




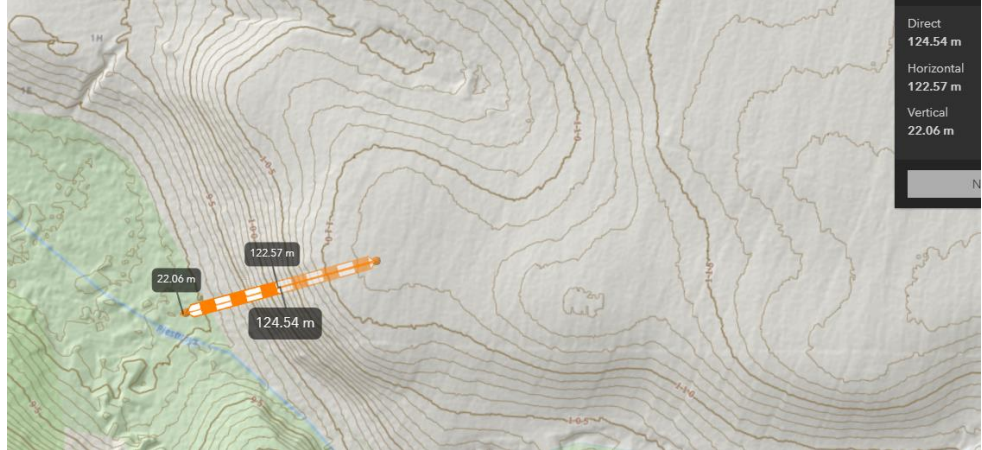
PROJEKTO PAVADINIMAS:	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO STATYBOS ANYKŠČIŲ R. SAV., ANYKŠČIŲ SEN., NAUJŪJŲ ELMININKŲ K., VOLUPIO G. 1M PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
STATYTOJAS:	P.J.
ADRESAS	ANYKŠČIŲ R. SAV., ANYKŠČIŲ SEN., NAUJŪJŲ ELMININKŲ K., VOLUPIO G. 1M
STATYBOS RŪŠIS	NAUJO STATINIO STATYBA
STATINIAI	GYVENAMASIS NAMAS – GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS, (6.1.), NEYPATINGASIS.
STADIJA:	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
PROJEKTO NR.:	2205-2
PROJEKTO DALIS:	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
LAIDA	-
PROJEKTO PARENGIMO METAI:	2022

**Architekto V.Daunoro
projektavimo firma**

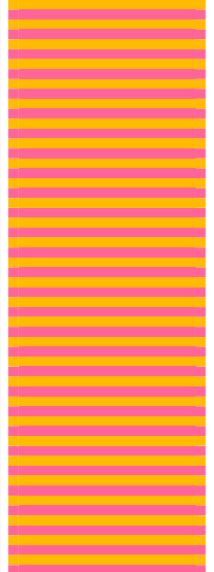
Taikos g. 11, 29145 Anykščiai, Mob. tel. (8-687) 51860, El. paštas: daunoras@res.lt

Direktorius		Vytenis Daunoras
Projekto vadovas		Vytenis Daunoras

Architekto V. Daunoro projektavimo firma Taikos g. 11, 29145 Anykščiai		Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato statybos Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M projektiniai pasiūlymai		
AIŠKINAMASIS RAŠTAS				
Projekto pavadinimas	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato statybos Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M projektas			
Statybos vieta	Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M			
Sklypo kadastrinis numeris, paskirtis	3426/0001:1013; sklypo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos			
Sklypo plotas	0,2105 ha			
Statybos rūšis	Naujo statinio statyba (STR 01.01.08:2002)			
Statinio paskirtis	6.1. Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai; (STR 1.01.03:2017)			
Statinių kategorija Unikalus Nr.	Neypatingasis (STR 1.01.03:2017) -			
Atsparumo ugniai laipsnis	II			
Statytojas (užsakovas)	P.J.			
Projekto vadovas	Arch. Vytenis Daunoras (kvalifikacijos atestatas Nr. A 885)			
Projektavimo stadija	Projektiniai pasiūlymai. Projekto detalumas nustatytas, įvertinus statinio specifiką ir STR 1.04.04:2017 nustatytus projekto sudėties reikalavimus			
1. Projektuojamo statinio ir statybos vietos apibūdinimas				
Žemės sklypas	Adresas: Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M Skł. K Nr. 3426/0001:1013, sklypo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos. Sklypo plotas. 0,2105 ha Žemės sklypo savininkas P.J., G.J.			
Klimatinės sąlygos.	Pagal RSN 156 – 94 „Statybinė klimatologija“ duomenis Anykščiuose yra: vidutinė metinė oro temperatūra +5,8 C; temperatūros minimumas -42,90 C; temperatūros maksimumas +34,4 C; santykinis metinis oro drėgnumas 80%; vidutinis metinis kritulių kiekis 600-650 mm; maksimalus paros kritulių kiekis (absolūtus maksimumas) 73 mm. vidutinis metinis vėjo greitis 3-3,5 m/s; Pagal STR 2.05.04:2003 Utenos m. priskiriamas I – jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.	Architekto V. Daunoro projektavimo firma Taikos g. 11, 29145 Anykščiai		Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato statybos Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M projektiniai pasiūlymai	
	PV	V. Daunoras		2022-05
PP	Statytojas: P.J.		2205-2-PP-AR. B-1	Lapas 1
				Lapų 7

