





<b>Statytojas (užsakovas):</b>	<b>UAB „KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“</b>
<b>Projektą parengė:</b>	<b>UAB „KAVESTA“</b>
<b>Statinio projekto pavadinimas:</b>	<b>ANTŽEMINĖS KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS, LAUKŽEMĖS G. 9, DARBĖNUOSE, KRETINGOS R. SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS</b>
<b>Kultūros paveldo teritorija:</b>	Darbėnų dvaro sodybos fragmentai (unikalus objekto kodas 314)
<b>Statinio kategorija:</b>	I GRUPĖS NESUDĖTINGAS
<b>Statinio projekto numeris:</b>	R.PR22/03.07
<b>Statinio projekto etapas:</b>	SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
<b>Statinio (statinių) pavadinimas:</b>	KITI INŽINERINIAI STATINIAI
<b>Statinio projekto stadija:</b>	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
<b>Bylos (segtuvo) žymuo:</b>	PP
<b>Bylos (segtuvo) laidos žymuo:</b>	0
<b>Bylos (segtuvo) išleidimo data:</b>	2022

Dokumentą rengusių vadovų ir specialistų pareigos	Kval. patv. dok. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašai
<b>Generalinis direktorius</b>	-	<b>Dionizas Liatukas</b>	
<b>Statinio projekto vadovė (SPV)</b>	<b>25760</b>	<b>Vilma Dūdienė</b>	

## BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapo Nr.
<b>Tekstiniai dokumentai</b>				
R.PR22/03.07-PP-BDŽ	1	0	Bylos dokumentų žiniaraštis	2
R.PR22/03.07-PP-BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	3
R.PR22/03.07-PP-BAR	8	0	Aiškinamasis raštas	4 - 11
<b>Brėžiniai</b>				
R.PR22/03.07-PP-B.01	1	0	Buitinių atliekų konteinerių aikštelės schema	12

0	2022	Viešinimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>KAVESTA</b> UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>Antžeminės konteinerių aikštelės, Laukžemės g. 9, Darbėnuose, Kretingos r. sav., supaprastintas statybos projektas</b>	
25760	SPV	V. Dūdienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS <b>KITI INŽINERINIAI STATINIAI</b>	
	Inž.	I. Donauskienė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto dokumentų žiniaraštis	
			LAIDA 0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“		DOKUMENTO ŽYMUO R.PR22/03.07-PP-PDŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

## BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>V. KITI STATINIAI</b>				
<b>5.1. Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (konteinerių aikštelės)</b>				I gr. nesudėtingas statinys
5.1.1.	Aikštelės bendras plotas*	m <sup>2</sup>	61,00	
5.1.2.	Aikštelės dangų plotas*	m <sup>2</sup>	61,00	
<b>5.2 Projektuojami atliekų rūšiavimo konteineriai</b>				I gr. nesudėtingas statinys
5.2.1	Užstatytas plotas	m <sup>2</sup>	-	
5.2.2	Aukštis	m	1,55	
5.2.3	Kiekis	vnt.	8	

\* - 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 \_\_\_\_\_

Vilma Dūdienė kv. at. Nr. 25760

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



0	2022	Viešinimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>Antžeminės konteinerių aikštelės, Laukžemės g. 9, Darbėnuose, Kretingos r. sav., supaprastintas statybos projektas</b>	
25760	SPV	V. Dūdienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS INŽINERINIAI STATINIAI	
	Inž.	I. Donauskienė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrieji statinių rodikliai	
			DOKUMENTO ŽYMUO R.PR22/03.07-PP-BSR	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“		LAPAS	LAPŲ
			1	1

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDRIEJI DUOMENYS

- Projekto pavadinimas:** Antžeminės konteinerių aikštelės, prie Laukžemės g. 9, Darbėnuose, Kretingos r. sav., supaprastintas statybos projektas
- Statybos vieta:** Laukžemės g. 9, Darbėnuose, Kretingos r. sav.
- Statytojas (Užsakovas):** UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“
- Statybos rūšis:** Pagal STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ statybos rūšis yra nauja statyba
- Statinio paskirtis:** Pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ projektuojama antžeminė konteinerių aikštelė priskiriama kitų inžinerinių statinių pogrupiui – plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai.
- Statinio kategorija:** Pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ projektuojama antžeminė konteinerių aikštelė priskiriama prie I grupės nesudėtingų statinių.

