

UŽSAKOVAS	UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius Tel.: (8 5) 213 03 97; Faksas: (8 5) 233 32 54, El. paštas: info@vaatc.lt
PROJEKTUOTOJAS	UAB „ARCHITEKTA“ Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius, tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt
OBJEKTAS	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Žvėryno, Šnipiškių, Vilkpėdės, Panerių, Naujamiesčio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr.1192 J.I. Kraševskio g.1, aikštelės Nr.1193 Panerių g.39, aikštelės Nr.1191 Šeimyniškių g.21, aikštelės Nr.1190 Skroblų g.17, aikštelės Nr.1189 Traidenio g.34, aikštelės Nr. 970 Jasinskio g. 1, aikštelės Nr.1194 Kalvarijų g.24A, aikštelės Nr.955 Goštauto g.4, aikštelės Nr.1196 Upės g.6, aikštelės Nr.949 Vasario 16-osios g.16)
PROJEKTAVIMO STADIJA	Supaprastintas statybos projektas Projektiniai pasiūlymai
STATYBOS DARBŲ RŪŠIS	Nauja statyba
PROJEKTO DALIS	Bendroji (BD)
STATINIO KATEGORIJA	I gr. nesudėtingas statinys
OBJEKTO NUMERIS	AR-2019-VA-AP-PP
AIKŠTELIŲ NUMERIAI	1192,1193,1191,1190, 1189, 970, 1194, 955, 1196, 949 (10 aikštelių),
BYLOS LAIDA	0
METAI	2019
Direktorius Projekto vadovas	 Aurimas Dališanskis At. Nr. 37930 A.V parašas
Projekto dalies vadovas	 Kęstutis Bakanauskas, At. Nr. A1363, KPD atest. 3601 parašas

BYLOS BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS
PROJEKTO DALIES BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų skaičius	Laida
1.		Titulinis lapas	1	0
2.	AR-2019-VA-AP-PP-BSŽ	Bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis	2	0
3.	AR-2019-VA-AP-PP-BSR	Bendrieji statinio rodikliai	2	0
4.	AR-2019-VA-AP-PP-NDS	Privalomųjų dokumentų projektui rengti ir pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas aprašas sąrašas	1	0
5.	AR-2019-VA-AP-BD-PP-BAR	Aiškinamasis raštas	46	0
6.	-	Atliekų surinkimo konteineriai aprašymas	7	0

BRĖŽINIAI

Eil. Nr.	Lapo Nr.	Brėžinio pavadinimas	Lapų skaičius	Laida
1.		Aikštelių (10 vnt.) Sklypo sutvarkymo planai M 1:100	10	0
2.	AR-2019-VA-AP-BD-B_04	Principinis pjūvis	1	0
3.	AR-2019-VA-AP-BD-B_05	Detalė M 1:10	1	0


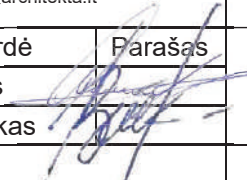
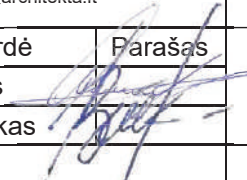
PRIEDAI

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius
1.	Požeminė atliekų surinkimo ir rūšiavimo sistema eksploatavimo instrukcija	16
2.	Praktinė betoninio šulinio montavimo instrukcija	9

0	2020-01-20	Statybos leidimui gauti		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval.pat v. dok. Nr.	 Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius, tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt		Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Žvėryno, Šnipiškių, Vilkpėdės, Panerių, Naujamiesčio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr.1192 J.I. Kraševskio g.1, aikštelės Nr.1193 Panerių g.39, aikštelės Nr.1191 Šeimyniškių g.21, aikštelės Nr.1190 Skroblų g.17, aikštelės Nr.1189 Traidienio g.34, aikštelės Nr. 970 Jasinskio g. 1, aikštelės Nr.1194 Kalvarijų g.24A, aikštelės Nr.955 Goštauto g.4, aikštelės Nr.1196 Upės g.6, aikštelės Nr.949 Vasario 16-osios g.16)	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Laida
37930	PV	A.Dališanskis		Bylos sudėties žiniaraštis
A1363	PDV.	K. Bakanauskas		0
LT	Užsakovas: UAB „VAATC“ Vilniaus atliekų tvarkymo centras		AR-2019-VA-AP-PP-BSZ	Lapas 1
				Lapų 1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

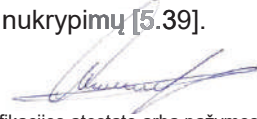
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
V. KITI STATINIAI		
1. Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 1192 prie J.I. Kraševskio g. 1 Vilnius		
1.1. plotas*	m ²	12,45
1.2. konteinerių skaičius	vnt.	4
2. Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 1193 prie Panerių g. 39 Vilnius		
1.1. plotas*	m ²	12,45
1.2. konteinerių skaičius	vnt.	4
3. Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 1191 prie Šeimyniškių g. 21 Vilnius		
1.1. plotas*	m ²	12,45
1.2. konteinerių skaičius	vnt.	4
4. Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 1190 prie Skroblų g. 17 Vilnius		
1.1. plotas*	m ²	12,45
1.2. konteinerių skaičius	vnt.	4
5. Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 1189 prie Traidienio g. 34 Vilnius		
1.1. plotas*	m ²	12,45
1.2. konteinerių skaičius	vnt.	4
6. Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 955 prie Goštauto g. 4 Vilnius		
1.1. plotas*	m ²	12,45
1.2. konteinerių skaičius	vnt.	4
7. Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 970 prie Jasinskiog. 1 Vilnius		
1.1. plotas*	m ²	12,45
1.2. konteinerių skaičius	vnt.	4
8. Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 1196 prie Upės g. 6 Vilnius		
1.1. plotas*	m ²	12,45
1.2. konteinerių skaičius	vnt.	4
9. Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 1194 prie Kalvarijų g. 24A Vilnius		
1.1. plotas*	m ²	12,45

0	2020-01-20	Statybos leidimui gauti		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval.pat v. dok. Nr.	 Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius, tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt		Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Žvėryno, Šnipiškių, Vilkpėdės, Panerių, Naujamiesčio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr.1192 J.I. Kraševskio g.1, aikštelės Nr.1193 Panerių g.39, aikštelės Nr.1191 Šeimyniškių g.21, aikštelės Nr.1190 Skroblų g.17, aikštelės Nr.1189 Traidienio g.34, aikštelės Nr. 970 Jasinskiog. 1, aikštelės Nr.1194 Kalvarijų g.24A, aikštelės Nr.955 Goštauto g.4, aikštelės Nr.1196 Upės g.6, aikštelės Nr.949 Vasario 16-osios g.16)	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Laida
37930	PV	A.Dališanskis		Bendrieji statinio rodikliai
A1363	PDV.	K. Bakanauskas		
LT	Užsakovas: UAB „VAATC“ Vilniaus atliekų tvarkymo centras		AR-2019-VA-AP-BD-BSR	Lapas
				Lapų
				1
				2

1.2. konteinerių skaičius	vnt.	4
10. Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 949 prie Vasario 16-osios g. 16 Vilnius		
1.1. plotas*	m ²	12,45
1.2. konteinerių skaičius	vnt.	4

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas Aurimas Dališanskis, at. Nr.37930



(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Objekto numeris:	Lapas	Lapy	Laida
AR-2019-VA-AP-BD-BSR	2	2	0

PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS APRAŠAS SĄRAŠAS


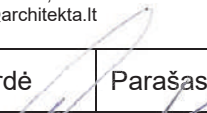

Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas aprašas, sąrašas:

Projektas yra parengtas vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais pagal „Lietuvos Respublikoje galiojančių statybos verslą reglamentuojančių teisės aktų ir normatyvinių dokumentų rodyklę“.

Žemiau pateikiamas pagrindinių bendrųjų reikalavimų normatyvinių dokumentų sąrašas.

Techninių ir specialiųjų reikalavimų normatyviniai dokumentai:

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (2016 m. birželio 30 d. Nr. XII-2573);
2. Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymas (Nauja įstatymo redakcija nuo 2001-12-28: Nr. IX-628, 2001-12-04, Žin., 2001, Nr. 108-3902 (2001-12-28))
2. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas (Nauja įstatymo redakcija nuo 2005-04-19: Nr. IX-2452, 2004-09-28, Žin., 2004, Nr. 153-5571 (2004-10-19))
3. LR aplinkos apsaugos įstatymas;
4. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
5. Valstybinis strateginis atliekų tvarkymo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002m. balandžio 12d. Nutarimu Nr. 519;
6. STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
7. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
8. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
9. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (TAR, 2016-11-11, Nr. 26687);
10. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
11. STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ (Valstybės žinios, 2010-05-06, Nr. 52-2582)
12. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ (Žin., 2000, Nr. 8-215; 2002, Nr. 106-4776);
13. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ (Žin., 2008, Nr. 1-34);

0	2020-01-20	Statybos leidimui gauti			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval.pat v. dok. Nr.	 Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius, tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt		Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Žvėryno, Šnipiškių, Vilkpėdės, Panerių, Naujamiesčio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr.1192 J.J. Kraševskio g.1, aikštelės Nr.1193 Panerių g.39, aikštelės Nr.1191 Šeimyniškių g.21, aikštelės Nr.1190 Skroblų g.17, aikštelės Nr.1189 Traidienio g.34, aikštelės Nr. 970 Jasinskio g. 1, aikštelės Nr.1194 Kalvarijų g.24A, aikštelės Nr.955 Goštauto g.4, aikštelės Nr.1196 Upės g.6, aikštelės Nr.949 Vasario 16-osios g.16)		
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Laida	
37930	PV	A.Dališanskis		0	
A1363	PDV.	K. Bakanauskas			
LT	Užsakovas: UAB „VAATC“ Vilniaus atliekų tvarkymo centras		AR-2019-VA-AP-PP-NDS	Lapas	Lapų
				1	1

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS:

- Užduotis projektavimui, 2018 m.;
- Projektavimo darbams sutartis;
- Projektas yra parengtas vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais pagal „Lietuvos Respublikoje galiojančių statybos verslą reglamentuojančių teisės aktų ir normatyvinių dokumentų rodyklę“.
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (2016 m. birželio 30 d. Nr. XII-2573);
- Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymas (Nauja įstatymo redakcija nuo 2001-12-28: Nr. IX-628, 2001-12-04, Žin., 2001, Nr. 108-3902 (2001-12-28))
- Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas (Nauja įstatymo redakcija nuo 2005-04-19: Nr. IX-2452, 2004-09-28, Žin., 2004, Nr. 153-5571 (2004-10-19))
- LR aplinkos apsaugos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
- Valstybinis strateginis atliekų tvarkymo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002m. balandžio 12d. Nutarimu Nr. 519;

Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema



Vilniaus miesto savivaldybė plečia ir tobulina komunalinių atliekų surinkimo infrastruktūrą, sudarant geresnes sąlygas gyventojams rūšiuoti atliekas. Vykdomas projektas, kurio metu per 2018-2019 metus mieste bus pastatytos 759 požeminių arba pusiau požeminių konteinerių aikštelės, o jose – 3-5m³ talpos konteineriai, skirti mišrių komunalinių (likusių po rūšiavimo), plastiko, popieriaus, stiklo, maisto / virtuvės atliekų surinkimui.

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2017-06-02 įsakymu Nr. 30-1330 patvirtinta Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema, kurią parengė SĮ „Vilniaus planas“.

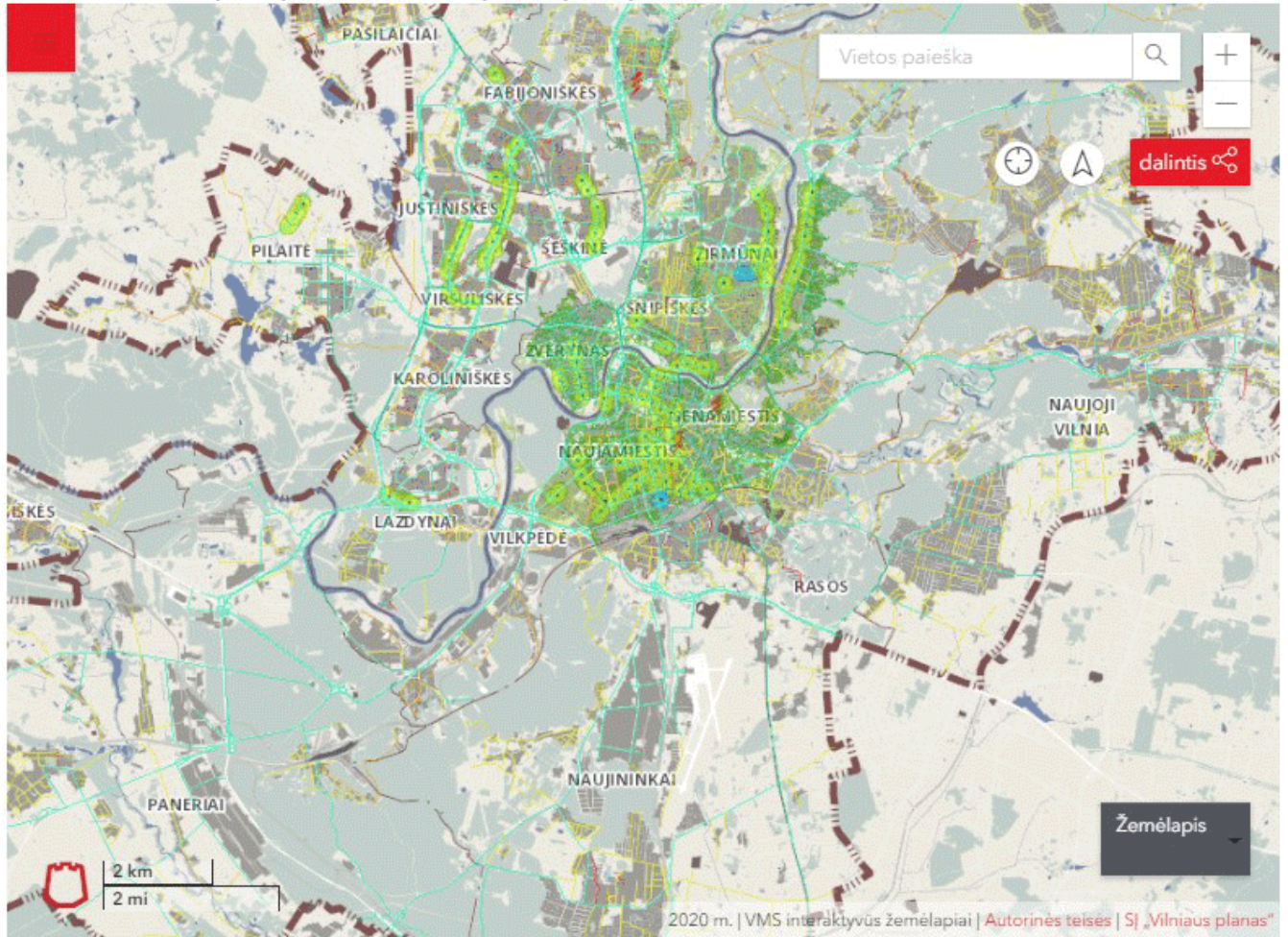
Susipažinti su schema galima Vilniaus interneto svetainėje vilnius.lt → Žemėlapiai → Miesto tvarkymas → Sluoksniai (ekrano viršuje kairėje) → Atliekų tvarkymas (pažymėti varnelės prie „Suplanuotos atliekų konteinerių aikštelės“; „Aikštelės aptarnaujami pastatai“, „Atliekų išvežimo aptarnavimo zonos“) → Vietos paieška (ekrano viršuje dešinėje) → įvesti adresą.

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

<https://vilnius.lt/lt/2018/07/26/vilniuje-pradedama-pletotipozeminiu-atlieku-konteineriu-sistema-pristatytosnaujos-aiksteles/>

0	2020-01-20	Statybos leidimui gauti			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval.pat v. dok. Nr.	 Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius, tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt		Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Žvėryno, Šnipiškių, Vilkpėdės, Panerių, Naujamiesčio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr.1192 J.I. Kraševskio g.1, aikštelės Nr.1193 Panerių g.39, aikštelės Nr.1191 Šeimyniškių g.21, aikštelės Nr.1190 Skroblių g.17, aikštelės Nr.1189 Traidienio g.34, aikštelės Nr. 970 Jasinskio g. 1, aikštelės Nr.1194 Kalvarijų g.24A, aikštelės Nr.955 Goštauto g.4, aikštelės Nr.1196 Upės g.6, aikštelės Nr.949 Vasario 16-osios g.16)		
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Laida	
37930	PV	A.Dališanskis		Bendrasis aiškinamasis raštas	
A1363	PDV.	K. Bakanauskas			0
LT	Užsakovas: UAB „VAATC“ Vilniaus atliekų tvarkymo centras		AR-2019-VA-AP-BD-BAR	Lapas	Lapų
				1	46

Preliminari komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių išdėstymo Vilniaus mieste schema.



Projektuojamos aikštelės:

1. J.I. Kraševskio g. 1 Vilnius, aikštelės Nr.1192;
2. Panerių g. 39 Vilnius, aikštelės Nr.1193;
3. Šeimyniškių g. 21 Vilnius, aikštelės Nr.1191;
4. Skroblų g. 17 Vilnius, aikštelės Nr.1190;
5. Traidenio g. 34 Vilnius, aikštelės Nr.1189;
6. Jasinskiog. 1 Vilnius, aikštelės Nr.970;
7. Kalvarijų g. 24A Vilnius, aikštelės Nr.1194;
8. Goštauto g. 4 Vilnius, aikštelės Nr.955;
9. Upės g. 6 Vilnius, aikštelės Nr.1196;
10. Vasario 16-osios g. 16 Vilnius aikštelės Nr.949;

AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	2	46	0

J.I. Kraševskio g. 1, Vilnius

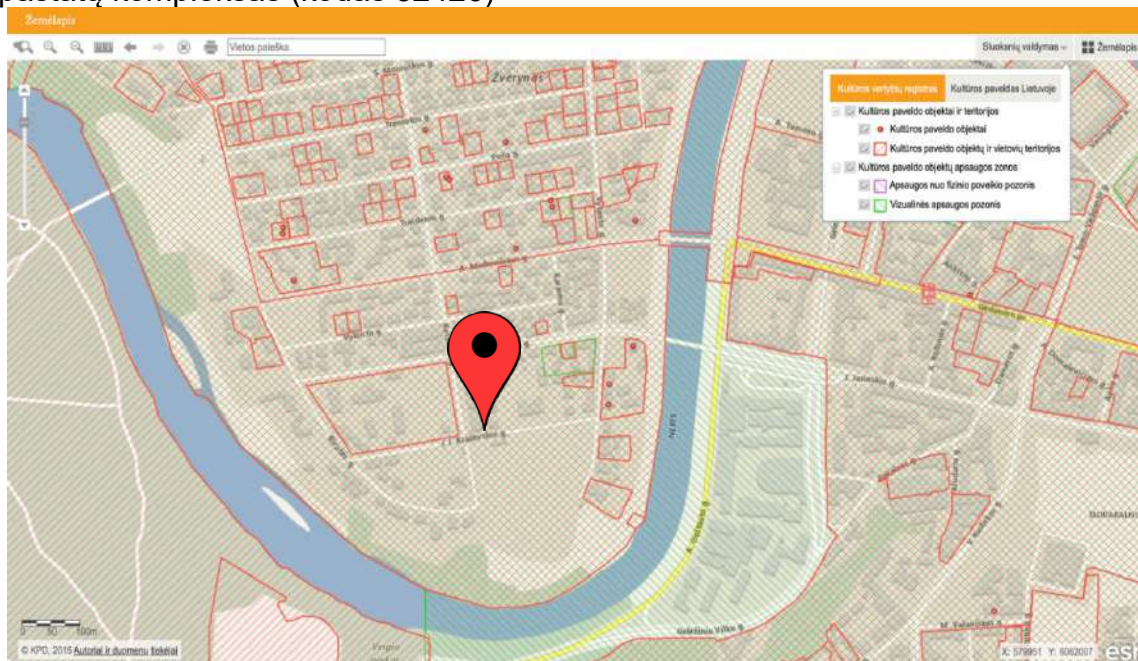
BENDRIEJI DUOMENYS

Statybos adresas:	J.I.Kraševskio g. 1, Vilnius.;
Teritorija:	J.I.Kraševskio g. 1, Vilnius.; Vilniaus miesto istorinės dalies, vadinamos Žvėrynu, pietvakarinė dalis (kodas 37976) Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Žvėrynu (kodas 33652) Vilniaus senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis
Projekto pavadinimas	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo kontenerių aikštelių Vilniaus mieste, Vilniaus m. sav., statybos projektas
Užsakovas	UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius Tel.: (8 5) 213 03 97; Faksas: (8 5) 233 32 54, El. paštas: info@vaatc.lt
Sklypas, skl. kad. nr.	Nesuformuoti sklypai, Valstybinė žemė
Projekto rengimo etapas	Statybos projektas (supaprastintas projektas)
Projektuotojas	UAB “Architekta” Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius, tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt

STATYBOS VIETOS

J.I. Kraševskio g. 1, Vilnius.;

Įrenginių montavimo zona yra urbanizuotoje miesto dalyje, Kraševskio g. 1, Vilnius. Teritorija, kurioje projektuojamos aikštelės priklauso Vilniaus miesto istorinės dalies, vadinamos Žvėrynu, pietvakarinė dalis (kodas 37976) Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Žvėrynu (kodas 33652), Vilniaus senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis. Gretimybėse Vilniaus infekcinės ligoninės pastatų kompleksas (kodas 32426)



Situacijos schema

AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	3	46	0

NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI :
Įrenginių įrengimo (montavimo) vieta patenka į kultūros paveldo zoną:

Vilniaus miesto istorinės dalies, vadinamos Žvėrynu, pietvakarinė dalis

Unikalus objekto kodas: 37976

Pilnas pavadinimas: Vilniaus miesto istorinės dalies, vadinamos Žvėrynu, pietvakarinė dalis

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data: 2014-09-29

Statusas: Registrinis

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Regioninis

Rūšis: Nekilnojamasis

Teritorijos: KVR objektas: 512137.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: Vietovė

Seni kodai: Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UV70

Vertingųjų savybių pobūdis: Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Žvėrynu

Unikalus objekto kodas: 33652

Pilnas pavadinimas: Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Žvėrynu

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data: 2018-07-16

Statusas: Registrinis

Rūšis: Nekilnojamasis

Teritorijos: KVR objektas: 979388.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: Vietovė

Seni kodai: Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UV70

Amžius: XIX a. I p. – XX a. II p.

Vertingųjų savybių pobūdis: Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipišką); Kraštovaizdžio; Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą tipišką);

Vilniaus Senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis

Unikalus objekto kodas: 16073

Pilnas pavadinimas: Vilniaus senamiestis

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data: 1993-05-21

Statusas: Paminklas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamasis

Teritorijos: KVR objektas: 3520855.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: Vietovė

Seni kodai: Kodas registre iki 2005.04.19: U1P

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UR1

Amžius: XIII a.-XIV a. pr. - XX a. I p., su XX a. vid. – XXI a. pr. tarpais

Vertingųjų savybių pobūdis:

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas);

Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalų);

AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	4	46	0

Kraštovaizdžio;
Memorialinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Gretimybės

1. Vilniaus infekcinės ligoninės pastatų kompleksas (kodas 32426)

Unikalus objekto kodas: 32426

Pilnas pavadinimas: Vilniaus infekcinės ligoninės pastatų kompleksas

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m., Birutės g. 1 / Vilniaus miesto sav., Liubarto g. 20

Įregistravimo registre data: 2008-11-06

Statusas: Registrinis

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Vietinis

Rūšis: Nekilnojamasis

Vertybė pagal sandarą: Kompleksas

Amžius: statytas 2 etapais: 1904-1905 m. ir 1912-1914 m., istorizmo stilistikos, architektai Vaclovas Michnevičius ir Boleslovas Stankevičius.

Stilius: istorizmo stilistika

Kompleksą sudaro

1. Vilniaus infekcinės ligoninės pastatų komplekso pirmas pastatas (32427);
2. Vilniaus infekcinės ligoninės pastatų komplekso, Antras pastatas (32428);
3. Vilniaus infekcinės ligoninės pastatų komplekso, Trečias pastatas (32429);
4. Vilniaus infekcinės ligoninės pastatų komplekso ketvirtas pastatas (32430);
5. Vilniaus infekcinės ligoninės pastatų komplekso penktas pastatas (32431);
6. Vilniaus infekcinės ligoninės pastatų komplekso administracinis pastatas (32432);
7. Vilniaus infekcinės ligoninės pastatų komplekso dezinfekavimo pastatas (32433);
8. Vilniaus infekcinės ligoninės pastatų komplekso ūkinis pastatas (32434);
9. Vilniaus infekcinės ligoninės pastatų komplekso šeštas pastatas (32435);
10. Vilniaus infekcinės ligoninės pastatų komplekso lavoninės pastatas (32436);

Teritorijos: KVR objektas: 29500.00 kv. m

Vertingųjų savybių pobūdis: Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas); Kraštovaizdžio; Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą retas); Želdynų (lemiantis reikšmingumą tipišką);

Vertingosios savybės

1.3.1. teritorijos planavimo sprendiniai - tūrinė erdvinė kompozicija; plano struktūra sudaryta iš laisvai išsidėstytų medinių ir mūrinių pastatų, kurių 2 mūriniai formuoja Birutės g. išklotinę (-; -; TRP; FF Nr. 1-4; 2008 m.);

1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - kalvotas reljefas (-; -; FF Nr. 1; 2008 m.);

1.3.6. želdynai ir želdiniai - ligoninės parkas teritorijos ŠR dalyje (-; -; TRP; FF Nr. 1; 2008 m.); apželdinimo lapuočiais ir spygliuočiais medžiais pobūdis (-; -; TRP; FF Nr. 1-4; 2008 m.);

3. pirminė ir istoriškai susiklosčiusi paskirtis - visuomeninė;

4. artimiausios supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio autentiškumas - istoriškai susiformavęs Žvėryno (UV70) užstatymas (-; -; TRP; 2008 m.).

Poveikis vertingoms savybėms:

Konteineriai atliekoms yra požeme, virš žemės paviršiu bus keturios stačiakampio formos kolonos (70cm x 70cm x 98cm) su atidaromais elementais, per kuriuos bus įmetamos buitinės atliekos. Įrenginiai virš žemės paviršiaus bus tik 98cm.

Įrenginių montavimo vieta nepatenka į saugomas panoramas.

Įrenginių (virš žemės paviršiaus dalis) yra šviesiai pilkos spalvos, kuri susilieja su aplinkinių namų architektūra.

AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	5	46	0

FOTOFIKSACIJA



Panerių g. 39, Vilnius

BENDRIEJI DUOMENYS

Statybos adresas:	Panerių g. 39, Vilnius.;
Teritorija:	Panerių g. 39, Vilnius.; Vilniaus senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis
Projekto pavadinimas	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Vilniaus mieste, Vilniaus m. sav., statybos projektas
Užsakovas	UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius

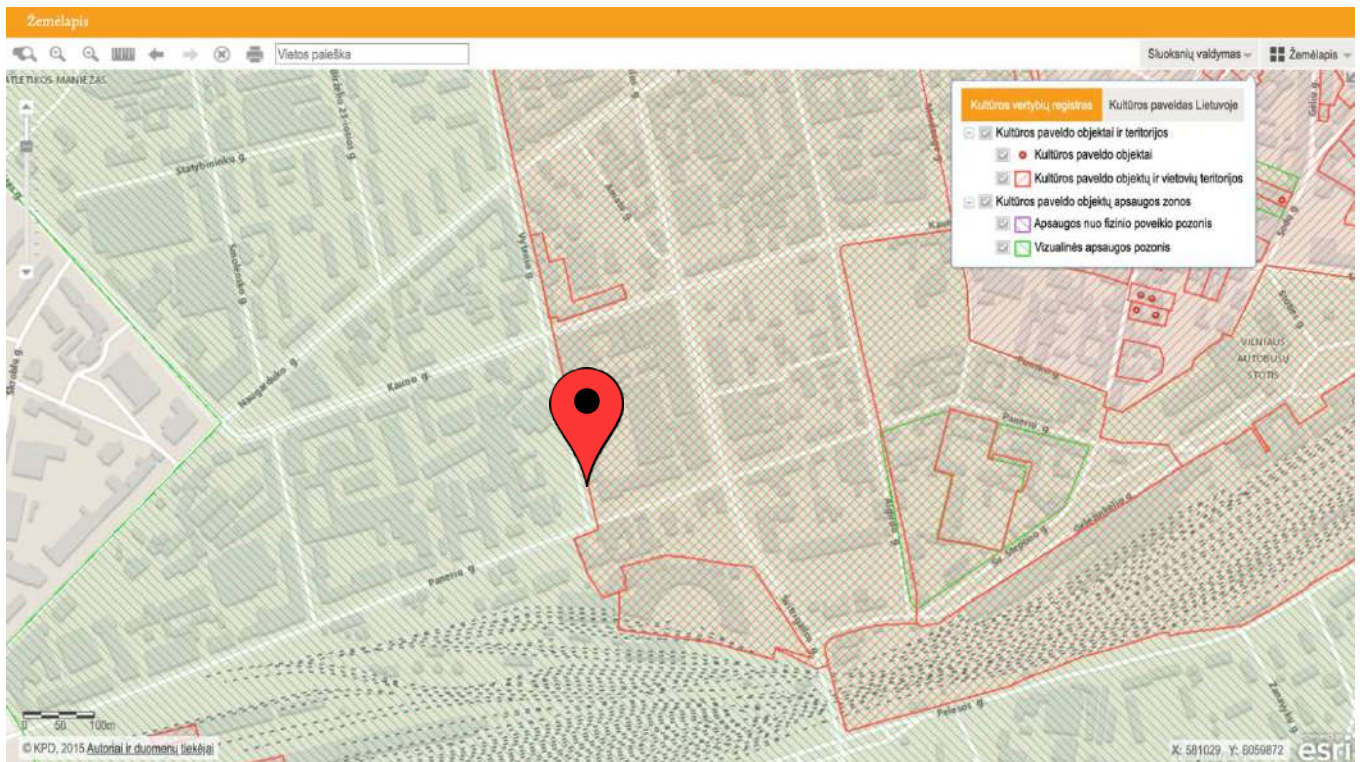
AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	6	46	0

	Tel.: (8 5) 213 03 97; Faksas: (8 5) 233 32 54, El. paštas: info@vaatc.lt
Sklypas, skl. kad. nr.	Nesuformuoti sklypai, Valstybinė žemė
Projekto rengimo etapas	Statybos projektas (supaprastintas projektas)
Projektuotojas	UAB "Architekta" Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius, tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt

STATYBOS VIETOS

Panerių g. 39, Vilnius.;

Įrenginių montavimo zona yra urbanizuotoje miesto dalyje, Panerių g. 39, Vilnius. Teritorija, kurioje projektuojamos aikštelės priklauso Vilniaus senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis. Gretimybėse Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (kodas 33653);



Situacijos schema

NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI :
Įrenginių įrengimo (montavimo) vieta patenka į kultūros paveldo zoną:

Vilniaus Senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis

Unikalus objekto kodas: 16073

Pilnas pavadinimas: Vilniaus senamiestis

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data: 1993-05-21

Statusas: Paminklas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamas

Teritorijos: KVR objektas: 3520855.00 kv. m

AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	7	46	0

Vertybė pagal sandarą: Vietovė

Seni kodai: Kodas registre iki 2005.04.19: U1P

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UR1

Amžius: XIII a.-XIV a. pr. - XX a. I p., su XX a. vid. – XXI a. pr. tarpais

Vertingųjų savybių pobūdis:

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas);

Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Kraštovaizdžio;

Memorialinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Gretimybės

Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (kodas 33653);

Unikalus objekto kodas: 33653

Pilnas pavadinimas: Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data: 2010-04-21

Statusas: Registrinis

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamasis

Teritorijos: KVR objektas: 3010486.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: Vietovė

Seni kodai: Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 101

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UV70

Amžius: XVII a. pr. - XX a. II p.

Vertingųjų savybių pobūdis:

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Kraštovaizdžio;

Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą retas);

Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Poveikis vertingoms savybėms:

Konteineriai atliekoms yra požeme, virš žemės paviršiau bus keturios stačiakampio formos kolonos (70cm x 70cm x 98cm) su atidaromais elementais, per kuriuos bus įmetamos buitinės atliekos. Įrenginiai virš žemės paviršiaus bus tik 98cm.

Įrenginių montavimo vieta nepatenka į saugomas panoramas.

Įrenginių (virš žemės paviršiaus dalis) yra šviesiai pilkos spalvos, kuri susilieja su aplinkinių namų architektūra.

AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	8	46	0

FOTOFIKSACIJA



AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	9	46	0

Šeimyniškių g. 21, Vilnius

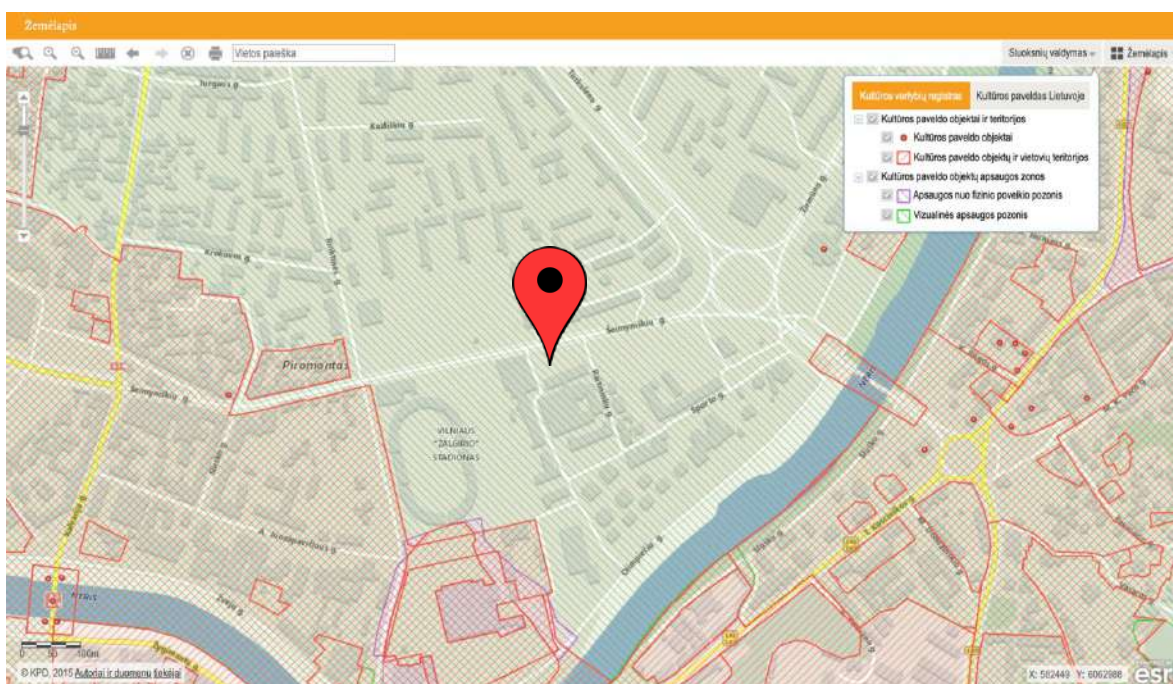
BENDRIEJI DUOMENYS

Statybos adresas:	Šeimyniškių g. 21, Vilnius.;
Teritorija:	Šeimyniškių g. 21, Vilnius.; Vilniaus senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis
Projekto pavadinimas	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Vilniaus mieste, Vilniaus m. sav., statybos projektas
Užsakovas	UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius Tel.: (8 5) 213 03 97; Faksas: (8 5) 233 32 54, El. paštas: info@vaatc.lt
Sklypas, skl. kad. nr.	Nesuformuoti sklypai, Valstybinė žemė
Projekto rengimo etapas	Statybos projektas (supaprastintas projektas)
Projektuotojas	UAB “Architekta” Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius, tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt

STATYBOS VIETOS

Šeimyniškių g. 21, Vilnius.;

Įrenginių montavimo zona yra urbanizuotoje miesto dalyje, Šeimyniškių g. 21, Vilnius. Teritorija, kurioje projektuojamos aikštelės priklauso Vilniaus senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis.



AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	10	46	0

Situacijos schema

NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI :
Įrenginių įrengimo (montavimo) vieta patenka į kultūros paveldo zoną:

Vilniaus Senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis

Unikalus objekto kodas: 16073

Pilnas pavadinimas: Vilniaus senamiestis

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data: 1993-05-21

Statusas: Paminklas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamas

Teritorijos: KVR objektas: 3520855.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: Vietovė

Seni kodai: Kodas registre iki 2005.04.19: U1P

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UR1

Amžius: XIII a.-XIV a. pr. - XX a. I p., su XX a. vid. – XXI a. pr. tarpais

Vertingųjų savybių pobūdis:

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas);

Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Kraštovaizdžio;

Memorialinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Gretimbės

Poveikis vertingoms savybėms:

Konteineriai atliekoms yra požeme, virš žemės paviršiau bus keturios stačiakampio formos kolonos (70cm x 70cm x 98cm) su atidaromais elementais, per kuriuos bus įmetamos buitinės atliekos. Įrenginiai virš žemės paviršiaus bus tik 98cm.

