



PROJEKTO PAVADINIMAS: **GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO  
KAUNO R. SAV., SAMYLŲ SEN., DUBRAVŲ K., AUŠROS G. 8,  
STATYBOS PROJEKTAS**

STATINIO ADRESAS: KAUNO R. SAV., SAMYLŲ SEN., DUBRAVŲ K., AUŠROS G. 8  
STATINIO KATEGORIJA: NEYPATINGASIS STATINYS  
STATYBOS RŪŠIS: NAUJO STATINIO STATYBA  
STATINIO PASKIRTIS: GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS  
PROJEKTO UŽSAKOVAS: G.K.  
PROJEKTO ETAPAS: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO NUMERIS: 0084-PP  
BYLOS ŽYMUO: SA  
BYLOS LAIDA: 0  
BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 2021-09

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Projekto vadovė	RASA PAULAUŠKAITĖ	A1928	
Projekto dalies vadovė	RASA PAULAUŠKAITĖ	A1928	

### BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I SKYRIUS SKLYPAS</b>			
1. Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1103	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	17	
3. Sklypo užstatymo tankis	%	24	
<b>II SKYRIUS PASTATAI</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai: kambarių skaičius		4	
2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	183.96	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m <sup>2</sup>	183.96	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	1112	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis.*	m	4.80	
7. Butų skaičius	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė		A++	
1. Pastato akustinio komforto sąlygų klasė		C	
2. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
<b>V. KITI STATINIAI</b>			
8. Kiti statiniai			
8.1 Nuotekų valymo įrenginys ir nuotekų kaupimo rezervuaras	m <sup>3</sup> /d	0,80	Nesudėtingi II grupės
8.2. Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (aikštelė)	m <sup>2</sup>	204	Nesudėtingi II grupės

\* 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.

## 1 BENDRI DUOMENYS

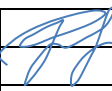
### 1.1 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

#### 1.1.1 TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Pavadinimas	Pastabos
1.	0084-PP-SA.BD	1	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	
2.	0084-PP-SA.AR	2	Aiškinamasis raštas	

#### 1.1.2 GRAFINĖ DALIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapo Nr.	Lapų	Pavadinimas	Pastabos
1.	0084-PP-SP.BR-01	1	1	Sklypo planas	
2.	0084-PP-SA.BR-01	1	1	Pirmo aukšto planas	
3.	0084-PP-SA.BR-02	1	1	Stogo planas	
4.	0084-PP-SA.BR-03	1	1	Fasadas 1-6, fasadas A-E	
5.	0084-PP-SA.BR-04	1	1	Fasadas 6-1, fasadas E-A	
6.	0084-PP-SA.BR-05	1	1	Pjūvis A-A	
7.	0084-PP-SA.BR-06	1	1	Vizualizacija su gretima urbanistine aplinka	

KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>Architektė Rasa Paulauskaitė</b> <i>indv. veiklos paž. nr. 74.1331 architektė.rasa@gmail.com +37060655681</i>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO KAUNO R. SAV., SAMYLŲ SEN., DUBRAVŲ K., AUŠROS G. 8, STATYBOS PROJEKTAS		
A1928	PV	RASA PAULAUSKAITĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
A1928	PDV	RASA PAULAUSKAITĖ		BENDRIEJI DUOMENYS		0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS G.K.			DOKUMENTO ŽYMUO 0084-PP-SA.BD		LAPAS LAPŲ 1 1

## 2 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 2.1 BENDRIEJI DUOMENYS

**Sklypo plotas:** 0,1103 ha

**Sklypo unikalus Nr.:** 4400-4572-4372

**Sklypo kadastro numeris:** 5280/0012:683 Šlienavos k.v.

**Pagrindinė sklypo naudojimo paskirtis:** KITA- Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos

**Esami pastatai ir želdiniai:** Sklype nėra esamų pastatų.

**Gretimybės:** Sklypas yra gyvenamųjų namų kvartale, kuriame statomi gyvenamieji vienbučiai/dvibučiai namai. Iki artimiausių pastatų apie 40 m.

**Esami inžineriniai tinklai:** Prie sklypo nėra esamų inžinerinių tinklų įvadų, elektros tinkai esami – Samylų gatvėje.

**Klimato sąlygos ir reljefas:** Klimatas žemyninis, vidutinė metinė temperatūra yra +6,3 °C. Šalčiausias sausio mėnuo, kai vidutinė temperatūra būna apie -5,2 °C, o šilčiausias - liepos mėnuo, kai vidutinė temperatūra siekia apie 16,9 °C. Per metus iškrenta apie 630 milimetrų kritulių. Vyrauja pietų- pietvakarių krypties silpni vėjai. Sklypo reljefas lygus, aukščiai svyruoja nuo 80.78 iki 81.90

**Kultūros paveldas ir saugomos teritorijos:** Sklypas nepatenka į kultūros paveldo apsaugos zonas ir teritorijas, bei kitas saugomas teritorijas

**Projektuojamas statinys:**



**Statinio kategorija:** neypatingasis statinys

**Statybos rūšis:** naujo statinio statyba

**Statinio paskirtis:** GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS

### 2.2 PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI

Gyvenamasis namas projektuojamas vieno aukšto su garažu dviem automobiliams. Modernios architektūrinės raiškos, dviejų tūrių su vienšlaičiais stogais. Gyvenamajame name pirmame aukšte numatyti keturi gyvenamieji kambariai, svetainė ir virtuvė su valgomuoju, san.mazgai, pagalbinės patalpos. Gyvenamieji kambariai numatyti pietų ir vakarų pusėje, dalis-šiaurėje. Numatytos prevencinės priemonės nuo vandalizmo- įėjimas apšviestas, neužstojamas želdinių nuo gatvės, teritorija aptverta tvora.

