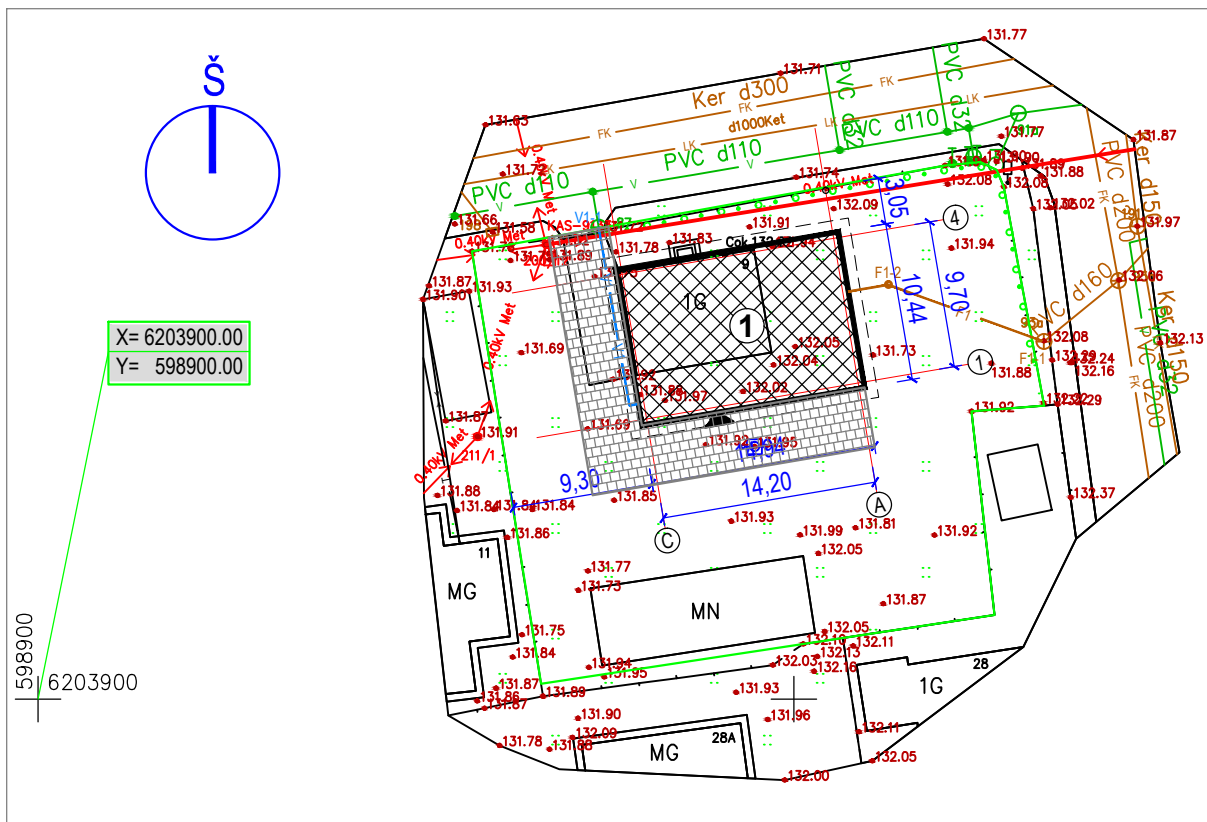
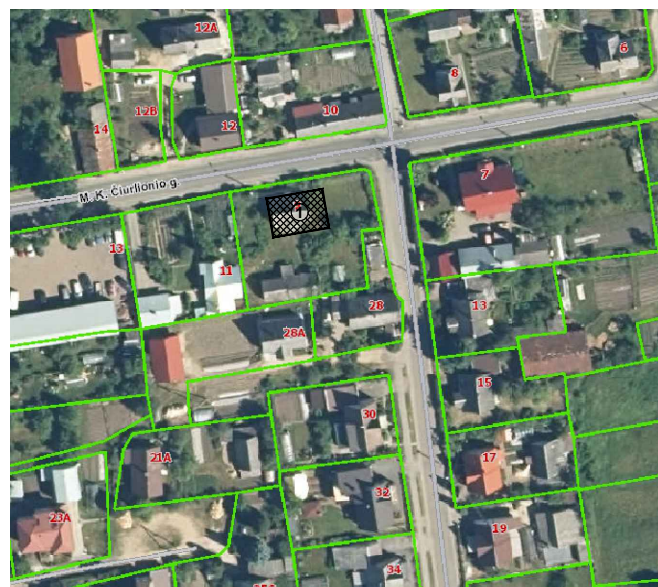


SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS (M1:500)

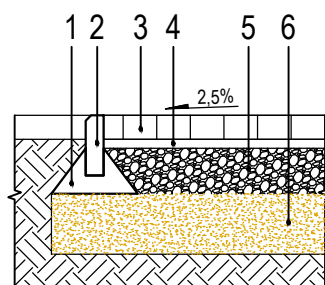


SITUACIJOS PLANAS (M1:2000)



ŽYMĖJIMAI:	
	ESAMOS SKLYPO RIBOS
	ESAMA BUITINIŲ NUOTEKŲ LINIJA
	ESAMA VANDENTIEKIO LINIJA
	ESAMA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ LINIJA
	ESAMA ŽEMOS ĮTAMPOS ELEKTROS LINIJA
	ESAMI STATINIAI
	PROJEKTUOJAMAS VIENO BUTO GYVENAMASIS NAMAS
	PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO ĮVADO PASIJUNGIMAS 110/32mm
	ESAMA SKLENDĖ VANDENTIEKIO ĮVADO ATJUNGIMUI
	ESAMOS BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠULINĖLIS, D315mm
	PROJEKTUOJAMA VANDENTIEKIO LINIJA, d32
	PROJEKTUOJAMA BUITINIŲ NUOTEKŲ LINIJA, d160
	PROJEKTUOJAMA KIEMO AIKŠTELĖ (73 m²)

BETONO TRINKELIŲ DANGOS DETALĖ (M1:20)



1. Betonas C20/25
2. Vejos bortelio elementas VB 100-20-8 F200
3. Betoninės trinkelės GT 8-F200
4. Skaldinėlis fr. 0-5 mm
5. Žvyro skaldos mišinys fr. 0-32/45 mm (Ev2 ≥80MPa)
6. Sutankintas smėlio pagrindas fr.0-20 mm, k≥1,0x10⁻⁵

