamentai
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
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
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 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas
STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
STR 2.05.02:2008	Statinių konstrukcijos. Stogai
STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.
STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos. Grindys
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
RSN 156-94	Statybinė klimatologija
1996-03-19	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
HN 42:2009	Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas
HN 36:2009	Draudžiamos ir ribojamos medžiagos
HN 35:2007	Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore
HN 69:2003	Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai
HN 98:2000	Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai
HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
2011-01-17	Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės
2010-12-07	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
2008-01-21	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 07
2007-12-21	Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normos

Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS



1 pav. Situacijos schema

1.1 Objekto charakteristika

- Objektas:** Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A.
- Adresas:** Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A.
- Objekto paskirtis:** Esanti - 7.2. administracinės paskirties pastatai, busimoji - 6.1. gyvenamosios paskirties (vieno buto pastatai – skirti gyventi vienai šeimai)
- Statinio kategorija:** Neypatingi statiniai (pagal STR 1.01.03:2017).
- Užsakovas:** R.E.; J.E.
- Projektuotojas:** R. Šuto Ind.v.v.p. Nr. 843654

0	2023	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	Tel+370 610 10 568, el.p. remigijus.sutas@gmail.com ;		Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A		
A 38123	PV	J. Morkūnas			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS: Aiškinamasis raštas	Laida	
LT	STATYTOJAS:	A. P.	DOKUMENTO ŽYMUO: P/230403 -PP - AR	Lapas 1	Lapų 14

Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis:

Microsoft office paketas: Word 2013, Autodesk, AutoCAD 2010

Projektas parengtas vadovaujantis dokumentais:

1. Užsakovo susitarimu
2. Projektavimą reglamentuojantys norminiai dokumentais.

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
		Prieš paskirties keitimą	Po paskirties keitimo
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	ha	esamas	esamas
II. PASTATAS: Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučiai))			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).		Administracinės	Vieno buto gyvenamasis namas
2. Patalpų rodikliai	m ²		
Buto bendras plotas.*	m ²	91.36	98.96
Buto naudingas plotas	m ²	91.36	98.96
Buto gyvenamasis plotas	m ²	-	59.18

Projekto vadovas

J. I. Paužuolienė

P/210915-PP -AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	14	0

Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A

Šiuo projektu administracinės paskirties (pastatas-kontora) patalpos keičiamos į gyvenamąją paskirtį.

Inžineriniai tinklai

Esami.

Vandentiekio ir nuotekų tinklai

Esami.

Lietaus nuotekos

Esami.

Elektros tiekimo tinklai

Esami.

Šilumos tiekimo tinklai

Esami.

2. STATINIAI

Šiuo projektu, keičiama pastato/kontoros paskirtis iš administracinės į gyvenamąją. Minimaliai perprojektuojamos patalpos, kad tiktų gyvenimo reikmėms. Fasadas vizualiai nekeičiamas, išlieka esantis.

2.1 Architektūriniai sprendiniai

Planinis – tūrinis sprendimas keičiasi minimaliai išgriaunant ir pristatant naujas pertvaras.

Esantis pastatas.

Fasadai

Esantis

2.2 Konstrukciniai sprendiniai

Esantis pastatas.

Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga

P/210915-PP -AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	14	0

BENDRIEJI DUOMENYS

Gyvenamosios paskirties namas privalo atitikti šiuos reikalavimus.

Esminis statinio reikalavimas „Gaisrinė sauga“ nustato, kad kilus gaisrui:

- statinio laikančiosios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų jas veikusias ir dėl gaisro atsiradusias apkrovas;
- būtų ribojamas ugnies bei dūmų plitimas statinyje;
- būtų ribojamas gaisro plitimas į gretimus statinius;
- žmonės galėtų saugiai išeiti iš statinio ar būtų galima juos gelbėti kitomis priemonėmis;
- veiktų aktyviosios gaisrinės saugos priemonės;
- ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai dirbti.

Projektuojamo gyvenamojo namo gaisrinės saugos esminio reikalavimo apibrėžtiems tikslams vykdyti pasirinkta vadovautis šiais normatyviniais statybos techniniais bei statinio saugos ir paskirties norminiais aktais reglamentuojančiais gaisrinę saugą:

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
2. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
3. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
4. „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“;
5. „Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“;
6. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“;
7. „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“;
8. „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės“;
9. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
10. Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
11. Statybos techninis reglamentas 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“.

Mažiausi priešgaisriniai atstumai nuo projektuojamo gyvenamojo namo iki gretimuose sklypuose esančių pastatų, priklausomai nuo atsparumo ugniai laipsnio pateikiami lentelėje:

P/210915-PP -AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	14	0

statinio atsparumougniai laipsnis	Atstumas, m, iki statinio, kurio ugniai atsparumo laipsnis yra		
	I	II	III
I	6	8	10

Priešgaisriniai atstumai nustatomi tarp statinių išorinių sienų.

Atsižvelgiant į sklypų planą ir juose esančių pastatų atsparumą ugniai, norminis atstumas išlaikomas.

Siekiant apriboti gaisro plitimą ir pavojingus gaisro veiksnius, užtikrinti saugų žmonių išėjimą iš gaisro apimto pastato, palengvinti ugniagesių atliekamus gelbėjimo ir gesinimo veiksmus ir sumažinti gaisro žalą, pastatai suskirstomi į gaisrinius skyrius (statiniui nustatomas maksimalus leistinas gaisrinio skyriaus plotas skaičiavimais).

Gaisrinio skyriaus plotas yra didžiausias statinio aukšto, atskirto nustatyto atsparumo sienomis ir perdangomis, plotas. Jei statinyje yra susisiekiančių tarpaukštinių erdvių (atriumai, angos ir pan.), nustatant statinio gaisrinio skyriaus didžiausią plotą, visų susisiekiančių aukštų plotai sumuojami.

Skaičiuojame projektuojamo gyvenamojo namo gaisrinio skyriaus maksimalų plotą.

Gaisrinės saugos reikalavimai gali būti tikslinami esant papildomiems, ar pakeistiems duomenims, kopijuojami tik su projektuotojo sutikimu.

Projektuojamas gyvenamasis namas (statinys) priskiriamas P.1.4. funkicinei grupei vieno, dviejų butų gyvenamieji pastatai (tarp jų sublokuoti).

Pastatas:

Pastato gaisrinio skyriaus maksimalus plotas nustatomas pagal formulę:

$$F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H),$$

F_s – sąlyginisgaisrinio skyriaus plotas, nurodytas šio priedo 1 lentelėje, priklausantis nuo statinio paskirties, kv. m, čia $F_s=2200$.

K_H – skaičiuojamojo aukščio koeficientas, $K_H =H/H_{abs}$;

$$K_H =0.45/20=0.0225$$

H_{abs} –skaičiuojamoji altitudė, priklausanti nuo statinio paskirties, m, čia $H_{abs}=20$.

G –pastato gaisrinės saugos įvertinimo koeficientas, bendruoju atveju laikomas lygus 1.

$$F_g =2200 \cdot 1 \cdot \cos(90 \cdot 0,0225)=2200.$$

P/210915-PP -AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	14	0

Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A

Gaisrinio skyriaus maksimalus plotas $F_g = 2200 \text{ m}^2$.

Pastato plotas neviršija paskaičiuoto norminio maksimalus gaisrinio skyriaus ploto, pastatas sudaro vieną gaisrinį skyrių.

Statinio atsparumo ugniai laipsnis nustatytas jo konstrukcinių elementų atsparumu ugniai.

Pagrindiniai kriterijai statybos produktų atsparumui ugniai apibūdinti yra geba išlaikyti apkrovas, vientisumą (sandarumą) ir izoliacines savybes.

Reikalavimai pastato statybinių konstrukcijų atsparumui ugniai bei statinio konstrukcijų gaisrinio pavojingumo klasėms, priklausomai nuo statybos produktų degumo klasių, iš kurių tos konstrukcijos pagamintos, pateikiami lentelėje.

Gaisrinio skyriaus apkrovos kategorija nustatoma pagal „Gaisrinės saugos reikalavimus“ 6 skyriaus 37 punktą. Šio 37 punkto nuostatos netaikomos patalpoms, kurių bendras plotas neviršija 200 kv. m., todėl šiuo atveju gaisro apkrovos kategorija neskaičiuojama. Priimama gaisro apkrovos kategorija 3, kai gaisro apkrovos tankis iki 600 MJ/kv.m.

Gaisrinės apkrovos, gaisro veikimo ekvivalentinės trukmės vertinimas atliktas pagal LST EN 1991-1-2:2004 “Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-2 dalis. Bendrieji poveikiai. Gaisro poveikiai konstrukcijoms”.

Skaičiuotinė gaisro apkrovos $q_{f,d}$ reikšmė išreiškiama taip:

$$q_{f,d} = q_{f,k} \cdot m \cdot \delta_{q1} \cdot \delta_{q2} \cdot \delta_n \text{ [MJ/m}^2\text{]}$$

m - sudegimo koeficientas, bendruoju atveju lygus 0.8;

δ_{q1} - koeficientas, kuriuo įvertinama gaisro kilimo rizika dėl sekcijos dydžio;

δ_{q2} - koeficientas, kuriuo įvertinama gaisro kilimo rizika dėl naudojimo būdo;

$\delta_n = \prod_{i=1}^{10} \delta_{ni}$ yra koeficientas, kuriuo įvertinamos įvairios priešgaisrinės saugos priemonės (sprinkleriai, aptikimas, automatinis pavojaus perdavimas, ugniagesių gelbėtojų veiksmai ir kita);

$q_{f,k}$ - charakteristinis gaisro apkrovos tankis grindų vienetiniam plotui 300 [MJ/m²].

