

UŽSAKOVAS/STATYTOJAS : TVIRTINU:	D.P., N.P.
PROJEKTAS:	DVIBUČIO GYVENAMO NAMO ŠILTNAMIŲ g. 13., BABTAI., KAUNO r. sav., STATYBOS PROJEKTAS
ADRESAS:	ŠILTNAMIŲ g. 13., BABTAI., KAUNO r. sav.
STATINYS:	DVIBUTIS GYVENAMAS NAMAS
DARBŲ RŪŠIS:	NAUJO STATINIO STATYBA
STATINIO KATEGORIJA:	NEYPATINGAS STATINYS
PROJEKTO ETAPAS:	PRIEŠPROJEKTINIAI PASIŪLYMAI, PP
PV: PROJEKTUOTOJAS:	MARTINA RAUBIENĖ kv. At. Nr. A1657 MARTINA RAUBIENĖ IVP Nr. 025707

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS

Eilės Nr.	Pavadinimas	Žymuo
1	Bendroji dalis	BD
2	Grafinė dalis	AS

TURINYS

Eilės Nr.	Pavadinimas	Žymuo
1	Turinys, Projektinių pasiūlymų sudėtis	-
2	Bendrieji statinių rodikliai	-
3	Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas PP sąrašas	-
4	Aiškinamasis raštas	-

BRĖŽINIŲ SĄRAŠAS

Eilės Nr.	Brėžinio pavadinimas	Žymuo
1	Sklypo planas	2024-PP-SP-1
2	Pirmo aukšto planas	2024-PP-SA-1
3	Fasadas	2024-PP-SA-2
4	Fasadas	2024-PP-SA-3
5	Fasadas	2024-PP-SA-4
6	Fasadas	2024-PP-SA-5
7	Pjūvis	2024-PP-SA-6
8	Stogo planas	2024-PP-SA-7

PRIEŠPROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Objektas/Adresas: Dvibučio gyvenamo namo Šiltanmių g. 13., Babtai., Kauno r. sav., statybos projektas.

Statytojas: D.P., N.P.

Projektuotojas: Martina Raubienė ind. pažyma Nr. 025707, Kv. at. Nr. A 1657 išduotas 2014.04.24

Statybos rūšis: Statinio nauja statyba (STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“).

Bendrieji statinio rodikliai

STR 1.04.04:2017 5 priedas

PAVADINIMAS	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1 sklypo plotas	ha	0,3184	
1.2 sklypo užstatymo intensyvumas	%	13	
1.3 sklypo užstatymo tankumas	%	16	
II. Projektuojamas dvibutis gyvenamas namas		Nauja statyba	
2.1 butų skaičius	vnt.	2	
2.2 bendrasis plotas:	m ²	408,00	
2.3 gyvenamasis	m ²	254,22	
2.4 negyvenamasis (verslo)	m ²	-	
2.5 naudinagasis/pagrindinis	m ²	350,72	
2.6 pagalbinis	m ²	-	
2.7 rūšių (pusrūšių)	m ²	-	
2.8 garažų	m ²	57,28	
2.9 pastogės plotas	m ²	-	
2.10 pastato tūris	m ³	2950	
2.11 aukštų skaičius	vnt.	1	
2.12 pastato aukštis	m	6,84	
2.13 energinio naudingumo klasė		A++	
2.14 pastato akustinio komforto sąlygų klasė		-	
2.14 pastato ugniai atsparumo laipsnis		II	
III KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
4.1 Kiemo aikštelė, priklausinys prie gyvenamo namo	m ²	273	

TVIRTINU: D.P.

N.P.

Atestato Nr.	Projektuotojas: Individualios veiklos vykdymo pažymos nr. 025707, tel. 861881913.				Objektas/Adresas: Dvibučio gyvenamo namo Šiltanmių g. 13., Babtai., Kauno r. Sav., statybos projektas.		
A 1657	PV	Martina Raubienė		2024	Brėžinys: BENDROSIOS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
A 1657	Proj.	Martina Raubienė		2024		0	
Etapas: PP	Statytojas: D.P., N.P.				Žymuo: PRIEŠPROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	Lapas	Lapų
						1	4

1. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PP SĄRAŠAS

PRIVALOMŲJŲ TP RENGIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

1. Statinio projektavimo užduotis (techninė specifikacija);
2. Žemės nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai;
3. Projektuotojo kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai;
4. Projekto dalies vadovo kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai.

PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TDP, SĄRAŠAS

LR įstatymai:

1. LR Statybos įstatymas. 2010 10 01, Nr. X-1111.
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 2004 02 09, Nr. IX-2032.
3. LR Nekilnojamo kultūros paveldo įstatymas 1994 12 22, Nr. I-733
4. LR žemės įstatymas. 2004-11-04, Nr. IX-2517
5. LR Teritorijų planavimo įstatymas. 2008-04-15, Nr. X-1498.
6. LR atliekų tvarkymo įstatymas. 2008 07 03, NR. X-1674.

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

1. STR 1.01.04:2015. Statybos produktų, neturinčių darnių techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas.
2. STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
3. STR 2.02.09:2005. Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai
4. STR 1.04.02.2011. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
5. STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas.
6. STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
7. 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.
8. STR 1.06.01:2016. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
9. STR 1.12.06:2002. Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė.

Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

1. STR 2.01.01(1):2005. Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis patvarumas ir pastovumas.
2. STR 2.01.01(3):1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
3. STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga
4. STR 2.01.01(5):2008. ESR. Apsauga nuo triukšmo.
5. STR 2.01.01(6):2008. ESR. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
6. STR 2.01.06.2009. Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.
7. STR 2.05.03:2003. Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
8. STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos.
9. STR 2.05.05:2005. Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
10. STR 2.05.08:2005. Plieninių konstrukcijų projektavimas
11. STR 2.05.13:2004. Statinių konstrukcijos, grindys
12. STR 2.07.01:2003. Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
13. STR 2.09.02:2008. Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.

Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:

1. EĮIT "Elektros įrenginių įrengimo taisyklės" 2007 m. Vilnius
2. EETTE – elektrinių ir elektros tinklų techninio eksploatavimo taisyklės. 2004 Vilnius

	Lapas	Lapų	Laida
AIŠKINAMASIS RAŠTAS	2	4	0

3. RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
4. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. balandžio 24 d. nutarimu Nr. 501 Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai.
5. „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ 2010 12 07 Nr.1-338

2.2.5. Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:

1. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“
2. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“
3. HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“
4. HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“

Kiekvieno šių leidinių publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję šio aiškinamojo rašto išleidimo dieną, jei nėra nurodyta kitaip.

2. PROJEKTUOJAMO STATYBOS SKLYPO IR STATINIO APIBŪDINIMAS

Kompleksas: Dvibutis gyvenamas namas

Adresas: Kauno r. sav., Babtai., Šiltnamių g. 13.

Unikalus Nr.: 5203-0003-0267

Kadastrinis Nr.: 5203/0003:267

Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos

Žemės sklypo plotas: 0,3184 ha

Žemės ūkio naudmenų plotas: 0,3184 ha

Matavimo tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

Žemės specialios naudojimo apribojimai-sąlygos: Kelių apsaugos zonos. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos.

Sklypo plano ir pastato sprendiniai. Planuojamas dvibutis gyvenamas namas skirtas gyventi dviems šeimoms. Pastatas vieno aukšto, dengiamas šlaitiniu stogu. Pagrindiniai įėjimai planuojami iš rytų pusės, tuo tarpu svetainių patalpos orientuojamos į pietų ir šiaurės puses. Butai identiški, tik suplanuoti veidrodiniu būdu. Šiuo metu statybos sklypas yra tuščias. Pastatas planuojamas statyti leidžiamoje zonoje daugiau erdvės paliekant rytinėje sklypo pusėje, suformuojant kiemo zoną. Automobilių parkavimui numatomos 6 vietos. Dvi vietos numatomos pastato garažuose, kitos keturios kieme.

Sklype esančių želdinių tvarkymas . Statybos sklype nėra saugotinių medžių ar kitokių želdinių.

Sklype esantys statiniai. Statybos sklypas šiuo metu yra tuščias.

2. INŽINERINIAI TINKLAI

Vandentiekio ir nuotekų tinklai

Pastato aprūpinimas vandeniu iš centralizuotų vandentiekio tinklų nuo esamos vandentiekio linijos. Buitinės nuotekos nuo santechninių prietaisų nuvedamos į esamus centralizuotus nuotekų tinklus.

AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

Elektros tinklai

Objekto elektros įrenginiai bus prijungti prie AB „ESO“ skirstomųjų tinklų. Susikirtimuose su kitomis požeminėmis komunikacijomis ir po važiuojama kelio dalimi elektros kabelį įverti į plastikinį vamzdį PVC d-63mm.

3. SUSISIEKIMAS IR TRANSPORTO JUDĖJIMAS

Įvažiavimas į teritoriją iš Šiltnamių g.

4. ENERGIJOS TAUPYMAS IR ŠILUMOS IŠSAUGOJIMAS

Statinys, jo atitvaros, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemos turi būti suprojektuotos bei pastatytos taip, kad juos naudojant būtų kuo mažesnės energijos sąnaudos, atsižvelgiant į vietovės klimato sąlygas ir Statinio naudotojų reikmes. Šios projekto dalys rengiamos atskiru projektu.

5. APLINKOS SAUGA, IŠVALYTŲ NUOTEKŲ TVARKYMAS, STATYBINĖS ATLIEKOS

Projektas parengtas vadovaujantis STR 1.05.05:2004. Pastato poveikis aplinkai neviršys leistinų ribų.

Visos statybinės atliekos rūšiuojamos ir laikomos konteineriuose. Tvarkydamas statybines atliekas statytojas/užsakovas privalo laikytis **Kauno rajono savivaldybės** numatytos tvarkos dėl atliekų tvarkymo. Prieš statybos pradžią privaloma pasirašyti sutartis su nustatyta tvarka registruotais atliekų tvarkytojais dėl atliekų tvarkymo pagal atliekų tvarkymo taisykles (Žin., Nr.68-2381). Atliekų pristatymo dokumentus saugoti iki pastato pripažinimo tinkamu naudoti (iki statybinių darbų pabaigos). Statybos darbai privalo vykti šviesiu paros metu, tai yra darbo metu, nustatytu LR įstatymais. Statytojas/užsakovas privalo prižiūrėti teritoriją aplink sklypą, nešiukšlinti, tvarkyti.

Sklypo šiaurinėje dalyje numatoma statybinio laužo konteinerių laikymo vieta. Atliekos rūšiuojamos, sandėliuojamos numatytoje sklypo dalyje ir pristatomos su tvarkytojais pasirašytoje sutartyje nurodytu adresu.

6. ATSPARUMAS IR PASTOVUMAS

Pastatų esminis reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ turi būti užtikrintas pagal STR 2.01.01 (1):2005 reikalavimus.

