


Perkaso takas 3, LT- 49386 Kaunas, tel./faks.: +370 37 313735 , mob.tel. +370 606 03529, +370 686 43457.  
 Įmonės kodas 300133249, PVM kodas LT100002130814. A/s Nr. LT387 40001 65551 23810, DANSKE BANK A/S  
 Lietuvos filialas, banko kodas 74000. El. p.: info@apastoge.lt http://www.achitektupastoge.lt/

<b>STATYTOJAS</b>	V.D.			
<b>ADRESAS</b>	KAUNO R. SAV., LAPĖS, EGLYNO G. 22 (skl.kad.Nr. 5240/0011:43)			
<b>OBJEKTAS</b>	GYVENAMO NAMO KAUNO R. SAV., LAPĖS, EGLYNO G. 22 REKONSTRAVIMO Į GLOBOS NAMUS PROJEKTAS (neypatingas st.)			
<b>OBJEKTO Nr.</b>		<b>PROJEKTO DALIS</b>		<b>DATA</b>
<b>STADIJA</b>	PP	<b>TOMAS</b>		2018 m.

<b>DIREKTORIUS</b>		E. DYBURIS
<b>PROJEKTO VADOVAS</b>	905A 	R.LAUČIENĖ
<b>PROJEKTAVO</b>	905A	R.LAUČIENĖ

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis

PRITARIU

PRITARIU

Kauno miesto savivaldybės  
administracijos Urbanistikos  
skyriaus vadovo pavaduotoja

Irena Bertašiūtė

2018-08-23

STATYTOJAS:

ADRESAS: KAUNO R. SAV., LAPĖS, EGLYNO G. 22

2018 m. rugpjūčio 23d.

STATYBOS PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

(pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“)

1. Informacija apie planuojamus statyti statinius:		
1.	Statinio pavadinimas	Gyvenamo namo rekonstravimas, keičiant paskirtį į globos namus
2.	Statybos rūšis	Rekonstravimas
3.	Statinio kategorija	Neypatingas
4.	Statinių naudojimo paskirtis	Gyvenamoji
5.	Planuojamas bendras pastato plotas, m <sup>2</sup>	516,93m <sup>2</sup> (esamas)
6.	Projektuojamų pastatų aukštis, m	11,20m (esamas)
2. Žemės sklypo techniniai ir paskirties rodikliai:		
1.	Adresas	Kauno r. sav., Lapės, Eglyno g. 22
2.	Žemės sklypo kadastro Nr.	5240/0011:43
3.	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
4.	Naudojimo būdas	Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos
5.	Nuosavybės teisė	
6.	Žemės sklypo plotas, ha	0,1954 ha
7.	Esamas sklypo užstatymo plotas, m <sup>2</sup>	305
8.	Planuojamas sklypo užstatymo plotas, m <sup>2</sup>	319
9.	Planuojamas sklypo užstatymo tankumas, %	16
10.	Planuojamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	27
4. Projektinių pasiūlymų paskirtis:		
1.	Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja.	
2.	Informuoti visuomenę apie statinio, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame sklype leidžiama, numatomą projektavimą.	
3.	Specialiesiems architektūros reikalavimams gauti.	
4.	Nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.	

5. Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:	
1.	Žemės sklypo planas
2.	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai)
3.	Igaliojimas atstovauti statytoją
<b>6. Projektinių pasiūlymų sudėtis:</b> pagal STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 13 priedą. Pateikiama skaitmeninė projektinių pasiūlymų versija PDF formatu ir 2 egz. bylų.	
1.	1. Aiškinamasis raštas
2.	2. Grafinė dalis
3.	2.1. Žemės sklypo sutvarkymo schema
4.	2.2. Statinių planai
5.	2.3. Statinių charakteringi pjūviai
6.	2.4. Statinių fasadai
7. Kiti reikalavimai:	
1.	Architektūrinės išraiškos priemonės
2.	Reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui
3.	Su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra
4.	Reikalavimai viešų erdvių įrengimui
5.	Reikalavimai susisiekimo tinklo plėtrai
6.	Kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose, detaliuosiuose planuose)
7.	Kiti konteksto sąlygojami reikalavimai

Statytojas:

(pagal įgaliojimą P.V. R.Laučienė)



Rengėjas:

UAB "Architektų pastogė"

P.V. Rasa Laučienė



1  
**BENDROJI  
DALIS**

**1. BENDRIEJI DUOMENYS**

Užsakovas:	V.D
Projektuojamas statinys:	GYV. NAMO REKONSTRAVIMAS Į GLOBOS NAMUS
Statybos vieta:	KAUNO R. SAV., LAPĖS, EGLYNO G. 22
Žemės sklypo kadastro Nr.:	5240/0011:43
Statinio kategorija:	NEYPATINGAS STATINYS
Statybos rūšis:	REKONSTRAVIMAS
Stadija:	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Tomas I:	ARCHITEKTŪRINĖ-STATYBINĖ DALIS
Projekto rengėjas:	UAB „ARCHITEKTŲ PASTOGĖ“
Projekto vadovas:	R. Laučienė, kvalifikacinis atestatas Nr. A905

**2. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TECHNINIS PROJEKTAS, SĄRAŠAS**

**2.1. LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAI:**

- LR statybos įstatymas 2001 11 08, Nr. IX-583
- LR aplinkos apsaugos įstatymas 1996 05 28, Nr. I-13
- LR žemės įstatymas 1994 04 26, Nr. I-446, 1996 09 21, Nr. I-1540
- LR teritorijų planavimo įstatymas 2013-06-27, Nr. XII-407
- LR Architektų rūmų įstatymas 2006 m. lapkričio 21 d. Nr. X-914
- LR Architektūros įstatymas 2017 m. birželio 8 d. Nr. XIII-425

**2.2. STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI:**

- STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
- STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
- STR 1.04.01:2005 Esamų statinių tyrimai
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“
- 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 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
- STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
- STR 2.01.01(1):2005 Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas
- STR 2.01.01(10.9):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 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo
- STR 2.01.01(6):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas
- STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
- STR 2.01.06:2009 Statinių žaibosauga. Aktyvioji apsauga nuo žaibo
- STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
- STR 2.01.10:2007 Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos
- STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai
- STR 2.02.05:2004 Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos
- STR 2.02.09:2005 Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai
- STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. reikalavimai žmonių su negalia reikmėms
- 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 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
- STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas
- STR 2.05.10:2005 Armocementinių konstrukcijų projektavimas
- STR 2.05.11:2005 Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.
- STR 2.05.13:2005 Statinių konstrukcijos grindys
- STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
- 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

