

UŽSAKOVAS

L. N. K.

OBJEKTAS

**VIENO BUTO GYVENAMOJO
NAMO, ŠAKIŲ R. SAV.,
ŠAKIŲ SEN., GIEDRUČIŲ K.,
MIŠKO G. 28G, STATYBOS
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

STATYBOS VIETA

**ŠAKIŲ R. SAV., ŠAKIŲ SEN.,
GIEDRUČIŲ K., MIŠKO G.
28G**

STATINIO KATEGORIJA

NEYPATINGAS

STATYBOS RŪŠIS

NAUJA STATYBA

PROJEKTO DALIS

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO VADOVAS

JUOZAS VAIČIŪNAS

Tvirtinu

2021-10-22



Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis

Statytojas: L. N. K.

Adresas: Šakių r. sav., Šakių sen., Giedručių k., Miško g. 28G

Vieno buto gyvenamojo namo, Šakių r. sav., Šakių sen., Giedručių k., Miško g. 28G, statybos projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		
Informacija apie numatomą projektuoti statinį		
1.	Gyvenamojo namo pavadinimas	Vieno buto gyvenamasis namas
2.	Statybos rūšis	Nauja statyba
3.	Statinio kategorija	Neypatingas statinys
4.	Statinio naudojimo paskirtis	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai – skirti gyventi vienai šeimai
Žemės sklypo duomenys		
5.	Žemės sklypo kadastrinis nr.	8433/0001:308 Giedručių k.v.
6.	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
7.	Naudojimo būdas	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos
8.	Žemės sklypo plotas	0,1533 ha
9.	Nuosavybės teisė	L. N. K.
Projektuojamų statinių techniniai ir paskirties rodikliai		
10.	Gyvenamojo namo pagrindinė naudojimo paskirtis	Gyvenamoji
11.	Bendras plotas m^2	Iki 170
12.	Tūris m^3	Iki 1100
Vidaus inžineriniai tinklai		
13.	Vandentiekio tinklai	Naujas įvadas
14.	Nuotekų tinklai	Naujas įvadas
15.	Elektros tinklai	Naujas įvadas
Projektinių pasiūlymų paskirtis		
16.	Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją	
17.	Informuoti visuomenę apie statinių statybą	
Statytojo Pridedami dokumentai		
18.	Žemės sklypo registro pažymos, Žemės sklypo planas M1:500	
Statytojo numatomi projektuoti statiniai		
20.	Numatoma projektuoti vieno buto gyvenamąjį namą. Numatomo gyvenamojo namo matmenys – 10,00 x 26,11 m. Numatomos pastato laikančios konstrukcijos – Silikatinių blokelių. Grindys – betono. Stogo konstrukcija – medinė. Pastatas – vieno aukšto. Numatomas statinio aukštingumas iki 6,33 m.	

L. N. K.

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIO DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS SĄRAŠAS.

PRIVALOMŪJŲ PP RENGIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

1. Žemes sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai.
2. Specialieji reikalavimai ir techninės sąlygos.
3. Statinio projektavimo užduotis.

PAGRINDINIO NORMATYVINIO STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PP, SĄRAŠAS

LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAS	
eil. nr.	Pavadinimas
1.	LR Statybos įstatymas
2.	LR Teritorijų planavimo įstatymas
3.	LR Aplinkos apsaugos įstatymas
4.	LR žemes įstatymas
5.	LR Atliekų tvarkymo įstatymas

STATYBOS ORGANIZACINIAI TVARKOMIEJI IR TECHNINIAI REGLAMENTAI

1. LR Įstatymai:

1. Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas
2. Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo įstatymas

2. Statybos techniniai reglamentai:

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“

STR 1.01.08:2017 „Statinio statybos rūšys“

STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“

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 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“

Diplomo Nr.	NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 626821, 2014-07-07			Statinys: VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, ŠAKIŲ R. SAV., ŠAKIŲ SEN., GIEDRUČIŲ K., MIŠKO G. 28G, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
	PV	J. Vaičiūnas		2021	Laida
					0
Etapas	Statytojas: L. N. K.			2021-03-PP	Lapas
PP					Lapų

STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
 STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
 STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
 STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
 STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
 STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
 STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“
 STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“
 STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“
 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 2.05.07:2005 „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 išorės įėjimo durys“
 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“

3. Lietuvos higienos normos ir kiti sveikatos priežiūros teisės aktai:

HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638);
 HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ (Žin., 2007, Nr. 55-2162);
 HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ (Žin., 2009, Nr. 159-7219);
 HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“ (Žin., 2004, Nr. 45-1490);
 HN 73:2001 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ (2002, Nr. 11-388);
 HN 80:2011 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz-300 GHz radijo dažnių juostoje“ (Žin., 2011, Nr. 29-1374);
 HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ (Žin., 2003, Nr. 79-3606);
 HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“ (Žin., 2009, Nr. 83-3451);
 HN 105:2004 „Polimeriniai statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos“ (Žin., 2004, Nr. 182-6745);
 Nuodingųjų medžiagų pagal jų toksiškumą sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. V-975 (Žin., 2005, Nr. 3-47; 2010, Nr. 14-680).

PASTABA: Nustojus galioti nurodytiems dokumentams, galioja juos keičiantys.

	Lapas	Lapų	Laida
2021-03-PP	2	5	0

PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statinių pavadinimas. VIENO BUTO GYVENAMASIS NAMAS

Statinių naudojimo paskirtis. GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS – SKIRTAS GYVENTI VIENAI ŠEIMAI

Statinio kategorija. NEYPATINGAS

Statybos rūšis. NAUJA STATYBA

Statybos geografinė vieta. ŠAKIŲ R. SAV. ŠAKIŲ SEN., GIEDRUČIŲ K., MIŠKO G. 28G

Statytojas (užsakovas). L. N. K.

Projektuotojas. JUOZAS VAIČIŪNAS

Pažintiniai duomenys apie sklypą:

Tvarkomo sklypo bendrieji duomenys.

Sklypo plotas	0,1533 ha
Numatomas statinio užimamas žemės plotas	329,25 m ²
Numatomas sklypo užstatymo tankumas	21.48%
Numatomas sklypo užstatymo intensyvumas	10.95%

Geografinė vieta.