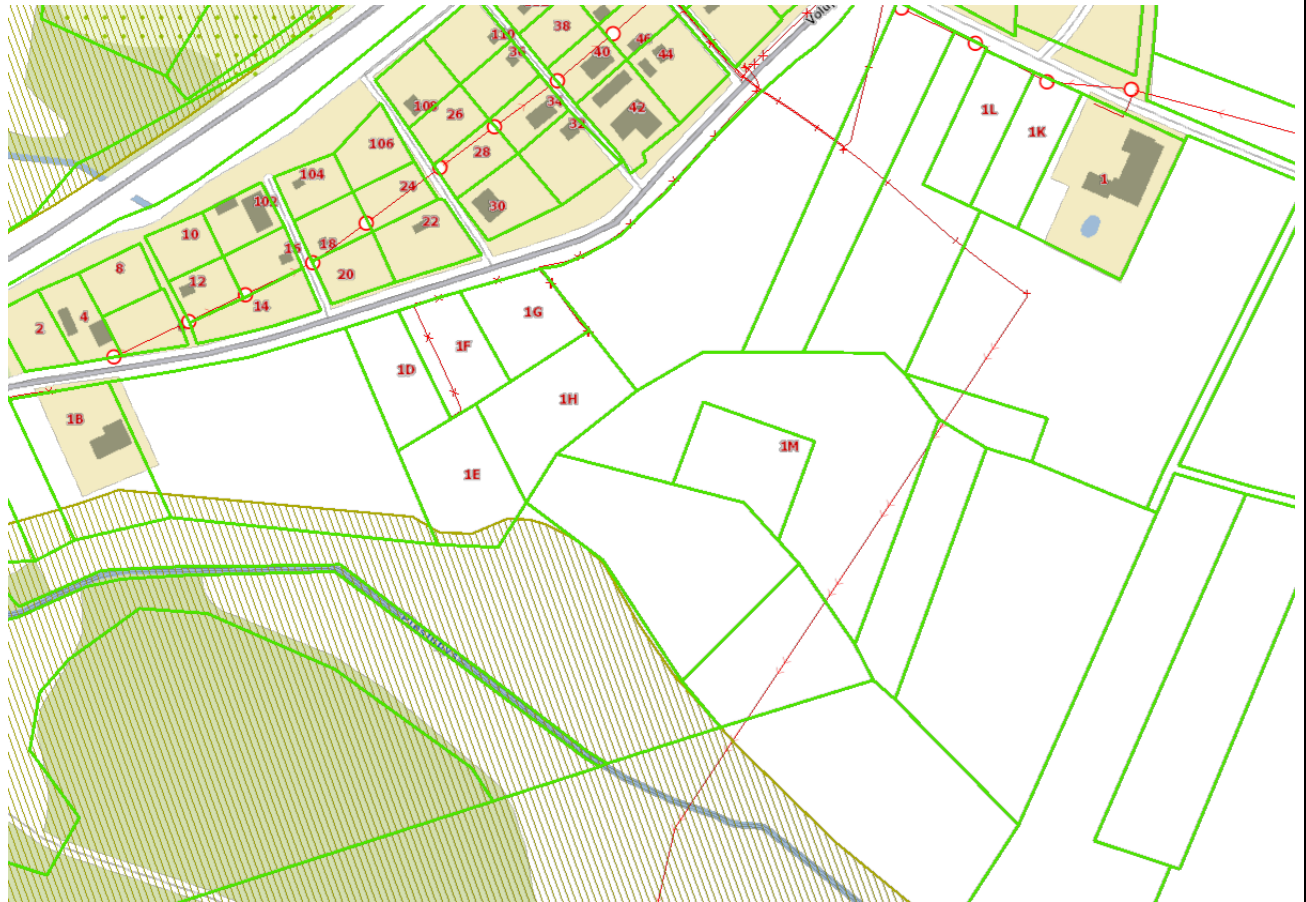
Architekto V. Daunoro projektavimo firma Taikos g. 11, 29145 Anykščiai	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato statybos Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M projektiniai pasiūlymai								
	Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Anykščių m. priskiriamas II – jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,6 kN/m ² (120 kg/m ²).								
Reljefas	<p>Sklypo reljefas kalvotas. altitudės kinta nuo 106,66 iki 97,50 (peraukštėjimas sklype didėjantis rytų kryptimi 9,16 m.)</p>  <p>Pastatas projektuojamas šlaite, kurio nuolydis yra 10,20 laipsnių</p>								
Specialiosios sklypo naudojimo sąlygos	Įrašų nėra								
Žemės sklype esantys statiniai	Nėra								
Žemės sklypo aptvėrimas	Sklypas neaptvertas								
Sklypo apželdinimas	Sklypas per visą plotą apželdintas pieva.								
Žemės sklype esantys inžineriniai tinklai	Sklype inžinerinių tinklų nėra								
Privažiavimai, takai, keliai, aikštelės	Į žemės sklypą įvažiuojama vakarinėje sklypo dalyje iš esamo kelio C kategorijos gatvės (Volupio g.) per servitutinį kelią sklypuose 4400-5812-0455 ir 3426-0001-0221.								
Sklypo gretimybės	Visos sklypo kraštinės ribojasi su žemės ūkio paskirties sklypais								
Atlikti tyrimai	Toponuootrauką parengė UAB „Versmena“; IGG atliko UAB „Geomira“.								
Kiti susiję dokumentai	Buvo gautas statybos leidimas 2010-05-27, LNS-92-100527-00078, kuris bus panaikinamas.								
<p>Žemės sklypas patenka į nuamatomą urbanizuoti teritoriją, kuriai neparengti detalieji planai. Numatomi statybos darbai atitinka savivaldybės lygmens bendrojo plano ir vietovės lygmens bendrojo plano sprendinius.</p> <p>Ištrauka iš Anykščių rajono teritorijos bendrojo plano keitimo pagrindinio brėžinio:</p>									
2205-2-PP-AR. B-1			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Lapas</th> <th style="width: 25%;">Lapų</th> <th style="width: 25%;">Laida</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table>	Lapas	Lapų	Laida	2	7	0
Lapas	Lapų	Laida							
2	7	0							



Zonos ar jos dalies naudojimo/įgyvendinimo prioriteto žymėjimas ar indeksas brėžinyje	Funkcinė zona, teritorijos naudojimo tipai, naudojimo/įgyvendinimo prioritetai ir taikomos specialiosios sąlygos	Nuostatos dėl žemės naudojimo paskirties, veiklos plėtojimo	Nuostatos dėl pastatų statybos, kraštovaizdžio apsaugos
1	2	3	4
	<p>Urbanizuotų ir numatomų urbanizuoti teritorijų zona (apibendrinta funkcinė zona, kurioje dominuoja kitos paskirties žemė ir joje plėtojamos veiklos)</p> <p>Naudojimo prioritetas: Intensyvaus naudojimo rekreacinės teritorijos</p> <p>Teritorijų naudojimo tipai: Dominuojantis – SK; Papildantis – PA, TI, TK, BZ.</p> <p>Taikytini šie Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų skyriai – I, II, III, VI, VIII, XIV, XIX, XXI, XXIII, XXIX, XLIX.</p>	<p>Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis: Dominuojanti – KT; Papildanti – C, M, Z, H.</p> <p>Naudojimo tipas – specializuotų kompleksų teritorija (poilsio sporto ir turizmo paslaugos). Galimi šie teritorijos naudojimo būdai – komercinės paskirties objektų teritorijos; visuomeninės paskirties teritorijos; rekreacinės teritorijos; bendrojo naudojimo teritorijos; susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.</p> <p>Žemės paskirtis keičiama vadovaujantis šio Bendrojo plano sprendimais Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio 1, 2 dalyse nustatyta tvarka. Esant poreikiui (numatoma plėtoti veiklas, kurioms reikalingas poveikio aplinkai vertinimas ar jo atranka) rengiamas vietovės lygmens kompleksinis teritorijų planavimo dokumentas.</p>	<p>Rekreaciniu statinių statyba plėtojama rekreacinio prioriteto zonose. Intensyvios rekreacijos zonose (Ri) teritorijos urbanizuojamos plėtojant turizmo ir rekreacijos paslaugas (nauja plėtra).</p> <p>Gali būti planuojami ir statomi negyvenamieji viešbučių, administracinės, prekybos, paslaugų, maitinimo, kultūros, mokslo, sveikatingumo ir gydymo, sporto, poilsio paskirties pastatai; taip pat negyvenamieji transporto, garažų paskirties pastatai, kuriuose vykdoma veikla nesukelia neigiamo poveikio esamai ar planuojamai aplinkai.</p> <p>Gamtinio karkaso teritorijose, sklypuose didinama priklausomųjų želdynų dalis, taip pat mažinamas užstatymo tankumas (1 priedas). Draudžiamas išstinis upių, upelių ir ežerų, kitų vandens telkinių pakrantės užstatymas. Turi būti suformuojamos žaliosios jungtys (priklausomaisiais ar atskiraisiais želdynais) su kitais gamtinio karkaso elementais.</p> <p>Migracijos koridorių formuojančiuose upių slėniuose kuriami gamtinio karkaso ir žaliųjų jungčių įrengimo ar tvarkymo projektai, kuriami ekologinės paskirties želdynai, atkuriamą galimybę laisvai praėti upelių pakrantės apsaugos juostomis, tvirtinami, želdinami status eroduojami šlaitai.</p>

Ištrauka iš SŽNS_DR10LT duomenų rinkinio.

