





Statytojas	<b>UAB VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS</b>
Sutarties pavadinimas	<b>A1 TIPO KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS (20 AIKŠTELIŲ)</b>
Statinio projekto pavadinimas	<b>KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS SENAMIESČIO SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE ĮRENGIMO SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS (aikštelės Nr. 3321 Bazilijonų g.5)</b>
Kultūros paveldas	<b>VILNIAUS SENAMIESTIS (KODAS 16073) VILNIAUS SENOJO MIESTO IR PRIEMIESČIŲ ARCHEOLOGINĖ VIETOVĖ (KODAS 25504)</b>
Statinio kategorija	<b>NESUDĖTINGASIS STATINYS (I gr.)</b>
Statinio grupė	<b>KITI STATINIAI</b>
Naudojimo paskirtis	<b>KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (AIKŠTELĖS)</b>
Statybos rūšis	<b>NAUJA STATYBA</b>
Statinio projekto etapas	<b>SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
Statinio projekto dalis	-
Statinio projekto numeris	<b>AT-22S-1919</b>
Bylos (segtuvo) žymuo	<b>PP-00</b>
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	<b>0</b>

Vilnius, 2023 m.

UAB „VILNIAUS PLANAS“	KOORDINATORIUS	<b>RIMANTAS PEČIULIS</b>	
UAB „ATAMIS“	DIREKTORIUS	<b>MINDAUGAS UNDAVVIČIUS</b>	
	PROJEKTO VADOVAS	<b>RIMVYDAS JUODKA</b> Atestato Nr. 30394	
	PROJEKTO DALIES VADOVAS	<b>KIPRAS DAUKANTAS</b> Atestato Nr. 40038	

**BENDROSIOS STATINIO PROJEKTO DALIES  
BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
1	2	3	4	5	6
<b>Tekstai</b>					
AT-22S-1919-SSP-PP.BSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis		
AT-22S-1919-SSP-PP.BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai		
AT-22S-1919-SSP-PP.AR	10	0	Aiškinamasis raštas		
<b>Priedai</b>					
Priedas Nr. 1		0	Projektavimo dokumentų kopijos		
Priedas Nr. 2		0	Kvalifikaciją patvirtinančių dokumentų kopijos		
<b>Brėžiniai</b>					
AT-22S-1919-22-SSP-PP-B.1	1	0	Komunalinių atliekų surinkimo aikštelė Nr. 3321 Bazilijonų g. 5 Vilnius, Vilniaus m. sav M 1:200		
AT-22S-1919-22-SSP-PP-B.2	1	0	Aikštelės įrengimo brėžiniai, M 1:50		

0	2023	Viešinimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
	Koord.	Rimantas Pečiulis	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS SENAMIESČIO SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE ĮRENGIMO SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS (aikštelės Nr. 3321 Bazilijonų g. 5)		
KVAL. PATV. DOK. NR.					
	Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34				
30394	SPV	Rimvydas Juodka	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA
40038	SPDV	Kipras Daukantas			0
A 1987	Arch.	Ieva Puidokaitė	Statinio bylos sudėties žiniaraštis		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS		AT-22S-1919-SSP-PP.BSŽ		LAPŲ
				1	1



### BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5
<b>IV. KITI INŽINERINIAI STATINIAI</b>				
<b>Nr. 22 Komunalinių atliekų surinkimo aikštelės Nr. 3321 Bazilijonų g. 5, Vilniaus m.</b>				
21.1	Aikštelės plotas	m <sup>2</sup>	12,0	
21.2	Konteinerių skaičius	-	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 \_\_\_\_\_



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

0	2023	Viešinimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
	Koord.	Rimantas Pečiulis	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS SENAMIESČIO SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE ĮRENGIMO SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS (aikštelės Nr. 3321 Bazilijonų g. 5)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34				
30394	SPV	Rimvydas Juodka	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
40038	SPDV	Kipras Daukantas	Bendrieji statinio rodikliai		
A 1987	Arch.	Ieva Puidokaitė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	UAB VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS		AT-22S-1919-SSP-PP.BSR	1	1

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### Turinys

1. BENDRIEJI DUOMENYS.....	2
2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS .....	2
2.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai .....	2
2.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas: .....	2
3. PAŽINTINIAI DUOMENYS.....	5
3.1. Bendrieji duomenys .....	5
4. ARCHITEKTŪRINIAI, PROJEKTINIAI SPRENDINIAI.....	7
4.1. Statybos darbų stadijos, statinių planinis sprendimas .....	8
4.2. Paruošiamieji ir ardymo darbai.....	8
4.3. Aikštelių dangos įrengimo darbai .....	8
4.4. Aikštelių išilginis ir skersinis profilis .....	9
4.5. Sprendimai žmonių su negalia reikmėms .....	9
4.6. Apželdinimas .....	9
4.7. Paviršinio vandens nuvedimas.....	10
4.8. Inžineriniai tinklai.....	10
4.9. Projektinių sprendinių poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai .....	10
4.10. Sprendinių atitiktis privalomiesiems dokumentams .....	10
KITA INFORMACIJA .....	11
Tretieji asmenys.....	11

