

OBJEKTAS	KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS
STATYBOS VIETA	VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C
PROJEKTO ETAPAS	PP
STATINIO KATEGORIJA	NESUDĖTINGAS STATINYS
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
BYLA	I
DALIS	PP
PROJEKTUOTOJAS	UAB „MENO PIEVA“
DIREKTORIUS	DIREKTORĖ R. SAULIŪTĖ
PROJEKTO VADOVAS	V. MOROZOVAS A1371 tel. +370 670 96663
UŽSAKOVAS	E. D.
PROJEKTO NUMERIS	2021/09
LAIDA	0

Su projekto sprendimais susipažinau ir tvirtinu: E. D. Parašas

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
Tekstiniai dokumentai				
1-3	BSR-1 - BSR-3	0	Bendrieji statinio rodikliai	
4-13	AR-1 - AR-10	0	Aiškinamasis raštas	
Brėžiniai				
14	SP-1	0	Genplanas M 1:500	
15	SA-1	0	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas. Pirmo aukšto planas M 1:100	
16	SA-2	0	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas. antro aukšto planas M 1:100	
17	SA-3	0	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas. Stogo planas M 1:100	
18	SA-4	0	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas. Pjūvis A-A M 1:100	
19	SA-5	0	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas. Fasada M 1:100	
20	SA-6	0	Pagalbinio ūkio pastatas (tipas A). Pirmo aukšto planas M1:100	
21	SA-7	0	Pagalbinio ūkio pastatas (tipas A). Stogo planas M1:100	
22	SA-8	0	Pagalbinio ūkio pastatas (tipas A). Pjūvis A-A M1:100	
23	SA-9	0	Pagalbinio ūkio pastatas (tipas A). Fasada M1:100	
24	SA-10	0	Poilsio paskirties pastatas (tipas B). Pirmo aukšto planas M1:100	
25	SA-11	0	Poilsio paskirties pastatas (tipas B). Antro aukšto planas M1:100	
26	SA-12	0	Poilsio paskirties pastatas (tipas B). Stogo planas M1:100	
27	SA-13	0	Poilsio paskirties pastatas (tipas B). Pjūvis A-A M1:100	
28	SA-14	0	Poilsio paskirties pastatas (tipas B). Fasada M1:100	
29	SA-15	0	Poilsio paskirties pastatas (tipas C). Pirmo aukšto planas M1:100	
30	SA-16	0	Poilsio paskirties pastatas (tipas C).	

LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „MENO PIEVA“ tel. +370 670 96663		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS	
A1371	PV	V. MOROZOVAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS	
			LAI DA 0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS E. D.		DOKUMENTO ŽYMUO 2019/02-PP-BŽ-1	LAPAS 1
				LAPŲ 2

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
			Antro aukšto planas M1:100	
31	SA-17	0	Poilsio paskirties pastatas (tipas C). Stogo planas M1:100	
32	SA-18	0	Poilsio paskirties pastatas (tipas C). Pjūvis A-A M1:100	
33	SA-19	0	Poilsio paskirties pastatas (tipas C). Fasadai M1:100	
34	SA-20	0	Poilsio paskirties pastatas (tipas A). Pirmo aukšto planas M1:100	
35	SA-21	0	Poilsio paskirties pastatas (tipas A). Stogo planas M1:100	
36	SA-22	0	Poilsio paskirties pastatas (tipas A). Pjūvis A-A M1:100	
37	SA-23	0	Poilsio paskirties pastatas (tipas A). Fasadai M1:100	
38	SA-24	0	Pagalbinio ūkio pastatas (tipas B). Pirmo aukšto planas M1:100	
39	SA-25	0	Pagalbinio ūkio pastatas (tipas B). Stogo planas M1:100	
40	SA-26	0	Pagalbinio ūkio pastatas (tipas B). Pjūvis A-A M1:100	
41	SA-27	0	Pagalbinio ūkio pastatas (tipas B). Fasadai M1:100	
42-55	psl. 14	0	Vizualizacijos	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2019/01-PP-BŽ-2	2	2	0

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
I.	SKLYPAS			
1.	Sklypo plotas	m ²	715.00	
2.	Sklypo užstatymo plotas	m ²	155.53	
3.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0.16	
4.	Sklypo užstatymo tankumas	%	21.75	
5.	Parkavimo vietų skaičius	vnt.	3	
II.	GYVENAMIEJI PASTATAI			
2.	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS			
2.1.	Butų skaičius	vnt.	1	
2.2.	Bendras plotas	m ²	44,98	
2.3.	Gyvenamasis	m ²	29,57	
2.4.	Naudingas	m ²	44,98	
2.5.	Pagalbinis	m ²	15,41	
2.6.	Rūsių (pusrūsių)	m ²	-	
2.7.	Garažų	m ²	-	
2.8.	Pastato tūris	m ³	320,82	
2.9.	Aukštų skaičius	vnt.	1	
2.10.	Pastato aukštis	m	5,1	
2.11.	Energinio naudingumo klasė [5.41]		A	
2.12.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.38]		C	
2.13.	Atsparumo ugniai laipsnis		III	
III.	NEGYVENAMIEJI PASTATAI			
3.1.	PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS (tipas A)			
3.1.1.	Bendras plotas	m ²	58,25	
3.1.2.	Pagrindinis	m ²	58,25	
3.1.3.	Pagalbinis	m ²	-	
3.1.4.	Rūsių (pusrūsių)	m ²	-	
3.1.5.	Garažų	m ²	-	
3.1.6.	Pastato tūris	m ³	260,01	
3.1.7.	Aukštų skaičius	vnt.	1	
3.1.8.	Pastato aukštis	m	5,1	
3.1.9.	Energinio naudingumo klasė [5.41]		-	
3.1.10.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.38]		-	
3.1.11.	Atsparumo ugniai laipsnis		III	

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)						
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „MENO PIEVA“			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS				
A1371	PV	V. MOROZOVAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS				
				DOKUMENTO PAVADINIMAS				LAIDA
				BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS E. D.			DOKUMENTO ŽYMUO 2019/02-PP-BSR-1			LAPAS 1	LAPŲ 3

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
3.3.	POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas B)			
3.3.1.	Bendras plotas	m ²	40,61	
3.3.2.	Pagrindinis	m ²	31,98	
3.3.3.	Pagalbinis	m ²	8,63	
3.3.4.	Rūsių (pusrūsių)	m ²	-	
3.3.5.	Garažų	m ²	-	
3.3.6.	Pastato tūris	m ³	273,56	
3.3.7.	Aukštų skaičius	vnt.	2	
3.3.8.	Pastato aukštis	m	6,8	
3.3.9.	Energinio naudingumo klasė [5.41]		-	
3.3.10.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.38]		-	
3.3.11.	Atsparumo ugniai laipsnis		III	
3.4.	POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas C)			
3.4.1.	Bendras plotas	m ²	40,61	
3.4.2.	Pagrindinis	m ²	31,98	
3.4.3.	Pagalbinis	m ²	8,63	
3.4.4.	Rūsių (pusrūsių)	m ²	-	
3.4.5.	Garažų	m ²	-	
3.4.6.	Pastato tūris	m ³	273,56	
3.4.7.	Aukštų skaičius	vnt.	2	
3.4.8.	Pastato aukštis	m	6,8	
3.4.9.	Energinio naudingumo klasė [5.41]		-	
3.4.10.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.38]		-	
3.4.11.	Atsparumo ugniai laipsnis		III	
3.5.	POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas A)			
3.5.1.	Bendras plotas	m ²	39,59	
3.5.2.	Pagrindinis	m ²	30,96	
3.5.3.	Pagalbinis	m ²	8,63	
3.5.4.	Rūsių (pusrūsių)	m ²	-	
3.5.5.	Garažų	m ²	-	
3.5.6.	Pastato tūris	m ³	254,30	
3.5.7.	Aukštų skaičius	vnt.	1	
3.5.8.	Pastato aukštis	m	5,2	
3.5.9.	Energinio naudingumo klasė [5.41]		-	
3.5.10.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.38]		-	
3.5.11.	Atsparumo ugniai laipsnis		III	
3.6.	PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS (tipas B)			
3.6.1.	Bendras plotas	m ²	51,90	
3.6.2.	Pagrindinis	m ²	51,90	
3.6.3.	Pagalbinis	m ²	-	
3.6.4.	Rūsių (pusrūsių)	m ²	-	
3.6.5.	Garažų	m ²	-	
3.6.6.	Pastato tūris	m ³	321,69	
3.6.7.	Aukštų skaičius	vnt.	1	
3.6.8.	Pastato aukštis	m	5,1	

DOKUMENTO ŽYMUO 2019/02-PP-BSR-2	LAPAS	LAPŲ	LADA
	2	3	0

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
3.6.9.	Energinio naudingumo klasė [5.41]		-	
3.6.10.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.38]		-	
3.6.11.	Atsparumo ugniai laipsnis		III	
IV.	INŽINIERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			

- Žvaigždutė pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.
-

Statinio projekto vadovas V. Morozovas A 1371
Užsakovas: susipažinau, tvirtinu E. D. Parašas



DOKUMENTO ŽYMUO 2019/02-PP-BSR-3	LAPAS	LAPŲ	LADA
	3	3	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDRIEJI DUOMENYS

Objektas	Kaimo turizmo sodyba, gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, pagalbinio ūkio pastatų ir poilsio pastatų, Vilniaus r. sav., Dūkštų sen., Pietuškių k. 1C, statybos projektas
Objekto adresas	Vilniaus r. sav., Dūkštų sen., Pietuškių k. 1C
Statybos rūšis	Naujas statyba
Statinio kategorija	Nesudėtingas statinys
Etapas	PP
Užsakovas	E. D.
Projektuotojas	UAB „Meno pieva“

PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI

Privalomieji ir kiti pagrindiniai dokumentai projekto daliai „Statinio architektūra“ rengti:

- Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas;
- Žemės sklypo planas;
- Kaimo plėtros žemėtvarkos projektas ūkininko ūkio sodybos formavimui;
- Toponuotrauka;
- Ūkininko ūkio pažymėjimas.

PAGRINDINIAI NORMINIAI DOKUMENTAI

LR Statybos įstatymas

LR Statybos įstatymas

LST 1516-98

STR 1.01.03:2017

STR 1.01.08:2002

STR 1.04.02:2011

STR 1.04.04:2017

STR 1.05.01:2017

STR 1.06.01:2016

STR 1.12.06:2002

STR 2.01.01(1):2005

STR 2.01.01(2):1999

STR 2.01.01(3):1999

STR 2.01.01(4):2008

STR 2.01.01(5):2008

STR 2.01.01(6):2008

STR 2.01.02:2016

STR 2.01.06:2009

TR 2.01.10:2007

STR 2.01.11:2012

STR 2.02.01:2004

STR 2.02.09:2005

STR 2.03.01:2001

TR 2.05.02:2008

STR 2.05.03:2003

Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;

„Statinių klasifikavimas“;

„Statinio statybos rūšys“;

„Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;

„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

„Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;

„Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;

„Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“

Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;

Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;

Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;

Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;

Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo;

Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;

Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas;

Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo;

Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos

Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos;

Gyvenamieji pastatai;

Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai;

Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms;

Statinių konstrukcijos. Stogai;

Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)						
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „MENO PIEVA“ tel. +370 670 96663			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS				
A1371	PV	V. MOROZOVAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS				
				DOKUMENTO PAVADINIMAS				LAIDA
				AIŠKINAMASIS RAŠTAS				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS E. D.			DOKUMENTO ŽYMUO 2019/02-PP-AR-1		LAPAS 1	LAPŲ 10	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas;
STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas;
STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas;
STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos grindys;
STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės įėjimo durys;
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;
2010-12-07PAGD	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai įsakymas Nr. 1-338
2011 -02- 22 PAGD	Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės įsakymu Nr. 1-64
HN 42:2004	Gyvenamųjų ir viešojo naudojimo pastatų mikroklimas;
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;
RSN 156-94	Statybinė klimatologija;
LRV nutarimas Nr. 501	Dėl buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų;
LST 1346:1997	Statybiniai skiediniai;
EİFT 2007	Elektros įrenginių įrengimo taisyklės (bendrosios taisyklės, elektros linijos ir instaliacija, relinė apsauga ir automatika, skirstyklos ir pastotės)
VŽ., 2004, Nr. 68-2381	Atliekų tvarkymo taisyklės;
VŽ., 2004, Nr. 134-4878	Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės;
LAND 32-99	Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka;
V.Ž., 2000, Nr. 36-987	Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas; Lietuvos Respublikos ūkininko ūkio įstatymas.

GERBŪVIO SUTVARKYMAS

Esama padėtis

Kaimo turizmo sodybos sklypas yra netaisyklingo plano (artimas siluetas L raidei). Sklype vyrauja ~3m peraukštėjimas. Sklypas orientuotas ilgąja kraštine vakarų-rytų kryptimi. Sklypas ribojasi iš dviejų pusių su kaimyniniais sklypais. Iš kitu pusių sklypas ribojasi su keliais. Įvažiavimas iš pietų pusės. Sklypo plotas – 1,9016ha.

Planuojamoje teritorijoje yra esami iškasti trys vandens telkiniai, kurių plotas 0,0279ha, 0,0784ha ir 0,0990ha, užstatymo zona planuojama 5 m atstumu nuo viršutinio šlaito viršaus. Esami vandens telkiniai iškasti buvusioje užpelkėjusioje teritorijoje.

Gerbūvio sprendiniai

Pagal projektavimo užduotį sklype numatoma pastačius pastatus įrengti: automobilių stovėjimo aikšteles, takelius, nuogrindas aplink pastatus ir aikštelę atliekų konteineriams.

Gyv. namas suprojektuotas šiaurinėje sklypo dalyje. Po visų statybos darbų atstatoma veja, pasodinami medžiai ir kiti dekoratyviniai augalai.

EISMO ORGANIZAVIMAS

Transportas į sklypą patenka pro pagrindinį įvažiavimą sklypo pietinėje sklypo dalyje. Įvažiavimas 5m pločio. Prie pagrindinio įvažiavimo iškart suformuota automobilių stovėjimo aikštelė ir vieta atliekų konteineriui.

PASTATO ARCHITEKTŪRINIAI IR FUNKCINIAI SPRENDINIAI

Suprojektuotas gyv. paskirties (vieno buto) namas yra dviejų aukštų, dviejų susikertančių stačiakampių plano, trijų susikertančių tūrių.

Pastatas uždengtas dviejų tipu stogais vienslaidžiu ir sutapdintu. Prie pastato prijungta terasa.

Pastate suprojektuotos šios patalpos: du kambariai techninė patalpa ir san. mazgas.

Į pastatą suprojektuotas vienas įėjimas.

Pagalbinio ūkio pastatas (tipas A) yra vieno aukšto, taisyklingo stačiakampio plano, vieno tūrio.

Pastatas uždengtas keturslaidžiu stogu.

Pastate yra vienintelė pagalbinė patalpa.

Į pastatą suprojektuoti du įėjimai.

Poilsio paskirties pastatas (tipas A) yra vieno aukšto, dviejų šalia stovinčių stačiakampių plano, dviejų susikertančių tūrių.

Pastatas uždengtas dviejų tipu stogais vienslaidžiu ir sutapdintu. Prie pastato prijungta terasa.

Pastate suprojektuotos šios patalpos: du kambariai techninė patalpa ir san. mazgas.

Į pastatą suprojektuotas vienas įėjimas. Papildomai galima patekti per terasos langą.

Poilsio paskirties pastatas (tipas B ir C) yra dviejų aukštų, dviejų susikertančių stačiakampių plano, trijų susikertančių tūrių.

Pastatas uždengtas dviejų tipu stogais vienslaidžiu ir sutapdintu. Prie pastato prijungta terasa.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2019/02-PP-AR-2	2	10	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Pastate suprojektuotos šios patalpos: du kambariai techninė patalpa ir san. mazgas.

Į pastatą suprojektuotas vienas įėjimas. Papildomai galima patekti per terasos langą. Vienintelis skirtumas tarp B ir C tipo yra veidrodinė versija per ilgąją kraštinę.

Pagalbinio ūkio pastatas (tipas B) yra vieno aukšto, taisyklingo stačiakampio plano, vieno tūrio.

Pastatas uždengtas dviejų tipu stogais: keturšlaičiu ir sutapdintu. Prie pastato prijungta terasa.

Pastate suprojektuotos šios patalpos: techninė patalpa, pagalbinė patalpa ir dirbtuvės.

Į pastatą suprojektuotas vienas įėjimai. Papildomai galima patekti per langą.

STATINIŲ KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIAI

Projektiniai sprendiniai

Pamatai – gręžtiniai poliniai su monolitiniu rostverku;

Sienos – medžio masyvo karkasas;

Stogas – medžio masyvo karkasas.

IŠORĖS APDAILA

Projektiniai sprendiniai

Cokolis – tinko apdaila.

Lauko sienos – vėdinamas fasadas su lentų apdaila.

Stogas - medžio konstrukcijų. Apdaila – skardos lakštai su falcais.

VIDAUS APDAILA

Projektiniai sprendiniai

Grindų apdailai naudojamos akmens masės plytelės, natūralaus parketo lentos.

Sienos vietomis tinkuojamos, glaistomos, dažomos, vietomis klijuojamos akmens masės plytelėmis.

Lubos dengiamos g/k plokštėmis, glaistomos dažomos.

ATITVARŲ ŠILUMINĖS VARŽOS SKAIČIAVIMAI

Pastatams kuriu bendras plotas mažesnis nei 50m² energetiniai reikalavimai nekeliama.

Atitvarų apibūdinimas	Atitvarų žymintis poraidis	Gyvenamieji pastatai	Negyvenamieji pastatai	
			Viešosios paskirties pastatai ¹⁾	Pramonės pastatai ²⁾
Stogai	<i>r</i>	0,12	0,13·κ _l ⁵⁾	0,17·κ _l ⁵⁾
Perdangos ⁶⁾	<i>ce</i>			
Šildomų patalpų atitvaros, kurios ribojasi su gruntu	<i>fg</i>	0,14	0,16·κ _l ⁵⁾	0,21·κ _l ⁵⁾
Perdangos virš nešildomų rūsių ir pogrindžių	<i>cc</i>			
Sienos	<i>w</i>	0,13	0,15·κ _l ⁵⁾	0,19·κ _l ⁵⁾
Langai, stoglangiai, švieslangiai ir kitos skaidrios atitvaros	<i>wda</i>	0,9	1,0·κ _l ⁵⁾	1,1·κ _l ⁵⁾
Durys, vartai	<i>d</i>	1,3	1,6·κ _l ⁵⁾	1,8·κ _l ⁵⁾

Pastabos:

1) viešosios paskirties pastatams priskiriami: administracinės, prekybos, paslaugų, maitinimo, transporto, kultūros, mokslo, gydymo, poilsio, sporto, viešbučių ir specialiosios paskirties pastatai [3.6], [3.9];

2) pramonės pastatams priskiriami: sandėliavimo, garažų, gamybos ir pramonės paskirties pastatai [3.6];

3) jei gyvenamųjų pastatų suminis langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų plotas didesnis už 25 % pastato sienų ploto, visų šių atitvarų (langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų) šilumos perdavimo koeficiento $U_{(C,B)}$ vertė turi būti 1,3 W/(m²·K);

4) jei viešosios paskirties pastatų suminis langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų plotas didesnis už 35 % pastato sienų ploto, visų šių atitvarų (langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų) šilumos perdavimo koeficiento $U_{(C,B)}$ vertė turi būti 1,3 W/(m²·K). Šis reikalavimas netaikomas prekybos paskirties pastatų pirmo aukšto langams;

5) $k_l = 20/(q_{iH} - 0,6)$ – temperatūros pataisa pramonės, paslaugų, transporto ir specialiosios paskirties pastatų atitvaroms, q_{iH} – pramonės paslaugų, transporto ir specialiosios paskirties pastatų vidaus temperatūra šildymo sezono metu (°C). Imama iš pastato projekto, o nesant duomenų, imama iš Reglamento 2 priedo 2.4 lentelės;

6) perdangos virš pravažiavimų ar praėjimų;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2019/02-PP-AR-3	3	10	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

7) langų atitvaroms taip pat priskiriamos įstiklintos ir neįstiklintos durys į įstiklintus balkonus, įstiklintas galerijas ir šiltnamius.