KVAL. PATV. DOK. NR.	 Architektė Rasa Paulauskaitė indiv. veiklos paž. nr. 74.1331 architektė.rasa@gmail.com +37060655681			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO KAUNO R. SAV., SAMYLŲ SEN., DUBRAVŲ K., AUŠROS G. 8, STATYBOS PROJEKTAS		
A1928	PV	RASA PAULAUSKAITĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
A1928	PDV	RASA PAULAUSKAITĖ		AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	G.K.			0084-PP-SA.AR		1 3

Pastato vieta sklype pasirinkta išlaikant nustatytus atstumus: šiaurės pusėje 3,36 m, vakarų – 3.22m, pietų- 16,18 m ir rytų -3.19 m. Sklypo rodikliai tankumas 24% ir intensyvumas 17% neviršija STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ nurodytų maksimalių verčių (tankumas 28% ir intensyvumas 40 %).

Įvažiavimas į sklypą numatytas pietvakarių pusėje per žvyruotą servitutinį įvažiavimą pagal sklypų formavimo ir pertvarkymo projektą. Įėjimas į pastatą vakarų pusėje. Medinė terasa numatyta pietvakarinėje namo dalyje. Sklypas aptveriamas, įrengiami vartai ir varteliai. Aplink pastatą suformuojamas nuolydis paviršinio vandens nutekėjimui nuo pastato. Aplink projektuojamą pastatą po statybų pagal sklypo planą sutvarkoma aplinka ir gerbūvis

## 2.3 INŽINERINIAI TINKLAI

### 2.3.1 VANDENTIEKIO TINKLAI

Vanduo numatomas tiekti iš projektuojamo giluminio artezinio vandens grežinio. Nuo grežinio yra užtikrinama 5m griežtojo režimo vandens apsaugos zona (VAZ). Projekte numatoma tik grežinio vieta. Pats grežinio projektas atliekas grežinius irengiančios imones atlikus žvalgomuosius tyrimus. Tiekiamam vandeniui irengiamas vandens apskaitos mazgas ir vandens valymo ir minkštinimo irenginiai pastate pagal atliktus vandens tyrimus irengus grežini. Iš vandens mazgo patalpos išvalytas vanduo tiekiamas namo buitiniams reikmėms. Į pastatą ivadas klojamas po pamatu. Patalpoje kur yra irengtas vandentiekio ivadas butina palaikyti min. +5°C temperatūra.

Lauko vandentiekio tinklai montuojami iš PE PN10 d32 plastikiniu vandentiekio vamzdžiu. Tinklas klojamas tranšejoje ant 10cm smelio pagrindo ir užpilamas vietiniu biriu gruntu. Paklojus tinklus jie išbandomi hidrauliškai, praplaunami ir dezinfekuojami.

### 2.3.2 BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI

Buitines nuotekas numatoma išleisti į nuotekų surinkimo talpą prieš tai jas išvalius vietiniuose biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose. Išvalytos nuotekos gali būti naudojamos gėlynų ir vejų laistymui.

Surinktos iš pastatų nuotekos išvalomos buitinių nuotekų biologiniuose valymo įrenginiuose NV-1a tipo ar analogiškuose įrenginiuose. Valymo įrenginių našumas 0,8m<sup>3</sup>/d. Nuotekų išvalymo procesas, įrenginių aprašymas, išvalymo rodikliai ir paleidimo derinimo darbų aprašas pridedamas rekomendacinėje medžiagoje. Orapūtė numatoma įrengti specialioje plastikinėje dėžėje šalia valymo įrenginių arba garaže, jei įrenginiai yra netoli garažo. Susidaręs perteklinis dumblas periodiškai (1 ar 2 kartus per metus) išvežamas asenizacinės mašinos pagalba sudarius sutartį su atliekas priimančia įmone, turinčia tam licenziją. Valymo įrenginiai inkaruojami antikoroziniais lynais prie gelžbetoninio pado.

Nuotekų surinkimo talpa projektuojama hermetiška plastikinė su inkaravimo plokšte ir plastikiniu dangčiu žaliai vejai.

Nuotekų trasa projektuojama iš PVC lygiasienių, movinių savitakinių nuotekų N klasės vamzdžių Ø110 ir Ø160 diametro. Vamzdžiai klojami su nuolydžiais, užtikrinančiais savaiminį tinklo prasivalymą. Tinklas klojamas tranšejoje ant 10cm smelio pagrindo ir užpilamas vietiniu biriu gruntu. Aukščius ir tinklų altitudes tikslinti darbų metu. Įrengus nuotekų tinklus atliekamas hidraulinis išbandymas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
0084-PP-SA.AR	2	3	0

### 2.3.3 LIETAUS IR DRENAŽO TINKLAI

Po pastatu patenkantis drenažo tinklas iškeliamas. Dalis tinklo naikinama. Likes drenažo galas apvedamas apie pastatą ir pajungiamas prie kito sausintuvo. Projektuojamas drenažas iš Ø50/60 vamzdžio su kokoso plaušo sluoksniu. Drenažas klojamas 0,6-1,0m gylyje irengiant drenažinį sluoksnį iš skaldos arba žvyro. Lietaus vanduo nuo stogu nuvedamos išoriniais lietvamzdžiais ir pajungiamas prie lietaus nuotekų projektuojamų tinklų. Lietaus nuotekas numatoma išleisti į nuotekų surinkimo talpą. Šis sprendimas yra laikinas iki kol bus įrengti kvartaliniai lietaus nuotekų nuvedimo tinklai. Lietaus vanduo gali būti naudojamos gėlynų ir vejų laistymui.

