

Projektuotojas:

UAB „Architektūros namai“

Algirdo g. 11-3, Vilnius

Įm.k. 302848362

Mob.tel.: +37067598180

El.p. info@architekturosnamai.lt

Direktorius Jonas Gaižauskas



Užsakovas	UAB „VAATC“ Sprendimams pritariu ir tvirtinu
Statinio pavadinimas	C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė
Statinio adresas	A. J. Povilaičio g. 8, aikštelės nr. 1096 (Karoliniškių sen.); Architektų g. 106, aikštelės nr. 408 (Lazdynų sen.); Architektų g. 172A, aikštelės nr. 413 (Lazdynų sen.); D.Gerbutavičiaus g. 1, aikštelės nr. 1170 (Karoliniškių sen.); Erfurto g. 20, aikštelės nr. 394 (Lazdynų sen.); L. Asanavičiūtės g. 23, aikštelės nr. 1097 (Karoliniškių sen.); L. Asanavičiūtės g. 36, aikštelės nr. 1095 (Karoliniškių sen.); V. Maciulevičiaus g. 20, aikštelės nr. 1094 (Karoliniškių sen.);
Statinio kategorija	1 gr. nesudėtingas statinys
Projekto stadija	Projektiniai pasiūlymai (PP)
Leidimas/Žymuo	AN-18.05.15-SP- C - 2
Data	2021-06

Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
PV A 2016	Tomas Gaižauskas	El. parašas
Architektas	Jonas Gaižauskas	El. parašas

Vilnius, 2021

DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas	Psl. Nr.
1 (BENDROJI DALIS)	
Dokumentų žiniaraštis	2
Aiškinamasis raštas	3-5
Objekto įrengimo vietos planas. A. J. Povilaičio g. 8 (Nr. 1096)	6
Objekto įrengimo vietos planas. Architektų g. 106 (Nr. 408)	7
Objekto įrengimo vietos planas. Architektų g. 172A (Nr. 413)	8
Objekto įrengimo vietos planas. D. Gerbutavičiaus g. 1 (Nr. 1170)	9
Objekto įrengimo vietos planas. Erfurto g. 20 (Nr. 394)	10
Objekto įrengimo vietos planas. L. Asanavičiūtės g. 23 (Nr. 1097)	11
Objekto įrengimo vietos planas. L. Asanavičiūtės g. 36 (Nr. 1095)	12
Objekto įrengimo vietos planas. V. Maciulevičiaus g. 20 (Nr. 1094)	13
Objektų įrengimo pjūviai	14
Projektavimo sąlygos ir techninės specifikacijos	15-29

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektuojamo statinio pažintiniai duomenys:

OBJEKTAS: C5 TIPO PUSIAU POŽEMINIŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ.

STATINIO RŪŠIS, KLASIFIKATORIUS: I gr. nesudėtingas statinys

PROJEKTO RENGIMO STADIJA: supaprastintas projektas (SP).

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „VAATC“

PROJEKTUOTOJAS: projektą parengė UAB „Architektūros namai“, Algirdo g. 11, Vilnius, įm. k. 302848362.

PROJEKTO VADOVAS – Tomas Gaižauskas, kv. at. nr. A 2016

Supaprastintame projekte projektuojami buitinių atliekų pusiau požeminiai konteineriai ir jų įrengimo aikštelės.

Jei atstumai iki požeminių inžinerinių tinklų neišlaikomi, kasti rankiniu būdu, jei išlaikomi ir nėra aplink kasimo duobę trukdančių elementų (medžiai, apšvietimo stulpai, ženklai) galima kasti mechaniniu būdu. Prieš atliekant statybinius darbus būtina išsikviesti inžinerinių tinklų atstovus (jeigu statiniai neišlaiko norminių atstumų iki esamų inžinerinių tinklų).

Konteinerių spalva numatoma RAL 7021.

Trinkelėlių aikštelės tikslinamos statybų metų pagal faktą.

Supaprastintas projektas atitinka išduotas inžinerinių tinklų sąlygas. Jei apsaugos atstumas nuo projektuojamų konteinerių iki esamų inžinerinių tinklų neišlaikomas, tos aikštelės sprendiniai derinami su atitinkamų inžinerinių tinklų eksploatuotojais. Įrenginėjant konteinerių aikšteles, būtina atsižvelgti, kad pasirinktoje montavimo vietoje gruntinio vandens lygis nebūtų labai aukštas ar vieta nebūtų lengvai užtvindoma, dėl ko galėtų susidaryti keliamasis slėgis į konteinerio korpusą.

Konteineriai yra montuojami 175 cm. gylyje matuojant nuo žemės paviršiaus. Duobės dugnas turi būti išlygintas horizontaliai ir pakankamai platus, kad tiesiai tilptų inkaruojančios sijos (rekomenduojamas minimalus sijų ilgis - 200cm.).

Projektuojami konteineriai yra pusiau požeminių konteinerių modelių gama kurių talpa siekia iki 5m³. Pusiau požeminiai konteineriai apytiksliai 60 % atliekų tūrio talpina žemiau žemės

paviršiaus, o likusi 40% tūrio dalis lieka virš žemės. Paprasta konteinerių konstrukcija leidžia konteinerių gamai būti prieinama alternatyva kitoms atliekų surinkimo talpoms. Šie konteineriai yra lengvai aptarnaujami ir nereikalauja papildomų saugos įrenginių kas yra būtina pilnai požeminių konteinerių atveju.

Atliekos yra įmetamos per lengvai prieinamą atliekų įmetimo angą ir yra surenkamos dalinai požeminėje atliekų surinkimo talpoje. Yra galimybė konteineriams su prieigos kontrolės sistema apsaugančia nuo nepageidaujamo naudojimosi konteineriu.

Konteinerių aptarnavimui atliekų talpa kartu su dangčiu yra iškeliamas iš konteinerio korpuso ir ištuštinama į atliekų surinkimo automobilį. Konteinerio korpusas esantis virš žemės mažiausiai 900 mm. aukštyje visą laiką apsaugo kad niekas negalėtų įkristi į konteinerio vidų.

Konteinerių sistema yra visiškai apsaugota nuo lietaus bei gruntinio vandens patekimo į konteinerio vidų. Konteinerio korpusas ir gaubtas yra gaminamas iš dalinai perdirbto plastiko. Gaminiai yra suprojektuoti taip, kad būtų galima juos pakuoti vienas į kitą taip optimizuojant reikiamą plotą konteinerių sandėliavimui bei transportavimui. Konteineriai skiriasi savo talpumu. Kuo didesnė konteinerio talpa tuo didesnis konteinerio išorinis diametras (1.3 kub.m. išorinis diametras 1150 mm; 3 kub.m. - 1500 mm; 5 kub.m. - 1800 mm). Konteineriai yra aprūpinti 1 kablo kėlimo sistema, todėl gali būti aptarnaujami įvairiausiais kėlimo manipulatoriais. Kėlimo sistema yra gaminama iš korozijai atsparaus galvanizuoto metalo. Kėlimo sistema yra pritvirtinta prie konteinerio gaubto, o maišas prie kėlimo konstrukcijos pritvirtintas visu perimetru per metalinį žiedą. Įmetimo angos bei jų dangteliai konteineriuose yra įrengtos vartotojams patogiam bei saugiam aukštyje. Įmetimo angos gali būti gaminamos įvairių formų bei dydžių nuo 250 mm. iki 550 mm. diametro ribose (priklausomai nuo konteinerio talpos). Įmetimo angų dangteliai gali būti gaminami įvairių spalvų, dėl ko galima lengvai identifikuoti renkamų atliekų tipą kiekviename atskirame konteineryje.

Viršutinė išorinio korpuso dalis atlieka iškeliamosios konteinerio dalies laikymo funkciją. Konteinerio gaubtas uždengia visą konteinerio plotą ir tiksliai užsideda ant konteinerio korpuso. Tikslus gaubto atitikimas konteinerio korpusui užtikrina kad lietaus vanduo negalėtų patekti į konteinerio vidų, bei užtikrina lengvą bei tikslų iškeliamosios dalies įdėjimą atgal į konteinerį po atliekų išpylimo.

Konteinerio papildoma apdaila nėra numatyta, konteineriai montuojami su gamykline apdaila. Konteinerių korpusas suprojektuotas ir gaminamas taip, kad lengvai atlaikytų grunto slėgį ir nesideformuotų. Naudojamos medžiagos užtikrina ilgaamžiškumą bei atsparumą visiems atmosferos poveikiams. Konteinerių korpusas viduje yra lygus be jokių briaunų, todėl gali būti lengvai valomas bei prižiūrimas. Dėl lygaus vidinio paviršiaus bei dugno susikaupę skysčiai konteinerio viduje yra lengvai išsiurbiami. Pusiau požeminių konteinerių aikštelių vietos parenkamos vadovaujantis apsaugos atstumų reikalavimais nuo esamų požeminių inžinerinių tinklų, vaikų žaidimo aikštelių, įvertinant esamą situaciją.

Statybos metu pažeistos dangos turi būti atstatomos.

Jei reikalinga, iškasus duobę, dugnas gali būti išlygintas ir įrengiamas sustiprinant betonu, kurio markė ne mažesnė nei C8/10, storis ne mažiau 15cm. Rekomenduojama armuoti A3 armatūra, \emptyset 12mm, 2,5m ilgio. Vienam konteineriui naudojant 4 vnt.

Statinio projekto vadovas Tomas Gaižauskas (at. nr. A 2016)



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Lazdynų seniūnija

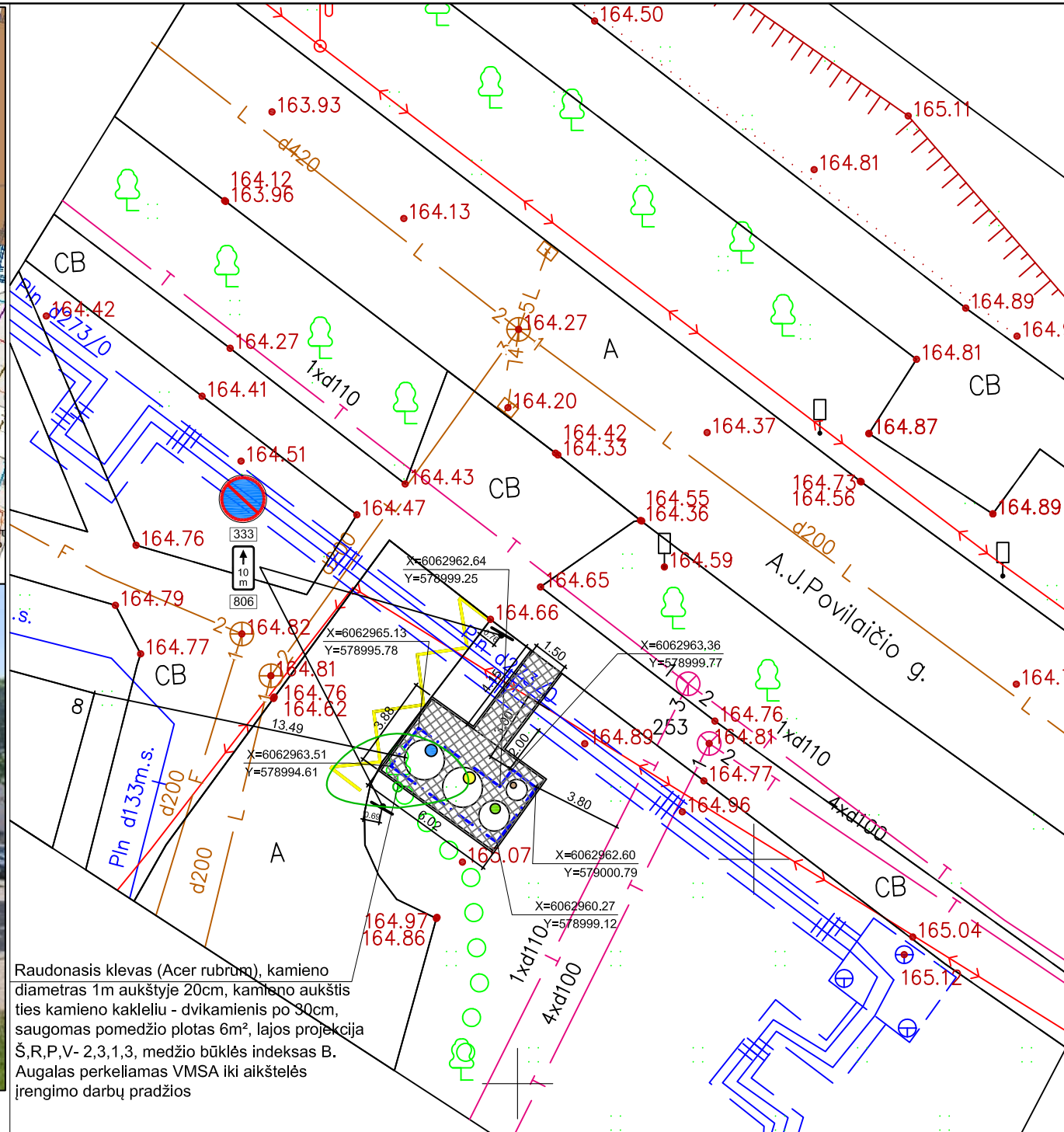
Statinio adresas: Architektų g. 106, architektų g. 172A, Erfurto g. 20.

Projektuojami statiniai yra kultūros paveldo vietovėje: Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Lazdynais (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16079).

