

OBJEKTAS:

**VIENO BUTO GYVENAMO NAMO, KLAIPĖDOS R. SAV.,
DAUPARŲ-KVIETINIŲ SEN., ŠAKINIŲ K., PROSKYNOS G. 21,
STATYBOS PROJEKTAS**

UŽSAKOVAS:
VALENTIN FIODOROV
IRINA FIODOROVA

Nr. VA-2017-289-PP

DARBO STADIJA:
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO DALIS:
BENDRA

TOMAS:1

PAŽYMA: PROJEKTAS SUDARYTAS PAGAL PROJEKTAVIMO NORMAS IR TAIŠYKLES

PROJEKTO RENGĖJAS:



Direktorius, PV Architektas:
Tadas Stalaučinskas



Satytojas: Valentin Fiodorov
Irina Fiodorova



KLAIPĖDA 2016

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDRIEJI DUOMENYS

Vieno buto gyvenamo namo statybos Proskynos g. 21, Šakinių kaime, Dauparų-Kvietinių seniūnijoje, Klaipėdos rajone projekto projektiniai pasiūlymai atlikti vadovaujantis projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, parengta topografinė nuotrauka, pastabomis, nurodymais ir užsakovo pageidavimais.

1. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS

Projekto pavadinimas:

Vieno buto gyvenamo namo, Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k., Proskynos g. 21, statybos projektas;

Žemės sklypo kad. Nr.:

5510/0003:715 Dauparų k.v.;

Statybos vieta:

Klaipėdos r.sav., Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k., Proskynos g. 21;

Statytojai:

Valentin Fiodorov, Irina Fiodorova;

Projektuotojas:

Projektinius pasiūlymus parengė UAB „Vakarų architektūra“, M. Mažvydo al. 3(3a.), Klaipėda, Tel. 867810636, PV architektas Tadas Stalaučinskas (kvalifikacijos atestato Nr. ATP 1852, išduotas 2016m. gegužės mėn. 26d);

Statybos rūšis:

Vadovaujantis STR 1.2.08:2002 statybos rūšis yra 7.1. - nauja statyba;

Statinių naudojimo paskirtis:

Gyvenamoji;

Statinių kategorija:

Neypatingi statiniai;

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis:

Kita;

Žemės sklypo naudojimo būdas:

Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos;

Žemės sklypo plotas:

0,5428 ha;

Ryšys su gretimu užstatymu:

Žemės sklypas ir būsimas pastatas yra Šakinių kaime, retai užstatytoje gyvenamojoje teritorijoje;

Klimato sąlygos:

Sniego apkrovos rajonas pagal STR 2.05.04: 2003-I, sniego antžeminės apkrovos charakteristika – sk=1,2 kPa.

Vėjo apkrovos rajonas pagal STR 2.05.04:2003-III, vėjo greičio atakaitinė reikšmė v ref,0= 0,64 kN/m². Vietovė tipas A.

Remiantis RSN 156-94 duomenimis:

Kritulių kiekis per metus: 700-750mm

Vidutinė metinė oro temperatūra: +7,0 C.

Absoliutus temperatūros maksimumas: +34,0 C.

Absoliutus temperatūros minimumas: - 32,0 C.

Maksimalus žemės įšalo gylis (galimas vieną kartą per 50 metų): 108 cm.

Reljefas:

Statomo pastato teritorijos reljefas lygus.

Esamas užstatymas:

Pastatas statomas tuščiam sklype.

Inžineriniai tyrinėjimai:

Parengta ir suderinta toponuotrauka. Rengėjas UAB „Geostatybiniai sprendimai“, 2017-08-09;

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai (0,4965 ha);

2. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Statytojas planuoja statyti 266.92 kv.m. bendro ploto, vieno aukšto, vieno buto gyvenamą namą.

Projektiniai pasiūlymų sprendiniai priimti atsižvelgiant į projektinių pasiūlymų rengimo užduotį, projektavimo normas, ir užsakovo pageidavimus.

2.1. Sklypo sprendiniai:

Sklype planuojamas vienas pastatas, projektuojamas apatinėje sklypo dalyje, arčiau įvažiavimo. Transporto ir žmonių patekimas į teritoriją numatomas įvažiavimu iš pietryčių pusės.

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.“ automobilių poreikis gyvenamosios (vieno buto) paskirties pastatams, kurių naudingasis plotas didesnis kaip 140 m² – 2 vietos ir papildomai po 1 vietą kiekvienam iki 35 m² didesniai kaip 140 m² esančiam naudingajam plotui

Gyvenamajame name projektuojama virtuvė, svetainė, 3 miegamieji, vonios kambarys, oranžerija, garažas ir pagalbinės patalpos, lauko terasa.

Bendras pastato plotas 266,92 m²

Automobilių vietų skaičius – 5 stovėjimo vietos (2 iš jų garaže).

2.2. Pastatų apibūdinimas:

Naujai projektuojamo vieno buto gyvenamo namo bendras plotas yra 266,92 kv.m. Pastato vidaus išplanavimas pritaikytas statytojo poreikiams ir parengtas pagal projektavimo užduotį. Pastatas sudarytas iš kelių stačiakampių, tarpusavyje sujungtų tūrių, stogas – keturšlaitis, skirtingų aukščių..

2.3. Architektūriniai sprendiniai:

Pastatas teritorijoje projektuojamas įvertinant visus reikalingus privažiavimus, pastato aptarnavimo, gaisrinius ir kitus reikalavimus atitinkančius atstumus.

Pastato pamatai - gręžtiniai, sienos – blokelių mūro su apšiltinimo sluoksniu, apdailai naudojamas tinkas ir klinkerio plytelės; stogas – medinių konstrukcijų, dengiamas betoninėmis čerpėmis; grindys –betoninės.

2.4. Konstrukciniai sprendimai:

Pastato konstrukcijos:

pamatai – gręžtiniai poliniai;

sienos – blokelių mūro (180-200 mm storio) šiltinamos polistiroliu, su tinko ir klinkerio plytelių apdaila; langai iš plastiko profilių;

stogas – medinių konstrukcijų, dengtas betoninėmis čerpėmis;

grindys –betono, šiltintos.

2.5. Pastato inžineriniai tinklai:

Pastatas geriamu vandeniu aprūpinamas iš numatomo gręžinio, nuotekos išvedamos į planuojamą įrengti vietinę nuotekų valyklą bei nuotekų kaupimo rezervuarą.

Gyvenamą namą planuojama šildyti elektros prietaisais.

1. TECHNINIAI - EKONOMINIAI DUOMENYS

INFORMACIJA APIE NAUJAI STATOMUS STATINIUS (I ETAPAS)

Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinių kategorija	Neypatingas
Žemės sklypo rodikliai	
Adresas:	Proskynos g. 21, Šakinių k., Dauparų-Kvietinių sen., Klaipėdos r. sav.;
Unik. Nr.:	4400-3839-7903;
Kadastrinis Nr.:	5510/0003:715;
Pagrindinė naudojimo paskirtis:	Kita;
Naudojimo būdas:	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos
Žemės sklypo plotas:	0,5428 ha;
Sklypo užstatymo plotas:	376 m ² (vieno buto gyvenamo namo ir terasų užimamas plotas)
Sklypo užstatymo intensyvumas:	iki 7 proc.
Sklypo užstatymo tankumas:	iki 7 proc.
Statinių rodikliai	
Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis:	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai;
Aukštų skaičius:	1 aukštas;
Statinio aukštis:	6,20 m (nuo projektuojamo žemės paviršiaus)
Bendras plotas:	266,92 m ²
Užstatymo plotas:	376,00 m ²

