

<b>PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	Šešių grūdų saugojimo bokštų, atkrovimo bokšto statybos ir administracinio pastato (unik. nr. 8899-2029-6030) griovimo, Pasienio g. 3, Kulėšų k., Žemaičių Naumiesčio sen., Šilutės r. sav., projektas.
<b>OBJEKTO ADRESAS</b>	Šilutės r. sav., Žemaičių Naumiesčio sen., Kulėšų k., Pasienio g. 3 Žemės sklypo unikalus Nr. 8812-0006-0099 Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8812/0006:99
<b>PROJEKTO UŽSAKOVAS</b>	UAB „Grūdų linija“
<b>PROJEKTUOTOJAS</b>	UAB „TS Projects“ Lietuvinių g. 61-8, Šilutė Tel./fax.: 8-441-54807 E-paštas: <a href="mailto:tsprojektai@gmail.com">tsprojektai@gmail.com</a>
<b>PROJEKTO STADIJA</b>	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	Nauja statyba, griovimas.
<b>PROJEKTO RENGIMO METAI</b>	2020
<b>PROJEKTO NUMERIS</b>	2024



UAB TS Projects	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
	Direktorė	Laura Jurkuvienė	-----	
	Projekto vadovas	Osvaldas Jankauskas	A 1722	

## DOKUMENT ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	DOKUMENTO ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAP	LAPAS
1	2024-PP-BSR	Dokument žiniaraštis	1	2
<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>				3
2	2024-PP-SP-AR	Aiškinamasis raštas	10	4 - 13
<b>BR ŽINIAI</b>				14
3	2024-PP - SP-01	Situacijos schema	1	15
4	2024-PP - SP-02	Sklypo ir suvestinis inžinerini tinkl planas M 1:500	1	16
5	2024-PP - SA-01	Bendras statini planas M1:200	1	17
6	2024-PP - SA-02	Statini vaizdas iš piet pus s M 1:150	1	18
7	2024-PP - SA-03	Statini vaizdas iš ryt pus s M 1:150	1	19
8	2024-PP - SA-04	Statini vaizdas iš šiaurin s pus s M 1:150	1	20
9	2024-PP - SA-05	Statini vaizdas iš vakar pus s M 1:150	1	21
10	2024-PP - SA-06	Vizualizacijos	1	22

0	2020	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. patv. dok. Nr.	 <b>UAB "TS Projects"</b> / k: 300021780, Lietuvinink g. 61, Šilut Tel/fax.: (8-441) 54807	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Šeši gr d saugojimo bokšt , atkrovimo bokšto statybos ir administracinio pastato (unik. nr. 8899-2029-6030) griovimo Pasienio g. 3, Kul š k., Žemai i Naumies io sen., Šilut s r. sav., projektas.		
A 1722	PV	O. Jankauskas	DOKUMENT ŽINIARAŠTIS	Laida
31102	Konstr.	L. Jusaitien		0
LT	Užsakovas	UAB "Gr d linija"		2024-PP-DŽ

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

**Statinio pavadinimas.** Šeši gr d saugojimo bokšt , atkrovimo bokšto statybos ir administracinio pastato (unik. nr. 8899-2029-6030) griovimo, Pasienio g. 3, Kul š k., Žemai i Naumies io sen., Šilut s r. sav., projektas.

**Statybos adresas.** Šilut s r. sav., Žemai i Naumies io sen., Kul š k., Pasienio g. 3. Žem s sklypo unikalus Nr. 8812-0006-0099. Žem s sklypo kadastrinis Nr. 8812/0006:99.

**Statytojas (užsakovas).** UAB "Gr d linija"

**Projektuotojas.** Pareng UAB „TS Projects“, projekto vadovas Osvaldas Jankauskas (kvalifikacijos atestatas Nr. A1722).

**Statinio paskirtis.**

Kitos paskirties inžineriniai statiniai.

**Statybos r šis.** Nauja statyba, griovimas

**Statinio kategorija.**

Neypatingieji statiniai, nesud tingieji statiniai.

**Projekto rengimo pagrindas.** Projektas parengtas vadovaujantis:

- nuosavyb s dokumentais;
- nekilnojamo turto registro duomenimis;
- projektavimo technine užduotimi;

## PRIVALOM J TDP DOKUMENT BEI PAGRINDINI NORMATYVINI STATYBOS TECHNINI DOKUMENT , KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TDP, S RAŠAS

### LR STATYMAI

1. LR Statybos statymas.
2. LR Atliek tvarkymo statymas.
3. LR saugom teritorij statymas.
4. Specialiosios žem s ir miško naudojimo s lygos.

### STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI

Eil. Nr.	Reglamentas	Pavadinimas		
1.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertiz .		
2.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos prieži ra.		
3.	STR 1.05.01:2017	Statyb leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarini šalinimas. Statybos pagal neteis tai išduot statyb leidžiant dokument padarini šalinimas.		
0	2020	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" / k: 300021780, Lietuvinink g. 61, Šilut Tel/fax.: (8-441) 54807	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Šeši gr d saugojimo bokšt , atkrovimo bokšto statybos ir administracinio pastato (unik. nr. 8899-2029-6030) griovimo Pasienio g. 3, Kul š k., Žemai i Naumies io sen., Šilut s r. sav., projektas.		
A 1722	PV Arch.	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
31102	Konstr.	L. Jusaitien	BENDROSIOS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS: UAB "Gr d linija"	DOKUMENTO ŽYMUO 2024-PP-AR	LAPAS	LAP
			1	10

4.	STR 1.01.03:2017	Statini klasifikavimas pagal j naudojimo paskirt .
5.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos r šys.
6.	STR 2.01.01(1):2005	Mechaninis atsparumas ir pastovumas
7.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrin sauga.
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	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.
11.	STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
12.	STR 2.01.02:2016	Pastat energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.
13.	STR 2.01.06:2009	Statini apsauga nuo žaibo. Išorin statini apsauga nuo žaibo.
14.	STR 2.01.07:2003	Pastat vidaus ir išor s aplinkos apsauga nuo triukšmo.
15.	STR 2.01.11:2012	Išorin s v dinamos termoizoliacin s sistemos.
16.	STR 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai.
17.	STR 2.02.09:2005	Vienbu iai ir dvibu iai gyvenamieji pastatai.
18.	STR 2.02.02:2004	Visuomenin s paskirties statiniai
19.	STR 2.02.04:2004	Vandens mimas, vandenruoša. Pagrindin s nuostatos
20.	STR 2.02.06:2004	Nuotek valyklos. Pagrindin s nuostatos.
21.	STR 2.02.08:2012	Automobili saugykl projektavimas
22.	STR 2.02.11:2004	Šaldomieji pastatai ir patalpos.
23.	STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmoni su negalia reikm ms.
24.	STR 2.05.02:2008	Statini konstrukcijos. Stogai.
25.	STR 2.05.03:2003	Statybini konstrukcij projektavimo pagrindai.
26.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.
27.	STR 2.05.05:2005	Betonini ir gelžbetonini konstrukcij projektavimas.
28.	STR 2.05.07:2005	Medini konstrukcij projektavimas.
29.	STR 2.05.09:2005	M rini konstrukcij projektavimas.
30.	STR 2.05.13:2004	Statini konstrukcijos grindys.
31.	STR 2.05.20:2006	Langai ir išorin s jimo durys.
32.	STR 2.06.04:2014	Gatv s ir vietin s reikšm s keliai. Bendrieji reikalavimai.
33.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotek šalintuvas. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
34.	STR 2.09.02:2005	Šildymas, v dinimas ir oro kondicionavimas.

### HIGIENOS NORMOS

Nr.	Norma	Pavadinimas
1.	HN 24:2017	Geriamojo vandens saugos ir kokyb s reikalavimai.
2.	HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenin s paskirties pastatuose bei j aplinkoje.
3.	HN 42:2009	Gyvenam j ir visuomenini pastat patalp mikroklimatas.

### KITOS TAISYKL S

1. Elektros rengini rengimo bendrosios taisykl s.
2. Elektros linij ir instaliacijos rengimo taisykl s.
3. Apšvietimo elektros rengini rengimo taisykl s.
4. Gaisrin s saugos pagrindiniai reikalavimai.

DOKUMENTO ŽYMUO 2024-PP-AR	Lapas	Lap	Laida
	2	10	0

**Žemės vertinimas, sklype esantys statiniai ir inžineriniai tinklai bei renginiai, želdiniai, geologinis, hidrogeologinis ir lygos, higieninis ir ekologinis situacija, aplinkinis užstatymas ir kt.);**

Žemės sklypo naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Sklypo unikalus Nr. 8812-0006-0099, kadastrinis Nr. 8812/0006:99. Sklypas yra lygioje vietoje. Žemės sklypo plotas – 7980,00 m<sup>2</sup>. Sklypas patenkama iš pietinės sklypo pusės esančių važiavimų.

