


**DAINIAUS STRIPINIO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO
PAŽYMA NR. 129068**

OBJEKTAS	DVIBUČIO GYVENAMOJO NAMO, KADASTRO NR. 0101/0157:1630, STATYBOS PROJEKTAS
STATYBOS RŪŠIS	NAUJO STATINIO STATYBA
PROJEKTAVIMO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
PROJEKTO DALIS	BENDROJI
KATEGORIJA	NEYPATINGAS STATINYS
PROJEKTO NUMERIS	2018/03 – PP
STATYTOJAS	D. Z.
PROJEKTO VADOVAS	DAINIUS STRIPINIS, ATESTATO NR. A 1742 

VILNIUS
2018

T U R I N Y S

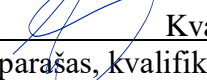
EIL. NR.	BYLOS ŽYMUO	PAVADINIMAS	PSL. NR.
		TEKSTINĖ DALIS	
1.		Bendrieji statinio rodikliai	3
2.		Normatyvinių statybos dokumentų, standartų, kuriais privaloma vadovautis, sąrašas	5
3.		Aiškinamasis raštas	7
		GRAFINĖ DALIS	
3.	2018/03-PP-01	Sklypo planas M 1:500	10
4.	2018/03-PP-02	Pirmo aukšto planas M 1:100	11
5.	2018/03-PP-03	Antro aukšto planas M 1:100	12
6.	2018/03-PP-04	Pjūvis tarp ašių A-A M 1:100	13
7.	2018/03-PP-05	Fasadai tarp ašių 1-7 ir 7-1 M 1:100	14
8.	2018/03-PP-06	Fasadai tarp ašių A-D ir D-A M 1:100	15
9.	2018/03-PP-07	Namo su urbanistine aplinka vizualizacija	16

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	900	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	25.8	
3. sklypo užstatymo tankis	%	25.4	
II. PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			Dvibutis gyvenamasis namas
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	231.88	
3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	231.88	
4. Pastato tūris.*	m ³	1147	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	8.30	Iki parapeto
7. Butų skaičius (gyvenamajame name)	vnt.	2	
8. Kambarių skaičius			
8.1 Butas Nr. 1	vnt.	4	
8.2 Butas Nr. 2	vnt.	4	
9. Pastato energinio naudingumo klasė.		A+	
10. Pastato akustinio komforto sąlygų klasė.		C	
11. Kiti specifiniai pastato rodikliai.“		-	
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):			
1.1. kategorija		-	
1.2. ilgis*	km	-	
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	-	
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	-	
1.5. eismo juostos plotis	m	-	
1.6. apsaugos zonos plotis	m	-	
2. Geležinkeliai:			
2.1. kategorija		-	
2.2. ilgis*	km	-	
2.3. apsaugos zonos plotis	m	-	
3. Keliai (gatvės):			
3.1. kategorija		-	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
3.2. ilgis*	km	-	
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	-	
3.4. eismo juostų skaičius	m	-	
3.5. eismo juostos plotis	m	-	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	-	
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-	
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-	
V. KITI STATINIAI			

*Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Dainius Stripinis  Kvalifikacijos atestato Nr. A 1742
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr.)

Bendrujų normatyvinių statybos dokumentų, standartų, kitų teisės aktų kuriais privaloma vadovautis, sąrašas

Įstatymai, Vyriausybės nutarimai, ministrų įsakymai

Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Žin. 1995, Nr. 107-2391; 2013, Nr. 76-3824) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai.

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; TAR 2016 Nr. XII-2573) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai.

Lietuvos Respublikos žemės įstatymas (Žin. 1994, Nr. 34-620; 2004, Nr. 28-868) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Žin. 1992, Nr. 22-652) patvirtintos Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos bei šiuo metu galiojantys jų pakeitimai.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2002 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 522 (Žin., 2003, Nr. 18-790) patvirtintos Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės bei šiuo metu galiojantys jų pakeitimai.

Statybos techniniai reglamentai

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (TAR, 2016, Nr. 27168) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ (Žin., 2002, Nr. 119-5372) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (TAR, 2016, Nr. 26687) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

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“ (TAR, 2016, Nr. 28700) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ (Žin., 2005, Nr. 115- 4195) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ (Žin., 2000, Nr. 17-424; 2002, Nr. 96-4233) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ (Žin., 2000, Nr. 8-215) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“ (Žin., 2008, Nr. 1-34) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“ (Žin., 2008, Nr. 35-1256) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ (Žin., 2008, Nr. 35- 1255) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ (Žin., 2003, Nr. 79-3614) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ (Žin., 2001, Nr. 53- 1898) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“ (Žin., 2003, Nr. 59-2682) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ (Žin., 2003, Nr. 59-2683) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

Dvibučio gyvenamojo namo, kadastro Nr. 0101/0157:1630, statybos projektas

STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“ (Žin., 2004, Nr. 56-1949) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ (Žin., 2005, Nr. 75-2729) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ (TAR, 2014, Nr. 7690) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ (Žin., 2003, Nr. 83-3804) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ (Žin., 2012, Nr. 5-144) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 1.01.05:2007 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ (Žin., 2002, Nr. 42-1586, Žin., 2007, Nr. 131-5326) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 1.01.09:2003 „Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį“ (Žin., 2003, Nr. 58-2611) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

STR 2.02.04:2004 „Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos“ (Žin., 2004, Nr. 104-3848; 2004, Nr. 166) bei šiuo metu galiojantys jo pakeitimai;

Higienos normos

HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011-06-21, Nr. 75-3638) bei šiuo metu galiojantys jos pakeitimai;

HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ (Žin., 2007, Nr. 55-2162) bei šiuo metu galiojantys jos pakeitimai;

HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ (Žin., 2009, Nr. 159-7219) bei šiuo metu galiojantys jos pakeitimai;

HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“ (Žin., 2004, Nr. 45-1490) bei šiuo metu galiojantys jos pakeitimai;

