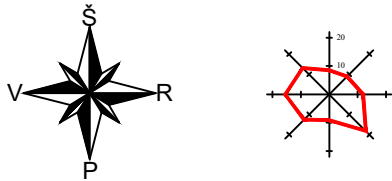
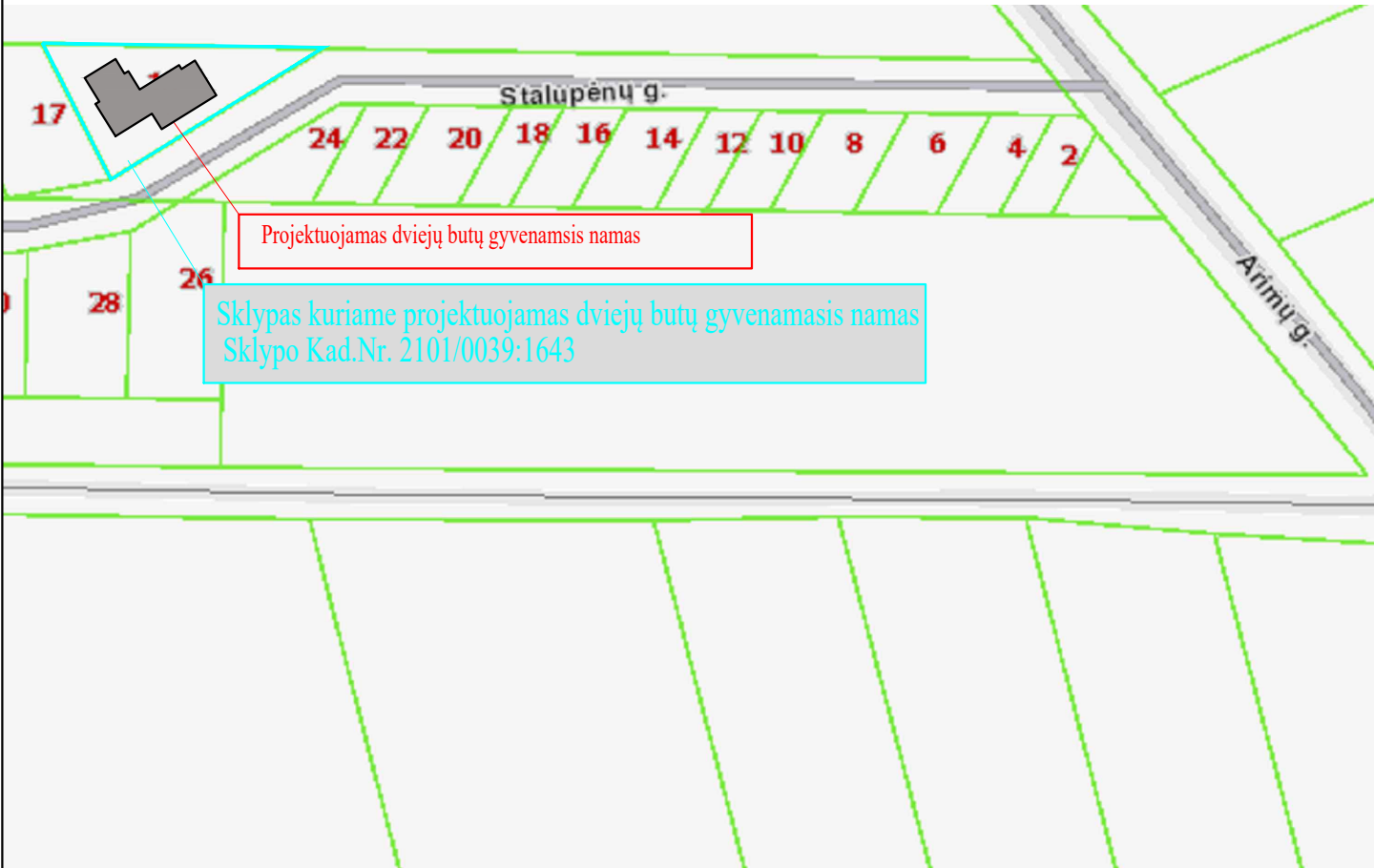


SUSISIEKIMO SCHEMA

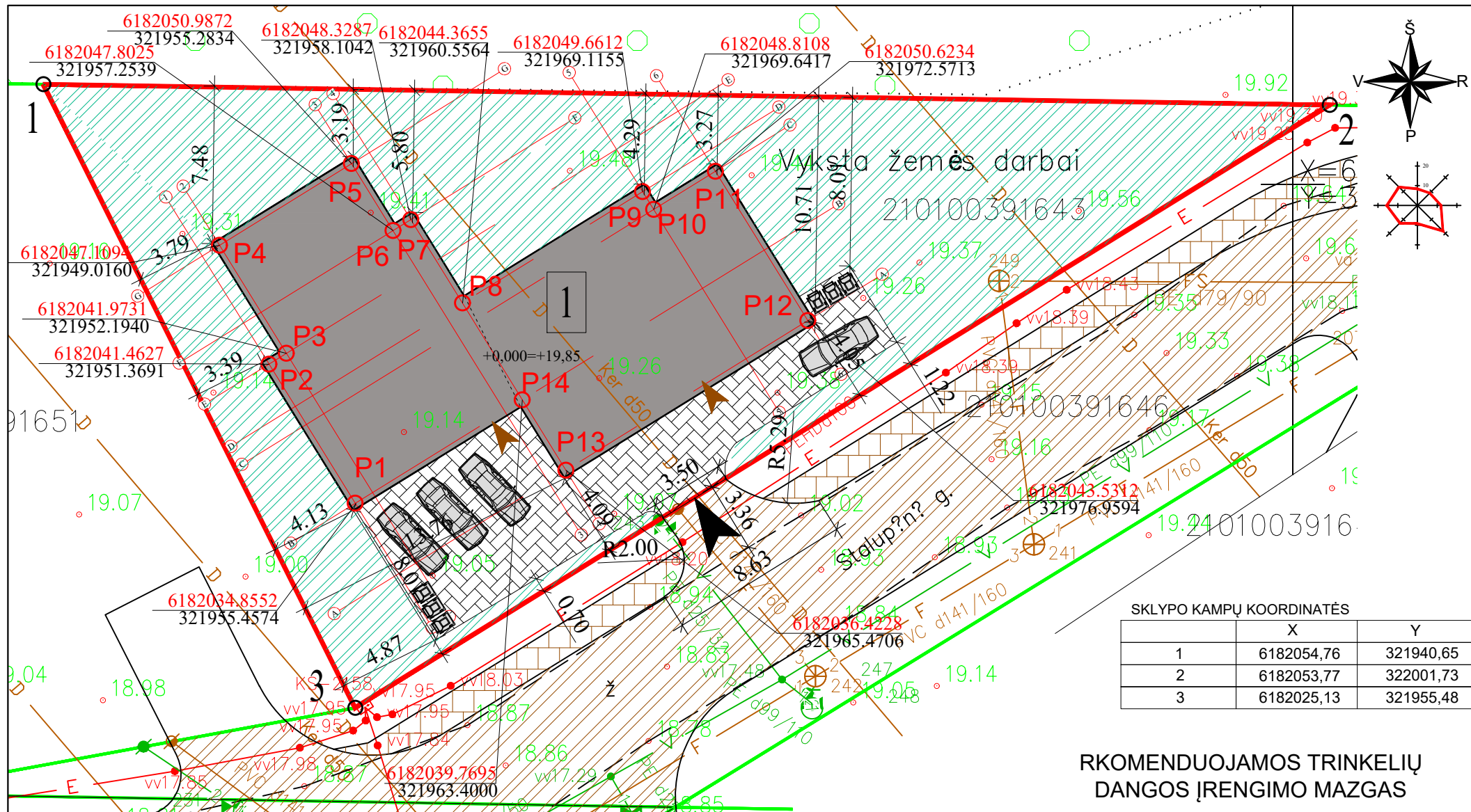


SITUACIJOS SCHEMA



Prie projektuojamo pastato sklypo patenkama esama Stalupėnų gatve (važiuojamosios dalies plotis 5,50 m., gatvės danga - žvyras), kuri susikerta Arimų gatve (danga - žvyras) kuri susikerta su Liepų gatve (danga-asfaltbetonis) vedančia į Klaipėdos miesto centrinę dalį .
 Privažiavimas prie projektuojamų statinių, esančių sklypo ribose, bus tvarkomas sklypo savininko lėšomis. Statybos sklypas yra Klaipėdos m.sav., Klaipėdos m., Stalupėnų g. 15. Sklypas pietryčių pusėje ribojasi su Stalupėnų gatve. Iš kitų pusių statybos sklypas ribojasi su privačiais žemės sklypais. Sklypas nepatenka į kultūros paveldo ar gamybinių, komunalinių ir kitų objektų sanitarines apsaugos zonas. Gaisro gesinimas numatoma iš netoliese suprojektuoto gaisrinio hidranto, prie hidranto užtikrinamas sklandus gaisrinį automobilį judėjimas ir vandens paėmimas automobiliais siurbliais.

