

G. RAGAUSKIENĖ

INDIVIDUALI VEIKLA

Nr. 049372/2012.03.07

Mob. tel. 8 698 77695

El. paštas: grazina.r5@gmail.com

PROJEKTO NUMERIS	GR-01-2017
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	TOMAS MIKALAUSKAS
STATYBOS (STATINIO) VIETA (ADRESAS)	PANEVĖŽIO R. SAV., KARSAKIŠKIO SEN., PALIŪNIŠKIO K., DVARO G. 6 (UNIK. NR. 6655-0005-0115)
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	SANDĖLIO DVARO G. 6, PALIŪNIŠKIO K., KARSAKIŠKIO SEN., PANEVĖŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGAS STATINYS
STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS	NEGYVENAMIEJI PASTATAI: SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS
PROJEKTAVIMO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
PROJEKTO DALIS	BENDROJI DALIS
BYLA (TOMAS)	BD
LAIDA	O

PANEVĖŽYS, 2017

PV

G. RAGAUSKIENĖ
Diplomo Nr. Γ-I Nr.325050

APDV

G. RAGAUSKIENĖ
Diplomo Nr. Γ-I Nr.325050

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų skaičius	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
				Tekstiniai dokumentai	
1	GR-01-2017-PP	1	O	Titulinis	
2	GR-01-2017-PP	1	O	Tekstinių dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	
3	GR-01-2017-PP	2	O	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
4	GR-01-2017-PP	2	O	Privalomųjų dokumentų projektui rengti ir pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas sąrašas	
5	GR-01-2017-PP-AR	6	O	Aiškinamasis raštas	
				Brėžiniai	
6	GR-01-2017-PP-SP.BR-01	1	O	Situacijos planas	
7	GR-01-2017-PP-SP.BR-02	1	O	Sklypo, dangų ir aplinkotvarkos planas	
8	GR-01-2017-PP-SA.BR-01	1	O	Sandėlio pirmo aukšto planas	
9	GR-01-2017-PP-SA.BR-02	1	O	Sandėlio fasadai ašyse "6"- "1" ir "1"- "6"	
10	GR-01-2017-PP-SA.BR-03	1	O	Sandėlio fasadai ašyse "A"- "C" ir "C"- "A"	
11	GR-01-2017-PP-SA.BR-04	1	O	Sandėlio pjūvis 1-1	
12	GR-01-2017-PP-SA.BR-05	1	O	Sandėlio stogo planas	
13	GR-01-2017-PP-SA.BR-06	1	O	Vizualizacija	

PRITARIU:

2017-03-31

Pritarius

S. Glinskis

Panevėžio rajono savivaldybės administracijos
Architektūros ir teritorijų planavimo
skyriaus vedėjas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2017 kovo mėn. 28 d.

Panevėžys

Statytojas (turintis statytojo teisę asmuo): Tomas Mikalauskas, a.k. 38402130558,
Mažoji Gamtininkų g. 3, Panevėžys, 8 600 65484, grazina.r@kadex.lt

*(fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, tel. Nr., el. pašto adresas; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma,
juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, tel. Nr., el. pašto adresas)*

1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:

1.	Statinio pavadinimas	Sandėlio Dvaro g. 6, Paliūniškio k., Karsakiškio sen., Panevėžio r. sav., statybos projektas
2.	Statybos rūšis	Nauja statyba
3.	Statinio kategorija	Neypatingas statinys
4.	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Negyvenamieji pastatai: sandėliavimo paskirties pastatas
5.	Statybos (statinio) vieta (adresas): Žemės sklypo (-ų), adresas (-ai)	Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Paliūniškio k., Dvaro g. 6
6.	Žemės sklypo duomenys:	
	Kadastrinis (-iai) Nr.	6655/0005:111 Paliūniškio k.v.
	Unikalus (-ūs) Nr.	6655-0005-0115
	Plotas	0.3265 ha
	Žemės sklypo naudojimo būdas	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
7.	Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
	Projektuojamo statinio (-ių) rodikliai:	
	Aukštų skaičius	1 aukštas
	Pastato aukštis	8.2 m
	Bendras plotas	360 m ²
	Sienos	Danga iš plieno lakštų
	Stogas	Šlaitinis, danga iš plieno lakštų
8.	Projektuojami sklypo techniniai rodikliai:	
	Užstatymo tankis	16.26 %
	Užstatymo intensyvumas	16.26 %

2. Projektinių pasiūlymų paskirtis: projektuojamo statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėjai parinkti, specialiesiems architektūros reikalavimams parengti.
3. Projektiniai pasiūlymai:
 - o Bendroju atveju
 - o Rekomendacinio pobūdžio
4. Projektinių pasiūlymų sudėtis:
 - o Aiškinamasis raštas
 - o Žemės sklypo sutvarkymo (sklypo plano) su gretima urbanistine aplinka schema;
 - o Pastato (-ų) aukštų planų schemos;
 - o Pastato (-ų) charakteringų pjūvių schemos;
 - o Pastato fasadai;
 - o Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija arba maketas);
 - o Projektinių pasiūlymų kompiuterinė laikmena arba popierinis variantas.
5. Visuomenės informavimas apie numatomą statinio (-ių) projektavimą
 - o Reikalingas
 - o Nereikalingas
6. Statytojo pateikiami dokumentai:
 - o Nekilnojamojo turto registro pažymėjimas (-ai) _____ lapas (-ai),
 - o Sklypo planas _____ lapas (-ai),
 - o Ištrauka iš pastato (-ų) kadastro duomenų bylos _____ lapas (-ai),
 - o Bendraturčių sutikimas (-ai) _____ lapas (-ai),
 - o Įgaliojimas _____ lapas (-ai),
 - o Kiti dokumentai ir duomenys, atsižvelgiant į numatomo projektuoti statinio specifiką _____ lapas (-ai),
7. Kiti duomenys:
 - 7.1. Projektinių pasiūlymų parengimo terminas:
 - 7.2. Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kiekis _____ vnt.
 - 7.3. Statytojui pateikiamų kompiuterinių laikmenų su išrašyta projektinių pasiūlymų kopija kiekis _____ vnt.

• PASTABA: Projektinių pasiūlymų teikimo atveju jų sudėtis pažymima.

