

## G.Diržio projektavimo įmonė

STADIJA Techninis darbo projektas

DALIS Projektiniai pasiūlymai

### KOMPLEKSAS

OBJEKTAS	<b>Sandėliavimo paskirties pastato statybos projektas</b>
ADRESAS	<b>Bernatonių g. 9, Panevėžys (kadastrinis Nr.2701/0034:45)</b>
PASKIRTIS	<b>Sandėliavimo paskirties pastatai (7.9)</b>
STAT. RŪŠIS	<b>Nauja statyba</b>
KATEGORIJA	<b>Neypatingasis statinys</b>

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### TOMAS PP - I

<b>G.Diržio projektavimo įmonė</b> Ukmergės 33b-2, Panevėžys, tel. 8.685.42144 dirzys.gintautas@gmail.com				Statytojas
				UAB „Spektrus EU“
A1292	Proj. vadovas	G.Diržys		Obj. Nr.2022.02-1-TDP
A1292	Architektas	G.Diržys		Markė PP
				Data 2022 m.

## I.PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	PAVADINIMAS	LAPŲ SKAIČIUS	PUSLAPIS
1.	Antraštinis lapas	1	1
2.	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	1	2
3.	Bendrieji duomenys, bendrieji rodikliai	1	3
4.	Pagrindinių normatyvinių statybos dokumentų, kuriais remiantis parengtas techninis projektas, sąrašas	1	4
5.	Aiškinamasis raštas	1	5
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2	6-7
7.	Detaliojo plano ištrauka	1	8
8.	Sklypo planas M1:500 ..... SP – 1	1	9
9.	Pirmo aukšto planas ..... SA – 1	1	10
10.	Antresolės planas ..... SA – 2	1	11
11.	Stogo planas ..... SA – 3	1	12
12.	Fasadai ..... SA – 4	1	13
13.	Architektūriniai pjūviai ..... SA – 5	1	14
14.	Aksonometrija ..... SA – 6	1	15
15.	Perspektyvos ..... SA – 7	1	16
16.	Naudojamų licencijuotų programų sąrašas	1	17
17.	Žemės nuomos sutartis	12	18-29
18.	Nekilnojamojo turto registro išrašas	3	30-32
19.	Sklypo planas	2	33-34
20.	Suderinta toponuotrauka	4	35-38
21.	Įgaliojimas	1	39
22.	Projekto vadovo paskyrimo raštas	1	40
23.	Registravimo pažymėjimas	1	41
24.	Atestatas	1	42
25.	Civilinės atsakomybės draudimas	4	43-46
26.			
27.			

G.Diržio projektavimo įmonė, Įm.k: 147462210, Ukmergės g. 33B-2, Panevėžys <a href="mailto:dirzys.gintautas@gmail.com">dirzys.gintautas@gmail.com</a>					Sandėliavimo paskirties pastato Bernatonių g. 9 Panevėžyje, kad Nr. 2701/0034:45, statybos projektas (projektinis pasiūlymas)		
Atest. Nr	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:		Laida
A1292	PV	G.Diržys		2022.02	Aiškinamasis raštas		0
A1292	PDV	G. Diržys		2022.02			
Proj. etapas	Statytojo (užsakovo) pavadinimas				Žymuo:	Lapas	Lapų
LT	UAB „Spektrus EU“				2022.02-1-TDP-BD-AR	1	4

## II.BENDRIEJI DUOMENYS

### 2.1.PRADINIAI PROJEKTAVIMO DUOMENYS

**Statytojas:** UAB „Spektrus EU“

**Projekto rengėjas:** G.Diržio projektavimo įmonė, Ukmergės g. 33b-2, Panevėžys, įm.k. 147462210  
architektas Gintautas Diržys, tel.8.685.42144,

PDV atestatas Nr.A1292, 2020.12.02; PV atestatas Nr. A1292, 2020.12.02;

**Statybos objekto pavadinimas:** sandėliavimo paskirties pastato Bernatonių g. 9 Panevėžyje statybos projektas.

**Statinio kategorija:** neypatingasis statinys.

**Statybos vieta:** Bernatonių g. 9 Panevėžys, sklypo kadastrinis Nr. 2701/0034:45

**Statybos rūšis:** nauja statyba

**Statinio paskirtis:** sandėliavimo paskirties pastatas.

**Projekto parengimo metai:** 2022m.

**Projekto Nr.:** 2022.02-1-TDP.

### 2.2.BENDRIEJI ORIENTACINIAI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1.1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	4962	
1.2. statiniais užimtas žemės plotas*	m <sup>2</sup>	1959	
1.3. sklypo užstatymo intensyvumas*	%	39,8	
1.4. sklypo užstatymo tankumas*	%	39,5	
1.5. žalieji plotai*	%	18	
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>2. Negyvenamieji pastatai:</b>			
2.1. Pagrindinė paskirtis		Sandėliavimo	Su gamybinėmis patalpomis
2.2. bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	1975	
2.3. pagrindinis plotas:	m <sup>2</sup>	1975	
2.4. pastato tūris:	m <sup>3</sup>	14144	
2.5. aukštų skaičius	vnt.	1	Su antresole
2.6. pastato aukštis (nuo vid. žemės paviršiaus alt.)	m	8,0	
2.7. pastato atsparumas ugniai		III	
2.8. pastato (patalpų) energetinio naudingumo klasė		A++	
2.9. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	

Statinio projekto vadovas



**Gintautas Diržys**

**A 1292, 2020 gruodžio 2**

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Proj. etapas	Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
LT	2022.02-TDP-1-BD-AR	2	4	0

### **III.PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS DOKUMENTŲ, KURIAIS REMIANTIS PARENGTAS TECHNINIS PROJEKTAS, SARAŠAS :**

1. STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
2. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
3. STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas, deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio įvertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“;
4. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
5. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
6. 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“;
7. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai, statinio statybos priežiūra“;
8. STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
9. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
10. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
11. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
12. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
13. STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“;
14. STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
15. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
16. STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“;
17. STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;
18. STR 2.02.07:2012 „Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“;
19. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
20. STR 2.03.02:2005 „Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“;
21. STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“;
22. STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;
23. STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;
24. STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“;
25. STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“;
26. STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijų grindys“;
27. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
28. STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“
29. HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas
30. Nr. 1- 338, 2010.12.07 Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
31. Nr. 1-45, 2012.02.06 Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių gaisrinės saugos taisyklės
32. Nr. 1-168, 2009.05.22 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės
33. LR Statybos įstatymas, Nr.I-1240;
34. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.305/2011
35. ISO 21542:2011 Building construction – Accessibility and usability of the built environment
36. LR aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymas Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir 2014-08-29 įsakymas Nr. D1-698 dėl taisyklių pakeitimo;
37. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, Nr.XIII-2166, 2019-06-06
38. LR aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymas Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“;

Proj. etapas	Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
LT	2022.02-TDP-1-BD-AR	3	4	0

39. LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymas (Nr.217, 2017 -10-9 įsakymo Nr. D1-831 redakcija) „Atliekų tvarkymo taisyklės“.

