

Statytojas (Užsakovas):

*Priimta 2020 06 09  
Prokuroras  
Virginijus Liopis*

Projektuotojas:



we make it grow



Statinio projekto pavadinimas: PERLITO GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO SU STOGINE  
ŠILOJŲ G.2, TRAKSĖDŽIŲ K., ŠILUTĖS R. SAV., STATYBOS  
PROJEKTAS

Statinio projekto numeris: 200123

Projekto etapas: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)

Statinio projekto dalis: 01- BENDROJI DALIS

Statinių kategorijos: YPATINGAS STATINYS

Bylos žymuo: BD

Bylos išleidimo data: 2020

Pareigos	Kv, atestato Nr.	V. Pavardė	Parašas
Projektavimo skyriaus direktorius		Vilius Bruzdeilinas	
Statinio projekto vadovas (SPV)	A1380	Ramūnas Amšiejus	

### PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Bylos eilės Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
01	BD	0	Bendroji dalis	

### PROJEKTO BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


#### TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
	1		Viršelis		1
200123-PP-BD-BSŽ	1	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis		2
200123-PP-BD-BSR	1	0	Bendrieji statinių rodikliai		3
200123-PP-BD-BAR	7	0	Aiškinamasis raštas		4-10

#### BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
	1		Skirtukas „BRĖŽINIAI“		11
200123-TP-SP.B-01	1	0	Situacijos planas		12
200123-TP-SP.B-02	1	0	Esamos padėties brėžinys m1:1000		13
200123-TP-SP.B-03	1	0	Sklypo sutvarkymo planas		14
200123-TP-SA.B-1.1	1	0	Aukšto planas		15
200123-TP -SA.B-1.2	1	0	Stogo planas		16
200123-TP -SA.B-2.1	1	0	Pastato fasadai 1-14, 14-1, A-F, F-A		17
200123-TP -SA.B-2.2	1	0	Pastato fasadai 1-14, 14-1, A-F, F-A (spalvinis sprendimas)		18
200123-TP -SA.B-3.1	1	0	Pjūviai 1-1, 2-2, 3-3		19
200123-TP -SA.B-3.2	1	0	Pjūviai 4-4, 5-5		20
200123-TP -SA.B-4.1	1	0	Pastato vizualizacijos su artimiausia aplinka		21
200123-TP -SA.B-4.2	1	0	Pastato vizualizacijos su artimiausia aplinka		22
200123-TP -SA.B-4.3	1	0	Pastato vizualizacijos su artimiausia aplinka		23

IŠ VISO **23** LAPAI

Kval. patvirt. dok. Nr.			Gamyklos g. 2A, LT-19655 Gargždai, Lietuva Tel. (46) 455352 www.litana-group.com		Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, Šilojų g.2, Traksėdžių k., Šilutės raj. sav., statybos projekto projektiniai pasiūlymai	
A1380	SPV	Ramūnas Amšiejus	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis		LAIDA	0
LT	UAB "Klasmann-Deimann Šilutė"				200123-PP-BD.BSŽ	LAPAS
					1	1

**BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	175267	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	14	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	15	
4. Projektuojamas automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt.	7	
5. Sklypo apželdintas plotas	%	22	
<b>II. PASTATAS</b>			
<b>1. Gamybos paskirties pastatas</b>			Ypatingas
1.1. paskirties rodikliai			
1.2. pastato bendrasis plotas*	m <sup>2</sup>	681,08	
1.3. pastato pagrindinis plotas*	m <sup>2</sup>	878,68	
1.4. pastato tūris*	m <sup>3</sup>	8810	
1.5. aukštų skaičius	vnt.	1	
1.6. pastato aukštis*	m	15,10	
1.7. energinio naudingumo klasė		-	Nenustatoma
1.8. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		D	
1.9. statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
<b>V. KITI STATINIAI</b>			
<b>1. Kitos paskirties inžinerinis statinys- stoginė</b>			Ypatingas
1.1. Užstatytas plotas	m <sup>2</sup>	739,07	
1.2. Statinio aukštis	m	12,85	
<b>2. Kitos paskirties inžinerinis statinys- aikštelė</b>	m <sup>2</sup>	4310	Nesudėtingas, II gr.

\* 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.

Statinio projekto vadovas \_\_\_\_\_ Ramūnas Amšiejus, kval. Atest. Nr.A1380, 2020-06  
(vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

0	2020-06	Visuomenės informavimui		
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patvirt. dok. Nr.		Gamyklos g. 2A, LT-19655 Gargždai, Lietuva Tel. (46) 455352 www.litana-group.com	Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, Šilų g.2, Traksėdžių k., Šilutės raj. sav., statybos projekto projektiniai pasiūlymai	
A1380	SPV	Ramūnas Amšiejus 	Bendrieji statinių rodikliai	LAIDA
				0
LT	UAB "Klasmann-Deimann Šilutė"		200123-PP-BD.BSR	LAPAS
				LAPŲ
				1
				1

**4.1. Projekto parengimo pagrindas:**

- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;
- Žemės sklypo ir pastatų esančių Šilojų g.2, Traksėdžių k., nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai, žemės sklypo planas;
- 2008-12-18 Šilutės rajono savivaldybės Tarybos sprendimu Nr. T1-770 patvirtintu žemės sklypų, kurių kadastriniai Nr.8874/0002:8, Nr.8874/0002:29 ir Nr.8874/0002:34, Traksėdžių k., Šilutės sen., Šilutės r. sav., detaliuoju planu;
- 2014-05-07 Šilutės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. A1-562 koreguotai statinių statybos zonos ribai;
- 2020m. UAB „Ingeo“ parengta inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita (Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre 16133-2020);
- 2020-02 žemės sklypo topografinė nuotrauka (UAB „Agrometra“).


Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

Lietuvos Respublikos įstatymai

- |   |   |
|---|---|
| 1 | LR Statybos įstatymas                     |
| 2 | LR Priešgaisrinės saugos įstatymas        |
| 3 | LR Teritorijų planavimo įstatymas         |
| 4 | LR Žemės įstatymas                        |
| 5 | LR Nekilnojamojo turto registro įstatymas |

Organizaciniai tvarkomieji Statybos techniniai reglamentai

- |                     |  |
|---------------------|--|
| STR 1.01.02:2016    | Normatyviniai statybos techniniai dokumentai   |
| STR 1.01.03:2017    | Statinių klasifikavimas  |
| STR 1.01.04:2015    | Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas |
| STR 1.01.08:2002    | Statinio statybos rūšys.   |
| STR 1.03.01:2016    | Statinio tyrimai. Statinio avarija   |
| STR 1.04.02:2011    | Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.   |
| STR1.04.04:2017     | Statinio projektavimas, projekto ekspertizė  |
| STR1.05.01:2017     | Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas   |
| STR 1.06.01:2016    | Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra   |
| STR 1.07.03:2017    | Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka   |
| STR 1.12.06:2002    | Statinių naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė  |
| STR 2.01.01(1):2005 | Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas.   |
| STR 2.01.01(2):1999 | Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.  |
| STR 2.01.01(3):1999 | Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.   |
| STR 2.01.01(4):2008 | Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.   |
| STR 2.01.01(5):2008 | Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo.  |
| STR 2.01.01(6):2008 | Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.  |
| STR 2.01.02:2016    | Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas   |
| STR 2.01.07:2003    | Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.  |
| STR 2.02.07:2012    | Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai.  |
| STR 2.03.02:2005    | Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas   |
| STR 2.05.03:2003    | Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.  |
| STR 2.05.04:2003    | Poveikiai ir apkrovos.   |
| STR 2.05.05:2005    | Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.   |
| STR 2.05.08:2005    | Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos.   |

0	2020-03	Visuomenės informavimui		
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patvirt. dok. Nr.			Gamyklos g. 2A, LT-19655 Gargždai, Lietuva Tel. (46) 455352 www.litana-group.com	
A1380	SPV	Ramūnas Amšiejus	Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, Šilojų g.2, Traksėdžių k., Šilutės raj. sav., statybos projekto projektiniai pasiūlymai	
			Bendras aiškinamasis raštas	
				LAIDA
				0
LT	UAB „Klasmann-Deilmann Šilutė“		200123-PP-BD.BAR	LAPAS
				LAPŲ
				1
				8

STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas.
STR 2.05.11:2005	Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.12:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas.
STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos grindys
STR 2.04.01:2018	Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.

Kiti dokumentai:

	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
	Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių gaisrinės saugos taisyklės
RSN 156-94	Statybinė klimatologija
LST 1516:2015	Statinio projektas bendrieji įforminimo reikalavimai
GKTR 2.08.01:2000.	Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai.

#### 4.2. Bendrieji duomenys:

Statinių grupės (komplekso) pavadinimas: Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, statybos projektas

Statybos geografinė vieta: Šilojų g.2, Traksėdžių k., Šilutės r.sav.; Žemės sklypo kadastro Nr.: 8874/0002:95;

Statytojas (užsakovas): UAB "Klasmann-Deilmann Šilutė", įm.k. 177209437, Šilojų g.2, LT-99104, Traksėdžių k., Šilutės r.sav; Tel.8(441)53325, Faks. 8(441)61070, el.p. [info.silute@klasmann-deilmann.com](mailto:info.silute@klasmann-deilmann.com)

Projektuotojas: UAB „Litana ir Ko“, įm.k. 163105617, Gamyklos g. 2a, LT-96155 Gargždai Tel.(46)455352, el.p. [info2@litana-group.com](mailto:info2@litana-group.com); Projekto vadovas Ramūnas Amšiejus, kvalifikacijos atestato Nr. A1380, išduotas 2016-11-24, galioja neterminuotai; el.p. [Ramunas.Amsiejus@litana-group.com](mailto:Ramunas.Amsiejus@litana-group.com); mob. 8-616-34966, tel. 8-46-296326;

Statybos finansavimo šaltiniai: Projektavimo ir statybos darbai finansuojami lėšomis.

Projektavimo etapai: projektavimo darbai vykdomi dviem etapais – parengiami statinio techninis projektas ir statinio darbo projektas.

Statybos etapai: statyba numatoma vykdyti vienu etapu- bus statomas gamybos paskirties pastatas, kitos paskirties inžinerinis statinys- stoginė, kitos paskirties inžinerinis statinys- aikštelė, tiesiami inžineriniai tinklai;

4.3. Pažintiniai žemės sklypo duomenys: Projektuojami statiniai yra 175267m<sup>2</sup> dydžio sklype, esančio siaurinėje Šilutės miesto pusėje esančiame Traksėdžių kaime, adresu Šilojų g.2., prie kelio Šilutė- Klaipėda ir Pagėgiai-Klaipėda geležinkelio. Traksėdžių kaimas ribojasi su Šilutės miestu, Lapalių ir Aukštumalos kaimais. Iš rytų prieina Rudynų miškas, iš šiaurės vakarų 3 km atstumu- Aukštumalos durpynas, kuris patenka į Nemuno deltos regioninio parko teritoriją. Žemės sklypo kad. Nr.8874/0002:95; sklypo tikslinė naudojimo paskirtis – kita; naudojimo būdas- gamybos ir pramonės paskirties objektų teritorijos; savininkas- Lietuvos Respublika; patikėtinis- Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos; nuomininkas- UAB „Klasmann-Deilmann Šilutė“.

Vėjo greičio pagrindinės atskaitinės reikšmės,  $V_{ref,0}$ :



Vėjo greičio rajonas	$V_{ref,0}$ m/s
I	24
II	28
III	32

Pagal STR 2.05.04:2003 Traksėdžių kaimas priskiriama II-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 28 m/s.

200123-PP-BD.BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	7	0

## Sniego antžeminės apkrovos Sk charakteristinės reikšmės



Sniego apkrovos rajonas	Sk, kN/m <sup>2</sup>
I	1,2
II	1,6

Pagal STR 2.05.04:2003 Traksėdžių kaimas priskiriama I-am sniego apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine sniego apkrovos reikšme 1,2 kN/m<sup>2</sup>.

Statybos zonoje žemės sklypo reljefas lygus- didžiojoje dalyje yra įrengta produkcijos saugojimo aikštelė. Iltudės svyruoja nuo 6,6m iki 7,3m jo rytinėje dalyje. Projektuojamo gamybinio pastato grindų paviršiaus altitudė 0.00= ±7.40.

Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų ar vietovių, bei jų apsaugos zonų projektuojamame sklype ir greta jo esančioje teritorijoje nėra.

Artimiausi gyventojai nuo sklypo (žr. brėž.„Situacijos planas“):

Eil.Nr.	Gyventojų gyvenamieji namai įmonės teritorijos atžvilgiu	Atstumas	
		iki įmonės teritorijos	Iki projektuojamo gamybinio pastato
1	Šiaurinė dalis	50 m	177
2	Vakarinė dalis	89 m	170
3	Pietinė dalis	35 m	290

Sklype esantys inžineriniai tinklai ir įrenginiai:

Nagrinėjamas žemės sklypas pilnai aprūpintas reikiama inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų infrastruktūra. Šalia sklypo praeinantys ir teritoriją kertantys inžineriniai tinklai (elektros, šilumos, vandentiekio, nuotekų tinklų, ryšio linijos) turi savo apsaugos zonas. Sklypo vakarinėje bei šiaurinėje dalyse yra vandens telkiniai.

