

Statinio projekto pavadinimas	DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS				
Statytojas	UAB "BOTEGA"				
Statinių grupės	GYVENAMIEJI PASTATAI				
Statinio adresas	AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, SKL. KAD. NR.: 0101/0158:1691				
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA				
Naudojimo paskirtis	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAI; GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (DVIEJŲ BUTŲ) PASTATAI				
Kategorija	NEYPATINGI STATINIAI				
Projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI				
Statinio projekto dalis	Bylos (tomo) žymuo	S2020-A40- PP- BD			
BENDROJI DALIS	Bylos (tomo) laida	0			
	Tomas	I			
	Projektuotojas	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	
Vilniaus Architektai	Direktorius	Mantas Žvybas		 Parašas / data	
	Statinio projekto vadovas, architektas	Mantas Žvybas			A 1963
	Architektė	Gabrielė Seneckytė			008732
Projekto sprendiniams pritariu ir tvirtinu	Statytojas	UAB "BOTEGA" Direktorė Aistė Bagdonavičienė		 Tvirtinu	

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
5 priedas

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS. SKLYPAS.			
1. sklypo plotas	m ²	1435	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	39,88	
3. sklypo užstatymo tankis	%	25,42	
4. želdynų plotas	%	34,42	
5. asfalto plotas	m ²	229	
6. trinkelių plotas	m ²	126	
II SKYRIUS. PASTATAI			
BLOKUOTAS VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS A			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	115,40	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	115,40	
4. Pastato tūris.*	m ³	620	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	10,10	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	

Projektuotojas		 A.Mickevičiaus g. 7A, Vilnius www.vilniausarchitektai.lt				Projekto pavadinimas			
A 1963		PV.Arch	M. Žvybas		2020	DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS			
008732		Arch	G. Seneckytė		2020				Dokumentas
						BENDRIEJI RODIKLIAI		0	
LT		Statytojas UAB "BOTEGA" Direktorė Aistė Bagdonavičienė				Žymuo		Lapas	Lapų
						S2020-J- PP- BD -BR		1	4

Visos teisės saugomos.

Twintuse

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			
BLOKUOTAS VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS B			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	115,43	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	115,43	
4. Pastato tūris.*	m ³	620	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	10,10	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			
BLOKUOTAS VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS C			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	112,75	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	112,75	
4. Pastato tūris.*	m ³	620	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
6. Pastato aukštis. *	m	10,10	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			
DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS D-E			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendrasis plotas. *	m ²	228,66	BUTAS D: 115,23 BUTAS E: 113,43
3. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	228,66	BUTAS D: 115,23 BUTAS E: 113,43
4. Pastato tūris. *	m ³	1240	BUTAS D: 620 BUTAS E: 620
5. Aukštų skaičius. *	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	10,10	BUTAS D: 10,10 BUTAS E: 10,10
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	2	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	2	
8. Energinio naudingumo klasė		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

8. * 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 [5.39].

Statinio projekto vadovas

Mantas Žvybas, A 1963

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato nr.)

Bendriesiems statinio rodikliams pritariu ir tvirtinu

Statytojas

UAB "BOTEGA" Direktorė Aistė Bagdonavičienė

(vardas, pavardė, parašas)

Pastaba: projektiniai rodikliai gali kisti dėl skirtingų skaičiavimo metodikų.

Žymuo	Lapas	Lapų
S2020-J- PP-BD -BR	4	4

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	1
1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS.....	2
2. PROJEKTE NAUDOJAMOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS.....	3
3. BENDRIEJI DUOMENYS	4
4. KLIMATINIAI DUOMENYS (PAGAL RSN 156-94)	4
5. SKLYPO TVARKYMAS, STATINIŲ IŠDĖSTYMAS, ŽELDINIAI IR K.T. REGLAMENTUOJAMI SPRENDINIAI.....	5
6. STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS. ESAMA SITUACIJA.....	6
7. STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS. PROJEKTUOJAMA SITUACIJA.....	11
8. PROJEKTUOJAMI PASTATAI. ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDIMAI	12
9. PROJEKTUOJAMAS PASTATAS. KONSTRUKCINIAI SPRENDIMAI	12
10. PREVENČINĖS CIVILINĖS SAUGOS, APSAUGOS NUO VANDALIZMO PRIEMONĖS	13
11. ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĖS APRAŠYMAS	13

Projektuotojas  A.Mickevičiaus g. 7A, Vilnius www.vilniausarchitektai.lt				Projekto pavadinimas DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS			
A 1963	PV.Arch	M. Žvybas		2020	Dokumentas	Laida	Mastelis
008732	Arch	G. Seneckytė		2020			
LT	Statytojas			Žymuo		Lapas	Lapų
	UAB 'BOTEGA'			S2020-A40- PP- BD -AR		1	14

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS.

Privalomieji projekto rengimo dokumentai, pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

LR įstatymai

LR Statybos įstatymas.
LR Atliekų tvarkymo įstatymas.
LR Kultūros paveldo apsaugos įstatymas.
LR Teritorijų planavimo įstatymas

Statybos techniniai reglamentai

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
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“
STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“
STR 1.02.09:2011 „Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas“
STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“
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 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
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 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“
STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“
STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“

Zymuo	Lapas	Lapų
S2020-A40- PP- BD -AR	2	14

STR 2.02.04:2004 „Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos“
STR 2.02.05:2004 „Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos“
STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“
STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
STR 2.03.03:2005 „Inžinerinės teritorijų apsaugos nuo patvenkimo ir užtvینimo projektavimas. Pagrindinės nuostatos“
STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“
STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“
STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetonių konstrukcijų projektavimas“
STR 2.05.06:2005 „Aliumininių konstrukcijų projektavimas“
STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“
STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“
STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“
STR 2.05.10:2005 „Armocementinių konstrukcijų projektavimas“
STR 2.05.11:2005 „Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetonių konstrukcijų projektavimas“
STR 2.05.12:2005 „Betoninių ir gelžbetonių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas“
STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“
STR 2.05.19:2015 „Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai“
STR 2.05.21:2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai“
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“

Gaisrinės saugos taisyklės

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (TAR, 2016-03-03, Nr. 4108)
Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės (TAR, 2014-08-21, Nr. 11129)
Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (Žin., 2012, Nr. 78-4085)

Statybos normos, taisyklės ir kt.

RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (2006 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-637).

Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai

HN 42:2009. Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas.
HN 98:2014. Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai
HN 24:2017. Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai

2. PROJEKTE NAUDOJAMOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Zymuo	Lapas	Lapų
S2020-A40- PP- BD -AR	3	14

Programinės įrangos pavadinimas	Projekto dalis, kuriai naudota įranga
Microsoft Office Word 2007	BD, SP, SA
Microsoft Office Excel 2007	BD, SP, SA
Bullzip PDF Printer	BD, SP, SA
SketchupMake 2016	SA (vizualinė madžiaga)
ZWCAD2020	BD, SA, SP

3. BENDRIEJI DUOMENYS

Projekto pavadinimas

DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS

Statybos vieta

AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, SKL. KAD. NR.: 0101/0158:1691

Projektuotojas

MB „Vilniaus architektai“, įmonės kodas: 302915284, A.Mickevičiaus g. 7A, Vilnius, mob. tel. 861547303, E-paštas: studija@vilniausarchitektai.lt, architektė Gabrielė Seneckytė, PV architektas Mantas Žvybas

Statinio statybos rūšis

Naujo statinio statyba

Statinio paskirtis

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai – skirti gyventi vienai šeimai; gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatai – skirti gyventi dviem šeimoms

Statinio kategorija

Neypatingas statinys

Projekto rengimo pagrindas, projektas parengtas vadovaujantis

- nuosavybės dokumentais;
- žemės sklypo ribų planu;
- topografinė nuotrauka;
- sklypų formavimo projektu;
- projektavimo sąlygomis ir galiojančiais reglamentais, ir teisės aktais.

4. KLIMATINIAI DUOMENYS (PAGAL RSN 156-94)

Žymuo	Lapas	Lapų
S2020-A40- PP- BD -AR	4	14

- vidutinė metinė oro temperatūra: +6,0 °C;
- absoliutus oro temperatūros maksimumas: +34,3 °C;
- absoliutus oro temperatūros minimumas: -36,4 °C;
- šildymo sezono vidutinė lauko oro temperatūra: -0,3 °C;
- santykinis oro metinis drėgnumas: 80 %;
- vidutinis kritulių kiekis per metus: 600 mm;
- maksimalus žemės įšalo gylis 83 cm (galimas 1 kartą per 10 metų) ir 115 cm (galimas 1 kartą per 50 metų).

5. SKLYPO TVARKYMAS, STATINIŲ IŠDĖSTYMAS, ŽELDINIAI IR K.T. REGLAMENTUOJAMI SPRENDINIAI

Sklypams parenkami sprendiniai, atsižvelgiant į konkrečią statybos vietą, gretimybes, trečiųjų asmenų teisių apsaugą, įstatymus ir teisės aktus, teritorijų planavimo dokumentų nustatytus reikalavimus.

Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita)

Parengiami žemės sklypų sutvarkymo sprendiniai. Reljefas saugomas maksimaliai, didžiausias reljefo nuolydis ne didesnis kaip 12 proc.

Paviršinės lietaus nuotekos tvarkomos vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu.

Numatomi takai, privažiavimai (mažiausias plotis 3,5 m, didžiausias išilginis nuolydis 12 proc.), parkavimo vietos.

Automobilių parkavimas numatomas sklypo ribose, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

Atskiriant sklypą nuo kaimyninių sklypų tvora ar atramine sienute vadovautis STR 1.05.01:2017 ir STR 1.01.03:2017. Aptvaras turi būti sklypo ribose, iki 2 m aukščio, kiaurymių plotu didesniu nei 50 proc. bendro aptvaro ploto, vartų plotis ne mažesnis kaip 3,5 m., vartelių plotis ne mažesnis kaip 0,9 m.