Sklype nėra saugotini želdiniai. Sklypo higieninis ir ekologinis situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusi šiukšlės ar aplinkai kenksmingi medžiagai.

Sklypui nustatytos specialios naudojimo sąlygos.

Nėra.

Gretimybės

Sklypas ribojasi su valstybiniais žemės sklypais.

Klimato sąlygos:

- vidutinė šalčiausia mėnesio temperatūra – 4,7°C
- vidutinė šilčiausia mėnesio temperatūra +17,1 °C
- vidutinė metinė oro temperatūra 6,8 °C
- vidutinė šildymo sezono išorinio oro temperatūra +0,7 °C
- vidutinis metinis kritulių kiekis 797mm
- vidutinė greitis galimas vienkartinis per metus 16m/s
- maksimalus dekadinis sniego dangos storis 40cm
- maksimalus dirvožemio šalimo gylis (galimas vienkartinis per 50 metų) 108cm
- santykinis metinis oro drėgnumas 82%

**Technologijos, statiniai, konstrukcijos, renginiai, inžineriniai tinklai, statinio inžinerinių sistemų techninis būklės vertinimas; esamo statinio (-i) ir statybos sklypo statybinių tyrimų (jimų) aprašymas;**

Topografinis nuotraukų parengė Lino Žaselio individuali veikla. Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo numeris 1GKV-865. Skaitmeninis topografinis nuotraukos sudaryta pagal kadastrinius matavimų duomenis ir vietas. Baltijos aukštumos sistemoje, LKS-94 koordinatinėje sistemoje, horizontalus laiptas – 0,50 m.

Sklypo higieninis ir ekologinis situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusi šiukšlės ar aplinkai kenksmingi medžiagai.

Inžineriniai geologiniai tyrimai atlikti.

## I. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis iki projektavimo	Kiekis po projektavimo	Pastabos
<b>I SKYRIUS SKLYPAS</b>				
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	7980		
1.1. sklypo užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	1372,00	1998,00	
1.1.1. esamas pastatas -gr d sandlis (unik. Nr. 8899-2029-6014);	m <sup>2</sup>	590,00	590,00	
1.1.2. esamas pastatas -gr d sandlis (unik. Nr. 8899-2029-6028);	m <sup>2</sup>	655,00	655,00	
1.1.3. esamas pastatas - griaunamas administracinis pastatas (unik. Nr. 8899-2029-6030)		27,00	-	
	DOKUMENTO ŽYMUO			Lapas
	2024-PP-AR			Lap 3
				Laido 10
				Laido 0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis iki projektavimo	Kiekis po projektavimo	Pastabos
1.1.4. esamas pastatas- svarstykl s- Igr. nesud tingi statiniai	m <sup>2</sup>	53,00	53,00	NTR ne registruoti Igr. nesud tingi statiniai;
1.1.5. esamas pastatas- Igr. nesud tingi statiniai	m <sup>2</sup>	29,00	29,00	
1.1.6. esamas pastatas- Igr. nesud tingi statiniai	m <sup>2</sup>	18,00	18,00	
1.1.7. projektuojamas plokš iadugnis gr d saugojimo bokštas (sklypo plane Nr. 1-1)	m <sup>2</sup>	-	108,00	
1.1.8. projektuojamas plokš iadugnis gr d saugojimo bokštas (sklypo plane Nr. 1-2)	m <sup>2</sup>	-	108,00	
1.1.9. projektuojamas plokš iadugnis gr d saugojimo bokštas (sklypo plane Nr. 1-3)	m <sup>2</sup>	-	108,00	
1.1.10. projektuojamas konusinis gr d saugojimo bokštas (sklypo plane Nr. 2-1)	m <sup>2</sup>	-	40,00	
1.1.11. projektuojamas konusinis gr d saugojimo bokštas (sklypo plane Nr. 2-2)	m <sup>2</sup>	-	40,00	
1.1.12. projektuojamas konusinis gr d saugojimo bokštas (sklypo plane Nr. 2-3)	m <sup>2</sup>	-	40,00	
1.1.13. projektuojamas gr d atkrovimo bokštas (sklypo plane Nr. 3)	m <sup>2</sup>	-	26,00	
1.1.14. projektuojamas elevatori duob (sklypo plane Nr. 4)	m <sup>2</sup>	-	16,00	
1.1.15. projektuojamas gr d pri mimo duob (sklypo plane Nr.5 )	m <sup>2</sup>	-	99,00	
1.1.16. projektuojamas gr d valomosios stogin (sklypo plane Nr.6 )	m <sup>2</sup>	-	42,00	
1.1.17. projektuojama mobili gr d džiovykla (sklypo plane Nr.8 )	m <sup>2</sup>	-	26,00	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	17	16	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	17	25	
<b>II. PASTATAI</b>				
<b>Griaunamas administracinis pastatas (unik. Nr. 8899-2029-6030)</b>				
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos kin s veiklos, paslaug apimtis, but , viet , lov , aptarnaujam žmoni skai ius, kiti rodikliai).		-	-	
2. Pastato bendras plotas.*	m <sup>2</sup>	18,84	-	
3. Pastato t ris.*	m <sup>3</sup>	66	-	
4. Aukšt skai ius.*	vnt.	1	-	
5. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	-	
DOKUMENTO ŽYMUO				Lapas
2024-PP-AR				Lap
				Laida
				4
				10
				0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis iki projektavimo	Kiekis po projektavimo	Pastabos	
<b>III SKYRIUS KITI STATINIAI</b>					
1. Projektuojamas plokščiadugnis grūd saugojimo bokštas (sklypo plane Nr. 1-1)				Neypatingasis statinys	
1.1. užstatymo plotas	m <sup>2</sup>		108,00		
1.2. statinio aukštis	m		16,64		
1.3. talpa	m <sup>3</sup>		1360		
2. Projektuojamas plokščiadugnis grūd saugojimo bokštas (sklypo plane Nr. 1-2)				Neypatingasis statinys	
1.1. užstatymo plotas	m <sup>2</sup>		108,00		
1.2. statinio aukštis	m		16,64		
1.3. talpa	m <sup>3</sup>		1360		
3. Projektuojamas plokščiadugnis grūd saugojimo bokštas (sklypo plane Nr. 1-3)				Neypatingasis statinys	
1.1. užstatymo plotas	m <sup>2</sup>		108,00		
1.2. statinio aukštis	m		16,64		
4. Projektuojamas konusinis grūd saugojimo bokštas (sklypo plane Nr. 2-1)				Neypatingasis statinys	
1.1. užstatymo plotas	m <sup>2</sup>		40,00		
1.2. statinio aukštis	m		16,15		
1.3. talpa	m <sup>3</sup>		379		
5. Projektuojamas konusinis grūd saugojimo bokštas (sklypo plane Nr. 2-2)				Neypatingasis statinys	
1.1. užstatymo plotas	m <sup>2</sup>		40,00		
1.2. statinio aukštis	m		16,15		
1.3. talpa	m <sup>3</sup>		379		
6. Projektuojamas konusinis grūd saugojimo bokštas (sklypo plane Nr. 2-3)				Neypatingasis statinys	
1.1. užstatymo plotas	m <sup>2</sup>		40,00		
1.2. statinio aukštis	m		16,15		
1.3. talpa	m <sup>3</sup>		379		
7. projektuojamas grūd atkrovimo bokštas (sklypo plane Nr. 3)				Ilg. nesudėtingas inžinerinis statinys	
1.1. užstatymo plotas	m <sup>2</sup>		26,00		
1.2. statinio aukštis	m		11,92		
1.3. talpa	m <sup>3</sup>		76		
* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrini matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio					
DOKUMENTO ŽYMUO			Lapas	Lap	Laida
2024-PP-AR			5	10	0



ministras. Baigus statyb ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali tur ti neesmini nukrypim

**Projektuojam statini s rašas (jei aprašoma statini grup ); pagrindin s charakteristikos, paskirtis, produkcija gamybos (paslaug ) ar kitos planuojamos kin s veiklos programa;**

Statiniai projektuojami Kul ši kaime. Statybos sklypas nuosavyb s teise priklauso Tomui Žymaniui, sudaryta nuomos sutartis su UAB „Gr d linija“.

Žem s sklypo naudojimo paskirtis – žem s kio, naudojimo b das – kiti žem s kio paskirties žem s sklypai. Sklypo unikalus Nr. 8812-0006-0099, kadastrinis Nr. 8812/0006:99. Žem s sklypo plotas – 7980,00 m<sup>2</sup>.

