



UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S."
 Įm. Kodas 121677227
 Tilto g. 35/ Vilniaus g. 4
 LT-01013, Vilnius
 Tel. (5)2 388 300, faks. (5)2 388 302
 e-paštas: paryzius@iti.lt

P.A.R.Y.Ž.I.U.S.

Atestato Nr. 3873

PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje
 statybos projektas

UŽSAKOVAS (STATYTOJAS) S O

STATINIO PAVADINIMAS Vienbutis gyvenamasis namas

DALIS Bendroji dalis
 LAIDA 0
 ETAPAS Projektiniai pasiūlymai

STATYBOS RŪŠIS Nauja statyba

STATYBOS VIETA Saulės g. 21B, Vilnius
 SKLYPO KAD. NR. 0101/0043:145

STATINIO KATEGORIJA Neypatingas statinys

PROJEKTO NUMERIS 19002-01-PP

Su projekto sprendiniais susipažinau ir jiems pritariu S O

DIREKTORIUS  DALIUS DAINYS
 A.V. parašas

PROJEKTO VADOVAS  DALIUS DAINYS, AT.NR. A671
 parašas

ARCHITEKTĖ,
 PROJEKTO DALIES
 VADOVĖ  RŪTA VALAINIENĖ, AT.NR. 3948
 parašas

ARCHITEKTAS  RIMVYDAS ADOMAITIS, AT.NR. 670A
 parašas

2020, VILNIUS

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

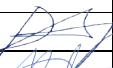
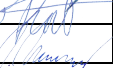

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

1.2. PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIS

- 1.2.1. Žemės sklypo nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas, kad.Nr. 0101/0043:145 Vilniaus m. k.v. registracijos pažymėjimas Nr.44/2186242;
- 1.2.2. Sklypo planas;
- 1.2.3. Toponuotrauka;

1.3. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

1. Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas (Žin.,1996,Nr.32-788; 2001, Nr.101- 3597, aktualus nuo 2013-07-16);
2. STR 1.01.02:2016 “ Normatyviniai statybos techniniai dokumentai ”.
3. STR 1.01.03:2017 “ Statinių klasifikavimas ”.
4. STR 1.01.08:2002 “ Statinio statybos rūšys “.
5. STR 1.04.02:2011 “ Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai “.
6. STR 1.04.04:2017 “ Statinio projektavimas, projekto ekspertizė “.
7. STR 1.05.01:2017 “ „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas “.
8. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
9. STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“.
10. STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“.
11. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. “Mechaninis atsparumas ir pastovumas”.
12. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“.
13. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“.
14. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“.
15. STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“.
16. STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“.
17. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.

0	2019				Statybos leidimui	
Laida	Išleidimo data				Laidos statusas. Keitimo priežastis.	
	UAB „P.A.R.Y. Ž. I.U.S“ Vilniaus g. 4, LT-01102 Vilnius, tel. (8 5) 238 83 00				Projekto pavadinimas: Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje statybos projektas	
					Statinio nr. ir pavadinimas: 01.Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (6.1)	
Atestato nr.	Pareigos	V., Pavardė	Parašas	Data	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
A671	PV/SA PDV	D. Dainys		2020 02		0
3948	PDV	R. Valainienė		2020 02		
670A	Architektas	R. Adomaitis		2020 02		
LT	Statytojas: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">S O</div>				19002-01-PP-BD.AR	Lapas 1
						Lapų 7

18. STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“.
19. STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“.
20. STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“
21. STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“.
22. STR 2.02.04:2004 „Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos “.
23. STR 2.02.05:2004 „Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos “.
24. STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“.
25. STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.
26. STR 2.05.03:2003 „Statinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“.
27. STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“.
28. STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“.
29. STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“.
30. STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos “.
31. STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“.
32. STR 2.05.10:2005 „Armocementinių konstrukcijų projektavimas“.
33. STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“.
34. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.
35. STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“
36. STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“.
37. „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai”, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2016 m. kovo 2d. įsakymu Nr. 1-65 (TAR, 2016-03-03, Nr. 4108);
38. Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. spalio 04 d. įsakymu Nr. 1-249;
39. Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės, 2016-10-04 įsakymas Nr. 1-250;
40. STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 17 d. įsakymas Nr. D1-693 (Žin., 2009, Nr. 138-6095);
41. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. 1-168 (Žin., 2011, 48-2343);
42. Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. 1-168 (Žin., 2009, Nr. 63-2538));
43. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. birželio 29 d. įsakymu Nr. 1-186 (Žin., 2009, Nr. 78-4085);
44. Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2016 m. sausio 6 d. įsakymu Nr. 1-1 (TAR, 2016-01-06, Nr. 365);
45. „Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. Balandžio 27 d. įsakymu Nr. 1-125 (TAR, 2017-04-28, Nr. 7114);
46. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. 1-345 , TAR, 2015-11-24, Nr. 18581;

19002-01-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	7	0

47. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. Patvirtintos LR energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
48. 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
49. LAND 21-01 „Aplinkosauginės buitinių nuotekų filtravimo įrenginių įrengimo gamtinėmis sąlygomis taisyklės“ (Žin., 2001, Nr. 41-1438);
50. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas (Žin., 2007, Nr. 42-1594);
51. Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamentas (Žin., 2006, Nr. 99-3852).

2. BENDROJI INFORMACIJA

2.1. Statinio statybvietės adresas Nekilnojamojo turto registre:

- Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Saulės g. 21B, kad. Nr. 0101/0043:145.

2.2. Statinio numatoma naudojimo paskirtis:

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas.

2.3. Projektinių pasiūlymų rengėjai:

- PV/SAPDV Architektas Dalius Dainys (A671),
taupusnamai@gmail.com, mob. +37069917511.
- Paminklosauginė dalis, architektė Rūta Valainienė (3948),
info@polichromy.lt, mob. +37068258200
- Architektas Rimvydas Adomaitis (670A),
taupusnamai@gmail.com, mob. +37069956068

2.4. Statytojas:

S O

2. PROJEKTO PAVADINIMAS

- Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.

3. STATINIO STATYBOS VIETA

- Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Saulės g. 21B, kad. Nr. 0101/0043:145, Vilniaus m.k.v.

4. STATINIŲ PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS/STATYBOS RŪŠIS

- Gyvenamoji (vieno buto pastatai) / naujo statinio statyba;

5.1. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Sklypas, kuriame projektuojamas pastatas, yra Saulės g.21B, Vilniuje. Jo plotas 500 m², paskirtis – kita, naudojimo būdas – vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos. Sklypo teritorija pasižymi šiaurės rytų kryptimi žemėjančiu reljefu prie įvažiavimo 135.67, sklypo šiaurėje, pietuose ir rytuose 139.18.

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg.Nr.1881) sprendiniais sklypo užstatymo plotas neturi viršyti 300 kv.m., maksimalus užstatymo intensyvumas – 0.2, vienbučio gyvenamojo namo užstatymo aukštis iki 3 aukštų, įskaitant mansardą. Želdinių plotas - ne mažesnis, kaip 25% sklypo ploto.

Projektuojamas vieno buto 235.94 m² bendro ploto vieno aukšto su rūsiu gyvenamasis namas, kuris komponuojams sklypo šiaurinėje dalyje. Įvažiavimas į sklypą projektuojamas iš Saulės gatvės

19002-01-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	7	O

pusės. Pastatas nuo sklypo ribos tarp taškų 5 ir 6 yra nutolęs 1.31m, o tarp taškų 2 ir 3 – 1.10m, todėl yra gauti kaimyninio sklypo 0101/0043:0189 savininkų sutikimai. Taip pa yra gauti sklypo 0101/0043:0189 savininkų sutikimai dėl statinių apjungimo į vieną gaisrinį skyrių. Detali projektuojamų sklypo atitvarų informacija pateikta brėžinyje – Sklypo kraštinių išklotinės 19002-01-PP-SP.B – 3.1.

Vidutinė žemės paviršiaus altitudė pastato statybos zonoje – 138.14, o skaičiavimai pateikti brėžinyje 19002-01-PP- SP.B – 3.2.

Sklypo užstatymo intensyvumas apskaičiuotas pastato antžeminės dalies pirmojo aukšto patalpų plotą padalinus iš sklypo ploto – $99.90 \text{ m}^2/500 = 0.1998$.

Sklypo užstatymo tankis apskaičiuotas prie pastato stogo projekcijos į žemės paviršių pridėjus požeminės dalies projekcijos už stogo ribų plotą ir jį padalinus iš sklypo ploto – $218.35 + 77.30 = 295.65 \text{ m}^2/500 = 0.5913$.

Parkavimui reikalingos vietos yra 3: dvi garaže ir viena sklype. Jos apskaičiuotos: $235.94 - 82.62$ (garažo plotas) = $153.32 - 140 = 13.32/35 = 0.38 + 2 = 2.38$.

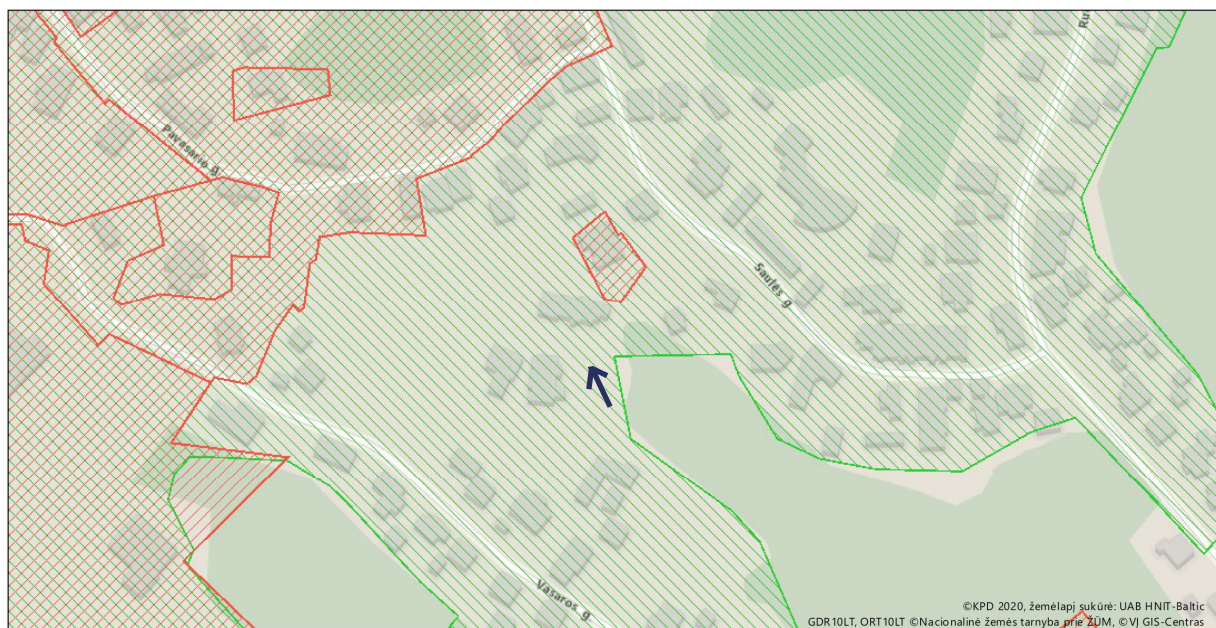
Namo rūšio ir pirmojo aukšto sienų ir perdangų konstrukcijos – monolitinis gelžbetonis. Konstrukcijos šiltinamos: stogas - EPS 100 ir 100N, sienos - EPS80N, pamatas - EPS 100 ir FI 300, pamatas plokštuminis.

Stogo danga – EPDM, sienų apdaila – Elastolith lanksčios klinkerio plytelės, langai mediniai, kaustyti aluminiu.

5.2. PAMINKLOSAUGINĖ DALIS

Sklypas, kuriame projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas yra Vilniaus Senamiesčio (unikalus objekto kodas Nr. 16073, statusas – paminklas) vizualinio apsaugos pozonio teritorijoje.