Darbų vykdymo metu privaloma archeologo priežiūra, tikslinga prieš darbus atlikti žvalgomojus archeologinius tyrimus. Projekto sprendiniai nepažeidžia Nekilnojamos kultūros vertybės teritorijoje esančių vertingųjų savybių.

Projekto sprendiniai atitinka Lietuvos Respublikos įstatymų ir normatyvinių dokumentų reikalavimus, nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, nepažeidžia ir nemenkina gretimybėse esančių kultūros paveldo objektų ir paveldo vietovių vertingųjų savybių.

Sigitas Kasteckas
(KPD atestatas Nr.0473)



Raudonasis klevas (Acer rubrum), kamieno diametras 1m aukštyje 20cm, kamieno aukštis ties kamieno kakleliu - dvikamienis po 30cm, saugomas pomedžio plotas 6m², lajos projekcija Š.R.P.V- 2,3,1,3, medžio būklės indeksas B. Augalas perkellamas VMSA iki aikštelės įrengimo darbų pradžios

M1:250

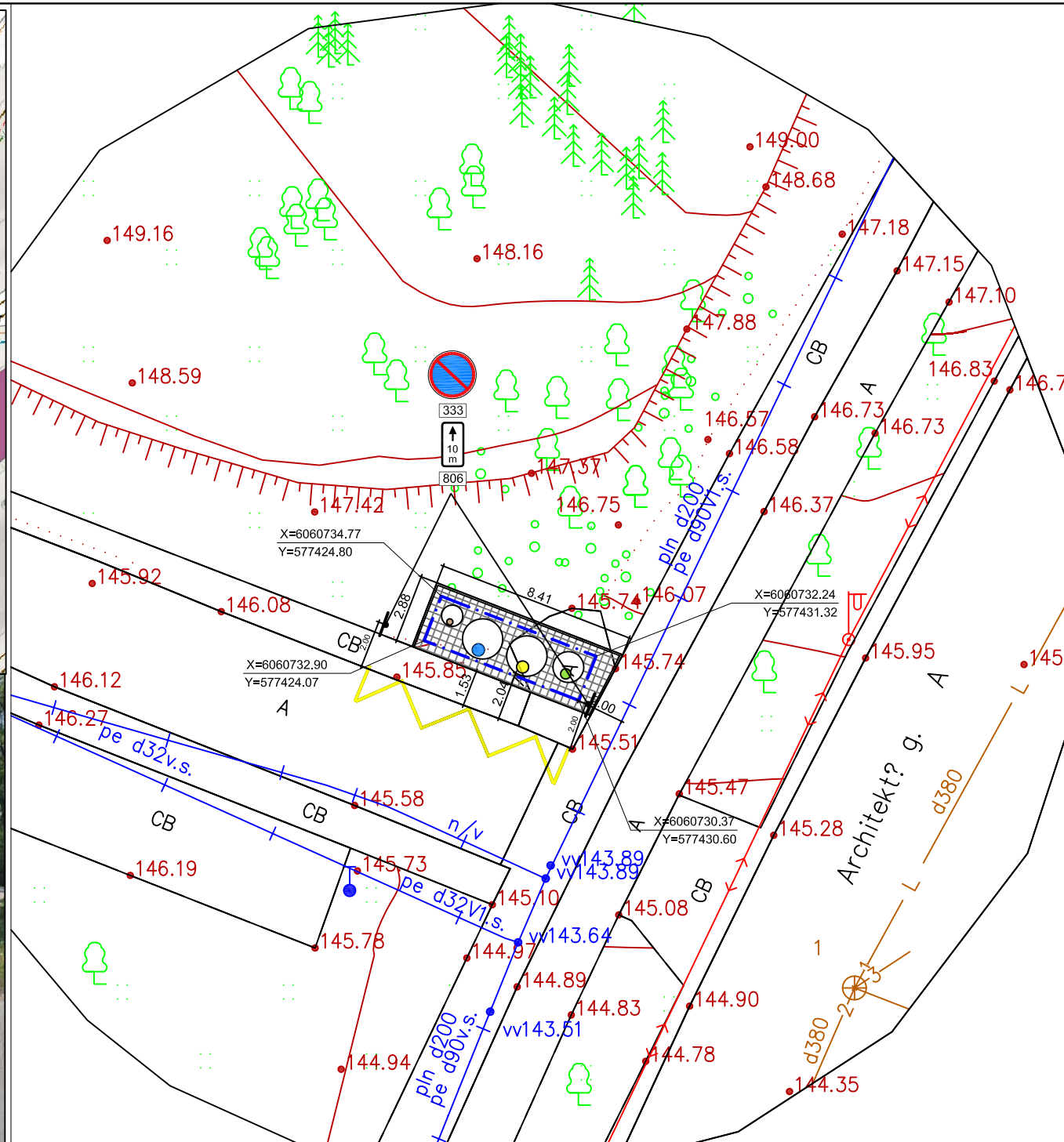
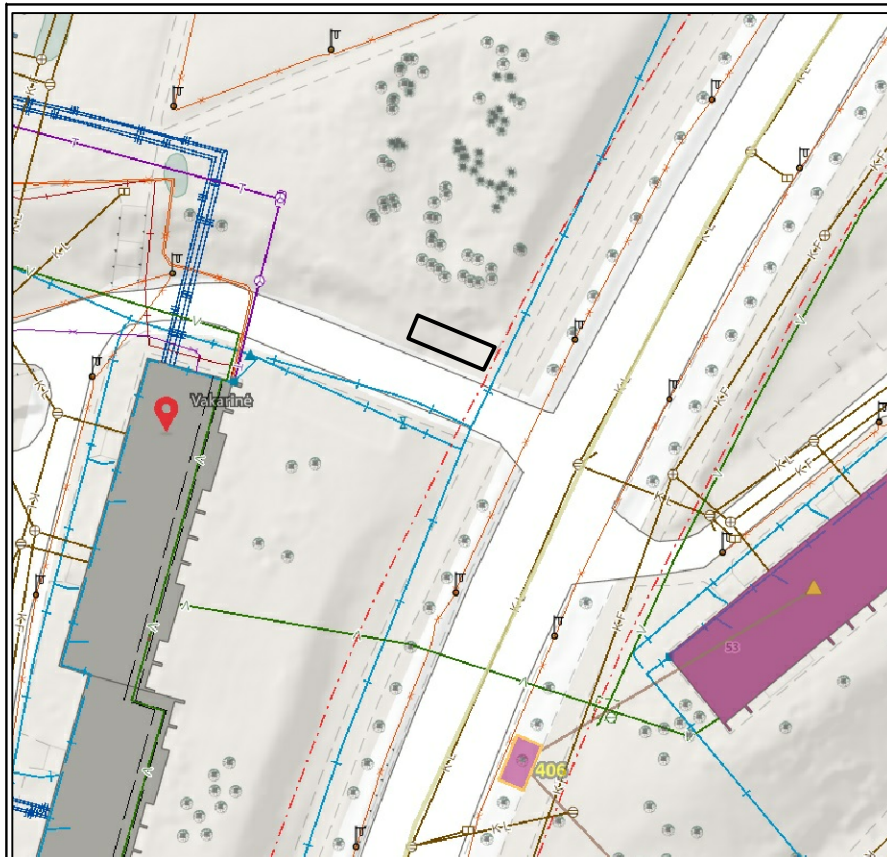
SUTARTINIAI ŽENKLAI

	C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė
	Kasamos duobės ribos
	Kasamos duobės koordinacių taškai
	Plytelių danga (375x375x70 mm) Vejos bortelis (1000x80x200 mm)
	Kelio ženklinimas 1.27
	Kelio ženklinimas 333 ir 806, 10m (2vnt.)

- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 3m³
- Maisto/mišrioms atliekoms skirtas konteineris 1.3m³
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³
- Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³

Pastaba:
vykdant montavimo darbus, numatyti ŠT kanalo hidroizoliavimą, 2 sluoksnių klijuojama danga atkasus ir darbus priduoti VŠT atstovams. Tik po darbų priėmimo leidžiama užkasti.

Atestato Nr.		UAB „Architektūros namai“ Vytenio g. 6, Vilnius Įm.k. 302848362 www.architekturosnamai.lt			C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė
A 2016	PV	T. Gaižauskas	El. parašas	2021 06	Objekto įrengimo vietos planas. A. J. Povilaičio g. 8 (Aikštelės Nr.1096)
	Arch.	J. Gaižauskas	El. parašas	2021 06	
SP	Užsakovas: UAB "VAATC"			AN-18.05.15-SP-C-2	Lapo nr. 1
					Lapų 1

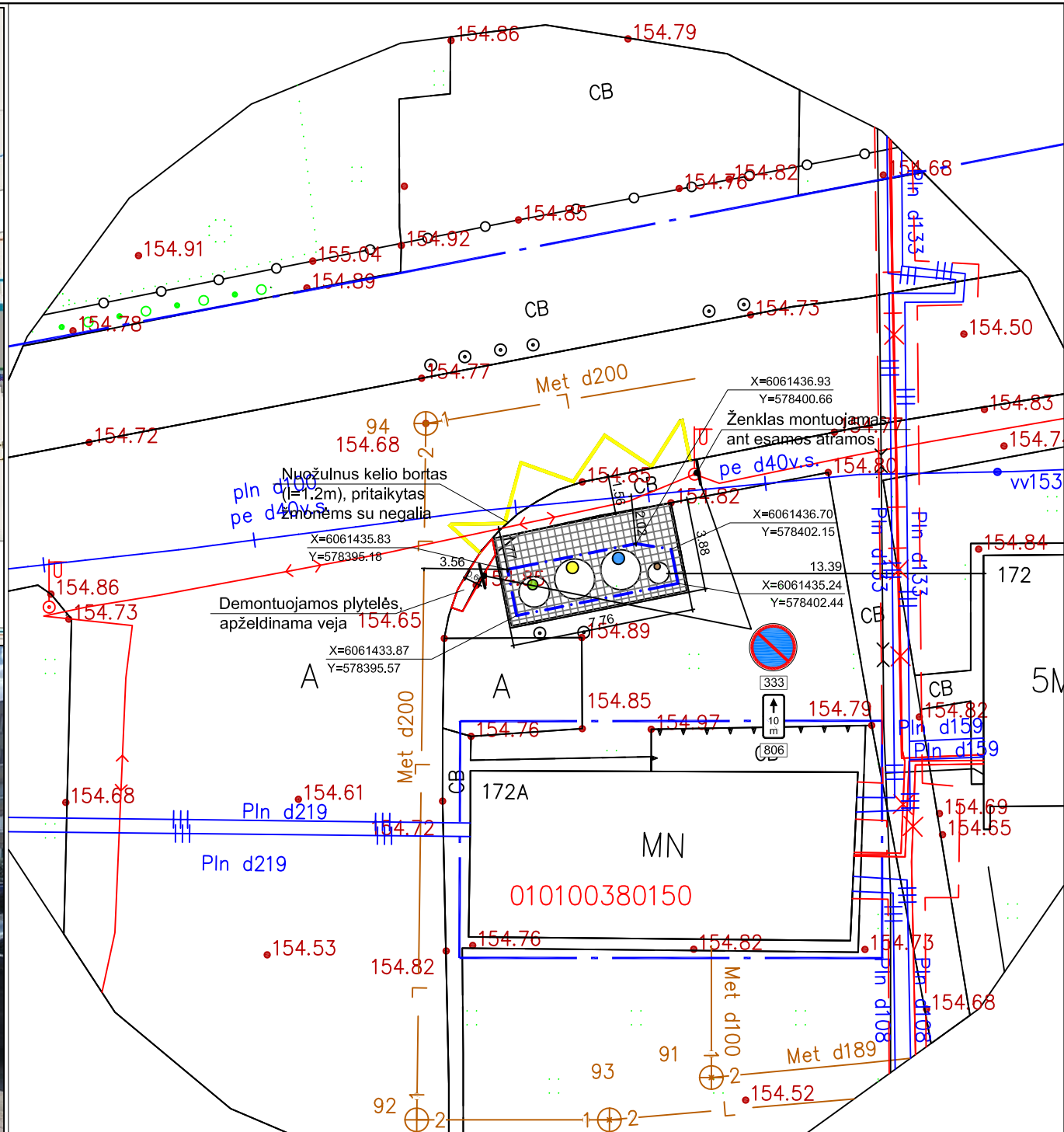
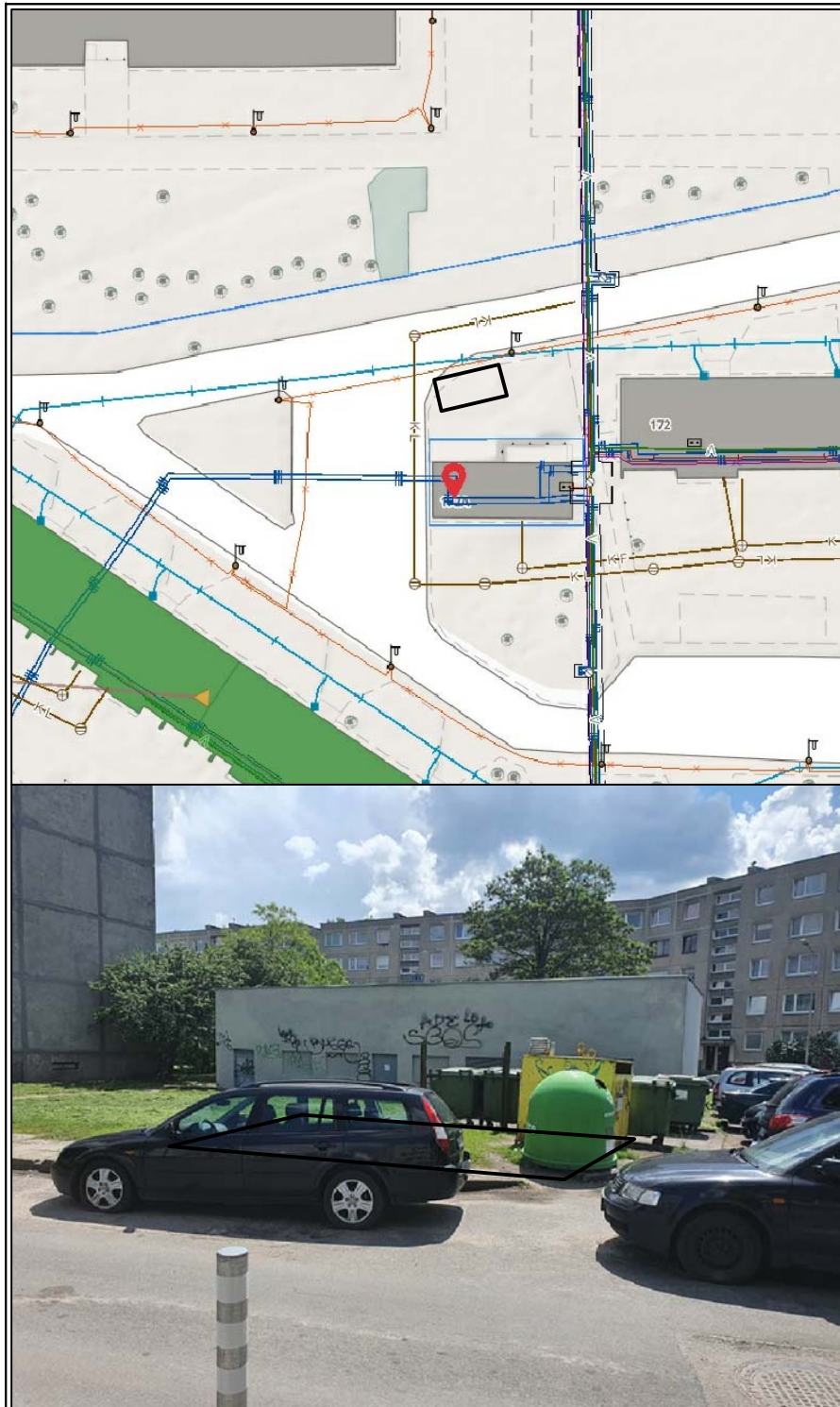


SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė
	Kasamos duobės ribos
	Kasamos duobės koordinacių taškai
	Plytelių danga (375x375x70 mm) Vejos bortelis (1000x80x200 mm)
	Kelio ženklinimas 1.27
	Kelio ženklinimas 333 ir 806, 10m (2vnt.)

- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 3m³
- Maisto/mišrioms atliekoms skirtas konteineris 1.3m³
- Plastikiniams ir metaliniams pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³
- Popieriniams ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³

M1:250

Atestato Nr.		UAB „Architektūros namai“ Vytenio g. 6, Vilnius Įm.k. 302848362 www.architekturosnamai.lt			C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė	
A 2016	PV	T. Gaižauskas	El. parašas	2021 06	Objekto įrengimo vietos planas. Architektų g. 106 (Aikštelės Nr.408)	
	Arch.	J. Gaižauskas	El. parašas	2021 06		
0473	PDV	S. Kasteckas	El. parašas	2021 06		
SP	Užsakovas: UAB "VAATC"				AN-18.05.15-SP-C-2	
					Lapo nr.	Lapų
					1	1



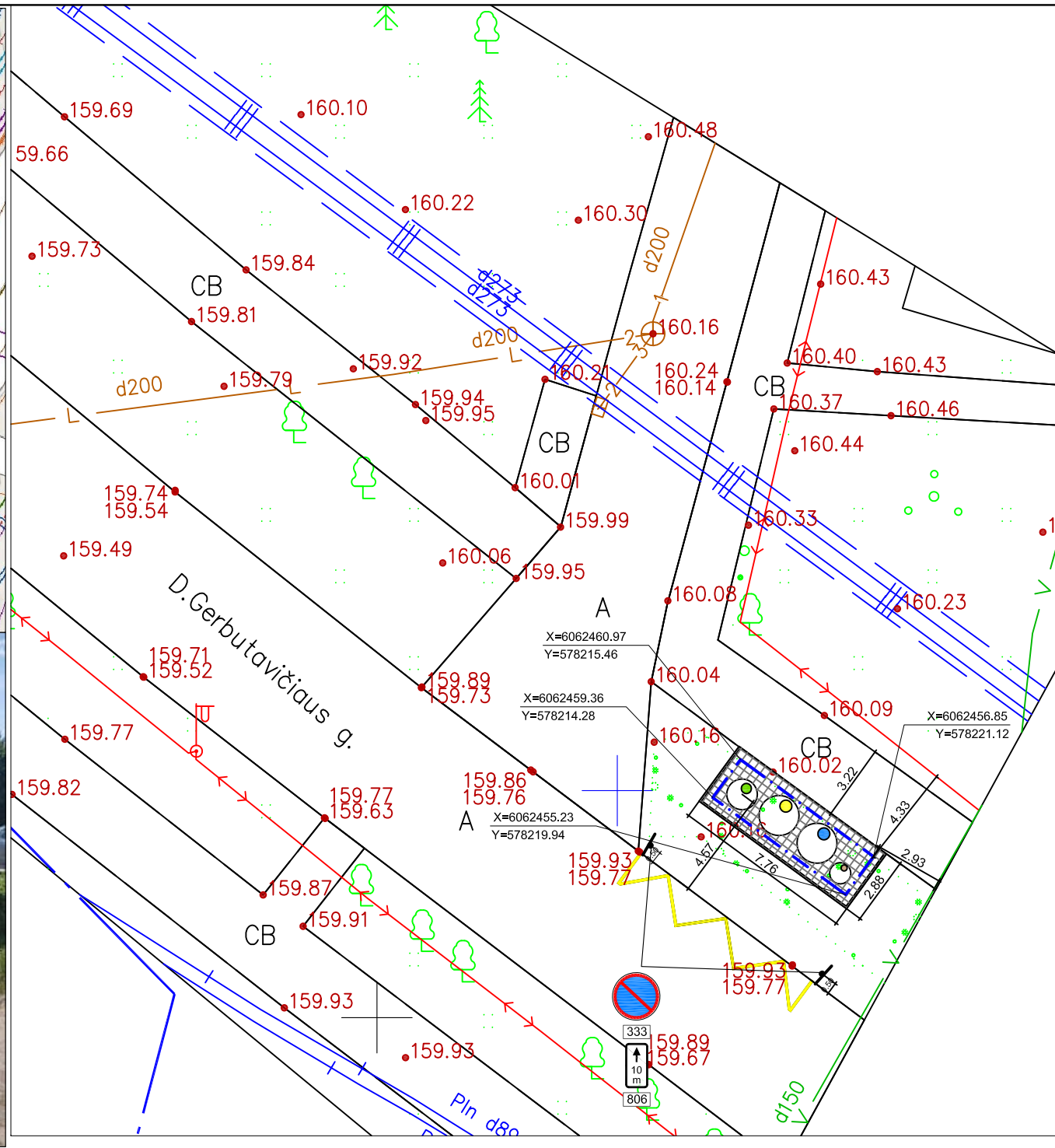
SUTARTINIAI ŽENKLAI

	C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė
	Kasamos duobės ribos
	Kasamos duobės koordinacių taškai
	Plytelių danga (375x375x70 mm) Vejos bortelis (1000x80x200 mm)
	Kelio ženklinimas 1.27
	Kelio ženklinimas 333 ir 806, 10m (2vnt.)

- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 3m³
- Maisto/mišrioms atliekoms skirtas konteineris 1.3m³
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³
- Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³

M1:250

Atestato Nr.		UAB „Architektūros namai“ Vytenio g. 6, Vilnius Įm.k. 302848362 www.architekturosnamai.lt			C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė	
A 2016	PV	T. Gaižauskas	El. parašas	2021 06	Objekto įrengimo vietos planas. Architektų g. 172A (Aikštelės Nr.413)	
	Arch.	J. Gaižauskas	El. parašas	2021 06		
0473	PDV	S. Kasteckas	El. parašas	2021 06		
SP	Užsakovas: UAB "VAATC"				AN-18.05.15-SP-C-2	
					Lapo nr.	Lapų
					1	1



SUTARTINIAI ŽENKLAI

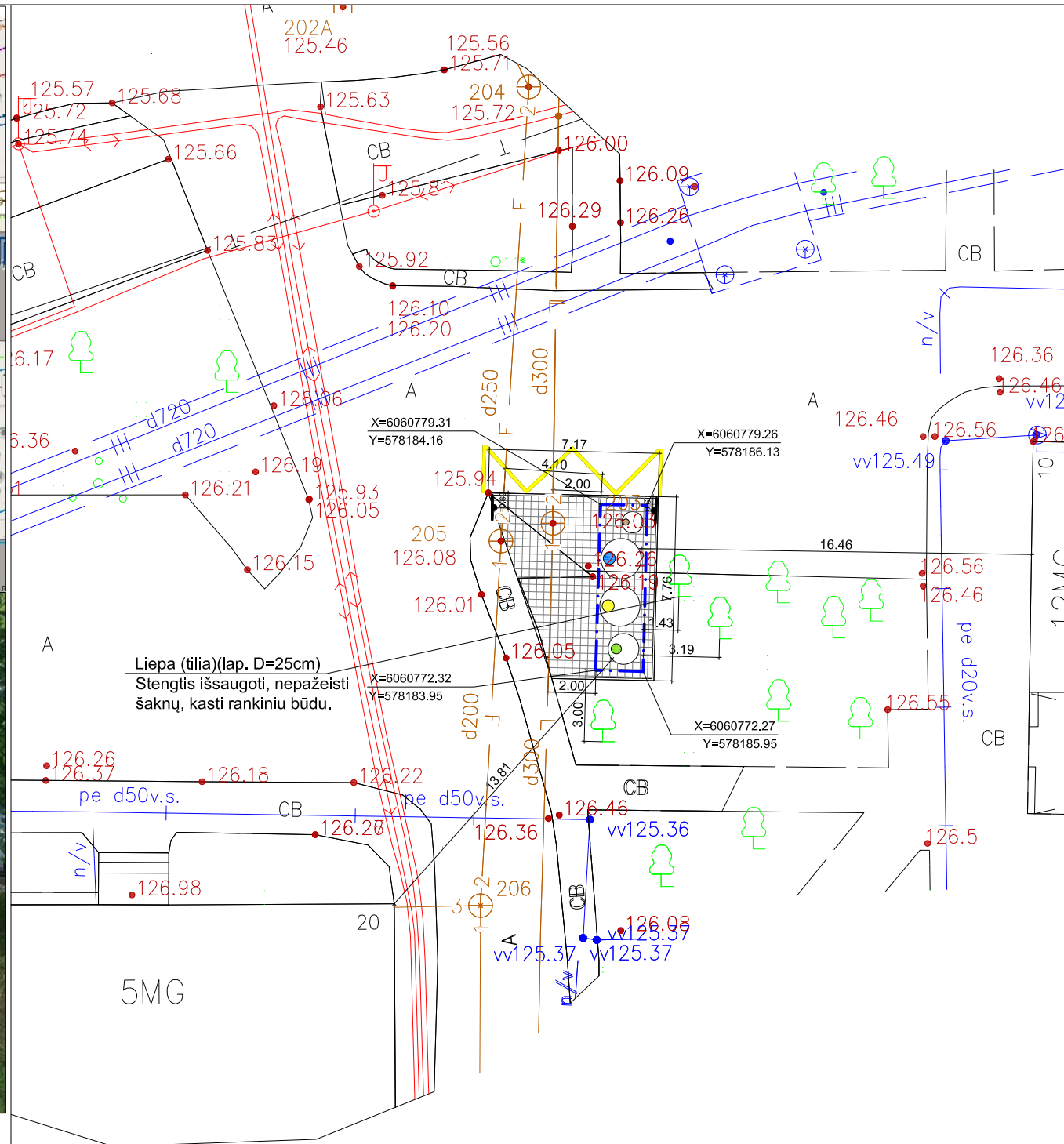
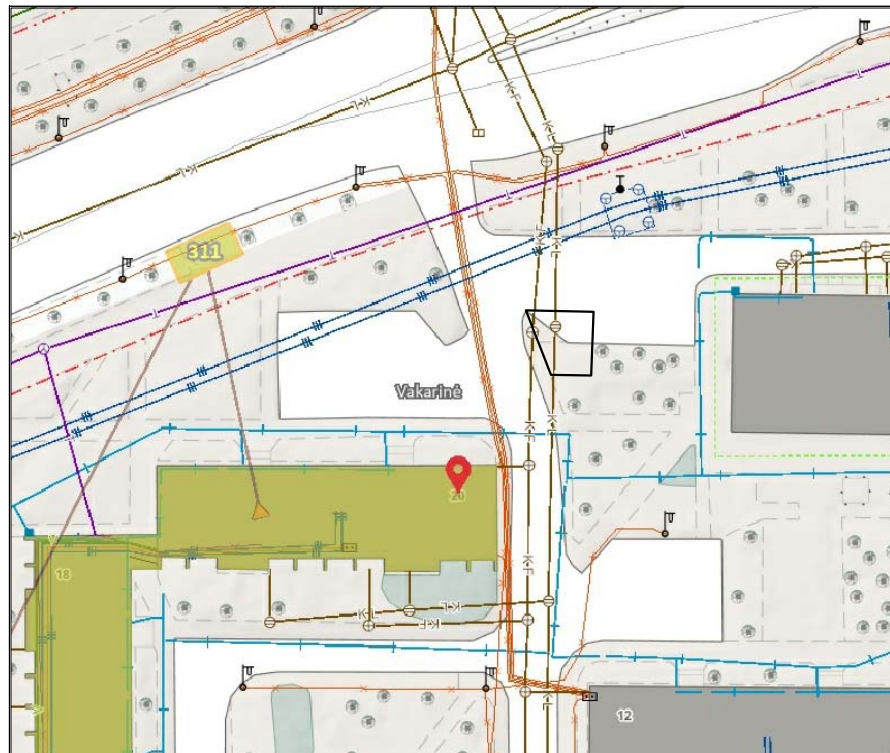
	C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė
	Kasamos duobės ribos
	Kasamos duobės koordinacių taškai
	Plytelių danga (375x375x70 mm) Vejos bortelis (1000x80x200 mm)
	Kelio ženklimas 1.27
	Kelio ženklimas 333 ir 806, 10m (2vnt.)

- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 3m³
- Maisto/mišrioms atliekoms skirtas konteineris 1.3m³
- Plastikinėms ir metalinėms pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³
- Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³

M1:250

Esamus krūmus persodinti

Atestato Nr.		UAB „Architektūros namai“ Vytenio g. 6, Vilnius Įm.k. 302848362 www.architekturosnamai.lt			C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė				
A 2016	PV	T. Gaižauskas	El. parašas	2021 06	Objekto įrengimo vietos planas. D. Gerbutavičiaus g. 1 (Aikštelės Nr.1170)				
	Arch.	J. Gaižauskas	El. parašas	2021 06					
SP	Užsakovas: UAB "VAATC"			AN-18.05.15-SP-C-2	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Lapo nr.</td> <td>Lapų</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	Lapo nr.	Lapų	1	1
Lapo nr.	Lapų								
1	1								



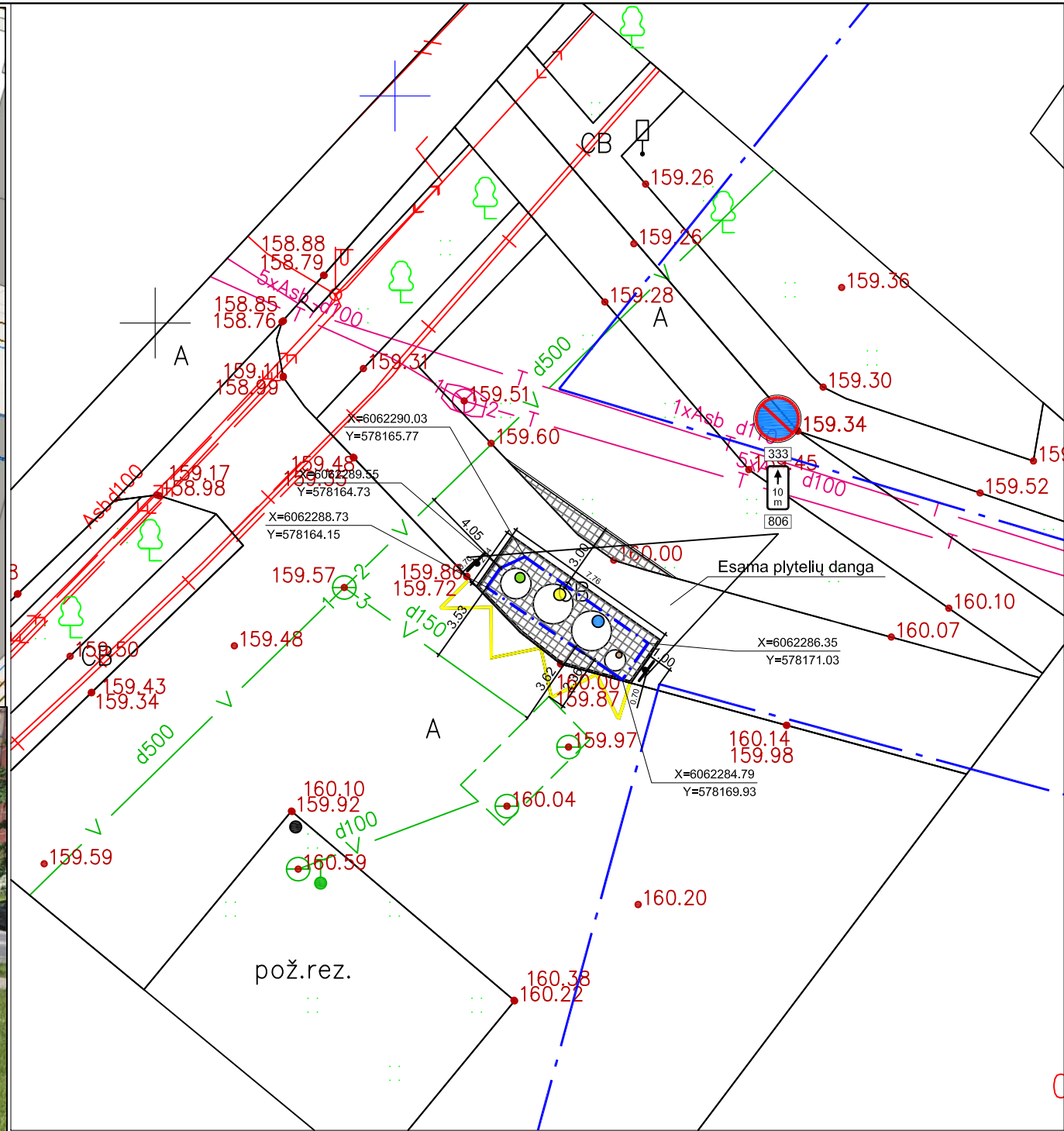
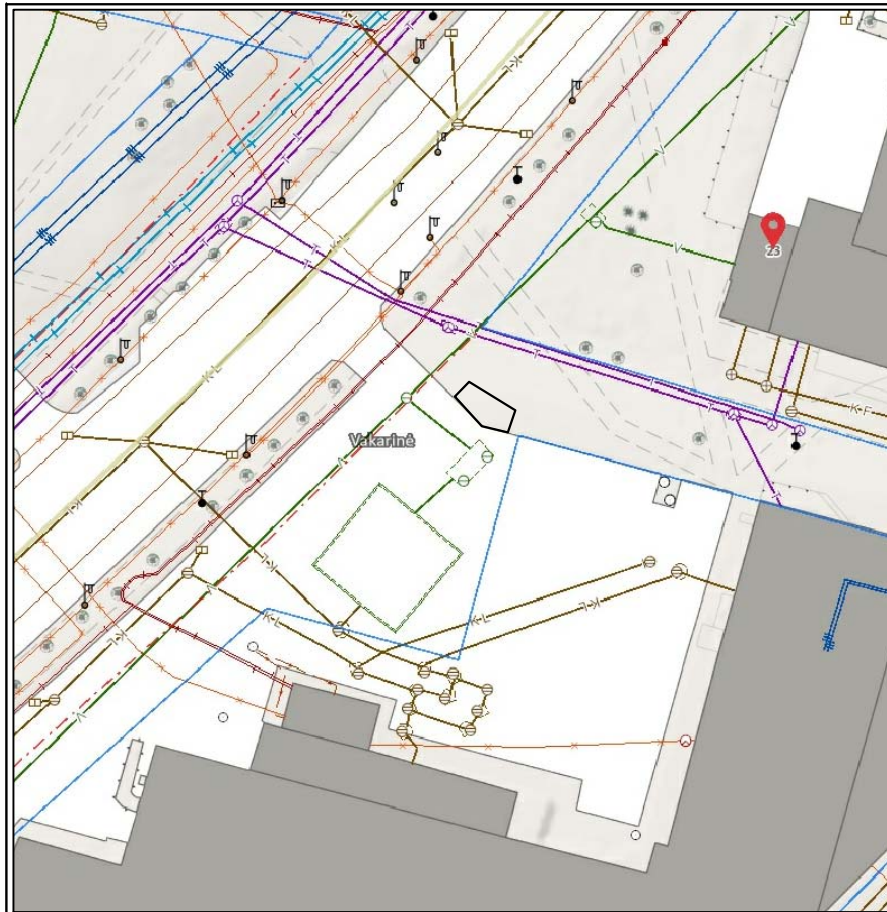
SUTARTINIAI ŽENKLAI

	C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė
	Kasamos duobės ribos
	Kasamos duobės koordinacinių taškų
	Plytelių danga (375x375x70 mm) Vejos bortelis (1000x80x200 mm)
	Kelio ženklimas 1.27
	Kelio ženklimas 333 ir 806, 10m (2vnt.)

- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 3m³
- Maisto/mišrioms atliekoms skirtas konteineris 1.3m³
- Plastikiniams ir metaliniams pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³
- Popieriniams ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³

M1:250

Atestato Nr.		UAB „Architektūros namai“ Vytenio g. 6, Vilnius Įm.k. 302848362 www.architekturosnamai.lt			C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė	
A 2016	PV	T. Gaižauskas	El. parašas	2021 06	Objekto įrengimo vietos planas. Erfurto g. 20 (Aikštelės Nr.394)	
	Arch.	J. Gaižauskas	El. parašas	2021 06		
0473	PDV	S. Kasteckas	El. parašas	2021 06		
SP	Užsakovas: UAB "VAATC"				AN-18.05.15-SP-C-2	
					Lapo nr.	Lapų
					1	1



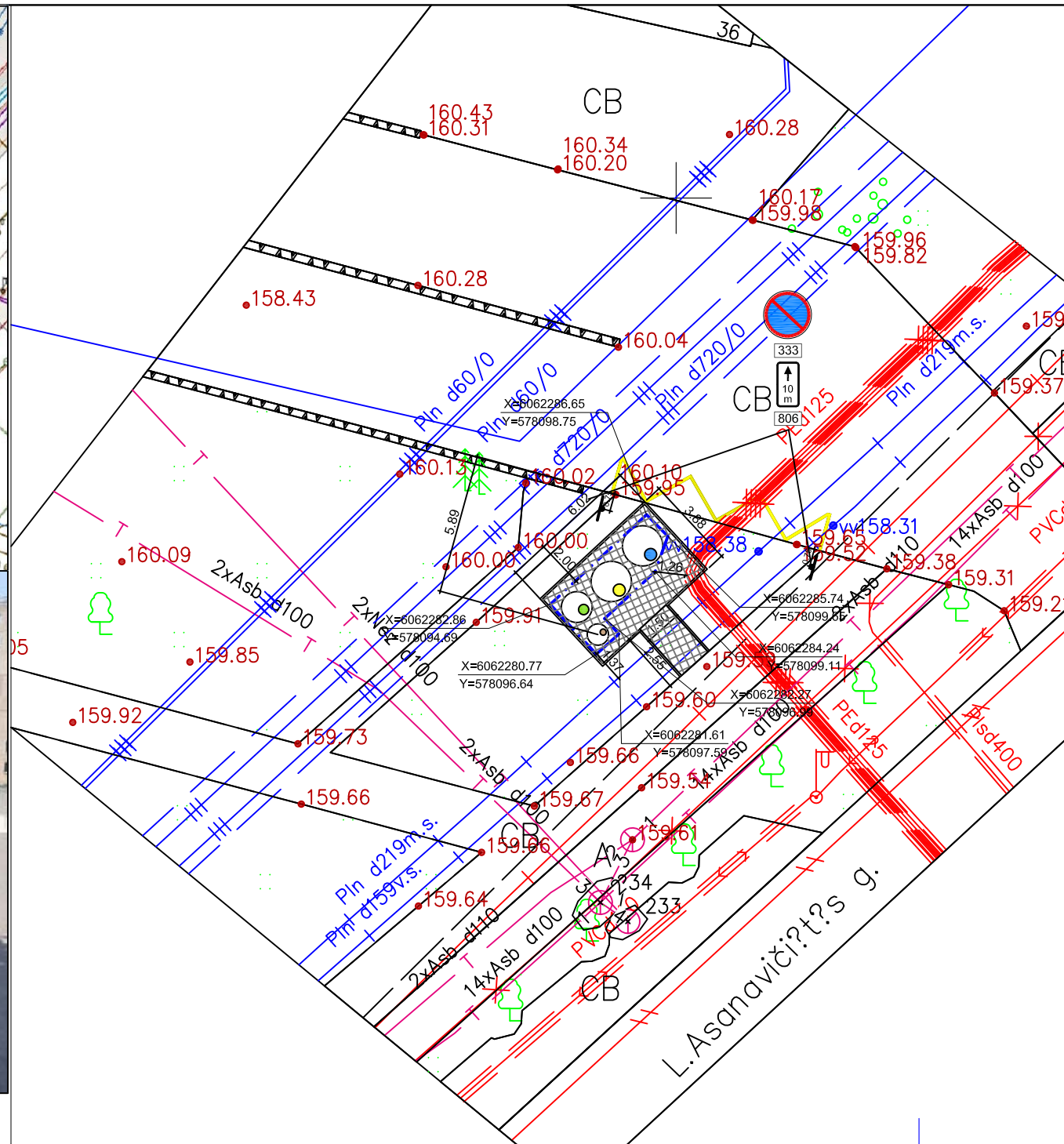
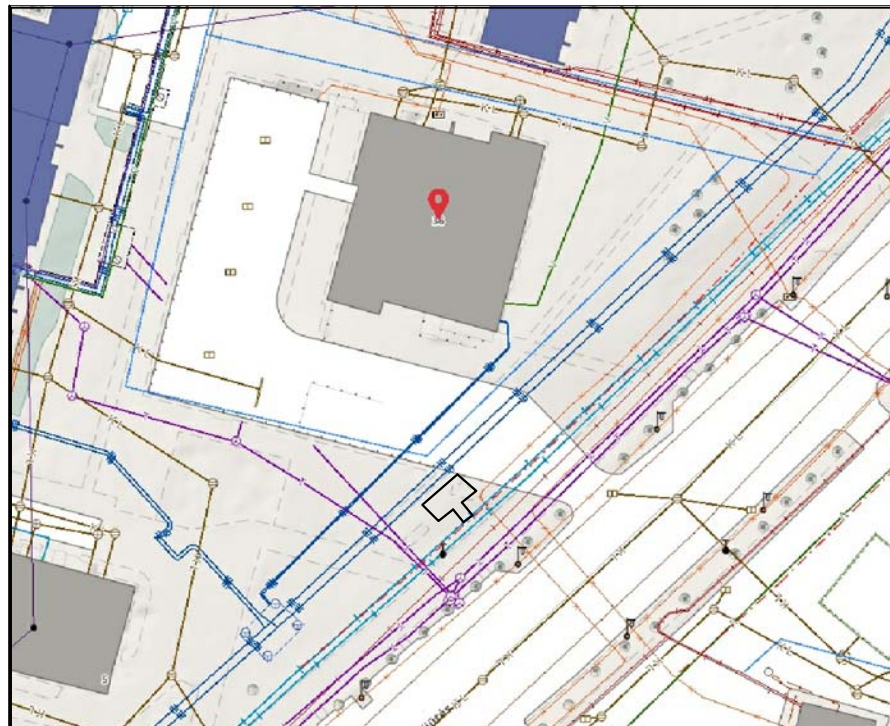
M1:250

