



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

1.1. Objektas.

Vieno buto gyvenamojo namo Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Radailių k., Sodų g. 27a, statybos projektas.

1.2. Statytojas.

Asta Glazauskaitė.

1.3. Projektuotojas.

Projektinius pasiūlymus parengė UAB "Archburė", PV/Arch. Giedrė Zakarackaitė-Gudaitienė (atestato Nr. A1777).

1.4. Projekto rengimo pagrindas.

Projektavimo darbų rangos sutartis, statinio projektavimo užduotis. Projektiniai pasiūlymai rengiami Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis, teisės aktais, kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais bei Statytojo pageidavimais.

1.5. Projektavimo etapai.

Šiuo metu rengiami projektiniai pasiūlymai. Gavus pritarimą jiems, bus rengiamas techninis darbo projektas. Projektinių pasiūlymų sudėtis atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

1.6. Statybos rūšis.

Pagal STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ statybos rūšis – yra nauja statinio statyba.

1.7. Statinio paskirtis.

6.1. gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (namas).

1.8. Statinio kategorija.

Statinsys priskiriamas neypatingų statinių kategorijai.

2. PROJEKTUOJAMO OBJEKTO PAŽINTINIAI DUOMENYS

2.1. Žemės sklypas.

Sklypo adresas: Sodų g. 27A, Radailių k., Sendvario sen., Klaipėdos r.sav.


Žemės sklypas, kurio unikalus Nr. 4400-4501-6864, kadastrinis adresas 5558/0002:1475 Tauralaukio k.v., bendras plotas sudaro 4506m², nuosavybės teise priklauso Astai Glazauskaitei. Sklypas netaisyklingo daugiakampio formos, šiaurinė, vakarinė ir pietinė sklypo ribos ribojasi su - su privačiais sklypais, rytinė - su Sodų gatve.

2.2. Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis: kita, naudojimo būdas - vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos.

2.3. Specialiosios naudojimo sąlygos: žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai; kelių apsaugos zonos.

2.4. Sklype esantys statiniai. Sklype statinių nėra.

2.5. Sklype esantys želdiniai. Sklypas dirvonuojantis.

ATESTATO NR.		UAB "Archburė", įm.k.303238561 Šilutės pl.2-502, Klaipėda Tel.8673 71791	Objektas VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO KLAIPĖDOS R.SAV., SENDVARIO SEN., RADAILIŲ K., SODŲ G.27A STATYBOS PROJEKTAS				
A1777	PV	G.Zakarackaitė-Gudaitienė		2017	Aiškinamasis raštas	Laida	
A1777	PDV/ARCH.	G.Zakarackaitė-Gudaitienė		2017		0	
Stadija					16.12-PP-BD-AR-01	Lapas	Lapų
PP	STATYTOJAS ASTA GLAZAUSKAITĖ					1	25

2.6. Teritorija, reljefas. Sklypo reljefas yra tolygus, absoliučios altitudės nuo Baltijos jūros lygio svyruoja nuo 21,71 iki 21,94.

2.7. Inžineriniai tinklai. Sklype inžinerinių tinklų nėra.

2.8. Klimatinės sąlygos. Pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis Klaipėdos rajone yra šios klimatinės sąlygos:

Vidutinė metinė oro temperatūra	+6,8 °C;
Santykinis metinis oro drėgnumas	82 %
Vidutinis metinis kritulių kiekis	797 mm;
Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas)	77,3 mm.
Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. –	iš PR, P, PV, R;
liepos mėn. –	iš ŠV, V, PV, R;
Vidutinis metinis vėjo greitis	4 m/s;

Skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10 m), galimas vieną kartą per 50 metų 34 m/s;

Pagal STR 2.05.04:2003 Klaipėdos rajonas priskiriamas III-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 32 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Klaipėdos rajonas priskiriamas I-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,2 kN/m² (120 kg/m²).

3. ATLIKTI STATYBINIAI TYRINĖJIMAI IR TYRIMAI SKLYPE

3.1. Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai.

Topografinę nuotrauką 2016 m. vasario mėn. atliko UAB „Inžinerija LT“. Buvo ištirtas statybos sklypas bei aplinkinė teritorija.

3.2. Geologiniai tyrinėjimai.

Inžinerinius geologinius tyrimus 2016m. rugpjūčio mėn. atliko UAB "Geoconsulting". Buvo ištirti gruntai sklype.

4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

4. SKLYPO PLANO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

4.1. Pagrindinių projekto sprendinių atitikimas teritorijų planavimo dokumentams.

Projektas rengiamas STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ nustatytus reikalavimus:

Maksimalūs pastatų užimamo žemės ploto dydžiai sklype

Sklypo plotas, m ²	Maksimalus sklypo užstatymo tankis, %	Maksimalus pastatų užimamas sklypo plotas, m ²
4505	17	767

Projektuojamas sklypo užstatymo intensyvumas - 6%, tankumas - 9%, pastato aukštis - 6,20m.

Pagal Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio tvarkymo specialųjį planą, planuojamas sklypas patenka į teritoriją, kurioje:

kraštovaizdžio tipo indeksas - UKK 4.2/ŽŪGK 2.2,

kraštovaizdžio tipas - ekstensyvaus dispersiško užstatymo,

aukštingumas (rekomenduojamas) - iki 3a.

16.12-PP-BD-AR-01	Laida	Lapas	Lapų
	0	2	25

4.2. Statybos sklypo paruošimo statybai sprendiniai (inžinerinių tinklų naikinimas, medžių kirtimas, dirvožemio nukasimas)

Ruošiant statybos aikštelę bus nuimtas augalinis sluoksnis (apie 20-50 cm).

4.3. Pastato vieta sklype

Pastatas projektuojamas sklypo centrinėje dalyje, arčiau šiaurinės ribos.

