

0070-PP-SA

Architektė Rasa Paulauskaitė

indv. veiklos paž. nr. 741331 architektė.rasa@gmail.com +37060655681

PROJEKTO PAVADINIMAS:

**ŪKINIO PASTATO (2L1P) REKONSTRAVIMO Į
GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATĄ
KAUNO R. SAV., RAUDONDVARIO SEN., RAUDONDVARIO K.,
VIENYBĖS G. 11A, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

STATINIO ADRESAS: KAUNO R. SAV., RAUDONDVARIO SEN., RAUDONDVARIO K.
VIENYBĖS G. 11A

STATINIO KATEGORIJA: NEYPATINGASIS STATINYS

STATYBOS RŪŠIS: STATINIO REKONSTRAVIMAS

STATINIO PASKIRTIS: GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS

PROJEKTO UŽSAKOVAS: S.Z.



PROJEKTO ETAPAS: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO NUMERIS: 0070-PP

BYLOS ŽYMUO: SA

BYLOS LAIDA: 0

BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 2021-08

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
		Prieš	Po	
I SKYRIUS SKLYPAS				
1. Sklypo plotas	m ²	1218		
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	5	13	
3. Sklypo užstatymo tankis	%	6	20	
II SKYRIUS PASTATAI				
1. Pastato paskirties rodikliai: kambarių skaičius		-	4	
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	57.50	157.44	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	-	157.44	
4. Pastato tūris.*	m ³	236	913	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	1	
6. Pastato aukštis.*	m	5.90	5.70	
7. Butų skaičius	Vnt	-	1	
8. Energinio naudingumo klasė		nenustatyta	A	
1. Pastato akustinio komforto sąlygų klasė		nenustatyta	C	
2. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		nenustatyta	II	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI				
4. Bendras inžinerinių tinklų ilgis*	m	177,8		
4.1. Vandentiekio	m	55,2		
4.2.1. Buitinių nuotekų d110	m	6,6		
4.2.2. Buitinių nuotekų d160	m	35,7		
4.3.1. Lietaus nuotekų d110	m	12,7		
4.3.2. Lietaus nuotekų d160	m	46,6		
4.4. Drenažo	m	21,0		
5. Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)				
5.1. Vandentiekis	mm	32		
5.2.1. Buitinės nuotekos d110	mm	110		
5.2.2. Buitinės nuotekos d160	mm	160		
5.3.1. Lietaus nuotekos d110	mm	110		
5.3.2. Lietaus nuotekos d160	mm	160		
5.4. Drenažo	mm	50/60		
V. KITI STATINIAI				
8.1 Nuotekų valymo įrenginys ir nuotekų kaupimo rezervuaras	m ³ /d	0,80		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.	0070-PP-SA.BD	1	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	
2.	0070-PP-SA.AR	2	Aiškinamasis raštas	

1.1.2 GRAFINĖ DALIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Lapo Nr.	Lapų	Pavadinimas	Pastabos
1.	0070-PP-SP.BR-01	1	1	Sklypo planas	
2.	0070-PP-SP.BR-02	1	1	Suvestinis inžinerinių tinklų planas	
3.	0070-PP-SA.BR-01	1	1	Pirmo aukšto planas	
4.	0070-PP-SA.BR-02	1	1	Stogo planas	
5.	0070-PP-SA.BR-03	1	1	Fasadai	
6.	0070-PP-SA.BR-04	1	1	Pjūvis A-A	
7.	0070-PP-SA.BR-07	1	1	Vizualizacija su gretima urbanistine aplinka	

KVAL. PATV. DOK. NR.	Architektė Rasa Paulauskaitė <i>indv. veiklos paž. nr. 741331 architektė.rasa@gmail.com +37060655681</i>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŪKINIO PASTATO (2L1P) REKONSTRAVIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATĄ KAUNO R. SAV., RAUDONDVARIO SEN., RAUDONDVARIO K., VIENYBĖS G. 11A, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
A1928	PV	RASA PAULAUSKAITĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
A1928	PDV	RASA PAULAUSKAITĖ		BENDRIEJI DUOMENYS			0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS S.Z.			DOKUMENTO ŽYMUO 0070-PP-SA.BD		LAPAS 1	LAPŲ 1

2 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2.1 BENDRIEJI DUOMENYS

Sklypo plotas: 0,1218 ha

Sklypo unikalus Nr.: 4400-5417-0680

Sklypo kadastro numeris: 5270/0013:144 Raudondvario k.v.

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

Esami pastatai ir želdiniai: Sklype yra esamas mūrinis ūkinis pastatas (2l1p) Un. Nr. 5298-2018-0027 ir keli mediniai ūkiniai pastatai..

Greitimbė: Sklypas yra gyvenamųjų namų kvartale, artimiausi pastatai 12 m atstumu nuo pastato.

Esami inžineriniai tinklai: Sklype yra elektros, vandentiekio, dujų įvadai.

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 68.94 iki 69.06

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: STATINIO REKONSTRAVIMAS

Statinio nauja paskirtis: GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS

Statinio esama paskirtis: 7.17. Pagalbinio ūkio paskirties pastatas

2.2 PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI

Sklype yra esamas- numatytas rekonstruoti į gyvenamąjį namą- mūrinis ūkinis pastatas su prie jo prišlietais karkasiniais nedideliais ūkiniais pastatėliais. Pastato stogas dengtas asbestiniu šigeriu. Mansardos konstrukcija medinė.

KVAL. PATV. DOK. NR.	 <i>Architektė Rasa Paulauskaitė</i> <small>indv. veiklos paž. nr. 74.1331 architektė.rasa@gmail.com +37060655681</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŪKINIO PASTATO (2L1P) REKONSTRAVIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATĄ KAUNO R. SAV., RAUDONDVARIO SEN., RAUDONDVARIO K., VIENYBĖS G. 11A, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
A1928	PV	RASA PAULAUSKAITĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
A1928	PDV	RASA PAULAUSKAITĖ		AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	S.Z.			0070-PP-SA.AR		1 3

Esamas pastatas yra nešildomas, skirtas pagalbinėms ūkio reikmėms.