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

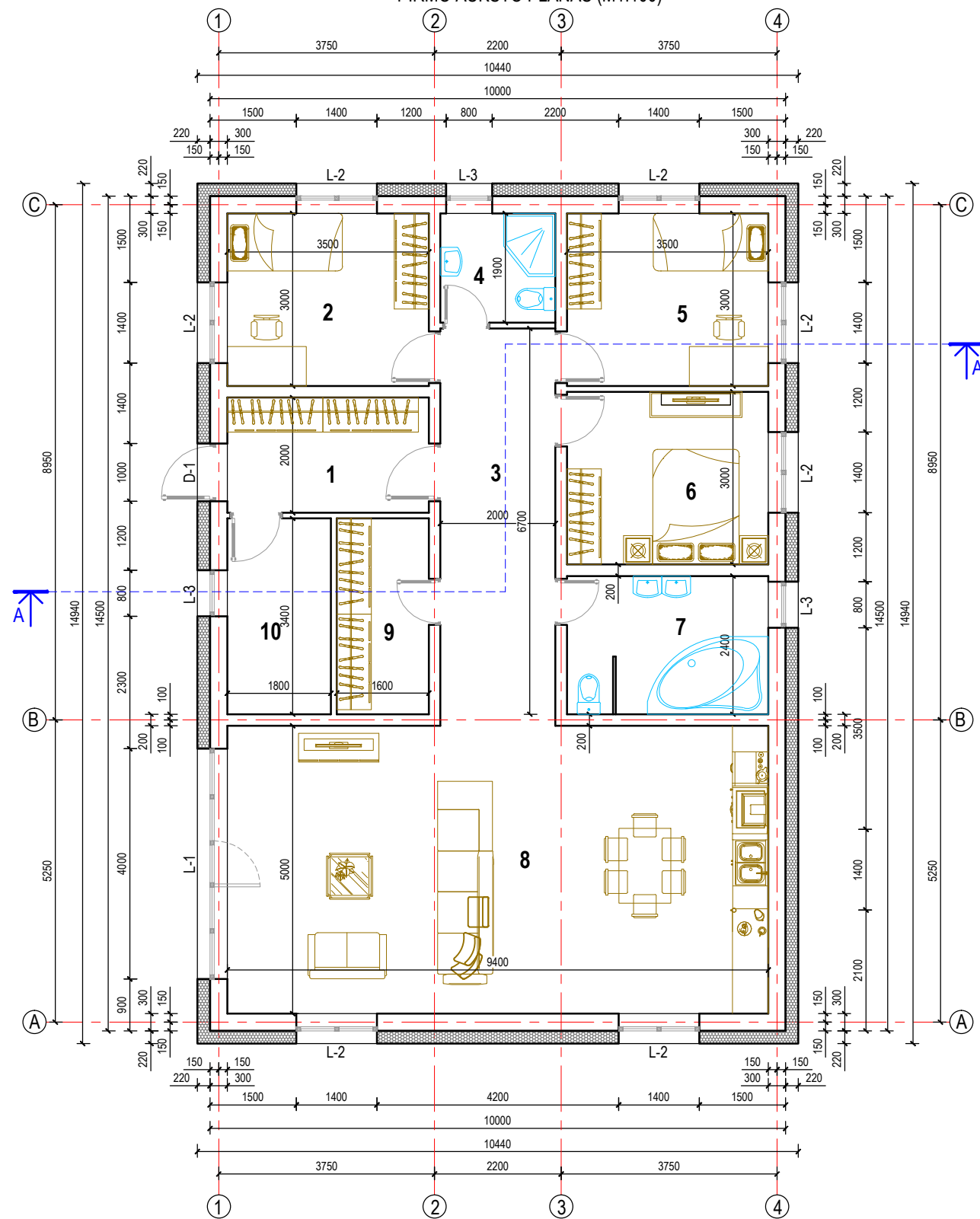
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastaba
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m²	987	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	23	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	24	
4. apželdintas sklypo plotas	%	25	
II. PASTATAI			
1. pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)			
2. bendrasis plotas*	m²	122,66	
3. naudingas plotas*	m²	122,66	
4. pastato tūris*	m³	548	
5. aukštų skaičius*	vnt.	1	
6. pastato aukštis*	m	5,55	
7. butų skaičius (gyvenamajame name) iš jų:			
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	1	
8. energetinio naudingumo klasė		B	
9. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
11. kiti papildomi pastato rodikliai		-	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	12,5	vandentiekis
	m	13,5	nuotekos
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	32, 160	
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.;mm²	-	
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.;mm²	-	
V. KITI STATINIAI			
1. Kiemo aikštelė	kv.m	73	

*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.

