

STATYTOJAS	PANEVĖŽIO RAJONO DAUKNIŪNŲ ŽEMĖS ŪKIO BENDROVĖ ĮM.K. 168577867
PROJEKTO RENGĖJAS	UAB „DARNI ARCHITEKTŪRA“
PROJEKTO PAVADINIMAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATŲ, RAGUVOS G. 2, KAIRIŲ K., VELŽIO SEN., PANEVĖŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
OBJEKTŲ ADRESAS	RAGUVOS G. 2, KAIRIŲ K., VELŽIO SEN., PANEVĖŽIO R. SAV., (KAD. NR. 6638/0001:74 MAŽENIŲ K.V.)
STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
PROJEKTO NR.	2135

PROJEKTAVIMO ĮMONĖS  
VADOVAS

DIREKTORIUS MATAS ADOMAITIS





PROJEKTO VADOVAS

VILMA ADOMAITIENĖ (Kvalifikacijos atestato Nr. 27828)

## DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Eil.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų	Lapas
1		Antraštinis lapas	1	1
2	2135-PP-DŽ	Turinys	1	2
3	2135-PP-BSR	Bendrieji statinių rodikliai	2	4
4	2135-PP-AR	Aiškinamasis raštas	8	12
		<b>Brėžiniai</b>		
6	2135-PP-B-01	Sklypo planas. M 1:500	1	13
7	2135-PP-B-02	Planas. M 1:100	1	14
8	2135-PP-B-03	Fasadai ašyse 1-6 M 1:100	1	15
9	2135-PP-B-04	Fasadai ašyse 6-1 M 1:100	1	16
10	2135-PP-B-05	Fasadai ašyje A M 1:100	1	17
11	2135-PP-B-06	Vizualizacija Nr.1	1	18
12	2135-PP-B-07	Vizualizacija Nr. 2	1	19
13	2135-PP-B-08	Vizualizacija Nr. 3	1	20

Viso 20 lapų

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATŲ, RAGUVOS G. 2, KAIRIŲ K., VELŽIO SEN., PANEVĖŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAI
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		
				Dokumento pavadinimas: TURINYS
				Laida 0
LT	Statytojas Panevėžio rajono Daukniūnų žemės ūkio bendrovė, įm.k. 168577867	Dokumento žymuo 2135-PP-DŽ	Lapų 1	Lapas 1

### **BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	50672	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	7	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	9	
<b>II. STATINIAI</b>			
<b>2.1. Grūdų saugojimo bokštas (01), neypatingas</b>			
Tūris	m <sup>3</sup>	~2500	
Aukštis	m	~17	
Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	202,34	
<b>2.2. Grūdų saugojimo bokštas (02), neypatingas</b>			
Tūris	m <sup>3</sup>	~2500	
Aukštis	m	~17	
Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	202,34	
<b>2.3. Grūdų saugojimo bokštas (03), neypatingas</b>			
Tūris	m <sup>3</sup>	~2500	
Aukštis	m	~17	
Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	202,34	
<b>2.4. Grūdų saugojimo bokštai (04), II grupės nesudėtingas</b>			
Tūris	m <sup>3</sup>	~1655	
Aukštis	m	~14	
Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	180,07	
<b>2.5. Grūdų saugojimo bokštai (05), II grupės nesudėtingas</b>			
Tūris	m <sup>3</sup>	~1655	
Aukštis	m	~14	
Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	180,07	
<b>2.6. Grūdų saugojimo bokštai (06), II grupės nesudėtingas</b>			
Tūris	m <sup>3</sup>	~1655	
Aukštis	m	~14	
Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	180,07	

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI;		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.	 UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654		Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATŲ, RAGUVOS G. 2, KAIRIŲ K., VELŽIO SEN., PANEVĖŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAI
				Dokumento pavadinimas: BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI
				Laida 0
LT	Statytojas Panevėžio rajono Daukniūnų žemės ūkio bendrovė, įm.k. 168577867		Dokumento žymuo 2135-PP-BSR	Lapų 2
				Lapas 1

<b>2.7. Priėmimo punktas (07), I grupės nesudėtingasis</b>			
Tūris	m <sup>3</sup>	~72	
Aukštis	m	~3	
Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	24,00	
<b>2.8. Valomosios pastatas (08), II grupės nesudėtingasis</b>			
Tūris	m <sup>3</sup>	~225	
Aukštis	m	~8,5	
Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	28,00	
<b>2.9. Grūdų priėmimo duobė (09), I grupės nesudėtingasis</b>			
Tūris	m <sup>3</sup>	~125	
Gylis	m	~3,5	
Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	42,60	
<b>2.10. Iškvėmimo bokštas (10), neypatingasis</b>			
Tūris	m <sup>3</sup>	~92	
Aukštis	m	~12	
Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	26,00	
<b>2.11. Svarstyklės (11), I grupės nesudėtingasis</b>			
Tūris	m <sup>3</sup>	~43,2	
Aukštis	m	~0,45	
Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	96,00	
<b>2.12. Suskystintų dujų talpyklos aikštelė (12), II grupės nesudėtingasis</b>			
Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	136,27	
<b>2.13. Kuro pilstymo aikštelė (13), I grupės nesudėtingasis</b>			
Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	17,5	
<b>2.14. Nuotekų kaupimo rezervuaras (14), II grupės nesudėtingasis</b>			
Talpa	m <sup>3</sup>	~ 10,0	

Dokumento žymuo 2135-PP-BSR	Lapų	Lapas
	2	2



## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### I. BENDRIEJI DUOMENYS

**1.1. Statytojas:** Panevėžio rajono Daukniūnų žemės ūkio bendrovė įm.k. 168577867

**1.2. Projektuotojas:** UAB „Darni architektūra“, į. k. 304842582. Maironio g. 53-1, Radviliškis. Projekto vadovė Vilma Adomaitienė, atestato Nr. 27828, tel. Nr. 8 606 06710, el. p.: vilma.adom@gmail.com.

**1.3. Projekto pavadinimas:** Kitos paskirties inžinerinių statinių ir kitos (ūkio) paskirties pastatų, Raguvos g. 2, Kairių k., Velžio sen., Panevėžio r. sav., statybos projektas. Projekto Nr. 2135. Projektiniai pasiūlymai parengti 2021 metais.

**1.4. Statybos adresas:** Raguvos g. 2, Kairių k., Velžio sen., Panevėžio r. sav., kadastrinis Nr. 6638/0001:74 Maženių k.v.

**1.6. Projekto rengimo etapas:** Projektiniai pasiūlymai.



**1.7. Leidimas vykdyti statybos darbus.** Pagal LR Statybos įstatymą ir 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“ leidimas vykdyti statybos darbus privalomas neypatingiesiems statiniams ir nuotekų kaupimo rezervuarui.

Teritorija, kurioje bus statomi nesudėtingi statiniai nepriklauso atvejams, kurie nurodyti 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“ 3 priede, kada privalomas statybą leidžiantis dokumentas naujo nesudėtingojo statinio statybai.

### II. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO TEISINIAI PAGRINDAI.

Projektavimo paslaugų sutartis.

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis.