Vadovaujantis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymas Nr. D1-193) 2, 3 punktu, nustatomas želdinių, esančių projektuojamame sklype kiekis, būklė ir jų apsaugos priemonės. 2 m spinduliu aplink medžius nevykdyti reljefo formavimo darbų. Norint saugotinus medžius ar krūmus iškirsti, persodinti ar kitaip pašalinti, gauti savivaldybės leidimą. Vadovaujamas „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių“ nuostatomis. Planuojant naujus želdinius, vadovautis Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklėmis. Formuojant gyvatvorę, aukštis sklypo šiaurės rytų ar šiaurės vakarų pusėje iki 1,3 m.

Užtikrinamas buitinių atliekų konteinerių aikštelės įrengimas ir atliekų rūšiavimas pagal savivaldybės atliekų tvarkymo taisykles. Statybvietėje susidariusios atliekos tvarkomos pagal Statybinių atliekų tvarkymo taisykles ir Statybinių atliekų tvarkymo tvarkos aprašą.

Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu

Neužstatyti ir neužtvirti sklypo dalies patenkančios į raudonųjų linijų ribas. Pastato projektavimas numatomas galimoje statybos zonoje, neįskaitant kelių, gatvių, inžinerinių tinklų, tvorų ar atraminių sienelių.

Žymuo	Lapas	Lapų
S2020-A40- PP- BD -AR	5	14

Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius

Gyvenamosios paskirties pastatui nustatomas pastato aukštis iki 3 aukštų pgl. BP

Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis

Maksimalus sklypo užstatymo tankis nustatomas interpoliacijos būdu.

Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis

Maksimalus sklypo užstatymo intensyvumas iki 0,4 pgl. BP

Užstatymo tipas

Užstatymo tipas- blokuotas. Pastatas derinamas prie kraštovaizdžio. Naudojamos Lietuvoje sertifikuotos statybinės medžiagos ir produktai.

Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais)

Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Mažiausias želdynų plotas – ne mažesnis kaip 25 % viso sklypo ploto. Sklypas nepatenka į gamtinio karkaso sudėtinių dalių teritorijas.

Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu

Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu vadovaujantis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ 8 priedo 1 p. ir 9 priedo 4 p. nuostatomis, statiniai turi būti išdėstomi taip, kad nepažeistų gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų.

Reikalavimai statinių statybai iki 3 m atstumu nuo sklypo ribos nustatyti STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ 3 m atstumu nuo sklypo ribos statinio (pastato ar stogą turinčio inžinerinio statinio) bet kurių konstrukcijų aukštis, skaičiuojant jį nuo žemės sklypo ribos žemės paviršiaus altitudės, negali būti didesnis kaip 8,5 m; didesniais atstumais statinių konstrukcijų aukštis gali būti didinamas išlaikant reikalavimą, kiekvienam papildomam virš 8,5 m aukščio metrui atstumas didinamas po 0,5 m. Šiame punkte nurodyti atstumai gali būti mažinami gavus besiribojančio žemės sklypo savininko ar valdytojo rašytinį sutikimą

Sklypo sutvarkymo sprendiniai rengiami, remiantis teritorijų planavimo dokumentais, įstatymais ir galiojančiais reglamentais ir taisyklėmis.

6. STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS. ESAMA SITUACIJA

Reljefas

Sklype esamas neryškus, be didesnių peraukštėjimų reljefas

Statiniai

Sklype nėra statinių

Inžineriniai tinklai

Zymuo	Lapas	Lapų
S2020-A40- PP- BD -AR	6	14

Esami tinklai perkeliami

Želdiniai, hidrogeologinė situacija

Sklype esama veja. Vertingų medžių ar krūmų sklype nėra. Želdynai tvarkomi pagal "Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės". Vandens telkinių sklypo teritorijoje nėra.

Aplinkinis užstatymas

Aplinkoje esamas blokuotas ir sodybinis užstatymo tipas

Bendrasis planas (dabartinis)

Remiantis Vilniaus miesto bendroju planu (dabar galiojančiu), teritorija priskiriama mažo užstatymo intensyvumo gyvenamosioms teritorijoms, kuriose reglamentuojamas ne didesnis kaip 0.4 užstatymo intensyvumas ir ne didesnis kaip 3 aukštų aukštingumas.



Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamosios teritorijos (iš jų – ir sodininkų bendrijų teritorijos, konvertuojamos į mažo užstatymo intensyvumo gyvenamąsias teritorijas)	Mišrios teritorijos, kuriose dominuoja gyvenamoji veikla (mažaaukštė vienbutė, daugiabutė gyvenamoji statyba), kartu su jos aptarnavimui reikalinga socialine, paslaugų ir kita infrastruktūra.	<ul style="list-style-type: none"> Žemės ūkio paskirties (ekologinė žemdirbystė, nedaranti neigiamo poveikio gyvenamajai aplinkai); Miškų ūkio paskirties; Kitos paskirties: <ul style="list-style-type: none"> gyvenamosios teritorijos; visuomeninės paskirties teritorijos; komercinės paskirties objektų teritorijos; inžinerinės infrastruktūros teritorijos; rekreacinės teritorijos; bendro naudojimo teritorijos. 	<70	>5	>8	Gyvenamosios paskirties sklypams ≤0,4 (negyvenamosios paskirties ≤1,2)	≤3 a.
---	---	---	-----	----	----	--	-------

Ištrauka iš Vilniaus miesto bendrojo plano (galiojantis)

Bendrasis planas (rengiamas)

Remiantis Vilniaus miesto bendroju planu (dabar rengiamu), teritorija priskiriama vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamosioms teritorijoms. Sklypas yra funkcinėje zonoje KLN-16.



Neurbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos:			Miškų ir miškingų teritorijų zona		Pramonės ir sandėliavimo zona
	Žemės ūkio teritorijų zona		Inžinerinės infrastruktūros zona		Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona
	Vandenų zona		Vandenviečių zona		Bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų zona:
	Konservacinės teritorijos zona		Intensyviai naudojamų želdynų zona		Ekstensyviai naudojamų želdynų zona
Urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos:			Gyvenamoji zona:		Funkcinės zonos / reglamentinės zonos riba
	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona		Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona	S	Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadionas
	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona		Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona	M	Esama bendrojo lavinimo mokykla
	Centrų zona:		Pagrindinio centro zona	D	Esamas vaikų darželis
	Miesto dalies centro zona		Specializuotų kompleksų zona	M	Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta
	Paslaugų zona		Sodininkų bendrijų zona	D	Planuojama vaikų darželio vieta
				+	Esamos kapinės
				+	Perspektyvinės kapinės
				▲	Esamo plažo vieta

Ištrauka iš Vilniaus miesto bendrojo plano (2020)

Blokuoti gyvenamieji namai, pagrindimas. Konteksto analizė

Aplinkinėje teritorijoje yra esamų jau pastatytų blokuotų gyvenamųjų namų sklypų. Taip pat yra parengtų detaliųjų planų ir pertvarkymo projektų, iš kurių sklypų mastelio galima manyti jog juose bus statomi blokuoti gyvenamieji namai. Taigi teritorijai būdingas esamas užstatymas blokuotais gyvenamaisiais

Zymuo	Lapas	Lapų
	S2020-A40- PP- BD -AR	8

namais. Į šiaurę nuo sklypo, vyrauja sodybinis užstatymas, sodų teritorijos. Sklypo rytinėje pusėje numatytas sodybinis užstatymas, toliau į rytus esama naujai pastatyta didelio mastelio mokykla su aplinkiniu daugiabučių užstatymu. Į pietus nuo sklypo situacija nėra aiški, nes esami sklypai nėra panašaus dydžio kaip kiti sklypai skirti sodybiniam užstatymui- jie gerokai didesni, kas imponuoja jog ateityje juose imanoma blokuotų vienbučių statyba (Ašmenėlės g. 42, šiuo metu rengiamas leidimas blokuotiems vienbučiams gyvenamiesiems namams). Į vakarus nuo sklypo susiklostęs vienbučių blokuotų gyvenamųjų namų užstatymas, 1-nam butui tenkant apie 2,5 aro žemės sklypo ploto). Savivaldybės specialistų siūloma sklype projektuoti gyvenamuosius namus, kurių bendras butų skaičius ir butui tenkančios sklypo dalies plotas atitiktų susiklosčiusį kontekstą. Savivaldybės specialistų vertinimu šiame konkrečiame sklype, atsižvelgiant į paminėtas urbanistinio konteksto sąlygas, galimi ne daugiau nei 5 butai.



Gretimoje aplinkoje esami blokuotų namų projektai



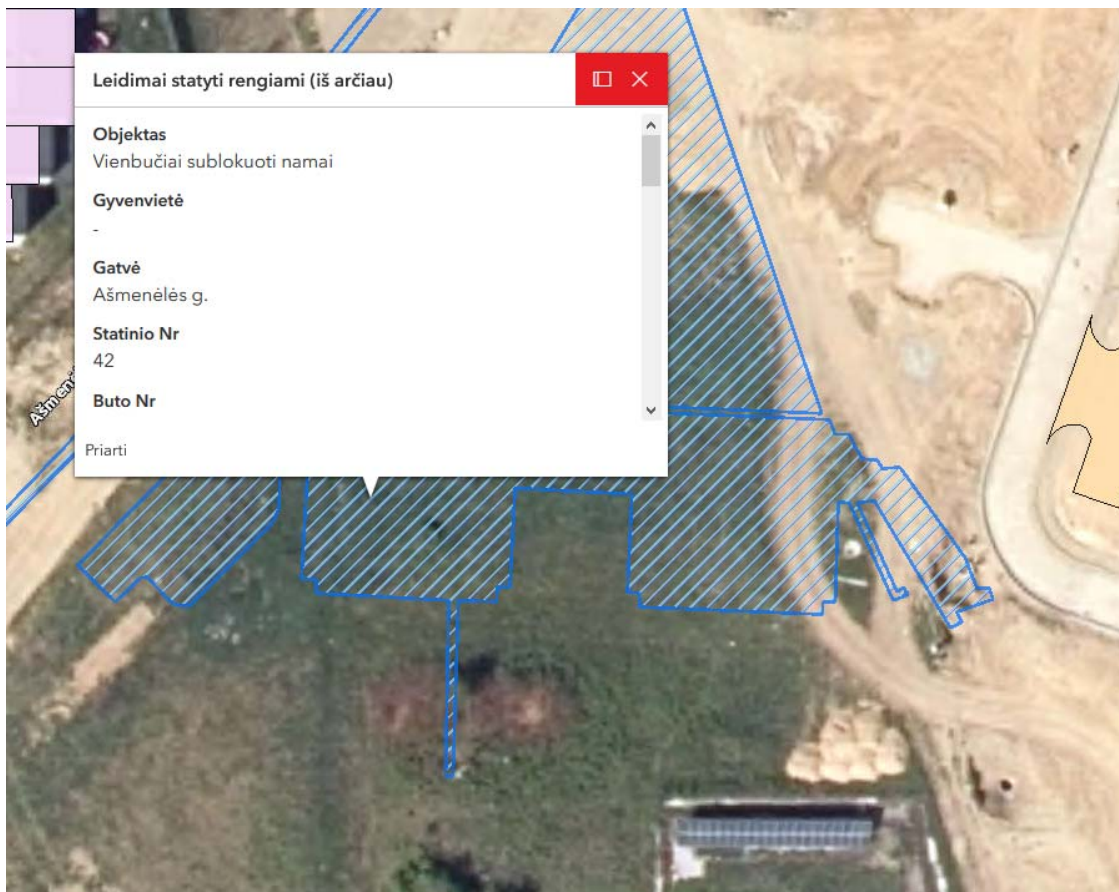
Gretimoje aplinkoje esami namų leidimai

Zymuo	Lapas	Lapų
S2020-A40- PP- BD -AR	9	14

**DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI
VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI,
AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUJE,
STATYBOS PROJEKTAS**