Statytojas: Tomas Mikalauskas, 8 600 65484, 2017 03 28

(parašas, vardas, pavardė, tel., įgaliojimo data ir Nr., data)

Projektinių pasiūlymų užduoties rengėjas: Projekto vadovė Gražina Ragauskienė

individuali veikla Nr. 049372/2012.03.07, 8 698 77695, Aukštaičių g. 2-53, Panevėžys, 2017 03 28

(pareigos, parašas, vardas, pavardė, tel., įgaliojimo data ir Nr., data)

**Už pateiktų dokumentų ir juose nurodytų duomenų tikrumą atsako statytojas (užsakovas)
Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka**

PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS SĄRAŠAS

Projektas yra parengtas vadovaujantis: projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, Valstybės įmonės registrų centro, nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašu, žemės sklypo planu, topografinė nuotrauka, Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, Lietuvos Respublikoje galiojančiais ir statybos verslą reglamentuojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais:

1. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
2. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;
3. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai;
4. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
5. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
6. STR 2.01.01(1):2005 Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas;
7. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
8. STR 2.01.01 (3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
9. STR 2.01.01 (4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;
10. STR 2.01.01 (5):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo;
11. STR 2.01.01 (6):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;
12. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo;
13. STR 2.02.07:2012 Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai;
14. STR 2.03.02:2005 Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas;
15. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas;
16. STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai;
17. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai;
18. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos;
19. STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas;
20. STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas;
21. STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos;
22. STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas;
23. STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos grindys
24. STR 2.05.20:2006 Langai ir išorės įėjimo durys;
25. D1-11/KTR 1.01:2008 Automobilių keliai;
26. STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai;

27. STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas;
28. RSN 156-94 Statybinė klimatologija;
29. Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 07;
30. DT 5-00 Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje;
31. Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės;
32. STR 2.03.01:2001 "Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projekto numeris: GR-01-2017

Statytojas (užsakovas): Tomas Mikalauskas

Statybos (statinio) vieta (adresas): Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Paliūniškio k., Dvaro g. 6 (unik. nr. 6655-0005-0115)

Statinio projekto pavadinimas: Sandėlio Dvaro g. 6, Paliūniškio k., Karsakiškio sen., Panevėžio r. sav., statybos projektas

Statinio kategorija: Neypatingas statinys

Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis: Negyvenamieji pastatai: sandėliavimo paskirties pastatas

Projektavimo stadija: Projektiniai pasiūlymai

Projektuotojas: Gražina Ragauskienė, individuali veikla Nr. 049372/2012.03.07, 8 698 77695, Aukštaičių g. 2-53, Panevėžys

BENDRIEJI DUOMENYS

Projektuojamo objekto statybos rūšis – naujo statinio statyba. Pagal statinių naudojimo paskirtį priskiriamas prie negyvenamųjų pastatų, tai sandėliavimo paskirties pastatas. Projektuojamas objektas nėra priskirtas prie ypatingųjų statinių. Sandėlyje numatoma sandėliuoti plieninę stogo dangą ir plieninius lankstinius. Gamybinė ir pramoninė veikla pastate nebus vykdoma. Samdomi darbuotojai nebus įdarbinami, pastovių darbo vietų sandėlyje nebus.

1. SKLYPAS

1.1 Sklypo plotas	0.3265 ha
1.2 Sklypo užstatymas	550.1 m ²
1.3 Sklypo užstatymo tankumas	16.85 %
1.4 Sklypo užstatymo intensyvumas	15.99 %
1.5 Želdinių plotas nuo viso žemės sklypo ploto	25 %

2. SKLYPO PLANAS

2.1 SKLYPO APIBŪDINIMAS

Žemės sklypas (kadastrinis Nr. 6655/0005:111 Paliūniškio k.v.) yra įregistruotas Valstybinės įmonės registrų centre. Žemės sklypo plotas - 0.3265 ha. Sklypo savininkas - Lietuvos Respublika. Sklypo nuomininkas - Tomas Mikalauskas (nuomos sutartis sudaryta 1999 12 09).

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: kita. Žemės sklypo naudojimo būdas: pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 36.0.

Žemės sklype yra esamas katilinės pastatas ir priešgaisrinis tvenkinys.

2.2 ESAMA PADĖTIS

Sklypas yra Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Paliūniškio k., Dvaro g. 6, unik. nr. 6655-0005-0115.

Sklype išvystyta infrastruktūra: esami elektros, drenažo tinklai, susisiekimo komunikacijos (kietos dangos). Sklypo absoliutiniai aukščiai kinta nuo 57,16 iki 56,32 m. Sklypo reljefas yra sąlyginai lygus. Patekimai į sklypą esami, iš vakarinėje ir rytinėje pusėse esančių pravažiavimo kelių.

3. ARCHITEKTŪRINIS - PLANINIS SPRENDIMAS

Vakarinėje žemės sklypo dalyje projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas. Pastatas bus statomas 1 m atstumu nuo pietinės sklypo ribos (gautas rašytinis kaimyno sutikimas) ir 3 m atstumu nuo vakarinės sklypo ribos. Pastato matmenys plane 30,14 x 12,63 m. Pastatas vieno aukšto, pastato aukštis 8.49 m. Patekimas į pastatą iš rytinės pusės pro du pakeliamus vartus ir juose įrengtas duris.

Pastate numatyta įrengti 3,2 t keliamosios galios pakabinamą kraną.

4. VIDAUS KELIAI IR PRAVAŽIAVIMAI, SKLYPO DANGOS

Kroviniai į sandėlį bus atvežami ir išvežami autotransportu. Iškrovimo - pakrovimo procesai mechanizuoti. Patekimas į projektuojamą pastatą iš rytinės pusės. Projektuojama aikštelė žvyro dangos. Aplink sandėlį projektuojama atgrinda - trinkelų dangos.

5. SKLYPO AUKŠČIŲ (VERTIKALINIO) PLANAVIMO SPRENDINIAI IR ŽEMĖS DARBAI

Teritorijos aukščio sprendinius įtakoja esamas sklypo reljefas bei esami aplinkiniai sklypai, gatvės. Nulinė alt. priimta 56.70 m.