Atestato Nr.	Projektuotojas: MB "RK Projektas" Įmonės kodas Nr.: 305617161 El. Pašt.: kveksas.ramunas@gmail.com Mob.Nr.: 8-606-77387				Objektas: Dviejų butų gyvenamojo namo Stalupėnų g. 15, Klaipėdos m., Klaipėdos m.sav., statybos projektas	
	38215	PV	R.Kvekšas	2021	Situacijos schema, susisiekimo schema	
TP	Užsakovas: UAB "Glaistva"				Žymuo: RK-2021-03-01-SD-01	
					Mastelis	Laida
					-	0
					Lapas	Lapų
					1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

1	Projektuojamas dviejų butų gyvenamasis namas
—	Sklypo ribos
—	Kaimyninių sklypų ribos
▶	Įvažiavimas į sklypą
▲	Įėjimai į projektuojamą pastatą
○ 3	Sklypo kampų taškai (1-3 taškai)
[Pattern]	Sklypo ribose rekomenduojama betoninių trinkelėlių danga trinkelėlių dangos kiekis 128 m ²
[Icon]	Šiukšlių konteineris
[Icon]	Automobilio stovėjimo vieta
[Pattern]	Esama Stalupėnų gatvė danga-žvyras
[Pattern]	Šaligatvių danga, betono trinkelės
[Symbol]	Esami drenazo tinklai
P4	Dviejų butų gyvenamojo namo ašių susikirtimo koordinatės (1-14)
[Pattern]	Projektuojama žalia veja (488 kv.m)

SKLYPO KAMPŲ KOORDINATĖS

	X	Y
1	6182054,76	321940,65
2	6182053,77	322001,73
3	6182025,13	321955,48

Pastaba: matmenys duoti metrais. Visi atstumai atitinka STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai" reikalavimus. Stogo kontūras apibrėžia labiausiai išsikišusias pastato konstrukcijas."

SKLYPO RODIKLIAI

sklypo plotas	898 m ²
užstatymo plotas (bendras)	262 m ²
užstatymo tankis	29 % (0,29)
užstatymo intensyvumas	23 % (0,23)
projektuojama žalia veja	488 m ²

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI NAMAS NR:1

pastato talpa	2 butai
naudingasis plotas (šildomas)	210,42 m ²
bendrasis plotas	210,42 m ²
pastato tūris	673,34 m ³
gyvenamo namo užstatymo plotas	262 m ²

TECHNINIO PROJEKTO IR TEISĖS AKTŲ ATITIKIMAS

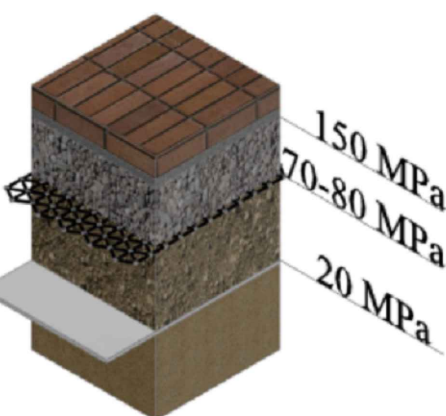
Rodikliai	Teisės aktai	Techninis projektas
užstatymo tankumas	iki 30%	29%
užstatymo intensyvumas	-	23%
statinio aukštis	iki 8,50m	4,70m
želdinių plotas	ne mažiau 25%	54%

PASTABOS:

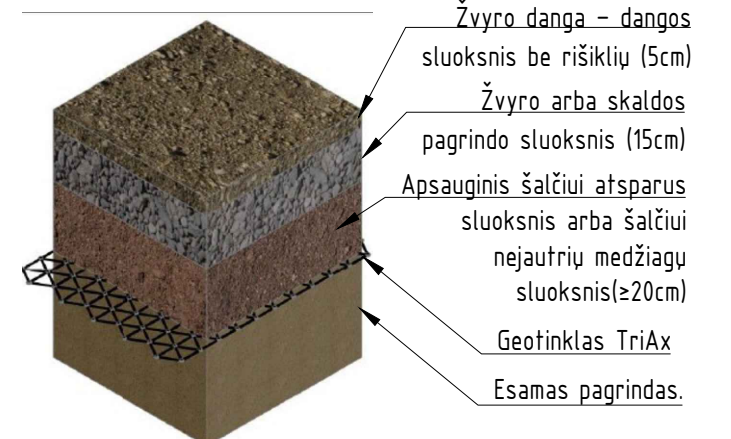
- Susidariusių atliekų tvarkymas turi būti vykdomas vadovaujantis LR aplinkos apsaugos ministro 2003-12-30 d. įsakymu Nr. 722 patvirtintais "Atliekų tvarkymo taisyklėmis" nustatytais reikalavimais.
- Pastato žaibosauga sprendžiama vadovaujantis STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.
- Vadovaujantis STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai" VIII skyriumi automobiliams įvažiuoti į sklypo teritoriją - vartai atidaromi į vidų, jų plotis nemažesnis kaip 3,5 m, pėstiesiems įeiti į sklypo teritoriją - varteliai atidaromi į vidų, jų plotis nemažesnis kaip 0,9m.
- Vadovaujantis STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai" 9 priedu nuo kaimyninių sklypų ribų medžių ir krūmų sodinimo atstumai turi būti:
 - krūmų ir gyvatvorių - ne mažiau kaip 1 m;
 - žemaūgių medžių, išaugančių ne daugiau kaip iki 3 m aukščio, - 2 m;
 - kitų medžių - 3 m.
- Nustatyta priklausomųjų želdynų norma (plotas) procentais priklauso nuo žemės sklypo ploto (pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymu Nr. D1-694 "Dėl atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo): detalioju planu nurodyta sklypa apsodinti želdiniais ne mažiau kaip - 25%. Projektuojamame sklype numatoma 54% želdinių 488kv.m.)
- Tvoros įrengimas techniniame darbo projekte nesprenžiamas.
- Atstumai iki gretimų sklypų pateikti nuo labiausiai išsikišusių pastatų konstrukcijų.

REKOMENDUOJAMOS TRINKELIŲ DANGOS ĮRENGIMO MAZGAS

- Trinkelės (8cm)
- Posluksnis
- Skaldos pagrindo sluoksnis (20cm)
- Geotinklas TriAx TX160
- Aps. šalčiui atsp. sluoksnis (31cm)
- Geotekstilė
- Silpnas pagrindas