1 lentelė. δ_{q1} , δ_{q2} koeficientai

Gaisro apkrovos kategorijos

1 lentelė

Gaisro apkrovos kategorija	Gaisro apkrovos tankis (MJ/kv. m)				
1	daugiau kaip 1200				
2	nuo 600 iki 1200				
P/210915-PP -AR			Lapas	Lapų	Laida
			6	14	0

Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A

3	iki 600
---	---------

STATINIO GAISRO APKROVA: 3 kategorija

Pastato (gaisrinio skyriaus) atsparumo ugniai laipsnis

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)							
		gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikančiosios konstrukcijos	nelaikančiosios vidinės sienos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
								vidinės sienos	laiptatakiai ir aikštelės
I	3	REI 90 ⁽¹⁾	R 60 ⁽²⁾	EI 15	EI 15 (o↔i) ⁽³⁾	REI 45 ⁽²⁾	RE 20 ⁽⁴⁾	REI 60	R 45 ⁽⁵⁾

(1) Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

(2) Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

(3) Atsparumo ugniai reikalavimai lauko sienoms netaikomi, kai:

a) statinio aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 6 m;

b) lauko sienos ir perdangos, atitinkančios nustatytus reikalavimus, įrengiamos pagal pateiktus reikalavimus (lauko sienos ir perdangos matmenys gali būti nustatomi pagal LST EN 1991-1-2 serijos standartą, kai skaičiavimams taikoma 160 °C maksimali leistina liepsnos temperatūra prie aukštesnio aukšto lango);

c) visame statinyje įrengiama stacionarioji gaisrų gesinimo sistema.

(4) Vieno aukšto statiniams, kuriuose gali būti ne daugiau kaip 100 žmonių, atsparumo ugniai reikalavimai stogui nekeliami, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus. Stogą laikančiosioms konstrukcijoms (gegnėms, grebėstams ir pan.) įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

P/210915-PP -AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	14	0

Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A

⁽⁵⁾ Netaikoma laiptatakams ir aikštelėms, kurios nuo kitų pastato patalpų atskirtos nustatyto atsparumo ugniai vidinėmis priešgaisrinėmis sienomis ir angų užpildais, atitinkančiais reikalavimus.

RN – reikalavimai netaikomi.

Statinio statybai naudojami statybos produktai privalo atitikti jų techninėse specifikacijose (standartuose, techniniuose liudijimuose ir kt.) pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai techninius reikalavimus. Statybos produktų atitiktį techninėse specifikacijose nustatytiems reikalavimams tiekėjas patvirtina raštu.

Gaisro plitimą galima riboti naudojant žemesnės degumo klasės statybos produktus, naudojamus statinio konstrukcijoms (išorinėms ir vidinėms), dengiant mažesnio gaisrinio pavojingumo statybos produktais. Ugnis neturi plisti pastatų konstrukcijų viduje. Degios stogo konstrukcijos dengiamos ugniai atspariomis medžiagomis - antipirenais.

GAISRO PLITIMO RIBOJIMAS PASTATO KONSTRUKCIJŲ ELEMENTAIS

Statybos produktų, naudojamų vidinėms sienoms, luboms ir grindims įrengti, degumo klasės atitiks žemiau esančioje lentelėje. Konstrukcijų apdailai būtina naudoti tokius statybos produktus, kurie nedidintų statinio gaisrinio pavojingumo. Projektuojamam pastatui išorinių sienų apdailai iš lauko draudžiama naudoti žemesnės kaip B-s3, d0 degumo klasės statybos produktai.

Patalpos	Konstrukcijos	Statybos produktų degumo klasės
Gyvenamosios patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0 ⁽²⁾
	grindys	RN
Evakavimosi keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi iki 15 žmonių.	sienos ir lubos	C-s1, d0 ⁽²⁾
	grindys	D _{FL} -s1
Rūšiai ir buitinio aptarnavimo patalpos.	sienos ir lubos	B-s1, d0
	grindys	D _{FL} -s1
	šildymo įrenginių patalpų grindys	A2 _{FL} -s1

P/210915-PP -AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	14	0

Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A

RN – reikalavimai nekeliami.

Gyvenamuosiuose pastatuose įrengiamos garažo patalpos nuo gretimų patalpų atskiriamos priešgaisrinėmis užtvaramis – perdangomis (REI 45), pertvaromis (EI 45) įrengiant jose EW 30-C5 duris.

Angų užpildų priešgaisrinėse užtvarose atsparumas ugniai

Priešgaisrinės užtvaros atsparumas ugniai	Durys, vartai, liukai ^{(2) (3) (4)}	Angų, siūlių sandarinimo priemonės	Inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų	Užsklandos ir konvejerio sistemų sąrankos	Langai
45	EW 30–C5	EI 45	EI 45	EI ₂ 30	EW30
60	EW 60–C5	EI 60	EI 60	EI ₂ 45	EW60
90	EI ₂ 60–C5	EI 90	EI 90	EI ₂ 60	EI ₂ 60

Angos vamzdynams, ortakiams, elektros kabeliams kertant priešgaisrines pertvaras, sienas, perdangas, sandarinamos, užtaisomos užpildu, kurio atsparumas ugniai yra ne žemesnis už pačios kertamos statybinės konstrukcijos atsparumą ugniai.

Gaisro gesinimas numatomas iš hidranto esančio Vabalninko gatvėje. Atstumas, skaičiuojant jį pagal ugniagesių tiesiamą vandens liniją, nuo hidranto iki jo saugomo pastato perimetro tolimiausio taško neviršija 200 m.

Projektuojamo vienbučio namo patalpose gaisro židinio aptikimui įrengiama gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema arba autonominiai dūmų detektoriai.

Pastato patalpos (garažas) aprūpinamos nešiojamaisiais gesintuvais po 6 kg.

Gaisrinės saugos reikalavimai gali būti tikslinami esant papildomiems, ar pakeistiems duomenims, kopijuojami tik su projektuotojo sutikimu.

Esminiai statinio reikalavimai. Pastato patalpose numatomas natūralus apšvietimas per langus.

Gyvenamųjų patalpų natūralios apšvietos poreikis skaičiuojamas remiantis STR 2.02.09:2005 5priedu.

4 lentelė. Patalpų natūralios apšvietos parametrai

Patalpos, kuriuose turi būti natūrali apšvieta	Minimalus langų įstiklinto paviršiaus ir patalpos grindų ploto santykis
gyvenamieji kambariai	1:6

P/210915-PP -AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	14	0

Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A

virtuvė	1:8
---------	-----

5 lentelė. Projektuojamų gyvenamųjų patalpų natūralios apšvietos koeficientų dydžių vertės

Patalpos Nr. plane	Patalpos pavadinimas	Natūralios apšvietos koeficientas (patalpos atitvarų perforuoto ploto ir patalpos grindų ploto santykis) mažiausia reikalinga vertė	Natūralios apšvietos koeficientas (patalpos atitvarų perforuoto ploto ir patalpos grindų ploto santykis) projektuojama vertė
1-1	Svetainė-virtuvė-valgomasis	1:6	1:1,12
1-4	Kambarys	1:6	1:4,81

Skaičiavimai:

1-1 patalpa lango plotas –5,98 m², grindų plotas – 38,90 m², 6,50:38,90=1:5,98;
 1-4 patalpa lango plotas –3,40m², grindų plotas – 20,28m², 3,40:20,28=1:5,96;
 Natūralus apšvietimas – per langus visose gyvenamosiose patalpose.

Dirbtinis apšvietimas projektuojamas remiantis STR 2.02.09:2005 7 priedo reikalavimais.

STR 2.02.09:2005 7 priedas

Patalpų dirbtinės apšvietos parametrų mažiausios leidžiamos vertės

Patalpos Nr. plane	Patalpos pavadinimas	Normuojamos apšvietos dydis, lx	Normuojamos apšvietos plokštuma nuo grindų paviršiaus, m
R-01	koridorius	50	0,0
R-1	sandėlis	50	0,0
R-2	sandėlis	50	0,0
R-3	sandėlis	50	0,0
R-4	dušinė	75	Virš plautuvės (0,8)
R-5	koridorius	50	0,0
1-1	svetainė-virtuvė-valgomasis	150-300	0,8
1-2	koridorius	50	0,0
1-3	drabužinė	100	0,0
1-4	kambarys	100-200	0,8
1-5	vonia-wc	75	Virš plautuvės (0,8)

Mikroklimas

Gyvenamojo namo gyvenamuosiuose kambariuose ir pagalbinėse patalpose temperatūra, oro judėjimo greitis, oro drėgnumo parametrai atitinka Lietuvos higienos normos HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimas“ žiūr. 1 ir 2 lenteles.

1. **Lentelė.** Gyvenamųjų patalpų ir lankytojams skirtų visuomeninių patalpų mikroklimate parametrų ribinės vertės

P/210915-PP -AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	14	0

Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A

Eil. Nr.	Mikroklimato parametrai	Ribinės vertės	
		Šaltuoju metų laikotarpiu	Šiltuoju metų laikotarpiu
1.	Oro temperatūra, °C	18–22	18–28
2.	Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3	3
3.	Santykinė oro drėgmė, %	35–60	35–65
4.	Oro judėjimo greitis, m/s	0,05–0,15	0,15–0,25

2. Lentelė. Buto pagalbinių ir gyvenamųjų pastatų bendrojo naudojimo patalpų temperatūrų ribinės vertės šaltuoju metų laikotarpiu

Eil. Nr.	Patalpos	Temperatūrų ribinės vertės, °C
1.	Buto pagalbinės	
1.1.	Koridoriai ir sandėliukai	18–21
1.2.	Drabužinės	18–20
1.3.	Vonios ir tualetai	20–23
2.	Gyvenamųjų pastatų bendrojo naudojimo	
2.1.	Laiptinės, koridoriai, holai, vestibuliai	14–16
2.2.	Bendros virtuvės	18–22
2.3.	Tualetai, prausyklos, dušai, vonios kambariai	20–23
2.4.	Rūšiai ir sandėliai	4–8
2.5.	Darbo ir poilsio kambariai	18–22
2.6.	Skalbyklos	18–22
2.7.	Džiovyklos	20–23

Pastaba: 1 lentelėje gyvenamųjų patalpų ir lankytojams skirtų visuomeninių patalpų šaltuoju metų laikotarpiu nustatytos oro temperatūros ribinės vertės netaikomos visuomeninėms pastatų patalpoms, kuriose lankytojai būna apsirengę lauko drabužiais. Šiose patalpose oro temperatūra turi būti 14–16 °C

Vėdinimas

Gyvenamojo pastato patalpų vėdinimo sistemos įrengtos taip, patalpose užtikrintų tiekiamo ir šalinamo oro kiekius, nurodytus STR 2.09.02:2005 „šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, žiūr . 1 priedas.