## IV. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektiniai pasiūlymai parengti UAB „Spektrus EU“ užsakymu, vadovaujantis projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, statytojo pateiktais dokumentais, LR statybos įstatymu bei normatyviniais dokumentais. Projektiniai pasiūlymai parengti tikslu informuoti visuomenę apie numatomą visuomenei svarbių pastatų statybą.

### SKLYPAS

Sklypas yra Panevėžio LEZ teritorijoje. Sklypui yra patvirtintas detalusis planas. Sklypo ir statiniais užimto žemės ploto santykis (užstatymo tankumas) ir intensyvumas išlaikyti norminiai (pagal detalųjį planą). Sklypo reljefas sąlyginai lygus, šiaurinėje dalyje yra melioracijos griovys. Numatomi du įvažiavimai į sklypą (įvažiavimas ir išvažiavimas) iš Bernatonių gatvės. Bendras reikalingas automobilių parkavimo vietų skaičius yra 13. Automobilių parkavimui numatytas 19 vietų parkingas. Sklypas aptveriamas cinkuotos vielos tinklo segmentų tvora.

Pastatas projektuojamas išlaikant norminį 3m atstumą nuo gretimų sklypų ribų.

Žaliųjų plotų dydis išlaikomas norminis (numatoma apie apželdinti apie 18% sklypo ploto).

Gaisriniai atstumai iki gretimų pastatų išlaikomi norminiai. Hidrantas yra norminiu atstumu (iki 200m), Lėkiškio gatvėje šalia sklypo, dar vienas hidrantas yra Berniūnų gatvėje.

### PASTATAS

Pastatas projektuojamas centrinėje sklypo dalyje. Pastate numatoma automobilių priekabų grindų gamyba. Kadangi didžiąją pastato ploto dalį užims sandėliuojamos medžiagos (žaliavos ir produkcija – pastatas priskiriamas sandėliavimo paskirties pastatų grupei. Planuojama, kad pastate dirbs 16 žmonių. Darbuotojams numatomos buitinės ir sanitarinės patalpos, valgymo - poilsio patalpa.

Pastatas projektuojamas vieno aukšto. Techninės ir pagalbinės patalpos numatomos antresolėje.

Konstrukcija. Pastatas projektuojamas metalinio karkaso (kolonos ir santvaros) su daugiasluoksnių panelių atitvaromis. Pamatai – gręžtiniai, monolitinio armuoto betono su rostverku. Stogo konstrukcija – profiliuotos metalo skardos paklotas. Stogas numatytas sutapdintas.

Buitinių ir techninių patalpų bloko konstrukcijos numatomos iš atsietų nuo sandėlio konstrukcijų: sienos – mūro blokelių, perdangos – gelžbetoninės plokštės.

Apdaila. Pastato sienoms numatyti dviejų spalvų daugiasluksniai paneliai (RAL 2004-oranžinė ir RAL 9006 – sidabrinė). Langai – plastikiniais rėmais su stiklo paketais.

Kadangi gamyboje nenumatoma įdarbinti žmonių su negalia, pastatas nėra pritaikytas žmonėms su negalia.

Projektuojamo pastato energetinė klasė turi būti ne žemesnė kaip A++, vidaus aplinkos garso klasė turi būti ne žemesnė kaip C.

### INŽINERINIAI TINKLAI

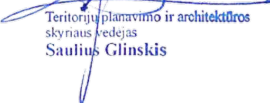
Inžineriniai tinklai į pastatą bus projektuojami pagal išduotas prisijungimo sąlygas.

**Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus.**

Architektas / PVA Gintautas Diržys

Proj. etapas	Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
LT	2022.02-TDP-1-BD-AR	4	4	0

PRITARTA:  
Panevėžio m. sav. adm. teritorijų  
planavimo ir architektūros  
skyriaus vedėjas Saulius Glinskis  
2022-02-03

  
Teritorijų planavimo ir architektūros  
skyriaus vedėjas  
Saulius Glinskis

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

**Statytojas:** UAB Spektrus EU, į.k. 302538100, Bernatonių g. 7, Panevėžys, [spektrus@spektrus.lt](mailto:spektrus@spektrus.lt), tel. 8 45 466378

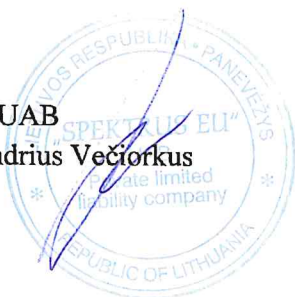
**Projektuotojas:** G.Diržio projektavimo įmonė, įm.k. 147462210, Ukmergės g. 33B-2 Panevėžys, [dirzys.gintautas@gmail.com](mailto:dirzys.gintautas@gmail.com), mob. tel. 868542144

Rengiamas Sandėliavimo paskirties pastato adresu Bernatonių g. 9, Panevėžys projektinis pasiūlymas.

	STATINYS	PASTABOS
1	Statinio pavadinimas	Sandėliavimo paskirties pastato statybos projektas.
2	Statinio naudojimo paskirtis	7. Negyvenamieji pastatai 7.9. sandėliavimo paskirties pastatai
3.	Statinio kategorija (ypatingas, neypatingas)	Neypatingas statinys
4.	Žemės sklypo rodikliai	Bernatonių g. 9, Panevėžys Kadastro Nr.2701/0034:45 Naudojimo būdas: pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos Sklypo plotas: 0,4962 ha Sklypo užstatymo tankumas iki 80% Sklypo užstatymo intensyvumas iki 160% Apželdinta sklypo dalis min. 10% Automobilių parkavimas – apie 18 vietų Vadovautis detaliuoju planu
5.	Statybos rūšis	Nauja statyba
6.	Statinio techniniai rodikliai	Bendras plotas apie 2000m <sup>2</sup> , Pastatas – vieno aukšto, švarus aukštis 5,5 - 6,0m,
7.	Projektinių pasiūlymų paskirtis	1. Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją; 2. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą; 3. Specialiesiems architektūros reikalavimams nustatyti;

8.	Projektinių pasiūlymų sudėtis	<p>1. Aiškinamasis raštas:</p> <p>1.1. statinio statybos vieta,  1.2. statinio pagrindinė naudojimo paskirtis,  1.3. statybos rūšis,  1.4. projektuojamų statinių sąrašas,  1.5. paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai, nurodomi laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai ir kita.</p> <p>2. Grafinė dalis:</p> <p>2.1. žemės sklypo sutvarkymo (sklypo plano) su gretima urbanistine aplinka schema. Joje nurodomas statinių išdėstymas, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, automobilių parkavimo vietos (kai jos planuojamos įrengti žemės sklype) ir kita;  2.2. pastato aukštų planų schemas;  2.3. pastato charakteringų pjūvių schemas;  2.4. pastato fasadai;  2.5. vizualizacijos</p>
9.	Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys	<p>1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas  2. Žemės sklypo planas  3. Topografinė nuotrauka  4. Geologinių tyrinėjimų ataskaita  5. Techninės sąlygos</p>
10.	Kiti duomenys	Projektiniai pasiūlymai užsakovui pateikiami elektroninėje laikmenoje (1 egz.) pasirašyti elektroniniu parašu ir 2 spausdinti ir pasirašyti egzemplioriai

Statytojas:  
Spektrus EU, UAB  
direktorius Andrius Večiorkus



Projekto vadovas:  
Gintautas Diržys

42

43

44

**7**  
**4 962**

P/ P1	1-2
0.80	1.60

40

41

9350.00  
3700.00

**6**  
**1 176**

**8**  
**2 583**

P/ P1	1-2
0.80	1.60

dykviet?

dykviet?

dykviet?

