



UAB „ARCHITEKTŪROS MENAS”

Įm. k. 302519783

Tel. Nr. 8 684 82 460

El. p. architekturosmenas@gmail.com

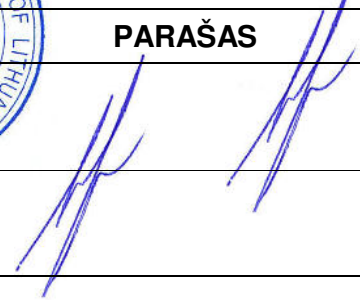
Konstitucijos pr, 23, B korp. 510 kab. , Vilnius

OBJEKTAS **DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS.
SLĒNIO G. 5, VILNIUS.
STATYBOS PROJEKTAS**

UŽSAKOVAS **G. M.**

STADIJA **PP**

PROJEKTO NR. **18/5**

PAREIGOS	VARDAS PAVARDE	PARAŠAS
Direktorius	Simonas Savickas	
PV A1664, Architektas	Simonas Savickas	
Užsakovas	G. M.	PRITARIU

Vilnius 2018 m.

**DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. SLĒNIO G. 5, VILNIUS.
STATYBOS PROJEKTAS**

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
-	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
18/5-PP-BD-AR	4	0	Aiškinamasis raštas	
18/5-PP-SP-01	1	0	Sklypo planas	
18/5-PP-SA-01	1	0	Pirmo aukšto planas	
18/5-PP-SA-02	1	0	Antro aukšto planas	
18/5-PP-SA-03	1	0	Stogo planas	
18/5-PP-SA-04	1	0	Pjūviai 1-1, 2-2	
18/5-PP-SA-05	1	0	Fasadai	
18/5-PP-SA-06	1	0	Fasadai	
18/5-PP-SA-07	4	0	Vizualizacijos	

**DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. SLĒNIO G. 5, VILNIUS.
STATYBOS PROJEKTAS**

Bendrieji statinio rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	650	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	39	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	26	
II. PASTATAI			
Dvibutis gyvenamasis namas			
1. Pastato bendras plotas.*	m ²	256,42	
2. Pastato naudingas plotas. *	m ²	256,42	
3. Pastato tūris.*	m ³	1308	
4. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
5. Pastato aukštis. *	m	7,86	nuo vid. žemės aukščio
6. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	2	
6.1. 1 kambario	vnt.	-	
6.2. 2 ir daugiau kambarių.	vnt.	2	
7. Energinio naudingumo klasė.		A	
8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė.		C	

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

Statinio projekto vadovas *Simonas Savickas* *A 1664* *2014-06-29*

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. SLĒNIO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

LR ĮSTATYMAI:

LR Statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597; 2007, Nr. 55-2127);

LR Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2002, Nr. 72-3016).

ORGANIZACINIAI TVARKOMIEJI STATYBOS TECHINIAI REGLAMENTAI:

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ 2016-10-10 įsakymas Nr. D1-669 (TAR, Nr. 2016-24939);

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 2016-10-27 įsakymas Nr. D1-713 (TAR, Nr. 2016-27168);

STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų 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“ 2015-12-10 įsakymas Nr. D1-901 (TAR, 2015-19649);

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ 2002 12 05 įsakymas Nr. 622 (Žin., 2002 Nr. 119-5372);

STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ 2016-12-12 įsakymas Nr. D1-880 (TAR, Nr. 16-28703);

STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ (Žin., 2012, Nr. 5-144);

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 2016-11-07 įsakymas Nr. D1-738 (TAR, Nr. 2016-26687);

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“ 2016-12-12 įsakymas Nr. D1-878 (TAR, Nr. 2016-28700)

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 2016-12-02 įsakymas Nr. D1-848 (TAR, Nr. 16-28228);

STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“ 2003 07 01 įsakymas Nr.565 (Žin. 2002, Nr. 109-4837);

STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ 2005-09-21 įsakymas Nr. D1-455 (Žin., 2005, Nr. 115-4195);

STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga 2000 03 01 AM įsakymas Nr. 422 (Žin., 2000, Nr. 17-424);

STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga 2000 02 01 AM įsakymas Nr. 420 (Žin., 2000, Nr. 8-215);

STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga. 2007-12-27 įsakymas Nr. D1-706 (Žin., 2008, Nr. 1-34);

STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo. 2008-03-12 įsakymas Nr. D1-132 (Žin., 2008., Nr. 35-1256);

STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas. 2008-03-12 įsakymas Nr. D1-131 (Žin., 2008., Nr. 35-1255);

STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas 2016-11-11 įsakymas Nr. D1-754 (TAR, Nr. 2016-27896);

STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo 2009-11-27 įsakymas Nr. D1-693 (Žin., 2009, Nr. 138-6095);

STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo 2003 07 17 AM įsakymas Nr. 387 (Žin. 2003, Nr. 79 – 3614);

STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai;

STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai. 2008-10-27 įsakymas Nr. D1-571 (Žin., 2008, Nr. 130-4997);

STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai. 2003 05 15 įsakymas Nr.231 (Žin., 2003 Nr.59-2682);

STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos. 2003 05 15 įsakymas Nr.233 (Žin., 2003 Nr.59-2683);

STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas 2005-01-26 įsakymas Nr. D1-44 (Žin., 2005, Nr. 17-550);

DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. SLĒNIO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	1	4	0

STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas 2005-01-20 įsakymas Nr. D1-38 (Žin., 2005, Nr. 14-443, atitaisymas Nr. 16);

STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos grindys 2004-03-23 įsakymas Nr.D1-127 (Žin.,2004, Nr. 56-1949);

STR 2.05.20:2006 Langai ir išorinės įėjimo durys 2006-02-01 įsakymas Nr. D1-62 (Žin., 2006., Nr.18-643);

STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai. 2015-01-01 įsakymas Nr. D1-533 (TAR, Nr. 2014-0769);

STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai. 2003 07 21 AM įsakymas Nr. 390 (Žin., 2003, Nr. 83-3804)

STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas. 2005-06-09, įsakymas Nr. D1-289 (Žin., 2005, Nr. 75-2729);

NORMINIAI TEISĖS AKTAI:

HN 33-2007 Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. liepos 2 d. įsakymu Nr. V-555 (Žin. 2007 Nr.75)

LST 1516:1998 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.

HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimų reikalavimai“ patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. d. įsakymu Nr. V-770 (Žin., 2004, Nr.: 45 -1485)

RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“

HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas“, patvirtinta sveikatos apsaugos ministro 2000 05 24 įsakymu Nr. 277 (Žin. 2000 Nr.44)

HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro 2009 12 29 įsakymu Nr. V-1081 (Žin., 2004, Nr. 105-3911);

HN 23:2001 „Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai“ patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2001-12-13 įsakymu Nr. 645/169 (Žin., 2001, Nr. 110-4008).

HN 32:2004 „Darbas su videoterminalais. Saugos ir sveikatos reikalavimai“ patvirtintą LR sveikatos apsaugos ministro 2004 m. vasario 12 d. įsakymu Nr.V-65 (Žin., 2004, Nr.32-1027);

Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7d. įsakymu Nr. 1-338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510);

Elektros įrenginių bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 4-40 (Žin., 2007, Nr. 24-939);

Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010-07-27 įsakymu Nr. 1-223 (Žin., 2010, Nr. 99-5167);

Reglamentuojamų statybos produktų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 9 d. įsakymu Nr. D1-476 (Žin., 2011, Nr.73-3523)

Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34 (Žin., 2008, Nr. 10-362);

„Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“ DT 5-00 patvirtinta Lietuvos respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 12 22 įsakymu Nr. 346;

RSN 26-90 Vandens vartojimo normos, įsakymas Nr. 79;

Aplinkos ministro 2007 m. spalio 8 d. įsakymas D1-515 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“;

Aplinkos ministro 2006-09-11 įsakymas Nr. D1-412 „Dėl nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamento“;

Aplinkos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymas Nr. V-455 „HN 24:2003 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“

Aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymas Nr. D1-637” Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“;

LR Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimas Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“;

Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai, patvirtinti LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR aplinkos ministro 2008-01-15 įsakymu Nr. A1-22/D1-34 (Žin.,2008, Nr. 10-362);

„Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“ DT 5-00 patvirtinta LR vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 12 22 įsakymu Nr. 346.

DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. SLĖNIO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

1. Bendrieji duomenys

Projektuojamo pastato adresas – Vilnius, Slėnio g. 5

Sklypo kadastrinis Nr. 0101/0072:113

Sklypas nuosavybės teise priklauso – I. M., G. M.

Statinio paskirtis – dvibutis gyvenamasis namas

Statybos rūšis – nauja statyba

Statinio kategorija – neypatingas statinys

Griaunami sklype esantys statiniai:

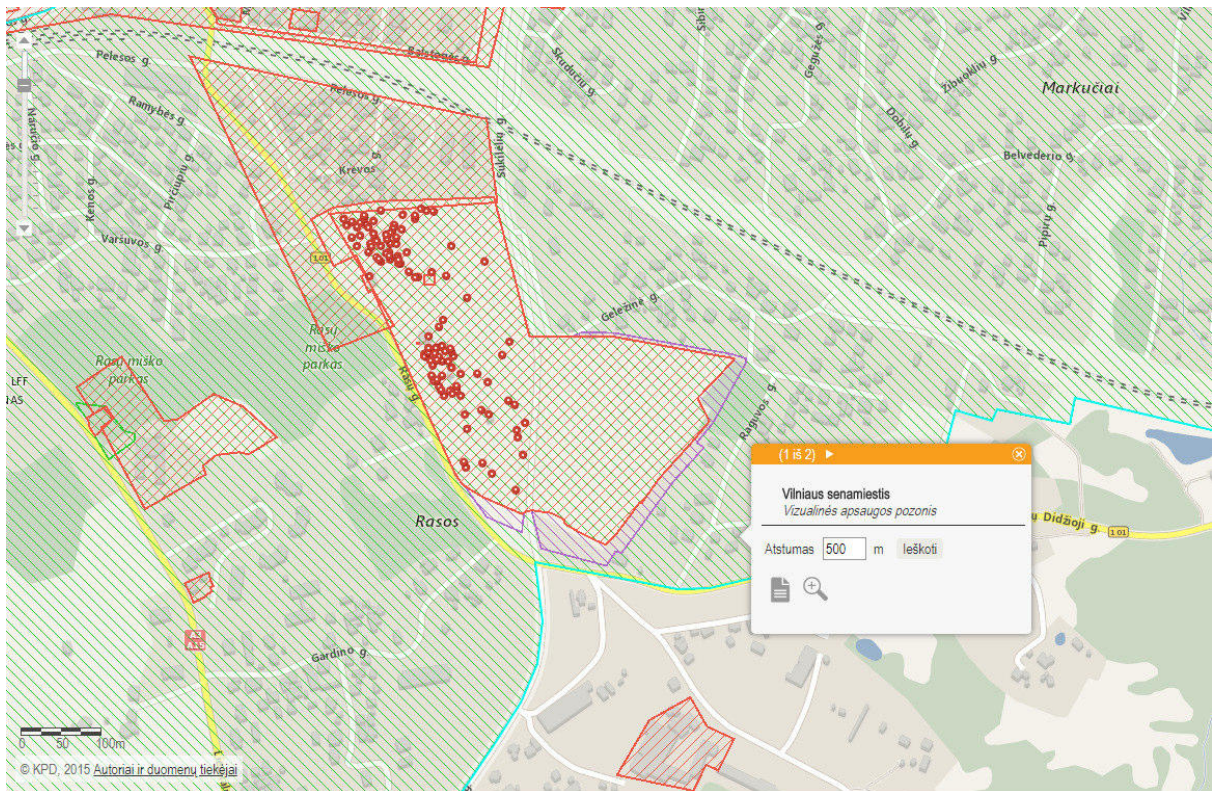
- Pastatas - Gyvenamasis namas (un. Nr. 1094-0354-6014) bendras plotas 50.25 kv. m, užstatytas plotas 62.00 kv. m
- Pastatas - Ūkinis pastatas (un. Nr. 1094-0354-6025) užstatytas plotas 40.00 kv. m
- Pastatas - Kiamo rūšys (un. Nr. 1094-0354-6036) užstatytas plotas 13.00 kv. m

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- XIX. Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos, 0.065 ha.
- VI. Elektros linijų apsaugos zonos, 0.0031 ha.
- I. Ryšių linijų apsaugos zonos, 0.0016 ha.

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona

Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas 16073) apsaugos zonos teritoriją, vizualinės apsaugos pozonį – už kultūros paveldo objekto teritorijos ar apsaugos nuo fizinio poveikio pozonio esantys žemės sklypai ar jų dalys su ten esančiais kitais nekilnojamaisiais daiktais, kuriems taikomi šio įstatymo ir kitų teisės aktų reikalavimai, draudžiantys šiame pozone veiklą, galinčią trukdyti apžvelgti kultūros paveldo objektą.



1 pav. Ištrauka iš Kultūros vertybių registro žemėlapis

2. Sklypo plano sprendiniai

Sklype projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas. Pastatas projektuojamas išlaikant reikalaujamus užstatymo atstumus nuo gretimų sklypų ribų (žr. sklypo plano brėžinyje).

Sklypas – stačiakampio formos, 0,0650 ha ploto. Sklypo reljefas gana lygus. Sklypo absoliutinės altitudės 150,88 – 151,15 m.

DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. SLĖNIO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

Automobilių saugojimas numatomas sklype. Šalia pastato yra projektuojamos 6 vietos automobilių stovėjimui. Įvažiavimui yra numatyta įrengti betoninių trinkelį dangą – ant 3 cm smėlio – cemento mišinio sluoksnio ir skaldos, smėlio pagrindo. Kitiems takams yra numatyta įrengti lengvas dangas, tinkančias žaliems plotam – akmenų įtrombuotų į gruntą, betoninių plytelių su žolės tarpais.

Neužstatytas žemės sklypo plotas bus paliekamas natūraliai aplinkai bei želdynams. Sklype planuojama pasodinti dekoratyvinių medžių ir krūmų, įkomponuojant (atitinkamu atstumu) kelis vaismedžius ir vaiskrūmius. Sodavimo vietos ir asortimentas bus tikslinami atskiru užsakymu rengiamame sklypo sutvarkymo projekte. Statybų metu bus išsaugotas derlingasis dirvožemio sluoksnis (atliekant žemės kasybos darbus).

Sklypas aptveriamas 1,80 m aukščio tvora laikantis 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“ 7 priedo reikalavimų. Vartai ir varteliai atidaromi į vidų. Vartų plotis - 3 m, o vartelių - 0,9 m.

3. Sklypo techniniai rodikliai

- Sklypo plotas 650 m²;
- Sklypo užstatymo intensyvumas 39 %;
- Sklypo užstatymo tankis – 26 %;
- Apželdintas sklypo plotas ~ 290 m²;
- Automobilių stovėjimas – 6 vietos
- Patalpų insoliacija tenkina STR 02.09:2005 reikalavimus: 1-3 kambarių name bent viename kambaryje, o 4 ir daugiau kambarių namuose, - bent dviejuose kambariuose kovo 22 d. arba rugsėjo 22 d. insoliacijos trukmė ne trumpesnė kaip 2,5 valandos.