Virtuvės ir sanmazgų patalpose užtikrintas priverstinis ištraukiamasis vėdinimas.

STR 2.09.02:2005

1 priedas

ORO KIEKIO PROJEKTINĖS REIKŠMĖS

Pastato ir patalpos pavadinimas	Oro judrumo charakteristika**	Tiekiamo lauko oro kiekis				Šalinamo oro kiekis	
		1 asmeniui		1 m ² grindų*		d m ³ /s. vnt.	m ³ /h. vnt.
		d m ³ /s	m/h	dm/s	m/h		
1	2	3	4	5	6	7	8

P/210915-PP -AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	14	0

Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A

1. Gyvenamieji pastatai							
Gyvenamosios patalpos							
1.1. Svetainė	2**	4****	14,4	0,5*	1,8*	-	-
1.2. Miegamasis	2	4	14,4	0,7	2,5	-	-
1.3. Koridorius	2	-	-	-	-	-	-
1.4. Virtuvė***	2	-	-	-	-	20/patalpai	72/patalpai
1.5. Valgomasis	2	-	-	0,5	1,8	-	-
1.6. Rūbinė	-	-	-	-	-	3/pat. *****	10,8/pat.
1.7. Vonios, dušo patalpos	2	-	-	-	-	15/pat.	54/pat.
1.8. Tualetas	-	-	-	-	-	10/pat.	36/pat.
Bendrosios patalpos							
1.9. Laiptinė	-	-	-	0,5 h ⁻¹	-	0,5 h ⁻¹	-
1.10. Sandėlis	-	-	-	0,35	1,3	0,35/m ²	1,3/m ²
1.11. Rūsys	-	-	-	0,2	0,7	0,20/m ²	0,7/m ²
1.12. Rūbinė	2	-	-	2	7,2	2/m ²	7,2/m ²
1.13. Prausykla	2	-	-	3	10,8	3/m ²	10,8/m ²
1.14. Sauna	-	-	-	2	7,2	2/m ²	7,2/m ²
1.15. Skalbykla	-	-	-	1	3,6	1/m ²	3,6/m ²
1.16. Džiovykla	-	-	-	2	7,2	2/m ²	7,2/m ²

* Oro kiekį skaičiuoti pagal patalpos grindų plotą tuomet, kai žmonių skaičius nežinomas.

** Oro judrumo charakteristikos pateiktos 2 priede. Čia 4 stulpelyje esantis skaičius reiškia 2 priedo grafike pažymėtą kreivę.

*** Tikslinama, atsižvelgiant į vietinių siurbtuvų šalinamą oro kiekį arba oro kiekį šilumai ir drėgmei pašalinti bendrąja apykaita bei veiklos pobūdį.

**** Kai lentelėje nurodytas tik šalinamo iš patalpos arba tiekiamo oro kiekis, šioje ir gretimose patalpose turi būti palaikomas toks oro balansas, kad oras tekėtų iš švaresnio oro patalpų į labiau užterštas.

***** Oro kiekis d m³/s, m³/h nurodytas vienetai – vienai patalpai, m² grindų ploto, vienam unitazui su pisuaru, spintelei.

Apsauga nuo triukšmo

Pastato garso klasė ne žemesnė nei C.

Gyvenamojo namo sklypo gretimybėje potencialių triukšmo šaltinių nėra.

Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais šios higienos normos 1 ir 2 lentelėje pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

Nepastovus triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje vertinamas pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį ir maksimalų garso slėgio lygį, o pastovus – pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį. Prognozuojamas planuojamos ūkinės veiklos triukšmas vertinamas pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį arba pagal L_{dv}, L_{dienos}, L_{vakaro} ir L_{nakties} triukšmo rodiklius.

1 lentelė. Didžiausi leidžiamieji triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L _{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L _{AFmax}), dBA
----------	---------------------	--------------------	---	--

P/210915-PP -AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	14	0

Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A

1	2	3	4	5
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	6–18 18–22 22–6	45 40 35	55 50 45
3.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	6–18 18–22 22–6	65 60 55	70 65 60
4.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą	6–18 18–22 22–6	55 50 45	60 55 50

2 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami triukšmo strateginio kartografavimo rezultatams įvertinti

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	L _{dvn} , dBA	L _{dienos} , dBA	L _{vakaro} , dBA	L _{nakties} , dBA
1	2	3	4	5	6
1	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	65	60	55
2	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje pramoninės veiklos (išskyrus transportą) stacionariųjų triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo	55	55	50	45

Garso klasės nustatymas ir iš aplinkos sklindančio akustinio triukšmo matavimai privalo būti atlikti akredituotos laboratorijos
Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.

ATLIEKŲ TVARKYMAS

Kietųjų atliekų šalinimo reikalavimai:

- Susidariusių dujų emisijos, kvapų ir skysčių, taip pat atliekų infiltracijos į dirvožemį paskleidimui išvengti būtina užtikrinti atliekų surinkimo įrenginių ir dangčių sandarumą surenkant ir sandėliuojant kietąsias atliekas.
- Turi būti užtikrintas naudojamų šiukšlių konteinerių (dėžių) ir dangčių sandarumas; jų forma ir dydis turi sąlygoti valymo efektyvumą.
- Statybos metu susidaranti atliekos tvarkomos vadovaujantis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis.
- Buitinės atliekos sandėliuojamos atliekų konteineryje ir periodiškai išvežamos atliekų tvarkymo įmonės.

P/210915-PP -AR	Lapas	Lapų	Laida
	13	14	0

Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A

Kietųjų atliekų šalinimas, eksploatuojant gyvenamąjį namą: atliekos (pagal atskiras jų rūšis) kaupiamos konteneriuose. Jų aikštelės turi būti padengtos vandeniui nelaidžia danga, kurios nuolydis ne didesnis kaip 10 %.

Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas.

Esantis pastatas.

Esantis pastatas.

Vidaus vandentiekis ir nuotekos:

Esantis pastatas.

Biologinė įvairovė

Esantis pastatas.

Kraštovaizdis

Esantis pastatas.

Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga

Esantis pastatas.

Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas

Esantis pastatas.

Trečiųjų asmenų interesai

Nesikeičia

.

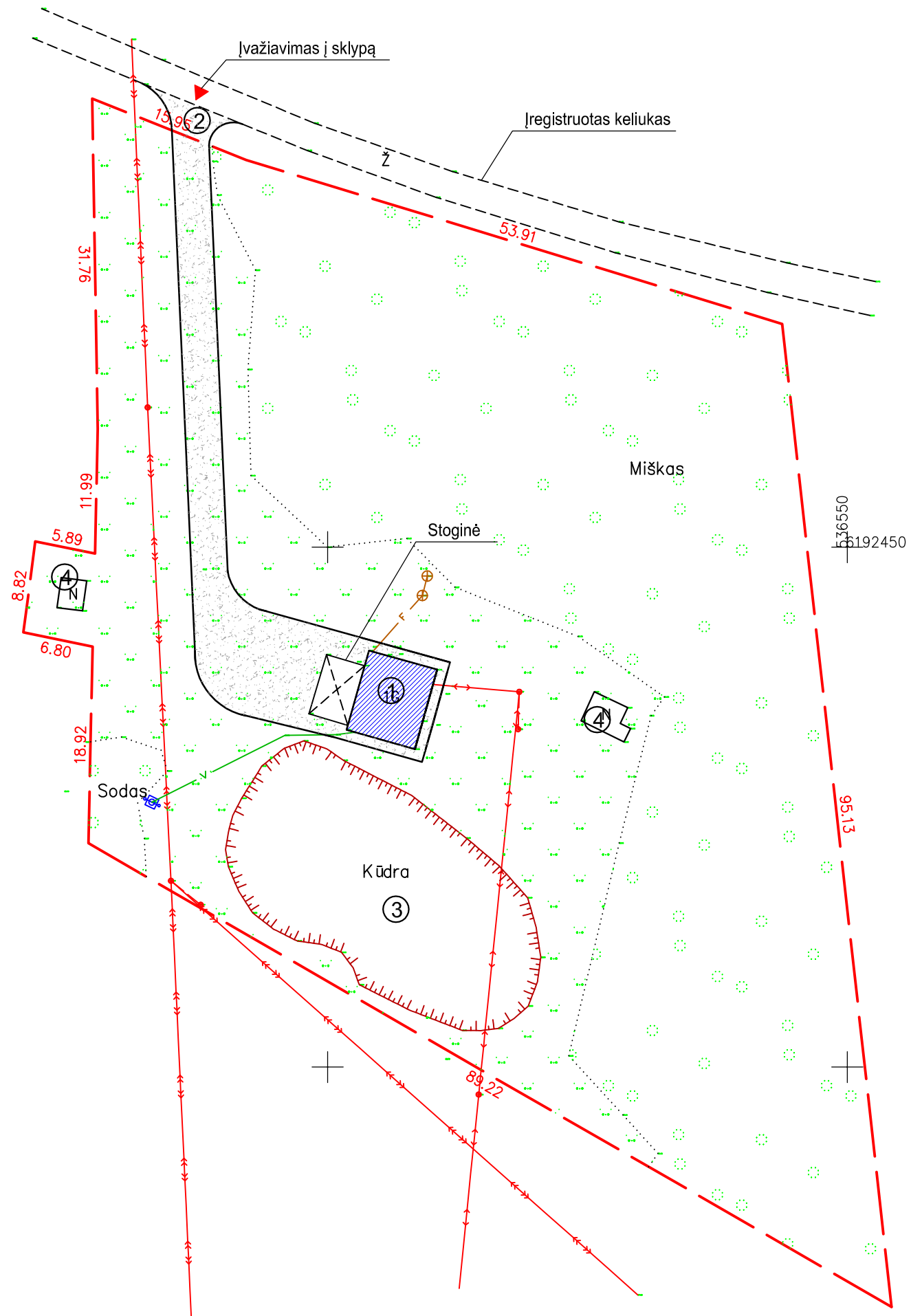
4. ŽELDYNAI

Esantis pastatas. Apželdinimas išlieka esantis.