Geležinkeliai, patenkantys į projektuojamo statinio ribas bei praeinantys šalia, priklauso UAB “Klasmann-Deilmann Šilutė” ir naudojami vietiniam krovinių pervežimui.

Esami žemės naudojimo apribojimai:

Eil.Nr.	Kodas	Apribojimo sk. Nr.	Apribojimai	Žemės plotas, m <sup>2</sup>
1	1	I	Ryšių linijų apsaugos zonos	15
2	2	II	Kelių apsaugos zonos	4545
3	3	III	Geležinkelių kelių ir jų įrenginių apsaugos zonos	8786
4	6	VI	Elektros linijų apsaugos zonos	7050
5	14	XIV	Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos	175267
6	20	XX	Požeminių vandens telkinių (vandenviečių) sanitarinės apsaugos zonos	7850
7	21	XXI	Žemės sklype įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos ir įrenginiai	51572
8	27	XXVII	Saugotini medžių ir krūmų želdiniai, augantys ne miško žemėje	175267
9	48	XLVIII	Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos	1350
10	49	XLIX	Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos	30580

Sklype esantys servitutai:

Eil.Nr.	Kodas	Servituto rūšis	Žemės plotas, m <sup>2</sup>
1	106	Servitutas – teisė tiesti požemines ir antžemines komunikacijas (viešpataujantis daiktas)	2162
2	108	Servitutas – teisė naudoti požemines ir antžemines komunikacijas (viešpataujantis daiktas)	2162
3	201	Kelio servitutas (tarnaujantis daiktas)	2750
4	206	Servitutas - teisė tiesti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	175267
5	207	Servitutas – teisė naudoti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	175267
6	208	Servitutas – teisė naudoti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	175267

200123–PP–BD.BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	7	0

**Sklype esantys pastatai, statiniai (be inžinerinių tinklų):**

OBJ. NR.	OBJEKTO PAVADINIMAS	PASTABOS	ŽYMĖJIMAS SKLYPO PLANE	BENDRAS PLOTAS, m <sup>2</sup>	UŽSTATYMO PLOTAS, m <sup>2</sup>
4	DURPIŲ SUBSTRATŲ PARUOŠIMO IR PAKAVIMO CECHAS	ESAMAS	14p1P	9616,16	8863
3.	APŠISUKIMO AIKŠTELĖ	ESAMAS			
4.	MECHANINĖS DIRBTUVĖS	ESAMAS	1P1p	1987,44	1839
5.	SANDĖLIS	ESAMAS	2F1P	503,84	566
6.	SANDĖLIS	ESAMAS	3F1p	2255,38	2417
7.	FASAVIMO CECHO GALERIJA	ESAMAS	4P1p	183,06	197
8.	EKSPORTINIS DURPIŲ CECHAS	ESAMAS	5P3p	285,43	207
9.	SANDĖLIS	ESAMAS	6F1b	32,03	32
10.	AUTOMOBILIŲ SVARSTYKLĖS	ESAMAS	7P1p	29,56	43
11.	GARAŽAS	ESAMAS	8G1p	38,04	45
12.	EKSPORTO CECHAS	ESAMAS	9P1G	1725,16	1779
13.	SANDĖLIS	ESAMAS	10F1g	436,60	450
14.	ADMINISTRACINIS	ESAMAS	13B3p	1767	679
15.	STALIŲ DIRBTUVĖS	ESAMAS	11P1p	190,37	224
16.	GATERINĖ	ESAMAS	12P1p	150,70	111,1

**Projektuojamų, rekonstruojamų ir griunamų statinių sąrašas:**

Projektu numatoma pastatyti šį pastatą ir statinius:

**01- Perlito gamybos paskirties pastatas:**

Statinio paskirtis ir kategorija (STR 1.01.03:2017)- Gamybos, pramonės (7.8); ypatingas; Statybos rūšis (STR 1.01.08:2002) – nauja statyba.

**02- Stoginė:**

Statinio paskirtis ir kategorija (STR 1.01.03:2017)- Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12), ypatingas; statybos rūšis (STR 1.01.08:2002) – nauja statyba;

**03- Aikštelė:**

Statinio paskirtis ir kategorija (STR 1.01.03:2017)- Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12); Ilgr. nesudėtingas statinys; Statybos rūšis (STR 1.01.08:2002) – nauja statyba;

**Inžineriniai tinklai (sprendiniai bus pateikti techninio projekto metu):**

- Lietaus nuotekų tinklai;
- Buitinių nuotekų tinklai;
- Drenažo tinklai;
- Elektros tinklai.

**Teritorijų planavimo sprendiniai:**

Teritorijų planavimo dokumentas (detalusis planas) projektuojame sklype buvo rengtas 2008m. ir patvirtintas 2008-12-18 Šilutės rajono savivaldybės Tarybos sprendimu Nr.T1-770, bei 2014-05-07 Šilutės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. A1-562 koreguota statinių statybos zonos riba.

Detaliuoju planu nustatyti privalomieji reglamentai:

Žemės naudojimo paskirtis – kita;

Žemės naudojimo būdas – Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

Projektuojami statiniai (gamybinis) yra kitos paskirties gali būti projektuojamas kitos paskirties žemėje, Leidžiamas pastatų aukštis – 20m (projektuojamas gamybinis pastatas -15,1m);

Gamybos ir pramonės paskirties pastato vieta statybos vieta atitinka detaliuoju plano statybos zonos koregavimu leidžiamą teritorijos užstatymą.

**4.4. Atlikti statybiniai tyrinėjimai ir tyrimai:**

Geologinius tyrimus atliko UAB "Ingeo" 2020m. vasario mėnesį.

200123–PP–BD.BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	7	0

Geomorfologiniu požiūriu tyrinėtą sklypą yra Vakarų Žemaičių lygumos Šilutės limnoglacialinėje lygumoje. Iširtąją statybos zonos geologinę sandarą sudaro holoceno augalinis sluoksnis (pdIV), technogeniniai

dariniai (tIV), viršutinio pleistoceno Baltijos posvitės limnoglacialinės (lgIIIbl) ir glacialinės (gIIIbl) nuogulos.

Technogeninius darinius (tIV) sudaro: Dirbtinis gruntas (Mg): smulkus smėlis, su dulkiu ir molio priemaiša, retu žvyru, rudas. Sluoksnio storis siekia 1,0 m.

Viršutinio pleistoceno Baltijos posvitės limnoglacialinius darinius (lgIIIbl) sudaro:

Smulkus smėlis (FSa), gelsvai rusvas, purus-vidutinio tankumo, sausas-vandeningas ir Dulkingas smėlis (siSa), rusvas, vandeningas, purus-tankus. Iširtito komplekso storis siekia 5,8 – 6,8 m.

Viršutinio pleistoceno Baltijos posvitės glacialinius darinius (gIIIbl) sudaro: Smėlingas dulkingas molis (sasiCl), pilkas, su žvirgždu ir gargždu iki 5%, kietai plastingas-kietas. Iširtito komplekso storis siekia 1,6 – 2,6 m.

Inžineriniai geodeziniai tyrimai: šiuos tyrinėjimus 2020-02 atliko UAB „Agrometra“, geodezininkas Roma Jokubaitienė, geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-437 ir pateikė popierine bei skaitmenine formomis.

Sklypo skaitmeninė topografinė nuotrauka sudaryta pagal kadastrinių matavimų duomenis ir vietą. Sklypo sprendiniai atlikti ant skaitmeninio topografinio (dwg formatu) pagrindo. Topografinės nuotraukos charakteristikos: LKS-94 koordinacių sistema, aukščių sistema-**LAS07**, horizontalių laiptas -0.5m.

#### 4.5. Trumpas sklypo sutvarkymo sprendinių aprašymas:

Privažiavimai, keliai, takai, aikštelės: krovinio transporto įvažiavimas į sklypą paliekamas esamas ir šiuo projektu nekeičiamas. Šiuo metu yra penki įvažiavimai/išvažiavimai:

- Pagrindinis iš Lapalių/Šilojų g. sankirtos, prie kelio Šilutė – Klaipėda (pietrytinė sklypo dalis);
- Iš Lapalių g. (šiaurinė sklypo dalis). Įvažiavimas esantis arčiausiai projektuojamo pastato;
- Tiesiogiai iš Šilojų g. yra trys pateikimai- du pietinėje sklypo pusėje, vienas- vakarinėje, ties geležinkelio atšaka;

Sklypo vertikalus planavimas, paviršių formavimas: aikštelė aplink projektuojamą pastatą planuojama taip, kad paviršinis vanduo tekėtų nuo statinio. Dėl įmonėje naudojamos sunkiosios technikos specifikos, dangos nuolydis 1-1,5proc.

#### Lietaus vandens surinkimas ir šalinimas

Lietaus vanduo nuo teritorijos kietų dangų ir statomo statinio bus surenkamas bei nuvedamas į projektuojamus lietaus nuotekų tinklus ir esamus valymo įrenginius, kurie buvo įrengti planuojant kietųjų aikštelių dangų padidėjimą.

Automobilių stovėjimo vietos: Projektuojamam gamybiniam pastatui lengvųjų automobilių ir sunkvežimių stovėjimo vietų skaičius sklype nustatytas pagal STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai" 30 lentelę:

Nr.	Projektuojama	Normatyvas
1.	Gamybos ir pramonės paskirties pastatai - 681 m <sup>2</sup>	1 vt. kiekv. 100 m <sup>2</sup> darbo patalpų ploto (š viso reikia -7 vt.)

#### Neįgyvendintų specifinių poreikių tenkinimo sprendiniai:

Vadovaujantis Užsakovo pateiktu raštu, gamykloje dėl darbo specifikos, fizinio krūvio nėra ir nebus numatoma įrengti darbo vietų pritaikytų ŽN.

Sklypo apželdinimas: Laisvos teritorijos nuo užstatymo ir kietų dangų statybos darbų zonoje apželdinamos žole. Esami 2 medžiai (paprastosios eglės, kamienų skersmuo apie 14cm) kertami arba jei leis techninės galimybės- persodinami. Šiuo projektu papildomas sklypo apželdinimas dekoratyviniais medžiais ir krūmais nenumatomas (tai jau yra daroma pagal atskirą aplinkos tvarkymo projektą).

#### 4.6. Technologiniai procesai, trumpas projektinių sprendinių aprašymas pagal projekto dalis:

##### Bendri įmonės technologiniai procesai:

Projektuojamas pastatas susideda iš dviejų korpusų: gamybinė zona (ašys 1-7) ir žaliavos sandėliavimo zona po stogine (ašys (7-14).

200123–PP–BD.BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	7	0



Principinė gamybos proceso grandinė: žaliava iš sandėliavimo zonos (2250 m<sup>3</sup> smėlio po stogine) autokrautuvų pagalba tiekima į bunkerio angą (ašys A/3-4), transporterio juostų pagalba žaliava tiekama į sietus ir kaitinimo krosnis, kaitinant (1000°C laipsnių temperatūroje) žaliava plečiami ir aušinama patenka į saugyklas (silosų bokštus). Iš silosų produkciją fasuojama į didelius maišus arba pilama tiesiai į sunkvežimių priekabas (norint sumažinti dulketumą, produkcija maišoma su vandeniu). Vandens poreikis – 4m<sup>3</sup>/parą; nuotekos nesusidarys.

Gamybos procesas bus prižiūrimas nuotoliniu būdu, bei protarpiais ateis 2 darbuotojai- jiems suprojektuota trumpalaikio darbo zona (produkcijos laboratorija) su natūraliu apšvietimu ir san. mazgas.

#### • Statinio architektūra ir statinio konstrukcijos

Kadangi UAB „Klasmann-Deilmann Šilutė“ įmonės administracinės paskirties pastatams naudota gelsvos spalvos apdaila, o gamybinių pastatų fasadų spalvos- šviesiai pilka (RAL7035) ir žalsva (RAL6011), tokia pati spalvinė gama pritaikyta ir išplečiamai išplečiamo gamybinio pastato daliai. Bus išlaikomas visos gamybinės įmonės vizualinis vientisumas.

Sienos: fasadams naudojami profiliuota skarda, montuojama vertikaliai ant „Z“ profilių. Bunkerių (saugyklų) sienos – monolitinės. Gamybinio pastato viduje įrengiamoms san. mazgo ir produkcijos laboratorijos patalpoms naudojamos daugiasluoksnės plokštės su vatos užpildu.

Stogas: neapšiltintas, formuojamas metalinėmis sijomis su ilginiais, santvaromis bei profiliuotu skardos lakštu (nuolydis- 16%). Neapšiltintas.

Grindys: betoninės, sustiprintu paviršiumi.

Vartai: Išoriniai- sekcijiniai, pakeliami vartai su el. pavara ir avariniu atidarymu rankomis, spalva – šviesiai pilka (RAL7035).