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas

Nr.	Cokolio dalys (sluoksniai)	Simbolis	d m	λ W/mK	R m ² ·K/W
	Išorės paviršiaus šiluminė varža	R _{SE}	-	-	0,04
1.	Tinkas	R ₁	0,005	1	0
2.	Termoizoliacija (ekstruduotas putplastis)	R ₂	0,1	0,037	2,7
3.	Hidroizoliacija	R ₃	-	-	0,04
4.	Monolitinis g/b rostverkas	R ₄	0,2	2,3	0,08
	Vidaus paviršiaus šiluminė varža	R _{SI}	-	-	0,13
	Cokolio visuminė šiluminė varža	R_T			2,99

Nr.	Sienos su lentų apdaila dalys (sluoksniai)	Simbolis	d m	λ W/mK	R m ² ·K/W
	Išorės paviršiaus šiluminė varža	R _{SE}	-	-	0,04
1.	Lentų apdaila	R ₁	0,03	0,2	0,15
2.	Vėdinamas oro tarpas	R ₂	-	-	0,06
3.	Termoizoliacija (mineralinė vata)	R ₃	0,03	0,035	0,85
4.	Termoizoliacija (mineralinė vata)	R ₄	0,20	0,035	5,71
5.	Orą ir garus izoliuojantis sluoksnis	R ₅	-	-	0,04
6.	Termoizoliacija (mineralinė vata)	R ₆	0,05	0,035	1,42
7.	Gipso kartono apdaila (su sluoksniais)	R ₇	0,025	0,25	0,1
	Vidaus paviršiaus šiluminė varža	R _{SI}	-	-	0,13
	Sienos visuminė šiluminė varža	R_T			8,5

Nr.	Stogo dalys (sluoksniai)	Simbolis	d m	λ W/mK	R m ² ·K/W
	Išorės paviršiaus šiluminė varža	R _{SE}	-	-	0,04
1.	Stogo danga (Falcinė skarda)	R ₁	0,005	1	0
2.	Vėdinamas oro tarpas	R ₂	-	-	0,06
3.	Hidroizoliacija	R ₃	-	-	0,02
4.	Vėdinamas oro tarpas	R ₄	-	-	0,06
5.	Termoizoliacija (mineralinė vata)	R ₅	0,30	0,035	8,57
6.	Orą ir garus izoliuojantis sluoksnis	R ₆	-	-	0,04
7.	Termoizoliacija (mineralinė vata)	R ₇	0,05	0,035	1,42
8.	Gipso kartonas	R ₈	0,025	0,25	0,1
	Vidaus paviršiaus šiluminė varža	R _{SI}	-	-	0,1
	Stogo visuminė šiluminė varža	R_T			10,41

Nr.	Grindys su keramikos apdaila. Grindų ant grunto dalys (sluoksniai)	Simbolis	d m	λ W/mK	R m ² ·K/W
	Išorės paviršiaus šiluminė varža	R _{SE}	-	-	0,04
1.	Termoizoliacija (ekstruduotas putplastis)	R ₁	0,3	0,037	8,1
2.	Skiriamasis sluoksnis (plevelė)	R ₂	-	-	0,02
3.	Armuotas išlyginamasis betono sluoksnis	R ₃	0,06	2,3	0,02
4.	Klijai	R ₄	0,005	1	0,00
5.	Grindų danga (akmens masės plytelės)	R ₅	0,01	1	0,01
	Vidaus paviršiaus šiluminė varža	R _{SI}	-	-	0,17
	Grindų ant grunto visuminė šiluminė varža	R_T			8,36

Nr.	Grindys su medžio apdaila. Grindų ant grunto dalys (sluoksniai)	Simbolis	d m	λ W/mK	R m ² ·K/W
	Išorės paviršiaus šiluminė varža	R _{SE}	-	-	0,04

DOKUMENTO ŽYMUO 2019/02-PP-AR-4	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	10	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1.	Termoizoliacija (putplastis)	R_1	0,3	0,037	8,1
2.	Skiriamasis sluoksnis (plevelė)	R_2	-	-	0,02
3.	Armuotas išlyginamasis betono sluoksnis	R_3	0,06	2,3	0,02
4.	Klijai	R_4	0,005	1	0
5.	Grindų danga (medžio masyvo lentos)	R_5	0,03	0,18	0,16
	Vidaus paviršiaus šiluminė varža	R_{SI}	-	-	0,17
	Grindų ant grunto visuminė šiluminė varža	R_T			8,51

Poilsio paskirties pastatai

Nr.	Cokolio dalys (sluoksniai)	Simbolis	d m	λ W/mK	R $m^2 \cdot K/W$
	Išorės paviršiaus šiluminė varža	R_{SE}	-	-	0,04
1.	Tinkas	R_1	0,005	1	0
2.	Termoizoliacija (ekstruduotas putplastis)	R_2	0,1	0,037	2,7
3.	Hidroizoliacija	R_3	-	-	0,04
4.	Monolitinis g/b rostverkas	R_4	0,2	2,3	0,08
	Vidaus paviršiaus šiluminė varža	R_{SI}	-	-	0,13
	Cokolio visuminė šiluminė varža	R_T			2,99

Nr.	Sienos su klinkerio apdaila dalys (sluoksniai)	Simbolis	d m	λ W/mK	R $m^2 \cdot K/W$
	Išorės paviršiaus šiluminė varža	R_{SE}	-	-	0,04
1.	Lentų apdaila	R_1	0,03	0,2	0,15
2.	Vėdinamas oro tarpas	R_2	-	-	0,06
3.	Termoizoliacija (mineralinė vata)	R_3	0,035	0,035	1,00
4.	Termoizoliacija (mineralinė vata)	R_4	0,20	0,035	5,71
5.	Orą ir garus izoliuojantis sluoksnis	R_5	-	-	0,04
6.	Termoizoliacija (mineralinė vata)	R_6	0,05	0,035	1,42
7.	Gipso kartono apdaila (su sluoksniais)	R_7	0,025	0,25	0,1
	Vidaus paviršiaus šiluminė varža	R_{SI}	-	-	0,13
	Sienos visuminė šiluminė varža	R_T			8,65

Nr.	Stogo dalys (sluoksniai)	Simbolis	d m	λ W/mK	R $m^2 \cdot K/W$
	Išorės paviršiaus šiluminė varža	R_{SE}	-	-	0,04
1.	Stogo danga (Falcinė skarda)	R_1	0,005	1	0
2.	Vėdinamas oro tarpas	R_2	-	-	0,06
3.	Hidroizoliacija	R_3	-	-	0,02
4.	Vėdinamas oro tarpas	R_4	-	-	0,06
5.	Termoizoliacija (mineralinė vata)	R_5	0,3	0,035	8,57
6.	Orą ir garus izoliuojantis sluoksnis	R_6	-	-	0,04
7.	Termoizoliacija (mineralinė vata)	R_7	0,05	0,035	1,42
8.	Gipso kartonas	R_8	0,025	0,25	0,1
	Vidaus paviršiaus šiluminė varža	R_{SI}	-	-	0,1
	Stogo visuminė šiluminė varža	R_T			10,41

Nr.	Grindys su keramikos apdaila. Grindų ant grunto dalys (sluoksniai)	Simbolis	d m	λ W/mK	R $m^2 \cdot K/W$
	Išorės paviršiaus šiluminė varža	R_{SE}	-	-	0,04
1.	Termoizoliacija (ekstruduotas putplastis)	R_1	0,3	0,037	8,1
2.	Skiriamasis sluoksnis (plevelė)	R_2	-	-	0,02
3.	Armuotas išlyginamasis betono sluoksnis	R_3	0,06	2,3	0,02
4.	Klijai	R_4	0,005	1	0,00
5.	Grindų danga (akmens masės plytelės)	R_5	0,01	1	0,01
	Vidaus paviršiaus šiluminė varža	R_{SI}	-	-	0,17

DOKUMENTO ŽYMUO 2019/02-PP-AR-5	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	10	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Grindų ant grunto visuminė šiluminė varža	R_T		8,36
--	----------------------	--	-------------

Nr.	Grindys su medžio apdaila. Grindų ant grunto dalys (sluoksniai)	Symbolis	d m	λ W/mK	R m ² ·K/W
	Įšorės paviršiaus šiluminė varža	R _{SE}	-	-	0,04
1.	Termoizoliacija (putplastis)	R ₁	0,3	0,037	8,1
2.	Skiriamasis sluoksnis (plevelė)	R ₂	-	-	0,02
3.	Armuotas išlyginamasis betono sluoksnis	R ₃	0,06	2,3	0,02
4.	Klijai	R ₄	0,005	1	0
5.	Grindų danga (medžio masyvo lentos)	R ₅	0,03	0,18	0,16
	Vidaus paviršiaus šiluminė varža	R _{SI}	-	-	0,17
	Grindų ant grunto visuminė šiluminė varža	R_T			8,51

GAISRINĖ SAUGA

Projektuojami pastatai yra III-o ugniai atsparumo laipsnio. Iki artimiausio pastato kaimyniniame sklype yra daugiau nei 20m. Remiantis 2010-12-07 PAGD Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai įsakymas Nr. 1-338, 92 p. 6 lentelė tarp projektuojamų statinių ir gretimų sklypų statinių priešgaisriniai atstumai išlaikomi.

Minimalūs priešgaisriniai atstumai tarp pastatų

Pastato atsparumo ugniai laipsnis	Atstumas (m) iki gretimų pastatų, kurių atsparumo ugniai laipsnis		
	I	II	III
I	6	8	10
II	8	8	10
III	10	10	15

Gyvenamojo namo grupė - P 1.1. (vienbutis gyv. namas (6.1))

Aukščiausio aukšto grindų altitudė – 0,2m nuo žemės paviršiaus,

Projektuojamų patalpų pagal sprogo ir gaisro pavojų kategorija – Dg.

Įvažiavimas į sklypą suprojektuotas 5m, iš betoninių trinkelų dangos, pastatas nuo privažiavimo kelio nutolęs ~17m.

Gaisriniai rezervuarai arba natūralūs vandens telkiniai turi būti nutolę nuo pastatų, kuriuos numatoma gesinti naudojant šių telkinių vandenį, ne didesniu kaip 200 m atstumu. Atstumas, skaičiuojant jį pagal ugniagesių tiesiamą vandens liniją, nuo vandens paėmimo iš gaisrinio rezervuaro arba natūralaus vandens telkinio vietos iki saugomo pastato perimetro tolimiausio taško turi būti ne didesnis kaip 200 m.

Gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra iki 5 tūkst. gyventojų, taip pat sodininkų bendrijose, kai pastatų išorės gaisrui gesinti vandens poreikis neviršija 10 l/s, gaisrams gesinti leidžiama, kai nėra techninių galimybių įrengti gaisrinių hidrantų, vandens gaisrui gesinti tiekiamą leidžiama numatyti iš gaisrinių rezervuarų arba natūralių ir (ar) dirbtinių vandens telkinių. Atstumas nuo gaisrinio rezervuaro arba natūralaus ir (ar) dirbtinio vandens telkinio iki jo saugomo pastato perimetro tolimiausio taško gali būti ne didesnis kaip 1000 m.

Atstumas nuo suprojektuotų pastatų iki sklype esančio vandens telkinio nuo 6 iki 90m (keliu). Vandens telkinio vandens paviršiaus plotas ~ 990m². Privažiavimas prie vandens telkinio – žvyrkelis.

Statinio konstrukcijų atsparumas ugniai bei konstrukcijoms įrengti naudojamų statybos produktų degumo klasės privalo tenkinti šiuos reikalavimus.

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	laikanciosios konstrukcijos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
							vidinės sienos	laiptatakliai ir aikštelės, laiptus laikanciosios dalys
I	1	REI 180(1)	R 120(1)	EI 30 (o↔i)(3)	REI 90(1)	RE 30(4)	REI 120	R 60(5)
	2	REI 120(1)	R 90(1)	EI 15 (o↔i)(3)	REI 60(1)	RE 20(4)	REI 90	R 60(5)
	3	REI 90(1)	R 60(2)	EI 15 (o↔i)(3)	REI 45(2)	RE 20(4)	REI 60	R 45(5)
II	RN	REI 60(1)	R 45(2)	EI 15 (o↔i)(3)	REI 20(2)	RE 20(4)	REI 30	R 15(5)
III	RN	REI 30(1)	RN					

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2019/02-PP-AR-6	6	10	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

- (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:
- statinio aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 6 m;
 - lauko sienos ir perdangos, atitinkančios 2 lentelėje nustatytus reikalavimus, įrengiamos pagal 1 paveiksle pateiktus reikalavimus (lauko sienos ir perdangos A ir (ar) B 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);
 - 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.
- (5) Netaikoma laiptatakams ir aikštelėms, laiptus laikančiosioms dalims, kurios nuo kitų pastato patalpų atskirtos nustatyto atsparumo ugniai vidinėmis priešgaisrinėmis sienomis ir angų užpildais, atitinkančiais 3 lentelės reikalavimus.
- RN – reikalavimai netaikomi.

Priešgaisrinės užtvoros atsparumas ugniai	Durys, vartai, liukai ⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾	Angų, siūlių sandarinimo priemonės	Inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų atsparumas ugniai	Užsklandos ir konvejerio sistemų sąrankos	Langai
15	EW 20–C3	EI 15	EI 15	EL ₂ 15	EW 20
20	EW 20–C3	EI 20	EI 20	EL ₂ 20	EW 20
30	EW 20–C3	EI 30	EI 30	EL ₂ 30	EW 20
45	EW 30–C3	EI 45	EI 45	EL ₂ 30	EW 30
60	EL ₂ 30–C3	EI 60	EI 60	EL ₂ 45	EL ₂ 30
90	EL ₂ 60–C3	EI 90	EI 90	EL ₂ 60	EL ₂ 60
120	EL ₂ 60–C3	EI 120	EI 120	EL ₂ 60	EL ₂ 60
180	EL ₂ 60–C3	EI 180	EI 180	EL ₂ 60	EL ₂ 60
240	EL ₂ 90–C3	EI 240	EI 240	EL ₂ 90	EL ₂ 90

- (1) Leidžiama angų užpildus įrengti nenormuojamo atsparumo ugniai statinių nelaikančiose vidinėse sienose, lauko sienose ir stoguose, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus.
- (2) Durims, pro kurias evakuojasi ne daugiau kaip 5 žmonės, gali būti taikoma C0 klasė.
- (3) Durims, pro kurias evakuojasi ne daugiau kaip 15 žmonių, gali būti taikoma C1 klasė.
- (4) Pastatuose, kuriuose įrengiama stacionarioji gaisrų gesinimo sistema, liftų durų atsparumui ugniai gali būti taikoma tik E klasė.
- (5) Vidinėse laiptinių sienose durų atsparumas ugniai nenormuojamas, jei durys į laiptinę vedą per koridorius ar holus, kurie nuo besiribojančių patalpų atskiriami ne mažesnio kaip EI 15 atsparumo ugniai pertvaromis ir nenormuojamo atsparumo ugniai durimis. Šiuo atveju laiptinės durys turi būti ne žemesnės kaip C3Sm klasės.
- (6) Priešgaisrinėse užtvarese įrengiamiems liukams ir liftų durims savaiminio užsidarymo (C klasės) reikalavimai netaikomi.

Techninės patalpos atskiriamos EI45 atitvaromis ir REI45 perdanga.

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato gaisrinio skyriaus didžiausias plotas: F_g .

$$F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H) \quad F_g = 1000 \cdot 1 \cdot 0,995 = 995$$

Pagalbinio ūkio pastatų gaisrinio skyriaus didžiausias plotas: F_g .

$$F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H) \quad F_g = 1000 \cdot 1 \cdot 0,995 = 995$$

Poilsio paskirties pastato (tipas A) gaisrinio skyriaus didžiausias plotas: F_g .

$$F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H) \quad F_g = 1000 \cdot 1 \cdot 0,995 = 995$$

Poilsio paskirties pastato (tipas B ir C) pastatų gaisrinio skyriaus didžiausias plotas: F_g .

$$F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H) \quad F_g = 2200 \cdot 1 \cdot 0,587 = 587$$

Iš gyvenamojo namo suprojektuotas vienas išėjimas. Papildomai galima evakuotis per svetainės langą, kuris tarnauja kaip

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2019/02-PP-AR-7	7	10	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

išėjimas į terasą.

Didžiausias evakuacijos kelio ilgis neviršija 30m.

Iš pagalbinio ūkio pastato suprojektuotas vienas išėjimas.

Didžiausias evakuacijos kelio ilgis neviršija 30m.

Visuose poilsio paskirties pastatuose suprojektuotas vienas išėjimas.

Didžiausias evakuacijos kelio ilgis neviršija 30m.

Pastatai suprojektuoti taip, kad kilus gaisrui:

- statinių laikančiosios konstrukcijos išlaikytu apkrovas nustatytą laiką;
- būtų ribojamas ugnies bei dūmų plitimas;
- žmonės galėtų saugiai išeiti iš statinio;
- suveiktų įrengta gaisrinė signalizacija;
- ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai ir nevaržomai dirbti.

Pastatuose naudojamoms visoms medinės dalys: medinės gegnės, grebėstai, karkaso mediniai elementai padengiami antipireniais arba priešgaisriniais dažais, kad pasiektų ne mažesnę kaip A2-s1, d0 degumo klasę.

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) ir poilsio paskirties pastatai šildomi oras-vanduo sistema.

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis		
		I	II	III
		statybos produktų degumo klasės		
Evakuavimo(si) 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	RN	RN
	grindys	D _{FL} -s1	RN	RN
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0	D-s2, d2 ⁽¹⁾	RN
	grindys	D _{FL} -s1	RN	RN
Gyvenamosios patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0 ⁽²⁾	RN	RN
	grindys	RN	RN	RN
Techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kabamųjų lubų ar po dvigubomis grindimis ir pan.	sienos ir lubos	B-s1, d0	D-s2, d2	RN
	grindys	A2 _{FL} -s1	D _{FL} -s1	RN
Rūsiai ir buitinio aptarnavimo patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0 ⁽¹⁾
	grindys	D _{FL} -s1	D _{FL} -s1	D _{FL} -s1
	šildymo įrenginių patalpų grindys	A2 _{FL} -s1	A2 _{FL} -s1	A2 _{FL} -s1

(1) Sienų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo reikalavimai nekeliami.

(2) Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami D-s2, d2 degumo klasės statybos produktais.

(3) Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami B-s1, d0 degumo klasės statybos produktais.

RN – reikalavimai nekeliami.

Pastatuose turi būti sumontuoti autonominiai dūmų detektoriai.

Žaibosauga remiantis STR 2.01.06:2009 punktu 2 vienbutyje gyv. name (6.1) neprivaloma

Statybos produktų atitiktį techninėse specifikacijose nustatytiems reikalavimams tiekėjas patvirtina raštu.

HIGIENA

Statinio projektinis sprendimas, jame naudojamos šiuolaikinės ekologiškos, ilgaamžės, sertifikuotos LR apdailos medžiagos, užtikrina numatytus reikalavimus tinkamam patalpų mikroklimatui sukurti, izoliuojant būstą nuo drėgmės, mikrobinės taršos, užtikrinant reikiamą insoliaciją ir patalpų vėdinimą.

Statinio konstrukcijoms ir apdailai nenaudojamos žmogaus sveikatai kenksmingos medžiagos.

Patalpų vėdinimas priverstinis – rekuperacija.

Natūralus apšvietimas tenkina higienos normas.

Pastate oro taršos šaltinių nebus.

Pastatas apšildomas – oras-vanduo sistema.

Gyvenamojo namo patalpos nepatenka į biologinių valymo įrenginių apsaugos zoną.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2019/02-PP-AR-8	8	10	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Naudojimo sauga

Statinys suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos. Sklype įrengiamų dangų paviršiai šiuurkštūs. Prie laiptų įrengiami aptvėrimai.

Apsauga nuo triukšmo

Statinio viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus. Garso izoliacijai naudojamų medžiagų, atitvarų rodikliai turi atitikti STR 2.01.07:2003 reikalavimus. Grindų konstrukcijoje rekomenduojama naudoti garsą sugeriančią izoliaciją. Statinys privalo atitikti ne mažesnę kaip C garso klasę.

Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas

Suprojektuoto pastato išorinių atitvarų, langų šiluminė varža atitinka STR1.04.04:2017 keliamus reikalavimus, užtikrinant efektyvų energijos taupymą ir šilumos išsaugojimą.

TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESAI

Šio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

Statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos to paties žemės sklypo ribose.

Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti.

Visi inžinieriniai tinklai įrengiami statomi naujai. KAI TIK BUS ATVESTI MIESTO NUOTEKU TINKLAI PRIVALU PRISIJUNGTI PRIE JŲ.

Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

DARBŲ SAUGA

Darbus vykdyti sutinkamai su SNI P III-4-80 „Saugumo technika statyboje“ reikalavimais atskiroms darbų rūšims bei kitais norminiais aktais. Darbų atlikimo aikštelę įrengti vadovaujantis „Saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje“ DT-5-00 ir „Darboviečių įrengimo statybvietėje nuostatais“.

PROJEKTO KEITIMAS

Projektas gali būti keičiamas vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ nuostatomis.

BENDRI NURODYMAI STATYBOMS DARBŲ VYKDYMUI IR MEDŽIAGOMS

Darbus gali vykdyti atestuotos firmos ir apmokyti specialistai. Darbus galima vykdyti ūkio būdu, tačiau būtina atestuoto statybos vadovo priežiūra. Vykdamas statybos darbus reikia vadovautis STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“.

Darbai vykdomi, suderinus su statytoju darbų pradžios laiką, eigą ir tvarką, gavus leidimą darbų vykdymui. Už darbų saugą atsako rangovas (statybos vadovas).

Darbų priežiūra vykdo statytojo samdomas techninis prižiūrėtojas pagal STR 1.09.05:2002 „Statinio statybos techninė priežiūra“ reikalavimus ir nurodymus.

Visos atvežamos į statybą medžiagos, gaminiai bei įrenginiai turi turėti pasus ir būti firminiame įpakavime. Visi jie turi būti sertifikuoti Lietuvos respublikoje. Jei tokių nėra – importinėmis medžiagom turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms – įmonėms paruošti sertifikatai.

Darbai vykdomi, vadovaujantis gamintojų nustatytomis instrukcijomis.

Saugumo technika

Objekte turi būti asmuo atsakingas už saugumo techniką. Darbų vykdymo vietas, įrenginių veikimo zonos turi būti aptvertos laikinomis tvorelėmis ir stop juosta. Sukti kranų strėlės su kroviniu ir be jo už aikštelės ribų griežtai draudžiama.

Montavimo darbai vykdomi nuo pastolių arba bokštelių. Užlipimui ant pastato stogo naudoti iš inventorinių pastolių sumontuotus laiptus. Palipimui naudoti pastolines kopečias. Atliekant montavimo ir stogo darbus, apsauginiu diržu prisisegimo vietas montuotojams nurodo darbų vadovas.

Visos angos, peraukštėjimai turi būti uždengti arba aptverti. Naudojant elektrinius įrankius jie turi būti techniškai tvarkingi ir apsaugoti, kad žmogus neprisiliestų prie tų dalių kuriomis teka elektros srovė. Įrankių klasė turi atitikti jų naudojimo sąlygas, lauke.

Pastatomos buitinės patalpos pailsėti, pavalgyti ir persirengti. Patalpose sukomplektuojama pirmosios medicininės pagalbos vaistinė ir pirminės gaisro gesinimo priemonės.

Visi darbai atliekami vadovaujantis įmonės statybos taisyklėmis ir Lietuvoje galiojančiais norminiais dokumentais.

VANDENS TIEKIMAS

Vandens tiekimas iš suprojektuoto gręžinio. Lauko šalto vandentiekio tinklas suprojektuotas iš PE100, PN10 vandentiekio vamzdžių Ø32, skirtų transportuoti geriamos kokybės vandenį.

BUITINĖ NUOTEKYNĖ

Projektuojami vietiniai tinklai ir pagal LST EN 12566-3:2006+A1:2009 sertifikuotas, VFL (vertikalaus srauto labirinto)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2019/02-PP-AR-9	9	10	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

technologijos uždaras biologinis nuotekų valymo įrenginys AT-8, kurio našumas – 0,90 m³/d, arba analogiškas. Jau išvalytą vandenį numatoma išleisti į valytų nuotekų priimtuvą/rezervuarą.

Nuotekos surenkamos savitakiniais PVC Ø110 vamzdžiais ir nuvedamos į biologinį nuotekų valymo įrenginį ir valytų nuotekų rezervuarą.

ELEKTROS TIEKIMAS

Elektros tiekimui projektuojama „OFFgrid“ tipo saulės jėgainė. Atsiradus galimybei prisijungiama prie elektros tinklų.


PASTABA

Techninio projekto sprendiniai, nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, bei atitinka visas priešgaisrines, aplinkosaugos, higienos, statybos normas, taisykles ir reikalavimus. Prieš rangos darbus būtina pasirengti darbo projektą.

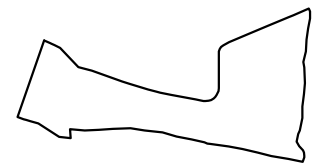
BUITINIŲ ATLIEKŲ TVAKYMAS

Sklype ant betoninių trinkelio dangos šalia įvažiavimo pastatomas buitinių atliekų konteineris.