Projekto vadovas

J. I. Paužuolienė

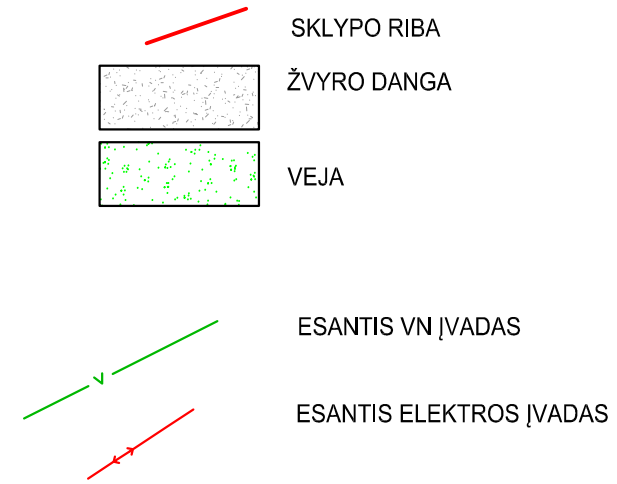
P/210915-PP -AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	14	0



EKSPLIKACIJA:

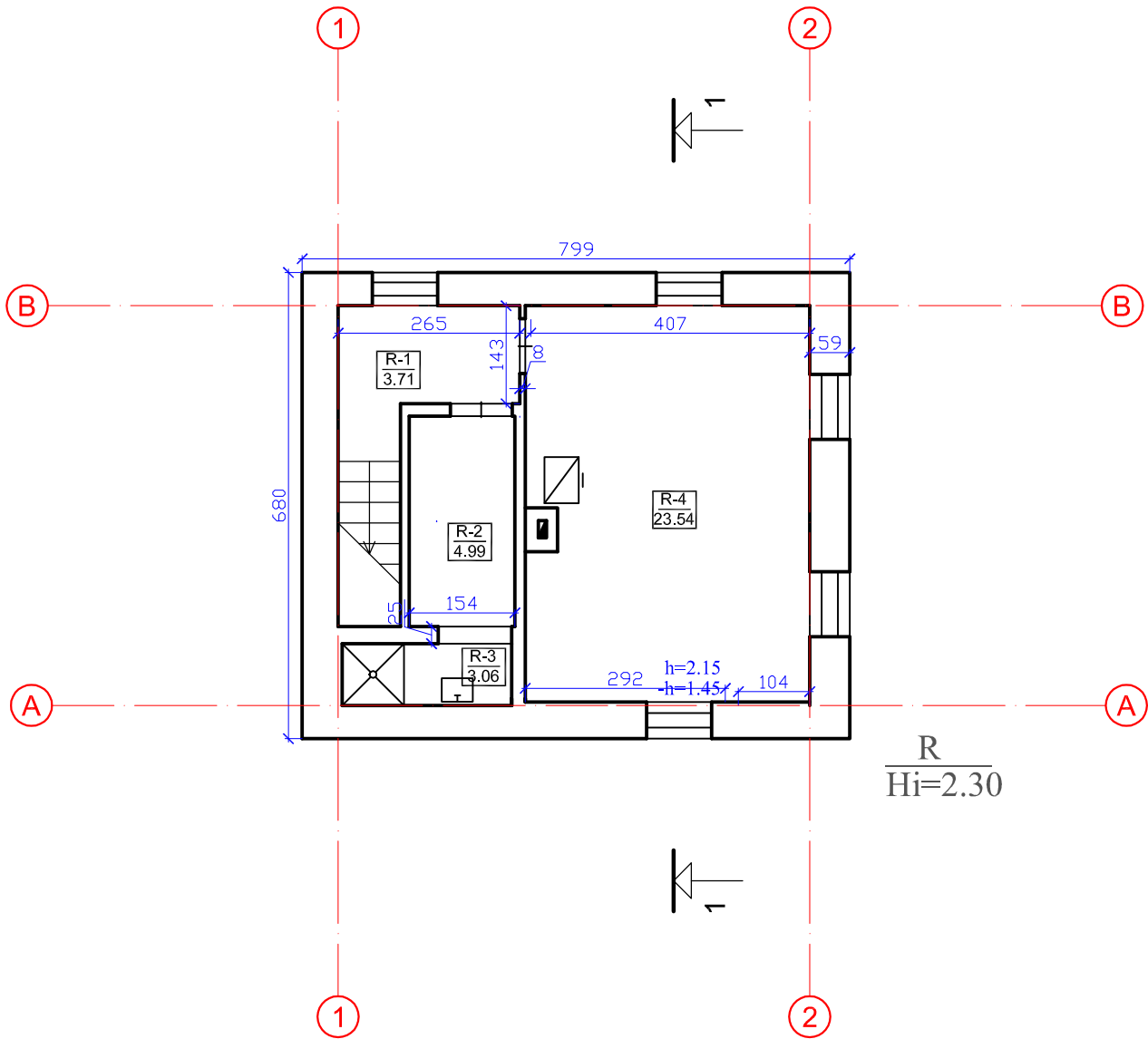
1. ESANTIS PASTATAS , KURIAM KEIČIAMA PASKIRTIS
2. AUTOMOBILIŲ PRIVAŽIAVIMAS
3. ESANTI KŪDRA
4. ESANTYS PASTATAI

ŽYMĖJIMAI:



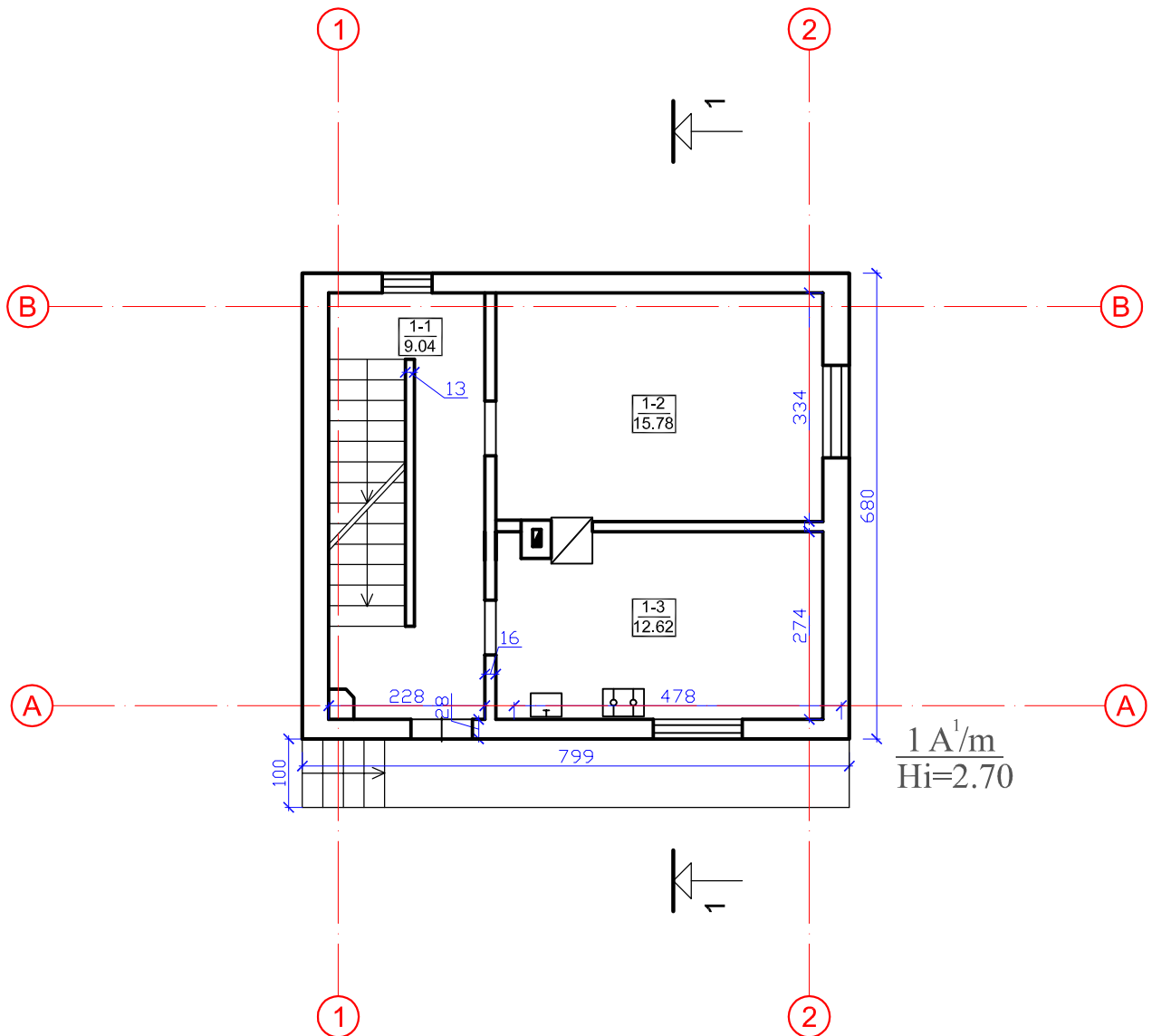
Pavadinimas	Mato vnt	Kiekis	
		Prieš paskirties keitimą	Po paskirties keitimo
I. Sklypas			
1.1 sklypo plotas	m ²	5795	5795
1.2 sklypo užstatomos intensyvumas	%	nepakito	nepakito
1.3 sklypo užstatymo tankumas	%	nepakito	nepakito
1.4 užstatyta sklypo dalis	m ²	nepakito	nepakito
1.5 apželdinta sklypo dalis	m ²	nepakito	nepakito