### **2.3. RESPUBLIKOS STATYBOS NORMOS, TAISYKLĖS IR KT.:**

- ST 2190.01:1997 Palėpių projektavimo taisyklės
- KTR 1.01:2008 Automobilių keliai
- LST 1516-2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
- Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės, 2011-02-22 D. NR. I-64
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, 2010-12-07
- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, 2009-05-22
- Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės, 2013-10-28

### **2.4. HIGIENOS NORMOS IR APLINKOSAUGOS TAISYKLĖS:**

- HN 33:2007 Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
- HN 125:2011 Suaugusių asmenų stacionarios socialinės globos įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai
- HN 42:2004 Gyvenamųjų ir viešosios paskirties pastatų mikroklimatas
- HN 69-2003 Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose
- LR Aplinkos apsaugos ministro 2006m. gruodžio 29d. įsakymas Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“

## **3. BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

### **SKLYPAS**

Žemės sklypo naudojimo būdas – daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos. 0,1954 ha suformuotame, atliekant kadastrinius matavimus, žemės sklype rekonstruojamas esamas gyvenamasis namas, keičiant paskirtį į gyvenamosios paskirties (įvairioms socialinėms grupėms)- savarankiško gyvenimo globos namus.



## **SKLYPO PLANO SPRENDINIAI**

*Automobilių saugojimas numatomas sklypo ribose - 8 vietos lauko aikštelėje šalia namo.*

## **ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI**

*Esama namo fotografacija:*



### **ESAMA SITUACIJA. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI**

*Esamas gyvenamasis namas yra 2 aukštų su pusrūsiu, neypatingas statinys.*

*Užsakovų pageidavimu rekonstruojamas esamas gyvenamasis namas, pritaikant jį savarankiško gyvenimo globos namams. Prie gyvenamojo namo planuojama pristatyti priestatą-laiptinę.*

*Globos namuose numatoma apgyvendinti 27senyvo amžiaus žmones.*

*Rekonstravimo projektas rengiamas vadovaujantis galiojančiais normatyviniais reikalavimais.*

*Projektuojama nauja namo dalis išlaiko esamo pastato stilistiką, neviršija esamo aukštumo.*

### **REKONSTRUOJAMOS PASTATO DALIES APIBŪDINIMAS**

*Įvertinus esamo pastato pamatų, sienų ir stogo konstrukcijos būklę, projektuojamas priestatas-laiptinė. Priestato stogo danga projektuojama keraminių čerpelių (analogiška viso pastato stogo dangai), o išorinės sienos aptaisomos fasadinėmis plokštėmis (spalva analogiška esamai pastato sienų spalvai).*

*Interjero sprendiniai šiuo projektu nepateikiami.*

### **APLINKOS IR STATINIO PRITAIKYMAS NEĮGALIEMS. ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS SPRENDIMAI**

*Sklypas ir rekonstruojamas pastatas pritaikomas žmonėms su negalia reikmėms (toliau – ŽN).*

*Prie pastato numatyta viena automobilių stovėjimo vieta pritaikyta ŽN poreikiams. ŽN pritaikyti įėjimai į pastatą. Patekimų į pastatą numatomas liftas, iš kurio patenkama į pirmą ir aukštą aukštus. Slenksčiai numatomi ne didesni nei 2 cm. Judėjimas patalpose be kliūčių – durys pakankamo pločio ir be slenksčių. Kiekviename gyvenamajame kambaryje pritaikyta ŽN poreikiams. Kiekviename kambaryje yra sanitariniai mazgai pritaikyti ŽN poreikiams. Kiekviename aukšte numatomi atskiri tualetai pritaikyti ŽN poreikiams. Kiekviename sanitariniame mazge numatomas trapas, bei lanksti dušo žarna su dušo galvute, įrengiami specialūs ranktūriai ir porankiai, durys pakankamo pločio ir be slenksčių. Stiklinės pertvaros ir stiklinės durys pažymėtos įspėjamosiomis juostomis 1,20 m aukštyje nuo grindų. Projektuojamas keltuvas patekimui į antrą aukštą. ŽN pritaikytos patalpos pažymėtos ŽN informaciniu ženklu.*

### **LANGAI**

*Projektuojami langai įstiklinti šešių kamerų selektyvinio stiklo paketais. Langų šilumos perdavimo koef. turi neviršyti 1,1 W/m<sup>2</sup>K.*

Varstomi langai turi turėti ventiliacinių<sup>4</sup> mikroorlaidžių atvėrimo galimybę. Langų garso izoliavimo rodiklis turi atitikti C garso klasės (pagal HN 33-1:2003 ir STR 2.01.07:2003, „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“) reikalavimus nuo 35 iki 39 dB. Rekomenduojami langai su išbaigta gamykline apdaila. Langų palangės iš lauko pusės apdailinamos poliesteriu dengta, tamsiai rudos spalvos skarda. Prieš užsakant gaminius, langų angų matmenys tikslinti vietoje.

### **DURYS**

Projektuojamų patalpų vidinės durys — medinės (skydinės) arba plastikinės.

### **VIDAUS APDAILA**

Projektuojamų patalpų vidaus sienos ir pertvaros tinkuojamos ir dažomos. Paviršių apdaila įvairi: dažymas, tapetavimas, padengimas glazūruotomis plytelėmis arba viniline danga. Lubos įrengiamos pakabinamos iš gipso kartono plokščių ant metalinio karkaso.

Medinių lentų grindų konstrukcijai privalomi garsą izoliuojantys intarpai po gulekšniais ir ne mažesnis kaip 50 mm storio akmens vatos plokščių sluoksnis tarp gulekšnių.