Lietuvos kultūros paveldo objektai ir teritorijos



Žemėlapis sukurtas www.heritage.lt svetainėje

0,07 0,035 0 0,07 km

1 : 2 000

Sutartiniai ženklai

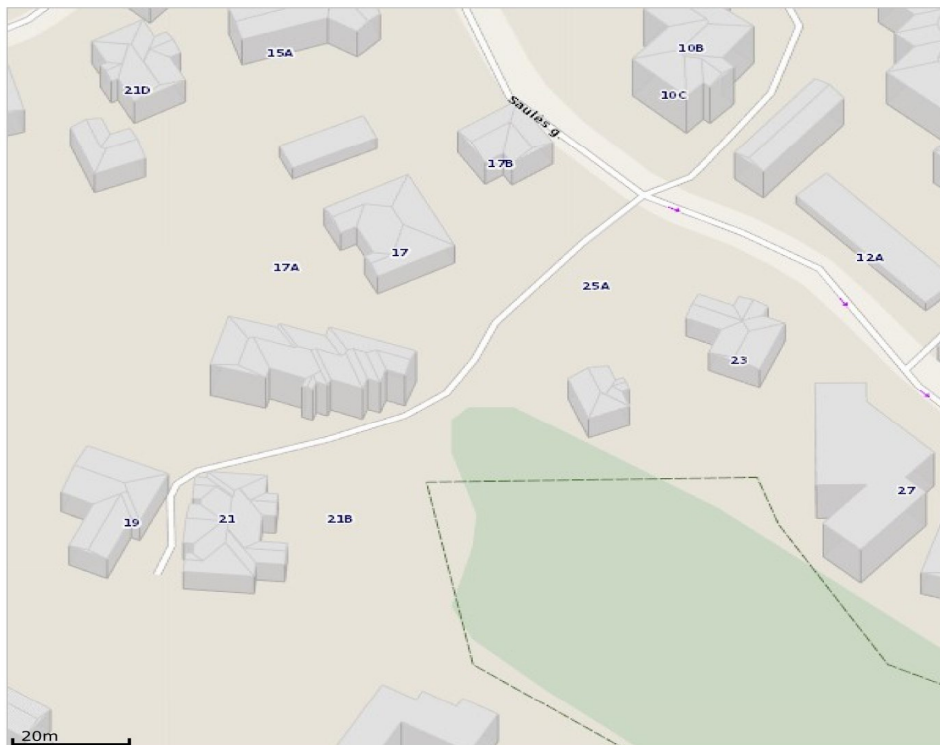
Kultūros paveldo objektai ir teritorijos:

- Kultūros paveldo objektai
- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos

Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos

- Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis
- Vizualinės apsaugos pozonis

19002-01-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	7	0



© UAB HNIT-BALTIC, 2001-2020. Visos teisės saugomos. (<http://www.hnit-baltic.lt/>)

Saulės g. vingiuoja tarp kalvelių šalia senųjų Saulės kapinių. Gatvės kairėje aukšti šlaitai apaugę pušynais. Sklypas Saulės g.21 yra gatvės vakarinėje pusėje. Senas medinis namas stovi ant šlaito, toliau nuo gatvės. Prie namo 21 veda keliukas atsišakojantis į kairę nuo namo nr.17. Sklypas buvo padalintas į du, rytinėje sklypo pusėje projektuojamas naujas namas. Medinis namas Saulės g.21 išlaikė aplinkai būdingą sodybinį užstatymą. Naujai projektuojamas pastatas statomas arti aptarto medinio namo - per 1.79 m, gavus to namo savininkų sutikimą. Sklypas peraukštėja į šiaurės rytų pusę, žemiausioje sklypo vietoje projektuojamas rūsys su garažu. Namas vienaaukštis su plokščiu stogu ir uždaru kiemu.

Neaukštas namas nekonkuruos su mediniu sodybinio tipo pastatu Saulės 21., natūraliai įsipaisys į gamtinį reljefą, neardys vizualinių sodybinio užstatymo ryšių.

19002-01-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	7	0

Projektuojamo pastato aukštis nedidesnis nei gretimo užstatymo ir įtakos Senamiesčio vertingosioms savybėms neturės. Greta nėra kitų kultūros vertybių, kurioms galimai būtų daroma įtaka.

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis (<http://kvr.kpd.lt/#/>), galiojančiu Vilniaus senamiesčio Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu, Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu (1994m. gruodžio 22d. Nr. 1-733), Vilniaus miesto teritorijos bendruoju planu iki 2015 metų (2007-02-14, Nr. 1-1519), Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių register 16073) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo plano – teritorijos ir apsaugos zonos ribų planu, Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, Statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimais.

Rūta Valainienė KPD at. nr.3948

6. GAMYBA, TECHNOLOGIJA

Nenumatoma

8. VANDENTIEKIS, NUOTEKOS, ATLIEKŲ TVARKYMAS

Namas jungiamas prie centralizuotų vandentiekio tinklų. Taip pat yra gautas Danguolės Račienės sutikimas prisijungti prie jai priklausančių nuotekų tinklų, esančių Saulės gatvės dalyje nuo Saulės g. 17B sklypo iki žemės sklypo, registro Nr. 44/2186243, adresu Vilniaus m. sav., Vilniaus m. Saulės g. 21. Lietaus nuotekos infiltruojamos sklype. Atliekų tvarkymui ir rūšiavimui skirti konteineriai laikomi rūsyje, o jų išvežimui sudaroma sutartis su atliekų išvežimu užsiimančia įmone.

9. ENERGETINIAI IŠTEKLIAI

Esamas elektros įvadas 20 kW, vandens suvartojimas / nuotekos 1.0 m³/d, šildymas – šilumos siurbiu oras-vanduo.

10. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos/ Reikalavimai
-------------	---------------	--------	---------------------------

I SKYRIUS SKLYPAS

1. sklypo plotas	m ²	500	
2. sklypo užstatymo intensyvumas (99.90 m ² (antž. dalies plotas)/500)	%	20	20 (0.2)

19002-01-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	7	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos/ Reikalavimai
3. sklypo užstatymo tankis (218.35 m ² (stogo projekcija į žemę) + 77.30 (pož. dalies projekcija už stogo ribų) =295.65 m ² /500	%	59	300 m ² (60 %)

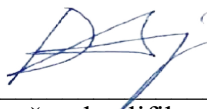
II SKYRIUS PASTATAS

VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1)

Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).

1. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	235.94
2. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	235.94
3. Pastato tūris.*	m ³	1150
4. Aukštų skaičius.*	vnt.	1
5. Pastato aukštis. *	m	5.97
6. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1
7. Energinio naudingumo klasė		A+
8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C
9. Statinio atsparumo ugniai lygis		III

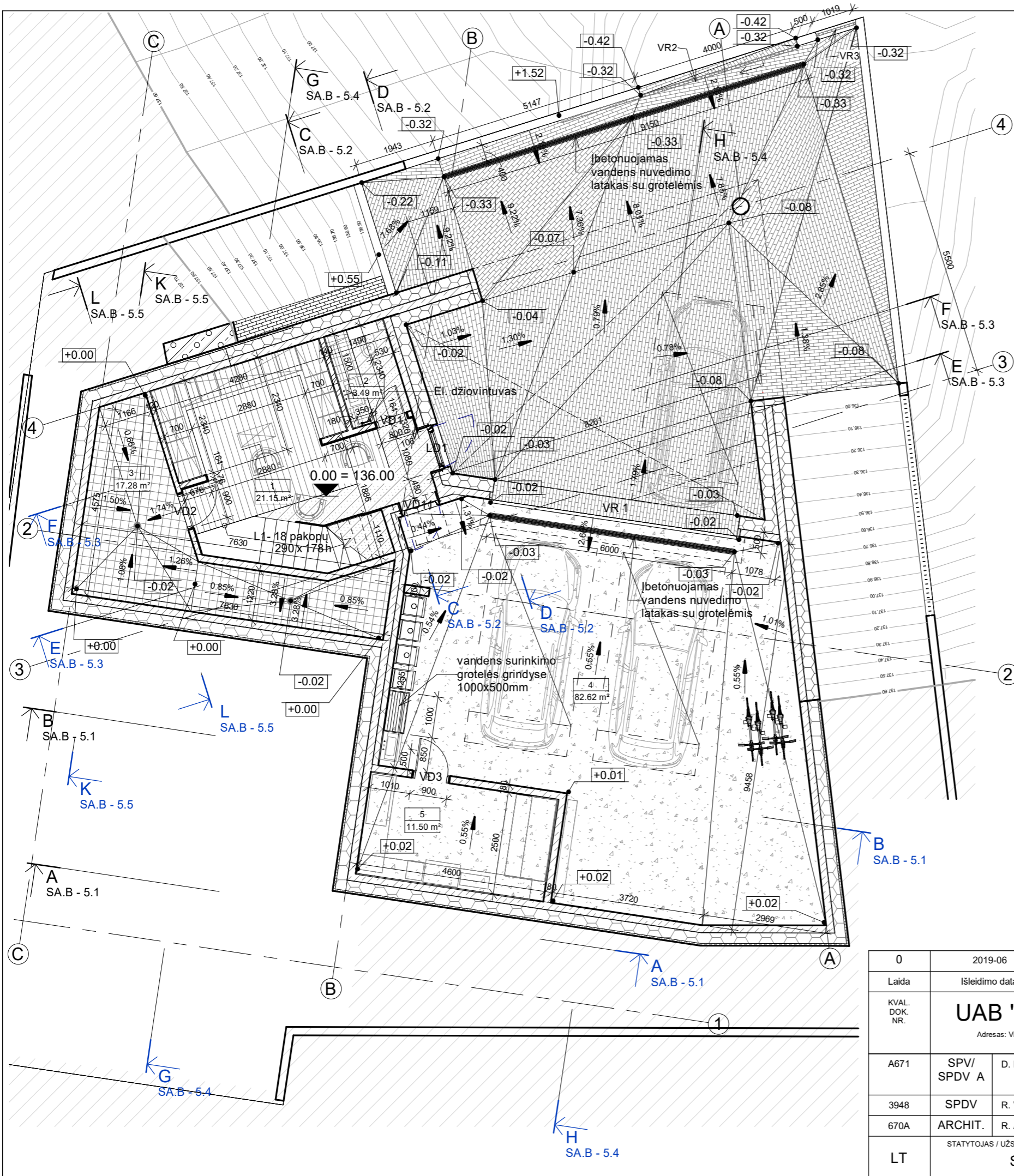
Statinio projekto vadovas



D. Dainys (A671)

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

19002-01-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	7	0



Rūsio patalpų eksplikacija

Nr	Pavadinimas	Plotas	Tūris
1	Holas - rūbinė	21.15 m ²	60.98 m ³
2	WC	3.49 m ²	9.94 m ³
3	Techninė patalpa	17.28 m ²	49.24 m ³
4	Garažas	82.62 m ²	212.40 m ³
5	Sandėlys	11.50 m ²	29.35 m ³
VISO RŪSYJE		136.04 m²	361.90 m³

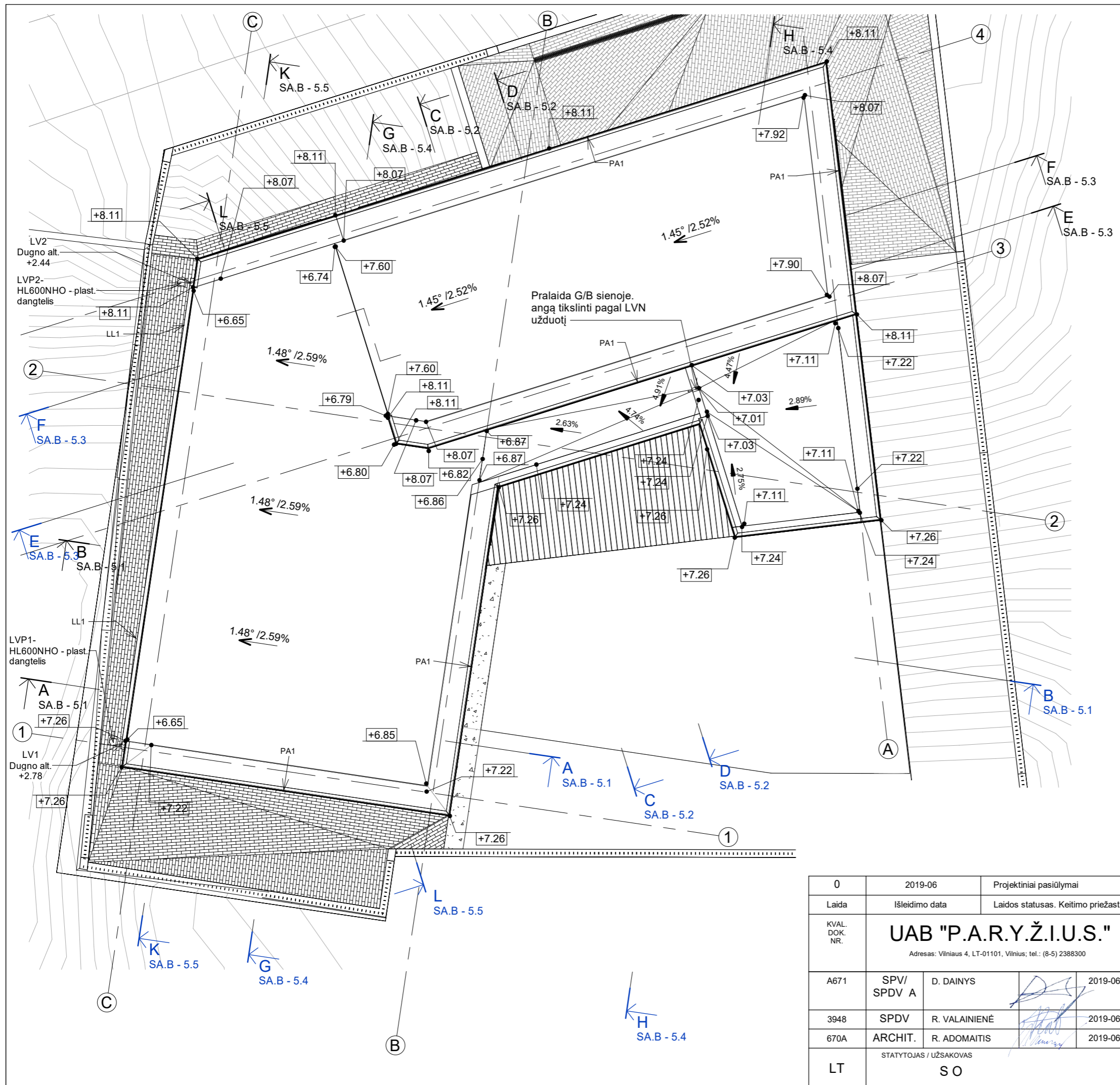
PASTABOS:

- 0.00 -136.00 altitudė yra rūsio grindų su apdaila altitudė.
- Šiltų patalpų vidaus pertvarų mūras "nesurišamas" su lauko sienų mūru. Lauko sienos jungtis su grindimis/perdanga sandarinama prieš įrengiant pertvarą.
- Vidaus laiknčios sienos angų, esančių arčiau kaip 1.0 m iki lauko sienos, angokraščiai tinkuojami, jungtis su grindimis/perdanga sandarinama iš abiejų sienos pusių, 1.0 m atstumu nuo lauko sienos.
- Visos vietos, kur vamzdžiai, ortakiai ir kiti namo elementai, kerta lauko sienas, stogą ar pamatą privalo būti užsandarintos.
- Rozetėms montuoti skirtos, taip pat ir kitos nišos lauko sienose, pertvarose, jei įrengiamos arčiau nei 1.0 m atstumu nuo lauko sienos, turi būti ištinkuotos, o instaliacija montuojama naudojant sandarinimo membranas.