0	2023	Statybos leidimui.		
LAIDA	DATA			
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla Ind.v.v.p. Nr. 843654, Gumbės g. 39, LT-36159 Panevėžys, Tel. +370 610 10 568 el. p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A .	
A 1186	PV	J. I. Paužuolienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Sklypo planas M 1:250	LAIDA A
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: A. P.			DOKUMENTO ŽYMUO: P/230403-01-PP-SP.B-01	LAPAS 1
			LAPŲ	1



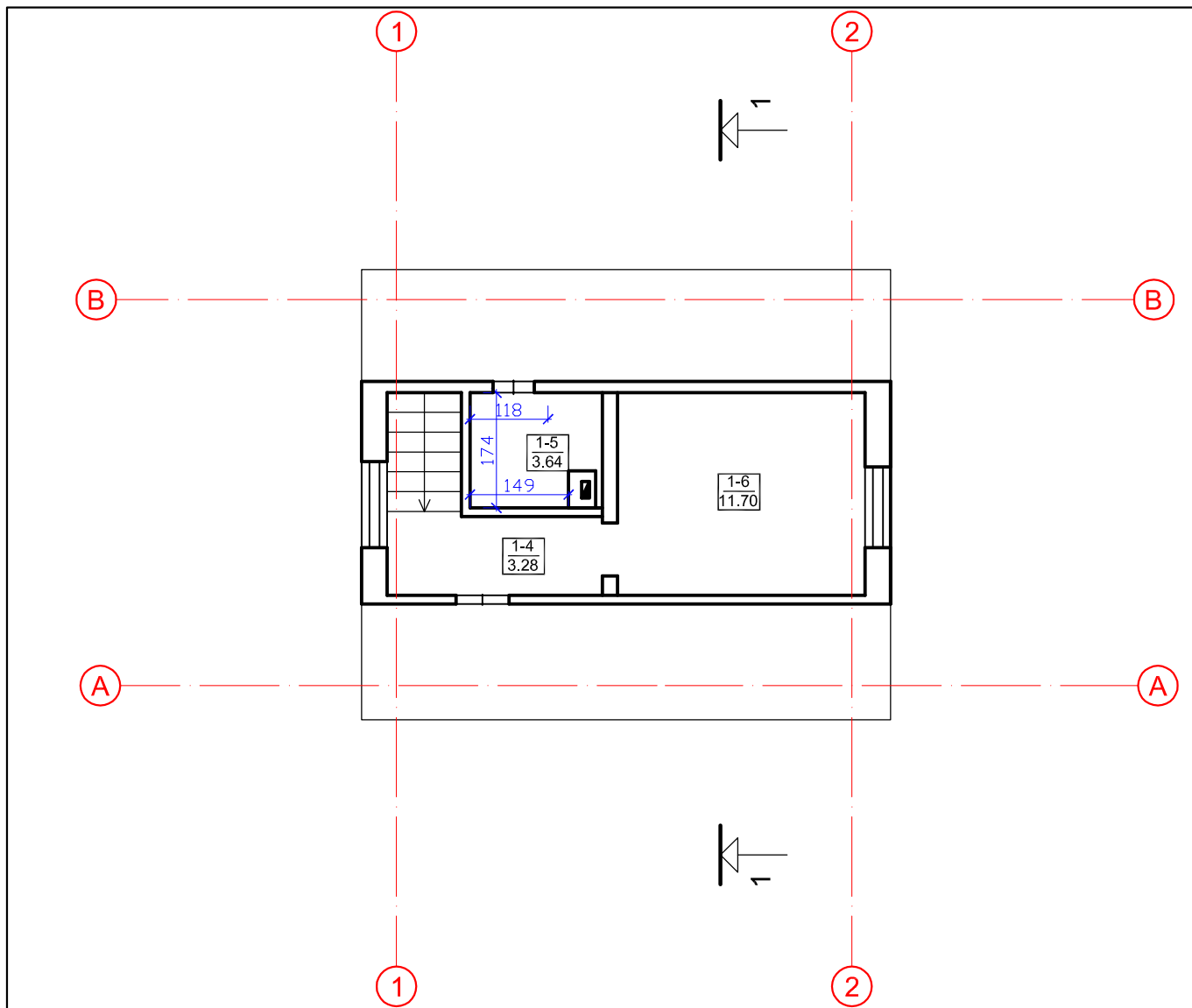
Nr.	Patalpa	Plotas m ²
R-1	Koridorius	3,71
R-2	Sandėlis	4,99
R-3	Sandėlis	3,06
R-4	Kambarys	23,54
	Bendras rūšio plotas:	35,3
	Bendras pastato plotas:	91,36

0	2023	Statybos leidimui.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla 843654 Tel. +370 610 10 568 el.p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A	
A1186	PV	J. I. PAUŽUOLIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Rūšio planas Esama situacija	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: A. P.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/230403-01-PP-SA.B-01	LAPAS 1 1



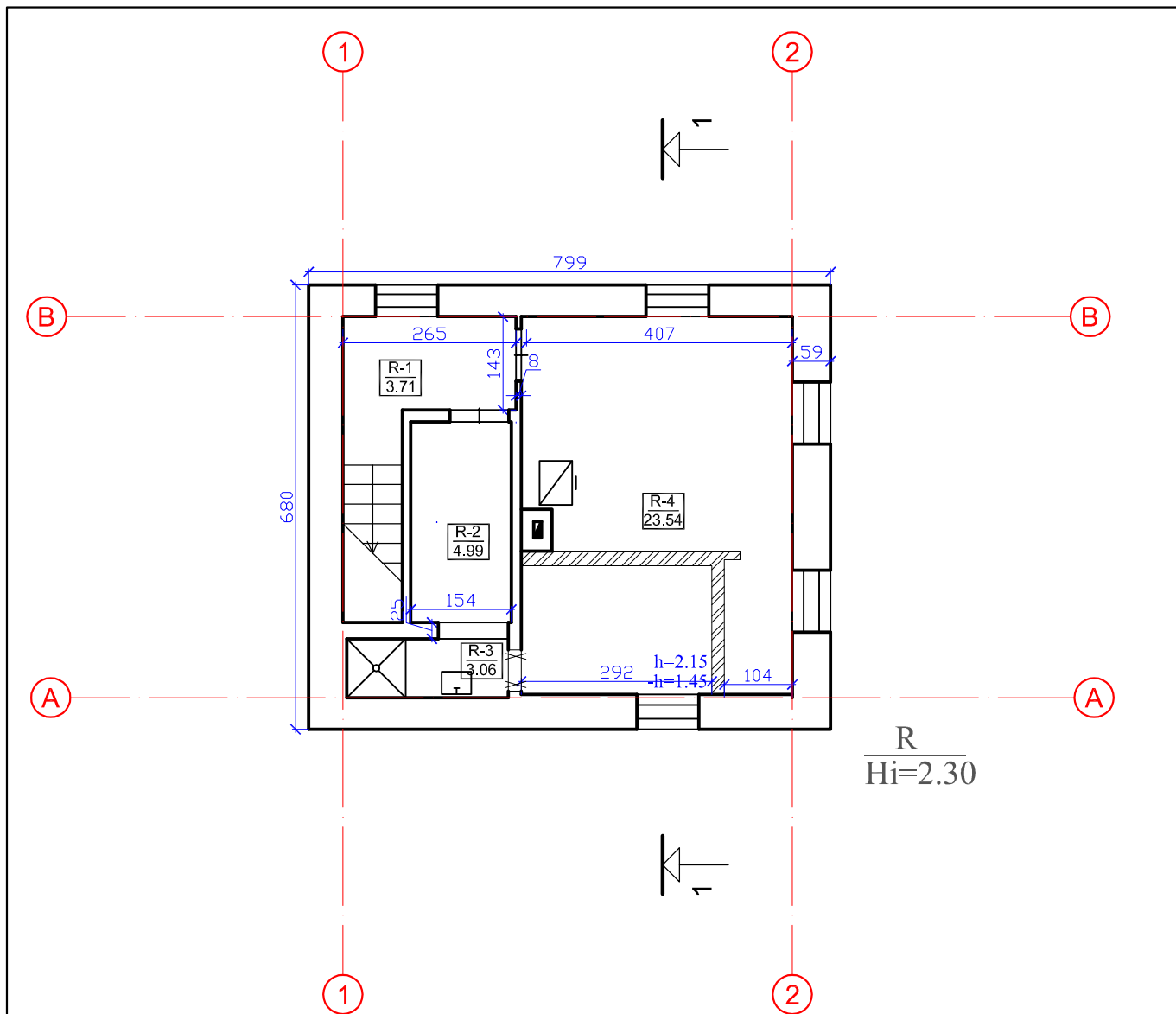
Nr.	Patalpa	Plotas m ²
1-1.	Koridorius	9,04
1-2.	Kabinetas	15,78
1-3.	Kabinetas	12,62
	Bendras pirmo aukšto plotas:	37,44
	Bendras pastato plotas:	91,36

0	2023	Statybos leidimui.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla 843654 Tel. +370 610 10 568 el.p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A	
A1186	PV	J. I. PAUŽUOLIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Pirmo aukšto planas Esama situacija	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: A. P.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/230403-01-PP-SA.B-02	LAPAS 1 1



Nr.	Patalpa	Plotas m ²
1-4.	Koridorius	3,28
1-5.	Sandėlis	3,64
1-6.	Sandėlis	11,7
	Bendras pirmo aukšto plotas:	18,62
	Bendras pastato plotas:	91,36