4.4. Susisiekimo komunikacijų, išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimas.

Įvažiavimas į sklypą projektuojamas iš rytinės pusės, Sodų gatvės.

Automobilių vietų poreikis paskaičiuotas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimus:

Pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 140 m^2 – 2 vietos ir papildomai po 1 vietą kiekvienam iki 35 m^2 didesniai kaip 140 m^2 esančiam naudingajam plotui Automobiliai statomi kieme, sklypo ribose.

Pastato naudingas plotas yra 265 m^2 : $(265-140) / 35=3,57$ vnt.

Tai reikalingas automobilių vietų poreikis $2+4=6$ vnt.

6 automobiliai statomi kieme.

4.5. Pastato, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų altitudžių parinkimas:

Sklypo reljefas yra su nežymiu nuolydžiu pietų kryptimi, absoliučios altitudės nuo Baltijos jūros lygio svyruoja nuo 21,74 iki 21,94.

Numatoma gyv. namo nulinė altitudė $\pm 0,00=22,60$ parenkama pagal sklypo ir aplinkinės teritorijos altitudes.

4.6. Teritorijos vertikalus planavimas, lietaus vandens nuvedimas.

Teritorijos vertikalus paruošimas atliekamas formuojant nuolydžius pagal esamą reljefo situaciją taip, kad paviršinis vanduo nepatektų į gretimus sklypus ir pastatą. Paviršinis vanduo nuo projektuojamų dangų nuvedamas į gruntą. Lietaus vanduo nuo stogo surenkamas lietvamzdžiais ir nuleidžiamas ant grunto.

Aplink pastatą numatoma 50 cm pločio nuogrinda. Nuogrinda aukščiausiame taške projektuojama apie 25cm žemiau pastato grindų.

4.7. Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas, eksterjero elementai

Pastačius pastatą, sklypo aplinką numatoma sutvarkyti įrengiant įvažiavimo ir takelių dangas, judintus žemės plotus apželdinant veja. Įvažiavimas ir takeliai klojami trinkelėmis.

Sklypo valymą organizuoja ir atlieka Statytojas.

4.8. Sklypo ir pastatų apšvietimas.

Sklypas apšviečiamas įrengiant fasadinius šviestuvus ir prožektorius ant pastatų bei įrengiant lauko šviestuvus vejoje ar grindinyje.

4.9. Sklypo aptvėrimas ir apsaugos priemonės.

Sklypas aptveriamas 1,50m aukščio tvora.

Tvora nepažeis trečiųjų asmenų interesų, nes tvoros konstrukcijos numatomos sklypo ribose bei visos tvoros kiaurymių plotas didesnis nei 50proc. bendro užtvartos ploto.

4.10. Buitinių atliekų tvarkymas

Vieta buitiniams konteineriams projektuojama rytinėje pusėje prie įvažiavimo. Buitinės šiukšlės kaupiamos uždaruose konteineriuose ir reguliariai išvežamos sudarius sutartį su atliekų išvežimo paslaugas teikiančia įmone.

5. STATINIO ARCHITEKTŪRA

5.1. Pastato tūrinis, planinis, funkcinių ryšių ir zonavimo pagrindimas

16.12-PP-BD-AR-01	Laida	Lapas	Lapų
	0	3	25

Gyvenamasis namas. Projektuojamas vieno buto gyvenamasis namas skirtas vienai šeimai gyventi. Įėjimas į namą projektuojamas pastato centre. Pro įėjimą patenkama į tambūrą, iš kurio patenkama į holą bei dirbtuves. Namų pietinėje dalyje projektuojami svetainė, virtuvė su valgonojo zona. Miegamieji kambariai, vonios kambariai, pagalbinės patalpos suprojektuotos namo šiaurinėje dalyje.

Iš svetainės projektuojamas išėjimas į terasą.

Gyvenamasis namas projektuojamas mūrinis, vienšlaičiu stogu. Fasadų apdailai naudojamas fasadinės plokštės. Langai projektuojami medinių rėmų.

5.2. Fasadų apdaila ir spalvos

Pastato lauko sienos mūrinės, Heluz tipo blokelių.

Spalvinis fasado sprendimas ir fasadinių medžiagų parinkimas – pagrįstas tradicinių medžiagų naudojimu.

Stogo danga - prilydomoji, sienų apdaila - pilkšvos plokštės, cokolis - tinkuojamas pilku tinku.