Statybos sklypas yra užstatytas sand liavimo, administracin s, pagalbinio kio paskirties pastatais. Sklypas ribojasi su valstybiniais žem s sklypais.

Sklype planuojama pastatyti tris plokš iadugnius gr d saugojimo bokštus, po 1360 m<sup>3</sup> talpos, tris konusinis gr d saugojimo bokštas, po 379m<sup>3</sup> talpos, vien gr d atkrovimo bokšt 76m<sup>3</sup> talpos, elevatori duob , gr d pri mimo duob , gr d valomosios stogin , gr d džiovykl , bei kit reikaling technologin rang gr dams apdoroti ir administracinio pastato (unik. nr. 8899-2029-6030) griovimas.

Projektas rengiamas vadovaujantis užsakovo pateikta projektavimo darb užduotimi. Priimti sprendimai užtikrins esminius statinio reikalavimus: mechanin atsparum ir pastovum , gaisrin saug , higien , sveikat ir aplinkos apsaug , naudojimo saug , apsaug nuo triukšmo, energijos taupum ir šilumos išsaugojim , tvar gamtos ištekli naudojim .

**Statini ir rengini s rašas:**

**Statini eil s numeris atitinka statini eksplikacij sklypo plane.**

- Nr.1-1 - Plokš iadugnius gr d saugojimo bokštas;
- Nr.1-2 - Plokš iadugnius gr d saugojimo bokštas;
- Nr.1-3 - Plokš iadugnius gr d saugojimo bokštas;
- Nr.2-1 - Konusinis gr d saugojimo bokštas;
- Nr.2-2 - Konusinis gr d saugojimo bokštas;
- Nr.2-3 - Konusinis gr d saugojimo bokštas;
- Nr.3 - Gr d atkrovimo bokštas;
- Nr.4 - Elevatori duob ;
- Nr.5 - Gr d pri mimo duob ;
- Nr.6 - Gr d valomosios stogin ;
- Nr.7 - Šachta po plokš iadugniais bokštais;
- Nr.8 - Mobili gr d džiovykla;

**Projektuojam statini pagrindin s charakteristikos, paskirtis, technologija:**

**PROJEKTUOJAMI PLOKŠ IADUGNIAI GR D SAUGOJIMO BOKŠTAI (sklypo plane Nr. 1-1, 2, 3):**

Projektuojami trys po 1360 m<sup>3</sup> talpos plokš iadugniai gr d saugojimo bokštai. Gr d saugojimo bokštai - kitos paskirties inžineriniai statiniai. Gr d bokšto aukštis 16,64 m. Bokšto užstatymo plotas 108 m<sup>2</sup>. Gr d saugojimo bokštai priskiriami neypating j statini kategorijai. Gr d saugojimo bokštai skirti saus gr d laikymui.

**PROJEKTUOJAMI KONUSINIS GR D SAUGOJIMO BOKŠTAI (sklypo plane Nr. 2-1, 2, 3):**

Projektuojami trys po 379 m<sup>3</sup> talpos konusiniai gr d saugojimo bokštai. Gr d saugojimo bokštai - kitos paskirties inžineriniai statiniai. Gr d bokšto aukštis 16,15 m, užstatymo plotas 40 m<sup>2</sup>. Gr d saugojimo bokštai priskiriami neypating j statini kategorijai. Gr d saugojimo bokštai skirti saus gr d laikymui.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lap	Laida
2024-PP-AR	6	10	0

### **PROJEKTUOJAMAS GR D ATKROVIMO BOKŠTAS (sklypo plane Nr. 3):**

Projektuojamas 76 m<sup>3</sup> talpos gr d atkrovimo bokštas. Gr d bokšto aukštis 11,92 m. Bokšto užstatymo plotas 26 m<sup>2</sup>. Gr d atkrovimo bokštas - II gr. nesud tingas statinys, paskirtis - kiti inžineriniai statiniai. Gr d atkrovimo bokštas skirtas gr d iškrovimui.

### **PROJEKTUOJAMA ELEVATORI DUOB (sklypo plane Nr. 4):**

Projektuojama elevatori duob - kitos paskirties inžinerinis statinys. Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statini klasifikavimas“ 3 lentel s 4.2. punktu elevatori duob priskiriama I grup s nesud ting j inžinerini statini kategorijai - 10 K 10 000 (užstatymo plotas 16,00 m<sup>2</sup>, aukštis virš žem s paviršiaus – 0,20 m, gylis – 3,15 m,  $K = S \times H3 = 16,00 \times 3,15 = 50,40$ ).

### **PROJEKTUOJAMA GR D PRI MIMO DUOB (sklypo plane Nr. 5):**

Projektuojama gr d pri mimo duob - kitos paskirties inžinerinis statinys. Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statini klasifikavimas“ 3 lentel s 4.2. punktu gr d pri mimo duob priskiriama I grup s nesud ting j inžinerini statini kategorijai - 10 K 10 000 (užstatymo plotas 99,00 m<sup>2</sup>, aukštis virš žem s paviršiaus – 0,20 m, gylis – 2,90 m,  $K = S \times H3 = 99,00 \times 2,90 = 287,10$ ).

Gr d pri mimo duob skirta - gr d iš transporto priemoni išpylimui projektuojam gr d pri mimo duob .

### **PROJEKTUOJAMA GR D VALOMOSIOS STOGIN (sklypo plane Nr. 6):**

Projektuojama gr d stogin 3,75 m. aukš io, užstatymo plotas 42 m<sup>2</sup>. Gr d valomosios stogin - I gr. nesud tingas statinys, paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.

### **PROJEKTUOJAMA ŠACHTA PO PLOKŠ IADUGNIAIS BOKŠTAIS (sklypo plane Nr. 7):**

Projektuojama šachta po plokš iadugniais bokštais - kitos paskirties inžinerinis statinys. Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statini klasifikavimas“ 3 lentel s 4.2. punktu gr d pri mimo duob priskiriama I grup s nesud ting j inžinerini statini kategorijai - 10 K 10 000 (užstatymo plotas 56,00 m<sup>2</sup>, aukštis virš žem s paviršiaus – 0,20 m, gylis – 1,05m,  $K = S \times H3 = 56,00 \times 1,05 = 58,80$ ).

### **PROJEKTUOJAMA MOBILI GR D DŽIOVYKLA (sklypo plane Nr.8 ):**

Projektuojama 23,26 m<sup>3</sup> talpos gr d džiovykla, aukštis 4,70m. užstatymo plotas 26 m<sup>2</sup>. Gr d džiovykla - Igr. nesud tingas statinys, paskirtis - kiti inžineriniai statiniai. Gr d džiovykla skirta gr d džiovinimui.

#### **Technologinis procesas:**

Pagrindin s technologin s linijos technologinio proceso seka tokia. Gr dai atvežami savivart mis autotransporto priemon mis. Pri mimui naudojama esama pri mimo duob skirta priimti gr dus iš automašin . Iš pri mimo duob s, transporteriu gr dai transportuojami valom j arba konusinius bokštus - laikinam sand liavimui. Atskyrus šiukšles gr dai transportuojami gr d džiovykl , iš jos gr d saugojimo bokštus.

Per vien cikl gr d dr gnis džiovyklose sumažinamas 4%. Tokiu b du vien kart per džiovykl perleidus gr dus j dr gnis sumažinamas nuo 18% iki 14% dr gnio tuomet jie tinka ilgalaikiam saugojimui.

Esant didesniam gr d dr gniui džiovinimo ciklas pakartojamas. Per j džiovykl ir ataušinti gr dai elevatori pagalba paduodami bokštinius aruodus.

Gr d saugojimo bokšt eksploatacijos metu, atsižvelgiant higienos norm reikalavimus turi b ti naudojamosi higieniškai švariu transportu gr d pervežimams, kovojava su graužikais (vykdoma deratizacija) ir kitais kenk jais (atliekama dezinfekcija). Sand l aptarnaujantis personalas turi b ti reikiamos kvalifikacijos ir supažindintas su saugiais darbo metodais pasirašytinai.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lap	Laida
2024-PP-AR	7	10	0

Gr d saugyklos ir j teritorija turi b ti apsaugoti nuo kenk j – graužik ir paukš i , jie nuolatos turi b ti naikinami.

Teritorijoje neturi b ti susikaupusi s šlav ar kit atliek , pašalinii , neb ding gr dams kvap , užkr stumo gr d kenk jais, pelini graužik ir paukš i bei kit gyv n .