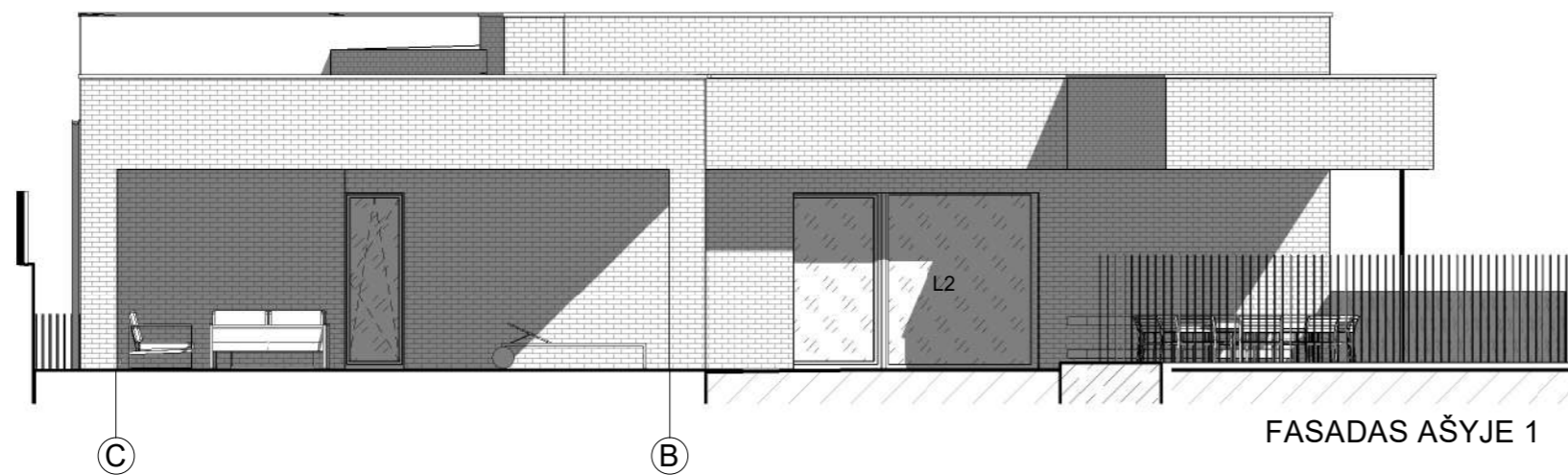
GRINDŲ DANGA

	Akmens masės plytelės
	Medinės parketlentės, klijuotos ant betono/ laminatas
	Betoninė grindų apdaila
	G/B pamto plokštė, impregnuota Impregnantu Granit 28 Cure (Baltflor 868634438)

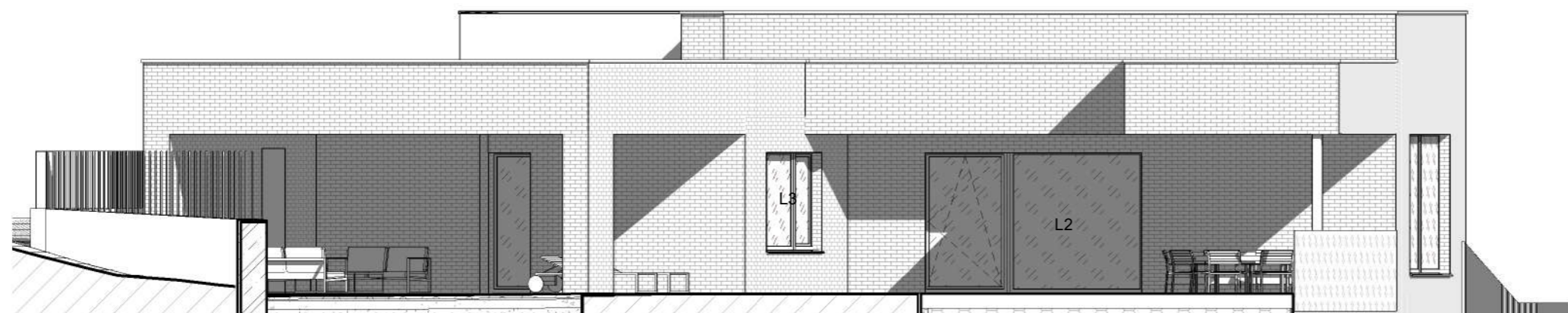
0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis.			
KVAL. DOK. NR.	UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S." Adresas: Vilniaus 4, LT-01101, Vilnius; tel.: (8-5) 2388300		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.		
A671	SPV/SPDV A	D. DAINYS	2019-06	STATINIO PAVADINIMAS 01. Gyvenamosios paskirties vieno buto pastatas (6.1).	
3948	SPDV	R. VALAINIENĖ	2019-06	DOKUMENTO PAVADINIMAS RŪSIO PLANAS	
670A	ARCHIT.	R. ADOMAITIS	2019-06		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS S O		DOKUMENTO ŽYMUO 19002-01-PP- SA.B - 1.1		
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis.	
KVAL. DOK. NR.	UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S." Adresas: Vilniaus 4, LT-01101, Vilnius; tel.: (8-5) 2388300		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.
A671	SPV/SPDV A	D. DAINYS	2019-06
3948	SPDV	R. VALAINIENĖ	2019-06
670A	ARCHIT.	R. ADOMAITIS	2019-06
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	S O		19002-01-PP- SA.B - 3
		1 : 100	LAPAS LAPŲ
		1	1

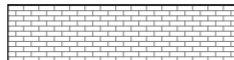


FASADAS AŠYJE 1

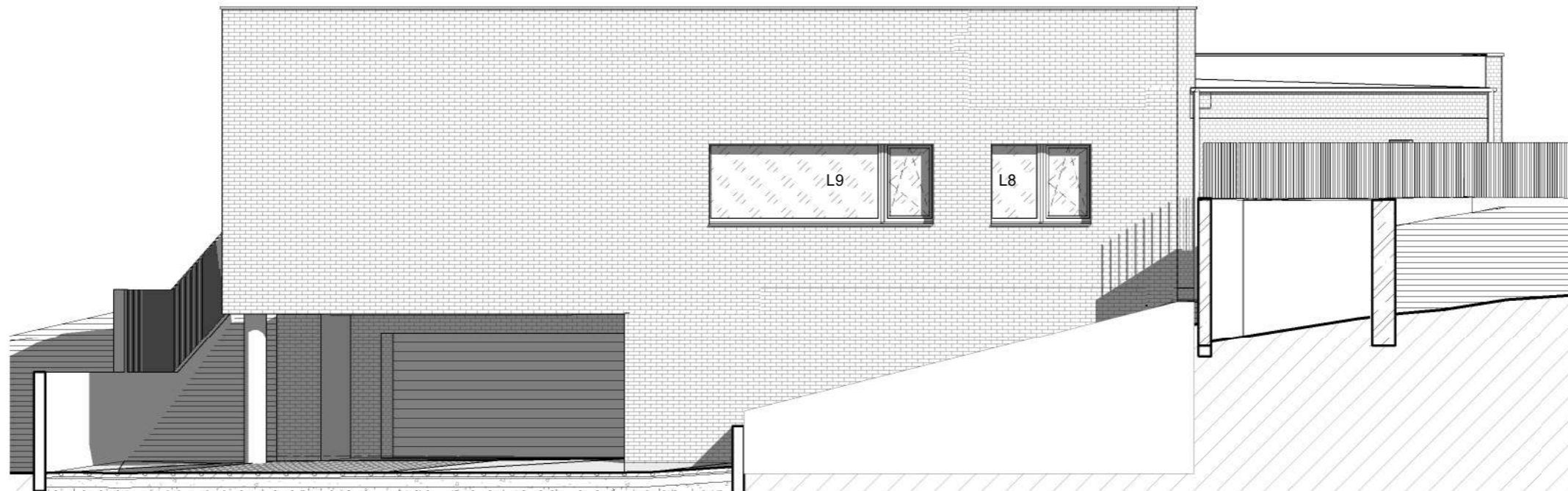


FASADAS AŠYJE 3

Sutartiniai žymėjimai

	Elastolith lanksčios klinterio plytelės 99284_BRETAGNE, 40x370mm
--	---

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis.	
KVAL. DOK. NR.	UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S." Adresas: Vilniaus 4, LT-01101, Vilnius; tel.: (8-5) 2388300		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.
A671	SPV/ SPDV A	D. DAINYS	2019-06
3948	SPDV	R. VALAINIENĖ	2019-06
670A	ARCHIT.	R. ADOMAITIS	2019-06
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS S O		DOKUMENTO ŽYMUO 19002-01-PP- SA.B - 4.1
			STATINIO PAVADINIMAS 01. Gyvenamosios paskirties vieno buto pastatas (6.1).
			DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAI AŠYSE 1 IR 3
			1 : 100
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			0
			1

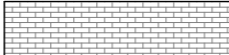


FASADAS AŠYJE 4



FASADAS AŠYJE A

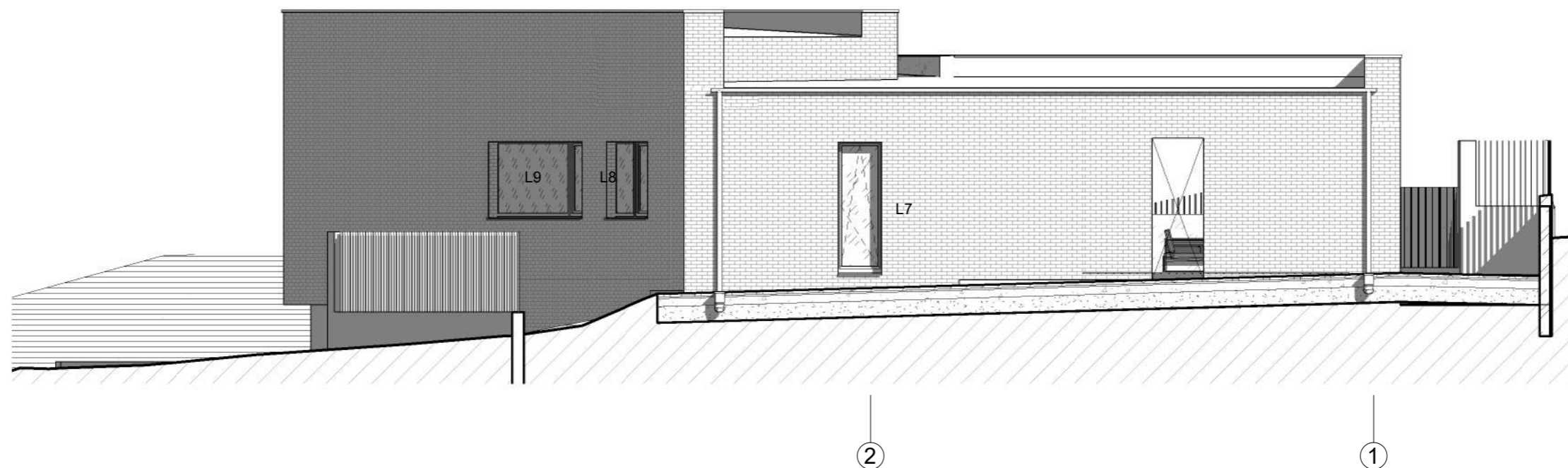
Sutartiniai žymėjimai

	Elastolith lanksčios klinkerio plytelės 99284_BRETAGNE, 40x370mm
--	---

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis.		
KVAL. DOK. NR.	UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S." Adresas: Vilniaus 4, LT-01101, Vilnius; tel.: (8-5) 2388300		STATINIO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.	
A671	SPV/ SPDV A	D. DAINYS	2019-06	STATINIO PAVADINIMAS 01. Gyvenamosios paskirties vieno buto pastatas (6.1).
3948	SPDV	R. VALAINIENĖ	2019-06	DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAI AŠYSE 4 IR A
670A	ARCHIT.	R. ADOMAITIS	2019-06	1 : 100
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	S O	DOKUMENTO ŽYMUO 19002-01-PP- SA.B - 4.2	LAPAS 1
				LAPŲ 1