Gretimoje aplinkoje parengti detalieji planai ir pertvarkymo projektai



Sklype adresu Ašmenėlės g. 42, rengiamas projektas blokuotų vienbučių gyvenamųjų namų

7. STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS. PROJEKTUOJAMA SITUACIJA

Reljefas

Reljefas keičiamas minimaliai, prisitaikoma prie esamo, reljefas pastatų statybos zonoje išlyginamas, vertikalinis suplanavimas aplink pastatą užtikrina, paviršinio vandens nutekėjimą aplink pastatą ir nuo projektuojamų takų, aikštelių.

Statiniai

Sklype projektuojami vienas dvibutis ir 3 blokuoti vienbučiai gyvenamieji namai. Kiekvienam butui/namui skiriama 287 kv.m. sklypo ploto.

Inžineriniai tinklai

Sklype esami elektros tinklai iškeliami.

Pastatams šildyti naudojami šilumos siurbliai.

Elektrofikacijos projektas sprendžiamas ir derinamas atskiru etapu. Statybų metu naudojami alternatyvios energijos šaltiniai nereikalaujantys papildomų leidimų ar derinimų. Sklypuose įrengiami saulės kolektoriai ir baterijos, taip pat montuojamas lauke elektros dyzelgeneratorius (I grupės nesudėtingas statinys), prieš priduodant pastatą VTPSI, elektros pasijungimas bus išspręstas su ESO. Rengiamame projekte sklypuose numatomi inžineriniai tinklai, užtikrinantys higienišką, kokybišką gyvenimo bei poilsio aplinką.

Sklypui projektuojami: vandentiekio tinklai, nuotekų tinklai.

Apsaugos zonos, servitutai, apribojimai

Esama elektros tinklų apsaugos zona.

Projektuojamos vandens ir nuotekų tinklų apsaugos zonos.

Želdiniai, hidrogeologinė situacija

Sklype atlikus statybos ir tinklų klojimo darbus sodinama nauja veja. Sklype nėra jokių vertingų kertamų medžių ar krūmų. Želdynai tvarkomi pagal "Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės". Vandens telkinių sklypo teritorijoje nėra. Numatomi sodinti nauji medžiai ir krūmai.

Įvažiavimas į sklypą, automobilių stovėjimo vietos

Asfalto, trinkelio, korio ar skaldos dangos vandens nubėgimo nuolydis formuojamas statybų metu.

Privalomas nuolydis- nuo namo ir prisitaikant prie suprojektuoto gatvės aukščio. Sklype projektuojamos reikiamos automobilių stovėjimo vietos lauke. Numatomas 4 m pločio, asfalto dangos įvažiavimas į teritoriją, priderintas prie esamos kelio altitudės. Keičiant gatvėje dangą, takus, bortus ar kitus kelio elementus derintis pre jų- įvažiavimo ir takų altitudę, dangas, derinti prie kelio dangų ir altitudžių.

Sklype privažiavimai ir priėjimo takai prie pastatų numatomi trinkelio dangos. Sklype numatomos parkavimo vietos (11 vnt) numatomos ant korio tipo su vejos užpildu dangos, tinkamos automobiliams stovėti ir važinėti.

Buitinės atliekos

Prie kiekvieno vienbučio namo įėjimo numatoma tik namo reikmėms skirta šiukšlėdėžė su skyriais rūšiavimui: popieriaus, plastiko, stiklo, metalo.

Situacija

Zymuo	Lapas	Lapų
S2020-A40- PP- BD -AR	11	14

Sklypo užstatymo tankumas, intensyvumas, pastato aukštis numatomi vadovaujantis statybos techniniais reglamentais ir kitais galiojančiais teisės aktais bei planavimo dokumentais, taip pat konteksto analize.

Trečiųjų asmenų interesai

Statinio statyba, sklypo tvarkymas, statinio eksploatacija vykdoma nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų ir pagal statybos techninius reglamentus.

8. PROJEKTUOJAMI PASTATAI. ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDIMAI

Pastatų (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai

Projektu parengtas dvibučio ir 3 blokuotų vienbučių gyvenamųjų namų projektas. Siekiant mažinti blokuotų namų mastelį, numatomi 2 tūriai. Pirmuose aukštuose numatomi įėjimai, svetainės ir virtuvės, vonia, bei galimas įrengti darbo kambarys, antruose aukštuose numatomi miegamieji ir vonios kambariai. Pastatai numatomi tradicinio ir būdingo dvibučiams, bei blokuotiems vienbučiams namams išplanavimo.

Architektūriniai sprendiniai

Pastatui parenkama tradicinės ir modernios architektūros išraiškos samplaika- derinamos tradicinės ir modernios formos ir tradicinės medžiagos. Numatoma klasikinė dvišlaičių stogų architektūra, tačiau stogo kraigas eina ne ties stogo centru, taip pastatui suteikiama modernumo. Išorės ir vidaus apdailai naudojamos neutralių atspalvių, derančios aplinkoje, medžiagos ir detalės. Fasadui numatoma tinko ir skardos danga.

9. PROJEKTUOJAMAS PASTATAS. KONSTRUKCINIAI SPRENDIMAI

Pamatai

Numatomi gręžtiniai poliniai. Rekomenduojami įrengti vientiso sraigtinio gręžimo (CFA) polius. Pasirinkus kitą metodą, užtikrinti, kad gruntas neužverstų pamatų duobės. Įrenginėjant pamatus, nustačius aukštus gruntinius vandenis, naudoti apsauginį vamzdį arba pašalinti vandenį vandens siurbliais. Pamatus naudoti C20/25 klasės betoną, S500 stiprumo klasės išilginę ir S240 rištinę armatūrą. Betoną sutankinti. Polius į rostverką inkaruoti iš poliaus iškištais armatūros strypais. Poliai turi atsiremti į tankaus, molingo, mažai drėgno, su gargždu ir pavieniais rieduliais sluoksnį, ne mažiau 300 mm. Po grindimis ir pamatais įrengiamas drenuojantis žvyro sluoksnis ir apšildymo sluoksnis. Horizontali hidroizoliacija – iš 2 sluoksnių ruberoido ant mastikos. Lauko laiptai ir aikštelės betonuojami iš C10 ir C7.5 klasės betono.

Sienos

Išorinės ir vidinės laikančiosios pastato sienos projektuojamos iš 0.25 storio blokelių (atliekant armuotas betonines aprišimo juostas visu perimetru, pagal blokelių gamintojo nurodymus). Blokelių atsparumas gniuždymui, ne mažiau 15 MPa, su 0.25 m storio termoizoliaciniu sluoksniu. Sienų apdaila- tinkas, skarda. Vidinės pertvaros projektuojamos iš 0.12 m storio blokelių ar gipso kartono pertvarų. Tarpbutinės blokavimo sienos numatomos iš 2 sluoksnių mūro, su termoizoliacija centre.

Stogas

Stogo konstrukcija iš kompozitinių gegnių ar gegnių.

Zymuo	Lapas	Lapų
S2020-A40- PP- BD -AR	12	14

Stogo konstrukcija medinė, pagrindiniai laikantieji elementai – murlotai, gegnės, grebėstai, santvaros. Visi mediniai stogo elementai dažomi priešgaisriniais-antiseptiniais dažais pagal dažų naudojimo instrukciją. Konstrukcijoms antiseptikais turi būti pasiekta B-s3, d2 degumo klasė. Mediniai elementai besiliečiantys su betoniniais, metalo ar mūro paviršiais turi būti impregnuoti silikoninėmis mastikomis, patiesti ruberoido ar kitos ruloninės hidroizoliacijos. Murlotai ankeriais tvirtinami ne rečiau kaip kas 1 m. Medinių elementų jungimui naudojamos nerūdijančio plieno dygliuotos plokštelės. Jungiant medinius elementus per plienines plokšteles, savisriegiai 4x50mm susukami ne rečiau kaip į kas antrą skylę. Sudvejintas gegnės sutvirtinti tarpusavyje kas 500 mm po du savisriegius 5x100 mm iš abiejų pusių. Visos medinių elementų jungtys turi būti patikimai sujungtos, užtikrinant jų pastovumą eksploatacijos metu. Draudžiama įrengti laisvai atremtas jungtis. Mūrlotų altitudes tikslinti vietoje.

Stogo konstrukcijoms naudoti C22 stiprumo klasės spygliuočių medieną. Medienos drėgnumas turi būti ne didesnis kaip 15 %.

Apšiltinimas stogas termoizoliacine medžiaga (0.4 m storio). Stogo danga – skarda. Lietaus nuvedimas latakais ir lietvamzdžiais.

Grindys

Grindys – akmens masės plytelės arba iš keramikinių plytelių. Gyvenamuosiuose kambariuose grindys – medinės (parketas). Grindys ant grunto apšiltinamos.