Langai: išorinėje atitvaroje (sienoje) - pvc profilio, 5-jų kamerų, 1 stiklo paketas, U=1,3 W/m<sup>2</sup>K, rėmų spalva – šviesiai pilka (RAL7035).

Vidaus apdaila: nei plokščių atitvaroms, nei betoniniams paviršiams (kolonomams, monolitinėms sienoms) papildoma apdaila nenumatoma.

Vėdinimo grotos: kadangi perlito gamybos proceso metu išsiskirs didelis šilumos kiekis. fasaduose skirtinguose lygiuose projektuojamos įvairaus dydžio pastovios arba valdomos rankiniu būdu vėdinimo grotos.

Atitvarų šilumos perdavimo koeficientai, pastato (patalpos) šilumos nuostolių suma, energetinio naudingumo klasė:

Kadangi perlito gamybos procese išsiskirs didelis kiekis šilumos ir papildomai šildyti patalpas neplanuojama, vadovaujantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ punktu 2.4. „Minimalūs privalomi pastatų energinio naudingumo reikalavimai nenustatomi nedaug energijos sunaudojantiems gamybos ir pramonės, sandėliavimo paskirties ir žemės ūkiui tvarkyti skirtiems negyvenamiesiems pastatams“ (vadovaujantis Europos standartų nuostatomis, tokiais pastatais laikomi pastatai, kuriuose ilgiau kaip keturis mėnesius per metus šildomas mažesnis negu 50 kvadratinį metrų naudingasis plotas, o likusi pastato naudingojo ploto dalis šildoma trumpiau kaip 2 mėnesius per metus arba jos šildymui naudojama technologinių procesų metu išsiskirianti šiluma).

#### 4.7. Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms:

Objekto statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose (išskyrus inžinerinių tinklų klojimo laikotarpiu). Statybinės medžiagos sandėliuojamos taip pat žemės sklypo ribose. Krovinių transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdyt kitam transportui pravažiuoti bendro naudojimo miesto gatvėmis. Statybos metu kaimyniniuose sklypuose esančių pastatų naudotojai nepatogumus nepatirs, išskyrus trumpalaikį inžinerinių tinklų veiklos sutrukdyt kol bus vykdomi objekto prijungimo prie veikiančių miesto inžinerinių tinklų darbai. Priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti.

Objekto statybos ir tolimesnės eksploatacijos metu, trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nebus suvaržomos – išliks galimybė patekti į vietinės ir valstybinės reikšmės kelius, išliks galimybė naudotis inžineriniais tinklais. Inžinerinių tinklų darbo režimai statybos metu nebus sutrikdyti.

Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas:

- Įėjimų į pastatą neslepia želdiniai ir priestatai;
- Įėjimai ir erdvė už įėjimo durų įstaigos darbo metu nuolat apšviesta natūralia ar dirbtine šviesa. Dirbtinis apšvietimas įjungiamas automatiškai;

200123–PP–BD.BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	7	0

- Projektuojama apsauginė signalizacija (video stebėjimo sistemos);
- Stebėjimą vykdys budėtojai iš patalpos, įrengtos administraciniame pastate;
- Statinys suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogo) rizikos.

#### **4.8. Saugomos teritorijos apsaugos reikalavimai, kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai:**

Projektuojamas ir remontuojamas gamybiniai pastatai, teritorija nepatenka į saugomų teritorijų, kultūros paveldo sąrašus, todėl jokių reikalavimų nei papildomų projektinių sprendinių projekte nenumatyta.

#### **4.9. Gaisrinės saugos principiniai sprendiniai:**

Statinio grupė pagal naudojimo paskirtį- P. 2.8.;

Statinio atsparumo ugniai laipsnis- II;

Kategorija pagal sprogo ir gaisro pavojų - Cg;

Gaisro apkrovos kategorija – nenustatoma;

Aukštų skaičius- 1;

Aukščiausio aukšto grindų altitute – 0,1m;

Dūmų ir šilumos šalinimo sistema - Ranka atidaromos angos;

Žmonių skaičius gamybos paskirties pastate – 2 vnt;

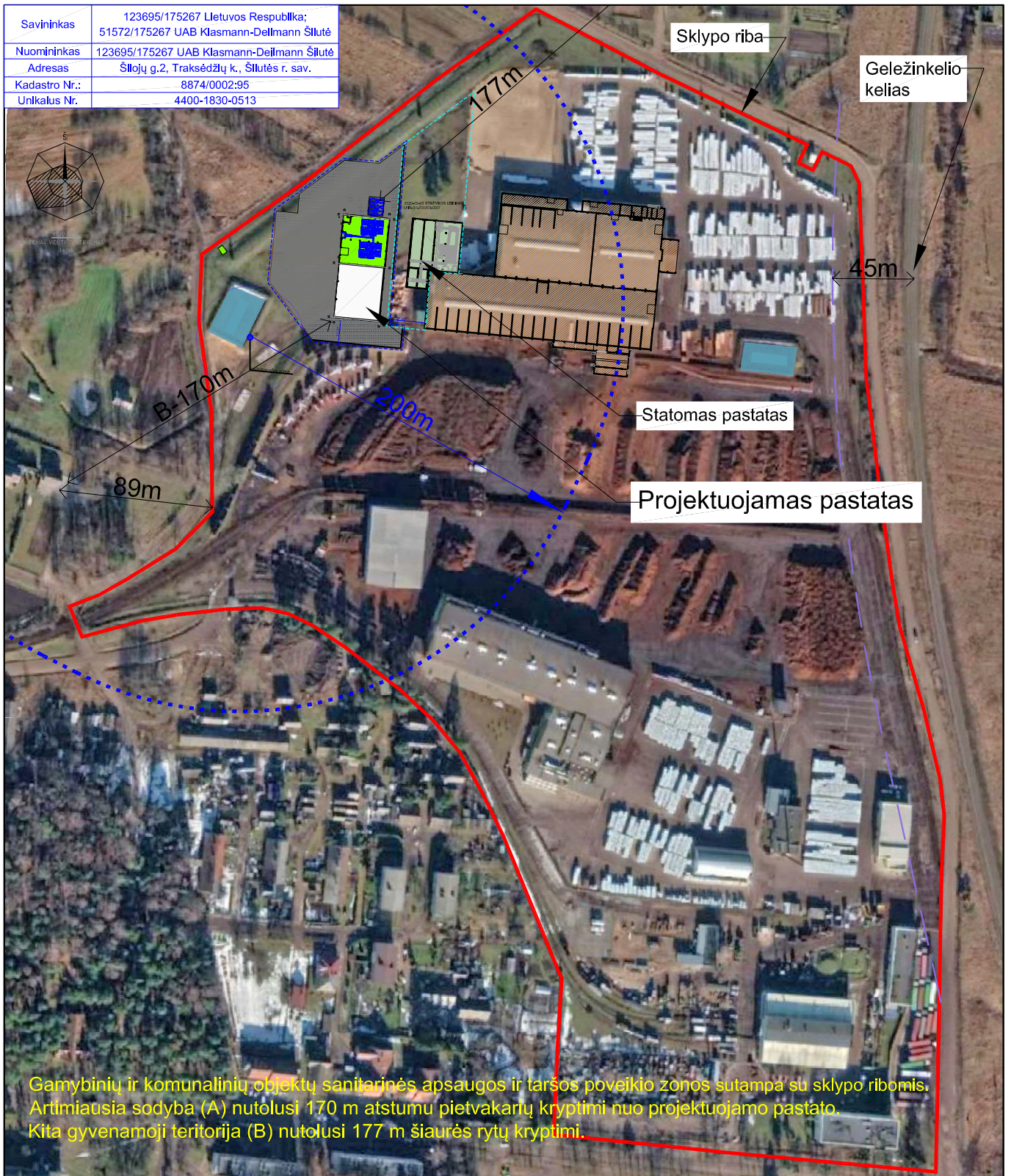
Vidaus gaisrinio vandentiekio sistema - 2 čiurkšlių gesinimas;



Lauko gaisrinio vandentiekio sistema – esami atviri rezervuarai.

200123–PP–BD.BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	7	0

**BRÉŽINIAI**

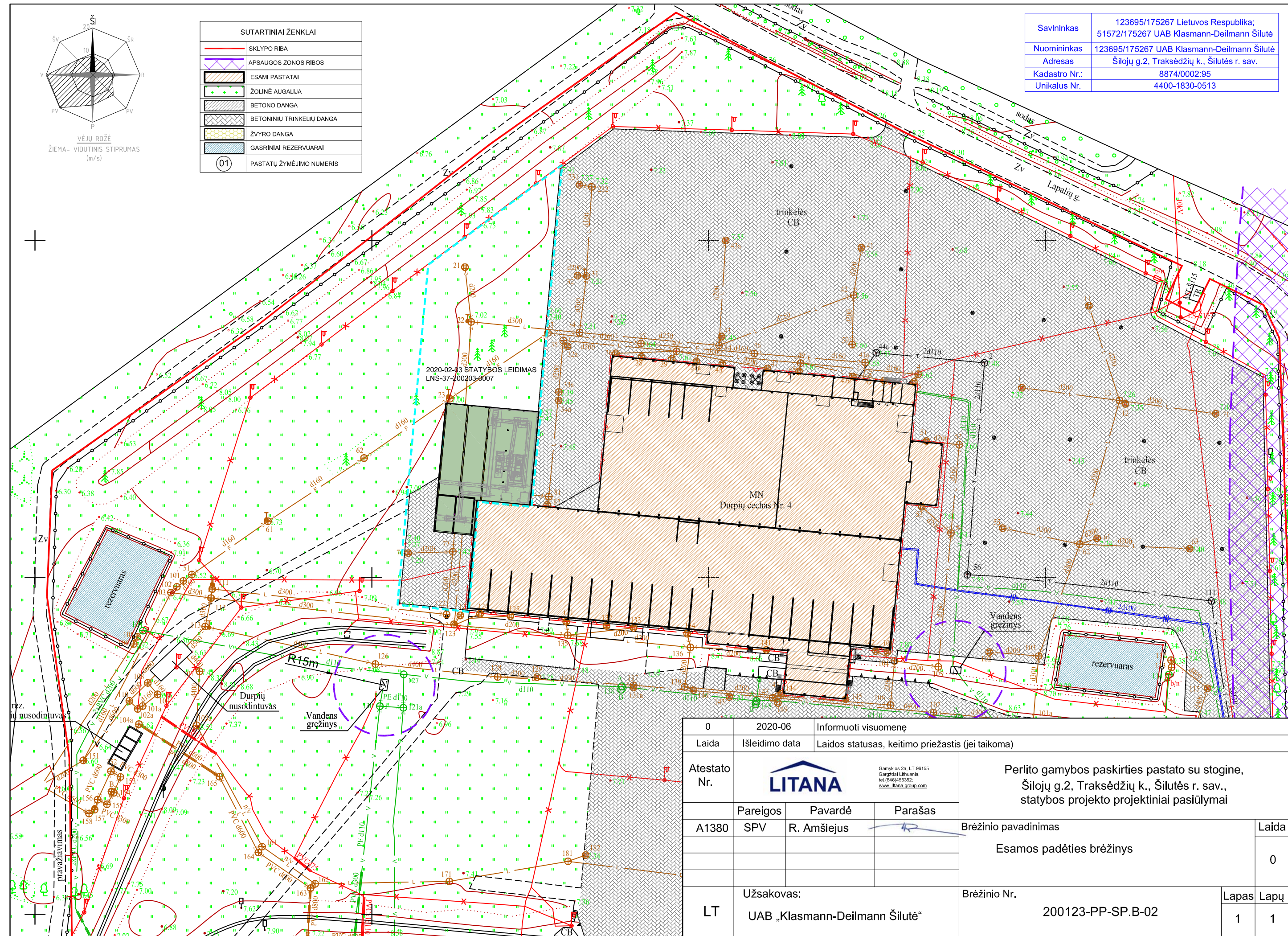
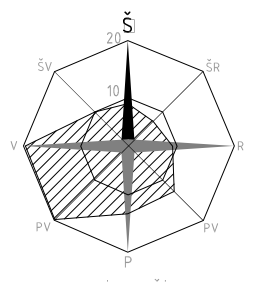
Savininkas	123695/175267 Lietuvos Respublika; 51572/175267 UAB Klasmann-Deilmann Šilutė
Nuomininkas	123695/175267 UAB Klasmann-Deilmann Šilutė
Adresas	Šilojų g.2, Traksėdžių k., Šilutės r. sav.
Kadastro Nr.:	8874/0002:95
Unikalus Nr.	4400-1830-0513



0	2020-06	Informuoti visuomenę			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	 <small>Gamyklos 2a, LT-96155 Gargždai Lithuania, tel.(846)455352; www.litana-group.com</small>			Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, Šilojų g.2, Traksėdžių k., Šilutės r. sav., statybos projekto projektiniai pasiūlymai	
	Pareigos	Pavardė	Parašas	Brėžinio pavadinimas	
A1380	SPV	R. Amšiejus			
				Situacijos planas	Laida
					0
LT	Užsakovas: UAB „Klasmann-Deilmann Šilutė“			Brėžinio Nr. 200123-PP-SP.B-01	Lapas 1
					Lapų 1