PV Giedrė Zakarackaitė-Gudaitienė
atestato Nr. A1777

16.12-PP-BD-AR-01	Laida	Lapas	Lapų
	0	4	25

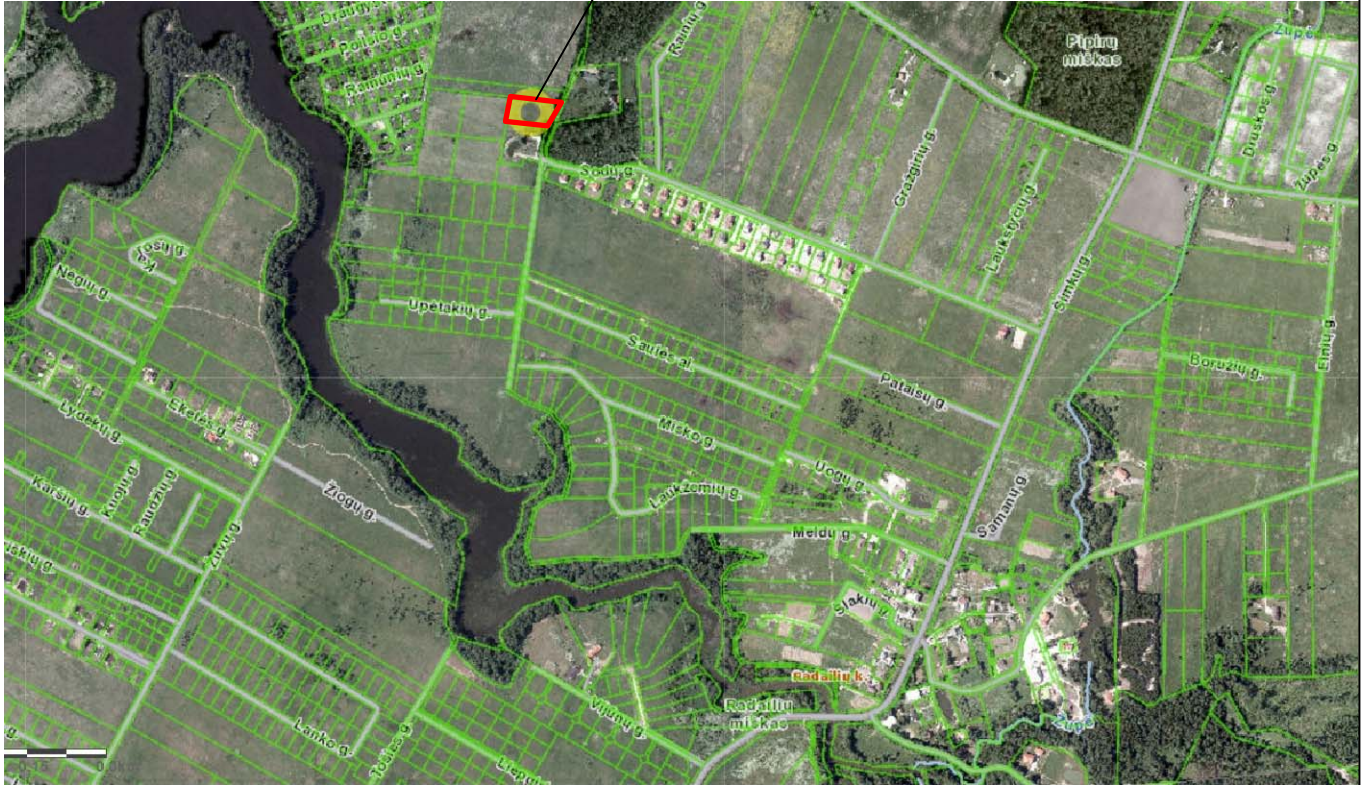
BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI


Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	4505	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	6	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	9	
II. PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai - 7.1 vieno buto gyvenamasis namas			
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	263,37	
3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	263,37	
4. Pastato tūris.*	m ³	1133	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1+M	
6. Pastato aukštis. *	m	6,20	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name)	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		A	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43]		C	

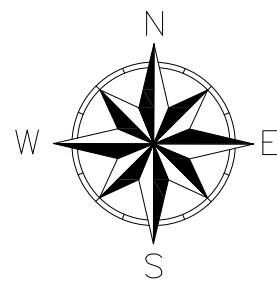
*Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Giedrė Zakarackaitė-Gudaitienė atest. Nr. A1777 _____
 (vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

SKLYPO SODŲ G.27A, RADALIŲ K. VIETA



ATESTATO NR.		 UAB "Archbure", įm.k.303238561 Šilutės pl. 2-502, Klaipėda tel. 8673 71791			Objektas VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO KLAIPĖDOS R.SAV., SENDVARIO SEN., RADALIŲ K.STATYBOS PROJEKTAS		
A 1777	PV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDAITIENĖ		2016	BRĖŽINIO PAVADINIMAS Situacijos schema	LAI DA	
A 1777	PDV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDAITIENĖ		2016		0	
ETAPAS		STATYTOJAS ASTA GLAZAUSKAITĖ			PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
PP					LAPAS	LAPŲ	
					1	1	



24/57 - 0159



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- SKLYPO RIBA
 - ▭ PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
 - ▭ PROJEKTUOJAMO PASTATO STOGO KONTŪRAS
 - ▲ ĮĖJIMAI/ISĖJIMAI Į PASTATĄ
 - ▼ ĮVAŽIAVIMAS/ISVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
 - ▨ PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA
 - ▨ BUITINIŲ KONTEINERIŲ STATYMO VIETA
 - ▨ VEJA
 - ▨ TERASA
 - PROJEKTUOJAMA TVORA
 - PROJEKTUOJAMI VARTAI
 - F1 — PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
 - V1 — PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
 - NKR ○ PROJEKTUOJAMAS BIOLOGINIS BUITINIŲ
 - NVI ○ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINYS
 - ART ○ PROJEKTUOJAMAS ARTEZINIS GRĘŽINYS
 - MAŽIAUSI LEISTINI SANITARINIAI ATSTUMAI
 - STATINIŲ PRIKLAUSOMAI NUO JŲ PASKIRTIES-
 - STR. 2.02.09:2005, 2 PRIEDAS
 - ARTEZINIO GRĘŽINIO SAZ

- EKSPLIKACIJA:**
1. PROJEKTUOJAMAS GYVENAMASIS NAMAS
 2. PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
 3. PROJEKTUOJAMA TERASA
 4. PROJEKTUOJAMAS BIOLOGINIS NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINYS
 5. PROJEKTUOJAMAS ARTEZINIS GRĘŽINYS
 6. BUITINIŲ ŠIUKŠLIŲ KONTEINERIŲ STATYMO VIETA

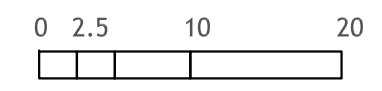
SKLYPO RODIKLIAI (APYTIKSLIAI):

SKLYPO PLOTAS	4549m ²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	5%
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	8%