Statybos sklypas yra Šakių r. sav. Šakių sen., Giedručių k., Miško g. 28G

Sklypo kasdastrinis Nr. 8433/0001:308

Unikalus Nr. 4400-4144-5143

Sklypo paskirtis – Kita.

Žemės sklypo naudojimo būdas – Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos.

Sklypo plotas: 0,1533 ha.

Sklypo savininkas: Lina Naujokaitė-Kazlienė a.k. 48805270619

Naudojimo apribojimai.

Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai. Plotas: 0,1533 ha.

Sklype projektuojamo gyvenamojo namo projektiniai sprendiniai.

Numatoma statyti vieno aukšto pastatą. Projektuojamo pastato paskirtis – gyvenamoji.

Pastate planuojama įrengti: koridorių, pagalbinį kambarį, virtuvę, svetainę su valgomuoju, 3 miegamuosius, tualetą, san. mazgą, 2 sandėlius, garažą, terasą.

Pastato architektūra: pastato aukštis 6.33m (6.63m nuo lauko žemės paviršiaus), dvišlaitis stogas – skalūno plytelės, sienos – iš silikatinių blokelių, dengta skalūno plytelėmis.

Numatomi pastato rodikliai.

Užstatymo plotas: 329.25 m²

Bendras plotas: 167.86 m²

Pastato tūris: 1094 m³

Pastato aukštis: 6.33 m

Aukštų skaičius: 1

Statinių inžinerinis apibūdinimas, privažiavimo keliai.

2021-03-PP	Lapas	Lapų	Laida
	3	5	0

Vandentiekis ir nuotekų šalinimas. Nuotekų šalinimas – projektuojamas į valymo įrenginį sklypo pietrytinėje dalyje. Vandentiekis numatomas iš Miško gatvės.

Elektros tiekimas. Elektros tiekimas – projektuojamas iš Miško gatvės.

Šildymas, vėdinimas prekybos paskirties pastatui. Šildymas – Oras-vanduo sistema. Vėdinimas - rekuperacinės mechaninės ventilacijos sistema. Vandens pašildymui projektuojamas universalus vandens šildytuvas. Šildymo sistema įengiama pagal atskirai parengtą projektą.

Geografinė vieta.

Iš vakarinės pusės sklypas ribojasi su Miško gatve, iš šiaurinės, rytinės ir pietinės pusių su suformuotais kaimyniniais sklypais.

Galima statybos įtaka aplinkai, gyventojams gretimoms teritorijoms.

Statybos metu aikštelė aptveriami žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos taip pat sklypo ribose. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdytų kitam transportui pravažiuoti. Atliekos bus kraunamos tam skirtoje žemės sklypo vietoje, krūvose ar konteneriuose ir išvežamos pagal sutartį su atliekų tvarkytoju. Statybinių atliekų išvežimą įforminantys dokumentai turi būti laikomi iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

Kultūros paveldas, urbanistiniai sprendiniai. Apsaugos ir sanitarinės zonos.

Sklypas nepatenka į kultūros paveldo zoną ir saugomas teritorijas.

Sklype yra šie apribojimai:

Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai. Plotas: 0,1533 ha.

Esminių statinių reikalavimų išpildymas.

Mechaninis atsparumas ir pastovumas.

Pastatų konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį pastovumą statybos ir naudojimo metu.

Gaisrinė sauga.

Projektuojami pastatai priklauso III atsparumo ugniai grupei. Minimalus konstrukcijų atsparumas ugniai ir maksimali ugnies riba konstrukcijoms pagal Gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus. Aplink pastatą, nesodinami medžiai, nekuriamos kitos kliūtys.

Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.

Pastate naudojamos sertifikuotos žmogaus sveikatai nekenksmingos medžiagos. Produktų ir jų aplinkos projektavimo principai, apibrėžiantys, kad produktai turi būti projektuojami bei kuriami taip, kad jie būtų universaliai pritaikyti naudojimui kiek įmanoma didesnei žmonių grupei, neintegruojant papildomų produktų savybių, kurios būtų specialiai skirtos tik tam tikrai vienai žmonių grupei, o kitoms ne. Projektuojama aplinka – universali.

Naudojimo sauga: pastatai projektuojami taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų. Dangos parenkamos pagal slidumo klasę.

2021-03-PP	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

Apsauga nuo triukšmo.

Pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją. Pastato viduje nėra triukšmo šaltinio.

Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.**Gyvenamojo namo konstrukcijos:**

Pamatai	apšiltinami 200 mm putų polisteroliu.
Sienų konstrukcijos	mūras 180 mm silikatinių blokelių mūro siena.
Šiltinimo medžiaga	250 mm priklijuojama poliuretano plokštė.
Stogo apšiltinimas	Stogas užtaisomas 350mm aukštos varžos termoizoliacine medžiaga

Namo šildymui numatoma Oras – vanduo sistema.

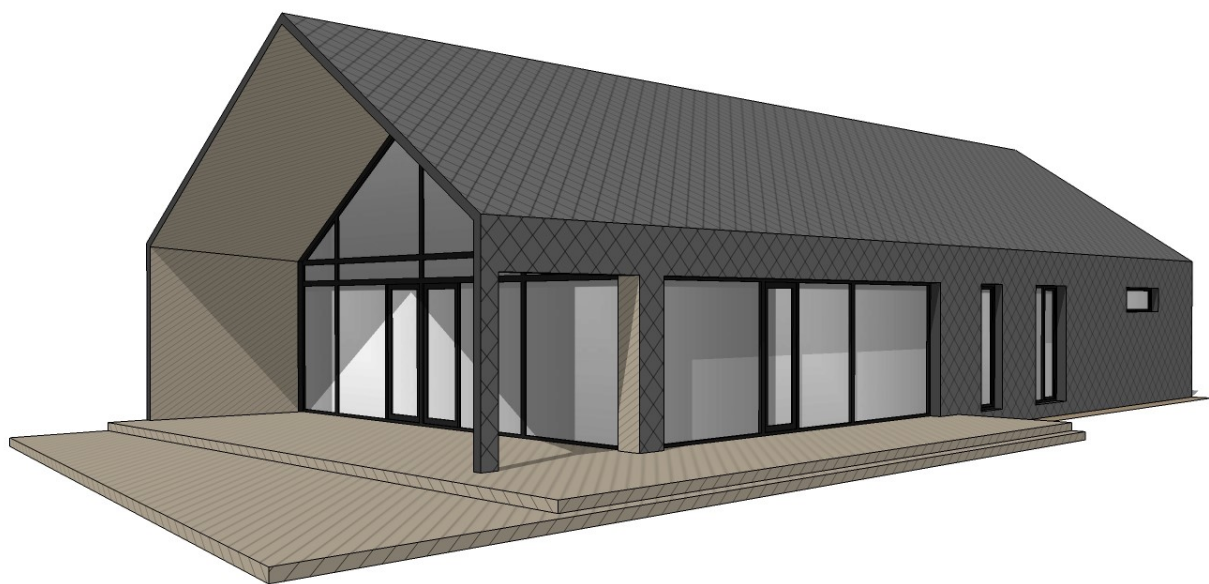
Pastatas numatomas ne mažesnės nei A++ energetinio naudingumo klasės.