Sudarė: PV V. Morozovas

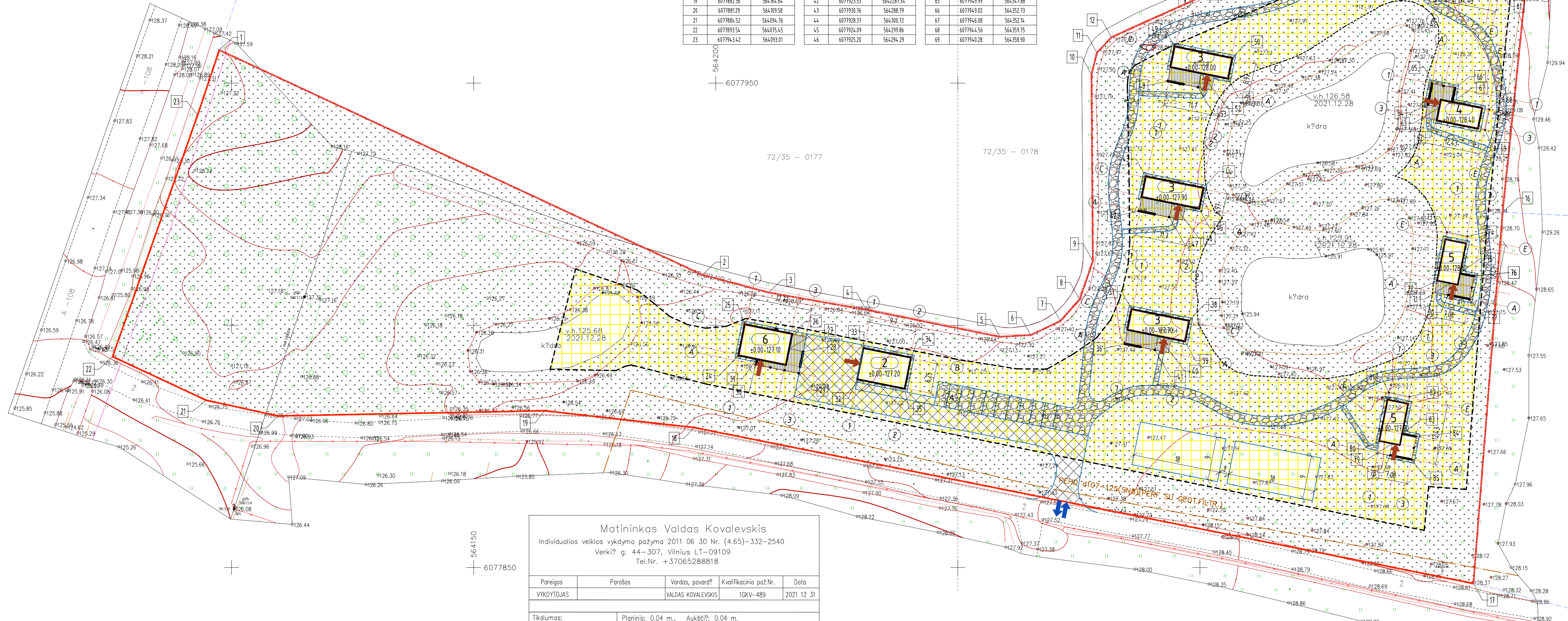


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2019/02-PP-AR-10	10	10	0



PILNO TURINIO TOPOGRAFINIS PLANAS M1: 500

eil. Nr.	X	Y	eil. Nr.	X	Y	eil. Nr.	X	Y	eil. Nr.	X	Y
Sklypas			Pastatai			Pastatai			Pastatai		
1	6077956.82	564097.48	24	6077993.77	564204.68	47	6077922.26	564293.70	70	6077906.22	564351.19
2	6077990.43	564197.22	25	6077900.20	564205.97	48	6077903.35	564293.30	71	6077908.67	564351.68
3	6077906.77	564210.30	26	6077898.24	564215.79	49	6077951.57	564294.74	72	6077909.22	564348.98
4	6077903.21	564231.06	27	6077895.17	564215.17	50	6077955.18	564306.68	73	6077919.23	564350.98
5	6077899.62	564258.70	28	6077894.58	564218.12	51	6077950.90	564305.82	74	6077918.37	564352.26
6	6077899.99	564265.05	29	6077890.04	564217.21	52	6077952.01	564300.24	75	6077910.76	564353.73
7	6077900.87	564271.17	30	6077891.84	564208.23	53	6077949.07	564299.65	76	6077910.17	564356.67
8	6077905.29	564275.15	31	6077893.01	564208.47	54	6077916.66	564352.22	77	6077905.32	564355.70
9	6077919.25	564277.88	32	6077888.86	564229.21	55	6077974.37	564352.76	78	6077893.12	564339.23
10	6077951.80	564277.60	33	6077895.29	564230.50	56	6077974.86	564350.31	79	6077895.57	564339.72
11	6077956.25	564278.71	34	6077893.33	564240.31	57	6077979.37	564351.21	80	6077896.11	564341.01
12	6077959.45	564281.73	35	6077886.90	564239.02	58	6077979.40	564356.07	81	6077884.45	564338.72
13	6077979.46	564312.79	36	6077896.12	564284.40	59	6077975.44	564355.48	82	6077886.12	564339.02
14	6077997.24	564370.13	37	6077903.34	564285.85	60	6077979.93	564363.09	83	6077877.46	564341.77
15	6077993.84	564369.78	38	6077900.95	564297.78	61	6077969.66	564362.23	84	6077877.07	564344.71
16	6077923.34	564362.50	39	6077896.67	564296.93	62	6077942.29	564348.89	85	6077872.21	564343.74
17	6077846.71	564356.47	40	6077897.79	564291.35	63	6077944.99	564349.43			
18	6077878.90	564195.53	41	6077894.84	564290.76	64	6077945.48	564349.98			
19	6077882.36	564164.64	42	6077923.53	564287.34	65	6077949.99	564347.88			
20	6077881.29	564109.58	43	6077930.76	564288.79	66	6077949.02	564352.73			
21	6077884.52	564094.76	44	6077928.37	564300.72	67	6077946.08	564352.14			
22	6077893.54	564075.45	45	6077924.09	564299.86	68	6077944.56	564359.75			
23	6077943.42	564093.01	46	6077925.20	564294.29	69	6077940.28	564358.90			



- SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:
- 1 GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVENO BUTO) PASTATAS
 - 2 PAGALBINO ŪKIO PASTATAS (I tipas A)
 - 3 POLSIO PASKIRTIES PASTATAS (I tipas A)
 - 4 POLSIO PASKIRTIES PASTATAS (I tipas B)
 - 5 POLSIO PASKIRTIES PASTATAS (I tipas C)
 - 6 PAGALBINO ŪKIO PASTATAS (I tipas B)

- SKLYPO RIBA
- GREITVY KILVYPU RIBOS
- ŪKININKO SODYBOS PASTATŲ TERITORIJŲ STATYBŲ RIBOJIMO ZONA SM (TARŠOS ZONA)
- ĮEJIMAS
- ĮVAŽIAVIMAS
- VEJA
- TRINKELĖS
- SKALDA
- TERASA
- PAPLUDYMO ŠMELIS
- VANDENS TELKINYS
- VANDENS TELKINYS
- ATLEKŲ KONTENERIS
- P1 - P3 PARKAVIMO VIETOS

- PASTABOS:
- PROJEKTO SPRENDIMAI NEPAŽEIDŽIA TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ, BEI ATITINKA PRIEŠGAISINES, APLINKOSAUGOS, HIGIENOS, STATYBOS NORMAS, TAISYKLES IR REKALAVIMUS.
 - GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVENO BUTO) PASTATAS YRA DVEJŲ AUKŠTŲ (h=6.8m).
 - PAGALBINO ŪKIO PASTATAS YRA VIENO AUKŠTO (h=5.1m).
 - 3 NUMERU PAŽYMĖTI POLSIO PASTATAI YRA VIENO AUKŠTO (h=5.2m).
 - 4 IR 5 NUMERU PAŽYMĖTI POLSIO PASTATAI YRA DVEJŲ AUKŠTŲ (h=6.8m).
 - PAGALBINO ŪKIO PASTATAS YRA VIENO AUKŠTO (h=5.1m).
 - PRIE PAGALBINO ŪKIO PASTATŲ SUPROJEKTUOTOS 2 PARKAVIMO VIETOS.
 - TERITORIJOJE SUPROJEKTUOTA AKINTELĖ LAIKINAMŲ AUTOMOBILIŲ PASTATYTI (išskaldos dangal) 10 VIETŲ.

- PV V. MOROZOVAS
- PASTATŲ KONSTRUKCIJOS:
- PAMATAI - G/8 MONOLITINIS ROSTVERKAS SU POLINIAMS PAMATAIS.
 - SIENOS - MEDŽIO MASYVO KARKASAS.
 - STOGAS - MEDŽIO MASYVO KARKASAS.

Matininkas Valdas Kovalevskis
 Individualios veiklos vykdymo pažyma 2011 06 30 Nr. (4.65)–332–2540
 Verkš? g. 44–307, Vilnius LT–09109
 Tel.Nr. +37065288818

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė?	Kvalifikacinio paž.Nr.	Data
VYKDYTOJAS		VALDAS KOVALEVSKIS	1GKV-489	2021 12 31

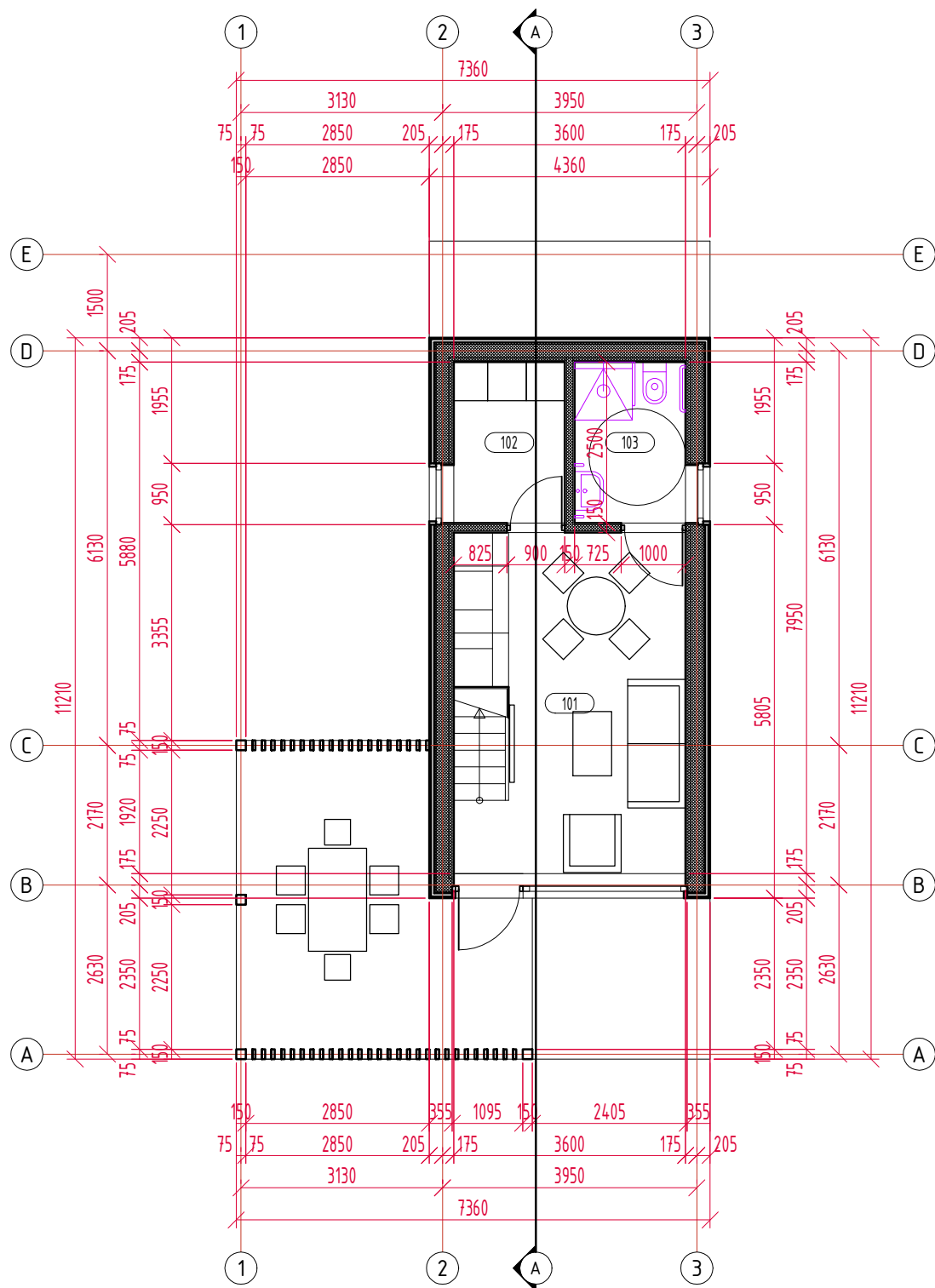
Tikslumas: Planinis: 0.04 m., Aukšči?: 0.04 m.

OBJEKTAS	Plano turinio topografinis planas M1:500	
	Lap? skaičius	Lapo Nr.
	2	1

Koordinaci? sistema – LKS 94m.
 Aukšči? sistema – LAS07

Laida	2021.10.10	Laidos statusas, helmsi gražinti (jei faktinis)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projekto turinys	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 618 9460
13/1	PV V. MOROZOVAS	Statybos projekto pavadinimas: KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVENO BUTO) PASTATO, DVEJŲ PAGALBINO ŪKIO PASTATŲ IR DEPTINIŲ POLSIO PASTATŲ, VILNAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. T., STATYBOS PROJEKTAS.
LT	Statybos ir ūkio ūkavimas	Statybos numeris ir pavadinimas: GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVENO BUTO) PASTATAS
		Dokumento pavadinimas: GENPLANAS M1:100
		Dokumento lygis: 2021/09-PP-SA-1
		LAPAS LAPU
		1 1

PLANAS M1:100



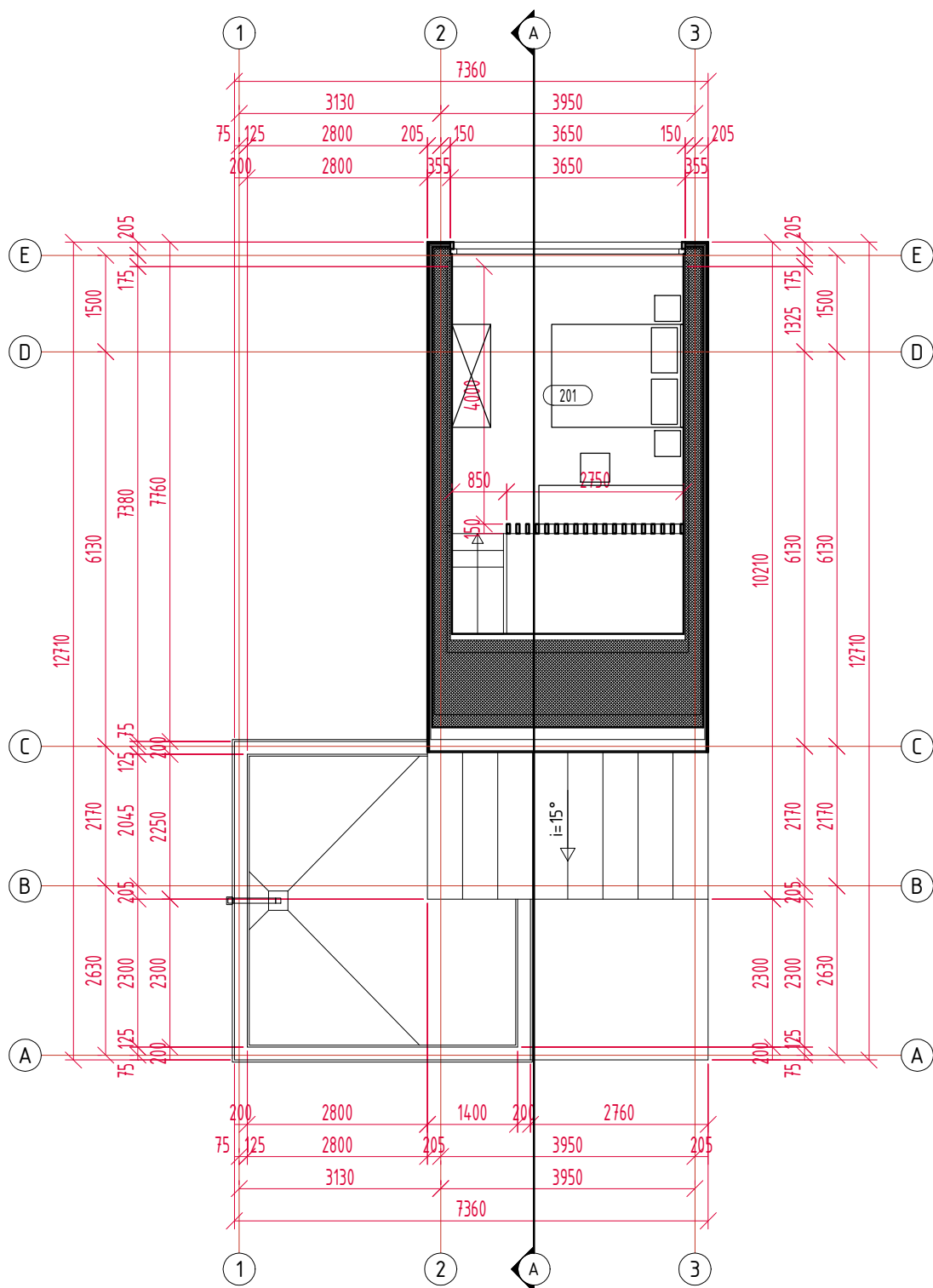
Pirmo aukšto patalpų ekplokacija		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Kiekis, m ²
101	Kambarys	17.58
102	Techninė patalpa	4.19
103	San. mazgas	4.31
	VISO	26.08
106	Terasa	24.59

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

- Karkasinė siena
sieną apšiltinta
mineraline vata - 380mm
- Karkasinė pertvara
su mineralinės
vatos užpildu- 150mm

Laida	Isleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR	Projektuotojas UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663	Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.
1371	PV V. MOROZOVAS	Statinio numeris ir pavadinimas GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS
		Dokumento pavadinimas PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas E. D.	Dokumento žymuo 2021/09-PP-SA-1
		LAPAS 1
		LAPŲ 1

ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100



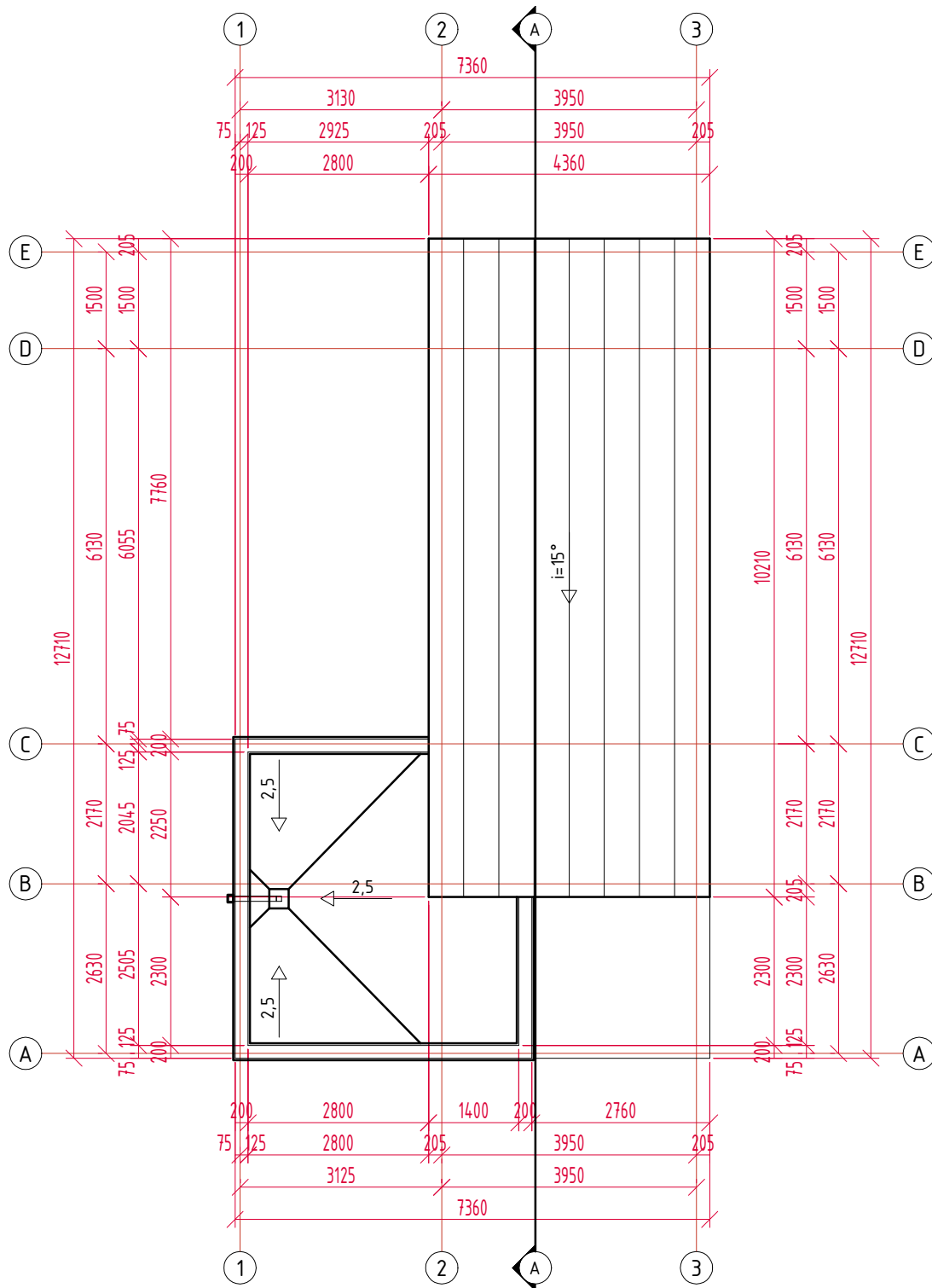
Antro aukšto patalpų ekplokacija		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Kiekis, m ²
201	Kambarys	14.40
	VISO	14.40

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

- Karkasinė siena
- sieną apšiltinta mineraline vata - 380mm
- Karkasinė pertvara su mineralinės vatos užpildu- 150mm

Laida	Įsleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR	Projektuotojas UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663	Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.
1371	PV V. MOROZOVAS	Statinio numeris ir pavadinimas GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS
		Dokumento pavadinimas ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas E. D.	Dokumento žymuo 2021/09-PP-SA-2
		LAPAS 1
		LAPŲ 1

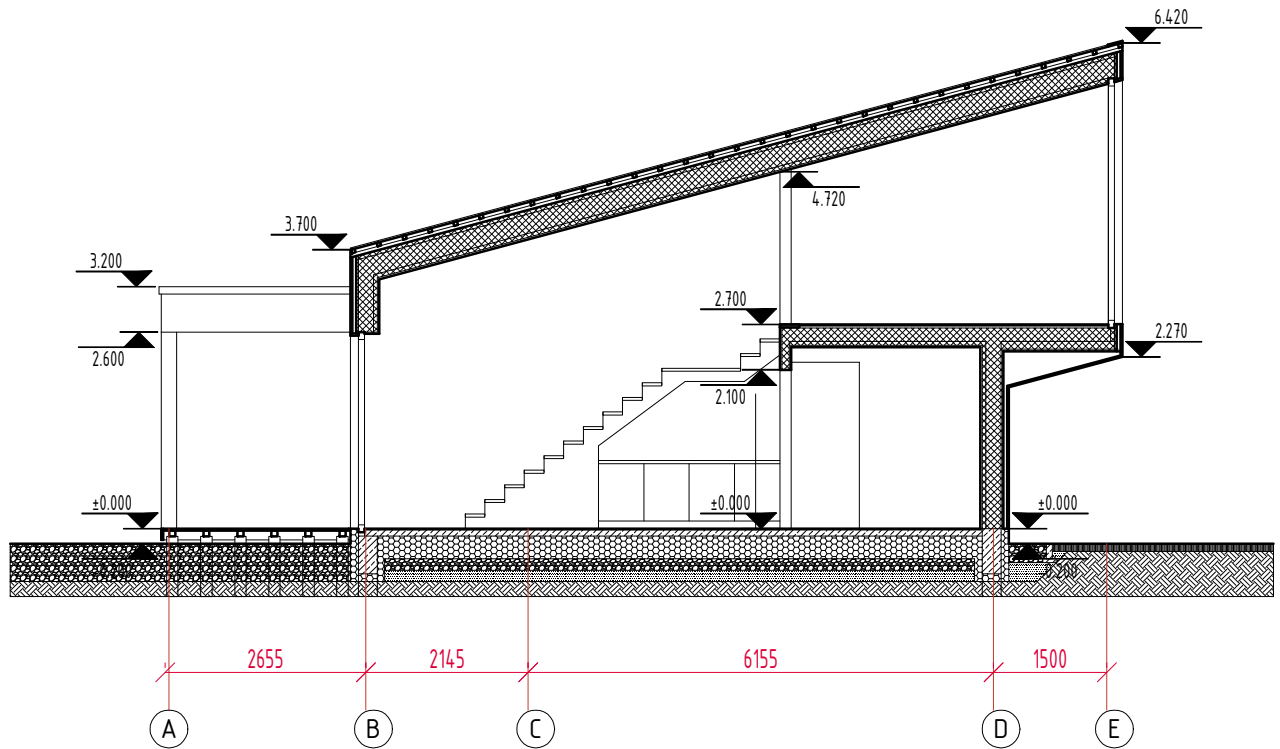
STOGO PLANAS M1:100



Šlaitinio stogo plotas - 46.30m²;
 Stogo danga - lygūs skardos lakštai su falcais;
 Stogo kampas - 15°;
 Sutapdinto stogo plotas - 16.66m²;
 Stogo danga - hidroizoliacinė membrana.