2205-2-PP-AR. B-1	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0



Projektuojamas pastatas nepatenka į saugomas teritorijas

2. Projektuojamo pastato techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS 3426/0001:1013			
sklypo plotas	m ²	2105	
sklypo užstatymo tankumas	%	6,97	
sklypo užstatymo intensyvumas		0,08	
II. NEGYVENAMIEJI PASTATAI			
2.1. Viešbučių paskirties pastatas (neypatingasis, U. Nr. 3494-0002-0012) paskirties kodas 7.1)			
bendras plotas	m ²	164,88	
Naudingas plotas	m ²	164,88	
pastato tūris	m ³	690	
aukštų skaičius	vnt.	1	
pastato aukštis	m	6,80	
Energinio naudingumo klasė		A++	
Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė.		C	
Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Vandentiekio tinklas I gr. nesudėtingasis statinys.			
2205-2-PP-AR. B-1			Lapas
			Lapų
			Laida
			4
			7
			0

Architekto V. Daunoro projektavimo firma Taikos g. 11, 29145 Anykščiai		Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato statybos Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M projektiniai pasiūlymai		
4.1.1. ilgis		m	12,0	
4.1.2. vamzdžio skersmuo		mm	32	
4.2. buitinių nuotekų tinklas. I gr. nesudėtingasis st.				
4.2.1. ilgis		m	28,0	
4.2.2. vamzdžio skersmuo		mm	110	
4.3. Biologinis nuotekų valymo įrenginys AT-8				
4.3.1. kiekis		vnt	1	
4.3. Valytų nuotekų g.b. talpa d2000				
4.3.1. kiekis		vnt	1	
V. KITI STATINIAI				
3.1. Terasa (medinė) (nesudėtingas I grupės inžinerinis statinys)(kiti inžineriniai statiniai paskirties kodas12)				
Plotas		m ²	28,8	
3.2. Takai (akmens trinkelio dangos) (nesudėtingas I grupės inžinerinis statinys)(kiti inžineriniai statiniai paskirties kodas12)				
Plotas		m ²	208,8	
3.3. Lauko laiptai armuoto betono (nesudėtingas I grupės inžinerinis statinys)(kiti inžineriniai statiniai paskirties kodas12)				
Plotas		m ²	5,8	
<p>Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato statybos Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M projektiniai pasiūlymai atlikti vadovaujantis statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus, kitais teisės aktais, normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.</p> <p>Vykdamas visus projekte keliamus reikalavimus patalpų išplanavimui, projekto sprendiniai bus palankūs darbo saugos, gaisrosaugos, higienos aspektu.</p> <p>Nuorodos, kuriomis vadovautasi rengiant projektą ir būtina vadovautis vykdant tolesnius projektavimo, statybos ir eksploatacijos darbus: LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas; LR teritorijų planavimo įstatymas; Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos; LR statybos įstatymas; kiti LR įstatymai, poįstatyminiai aktai, normos.</p>				
3. Projektiniai sklypo sutvarkymo sprendiniai				
Reljefas	Reljefo keitimas ar formavimas projekte nenumatomas.			
Lauko inžineriniai tinklai ir įrenginiai	1. Vandens tiekimui į gyvenamą namą projektuojamas šachtinis vandens šulinys ir vandentiekio tinklas (įvadas) PE D32 vamzdžiais. L=12,0 m 2. Butinių nuotekų šalinimui projektuojamas biologinis nuotekų valymo įrenginys AT-8, arba analogiškas, valytų nuotekų talpa, buitinių nuotekų tinklai PE D110, L=28,0 m 3. Projektuojami įvadiniai elektros 0,4 kV tinklai – požeminis kabelis nuo projektuojamos apskaitos spintos. L=38,0 m.			
2205-2-PP-AR. B-1			Lapas	Lapų
			5	7
			Laida	0

Architekto V. Daunoro projektavimo firma Taikos g. 11, 29145 Anykščiai	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato statybos Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M projektiniai pasiūlymai
---	---

Žemės sklype projektuojami pastatai	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas
Kiti statiniai ir teritorijos tvarkymo įrenginiai	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prieigoms naudojamas iš kelio C kategorijos gatvės (Volupio g.) servitutinis kelias sklypuose 4400-5812-0455 ir 3426-0001-0221. 2. Projektuojamas takas su sustiprinta akmens trinkelėlių danga ir aikštelė su sustiprinta akmens trinkelėlių danga 206,8 m² ploto; 3. Projektuojama medinė terasa 28,8 m² ploto. 4. Gyvenamojo namo bendras plotas yra 164,88 m², garažo plotas – 37,07 m². Remiantis STR 2.06.04:2014 reikalavimais, projektuojamos 2 automobilių stovėjimo vietos.
Sklypo apželdinimas	Sklypas apželdinamas veja. Bendras želdinių plotas– 1768 m ² (t.y. 84 % sklypo ploto).

4. Architektūros ir konstrukcijų dalies sprendiniai

4.1. Projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas.

Pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai

Pastate projektuojamas vienas butas su garažu. butas skirtas gyventi vienai, keturių asmenų šeimai. Bute yra miegamasis, du vaikų kambariai, sanitariniai mazgai, virtuvė, svetainė.

Cokoliniame aukšte suprojektuotas garažas ir pagalbinė ūkio patalpa.

Pastato pirmame aukšte projektuojamos patalpos:

Žymėjimas	Patalpos pavadinimas	Plotas
1	Holas	9,60
2	Laiptinė	1,82
2	Virtuvė/svetainė/valgomasis	44,94
3	Kambarys	9,22
4	Kambarys	9,30
5	Miegamasis	16,91
6	San. mazgas	2,01
6	Vonios patalpa	3,79
		97,59 m ²

Pastato cokoliniame aukšte projektuojamos patalpos:

Žymėjimas	Patalpos pavadinimas	Plotas
01	Garažas	37,07
02	Laiptinė	0,86
03	Pagalbinė pat.	29,35
		67,28 m ²

Statinio tūriniai sprendimai: Projektuojamas pastatas dviejų dalių. Tūriai stačiakampės formos, 12,218 x 6,60 m ir 10,913 x 6,6 m, bendri pastato gabaritai 18,620 x 14,148; 6,80 m aukščio.

Statinio konstrukcijos:

Cokolinio aukšto išorės laikančios sienos iš HAUS blokelių 300mm storio, apšiltintos XPS plokštėmis požeminėje dalyje ir EPS 100 plokštėmis antžeminėje dalyje, su tinkuojamu fasadiniu paviršiumi.

Pirmo aukšto išorės sienos iš FIBO PROOF 5MPa blokelių 250mm storio, apšiltintos EPS

2205-2-PP-AR. B-1

Lapas	Lapų	Laida
6	7	0

70 plokštėmis, su ventiliuojamu fasadu.

Pamatai – juostiniai surenkamų HAUS blokelių užpildytų armuotu betonu. Pertvaros: iš keramzitbetonio blokelių 100 mm storio cokoliniame aukšte ir plieninio karkaso pirmame aukšte. Cokolinio aukšto perdenginys – kombinuotas: iš surenkamų armuoto betono plokščių ir monolitinė dalis. Stogas: plokščias, sutapdintas, medinė sijinė konstrukcija, apšiltintas mineralinės vatos plokštėmis, ventiliuojamas. Stogo danga – prilydoma ritininė bituminė danga ant OSB plokštės.