Higienai skirtų patalpų sienos dengiamos keramikinėmis arba akmens masės plytelėmis arba plaunamais dažais.

10. PREVENCINĖS CIVILINĖS SAUGOS, APSAUGOS NUO VANDALIZMO PRIEMONĖS

- Įėjimo į pastatą neturi slėpti želdiniai ir priestatai.
- Įėjimas į pastatą apšviestas.
- Prieigos prie pastatų turi būti atviros, apžvelgiamos iš toliau.
- Apsaugai nuo nelaimingų atsitikimų parenkamos neslidžios medžiagos.
- Iki 2,0 m aukščio fasadas armuojamas dvigubu tinkleliu.

11. ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĖS APRAŠYMAS

Projektuojamo pastato energetinio naudingumo klasė negali būti žemesnė kaip A+.

Zymuo	Lapas	Lapų
S2020-A40- PP- BD -AR	13	14

Pastaba: projekto sprendimai tikslinami techninio ir darbo projekto stadijoje. Darbo projekto metu rengiamas pastato konstrukcijų dalies projektas.

Statinio statyba, sklypo tvarkymas, statinio eksploatacija vykdoma nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų ir pagal statybos techninius reglamentus.

Statinio projekto vadovas



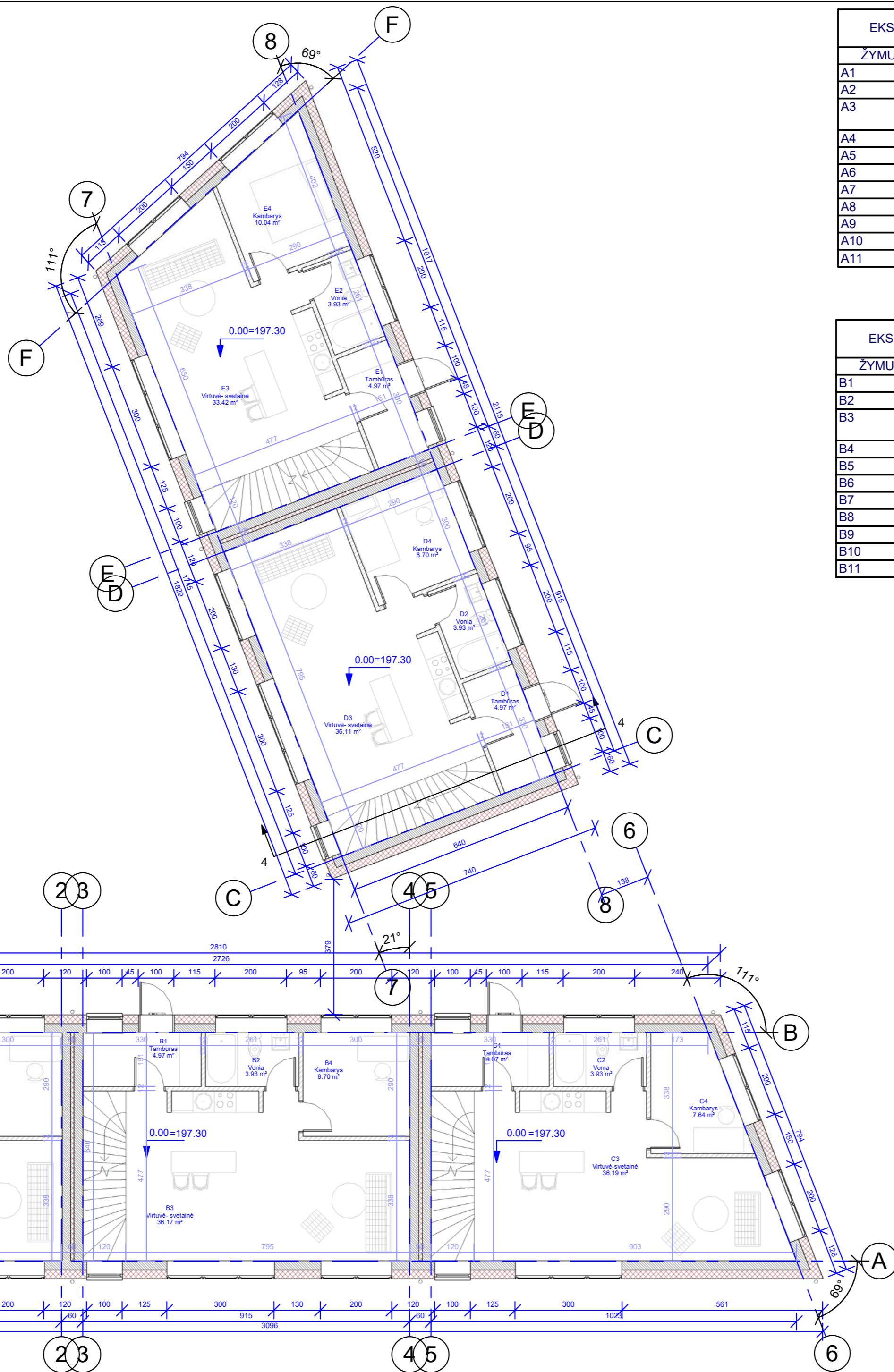
Mantas Žvybas, A 1963

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato nr.)

Žymuo	Lapas	Lapų
S2020-A40- PP- BD -AR	14	14

Pastabos:

- Išorės sienos apšiltinamos 250 mm polistireninio putplasčio sluoksniu.
- Lauko sienos mūrijamos iš 250 mm blokelių.
- Vidinės pertvaros - 120 mm storio blokeliai.
- Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
- Pakeitimus derinti su projektuotoju.
- Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.
- Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas $U_{k} \leq 0.13$ W/m²K.
- Stogo denginio šilumos perdavimo koeficientas $U_{k} \leq 0.12$ W/m²K.
- Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas $U_{k} \leq 0.14$ W/m²K.
- Projektuojami pamatai - poliniai.
- Pastato matmenys nurodyti centimetrais (cm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
- Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
- Stogo danga - valcuoto profilio skarda. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
- Projektuojama išorinė lietaus vandens surinkimo sistema, lietausvzdžius rekomenduojama įrengti su šildomu kabeliu.
- Vanduo nuvedamas išoriniu lietuviu (150 mm pločio) - toliau išoriniais lietausvzdžiais. Lietaus vanduo išvedamas už pastato. Lietavzdžius skersmuo - 100 mm.
- Lietavzdžiai nuo sienos turi būti atitraukti ne mažiau kaip 20 mm.
- Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo.
- Lietavzdžiai prie sienos turi būti tvirtinami ne didesniu kaip gamintojo rekomenduojamu intervalu.
- Stogo konstrukcijoms naudojama impregnuota mediena $\geq C18$.



EKSPLIKACIJA. VIENBUTIS BLOKUOTAS NAMAS A			
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS	AUKŠTAS
A1	Tambūras	4.97 m ²	1 AUKŠTAS
A2	Vonia	3.93 m ²	1 AUKŠTAS
A3	Virtuvė-svetainė	36.14 m ²	1 AUKŠTAS
A4	Kambarys	8.70 m ²	1 AUKŠTAS
A5	Drabužinė	5.20 m ²	2 AUKŠTAS
A6	Koridorius	9.59 m ²	2 AUKŠTAS
A7	Vonia	3.92 m ²	2 AUKŠTAS
A8	Kambarys	9.07 m ²	2 AUKŠTAS
A9	Vonia	7.91 m ²	2 AUKŠTAS
A10	Kambarys	14.28 m ²	2 AUKŠTAS
A11	Spinta	11.68 m ²	ANTRESOLĖ
		115.40 m ²	

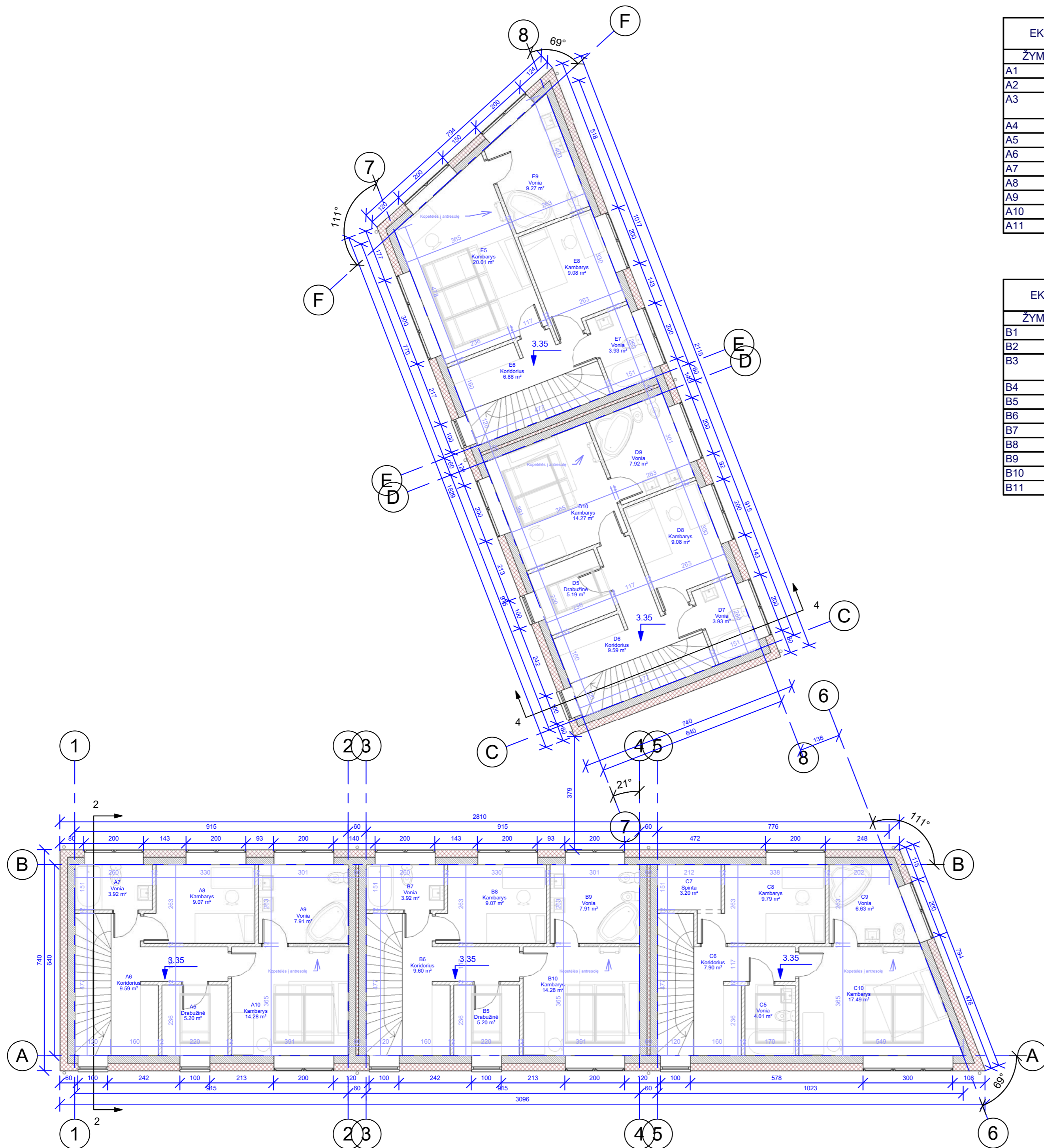
EKSPLIKACIJA. VIENBUTIS BLOKUOTAS NAMAS B			
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS	AUKŠTAS
B1	Tambūras	4.97 m ²	1 AUKŠTAS
B2	Vonia	3.93 m ²	1 AUKŠTAS
B3	Virtuvė-svetainė	36.17 m ²	1 AUKŠTAS
B4	Kambarys	8.70 m ²	1 AUKŠTAS
B5	Drabužinė	5.20 m ²	2 AUKŠTAS
B6	Koridorius	9.60 m ²	2 AUKŠTAS
B7	Vonia	3.92 m ²	2 AUKŠTAS
B8	Kambarys	9.07 m ²	2 AUKŠTAS
B9	Vonia	7.91 m ²	2 AUKŠTAS
B10	Kambarys	14.28 m ²	2 AUKŠTAS
B11	Spinta	11.68 m ²	ANTRESOLĖ
		115.43 m ²	