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI;			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. pat. dok. Nr.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654		Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATŲ, RAGUVOS G. 2, KAIRIŲ K., VELŽIO SEN., PANEVĖŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAI	
				Dokumento pavadinimas: AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
					0
LT	Statytojas Panevėžio rajono Daukniūnų žemės ūkio bendrovė, įm.k. 168577867		Dokumento žymuo 2135-PP-AR	Lapų	Lapas
				8	1

Žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai;  
Žemės sklypo planas;  
Topografinis planas (ne senesnis nei 3 m.);  
Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita.

### **III. Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengti projektiniai pasiūlymai, sąrašas**

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis teisės aktais, LR įstatymais, statybos techniniais reglamentais, Respublikos statybos normomis ir taisyklėmis ir kitais dokumentais reglamentuojančiais statinių projektavimą ir statybą.

#### **3.1. LR įstatymai:**

- LR Statybos įstatymas.
- LR Teritorijų planavimo įstatymas.
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
- LR Žemės įstatymas.
- LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.
- LR Melioracijos įstatymas.

#### **3.2. Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:**

- STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas.
- STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
- STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
- 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.

#### **3.3. Kiti norminiai dokumentai:**

- Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“

### **IV. TRUMPAS SKLYPO APIBŪDINIMAS**

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: žemės ūkio. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 6638/0001:74 Maženių kadastro vietovėje. Sklypo plotas 5,0672 ha. Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus. Užstatyta teritorija 0,38 ha. Sklype yra vandens telkinys - kūdra (445,00 m<sup>2</sup>).

Teritorijų planavimo dokumento, žemėtvarkos projekto, nėra.

Sklypas nėra kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo objekto apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2135-PP-AR	8	2	0

Sklypui nustatytos šios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: elektros tinklų apsaugos zonos (plotas 747 m<sup>2</sup>), melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (50672,00 m<sup>2</sup>), paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (12254,00 m<sup>2</sup>) ir kelių apsaugos zonos (2962,00 m<sup>2</sup>).

NT registre įregistruoti statiniai: veršidė (1Ž1p). Kiti statiniai neįregistruoti, jų savininkai nežinomi.

Neužstatyta teritorija planuojama apšodinti medžiais, įrengti žaliuosius plotus – vejas.

Projektuojami vidaus keliai – betono dangos.

Projektuojamos dvi naujos įvažos į sklypą. Viena sklypo pietinėje pusėje iš vietinės reikšmės kelio VEL233, kita iš privažiuojamojo kelio esančio Šiaurinėje sklypo pusėje. Įvažos 6,0 m. pločio. Nereikalinga įvažą šiaurinėje sklypo dalyje – naikinama.

Sklypas aptveriamas segmentinę tvora. Įrengiami dveji įvažiavimo vartai.

## **V. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ DUOMENYS**

Projektuojami šeši grūdų saugojimo bokštai, priklausiniai reikalingi šiems bokštams naudoti.

Grūdų saugojimo bokštai (01, 02, 03). Paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Kategorija – neypatingieji. Vieno statinio užstatymo plotas – 202,34 m<sup>2</sup>, aukštis nuo žemės paviršiaus – ~17 m., bokšto. Vieno bokšto tūris – ~2500 m<sup>3</sup>.

Grūdų saugojimo bokštai (04, 05, 06). Paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Kategorija – II grupės nesudėtingieji. Vieno statinio užstatymo plotas – 180,07 m<sup>2</sup>, aukštis nuo žemės paviršiaus – ~14 m., bokšto. Vieno bokšto tūris – ~1655 m<sup>3</sup>.

Bokštų pamatai įrengti ant gelžbetoninės plokštės ir polinių pamatų. Bokštai montuojamas iš banguotos skardos žiedų. Žiedai sutvirtinami įrengiant cinkuoto plieno standumo sijas. Standumo sijos tvirtinamos prie gelžbetoninio pagrindo. Bokšto stogas trapecinių plieninių lakštų, nuolydis 31 laipsnis). Bokštai montuojami su visais reikiamaiais pagal technologiją priedais: aptarnavimo, patekimo į bokštą angomis, aptarnavimo aikštes, užlipimo kopėčias ir kt. Plieninės bokšto ir kitų technologinių įrenginių konstrukcijos tiekiamos kaip gaminiai.

Norint užtikrinti tinkamą bokštų eksploatavimą, projektuojami grūdų saugojimo bokštų priklausiniai:

1. Priėmimo punktas (07). Paskirtis – kiti (ūkio) pastatai. Kategorija – I grupės nesudėtingasis. Statinio užstatymo plotas – 24,00 m<sup>2</sup>, aukštis nuo žemės paviršiaus – ~3 m., tūris – ~72 m<sup>3</sup>. Modulinis gaminys, tipo konteineris.

2. Valomosios pastatas (08). Paskirtis – kiti (ūkio) pastatai. Kategorija – II grupės nesudėtingasis. Statinio užstatymo plotas – 28,00 m<sup>2</sup>, aukštis nuo žemės paviršiaus – ne daugiau 8,5 m., tūris – ~225 m<sup>3</sup>. Metalinio rėmo, atitvaros – skarda.

Dokumento žymuo 2135-PP-AR	Lapų 8	Lapas 3	Laida 0
-------------------------------	-----------	------------	------------

3. Grūdų priėmimo duobė (09). Paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Kategorija – I grupės nesudėtingasis. Statinio užstatymo plotas – 42,60 m<sup>2</sup>, gylis – ~3,5 m., tūris – ~125 m<sup>3</sup>. Pamatai – monolitinio gelžbetonio.

4. Iškvrimo bokštas (10), Paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Kategorija – neypatingasis. Statinio užstatymo plotas – 26,00 m<sup>2</sup>, aukštis nuo žemės paviršiaus – ~12 m., tūris – ~92 m<sup>3</sup>. Statinio konstrukcija - metalinių kolonų, aptaisyta banguotos skardos žiedais. Sutvirtinta įrengiant cinkuoto plieno standumo sijas, kurios pritvirtintos prie metalinių kolonų.

5. Svarstyklės (11), Paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Kategorija – I grupės nesudėtingasis. Statinio užstatymo plotas – 96,00 m<sup>2</sup>, aukštis nuo žemės paviršiaus – ~0,45 m., tūris – ~43,20 m<sup>3</sup>. Pamatai monolitinio gelžbetonio, svarstyklės – gaminy.

6. Suskystintų dujų talpyklos aikštelė (12). Paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Kategorija – II grupės nesudėtingasis. Užstatytas plotas 136,27 m<sup>2</sup>. Joje statoma ant žemyninė LPG dujų talpa (10,0 m<sup>3</sup>). Aptveriamą segmentine tvora. Aikštelės danga – betoninė.

7. Kuro pilstymo aikštelė (13). Paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Kategorija – I grupės nesudėtingasis. Užstatytas plotas 17,5 m<sup>2</sup>. Joje statoma dvisienė dyzelinio kuro talpa (10000 ltr.) su įranga. Aikštelės danga – betoninė.