### Projekto rengimo pagrindas:

- Topografinis planas;
- Kretingos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas dėl modernizuojamų ir naujai įrengiamų antžeminių konteinerių aikštelių schemų tvirtinimo, 2020 gegužės 20 d. Nr. A1-529.
- Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai.

### 2. NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS

1. LR statybos įstatymas;
2. LR atliekų tvarkymo įstatymas;
3. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas;
4. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
5. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;

0	2022	Viešinimui	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>KAVESTA</b> UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>Antžeminės konteinerių aikštelės, Laukžemės g. 9, Darbėnuose, Kretingos r. sav., supaprastintas statybos projektas</b>
25760	SPV	V. Dūdienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS <b>INŽINERINIAI STATINIAI</b>
	Inž.	I. Donauskienė	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas
			LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“		DOKUMENTO ŽYMUO R.PR22/03.07-PP-AR
			LAPAS 1
			LAPŲ 8

6. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
7. 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“
8. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
9. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšis“;
10. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
11. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
12. LST 1516:2015 „Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
13. Minimalių komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. D1-857 „Dėl Minimalių komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimų patvirtinimo“;
14. TRA UŽPILDAI 19 Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas;
15. KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“;
16. TRA TRINKELĖS 14 Automobilių kelių trinkelė, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas
17. DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“.

### 3. OBJEKTO VIETOVĖ IR ESAMA PADĖTIS

Projektuojama konteinerių aikštelė Laukžemės g. 9, Darbėnuose, Kretingos r. sav. (skl. kad nr. 5604/0009:275). Aikštelės aplinka urbanizuota, užstatyta visuomeniniais pastatais.



1 pav. Konteinerių aikštelės vieta

0	2022	Viešinimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			R.PR22/03.07-PP-AR	2	8
				LAIDA	0

**Pastatai ir kiti statiniai:** Teritorijoje stovi esami visuomeniniai pastatai. Teritorija yra urbanizuota ir lankoma žmonių.

**Inžineriniai tinklai:** projektuojamos konteinerių aikštelės teritorijoje nėra inžinerinių tinklų.

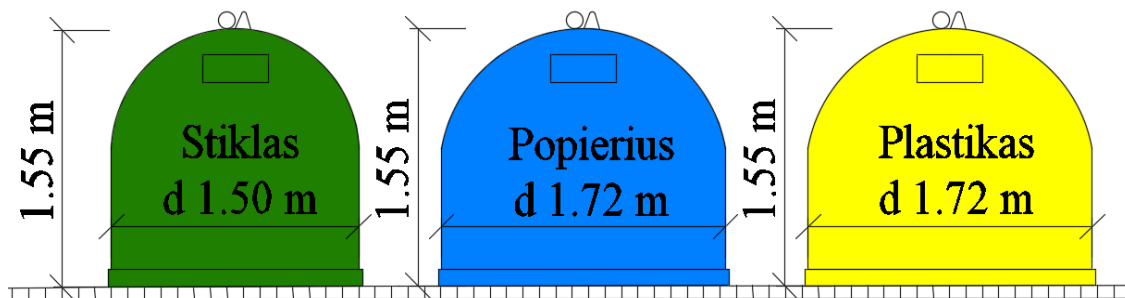
**Esami želdiniai:** teritorija yra urbanizuota ir lankoma žmonių. Projekto įgyvendinimo poveikis šiai teritorijai yra minimalus, aliekant antžeminių komunalinių atliekų surinkimo aikštelių įrengimo darbus, bus išvengta medžių ir krūmų kirtimo.