6. EISMO ORGANIZAVIMAS

Patekimai į sklypą esami, iš vakarinėje ir rytinėje pusėse esančių pravažiavimo kelių.

7. PASTATO PATALPŲ ZONAVIMAS, PLANO SPRENDINIAI

Remiantis projektavimo užduotimi pastate bus suprojektuota viena bendra patalpa:

Sandėlis - 352.5 m².

Pastato rodikliai:

- Pastato užstatymo plotas 380.67 m²;
- Pastato bendras plotas 352.5 m²;
- Pastato naudingas plotas 352.5 m²;
- Pastato tūris 2864 m³.

8. KONSTRUKCINIAI SPRENDINIAI

Pastato pamatai – gręžtiniai poliai, apjungti monolitiniu rostverku. Laikančios konstrukcijos - plieninės. Lauko sienos - 250 mm storio g/b plokštės. Iš išorinės pusės prie g/b plokščių tvirtinamas plieninių profilių karkasas (karkaso viduje įrengiamas 50 mm storio šilumos izoliacijos sluoksnis), prie kurio tvirtinama apdailinė skarda. Denginys – plieninės santvaros, plieniniai ilginiai. Stogas dvišlaitis, stogo danga - daugiasluoksnės poliuretalinės stoginės plokštės (t=140 mm).

9. PRIEŠGAISRINĖ SAUGA

Projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas pagal gaisro grėsmę jame priskiriamas grupei P.2.9 Sandėliavimo pastatai, kurių tiesioginė paskirtis sandėliuoti ir saugoti. Pastatas pagal sprogimo ir gaisro pavojų priskirtas E_g kategorijai.

Pastatas atsižvelgiant į jam statyti panaudotų konstrukcijų atsparumą ugniai, priskiriamas III atsparumo ugniai laipsniui.

Sklype yra esamas priešgaisrinis tvenkinys.

10. PASTATO TERMOIZOLIACIJA

Atitvarų šilumos perdavimo koeficientai:

Stogas – 0,25 W/(m²·K);

Sienos – 0,30 W/(m²·K);

Langai – 1,60 W/(m²·K).

11. APDAILA

Išorės apdaila

Pastato sienos padengtos skarda Ranila T20, spalva RAL 9006. Cokolis tinkuojamas, spalva RAL 7012. Stogo danga - daugiasluoksnės poliuretalinės stoginės plokštės, spalva RAL 9006. Sandėlio vartų, lietaus nuvedimo sistemos bei kitų skardinių detalių spalva RAL 9006.

Plastikiniai langai – baltos spalvos.

Vidaus apdaila

Plieninės kolonos ir santvaros gamyklinio dažymo. Grindys - šlifuito betono.

12. PASTATO INŽINERINIAI TINKLAI

Pastate numatoma įrengti: elektros instaliaciją, apšvietimą, lietaus surinkimą nuo stogo, priešgaisrinę signalizaciją.

PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DIPLOMO NR.	DATA
PV	Gražina Ragauskienė		Г-I Nr.325050	2017
APDV	Gražina Ragauskienė		Г-I Nr.325050	2017