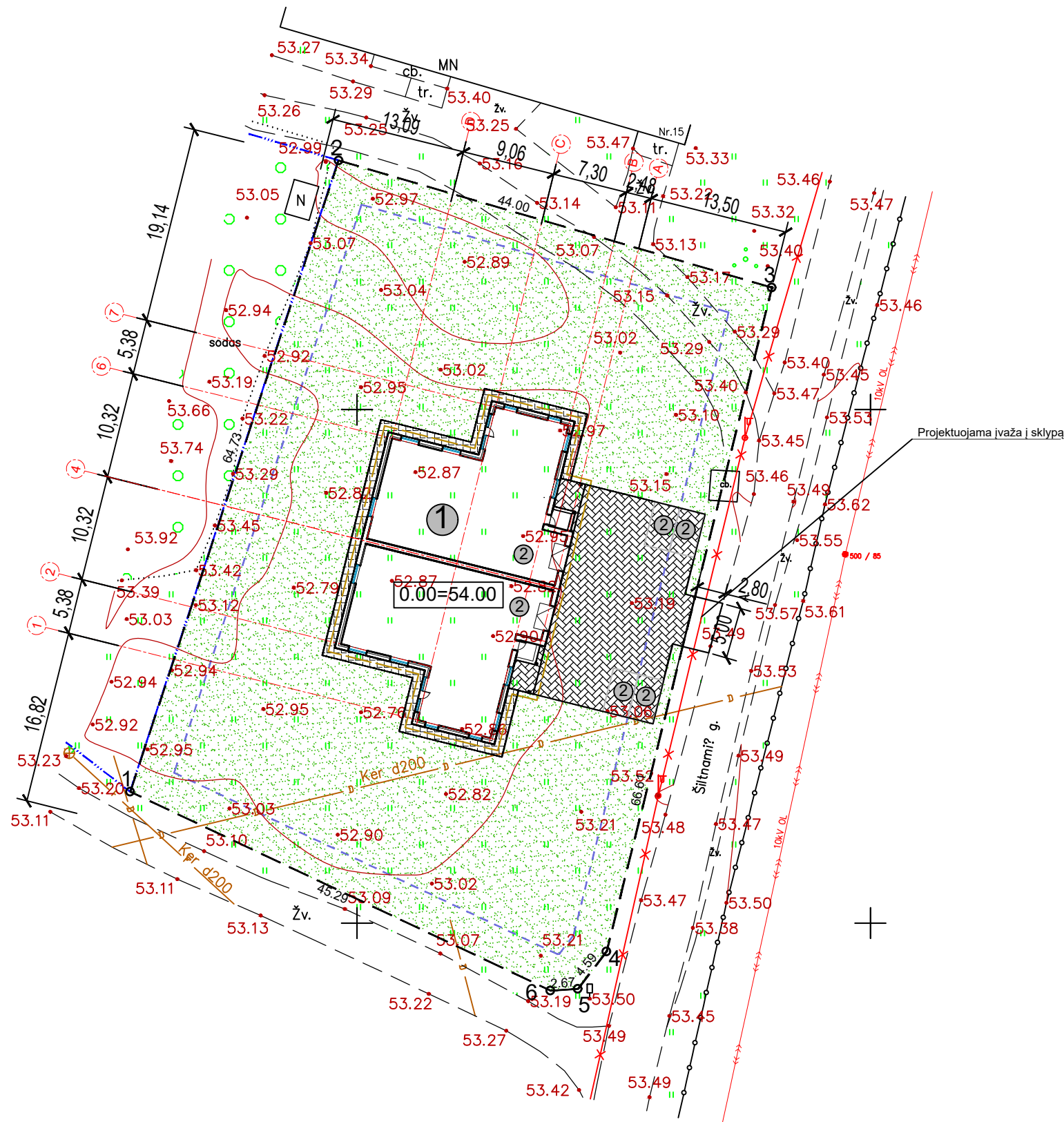
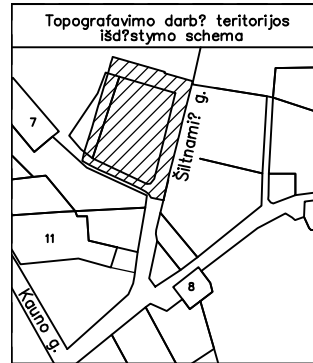
Pastatas (jo dalys) turi būti suprojektuoti ir pastatyti iš tokių statybos produktų, kurių savybės per ekonomiškai pagrįstą statinio naudojimo trukmę užtikrintų mechaninio atsparumo ir pastovumo reikalavimą, t.y., kad apkrovos, galinčios statinį veikti statybos ir naudojimo metu, nesukeltų šių pasekmių: viso statinio ar jo dalies griūties, didesnių deformacijų nei leistinos, žalos kitoms statinio dalims, įrenginiams ar sumontuotai įrangai, žalos dėl aplinkybių, kurių be didelių sunkumų ir išlaidų galima išvengti ar jas apriboti (sprogimas, smūgis, perkrova, žmonių padarytos klaidos).

	Lapas	Lapų	Laida
AIŠKINAMASIS RAŠTAS	4	4	0

DVIBUČIO GYVENAMO NAMO ŠILTNAMIŲ g. 13., BABTAI., KAUNO r. sav. STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI







TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI

NR.	RODIKLIS	VNT.	Dvibutis gyv. namas
SKLYPO RODIKLIAI			
1	SKLYPO PLOTAS	m ²	3184
2	SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	%	16
3	SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	%	13
4	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS	vnt.	6
PASTATO RODIKLIAI			
1	BENDRAS PLOTAS	m ²	408.00
2	NAUDINGAS PLOTAS	m ²	350.72
3	GYVENAMAS PLOTAS	m ²	254.22
4	NEGYVENAMASIS (verslo) PLOTAS	m ²	-
5	GARAŽŲ PLOTAS	m ²	57.28
6	RŪSIO (PUSRŪSIO) PLOTAS	m ²	-
7	PASTATO TŪRIS	m ³	2950
8	PASTATO AUKŠTŲ SKAIČIUS	vnt.	1
9	PASTATO AUKŠTIS	m	6.84
10	PASTATO UGNIATSPARUMO LAIPSNIS		II