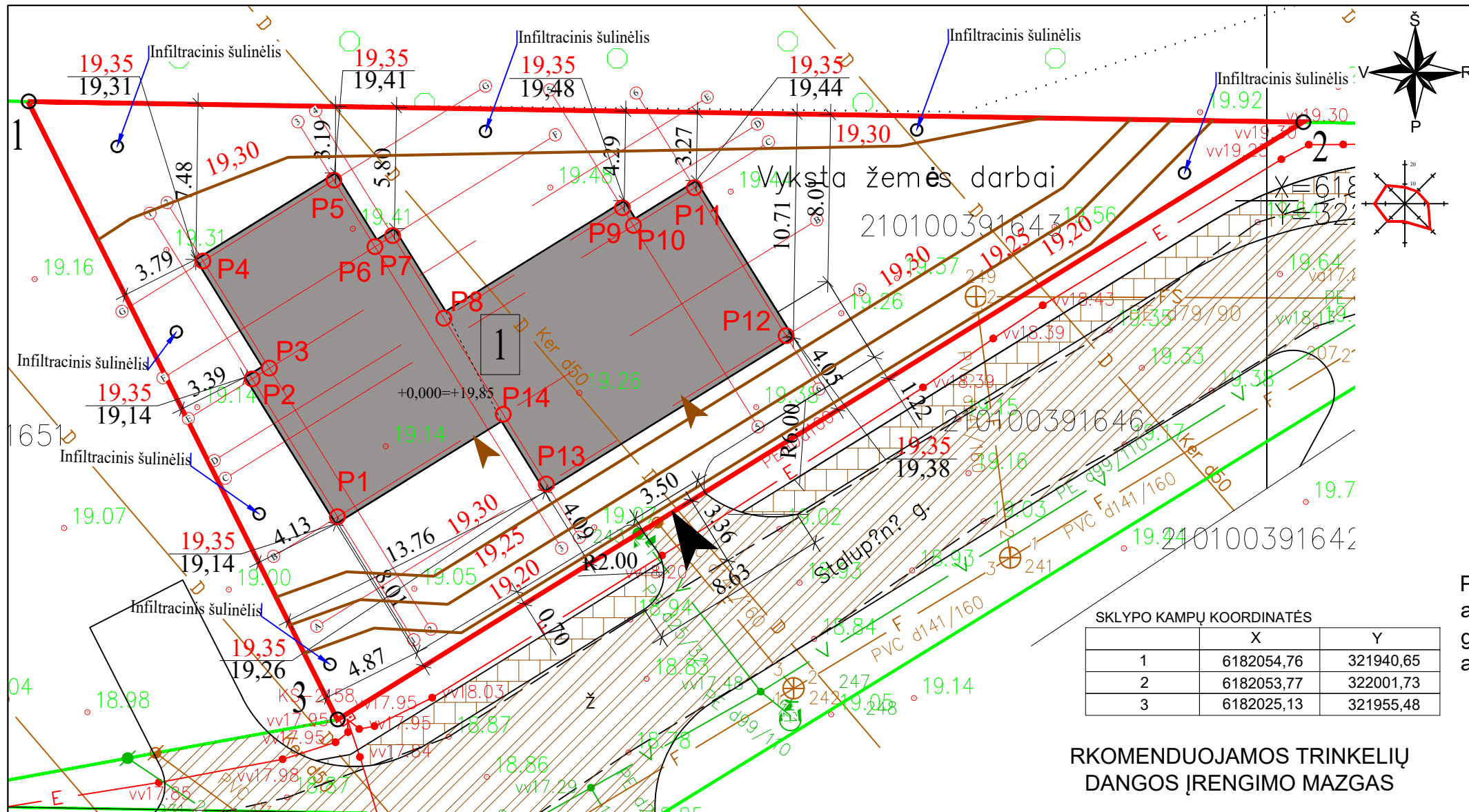


ĮVAŽIAVIMO ĮRENGIMO MAZGAS



OBJEKTAS	Leidimas:	Adresas: Klaipėdos m. sav., Arimų g.
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	Užsakovas:
GISTAMA	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. LGKV-894	Lapas/lapų skaičius: 6/7
Menoje g. 127-306, Klaipėda Tel. 867772745	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS
DIREKTORIUS	Tautydas Virkutis	DATA
INŽINIERIUS		2019-10-29

Atestato Nr.	Projektuotojas: MB "RK Projektas" Įmonės kodas Nr.: 305617161 El. Pašt.: kveksas.ramunas@gmail.com Mob.Nr.: 8-606-77387	Objektas:	Dviejų butų gyvenamojo namo Stalupėnų g. 15, Klaipėdos m., Klaipėdos m.sav., statybos projektas	
38215	Direktorius R.Kvekšas 2021	Brėžinys:	Sklypo, sklypo sutvarkymo planas	Mastelis Laida
TP	Užsakovas: UAB "Glaistva"	Zymuo:	RK-2021-03-01-SD-02	1:250 0
				Lapas Lapų
				1 1



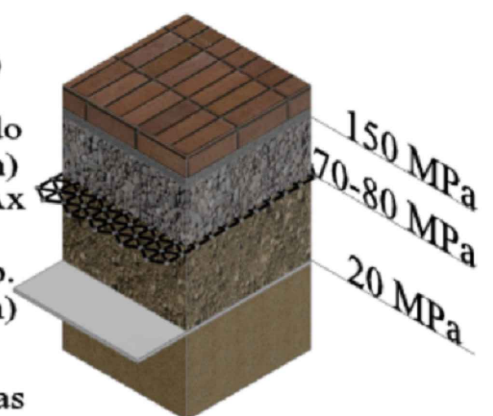
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
1	Projektuojamas dviejų butų gyvenamasis namas
	Sklypo ribos
	Kaimyninių sklypų ribos
	Įvažiavimas į sklypą
	Įėjimai į projektuojamą pastatą
3	Sklypo kampų taškai (1-3 taškai)
	Esama Stalupėnų gatvė danga-žvyras
	Šaligatvių danga, betono trinkelės
	Esami drenažo tinklai
P4	Dviejų butų gyvenamojo namo ašių susikirtimo koordinatės (1-14)
19,35	Projektuojami ir esami sklypo aukščiai
19,31	Esami sklypo aukščiai
19,30	Projektuojami sklypo vertikaliniai aukščiai
	Projektuojami infiltraciniai šulinėliai paviršiniam vandeniui sugerti į gruntą

Pastaba: matmenys duoti metrais. Visi atstumai atitinka STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai" reikalavimus. Stogo kontūras apibrėžia labiausiai išsikišusias pastato konstrukcijas."

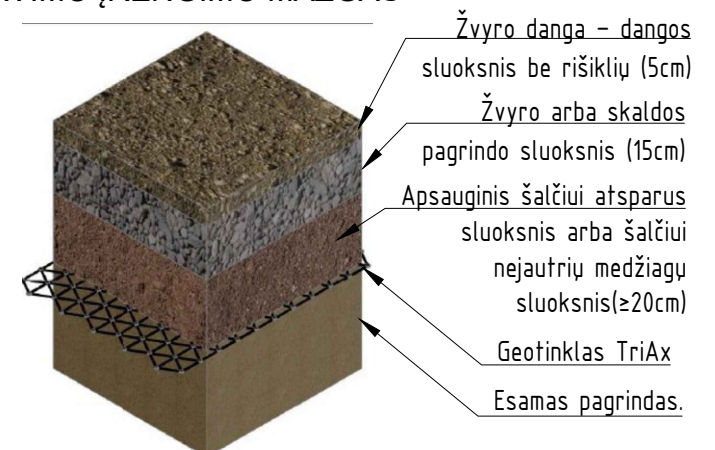
	X	Y
1	6182054,76	321940,65
2	6182053,77	322001,73
3	6182025,13	321955,48

RKOMENDUOJAMOS TRINKELIŲ DANGOS ĮRENGIMO MAZGAS

- Trinkelės (8cm)
- Posluoksnis
- Skaldos pagrindo sluoksnis (20cm)
- Geotinklas TriAx TX160
- Aps. šalčiui atsp. sluoksnis (31cm)
- Geotekstilė
- Silpnas pagrindas



