



Statytojas (užsakovas): UAB „KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“

Projektą parengė: UAB „KAVESTA“

Statinio projekto pavadinimas: POŽEMINIO KONTEINERIO AIKŠTELĖS, PRIE J. JANONIO G. 9, KLAIPĖDOJE, SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS

Kultūros paveldo teritorija: Klaipėdos miesto istorinė dalis (unikalus objekto kodas 22012)

Statinio kategorija: I GRUPĖS NESUDĖTINGAS

Statinio projekto numeris: R.PR22/03.04

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.PR22/03.04-PP-BDŽ	1	0	Bylos dokumentų žiniaraštis	2
R.PR22/03.04-PP-BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	3
R.PR22/03.04-PP-BAR	6	0	Aiškinamasis raštas	4 - 9
Brėžiniai				
R.PR22/03.04-PP-B.01	1	0	Buitinių atliekų konteinerių aikštelės schema	10

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	Požeminio konteinerio aikštelės, prie J. Janonio g. 9, Klaipėdoje, 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.PR22/03.04-PP-PDŽ	LAPŲ
				1
				1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
V. KITI STATINIAI				
5.1. Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (konteinerių aikštelės)				I gr. nesudėtingas statinys
5.1.1.	Aikštelės bendras plotas*	m ²	8,12	
5.1.2.	Aikštelės dangų plotas*	m ²	6,00	
5.2 Projektuojami atliekų rūšiavimo konteineriai				I gr. nesudėtingas statinys
5.2.1	Užstatytas plotas	m ²	2,10	
5.2.2	Aukštis	m	1,05	
5.2.3	Kiekis	vnt.	1	

* - 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 _____

(parašas)

(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 Požeminio konteinerio aikštelės, prie J. Janonio g. 9, Klaipėdoje, 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.PR22/03.04-PP-BSR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS


- Projekto pavadinimas:** Požeminio konteinerio aikštelės, prie J. Janonio g. 9, Klaipėdoje, supaprastintas statybos projektas
- Statybos vieta:** J. Janonio g. 9, Klaipėda.
- 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 požeminė konteinerių aikštelė priskiriama kitų inžinerinių statinių pogrupiui – plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai.
- Statinio kategorija:** Pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ projektuojama požeminė konteinerių aikštelė priskiriama prie I grupės nesudėtingų statinių.

Projekto rengimo pagrindas:

- Topografinis planas;
- Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2016-07-15 įsakymas Nr. AD1-2222 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2010 m. lapkričio 12 d. įsakymo Nr. AD1-2011 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių stovėjimo vietų ir aikštelių išdėstymo schemos patvirtinimo“ pakeitimo“.
- 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;

0	2022	Viešinimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Požeminio konteinerio aikštelės, prie J. Janonio g. 9, Klaipėdoje, 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.PR22/03.04-PP-AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	6

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“;
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 informavimo 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 prie J. Janonio g. 9, Klaipėdoje, valstybinėje žemėje. Aikštelės aplinka urbanizuota, užstatyta pastatais, automobilių stovėjimo aikšte, šaligatviais.



1 pav. Konteinerių aikštelės vieta

0	2022	Viešinimui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			R.PR22/03.04-PP-AR	2	6	0

Pastatai ir kiti statiniai: šiuo metu teritorijoje stovi seni požeminiai konteineriai, kurie nebetinkami naudojimui. Teritorijoje stovi esami pastatai, aikštelės ir šaligatviai. Teritorija yra urbanizuota ir gausiai lankoma žmonių.

Inžineriniai tinklai: projektuojamos konteinerių aikštelės teritorijoje yra esami inžineriniai tinklai – požeminiai elektros kabeliai, dujų linija ir ryšiai.

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

Žemės reljefas: reljefas lygus. Teritorijoje yra įrengtas betoninių trinkelų dangos šaligatvis ir veja.