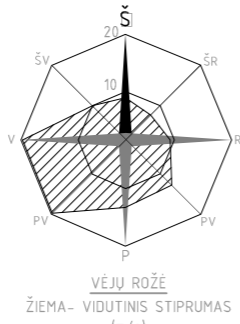
Savininkas	123695/175267 Lietuvos Respublika; 51572/175267 UAB Klasmann-Deilmann Šilutė
Nuomininkas	123695/175267 UAB Klasmann-Deilmann Šilutė
Adresas	Šilojų g.2, Traksėdžių k., Šilutės r. sav.
Kadastro Nr.:	8874/0002:95
Unikalus Nr.	4400-1830-0513

SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	SKLYPO RIBA
	APSAUGOS ZONOS RIBOS
	ESAMI PASTATAI
	ŽOLINĖ AUGALIJĄ
	BETONO DANGA
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	ZVYRO DANGA
	GASRINIŲ REZERVUARAI
	PASTATŲ ŽYMĖJIMO NUMERIS



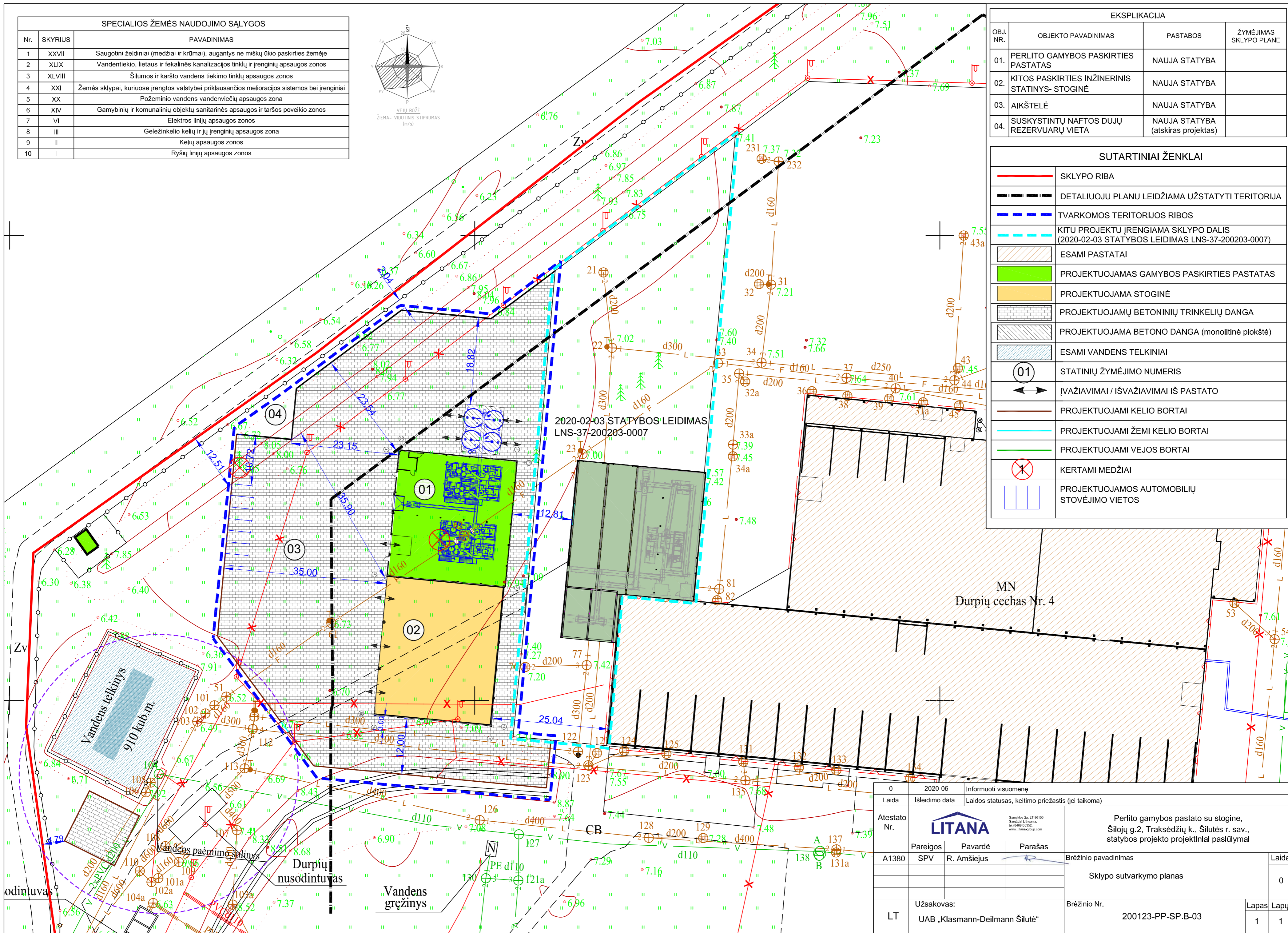
0	2020-06	Informuoti visuomenę		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	 <small>Gamyklos 2a, LT-96155 Gargždai, Lietuva, tel. (846)455352, www.litana-group.com</small>		Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, Šilojų g.2, Traksėdžių k., Šilutės r. sav., statybos projekto projekciniai pasiūlymai	
			Pareigos	Pavardė
A1380	SPV	R. Amšiejus		Esamos padėties brėžinys
				Laida
				0
LT	Užsakovas: UAB „Klasmann-Deilmann Šilutė“		Brėžinio Nr.	Lapas
			200123-PP-SP.B-02	Lapų
			1	1

SPECIALIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS		
Nr.	SKYRIUS	PAVADINIMAS
1	XXVII	Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje
2	XLIX	Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos
3	XLVIII	Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos
4	XXI	Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausiančios melioracijos sistemos bei įrenginiai
5	XX	Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zona
6	XIV	Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos
7	VI	Elektros linijų apsaugos zonos
8	III	Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona
9	II	Kelių apsaugos zonos
10	I	Ryšų linijų apsaugos zonos



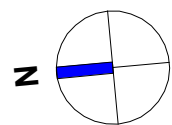
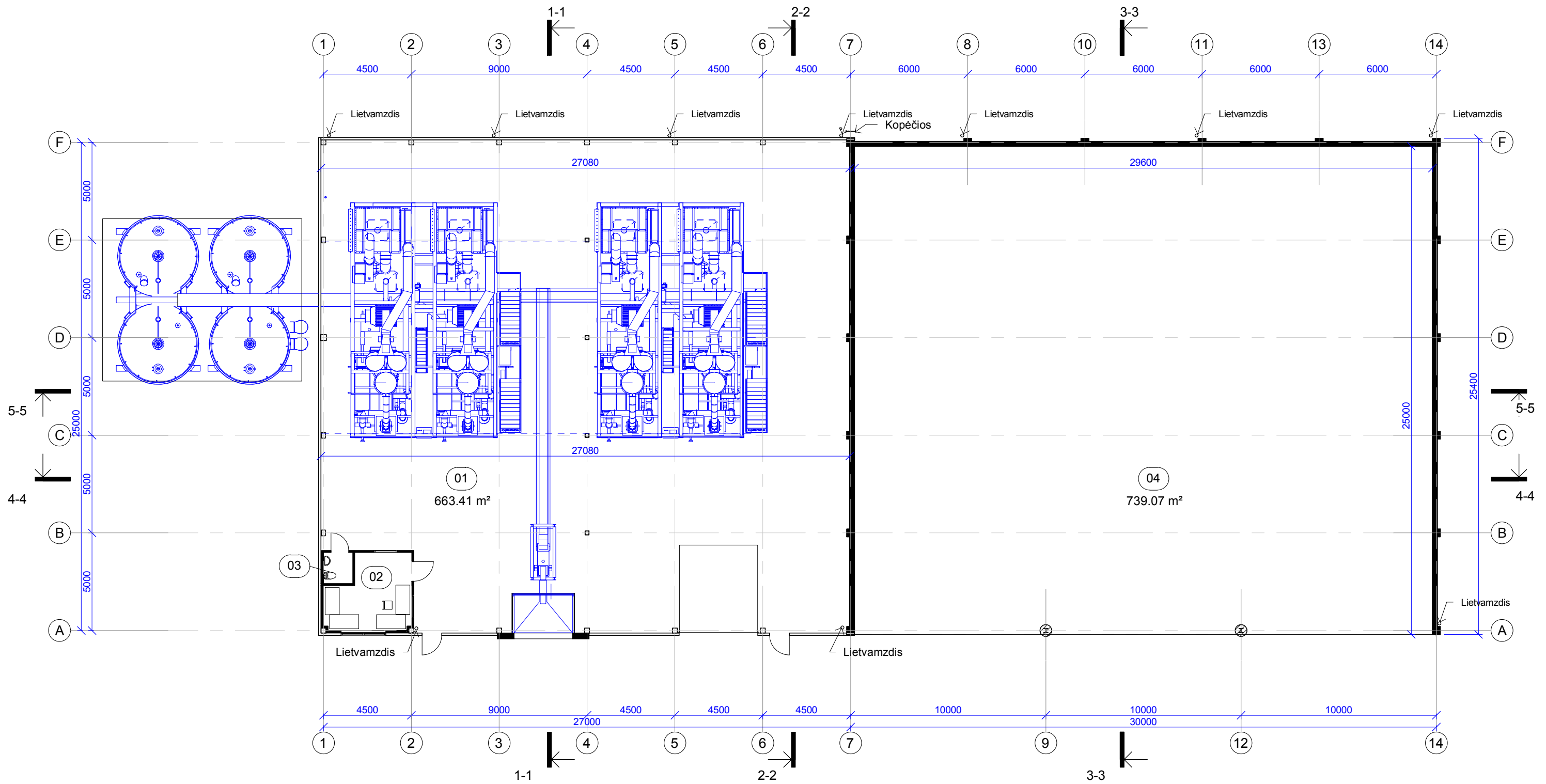
EKSPLIKACIJA			
OBJ. NR.	OBJEKTO PAVADINIMAS	PASTABOS	ŽYMĖJIMAS SKLYPO PLANE
01.	PERLITO GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS	NAUJA STATYBA	
02.	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS- STIGINĖ	NAUJA STATYBA	
03.	AIKŠTELĖ	NAUJA STATYBA	
04.	SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ REZERVUARŲ VIETA	NAUJA STATYBA (atskiras projektas)	

SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	SKLYPO RIBA
	DETALIUOJU PLANU LEIDŽIAMA UŽSTATYTI TERITORIJA
	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBOS
	KITU PROJEKTU ĮRENGIAMA SKLYPO DALIS (2020-02-03 STATYBOS LEIDIMAS LNS-37-200203-0007)
	ESAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMAS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS
	PROJEKTUOJAMA STIGINĖ
	PROJEKTUOJAMŲ BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA BETONO DANGA (monolitinė plokštė)
	ESAMI VANDENS TELKINIAI
	STATINIŲ ŽYMĖJIMO NUMERIS
	ĮVAŽIAVIMAI / IŠVAŽIAVIMAI IŠ PASTATO
	PROJEKTUOJAMI KELIO BORTAI
	PROJEKTUOJAMI ŽEMI KELIO BORTAI
	PROJEKTUOJAMI VEJOS BORTAI
	KERTAMI MEDŽIAI
	PROJEKTUOJAMOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS



0	2020-06	Informuoti visuomenę
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.		
Pareigos	Pavardė	Parašas
A1380	SPV	R. Amšiejus
Užsakovas:		Brėžinio Nr.
UAB „Klasmann-Deilmann Šilutė“		200123-PP-SP.B-03
Laida		Lapas Lapų
0		1 1