Pav. Esamos situacijos fotofiksacija

Esamo ūkinio pastato paskirtis keičiama į gyvenamąją. Gyvenamasis namas projektuojamas vieno aukšto su garažu vienam automobiliui. Tradicinės architektūros, su keturšlaičiu stogu/ Gyvenamajame name numatyti trys gyvenamieji kambariai, virtuvė su valgomuoju, svetainė, san.mazgai ir pagalbinės patalpos. Gyvenamieji kambariai numatyti pietų ir vakarų pusėje. Numatytos prevencinės priemonės nuo vandalizmo- įėjimas apšviestas, neužstojamas želdinių nuo gatvės, teritorija aptverta tvora. *Išorės apdaila:* fasadas ir cokolis- tinkuojama ir dažoma, dalis fasado su klinkerio plytelių apdaila. Stogas- šlaitinis, dengtas čerpinio profilio skarda.

Rekonstruojamas pastatas išlaiko reikalaujamus atstumus: šiaurės pusėje 6,56 m, vakarų – 15,65 m, pietų- 7.46 m. Rytų pusėje apšiltinus esamo pastato sieną iki sienos išlaikomas 3 m atstumas, iki stogo krašto atstumas nuo sklypo ribos 2.49 m, todėl yra gautas kaimyninio sklypo savininko sutikimas dėl atstumo neišlaikymo. Sklypo rodikliai padidėja rekonstravus pastatą, tankumas 6% ir intensyvumas 5% neviršija STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ nurodytų maksimalių verčių (tankumas 27% ir intensyvumas 40 %).

Įvažiavimas į sklypą numatytas rytinėje pusėje esančiu įvažiavimu iš Vienybės g. pagal sklypų formavimo ir pertvarkymo projektą. Įėjimas į pastatą pietinėje pusėje. Medinė terasa numatyta pietvakarinėje sklypo dalyje. Sklypas jau yra iš dalies aptvertas, įrengiama tvora tik trūkstamuose segmentuose. 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

Vandentiekio trasa pasijungiama nuo Vienybės gatvėje praeinančios d100 kvartalinės vandentiekio trasos. Pasijungiama balnu. Pasijungimo vietoje įrengiama įvadinė d32 požeminė sklendė su velenu ir kapa.

Tiekiamam vandeniui įrengiamas vandens apskaitos mazgas su DN15 B klasės šalto vandens skaitikliui. Į pastatą įvadas klojamas po pamatu. Patalpoje kur yra įrengtas vandentiekio įvadas būtina palaikyti min. +5°C temperatūrą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
0070-PP-SA.AR	2	3	0

Lauko vandentiekio tinklai montuojami iš PE PN10 d32 plastikinių vandentiekio vamzdžių. 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 0,8m³/d. Nuoteku išvalymo procesas, įrenginių aprašymas, išvalymo rodikliai ir paleidimo derinimo darbų aprašas pridedamas rekomendacineje medžiagoje. Oraputę numatoma įrengti specialioje plastikineje dėžėje šalia valymo įrenginių arba garaže, jei įrenginiai yra netoli garažo. Susidares perteklinis dumblas periodiškai (1 ar 2 kartus per metus) išvežamas asenizacines mašinos pagalba sudarius sutartį su atliekas priimančia įmone, turinčia tam licenziją. Valymo įrenginiai inkaruojami antikoroziniais lynais prie gelžbetoninio pado.

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 įrengiant drenažinį sluoksni iš skaldos arba žvyro. Pasijungimo vietose įrengiami plastikiniai d315mm šulinėliai su ketaus dangčiais.

Lietaus vanduo nuo stogo nuvedamos išoriniais lietvamzdžiais ir pajungiamos prie lietaus nuotekų projektuojamų tinklų. Lietaus nuotekas numatoma išleisti į nuotekų surinkimo talpą. Šis sprendimas yra laikinas iki kol bus įrengti kvartaliniai lietaus nuoteku nuvedimo tinklai. Lietaus vanduo gali būti naudojamas gėlynų ir vejų laistymui.

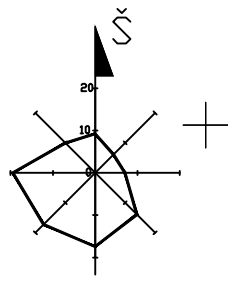
2.3.4 ELEKTROS TINKLAI

Projekte numatyta nuo ant sklypo ribos esančios KS-86718 sumontuoti 0,4kV kabelinę liniją iki įvadinio paskirstymo skydo ĮPS statomam gyvenamajam namui, tam tikslui panaudojant 5x10mm² Cu laidininko kabelį su plastikine izoliacija. Paskirstymo skydo statyba šiame projekte nenumatyta