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) bei šiuo metu galiojantys jos pakeitimai;

HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ (Žin., 2003, Nr. 79-3606) bei šiuo metu galiojantys jos pakeitimai;

Gaisrinės saugos taisyklės

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510) bei šiuo metu galiojantys jų pakeitimai;

Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-64 (Žin., 2011, Nr. 23-1138) bei šiuo metu galiojantys jų pakeitimai;

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Žin., 2007, Nr. 25-953) bei šiuo metu galiojantys jų pakeitimai;

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDRIEJI DUOMENYS

Objektas – Dvibučio gyvenamojo namo, kadastro Nr. 0101/0157:1630, statybos projektas
Statybos rūšis – Naujų statinio statyba.
Projektavimo stadija – Projektiniai pasiūlymai.
Statinių kategorija – Neypatingas.
Statytojas – D. Z.
Projekto vadovas – Dainius Stripinis.

SKLYPO SUTVARKYMO DALIS

Esama padėtis.

Žemės sklypo, esančio: Vilniaus m. sav., V. Mirono g. 12 (adresas nekilnojamojo turto registru centre neįrašytas), kadastro Nr.: 0101/0157:1630 (toliau - Žemės sklypas) 0.09 ha. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – Kita, Žemės sklypo naudojimo būdas - gyvenamosios teritorijos, naudojimo pobūdis - mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos. Žemės sklype pastatų nėra.

Servitutai

Nėra

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos

VI. Elektros linijų apsaugos zonos

Pastato išdėstymas Žemės sklype

Projektuojamas naujas neypatingas dvibutis gyvenamasis namas (toliau - Gyvenamasis namas) planuojamas Žemės sklypo centre. Nuo Žemės sklypo rybų ties V. Mirono gatvė Gyvenamasis namas nutolęs apie 5 metrus. Gyvenamasis namas nuo besiribojančių sklypų nutolęs daugiau kaip 4 metrus.

Žemės sklypo tvarkymas

Įvažiavimas į Žemės sklypą numatomas iš V. Mirono gatvės.

Numatomas parkavimo vietų skaičius – 5 vnt.

Įvažiavimo, mašinų stovėjimo vietų, nuogrindų danga žemės sklype – betoninės trinkelės
Žemės sklypo užstatymo tankis – 27.4 %, užstatymo intensyvumas – 27.8 %. Žalieji plotai iš viso sudarys daugiau kaip 50 % viso Žemės sklypo ploto.

Inžineriniai tinklai

Elektra

Elektra bus tiekiamas 0.4 kV požeminiu kabeliu nuo nmatomos apskaitos spintos.

Per statinių pamatus, takus, mašinų stovėjimo vietas, įvažiavimą kabelis turi būti tiesiamas vamzdžiuose, kanaluose ir pan.

Vandens tiekimas

Vanduo bus tiekiamas iš centralizuotų vilniaus miesto tinklų.

Dvibučio gyvenamojo namo, kadastro Nr. 0101/0157:1630, statybos projektas

Nuotekynė

Nuotekos bus pajungtos į centralizuotus Vilniaus miesto nuotekų tinklus.

ARCHITEKTŪROS DALIS

Pastatų aukštis

Gyvenamojo namo aukštis (iki aukščiausio stogo konstrukcijos taško-parapeto) – 8.30 metrai

Patalpų išplanavimas

Gyvenamojo namo patalpos.

Butas Nr. 1. Pirmas aukštas:

Tambūras (Nr. 1/1-1) – 6.02 m², Katilinė (Nr. 1/1-2) – 5.53 m², Virtuvė-svetainė (Nr. 1/1-3) – 44.27 m², San. mazgas (Nr. 1/1-4) – 2.00 m²,

Antras aukštas:

Holas (Nr. 1/2-1) – 4.85 m², Kambarys (Nr. 1/2-2) – 14.55 m², Kambarys (Nr. 1/2-3) – 12.25 m², Vonia (Nr. 1/2-4) – 10.35 m², Miegamasis (Nr. 1/2-5) – 16.12 m².

Butas Nr. 2. Pirmas aukštas:

Tambūras (Nr. 2/1-1) – 6.02 m², Katilinė (Nr. 2/1-2) – 5.53 m², Virtuvė-svetainė (Nr. 2/1-3) – 44.27 m², San. mazgas (Nr. 2/1-4) – 2.00 m²,

Antras aukštas:

Holas (Nr. 2/2-1) – 4.85 m², Kambarys (Nr. 2/2-2) – 14.55 m², Kambarys (Nr. 2/2-3) – 12.25 m², Vonia (Nr. 2/2-4) – 10.35 m², Miegamasis (Nr. 2/2-5) – 16.12 m².

Išorės apdaila.

Gyvenamojo namo cokolio apdaila - dekoratyvinis tinkas pilkos spalvos. Fasadų apdaila – klinkeris rudos spalvos, tinkas baltos spalvos. Stogo apdaila - bituminės čerpės tamsios spalvos. Langai, durys - rudos spalvos.

Šildymas ir vėdinimas

Gyvenamojo namo šildymui ir karšto vandens paruošimui bus naudojamas šilumos siurblys oras-vanduo. Gyvenamajame name patalpų vėdinimui turės būti įrengta rekuperacinė vėdinimo sistema.

KONSTRUKCIJŲ DALIS

Poliai

Poliams naudojamas smulkiagrūdis C20/25 klasės betonas, armuojami erdviniais karkasais. Poliai turi būti įrengiami prisilaikant LST EN 12699 reikalavimų. Leidžiamas polių nuokrypis nuo nuo projektinės padėties skersine rostverko kryptimi iki 50 mm.

Viršuje poliai apjungiami monolitine sija (rostverku). Rostverkui naudojamas C25/30 XC2 klasės betonas, armuojamas S400 klasės armatūra. Apšildomas polistireniniu putplasčiu.