SUTARTINIAI ŽENKLAI

	C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė
	Kasamos duobės ribos
	Kasamos duobės koordinacių taškai
	Plytelių danga (375x375x70 mm) Vejos bortelis (1000x80x200 mm)
	Kelio ženklimas 1.27
	Kelio ženklimas 333 ir 806, 10m (2vnt.)

- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 3m³
- Maisto/mišrioms atliekoms skirtas konteineris 1.3m³
- Plastikiniams ir metaliniams pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³
- Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³

Atestato Nr.		UAB „Architektūros namai“ Vytenio g. 6, Vilnius Įm.k. 302848362 www.architekturosnamai.lt			C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė
A 2016	PV	T. Gaižauskas	El. parašas	2021 06	Objekto įrengimo vietos planas. L. Asanavičiūtės g. 23 (Aikštelės Nr.1097)
	Arch.	J. Gaižauskas	El. parašas	2021 06	
SP	Užsakovas: UAB "VAATC"			AN-18.05.15-SP-C-2	Lapo nr. 1
					Lapų 1



SUTARTINIAI ŽENKLAI

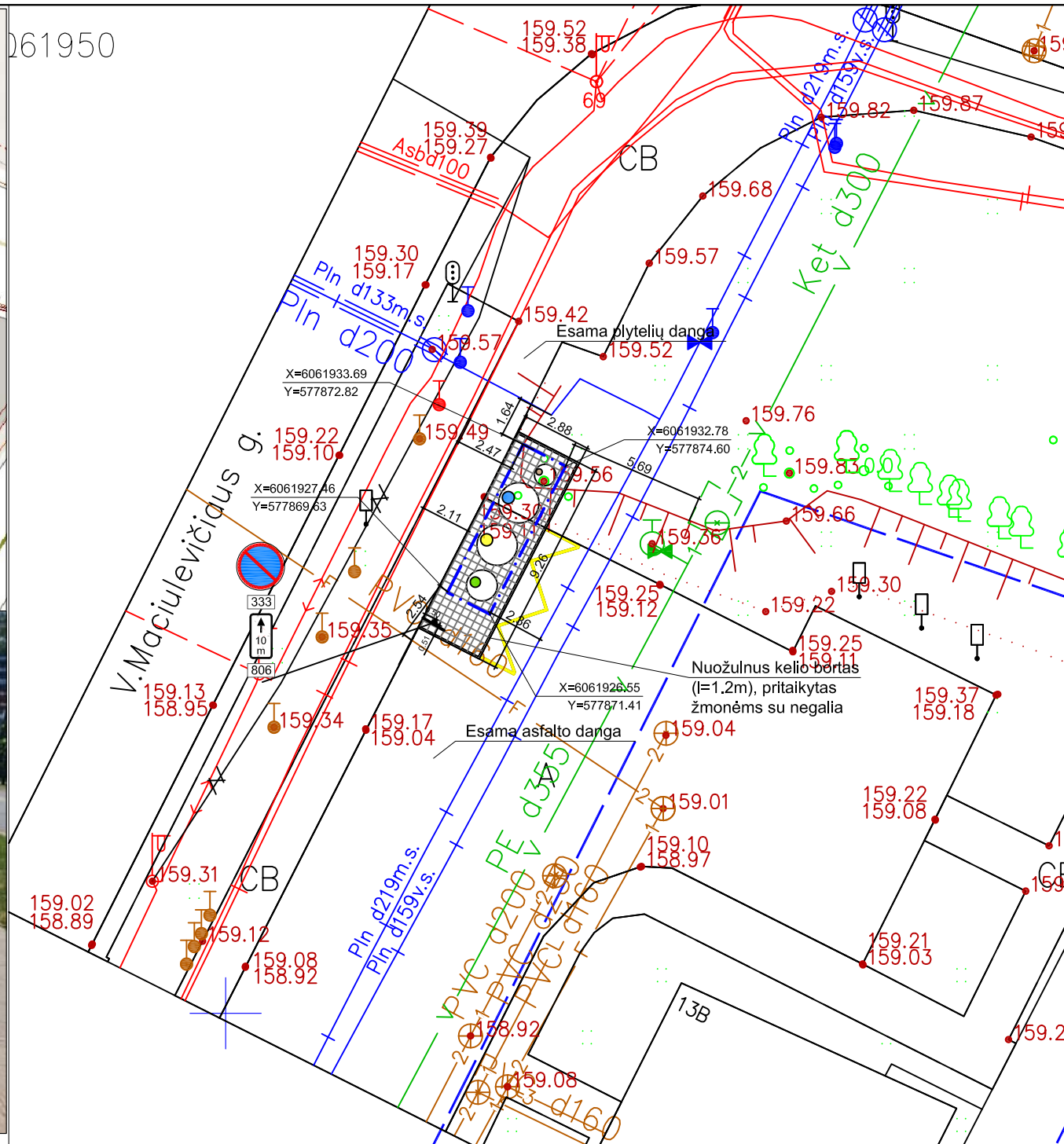
	C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė
	Kasamos duobės ribos
	Kasamos duobės koordinacių taškai
	Plytelių danga (375x375x70 mm) Vejos bortelis (1000x80x200 mm)
	Kelio ženklvinimas 1.27
	Kelio ženklvinimas 333 ir 806, 10m (2vnt.)

- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 3m³
- Maisto/mišrioms atliekoms skirtas konteineris 1.3m³
- Plastikiniams ir metaliniams pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³
- Popierinėms ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³

Pastaba:
vykdant montavimo darbus, numatyti ŠT kanalo hidroizoliavimą, 2 sluoksnių klijuojama danga atkasus ir darbus priduoti VŠT atstovams. Tik po darbų priėmimo leidžiama užkast.

M1:250

Atestato Nr.		UAB „Architektūros namai“ Vytenio g. 6, Vilnius Įm.k. 302848362 www.architekturosnamai.lt			C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė
A 2016	PV	T. Gaižauskas	El. parašas	2021 06	Objekto įrengimo vietos planas. L. Asanavičiūtės g. 36 (Aikštelės Nr.1095)
	Arch.	J. Gaižauskas	El. parašas	2021 06	
SP	Užsakovas: UAB "VAATC"			AN-18.05.15-SP-C-2	Lapo nr. 1
					Lapų 1

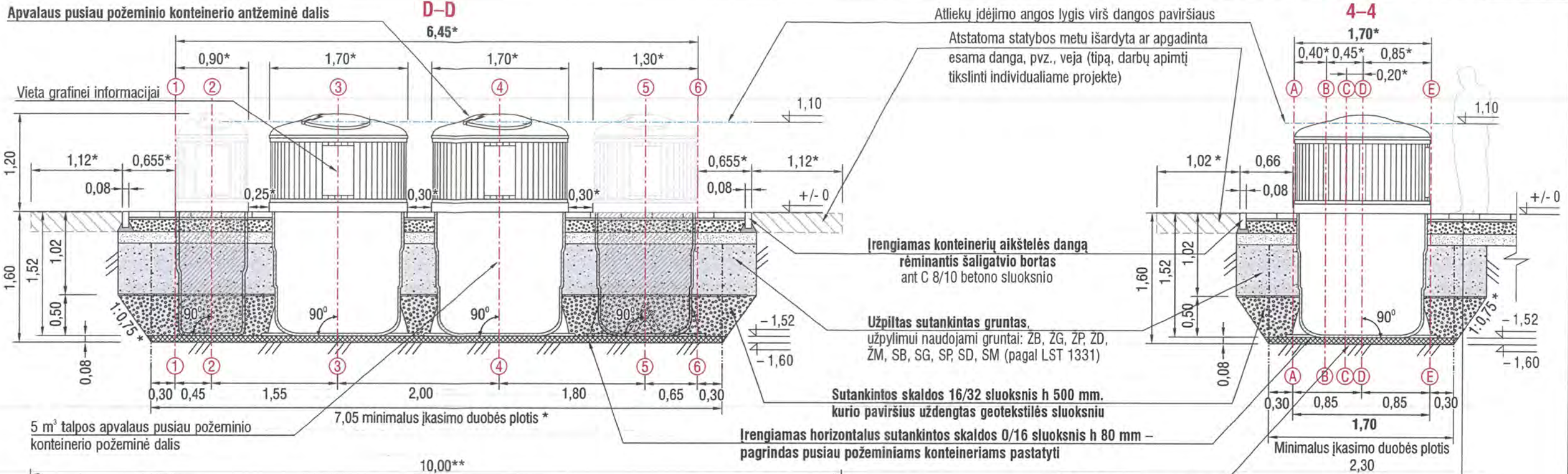


SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė
	Kasamos duobės ribos
	Kasamos duobės koordinacinių taškų
	Plytelių danga (375x375x70 mm) Vejos bortelis (1000x80x200 mm)
	Kelio ženklavimas 1.27
	Kelio ženklavimas 333 ir 806, 10m (1vnt.)

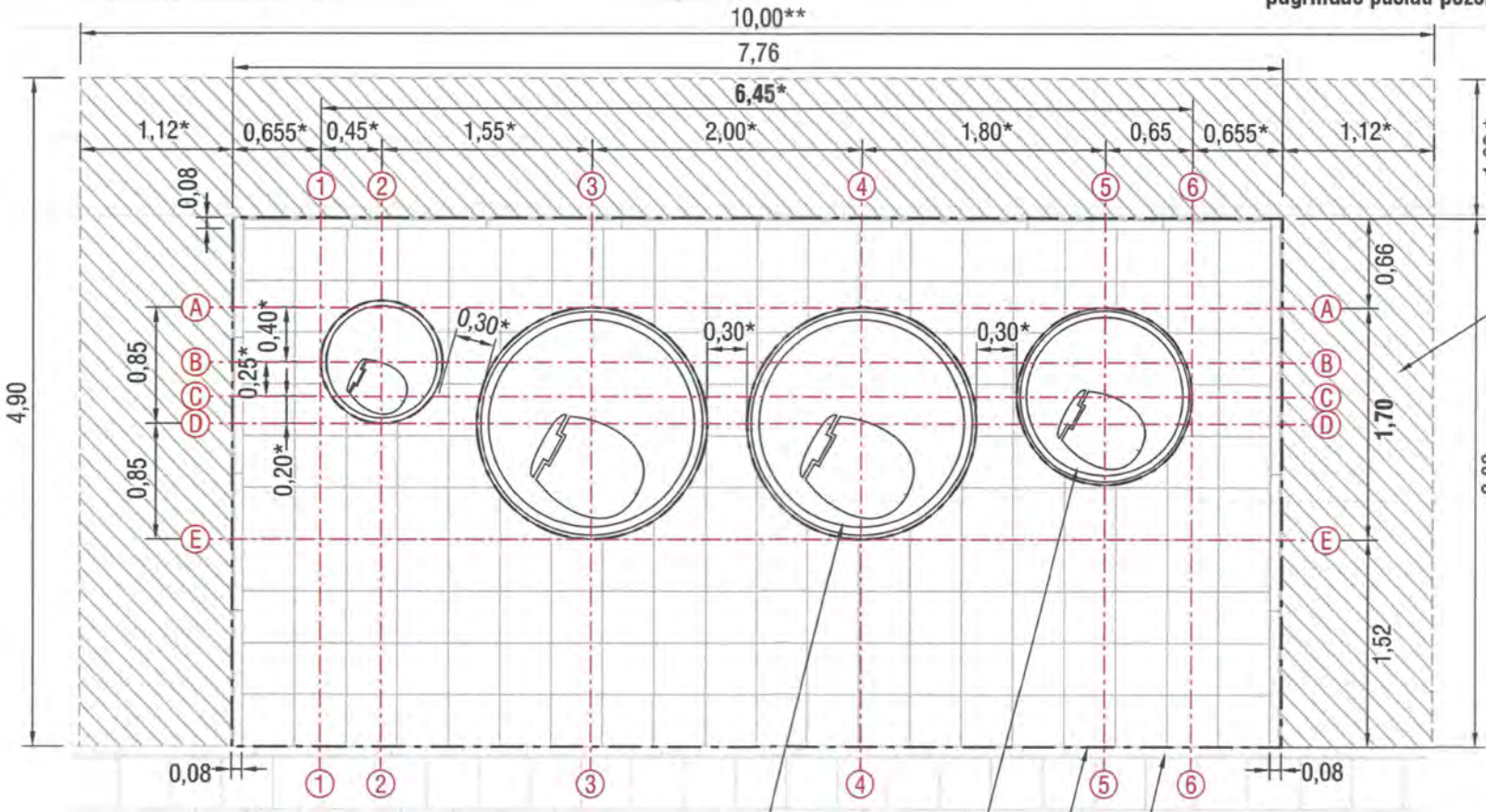
- Stiklo pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 3m³
- Maisto/mišrioms atliekoms skirtas konteineris 1.3m³
- Plastikiniams ir metaliniams pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³
- Popieriniams ir kartono pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtas konteineris 5m³