**Žemės reljefas:** reljefas lygus. Teritorijoje yra veja ir žvyro danga.

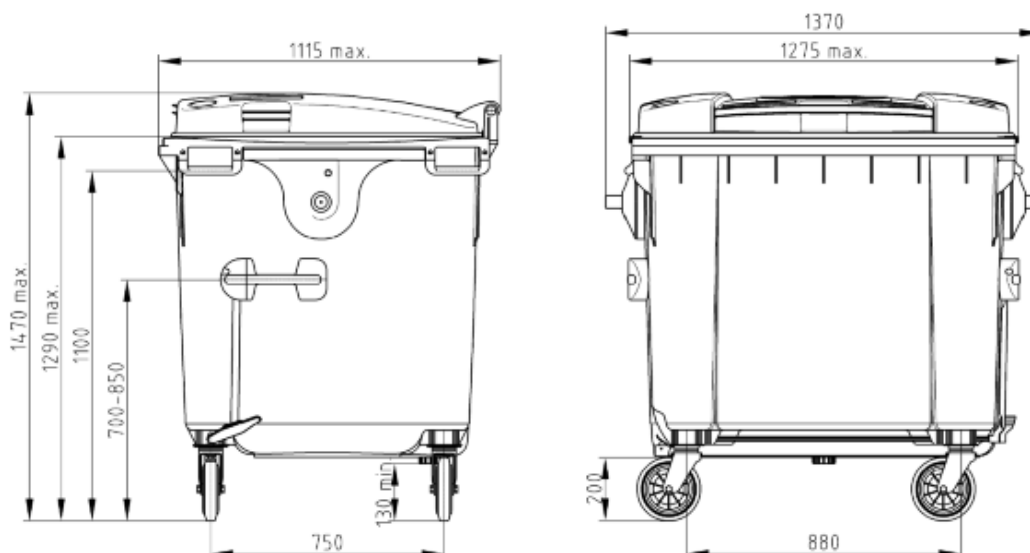
**Kultūros paveldo vertybės, saugomos teritorijos ir apsaugos zonos:** Projektuojama antžeminė konteinerių aikštelė patenka į Darbėnų dvaro sodybos fragmentų (unikalus objekto kodas 314) teritoriją.

#### 4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

**Projektuojamų statinių sąrašas, pagrindinės charakteristikos.** Laukžemės g. 9, Darbėnuose, Kretingos r. sav. (skl. kad nr. 5604/0009:275) projektuojama antžeminių komunalinių atliekų konteinerių aikštelė. Aikštelė įrengiama esamų antžeminių konteinerių vietoje. Projektuojami 8 konteineriai, kurių 3 vnt. EKO tipo 2,5 ir 1,8 m<sup>3</sup> varpo formos ir 5 vnt. ant ratukų „MGB 1100 FD“, kurie įrengiami betoniniuose namukuose.