0	2023	Viešinimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	Koord.	Rimantas Pečiulis	KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS SENAMIESČIO SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE ĮRENGIMO SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS (aikštelės Nr. 3321 Bazilijonų g. 5)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34			
30394	SPV	Rimvydas Juodka	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
40038	SPDV	Kipras Daukantas		0
A 1987	Arch.	Ieva Puidokaitė	Aiškinamasis raštas	
KALBOS TRUMP.  LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  UAB VILNIAUS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS		DOKUMENTO ŽYMUO  AT-22S-1919-SSP-PP.AR	LAPAS  1
				LAPŲ  11

## 1. BENDRIEJI DUOMENYS

Projektiniai pasiūlymai (toliau – PP) parengti remiantis Vilniaus atliekų sistemos administratoriaus (toliau – Užsakovas) technine specifikacija ir pateikta užduotimi.

PROJEKTO PAVADINIMAS – „Komunalinių atliekų surinkimo aikštelės Senamiesčio seniūnijoje, Vilniaus mieste įrengimo supaprastintas statybos projektas (aikštelės Nr. 3321 Bazilijonų g. 5)“;

STATYTOJAS – UAB „Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centras“;

STATINIŲ GRUPĖS – kitos paskirties inžineriniai statiniai;

STATYBOS RŪŠIS – naujo statinio statyba;

STATINIO KATEGORIJA – nesudėtingasis I gr. statinys;

STATYBOS VIETA – Vilniaus miestas, Senamiesčio sen.,

PROJEKTO PARENGIMO LAIKAS – 2023 m.;

STATINIO PROJEKTO ETAPAS IR SUDĖTIS: Etapas – Supaprastintas statybos projektas,

Sudėtis - pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

Supaprastintas statybos projektas atitinka:

Privalomus projekto rengimo dokumentus. Taip pat, normatyvinius statybos techninius, normatyvinius statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Sprendiniai nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

## 2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

### 2.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;

Nuosavybės dokumentai;

Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla

Kiti dokumentai.

### 2.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:

- LR Statybos įstatymas (Žin., 1996; Nr. 32-788; 2017; Nr. I-1240);
- LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas (Žin. 1995, Nr. 3-37)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-1919-SSP-PP.AR	2	11	0

- Paveldo tvarkybos reglamentas PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2022 m. sausio 18 d. įsakymo Nr. ĮV-46 redakcija
- Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 622;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878;
- Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533;
- Kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtintas LR aplinkos ministro ir LR susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės ĮT Asfaltas 08, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-16;
- Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas – TRA Asfaltas 08, patvirtintas LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-15;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės ĮT SBR 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-194;
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. V-191;
- Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas TRA UŽPILDAI 19, patvirtintas 2019-06-17 d. įsakymu NR V-110;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-1919-SSP-PP.AR	3	11	0

- Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių techninių reikalavimų aprašas TRA APM 10, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. V-150;
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2017 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. V-111;
- Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės IT ŽM 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. V-389;
- Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA ŽM 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. V-390;
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83;
- Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82;
- Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PĪT KŽA 08, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2008 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. V-298;
- Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės IT VŽ 14, patvirtintos 2014 m. kovo 7 d. Nr. V-81;
- Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-87;
- DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“;
- LR vyriausybės nutarimas „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ Nr. 343;
- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. V-16;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-22S-1919-SSP-PP.AR	4	11

### 3. PAŽINTINIAI DUOMENYS

#### 3.1. Bendrieji duomenys

Požeminiai konteineriai, skirti rūšiuojamoms komunalinėms atliekoms surinkti, projektuojami urbanizuotoje Vilniaus miesto dalyje Senamiesčio seniūnijos 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.

