





Statytojas (užsakovas):	UAB „KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“
Projektą parengė:	UAB „KAVESTA“
Statinio projekto pavadinimas:	PUSIAU POŽEMINĖS KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS, SAVANORIŲ G. 56, KRETINGOJE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
Kultūros paveldo teritorija:	Lietuvos partizanų užkasimo vieta ir kapai (unikalus objekto kodas 44271)
Statinio kategorija:	I GRUPĖS NESUDĖTINGAS
Statinio projekto numeris:	R.PR22/03.02
Statinio projekto etapas:	SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
Statinio (statinių) pavadinimas:	KITI INŽINERINIAI STATINIAI
Statinio projekto stadija:	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Bylos (segtuvo) žymuo:	PP
Bylos (segtuvo) laidos žymuo:	0
Bylos (segtuvo) išleidimo data:	2022

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

BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapo Nr.
Tekstiniai dokumentai				
R.PR22/03.02-PP-BDŽ	1	0	Bylos dokumentų žiniaraštis	2
R.PR22/03.02-PP-BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	3
R.PR22/03.02-PP-BAR	9	0	Aiškinamasis raštas	4 - 12
Brėžiniai				
R.PR22/03.02-PP-B.01	1	0	Buitinių atliekų konteinerių aikštelės schema	13

0	2022	Viešinimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 KAVESTA UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
25760	SPV	V. Dūdienė	Pusiau požeminės konteinerių aikštelės, Savanorių g. 56, Kretingoje, supaprastintas statybos projektas	
	Inž.	I. Donauskienė		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
			KITI INŽINERINIAI STATINIAI	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Projekto dokumentų žiniaraštis	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras		R.PR22/03.02-PP-PDŽ	LAPŲ
				1
				1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS				
1.1	Sklypo plotas	m ²	2,8698	
1.2	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	25	
1.3	Sklypo užstatymo tankis	%	9	
V. KITI STATINIAI				
5.1. Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (konteinerių aikštelės)				I gr. nesudėtingas statinys
5.1.1.	Aikštelės bendras plotas*	m ²	23,84	
5.1.2.	Aikštelės dangų plotas*	m ²	13,80	
5.2 Projektuojami atliekų rūšiavimo konteineriai				I gr. nesudėtingas statinys
5.2.1	Užstatytas plotas	m ²	10,00	
5.2.2	Aukštis	m	1,20	
5.2.3	Kiekis	vnt.	4	

* - 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 Pusiau požeminės konteinerių aikštelės, Savanorių g. 56, Kretingoje, supaprastintas statybos projektas	
25760	SPV	V. Dūdienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS INŽINERINIAI STATINIAI	
	Inž.	I. Donauskienė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrieji statinių rodikliai	
			LAIDA	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“		DOKUMENTO ŽYMUO R.PR22/03.02-PP-BSR	LAPAS 1
			LAPŲ	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS


- Projekto pavadinimas:** Pusiau požeminės konteinerių aikštelės, Savanorių g. 56, Kretingoje, supaprastintas statybos projektas
- Statybos vieta:** Savanorių g. 56, Kretinga. Skl. kad nr. 5634/0006:278.
- 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 pusiau požeminė konteinerių aikštelė priskiriama kitų inžinerinių statinių pogrupiui – plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai.
- Statinio kategorija:** Pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ projektuojama pusiau požeminė konteinerių aikštelė priskiriama prie I grupės nesudėtingų statinių.