Tūris:	1750 m ³
--------	---------------------

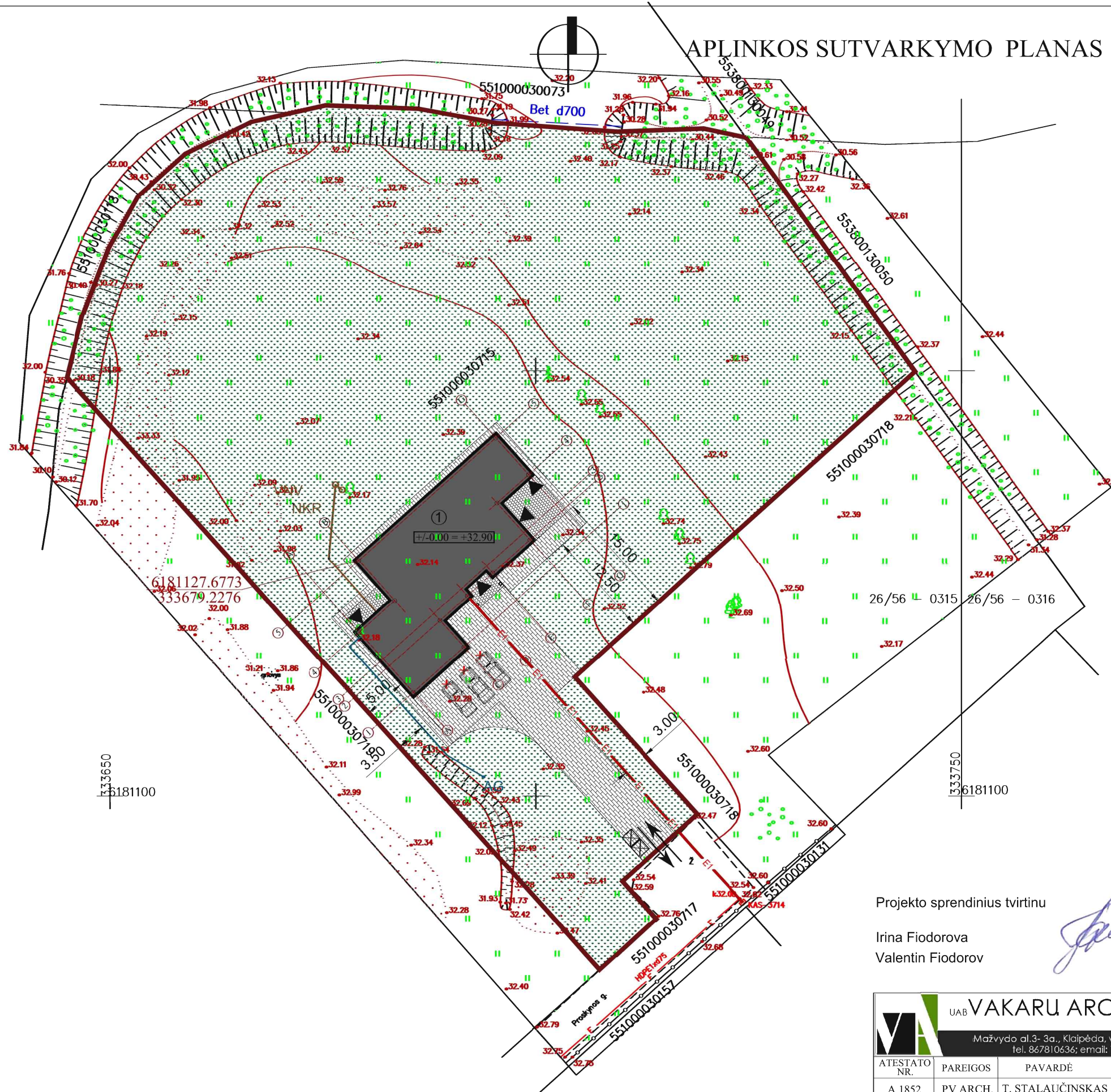
Rodikliai baigus statybos darbus ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Sudarė: PV architektas

Tadas Stalaučinskas



APLINKOS SUTVARKYMO PLANAS M 1:500




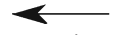

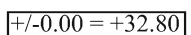





SKLYPO RODIKLIAI	SUPROJEKTUOTA
1. SKLYPO PLOTAS	5428 M ²
2. SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	0.07
3. SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	0.07
5. GYVENAMOJO NAMO AUKŠTINGUMAS	6.20 M





EKSPLIKACIJA

① PROJEKTUOJAMAS GYVENAMISIS NAMAS


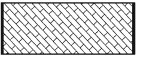

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  SKLYPO RIBA
-  PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
-  ŠIUKŠLIŲ KONTEINERIŲ PASTATYMO VIETA
-  ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
-  ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
-  +/-0.00 = +32.80 PASTATO NULINĖ ALTITUDĖ
-  VNV NKR VIETINĖ NUOTEKŲ VALYKLA NUOTEKŲ KAUPIMO REZERVUARAS
-  AG ARTEZINIS GRĘŽINYS
-  SKLYPO KAMPŲ KOORDINAČIŲ NUMERIAI

INŽINERINIAI TINKLAI

-  E ESAMA ELEKTROS LINIJA
-  E1 PROJEKTUOJAMAS EL. ĮVADAS
-  PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO ĮVADAS
-  PROJEKTUOJAMAS NUOTEKŲ IŠVADAS

PROJEKTUOJAMOS DANGOS

-  VEJA - 4680 KV. M.
-  TRINKELIŲ DANGA - 400 KV. M.
-  PLYTELIŲ DANGA (TERASOS) - 70 KV. M.