4. Architektūriniai sprendiniai

Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas. Statytojo (užsakovo) pageidavimu statinys yra projektuojamas mūrinis dviejų aukštų, sutapdintu stogu. Pirmame aukšte projektuojamas tambūras, koridorius, darbo kambarys, san. mazgas su katiline ir svetainė su virtuve bei valgomuoju. Antrame aukšte projektuojami trys miegamieji kambariai, koridorius ir san. mazgas. Vienas miegamasis planuojamas su atskiru san. mazgu. Antras butas tokio pat suplanavimo.

5. Apdaila

Fasadų apdailai yra numatyta: sienoms – baltas tinkas, apdailinės medžio dailylentės ir klinkerio plytos. Stogo danga – prilydoma. Lauko durys ir langai – fasadinės sistemos. Langų ir durų šilumos perdavimo koeficientas U-0,9W/(m²K). Orinio laidžio klasė -4. Pastato išorės spalvos derinamos projekto vykdymo priežiūros metu. Patalpų vidaus paviršių apdaila numatoma visų kambarių ir pagalbinių patalpų sienas ir lubas dažyti emulsiniais dažais. Koridoriaus, san. mazgų ir virtuvės grindys numatomos keraminių ar akmens masės plytelių. Kitose gyvenamose patalpose grindys - medinės (lentos, kietmedžio parketas) arba laminuotos dangos. Vidinės durys - medinės arba skydinės konstrukcijos, faneruotos natūraliu lukštu, su išbaigta gamykline apdaila.

6. Statinio techniniai ir paskirties rodikliai

Gyvenamojo namo:

bendras plotas	256,42 m ² ;
naudingas plotas	256,42 m ² ;
gyvenamasis plotas	185,69 m ² ;
pagalbinis plotas	70,73 m ² ;
užstatymo plotas	168,63 m ² ;
statybinis tūris	1308 m ³ .

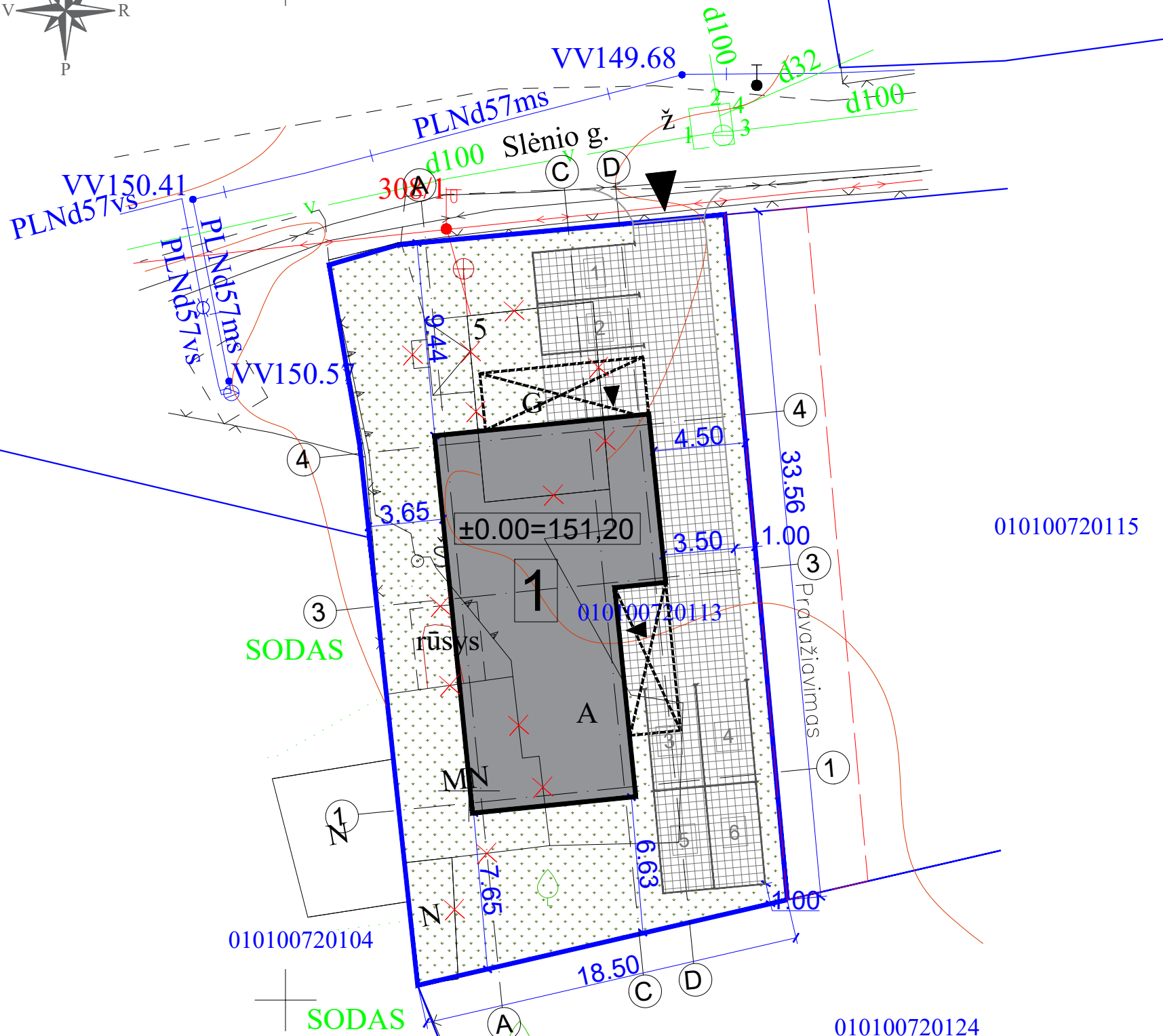
Projekto vadovas

Simonas Savickas

DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. SLĖNIO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0

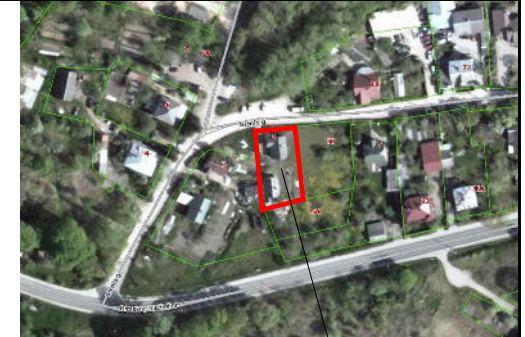


Sklypo planas M 1:250



EKSPLIKACIJA:

- 1** Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas
- ŽYMĖJIMAI:**
- Sklypų ribos
- Gatvės važiuojamoji dalis
- Įvažiavimas, įėjimas
- Buitinių atliekų konteinerių pastatymo vieta
- Griaunami pastatai
- Veja ir dek. augalai
- Trinkelės
- Automobilių stovėjimo vietos



Sklypo vieta

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI:

Sklypo plotas	650 m ²
Užstatymo intensyvumas	39 %
Užstatymo tankis	26 %
Gyvenamojo namo:	
Bendras plotas	256,42 m ²
Naudingas plotas	256,42 m ²
Tūris	1308 m ³

- PASTABOS:**
- Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas. Pastatas be rūšio.
 - Gyvenamojo namo aukštis (nuo vidutinio žemės aukščio) - 7,86 m.
 - Esamas reljefas maksimaliai išsaugomas. Želdynai sklype užima ne mažiau 25% sklypo ploto. Sklypo apželdinimas bus rengiamas atskiru projektu.
 - Sklype prie įvažiavimo numatoma vieta buitinių atliekų konteineriams pastatyti.
 - Sklype pakankamai vietos vaikų žaidimų aikštelei ir poilsio paskirties aikštelės vietai įrengti.
 - Sklype suprojektuotos 6 vietos automobilių stovėjimui, pagal STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai".

