

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. 2095 Didlaukio g. 80, Nr. 2099 Jeruzalės g. 27, 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-2095-B-01	1	0	Aikštelė Nr. 2095 Didlaukio g. 80, Verkių sen., planas M 1:100		25
1882-02-SPP-2099-B-01	1	0	Aikštelė Nr. 2099 Jeruzalės g. 27, Verkių sen., planas M 1:100		26
1882-02-SPP-3007-B-01	1	0	Aikštelė Nr. 3007 Gelvonų g. 39, Šeškinės sen., planas M 1:100		27
1882-02-SPP-1114-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 1114 Medeinos g. 19, Pašilaičių sen., pjūviai M 1:50		28
1882-02-SPP-2010-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2010 Viršuliškių g. 18, Viršuliškių sen., pjūviai M 1:50		29
1882-02-SPP-2011-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2011 Taikos g. 84A, Justiniškių sen., pjūviai M 1:50		30
1882-02-SPP-2012-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2012 Taikos g. 50A, Justiniškių sen., pjūviai M 1:50		31
1882-02-SPP-2024-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2024 Pašilaičių g. 3A, Pašilaičių sen., pjūviai M 1:50		32
1882-02-SPP-2027-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2027 Dūkštų g. 8, Šeškinės sen., pjūviai M 1:50		33
1882-02-SPP-2084-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2084 Bitininkų g. 23, Verkių sen., pjūviai M 1:50		34
1882-02-SPP-2092-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2092 Didlaukio g. 25, Verkių sen., pjūviai M 1:50		35
1882-02-SPP-2094-B-02	1	0	Aikštelė Nr. 2094 Baltupio g. 59B, Verkių sen., pjūviai M 1:50		36

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
1882-02-SPP-2095-B-02	1	0	Aikštelė Nr. 2095 Didlaukio g. 80, Verkių sen., pjūviai M 1:50		37
1882-02-SPP-2099-B-02	1	0	Aikštelė Nr. 2099 Jeruzalės g. 27, Verkių sen., pjūviai M 1:50		38
1882-02-SPP-3007-B-02	1	0	Aikštelė Nr. 3007 Gelvonų g. 39, Šeškinės sen., pjūviai M 1:50		39

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“.

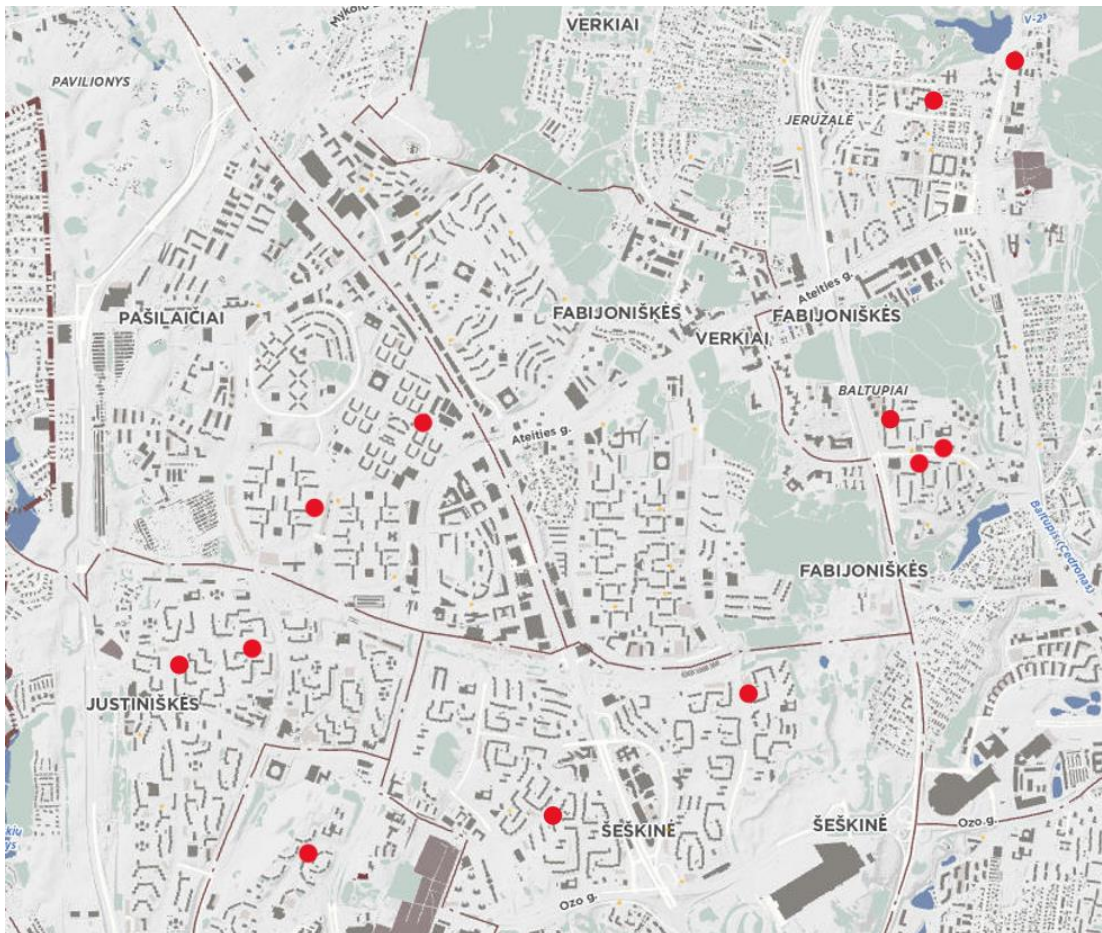
Supaprastinto statybos projekto sprendiniai atlikti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias statybinės normas ir taisykles. Statybinėms medžiagoms ir gaminiams, naudojamiems statyboje, taikomi galiojantys valstybiniai standartai bei europiniai EN standartai, kurių vartojimas yra įteisintas Lietuvos 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, avarijų 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	578928	6066342
2010	B3	Viršuliškės	Viršuliškių g. 18	578900	6064650
2011	B3	Justiniškės	Taikos g. 84A	578272	6065596
2012	B3	Justiniškės	Taikos g. 50A	578630	6065664
2024	B3	Pašilaičiai	Pašilaičių g. 3A	579461	6066764

2027	B3	Šeškinė	Dūkštų g. 8	580101	6064852
2084	B3	Verkiai	Bitininkų g. 23	581945	6068331
2092	B3	Verkiai	Didlaukio g. 25	581997	6066618
2094	B3	Verkiai	Baltupio g. 59B	581733	6066772
2095	B3	Verkiai	Didlaukio g. 80	581882	6066567
2099	B3	Verkiai	Jeruzalės g. 27	582347	6068505
3007	B3	Šeškinė	Gelvonų g. 39	581040	6065438

6.2 Paskirtis

Komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių paskirtis – užtikrinti saugų visų komunalinių atliekų surinkimą, rūšiavimą 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 ³ (± 5 %)	1 vnt.	1 vnt.
	Popieriaus ir plastiko (bendrai) pakuočių atliekoms	5 m ³ (± 5 %)	1 vnt.	1 vnt.
	Stiklo pakuočių atliekoms	3,2 m ³ (± 10 %)	1 vnt.	
	Maisto bei virtuvės atliekoms	1 m ³ (± 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, patogu 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 9¹.6. 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. 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 pėsčiųjų tako. 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 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. Atsižvelgiant į esamą situaciją galima numatyti medžio genėjimą. 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 kampai yra užapvalinami, $R = 3,50$ 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. Kitu projektu 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. 2095

B3 tipo KAS aikštelė statoma Didlaukio g. 80, Verkių sen. Aikštelė statoma automobilių stovėjimo vietų ir vejos ribose. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos automobilių stovėjimo aikštelės dangos aukščiais ir esamos vejos aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais gatvės ir vejos bordiūrais. Aikštelė įreminama betoniniais gatvės ir vejos bordiūrais. KAS aikštelė įrengiama taip, kad paviršinis vanduo nesikaupytų ant aikštelės. Aikštelės

kampai, kurie yra stovėjimo vietų pusėje, yra užapvalinami, $R = 1,00$ m. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 1,86 m atstumas iki vandentiekio tinklo kameros, 2,00 m – vandentiekio vamzdžio, 4,27 – šilumotiekio kanalo. Artimiausi medžiai nuo projektuojamų konteinerių aikštelės nutolę 1,75 m ir 1,94 m atstumu. Želdinių šalinimas nenumatytas, tačiau esant poreikiui galima numatyti šakų genėjimą. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato lango išlaikomas 10,00 m atstumas.

7.11 Aikštelė Nr. 2099

B3 tipo KAS aikštelė statoma Jeruzalės g. 27, Verkių sen. Aikštelė statoma automobilių stovėjimo aikštelės plote. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos automobilių stovėjimo aikštelės dangos aukščiais ir esamo šaligatvio dangos aukščiais. Esamo šaligatvio plotis yra 1,14 m, dėl to numatoma praplėsti esamą šaligatvį iki 1,5 m pločio ir pratęsti jį iki susijungimo su dviračių taku, kad būtų suteiktas patogus priėjimas pėstiesiems. Aikštelė įreminama betoniniais gatvės ir vejos bordiūrais. KAS aikštelė įrengiama L formos taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 1,01 m atstumas iki artimiausio šilumotiekio kanalo, 2,00 m – artimiausio šilumotiekio vamzdžio, 2,80 m – buitinių nuotekų tinklo, 5,60 m – elektros kabelių tinklo. Artimiausias medis nuo projektuojamos konteinerių aikštelės nutolęs 6,52 m. Želdinių šalinimas nenumatytas. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato lango išlaikomas 10,00 m atstumas.

7.12 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 vertikalaus ženklavimo taisyklėmis“. Kelio ženklų atramos ir jų pamatai, taip pat naudojamos medžiagos pateiktos PĮT 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 ženklavimu (Kelių eismo taisyklės), žyminčiu kelio vietą (pusę), kur per visą zigzago ilgį uždrausta stovėti.

Kelio horizontalus ženklavimas atliekamas pagal „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės“ ir pagal ĮT 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 vietose, 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 zonos, 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 organizuojamo vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. rugsėjo 12 d. 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 sluoksnius 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 nesprenžiamos.

11.6 Gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas

Gaisrinės, civilinės saugos priemonių problemos šiuo projektu nesprenžiamos.

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 griaunamų 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 vietovei 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.

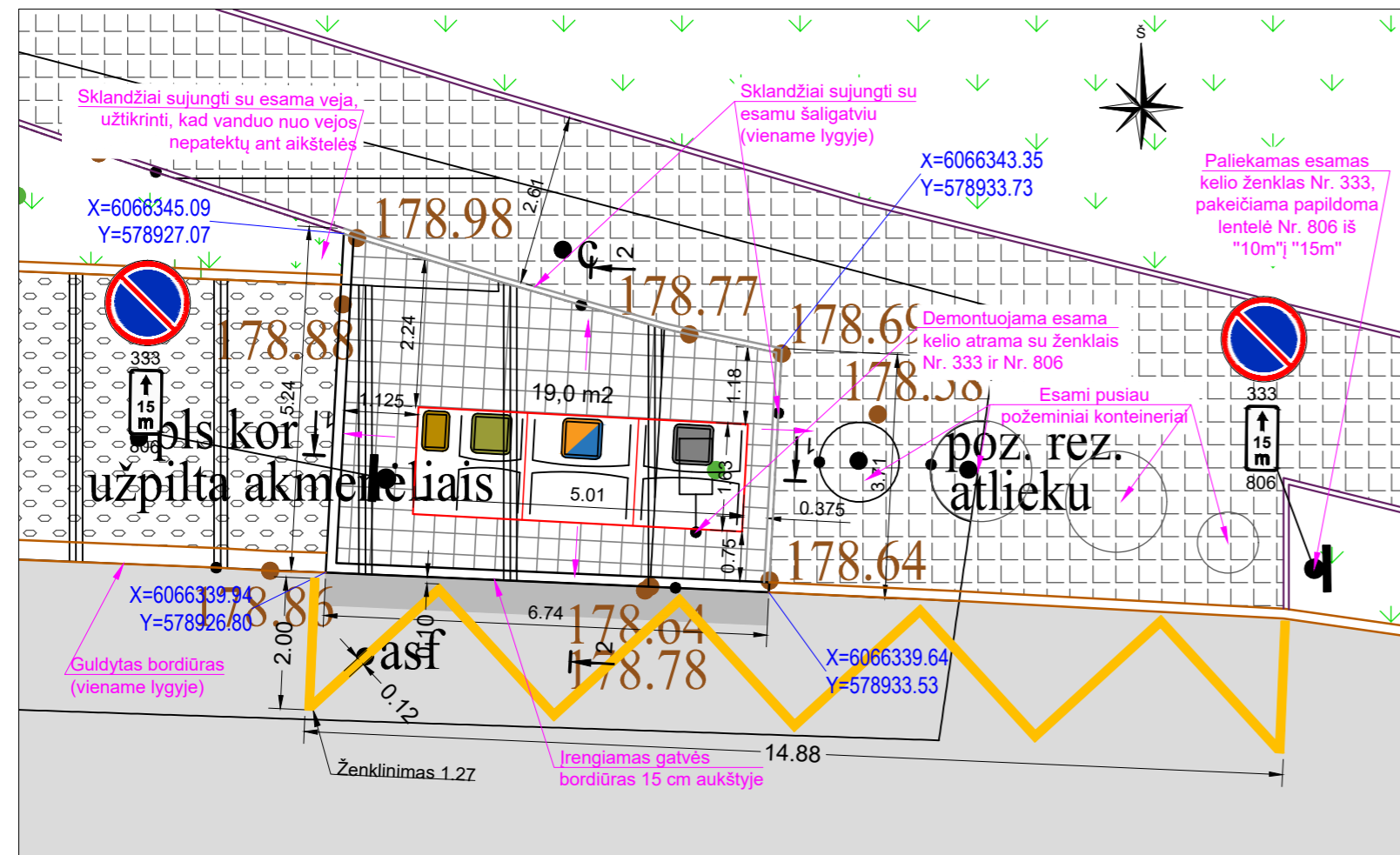
17. DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS

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	2023.08	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



Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5 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



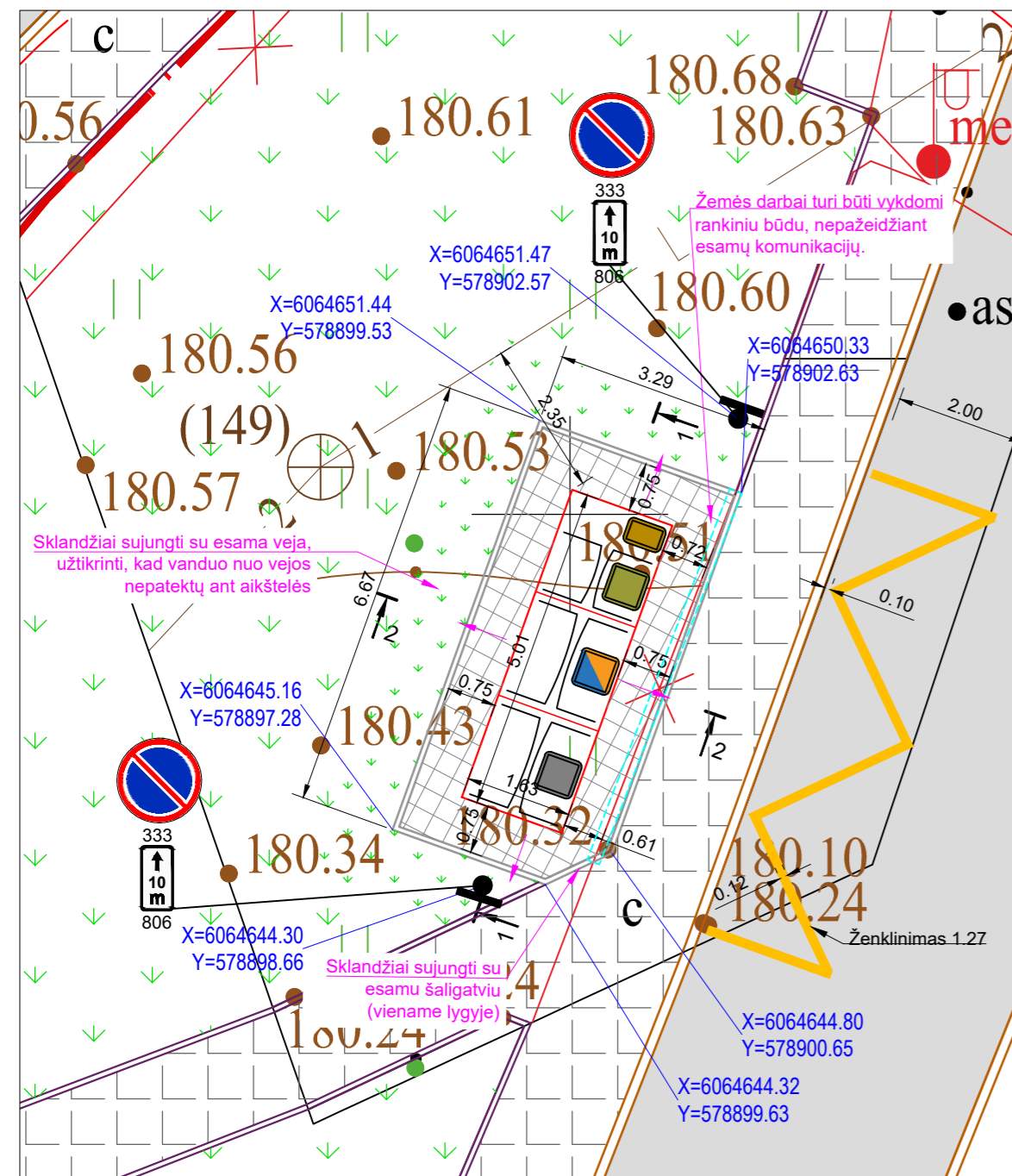
Aikštelės Nr.
1114
B3 Tipas
Pašilaičių sen.
Medeinos g. 19

Sutartiniai žymėjimai

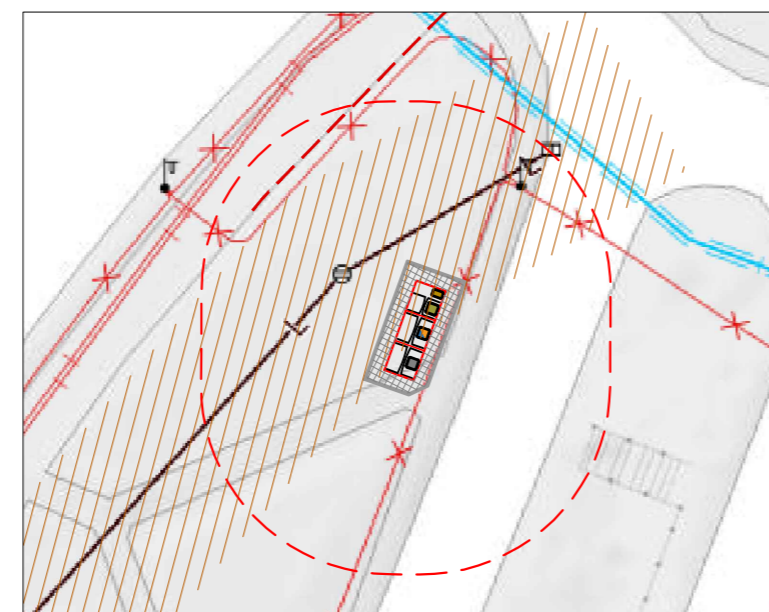
- | | |
|--|---|
| | Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm |
| | Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1) |
| | Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms 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 akmenėlių danga |
| | Esama asfalto danga |
| | Asfalto dangos atstatymas |
| | Esamas šaligatvis |
| | Horizontalusis ženklinimas |
| | Esamos dangos kraštas |
| | Esamas gatvės bordiūras |
| | Esamas vejos bordiūras |
| | Projektuojamas vejos bordiūras |
| | Projektuojami gatvės bordiūrai |
| | Plytelių dangos nuolydis |
| | Kelio ženklo 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. 1114, MEDEINOS G. 19, PAŠILAIČIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS
39255	SPV	M. KARPIČ	
35369	SPDV	M. KARPIČ	
DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 1114 Medeinos g. 19, Pašilaičių 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 1882-00-SPP.1114-B-01
			LAPAS 1
			LAPŲ 1

Planas, M 1:100



Planas, M 1:400



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

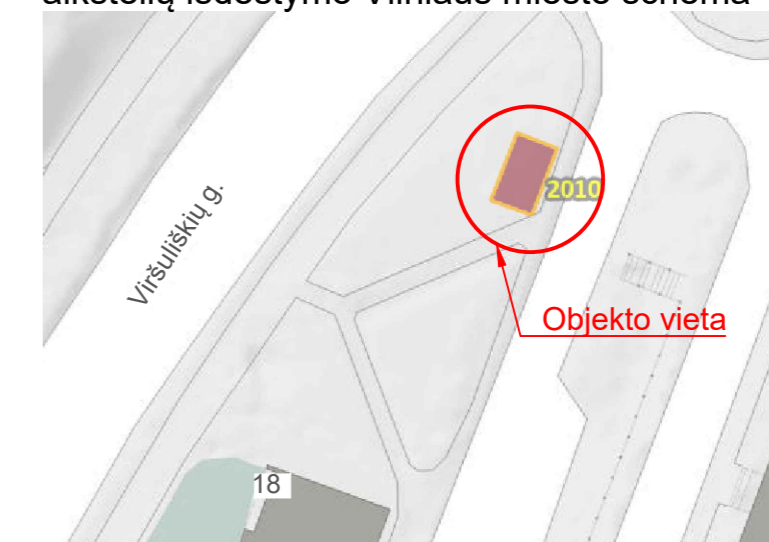
PASTABOS:

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



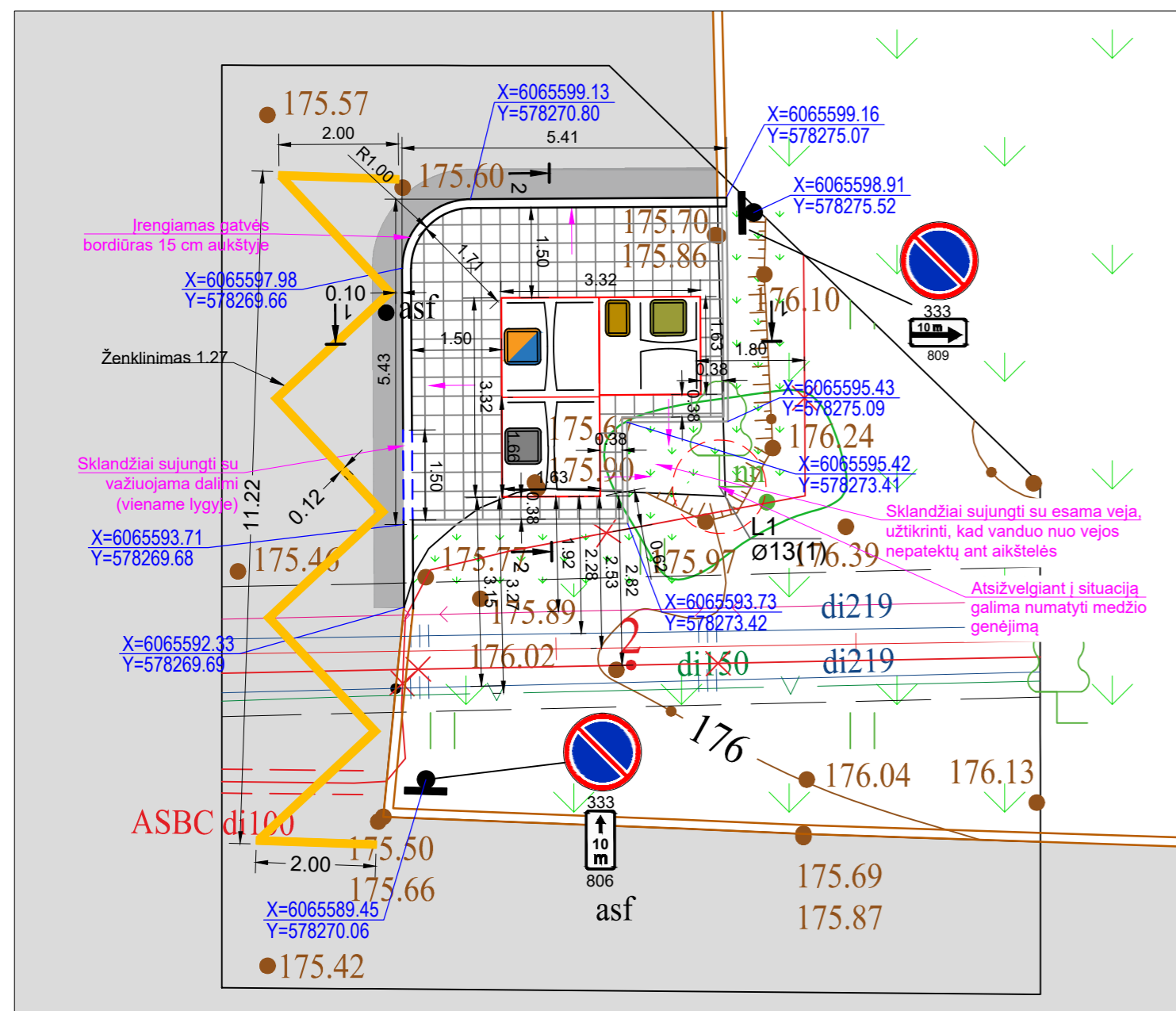
Aikštelės Nr.	2010
B3 Tipas	
Viršuliškių sen.	
Viršuliškių g. 18	

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
- Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Esama asfalto danga
- Esamas šaligatvis
- Raudonosios linijos
- 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

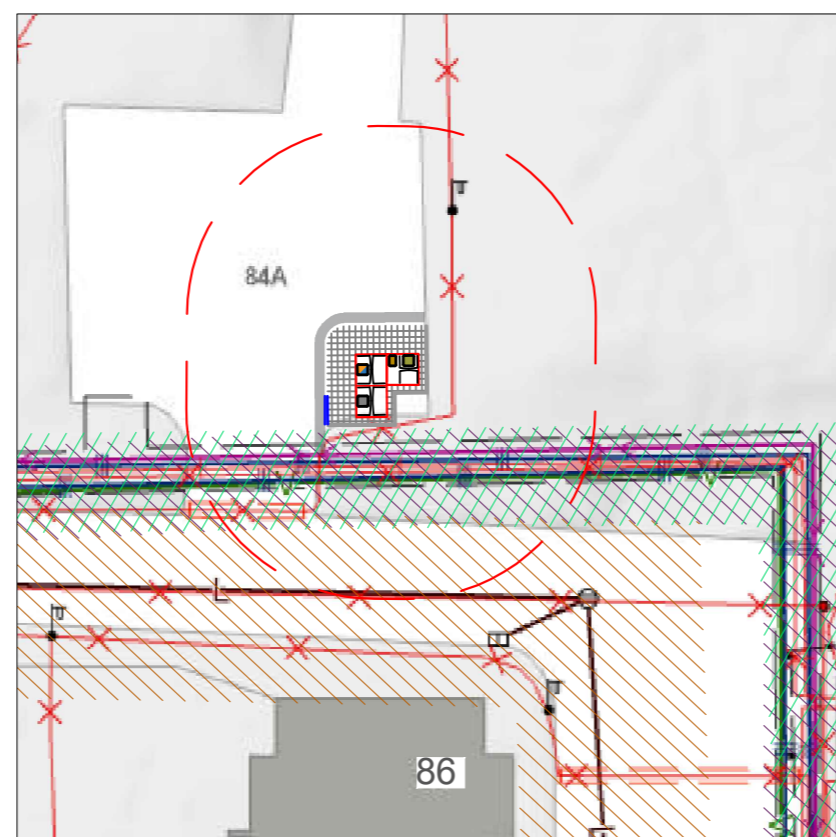
0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 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

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.

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
- Esamos dangos kraštas
- Esamas gatvės bordiūras
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Horizontalusis ženklinimas
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklas pastatymo vieta

Vietovės nuotrauka



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Medžių žymėjimas:

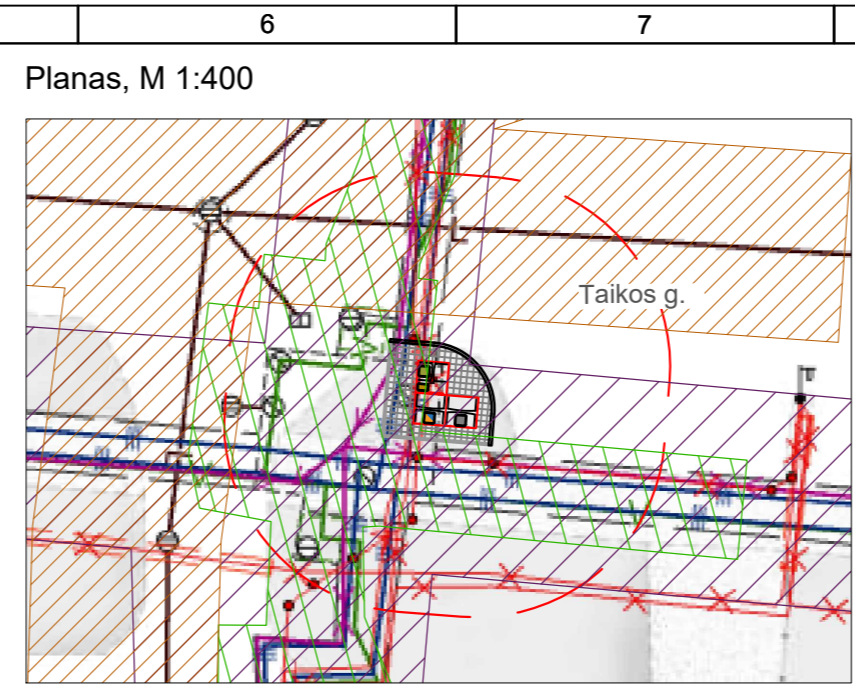
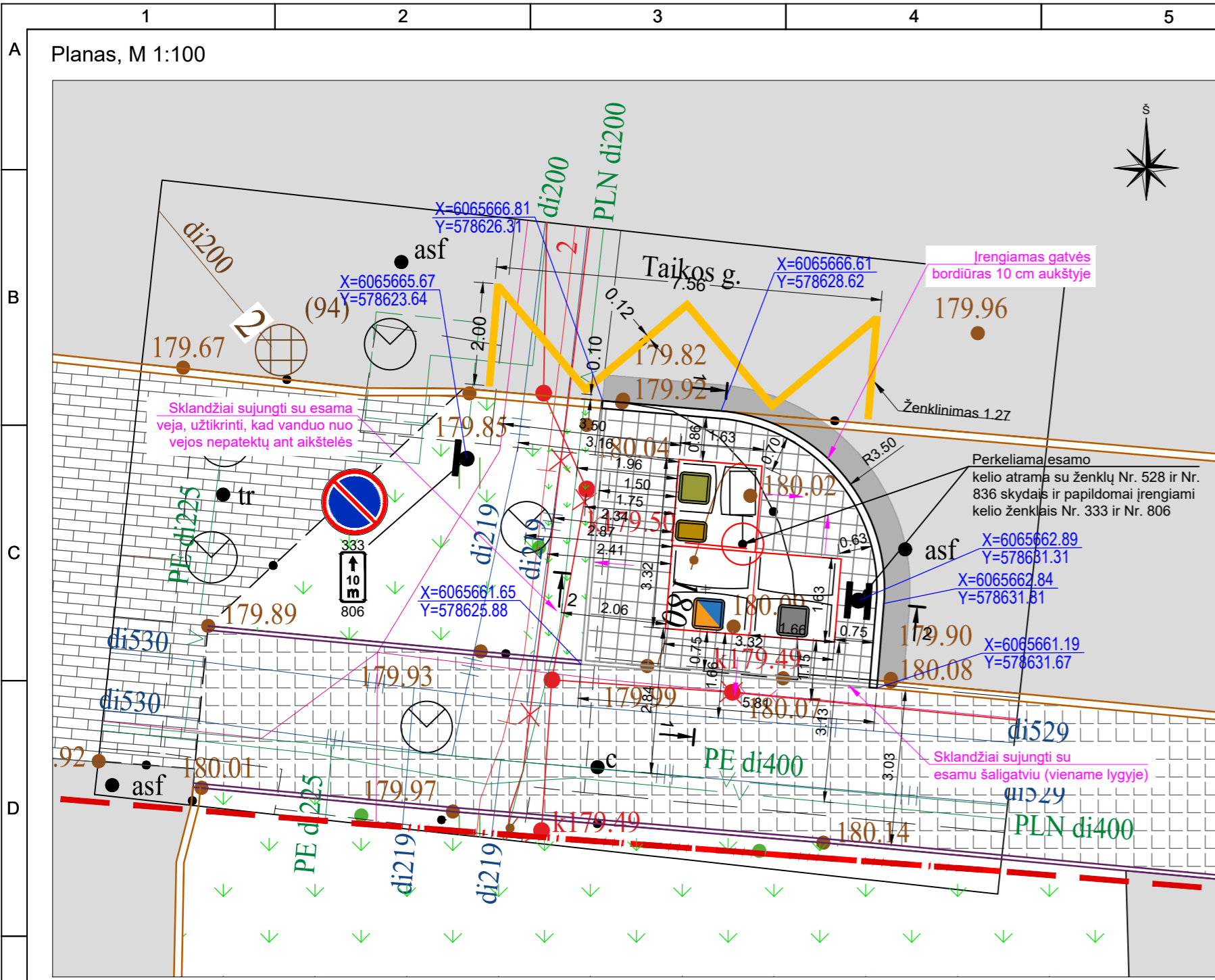
- Esamas medis geros būklės
- K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklė
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos zona

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 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	13	-	0,78	1,5; 2,11; 1,2; 1,8	1	Atsižvelgiant į situaciją galima numatyti medžio šakų genėjimą

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
1882-00-SPP.2007-B-01		1 1
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS	

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



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

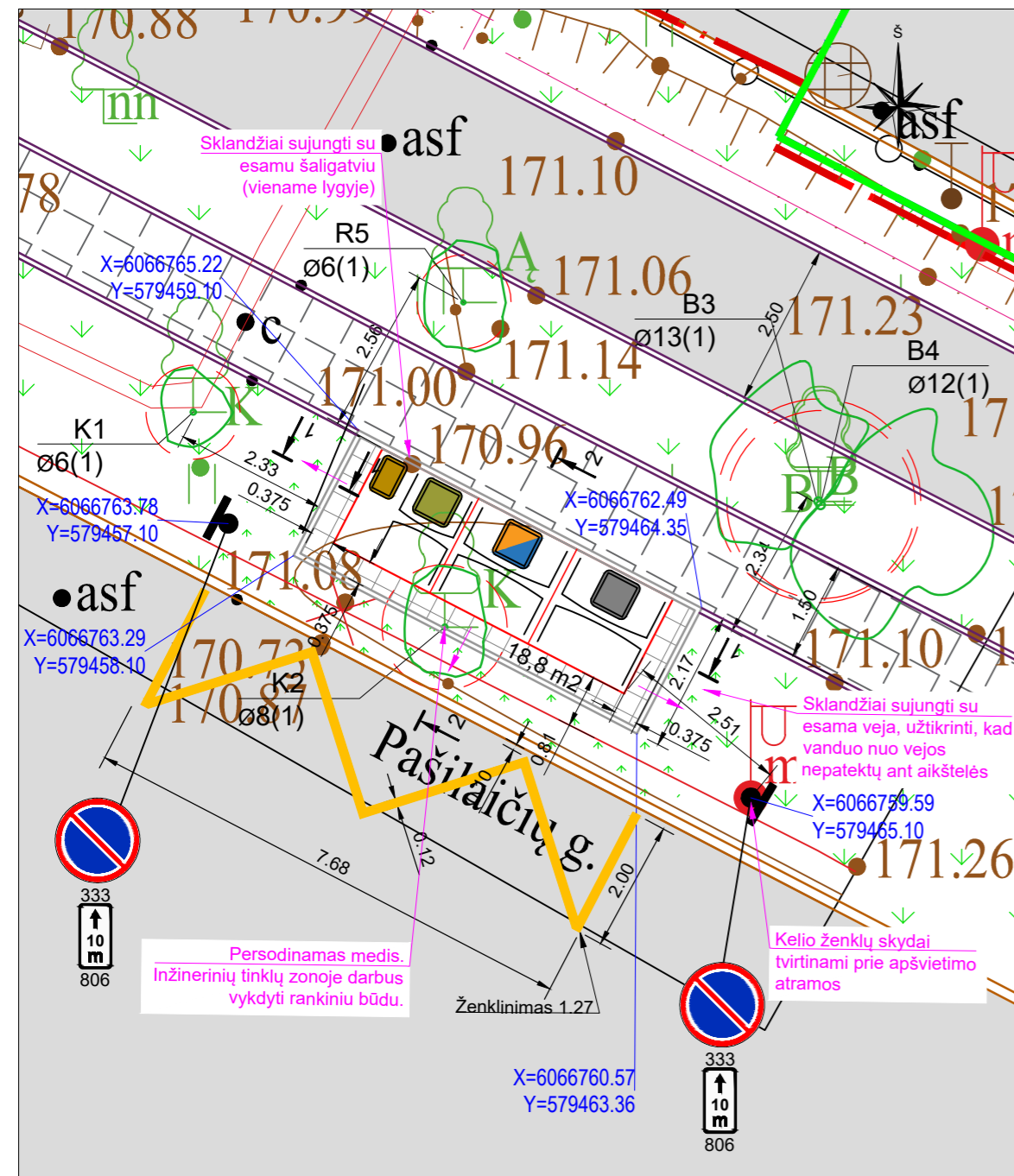
- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5 m)
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zonos (2,5 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, 5,0 m

- ### 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 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
 - Raudonosios linijos

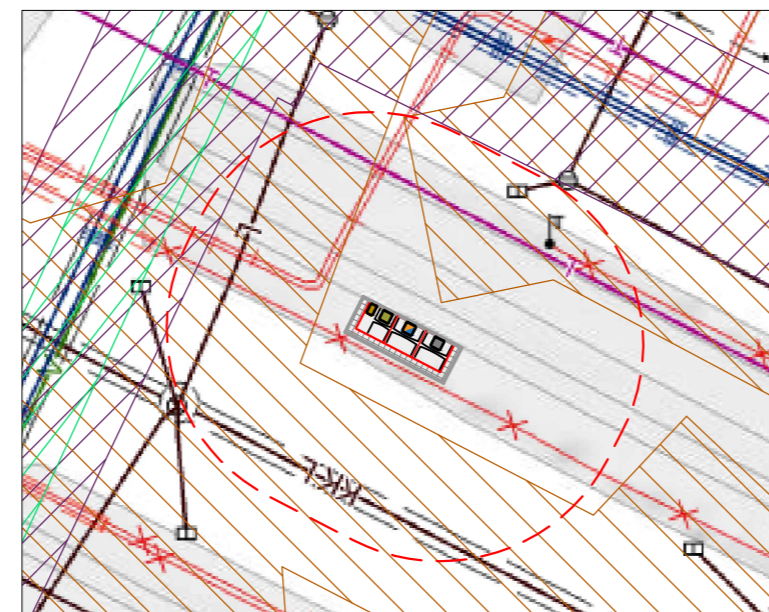
- PASTABOS:**
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
 - Aukščius tikslinti vietoje.
 - Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
 - Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos 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.

0	2023-09	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. 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
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO
			1882-00-SPP.2012-B-01
			LAPAS
			LAPŲ
			1 1

Planas, M 1:100

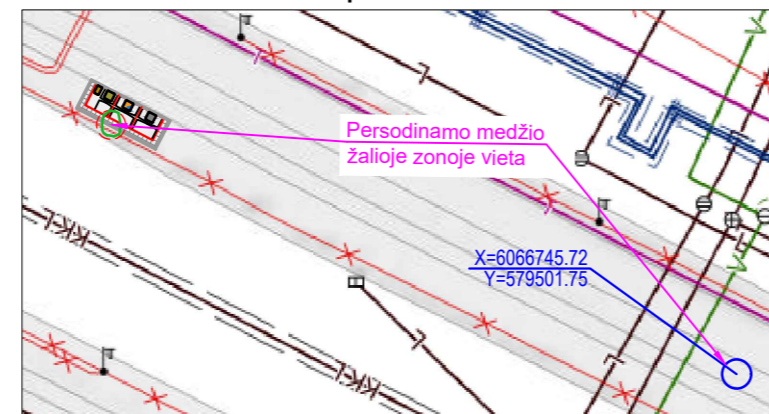


Planas, M 1:400

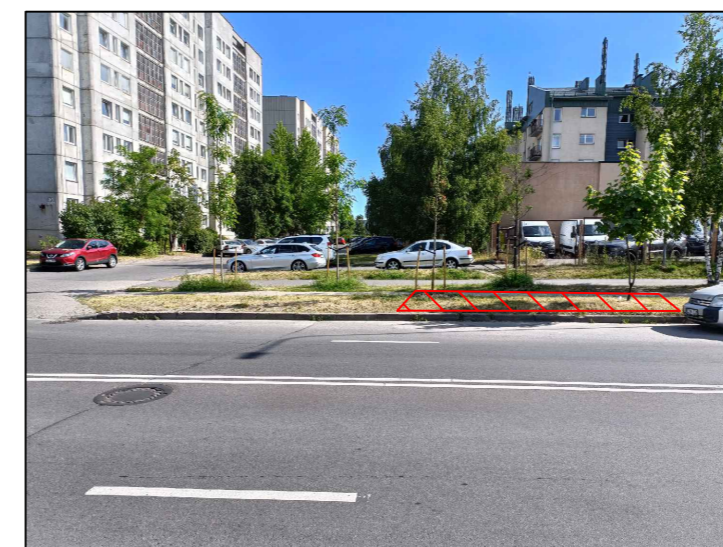


- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5 m)
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zonos (2,5 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, 5,0 m

Planas, M 1:500
Preliminari medžio persodinimo vieta



Vietovės nuotrauka



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Aikštelės Nr.	2024
B3 Tipas	
Pašilaičių sen.	
Pašilaičių g. 3A	

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
- Horizontalusis ženklinimas
- Esamos dangos kraštas
- Esamas gatvės bordiūras
- Esamas vejos bordiūras
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklų pastatymo vieta

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

PASTABOS:

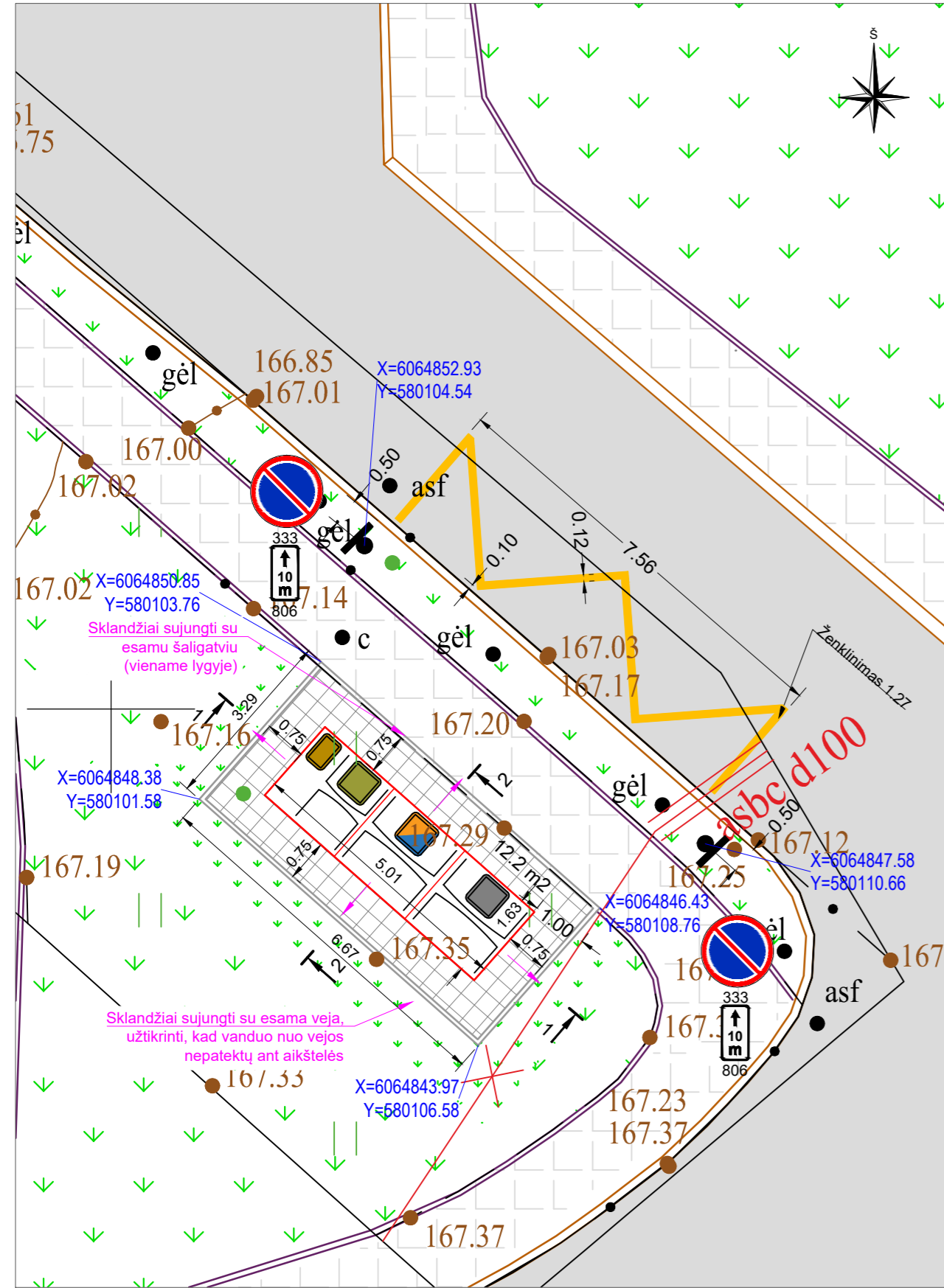
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
- Aukščius tikslinti vietoje.
- Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
- Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
- Statybos darbus Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonoje, privalo 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. Greitai bei tiksliai 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 pūsiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

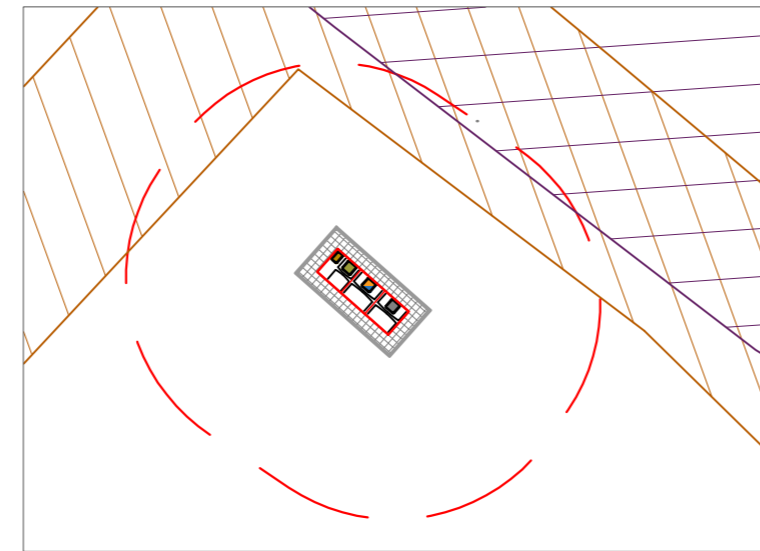
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo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

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. 2024, PAŠILAIČIŲ G. 3A, PAŠILAIČIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2024 Pašilaičių g. 3A, Pašilaičių 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.2024-B-01	LAPAS 1

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



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema

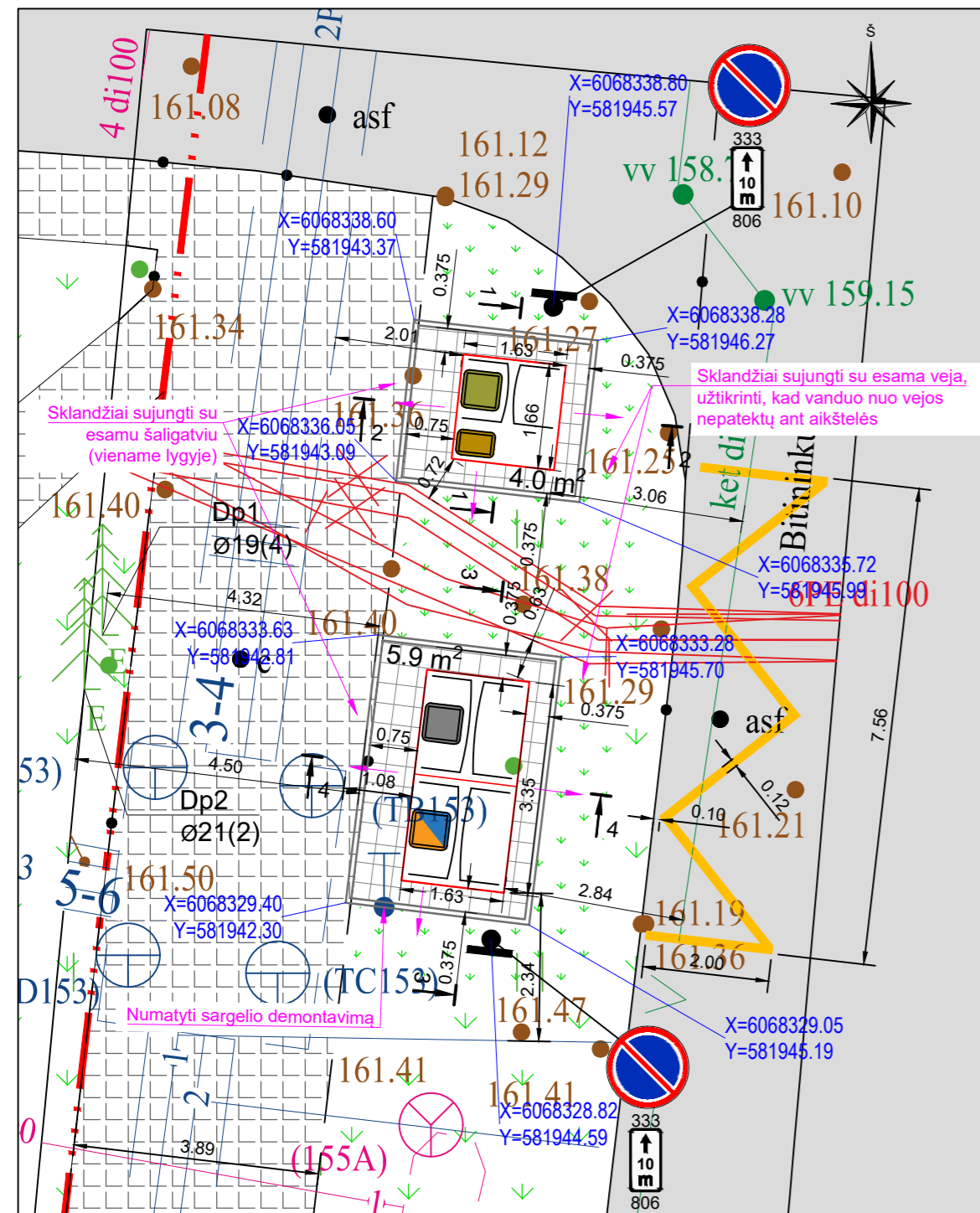


Sutartiniai žymėjimai:

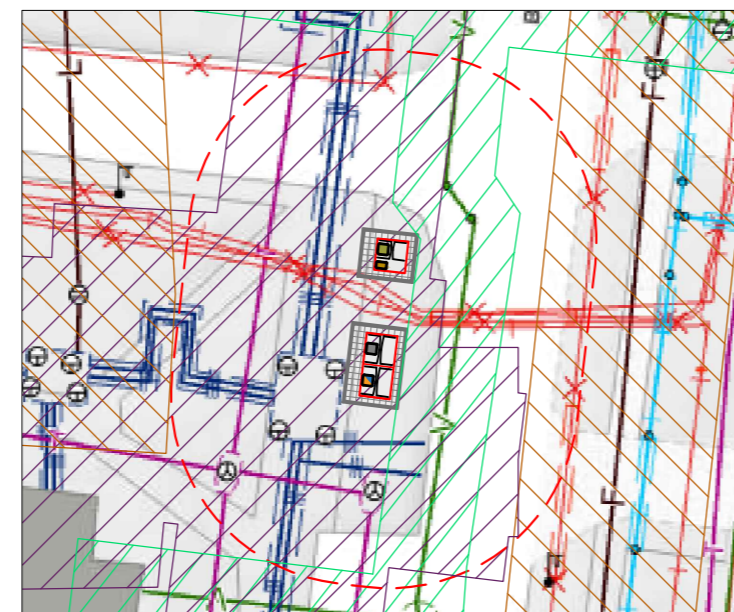
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Esama asfalto danga
- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms 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)
- Horizontalusis ženklavimas
- Kelio ženklo pastatymo vieta
- Esamos dangos kraštas
- Esamas gatvės bordiūras
- Esamas vejos bordiūras
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Plytelių dangos nuolydis

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 MIŠTE	
39255	SPV	M. KARPIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
35369	SPDV	M. KARPIČ	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2027, DŪKŠTŲ G. 8, ŠEŠKINĖS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIŠTE	
			STATYBOS PROJEKTAS	
			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	LAPŲ
			1	1

Planas, M 1:100



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)
- 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



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



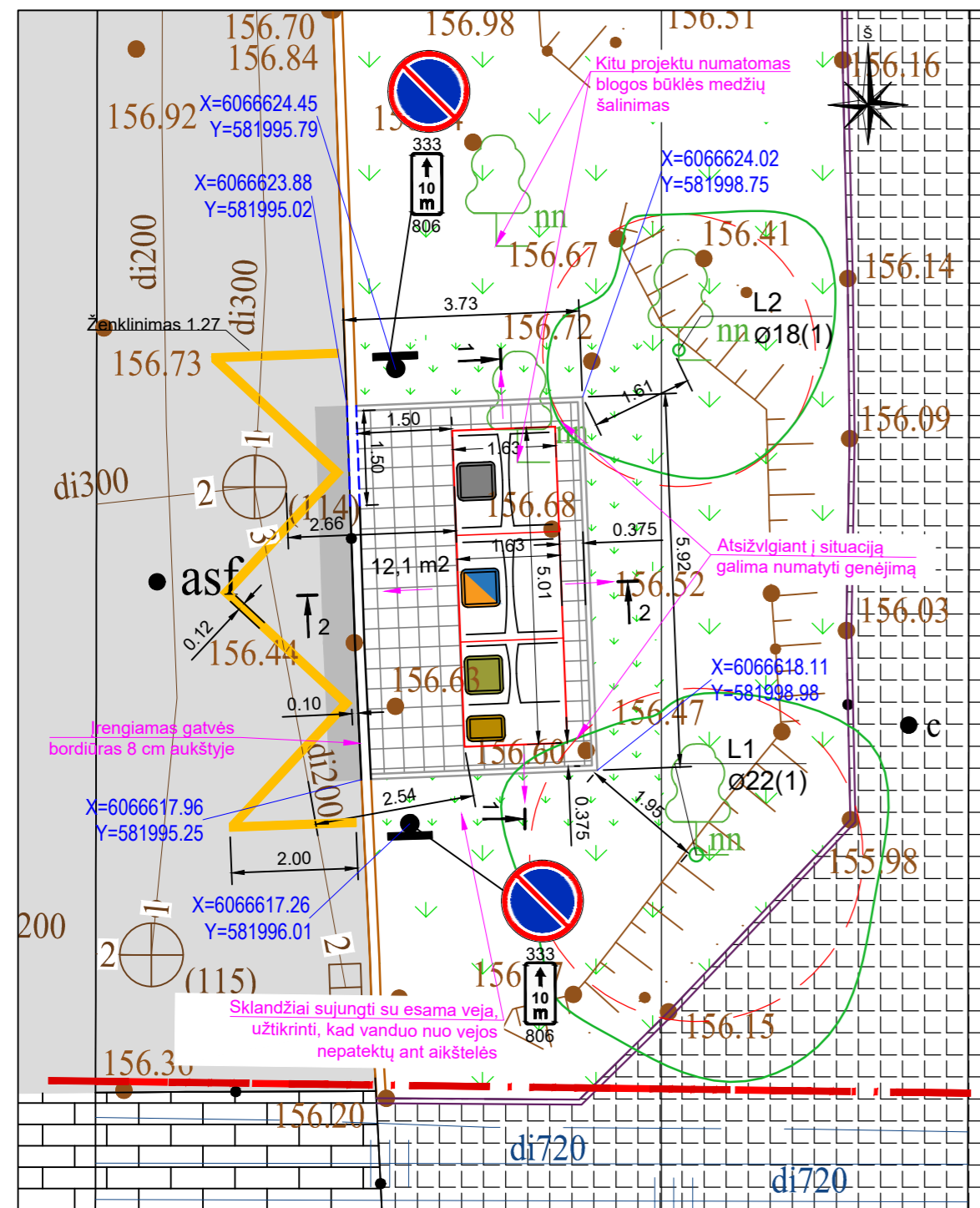
Aikštelės Nr.	2084
B3 Tipas	
Verkių sen.	
Bitininkų g. 23	

Sutartiniai žymėjimai

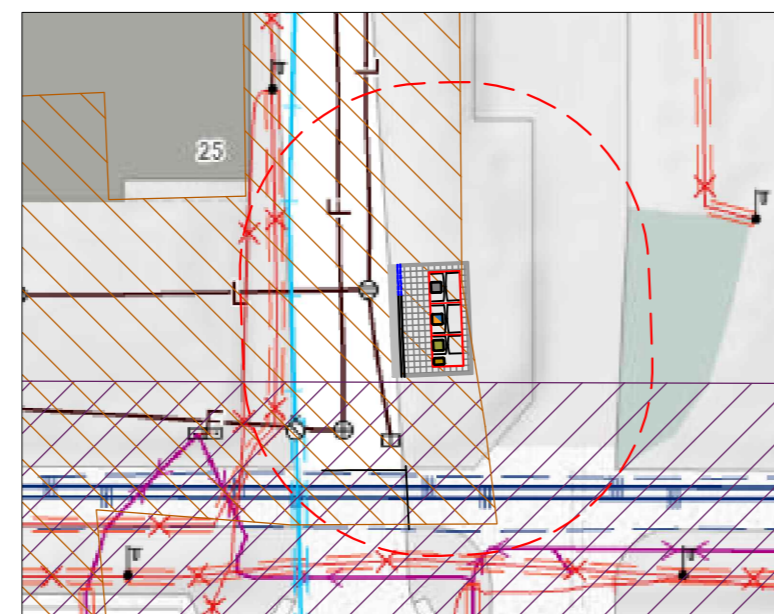
- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
- Mišioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms 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
- Esamos dangos kraštas
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Horizontalusis ženklavimas
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklo 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 MIŠTE
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 2084, BITININKŲ G. 23, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIŠTE STATYBOS PROJEKTAS
39255 SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2084 Bitininkų g. 23, Verkių sen., planas M 1:100	LAIDA
35369 SPDV	M. KARPIČ		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 1
			LAPŲ 1

Planas, M 1:100



Planas, M 1:400

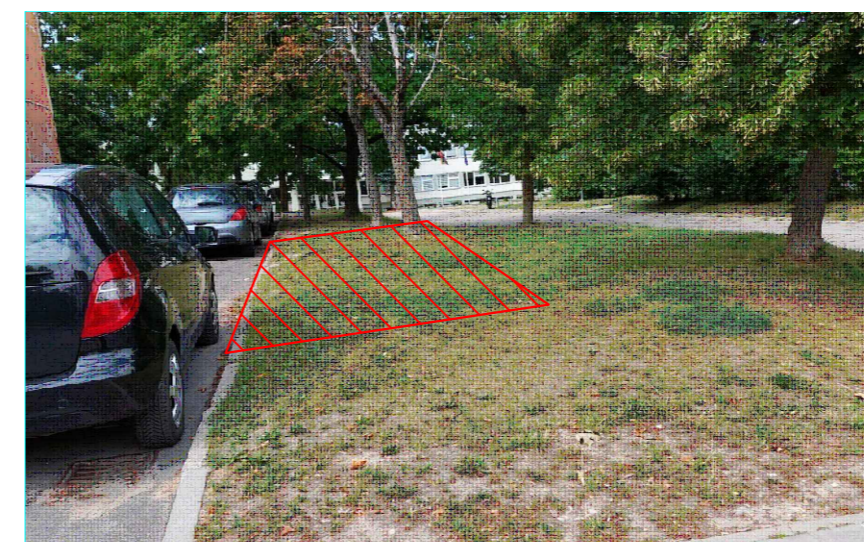


- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, (5.0 m)

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 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.
9. 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.

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 trinkelė danga
- Esamos dangos kraštas
- Esamas gatvės bordiūras
- Esamas vejos bordiūras
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
- Horizontalusis ženklavimas
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklo pastatymo vieta
- Raudonosios linijos

Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Medžių žymėjimas:

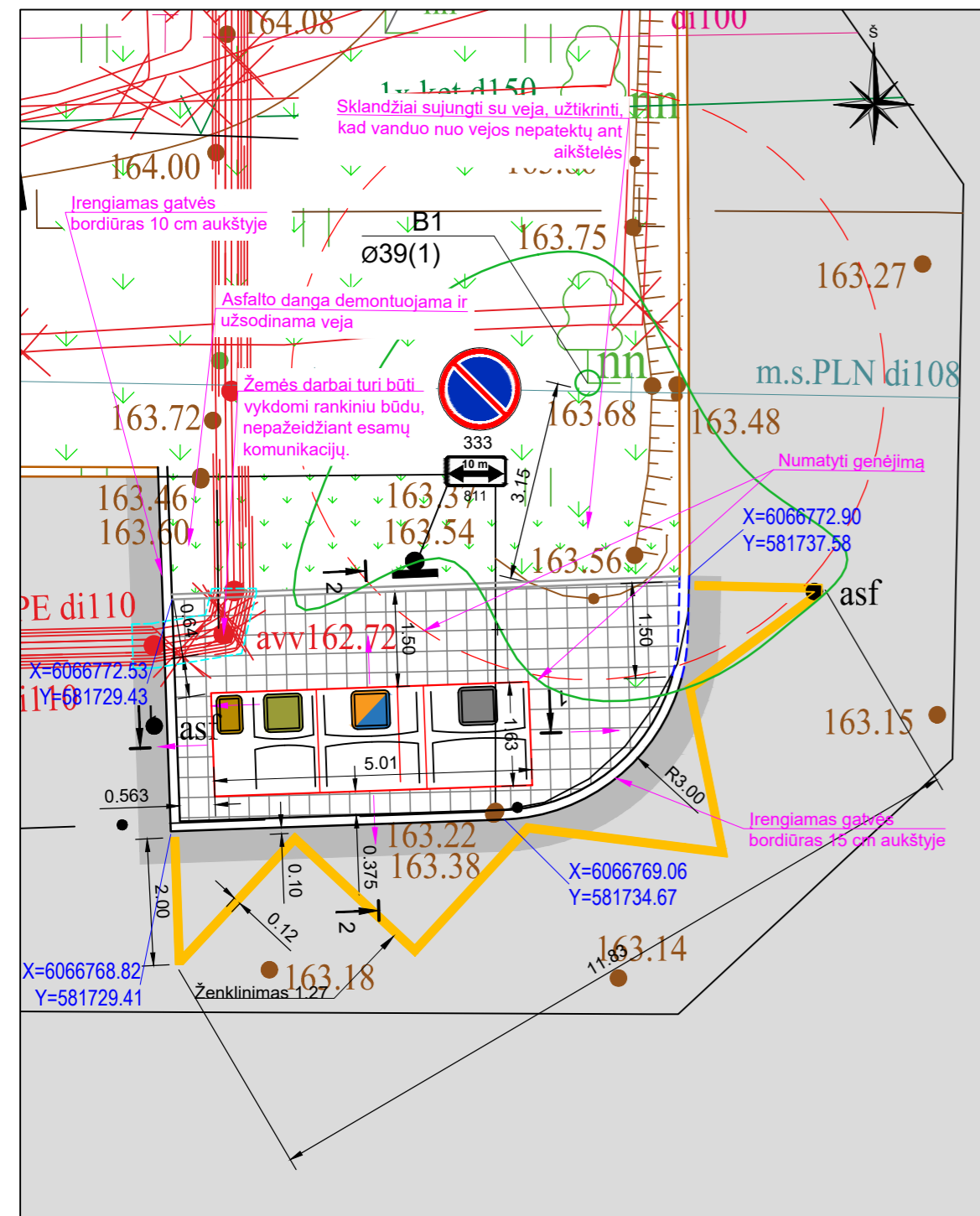
- Esamas medis geros būklės
- K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- Ø36 - kamieno diameteras; 1 - medžio būklė
- Lajos projekcija
- Kamieno diameteras 1.30 m aukštyje
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos zona

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

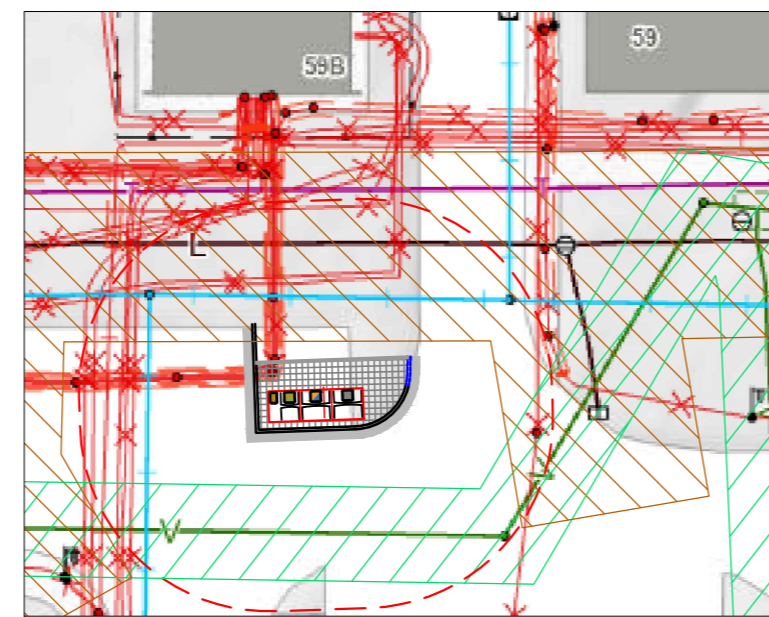
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diameteras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diameteras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo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

0	2023-09	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 AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE
35369	SPDV	M. KARPIČ	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2092, DIDLAUKIO G. 25, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
Aikštelės Nr. 2092 Didlaukio g. 25, Verkių sen., planas M 1:100			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO
			LAPAS LAPŲ
1882-02-SPP.2092-B-01		1	1

Planas, M 1:100



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)

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
- Esamos dangos kraštas
- Esamas gatvės bordiūras
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
- Surenkamas apsauginis PE kabelio vamzdis
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklų pastatymo vieta

Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Medžių žymėjimas:

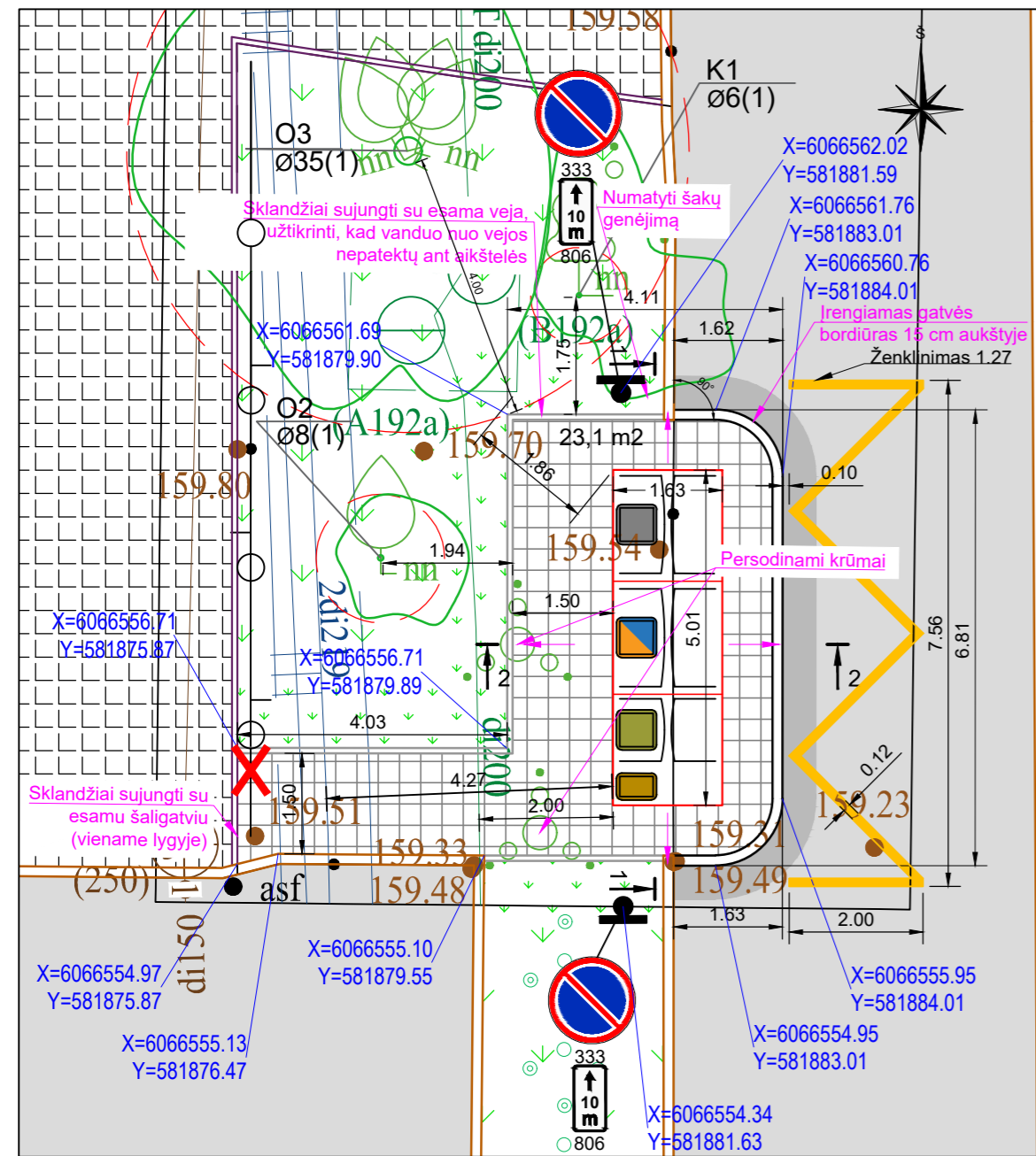
- Esamas medis geros būklės
- K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklė
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno kaklelio diametras
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos zona

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

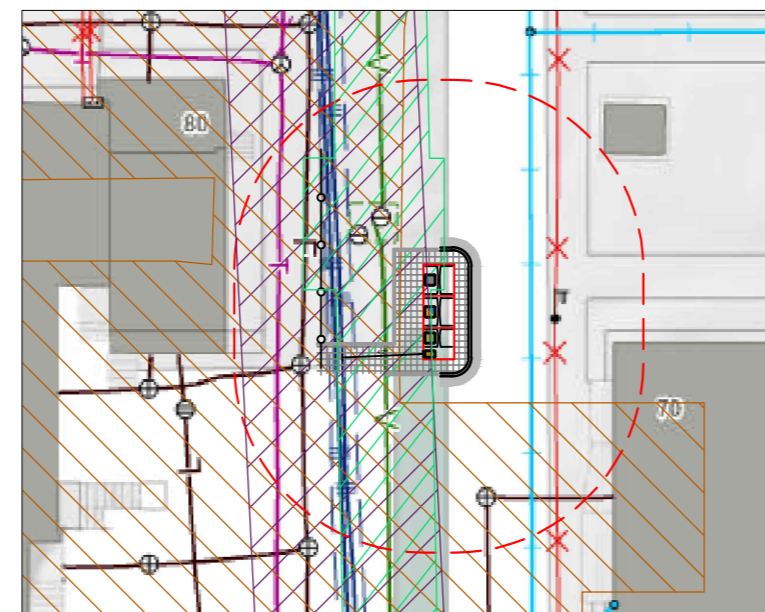
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Karpotasis beržas	Betula pendula	39	-	4,68	2,0; 1,6; 5,0; 3,5	1	Išsaugoma, atsižvelgiant į esamą situaciją numatyti šakų ir šaknų genėjimą

0	2023-09	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 AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE
35369	SPDV	M. KARPIČ	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	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		
1882-02-SPP.2094-B-01		LAPAS	LAPŲ
		1	1

Planas, M 1:100

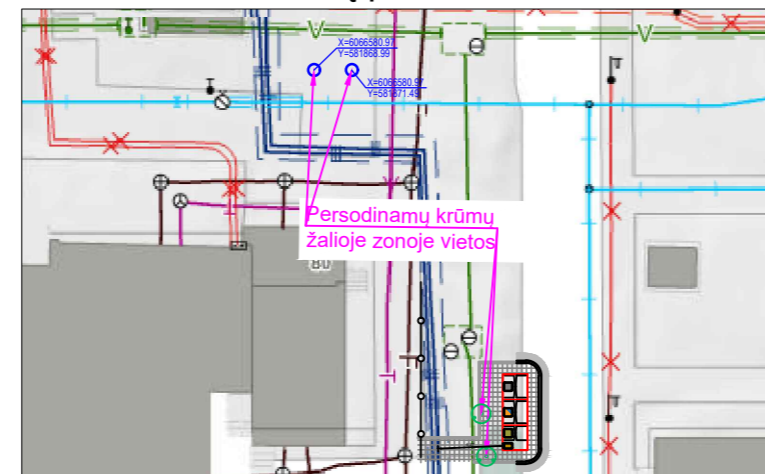


Planas, M 1:400



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

Planas, M 1:500
Preliminarios krūmų persodinimo vietos



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)
- Esami krūmai
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Asfalto dangos atstatymas
- Esama asfalto danga
- Esamas šaligatvis
- Demontuojama tvorelė
- Esamos dangos kraštas
- Esama tvorelė
- Horizontalusis ženklavimas
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklo pastatymo vieta

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

PASTABOS:

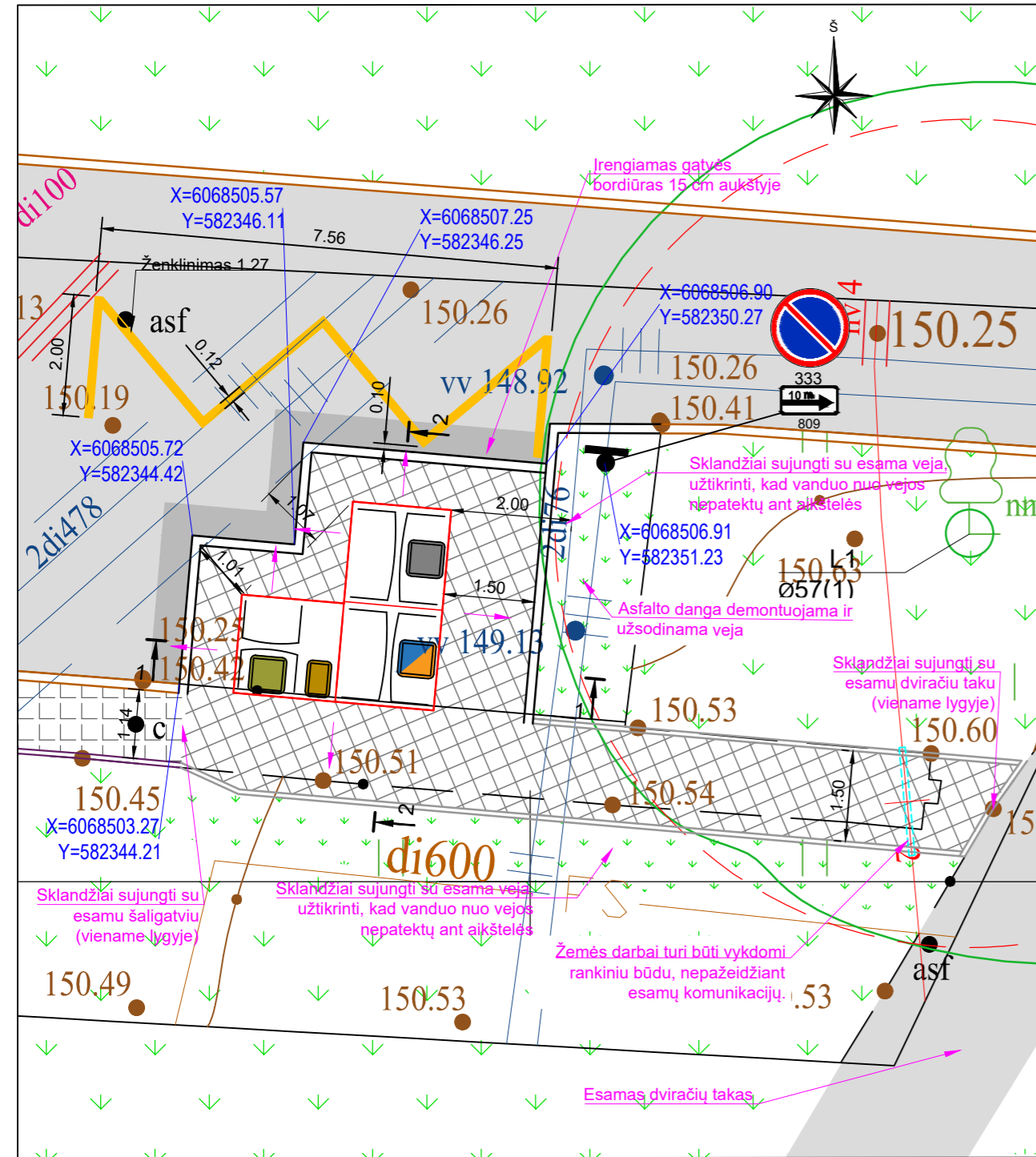
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
- Aukščius tikslinti vietoje.
- Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštėlės.
- Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonos, privalo išsikviesti 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 aikštėlėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas.
- Esant <2,0 % aikštėlės 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 % aikštėlės 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

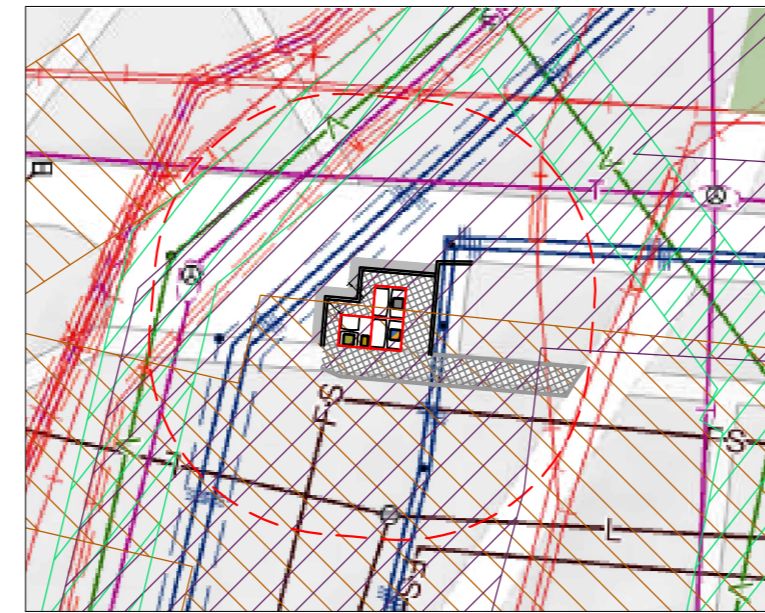
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Klevas Glinalinis	Acer Ginnala	6	-	0,72	2,9; 2,2; 0,7; 0,7	1	Išsaugoma, numatyti šakų genėjimą
2	Obelis	Malus	8	-	0,96	0,9; 1,3; 0,9; 0,7	1	Išsaugoma
3	Obelis	Malus	35	-	4,20	3,5; 2,1; 3,2; 4,1	1	Išsaugoma

0	2023-09	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 AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE
35369	SPDV	M. KARPIČ	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2095, DIDLAUKIO G. 80, VERKIŲ 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
			Aikštėlės Nr. 2095 Didlaukio g. 80, Verkių sen., planas M 1:100
			1882-02-SPP.2095-B-01
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

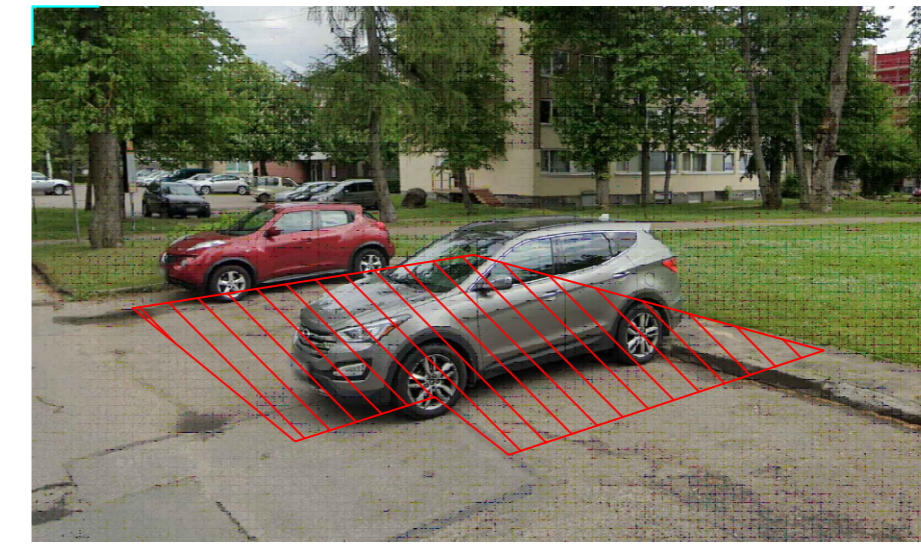
Planas, M 1:100



Planas, M 1:400



Vietovės nuotrauka



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Aikštelės Nr.	2099
B3 Tipas	
Verkių sen.	
Jeruzalės g. 27	

Sutartiniai žymėjimai

	Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm		Medžių žymėjimas: Esamas medis geros būklės
	Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)		K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
	Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)		Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklė
	Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)		Lajos projekcija
	Maisto/virtuvės atliekoms skirta konteinerio dalis (žr. pastabą Nr. 1)		Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
	Esama veja		Kamieno kaklelio diametras
	Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas		Kamieno ašis
	Esama asfalto danga		Šaknų apsaugos zona
	Asfalto dangos atstatymas		
	Esamos dangos kraštas		
	Esamas gatvės bordiūras		
	Projektuojamas vejos bordiūras		
	Projektuojami gatvės bordiūrai		
	Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje		
	Surenkamas apsauginis PE kabelio vamzdis		
	Plytelių dangos nuolydis		
	Kelio ženklo pastatymo vieta		

- 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)

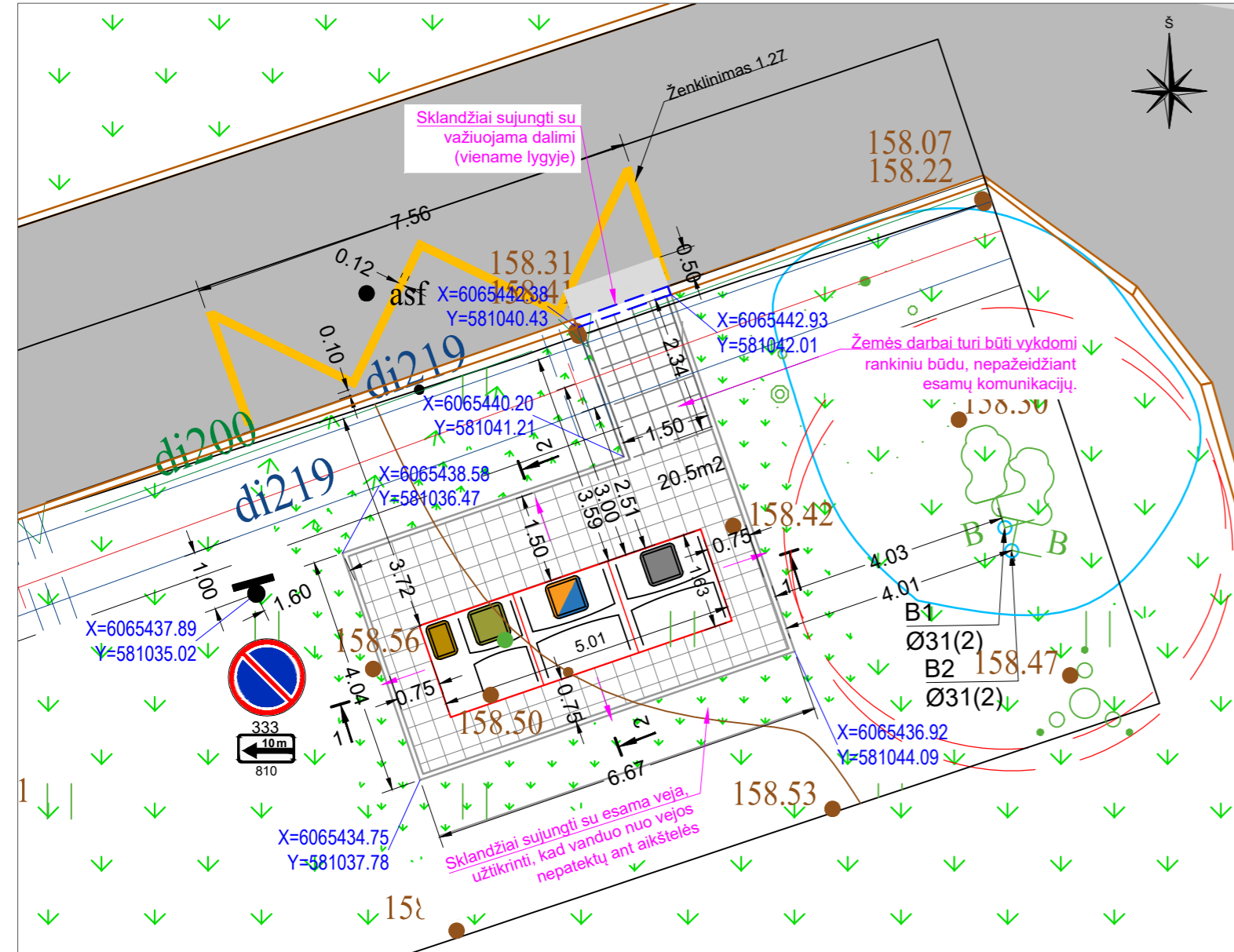
- PASTABOS:
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
 - Aukščius tikslinti vietoje.
 - Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
 - Sklandžiai sujungti su esamais paviršiais.
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklus apsaugos zonos, 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.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

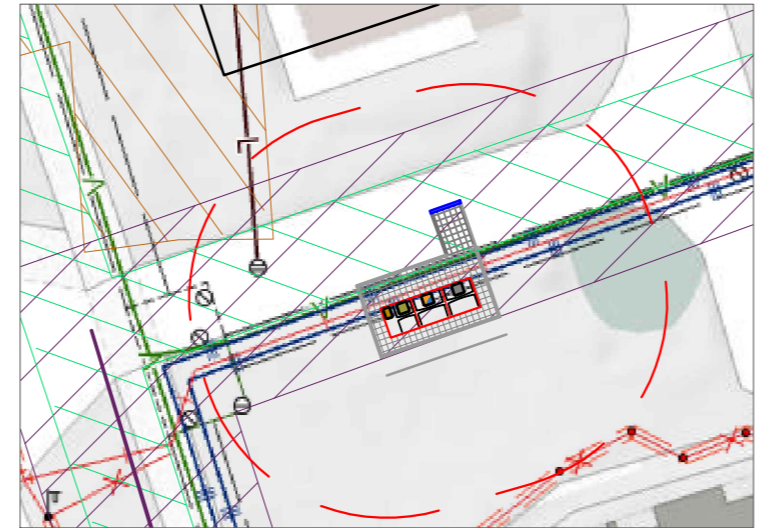
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mažalapė liepa	Tilia cordata	57	-	6,84	2,0; 1,6; 5,0; 3,5	1	Išsaugoma, atsižvelgiant į esamą situaciją galima numatyti šaknų genėjimą

0	2023-08	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		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2099, JERUZALĖS G. 27, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		DOKUMENTO ŽYMUO
Aikštelės Nr. 2099 Jeruzalės g. 27, Verkių sen., planas M 1:100		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LAPAS
	UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS	
1882-02-SPP.2099-B-01		LAPŲ
		1

Planas, M 1:100



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)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, 5.0 m

- PASTABOS:
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
 - Aukščius tikslinti vietoje.
 - Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
 - Sklendžiai sujungti su esamais paviršiais.
 - Statybos darbus Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonoje, 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



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 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
- Kelio ženklų pastatymo vieta
- Horizontalusis ženklinimas
- Esamos dangos kraštas
- Esamas gatvės bordiūras
- Esamas vejos bordiūras
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
- Plytelių dangos nuolydis
- Darbai vykdomi Vilniaus m. sav. lėšomis

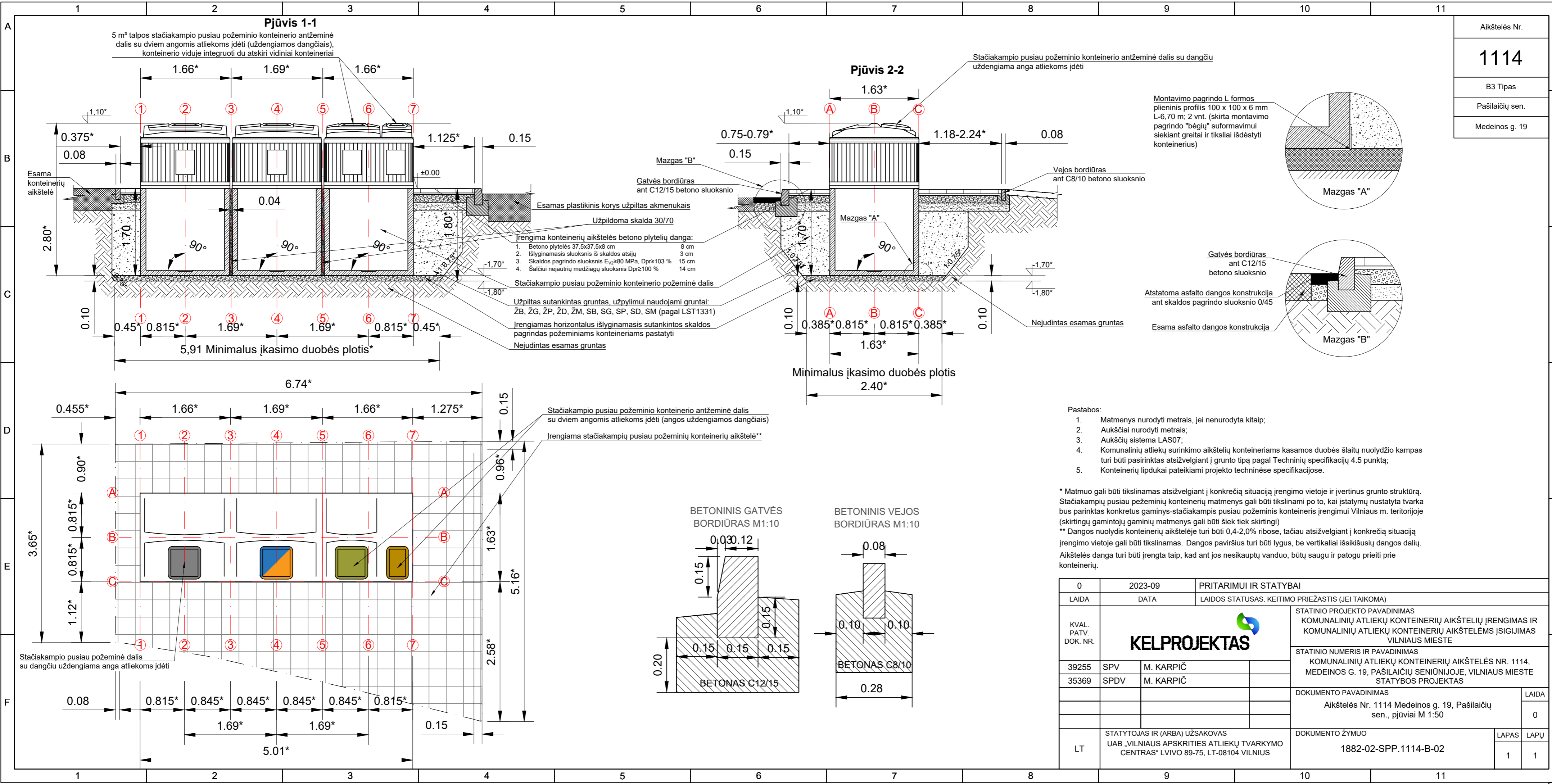
Medžių žymėjimas:

- 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

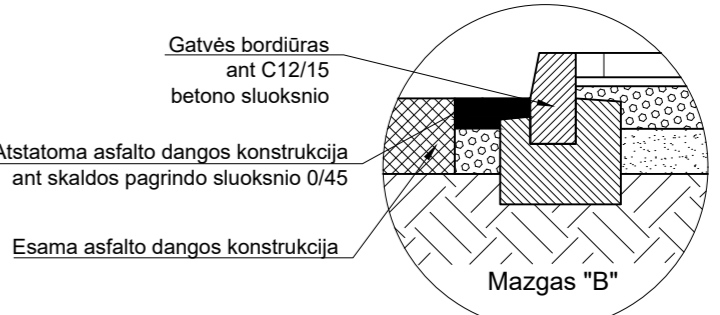
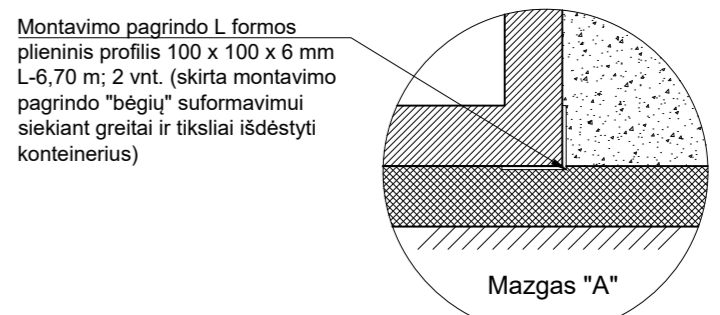
ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

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	Siūlomoms/būtinoms 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	Išsaugoma, atsižvelgiant į esamą situaciją galima numatyti genėjimą
2	Karpotasis beržas	Warty betula	31	-	3,72	5,6; 2,3; 1,1; 2,5	2	Išsaugoma, atsižvelgiant į esamą situaciją galima numatyti genėjimą

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.3007, GELVONŲ G.39, ŠEŠKINĖS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 3007 Gelvonų g. 39, Šeškinės sen., planas M 1:100
35369	SPDV	M. KARPIČ	
LAIDA			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-01-SPP.3007-B-01
	LAPAS	LAPŲ	1 1



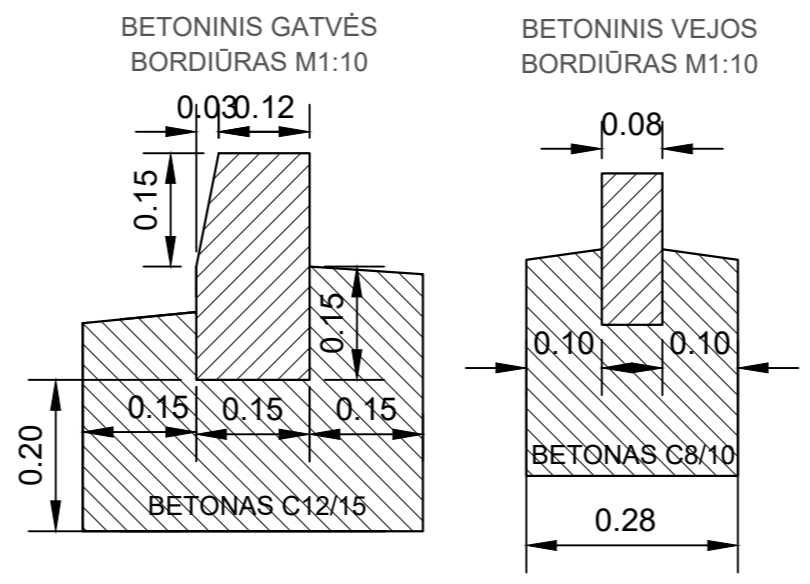
Aikštelės Nr.	1114
B3 Tipas	
Pašilaičių sen.	
Medeinos g. 19	



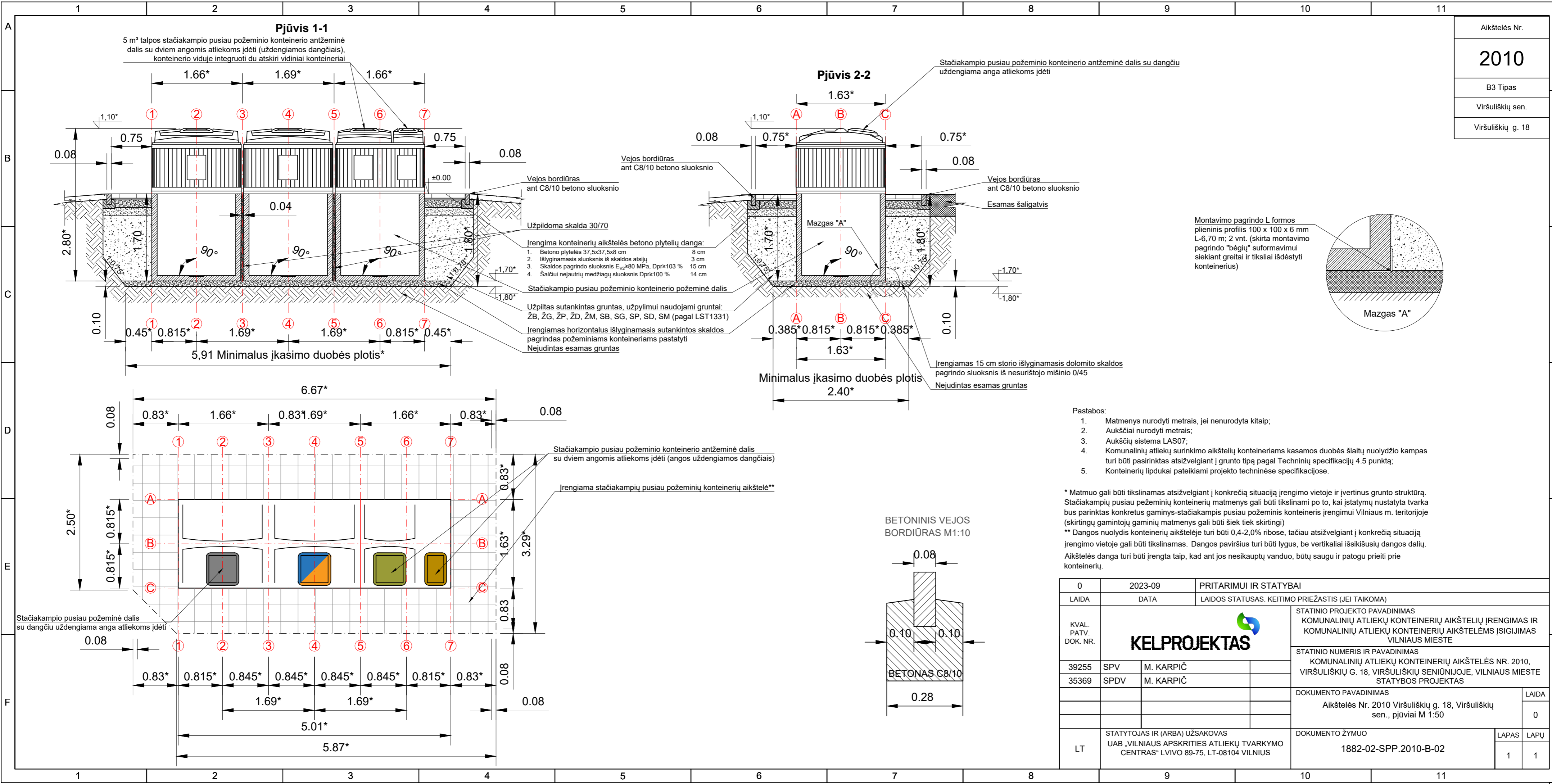
- Pastabos:
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip;
 2. Aukščiai nurodyti metrais;
 3. Aukščių sistema LAS07;
 4. Komunalinių atliekų surinkimo aikštelių konteineriams kasamos duobės šlaitų nuolydžio kampas turi būti pasirinktas atsižvelgiant į grunto tipą pagal Techninių specifikacijų 4.5 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 patogiu prieiti prie konteinerių.



0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIIDOS 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., pjūviai M 1:50	LAIIDA	0
35369	SPDV	M. KARPIČ		LAPAS	LAPŲ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-02-SPP.1114-B-02		



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

- Irengima 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 $E_{p,280}$ MPa, Dpr \geq 103 % 15 cm
 4. Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis Dpr \geq 100 % 14 cm
- Užpildoma skalda 30/70**
- Irengimas 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. 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 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	LAIDA	0
35369	SPDV	M. KARPIČ		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-02-SPP.2010-B-02	LAPAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS			1	1

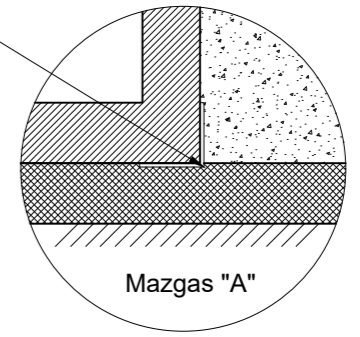
Aikštelės Nr.
2011
B3 Tipas
Justiniškių sen.
Taikos g. 84A

Pjūvis 1-1

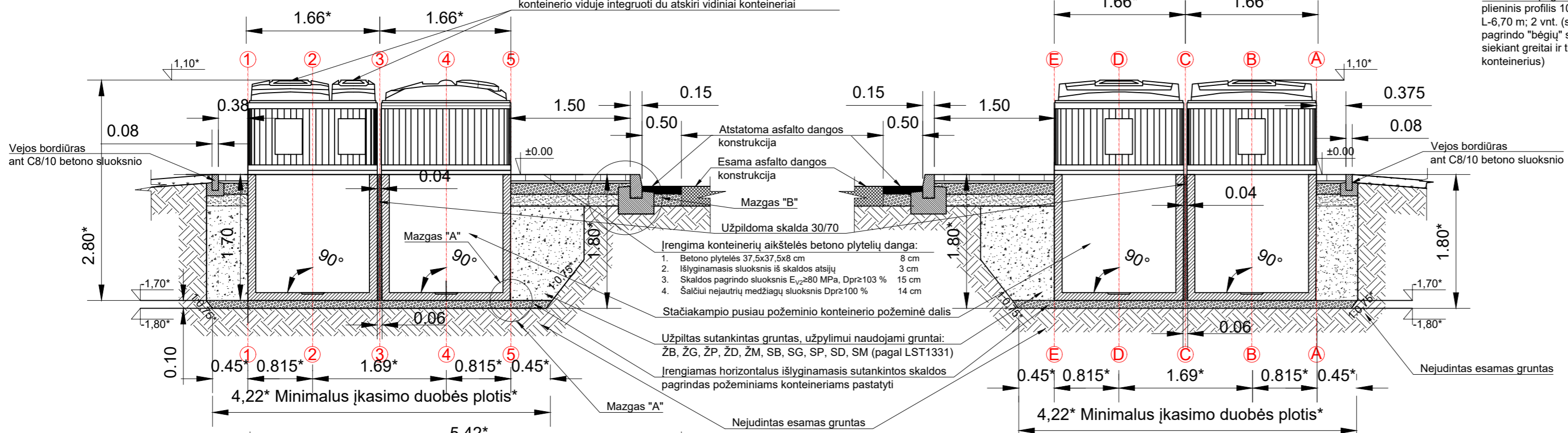
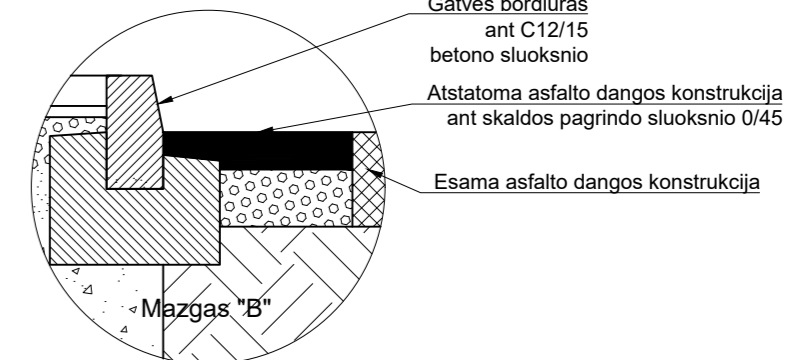
Pjūvis 2-2

5 m² talpos stačiakampio pusiau požeminio konteinerio antžeminė dalis su dviem angomis atliekoms įdėti (uždengiamos dangčiais), konteinerio viduje integruoti du atskiri vidiniai konteineriai

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



- Irengima 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_{v2}≥80 MPa, Dprz103 % 15 cm
 4. Sačiui neautrių medžiagų sluoksnis Dprz100 % 14 cm

Stačiakampio pusiau požeminio konteinerio požeminė dalis

Užpiltas sutankintas gruntas, užpylimui naudojami gruntai: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM (pagal LST1331)

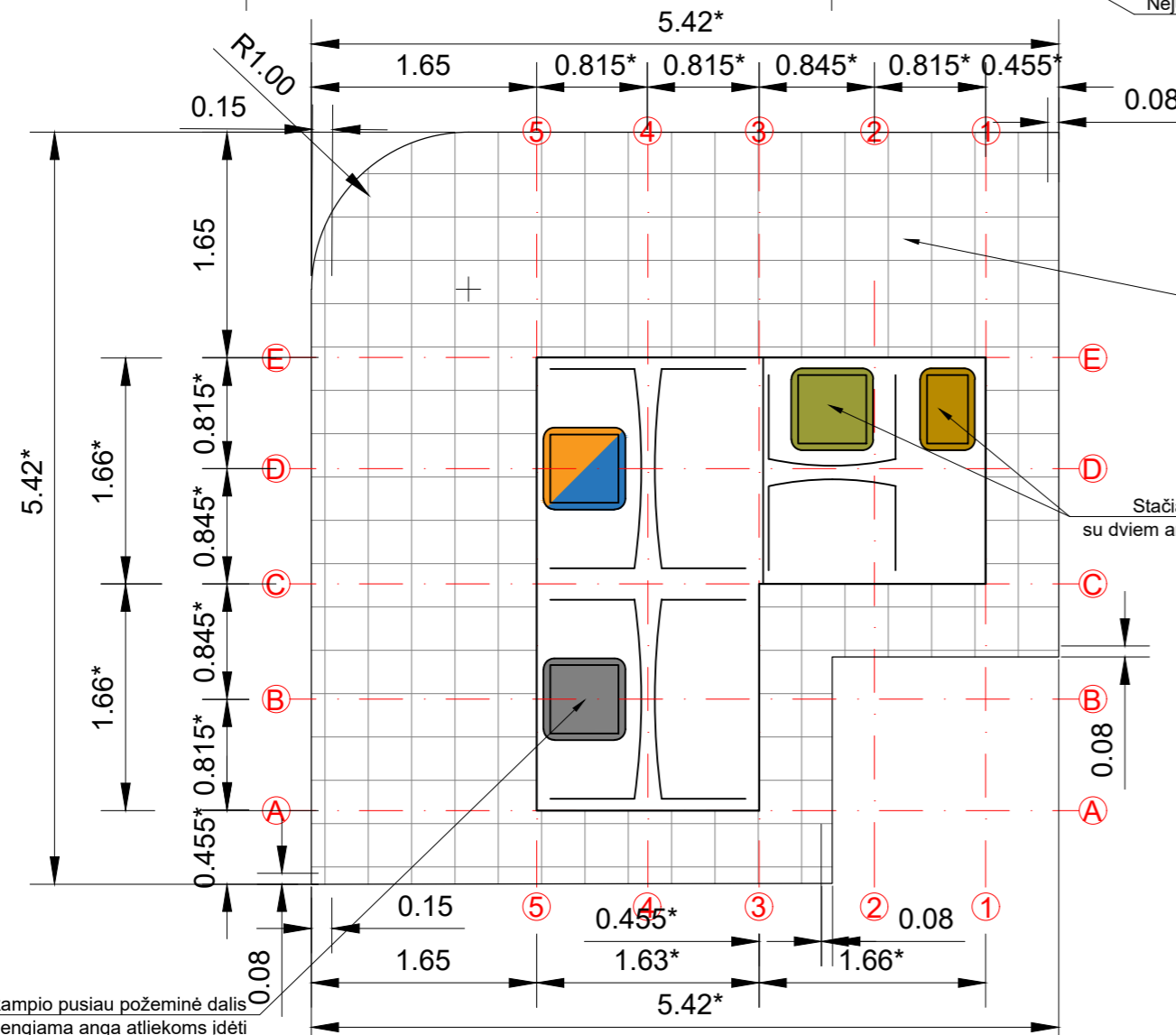
Irengiamas horizontalus išlyginamasis sutankintos skaldos pagrindas požeminiams konteineriams pastatyti

Nejudintas esamas gruntas

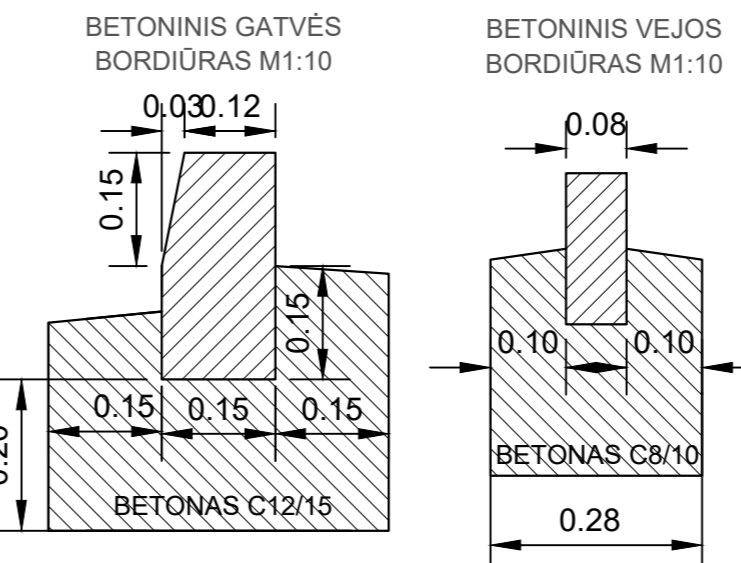
Pastabos:

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.

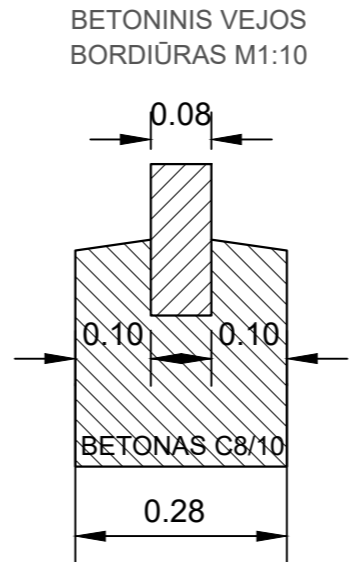
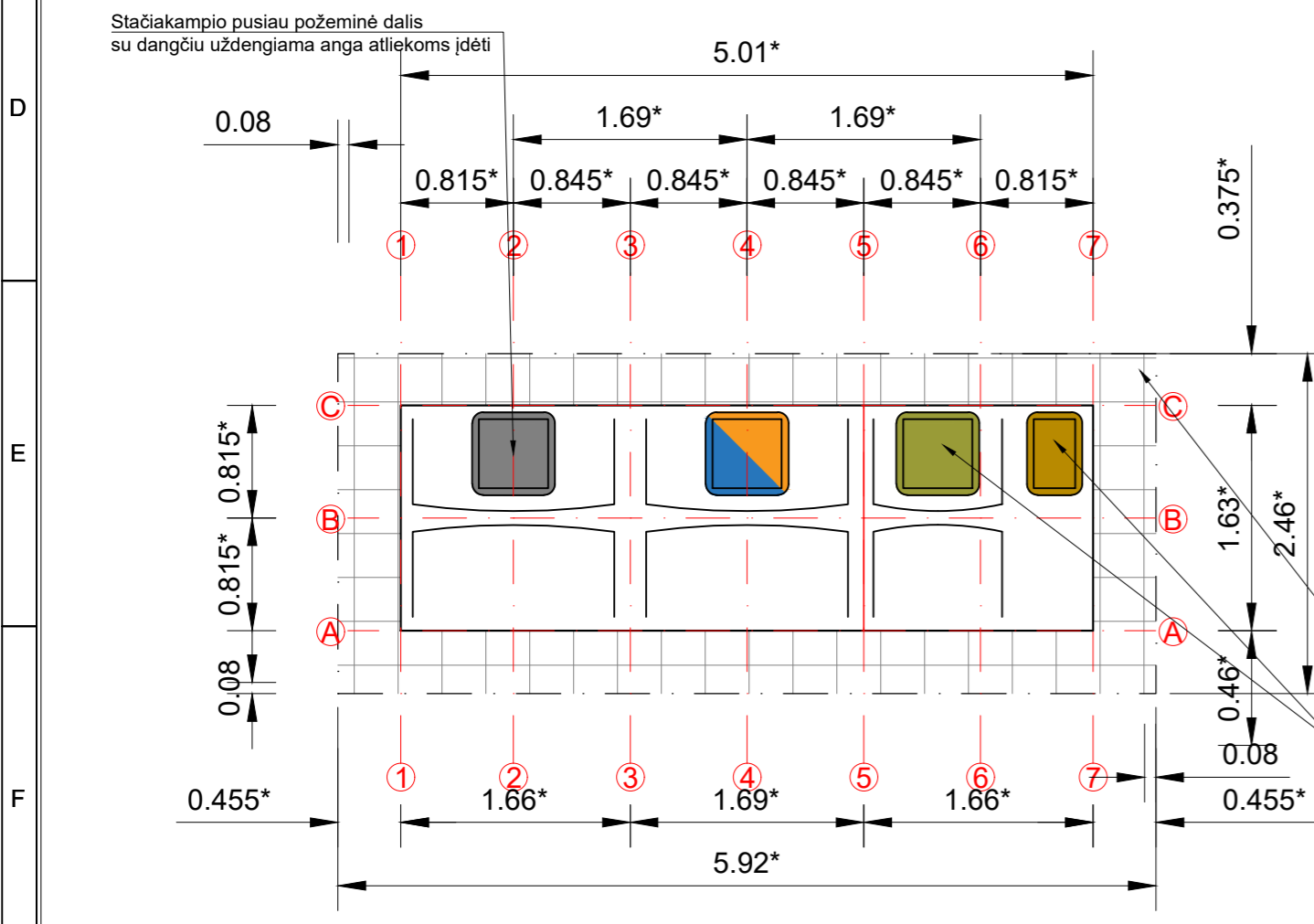
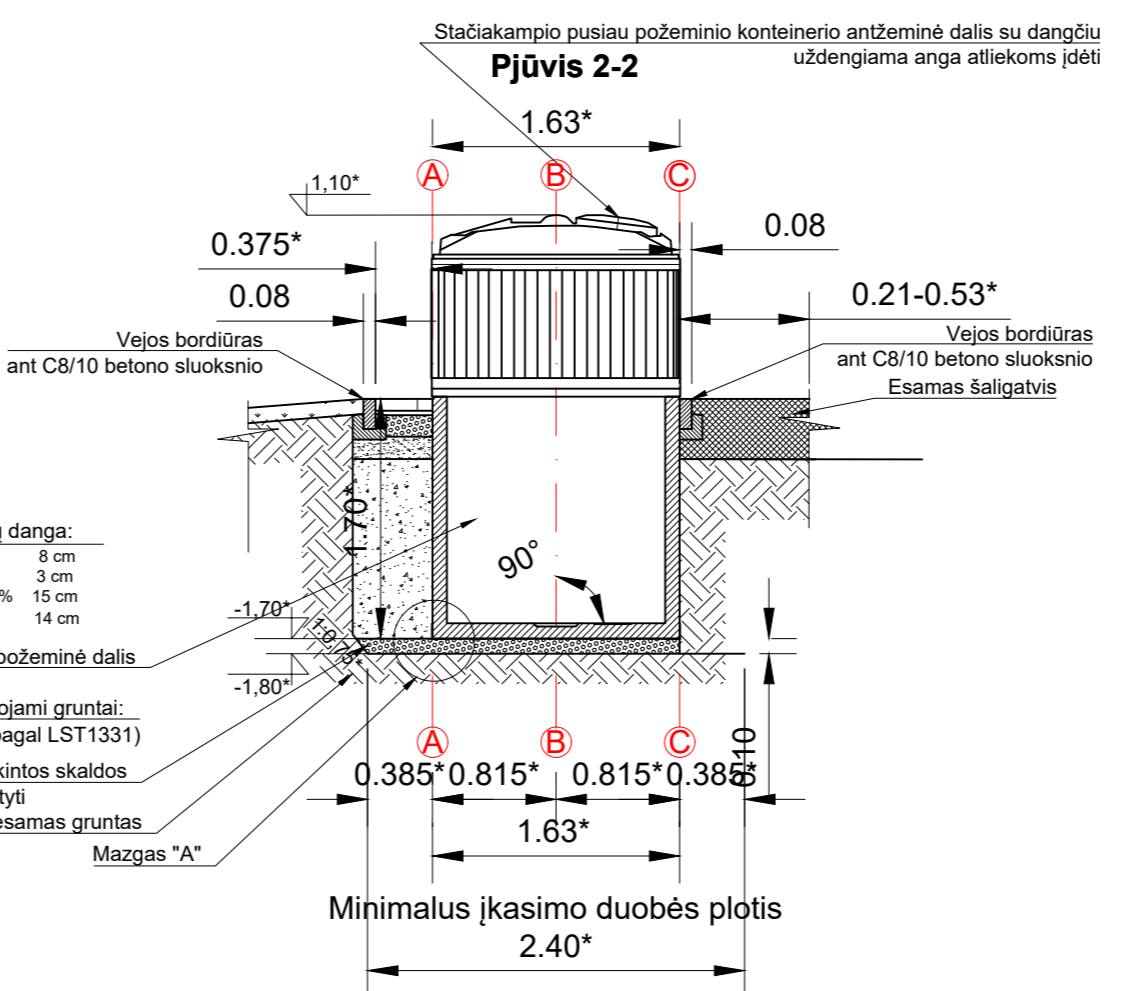
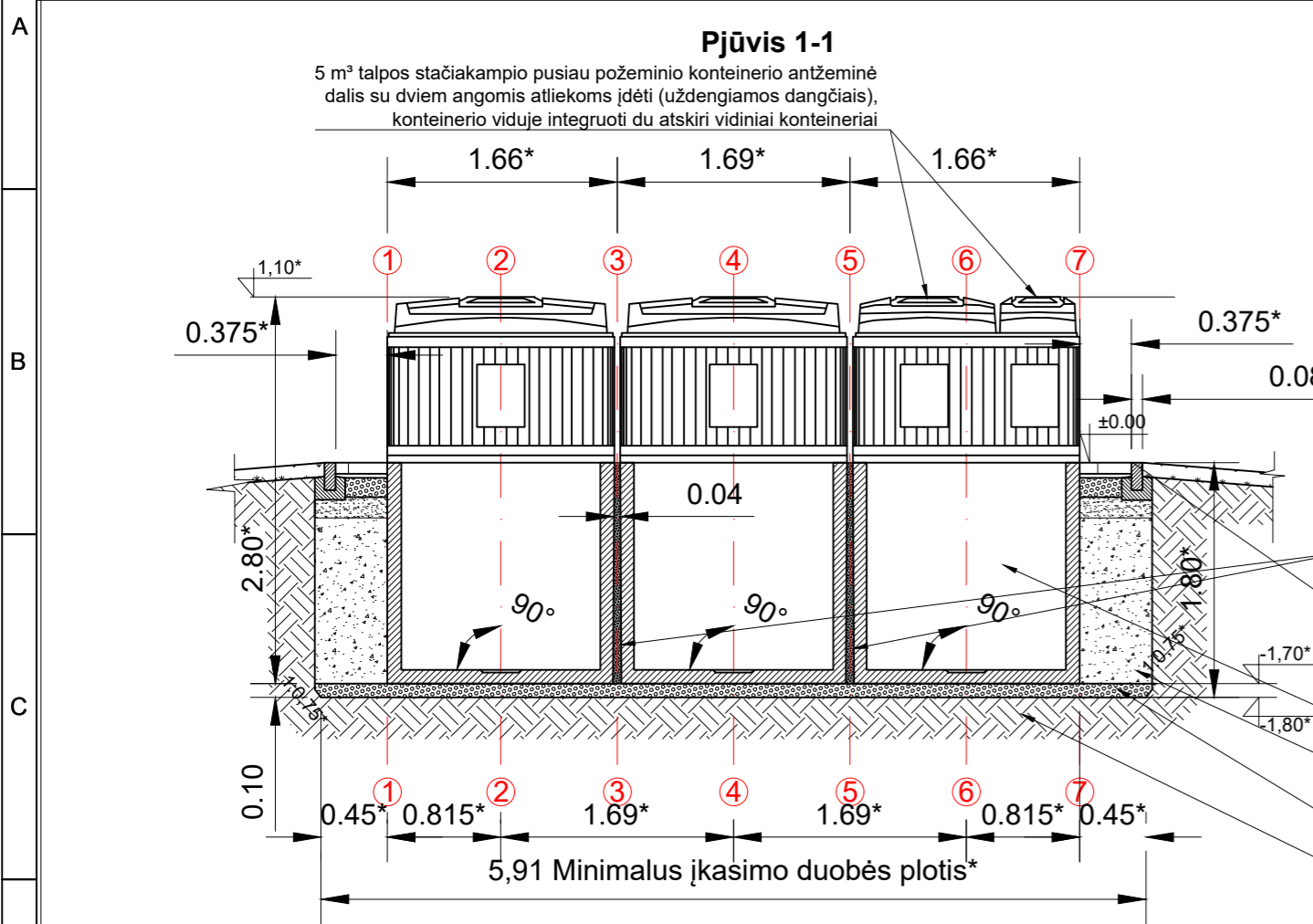
* Matmuo gali būti tikslinamas atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje ir įvertinus grunto struktūrą. Stačiakampi pusiau požeminių konteinerių matmenys gali būti tikslinami po to, kai įstatymų nustatyta tvarka bus parinktas konkretus gaminy-stačiakampis pusiau požeminis konteineris įrengimui 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 nesikaupytų vanduo, būtų saugu ir patogu prieiti prie konteinerių.



Stačiakampio pusiau požeminio konteinerio antžeminė dalis su dviem angomis atliekoms įdėti (angos uždengiamos dangčiais)



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. 2011, TAIKOS G. 84A, JUSTINIŠKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE	
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA	
Aikštelės Nr. 2011 Taikos g. 84A, Pašilaičių sen., pjūviai M 1:50			0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		1882-00-SPP.2007-B-02	1	1



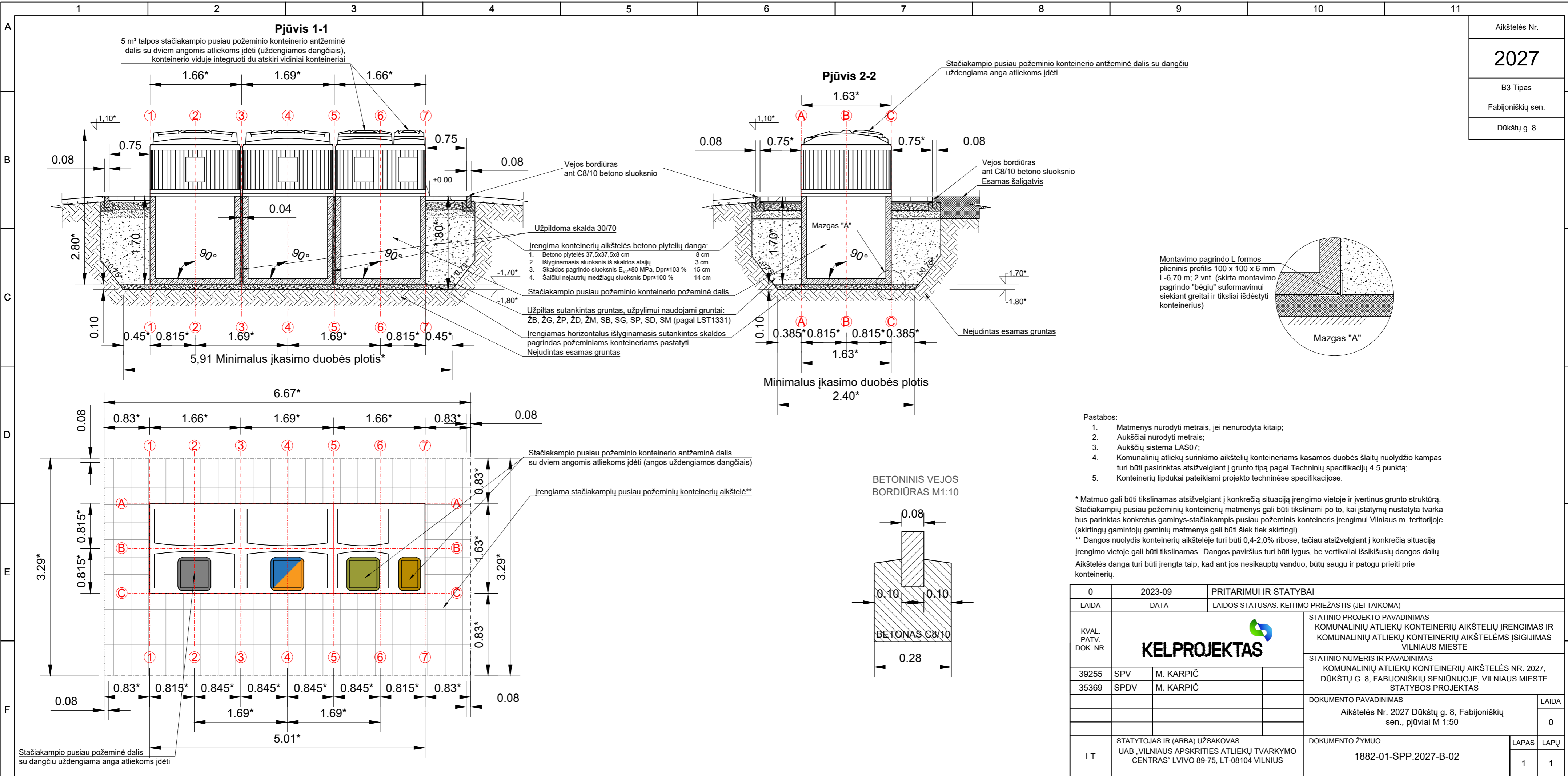
- Pastabos:
- Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip;
 - Aukščiai nurodyti metrais;
 - Aukščių sistema LAS07;
 - Komunalinių atliekų surinkimo aikštelių konteineriams kasamos duobės šlaitų nuolydžio kampas turi būti pasirinktas atsižvelgiant į grunto tipą pagal Techninių specifikacijų 4.5 punktą;
 - 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 patogiu priėti prie konteinerių.

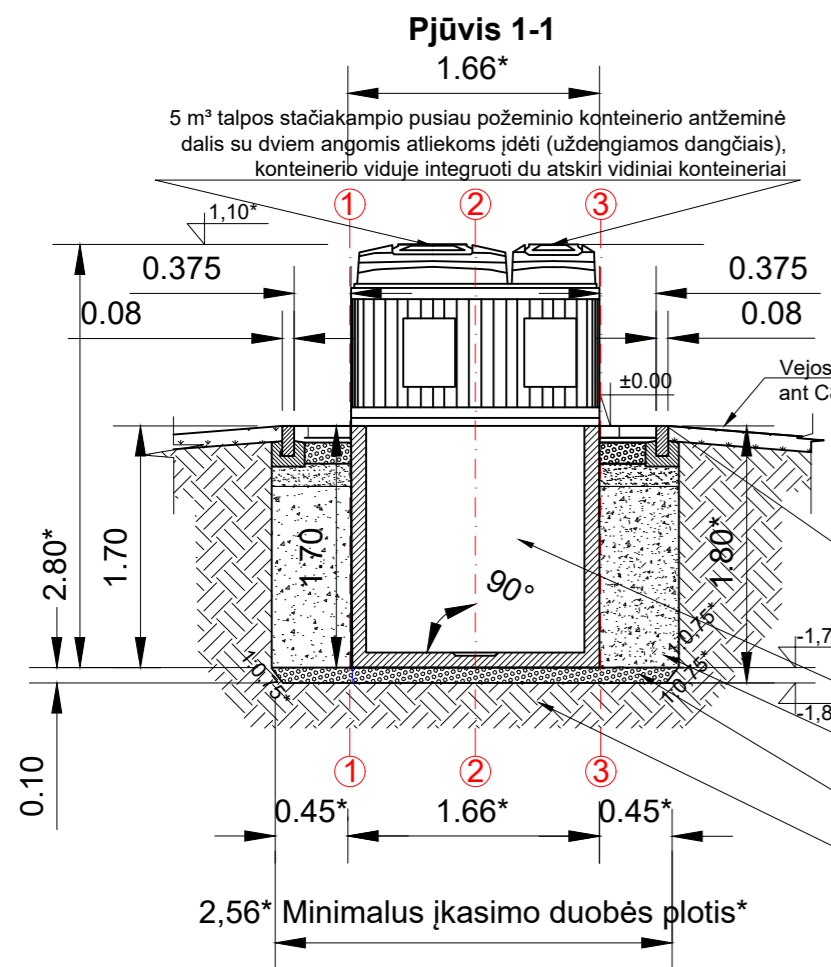
0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	KELPROJEKTAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE
39255 SPV	M. KARPIČ	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.
2027
B3 Tipas
Fabijoniškių sen.
Dūkštų g. 8

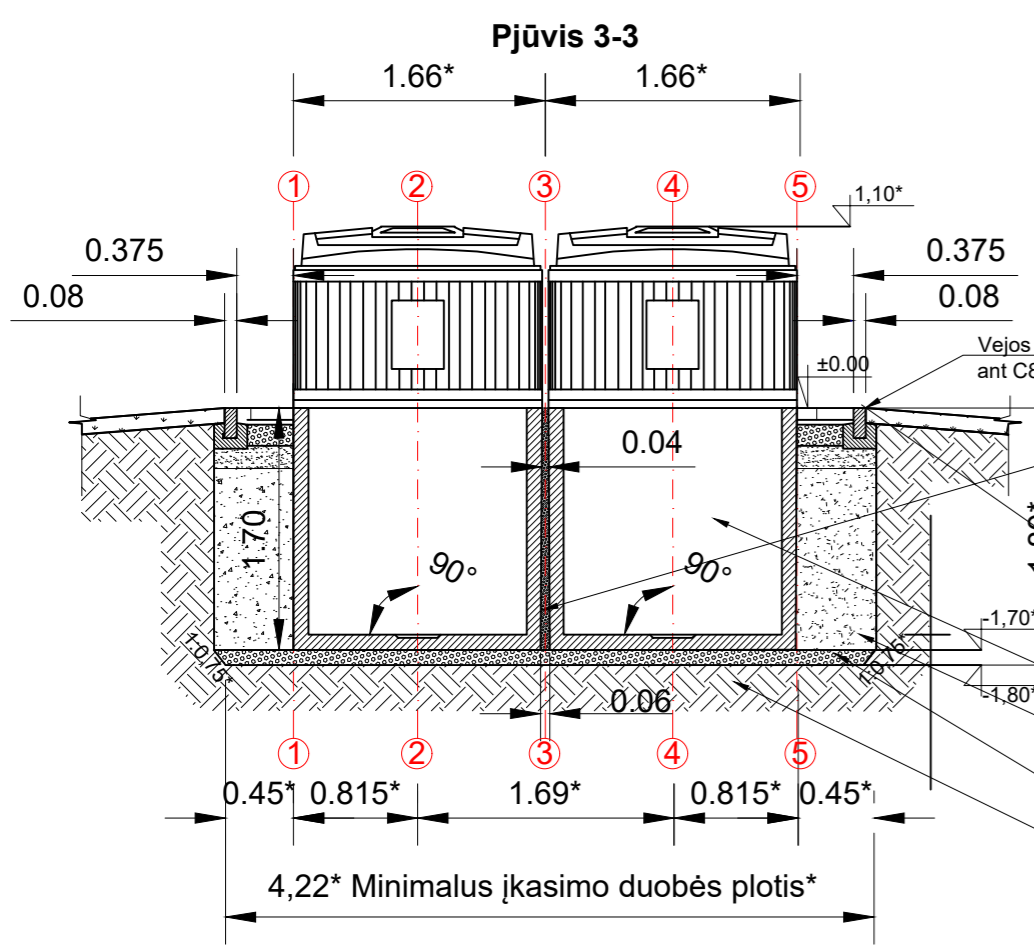
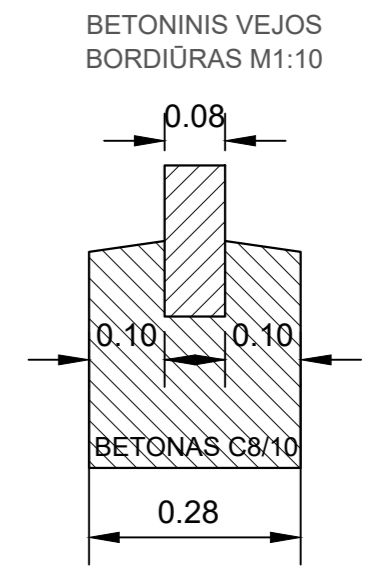
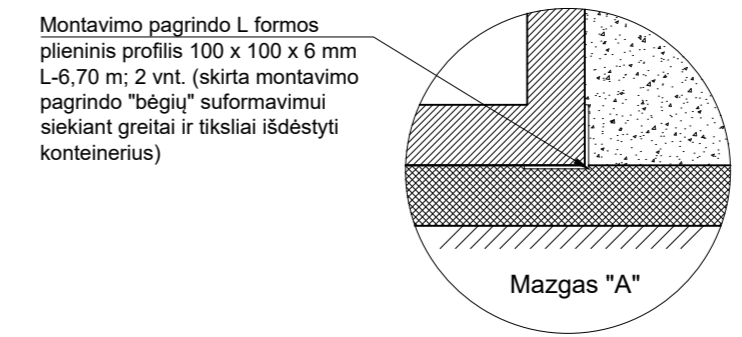
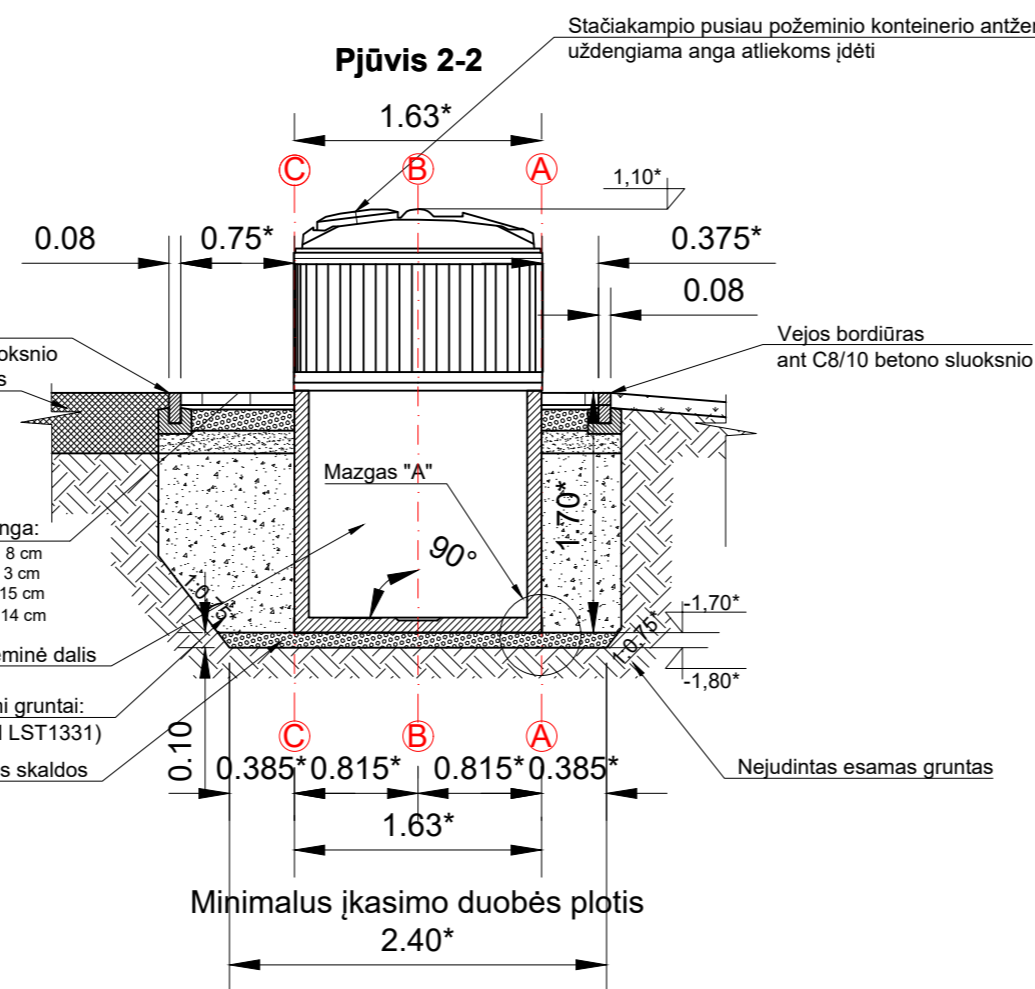


0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERŲ AIKŠTELĒS NR. 2027, DŪKŠTŲ G. 8, FABIJONIŠKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2027 Dūkštų g. 8, Fabijoniškių 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.2027-B-02	
			LAIDA	0
			LAPAS	1
			LAPŲ	1

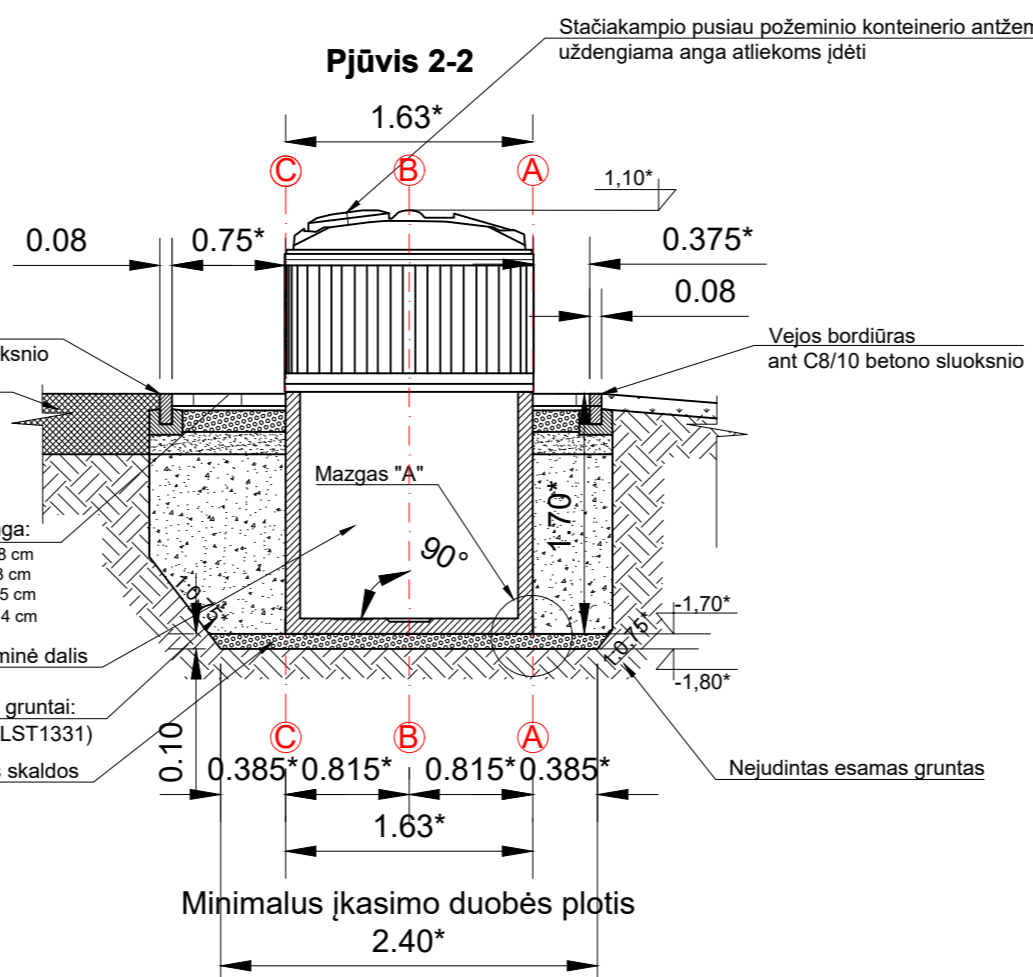
Aikštelės Nr.
2084
B3 Tipas
Verkių sen.
Bitininkų g. 23



- 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_{1,2}≥80 MPa, Dpr≥103 % 15 cm
 4. Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis Dpr≥100 % 14 cm
- Staičiakampio 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_{1,2}≥80 MPa, Dpr≥103 % 15 cm
 4. Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis Dpr≥100 % 14 cm
- Staičiakampio pusiau požeminio konteinerio požeminė dalis
- Užpildoma skalda 30/70
- 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



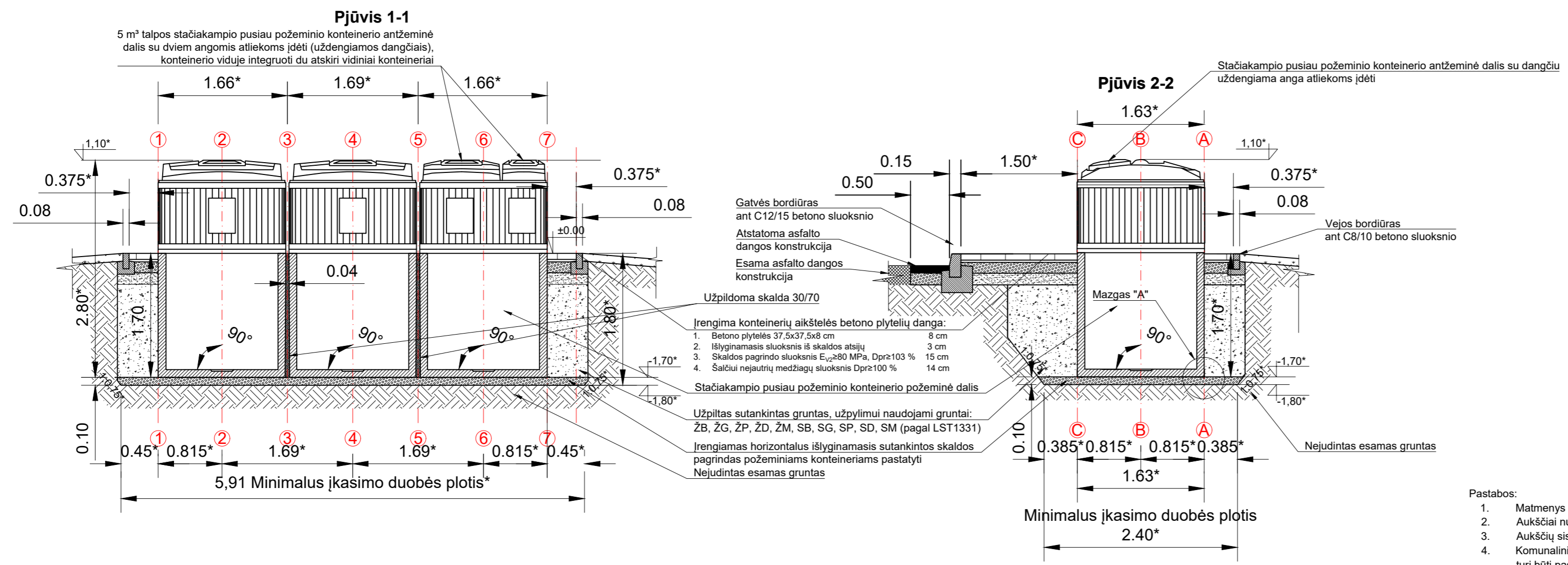
Pastabos:

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. Staičiakampio pusiau požeminių konteinerių matmenys gali būti tikslinami po to, kai įstatymų nustatyta tvarka bus parinktas konkretus gaminyje-staičiakampio 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

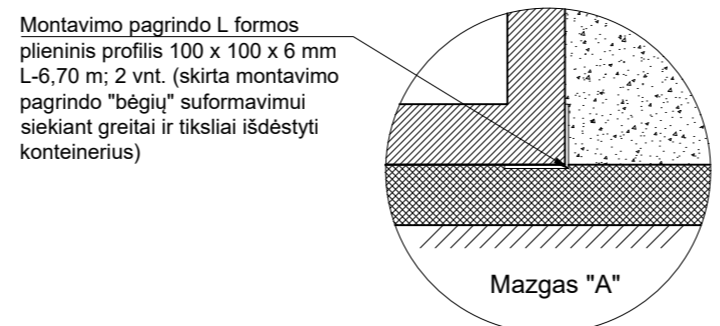
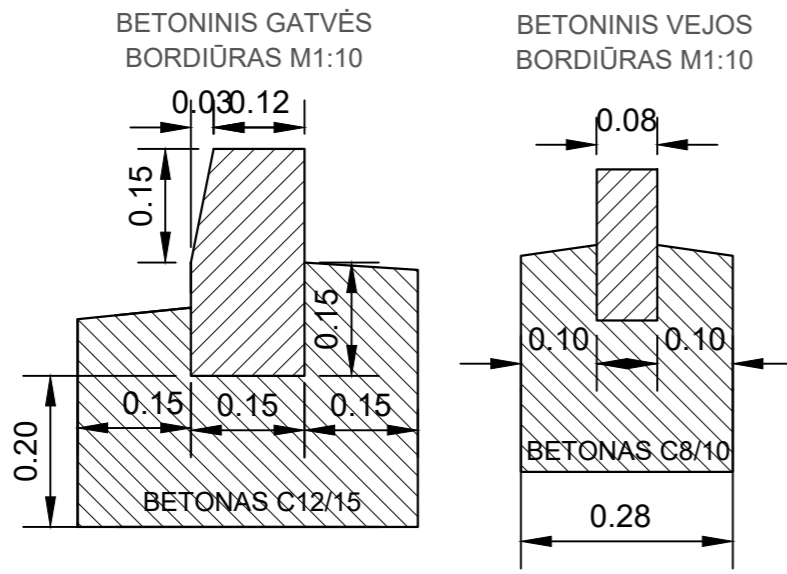
0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
39255	SPV	M. KARPIČ	STATINIO 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



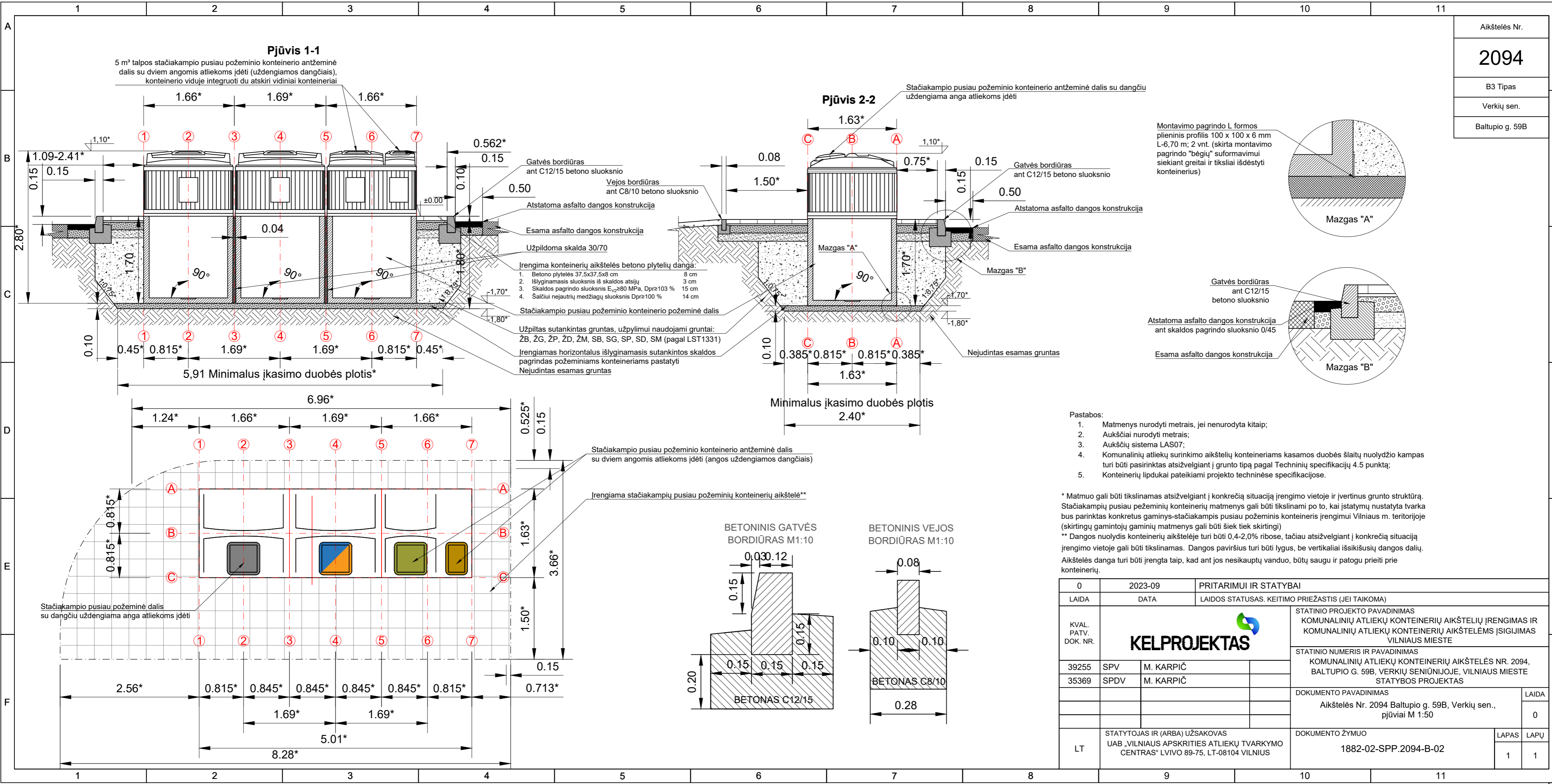
- Pastabos:
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip;
 2. Aukščiai nurodyti metrais;
 3. Aukščių sistema LAS07;
 4. Komunalinių atliekų surinkimo aikštelių konteineriams kasamos duobės šlaitų nuolydžio kampas turi būti pasirinktas atsižvelgiant į grunto tipą pagal Techninių specifikacijų 4.5 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 vertikaliai išsikišusių dangos dalių. Aikštelės danga turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikauptų vanduo, būtų saugu ir patogiu prieiti prie konteinerių.

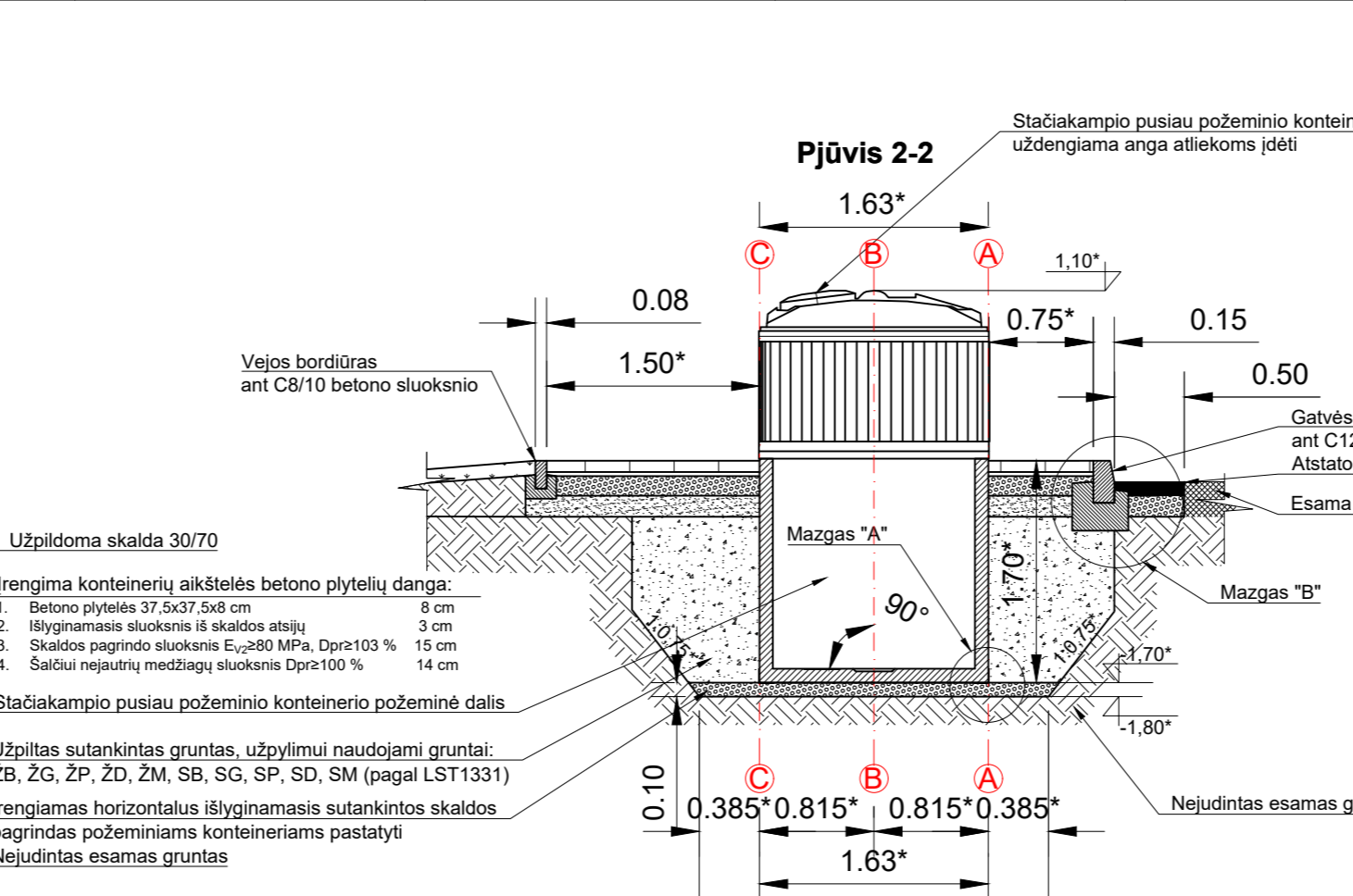
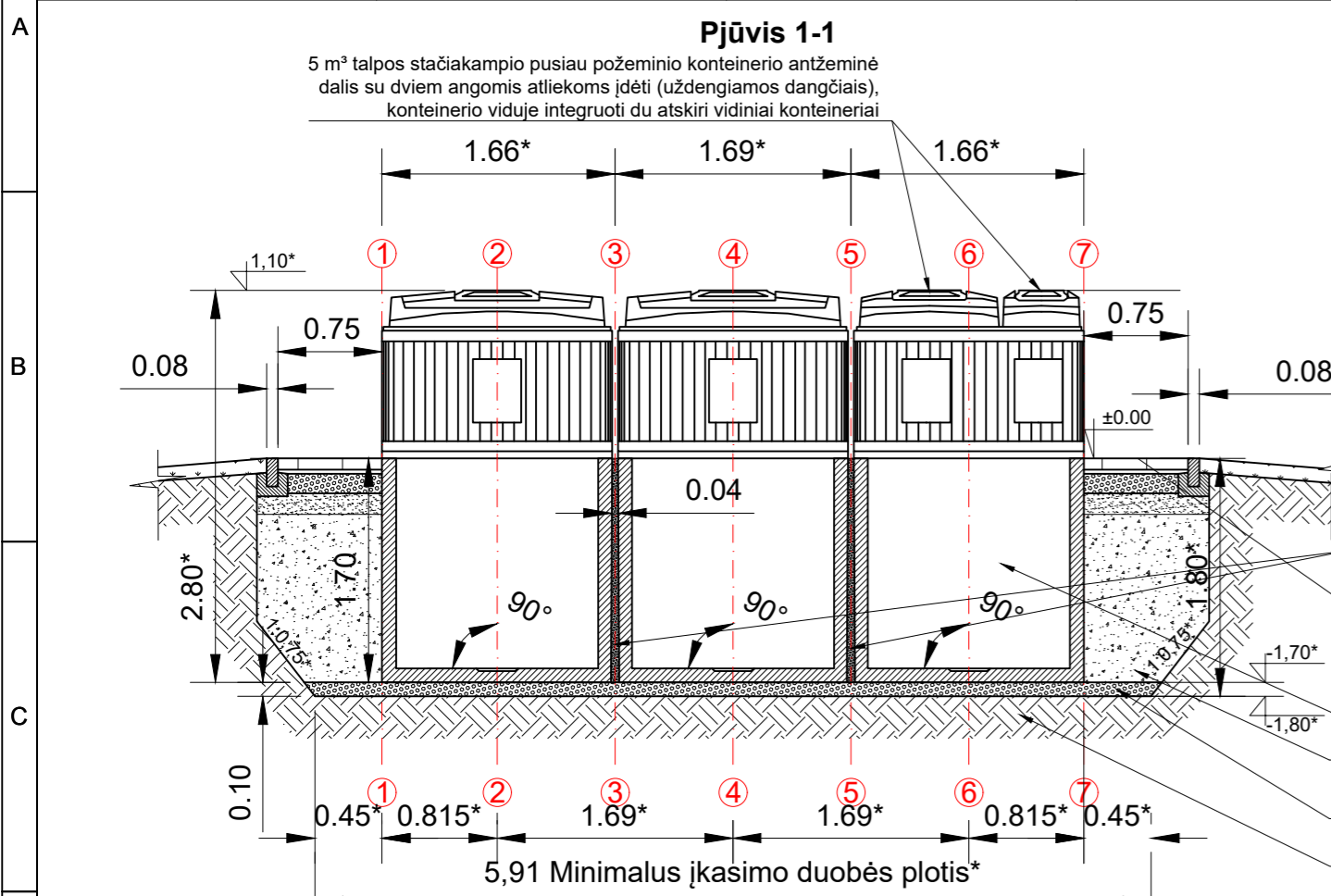


0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERŲ 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

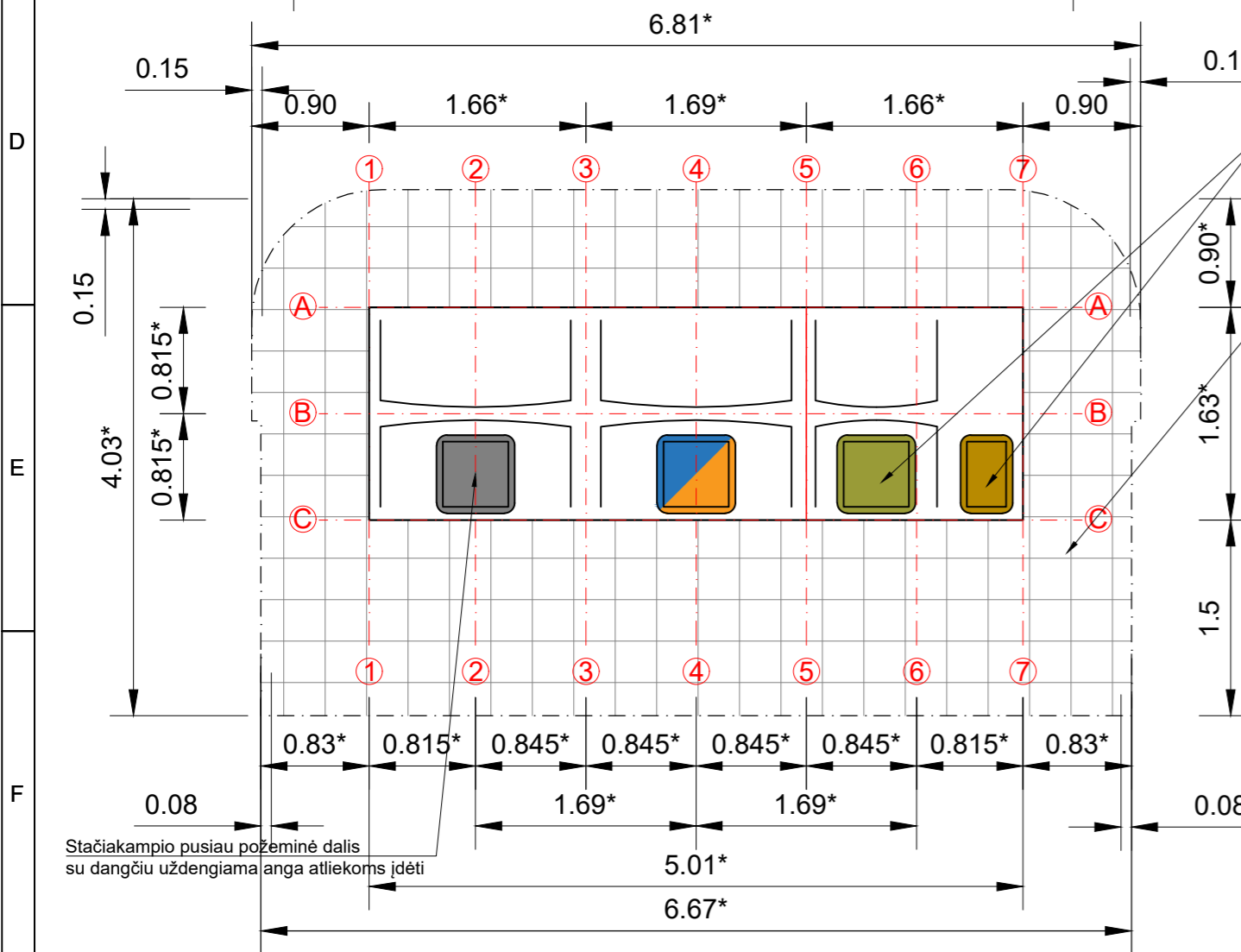
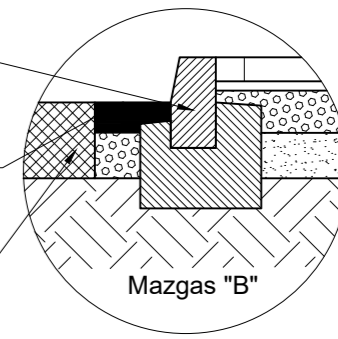
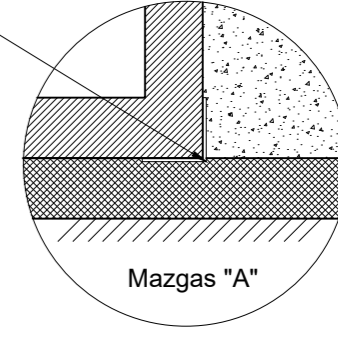


0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
39255	SPV	M. KARPIČ
35369	SPDV	M. KARPIČ
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		STATINIO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

Aikštelės Nr.
2095
B3 Tipas
Verkių sen.
Didlaukio g. 80



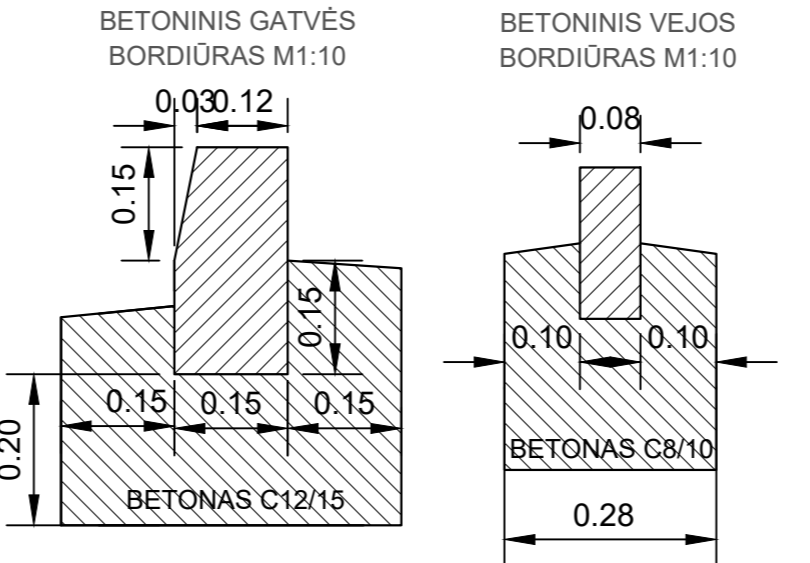
Montavimo pagrindo L formos plieninis profilis 100 x 100 x 6 mm L-6,70 m; 2 vnt. (skirta montavimo pagrindo "bėgių" suformavimui siekiant greitai ir tiksliai išdėstyti konteinerius)



- 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. Stačiakampi 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)

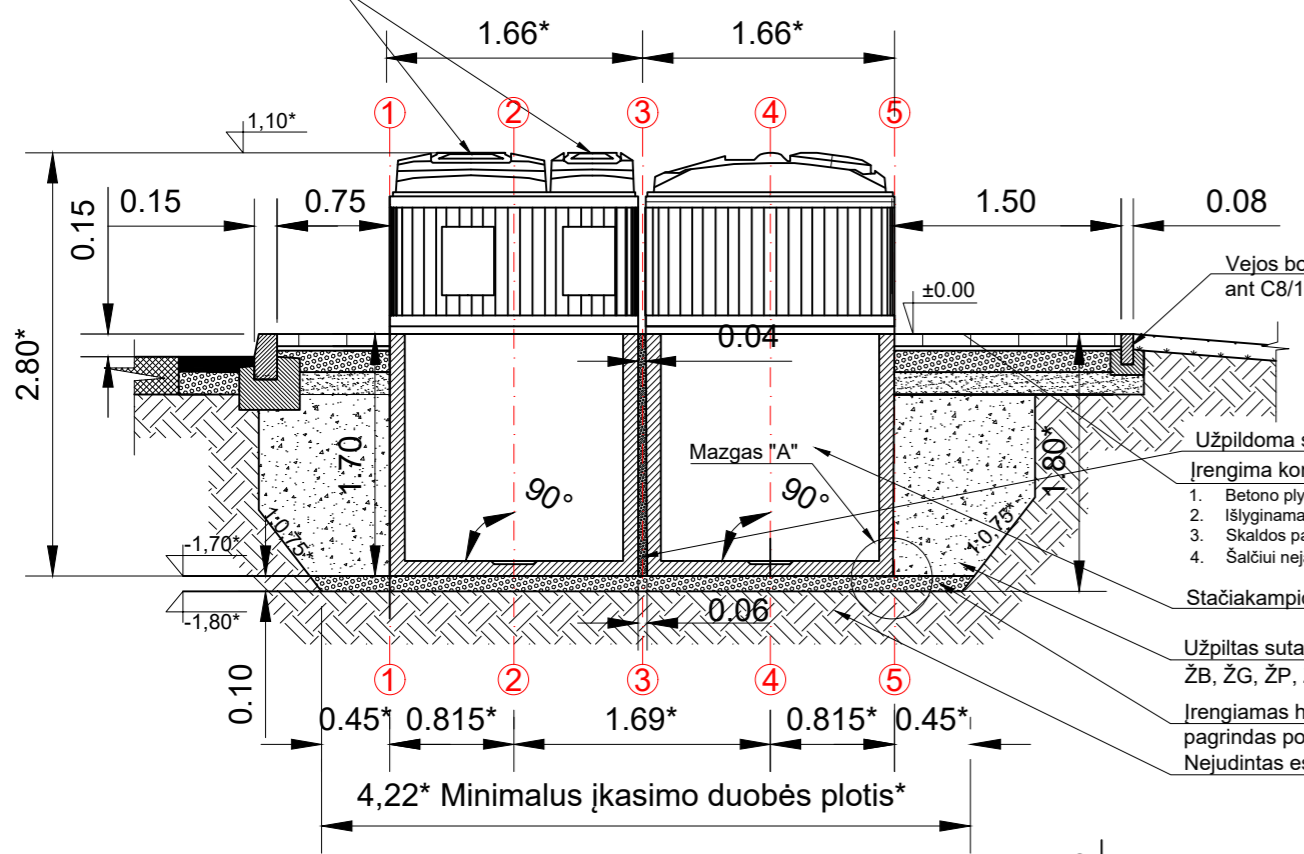
** Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas. Dangos paviršius turi būti lygus, be vertikaliai išsikišusių dangos dalių. Aikštelės danga turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikauptų vanduo, būtų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



0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
39255	SPV	M. KARPIČ
35369	SPDV	M. KARPIČ
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
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
STATYBOS PROJEKTAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 2095, DIDLAUKIO G. 80, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Aikštelės Nr. 2095 Didlaukio g. 80, Verkių sen., pjūviai M 1:50		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
1882-02-SPP.2095-B-02		LAPŲ
		1
		1

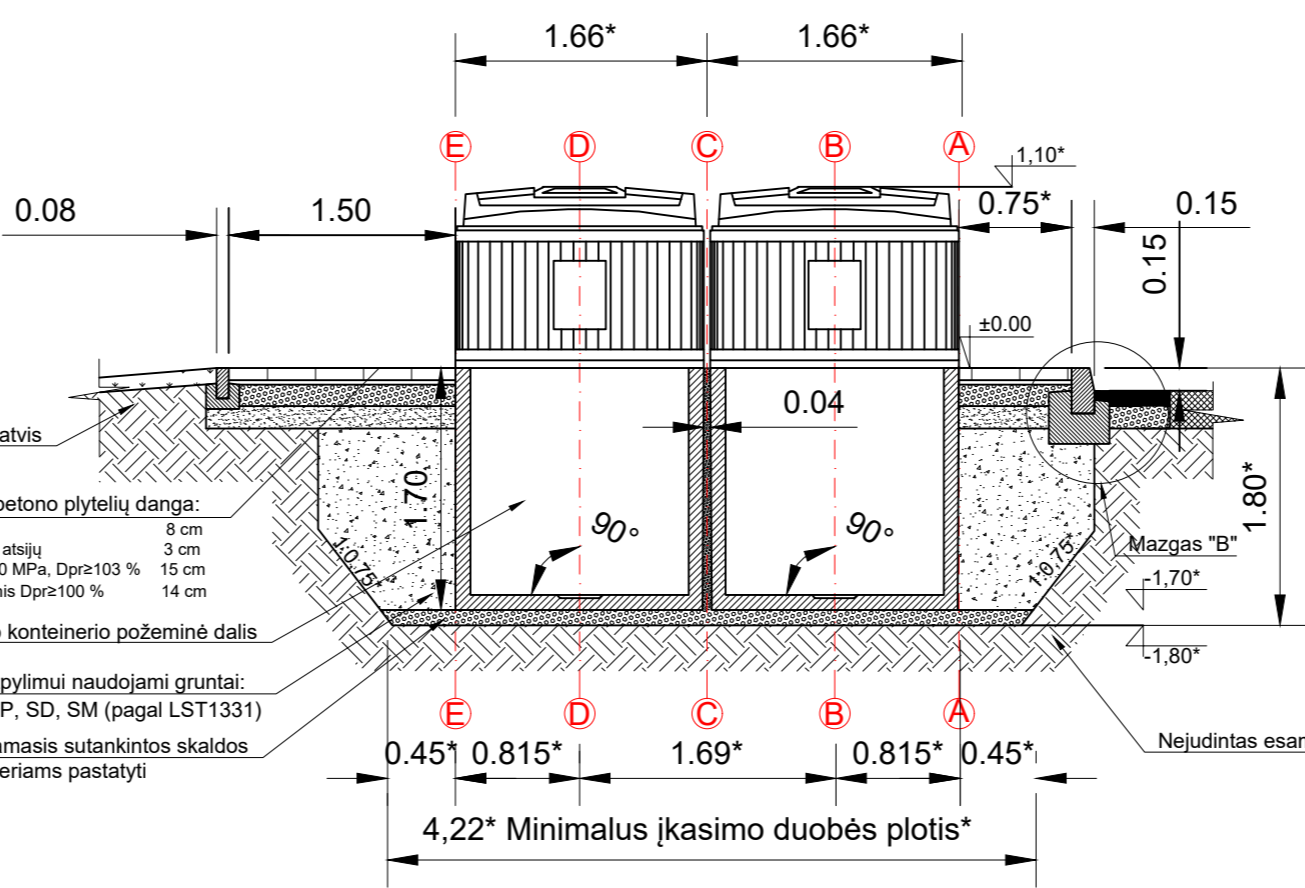
Pjūvis 1-1

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

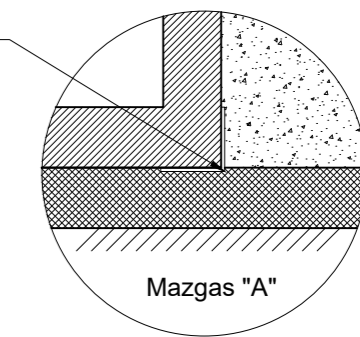


- Užpildoma skalda 30/70
- Įrengiama konteinerių aikštelės betono plytelių danga:
1. Betono plytelės 37,5x37,5x8 cm 8 cm
 2. Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 3 cm
 3. Skaldos pagrindo sluoksnis E_{v2}≥80 MPa, Dpr≥103 % 15 cm
 4. Šalčiu nejautrių medžiagų sluoksnis Dpr≥100 % 14 cm
- Staičiakampio pusiau požeminio konteinerio požeminė dalis
- Užpildytas 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
- Nejudintasis esamas gruntas

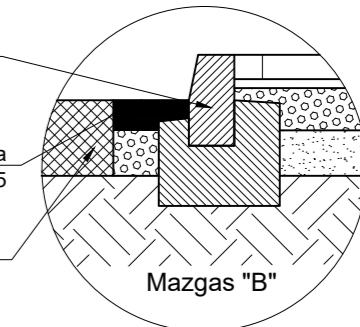
Pjūvis 2-2



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)

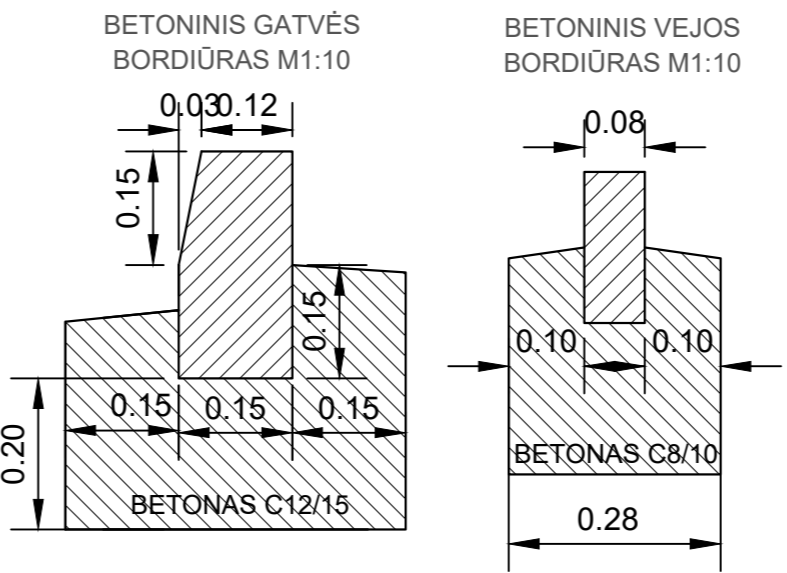
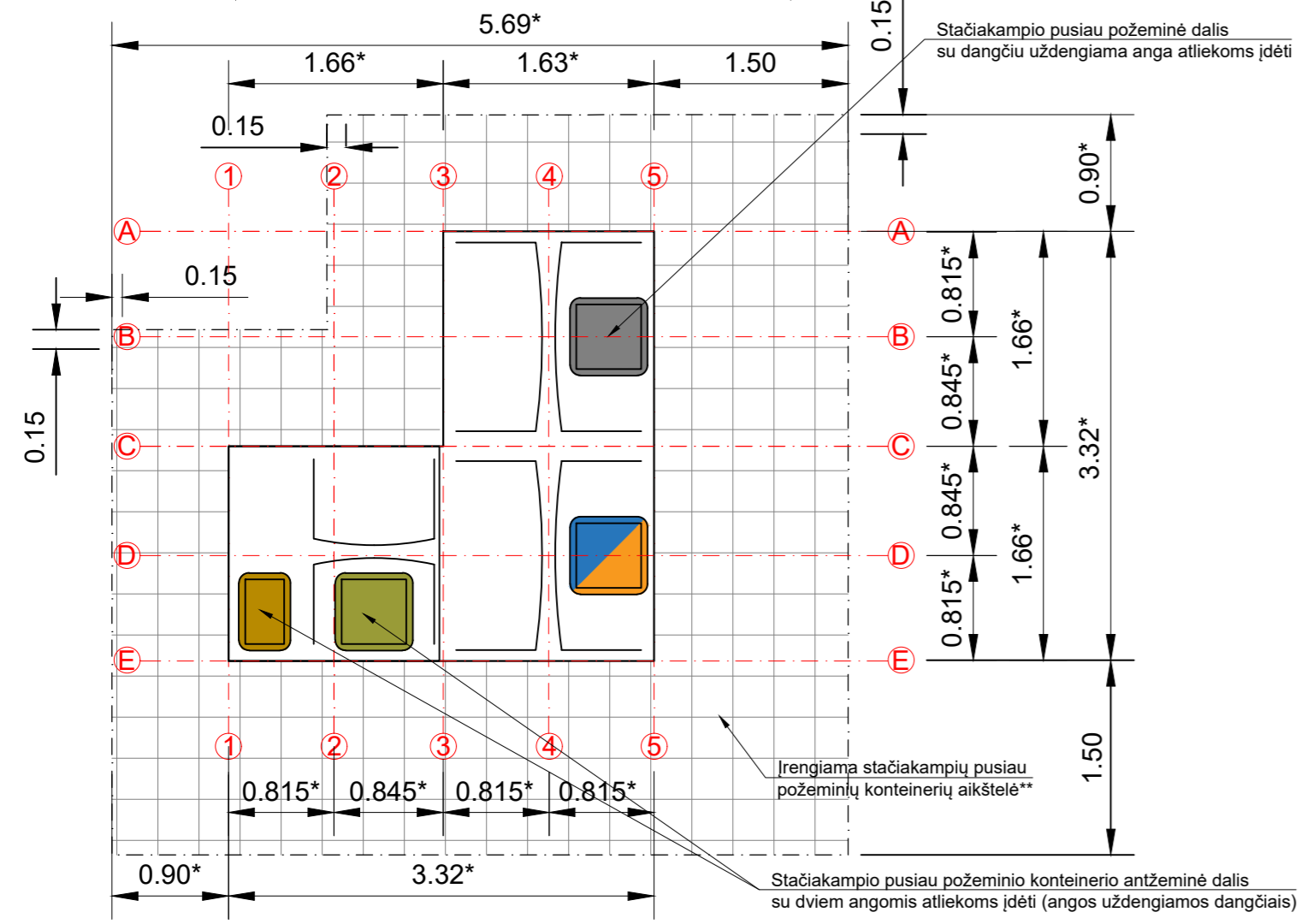


Gatvės bordiūras ant C12/15 betono sluoksnio



Atstatoma asfalto dangos konstrukcija ant skaldos pagrindo sluoksnio 0/45

Esama asfalto dangos konstrukcija



Pastabos:

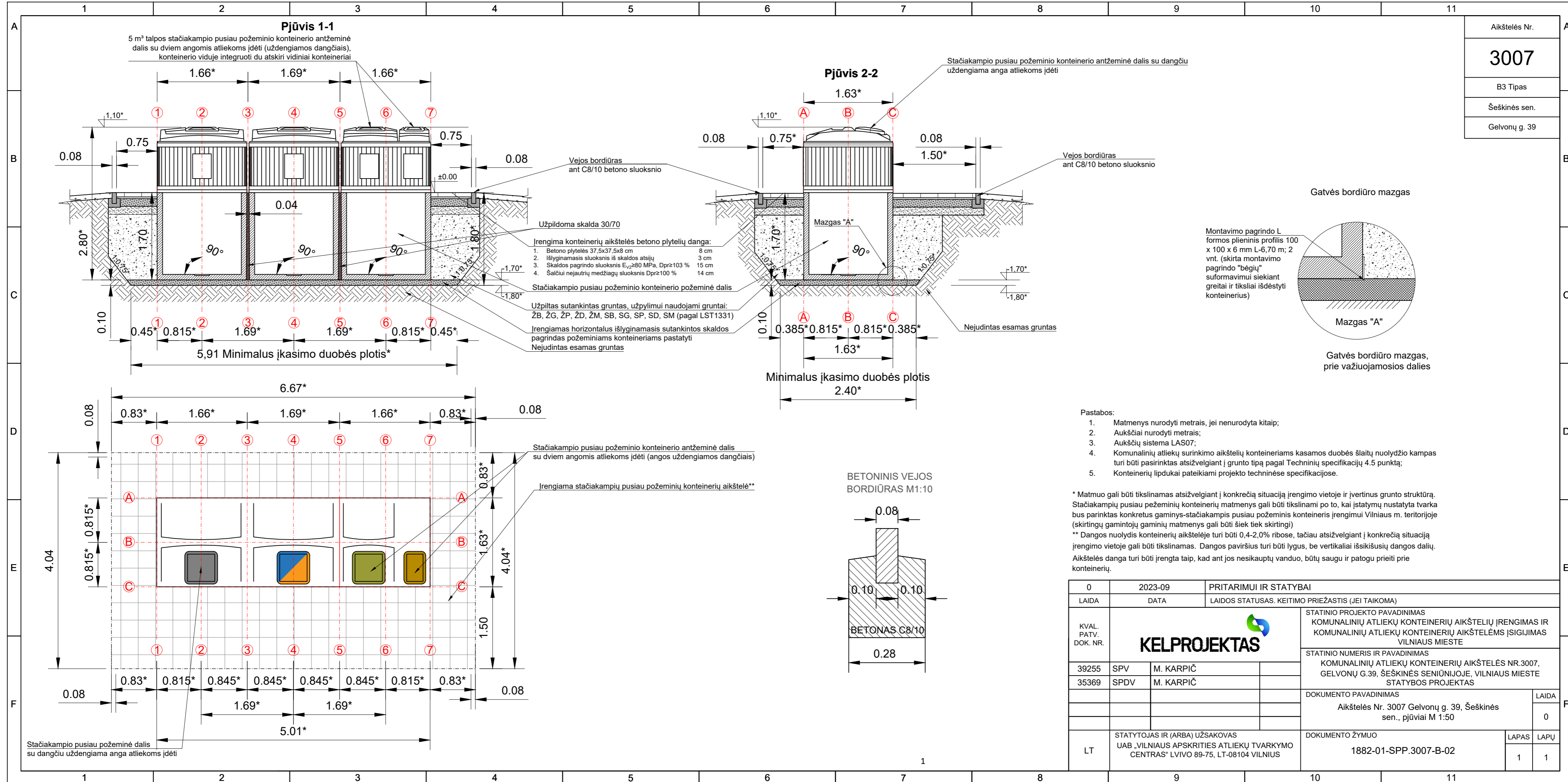
1. Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip;
2. Aukščiai nurodyti metrais;
3. Aukščių sistema LAS07;
4. Komunalinių atliekų surinkimo aikštelių konteineriams kasamos duobės šlaitų nuolydžio kampas turi būti pasirinktas atsižvelgiant į grunto tipą pagal Techninių specifikacijų 4.5 punktą;
5. Konteinerių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

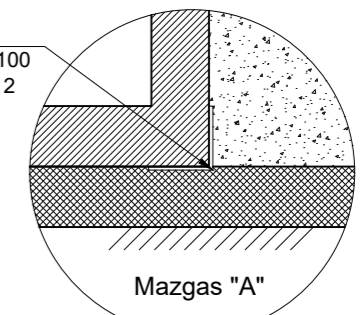
Aikštelės danga turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikaupytų vanduo, būtų saugu ir patogus prieiti prie konteinerių.

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	
39255	SPV	M. KARPIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
35369	SPDV	M. KARPIČ	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2099, JERUZALĖS G. 27, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE	
			STATYBOS PROJEKTAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Aikštelės Nr. 2099 Jeruzalės g. 27, 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.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)

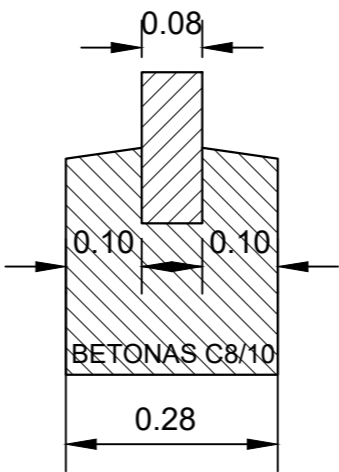


Pastabos:

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.

BETONINIS VEJOS BORDIŪRAS M1:10



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