SITUACIJOS PLANAS

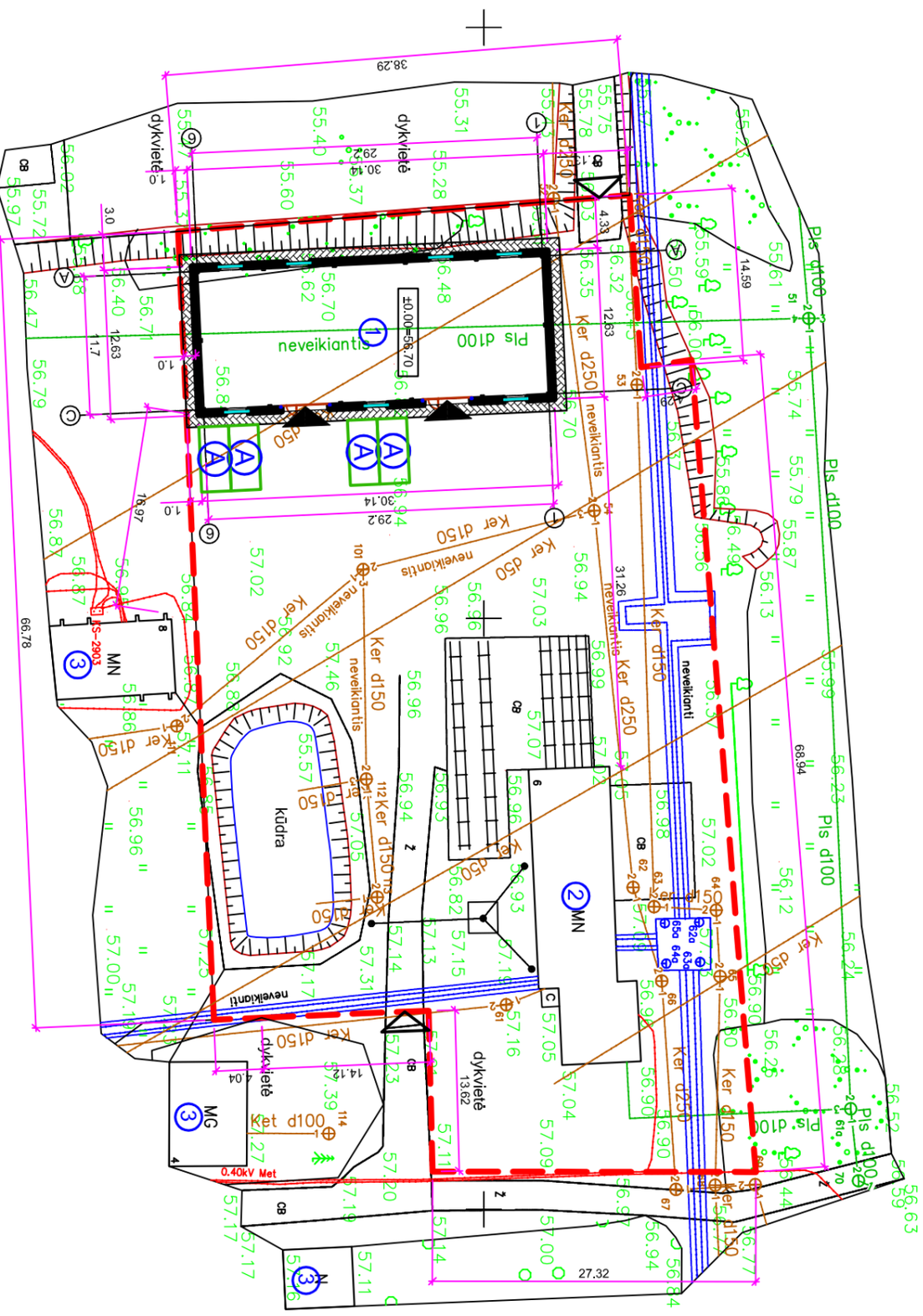


**Projektuojamas sandėliavimo
paskirties pastatas**

Diplomo Nr.	INDIVIDUALI VEIKLA Nr. 049372/2012.03.07			Statinio projekto pavadinimas: SANDĖLIO DVARO G. 6, PALIŪNIŠKIO K., KARSAKIŠKIO SEN., PANEVĖŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
Γ-I Nr.325050	PV	G. Ragauskienė		Brėžinys: SITUACIJOS PLANAS	Laida
Γ-I Nr.325050	APDV	G. Ragauskienė			O
Etapas	Užsakovas:			GR-01-2017-PP-SP.BR-01	Lapas
PP	TOMAS MIKALAIŠKAS				Lapų
					1
					1

SKLYPO, DANGŲ IR APLINKOTVARKOS PLANAS
M 1:500

65/56 – 0030



EKSPLIKACIJA

- Starybos sklypo riba
- ① Projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas
- ② Esamas katilinės pastatas
- ③ Esami kainyminių sklypų pastatai
- (A) Automobilio stovėjimo vieta (2.5x5.5 m)
- Projektuojamas įėjimas/įvažiavimas
- Esamas įėjimas/įvažiavimas
- Z Esama kieta danga (žvyras)
- Projektuojama betoninių trinkelių danga

TECHNINIAI EKONOMINIAI RODIKLIAI

SUT. PAŽYVĖJIMAS	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
SKLYPAS			
	Sklypo plotas	m ²	3265 m ²
	Sklypo užstatymo plotas	m ²	550.1 m ²
	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	15.99 %
	Sklypo užstatymo tankumas	%	16.85 %
	Apželdintas žemės plotas	%	25 %
PASTATAS			
SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS			
	Bendras plotas	m ²	352.5 m ²
	Pagrindinis plotas	m ²	352.5 m ²
	Pagalbinis plotas	m ²	-
	Pastato tūris	m ³	2864 m ³
	Aukštų skaičius	vnt.	1
	Pastato aukštis	m	8.49 m
	Užstatymo plotas	m ²	380.67 m ²

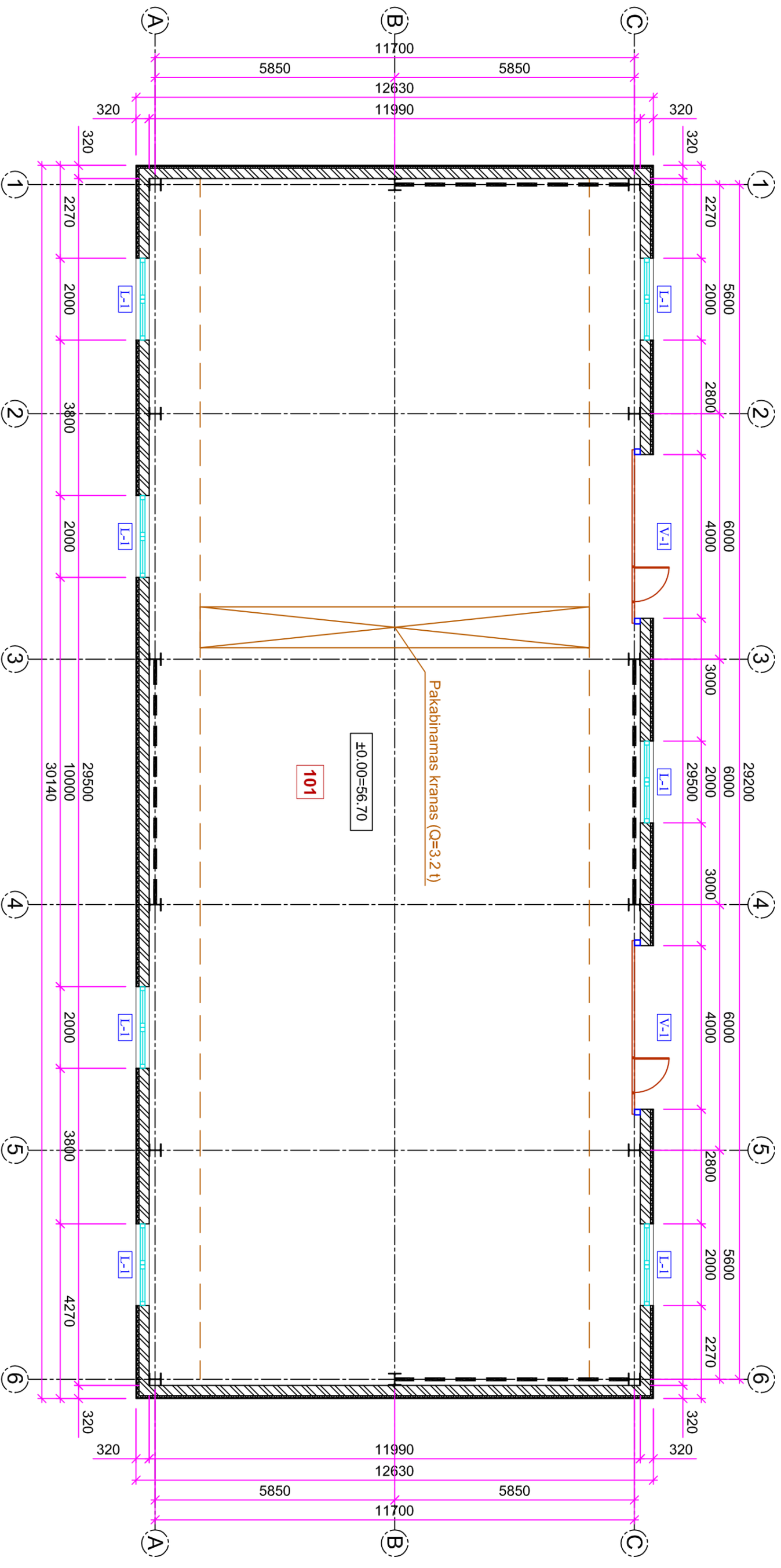
Statinio projekto pavadinimas:

INDIVIDUALI VEIKLA
Nr. 049372/2012.03.07

SANDĖLIO DVARO G. 6, PALIUNIŠKIO K., KARSAKIŠKIO SEN., PANEVŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS

Diplomo Nr.	INDIVIDUALI VEIKLA Nr. 049372/2012.03.07		
F-I Nr. 325050	PV	G. Ragauskienė	Brėžinys: SKLYPO, DANGŲ IR APLINKOTVARKOS PLANAS M 1:500
F-I Nr. 325050	APDV	G. Ragauskienė	
Etapas	Užsakovas: TOMAS MIKALAUŠKAS		Laidas Lapų 1 1
PP	GR-01-2017-PP-SP-BR-02		

SANDĖLIO PIRMO AUKŠTO PLANAS
M 1:100



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 250 mm storio g/b plokštės
- 50 mm storio šilumos izoliacijos sluoksnis (mineralinė vata)
- skarda Ranila T20

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²	Pastabos
101	Sandėlis	352.5	

Diplomo Nr. INDIVIDUALI VEIKLA
Nr. 049372/2012.03.07

F-I Nr. 325050	PV	G. Ragauskienė
F-I Nr. 325050	APDV	G. Ragauskienė

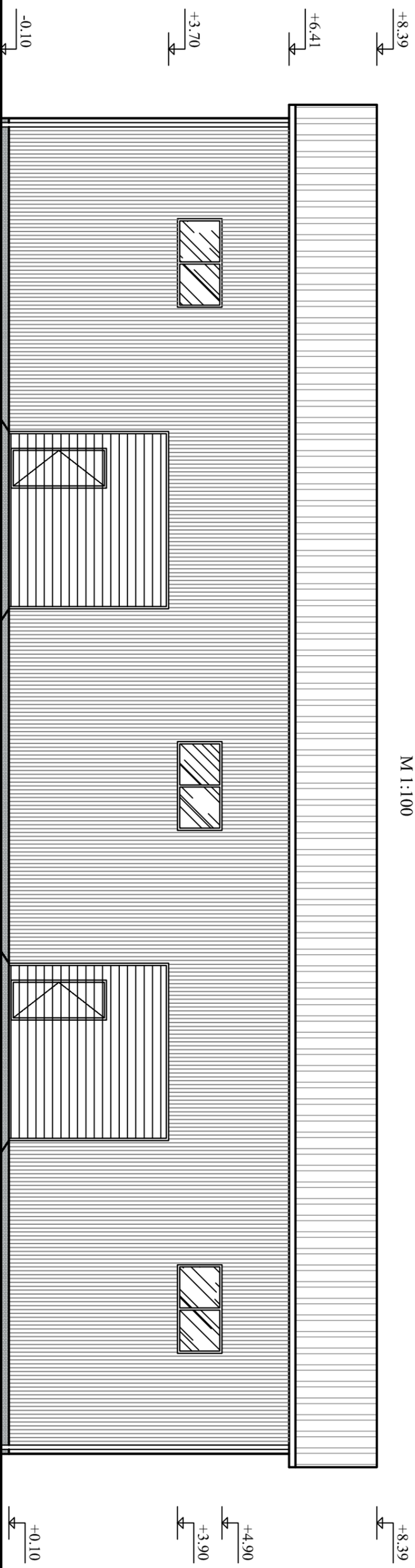
Statinio projekto pavadinimas:
SANDĖLIO DVARO G. 6, PALIUNIŠKIO K., KARSAKIŠKIO SEN., PANEVŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS

Brėžinys:
SANDĖLIO PIRMO AUKŠTO PLANAS

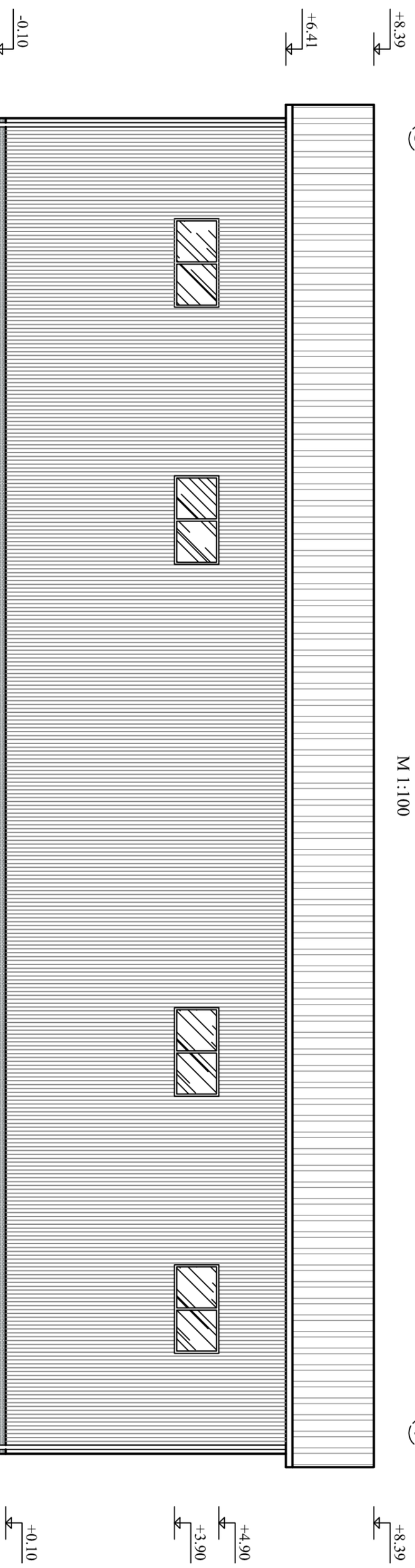
Etapas	Užsakovas:	TOMAS MIKALAUŠKAS	GR-01-2017-PP-SA-BR-01
pp			