M1:250

Atestato Nr.		UAB „Architektūros namai“ Vytenio g. 6, Vilnius Įm.k. 302848362 www.architekturosnamai.lt			C5 tipo pusiau požeminių konteinerių aikštelė
A 2016	PV	T. Gaižauskas	El. parašas	2021 06	Objekto įrengimo vietos planas. V. Mačiulevičiaus g. 20 (Aikštelės Nr. 1094)
	Arch.	J. Gaižauskas	El. parašas	2021 06	
SP	Užsakovas: UAB "VAATC"				AN-18.05.15-SP-C-2
					Lapo nr.
					Lapų
					1
					1



- [rengiama konteinerių aikštelės betono plytelių danga:**
1. Betono plytelės 37,5 x 37,5 x 7 cm _____ 7 cm
 2. Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų _____ 3 cm
 3. Skaldos pagrindo sluoksnis $E_{v2} \geq 80$ MPa, $D_{pr} \geq 103\%$ _____ 15 cm
 4. Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis $D_{pr} \geq 100\%$ _____ 14 cm



Atstatoma statybos metu apgadinta esama danga, pvz., veja (tipą, darbų apimtį tikslinti individualiame projekte)

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

- Apvalaus, 5 m³ talpos, pusiau požeminio konteinerio antžeminė dalis su dangčiu uždengta anga atliekoms įdėti
- Apvalaus, 3 m³ talpos, pusiau požeminio konteinerio antžeminė dalis su dangčiu uždengta anga atliekoms įdėti
- Įrengiama apvalių pusiau požeminių konteinerių aikštelė ** su beton. šaligatvio bortais 1000x80x200 mm aprėminta betono plytelių 375x375x70 mm danga
- Esamo pėsčiųjų tako arba šaligatvio kraštas

Atestato Nr.		UAB „Architektūros namai“ Vytenio g. 6, Vilnius Įm.k. 302848362 www.architekturosnamai.lt	C5 TIPO PUSIAU POŽEMINIŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ	
A 2016	PV	T. Gaižauskas	2018 04	
	Arch.	J. Gaižauskas	2018 04	Tipinių sprendimų brėžiniai. Pjūviai-konstruktinės schemos M1:50
SP			AN-18.05.15-SP-C-2	Lapo nr. 1 Lapų 1

(parašas)

Tinklo plėtros skyriaus vadovė Giedrė Tamošaitienė

(pareigos, pavardė)

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekoms Vilniaus mieste (gyvenvietėje)

Objekto pavadinimas: Komunalinių atliekų konteinerių aikštelių įrengimas ir komunalinių atliekų konteinerių aikštelėms įsigijimas Vilniaus mieste.

Objekto adresas: Vilnius.

Pareiškėjas: UAB „Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centras“ (VAATC).

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMUI:

/tūkst.kub.m./metus - / - kub.m./d. - / - kub.m./h.maks., gaisrams gesinti: lauko - l/s, vidaus - l/s.

Vandens slėgis prijungimo vietoje: -.

Užsakovas privalo: vandentiekio tinklus, išsaugoti vadovaujantis STR. Užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą esamiems vartotojams.

Projektuojant komunalinių atliekų konteinerių aikšteles vadovautis Lietuvos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ 197 punktu:

„Vandentiekio tinklų ir įrenginių apsaugos zona, kai vandentiekio tinklai ir įrenginiai įrengiami iki 2,5 metro gylyje, yra žemės juosta po 2,5 metro nuo vamzdyno ašies. Vandentiekio tinklų ir įrenginių apsaugos zona, kai vandentiekio 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. Vandens rezervuarų, skaidrintuvų, kaupiklių apsaugos zonos plotis – po 30 metrų, o vandentiekio bokštų ir kitų įrenginių – ne mažiau kaip po 10 metrų nuo išorinių sienelių“.

NUTEKAMŪJŲ VANDENŲ NULEIDIMUI:

/tūkst.kub.m./metus - / - kub.m./d.- / - kub.m./h.maks., užterštumas BDSs - mg/l.

Užsakovas privalo: nuotekų tinklus išsaugoti vadovaujantis STR. Užtikrinti nepertraukiamą nuotekų nuleidimą esamiems vartotojams.

Projektuojant komunalinių atliekų konteinerių aikšteles vadovautis Lietuvos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ 197 punktu: „Lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona, kai lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklai ir įrenginiai įrengiami iki 2,5 metro gylyje, yra žemės juosta po 2,5 metro nuo vamzdyno ašies. Lietaus, fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona, kai 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. Nuotekų siurblių ir kitų įrenginių – ne mažiau kaip po 10 metrų nuo išorinių sienelių“.

KITI REIKALAVIMAI: paruoštą dokumentaciją pateikti peržiūrėjimui nustatyta tvarka.

Prisijungimo sąlygos galioja tol, kol galioja statybą leidžiantis dokumentas. Jei per 5 metus nuo sąlygų išdavimo datos nebus gautas statybą leidžiantis dokumentas, būtina gauti naujas prisijungimo sąlygas arba pratęsti šių sąlygų galiojimo laiką.

Daugiau aktualios informacijos dėl prisijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų UAB „Vilniaus vandenys“ teikiamų paslaugų galite rasti http://www.vv.lt/lt/namams/kaip_tapti_klientu/ arba http://www.vv.lt/lt/imonems/tapti_klientu/

Sąlygas ruošė: L. Kirslys
(v. pavardė)

APSAUGOJIMO SĄLYGOS Nr. 1-I-0091/18**Statytojas (Užsakovas):** UAB „Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centras“**Statytojo adresas:** Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius**Objekto pavadinimas ir vieta:** Komunalinių atliekų konteinerių aikštelių įrengimo ir komunalinių atliekų konteinerių aikštelėms įsigijimo Vilniaus mieste.**Telekomunikacijų tinklo elementų apsaugos sąlygos:**

1. Statytojas turi atlikti telekomunikacijų tinklo elementų apsaugojimą arba perkėlimo darbus savo lėšomis, vadovaudamasis šiais reikalavimais.
2. Suartėjimų su esamomis ryšių komunikacijomis suprojektuoti remiantis galiojančiais reikalavimais.
3. Vietose, kur neišlaikomas normatyvinių atstumo reikalavimų nuo telekomunikacijų trasų, lygiagrečiai techniniam projektui paruošti telekomunikacijų išsaugojimo arba iškėlimo projektą ir atlikti jame numatytus darbus prieš dangų įrengimą.

Telekomunikacijų tinklo elementų perkėlimo sąlygos:

1. Vietose, kur telekomunikacijų tinklo elementai patenka į statybos zonos ribas, prieš statybos pradžią atlikti šių ryšių komunikacijų perkėlimą iš statybos teritorijos.
2. Patikslintas kabelių sąrašas bus pateiktas projektavimo darbų eigoje (paaiškėjus, kurios ryšių komunikacijos patenka į statybos darbų zoną).
3. Kabelių tipai, numeracija bus pateiktos projektavimo darbų eigoje.
4. Telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo projektavimo bei statybos darbus gali vykdyti tik juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus.
5. Pilnai parengtą telekomunikacijų tinklų perkėlimo projektą pateikti Telia Lietuva, AB Vytenio g. 55. tel. +370 (5) 2367219).
6. Telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo darbai turi būti atliekami nenutraukus tuo tinklu klientams teikiamų paslaugų. Statytojas ne vėliau kaip prieš 25 dienas iki kabelių perjungimo darbų vykdymo pradžios pateikia kabelių perjungimo grafiką Telia Lietuva, AB, Tinklo resursų administravimo 1 komandos padaliniiui ir suderina perjungimo laiką.
7. Prieš pradėdant perkėlimo darbus:
 - papildomai su Telia Lietuva, AB sutikslinti kabelių kiekius;
 - pasirašyti sutartį dėl telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo sąlygų nustatymo.
8. Telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik darbų atlikimo vietoje esant Telia Lietuva, AB įgaliotam atstovui, tel. 1816 -1.
9. Išmontuotus kabelius pristatyti į Telia Lietuva, AB sandėlį (adresas bus pateiktas leidimo darbams išdavimo metu).
10. Išmontuoti naikinamą ryšių kabelių kanalų sistemą, šulinius ir vamzdžius utilizuoti.
11. Perkeltas telekomunikacijų tinklo elementas gali būti perduodamas naudojimui tik pateikus perkeltą elemento pripažinimo tinkamu naudoti komisijai požeminių tinklų bei komunikacijų geodezinę nuotrauką ir patikslintą projektą bei reikiamus dokumentus, įrodančius, perkeltų telekomunikacijų tinklo elementų atitikimą telekomunikacijų tinklų statybos taisyklių reikalavimams ir šalims pasirašius pripažinimo tinkamu naudoti aktą.
12. Projektavimo metu pakeitus sprendimus projektavimo sąlygos užsakyti papildomai.

Kiti reikalavimai:

1. Rangovas, atliekantis projektavimo ir statybos darbus, turi turėti LR Aplinkos ministerijos išduotą atestatą, leidžiantį atlikti vidaus ir lauko ryšių montavimo darbus (SMD) ypatingos svarbos objektuose

Tinklo resursų administravimo 1 komandos

Vyresnysis inžinierius



Audrius Jatkevičius

Originalas paštu siunčiamas nebus

Audrius Jatkevičius, tel. (8 5) 2368294, el. p. Audrius.Jatkevicius@telia.lt



Vilniaus šilumos tinklai

AB „Vilniaus šilumos tinklai“
Reg. Nr. 5D-1545
2018 m. 03-23 d.

TVIRTINU:
Perdavimo tinklo direktorius

Algimantas Sadauskas
2018 m. kovo 23 d.

PROJEKTAVIMO SĄLYGOS Nr.

18078

Galioja iki 2023 m. kovo 23 d.

1. Objekto pavadinimas, adresas:

Komunalinių atliekų konteinerių aikštelių įrengimo ir komunalinių atliekų konteinerių aikštelėms įsigijimo Vilniaus mieste projektas.

2. Užsakovas, statytojas:

Vilniaus miesto savivaldybė įm. k. Įmonės kodas 188710061 Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius

PASTABA: Esant situacijai, kai nėra kitos galimybės įrengti komunalinių atliekų konteinerių aikštelę tik iškeliant/rekonstruojant šilumos tiekimo tinklus, būtina kreiptis į AB Vilniaus šilumos tinklus dėl papildomų projektavimo sąlygų šilumos tiekimo tinklų iškėlimui/rekonstrukcijai.

3. Reikalavimai projektavimui, statybai ir medžiagoms:

- 3.1. Atlikti esamų šilumos tiekimo tinklų kanalų bei šilumos kamerų stiprumo patikrinamuosius skaičiavimus įvertinant naujai atsirandančias apkrovas dėl išorinio poveikio: grunto, naujai įrengiamų aikštelių, takų, privažiavimų, pravažiavimų, kitų statinių ir transporto, statinių bei dinaminių apkrovų. Jeigu pagal atliktus skaičiavimus esamų kanalų bei šilumos kamerų stiprumas yra nepakankamas, tai esamiems šilumos tiekimo tinklams apsauginė konstrukcija turi būti suprojektuota ir įrengta taip, kad būtų atspari išoriniam poveikiui – grunto ir vandens slėgiui, transporto sudaromoms apkrovoms, bei kitoms statinėms ir dinaminėms apkrovoms. Apkrovų skaičiavimai turi būti pridėti prie projekto ir pateikti AB Vilniaus šilumos tinklams.
- 3.2. Atliekant komunalinių atliekų konteinerių aikštelių įrengimo darbus virš esamų kanalinių šilumos tiekimo tinklų, AB Vilniaus šilumos tinklų atstovams pareikalavus statytojas/užsakovas turi atidengti kanalus ir suteikti galimybę AB Vilniaus šilumos tinklų atstovams nustatyti šilumos trasų ir kanalų būklę, esant reikalui atlikti vamzdynų pakeitimą/remontą, baigus darbus statytojas/užsakovas turi kanalus uždengti, atstatyti hidroizoliaciją bei esant reikalui kanalus sustiprinti.
- 3.3. Vietose, kur bus keičiamas (aukštinamas/žeminamas) grunto lygis, pakelti/nuleisti kamerų konstrukcijas iki grunto viršaus, įrengiant hermetiškas landas (išlipimo/įlipimo angas) su metalinėmis kopėčiomis.
- 3.4. Kelio ženklų, konteinerių, platformų, apšvietimo atramų, stendų, suoliukų ir kt. neįrenginėti virš šilumos tiekimo tinklų, jų vietos turi būti parinktos taip, kad būtų saugus priėjimas prie šilumos tinklų ir jų elementų eksploatavimo metu leistų saugiai atlikti remonto darbus.
- 3.5. Neįrenginėti komunalinių atliekų konteinerių aikštelių ir privažiavimų prie jų virš esamų šilumos kamerų ir nejudamų atramų.
- 3.6. Bet kokie darbai šilumos tiekimo tinklų apsaugos zonoje leidžiami tik gavus AB Vilniaus šilumos tinklų leidimą ir prižiūrint AB Vilniaus šilumos tinklų atstovams.