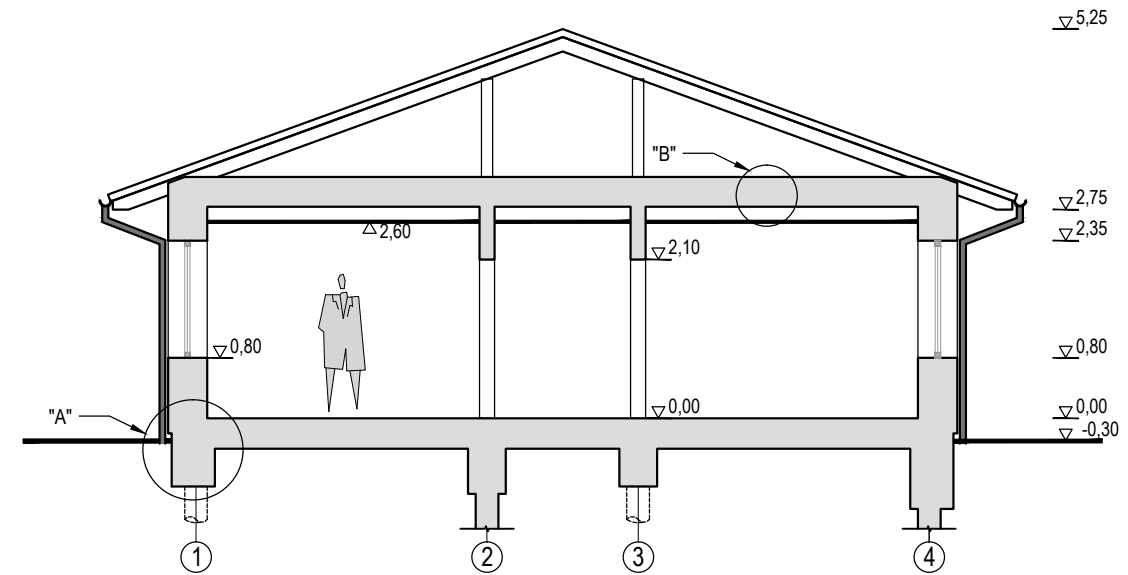
PASTABA:
1. Brėžinys neskirtas matuoti.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.	 Individualios veiklos vykdymo pažyma 2005-06-02 Nr. 128-448			Pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Rokiškyje, M.K.Čiurlionio g. 9, rekonstravimo projektiniai pasiūlymai
37772	PV	N.Munikas	2021.03	Brėžinys: SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS (M1:500)
Stadija	Statytojas: M.P.			Žymuo 021-004-PP-B.01
PP				Laida 0
				Lapas 01
				Lapų 01

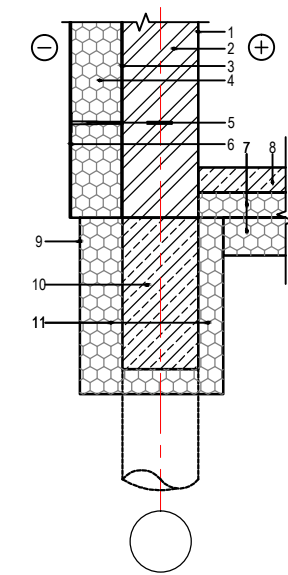
PIRMO AUKŠTO PLANAS (M1:100)



PJŪVIS A-A (M1:100)

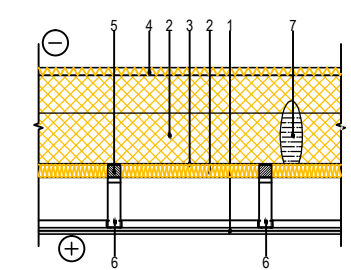


DETALĖ "A" (M1:30)



- 1 Vidaus apdaila, d \geq 5mm
- 2 Mūras (Bauroc ECOLIGHT), d=300mm, $\lambda_{dec} = 0,072$ W/mK
- 3 Klijų sluoksnis, d=5mm
- 4 Neoporos EPS 80N, d=200mm, $\lambda_{dec} = 0,031$ W/mK
- 5 Karkaso elementas, mediniai tašai d \geq 25mm + d \geq 25mm
- 6 Išorės apdaila - išorinis sudėtinės tinkuojamos sistemos sluoksnis, d \leq 5mm
- 7 Polistireninis putplastis EPS100, d=250mm, $\lambda_{dec} = 0,035$ W/mK
- 8 Grindų konstrukcija
- 9 Pamato apdaila - išorinis sudėtinės tinkuojamos sistemos sluoksnis, d \leq 10mm
- 10 Pamato sija
- 11 Polistireninis putplastis EPS100, d=150mm + d=100mm, $\lambda_{dec} = 0,035$ W/mK