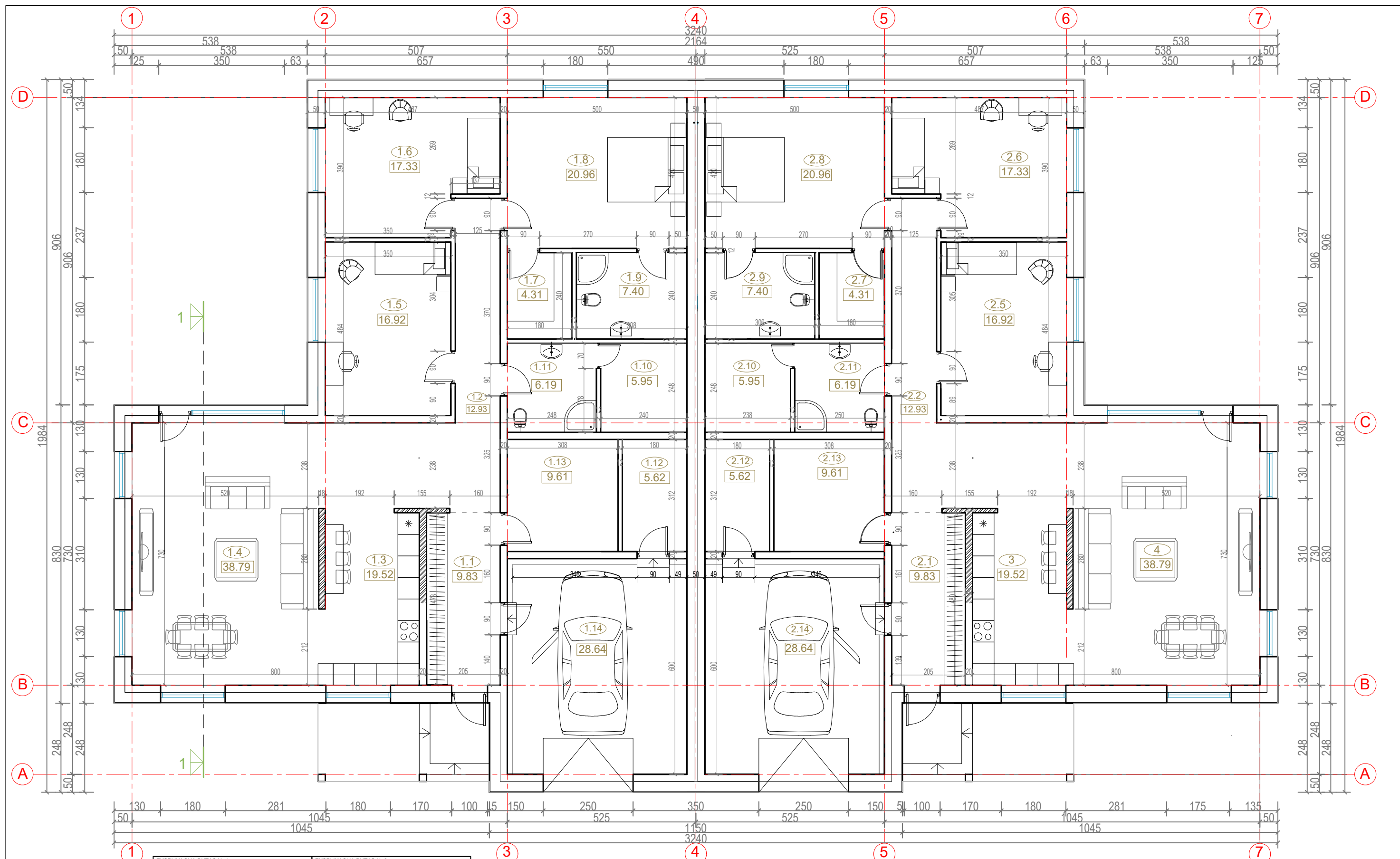
Pastaba: Statytojas įsipareigoja atstatyti pastato statybos metu pažeistas dangas.

SUTARTINIŲ ŽENKLŲ LENTELĖ


①	Projektuojamas gyvenamas namas
②	Automobilių parkavimo vietos 6 vnt., 2 vnt. garažuose, 4 vnt. kieme
—	Sklypo ribos
---	Statybinės zonos riba
---	Pastato stogo krašto riba
◀	Įvažiavimas
◀	Įėjimas
○	Sklypo kampų pažymėjimai
23.76	Sklypo kraštinių ilgiai
[Hatched]	Betono trinkelų danga 273 m ² Kiemo aikštelė, priklausinys prie gyvenamo namo II grupės nesudėtingas inžinerinis statinys
[Dotted]	Veja ir želdiniai 2311 m ² , 73% sklypo ploto
[Grid]	Betono plytelių danga 83 m ²

167150.00
16105650.00

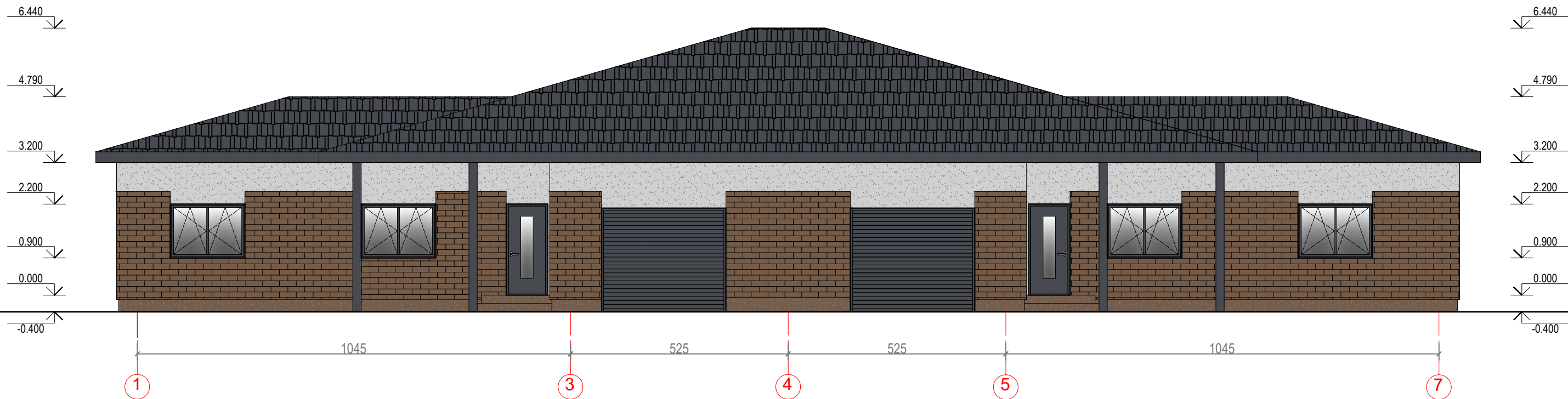
OBJEKTAS		Žemės sklypas kadastr. Nr.5203/0003:0267, Babių mstl., Kauno r. sav.		PLANO TIPAS	Topografinis planas – pilnas turinys			Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS		DVIBUČIO GYVENAMOJO NAMO ŠILTNAIŲ g. 13., BABTAI., KAUNO r. sav., STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm			A 1657	PV.	Martina Raubienė	Laida 0			
Kv.paž.Nr.		Vardas ir Pavardė		Horizontalios padėties: 3		Vertikalios padėties: 6		PDV.	Martina Raubienė				
1GKV-289				Mastelis	Lapas	Lap?				SKLYPO KIEMO PLANAS M 1:500			
			2023.11.23	M 1:500	1	1				Lapas 1			
								Kalba	STATYTOJAS: D.P., N.P.		2024-09-PP-SP-1		Lapų 1
								LT					