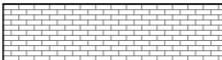


FASADAS AŠYJE B



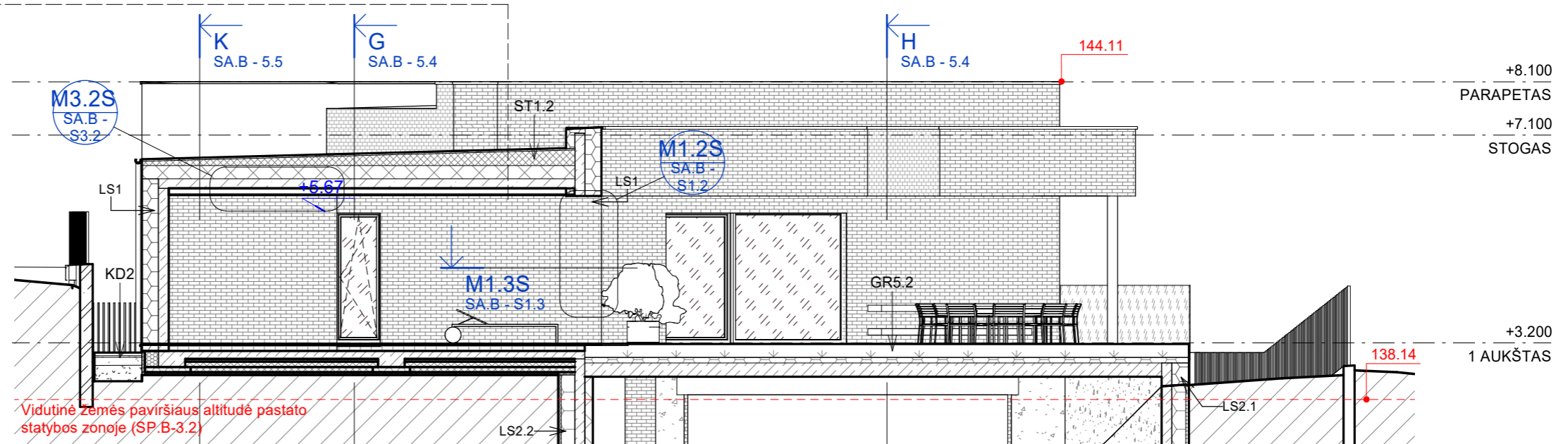
FASADAS AŠYJE C

Sutartiniai žymėjimai

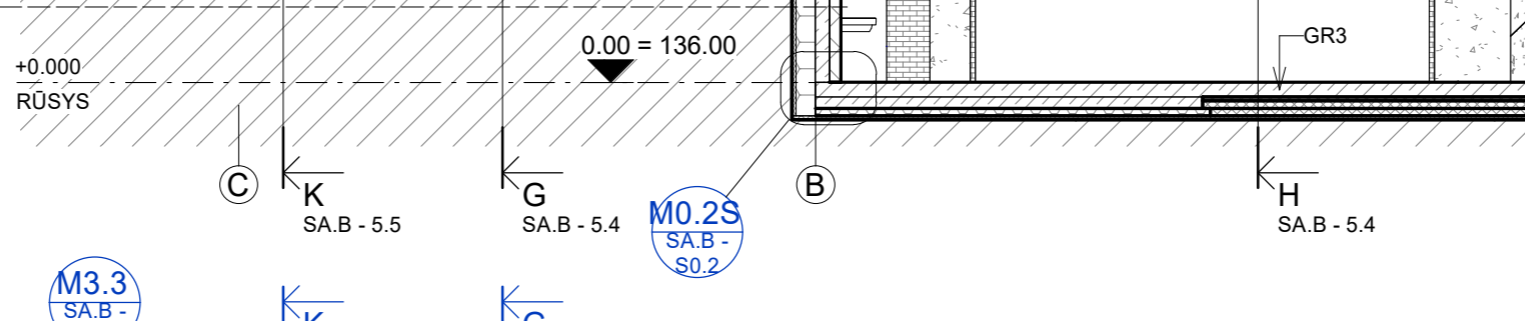
	Elastolith lanksčios klinkerio plytelės 99284_BRETAGNE, 40x370mm
--	---

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis.	
KVAL. DOK. NR.	UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S." Adresas: Vilniaus 4, LT-01101, Vilnius; tel.: (8-5) 2388300		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.
A671	SPV/ SPDV A	D. DAINYS	2019-06
3948	SPDV	R. VALAINIENĖ	2019-06
670A	ARCHIT.	R. ADOMAITIS	2019-06
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS S O		DOKUMENTO ŽYMUO 19002-01-PP- SA.B - 4.3
			STATINIO PAVADINIMAS 01. Gyvenamosios paskirties vieno buto pastatas (6.1).
			DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAI AŠYSE B IR C
			1 : 100
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			0
			1

ST1.2 _ U = 0.070 W(m2K)	
Nr.	Pavadinimas
1	STOGO DANGA EPDM (1)
2	EPDM klijai(2)
3	Recticel Silver PIR 30mm, $\lambda=0,022$ W/mK(3)
4	ŠILOPORAS EPS 100, $\lambda=0,035$ W/mK. nuolydį formuojantis sluoksnis 80-290 mm(4)
5	ŠILOPORAS EPS 100N, $\lambda=0,030$ W/mK, 250 mm(5)
6	Monolitinis G/B 180mm, $\lambda=2,30$ W/mK(6)
7	Garų izoliacija SIGA Majpell 5 (7)

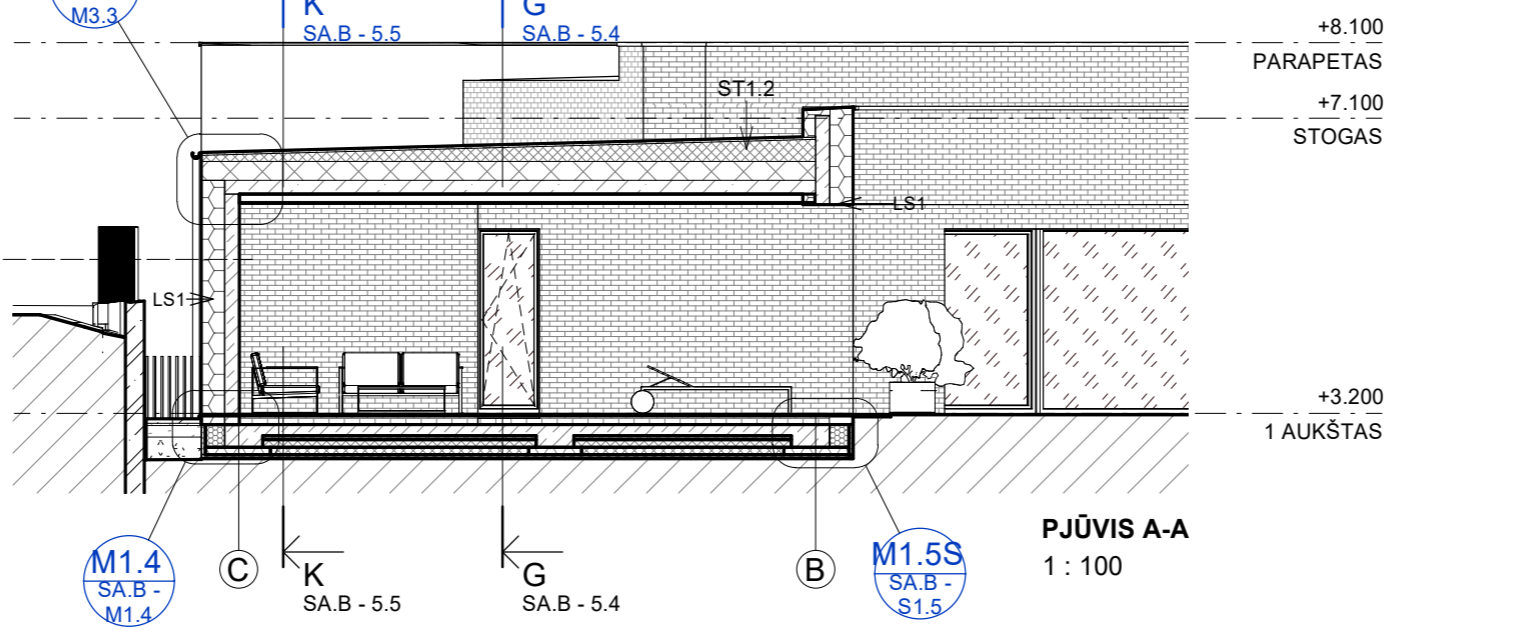


LS2.2 _ U = 0.119 W(m2K)	
Nr.	Pavadinimas
1	Drenažinė membrana (1)
2	Hidroizoliacija sienų (2)
3	EPS klijai, 10 mm(3)
3	Finnfoam FI 300, 50 mm, $\lambda=0,033$ W/mK(3)
4	ŠILOPORAS EPS 100, $\lambda=0,035$ W/mK, 250mm(4)
5	G/B monolitinė siena 180mm(5)
6	Impregnantas Granit 28 Cure (Baltflor 868634438)(6)

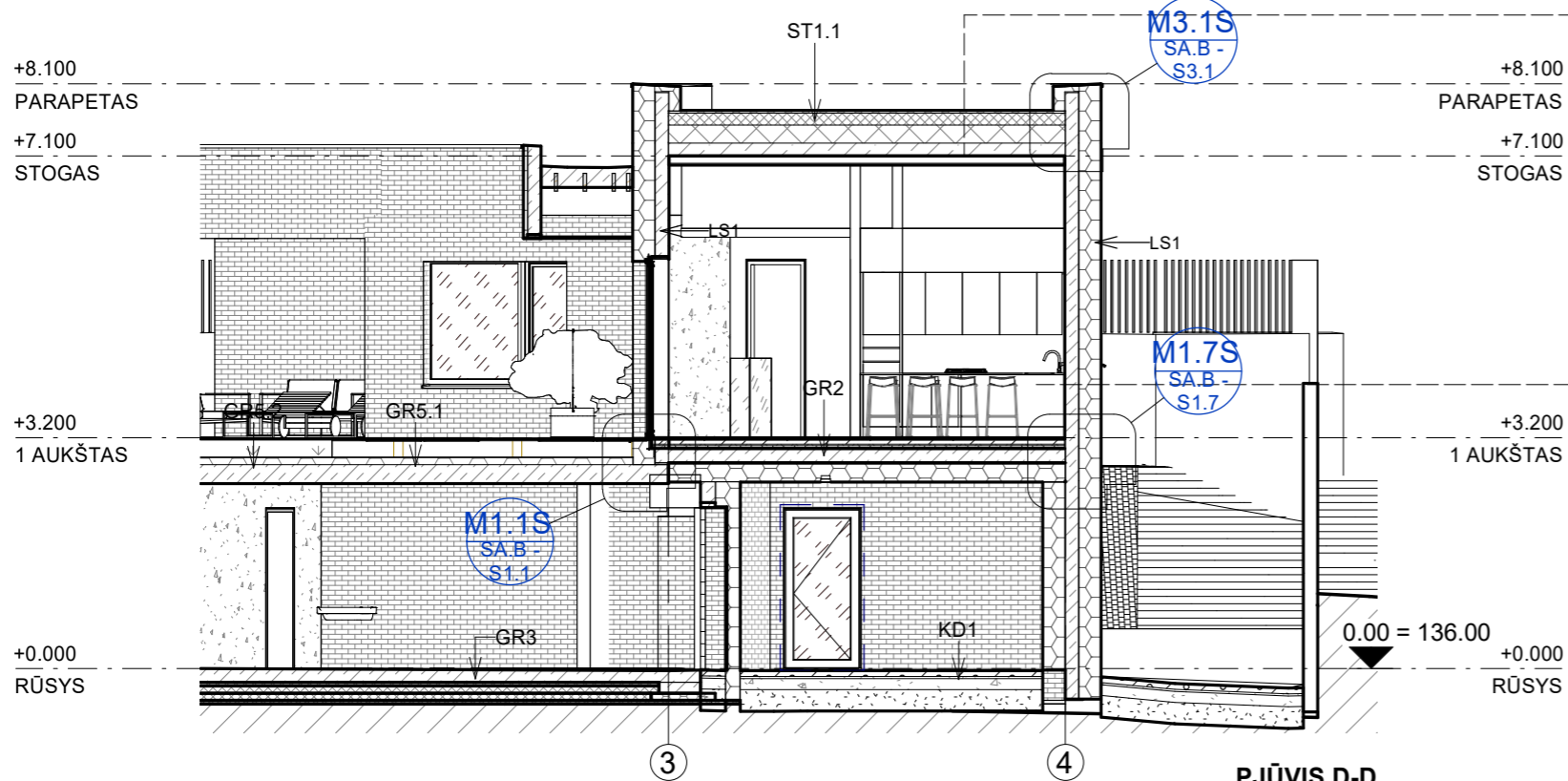


GR3 _ U = 0.120 W(m2K)	
Nr.	Pavadinimas
1	Impregnantas Granit 28 Cure (Baltflor 868634438)(1)
2	Monolitinė G/B pamatų plokštė 150-190mm, $\lambda=2,30$ W/mK(2)
3	Krepuotas popierius arba PVC plėvelė
4	ŠILOPORAS EPS 100, $\lambda=0,035$ W/mK, 50 mm(4)
5	ŠILOPORAS EPS 100, $\lambda=0,035$ W/mK, 100 mm(5)
6	ŠILOPORAS EPS 100, $\lambda=0,035$ W/mK, 100 mm(6)
7	Finnfoam FI 300, 50 mm, $\lambda=0,033$ W/mK(7)