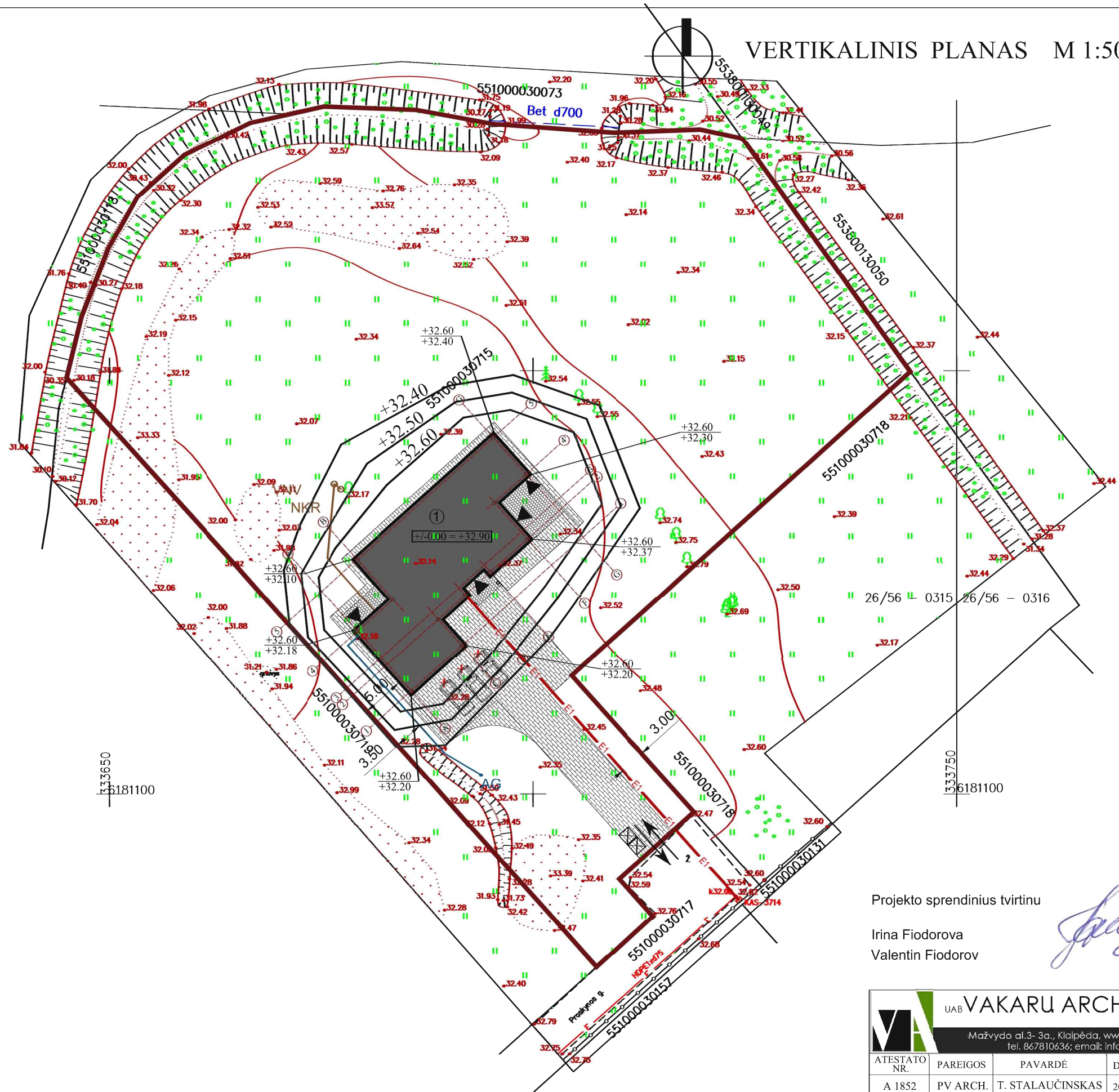
Projekto sprendinius tvirtinu

Irina Fiodorova
Valentin Fiodorov



 UAB VAKARU ARCHITEKTŪRA Mažvydo al. 3-3a, Klaipėda, www.vakaruarchitektura.lt tel. 867810636; email: info@vakaruarchitektura.lt				OBJEKTAS VIENO BUTO GYVENAMO NAMO, KLAIPĖDOS R. SAV., DOVILUOSE, GRAMBAVIŠKIŲ G. 43, STATYBOS PROJEKTAS Klaipėdos r. sav., Dovilai., Grambaviškių g.43 Kadastrinis Nr. 5544/0003:236		
ATESTATO NR. A 1852	PAREIGOS PV ARCH.	PAVARDĖ T. STALAUČINSKAS	DATA 2017-09	PARASAS 	BRĖŽINYS APLINKOTVARKOS PLANAS M 1:500	Laida 0
PP	STATYTOJAI VALENTIN FIODOROV IRINA FIODOROVA		VA-2017-289-PP		Lapas 2	Lapų 4

VERTIKALINIS PLANAS M 1:500



SKLYPO RODIKLIAI	SUPROJEKTUOTA
1. SKLYPO PLOTAS	5428 M ²
2. SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	0.07
3. SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0.07
5. GYVENAMOJO NAMO AUKŠTINGUMAS	6.20 M

EKSPLIKACIJA

① PROJEKTUOJAMAS GYVENAMISIS NAMAS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBA
- PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
- ŠIUKŠLIŲ KONTEINERIŲ PASTATYMO VIETA
- ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
- ĮJĖJIMAS Į PASTATĄ
- PASTATO NULINĖ ALTITUDĖ
- VNV NKR VIETINĖ NUOTEKŲ VALYKLA NUOTEKŲ KAUPIMO REZERVUARAS
- AG ARTEZINIS GRĘŽINYS
- ① SKLYPO KAMPŲ KOORDINAČIŲ NUMERIAI

INŽINERINIAI TINKLAI

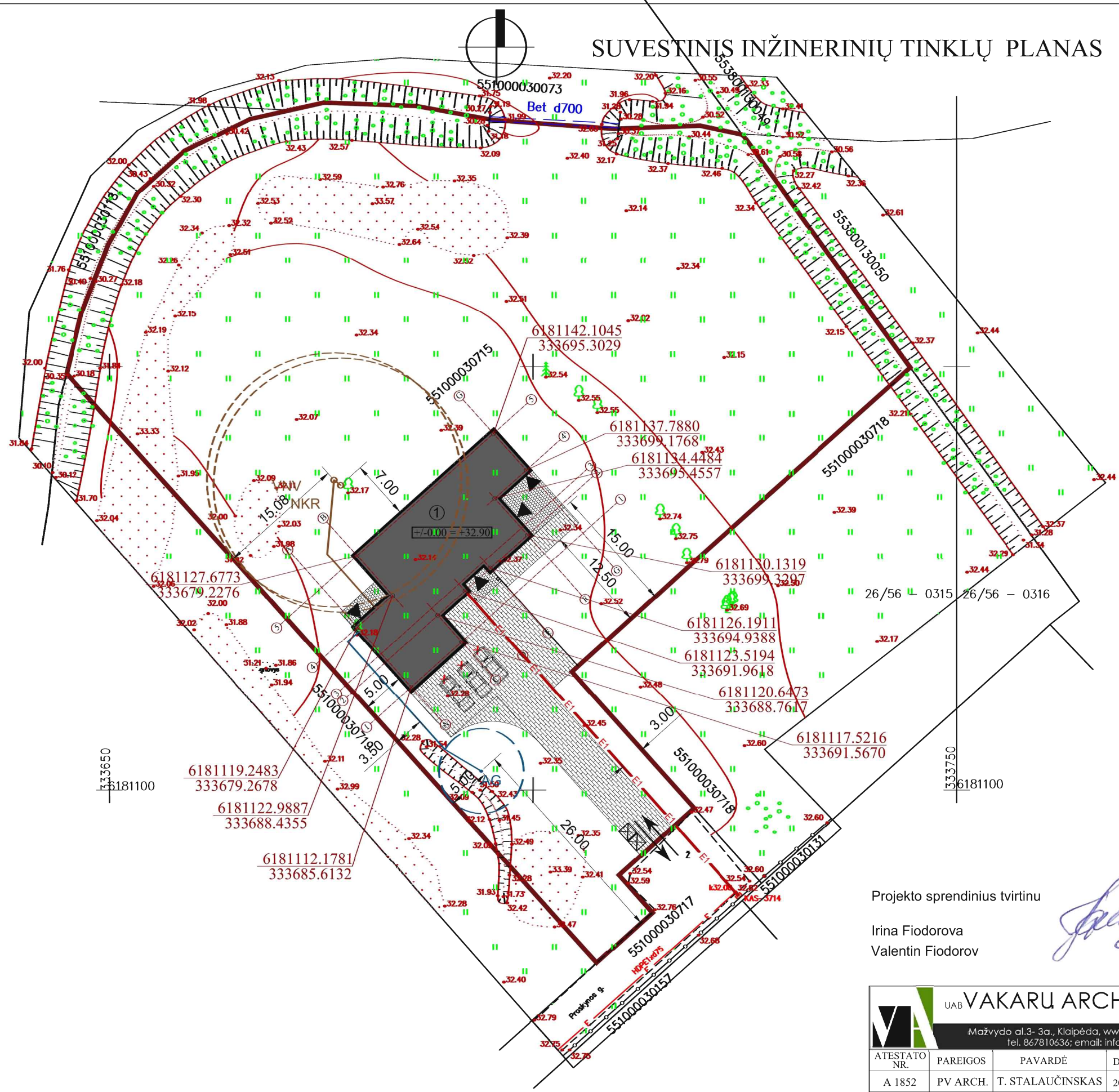
- ESAMA ELEKTROS LINIJA
- PROJEKTUOJAMAS EL. ĮVADAS
- PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO ĮVADAS
- PROJEKTUOJAMAS NUOTEKŲ IŠVADAS
- $\frac{+32.60}{+32.30}$ PROJEKTUOJAMA PASTATO ALTITUDĖ
- ESAMA PASTATO ALTITUDĖ
- $+32.30$ PROJEKTUOJAMOS SKLYPO ALTITUDĖ