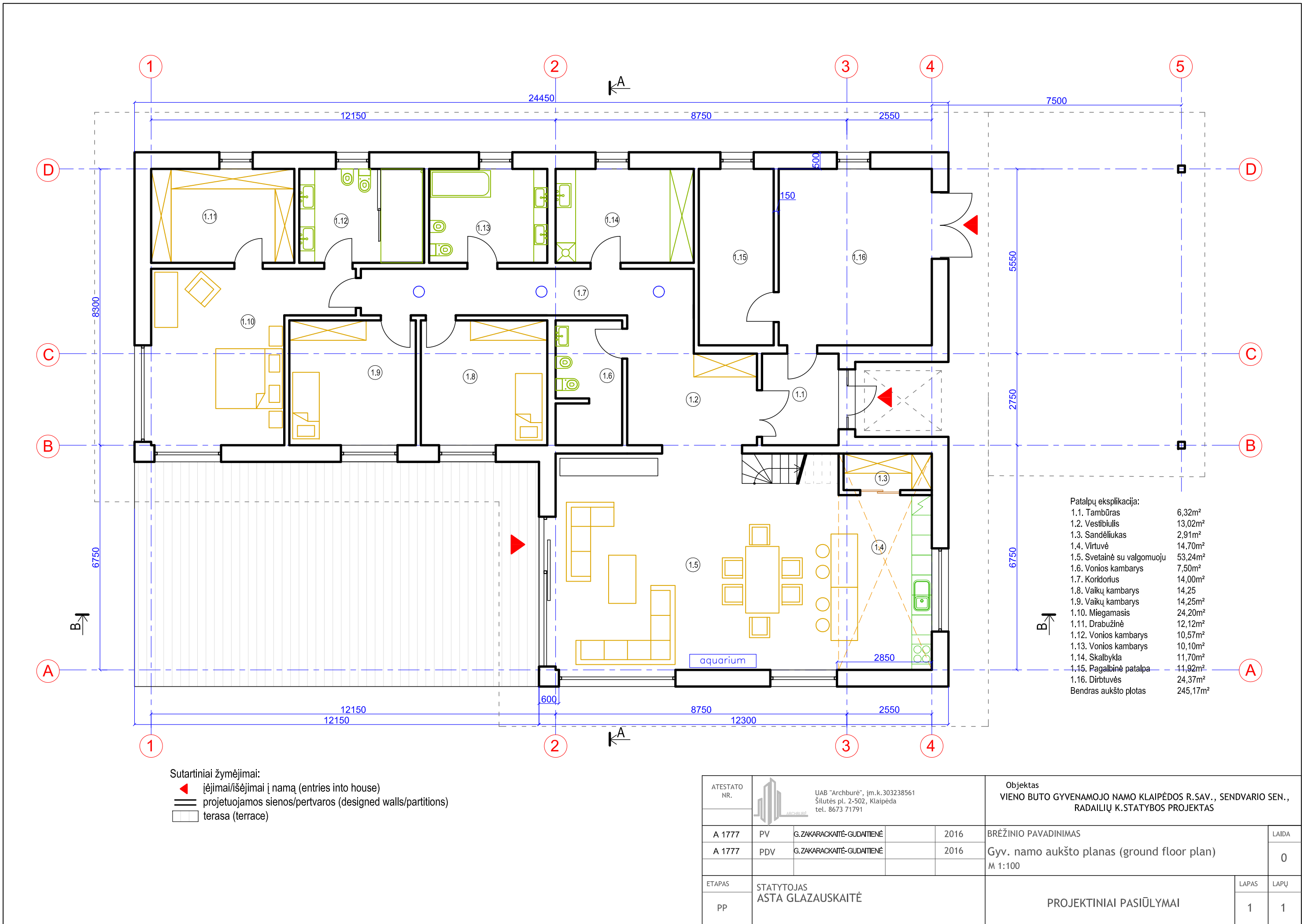
555800021289

Sklyp? ribos nurodytos naudojantis V? Registr? centras duomenimis

Liep? g. 64-306, Klaip?da Jurbark? g. 2a-306, Kaunas El.p.: toelektra@gmail.com Mob.: 370 670 20356		INŽINERIJA LT Geodezija ir Zemėtvarka		Klaipėdos raj., Radailių k., Sodų g.	
Koordinatų sistema: LKS-1994		Aukštų sistema: Lietuvos LAS07			
Kvalifikacijos pažym? jimo: 1GKV-1282		Lap? skaičius: 1	Lapo nr.: 1	A.V.	
Vardas, pavard?		Parašas	Data		
Geodezininkas	Simonas Vasiliauskas		2016-02-19		




ATESTATO NR.	UAB "Archburė", įm.k.303238561 Šilutės pl. 2-502, Klaipėda tel. 8673 71791			Objektas VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO KLAIPĖDOS R.SAV., SENDVARIO SEN., RADAILIŲ K.STATYBOS PROJEKTAS	
A 1777	PV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDAITIENĖ	2016	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
A 1777	ARCH.	G.ZAKARACKAITĖ-GUDAITIENĖ	2016	Sklypo planas (site plan)	0
				M 1:500	
ETAPAS	STATYTOJAS ASTA GLAZAUSKAITĖ			LAPAS	LAPŲ
PP				1	1
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI					