ĮVAŽIAVIMO ĮRENGIMO MAZGAS

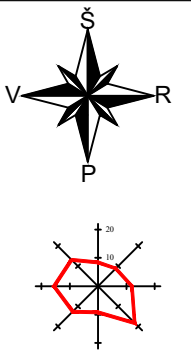
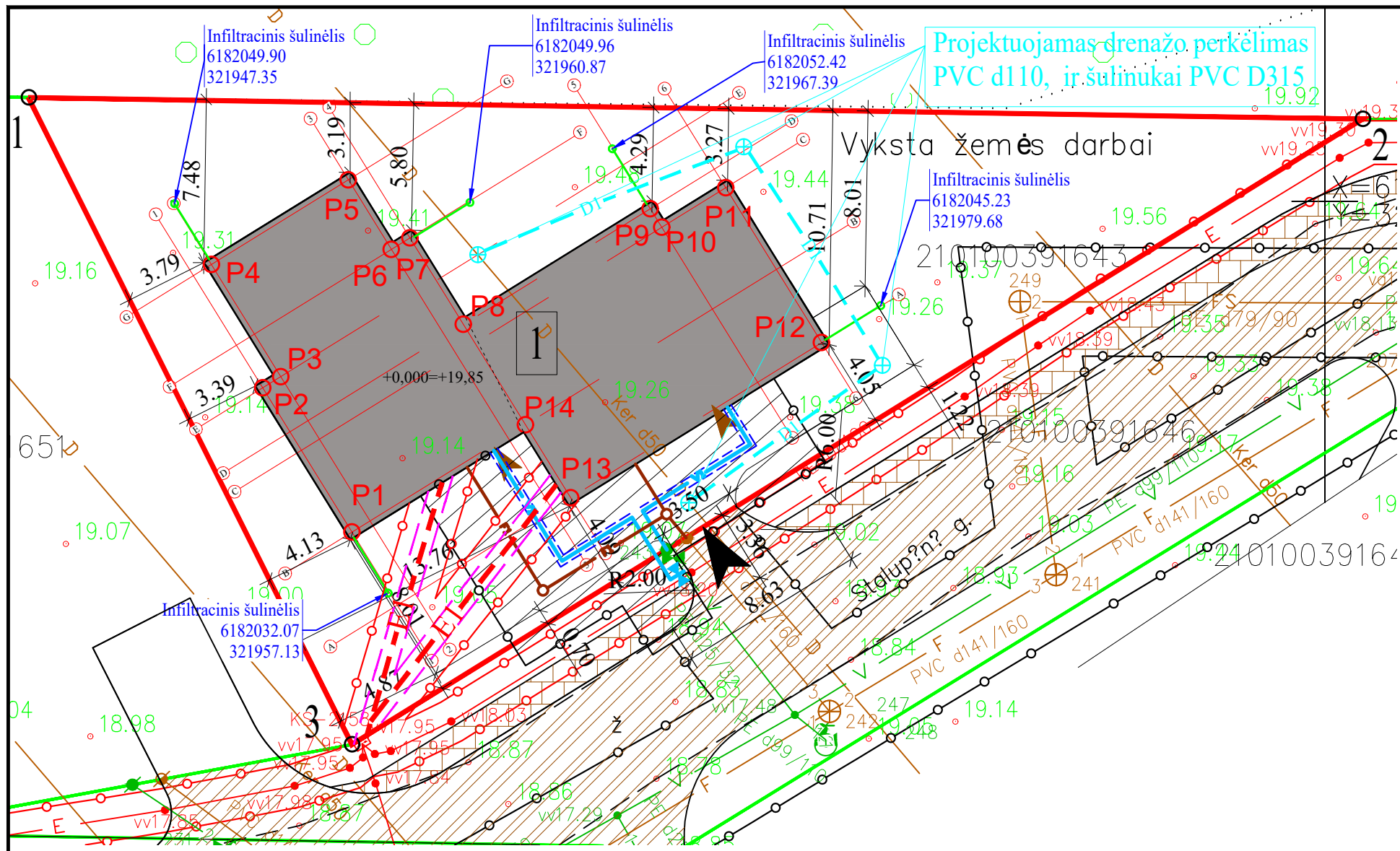


PASTABOS:

- Susidariusių atliekų tvarkymas turi būti vykdomas vadovaujantis LR aplinkos apsaugos ministro 2003-12-30 d. įsakymu Nr. 722 patvirtintais "Atliekų tvarkymo taisyklėmis" nustatytais reikalavimais.
- Pastato žaibosauga sprendžiama vadovauantis STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.
- Vadovaujantis STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai" VIII skyriumi automobiliams įvažiuoti į sklypo teritoriją - vartai atidaromi į vidų, jų plotis nemažesnis kaip 3.5 m, pėstiesiems įeiti į sklypo teritoriją - varteliai atidaromi į vidų, jų plotis nemažesnis kaip 0.9m.
- Vadovaujantis STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai" 9 priedu nuo kaimyninių sklypų ribų medžių ir krūmų sodinimo atstumai turi būti:
 - krūmų ir gyvatvorių - ne mažiau kaip 1 m;
 - žemaūgių medžių, išaugančių ne daugiau kaip iki 3 m aukščio, - 2 m;
 - kitų medžių - 3 m.
- Nustatyta priklausomųjų želdynų norma (plotas) procentais priklauso nuo žemės sklypo ploto (pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymu Nr. D1-694 "Dėl atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo): detaliuoju planu nurodyta sklypa apšodinti želdiniais ne mažiau kaip - 25%. Projektuojamame sklype numatoma 54% želdinių (488kv.m.)
- Tvoros įrengimas techniniame darbo projekte nesprenžiamas.
- Atstumai iki gretimų sklypų pateikti nuo labiausiai išsikišusių pastato konstrukcijų.
- Sklype projektuojami nuolydžiai atitinka galiojančius teisės aktus, todėl bus užtikrinami sklandūs žemės peraukštėjimai, kurie užtikrins kritulių vandens surinkimą ir sugerdinimą į gruntą nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.
- Paviršinys vanduo sklype surenkamas į projektuojamus infiltracinius šulinėlius, taip nepažeidžiami kaimyninių sklypų savininkų interesai.

OBJEKTAS	Leidimas:	Adresas: Klaipėdos m. sav., Arimų g.
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	Užsakovas:
	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. LKGV-894	Lapas/lapų skaičius: 6/7
Menoje g. 127-306, Klaipėda Tel. 867727245	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS
DIREKTORIUS	Tautvydas Virkutis	DATA 2019-10-29
INŽINIERIUS		

Atestato Nr.	Projektuotojas: MB "RK Projektas" Įmonės kodas Nr.: 305617161 El. Pašt.: kveksas.ramunas@gmail.com Mob.Nr.: 8-606-77387	Objektas: Dviejų butų gyvenamojo namo Stalupėnų g. 15, Klaipėdos m., Klaipėdos m.sav., statybos projektas
38215	Direktorius R.Kvekšas PV R.Kvekšas	Brėžinys: Sklypo vertikalinis planas
TP	Užsakovas: UAB "Glaistva"	Mastelis: 1:250 Laida: 0 Lapas: 1 Lapu: 1
		Žymuo: RK-2021-03-01-SD-03



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
1	Projektuojamas dviejų butų gyvenamasis namas
	Sklypo ribos
	Kaimyninių sklypų ribos
	Įvažiavimas į sklypą
	Įėjimai į projektuojamą pastatą
3	Sklypo kampų taškai (1-3 taškai)
	Esama Stalupėnų gatvė dangą-žvyras
	Šaligatvių dangą, betono trinkelės
	Esami drenažo tinklai
P4	Dviejų butų gyvenamojo namo ašių susikirtimo koordinatės (1-14)
F	Esami buitinių nuotekų tinklai
v	Esami vandentiekio tinklai
	Projektuojamas vandentiekio tinklų įvadas (Ø32)
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklų išvadas (Ø160)
	Projektuojamo požeminio elektros kabelio apsauginis šarvas
E1	Projektuojamas 0,4 kV įtamos požeminis elektros kabelis
	0,4 kV įtamos požeminio elektros kabelio apsaugos zona po 1,0m
E	Esamas požeminis elektros kabelis šarve
KS-2158	Esama elektros apskaitos spinta
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai (Ø110)
D1	Projektuojamas drenažo rinktuvo perkėlimas (Ø110).
	Esamų ir projektuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zona po 2,5m