### **REKONSTRUOJAMOS DALIES KONSTRUKCIJOS**

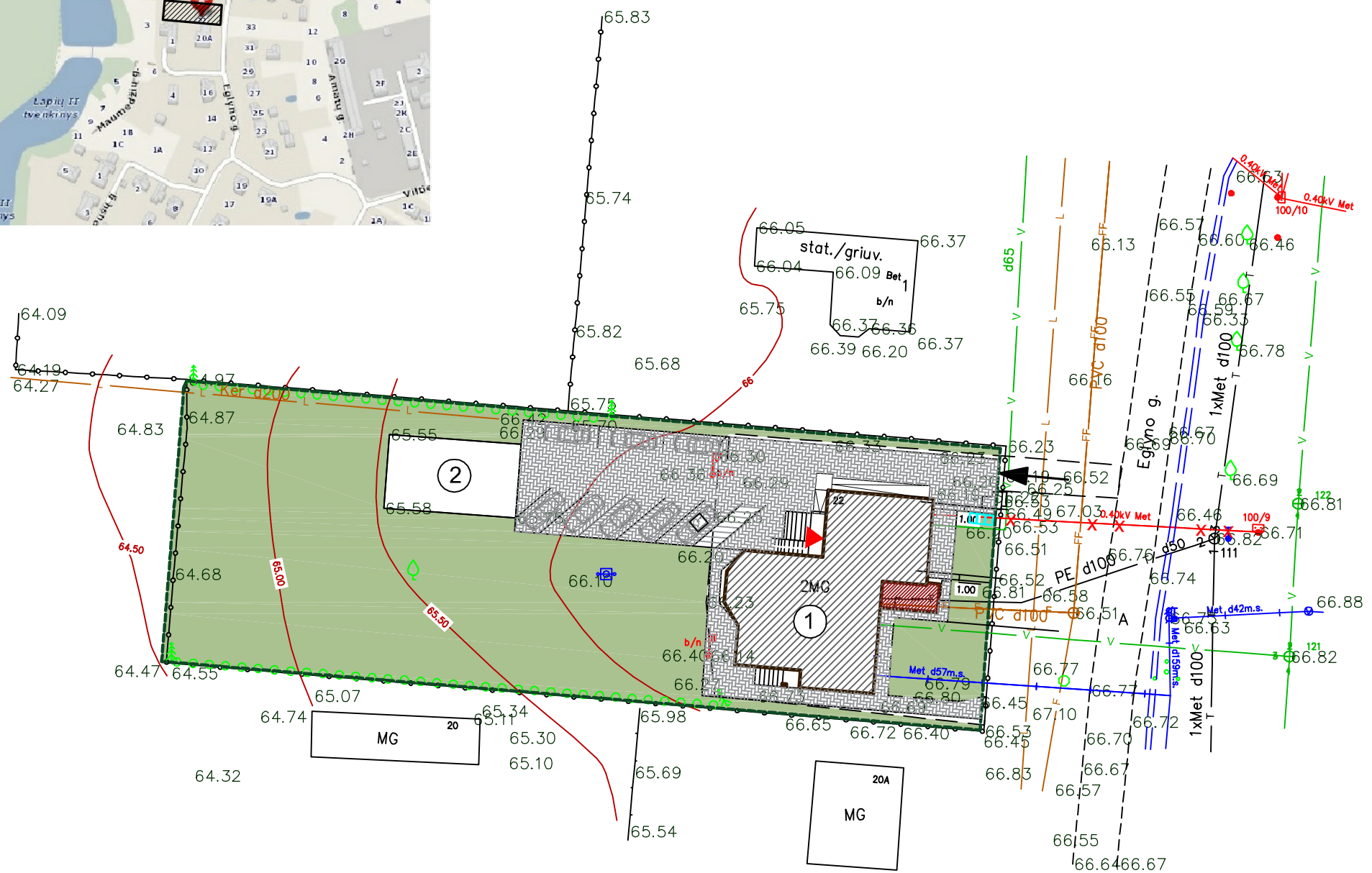
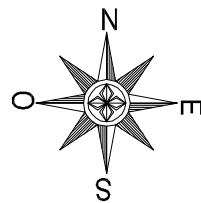
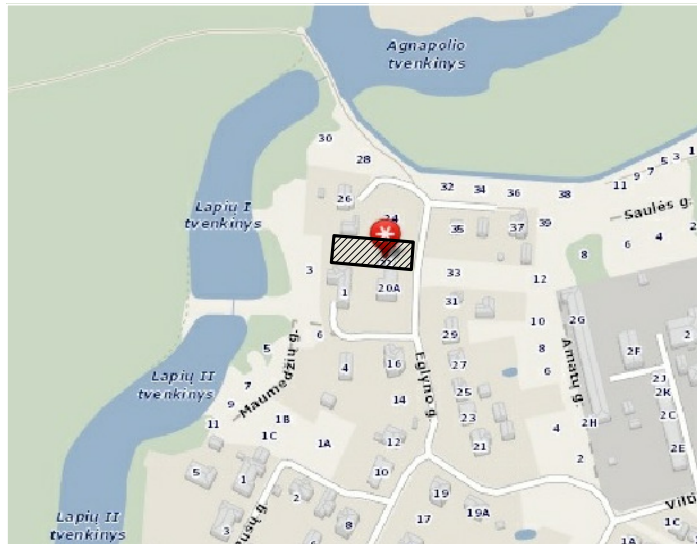
Pastato konstrukcijos bus projektuojamos techninio darbo projekto stadijoje.


Projekto vadovė Rasa Laučienė (kvalifikacijos atestato Nr. A905)