39

47

45

46

33

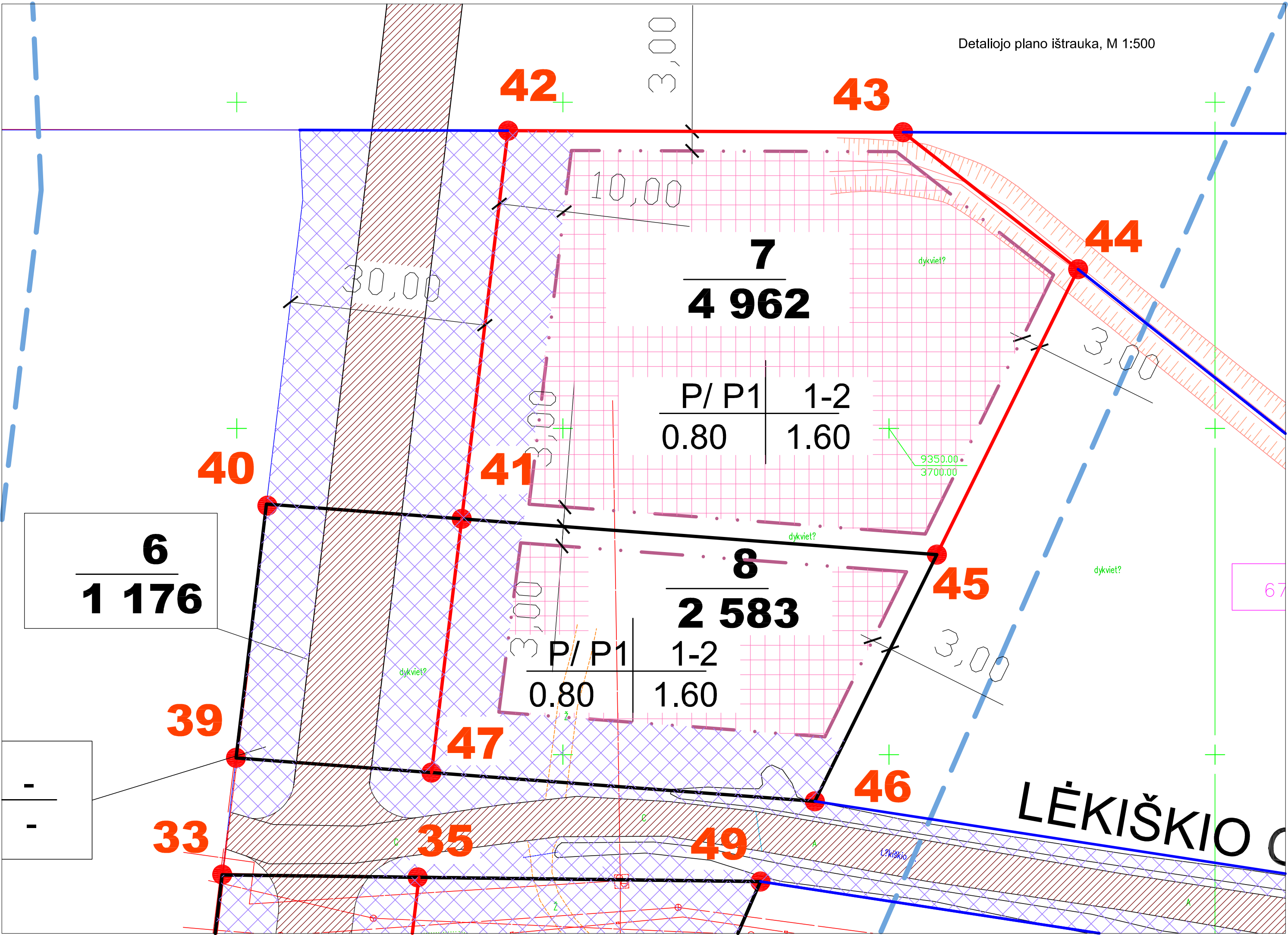
35

49

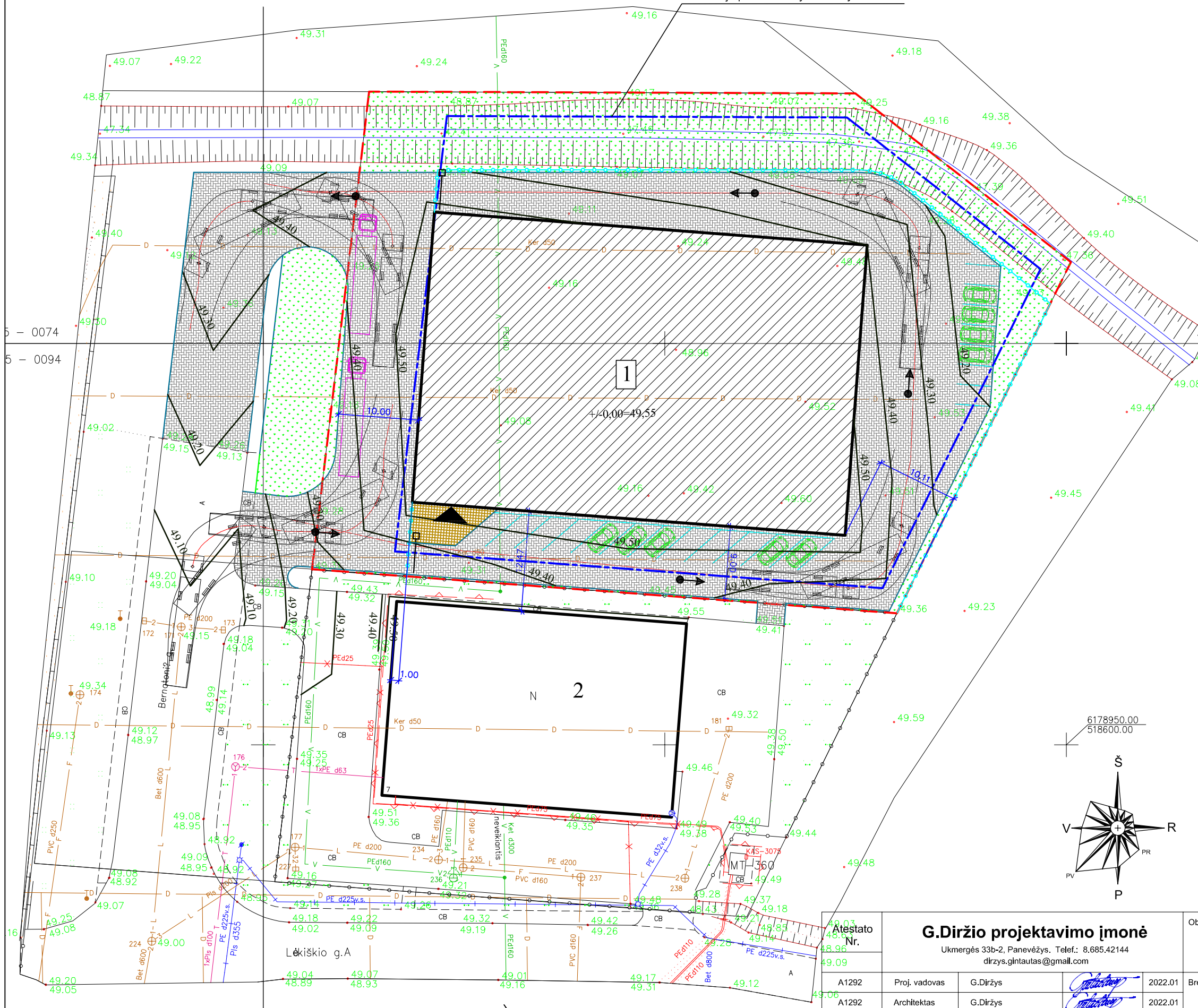
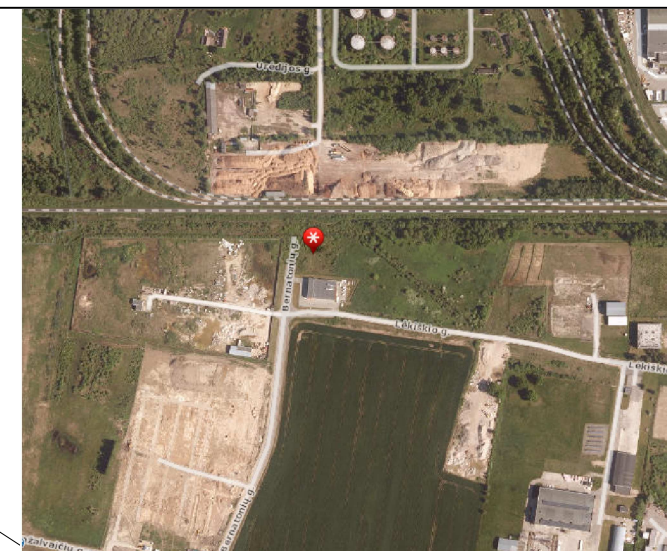
LĒKIŠKIO C