SKLYPO KAMPŲ KOORDINATĖS

	X	Y
1	6182054,76	321940,65
2	6182053,77	322001,73
3	6182025,13	321955,48

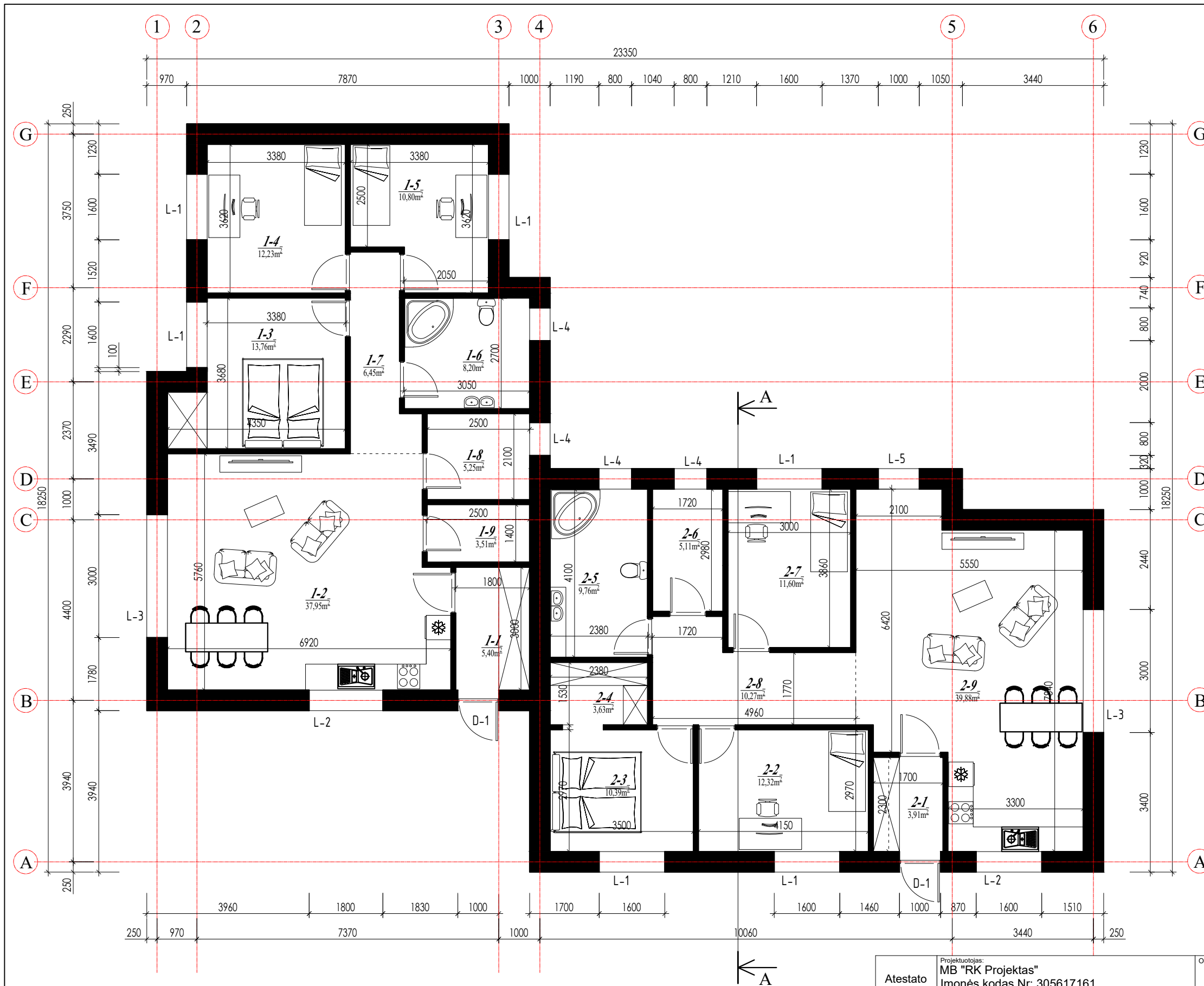
Pastaba: matmenys duoti metrais. Visi atstumai atitinka STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai" reikalavimus. Stogo kontūras apibrėžia labiausiai išsikišusias pastato konstrukcijas."

PASTABOS:

1. Projektuojamas pastatas geriamuoju vandeniu aprūpinamas iš centralizuotų Klaipėdos miesto vandentiekio tinklų. Vandens poreikis vienam asmeniui 200l/d, pastate numatomas asmenų skaičius - 8 asmenys, viso 1600l/d.
2. Gyvenamojo namo buitinių nuotekų bus nuvestos į Klaipėdos miesto centralizuotus buitinių nuotekų tinklus. Buitinių nuotekų kiekis per parą numatomas 1,6 m³. Buitinių nuotekų kiekis prilyginamas vandens suvartojimo normai, t.y. 200 l per parą vienam žmogui.
3. Elektros tiekimas numatomas nuo šalia sklypo esančios elektros apskaitos spintos.
4. Susidariusių atliekų tvarkymas turi būti vykdomas pagal atliekų tvarkymo taisyklių nustatytus reikalavimus. Statybinių medžiagų išvežimą įforminantys dokumentai turi būti saugomi iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.
5. Lietaus vanduo nuo pastato ir kietų sklypo dangų bus surenkamas sklype ir nuvedamas į esamus drenažo tinklus. Sklype projektuojami nuolydžiai atitinka galiojančius teisės aktus, todėl bus užtikrinami sklandūs žemės peraukštėjimai, kurie užtikrins kritulių vandens surinkimą ir sugerdinimą į gruntą nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.
6. Vykdamas inžinerinių tinklų įrengimo darbus už sklypo ribų, suniokotas ar pažeistas esamas dangas būtina pilnai ir kokybiškai atstatyti.
7. Projektuojamas statinys nepatenka į inžinerinių tinklų apsaugos zonas.
8. Privažiavimo kelius, kurių būklė gali būti pabloginama planuojamo sklypo statinių statybos metu, privalės tvarkyti statybų planavimo organizatorius arba suinteresuotas asmuo nustatyta tvarka (vadovaujantis LRV 2004-02-11 patvirtintu nutarimu nr. 155 „Dėl kelių priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“ bei LR 1995-05-11 patvirtintu „Kelių įstatymu“ nr. I-891).
9. Statybų metu pažeistus ar kitaip sugadintus drenažo tinklus būtina atstatyti. Atstatymo darbus finansuoja sklypo savininkas (statytojas).
10. Drenažo rinktuvą numatoma perkelti naudojant PVC d110 vamzdžius, susikirtimų vietose ir kampuose numato įrengti PVC d315 šulinukus.

OBJEKTAS	Leidimas:	Adresas: Klaipėdos m. sav., Arimų g.
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	Užsakovas:
	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. I.GKV-894	Lapas/lapų skaičius: 6/7
Menoje g. 127-306, Klaipėda Tel. 86772745	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS
DIREKTORIUS	Tautydas Virkutis	DATA 2019-10-29
INŽINIERIUS		A.V.

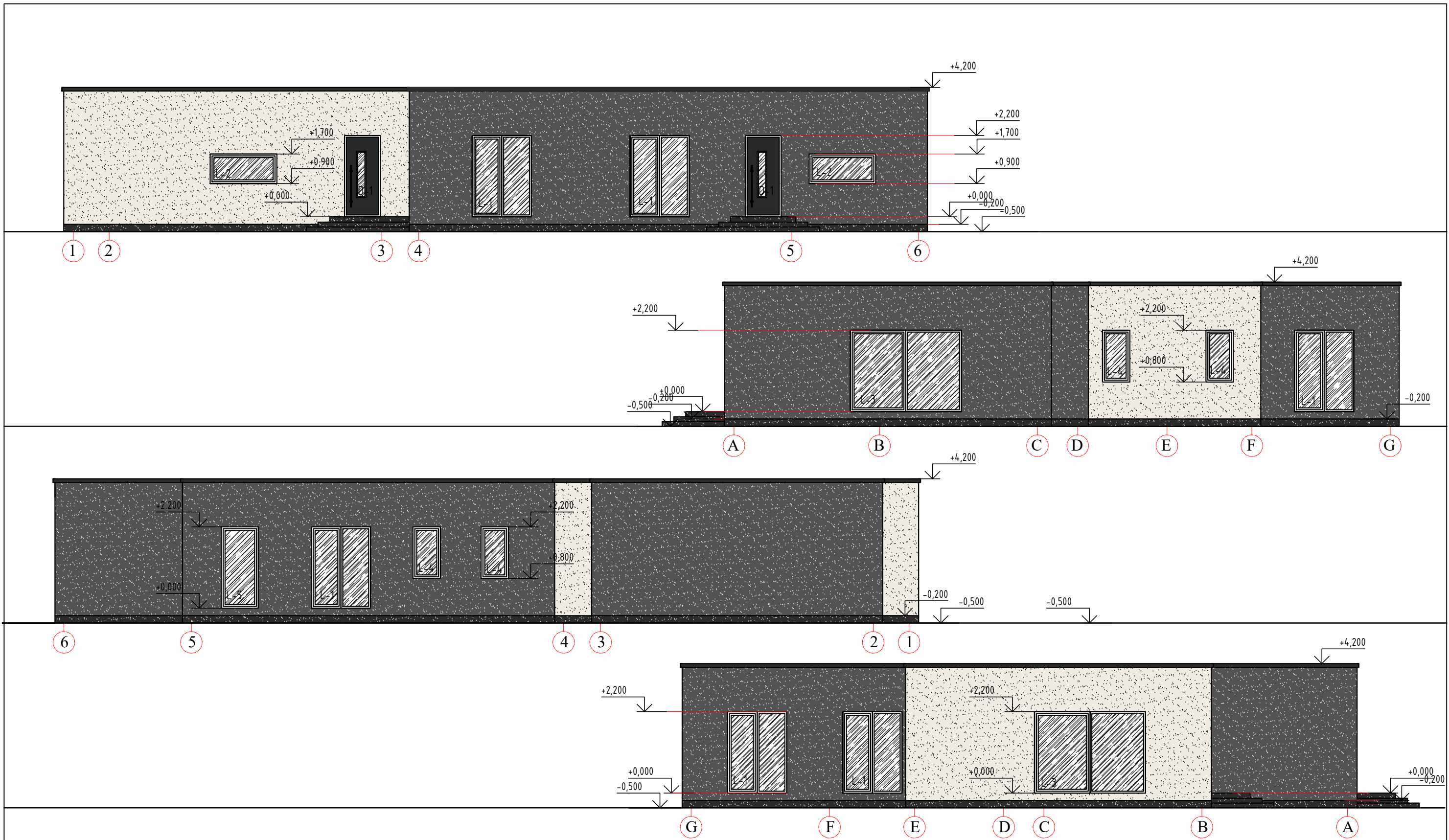
Atestato Nr.	Projektuotojas: MB "RK Projektas" Įmonės kodas Nr.: 305617161 El. Pašt.: kveksas.ramunas@gmail.com Mob.Nr.: 8-606-77387	Objektas: Dviejų butų gyvenamojo namo Stalupėnų g. 15, Klaipėdos m., Klaipėdos m.sav., statybos projektas
38215	Direktorius R.Kvekšas PV R.Kvekšas	Brėžinys: Suvestinis inžinerinių tinklų planas
TP	Užsakovas: UAB "Glaistva"	Mastelis: 1:250 Laida: 0 Žymuo: RK-2021-03-01-SD-04 Lapas: 1 Lapu: 1