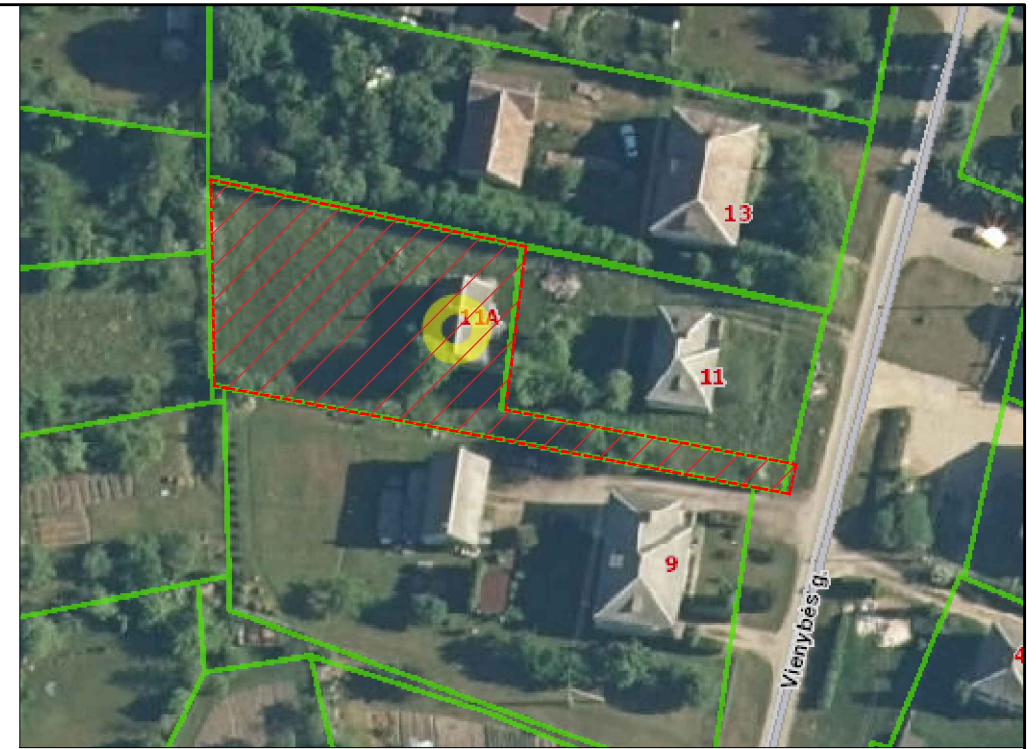
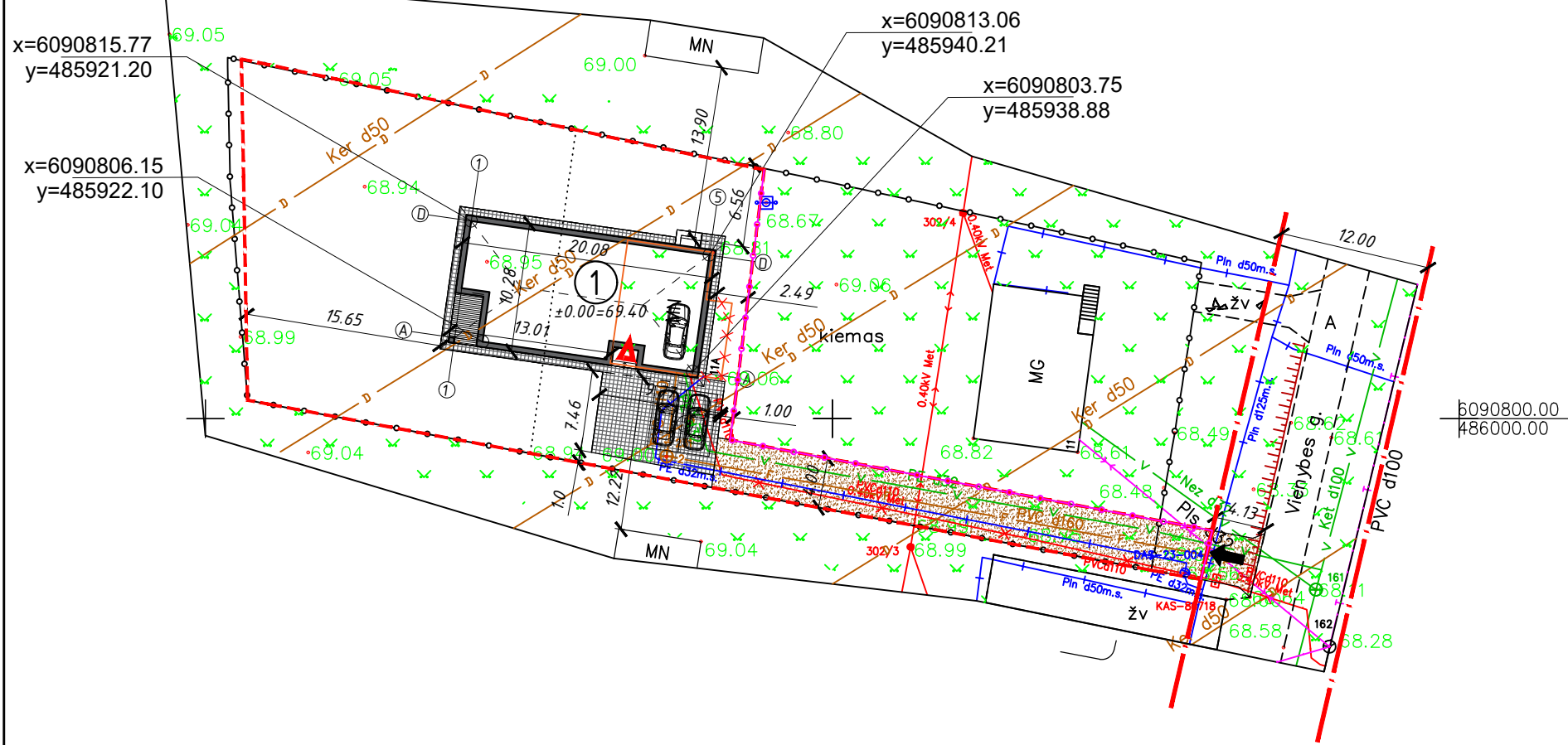
..

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
0070-PP-SA.AR	3	3	0

3 GRAFINĖ DALIS



57/38 - 0324



SITUACIJOS SCHEMA M 1:1000

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- ① REKONSTRUOJAMAS PASTATAS-GYVENAMASIS NAMAS
- ▭ SKLYPO RIBOS
- ▲ Įėjimas į namą
- ➔ Įvažiavimas į sklypą
- ▨ TRINKELIŲ DANGA -104.5 m²
- ▩ TERASOS DANGA 8,8 m²
- ▨ Įvažos danga - žvyras -177 m²
- 🚗 AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS 3VNT
- ✂ GRIAUNAMI PRIESTATAI
- PROJEKTUOJAMA SEGMENTINĖ AŽŪRINĖ TVORA SU METALINIAIS VARTAIS
- ESAMOS TVOROS
- VIENYBĖS GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS (D KATEGORIJA 12 m)
- 📍 6081647.23 / 495956.38 AŠIŲ SUSIKIRTIMO KOORDINATĖS

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

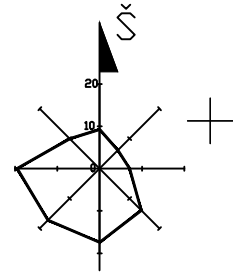
Paraiškos Nr. 283654

Topografinis planas suderintas ir integruotas TOPD Nr.

PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
1	Sklypo plotas	m ²	1218
2	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	13
3	Sklypo užstatymo tankis	%	20
4	Sklypo užstatymo plotas	m ²	245
5	Sklypo apželdintas plotas	m ²	745
6	Gyvenamojo namo bendrasis plotas	m ²	157.44
8	Gyvenamojo namo aukštis	m	5.70
9	Automobilių vietų skaičius	vnt.	3

KVAL. PAT. DOK. NR.	Architektė Rasa Paulauskaitė			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS UKINIO PASTATO (211p) REKONSTRAVIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATĄ KAUNO R. SAV., RAUDONDVARIO SEN., RAUDONDVARIO K., VIENYBĖS G. 11A, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	A1928	PV	Rasa Paulauskaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS M 1:500	
It	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS): S.Z.			DOKUMENTO ŽYMUO 0070 - TDP - SP.BR-01	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



6090800.00
486000.00

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- ① REKONSTRUOJAMAS PASTATAS-GYVENAMASIS NAMAS
- ▭ SKLYPO RIBOS
- ▲ ĮĖJIMASĮ NAMĄ
- ➔ ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
- ▨ TRINKELIŲ DANGA -104.5 m2
- ▩ TERASOS DANGA 8,8 m2
- ▨ IVAŽOS DANGA- ŽVYRAS -177 m2
- 🚗 AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS 3VNT
- ✂ GRIAUNAMI PRIESTATAI
- PROJEKTUOJAMA SEGMENTINĖ AŽŪRINĖ TVORA SU METALINIAIS VARTAIS
- ESAMOS TVOROS
- — VIENYBĖS GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS (D KATEGORIJA 12 m)

6081647.23
495956.38 AŠIŲ SUSIKIRTIMO KOORDINATĖS

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

Paraiškos Nr. 283654

Topografinis planas suderintas ir integruotas TOPD Nr.

PASTABOS:

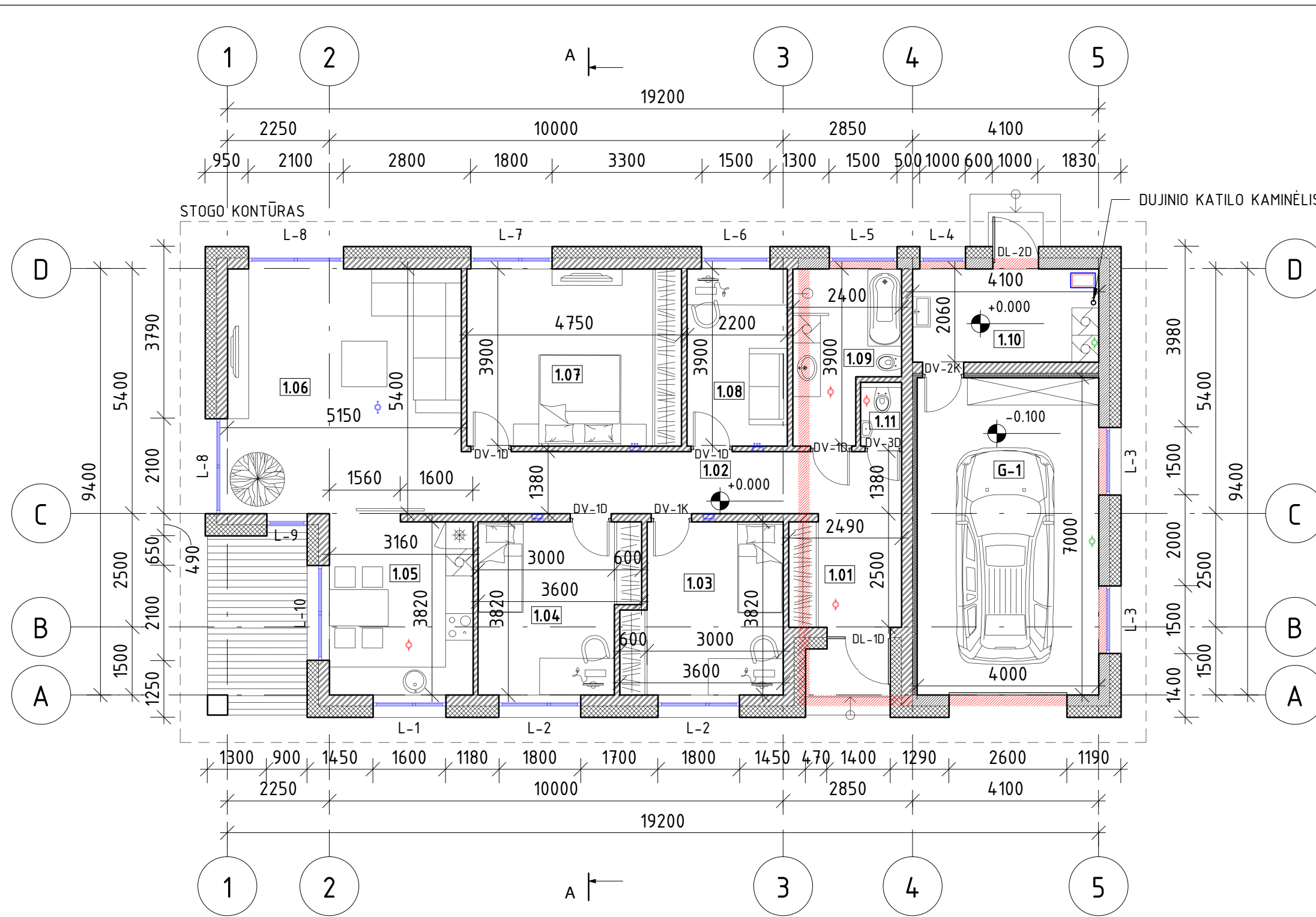
- Buitinių nuotekų valymo įrenginys- laikinas sprendimas, atsiradus galimybei turi būti prisijungiamas prie kvartalinio buitinių nuotekų tinklų.
- Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos kai tinklai ir įrenginiai įrengiami iki 2,5 metro gylyje, yra žemės juosta po 2,5 metro nuo vamzdžio ašies. Požeminės elektros kabelių linijos apsaugos zona - žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijos konstrukcijų kraštinių taškų.
- Prieš pradėdamas vamzdžių montavimo darbus būtina sutikslinti esamų inžinerinių komunikacijų padėti plane ir altitudes.
- Prieš pradėdamas statybinius darbus veikiančių el. kabelių zonoje būtina patikslinti požeminių komunikacijų padėtį plane. Darbus pradėti vykdyti dalyvaujant elektros tinklų atstovui.
- Kiek tai įmanoma, po kelių vamzdžiai klojami be tranšėjų prastūmimo būdu.
- Pasijungimo prie tinklų ir susikirtimų su esamomis inžinerinėmis komunikacijomis vietose darbus vykdyti rankiniu būdu po 3m j abi puses.
- Paklojus inžinerinius tinklus rangovas privalo naujai atstatyti buvusias dangas ir sutvarkyti gerbūvi.

INŽINERINIAI TINKLAI

	Esama	Projektuojama
vandentiekio tinklas	— v —	V1 — V1 —
buitinių nuotekų tinklas	— F —	F1 — F1 —
lietaus nuotekų tinklas	— L —	L1 — L1 —
drenažo tinklai	— D —	
elektra	— X —	E1 — E1 —
dujos	— + —	
telekomunikacijos	— * —	

INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS — — — —

KVAL. PAT. DOK. NR.	Architektė Rasa Paulauskaitė		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	indv. veiklos paž. nr. 741331 architektere.rasa@gmail.com +37060655681		UKINIO PASTATO (211p) REKONSTRAVIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATĄ KAUNO R. SAV., RAUDONDVARIO SEN., RAUDONDVARIO K., VIENYBĖS G. 11A, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A1928	PV	Rasa Paulauskaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	
			LAPAS LAPŲ	
lt	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):	S.Z.	DOKUMENTO ŽYMUO	0070 - TDP - SP.BR-02
				1 1



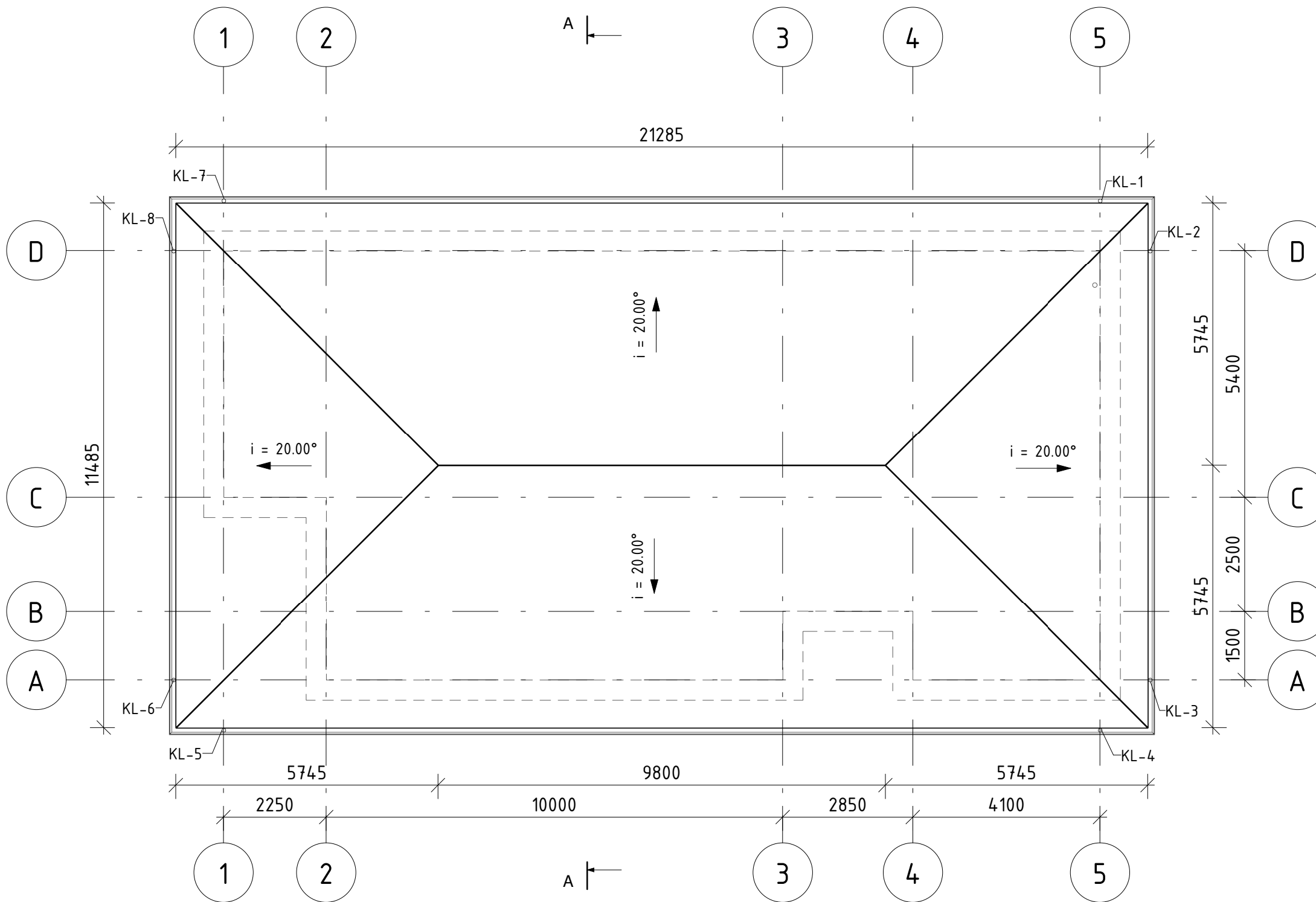
PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
1.01	HOLAS	6.05 m ²
1.02	KORIDORIUS	13.46 m ²
1.03	KAMBARYS	12.59 m ²
1.04	KAMBARYS	12.55 m ²
1.05	VIRTUVĖ	12.31 m ²
1.06	SVETAINĖ	27.86 m ²
1.07	MEGAMASIS	18.53 m ²
1.08	KAMBARYS	8.58 m ²
1.09	VONIA	7.81 m ²
1.10	KATILINĖ	8.45 m ²
1.11	WC	1.26 m ²
G-1	GARAŽAS	28.00 m ²
BENDRAS PLOTAS:		157.44 m ²

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI 1 : 100
- ŠILTINIMAS AKMENS VATA
 - ŠILTINIMAS POLISTIRENINIŲ PUTPLAŠČIU
 - GRIAUNAMOS SIENOS/FORMUOJAMOS NAUJOS ANGOS ESAMOJE SIENOJE
 - ESAMOS SIENOS
 - NAUJAI PROJEKTUOJAMOS SIENOS IŠ SILIKATINIŲ BLOKELIŲ, T=240 MM
 - TIEKIAMO ORO ORTAKIAI
 - IŠTRAUKIAMO ORO ORTAKIAI
 - REKUPERATORIUS
 - NATŪRALI IŠTRAUKIAMOJI VENTILIACIJA
- PASTABOS: 1 : 100

1. MATMENYS PAŽYMĖTI MILIMETRAIS, ALTITUDĖS - METRAIS, JEI NENURODYTA KITAIP;
2. PASTEBĖJUS MATMENŲ NEATITIKIMUS, BŪTINA NEDELSIANT PRANEŠTI PROJEKTO VADOVUI;
3. MATMENIS TIKSLINTI PRIEŠ PRADEDANT STATYBOS DARBUS IR UŽSAKANT GAMINIUS.
4. IŠ GARAŽO PATALPŲ NUMATYTA ATSKIRA NATŪRALI IŠTRAUKIAMOJI VENTILIACIJA.

1 PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1 : 100

KVAL PAT. DOK. NR.	Architektė Rasa Paulauskaitė		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	indv. veiklos paž. nr. 741331 architektė.rasa@gmail.com +37060655681		UKINIO PASTATO (211p) REKONSTRAVIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATĄ KAUNO R. SAV., RAUDONDVARIO SEN., RAUDONDVARIO K., VIENYBĖS G. 11A, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A1928	PV	Rasa Paulauskaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			LAIDA	
			PIRMO AUKŠTO PLANAS	
			0	
UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)			DOKUMENTO ŽYMUO	
lt	S.Z.		0070- TDP- SA.BR-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



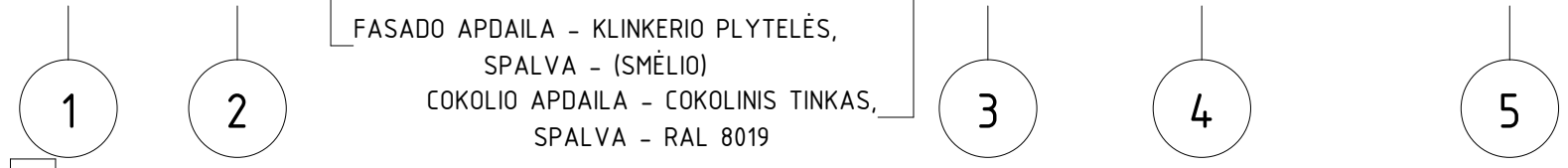
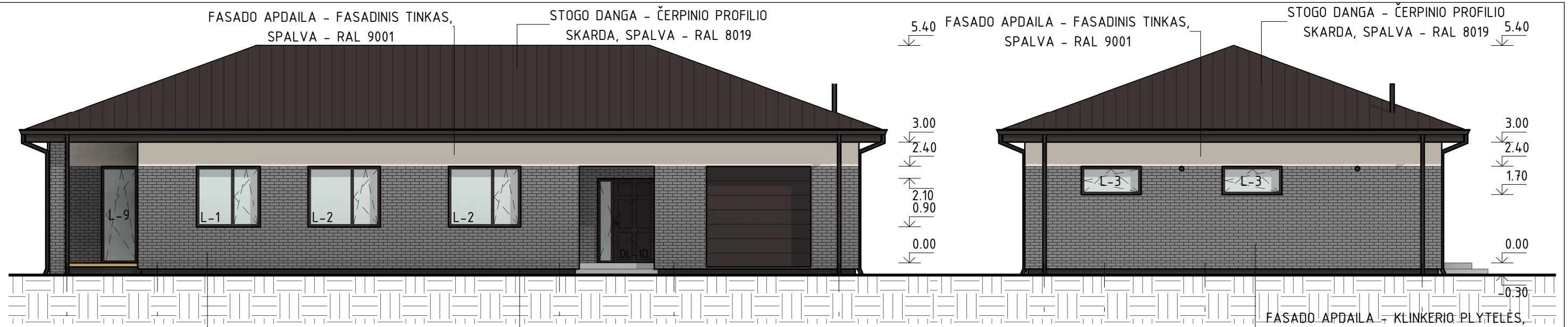
1 STOGO PLANAS M 1 : 100

VANDENS NUVEDIMO LATAKŲ EKSPLIKACIJA		
TIPAS	ILGIS	
VANDENS NUVEDIMO LATAKAS	65.52	
BENDRAS ILGIS:	65.52	
LIETVAMZDŽIŲ EKSPLIKACIJA		
ŽYMUO	ILGIS, M	KIEKIS, VNT.
KL-1	3.60	1
KL-2	3.60	1
KL-3	3.60	1
KL-4	3.60	1
KL-5	3.60	1
KL-6	3.60	1
KL-7	3.60	1
KL-8	3.60	1
VISO:	28.80	8

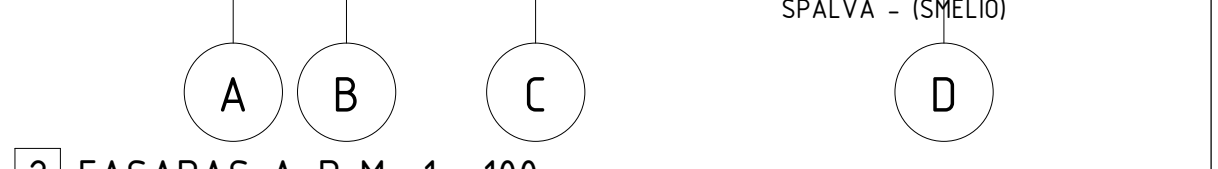
□ PASTABOS: 1 : 100

- MATMENYS PAŽYMĖTI MILIMETRAIS, ALTITUDĖS - METRAIS, JEI NENURODYTA KITAIP;
- PASTEBĖJUS MATMENŲ NEATITIKIMUS, BŪTINA NEDELSIANT PRANEŠTI PROJEKTO VADOVUI;
- MATMENIS TIKSLINTI PRIEŠ PRADEDANT STATYBOS DARBUS IR UŽSAKANT GAMINIUS.