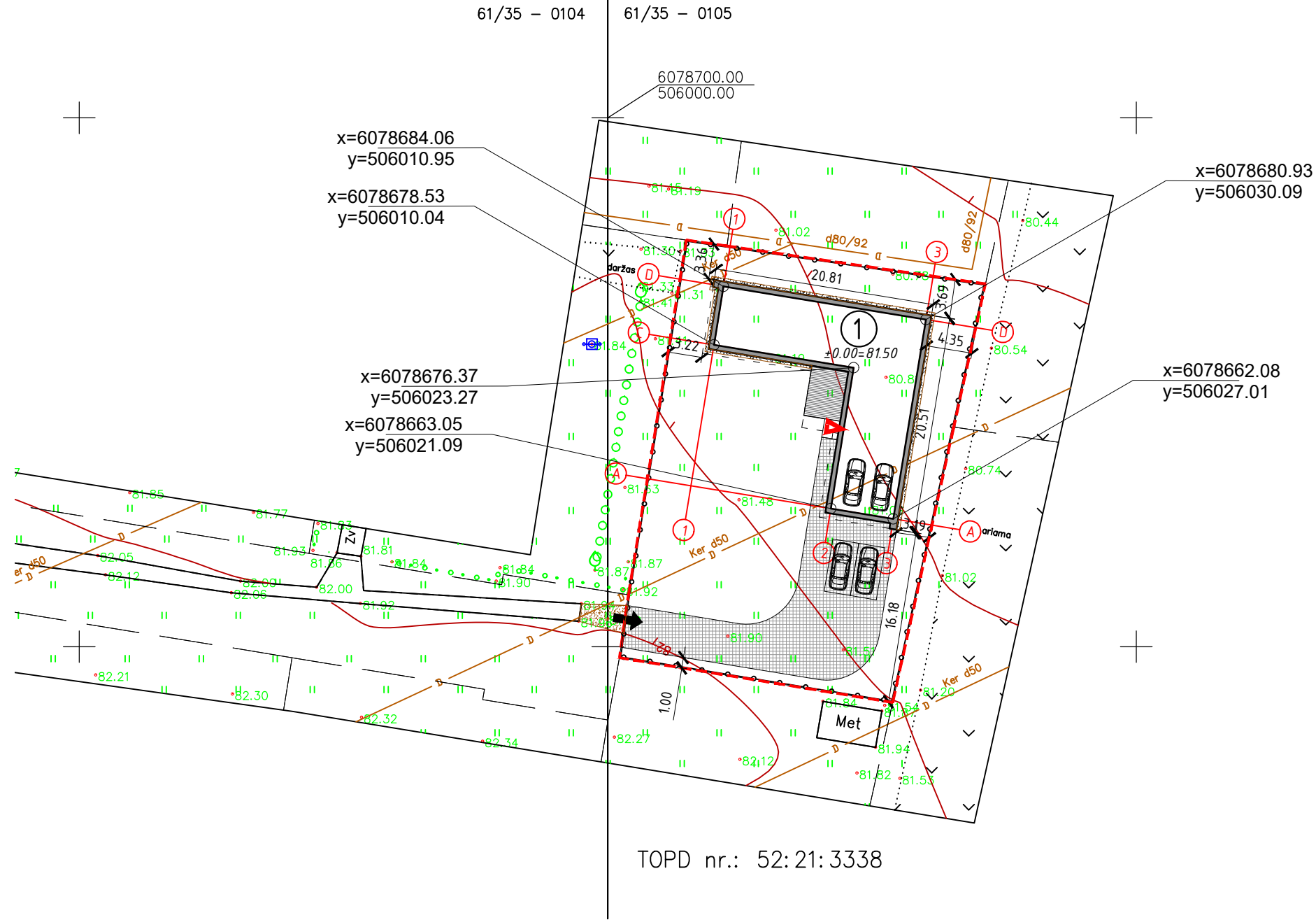
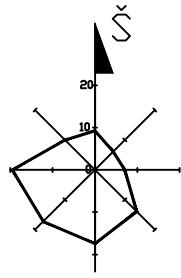
### 2.3.4 ELEKTROS TINKLAI

Projekte numatyta nuo ant sklypo ribos ESO numatytos įrengti KS/KAS (pagal sąlygas nr. TS21-57268) sumontuoti 0,4kV kabelinę liniją iki įvadinio paskirstymo skydo ĮPS statomam gyvenamajam namui, tam tikslui panaudojant 5x10mm<sup>2</sup> Cu laidininko kabelį su plastikine izoliacija. Paskirstymo skydo statyba šiame projekte nenumatyta.

..