Namo garso klasė – B.

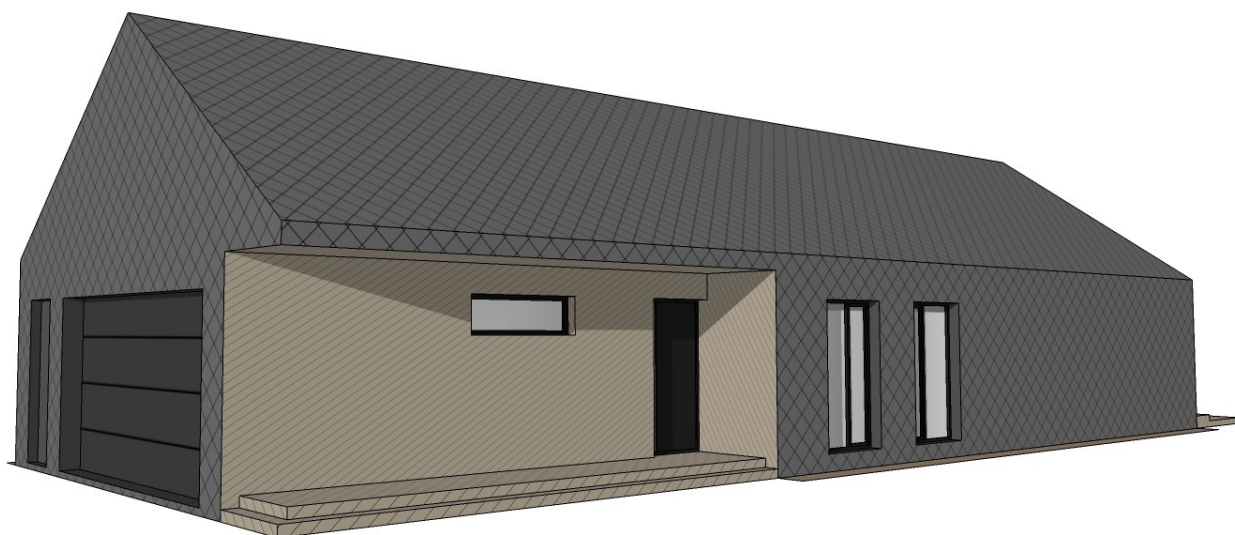
Prevencinės priemonės apsaugai nuo smurto ir vandalizmo.

Duryse ir vartuose įrengiami patikimi užraktai.