Nuotekų tvarkymo, atliekų tvarkymo būdai:

Vanduo tiekiamas iš šachtinio šulinio.

Nuotekų šalinimui naudojami vietiniai valymo įrenginiai.

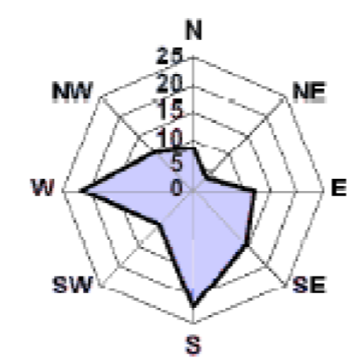
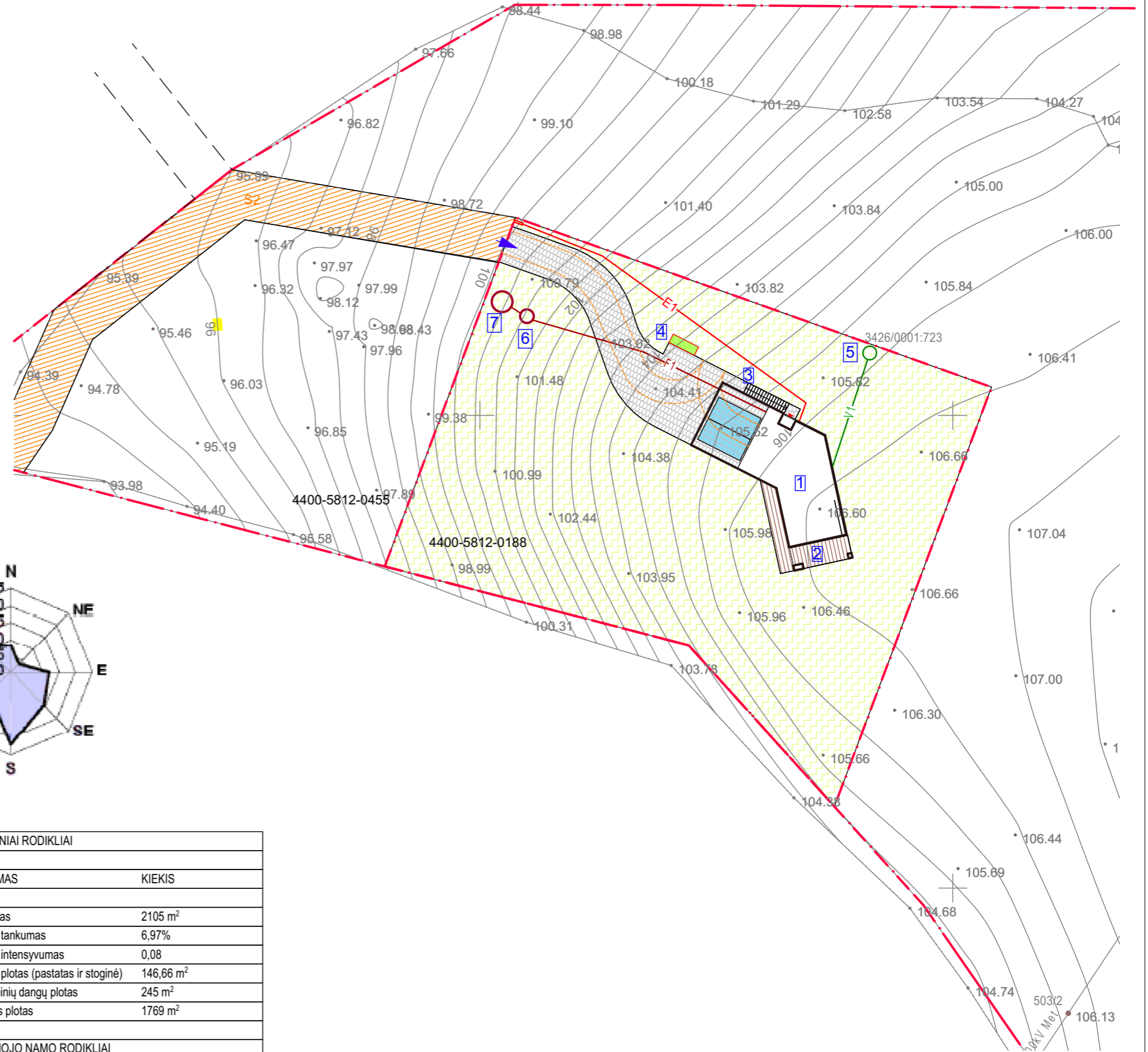
Numatomas vidutinis vandens suvartojimo kiekis pastatui – 0,6 m³/d.

Šildymas – vėdinimas:

Pastatui šildyti numatomas šilumos siurblys oras – vanduo. Geriamas vanduo pašildomas šilumos siurbliu ir elektriniai vandens pašildytuvais.

Pastatas vėdinamas natūralia ventiliacijos sistema per langus ir orlaides languose.