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
0084-PP-SA.AR	3	3	0

### **3 GRAFINĖ DALIS**



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- 1 GYVENAMASIS NAMAS
- SKLYPO RIBOS
- ▶ ĮĖJIMAS Į NAMĄ
- ➔ ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
- TRINKELIŲ DANGA -204 m<sup>2</sup>
- TERASOS DANGA 17 m<sup>2</sup>
- ĮVAŽOS DANGA- ŽVYRAS -10 m<sup>2</sup>
- AKMENĖLIŲ NUOGRINDA
- A autom.
- 1 AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS 4 VNT
- PROJEKTUOJAMA SEGMENTINĖ AŽŪRINĖ TVORA SU METALINIAIS VARTAIS
- AŠIŲ SUSIKIRTIMO KOORDINATĖS

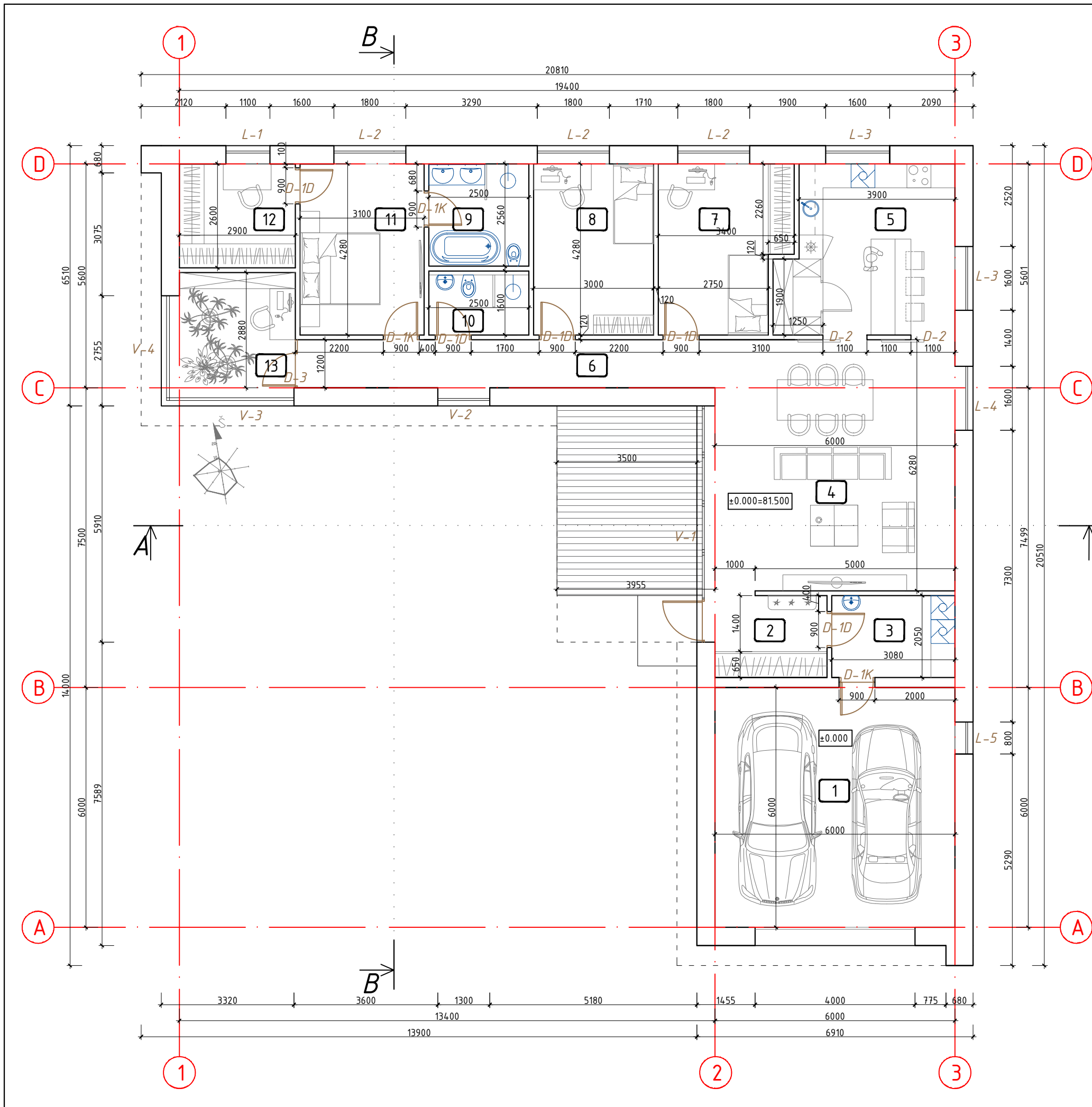
PASTABA: MATMENYS NUO SKLYPO RIBOS PATEIKTI IKI LABIAUSIAI ATSIKIŪSIŲ PASTATO KONSTRUKCIJŲ.

TOPD nr.: 52:21:3338

PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI			
Eil. Nr.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
1	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1103
2	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	17
3	Sklypo užstatymo tankis	%	24
4	Sklypo užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	264
5	Sklypo apželdintas plotas	m <sup>2</sup>	651
6	Gyvenamojo namo bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	183.96
8	Gyvenamojo namo aukštis	m	4.80
9	Automobilių vietų skaičius	vnt.	4

KVAL. PAT. DOK. NR.	<b>Architektė Rasa Paulauskaitė</b>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO KAUNO R. SAV., SAMYLŲ SEN., DUBRAVŲ K., AUŠROS G. 8, STATYBOS PROJEKTAS	
	A1928	PV	Rasa Paulauskaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS <b>SKLYPO PLANAS M 1:500</b>	
lt	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS): <b>G.K.</b>			DOKUMENTO ŽYMUO <b>0084 - TDP - SP.BR-01</b>	
				LAPAS	LAPŪ
			1	1	O





Pirmo aukšto patalpų eksplikacija		
Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
1	Garažas	36.00
2	Tambūras	5.94
3	Pagalbinė patalpa	6.31
4	Svetainė	38.46
5	Virtuvė	17.92
6	Koridorius	12.75
7	Kambarys	13.24
8	Kambarys	12.84
9	Vonia	6.40
10	Wc ir dušas	4.00
11	Miegamasis	13.27
12	Drabužinė	7.54
13	Darbo kambarys	9.29
Pirmo aukšto plotas:		183.96

PASTABOS:

1. Matmenys pažymėti milimetrais, altitudės- metrais.
2. Pastebėjus matmenų neatitikimus būtina nedelsiant pranešti projekto vadovui.
3. Matmenis tikslinti prieš pradendant statybos darbus ir užsakant gaminius.