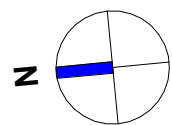
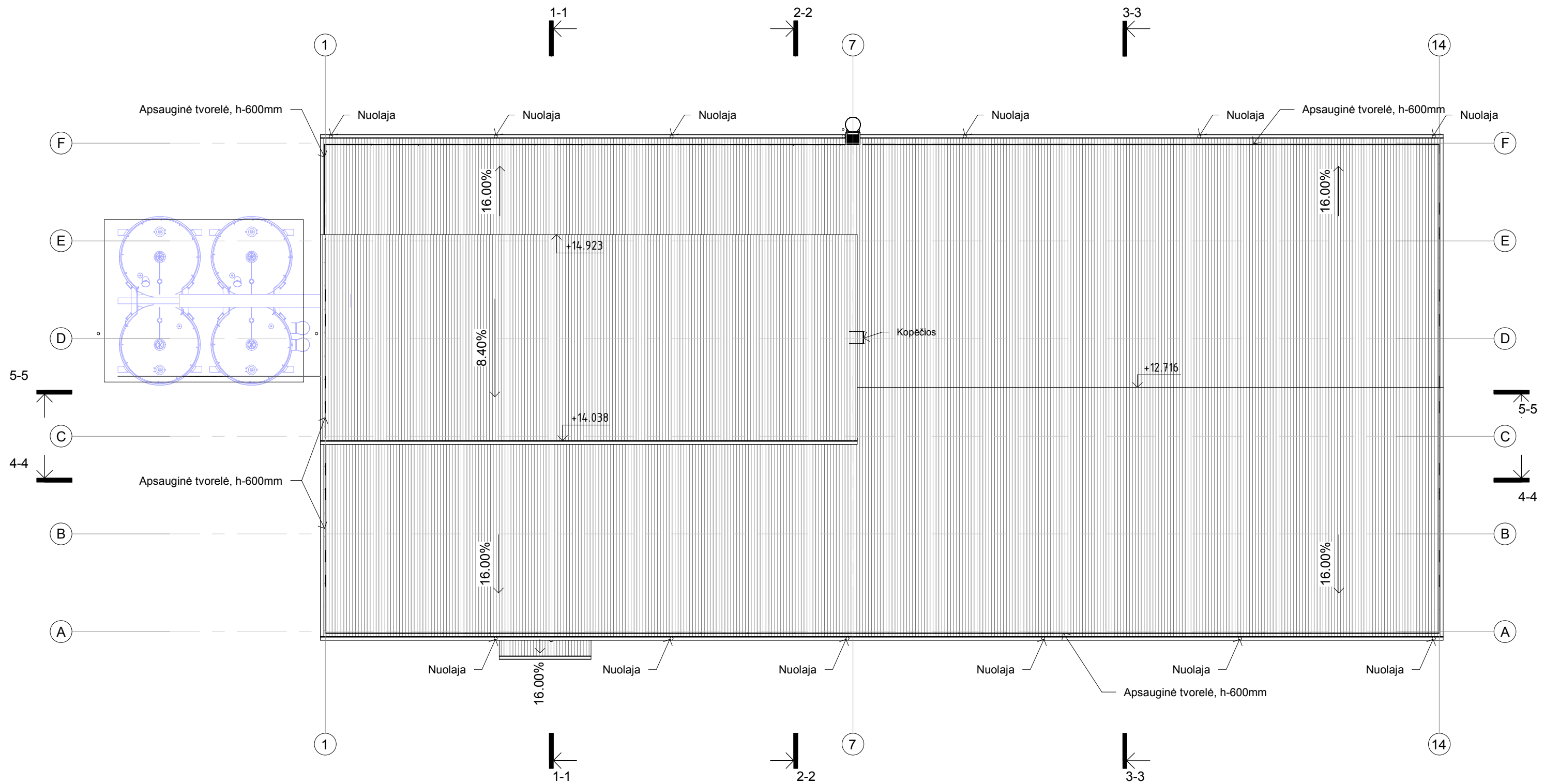
1-ojo aukšto planas




Patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
<b>Gamybos paskirties pastatas</b>		
01	Gamybinė patalpa	663.41 m <sup>2</sup>
02	Produkcijos laboratorija	15.27 m <sup>2</sup>
03	San. mazgas	2.40 m <sup>2</sup>
		681.08 m <sup>2</sup>
<b>Kitos paskirties inžinerinis statinys- stoginė</b>		
04	Stoginė (žaliavos sandėliavimo zona)	739.07 m <sup>2</sup>
		739.07 m <sup>2</sup>
		1420.14 m <sup>2</sup>

0	2020-06-08	Informuoti visuomenę	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, Šilojų g.2, Traksėdžių k., Šilutės raj. sav., statybos projekto projektiniai pasiūlymai	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Gamyklos g. 2a. LT-96155, Gargždai Lithuania, tel.:(846)455352 www.litana-group.com		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1380	PV, PDV	Ramūnas Amšiejus	Aukšto planas	
			LAIDA	
			0	
UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	UAB "Klasmann-Deilmann Šilutė"		200123-PP - SA.B-1.1	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

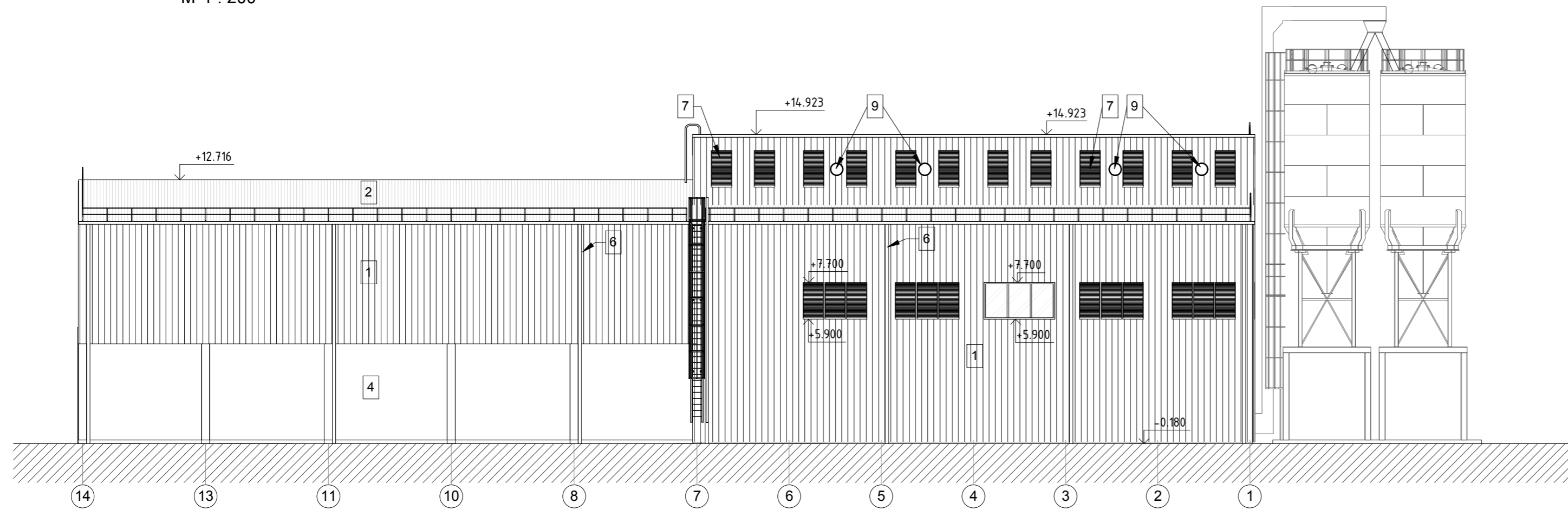
Stogo planas



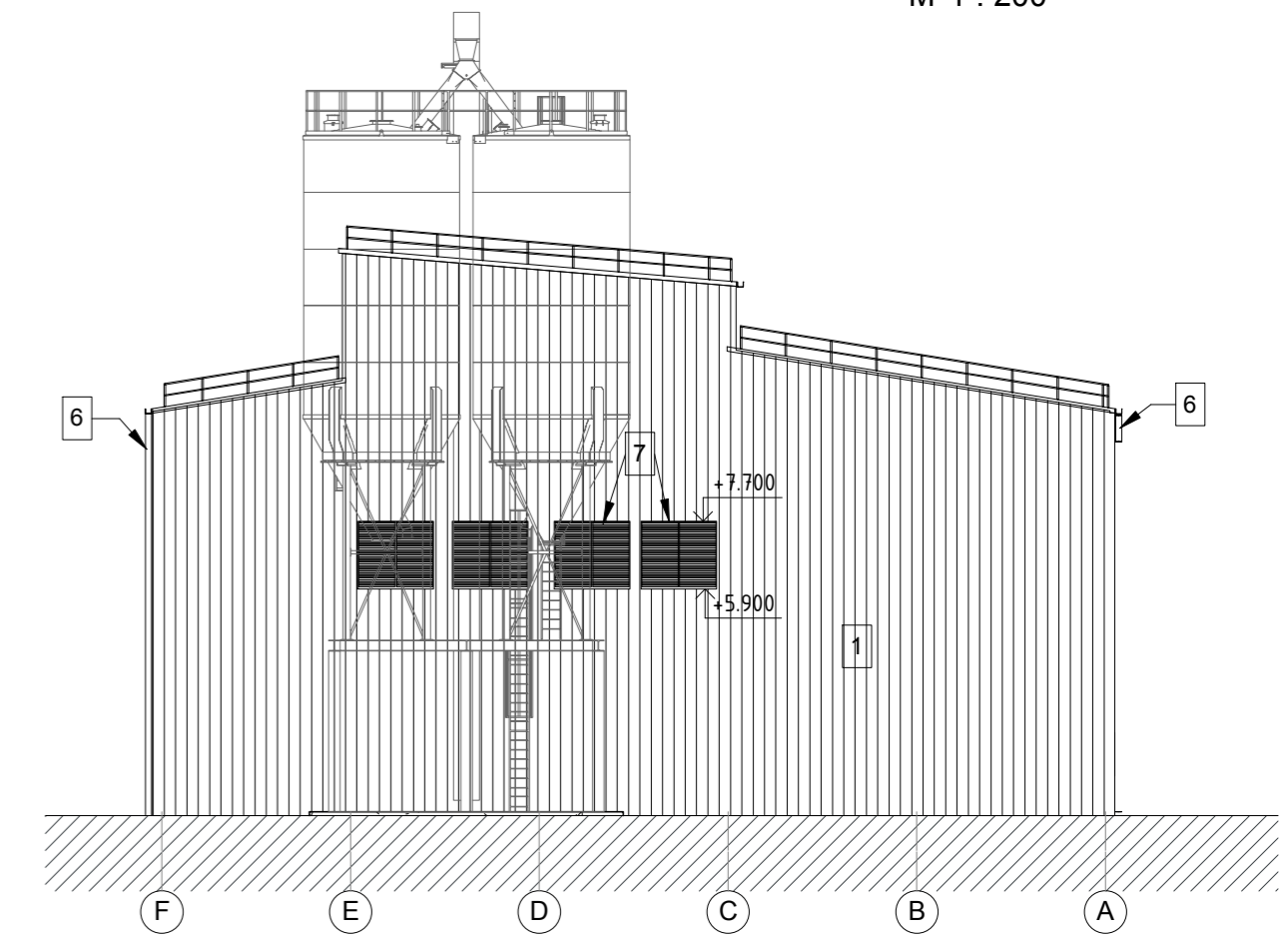
0	2020-06-08	Informuoti visuomenę	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, Šilojų g.2, Traksėdžių k., Šilutės raj. sav., statybos projekto projektiniai pasiūlymai	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Gamyklos g. 2a. LT-96155, Gargždai Lithuania, tel.:(846)455352 www.litana-group.com		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1380	PV, PDV	Ramūnas Amšiejus	Stogo planas	
LT	UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "Klasmann-Deilmann Šilutė"		200123-PP - SA.B-1.2	1 1