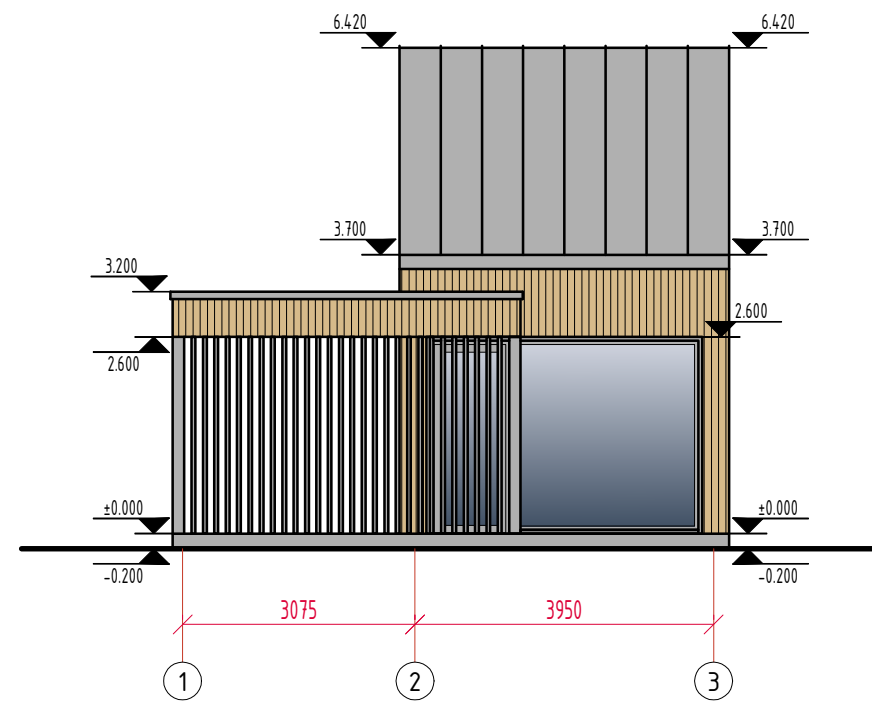
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR	Projektuotojas	Statinio projekto pavadinimas		
	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663	KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.		
1371	PV	V. MOROZOVAS	Statinio numeris ir pavadinimas	
			GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS	
			Dokumento pavadinimas	LAI DA
			STOGO PLANAS M1:100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	E. D.	Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
			2021/09-PP-SA-3	1 1

PJŪVIS A-A M1:100

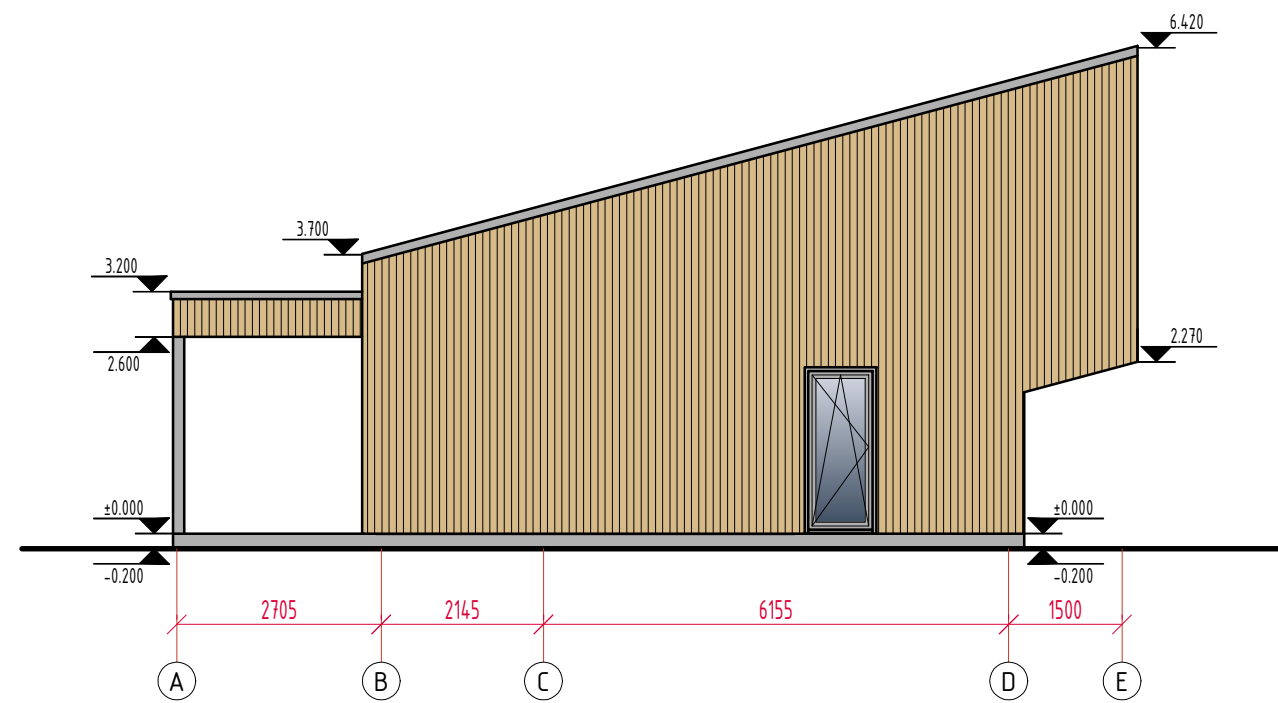


Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663			Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.		
1371	PV	V. MOROZOVAS			Statinio numeris ir pavadinimas GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS		
					Dokumento pavadinimas PJŪVIS A-A M1:100		LAI DA 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	E. D.			Dokumento žymuo 2021/09-PP-SA-4	LAPAS 1	LAPŲ 1

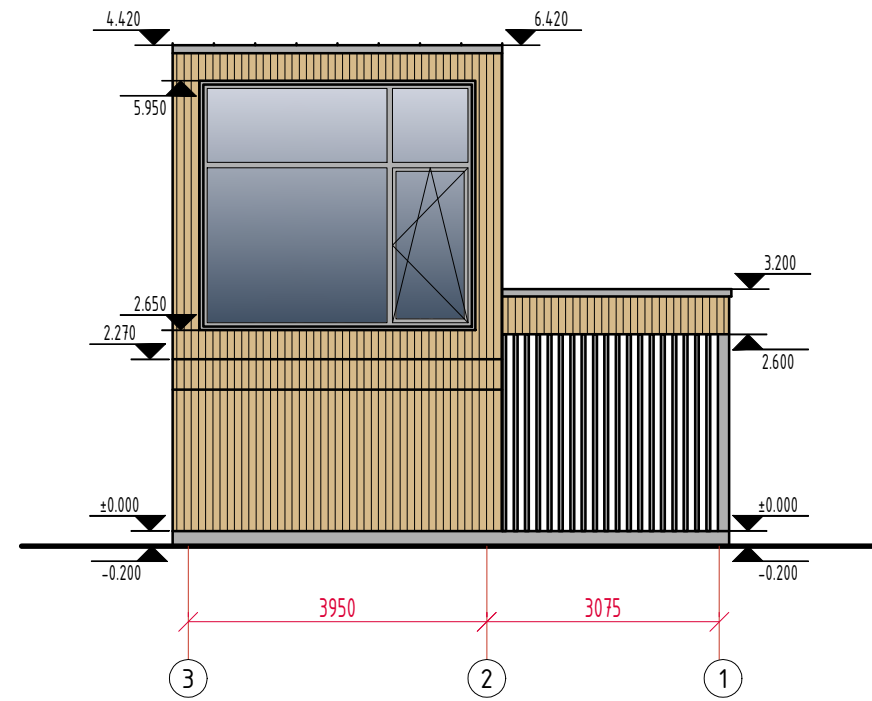
FASADAS TARP AŠIŲ 1-3 M1:100



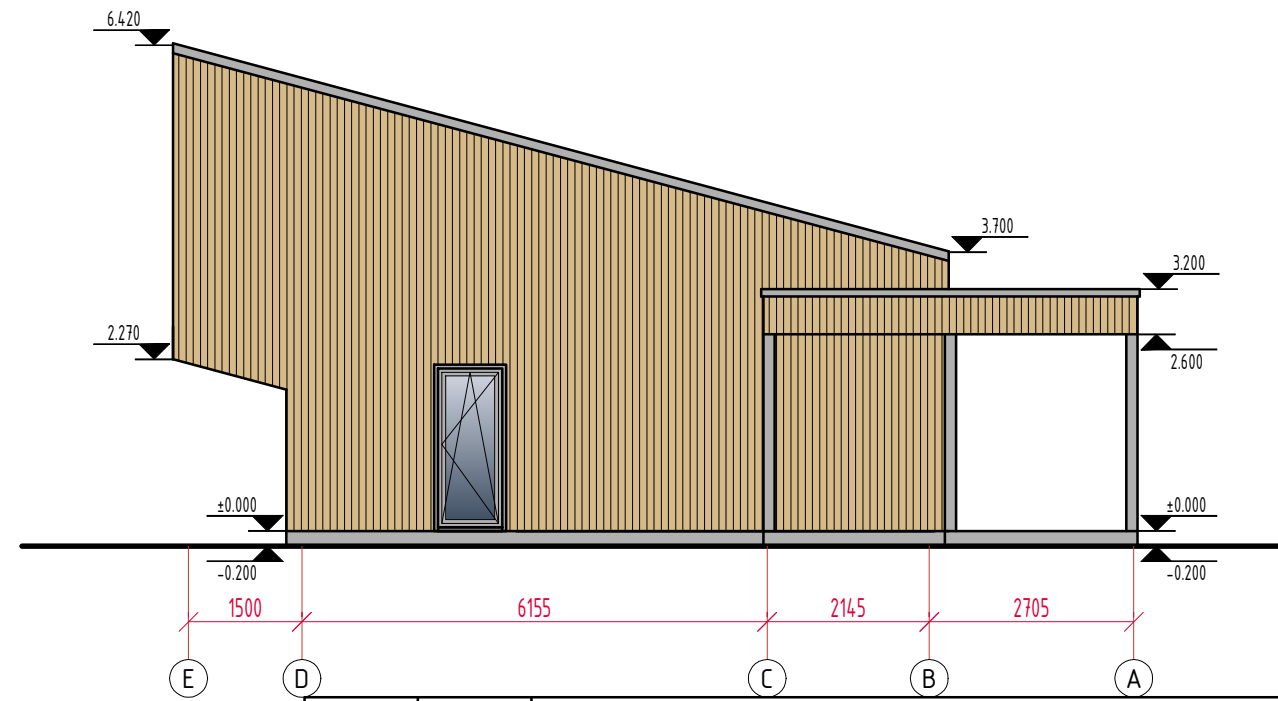
FASADAS TARP AŠIŲ A-E M1:100



FASADAS TARP AŠIŲ 3-1 M1:100

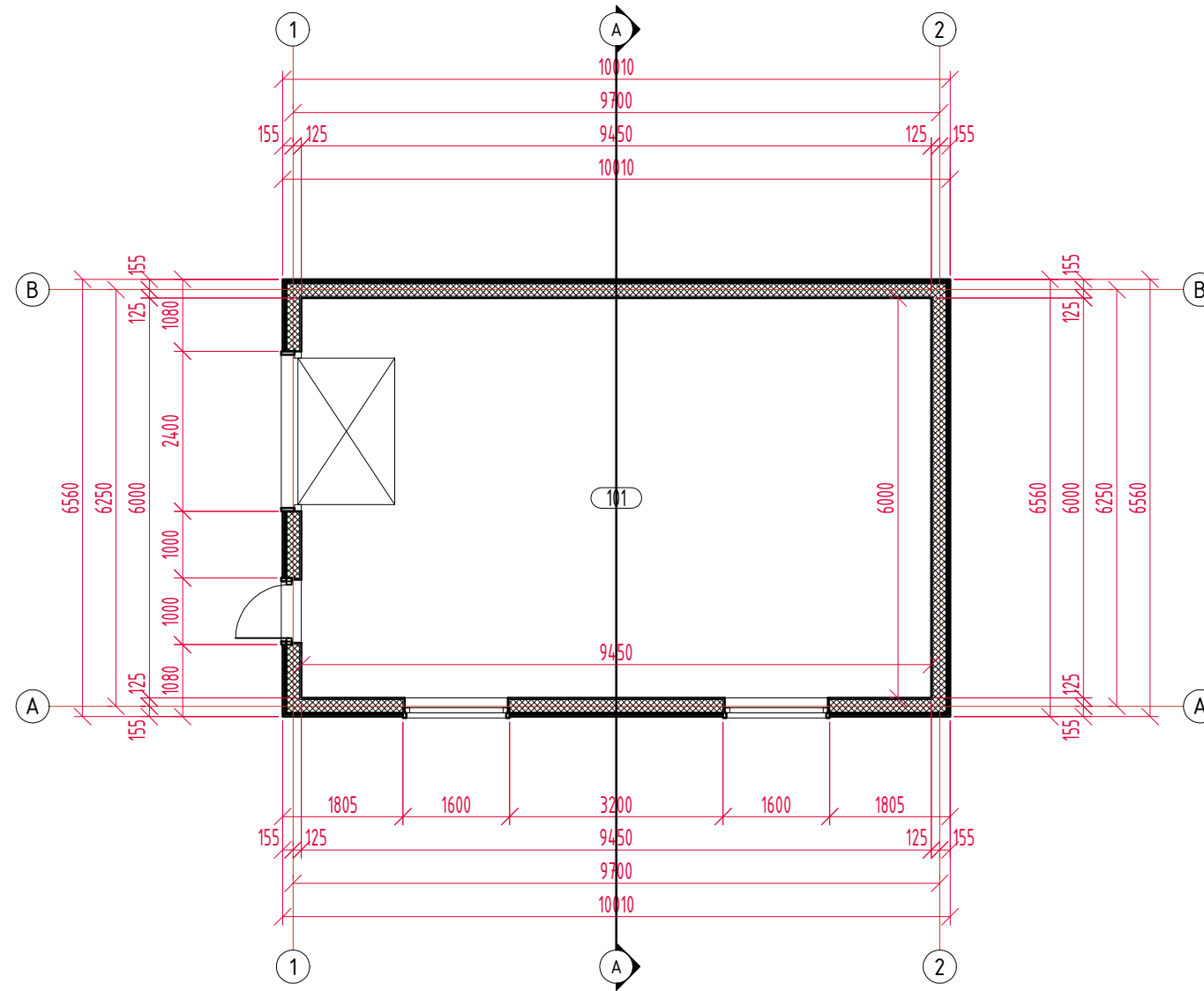


FASADAS TARP AŠIŲ E-A M1:100



Laida		Išleidimo data		Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.	
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS	
Dokumento pavadinimas				Laida	
FASADAI TARP AŠIŲ 1-3, A-E, 3-1, E-A M1:100				0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	
E. D.			2021/09-PP-SA-5		LAPAS
					LAPŲ
					1
					1

PLANAS M1:100



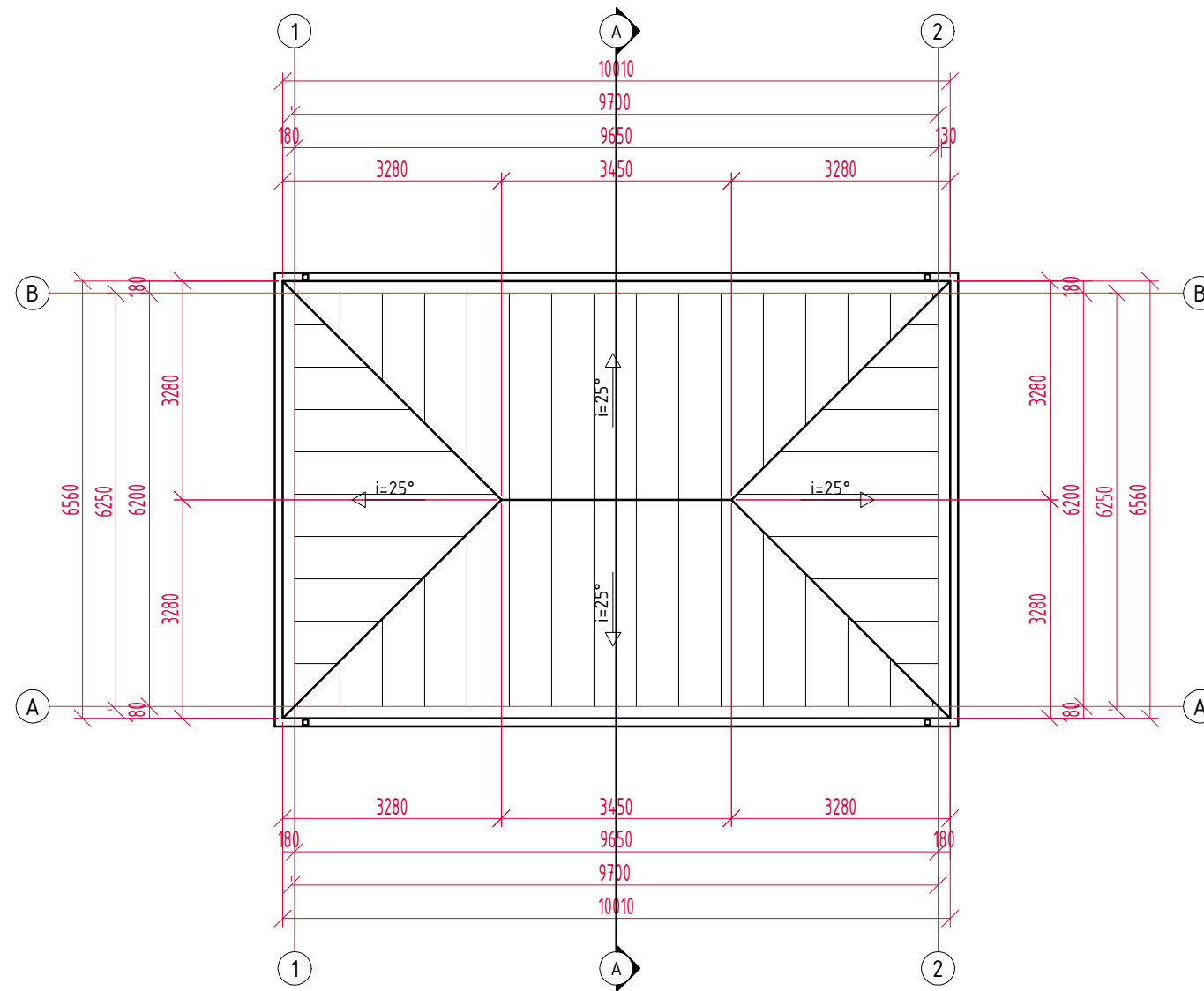
Nr.	Patalpos pavadinimas	Kiekis, m ²
101	Koridorius	58.25
	VISO	58.25

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

- Karkasinė siena
- sieną apšiltinta
- mineraline vata - 280mm

Laida	Isleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.
1371	PV	V. MOROZOVAS	Statinio numeris ir pavadinimas PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS (tipas A)	
			Dokumento pavadinimas PLANAS M1:100	LAIDA 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	E. D.	Dokumento žymuo 2021/09-PP-SA-6	LAPAS 1
				LAPŲ 1

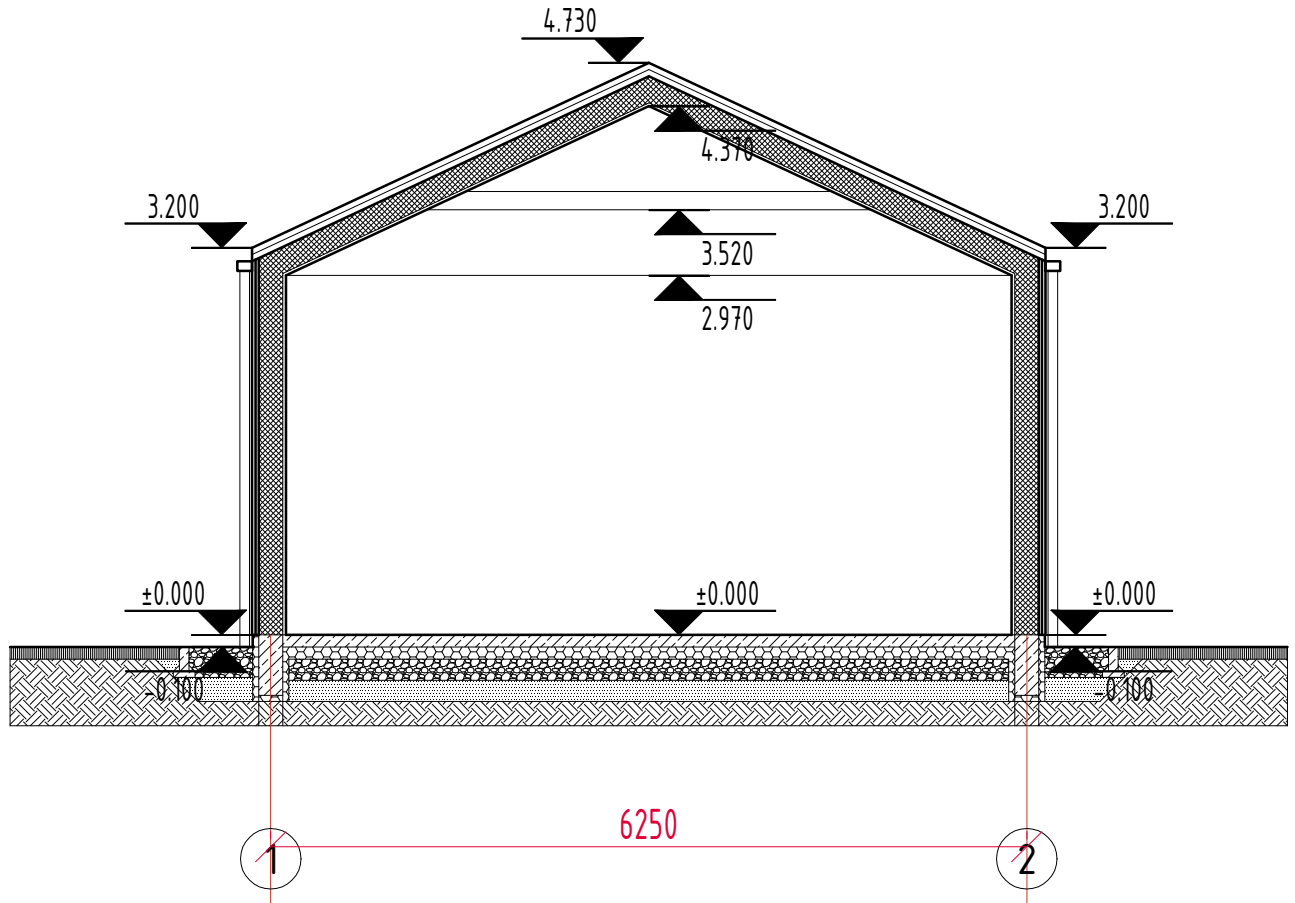
STOGO PLANAS M1:100



Stogo plotas - 71.24m²;
 Stogo danga - lygūs skardos lakštai su falcais;
 Stogo kampas - 25°.