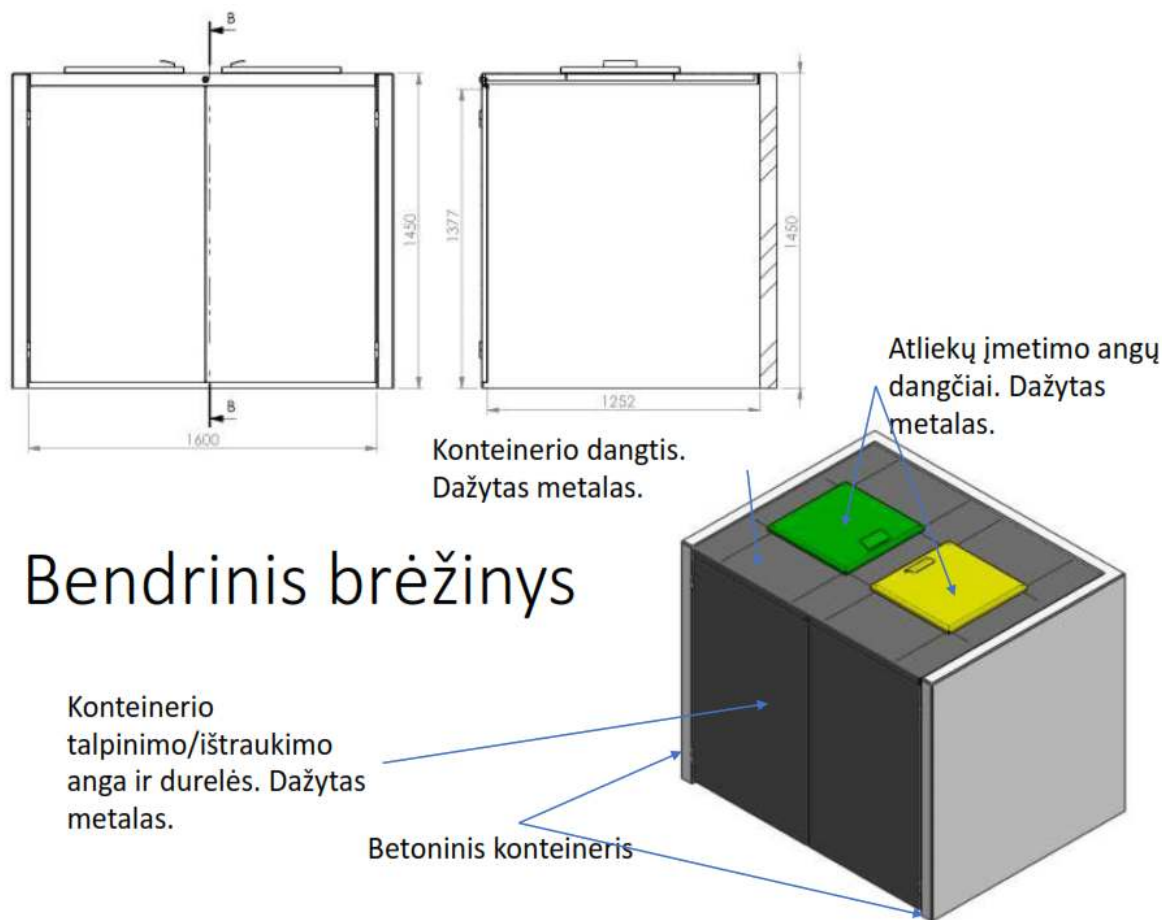


2 pav. EKO tipo 2,5 ir 1,8 m<sup>3</sup> varpo formos konteineriai



3 pav. Mišrių atliekų konteineriai „MGB 1100 FD“

0	2022	Viešinimui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			R.PR22/03.07-PP-AR	3	8	0



## Bendrinis brėžinys

4 pav. Betoninis konteinerių namukas

**Paskirtis.** Komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių paskirtis - užtikrinti saugų visų komunalinių atliekų surinkimą, rūšiavimą ir sutvarkymą nekenkiant aplinkai ir žmonių sveikatai.

Aikštelių paskirtis – surinkti gyventojų ir smulkių ūkio subjektų komunalines (buitines), pakuočių ir jų atliekas bei antrines žaliavas. Pagrindinis komunalinių atliekų surinkimo principas yra jų rūšiavimas visais atliekų tvarkymo etapais, surinkimo metu – taip pat. Aikštelėse visos komunalinės atliekos išrūšiuojamos talpinant į konteinerius, skirtus surinkti komunalines (buitines), pakuotes ir jų atliekas bei antrines žaliavas, išrūšiuojant jas į popieriui, plastikui ir stiklui skirtus konteinerius.

Šio projekto sprendiniai parengti pagal Užsakovo pateiktus aikštelių adresų sąrašus, jų išdėstymą prie konkrečių pastatų ir konteinerių nomenklatūrą, nustatytus, atsižvelgus į surenkamų komunalinių (po rūšiavimo likusių), pakuočių ir jų atliekų bei antrinių (rūšiuojamų) žaliavų kiekius ir išvežimo dažnį bei pagal antžeminių konteinerių montavimo, konteinerių turinio pakrovimo ir transportavimo priemonių techninius duomenimis.

LR Aplinkos ministro 2012-10-23 įsakymu Nr. D1-85 patvirtintais „Minimaliais komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimais“ 91.6. punkte nustatytas minimalus atstumas iki pastatų langų ir durų – 10 m. Šis atstumas galėtų būti interpretuojamas, nustatant šį atstumą tik nuo komunalinių atliekų konteinerių, kaip realių taršos šaltinių iki pastatų.

**Planuojama veiklos programa.** Įrengus antžeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikšteles žymiai pagerės Darbėnų vaizdas, konteineriuose esančios atliekos neskleis kvapo, patogų naudotis žemesnio ūgio, vyresnio amžiaus žmonėms, vaikams ir neįgaliesiems. Naujai projektuojami konteineriai talpina daugiau atliekų ir yra sandarūs.

0	2022	Viešinimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			R.PR22/03.07-PP-AR	4	8
				LAIDA	0

#### **4.1. Kiti inžineriniai statiniai**

- Antžeminės konteinerių aikštelės bendras plotas – 61,00 m<sup>2</sup>.
- Antžeminės konteinerių aikštelės dangų plotas – 61,00 m<sup>2</sup>.
- Projektuojami 8 antžeminiai komunalinių atliekų konteineriai.
  - Mišrioms atliekoms 5 vnt. (1100 l ± 5% talpos)
  - Plastiko atliekoms (2,5 m<sup>3</sup> talpos)
  - Popieriaus atliekoms (2,5 m<sup>3</sup> talpos)
  - Stiklo atliekoms (1,8 m<sup>3</sup> talpos)

#### **4.2. Paruošiamieji darbai**

Projektuojama konteinerių aikštelė įrengiama esamų konteinerių vietoje. Prieš statybos darbų pradžią reikalinga atlikti aikštelės nužymėjimą.