0	2023	Statybos leidimui.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla 843654 Tel. +370 610 10 568 el.p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A	
A1186	PV	J. I. PAUŽUOLIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Mansardos planas Esama situacija	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: A. P.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/230403-01-PP-SA.B-03	LAPAS 1 1

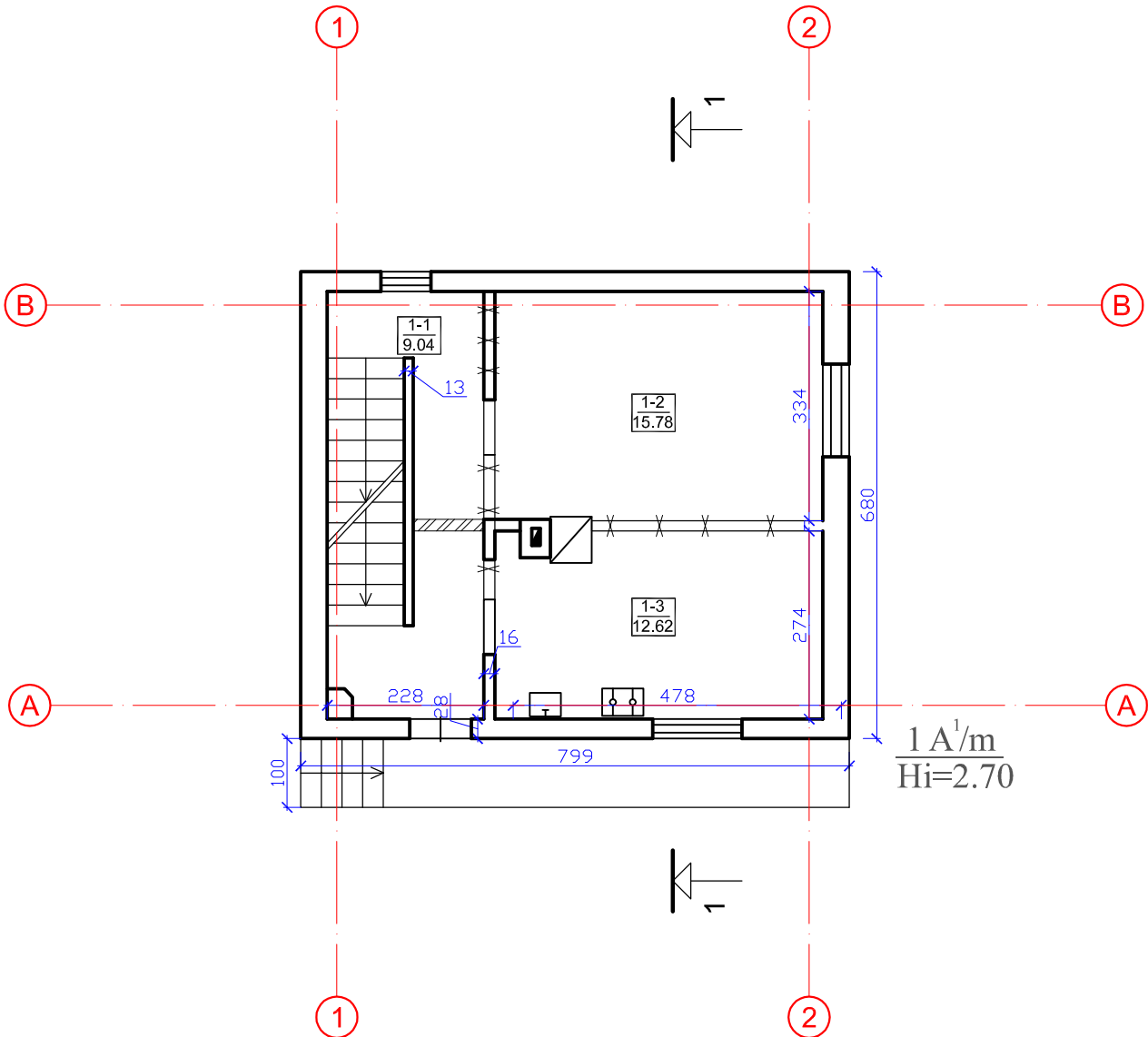


ŽYMĖJIMAS:

GRIAUNAMOS ESAMOS SIENOS

NAUJAI PRISTATOMOS PERTVAROS

0	2023	Statybos leidimui.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla 843654 Tel. +370 610 10 568 el.p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A	
A1186	PV	J. I. PAUŽUOLIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Rūsio planas Esama situacija	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: A. P.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/230403-01-PP-SA.B-04	LAPAS 1 1

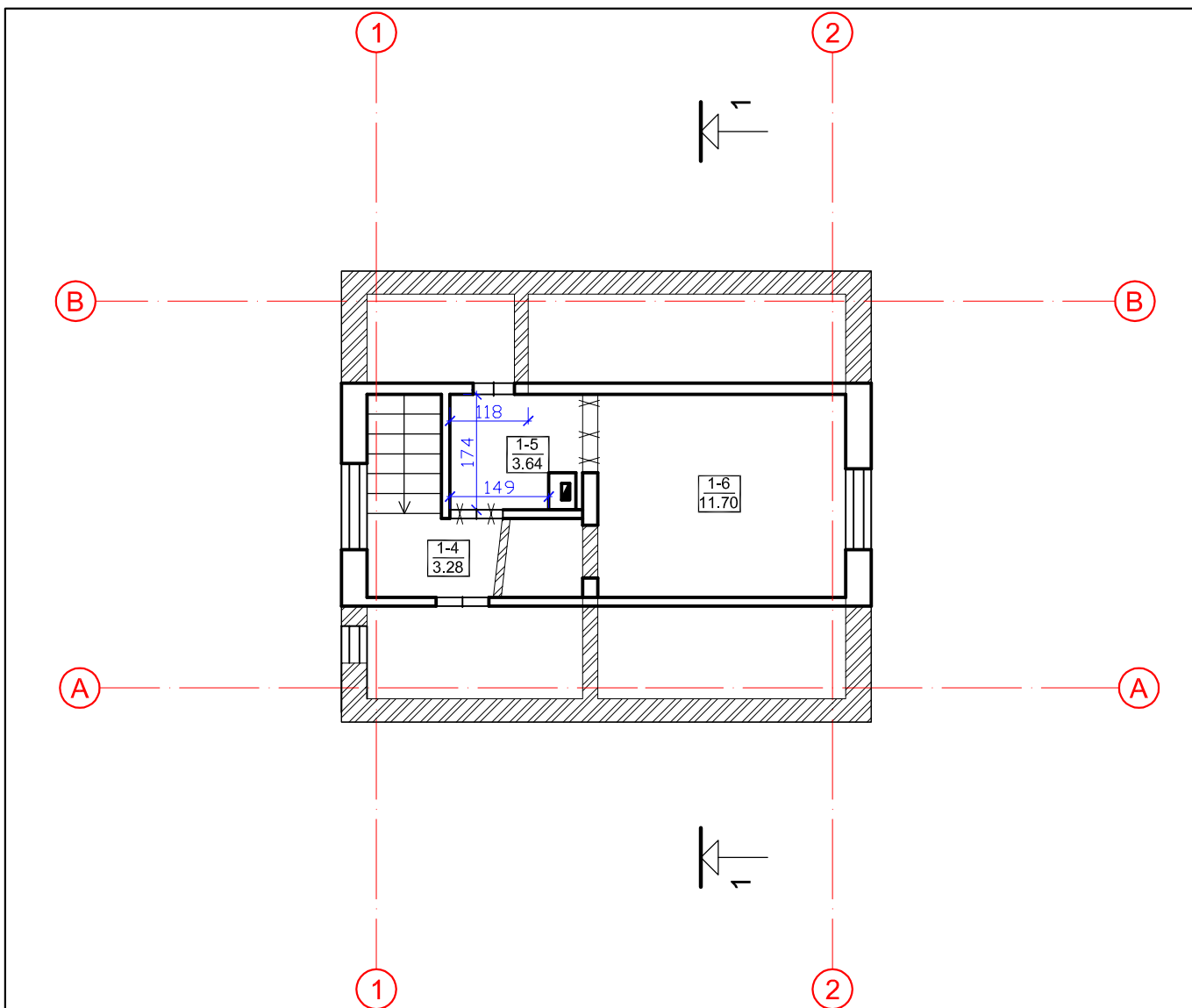


ŽYMĖJIMAS:

⌘⌘⌘ GRIAUNAMOS ESAMOS SIENOS

▨▨▨ NAUJAI PRISTATOMOS PERTVAROS

0	2023	Statybos leidimui.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla 843654 Tel. +370 610 10 568 el.p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriščio k., Vabalninko g. 11A	
A1186	PV	J. I. PAUŽUOLIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Pirmo aukšto planas Esama situacija	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: A. P.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/230403-01-PP-SA.B-05	LAPAS 1
				LAPAS 1