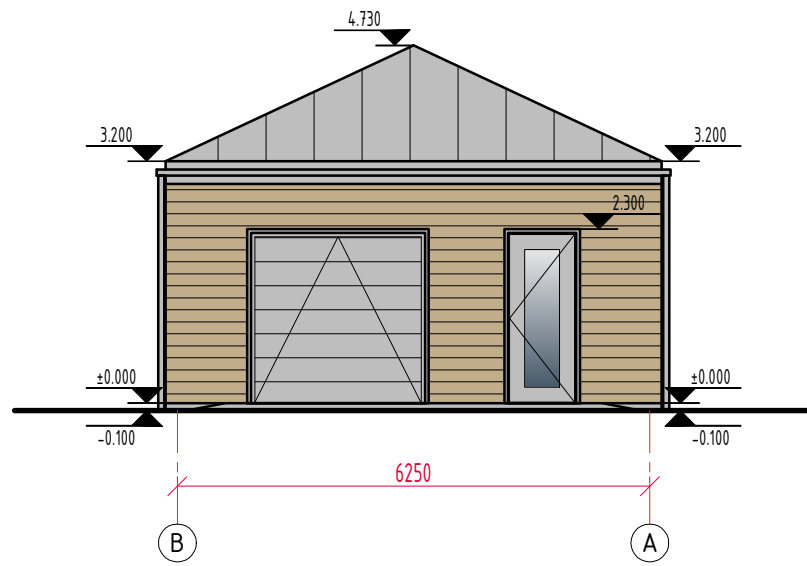
Laida		Išleidimo data		Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.	
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS (tipas A)	
Dokumento pavadinimas				LAI DA	
STOGO PLANAS M1:100				0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		E. D.		Dokumento žymuo
				2021/09-PP-SA-7	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

PJŪVIS A-A M1:100

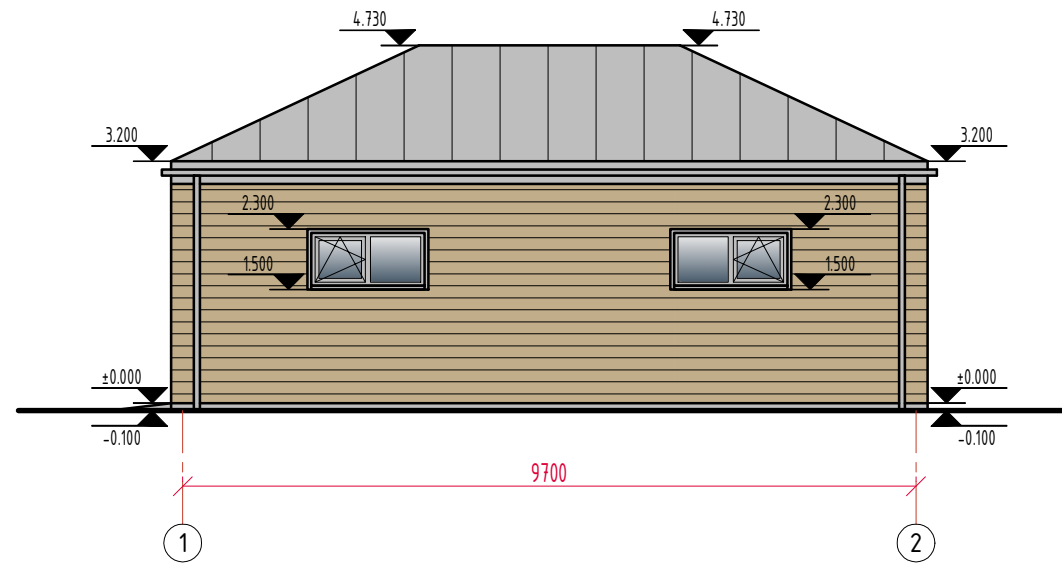


Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)						
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663			Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.			
1371	PV	V. MOROZOVAS			Statinio numeris ir pavadinimas PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS (tipas A)			
					Dokumento pavadinimas PJŪVIS A-A M1:100			LAI DA 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	E. D.			Dokumento žymuo 2021/09-PP-SA-8		LAPAS 1	LAPŲ 1

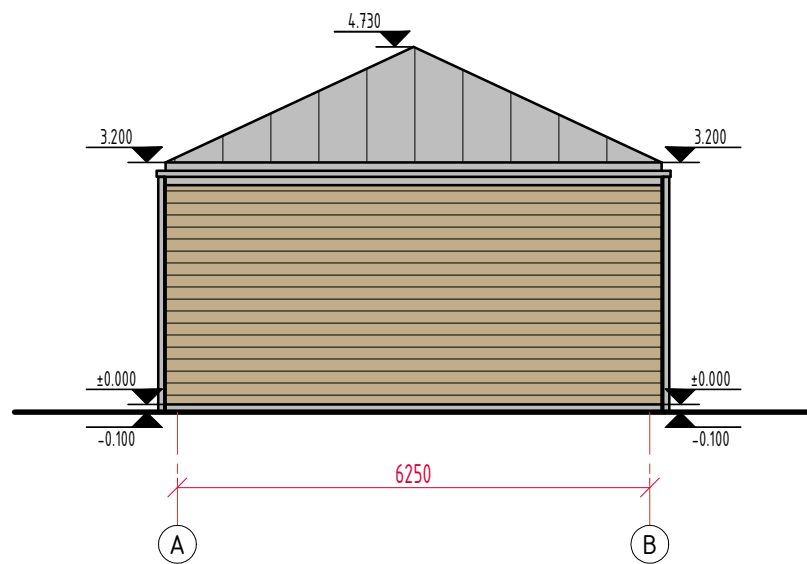
FASADAS TARP AŠIŲ B-A M1:100



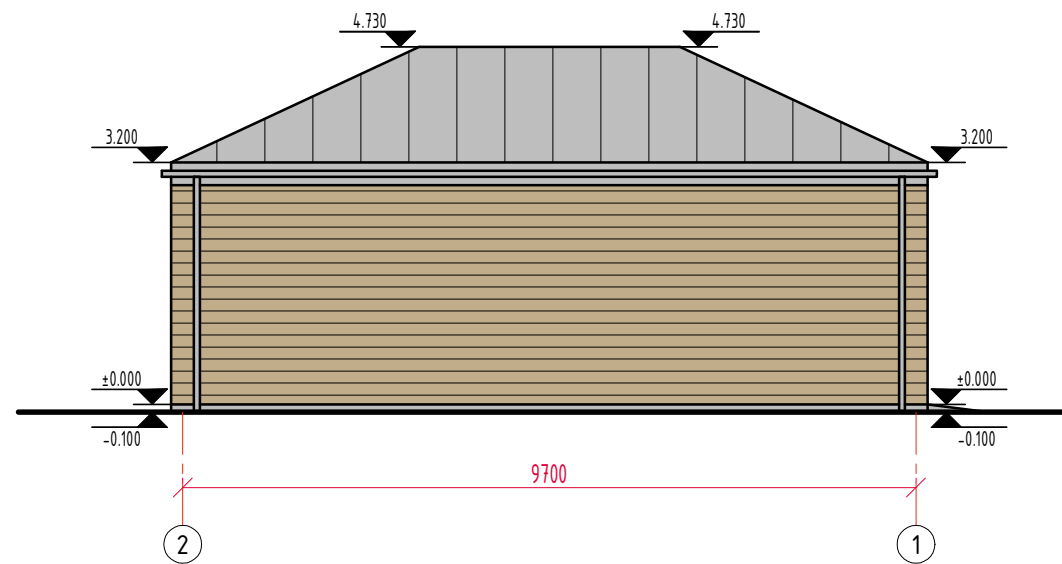
FASADAS TARP AŠIŲ 1-2 M1:100



FASADAS TARP AŠIŲ A-B M1:100

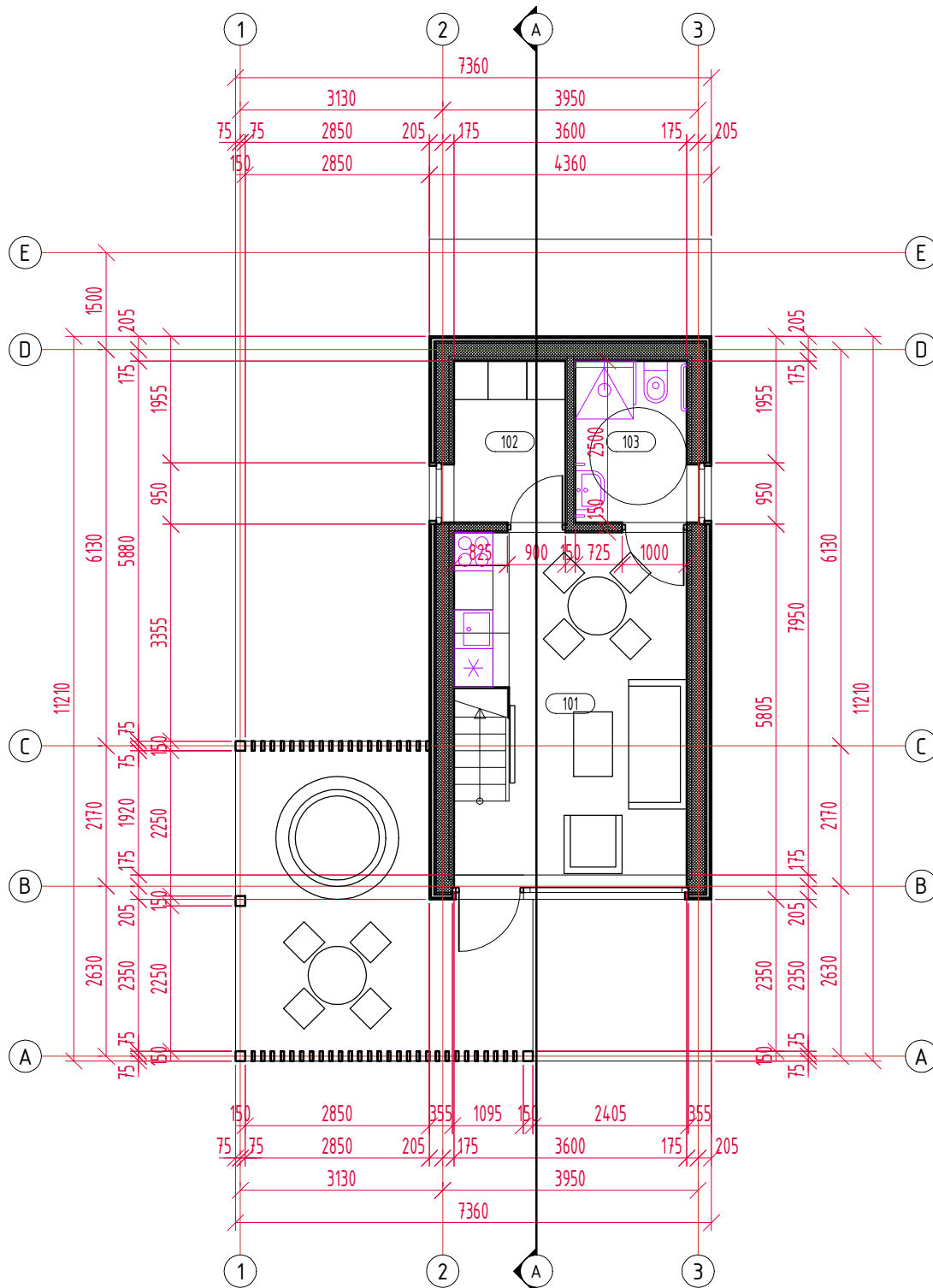


FASADAS TARP AŠIŲ 2-1 M1:100



Laida	Isleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS (tipas A)
				Dokumento pavadinimas FASADAI M1:100
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	E. D.	Dokumento žymuo 2021/09-PP-SA-9	LAPAS 0
				LAPŲ 1

PLANAS M1:100



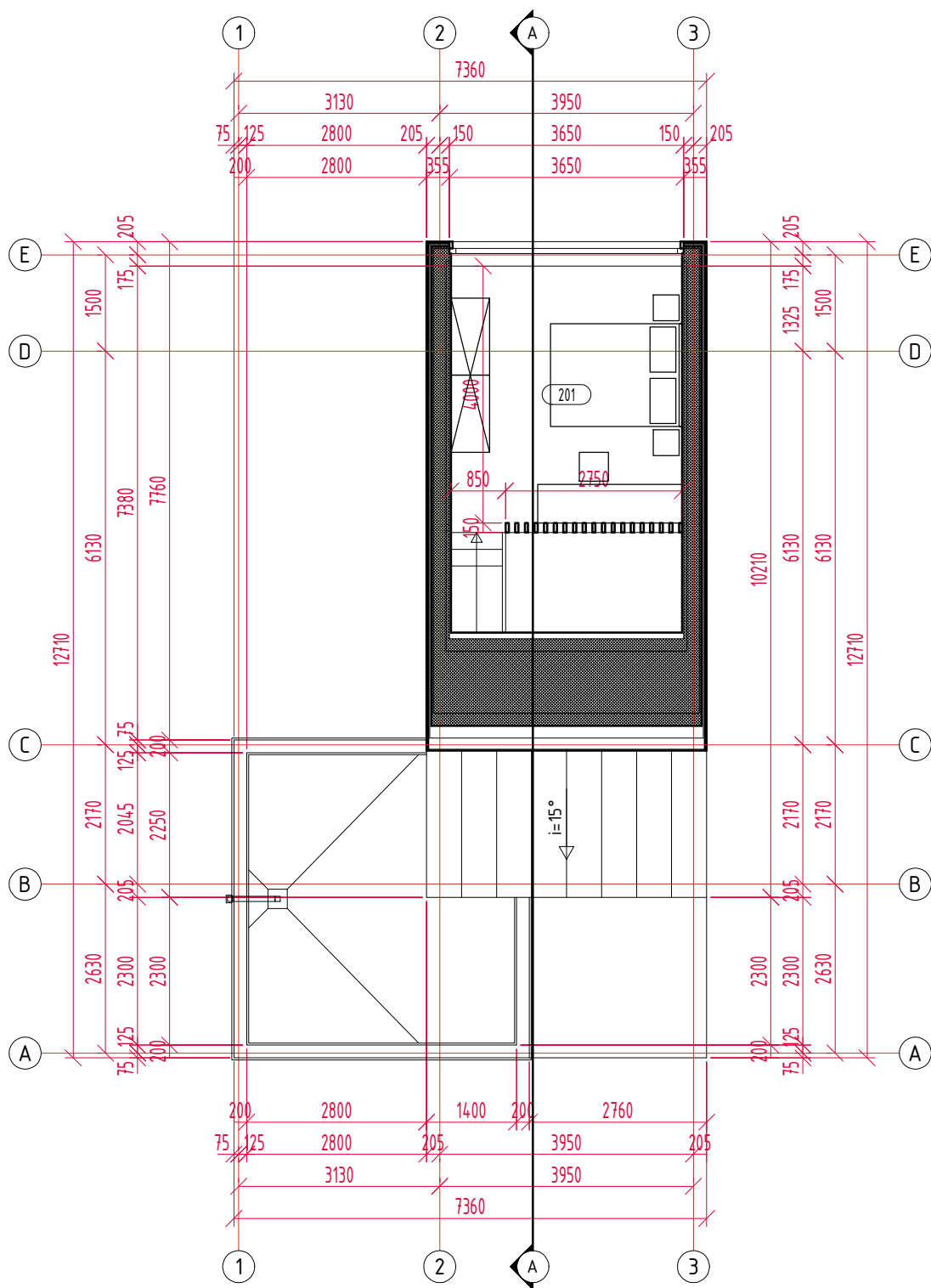
Pirmo aukšto patalpų ekplokacija		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Kiekis, m ²
101	Kambarys	17.58
102	Techninė patalpa	4.19
103	San. mazgas	4.31
	VISO	26.08
106	Terasa	24.59

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

- Karkasinė siena
- sieną apšiltinta mineraline vata - 380mm
- Karkasinė pertvara su mineralinės vatos užpildu- 150mm

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR	Projektuotojas UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663	Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.
1371	PV V. MOROZOVAS	Statinio numeris ir pavadinimas POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas B)
		Dokumento pavadinimas PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas E. D.	Dokumento žymuo 2021/09-PP-SA-10
		LAPAS 1
		LAPŲ 1

ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100



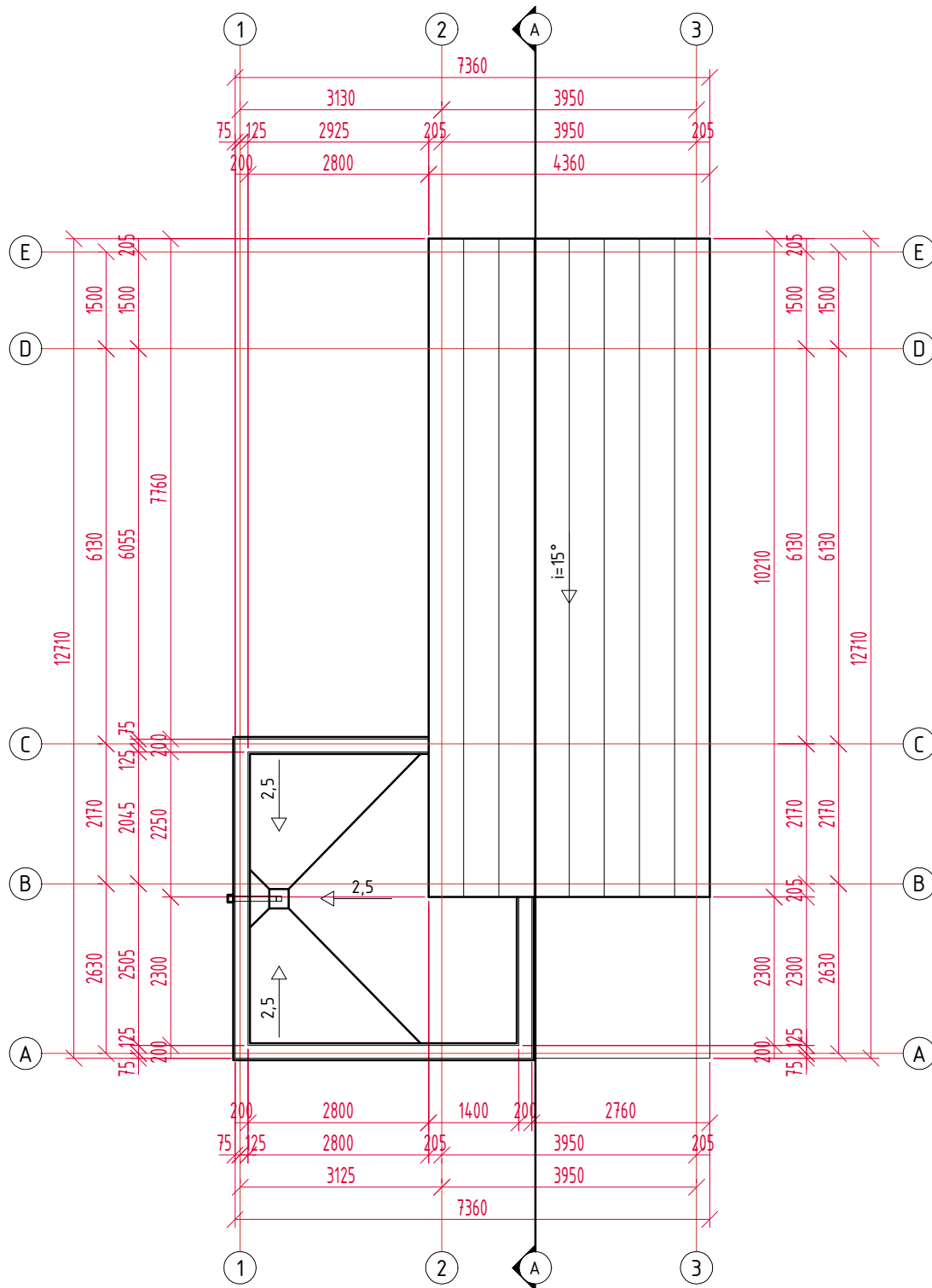
Antro aukšto patalpų ekpikacija		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Kiekis, m ²
201	Kambarys	14.40
	VISO	14.40

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

- Karkasinė siena
sieną apšiltinta
mineraline vata - 380mm
- Karkasinė pertvara
su mineralinės
vatos užpildu- 150mm

Laida	Isleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR	Projektuotojas UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663	Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.
1371	PV V. MOROZOVAS	Statinio numeris ir pavadinimas POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas B)
		Dokumento pavadinimas ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas E. D.	Dokumento žymuo 2021/09-PP-SA-11
		LAPAS 1
		LAPŲ 1

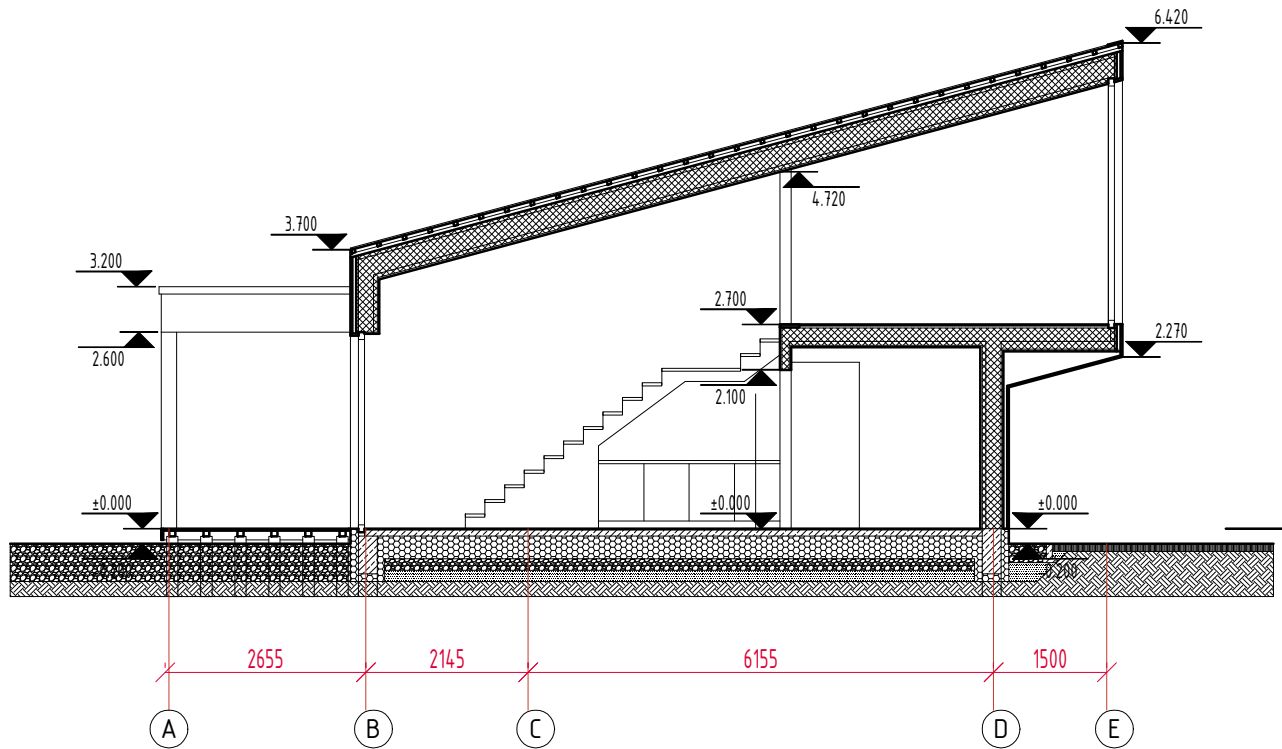
STOGO PLANAS M1:100



Šlaitinio stogo plotas - 46.30m²;
 Stogo danga - lygūs skardos lakštai su falcais;
 Stogo kampas - 15°;
 Sutapdinto stogo plotas - 16.66m²;
 Stogo danga - hidroizoliacinė membrana.