Įrenginių montavimo vieta nepatenka į saugomas panoramas.

Įrenginių (virš žemės paviršiaus dalis) yra šviesiai pilkos spalvos, kuri susilieja su aplinkinių namų architektūra.

Įrenginiai nedaro vizualinės taršos aplinkos vertingosioms savybėms.

AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	11	46	0

1. FOTOFIKSACIJA



AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	12	46	0

Skroblų g. 17, Vilnius

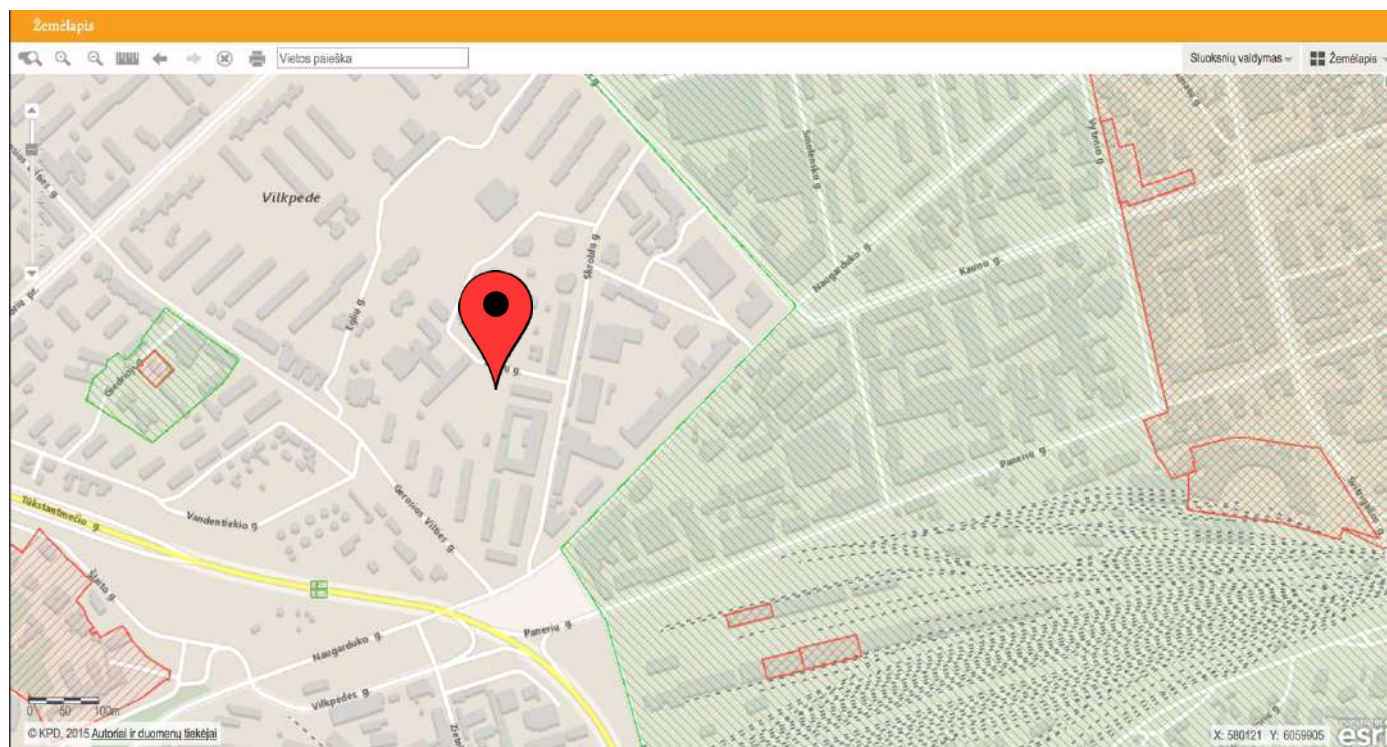
BENDRIEJI DUOMENYS

Statybos adresas:	Skroblų g. 17, Vilnius.;
Teritorija:	Skroblų g. 17, Vilnius.;
Projekto pavadinimas	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Vilniaus mieste, Vilniaus m. sav., statybos projektas
Užsakovas	UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius Tel.: (8 5) 213 03 97; Faksas: (8 5) 233 32 54, El. paštas: info@vaatc.lt
Sklypas, skl. kad. nr.	Nesuformuoti sklypai, Valstybinė žemė
Projekto rengimo etapas	Statybos projektas (supaprastintas projektas)
Projektuotojas	UAB "Architekta" Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius, tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt

STATYBOS VIETOS

Skroblų g. 17, Vilnius.;

Įrenginių montavimo zona yra urbanizuotoje miesto dalyje, Skroblų g. 17, Vilnius.



Situacijos schema

AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	13	46	0

**NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI :
Įrenginių įrengimo (montavimo) vieta nepatenka į kultūros paveldo zoną**

Gretimybės

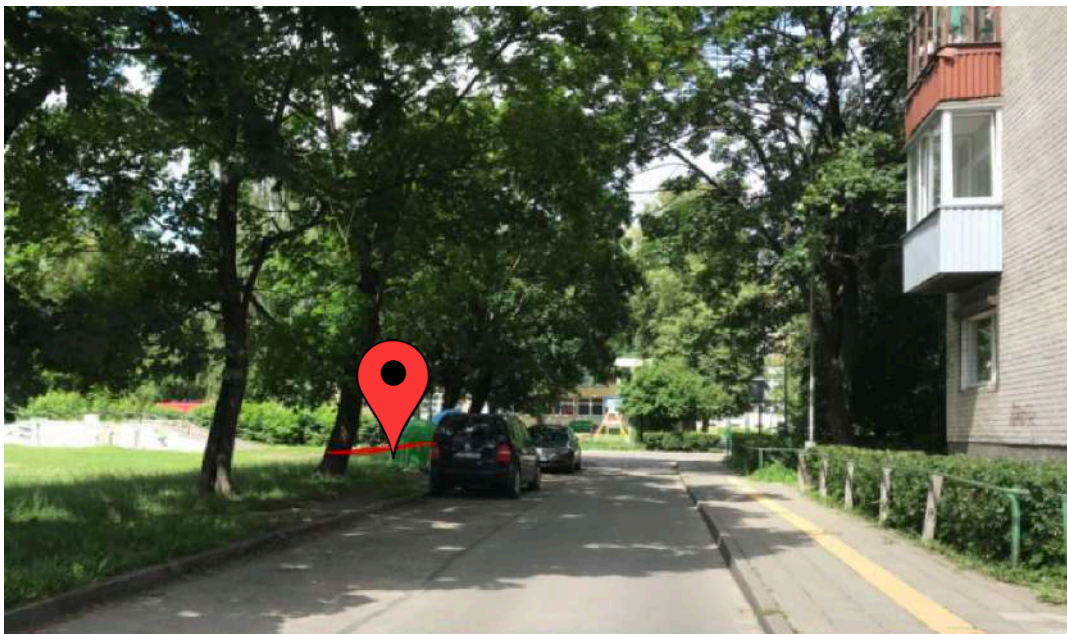
Kultūros paveldo gretimybės nėra

Konteineriai atliekoms yra požeme, virš žemės paviršiau bus keturios stačiakampio formos kolonos (70cm x 70cm x 98cm) su atidaromais elementais, per kuriuos bus įmetamos buitinės atliekos. Įrenginiai virš žemės paviršiaus bus tik 98cm.

Įrenginių montavimo vieta nepatenka į saugomas panoramas.

Įrenginių (virš žemės paviršiaus dalis) yra šviesiai pilkos spalvos, kuri susilieja su aplinkinių namų architektūra.

FOTOFIKSACIJA



AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	14	46	0

Traidenio g. 34, Vilnius

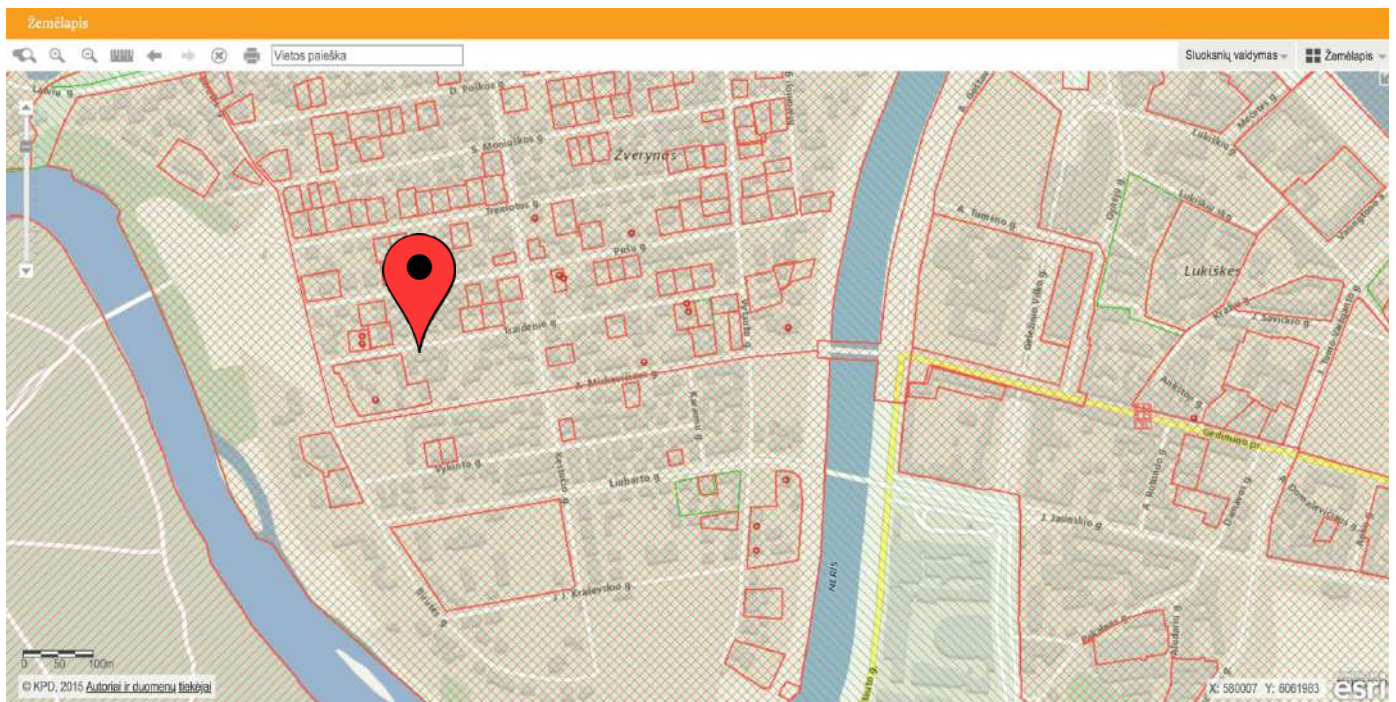
BENDRIEJI DUOMENYS

Statybos adresas:	Traidenio g. 34, Vilnius.;
Teritorija:	Traidenio g. 34, Vilnius.; Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Žvėrynu (kodas 33652) Vilniaus Senamiestis Vizualinės apsaugos pozonis
Projekto pavadinimas	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Vilniaus mieste, Vilniaus m. sav., statybos projektas
Užsakovas	UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius Tel.: (8 5) 213 03 97; Faksas: (8 5) 233 32 54, El. paštas: info@vaatc.lt
Sklypas, skl. kad. nr.	Nesuformuoti sklypai, Valstybinė žemė
Projekto rengimo etapas	Statybos projektas (supaprastintas projektas)
Projektuotojas	UAB "Architekta" Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius, tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt

STATYBOS VIETOS

Traidenio g. 34, Vilnius.;

Įrenginių montavimo zona yra urbanizuotoje miesto dalyje, Traidenio g. 34, Vilnius. Teritorija, kurioje projektuojamos aikštelės priklauso Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Žvėrynu (kodas 33652), Vilniaus senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis. Gretimybėse Kompozitorių namų pastatų kompleksas (kodas 39539)



Situacijos schema

AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	15	46	0

NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI :
Įrenginių įrengimo (montavimo) vieta patenka į kultūros paveldo zoną:

Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Žvėrynu

Unikalus objekto kodas: 33652

Pilnas pavadinimas: Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Žvėrynu

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data: 2018-07-16

Statusas: Registrinis

Rūšis: Nekilnojamas

Teritorijos: KVR objektas: 979388.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: Vietovė

Seni kodai: Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UV70

Amžius: XIX a. I p. – XX a. II p.

Vertingųjų savybių pobūdis: Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškąs); Kraštovaizdžio; Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą tipiškąs);

Vilniaus Senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis

Unikalus objekto kodas: 16073

Pilnas pavadinimas: Vilniaus senamiestis

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data: 1993-05-21

Statusas: Paminklas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamas

Teritorijos: KVR objektas: 3520855.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: Vietovė

Seni kodai: Kodas registre iki 2005.04.19: U1P

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UR1

Amžius: XIII a.-XIV a. pr. - XX a. I p., su XX a. vid. – XXI a. pr. tarpais

Vertingųjų savybių pobūdis:

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas);

Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Kraštovaizdžio;

Memorialinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Gretimybės

1. Kompozitorių namų pastatų kompleksas (kodas 39539)

Unikalus objekto kodas: 39539

Pilnas pavadinimas: Kompozitorių namų pastatų kompleksas

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m., A. Mickevičiaus g. 29

Įregistravimo registre data: 2016-04-12

Statusas: Registrinis

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Regioninis

Rūšis: Nekilnojamas

Vertybė pagal sandarą: Kompleksas

	lapas	lapų	laida
AR-2019-VA-AP-PP-BAR	16	46	0

Amžius: pastatytas 1966 m., archit. Vytautas Edmundas Čekanauskas (1930-2010), inž. Česlovas Gerliakas

Stilius: modernizmas

Kompleksą sudaro

1. Kompozitorių namų pastatų komplekso kompozitorių namai (15910);
2. Kompozitorių namų pastatų komplekso namas (16539);

Teritorijos: KVR objektas: 8054.00 kv. m

Vertingųjų savybių pobūdis: Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Poveikis vertingoms savybėms:

Konteineriai atliekoms yra požeme, virš žemės paviršiau bus keturios stačiakampio formos kolonos (70cm x 70cm x 98cm) su atidaromais elementais, per kuriuos bus įmetamos buitinės atliekos. Įrenginiai virš žemės paviršiaus bus tik 98cm.

Įrenginių montavimo vieta nepatenka į saugomas panoramas.

Įrenginių (virš žemės paviršiaus dalis) yra šviesiai pilkos spalvos, kuri susilieja su aplinkinių namų architektūra.

FOTOFIKSACIJA



	lapas	lapų	laida
AR-2019-VA-AP-PP-BAR	17	46	0

Jasinskio g. 1, Vilnius

BENDRIEJI DUOMENYS

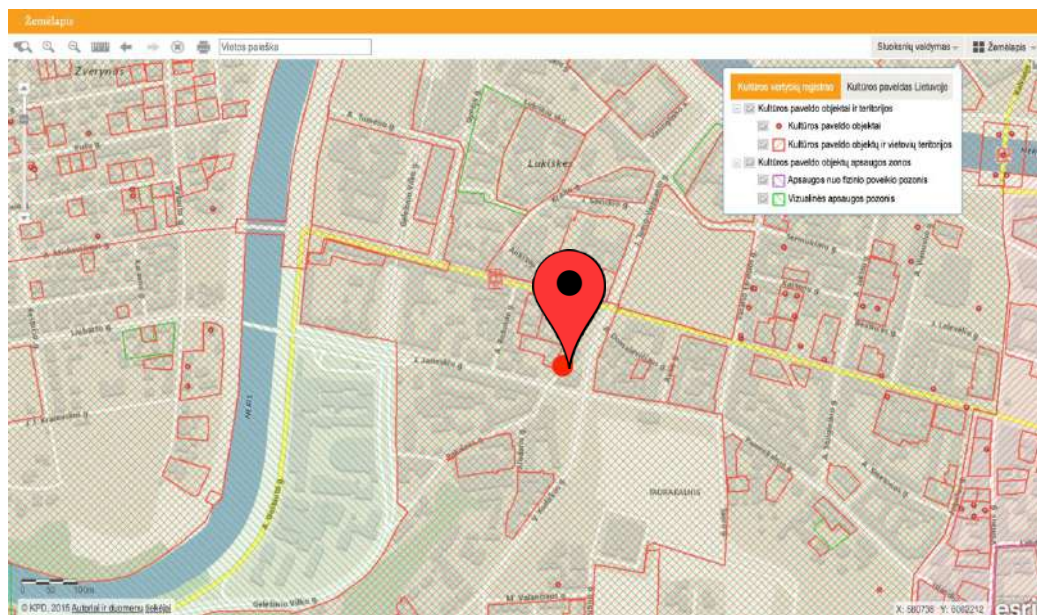
Statybos adresas:	Jasinskio g. 1, Vilnius.;
Teritorija:	Jasinskio g. 1, Vilnius.; Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (kodas 33653); Vilniaus Senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis
Projekto pavadinimas	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Vilniaus mieste, Vilniaus m. sav., statybos projektas
Užsakovas	UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius Tel.: (8 5) 213 03 97; Faksas: (8 5) 233 32 54, El. paštas: info@vaatc.lt
Sklypas, skl. Kad. Nr.	Nesuformuoti sklypai, Valstybinė žemė
Projekto rengimo etapas	Statybos projektas (supaprastintas projektas)
Projektuotojas	UAB "Architekta" Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius, tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt

STATYBOS VIETOS

Jasinskio g. 1, Vilnius.;

Įrenginių montavimo zona yra urbanizuotoje miesto dalyje, Jasinskio gatvėje. Teritorija, kurioje projektuojamos aikštelės priklauso Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (kodas 33653); Vilniaus senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis. Gretimybėse Nuomojamas namas (kodas 37272)

Prie pat konteinerių aikštelės vietos yra antžeminė automobilių parkavimo aikštelė.



Situacijos schema

AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	21	46	0

NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI :
Įrenginių įrengimo (montavimo) vieta patenka į kultūros paveldo zoną:

Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (kodas 33653);

Unikalus objekto kodas: 33653

Pilnas pavadinimas: Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data: 2010-04-21

Statusas: Registrinis

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamas

Teritorijos: KVR objektas: 3010486.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: Vietovė

Seni kodai: Nr. laikinosios apskaitos sąraše: 101

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: UV70

Amžius: XVII a. pr. – XX a. II p.

Vertingųjų savybių pobūdis:

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Kraštovaizdžio;

Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą retas);

Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Gretimybės

1. Nuomojamas namas

Unikalus objekto kodas: 37272

Pilnas pavadinimas: Nuomojamas namas

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m., Dainavos g. 5

Įregistravimo registre data: 2017-05-24

Statusas: Registrinis

Objekto reikšmingumo lygis yra: Regioninis

Rūšis: Nekilnojamas

Teritorijos: KVR objektas: 2472.00 kv.m.

Vertybė pagal sandarą: Pavienis objektas

Amžius: pastatytas 1910 m., 1939 m. remontuotas, nuo 1947 m. pritaikytas poliklinikai; statytojas B. Leibovičius, projekto autorius architektas Antonas Filipovičius-Dubovikas (1865-1930)

Stilius: istorizmo stilistika

Vertingųjų savybių pobūdis:

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Dailės (lemiantis reikšmingumą tipiškas);

Poveikis vertingoms savybėms:

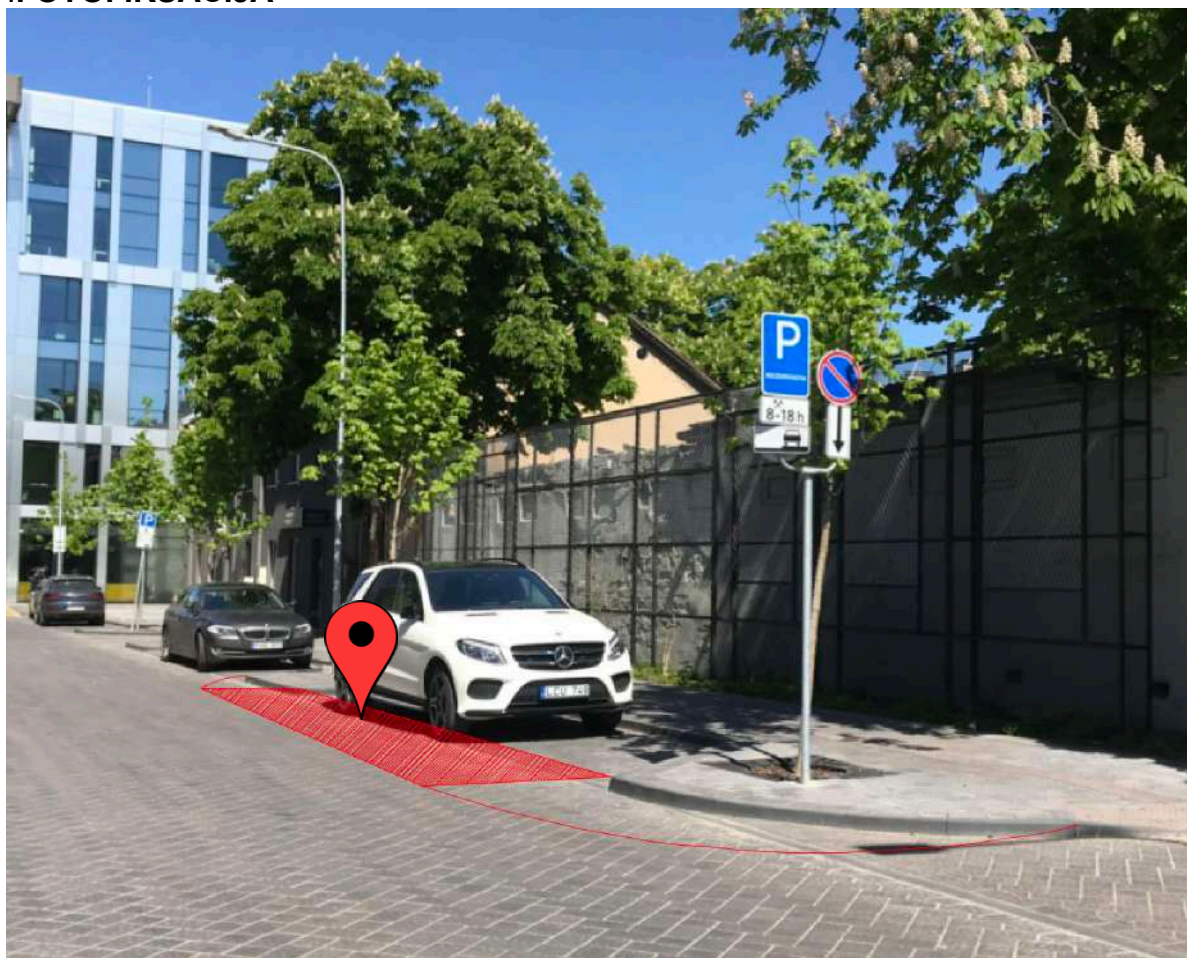
Konteineriai atliekoms yra požeme, virš žemės paviršiau bus keturios stačiakampio formos kolonos (70cm x 70cm x 98cm) su atidaromais elementais, per kuriuos bus įmetamos buitinės atliekos. Įrenginiai virš žemės paviršiaus bus tik 98cm.

Įrenginių montavimo vieta nepatenka į saugomas panoramas.

Įrenginių (virš žemės paviršiaus dalis) yra šviesiai pilkos spalvos, kuri susilieja su aplinkinių namų architektūra.

AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	22	46	0

.FOTOFIKSACIJA



AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapu	laida
	23	46	0

Kalvarijų g. 24A, Vilnius

BENDRIEJI DUOMENYS

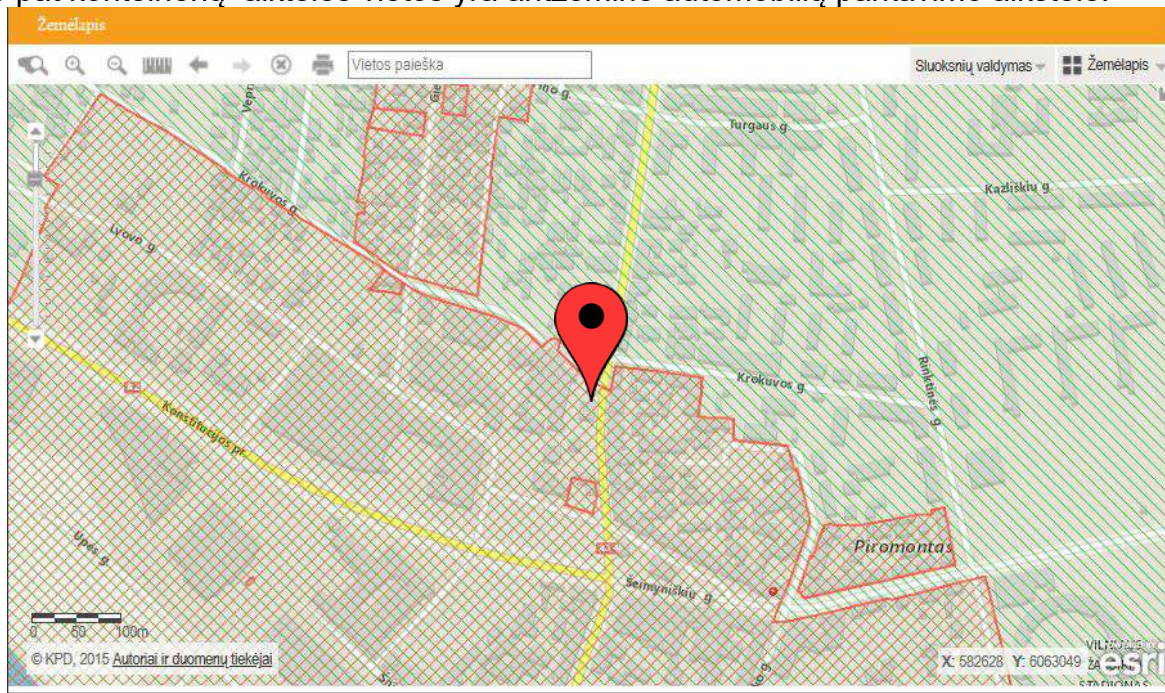
Statybos adresas:	Kalvarijų g. 24A, Vilnius.;
Teritorija:	Kalvarijų g. 24A, Vilnius.; Vilniaus Senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis; Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (25504);
Projekto pavadinimas	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Vilniaus mieste, Vilniaus m. sav., statybos projektas
Užsakovas	UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius Tel.: (8 5) 213 03 97; Faksas: (8 5) 233 32 54, El. paštas: info@vaatc.lt
Sklypas, skl. Kad. Nr.	Nesuformuoti sklypai, Valstybinė žemė
Projekto rengimo etapas	Statybos projektas (supaprastintas projektas)
Projektuotojas	UAB "Architekta" Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius, tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt

AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	28	46	0

STATYBOS VIETOS

Kalvarijų g. 24, Vilnius.;

Įrenginių montavimo zona yra urbanizuotoje miesto dalyje, Kalvarijų gatvėje. Teritorija, kurioje projektuojamos aikštelės priklauso Vilniaus senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis; Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (25504);
Prie pat konteinerių aiktelės vietos yra antžeminė automobilių parkavimo aikštelė.



Situacijos schema

NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI :
Įrenginių įrengimo (montavimo) vieta patenka į kultūros paveldo zoną:

Vilniaus Senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis

Unikalus objekto kodas: 16073

Pilnas pavadinimas: Vilniaus senamiestis

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data: 1993-05-21

Statusas: Paminklas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamas

Teritorijos: KVR objektas: 3520855.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: Vietovė

Seni kodai: Kodas registre iki 2005.04.19: U1P

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UR1

Amžius: XIII a.-XIV a. pr. - XX a. I p., su XX a. vid. – XXI a. pr. tarpais

Vertingųjų savybių pobūdis:

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas);

Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Kraštovaizdžio;

Memorialinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	29	46	0

Vilniaus senjo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė

Unikalus objekto kodas :25504

Pilnas pavadinimas :Vilniaus senjo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė

Adresas :Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data :2001-02-09

Statusas :Valstybės saugomas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra :Nacionalinis

Rūšis :Nekilnojamasis

Teritorijos :KVR objektas: 6199895.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą :Vietovė

Vietovėje yra :Žr. TRP 14-17.

Seni kodai :Kodas registre iki 2005.04.19: A1610K

Amžius :XIV–XVIII a.

Vertingųjų savybių pobūdis

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Kraštovaizdžio;

Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

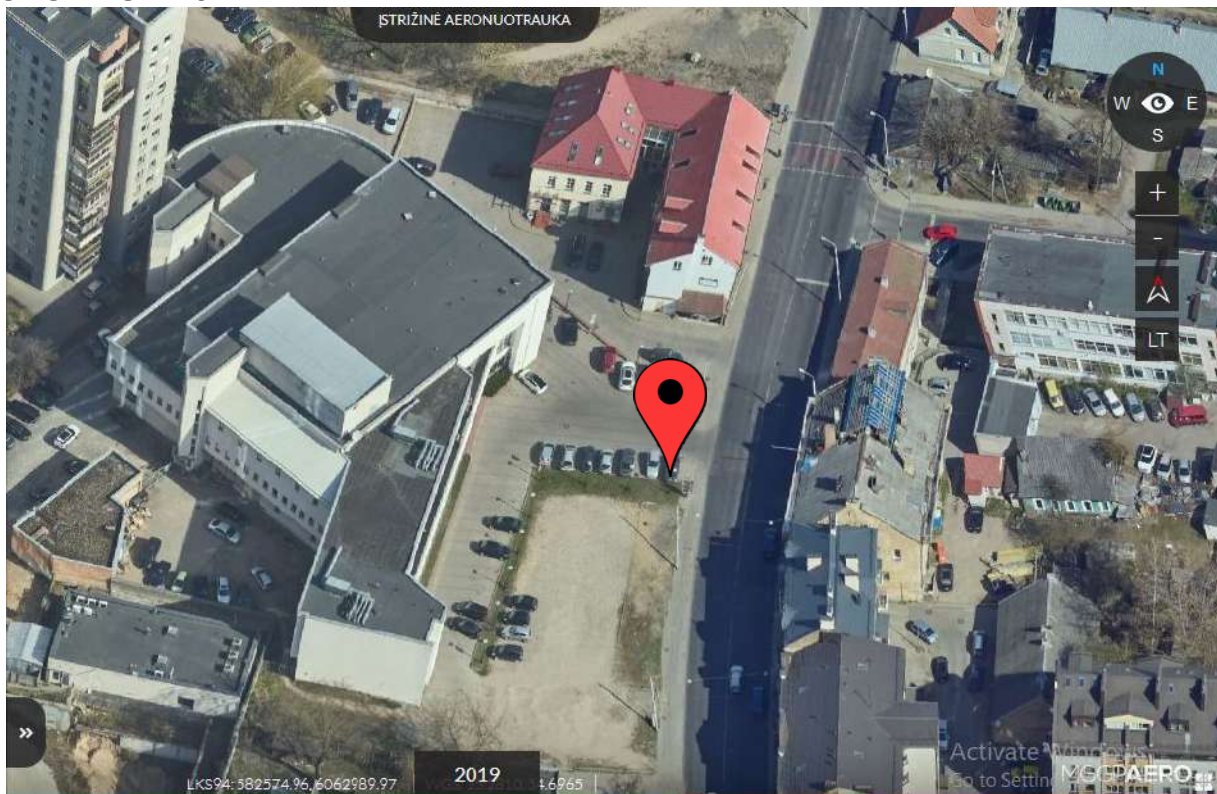
Poveikis vertingoms savybėms:

Konteineriai atliekoms yra požeme, virš žemės paviršiau bus keturios stačiakampio formos kolonos (70cm x 70cm x 98cm) su atidaromais elementais, per kuriuos bus įmetamos buitinės atliekos. Įrenginiai virš žemės paviršiaus bus tik 98cm.

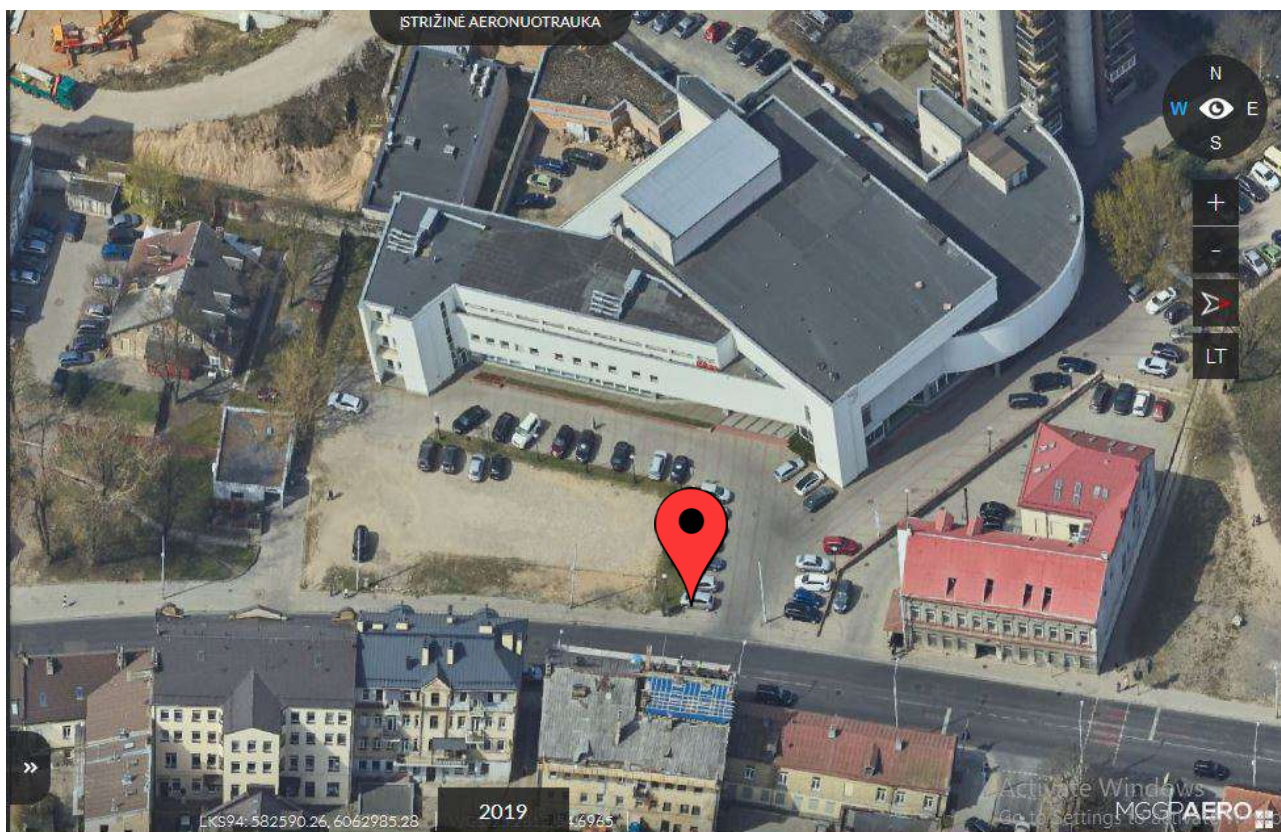
Įrenginių montavimo vieta nepatenka į saugomas panoramas.