Pradedant statybos darbus pašalinamas dirvožemio sluoksnis. Iškastas gruntas statybos metu sandėliuojamas, nesumaišant su statybinėmis atliekomis.

Darbų vykdymo zonoje teritorija išplanuojama ir sutvarkoma suvedant projektinius aukščius su esamais aukščiais teritorijoje. Prieš vykdant statybos darbus iškviešti tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovus. Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje žemės kasimo darbai vykdomi tik rankiniu būdu.

#### **4.3. Transporto priemonių srautai**

Transporto judėjimo organizavimo principai nesprenžiami, kadangi transporto judėjimas po projekto įgyvendinimo nesikeis.

#### **4.4. Projektuojamų sankasų, pagrindų, dangų charakteristikos**

Dangų konstrukcija parinkta pagal KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijos projektavimo taisyklės“.

Įrengiama komunalinių atliekų surinkimo aikštelių dangos konstrukcija:

Betoninių trinkelų danga	0,08 m
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	0,03 m
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinio medžiagų mišinio, fr. 0/45, $E_{v2} \geq 100$ MPa	0,15 m
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	0,29 m
Profiliuojamas ir sutankinamas sankasos gruntas, $E_{v2} \geq 30$ MPa	

Aikšteleje suprojektuoti vejos bortai GB 100x20x8 cm, ant betono C20/25 pagrindo.

#### **4.5. Lietaus vandens surinkimas ir nuvedimas**

Paviršinis perteklinis vanduo įrengus trinkelų dangas yra nuvedamas išilginiu bei skersiniu nuolydžiu į aplinkines teritorijas kur susigers į šalia esantį gruntą.

#### **4.6. Inžineriniai tinklai**

Po projektuojamos aikštelės danga nepatenka jokie inžineriniai tinklai, bei jų apsaugos zonos.

#### **4.7. Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas**

Atlikus statybos darbus, numatoma atstatyti pažeistas dangas, sutvarkyti teritoriją.

### **5. STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS**

0	2022	Viešinimui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			R.PR22/03.07-PP-AR	5	8	0

Numatomas minimalus trumpalaikis poveikis aplinkai dėl dulkių, atliekų susidarymo statybos metu. Bus motorizuotų transporto priemonių, naudojamų statybos darbams, sukeltas triukšmas. Projekte numatyti darbai turi būti atliekami darbo dienomis, darbo valandomis. Darbų atlikimo grafikas ir eiliškumas privalo būti suderintas su Statytoju.

Aplinkos, oro, dirvožemio ar gilesnių sluoksnių tarša galima tik statybos metu, sugedus statybinėms mašinoms. Tokiu atveju rangovas privalo savo lėšomis ištaisyti padarytą žalą.

Poveikis dirvožemiui bus trumpalaikis. Baigus mechanizuotus statybų darbus ir išvežus statybų atliekas, atstatomos pažeistos dangos.

Projekto sprendiniai neturės neigiamo poveikio aplinkai, gyventojams ir kaimyninėms teritorijoms.

#### ***Esminių statinio reikalavimų išpildymas projekte***

Mechaninis atsparumas ir pastovumas: projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį atsparumą ir pastovumą ilgalaikio naudojimo metu.

Gaisrinė sauga: projektiniai sprendiniai užtikrina gaisrinę saugą ilgalaikio naudojimo metu.

Higiena, sveikata, aplinkos apsauga: aikštelėje bus įrengta betoninių trinkelų danga, todėl nepadidės dulkėtumas ir oro tarša nuo transporto sukeliama dulkių.

Naudojimo sauga: statinį naudojant pagal paskirtį projektiniais sprendiniais užtikrintas saugus statinio naudojimas, bus sutvarkyta aikštelės danga.

Apsauga nuo triukšmo: aikštelės įrengimo darbų metu numatomas laikinas triukšmo padidėjimas. Gyventojų apsaugai numatoma planuoti darbo procesą – gyvenamosiose teritorijose ir arti pavienių gyvenamųjų pastatų nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (19:00-22:00 val.) ir nakties (22:00-07:00 val.) metu.

Pagal HN 33:2011 nebus viršijami didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamojoje aplinkoje.