8. Nuotekų kaupimo rezervuaras (14), Paskirtis – kiti inžineriniai statiniai. Kategorija – II grupės nesudėtingasis. Sertifikuotas, sandarus. Įkasamas į žemę. Tūris – ~10,00 m<sup>3</sup>.

## **VI. TRUMPAS TECHNOLOGINIO PROCESO APRAŠYMAS**

Sklype projektuojami trys sandėliavimo bokštai ir trys sandėliavimo-džiovinimo bokštai. Sandėliavimo-džiovinimo bokštai grūdus džiovinama naudodami dujinius šildytuvus. Šildytuvams dujos tiekiamos iš projektuojamos suskystintų dujų talpyklos. Visiems bokštams aptarnauti įrengiama grūdų priėmimo duobė iš kurios grūdai patenka į transportinę sistemą. Ji leidžia priimti ir išvalyti grūdus, naudojant grūdų valymo mašiną. Grūdų valomoji mašina įrengiama atskirame, uždaro tipo pastate. Vėliau grūdai transportuojami į bokštus ir iš jų. Prieš pakraunant grūdus į transporto priemones, jie yra supilami į iškvrimo bokštą. Šis bokštas yra pakeltas nuo žemės tam, kad po juo galėtų sustoti sunkusis transportas. Priėmimo punkte montuojama technologine įranga skirta, grūdų mėginių paėmimui iš sunkiojo transporto.

Visam grūdų judėjimui užtikrinti naudojami trys kaušiniai elevatoriai ir šeši grandikliniai transporteriai. Bokštai komplektuojami su ventiliavimą užtikrinančiais įrengimais ir kitomis sistemomis, kurios padeda užtikrinti grūdų ilgalaikį saugojimą, nesumažinant jų kokybės.

## **VII. PROJEKTUOJAMOS STATINIŲ INŽINERINĖS SISTEMOS**

Elektros tiekimas statomiems statiniams bei jų technologiniams įrenginiams numatomas nuo naujai įrengiamo komercinės apskaitos skydo. Įrengiama žaibosauga.

Dokumento žymuo 2135-PP-AR	Lapų 8	Lapas 4	Laida 0
-------------------------------	-----------	------------	------------

Vandens tiekimas nuo sklype esančio gręžinio. Buitinės nuotekos kaupiamos sertifikuotame nuotekų kaupimo rezervuare.

Lietaus nuotekų tinklai neprojektuojami. Nuo kietų dangų formuojant nuolydžius nukreipiama į žaliuosius plotus.

Dujotiekis nuo antžeminės 10 m<sup>3</sup> dujų talpyklos.

Drenažo rinktuvo Ø75 atkarpa ties bokštais perkeliama išlaikant 5 m. apsaugos zoną nuo bokštų.

### **VIII. APSAUGA NUO TRIUKŠMO**

Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu gautus rezultatus palyginant su atitinkamais Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

Skaičiavimo metodika pagal Lietuvos standartą LST ISO 9613-2:2004 „Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas“ (tapatus ISO 9613-2:1996) apibrėžia lauke sklindančio garso silpninimo apskaičiavimą prognozuojant aplinkos triukšmo lygius atitinkamu atstumu nuo įvairių triukšmo šaltinių. Metodo pagalba garso sklidimui palankiomis meteorologinėmis sąlygomis prognozuojamas žinomos garso emisijos triukšmo šaltinių ekvivalentinis nuolatinis A svertinis garso slėgio lygis. Garso sklidimui palankios meteorologinės sąlygos yra pavėjinės garso sklidimo sąlygos arba ekvivalentiškai – sklidimas esant gerai susiformavusioms vidutinėms temperatūrų inversijoms, kurios dažniausiai pasireiškia nakties metu žemės paviršiuje.

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje pagal Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“:

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L <sub>AeqT</sub> ), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L <sub>AFmax</sub> ), dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje	6–18	55	60
		18–22	50	55
		22–6	45	50

Projektuojami įrenginiai statomi mažai urbanizuotoje, kaimo teritorijoje. Įrenginiai montuojami su triukšmą skleidžiančiais varikliais, kurie metų eigoje veiks daugiausia derliaus nuėmimo laikotarpiu – rudenį, tačiau darbymečiu gali veikti ir visą parą. Artimiausios gyvenamosios teritorijos yra už 170

Dokumento žymuo 2135-PP-AR	Lapų	Lapas	Laida
	8	5	0

m vakarų kryptimi nuo projektuojamų įrenginių. Tarp esamų sodybų ir projektuojamų įrenginių yra tankiai susodintų medžių, kurie sumažins įrenginių sklaidžiamo triukšmo poveikį. Teritorija, kurioje atliekami triukšmo skaičiavimai yra užstatyta. Esami ir planuojami pastatai veikia kaip triukšmo sklaidimo barjerai ir įvertinami triukšmo skaičiavimo modelyje. Skaičiuojama nenumatant papildomų triukšmo mažinimo priemonių.

Triukšmo šaltiniai:

Poz. Nr.	Triukšmo šaltinis	Garso lygis, dB
1	Grūdų džiovinimo bokštas, 3 x ventiliatorius 37 kW (aukštyje)	100 dB
2	Grūdų džiovinimo bokštas, 3 x Ventiliatorius 2,2 kw (aukštyje)	80 dB
3	Grūdų džiovinimo bokštas, 3x ventiliatorius 7,5 kW (aukštyje)	92 dB
4	Grandininis transporteris Preco S100B/100 (duobėje, triukšmo lygis tuščia eiga)	64 dB
6	Grandininis transporteris Preco K100/100 (virš džiovinimo bokštų, triukšmo lygis tuščia eiga)	60 dB
7	Grandininis transporteris Preco K100/100 (po džiovinimo bokštais, triukšmo lygis tuščia eiga)	60 dB
8	Grandininis transporteris Preco K100/100 (virš sandėliavimo bokštų, triukšmo lygis tuščia eiga)	60 dB
9	Grandininis transporteris Preco K100/100 (po sandėliavimo bokštais, triukšmo lygis tuščia eiga)	60 dB
10	Grandininis transporteris Preco K100/100 (į iškrovimo bokštą, triukšmo lygis tuščia eiga)	60 dB
11	Kaušinis elevatorius Preco E80/100 (Į valomąją, triukšmo lygis tuščia eiga)	40 dB
12	Kaušinis elevatorius Preco E80/100 (iškrovimo, triukšmo lygis tuščia eiga)	40 dB
13	Kaušinis elevatorius Preco E80/100 (pakrovimo, triukšmo lygis tuščia eiga)	40 dB
14	Sietinė grūdų valomoji Olis Horizont K-300 (pastate)	112 dB

Triukšmo lygis modeliuojamas kompiuterine programa bBmap pagal ISO 9613 metodiką .  
Prognozuojami triukšmo lygiai skaičiuojami 1,5 m aukštyje.