EKSPLIKACIJA BUTAS Nr.1		EKSPLIKACIJA BUTAS Nr.2	
1.1	TAMBŪRAS	2.1	TAMBŪRAS
1.2	KORIDORIUS	2.2	KORIDORIUS
1.3	VIRTUVĖ	2.3	VIRTUVĖ
1.4	SVETAINE	2.4	SVETAINE
1.5	VAIKO KAMBARYS	2.5	VAIKO KAMBARYS
1.6	VAIKO KAMBARYS	2.6	VAIKO KAMBARYS
1.7	DRABUŽINĖ	2.7	DRABUŽINĖ
1.8	MIEGAMASIS KAMBARYS	2.8	MIEGAMASIS KAMBARYS
1.9	VONIOS KAMBARYS	2.9	VONIOS KAMBARYS
1.10	SKALBYKLA	2.10	SKALBYKLA
1.11	VONIOS KAMBARYS	2.11	VONIOS KAMBARYS
1.12	TECHNINĖ PATALPA	2.12	TECHNINĖ PATALPA
1.13	SANDELIS	2.13	SANDELIS
1.14	GARAŽAS	2.14	GARAŽAS
	BENDRAS PLOTAS		BENDRAS PLOTAS



Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS		DVIUBŪČIO GYVENAMOJO NAMO ŠILTINAMIJŲ g. 13., BABTAI., KAUNO r. sav., STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI	
A 1657	PROJ.VAD.	Martina Raubienė	 PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100	
	PROJEKT.	Martina Raubienė		
Kalba	STATYTOJAI: D.P., N.P.		Lapas Lapų	
LT	2024-09-PP-SA-1		1	7




1 2 3 4 5m



FASADAS 1 - 7 M 1:100

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:


-  RAL 7047 struktūrinis tinkas
-  RAL 7024 profiliuota skarda

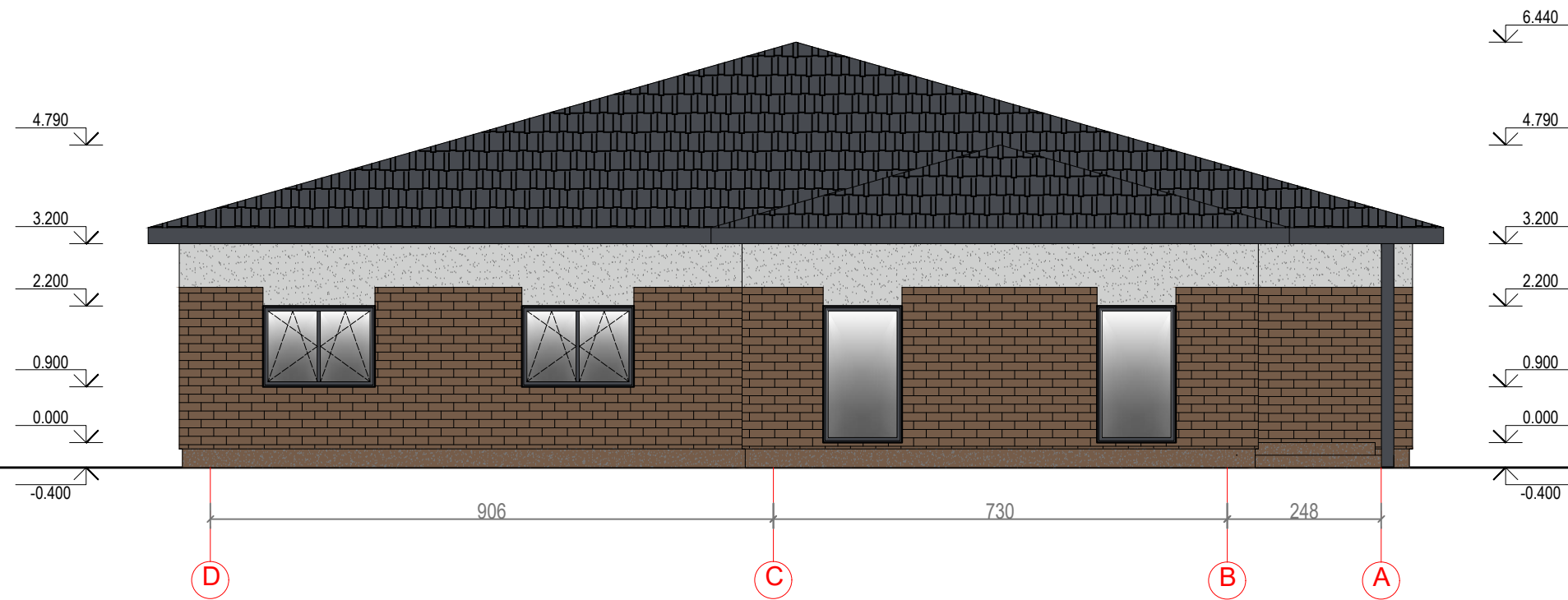
-  RAL 8025 cokolis - struktūrinis tinkas
-  RAL 7024 langai, durys - plastikiniai
-  RAL 8025 keraminės plytelės