Architektė Rasa Paulauskaitė

indv. veiklos paž. nr. 74-931 architektė.rasa@gmail.com +37060655681

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS  
GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO  
KAUNO R. SAV., SAMYLŲ SEN. DUBRAVŲ K., AUSROS G. 8,  
STATYBOS PROJEKTAS

DOKUMENTO PAVADINIMAS

PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100

LAIDA

O

LAPAS LAPŲ

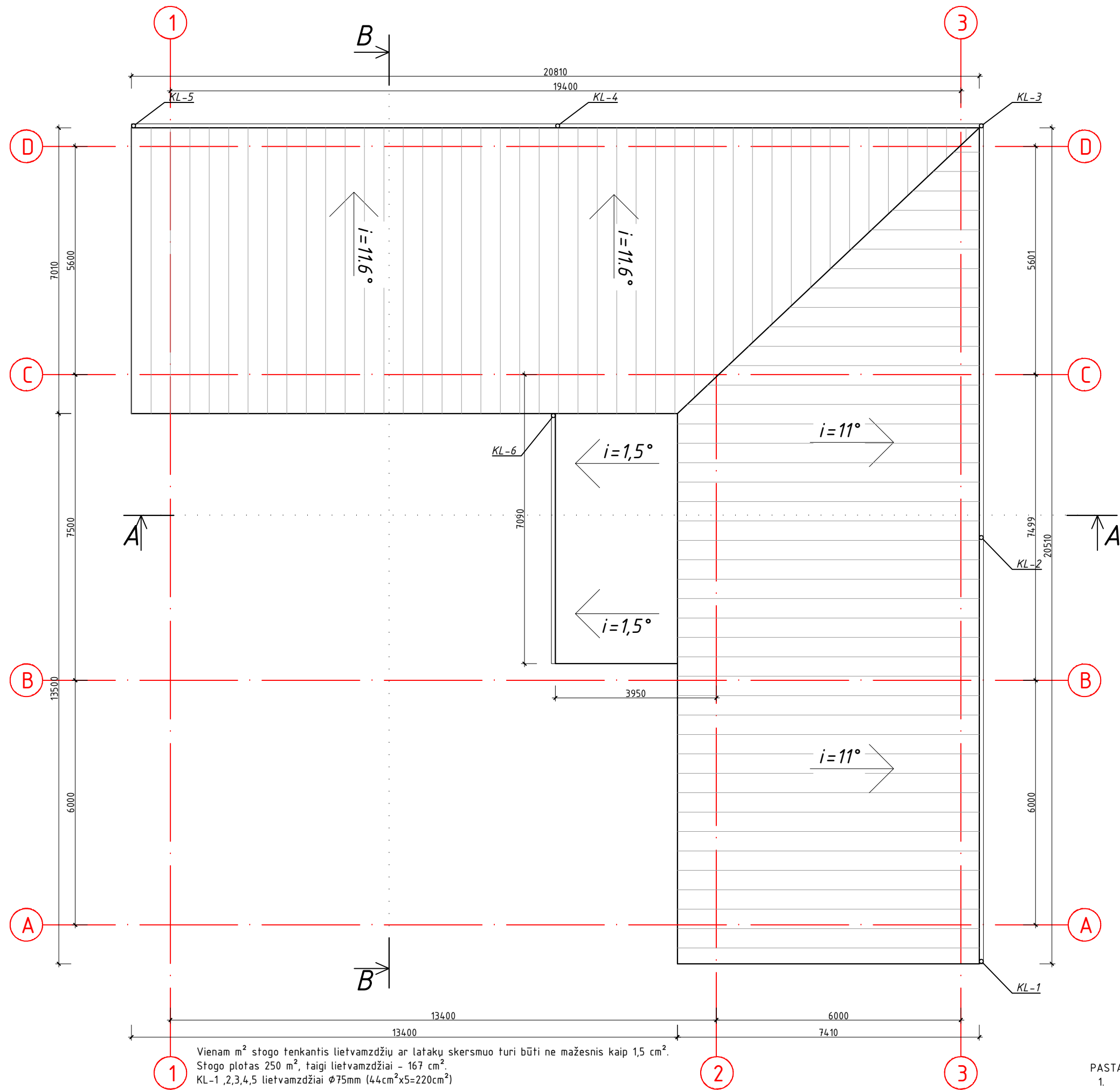
0084 - TDP - SA. BR - 01

DOKUMENTO ŽYMUO

G.K.

UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):

It



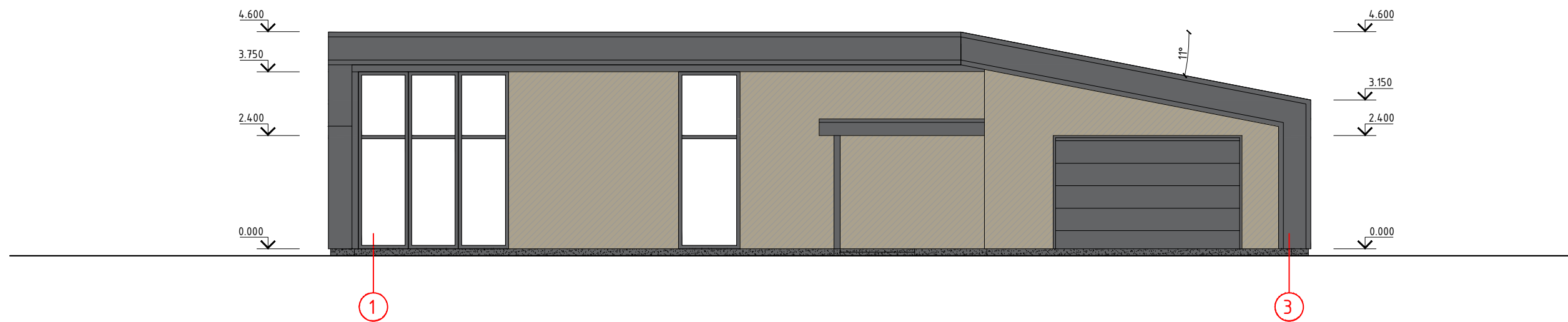
Vienam m<sup>2</sup> stogo tenkantis lietvamzdžių ar latakų skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 1,5 cm<sup>2</sup>.  
 Stogo plotas 250 m<sup>2</sup>, taigi lietvamzdžiai - 167 cm<sup>2</sup>.  
 KL-1,2,3,4,5 lietvamzdžiai  $\phi 75\text{mm}$  ( $44\text{cm}^2 \times 5 = 220\text{cm}^2$ )

PASTABOS:

1. Matmenys pažymėti milimetrais, altitudės- metrais.
2. Pastebėjus matmenų neatitikimus būtina nedelsiant pranešti projekto vadovui.
3. Matmenis tikslinti prieš pradant statybos darbus ir užsakant gaminius.

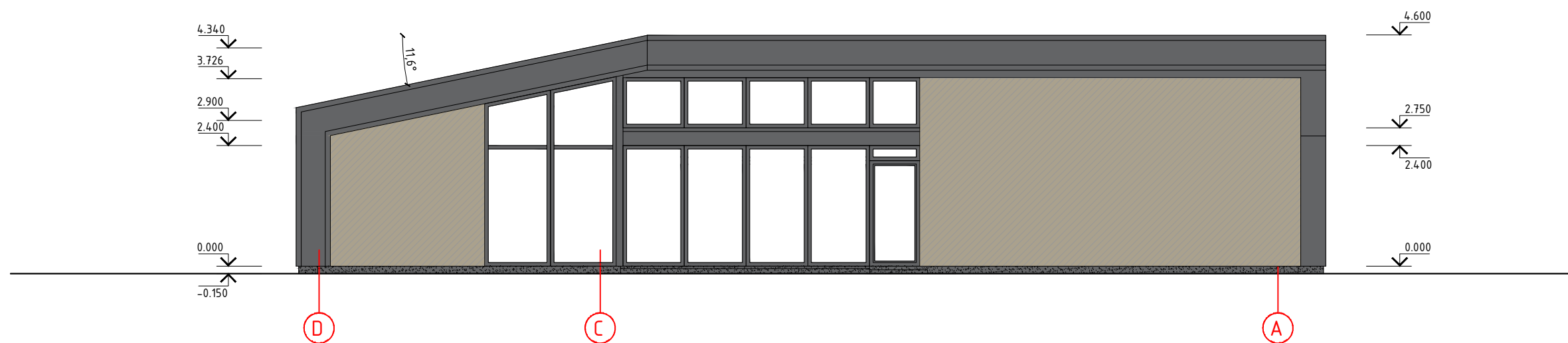
KVAL. PAT. DOK. NR. A1928	Architektė Rasa Paulauskaitė indv. veiklos paž. nr. 74 B31 architektė.rasa@gmail.com +37060655681		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO KAUNO R. SAV., SAMYLŲ SEN., DUBRAVŲ K., AUŠROS G. 8, STATYBOS PROJEKTAS
	PV	Rasa Paulauskaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS STOGO PLANAS M 1:100
lt	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS): PASTA UAB "G.K."		DOKUMENTO ŽYMUO 0084 - TDP - SA. BR -02
			LAPAS LAPŲ 1 1

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO KAUNO R. SAV., SAMYLŲ SEN., DUBRAVŲ K., AUŠROS G. 8, STATYBOS PROJEKTAS		LAIKA O
DOKUMENTO PAVADINIMAS STOGO PLANAS M 1:100		LAPAS LAPŲ 1 1