0. Situacijos schema 1:10000



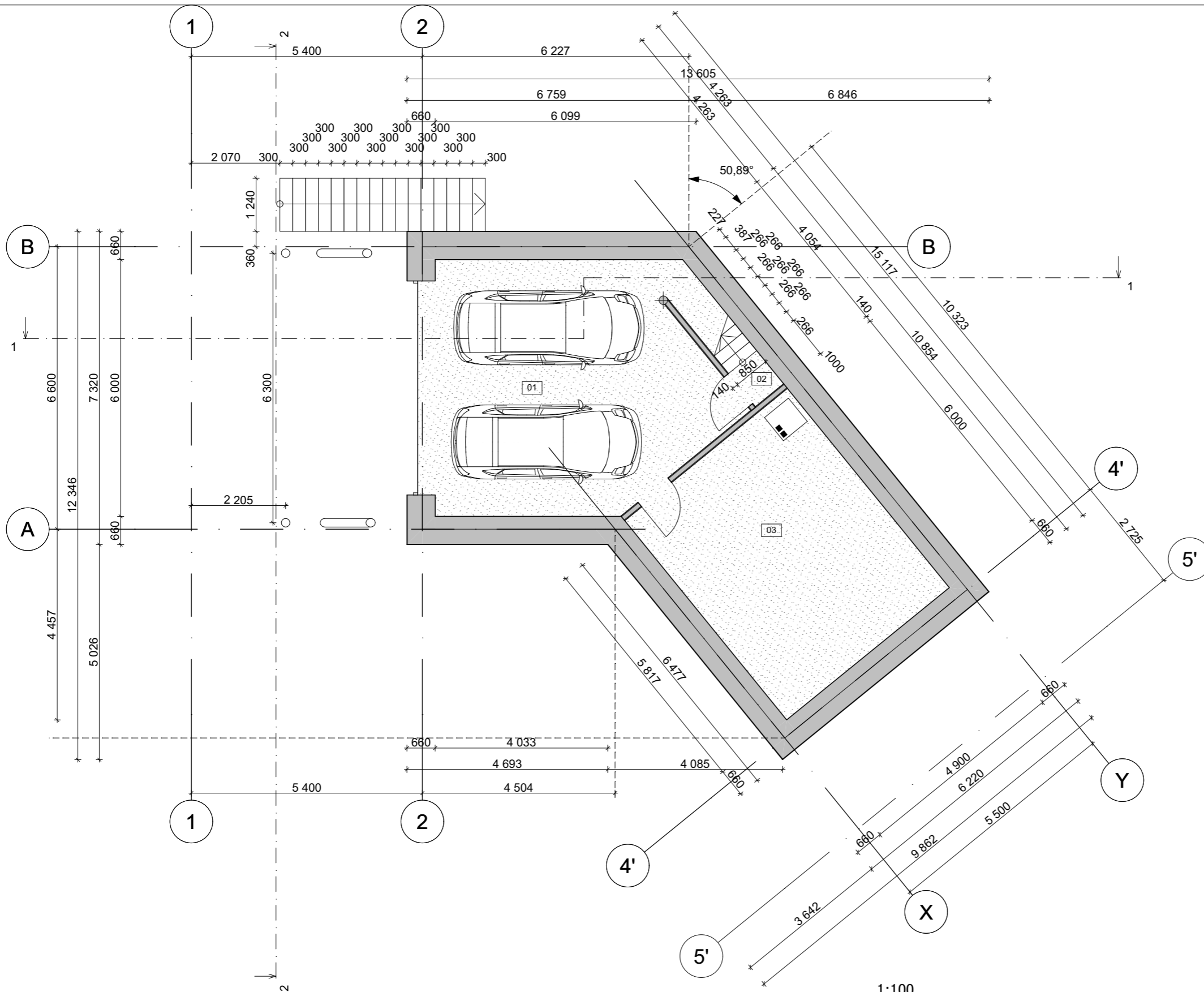
SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas gyvenamasis namas. Užstatytas plotas
	projektuojami takai betono plytelių danga
	Projektuojama medinė terasa
	projektuojami lauko armuoto betono laptai
	vieta buitinių atliekų talpoms
	transporto eismo sklype schema
	automobilių stovėjimo vietos (2 v.)
	Projektuojami vandentiekio tinklai L= 12,0 m, D=32mm
	projektuojamas vandens šulinys
	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai L= 28,0 m, D= 110 mm
	projektuojamas biologinis NV AT-8
	projektuojama valytų nuotekų g.b. talpa D2000
	Projektuojami įvadinis 0,4 kV el. kabelis ir apskaitos spinta L=38,0 m
	sklypo ribos
	kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis. (sklype un. Nr. 4400-5812-0455
	veja
	įvažiavimas į sklypą

PAGRINDINIAI RODIKLIAI		
NR.	PAVADINIMAS	KIEKIS
1	Sklypo plotas	2105 m ²
2	Užstatymo tankumas	6,97%
3	Užstatymo intensyvumas	0,08
4	Užstatymo plotas (pastatas ir stoginė)	146,66 m ²
5	Technogeninių dangų plotas	245 m ²
6	Apželdintas plotas	1769 m ²

GYVENAMOJO NAMO RODIKLIAI		
1	Bendrasis plotas	164,88 m ²
2	Naudingas plotas	164,88 m ²
3	Pastato aukštis	6,80 m
4	Pastato tūris	690 m ³
5	Aukštų sk.	1

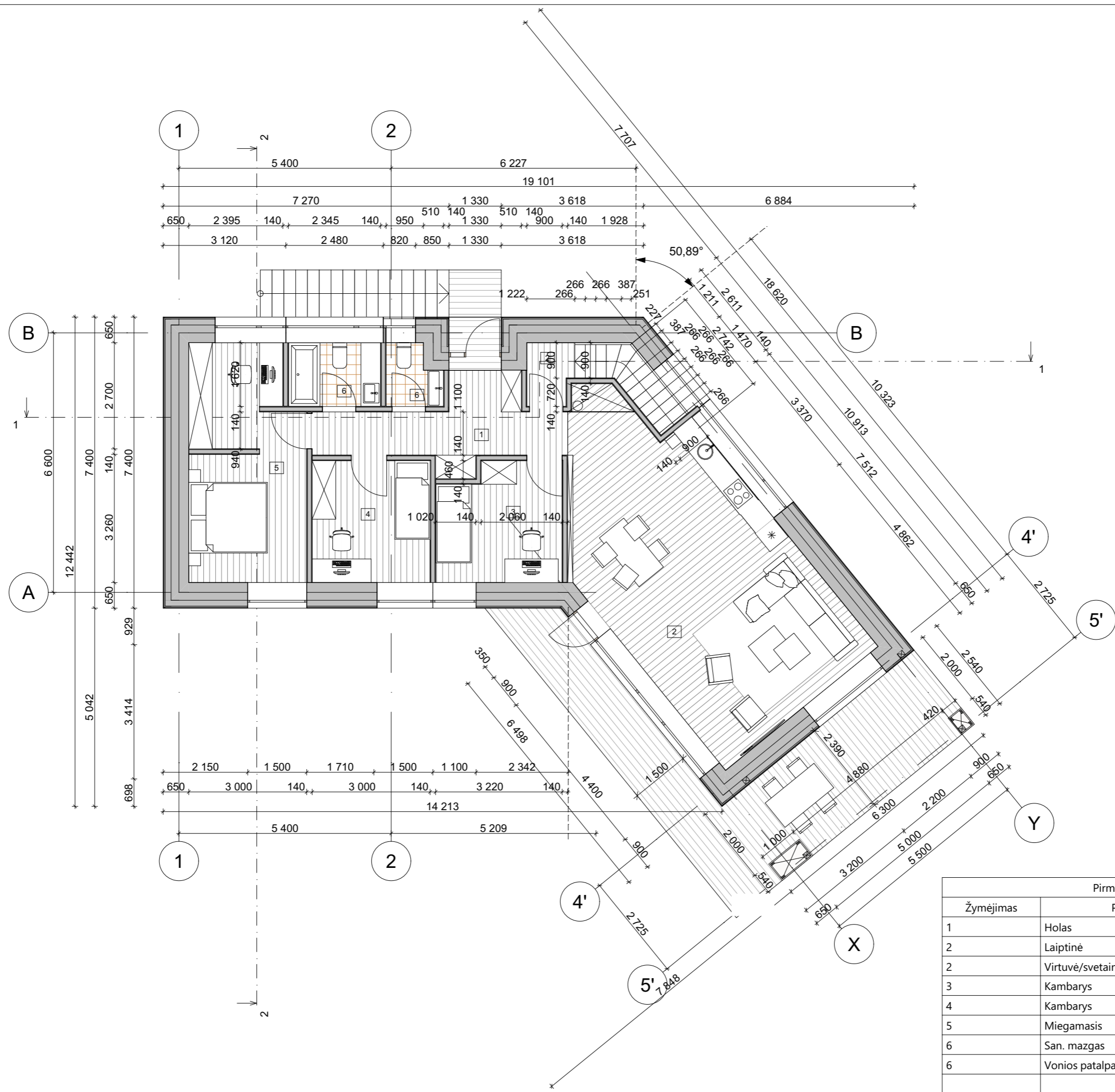
PASTATOKONSTRUKCINĖ SCHEMA		
1	Pamatai	Betono juostiniai
2	Išorės sienos	Mūras
3	Perdanga	Armuoto betono
4	denginys	medinis
5	Stogas	Medinių sijų k. sutapdintas