-  
-

67



detaliu planu nustatyta užstatymo zona

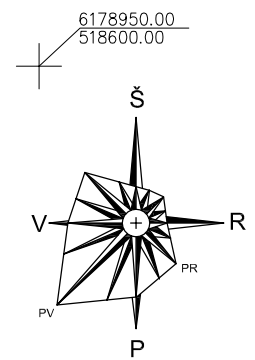


- 1 - projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas
- 2 - esantis gamybos paskirties pastatas

Statytojas: UAB "Spektrus EU"  
 Adresas: Bernatonių g.9, Panevėžys, kadastr. Nr.2701/0034/45.

Sklypo ribos: A-B-C-D-E  
 Sklypo plotas: 4962 m<sup>2</sup>  
 Užstatymo plotas: 1959 m<sup>2</sup>  
 Užstatymo tankis: 39,5 %  
 Užstatymo intensyvumas: 39,8 %  
 Apželdintas plotas: 906 m<sup>2</sup>  
 Apželdinta sklypo dalis: 18 %  
 Automobilių parkavimo vietos: 19 vnt.  
 Pastato bendras plotas: 1975,37 m<sup>2</sup>  
 Pastato tūris: 14144 m<sup>3</sup>

Žymėjimas	Pavadinimas
	Projekt. sustiprinta trinkelų danga
	Projekt. bortai
	Projektuojama veja
	Projektuojama tvora
	Projektuojamas užtvartas
	Žemės sklypo ribos



- Eismo kryptis
- Įėjimas į pastatą

Atestato Nr. 49.03, 48.96, 49.09		<b>G.Diržio projektavimo įmonė</b> Ukmergės 33b-2, Panevėžys. Telef.: 8,685,42144 dirzys.gintautas@gmail.com		Objektas Sandėliavimo paskirties pastato statybos projektas Bernatonių g. 9 Panevėžyje, kadastr. Nr.2701/0034:45	
A1292	Proj. vadovas	G.Diržys		2022.01	Brėžinys
A1292	Architektas	G.Diržys		2022.01	Laida
Užsakovas		UAB "Spektrus EU"		Sklypo planas M 1 : 500	
LT				Žymuo	2022.02-TDP-SP-1
				Lapas	Lapų
				1	1