PASTATO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			PASTATO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Pat.Nr.	Pavadinimas	Plotas, m²	Pat.Nr.	Pavadinimas	Plotas, m²
1 buto patalpos			2 buto patalpos		
1-1	Tambūras	5,40	2-1	Tambūras	3,91
1-2	Svetainė/virtuvė	37,95	2-2	Kambarys	12,32
1-3	Kambarys	13,76	2-3	Kambarys	10,39
1-4	Kambarys	12,23	2-4	Spinta	3,63
1-5	Kambarys	10,80	2-5	San.mazgas	9,76
1-6	San.mazgas	8,20	2-6	Katilinė	5,11
1-7	Koridorius	6,45	2-7	Kambarys	11,60
1-8	Katilinė	5,25	2-8	Koridorius	10,27
1-9	Sandėliukas	3,51	2-9	Svetainė/virtuvė	39,88
Viso:		103,55	Viso:		106,87
BENDRAS PLOTAS - 210,42 m²					
NAUDINGAS PLOTAS - 210,42 m²					

Namo patalpų natūralios apšvietos koeficientų mažiausių dydžių vertės				
Patalpos, kuriose turi būti natūrali apšvieta		Natūralios apšvietos koeficientas		
1. Gyvenamieji kambariai		1:6		
2. Virtuvė		1:8		
3. Gyvenamieji kambariai, virtuvė, apšviečiami per langus, įrengtus nuožulnioje stogo plokštumoje		1:10		
Didžiausi leidžiami ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose paskirties pastatuose bei jų aplinkoje				
Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso stėgio lygis (L _{AeqT}), dBA	Maksimalus garso stėgio lygis (L _{Amax}), dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos	06-18	45	55
		18-22	40	50
		22-06	35	45

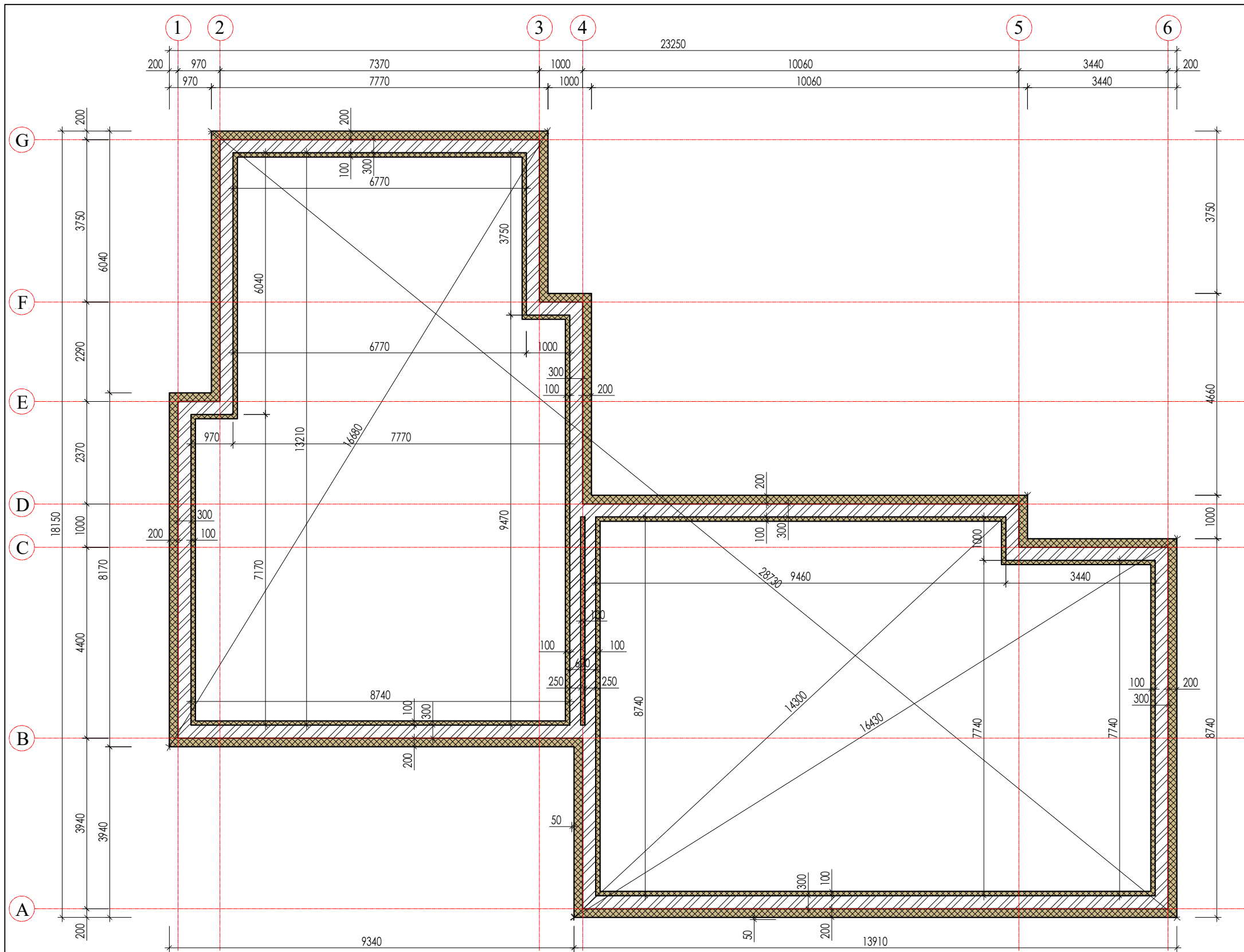
Atestato Nr.	Projektuotojas: MB "RK Projektas" Įmonės kodas Nr: 305617161 El. Pašt. kveksas.ramunas@gmail.com Mob. Nr.: 8-606-77387			Objektas: Dviejų butų gyvenamojo namo Stalupėnų g. 15, Klaipėdos m., statybos projektas				
	Direktorius	R.Kvekšas	2021	Statiny: Dviejų butų gyvenamasis namas Nr.:1		Mastelis	Laida	
	38215	PV	R.Kvekšas	2021	Brėžinys: Patalpų planas		1:100	0
A 1776	Architekt.	V.Cibilskis	2021	Užsakovas: UAB "Glaistva"		Zymuo: RK-2021-03-01-TP-AD-01	Lapas	Lapų
TP	UAB "Glaistva"			RK-2021-03-01-TP-AD-01		1	1	