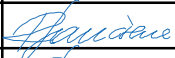



# ŽEMĖS SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA

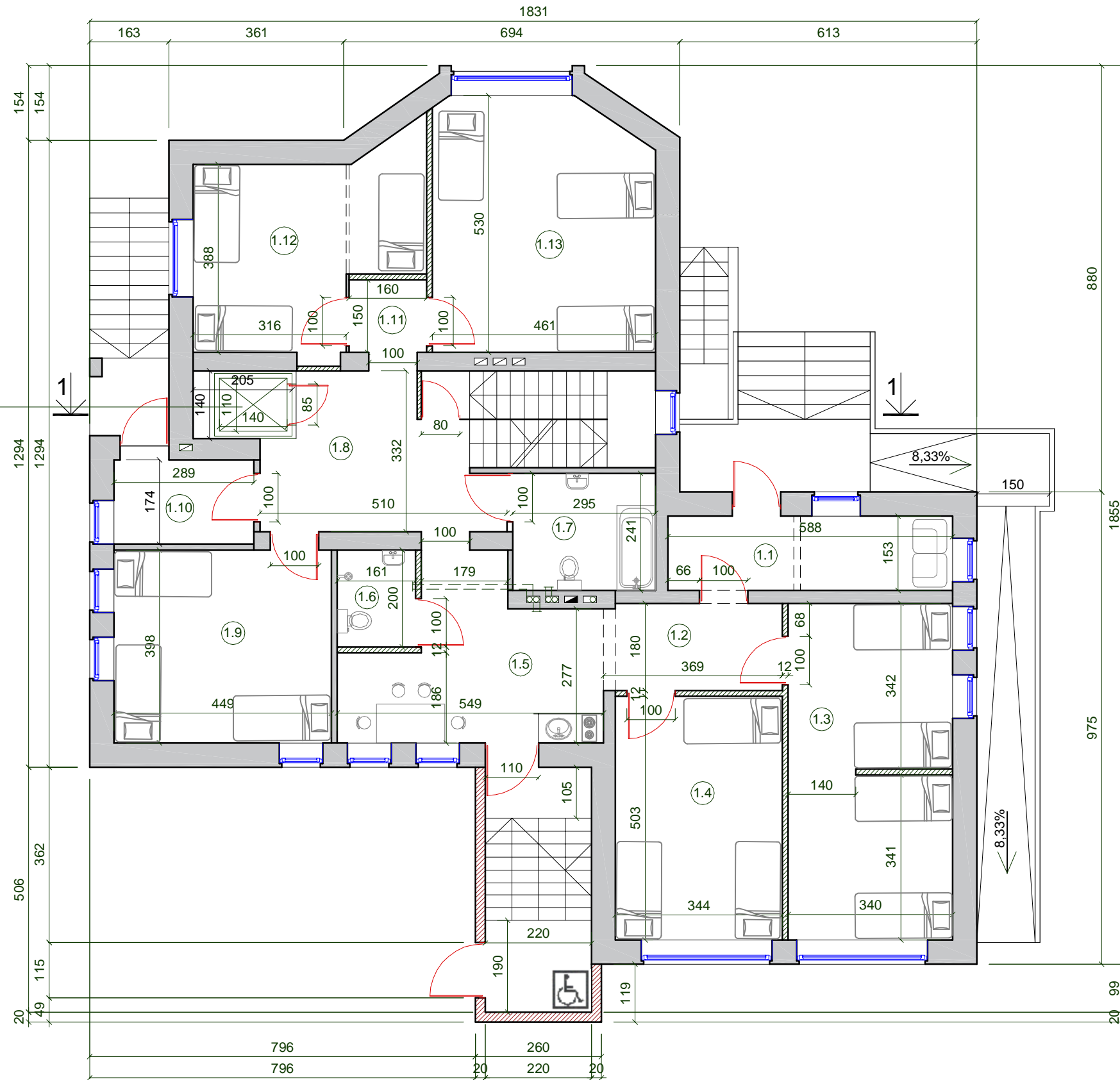


 -Projektuojamas priestatas (laiptinė)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		EKSPLIKACIJA			
Sklypo riba		1. Rekonstruojamas gyvenamas namas į globos namus			
Trinkelio betoninių dangų 447m <sup>2</sup>		2. Šiltnami (esamas)			
Veja 1030m <sup>2</sup>		BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI			
Įvažiavimo į sklypą vieta		Pavadinimas	kiekis	kiekis	mato vnt.
Pagrindinio įėjimo į namą vieta			(iki rekonstr.)	(po rekonstr.)	
Buitinių ir rūšiuojamų atliekų konteineriai		Sklypo plotas	1954	1954	m <sup>2</sup>
Automobilių parkavimas 8 vnt.		Sklypo užstatymo plotas	305	319	m <sup>2</sup>
Automobilių parkavimo vieta neigalijam		Sklypo užstatymo procentas	15,6	16,3	%
		Sklypo užstatymo intensyvumas	26,4	25,4	%
		Sklypo apželdinimo procentas	50	50	%
BENDRIEJI REKONSTRUOJAMO PASTATO RODIKLIAI					
		Namo užimtas žemės plotas	228	242	m <sup>2</sup>
		Namo tūris	2037	2253	m <sup>3</sup>
		Namo bendras plotas	516.93	496.26	m <sup>2</sup>
		Namo gyvenamasis plotas	237.76	224.59	m <sup>2</sup>
		Namo naudingasis plotas	283.60	326.24	m <sup>2</sup>
		Namo aukštis	11.20	11.20	m

	STATYTOJAS V.D.				
	OBJEKTAS GYVENAMO NAMO REKONSTRAVIMAS Į GLOBOS NAMUS				
	ADRESAS KAUNO R. SAV., LAPĖS, EGLYNO G. 22				
	SKLYPO PLANAS SU INŽINERINIAIS TINKLAIS M1:500				
	PAREIGOS	PARAŠAS	PAVARDĖ	BRĖŽINIO NR.	LAPŲ SK.
DIREKTORIUS		E. DYBURIS	I		PP
PROJ.VADOVAS		R. LAUČIENĖ	<b>UAB</b> <b>ARCHITEKTŲ PASTOGĖ</b>		
PROJ. D. VAD.		R. LAUČIENĖ			
PROJEKTAVO					