Įrenginių (virš žemės paviršiaus dalis) yra šviesiai pilkos spalvos, kuri susilieja su aplinkinių namų architektūra

FOTOFIKSACIJA



AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	30	46	0



Goštauto g. 4, Vilnius

BENDRIEJI DUOMENYS

Statybos adresas:	Goštauto g. 4, Vilnius.;
Teritorija:	Goštauto g. 4, Vilnius.; Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (kodas 33653); Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (kodas 25504); Vilniaus senamiestis Vizualinės apsaugos pozonis
Projekto pavadinimas	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Vilniaus mieste, Vilniaus m. sav., statybos projektas
Užsakovas	UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius Tel.: (8 5) 213 03 97; Faksas: (8 5) 233 32 54, El. paštas: info@vaatc.lt
Sklypas, skl. Kad. Nr.	Nesuformuoti sklypai, Valstybinė žemė
Projekto rengimo etapas	Statybos projektas (supaprastintas projektas)

AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	31	46	0

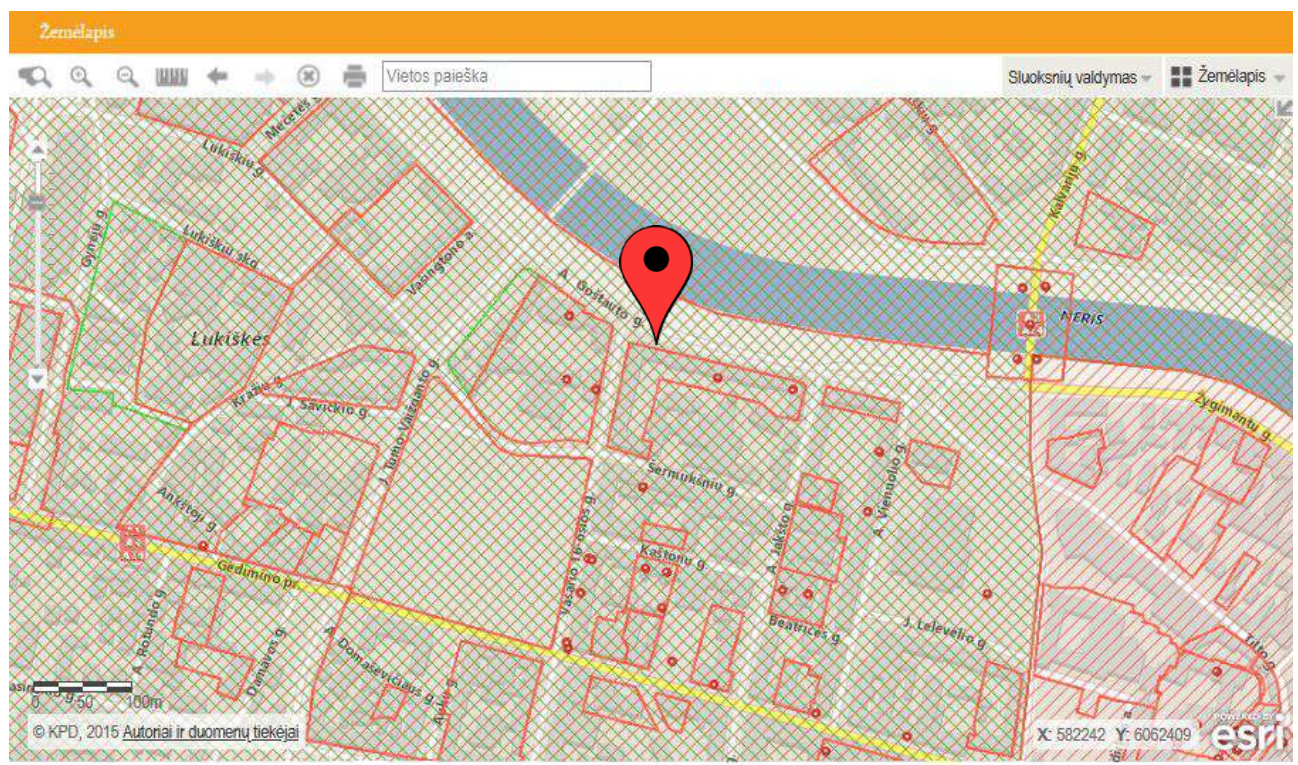
Projektuotojas

UAB "Architekta"
 Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius,
 tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt

STATYBOS VIETOS**Goštauto g. 4, Vilnius.;**

Įrenginių montavimo zona yra ubanizuotoje miesto dalyje, Goštauto gatvėje. Šalia yra tokie pastatai ir statiniai kaip: Lietuvos nacionalinis operos ir baletų teatras, STT pastatas, Žalioji tiltas ir Baltasis tiltas. Prie pat konteinerių įrengimo vietos yra įvažiavimas į pastatų kompleksą kiemą.

Suprojektuota aikštelė išlaiko sanitarinę apsaugos zoną nuo pastatų langų 10 metrų.



Situacijos schema

NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI :

Įrenginių įrengimo (montavimo) vieta patenka į kultūros paveldo zoną:

Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (kodas 33653);

Unikalus objekto kodas: 33653

Pilnas pavadinimas: Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data: 2010-04-21

Statusas: Registrinis

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamas

Teritorijos: KVR objektas: 3010486.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: Vietovė

Seni kodai: Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 101

AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	32	46	0

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UV70

Amžius: XVII a. pr. – XX a. II p.

Vertingųjų savybių pobūdis:

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);
Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
Kraštovaizdžio;
Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą retas);
Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vilniaus Senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis

Unikalus objekto kodas: 16073

Pilnas pavadinimas: Vilniaus senamiestis

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

[registravimo registre data: 1993-05-21

Statusas: Paminklas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamasis

Teritorijos: KVR objektas: 3520855.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: Vietovė

Seni kodai: Kodas registre iki 2005.04.19: U1P

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UR1

Amžius: XIII a.-XIV a. pr. - XX a. I p., su XX a. vid. – XXI a. pr. tarpais

Vertingųjų savybių pobūdis:

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);
Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas);
Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
Kraštovaizdžio;
Memorialinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė

Unikalus objekto kodas :25504

Pilnas pavadinimas :Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė

Adresas :Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

[registravimo registre data :2001-02-09

Statusas :Valstybės saugomas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra :Nacionalinis

Rūšis :Nekilnojamasis

Teritorijos :KVR objektas: 6199895.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą :Vietovė

Vietovėje yra :Žr. TRP 14-17.

Seni kodai :Kodas registre iki 2005.04.19: A1610K

Amžius :XIV–XVIII a.

Vertingųjų savybių pobūdis

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);
Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
Kraštovaizdžio;
Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	33	46	0

Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Gretimbės

Namų kompleksas

Unikalus objekto kodas: 44729

Pilnas pavadinimas: Namų kompleksas

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m., A. Goštauto g. 4, 5

Įregistravimo registre data: 2019-12-18

Statusas: Registrinis

Rūšis: Nekilnojamas

Teritorijos: KVR objektas: 9170.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: Kompleksas

Kompleksą sudaro:

1. Namų komplekso pirmas namas (10382);

2. Namų komplekso antras namas (10645);

3. Namų komplekso trečias namas (44742);

Amžius: pastatytas 1956 m.

Autorius: architektas Viktoras Anikinas

Vertingųjų savybių pobūdis :

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Poveikis vertingoms savybėms:

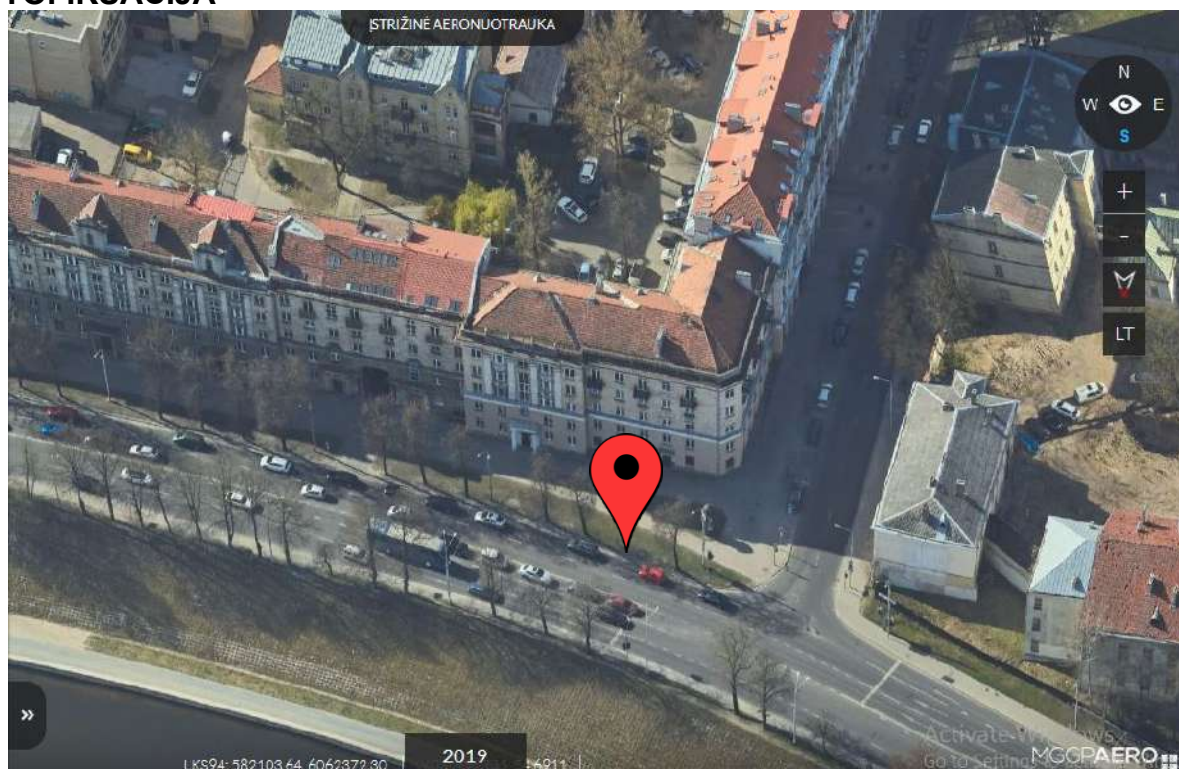
Kontaineriai atliekoms yra požeme, virš žemės paviršiau bus keturios stačiakampio formos kolonos (70cm x 70cm x 98cm) su atidaromais elementais, per kuriuos bus įmetomos būtinės atliekos.

Įrenginiai virš žemės paviršiaus bus tik 98cm.

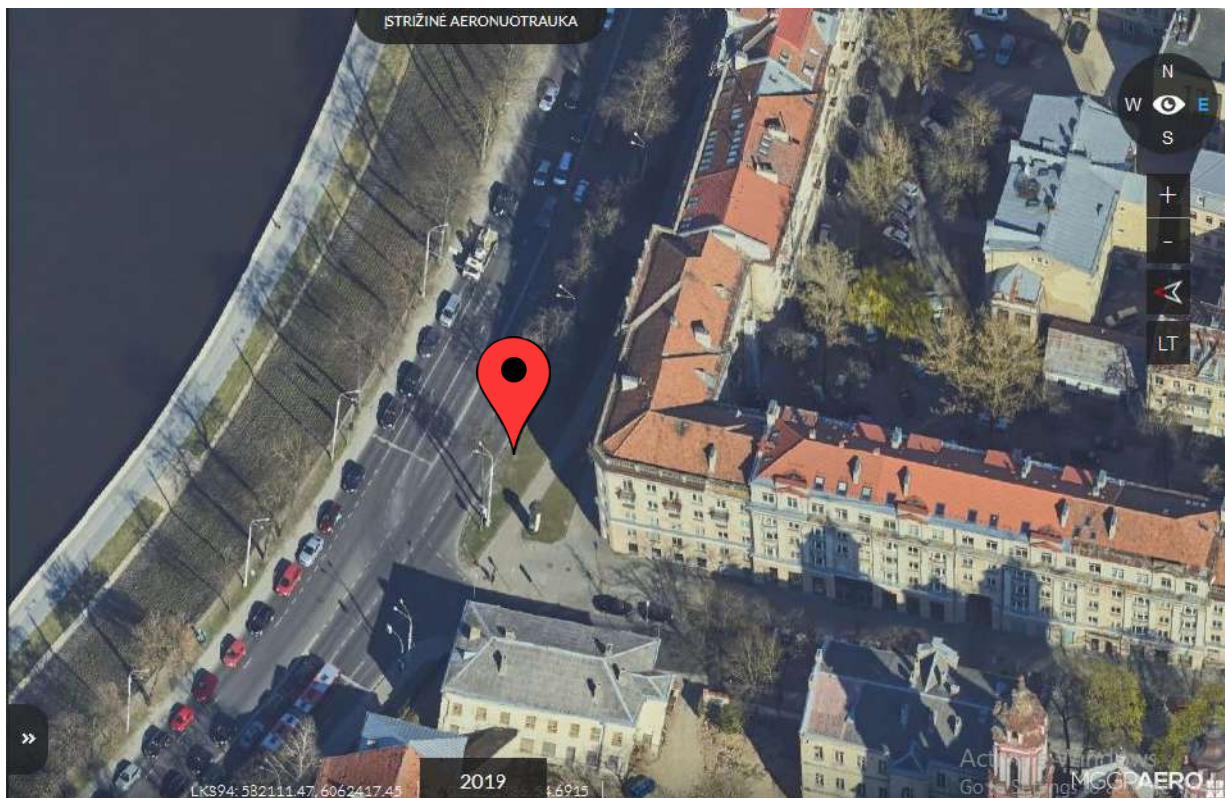
Įrenginių (virš žemės paviršiaus dalis) yra šviesiai pilkos spalvos, kuri susilieja su aplinkinių namų architektūra.

Įrenginių montavimo vietoje atlikti žvalgomieji archeologiniai tyrimai.

FOTOFIKSACIJA



AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	34	46	0



Upės g. 6, Vilnius

BENDRIEJI DUOMENYS

Statybos adresas:	Upės g. 6, Vilnius.;
Teritorija:	Upės g. 6, Vilnius.; Vilniaus senajo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (kodas 25504); Vilniaus senamiestis Vizualinės apsaugos pozonis
Projekto pavadinimas	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo kontenerių aikštelių Vilniaus mieste, Vilniaus m. sav., statybos projektas
Užsakovas	UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius Tel.: (8 5) 213 03 97; Faksas: (8 5) 233 32 54, El. paštas: info@vaatc.lt
Sklypas, skl. Kad. Nr.	Nesuformuoti sklypai, Valstybinė žemė
Projekto rengimo etapas	Statybos projektas (supaprastintas projektas)
Projektuotojas	UAB “Architekta” Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius, tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt

AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	35	46	0

STATYBOS VIETOS

Upės g. 6, Vilnius.;

Įrenginių montavimo zona yra ubanizuotoje miesto dalyje, Upės gatvėje. Šalia yra tokie pastatai ir statiniai kaip: Baltasis tiltas, Vilnius miesto rekreacijos zona su sporto aikštelėmis ir vaikų žaidimo aikštelėmis.

Suprojektuota aikštelė išlaiko sanitarinę apsaugos zona nuo pastatų langų 10metrų.

Vilniaus Senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis

Unikalus objekto kodas: 16073

Pilnas pavadinimas: Vilniaus senamiestis

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data: 1993-05-21

Statusas: Paminklas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamasis

Teritorijos: KVR objektas: 3520855.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: Vietovė

Seni kodai: Kodas registre iki 2005.04.19: U1P

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UR1

Amžius: XIII a.-XIV a. pr. - XX a. I p., su XX a. vid. – XXI a. pr. tarpais

Vertingųjų savybių pobūdis:

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas);

Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Kraštovaizdžio;

Memorialinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė

Unikalus objekto kodas :25504

Pilnas pavadinimas :Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė

Adresas :Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data :2001-02-09

Statusas :Valstybės saugomas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra :Nacionalinis

Rūšis :Nekilnojamasis

Teritorijos :KVR objektas: 6199895.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą :Vietovė

Vietovėje yra :Žr. TRP 14-17.

Seni kodai :Kodas registre iki 2005.04.19: A1610K

Amžius :XIV–XVIII a.

Vertingųjų savybių pobūdis

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Kraštovaizdžio;

Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	36	46	0

Poveikis vertingoms sąvybėms:

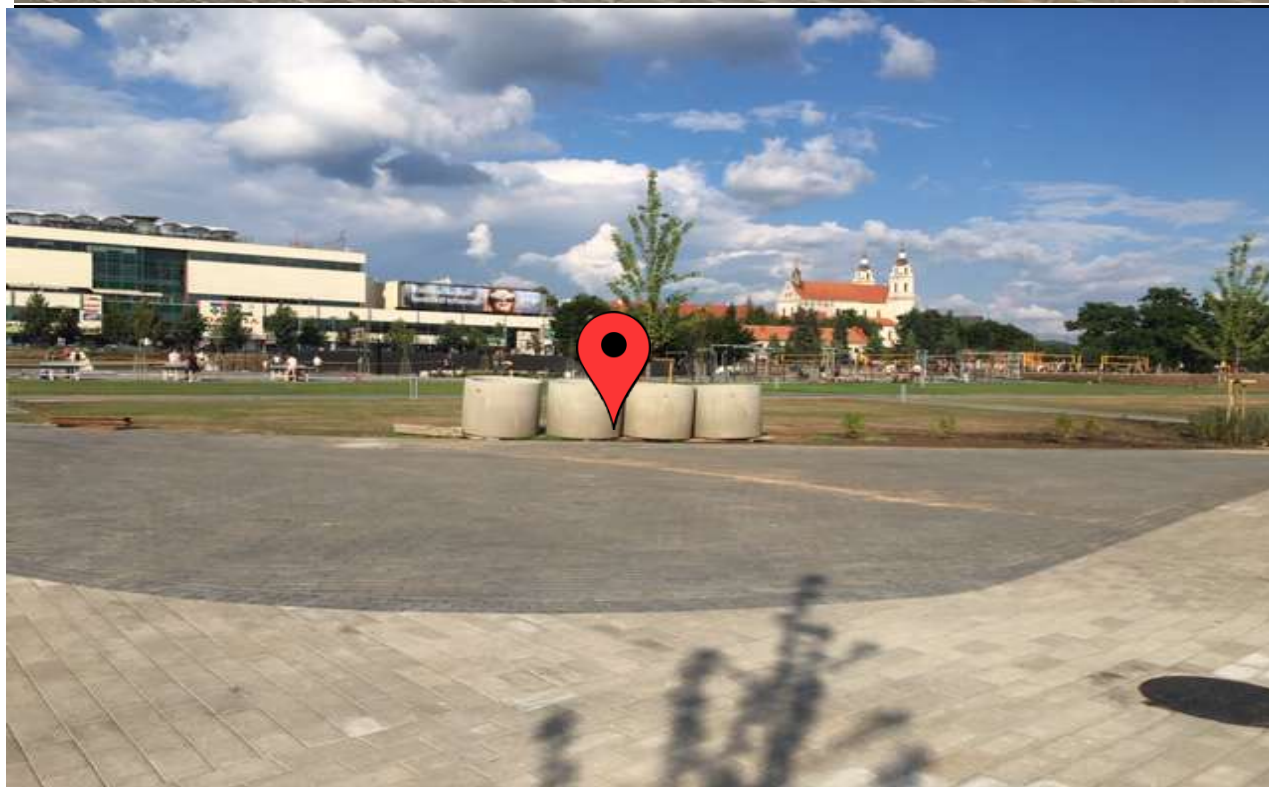
Konteineriai atliekoms yra požeme, virš žemės paviršiau bus keturios stačiakampio formos kolonos (70cm x 70cm x 98cm) su atidaromais elementais, per kuriuos bus įmetomos būtinės atliekos.

Įrenginiai virš žemės paviršiaus bus tik 98cm.

Įrenginių (virš žemės paviršiaus dalis) yra šviesiai pilkos spalvos, kuri susilieja su aplinkinių namų architektūra.

Įrenginių montavimo vietoje atlikti žvalgomieji archeologiniai tyrimai.

FOTOFIKSACIJA



AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	37	46	0

Vasario 16-osios g. 16, Vilnius

BENDRIEJI DUOMENYS

Statybos adresas:	Vasario 16-osios g. 16, Vilnius.;
Teritorija:	Vasario 16-osios g. 16, Vilnius.; Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (kodas 33653); Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (kodas 25504); Vilniaus senamiestis Vizualinės apsaugos pozonis
Projekto pavadinimas	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Vilniaus mieste, Vilniaus m. sav., statybos projektas
Užsakovas	UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius Tel.: (8 5) 213 03 97; Faksas: (8 5) 233 32 54, El. paštas: info@vaatc.lt
Sklypas, skl. Kad. Nr.	Nesuformuoti sklypai, Valstybinė žemė
Projekto rengimo etapas	Statybos projektas (supaprastintas projektas)
Projektuotojas	UAB "Architekta" Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius, tel.8 686 17835, El. paštas info@architekta.lt

STATYBOS VIETOS

Vasario 16-osios g. 16, Vilnius.;

Įrenginių montavimo zona yra ubanizuotoje miesto dalyje, Vasario 16-osios gatvėje. Šalia yra tokie pastatai ir statiniai kaip: Lukiškių aikštė, Teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų kompleksas, Vilniaus Šv. apaštalų Jokūbo ir Pilypo bažnyčios, dominikonų vienuolyno ansamblio ir Šv. Jokūbo ligoninės statinių kompleksas. Suprojektuota aikštelė išlaiko sanitarinę apsaugos zona nuo pastatų langų 10metrų.

NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI :

Įrenginių įrengimo (montavimo) vieta patenka į kultūros paveldo zoną:

Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (kodas 33653);

Unikalus objekto kodas: 33653

Pilnas pavadinimas: Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data: 2010-04-21

Statusas: Registrinis

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamas

AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	38	46	0

Teritorijos: KVR objektas: 3010486.00 kv. m
Vertybė pagal sandarą: Vietovė
Seni kodai: Nr. laikinosios apskaitos sąraše: 101
Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: UV70
Amžius: XVII a. pr. – XX a. II p.
Vertingųjų savybių pobūdis:
Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);
Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
Kraštovaizdžio;
Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą retas);
Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vilniaus Senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis

Unikalus objekto kodas: 16073
Pilnas pavadinimas: Vilniaus senamiestis
Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,
Įregistravimo registre data: 1993-05-21
Statusas: Paminklas
Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis
Rūšis: Nekilnojamasis
Teritorijos: KVR objektas: 3520855.00 kv. m
Vertybė pagal sandarą: Vietovė
Seni kodai: Kodas registre iki 2005.04.19: U1P
Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: UR1
Amžius: XIII a.-XIV a. pr. - XX a. I p., su XX a. vid. – XXI a. pr. tarpais
Vertingųjų savybių pobūdis:
Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);
Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas);
Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
Kraštovaizdžio;
Memorialinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė

Unikalus objekto kodas :25504
Pilnas pavadinimas :Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė
Adresas :Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,
Įregistravimo registre data :2001-02-09
Statusas :Valstybės saugomas
Objekto reikšmingumo lygmuo yra :Nacionalinis
Rūšis :Nekilnojamasis
Teritorijos :KVR objektas: 6199895.00 kv. m
Vertybė pagal sandarą :Vietovė
Vietovėje yra :Žr. TRP 14-17.
Seni kodai :Kodas registre iki 2005.04.19: A1610K
Amžius :XIV–XVIII a.
Vertingųjų savybių pobūdis
Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	39	46	0

Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
Kraštovaizdžio;
Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Gretimybės

Lukiškių aikštė

Unikalus objekto kodas:10371

Pilnas pavadinimas:Lukiškių aikštė

Adresas:Vilniaus miesto sav., Vilniaus m., Lukiškių a.

Įregistravimo registre data :1993-01-26

Statusas:Valstybės saugomas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra :Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamas

Teritorijos :KVR objektas: 41428.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą :Pavienis objektas

Seni kodai: Kodas registre iki 2005.04.19: U49

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IR38

Amžius:XIX a. pab. – XX a. vid.

Vertingųjų savybių pobūdis

- Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);
- Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų kompleksas

Unikalus objekto kodas :10374

Pilnas pavadinimas :Teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų kompleksas

Adresas :Vilniaus miesto sav., Vilniaus m., Gedimino pr.

Įregistravimo registre data :1993-01-26

Statusas:Valstybės saugomas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra :Nacionalinis

Rūšis:Nekilnojamas

Vertybė pagal sandarą :Kompleksas

Seni kodai

Kodas registre iki 2005.04.19: G64K

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IR41

Amžius :XIX a. pab. - XX a

Kompleksą sudaro

- [Teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų komplekso Teismų rūmų pirmas korpusas \(15907\);](#)
- [Teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų komplekso Teismų rūmų antras korpusas \(22867\);](#)
- [Teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų komplekso, Teismų rūmų trečias korpusas \(22868\);](#)
- [Teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų komplekso pirmas namas \(22869\);](#)
- [Teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų komplekso, Antras namas \(22870\);](#)

AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	40	46	0

- [Teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų komplekso trečias namas \(22871\);](#)
- [Teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų komplekso Vyriausybių ryšių pastatas \(22872\);](#)
- [Teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų komplekso kalinių pasivaikščiojimo kiemo statinys \(32830\);](#)
- [Teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų komplekso inžinerinės paskirties pastatas \(22874\);](#)
- [Teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų komplekso transformatorinė \(22875\);](#)

Teritorijos: KVR objektas: 10836.00 kv. m

Vertingųjų savybių pobūdis:

- Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas);
- Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas);
- Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
- Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vilniaus Šv. apaštalų Jokūbo ir Pilypo bažnyčios, dominikonų vienuolyno ansamblio ir Šv. Jokūbo ligoninės statinių kompleksas

Unikalus objekto kodas :1073

Pilnas pavadinimas: Vilniaus Šv. apaštalų Jokūbo ir Pilypo bažnyčios, dominikonų vienuolyno ansamblio ir Šv. Jokūbo ligoninės statinių kompleksas

Adresas: Vilniaus miesto sav., Vilniaus m., Vasario 16-osios g. 1, 11

[registravimo registre data :1992-05-22

Statusas: Valstybės saugomas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra:Nacionalinis

Rūšis :Nekilnojamasis

Vertybė pagal sandarą :Kompleksas

Seni kodai

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AtV56

Amžius:XVI-XX a. pr.

Kompleksą sudaro :

- [Vilniaus Šv. apaštalų Jokūbo ir Pilypo bažnyčios, dominikonų vienuolyno ansamblio ir Šv. Jokūbo ligoninės statinių komplekso Šv. apaštalų Jokūbo ir Pilypo bažnyčia \(37604\);](#)
- [Vilniaus Šv. apaštalų Jokūbo ir Pilypo bažnyčios, dominikonų vienuolyno ansamblio ir Šv. Jokūbo ligoninės statinių komplekso vienuolyno namas \(37605\);](#)
- [Vilniaus Šv. apaštalų Jokūbo ir Pilypo bažnyčios, dominikonų vienuolyno ansamblio ir Šv. Jokūbo ligoninės statinių komplekso tvora \(37633\);](#)
- [Vilniaus Šv. apaštalų Jokūbo ir Pilypo bažnyčios, dominikonų vienuolyno ansamblio ir Šv. Jokūbo ligoninės statinių komplekso Šv. Jokūbo ligoninės pirmas pastatas \(30749\);](#)
- [Vilniaus Šv. apaštalų Jokūbo ir Pilypo bažnyčios, dominikonų vienuolyno ansamblio ir Šv. Jokūbo ligoninės statinių komplekso Šv. Jokūbo ligoninės antras pastatas \(30750\);](#)
- [Vilniaus Šv. apaštalų Jokūbo ir Pilypo bažnyčios, dominikonų vienuolyno ansamblio ir Šv. Jokūbo ligoninės statinių komplekso Šv. Jokūbo ligoninės trečias pastatas \(30751\);](#)

AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	41	46	0

- [Vilniaus Šv. apaštalu Jokūbo ir Pilypo bažnyčios, dominikonų vienuolyno ansamblio ir Sv. Jokūbo ligoninės statinių komplekso Šv. Jokūbo ligoninės ketvirtas pastatas \(30752\);](#)

Teritorijos: KVR objektas: 16838.00 kv. m

Vizualinės apsaugos pozonis: 3821.00 kv. m

Vertingųjų savybių pobūdis

- Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);
- Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas);
- Dailės (lemiantis reikšmingumą retas);
- Istorinis (lemiantis reikšmingumą retas);
- Kraštovaizdžio;
- Memorialinis (lemiantis reikšmingumą retas);
- Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Poveikis vertingoms sąvybėms:

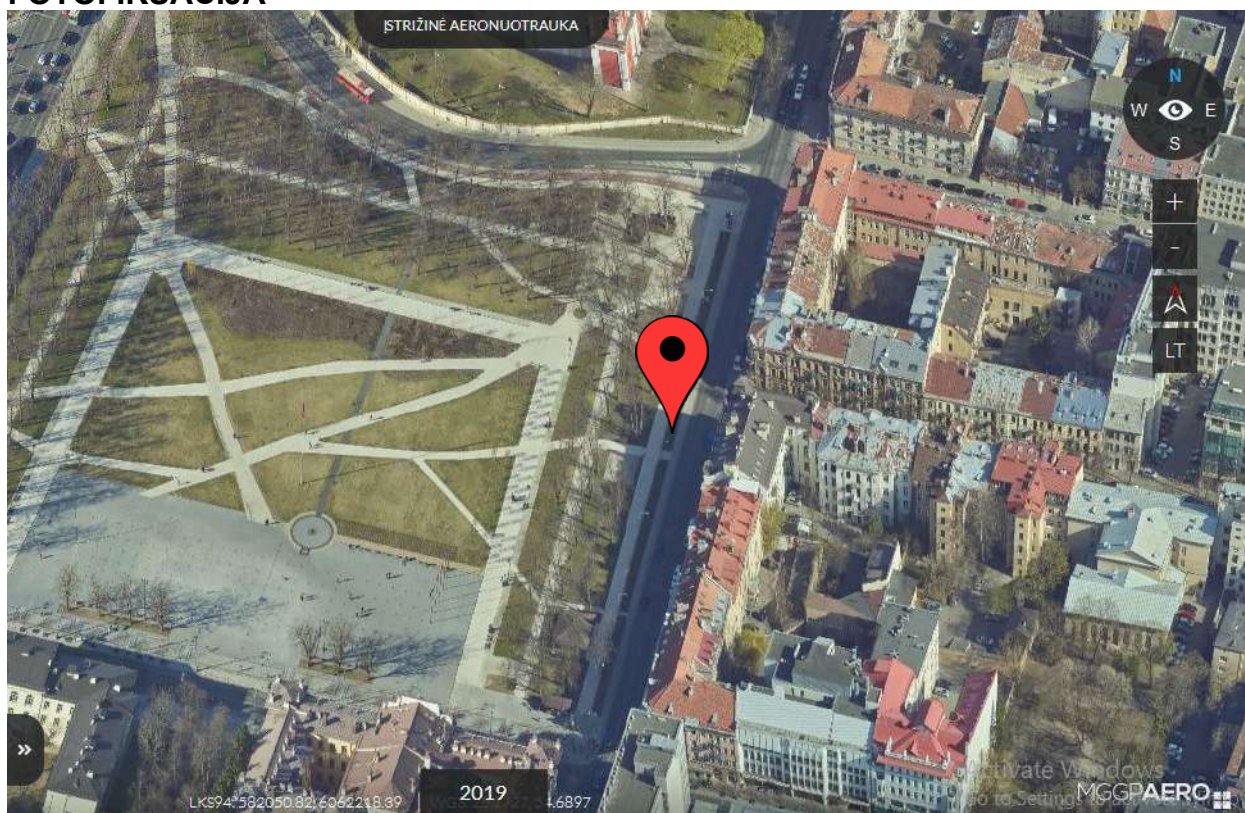
Konteineriai atliekoms yra požeme, virš žemės paviršiau bus keturios stačiakampio formos kolonos (70cm x 70cm x 98cm) su atidaromais elementais, per kuriuos bus įmetomos buitinės atliekos.

Įrenginiai virš žemės paviršiaus bus tik 98cm.

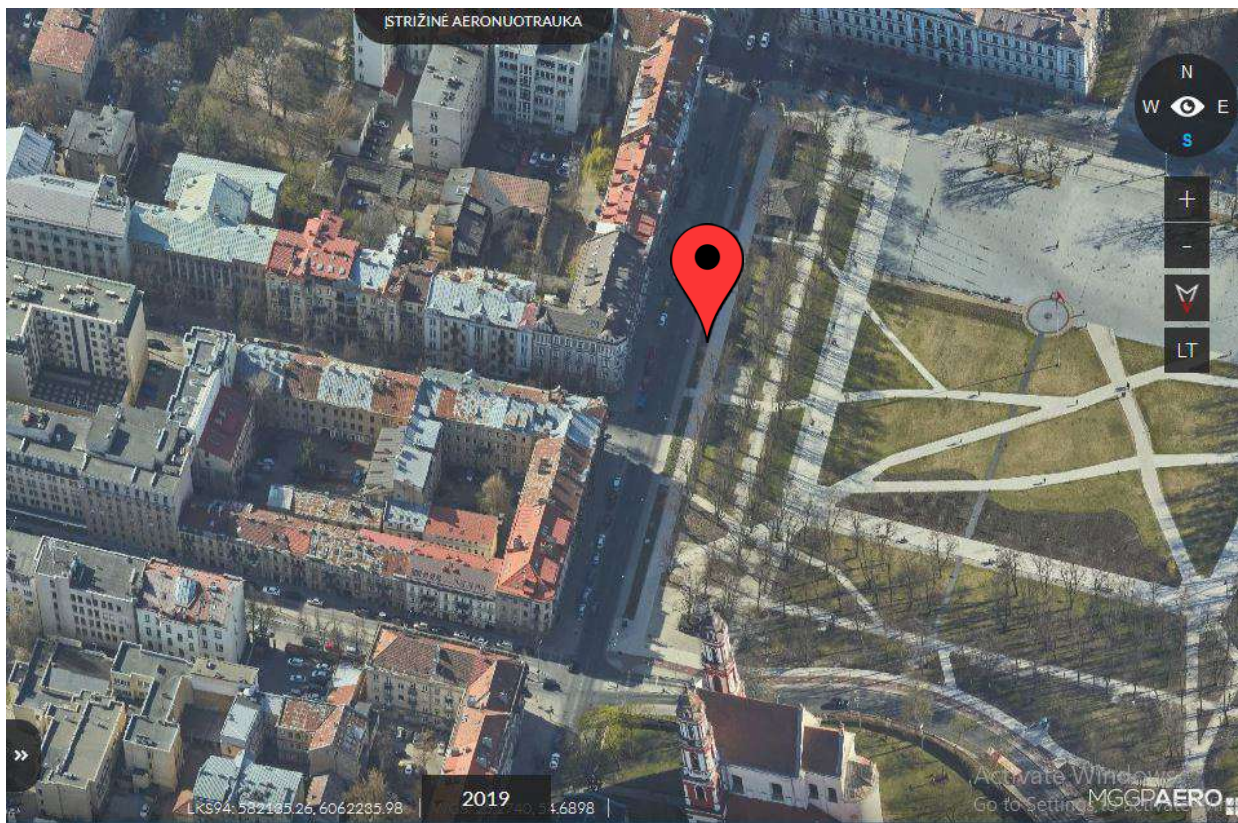
Įrenginių (virš žemės paviršiaus dalis) yra šviesiai pilkos spalvos, kuri susilieja su aplinkinių namų architektūra.

Įrenginių montavimo vietoje atlikti žvalgomieji archeologiniai tyrimai.

FOTOFIKSACIJA



AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	42	46	0



AR-2019-VA-AP-BD-BAR	lapas	lapų	laida
	43	46	0

1. OBJEKTO PASKIRTIS IR ĮRENGIMO TIKSLAS

Požeminiai konteineriai, skirti rūšiuojamoms komunalinėms atliekoms surinkti, projektuojami urbanizuotoje Vilniaus miesto dalyje Senamiesčio bei Naujamiesčio teritorijoje.

Tikslas - sklandžiai veikianti atliekų surinkimo ir rūšiavimo sistema- mažiau triukšmo aptarnaujant, daugiau vietų automobiliams statyti, patogus atliekų rūšiavimas, mažos konteinerio priežiūros išlaidos ir kt.

Nauda gyventojams:

- Taupoma vieta
- Švarūs ir tvarkingi kiemai
- Estetiškas ir modernus miesto vaizdas
- Sumažėjęs triukšmingumas ir tarša

Ekonominė nauda:

- Reikalingas mažesnis darbuotojų kiekis
- Kuro sąnaudų taupymas
- Konteinerių eksploatacijos sąnaudų taupymas

Ekologinė nauda:

- Sumažinama tarša
- Retesnis konteinerių aptarnavimo dažnis
- Ilgesnis produkto naudojimo terminas

2. ARCHITEKTŪRINIS, KONSTRUKCINIS SPRENDIMAS

Mišrioms komunalinėms atliekoms rinkti iš viso 1vnt., 5m³ talpos;

Plastiko, plastiko, metalo atliekoms rinkti – 1vnt. - 5m³ talpos;

Stiklo atliekoms rinkti – 1vnt. - 3m³ talpos;

Maisto atliekoms rinkti – 1vnt. - 3m³ talpos

Aplink konteinerius formuojamos kietos dangos (betoninių trinkelų) aikštelės patogiam jų eksploatavimui. Jų dydis numatomas kiekvienai aikštei individualiai. Konteinerių kiekis kiekvienai aikštei numatomas pagal Statytojo techninę specifikaciją. Aikštelės numatomos prie automobilių stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų, šaligatvių ant esamos vejos. Patekimas prie konteinerių numatomas nuo esamų dangų su bortais pritaikytais ŽN. Prieš konteinerius numatytos aikštelės taip pat tinkamos laisvam ŽN vežimėlyje manevravimui ir apsisukimui. Aikštelių dangos (betoninės trinkelės 20x10x8cm) kraštai ties veja ir asfalto danga užbortuojami g/b bortais. Konteinerių antžeminės dalys projektuojamos viename lygyje su aikštelių danga, kuri klojama maksimaliai prisitaikant prie esamo reljefo ir suvedama su esamais gerbūvio elementais. Esant poreikiui atliekami grunto vertikalinio formavimo darbai. Formuojamas min. 2% nuolydis lietaus vandens nutekėjimui nuo aikštelės. Suprojektuoti konteineriai išlaiko 10m atstumą iki gyvenamųjų namų langų ir durų. Kasimo darbai turi būti atliekami prižiūrint inž. Tinklus eksploatuojančių įstaigų atstovams. Esant reikiamybei tinklus iškelti turi būti atliekamas inž. tinklų iškėlimo projektas.