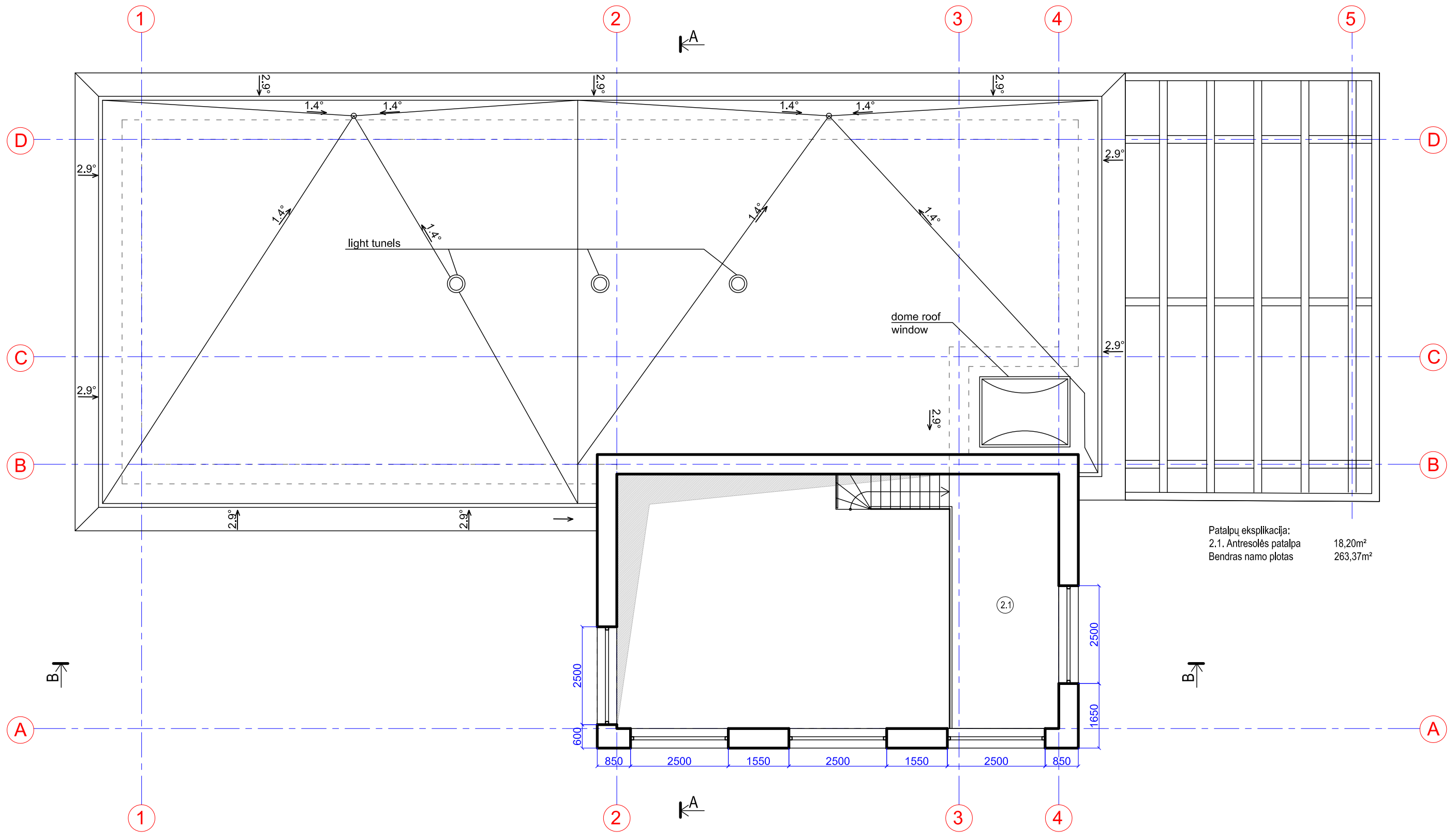


Patalpų eksplikacija:


1.1. Tambūras	6,32m ²
1.2. Vestibiulis	13,02m ²
1.3. Sandėliukas	2,91m ²
1.4. Virtuvė	14,70m ²
1.5. Svetainė su valgomuoju	53,24m ²
1.6. Vonios kambarys	7,50m ²
1.7. Koridorius	14,00m ²
1.8. Vaikų kambarys	14,25
1.9. Vaikų kambarys	14,25m ²
1.10. Miegamasis	24,20m ²
1.11. Drabužinė	12,12m ²
1.12. Vonios kambarys	10,57m ²
1.13. Vonios kambarys	10,10m ²
1.14. Skalbykla	11,70m ²
1.15. Pagalbinė patalpa	11,92m ²
1.16. Dirbtuvės	24,37m ²
Bendras aukšto plotas	245,17m ²