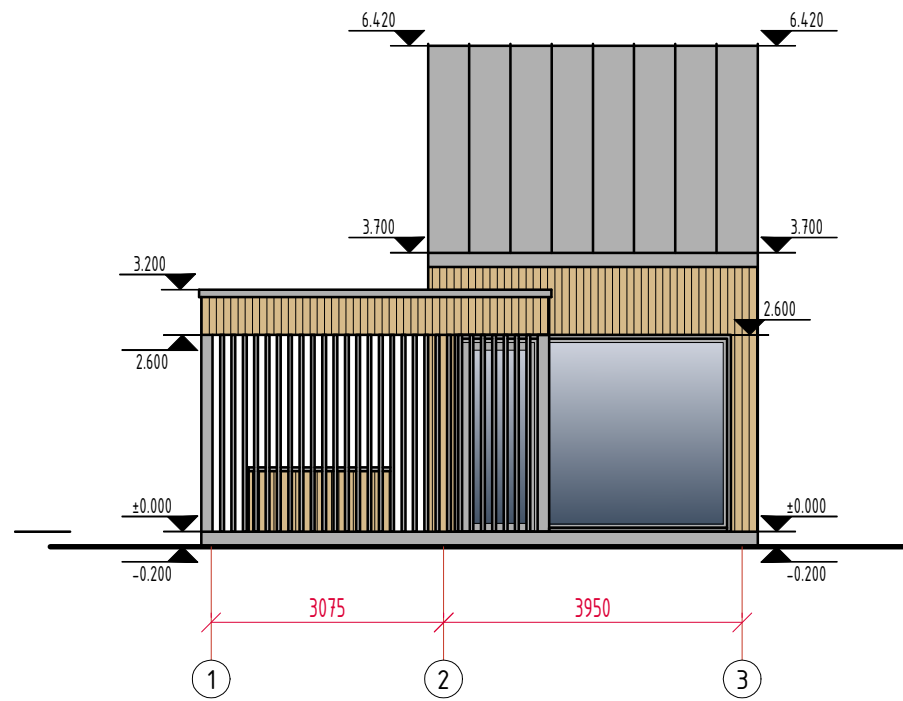
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas B)
				Dokumento pavadinimas STOGO PLANAS M1:100
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	E. D.		Dokumento žymuo 2021/09-PP-SA-12
				LAPAS 0
				LAPŲ 1 1

PJŪVIS A-A M1:100

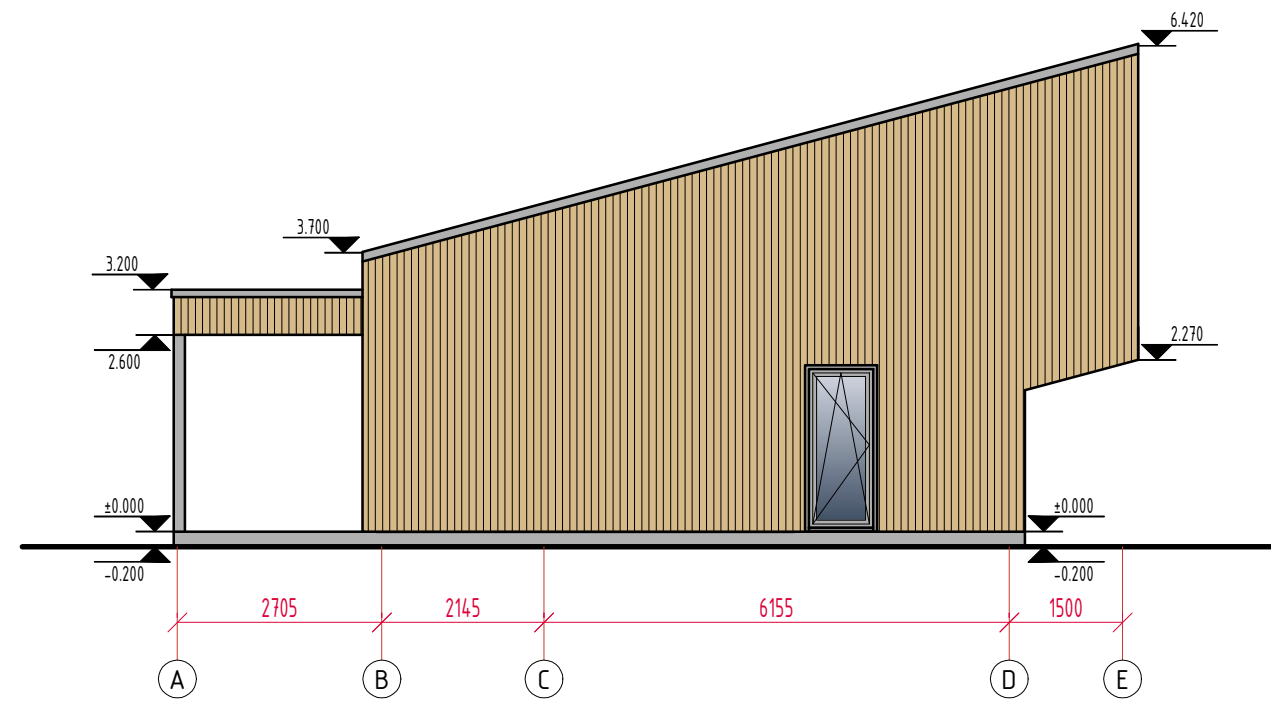


Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.	
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas B)	
				Dokumento pavadinimas	LAI DA
				PJŪVIS A-A M1:100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	E. D.		Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
				2021/09-PP-SA-13	1 1

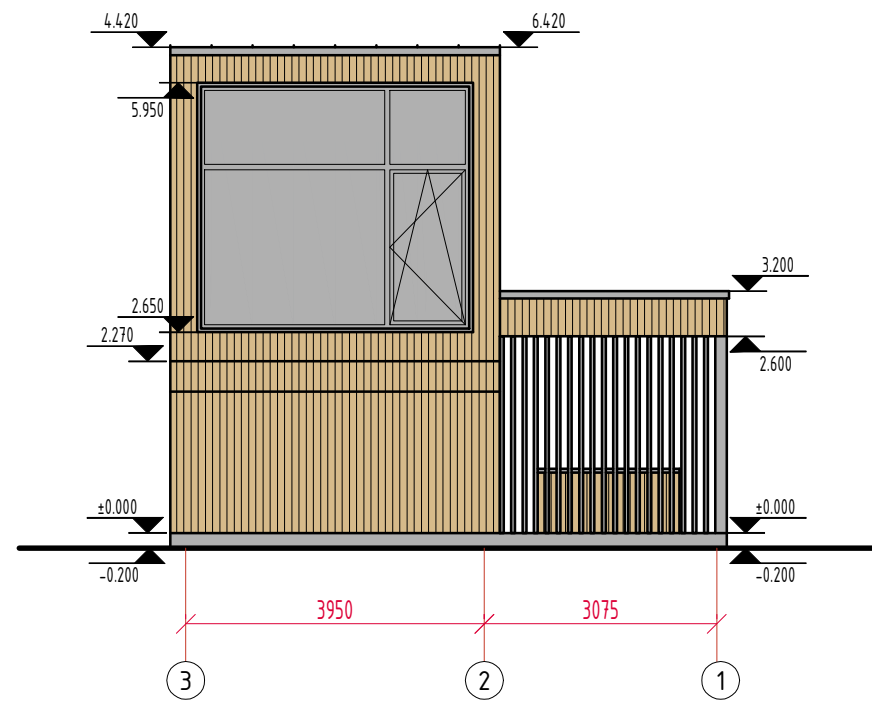
FASADAS TARP AŠIŲ 1-3 M1:100



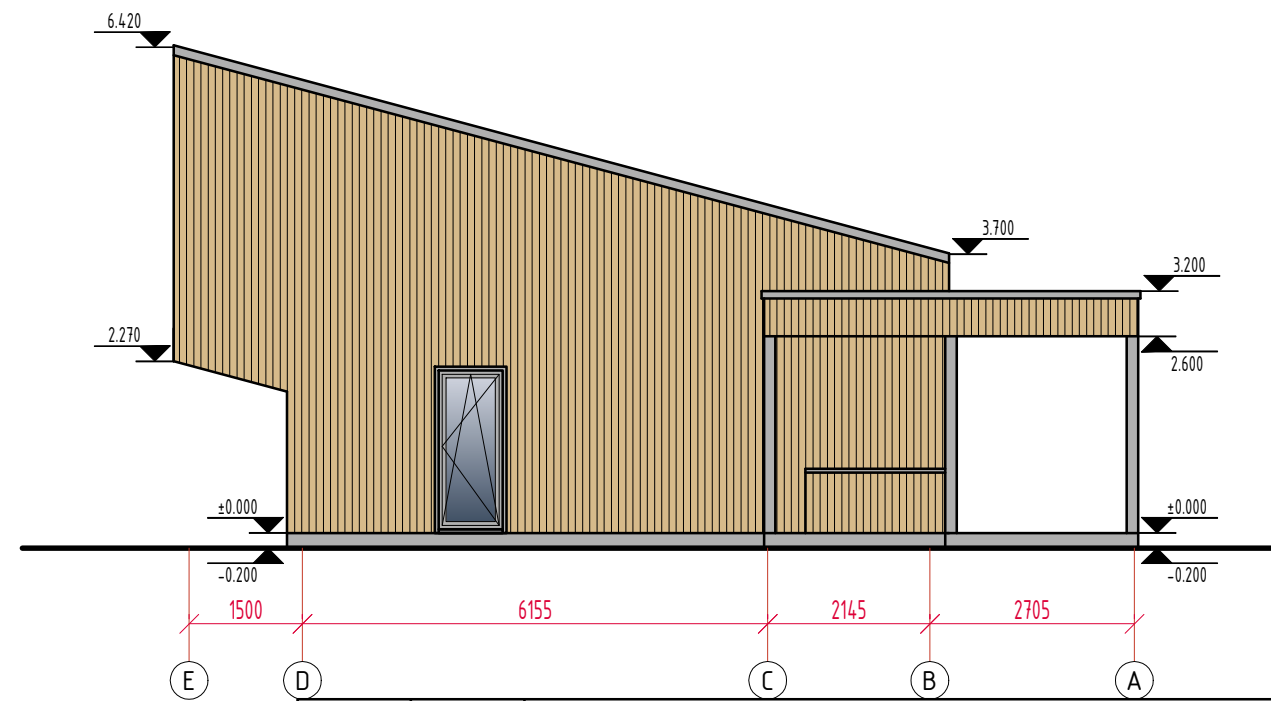
FASADAS TARP AŠIŲ A-E M1:100



FASADAS TARP AŠIŲ 3-1 M1:100

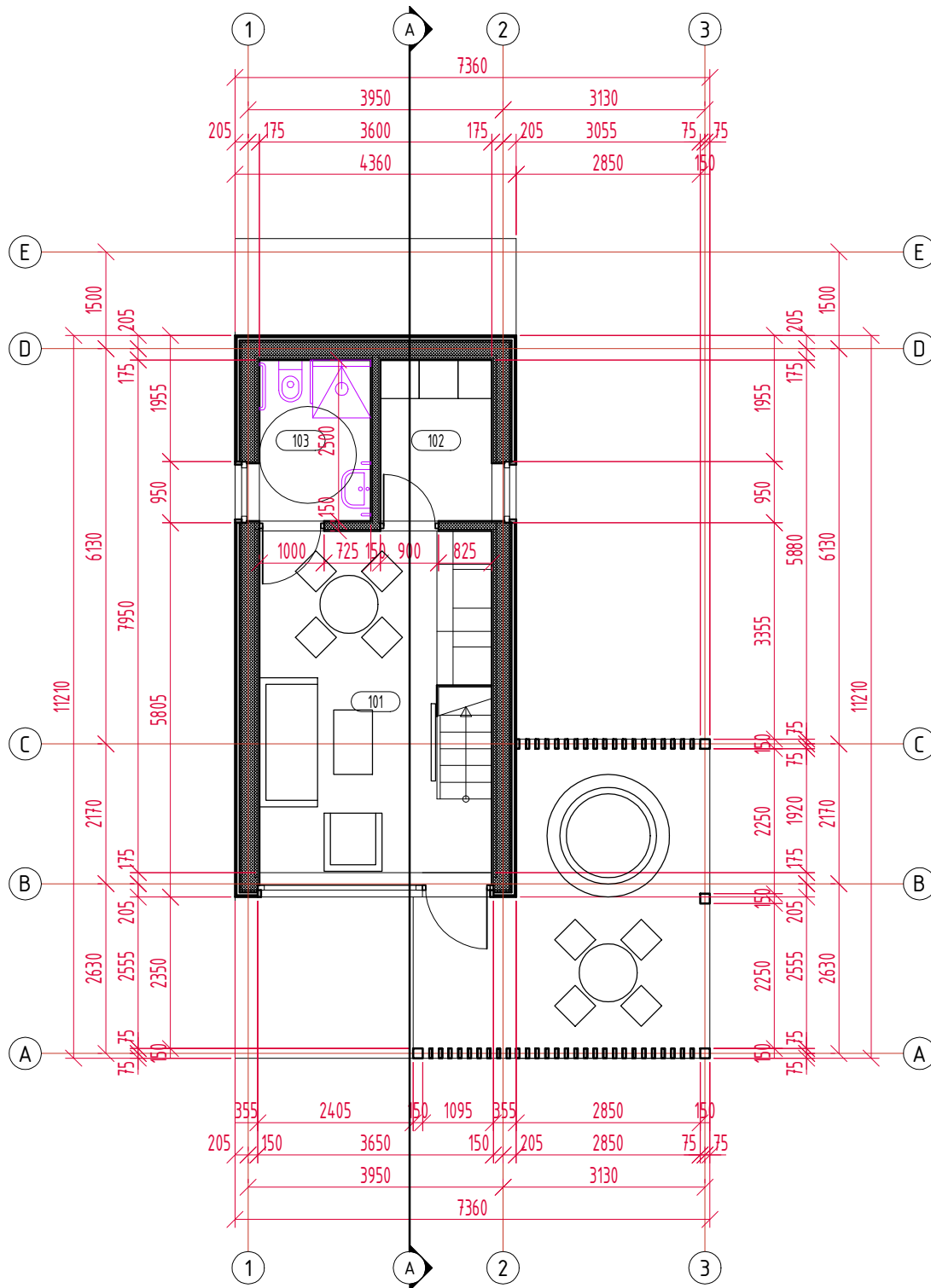


FASADAS TARP AŠIŲ E-A M1:100



Laida		Išleidimo data		Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.	
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas B)	
Dokumento pavadinimas				FASADAI M1:100	
Statytojas ir (arba) užsakovas				Dokumento žymuo	
LT				E. D.	
				2021/09-PP-SA-14	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

PLANAS M1:100



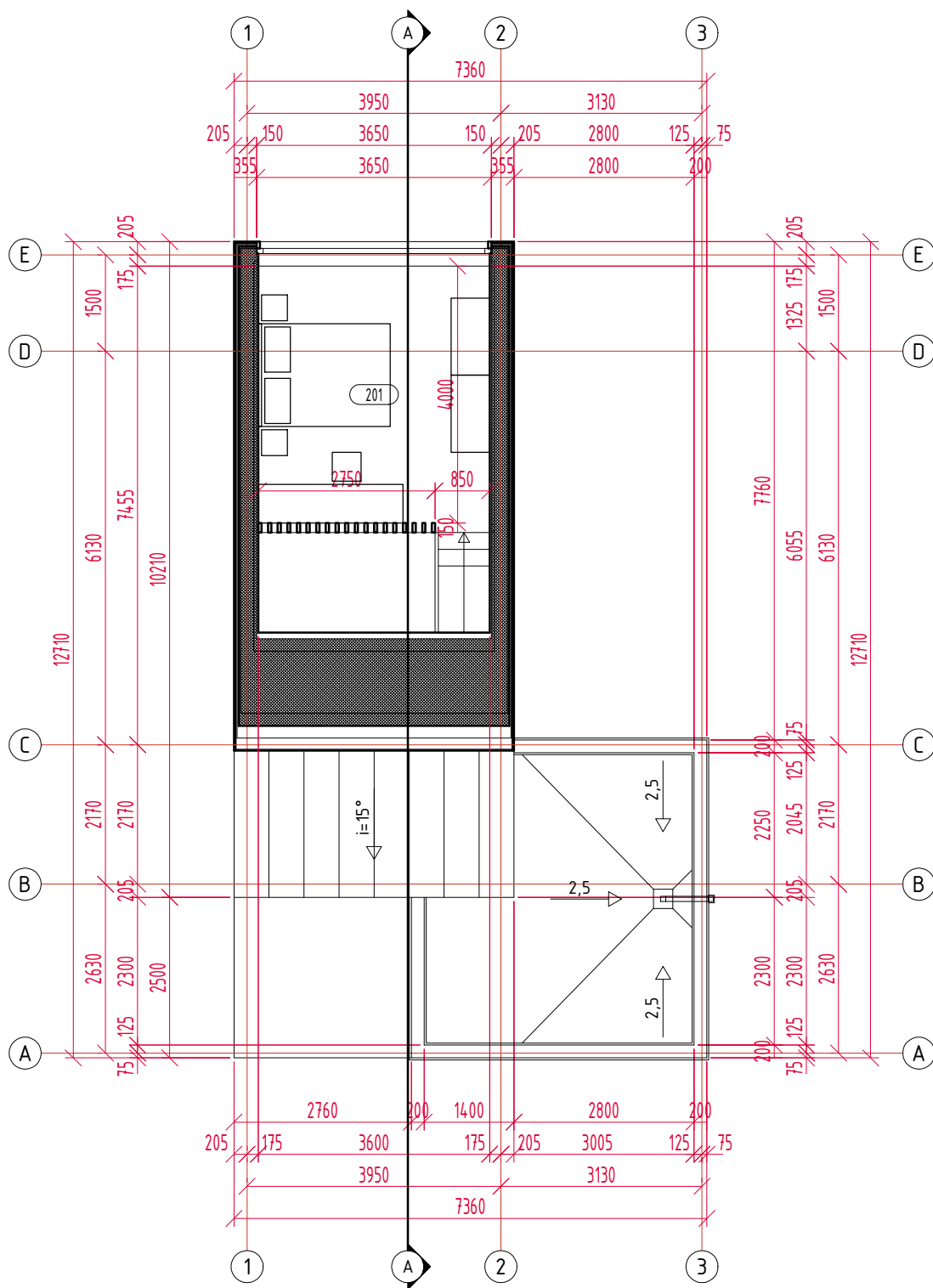
Pirmo aukšto patalpų ekplokacija		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Kiekis, m ²
101	Kambarys	17.58
102	Techninė patalpa	4.31
103	San. mazgas	4.31
	VISO	26.21
106	Terasa	24.59

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

- Karkasinė siena
- sieną apšiltinta mineraline vata - 380mm
- Karkasinė pertvara su mineralinės vatos užpildu- 150mm

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas C)
				Dokumento pavadinimas PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	E. D.	Dokumento žymuo 2021/09-PP-SA-15	LAPAS 0
				LAPŲ 1

ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100



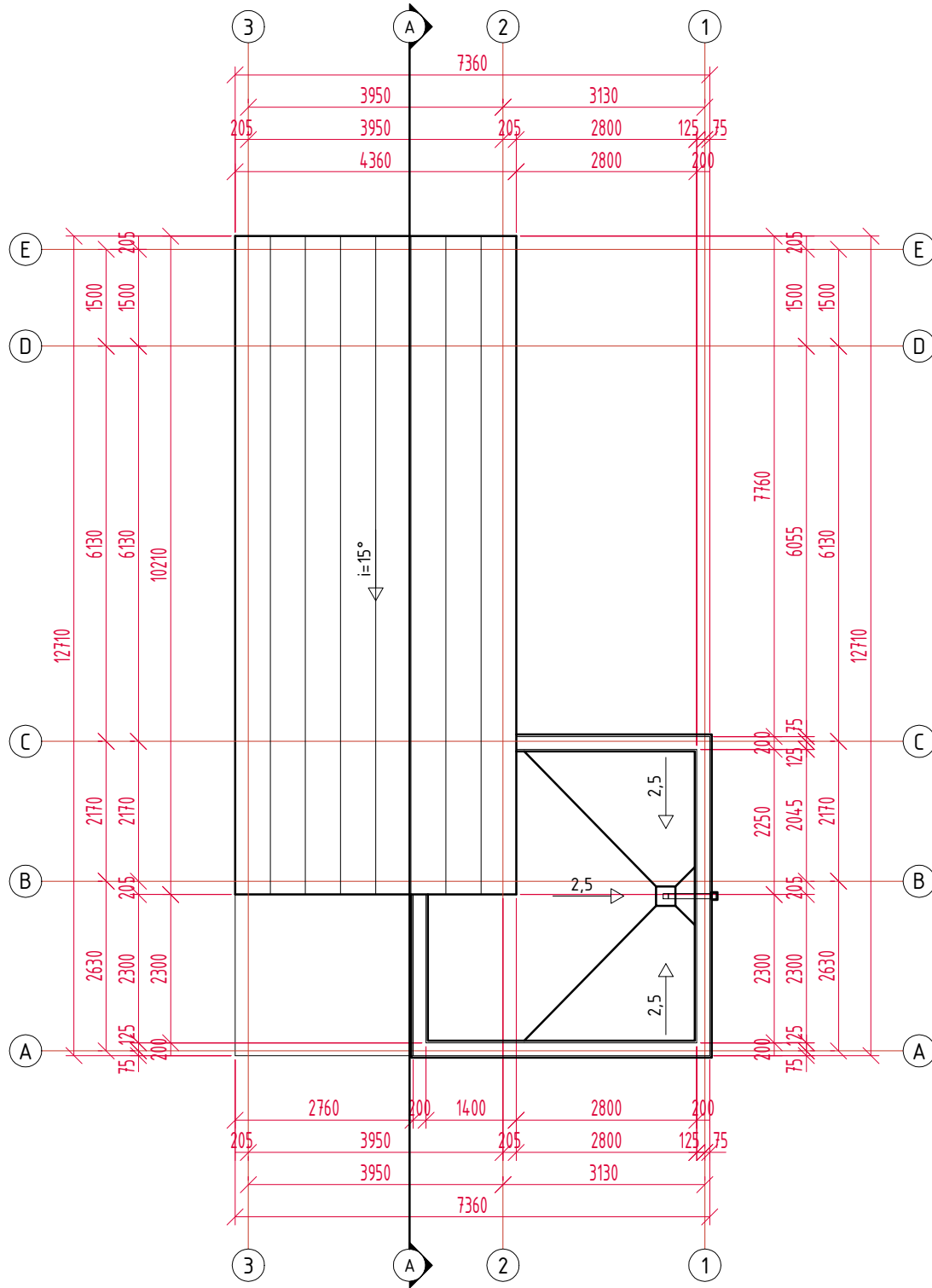
Antro aukšto patalpų ekplokacija		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Kiekis, m ²
201	Kambarys	14.40
	VISO	14.40

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

- Karkasinė siena
- sieną apšiltintą mineraline vata - 380mm
- Karkasinė pertvara
- su mineralinės vatos užpildu- 150mm

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas C)
				Dokumento pavadinimas ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	E. D.	Dokumento žymuo 2021/09-PP-SA-16	LAPAS 0
				LAPŲ 1