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos

Eil. Nr.	Istaigos pavadinimas	Sutiksl. data	Sutikslintojo pareigos, pavardė	Parašas	Pastabos
1	Miesto plėtros departamentas	2018.03.12	L. Balciauskas	[Signature]	
2	UAB "Vilniaus energija"	17.11.28	R. Sinkovicius	[Signature]	
3	TELIA LIETUVA, AB	17.11.29	D. Jankauskas	[Signature]	
4	UAB "VGAET"	20.11.30	A. Andonavič	[Signature]	
5	AB "ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS" Reg. Nr. 8979	2017.11.29	L. Galgocinski	[Signature]	
6	UAB "VVT"	17.11.28	R. Radvilaitis	[Signature]	
7	AB "LITGRID" Reg. Nr. 4326	17.11.29	L. Vaitis	[Signature]	
8	UAB "Skaidula"	17.11.29	P. Jankauskas	[Signature]	

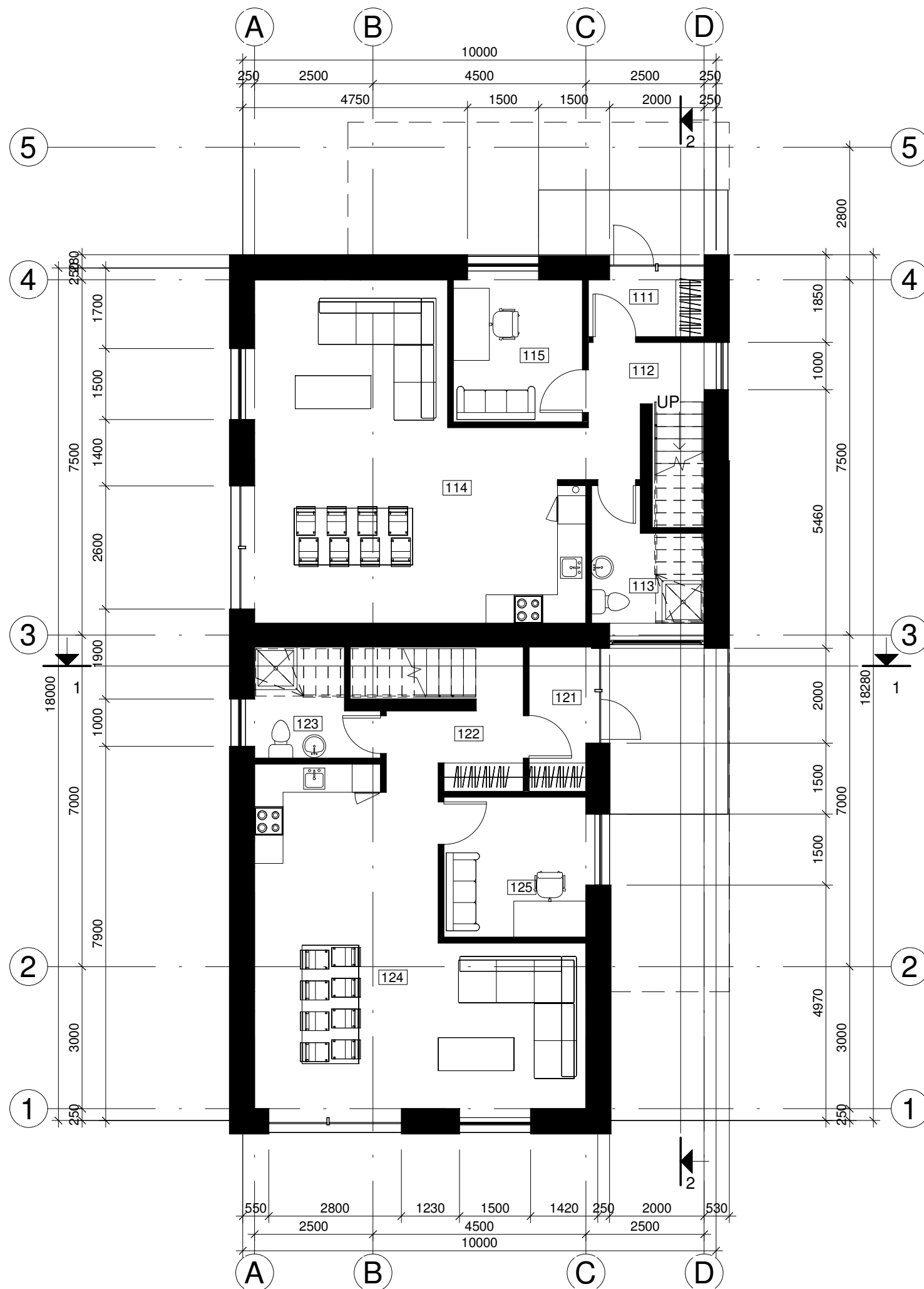
Derinimo išrašas teisingas: *[Signature]* Irina Pozdejeva
 2017 12

R. Mažeikaitės II "MAŽASIS ATRIUMAS"

ADRESAS: ŠV. MYKOLO G. 4-4, VILNIUS/ TEL. 8 674 10476/ EL.PAŠTAS: GEODEZINIAI.MATAVIMAI@GMAIL.COM

OBJKTAS	Nr.0241	ADRESAS:	Vilniaus m., Slėnio g. 5
KOORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-346	PARAŠAS	DATA
	VARDAŠ IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
	JEVGENIJ IGUMENOV	[Signature]	2017-11-21
	LAPŲ SKAIČIUS		1/1

Atestato numeris	UAB "ARCHITEKTŪROS MENAS" Konstitucijos pr. 23, B korp. 510 kab., Vilnius			Objektas:	VIEŃBUČIO GYVENAMO NAMO (7.1) KRYŽIOKŲ G. 4 VILNIAUS M. (SKL. KAD. NR. 0101/0133:22) STATYBOS PROJEKTAS
Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Brėžinys:	Laida
A1664	PV, arch. S.SAVICKAS	[Signature]	2018 03	SKLYPO PLANAS M 1:250	0
Etapas	Užsakovas:	Žymuo:		Lapas	Lapų
PP	G. M.	18/5-PP-SP-01		1	1





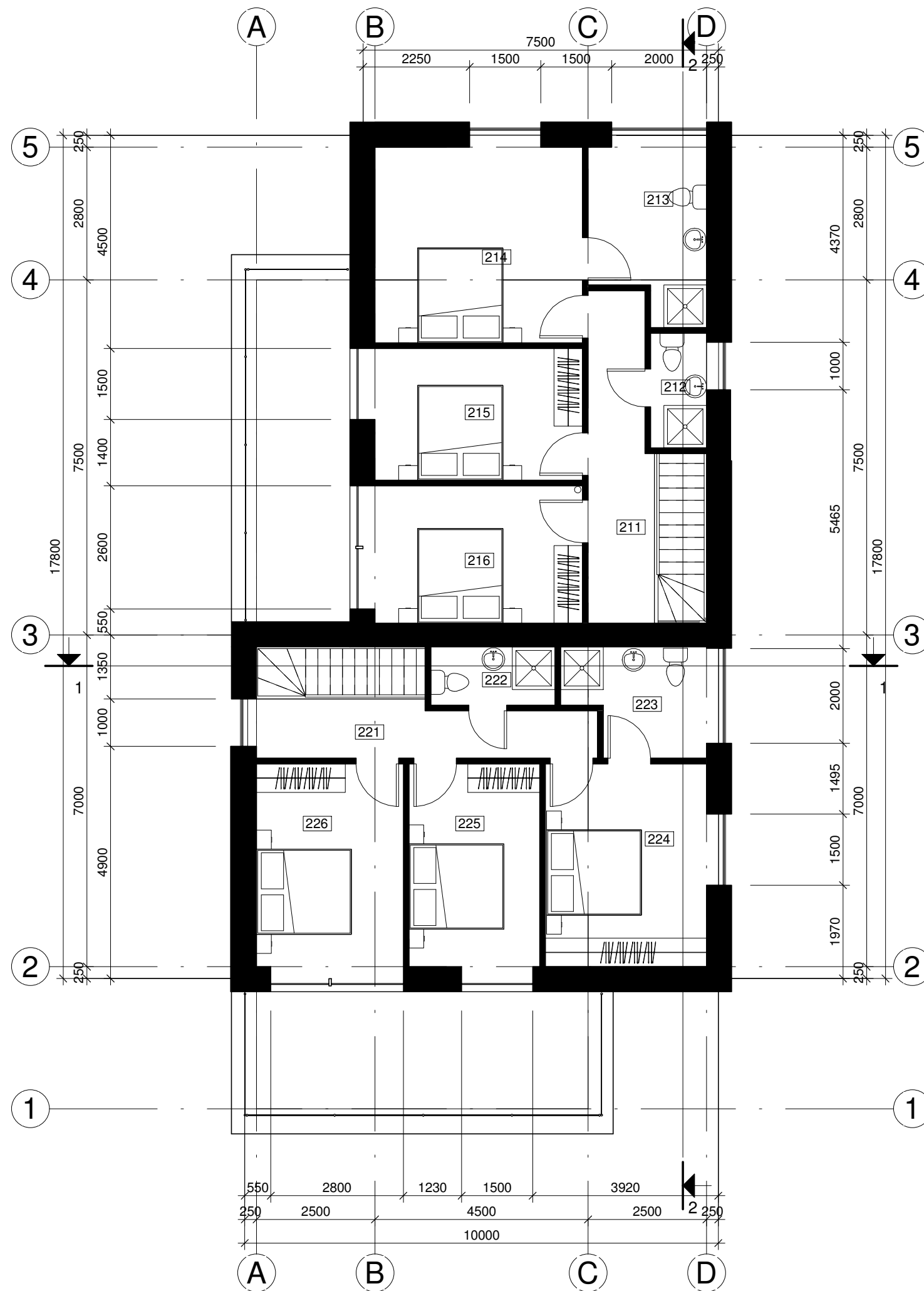
1 aukšto buto Nr. 1 patalpų eksplikacija