LS1 _ U = 0.107 W(m2K)	
Nr.	Pavadinimas
1	Elastolith lanksčios klinkerio plytelės 99284_BRETAGNE, 40x370mm
2	ŠILOPORAS EPS 80N, $\lambda=0,031$ W/mK, 300 mm (2)
3	EPS klijai, 10 mm(3)
4	G/B monolitinė siena 180mm (4)
5	Tinkas VIDAUŠ, $\lambda=0,7$ W/mK, 10 mm(5)



0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis.	
KVAL. DOK. NR.	UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S."		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	Adresas: Vilniaus 4, LT-01101, Vilnius; tel.: (8-5) 2388300		Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.
A671	SPV/SPDV A	D. DAINYS	2019-06
3948	SPDV	R. VALAINIENĖ	2019-06
670A	ARCHIT.	R. ADOMAITIS	2019-06
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	S O		19002-01-PP- SA.B - 5.1
			STATINIO PAVADINIMAS
			01. Gyvenamosios paskirties vieno buto pastatas (6.1).
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			PJŪVIAI A-A, B-B
			1 : 100
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1



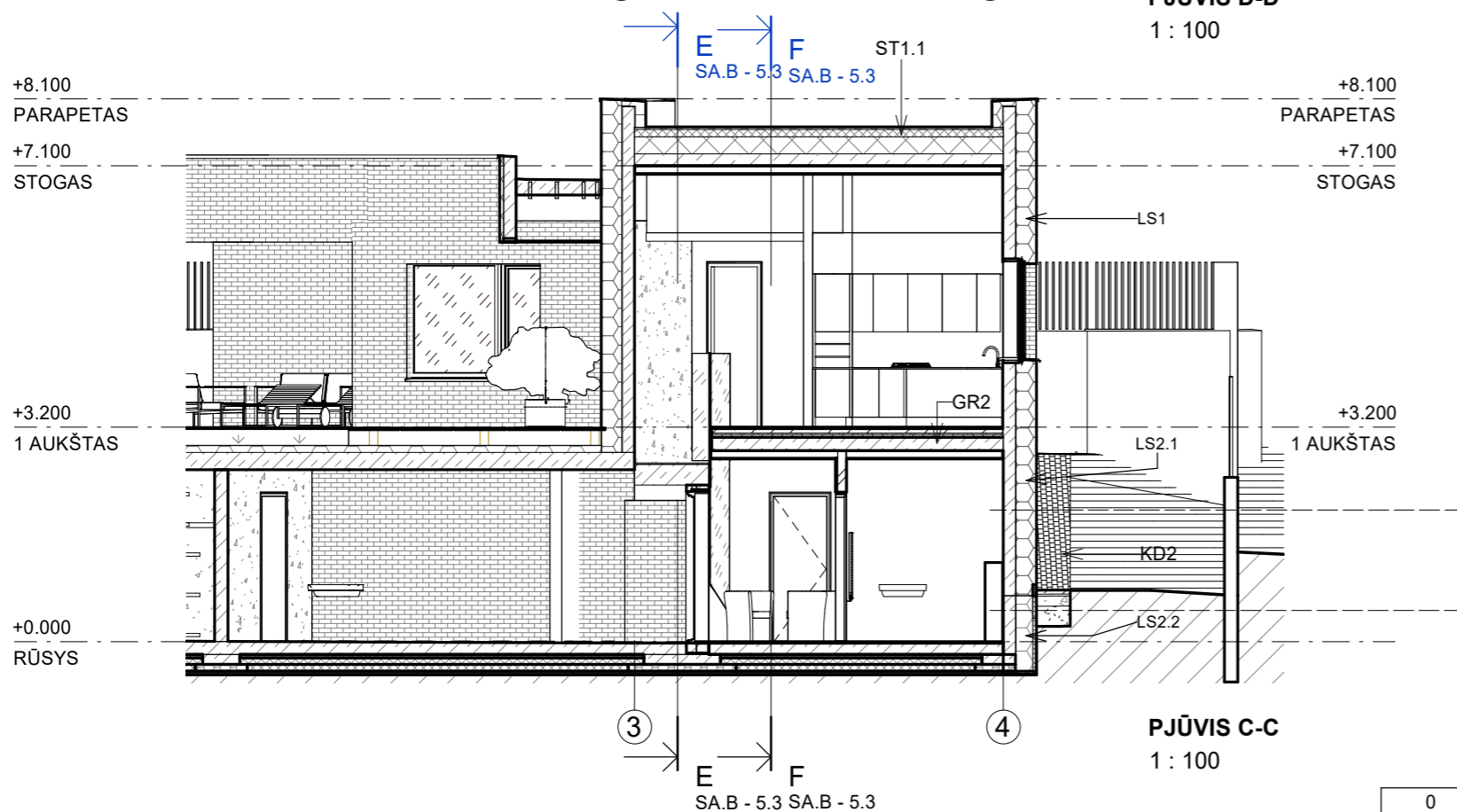
PJŪVIS D-D
1 : 100

ST1.1 _ U = 0.070 W(m2K)

Nr.	Pavadinimas
1	STOGO DANGA EPDM (1)
2	EPDM kilijai(2)
3	Recticel Silver PIR 30mm, λ=0,022 W/mK(3)
4	ŠILOPORAS EPS 100, λ=0,035 W/mK, nuolydį formuojantis sluoksnis 30-360 mm(4)
5	ŠILOPORAS EPS 100N, λ=0.030 W/mK, 250 mm(5)
6	Monolitinis G/B 180mm, λ=2.30 W/mK(6)
7	Garų izoliacija SIGA Majpell 5 (7)

LS1 _ U = 0.107 W(m2K)

Nr.	Pavadinimas
1	Elastolith lanksčios kiinkerio plytelės 99284_BRETAGNE, 40x370mm
2	ŠILOPORAS EPS 80N, λ=0.031 W/mK, 300 mm (2)
3	EPS kilijai, 10 mm(3)
4	G/B monolitinė siena 180mm (4)
5	Tinkas VIDAUS, λ=0.7 W/mK, 10 mm(5)



PJŪVIS C-C
1 : 100

LS2.1 _ U = 0._____ W(m2K)

Nr.	Pavadinimas
1	Elastolith lanksčios kiinkerio plytelės 99284_BRETAGNE, 40x370mm
2	ŠILOPORAS EPS 80N, λ=0.031 W/mK, 300 mm (2)
3	EPS kilijai, 10 mm(3)
4	G/B monolitinė siena 180mm (4)
6	Impregnantas Granit 28 Cure (Baltflor 868634438)(6)

LS2.2 _ U = 0.119 W(m2K)

Nr.	Pavadinimas
1	Drenažinė membrana (1)
2	Hidroizoliacija sienų (2)
3	EPS kilijai, 10 mm(3)
3	Finnfoam FI 300, 50 mm, λ=0.033 W/mK(3)
4	ŠILOPORAS EPS 100, λ=0,035 W/mK, 250mm(4)
5	G/B monolitinė siena 180mm(5)
6	Impregnantas Granit 28 Cure (Baltflor 868634438)(6)

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis.	
KVAL. DOK. NR.	UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S."		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	Adresas: Vilniaus 4, LT-01101, Vilnius; tel.: (8-5) 2388300		Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.
A671	SPV/SPDV A	D. DAINYS	2019-06
3948	SPDV	R. VALAINIENĖ	2019-06
670A	ARCHIT.	R. ADOMAITIS	2019-06
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	S O		19002-01-PP- SA.B - 5.2
			STATINIO PAVADINIMAS
			01. Gyvenamosios paskirties vieno buto pastatas (6.1).
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			PJŪVIAI C-C, D-D
			1 : 100
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

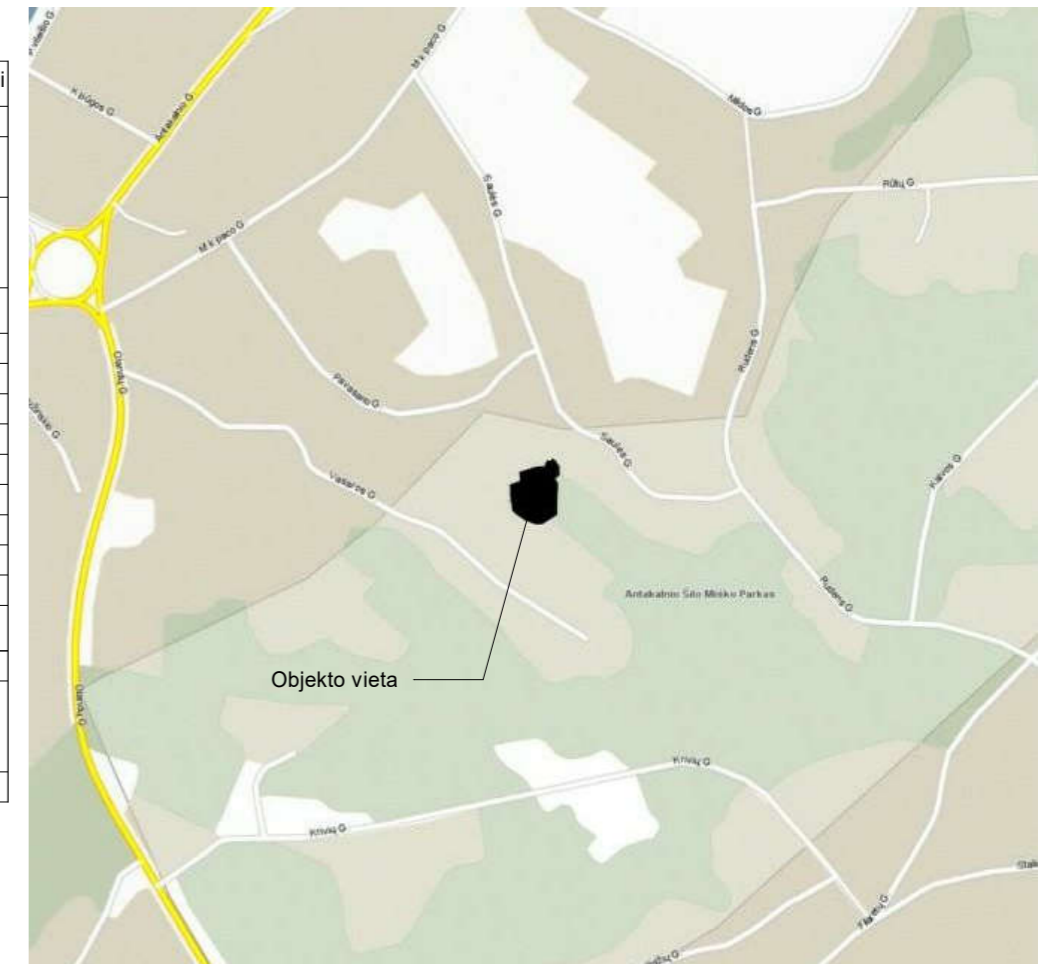
Bendrieji statinio rodikliai

SKLYPAS			Reikalavimai
1	Sklypo plotas	m ²	500
2	Sklypo užstatymo intensyvumas (99.90m ² (antž. dalies plotas)/ 500)	%	20 (0.2)
3	Sklypo užstatymo tankis (218.35 (stogo proj. į žemę)+77.30(pož. dalies proj. už stogo ribų)=295.65m ² / 500)	%	59 (60 %)
PASTATAS			
1	Pastato bendrasis plotas *	m ²	235.94
2	Pastato naudingasis plotas *	m ²	235.94
3	Pastato tūris *	m ³	1150
4	Aukštų skaičius *	vnt.	1
5	Pastato aukštis *	m	5.97
6	Butų skaičius	vnt.	1
7	Energinio naudingumo klasė		A+
8	Pastato akustinio komforto sąlygų klasė		C
9	Statinio atsparumo ugniai lygis		III
KITI RODIKLIAI			
1	Apželdintas sklypo plotas (150.33 m ²)	%	30 % (25 %)
2	Automobilių parkavimo vietų skaičius (235.94-82.62(garažo plotas)= 153.32 -140=13.32/35=0.38+2=2.38)	vnt.	3
3	Sklypo kietų dangų plotas	m ²	144.65