Mūras

Laikančios sienos mūrijamos iš blokelių, stiprio ne mažesnio kaip 5 MPa ir skiedinio S10, pagal LST EN 998-2:2003. Visos laikančios sienos armuojamos, kas 4 blokelių eilė visu perimetru. Mūro kampai, tarplangiai, angokraščiai 800 mm atstumu nuo kampo ar angos armuojami armatūros

tinkliukais kas kiekvieną mūro eilę. Naudojami Ø4 S500 klasės armatūrinės vielos tinkliukai 40x40mm, pagal LST EN 845-3:2006+a1:2008. Lauko sienos apšiltintos 30 cm storio polistireniniu putplasčiu. Visos sienos apžiedinamos g/b monolitiniu ruožu. Monolitiniame žiede išdėstomi varžtai mūrлотų tvirtinimui.

Sąramos

Sąramos, virš sienose projektuojamų durų ar langų angų, montuojamos surenkamos standartinės ir monolitinės. Laikančiose sienose naudojamos nešančios, atitvarinėse sienose – nenešančios sąramos. Dalis sąramų – monolitinės. Surenkamos sąramos montuojamos ant cementinio skiedinio S15, siūlės storis 10 mm.

Perdangos

Perdangos tarp pirmo ir antro aukšto - monolitinės

Stogas

Stogas – plokščias (5 °). Pastato stogas apšiltintas akmens vata. Gegnių aukštis – 250 mm, plotis – 60 mm. žingsnis tarp gegnių ne didesnis negu 600 mm. Lietaus vanduo nuo stogo nuvedamas išore, latakų bei lietvamzdžių pagalba. Visi mediniai stogo elementai dažomi priešgaisriniais – anti-septiniais dažais pagal dažų naudojimo instrukciją. Mūrlotai ankeriais tvirtinami ne rečiau kaip kas 0,9 m. Medinių elementų jungimui naudoti metalines dygliuotas plokšteles.

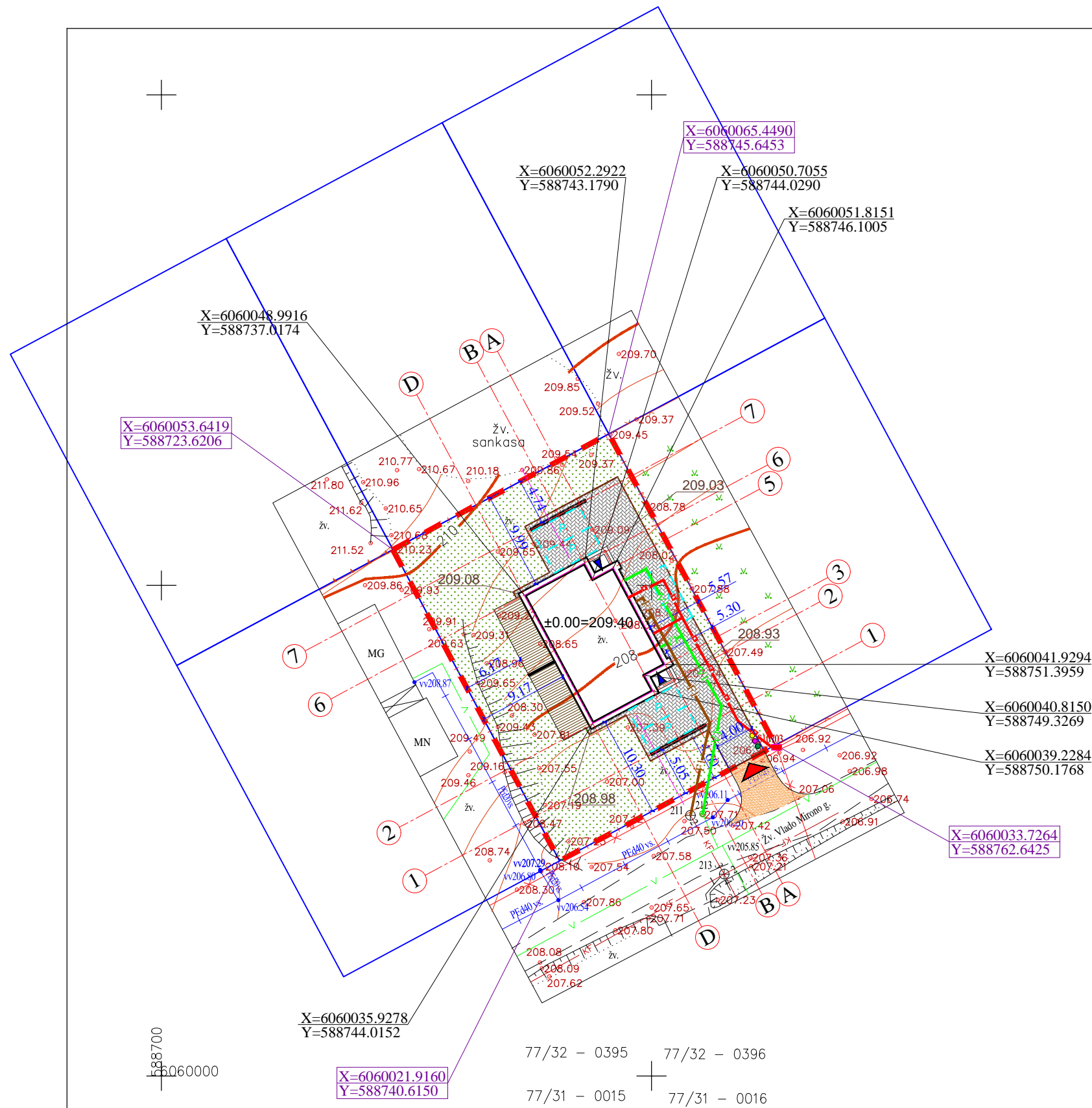
SAUGUS NAUDOJIMAS

Gyvenamojo namo išorinių laiptų paviršius turės būti padengtas medžiagomis sumažinančiomis paslydimo riziką.