KELTUVAS  
kabina 1,10x1,40m

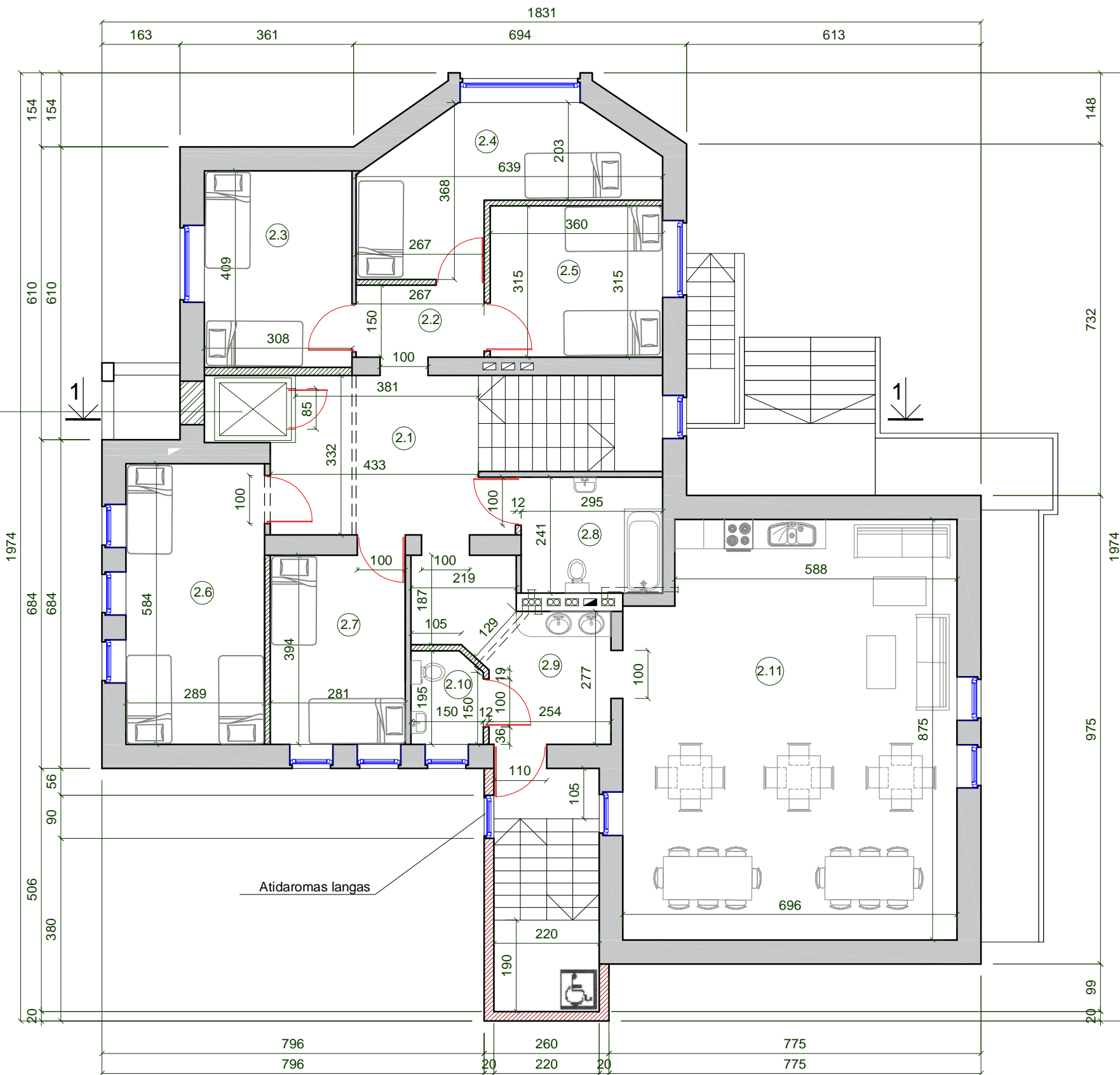
### PATALPŲ EKSPLIKACIJA

EIL.NR.	PATALP.PAVADINIMAS	M²	GRINDŲ DANGA
1.1	TAMBŪRAS	9.00	KER.PLYTELĖS
1.2	KORIDORIUS	6.64	PARKETLENTĖS
1.3	KAMBARYS	23.41	PARKETLENTĖS
1.4	KAMBARYS	17.30	PARKETLENTĖS
1.5	HOLAS/ VIRTUVĖS ZONA	15.80	PARKET./KER.PLYT.
1.6	WC+DUŠAS	3.22	KER.PLYTELĖS
1.7	VONIA	7.11	KER.PLYTELĖS
1.8	HOLAS	13.19	PARKETLENTĖS
1.9	KAMBARYS	17.87	PARKETLENTĖS
1.10	TAMBŪRAS	5.03	KER.PLYTELĖS
1.11	KORIDORIUS	2.40	PARKETLENTĖS
1.12	KAMBARYS	16.87	PARKETLENTĖS
1.13	KAMBARYS	23.44	PARKETLENTĖS
BENDRAS PIRMO A. PLOTAS		161.28	

#### SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- esamos mūro sienos
- projektuojamos vidinės karkasinės g/k pertvaros
- projektuojamos karkasinės lauko sienos
- ardomos angos mūro sienoje
- užmūrijamos angos
- ardomos pertvaros

ATESTATO NR.	<b>UAB ARCHITEKTŲ PASTOGĖ</b>			GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMAS   GLOBOS NAMUS KAUNO R. SAV., LAPĖS, EGLYNO G. 22	
A905	PV	R.LAUČIENĖ		PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100	
A905	PDV	R.LAUČIENĖ			
V.D.				/2018-1-PP-SA	LAPAS 0
				LAPAS	LAPU



### PATALPŲ EKSPLIKACIJA

EIL.NR.	PATALP.PAVADINIMAS	M²	GRINDŲ DANGA
2.1	HOLAS	14.46	PARKETLENTĖS
2.2	KORIDORIUS	4.00	PARKETLENTĖS
2.3	KAMBARYS	12.60	PARKETLENTĖS
2.4	KAMBARYS	14.85	PARKETLENTĖS
2.5	KAMBARYS	11.34	PARKETLENTĖS
2.6	KAMBARYS	16.88	PARKETLENTĖS
2.7	KAMBARYS	11.07	PARKETLENTĖS
2.8	VONIA	7.11	KER.PLYTELĖS
2.9	HOLAS	10.88	PARKETLENTĖS
2.10	WC	2.81	KER.PLYTELĖS
2.11	VALGYKLA/ POILSIO ZONA	58.96	PARKET./KER.PLYT.
BENDRAS ANTRO A. PLOTAS		164.96	

### SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

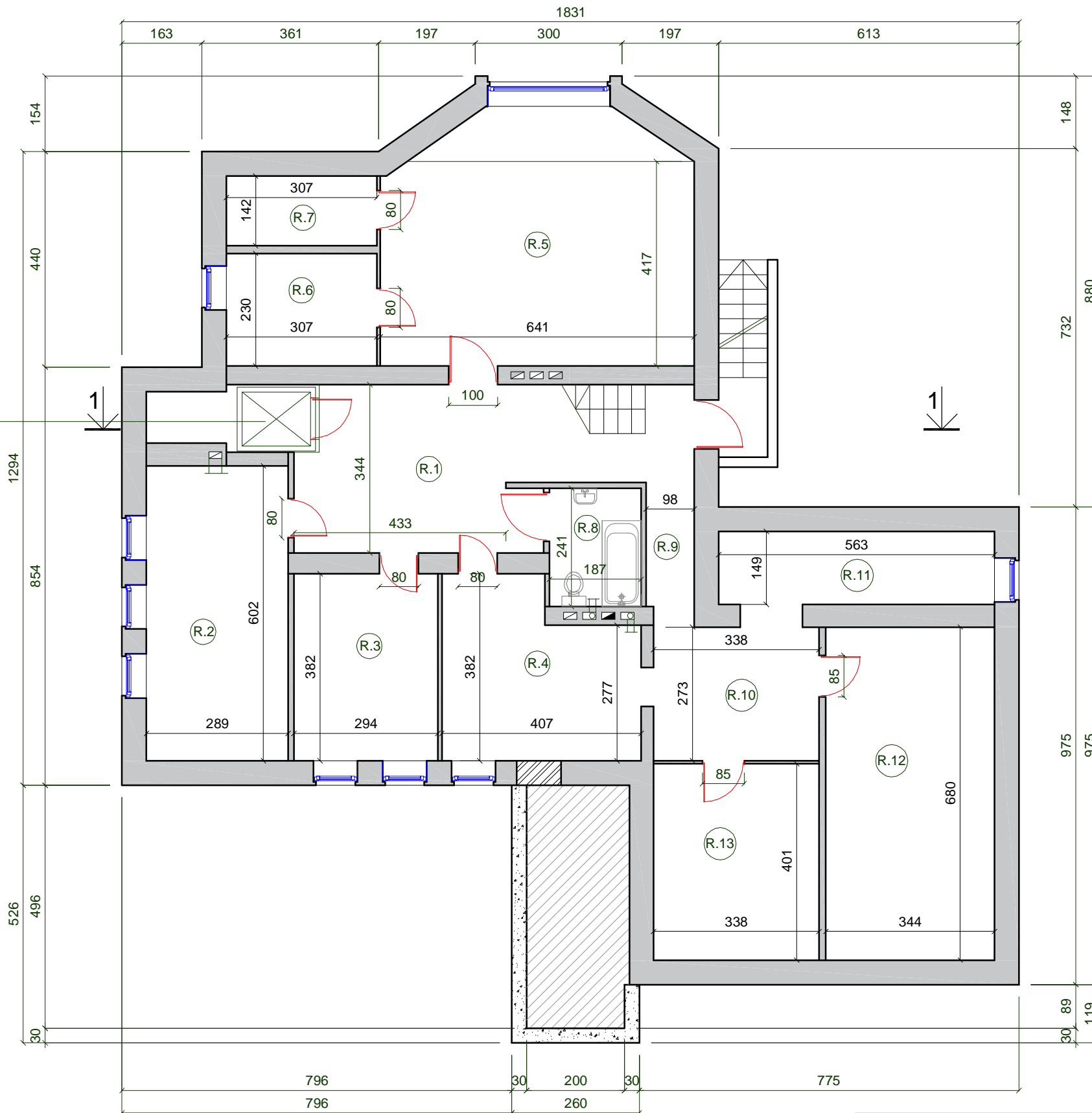
- esamos mūro sienos
- projektuojamos vidinės karkasinės g/k pertvaros
- projektuojamos karkasinės lauko sienos
- ardomos angos mūro sienoje
- užmūrijamos angos
- ardomos pertvaros

ATESTATO NR.	<b>UAB ARCHITEKTŲ PASTOGĖ</b>			GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMAS   GLOBOS NAMUS KAUNO R. SAV., LAPĖS, EGLYNO G. 22	
A905	PV	R.LAUČIENĖ		ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100	
A905	PDV	R.LAUČIENĖ			
V.D.				/2018-1-PP-SA	LAPAS 0
				LAPU	0


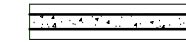
### PATALPŲ EKSPLIKACIJA


EIL.NR.	PATALP.PAVADINIMAS	M²	GRINDŲ DANGA
R.1	HOLAS	14.46	KER. PLYTELĖS
R.2	VIRTUVĖ (personalo)	17.34	KER. PLYTELĖS
R.3	SKALBYKLA	11.23	KER. PLYTELĖS
R.4	KATILINĖ	13.37	KER. PLYTELĖS
R.5	POILSIO PATALPA	33.49	KER. PLYTELĖS
R.6	PAGALB. PATALPA	7.06	KER. PLYTELĖS
R.7	PAGALB. PATALPA	4.36	KER. PLYTELĖS
R.8	VONIA	4.51	KER.PLYTELĖS
R.9	KORIDORIUS	4.65	KER.PLYTELĖS
R.10	HOLAS	9.23	KER. PLYTELĖS
R.11	SANDĖLIS	8.39	KER. PLYTELĖS
R.12	SANDĖLIS	23.39	KER. PLYTELĖS
R.13	SANDĖLIS	13.55	KER. PLYTELĖS
BENDRAS COKOLINIO A. PLOTAS		170.02	

KELTUVAS  
kabina 1,10x1,40m



#### SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

-  -esamos mūro sienos
-  -projektuojami betoniniai pamatai

ATESTATO NR.		UAB ARCHITEKTŲ PASTOGĖ		GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMAS   GLOBOS NAMUS KAUNO R. SAV., LAPĖS, EGLYNO G. 22	
A905	PV	R.LAUČIENĖ		COKOLINIO AUKŠTO PLANAS M1:100	
A905	PDV	R.LAUČIENĖ			
V.D.				/2018-1-PP-SA	LAPAS LAPU





rytų fasadas m1:100

ATESTATO NR.	<b>UAB ARCHITEKTŲ PASTOGĖ</b>			GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMAS   GLOBOS NAMUS KAUNO R. SAV., LAPĖS, EGLYNO G. 22	
A905	PV	R.LAUČIENĖ	<i>R. Laučienė</i>	RYTŲ FASADAS M1:100	LAIDA
A905	PDV	R.LAUČIENĖ			0
				/2018-1-PP-SA	LAPAS LAPU
		V.D.			



pietų fasadas m1:100

ATESTATO NR.	<b>UAB ARCHITEKTŲ PASTOGĖ</b>			GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMAS   GLOBOS NAMUS KAUNO R. SAV., LAPĖS, EGLYNO G. 22	
A905	PV	R.LAUČIENĖ	<i>R. Laučienė</i>	PIETŲ FASADAS M1:100	LAIDA
A905	PDV	R.LAUČIENĖ			0
	V.D.			/2018-1-PP-SA	LAPAS LAPU