1:500		1:10000			
Atestato Nr.	Architekto V. Daunoro projektavimo firma			Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato statybos Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M projektiniai pasiūlymai	
A885	arch.	V, Daunoras		2022 05	Projektiniai pasiūlymai Sklypo planas, vėjų rožė, Situacijos schema
A885	PV	V, Daunoras		2022 05	
PP	Statytojas: P.J.			2205-2-.1-TDP-PP	
					Lapas
					Lapų
					.1
					7



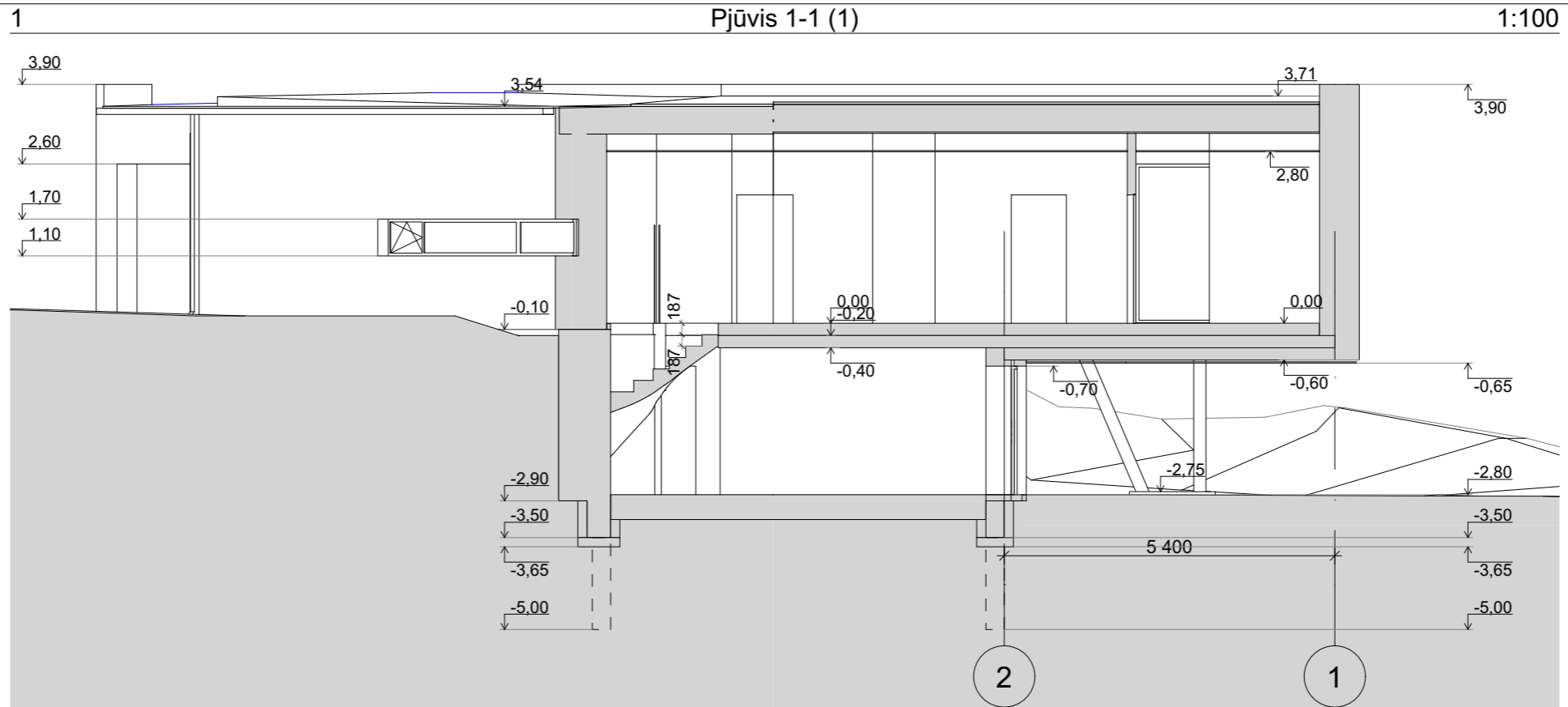
Rūsio patalpų eksplikacija		
Žymėjimas	Patalpos pavadinimas	Plotas
01	Garažas	37,07
02	Laiptinė	0,86
03	Pagalbinė pat.	29,35
		67,28 m ²

1:100							
Atestato Nr.	Architekto V. Daunoro projektavimo firma				Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato statybos Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M projektiniai pasiūlymai		
A885	arch.	V, Daunoras	<i>[Signature]</i>	2022 05	Projektiniai pasiūlymai rūsio planas su baldų ir įrengimų išdėstymu, Rūsio patalpų eksplikacija		
A885	PV	V, Daunoras	<i>[Signature]</i>	2022 05			
PP	Statytojas: P.J.				2205-2-.2-TDP-PP	Lapas	Lapų
					.2	7	