Visi transportavimo bei technologiniai rengimai turi b ti švar s, reguliariai valomi. Darbuotojai turi laikytis asmens higienos, d v ti tinkamus, švarius drabužius, tvarkingus galvos apdangalus ir avalyn .

### **Energetinio apr pinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotek ir energetinio apr pinimo inžinerini tinkl apib dinimas.**

Elektros tiekimas. Projektuojamiems statiniams elektros tiekimas numatomas iš esam elektros tinkl .

Vandentiekis / nuotekos. – Vandentiekio ir nuotek tinklai - neprojektuojami.

Drenažas. - Sklype yra esamos melioracijos sistemos bei renginiai. Esamos melioracijos sistemos linijos einan ios po statiniai pastatu bus išardomos. Projektuojamas melioracijos sistemos linij apvedimas vakarin je sklypo pus je. Projektuojam melioracijos sistem linij diametras 150 mm.

**Pateikiami pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius, informacija ir duomenys (kurie gali b ti nustatyti skai iavimais, Technine užduotimi ir (ar) normatyviniais ir kitais dokumentais) apie:**

**Pastat , inžinerini statini , tinkl ir susisiekiimo komunikacij išd stym sklype;**

Sklype n ra saugotin želdini . Sklype statini n ra.

**Aplinkos tvarkym , teritorijos apželdinim , darbuotoj poilsio zon rengim , eksterjero elementus;**

sklyp patenkama iš pietin s sklypo pus s esan i važiavim . Prie sklypo patenkama esamais keliais ir gatv mis.

Kiemas ir važiavimas esamas ir naujai projektuojami kietos dangos, likusi sklypo dalis apželdinta.

**Informacija apie numatom statybos darb poveik aplinkai, gyventojams, kaimynin ms teritorijoms.**

Statybos aikštel .

Atsižvelgiant statybos mastus kaimynini sklyp gyventojai nepatogum nepatirs pri jimai ir privažiavimai nebus uždaryti, kaimynini sklyp vadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statinys neigiamos takos gretimoms teritorijoms netur s.

### **Statybini atliek tvarkymo taisykl s.**

Statybin s atliekos turi b ti tvarkomos remiantis atliek tvarkymo taisykl mis.

1. Statybviet je turi b ti išr šiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidaran ios:

1.1. komunalin s atliekos – maisto liku iai, tekstil s gaminiai, kitos buitini s ir kitokios atliekos, kurios savo pob džiu ar sud timi yra panašios buitines atliekas;

1.2. inertin s atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai poky iai;

1.3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrin s žaliavos – pakuot s, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliek gautos medžiagos;

1.4. pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, kljiai, dervos, j pakuot s ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, sdinan ios, toksiškos, sukelian ios korozij ar turin ios kit savybi , galin i neigiamai takoti aplink ir žmoni sveikat ;

1.5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacin s medžiagos, akmenis vata ir kt.).

Išr šiuotos atliekos turi b ti perduodamos mon ms, turin ioms teis tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis d l j naudojimo ir šalinimo.

Statybviet je gali b ti atskiriama (išr šiuojama) ir daugiau atliek r ši atsižvelgiant statybos r šis, j apimtis ir atliek tvarkymo galimybes.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lap	Laida
2024-PP-AR	8	10	0

### Statybos taka aplinkai.

Triukšmo lygiai nebus viršijami, transportas gretim sklyp savininkams jud ti netrukdydys.

Atmosferos taršos lygis priklauso nuo autotransporto intensyvumo ir eismo organizavimo, kelio važiuojamosios dalies plo io, vietov s reljefo, meteorologini s lyg . Tarš taip pat s lygoja transporto priemon s variklio tipas, galingumas, technin b kl , darbo režimas, naudojamas kuras.

Atliekant statybos darbus galima papildoma chemin oro tarša bei tarša dulk mis nuo kelio tiesimo mechanizm . Siekiant sumažinti oro tarš dulk mis statyb metu, si loma darb viet laistyti vandeniu. Aplinkos oro taršos reguliavimo (teršal išsiskyrimo mažinimo, išmetam duj valymo pagerinimo, išmetimo parametr gerinimo ir kt.) techniniai sprendiniai nenumatomi.

### Apsauga nuo triukšmo.

Projektuojami statiniai netur s neigiamo poveikio aplinkin ms teritorijoms, bus išlaikomi reikalavimai numatyti HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenin s paskirties pastatuose bei j aplinkoje“, triukšmo ribiniai dydžiai nebus viršijami. Triukšmo lygis ir jo vert s - planuojamame žem s sklype, ties planuojamo sklypo ribomis neviršys reikalavim numatyt HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenin s paskirties pastatuose bei j aplinkoje“.

### Duomenys apie neigiam poveik gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai veiksnius, kuri laboratoriniai matavimai atliekami statybos užbaigimo proced ros etape

Chemini medžiag (teršal ) nebus. Gamybiniai procesai, galintys sukelti tarš kvapais nebus vykdomi, kvap išsiskyrimas nenumatomas.

Jonizuojan iosios ir nejonizuojan iosios spinduliuot s nebus.

Infragarso ir žemo dažnio gars poveikio nebus.

Žmogaus k n veikian i vibracijos lygi nebus.

Chemini medžiag (teršal ), jonizuojan iosios ir nejonizuojan iosios spinduliuot s, infragarso ir žemo dažnio gars , žmogaus k n veikian i vibracijos, mikroklimato laboratorini matavim statybos užbaigimo proced ros etape atlikti nenumatoma.

Vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertiz “ 8 priedo 5.3.26. p. reikalavimais, statybos užbaigimo proced roje turi b ti atlikti triukšmo lygi matavimai artimiausioje nuo projektuojam rengini gyvenam j pastat aplinkoje.

### Gaisrin sauga.

Vadovaujantis „Gaisrin s saugos pagrindiniai reikalavimus“ projektuojam inžinerini neska iuojamas ir nevertinamas gaisrinis skyrius.

Reikalavimai konstrukcij atsparumui ugniai:

Projektuojamiems statiniams nustatomas III gaisro atsparumo ugniai laipsnio.

2 lentel . Statini atsparumo ugniai laipsnis pagal „Gaisrin s saugas pagrindinius reikalavimus“

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcij element (turin i ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)							
		gaisrini skyri atskyrimo sienos ir perdangos	laikan iosios konstrukcijos	lauko siena	aukšt , pastog s patalp , r sio perdangos	stogai	laiptin s		
							vidin s sienos	laiptatakliai ir aikštel s, laiptus laikan iosios dalys	
III	RN	REI 30 <sup>(1)</sup>							

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lap	Laida
	2024-PP-AR	9	10

(2) Konstrukcijoms rengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

RN – reikalavimai netaikomi.

**Žaibosauga.** Visas metalines konstrukcijas privaloma žeminti. Šiame projekte statiniams išorini statinių apsauga nuo žaibo nenagrinama.

**Išorini reikinių kategorijos pagal sproginio ir gaisro pavojų .**

Projektuojami gr d saugojimo bokštai priskiriami kategorijai pagal sproginio ir gaisro pavojų Cgi.

Projektuojamai gr d džiovykla priskiriama kategorijai pagal sproginio ir gaisro pavojų Dgi.

Pastatai nuo esančių gretim statinių išlaiko minimalius priešgaisrinius atstumus. Statinių gesinimui numatoma naudoti iš esamo priešgaisrinio telkinio. Artimiausias priešgaisrinis telkinys nuo pastato nutolęs preliminariu 250m atstumu, sklypo rytinėje pusėje.

**Saugomos teritorijos apsaugos reikalavimai (nurodant saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), kultūros paveldo vertybų apsaugos reikalavimai (nurodant šios vertybų apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos.**

Gretimoms teritorijoms urbanizuotos. Sklypas nesiriboja su rekreacinėmis ar saugomomis teritorijomis, nepatenka vandens telkinio apsaugos zonos ir pakraninė apsaugos juostas, gretinė raštu registruota kultūros vertybių.

Sklypui nustatytos specialios naudojimo sąlygos.

N ra.




DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lap	Laida
2024-PP-AR	10	10	0


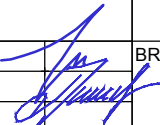
## BRÉŽINIAI

## SITUACIJOS SCHEMA

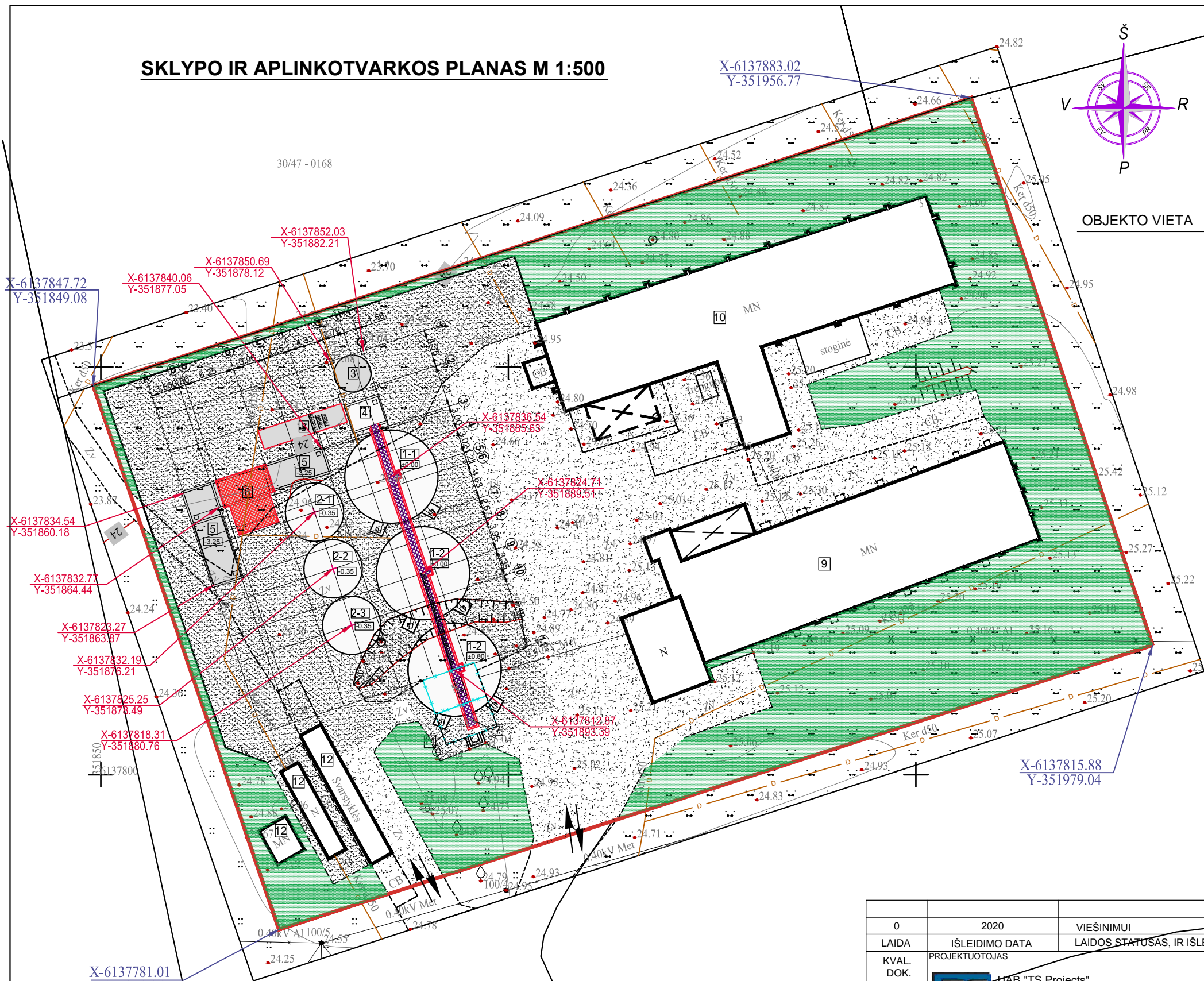


### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypo riba;
	Atviri vandens telkiniai (kanalai, kūdros);
	Privažiavimo kelias iki artimiausio priešgaisrinio vandens telkinio 250m;

0	2020	VIEŠINIMUI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS  UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441)54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Šešių grūdų saugojimo bokštų, atkrovimo bokšto statybos ir administracinio pastato (unik. nr. 8899-2029-6030) griovimo Pasienio g. 3, Kulėšų k., Žemaičių Naumiesčio sen., Šilutės r. sav., projektas.				
A 1722	PV	O. Jankauskas		BRĖŽINYS	Laida	
31102	konstr.	L. Jusaitienė		Situacijos schema		0
LT	STATYTOJAS	UAB "Grūdų linija"		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
				2024-PP-SA-01	1	1

# SKLYPO IR APLINKOTVARKOS PLANAS M 1:500



OBJEKTO VIETA

**STATINIŲ EKSPLIKACIJA:**

1-1,2,3;	- projektuojamas plokščiadugnis grūdų saugojimo bokštas;
2-1,2,3;	- projektuojamas konusinis grūdų saugojimo bokštas;
3	- projektuojamas grūdų atkrovimo bokštas;
4	- projektuojamas elevatorių duobė;
5	- projektuojamas grūdų priėmimo duobė;
6	- projektuojamas grūdų valomosios stoginė;
7	- projektuojama šachta po plokščiadugniais bokštais;
8	- projektuojama mobili grūdų džiovykla;
9	- esamas pastatas - grūdų sandėlis (unik. Nr. 8899-2029-6014);
10	- esamas pastatas - grūdų sandėlis (unik. Nr. 8899-2029-6028);
11	- griunamas administracinis pastatas (unik. Nr. 8899-2029-6030);
12	- esami pastatai - I grupės nesudėtingi statiniai;

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

	- sklypo riba;
	- įvažiavimo į sklypą vieta;
	- esami pastatai;
	- projektuojami statiniai;
	- griunamas pastatas;
X-6135781.82 Y-338942.65	- statinių ašių susikirtimo koordinatės;
X-6135801.87 Y-338950.54	- sklypo kampų koordinatės;
	- projektuojama kieta danga 1912m <sup>2</sup> ;
	- esama žvyro danga -1580 <sup>2</sup> ;
	- apželdintas sklypo dalis -2490m <sup>2</sup> ;

**TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI:**

Sklypo plotas:	7980m <sup>2</sup>
Užstatytas sklypo plotas:	1998m <sup>2</sup>
Sklypo užstatymo tankumas:	25%
Sklypo užstatymo intensyvumas:	16%
Apželdintas sklypo plotas:	2490m <sup>2</sup> / 31%

0	2020	VIEŠINIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A 1722	PV	O. Jankauskas
31102	konstr.	L. Jusaitienė
BRĖŽINYS	SKLYPO IR APLINKOTVARKOS PLANAS M1:500	
LT	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "Grūdų linija"	2024-PP-SA-02
		Lapas Lapų
		1 1