4. Kiti reikalavimai:

- 4.1. Pilnos apimties projektas turi būti pateiktas derinimui AB Vilniaus šilumos tinklams galiojančių teisės aktų nustatyta tvarka. Pateikto projekto sudėtyje turi būti numatyta darbų organizavimo šilumos tiekimo tinklų apsaugos zonoje projekto dalis, aukščių (vertikalinius) planas, aikštelių profiliai/pjūviai, šilumos tiekimo tinklų apsaugos priemonių aprašas su planais.
- 4.2. Sudaryti statinių statybos ir eksploatavimo šilumos tiekimo tinklų apsaugos zonoje sutartį, kai įrengiamos komunalinių atliekų konteinerių aikštelės patenka į šilumos tiekimo tinklų apsaugos zoną.
- 4.3. Projektas turi būti suderintas su trečiosiomis šalimis.
- 4.4. Statyba ir montażas šilumos tiekimo tinklų apsaugos zonoje turi būti vykdomi AB „Vilniaus šilumos tinklai“ techninių darbuotojų priežiūroje.
- 4.5. Per du metus nuo šių techninių (projektavimo) sąlygų išdavimo datos negavus statybą leidžiančio dokumento, būtina kreiptis į šilumos tiekėją dėl techninių (projektavimo) sąlygų patikslinimo.

Rengė: Tinklo plėtros ir eksploatacijos skyriaus inžinierius Gediminas Dabrilka

Tikrino: Tinklo plėtros ir eksploatacijos skyriaus vadovas Vladas Kęstutis
Nekrašas



(parašas)
(parašas)

Sąlygas gavau:

(Statytojo (užsakovo)- fizinio asmens vardas, pavardė; juridinio asmens pavadinimas)

(parašas)

(data)



UAB „Architektūros namai“
El. p.: info@architekturosnamai.lt

2018 m. kovo 26 d. Nr. R-77
| 2018 m. kovo 13 d. Nr.

DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ

Viešoji įstaiga „Placiajuostis internetas“ informuoja, kad vadovaujantis 2018-03-13 raštu „Pareiška prisijungimo (projektavimo) sąlygoms gauti“ dėl komunalinių atliekų konteinerių aikštelių įrengimo ir komunalinių atliekų konteinerių aikštelių įsigijimo Vilniaus mieste techninio projekto parengimo darbams pateiktą numatomų įrengti konteinerių sarašą, planuojamų darbų ribose RAIN elektroninių ryšių infrastruktūros nėra.

Tinklo valdymo vadovė

Jolanta Kavaliūnaitė

Originalas siunčiamas nebus

A.Gražys, tel. (8 5) 243 0882, e. p. a.grazys@placiajuostis.lt

UAB „Kelprojektas“
I. Kanto g. 25, LT-44296 Kaunas

2018-03-16d. Nr. 18-885-18
Į 2018-03-14d. Nr. SR18-70VLN

Objektas: Komunalinių atliekų konteinerių aikštelių (325 vnt.) įrengimo ir komunalinių atliekų konteinerių aikštelėms įsigijimo Vilniaus mieste techninis darbo projektas

Objekto adresas: Vilniaus miesto savivaldybė

PROJEKTAVIMO SĄLYGOS

1. Vilniaus mieste yra pakloti UAB „Skaidula“ tinklai: ryšių kabelių kanalų sistema (RKKS) su įvertais šviesolaidiniais kabeliais, įrengti ryšių šuliniai.
2. Projektavimo eigoje komunalinių atliekų konteinerių aikštelių vietas derinti su UAB „Skaidula“.
3. Neplanuoti komunalinių atliekų konteinerių aikštelių įrengimo ant UAB „Skaidula“ RKKS šulinių.
4. Dėl esamos UAB „Skaidula“ ryšių kabelių kanalų sistemos, patenkančios į komunalinių atliekų konteinerių aikštelių įrengimo darbų zoną, išsaugojimo numatyti:
 - 4.1. UAB „Skaidula“ atstovų iškvietimą tinklų nužymėjimui;
 - 4.2. Kasimą rankiniu būdu susikirtimuose su UAB „Skaidula“ RKKS dalyvaujant UAB „Skaidula“ atstovui;
 - 4.3. Įgilinimą arba papildomą apsaugojimą jei UAB „Skaidula“ RKKS apsauginiai vamzdžiai patenka po projektuojamomis dangomis.
5. Parengtą projektą pateikti derinti UAB „Skaidula“, Naugarduko g. 68b, Vilnius.

Šviesolaidinio ryšio tinklų skyriaus vadovas



Gediminas Balčiūnaitis

Parengė: Petras Jakštas, ŠRT sk. PDV, tel.: +370-610-13970; +370-5-2397764; petras@skaidula.lt



UAB „Skaidula“
Naugarduko g. 68b
LT-03203 Vilnius
ISO 9001

Tel.: +370 5 2397777
Faks.: +370 5 2397778
El. paštas:
office@skaidula.lt
<http://www.skaidula.lt>

Įmonės kodas: 120537172
PVM kodas: LT205371716
A/s: LT457400013889423810
Danske Bank A/S Lietuvos
filialas

DIF.885-1



Kodas 181705485. Duomenys kaupiami saugomi Juridinių asmenų registre.
Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius, tel. (8 5) 213 03 97, faks. (8 5) 233 32 54, el. p. info@vaatc.lt, www.vaatc.lt
A. s. LT69 7044 0600 0137 8196, PVM kodas LT100002064111

ĮGALIOJIMAS

2020 m. gruodžio 22 d. Nr. 1.6- 20-32

Vilnius

Vykdamas komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros projektą „Konteinerių atliekų konteinerių aikštelių įrengimas ir komunalinių atliekų konteinerių aikštelėms įsigijimas Vilniaus mieste“ (toliau – Projektas) ir vadovaujantis 2018 m. vasario 27 d. trišale sutartimi Nr. A94-21/18(2.8.1.36-TD2) tarp UAB „VAATC“, Vilniaus miesto savivaldybės ir ūkio subjektų grupės, sudarytos iš Molok Oy, UAB „VSA Vilnius“ ir UAB „Kortas“ įgalioju:

Tomą Gaižauską (asmens kodas 38403220791);

Sigitą Kastecką (asmens kodas 38403070029);

Joną Gaižauską (asmens kodas 38403220801),

atstovauti UAB „VAATC“ rengiant ir derinant Projekte numatytų aikštelių projektinius sprendinius, teikti prašymus, pasirašyti dokumentus ir atlikti kitus veiksmus Nacionalinėje žemės tarnyboje, Kultūros paveldo departamente, IS „Infostatyba“ bei miesto inžinerinius tinklus eksploatuojančiose įmonėse.

Įgaliojimas galioja iki 2021 m. rugpjūčio 31 d.

Direktorius

Tomas Vaitkevičius



Kopija!



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
VILNIAUS MIESTO SKYRIUS**

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto plėtros departamentui
Konstitucijos pr. 3
09601 Vilnius

2017-02-02 Nr. 49SDŽ- 63 -(14.49.22.)
I 2016-12-30 Nr. A51-99401/16(2.14.2.12-MP8)
2017-01-23 Nr. A51-2910/16(2.14.2.12-MP8)

DĖL SUTIKIMO STATYTI NESUDĖTINGUS STATINIUS (INFRASTRUKTŪROS OBJEKTUS) VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Vilniaus miesto skyrius išnagrinėjo Jūsų 2016 m. gruodžio 30 d. ir 2017 m. sausio 23 d. raštus ir neprieštarauja, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir kitų projektavimą, statybą ir teritorijų planavimą reguliuojančių teisės aktų nuostatomis, Lietuvos Respublikos piliečių nuosavybės teisių išlikusį nekilnojamąjį turtą atkūrimo įstatymu, pagal pateiktas pusiau požeminių atliekų konteinerių aikštelių tipo ir konteinerių komplekto pastatymo vietos parinkimo schemas, nesukuriant nekilnojamojo turto objekto, valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, būtų laikinai įrengtos atliekų surinkimo konteinerių aikštelės, jeigu tai nepažeis trečiųjų asmenų teisių ir įstatymų saugomų interesų.

L. e. p. skyriaus vedėjo pavaduotojas,
atliekantis skyriaus vedėjo funkcijas

Artūras Baltrušaitis

Jūratė Žeimienė, tel. 8 706 86 129, el. p. Jurate.Zeimiene@nzt.lt

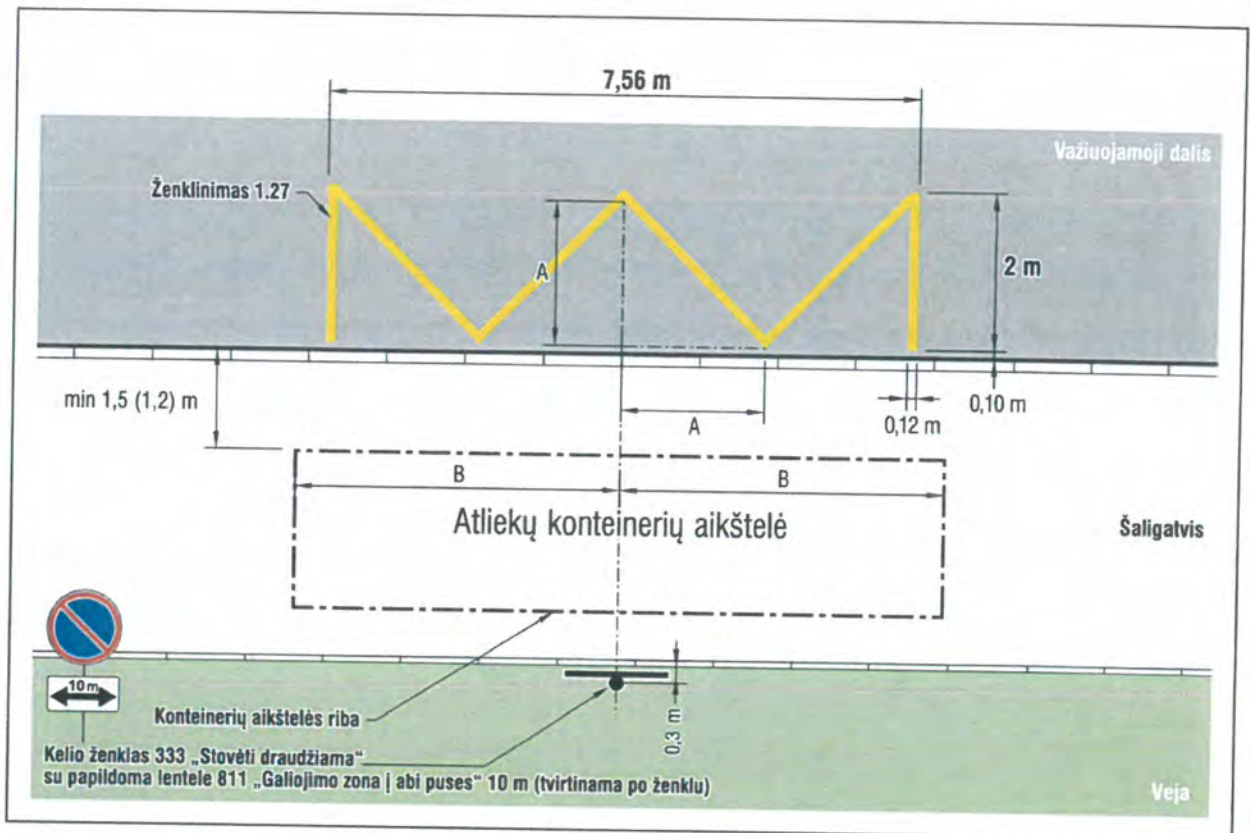
Biudžetinė įstaiga
Gedimino pr. 19
01103 Vilnius
<http://www.nzt.lt>

Kalvarijų g. 147, 08221 Vilnius
Tel. 8 706 86 148
Faks. 8 706 86 997
El. paštas vilniaus.miestas @nzt.lt

Duomenys kaupiami ir
saugomi Juridinių asmenų
registre
Kodas 188704927



Ženklinimo 1.27 horizontaliuoju ženklinimu ir kelio ženklo įrengimo schema




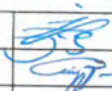
REIKALAVIMAI:

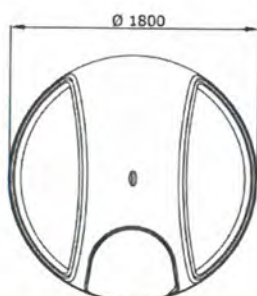
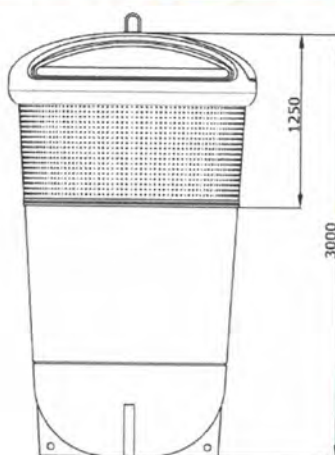
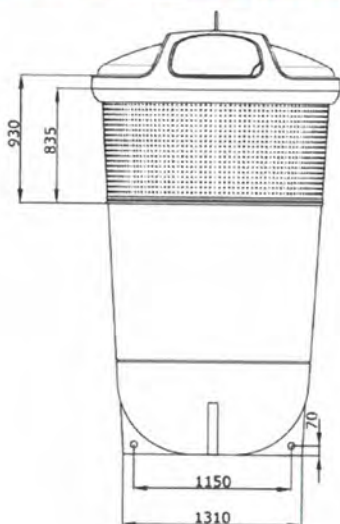
Kelio ženklas 333 su atrama:

0 grupė (labai mažas) – d 400 mm, tvirtinamas ant atramos viršuje, atrama h 2,90 m, 76,1/2,0, su B tipo betono pamatu, kurio h ne mažiau kaip 0,75 m, d 0,3 m, pamatas turi užtikrinti stabilumą, betono stiprio klasė gniuždant turi būti ne žemesnė kaip C25/30, atsparumo šalčiui markė F50.