5405

Sandėliavimo zona

Gamybos zona

Sandėlis  
1  
1859.82 m<sup>2</sup>

+/-0.00=49.55

Sandėliavimo zona

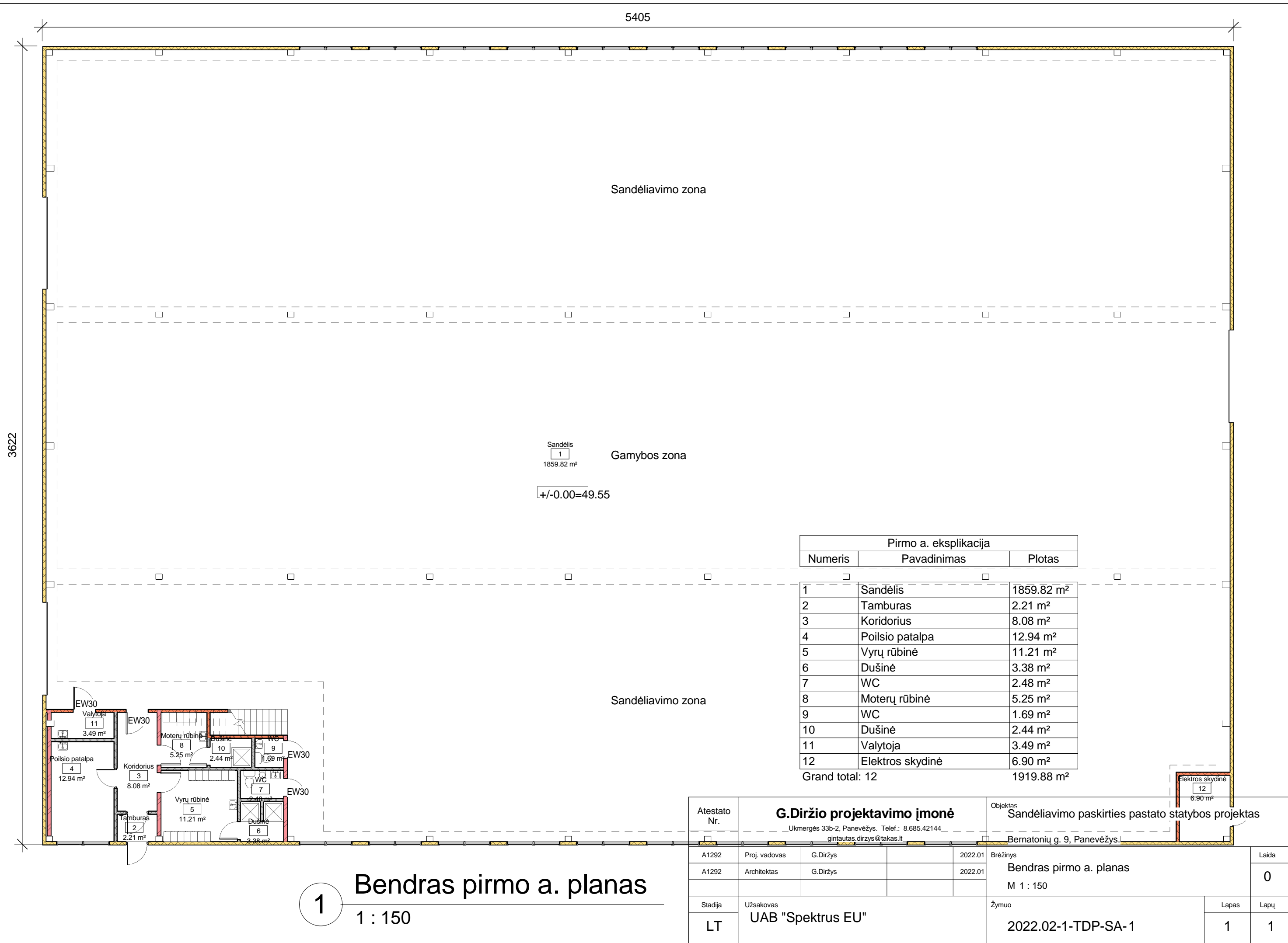
Pirmo a. eksplikacija

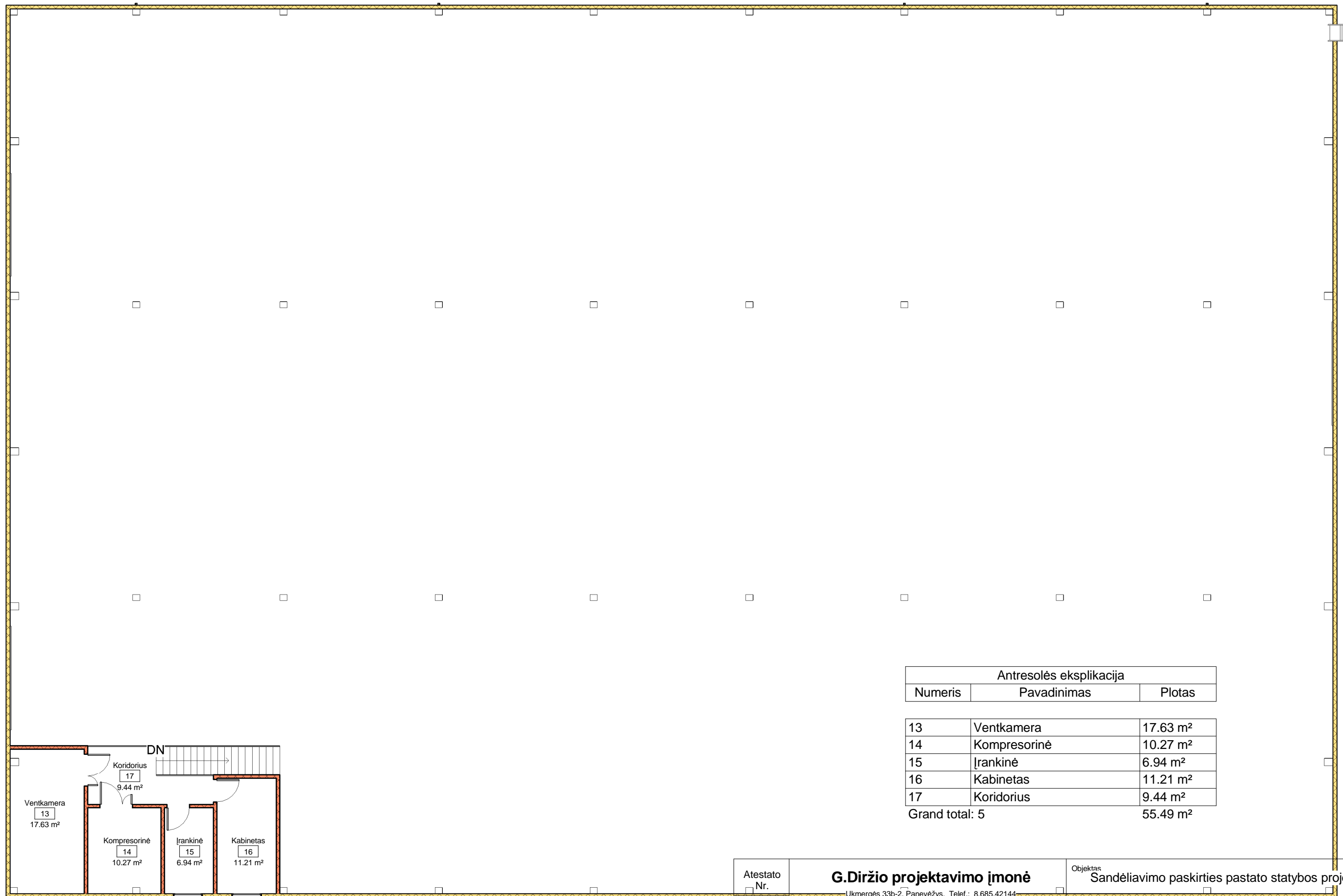
Numeris	Pavadinimas	Plotas
1	Sandėlis	1859.82 m <sup>2</sup>
2	Tamburas	2.21 m <sup>2</sup>
3	Koridorius	8.08 m <sup>2</sup>
4	Poilsio patalpa	12.94 m <sup>2</sup>
5	Vyrų rūbinė	11.21 m <sup>2</sup>
6	Dušinė	3.38 m <sup>2</sup>
7	WC	2.48 m <sup>2</sup>
8	Moterų rūbinė	5.25 m <sup>2</sup>
9	WC	1.69 m <sup>2</sup>
10	Dušinė	2.44 m <sup>2</sup>
11	Valytoja	3.49 m <sup>2</sup>
12	Elektros skydinė	6.90 m <sup>2</sup>
Grand total: 12		1919.88 m <sup>2</sup>

Atestato Nr.	<b>G.Diržio projektavimo įmonė</b> Ukmergės 33b-2, Panevėžys. Telef.: 8.685.42144 gintautas.dirzys@takas.lt			Objektas	Sandėliavimo paskirties pastato statybos projektas	
A1292	Proj. vadovas	G.Diržys	2022.01	Brėžinys	Bendras pirmo a. planas	
A1292	Architektas	G.Diržys	2022.01		M 1 : 150	
Stadija	Užsakovas <b>UAB "Spektrus EU"</b>			Žymuo	Lapas	Lapų
LT				2022.02-1-TDP-SA-1	1	1