X-6137781.01  
Y-351871.86

X-6137815.88  
Y-351979.04

X-6137847.72  
Y-351849.08

X-6137840.06  
Y-351877.05

X-6137852.03  
Y-351882.21

X-6137850.69  
Y-351878.12

X-6137883.02  
Y-351956.77

X-6137834.54  
Y-351860.18

X-6137832.77  
Y-351864.44

X-6137823.27  
Y-351863.97

X-6137832.19  
Y-351876.21

X-6137825.25  
Y-351878.49

X-6137818.31  
Y-351880.76

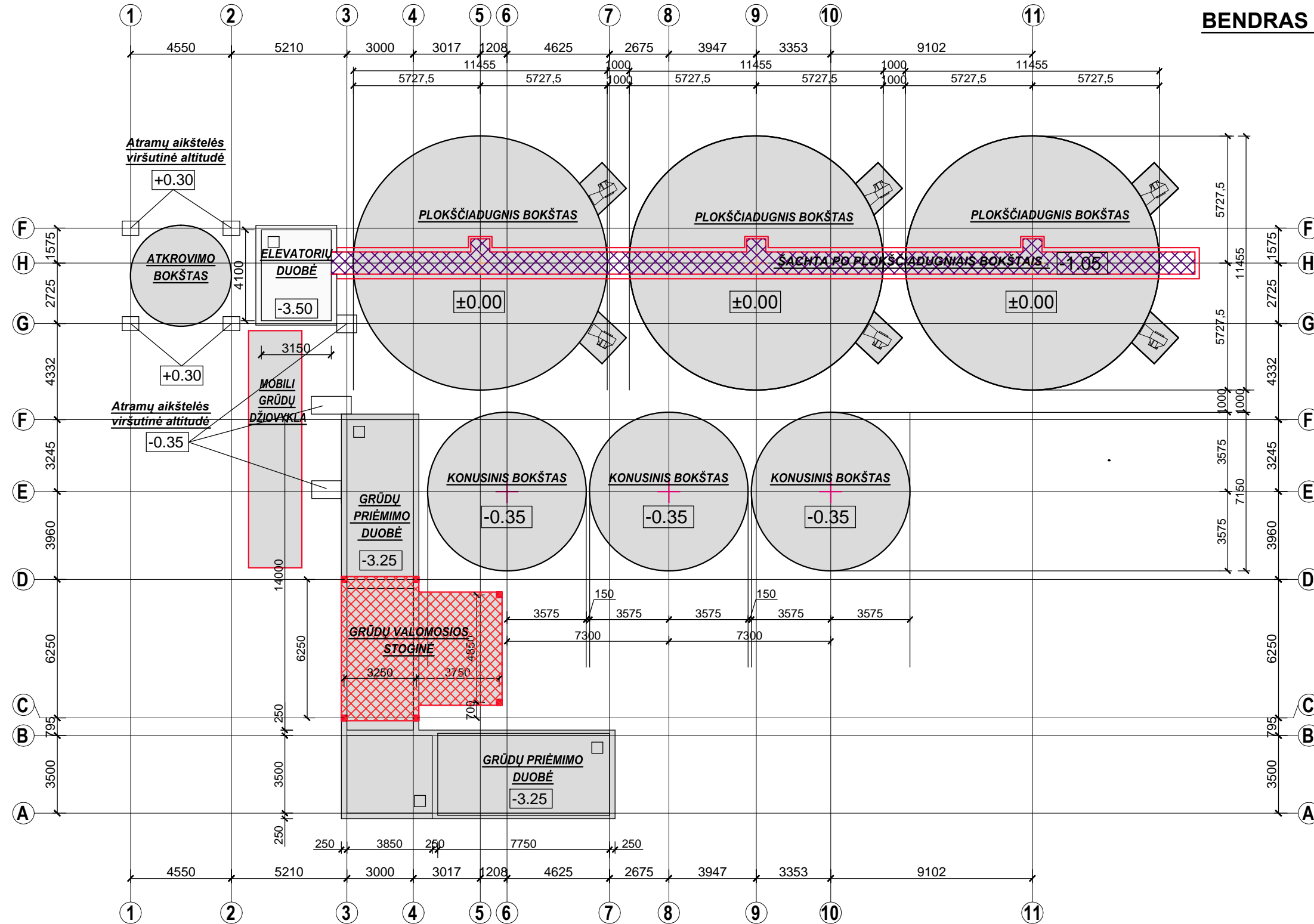
X-6137836.54  
Y-351885.63

X-6137824.71  
Y-351889.91


X-6137812.87  
Y-351893.39



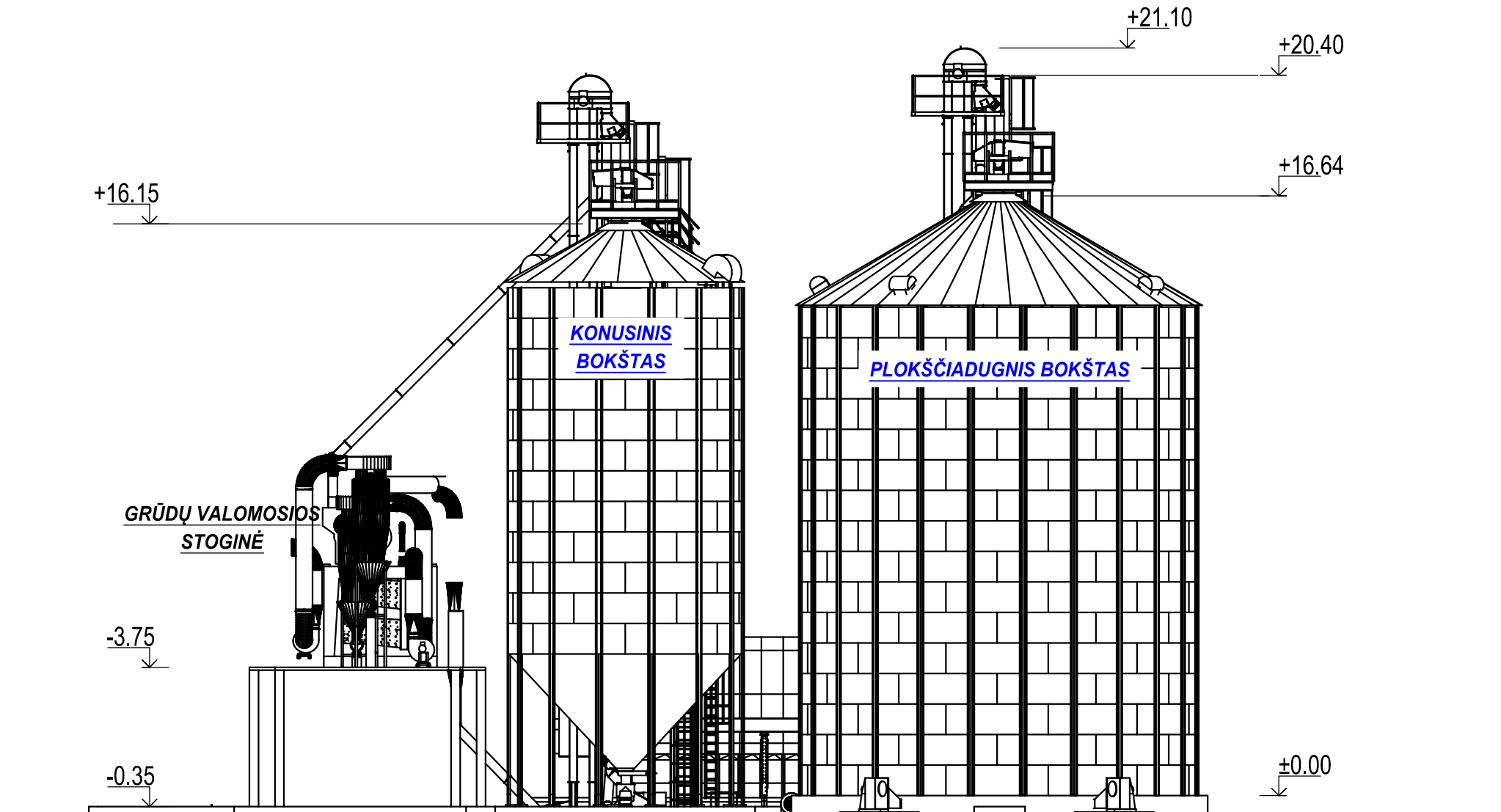
**BENDRAS STATINIŲ PLANAS M 1:200**




PASTABOS:  
 1. ±0.000 = XXX - plokščiadugnio grūdų bokšto pamato viršaus altitudė, tikslinti statybos vietoje;  
 2. Brėžinyje išmatavimai žymimi milimetrais (mm), aukščiai metrais (m);

0	2020	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	 UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441)54807, Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	Šešių grūdų saugojimo bokštų, atkrovimo bokšto statybos ir administracinio pastato (unik. nr. 8899-2029-6030) griovimo Pasienio g. 3, Kulėšų k., Žemaičių Naumiesčio sen., Šilutės r. sav., projektas.		
A 1722	PV	O. Jankauskas	BRĖŽINYS	Laida
31102	konstr.	L. Jusaitienė	BENDRAS STATINIŲ PLANAS M1:200	
LT	STATYTOJAS	UAB "Grūdų linija"	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
			2024-PP-SA-01	Lapų
				1
				1