<b>Statybos adresas:</b>	Bazilijonų g. 5, Vilnius
<b>Teritorija:</b>	Vilniaus senamiestis (kodas 16073) Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (kodas 25504)
<b>Sklypas, skl. kad. Nr.</b>	Laisva valstybinė žemė



1 pav. Situacijos schema

Naują požeminių konteinerių aikštelę numatoma įrengti vietoje Bazilijonų g. 5 esančio viešojo tualetu. Šis tualetas demontuojamas projektu „VIEŠOJO TUALETO GRIOVIMO, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, BAZILIJONŲ G. 5, VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS“, rengėjas - UAB VILNIAUS PLANAS. Tuo pačiu projektu įrengiami nauji, modernūs viešieji tualetai. Požeminių

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-1919-SSP-PP.AR	5	11	0

konteinerių ir tualetų įrengimo projektai suderinti tarpusavyje. Šalia viešojo tualetų, šiuo metu stovi buitinių atliekų konteineriai. Konteinerių aikštelės vieta parinkta pagal UAB „Vilniaus planas“ parengtą aikštelių išdėstymo schemą Vilniaus mieste ir aikštei priskirtas Nr. 3321.

Konteinerių aikštelės vieta parinkta radus geriausią variantą tarp patogumo aplinkiniams gyventojams išmesti atliekas, taip pat, kad aptarnaujantis transportas galėtų lengvai pasiekti konteinerius ir taip, kad netrukdytų inžineriniai tinklai.



2 pav. Vietovės fotografacija

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-1919-SSP-PP.AR	6	11	0



3 pav. Vietovės fotofiksacija

#### 4. ARCHITEKTŪRINIAI, PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Visi projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo, aplinkosaugos, kraštovaizdžio įstatymų, kitų teisės aktų projekto rengimo dokumentus, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentus, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

Projektuojamo statinio duomenys:

Mišrioms komunalinėms atliekoms rinkti iš viso 1vnt., 5m<sup>3</sup> talpos;

Plastiko, plastiko pakuočių, metalo atliekoms rinkti – 1vnt. - 5m<sup>3</sup> talpos;

Stiklo atliekoms rinkti – 1vnt. - 3m<sup>3</sup> talpos;

Maisto atliekoms rinkti – 1vnt. - 3m<sup>3</sup> talpos

Aplink konteinerius formuojamos kietos dangos betoninių plytelių aikštelės patogiam jų eksploatavimui. Aikštelės numatomos prie automobilių stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų, šaligatvių ant

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-1919-SSP-PP.AR	7	11	0

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 kraštuose ties veja ir asfalto danga įrengiami vejos bortai. Konteinerių antžeminės dalys projektuojamos viename lygyje su aikštelių danga, kuri klojama maksimaliai prisitaikant prie esamo reljefo ir suvedama su esamais gatvės aplinkos 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.

Požeminių atliekų konteinerių išorės gabaritai pagal surenkamų atliekų talpą:

5m<sup>3</sup>- 160cm x 160cm, h=371cm (273cm- požeminė, 98cm- antžeminė);

3m<sup>3</sup>- 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. 5m<sup>3</sup> talpos konteinerio požeminė talpa montuojama į 278cm aukščio betono gaminį, 3m<sup>3</sup> talpų konteinerių požeminės dalys montuojamos į 171cm aukščio betoninį gaminį;

Konteinerių konstrukcija atitinka Statytojo techninės specifikacijos reikalavimus.

#### 4.1. Statybos darbų stadijos, statinių planinis sprendimas

Numatyti tokie statybos darbai:

1. Paruošiamieji ir ardymo darbai;
2. Požeminių konteinerių įrengimas;
3. Bordiūrų įrengimas;
4. Aikštelės, privažiavimo dangų įrengimas;
5. Teritorijos apželdinimas ir sutvarkymo darbai.

#### 4.2. Paruošiamieji ir ardymo darbai

Prieš pradėdant vykdyti pagrindinius statybos darbus atliekami aikštelės paruošiamieji darbai: statybos vietos aptvėrimas, ardamos esamos dangos, medžiagų sandėliavimas.

#### 4.3. Aikštelių dangos įrengimo darbai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-1919-SSP-PP.AR	8	11	0

Betoninių plytelių dangos konstrukcija parenkama remiantis KPT SDK 19, 13 lentele.

Betoninių plytelių dangos konstrukcijos storis – 45 cm.

Aikštelės dangos konstrukcija:

- Betoninės plytelės 375x375x80 , h=8cm
- Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų, h=3cm
- Skaldos pagrindas iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ( $E_{v2} \geq 100$  Mpa), h=15cm
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, h=19cm
- Esamas sankasos gruntas ( $E_{v2} \geq 30$  Mpa)

Privažiavimo dangos konstrukcija parenkama prisitaikant prie esamos važiuojamosios dalies dangos.

#### 4.4. Aikštelių išilginis ir skersinis profilis

Projektuojamų aikštelių skersinis nuolydis yra 2,0 %. Nuolydžiai nukreipiami į gatvės važiuojamąją dalį.