SUTARTINIAI ŽENKLAI

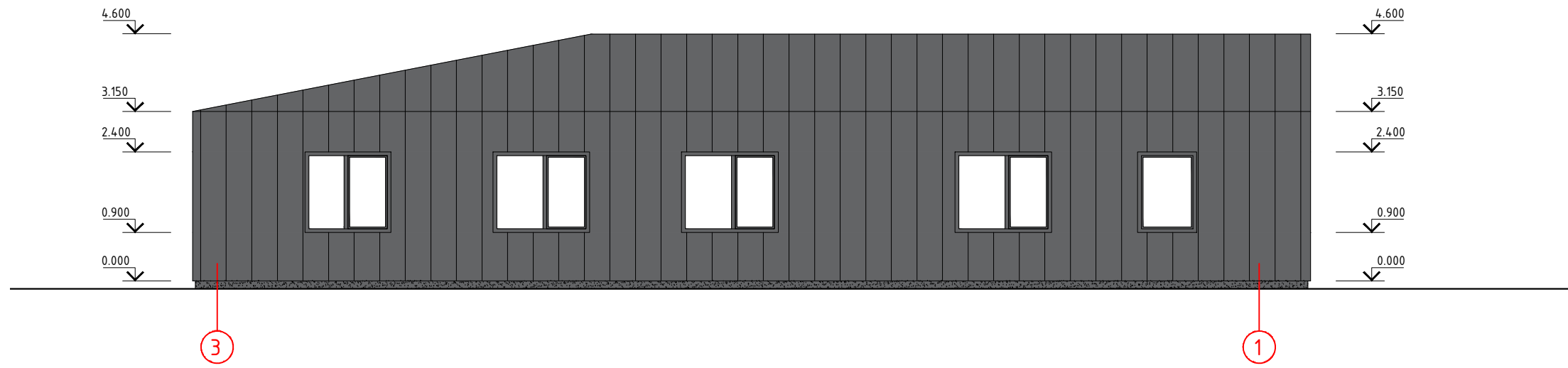
- CLASSIC PROFILIO STOGO DANGA - RR 32.
- Apskardinimai, lietvamzdžiai, langų rėmai - RAL 7021.
- DEGINTO MEDŽIO DAILYLENTĖS
- TINKAS RAL 7021



PASTABOS:

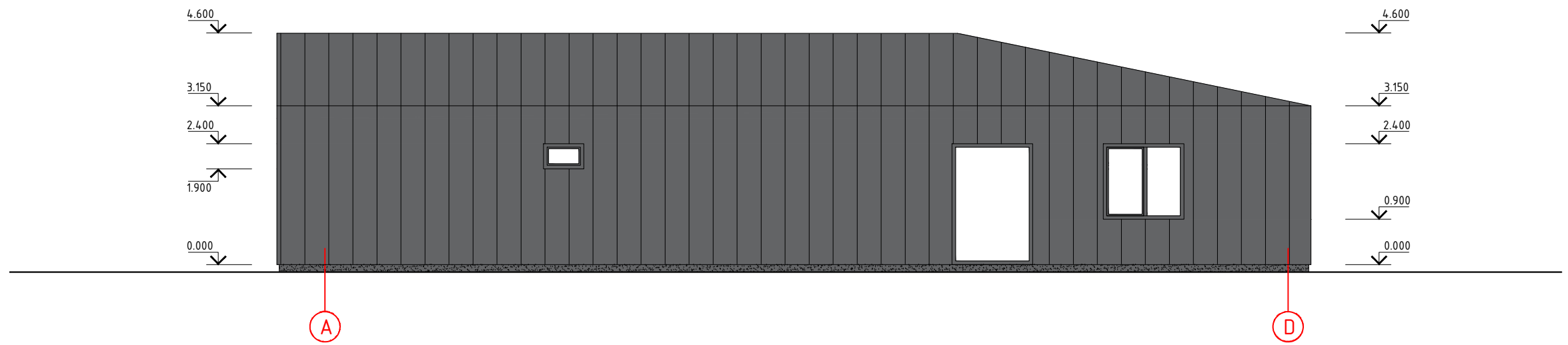
1. Matmenys pažymėti milimetrais, altitudės- metrais.
2. Pastebėjus matmenų neatitikimus būtina nedelsiant pranešti projekto vadovui.
3. Matmenis tikslinti prieš pradant statybos darbus ir užsakant gaminius.

KVAL. PAT. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO KAUNO R. SAV., SAMYLŲ SEN., DUBRAVŲ K., AUŠROS G. 8, STATYBOS PROJEKTAS	
	A1928	PV	Rasa Paulauskaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			FASADAI 1-3 ir D-A M 1:100		LAIDA
			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
lt	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):			0084 - TDP - SA. BR -03	1 1
	G.K.				