2021-03-PP	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0



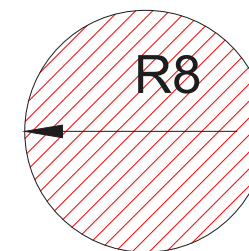
Pietryčių fasadai



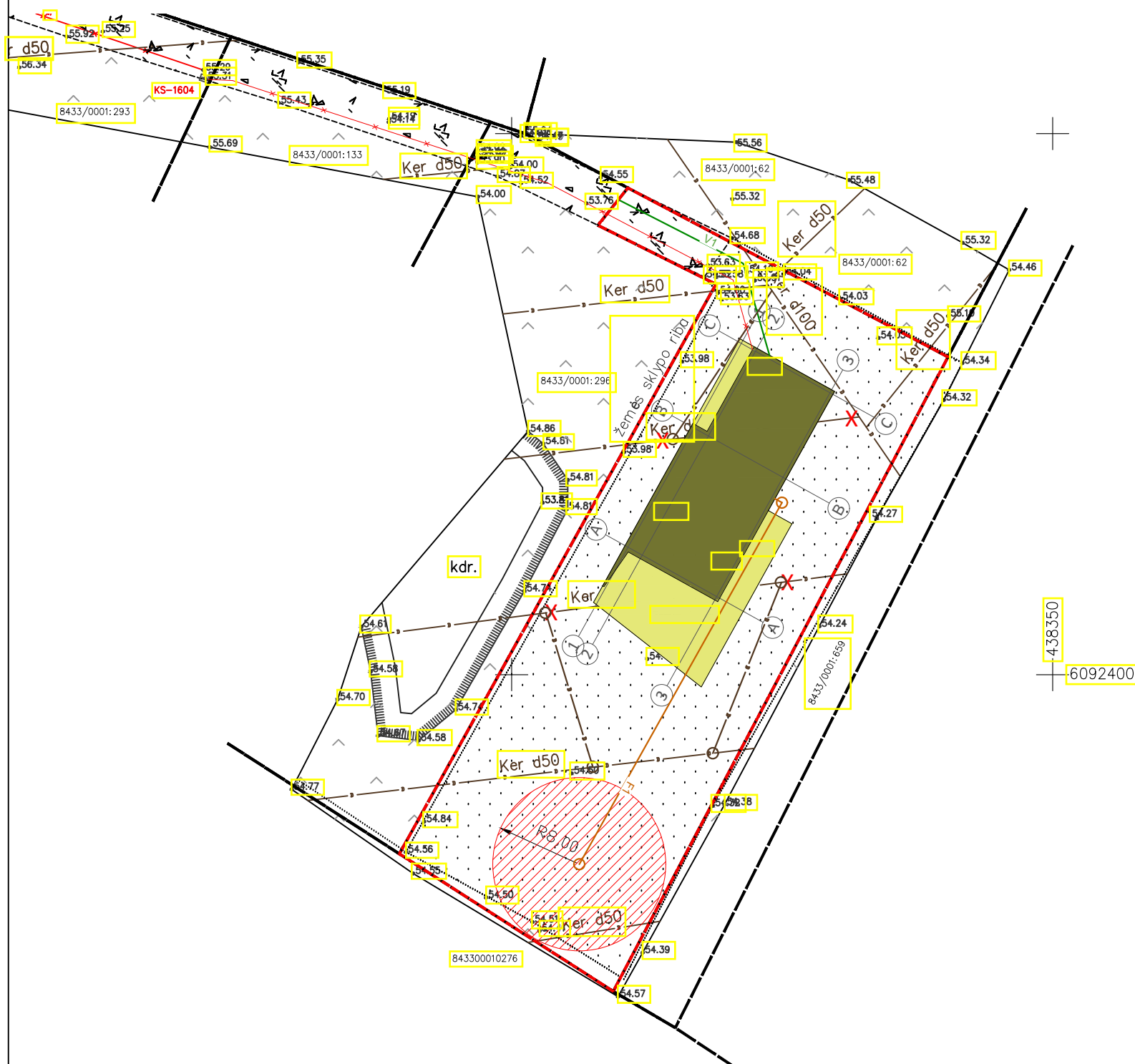
Šiaurės vakarų fasadai










SKLYPO SITUACIJA KAIME

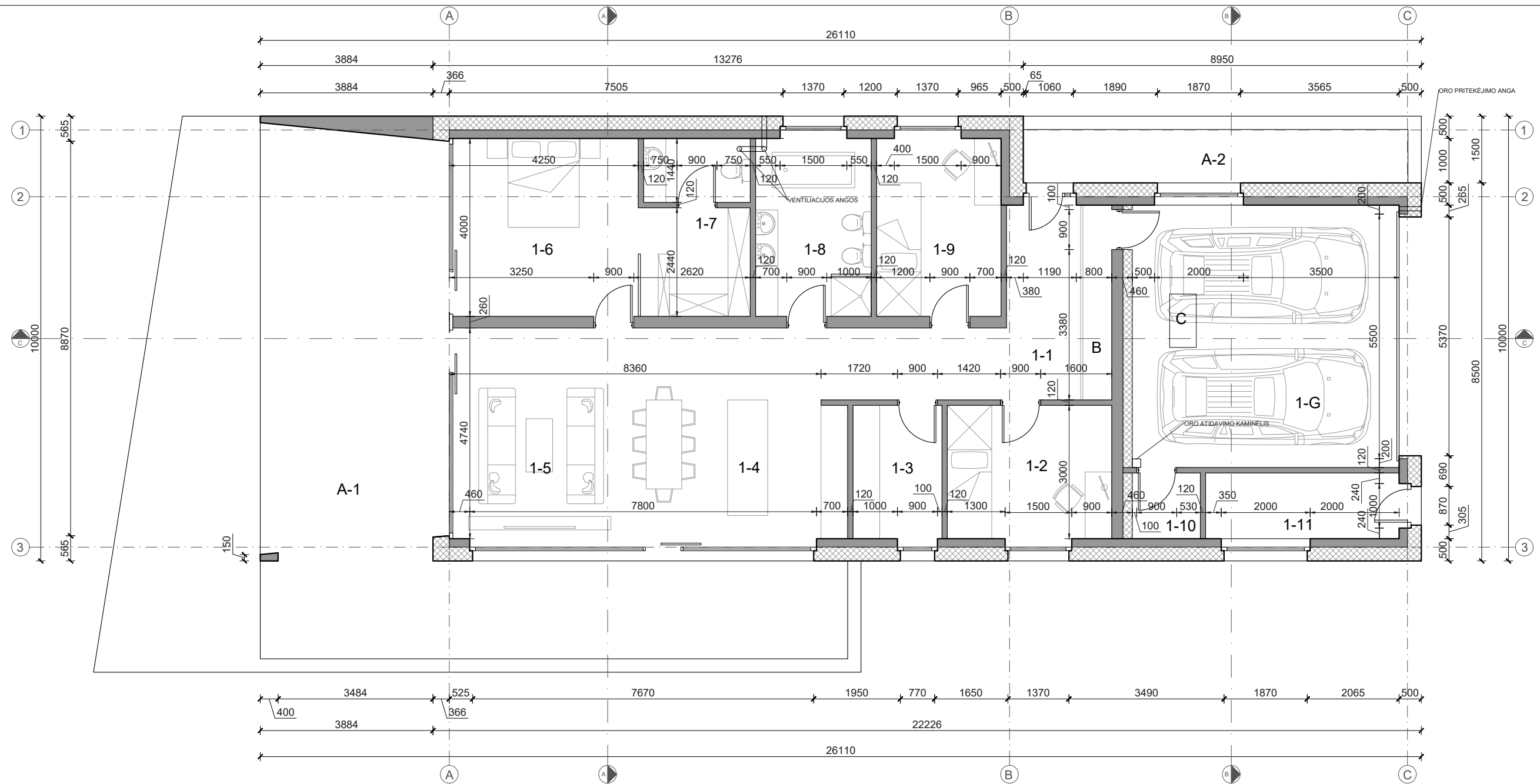


8M REGLAMUOTA NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIO SANITARINĖ ZONA



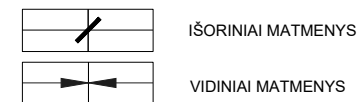
-  GYVENAMASIS NAMAS
-  TERASA
-  PROJEKTUOJAMAS ELEKTROS ĮVADAS
-  PROJEKTUOJAMAS VANDENS ĮVADAS
-  PROJEKTUOJAMI NUOTEKŲ TINKLAI
-  MELIORACIJOS TINKLŲ DRENAŽAS
-  SKLYPO RIBOS

Atestato/ diplomo Nr.	NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 017076, 2012-01-04				STATINYS VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, ŠAKIŲ R. SAV., ŠAKIŲ SEN., GIEDRUČIŲ K., MIŠKO G. 28G, STATYBOS PROJEKGINIAI PASIŪLYMAI		
8897	PV	J. VAIČIŪNAS		2021	BRĖŽINYS		LAI DA
A 2135	PDV	I. JANUŠKIENĖ		2021	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS 1:500		O
9855291	ARCH.	M. PAKETURIS		2021			
Etapas	STATYTOJAS				ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
TDP					JVMP-2021-03-PP		1 1