Požeminių atliekų konteinerių išorės gabaritai pagal surenkamų atliekų talpą:

5m³- 160cm x 160cm, h=371cm (273cm- požeminė, 98cm- antžeminė);

3m³- 160cm x 160cm, h=271cm (173cm- požeminė, 98cm- antžeminė);

Konteinerių pagrindinę konstrukciją sudaro:

Konteinerių antžeminė dalis- kvadrato formos 160x160cm platforma ir lenktos formos dangtis atliekų įmetimui (h=98cm);

Konteinerių požeminė dalis- kvadrato formos metalinė talpa 134x134cm (h= pagal konteinerio talpą), įleidžiama į kvadrato formos betoninio šulinio gaminį 167x167cm. 5m³ talpos konteinerio požeminė

AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	44	46	0

talpa montuojama į 278cm aukščio betono gaminį, 1m3 ir 3m3 talpų konteinerių požeminės dalys montuojamos į 171cm aukščio betoninį gaminį;

Konteinerių konstrukcija atitinka Statytojo techninės specifikacijos reikavimus.

Platesnis techninis ir funkcinis siūlomų požeminių konteinerių aprašymas pateikiamas aprašo techninės specifikacijose (žr. AR-2019-VA-AP-BD-486- TS)

3. KELIO ŽENKLINIMAS IR KELIO ŽENKLŲ ĮRENGIMAS

Viešojo konkurso metų techninėje specifikacijoje nebuvo numatyti kelio ženklavimo ir kelio ženklų įrengimo darbai. Rangovas ir Užsakovas įrengs kelio ženklavimą ir kelio ženklus, kai bus gautas papildomas finansavimas iš Struktūrinių finansavimo šaltinių.

4. INŽINERINIŲ TINKLŲ APRAŠYMAS

Požeminiai atliekų surinkimo konteineriai ir aikštelės prie jų aptarnavimui ir eksploatacijai nereikalauja papildomų inžinerinių tinklų, todėl jokie inžineriniai tinklai neprojektuojami. Projekte minimalūs reikalaujami atstumai iki esamų inžinerinių tinklų išlaikomi, kur atstumas neišlaikomas, gaunami inž. tinklus eksploatuojančių įmonių sutikimai. Visų aikštelių sprendiniai derinami su inž. tinklus eksploatuojančių įmonių atstovais.

5. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS

Numatomi darbai neturės neigiamos įtakos vietos aplinkai ir gyventojams. Įrengimo darbų metu nebus naudojamos kenksmingos medžiagos, keliamas didelis triukšmas ar vibracija. Nebus susidarysiančių nuotekų.

Visos įrengimo proceso metu sudariusios atliekos bus pašalintos LR įstatymų nustatyta tvarka. Konteineriai statomi išlaikant 10m ir daugiau atstumą iki gyvenamųjų namų langų ir durų. Visi objektai atitinka atmosferos saugos reikalavimus. Suprojektuoti įrenginiai nereikalauja ypatingų apsaugos priemonių nuo triukšmo ir vibracijos. Įrenginiai neužstoja vietos kraštovaizdžio. Užstatymo zonose numatyti šalinti želdiniai šalinami tik statytojui gavus atsakingos institucijos leidimą. Konteinerių eksploatavimo metu nebus biologinių atliekų ar skysčių sąlyčio su aplinka ar gruntu.

Visi konteineriai sandarūs ir ilgaamžiai. Atlikus darbus ir įrengus konteinerius su aikštelėmis bus sutvarkyta aplinka, pagerinta vietos aplinkos estetinė ir funkcinė kokybė.

Įrengiant būtina laikytis visų technologinių statybos procesų reikalavimų, taisyklių ir statybos reglamentų.

Visi darbai turi būti atliekami prižiūrint statybos techninės priežiūros vadovui.

Darbai turi būti atliekami laikantis galiojančių darbo saugos normų ir taisyklių.

6. APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS

Projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo gyventojų atžvilgiu.

Konteinerių aikštelės projektuojamos apgyvendintose ir apšviestose vietose. Projekto sprendiniais užtikrinamas priegų apžvelgiamumas. Konteineriai- tvirti ir patvarūs, medžiagos ilgaamžės.

7. APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS;

Visose projektuojamose aikštelėse numatyti sprendiniai užtikrina pilnavertę galimybę konteineriais naudotis ŽN. Prieigos prie konteinerių numatomos be didelių aukščių perkritimų ir gerai matomos. Jos tolygiai jungiamos su esamomis šaligatvių ir kt. dangomis. Prie konteinerių užtikrinamas priėjimo ir manevravimo tako plotis ne mažesnis nei 1,2m. Kur reikia numatomas apsisukimo ŽN vežimėlyje 1,5m skersmens plotas. Sklandžiam patekimui prie konteinerių numatomi bortai su nusklembimu arba pandusėliai, kurių aukštis nedidesnis nei 2cm.

	lapas	lapų	laida
AR-2019-VA-AP-PP-BAR	45	46	0

ŽN pritaikyto panduso išilginis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:12 (8,3%), vienos ištisinės juostos ilgis ne didesnis kaip 9 000 mm ir pakilimo aukštis ne didesnis kaip 750 mm. Panduso juostoje, jos pradžioje ir pabaigoje vertikalūs paviršiaus dangos nelygumai, aukštesni nei 0,5 cm, neleidžiami. Panduso juostos skersinis nuolydis neleidžiamas.

Projektuojamų konteinerių įmetimo anga tinkamame aukštyje pasiekti ŽN vėžimėlyje. Įmetimo dangčiai ryškūs.

Numatomi įrengti vedimo bei įspėjamieji paviršiai.

8. STATYBOS SKLYPE ESAMŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS;

Konteinerių pastatymo vietos numatytos taip, kad būtų užtikrintos greta esančių inžinerinių tinklų apsaugos zonos. Kur konteineriai statomi arčiau- darbai bus atliekami tik inžinerinius tinklus eksploatuojančių bendrovių atstovų priežiūroje, esant poreikiui atliekami tinklų perkėlimo projektavimo ir įrengimo darbai.

9. KLIMATINĖS SĄLYGOS (PAGAL RSN 156-94)

- Vidutinė metinė oro temperatūra: +6,1-6,7°C;
- Absoliutus oro temperatūros maksimumas: + 35,3 °C;
- Šalčiausio penkiadienio oro temperatūra : -23 °C;
- Absoliutus oro temperatūros minimumas : -32,8 °C;
- Santykinis metinis oro drėgnumas: 80%;
- Vidutinis metinių kritulių kiekis: 610-690mm;
- Sniego apkrovos rajonas pagal STR 2.05.04:2003, Vilnius priskiriamas II-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme – 1,6 kN/m² (120 kg/m²);
- Vėjo apkrovos rajonas pagal STR 2.05.04:2003, Vilnius priskiriamas I-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme – 24 m/s

10. ĮRENGIMO ZONOJE ESAMŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS;

Konteinerių įrengimo vietos numatytos taip, kad būtų užtikrintos greta esančių inžinerinių tinklų apsaugos zonos. Vietose kur konteineriai statomi arčiau- darbai bus atliekami tik inžinerinius tinklus eksploatuojančių bendrovių atstovų priežiūroje.

11. GAISRINĖ SAUGA

Projektuojami objektai atitinka priešgaisrinius reikalavimus. Išlaikomi atstumai iki pastatų ir gaisrinių skyrių. Konteinerių konstrukcija užtikrina reikiamą ugniaatsparumą gaisro atveju ir neleidžia ugniai plisti į aplinką. Prie visų aikštelių užtikrinamas patogus privažiavimas gaisriniams automobiliams

12. ANTITERORISTINĖS PRIEMONĖS

Projektuojamos aikštelės numatytos šalia valstybinių strateginių institucijų. Sprendiniai ir vieta sudarinti su Vadovybės apsaugos departamento atstovais.

Atsižvelgiant į tai, jog yra projektuojami specifiniai objektai, kurie turi didžiulį suinteresuotų asmenų ratą, su jais visais yra būtina suderinti sprendinius.

Aikštelės lokacija yra svarbioje vietoje ir būtina atsižvelgti į valstybės svarbių asmenų saugumą.

Prieš svarbių renginių datas antžeminiai konteinerių elementai bus užrakinti ir užplombuoti.

Rakinimą ir plombavimą atliks Vadovybės apsaugos departamento prie Vidaus reikalų ministerijos pareigūnai. Prieš svarbių renginių datas, svarbių asmenų kortežų judėjimą, bus draudžiamas atliekų išvežimas iš atliekų aikštelių.

Išvežti atliekas bus galima atlikti tik po antžeminių konteinerių elementų atrakinimo. Atrakinimą atliks tik Vadovybės apsaugos departamento prie Vidaus reikalų ministerijos pareigūnai. Atliekų išvežimo iš atliekų aikštelių išvežimo grafikas privalo būti suderintas su Vadovybės apsaugos departamentu prie Vidaus reikalų ministerijos, be Departamento leidimo negali būti vykdomi jokie veiksmai kas liečia atliekų aikštelių eksploatavimą.

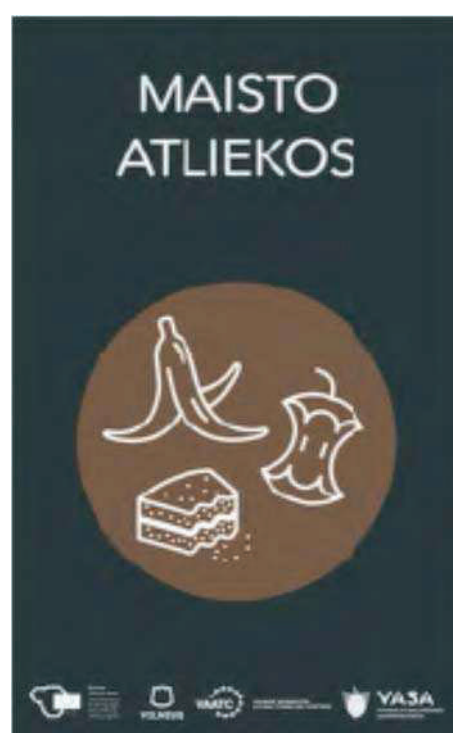
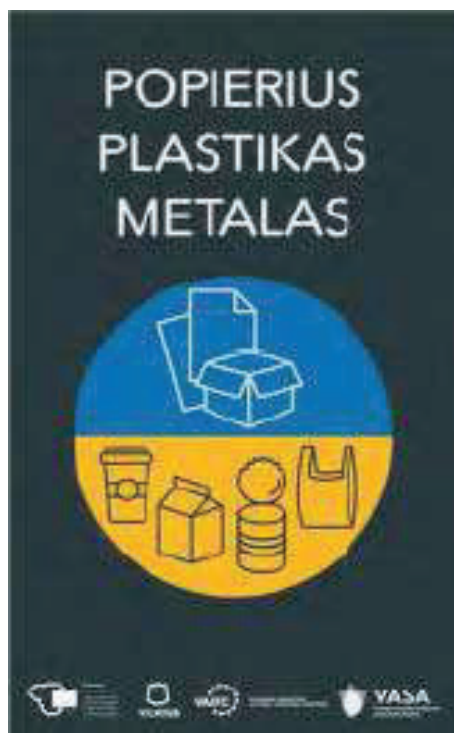
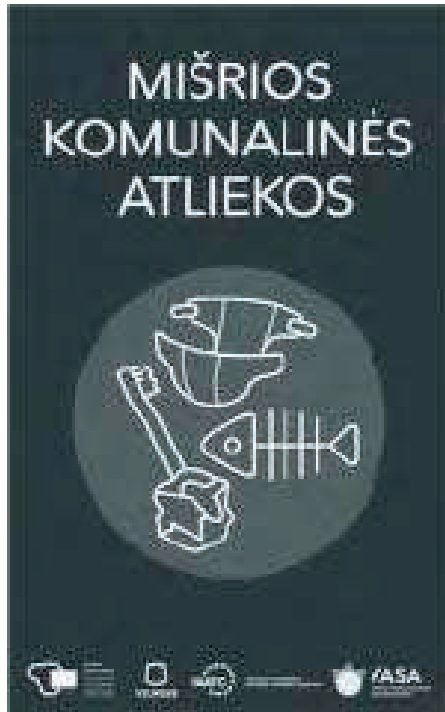
AR-2019-VA-AP-PP-BAR	lapas	lapų	laida
	46	46	0

Atliekų surinkimo konteineriai

Požeminiai buitinių atliekų konteineriai

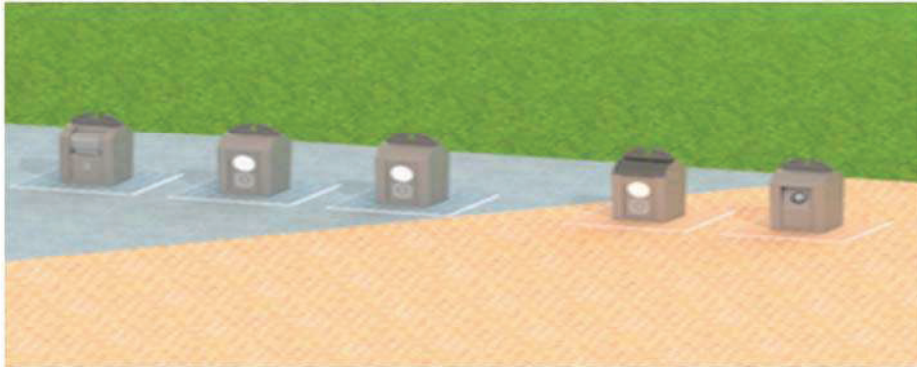
Atliekų įdėjimui skirta PK antžeminės dalis "kolonėlė" bus pagaminta iš nerūdijančio plieno, padengta nerūdijančiam plienui skirtų dažų ar analogiškų savybių kitų medžiagų apsauginiu sluoksniu (spalva RAL MATT 7022).

Ant konteinerių klijuojami lipdukai - žymintis kokioms atliekos skirtas konteineris.



Techninis ir funkcinis siūlomų požeminių konteinerių aprašymas

Konteinerių aprašymas standartinei konfigūracijai, kaip nurodyta užklausoje



Požeminiai konteineriai, skirti rūšiuojamoms komunalinėms atliekoms surinkti, gaminami pagal šiuos standartus:

- LST EN 13071-1:2008, LST EN 13071-2:2008+A1:2013, LST EN 13071-3:2011CE
- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- Medžiagos, iš kurių pagaminti konteineriai, yra nedegiosios, neišskiria dūmų, nepalieka degių atliekų ir (arba) kondensato pagal Europos standartą DIN EN 13501-1:A1, klasė pagal standartą DIN 4102-1:A1.
- Visos tvirtinimo dalys atitinka DIN-ISO reikalavimus
- Medžiagos apsauga (antikorozija) atitinka DIN EN ISO 1461 reikalavimus

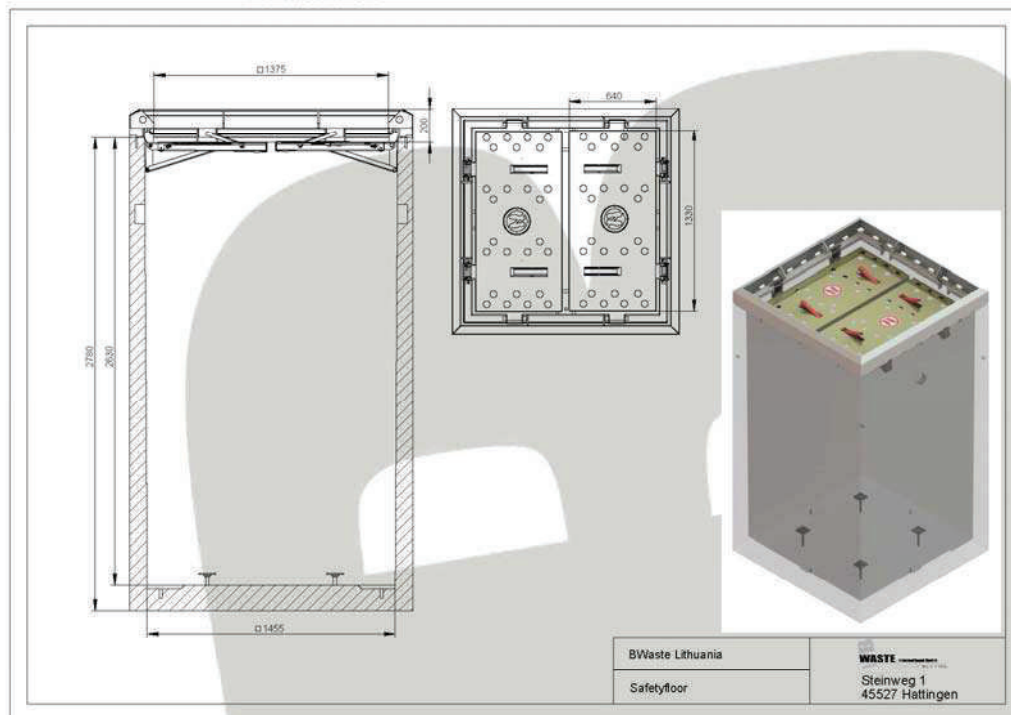
Betono talpykla, vidiniam konteineriui

- Išoriniai matmenys l x P x A, 1 665 x 1 665 x 2 780 mm
- Vidiniai matmenys l x P x A, 1 455 x 1 455 x 2 630 mm
- Savas svoris ~ 5,25 tonos
- Atitinka 30 srauto klasę pagal statinį galios apskaičiavimą
- 100 % atsparumas vandeniui, suteikiant 20 metų atsparumo vandeniui garantiją
- Lauko konteineris, išlietas vientisai, nepralaidus vandeniui, betoninis, atitinka standartą DIN 1045-1, betono klasė C35/45,

- Betono aplinkos poveikio klasės: XC4 – korozija dėl karbonizacijos, XF3 – šaldymo / šildymo poveikis, XA1 – cheminis poveikis, XM1 – korozija dėl nusidėvėjimo, nepralaidumo vandeniui klasė – W8;
- Su integruota kėlimo ir tvirtinimo sistema, užtikrinančia saugų transportavimą ir tvarkymą išorėje, viduje ir iš viršaus
- Su apačioje integruota zona, skirta susikaupusiems skysčiams pumpuoti
- korpuso požeminėje dalyje tvirtinama “inkaravimo” sistema

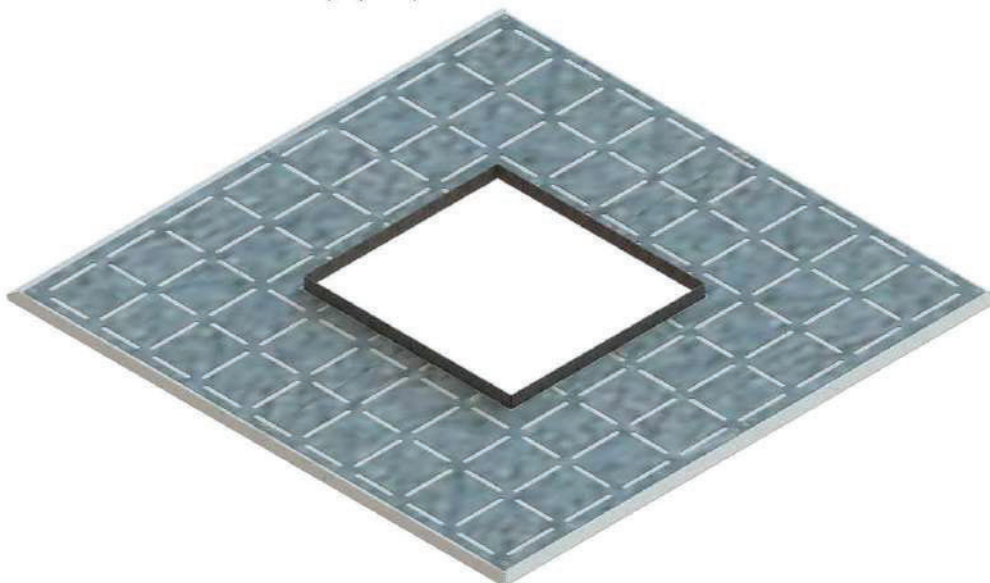
Saugos platforma. Tipas: 2 dugno atvartai

- Saugus automatinis angos uždarymas, išimant 5 m³, 3 m³ vidinius konteinerius iš 5 m³ ir 3 m³ betono duobės
- Karštojo cinkavimo būdu dengtas plienas
- Mažiausias dugno atvarto išlaikomas svoris – 150 kg, kaip nurodyta standarte EN DIN 13071
- Naudojant spyruokles dugno atvartai uždaromi automatiškai
- Visos tvirtinimo dalys atitinka DIN-ISO reikalavimus
- Medžiagos apsauga (antikorozija) atitinka DIN EN ISO 1461 reikalavimus



Pėsčiųjų platforma/ požeminės dalies dangtis

- Visa pagaminta iš 4/6 mm nusidėvėjimui atsparios plokštės
- Dengta karštojo cinkavimo būdu
- Su dekoratyvine plytelių danga, pagal užsakovo reikalavimus
- Apsauga nuo paslydimo pagal DIN reikalavimus mažiausiai R11
- Atspari ne mažesnei kaip 500 kg apkrovai kiekviename apkrovos taške, esančiame 200 mm skersmens apskritime
- Matmenys yra apie 1 600 x 1 600 mm



Kėlimo sistema

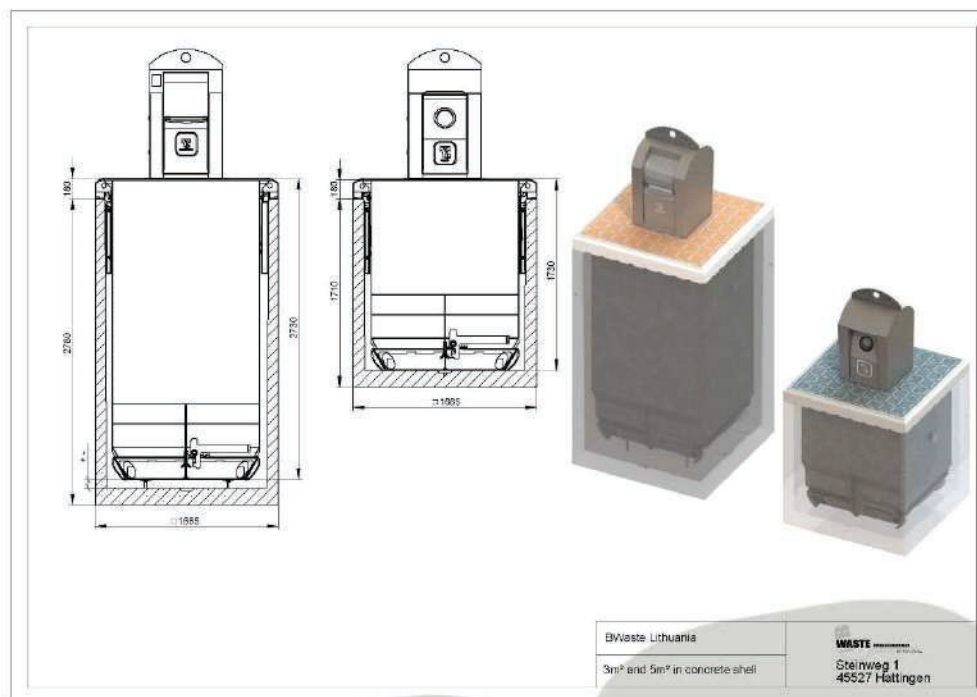
- Vieno kablo kėlimo sistema;
- Medžiaga S355 cinkuojama karštuoju būdu;

Kablys su dugno atvartais sujungti grandinėmis. Toks sujungimas leidžia automatiškai atidaryti / uždaryti dugno atvartus ir ištuštinti konteinerį. Kėlimo sistemos naudojimas aprašytas naudojimo instrukcijoje.

Vidinis konteineris

- Konteineris pagamintas kaip vandeniui atspari suvirinta konstrukcija
- Mažiausias karšto cinkavimo būdu dengto plieno storis 2 mm
- Vidinio konteinerio ir dugno atvarto medžiagos apsauga (antikorozijs) atitinka DIN EN ISO 1461 reikalavimus
- konteinerio tūris atitinka DIN 1307 reikalavimus
- Dugno atvartai, vandeniui atsparus suvirinimas, mažiausias plieno storis = 3 mm,

- Lovelio formos dugno atvartai talpina mažiausiai 150 litrų skysčių



Įmetimo kolona mišrioms atliekoms.

- Įmetimo kolonos P x G x A 670 x 630 x 984 mm
- Pagaminta iš 3 mm plieno, dengto karštojo cinkavimo būdu, kaip tai numatoma standarto DIN 1461 reikalavimuose
- Integruotas 60 litrų dvigubas įmetimo būgnas, apsaugantys nuo bent kokios galimybės pakliuti į konteinerio vidų
- Būgnas pagamintas iš 1,4571 nerūdijančio plieno
- Įmetimo kolona su papildomomis patikros durimis, kurios yra pakankamo dydžio, kad tilptų 80 litrų atliekų maišai
- Patikros durys rakinamos naudojant pusemėnuli formos užraktą
- Nuo oro sąlygų apsaugota anga, pritaikyta šerdiniai spynai
- Paruošta elektroninės užpildymo matavimo sistemos montavimui
- Pirmasis įmetimo kolonos dažų sluoksnis dengtas taikant miltelinį dažymą
- Galutinis dažymas miltelinio būdu atliekamas naudojant bet kurią RAL spalvą
- Padenga anti grafiti apsauga

- Mažiausias miltelinių dažų sluoksnio storis 80 µm
- Ant konteinerio, skirto mišrioms atliekoms, dangčio tvirtinamas pilkos spalvos RAL 7021 užrašas „MIŠRIOS ATLIEKOS“;

[metimo kolona popieriui, plastikui, metalui

- Įmetimo kolonos P x G x A 670 x 630 x 984 mm
- Pagaminta iš 3 mm plieno, dengto karštojo cinkavimo būdu, kaip tai numatoma standarto DIN 1461 reikalavimuose
- 300 mm skersmens apskrita įmetimo anga, uždengta nerūdijančio plieno atvartu
- Įmetimo kolona su papildomomis patikros durimis, kurios yra pakankamo dydžio, kad tilptų 80 litrų atliekų maišai
- Patikros durys rakinamos naudojant pusmėnulio formos užraktą
- Nuo oro sąlygų apsaugota anga, pritaikyta šerdiniai spynai
- Paruošta elektroninės užpildymo matavimo sistemos montavimui
- Pirmasis įmetimo kolonos dažų sluoksnis dengtas taikant miltelinį dažymą
- Galutinis dažymas miltelinio būdu atliekamas naudojant bet kurią RAL spalvą
- Padenga anti grafiti apsauga
- Mažiausias miltelinių dažų sluoksnio storis 80 µm
- Ant dangčio tvirtinamas mėlynos ir geltonos RAL 5015 ir RAL 1016 spalvos užrašas „POPIERIUS PLASTIKAS METALAS“;

[metimo kolona stiklui

- Įmetimo kolonos P x G x A 670 x 630 x 984 mm
- Pagaminta iš 3 mm plieno, dengto karštojo cinkavimo būdu, kaip tai numatoma standarto DIN 1461 reikalavimuose
- 300 mm skersmens apskrita įmetimo anga, uždengta nerūdijančio plieno atvartu
- Įmetimo kolona su papildomomis patikros durimis, kurios yra pakankamo dydžio, kad tilptų 80 litrų atliekų maišai
- Patikros durys rakinamos naudojant pusmėnulio formos užraktą
- Nuo oro sąlygų apsaugota anga, pritaikyta šerdiniai spynai
- Paruošta elektroninės užpildymo matavimo sistemos montavimui
- Pirmasis įmetimo kolonos dažų sluoksnis dengtas taikant miltelinį dažymą
- Galutinis dažymas miltelinio būdu atliekamas naudojant bet kurią RAL spalvą
- Padenga anti grafiti apsauga
- Mažiausias miltelinių dažų sluoksnio storis 80 µm

- ant konteinerio, skirto stiklo atliekoms, dangčio tvirtinamas žalios spalvos RAL 6011 užrašas „STIKLAS

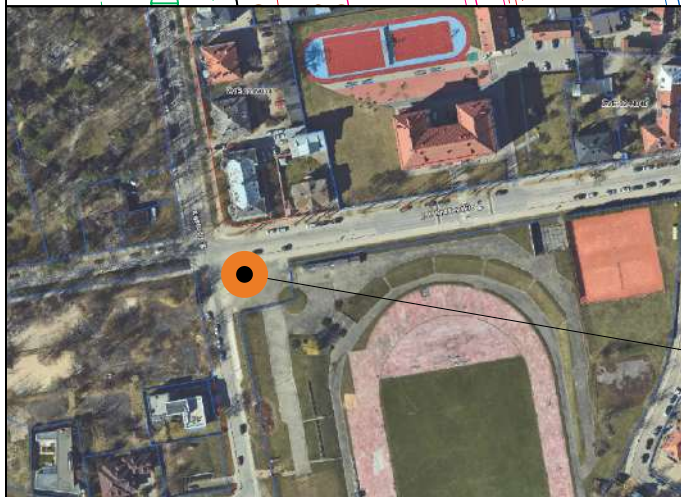
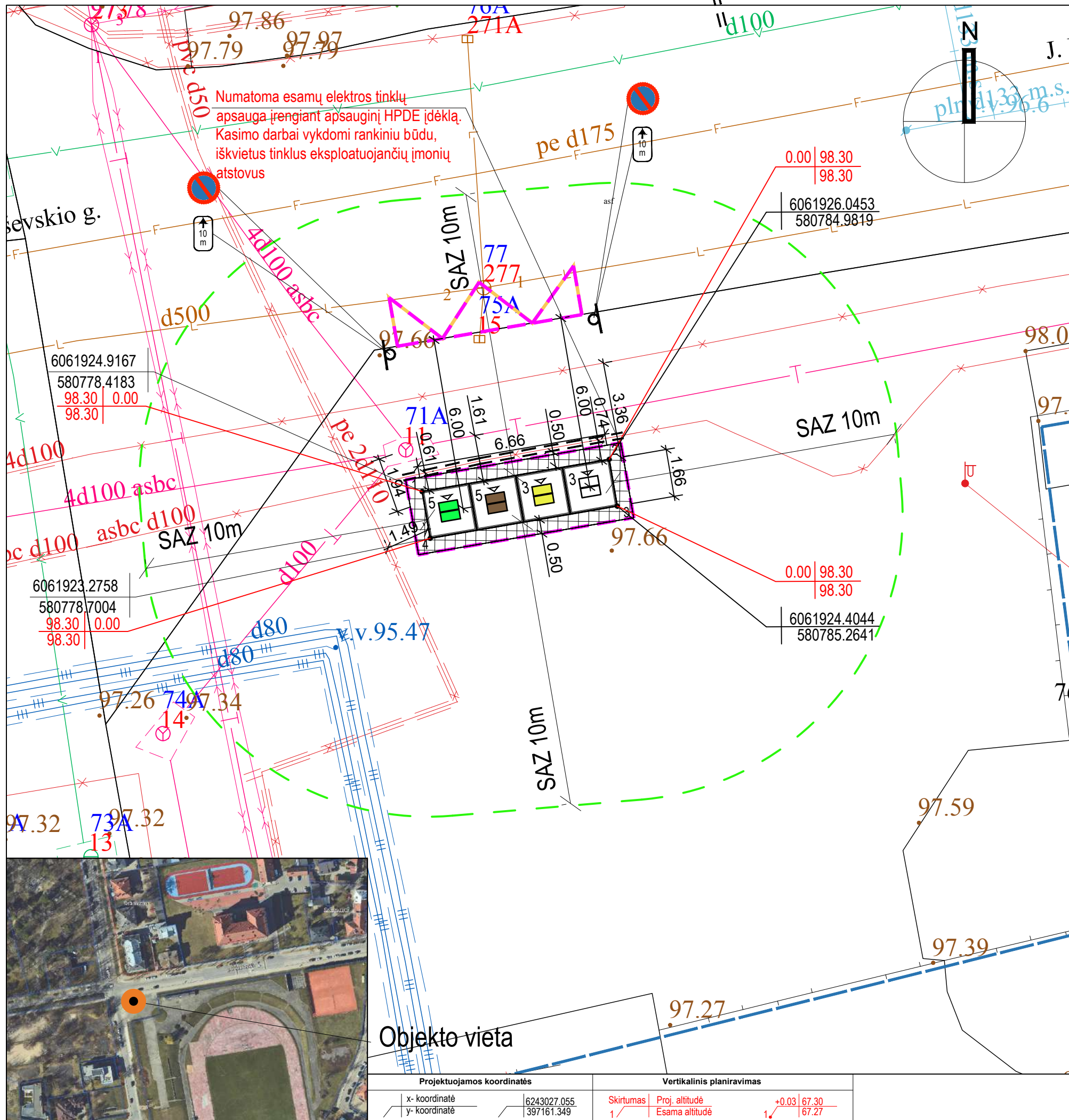
Įmetimo kolona maisto atliekom

- Įmetimo kolonos P x G x A 670 x 630 x 984 mm
- Pagaminta iš 3 mm plieno, dengto karštojo cinkavimo būdu, kaip tai numatoma standarto DIN 1461 reikalavimuose
- 300 mm skersmens apskrita įmetimo anga, uždengta nerūdijančio plieno atvartu
- Įmetimo kolona su papildomomis patikros durimis, kurios yra pakankamo dydžio, kad tilptų 80 litrų atliekų maišai
- Patikros durys rakinamos naudojant pusmėnulio formos užraktą
- Nuo oro sąlygų apsaugota anga, pritaikyta šerdiniai spynai
- Paruošta elektroninės užpildymo matavimo sistemos montavimui
- Pirmasis įmetimo kolonos dažų sluoksnis dengtas taikant miltelinį dažymą
- Galutinis dažymas miltelinio būdu atliekamas naudojant bet kurią RAL spalvą
- Padenga anti grafiti apsauga
- Mažiausias miltelinių dažų sluoksnio storis 80 μm
- ant konteinerio, skirto maisto atliekoms, dangčio tvirtinamas rudos spalvos RAL 8025 užrašas „MAISTO ATLIEKOS“

Garantija

Konteineriams suteikiama garantija:

- požeminių konteinerių garantija konteinerio korpusui - 190 mėnesiais nuo pridavimo dienos;
- požeminių konteinerių garantija antžemeinei daliai - 120 mėnesiais nuo pridavimo dienos;
- požeminių konteinerių garantija vidinei konteinerio kapsulei – iškeliamajai daliai – 60 mėnesiais nuo pridavimo dienos
- požeminių konteinerių garantija antžeminės konteinerio dalies įrangos mechanizmams (atidarymo / uždarymo mechanizmams) - 60 mėnesiais nuo pridavimo dienos



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
	Projektuojamos aikštelės darbų zona
	Sklypų ribos
	Atstatoma esama betoninių plytelių dangla su pagrindais
	5 Konteineris skirtas mišrioms atliekoms (5m³)
	5 Konteineris skirtas plastiko, popieriaus, metalo atliekoms (5m³)
	3 Konteineris skirtas stiklo atliekoms (3m³)
	3 Konteineris skirtas maisto atliekoms (3m³)
	Esami nuotekų tinklai
	Esami lietaus nuotekų tinklai
	Esami vandentiekio tinklai
	Esami elektros tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami šilumos tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami aukšt. įtampos elektros tinklai
	Esamų šilumos tinklų kamera
	Kelių ženklavimas ir jo charakteristikos. 1.27 Geltonos spalvos zigzagas žymi kelio vietą (pusę), kur per visą zigzagą ilgį uždrausta stovėti.
	Gatvių raudonos linijos
	Kelio ženklas ant atramos - 333 - Stovėti draudžiama 0 grupė (labai mažas) - Ø400mm, tvirtinamas ant atramos viršuje. Atrama h=2,900m, 76, 1/2.0, su B tipo betono pamatu, kurio h ne mažiau kaip 0,75m, Ø0.3m. Pamatas turi užtikrinti stabilumą, betono stiprio klasė gniuždant turi būti ne žemesnė kaip C25/30, atsparumo šalčiui marke F50.
	Kelio ženklas ant atramos - 806 - Papildoma lentelė 0 grupė (labai maža) - 400x200mm, po kelio ženklu 333 ne didesniu, kaip 0.05m atstumu. Įrengimo apačios gabaritai turi būti ne mažiau kaip 2.2m. Lentelėje turi būti nurodytas 10m ilgio parametras.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