Papildoma lentelė 811:

0 grupė (labai maža) – 400 x 200 mm, kampo apvalinimo spindulys 25 mm, tvirtinama ant atramos po kelio ženklu 333 ne didesniu, kaip 0,05 m atstumu, įrengimo apačios gabaritas turi būti ne mažiau, kaip 2,20 m, lentelėje turi būti nurodytas 10 m ilgio parametras.

KVAL. PATV. DOK. NR.			Projekto pavadinimas			
			ATLIEKŲ IR ANTRINIŲ ŽALIAVŲ SURINKIMO KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ TIPINĖS DALIES PROJEKTAI. A1 TIPO POŽEMINIŲ konteinerių aikštelė (labai didelė)			
	Dizaineris	Kristijonas Vizgirda		Projekto dokumento pavadinimas	LAIDA	
	Dizainerė	Inga Gujytė		Tipinių sprendinių brėžiniai. Ženklinimo 1.27 horizontaliuoju ženklinimu ir kelio ženklo įrengimo schema	0	
LT	Užsakovas Vilniaus miesto savivaldybė		Projekto dokumento žymuo		LAPAS	LAPŲ
			VP16-74-A1-PK-B-3		1	1



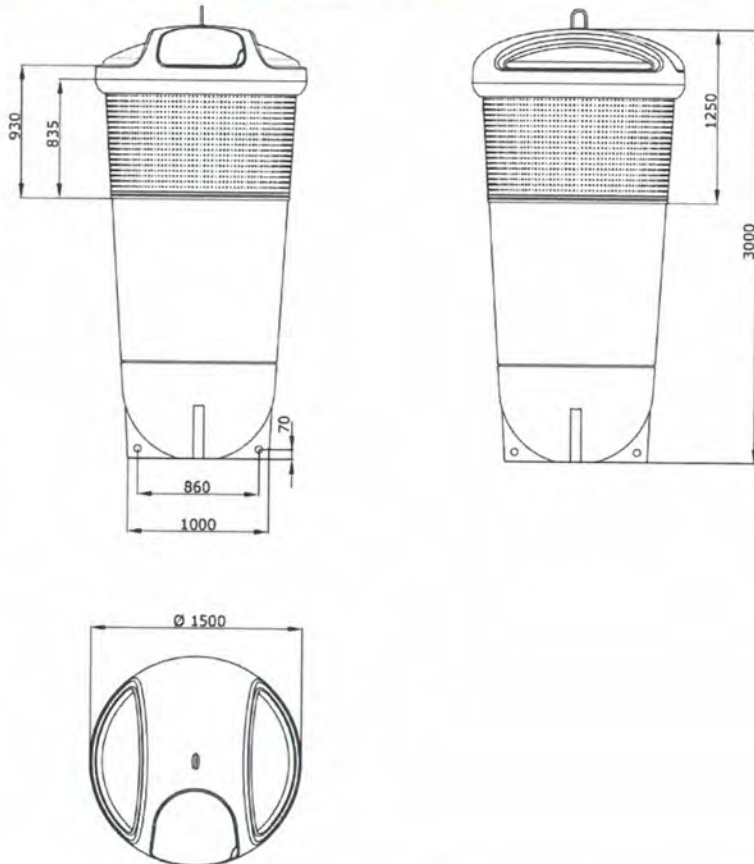
TECHNINIAI DUOMENYS

Talpa:	5 m ³
Maks. leidžiamas svoris:	2000 kg
Įrengimo gylis:	1750 mm
Matomas konteinerio aukštis:	1250 mm
Korpuso aukštis virš žemės:	920 mm
Gaubto diametras:	1800 mm
Įmetimo anga:	Maks. \varnothing 550 mm.
Medžiagos	
Korpusas ir gaubtas:	HDPE, UV stabilizuota
Maišas:	Polipropileno audinys (2 sluoksnių)
Įmetimo angos dangtis:	HDPE, UV stabilizuota
Kėlimo sistema:	Vieno kablo sistema. Galvanizuotas plienas

Standartai:

- EN13071
- ISO9001
- ISO14001
- EN ISO 21898

Šie gaminiai neturi medžiagų įtrauktų į SVHC sąrašą sudarytą Europos Cheminių medžiagų Agentūros (ECHA).



TECHNINIAI DUOMENYS

Talpa:	3 m ³
Maks. leidžiamas svoris:	1500 kg
Įrengimo gylis:	1750 mm
Matomas konteinerio aukštis:	1250 mm
Korpuso aukštis virš žemės:	920 mm
Gaubto diametras:	1500 mm
Įmetimo anga:	Maks. \varnothing 550 mm.

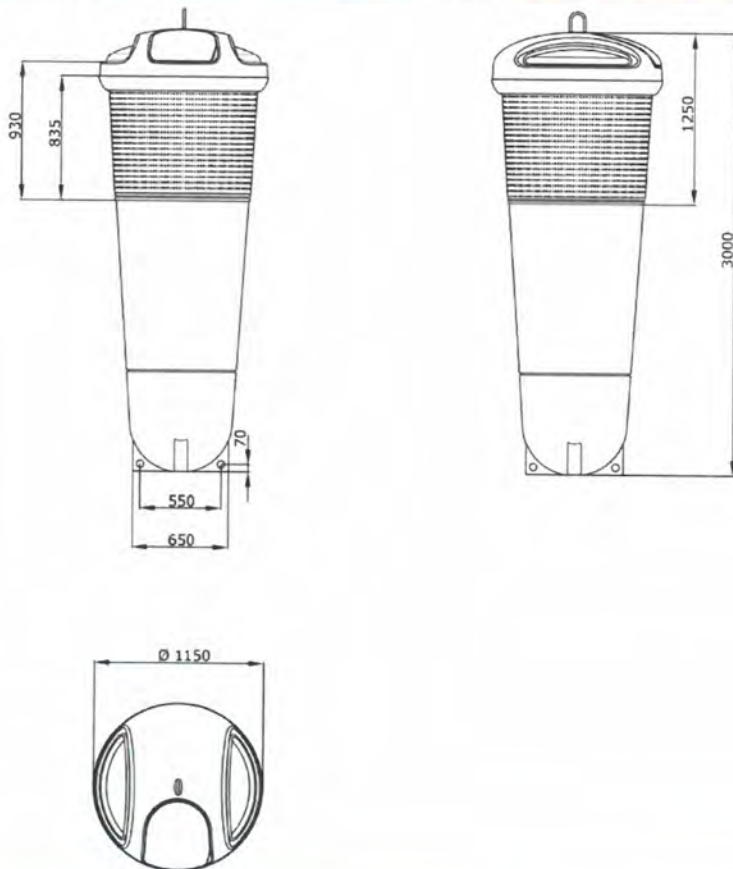
Medžiagos

Korpusas ir gaubtas:	HDPE, UV stabilizuota
Maišas:	Polipropileno audinys (2 sluoksnių)
Įmetimo angos dangtis:	HDPE, UV stabilizuota
Kėlimo sistema:	Vieno kablį sistema. Galvanizuotas plienas

Standartai:

- EN13071
- ISO9001
- ISO14001
- EN ISO 21898

Šie gaminiai neturi medžiagų įtrauktų į SVHC sąrašą sudarytą Europos Cheminių medžiagų Agentūros (ECHA).



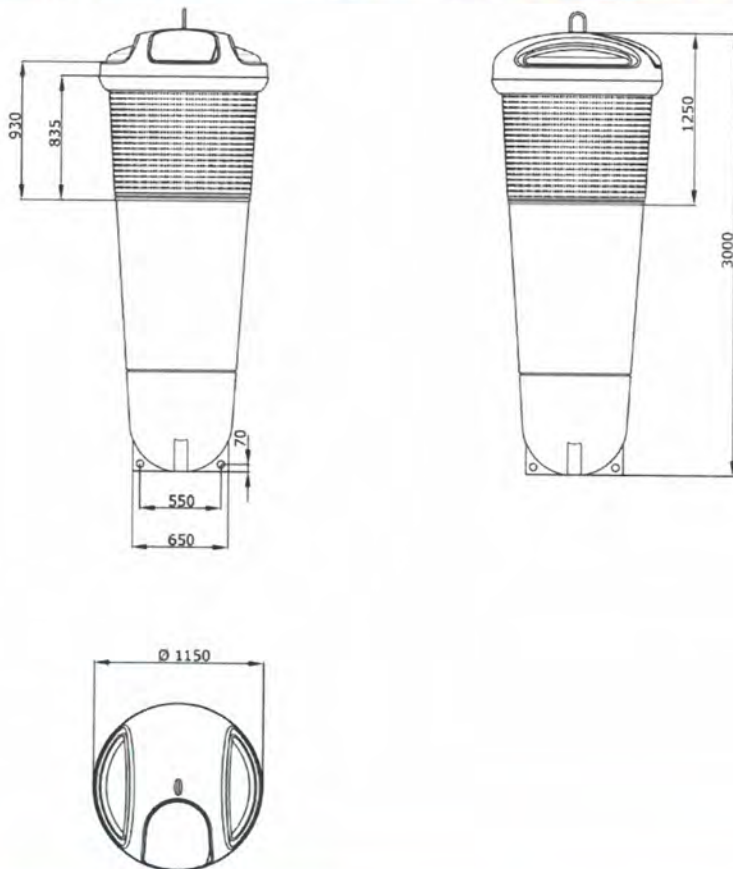
TECHNINIAI DUOMENYS

Talpa:	1,3 m ³
Maks. leidžiamas svoris:	1000 kg
Įrengimo gylis:	1750 mm
Matomas konteinerio aukštis:	1250 mm
Korpuso aukštis virš žemės:	920 mm
Gaubto diametras:	1150 mm
Įmetimo anga:	Maks. \varnothing 300 mm.
Medžiagos	
Korpusas ir gaubtas:	HDPE, UV stabilizuota
Maišas:	Polipropileno audinys (2 sluoksnių, maišas stiklui - 3 sluoksnių)
Įmetimo angos dangtis:	HDPE, UV stabilizuota
Kėlimo sistema:	Vieno kablo sistema. Galvanizuotas plienas

Standartai:

- EN13071
- ISO9001
- ISO14001
- EN ISO 21898

Šie gaminiai neturi medžiagų įtrauktų į SVHC sąrašą sudarytą Europos Cheminių medžiagų Agentūros (ECHA).



TECHNINIAI DUOMENYS

Talpa:	1,3 m ³
Maks. leidžiamas svoris:	1000 kg
Įrengimo gylis:	1750 mm
Matomas konteinerio aukštis:	1250 mm
Korpuso aukštis virš žemės:	920 mm
Gaubto diametras:	1150 mm
Įmetimo anga:	Maks. \varnothing 300 mm.
Medžiagos	
Korpusas ir gaubtas:	HDPE, UV stabilizuota
Maišas:	Polipropileno audinys (2 sluoksnių, maišas stiklui - 3 sluoksnių)
Įmetimo angos dangtis:	HDPE, UV stabilizuota
Kėlimo sistema:	Vieno kablo sistema. Galvanizuotas plienas

Standartai:

- EN13071
- ISO9001
- ISO14001
- EN ISO 21898

Šie gaminiai neturi medžiagų įtrauktų į SVHC sąrašą sudarytą Europos Cheminių medžiagų Agentūros (ECHA).

Aliuminio kompozito plokštė + PVC lipdukas + PVC skaidrus, blizgus laminatas.
Dydis 540x500mm.

MIŠRIOS KOMUNALINĖS ATLIEKOS



MAISTO ATLIEKOS



STIKLAS



POPIERIUS, KARTONAS, PLASTIKAS, METALAS