Lapas	Lapų
1	1

SANDĖLIO FASADAS AŠYSE "6"- "1"
M 1:100



SANDĖLIO FASADAS AŠYSE "1"- "6"
M 1:100



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

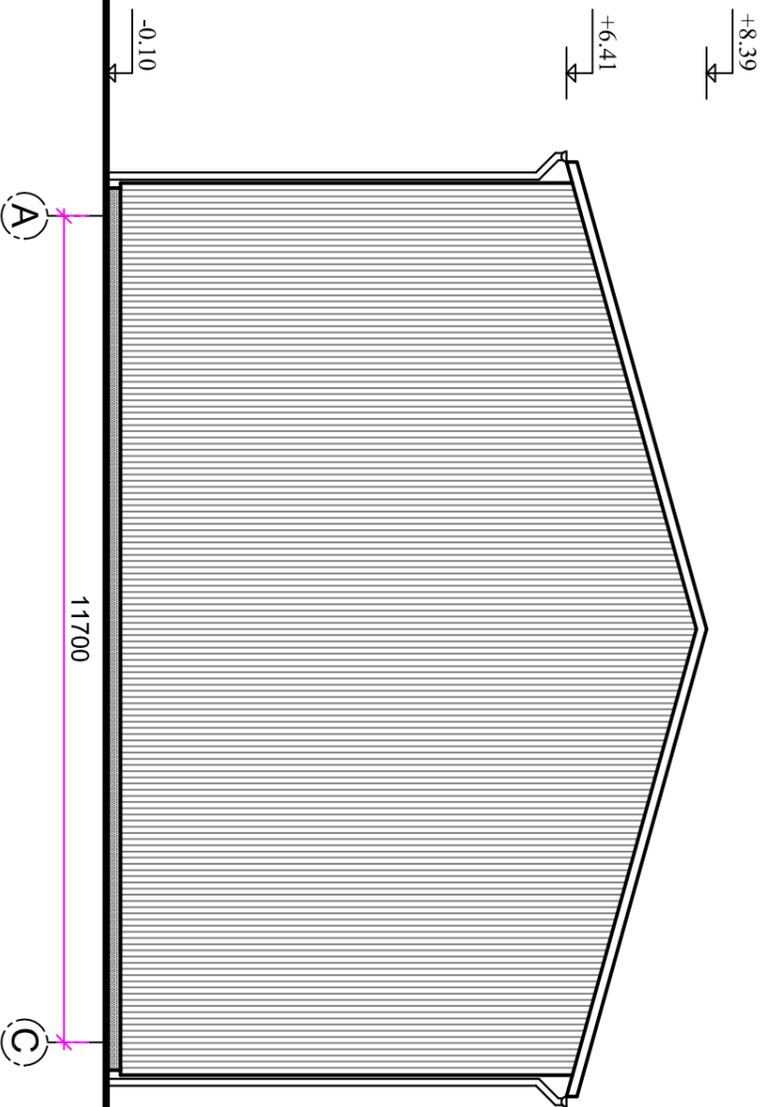
-  - Skarda Raniła T20 / Spalva RAL 9006
-  - Daugiashuoksnės poliuretatinės stoginės plokštės - 140 mm / Spalva RAL 9006
-  - Tinkuotas cokolis / RAL 7012

PASTABA:

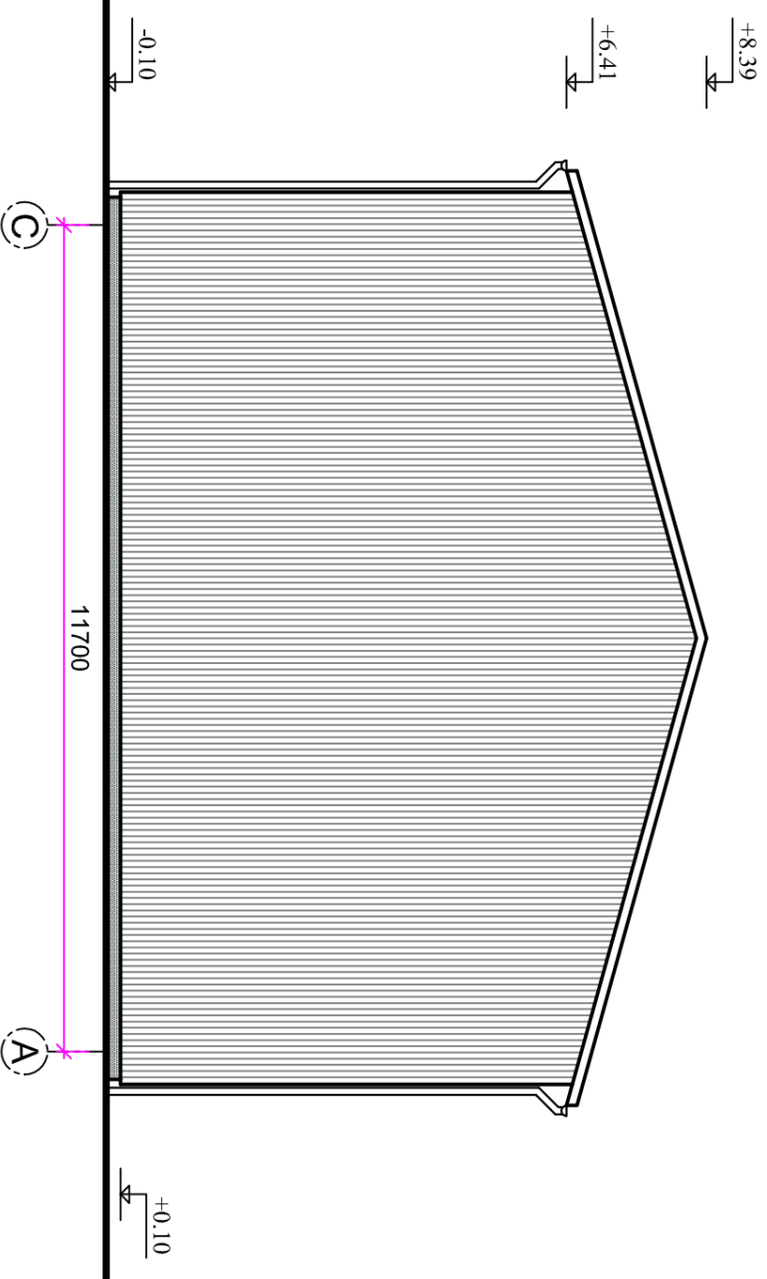
1. Langų rėmai baltos spalvos, vartai sidabrinės spalvos (RAL 9006), latakai ir lietvamzdžiai sidabrinės spalvos (RAL 9006).