Namo stogą reikės valyti susikaupus daugiau kaip 15 cm storio puraus sniego sluoksniui.

Statinio projekto vadovas:

Dainius Stripinis,
architekto kvalifikacijos atestatas Nr. A 1742



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	ŽEMĖS SKLYPAS, KADASTRO NR. 0101/0157:1630
	VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO NAUJOS IŠORINĖS SIENOS
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	PAGRINDINIAI ĮĖJIMAI Į PROJEKTUOJ. PASTATĄ
	BORTELIAI
	MAŠINŲ STOVĖJIMO VIETOS
	BUITINIŲ ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO KONTEINERIAI
	TRINKELIŲ DANGA
	SKALDOS DANGA
	VEJA
	PRELIMINARI APSAKITOS SKYDO VIETA
	PROJ. 0,4 KV ELEKTR. KABELIO PRELIMINARI VIETA
	PROJ. NUOTEKYNĖS PRELIMINARI VIETA
	PROJ. VANDENTIEKIO PRELIMINARI VIETA



SL. V. Geografinis planas
Neringos miesto savivaldybės teritorijos planavimui
Neringos miesto savivaldybės teritorijos planavimui

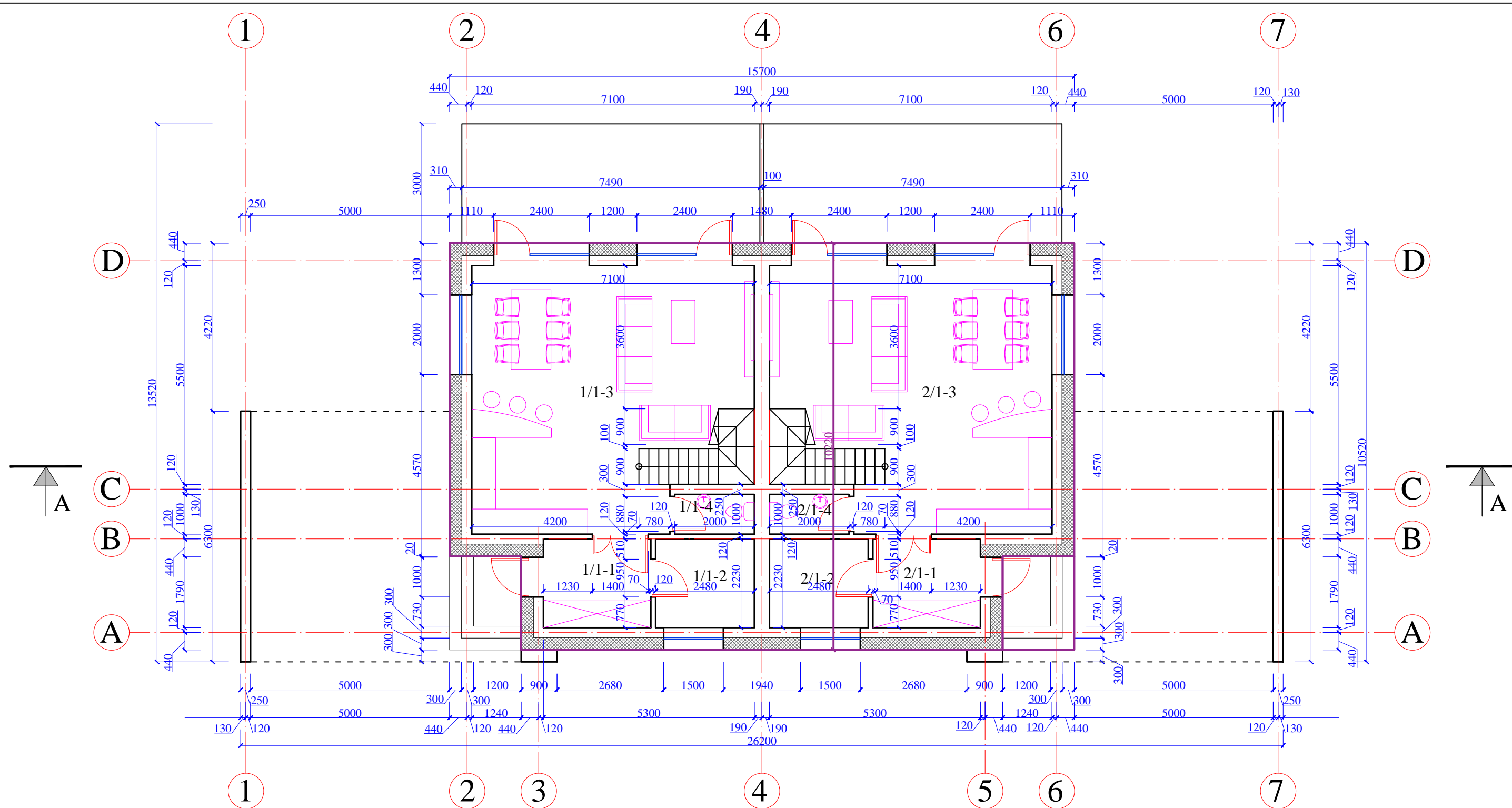
Koordinatų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: LAS07

	Sutiksl. data	Sutikslintojo pareigos, pavardė	Parašas	Pastabos
1	2018.04.17	R. Beniulienė		
2	2018.04.16	L. ARČAUSKAITĖ		
3	18.09.17	N. Trofimova		
4	2018.04.10	R. Racklickas		
5	2018.04.16	K. Fadejeviene		
6	18.09.16	A. ANTONHEIT		
7	18.09.05	S. Vaita		
8	18.09.16	P. Jakštas		

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	UAB "GEOPLĖTRA"	
Direktorius	Petras Jagminas		Konstitucijos pr. 23, A korp., 307 kab., Vilnius, mob. 868490074	
Geodezininkas	Dovydas Štašys		Objektas: Vilniaus m. sav., Vlodo Mirono g. 12	
UŽSAKOVAS			BREŽINYS	Inžinerinis topografinis planas
MB, Namai prie namo			Objekto Nr.	Mastelis
			886	1:500
			Lapų sk./Nr.	Data
			1/1	2018-03-08

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	900 m ²
PATATŲ UŽIMTAS SKLYPO PLOTAS	273 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	25.4 %
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	25.8 %
APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS	> 50 %
PARKAVIMO VIETŲ SKAIČIUS	5 vnt.

ATESTATO	DAINIAUS STRIPINIO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 129068			DVIUBUČIO GYVENAMOJO NAMO, KADASTRO NR. 0101/0157:1630, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1742	PV	D. Stripinis		2018.04	SKLYPO PLANAS M 1:500
A 1742	PDV	D. Stripinis		2018.04	
ETAPAS	STATYTOJAS: D. Z.			2018/03 - PP - 01	LAPAS
PP					LAPŲ
					1
					1



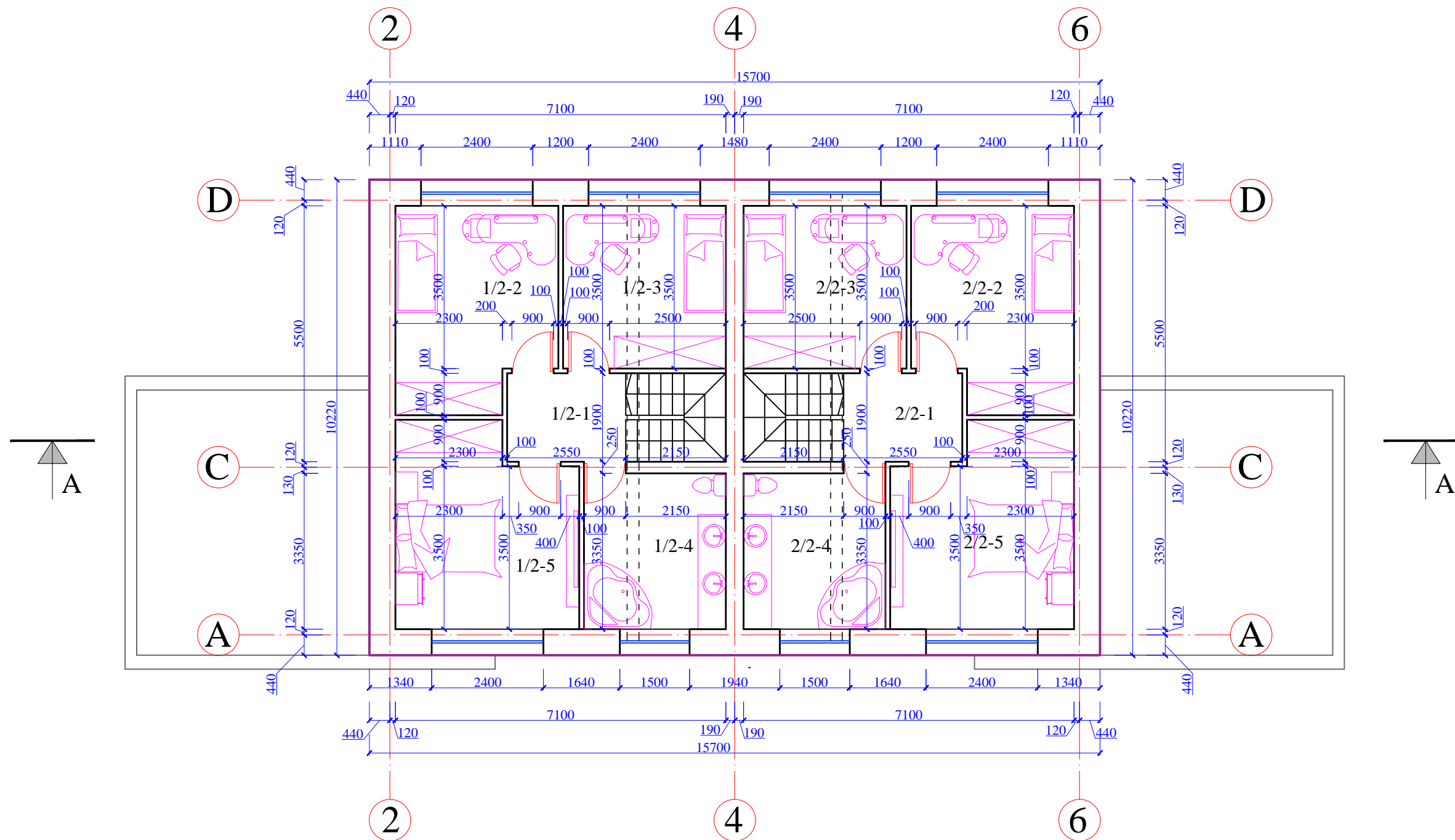
BUTAS Nr. 1

BUTAS Nr. 2

Nr.	Pavadinimas	Plotas
1/1-1	Tambūras	6.02 m ²
1/1-2	Katilinė	5.53 m ²
1/1-3	Virtuvė - svetainė	44.27 m ²
1/1-4	San. mazgas	2.00 m ²
1 AUKŠTO PLOTAS		57.82 m ²
VISO BUTO PLOTAS		115.94 m ²

Nr.	Pavadinimas	Plotas
2/1-1	Tambūras	6.02 m ²
2/1-2	Katilinė	5.53 m ²
2/1-3	Virtuvė - svetainė	44.27 m ²
2/1-4	San. mazgas	2.00 m ²
1 AUKŠTO PLOTAS		57.82 m ²
VISO BUTO PLOTAS		115.94 m ²

ATESTATO		DAINIAUS STRIPINIO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 129068			DVIBUČIO GYVENAMOJO NAMO, KADASTRO NR. 0101/0157:1630, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1742	PV	D. Stripinis		2018.04	PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100	
A 1742	PDV	D. Stripinis		2018.04		
ETAPAS		STATYTOJAS: D. Z.			2018/03 - PP - 02	
PP					LAPAS	LAPŲ
					1	1