Nr.	Pavadinimas	Plotas
111	Tambūras	3.47 m ²
112	Koridorius	5.99 m ²
113	San. mazgas ir katilinė	5.56 m ²
114	Svetainė ir virtuvė	41.99 m ²
115	Darbo kambarys	8.59 m ²
		65.60 m ²

1 aukšto buto Nr. 2 patalpų eksplikacija

Nr.	Pavadinimas	Plotas
121	Tambūras	4.19 m ²
122	Koridorius	6.23 m ²
123	San. mazgas ir katilinė	5.49 m ²
124	Svetainė ir virtuvė	39.48 m ²
125	Darbo kambarys	9.28 m ²
		64.67 m ²

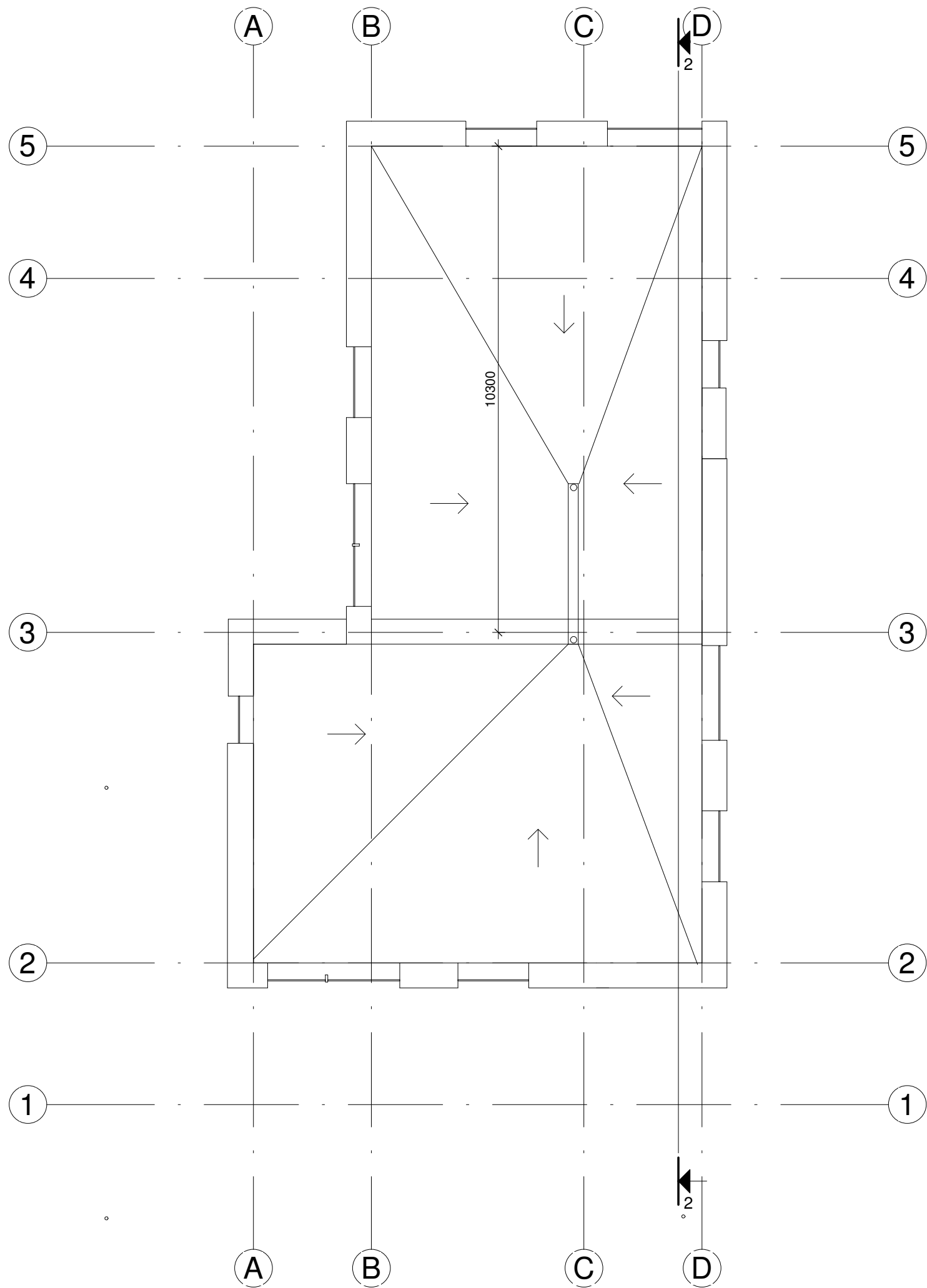
Atestato Nr.	 UAB "ARCHITEKTŪROS MENAS"	Dvibutis gyvenamas namas. Slėnio g. 5, Vilnius. Techninis projektas		
A 1664	PV, Arch.	S. Savickas		Laida 0
Stadija	Užsakovas			Lapas 1
PP	G.M.			Lapų 1
				18/5-PP -01