EKSPLIKACIJA. VIENBUTIS BLOKUOTAS NAMAS C			
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS	AUKŠTAS
C1	Tambūras	4.97 m ²	1 AUKŠTAS
C2	Vonia	3.93 m ²	1 AUKŠTAS
C3	Virtuvė-svetainė	36.19 m ²	1 AUKŠTAS
C4	Kambarys	7.64 m ²	1 AUKŠTAS
C5	Vonia	4.01 m ²	2 AUKŠTAS
C6	Koridorius	7.90 m ²	2 AUKŠTAS
C7	Vonia	3.20 m ²	2 AUKŠTAS
C8	Kambarys	9.79 m ²	2 AUKŠTAS
C9	Vonia	6.63 m ²	2 AUKŠTAS
C10	Kambarys	17.49 m ²	2 AUKŠTAS
C11	Spinta	11.01 m ²	ANTRESOLĖ
		112.75 m ²	

EKSPLIKACIJA. DVIBUTIS NAMAS D-E. BUTAS D			
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS	AUKŠTAS
D1	Tambūras	4.97 m ²	1 AUKŠTAS
D2	Vonia	3.93 m ²	1 AUKŠTAS
D3	Virtuvė-svetainė	36.11 m ²	1 AUKŠTAS
D4	Kambarys	8.70 m ²	1 AUKŠTAS
D5	Drabužinė	5.19 m ²	2 AUKŠTAS
D6	Koridorius	9.59 m ²	2 AUKŠTAS
D7	Vonia	3.93 m ²	2 AUKŠTAS
D8	Kambarys	9.08 m ²	2 AUKŠTAS
D9	Vonia	7.92 m ²	2 AUKŠTAS
D10	Kambarys	14.27 m ²	2 AUKŠTAS
D11	Spinta	11.53 m ²	ANTRESOLĖ
		115.23 m ²	

EKSPLIKACIJA. DVIBUTIS NAMAS D-E. BUTAS E			
ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS	AUKŠTAS
E1	Tambūras	4.97 m ²	1 AUKŠTAS
E2	Vonia	3.93 m ²	1 AUKŠTAS
E3	Virtuvė-svetainė	33.42 m ²	1 AUKŠTAS
E4	Kambarys	10.04 m ²	1 AUKŠTAS
E5	Kambarys	20.01 m ²	2 AUKŠTAS
E6	Koridorius	6.88 m ²	2 AUKŠTAS
E7	Vonia	3.93 m ²	2 AUKŠTAS
E8	Kambarys	9.08 m ²	2 AUKŠTAS
E9	Vonia	9.27 m ²	2 AUKŠTAS
E10	Spinta	11.89 m ²	ANTRESOLĖ
		113.43 m ²	

MB "Vilniaus architektai"				DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLŲS G. 40, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
Išmonės kodas: 302915284, Antakalnio g. 4A, Vilnius						
Atestato Nr. Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt						
A 1963	PV Architektas	Mantas Žybas	2020	PIRMO AUKŠTO PLANAS	LAIDA	
A 1963	PDV Architektas	Mantas Žybas	2020			
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2020			
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"			S2020-A40-TP-SA	LAPAS	LAPŲ
				1 : 100		
				0		



EKSPLIKACIJA. VIENBUTIS BLOKUOTAS NAMAS A

ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS	AUKŠTAS
A1	Tambūras	4.97 m ²	1 AUKŠTAS
A2	Vonia	3.93 m ²	1 AUKŠTAS
A3	Virtuvė-svetainė	36.14 m ²	1 AUKŠTAS
A4	Kambarys	8.70 m ²	1 AUKŠTAS
A5	Drabužinė	5.20 m ²	2 AUKŠTAS
A6	Koridorius	9.59 m ²	2 AUKŠTAS
A7	Vonia	3.92 m ²	2 AUKŠTAS
A8	Kambarys	9.07 m ²	2 AUKŠTAS
A9	Vonia	7.91 m ²	2 AUKŠTAS
A10	Kambarys	14.28 m ²	2 AUKŠTAS
A11	Spinta	11.68 m ²	ANTRESOLĖ
		115.40 m ²	

EKSPLIKACIJA. VIENBUTIS BLOKUOTAS NAMAS B

ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS	AUKŠTAS
B1	Tambūras	4.97 m ²	1 AUKŠTAS
B2	Vonia	3.93 m ²	1 AUKŠTAS
B3	Virtuvė-svetainė	36.17 m ²	1 AUKŠTAS
B4	Kambarys	8.70 m ²	1 AUKŠTAS
B5	Drabužinė	5.20 m ²	2 AUKŠTAS
B6	Koridorius	9.60 m ²	2 AUKŠTAS
B7	Vonia	3.92 m ²	2 AUKŠTAS
B8	Kambarys	9.07 m ²	2 AUKŠTAS
B9	Vonia	7.91 m ²	2 AUKŠTAS
B10	Kambarys	14.28 m ²	2 AUKŠTAS
B11	Spinta	11.68 m ²	ANTRESOLĖ
		115.43 m ²	

EKSPLIKACIJA. VIENBUTIS BLOKUOTAS NAMAS C

ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS	AUKŠTAS
C1	Tambūras	4.97 m ²	1 AUKŠTAS
C2	Vonia	3.93 m ²	1 AUKŠTAS
C3	Virtuvė-svetainė	36.19 m ²	1 AUKŠTAS
C4	Kambarys	7.64 m ²	1 AUKŠTAS
C5	Vonia	4.01 m ²	2 AUKŠTAS
C6	Koridorius	7.90 m ²	2 AUKŠTAS
C7	Spinta	3.20 m ²	2 AUKŠTAS
C8	Kambarys	9.79 m ²	2 AUKŠTAS
C9	Vonia	6.63 m ²	2 AUKŠTAS
C10	Kambarys	17.49 m ²	2 AUKŠTAS
C11	Spinta	11.01 m ²	ANTRESOLĖ
		112.75 m ²	

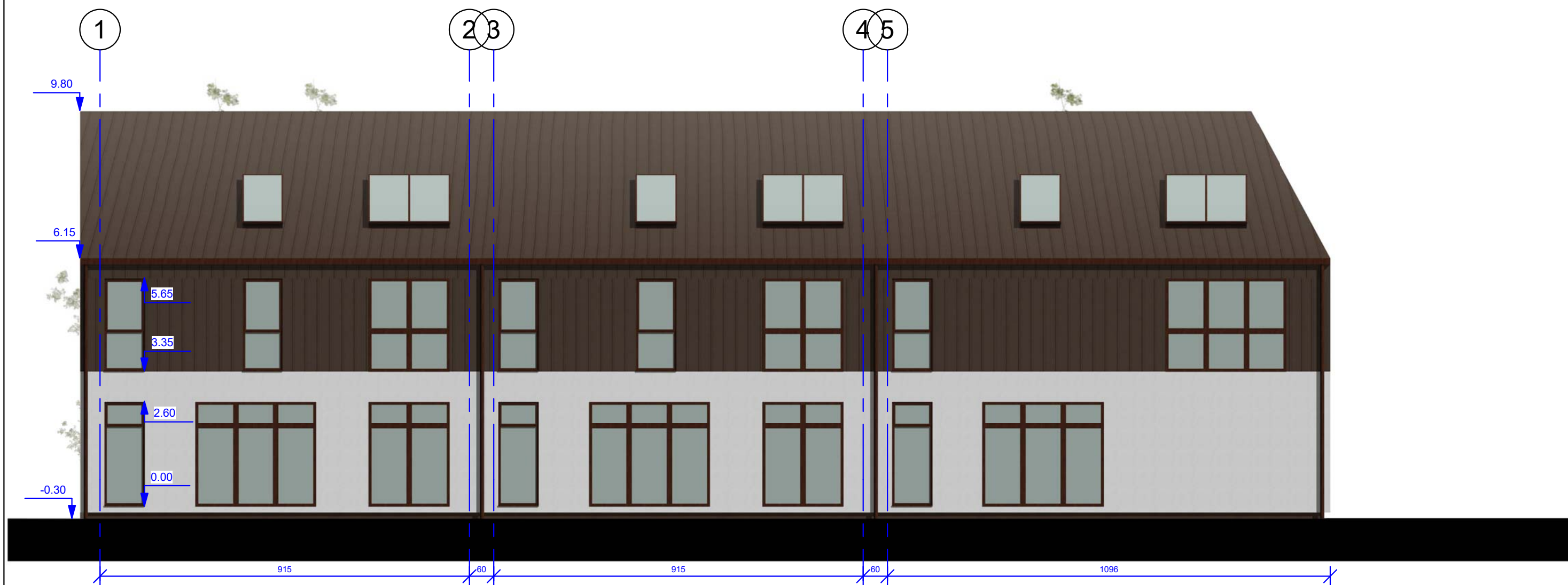
EKSPLIKACIJA. DVIBUTIS NAMAS D-E. BUTAS D

ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS	AUKŠTAS
D1	Tambūras	4.97 m ²	1 AUKŠTAS
D2	Vonia	3.93 m ²	1 AUKŠTAS
D3	Virtuvė-svetainė	36.11 m ²	1 AUKŠTAS
D4	Kambarys	8.70 m ²	1 AUKŠTAS
D5	Drabužinė	5.19 m ²	2 AUKŠTAS
D6	Koridorius	9.59 m ²	2 AUKŠTAS
D7	Vonia	3.93 m ²	2 AUKŠTAS
D8	Kambarys	9.08 m ²	2 AUKŠTAS
D9	Vonia	7.92 m ²	2 AUKŠTAS
D10	Kambarys	14.27 m ²	2 AUKŠTAS
D11	Spinta	11.53 m ²	ANTRESOLĖ
		115.23 m ²	

EKSPLIKACIJA. DVIBUTIS NAMAS D-E. BUTAS E

ŽYMUO	PATALPA	PLOTAS	AUKŠTAS
E1	Tambūras	4.97 m ²	1 AUKŠTAS
E2	Vonia	3.93 m ²	1 AUKŠTAS
E3	Virtuvė-svetainė	33.42 m ²	1 AUKŠTAS
E4	Kambarys	10.04 m ²	1 AUKŠTAS
E5	Kambarys	20.01 m ²	2 AUKŠTAS
E6	Koridorius	6.88 m ²	2 AUKŠTAS
E7	Vonia	3.93 m ²	2 AUKŠTAS
E8	Kambarys	9.08 m ²	2 AUKŠTAS
E9	Vonia	9.27 m ²	2 AUKŠTAS
E10	Spinta	11.89 m ²	ANTRESOLĖ
		113.43 m ²	

MB "Vilniaus architektai"				DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLŲS G. 40, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
Išmonės kodas: 302915284, Antakalnio g. 4A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt						
Atestato Nr.	A 1963	PV Architektas	Mantas Žvybas	2020	ANTRO AUKŠTO PLANAS	
	A 1963	PDV Architektas	Mantas Žvybas	2020		
	008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2020		
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"			S2020-A40-TP-SA	LAPAS	LAPŲ
					1 : 100	0



FASADŲ APDAILOS ŽYMĖJIMAS



Stogo ir sienų dangarusva skarda, RAL8017



Fasadų apdaila, baltas tinkas, RAL9010

MB "Vilniaus architektai"				DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius					
Atestato Nr. Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt					
A 1963	PV architektas	Mantas Žvybas	2020	FASADAS	LAIDA
A 1963	PDV architektas	Mantas Žvybas	2020		0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2020		1 : 100
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"			S2020-A40-TP-SA	LAPAS LAPŲ



FASADŲ APDAILOS ŽYMĖJIMAS

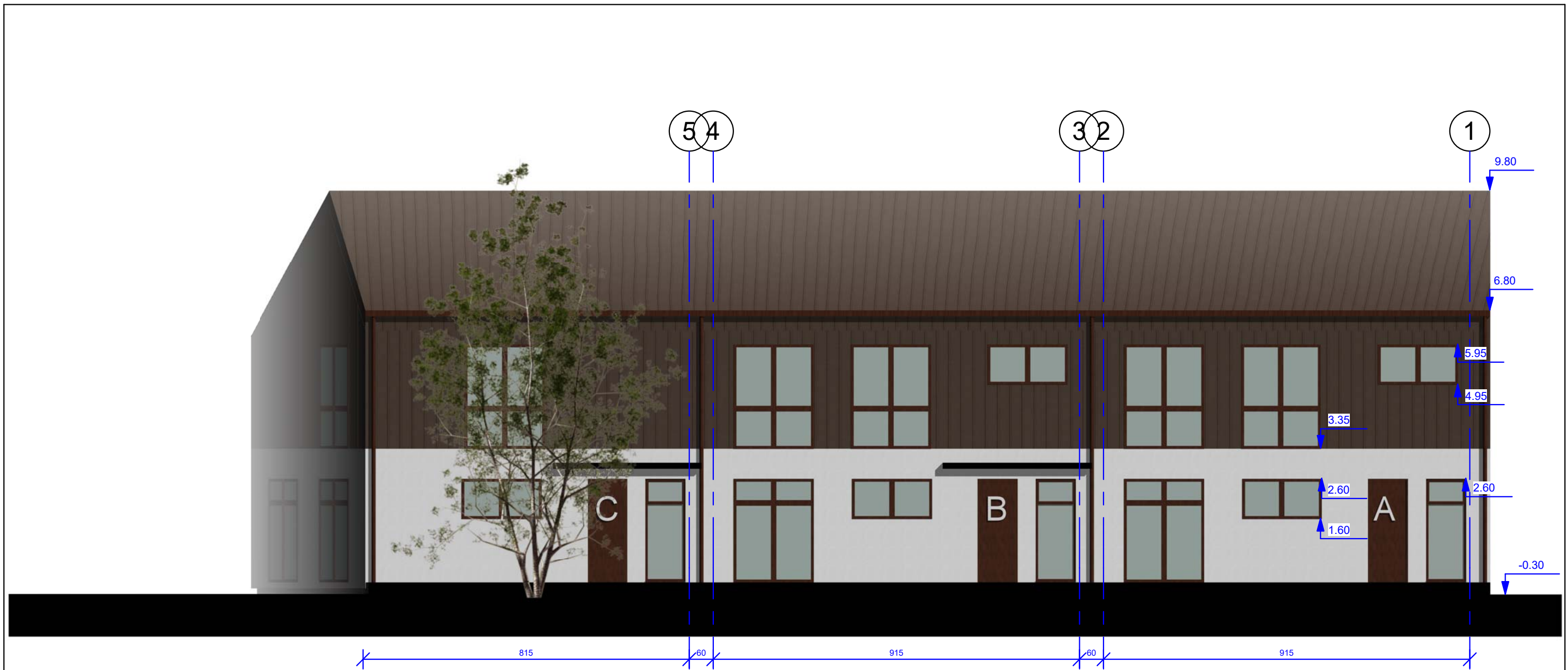


Stogo ir sienų dangarusva skarda, RAL8017



Fasadų apdaila, baltas tinkas, RAL9010

MB "Vilniaus architektai"				DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Atestato Nr. Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt					
A 1963	PV architektas	Mantas Žvybas	2020	FASADAS	LAIDA
A 1963	PDV architektas	Mantas Žvybas	2020		0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2020		1 : 100
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"			S2020-A40-TP-SA	LAPAS LAPŲ



FASADŲ APDAILOS ŽYMĖJIMAS



Stogo ir sienų dangarusva skarda, RAL8017



Fasadų apdaila, baltas tinkas, RAL9010

MB "Vilniaus architektai"				DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Atestato Nr. Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt					
A 1963	PV architektas	Mantas Žvybas	2020	FASADAS	LAIDA
A 1963	PDV architektas	Mantas Žvybas	2020		0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2020		1 : 100
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"			S2020-A40-TP-SA	LAPAS LAPŲ



FASADŲ APDAILOS ŽYMĖJIMAS

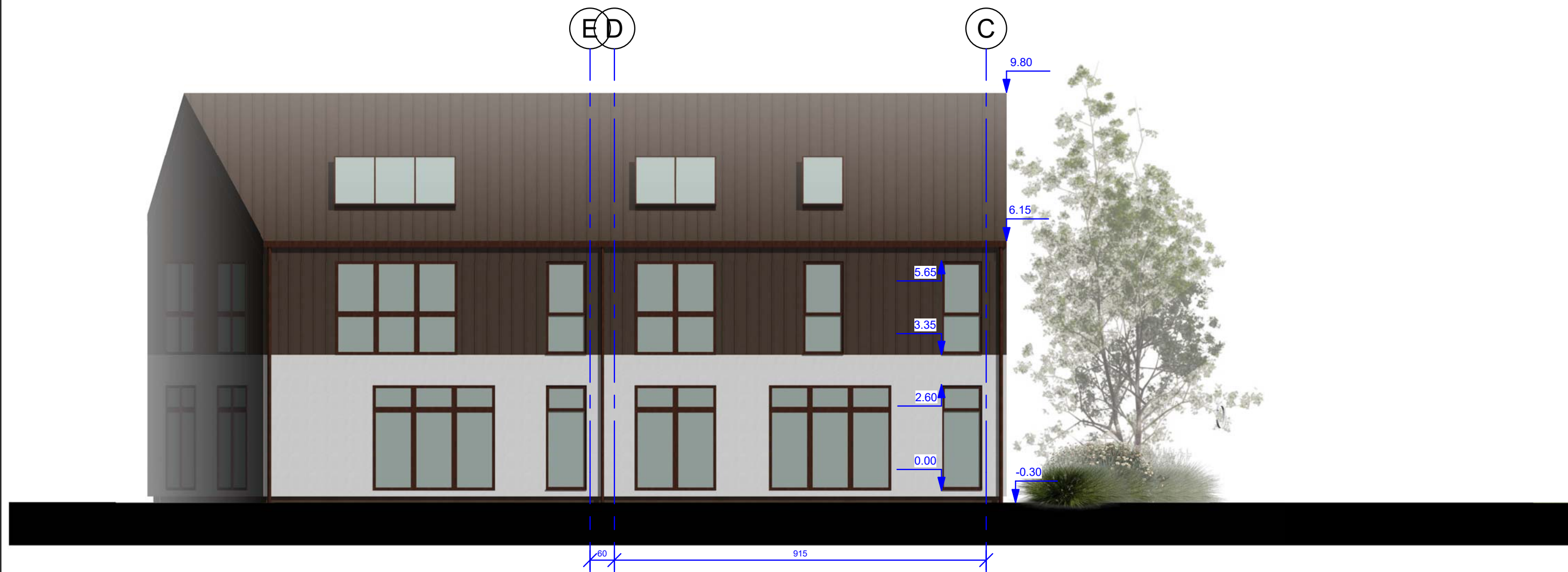


Stogo ir sienų dangas
rusva skarda, RAL8017



Fasadų apdaila, baltas
tinkas, RAL9010

MB "Vilniaus architektai"				DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Atestato Nr. Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt					
A 1963	PV architektas	Mantas Žvybas	2020	FASADAS	LAIDA
A 1963	PDV architektas	Mantas Žvybas	2020		0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2020		1 : 100
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"			S2020-A40-TP-SA	LAPAS LAPŲ