BUTAS Nr. 1

Nr.	Pavadinimas	Plotas
1/2-1	Holas	4.85 m ²
1/2-2	Kambarys	14.55 m ²
1/2-3	Kambarys	12.25 m ²
1/2-4	Vonia	10.35 m ²
1/2-5	Miegamasis	16.12 m ²

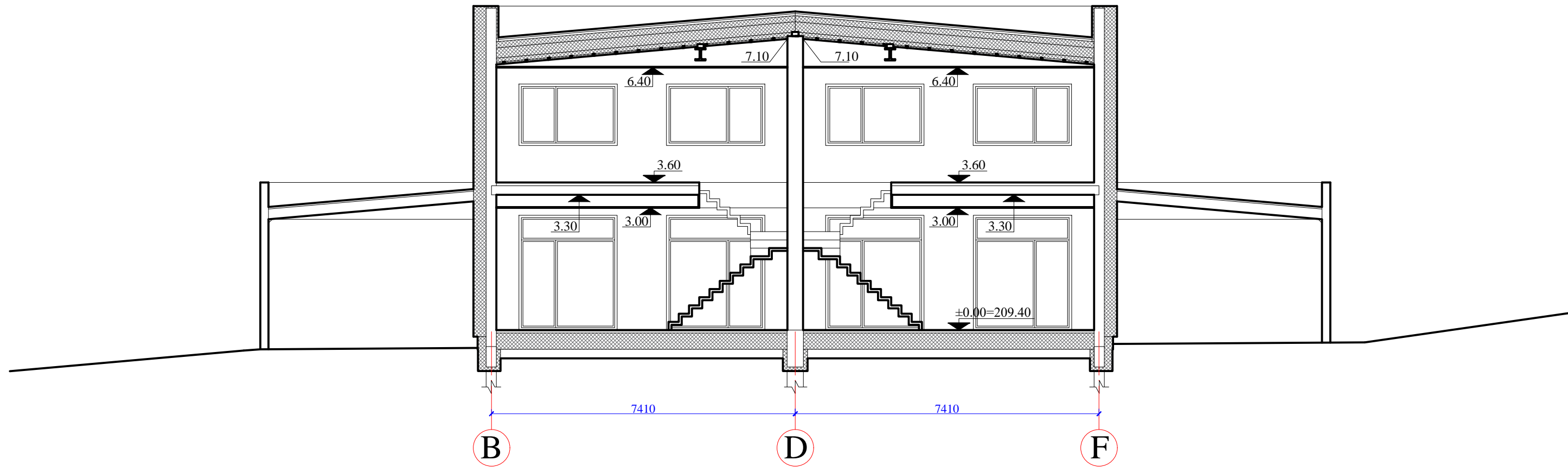
BUTAS Nr. 2



Nr.	Pavadinimas	Plotas
2/2-1	Holas	4.85 m ²
2/2-2	Kambarys	14.55 m ²
2/2-3	Kambarys	12.25 m ²
2/2-4	Vonia	10.35 m ²
2/2-5	Miegamasis	16.12 m ²

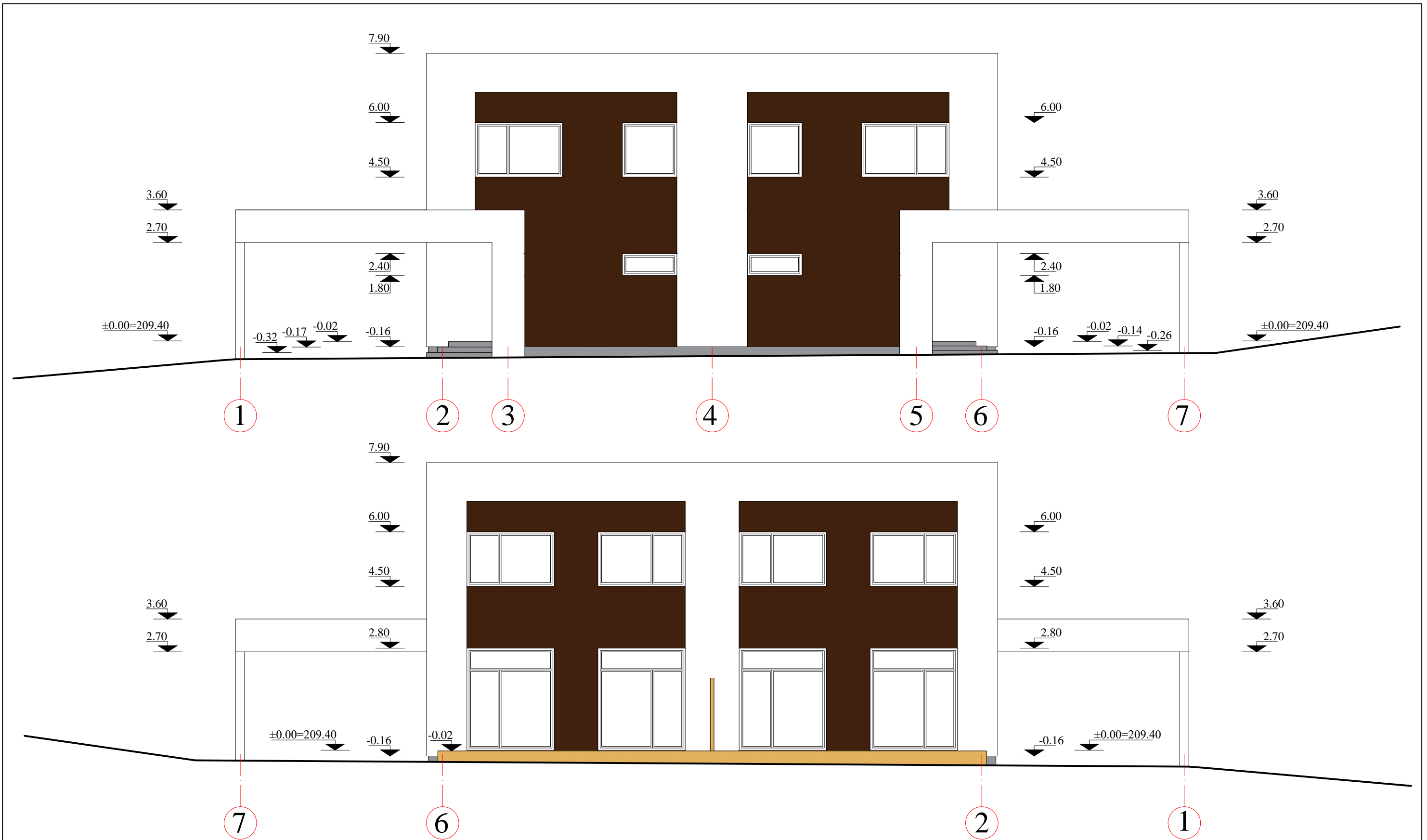
2 AUKŠTO PLOTAS	58.12 m ²
VISO BUTO PLOTAS	115.94 m ²