DETALĖ "B" (M1:30)



- 1 Vidaus apdaila - g/k plokštė, d=25mm
- 2 PAROC eXtra / PAROC eXtra plus, d=300+50mm, $\lambda_{dec} = 0,035$ W/mK (arba ne blogesnių techninių charakteristikų)
- 3 Orą ir garus izoliuojantis sluoksnis PAROC XMV 020 bas (arba ne blogesnių techninių charakteristikų)
- 4 PAROC WAS 35t, d=30mm, $\lambda_{dec} = 0,033$ W/mK (arba ne blogesnių techninių charakteristikų)
- 5 Tašas, d=50mm
- 6 Gipso kartono lubų karkasas, d \geq 40mm
- 7 Medinė santvara, d=45mm

PASTABA:
1. Brėžinys neskirtas matuoti.

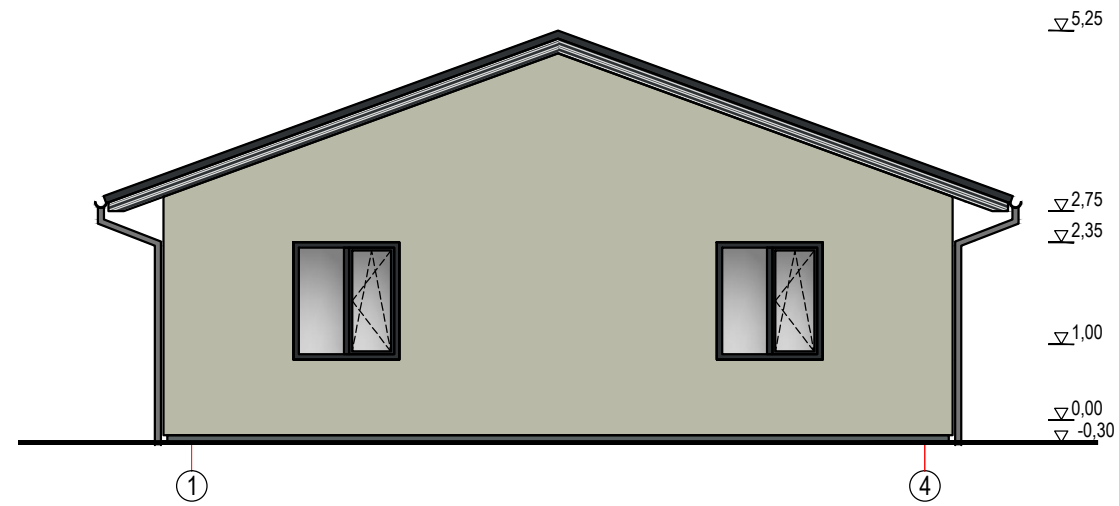
ŽYMĖJIMAI:

	Esamos sienos ir pertvaros
	Projektuojamos sienos ir pertvaros
	Polistireninis putplastis