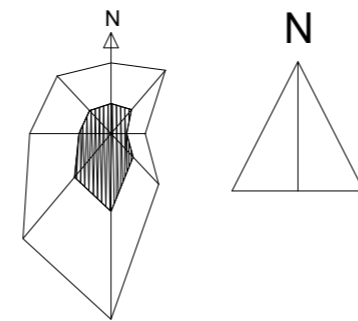
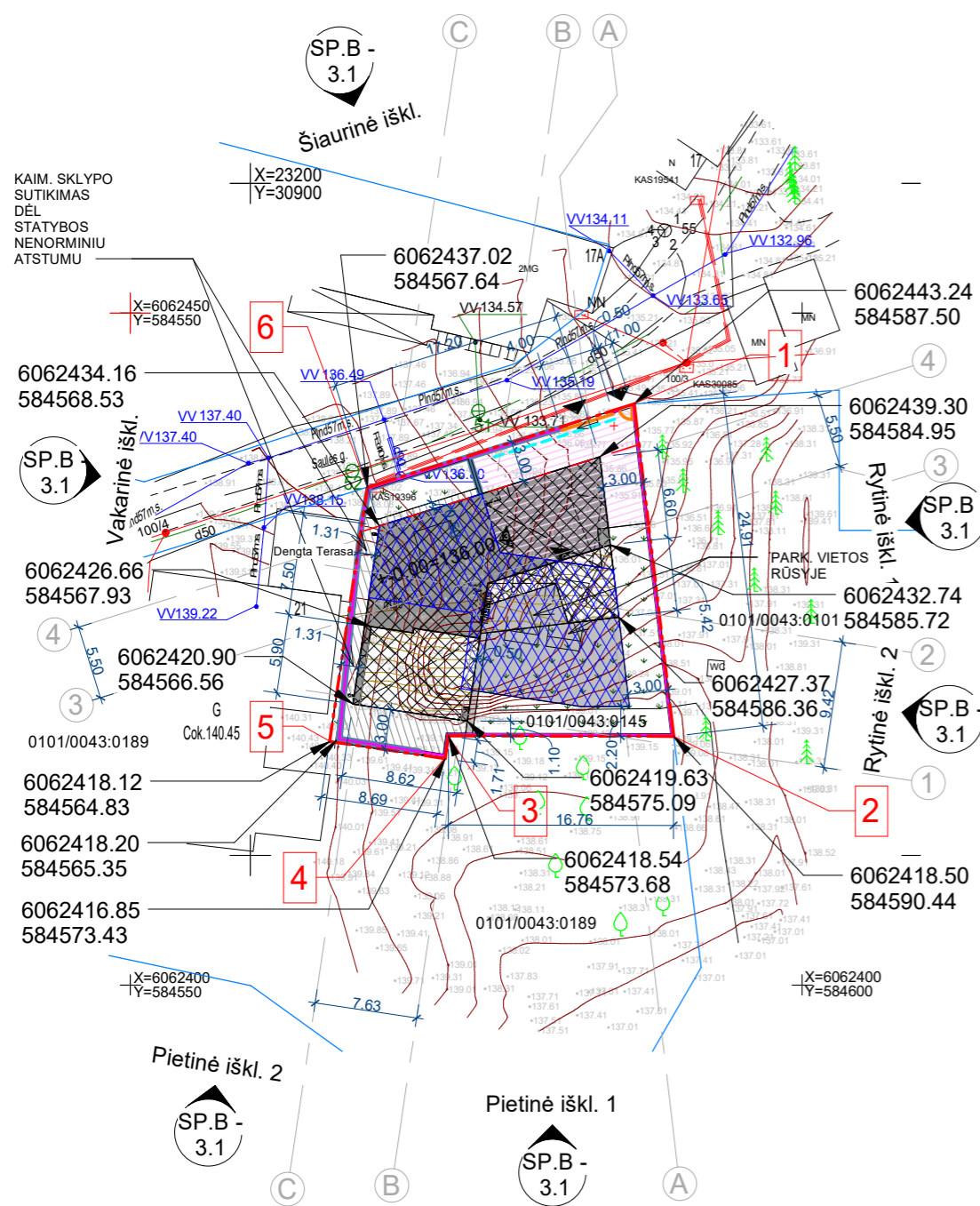
* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

PASTABOS :

1. Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus.
2. Projektą pakeisti leidžiama tik gavus projekto autoriaus sutikimą ir suderinus jį su projektą derinančiomis tarnybomis.
3. Trečiųjų, juridinių ir fizinių asmenų teises nepažeistos.
4. Su atsakinga komunaline tarnyba sudaryti sutartį dėl atliekų išvežimo.
5. Projektuojamų vartelių plotis 1.00 m, vartų 4.00 m.
6. Gatvės raudonosios linijos sutampa su sklypo riba.



Situacijos schema



Sutartiniai žymėjimai

	Kiekis		Kiekis
Sklypo riba			
Projektuojami įėjimai ir įvažiavimai		Veja / koriu sustiprinta veja	150.33 m ²
Projektuojamas pastatas, antžeminė dalis		Kaimyninių sklypų ribos	
Projektuojamas pastatas, požeminė dalis		Betoninių trinkelų danga - automobiliams	102.36 m ²
Stogo projekcija į žemę		Betoninių trinkelų danga - pėstiesiems	42.29 m ²
Automobilio parkavimo vieta	3 vt.	Lentų terasa ant grunto	93.83 m ²
Statinių statybos linija (3m iki skl. ribos/ raud.linijos)		Įbetonuojamas lietaus nuvedimo latakas su grotelėmis	9.40 m ²
Projektuojama tvora		Atsistumiantys įvažiavimo vartai/ įėjimo varteliai	
Buitinių atliekų konteineriai	4 vnt.	Proj. atraminės sienutės	

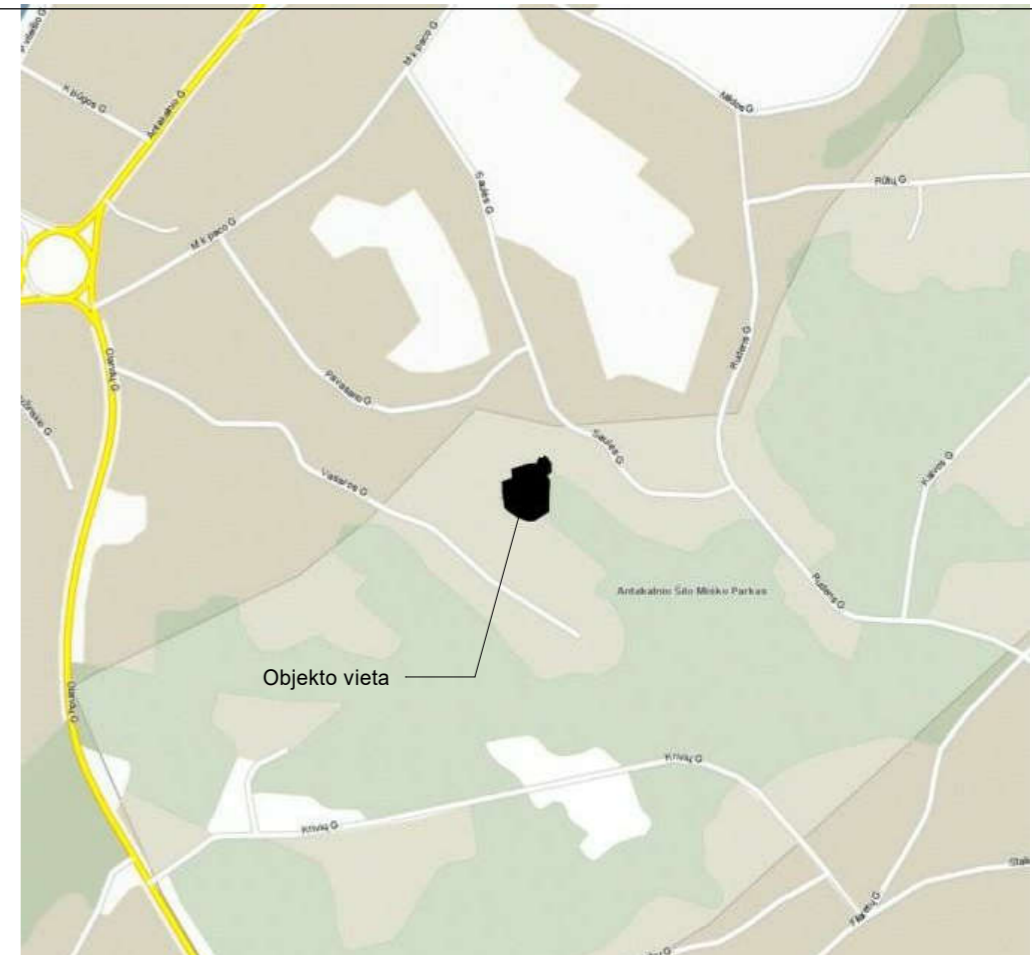
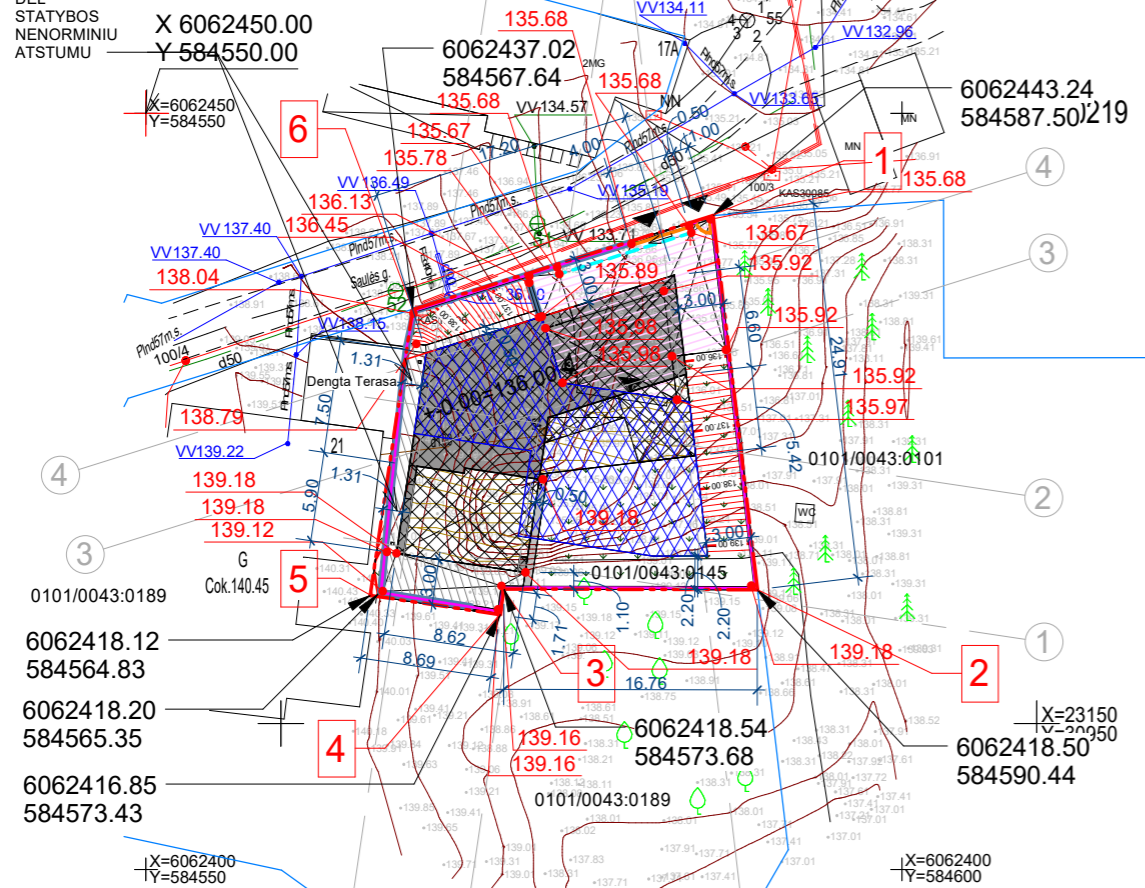
Su projekto sprendiniais sutinku:

Statytojas: S O

„Derinimo lentelė“			
Topografinis planas suderintas ir intergruotas TOPD, unikalus Nr.		13:19:5831	
Koordinatų sistema LKS-94. Aukščių sistema LAS07			
<p>Geodezininkas V. Kazlauskas IGKV-852 Individualios veiklos pažymėjimo nr.:142489 Tel.: 8(672)51-755</p>			
Vykdytojas	Parašas	Data	Objektas :
Geodezininkas: V. Kazlauskas		2019-06-03	Topografinis planas M 1:500 Vilnius m. Antakalnio sen. Saulės g. 21B
Objekto nr.:	Lap.	Užsakovas: Rimvydas	
1190603	1/1		

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis.	
KVAL. DOK. NR.	UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S."		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	Adresas: Vilniaus 4, LT-01101, Vilnius; tel.: (8-5) 2388300		Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.
A671	SPV/SPDV A	D. DAINYS	2019-06
3948	SPDV	R. VALAINIENĖ	2019-06
670A	ARCHIT.	R. ADOMAITIS	2019-06
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	S O		19002-01-PP- SP.B - 1
			STATINIO PAVADINIMAS
			01. Gyvenamosios paskirties vieno buto pastatas (6.1).
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			SKLYPO PLANAS, APLINKOTVARKOS PLANAS
			1 : 500
			LAPAS LAPŲ
			1 1

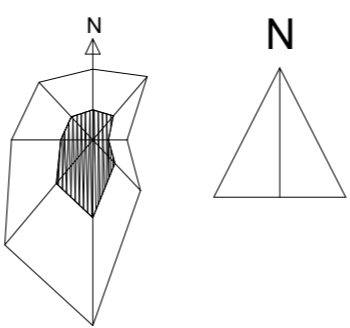
KAIM. SKLYPO
SUTIKIMAS
DĖL
STATYBOS
NENORMINIŲ
ATSTUMŲ