Kultūros paveldo vertybės, saugomos teritorijos ir apsaugos zonos: Projektuojama požeminė konteinerių aikštelė patenka į Klaipėdos miesto istorinę dalį (unikalus objekto kodas 22012).

4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektuojamų statinių sąrašas, pagrindinės charakteristikos. Šiuo metu teritorijoje stovi du seni požeminiai konteineriai, kurie nebetinkami naudojimui ir keičiami nauju požeminiu konteineriu. Prie J. Janonio g. 9, Klaipėdoje (valstybinėje žemėje) projektuojamas požeminė komunalinių atliekų konteinerio aikštelė. Aikštelė įrengiama esamų konteinerių vietoje. Projektuojamas vienas požeminis konteineris, kurio talpa 5 m³. Antžeminės konteinerio dalies aukštis 1,05 m virš žemės paviršiaus. Požeminės dalies gylis – ne didesnis kaip 3 m.

Aikštelė numatoma netaisyklingos formos, iš visų aikštelės pusių neįrengiama 1 m pločio betoninių trinkelų danga. Šiaurinėje konteinerių pusėje aikštelė betoninių trinkelų danga įrengiama 0,30 m pločio iki esamo pėsčiųjų tako. Rytinėje konteinerių pusėje aikštelė numatoma 0,5 m pločio, siekiant išsaugoti esamą medį. Pietinėje ir vakarinėje pusėje aikštelė 1,0 m pločio.

Paskirtis. Komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelės paskirtis - surinkti gyventojų ir smulkių ūkio subjektų komunalines (buitines) atliekas, nekenkiant aplinkai ir žmonių sveikatai.

Šio projekto sprendiniai parengti pagal Užsakovo pateiktus aikštelių adresų sąrašus, jų išdėstymą prie konkrečių pastatų ir konteinerių nomenklatūrą, nustatytus, atsižvelgus į surenkamų komunalinių atliekų kiekius ir išvežimo dažnį bei pagal 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 požeminę komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelę žymiai pagerės Klaipėdos miesto 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.

4.1. Kiti inžineriniai statiniai

- Požeminės konteinerių aikštelės bendras plotas – 8,12 m².
- Požeminės konteinerių aikštelės dangų plotas – 6,00 m².
- Projektuojamas 1 požeminis komunalinių atliekų konteineris.
 - Mišrioms atliekoms (5 m³ talpos)

4.2. Paruošiamieji darbai

0	2022	Viešinimui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			R.PR22/03.04-PP-AR	3	6	0

Šiuo metu teritorijoje stovi du seni požeminiai konteineriai, kurie nebetinkami naudojimui ir keičiami nauju požeminiu konteineriu. Prieš statybos darbų pradžią reikalinga atlikti aikštelės nužymėjimą ir pašalinti esamus konteinerius.

Pradedant statybos darbus nukasamas esamas dirvožemio sluoksnis. Iškastas gruntas statybos metu sandėliuojamas, nesumaišant su statybinėm atliekom.

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

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“.

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, ant betono C20/25 pagrindo.

4.5. Lietaus vandens surinkimas ir nuvedimas

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

4.6. Inžineriniai tinklai

Po projektuojamos aikštelės danga patenka ryšių kabelis. Aikštelė patenka į ryšių kabelio ir dujų linijos apsaugos zoną.

4.7. Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas

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

5. STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYNNINĖMS 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.

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

0	2022	Viešinimui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			R.PR22/03.04-PP-AR	4	6	0

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 dulketumas ir oro tarša nuo transporto sukeltamų 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 sukeltamam triukšmą	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_{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 sukeltą 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 sukeltą 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 sukeltą 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.PR22/03.04-PP-AR	5	6
				LADA	0

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 požeminė konteinerių aikštelė patenka į Klaipėdos miesto istorinę dalį (unikalus objekto kodas 22012).