Žalieji plotai už takų sutvarkomi priklausomai nuo įrengiamo šlaito pločio, bet ne mažiau kaip 0,5 m nuo vejos bordiūro, jeigu netrukdo privačių sklypų ribos.

#### 4.5. Sprendimai žmonių su negalia reikmėms

Įrengiant konteinerių aikšteles vadovautis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

Patekimas prie konteinerių aikštelių numatomas išlaikant bent 1,20 m šaligatvio plotį.

Aikštelės suprojektuotos ir turi būti įrengtas taip, kad nesukeltų kliūčių judėjimo negalią turintiems žmonėms. Ant dangos neturi kauptis vanduo, danga neturi apledėti. Aikštelės ir gatvės važiuojamosios dalies susikirtimuose aukščių pasikeitimas neturi būti didesnis nei 0,5 cm.

#### 4.6. Apželdinimas

Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymu (Žin. 2007, Nr. 80-3215; 2010, Nr. 137-6990) ir LR aplinkos ministro įsakymas „Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas“ (Žin., 2008, Nr. D1-87), LR aplinkos ministro įsakymas „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“ (Žin., 2016 Nr. D1-565), LR aplinkos ministro įsakymas „Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai“ (Žin., 2008, Nr. D1-343), LR aplinkos ministro įsakymas „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“ (Žin.,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-1919-SSP-PP.AR	9	11	0

2010, Nr. D1-193) ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje priskirtini saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ (Žin., 2008, Nr. 33-1151) želdiniai, kurie auga miestų, miestelių, kaimų bendro naudojimo teritorijose yra laikomi saugotinais.

Projekte kirsti medžių nenumatoma.

Esamą dirvožemį numatoma panaudoti vietoje šlaitams ir žalioms zonoms įrengti, o perteklinį dirvožemį išvežti arba paskleisti vietoje.

#### 4.7. Paviršinio vandens nuvedimas

Paviršinis vanduo nuo projektuojamo paviršiaus nuvedamas skersiniu bei išilginiu nuolydžiu nuo projektuojamų dangų. Paviršinis vanduo nuo projektuojamų aikštelių nuvedamas į esamus lietaus nuotekų tinklus.

#### 4.8. Inžineriniai tinklai

Statybos zonoje yra vandentiekio, lietaus nuotekų, buitinių nuotekų, elektros, apšvietimo ir dujų tinklai. Inžinerinių tinklų apsaugos zonose statybos darbus vykdyti rankiniu būdu.

#### 4.9. Projektinių sprendinių poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai

Projekte numatyti sprendiniai pagerins aplinkos – susisiekimo komunikacijų sąveikos sąlygas.

Neigiamas poveikis aplinkai statybos metu, galimas dėl dulkių, statybinių atliekų susidarymo, laikinų aikštelių statybinėms medžiagoms sandėliuoti įrengimo.

Galima dirvožemio ar vandens tarša eksploataciniais skysčiais iš dirbančios statybinės technikos, tam turi būti numatytos priemonės avarinių atvejų likvidavimui (tepalus absorbuojančios priemonės, konteineriai užterštų atliekų surinkimui). Laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms sandėliuoti turi būti įrengiamos taip, kad nepažeistų augančių želdinių, neužterštų dirvožemio, nepadarytų žalos tretiesiems asmenims. Sandėliuojant užterštas atliekas, aikštelė turi būti įrengta taip, kad užterštos lietaus nuotekos nepatektų į dirvožemį ar vandens telkinius. Nuo vandens telkinių turi būti išlaikomas mažiausiai 20 m atstumas.

Baigus statybos darbus, visos aikštelės turi būti rekultivuojamos.

Statybos darbų metu ir juos baigus, statybinės atliekos ir kitos šiukšlės turi būti išvežamos į atitinkamus atliekų tvarkymo ar saugojimo objektus.