Projekto rengimo pagrindas:

- Topografinis planas;
- Kretingos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas dėl naujai įrengiamų pusiau požeminių konteinerių aikštelių schemų tvirtinimo, 2022 m. rugsėjo 7 d. Nr. A1-916.
- 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“;
6. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

0	2022	Viešinimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pusiau požeminės konteinerių aikštelės, Savanorių g. 56, Kretingoje, supaprastintas statybos projektas	
25760	SPV	V. Dūdienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS INŽINERINIAI STATINIAI	
	Inž.	I. Donauskienė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas	
			LAIDA 0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“		DOKUMENTO ŽYMUO R.PR22/03.02-PP-AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	9

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 Savanorių g. 56, Kretingoje (skl. kad nr. 5634/0006:278). Aikštelės aplinka urbanizuota, užstatyta mokslo ir sporto paskirties pastatais, automobilių stovėjimo aikšte, šaligatviais.



1 pav. Konteinerių aikštelės vieta

0	2022	Viešinimui			
LAIDA	DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			R.PR22/03.02-PP-AR	2	9
				LAIDA	0

Pastatai ir kiti statiniai: sklype stovi mokykla ir sporto paskirties statiniai, aikštelės ir šaligatviai. Teritorija yra urbanizuota ir gausiai lankoma žmonių.

Inžineriniai tinklai: projektuojamos konteinerių aikštelės teritorijoje yra esami inžineriniai tinklai – elektros, buitinių nuotekų ir dujų tinklai.

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

Žemės reljefas: reljefas lygus. Projektuojama aikštelė įrengiama vejoje, šalia esamo betoninių trinkelų dangos pėsčiųjų tako ir asfalto dangos aikštelių.

Kultūros paveldo vertybės, saugomos teritorijos ir apsaugos zonos: Projektuojama pusiau požeminė konteinerių aikštelė įrengiama šalia kultūros paveldo vertybės – Lietuvos partizanų užkasimo vietos ir kapų (unikalus objekto kodas 44271).

4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

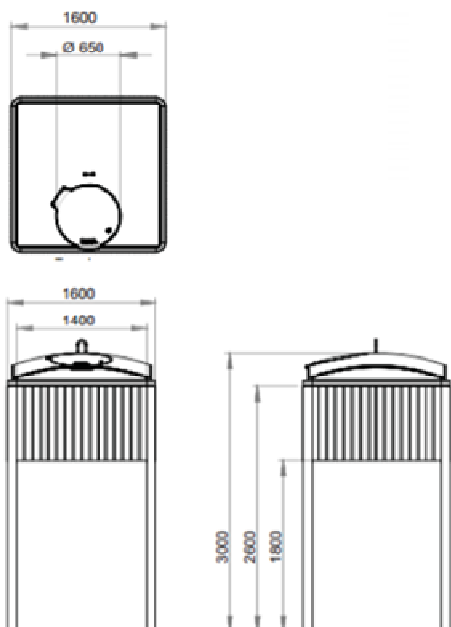
Projektuojamų statinių sąrašas, pagrindinės charakteristikos. Savanorių g. 56, Kretingoje (skl. kad nr. 5634/0006:278) projektuojama pusiau požeminių komunalinių atliekų konteinerių aikštelė.

Projektuojami 4 konteineriai, kurių modeliai „Rbin“ 5000 l ir „Rbin“ 3000 l.

Dalis	Medžiaga
Korpusas	Betonas (C34/45)
Dangtis	Didelio tankio polietilenas (7-8 mm storio)
Pildymo dangtis	Didelio tankio polietilenas
Maišas	2 sluoksnių polipropilenas (saugi darbinė apkrova 2200 kg)
Kėlimo rėmas	Cinkuotas metalas
Apdalla	Nerūdijantis perforuotas plienas



Išmatavimai:



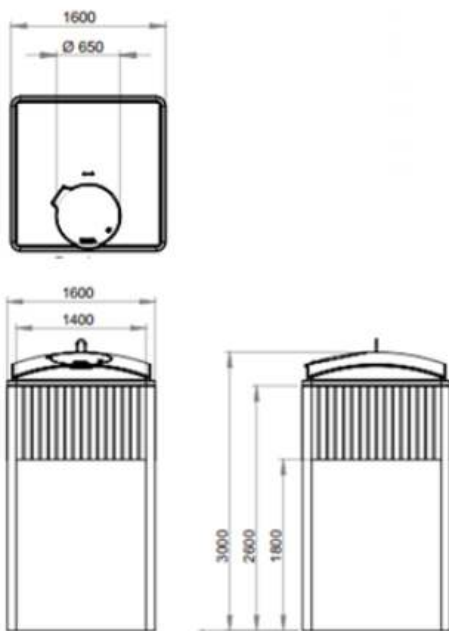
2 pav. Modelis Rbin 5000 (5000 litrų)

0	2022	Viešinimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			R.PR22/03.02-PP-AR	3	9
				LAIDA	0

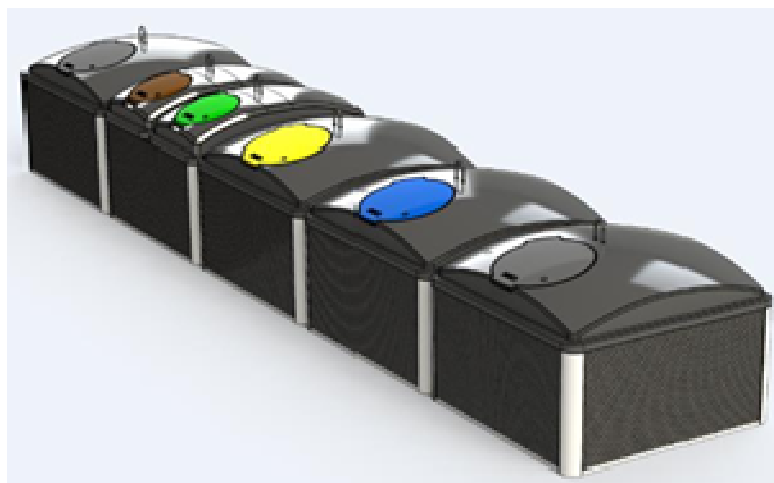
Dalis	Medžiaga
Korpusas	Betonas (C34/45)
Dangtis	Didelio tankio polietilenas (7-8 mm storio)
Pildymo dangtis	Didelio tankio polietilenas
Maišas	2 sluoksnių polipropilenas (saugi darbinė apkrova 2200 kg)
Kėlimo rėmas	Cinkuotas metalas
Apdaila	Nerūdijantis perforuotas plienas



Išmatavimai:



3 pav. Modelis Rbin 3000 (3000 litrų)



4 pav. Kontenerių Rbin modeliai: Rbin 5000; Rbin 3000.

0	2022	Viešinimui			
LADA	DATA	LADOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			R.PR22/03.02-PP-AR	4	9
				LADA	0

Aikštelė įrengiama netoli esamų antžeminių konteinerių vietos. Aikštelė numatoma netaisyklingos formos. Šiaurinėje konteinerių pusėje aikštelė įrengiama 1,21 m pločio iki esamo asfaltuotos aikštelės borto. Vakarinėje konteinerių pusėje aikštelė numatoma 0,8 m pločio, siekiant išsaugoti esamą medį. Pietinėje pusėje aikštelė 1,6 m pločio, įrengiama iki esamo asfalto dangos privažiavimo, numatant nužemintą bortą. Rytinėje konteinerių pusėje įrengiamas tik vejos bortas. Priėjimui prie konteinerių bus naudojamas esamas betoninių trinkelų dangos pėsčiųjų takas.

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 pusiau požeminių 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 pusiau požeminių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikšteles žymiai pagerės Kretingos miesto vaizdas, konteineriuose esančios atliekos neskleis kvapo, patogu naudotis žemesnio ūgio, vyresnio amžiaus žmonėms, vaikams ir neįgaliesiems. Naujai projektuojami konteineriai talpina daugiau atliekų ir yra sandarūs.