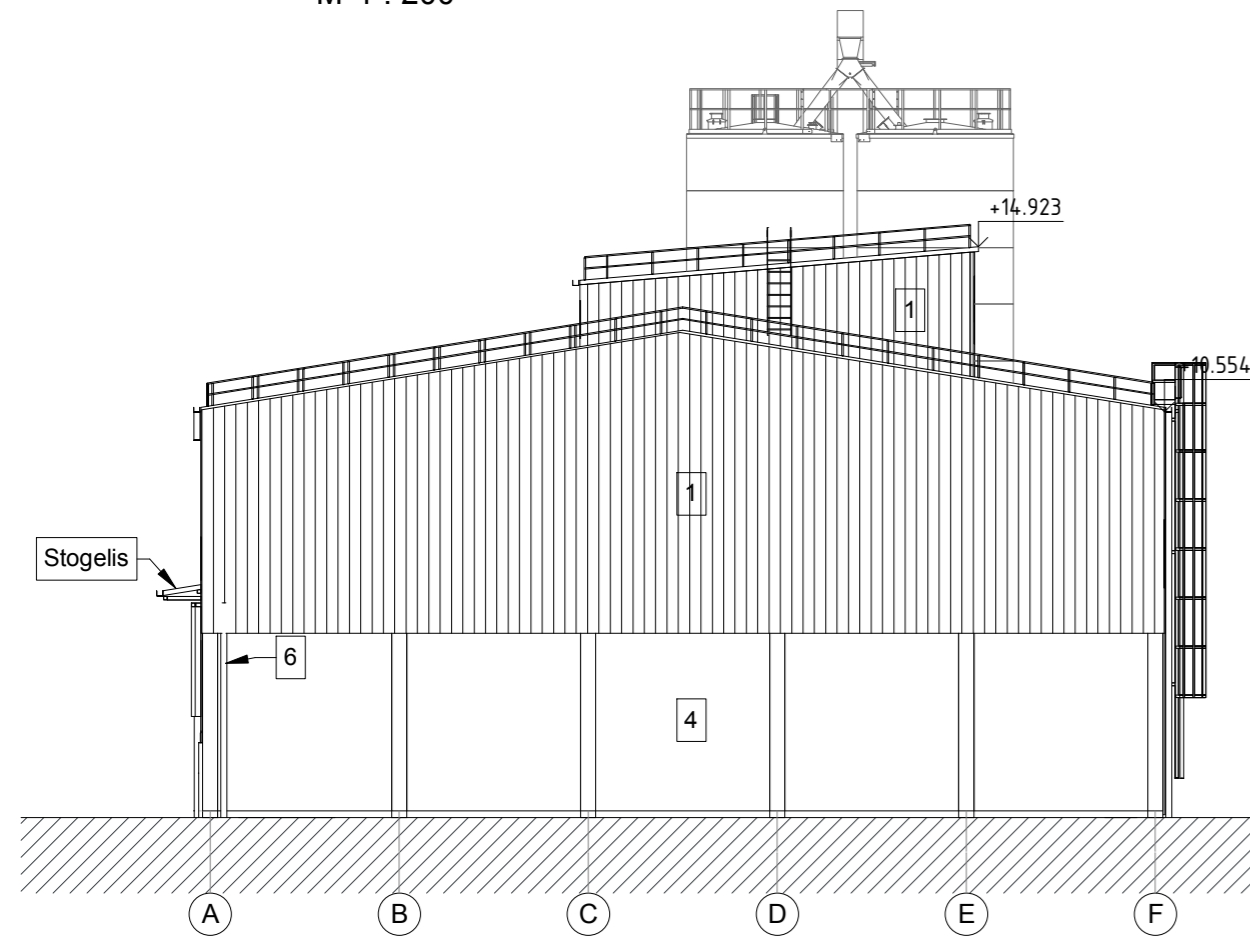
Fasadas tarp ašiu 14-1  
M 1 : 200



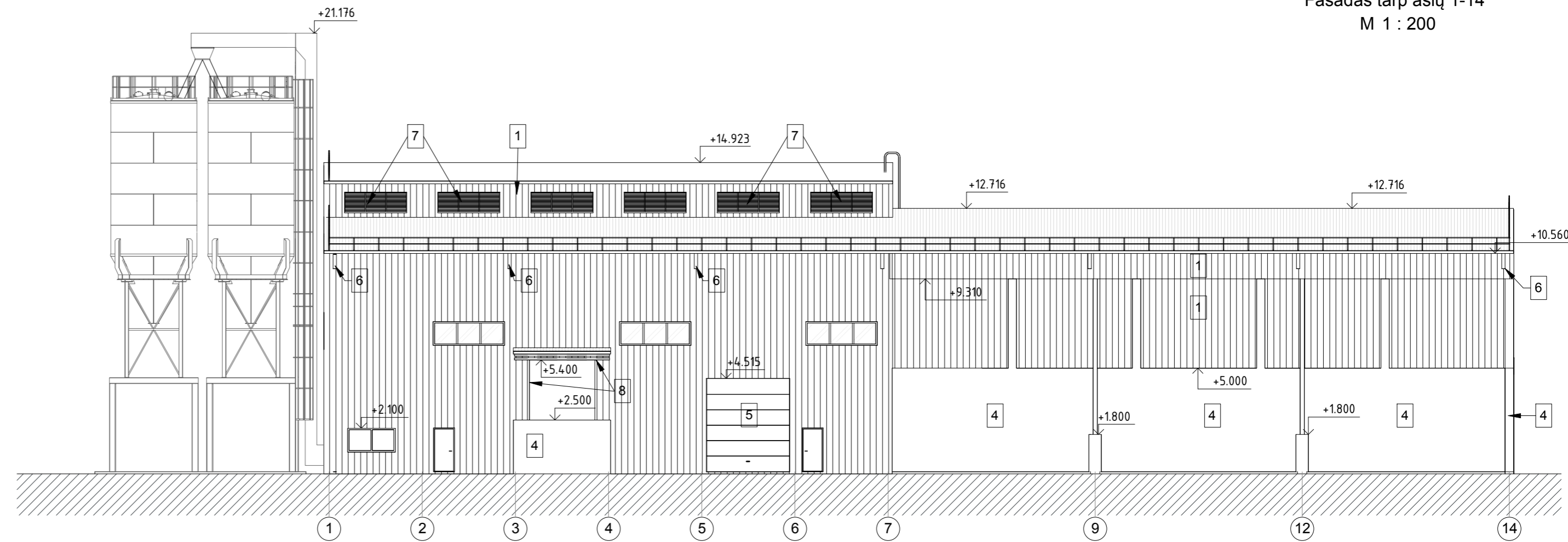
Fasadas tarp ašiu F-A  
M 1 : 200



Fasadas tarp ašiu A-E  
M 1 : 200



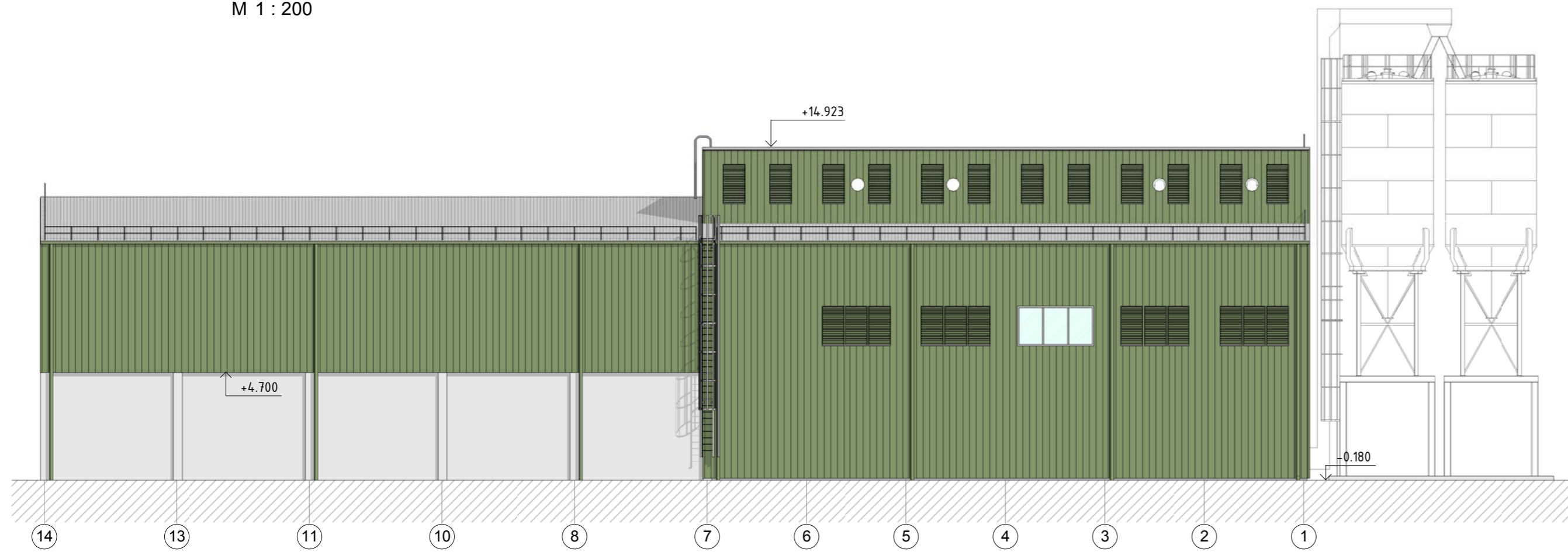
Fasadas tarp ašiu 1-14  
M 1 : 200



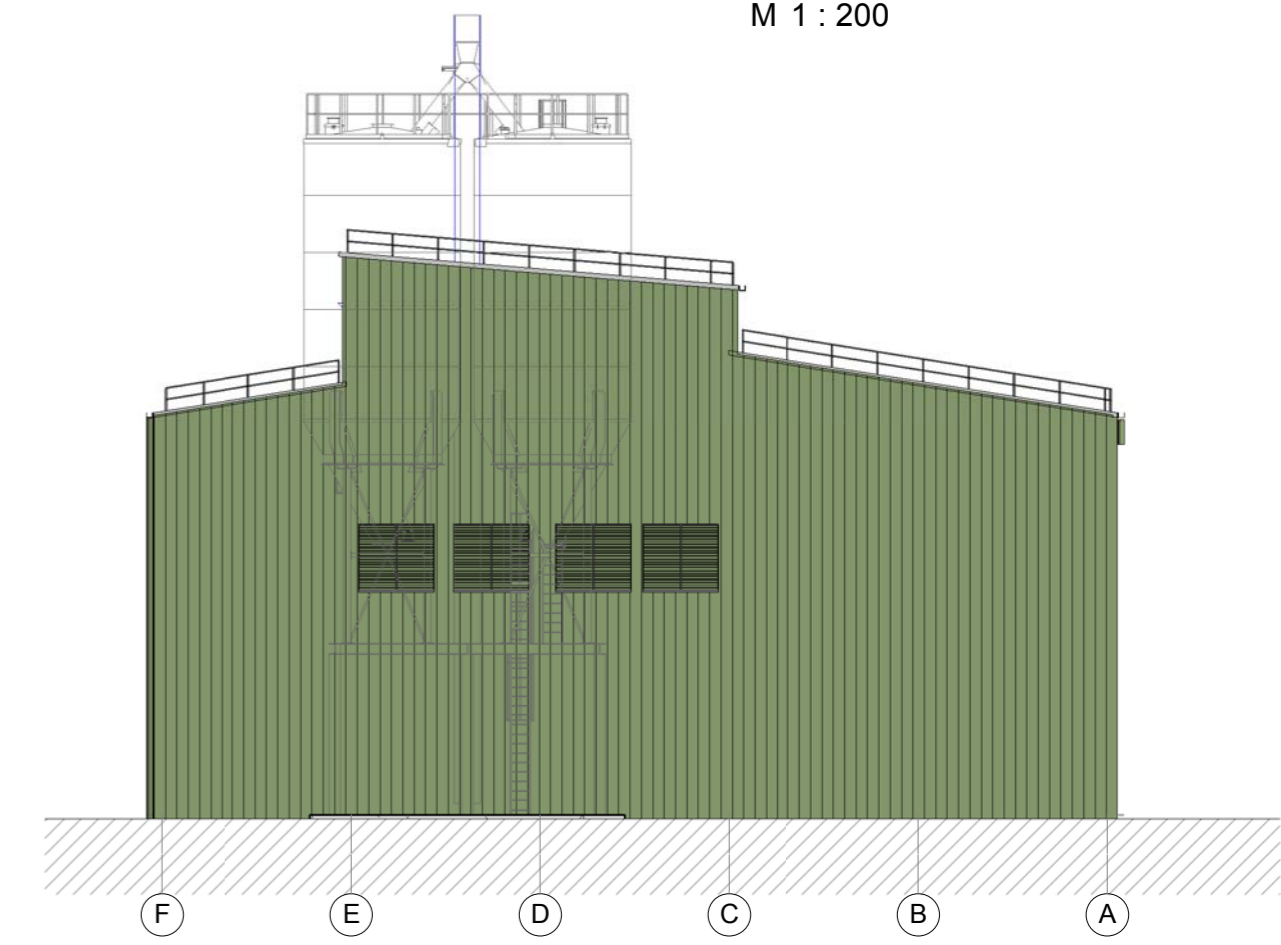
Nr.	Elemento pavadinimas
1.	Profiliuota skarda (išorinės atitvaros)
2.	Profiliuota skarda (stogas)
3.	Skardos lankstiniai
4.	Monolitinė siena (betonas)
5.	Durys, langai, vartai
6.	Lietaus nuvedimo sistema
7.	Ventiliacinės grotelės
8.	Apsauginis rėmas (metalinis profilis)
9.	Kamino angos vieta

0	2020-06-08	Informuoti visuomenę	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, Šilutės raj. sav., statybos projekto projektiniai pasiūlymai	
KVAL. PATV. DOK. NR.		Gamyklos g. 2a, LT-96155, Gargždai Lithuania, tel. (846)455352 www.litana-group.com	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Fasadai 1-14, 14-1, A-F, F-A	
A1380	PV, PDV	Ramūnas Amšiejus	LAIDA	
			0	
LT	UAB "Klasmann-Deilmann Šilutė"	200123-PP - SA.B-2.1	LAPAS	LAPŲ
			1	1