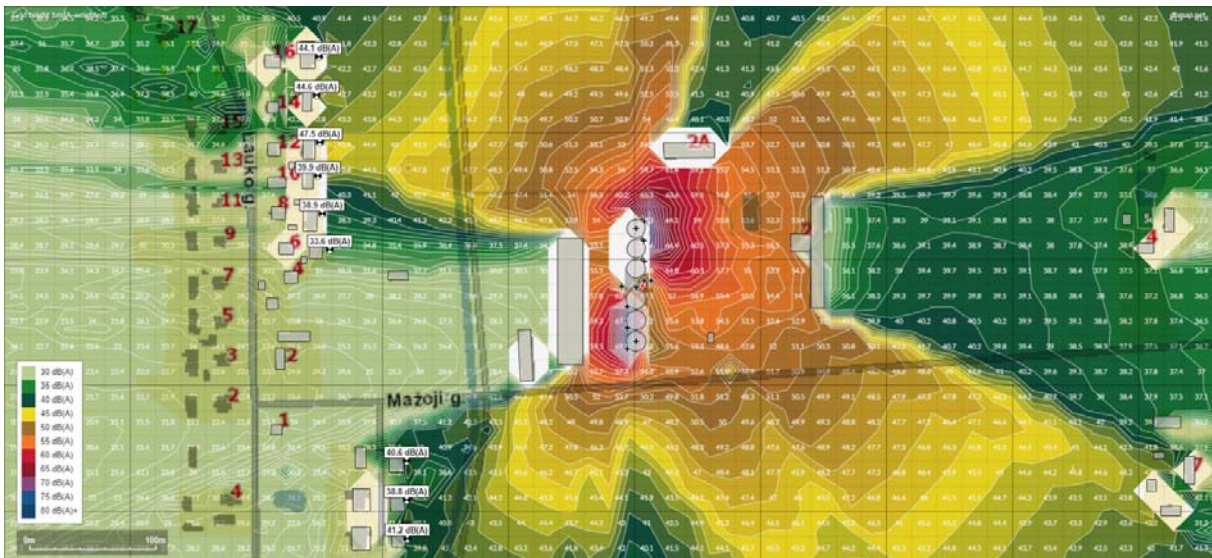
Dokumento žymuo 2135-PP-AR	Lapų 8	Lapas 6	Laida 0
-------------------------------	-----------	------------	------------

Žmogaus klausa yra nevienodai jautri įvairių dažnių garsams, todėl vertinant bendrąją (apimančią visą girdimųjų dažnių sritį) garso lygį naudojamas parametras A svartinis garso slėgio lygis „A-weighted sound power levels“. Apibūdinant mašinos ar įrenginio akustines savybes dažnai vartojama garso galios sąvoka, o A svartinis garso galios lygis LWA, kuris apibūdina mašinos ar įrenginio akustinį intensyvumą, yra A svartinė garso galia dB (W).

Jei turimi tik A dažninio svartinio garso galingumo lygio triukšmo šaltinio duomenys, garso sklaidimo silpninimo įvertinimas gali būti atliekamas taikant 500 Hz dažnio koeficientus ir skaičiuotes. (ISO 9613-2). Žmogaus ausis girdi nuo 16-20 iki 20000, bet geriausiai girdi 500–2000 Hz dažnio garsus. Šiuo atveju žinoma, kad numatomi įrenginiai veikia 50-60 Hz. Pateikiami garso sklaidimo žemėlapiai abiem atvejams:



*Pav. 1. Garso sklaidimo žemėlapis taikant 50-60 Hz dažnio koeficientus.*



*Pav. 2. Garso sklaidimo žemėlapis taikant 500 Hz dažnio koeficientus.*

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2135-PP-AR	8	7	0

Įvertinant sumodeliuotą triukšmo lygį ties sklypo kraštinėmis ir atstumą iki artimiausių gyvenamųjų teritorijų (~170 m), projektuojamų įrenginių skleidžiamas triukšmas gyvenamųjų pastatų aplinkoje abiem atvejais neviršys reglamentuojamų dydžių. Papildomų triukšmo mažinimo priemonių neprojektuojama

### **IX. GAISRINĖ SAUGA**

Projektuojamas inžineriniai statiniai ir įrenginiai pagal sprogimo ir gaisro pavojų priskiriami E<sub>gi</sub> kategorijai. Statiniuose ir įrangoje yra laikomos, ir transportuojamos šaltos būklės medžiagos (grūdai).

Sklype yra vandens telkinys - kūdra (445,00 m<sup>2</sup>). Vandens tūris turi užtikrinti gaisro gesinimo poreikį.

### **X. TREČIŪJŲ ASMENŲ GYVENIMO IR VEIKLOS SĄLYGŲ UŽTIKRINIMAS**

Statybos metu trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos – išlieka galimybė patekti į vietinės ir valstybinės reikšmės kelius, naudotis inžineriniais tinklais. Projektuojami statiniai eksploatacijos metu nepadidins aplinkos taršos, triukšmo lygio, netrikdys elektros tiekimo.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2135-PP-AR	8	8	0



BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
SKLYPO PLOTAS	m <sup>2</sup>	50672,401
UŽSTATYMO TANKUMAS	%	9
UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	%	7
BENDRAS SKLYPO UŽSTATYMAS	m <sup>2</sup>	4542,81

STATINIŲ BENDRIEJI RODIKLIAI		
GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTO (01) RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO UŽIMAMAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	202,34
STATINIO AUKŠTINGUMAS	m	16,94

GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTO (02) RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO UŽIMAMAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	202,34
STATINIO AUKŠTINGUMAS	m	16,94

GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTO (03) RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO UŽIMAMAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	202,34
STATINIO AUKŠTINGUMAS	m	16,94

GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTO (04) RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO UŽIMAMAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	180,07
STATINIO AUKŠTINGUMAS	m	13,71

GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTO (05) RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO UŽIMAMAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	180,07
STATINIO AUKŠTINGUMAS	m	13,71

GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTO (06) RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO UŽIMAMAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	180,07
STATINIO AUKŠTINGUMAS	m	13,71

PRIĖMIMO PUNKTO (07) RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO UŽIMAMAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	24,00
STATINIO AUKŠTINGUMAS	m	3,00

VALOMOSIOS PASTATAS (08) RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO UŽIMAMAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	28,00
STATINIO AUKŠTINGUMAS	m	8,50

GRŪDŲ PRIĖMIMO DUOBĖS (09) RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO UŽIMAMAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	42,60
STATINIO GYLIS	m	3,50

IŠKORVIMO BOKŠTO (10) RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO UŽIMAMAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	26,00
STATINIO AUKŠTINGUMAS	m	12,00

SVARSTYKLIŲ (11) RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO UŽIMAMAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	96,00
STATINIO AUKŠTINGUMAS	m	0,45