PASTABOS:

1. LANGŲ IR DURŲ MATMENYS TIKSLINAMI STATYBOS VIETOJE;
2. LANGŲ IR DURŲ ANGAS REKOMENDUOJAMA ĮRENGTI 5cm DIDESNES NEI PARODYTA ARCH. BRĖŽINIUIOSE;



0 1 2 3 4 5m




Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS			DVIUBUČIO GYVENAMOJO NAMO ŠILTNUMŲ g. 13., BABTAI., KAUNO r. sav., STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
	M.Raubienė, IVP, Adresas: Skardžio 6A, Kaunas					
A 1657	PROJ.VAD.	Martina Raubienė		FASADAS M 1:100		Laida
	PROJEKT.	Martina Raubienė				0
Kalba	STATYTOJAI: D.P., N.P.			2024-09-PP-SA-2		Lapas Lapų
LT						2 7



FASADAS D - A M 1:100

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:


-  RAL 7047 struktūrinis tinkas
 RAL 7024 profiliuota skarda

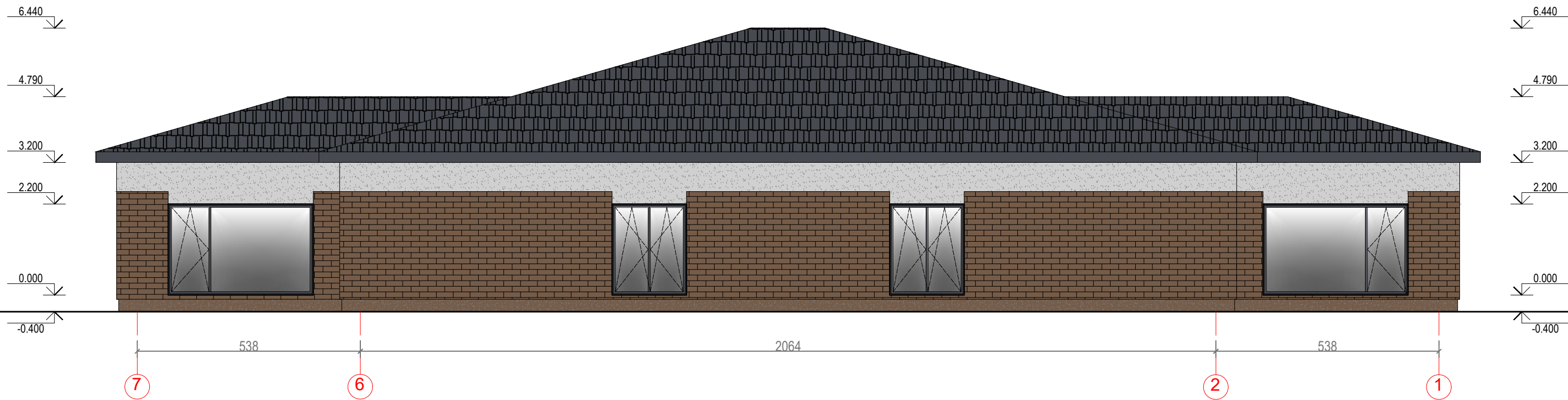
-  RAL 8025 cokolis - struktūrinis tinkas
 RAL 7024 langai, durys - plastikiniai
 RAL 8025 keraminės plytelės

PASTABOS:

- LANGŲ IR DURŲ MATMENYS TIKSLINAMI STATYBOS VIETOJE;
- LANGŲ IR DURŲ ANGAS REKOMENDUOJAMA ĮRENGTI 5cm DIDESNES NEI PARODYTA ARCH. BRĖŽINIUIOSE;



0 1 2 3 4 5m


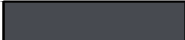

Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS		DVIBUČIO GYVENAMOJO NAMO ŠILTNAMIŲ g. 13., BABTAI., KAUNO r. sav., STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
	M.Raubienė, IVP, Adresas: Skardžio 6A, Kaunas			
A 1657	PROJ.VAD.	Martina Raubienė		Laida
	PROJEKT.	Martina Raubienė		0
Kalba	STATYTOJAI: D.P., N.P.			Lapas Lapų
LT			2024-09-PP-SA-3	3 7



FASADAS 7 - 1 M 1:100

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:


-  RAL 7047 struktūrinis tinkas
-  RAL 7024 profiliuota skarda

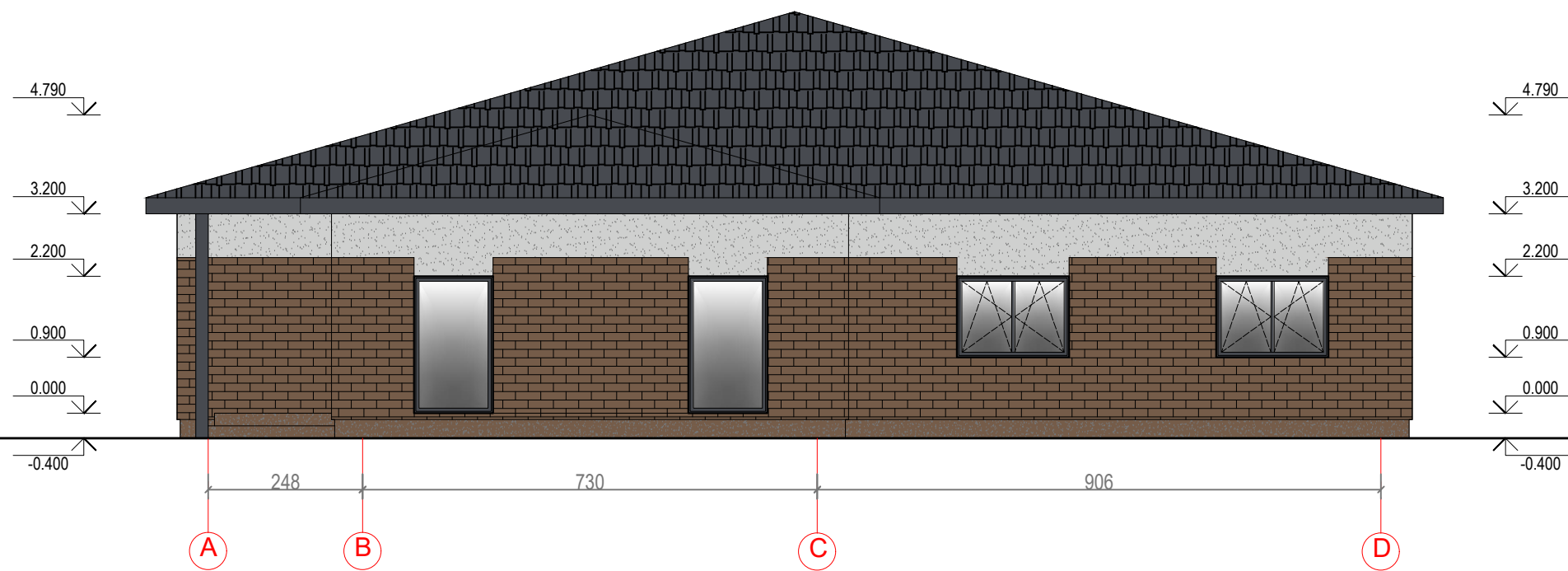
-  RAL 8025 cokolis - struktūrinis tinkas
-  RAL 7024 langai, durys - plastikiniai
-  RAL 8025 keraminės plytelės

PASTABOS:

- LANGŲ IR DURŲ MATMENYS TIKSLINAMI STATYBOS VIETOJE;
- LANGŲ IR DURŲ ANGAS REKOMENDUOJAMA ĮRENGTI 5cm DIDESNES NEI PARODYTA ARCH. BRĖŽINIUIOSE;



0 1 2 3 4 5m




Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS		DVIBUČIO GYVENAMOJO NAMO ŠILTNAMIŲ g. 13., BABTAI., KAUNO r. sav., STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
A 1657	PROJ.VAD.	Martina Raubienė		Laida
	PROJEKT.	Martina Raubienė		0
Kalba	STATYTOJAI: D.P., N.P.		2024-09-PP-SA-4	Lapas Lapų
LT				4 7



FASADAS A - D M 1:100

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:


-  RAL 7047 struktūrinis tinkas
 RAL 7024 profiliuota skarda

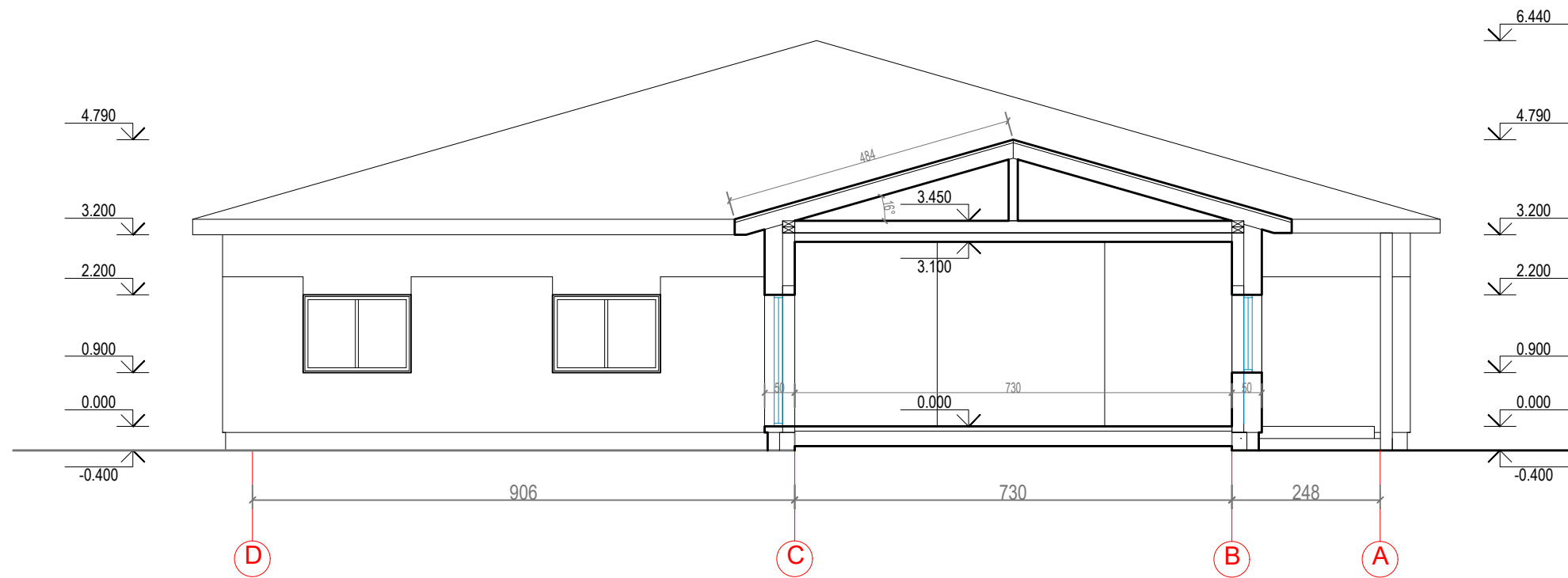
-  RAL 8025 cokolis - struktūrinis tinkas
 RAL 7024 langai, durys - plastikiniai
 RAL 8025 keraminės plytelės