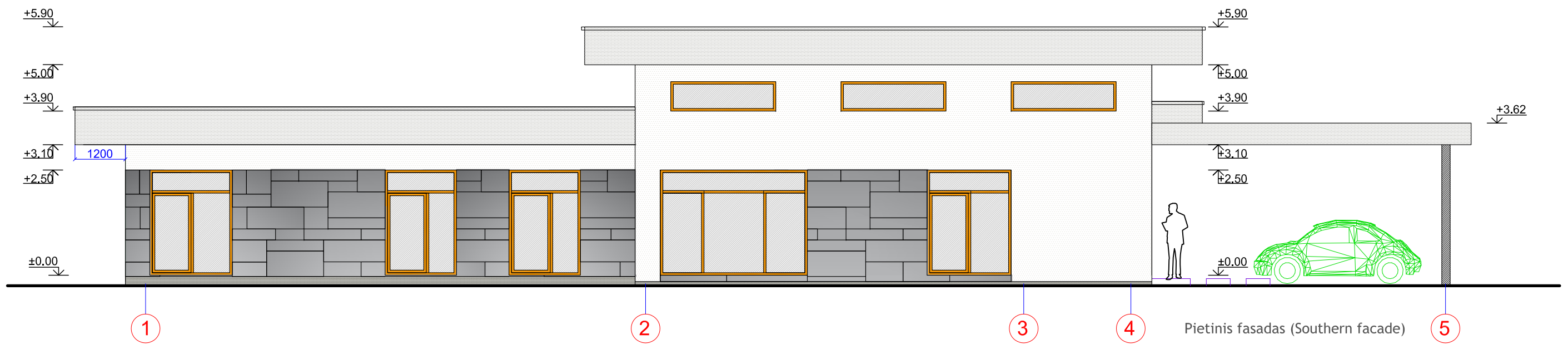
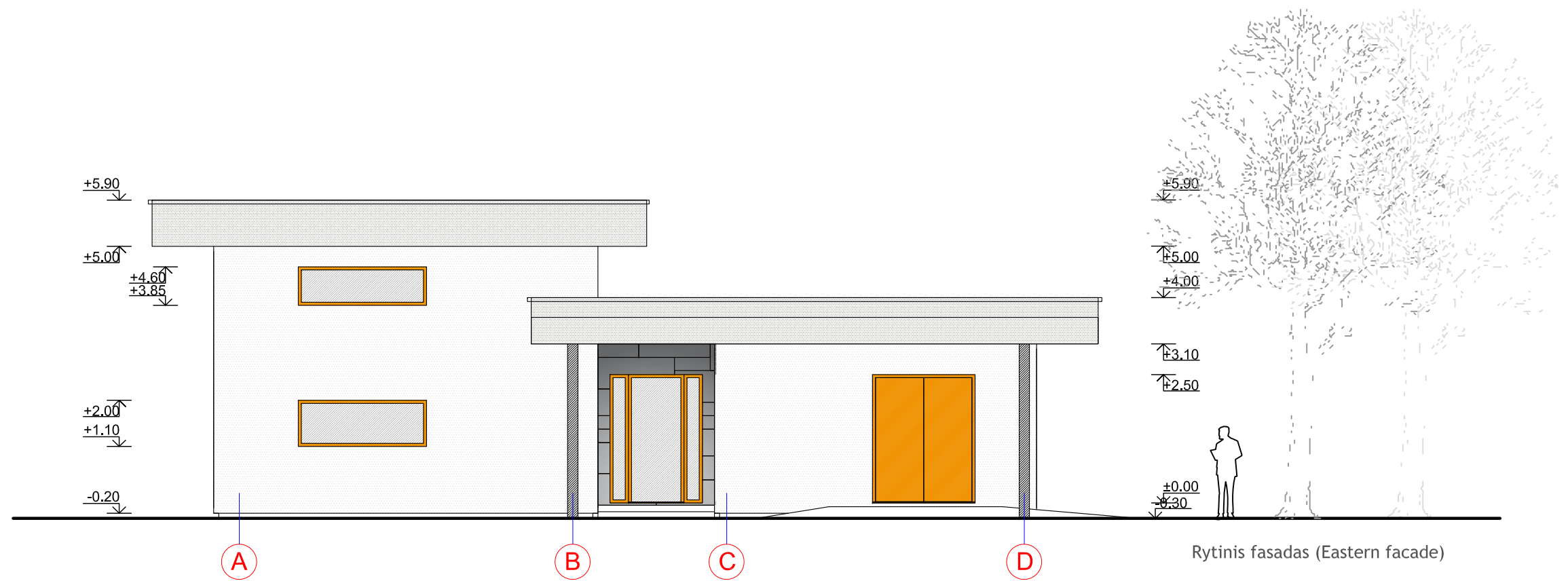
- Sutartiniai žymėjimai:
- ▲ įėjimai/išėjimai į namą (entries into house)
 - projetuojamos sienos/partijos (designed walls/partitions)
 - ▨ terasa (terrace)

ATESTATO NR.	 UAB "Archburė", įm.k. 303238561 Šilutės pl. 2-502, Klaipėda tel. 8673 71791			Objektas VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO KLAIPĖDOS R.SAV., SENDVARIO SEN., RADALIŲ K.STATYBOS PROJEKTAS		
A 1777	PV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDATIENĖ	2016	BRĖŽINIO PAVADINIMAS		LAIŠKA
A 1777	PDV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDATIENĖ	2016	Gyv. namo aukšto planas (ground floor plan)		0
ETAPAS				LAPAS		LAPŲ
PP				STATYTOJAS ASTA GLAZAUSKAITĖ		1
				PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI		1



Patalpų eksplikacija:
 2.1. Antresolės patalpa 18,20m²
 Bendras namo plotas 263,37m²