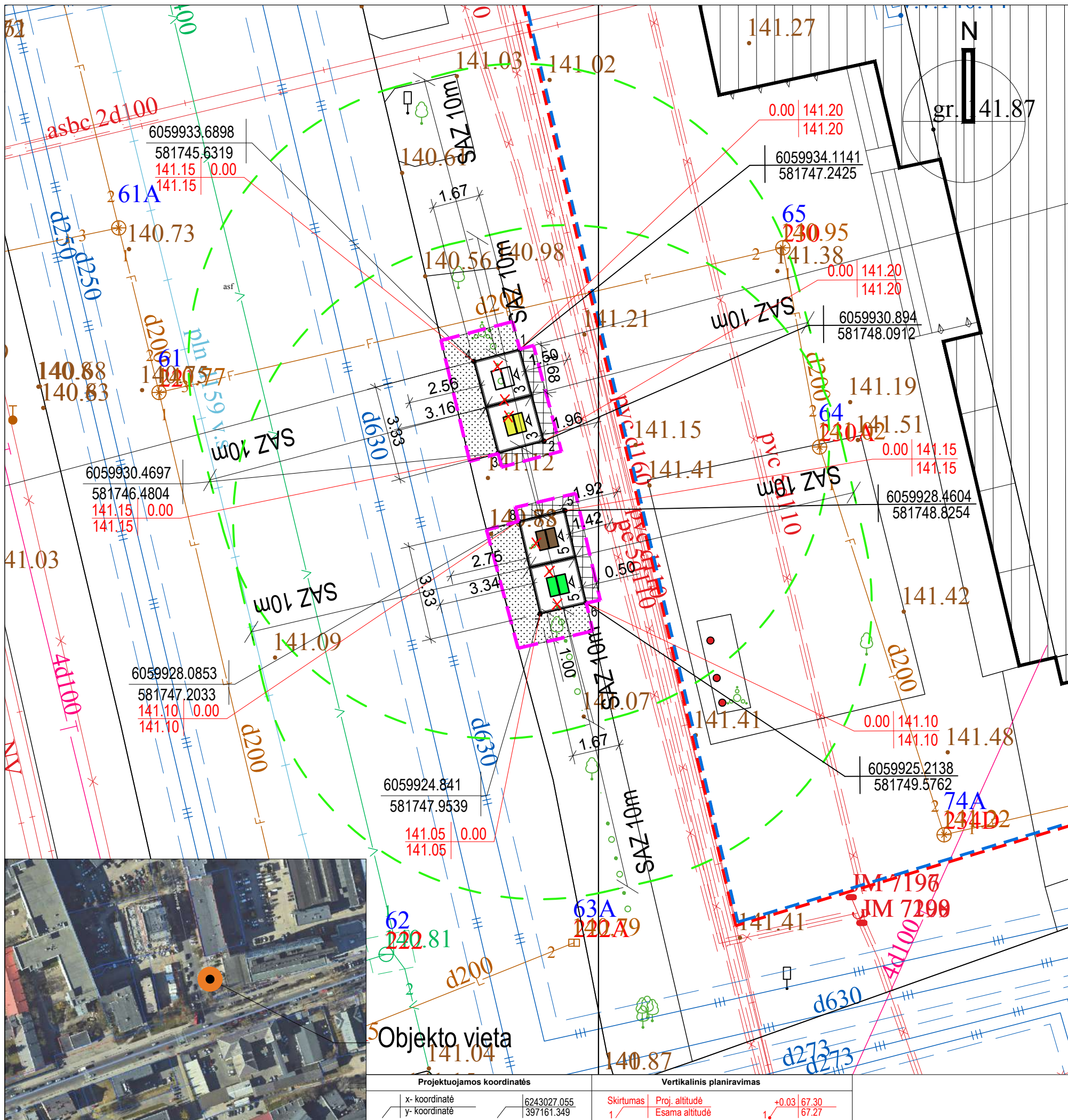
1. Sklypas nesuformuotas (valstybinė žemė);
Teritorija priklauso:
Vilniaus miesto istorinės dalies, vadinamos Žvėrynu, pietvakarinė dalis (kodas 37976)
Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Žvėrynu (kodas 33652)
Vilniaus senamiestis
Vizualinės apsaugos pozonis

2. Požeminiai buitinių atliekų konteineriai:
5m³- 2vnt.
3m³- 2vnt.

PASTABA:
Kelio ženklus ir horizontalų kelio žymėjimą numatoma įrengti kitu etapu, gavus atskirą finansavimą

Projektuojamos koordinatės		Vertikalinis planiravimas	
x- koordinatė	6243027.055	Skirtumas	Proj. altitudė
y- koordinatė	397161.349	1/	Esama altitudė
			+0.03 67.30
			1/ 67.27

O	2019-05	Domenų institucijų pirminis gavė	
Laida		Laidos statusas. Keltimo priežastis (jei taikoma)	
KVALIFIKACIJA PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS NR.		UAB "Architekta" [I.K.: 304456883 Adresas: Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Žvėryno, Šnipiškės, Vilkpėdės, Panerių, Naujamiestio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr. 1192 J.I. Kraševskio g. 1, aikštelės Nr. 1193 Panerių g. 39, aikštelės Nr. 1191 Seimyniškių g. 21, aikštelės Nr. 1190 Strolčių g. 17, aikštelės Nr. 1189 Tradedžio g. 34, aikštelės Nr. 970 Jasinskio g. 1, aikštelės Nr. 1194 Kalvarijų g. 24A, aikštelės Nr. 955 Goštauto g. 4, aikštelės Nr. 1196 Upės g. 6, aikštelės Nr. 949 Vasario 16-osios g. 16)
37930	PV	A. Dališanskis	AIKŠTELĖS NUMERIS IR PAVADINIMAS:
A1363	PDV (SP)	K. Bakanauskas	Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Nr. 1192 prie J.I. Kraševskio g. 1 Vilnius, Vilniaus m. sav.
A1363	Arch.	K. Bakanauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
KALBOS TRUMP.	LIŠAKOVAIS:	UAB „VAATC“ Vilniaus atliekų tvarkymo centras	TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS M 1:100
LT	DOKUMENTO ŽYMUO:	AR-2019-VA-AP-BD-1192B_01	Lapų Lapų
			1 1

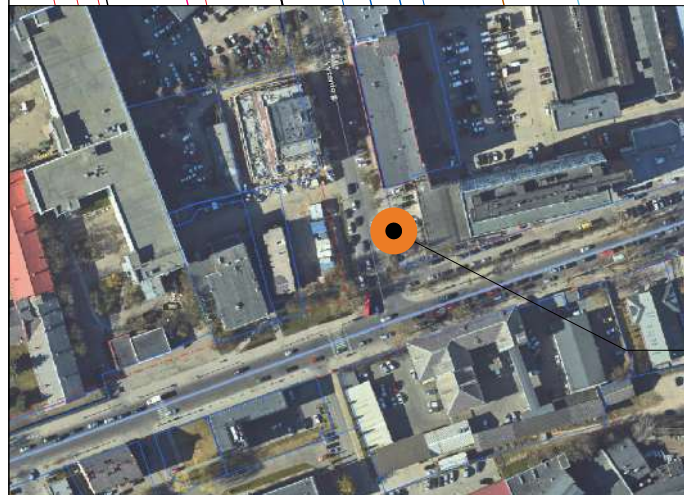


SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
	Projektuojamos aikštelės darbų zona
	Sklypų ribos
	Atstatoma esama betoninių plytelių danga su pagrindais
	Atstatomas augalinis sluoksnis
	Naujai įrengiamas vejos bortas
	Konteineris skirtas mišrioms atliekoms (5m³)
	Konteineris skirtas plastiko, popieriaus, metalo atliekoms (5m³)
	Konteineris skirtas stiklo atliekoms (3m³)
	Konteineris skirtas maisto atliekoms (3m³)
	Esami nuotekų tinklai
	Esami lietaus nuotekų tinklai
	Esami vandentiekio tinklai
	Esami elektros tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami šilumos tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami aukšt. įtampos elektros tinklai
	Esamų šilumos tinklų kamera
	Gatvių raudonos linijos
	Kertama krūmai

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

1. Sklypas nesuformuotas (valstybinė žemė);
 Teritorija priklauso:
 Vilniaus senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis

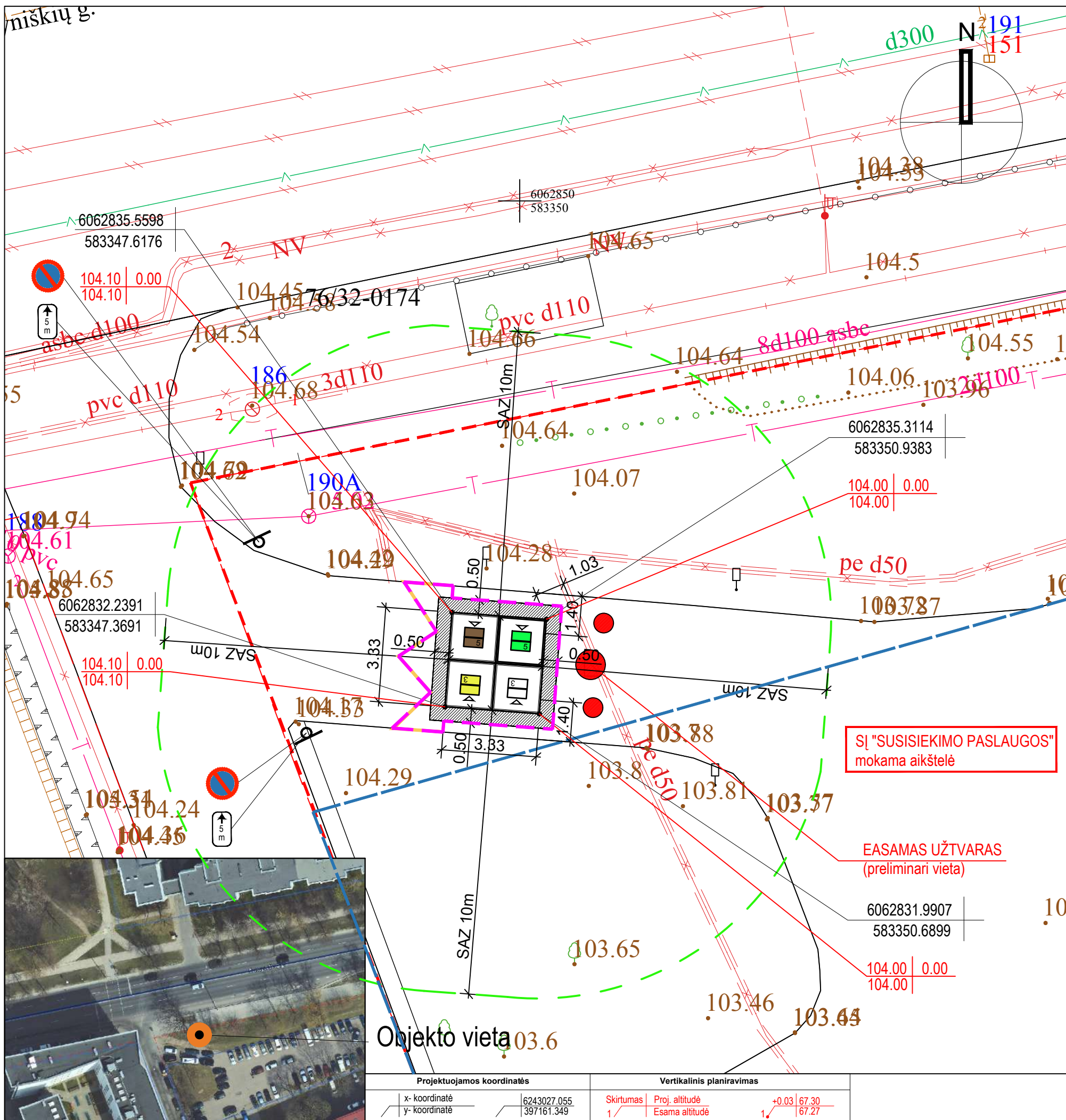
2. Požeminiai buitinių atliekų konteineriai:
 5m³- 2vnt.
 3m³- 2vnt.



Objekto vieta

Projektuojamos koordinatės		Vertikalinis planiravimas	
x- koordinatė	6243027.055	Skirtumas	Proj. altitudė
y- koordinatė	397161.349	1/	Esama altitudė
			+0.03 67.30
			1/ 67.27

O	2019-05	Domenų institucijų priėjimai gauti	
Laida		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVALIFIKACIJA PATVIRTINAMAS DOKUMENTAS NR.	ARCHITEKTA	UAB "Architekta" J.K.: 304456883 Adresas: Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių žvėryno, Šnipiškų, Vilkpėdės, Panerių, Naujamiestio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr. 1192 J.I. Kraševakio g. 1, aikštelės Nr. 1193 Panerių g. 39, aikštelės Nr. 1191 Seimyniškių g. 21, aikštelės Nr. 1190 Strolčių g. 17, aikštelės Nr. 1189 Traidemio g. 34, aikštelės Nr. 970 Juosainio g. 1, aikštelės Nr. 1194 Kalvarijų g. 24A, aikštelės Nr. 955 Goštauto g. 4, aikštelės Nr. 1196 Upės g. 6, aikštelės Nr. 949 Vasario 16-osios g. 16)
37930	PV	A. Dališanskis	APKŠTELĖS NUMERIS IR PAVADINIMAS: Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštė Nr. 1193 prie Panerių g. 39 Vilnius, Vilniaus m. sav.
A1363	PDV (SP)	K. Bakanauskas	
A1363	Arch.	K. Bakanauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS: TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS M 1:100
KALBOS TRUMP.	LT	UŽSAKOVAS: UAB „VAATC“ Vilniaus atliekų tvarkymo centras	DOKUMENTO ŽYMUO: AR-2019-VA-AP-BD-1193B_01
			Lapų Lapų 1 1



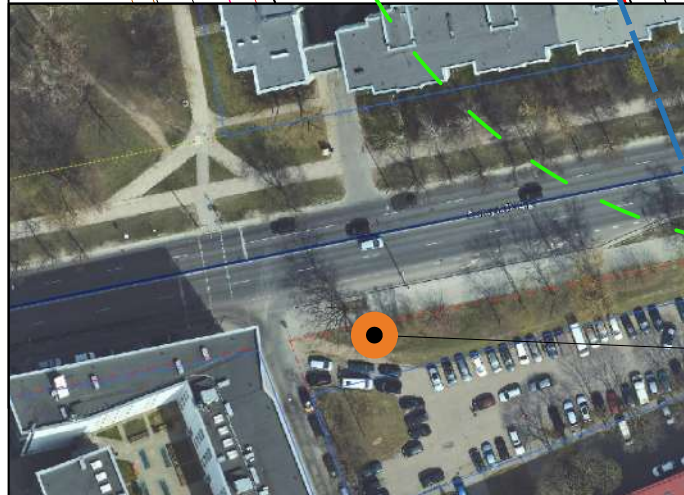
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
	Projektuojamos aikštelės darbų zona
	Sklypų ribos
	Atstatomas esmas asfalto danga su pagrindais
	5 Konteineris skirtas mišrioms atliekoms (5m³)
	5 Konteineris skirtas plastiko, popieriaus, metalo atliekoms (5m³)
	3 Konteineris skirtas stiklo atliekoms (3m³)
	3 Konteineris skirtas maisto atliekoms (3m³)
	F Esami nuotekų tinklai
	L Esami lietaus nuotekų tinklai
	V Esami vandentiekio tinklai
	X Esami elektros tinklai
	>> Esami ryšių tinklai
	III Esami šilumos tinklai
	T Esami ryšių tinklai
	+ Esami aukšt. įtampos elektros tinklai
	46D 171D Esamų šilumos tinklų kamera
	Kelių ženklینimas ir jo charakteristikos. 1.27 Geltonos spalvos zigzagas žymi kelio vietą (pusę), kur per visą zigzago ilgį uždrausta stovėti.
	Gatvių raudonos linijos
	Kelio ženklas ant atramos - 333 - Stovėti draudžiama 0 grupė (labai mažas) - Ø400mm, tvirtinamas ant atramos viršuje. Atrama h=2,900m, 76, 1/2.0, su B tipo betono pamatu, kurio h ne mažiau kaip 0,75m. Ø0.3m. Pamatas turi užtikrinti stabilumą, betono stiprio klasė gniuždant turi būti ne žemesnė kaip C25/30, atsparumo šalčiui marke F50.
	Kelio ženklas ant atramos - 806 - Papildoma lentelė 0 grupė (labai maža) - 400x200mm, po kelio ženklu 333 ne didesniu, kaip 0.05m atstumu. Įrengimo apačios gabaritai turi būti ne mažiau kaip 2.2m. Lentelėje turi būti nurodytas 5m ilgio parametras.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

1. Sklypas nesuformuotas (valstybinė žemė);
Teritorija priklauso:
Vilniaus senamiestis
Vizualinės apsaugos pozonis

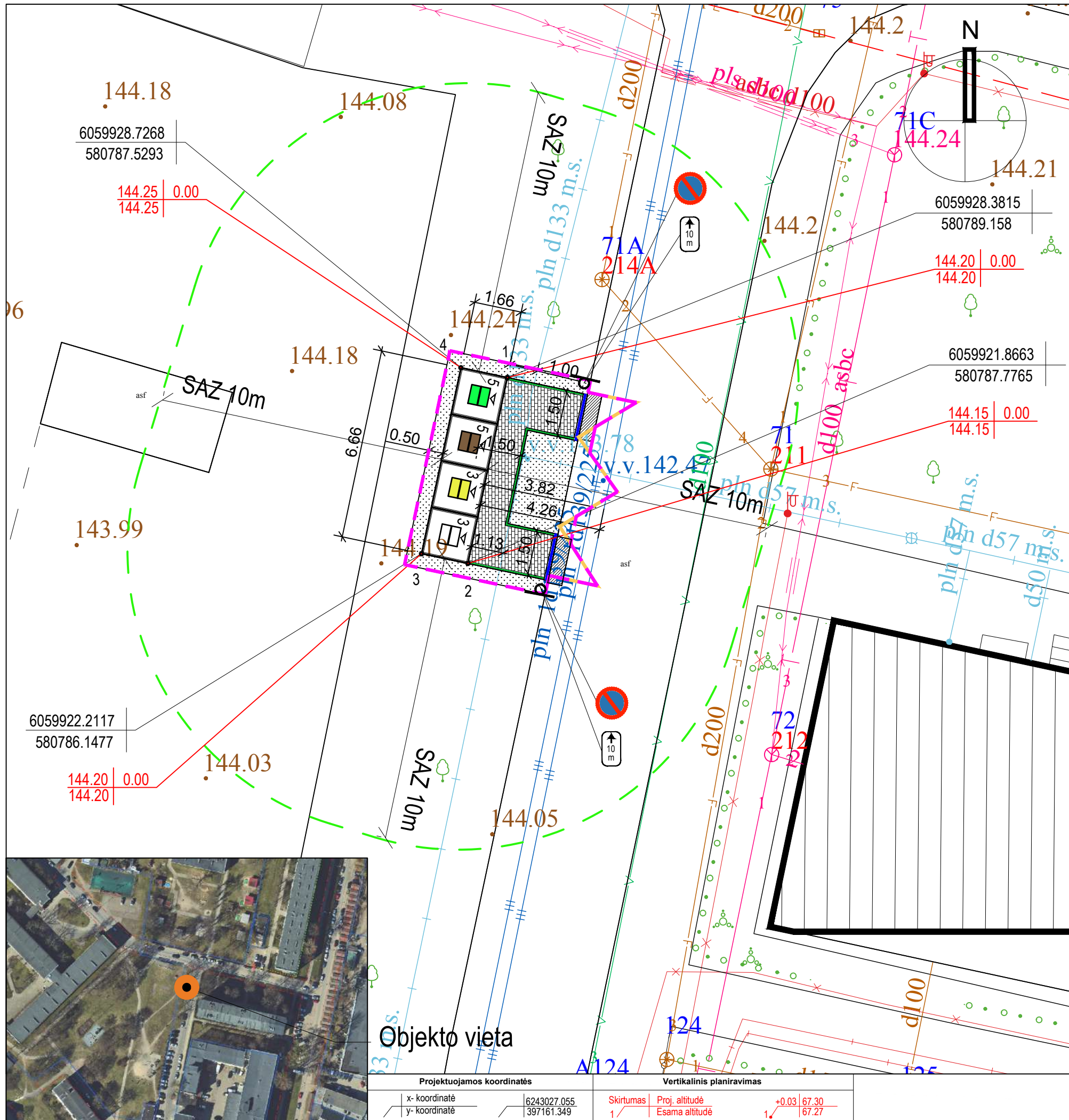
2. Požeminiai buitinių atliekų konteineriai:
5m³ - 2vnt.
3m³ - 2vnt.

PASTABA:
Kelio ženklus ir horizontalų kelio žymėjimą numatoma įrengti kitu etapu, gavus atskirą finansavimą



Projektuojamos koordinatės		Vertikalinis planiravimas	
x- koordinatė	6243027.055	Skirtumas	Proj. altitudė +0.03 67.30
y- koordinatė	397161.349	1/ Esama altitudė	1/ 67.27

O	2019-05	Demarčių institucijų priimamą gauti	
Laida	Laidos statusas. Keltimo priežastis (jei taikoma)		
KVALIFIKACIJA PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS NR.		UAB "Architekta" J.K.: 304456883 Adresas: Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių žvėryno, Šnipišklių, Vilkpėdės, Panerių, Naujamiestio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr. 1192 J.I., Kraševskio g.1, aikštelės Nr. 1193 Panerių g.39, aikštelės Nr. 1191 Seimyniškių g.21, aikštelės Nr. 1190 Skroblų g.17, aikštelės Nr. 1189 Traidemo g.34, aikštelės Nr. 970 Jasinskio g.1, aikštelės Nr. 1194 Kalvarijų g.24A, aikštelės Nr. 955 Goštauto g.4, aikštelės Nr. 1196 Upės g.6, aikštelės Nr. 949 Vasario 16-osios g.16)
37930	PV	A. Dališanskis	AIKŠTELĖS NUMERIS IR PAVADINIMAS:
A1363	PDV (SP)	K. Bakanauskas	Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 1191 prie Seimyniškių g. 21 Vilnius, Vilniaus m. sav.
A1363	Arch.	K. Bakanauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
KALBOS TRUMP.	LT	UŽSAKOVAS: UAB „VAATC“ Vilniaus atliekų tvarkymo centras	TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS M 1:100
DOKUMENTO ŽYMUO:			AR-2019-VA-AP-BD-1191-B_01
			Lapų
			1 1

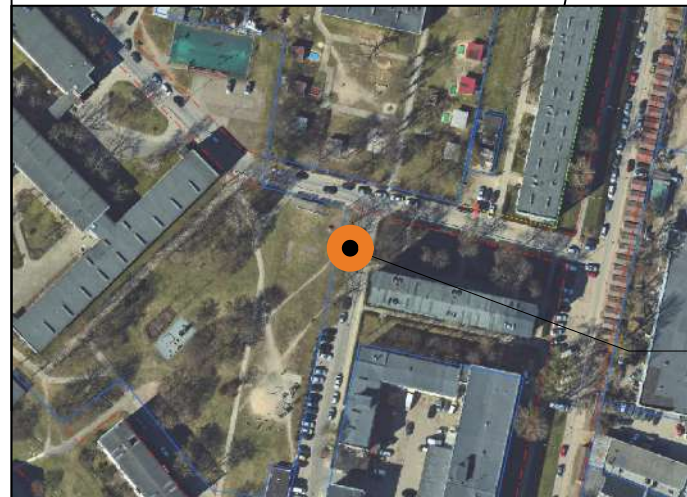


SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
	Projektuojamos aikštelės darbų zona
	Sklypų ribos
	Atstatomas augalinis sluoksnis
	Atstatomas esmas asfalto danga su pagrindais
	Įrengiama nauja betoninių trinkelų (200x100x60(h)mm) danga su pagrindais
	Naujai įrengiamas nužemintas kelio bortas
	Naujai įrengiamas vejos bortas
	5 Konteineris skirtas mišrioms atliekoms (5m³)
	5 Konteineris skirtas plastiko, popieriaus, metalo atliekoms (5m³)
	3 Konteineris skirtas stiklo atliekoms (3m³)
	3 Konteineris skirtas maisto atliekoms (3m³)
	F Esami nuotekų tinklai
	L Esami lietaus nuotekų tinklai
	V Esami vandentiekio tinklai
	X Esami elektros tinklai
	>< Esami ryšių tinklai
	III Esami šilumos tinklai
	T Esami ryšių tinklai
	Esami aukšt. įtampos elektros tinklai
	46D 171D Esamų šilumos tinklų kamera
	Kelių ženklimas ir jo charakteristikos. 1.27 Geltonos spalvos zigzagas žymi kelio vietą (pusę), kur per visą zigzago ilgį uždrausta stovėti.
	Gatvių raudonos linijos
	Kelio ženklas ant atramos - 333 - Stovėti draudžiama 0 grupė (labai mažas) - Ø400mm, tvirtinamas ant atramos viršuje. Atrama h=2,900m, 76, 1/2.0, su B tipo betono pamatu, kurio h ne mažiau kaip 0,75m, Ø0.3m. Pamatas turi užtikrinti stabilumą, betono stiprio klasė gniuždant turi būti ne žemesnė kaip C25/30, atsparumo šalčiui marke F50.
	Kelio ženklas ant atramos - 806 - Papildoma lentelė 0 grupė (labai maža) - 400x200mm, po kelio ženklu 333 ne didesniu, kaip 0.05m atstumu. Įrengimo apačios gabaritas turi būti ne mažiau kaip 2.2m. Lentelėje turi būti nurodytas 10m ilgio parametras.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

- Sklypas nesuformuotas (valstybinė žemė);
Teritorija priklauso:
Teritorija į kultūros paveldo objektų ar kultūros paveldo objektų apsaugos zonas nepatenka
- Požeminiai buitinių atliekų konteineriai:
5m³ - 2vnt.
3m³ - 2vnt.

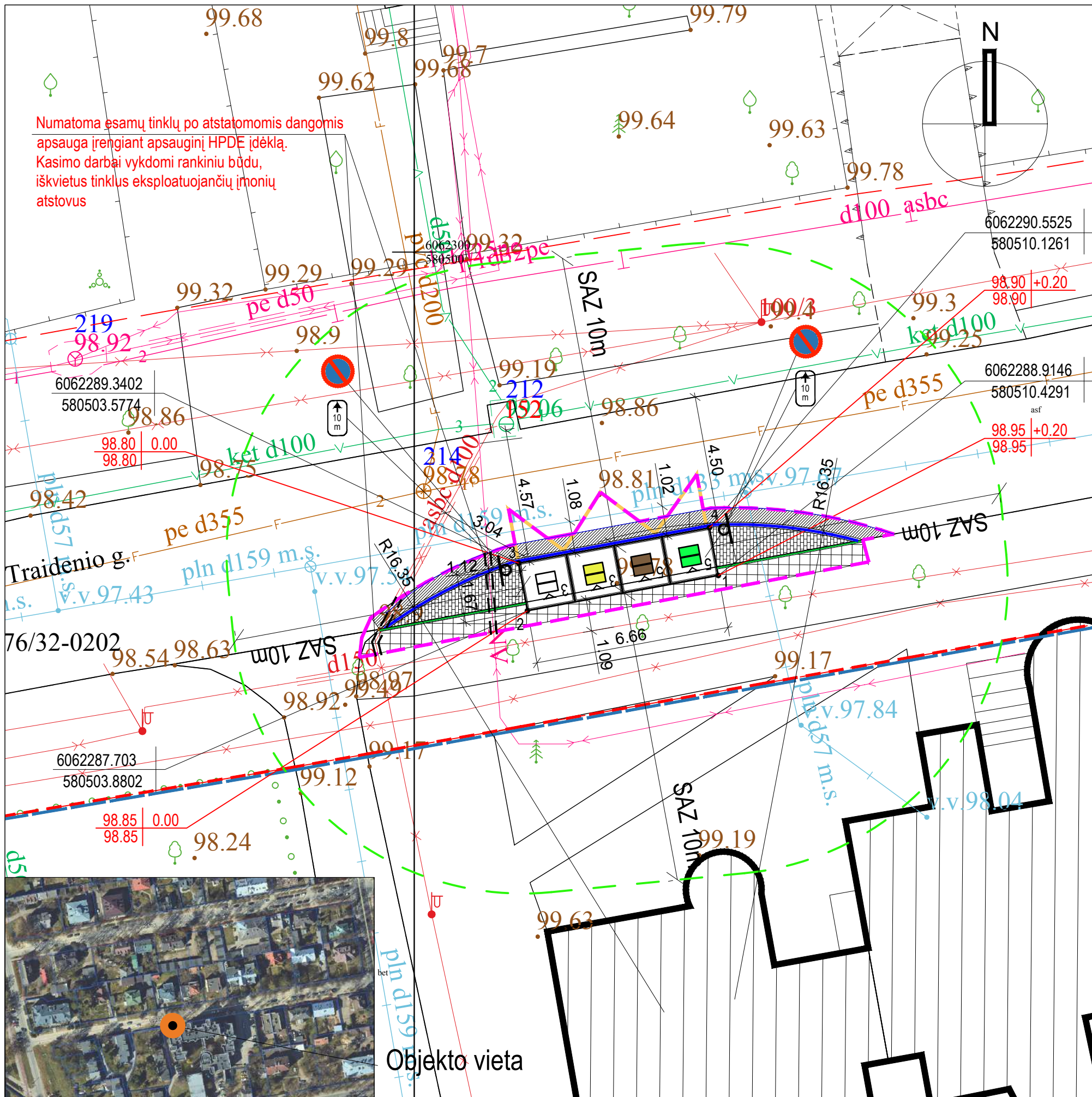
PASTABA:
Kelio ženklus ir horizontalų kelio žymėjimą numatoma įrengti kitu etapu, gavus atskirą finansavimą



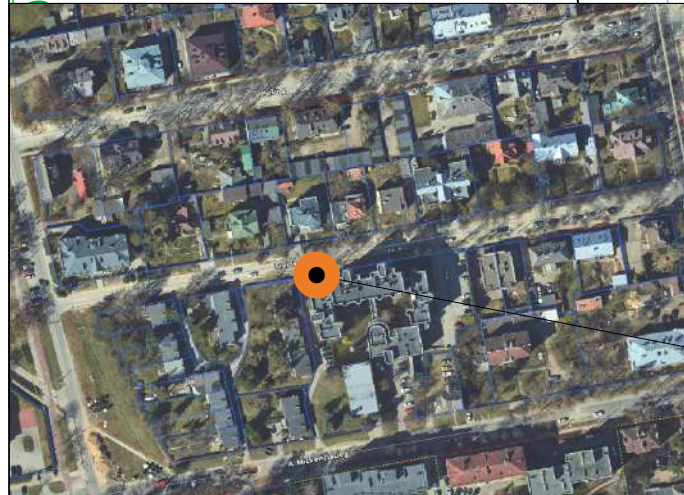
Objekto vieta

Projektuojamos koordinatės		Vertikalinis planiravimas	
x- koordinatė	6243027.055	Skirtumas	Proj. altitudė
y- koordinatė	397161.349	1	Esama altitudė
			+0.03 67.30
			1 67.27

O	2019-05	Domenų institucijų priimtas gavti	
Laida		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVALIFIKACIJA PATVIRTINAMAS DOKUMENTAS NR.	37930 A1363 A1363	PV PDV (SP) Arch.	A. Dališanskis K. Bakanauskas K. Bakanauskas
KALBOS TRUMP.	LT	UAB „VAATC“ Vilniaus atliekų tvarkymo centras	UAB "Architekta" J.K.: 304456883 Adresas: Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius
Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Žvėryno, Šnipišklių, Vilkipėdės, Panerių, Naujamiestio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr. 1192 J.I. Kraševskio g.1, aikštelės Nr. 1193 Panerių g.39, aikštelės Nr. 1191 Seimyniškių g.21, aikštelės Nr. 1190 Skroblų g.17, aikštelės Nr. 1189 Traidienio g.34, aikštelės Nr. 970 Jasinskio g.1, aikštelės Nr. 1194 Kalvarijų g.24A, aikštelės Nr. 955 Gofaubo g.4, aikštelės Nr. 1196 Upeš g.6, aikštelės Nr. 949 Vasario 16-osios g.16)			
AKŠTELĖS NUMERIS IR PAVADINIMAS: Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Nr. 1190 prie Skroblų g. 17 Vilnius, Vilniaus m. sav.			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS M 1:100			
DOKUMENTO ŽYMUO: AR-2019-VA-AP-BD-1190-B_01			
		Lapų	Lapų
		1	1



Numatoma esamų tinklų po atstatomomis dangomis apsauga įrengiant apsauginį HPDE įdėklą. Kasimo darbai vykdomi rankiniu būdu, iškvietus tinklus eksploatuojančių įmonių atstovus



Objekto vieta

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

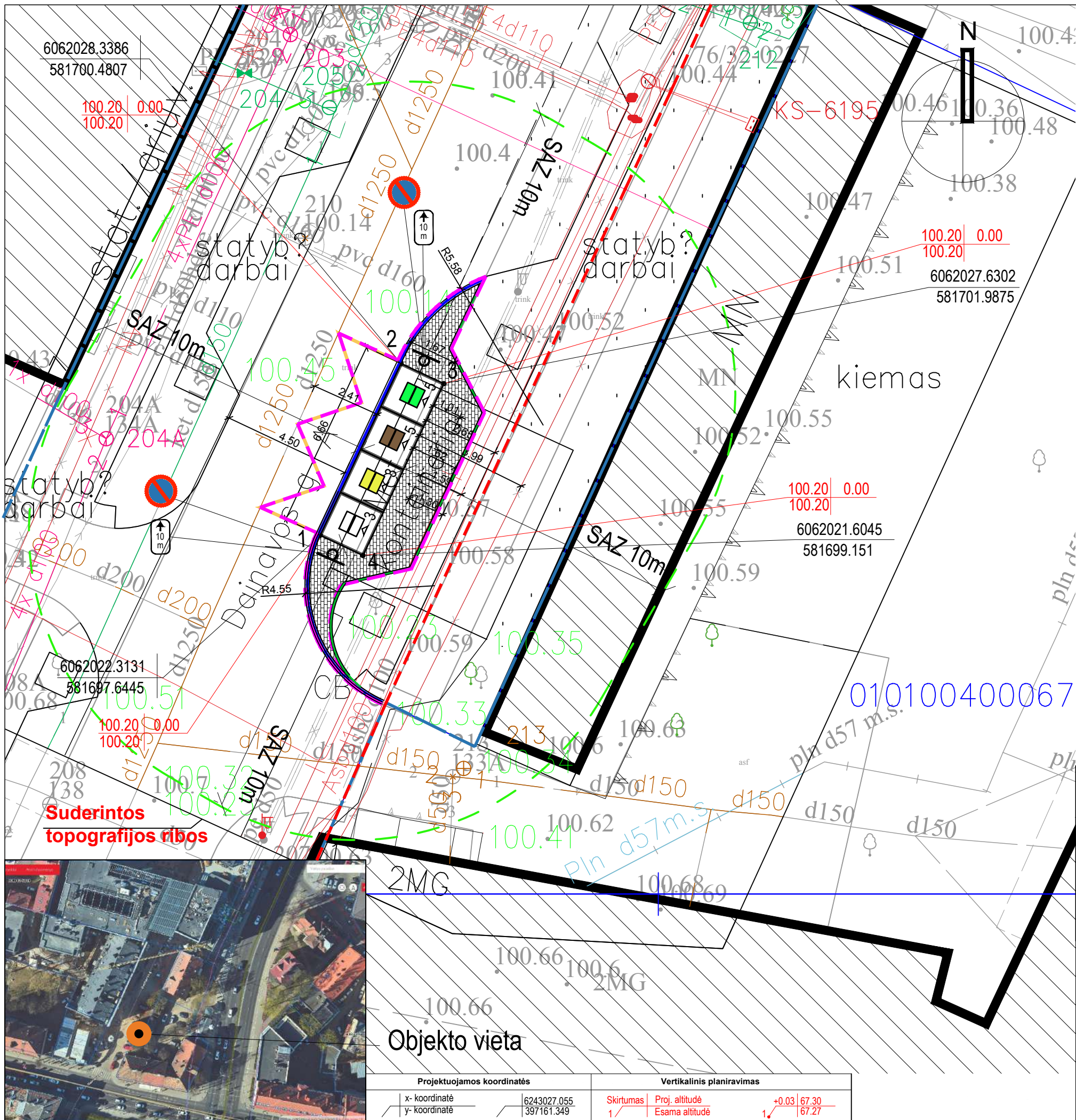
	Projektuojamos aikštelės darbų zona
	Sklypų ribos
	Atstatoma esama betoninių plytelių danga su pagrindais
	Atstatomas esmas asfalto danga su pagrindais
	Įrengiama nauja betoninių trinkelų (200x100x60(h)mm) danga su pagrindais
	Naujai įrengiamas nužemintas kelio bortas
	Naujai įrengiamas vejos bortas
	5 Konteineris skirtas mišrioms atliekoms (5m³)
	5 Konteineris skirtas plastikui, popieriaus, metalo atliekoms (5m³)
	3 Konteineris skirtas stiklo atliekoms (3m³)
	3 Konteineris skirtas maisto atliekoms (3m³)
	Esami nuotekų tinklai
	Esami lietaus nuotekų tinklai
	Esami vandentiekio tinklai
	Esami elektros tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami šilumos tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami aukšt. įtampos elektros tinklai
	Esamų šilumos tinklų kamera
	Kelių ženklavimas ir jo charakteristikos. 1.27 Geltonos spalvos zigzagas žymi kelio vietą (pusę), kur per visą zigzago ilgį uždrausta stovėti.
	Gatvių raudonos linijos
	Kelio ženklas ant atramos - 333 - Stovėti draudžiama 0 grupė (labai mažas) - Ø400mm, tvirtinamas ant atramos viršuje. Atrama h=2,900m, 76, 1/2.0, su B tipo betono pamatu, kurio h ne mažiau kaip 0,75m, Ø0.3m. Pamatas turi užtikrinti stabilumą, betono stiprio klasė gniuždant turi būti ne žemesnė kaip C25/30, atsparumo šalčiui marke F50.
	Kelio ženklas ant atramos - 806 - Papildoma lentelė 0 grupė (labai maža) - 400x200mm, po kelio ženklu 333 ne didesniu, kaip 0.05m atstumu. Įrengimo apačios gabaritai turi būti ne mažiau kaip 2.2m. Lentelėje turi būti nurodytas 10m ilgio parametras.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