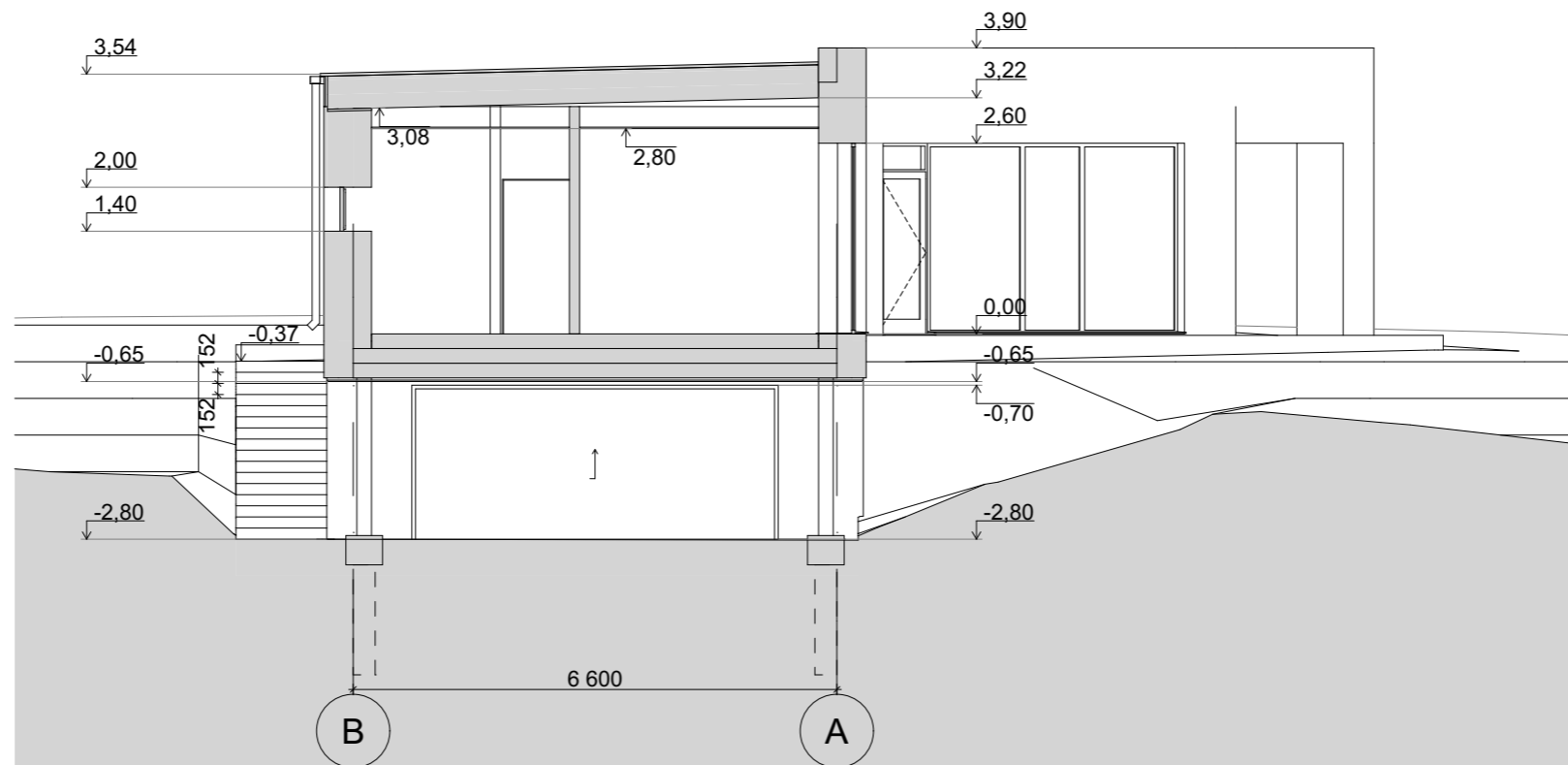


Pirmo aukšto patalpų eksplikacija		
Žymėjimas	Patalpos pavadinimas	Plotas
1	Holas	9,60
2	Laiptinė	1,82
2	Virtuvė/svetainė/valgomasis	44,94
3	Kambarys	9,22
4	Kambarys	9,30
5	Miegamasis	16,91
6	San. mazgas	2,01
6	Vonios patalpa	3,79
		97,59 m ²

Atestato Nr.	Architekto V. Daunoro projektavimo firma		Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato statybos Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elminkų k., Volupio g. 1M projektiniai pasiūlymai	
	A885	arch. V. Daunoras	2022 05	Projektiniai pasiūlymai
	A885	PV V. Daunoras	2022 05	pirmo aukšto planas su baldų ir įrengimų išdėstymu
PP	Statytojas: P.J.		Laida	
			Lapas	7
			.3	
			2205-2-.3-TDP-PP	



2 pjūvis 2-2 1:100

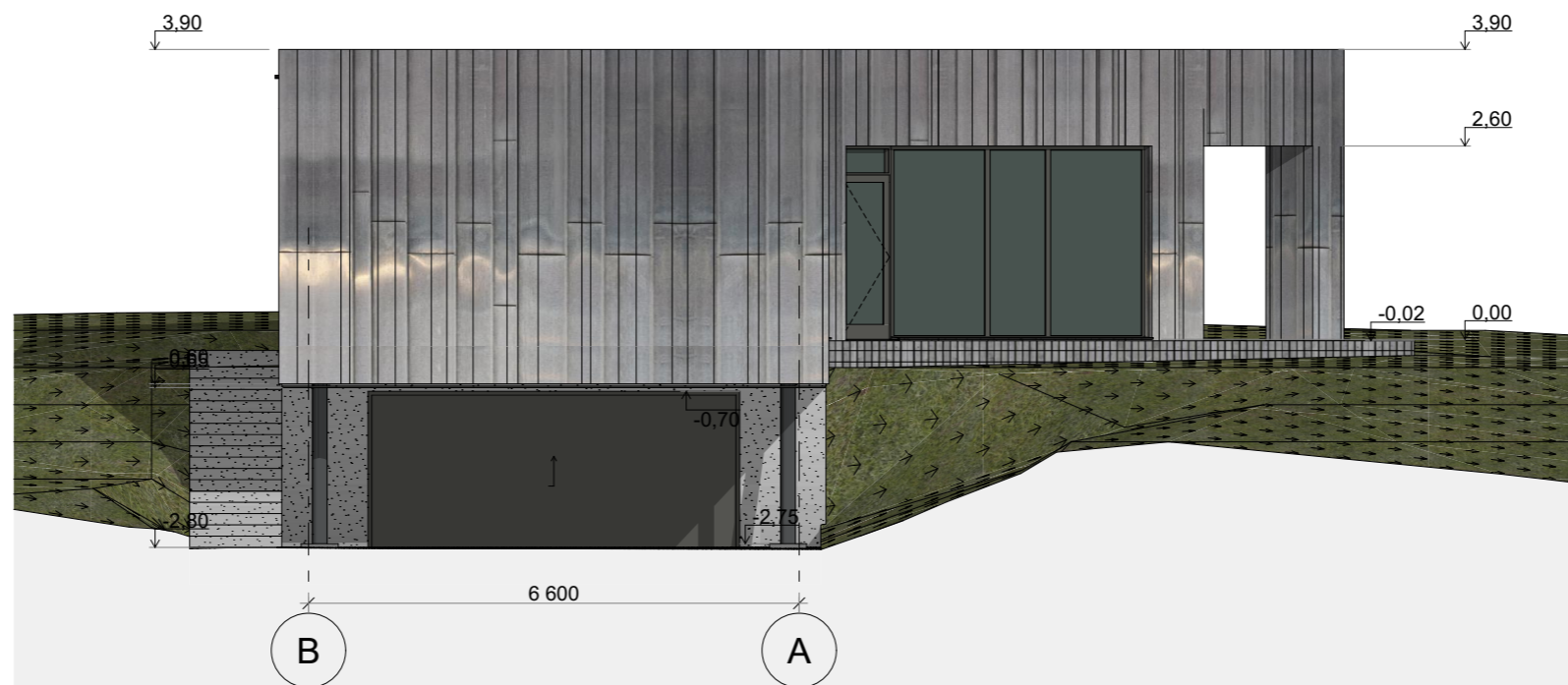


1:100

Atestato Nr.	Architekto V. Daunoro projektavimo firma				Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato statybos Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M projektiniai pasiūlymai	
A885	arch.	V, Daunoras		2022 05	Projektiniai pasiūlymai	
A885	PV	V, Daunoras		2022 05	Pjūvis 1-1 (1), pjūvis 2-2	
PP	Statytojas: P.J.				2205-2-.4-TDP-PP	Lapas Lapų
					.4	7

Fasadas tarp ašiu B-A

1:100



Fasadas tarp ašiu 3-1

1:100



FASADŲ APDAILOS LENTELE

FASADŲ APDAILOS LENTELE		
1	Cokolis	Tinkavimas, dažymas spalva RAL 7005
2	Sienos	Nerūdijančio plieno apdaila
3	Stogas	Ritininė bituminė stogo danga su pabarstu. Juoda spalva
4	Durys, langai	Mediniai arba plastikiniai, rėmų spalva RAL 7005
5	Terasa	Medinės lentos
6	Išorės medinių konstrukcijų elementai	Dažymas. spalva RAL 7005