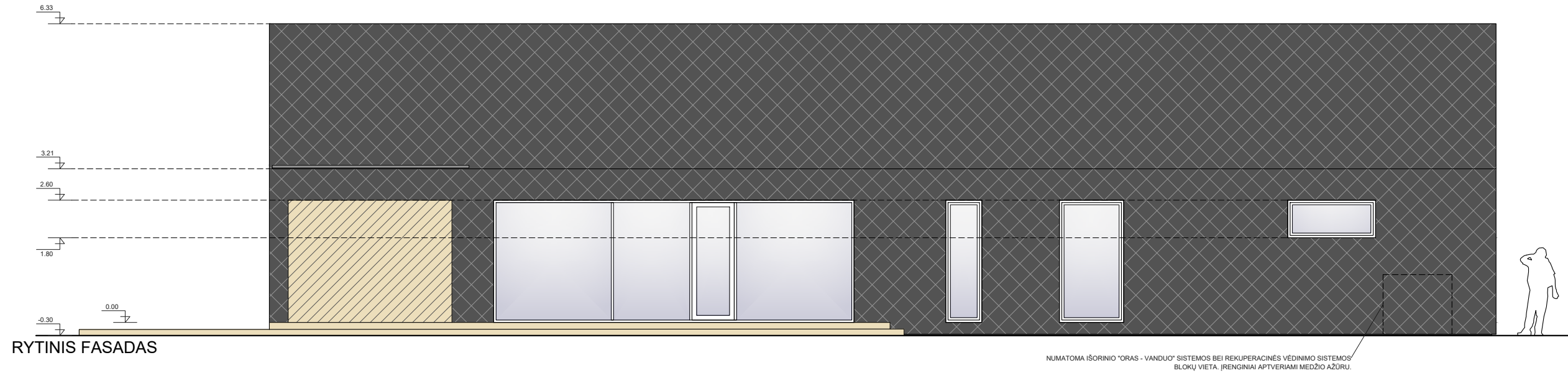
PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
1-1	KORIDORIUS	17.14m ²
1-2	MIEGAMASIS	11.10m ²
1-3	PAGALBINIS KAMBARYS	6.00m ²
1-4	VIRTUVĖ	13.60m ²
1-5	SVETAINĖ - VALGOMASIS	27.82m ²
1-6	MIEGAMASIS	23.07m ²
1-7	TUALETAS	3.46m ²
1-8	SAN. MAZGAS	10.37m ²
1-9	MIEGAMASIS	11.20m ²
1-10	SANDĒLIS	2.26m ²
1-11	SANDĒLIS	6.44m ²
1-G	GARAŽAS	35.40m ²
	VISO	167.86m ²

TECHNO EKONOMINIAI RODIKLIAI		
1	UŽSTATYMO PLOTAS	329.25m ²
2	BENDRASIS PLOTAS	167.86m ²
3	GYVENAMASIS PLOTAS	73.19m ²
4	NAUDINGASIS PLOTAS	123.76m ²
5	PAGALBINIS PLOTAS	94.67m ²
6	STATYBINIS TŪRIS	1094m ³
7	PASTATO AUKŠTIS	6.33m
PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
A-1	TERASA	108.22m ²
A-2	PRIEANGIS	13.43m ²
B	SIENINĖ SPINTA	--
C	ANGA Į PASTOGE	

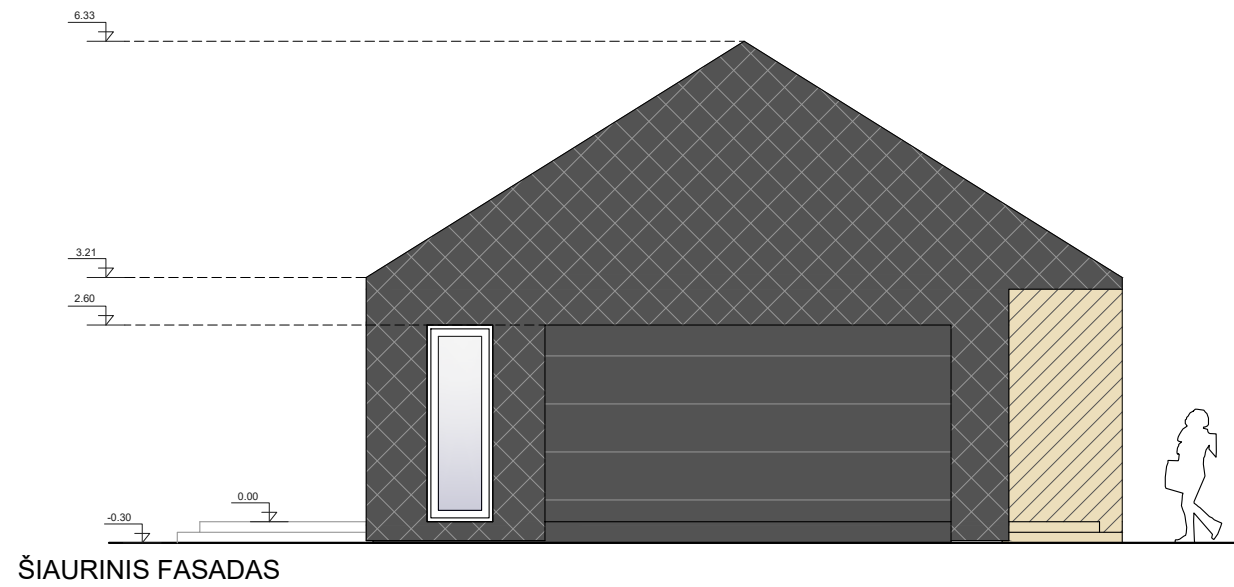


PASTABA: ĮRENGIANT LANGŲ IR DURŲ ANGAS VADOVAUTIS VIDINIAIS MATMENIMIS.