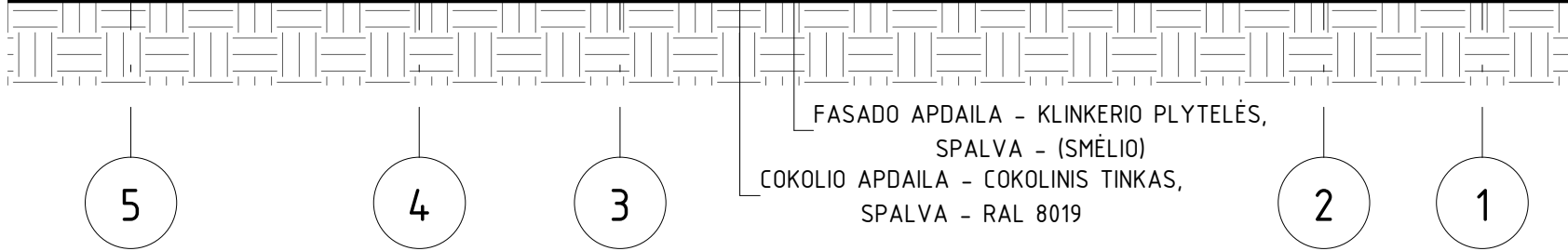
KVAL PAT. DOK. NR.	Architektė Rasa Paulauskaitė <small>indv. veiklos paž. nr. 741331 architektė.rasa@gmail.com +37060655681</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS UKINIO PASTATO (211p) REKONSTRAVIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATĄ KAUNO R. SAV., RAUDONDVARIO SEN., RAUDONDVARIO K., VIENYBĖS G. 11A, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
A1928	PV	Rasa Paulauskaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
				STOGO PLANAS		0
lt	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS) S.Z.			DOKUMENTO ŽYMUO 0070- TDP- SA.BR-02		LAPAS LAPŲ 1 1



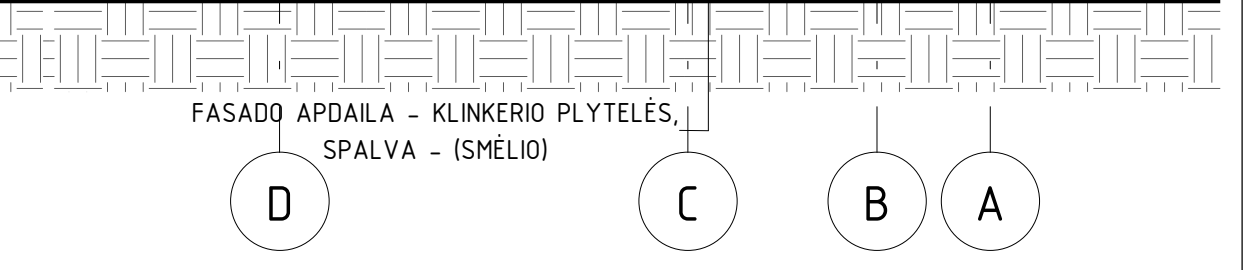
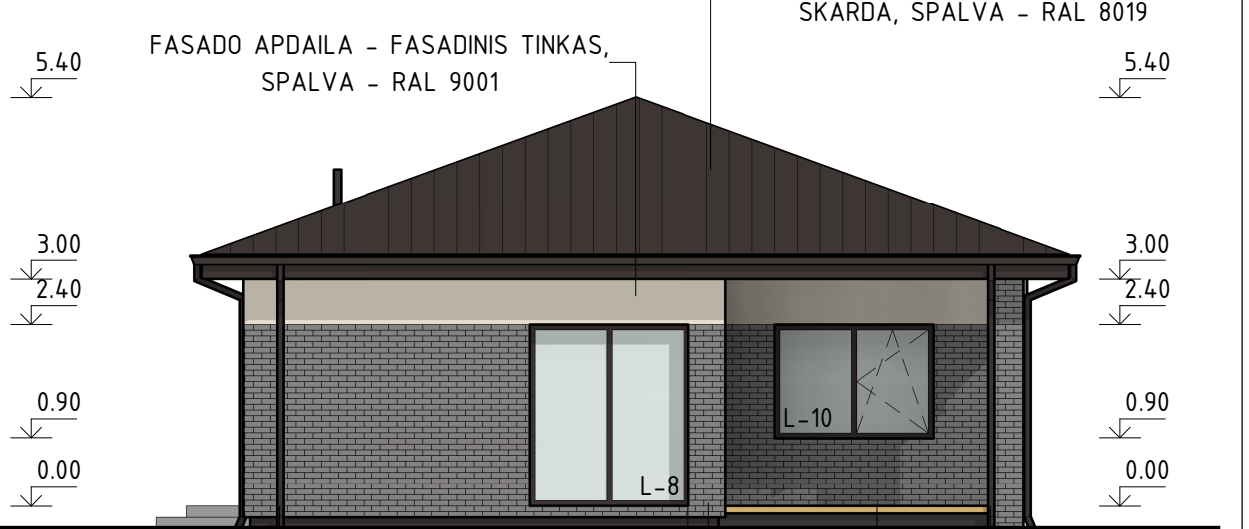
1 FASADAS 1-5 M 1 : 100