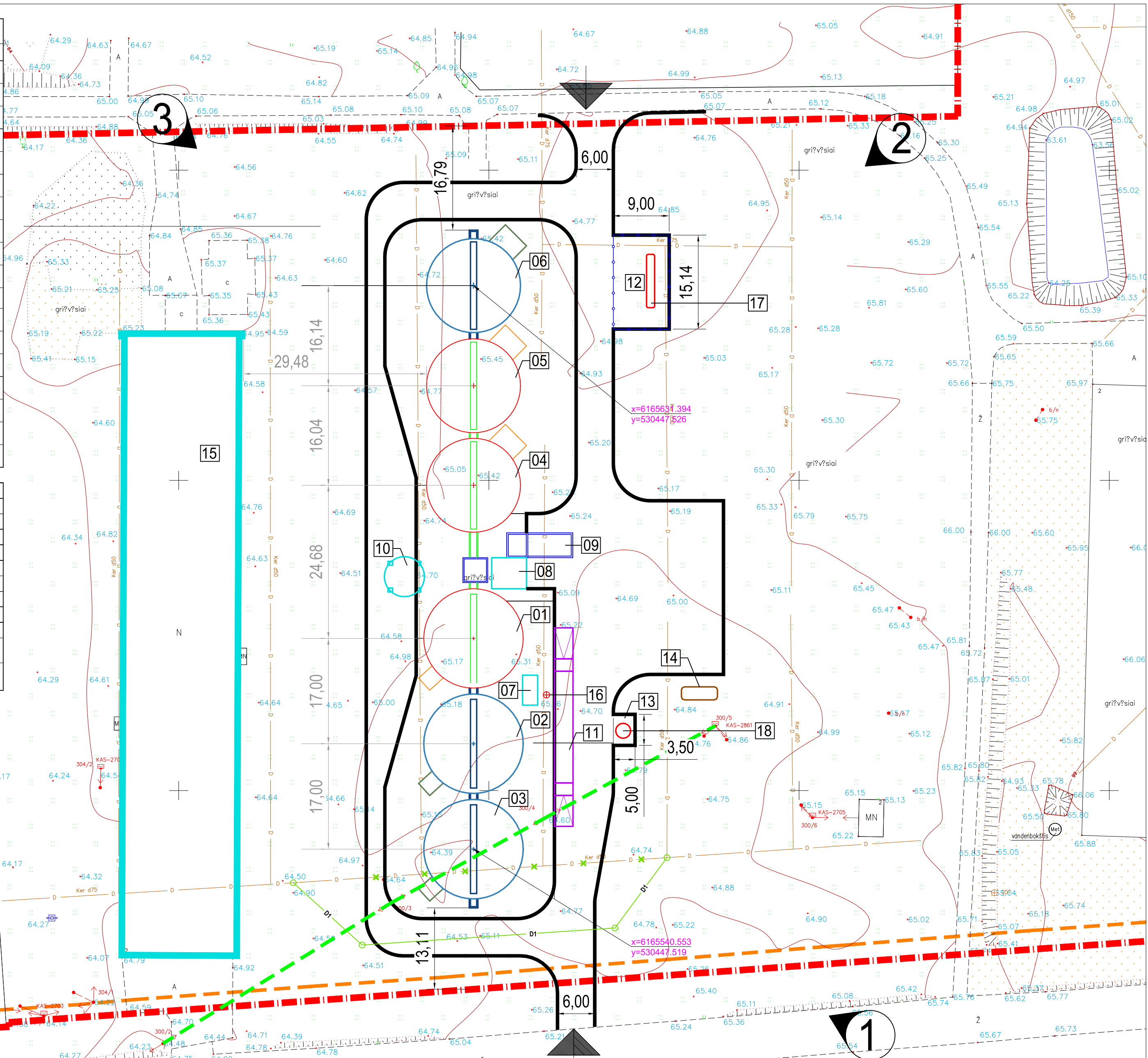
SUSKYSTINTŲ DUJŲ TALPYKLOS AIKŠTELĖ (12) RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO UŽIMAMAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	136,27

KURO PILSTYMO AIKŠTELĖ (13) RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO UŽIMAMAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	17,5

NUOTEKŲ KAUPIMO REZERVUARAS (14) RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
NAŠUMAS	m <sup>3</sup> /d	0,8

EKSPLIKACIJA	
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
01	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
02	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
03	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
04	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
05	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
06	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
07	PROJEKTUOJAMAS PRIĖMIMO PUNKTAS
08	PROJEKTUOJAMAS VALOMOSIOS PASTATAS
09	PROJEKTUOJAMA GRŪDŲ PRIĖMIMO DUOBĖ
10	PROJEKTUOJAMAS IŠKORVIMO BOKŠTAS
11	PROJEKTUOJAMOS SVARSTYKLĖS
12	PROJEKTUOJAMA SUSKYSTINTŲ DUJŲ TALPYKLOS AIKŠTELĖ
13	PROJEKTUOJAMA KURO PILSTYMO AIKŠTELĖ
14	NUOTEKŲ KAUPIMO REZERVUARAS 10m <sup>3</sup>
15	ESAMAS PASTATAS
16	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ MEGINIO PAĖMĖJAS
17	PROJEKTUOJAMA ANTŽEMININĖ DUJŲ TALPYKLA
18	DVISIENĖ DYZELINIO KURO TALPYKLA

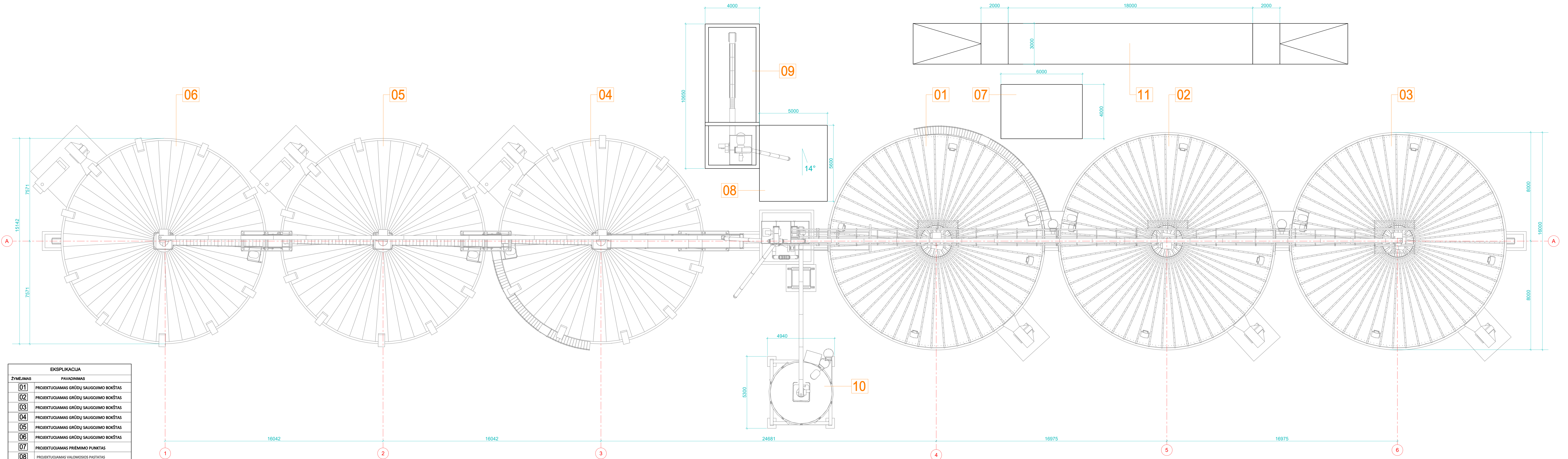
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	ESAMI PASTATAI IR STATINIAI
	SKLYPO RIBA
	KELIO APSAUGOS ZONA
	NAIKINAMA ANTŽEMININĖ ELEKTOS LINIJA
	NUOTEKŲ VALYKLOS APSAUGOS ZONA
	NAIKINANAMA DRENAŽO ATŠAKA
	NAUJAI PROJEKTUOJAMA DRENAŽO ATKARPA
	JVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	TVORA
	ESAMI INŽINERINIAI TINKLAI
	VIZUALIZACIJŲ FOTOFIKSACIJOS POZICIJOS