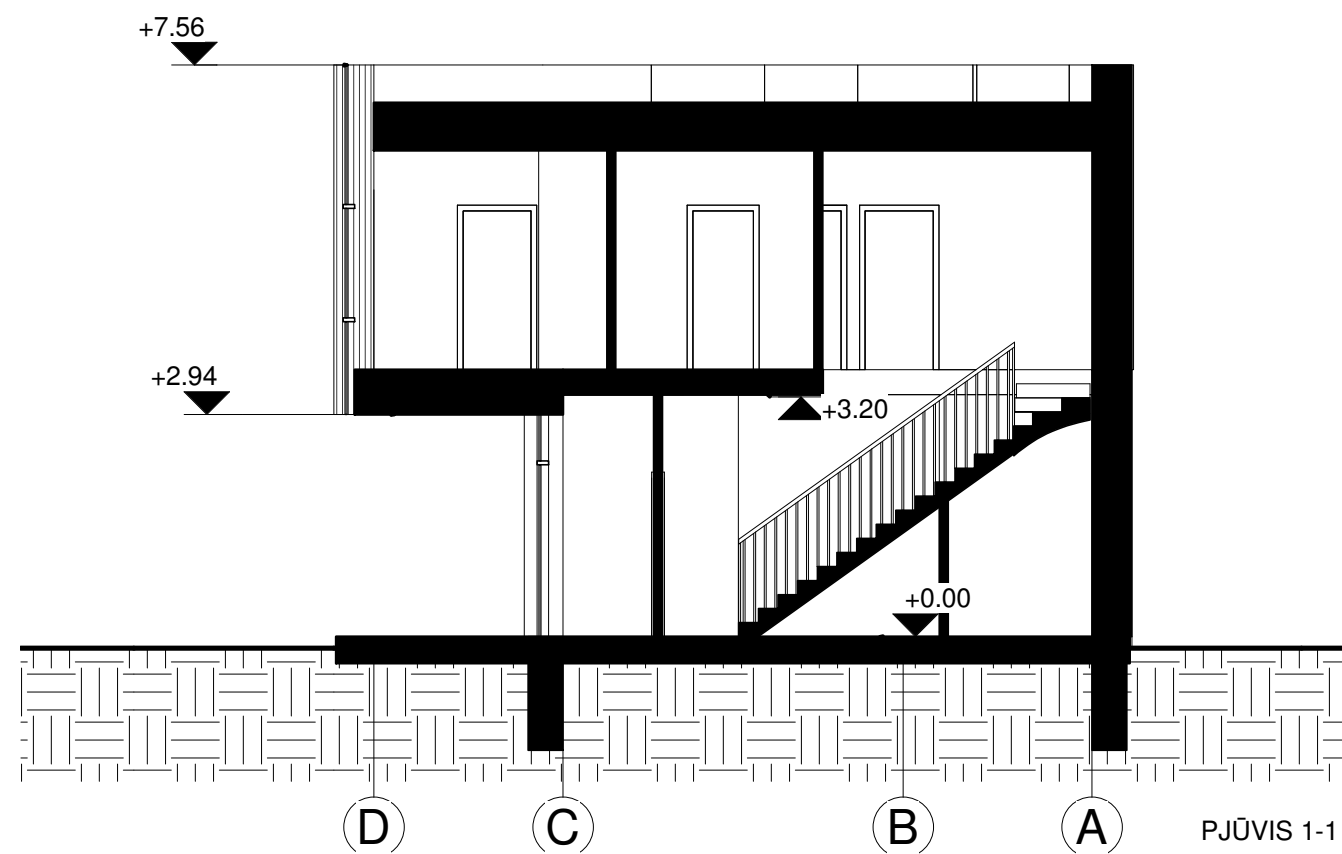
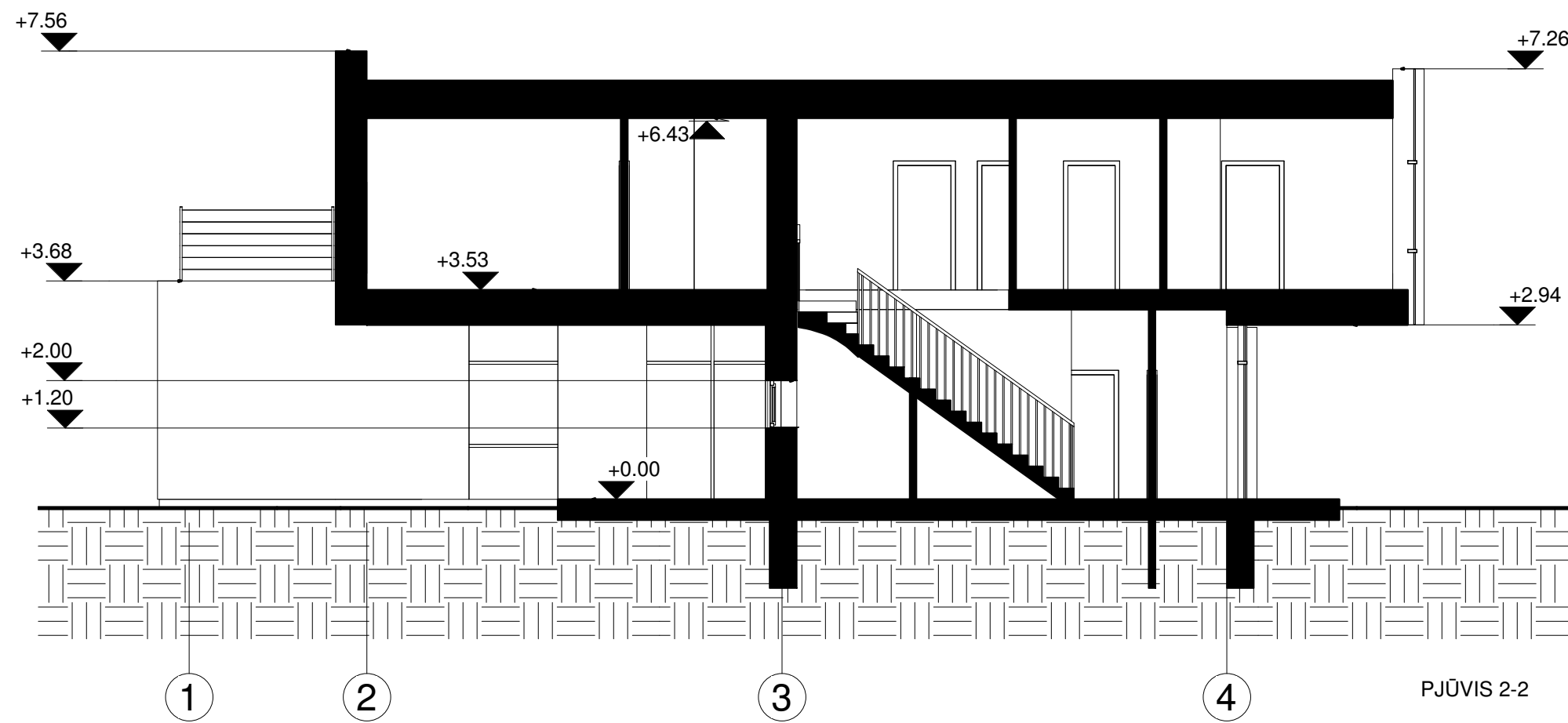
2 aukšto buto Nr. 1 patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
211	Koridorius	9.14 m ²
212	San. mazgas	3.19 m ²
213	San. mazgas	9.00 m ²
214	Kambarys	18.58 m ²
215	Kambarys	12.67 m ²
216	Kambarys	13.56 m ²
		66.14 m ²



2 aukšto buto Nr. 2 patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
221	Koridorius	8.36 m ²
222	San. mazgas	3.22 m ²
223	San. mazgas	6.89 m ²
224	Kambarys	15.05 m ²
225	Kambarys	12.31 m ²
226	Kambarys	14.19 m ²
		60.02 m ²