Situacijos schema

Su projekto sprendiniais sutinku:

Statytojas: S O



Sutartiniai žymėjimai

	Kiekis		Kiekis
		Sklypo riba	
		Projektuojami įėjimai ir įvažiavimai	
		Projektuojamas pastatas, antžeminė dalis	
		Projektuojamas pastatas, požeminė dalis	
		Stogo projekcija į žemę	
	3 vt.	Automobilio parkavimo vieta	
		Statinių statybos linija (3m iki skl. ribos/ raud.linijos)	
		Projektuojama tvora	
	4 vnt.	Buitinių atliekų konteineriai	
		Veja / koriu sustiprinta veja	150.33 m ²
		Kaimyninių sklypų ribos	
		Betoninių trinkelų danga - automobiliams	102.36 m ²
		Betoninių trinkelų danga - pėstiesiems	42.29 m ²
		Lentų terasa ant grunto	93.83 m ²
		Įbetonuojamas lietaus nuvedimo latakas su grotelėmis	9.40 m ²
		Atsistumiantys įvažiavimo vartai/ įėjimo varteliai	
		Proj. atraminės sienutės	

„Derinimo lentelė“

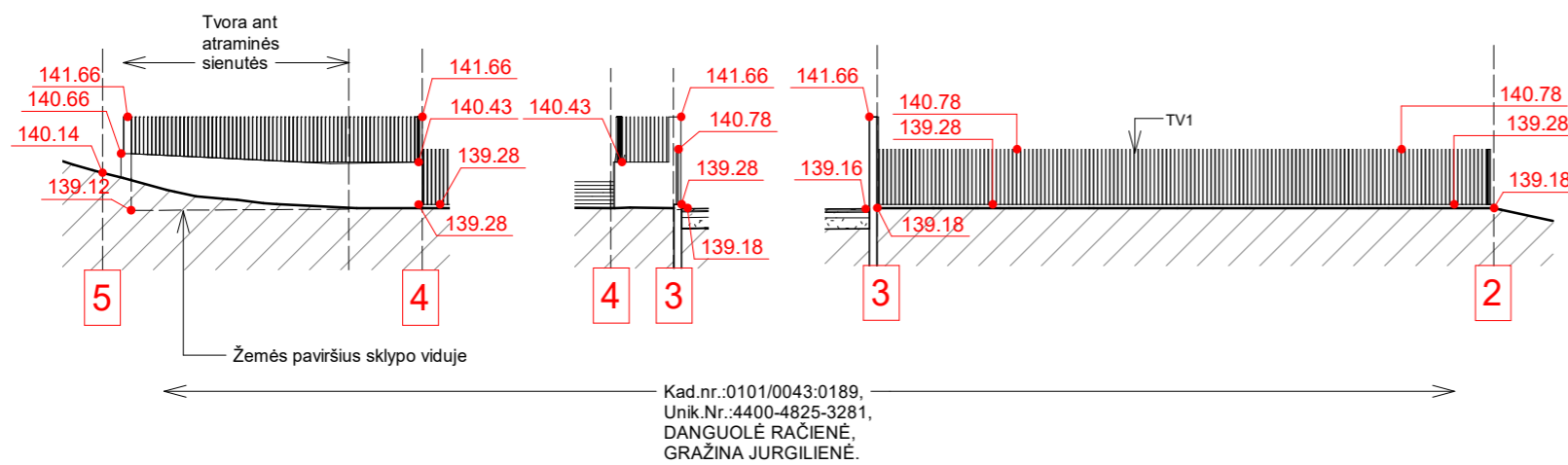
Topografinis planas suderintas ir intergruotas TOPD, unikalus Nr. 13:19:5831

Koordinacių sistema LKS-94. Aukščių sistema LAS07

Geodezininkas
V. Kazlauskas 1GKV-852
Individualios veiklos pažymėjimo nr.:142489
Tel.: 8(672)51-755

Vykdytojas	Parašas	Data	Objektas :
Geodezininkas: V. Kazlauskas		19 06 08	Topografinis planas M 1:500 Vilniaus m. Antakalnio sen. Saulės g. 21B
Objekto nr.:	Lap.	Užsakovas:	Rimvydas
1190603	1/1		

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis.			
KVAL. DOK. NR.	UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S." Adresas: Vilniaus 4, LT-01101, Vilnius; tel.: (8-5) 2388300				
			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.		
A671	SPV/SPDV A	D. DAINYS	2019-06	STATINIO PAVADINIMAS 01. Gyvenamosios paskirties vieno buto pastatas (6.1).	
3948	SPDV	R. VALAINIENĖ	2019-06	DOKUMENTO PAVADINIMAS VERTIKALUS HORIZONTALIŲ PLANAS	
670A	ARCHIT.	R. ADOMAITIS	2019-06		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		S O	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	19002-01-PP- SP.B - 2			1	1

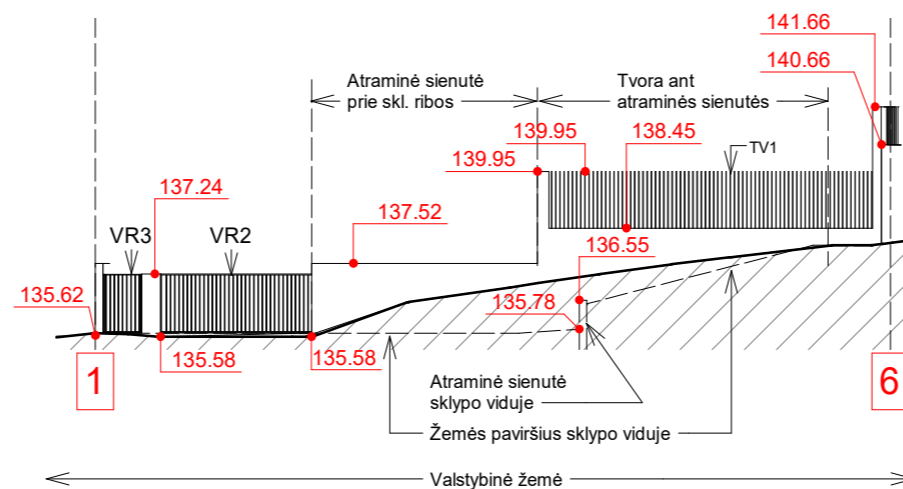


Pietinė iškl. 2
1 : 200

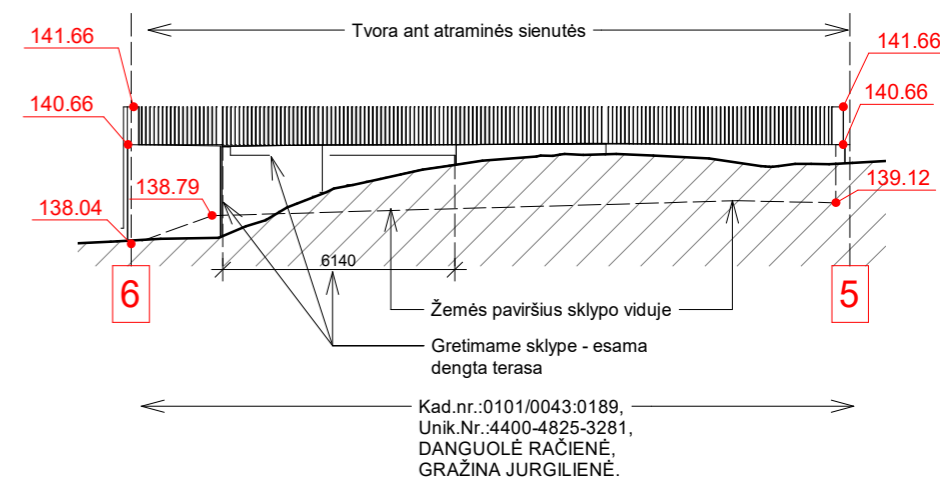
Rytinė iškl. 2
1 : 200

Pietinė iškl. 1
1 : 200

Rytinė iškl. 1
1 : 200



Šiaurinė iškl.
1 : 200

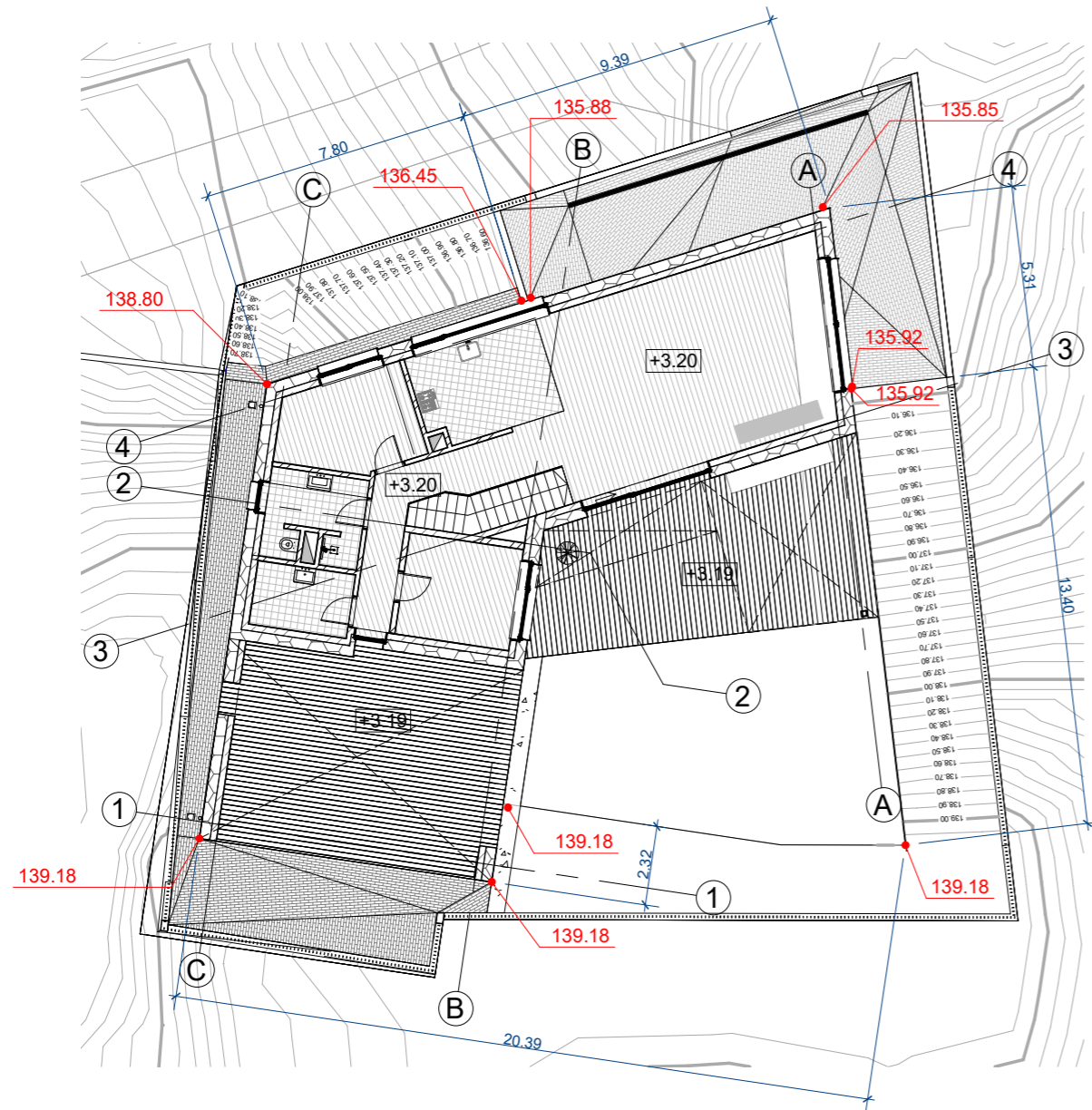


Vakarinė iškl.
1 : 200

PASTABA: išsklotinės parodytos iš sklypo išorės

0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis.			
KVAL. DOK. NR.	UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S." Adresas: Vilniaus 4, LT-01101, Vilnius; tel.: (8-5) 2388300		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.		
A671	SPV/SPDV A	D. DAINYS	2019-06	STATINIO PAVADINIMAS 01. Gyvenamosios paskirties vieno buto pastatas (6.1).	
3948	SPDV	R. VALAINIENĖ	2019-06	DOKUMENTO PAVADINIMAS Sklypo kraštinių išsklotinės	
670A	ARCHIT.	R. ADOMAITIS	2019-06	1 : 200	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS S O		DOKUMENTO ŽYMUO 19002-01-PP- SP.B - 3.1		
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

Vidutinės žemės paviršiaus altitudės pastato statybos zonoje skaičiavimas




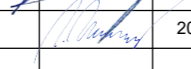
Atkarpa (tarp ašių)	Atkarpos ilgis, m	Atkarpos pradžios altitudė, m	Atkarpos pabaigos altitudė, m	Atkarpos vidutinė altitudė, m	Ilgis x aukštis
A-B	8,39	135,85	135,88	135,87	1139,91
B-C	7,80	136,45	138,80	137,63	1073,48
4-1	13,40	138,80	139,18	138,99	1862,47
C-A	22,71	139,18	139,18	139,18	3160,78
1-3	13,40	139,18	135,92	137,55	1843,17
3-4	5,31	135,92	138,85	137,39	729,51