Diplomo Nr.		INDIVIDUALI VEIKLA Nr. 049372/2012.03.07		Statinio projekto pavadinimas: SANDĖLIO DVARO G. 6, PALIUNIŠKIO K., KARSAKIŠKIO SEN., PANEVŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
F-I Nr.325050	PV	G. Ragauskienė		Brėžinys:	SANDĖLIO FASADAI AŠYSE "6"- "1" IR "1"- "6" M 1:100
F-I Nr.325050	APDV	G. Ragauskienė			
Etapas	Užsakovas:				
PP	TOMAS MIKALAIUSKAS		GR-01-2017-PP-SA-BR-02		
	Lapas	1	Lapų	1	

SANDĖLIO FASADAS AŠYSE "A"- "C"
M 1:100



SANDĖLIO FASADAS AŠYSE "C"- "A"
M 1:100



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

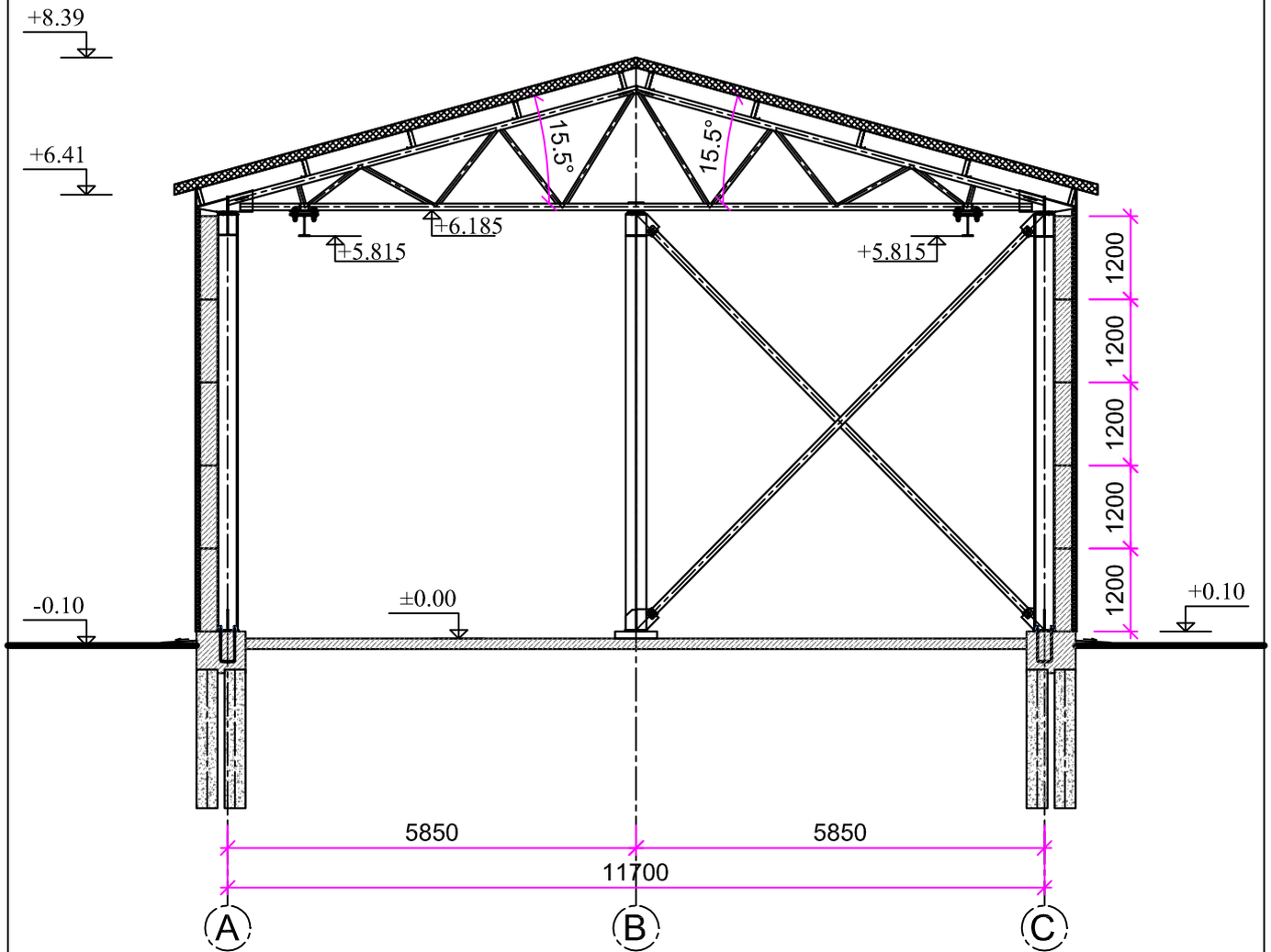
- Skarda Raniła T20 / Spalva RAL 9006
- Daugiabuoksnės poliuretatinės stoginės plokštės - 140 mm / Spalva RAL 9006
- Tinkuotas cokolis / RAL 7012

PASTABA:

1. Langų rėmai baltos spalvos, vartai sidabrinės spalvos (RAL 9006), latakai ir lietvamzdžiai sidabrinės spalvos (RAL 9006).