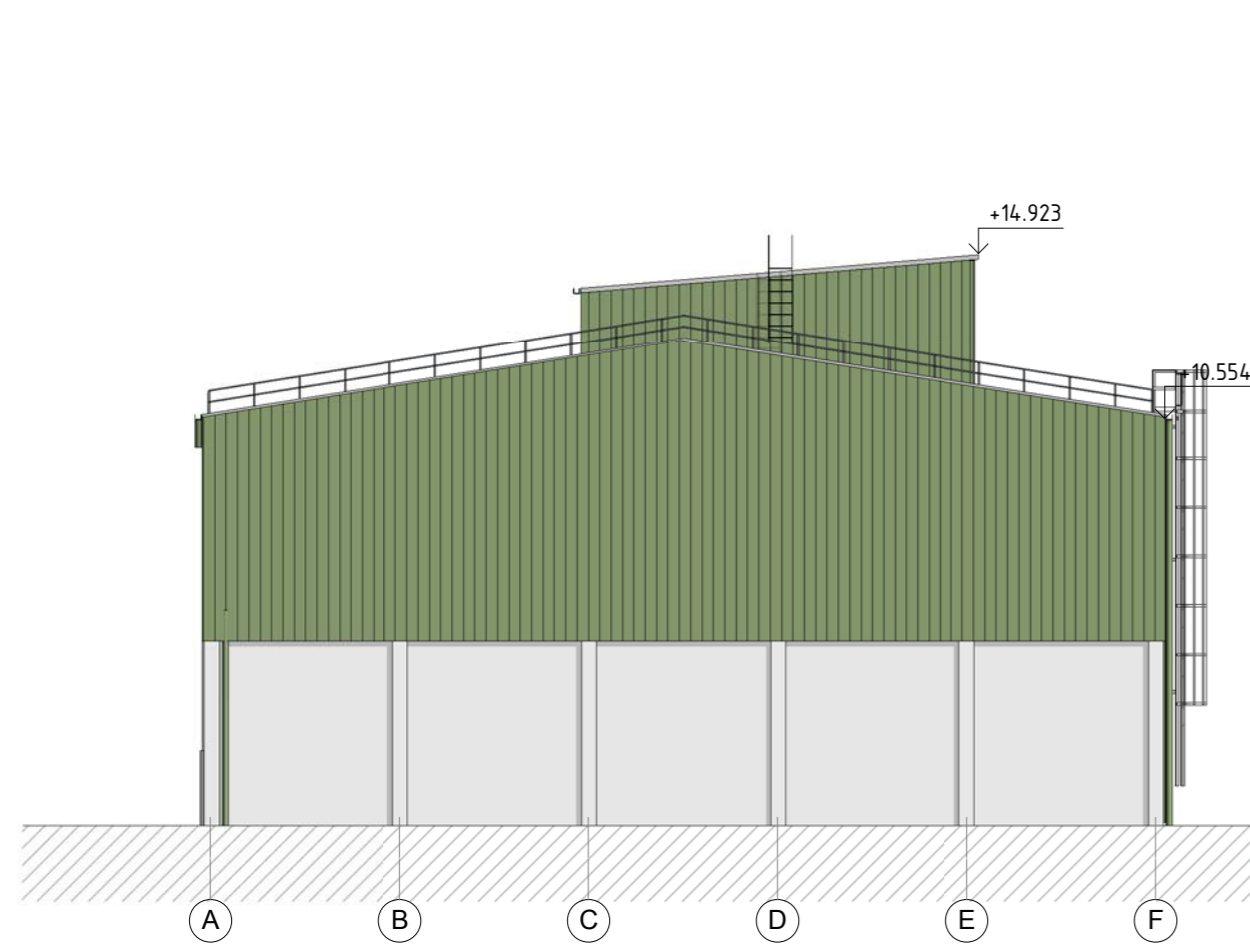
Fasadas tarp ašiu 14-1 (spalvinis sprendimas)  
M 1 : 200



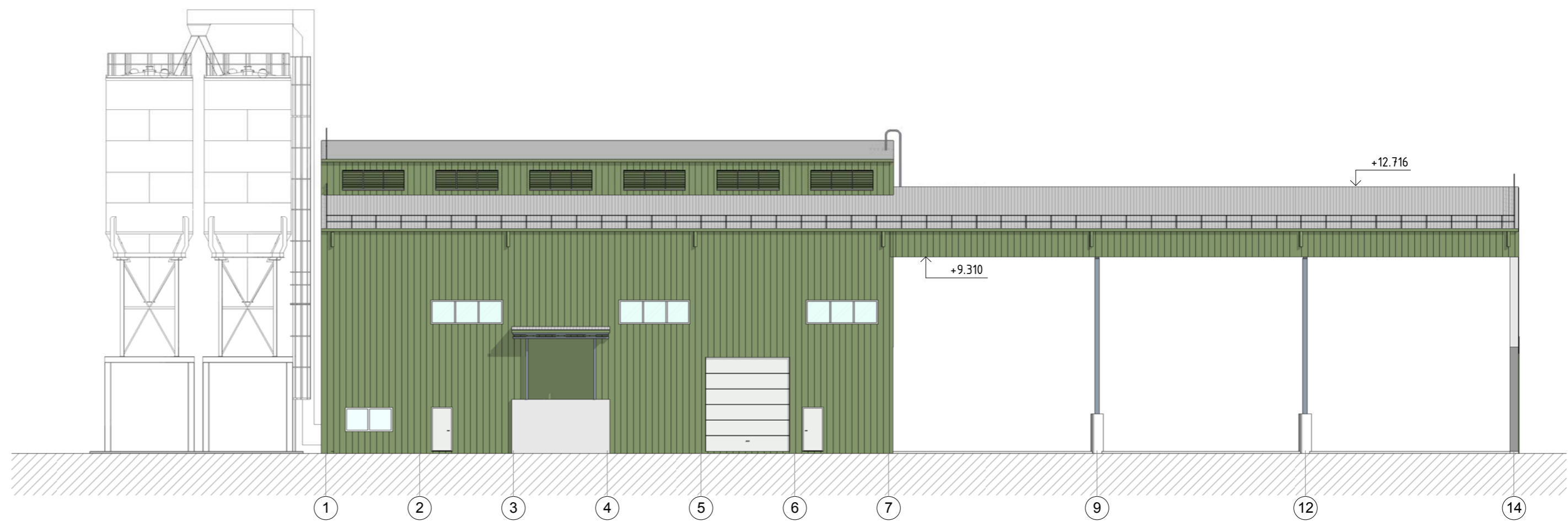
Fasadas tarp ašiu F-A (spalvinis sprendimas)  
M 1 : 200




Fasadas tarp ašiu A-E (spalvinis sprendimas)  
M 1 : 200



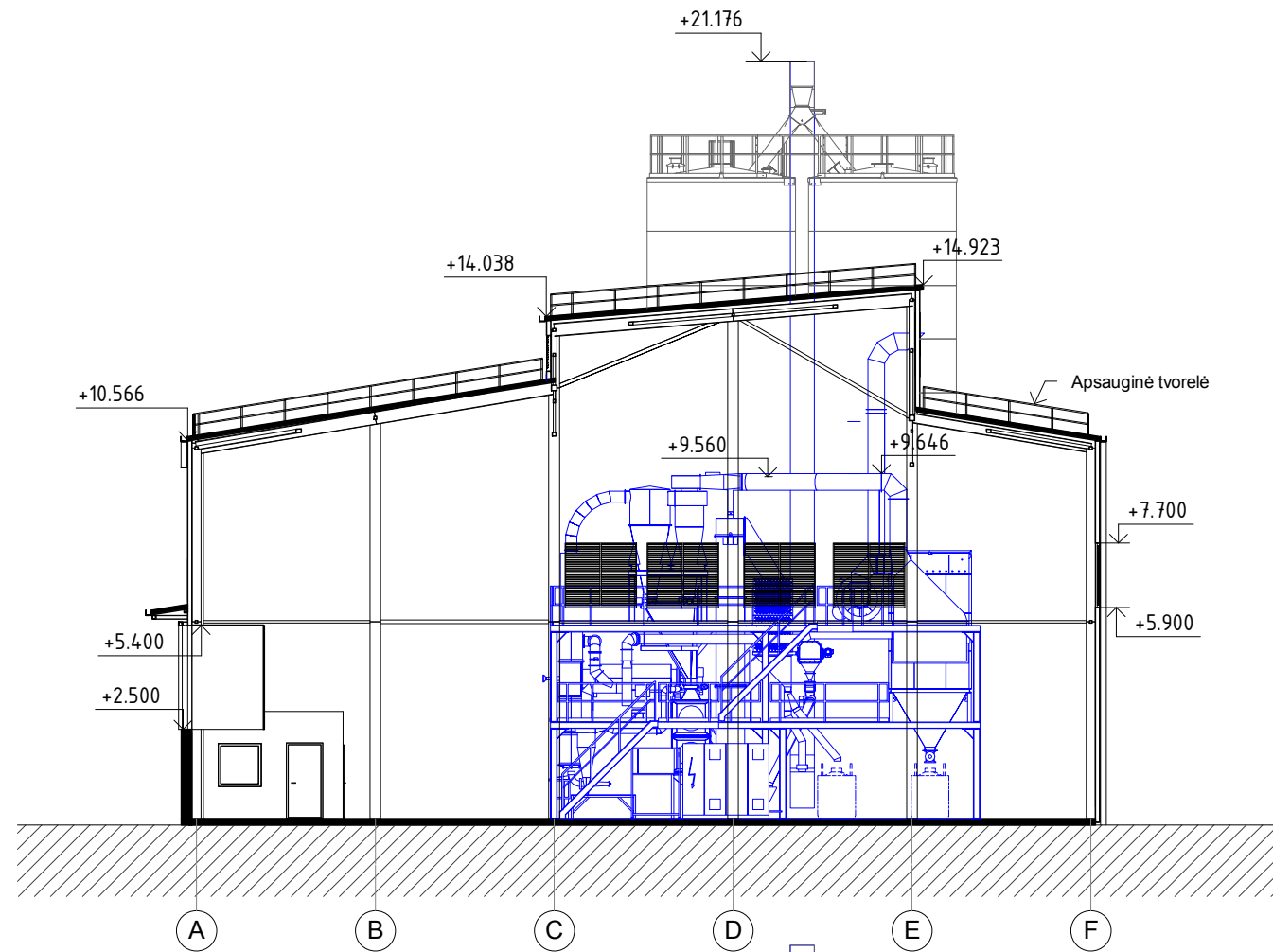
Fasadas tarp ašiu 1-14 (spalvinis sprendimas)  
M 1 : 200



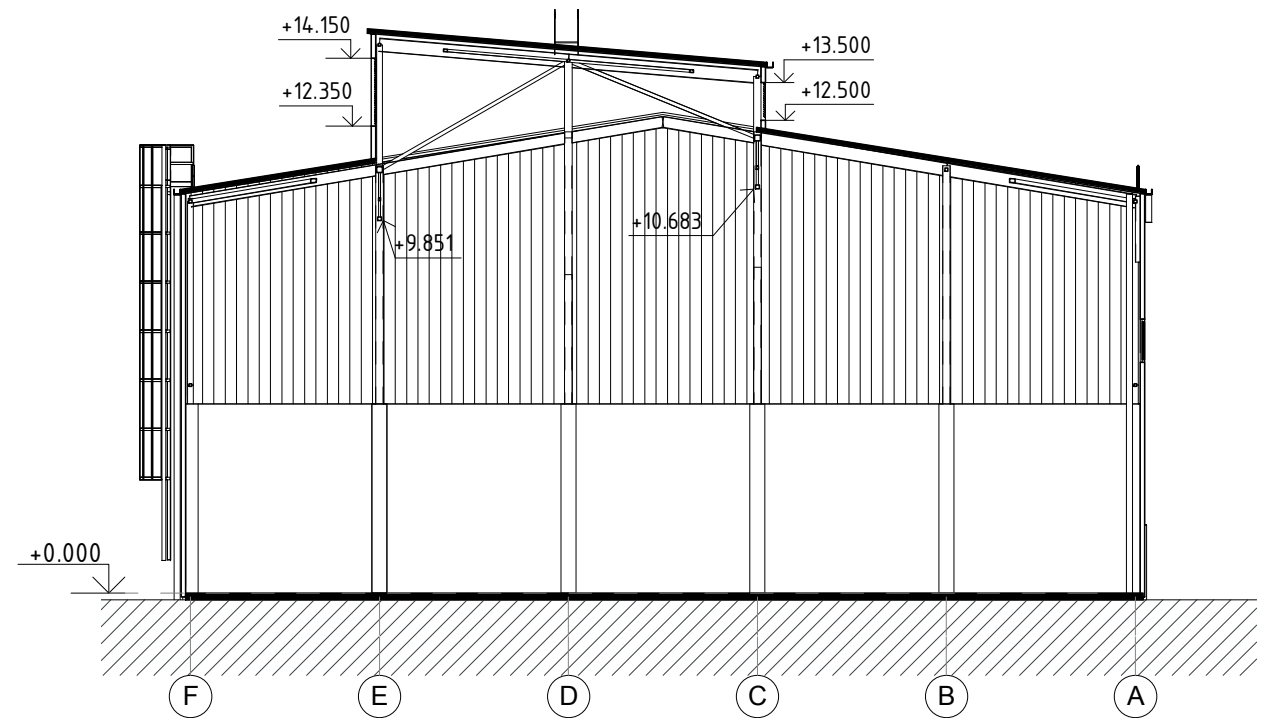
Nr.	Elemento pavadinimas	Spalva
1.	Profiliuota skarda (išorinės atitvaros)	RAL6011
2.	Profiliuota skarda (stogas)	RAL7035
3.	Skardos lankstiniai	RAL6011
4.	Monolitinė siena (betonas)	RAL7035
5.	Durys, langai, vartai	RAL7035
6.	Lietaus nuvedimo sistema	RAL6011
7.	Ventiliacinės grotelės	RAL6011