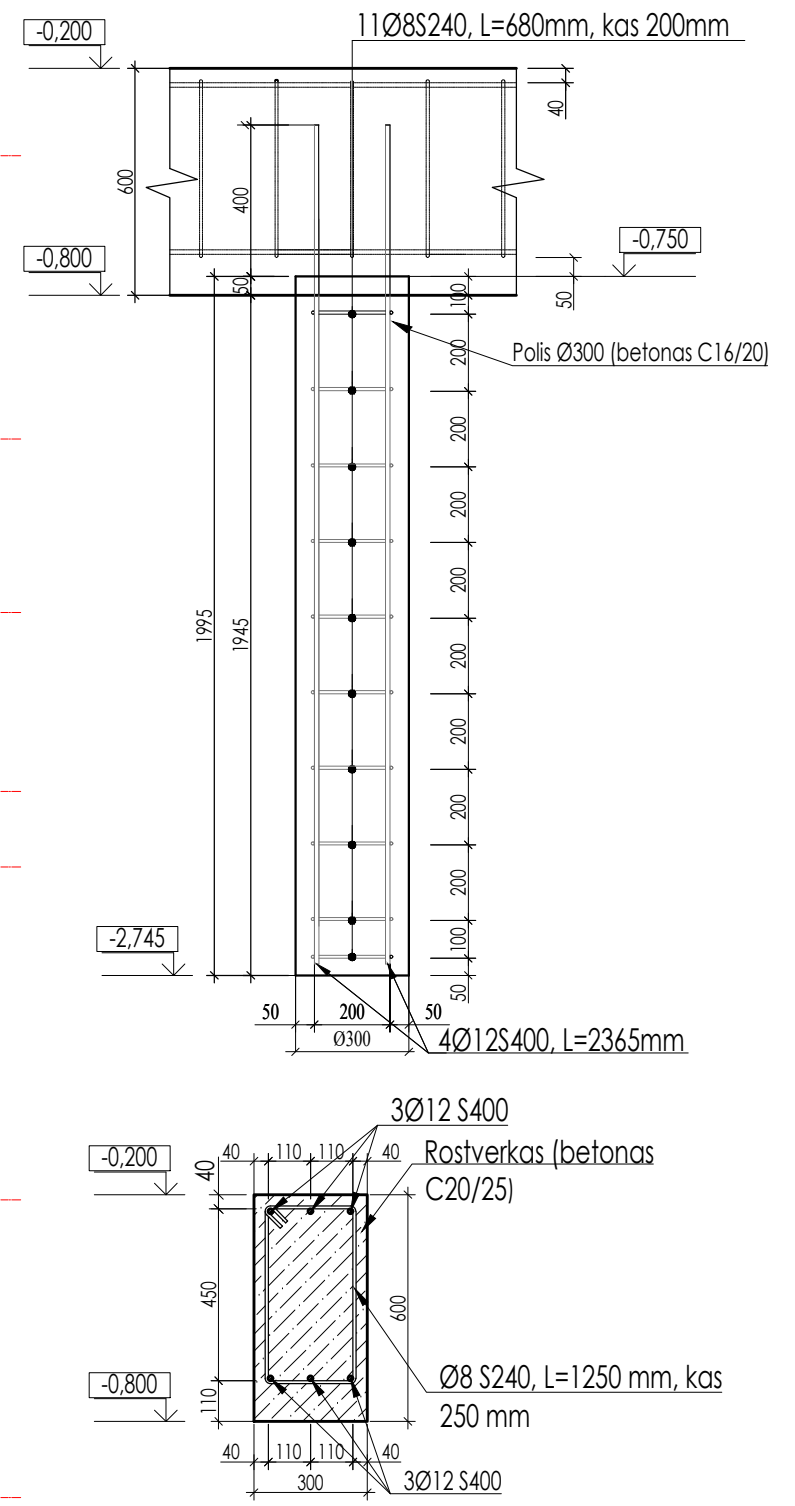
FASADŲ SPALVINIS SPRENDIMAS

- Sienos - dekoratyvinis tinkas, spalva - pilka (RAL 9006)
- Sienos - dekoratyvinis tinkas, spalva - smėlio (RAL 9010)
- Parapetas - skardinis - spalva pilka (RAL 9004)
- Cokolis - dekoratyvinis tinkas, spalva - pilka (RAL 9004)
- Langai - plastikiniai, spalva - balta (RAL 9010)
- Lauko durys - plastikinės, spalva - pilka (RAL 9004)

Atestato Nr.	Projektuotojas: MB "RK Projektas" Įmonės kodas Nr: 305617161 El. Pašt. kveksas.ramunas@gmail.com Mob. Nr.: 8-606-77387			Objektas: Dviejų butų gyvenamojo namo Stalupėnų g. 15, Klaipėdos m., statybos projektas	
	38215	PV	R.Kvekšas	2021	Statynys: Dviejų butų gyvenamasis namas Nr.:1
A 1776	Architekt.	V.Cibilskis	2021	Brėžinys: Fasadai	Mastelis Laida 1:100 0
TP	Užsakovas: UAB "Glaistva"			Zymuo: RK-2021-03-01-TP-AD-02	Lapas Lapų 1 1



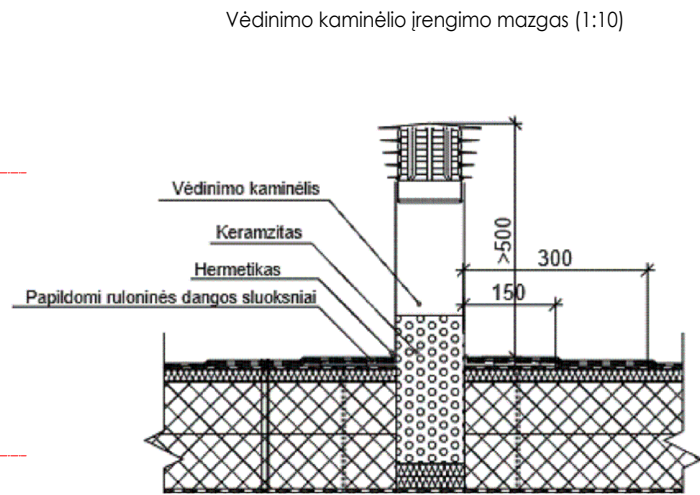
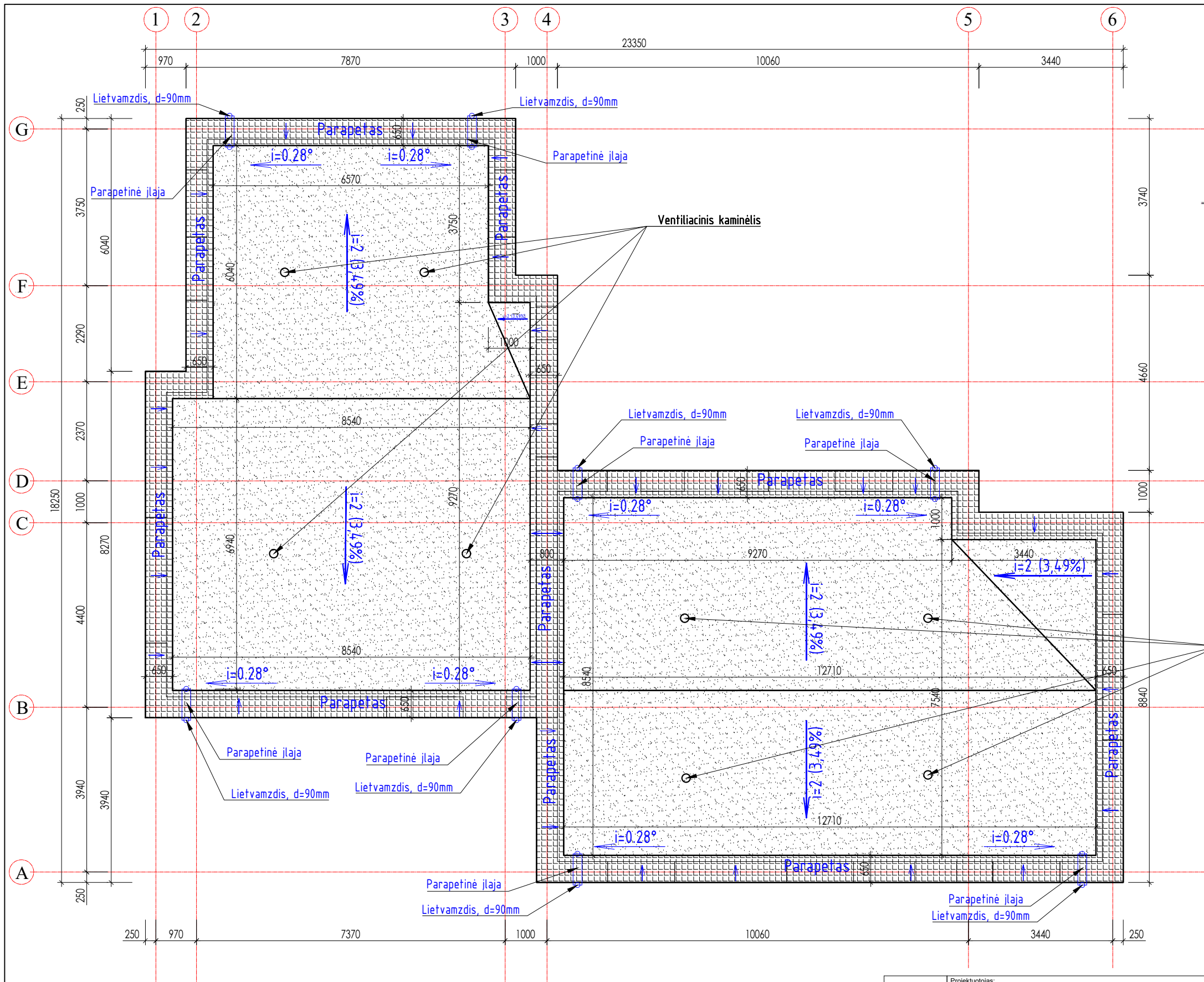
ROSTVERKO ĮRENGIMAS (1:20)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- G/B rostverkas d-300mm
- Projektuojamas apšiltinimo sluoksnis (polistirolas XPS, 200mm storio) iš išorės
- Projektuojamas apšiltinimo sluoksnis (polistirolas XPS, 100mm storio) iš vidaus
- Pamatų sujungimas atskiriamas pamatine akmens vata