SUTARTINIAI ŽENKLAI

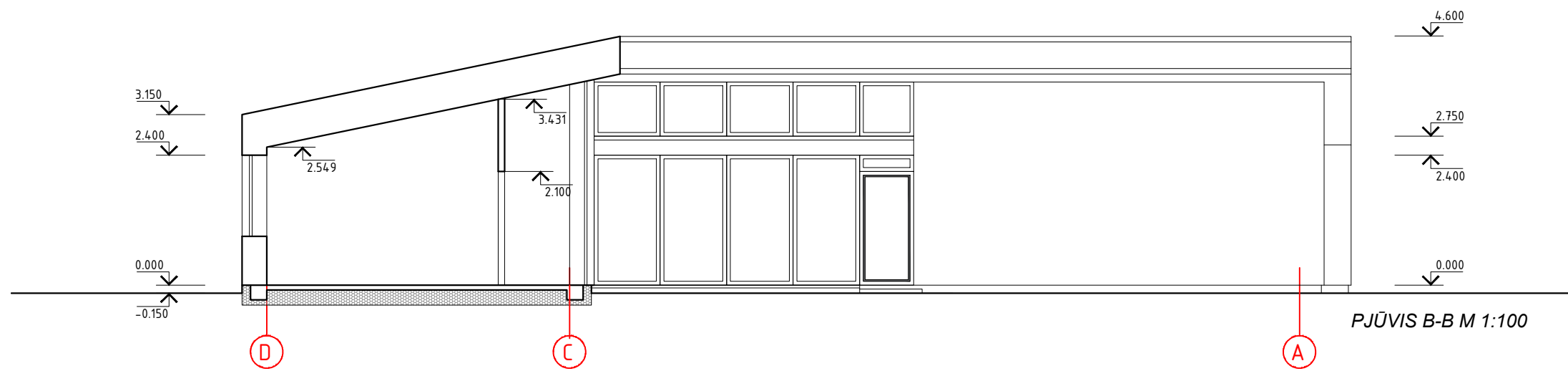
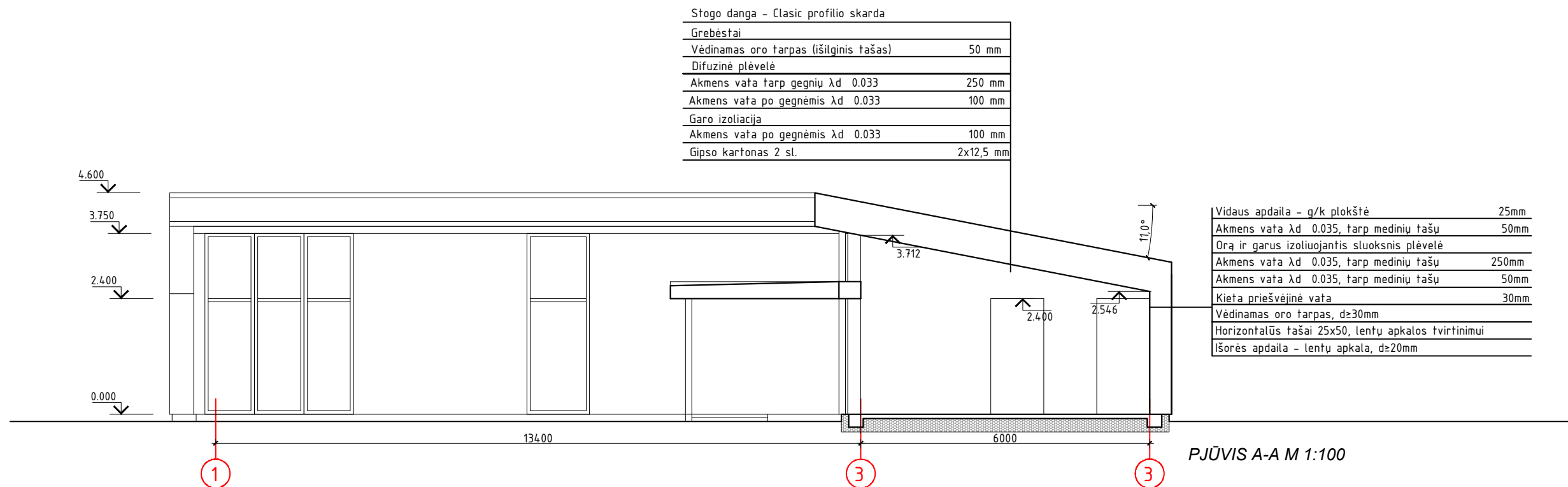
- CLASSIC PROFILIO STOGO DANGA - RR 32.
- Apskardiniai, lietvamzdžiai, langų rėmai - RAL 7021.
- DEGINTO MEDŽIO DAILYLENTĖS
- TINKAS RAL 7021



PASTABOS:

1. Matmenys pažymėti milimetrais, altitudės- metrais.
2. Pastebėjus matmenų neatitikimus būtina nedelsiant pranešti projekto vadovui.
3. Matmenis tikslinti prieš pradėdant statybos darbus ir užsakant gaminius.

KVAL. PAT. DOK. NR.	<b>Architektė Rasa Paulauskaitė</b> <small>indv. veiklos paž. nr. 741331    architekte.rasa@gmail.com +37060655681</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO KAUNO R. SAV., SAMYLŲ SEN., DUBRAVŲ K., AUŠROS G. 8, STATYBOS PROJEKTAS		
A1928	PV	Rasa Paulauskaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS <b>FASADAI A-D IR 3-1 M 1:100</b>		LAIDA <b>O</b>
lt	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS): <b>G.K.</b>			DOKUMENTO ŽYMUO <b>0084 - TDP - SA. BR - 04</b>		LAPAS LAPŲ <b>1 1</b>



- PASTABOS:
1. Matmenys pažymėti milimetrais, altitudės- metrais.
  2. Pastebėjus matmenų neatitikimus būtina nedelsiant pranešti projekto vadovui.
  3. Matmenis fikslinti prieš pradėdant statybos darbus ir užsakant gaminius.

KVAL. PAT. DOK. NR.	Architektė Rasa Paulauskaitė			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	indv. veiktos paž. nr. 741331 architektė.rasa@gmail.com +37060655681			GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO KAUNO R. SAV., SAMYLŲ SEN., DUBRAVŲ K., AUŠROS G. 8, STATYBOS PROJEKTAS	
A1928	PV	Rasa Paulauskaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				PJŪVIAI A-A IR B-B M 1:100	
lt	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):			DOKUMENTO ŽYMUO	
	G.K.			0084 - TDP - SA. BR - 05	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1





KVAL. PAT. DOK. NR.	<b>Architektė Rasa Paulauskaitė</b> <small>indv. veiklos paž. nr. 741331    architekte.rasa@gmail.com    +37060655681</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO KAUNO R. SAV., SAMYLŲ SEN., DUBRAVŲ K., AUŠROS G. 8, STATYBOS PROJEKTAS	
A1928	PV	Rasa Paulauskaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				VIZUALIZACIJA SU GRETIMA URBANISTINE APLINKA	
				LAPAS	
lt	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):  G.K.			DOKUMENTO ŽYMUO	
				0084 - TDP - SA. BR - 06	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1