1 Bendras pirmo a. planas  
1 : 150

3622





Antresolės eksplikacija		
Numeris	Pavadinimas	Plotas
13	Ventkamera	17.63 m <sup>2</sup>
14	Kompresorinė	10.27 m <sup>2</sup>
15	Įrankinė	6.94 m <sup>2</sup>
16	Kabinetas	11.21 m <sup>2</sup>
17	Koridorius	9.44 m <sup>2</sup>
Grand total: 5		55.49 m <sup>2</sup>

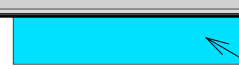
**1** Bendras antresolės planas  
1 : 150

Atestato Nr.	<b>G.Diržio projektavimo įmonė</b>				Objektas	Sandėliavimo paskirties pastato statybos projektas		
	Ukmergės 33b-2, Panevėžys. Telef.: 8.685.42144 gintautas.dirzys@takas.lt					Bernatonių g. 9, Panevėžys.		
A1292	Proj. vadovas	G.Diržys		2022.01	Brėžinys	Bendras antresolės planas		
A1292	Architektas	G.Diržys		2022.01		M 1 : 150		
Stadija	Užsakovas UAB "Spektrus EU"				Žymuo	Lapas	Lapų	
LT					2022.02-1-TDP-SA-2	1	1	

1 Stogo planas  
1 : 150

4.00°

4.00°



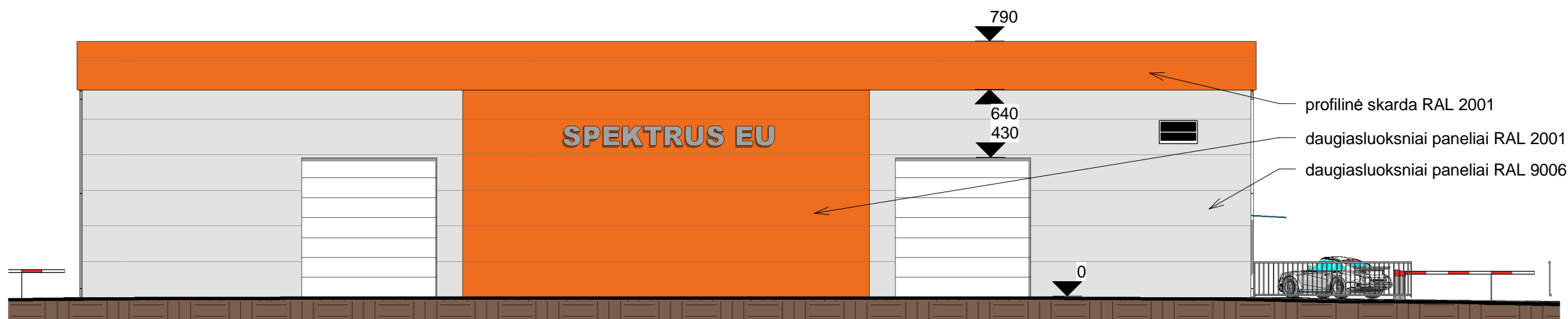
Grūdinto stiklo stogelis

Profilinės skardos parapetas

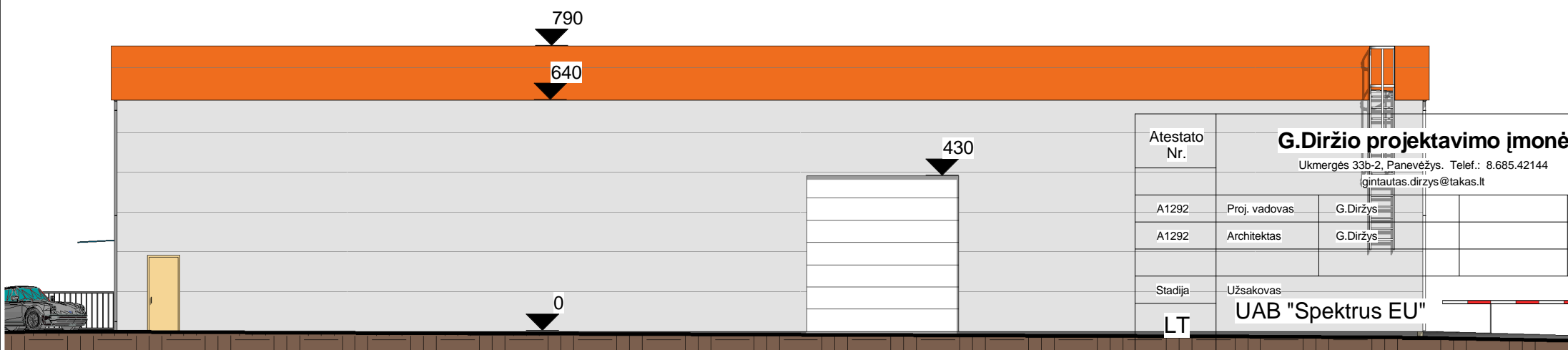
Lietaus surinkimo sistema

Ruloninė danga

Atestato Nr.		<b>G.Diržio projektavimo įmonė</b> Ukmergės 33b-2, Panevėžys. Telef.: 8.685.42144 gintautas.dirzys@takas.lt			Objektas Sandėliavimo paskirties pastato statybos projektas Bernatonių g. 9, Panevėžys.	
A1292	Proj. vadovas	G.Diržys		2022.01	Brėžinys Stogas M 1 : 150	Laida 0
A1292	Architektas	G.Diržys		2022.01		
Stadija	Užsakovas UAB "Spektrus EU"			Žymuo 2022.02-1-TDP-SA-3		Lapas 1
LT						Lapų 1



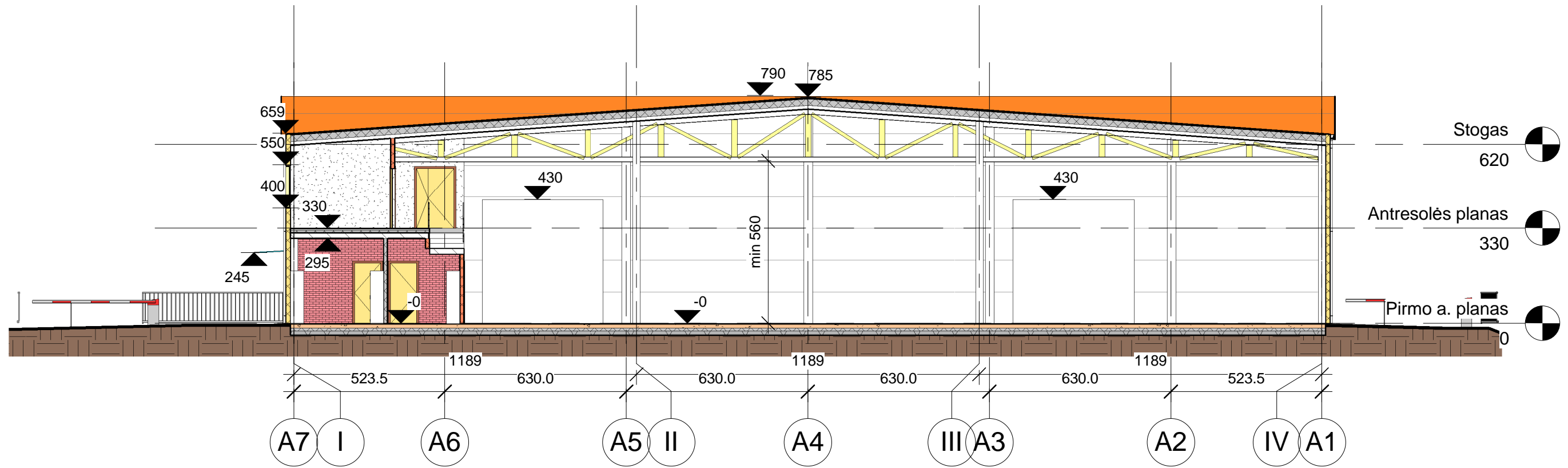
- profilinė skarda RAL 2001
- daugiasluksniai paneliai RAL 2001
- daugiasluksniai paneliai RAL 9006