Projekto sprendinius tvirtinu

Irina Fiodorova
Valentin Fiodorov

VAKARU ARCHITEKTŪRA UAB Mažvydo al. 3-3a, Klaipėda, www.vakaruarchitektura.lt tel. 867810636; email: info@vakaruarchitektura.lt				OBJEKTAS	VIENO BUTO GYVENAMO NAMO, KLAIPĖDOS R. SAV., DOVILUOSE, GRAMBAVIŠKIŲ G. 43, STATYBOS PROJEKTAS Klaipėdos r. sav., Dovilai., Grambaviškių g.43 Kadastrinis Nr. 5544/0003:236	
				BRĖŽINYS	VERTIKALINIS PLANAS M 1:500	
ATESTATO NR.	PAREIGOS	PAVARDĖ	DATA	PARAŠAS	Laida	
A 1852	PV ARCH.	T. STALAUČINSKAS	2017 09		0	
PP	STATYTOJAI	VALENTIN FIODOROV IRINA FIODOROVA			Lapas	Lapų
					3	4

SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500



SKLYPO RODIKLIAI	SUPROJEKTUOTA
1. SKLYPO PLOTAS	5428 M ²
2. SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	0.07
3. SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0.07
5. GYVENAMOJO NAMO AUKŠTINGUMAS	6.20 M

EKSPLIKACIJA

① PROJEKTUOJAMAS GYVENAMISIS NAMAS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBA
- PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
- ŠIUKŠLIŲ KONTEINERIŲ PASTATYMO VIETA
- ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
- ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
- $\pm 0.00 = +32.80$ PASTATO NULINĖ ALTITUDĖ
- VNV NKR** VIETINĖ NUOTEKŲ VALYKLA NUOTEKŲ KAUPIMO REZERVUARAS
- AG** ARTEZINIS GRĘŽINYS
- ① SKLYPO KAMPŲ KOORDINAČIŲ NUMERIAI
- $\frac{6181130.1319}{333699.3297}$ PASTATO AŠIŲ SUSIKIRTIMO KOORDINATĖS

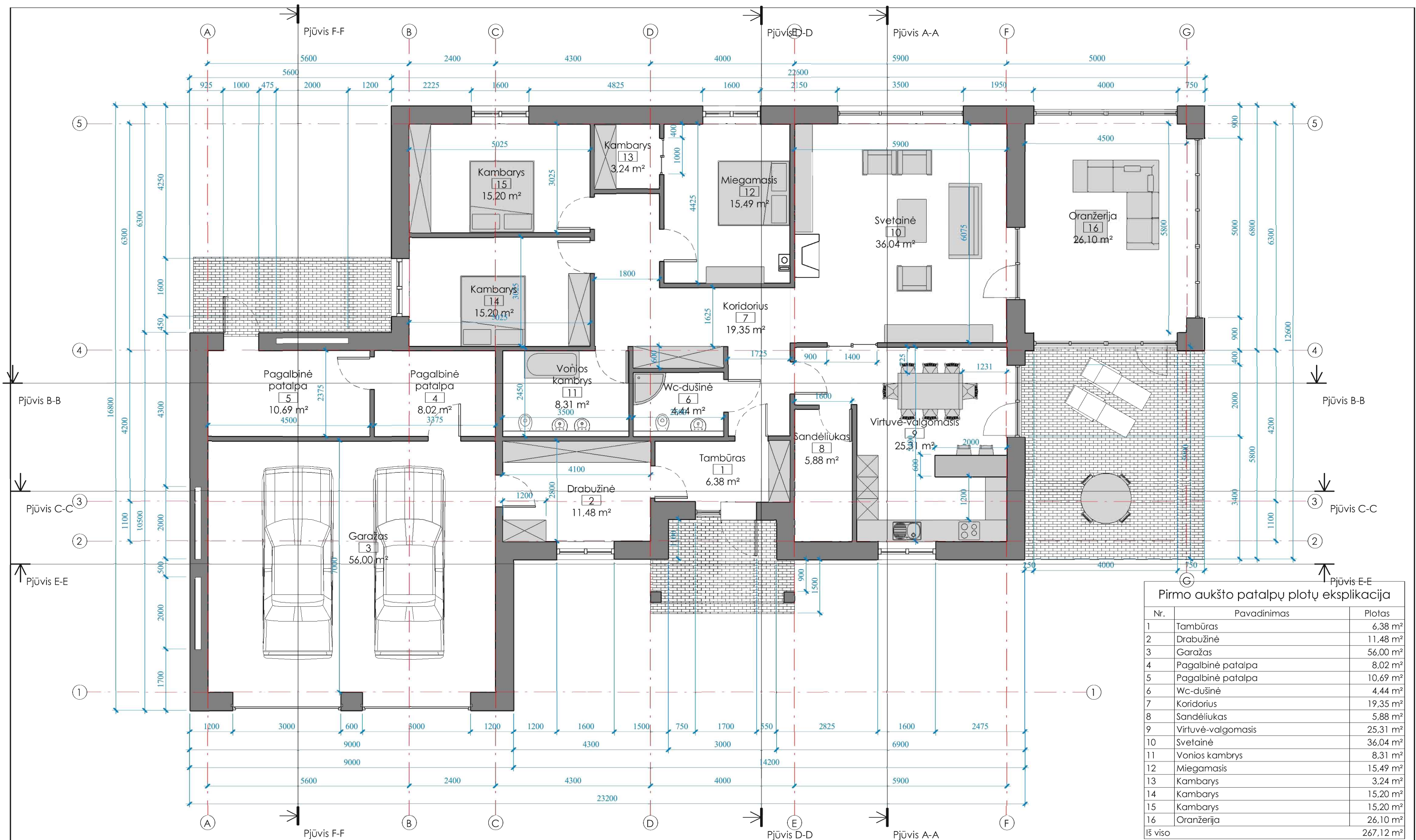
INŽINERINIAI TINKLAI

- E ESAMA ELEKTROS LINIJA
- E1 PROJEKTUOJAMAS EL. ĮVADAS
- PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO ĮVADAS
- PROJEKTUOJAMAS NUOTEKŲ IŠVADAS

Projekto sprendinius tvirtinu

Irina Fiodorova
Valentin Fiodorov

					OBJEKTAS VIENO BUTO GYVENAMO NAMO, KLAIPĖDOS R. SAV., DOVILUOSE, GRAMBAVIŠKIŲ G. 43, STATYBOS PROJEKTAS Klaipėdos r. sav., Dovilai., Grambaviškių g.43 Kadastrinis Nr. 5544/0003:236	
ATESTATO NR. A 1852	PAREIGOS PV ARCH.	PAVARDĖ T. STALAUČINSKAS	DATA 2017 09	PARAŠAS 	BRĖŽINYS SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	Laida 0
STATYTOJAI PP	VALENTIN FIODOROV IRINA FIODOROVA				Lapas 4	Lapų 4
					VA-2017-289-PP	