PASTABOS:

- LANGŲ IR DURŲ MATMENYS TIKSLINAMI STATYBOS VIETOJE;
- LANGŲ IR DURŲ ANGAS REKOMENDUOJAMA ĮRENGTI 5cm DIDESNES NEI PARODYTA ARCH. BRĖŽINIUIOSE;

0 1 2 3 4 5m

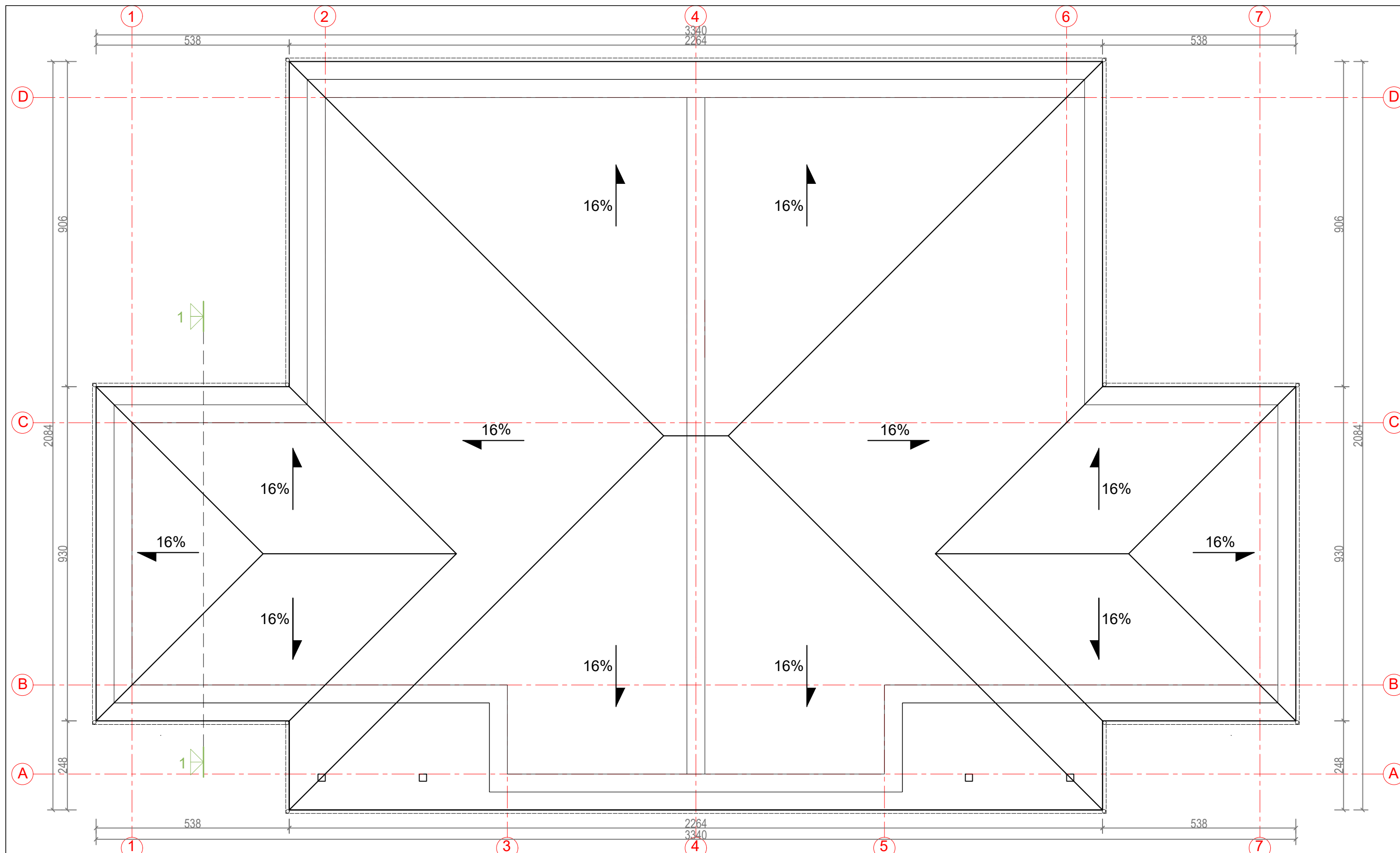
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS			DVIBUČIO GYVENAMOJO NAMO ŠILTNAMIŲ g. 13., BABTAI., KAUNO r. sav., STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
	M.Raubienė, IVP, Adresas: Skardžio 6A, Kaunas					
A 1657	PROJ.VAD.	Martina Raubienė		FASADAS M 1:100		Laida
	PROJEKT.	Martina Raubienė				0
Kalba	STATYTOJAI: D.P., N.P.			2024-09-PP-SA-5		Lapas Lapų
LT						5 7



PJŪVIS 1 - 1 M 1:100

0 1 2 3 4 5m

Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS		DVIBUČIO GYVENAMOJO NAMO ŠILTNAMIŲ g. 13., BABTAI., KAUNO r. sav., STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
	M.Raubienė, IVP, Adresas: Skardžio 6A, Kaunas			
A 1657	PROJ.VAD.	Martina Raubienė		Laida
	PROJEKT.	Martina Raubienė		0
Kalba	STATYTOJAI: D.P., N.P.			Lapas Lapų
LT			2024-09-PP-SA-6	6 7



Atestato Nr.		PROJEKTUOTOJAS		DVIUBUČIO GYVENAMOJO NAMO ŠILTINAMIŲ g. 13., BABTAI., KAUNO r. sav., STATYBOS PROJEKTAS	
		M. Raubienė, IVP, Adresas: Skardžio 6A, Kaunas		PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
A 1657	PROJ.VAD.	Martina Raubienė		STOGO PLANAS M 1:100	
	PROJEKT.	Martina Raubienė			
Kalba		STATYTOJAI: D.P., N.P.		Lapas	Lapų
LT				2024-09-PP-SA-7	7 / 7