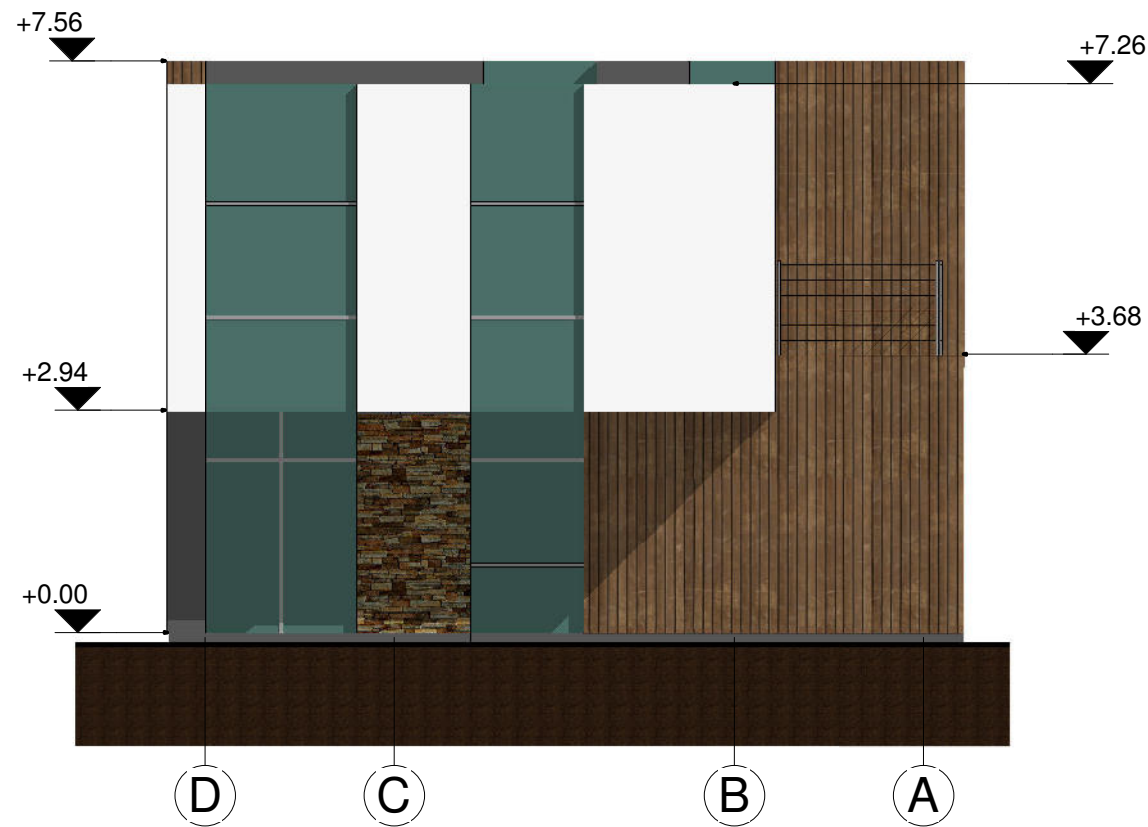
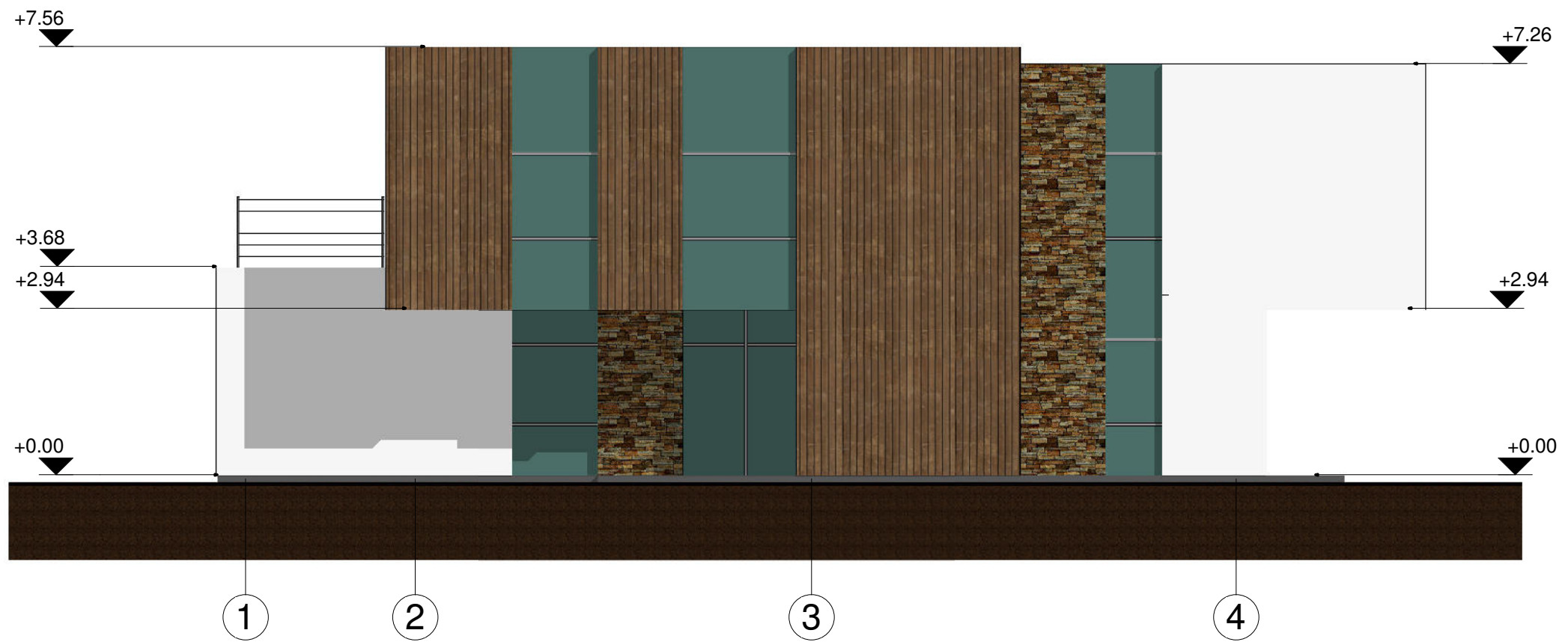
Atestato Nr.		UAB "ARCHITEKTŪROS MENAS"	Dvibutis gyvenamas namas. Slėnio g. 5, Vilnius. Techninis projektas		
A 1664	PV, Arch.	S. Savickas			Laida
					Antro aukšto planas
Stadija	Užsakovas		18/5-PP -02		Lapas
TP	G. M.				1





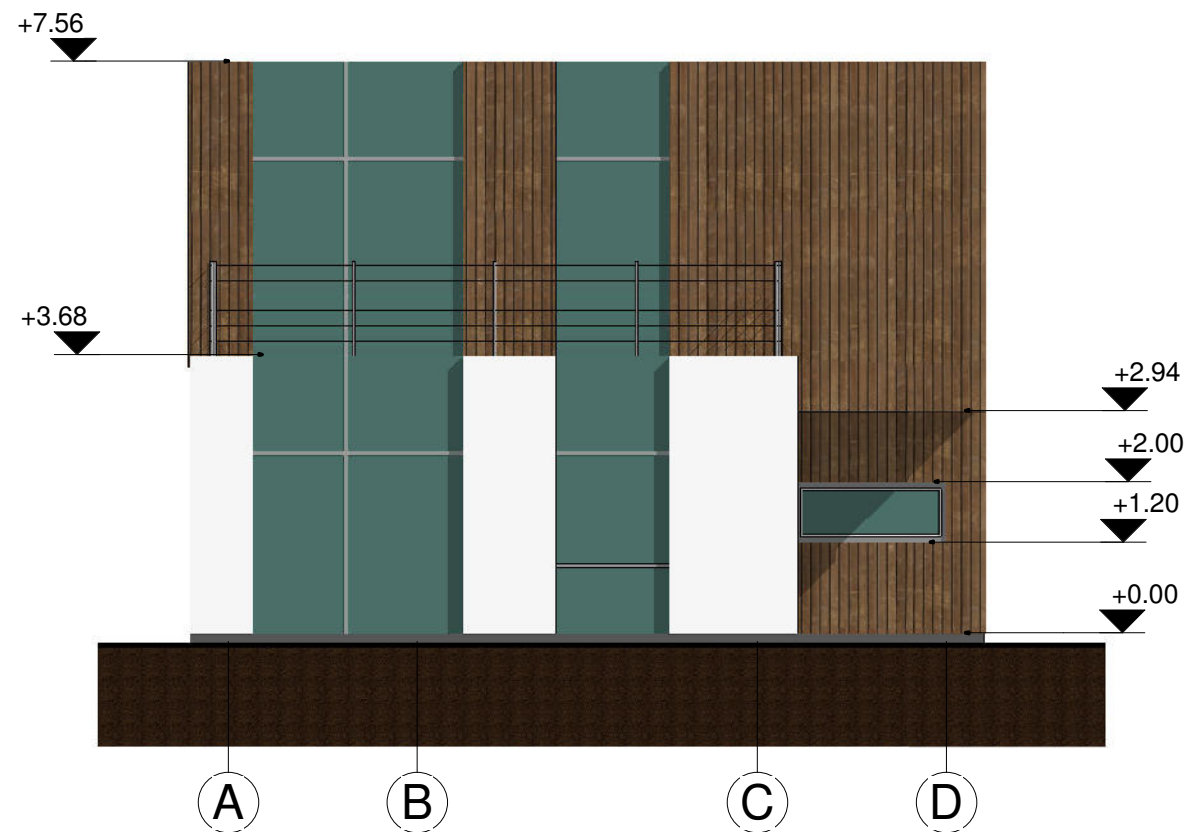
Atestato Nr.	 UAB "ARCHITEKTŪROS MENAS"			Dvibutis gyvenamas namas. Slėnio g. 5, Vilnius. Techninis projektas		
A 1664	PV, Arch.	S. Savickas		Stogo planas		Laida
				M 1 : 100		0
Stadija	Užsakovas			18/5-PP -03		Lapas
PP	G. M.					Lapų
						1 1