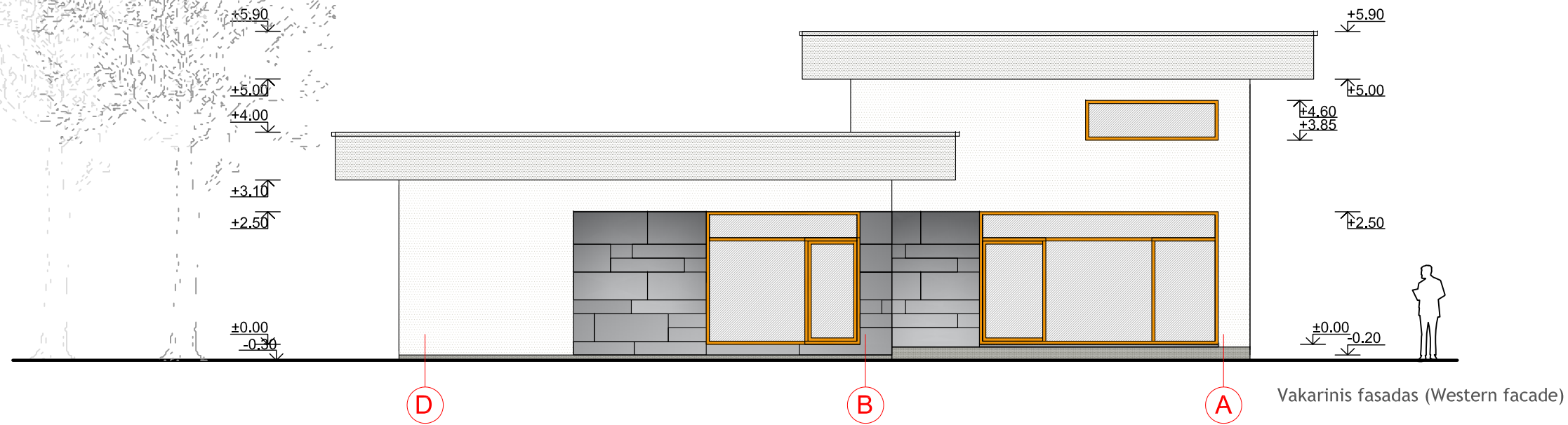
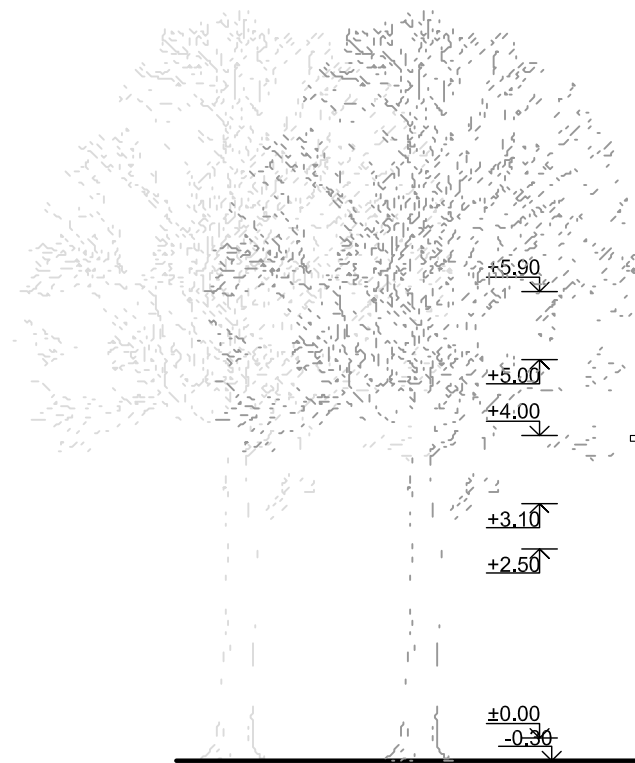
ATESTATO NR.	 UAB "Archburė", įm.k. 303238561 Šilutės pl. 2-502, Klaipėda tel. 8673 71791			Objektas VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO KLAIPĖDOS R.SAV., SENDVARIO SEN., RADAILIŲ K.STATYBOS PROJEKTAS	
A 1777	PV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDAITIENĖ	2016	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAI DA
A 1777	PDV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDAITIENĖ	2016	Gyv. namo antresolės planas (mezzanine plan) M 1:100	0
ETAPAS	STATYTOJAS ASTA GLAZAUSKAITĖ			PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	LAPAS LAPŲ
PP					1 1



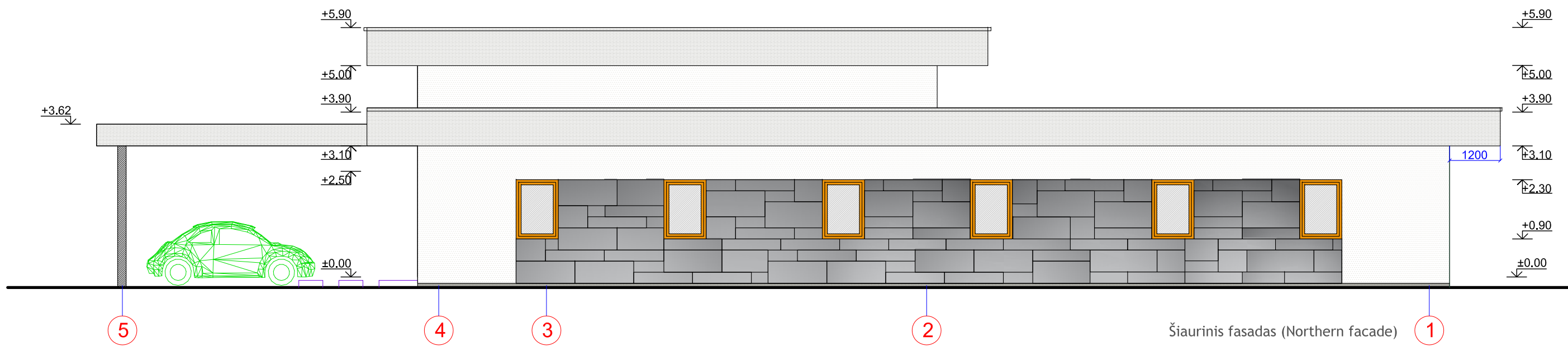
FASADO APDAILA (facade decor)

- tinkas pilkas (RAL7023) - stucco grey
- tinkas baltas (RAL9002) - stucco white
- klijuojamos fasadinės plokštės (plytelės) - glued facade panels (or tiles)
- langų rėmas (RAL1037) - windows frame

ATESTATO NR.	UAB "Archbure", įm.k.303238561 Šilutės pl. 2-502, Klaipėda tel. 8673 71791			Objektas VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO KLAIPĖDOS R.SAV., SENDVARIO SEN., RADALIŲ K.STATYBOS PROJEKTAS		
A 1777	PV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDATIENĖ	2016	BRĖŽINIO PAVADINIMAS		LAI DA
A 1777	PDV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDATIENĖ	2016	Gyv. namo fasadai		0
				M 1:100		
ETAPAS	STATYTOJAS ASTA GLAZAUSKAITĖ			PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		LAPAS
PP						LAPŲ
				1	1	



Vakarinis fasadas (Western facade)