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis ( $L_{AeqT}$ ), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis ( $L_{AFmax}$ ), dBA
1	2	3	4	5
1.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	diena vakaras naktis	65 60 55	70 65 60

\* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo [1] 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio ( $L_{dienes}$ ), vakaro triukšmo rodiklio ( $L_{vakaro}$ ) ir nakties triukšmo rodiklio ( $L_{nakties}$ ) apibrėžtyse.

**Dienos triukšmo rodiklis ( $L_{dienes}$ )** – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukulto dirginimo rodiklis, t. y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų dienos laikotarpiui.

**Nakties triukšmo rodiklis ( $L_{nakties}$ )** – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukulto dirginimo rodiklis, t. y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų nakties laikotarpiui.

**Vakaro triukšmo rodiklis ( $L_{vakaro}$ )** – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukulto dirginimo rodiklis, t. y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų vakaro laikotarpiui.

#### ***Esminių statinio architektūros reikalavimų išpildymas projekte***

- Projekte priimti sprendiniai neprieštaruja statinio esminiems reikalavimams.

0	2022	Viešiniui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			R.PR22/03.07-PP-AR	6	8
				LAIDA	0

- Aikštelės suprojektuotos prisiderinant prie esamo landšafto. Aplinkinės teritorijos sutvarkomos, kad derėtų prie kraštovaizdžio.
- Projekte priimti sprendiniai neprieštarauja statinio inžinerinių sistemų technologinių inžinerinių sistemų reikalavimams.

### ***Aplinkos apsaugos reikalavimai***

Prieš darbų pradžią dirvožemio sluoksnis bus nuimamas, sandėliuojamas, o atlikus darbus – panaudojamas vietai rekultivuoti ir apželdinti.

### ***Apsauginės ir sanitarinės zonos žemės sklype kad. nr. 5604/0009:275.***

- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos.

- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos. Išilgai antžeminio šilumos perdavimo tinklų vamzdyno ar požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdyno esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo kanalo išorinių ribų ir žemė po šia juosta.

- Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos.

- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos.

- Elektros tinklų apsaugos zonos. Požeminių kabelių linijos apsaugos zona – išilgai požeminių kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

### ***Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas***

Teritoriją statybos darbų metu numatoma aptverti. Statomi komunalinių atliekų surinkimo konteineriai bus tvirtos konstrukcijos ir nebus lengvai sudaužomi ar sugadinami.

### ***Aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas***

Visa teritorija pritaikoma žmonėms su negalia vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimais. Projektas parengtas taip, kad žmonės su negalia galėtų laisvai judėti. Aikštelės danga su vejos bortais įrengiama esamų betoninių plytelių lygyje. ŽN judėjimo trasų paviršiai yra lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebirių (ne smėlio, ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų. Dangos iš betoninių trinkelio yra lygios. Konteinerių aikštelėje nėra išsikišusių objektų kurie gali tapti kliūtimi ŽN.

## **6. SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI, SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI, APSAUGINĖS IR SANITARINĖS ZONOS**

Statybos darbų metu susidarantis augalinis gruntas turi būti saugojamas neužteršiant kitomis medžiagomis ar atliekomis. Atliekant baigiamuosius darbus – panaudojamas, o likusi dalis paskleidžiama vietoje ar išvežama.

Projektuojama antžeminė konteinerių aikštelė patenka į Darbėnų dvaro sodybos fragmentų (unikalus objekto kodas 314) teritoriją.

0	2022	Viešinimui			
LAIDA	DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			R.PR22/03.07-PP-AR	7	8
					LAIDA
					0

Projektuojami konteineriai turi atitikti Europos Sąjungos ir kitus standartus, taikomus antrinių žaliavų surinkimo konteineriams.

Antžeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelės įrengimas su betoninių trinkelų danga, nepadarys žalos nekilnojamosios kultūros vertybei (vietovei), nesumažins kultūros vertybės vertingųjų savybių, neigiamai neįtakos autentiškos aplinkos suvokimui. Pagerins vietos gyventojų gyvenimo kokybę.

Žemės paviršiaus altitudės bus keičiamos nežymiai, tiek kiek reikalinga lietaus vandeniui nuo dangos nuvesti vertikaliu planiravimu.

## **7. STATYBOS SKLYPE ESAMŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS**

Teritorijoje nėra esamų pastatų, inžinerinių tinklų, kuriuos reikėtų griauti ar perkelti. Atlikus statybos darbus, numatomas kietų dangų atstatymas.