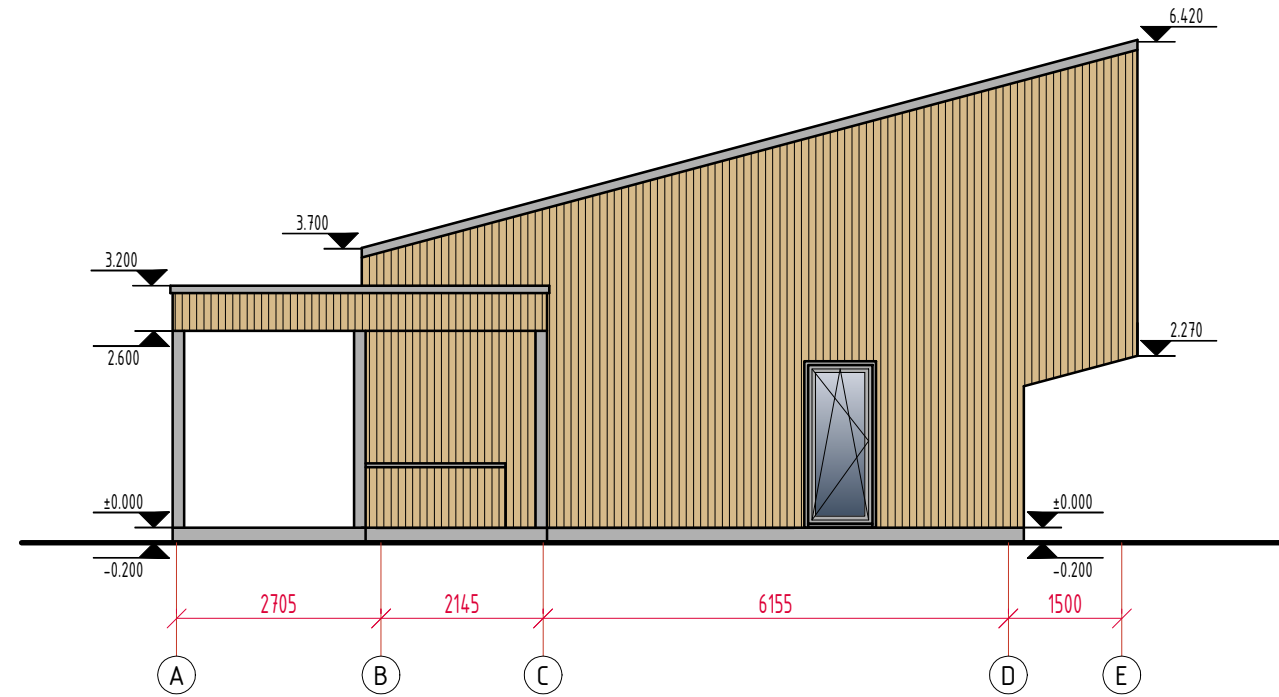
STOGO PLANAS M1:100



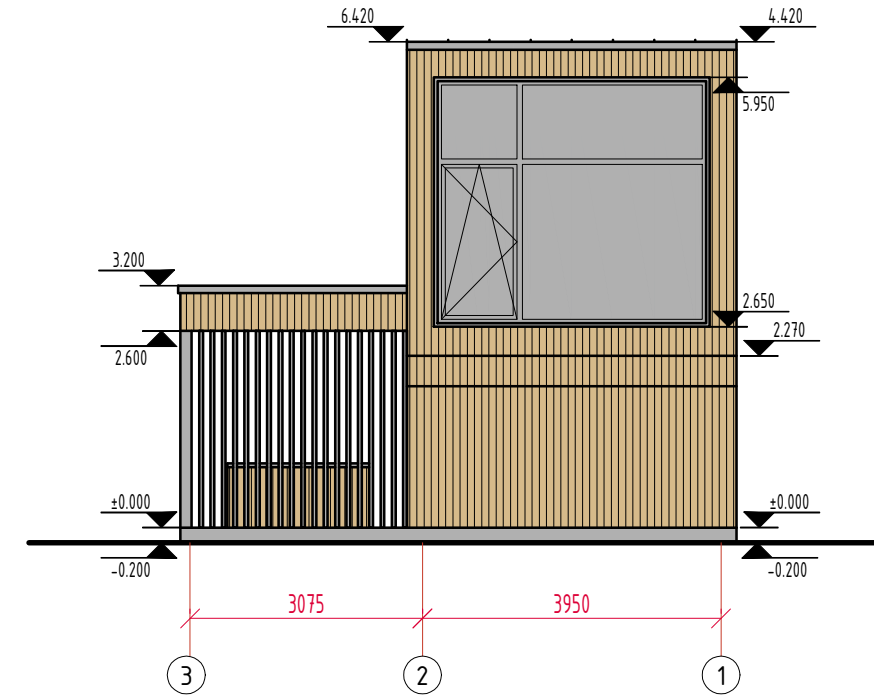
Šlaitinio stogo plotas - 46.30m²;
 Stogo danga - lygūs skardos lakštai su falcais;
 Stogo kampas - 15°;
 Sutapdinto stogo plotas - 16.66m²;
 Stogo danga - hidroizoliacinė membrana.

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR	Projektuotojas	Statinio projekto pavadinimas	
1371	PV V. MOROZOVAS	KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Statinio numeris ir pavadinimas	Dokumento pavadinimas
	E. D.	POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas C)	STOGO PLANAS M1:100
		Dokumento žymuo	LAPAS
		2021/09-PP-SA-17	0
			LAPŲ
			1 1

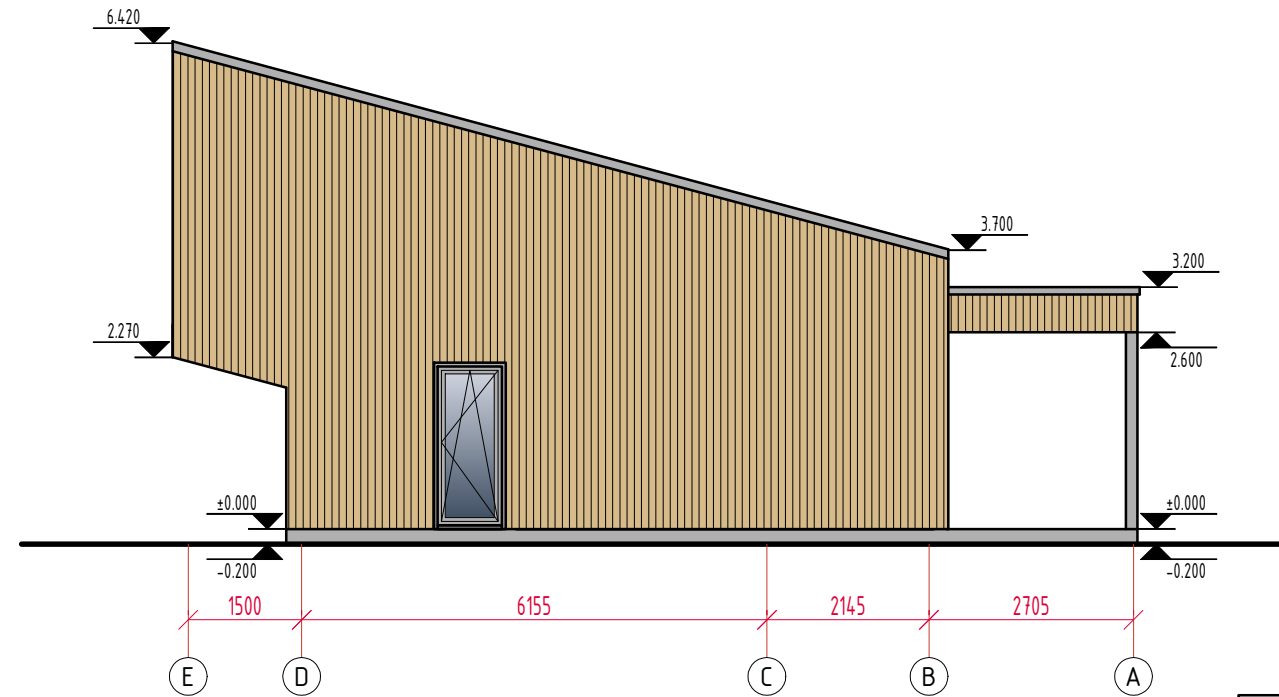
FASADAS TARP AŠIŲ E-A M1:100



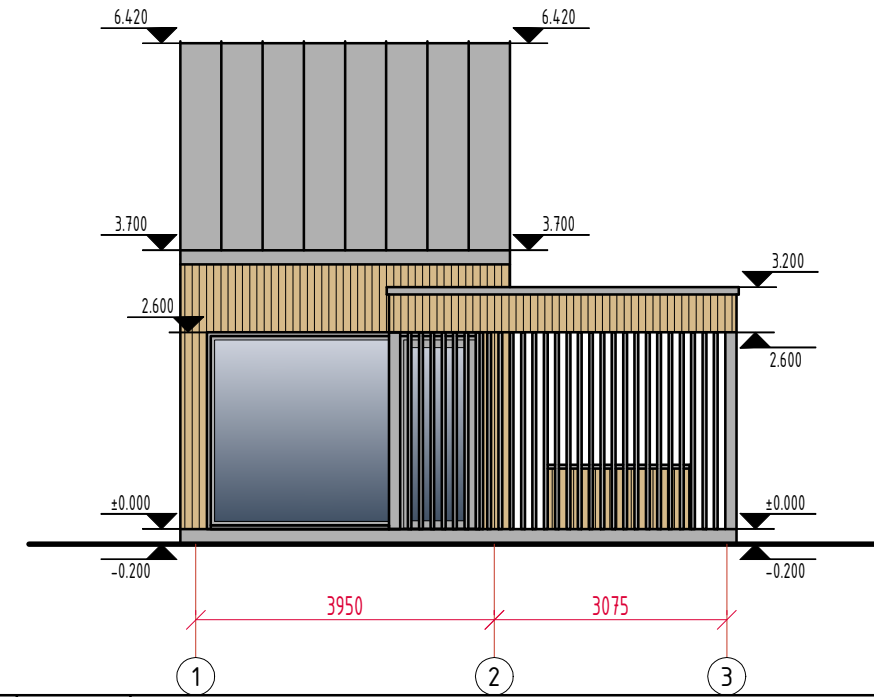
FASADAS TARP AŠIŲ 3-1 M1:100



FASADAS TARP AŠIŲ A-E M1:100

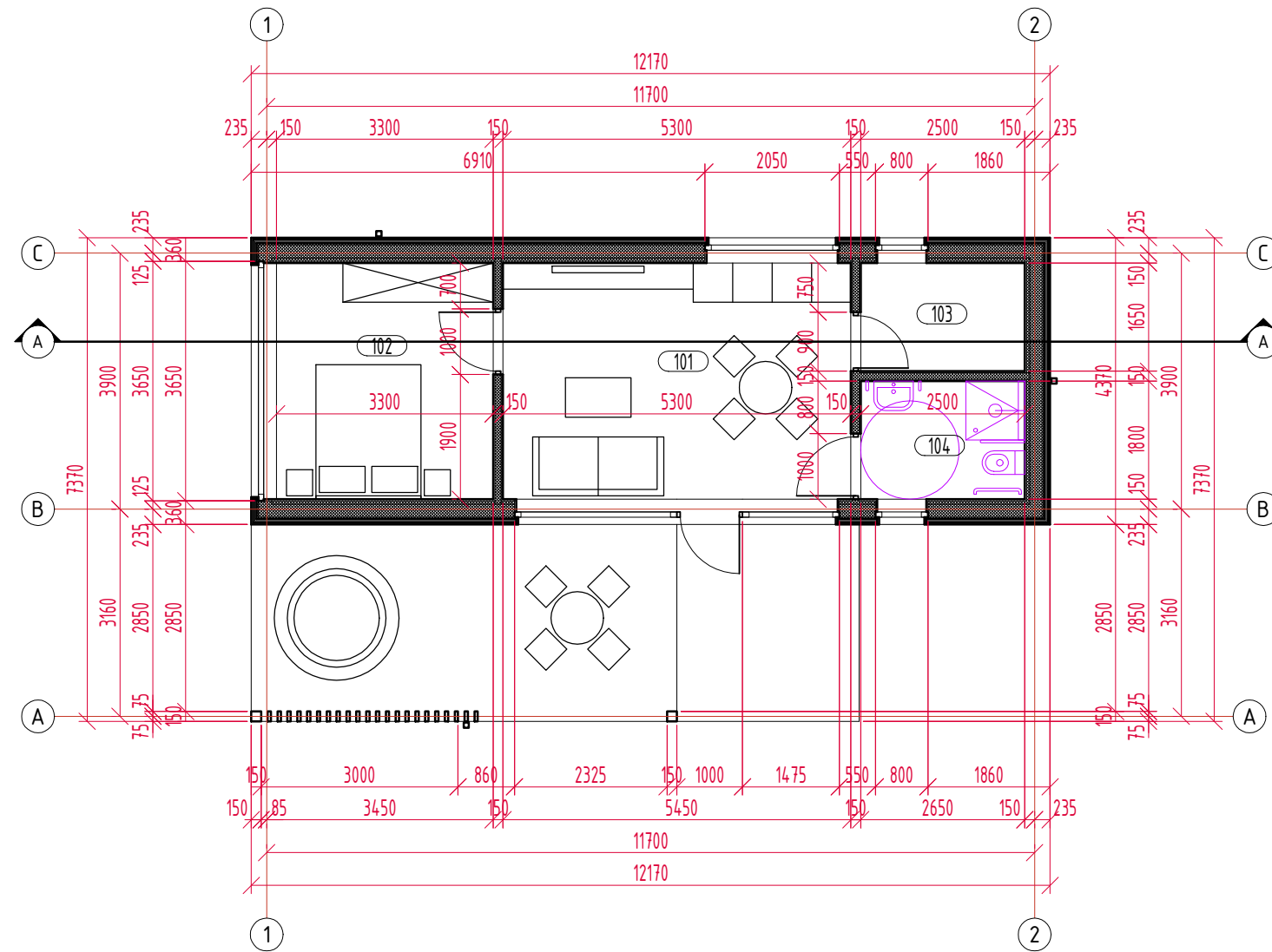


FASADAS TARP AŠIŲ 1-3 M1:100



Laida		Išleidimo data		Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.	
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas C)	
Dokumento pavadinimas				FASADAI M1:100	
Statytojas ir (arba) užsakovas				Dokumento žymuo	
LT				E. D.	
				2021/09-PP-SA-19	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

PLANAS M1:100



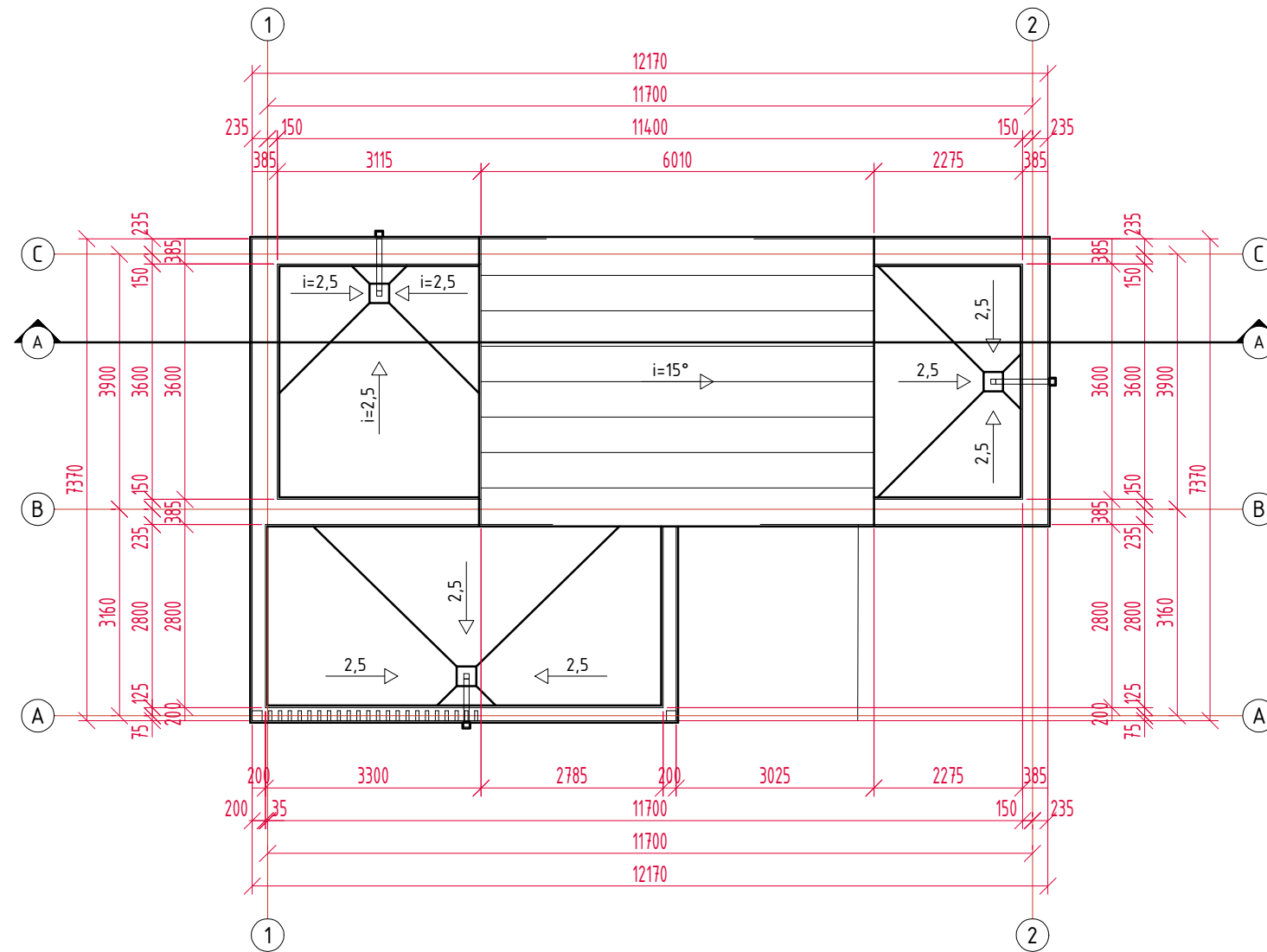
Pirmo aukšto patalpų ekpikacija		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Kiekis, m ²
101	Kambarys	19.08
102	Kambarys	11.88
103	Techninė patalpa	4.12
104	San. mazgas	4.50
VISO		39.59
106	Terasa	27.15

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

- Karkasinė siena
sieną apšiltinta
mineraline vata - 385mm
- Karkasinė pertvara
su mineralinės
vatos užpildu- 150mm

Laida	Isleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.
1371	PV	V. MOROZOVAS	Statinio numeris ir pavadinimas POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas A)	
			Dokumento pavadinimas	LAIDA
			PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	E. D.	Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
			2021/09-PP-SA-20	1 1

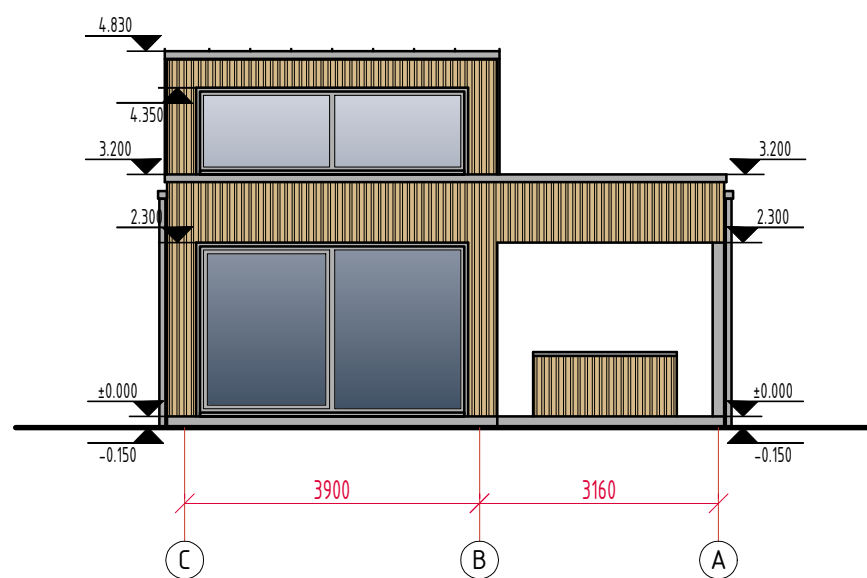
STOGO PLANAS M1:100



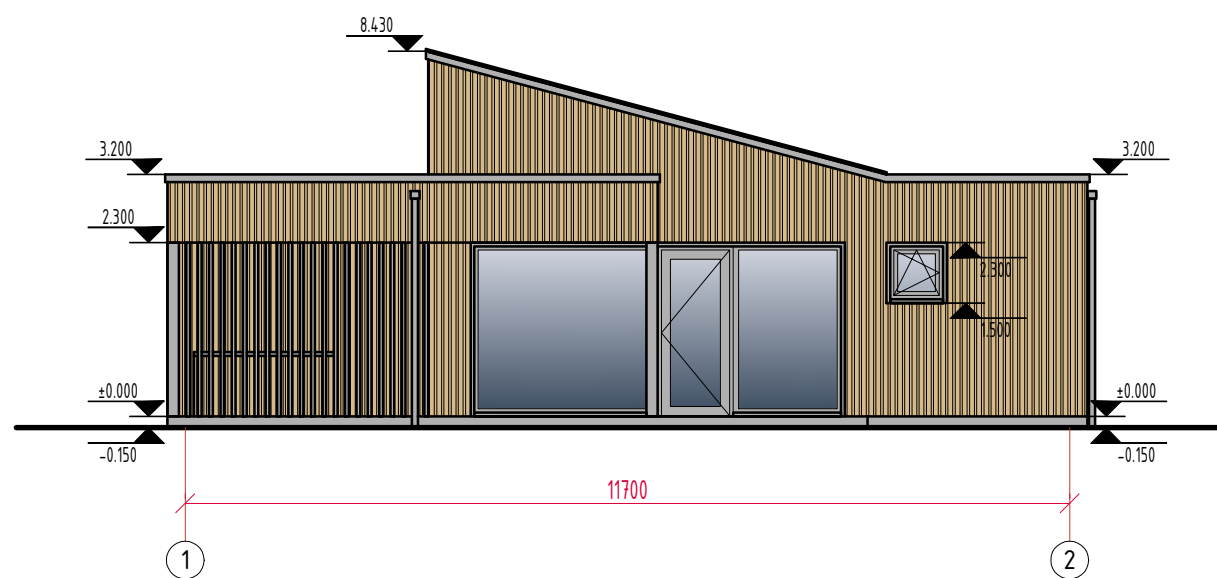
Šlaitinio stogo plotas - 27.10m²;
 Stogo danga - lygūs skardos lakštai su falcais;
 Stogo kampas - 25°;
 Sutapdinto stogo plotas - 36.30m²;
 Stogo danga - hidroizoliacinė membrana.