Atestato/ diplomo Nr.				NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 017076, 2012-01-04		STATINYS VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, ŠAKIŲ R. SAV., ŠAKIŲ SEN., GIEDRUČIŲ K., MIŠKO G. 28G, STATYBOS PROJEKGINIAI PASIŪLYMAI	
8897	PV	J. VAIČIŪNAS	2021	BRĖŽINYS		LAIDA	
A 2135	PDV	I. JANUŠKIENĖ	2021	AUKŠTO PLANAS 1:100		O	
9855291	ARCH.	M. PAKETURIS	2021				
Etapas				STATYTOJAS		ŽYMUO	
TDP						JVMP-2021-03-PP	
						LAPAS	LAPŲ
						1	1



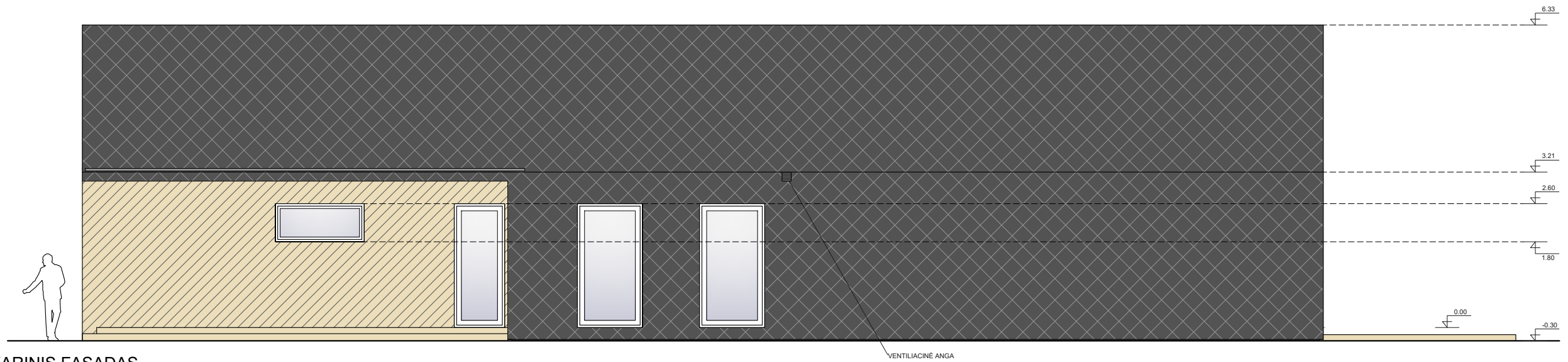
RYTINIS FASADAS



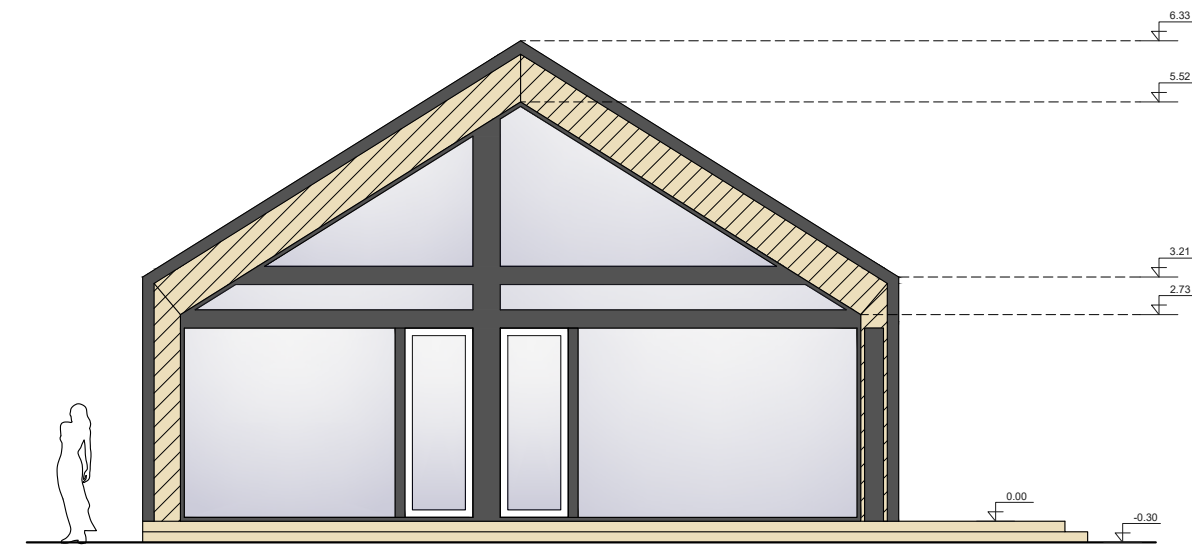
ŠIAURINIS FASADAS

-  SKALŪNO APDAILA- STOGO DANGA RAL 9005
-  DAŽYTOS DAILYLENTĖS RAL 1015
-  WPC TERASINĖS LENTOS RAL 1015
- LANGAI - PLASTIKINIŲ ARBA METALINIŲ PROFILIŲ.
- IŠORINĖ LANGŲ RĒMŲ SPALVA - RAL 9005.
- VIDINĖ LANGŲ RĒMŲ SPALVA - RAL 9005.
- PAGRINDINIO ĮĒJIMO DURYS - PLASTIKINIŲ ARBA METALINIŲ PROFILIŲ - RAL 9005.
- PASTABA: BRĒŽINYS NESKIRTAS MATAVIMUI. VISI SPALVINIAI SPRENDINIAI TIKSLINAMI STATYBŲ METU PASITARUS SU ARCHITEKTU.**

Atestato/ diplomo Nr.	NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 017076, 2012-01-04				STATINYS VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, ŠAKIŲ R. SAV., ŠAKIŲ SEN., GIEDRUČIŲ K., MIŠKO G. 28G, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
8897	PV	J. VAIČIŪNAS		2021	BRĒŽINYS FASADAI 1:100	LAIDA	
A 2135	PDV	I. JANUŠKIENĖ		2021		O	
9855291	ARCH.	M. PAKETURIS		2021			
Etapas	STATYTOJAS				ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
TDP					JVMP-2021-03-PP	1	1