**PASTABOS:**  
1. Matmenys sklypo plane pateikti metrais;

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATYBOS KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA JMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860522654	PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATŲ, RAGUVOS G. 2, KAIRIŲ K., VELŽIO SEN., PANEVŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS.
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAI
A 751	PDV	ALDONA ADOMAITIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS: ŽEMĖS SKLYPO PLANAS. M 1:500
	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ	DOKUMENTO ŽYMJŲ: 2135-PP-B-01
LT	STATYTOJAS:	Panevėžio rajono Daukinių žemės ūkio bendrovė jm.k. 16857867	LAPAS 1



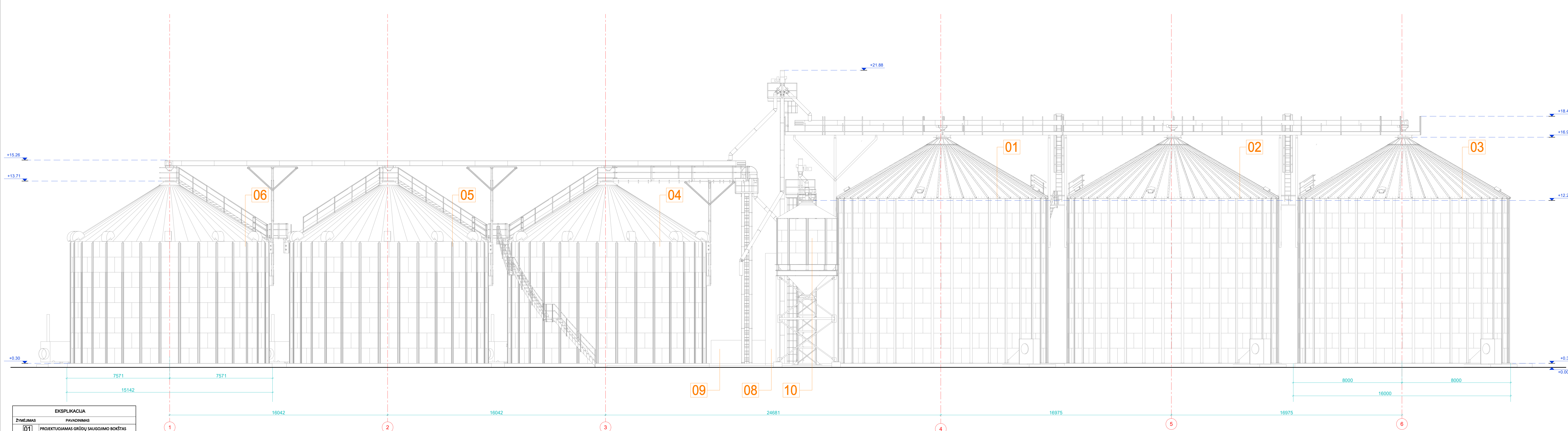


EKSPLIKACIJA	
ZYMEJIMAS	PAVADINIMAS
01	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
02	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
03	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
04	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
05	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
06	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
07	PROJEKTUOJAMAS PRIĖMIMO PUNKTAS
08	PROJEKTUOJAMAS VALOMOSIOS PASTATAS
09	PROJEKTUOJAMA GRŪDŲ PRIĖMIMO DUOBĖ
10	PROJEKTUOJAMAS IŠKORVIMO BOKŠTAS
11	PROJEKTUOJAMOS SVARSTYKLĖS

**PASTABOS:**  
 1. Matmenys plane pateikti milimetrais, altitudės metrais  
 2. Bokšto spalva - cinkuotos skardos (šviesiai pilka)

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842952 MAIRIŲKO G. 53-1, RAGUVOS ŠK. 860606710, 860532654	PRELIMINARUS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR KITOS (UKIO) PASKIRTIES PASTATŲ, RAGUVOS G. 2, KAIRIŲ K. VELŽIO SEN., PANEVŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS.
PAREIGOS	VARDAS. PAVARDE	PARAŠAS
27628	PV	VILMA ADOMAITIENĖ
A 751	PDV	ALDONA ADOMAITIENĖ
	ARCH.	DEIMANTE SUDOKAITE
STATYTOJAS	DOKUMENTO TIKRAS	
LT	Panevėžio rajono Daukniūnų žemės ūkio bendrovė j.m.k. 168577867	2135-PP-B-02
		PLANAS. M 1:100
		LAIDA
		0
		LAPAS
		1
		LAPŲ
		1



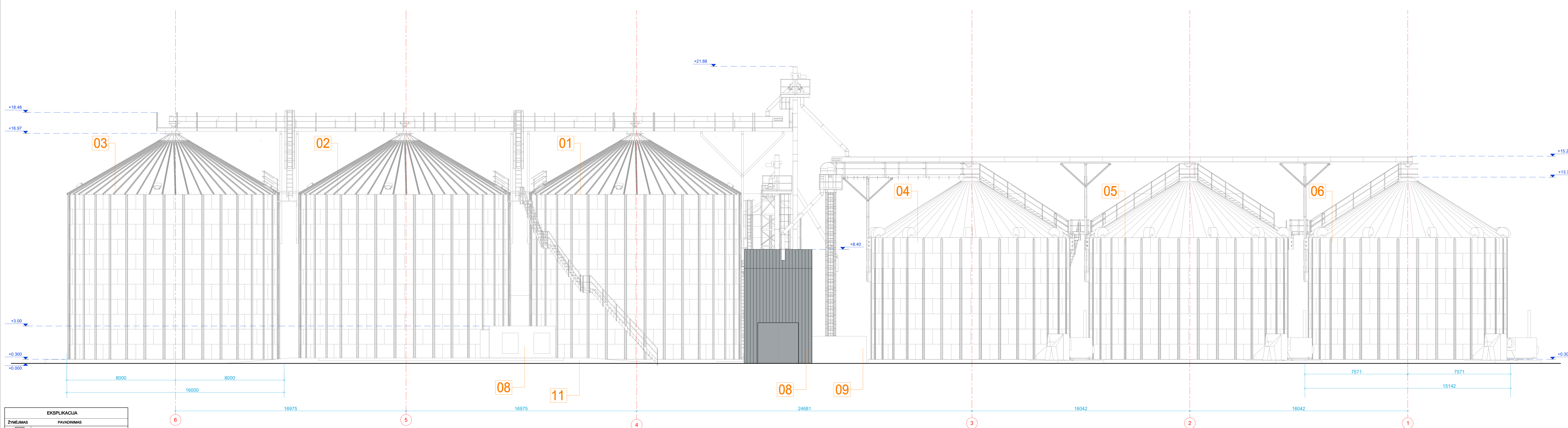


EKSPLIKACIJA	
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
01	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
02	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
03	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
04	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
05	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
06	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
07	PROJEKTUOJAMAS PRIĖMIMO PUNKTAS
08	PROJEKTUOJAMAS VALOMOSIOS PASTATAS
09	PROJEKTUOJAMA GRŪDŲ PRIĖMIMO DUOBĖ
10	PROJEKTUOJAMAS IŠKROVIMO BOKŠTAS
11	PROJEKTUOJAMOS SVARSTYKLĖS

**PASTABOS:**  
 1. Matmenys plane pateikti milimetrais, altitudės metrais  
 2. Bokštų ir kitų metalinių konstrukcijų spalva - blizgi metalo (šviesiai pilka)

0	2021	VIŠUOMENĖS INFORMAVIMUI
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MARŠRŪNO G. 33-1, RAKAUSKIS TEL.: 860608710, 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATŲ, RAGUVOS G. 2, KAIRIŲ K. VELŽIO SEN., PANEVŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS.
PAREIGOS	VARDAS, PAVARDE	PARAŠAS
27828	IVY	VILMA ADOMAITIENĖ
A 751	PDV	ALDONA ADOMAITIENĖ
ARCH.	DEIMANTE SUDIKAITĖ	
STATYTOJAS	PANEVŽIO RAJONO DAUKNIŪNŲ ŽEMĖS ŪKIO BENDROVĖ Įm.k. 168577867	STATYTOJAS
LT		2135-PP-B-03
		GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAI
		FASADAS AŠYSE 1-6 M 1:100
		LAIDA
		0
		LAPAS
		1
		LAPŲ
		1



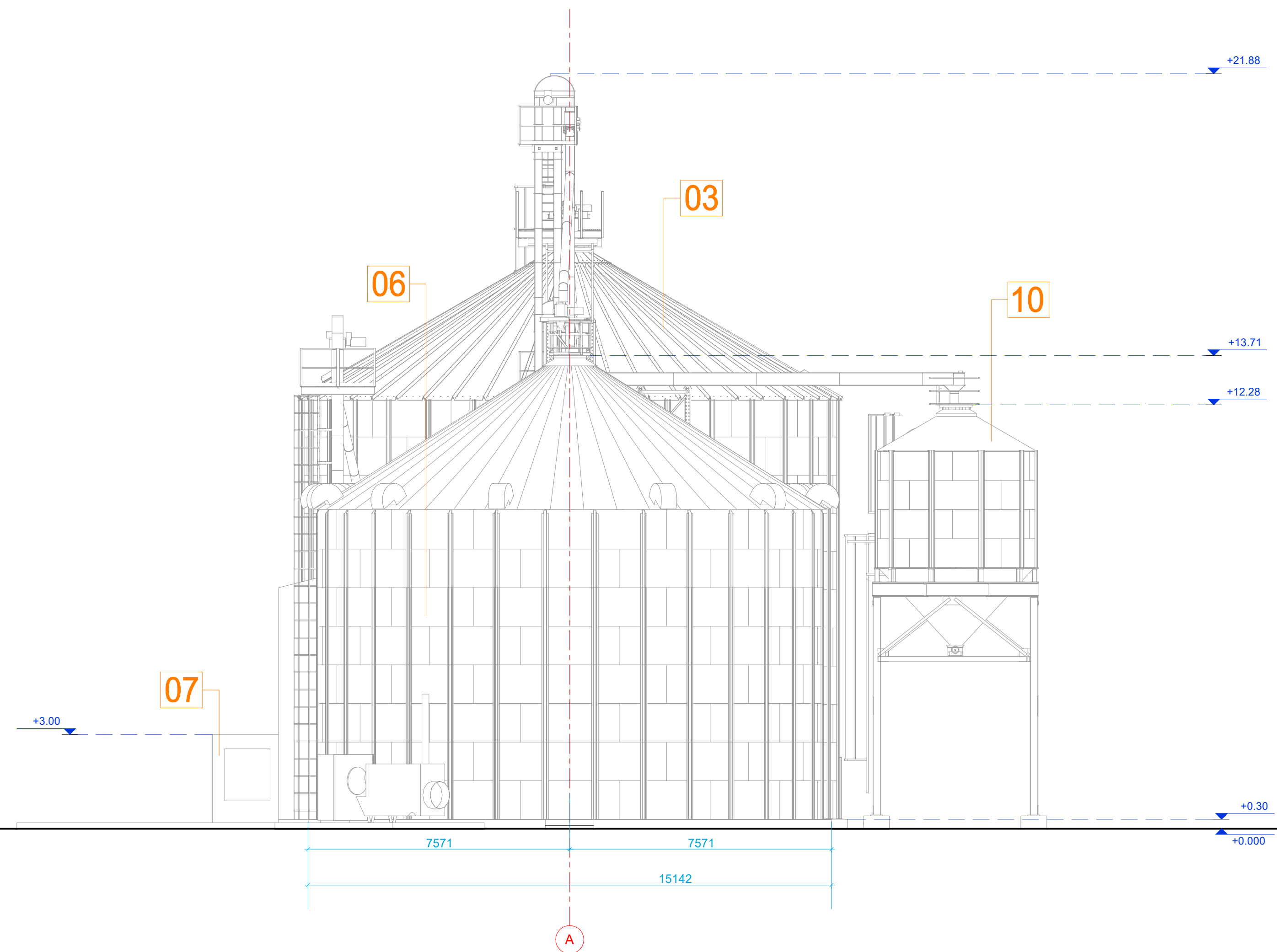
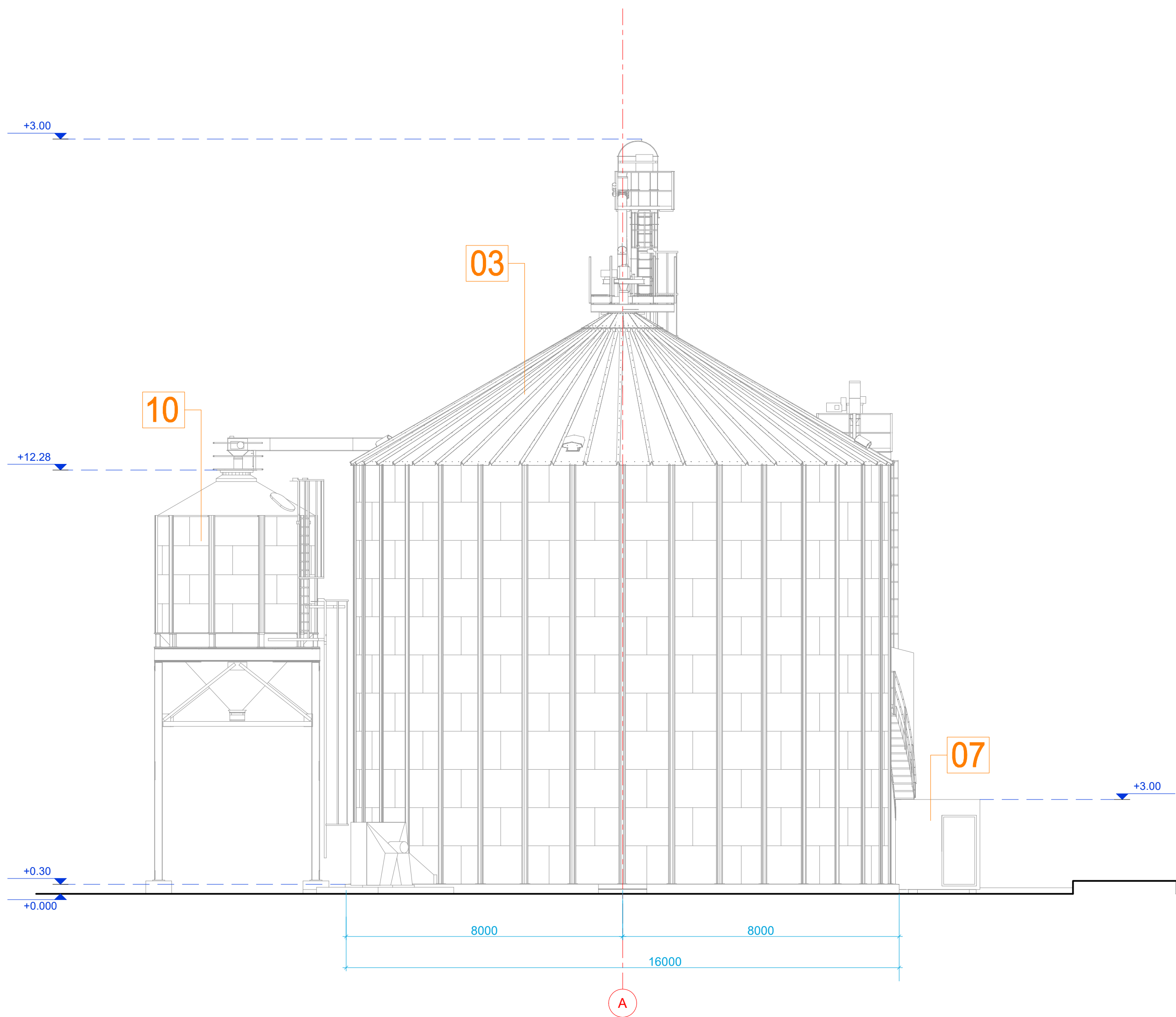