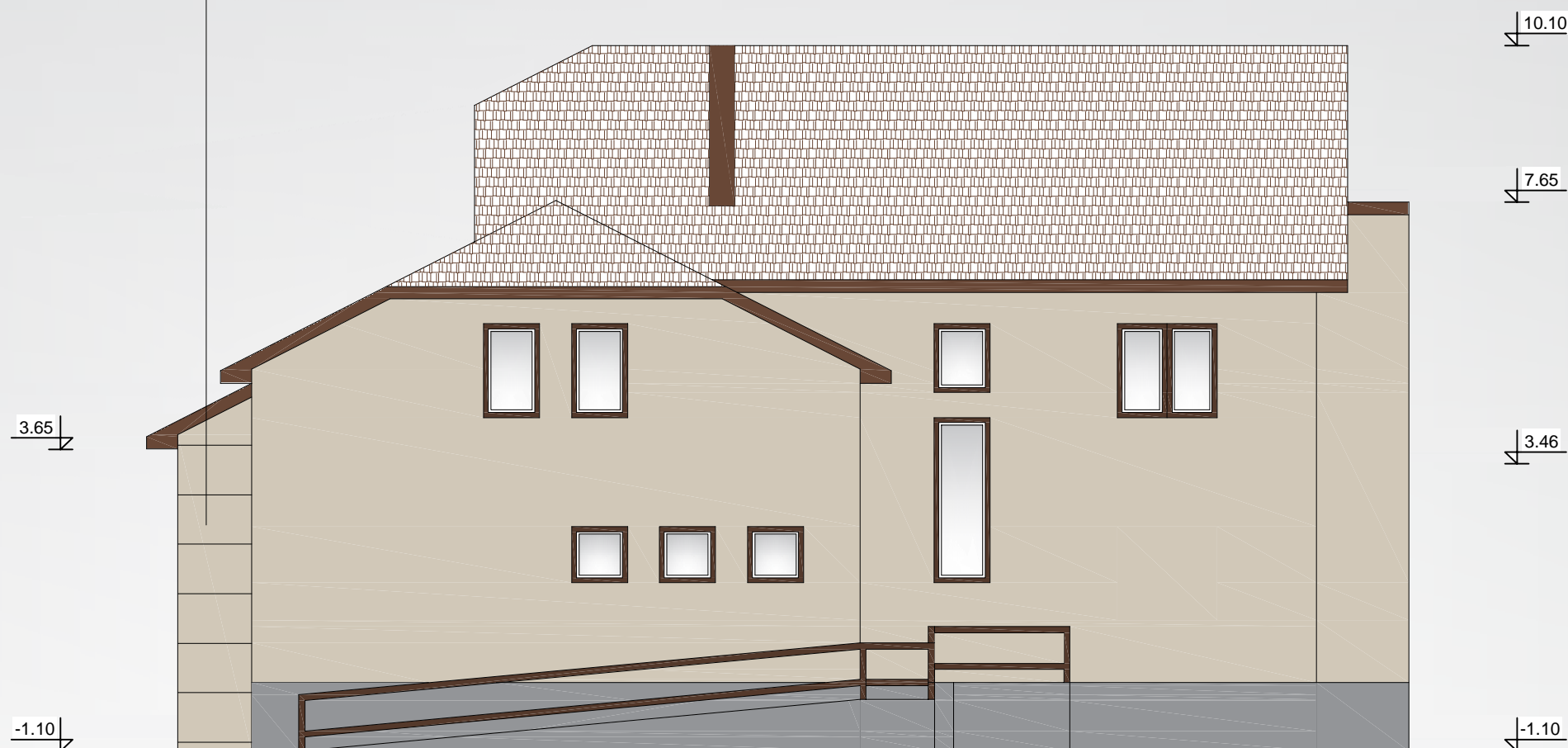


vakarų fasadas m1:100

ATESTATO NR.	<b>UAB ARCHITEKTŲ PASTOGĖ</b>			GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMAS   GLOBOS NAMUS KAUNO R. SAV., LAPĖS, EGLYNO G. 22	
	A905	PV	R.LAUČIENĖ	VAKARŲ FASADAS M1:100	LAIDA
A905	PDV	R.LAUČIENĖ	0		
	V.D.			/2018-1-PP-SA	LAPAS LAPU