- Sklypas nesuformuotas (valstybinė žemė);
Teritorija priklauso:
Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Žvėrynu (kodas 33652)
 - Požeminiai buitinių atliekų konteineriai:
5m³- 2vnt.
3m³- 2vnt.
- PASTABA:**
Kelio ženklus ir horizontalų kelio žymėjimą numatoma įrengti kitu etapu, gavus atskirą finansavimą

Projektuojamos koordinatės		Vertikalinis planiravimas	
x- koordinatė	6243027.055	Skirtumas	Proj. altitudė +0.03 67.30
y- koordinatė	397161.349	1/	Esama altitudė 1/ 67.27

O	2019-05	Demarčių institucijų priėmimo gauti	
Laida	Laidos statusas. Keltimo priežastis (jei taikoma)		
KVALIFIKACIJA PAVIRTIRIAMASIS DOKUMENTAS NR.	UAB "Architekta" J.K.: 304456883 Adresas: Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius		Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Žvėryno, Šnipiškų, Vilkipėdės, Panerių, Naujamiščių seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr. 1192 J.I. Kraševakio g.1, aikštelės Nr.1193 Panerių g.39, aikštelės Nr.1191 Seimyniškių g.21, aikštelės Nr.1190 Strolčių g.17, aikštelės Nr.1189 Traidienio g.34, aikštelės Nr. 970 Jasinskio g.1, aikštelės Nr.1194 Kalvarijų g.24A, aikštelės Nr.955 Goštauto g.4, aikštelės Nr.1196 Upės g.6, aikštelės Nr.949 Vasario 16-osios g.16)
37930	PV	A. Dališanskis	Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Nr.1189 prie Traidienio g. 34 Vilnius, Vilniaus m. sav.
A1363	PDV (SP)	K. Bakanauskas	
A1363	Arch.	K. Bakanauskas	
DOKUMENTO PAVADINIMAS: TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS M 1:100			
KALBOS TRUMP.	UŽSAKOVAS: UAB „VAATC“ Vilniaus atliekų tvarkymo centras	DOKUMENTO ŽYMUO: AR-2019-VA-AP-BD-1189-B_01	
			Lapų Lapų
			1 1



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	Projektuojamos aikštelės darbu zona
	Sklypų ribos
	Įrengiama nauja betoninių trinkelėlių (200x100x60(h)mm) danga su pagrindais
	Naujai įrengiamas gatvės bortas
	Naujai įrengiamas vejos bortas
	Konteineris skirtas mišrios atliekoms (5m³)
	Konteineris skirtas plastiko, popieriaus, metalo atliekoms (5m³)
	Konteineris skirtas stiklo atliekoms (3m³)
	Konteineris skirtas maisto atliekoms (3m³)
	Esami nuotekų tinklai
	Esami lietaus nuotekų tinklai
	Esami vandentiekio tinklai
	Esami elektros tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami šilumos tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami aukšt. įtampos elektros tinklai
	Esamų šilumos tinklų kamera
	Kelių ženklimas ir jo charakteristikos. 1.27 Geltonos spalvos zigzagas žymi kelio vietą (pusę), kur per visą zigzago ilgį uždrausta stovėti.
	Gatvių raudonos linijos
	Kelio ženklas ant atramos - 333 - Stovėti draudžiama 0 grupė (labai mažas) - Ø400mm, tvirtinamas ant atramos viršuje. Atrama h=2,900m, 76, 1/2.0, su B tipo betono pamatu, kurio h ne mažiau kaip 0,75m. Ø0.3m. Pamatas turi užtikrinti stabilumą, betono stiprio klasė gniuždant turi būti ne žemesnė kaip C25/30, atsparumo šalčiui marke F50.
	Kelio ženklas ant atramos - 806 - Papildoma lentelė 0 grupė (labai maža) - 400x200mm, po kelio ženklu 333 ne didesniu, kaip 0,05m atstumu. Įrengimo apačios gabaritas turi būti ne mažiau kaip 2,2m. Lentelėje turi būti nurodytas 10m ilgio parametras.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

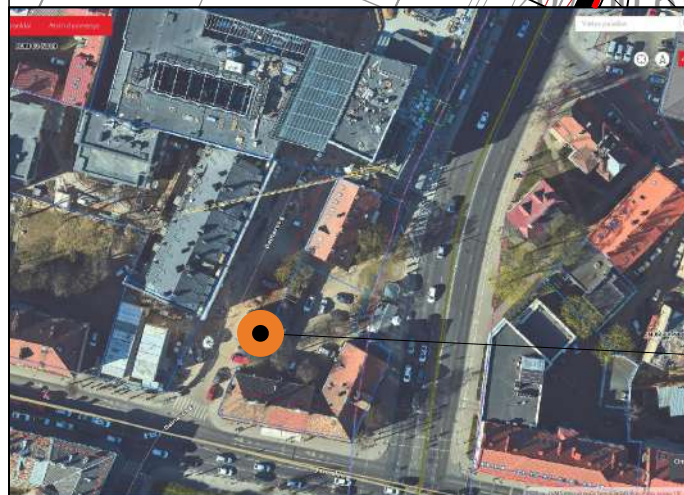
- 1. Sklypas nesuformuotas (valstybinė žemė);
 - 2. Požeminiai buitinių atliekų konteineriai: 5m²- 2vnt. 3m²- 2vnt.
- Teritorija priklauso:
Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiestis (kodas 33653)
Vilniaus senamiestis
Vizualinės apsaugos pozonis

PASTABA:
Kelio ženklus ir horizontalų kelio žymėjimą numatoma įrengti kitu etapu, gavus atskirą finansavimą

010100400067

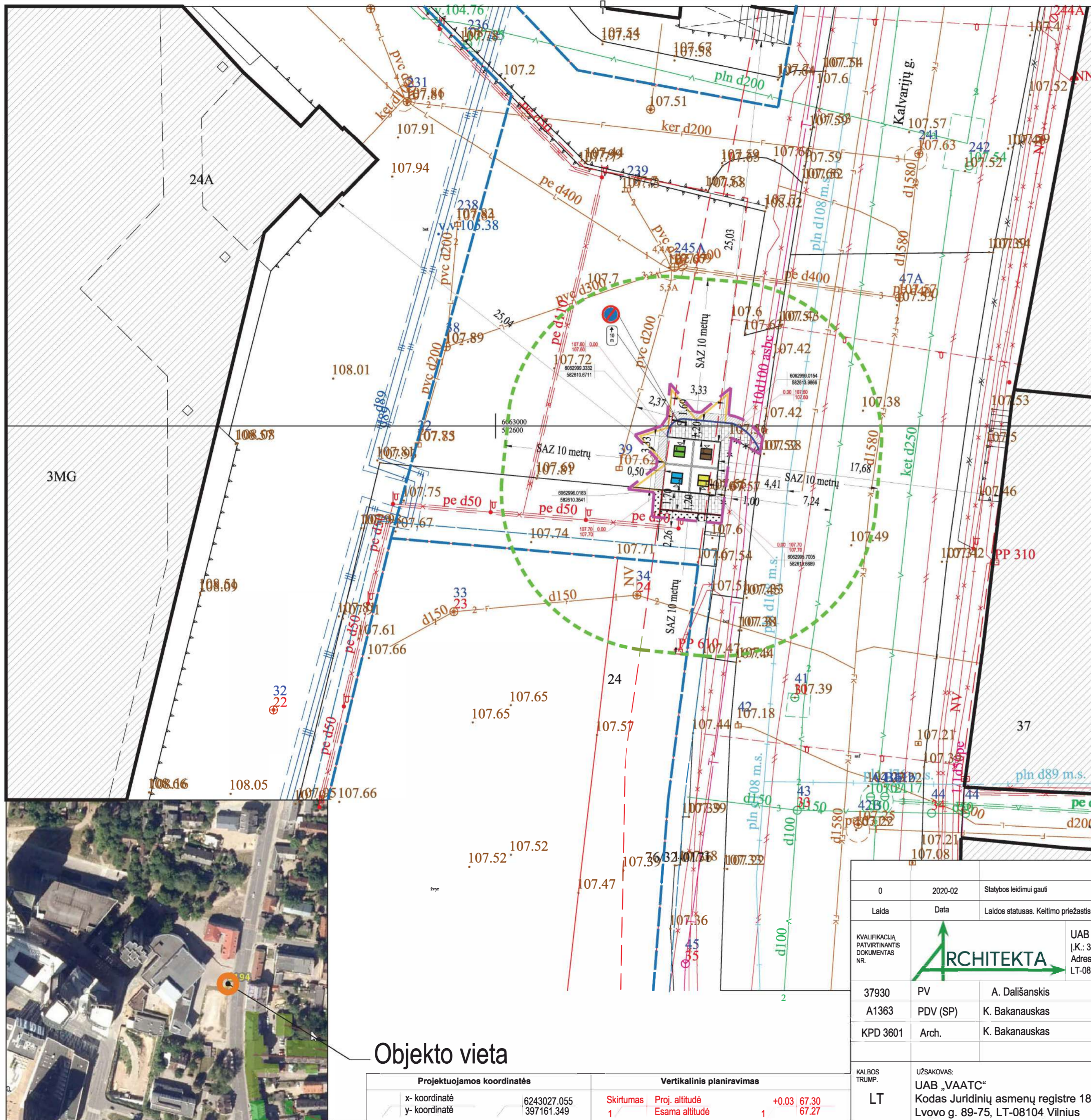
Suderintos topografijos ribos

Objekto vieta



TOPD DERINIMO LENTELĖ		Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data		Data	Suteiktas unikalus Nr.
				2019-06-10	13-18-4549
Koordinatų sistema:	LKS-94	UAB "Inžinerinė geodezija"			
Aukščių sistema:	LA507	Žygio g. 90-23, Vilnius, tel. nr.: 8-622-92902 El. p.: info@inzerinegeodezija.lt			
PAREIGOS	V. PAVARDE	PARAŠAS			
Geodezininkas	A. Valentukavičius				
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.:	1GKV-1053	Objektas: Nr. 970 J. Jasinskio g.1, Vilnius			
UŽSAKOVAS		Brezinys		Topografinis planas	
UAB "Bwaste International BV"		Mastelis	Nr. /Lapų sk.	Data	
		1:500	1/1	2019-05-02	
O	2020-03	Darnybių institucijų pritarimų gauti			
Laida		Laidos statusas. Keltimo priežastis (jei taikoma)			
KVALIFIKACIJA PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS NR.		UAB "Architekta" J.K.: 304456883 Adresas: Gedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius		Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Žvėryno, Šnipiškės, Vilkipėdės, Panerių, Naujamiestio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr. 1192 J.I. Kraševskio g.1, aikštelės Nr.1193 Panerių g.39, aikštelės Nr.1191 Šėmyniškų g.21, aikštelės Nr.1190 Šėmyniškų g.17, aikštelės Nr.1189 Tradenio g.34, aikštelės Nr. 970 Jasinskio g. 1, aikštelės Nr.1194 Kalvarijų g.24A, aikštelės Nr.955 Goštauto g.4, aikštelės Nr.1196 Upės g.6, aikštelės Nr.949 Vasario 16-osios g.16)	
37930	PV	A. Dališanskis	AIKŠTELĖS NUMERIS IR PAVADINIMAS: Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 970 prie Jasinskio g. 1, Vilnius, Vilniaus m. sav.		
A1363	PDV (SP)	K. Bakanauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS: TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS M 1:100		
A1363	Arch.	K. Bakanauskas			
KALBOS TRUMP.	LT	UŽSAKOVAS: UAB „VAATC“ Vilniaus atliekų tvarkymo centras	DOKUMENTO ŽYMUO:		Lapų Lapų
		AR-2019-VA-AP-BD-970-B_01		1	1

Projektuojamos koordinatės		Vertikalinis planiravimas	
x- koordinatė	6243027.055	Skirtumas	Proj. altitudė +0.03 67.30
y- koordinatė	397161.349	1/	Esama altitudė 1/ 67.27



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
	Projektuojamos aikštelės darbų zona
	Sklypų ribos
	Atstatomas augalinis sluoksnis
	Įrengiama nauja betoninių plytelių (375x375x60(h)mm) danga su pagrindais
	Atstatoma esama betoninių plytelių danga su pagrindais
	Atstatomas esmas aikštelės danga su pagrindais
	Naujai įrengiamas nužemintas kelio bortas
	Naujai įrengiamas vejos bortas
	Kontaineris skirtas mišrioms atliekoms (5m³)
	Kontaineris skirtas plastiko, popieriaus, metalo atliekoms (5m³)
	Kontaineris skirtas stiklo atliekoms (3m³)
	Kontaineris skirtas maisto atliekoms (3m³)
	Esami nuotekų tinklai
	Esami lietaus nuotekų tinklai
	Esami vandentiekio tinklai
	Esami elektros tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami šilumos tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami aukšt. įtampos elektros tinklai
	Esamų šilumos tinklų kamera
	Kelio žymėjimas KELIŲ ŽENKLINIMAS IR JO CHARAKTERISTIKOS 1.27. Geltonos spalvos zigzagas žymi kelio vietą (pusę), kur per visą zigzago ilgį uždrausta stovėti.
	Gatvių raudonos linijos
	Kelio ženklas ant atramos - 333 - Stovėti draudžiama 0 grupė (labai mažas) - Ø400mm, tvirtinamas ant atramos viršuje. Atrama h=2,900m, 76, 1/2.0, su B tipo betono pamatu, kurio h ne mažiau kaip 0,75m, Ø0.3m. Pamatas turi užtikrinti stabilumą, betono stiprio klasė gniuždant turi būti ne žemesnė kaip C25/30, atsparumo šalčiui marke F50.
	Kelio ženklas ant atramos - 806 - Papildoma lentelė 0 grupė (labai maža) - 400x200mm, po kelio ženklu 333 ne didesniu, kaip 0.05m atstumu. Įrengimo apačios gabaritais turi būti ne mažiau kaip 2.2m. Lentelėje turi būti nurodytas 10m ilgio parametras.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI
1. Sklypas nesuformuotas (valstybinė žemė);

2. Požeminiai buitinių atliekų konteineriai:
5m³- 2vnt.
3m³- 2vnt.

TERITORIJA PRIKLAUSO:

- Vilniaus senjojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (kodas 25504)
- Vizualinės apsaugos pozonis Vilniaus senamiestis

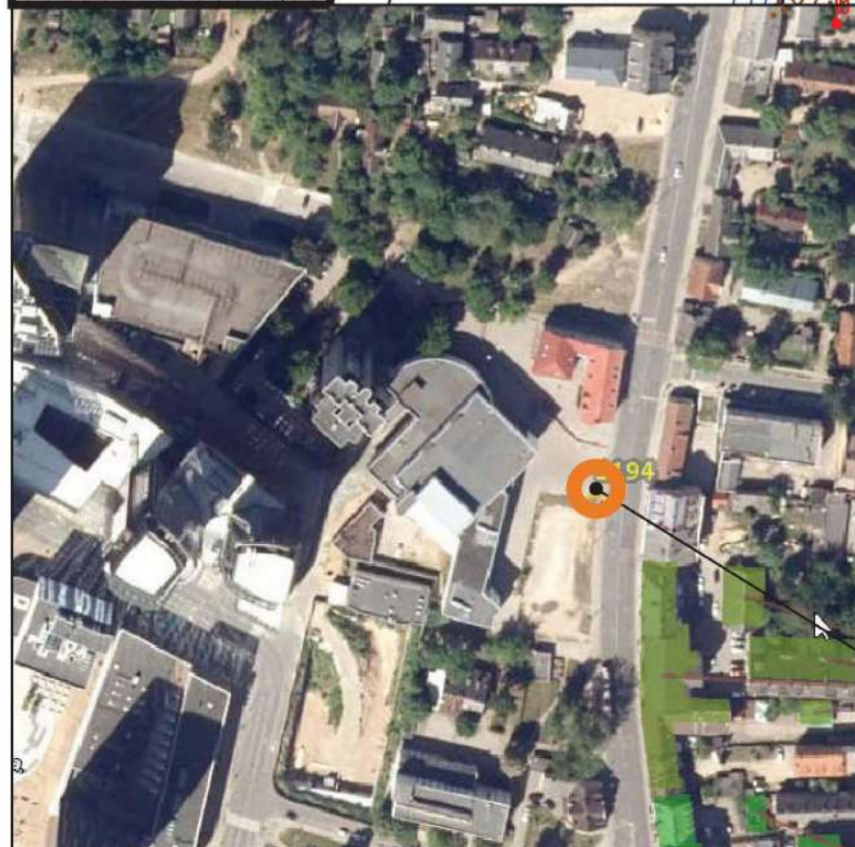
PASTABA:

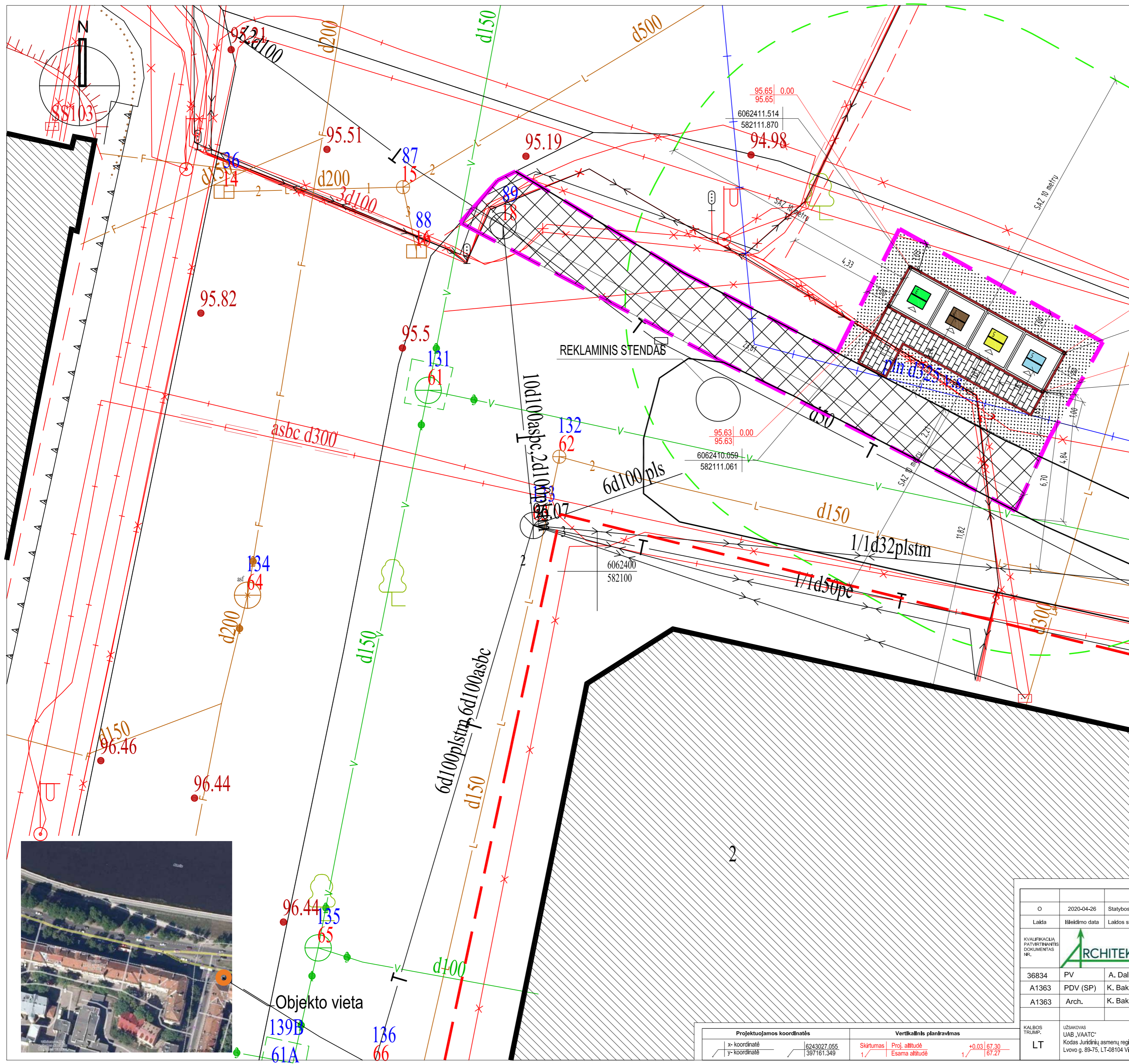
Kelio ženklus ir horizontalų kelio ženklimą numatyta įrengti kitu elapu, gavus atskirą finansavimą.

Objekto vieta

Projektuojamos koordinatės		Vertikalinis planiravimas	
x- koordinatė	6243027.055	Skirtumas	Proj. altitudė +0.03 67.30
y- koordinatė	397161.349	1	Esama altitudė 1 67.27

0	2020-02	Statybos leidimui gauti
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVALIFIKACIJA PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS NR.		UAB "Architekta" [L.K.: 304456883 Adresas: Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius
37930	PV	A. Dališanskis
A1363	PDV (SP)	K. Bakanauskas
KPD 3601	Arch.	K. Bakanauskas
KALBOS TRUMP.	UŽSAKOVAS: UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių žvėryno, Šnipiškų, Vilkpėdės, Panerių, Naujamiesčio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr.1192 J.I. Kraševskio g.1, aikštelės Nr.1193 Panerių g.39, aikštelės Nr.1191 Seimyniškių g.21, aikštelės Nr.1190 Skroblių g.17, aikštelės Nr.1189 Traidienio g.34, aikštelės Nr. 970 Jasinskio g. 1, aikštelės Nr.1194 Kalvarijų g.24A, aikštelės Nr.955 Goštauto g.4, aikštelės Nr.1196 Upės g.6, aikštelės Nr.949 Vasario 16-osios g.16)
		IRENGINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 1194 prie Kalvarijų g.24A, Vilnius, Vilniaus m. sav.
		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Teritorijos sutvarkymo planas M 1:250
		DOKUMENTO ŽYMUO: AR-2019-VA-AP-BD-1194-B_01
		Lapų Lapų
		1 1





SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	Projektuojamas kanalizacijos linijos, DN20-3929
	Sklypų ribos
	Atstatomas augalinis sluoksnis
	Atstatoma nauja betoninių trinkelėlių (200x100x60(h)mm) danga su pagrindu
	Atstatoma esama betoninių plytelių danga su pagrindu
	Atstatomas esamas asfalto danga su pagrindu
	Naujai įrengiamas nužemintas kelio bortas
	Naujai įrengiamas vejos bortas
	Konteineris skirtas mišrios atliekoms (5m³)
	Konteineris skirtas plastikui, popieriui, metalo atliekoms (5m³)
	Konteineris skirtas stiklo atliekoms (3m³)
	Konteineris skirtas maisto atliekoms (3m³)
	Esami nuotekų tinklai
	Esami letaus nuotekų tinklai
	Esami vandentiekio tinklai
	Esami elektros tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami šilumos tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami aukšto įtampos elektros tinklai
	Esamų šilumos tinklų kamera
	Gatvių raudonos linijos

0.00	95.65	6062408.275	582117.690
0.00	95.63	6062406.820	582116.880
0.00	95.63	6062410.659	582111.061

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

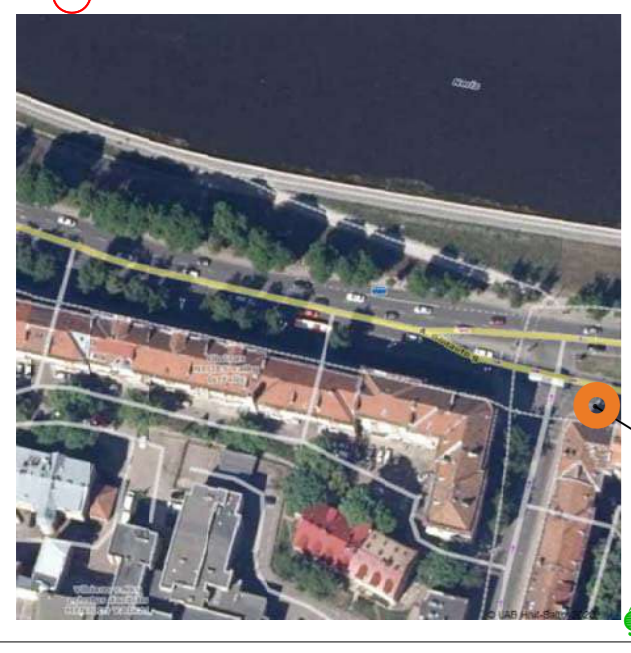
1. Sklypas nesuformuotas (valstybinė žemė);
 Teritorija priklauso:
 -Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčių (kodas 33653);
 -Vilniaus senjojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (kodas 25504);
 -Vilniaus senamiestis Vizualinės apsaugos pozonis.

Teritorija greta paveldo objekto:
 Namai (kodas 10645)

2. Požeminiai buitinių atliekų konteineriai:
 5m³- 2vnt.
 3m³- 2vnt.

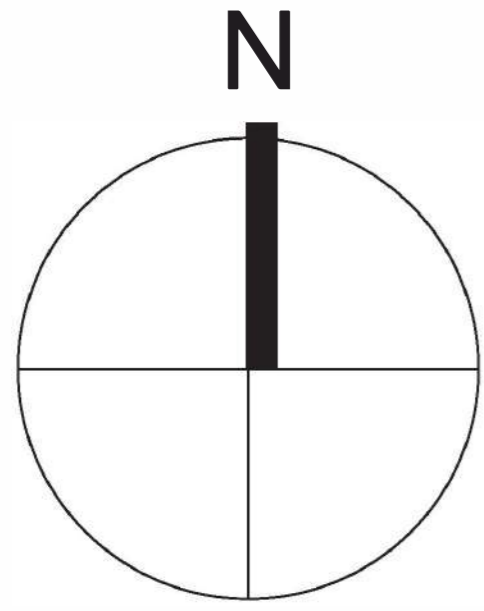
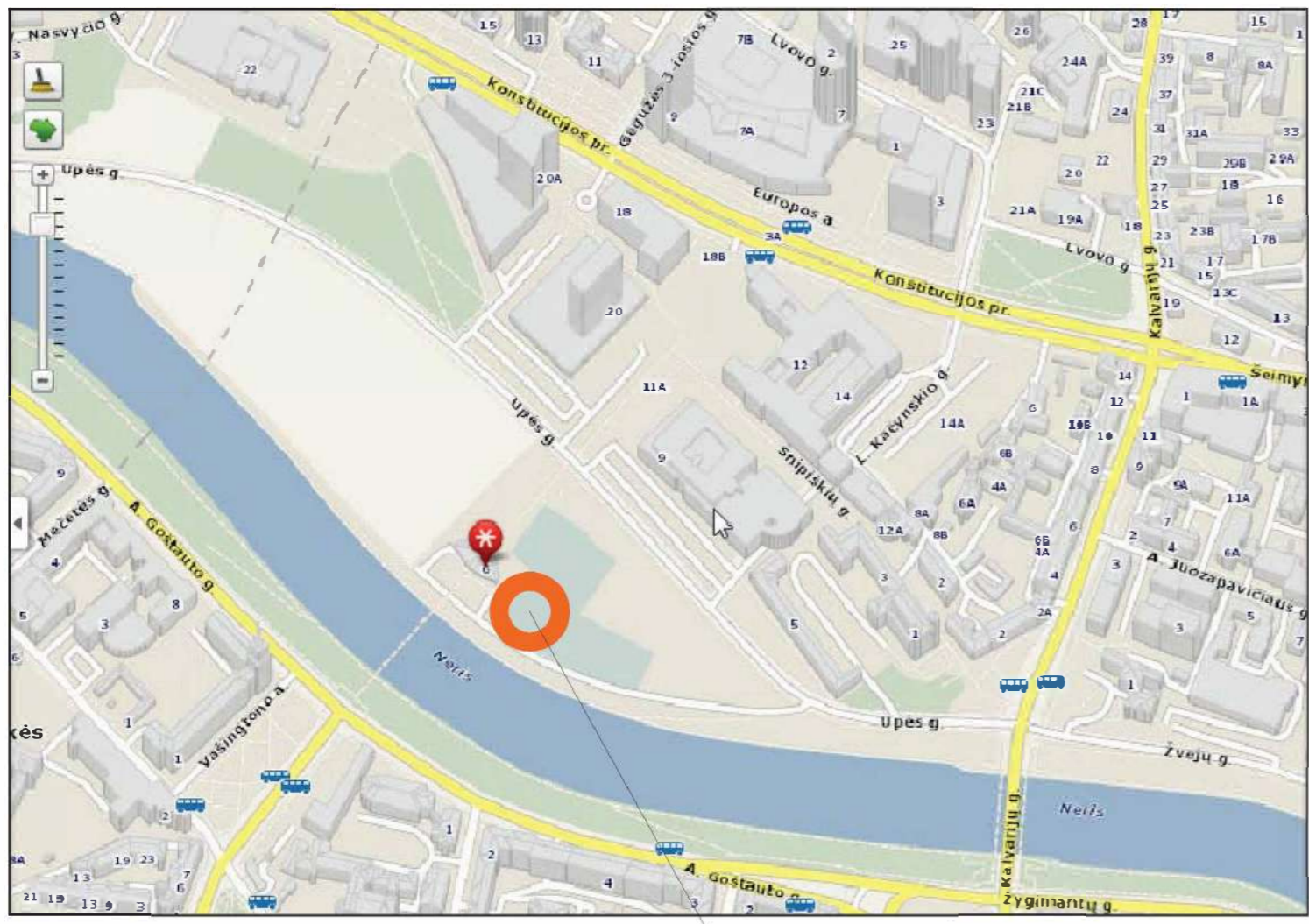
PASTABA:
 Kelio ženklus ir horizontalų kelio ženklimą numatyta įrengti kitu etapu, gavus atskirą finansavimą.

UAB „Vilniaus vandenys“ Nr. 955
 Pristatymo sąlygos išskaidytos
 Tinklo plokštės skydas
 V. Jankauskas
 Milda Laužikaitė
 2020-05-25



Projektuojamos koordinatės		Vertikalinis planavimas	
x- koordinatė	6243027.055	Skirtumas	Proj. altitudė
y- koordinatė	397161.349	1/	Esama altitudė
			+0.03 67.30 1/ 67.27

O	2020-04-26	Statybos leidimui gauti
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVALIFIKACIJA, PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS, NR.		UAB "Architekta" J.K.: 304456883 Adresas: Gedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius
36834	PV	A. Dališanskis
A1363	PDV (SP)	K. Bakanauskas
A1363	Arch.	K. Bakanauskas
KALBOS TRUMP.	UŽSAKOVAS UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lovojo g. 89-75, LT-08104 Vilnius	POŽEMINIŲ KOMUNALINIŲ IR ANTRINIŲ ŽALIAVŲ ATLIKŲ SURINKIMO KONTEINERIŲ AIKŠTELIŲ ŽVĖRYNO, ŠNIPŠKIŲ, VILKĖDĖS, PANERIŲ, NAUJAMIESČIO SENIUNIJOS, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS (aikštelės Nr. 1192 J.I. Kraštiečio g.1, aikštelės Nr. 1193 Panerių g.39, aikštelės Nr. 1191 Šonmyniškų g.21, aikštelės Nr. 1190 Šarabų g.17, aikštelės Nr. 1189 Traidonio g.34, aikštelės Nr. 970 Jasinskio g. 1, aikštelės Nr. 1194 Kalvarijų g.24A, aikštelės Nr. 955 Goštauto g.4, aikštelės Nr. 1196 Lipės g.6, aikštelės Nr. 949 Vasario 16-osios g.16)
LT		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 955 prie Goštauto g. 4, Vilnius, Vilniaus m. sav.
		DOKUMENTO PAVADINIMAS: SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:100
		DOKUMENTO ŽYMŪS: AR-2019-VA-AP-BD-955-B_01
		Lapų
		1 1



Objekto vieta

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	Projektuojamos aikštelės darbų zona
	Sklypų ribos
	Atstatomas augalinis sluoksnis
	Atstatomas esmas trinkelų danga su pagrindais
	Naujai įrengiamas nužemintas kelio bortas
	Naujai įrengiamas vejos bortas
	Konteineris skirtas mišrioms atliekoms (5m³)
	Konteineris skirtas plastiko, popieriaus, metalo atliekoms (5m³)
	Konteineris skirtas stiklo atliekoms (3m³)
	Konteineris skirtas maisto atliekoms (3m³)
	Esami nuotekų tinklai
	Esami lietaus nuotekų tinklai
	Esami vandentiekio tinklai
	Esami elektros tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami šilumos tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami aukšt. įtampos elektros tinklai
	Esamų šilumos tinklų kamera
	Kelio žymėjimas KELIŲ ŽENKLINIMAS IR JO CHARAKTERISTIKOS 1.27. Geltonos spalvos zigzagas žymi kelio vietą (pusę), kur per visą zigzago ilgį uždrausta stovėti.
	Gatvių raudonos linijos
	Kelio ženklas ant atramos - 333 - Stovėti draudžiama 0 grupė (labai mažas) - Ø400mm, tvirtinamas ant atramos viršuje. Atrama h=2,900m, 76, 1/2.0, su B tipo betono pamatu, kurio h ne mažiau kaip 0,75m, Ø0.3m. Pamatas turi užtikrinti stabilumą, betono stiprio klasė gniuždamant turi būti ne žemesne kaip C25/30, atsparumo šalčiui marke F50.
	Kelio ženklas ant atramos - 806 - Papildoma lentelė 0 grupė (labai maža) - 400x200mm, po kelio ženklų 333 ne didesniu, kaip 0.05m atstumu. Įrengimo apačios gabaritai turi būti ne mažiau kaip 2.2m. Lentelėje turi būti nurodytas 10m ilgio parametras.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Teritorija priklauso:

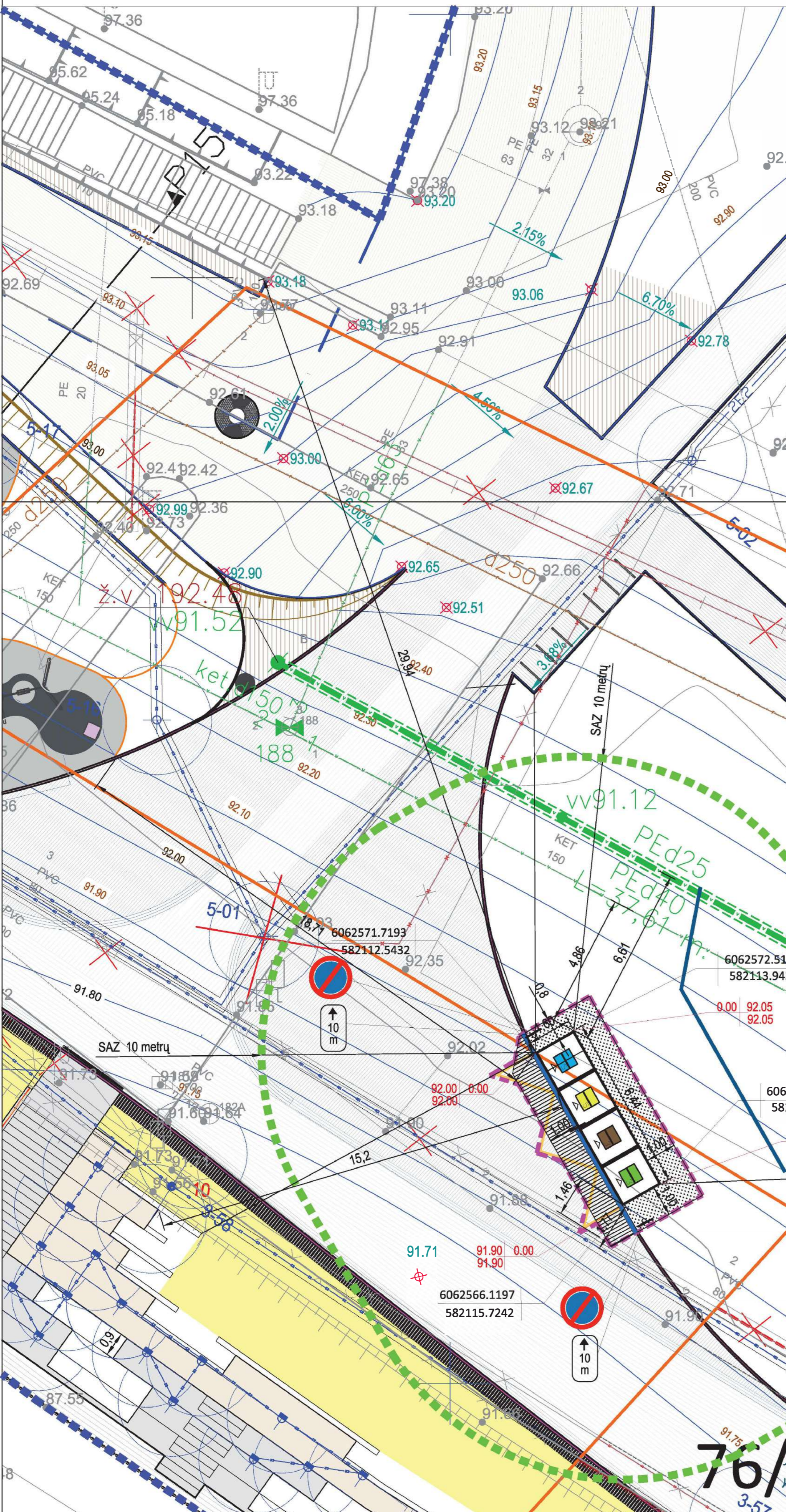
- Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Senamiesčiu (kodas 16073) vizualinės apsaugos zona;
- Vilniaus senjojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (kodas 25504);

Požeminiai buitinių atliekų konteineriai:

- 5m³- 2vnt.
- 3m³- 2vnt.