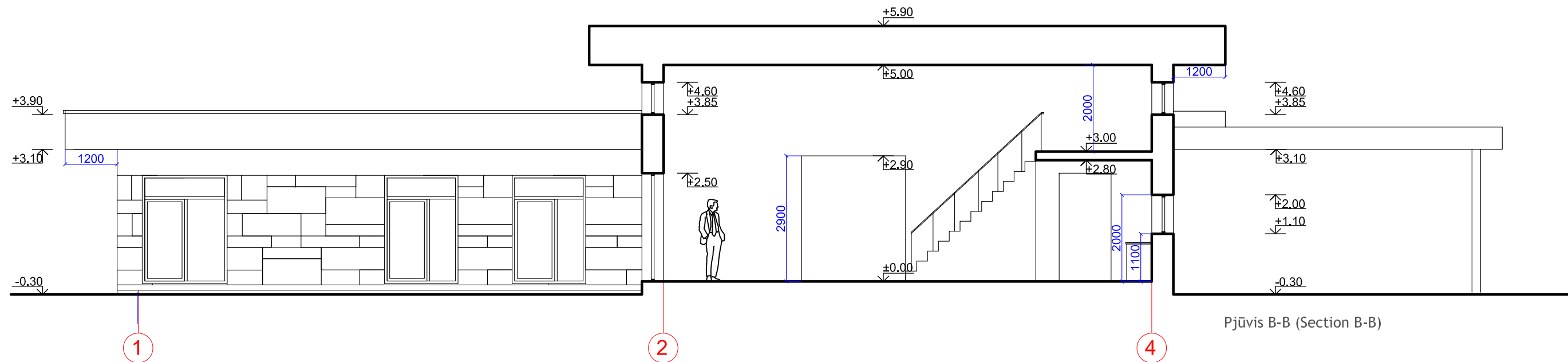
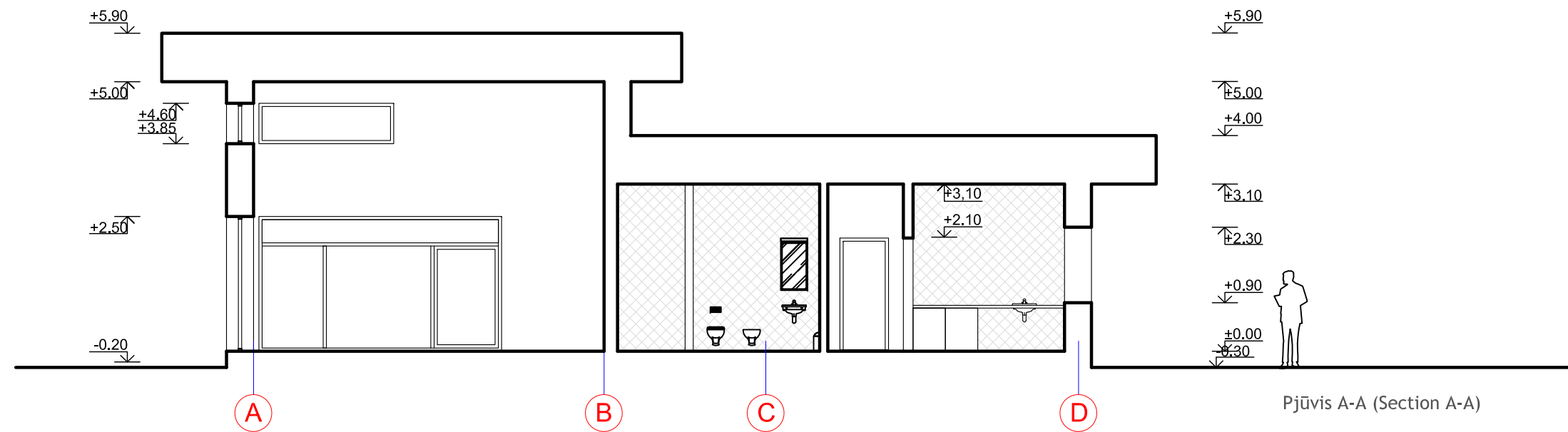


Šiaurinis fasadas (Northern facade)

FASADO APDAILA (facade decor)


- tinkas pilkas (RAL7023) - stucco grey
- tinkas baltas (RAL9002) - stucco white
- kljuojamos fasadinės plokštės (plytelės) - glued facade panels (or tiles)
- langų rėmas (RAL1037) - windows frame

ATESTATO NR.	UAB "Archburė", įm.k.303238561 Šilutės pl. 2-502, Klaipėda tel. 8673 71791			Objektas VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO KLAIPĖDOS R.SAV., SENDVARIO SEN., RADALIŲ K.STATYBOS PROJEKTAS	
A 1777	PV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDAITIENĖ	2016	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
A 1777	PDV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDAITIENĖ	2016	Gyv. namo fasadai	
				M 1:100	
ETAPAS	STATYTOJAS ASTA GLAZAUSKAITĖ			PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	LAPAS
PP					LAPŲ
				1	1



ATESTATO NR.	UAB "Archburė", įm.k.303238561 Šilutės pl. 2-502, Klaipėda tel. 8673 71791			Objektas VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO KLAIPĖDOS R.SAV., SENDVARIO SEN., RADAILIŲ K.STATYBOS PROJEKTAS	
A 1777	PV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDAITIENĖ	2016	BREŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
A 1777	PDV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDAITIENĖ	2016	Gyv. namo pjūviai (sections)	0
				M 1:100	
ETAPAS	STATYTOJAS ASTA GLAZAUSKAITĖ			PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	LAPAS
PP					LAPŲ
					1 1



ATESTATO NR.	 UAB "Archbure", įm.k. 303238561 Šilutės pl. 2-502, Klaipėda tel. 8673 71791			Objektas VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO KLAIPĖDOS R.SAV., SENDVARIO SEN., RADAILIŲ K.STATYBOS PROJEKTAS			
A 1777	PV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDAITIENĖ		2016	BRĖŽINIO PAVADINIMAS Pastato vizualizacija	LAI DA	
A 1777	PDV	G.ZAKARACKAITĖ-GUDAITIENĖ		2016		0	
ETAPAS	STATYTOJAS ASTA GLAZAUSKAITĖ				PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	LAPAS	LAPŲ
PP						1	1