## **8. DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ, NUMATOMUS NAUDOTI GAMTOS IŠTEKLIUS IR NUMATOMĄ TARŠĄ**

Numatoma ūkinė veikla nesusijusi su žmogaus gyvenamosios aplinkos tarša ar gamtos išteklių naudojimu.

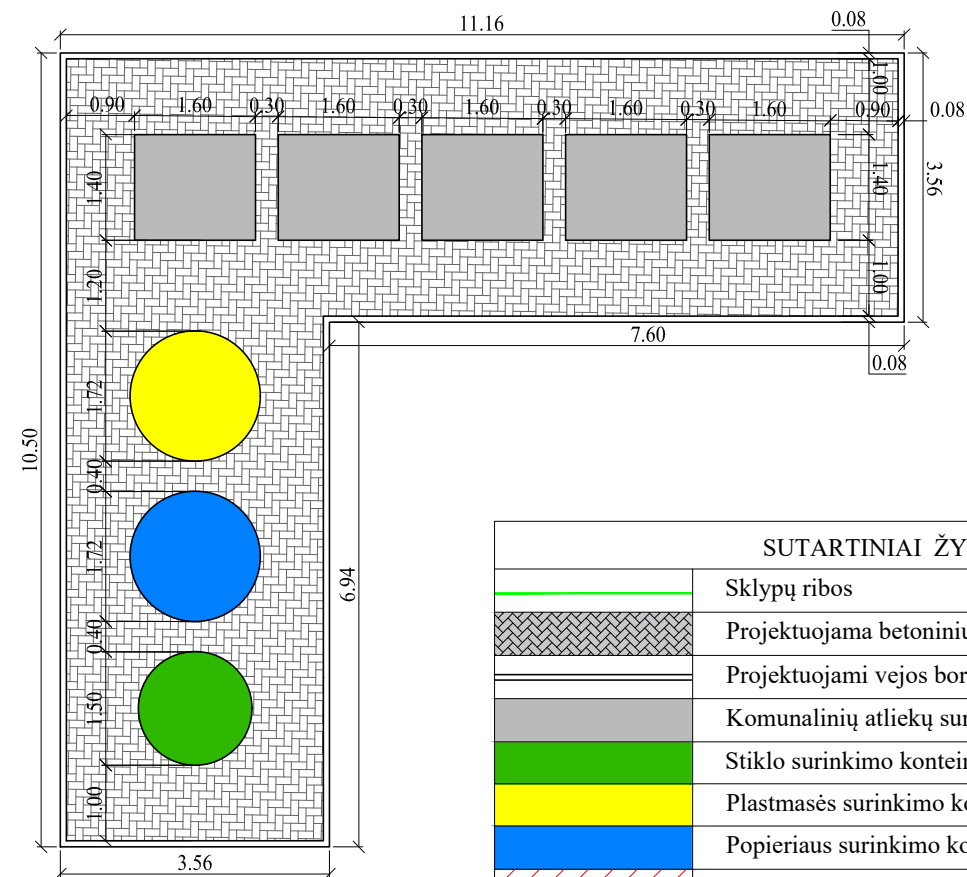
0	2022	Viešinimui				
LADA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LADA
			R.PR22/03.07-PP-AR	8	8	0