FASADŲ APDAILOS ŽYMĖJIMAS

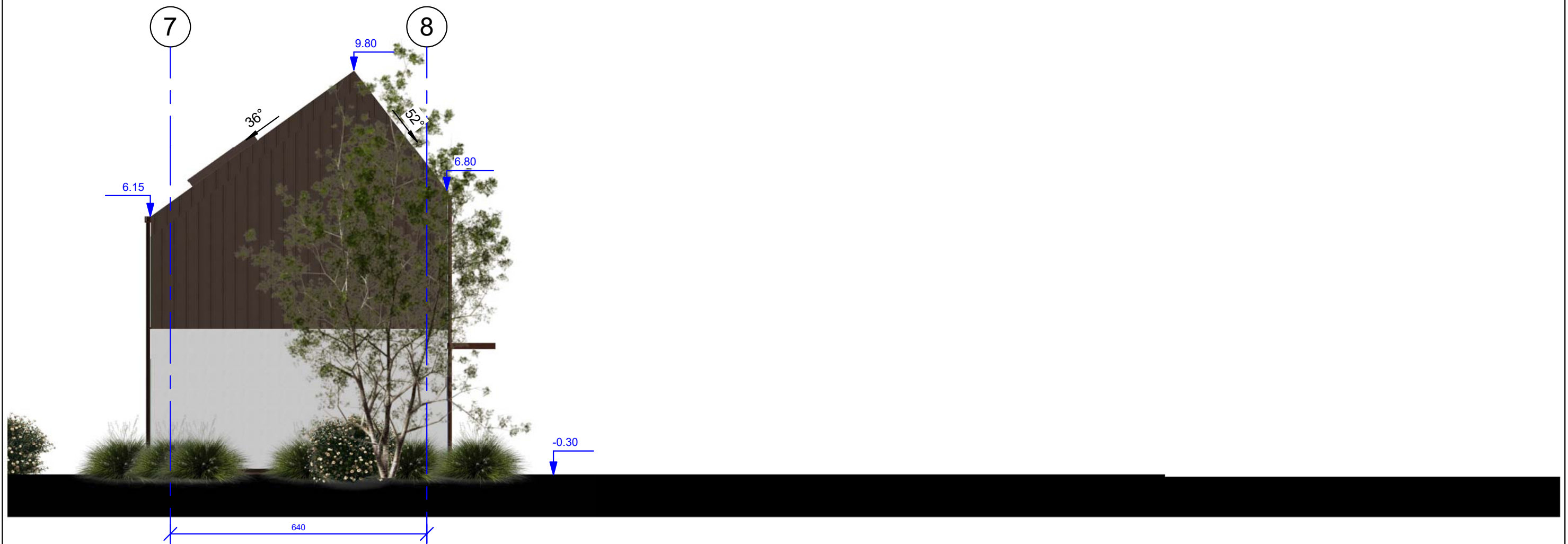


Stogo ir sienų dangarusva skarda, RAL8017



Fasadų apdaila, baltas tinkas, RAL9010

MB "Vilniaus architektai"				DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Atestato Nr. Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt					
A 1963	PV architektas	Mantas Žvybas	2020	FASADAS	LAIDA
A 1963	PDV architektas	Mantas Žvybas	2020		0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2020		1 : 100
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"			S2020-A40-TP-SA	LAPAS LAPŲ



FASADŲ APDAILOS ŽYMĖJIMAS



Stogo ir sienų dangarusva skarda, RAL8017



Fasadų apdaila, baltas tinkas, RAL9010

				MB "Vilniaus architektai"		DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
Atestato Nr.				Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt			
A 1963	PV architektas	Mantas Žvybas		2020	FASADAS		LAIDA
A 1963	PDV architektas	Mantas Žvybas		2020			0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė		2020	1 : 100		
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"				S2020-A40-TP-SA	LAPAS	LAPŲ



FASADŲ APDAILOS ŽYMĖJIMAS

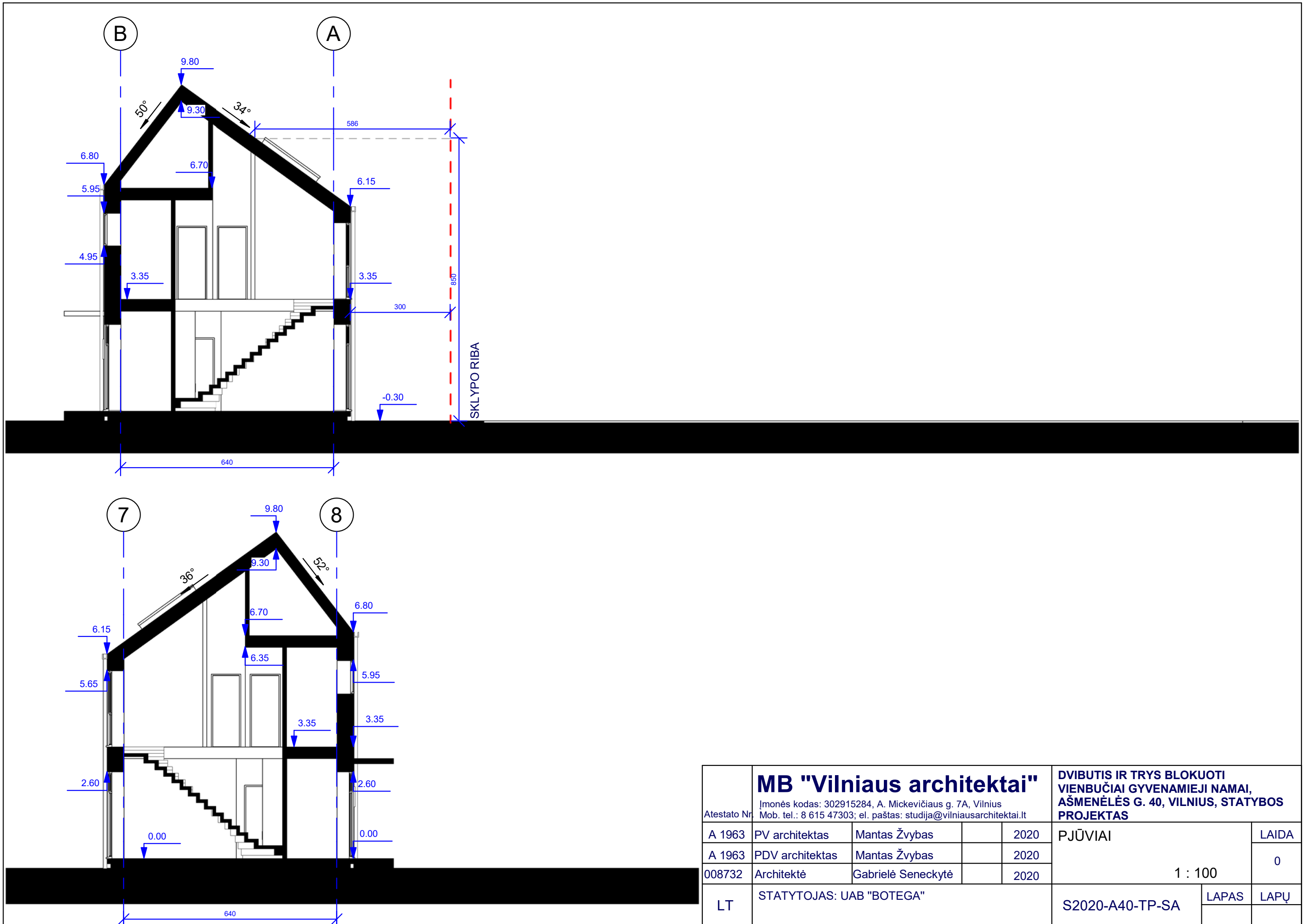


Stogo ir sienų dangarusva skarda, RAL8017



Fasadų apdaila, baltas tinkas, RAL9010

MB "Vilniaus architektai"				DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Atestato Nr. Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt					
A 1963	PV architektas	Mantas Žvybas	2020	FASADAS	LAIDA
A 1963	PDV architektas	Mantas Žvybas	2020		0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2020		1 : 100
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"			S2020-A40-TP-SA	LAPAS LAPŲ



MB "Vilniaus architektai" <small>Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt</small>				DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1963	PV architektas	Mantas Žvybas	2020	PJŪVIAI	LAIDA
A 1963	PDV architektas	Mantas Žvybas	2020		0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2020		1 : 100
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"			S2020-A40-TP-SA	LAPAS LAPŪ



MB "Vilniaus architektai"				DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Atestato Nr. Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt					
A 1963	PV architektas	Mantas Žvybas	2020	VIZUALINĖ MEDŽIAGA	LAIDA 0
A 1963	PDV architektas	Mantas Žvybas	2020		
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2020		
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"			S2020-A40-TP-SA	LAPAS LAPŲ



				MB "Vilniaus architektai"		DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
Atestato Nr.				Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt			
A 1963	PV architektas	Mantas Žvybas		2020	VIZUALINĖ MEDŽIAGA		LAI DA
A 1963	PDV architektas	Mantas Žvybas		2020			0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė		2020			
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"				S2020-A40-TP-SA	LAPAS	LAPŲ