Atestato Nr.		<b>G. Diržio projektavimo įmonė</b> Ukmergės 33b-2, Panevėžys. Telef.: 8.685.42144 gintautas.dirzys@takas.lt			Objektas Sandėliavimo paskirties pastato statybos projektas	
A1292	Proj. vadovas	G. Diržys		2022.01	Bernatonių g. 9, Panevėžys.	
A1292	Architektas	G. Diržys		2022.01	Brėžinys <b>Fasadai</b> M 1 : 150	
Stadija		Užsakovas <b>UAB "Spektrus EU"</b>			Žymuo 2022.02-1-TDP-SA-4	
LT					Lapas	Lapų
					1	1

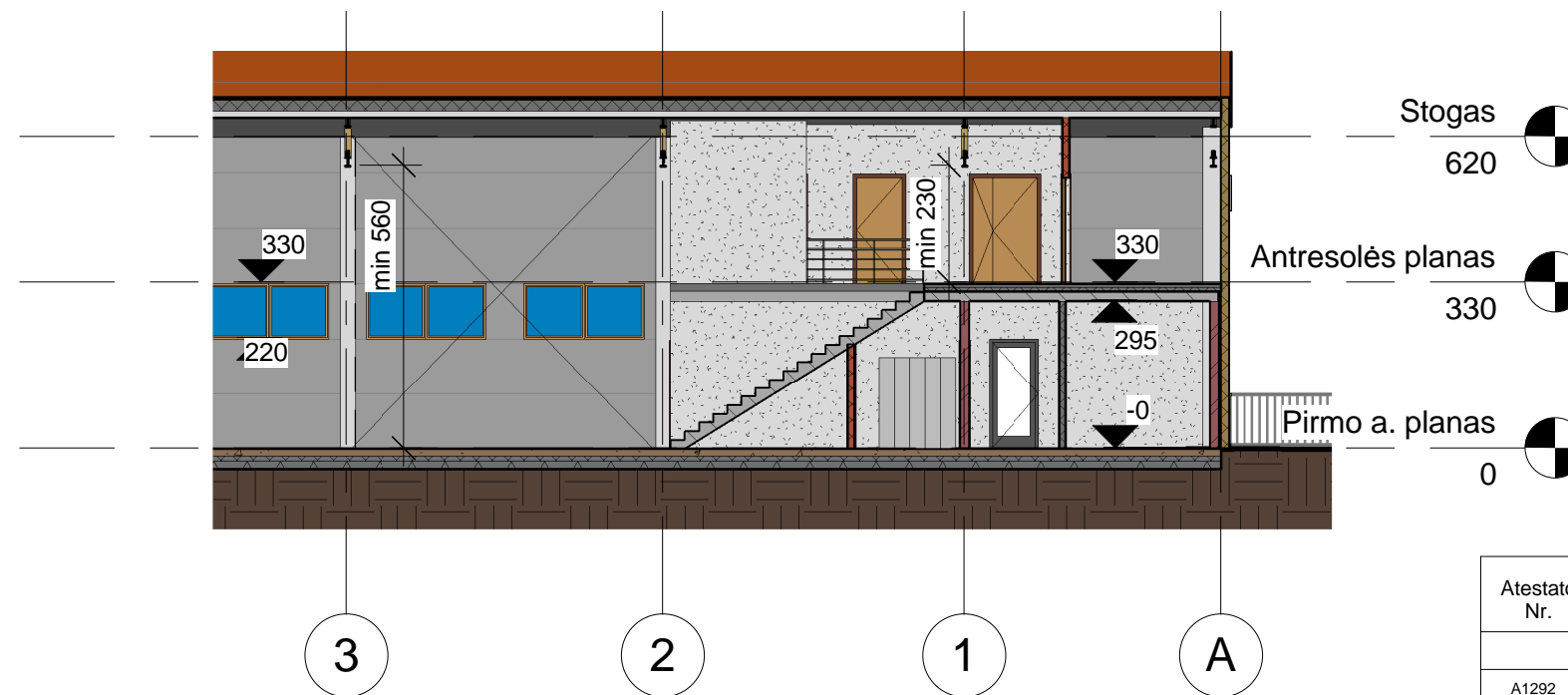
# Section 3

1 : 150

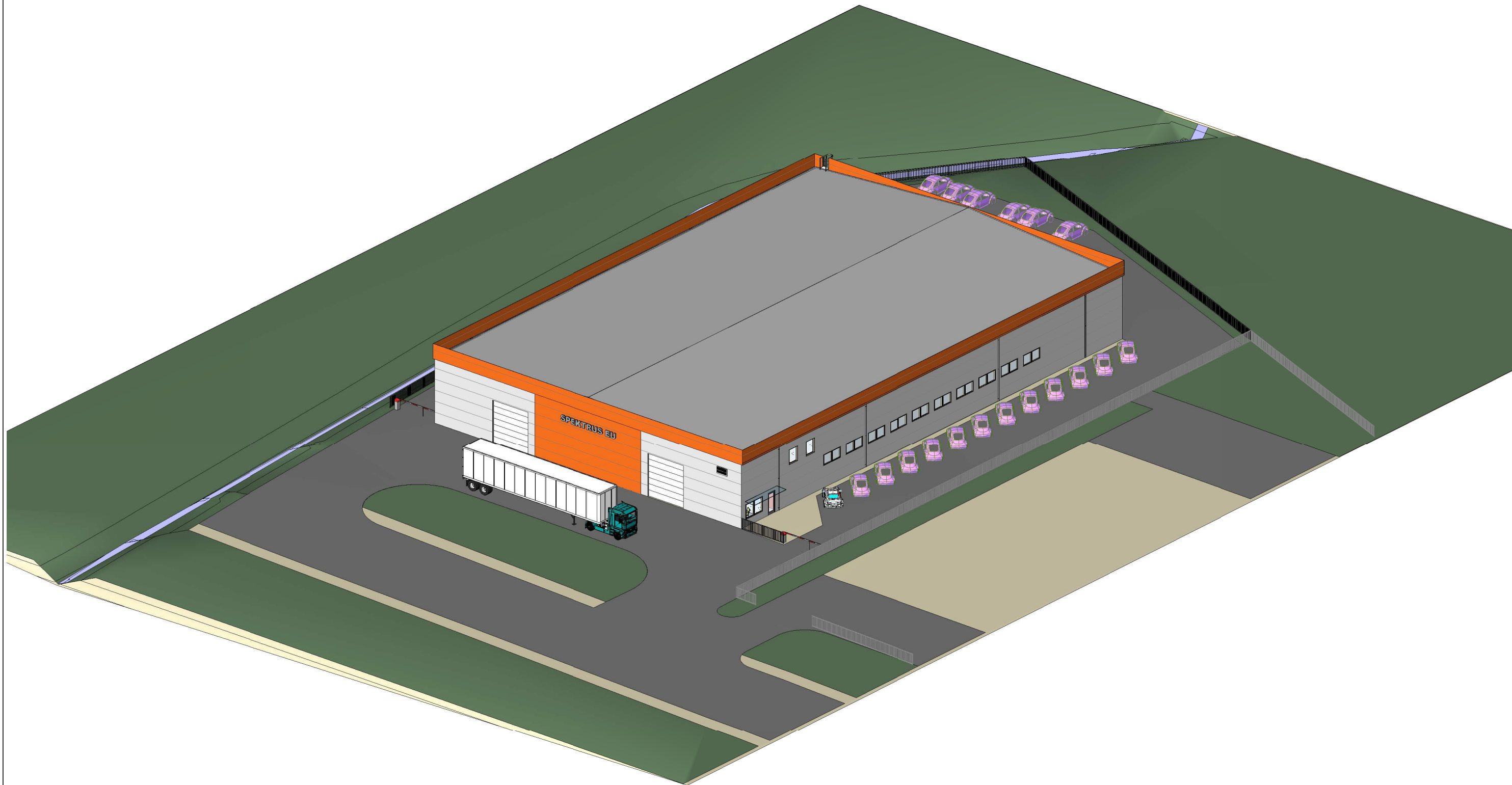


# Section 4

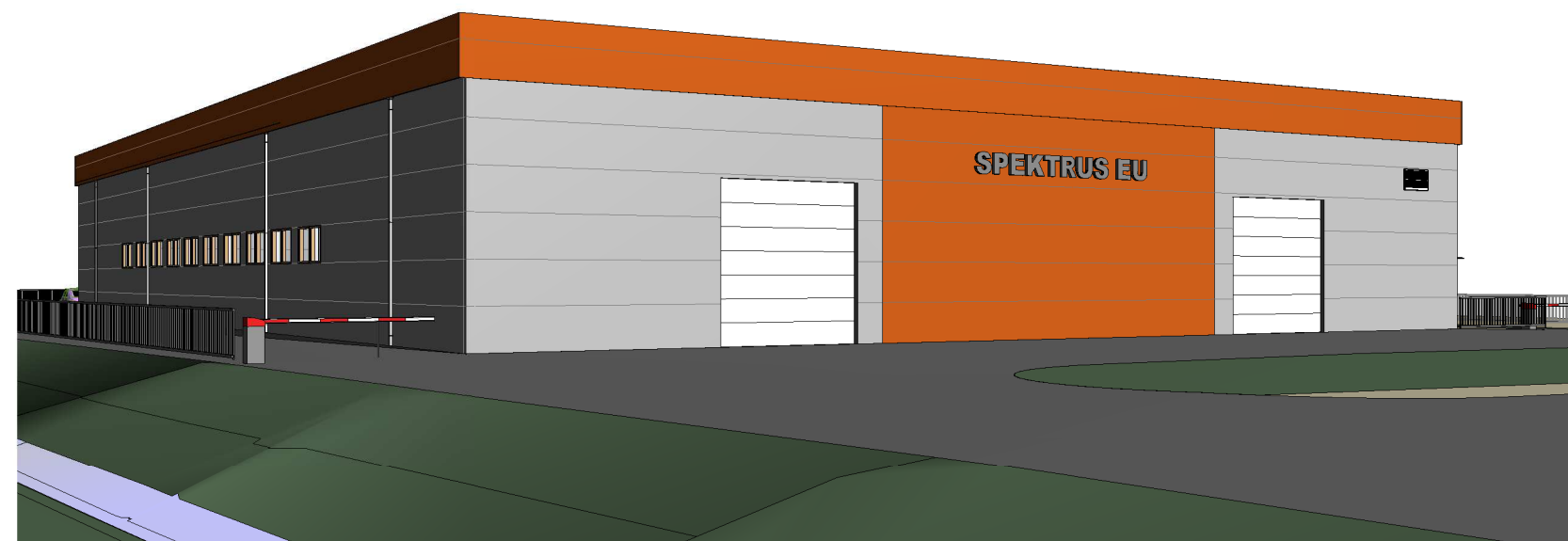
1 : 150



Atestato Nr.	<b>G.Diržio projektavimo įmonė</b>				Objektas		
	Ukmergės 33b-2, Panevėžys. Telef.: 8.685.42144 gintautas.dirzys@takas.lt				Sandėliavimo paskirties pastato statybos projektas		
A1292	Proj. vadovas	G.Diržys		2022.01	Bernatonių g. 9, Panevėžys.		Laida
A1292	Architektas	G.Diržys		2022.01	Brėžinys		0
					Architektūriniai pjūviai		
					M 1 : 150		
Stadija	Užsakovas				Žymuo	Lapas	Lapų
LT	UAB "Spektrus EU"					2022.02-1-TDP-SA-5	1