SITUACIJOS SCHEMA



Aikštelės vieta

ANTŽEMINIŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ M1:100



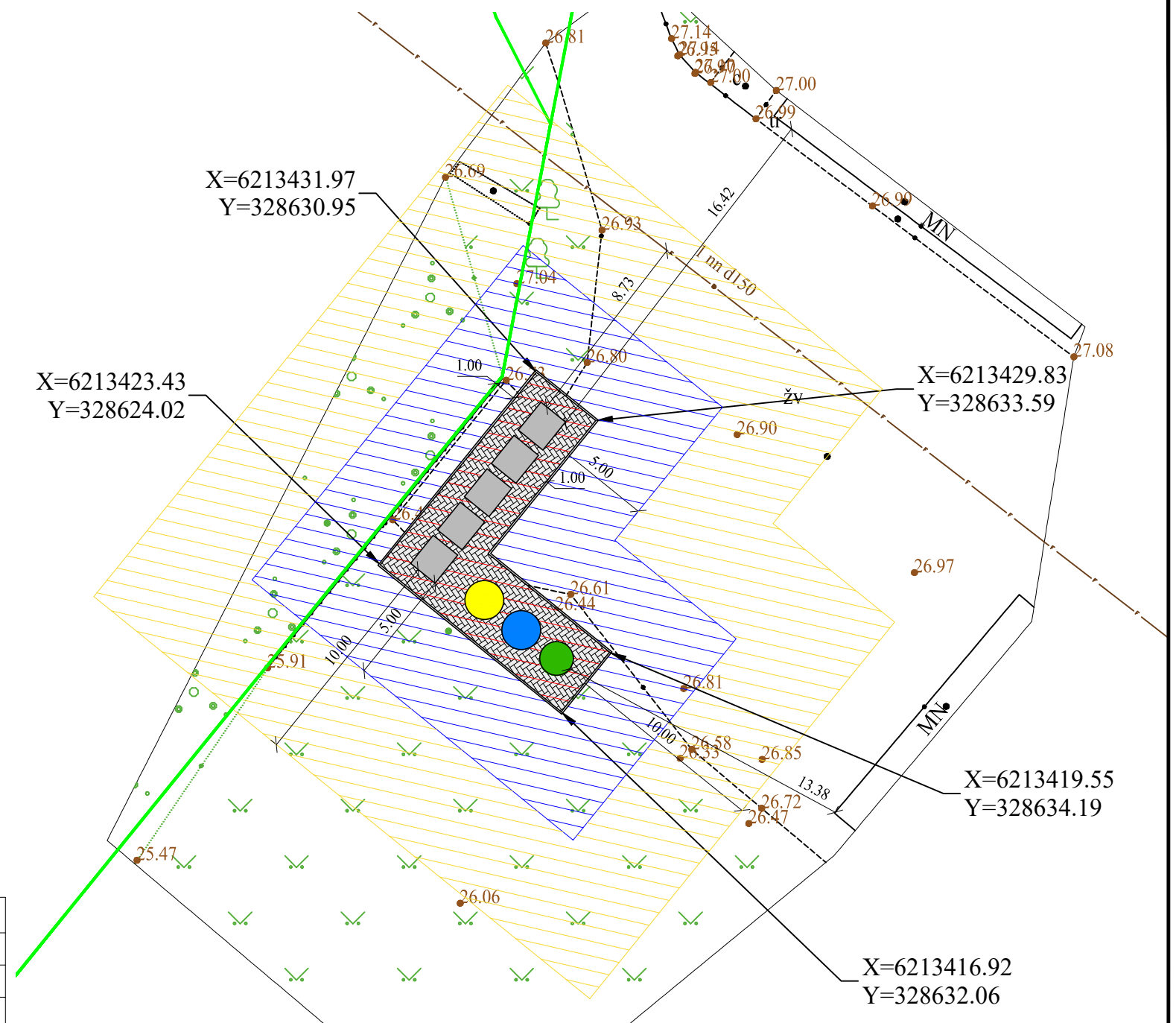
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypų ribos
	Projektuojama betoninių trinkelėlių danga h-0,08 m
	Projektuojami vejos bortai GB 100.20.8
	Komunalinių atliekų surinkimo konteineris 1100 l, 5 vnt.
	Stiklo surinkimo konteineris 1,8 m <sup>3</sup>
	Plastmasės surinkimo konteineris 2,5 m <sup>3</sup>
	Popieriaus surinkimo konteineris 2,5 m <sup>3</sup>
	1 m priėjimo zona
	5 m aptarnaujančio transporto pasiekiamumo zona
	10 m zona iki pastatų langų ir durų
	Esama buitinių nuotekų kanalizacijos linija

PASTABOS:

- Atstumai ir altitudės brėžinyje nurodyti metrais.
- Konteinerio aukštis h-1,55 m matuojamas nuo aikštelės paviršiaus iki konteinerio dangčio viršaus.
- Konteinerių aikštelė patenka į kultūros vertybių registro ribas:  
- Darbėnų dvaro sodybos fragmentai (unikalus objekto kodas 314).

ANTŽEMINIŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS ĮRENGIMO SCHEMA

M1:250



0	2022	Viešinimui	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	25760	S PV	V. Dūdienė
		Inž.	I. Donauskienė
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		Antžeminės konteinerių aikštelės, Laukžemės g. 9, Darbėnų mstl., Kretingos r., supaprastintas statybos projektas	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		INŽINERINIAI STATINIAI	
BRĖŽINIO PAVADINIMAS			LAIDA
Buitinių atliekų konteinerių aikštelės schema			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras"	R.PR22/03.07-PP-B01	LAPAS LAPŲ
			1 1