VAKARINIS FASADAS

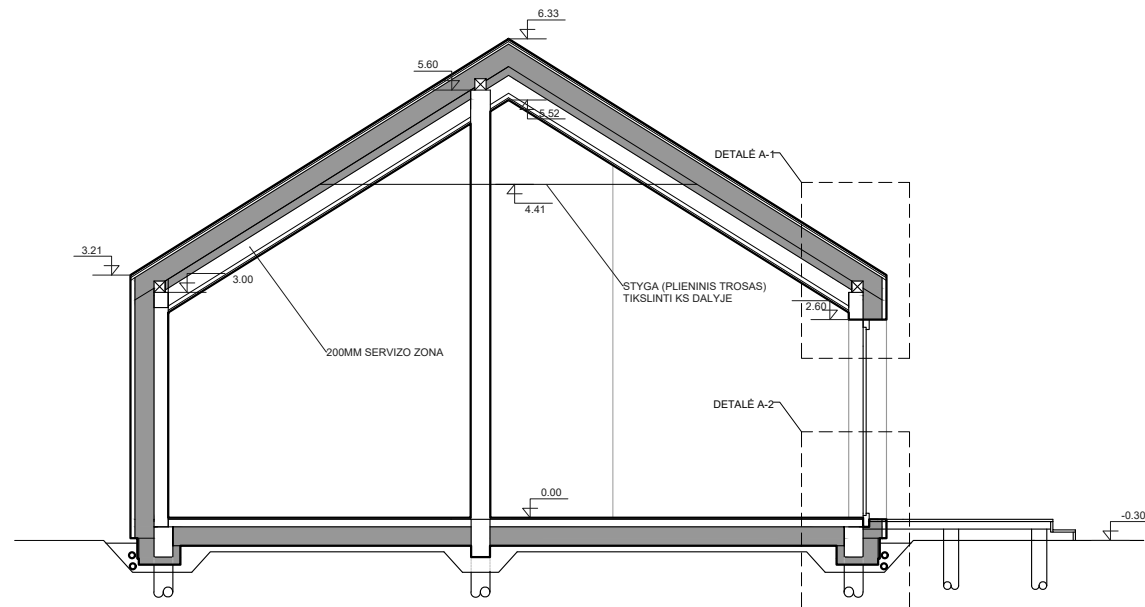


PIETINIS FASADAS

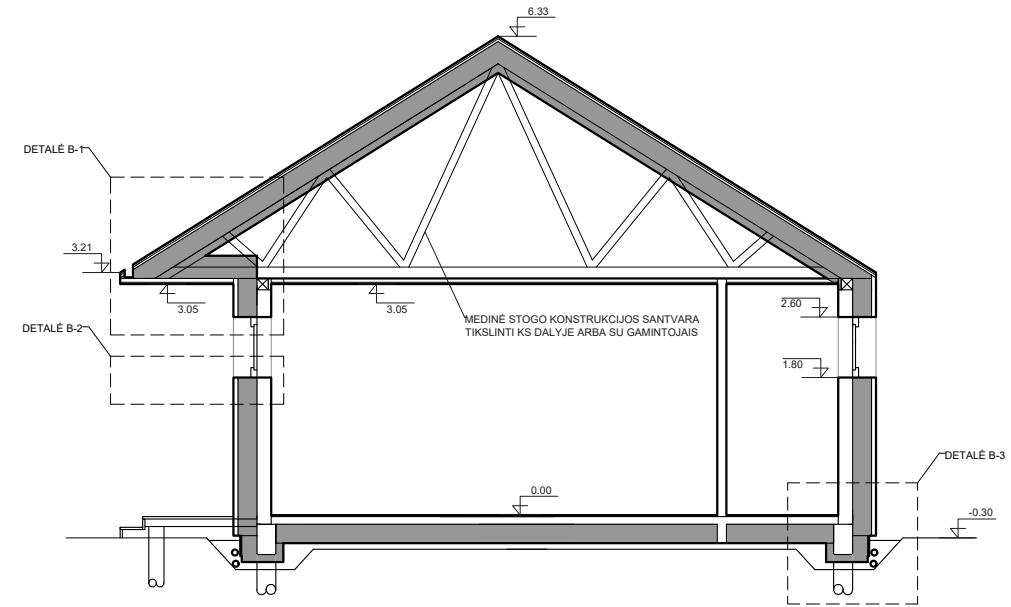
-  SKALŪNO APDAILA- STOGO DANGA RAL 9005
-  DAŽYTOS DAILYLENTĖS RAL 1015
-  WPC TERASINĖS LENTOS RAL 1015

LANGAI - PLASTIKINIŲ ARBA METALINIŲ PROFILIŲ.
 IŠORINĖ LANGŲ RĒMŲ SPALVA - RAL 9005.
 VIDINĖ LANGŲ RĒMŲ SPALVA - RAL 9005.
 PAGRINDINIO ĮĖJIMO DURYS - PLASTIKINIŲ ARBA METALINIŲ PROFILIŲ - RAL 9005.
PASTABA: BRĒŽINYS NESKIRTAS MATAVIMUI. VISI SPALVINIAI SPRENDINIAI TIKSLINAMI STATYBŲ METU PASITARUS SU ARCHITEKTU.

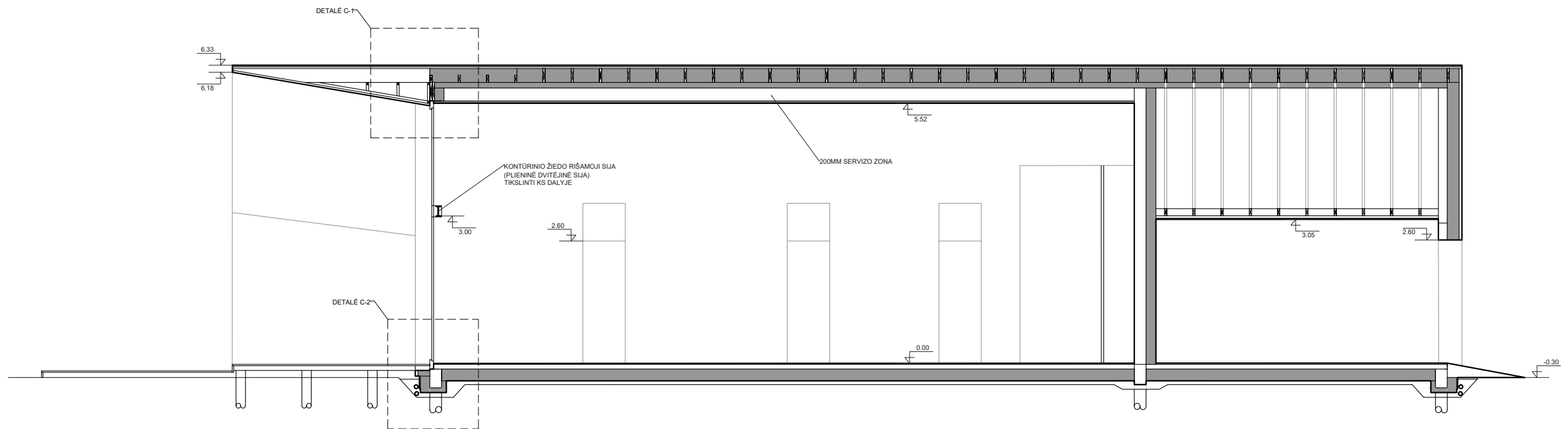
Atestato/ diplomo Nr.	NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 017076, 2012-01-04				STATINYS VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, ŠAKIŲ R. SAV., ŠAKIŲ SEN., GIEDRUČIŲ K., MIŠKO G. 28G, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
8897	PV	J. VAIČIŪNAS		2021	BRĒŽINYS		LAIDA
A 2135	PDV	I. JANUŠKIENĖ		2021	FASADAI 1:100		O
9855291	ARCH.	M. PAKETURIS		2021			
Etapas	STATYTOJAS				ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
TDP					JVMP-2021-03-PP		1 1