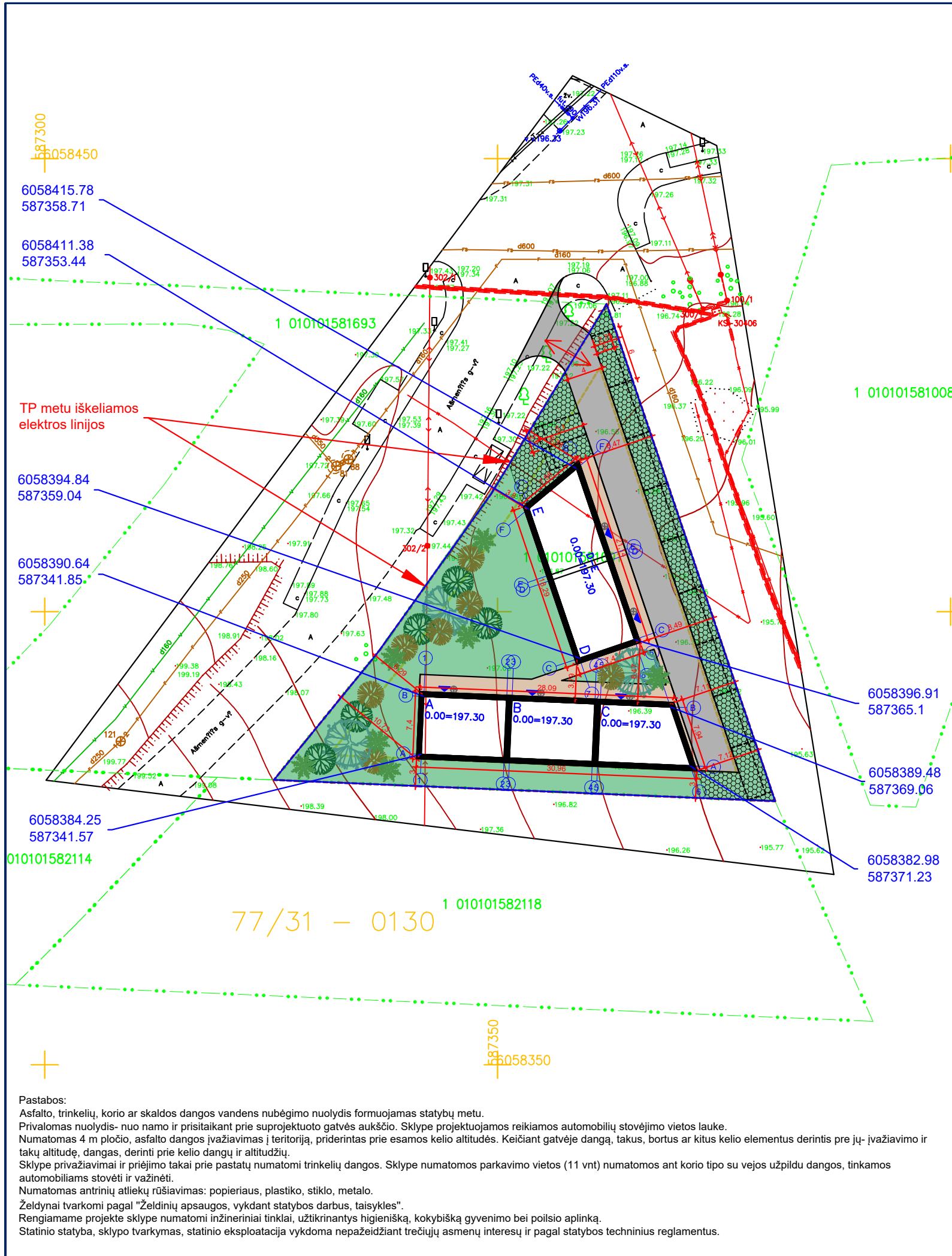
				MB "Vilniaus architektai"		DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
Atestato Nr.				Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt			
A 1963	PV architektas	Mantas Žvybas		2020	VIZUALINĖ MEDŽIAGA		LAIDA
A 1963	PDV architektas	Mantas Žvybas		2020			0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė		2020			
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"			S2020-A40-TP-SA		LAPAS	LAPŲ



MB "Vilniaus architektai"					DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS		
Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Atestato Nr. Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt							
A 1963	PV architektas	Mantas Žvybas		2020	VIZUALINĖ MEDŽIAGA 1 : 1		LAIDA
A 1963	PDV architektas	Mantas Žvybas		2020			0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė		2020			
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"				S2020-A40-TP-SA	LAPAS	LAPŲ



MB "Vilniaus architektai"					DVIBUTIS IR TRYS BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS		
Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Atestato Nr. Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt							
A 1963	PV architektas	Mantas Žvybas		2020	VIZUALINĖ MEDŽIAGA 1 : 1		LAIDA
A 1963	PDV architektas	Mantas Žvybas		2020			0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė		2020			
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"				S2020-A40-TP-SA	LAPAS	LAPŲ

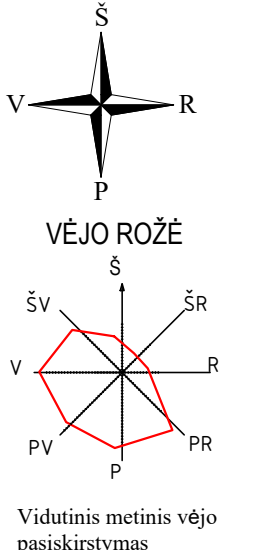


VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS A	
Bendrasis plotas	115,40 m ²
Naudingasis plotas	115,40 m ²
Tūris	620 m ³
Aukštų skaičius	2
Aukštis	10,10 m
VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS B	
Bendrasis plotas	115,43 m ²
Naudingasis plotas	115,43 m ²
Tūris	620 m ³
Aukštų skaičius	2
Aukštis	10,10 m
VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS C	
Bendrasis plotas	112,75 m ²
Naudingasis plotas	112,75 m ²
Tūris	620 m ³
Aukštų skaičius	2
Aukštis	10,10 m
DVIBUTIS GYVENAMASIS D-E	
Bendrasis plotas	228,66 m ²
Naudingasis plotas	228,66 m ²
Tūris	1240 m ³
Aukštų skaičius	2
Aukštis	10,10 m
DVIBUTIS GYVENAMASIS D-E. BUTAS D	
Bendrasis plotas	115,23 m ²
Naudingasis plotas	115,23 m ²
Tūris	620 m ³
Aukštų skaičius	2
Aukštis	10,10 m
DVIBUTIS GYVENAMASIS D-E. BUTAS E	
Bendrasis plotas	113,43 m ²
Naudingasis plotas	113,43 m ²
Tūris	620 m ³
Aukštų skaičius	2
Aukštis	10,10 m

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
Blokuotas vienbutis gyvenamasis namas	A, B, C, D, E
Sklypo riba	—
Dangų susikirtimo riba	—
Įvažiavimas/ išvažiavimas į sklypą	↔
Automobilio parkavimo vieta (2(+0,75)x6)	⊠
Konteinerių vieta	⊕
Užstatymo zona (3 m nuo sklypo ribų)	—
Įėjimai į pastatą	↘
Sodinami medžiai ir krūmai	⊙
Veja (494 m ² t.y. 34,42 proc.)	⊞
Korys vejų užpildu (230 m ²)	⊞
Trinkelės (126 m ²)	⊞
Asfaltas (229 m ²)	⊞



SKLYPO RODIKLIAI	
Sklypo plotas	1435 m ²
Užstatymo intensyvumas	39,88 %
Užstatymo tankumas	25,42 %
Želdynų plotas	34,42 %
Užstatytas plotas	364,71 m ²
Asfalto plotas	229 m ²
Trinkelėlių plotas	126 m ²

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDRASIS PLANAS (iki 2015). Funkcinės zonos nr.: PR 2.3.3

Pagrindiniai sklypo reikalavimai	
Pastato didžiausias aukštis (aukštai) (BP)	iki 3 a.
Maksimalus užstatymo intensyvumas (BP)	0,4
Maksimalus užstatymo (STR, interpoliacija)	25,54 %
Mažiausias želdynų plotas (STR)	25 %

Pastabos:
 Asfalto, trinkelėlių, korio ar skaldos dangos vandens nubėgimo nuolydis formuojamas statybų metu.
 Privalomas nuolydis- nuo namo ir prisitaikant prie suprojektuoto gatvės aukščio. Sklype projektuojamos reikiamos automobilių stovėjimo vietos lauke.
 Numatomas 4 m pločio, asfalto dangos įvažiavimas į teritoriją, priderintas prie esamos kelio altitudės. Keičiant gatvėje dangą, takus, bortus ar kitus kelio elementus derintis pre jų įvažiavimo ir takų altitudę, dangas, derinti prie kelio dangų ir altitudžių.
 Sklype privažiavimai ir priėjimo takai prie pastatų numatomi trinkelėlių dangos. Sklype numatomos parkavimo vietos (11 vnt) numatomos ant korio tipo su vejų užpildu dangos, tinkamos automobiliams stovėti ir važinėti.
 Numatomas antrinių atliekų rūšiavimas: popieriaus, plastiko, stiklo, metalo.
 Želdynai tvarkomi pagal "Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės".
 Rengiamame projekte sklype numatomi inžineriniai tinklai, užtikrinantys higienišką, kokybišką gyvenimo bei poilsio aplinką.
 Statinio statyba, sklypo tvarkymas, statinio eksploatacija vykdoma nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų ir pagal statybos techninius reglamentus.

Atestato Nr.	MB "Vilniaus architektai" Įmonės kodas: 302915284, Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt			DVIBUTIS IR BLOKUOTI VIENBUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI, AŠMENĖLĖS G. 40, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1963	PV Architektas	Mantas Žvybas	2020	SKLYPO PLANAS DANGŲ PLANAS	LAIDA
A 1963	PDV Architektas	Mantas Žvybas	2020		0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2020	M1:500	
LT	STATYTOJAS: UAB "BOTEGA"			S2020-A40- PP- SP	LAPAS LAPŲ

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRAŠYMO PRITARTI PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS AŠMENĖLĖS G. 40
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-10-20 Nr. A51-132840/20(3.3.2.26E-VMA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-10-20 08:17:49 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-10-20 08:18:00 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-19 11:01:47 – 2021-11-18 11:01:47
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-10-20 13:52:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-10-20 13:52:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“