

## Komunalinių atliekų konteinerių aikštelių įrengimas ir komunalinių atliekų konteinerių aikštelėms įsigijimas Vilniaus mieste

### STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS (PAGAL SUTARTĮ)

STATINIO (STATINIŲ) PAVADINIMAS	Komunalinių atliekų konteinerių aikštelių Pašilaičių, Viršuliškių, Justiniškių, Šeškinės ir Verkių seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr. 1114 Medeinos g. 19, Nr. 2010 Viršuliškių g. 18, Nr. 2011 Taikos g. 84A, Nr. 2012 Taikos g. 50A, Nr. 2024 Pašilaičių g. 3A, Nr. 2027 Dūkštų g. 8, Nr. 2084 Bitininkų g. 23, Nr. 2092 Didlaukio g. 25, Nr. 2094 Baltupio g. 59B, Nr. 3007 Gelvonų g. 39)
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	1882-02-SPP-PP
STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	UAB „Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centras“ Lvivo 89-75, LT-08104 Vilnius
STATINIO KATEGORIJA	I grupės nesudėtingi statiniai
PROJEKTO ETAPAS	Supaprastintas statybos projektas
BYLOS LAIDA	0
IŠLEIDIMO DATA	2023-09

PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB „Kelprojektas“		Vilniaus kelių skyriaus vadovas	Martin Karpič	
	39255	Statinio projekto vadovas	Martin Karpič	

22VKL1882

**SUPAPRASTINTO STATYBOS PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
1882-02-SPP-PP-Ž	2	0	Supaprastinto statybos projekto dokumentų sudėties žiniaraštis		2-3
-	1	-	Projektavimo užduotis		4
1882-02-SPP-PP-BAR	11	0	Bendrasis aiškinamasis raštas		5-15
-		-	Brėžiniai		
1882-02-SPP-1114-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 1114 Medeinos g. 19, Pašilaičių sen., planas M 1:100		16
1882-02-SPP-2010-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 2010 Viršuliškių g. 18, Viršuliškių sen., planas M 1:100		17
1882-02-SPP-2011-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 2011 Taikos g. 84A, Justiniškių sen., planas M 1:100		18
1882-02-SPP-2012-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 2012 Taikos g. 50A, Justiniškių sen., planas M 1:100		19
1882-02-SPP-2024-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 2024 Pašilaičių g. 3A, Pašilaičių sen., planas M 1:100		20
1882-02-SPP-2027-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 2027 Dūkštų g. 8, Šeškinės sen., planas M 1:100		21
1882-02-SPP-2084-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 2084 Bitininkų g. 23, Verkių sen., planas M 1:100		22
1882-02-SPP-2092-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 2092 Didlaukio g. 25, Verkių sen., planas M 1:100		23
1882-02-SPP-2094-B-01	1	0	Aikštelė Nr. 2094 Baltupio g. 59B, Verkių sen., planas M 1:100		24
1882-02-SPP-3007-B-01	1	0	Aikštelė Nr. 3007 Gelvonų g. 39, Šeškinės sen., planas M 1:100		25
1882-02-SPP-1114-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 1114 Medeinos g. 19, Pašilaičių sen., pjūviai M 1:50		26
1882-02-SPP-2010-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2010 Viršuliškių g. 18, Viršuliškių sen., pjūviai M 1:50		27
1882-02-SPP-2011-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2011 Taikos g. 84A, Justiniškių sen., pjūviai M 1:50		28
1882-02-SPP-2012-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2012 Taikos g. 50A, Justiniškių sen., pjūviai M 1:50		29
1882-02-SPP-2024-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2024 Pašilaičių g. 3A, Pašilaičių sen., pjūviai M 1:50		30
1882-02-SPP-2027-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2027 Dūkštų g. 8, Šeškinės sen., pjūviai M 1:50		31
1882-02-SPP-2084-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2084 Bitininkų g. 23, Verkių sen., pjūviai M 1:50		32
1882-02-SPP-2092-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2092 Didlaukio g. 25, Verkių sen., pjūviai M 1:50		33
1882-02-SPP-2094-B-02	1	0	Aikštelė Nr. 2094 Baltupio g. 59B, Verkių sen., pjūviai M 1:50		34
1882-02-SPP-3007-B-02	1	0	Aikštelė Nr. 3007 Gelvonų g. 39, Šeškinės sen., pjūviai M 1:50		35

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS  
2023-08-18

TASK OF DESIGN WORK  
2023-08-18

UŽSAKOVAS (STATYTOJAS): UAB „Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centras“, Lvivo g. 89-75, LT-08104 Vilnius	CUSTOMER (BUILDER): UAB „Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centras“, Lvivo g. 89-75, LT-08104 Vilnius
KOMPLEKSO PAVADINIMAS: Komunalinių atliekų konteinerių aikštelių įrengimas ir komunalinių atliekų konteinerių aikštelėms įsigijimas Vilniaus mieste	PROJECT TITLE: Installation of municipal waste container sites and acquisition of municipal waste container sites in the city of Vilnius
STATINIO PAVADINIMAS: Komunalinių atliekų konteinerių aikštelių Antakalnio, Fabijoniškių, Grigiškių, Justiniškių, Karoliniškių, Lazdynų, Naujininkų, Naujosios Vilnios, Panerių, Pašilaičių, Pilaitės, Rasos, Šeškinės, Šnipiškių, Verkių, Vilkpėdės, Viršuliškių, Žirmūnų ir Žvėryno seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas	CONSTRUCTION TITLE: Construction project of municipal waste containers in elderships of Antakalnis, Fabijoniškės, Grigiškės, Justiniškės, Karoliniškės, Lazdynai, Naujininkai, Naujoji Vilnia, Paneriai, Pašilaičiai, Pilaitė, Rasos, Šeškinė, Šnipiškės, Verkiai, Vilkpėdė, Viršuliškės, Žirmūnai ir Žvėrynas in Vilnius
ADRESAS: Antakalnio, Fabijoniškių, Grigiškių, Justiniškių, Karoliniškių, Lazdynų, Naujininkų, Naujosios Vilnios, Panerių, Pašilaičių, Pilaitės, Rasų, Šeškinės, Šnipiškių, Verkių, Vilkpėdės, Viršuliškių, Žirmūnų ir Žvėryno sen., Vilniaus m.	ADDRESS: Elderships of Antakalnis, Fabijoniškės, Grigiškės, Justiniškės, Karoliniškės, Lazdynai, Naujininkai, Naujoji Vilnia, Paneriai, Pašilaičiai, Pilaitė, Rasos, Šeškinė, Šnipiškės, Verkiai, Vilkpėdė, Viršuliškės, Žirmūnai ir Žvėrynas in Vilnius
STATINIŲ KATEGORIJA: I grupės nesudėtingi statiniai	CONSTRUCTION CATEGORY: first group simple buildings
STATYBOS RŪŠIS: nauja statyba	CONSTRUCTION TYPE: new construction
PROJEKTAVIMO STADIJA: supaprastintas statybos projektas	PROJECT STAGE: simplified construction project
REIKALAVIMAI TYRINĖJIMAMS: atlikti aikštelių inžinerinius topografinius ir geologinius tyrinėjimus, nustatyti vyraujančius gruntuos, gruntinio vandens lygį	REQUIREMENTS FOR ENGINEERING SURVEY: to perform engineering topographical and geological surveys, identify prevailing soils, groundwaters
REIKALAVIMAI PROJEKTUI: vadovaujantis TECHNINE SPECIFIKACIJA, konkurso sąlygų 1 priedas	PROJECT REQUIREMENTS: follow the TECHNICAL SPECIFICATION, Annex 1 to the tender specifications

SUDERINTA:  
APPROVED:

UŽSAKOVAS UAB „VAATC“ PROJEKTŲ VADOVAS:  
CUSTOMER UAB „VAATC“ PROJECT MANAGER:

Projektų vadovas  
Darius Palšis

Darius Radvila

STATINIO PROJEKTO VADOVAS:  
PROJECT MANAGER:

Martin Karpič

## BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Komunalinių atliekų konteinerių aikštelės Pašilaičių, Viršuliškių, Justiniškių, Šeškinės ir Verkių seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas parengtas vadovaujantis atviro konkurso sąlygomis ir projektavimo ir kitų paslaugų sutartimi (Nr. PV 23-115 2023-06-26), sudaryta tarp UAB „Kelprojektas“ ir OY „Molok“. Užsakovas – UAB „Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centras“.

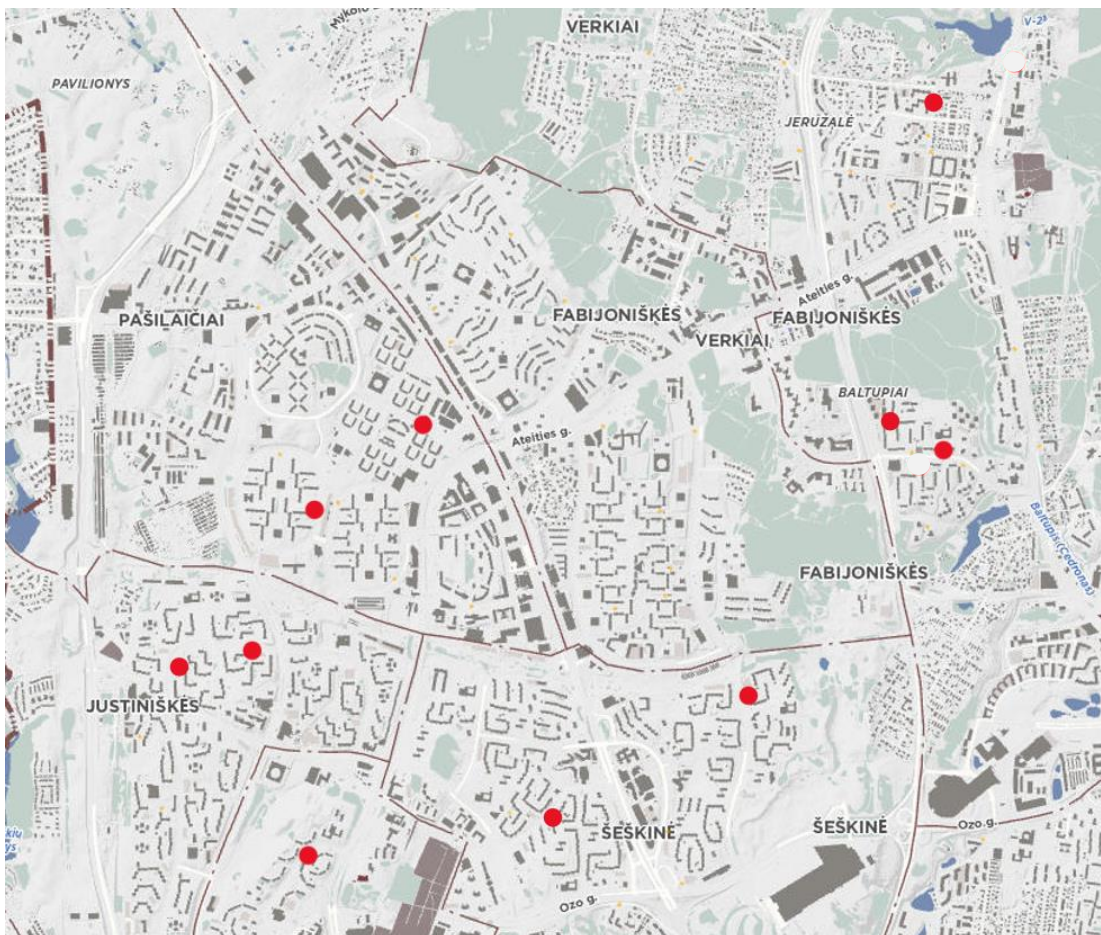
Supaprastinto statybos projekto sprendiniai atlikti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias statybinės normas ir taisykles. Statybinėms medžiagoms ir gaminiams, naudojamiems statyboje, taikomi galiojantys valstybiniai standartai bei europiniai EN standartai, kurių vartojimas yra įteisintas Lietuvos Respublikos atitinkamų žinybų.

### 1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

#### 1.1 Projekto rengimo dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

- Konkurso sąlygų techninė specifikacija ir tipiniai sprendiniai;
- Komunalinių atliekų konteinerių išdėstymo schema pagal Vilniaus GIS duomenų bazę, suderintą su SĮ „Vilniaus planas“;
- UAB „Geoforta“ parengtas ir suderintas topografinis planas 2023 m.;
- tokio tipo projektų projektavimo patirtis.

### 2. PRELIMINARI KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ IŠDĖSTYMO VILNIAUS MIESTE SCHEMA (IŠKARPA):



Projektas parengtas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2017-06-02 įsakymu Nr. 30-1330 patvirtintą Preliminarią komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schemą, kurią parengė SĮ „Vilniaus planas“. Susipažinti su schema galima Vilniaus interneto svetainėje vilnius.lt

→ Žemėlapiai → Miesto tvarkymas → Sluoksniai (ekrano viršuje kairėje) → Atliekų tvarkymas (pažymėti varnelės prie „Suplanuotos atliekų konteinerių aikštelės“; „Aikštelės aptarnaujami pastatai“, „Atliekų išvežimo aptarnavimo zonos“) → Vietos paieška (ekrano viršuje dešinėje) → įvesti adresą.

<https://maps.vilnius.lt/miesto-tvarkymas#layers>

<https://vilnius.lt/lt/2018/07/26/vilniuje-pradedama-pletoti-pozeminiu-atlieku-konteineriu-sistema-pristatytos-naujos-aiksteles/>

Kiekvienos aikštelės schema pateikiama Brėžiniuose.

### 3. PROJEKTUOJAMO (STATINIŲ) STATINIO STATYBOS VIETA (GEOGRAFINĖ VIETA)

Komunalinių atliekų surinkimo aikštelių (toliau – KAS aikštelių) statybos vieta yra Pilaitės ir Verkių seniūnijose Vilniaus mieste.

**Klimato sąlygos.** Vilniaus mieste klimatas yra pereinamasis. Šiltos vasaros ir šaltos žiemos. Vidutinė metinė temperatūra yra +6,1 °C. Šalčiausia būna sausį, kai vidutinė temperatūra būna -5 °C, o šilčiausia liepą, kai vidutinė temperatūra būna +17 °C.

Vyraujantys vėjai – pietų, pietryčių. Vėjo greitis šalčiausiu laikotarpiu – 4,3 m/s. Vidutinis kritulių kiekis – 664 milimetrai. Vilniaus apylinkėse pasitaiko šiltų vasarų, kai iškyla per 30 laipsnių. Taip pat galimos sausros, kurios gali tęstis savaites. Būna ir šaltų žiemų, kai naktimis atšąla net iki -30 °C. Sniego danga Vilniuje, kaip ir visoje Rytų Lietuvoje, būna storesnė, negu kitose Lietuvos vietose.

**Reljefas.** Inžinerinių geodezinių tyrinėjimų metu išmatuotų teritorijų, kuriose siūloma įrengti pusiau požemines KAS aikšteles, reljefų parametrai yra pateikti topografinėse nuotraukose. Daugumoje teritorijų, kuriose planuojama įrengti KAS aikšteles, reljefas yra lygus.

#### 3.1 Statybos rūšis

Nauja statyba.

#### 3.2 Statinio paskirtis

Kiti inžineriniai statiniai.

#### 3.3 Statinio kategorija

I grupės nesudėtingi statiniai.

### 4. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

#### 4.1 Sklype esantys statiniai

Aikštelių aplinka urbanizuota, užstatyta gyvenamaisiais namais, automobilių stovėjimo aikštelėmis, šaligatviais. Konkrečios aikštelės užstatymą: atstumus iki statinių žiūrėti konkrečios KAS aikštelės plane.

#### 4.2 Inžineriniai tinklai bei įrenginiai

Projektuojamų KAS aikštelių aplinkinėje teritorijose yra dujotiekio, apšvietimo, šilumotiekio, vandentiekio, ryšių, elektros, buitinių ir lietaus nuotekų tinklai. Konteineriai statomi vietose, kuriose po jais nėra požeminių tinklų. Požeminių ir antžeminių komunikacijų planinę padėtį ir atstumus iki projektuojamų KAS aikštelių žiūrėti konkrečios aikštelės plane.

Esamų požeminių tinklų planinę padėtį parodyta topografinio plano brėžinyje.

Topografinis planas suderintas su požeminius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis.

#### 4.3 Želdiniai

Projekto aplinkoje esanti teritorija yra urbanizuota ir gausiai lankoma žmonių. Projekto įgyvendinimo poveikis šioms teritorijoms minimalus, tačiau atliekant pusiau požeminio tipo konteinerių aikštelių įrengimo darbus

ir siekiant įgyvendinti projektinius sprendinius nebus išvengta augančių medžių ir krūmų kirtimo. Medžiai ir krūmai kertami vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teikiamų paslaugų aprašymu interneto puslapyje, „Teritorijų planavimas; statyba; architektūra“, nustatytų „23. Pritarimas mažosios architektūros ir miesto puošybos objektų įrengimo projektams“ reikalavimų (<https://paslaugos.vilnius.lt/service-list/Pritarimas-mazosios-architekturos-ir-miesto-puosybos-objektu-irengimo-projektams>), patvirtintų Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2011-08-19 įsakymu Nr. 40-618 „Dėl pritarimo mažosios architektūros ir miesto puošybos objektų įrengimo projektams tvarkos aprašo tvirtinimo“.

#### 4.4 Higieninė ir ekologinė situacija

Higieninė situacija nenustatoma. Ekologiniu požiūriu planuojama ūkinė veikla nepavojinga kitiems objektams ir turės nedidelį poveikį aplinkai. Galimos avarinės situacijos neprognozuojamos, avarių likvidavimo planai nesudaromi.

#### 4.5 Aplinkinis užstatymas

KAS aikšteles planuojama statyti valstybinėje žemėje. Aikštelės turi būti įrengtos ne arčiau kaip 10,0 m nuo pastatų langų ir durų, vaikų žaidimo bei sporto aikštelių. Nuo požeminių komunikacijų aikštelės atitraukiamos mažiausiai 1,0 - 2,5 m atstumu, priklausomai nuo tinklo paskirties (išskirtiniais atvejais mažiau, užtikrinant tinklo apsaugą), apsaugos zonų specifikacijos pateiktos 11.6 skyriuje. Privažiavimai prie KAS aikštelių ir konteinerių iškrovimas numatomi nuo esamų gatvių, įvažų ar aikštelių.

Aikštelių aplinka urbanizuota, užstatyta gyvenamaisiais namais, automobilių stovėjimo aikštelėmis, šaligatviais. Konkrečios aikštelės užstatymą: atstumus iki pastatų, inžinerinių komunikacijų žiūrėti konkrečios KAS aikštelės plane.

### 5. STATINIO ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

#### 5.1 Statybinių tyrinėjimų aprašymas

##### 5.1.1 Topografiniai (geodeziniai) tyrinėjimai:

Aikštelių planai pateikiami ant topografinių nuotraukų.

Topografinis planas suderintas su požeminius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis.

### 6. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

#### 6.1 Projektuojamų statinių sąrašas, pagrindinės charakteristikos

Bendras komplekso „Komunalinių atliekų konteinerių aikštelių įrengimas ir komunalinių atliekų konteinerių aikštelėms įsigijimas Vilniaus mieste“ tikslas – sukurti / plėtoti komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir (ar) paruošimo pakartotinai naudojant atliekas infrastruktūrą.

Šiuo projektu numatoma įrengti 12 pusiau požeminių stačiakampių (išimtiniais atvejais L formos ar išdėstomos su tarpais) KAS aikštelių Vilniaus mieste, Pašilaičių, Viršuliškių, Justiniškių, Šeškinės ir Verkių seniūnijose.

KAS aikštelių sąrašas:

Aikštelės Nr.	Aikštelės tipas	Seniūnija	Artimiausių namų adresai	Aikštelės koordinatės	
1114	B3	Pašilaičiai	Medeinos g. 19	578933.73	6066343.35
2010	B3	Viršuliškės	Viršuliškių g. 18	578902.57	6064651.47
2011	B3	Justiniškės	Taikos g. 84A	578275.07	6065599.16
2012	B3	Justiniškės	Taikos g. 50A	578625.88	6065661.65
2024	B3	Pašilaičiai	Pašilaičių g. 3A	579464.35	6066762.49

2027	B3	Šeškinė	Dūkštų g. 8	580106.58	6064843.97
2084	B3	Verkliai	Bitininkų g. 23	581943.37	6068338.60
2092	B3	Verkliai	Didlaukio g. 25	581998.75	6066624.02
2094	B3	Verkliai	Baltupio g. 59B	581734.67	6066769.06
3007	B3	Šeškinė	Gelvonų g. 39	581037.78	6065434.75

## 6.2 Paskirtis

Komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių paskirtis – užtikrinti saugų visų komunalinių atliekų surinkimą, rūšiuojimą ir sutvarkymą nekenkiant aplinkai ir žmonių sveikatai.

Vienoje KAS aikštelėje įrengiamų konteinerių rūšys pagal surenkamas atliekas, jų tūris ir kiekis pateikiamas lentelėje:

Aikštelės tipas	Konteinerio rūšis	Tūris	Vidinis konteineris	Kiekis
B3	Mišrioms komunalinėms atliekoms	5 m <sup>3</sup> (± 5 %)	1 vnt.	1 vnt.
	Popieriaus ir plastiko (bendrai) pakuočių atliekoms	5 m <sup>3</sup> (± 5 %)	1 vnt.	1 vnt.
	Stiklo pakuočių atliekoms	3,2 m <sup>3</sup> (± 10 %)	1 vnt.	
	Maisto bei virtuvės atliekoms	1 m <sup>3</sup> (± 10 %)	1 vnt.	1 vnt.

Konteinerių dangčiai turi būti vienos spalvos. Komunalinių atliekų konteineriai turi būti žymimi priklijuojant specialius lipdukus (lietuvių kalba), kuriuose būtų pateikiama informacija apie atliekų rūšį. Projekto Techninės specifikacijos priede pateiktas specialių lipdukų grafinis atvaizdavimas.

Lipdukai ant konteinerių B3 tipo:

- „MIŠRIOS KOMUNALINĖS ATLIEKOS“;
- „POPIERIUS, PLASTIKAS, METALAS“;
- „STIKLAS“;
- „MAISTO ATLIEKOS“.

## 6.3 Planuojamos veiklos vizija

Įrengus KAS aikšteles žymiai pagerės Vilniaus miesto estetiškas vaizdas, pusiau požeminiuose konteineriuose esančios atliekos neskleidžia kvapo, patogiu naudotis žemesnio ūgio, vyresnio amžiaus žmonėms, vaikams ir žmonėms su negalia. Naujai projektuojami konteineriai talpina daugiau atliekų ir yra sandarūs bei atsparūs įvairioms deformacijoms, todėl projektas socialiniu-ekonominiu požiūriu yra naudingas, jį tikslinga įgyvendinti.

## 6.4 Atstumas iki pastatų

Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. D1-857 patvirtintus reikalavimus „Minimalūs komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimai“ III skyriaus 9<sup>1</sup>.6. punktu aikštelė turi būti įrengta ne mažesniu kaip 10 m atstumu nuo pastato langų ir (ar) durų. Šios aikštelės įrengimo atstumas gali būti mažinamas, bet ne arčiau kaip iki 5 m nuo pastato langų ir (ar) durų tik gavus visų nekilnojamojo turto objekto savininkų ar jų įgaliotų asmenų, kuriems, įrengus komunalinių atliekų konteinerių aikštelę, atstumas bus mažesnis kaip 10 m nuo pastato langų ir durų, sutikimą.

## 7. SPRENDINIŲ PAGAL STATINIUS APRAŠYMAS

### 7.1 Aikštelė Nr. 1114

B3 tipo KAS aikštelė statoma Ties Medeinos g. 19, Pašilaičių sen. Aikštelė statoma automobilių stovėjimo aikštelės plote, tarp Medeinos gatvės ir esamo pėsčiųjų tako, šalia esamų konteinerių. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos vejos, esamo tako ir esamos gatvės aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais gatvės ir vejos bordiūrais. Esamo šaligatvio plotis 2,61 m. Už KAS aikštelės veja įrengiama suformuojant paviršių taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Vilniaus miesto savivaldybės lėšomis šalia esamų konteinerių yra numatoma nuožulna skirta prie konteinerių patekti žmonėms su negalia. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 6,25 m atstumas iki esamo lietaus vandens savitakinio tinklo, 1,12 m – esamų konteinerių. Numatytas kelio atramos su ženklais Nr. 333 ir Nr. 806 demontavimas. Želdinių šalinimas nenumatomas. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato lango išlaikomas 10,00 m atstumas.

### 7.2 Aikštelė Nr. 2010

B3 tipo KAS aikštelė statoma Viršuliškių g. 18, Viršuliškių sen. Aikštelė statoma žaliame plote, šalia esamo šaligatvio, šalia esamo privažiavimo. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos vejos ir esamo šaligatvio aukščiais, suformuojant paviršių taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų link konteinerių. Aikštelė įreminama betoniniais vejos bordiūrais. Esamo šaligatvio plotis 1,55 m. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 0,72 m atstumas iki žemos įtampos požeminio elektros kabelio, 6,87 m atstumas iki apšvietimo stulpo, 2,35 m iki lietaus vandens nuotekų tinklo. Želdinių šalinimas nenumatomas. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato lango išlaikomas 10,00 m atstumas.

### 7.3 Aikštelė Nr. 2011

B3 tipo KAS aikštelė statoma Taikos g. 84A, Justiniškių sen. Aikštelė statoma automobilių stovėjimo aikštelės plote, šalia esamo žalio ploto ir privažiavimo nuo Taikos gatvės iki gyvenamųjų namų bei kitos paskirties statinių. KAS aikštelė įrengiama L formos. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos vejos ir esamo asfalto dangos aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais gatvės ir vejos bordiūrais. Už KAS aikštelės veja įrengiama suformuojant paviršių taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Aikštelės kampai, esantys važiuojamojoje dalyje yra užapvalinami,  $R = 1,00$  m. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 0.62 m atstumas iki žemos įtampos požeminio elektros kabelio, 2,53 m – aukštos įtampos požeminio elektros kabelio, 1,92 m – požeminio ryšių kabelio, 2,28 m – požeminio šilumotiekio vamzdžio, 3,27 m – požeminio vandentiekio vamzdžio. Konteinerių aikštelė nuo esamos liepos nutolę per 1,09 m. Želdinių šalinimas nenumatomas. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato lango išlaikomas 10,00 m atstumas.

### 7.4 Aikštelė Nr. 2012

B3 tipo KAS aikštelė statoma Taikos g. 50A, Justiniškių sen. Aikštelė statoma žaliame plote, šalia automobilių stovėjimo aikštelės, tarp esamo šaligatvio ir Taikos gatvės. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos vejos, esamo šaligatvio ir esamo asfalto dangos aukščiais. KAS aikštelė įrengiama L formos. Aikštelė įreminama betoniniais gatvės ir vejos bordiūrais. Už KAS aikštelės veja įrengiama suformuojant paviršių taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Esamo šaligatvio plotis 3,00 m. Aikštelės kampas, esantis važiuojamojoje dalyje, yra užapvalinamas,  $R = 3,50$  m. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 1,15 m atstumas iki artimiausio žemos įtampos požeminio elektros kabelio, 2,60 m – aukštos įtampos požeminio elektros kabelio, 1,15 m – požeminio ryšių kabelio, 1,66 m – artimiausio požeminio šilumotiekio vamzdžio, 1,96 m – artimiausio požeminio vandentiekio vamzdžio, 2,87 m – iki šulinio. Želdinių šalinimas nenumatomas. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato lango išlaikomas 10,00 m atstumas.

### 7.5 Aikštelė Nr. 2024

B3 tipo KAS aikštelė statoma Pašilaičių g. 3A, Pašilaičių sen. Aikštelė statoma žaliame plote tarp Pašilaičių gatvės ir esamo pėsčiųjų tako. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos vejos ir esamo takelio aukščiais.

Esamo takelio plotis 1,50 m. Už KAS aikštelės veja įrengiama suformuojant paviršių taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Aikštelė įreminama betoniniais vejos bordiūrais. Nuo projektuojamo konteinerio išlaikomas 0,81 m atstumas iki žemos įtampos požeminio elektros kabelio, 2,51 m atstumas apšvietimo stulpo, 7,41 m – lietaus vandens nuotekų tinklo. Artimiausi medžiai nuo projektuojamų konteinerių nutolę 2,33m; 2,34 m; 2,56 m. Numatytas medžio, kuris patenka į aikštelės plotą, persodinimas. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato lango išlaikomas 10,00 m atstumas.

#### **7.6 Aikštelė Nr. 2027**

B3 tipo KAS aikštelė statoma Gelvonų g. 39, Šeškinės sen. Aikštelė statoma žaliame plote, šalia esamo pėsčiųjų tako. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamais vejos ir šaligatvio aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais vejos bordiūrais. Už KAS aikštelės veja įrengiama suformuojant paviršių taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 1,00 m atstumas iki apšvietimo tinklo požeminio kabelio, 7,70 m atstumas iki apšvietimo stulpo, 3,00 m iki gėlių vazonų. Želdinių šalinimas nenumatytas. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato lango išlaikomas 10,00 m atstumas.

#### **7.7 Aikštelė Nr. 2084**

B3 tipo KAS aikštelė statoma priešais Bitininkų g. 23, Verkių sen. Aikštelė statoma žaliame plote tarp Bitininkų gatvės ir esamo šaligatvio. Dėl esamoje situacijoje išsidėsčiusių požeminių komunikacijų, aikštelę pasirinkta išskirstyti į dvi dalis taip: viena su maisto/ virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis ir stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis, o kita mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris ir plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos vejos ir esamo šaligatvio aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais vejos bordiūrais. Už KAS aikštelės veja įrengiama suformuojant paviršių taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 0,63 m atstumas iki artimiausių elektros kabelių tinklo, 2,84 m – vandentiekio tinklo, 1,08 – artimiausios šilumotiekio kameros, 5,10 m – ryšių kabelių. Artimiausi medžiai nuo projektuojamų konteinerių aikštelės nutolę 4,32 m ir 4,50 m atstumu. Šalinti želdinius nenumatyta. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato lango išlaikomas 10,00 m atstumas.

#### **7.8 Aikštelė Nr. 2092**

B3 tipo KAS aikštelė statoma Didlaukio g. 25, Verkių sen. Aikštelė statoma žaliame plote tarp įvažiavimo į kiemą ir esamo šaligatvio. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos vejos ir esamo asfalto dangos aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais gatvės ir vejos bordiūrais. Už KAS aikštelės veja įrengiama suformuojant paviršių taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 2,54 m atstumas iki lietaus nuotekų tinklo, 4,52 m – buitinių nuotekų tinklo, 6,01 m – šilumotiekio kanalo. Artimiausi medžiai nuo projektuojamų konteinerių aikštelės nutolę 1,61 m ir 1,95 m atstumu. Šiuo projektu želdinių šalinti nenumatoma, tačiau esant poreikiui galima numatyti šakų ir šaknų genėjimą. Vilniaus miesto savivaldybės darbuose numatomas dviejų esamų medžių šalinimas, kurių būklė yra „sausuolis“. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato lango išlaikomas 10,00 m atstumas.

#### **7.9 Aikštelė Nr. 2094**

B3 tipo KAS aikštelė statoma Baltupio g. 59B, Verkių sen. Aikštelė statoma automobilių stovėjimo aikštelės ir vejos ribose. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamo asfalto dangos aukščiais, esamos automobilių stovėjimo aikštelės dangos aukščiais ir esamos vejos aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais gatvės ir vejos bordiūrais. KAS aikštelė įrengiama taip, kad paviršinis vanduo nesikaupytų ant aikštelės. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 0,64 m atstumas iki artimiausių elektros kabelių tinklo, 4,60 m – dujų tinklo. Artimiausias medis nuo projektuojamos konteinerių aikštelės nutolęs 3,15 m. Želdinių šalinimas nenumatytas, tačiau esant poreikiui galima numatyti šakų ir šaknų genėjimą. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato lango išlaikomas 10,00 m atstumas.

## 7.10 Aikštelė Nr. 3007

B3 tipo KAS aikštelė Gelvonų g. 39, Šeškinės sen. Aikštelė statoma žaliame plote šalia įvažiavimo nuo Gelvonų g. iki gyvenamųjų namų. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos vejos ir esamo asfalto dangos aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais gatvės ir vejos bordiūrais. Už KAS aikštelės veja įrengiama suformuojant paviršių taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 2,51 m atstumas iki šilumotiekio vamzdžio, 3,00 m – elektros tinklo 3,72 m – vandentiekio tinklo. Artimiausi medžiai nuo projektuojamų konteinerių nutolę 4,01 m ir 4,03 m atstumu. Šalinti želdinius nenumatyta. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato lango išlaikomas 10,00 m atstumas.

### Dangos konstrukcija

Dangos konstrukcija parinkta pagal KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“:

#### Betoninių plytelių dangos konstrukcija:

Betoninės plytelės 37,5 x 37,5 x 8 cm šviesiai pilkos spalvos	0,08 m;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų	0,03 m;
Skaldos pagrindo sluoksnis $E_{v2} \geq 80$ Mpa, $D_{pr} \geq 103$ % iš nesurištojo mišinio 0/45	0,15 m;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $D_{pr} \geq 103$ %	0,14 m.

### Sklypo aukščių planas

Nuo aikštelės lietaus vanduo nuvedamas pagal aikštelių planuose pateikiamas rodykles, kurios nurodo projektuojamos dangos nuolydį.

Danga KAS aikštelėje turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikaupytų vanduo, kad būtų saugu ir patogu prieiti prie konteinerių ir į juos įdėti atliekas, dangos skersinis ir išilginis nuolydžiai tipiniu atveju turi būti 0,4–2,0 % ribose (išskirtiniu – pagal esamą reljefą), bortais neapreminto įrengiamos KAS aikštelės dangos krašto paviršiaus lygis ir esamos kietos dangos, prie kurios priglausta įrengiama KAS aikštelė, paviršiaus lygis turi sutapti.

Projektuojamos dangos lygis turi būti suvestas su esamos aplinkinės dangos lygiu – neturi būti lygio skirtumo tarp KAS aikštelės dangos, ją rėminančių bortų, atstatomos dangos ir aplinkinės dangos paviršių.

Įrengiant betoninius bordiūrus prie esamos asfalto dangos numatomas 0,50 m pločio asfalto dangos atstatymas iš mišinio AC 16 PD. Įvertinus esamą gatvės bordiūrų būklę ir Rangovui suderinus su Vilniaus miesto savivaldybe, statybos metu galima palikti esamus gatvės bordiūrus.

Projektuojamos dangos konstrukcijos sluoksnių storius žiūrėti aikštelių pjūviuose.

### Kelio ženklai ir horizontalus ženklinimas

Kelio ženklai projektuojami vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikalus ženklinimo taisyklėmis“. Kelio ženklų atramos ir jų pamatai, taip pat naudojamos medžiagos pateiktos PĪT KŽA 08. Ženklų skydai gaminami iš cinkuotos skardos ir klijuojami šviesą atspindinčia plėvele. Jų atramos iš metalinių cinkuotų vamzdžių, atramų diametras parinktas priklausomai nuo kelio ženklų skydų išmatavimų. Projektuojamų kelio ženklų nugarinė pusė ir atramos turi būti RALL9004 spalvos.

Kelio ženklų dydžio grupė – 0 (labai maži), kampo apvalinimo spindulys 25 mm. Kelio ženklų skydai įrengiami ne žemiau kaip 2,2 m aukštyje, kelio ženklų skydai ant atramos tvirtinami ne didesniu kaip 0,05 m atstumu tarp kelių skydų.

Siekiant užtikrinti, kad komunalinių atliekų vežėjas galėtų be kliūčių privažiuoti prie KAS aikštelės, sustoti ir perkelti atliekas iš konteinerių į šiukšliavežį, važiuojamosios dalies kraštas, šalia kurio yra KAS aikštelė, turi būti ženklinamas geltona linija pažymėtu zigzagu 1.27 horizontaliuoju ženklinimu (Kelių eismo taisyklės), žyminčiu kelio vietą (pusę), kur per visą zigzago ilgį uždrausta stovėti.

Kelio horizontalus ženklinimas atliekamas pagal „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės“ ir pagal IT ŽM 12. Siekiant, kad dangos ženklavimo medžiagos gerai sukibtų su danga, jos paviršius turi būti sausas ir švarus.

### Aplinkos sprendinių pritaikymas neįgaliesiems

Projektuojamo šaligatvio plotis pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ne siauresnis kaip 1,5 m. Šaligatvio danga – betoninės plytelės. Skersinis projektuojamų dangų nuolydis projektuojamas neviršijant maksimalaus 3,3 % skersinio nuolydžio. Danga projektuojama taip, kad lygių skirtumai ir nelygumai nebūtų didesni kaip 20 mm.

Projektuojamos dangos ir važiuojamosios dalies dangos kertasi viename lygyje be peraukštėjimų.

Į projektuojamas dangas neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi ŽN. Šalia projektuojamų dangų sumontuoti kelio ženklai turi būti ne žemiau kaip 2,2 m virš dangos paviršiaus. Ant aikštelių dangų neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo tako paviršiaus.

## 8. INŽINERINIŲ TINKLŲ APRAŠYMAS

Pusiau požeminių atliekų surinkimo konteinerių aikštelės projektuojamos vietoje, po kuriomis nėra požeminių inžinerinių tinklų, todėl inžinerinių tinklų rekonstravimas nenumatomas. Konkrečios aikštelės užstatymą: atstumą iki inžinerinių tinklų žiūrėti konkrečios aikštelės plane.

Dirbant inžinerinių tinklų apsaugos zonose, darbus atlikti rankiniu būdu ir išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.

## 9. TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI

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

## 10. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

**Apsauga nuo triukšmo** statybų metu turi būti užtikrinama, atsižvelgiant į bendruosius triukšmo valdymo ir kontrolės reikalavimus bei į specialiuosius ribojimus, nustatytus savivaldybių, kuriose vykdomi statybų darbai, patvirtintose triukšmo prevencijos viešosiose vietose taisyklėse.

Siekiant minimizuoti triukšmą statybų metu triukšmo valdytojas turi laikytis savo pareigų, nurodytų Triukšmo valdymo įstatymo (2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499) 14 straipsnyje. Vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus įsakymo „Dėl dokumento „Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Kelių eismo triukšmo mažinimas APR-T 10“ patvirtinimo“ (2010, V-88) VII skyriaus „Triukšmo prevencija, sumažinimas“ IV skirsnio „Triukšmo valdymas ir priemonės statybų metu“ gyventojų apsauga nuo triukšmo kelio tiesimo/rekonstrukcijos metu turi būti tokia:

- neįrenginėti darbų įrangos/technikos, medžiagų ir atliekų sandėliavimo aikštelių jautriose zonose. Aikštelės planuojamos kuo toliau nuo išskirtų jautrių zonų;
- reikia iš anksto numatyti darbų technikos maršrutus, privažiavimo kelius, kurių aplinka yra nejautri ar mažiau jautri triukšmui. Jei įmanoma, nukreipti tranzitinį statybos darbų sunkiojo transporto eismą nuo tankiausiai apgyvendintų teritorijų;
- suderinti kelias reikšmingai triukšmingas operacijas, kad jos būtų atliekamos kartu. Bendras triukšmo lygis nebus reikšmingai didesnis. Atskirai atliekant operacijas, poveikio trukmė būtų ilgesnė;
- planuoti darbo procesą. Rekomenduojama su triukšmą skleidžiančia darbų įranga [5.21] gyvenamosiose teritorijose ir arti pavienių gyvenamųjų pastatų nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (18:00–22:00 val.) ir nakties (22:00–06:00 val.) metu;
- jeigu modeliavimo arba matavimo būdu nustatoma, kad triukšmo lygis viršija ribinius dydžius, nustatytus atitinkamai teritorijai, ir nėra alternatyvių triukšmo mažinimo būdų, rekomenduojama taikyti laikinas triukšmo užtvaras ar laikinus nukasto grunto pylimus.

### **Triukšmo prevencija Vilniaus miesto viešosiose vietose**

Darbai turi būti organizuojami vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. rugsėjo 12 d.

Žymuo

1882-02-SPP-PP-BAR

sprendimu Nr. 1-211 patvirtintomis „Triukšmo prevencijos viešosiose vietose taisyklėmis“.

**Vibracija.** Pagrindinė galimos vibracijos nuo autotransporto pastatų viduje priežastis – didelės galios triukšmas (ypač žemų dažnių), kuris generuoja pastato konstrukcijų virpesius. Dažniausiai vibracija pasireiškia prie pat gatvės stovinčiuose namuose, kai pravažiuoja sunkiasvoris autotransportas.

Darbų metu rangovas, pagal triukšmo valdymo įstatymą, triukšmingų, o kartu ir vibraciją keliančių darbų laiką turės derinti su savivaldybe ir informuoti aplinkinių pastatų gyventojus. Reikšmingas neigiamas poveikis sveikatai dėl vibracijų nenumatomas.

Įgyvendinus projektą ir pritaikius aplinkosaugines bei gyventojų sveikatą saugančias priemones, reikšmingo neigiamo poveikio žmonių sveikatai nebus. Pritaikius priemones bus užtikrinama, kad aplinkos cheminės ir fizinės (triukšmo) taršos bendrieji ir specifiniai rodikliai neviršytų teisės aktuose numatytų ribinių verčių.

## 11. SAUGOMOS TERITORIJOS

### 11.1 Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai

Statybos teritorija nekerta saugomų teritorijų ir nesiriboja su jomis.

### 11.2 Specialieji paveldosaugos reikalavimai

Projektuojamos aikštelės nepatenka į nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijas.

### 11.3 Aplinkos apsaugos reikalavimai

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

Statybos darbų metu susidarys statybinės – griovimo atliekos, kurios tvarkomos, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (Žin., 1999, Nr. 63-2065, Žin., 2012, Nr. 16-697), Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis (Žin., 2007, Nr. 10-403) bei Atliekų tvarkymo įstatymu (Žin. 1998, Nr. 61-1726, Žin., 2013, Nr. 55-2729).

### 11.4 Kultūros paveldo išsaugojimo reikalavimai

Kultūros paveldo tvarkybos darbų reikalavimų nėra.

### 11.5 Urbanistikos sprendinių aprašymas

Vietinės urbanistinės problemos šiuo projektu nesprendžiamos.

### 11.6 Gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas

Gaisrinės, civilinės saugos priemonių problemos šiuo projektu nesprendžiamos.

### 11.7 Apsauginės ir sanitarinės zonos

Požeminės elektros kabelinių linijų apsaugos zona po 1 m nuo linijos konstrukcijų kraštinių taškų.

Ryšių linijų apsaugos zona po 1 m abipus požeminio kabelio.

Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona, kai vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklai ir įrenginiai įrengiami iki 2,5 metro gylyje, yra žemės juosta po 2,5 metro nuo vamzdyno ašies. Vandentiekio, lietaus, fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona, kai vandentiekio, lietaus, fekalinės kanalizacijos tinklai ir įrenginiai įrengiami giliau kaip 2,5 metro, yra žemės juosta po 5 metrus nuo vamzdynų ašies. Magistralinių vamzdynų, kurių skersmuo yra 400 milimetrų ir didesnis, apsaugos zona yra žemės juosta po 10 metrų nuo vamzdynų ašies.

## 12. APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS

Projekte KAS aikštelių konteineriai bus tvirtos konstrukcijos ir nebus lengvai sulaužomi ar sugadinami.

## 13. APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Visa teritorija pritaikyta žmonėms su negalia vadovaujantis STR 2.03.01:2001 reikalavimais. Projektas parengtas taip, kad žmonės su negalia laisvai galėtų judėti.

Žmonėms su negalia šaligatvio danga su gatvės bordiūrais nužeminami iki gatvės dangos lygio.

## 14. STATYBOS SKLYPE ESAMŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

Statybos teritorijoje griaujamų pastatų nėra, inžinerinių tinklų griovimas perkėlimas ar atstatymas nenumatomas.

## 15. STATINIO STATYBOS VARIANTAI – JŲ ANALIZĖ, IŠVADOS IR REKOMENDUOJAMAS VARIANTAS

KAS aikštelių vietos yra parinktos vadovaujantis Užsakovo pateiktais duomenimis – adresais pastatų, kurių naudotojai turi teisę naudotis konteinerių aikštelėje esančiais konteineriais, bei galiojančiais teisės aktais.

Pastatytas KAS aikšteles galima perduoti Užsakovui atskirai.

## 16. POVEIKIO APLINKAI IR APLINKOS APSAUGA

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

Statybos darbų metu susidarys statybinės – griovimo atliekos, kurios tvarkomos, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (Žin., 1999, Nr. 63-2065, Žin., 2012, Nr. 16-697), Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis (Žin., 2007, Nr. 10-403) bei Atliekų tvarkymo įstatymu (Žin. 1998, Nr. 61-1726, Žin., 2013, Nr. 55-2729).

Įgyvendinus projektą reikšmingo neigiamo poveikio žmonių sveikatai nebus. Infrastruktūros atnaujinimas, padidins ir Vilniaus miesto patrauklumą, turės teigiamą estetinį poveikį miesto kraštovaizdžiui.

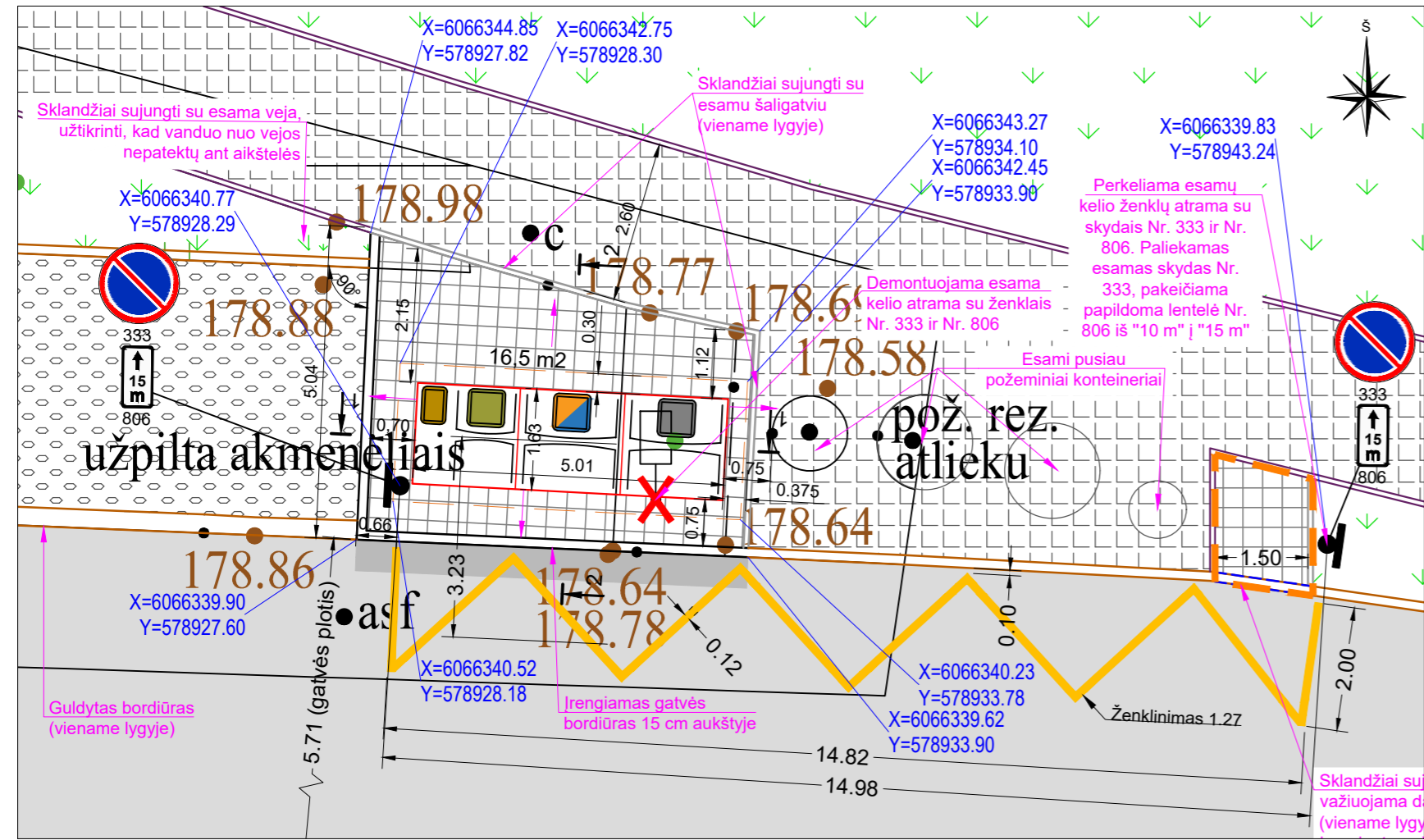
## 17. DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS

Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas turės teigiamą poveikį visuomenės sveikatai:

- dėl pagerėjusios akustinės situacijos gretimybių gyventojams;
- dėl sumažėjusios aplinkos oro taršos;
- dėl pagerėjusių būsto sąlygų;
- dėl geresnio, patogesnio, operatyvesnio aikštelės pasiekiamumo;
- dėl estetinio vaizdo pagerėjimo gretimybių gyventojams.

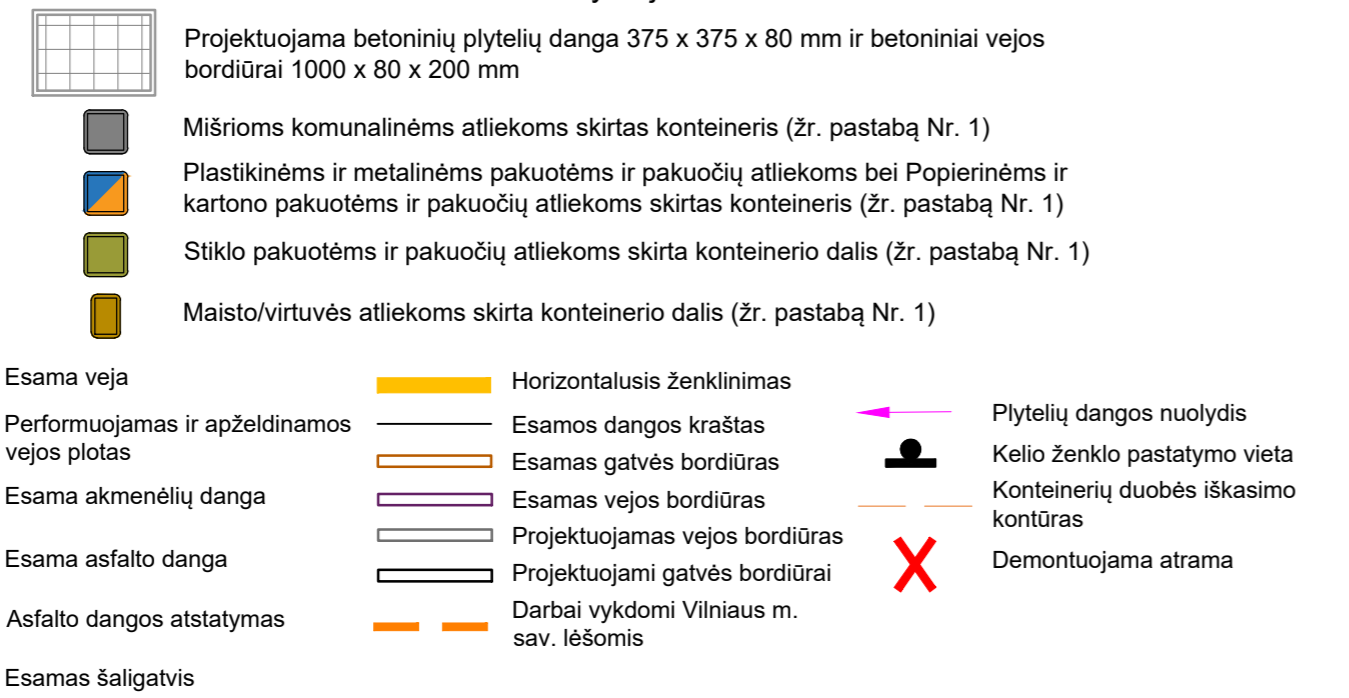
0	2023.09	Statybos leidimui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PREIŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Kelprojektas“	39255	SPV	Martin Karpič	

Planas, M 1:100

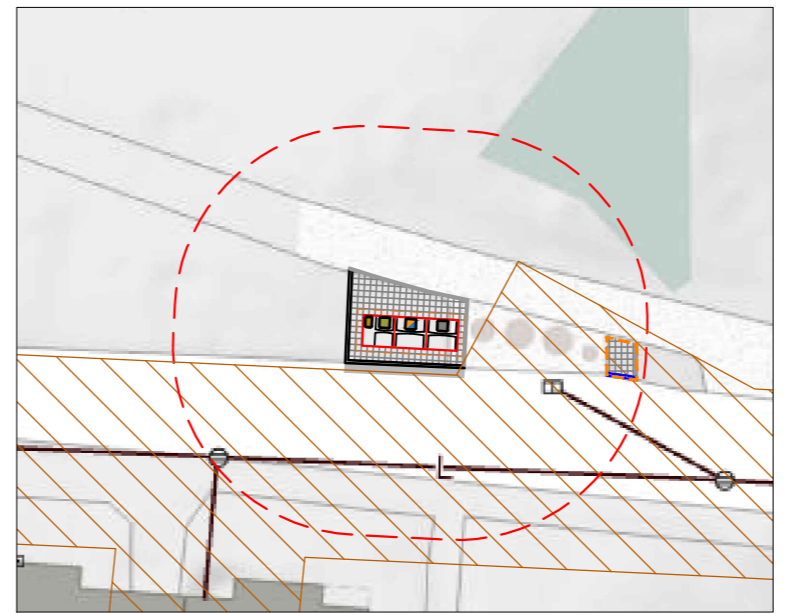


Pagal komunalinių atliekų konteinerių aikštelių projektavimo ir įrengimo Vilniaus mieste klausimams spręsti darbo grupės protokolą 2023-08-09 Nr. A16-1179/23(2.1.92E-ENE) **priimtas sprendimas** - Projektuojamą konteinerių aikštelę Nr. 1114 gretinti šalia esamos konteinerių aikštelės, panaikinti esamą žaliają zoną bei projekto apimtyje pertvarkyti esamą eismo organizavimą.

Sutartiniai žymėjimai



Planas, M 1:400



--- 10 metrų apsauginė zona  
 [Hatched] Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5,0 m)

- PASTABOS:
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
  - Aukščius tikslinti vietoje.
  - Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
  - Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
  - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
  - Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.
  - Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
  - Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
  - Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

Vietovės nuotrauka



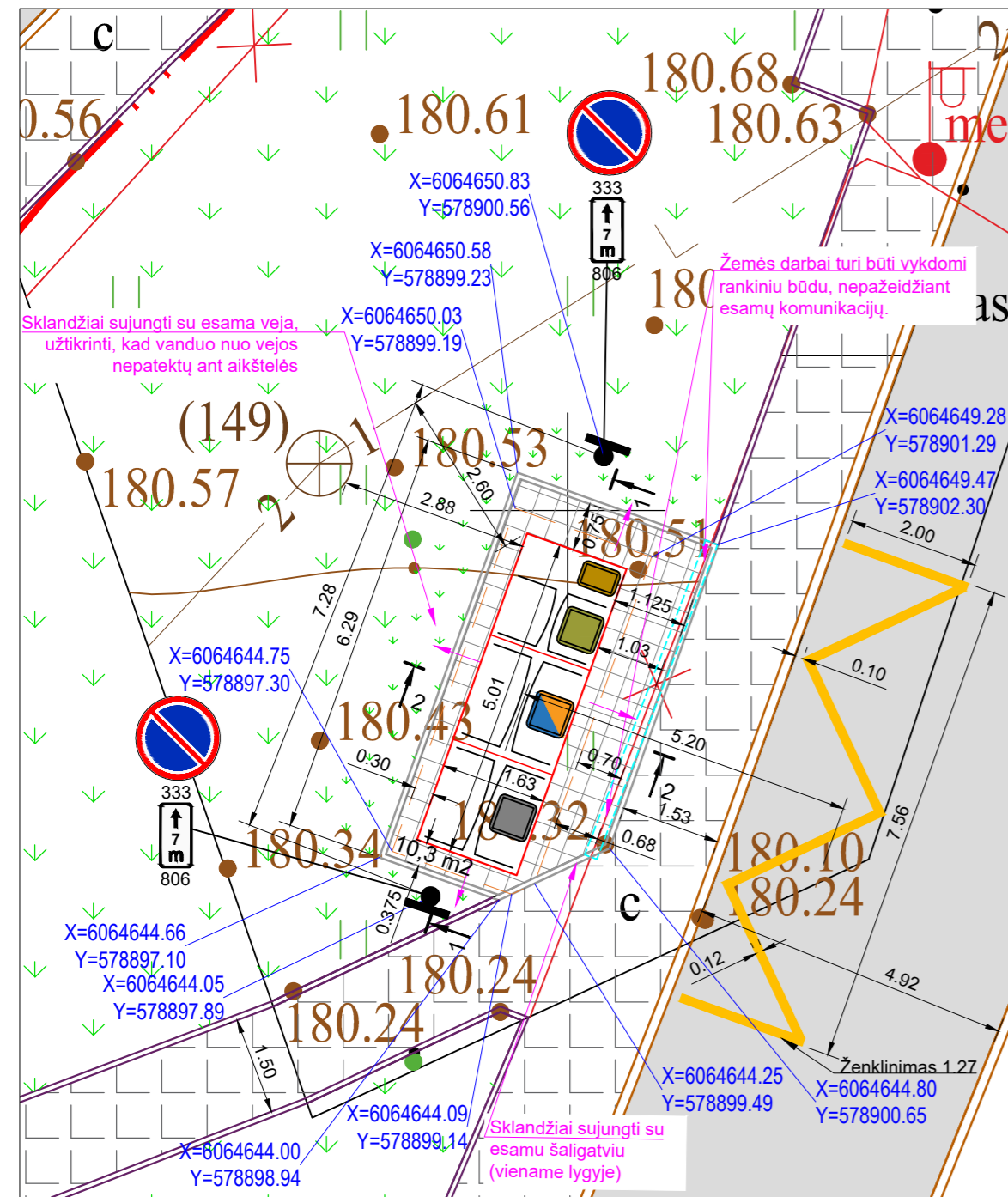
Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



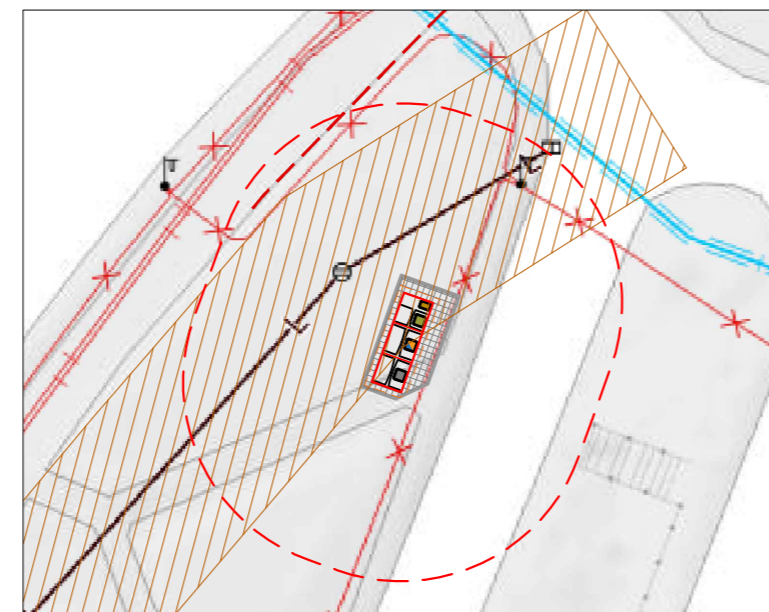
Aikštelės Nr.	1114
B3 Tipas	
Pašilaičių sen.	
Medeinos g. 19	

0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 1114, MEDEINOS G. 19, PAŠILAIČIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 1114 Medeinos g. 19, Pašilaičių sen., planas M 1:100	
35369	SPDV	M. KARPIČ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-02-SPP.1114-B-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Planas, M 1:100



Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5,0 m)

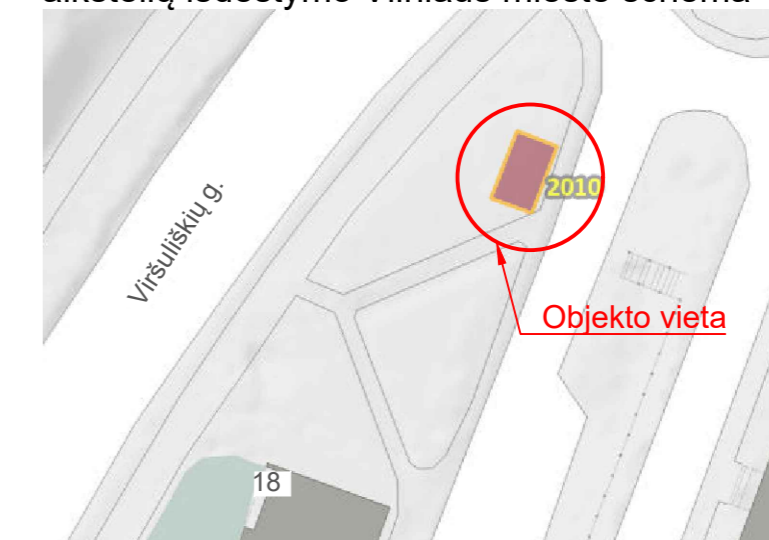
PASTABOS:

1. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
2. Aukščius tikslinti vietoje.
3. Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
4. Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
5. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
6. **Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.**
7. Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
8. Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
9. Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

Vietovės nuotrauka



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema

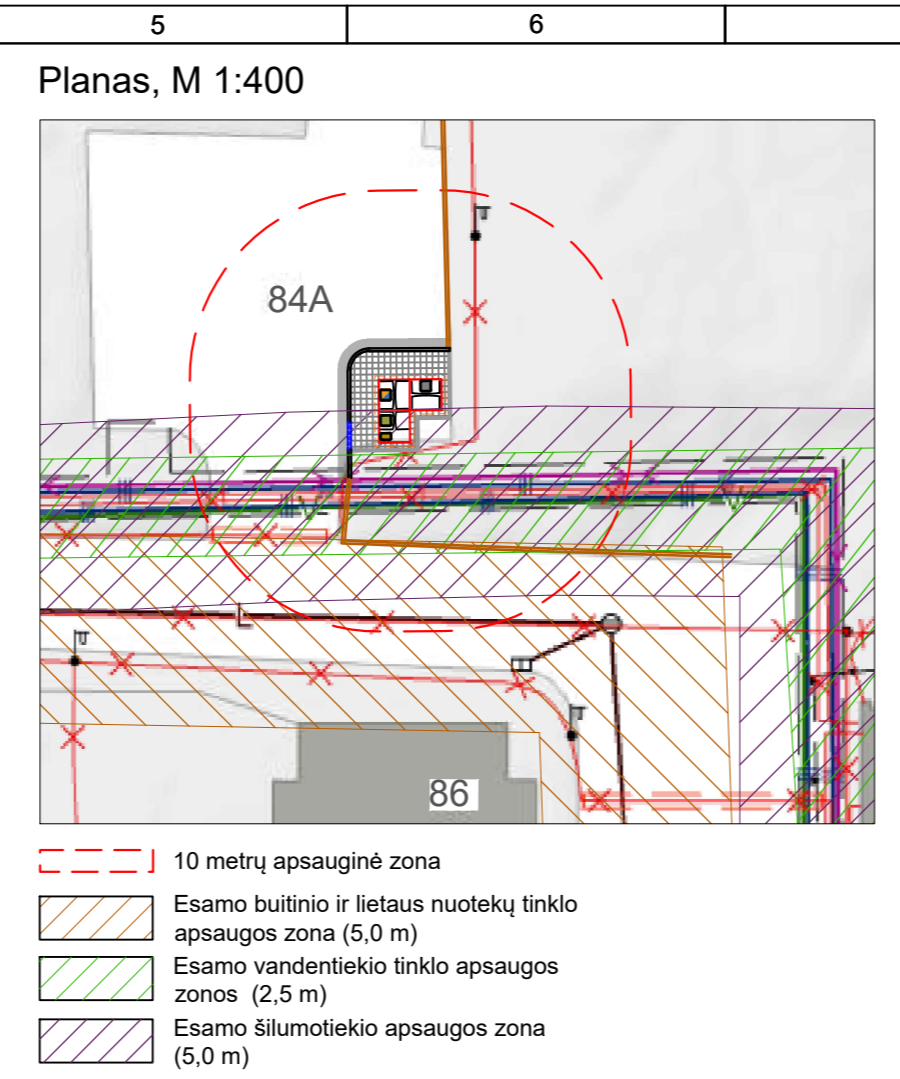
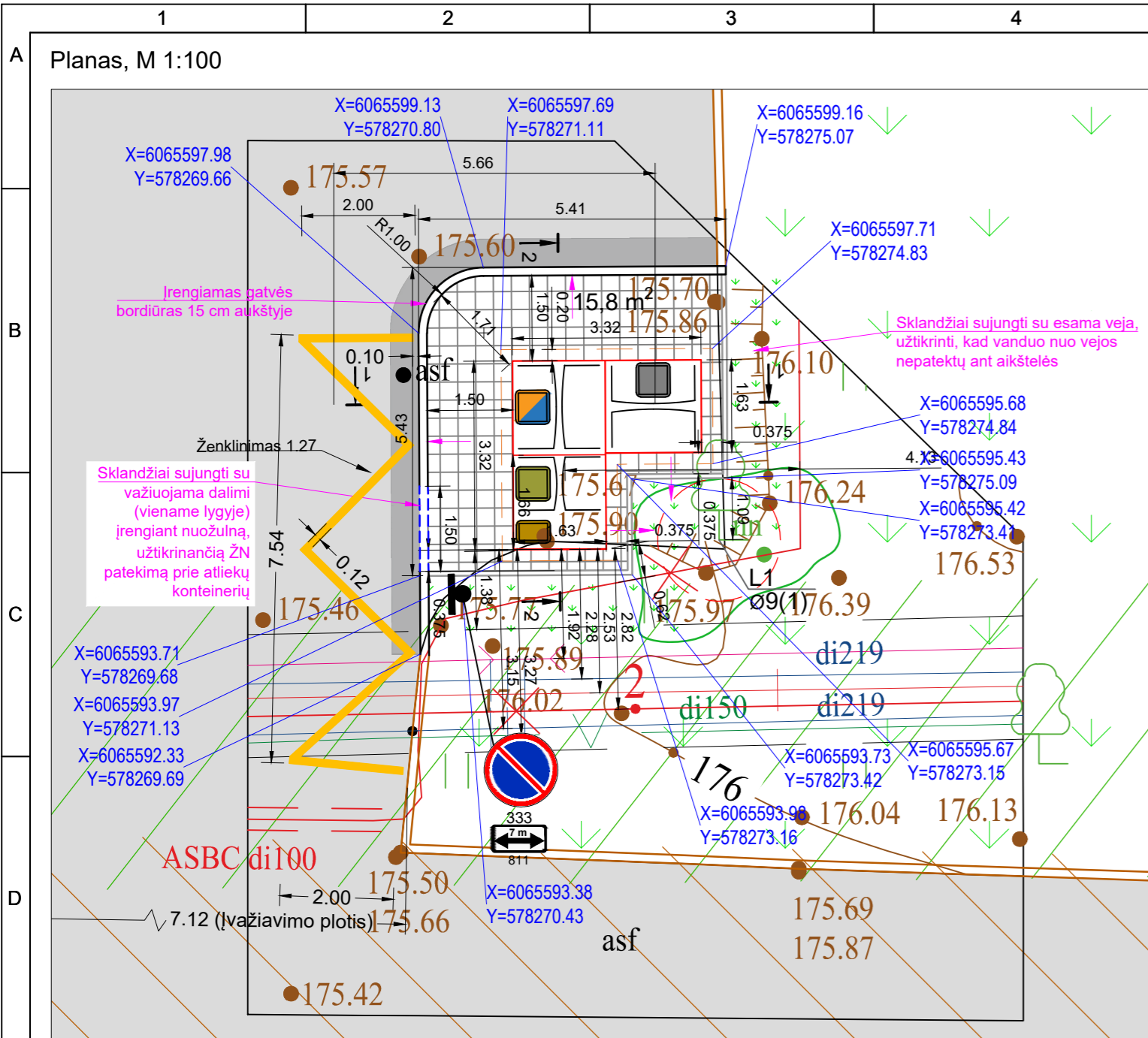


Aikštelės Nr.	2010
B3 Tipas	
Viršuliškių sen.	
Viršuliškių g. 18	

Sutartiniai žymėjimai

- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Esama veja
- Perforuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Esama asfalto danga
- Esamas šaligatvis
- Raudonosios linijos
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras
- Horizontalusis ženklavimas
- Esamos dangos kraštas
- Esamas gatvės bordiūras
- Esamas vejos bordiūras
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Surenkamas apsauginis PE kabelio vamzdis
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklų pastatymo vieta

0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 2010, VIRŠULIŠKIŲ G. 18, VIRŠULIŠKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2010 Viršuliškių g. 18, Viršuliškių sen., planas M 1:100	
35369	SPDV	M. KARPIČ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-02-SPP.2010-B-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



Aikštelės Nr.	2011
B3 Tipas	
Justiniškių sen.	
Taikos g. 84A	

- Sutartiniai žymėjimai**
- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
  - Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
  - Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
  - Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
  - Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
  - Esama veja
  - Performuojamas ir apželdinamos vejos plotas
  - Esama asfalto danga
  - Asfalto dangos atstatymas
  - Esamos dangos kraštas
  - Konteinerių duobės iškasimo kontūras
  - Esamas gatvės bordiūras
  - Projektuojamas vejos bordiūras
  - Projektuojami gatvės bordiūrai
  - Horizontalusis ženklinimas
  - Plytelių dangos nuolydis
  - Kelio ženklas pastatymo vieta

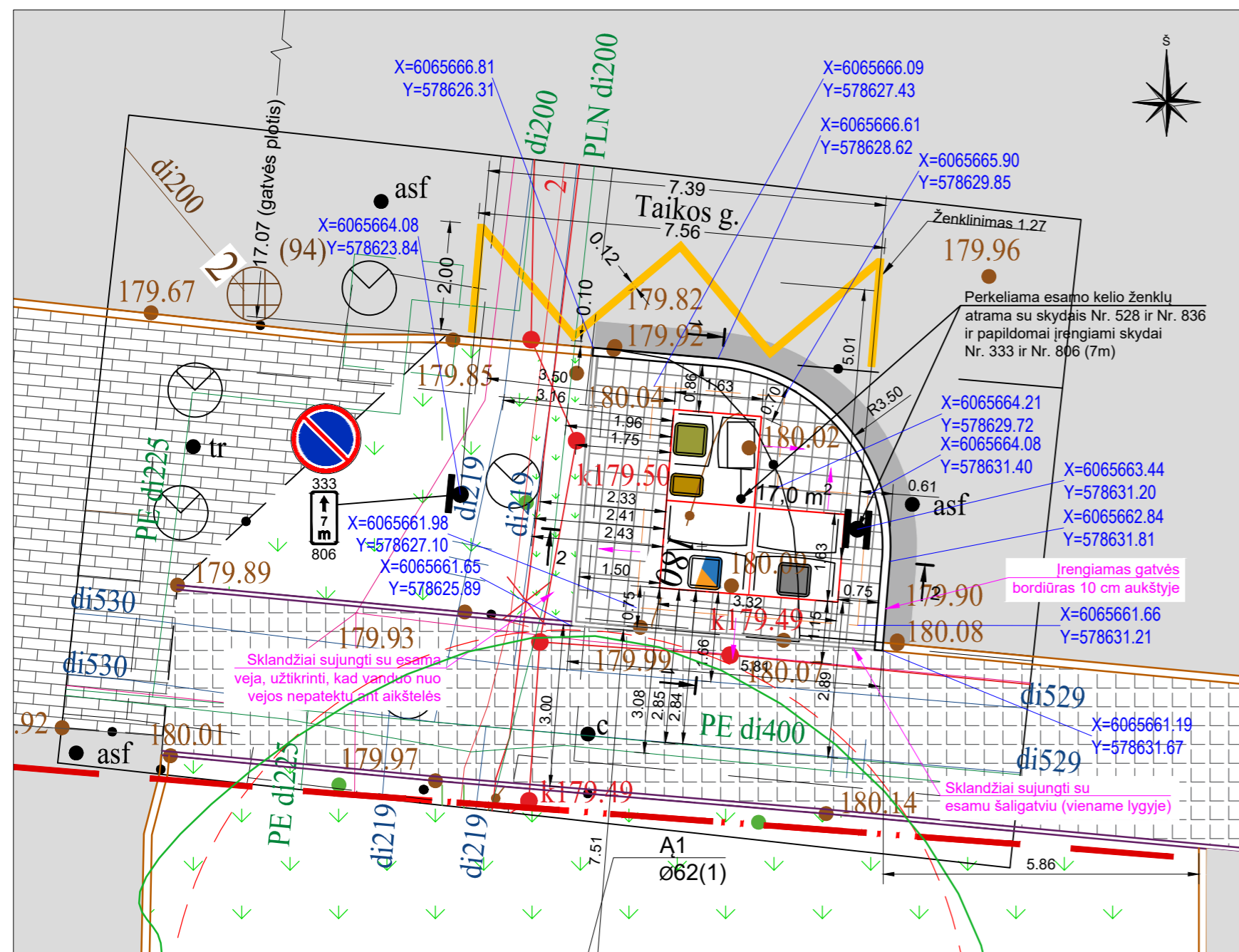
- PASTABOS:**
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
  - Aukščius tikslinti vietoje.
  - Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
  - Sklاندžiai sujungti su esamais paviršiais.
  - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
  - Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.**
  - Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
  - Esant <2,0 % aikštelės išilginiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
  - Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

**ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ**

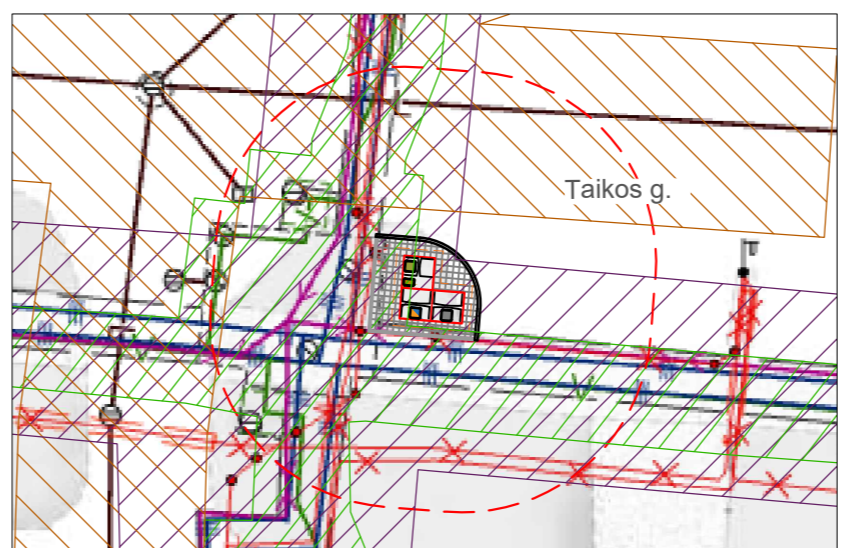
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Liepa	Tilia	9	-	1,08	1,5; 2,11; 1,2; 1,8	1	-

0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
39255	SPV	M. KARPIČ
35369	SPDV	M. KARPIČ
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2011, TAIKOS G. 84A, JUSTINIŠKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Aikštelės Nr. 2011 Taikos g. 84A, Justiniškių sen., planas M 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
1882-02-SPP.2007-B-01		1 1
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS	

Planas, M 1:100

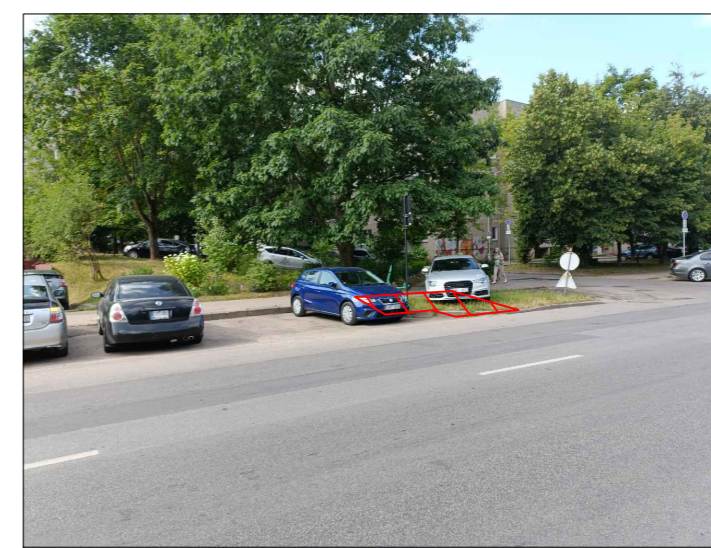


Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5,0 m)
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zonos (2,5 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, (5,0 m)

Vietovės nuotrauka



Vietovės schema



Aikštelės Nr.	2012
B3 Tipas	
Justiniškių sen.	
Taikos g. 50A	

Sutartiniai žymėjimai

- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikiniams ir metaliniams pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popieriniams ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamos vejos plotas
- Esama asfalto danga
- Asfalto dangos atstatymas
- Esamas šaligatvis
- Esama trinkelė danga
- Esamos dangos kraštas
- Esamas gatvės bordiūras
- Esamas vejos bortas
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Horizontalusis ženklینimas
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklo pastatymo vieta
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras
- Raudonosios linijos

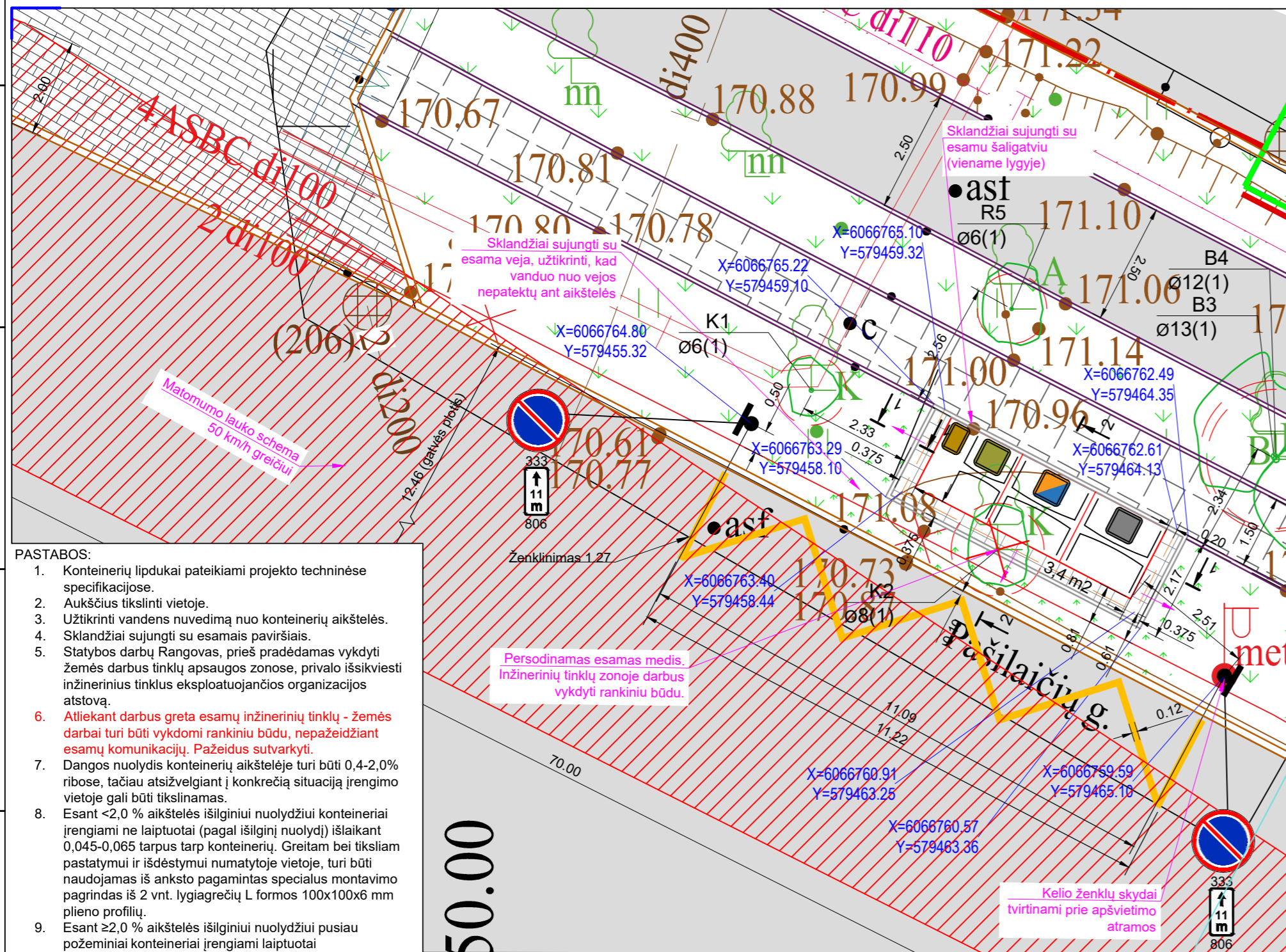
- PASTABOS:
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
  - Aukščius tikslinti vietoje.
  - Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
  - Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
  - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išsikviesti inžinerinius tinklų eksploatuojančios organizacijos atstovą.
  - Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.
  - Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
  - Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
  - Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	Raudonasis Ažuolas	Quercus rubra	62	-	7,44	7,4; 7,9; 8,0; 7,5	1	-

0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
39255	SPV	M. KARPIČ
35369	SPDV	M. KARPIČ
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE  STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 2012, TIES TAIKOS G. 50A, JUSTINIŠKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS
DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2012 ties Taikos g. 50A, Justiniškių sen., planas M 1:100		LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO 1882-02-SPP.2012-B-01		LAPAS 1
LT		LAPŲ 1

Planas, M 1:100

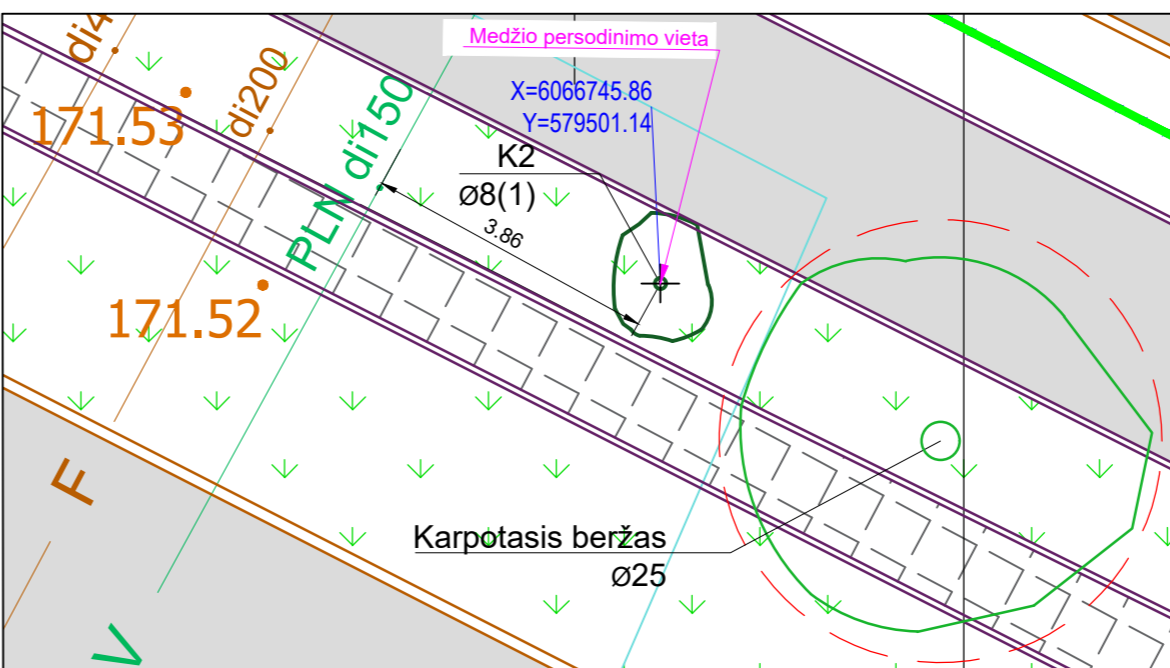


- PASTABOS:**
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
  - Aukščius tikslinti vietoje.
  - Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
  - Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
  - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
  - Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.
  - Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
  - Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
  - Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.
  - Matomumo trikampis vaizduojamas 50 km/h greičiui.

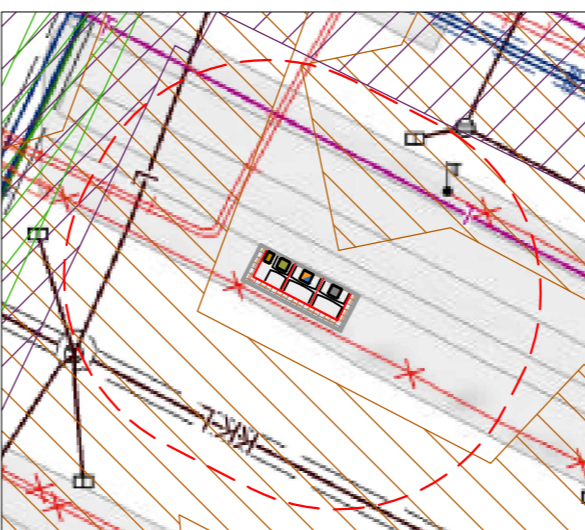
**Medžių žymėjimas:**

- Esamas medis geros būklės
- K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklė
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos zona

Planas, M 1:500 Medžio persodinimo vieta



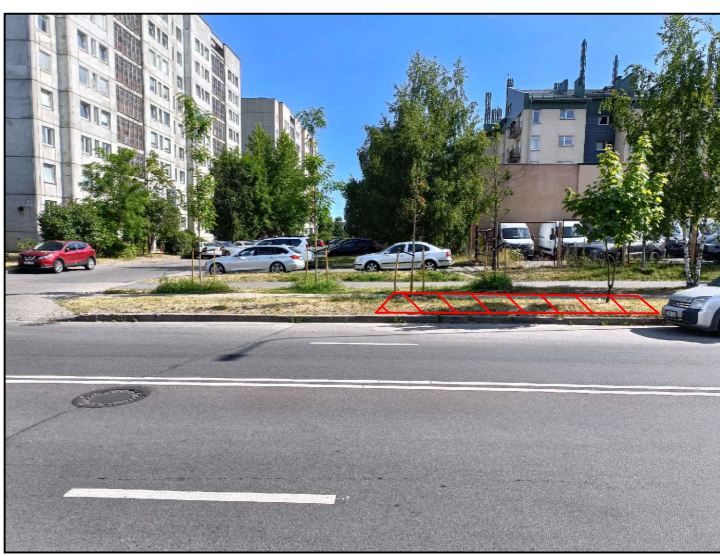
Planas, M 1:400



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Vietovės nuotrauka



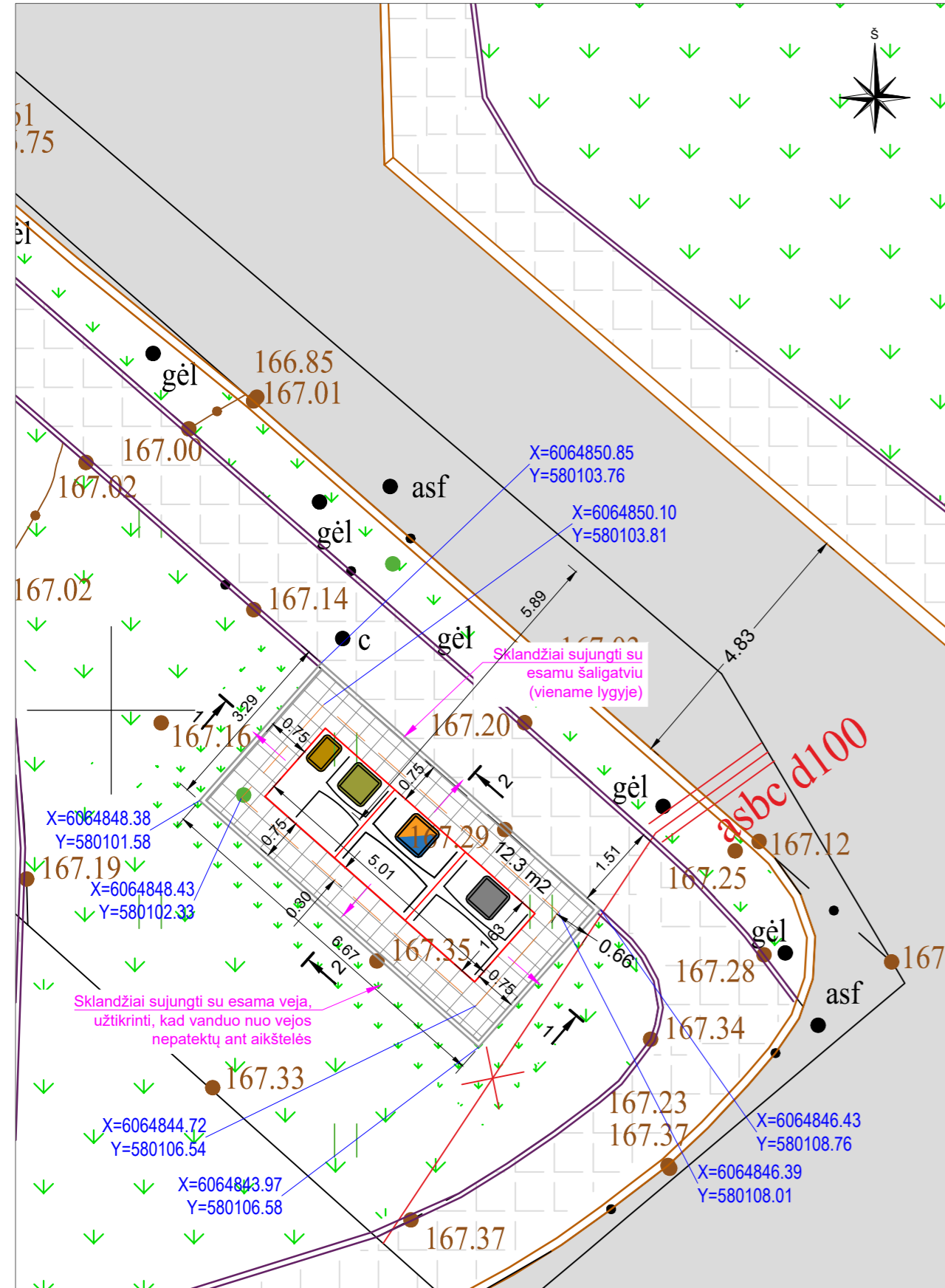
- Sutartiniai žymėjimai**
- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
  - Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
  - Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
  - Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
  - Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
  - Esama veja
  - Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
  - Esama asfalto danga
  - Esamas šaligatvis
  - Žemės sklypo riba
  - Raudonosios linijos
  - Matomumo laukas
  - Horizontalusis ženklینimas
  - Esamos dangos kraštas
  - Esamas gatvės bordiūras
  - Esamas vejos bordiūras
  - Projektuojamas vejos bordiūras
  - Plytelių dangos nuolydis
  - Kelio ženklo pastatymo vieta
  - Persodinamas medis
  - Medžio persodinimo vieta

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

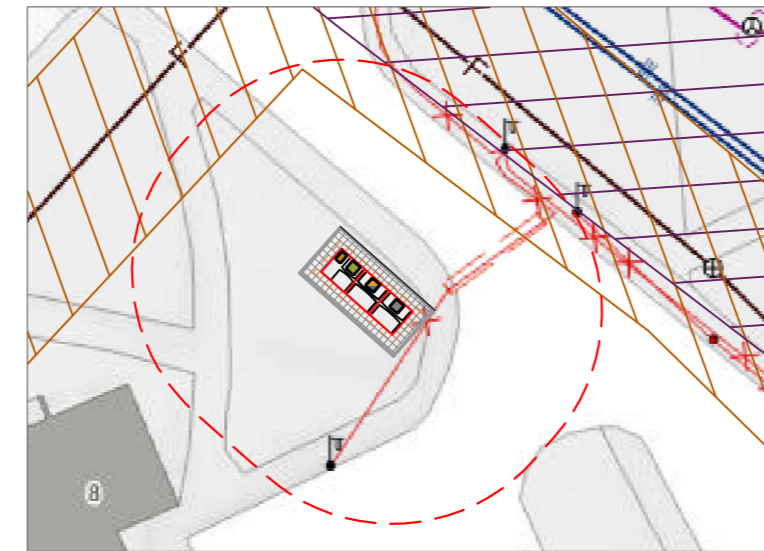
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	Trakinis klevas	Acer campestre	6	-	0,72	0,7; 0,6; 0,5; 0,5	1	-
2	Trakinis klevas	Acer campestre	8	-	0,96	1,0; 0,7; 0,7; 0,6	1	-
3	Karpotasis beržas	Betula pendula	13	-	1,56	1,7; 0,1; 0,2; 1,6	1	-
4	Karpotasis beržas	Betula pendula	12	-	1,44	0,1; 2,6; 1,6; 0,1	1	-
5	Robinija	Robinia	6	-	0,72	0,9; 0,7; 0,7; 0,6	1	-

0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
39255	SPV	M. KARPIČ
35369	SPDV	M. KARPIČ
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		LAPAS
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		LAPŲ
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2024, PAŠILAIČIŲ G. 3A, PAŠILAIČIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		0
Aikštelės Nr. 2024 Pašilaičių g. 3A, Pašilaičių sen., planas M 1:100		
DOKUMENTO ŽYMUO		1
1882-02-SPP.2024-B-01		

Planas, M 1:100



Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5,0 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, (5,0 m)

PASTABOS:

1. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
2. Aukščius tikslinti vietoje.
3. Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
4. Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
5. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išsiviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
6. **Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.**
7. Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
8. Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
9. Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

Vietovės nuotrauka



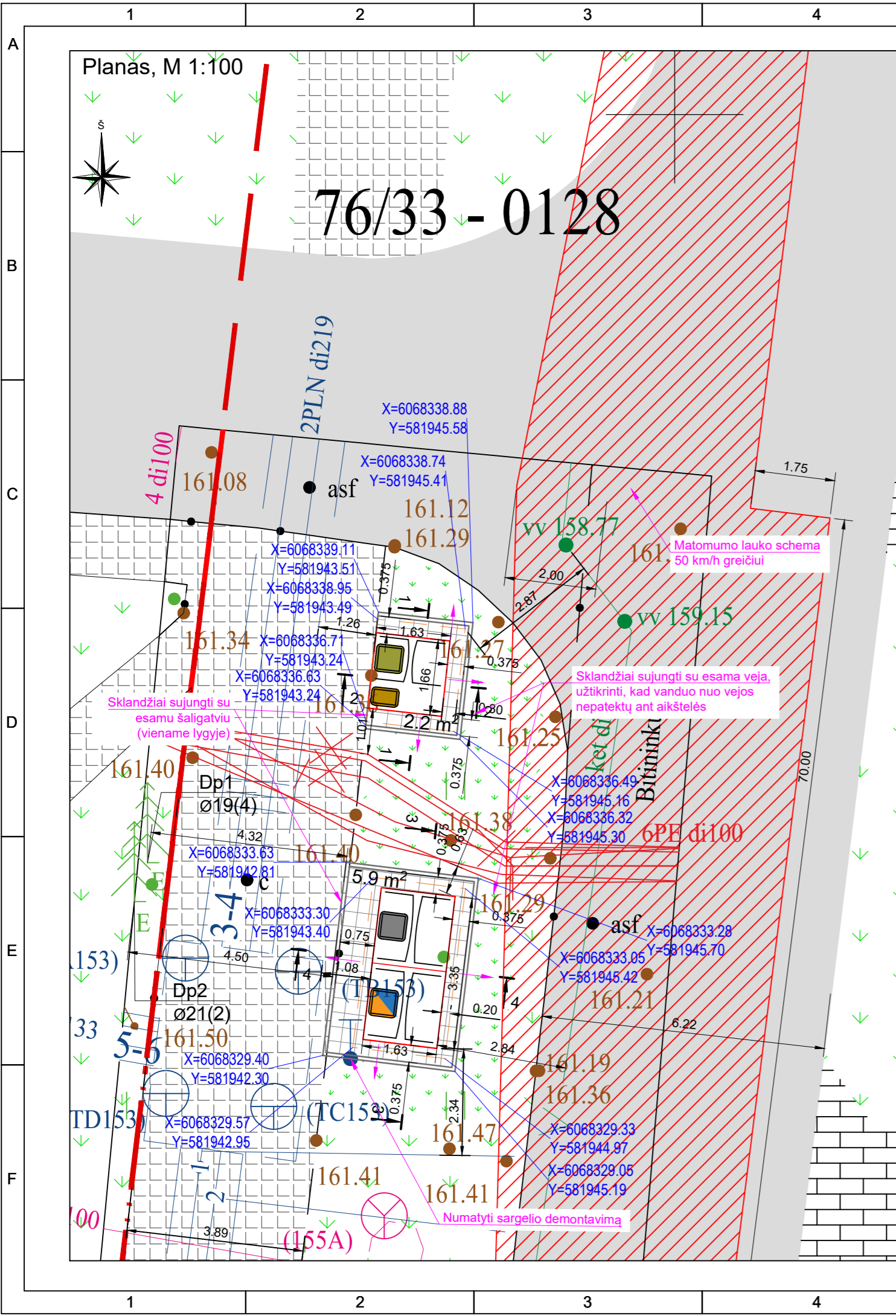
Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Sutartiniai žymėjimai:

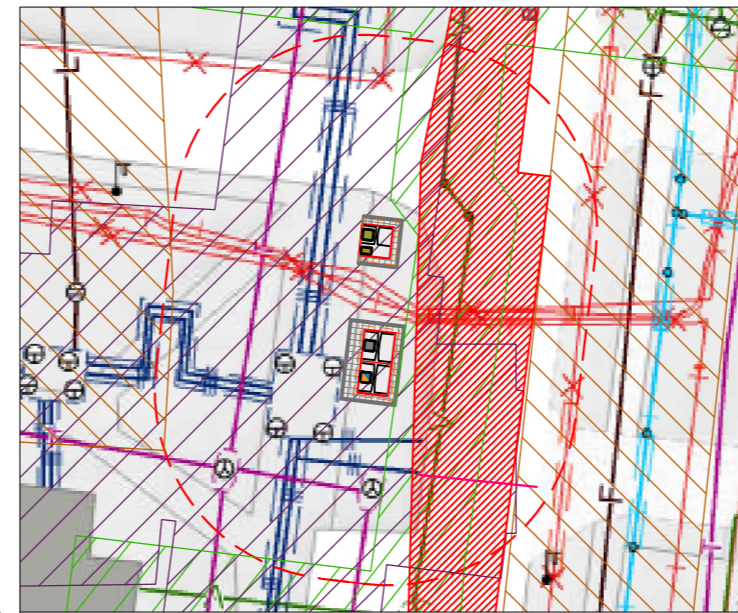
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Esama asfalto danga
- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Esamas šaligatvis
- Esamos dangos kraštas
- Esamas gatvės bordiūras
- Esamas vejos bordiūras
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Plytelių dangos nuolydis
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras

0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2027, DŪKŠTŲ G. 8, ŠEŠKINĖS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS		
39255	SPV	M. KARPIČ			
35369	SPDV	M. KARPIČ			
DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2027 Dūkštų g. 8, Šeškinės sen., planas M 1:100			LAIDA	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-02-SPP.2027-B-01	LAPAS 1	LAPŲ 1



- PASTABOS:
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
  - Aukščius tikslinti vietoje.
  - Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
  - Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
  - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išsikviesti inžinerinius tinklų eksploatuojančios organizacijos atstovą.
  - Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.
  - Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas. Esant <2,0 % aikštelės išilginiui nuolydžiui konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių. Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiui nuolydžiui pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.
  - Darbų metu atkasus šilumos tinklų kolektorių arba šiluminę kamerą, atkasta vieta privalo būti hidroizoliuota klijuojama 2 sluoksnių danga ir darbų rezultatas priduosas VST atstovams ir tik tada galima užsikasti.
  - Kolektoriaus ar kameros konstrukcija turi būti atšuruota rankiniu būdu.
  - Matomumo trikampis vaizduojamas 50 km/h greičiui.

Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5,0 m)
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zonos (2,5 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, (5,0 m)

Sutartiniai žymėjimai

- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamos vejos plotas
- Esama asfalto danga
- Esamas šaligatvis
- Matomumo laukas
- Esama trinkelė danga
- Esamos dangos kraštas
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Plytelių dangos nuolydis
- Raudonosios linijos
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras

Vietovės nuotrauka



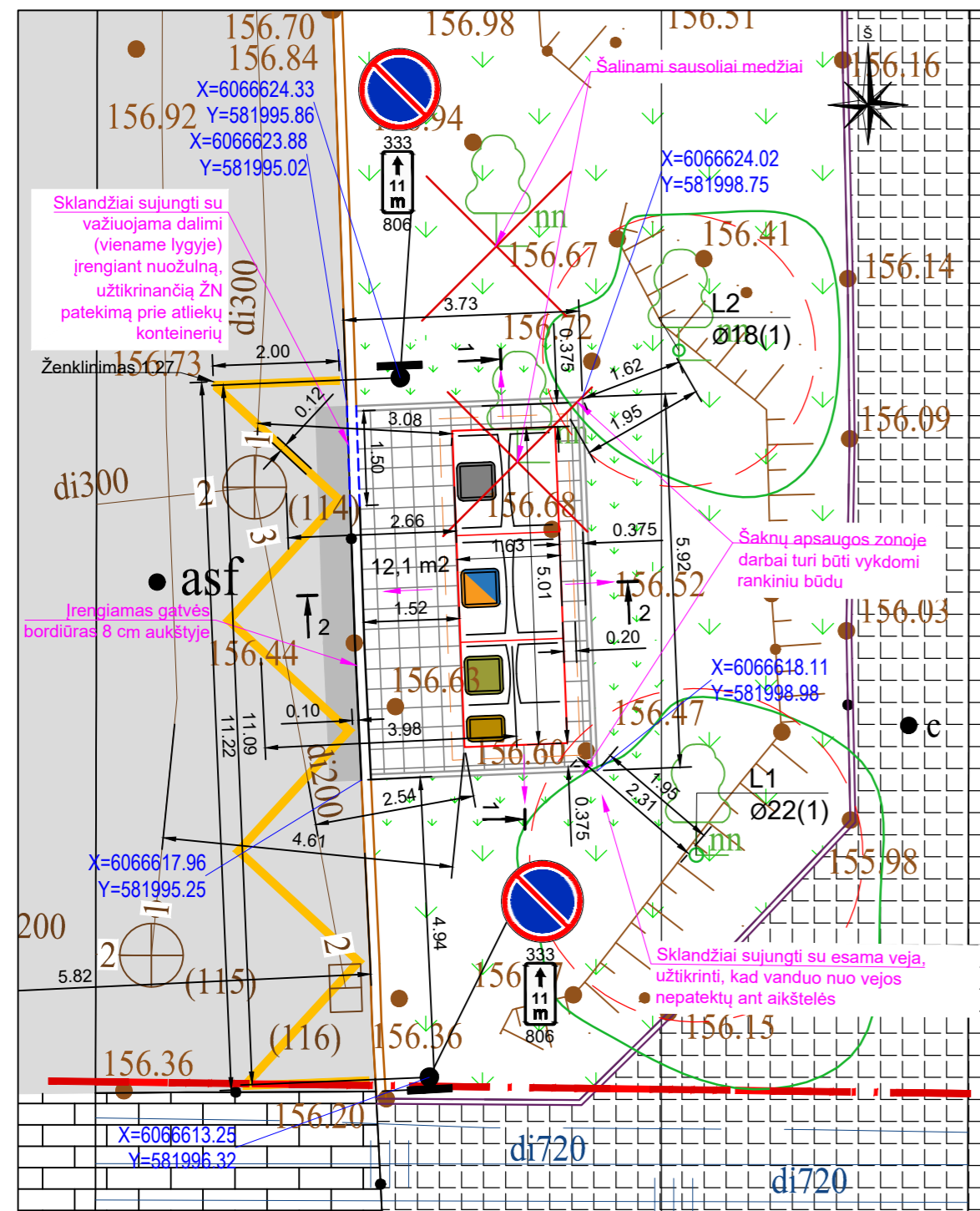
Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



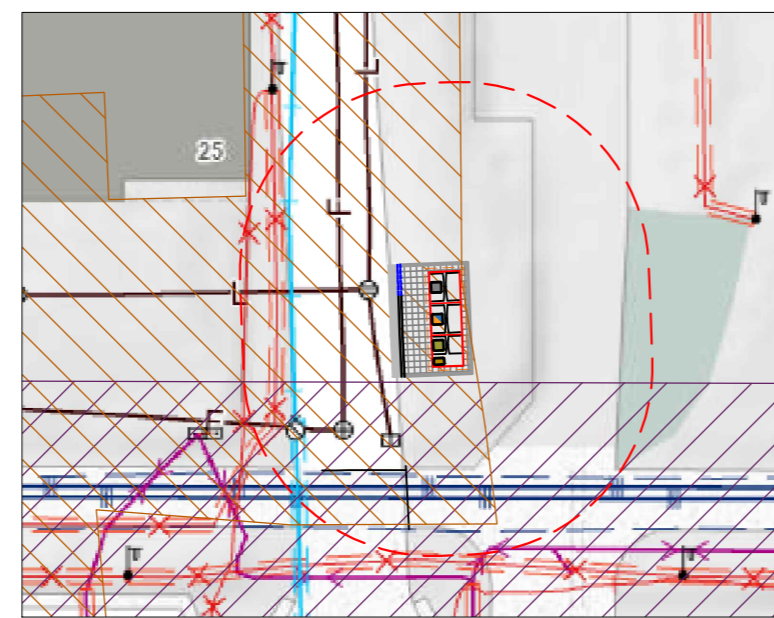
0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2084, BITININKŲ G. 23, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS		
39255	SPV	M. KARPIČ			
35369	SPDV	M. KARPIČ			
DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2084 Bitininkų g. 23, Verkių sen., planas M 1:100			LAIDA	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-02-SPP.2084-B-01	LAPAS	LAPŲ
			1	1	

Aikštelės Nr.	2084
B3 Tipas	
Verkių sen.	
Bitininkų g. 23	

Planas, M 1:100



Planas, M 1:400

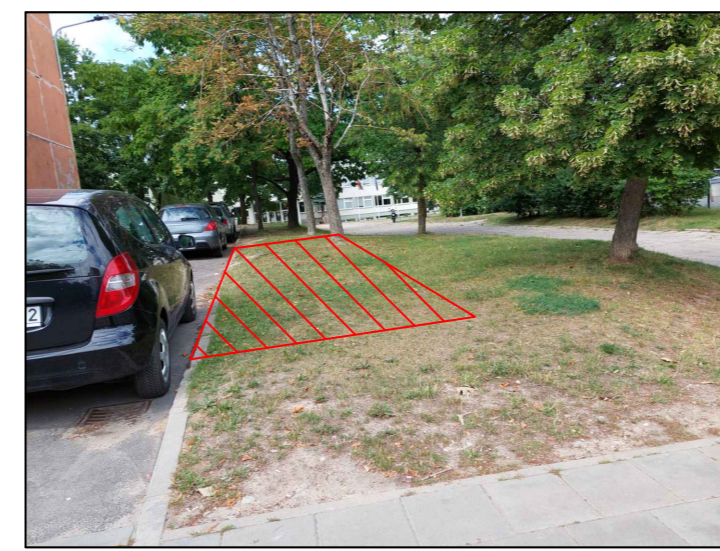


- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, (5.0 m)

PASTABOS:

1. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
2. Aukščius tikslinti vietoje.
3. Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
4. Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
5. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
6. **Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.**
7. Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
8. Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
9. Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

Vietovės nuotrauka



Sutartiniai žymėjimai

- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Esama asfalto danga
- Asfalto dangos atstatymas
- Esamas šaligatvis
- Esama trinkelų danga
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras
- Šalinamas sausuoelis medis
- Esamos dangos kraštas
- Esamas gatvės bordiūras
- Esamas vejos bordiūras
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
- Horizontalusis ženklینimas
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklo pastatymo vieta
- Raudonosios linijos

Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Medžių žymėjimas:

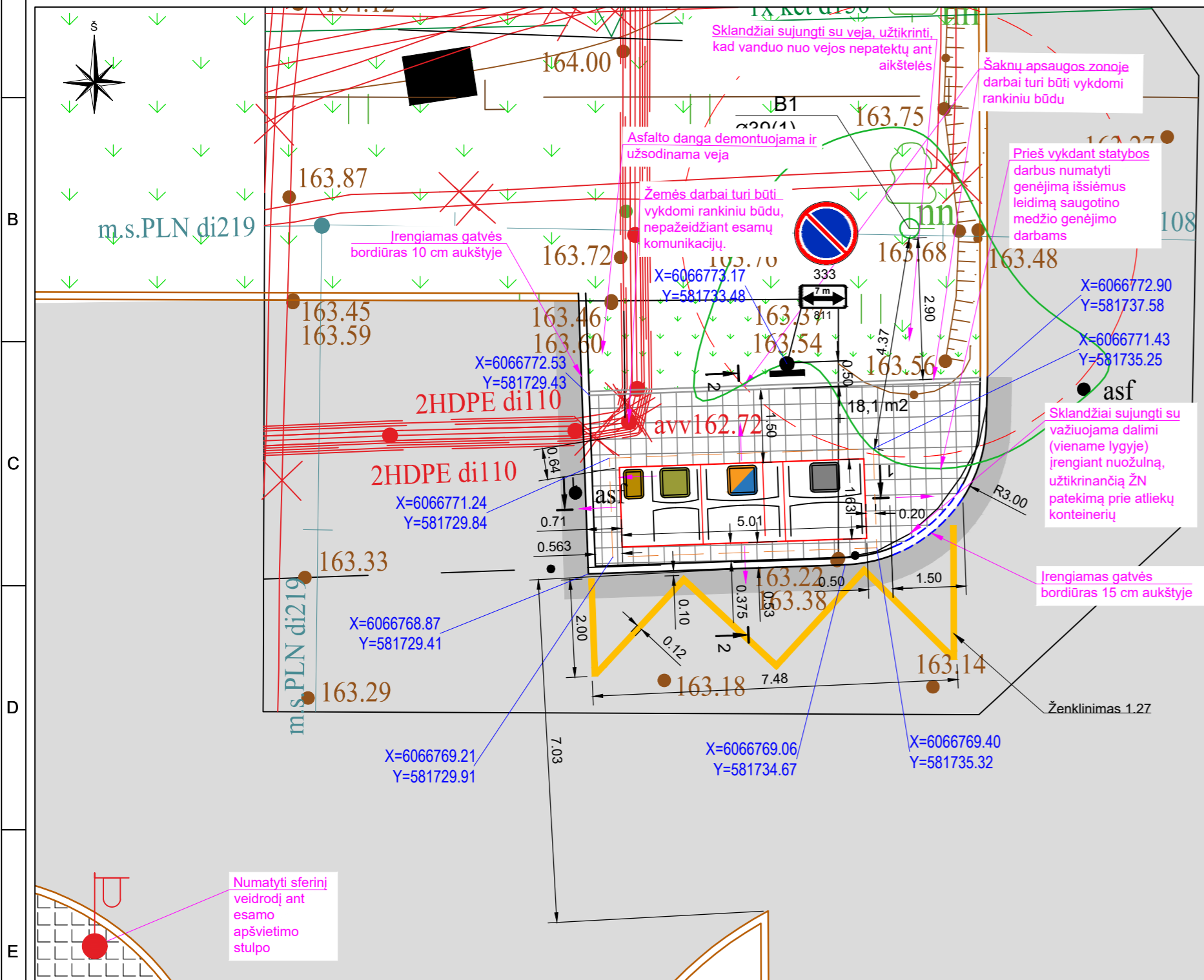
- Esamas medis geros būklės
- K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklė
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos zona

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Didžialapė liepa	Tilia platyphyllos	22	-	2,64	2,5; 3,0; 3,6; 2,8	1	-
2	Didžialapė liepa	Tilia platyphyllos	18	-	2,16	2,2; 2,6; 2,2; 2,1	1	-

0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
39255	SPV	M. KARPIČ
35369	SPDV	M. KARPIČ
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		LAPAS
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		LAPŲ
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2092, DIDLAUKIO G. 25, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		0
Aikštelės Nr. 2092 Didlaukio g. 25, Verkių sen., planas M 1:100		
LT	1882-02-SPP.2092-B-01	1

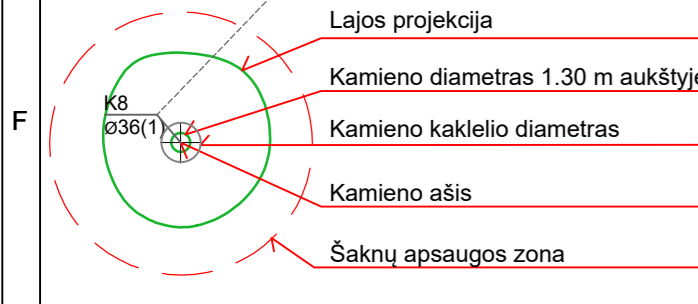
Planas, M 1:100



**Medžių žymėjimas:**  
 Esamas medis geros būklės  
 K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje  
 Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklė

Numatyti sferinį veidrodį ant esamo apšvietimo stulpo

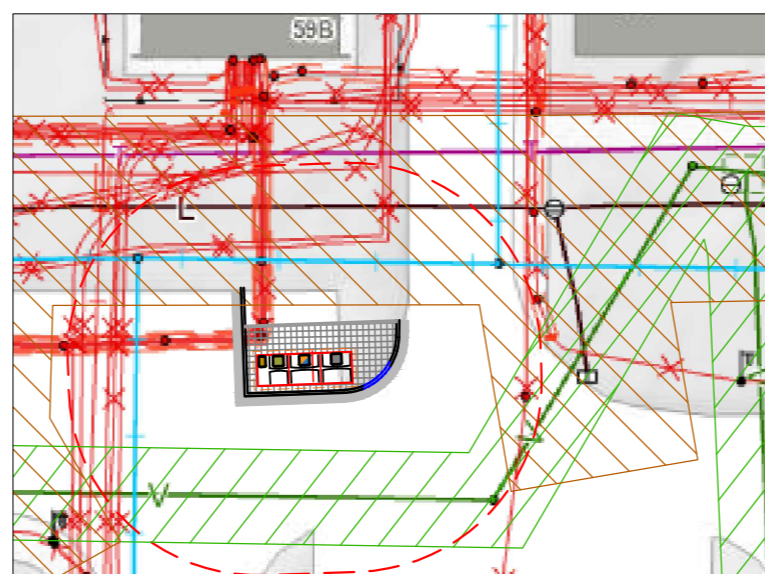
Pagal komunalinių atliekų konteinerių aikštelių projektavimo ir įrengimo Vilniaus mieste klausimams spęsti darbo grupės protokolą 2023-08-24 Nr. A16-1266/23(2.1.92E-ENE) **priimtas sprendimas** - aikštelę projektuoti stačiakampe forma, patraukiant konteinerius šalia važiujamosios dalies.



**ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ**

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	Karpotasis beržas	Betula pendula	39	-	4,68	2,0; 1,6; 5,0; 3,5	1	-

Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5 m)
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zonos (2,5 m)

**Sutartiniai žymėjimai**

- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Esama asfalto danga
- Asfalto dangos atstatymas
- Esamas šaligatvis
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras
- Esamas apšvietimo stulpas
- Esamos dangos kraštas
- Esamas gatvės bordiūras
- Esamas vejos bordiūras
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiujamosios dalies aukštyje
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklų pastatymo vieta

Vietovės nuotrauka



**Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema**

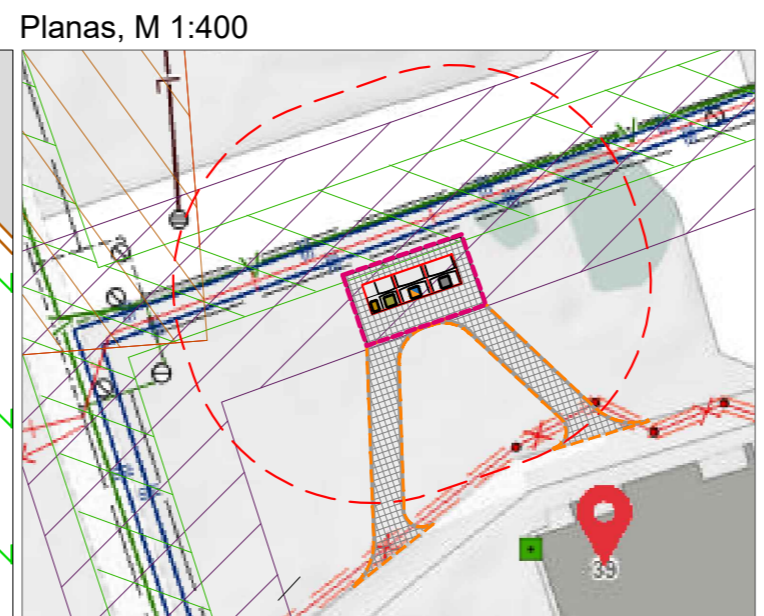
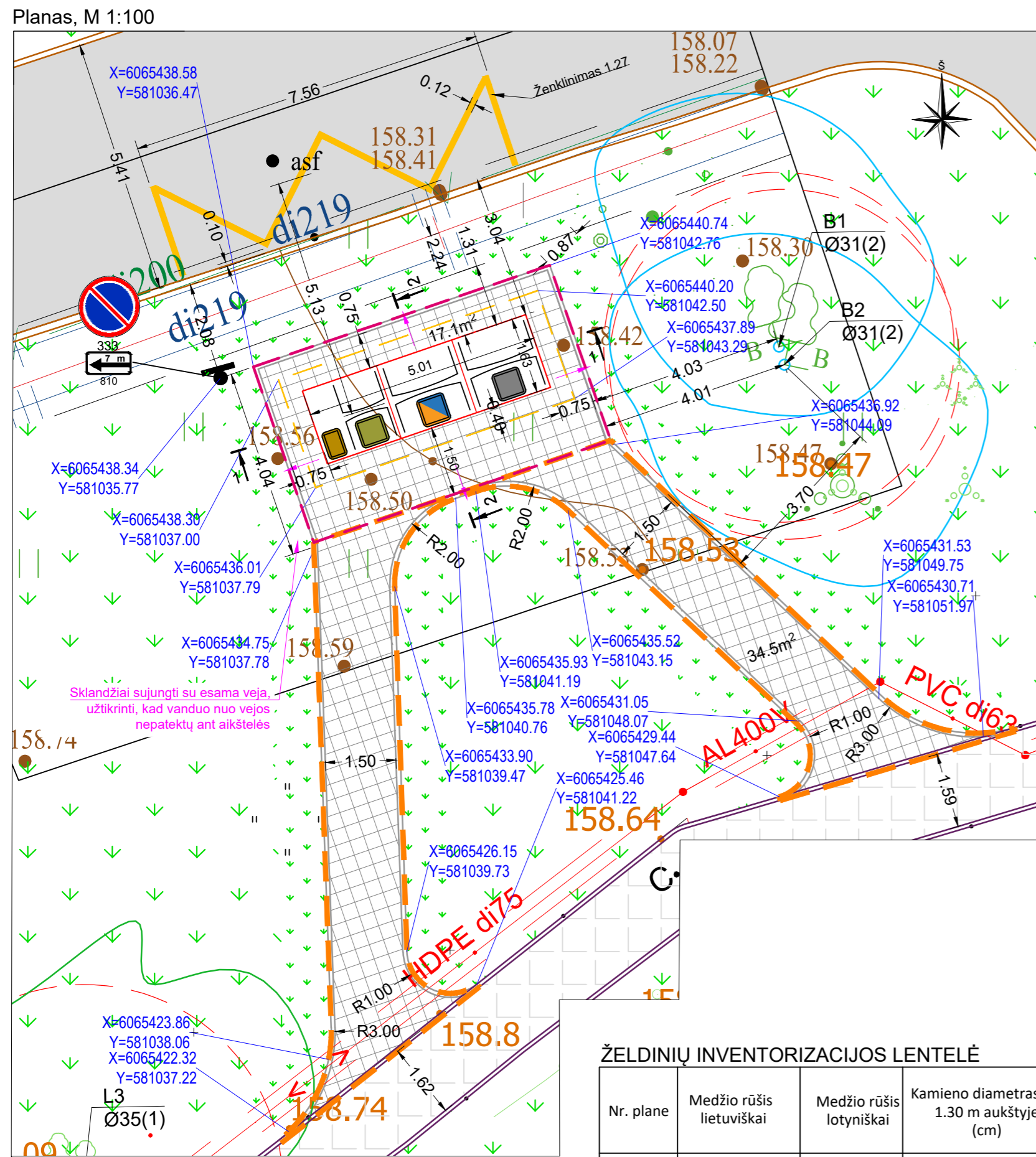


Aikštelės Nr.	2094
B3 Tipas	
Verkių sen.	
Baltupio g. 59B	

**PASTABOS:**

- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
- Aukščius tikslinti vietoje.
- Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelių.
- Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonoje, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
- Alliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.**
- Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0‰ ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
- Esant <2,0 % aikštelės išilginiui nuolydžiui konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
- Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiui nuolydžiui pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
39255	SPV	M. KARPIČ
35369	SPDV	M. KARPIČ
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2094, BALTUPIO G. 59B, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Aikštelės Nr. 2094 Baltupio g. 59B, Verkių sen., planas M 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
1882-02-SPP.2094-B-01		1 1
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS	



Aikštelės Nr.	3007
B3 Tipas	
Šeškinės sen.	
Gelvonų g. 39	

- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5 m)
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zonos (2,5 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, 5,0 m
- Komunalinių atliekų konteinerių aikštelė

- PASTABOS:
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
  - Aukščius tikslinti vietoje.
  - Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
  - Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
  - Statybos darbus Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonoje, privalo išskviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
  - Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.
  - Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0‰ ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
  - Esant <2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
  - Esant ≥2,0 % aikštelės išilginiai nuolydžiai pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

- Sutartiniai žymėjimai:
- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
  - Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
  - Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
  - Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
  - Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)
  - Esami krūmai
  - Esama veja
  - Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
  - Esama asfalto danga
  - Asfalto dangos atstatymas
  - Esamas šaligatvis
  - Kelio ženklų pastatymo vieta
  - Horizontalusis ženklinimas
  - Komunalinių atliekų konteinerių aikštelė
  - Esamos dangos kraštas
  - Esamas gatvės bordiūras
  - Esamas vejos bordiūras
  - Projektuojamas vejos bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
  - Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
  - Plytelių dangos nuolydis
  - Konteinerių duobės iškasimo kontūras
  - Darbai vykdomi Vilniaus m. sav. lėšomis

- Medžių žymėjimas:
- Esamas medis geros būklės
  - Esamas medis petenkinamos būklės
  - K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
  - Ø36 - kamieno diametras; 2 - medžio būklė
  - Lajos projekcija
  - Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
  - Kamieno ašis
  - Šaknų apsaugos zona

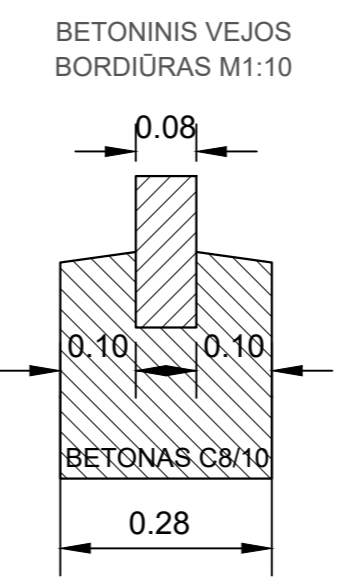
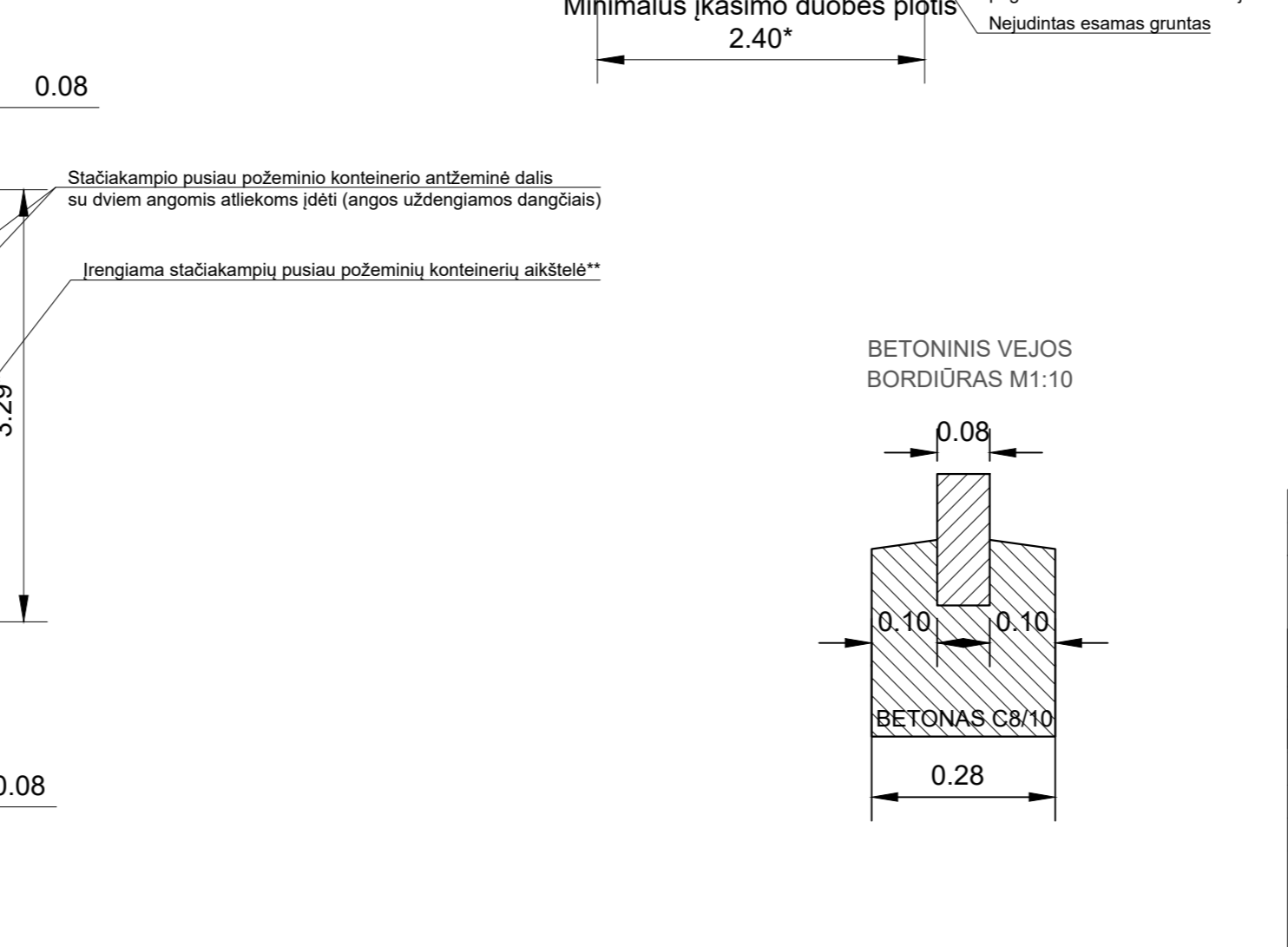
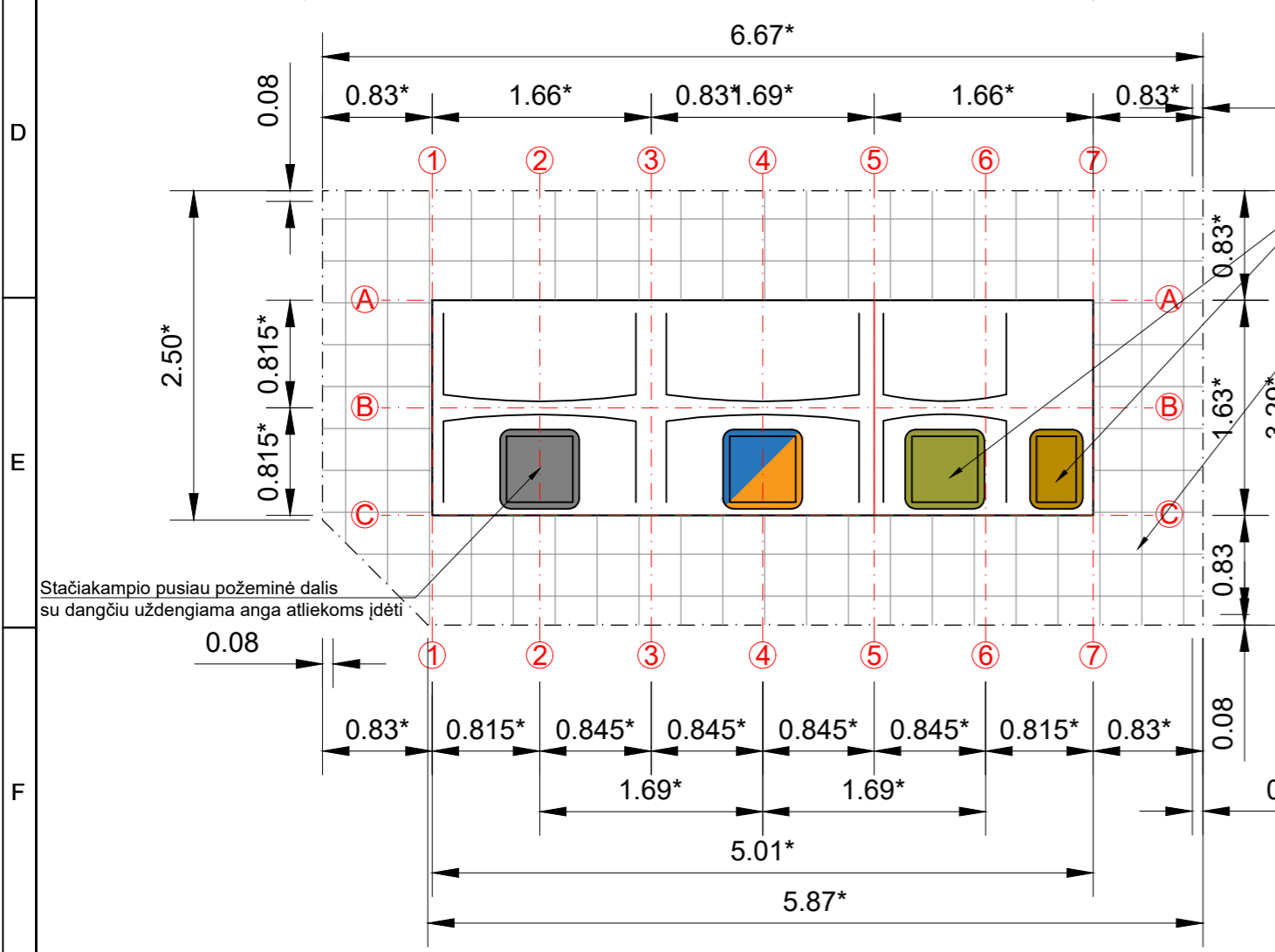
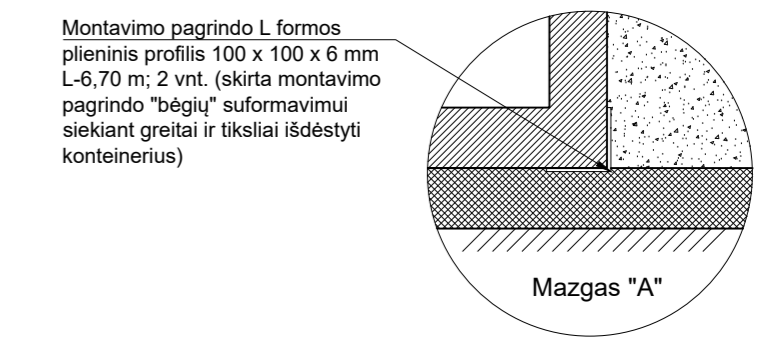
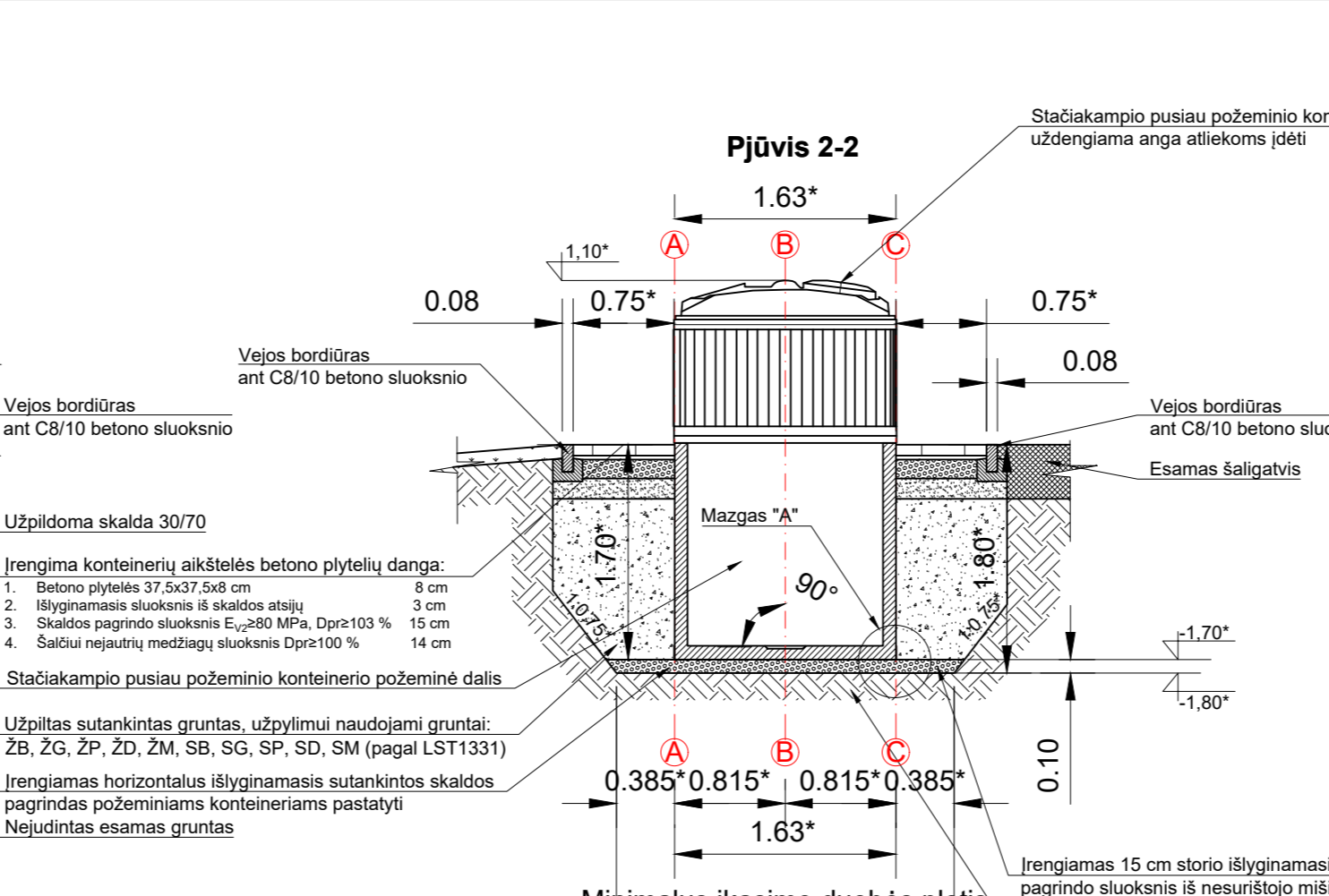
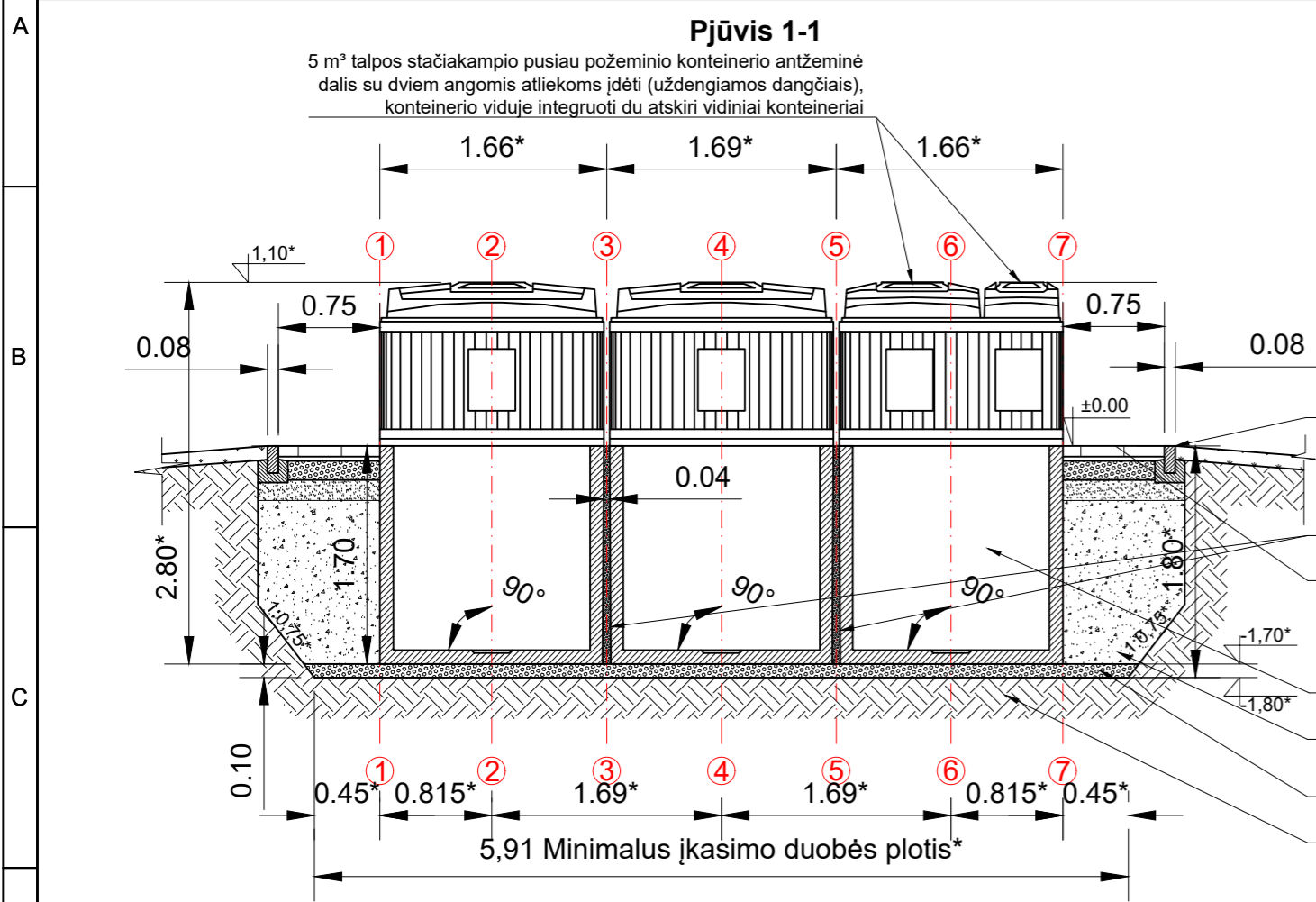
ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Karpotasis beržas	Warty betula	31	-	3,72	5,2; 2,7; 1,5; 2,7	2	-
2	Karpotasis beržas	Warty betula	31	-	3,72	5,6; 2,3; 1,1; 2,5	2	-
3	Mažalapė liepa	Tilia cordata	35	-	4,20	4,2; 5,1; 4,0; 4,5	1	-

0	2023-11	PRITARIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
39255	SPV	M. KARPIČ	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE
35369	SPDV	M. KARPIČ	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR.3007, GELVONŲ G.39, ŠEŠKINĖS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
			DOKUMENTO ŽYMUO
			Aikštelės Nr. 3007 Gelvonų g. 39, Šeškinės sen., planas M 1:100
			1882-02-SPP.3007-B-01
			LAPAS
			LAPŲ
			1 1



Aikštelės Nr.
<b>2010</b>
B3 Tipas
Viršuliškių sen.
Viršuliškių g. 18



**Pastabos:**

1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip;
2. Aukščiai nurodyti metrais;
3. Aukščių sistema LAS07;
4. Komunalinių atliekų surinkimo aikštelių konteineriams kasamos duobės šlaitų nuolydžio kampas turi būti pasirinktas atsižvelgiant į grunto tipą pagal Techninių specifikacijų 4.5 punktą;
5. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.

\* Matmuo gali būti tikslinamas atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje ir įvertinus grunto struktūrą. Stačiakampių pusiau požeminių konteinerių matmenys gali būti tikslinami po to, kai įstatymų nustatyta tvarka bus parinktas konkretus gaminy-stačiakampis pusiau požeminis konteineris įrengimui Vilniaus m. teritorijoje (skirtingų gamintojų gaminių matmenys gali būti šiek tiek skirtingi)

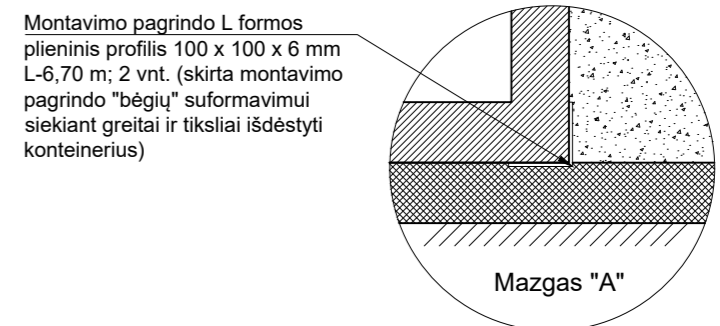
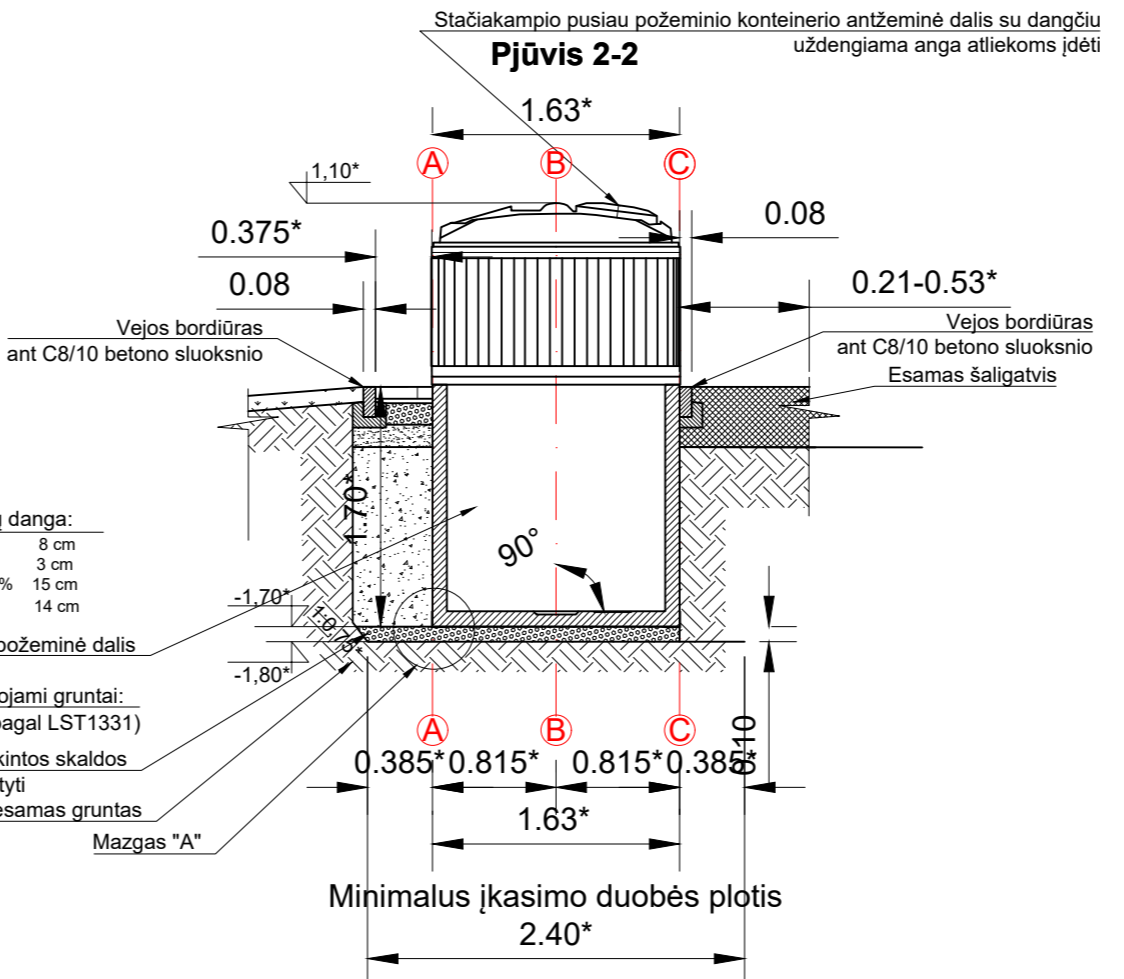
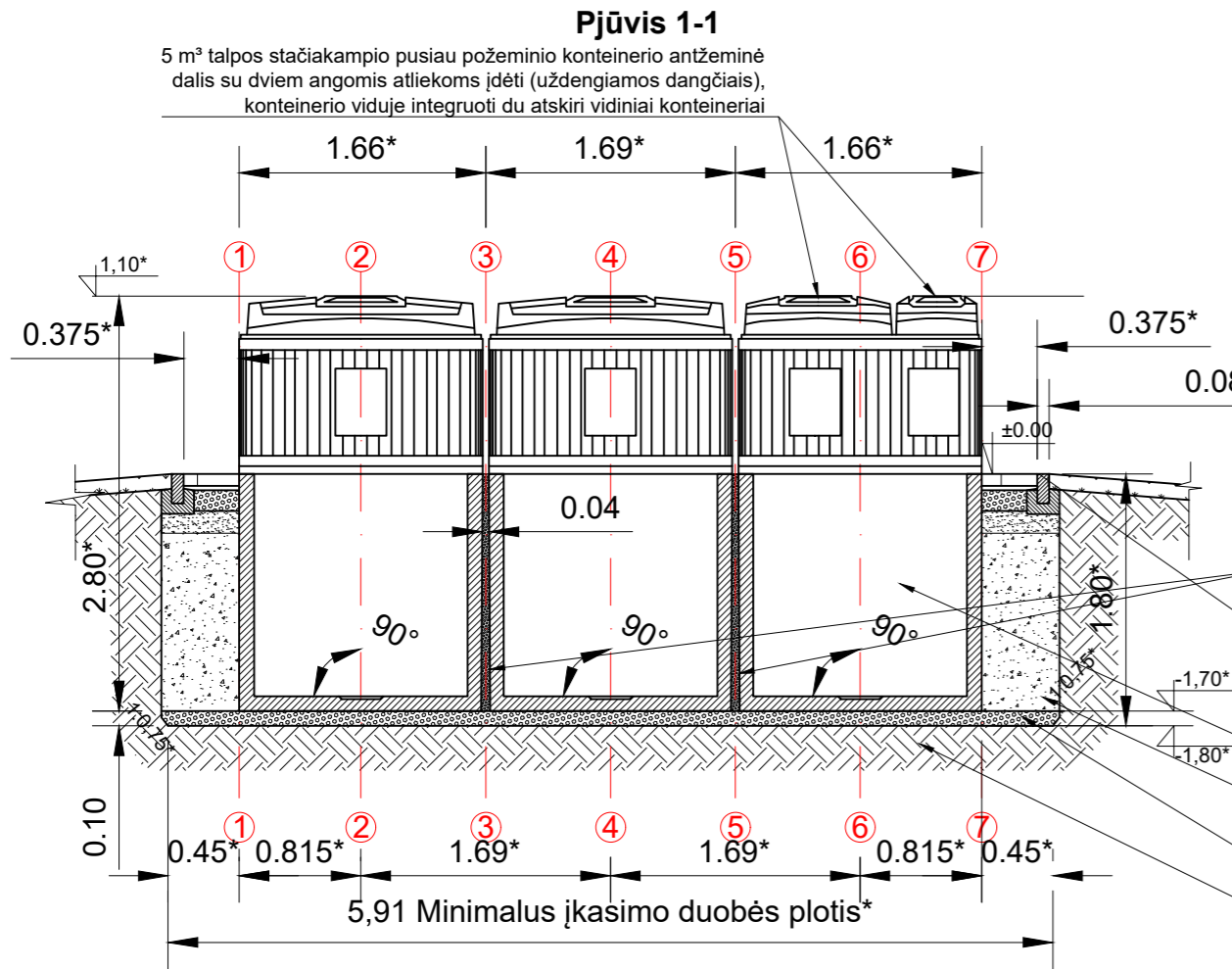
\*\* Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas. Dangos paviršius turi būti lygus, be vertikaliai išsikišusių dangos dalių. Aikštelės danga turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikauptų vanduo, būtų saugu ir patogiu prieiti prie konteinerių.

0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 2010, VIRŠULIŠKIŲ G. 18, VIRŠULIŠKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2010 Viršuliškių g. 18, Viršuliškių sen., pjūviai M 1:50
35369	SPDV	M. KARPIČ	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS	DOKUMENTO ŽYMUO 1882-02-SPP.2010-B-02	LAIDA 0
			LAPAS 1
			LAPŲ 1

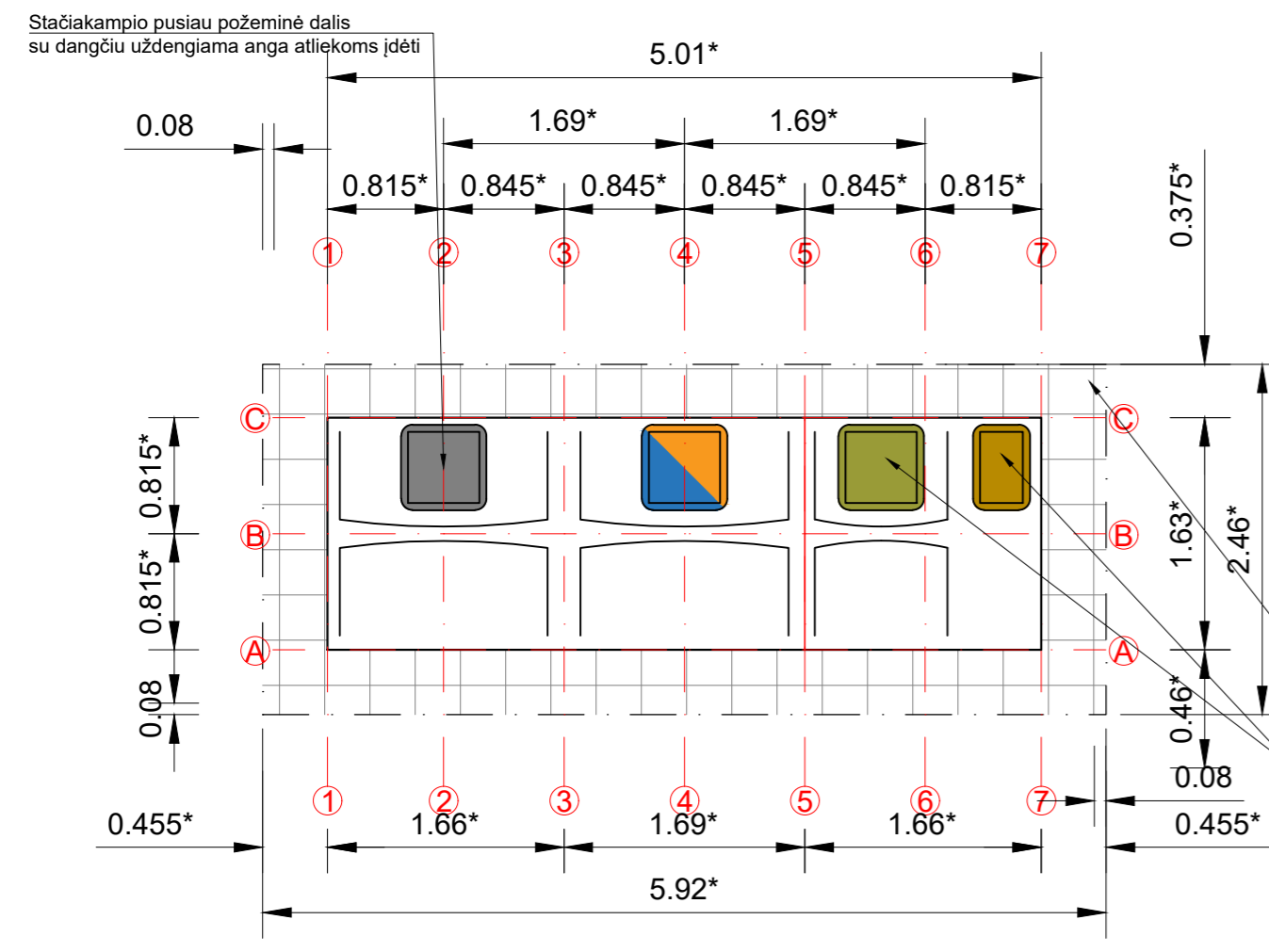




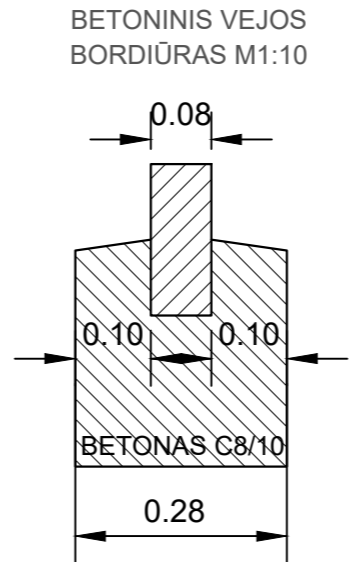
Aikštelės Nr.
<b>2024</b>
B3 Tipas
Pašilaičių sen.
Pašilaičių g. 3A



- Užpildoma skalda 30/70
- Irengima konteinerių aikštelės betono plytelių danga:
- Betono plytelės 37,5x37,5x8 cm 8 cm
  - Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 3 cm
  - Skaldos pagrindo sluoksnis E<sub>vd</sub>≥80 MPa, Dpr≥103 % 15 cm
  - Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis Dpr≥100 % 14 cm
- Stačiakampio pusiau požeminio konteinerio požeminė dalis
- Užpildomas sutankintas gruntas, užpildymui naudojami gruntai: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM (pagal LST1331)
- Irengiamas horizontalus išlyginamasis sutankintos skaldos pagrindas požeminiams konteineriams pastatyti
- Nejudintas esamas gruntas Nejudintas esamas gruntas
- Mazgas "A"



Minimalus įkasimo duobės plotis 2.40\*



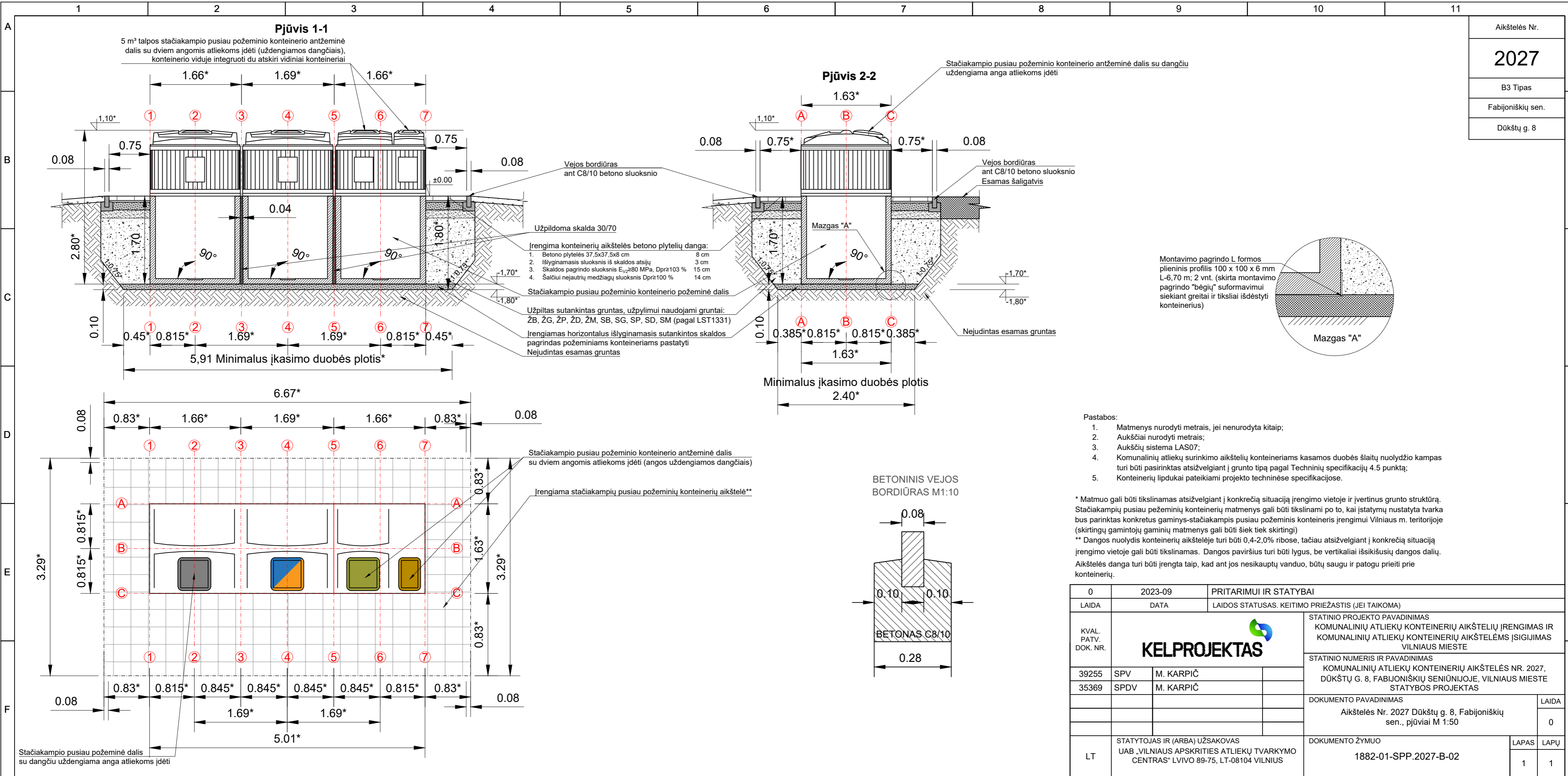
- Pastabos:
- Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip;
  - Aukščiai nurodyti metrais;
  - Aukščių sistema LAS07;
  - Komunalinių atliekų surinkimo aikštelių konteineriams kasamos duobės šlaitų nuolydžio kampas turi būti pasirinktas atsižvelgiant į grunto tipą pagal Techninių specifikacijų 4.5 punktą;
  - Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.

\* Matmuo gali būti tikslinamas atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje ir įvertinus grunto struktūrą. Stačiakampių pusiau požeminių konteinerių matmenys gali būti tikslinami po to, kai įstatymų nustatyta tvarka bus parinktas konkretus gaminyje-stačiakampis pusiau požeminis konteineris įrengimui Vilniaus m. teritorijoje (skirtingų gamintojų gaminių matmenys gali būti šiek tiek skirtingi)

\*\* Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas. Dangos paviršius turi būti lygus, be vertikaliai išsikišusių dangos dalių. Aikštelės danga turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikauptų vanduo, būtų saugu ir patogus prieiti prie konteinerių.

0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>KELPROJEKTAS</b>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE
39255 SPV	M. KARPIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 2024, PAŠILAIČIŲ G. 3A, PAŠILAIČIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE
35369 SPDV	M. KARPIČ	STATYBOS PROJEKTAS
		DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2024 Pašilaičių g. 3A, Pašilaičių sen., pjūviai M 1:50
		LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS	DOKUMENTO ŽYMUO 1882-02-SPP.2024-B-02
		LAPAS 1
		LAPŲ 1

Aikštelės Nr.
<b>2027</b>
B3 Tipas
Fabijoniškių sen.
Dūkštų g. 8



Montavimo pagrindo L formos plieninis profilis 100 x 100 x 6 mm L-6,70 m; 2 vnt. (skirta montavimo pagrindo "bėgių" suformavimui siekiant greitai ir tiksliai išdėstyti konteinerius)

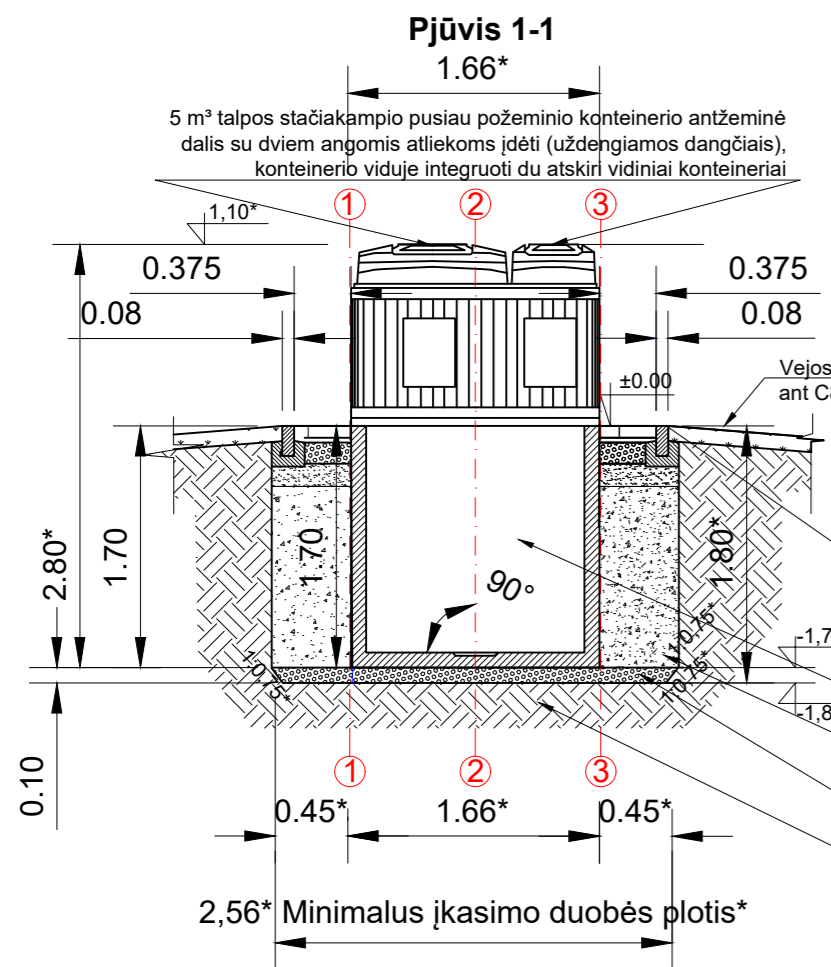
- Pastabos:
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip;
  2. Aukščiai nurodyti metrais;
  3. Aukščių sistema LAS07;
  4. Komunalinių atliekų surinkimo aikštelių konteineriams kasamos duobės šlaitų nuolydžio kampas turi būti pasirinktas atsižvelgiant į grunto tipą pagal Techninių specifikacijų 4.5 punktą;
  5. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.

\* Matmuo gali būti tikslinamas atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje ir įvertinus grunto struktūrą. Stačiakampių pusiau požeminių konteinerių matmenys gali būti tikslinami po to, kai įstatymų nustatyta tvarka bus parinktas konkretus gaminy-stačiakampis pusiau požeminis konteineris įrengimui Vilniaus m. teritorijoje (skirtingų gamintojų gaminių matmenys gali būti šiek tiek skirtingi)

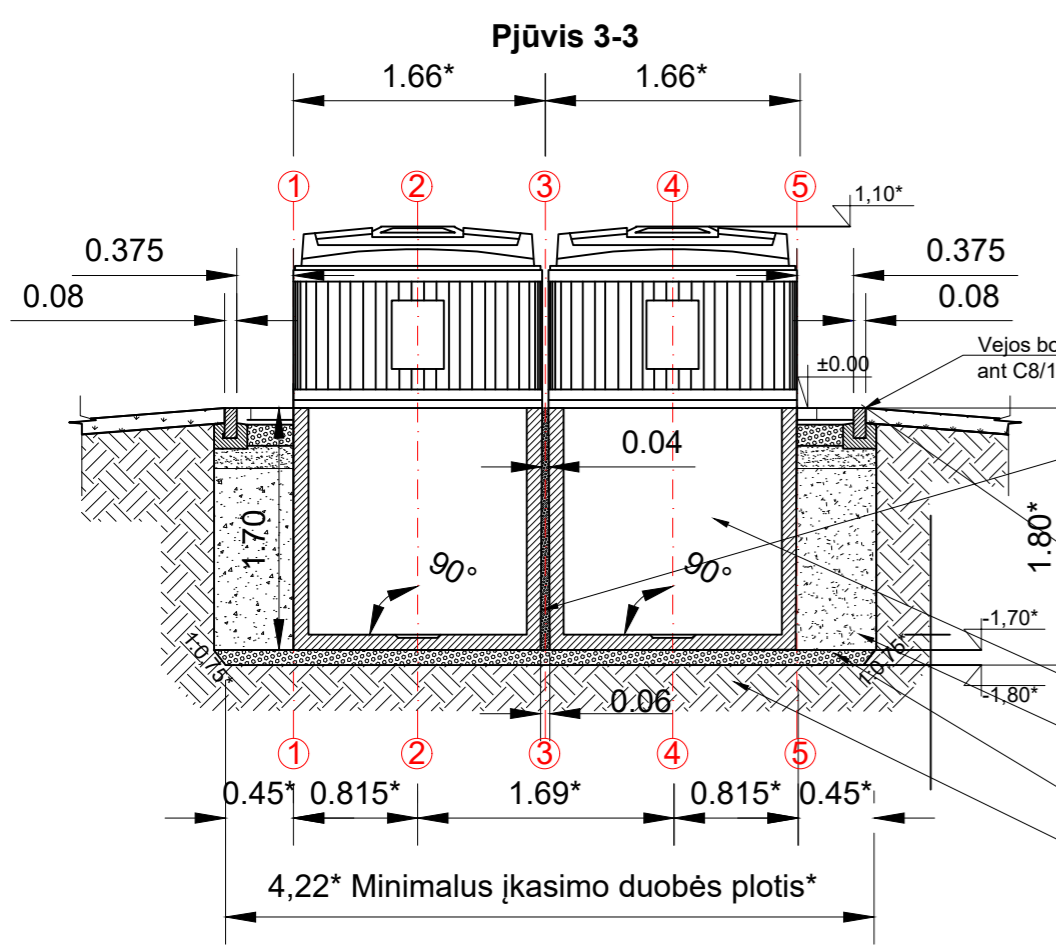
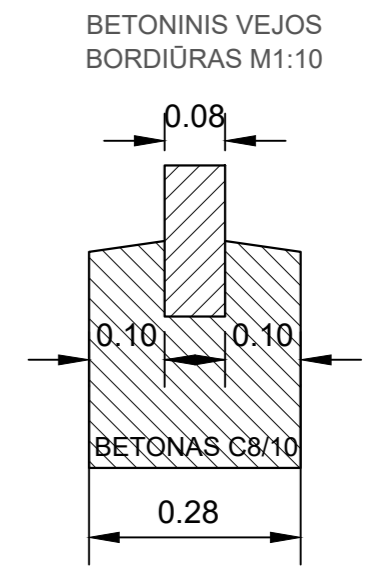
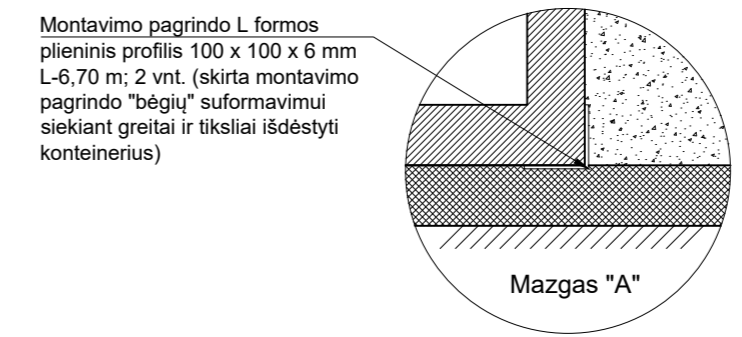
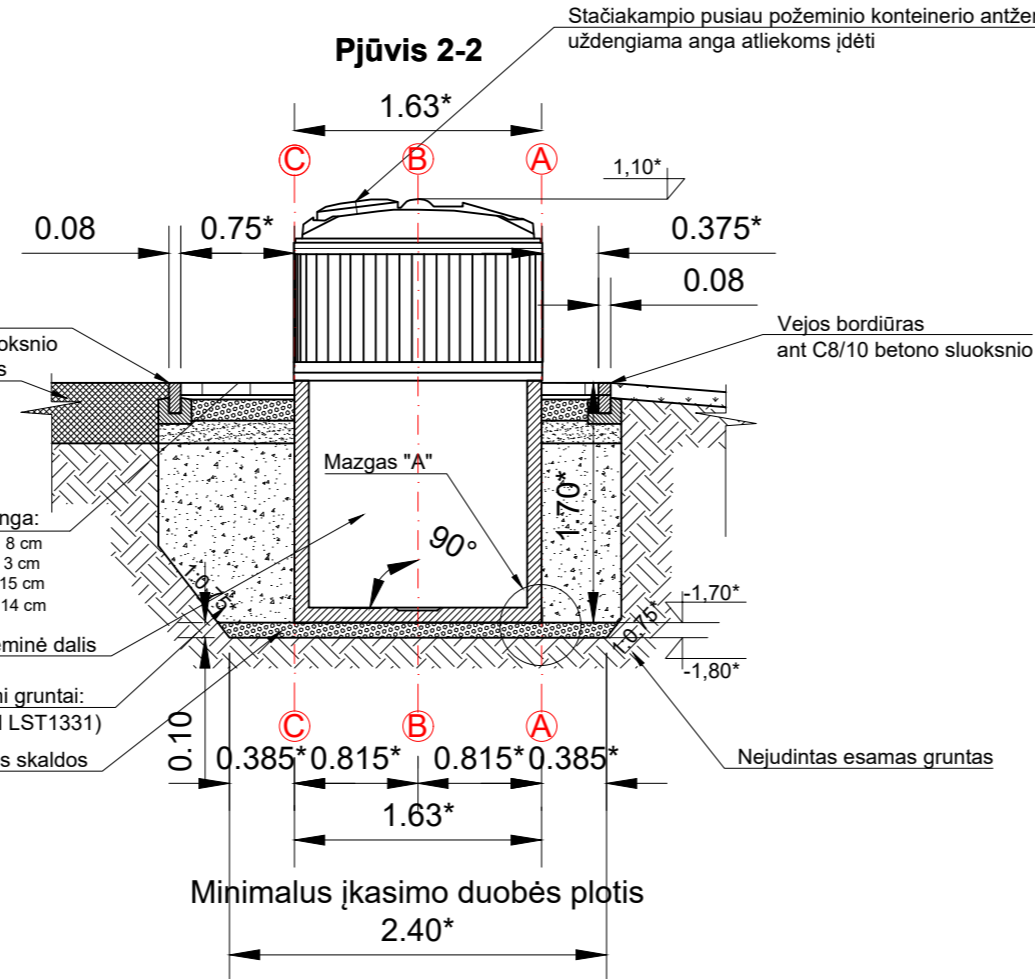
\*\* Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas. Dangos paviršius turi būti lygus, be vertikaliai išsikišusių dangos dalių. Aikštelės danga turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikauptų vanduo, būtų saugu ir patogų prieiti prie konteinerių.

0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE		
39255	SPV	M. KARPIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
35369	SPDV	M. KARPIČ	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2027. DŪKŠTŲ G. 8, FABIJONIŠKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS		
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA	0	
Aikštelės Nr. 2027 Dūkštų g. 8, Fabijoniškių sen., pjūviai M 1:50					
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			1882-01-SPP.2027-B-02	1	1

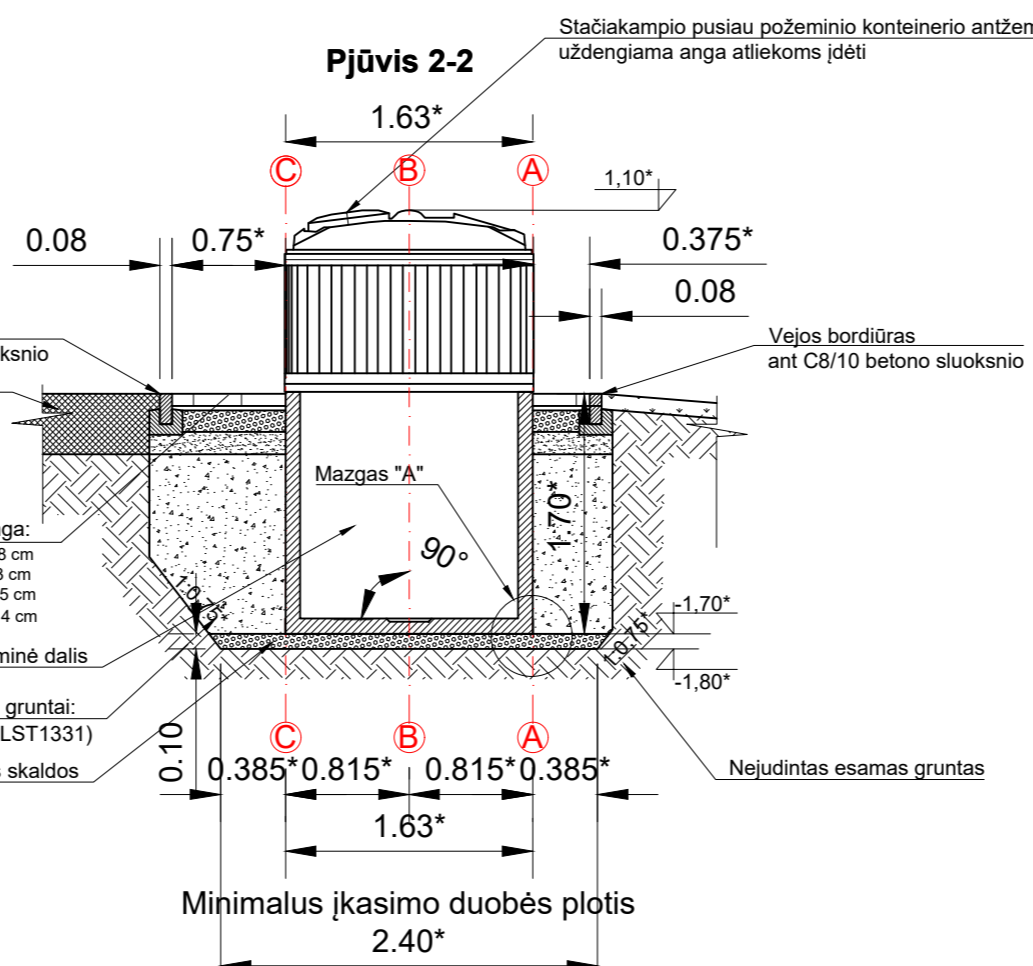
Aikštelės Nr.
<b>2084</b>
B3 Tipas
Verkių sen.
Bitininkų g. 23



- Irengimas konteinerių aikštelės betono plytelių danga:
1. Betono plytelės 37,5x37,5x8 cm 8 cm
  2. Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 3 cm
  3. Skaldos pagrindo sluoksnis E<sub>1/2</sub>≥80 MPa, Dpr≥103 % 15 cm
  4. Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis Dpr≥100 % 14 cm
- Stačiakampio pusiau požeminio konteinerio požeminė dalis
- Užpildas sutankintas gruntas, užpylimui naudojami gruntai: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM (pagal LST1331)
- Irengiamas horizontalus išlyginamasis sutankintos skaldos pagrindas požeminiams konteineriams pastatyti Nejudintas esamas gruntas



- Irengimas konteinerių aikštelės betono plytelių danga:
1. Betono plytelės 37,5x37,5x8 cm 8 cm
  2. Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 3 cm
  3. Skaldos pagrindo sluoksnis E<sub>1/2</sub>≥80 MPa, Dpr≥103 % 15 cm
  4. Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis Dpr≥100 % 14 cm
- Stačiakampio pusiau požeminio konteinerio požeminė dalis
- Užpildas sutankintas gruntas, užpylimui naudojami gruntai: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM (pagal LST1331)
- Irengiamas horizontalus išlyginamasis sutankintos skaldos pagrindas požeminiams konteineriams pastatyti Nejudintas esamas gruntas



Pastabos:

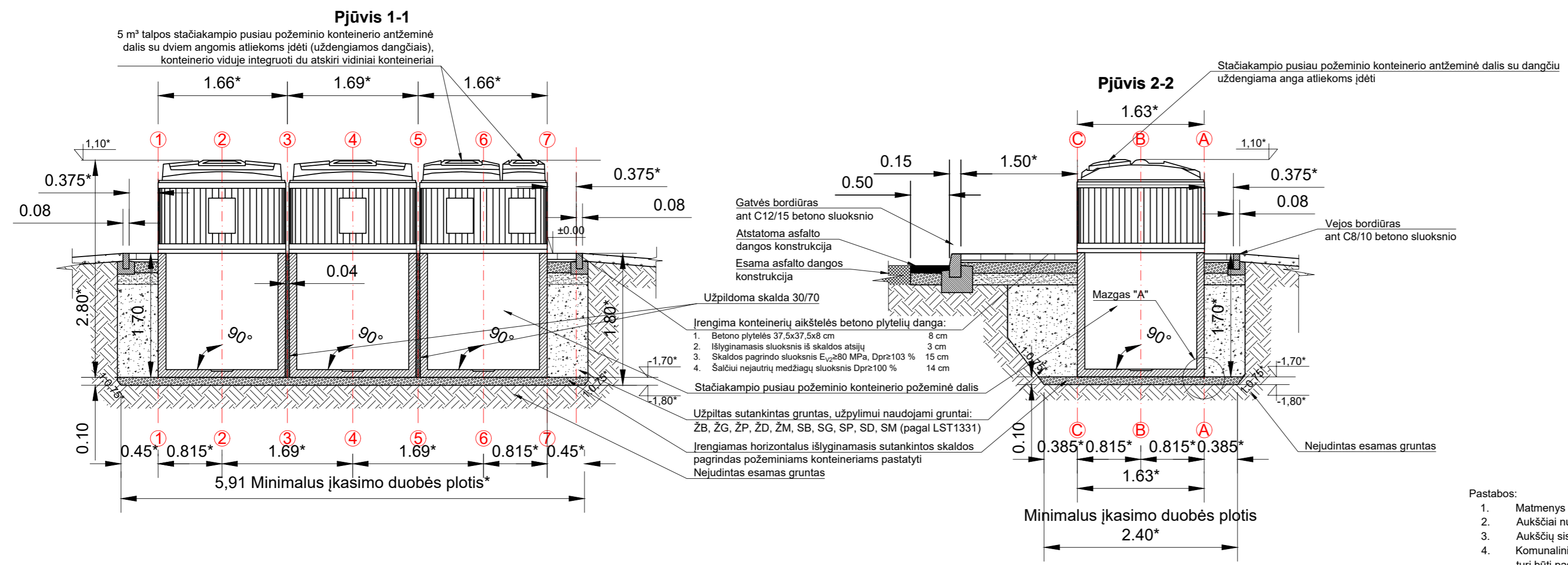
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip;
2. Aukščiai nurodyti metrais;
3. Aukščių sistema LAS07;
4. Komunalinių atliekų surinkimo aikštelių konteineriams kasamos duobės šlaitų nuolydžio kampas turi būti pasirinktas atsižvelgiant į grunto tipą pagal Techninių specifikacijų 4.5 punktą;
5. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.

\* Matmuo gali būti tikslinamas atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje ir įvertinus grunto struktūrą. Stačiakampi pusiau požeminių konteinerių matmenys gali būti tikslinami po to, kai įstatymų nustatyta tvarka bus parinktas konkretus gaminy-stačiakampis pusiau požeminis konteineris įrengimui Vilniaus m. teritorijoje (skirtingų gamintojų gaminių matmenys gali būti šiek tiek skirtingi)

\*\* Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas. Dangos paviršius turi būti lygus, be vertikaliai išsikišusių dangos dalių. Aikštelės danga turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikauptų vanduo, būtų saugu ir patogu priėti prie konteinerių

0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
39255	SPV	M. KARPIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 2084, BITININKŲ G. 23, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE	
35369	SPDV	M. KARPIČ	STATYBOS PROJEKTAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2084 Bitininkų g. 23, Verkių sen., pjūviai M 1:50	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-02-SPP.2084-B-02	LAPAS 1
				LAPŲ 1

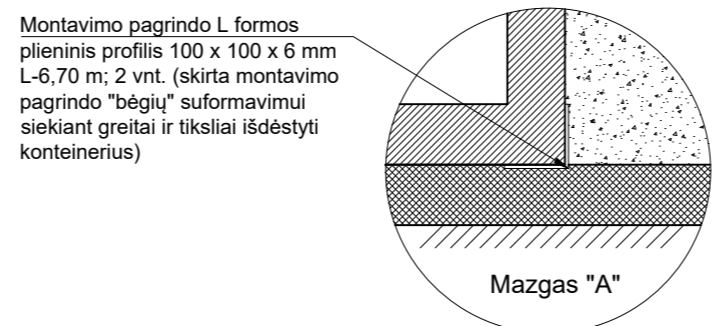
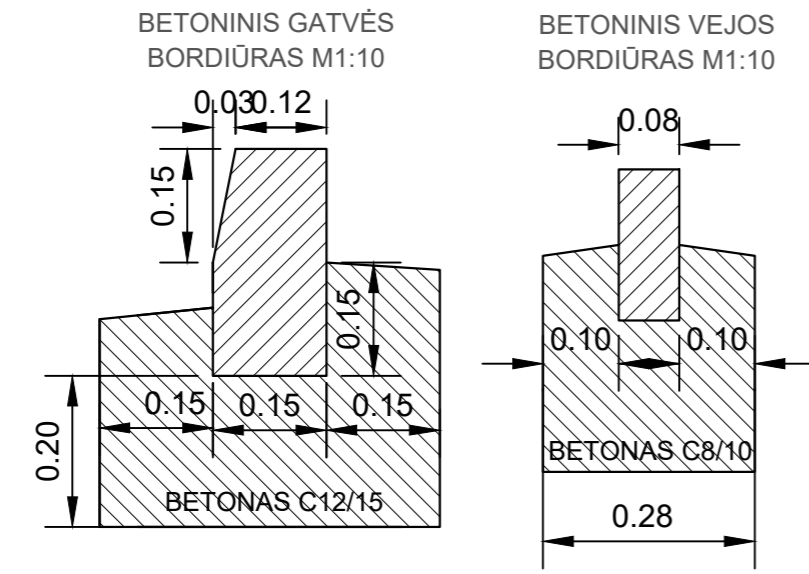
Aikštelės Nr.
<b>2092</b>
B3 Tipas
Verkių sen.
Didlaukio g. 25



- Pastabos:
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip;
  2. Aukščiai nurodyti metrais;
  3. Aukščių sistema LAS07;
  4. Komunalinių atliekų surinkimo aikštelių konteineriams kasamos duobės šlaitų nuolydžio kampas turi būti pasirinktas atsižvelgiant į grunto tipą pagal Techninių specifikacijų 4.5 punktą;
  5. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.

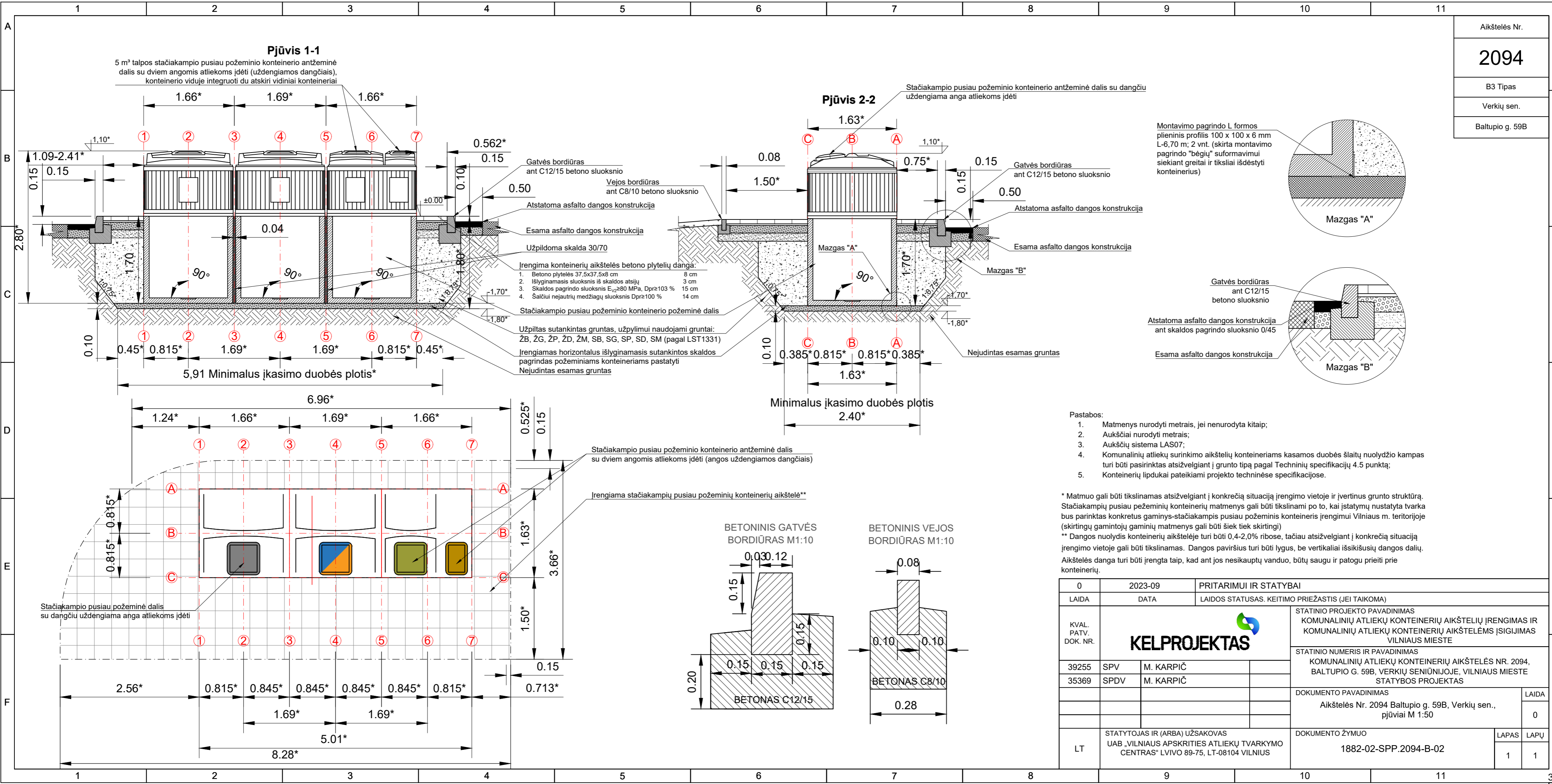
\* Matmuo gali būti tikslinamas atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje ir įvertinus grunto struktūrą. Stačiakampių pusiau požeminių konteinerių matmenys gali būti tikslinami po to, kai įstatymų nustatyta tvarka bus parinktas konkretus gaminy-stačiakampis pusiau požeminis konteineris įrengimui Vilniaus m. teritorijoje (skirtingų gamintojų gaminių matmenys gali būti šiek tiek skirtingi)

\*\* Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas. Dangos paviršius turi būti lygus, be vertikaliai išsikišusių dangos dalių. Aikštelės danga turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikauptų vanduo, būtų saugu ir patogiu prieiti prie konteinerių.



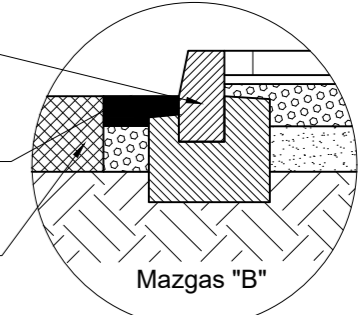
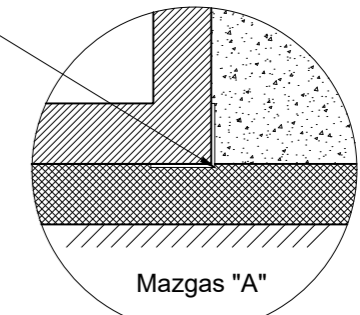
0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2092, DIDLAUKIO G. 25, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2092 Didlaukio g. 25, Verkių sen., pjūviai M 1:50	
35369	SPDV	M. KARPIČ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-02-SPP.2092-B-02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Aikštelės Nr.
<b>2094</b>
B3 Tipas
Verkių sen.
Baltupio g. 59B



- Gatvės bordiūras ant C12/15 betono sluoksnio**
- Vejos bordiūras ant C8/10 betono sluoksnio**
- Atstatoma asfalto dangos konstrukcija
- Esama asfalto dangos konstrukcija
- Užpildoma skalda 30/70
- Įrengiama konteinerių aikštelės betono plytelių danga:**
- Betono plytelės 37,5x37,5x8 cm 8 cm
  - Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 3 cm
  - Skaldos pagrindo sluoksnis  $E_{vd} \geq 80$  MPa, Dpr  $\geq 103$  % 15 cm
  - Šaltūni neįautrių medžiagų sluoksnis Dpr  $\geq 100$  % 14 cm
- Staciakampio pusiau požeminio konteinerio požeminė dalis
- Užpildomas sutankintas gruntas, užpylimui naudojami gruntai: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM (pagal LST1331)
- Įrengiamas horizontalus išlyginamasis sutankintos skaldos pagrindas požeminiams konteineriams pastatyti
- Nejudintas esamas gruntas

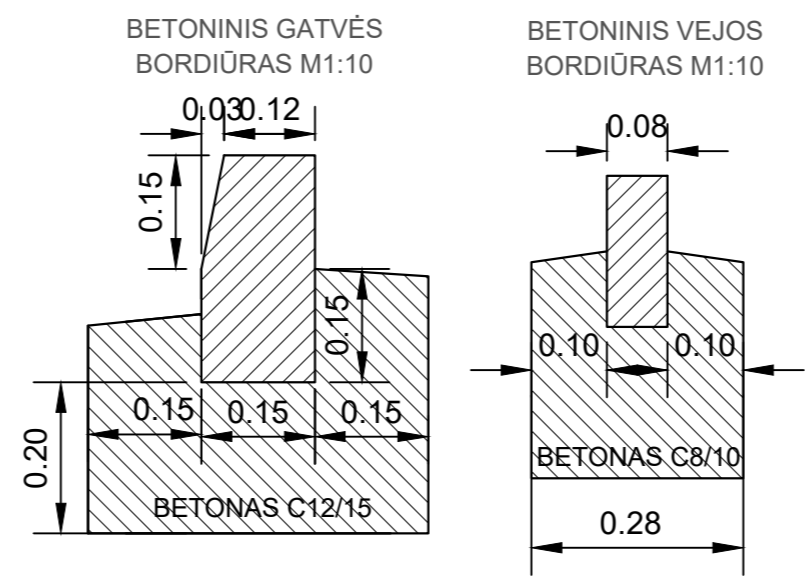
Montavimo pagrindo L formos plieninis profilis 100 x 100 x 6 mm L-6,70 m; 2 vnt. (skirta montavimo pagrindo "bėgių" suformavimui siekiant greitai ir tiksliai išdėstyti konteinerius)



- Pastabos:**
- Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip;
  - Aukščiai nurodyti metrais;
  - Aukščių sistema LAS07;
  - Komunalinių atliekų surinkimo staciakampio pusiau požeminiams konteineriams kasamos duobės šlaitų nuolydžio kampas turi būti pasirinktas atsižvelgiant į grunto tipą pagal Techninių specifikacijų 4.5 punktą;
  - Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.

\* Matmuo gali būti tikslinamas atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje ir įvertinus grunto struktūrą. Staciakampi pusiau požeminių konteinerių matmenys gali būti tikslinami po to, kai įstatymų nustatyta tvarka bus parinktas konkretus gaminy-staciakampio pusiau požeminis konteineris įrengimui Vilniaus m. teritorijoje (skirtingų gamintojų gaminių matmenys gali būti šiek tiek skirtingi)

\*\* Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas. Dangos paviršius turi būti lygus, be vertikaliai išsikišusių dangos dalių. Aikštelės danga turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikaupytų vanduo, būtų saugu ir patogiu priėti prie konteinerių.



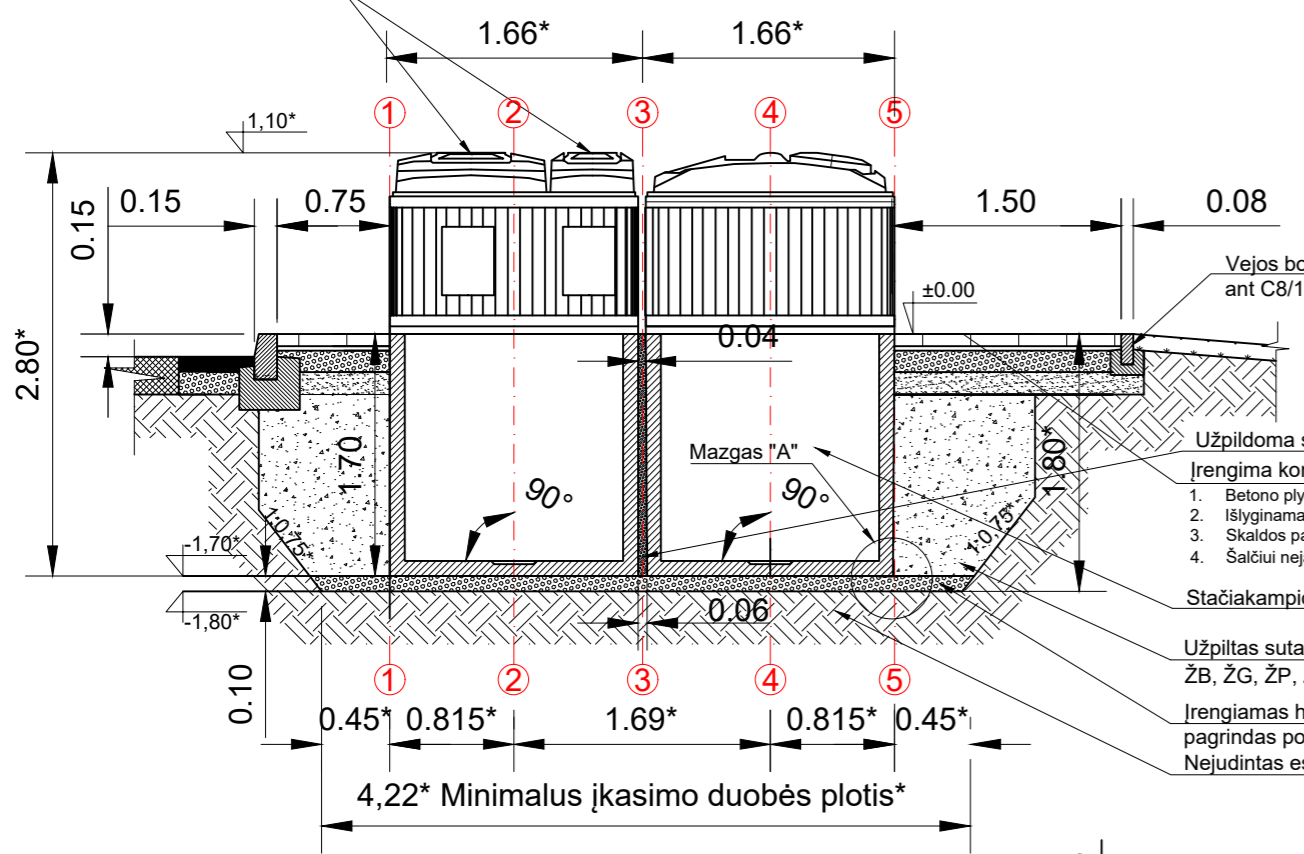
0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2094, BALTUPIO G. 59B, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2094 Baltupio g. 59B, Verkių sen., pjūviai M 1:50	
35369	SPDV	M. KARPIČ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-02-SPP.2094-B-02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



Aikštelės Nr.
<b>2099</b>
B3 Tipas
Verkių sen.
Jeruzalės g. 27

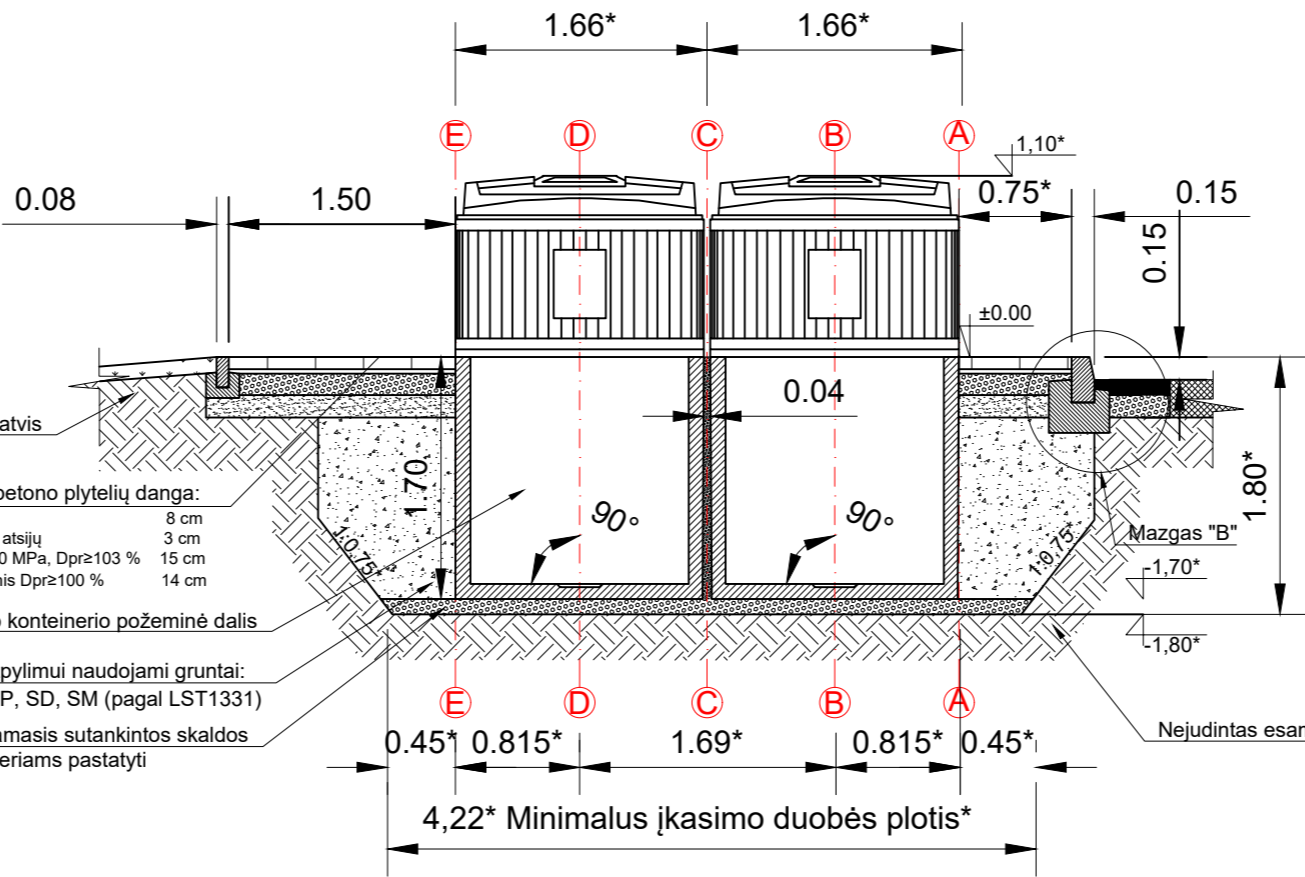
**Pjūvis 1-1**

5 m³ talpos stačiakampio pusiau požeminio konteinerio antžeminė dalis su dviem angomis atliekoms įdėti (uždengiamos dangčiais), konteinerio viduje integruoti du atskiri vidiniai konteineriai

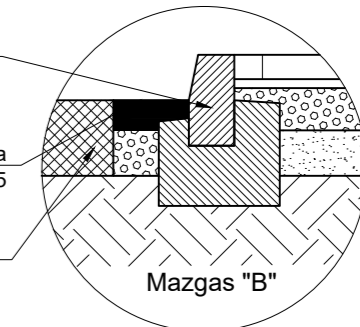
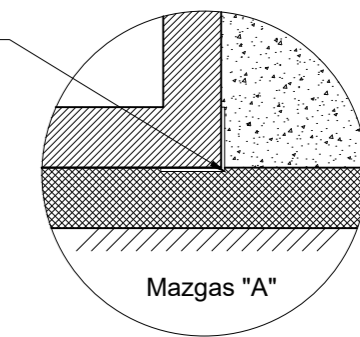


- Vejos bordiūras ant C8/10 betono sluoksnio
- Esamas šaligatvis
- Užpildoma skalda 30/70
- Įrengiama konteinerių aikštelės betono plytelių danga:
1. Betono plytelės 37,5x37,5x8 cm 8 cm
  2. Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 3 cm
  3. Skaldos pagrindo sluoksnis E<sub>v2</sub>≥80 MPa, Dpr≥103 % 15 cm
  4. Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis Dpr≥100 % 14 cm
- Staičiakampio pusiau požeminio konteinerio požeminė dalis
- Užpildomas sutankintas gruntas, užpylimui naudojami gruntai: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM (pagal LST1331)
- Įrengiamas horizontalus išlyginamasis sutankintas skaldos pagrindas požeminiams konteineriams pastatyti
- Nejudintas esamas gruntas

**Pjūvis 2-2**



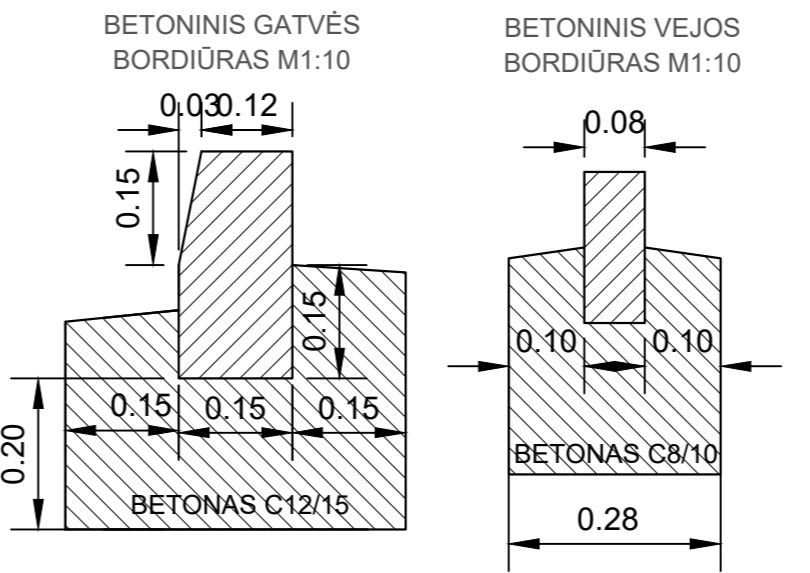
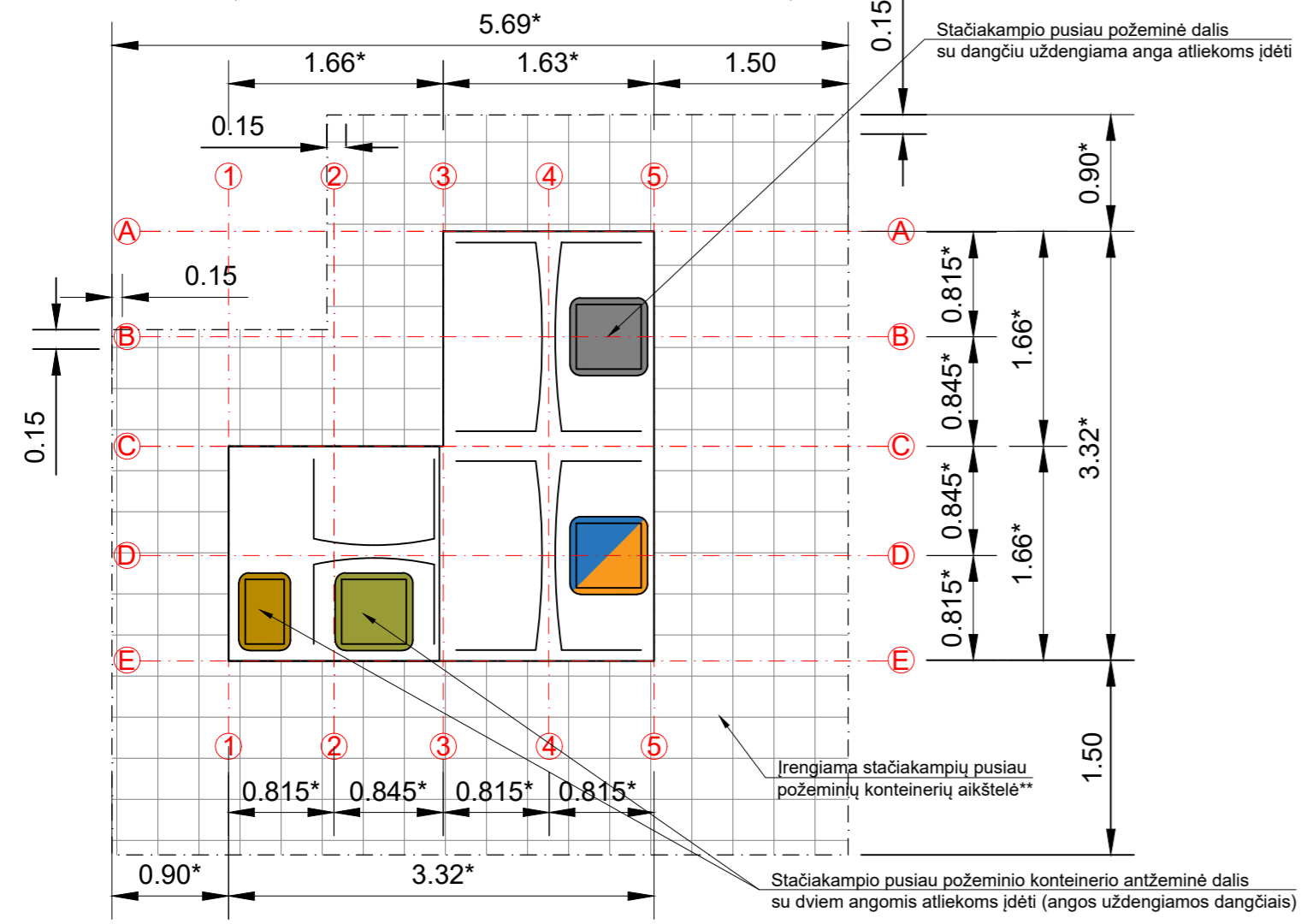
Montavimo pagrindo L formos plieninis profilis 100 x 100 x 6 mm L-6,70 m; 2 vnt. (skirta montavimo pagrindo "bėgių" suformavimui siekiant greitai ir tiksliai išdėstyti konteinerius)



Gatvės bordiūras ant C12/15 betono sluoksnio

Atstatoma asfalto dangos konstrukcija ant skaldos pagrindo sluoksnio 0/45

Esama asfalto dangos konstrukcija



**Pastabos:**

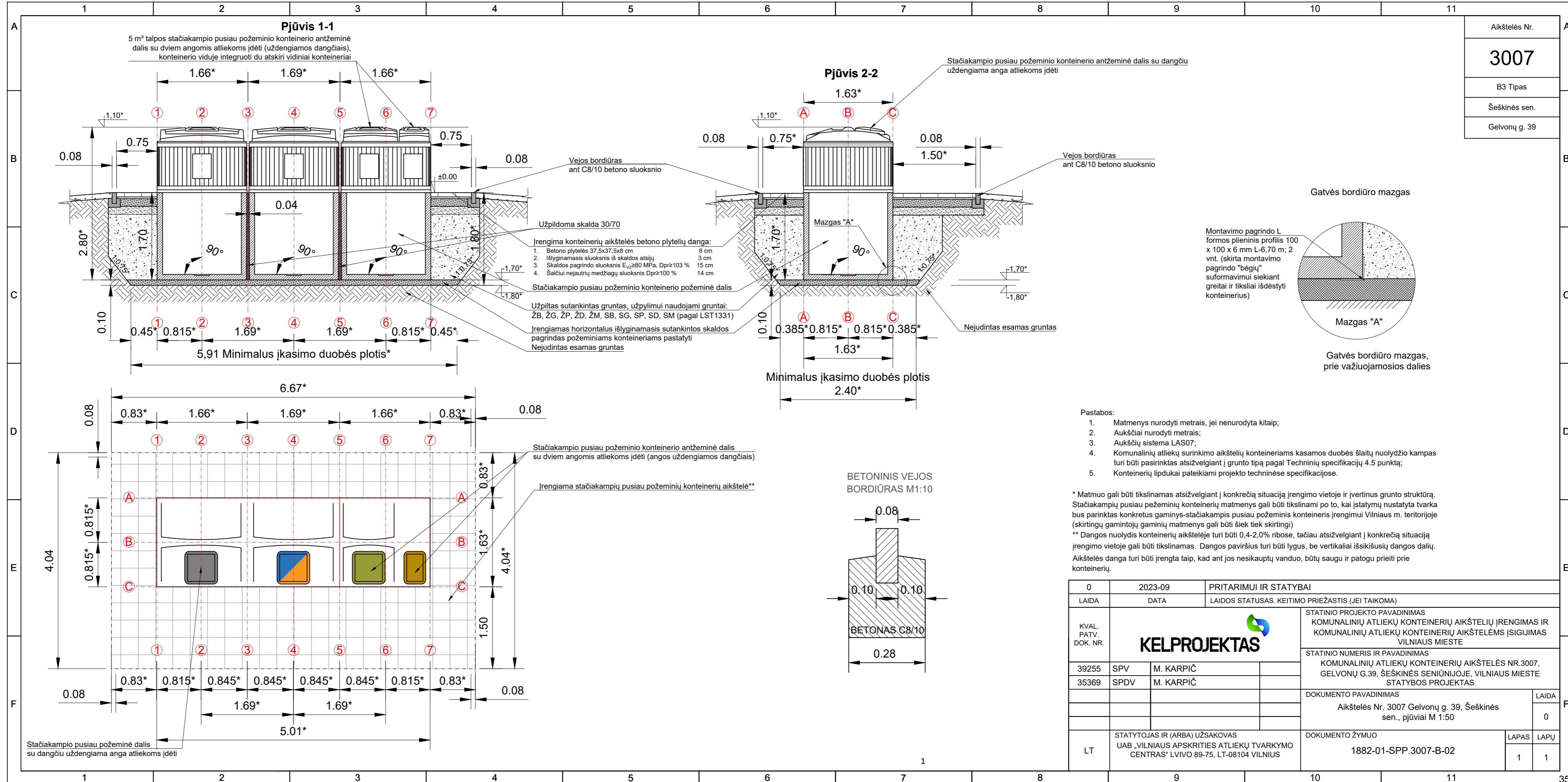
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip;
2. Aukščiai nurodyti metrais;
3. Aukščių sistema LAS07;
4. Komunalinių atliekų surinkimo aikštelių konteineriams kasamos duobės šlaitų nuolydžio kampas turi būti pasirinktas atsižvelgiant į grunto tipą pagal Techninių specifikacijų 4.5 punktą;
5. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.

\* Matmuo gali būti tikslinamas atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje ir įvertinus grunto struktūrą. Stačiakampių pusiau požeminių konteinerių matmenys gali būti tikslinami po to, kai įstatymų nustatyta tvarka bus parinktas konkretus gaminytis-stačiakampis pusiau požeminis konteineris įrengimui Vilniaus m. teritorijoje (skirtingų gamintojų gaminių matmenys gali būti šiek tiek skirtingi)

\*\* Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas. Dangos paviršius turi būti lygus, be vertikalios išsikišusių dangos dalių.

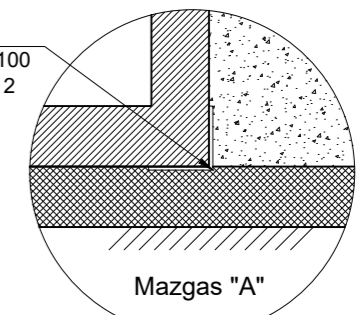
Aikštelės danga turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikaupytų vanduo, būtų saugu ir patogus prieiti prie konteinerių.

0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2099, JERUZALĖS G. 27, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2099 Jeruzalės g. 27, Verkių sen., pjūviai M 1:50	
35369	SPDV	M. KARPIČ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-02-SPP.2099-B-02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



Aikštelės Nr.	3007
B3 Tipas	
Šeškinės sen.	
Gelvonų g. 39	

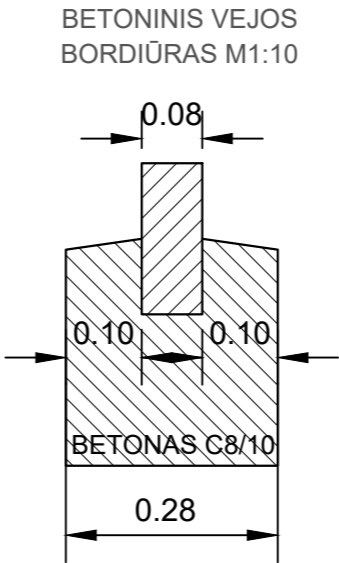
Montavimo pagrindo L formos plieninis profilis 100 x 100 x 6 mm L-6,70 m; 2 vnt. (skirta montavimo pagrindo "bėgių" suformavimui siekiant greitai ir tiksliai išdėstyti konteinerius)



Gatvės bordiūro mazgas, prie važiuojamosios dalies

- Pastabos:
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip;
  2. Aukščiai nurodyti metrais;
  3. Aukščių sistema LAS07;
  4. Komunalinių atliekų surinkimo aikštelių konteineriams kasamos duobės šlaitų nuolydžio kampas turi būti pasirinktas atsižvelgiant į grunto tipą pagal Techninių specifikacijų 4.5 punktą;
  5. Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.

\* Matmuo gali būti tikslinamas atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje ir įvertinus grunto struktūrą. Stačiakampių pusiau požeminių konteinerių matmenys gali būti tikslinami po to, kai įstatymų nustatyta tvarka bus parinktas konkretus gaminy-stačiakampis pusiau požeminis konteineris įrengimui Vilniaus m. teritorijoje (skirtingų gamintojų gaminių matmenys gali būti šiek tiek skirtingi)  
 \*\* Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas. Dangos paviršius turi būti lygus, be vertikaliai išsikišusių dangos dalių. Aikštelės danga turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikaupytų vanduo, būtų saugu ir patogu prieiti prie konteinerių.



0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR.3007, GELVONŲ G.39, ŠEŠKINĖS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 3007 Gelvonų g. 39, Šeškinės sen., pjūviai M 1:50	
35369	SPDV	M. KARPIČ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-01-SPP.3007-B-02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ PAŠILAIČIŲ, VIRŠULIŠKIŲ, JUSTINIŠKIŲ, ŠEŠKINĖS IR VERKIŲ SENIŪNIJOSE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTUI
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-11-30 Nr. A51-187908/23(3.3.2.26E-ARC)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Laura Kairienė, Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LAURA KAIRIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-11-29 21:13:55 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-11-29 21:14:08 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-12-13 20:25:27 – 2026-12-12 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-11-30 09:54:20)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-11-30 09:54:21 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“