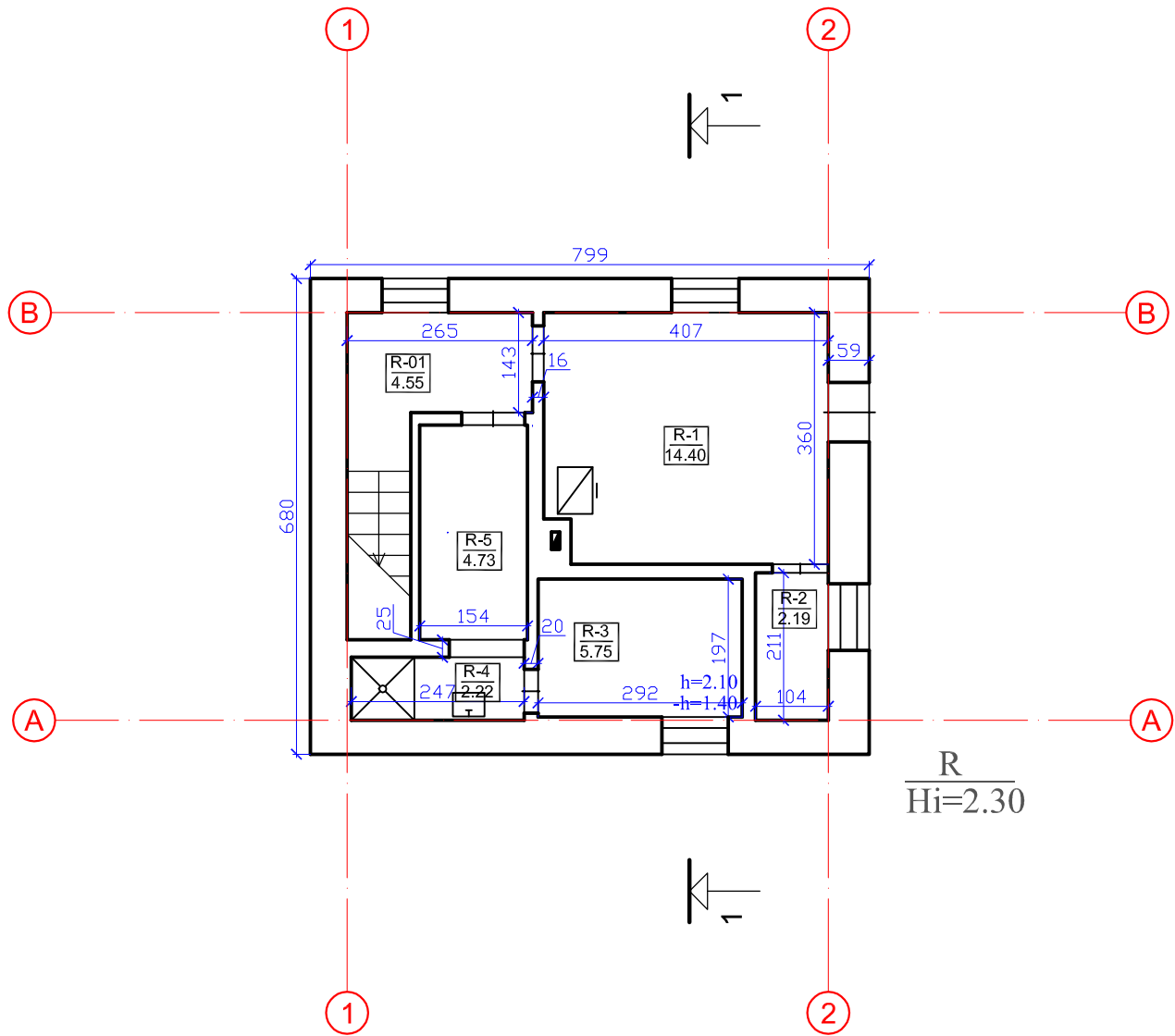


ŽYMĖJIMAS:

XXX GRIAUNAMOS ESAMOS SIENOS

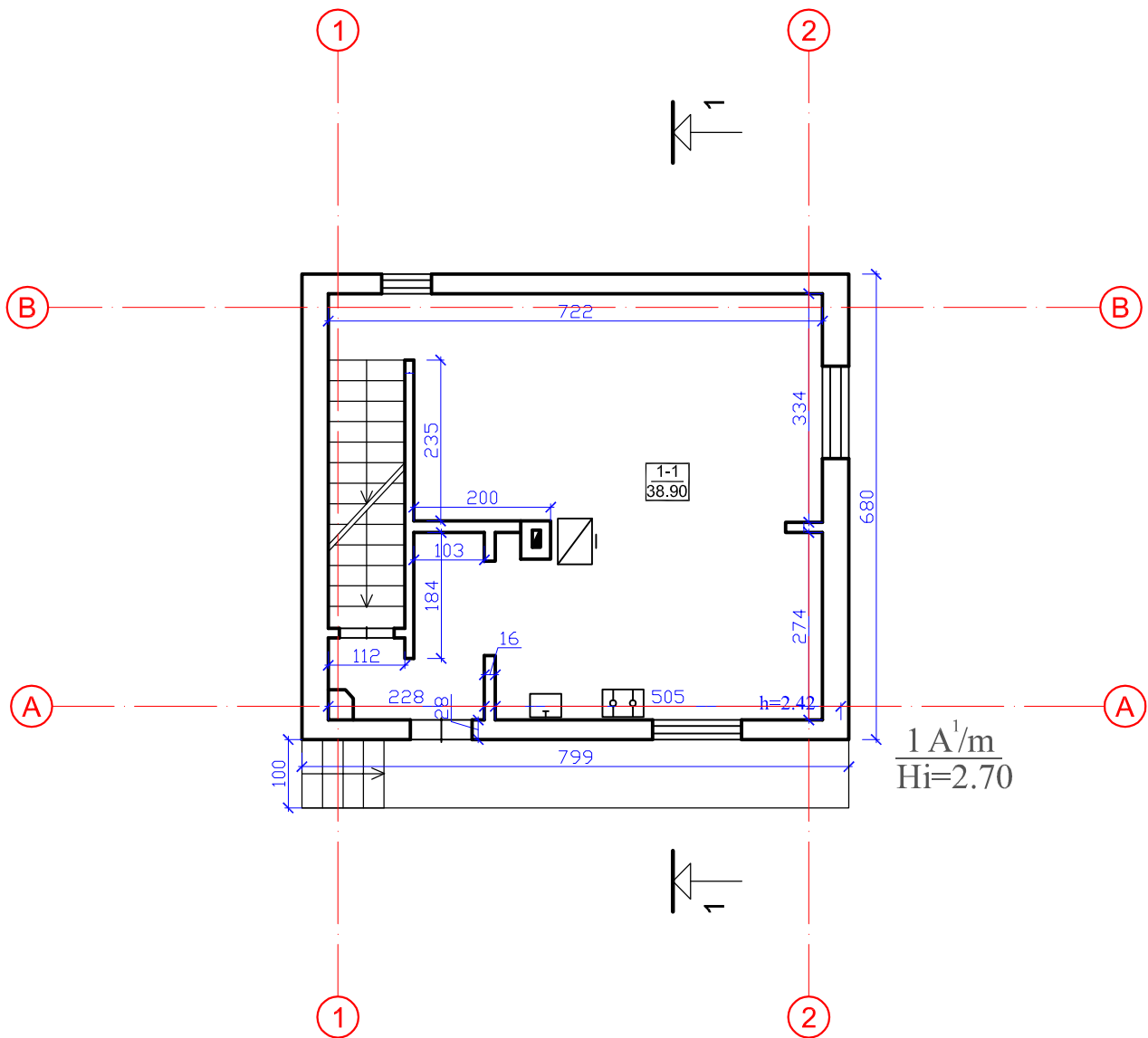
NAUJAI PRISTATOMOS PERTVAROS

0	2023	Statybos leidimui.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla 843654 Tel. +370 610 10 568 el.p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A	
A1186	PV	J. I. PAUŽOLIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
			Mansardos planas Esama situacija	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: A. P.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/230403-01-PP-SA.B-06	LAPAS 1
				LAPAS 1



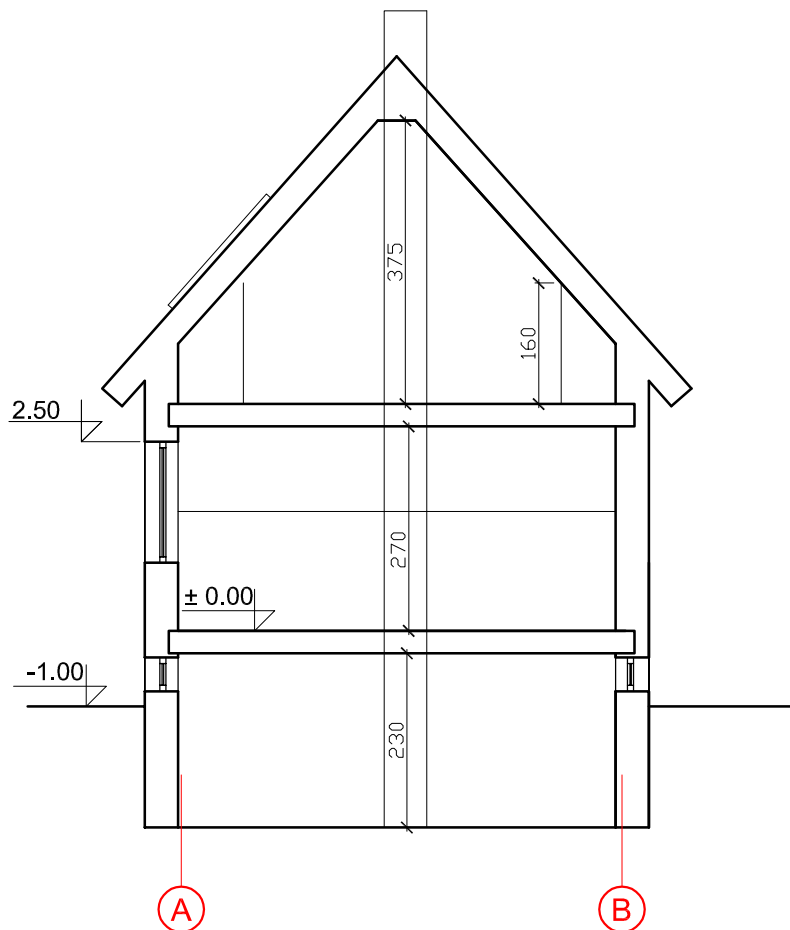
Nr.	Patalpa	Plotas m ²
R-01	Koridorius	4,55
R-1	Sandėlis	14,4
R-2	Sandėlis	2,19
R-3	Sandėlis	5,75
R-4	Dušinė	2,22
R-5	Koridorius	4,73
	Bendras rūšio plotas:	33,84
	Bendras pastato plotas:	98,96