Atestato Nr.	Projektuotojas: MB "RK Projektas" Įmonės kodas Nr: 305617161 El. Pašt. kveksas.ramunas@gmail.com Mob. Nr.: 8-606-77387			Objektas: Dviejų butų gyvenamojo namo Stalupėnų g. 15, Klaipėdos m., statybos projektas	
	38215	PV	R.Kvekšas	2021	Statiny: Dviejų butų gyvenamasis namas Nr.:1
A 1776	Architekt.	V.Cibilskis	2021	Brėžinys: Pamatų planas	Mastelis: Laida
TP	Užsakovas: UAB "Glaistva"			Žymuo: RK-2021-03-01-TP-AD-04	Lapas: Lapų
					1 0
					1 1



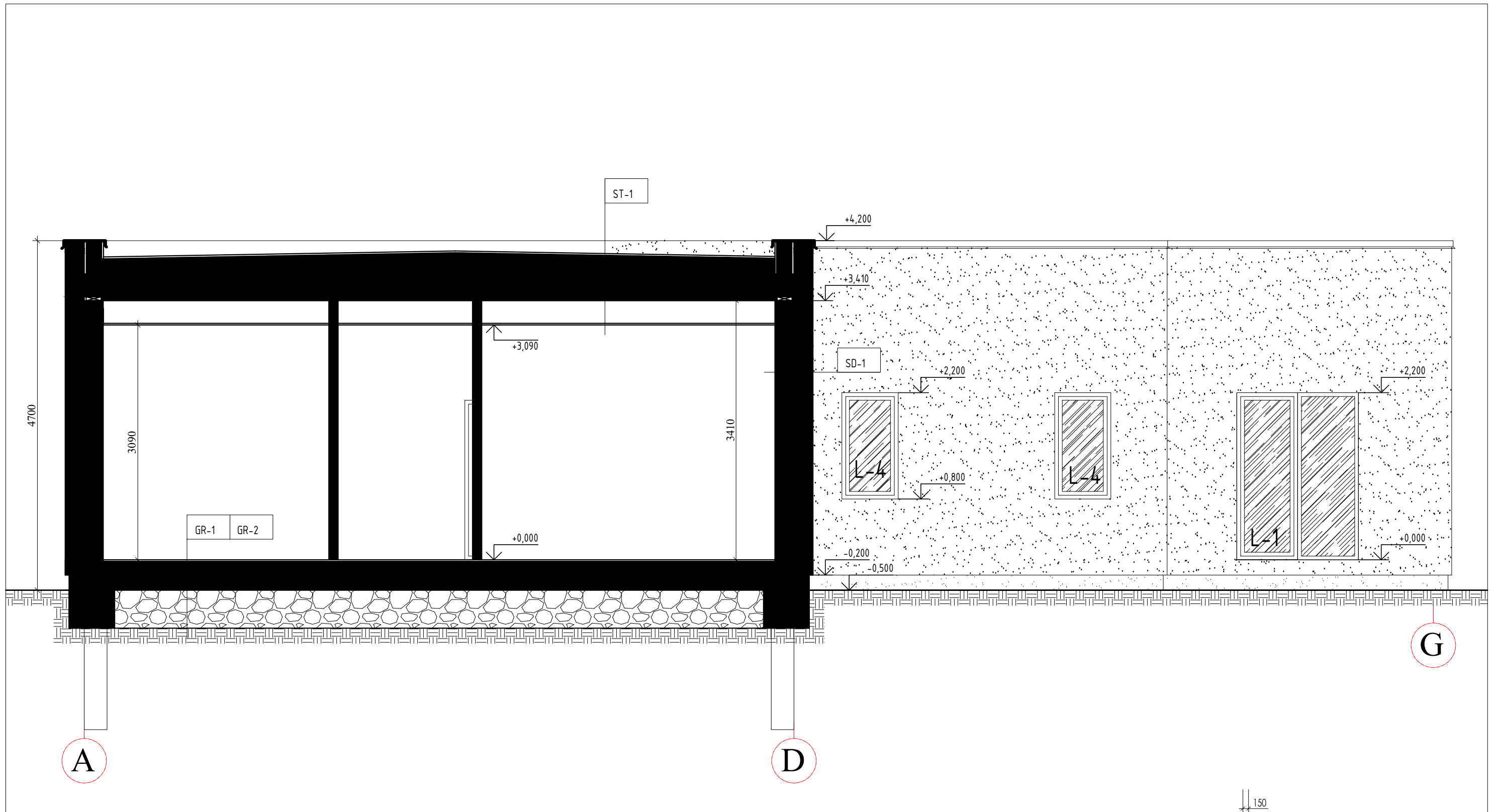
- PASTABOS:**
1. Matmenys duoti mm.
 2. Stogo konstrukcijos - medinės. Stogo danga - 2 sl. prilydoma bituminė. Numatyti visas komplektuojančias stogo detales.
 3. Stogo plotas 210m². Orientacinis stogo dangos plotas 420m².
 4. Parenkant stogo dangą, jos spalvą derinti su projekto autoriumi.
 5. Matmenys pateikti horizontalioji projekcijoje.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI :

- Projektuojama stogo danga - prilydoma bituminė 2 sl.

- Apskardintas parapetas

Atestato Nr.	Projektuotojas: MB "RK Projektas" Įmonės kodas Nr: 305617161 El. Pašt. kveksas.ramunas@gmail.com Mob. Nr.: 8-606-77387			Objektas: Dviejų butų gyvenamojo namo Stalupėnų g. 15, Klaipėdos m., statybos projektas	
	38215	PV	R.Kvekšas	2021	Statyns: Dviejų butų gyvenamasis namas Nr.:1
A 1776	Architekt.	V.Cibilskis	2021	Brėžinys: Stogo planas	Mastelis: 1:100
TP	Užsakovas: UAB "Glaistva"			Zymuo: RK-2021-03-01-TP-AD-05	Laida: 0
					Lapas: 1
					Lapų: 1



Pastabos:

- Visos mūro siūlės privalo būti užsandarintos prieš polistirolo montavimą ir sienų tinkavimą, taip, jog užtikrintų pastato sandarumą.
- Polistirolo montuoti pagal gamintojo reikalavimus.
- Tarpai tarp langų ir mūro turi būti užsandarinti "SIGA Fentrim 20 sandarinimo juosta" (juostos montavimą atlikti pagal gamintojo reikalavimus)
- A++ klasės namams keliami sandarumo reikalavimai (0,60 norminė oro apykaitos vertė esant 50Pa slėgių skirtumui)

Atestato Nr.	Projektuotojas: MB "RK Projektas" Įmonės kodas Nr: 305617161 El. Pašt. kveksas.ramunas@gmail.com Mob. Nr.: 8-606-77387			Objektas: Dviejų butų gyvenamojo namo Stalupėnų g. 15, Klaipėdos m., statybos projektas			
	38215	PV	R.Kvekšas	2021	Statiny: Dviejų butų gyvenamasis namas Nr.:1	Mastelis	Laida
A 1776	Architekt.	V.Cibilskis	2021		Brėžinys: Pjūvis	1:50	0
TP	Užsakovas: UAB "Glaistva"			Zymuo: RK-2021-03-01-TP-AD-06	Lapas	Lapų	
						1	1