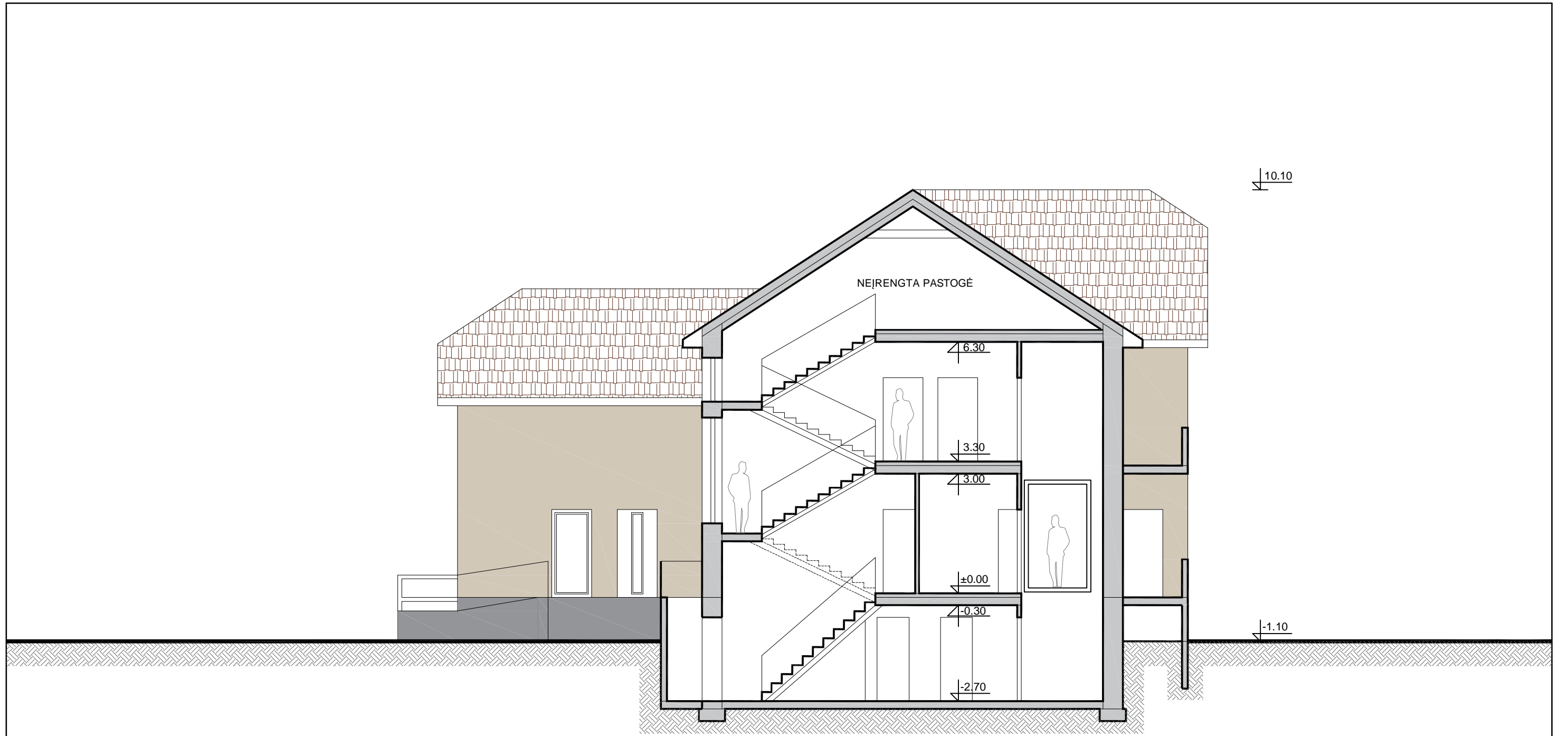


FASADINĖ PLOKŠTĖ ETER-COLOR  
(E10 šviesiai smėlinė)

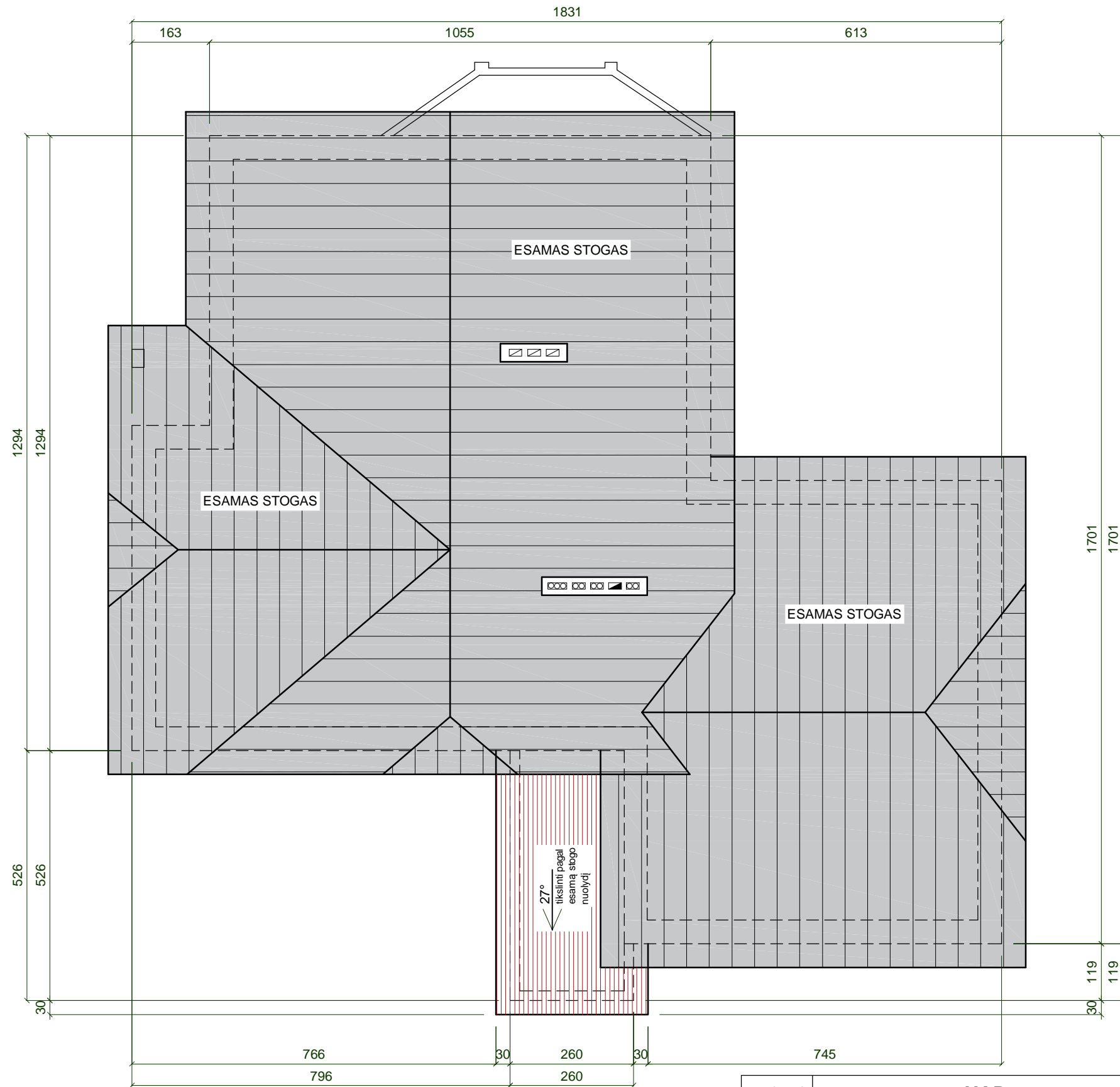


šiaurės fasadas m1:100

ATESTATO NR.	<b>UAB ARCHITEKTŲ PASTOGĖ</b>			GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMAS   GLOBOS NAMUS KAUNO R. SAV., LAPĖS, EGLYNO G. 22	
A905	PV	R.LAUČIENĖ	<i>R. Laučienė</i>	ŠIAURĖS FASADAS M1:100	LAIDA
A905	PDV	R.LAUČIENĖ			0
	V.D.			/2018-1-PP-SA	LAPAS LAPU



ATESTATO NR.	<b>UAB ARCHITEKTŲ PASTOGĖ</b>			GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMAS   GLOBOS NAMUS KAUNO R. SAV., LAPĖS, EGLYNO G. 22	
A905	PV	R.LAUČIENĖ	<i>R. Laučienė</i>	PJŪVIS 1-1 M1:100	LAIDA
A905	PDV	R.LAUČIENĖ			0
				/2018-1-PP-SA	LAPAS LAPU
		V.D.			



ATESTATO NR.		<b>UAB ARCHITEKTŲ PASTOGĖ</b>		GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMAS   GLOBOS NAMUS KAUNO R. SAV., LAPĖS, EGLYNO G. 22	
A905	PV	R.LAUČIENĖ	<i>[Signature]</i>	STOGO PLANAS M1:100	
A905	PDV	R.LAUČIENĖ			
V.D.				/2018-1-PP-SA	0