Pirmo aukšto patalpų plotų eksplikacija

Nr.	Pavadinimas	Plotas
1	Tambūras	6,38 m ²
2	Drabužinė	11,48 m ²
3	Garazas	56,00 m ²
4	Pagalbinė patalpa	8,02 m ²
5	Pagalbinė patalpa	10,69 m ²
6	Wc-dušinė	4,44 m ²
7	Koridorius	19,35 m ²
8	Sandėliukas	5,88 m ²
9	Virtuvė-valgomasis	25,31 m ²
10	Svetainė	36,04 m ²
11	Vonios kambrys	8,31 m ²
12	Miegamasis	15,49 m ²
13	Kambarys	3,24 m ²
14	Kambarys	15,20 m ²
15	Kambarys	15,20 m ²
16	Oranžerija	26,10 m ²
Iš viso		267,12 m ²

Projekto sprendinius tvirtinu:

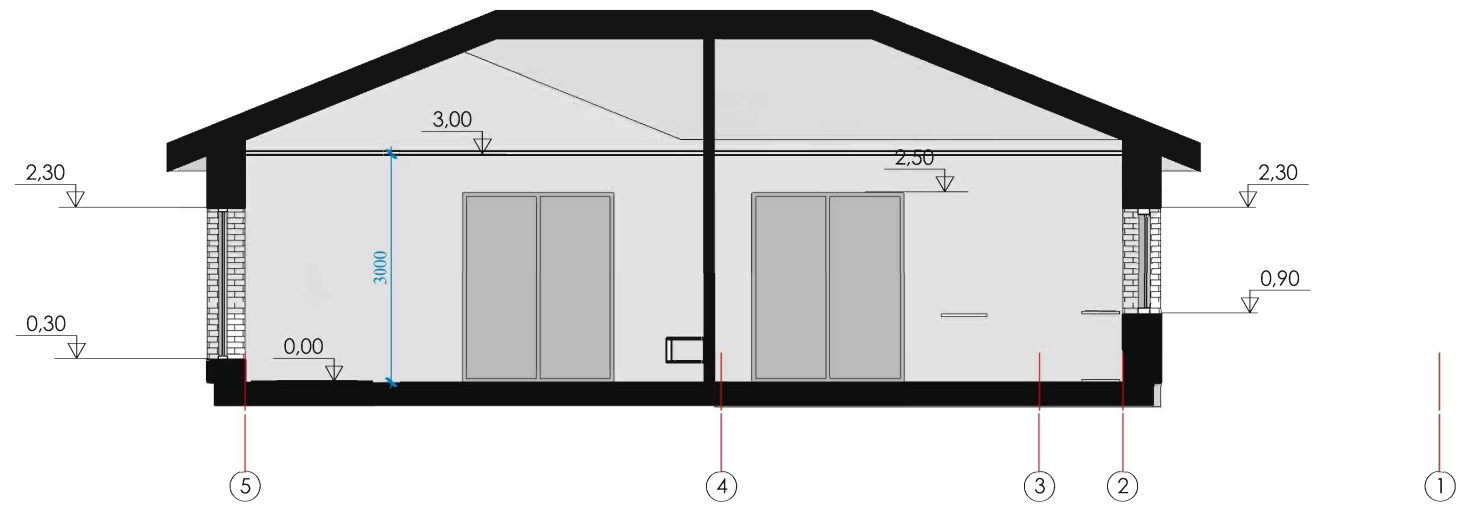
IRINA FIODOROVA
VALENTIN FIODOROV

UAB VAKARU ARCHITEKTŪRA
Pilies g. 8-310 kab., Klaipėda, www.vakaruarchitektura.lt
tel. 867810636; email: info@vakaruarchitektura.lt

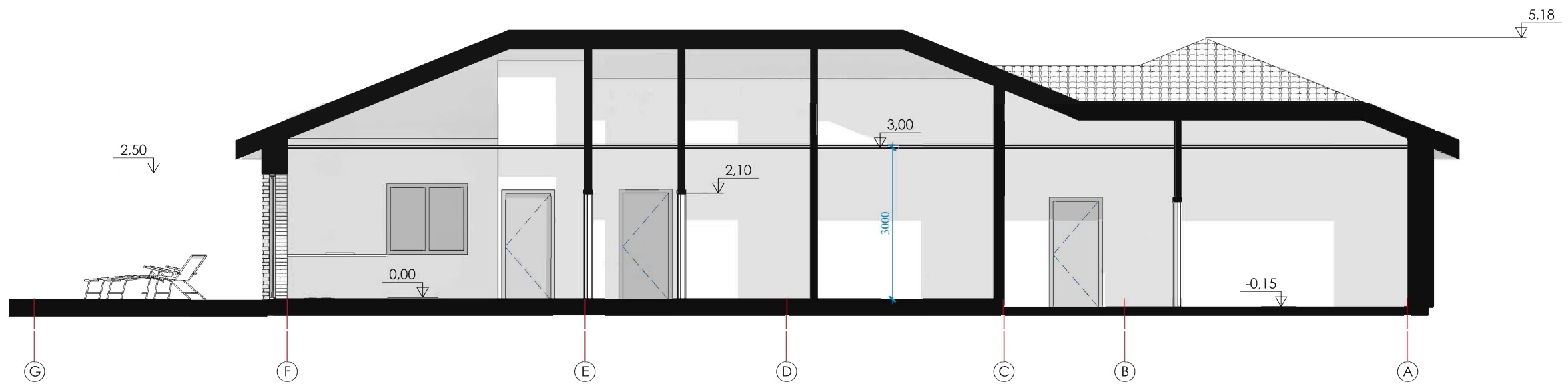
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parasas	Data
ATP 1852	PV Arch.	T. Stalaučinskas		2017
B 30917	Arch.			
STADIJA	Statytojas	Valentin Fiodorov Irina Fiodorva		
PP				

Objektas: Vieno buto gyvenamo namo, Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k., Proskynos g. 21, statybos projektas