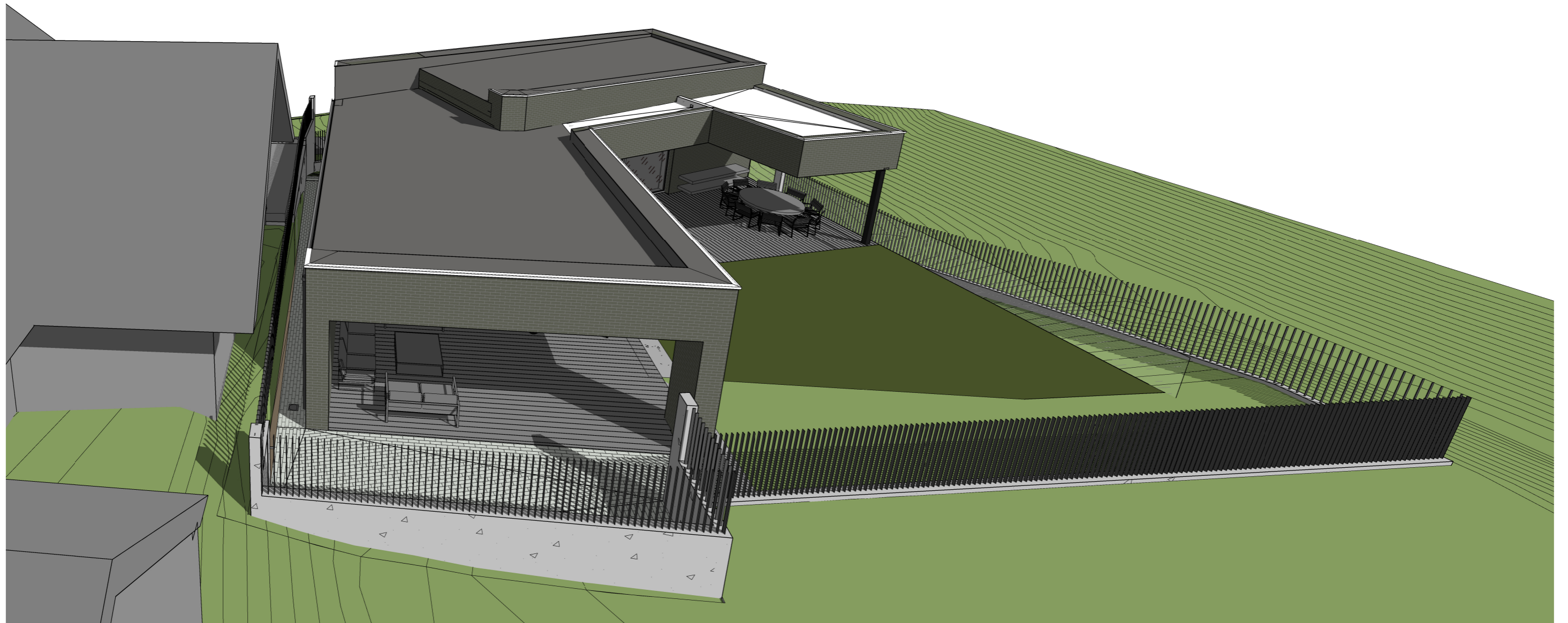
VISO: 71,01 9809,31

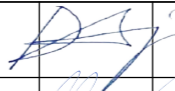
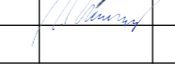
VIDUTINĖ ALTITUDĖ 138,14
(Viso ilgis / viso ilgis x aukštis)

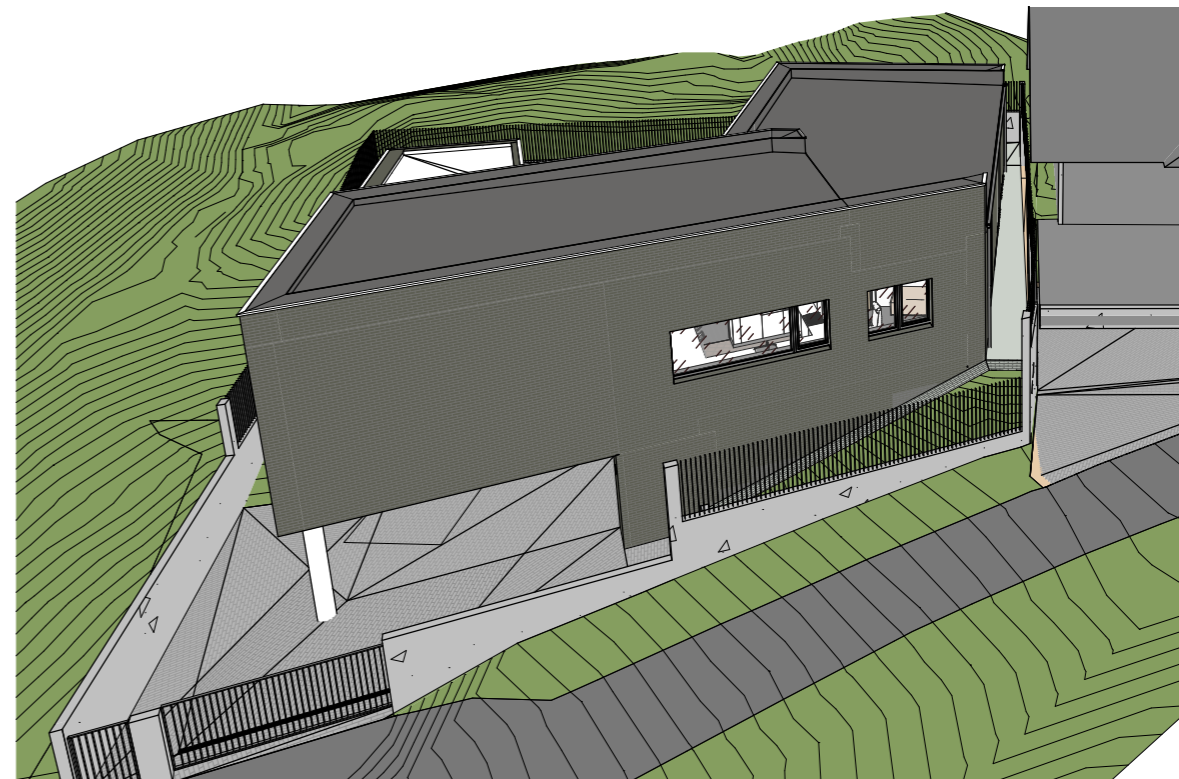
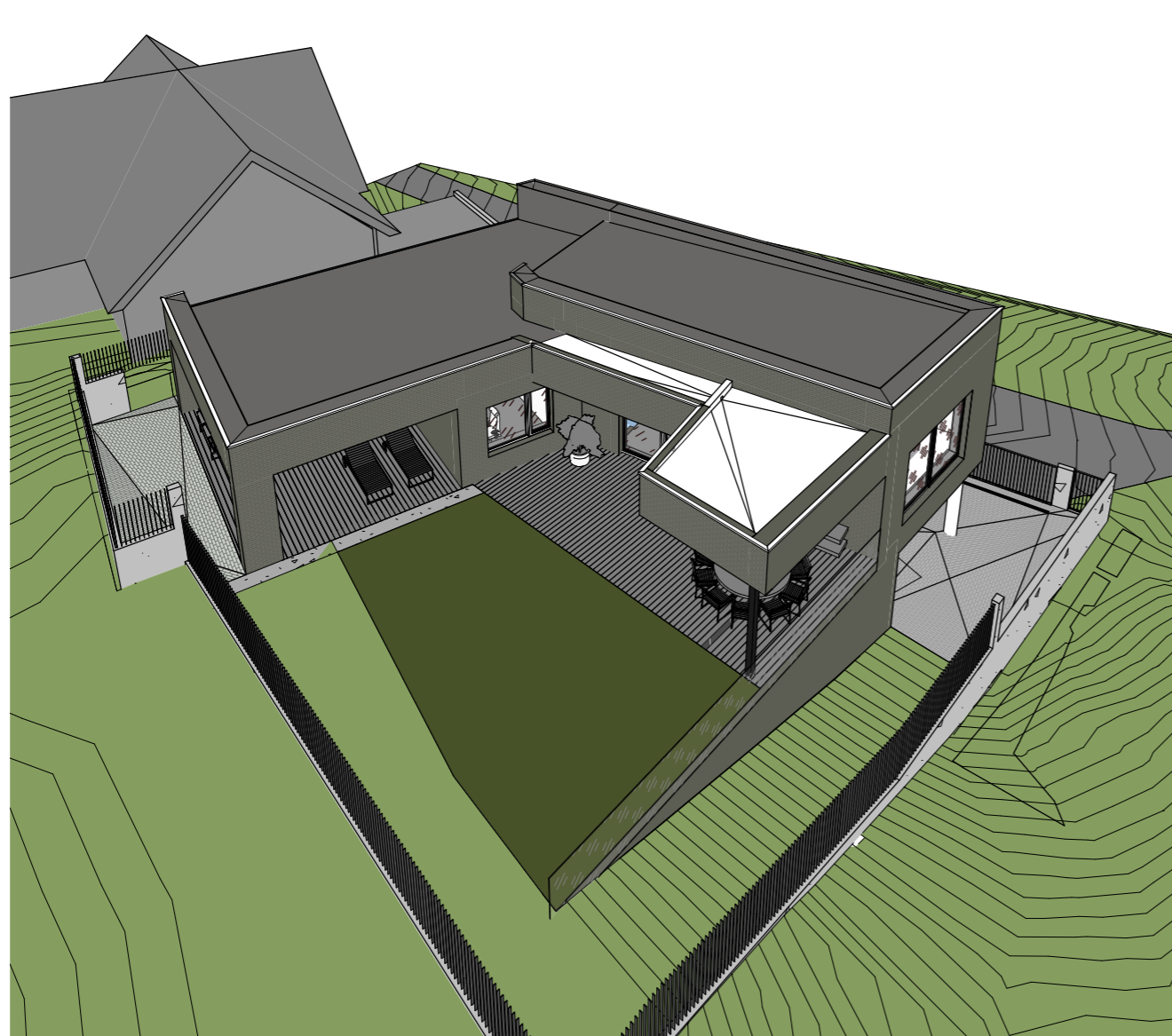
0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis.			
KVAL. DOK. NR.	UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S." Adresas: Vilniaus 4, LT-01101, Vilnius; tel.: (8-5) 2388300		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.		
A671	SPV/SPDV A	D. DAINYS		2019-06 STATINIO PAVADINIMAS 01. Gyvenamosios paskirties vieno buto pastatas (6.1).	
3948	SPDV	R. VALAINIENĖ		2019-06 DOKUMENTO PAVADINIMAS Vidutinės žemės paviršiaus altitudės pastato statybos zonoje skaičiavimas	
670A	ARCHIT.	R. ADOMAITIS		2019-06 As indicated	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS S O		DOKUMENTO ŽYMUO 19002-01-PP- SP.B - 3.2		
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

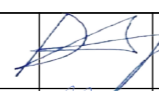



0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis.					
KVAL. DOK. NR.	UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S." Adresas: Vilniaus 4, LT-01101, Vilnius; tel.: (8-5) 2388300			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.			
A671	SPV/ SPDV A	D. DAINYS		2019-06	STATINIO PAVADINIMAS 01. Gyvenamosios paskirties vieno buto pastatas (6.1).		
670A	ARCHIT.	R. ADOMAITIS		2019-06	DOKUMENTO PAVADINIMAS VIZ 1	LAIDA 0	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS S O			DOKUMENTO ŽYMUO 19002-01-PP- SA.B - 13 NE		LAPAS 1	LAPŲ 1



0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis.			
KVAL. DOK. NR.	UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S." Adresas: Vilniaus 4, LT-01101, Vilnius; tel.: (8-5) 2388300		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.		
A671	SPV/ SPDV A	D. DAINYS		2019-06	
670A	ARCHIT.	R. ADOMAITIS		2019-06	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS S O		DOKUMENTO ŽYMUO 19002-01-PP- SA.B - 14 NE		
					LAIDA 0
					LAPAS 1
					LAPŲ 1



0	2019-06	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis.			
KVAL. DOK. NR.	UAB "P.A.R.Y.Ž.I.U.S." Adresas: Vilniaus 4, LT-01101, Vilnius; tel.: (8-5) 2388300		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (6.1) Saulės g. 21B, Vilniuje, statybos projektas.		
A671	SPV/ SPDV A	D. DAINYS		2019-06	STATINIO PAVADINIMAS 01. Gyvenamosios paskirties vieno buto pastatas (6.1).
670A	ARCHIT.	R. ADOMAITIS		2019-06	DOKUMENTO PAVADINIMAS VIZ 3
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS S O		DOKUMENTO ŽYMUO 19002-01-PP- SA.B - 15		LAPAS 1
					LAPŲ 1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO SAULĖS G. 21B, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ.
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-04-21 Nr. A51-53158/20(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	2020-04-21 10:15:39 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-04-21 10:16:00 (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 3.5.25
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-21 10:32:31)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-04-21 10:32:32 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“