4.1. Kiti inžineriniai statiniai

- Pusiau požeminės konteinerių aikštelės bendras plotas – 23,84 m².
- Pusiau požeminės konteinerių aikštelės dangų plotas – 13,80 m².
- Projektuojami 4 pusiau požeminiai komunalinių atliekų konteineriai.
 - Mišrioms atliekoms (5 m³ talpos)
 - Plastiko atliekoms (5 m³ talpos)
 - Popieriaus atliekoms (5 m³ talpos)
 - Stiklo atliekoms (3 m³ talpos)

4.2. Paruošiamieji darbai

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

Pradedant statybos darbus nukasamas esamas 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 iškviesti tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovus. Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje žemės kasimo darbai vykdomi tik rankiniu būdu.

4.3. Transporto priemonių srautai

Siekiant netrukdomai privažiuoti prie atliekų konteinerių aptarnaujančiam transportui, projekte numatomi kelio ženklai Nr. 332 ir 809.

0	2022	Viešinimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			R.PR22/03.02-PP-AR	5	9
					LAIDA
					0

Remiantis PĮT KŽA 08 ir „Dėl Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklių patvirtinimo“ galiojančiais norminių dokumentų reikalavimais parenkami ženklų matmenys.

Nr. 332 – ženklo dydžio grupė 0,

Ø - 400 mm.

Nr. 809 – ženklo dydžio grupė 0,

plotis - 400 mm,

aukštis - 200 mm.

Atrama:

ilgis - 3200 mm,

Ø - 76,1 mm,

sienutes storis – 2,0 mm.

Pamatas – B tipas:

plotis - 300 mm,

aukštis - 750 mm.

4.4. Projektuojamų sankasų, pagrindų, dangų charakteristikos

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

Irengiama komunalinių atliekų surinkimo aikštelių dangos konstrukcija:

Betoninių trinkelėlių 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	

Aikštelėje suprojektuoti vejos bortai GB 100x20x8 cm ir nužeminti gatvės bortai GB 100.22.15 ant betono C20/25 pagrindo.

4.5. Lietaus vandens surinkimas ir nuvedimas

Projektuojamos konteinerių aikštelės dangos nuolydis suformuotas taip, kad paviršinis lietaus vanduo būtų nuvedamas į esamą paviršių.

4.6. Inžineriniai tinklai

Po projektuojamos aikštelės danga patenka požeminis elektros kabelis, bei jo apsaugos zona.

4.7. Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas

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

5. STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

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.

0	2022	Viešinimui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			R.PR22/03.02-PP-AR	6	9	0

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 trinkelėlių danga, todėl nepadidės dulketumas ir oro tarša nuo transporto sukeliama dulkių.

Naudojimo sauga: statinį naudojant pagal paskirtį projektiniais sprendimais 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 nurodytu dienos triukšmo rodiklio (L_{dienos}), vakaro triukšmo rodiklio (L_{vakaro}) ir nakties triukšmo rodiklio ($L_{nakties}$) apibrėžtyse.

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

Esminių statinio architektūros reikalavimų išpildymas projekte

- Projekte priimti sprendiniai neprieštarauja statinio esminiems reikalavimams.
- 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 vietovei rekultivuoti ir apželdinti.

0	2022	Viešinimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			R.PR22/03.02-PP-AR	7	9
				LADA	0

Apsauginės ir sanitarinės zonos žemės sklype kad. nr. 5634/0006:278.

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

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

- Aerodromo 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.

- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos.

- 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 trinkelų yra lygios. Konteinerių aikštelėje nėra išsikūsiusių 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 konteinerių aikštelė įrengiama šalia kultūros paveldo vertybės – Lietuvos partizanų užkasimo vietos ir kapų (unikalus objekto kodas 44271).