#### 4.10. Sprendinių atitiktis privalomiesiems dokumentams

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-22S-1919-SSP-PP.AR	10	11

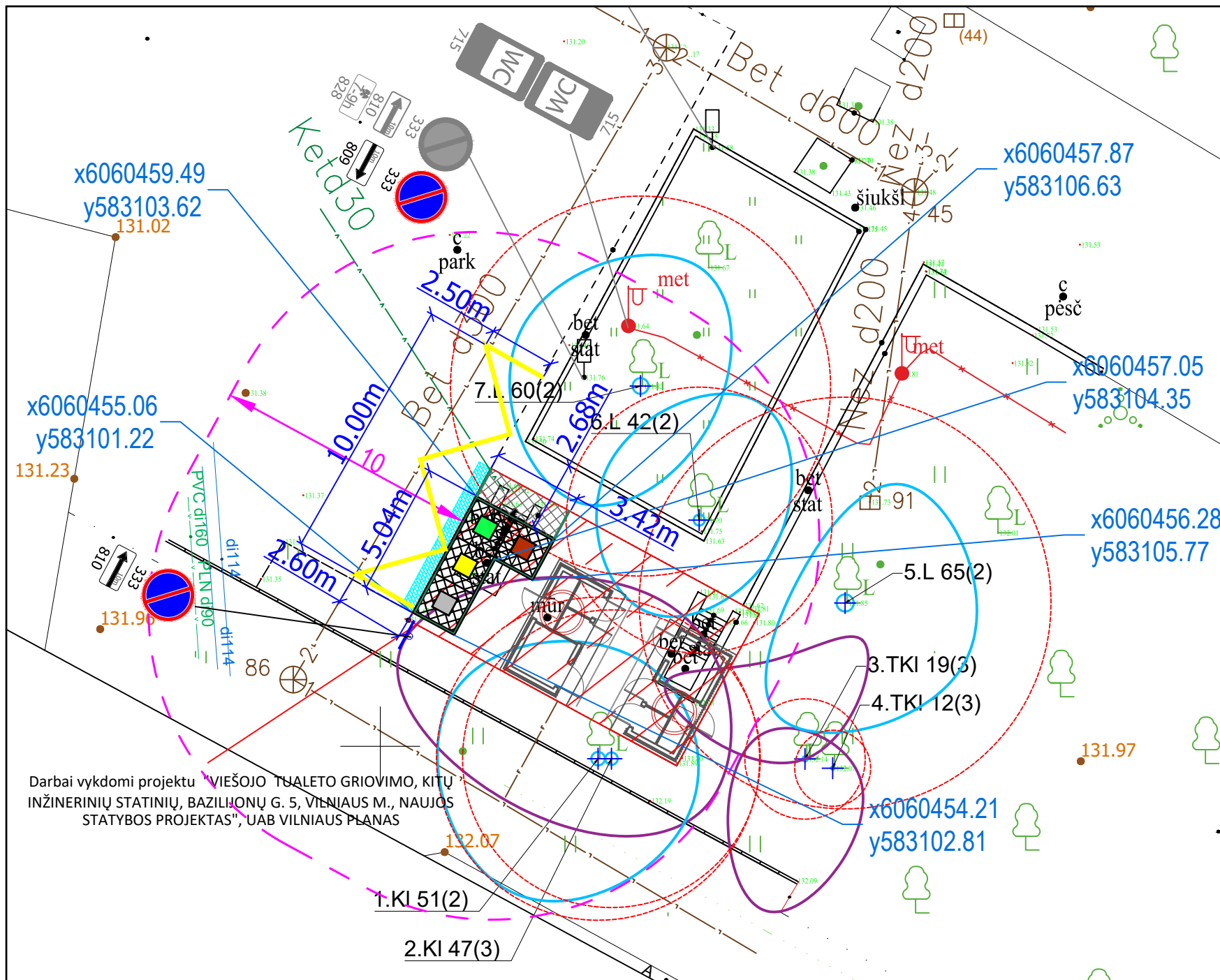
Projektas atitinka projekto rengimo dokumentus, teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio, aplinkos reikalavimus, taip pat nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

## KITA INFORMACIJA

### Tretieji asmenys

Projekto sprendiniai numatomi laisvoje valstybinėje žemėje. Projektas parengtas nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-1919-SSP-PP.AR	11	11	0

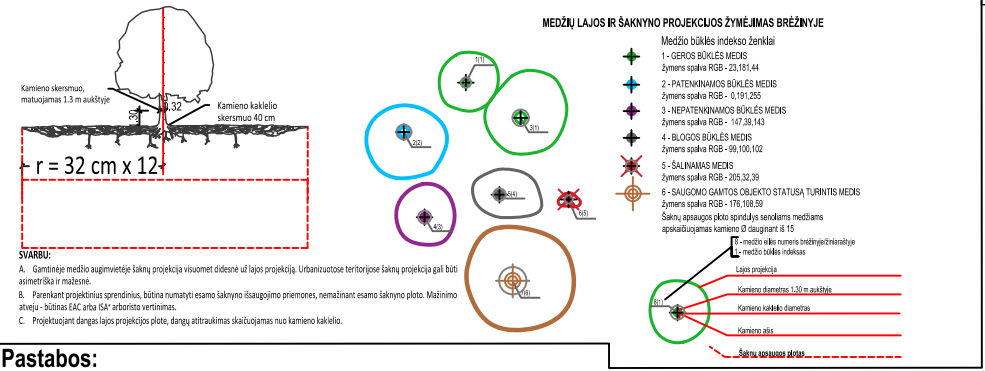


Situacijos schema

Darbai vykdomi projektu "VIEŠOJO TUALETO GROIVIMO, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, BAZILIJONŲ G. 5, VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS", UAB VILNIAUS PLANAS