0	2023	Statybos leidimui.	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla 843654 Tel. +370 610 10 568 el.p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A
A1186	PV	J. I. PAUŽOLIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Rūšio planas Po paskirties keitimo
			LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: A. P.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/230403-01-PP-SA.B-07
			LAPAS 1
			LAPAS 1

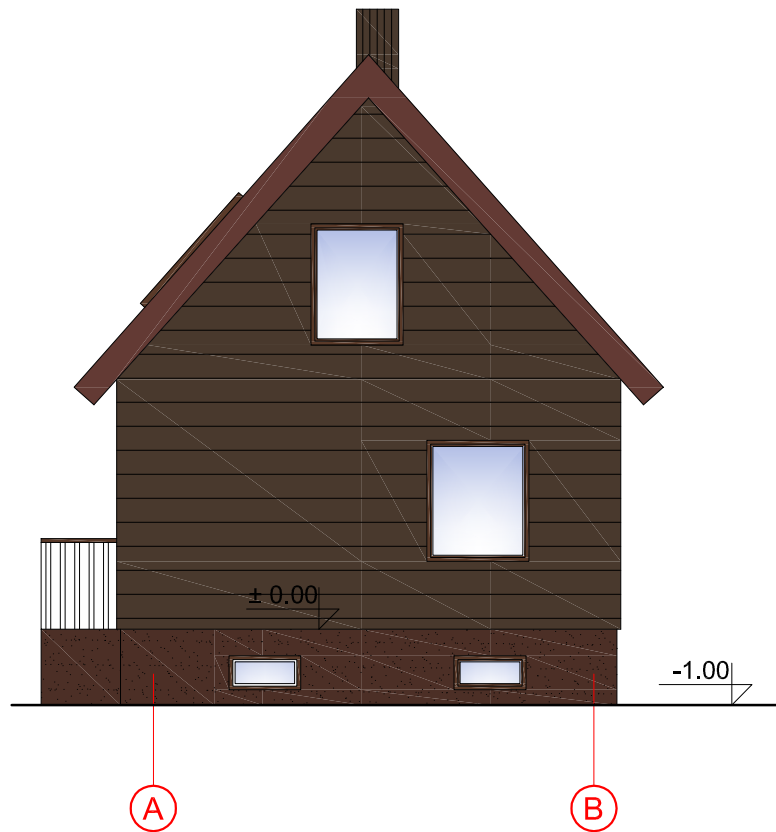


Nr.	Patalpa	Plotas m ²
1-1.	Svetainė-virtuvė-valgomasis	38,9
	Bendras pirmo aukšto plotas:	38,9
	Bendras pastato plotas:	98,96


0	2023	Statybos leidimui.	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla 843654 Tel. +370 610 10 568 el.p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A
A1186	PV	J. I. PAUŽUOLIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Pirmo aukšto planas Po paskirties keitimo
			LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: A. P.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/230403-01-PP-SA.B-08
			LAPAS 1
			LAPAS 1





0	2023	Statybos leidimui.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla 843654 Tel. +370 610 10 568 el.p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A	
A1186	PV	J. I. PAUŽUOLIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Pjūvis 1-1	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: A. P.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/230403-01-PP-SA.B-10	LAPAS 1 1



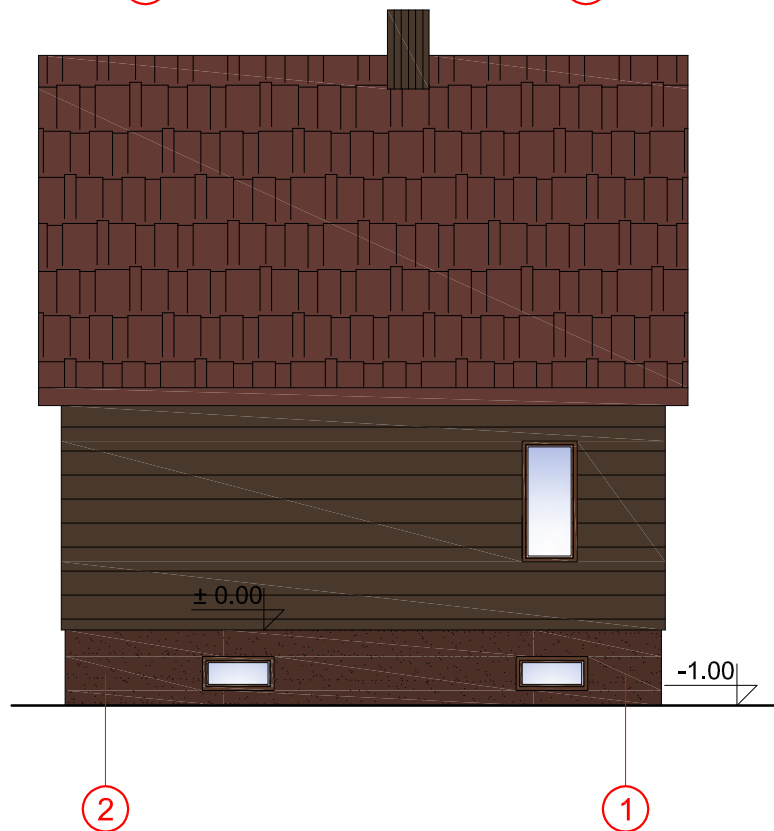
Sutartiniai žymėjimai:

 Medinės lentos
(RAL 8014)

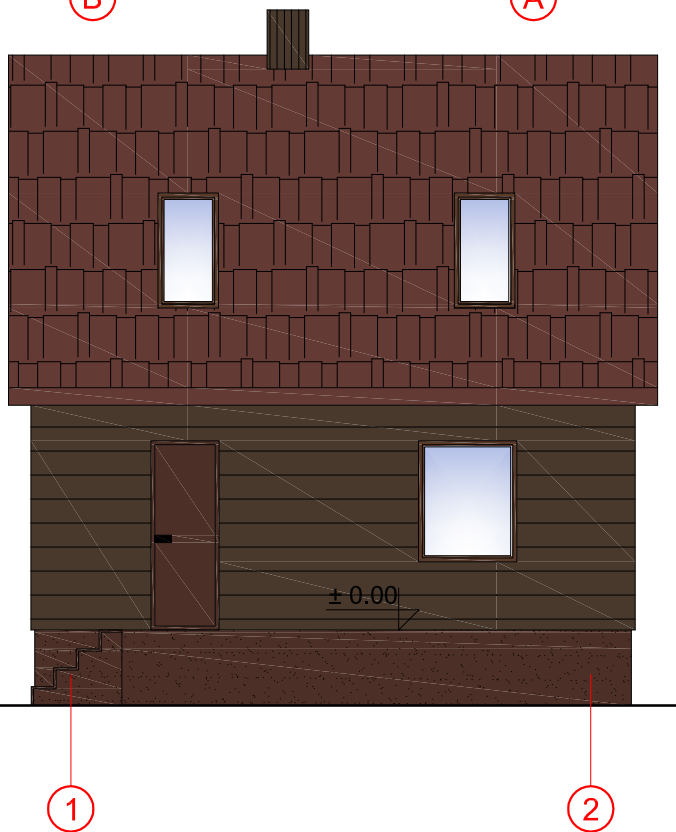
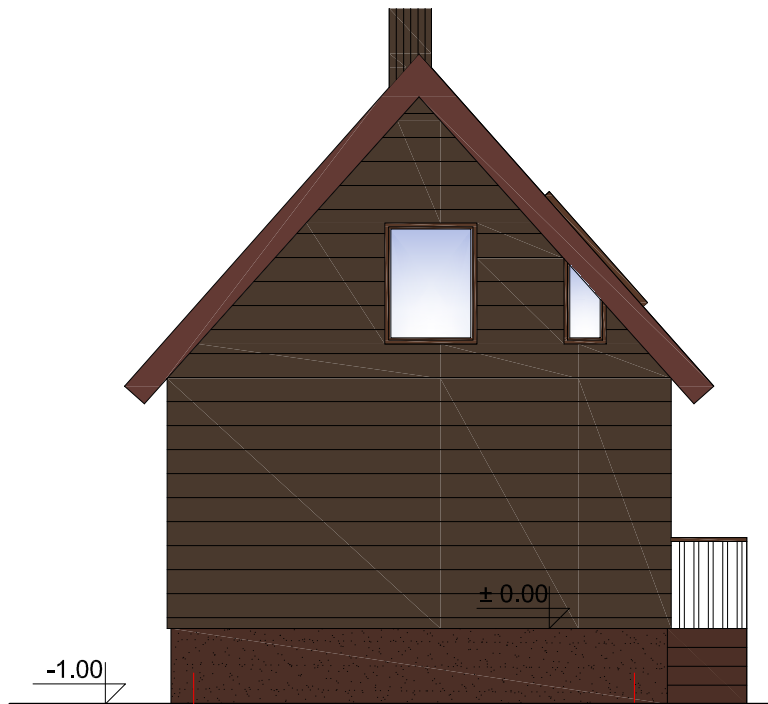
 Čerpės
(RAL 8011)

 Dažytas tinkas
(RAL 8011)


Langų rėmai - tamsiai ruda





0	2023	Statybos leidimui.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla 843654 Tel. +370 610 10 568 el.p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A	
A1186	PV	J. I. PAUŽUOLIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
			Fasadai	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: A. P.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/230403-01-PP-SA.B-11	LAPAS 1
				LAPAS 1



Sutartiniai žymėjimai:

 Medinės lentos
(RAL 8014)

 Čerpės
(RAL 8011)

 Dažytas tinkas
(RAL 8011)

Langų rėmai - tamsiai ruda

0	2023	Statybos leidimui.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla 843654 Tel. +370 610 10 568 el.p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Administracinės paskirties pastato keitimas į vieno buto gyvenamąjį namą, Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Stumbriškio k., Vabalninko g. 11A	
A1186	PV	J. I. PAUŽOLIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
			Fasadai	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: A. P.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/230403-01-PP-SA.B-12	LAPAS 1
				LAPAS 1