2 AUKŠTO PLOTAS	58.12 m ²
VISO BUTO PLOTAS	115.94 m ²

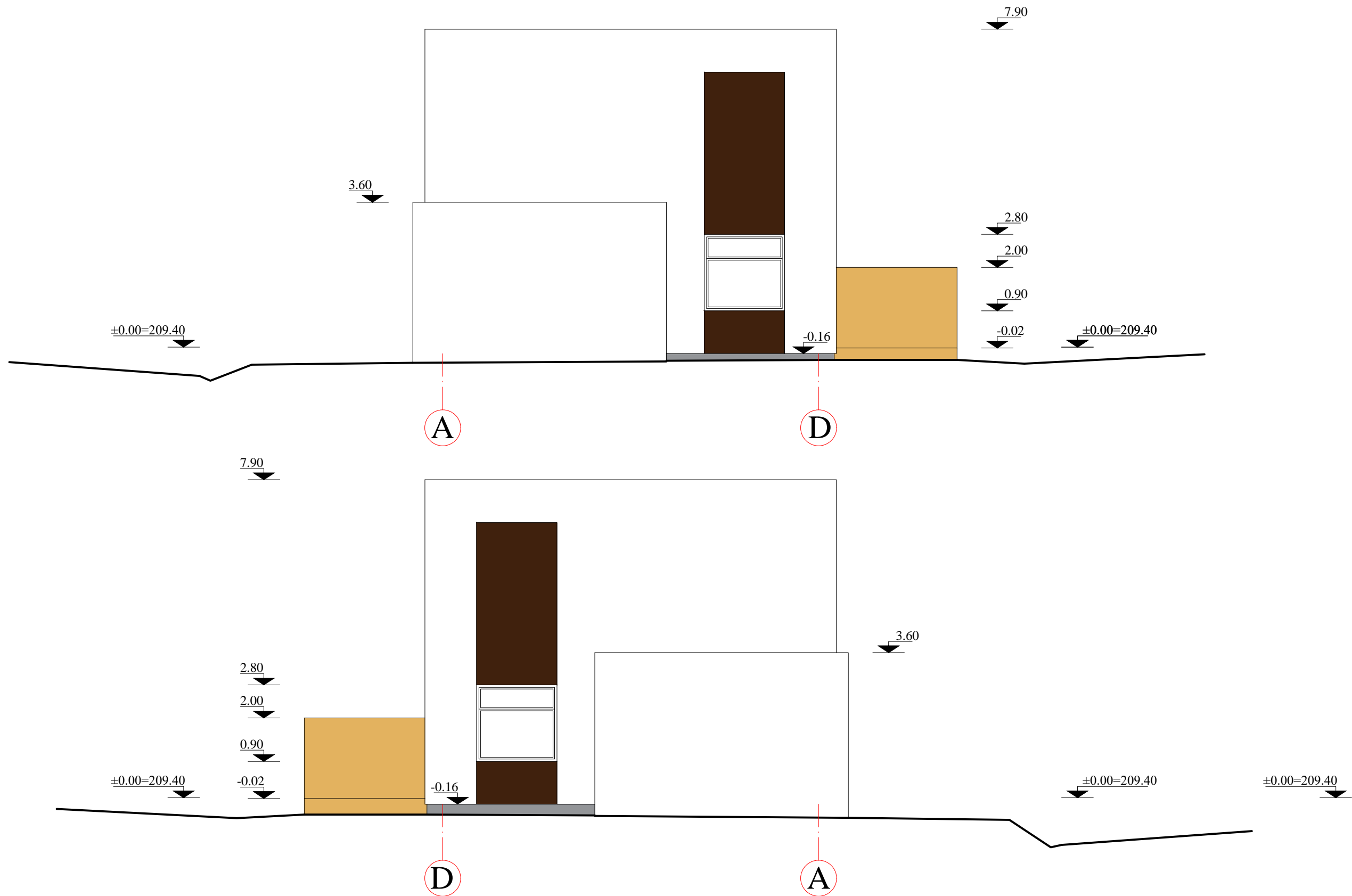
ATESTATO	DAINIAUS STRIPINIO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 129068				DVIBUČIO GYVENAMOJO NAMO, KADASTRO NR. 0101/0157:1630, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1742	PV	D. Stripinis		2018.04	ANTRO AUKŠTO PLANAS	
A 1742	PDV	D. Stripinis		2018.04	M 1:100	
ETAPAS	STATYTOJAS: D. Z.				2018/03 - PP - 03	LAPAS
PP						LAPŲ
						1
						1