Atestato Nr.	 UAB "ARCHITEKTŪROS MENAS"		Dvibutis gyvenamas namas. Slėnio g. 5, Vilnius. Techninis projektas	
A 1664	PV, Arch.	S. Savickas		Laida 0
Stadija	Užsakovas			Lapas 1
PP	G. M.		18/5-PP -04	Lapų 1





Atestato Nr.	 UAB "ARCHITEKTŪROS MENAS"			Dvibutis gyvenamas namas. Slėnio g. 5, Vilnius. Techninis projektas		
A 1664	PV, Arch.	S. Savickas		Fasadai		Laida
				M 1 : 100		0
Stadija	Užsakovas			18/5-PP -05		Lapas
PP	G. M.					Lapų
						1 1





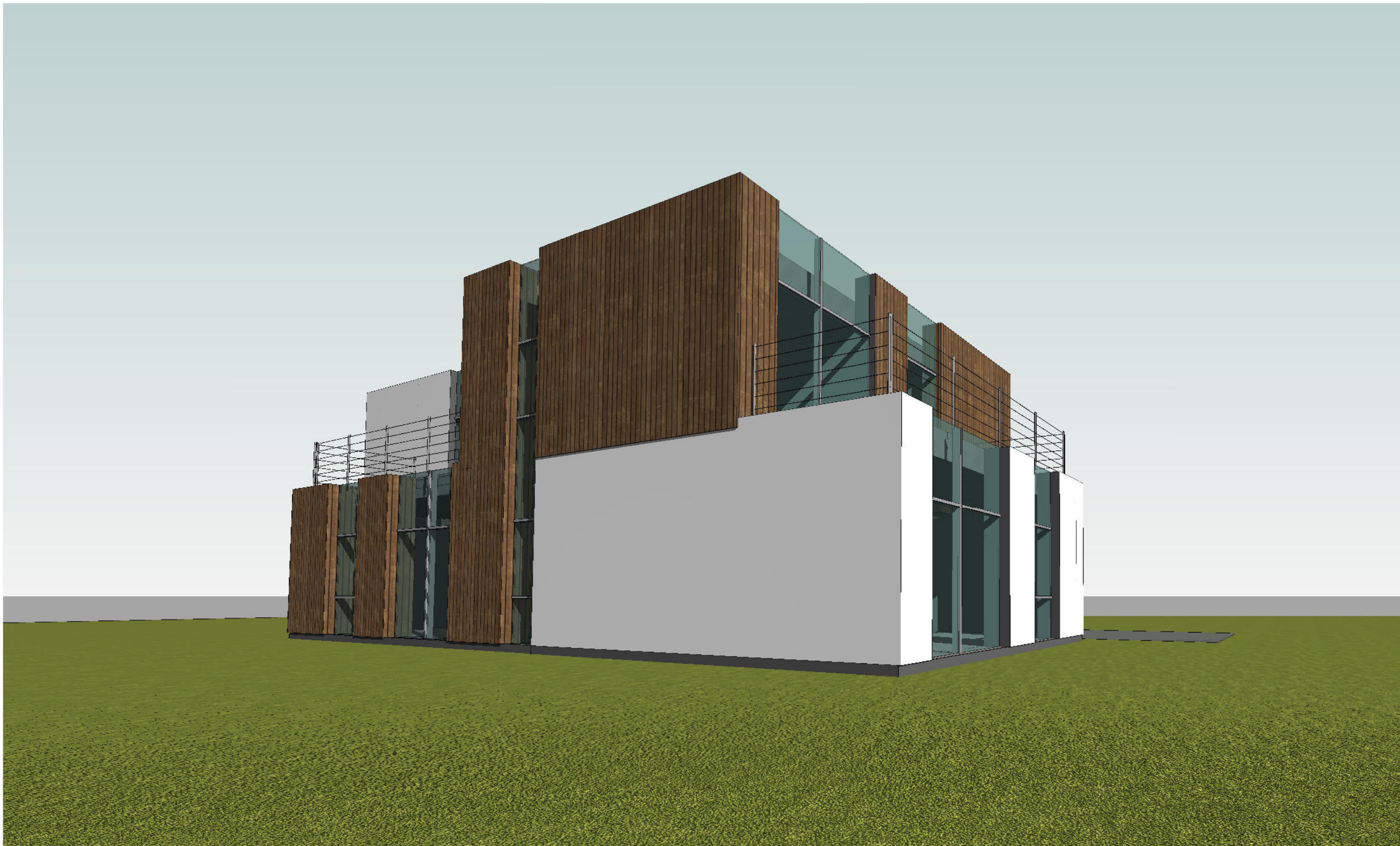
Atestato Nr.	 UAB "ARCHITEKTŪROS MENAS"			Dvibutis gyvenamas namas. Slėnio g. 5, Vilnius. Techninis projektas	
A 1664	PV, Arch.	S. Savickas		Fasadai	
				M 1 : 100	
Stadija	Užsakovas			Lapas	Lapų
PP	G.M.			18/5-PP -06	1





Atestato Nr.	 UAB "ARCHITEKTŪROS MENAS"			Dvibutis gyvenamas namas. Slėnio g. 5, Vilnius. Techninis projektas		
A 1664	PV, Arch.	S. Savickas		Vizualizacija Nr.1		Laida
				M		0
Stadija	Užsakovas			18/5-PP -07		Lapas
PP	G.M.					Lapų
						1 1





Atestato Nr.	 UAB "ARCHITEKTŪROS MENAS"			Dvibutis gyvenamas namas. Slėnio g. 5, Vilnius. Techninis projektas	
A 1664	PV, Arch.	S. Savickas		Vizualizacija Nr.2 M	Laida 0
Stadija	Užsakovas			18/5-PP -08	Lapas
PP	G. M.				1



Atestato Nr.	 UAB "ARCHITEKTŪROS MENAS"			Dvibutis gyvenamas namas. Slėnio g. 5, Vilnius. Techninis projektas	
A 1664	PV, Arch.	S. Savickas		Vizualizacija Nr.3 M	Laida 0
Stadija	Užsakovas			18/5-PP -09	Lapas
PP	G.M.				1



Atestato Nr.	 UAB "ARCHITEKTŪROS MENAS"			Dvibutis gyvenamas namas. Slėnio g. 5, Vilnius. Techninis projektas		
A 1664	PV, Arch.	S. Savickas		Vizualizacija Nr.4		Laida
				M		0
Stadija	Užsakovas			18/5-PP -10		Lapas
PP	G.M.					Lapų
						1
						1