2 FASADAS A-D M 1 : 100



3 FASADAS 5-1 M 1 : 100

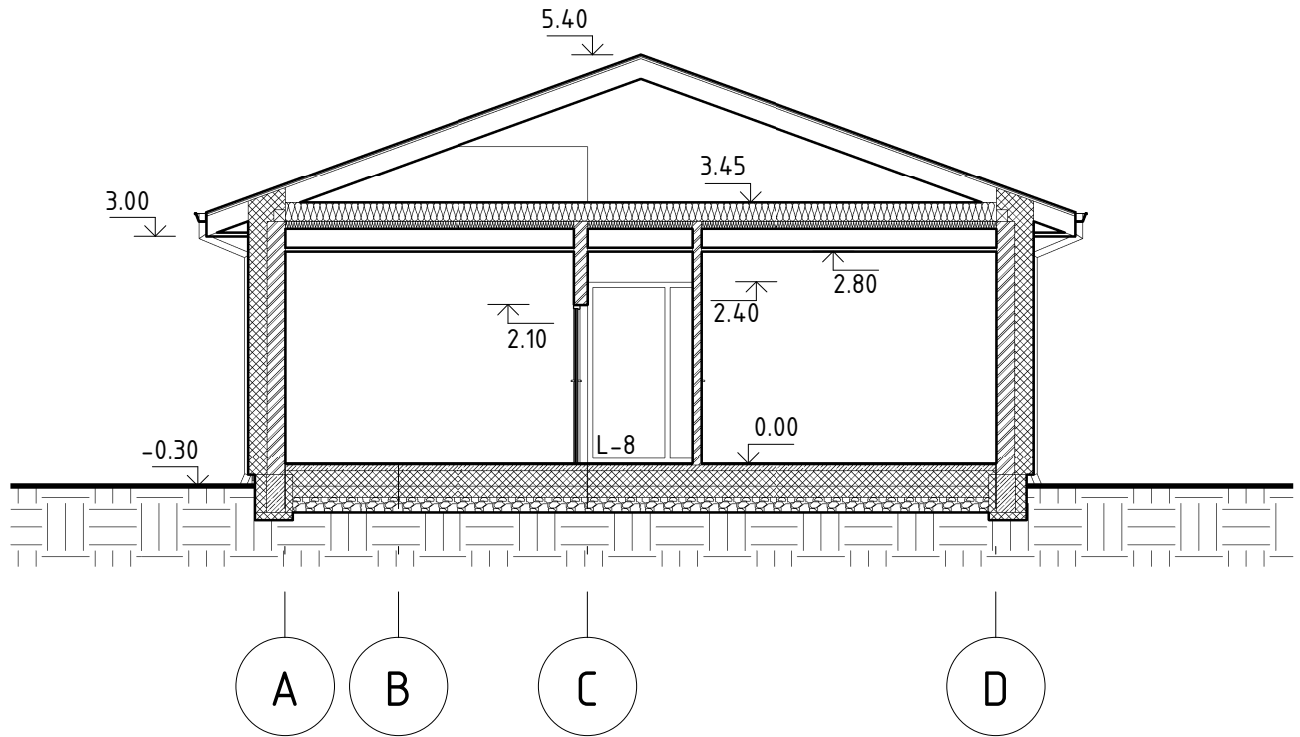


4 FASADAS D-A M 1 : 100

PASTABOS: 1 : 100

- MATMENYS PAŽYMĖTI MILIMETRAIS, ALTITUDĖS - METRAIS, JEI NENURODYTA KITAIP;
- PASTEBĖJUS MATMENŲ NEATITIKIMUS, BŪTINA NEDELSIANT PRANEŠTI PROJEKTO VADOVUI;
- MATMENIS TIKSLINTI PRIEŠ PRADEDANT STATYBOS DARBUS IR UŽSAKANT GAMINIUS.

KVAL. PAT. DOK. NR.	Architektė Rasa Paulauskaitė			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	A1928	PV	Rasa Paulauskaitė	ŪKINIO PASTATO (211p) REKONSTRAVIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATĄ KAUNO R. SAV., RAUDONDVARIO SEN., RAUDONDVARIO K., VIENYBĖS G. 11A, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS		
				FASADAI		
				DOKUMENTO ŽYMUO		
				0070- TDP- SA.BR-03		
				LAPAS	LAPŲ	
				1	1	



1 PJŪVIS A-A M 1 : 100

PASTABOS: 1 : 100

1. MATMENYS PAŽYMĖTI MILIMETRAIS, ALTITUDĖS - METRAIS, JEI NENURODYTA KITAIP;
2. PASTEBĖJUS MATMENŲ NEATITIKIMUS, BŪTINA NEDELSIANT PRANEŠTI PROJEKTO VADOVUI;
3. MATMENIS TIKSLINTI PRIEŠ PRADEDANT STATYBOS DARBUS IR UŽSAKANT GAMINIUS.

KVAL PAT. DOK. NR.	Architektė Rasa Paulauskaitė <small>indv. veiklos paž. nr. 741331 architekte.rasa@gmail.com +37060655681</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				UKINIO PASTATO (21p) REKONSTRAVIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATĄ KAUNO R. SAV., RAUDONDVARIO SEN., RAUDONDVARIO K., VIENYBĖS G. 11A, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
A1928	PV	Rasa Paulauskaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
					PJŪVIS A-A	
lt	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	S.Z.			0070- TDP- SA.BR-04		LAPŲ
				1	1	



KVAL PAT. DOK. NR.	Architektė Rasa Paulauskaitė <small>indv. veiklos paž. nr. 741331 architektė.rasa@gmail.com +37060655681</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŪKINIO PASTATO (211p) REKONSTRAVIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATĄ KAUNO R. SAV., RAUDONDVARIO SEN., RAUDONDVARIO K., VIENYBĖS G. 11A, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
	A1928	PV	Rasa Paulauskaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS VIZUALIZACIJOS		LAIDA 0
lt	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS) S.Z.			DOKUMENTO ŽYMUO 0070- TDP- SA.BR-05		LAPAS 1
					LAPŲ	1