Brėžinys	Laida
Pirmo aukšto planas	0
VA-2017-289-PP	Lapas Lapų



① Pjūvis A-A
1:100



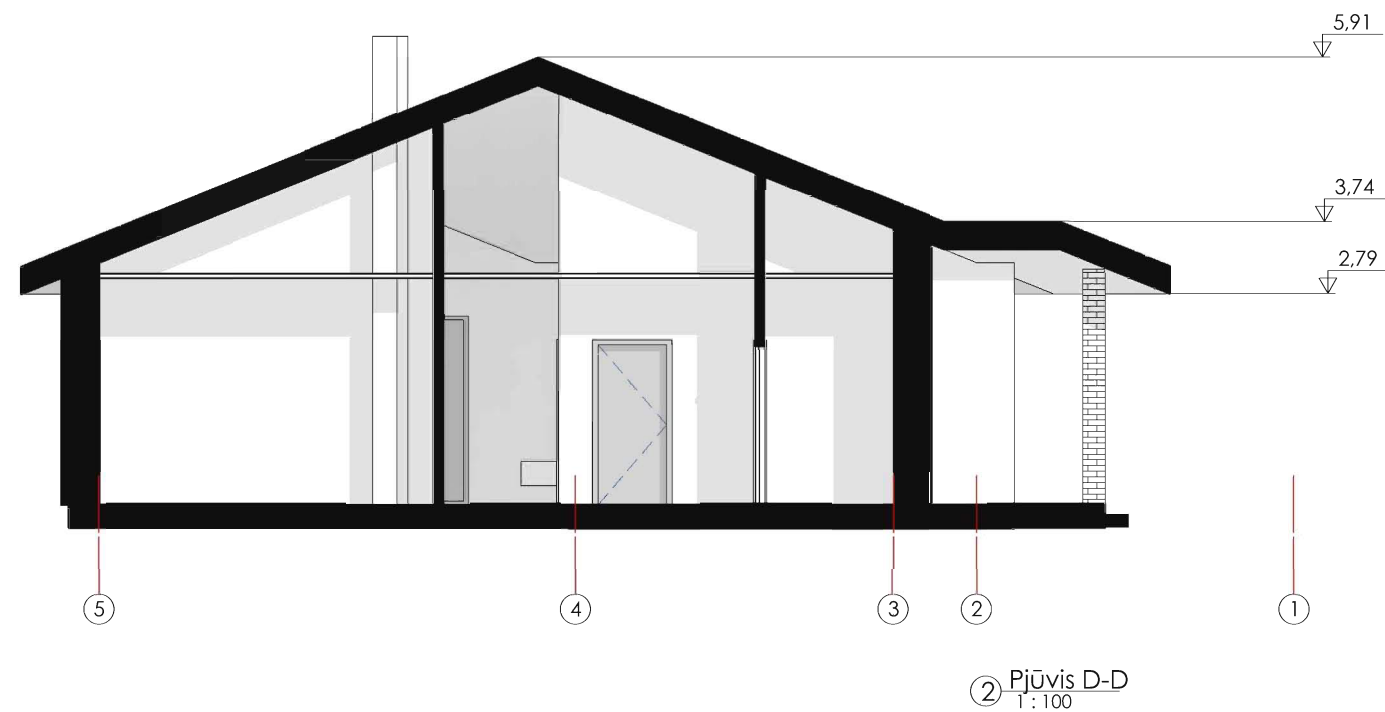
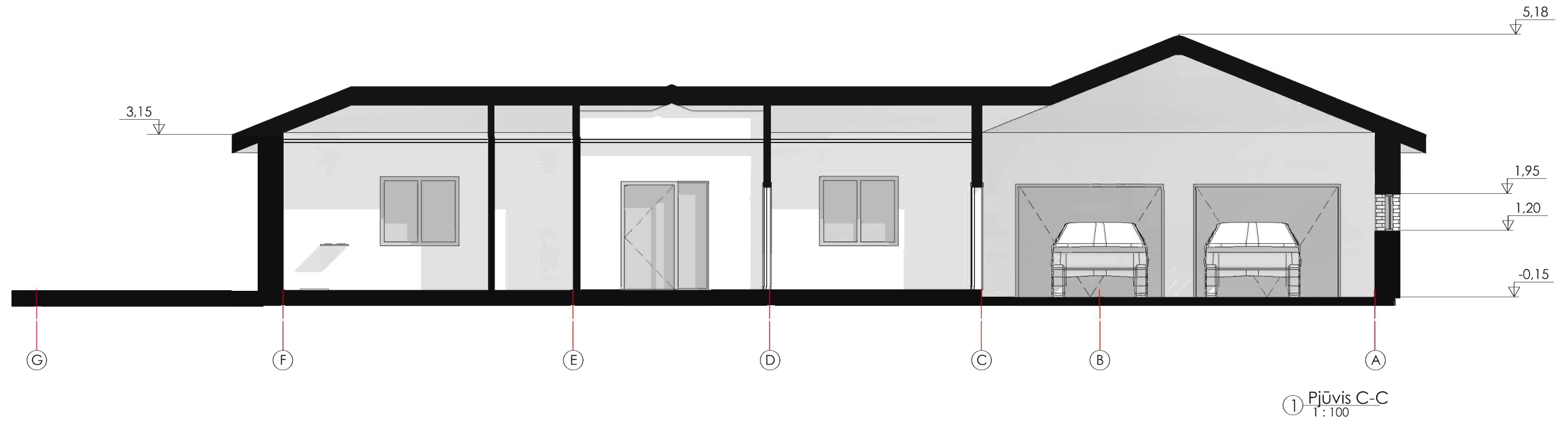
② Pjūvis B-B
1:100

Projekto sprendinius tvirtinu:

IRINA FIODOROVA
VALENTIN FIODOROV

PASTABOS:
1. Aukščių matmenys pateikti metrais;
2. Visas altitudes fikslinti statybos metu.

				Objektas Vieno buto gyvenamo namo, Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k., Proskynos g. 21, statybos projektas	
Pilies g. 8-310 kab., Klaipėda, www.vakaruarchitektura.lt tel. 867810636; email: info@vakaruarchitektura.lt				Brėžinys Pjūviai A-A, B-B	
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	Laida
ATP 1852	PV Arch.	T. Stalaučinskas		2017	0
B 30917	Arch.				
STADIJA	Statytojas				Lapas
PP	Valentin Fiodorov Irina Fiodorva				Lapų
					VA-2017-289-PP

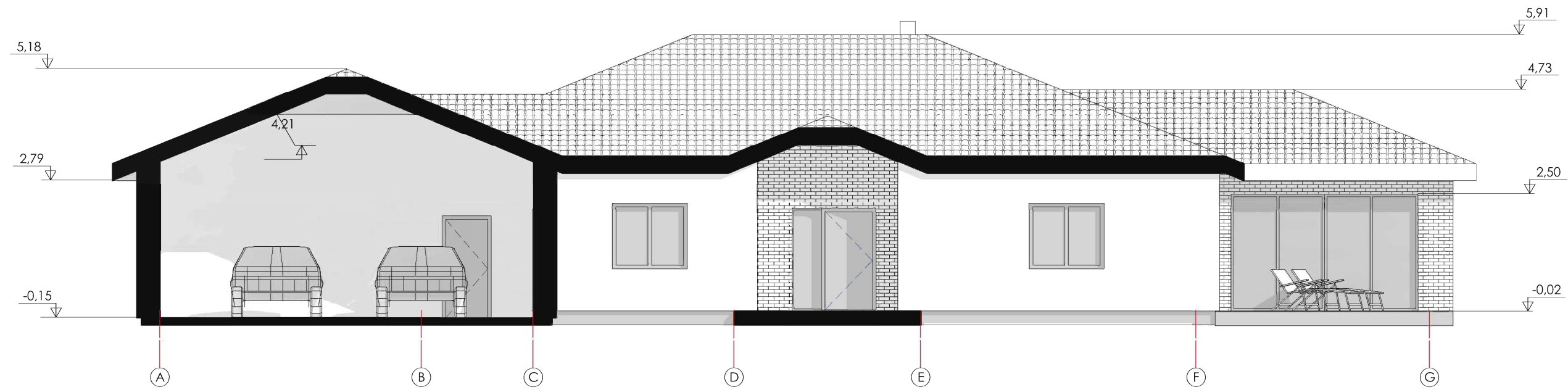


Projekto sprendinius tvirtinu:

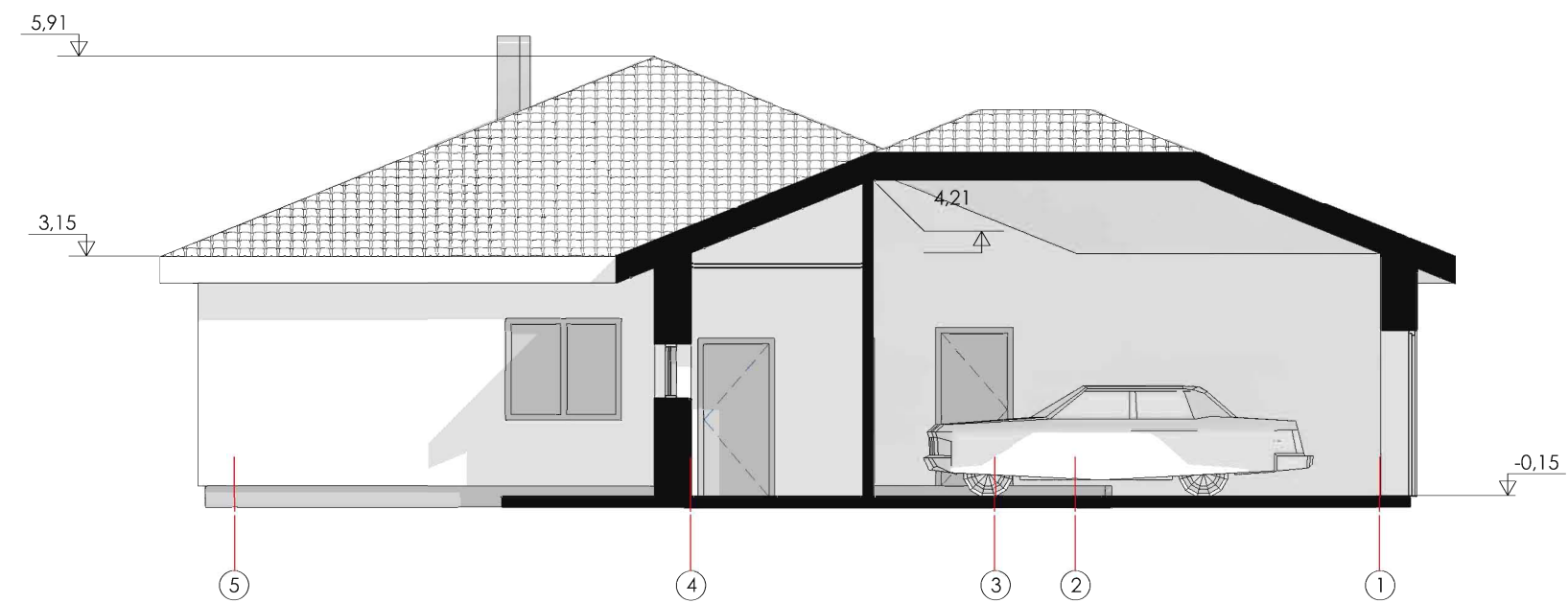
IRINA FIDOROVA
VALENTIN FIDOROV

PASTABOS:
1. Aukščių matmenys pateikti metrais;
2. Visas altitudes fikslinti statybos metu.

VAKARU ARCHITEKTŪRA UAB Pilies g. 8-310 kab., Klaipėda, www.vakaruarchitektura.lt tel. 867810636; email: info@vakaruarchitektura.lt				Objektas Vieno buto gyvenamo namo, Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k., Proskynos g. 21, statybos projektas		
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	Brėžinys Pjūviai	Laida 0
ATP 1852	PV Arch.	T. Stalaučinskas		2017		
B 30917	Arch.				STADIJA Statytojas	Lapas Lapų
PP		Valentin Fiodorov Irina Fiodorva				



① Pjūvis E-E
T: 100



② Pjūvis F-F
T: 100

PASTABOS:
1. Aukščių matmenys pateikti metrais;
2. Visas altitudes tikslinti statybos metu.

Projekto sprendinius tvirtinu:

IRINA FIODOROVA
VALENTIN FIODOROV

UAB VAKARU ARCHITEKTŪRA		Objektas	
Pilies g. 8-310 kab., Klaipėda, www.vakaruarchitektura.lt tel. 867810636; email: info@vakaruarchitektura.lt		Vieno buto gyvenamo namo, Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k., Proskynos g. 21, statybos projektas	
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parasys
ATP 1852	PV Arch.	T. Stalaučinskas	[Signature]
B 30917	Arch.		
STADIJA	Statytojas	Brėžinys	
PP	Valentin Fiodorov Irina Fiodorva	Pjūviai E-E, F-F	
			Laida
			0
		Lapas	Lapų

Objektas		Vieno buto gyvenamo namo, Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k., Proskynos g. 21, statybos projektas	
Brėžinys		Pjūviai E-E, F-F	
Laida		0	
Lapas		Lapų	
Lapas		Lapų	

VA-20-289-PP




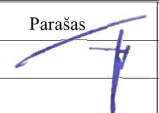
① Fasadas tarp ašiy 1-5
1:100

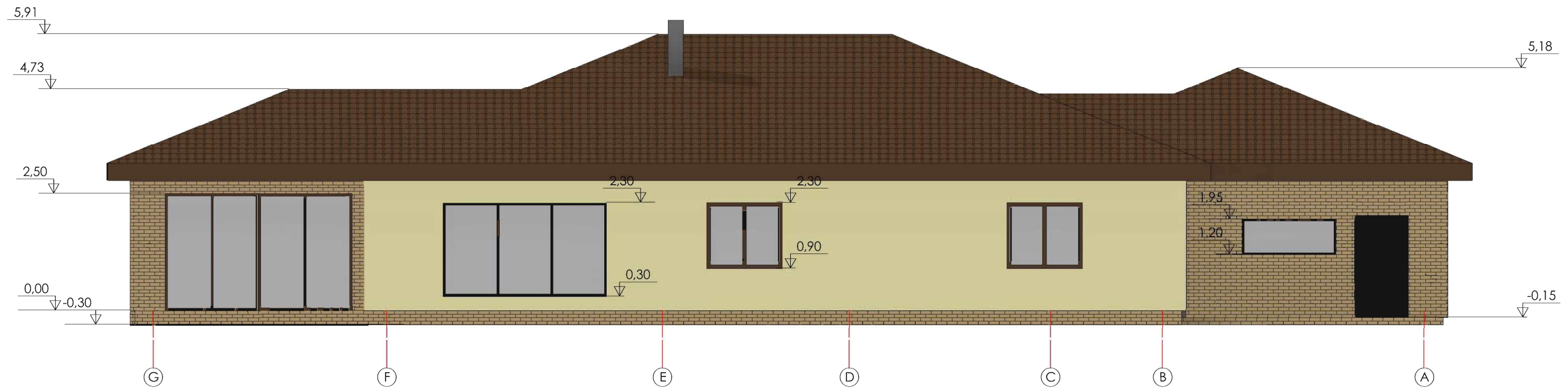


② Fasadas tarp ašiy A-G
1:100

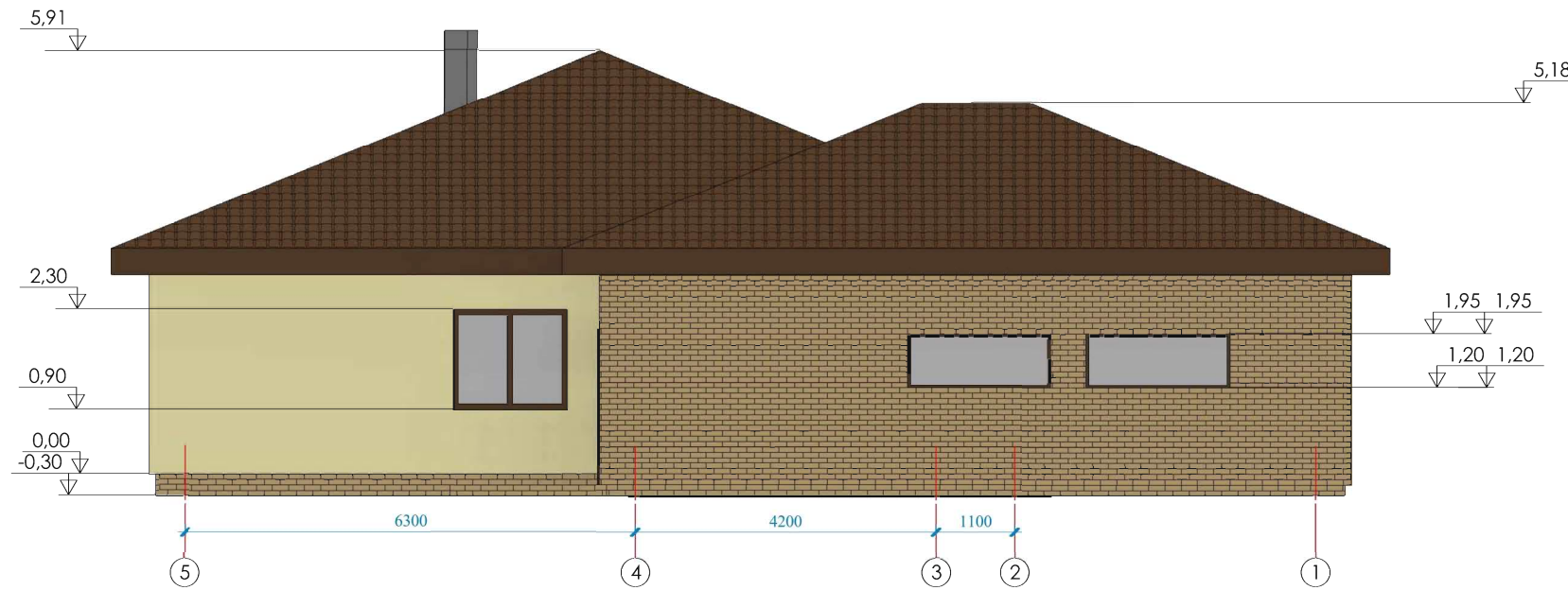
Projekto sprendinius tvirtinu:

IRINA FIODOROVA
VALENTIN FIODOROV

 UAB VAKARU ARCHITEKTŪRA Pilies g. 8-310 kab., Klaipėda, www.vakaruarchitektura.lt tel. 867810636; email: info@vakaruarchitektura.lt					Objektas		Vieno buto gyvenamo namo, Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k., Proskynos g. 21, statybos projektas	
					Brėžinys		FASADAI	
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data				
ATP 1852	PV Arch.	T. Stalaučinskas		2017			0	
B 30917	Arch.							
STADIJA	Statytojas							
PP	Valentin Fiodorov Irina Fiodorva				VA-2019-PP		Lapas	Lapų




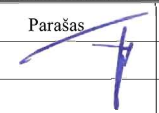
③ Fasadas tarp ašiu G-A
1:100

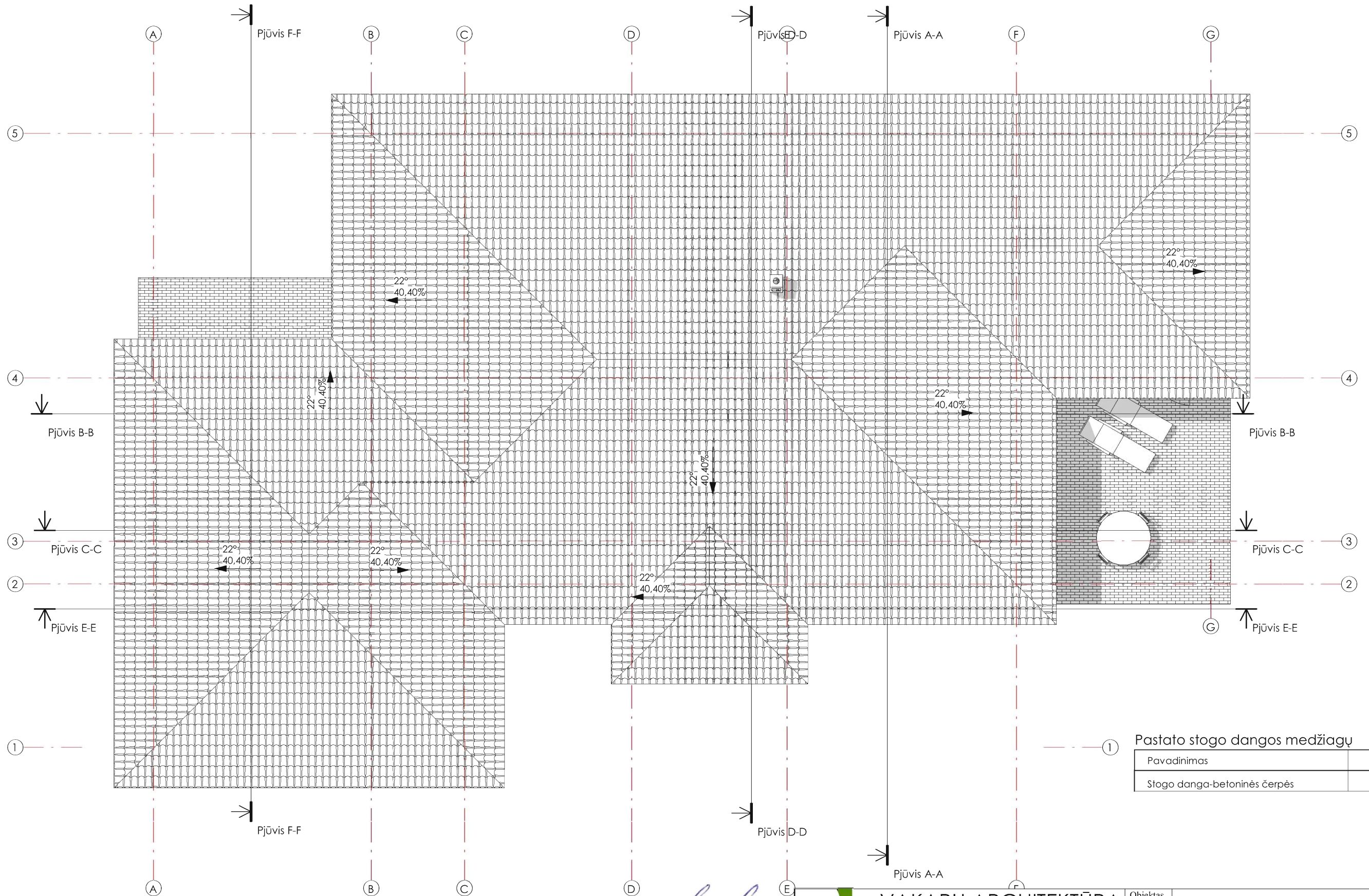


④ Fasadas tarp ašiu 5-1
1:100

Projekto sprendinius tvirtinu:

IRINA FIODOROVA
VALENTIN FIODOROV

 UAB VAKARU ARCHITEKTŪRA Pilies g. 8-310 kab., Klaipėda, www.vakaruarchitektura.lt tel. 867810636; email: info@vakaruarchitektura.lt					Objektas		Vieno buto gyvenamo namo, Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k., Proskynos g. 21, statybos projektas	
					Brėžinys		Fasadai	
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	STADIJA		Lapas	
ATP 1852	PV Arch.	T. Stalaučinskas		2017				
B 30917	Arch.				PP		Lapų	
Valentin Fiodorov Irina Fiodorva					VA-2017-289-PP			



① Pastato stogo dangos medžiagų

Pavadinimas	Kiekis
Stogo danga-betoninės čerpės	253 m ²

- PASTABOS:
1. Matmenys duoti milimetrais;
 2. Visi stogo dangos montavimo, stogo elementu tvirtinimo darbai atliekami pagal gamintojo rekomendacijas;
 3. Žaibosaugos įrengimas turi atitikti SRT 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo";
 4. Pateikti medžiagų kiekiai yra orientaciniai.

Projekto sprendinius tvirtinu:

[Signature]

IRINA FIODOROVA
VALENTIN FIODOROV

				Objektas Vieno buto gyvenamo namo, Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k., Proskynos g. 21, statybos projektas	
Pilies g. 8-310 kab., Klaipėda, www.vakaruarchitektura.lt tel. 867810636; email: info@vakaruarchitektura.lt				Brėžinys Stogo planas	
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	Laida
ATP 1852	PV Arch.	T. Stalaučinskas	<i>[Signature]</i>	2017	0
B 30917	Arch.				
STADIJA	Statytojas	Valentin Fiodorov Irina Fiodorva			Lapas
PP		VA-2017-289-PP			Lapų