Įrengus naujus pusiau požeminius atliekų rūšiavimo konteinerius, dalies korpuso nesimatys – jie paslėpti po žeme, o antžeminės jų dalys – dangtis su gaubtu tamsiai pilkos spalvos, o korpusas pilkos spalvos su nerudijančio plieno apdaila. Konteinerio dangčio spalva atitinka standartinę gamintijo RAL spalvų paletę: stiklo atliekoms ir stiklinėms pakuotėms dangčio spalva – šviesiai žalia, popieriaus ir kartono atliekoms dangčio spalva – mėlyna, plastiko ir metalo pakuočių atliekoms dangčio spalva – geltona, komunalinėms atliekoms po pirminio rūšiavimo dangčio spalva – tamsiai žalia. Spalvų patelė parinkta vadovaujantis LR nutarimu „Dėl valstybinio strateginio atliekų tvarkymo plano patvirtinimo“ 247.3. naudoti tokių spalvų antrinių žaliavų surinkimo konteinerius: popieriaus – mėlynus, plastiko ir kitų pakuočių – geltonus, stiklo – žalius. Naudojami

0	2022	Viešinimui			
LAIDA	DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIIDA
		R.PR22/03.02-PP-AR	8	9	0

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

Pusiau požeminių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelės įrengimas su betoninių trinkelio 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.

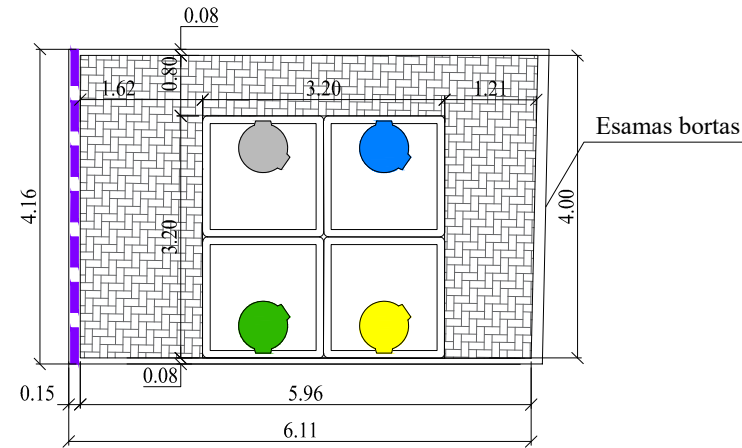
0	2022	Viešinimui				
LADA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LADA
			R.PR22/03.02-PP-AR	9	9	0