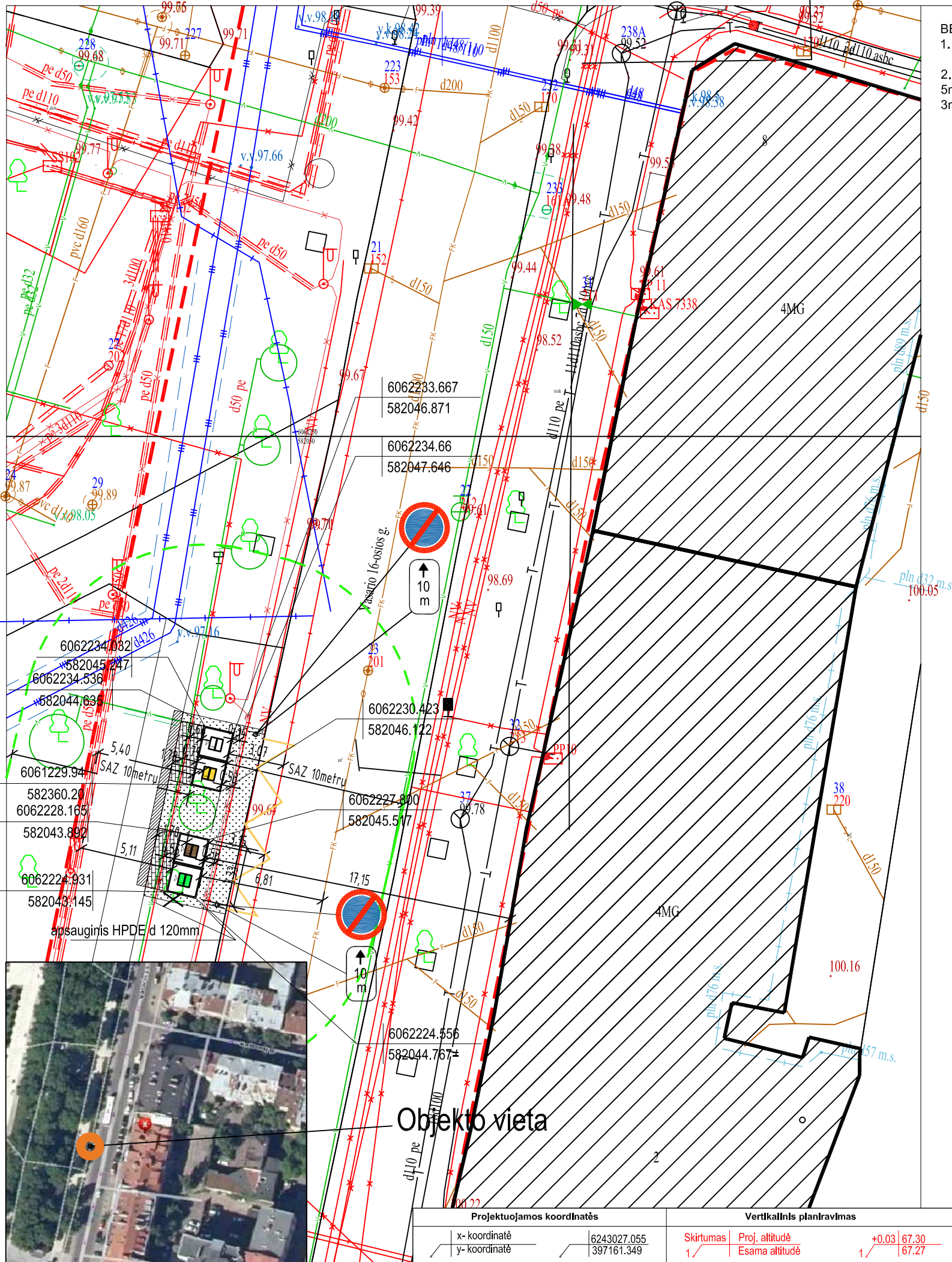
PASTABA:

Kelio ženklus ir horizontalų kelio ženklinimą numatyta įrengti kitu etapu, gavus atskirą finansavimą.



Projektuojamos koordinatės		Vertikalinis planiravimas	
x koordinatė	6243027.055	Skirtumas	+0.03
y koordinatė	597161.549	Esama atitūbė	0.17

O	2019-05	Statybos leidimui gauti	
Laida		Laidos statusas. Keltimo priežastis (jei taikoma)	
KVALIFIKACIJOS PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS NR.		UAB "Architekta" J.K.: 304456883 Adresas: Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių žvėryno, Šnipiškės, Vilkpėdės, Panerių, Naujamiesčio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr. 1192 J.I. Kraštinio g. 1, aikštelės Nr. 1193 Planorių g. 39, aikštelės Nr. 1191 Šeimyniškių g. 21, aikštelės Nr. 1190 Skroblų g. 17, aikštelės Nr. 1189 Traidėnio g. 34, aikštelės Nr. 970 Jaisrako g. 1, aikštelės Nr. 1194 Kairėnų g. 24A, aikštelės Nr. 955 Gostauto g. 4, aikštelės Nr. 1196 Upės g. 6, aikštelės Nr. 949 Vasario 16-osios g. 10)
36834	PV	A. Dališanskis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Nr. 1196 prie Upės g. 6, Vilnius, statybos projektas DOKUMENTO PAVADINIMAS: SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:100
A1363	PDV (SP)	K. Bakanauskas	
A1363	Arch.	K. Bakanauskas	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS:	DOKUMENTO ŽYMUO:	Lapų
LT	UAB "VAATC"	AR-2019-VA-AP-BD-1196-B_01	1 1



- BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI**
- Sklypas nesuformuotas (valstybinė žemė);
 - Požeminiai buitinių atliekų konteineriai:
5m³- 2vnt.
3m³- 2vnt.

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	Garvių raudonosios linijos
	Projektuojamos aikštelės darbų zona
	Sklypų ribos
	Atstatomas augalinis sluoksnis
	Įrengiama nauja betoninių trinkelėlių (200x100x60(h)mm) danga su pagrindais
	Atstatomas esma skaldos danga su pagrindais
	Naujai įrengiamas vejos bortas
	5 Konteineris skirtas mišrioms atliekoms (5m³)
	5 Konteineris skirtas plastiko, popieriaus, metalo atliekoms (5m³)
	3 Konteineris skirtas stiklo atliekoms (3m³)
	3 Konteineris skirtas maisto atliekoms (3m³)
	Esami nuotekų tinklai
	Esami lietaus nuotekų tinklai
	Esami vandentiekio tinklai
	Esami elektros tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami šilumos tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami aukšt. įtampos elektros tinklai
	Esamų šilumos tinklų kamera
	Kelio žymėjimas KELIŲ ŽENKLINIMAS IR JO CHARAKTERISTIKOS 1.27. Geltonos spalvos zigzagas žymi kelio vietą (pusę), kur per visą zigzago ilgį uždrausta stovėti.
	Kelio ženklas ant atramos - 333 - Stovėti draudžiama 0 grupė (labai mažas) - Ø400mm, tvirtinamas ant atramos viršuje. Atrama h=2,900m, 76, 1/2.0, su B tipo betono pamatu, kurio h ne mažiau kaip 0,75m, Ø0.3m. Pamatas turi užtikrinti stabilumą, betono stiprio klasė gniuždant turi būti ne žemesnė kaip C25/30, atsparumo šalčiui marke F50.
	Kelio ženklas ant atramos - 806- Papildoma lentelė 0 grupė (labai maža) - 400x200mm, po kelio ženklu 333 ne didesniu, kaip 0.05m atstumu. Įrengimo apačios gabaritais turi būti ne mažiau kaip 2.2m. Lentelėje turi būti nurodytas 10m ilgio parametras.

- BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI**
- Sklypas nesuformuotas (valstybinė žemė);
Teritorija priklauso:
-Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiestis (kodas 33653);
-Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (kodas 25504);
-Lukiškių aikštė (kodas 10371)
 - Požeminiai buitinių atliekų konteineriai:
5m³- 2vnt.
3m³- 2vnt.

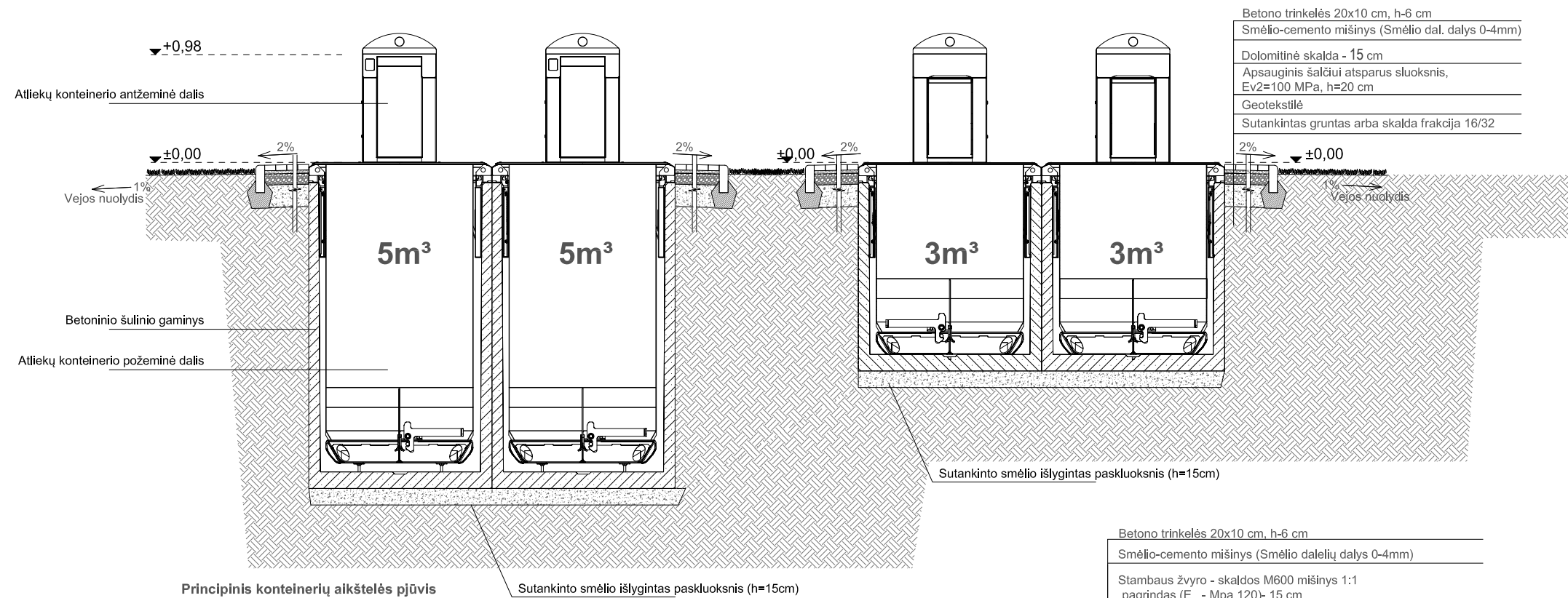
PASTABA:
Kelio ženklus ir horizontalų kelio ženklinimą numatyta įrengti kitu etapu, gavus atskirą finansavimą.

PERŽIŪRETA Nr. 949
UAB „Vilniaus vandenys“
Tinklo planas skyriaus
Vyresnysis inžinierius
Milda Laužikaitė
2020-07-09

Pastaba: UAB "Vilniaus vandenys" bendrovei nepriklauso vandentiekio tinklai laistymui.

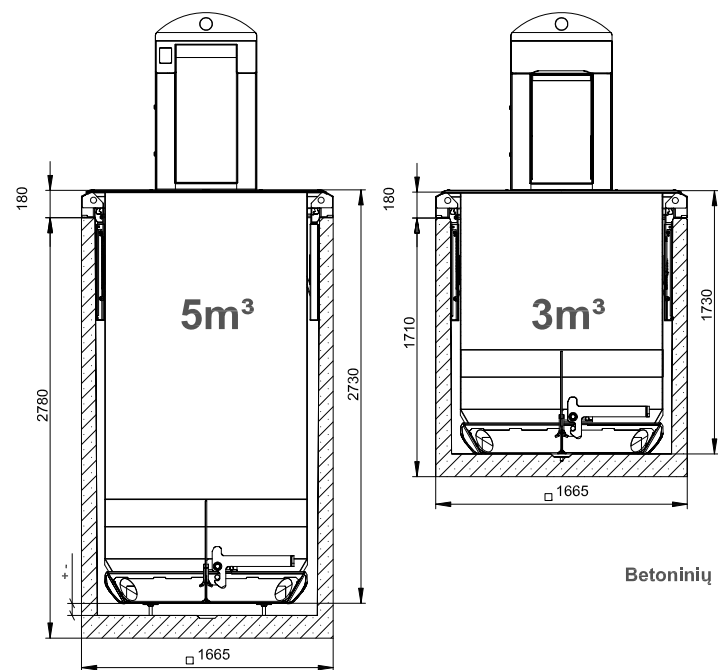
0	2020-06	Statybos leidimui gauti
Laika	Data	Laido statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVALIFIKACIJA PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS NR.		UAB "Architekta" [K.: 304456883 Adresas: Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius
37930	PV	A. Dališanskis
A1363	PDV (SP)	K. Bakanauskas
KPD 3601	Arch.	K. Bakanauskas
KALBOS TRUMP.	UŽSAKOVAS: UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius	POŽEMINIŲ KOMUNALINIŲ IR ANTRINIŲ ŽALIAVŲ ATLIKŲ SURINKIMO KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ ŽVĖRYNO, ŠNIPISKIŲ, VILKĖDĖS, PANERIŲ, NAUJAMIEŠČIO SENIŪNIJOSE, VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS (aikštelės Nr.1192 J.I. Kraševskio g.1, aikštelės Nr.1193 Panerių g.39, aikštelės Nr.1191 Seimyniškių g.21, aikštelės Nr.1190 Skroblų g.17, aikštelės Nr.1189 Traidienio g.34, aikštelės Nr. 970 Jasinskio g. 1, aikštelės Nr.1194 Kalvarijų g.24A, aikštelės Nr.955 Goštauto g.4, aikštelės Nr.1196 Upės g.6, aikštelės Nr.949 Vasario 16-osios g.16)
		IRENGINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: Požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė Nr. 949 prie Vasario 16-osios g. 16, Vilnius, Vilniaus m. sav.
		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Teritorijos sutvarkymo planas M 1:250
		DOKUMENTO ŽYMUO: AR-2019-VA-AP-BD-949-B_01
		Lapų 1 1

Projektuojamos koordinatės		Vertikalinis planiravimas	
x- koordinatė	6243027.055	Skirtumas	Proj. altitudė +0.03 67.30
y- koordinatė	397161.349	1/	Esama altitudė 1/ 67.27

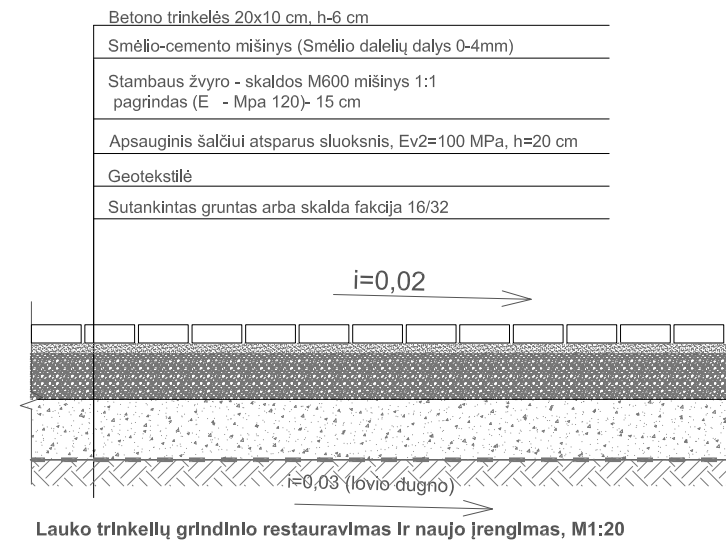


Principinis konteinerių aikštelės pjūvis

Sutankinto smėlio išlygintas paskluoksnis (h=15cm)




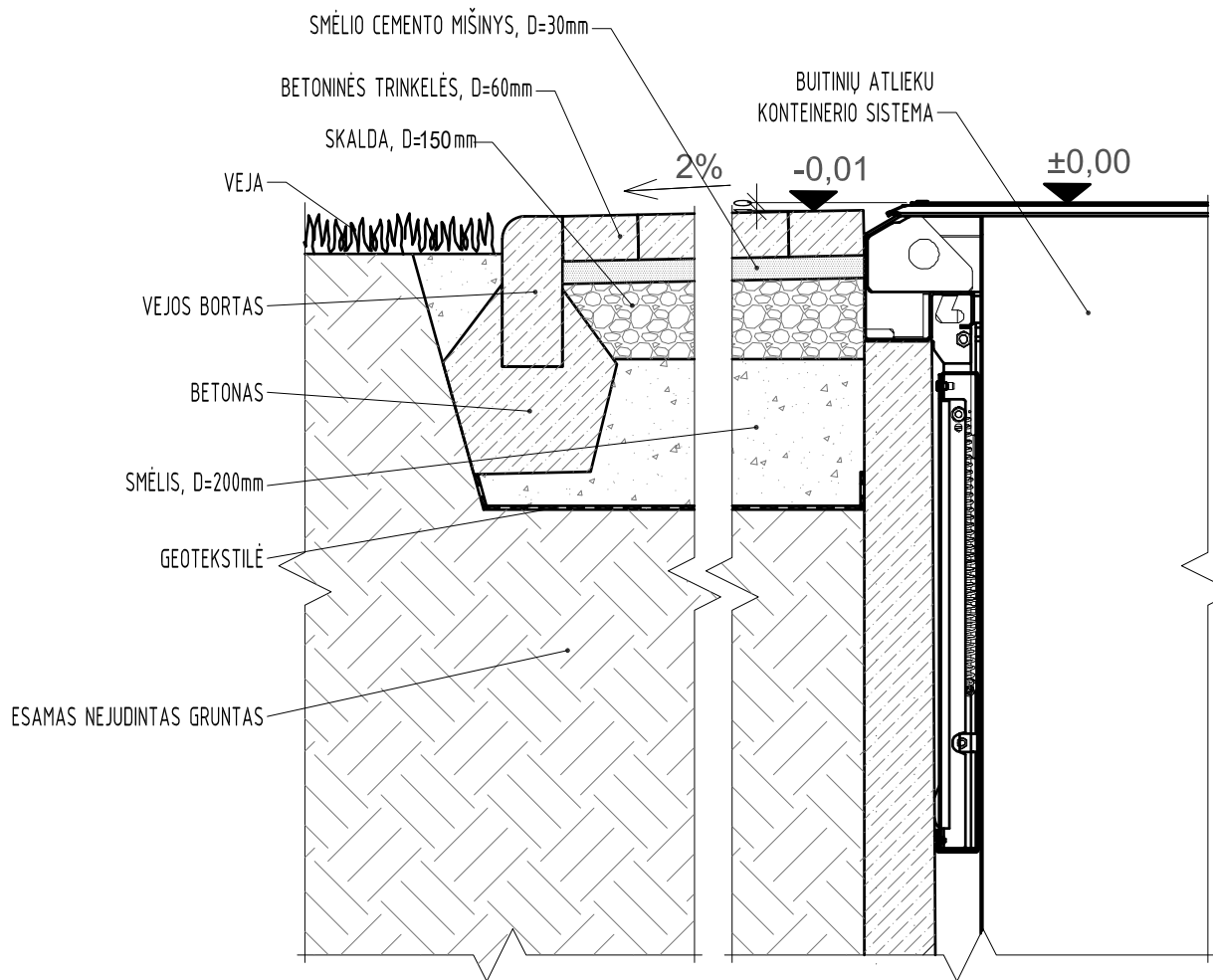
Betoninių konteinerių šulinių gabaritų schema


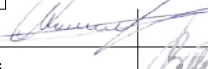

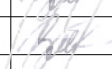


Lauko trinkelų grindinio restauravimas ir naujo įrengimas, M1:20

Pastabos:
Visos dangos įrengiamos viename lygyje pririšant prie esamo žemės paviršiaus;
Matmenis tikslinti vietoje;
Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus ir higienos normas bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų;

O	2020-02	Įrengimo leidimui gauti	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVALIFIKACIJA PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS NR.	 UAB "Architekta" Į.K.: 304456883 Adresas: Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius		Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Žvėryno, Šnipiškių, Vilkipėdės, Panerių, Naujamiesčio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr.1192 J.I. Kraševskio g.1, aikštelės Nr.1193 Panerių g.39, aikštelės Nr.1191 Šeimyniškių g.21, aikštelės Nr.1190 Skrobly g.17, aikštelės Nr.1189 Traidienio g.34, aikštelės Nr. 970 Jasinskio g. 1, aikštelės Nr.1194 Kalvarijų g.24A, aikštelės Nr.955 Goštauto g.4, aikštelės Nr.1196 Upės g.6, aikštelės Nr.949 Vasario 16-osios g.16)
37930	PV	A. Dališanskis	Principinis Pjūvis
A1363	PDV (SP)	K. Bakanauskas	
KPD 3601	Arch.	K. Bakanauskas	
KALBOS TRUMP.	UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:
LT	UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius		AR-2019-VA-AP-BD-B_04
			Lapų
			1
			Lapų
			1



O	2020-02	Įrengimo pritarimui gauti			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVALIFIKACIJA PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS NR.			UAB "Architekta" Į.K.: 304456883 Adresas: Giedraičių g. 93-18, LT-08214 Vilnius	Požeminių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių Žvėryno, Šnipiškių, Vilkipėdės, Panerių, Naujamiesčio seniūnijose, Vilniaus mieste statybos projektas (aikštelės Nr.1192 J.I. Kraševskio g.1, aikštelės Nr.1193 Panerių g.39, aikštelės Nr.1191 Šeimyniškių g.21, aikštelės Nr.1190 Skroblų g.17, aikštelės Nr.1189 Traidenio g.34, aikštelės Nr. 970 Jasinskio g. 1, aikštelės Nr.1194 Kalvarijų g.24A, aikštelės Nr.955 Goštauto g.4, aikštelės Nr.1196 Upės g.6, aikštelės Nr.949 Vasario 16-osios g.16)	
36834	PV	A. Dališanskis			
A1363	PDV (SP)	K. Bakanauskas			
KPD 3601	Arch.	K. Bakanauskas			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
				DETALĖ 1 M 1 :10	
KALBOS TRUMP.	UŽSAKOVAS:	DOKUMENTO ŽYMUO:		Lapų	Lapų
LT	UAB „VAATC“ Kodas Juridinių asmenų registre 181705485 Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius	AR-2019-VA-AP-BD-B_05		1	1

[Digitare il testo]

[Digitare il testo]

[Digitare il testo]

/Versta iš Niderlandu kalbos/

Požeminė atliekų surinkimo ir rūšiavimo sistema

Eksplotavimo instrukcija

SVARBU!

*Šioje eksploataavimo instrukcijoje pateikiama informacija skirta priežiūros tarnybų darbuotojams, kurie privalo ja vadovautis.
„Saugaus eksploataavimo taisyklėse“ nurodyta informacija skirta galutiniams vartotojams.*

Prieš pradėdant naudoti požeminį konteinerį būtina perskaityti šią eksploataavimo instrukciją. Jeigu perskaitysi visą instrukciją ir laikysitės joje nurodytų taisyklių, būsite tikri, kad konteinerį naudojate saugiai ir sumažinote nelaimingų atsitikimų ir avarių riziką.

Ši instrukcija gali būti taikoma tik tam konteineriui, prie kurio buvo pridėta. Instrukcija priskiriama konkrečiam konteineriui, atsižvelgiant į jo modelį, serijos numerį ir gamybos metus.

SVARBU!

*Prieš pradėdami darbus, būtinai perskaitykite šią eksploataavimo instrukciją.
Kilus kokiems nors neaiškumams dėl šioje instrukcijoje pateiktos informacijos, prašome kreiptis tiesiogiai į gamintoją (gamintojo duomenis galite rasti tituliname šios instrukcijos lape ir gamyklinėje plokštelėje).*

Požeminė komunalinių atliekų surinkimo ir rūšiavimo sistema suprojektuota ir pagaminta laikantis saugos reikalavimų, tačiau sistemą netinkamai sumontavus ar eksploatuojant gali kilti pavojus darbuotojų, vartotojų ir trečiųjų asmenų sveikatai ir gyvybei. Todėl naudojant konteinerius būtina laikytis darbų saugos, aplinkosaugos reikalavimų ir kelių eismo taisyklių. Konteineriu galima naudotis tik tie asmenys, kurie gerai žino konteinerį ir yra susipažinę su jo eksploataavimo instrukcija.

Požeminė sistema gali būti naudojama tik pagal paskirtį.

Gamintojas tiekia sukomplektuotą komunalinių atliekų surinkimo ir rūšiavimo sistemą, prie kurios pridėta eksploataavimo instrukciją.

Netinkamai eksploatuojant sistemą, nesilaikant šioje instrukcijoje išvardytų nurodymų, gedimo atveju garantija netaikoma.

Visais atvejais, kai instrukcijoje minimi darbuotojai, turimas omenyje personalas, kuriam pavesta atlikti įrenginio techninę priežiūrą ir priežiūrą transportuojant, montuojant ir išpilant konteinerį.

Visais atvejais, kai instrukcijoje minimi vartotojai, turimi omenyje tretieji asmenys, kurie naudojami konteineriu, t. y. meta į jį komunalines atliekas.

Išsami informacija, susijusi su žemės kasimu įrengiant konteinerius, įskaitant ir reikalavimus dirvožemiui įrengimo vietoje, turi būti pateikta atskirame statybos projekte.

Šioje instrukcijoje pateikiamos tik bendro pobūdžio gairės, kurios bus naudingos įgyvendinant statybos darbų projektą. Leidimu vykdyti statybos darbus turi pasirūpinti pats užsakovas.

Bet kokie įrenginio pakitimai, nesuderinti su gamintoju, atleidžia jį nuo atsakomybės patirtų nuotolių

Kilus abejonėms dėl požeminės sistemos eksploatavimo ar pastebėjus netinkamą

ir gali nustoti galioti garantija įrenginiui. Išsami informacija apie garantiją ir įrenginio priežiūrą pateikta garantiniame lape, kuris yra atskiras dokumentas, išduodamas parduodant įrenginį.

Visais atvejais, kai instrukcijoje minimas požeminis konteineris, turima omenyje **požeminė komunalinių atliekų surinkimo ir rūšiavimo sistema.**

veikimą ar konteinerio defektus, būtina kreiptis į gamintoją.

1.1. Požeminės atliekų surinkimo sistemos identifikavimas

Požeminės sistemos identifikacinius duomenis galite rasti gamyklinėje plokštelėje,

pritvirtintoje ant dangčio korpuso / įmetimo kolonos priekinės dalies.

2. SAUGUS EKSPLOATAVIMAS IR ATSARGUMO PRIEMONĖS

2.1. Bendrosios saugos taisyklės

Naudodamiesi požemine sistema darbuotojai ir vartotojai privalo laikytis bendrųjų darbų saugos taisyklių ir reikalavimų, numatytų atliekant sistemos montavimo, atliekų išpylimo ir konteinerio pervežimo darbus. Naudojantis sistema taip pat reikia pasirūpinti saugos priemonėmis, kurios yra būtinos dirbant su kėlimo mechanizmais.

Numatyti konstrukciniai saugos sprendiniai maksimaliai sumažina tikimybę, kad sistema veiks netinkamai ar iškils pavojus prižiūrinčiam personalui arba

Prieš pradėdant eksploatuoti požeminį konteinerį būtina atsižvelgti į toliau

vartotojams, jeigu jie laikysis darbų saugos taisyklių.

Svarbiausi elementai, naudojami įrenginyje siekiant padidinti saugos lygį eksploatuojant jį, yra šie:

- konstrukcinis sprendimas, užtikrinantis, kad vartotojas negalės patekti į konteinerio vidų ir ten užstrigti,
- projektinis sprendimas, dėl kurio išmesti komunalines atliekas į konteinerį yra lengva ir paprasta.

nurodytas sąlygas ir taisykles, padedančias išvengti galimo pavojaus, taip pat imtis

atitinkamų atsargumo priemonių.

- ➔ Konteineris turi būti eksploatuojamas tik pagal paskirtį (žr. 3.1 skirsnį).
- ➔ Konteineris neskirtas kitokioms nei nurodyta 3.1 skirsnyje, ypač pavojingoms ir sprogstamosioms, medžiagoms laikinai sandėliuoti.
- ➔ Teisę transportuoti konteinerį naudojant keltuvą turi suaugęs asmuo, turintis teisę valdyti minėtą transporto priemonę ir apmokytas tai daryti laikantis saugios priežiūros ir darbų

saugos taisyklių bei susipažinęs su šia instrukcija.

- ➔ Rekomenduojama vaikams leisti naudotis konteineriu prižiūrint ir padedant suaugusiems.
- ➔ Draudžiama naudotis požeminiu konteineriu (ypač jį išpilant) ligoniams ir asmenims, apsvaigusiems nuo alkoholio ir kitokių psichotropinių medžiagų.
- ➔ Draudžiama naudoti požeminį konteinerį kitokiais nei nurodyta šioje instrukcijoje tikslais.
- ➔ Negalima savavališkai keisti požeminio konteinerio konstrukcijos.

2.2. Saugaus pristatymo ir transportavimo taisyklės

- ➔ Konteineris gali būti pristatomas naudojant keltuvą, kurio mažiausia keliamoji galia yra 3 tonos.
- ➔ 5 m³ talpos betoninis konteineris sveria apie 5 tonas, 3 m³ talpos betoninis konteineris – apie 4 tonas. Būtina naudoti keltuvą, kurio keliamoji galia yra pritaikyta kelti tokio svorio konteinerius.
- ➔ Draudžiama būti šalia dirbančio keltuvo, pervežančio konteinerį, ypač po pakeltu kroviniu.

- ➔ Leidžiama pervežti konteinerius atviromis transporto priemonėmis, jei prieš vežant jie bus saugiai privirtinti prie pagrindo.
- ➔ Transporto priemone vežamą konteinerį būtina apsaugoti nuo išorės veiksnių, ypač nuo lietaus ir sniego.
- ➔ Požeminiai konteineriai turi būti transportuojami tik horizontalioje padėtyje.

2.3. Saugaus pirmojo montavimo taisyklės

- ➔ Duobė, į kurią įstatomas konteineris, iškasama laikantis reikalavimų, numatytų atskirame statybos projekte, įskaitant ir reikalavimus dirvožemiui įrengimo vietoje.
- ➔ Visus statybos darbus turi vykdyti darbuotojai, turintys atitinkamą

kvalifikaciją, naudodami visiškai tvarkingą statybos įrangą.

- ➔ Būtina užtikrinti, kad į teritoriją, esančią aplink konteineriui iškastą duobę, nepatektų pašaliniai asmenys.

- ➔ Siekiant užkirsti kelią nelaimingam

- ➔ 5 m³ talpos betoninis konteineris sveria

atsitikimui, t. y. atsitiktiniam įkritimui į iškastą duobę, galias duobes būtina pažymėti atitinkamais ženklais.

apie 5 tonas, 3 m³ talpos betoninis konteineris – apie 4 tonas. Būtina naudoti keltuvą, kurio keliamoji galia yra pritaikyta kelti tokio svorio konteinerius.

2.4. Saugios priežiūros taisyklės, įskaitant valymą, priežiūrą ir remontą

Konteinerį prižiūrintys darbuotojai turi tiksliai žinoti, kaip suteikti pirmąją medicininę pagalbą esant traumoms, kurios buvo patirtos konteineriui prispaudus žmogų, žmogui atsitrengus bei esant kitiems galimiems susižeidimams ir nelaimingiems atsitikimams.

- ➔ Draudžiama palikti naudoti netvarkingą konteinerį, t. y. sugedus įmetimo ar išpylimo mechanizmams, apsaugos sistemai arba esant kietiems gedimams, dėl kurių vartotojui gali kilti pavojus.
- ➔ Prieš pradėdant eksploatuoti būtina patikrinti konteinerio techninę būklę, ypač kaip veikia įmetimo ir išpylimo mechanizmai bei sumontuota apsaugos sistema. Esant poreikiui būtina pašalinti gedimus arba kreiptis į gamintoją.
- ➔ Pavojingos vietos yra pažymėtos įspėjamosiomis piktogramomis.

Atskirų piktogramų reikšmės pateikiamos skirsnyje „Įspėjamieji ženklai“. Būtina patikrinti įspėjamųjų ženklų būklę. Esant poreikiui juos būtina pakeisti naujais.

- ➔ Ant konteinerio pateiktos pagrindinės naudojimosi konteineriu taisyklės. Jos išdėstytos kaip informaciniai ir įspėjamieji užrašai, kurie išsamiai apibūdinti skirsnyje „Įspėjamieji ženklai“. Būtina patikrinti užrašų būklę. Esant poreikiui juos būtina pakeisti naujais.
- ➔ Būtina laiku atlikti konteinerio periodinius patikrinimus, techninę priežiūrą ir tepimo darbus.
- ➔ Atliekant darbus būtina naudoti tinkamą saugos įrangą bei dėvėti apsaugines pirštines.
- ➔ Kaskart išpylus iš konteinerio atliekas nuo jo būtina nuvalyti nešvarumus, galinčius sugadinti jo darbinę dalis.

2.5. Saugaus atliekų išpylimo taisyklės

- ➔ Konteineris gali būti keliamas naudojant keltuvą, kurio mažiausia keliamoji galia yra 3 tonos.
- ➔ Draudžiama būti šalia dirbančio keltuvo, pervežančio konteinerį, ypač po pakeltu kroviniu.
- ➔ Konteinerį galima pakelti ir atliekas išpilti tik naudojant specialias

transporto priemones, pritaikytas darbui su konteineriais ir turinčias sumontuotą atitinkamą dviejų kablių sistemą.

- ➔ Draudžiama lipti ant apsauginių sklendžių! Iškyla pavojus įkristi į betoninį konteinerį.
- ➔ Draudžiama atsiremti arba persisverti per

apsaugines sienas! Iškyla pavojus įkristi į betoninį konteinerį.

➔ Draudžiama išpilti atliekas iš konteinerio naudojant netvarkingą kėlimo įrangą.

2.6. Priešgaisrinės saugos taisyklės

➔ Draudžiama mesti ir sandėliuoti požeminiame konteineryje lengvai užsidegančias medžiagas.

išvalius komunalinių atliekų ir kitų likučius.

➔ Remontą, ypač suvirinimo darbus, galima atlikti tik prieš tai gerai iš konteinerio

2.7. Įspėjamieji ženklai

Ant konteinerio pavaizduotos piktogramos (įspėjamieji ženklai) įspėja apie pavojus, kurie gali kilti prižiūrint konteinerį, taip pat atlieka nuorodų, kaip teisingai eksploatuoti konteinerį, funkcijas, o tai yra labai svarbu siekiant užtikrinti vartotojų saugumą.

Ženklai ir piktogramos turi būti visada įskaitomos ir švarios, jų negali uždengti kiti daiktai, jas turi gerai matyti darbuotojai, vartotojai ir kiti asmenys, kurie gali prisitarti prie konteinerio.

Jeigu ženklas taps nebeįskaitomas arba bus sugadintas ar pasimes, būtina pakeisti jį nauju. Jeigu ženklas buvo pritvirtintas ant dalių, kurios buvo pakeistos remontuojant įrenginį, jį būtina uždėti iš naujo.

Įspėjamuosius ženklus būtina įsigyti iš gamintojo.

2.7. Rizikos aprašymas ir įvertinimas

Požeminė komunalinių atliekų surinkimo ir rūšiavimo sistema buvo suprojektuota ir sukonstruota atsižvelgiant į šiuolaikinės technikos pažangą ir galiojančias teisės normas. Nors gamintojas įdėjo visas įmanomas pastangas, stengdamasis užtikrinti saugumą ir išvengti pavojų eksploatuojant konteinerį, tam tikros rizikos dalies naudojant konteinerį išvengti nepavyks. Rizika paprastai kyla dėl oro sąlygų, kurios veikia konteinerį, taip pat dėl darbuotojų žinių ir

ypač vartotojų žinių stokos. Likutinė rizika gali kilti išskirtinėse situacijose, kurios gali susiklostyti dėl instrukcijos ir konteinerio saugaus eksploatavimo taisyklių nesilaikymo bei dėl dėmesio stokos vartotojui naudojantis įrenginiu.