Įrengus naują požeminį atliekų rūšiavimo konteinerį, dalies korpuso nesimatys – jie paslėpti po žeme, o antžeminės jų dalys – estetiškos, tamsiai pilkos spalvos.

Požeminių komunalinių atliekų 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.

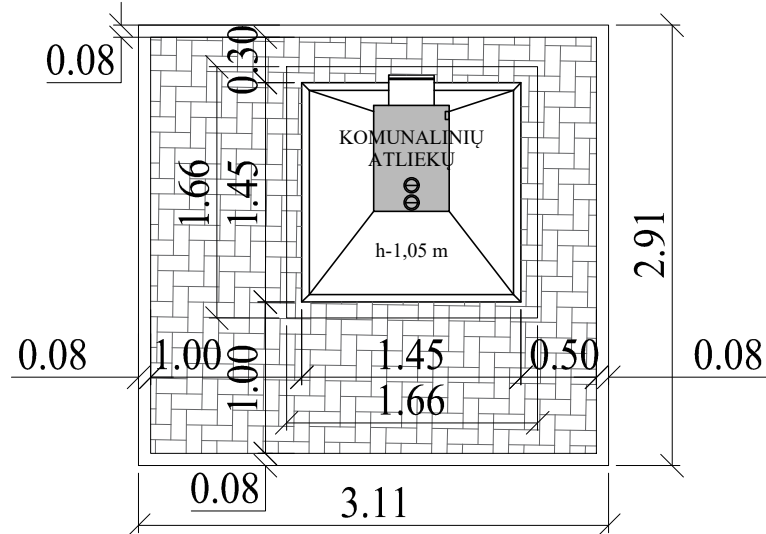
0	2022	Viešinimui			
LAIDA	DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIIDA
		R.PR22/03.04-PP-AR	6	6	0