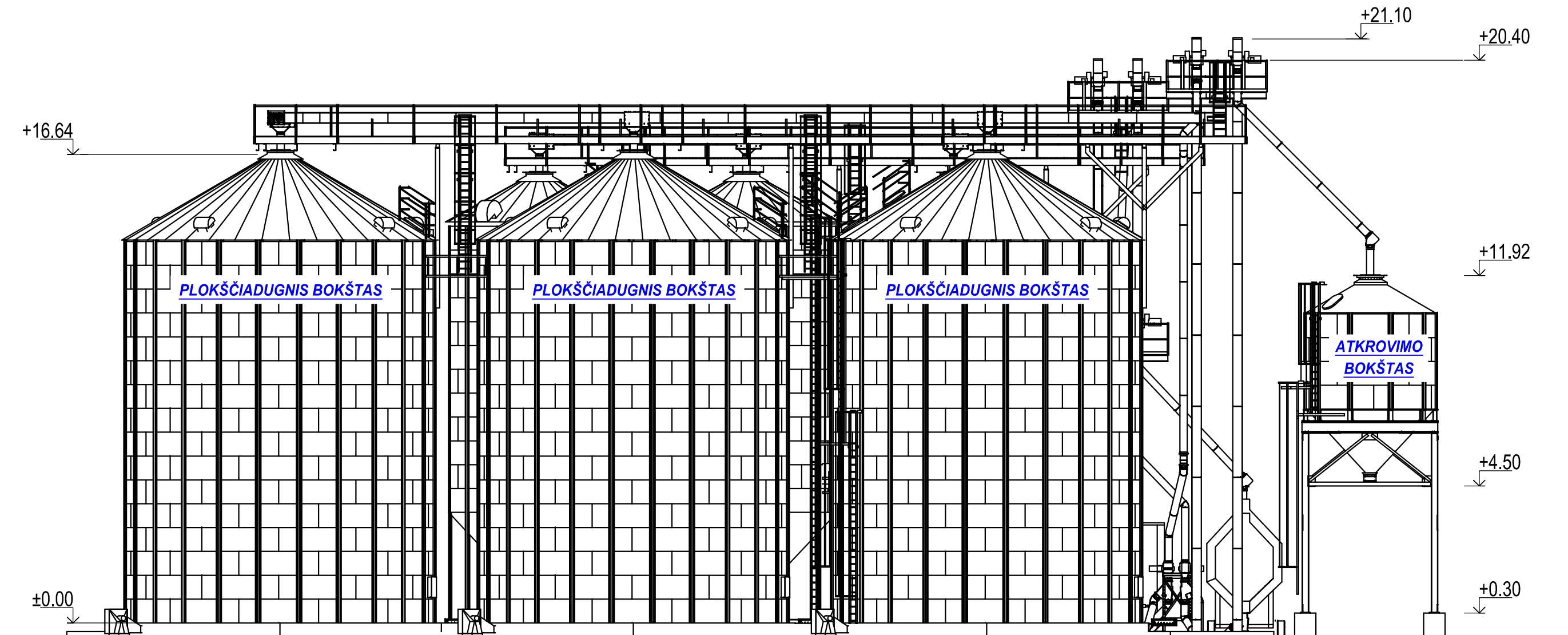
STATINIŲ VAIZDAS IŠ PIETŲ PUSĖS M1:150



PASTABOS:  
1. Brėžinyje aukčiai pateikti metrais.

0	2020	VIEŠINIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	 UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441)54807, Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	Šešių grūdų saugojimo bokštų, atkrovimo bokšto statybos ir administracinio pastato (unik. nr. 8899-2029-6030) griovimo Pasienio g. 3, Kulėšų k., Žemaičių Naumiesčio sen., Šilutės r. sav., projektas.	
A 1722	PV	O. Jankauskas	BRĖŽINYS
31102	konstr.	L. Jusaitienė	STATINIŲ VAIZDAS IŠ PIETŲ PUSĖS M1:150
LT	STATYTOJAS	UAB "Grūdų linija"	DOKUMENTO ŽYMUO
			2024-PP-SA-02
		Lapas	Lapų
		1	1

STATINIŲ VAIZDAS IŠ RYTŲ PUSĖS M1:150

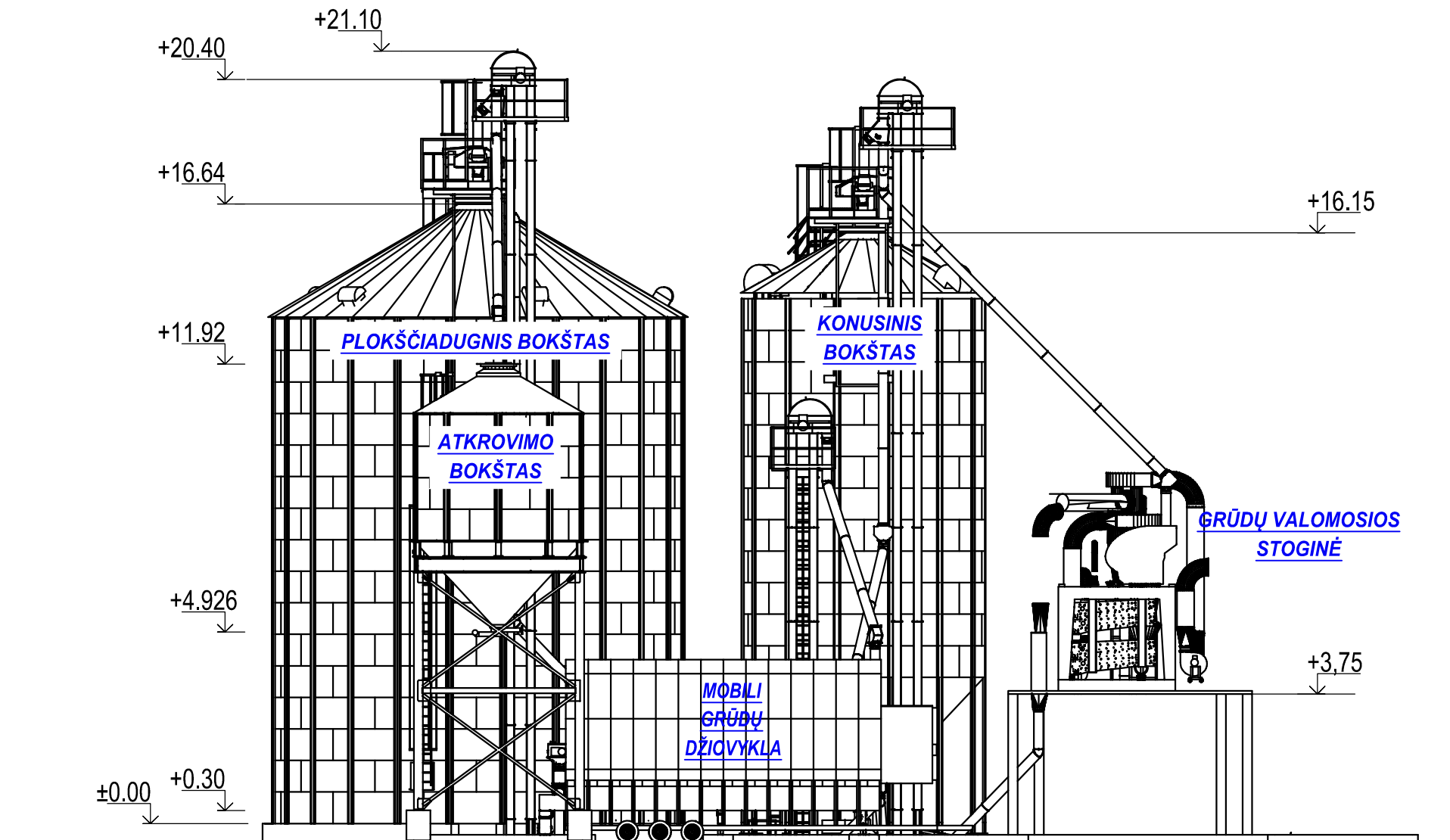


PASTABOS:

1. Brėžinyje aukčiai pateikti metrais.

0	2020	VIEŠINIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A 1722 31102	PV konstr.	O. Jankauskas L. Jusaitienė	BRĖŽINYS
LT	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Grūdų linija"	2024-PP-SA-03	
		Šešių grūdų saugojimo bokštų, atkrovimo bokšto statybos ir administracinio pastato (unik. nr. 8899-2029-6030) griovimo Pasionio g. 3, Kulėšų k., Žemaičių Naumiesčio sen., Šilutės r. sav., projektas.	Laida 0
		STATINIŲ VAIZDAS IŠ RYTŲ PUSĖS M1:150	Lapas 1
			Lapų 1

STATINIŲ VAIZDAS IŠ ŠIAURINĖS PUSĖS M1:150

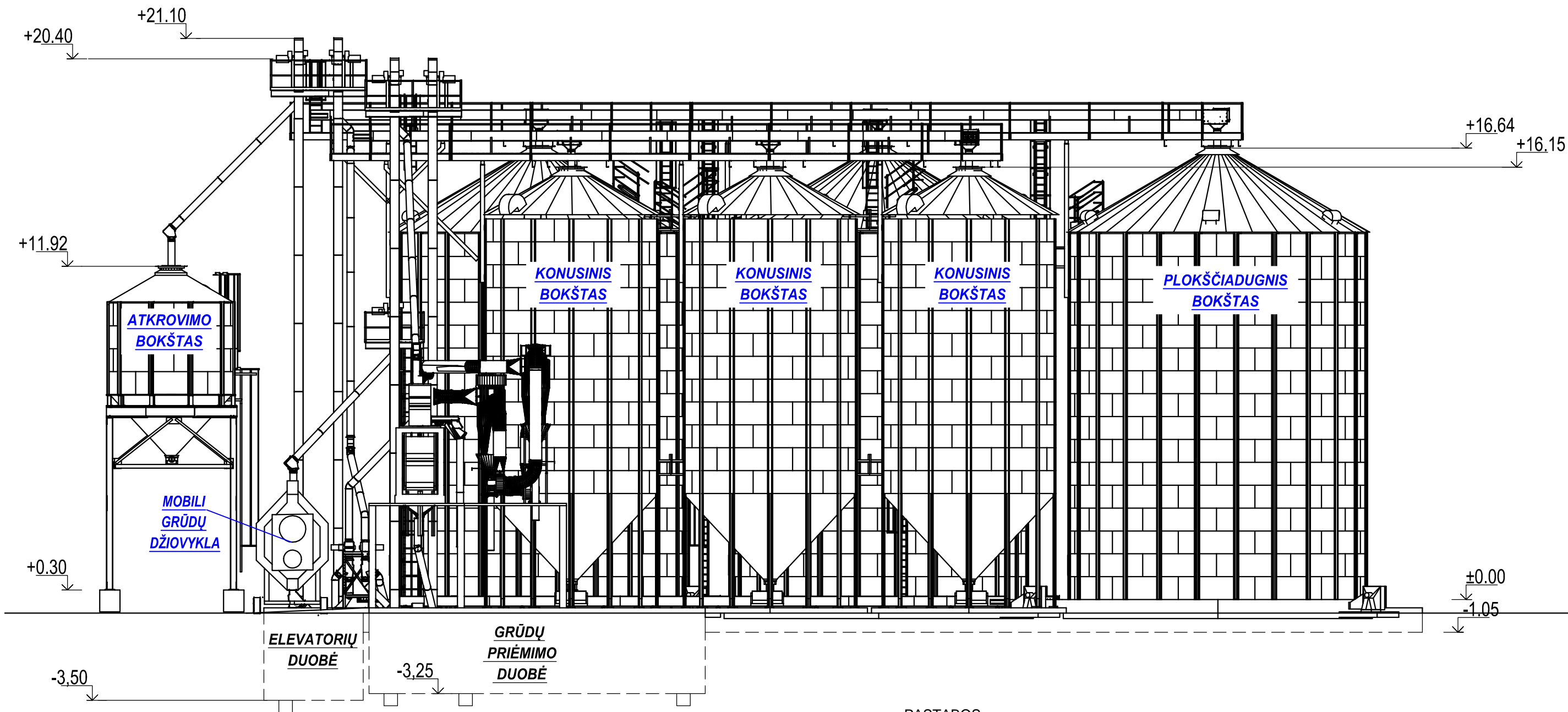


PASTABOS:


1. Brėžinyje aukčiai pateikti metrais.

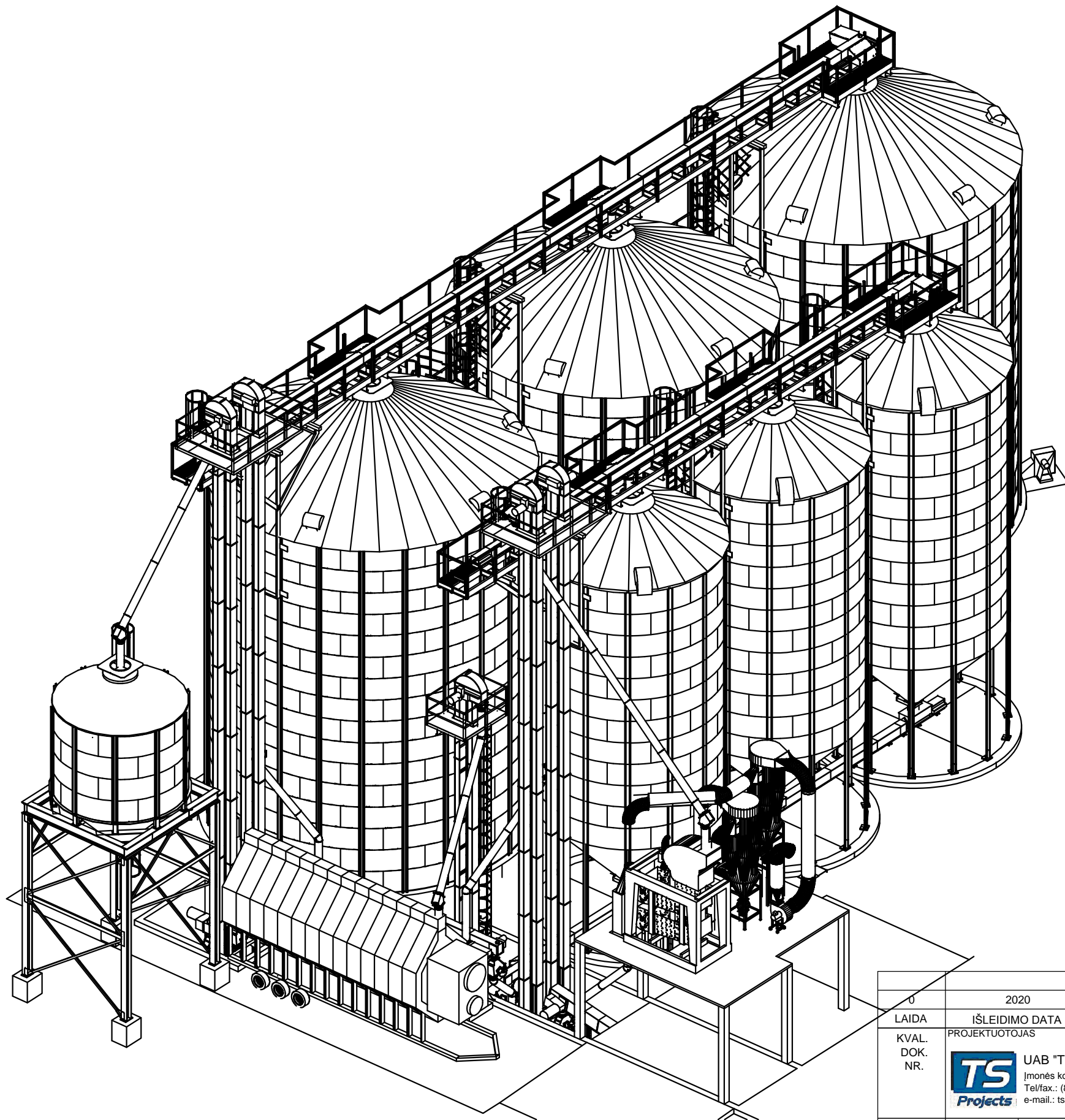
0	2020	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS <b>TS Projects</b> UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441)54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Šešių grūdų saugojimo bokštų, atkrovimo bokšto statybos ir administracinio pastato (unik. nr. 8899-2029-6030) griovimo Pasienio g. 3, Kulėšų k., Žemaičių Naumiesčio sen., Šilutės r. sav., projektas.		
A 1722 31102	PV konstr.	O. Jankauskas L. Jusaitienė	BRĖŽINYS STATINIŲ VAIZDAS IŠ ŠIAURINĖS PUSĖS M1:150	Laida 0
LT	STATYTOJAS UAB "Grūdų linija"	DOKUMENTO ŽYMUO 2024-PP-SA-04	Lapas 1	Lapų 1


STATINIŲ VAIZDAS IŠ VAKARŲ PUSĖS M1:150



PASTABOS:  
1. Brėžinyje aukčiai pateikti metrais.

0	2020	VIEŠINIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS  UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441)54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Šešių grūdų saugojimo bokštų, atkrovimo bokšto statybos ir administracinio pastato (unik. nr. 8899-2029-6030) griovimo Pasienio g. 3, Kulėšų k., Žemaičių Naumiesčio sen., Šilutės r. sav., projektas.
A 1722 31102	PV konstr.	O. Jankauskas L. Jusaitienė
LT	STATYTOJAS UAB "Grūdų linija"	BRĖŽINYS STATINIŲ VAIZDAS IŠ VAKARŲ PUSĖS M1:150 DOKUMENTO ŽYMUO 2024-PP-SA-05
		Laida 0
		Lapas 1
		Lapų 1



	2020	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	 <b>UAB "TS Projects"</b> <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė          Tel/fax.: (8-441)54807, Mob.tel.: 8-614-41649,          e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	<b>Šešių grūdų saugojimo bokštų, atkrovimo bokšto statybos ir administracinio pastato (unik. nr. 8899-2029-6030) griovimo Pasionio g. 3, Kulėšų k., Žemaičių Naumiesčio sen., Šilutės r. sav., projektas.</b>		
A 1722	PV	O. Jankauskas	BRĖŽINYS	Laida
31102	konstr.	L. Jusaitienė	VIZUALIZACIJA	0
LT	STATYTOJAS	UAB "Grūdų linija"	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
			2024-PP-SA-06	1 1