Didžiausias pavojus kyla atliekant šiuos draudžiamus veiksmus:

- metant ir sandėliuojant konteineryje kitokias, nei numatyta pagal konteinerio paskirtį, medžiagas,
- apsvaigusiems nuo alkoholio ar kitokių psichotropinių medžiagų apsvaigusiems darbuotojams prižiūrint ar vartotojams naudojant konteinerį,
- įlendant į konteinerio vidų,
- naudojant prastos techninės būklės konteinerį, pvz., esant netvarkingam kėlimo mechanizmui, sugedus įmetimo / išpylimo mechanizmui bei apsaugos sistemai,
- naudojant netinkamai ir ne pagal paskirtį sistemą, kaip nurodyta instrukcijoje,
- atliekant krovos darbus su prastos techninės būklės arba sugedusiu keltuvu,
- lipant ant dangčio,

- atsiremiant arba persisveriant per apsaugines sienas.

Likutinė rizika gali būti maksimaliai sumažinta, jeigu bus laikomasi šių rekomendacijų:

- būtina perskaityti ir laikytis priežiūros instrukcijos (taikoma priežiūros tarnybų darbuotojams), taip pat konteinerio saugaus eksploatavimo taisyklių (taikoma galutiniams vartotojams),
- konteinerį gali taisyti tik tam specialiai apmokyti asmenys,
- laikytis šių draudimų: draudžiama lipti ant dangčio; draudžiama atsiremti arba persisverti per apsaugines sienas,
- laikytis bendrųjų darbų saugos ir keltuvo saugios priežiūros taisyklių.

3. ĮRENGINIO APRAŠYMAS

3.1. Paskirtis

Požeminę komunalinių atliekų surinkimo ir rūšiavimo sistemą eksploatuoti, prižiūrėti ir remontuoti gali tik asmenys, pinantys sistemos paskirtį, jos konstrukciją ir veikimo principus, taip pat apmokyti saugumo ir darbų saugos klausimais.

Konteineris yra skirtas rinkti ir rūšiuoti komunalines atliekas.

Požeminiame konteineryje galima saugiai ir patikimai surinkti atliekas. Tai reiškia, kad kartą į konteinerį įmestos atliekos negali būti iš jo išimtos be specialios įrangos. Toks veikimas padeda išvengti atliekų išbarstymų, pvz., kai jas išbarsto gyvūnai.

Be to, požeminio konteinerio neįmanoma apversti ar perkelti į kitą vietą. Į aplinką nepatenka nemalonūs kvapai, kuriuos išskiria išmestos atliekos.

Konteineris yra daugkartinio naudojimo, jis gali būti naudojamas tol, kol bus tinkamas jo krovos pajėgumas ir bus saugus jo tvarkymas.

Visada būtina laikytis darbų saugos, darbo higienos ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių, taip pat kelių eismo taisyklių (išpilant atliekas).

Bet kokie įrenginio pakeitimai, nesuderinti su gamintoju, atleidžia jį nuo atsakomybės dėl

patirtų nuostolių.

Atitiktis įrenginio eksploatavimo ir techninės priežiūros reikalavimams, kaip numatyta gamintojo rekomendacijose, taip pat griežtas rekomendacijų laikymasis yra

įrenginio naudojimo pagal paskirtį sąlygos. Įrenginio naudojimas kitiems tikslams bus traktuojamas kaip naudojimas ne pagal paskirtį.

Pirmiausia neleistina laikinai sandėliuoti konteineryje kitokias medžiagas nei komunalines atliekas (ypač lengvai užsidegančias medžiagas).

4 PARUOŠIMAS IR EKSPLOATACIJOS PRADŽIA

4.1. Konteinerio pristatymas

Transportuojant konteinerius transportu rūpinasi pardavėjas arba klientas, remdamasis papildomais susitarimais. Pervežant visi konteineriai turi būti apsaugoti nuo netikėtų pasislinkimų ir būti horizontalioje padėtyje.

Konteineriams pakrauti ir iškrauti turi būti naudojama atitinkama kėlimo įranga, kurios

keliamoji galia didesnė nei 5,3 tonos. Šios įrangos operatorius turi būti atitinkamai apmokytas ir turėti atitinkamus leidimus.

Šalia esant pašaliniais asmenims, kurie neturi teisės būti teritorijoje, kur jiems gali grėsti pavojus (kur atliekami manevrai su kroviniu), konteinerius pakrauti ir iškrauti reikia ypač atsargiai.

5 DUOBĖS KASIMAS IR BETONINIO KONTEINERIO ĮRENGIMAS

Betoninis konteineris yra pirmoji požeminės sistemos dalis. Jis yra atliekų konteinerio pagrindas ir užtikrina, kad skysčiai ir kitokios medžiagos neprasiskverbtų į dirvožemį.

Kiekviename betoniniame konteineryje yra dvi viena priešais kitą esančios angos, kurios naudojamos betoniniam konteineriui pakelti naudojant specialų skersinį. Konteinerio dugne yra sumontuotos keturios įvorės, skirtos reguliuojamoms kojelėms sumontuoti.

Duobės konteineriams kasamos laikantis reikalavimų, numatytų atskirame statybos projekte, įskaitant ir reikalavimus dirvožemiui įrengimo vietoje.

Visus statybos darbus turi vykdyti darbuotojai, turintys atitinkamą kvalifikaciją, naudodami visiškai tvarkingą statybos įrangą.

5.1. PASIRUOŠIMAS DUOBĖS KASIMUI

5.1.1. Duobės matmenys

Plane pažymėti duobių matmenys turi būti atitikti šiuos parametrus: paties konteinerio matmenis, gylį, darbų (kurie bus atliekami duobėje) technologijų apimtį, darbui reikalingą plotą. Darbui reikalingas plotas iš abiejose

iškastos duobės pusėse negali būti mažesnis nei 0,5 m.

Į teritoriją aplink duobę turi būti uždrausta įžengti pašaliniais asmenims.

Siekiant užkirsti kelią nelaimingam atsitikimui, t. y. atsitiktiniam įkritimui į iškastą duobę, giliai duobes būtina pažymėti atitinkamais ženklais.

5.1.2. Dirvožemio struktūros vientisumo duobėse išlaikymas

Siekiant išlaikyti dirvožemio struktūros vientisumą duobės dugne, į gylį reikia kasti mažiausiai 20 cm mažiau, nei numatyta projekte, o kasant mechanškai – mažiausiai 30–60 cm mažiau, priklausomai nuo dirvožemio tipo. Likusį

dirvožemio sluoksnį reikės pašalinti prieš formuojant 10 cm storio lieso betono sluoksnį (nurodyta reikšmė yra mažiausia įmanoma). Kasant duobes ir atliekant visus kitus statybos darbus būtina laikytis statybos darbus reglamentuojančių teisės aktų normų ir darbų saugos taisyklių.

5.1.3. Saugaus nuolydžio šlaitų formavimas

Saugaus nuolydžio šlaitus reikia formuoti tada, kai neplanuojama statyti duobės atramų ir plėsti duobių. Leidžiama formuoti tokius laikinųjų iki 4,0 m gylio duobių saugaus nuolydžio šlaitus:

- 1:0,5 kasant duobes molingame ir mišriajame (molio, smėlio ir dulkių mišinio) grunte, kurio sudėtyje yra daugiau kaip 10 proc.

molio frakcijų ir kuris apibūdinamas kaip bent mažo plastiškumo gruntas,

- 1:1 kasant duobes nuotrupinės nuosėdinės ir nudūlėjusios uolienos grunte,
- 1:1,25 kasant duobes mišriajame (molio, smėlio ir dulkių mišinio) grunte, kurio sudėtyje yra 10 proc. molio ir smėlio frakcijų, ir nudūlėjusios uolienos grunte, kurio sudėtyje yra 2 proc. molio frakcijų,
- 1:1,5 kasant duobes nerišliajame ir rišliajame plastiškos būsenos grunte.

5.1.4. Sutvirtintos duobės

Kasant sutvirtintas duobes būtina laikytis šių reikalavimų:

- siekiant užkirsti kelią grunto ar kitų daiktų įkritimui į duobę, viršutiniai sienų kraštai turi būti aukščiau

- turi būti įrengtas avarinis išėjimas iš duobės,

- kiekviename darbo etape darbuotojai turi sutvirtinti duobės vidų,

paviršiaus mažiausiai 10 cm,

- statramsčiai turi būti stabiliai pritvirtinti,

- esant poreikiui tiesiogiai perpilti gruntą, darbuotojai turi būti ne duobėje.

Kiekviename darbų etape turi būti užtikrintas sutvirtinimo stabilumas – nuo kasimo darbų pradžios ir sutvirtinimo elementų pritaikymo ir kol nebus pasiektas projekte numatytas

duobės gylis, o vėliau kol į iškastą duobę nebus nuleistas numatytas įrenginys ir sutvirtinimo elementai nebus pašalinti.

5.1.2. Duobės nusausinimas

Duobės formavimo technologija turi būti suderinta su galimybėmis tinkamai nusausinti ją per visą darbų vykdymo laikotarpį.

Atliekant žemės kasimo darbus būtina išlaikyti atitinkamą pailgą šlaitą, o skerspjūvio plotuose suformuoti skersinius šlaitus, kurie užtikrins vandens nutekėjimą iš duobės. Tinkamai suformuotas šlaitas negali būti mažesnis nei 2 proc.

Vandens šaltiniams, atsiradusiems kasant duobes, būtina suformuoti

griovelius arba drenas. Lietaus ir gruntinio vandens nuotekas būtina nukreipti už kasimo darbų vykdymo teritorijos. Gruntiniam vandeniui skverbiantis aukščiau duobių lygio, esant poreikiui būtina sumažinti gruntinio vandens lygį iškasant vandens šalinimo šulinį arba adatiniais filtrais. Iš adatinių filtrų vandenį būtina nukreipti pakankamai toli, kad būtų užtikrinta, kad vanduo nebetekės į teritoriją, kur atliekami kasimo darbai.

5.1.6. Sienų ir duobių praplėtimas ir apsauga nuo griūties

Klojinių įrengimas plačiose duobėse

Vertikalios plačių duobių sienos apsaugomos nuo griūties sutvirtinant jas iš vidaus inkariniais varžtais (jei neįmanoma pastatyti sienos atramos). Galima įrengti vieną iš trijų rūšių klojinių:

- 1) vertikalius klojinius,
- 2) lakštinių polių įlaidas,
- 3) įrengiant sienas grunte.

Vertikalių klojinių įrengimas

Įrengiamos smėliniuose gruntuose, kuriuose gausu vandens, taip pat naudojant rotorinį ekskavatorių gruntuose, kur būtina praplėsti sienas iškart po to, kai pravažiavo ekskavatorius.

Lakštinių polių įlaidų įrengimas

Įlaidos įrengiamos tokiuose gruntuose, kur neįmanoma pagilinti duobės, iš anksto neapsaugojus sienų gylyje (pelkėse, klampiose teritorijose, lakiuosiuose smėlynuose). Būtinybė įrengti šios rūšies apsaugą dažniausiai atsiranda formuojant gilesnes duobes.

Klojinių sienų grunte įrengimas

Ši apsauga naudojama įrengiant, pvz., didelių matmenų vamzdynus (kurių skersmuo didesnis nei 2 m) silpnėsiuose gruntuose. Kiekviena siena sutvirtinama dviem plieninėmis sijomis, įkaltomis į žemę maždaug 2 m atstumu.

5.1.7. Lieto betono sluoksnio įrengimas

Pagrindo paruošimas

Pagrindas pamatams iš lito betono lieti turi būti ruošiamas laikantis projektinėje dokumentacijoje numatytų reikalavimų. Nerekomenduojama lieti betono sluoksnio, jeigu oro temperatūra yra žemesnė kaip 5 °C ar aukštesnė kaip 25 °C, taip pat jeigu pagrindas yra užšalęs.

Laboratorinių bandymų metu tiksliai apibrėžtos sudėties betono mišinį būtina

ruošti naudojant maišytuvą, tokiu būdu užtikrinant produkto vientisumą ir vientiso mišinio gavimą.

Būtina išlieti vieno 10–20 cm storio sluoksnio betoninius pamatus (sluoksnio storis nurodytas betonui sutirštėjus).

Iškart po betono mišinio išpylimo ir išlyginimo jis pradeda tirštėti (rištis).

Betonui sutirštėjus iškart turi būti imamasi kitų pamatų apdirbimo darbų.

5.2. Betoninių konteinerių įrengimas

5.2.1. Betoninių konteinerių specifikacija

Surenkamasis betoninis konteineris yra skirtas požeminiams atliekų konteineriams. Jo didžiausia talpa yra 5 m³ / 3 m³. Jis gaminamas iš vandeniui atsparaus C35/45 klasės betono ir plieninės armatūros (AIIIN (B500B) klasės).

Konteinerio vidaus matmenys:

žr. 1 lentelę

Konteinerio svoris: apie 5 000 kg / 4 000 kg

Surenkamasis gaminy yra SB 2 klasės.

5.2.2. Pasiruošimas įrengimui

Konteinerio sienose yra sumontuoti du inkariniai varžtai, tinkantys transportavimo laikikliams M30. Didžiausia vieno inkarinio varžto keliamoji galia

yra 4 tonos. Konteineriai turi būti montuojami naudojant atitinkamą keliamąjį kraną.

5.2.3. Surenkamojo konteinerio įrengimas

Transportavimo laikikliai tvirtinami prie kėlimo lyno naudojant specialų skersinį.

Surenkamuosius gaminius būtina statyti tiesiai ant iš anksto paruošto liesojo betono

sluoksnio griežtai laikantis projektinėje dokumentacijoje nurodytų koordinačių. Paskutiniame darbų etape būtina patikrinti, ar betoninio konteinerio horizontali ir vertikali padėtis yra tinkama.

5.2.4. Duobių užpylimas

Duobes būtina užpilti žeme iškart pabaigus statybos darbus, tokiu būdu apsaugant surenkamuosius gaminius nuo atmosferos veiksnių. Duobės užpilamos 20 cm žemės

sluoksniu, kuris atsargiai prispaudžiamas. Atliekant darbus žiemos laikotarpiu, būtina atkreipti dėmesį, kad užšalusių žemės gumulų kiekis pilamoje žemėje neviršytų 15 proc.

5.3. Atliekų konteinerio įrengimas betoniniame konteineryje



DĖMESIO!

Atliekų konteinerio įrengimo darbus privalo atlikti du asmenys.

5.3.1. Reguliuojamųjų kojelių montavimas betoniniuose konteineriuose

Betoninių konteinerių dugne yra keturios įvorės reguliuojamosioms kojelėms montuoti. Dėl šio sprendimo betoninio konteinerio dydis visada lieka toks pats, nepriklausomai nuo jame įrengto atliekų konteinerio dydžio.

Įrengus betoninį konteinerį reikia sumontuoti reguliuojamąsias kojeles įvorių įsukimo vietose. Kojelių aukštis pritaikytas atliekų konteinerio aukščiui. Kojeles parenka pats gamintojas ruošdamas užsakymą.

6. POŽEMINIŲ SISTEMŲ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR PRIEŽIŪRA

6.1. Bendrosios taisyklės

Ši instrukcijos dalis skirta įmonėms, atsakingoms už atliekų išpylimą iš konteinerių.

Kaskart įstatant konteinerį į jam skirtą vietą būtina patikrinti jo techninę būklę, visų pirma atliekų įmetimo

mechanizmų ir apsaugos sistemos dalių būklę. Nustačius gedimus arba pastebėjus nusidėvėjusias dalis, jas būtina pakeisti naujomis arba nustoti eksploatuoti atliekų konteinerį.

Būtinai patikrinkite visas jungtis. Gerai priveržkite visus atsilaisvinusius varžtus ir veržles.

Reikia reguliariai iš konteinerio išpilti jame renkamas komunalines atliekas.

Išpylus atliekas iš konteinerio, iš jo kameros vidaus būtina gerai išvalyti atliekų likučius. Jeigu reikia, išvalykite įmetimo mechanizmą (priklausomai nuo atliekų rūšies).

Būtinai patikrinkite ant atliekų konteinerio durelių pavaizduotų piktogramų ir užrašų būklę.

Jeigu reikia, būtinai atlikite kitus konteinerio techninės priežiūros darbus, pvz., sutepkite, pataisykite arba pakeiskite sugedusias dalis.

6.1.1. Atliekų išpylimo iš konteinerio instrukcija – pagrindinės taisyklės

Atliekų išpylimas iš konteinerio susideda iš trijų etapų:

1. Konteinerio pritvirtinimas ir pakėlimas.
2. Atliekų išpylimas iš konteinerio į transporto priemonę.
3. Atliekų konteinerio pastatymas į tokią pačią padėtį betoniniame konteineryje.

Instrukcijoje nurodoma, kaip teisingai naudotis sistema.

1. Transporto priemonę, turinčią HDS įrangą, pastatykite ne arčiau kaip 150 cm nuo platformos krašto.
2. Įsitikinkite, kad nieko nėra krano veikimo zonoje.
3. Įsitikinkite, kad aplinkiniams pavojaus negresia ir išpilti atliekas iš konteinerio yra saugu. Prieš pradėdami ir išpildami atliekas iš konteinerio būtinai stebėkite, ar prie konteinerio ar keltuvo neprisiartino pašaliniai asmenys.
4. Konteineriui pakelti, išpilti ir transportuoti galima naudoti tik techniškai tvarkingą įrangą, turint atitinkamus sertifikatus ir leidimus. Operatorius turi turėti leidimą valdyti keltuvaž.

5. Kaskart prieš išpildami atliekas iš konteinerio ar patikrinimo metu būtinai patikrinkite, ar konteineris nesugadintas ar nepažeistas. Esant didesnei nei 5 proc. kėlimo sistemos deformacijai, konteinerį kelti draudžiama.
6. Konteineris visada statomas vertikalioje padėtyje (statmenai pagrindui). Tai neleidžia konteineriui pasvirti į šonus, kai jis keliamas, tokiu būdu galima išvengti apatinėse konteinerio sklendėse susikaupusių skysčių pratekėjimo. Taip pat tokiu būdu galima išvengti tikimybės, kad konteineris atsikabins nuo keltuvo ir bus sugadintas.
7. Kaskart prieš keldami konteinerį būtinai įsitikinkite, kad kėlimo įranga tinkamai prikabinta prie kėlimo sistemos laikiklio.
8. Keliant konteinerį draudžiama atlikti sukamuosius manevrus, kol visas konteineris nebus pakeltas. Egzistuoja konteinerio dalių ir apsaugos sistemos greito nusidėvėjimo ar net sugadinimo rizika.
9. Išpylę atliekas iš konteinerio, išplaukite jį su plovimo priemone, pasinaudodami aukšto slėgio plovimo įrenginiu

- (būtinybė kaskart plauti konteinerį po atliekų išpylimo priklauso nuo renkamų atliekų rūšies ir galiojančių vietos teisės normos aktų ir sprendimų).
10. Vandens srovę stenkitės nukreipti tokiu būdu, kad kuo mažiau skysčių išbėgtų už automobilio bortų.
 11. Konteinerį kelti ir transportuoti reikia tolygiai, pagal galimybę vienodu greičiu.
 12. Prieš nuleidžiant konteinerį, jis turi būti taisyklingoje padėtyje, kuri užtikrins, kad bus išvengta apsisukimų ir pernelyg didelio pasvyrimo į šonus.
 13. Kai konteineris atsiduria virš betoninio konteinerio centro, galima atsargiai pradėti jį leisti. Paskutinius 20 cm konteinerį būtina nuleisti ypač atsargiai, kad būtų išvengta konteinerio ir platformos puokštės sugadinimų.
 14. Kai konteineris jau nuleistas į betoninį korpusą, visas jo svoris atsiremia į reguliuojamas kojeles, įtvirtintas betone.
 15. Konteineris neturi atsitemti į betoną, tačiau platformos plokštė turi gerai priglusti, kad būtų išvengta nešvarumų ir nemalonių kvapų išsiskyrimo.
 16. Keltuvo laikiklį galima nukabinti tik tada, kai konteineris bus pastatytas ant reguliuojamųjų kojelių.

6.2. Patikrinimai ir techninė priežiūra

Konteinerio ilgalaikis ir efektyvus naudojimas priklauso nuo techninės priežiūros kokybės, neviršijamų leidžiamų našumų, valymo, tinkamai atliekamų įrenginio tepimo darbų, pastebėtų trūkumų šalinimo ir tinkamos priežiūros.

Siekdami užtikrinti tinkamą konteinerio veikimą, būtinai reguliariai atlikite įrenginio dalių tepimo darbus.

6.2.1. Tepimo darbai

Reguliariai būtina tepti šias įrenginio dalis:

- grandines,
- dangčio sujungimo su rėmu taškus,
- konteinerio sklendžių montavimo taškus,
- kitas judančias dalis.

Prieš pradėdami tepti dalis, būtinai gerai išvalykite požeminio konteinerio dalis, kurias reikia sutepti.

Dalis, kurias būtina tepti, reikia tepti kas tris mėnesius.

6.3. Patikrinimai

Kaskart išpylus atliekas iš konteinerio būtina patikrinti jo techninę būklę.

Įprasti priežiūros veiksmai apima įrenginio valymą ir defektų, atsiradusių eksploatuojant

Sugadintas arba nusidėvėjęs dalis būtina suremontuoti arba pakeisti naujomis (originaliomis).

Reikšmingų gedimų remontą būtina patikėti

požeminę komunalinių atliekų surinkimo ir rūšiavimo sistemą, šalinimą.

atlikti gamintojo įgaliojamam servisui.

6.3.1. Dangčio priežiūra

Kaskart išpylus atliekas iš konteinerio būtina sausai išvalyti dangtį naudojant valymo suslėgtu oru įrangą.

Po to reikia išplauti konteinerį ir patikrinti dažų sluoksnių būklę.

1. Plovimas aukšto slėgio vandens srove su mikroorganizmus suskaidančia plovimo priemone.

Dezinfekavimo dažnumas priklauso nuo įmetimo kolonos nešvarumo lygio, taip pat nuo savivaldybės priimtų potvarkių, reglamentuojančių šių veiksmų atlikimą. Visais kitais atvejais dezinfekavimą būtina atlikti kas tris mėnesius ir pažymėti tai konkretaus konteinerio priežiūros žurnale.

2. Dangčio dažų sluoksnių būklės patikrinimas ir pakartotinas būtinų

atnaujinti vietų dažymas.

Prieš pradėdant dažyti būtina uždengti visus įspėjamuosius užrašus ir piktogramas. Tas vietas, kur dažai atsilupo dėl daužymo ar atsitrenkimo, būtina apipurkšti bespalviu metalo purškalu (pvz., *Hard Hat 2500*), saugančiu nuo korozijos žydinio išplėtimo. Po to būtina paruošti dangčio spalvos dažus ir, pašalinus bespalvį laką, nudažyti tas vietas, kur atsilupo dažai. Apie šį faktą būtina pranešti gamintojui ir pažymėti gaminio priežiūros žurnale.

3. HDP plokštę nuplauti vandeniu su plovimo priemone.
4. Būtina patikrinti stiklo įmetimo kolonų būklę.
5. Būtina patikrinti įspėjamųjų lipdukų, užklijuotų ant dangčio, būklę.

6.3.2. Metalinio konteinerio priežiūra

Kaskart išpylus atliekas iš metalinio konteinerio būtina patikrinti, kaip veikia sklendės ir kokia yra grandinių ir jų pritvirtinimo vietų būklė.

Konteinerį išvalykite sausai, naudodami valymo suslėgtu oru įrangą, po to išplaukite

jį suslėgto vandens srove su plovimo priemone. Nepamirškite pašalinti vandens ir filtrato nuo konteinerio sklendžių. Sutepkite įvares ir kaiščius techninio vazelino tepalu ir patikrinkite konteinerių, skirtų rinkti stiklą, gumos kokybę.

6.3.3. Betoninio konteinerio priežiūra

Konteinerio dugne susikaupusį vandenį būtina išpumpuoti naudojant siurblį, sumontuotą konteinerio dugne.

Norėdami atlikti šį veiksma, išimkite metalinį konteinerį ir nuimkite sklendžių apsaugos

sistemą. Užtikrinkite, kad į teritoriją nepatektų pašaliniai asmenys.

Išpumpavę susikaupusį vandenį, dezinfekuokite konteinerį mikroorganizmus suskaidančia plovimo priemone.

6.3.4. Kablių priežiūra

Kaskart išpylus atliekas iš konteinerio, būtina

sutepti kablius silikono tepalu ir apipurkšti cinko purškalu.

6.4. Sandėliavimas

Nenaudojamus požeminius konteinerius reikia laikyti po stogu, ant lygaus kieto ir horizontalaus pagrindo. Konteineriai sandėliuojami horizontalioje padėtyje.

Prieš perduodant konteinerius eksploatuoti po ilgesnio sandėliavimo, būtina atlikti veiksmus, išvardytus skirsnyje „Tepimo darbai“.

ATSARGINIŲ DALIŲ SĄRAŠAS

Atsarginių dalių katalogas yra atskiras dokumentas, kurį galima gauti iš gamintojo.

Atsarginių dalių sąraše išvardytos atsarginės dalys ir komponentai, kuriuos galimai prireiks pakeisti. Šias dalis galima įsigyti iš gamintojo. Komponentus gali pakeisti įgaliotas servisas. Kilus bet kokioms abejonėms dėl atsarginių dalių keitimo, prašome susisiekti su gamintoju.



Praktinė betoninio šulinio montavimo Instrukcija





1. Įvadinis žodis

Ši montavimo instrukcija yra skirta tik 5 m³ „Kleihues“ betoninių šulinių montavimui.

Labai svarbu darbus vykdyti tiksliai ir teisingai laikantis instrukcijos, nes tik taip bus užtikrintas sumontuotos sistemos veikimas, kokybė, sauga ir ilgaamžiškumas. Toliau pateikiamos techninės specifikacijos, instrukcijos ir atkreipiamas dėmesys į tam tikrus aspektus.

Dėmesio: šioje montavimo instrukcijoje pateikiama tik praktinė informacija, reikalinga norint teisingai sumontuoti šulinį. Užsakymo vykdytojas, montuojantis šulinius, prisiima visą atsakomybę už tinkamos ir saugios darbo aplinkos, atitinkančios visuotinai galiojančias darbuotojų išsilavinimo lygio taisykles, nutarimo „Dėl darbo saugos“ ir Mašinų direktyvos reikalavimus, sukūrimą.

Užsakymo vykdytojas turi turėti patirties montuojant panašius požeminius betoninius šulinius ir surinkimo sistemas.

Instrukciją reikia perskaityti ir išsiaiškinti galimai neaiškias jos vietas prieš pradėdant betoninio šulinio montavimo darbus.

Jeigu užsakymo vykdytojas nesilaiko pagrindinių darbo principų, išdėstytų šioje instrukcijoje, jis turi atlyginti dėl to padarytą (vandens) žalą arba prisiimti atsakomybę už tai, kad šulinys nebeatitinka konkurso reikalavimų.

2. Įžanga

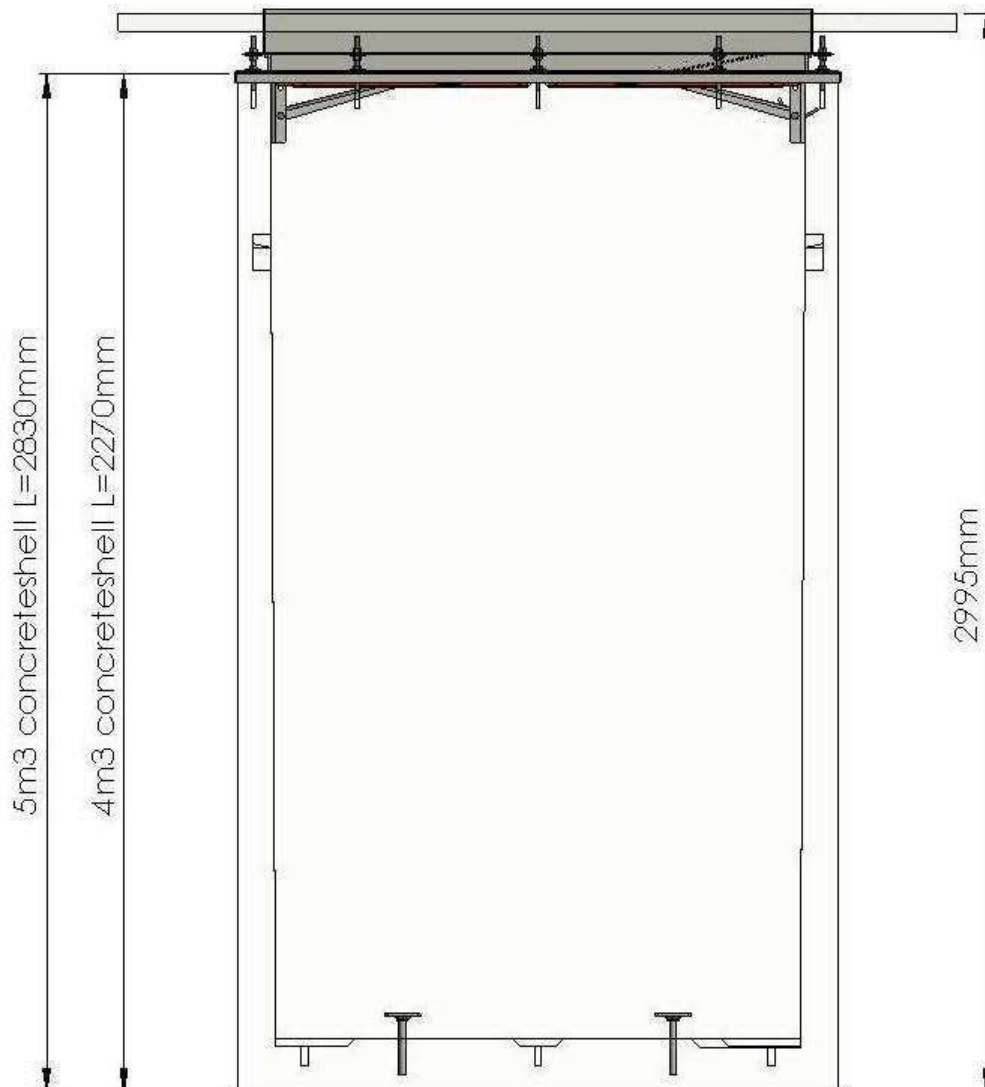
„Kleihues“ betoninis šulinys yra pirma žemėje montuojama požeminės atliekų surinkimo sistemos dalis. Betoninis šulinys yra visos sistemos pagrindas, jis saugo konteinerį ir atliekas nuo vandens, nešvarumų ir apkrovos, kurią sukelia šalia važinėjančios transporto priemonės.

Kiekvienas „Kleihues“ šulinys turi dvi angas (esančias viena priešais kitą), kurios yra skirtos betoniniam šuliniui pakelti. Šulinys turi būti keliamas naudojant tam tinkamą sertifikuotą keliamąją skersinę siją. Šulinys taip pat gali būti keliamas naudojant 4 keliamąsias kilpas, tvirtinamas šulinio išorėje, maždaug 30 cm atstumu nuo krašto. Betoninio šulinio dugne įlieti keturi elementai su sriegiu, skirti reguliavimo kojoms tvirtinti. Betoninio šulinio viršutiniame krašte įlieti elementai su sriegiu, skirti apsaugos įtaisui montuoti (12 vienetų). Visi elementai su sriegiu dar gamykloje uždengiami dangteliais, kad montuojant betoninį šulinį į juos nepatektų purvo.

Techninė informacija

5 m ³ betoninio šulinio išoriniai matmenys:	1665 x 1665 x 2780 mm (ilgis x plotis x aukštis)
5 m ³ betoninio šulinio vidiniai matmenys:	1485 x 1485 x 2680 mm (ilgis x plotis x aukštis)
Kėlimo taškų skersmuo:	ø 110 x 70 mm
Srieginiai elementai (šulinio kraštas):	12 x M12 x 40 mm
Srieginiai elementai (šulinio dugnas):	4 x M20 x 100 mm
5 m ³ betoninio šulinio svoris:	apie 5200 kg
Atsparumo klasė:	C40/50
Aplinkosaugos klasė:	XC4 (aukščiausia klasė)
Eismo klasė:	45

„Kleihues“ 5 m³ šuliniui reikalingos duobės gylis: 278 cm + 16 cm ± 1 cm = 294 cm.



3. Pasiruošimas

1. Pasirūpinkite, kad darbo aplinka būtų tinkama ir saugi.
2. Pasirūpinkite, kad būtų pranešta apie žemės kasimo darbus šulinio vietoje („KLIC“ pranešimas).
3. Patikrinkite gruntinio vandens lygį ir, jeigu reikia, nusausinkite.
4. Jeigu gruntinio vandens lygis yra 0,20 m atstumu iki žemės lygio arba arčiau, tikėtina, kad betoninis šulinys bus išstumtas. Pasirūpinkite tinkamu sandarinimu, kad būtų užtikrintas papildomas sukibimas su žeme.
5. Turėkite užtekinai švaraus smėlio, pilamo į iškastą duobę.
6. Betoninis šulinys keliamas tam skirta sertifikuota keliamąja skersine sija, kabinama už dviejų kėlimo taškų. Užsakymo vykdytojas turi pats pasirūpinti skersine sija.
7. Betoninis šulinys turi būti keliamas tik vertikaliai.
8. Atsižvelgdami į šalia esantį grindinį apskaičiuokite teisingą duobės gylį (aukščiausias taškas negali siekti 1 m).
9. Šulinys statomas tiesiai, leidžiamas ne didesnis kaip 1,5 proc. nuokrypis (matuojant tarp aukščiausio ir žemiausio šulinio taško).
10. Šulinio duobės gylis matuojamas nuo grindinio dangos, kuri ribojasi su duobe, aukščiausio taško. Taip pat reikia nepamiršti, kad grindinio nuolydis aplink betoninį šulinį turi būti mažiausiai 2 proc. (ne mažesniu kaip vieno metro atstumu nuo tos vietos, kur šulinys liečiasi su grindiniu), kad nubėgtų vanduo.
11. Lietaus vanduo turi laisvai nutekėti net ir tada, kai lyja labai smarkiai, kad aplink šulinį nesikaupytų vanduo, kuris gali patekti į šulinio vidų.
12. Dėmesio: apsauga nuo įkritimo ir reguliuojamas kraštas yra skirti tik tam, kad betoninį šulinį būtų galima paaukštinti, jeigu ateityje pakiltų šalia esantis grindinys. Taigi, reguliavimo galimybė neturi būti naudojama vien todėl, kad betoninio šulinio duobės gylis nebuvo apskaičiuotas tiksliai. Tai reiškia, kad šulinio duobės gylis skaičiuojamas reguliuojamą šulinio kraštą nuleidus į žemiausią padėtį.
13. Taikant išimtį (pavyzdžiui, kai montuojami keli šuliniai vienas šalia kito), reguliuojamas kraštas gali būti pakeliamas ne daugiau kaip iki 30 mm. Jeigu užsakymo vykdytojas, montuodamas šulinį, reguliuojamą kraštą pakelia aukščiau, jis turi prisiimti atsakomybę už galimas pasekmes.

14. Jeigu vienas šalia kito montuojami keli šuliniai, tarp jų turi būti išlaikomas ne mažesnis kaip 300 mm atstumas, išnaudojamas sandarinimui (kad grindinys neįgriūtų).

4. Montavimo instrukcija

1. Išskaskite reikiamo gylio duobę. Tam naudokite kasimo formą.



2. Iš švaraus smėlio supilkite pagrindą, ant kurio bus statomas šulinys. Jeigu reikia, naudokite vibracinę plokštę.



3. Prie krano prikabinta keliamąją skersinę siją pakelkite šulinį ir įstatykite jį į duobę.



4. Naudodami gulsčiuką sureguliuokite betoninį šulinį, kad jis stovėtų horizontaliai (leidžiamas tam tikras nuokrypis).



Montavimo instrukcija

5. Aplink įstatytą šulinį pripilkite švaraus smėlio. Smėlio sluoksnio viršus turi būti 50 cm žemiau šulinio krašto.



Montavimo instrukcija

6. Smėlis aplink pastatytą betoninį šulinį turi būti pakankamai gerai suspaustas (iki 50 cm storio sluoksniais).



7. Baigę darbą patikrinkite, ar šulinio padėtis vis dar atitinka gylį ir horizontalumą reikalavimus (leidžiamas tam tikras nuokrypis).

8. Nenuimkite srieginių elementų dangtelių tol, kol nebus sumontuota apsauga nuo įkritimo.



9. Perduodant atliktus darbus, betoninis šulinys turi būti švarus ir sausas.

10. Jeigu sumontavus betoninį šulinį iš karto pradedami jo apdailos darbai, turi būti imtasi reikalingų apsaugos priemonių, kad niekas neįkristų į šulinį.

Montavimo instrukcija