Laida	Isleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas A)
				Dokumento pavadinimas STOGO PLANAS M1:100
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	E. D.	Dokumento žymuo 2021/09-PP-SA-21	LAPAS 0
				LAPŲ 1 1

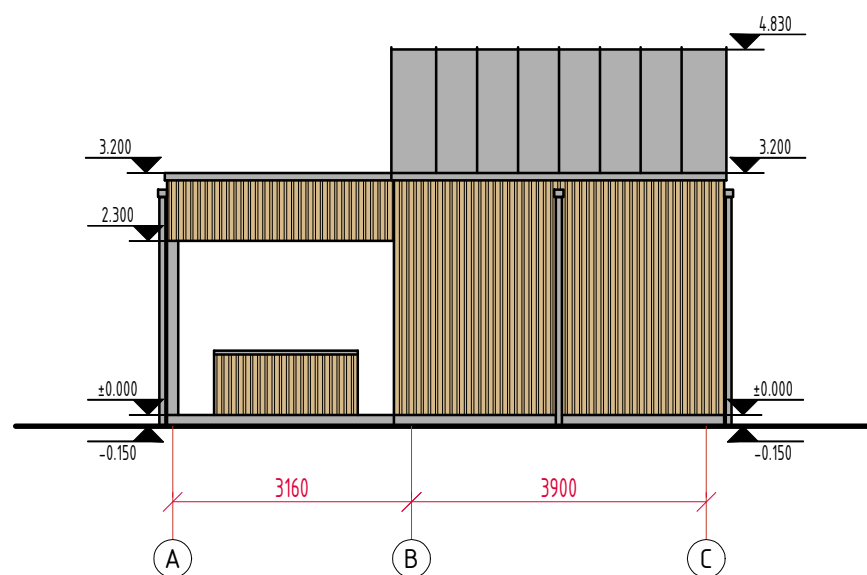
FASADAS TARP AŠIŲ C-A M1:100



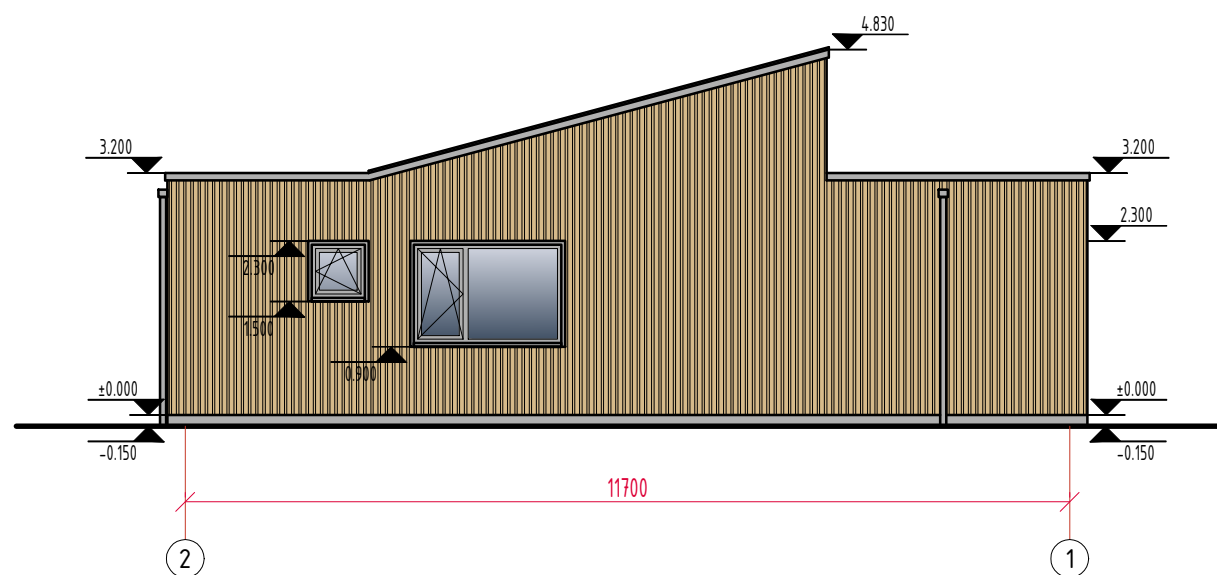
FASADAS TARP AŠIŲ 1-2 M1:100



FASADAS TARP AŠIŲ A-C M1:100

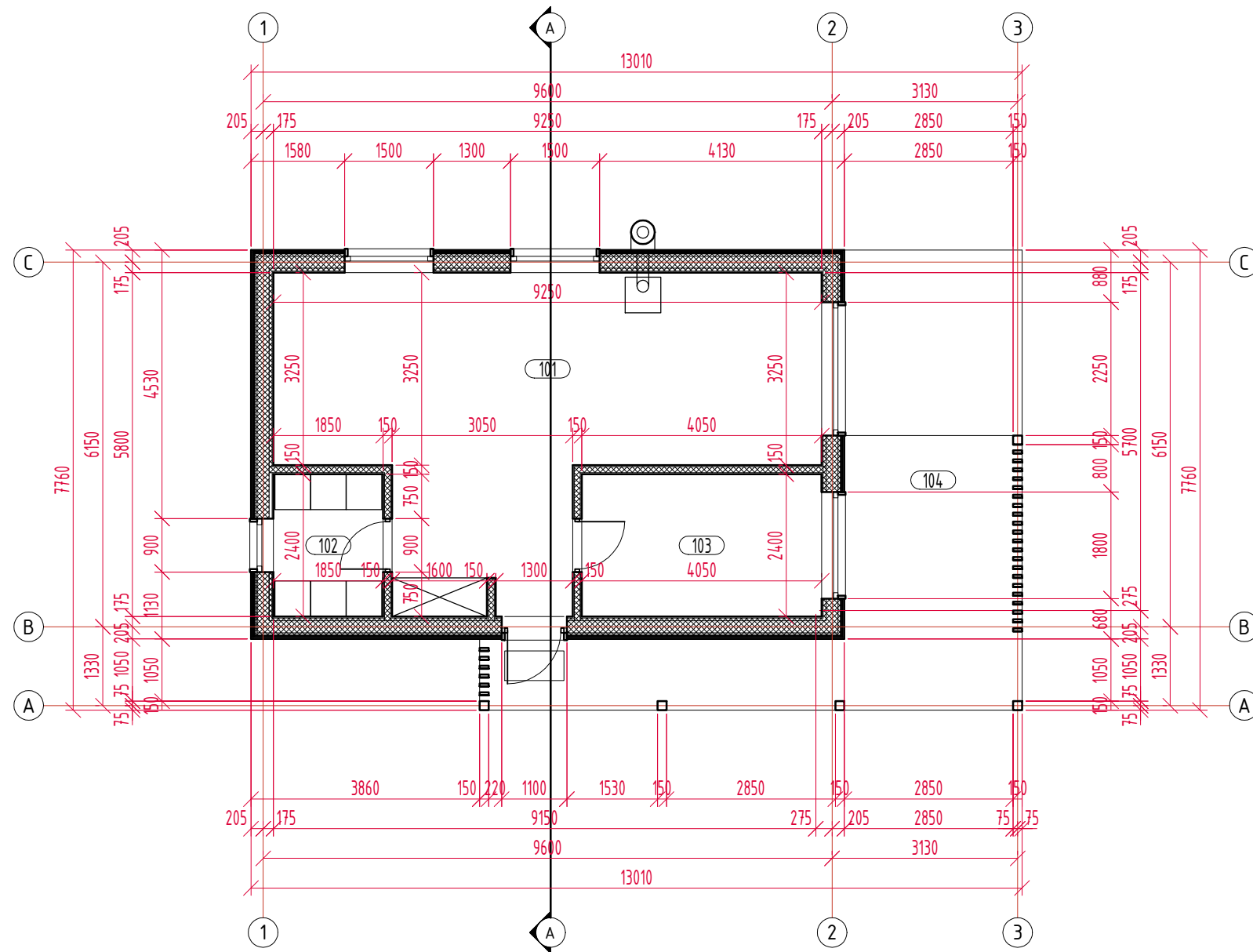


FASADAS TARP AŠIŲ 2-1 M1:100





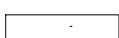


Laida		Išleidimo data		Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.	
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas POILSIO PASKIRTIES PASTATAS (tipas A)	
Dokumento pavadinimas				Laida	
FASADAI M1:100				0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	
E. D.			2021/09-PP-SA-23		LAPAS
					LAPŲ
					1
					1

PLANAS M1:100



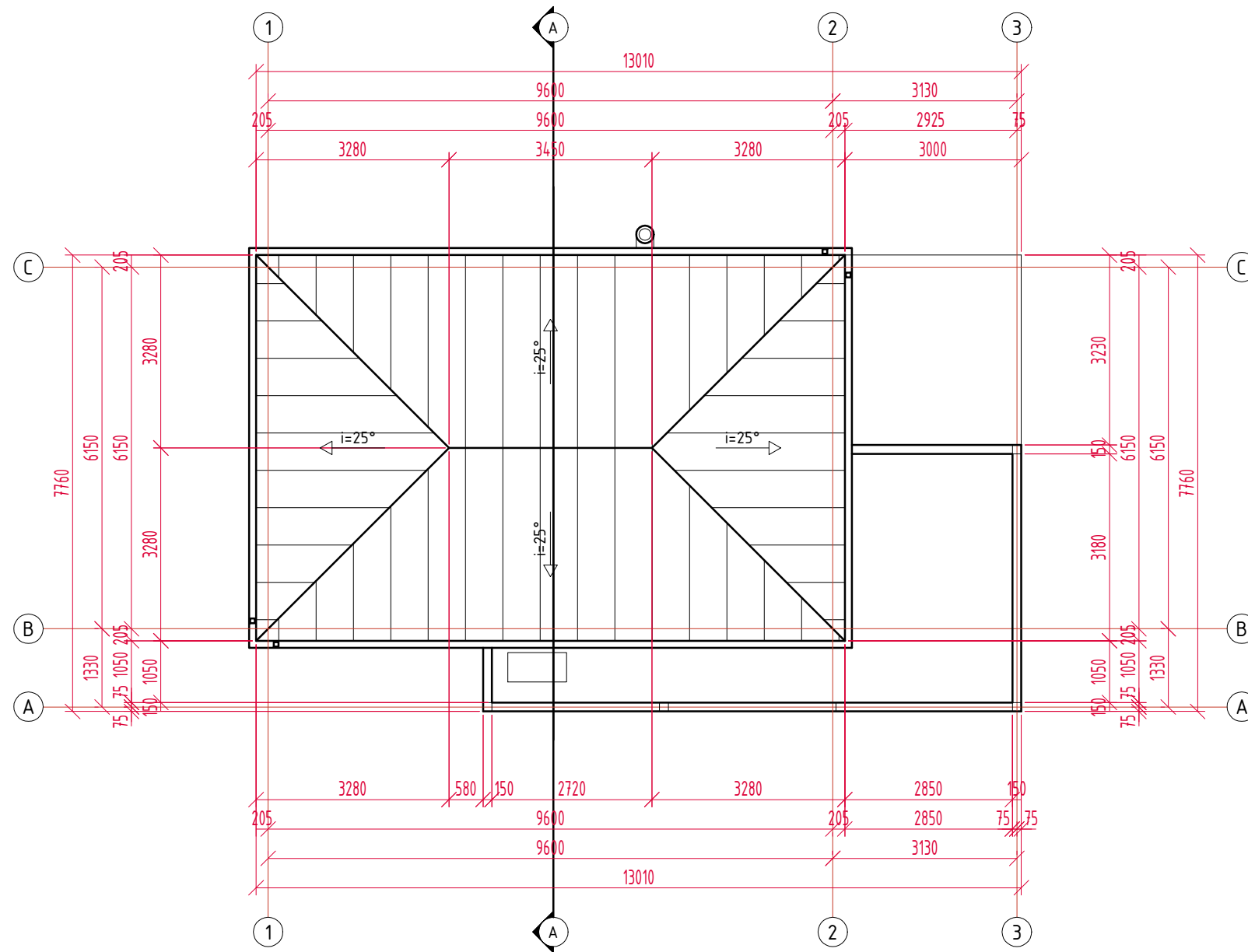
Pirmo aukšto patalpų ekpikacija		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Kiekis, m ²
101	Dirbtuvės	37.74
102	Techninė patalpa	4.44
103	Pagalbinė patalpa	9.72
	VISO	51.90
104	Terasa	29.21

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

-  Karkasinė siena
-  sieną apšiltinta
-  mineraline vata - 380mm
-  Karkasinė pertvara
-  su mineralinės
-  vatos užpildu- 150mm

Laida	Isleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.
1371	PV	V. MOROZOVAS	Statinio numeris ir pavadinimas PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS (tipas B)	
			Dokumento pavadinimas PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100	LAIDA 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	E. D.	Dokumento žymuo 2021/09-PP-SA-24	LAPAS 1
				LAPŲ 1

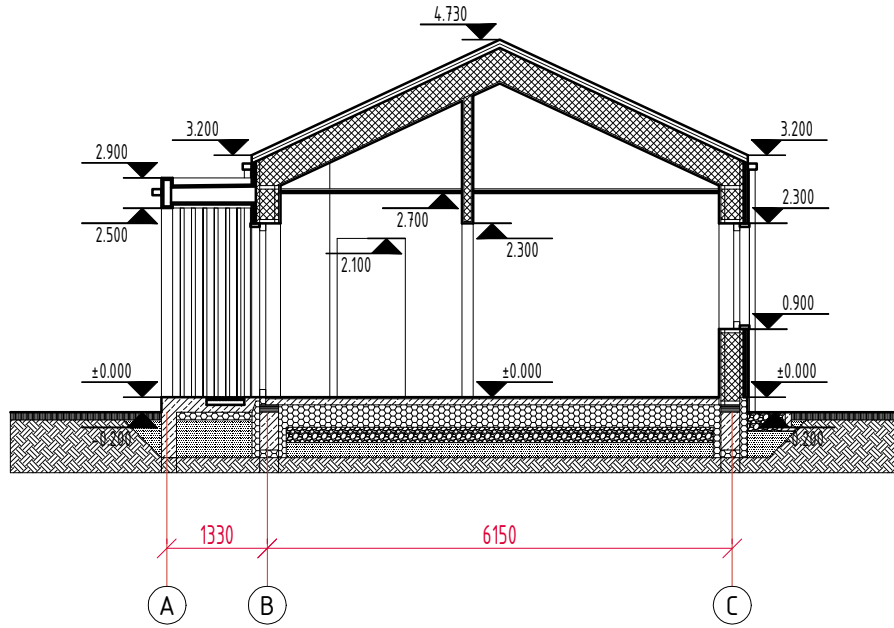
PLANAS M1:100



Stogo plotas - 71.24m²;
 Stogo danga - lygūs skardos lakštai su falcais;
 Stogo kampas - 25°.

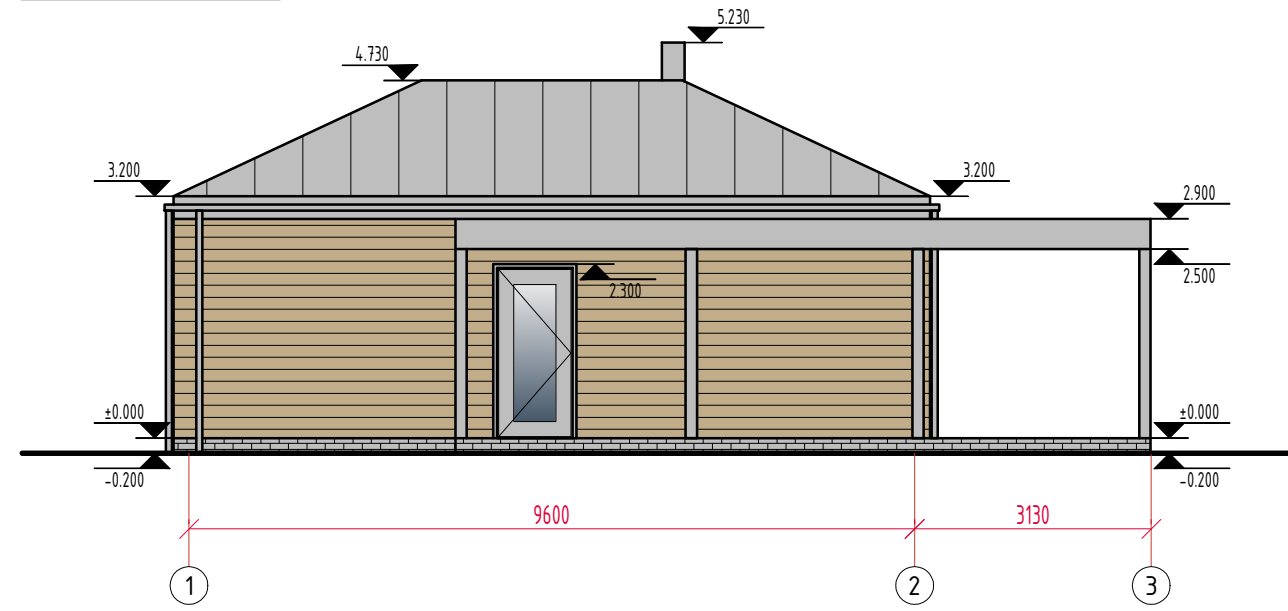
Laida		Išleidimo data		Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.	
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS (tipas B)	
Dokumento pavadinimas				LAI DA	
STOGO PLANAS M1:100				0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	
E. D.			2021/09-PP-SA-25		LAPAS
					LAPŲ
			1		1

FASADAS TARP AŠIŲ 1-1 M1:100

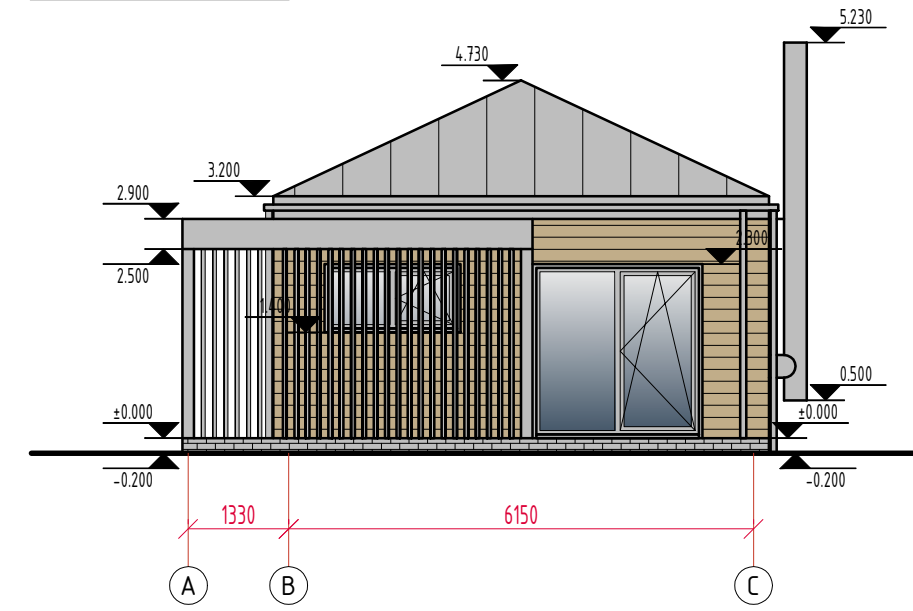


Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663		Statinio projekto pavadinimas KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.	
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS (tipas B)	
				Dokumento pavadinimas PJŪVIS A-A M1:100	LAI DA 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	E. D.		Dokumento žymuo 2021/09-PP-SA-26	LAPAS LAPŲ 1 1

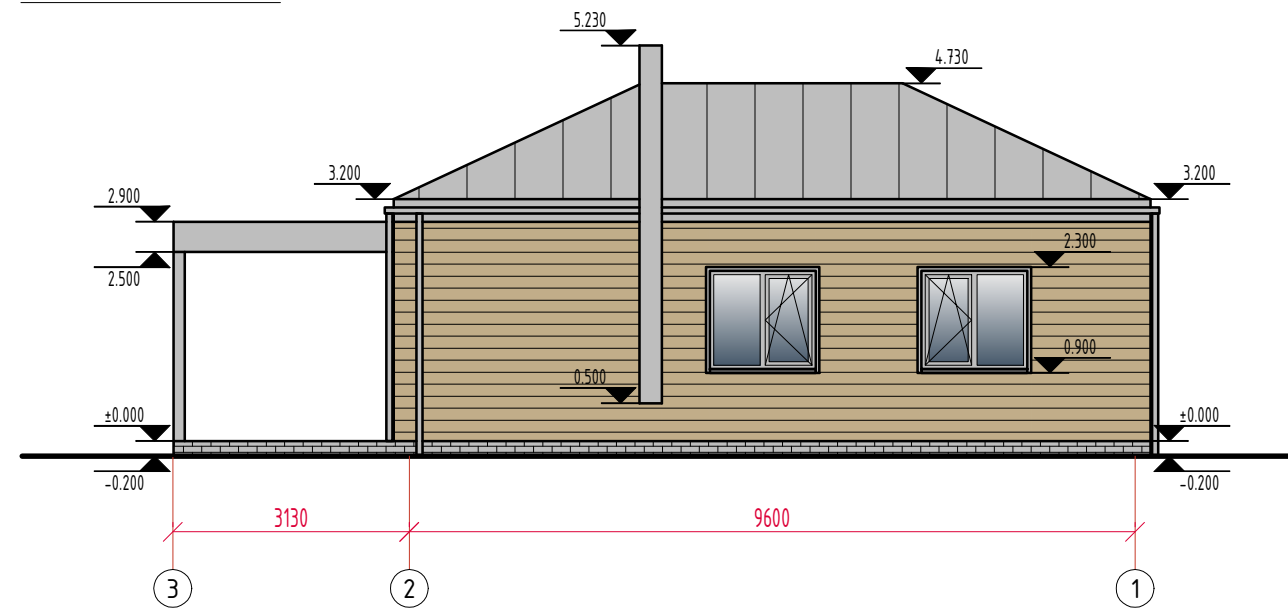
FASADAS TARP AŠIŲ 1-1 M1:100



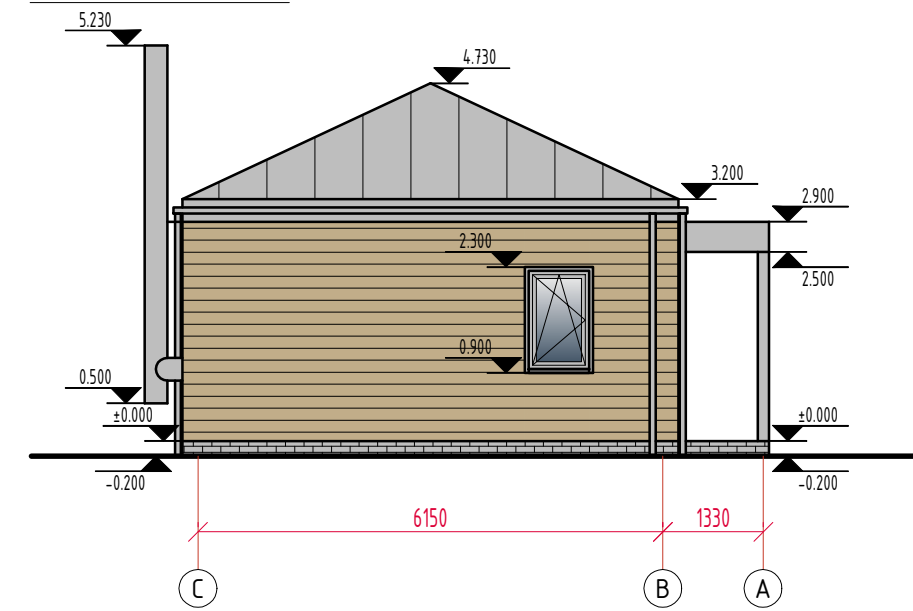
FASADAS TARP AŠIŲ 1-1 M1:100



FASADAS TARP AŠIŲ 1-1 M1:100



FASADAS TARP AŠIŲ 1-1 M1:100



Laida		Išleidimo data		Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR	Projektuotojas			Statinio projekto pavadinimas	
	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 670 96663			KAIMO TURIZMO SODYBA, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO, DVIEJŲ PAGALBINIO ŪKIO PASTATŲ IR SEPTYNIŲ POILSIO PASTATŲ, VILNIAUS R. SAV., DŪKŠTŲ SEN., PIETUŠKIŲ K. 1C, STATYBOS PROJEKTAS.	
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas	
				PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS (tipas B)	
				Dokumento pavadinimas	
				FASADAI M1:100	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	
	E. D.			2021/09-PP-SA-27	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