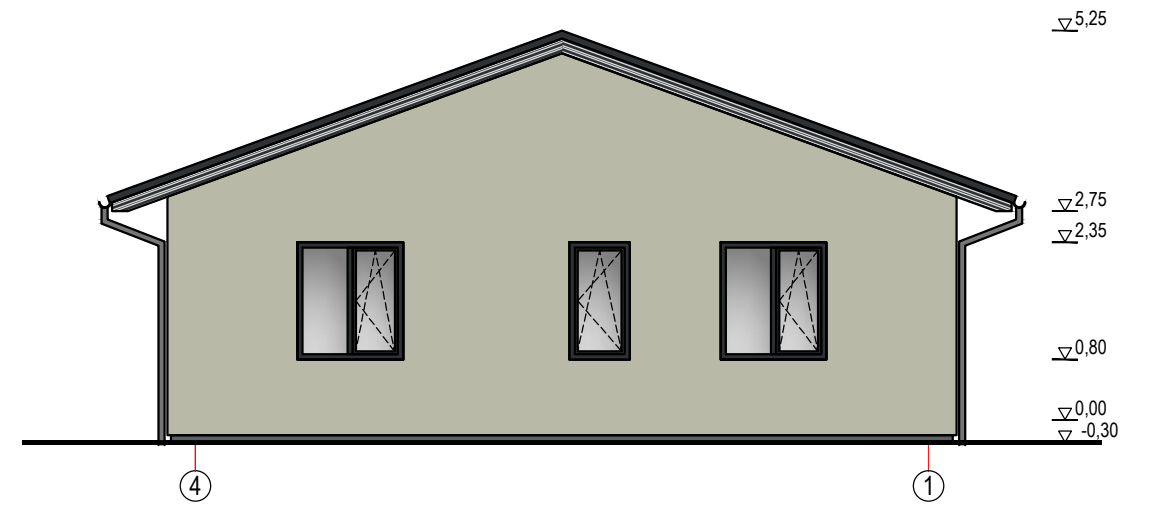
PIRMO AUKŠTO PATALPŲ SPECIFIKACIJA		
Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m ²
1	TAMBŪRAS	7
2	KAMBARYS	10,5
3	KORIDORIUS	13,4
4	DUŠAS, TUALETAS	3,8
5	KAMBARYS	10,5
6	KAMBARYS	10,5
7	VONIA, TUALETAS	8,4
8	KAMBARYS SU VIRTUVE	47
9	DRABUŽINĖ	5,44
10	TECHNINĖ PATALPA	6,12
VISO:		122,66

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Atestato Nr.	 Individualios veiklos vykdymo pažyma 2005-06-02 Nr. 128-448			Pavadinimas:	
				Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Rokiškyje, M.K.Čiurlionio g. 9, rekonstravimo projekciniai pasiūlymai	
37772	PV	N.Munikas	2021.03	Brėžinys:	
Stadija	Statytojas: M.P.			Žymuo	Laida
				021-004-PP-B.02	0
PP				Lapas	Lapų
				01	01

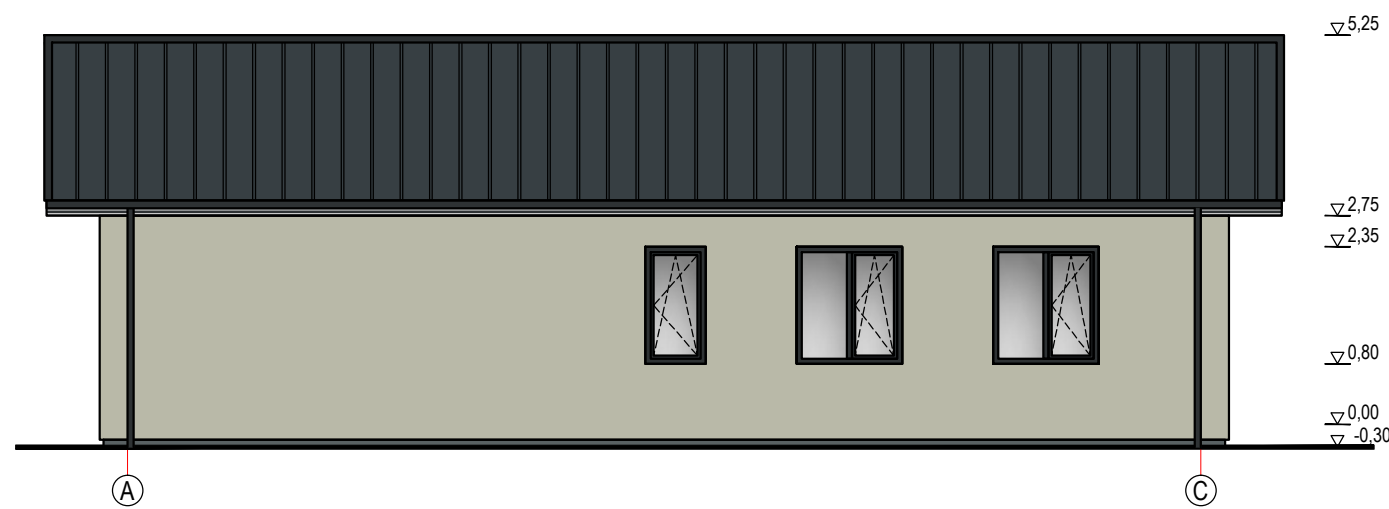
FASADAS TARP AŠIŲ 1-4 (M1:100)