Atestato Nr.	<b>G.Diržio projektavimo įmonė</b> Ukmergės 33b-2, Panevėžys. Telef.: 8.685.42144 gintautas.dirzys@takas.lt				Objektas	Sandėliavimo paskirties pastato statybos projektas		
A1292	Proj. vadovas	G.Diržys		2022.01	Bernatonių g. 9, Panevėžys.			Laida
A1292	Architektas	G.Diržys		2022.01	Brėžinys			0
					Aksonometrija			
					M			
Stadija	Užsakovas				Žymuo	Lapas	Lapų	
LT	UAB "Spektrus EU"				2022.02-1-TDP-SA-6	1	1	



Atestato Nr.	<b>G.Diržio projektavimo įmonė</b>				Objektas		
	Ukmergės 33b-2, Panevėžys. Telef.: 8.685.42144 gintautas.dirzys@takas.lt				Sandėliavimo paskirties pastato statybos projektas		
A1292	Proj. vadovas	G.Diržys		2022.01	Bernatonių g. 9, Panevėžys.		Laida
A1292	Architektas	G.Diržys		2022.01	Brėžinys		0
					Perspektyvos		
					M		
Stadija	Užsakovas				Žymuo		Lapas
LT	UAB "Spektrus EU"				2022.02-1-TDP-SA-7		Lapų
						1	1

## Projektui parengti naudotos licencijuotos programinės įrangos sąrašas

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>
<b>1.</b>	<b>Microsoft Windows XP</b>
<b>2.</b>	<b>Microsoft Office 2010</b>
<b>3.</b>	<b>Revit 2011</b>
<b>4.</b>	<b>AutoCAD 2011, AutoCAD Architecture 2011</b>
<b>5.</b>	<b>ABBYY PDF Transformer+</b>