SITUACIJOS SCHEMA



Aikštelės vieta

PUSIAU POŽEMINIŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ M1:100



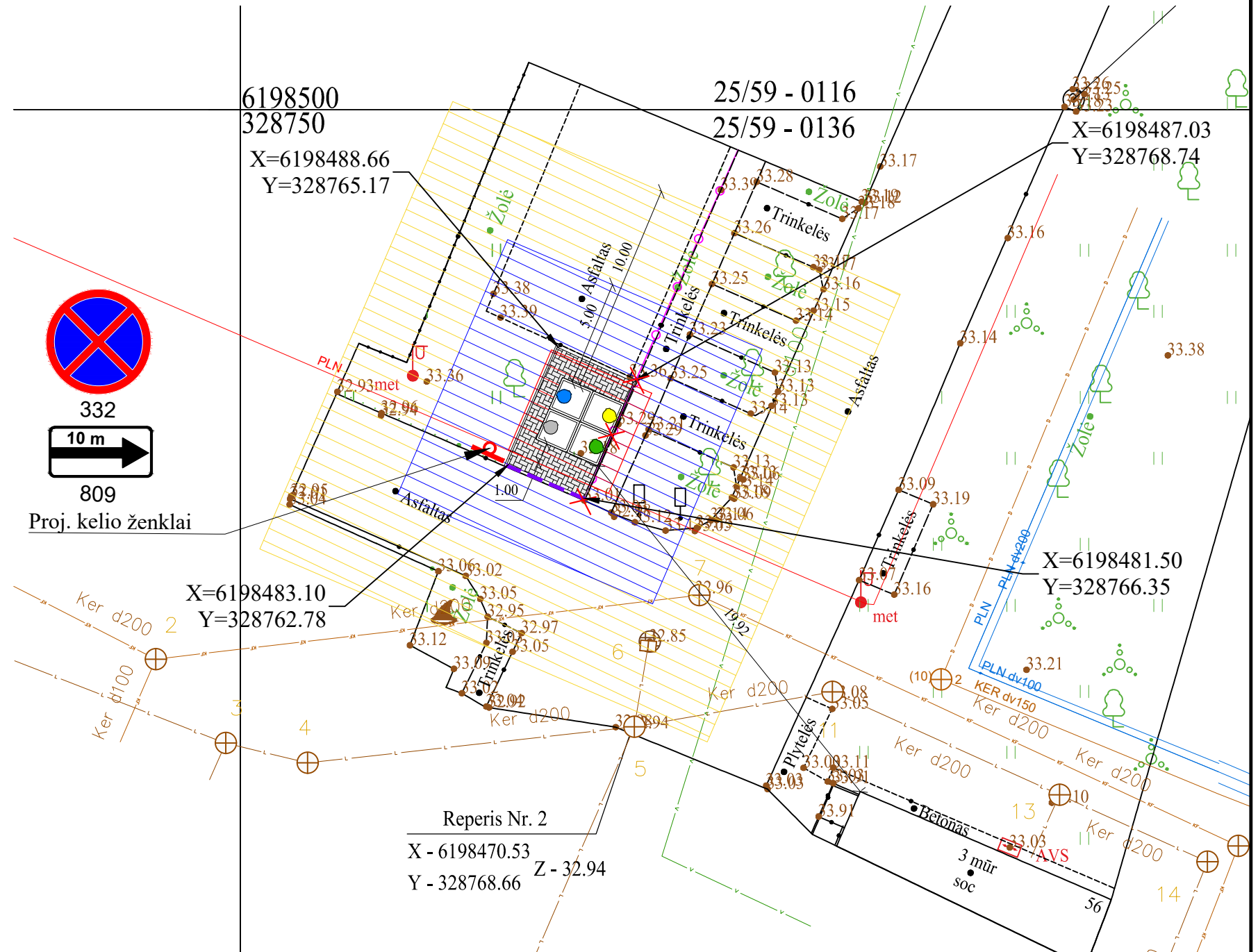
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypų ribos
	Projektuojama betoninių trinkelėlių danga h-0,08 m
	Projektuojami vejos bortai GB 100.20.8
	Projektuojami įvažiavimo gatvės bortai GB 100.22.15
	Komunalinių atliekų surinkimo konteineris 5 m ³
	Stiklo surinkimo konteineris 3 m ³
	Plastmasės surinkimo konteineris 5 m ³
	Popieriaus surinkimo konteineris 5 m ³
	1 m priėmimo zona
	5 m aptarnaujančio transporto pasiekiamumo zona
	10 m zona iki pastatų langų ir durų
	Išardoma tvora
	Esamas požeminis elektros apšvietimo kabelis

PASTABOS:

- Atstumai ir altitudės brėžinyje nurodyti metais.
- Konteinerio aukštis h-1,2 m matuojamas nuo aikštelės paviršiaus iki konteinerio dangčio viršaus.
- Konteinerių aikštelė projektuojama šalia kultūros vertybių registro ribos:
 - Lietuvos partizanų užkasimo vieta ir kapi (unikalus objekto kodas 44271);

PUSIAU POŽEMINIŲ 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
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
LT UAB "Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras"		Pusiau požeminės konteinerių aikštelės, Savanorių g. 56, Kretingoje, supaprastintas statybos projektas	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
		INŽINERINIAI STATINIAI	
		BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
		Buitinių atliekų konteinerių aikštelės schema	0
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
		R.PR22/03.02-PP-B01	1 1