1:100

Atestato Nr.	Architekto V. Daunoro projektavimo firma			Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato statybos Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M projektiniai pasiūlymai	
A885	arch.	V. Daunoras	<i>[Signature]</i>	2022 05	Projektiniai pasiūlymai Fasadas tarp ašiu B-A, Fasadas tarp ašiu 3-1
A885	PV	V. Daunoras	<i>[Signature]</i>	2022 05	
PP	Statytojas: P.J.			2205-2-.5-TDP-PP	Lapas .5
					Lapų 7

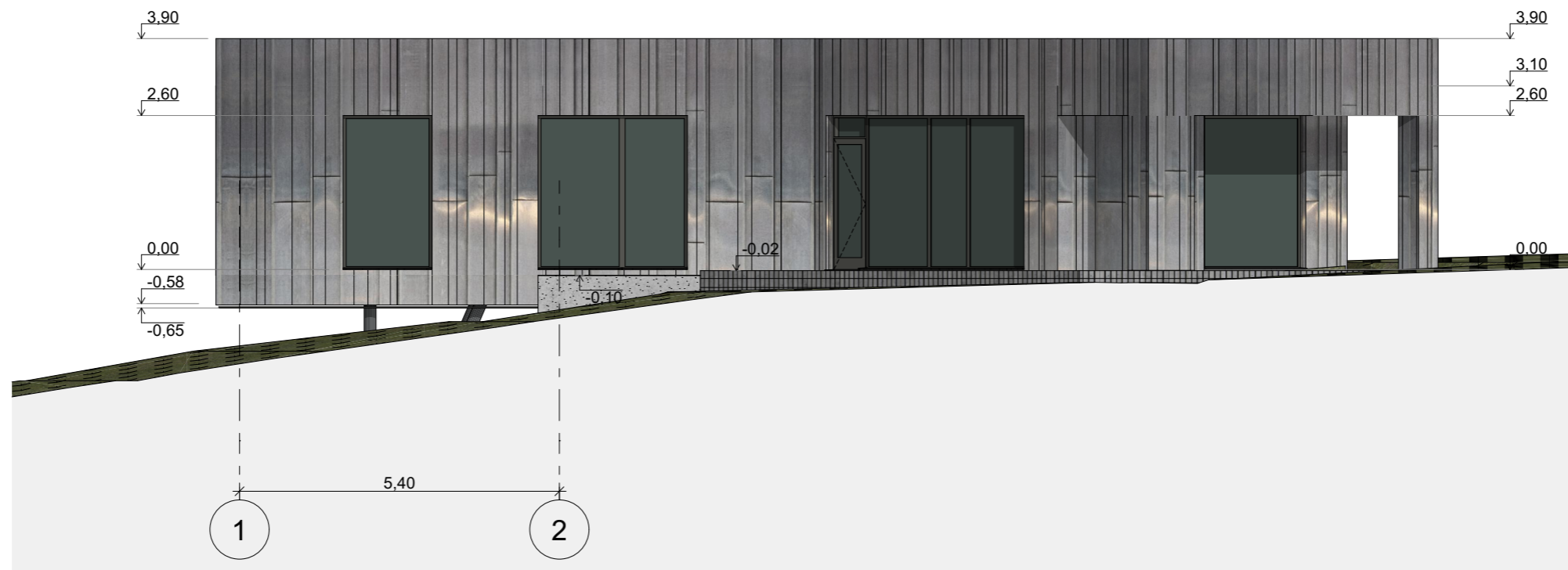
Fasadas tarp ašiu 5'-1

1:100



Fasadas tarp ašiu 1-3

1:100

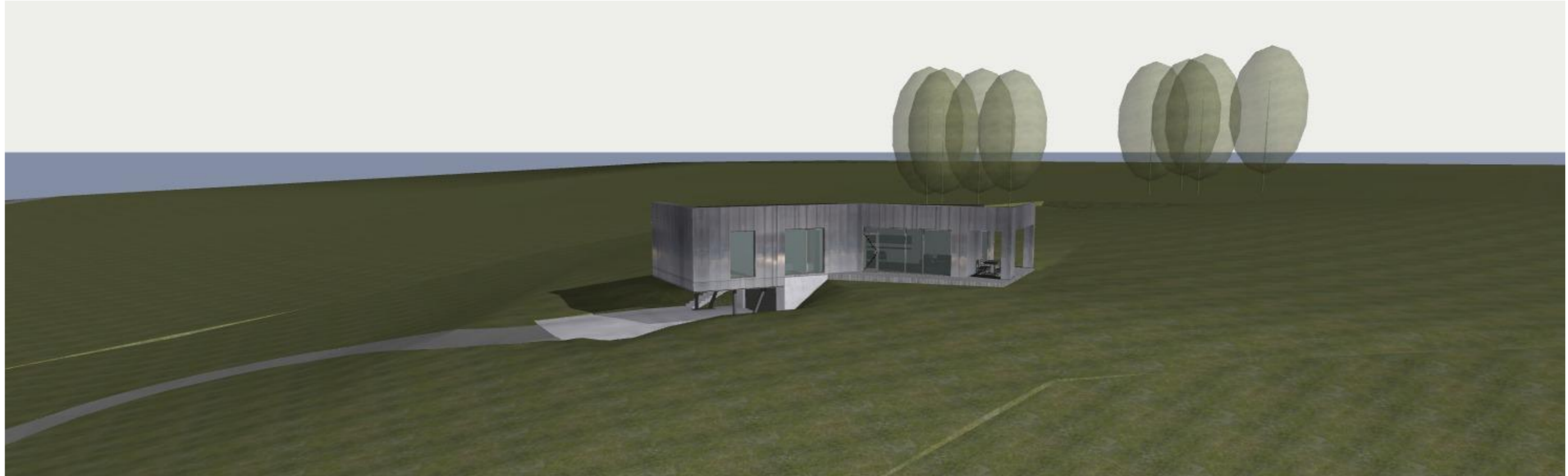


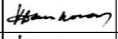
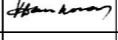
FASADŲ APDAILOS LENTELE

FASADŲ APDAILOS LENTELE		
1	Cokolis	Tinkavimas, dažymas spalva RAL 7005
2	Sienos	Nerūdijančio plieno apdaila
3	Stogas	Ritininė bituminė stogo danga su pabarstu. Juoda spalva
4	Durys, langai	Mediniai arba plastikiniai, rėmų spalva RAL 7005
5	Terasa	Medinės lentos
6	Išorės medinių konstrukcijų elementai	Dažymas. spalva RAL 7005

1:100

Atestato Nr.	Architekto V. Daunoro projektavimo firma				Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato statybos Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M projektiniai pasiūlymai	
A885	arch.	V, Daunoras	<i>[Signature]</i>	2022 05	Projektiniai pasiūlymai	
A885	PV	V, Daunoras	<i>[Signature]</i>	2022 05	Fasadas tarp ašiu 5'-1, Fasadas tarp ašiu 1-3	
PP	Statytojas: P.J.				2205-2-.6-TDP-PP	Lapas
					.6	Lapų 7



Atestato Nr.	Architekto V. Daunoro projektavimo firma				Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato statybos Anykščių r. sav., Anykščių sen., Naujųjų Elmininkų k., Volupio g. 1M projektiniai pasiūlymai		
A885	arch.	V, Daunoras		2022 05	Projektiniai pasiūlymai Vizualizacijos	Laida	
A885	PV	V, Daunoras		2022 05			
PP	Statytojas: P.J.				2205-2-.7-TDP-PP		Lapas .7
						Lapų 7	