EKSPLIKACIJA	
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
01	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
02	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
03	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
04	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
05	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
06	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
07	PROJEKTUOJAMAS PRIĖMIMO PUNKTAS
08	PROJEKTUOJAMAS VALOMOSIOS PASTATAS
09	PROJEKTUOJAMA GRŪDŲ PRIĖMIMO DOUBĖ
10	PROJEKTUOJAMAS IŠKROVIMO BOKŠTAS
11	PROJEKTUOJAMOS SVARSTYKLĖS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROFILUOTOS SKARODS LAIKŠTAI SKAPVA RAL 7040

**PASTABOS:**  
 1. Matmenys plane pateikti milimetrais, altitudės metrais  
 2. Bokšto spalva - cinkuotos skardos (šviesiai pilka)

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA BOKŠNĖS KODAS 304842582 MARŠRŪDŲ G. 53-1, RAGUVIS ŠKĖS TEL.: 860608710, 860532654
PROJEKTO PAVADINIMAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINŲ STATINIŲ IR KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATŲ, RAGUVOS G. 2, KAIRIŲ K., VELŽIO SEN., PANEVŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS.	
PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDE	PARAŠAS
27828	IVY VILMA ADOMAITIENĖ	
A 751	PDV ALDONA ADOMAITIENĖ	
ARCH.	DEIRMANTE SUDUKAITĖ	
STATYTOJAS:	PANEVŽIO RAJONO DAUKŪLIŲŲ ŽEMĖS ŪKIO BENDROVĖ j.m.k. 168577867	
STATYTOJAS	STATYTOJAS	STATYTOJAS
LT	2135-PP-B-04	
		LAIDA
		0
		FASADAS AŠYSE 6-1 M 1:100
		LAIDA
		0
		LAPAS
		LAPŲ
		1 1



EKSPLIKACIJA	
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
01	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
02	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
03	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
04	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
05	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
06	PROJEKTUOJAMAS GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAS
07	PROJEKTUOJAMAS PRIĖMIMO PUNKTAS
08	PROJEKTUOJAMAS VALOMOSIOS PASTATAS
09	PROJEKTUOJAMA GRŪDŲ PRIĖMIMO DUOBĖ
10	PROJEKTUOJAMAS IŠKROVIMO BOKŠTAS
11	PROJEKTUOJAMOS SVARSTYKLĖS

**PASTABOS:**  
 1. Matmenys plane pateikti milimetrais, altitudės metrais  
 2. Bokšto spalva - cinkuotos skardos (šviesiai pilka)

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA MOŪNĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL. 860608710, 860032054	PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATŲ, RAGUVOS G. 2, KAIRIŲ K., VELŽIO SEN., PANEVĖŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS.		
		PAREIGOS	VARDAS, PAVARDE	PARAŠAS	STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS: GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAI
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ			
A.751	PDV	ALDONA ADOMAITIENĖ			
	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ			
LT	STATYTOJAS	Panevėžio rajono Daukniūnų žemės ūkio bendrovė įm.k. 168577867		DOKUMENTO ŽYMOJAS: 2135-PP-B-05	LAPAS 1
				LAIDA 0	LAPŲ 1





0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV DOK. NR.	 UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654		PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATŲ, RAGUVOS G. 2, KAIRIŲ K., VELŽIO SEN., PANEVĖŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS.	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAI
A 751	PDV	ALDONA ADOMAITIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ		VIZUALIZACIJA NR. 1
LT	STATYTOJAS: Panevėžio rajono Daukniūnų žemės ūkio bendrovė įm.k. 168577867		DOKUMENTO ŽYMUO: 2135-PP-B-06	LAPAS 1
				LAPŲ 1





0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV DOK. NR.	 UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654		PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATŲ, RAGUVOS G. 2, KAIRIŲ K., VELŽIO SEN., PANEVĖŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS.	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAI
A 751	PDV	ALDONA ADOMAITIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ		VIZUALIZACIJA NR. 2
LT	STATYTOJAS:	Panevėžio rajono Daukniūnų žemės ūkio bendrovė įm.k. 168577867		DOKUMENTO ŽYMUO: 2135-PP-B-07
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1





0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654		PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATŲ, RADUVOS G. 2, KAIRIŲ K., VELŽIO SEN., PANEVĖŽIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS.
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GRŪDŲ SAUGOJIMO BOKŠTAI
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS: VIZUALIZACIJA NR. 3
A 751	PDV	ALDONA ADOMAITIENĖ		
	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ		LAIDA 0
LT	STATYTOJAS:	Panevėžio rajono Daukniūnų žemės ūkio bendrovė įm.k. 168577867		DOKUMENTO ŽYMUO: 2135-PP-B-08
				LAPAS 1
				LAPŲ 1