PJŪVIS A-A



PJŪVIS B-B

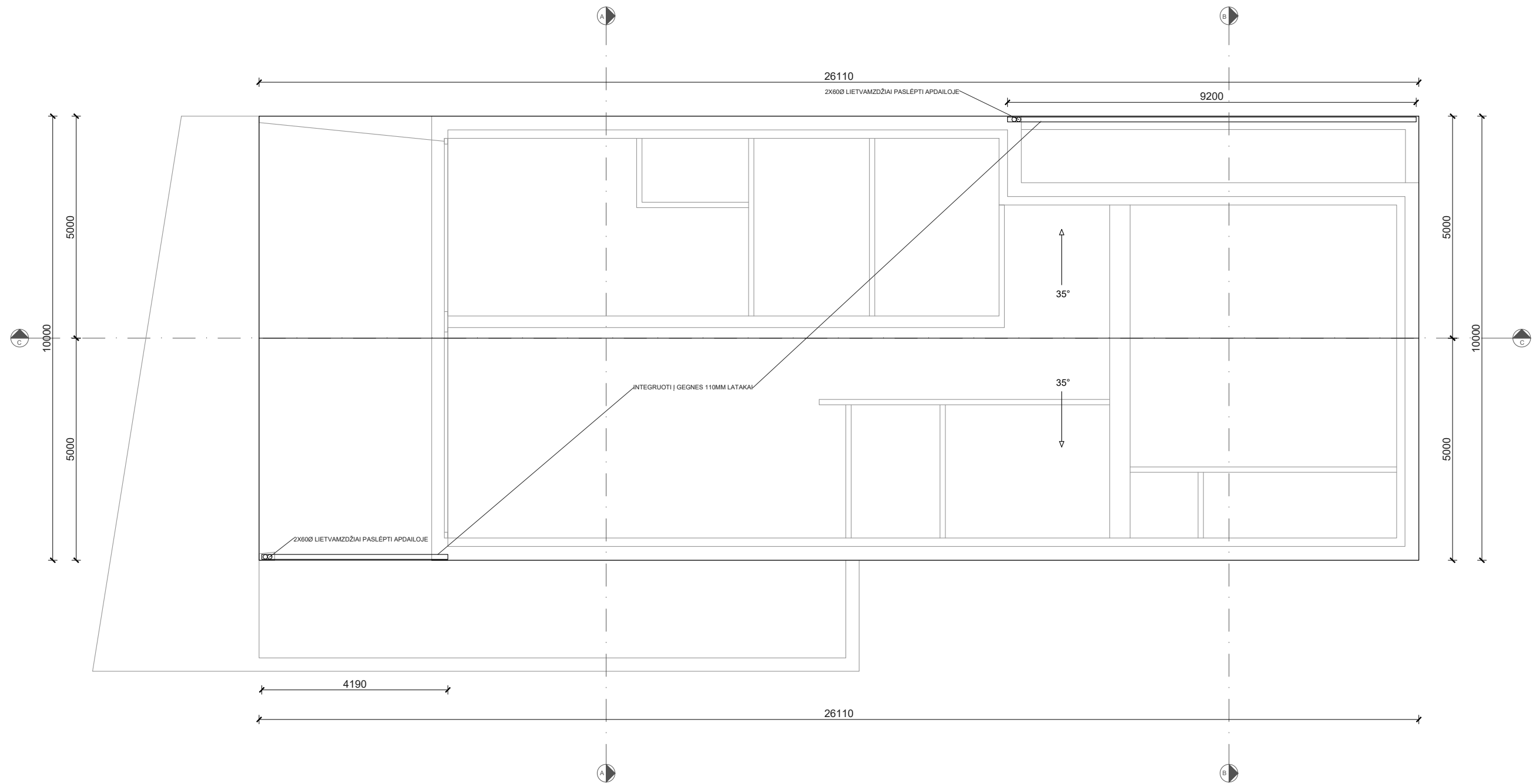


PJŪVIS C-C

PASTABOS:

1. PRIEŠ PRADEDANT MONTAVIMO DARBUS VISUS GAMINIŲ MATMENIS SUTIKSLINTI VIETOJE.
2. MEDŽIO KONSTRUKCIJOS GAMINAMOS IŠ SAUSOS SPYGLIUOČIŲ MEDIENOS (NE DRĖGNESNĖS KAIP 12) KURI TURI BŪTI ANTISEPTUOTA NUO DRĖGMĖS BEI ĮMIRKYTA UGNIAI ATSPARIAIS SKIEDINIAIS.

Atestato/ diplomo Nr.	NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 017076, 2012-01-04				STATINYS VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, ŠAKIŲ R. SAV., ŠAKIŲ SEN., GIEDRUČIŲ K., MIŠKO G. 28G, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
8897	PV	J. VAIČIŪNAS		2021	BRĖŽINYS		LAIDA
A 2135	PDV	I. JANUŠKIENĖ		2021	PJŪVIAI 1:100		O
9855291	ARCH.	M. PAKETURIS		2021	ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
Etapas	STATYTOJAS				JVMP-2021-03-PP		1 1
TDP							



Atestato/ diplomo Nr.	NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 017076, 2012-01-04				STATINYS VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO, ŠAKIŲ R. SAV., ŠAKIŲ SEN., GIEDRUČIŲ K., MIŠKO G. 28G, STATYBOS PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI		
8897	PV	J. VAIČIŪNAS		2021	BRĖŽINYS STOGO PLANAS 1:100		LAIDA
A 2135	PDV	I. JANUŠKIENĖ		2021			O
9855291	ARCH.	M. PAKETURIS		2021			
Etapas	STATYTOJAS				ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
TDP					JVMP-2021-03-PP	1	1