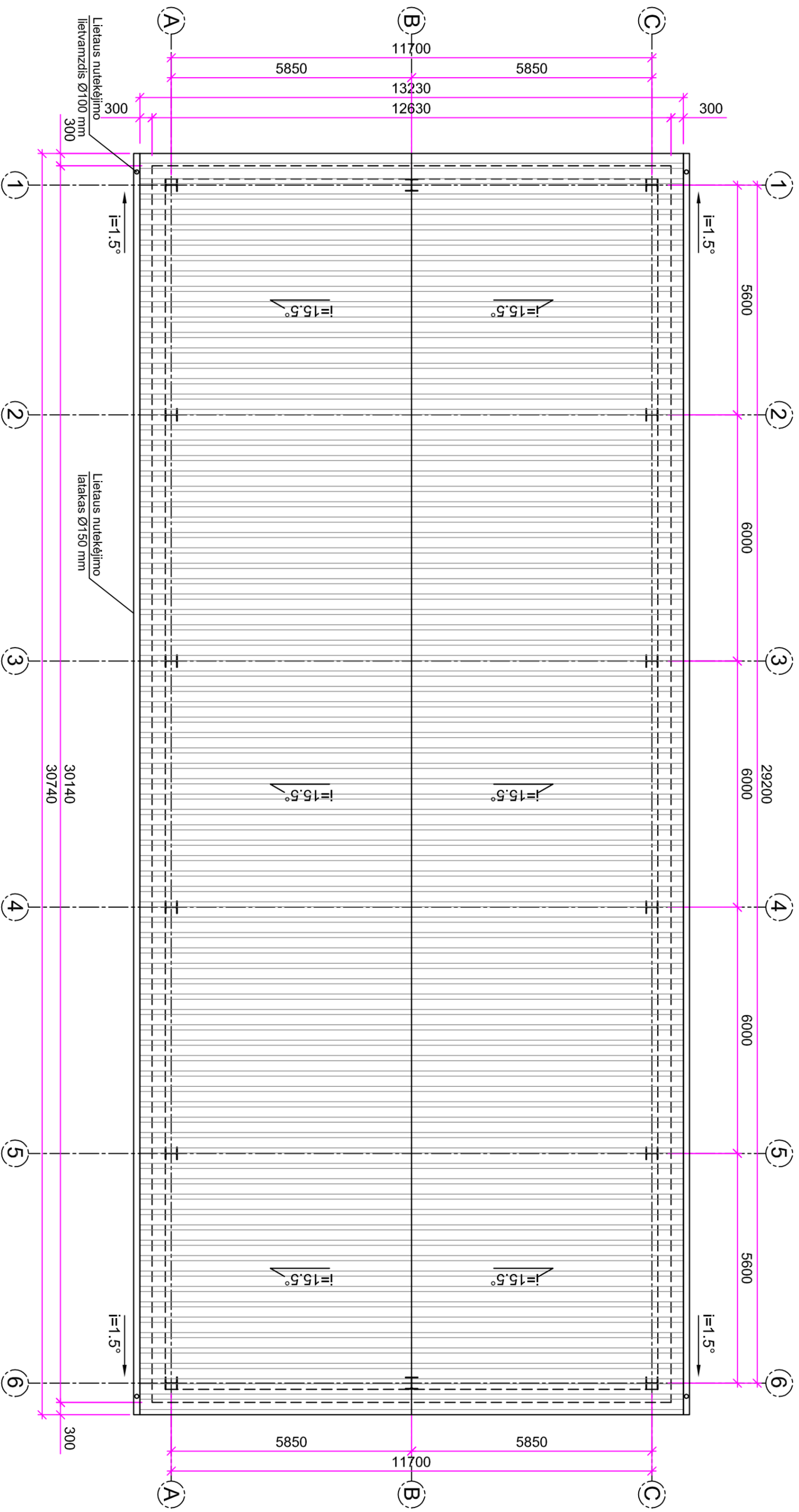
Diplomo Nr.		INDIVIDUALI VEIKLA Nr. 049372/2012.03.07		Statinio projekto pavadinimas: SANDĖLIO DVARO G. 6, PALIUNIŠKIO K., KARSAKIŠKIO SEN., PANEVŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
F-I Nr. 325050	PV	G. Ragauskienė		Brėžinys:	
F-I Nr. 325050	APDV	G. Ragauskienė		SANDĖLIO FASADAI AŠYSE "A"- "C" IR "C"- "A"	O
Etapas		Užsakovas:		M 1:100	
PP	TOMAS MIKALAIUSKAS			GR-01-2017-PP-SA-BR-03	Lapas Lapų
				1	1

SANDĖLIO PJŪVIS 1-1
M 1:100



Diplomo Nr.	INDIVIDUALI VEIKLA Nr. 049372/2012.03.07			Statinio projekto pavadinimas: SANDĖLIO DVARO G. 6, PALIŪNIŠKIO K., KARSAKIŠKIO SEN., PANEVĖŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
Γ-I Nr.325050	PV	G. Ragauskienė		Brėžinys: SANDĖLIO PJŪVIS 1-1 M 1:100	Laida
Γ-I Nr.325050	APDV	G. Ragauskienė			O
Etapas	Užsakovas: TOMAS MIKALAIUSKAS			GR-01-2017-PP-SA.BR-04	Lapas
PP					1

SANDĖLIO STOGO PLANAS
M 1:100



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- Daugiasluoksnės poliuretalinės stoginės plokštės - 140 mm (RAL 9006). Stogo dangos plotas 424,2 m².

Diplomo Nr.		INDIVIDUALI VEIKLA Nr. 049372/2012.03.07		Statinio projekto pavadinimas: SANDĖLIO DVARO G. 6, PALIUNIŠKIO K., KARSAKIŠKIO SEN., PANEVŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
F-I Nr. 325050	PV	G. Ragauskienė		Brėžinys:	SANDĖLIO STOGO PLANAS
F-I Nr. 325050	APDV	G. Ragauskienė		M 1:100	O
Etapas		Užsakovas:		Lapai	
PP		TOMAS MIKALAUŠKAS		1	1
		GR-01-2017-PP-SA-BR-05			



Diplomo Nr.:		INDIVIDUALI VEIKLA Nr. 049372/2012.03.07		Statinio projekto pavadinimas: SANDĖLIO DVARO G. 6, PALIŪNIŠKIO K., KARSAKIŠKIO SEN., PANEVĖŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
F-1 Nr. 325050	PV	G. Ragauskienė		Brežinys:	
F-1 Nr. 325050	APDV	G. Ragauskienė		VIZUALIZACIJA	Laida 0
Etapas		Užsakovas:			
PP		TOMAS MIKALAUSKAS		GR-01-2017-PP-SA.BR-06	Lapas 1
					Lapy 1