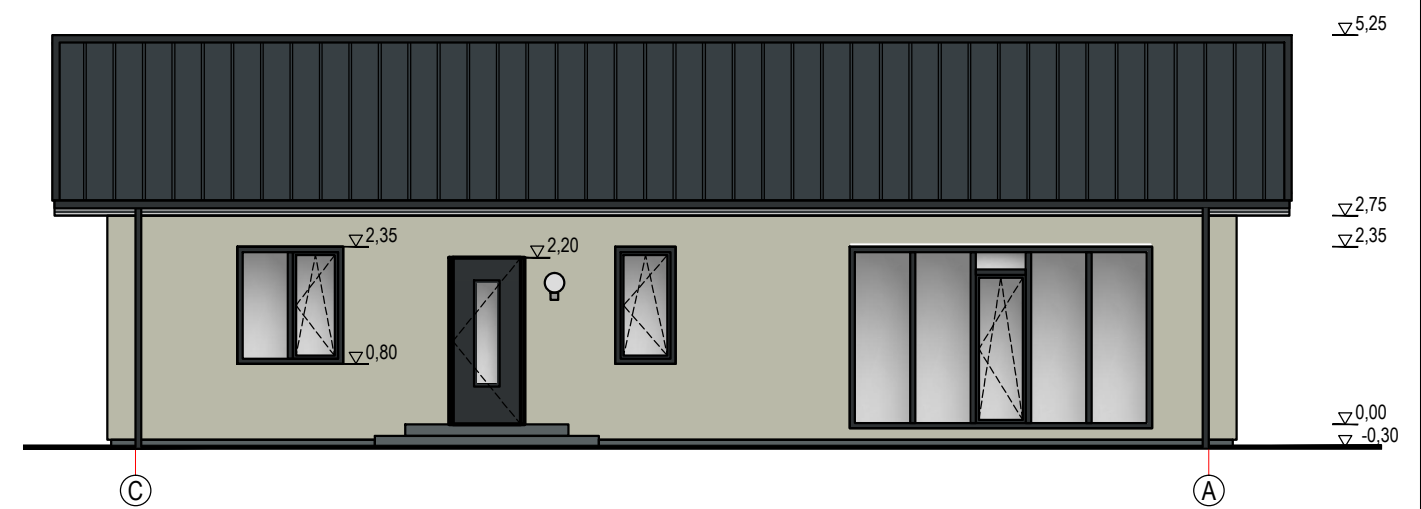
FASADAS TARP AŠIŲ 4-1 (M1:100)



FASADAS TARP AŠIŲ A-C (M1:100)



FASADAS TARP AŠIŲ C-A (M1:100)



PASTABA:
1. Brėžinys neskirtas matuoti.

ŽYMĖJIMAI:

	Sienų danga - plonasluoksnio tinko sistema (spalva artima RAL1032)
	Lentelių apkala (spalva artima RAL7021)
	Lietvamzdžiai, skardinimas (spalva artima RAL7021)
	Stogo danga - profiliuota skarda (spalva artima RAL7016)

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Atestato Nr.	 Individualios veiklos vykdymo pažyma 2005-06-02 Nr. 128-448			Pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Rokiškyje, M.K.Čiurlionio g. 9, rekonstravimo projektiniai pasiūlymai	
37772	PV	N.Munikas		2021.03	Brėžinys: FASADAI TARP AŠIŲ 1-4, A-C, 4-1 IR C-A (M1:100)
Stadija	Statytojas: M.P.				Laida
PP					0
					Žymuo
					Lapas
					Lapų
					01 01