0	2020-06-08	Informuoti visuomenę	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, Šilų g.2, Traksėdžių k., Šilutės raj. sav., statybos projekto projektiniai pasiūlymai	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Gamyklos g. 2a, LT-96155, Gargždai Lithuania, tel. (846)455352 www.litana-group.com	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
		Fasadai 1-14, 14-1, A-F, F-A (spalvinis sprendimas)		
A1380	PV, PDV	Ramūnas Amšiejus	LAPAS	LAPŲ
UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
LT	UAB "Klasmann-Deilmann Šilutė"		200123-PP - SA.B-2.2	1 1

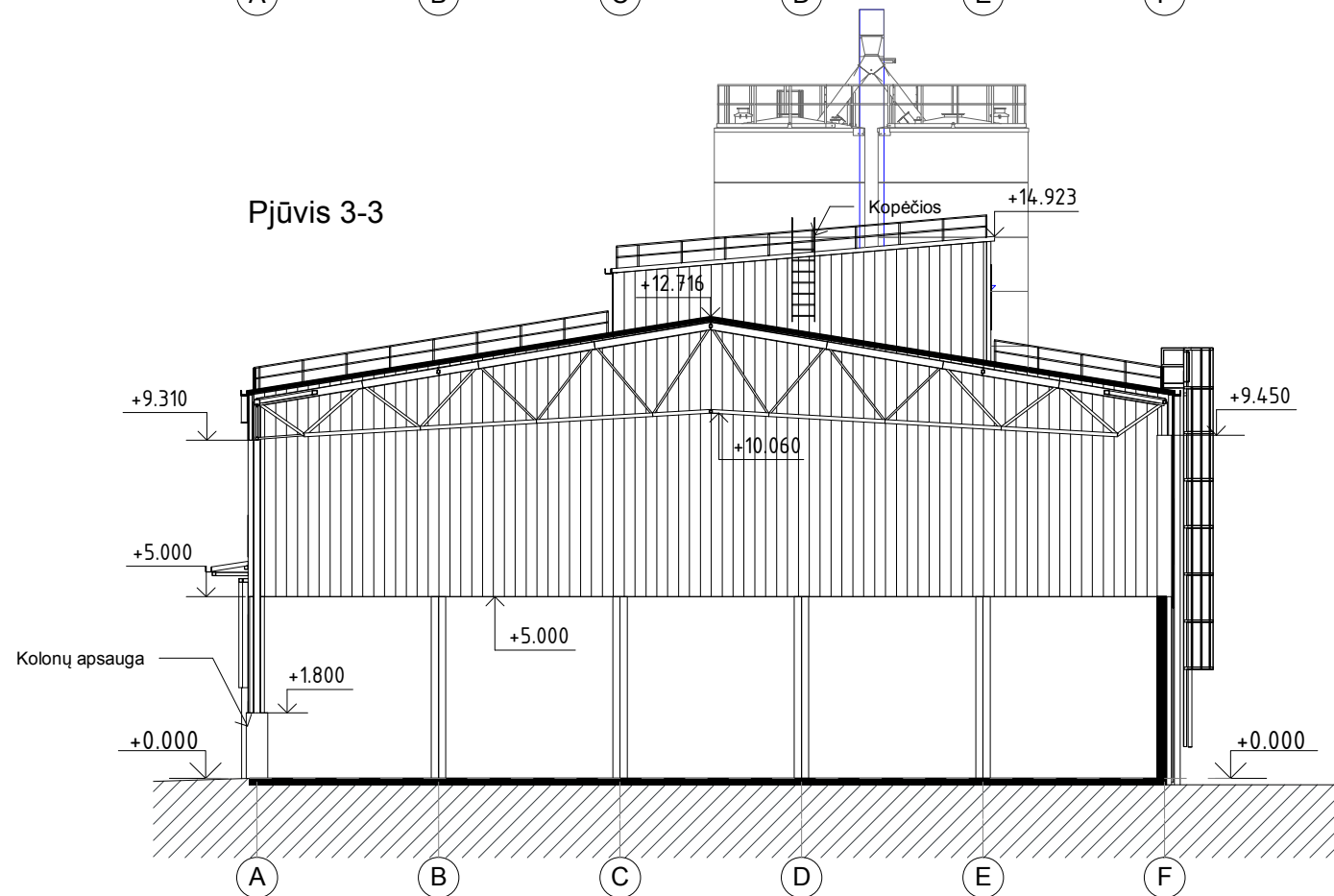
Pjūvis 1-1



Pjūvis 2-2

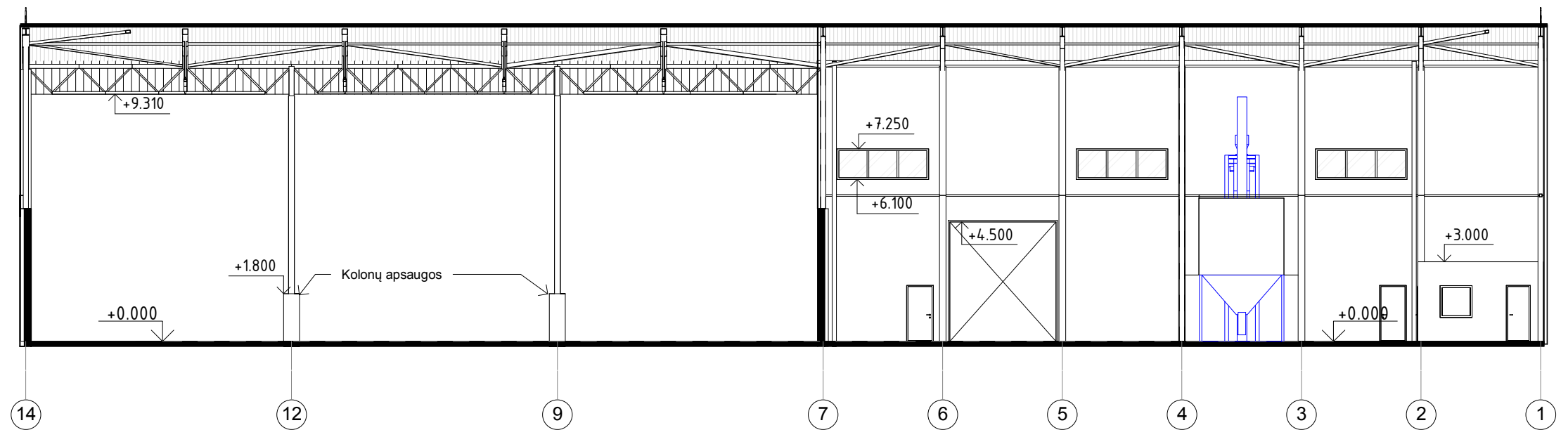


Pjūvis 3-3

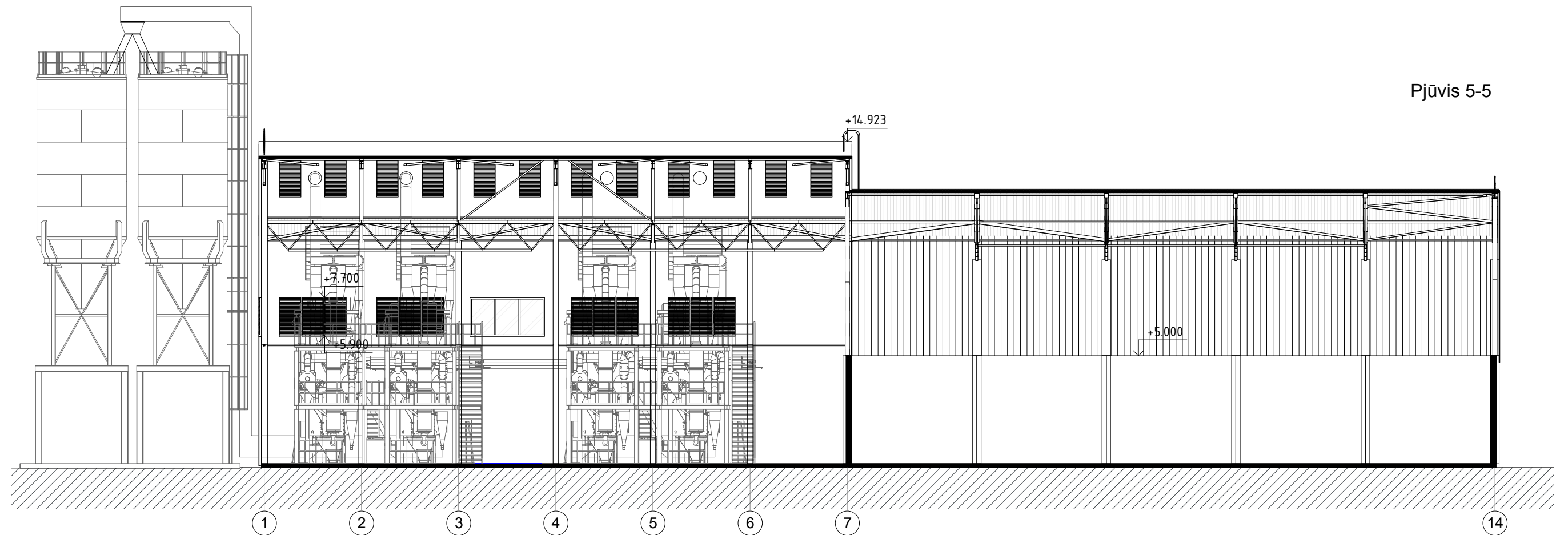


0	2020-06-08	Informuoti visuomenę	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, Šilojų g.2, Traksėdžių k., Šilutės raj. sav., statybos projekto projektiniai pasiūlymai		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Gamyklos g. 2a. LT-96155, Gargždai Lithuania, tel.: (846)455352 www.litana-group.com		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
A1380	PV, PDV	Ramūnas Amšiejus	Pjūviai 1-1, 2-2, 3-3		0
LT	UŽSAKOVAS	UAB "Klasmann-Deilmann Šilutė"	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
			200123-PP - SA.B-3.1		1 1

Pjūvis 4-4





Pjūvis 5-5


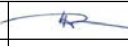


0	2020-06-08	Informuoti visuomenę	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, Šilojų g.2, Traksėdžių k., Šilutės raj. sav., statybos projekto projektiniai pasiūlymai	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Gamyklos g. 2a. LT-96155, Gargždai Lithuania, tel.:(846)455352 www.litana-group.com		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1380	PV, PDV	Ramūnas Amšiejus	Plūviai 4-4, 5-5	
LT	UŽSAKOVAS	UAB "Klasmann-Deilmann Šilutė"	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			200123-PP - SA.B-3.2	1 1


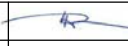


0	2020-06-08	Informuoti visuomenę		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Gamyklos g. 2a. LT-96155, Gargždai Lithuania, tel.: (846)455352 <a href="http://www.litana-group.com">www.litana-group.com</a>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, Šilojų g.2, Traksėdžių k., Šilutės raj. sav., statybos projekto projektiniai pasiūlymai	
A1380	PV, PDV	Ramūnas Amšiejus		DOKUMENTO PAVADINIMAS Pastato vizualizacijos su artimiausia aplinka
				LAIDA 0
LT	UŽSAKOVAS UAB "Klasmann-Deilmann Šilutė"		DOKUMENTO ŽYMUO 200123-PP - SA.B-4.1	
			LAPAS 1	LAPŲ 1



0	2020-06-08	Informuoti visuomenę		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Gamyklos g. 2a. LT-96155, Gargždai Lithuania, tel.: (846)455352 <a href="http://www.litana-group.com">www.litana-group.com</a>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, Šilojų g.2, Traksėdžių k., Šilutės raj. sav., statybos projekto projektiniai pasiūlymai	
A1380	PV, PDV	Ramūnas Amšiejus		DOKUMENTO PAVADINIMAS Pastato vizualizacijos su artimiausia aplinka
				LAIDA 0
LT	UŽSAKOVAS UAB "Klasmann-Deilmann Šilutė"		DOKUMENTO ŽYMUO 200123-PP - SA.B-4.2	
				LAPAS 1
				LAPŲ 1



0	2020-06-08	Informuoti visuomenę		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Gamyklos g. 2a. LT-96155, Gargždai Lithuania, tel.: (846)455352 <a href="http://www.litana-group.com">www.litana-group.com</a>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Perlito gamybos paskirties pastato su stogine, Šilojų g.2, Traksėdžių k., Šilutės raj. sav., statybos projekto projektiniai pasiūlymai	
A1380	PV, PDV	Ramūnas Amšiejus		DOKUMENTO PAVADINIMAS Pastato vizualizacijos su artimiausia aplinka
				LAIDA 0
LT	UŽSAKOVAS UAB "Klasmann-Deilmann Šilutė"		DOKUMENTO ŽYMUO 200123-PP - SA.B-4.3	
			LAPAS 1	LAPŲ 1