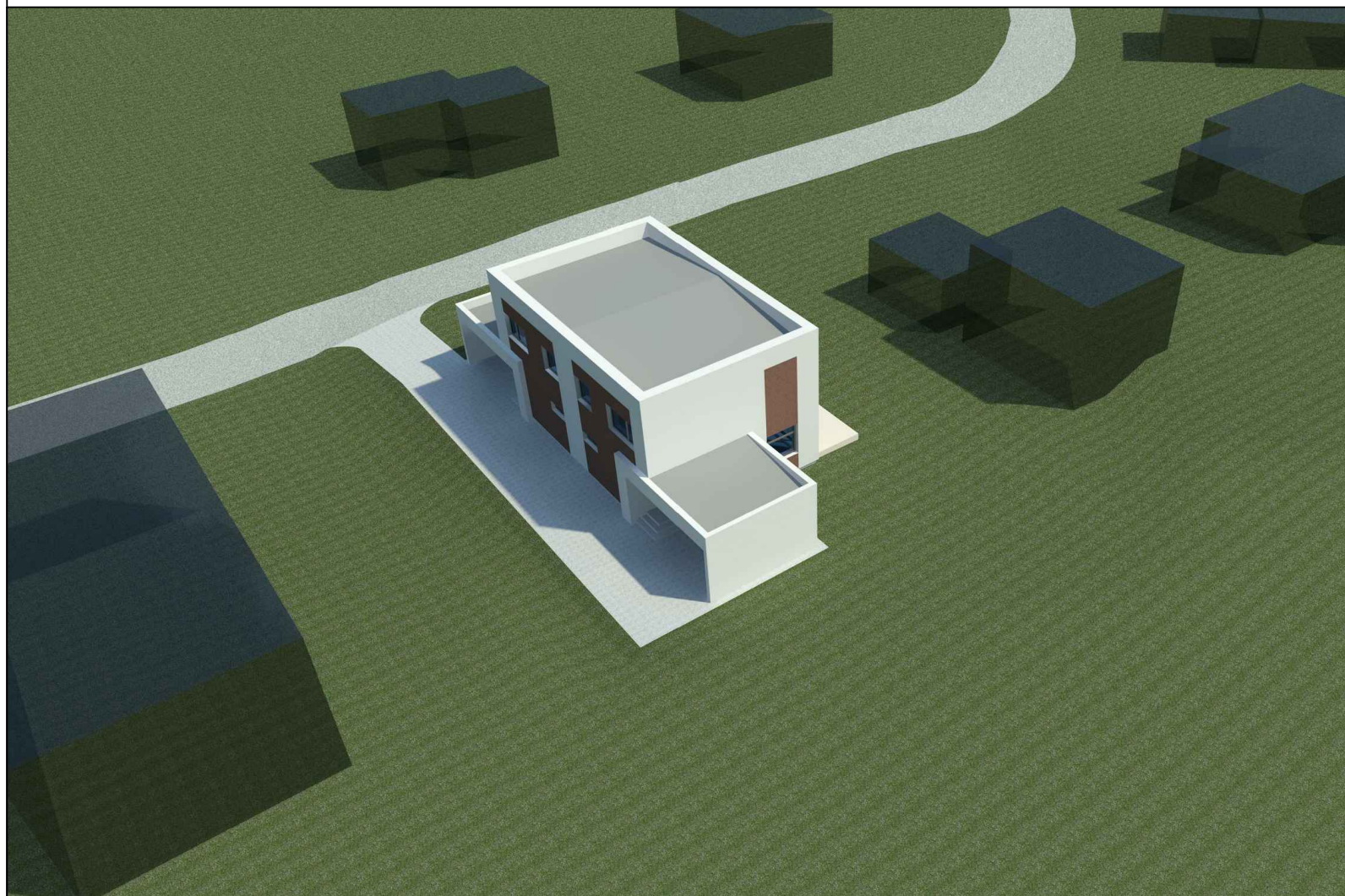
ATESTATO	DAINIAUS STRIPINIO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 129068			DVIBUČIO GYVENAMOJO NAMO, KADASTRO NR. 0101/0157:1630, STATYBOS PROJEKTAS			
A 1742	PV	D. Stripinis		2018.04	PJŪVIS A-A M 1:100	LAIDA	
A 1742	PDV	D. Stripinis		2018.04		0	
ETAPAS	STATYTOJAS: D. Z.				2018/03 - PP - 04	LAPAS	LAPŲ
PP						1	1





ATESTATO	DAINIAUS STRIPINIO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 129068			DVIBUČIO GYVENAMOJO NAMO, KADASTRO NR. 0101/0157:1630, STATYBOS PROJEKTAS			
A 1742	PV	D. Stripinis		2018.04	FASADAI TARP AŠIŲ 1-7 IR 7-1 M 1:100	LAIDA	
A 1742	PDV	D. Stripinis		2018.04		0	
ETAPAS	STATYTOJAS: D. Z.				2018/03 - PP - 05	LAPAS	LAPŲ
PP						1	1



ATESTATO	DAINIAUS STRIPINIO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 129068			DVIBUČIO GYVENAMOJO NAMO, KADASTRO NR. 0101/0157:1630, STATYBOS PROJEKTAS		
A 1742	PV	D. Stripinis		2018.04	FASADAI TARP AŠIŲ A-D IR D-A M 1:100	LAIDA
A 1742	PDV	D. Stripinis		2018.04		0
ETAPAS	STATYTOJAS: D. Z.			2018/03 - PP - 06		LAPAS
PP						LAPŲ
						1
						1



ATESTATO		DAINIAUS STRIPINIO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 129068			DVIBUČIO GYVENAMOJO NAMO, KADASTRO NR. 0101/0157:1630, STATYBOS PROJEKTAS		
A 1742	PV	D. Stripinis		2018.04	NAMO SU URBANISTINE APLINKA VIZUALIZACIJA M 1:100		LAIDA
A 1742	PDV	D. Stripinis		2018.04			0
ETAPAS		STATYTOJAS: D. Z.			2018/03 - PP - 07		LAPAS
PP							LAPŲ
							1
							1