Žymėjimas	Aprašymas
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Vejos bordiūras
	Atstatoma betoninių trinkelėlių danga
	Projektuojama metalinė danga
	Konteineris skirtas mišrioms atliekoms
	Konteineris skirtas maisto atliekoms
	Konteineris skirtas stiklo atliekoms
	Konteineris skirtas plastiko, popieriaus, metalo atliekoms
	Projektuojami kelio ženklai
	Esami kelio ženklai
	Projektuojama veja
	Kitu projektu vykdomų griovimo darbų riba
	Projektuojama betoninių plytelių danga

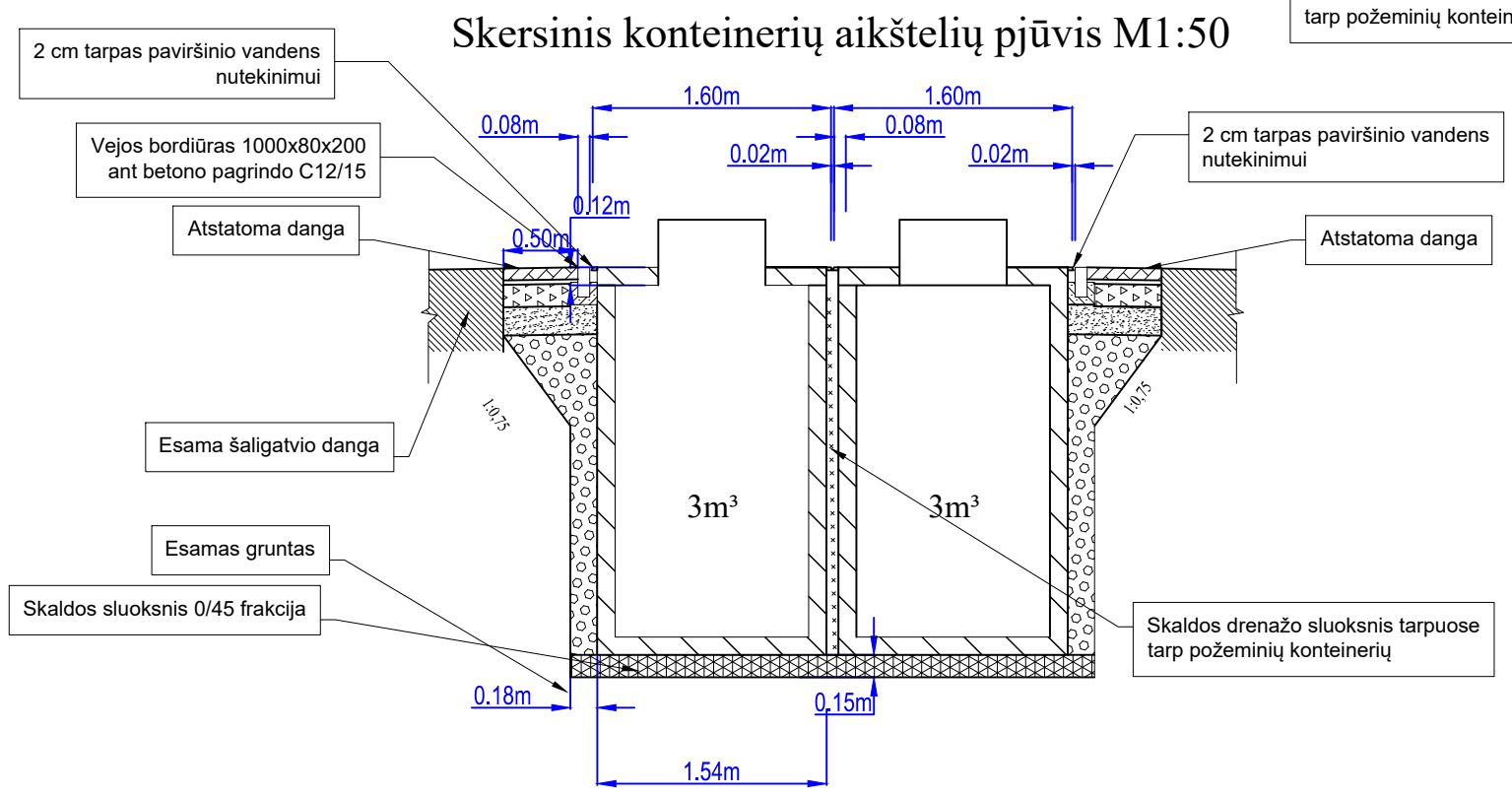
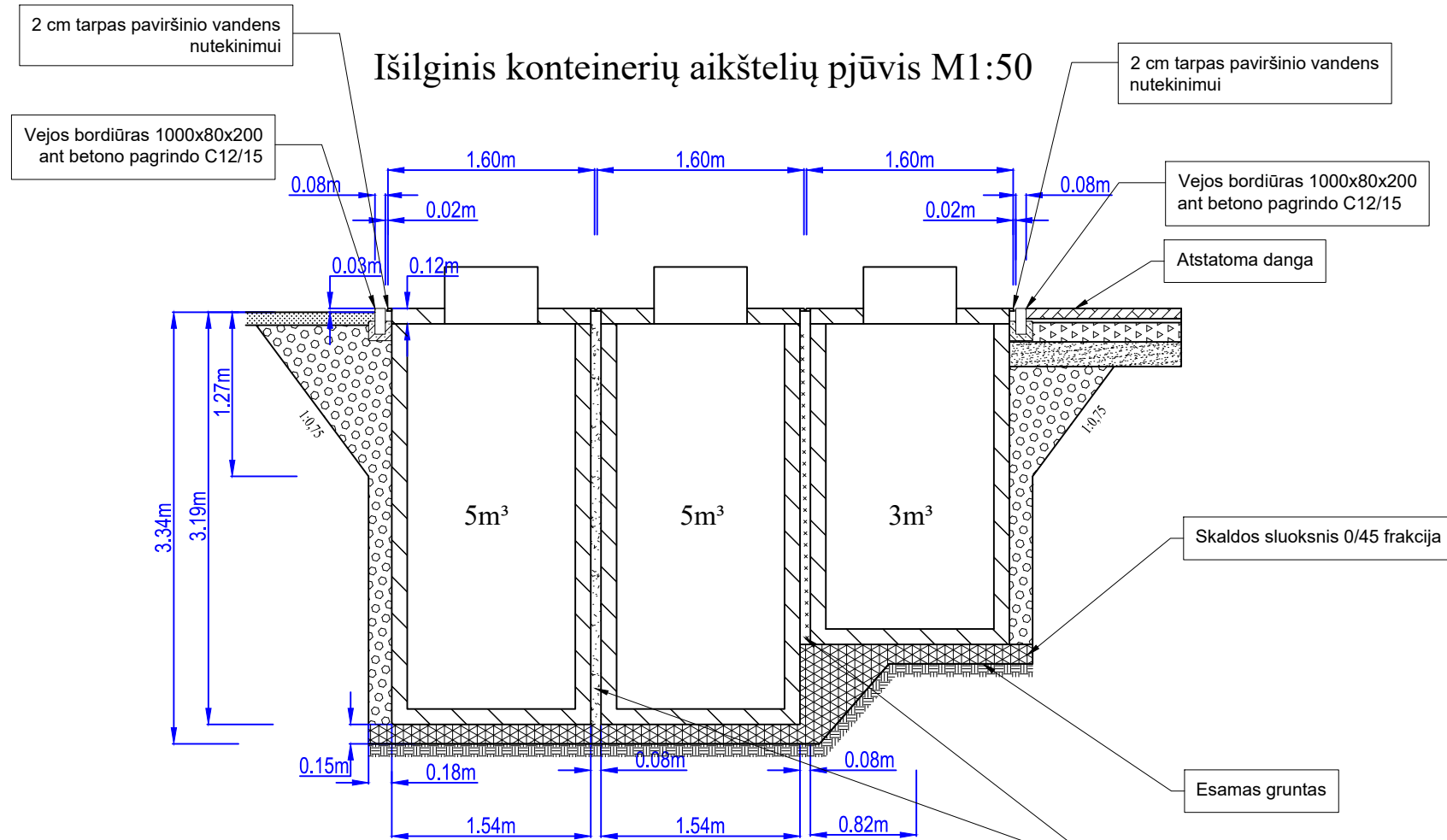
Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtis



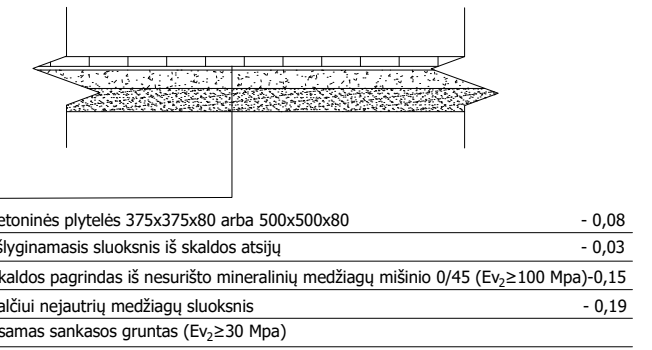
**Pastabos:**  
**Atlikti kasimo ir aikštelės įrengimo darbus būtina prižiūrėti inžinerinius tinklus eksploatuojančių ir prižiūrinčių įmonės atstovams;**  
**Jei reikalinga iškelti, turi būti rengiamas inž. tinklų iškėlimo projektas;**  
**Elektros ir ryšių tinklų apsaugos zonoje statybos darbus vykdyti rankiniu būdu;**  
**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;**  
**Jeigu darbų atlikimo metu bus atkastas ŠT kanalas, jam atlikti darbų vykdymo vietoje perdangos hidroizoliaciją ir darbų rezultatą perduoti šilumos tinklus eksploatuojančiai organizacijai.**

Tipas A1	Nr. 3321
Aikštelės plotas	12,0 m <sup>2</sup>

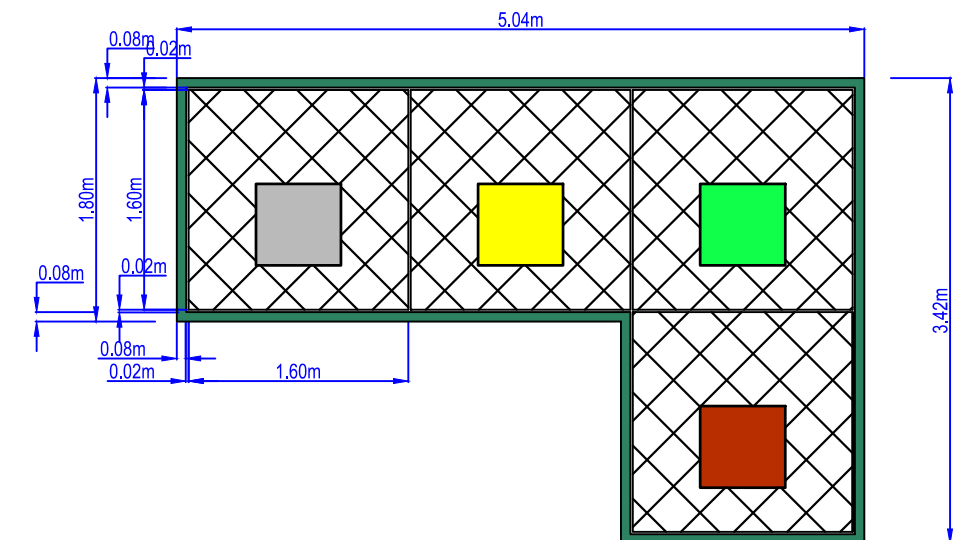
0	2023	Viešinimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
	Koord.	Rimantas Pečiulis
<p>Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280</p>		
30394	PV	Rimvydas Juodka
40038	PDV	Kipras Daukantas
A 1987	Arch.	Ieva Puidokaitė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	
	UAB "Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centras"	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS SENAMIESČIO SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE ĮRENGIMO SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS (aikštelės Nr. 3321 Bazilijonų g.5)		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
22. Komunalinių atliekų surinkimo aikštelė Nr. 3321 Bazilijonų g. 5, Vilnius, Vilniaus m. sav.		
M1:200		
DOKUMENTO ŽYMUO		
LAIDA	LAPAS	LAPŲ
0	1	1



Betoninių plytelių dangos įrengimo detalė M1:50



A1 tipo konteinerių aikštelė



0	2023	Viešinimui						
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)						
KVAL. PATV. DOK. NR.								
	Koord.	Rimantas Pečiulis						
	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280							
30394	PV	Rimvydas Juodka						
40038	PDV	Kipras Daukantas						
A 1987	Arch.	Ieva Puidokaitė						
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO						
	UAB "Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centras"	AT-22S-1919-22-SSP-PP-B.2						
		<table border="1"> <tr> <td>LAIDA</td> <td>LAPAS</td> <td>LAPŲ</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	LAIDA	LAPAS	LAPŲ	0	1	1
LAIDA	LAPAS	LAPŲ						
0	1	1						

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS

KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS SENAMIESČIO SENIŪNIJOJE, VILNIAUS MIESTE ĮRENGIMO SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS (aikštelės Nr. 3321 Bazilijonų g.5)

STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS

Aikštelės įrengimo brėžiniai

M1:50