SITUACIJOS SCHEMA

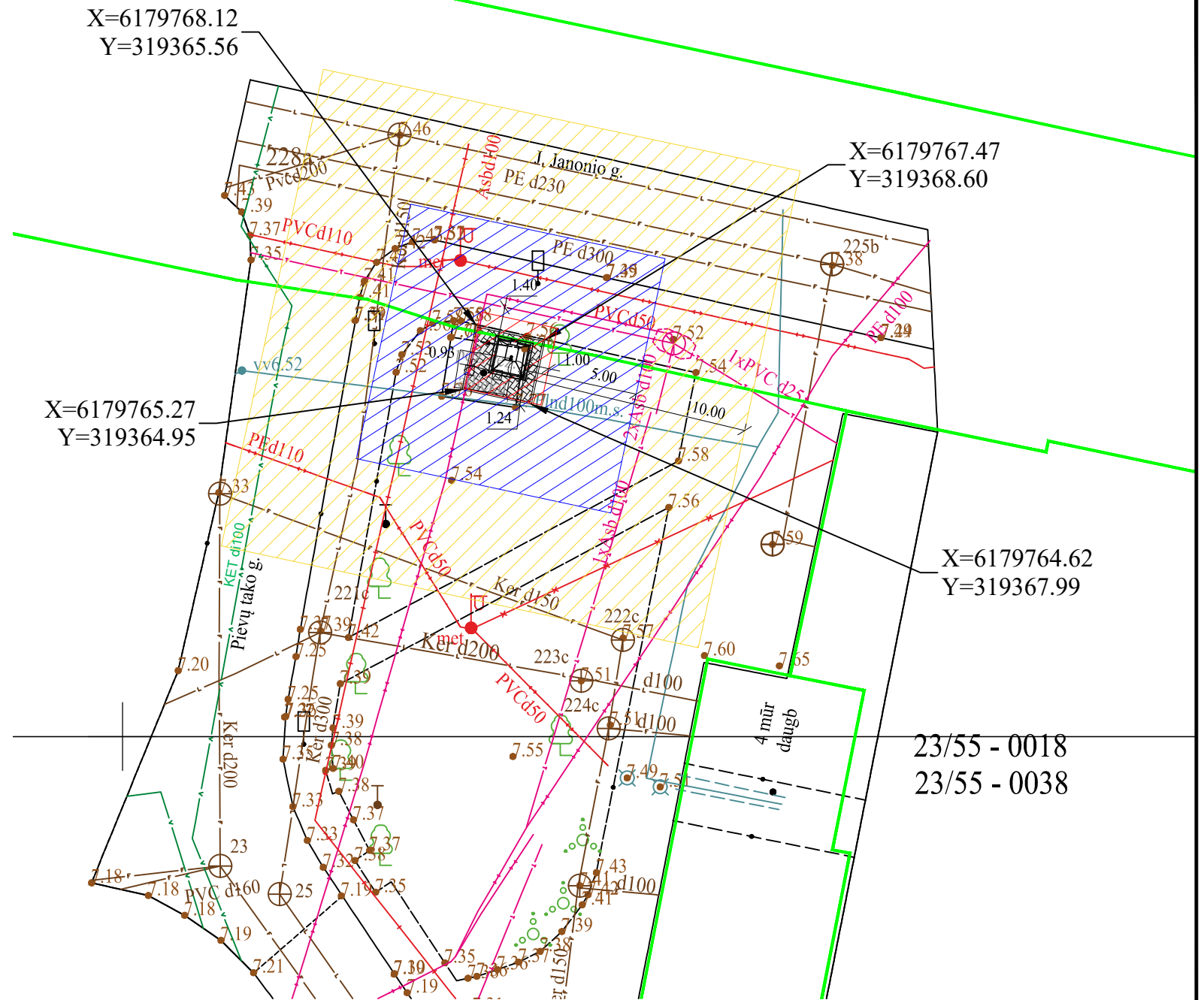


Aikštelės vieta

POŽEMINIO KONTEINERIO AIKŠTELĖ M1:50



POŽEMINIO KONTEINERIO AIKŠTELĖS ĮRENGIMO SCHEMA M1:250



X=6179768.12
Y=319365.56

X=6179767.47
Y=319368.60

X=6179765.27
Y=319364.95

X=6179764.62
Y=319367.99

23/55 - 0018
23/55 - 0038

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypų ribos
	Projektuojama betoninių trinkelių danga h-0,08 m
	Projektuojami vejos bortai GB 100.20.8
	Komunalinių atliekų surinkimo konteineris 5 m ³
	1 m priėjimo zona
	5 m aptarnaujančio transporto pasiekiamumo zona
	10 m zona iki pastatų langų ir durų
	Esama dujotiekio linija
	Esamos požeminės elektros linijos
	Esami ryšių kabeliai

PASTABOS:

- Atstumai ir altitudės brėžinyje nurodyti metrais.
- Konteinerio aukštis h-1,05 m matuojamas nuo aikštelės paviršiaus iki konteinerio dangčio viršaus.
- Konteinerių aikštelė patenka į kultūros vertybių registro ribas:
- Klaipėdos miesto istorinė dalis (unikalus objekto kodas 22012);
- Atliekant statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami želdiniai, privaloma iki darbų pradžios aptverti medį, trikampiu aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir gilia. Žemės kasimo darbai arti medžio šaknų vykdomi rankiniu būdu.

0	2022	Viešinimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	25760	S PV	V. Dūdienė	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
					Požeminio konteinerio aikštelės, prie J. Janonio g. 9, Klaipėdoje, supaprastintas statybos projektas
					STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
					INŽINERINIAI STATINIAI
					BRĖŽINIO PAVADINIMAS
					Buitinių atliekų konteinerių aikštelės schema
					LAIDA
					0
					DOKUMENTO ŽYMUO
					R.PR22/03.04-PP-B01
					LAPAS
					1
					LAPŲ
					1

STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS
 LT UAB "Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras"