

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 Verkių, Vilkpėdės, Grigiškių, Fabijoniškių, Rasų, Naujosios Vilnios, Fabijoniškių, Lazdijų ir Antakalnio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės 2028 Parko g. 60A, Naujosios Vilnios sen., 2065 Baltupio g. 101, Verkių sen., 2083 Savanorių pr. 19, 2095 Didlaukio g. 80 Verkių sen., Vilkpėdės sen., 3002 Mokyklos g. 1A, Grigiškių sen., 3045 S. Stanevičiaus g. 106, Fabijoniškių sen., 3061 Upėtakių g. 20, Lazdijų sen., 3069 Ribiškių tak. 50, Rasų sen., 3300 Juodvarnių Sodų 15-oji g. 2, Antakalnio sen.)
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	1882-05-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	2024-01

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.
1882-05-SPP-PP-Ž	1	0	Supaprastinto statybos projekto dokumentų sudėties žiniaraštis		2
-	1	-	Projektavimo užduotis		3
1882-05-SPP-PP-BAR	10	0	Bendrasis aiškinamasis raštas		4-13
-		-	Brėžiniai		
1882-05-SPP-2028-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 2028 Parko g. 60A, Naujosios Vilnios sen., planas M 1:100		14
1882-05-SPP-2028-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2028 Parko g. 60A, Naujosios Vilnios sen., pjūviai M 1:50		15
1882-05-SPP-2065-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 2065 Baltupio g. 101, Verkių sen., planas M 1:100		16
1882-05-SPP-2065-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2065 Baltupio g. 101, Verkių sen., pjūviai M 1:50		17
1882-05-SPP-2083-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 2083 Savanorių pr. 19, Vilkpėdės sen., planas M 1:100		18
1882-05-SPP-2083-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2083 Savanorių pr. 19, Vilkpėdės sen., pjūviai M 1:50		19
1882-05-SPP-2095-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 2090 Didlaukio g. 80, Verkių sen., planas M 1:100		20
1882-05-SPP-2095-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 2090 Didlaukio g. 80, Verkių sen., pjūviai M 1:50		21
1882-05-SPP-3002-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 3002 Mokyklos g. 1A, Grigiškių sen., planas M 1:100		22
1882-05-SPP-3002-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 3002 Mokyklos g. 1A, Grigiškių sen., pjūviai M 1:50		23
1882-05-SPP-3045-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 3045 S. Stanevičiaus g. 106, Fabijoniškių sen., planas M 1:100		24
1882-05-SPP-3045-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 3045 S. Stanevičiaus g. 106, Fabijoniškių sen., pjūviai M 1:50		25
1882-05-SPP-3061-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 3061 Upėtakių g. 20, Lazdynų sen., planas M 1:100		26
1882-05-SPP-3061-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 3061 Upėtakių g. 20, Lazdynų sen., pjūviai M 1:50		27
1882-05-SPP-3069-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 3069 Ribiškių tak. 50, Rasų sen., planas M 1:100		28
1882-05-SPP-3069-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 3069 Ribiškių tak. 50, Rasų sen., pjūviai M 1:50		29
1882-05-SPP-3300-B-01	1	0	Aikštelės Nr. 3300 Juodvarnių Sodų 15-oji g. 2, Antakalnio sen., planas M 1:100		30
1882-05-SPP-3300-B-02	1	0	Aikštelės Nr. 3300 Juodvarnių Sodų 15-oji g. 2, Antakalnio sen., pjūviai M 1:50		31

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:





STATINIO PROJEKTO VADOVAS:
PROJECT MANAGER:



BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Komunalinių atliekų konteinerių aikštelės Naujosios Vilnios, Verkių, Vilkpėdės, Grigiškių, Fabijoniškių, Lazdynų, Rasų ir Antakalnio 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“.

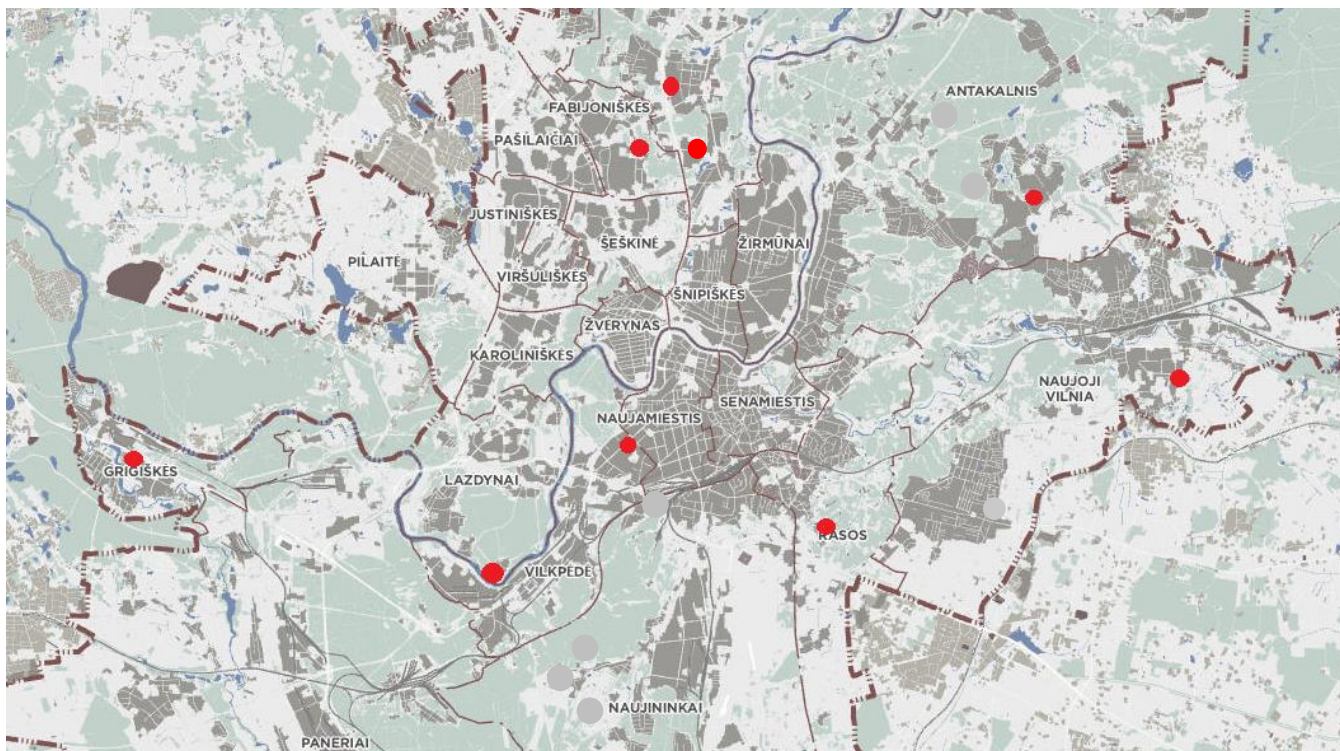
Supaprastinto statybos projekto sprendiniai atlikti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias statybinės normas ir taisykles. Statybinėms medžiagoms ir gaminiams, naudojamiems statyboje, taikomi galiojantys valstybiniai standartai bei europiniai EN standartai, kurių vartojimas yra įteisintas Lietuvos 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 įšyla per 30 laipsnių. Taip pat galimos sausras, 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. Želdiniai tvarkomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos seimo įsakymu (2007-06-28, Nr. X-1241) „Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu (2007-12-29 Nr. D1-565) „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu (2008-06-26 Nr. D1-

343) „Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu (2010-03-15 Nr. D1-193) „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“ ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu (2008-03-12 Nr. 206) „Dėl Kriterijų, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniams želdiniams, patvirtinimo“.

4.4 Higieninė ir ekologinė situacija

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

4.5 Aplinkinis užstatymas

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

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

5. STATINIO ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

5.1 Statybinių tyrinėjimų aprašymas

5.1.1 Topografiniai (geodeziniai) tyrinėjimai:

Aikštelių planai pateikiami ant topografinių nuotraukų.

Topografinis planas suderintas su požeminius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis.

6. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

6.1 Projektuojamų statinių sąrašas, pagrindinės charakteristikos

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

Šiuo projektu numatoma įrengti 8 pusiau požeminių stačiakampių (išimtiniais atvejais L formos ar išdėstomos su tarpais) KAS aikštelių Vilniaus mieste, Naujosios Vilnios, Verkių, Vilkpėdės, Grigiškių, Fabijoniškių, Lazdynų, Rasų ir Antakalnio seniūnijose.

KAS aikštelių sąrašas:

Aikštelės Nr.	Aikštelės tipas	Seniūnija	Artimiausių namų adresai	Aikštelės koordinatės	
2028	B3	Naujoji Vilnia	Ties Parko g. 60A	580352	6060342
2065	B3	Verkiai	Ties Baltupio g. 101	580495	6059987
2083	B3	Vilkpėdė	Ties Savanorių pr.	580617	6066330
2095	B3	Verkiai	Didlaukio g. 80	581884	6066565
3002	B3	Grigiškės	Ties Mokyklos g. 1A	591866	6061934
3045	B3	Fabijoniškės	Ties S. Stanevičiaus g. 106	577722	6061685
3061	B3	Lazdynai	Ties Upėtakių g. 20	580503	6060371
3069	B3	Rasos	Ties Ribiškių tak. 50	580174	6059870
3300	B3	Antakalnis	Ties Juodvarnių Sodų 15-oji g. 2	579704	6058318

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. punktą 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. 2028

B3 tipo KAS aikštelė statoma Parko g. 60A, Naujosios Vilnios sen. Aikštelė statoma automobilių stovėjimo aikštelės plote, KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos asfalto dangos aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais gatvės bordiūrais. Už KAS aikštelės veja įrengiama suformuojant paviršių taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 1,30 m atstumas iki artimiausio požeminio elektros kabelio ir 2,19 m atstumu iki apšvietimo stulpo. Esamo šaligatvio plotis 2,06 m. Aikštelės kampas yra užapvalinamas, $R = 1,00$. Šalinti želdinius nenumatyta. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato langų ir durų išlaikomas 10,00 m atstumas.

7.2 Aikštelė Nr. 2065

B3 tipo KAS aikštelė statoma Baltupio g. 101, Verkių sen. Aikštelė statoma L formos, automobilių stovėjimo aikštelės ir šaligatvio plote. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamo šaligatvio aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais gatvės ir vejos bordiūrais. Už KAS aikštelės paviršiai suformuojant taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Esamo šaligatvio plotis 2,15 m. Šalinti želdinius nenumatyta. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato langų ir durų išlaikomas 10,00 m atstumas.

7.3 Aikštelė Nr. 2083

B3 tipo KAS aikštelė statoma Savanorių pr. 19, Vilkpėdės sen. Aikštelė statoma automobilių stovėjimo aikštelės ir žalios zonos plote. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos gatvės asfalto dangos aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais gatvės bordiūrais. Už KAS aikštelės paviršiai suformuojant taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamo šaligatvio aukščiais. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 0,93 m atstumas iki artimiausio požeminio ryšių tinklo, 3,72 m atstumas iki vandentiekio tinklo, 1,06 m atstumas iki apšvietimo prožektoriaus, 0,80 m atstumas iki požeminio elektros kabelio. Šalinti želdinius nenumatyta. Artimiausias medis nuo projektuojamų konteinerių aikštelės nutolęs 3,63 m atstumu. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato langų ir durų išlaikomas 10,00 m atstumas.

7.4 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 2,48 m atstumas iki vandentiekio tinklo kameros, 2,56 m – vandentiekio vamzdžio, 4,27 – šilumotiekio kanalo. Projektu numatytas vieno medžio – klevo šalinimas. Dėl šio sprendimo buvo dalyvauta Vilniaus miesto atskirųjų želdinių projektų derinimo darbu grupės posėdyje, kuriame buvo leista medį šalinti. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato langų ir durų išlaikomas 10,00 m atstumas.

7.5 Aikštelė Nr. 3002

B3 tipo KAS aikštelė statoma Mokyklos g. 1A, Grigiškių sen. Aikštelė statoma žaliame plote tarp Mokyklos g. ir esamo privažiavimo prie 2A pastato. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos asfalto dangos aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais vejos ir gatvės bordiūrais. Veja įrengiama suformuojant paviršių taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Nuo projektuojamų konteinerių aikštelės išlaikomas 0,82 m atstumas iki artimiausio požeminio elektros tinklo, 5,25 m atstumas iki vandentiekio tinklo ir 2,80 m atstumas iki apšvietimo stulpo. Esama požeminė apšvietimo kabelinė linija apgaubiamą surenkamu apsauginiu vamzdžiu. Aikštelės teritorijoje numatyta persodinti esamus medžius Rangovo lėšomis. Numatyta persodinti medžius į žalią plotą: X=6060181.64; Y=570318.41 ir X=6060166.65; Y=570311.34. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato langų ir durų išlaikomas 10,00 m atstumas.

7.6 Aikštelė Nr. 3045

B3 tipo KAS aikštelė statoma S. Stanevičiaus g. 106, Fabijoniškių sen. Aikštelė statoma žaliame plote šalia įvažiavimo prie 106 gyvenamojo pastato. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos vejos ir pravažiavimo aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais vejos bordiūrais. Už KAS aikštelės veja įrengiama suformuojant paviršių taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Nuo projektuojamų konteinerių yra išlaikomas 1,92 m atstumas iki buitinių nuotekų tinklo. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato langų ir durų išlaikomas 10,00 m atstumas.

7.7 Aikštelė Nr. 3061

B3 tipo KAS aikštelė statoma Upėtakių g. 20, Lazdynų sen. Aikštelė statoma žaliame plote ir kelkraštyje. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos automobilių stovėjimo aikštelės dangos aukščiais ir esamos vejos aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais gatvės ir vejos bordiūrais. KAS aikštelė įrengiama taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Artimiausi medžiai nuo projektuojamų konteinerių aikštelės nutolę 2,08 m ir 2,09 m atstumu. Želdinių šalinimas nenumatytas. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato langų ir durų išlaikomas 10,00 m atstumas.

7.8 Aikštelė Nr. 3069

B3 tipo KAS aikštelė Ribiškių tak. 50, Rasų sen. Aikštelė statoma žaliame plote prie žvyro dangos pravažiavimo. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos vejos, esamu pravažiavimo dangos aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais vejos ir gatvės bordiūrais. Už KAS aikštelės veja įrengiama suformuojant paviršių taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 2,54 m atstumas iki žemosios įtampos požeminio elektros kabelio. Šalinti želdinius nenumatyta. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato langų ir durų išlaikomas 10,00 m atstumas.

7.9 Aikštelė Nr. 3300

B3 tipo KAS aikštelė Juodvarnių Sodų 15-oji g. 2, Antakalnio sen. n. Aikštelė statoma šalia Juodvarnių Sodų 15-oji g. 2 važiuojamosios dalies. KAS aikštelė sklandžiai sujungiama su esamos asfalto dangos aukščiais. Aikštelė įreminama betoniniais gatvės bordiūrais. Už KAS aikštelės veja įrengiama suformuojant paviršių taip, kad paviršinis vanduo nebėgtų ant aikštelės. Nuo projektuojamų konteinerių išlaikomas 2,00 m atstumas iki požeminio elektros kabelio ir 3,17 m atstumu iki artimiausio apšvietimo stulpo. Šalinti želdinius nenumatyta. Nuo aikštelės iki artimiausio pastato langų ir durų 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 sluoksniu iš skaldos atsijų	0,03 m;

Žymuo 1882-05-SPP-PP-BAR

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 patogų prieiti prie konteinerių ir į juos įdėti atliekas, dangos skersinis ir išilginis nuolydžiai tipiniu atveju turi būti 0,4–2,0 % ribose (išskirtiniu – pagal esamą reljefą), bortais neapreminto įrengiamos KAS aikštelės dangos krašto paviršiaus lygis ir esamos kietos dangos, prie kurios priglausta įrengiama KAS aikštelė, paviršiaus lygis turi sutapti.

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

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

Projektuojamos dangos konstrukcijos sluoksnių storius žiūrėti aikštelių pjūviuose.

Kelio ženklai ir horizontalus ženklinimas

Kelio ženklai projektuojami vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikalus ženklinimo taisyklėmis“. Kelio ženklų atramos ir jų pamatai, taip pat naudojamos medžiagos pateiktos 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 ženklinimu (Kelių eismo taisyklės), žyminčiu kelio vietą (pusę), kur per visą zigzago ilgį uždrausta stovėti.

Kelio horizontalus ženklinimas atliekamas pagal „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisykles“ ir pagal IT ŽM 12. Siekiant, kad dangos ženklinimo 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. Konkretios aikštelės užstatymą: atstumą iki inžinerinių tinklų žiūrėti konkretios 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, KAIMYNNINĖMS 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 zonos. 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

B3 tipo KAS aikštelė Ribiškių tak. 50, Rasų sen. patenka į Ribiškių kraštovaizdžio draustinio (Konservacinė funkcinio prioriteto zona) ir Pavilnių regioninio parko teritorijas. Dėl nedidelės darbų apimties, neigiamas poveikis šiai teritorijai nenumatomas.

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 nesprendžiamos.

11.6 Gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas

Gaisrinės, civilinės saugos priemonių problemos šiuo projektu nesprendžiamos.

11.7 Apsauginės ir sanitarinės zonos

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

Ryščių 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 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).

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

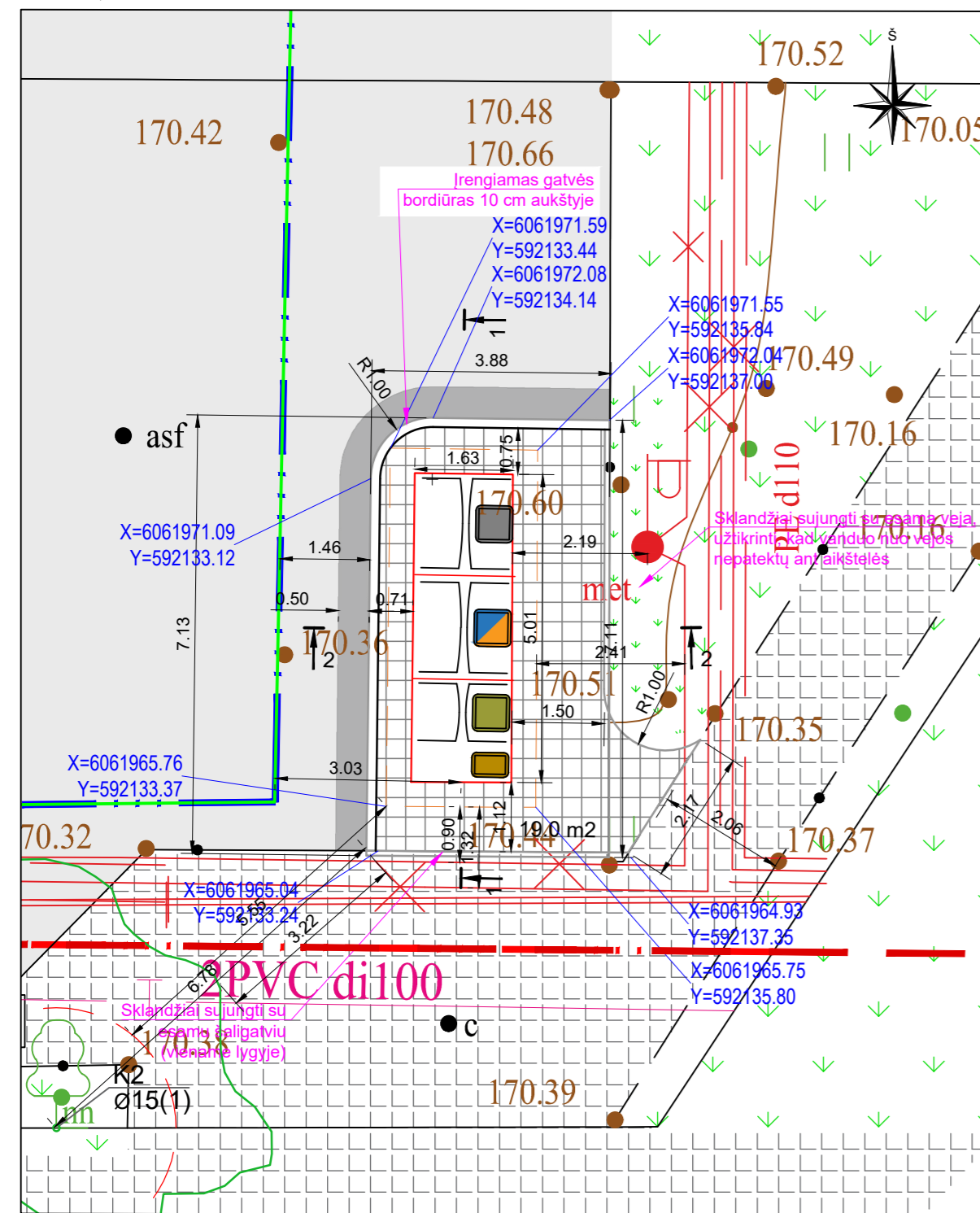
17. DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS

Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas turės teigiamą poveikį visuomenės sveikatai:

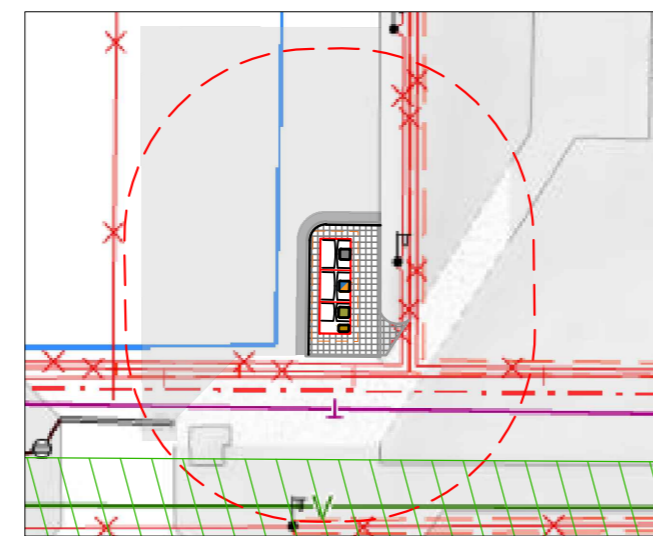
- dėl pagerėjusios akustinės situacijos gretimybių gyventojams;
- dėl sumažėjusios aplinkos oro taršos;
- dėl pagerėjusių būsto sąlygų;
- dėl geresnio, patogesnio, operatyvesnio aikštelės pasiekiamumo;
- dėl estetinio vaizdo pagerėjimo gretimybių gyventojams.

0	2024.01	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 vandentiekio tinklo apsaugos zona (2,5 m)

PASTABOS:

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

Vietovės nuotrauka



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



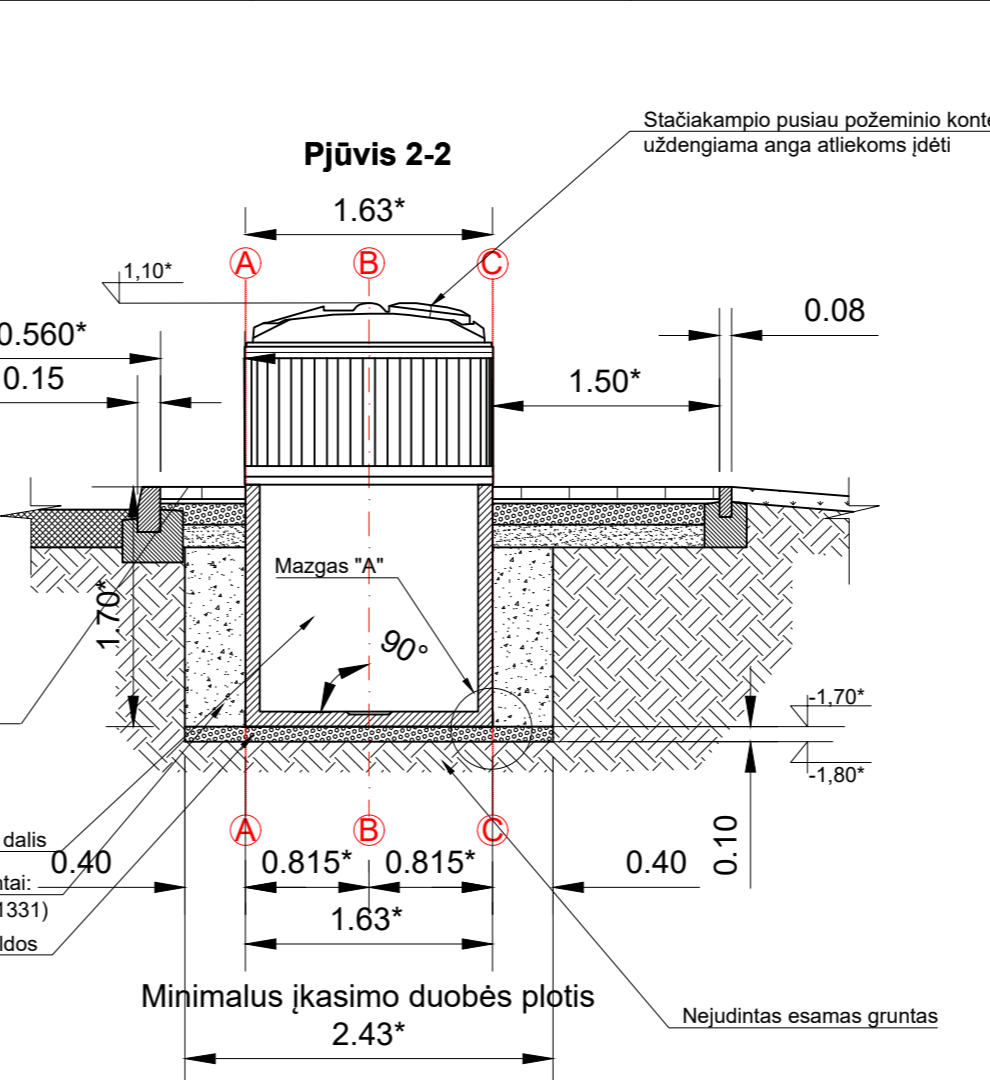
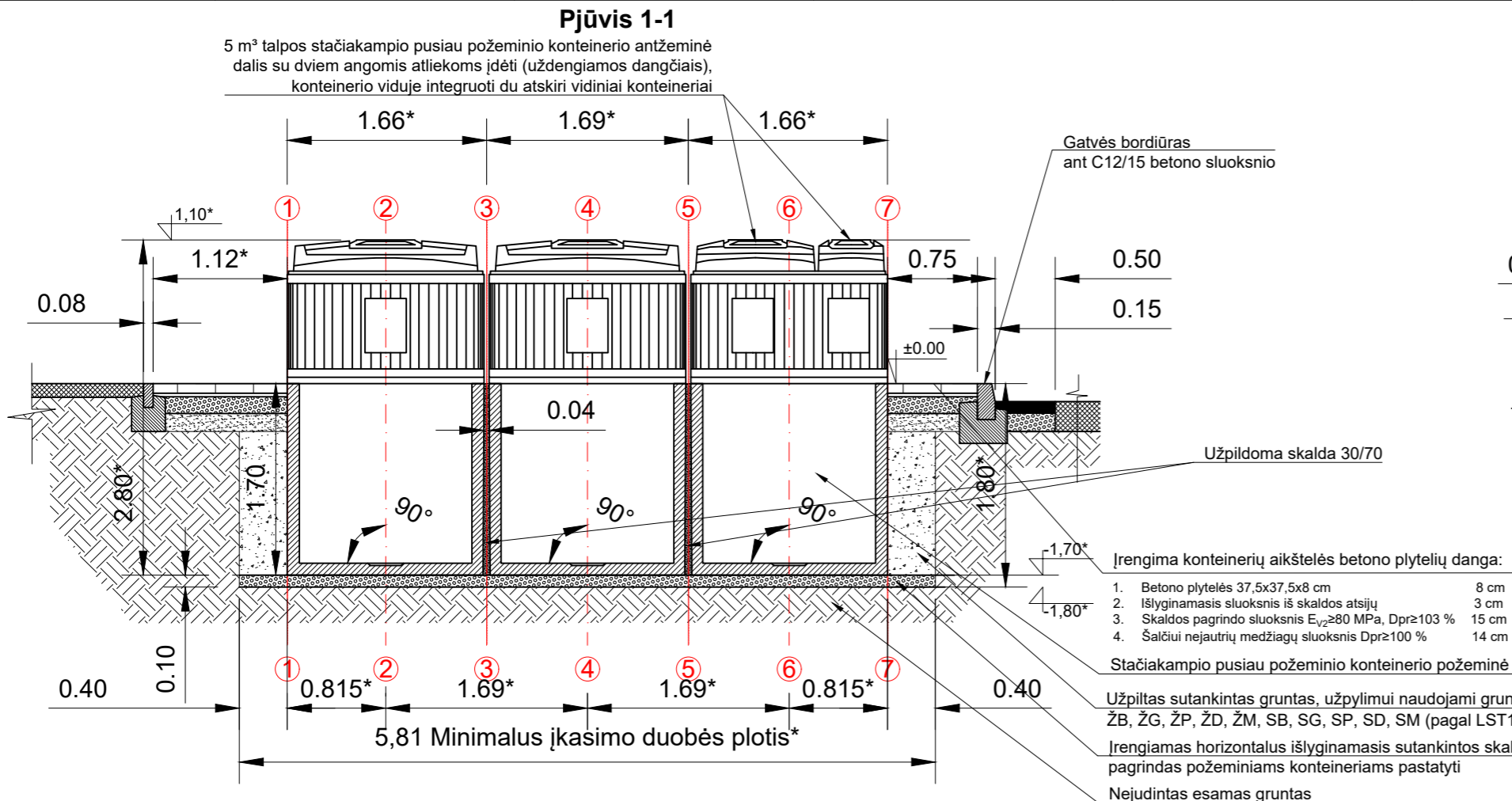
Sutartiniai žymėjimai:

- Projektojuama 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 asfalto danga
- Asfalto dangos atstatymas
- Esamas šaligatvis
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Esamos dangos kraštas
- Žemės sklypo riba
- Raudonosios linijos
- Plytelių dangos nuolydis
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Projektuojamas vejos bordiūras

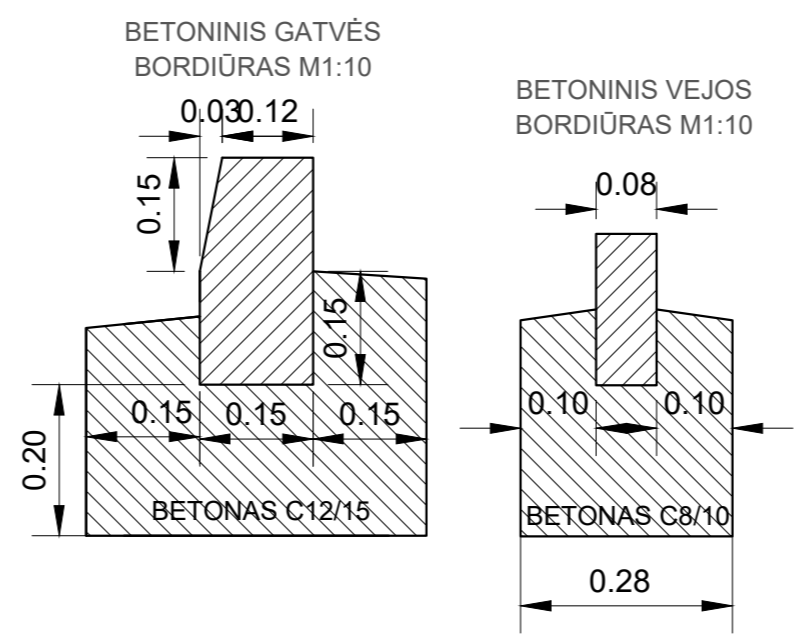
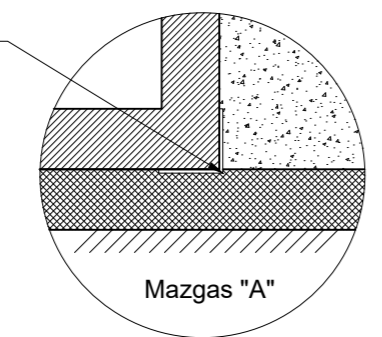
0	2024-01	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 2028, PARKO G. 60A, NAUJOSIOS VILNIOS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2028 Parko g. 60A, Naujosios Vilnios 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 1882-05-SPP.2028-B-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Aikštelės Nr.	2028
B3 Tipas	
Naujosios Vilnios sen.	
Parko g. 60A	

Aikštelės Nr.
2028
B3 Tipas
Naujosios Vilnios sen.
Parko g. 60A



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



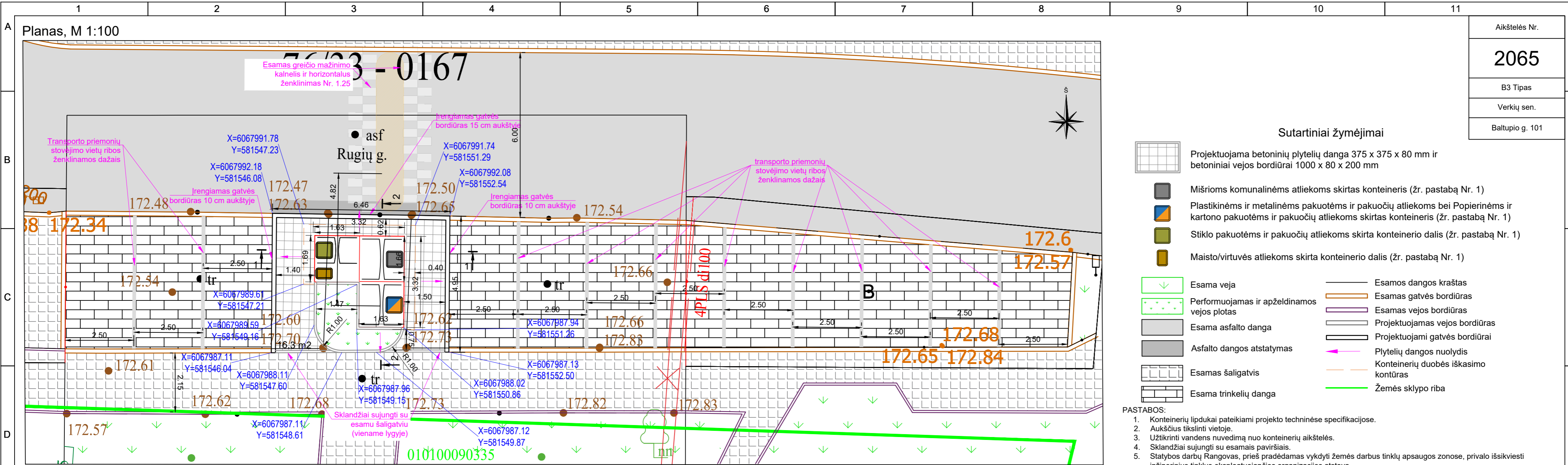
Pastabos:

- Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip;
- Aukščiai nurodyti metrais;
- Aukščių sistema LAS07;
- Komunalinių atliekų surinkimo 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 gaminy-stačiakampis pusiau požeminis konteineris įrengimui Vilniaus m. teritorijoje (skirtingų gamintojų gaminių matmenys gali būti šiek tiek skirtingi)

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

0	2024-01	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. 2028, PARKO G. 60A, NAUJOSIOS VILNIOS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2028 Parko g. 60A, Naujosios Vilnios 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 1882-05-SPP.2028-B-02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



Aikštelės Nr.
2065
B3 Tipas
Verkių sen.
Baltupio g. 101

- ### 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 trinkelėjų danga
 - Esamos dangos kraštas
 - Esamas gatvės bordiūras
 - Esamas vejos bordiūras
 - Projektuojamas vejos bordiūras
 - Projektuojami gatvės bordiūrai
 - Plytelių dangos nuolydis
 - Konteinerių duobės iškasimo kontūras
 - Žemės sklypo riba

- 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 išilginiui nuolydžiui konteineriai įrengiami ne laiptuotai (pagal išilginį nuolydį) išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Greitam bei tiksliam pastatymui ir išdėstymui numatytoje vietoje, turi būti naudojamas iš anksto pagamintas specialus montavimo pagrindas iš 2 vnt. lygiagrečių L formos 100x100x6 mm plieno profilių.
 - Esant ≥2,0% aikštelės išilginiui nuolydžiui pusiau požeminiai konteineriai įrengiami laiptuotai (pakopomis), išlaikant 0,045-0,065 tarpus tarp konteinerių. Specialus montavimo pagrindas iš plieno profilių nenaudojamas.
 - Papildomai suženklintos transporto priemonių stovėjimo vietų ribos patvariais dažais. Po horizontaliojo ženklavimo darbų bus užtikrinta efektyvi 12 vnt. transporto priemonių stovėjimo vietų tvarka.

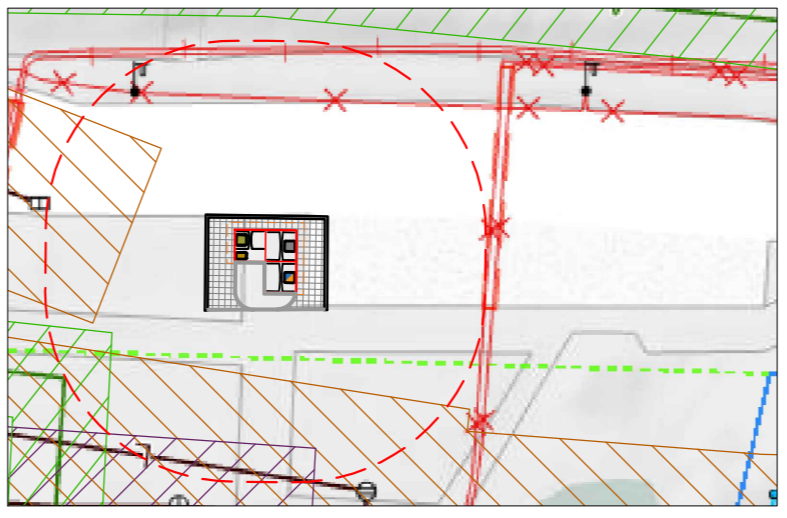
Vietovės schema



Vietovės nuotrauka



Planas, M 1:400



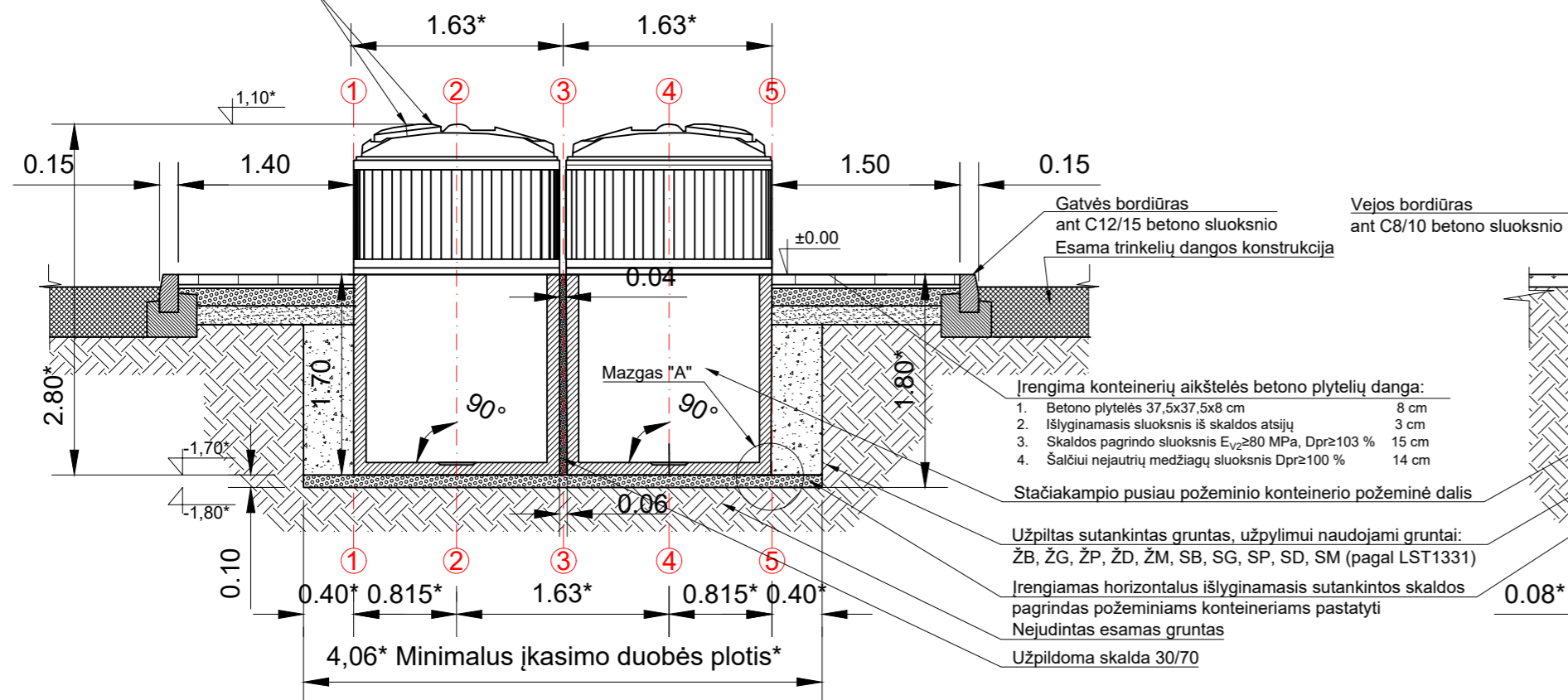
- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo buitinio ir lietaus nuotekų tinklo apsaugos zona (5.0 m)
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zonos (2,5 m)
- Esamo šilumotiekio apsaugos zona, (5.0 m)

0	2024-01	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. 2065, BALTUPIO G. 101, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS		
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2065 Baltupio g. 101, Verkių sen., planas M 1:100	LAIDA	0
35369	SPDV	M. KARPIČ		DOKUMENTO ŽYMUO 1882-05-SPP.2065-B-01	LAPAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS			1	1

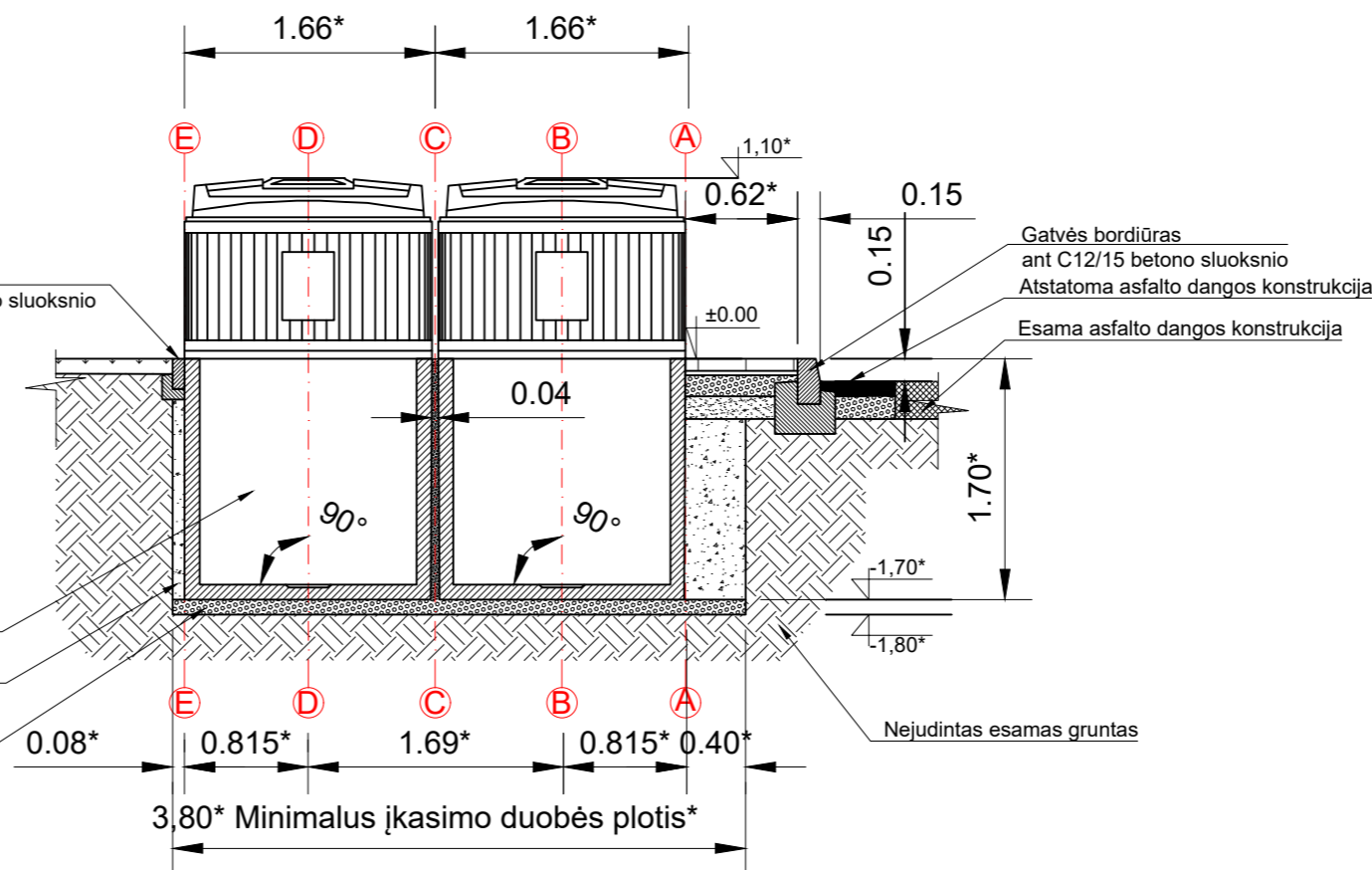
Aikštelės Nr.
2065
B3 Tipas
Verkių sen.
Baltupio g. 101

Pjūvis 1-1

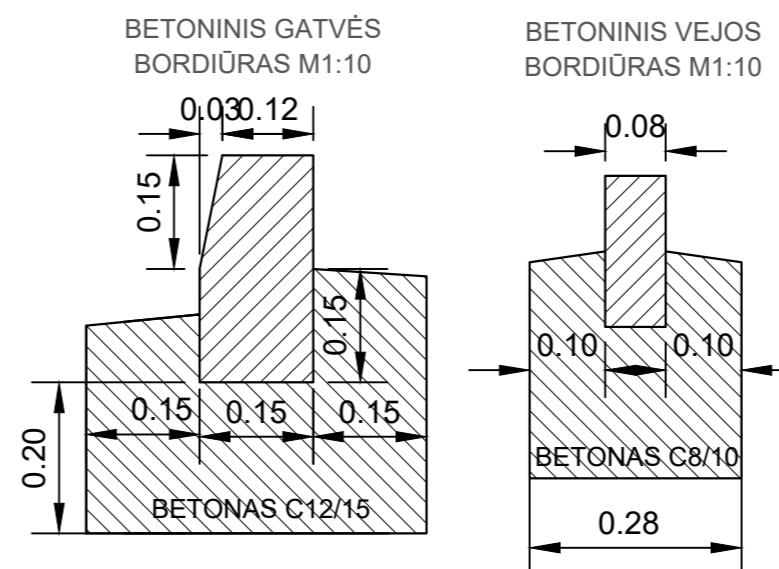
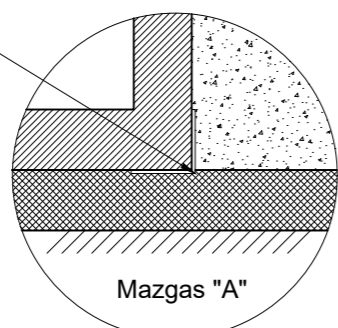
5 m³ talpos stačiakampio pusiau požeminio konteinerio antžeminė dalis su dviem angomis atliekoms įdėti (uždengiamos dangčiais), konteinerio viduje integruoti du atskiri vidiniai konteineriai



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)



Pastabos:

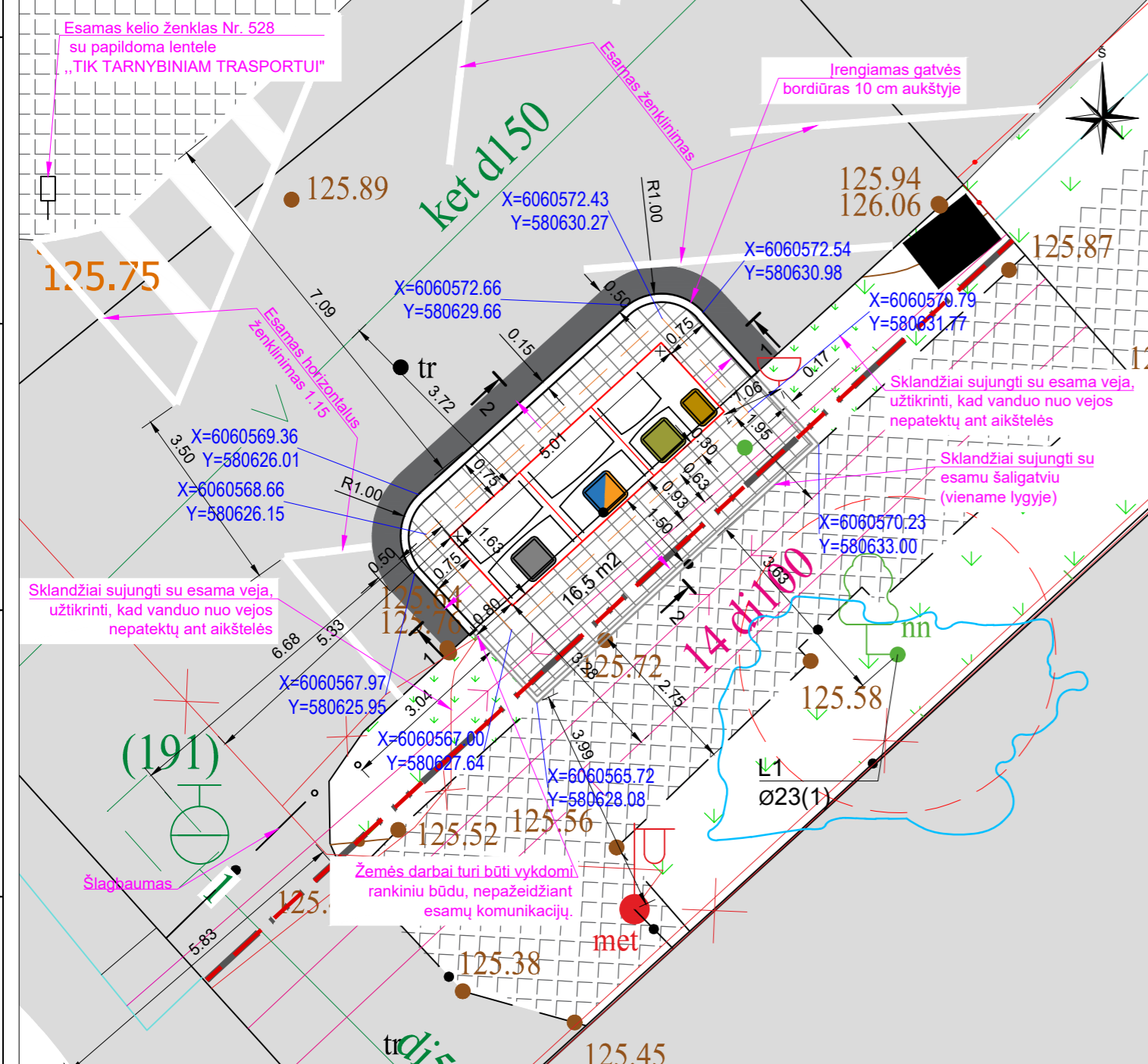
- Matmenys nurodyti metrais, jei nenurodyta kitaip;
- Aukščiai nurodyti metrais;
- Aukščių sistema LAS07;
- Komunalinių atliekų surinkimo aikštelių konteineriams kasamos duobės šlaitų nuolydžio kampas turi būti pasirinktas atsižvelgiant į grunto tipą pagal Techninių specifikacijų 4.5 punktą;
- Konteinerių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

* Matmuo gali būti tikslinamas atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje ir įvertinus grunto struktūrą. 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)

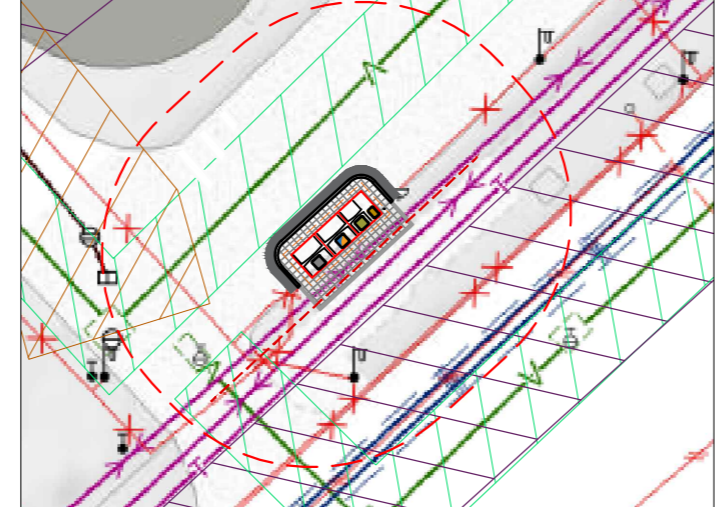
** Dangos nuolydis konteinerių aikštelėje turi būti 0,4-2,0% ribose, tačiau atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje gali būti tikslinamas. Dangos paviršius turi būti lygus, be vertikaliai išsikišusių dangos dalių. Aikštelės danga turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikaupytų vanduo, būtų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

0	2024-01	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. 2065, BALTUPIO G. 101, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2065 Baltupio g. 101, Verkių sen., pjūviai 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 1882-05-SPP.2065-B-02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Planas, M 1:100



Planas, M 1:400



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

- 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
- Esamos dangos kraštas
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Plytelių dangos nuolydis
- Gatvės raudonosios linijos
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras

Medžių žymėjimas:

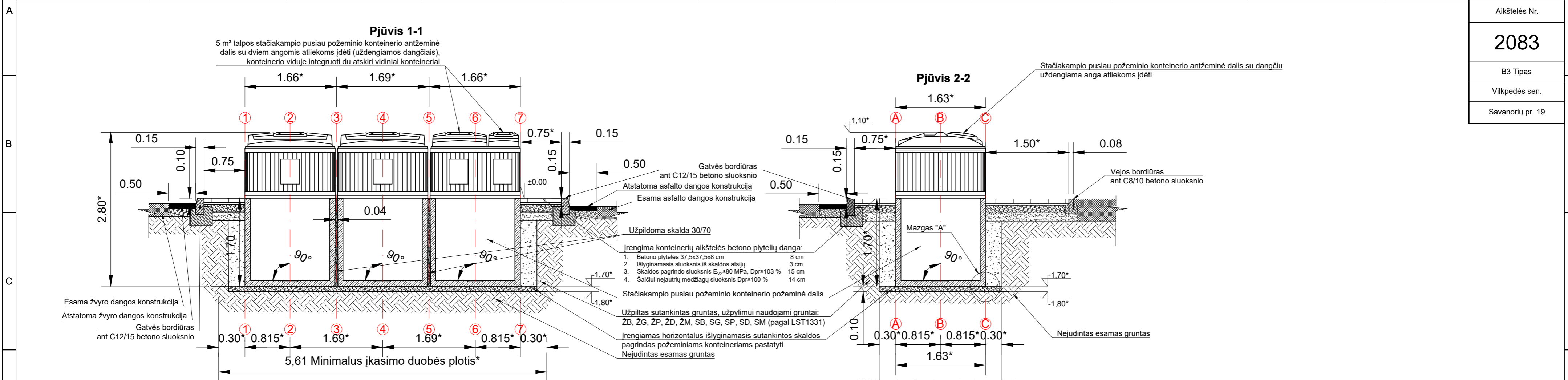
- Esamas medis petenkinamos būklės
- K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- Ø36 - kamieno diametras; 2 - medžio būklė
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos zona

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	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mažalapė liepa	Parva-foliati calcis	23	-	2,76	1,6; 2,4; 1,9; 2,8	2	-

0	2024-01	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. 2083, SAVANORIŲ PR. 19, VILKPEDĖS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2083 Savanorių pr. 19, Vilkipedės 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 1882-05-SPP.2083-B-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

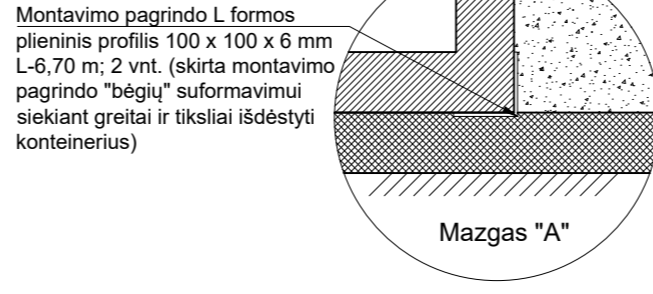
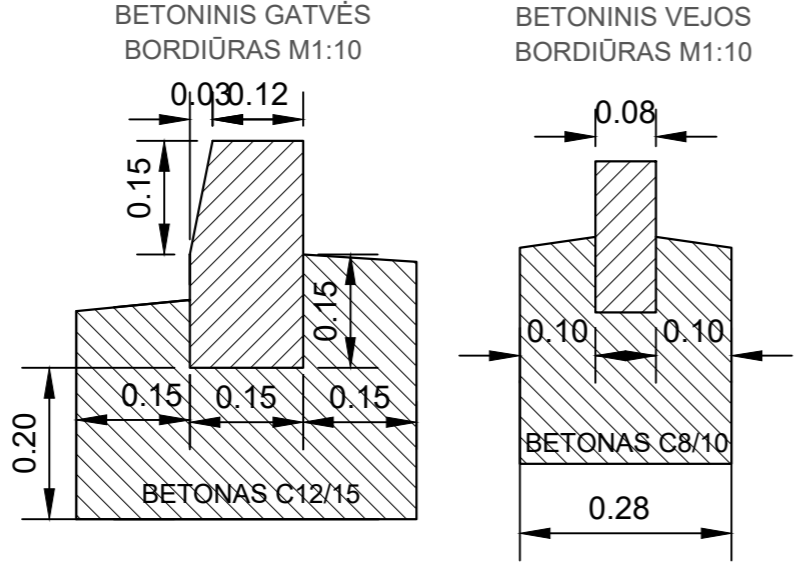
Aikštelės Nr.
2083
B3 Tipas
Vilkpedės sen.
Savanorių pr. 19



- 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.

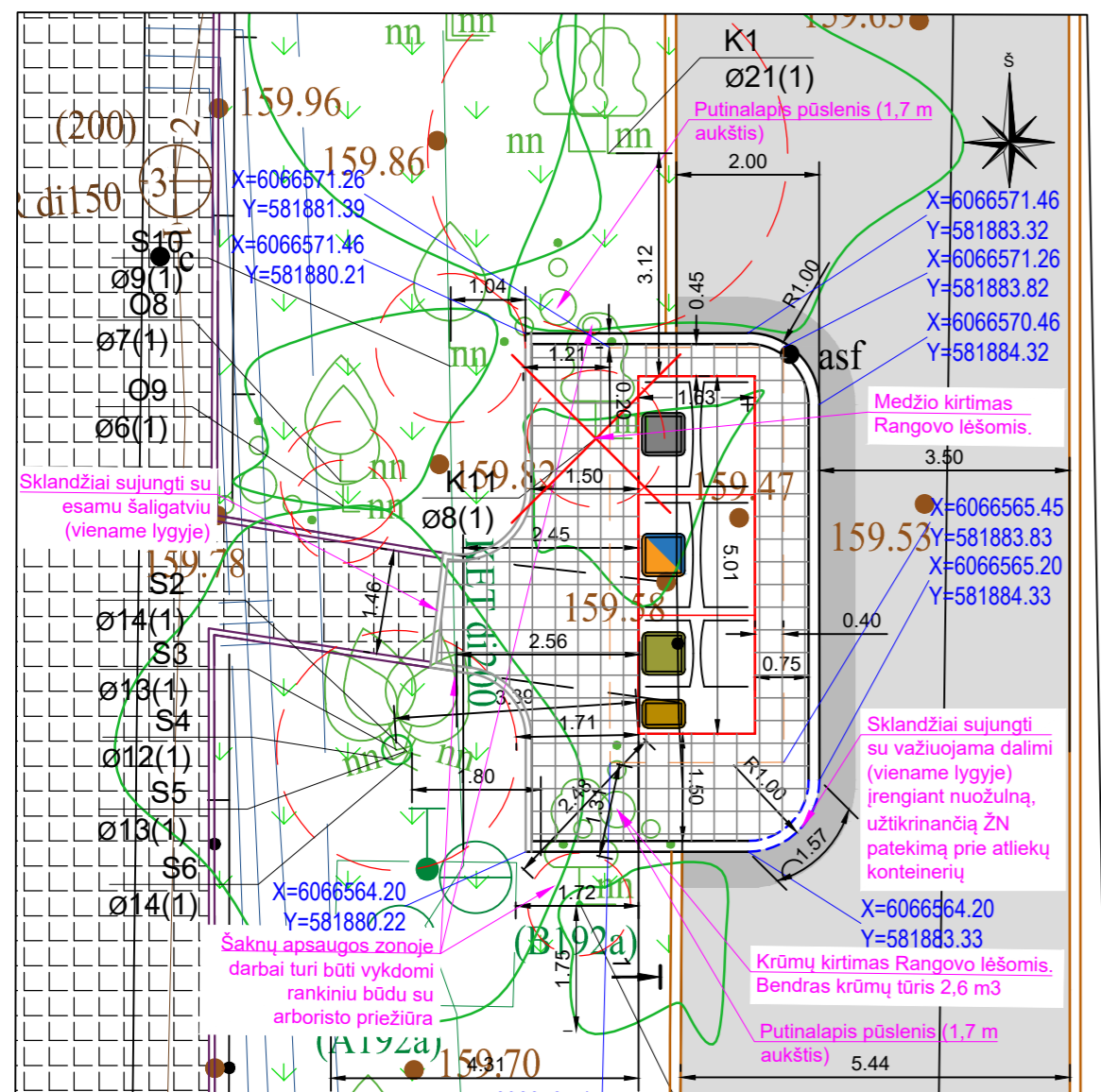
* Matmuo gali būti tikslinamas atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje ir įvertinus grunto struktūrą. Stačiakampių pusiau požeminių konteinerių matmenys gali būti tikslinami po to, kai įstatymų nustatyta tvarka bus parinktas konkretus gaminy-stačiakampis pusiau požeminis konteineris įrengimui 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 vertikalios išsikišusių dangos dalių. Aikštelės danga turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikauptų vanduo, būtų saugu ir patogiu priėti prie konteinerių.

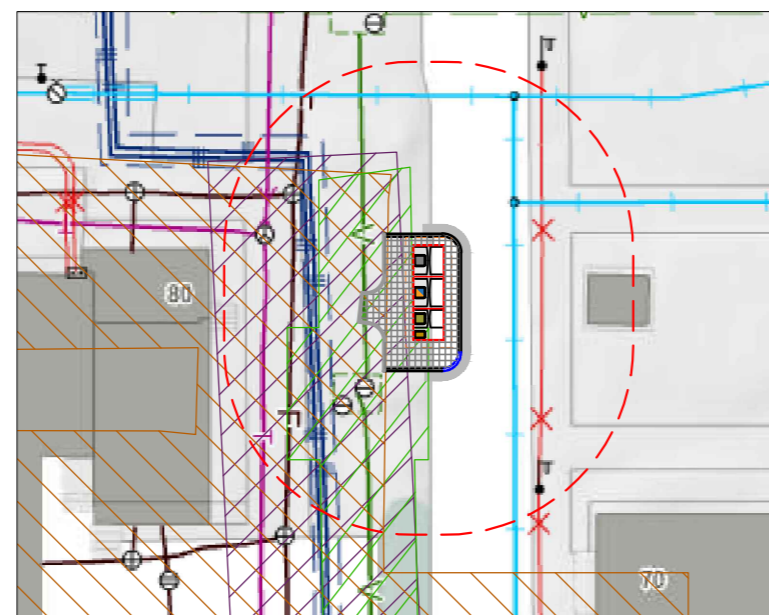


0	2024-01	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 2083, SAVANORIŲ PR. 19, VILKPEDĒS SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2083 Savanorių pr. 19, Vilkpedės 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 1882-05-SPP.2083-B-02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Planas, M 1:100

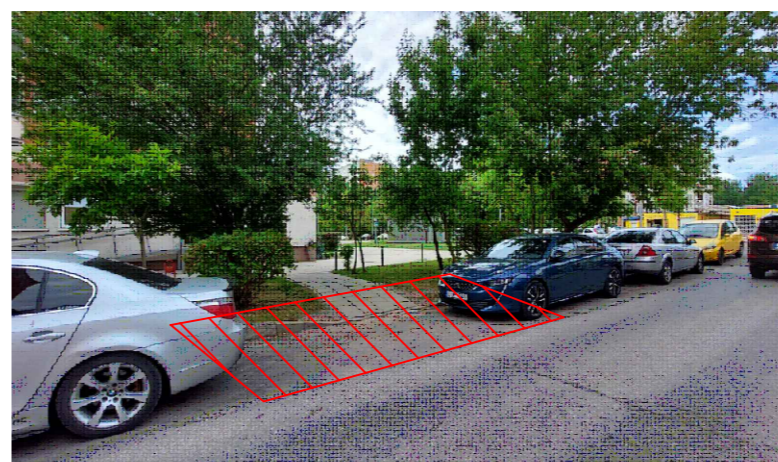


Planas, M 1:400



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

Vietovės nuotrauka



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



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

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

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
- Esamos dangos kraštas
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
- Plytelių dangos nuolydis
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras
- Šalinamas medis

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

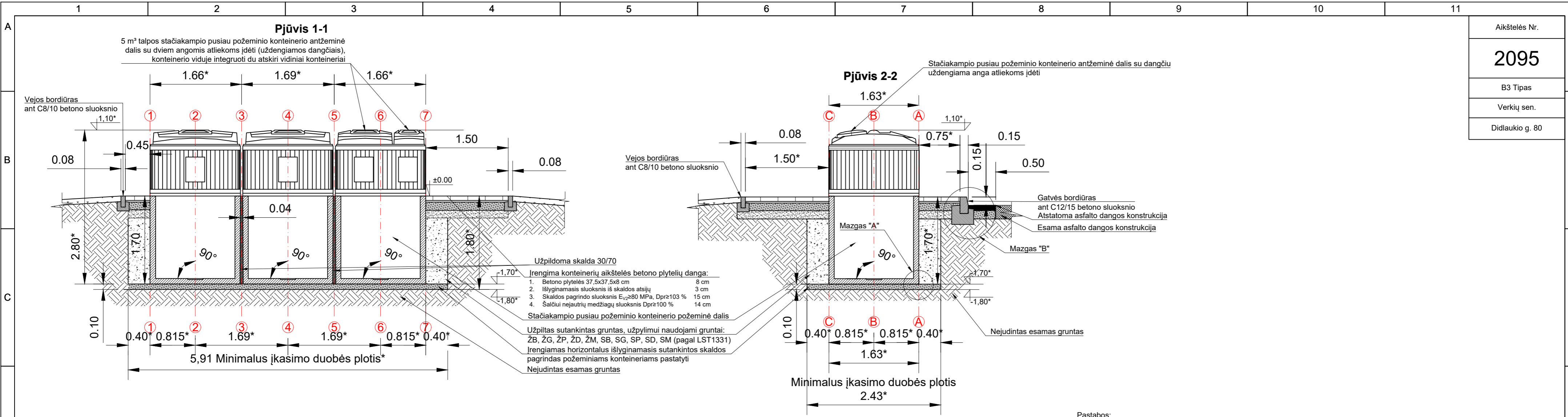
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Uosialapis klevas	Acer negundo	21	-	2,52	2,7; 4,8; 3,2; 3,0	1	Išsaugoma
2	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	14	-	1,68	3,3; 2,5; 0,5; 0,4	1	Išsaugoma
3	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	13	-	1,56	3,3; 0,5; 0,4; 1,0	1	Išsaugoma
4	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	12	-	1,44	0,4; 0,3; 0,6; 2,8	1	Išsaugoma
5	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	13	-	1,56	0,4; 1,0; 3,8; 2,8	1	Išsaugoma
6	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	14	-	1,68	0,5; 2,5; 3,8; 0,7	1	Išsaugoma
7	Ginalinis klevas	Acer ginnala	6	-	0,72	2,9; 2,2; 0,2; 0,2	1	Išsaugoma
8	Obelis	Malus	7	-	0,84	2,2; 1,2; 0,5; 1,2	1	Išsaugoma
9	Obelis	Malus	6	-	0,72	2,0; 1; ; 0,4; 1,2	1	Išsaugoma
10	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	9	-	1,08	0,9; 0,7; 1,0; 0,8	1	Išsaugoma
11	Ginalinis klevas	Acer ginnala	8	-	0,72	1,0; 1,9; 2,0; 1,9	1	Kertamas

PASTABOS:

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

0	2024-01	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. 2095, DIDLAUKIO G. 80, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
DOKUMENTO PAVADINIMAS	Aikštelės Nr. 2095 Didlaukio g. 80, Verkių sen., planas M 1:100	
LAIDA	0	
DOKUMENTO ŽYMUO	1882-02-SPP.2095-B-01	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS	
LAPAS	1	
LAPŲ	1	

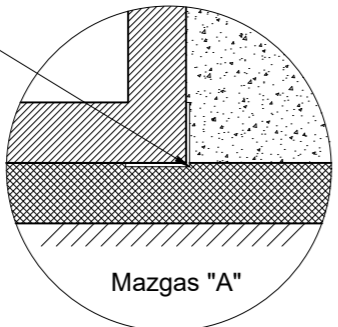
Aikštelės Nr.
2095
B3 Tipas
Verkių sen.
Didlaukio g. 80



- Užpildoma skalda 30/70
- 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, Dpr≥103 % 15 cm
 4. Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis Dpr≥100 % 14 cm

- Stačiakampio pusiau požeminio konteinerio požeminė dalis
- Užpildytas sutankintas gruntas, užpildymui naudojami gruntai: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM (pagal LST1331)
- Irengiamas horizontalus išlyginamasis sutankintos skaldos pagrindas požeminiams konteineriams pastatyti
- Nejudintas esamas gruntas

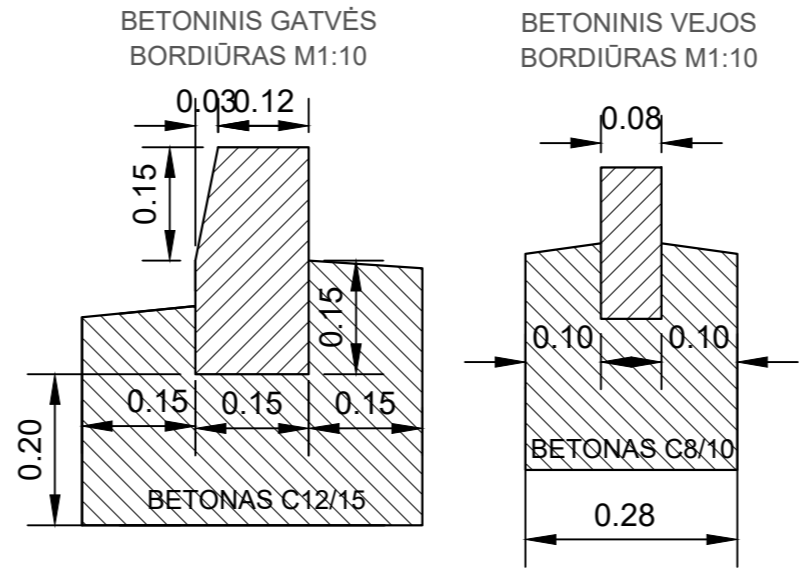
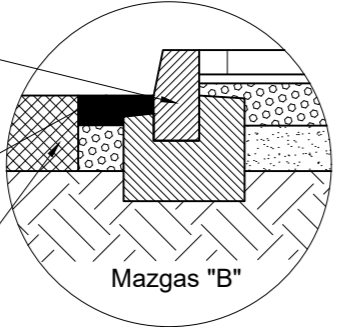
Montavimo pagrindo L formos plieninis profilis 100 x 100 x 6 mm L-6,70 m; 2 vnt. (skirta montavimo pagrindo "bėgių" suformavimui siekiant greitai ir tiksliai išdėstyti konteinerius)



Gatvės bordiūras ant C12/15 betono sluoksnio

Atstatoma asfalto dangos konstrukcija ant skaldos pagrindo sluoksnio 0/45

Esama asfalto dangos konstrukcija



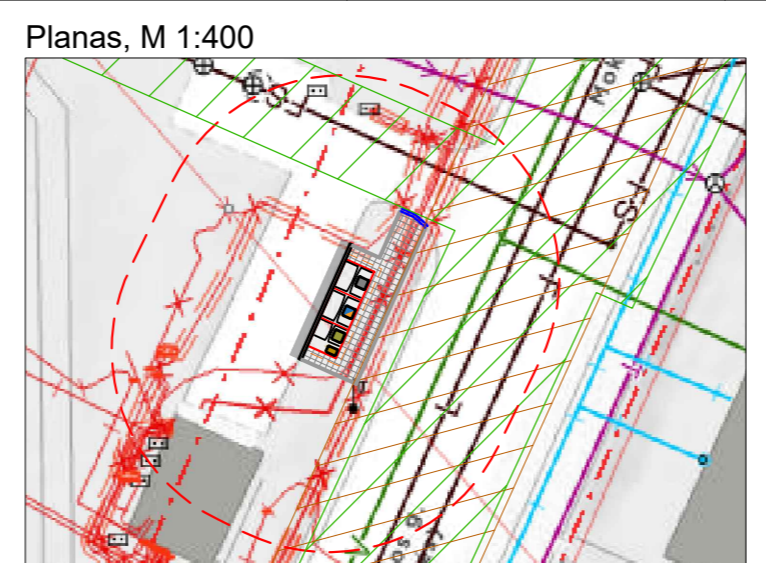
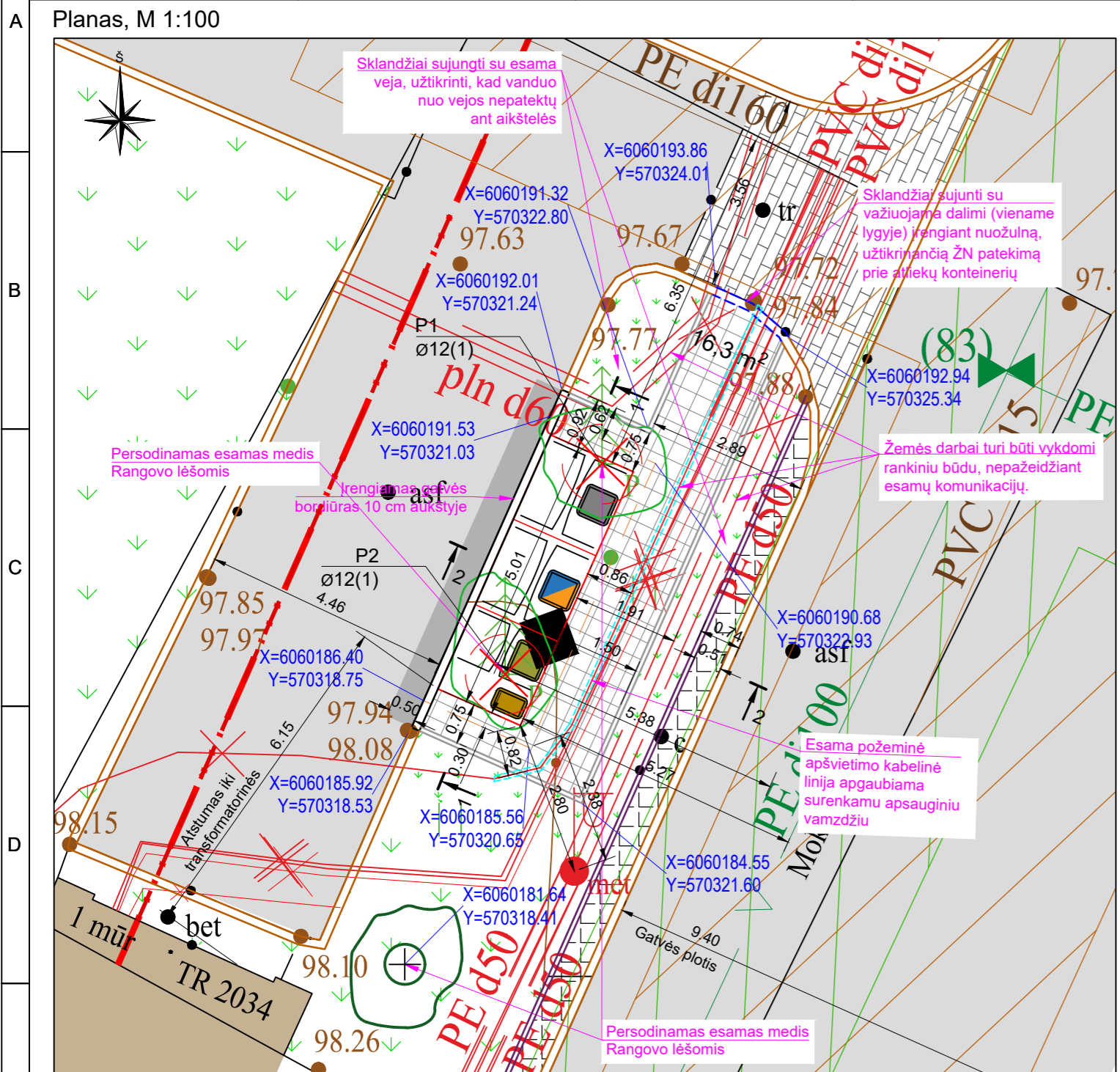
Pastabos:

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 vertikaliai išsikišusių dangos dalių. Aikštelės danga turi būti įrengta taip, kad ant jos nesikauptų vanduo, būtų saugu ir patogu prieiti prie konteinerių.

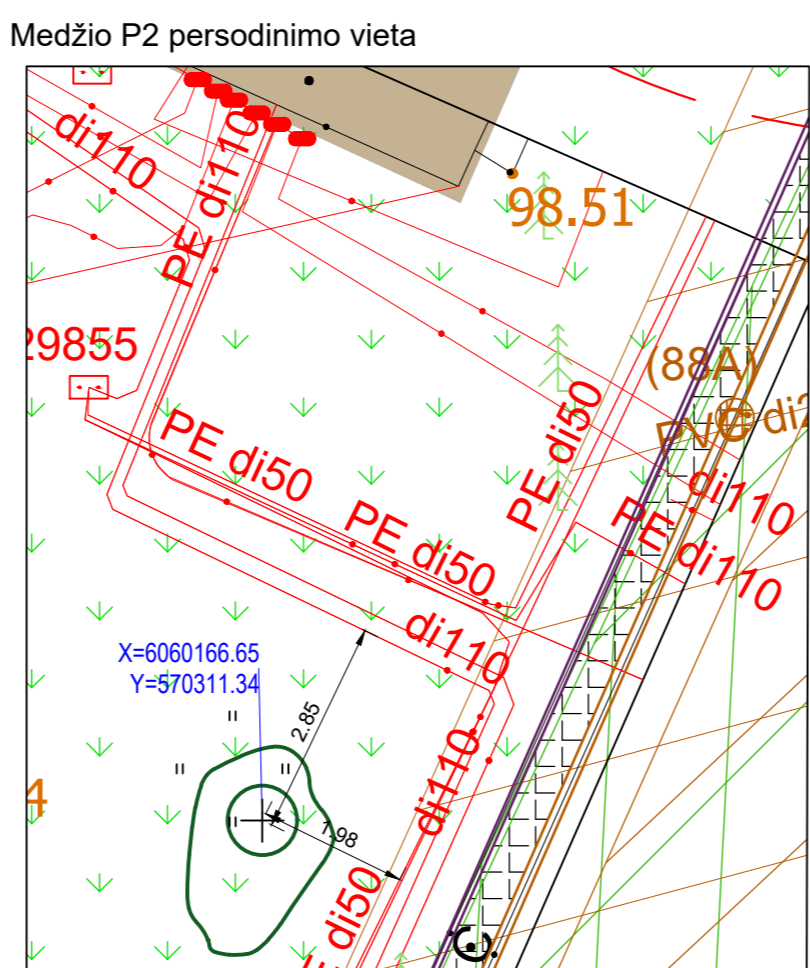
0	2023-09	PRITARIMUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	KELPROJEKTAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE
39255 SPV	M. KARPIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 2095, DIDLAIKIO G. 80, VERKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE
35369 SPDV	M. KARPIČ	STATYBOS PROJEKTAS
		DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 2095 Didlaukio g. 80, 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.2095-B-02
		LAPAS 1
		LAPŲ 1



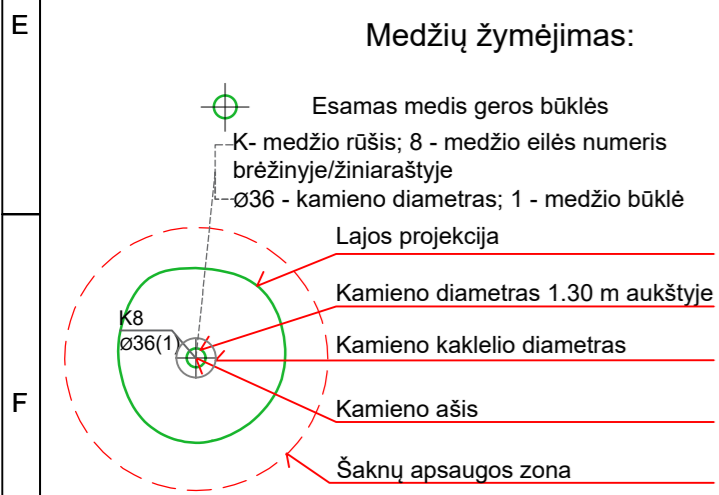
Aikštelės Nr.	3002
B3 Tipas	
Grigiškių sen.	
Mokyklos g. 1A	

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

- PASTABOS:
- Konteinerių lipdukai pateikiami projekto techninėse specifikacijose.
 - Aukščius tikslinti vietoje.
 - Užtikrinti vandens nuvedimą nuo konteinerių aikštelės.
 - Stybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemes 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 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.
 - UAB „Vilniaus apšvietimas“ tinklų darbų vykdymo zonoje numatyti esamos apšvietimo kabelinės linijos apgaubimą.



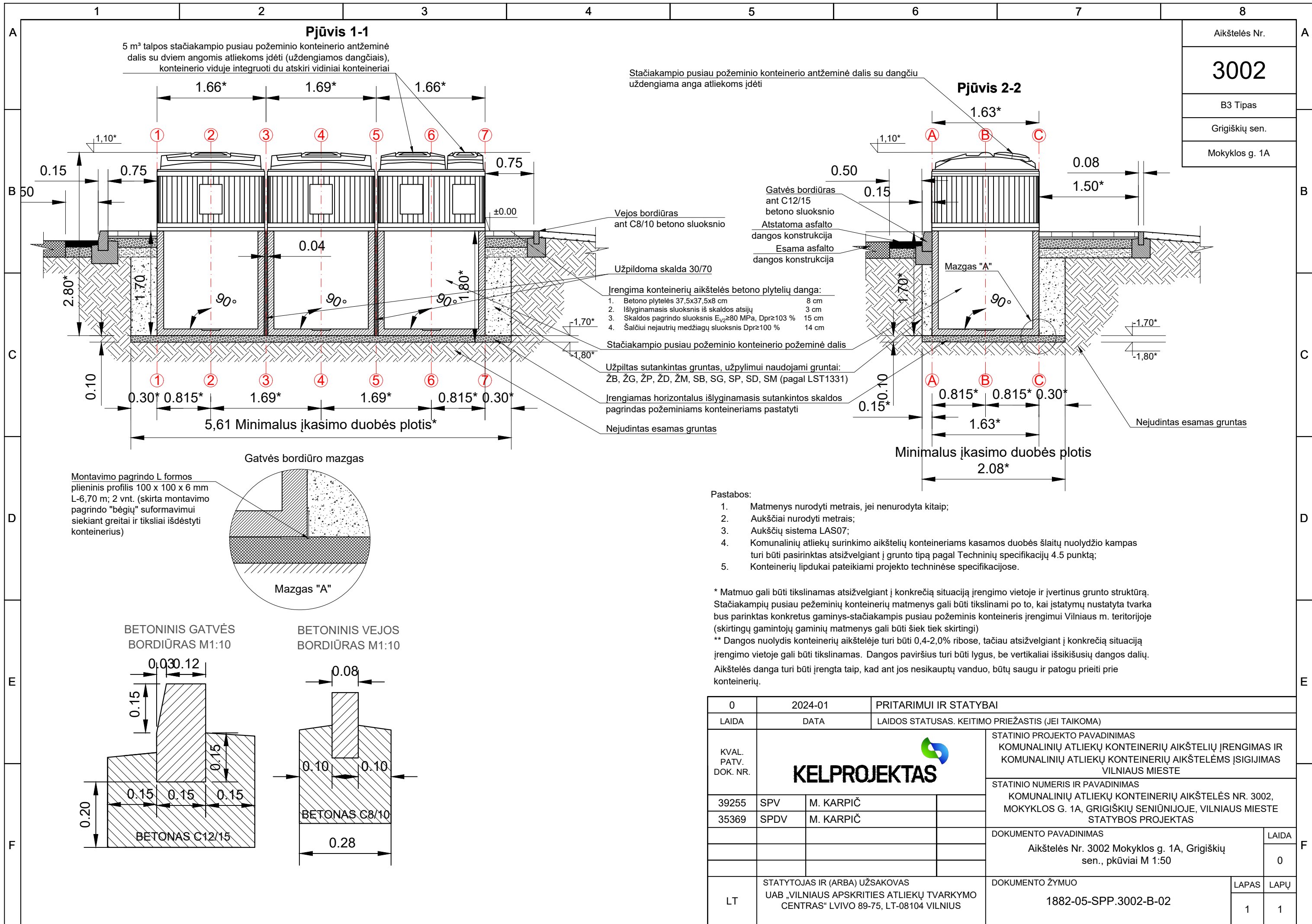
- Sutartiniai žymėjimai:
- Projektuojama betoninių plytelių danga 375 x 375 x 80 mm ir betoniniai vejos bordiūrai 1000 x 80 x 200 mm
 - Mišrioms komunalinėms atliekoms skirtas konteineris (žr. pastabą Nr. 1)
 - Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms bei Popierinėms ir kartono pakuotėms 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
 - Asfalto dangos atstatymas
 - Esama asfalto danga
 - Esama plytelių danga
 - Esama trinkelė danga
 - Konteinerių duobės iškasimo kontūras
 - Surenkamas apsauginis PE kabelio vamzdis
 - Raudonosios linijos
 - Esamos dangos kraštas
 - Esamas gatvės bordiūras
 - Esamas vejos bordiūras
 - Projektuojamas vejos bordiūras
 - Projektuojami gatvės bordiūrai
 - Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
 - Plytelių dangos nuolydis
 - Persodinamas medis
 - Medžio persodinimo vieta



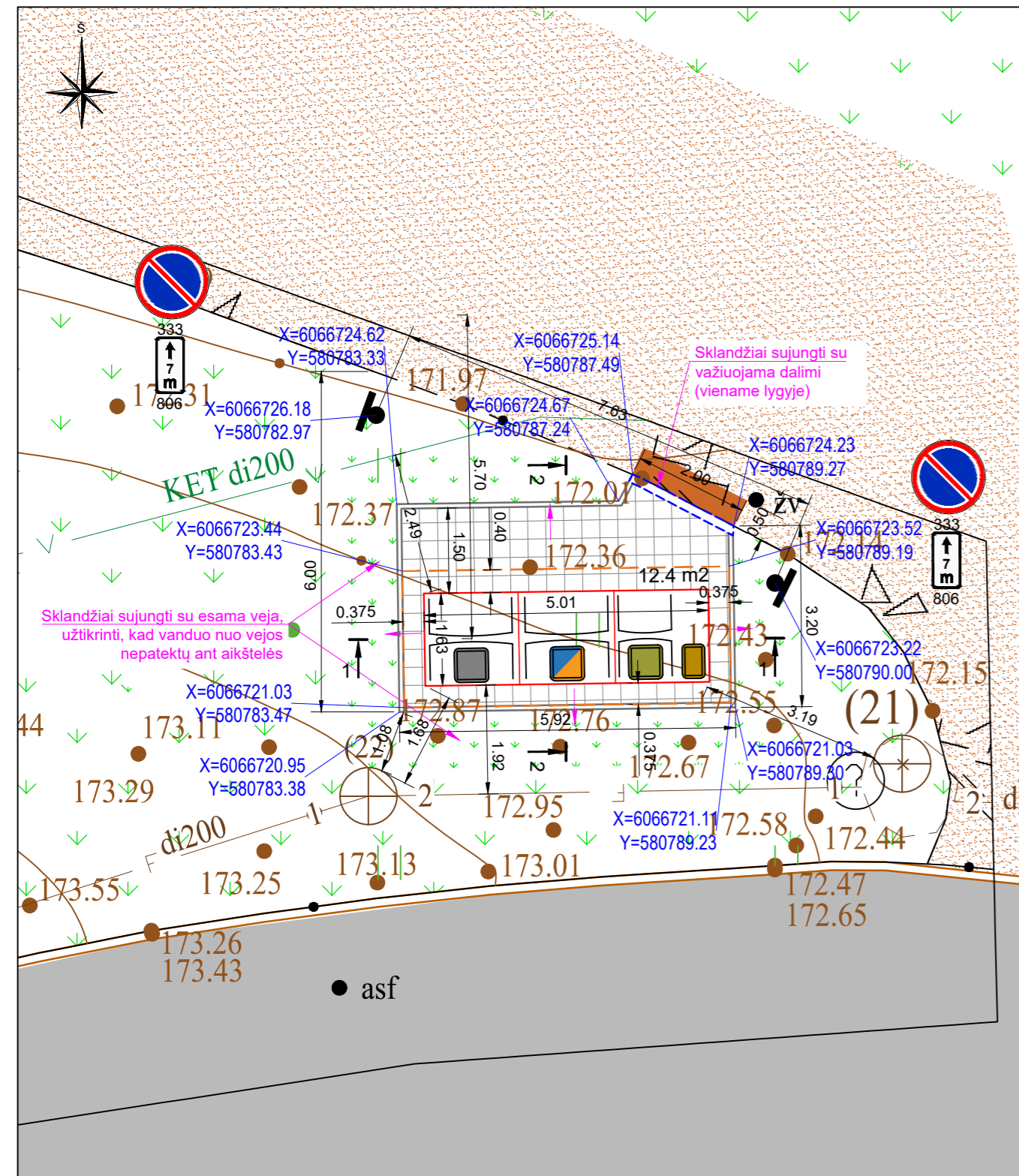
ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	Juodoji pušis	Pinus nigra	5	-	1,44	1,1; 0,9; 1,0; 0,9	1	-
2	Juodoji pušis	Pinus nigra	5	-	1,44	1,6; 0,9; 1,0; 1,0	1	-

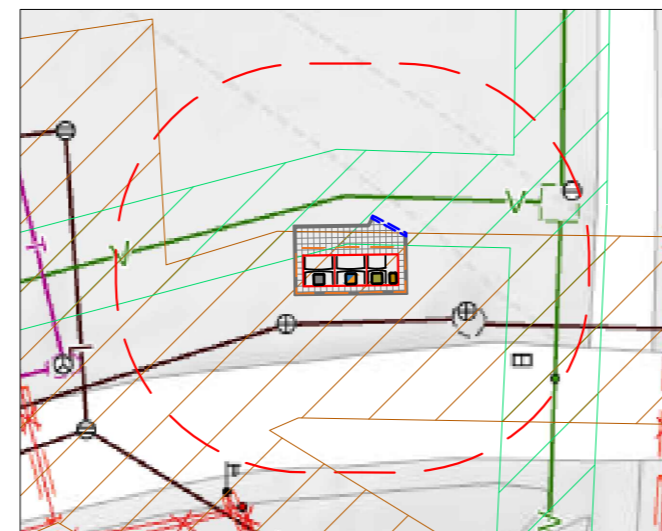
0	2024-01	PRITARIMUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
39255	SPV	M. KARPIČ
35369	SPDV	M. KARPIČ
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE		
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 3002, MOKYKLOS G. 1A, GRIGIŠKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE		STATYBOS PROJEKTAS
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Aikštelės Nr. 3002 Mokyklos g. 1A, Grigiškių sen., planas M 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
1882-05-SPP.3002-B-01		LAPŲ
1		1



Planas, M 1:100



Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- Esamo vandentiekio tinklo apsaugos zonos (2,5 m)
- 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. Sklاندžiai sujungti su esamais paviršiais.
5. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus tinklų apsaugos zonose, privalo išskviesti 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.

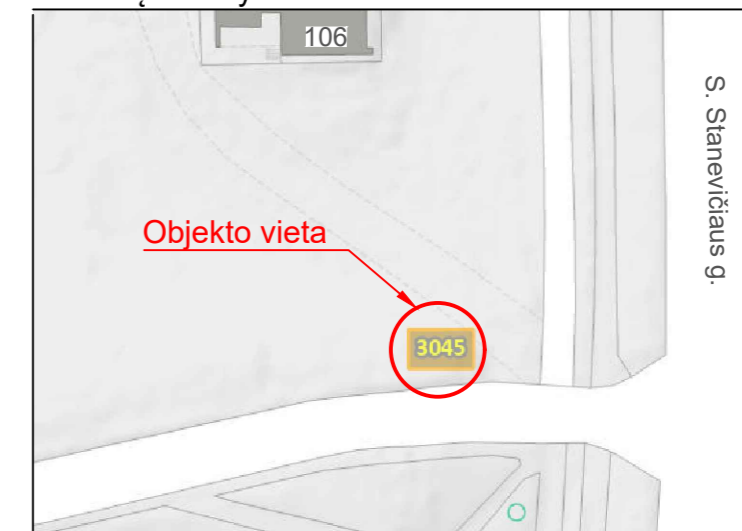
Vietovės nuotrauka



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
- Asfalto dangos atstatymas
- Asfalto dangos atstatymas
- Esama žvyro danga
- Žvyro dangos atstatymas
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras
- Esamos dangos kraštas
- Esamas gatvės bordiūras
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiujamosios dalies aukštyje
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklų pastatymo vieta

Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Aikštelės Nr.	3045
B3 Tipas	
Fabijoniškių sen.	
S. Stanevičiaus g. 106	

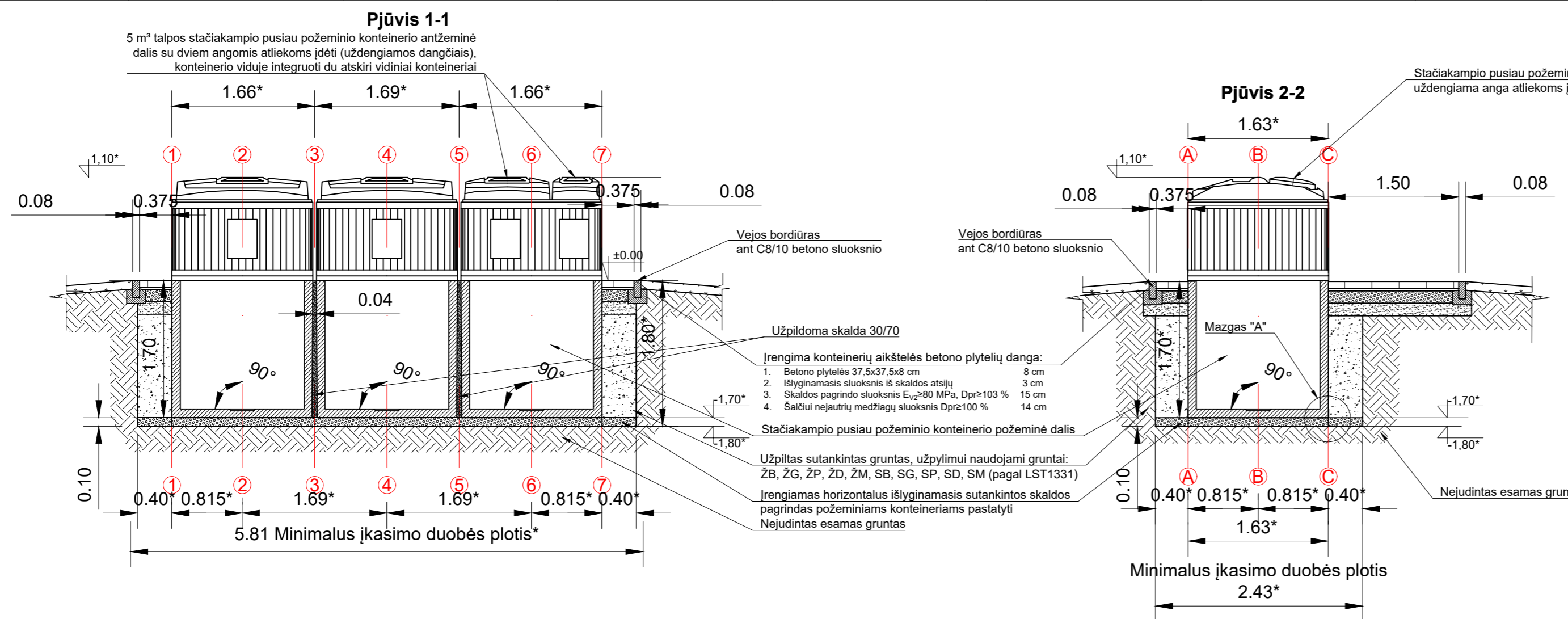
0	2024-01	PRITARIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 3045, S. STANEVIČIAUS G. 106, FABIJONIŠKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 3045 S. Stanevičiaus g. 106, Fabijoniškių 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 1882-05-SPP.3045-B-01	LAIDA 0
			LAPAS 1
			LAPŲ 1

Aikštelės Nr.
3045

B3 Tipas

Fabijoniškių sen.

S. Stanevičiaus g. 106

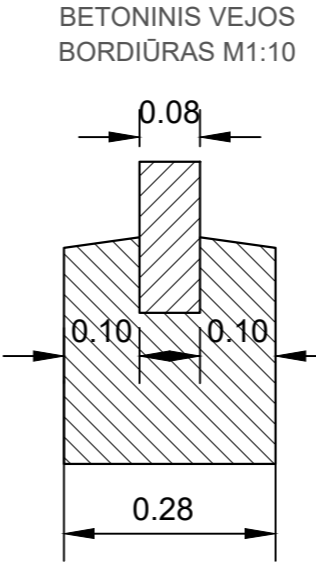
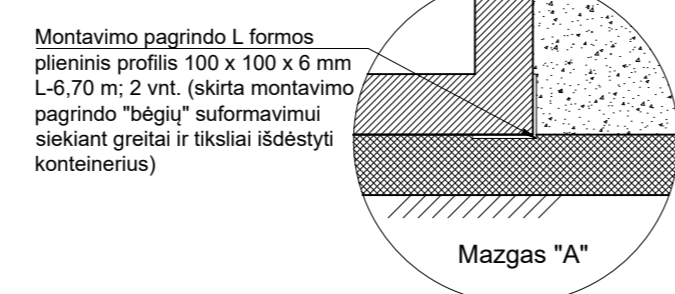


- Įrengima konteinerių aikštelės betono plytelių danga:**
- Betono plytelės 37,5x37,5x8 cm 8 cm
 - Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsiųj 3 cm
 - Skaldos pagrindo sluoksnis $E_{p2} \geq 80$ MPa, Dpr ≥ 103 % 15 cm
 - Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis Dpr ≥ 100 % 14 cm
- Užpildoma skalda 30/70**
- Įrengiamas horizontalus išlyginamasis sutankintos skaldos pagrindas požeminiams konteineriams pastatyti**
- Užpiltas sutankintas gruntas, užpylimui naudojami gruntai:**
ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM (pagal LST1331)
- Nejudintas esamas gruntas**

- 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.

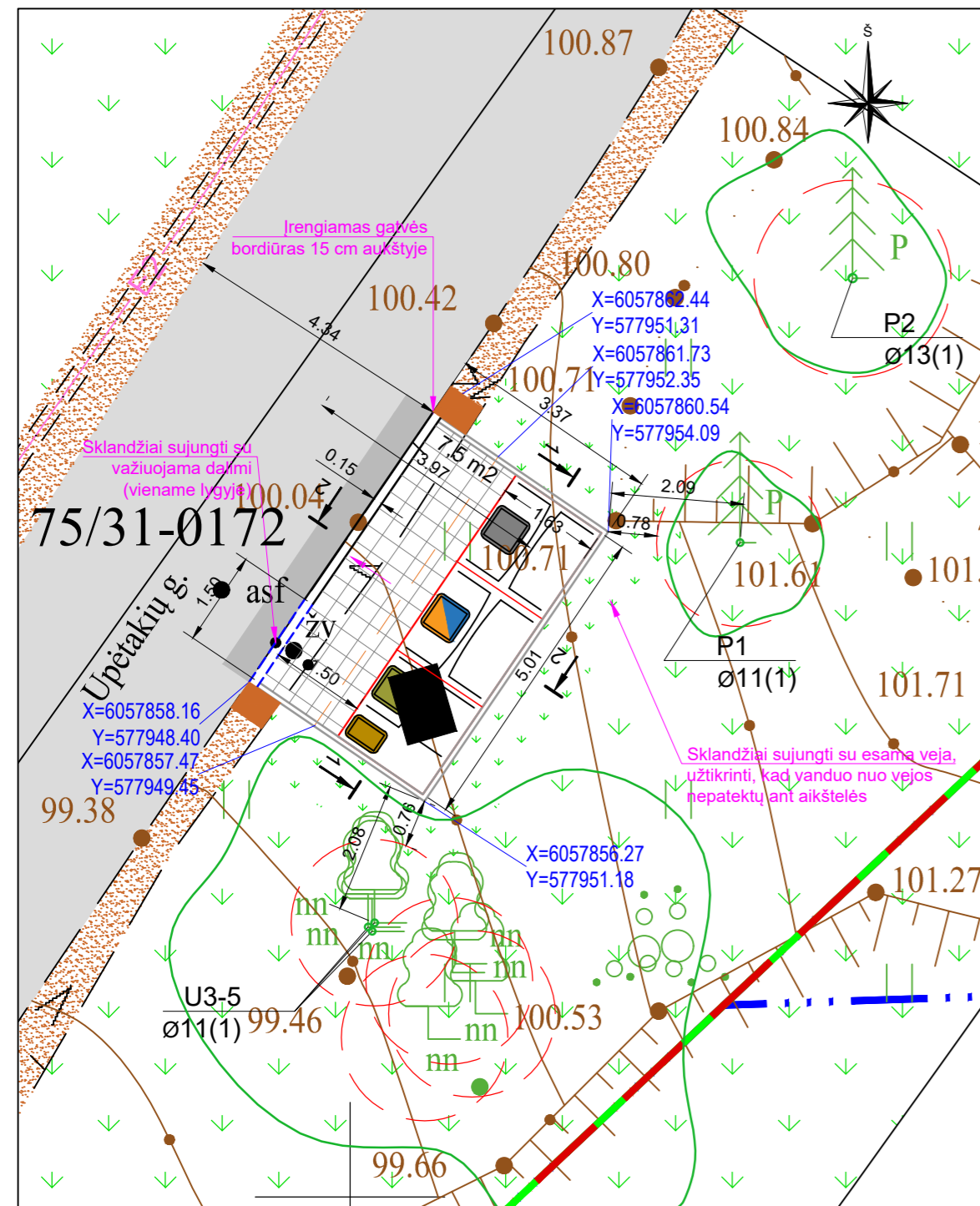
* Matmuo gali būti tikslinamas atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje ir įvertinus grunto struktūrą. Stačiakampių pusiau požeminių konteinerių matmenys gali būti tikslinami po to, kai įstatymų nustatyta tvarka bus parinktas konkretus gaminy-stačiakampis pusiau požeminis konteineris įrengimui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

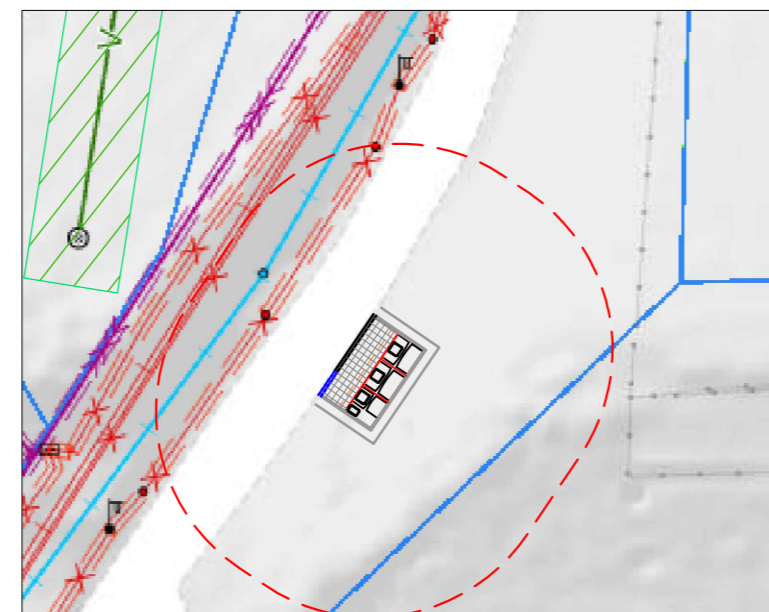


0	2024-01	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
39255	SPV	M. KARPIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
35369	SPDV	M. KARPIČ	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĒS NR. 3045, S. STANEVIČIAUS G. 106, FABIJONIŠKIŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Aikštelės Nr. 3045 S. Stanevičiaus g. 106, Fabijoniškių sen., planas M 1:100	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS	1882-05-SPP.3045-B-02		LAPŲ
				1 1

Planas, M 1:100



Planas, M 1:400



- 10 metrų apsauginė zona
- 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 zonos, 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
- Perforuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Esama asfalto danga
- Esama žvyro danga
- Asfalto dangos atstatymas
- Žvyro dangos atstatymas
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras
- Esamos dangos kraštas
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje
- Plytelių dangos nuolydis
- Kelio ženklo pastatymo vieta
- Raudonosios linijos
- Žemės sklypo riba

Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Medžių žymėjimas:

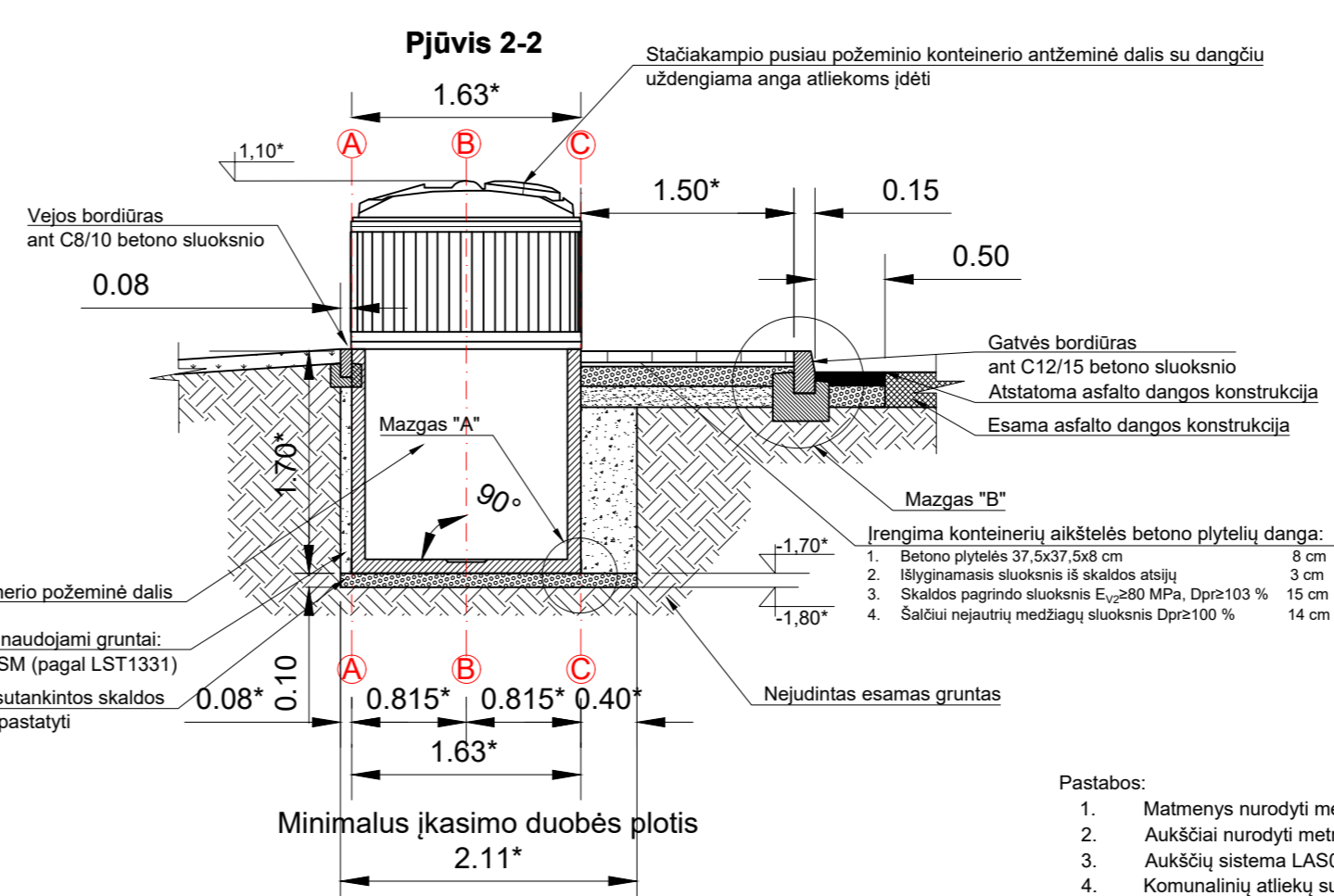
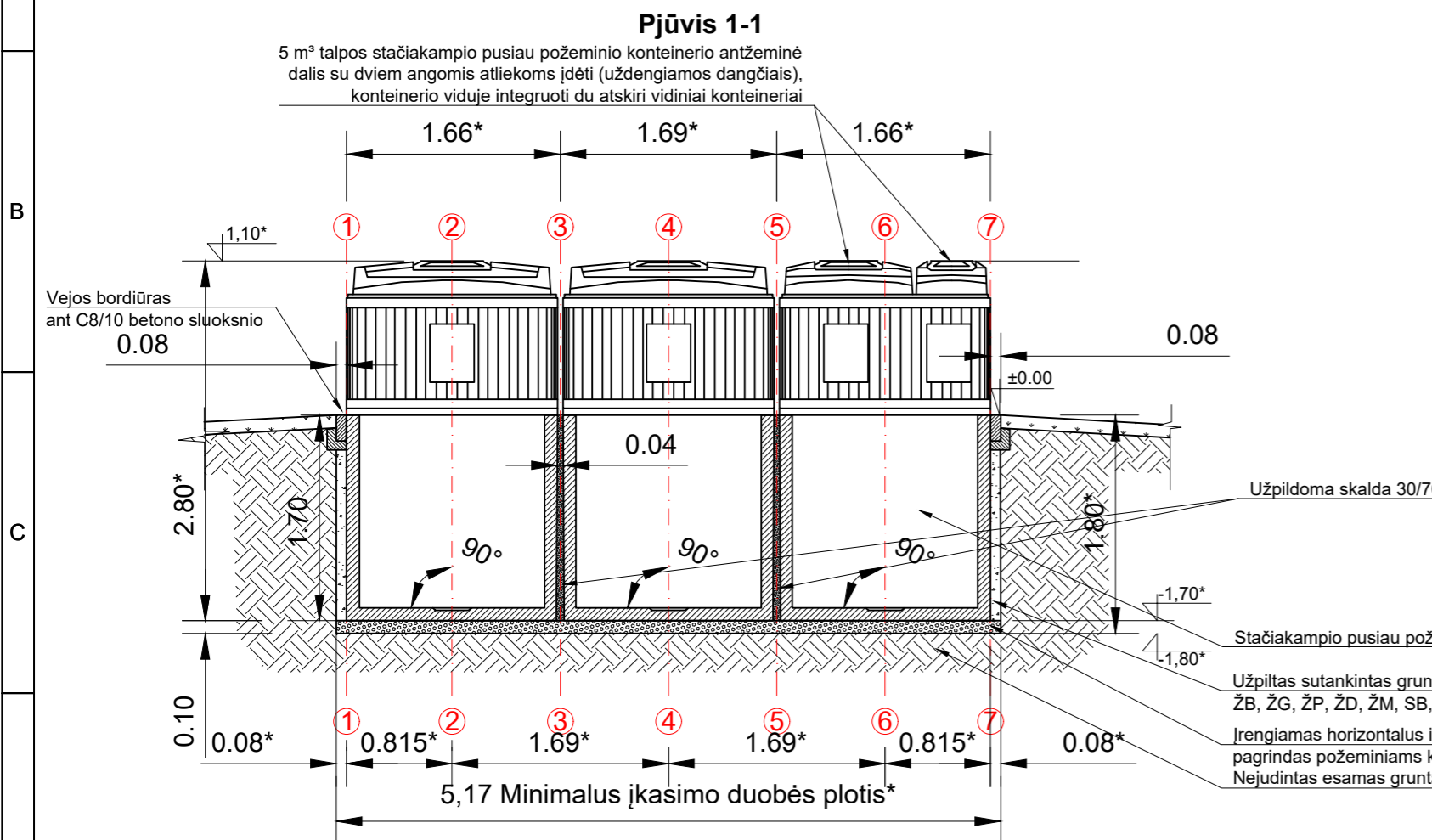
- Esamas medis geros būklės
- K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklė
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos zona

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Pušis	Pinus	11	-	1,32	1,4; 1,3; 1,3; 1,2	1	-
2	Pušis	Pinus	13	-	1,56	2,2; 1,5; 1,5; 1,8	1	-
3	Uosis	Fraxinus excelsior	11	-	1,32	2,2; 3,9; 2,4; 3,1	1	-
4	Uosis	Fraxinus excelsior	11	-	1,32	2,2; 3,9; 2,4; 3,1	1	-
5	Uosis	Fraxinus excelsior	11	-	1,32	2,2; 3,9; 2,4; 3,1	1	-

0	2024-01	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		
DOKUMENTO PAVADINIMAS				
Aikštelės Nr. 3061 Upėtakių g. 20, Lazdynų sen., planas M 1:100				
DOKUMENTO ŽYMUO				
1882-05-SPP.3061-B-01				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		LAPAS	
UAB „VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ LVIVO 89-75, LT-08104 VILNIUS		LAPŲ		
		1 1		

Aikštelės Nr.
3061
B3 Tipas
Lazdynų sen.
Upėtakių g. 20

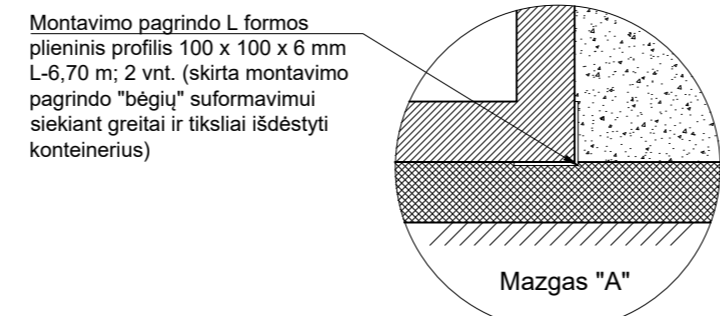
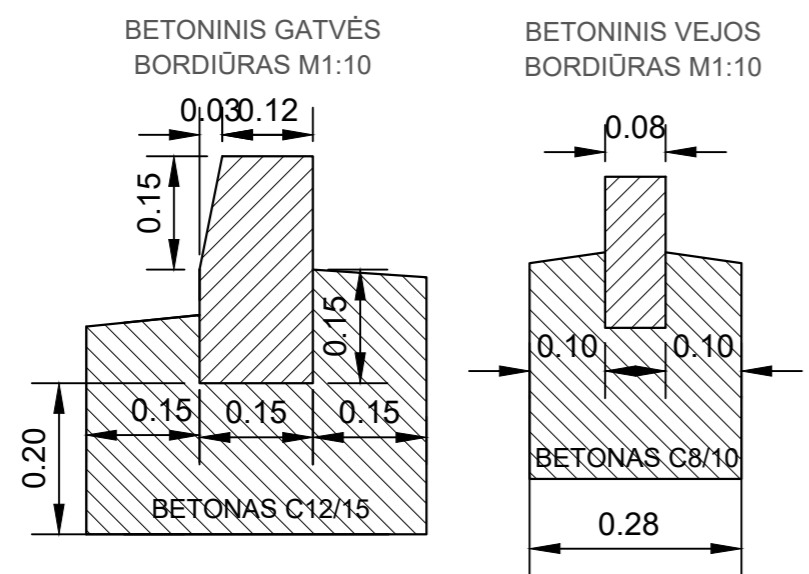


- Išengima konteinerių aikštelės betono plytelių danga:
1. Betono plytelės 37,5x37,5x8 cm 8 cm
 2. Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsiuju 3 cm
 3. Skaldos pagrindo sluoksnis $E_{t,2} \geq 80$ MPa, $D_{pr} \geq 103$ % 15 cm
 4. Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $D_{pr} \geq 100$ % 14 cm

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

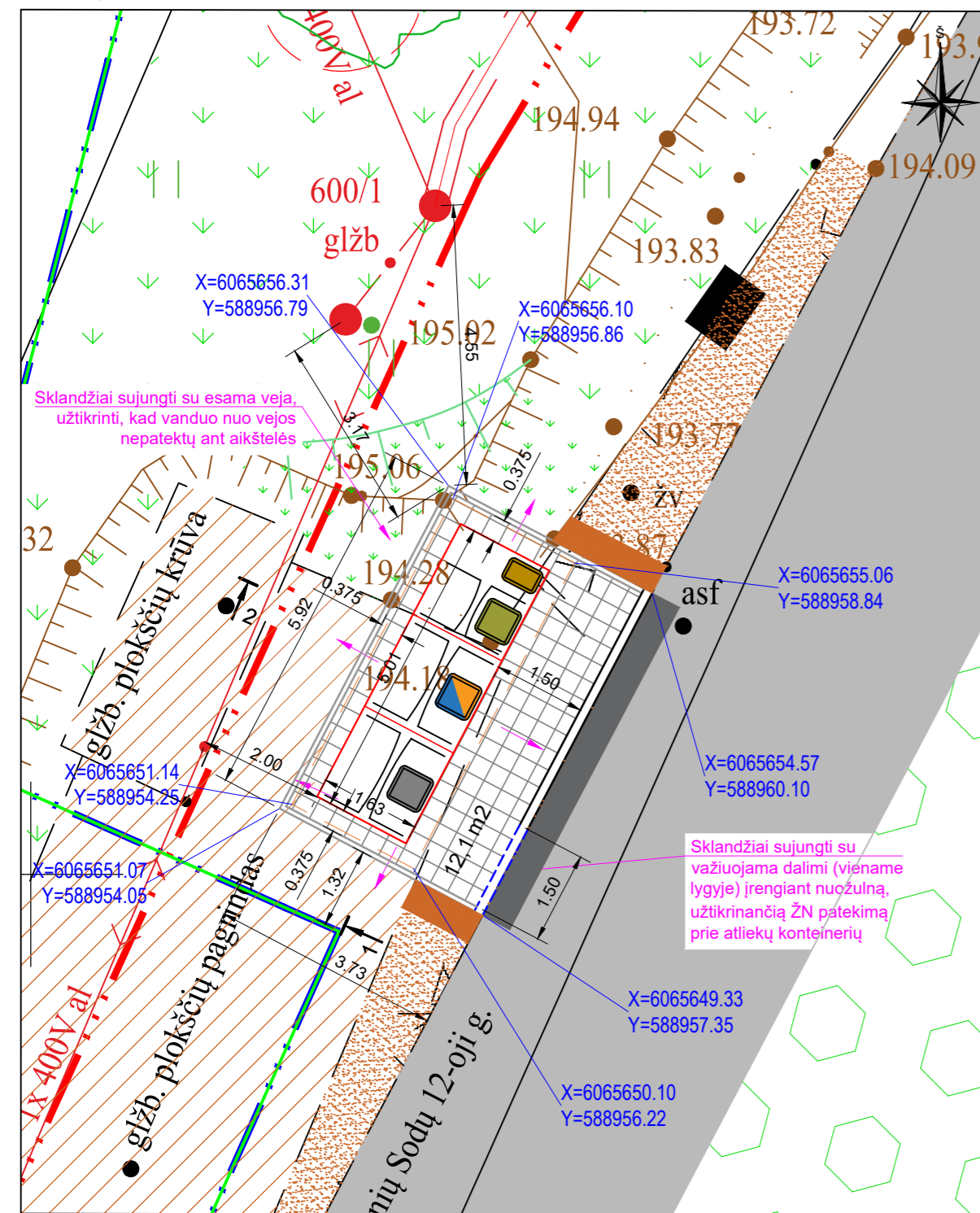
* Matmuo gali būti tikslinamas atsižvelgiant į konkrečią situaciją įrengimo vietoje ir įvertinus grunto struktūrą. Stačiakampių pusiau požeminių konteinerių matmenys gali būti tikslinami po to, kai įstatymų nustatyta tvarka bus parinktas konkretus gaminy-stačiakampis pusiau požeminis konteineris įrengimui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

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

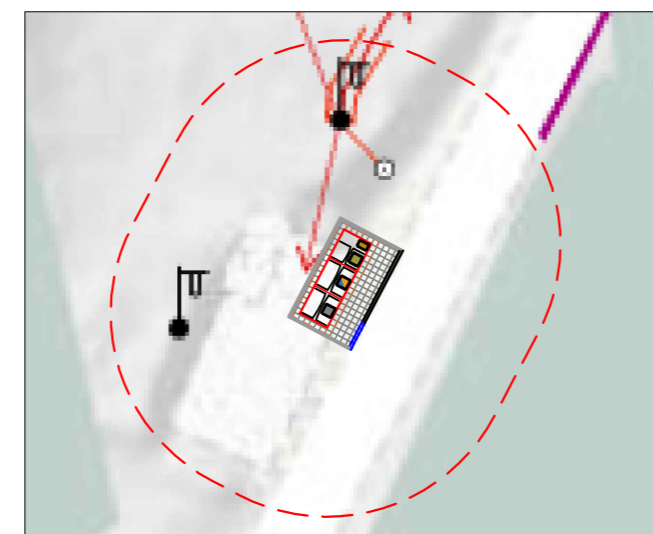


0	2024-01	PRITARIMUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS IR KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖMS ĮSIGIJIMAS VILNIAUS MIESTE	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS NR. 3061, UPĖTAKIŲ G. 20, LAZDYNŲ SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 3061 Upėtakių g. 20, Lazdynų 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 1882-05-SPP.3061-B-02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Planas, M 1:100



Planas, M 1:400



10 metrų apsauginė zona

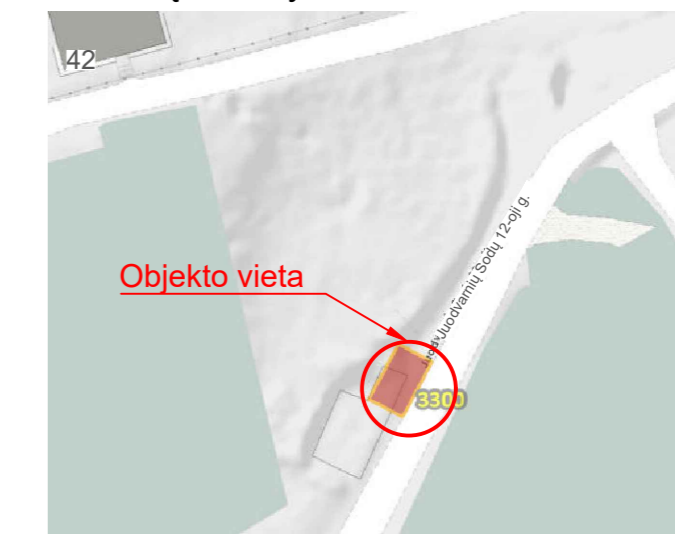
PASTABOS:

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

Vietovės nuotrauka



Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Aikštelės Nr.	3300
B3 Tipas	
Antakalnio sen.	
Juodvarnių Sodų 15-oji g. 2	

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 asfalto danga
- Asfalto dangos atstatymas
- Esama žvyro danga
- Atstatoma žvyro danga
- Esamas natūralus miškas
- Esama veja
- Performuojamas ir apželdinamas vejos plotas
- Projektuojamas šlaitas
- Konteinerių duobės iškasimo kontūras
- Esamos dangos kraštas
- Gatvės raudonosios linijos
- Plytelių dangos nuolydis
- Projektuojami gatvės bordiūrai
- Projektuojamas vejos bordiūras
- Projektuojamas gatvės bordiūras važiuojamosios dalies aukštyje

0	2024-01	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. 3300, JUODVARNIŲ SODŲ 15-OJI G. 2, ANTAKALNIO SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS	
39255	SPV	M. KARPIČ	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aikštelės Nr. 3300 Juodvarnių Sodų 15-oji g. 2, Antakalnio 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 1882-05-SPP.3300-B-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

