



Statytojas (Užsakovas)	UAB „VILNIAUS VANDENYS“
Komplekso pavadinimas	TREČIOS SLĖGINĖS NUOTEKŲ LINIJOS IŠ STUDENTŲ NUOTEKŲ SIURBLINĖS BARAVYKO G. 3, VILNIAUS M., PROJEKTAVIMO PASLAUGOS
Statinio projekto pavadinimas	KANALIZACIJOS PERPUMPAVIMO STOTIES GEDIMINO BARAVYKO G. 3 KAPITALINIO REMONTO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ GEDIMINO BARAVYKO G., T. NARBUTO G., PILAITĖS PR., JUOZO RUTKAUSKO G., VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS
Statinio kategorija	YPATINGASIS STATINYS
Statinio grupė	NEGYVENAMIEJI PASTATAI [7], INŽINERINIAI TINKLAI [9]
Naudojimo paskirtis	NEGYVENAMIEJI KITOS PASKIRTIES PASTATAI [7.22.], NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI [9.5.], ELEKTROS TINKLAI [9.6.]
Statybos rūšis	STATINIO KAPITALINIS REMONTAS NAUJO STATINIO STATYBA
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statinio projekto numeris	AT-23I-2148
Bylos (segtuvo) žymuo	PP
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0

Vilnius, 2024 m.

UAB „ATAMIS“	DIREKTORIUS	MINDAUGAS UNDAVAVIČIUS
	PROJEKTO VADOVAS	GINTAS STANKUS Atestato Nr. 26249
	PROJEKTO DALIES VADOVAS	GINTAS STANKUS Atestato Nr. 25700



## BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
<b>Tekstai</b>				
AT-23I-2148-XX-PP.BSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	
AT-23I-2148-XX-PP.AR	24	0	Aiškinamasis raštas	
<b>Brėžiniai</b>				
AT-23I-2148-XX-PP.B-01	14	0	Nuotekų šalinimo tinklų planas, M 1:500	
AT-23I-2148-XX-PP.B-02	1	0	Šulinių ir kitų charakteringų taškų koordinatės	
AT-23I-2148-XX-PP.B-03	1	0	Kanalizacijos perpumpavimo stotis Pasiurbimo vamzdynas	
AT-23I-2148-XX-PP.B-04	1	0	Kanalizacijos perpumpavimo stotis Slėginis vamzdynas	
AT-23I-2148-XX-PP.B-05	1	0	Vizualizacija (situacijos schema)	
<b>Priedai</b>				
Priedas Nr. 1	4		Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, Nr. A358-82/24(2.9.4.5E-ARC)	El. dokumento nuorašas
Priedas Nr. 2	2		Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas. Vilniaus miesto savivaldybės teritorija, Sprendiniai M 1:15 000, 2011-07-13	Ištrauka
Priedas Nr. 3	1		Vilniaus miesto savivaldybės bendrasis planas, 2021-06-02	
Priedas Nr. 4	1		Detalieji planai koncepcijos ir ribos	
Priedas Nr. 5	36		Medžių inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas, 2024 m.	

0	2024-04	Viešinimui		
Laida	Įsleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Pilaitės pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas	
26429	SPV	Gintas Stankus	[REDACTED]	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
25700	SPDV	Gintas Stankus		BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai
	Proj.	Daniel Tomaševski		Bylos (segtuvo) sudėties dokumentų žiniaraštis
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB „Vilniaus vandenys“		AT-23I-2148-XX-PP.BSŽ	LAPAS LAPŲ
				1 1

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## Turinys

1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI .....	2
1.1. Privalomųjų dokumentų projektiniams pasiūlymams rengti sąrašas .....	2
1.2. Pagrindiniai teisiniai dokumentai .....	3
2. BENDRIEJI DUOMENYS.....	5
3. TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI .....	6
3.1. Žemės sklypo naudojimo būdas.....	6
3.2. Bendrojo plano sprendiniai.....	7
3.3. Vietovės lygmens sprendiniai.....	7
3.4. Žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai.....	8
4. PLANUOJAMO STATINIO (STATINIŲ) STATYBOS VIETA.....	8
5. STATINIO AR JO DALIES PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS IR STATYBOS RŪŠIS .....	10
6. STATINIO (PASTATO) TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI .....	10
7. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS .....	11
8. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI.....	11
8.1. Kanalizacijos perpumpavimo stotis .....	11
8.2. Nuotekų šalinimo tinklai.....	13
8.3. Sklypo sutvarkymo sprendiniai .....	16
8.4. Nuotekų tvarkymo pasiūlymai.....	17
8.5. Atliekų tvarkymo pasiūlymai .....	17
8.6. Orientacinis energinių išteklių kiekis ir aprūpinimo šaltiniai .....	18
9. KITI DUOMENYS.....	18
9.1. Klimatinės sąlygos.....	18
9.2. Saugomos teritorijos .....	19
9.3. Kultūros paveldo objektai/teritorijos .....	20
9.4. Želdinių šalinimas.....	22

0	2024-04	Viešinimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8-5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Pilaitės pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas		
26429	SPV	Gintas Stankus	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai Aiškinamasis raštas	LAI DA	
25700	SPDV	Gintas Stankus		0	
	Proj.	Daniel Tomaševski			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Vilniaus vandenys“		DOKUMENTO ŽYMUO AT-23I-2148-XX-PP.AR	LAPAS 1	LAPŲ 24

## 1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

### 1.1. Privalomųjų dokumentų projektiniams pasiūlymams rengti sąrašas

1. UAB „Vilniaus vandenys“ trečios slėginės nuotekų linijos iš Studentų nuotekų siurblynės Baravyko g. 3, Vilniaus m., projektavimo paslaugų pirkimo dokumentai<sup>1</sup>;
2. Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, Nr. A358-82/24(2.9.4.5E-ARC), 2024-05-10;
3. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas. Vilniaus miesto savivaldybės teritorija, Sprendiniai M 1:15 000;  
Planas patvirtintas Vilniaus miesto tarybos 2011 m. liepos 13 d. sprendimu Nr. 1-124;
4. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos „Bendrasis planas“, 2021 m. birželio 2 d. sprendimu Nr. 1-972;
5. MB „Geotymas“ topografinis planas, 2024 m.;
6. Medžių inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas, 2024 m.

<sup>1</sup> Dokumentus turi Statytojas/Užsakovas ir Projektuotojas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	2	24	0

## 1.2. Pagrindiniai teisiniai dokumentai

1. LR Statybos įstatymas 2016 m. birželio 30 d. Nr. XII-2573;
2. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2011 m. kovo 9 d. Nr. 305/2011;
3. LR Aplinkos apsaugos įstatymas 1992 m. sausio 21 d., Nr. I-2223;
4. LR Atliekų tvarkymo įstatymas 1998 m. birželio 16 d., Nr. VIII-787;
5. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas 1994 m. gruodžio 22 d., Nr. I-733;
6. LR Žemės įstatymas 1994 m. balandžio 26 d., Nr. I-446;
7. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166;
8. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ patvirtinimo“ 2016 m. spalio 27 d. Nr. D1-713;
9. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ patvirtinimo“ 2002 m. gruodžio 5 d. Nr. 622;
10. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ patvirtinimo“ 2011 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-1053;
11. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento 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“ patvirtinimo“ 2016 m. gruodžio 12 d. Nr. D1-878;
12. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“ 2016 m. lapkričio 7 d. Nr. D1-738;
13. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ patvirtinimo 2016 m. gruodžio 2 d. Nr. D1-848;
14. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ patvirtinimo“ 2003 m. liepos 21 d. Nr. 390;
15. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ patvirtinimo“ 2015 m. gruodžio 10 d. Nr. D1-901;
16. Respublikinės statybos normos RSN 26 – 90 „Vandens vartojimo normos“.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	3	24	0

17. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 2007 m. balandžio 2 d. Nr. D1-193;
18. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 2007 m. spalio 8 d. Nr. D1-515;
19. LR Aplinkos ministro 2001 m. kovo 30 d. įsakymas Nr. 171 „Dėl vandens išteklių naudojimo ir teršalų išleidžiamų su nuotekomis, pirminės apskaitos ir kontrolės tvarkos patvirtinimo“.
20. LR Aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.
21. LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymas Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo.
22. LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymas „Dėl sanitarinių apsaugos zonų nustatymo ir priežiūros tvarkos patvirtinimo“ 2004 m. rugpjūčio 19 d. Nr. V-586;
23. Lietuvos standartas LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
24. Lietuvos standartas LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“;
25. Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie LR Vyriausybės direktoriaus įsakymas „Dėl techninių reikalavimų reglamento GKTR 2.08.01:2000 „Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai“ patvirtinimo“ 2000 m. balandžio 12 d. Nr. 28;
26. Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus įsakymas 2009 m. spalio 27 d., Nr.V-329 „Dėl automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09 patvirtinimo“;
27. LR Kelių įstatymas 1995 m. gegužės 11 d., Nr. I-891;
28. LR Aplinkos ministro ir LR Susisiekimo ministro įsakymas „Dėl kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ patvirtinimo 2008 m. sausio 9 d. Nr. D1-11/3-3;
29. LR Vyriausybės nutarimas „Dėl kelių priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“ 2004 m. vasario 11 d. Nr. 155.

**Pastaba:** Nustojus galioti kažkuriam teisės aktui, vadovautis jį keičiančiu teisės aktu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	4	24	0

## 2. BENDRIEJI DUOMENYS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis projektavimo paslaugų pirkimo dokumentais, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimais, inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, Nr. A358-82/24(2.9.4.5E-ARC), 2024-05-10, MB „Geotymas“ topografiniu planu parengtu 2024 m., bei teisės aktais ir norminiais dokumentais. Projektuojami statiniai priklauso visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašui, kurių projektavimas ir statyba finansuojama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas), savivaldybės biudžeto lėšomis.

Į kanalizacijos perpumpavimo stotį Gedimino Baravyko g. 3, Vilniuje subėga nuotekos iš didžiosios dalies Vilniaus miesto centralizuotų nuotekų tinklų. Esama buitinių nuotekų siurblinė, Baravyko g. 3, Vilniuje ir esami slėginiai nuotekų tinklai (dvi lygiagrečios slėginės linijos DN710...900 mm) nėra pajėgūs užtikrinti nepertraukiamo nuotekų išpumpavimo liūčių metu, todėl kyla nuotekų siurblinės užliejimo ir buitinių nuotekų avarinio išsiliejimo į Neries upę grėsmė. Bendras kanalizacijos perpumpavimo stoties našumas, po jos atnaujinimo 2023 m., yra 3300 m<sup>3</sup>/h per vieną slėginę liniją arba 6600 m<sup>3</sup>/h per dvi slėgines linijas (pagal Statytojo duomenis).

Dėl didelio nuotekų debito kiekio, didinti esamo nuotekų rezervuaro nėra galimybės, o esamų slėginių nuotekų linijų pralaidumo nepakanka, todėl reikalingas trečios nepriklausomos slėginės nuotekų linijos įrengimas, siekiant užtikrinti tinkamą nuotekų nuvedimą liūčių ir potvynių metu.

Šiais projektiniais pasiūlymais numatoma tiesti du lygiagrečiai slėginius nuotekų šalinimo tinklus (PE HD d630 arba analogiškus) gatvėse: G. Baravyko g., Studentų g., T. Narbuto g., Pilaitės per., J. Rutkausko g. bei vieną savitakinį nuotekų šalinimo tinklą (GRP d1200 arba analogišką) J. Rutkausko gatvėje. Esamą nuotekų šalinimo tinklą (unik. Nr. 4400-5612-8011), kurio diametras d315 J. Rutkausko g. numatoma demontuoti. Tai pat numatoma kapitališkai suremontuoti esamą perpumpavimo stotį (siurblių salę) adresu G. Baravyko g. 3, Vilniaus m. Perpumpavimo stoties remonto apimtyse numatoma sumontuoti 2 naujus nuotekų siurblius (vienas darbinis, kitas atsarginis, taip pat siurbliai turi turėti galimybę dirbti kartu), kurių bendras našumas nemažiau kaip 2200 m<sup>3</sup>/h, slėginę liniją (nerūdijančio plieno) su atitinkama aprišimo ir matavimo armatūra (fasoninėmis dalimis), bei perkelti esamą naktinį siurblį „S6“ į „S1“ vietą, detaliau žr. brėžinius AT-23I-2148-XX.PP.B-04 ir ...B-05.

Maža dalis planuojamų nuotekų šalinimo tinklų pateks į Karoliniškių kraštovaizdžio draustinį, kurio tikslas išsaugoti raiškius erozinius raguvynus Neries upės slėnyje su Plikakalnio atodanga, bei retas augalų rūšis, tačiau poveikio draustiniui nedarys, nes tinklai planuojami po žeme, T. Narbuto gatvės ir šaligatvių zonose bei jų sankasų ir iškasų šlaituose.

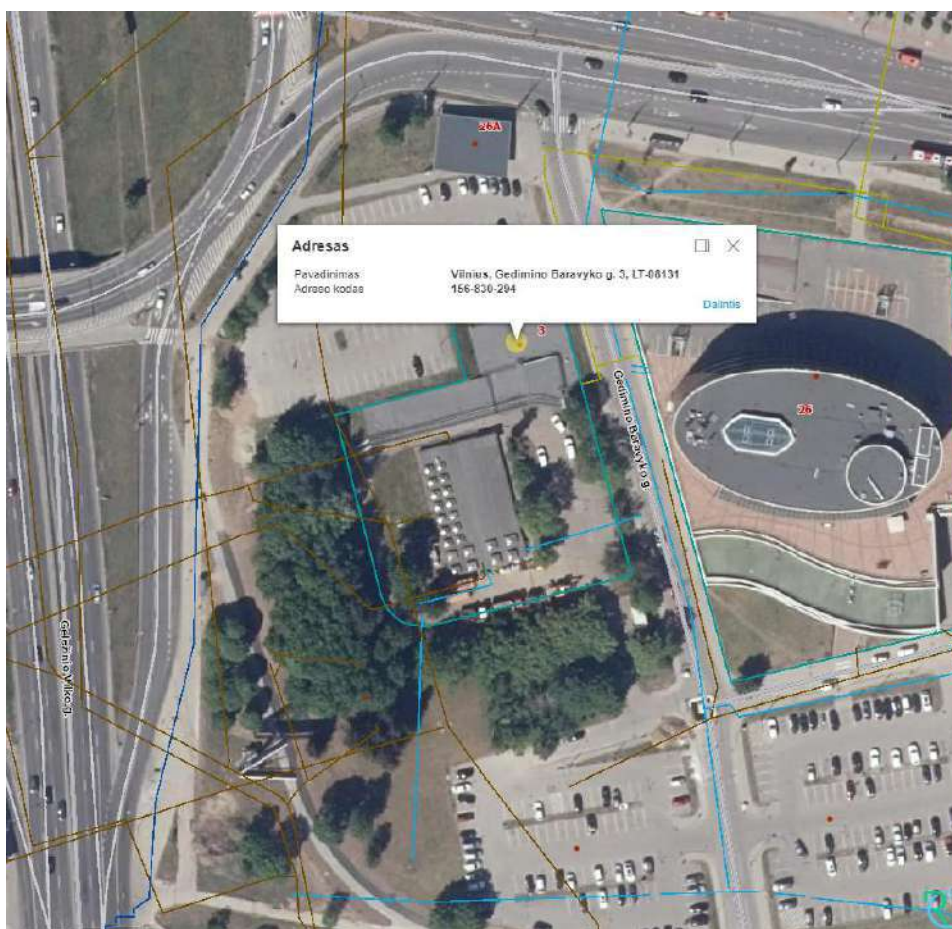
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	5	24	0

Taip pat dalis planuojamų nuotekų šalinimo tinklų pateks į nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijas ir vietas, t.y. Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinę vietovę (kodas 25504) bei Vilniaus senamiestis Vizualinės apsaugos pozonio teritoriją (plačiau žr. 9.2. ir 9.3. poskyrius).

### 3. TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI

#### 3.1. Žemės sklypo naudojimo būdas

Kanalizacijos perpumpavimo stoties sklypo savininkas – Lietuvos Respublika; UAB „Vilniaus vandenys“ sklypą valdo sudaryta žemės sklypo nuomos sutartimis Nr. 495. Žemės sklypo unikalus numeris 0101-0032-0694 (žr. 1 pav.). Pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita. Sklype yra registruoti UAB „Vilniaus vandenys“ priklausantys statiniai: pastatas-transformatorinė (unik. Nr. 1097-0020-3023); pastatas-kanalizacijos perpumpavimo stotis (unik. Nr. 1097-0020-3012). Kanalizacijos perpumpavimo stoties sklype registruotos elektros tinklų apsaugos zonos, kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis) daiktas. Žemės sklypas patenka į nekilnojamųjų kultūros vertybių teritoriją (yra teritorijos apsaugos zonoje).



1 pav. Kanalizacijos perpumpavimo stoties vieta Vilniaus m. Šaltinis [www.regia.lt](http://www.regia.lt)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	6	24	0

Kita dalis projektuojamų nuotekų šalinimo tinklų patenka į valstybinę žemę (nesuformuotus sklypus), kurią patikėjimo teise valdo Vilniaus miesto savivaldybės administracija. Konkreti projektuojamų inžinerinių tinklų vieta bus parinkta ir suderinta projekto rengimo metu.

### 3.2. Bendrojo plano sprendiniai

Projektuojamų tinklų vieta bendrajame plane.

Ištrauka iš „Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas“ 2021 m. pilnas planas pateikiamas prieduose.



2 pav. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas. 2021 m.

### 3.3. Vietovės lygmens sprendiniai

Pagal 2021 m. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos detaliųjų planų sprendinius visa projektuojama teritorija patenka į Inžinerinės infrastruktūros koridorių zoną. Projekte po gatvės važiuojamąją dalimi numatomi planuojami slėginiai nuotekų šalinimo tinklai, todėl projekto sprendiniai atitinka Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos detaliųjų planų sprendinius.

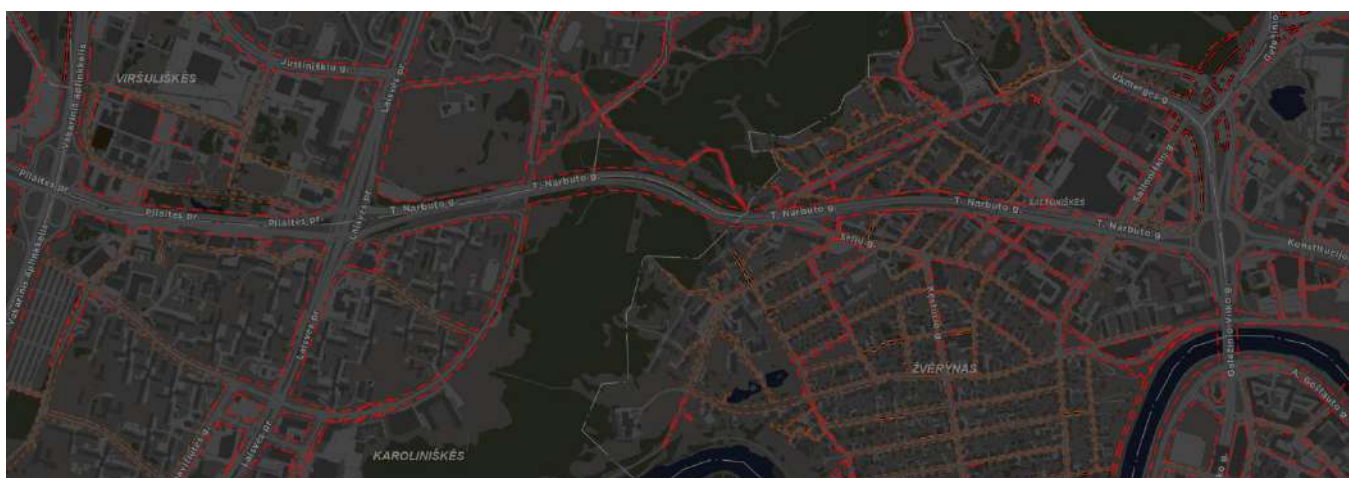
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	7	24	0



3 pav. Detalieji planai patenkantis į statybos sklypo ribas

### 3.4. Žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai

Projektuojame gatvių raudonosiose linijose ribose. Gatvių raudonosios linijos skirtos keliui ir inžineriniams koridoriams.



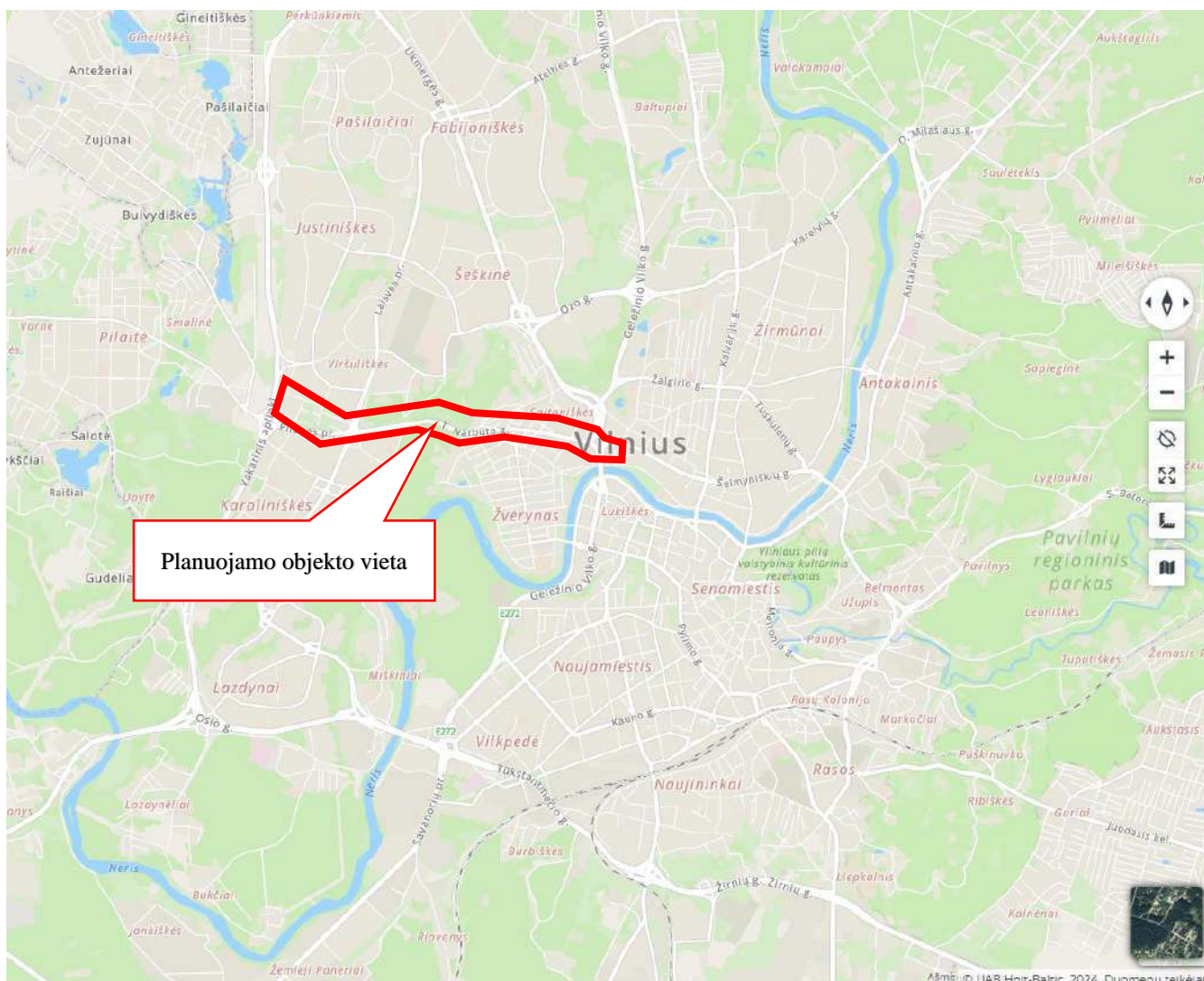
4 pav. Gatvių raudonosios linijos nagrinėjamoje teritorijoje

## 4. PLANUOJAMO STATINIO (STATINIŲ) STATYBOS VIETA

Kanalizacijos perpumpavimo stoties (unik. Nr. 1097-0020-3012) teritorija yra Vilniaus mieste, Gedimino Baravyko g. 3 (gretimos gatvės: Upės g., Vytauto Nasvyčio g., Konstitucijos pr.).

Vilnius – Lietuvos sostinė. Vilniaus apskrities, Vilniaus rajono savivaldybės ir Vilniaus miesto savivaldybės centras, yra 20 seniūnijų. Planuojamo objekto vietą žr. 5 pav.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	8	24	0



5 pav. Projektuojamo objekto vieta Vilniaus m. atžvilgiu. Šaltinis: [www.maps.lt](http://www.maps.lt)

Šiuose projektiniuose pasiūlymuose numatomi, kanalizacijos perpumpavimo stoties statinio kapitalinio remonto darbai esamame žemės sklype, bei nuotekų šalinimo tinklų (slėginių, savitakinių) naujo statinio statybos darbai nesuformuotuose (valstybinėje žemėje) ir kai kuriuose suformuotuose žemės sklypuose. Visi kapitalinio remonto darbai bus atliekami kanalizacijos perpumpavimo stotyje (pastate), t.y. naujų nuotekų siurblių pastatymas su slėginiu nuotekų šalinimo tinklų vamzdynu ir atitinkama fasonine armatūra. Remontui reikalinga įranga privežama, pasinaudojant servitutiniu keliu privažiavimui (esamos kanalizacijos perpumpavimo stoties aptarnavimui), o prie nuotekų šalinimo tinklų objekto numatoma privažiuoti esamais keliais ir gatvėmis.

Tinklų statybos metu išorinio ir vidinio transporto judėjimo eismą organizuos rangovas pagal galiojančias kelių eismo taisykles. Darbai, kurie vykdomi kelių – gatvių zonoje, turės būti vykdomi pagal „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisykles T DVAER 12“.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	9	24	0

## 5. STATINIO AR JO DALIES PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS IR STATYBOS RŪŠIS

Projektuojamas objektas pagal naudojimo paskirtį priklauso negyvenamųjų pastatų [7], inžinerinių tinklų [9] grupei:

1. Kanalizacijos perpumpavimo stotis (1H3pb). Statybos rūšis – statinio kapitalinis remontas (unik. Nr. 1097-0020-3012, registro Nr.: 10/236411). Statinio paskirtis – negyvenamieji kitos paskirties pastatai [7.22.], kategorija – ypatingasis statinys.

2. Nuotekų šalinimo tinklai (slėginiai). Statybos rūšis – naujo statinio statyba. Statinio paskirtis – nuotekų šalinimo tinklai [9.5.]: nuotekų slėginiai tinklai, kategorija – ypatingasis statinys.

3. Nuotekų šalinimo tinklai (savitakiniai). Statybos rūšis – naujo statinio statyba. Statinio paskirtis – nuotekų šalinimo tinklai [9.5.]: nuotekų surinkimo tinklai (nuotekų šalinimo kolektoriai, nuotekų rinktuvai), kategorija – ypatingasis statinys, neypatingasis statinys ir nesudėtingasis statinys.

4. Elektros tinklai. Statybos rūšis – naujo statinio statyba. Statinio paskirtis – inžineriniai tinklai, elektros tinklai [9.6.] (elektros tinklai iki 400 kV įtampos), kategorija – kilnojamas daiktas.

## 6. STATINIO (PASTATO) TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

### TECHNINIAI RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
<b>NAUJO STATINIO STATYBA</b>			
<b><u>1. Nuotekų šalinimo tinklai (ypatingasis statinys):</u></b>			Slėginiai (FS1)
1.1 inžinerinių tinklų ilgis*	m	6437,26	
1.2 vamzdžio skersmuo	mm	Ø250-Ø630	
<b><u>2. Nuotekų šalinimo tinklai (ypatingasis statinys):</u></b>			Savitakiniai (F1)
2.1 inžinerinių tinklų ilgis*	m	520,95	
2.2 vamzdžio skersmuo	mm	Ø250-Ø1200	

**Pastaba:** statinių kategorija, bei vamzdžių skersmenis ir kiekiai bus tikslinami statinio projekto rengimo metu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	10	24	0

## 7. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

Projektuojamas objektas susideda iš šių statinių:

1. **Kanalizacijos perpumpavimo stotis (1H3pb).** Kapitališkai remontuojamas pastatas - kanalizacijos perpumpavimo stotis (unik. Nr. 1097-0020-3012, registro Nr.: 10/236411), esanti Gedimino Baravyko g. 3, Vilniuje. Stotyje (siurblių salėje) numatoma įrengiant visiškai nepriklausomą nuo dabar esamų slėginę nuotekų išpumpavimo sistemą su dviem siurbliais (vienas darbinis, kitas atsarginis), dirbančiais tik į naują (nepriklausomą nuo dabartinių dviejų slėginių linijų sistemos) slėginę nuotekų liniją. Taip pat Stotyje bus perkeltas esamas naktinis siurblys iš „S6“ į „S1“ vietą (žr. brėž.).

2. **Nuotekų šalinimo tinklai (slėginiai).** Naujai statomi nuotekų šalinimo tinklai susideda iš dviejų slėginių nuotekų šalinimo tinklų PE HD. Slėginis nuotekų šalinimas – nuotekų šalinimas siurbliais. Projektuojamų slėginių nuotekų šalinimo tinklų skersmuo 630 mm ir pasijungiamo prie projektuojamo savitakinio GRP/HDPE/PP d1200 mm nuotekų šalinimo tinklo. Taip pat slėginių tinklų ištuštinimui numatyti PE d250 mm vamzdžiai.

3. **Nuotekų šalinimo tinklai (savitakiniai).** Naujai statomi nuotekų šalinimo tinklai susideda iš nuotekų surinkimo tinklų (nuotekų šalinimo kolektoriai, nuotekų rinktuvai). Savitakiniai nuotekų šalinimo tinklai susideda iš nuotekų kolektorių, nuotekų rinktuvų. Nuotekų kolektoriai – 300 mm ir didesnio skersmens tinklai, į kuriuos suteka nuotekos iš rinktuvų. Nuotekų rinktuvai – tai gatvių ir kvartalų tinklai, į juos jungiami išvadai iš pastatų. Nuotekų rinktuvų skersmuo būna nuo 200 iki 300 mm. Projektuojamai Ø250÷Ø1200 mm nuotekų šalinimo tinklai.

4. **Elektros tinklai.** Tai elektros tinklai (iki 400 kV įtampos) nuotekų siurblynės bei kitiems elektrą naudojantiems prietaisams užmaitinti. Kadangi pagal LR Elektros energetikos įstatymo, 75 str., 2 p. šie elektros tinklai priskiriami prie kilnojamų daiktų, todėl PP dalyje nedetalizuojami. Elektros tinklai bus detalizuojami techniniame projekte.

## 8. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI

### 8.1. Kanalizacijos perpumpavimo stotis

#### 8.1.1. Esama situacija

Pagal UAB „Arginta“ 2023 metais atliktą paprastojo remonto projektą (PRP), esama kanalizacijos perpumpavimo stotis ir esami slėginiai nuotekų tinklai Gedimino Baravyko g. 3, Vilnius, neužtikrina nepertraukiamo nuotekų išpumpavimo liūčių metu ir nuolat kyla grėsmė užlieti nuotekų siurblynę bei Neries upę, buitinėmis nuotekomis avarinio išsiliejimo metu. Paprastojo remonto projekto sprendiniais buvo numatyta tik suremontuoti esamus susidėvėjusius 4 dieninius siurblius, juos pakeičiant naujais. Šiuo metu

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	11	24	0

nauji siurbliai geba perpumpuoti 3300 m<sup>3</sup>/h per vieną slėginę liniją arba 6600 m<sup>3</sup>/h nuotekų debitą per dvi slėgines linijas. Esamomis dvejomis slėginėmis linijomis nuotekos pumpuojamos į Vilniaus m. nuotekų valymo įrenginius, esančius Titnago g. 74, Vilniuje.

Augant, plečiantis prisijungimų prie centralizuotų nuotekų tinklo skaičiui, didėja ir perpumpuojamų buitinių nuotekų kiekis (atitinkamai ir lietaus kiekis į buitinių nuotekų tinklus). Lietaus tinklai patenka į buitinių nuotekų tinklus per šulinių ir vamzdynų nesandarumus. Taip pat didelė dalis senamiesčio nuotekų šalinimo tinklų yra mišraus tipo (lietaus ir buitinės nuotekos kartu). Esama technologinė įranga neužtikrina patikimo, saugaus ir operatyvaus nuotekų išpumpavimo, ypač kritinėmis situacijomis, t.y. liūčių metu, todėl būtina numatyti papildomus sprendinius (įrengiant naują nepriklausomą nuotekų šalinimo liniją su naujais nuotekų siurbliais).

### 8.1.2. Stoties sprendiniai

Šiame poskyryje aprašomos kanalizacijos perpumpavimo stoties NS-0001 (Studentų) visiškai nepriklausomos nuo dabar esamos slėginės nuotekų išpumpavimo, su dviem sausai pastatomais nuotekų siurbliais (vienas darbinis, kitas atsarginis, tačiau taip pat galintys dirbti kartu) sistemos kapitalinio remonto darbai.

Slėginė nuotekų linija parinkta ir suprojektuota taip, kad esant poreikiui siurbliai turėtų galimybę dirbti kartu su ne mažesniu kaip 2200 m<sup>3</sup>/h našumu.

Kanalizacijos perpumpavimo stotyje siurblių salėje, esminiai sprendiniai nesikeis. Esami 4 darbiniai nuotekų siurbliai lieka savo vietose, perpumpuoja nuotekas į esamas dvi slėgines linijas. Esamas naktinis siurblys (veikia tik naktį) perpumpuoja nuotekas į esamas dvi slėgines linijas. Naktinis siurblys kartu su pasiurbimo ir slėginę linija bus permontuojami iš rytinės pusės į vakarinę. Atlaisvintoje rytinėje pusėje projektuojami 2 nauji sausai pastatomi nuotekų siurbliai, kurių bendras našumas 2200 m<sup>3</sup>/h. Naujai projektuojami nuotekų siurbliai bus pajungiami į naujai projektuojamą nepriklausomą nuotekų trasą. Pasiurbimo ir slėginės linijos siurblinėje projektuojamos iš nerūdijančio plieno. Pasiurbimo linijos diametras DN500, slėginės nuotekų linijos diametras DN400. Iš abiejų siurblių slėginės nuotekų linijos susiveda į vieną DN600 slėginę liniją, ant kurios projektuojamas elektromagnetinis flanšinis debitomatis nuotekų apskaitai. Pasiurbimo ir slėginėse linijose projektuojama aprišimo ir matavimo armatūra (skendės, nuorinimo vožtuvai).

Kanalizacijos perpumpavimo stoties fasadai nekeičiami.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	12	24	0

## 8.2. Nuotekų šalinimo tinklai

### 8.2.1. Esama situacija

Esama buitinių nuotekų siurblinė, G. Baravyko g. 3, Vilniuje, ir esami slėginiai nuotekų tinklai (dvi lygiagrečios slėginės linijos DN710...900 mm) nėra pajėgūs užtikrinti nepertraukiamo nuotekų išpumpavimo liūčių metu, todėl kyla nuotekų siurblinės užliejimo ir buitinių nuotekų avarinio išsiliejimo į Neries upę grėsmė. Bendras kanalizacijos perpumpavimo stoties našumas, po jos atnaujinimo 2023 m., yra 3300 m<sup>3</sup>/h per vieną slėginę liniją arba 6600 m<sup>3</sup>/h per dvi slėgines linijas (pagal Statytojo duomenis).

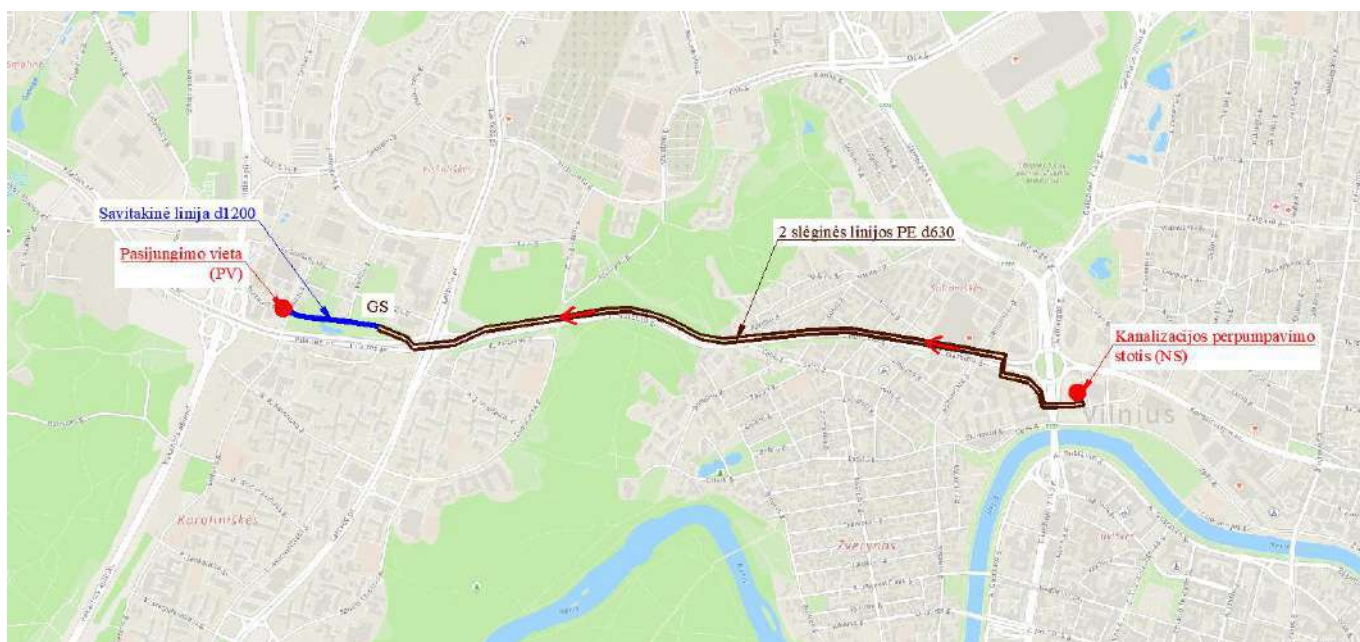
Dėl didelio nuotekų debito kiekio, didinti esamo nuotekų rezervuaro nėra galimybės, o esamų slėginių nuotekų linijų pralaidumo nepakanka, todėl reikalinga trečios slėginės nuotekų linijos įrengimas, siekiant užtikrinti tinkamą nuotekų nuvedimą.

### 8.2.2. Tinklų plėtra

Slėginių buitinių nuotekų tinklų nauja statyba numatoma šiose gatvėse: G. Baravyko g. Studentų g., T. Narbuto g., Pilaitės pr., J. Rutkausko g. Savitakinių buitinių nuotekų tinklų statyba numatoma J. Rutkausko g. Slėginiai ir savitakiniai buitinių nuotekų tinklai projektuojami lygiagrečiai esamoms gatvėms arba gatvėse, infrastruktūros koridoriuose.

Iš kapitališkai remontuojamos perpumpavimo stoties „NS“ yra projektuojami du slėginiai d630 mm nuotekų vamzdžiai iki J. Rutkausko g. 4 žemės sklypo kur numatoma gesinimo kamera „GS“, toliau projektuojamas vienas d1200 mm nuotekų vamzdis iki nuotekų pasijungimo šulinio prie J. Rutkausko g. 6 „PV“. Detaliau žr. 6 pav. „Projektuojamų nuotekų šalinimo tinklų ištrasavimas, Vilniaus m. atžvilgiu“. Didžioji dalis slėginių nuotekų šalinimo tinklų, dėl esamos infrastruktūros (inžineriniais tinklai, gatvės, keliai), numatomi įrengti uždaru, kryptinio gręžimo būdu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-23I-2148-XX-PP.AR	13	24



**6 pav.** Projektuojamų nuotekų šalinimo tinklų ištrasavimas, Vilniaus m. atžvilgiu

Slėginiai buitinių nuotekų tinklai projektuojami iš PE100 RC PN16 Ø630 vamzdžių. Klojant atviru būdu galima naudoti PE100 PN16 vamzdžius, o uždaru būdu (kryptinių gręžimų) – turi būti naudojami PE100 RC PN16. Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai nuo žemės paviršiaus iki vamzdžio viršaus turi būti įgilinami ne mažiau nei 1,8 m.

Savitakiniai buitinių nuotekų tinklai projektuojami iš GRP/PP/HDPE, Ø1200 nuotekų vamzdžių turinčius atitikties sertifikatus. Tinklai klojami atviru būdu turi būti naudojami GRP/PP/HDPE vamzdžiai. Savitakiniai nuotekų vamzdžiai gali būti klojami ir uždaru būdu (mikrotuneliavimas). Pasirinkus uždara vamzdžių klojimo būdą, turi būti naudojami GRP SN20000 buitinių nuotekų vamzdžiai.

Dalis esamų ir ankščiau suprojektuotų buitinių nuotekų tinklų numatoma perjungti. Perjungimai projektuojami uždaru būdu iš PE100 RC PN10, Ø250÷315 nuotekų vamzdžių turinčius atitikties sertifikatus. Jei tinklai klojami atviru būdu turi būti naudojami PVC vamzdžiai. Pasirinkus atvirą vamzdžių klojimo būdą, būtina sutikslinti vamzdžių klases, nes klojant atviru būdu giliau kaip 6,0 m gylyje būtina naudoti S (SN8) klasės PVC vamzdžius.

Slėginius buitinių nuotekų vamzdinius numatoma apjungti kameromis, apytiksliai kas 500 m, taip padidinant jų funkcionalumą vienos linijos avarijos (neveikimo) atveju, t.y. įvykus avarijai tam tikrame ruože, jį galima atjungti sklendžių pagalba ir nuotekas pumpuoti tik viena slėgine nuotekų linija.

Kameroje numatoma uždarymo armatūra. Aukščiausioje vietoje numatomas vamzdinio nuorinimas, o žemiausiose ištuštinimas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	14	24	0

Savitakiniai d1200 buitinių nuotekų linijai sankryžose ir kas 100 m numatomi gelžbetoniniai 1500/2000 mm skersmens šuliniai arba kameros. Šoninių vamzdžių pajungimo į šulinių latakus kampas, atsižvelgiant į nuotekų ištekėjimo kryptį, negali būti mažesnis nei 90<sup>0</sup>. Tokiais atvejais turi būti įrengiami kritimo stovai.

Tinklai turi būti klojami normatyviniais nuolydžiais (STR 2.07.01:2003).

Paklojus vamzdynus buvusi kelio danga turi būti atstatyta į buvusią padėtį. Darbų vykdymo būdą, įvertinęs esamą padėtį ir išduotas technines sąlygas ar reikalavimus, pasirenka Rangovas.

Šiame projekte numatomų vamzdynų projektavimas ženkliai prisidėtų prie ES Bendrosios vandens direktyvos tikslų įgyvendinimo ir aplinkos teršimo nevalytomis nuotekomis mažinimo.

Pagrindinis vamzdynų klojimo būdas priimtas betransšėjinis (kryptinio gręžimo) slėginių vamzdynų ir tranšėjinis (atviras būdas) savitakinių vamzdžių, bet rangovas gali naudoti ir kitą tinklų klojimo būdą pagal turimą techniką ir pajėgumus, suderinęs su užsakovu ir technine priežiūra. Kelių (gatvių) danga, technologinių duobių vietose, turi būti pilnai atstatyta su visais kelio sluoksniais bei pasluoksniais.

Gatvių technologinių duobių vietose turi būti atstatomi visi kelio sluoksniai, tačiau jei duobė užima daugiau kaip pusę kelio, viršutinis kelio sluoksnis toje vietoje turi būti atstatomas visu gatvės pločiu. Taip pat atstatomi statybos metu išardyti pėsčiųjų takai, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais.

### 8.2.3. Hidrauliniai skaičiavimas

Paskaičiuota, kad viena PE HD d630 nuotekų linija gali transportuoti 1190 m<sup>3</sup>/h nuotekų (parinkta pagal siurblio duomenys), kai nuotekų tekėjimo greitis apie 1,58 m/s. Avarijos atveju viena PE HD d630 nuotekų linija galėtų transportuoti iki 2380 m<sup>3</sup>/h nuotekų, bet tokiu atveju nuotekų tekėjimo greitis pakils iki 3,17 m/s. Prie tokio greičio atsiranda labai dideli hidrauliniai nuostoliai. Vienos PE HD d630 nuotekų linijos panaudojimo atvejis galimas tik tam tikro ruožo avarijos atveju. Normaliomis sąlygomis turi būti naudojamos abi nuotekų linijos.

Dėl didelio geometrinio aukščio skirtumo ir kelio nuostolių (bendras apie 98,8 m arba 9,84 bar.), atsiranda didelė tikimybė neigiamiems ir teigiamiems hidrauliniais smūgiams. Teigiami hidrauliniai smūgiai atsiras, kai įsijunginės siurbliai jie susidarinės pagal srauto tekėjimo kryptį. Neigiami hidrauliniai smūgiai, kurie susidarinės prieš srauto tekėjimo kryptį veikiant vakuumui kai išsijunginės siurbliai. Kad išvengti hidraulinių smūgių yra projektuojama slėgio reguliavimo talpos (dvi talpos po 20000 l), talpos projektuojamos prie esamos nuotekų siurblinės kameroje. Taip pat hidraulinių smūgių mažinimui projektuojami kameroje ant abiejų linijų atbuliniai vožtuvai, kurie padalins visą hidraulinį smūgį į tam tikrus ruožus

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-23I-2148-XX-PP.AR	15	24

## 8.2.4. Esamo nuotekų šalinimo tinklo demontavimas

Projekto sprendiniuose numatoma demontuoti esamą nuotekų kolektorių J. Rutkausko g. Esamo kolektoriau Unik. daikto Nr. 4400-5612-8011. Esamas tinklas yra geros būklės, statybos pabaigos metai 2021, baigtumo procentas 100 %, fizinio nusidėvėjimo procentas 7 %. Tinklo savininkas UAB „Vilniaus vandenys“. Esamo kolektoriaus diametras d315, medžiagą polivinilchloridas (PVC).

J. Rutkausko g. pagal projekto sprendinius numatoma įrengti nauja savitakinė nuotekų šalinimo linija d1200, o esamą d315 panaikinti pakeliui perjungiant esamus ir kitais projektais suprojektuotus nuotekų šalinimo pajungimus į projektuojamus nuotekų šalinimo tinklus.

Numatoma demontuoti 422,28 m d315 tinklo, gylis iki 3,30 m. Demontuojamų šulinių kiekis 14 vnt. iš jų 7 vnt. d1500 ir 7 vnt. d1000.

## 8.3. Sklypo sutvarkymo sprendiniai

### 8.3.1. Sklypo atstatymo darbai

Sumontavus projektuojamus inžinerinius tinklus technologinių duobių kasimo vietose atstatomos statybos metu išardytos gatvių dangos, pėsčiųjų takai, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais. Pažeistos konstrukcijos turi būti išvežamos, o jų vietoje turi būti atstatomos naujomis medžiagomis.

Objekto statybos metu, statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo bus kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteineriuose ar tvarkingose krūvose. Atliekos, kurios tinkamos rūšiuoti, turės objekto teritorijoje būti išrūšiuotos į tam skirtus konteinerius. Visos tinklų ir įrenginių statybos metu susidariusios statybinės atliekos turi būti saugomos ir išvežamos pagal sutartį. Vykdam statybos darbus, būtina maksimaliai išsaugoti esamus želdinius. Jei esami želdiniai ar medžiai pažeidžiami atliekant statybos darbus, jie turi būti atsodinami. Prieš pradėdant darbus, kasimo darbų zonoje nuimamas augalinis grunto sluoksnis (vietose, kur jis yra), kuris išsaugomas iki statybos pabaigos ir turi būti gražintas į pirminę vietą arba panaudotas teritorijos tvarkymo darbams. Mechanizmų darbo zonoje esančius medžius rekomenduojama nugenėti ir jų kamienus aptaisyti lentomis arba mediniais skydais iki 1,5÷2,0 m aukščio.

Statybos metu pažeistus šlaitus būtina pilnai atstatyti į pirminę padėtį ir apsėti žole. Tikslu sumažinti dulkių skleidimą, rekomenduojama darbų vykdymo zonas laistyti vandeniu. Taip pat vandeniu turi būti laistomos statybinės šiukšlės pakrovimo į autotransportą ir transportavimo metu.

Statybos eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos į pirminę padėtį. Visi statybos mechanizmai ir autotransportas turi būti techniškai tvarkingi. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas. Draudžiama statyboje naudoti ir kitas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	16	24	0

aplinkai kenksmingas medžiagas. Iš statybos darbų zonos į gatvę išvažiuojantys mechanizmai ir autotransportas turi būti švarūs ir tvarkingi.

Pradedant inžinerinių tinklų paklojimo darbus, sutikslinti susikirtimo taškus su klojimo trasoje esančiomis požeminėmis komunikacijomis su jas eksploatuojančiomis organizacijomis. Darbai, kurie vykdomi kelių – gatvių zonoje turi būti vykdomi pagal „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12“. Rangovas turi įsivertinti visas rinkliavas už gatvės eismo sustabdymą.

Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtinu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtinto „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.

Vykdamas kasimo darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5 m nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklės), taip pat 2 m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybės laikytis šių reikalavimų, darbus vykdyti betransėjiniu būdu.

#### 8.4. Nuotekų tvarkymo pasiūlymai

Pagrindinė sąlyga Rangovui yra keliama ta, kad vykdamas darbus nebūtų nutraukiamas nuotekų surinkimas vartotojams darbų vykdymo zonoje ir nuotekų perpumpavimas iš esamos siurblynės. Jeigu to padaryti visiškai neįmanoma – apie reikalingą laikiną paslaugų nutraukimą būtina gauti leidimą iš tinklus eksploatuojančios įmonės, bei informuoti užsakovą ir vartotojus.

Esant būtinybei Rangovas kartu su užsakovu turi spręsti vartotojų (pirmiausia gyventojų) aprūpinimo nuotekų šalinimo ar surinkimo problemą statybos metu.

#### 8.5. Atliekų tvarkymo pasiūlymai

Numatoma, kad objekto statybos metu susidarys nepavojingos, mišrios statybinės ir griovimo atliekos, (pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 (LR aplinkos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	17	24	0

ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368 redakciją), kurios bus išvežamos pagal atskirai rangovo sudarytą sutartį su šias atliekas priimančia įmone.

Statybos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“ (patvirtintomis LR AM 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637). Projektuojamų tinklų eksploatacijos metu atliekos nesusidarys.

Statybinės ir griovimo bei mišrios komunalinės atliekos sandėliuojamos tam tikslui įrengtose vietose pagal patvirtintus LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34 darboviečių įrengimo statyb vietose nuostatus.

Surinktos antrinės žaliavos (popierius, stiklas, metalas, mediena, plastmasė) perduodamos į įmones antriniam perdirbimui. Metalo atliekos sandėliuojamos atskirame konteineryje. Jos perduodamos, šias atliekas galinčiai, sandėliuoti, perdirbti ir utilizuoti įmonei.

## 8.6. Orientacinis energinių išteklių kiekis ir aprūpinimo šaltiniai

Preliminariais skaičiavimais 2 nuotekų siurbiai per metus vidutiniškai dirba 200 h (pagal Statytojo duomenis), kai vieno siurblio galingumas 375 kW (apie 150 000 kW/metus). Abu nuotekų siurbiai per 1 h išpumpuoja apie 2200 m<sup>3</sup>/h (apie 440 000 m<sup>3</sup>/metus). Pasikeitus šiems duomenimis, reikia perskaičiuoti eksploataavimo kaštus.

Pagal aukščiau pateiktą informaciją apskaičiuota, kad metiniai eksploataavimo kaštai, esant aukščiau aprašytoms aplinkybėms, būtų – apie 0,34 kW/m<sup>3</sup> arba 0,08 Eur be PVM/m<sup>3</sup> per metus.

Elektros aprūpinimo šaltinis yra iš AB ESO elektros tinklų.

Tinklų eksploataavimo kaštai neskaičiuojami, nes tinklai projektuojami sandarūs ir tik avarijos atveju reikėtų remontuoti.

## 9. KITI DUOMENYS

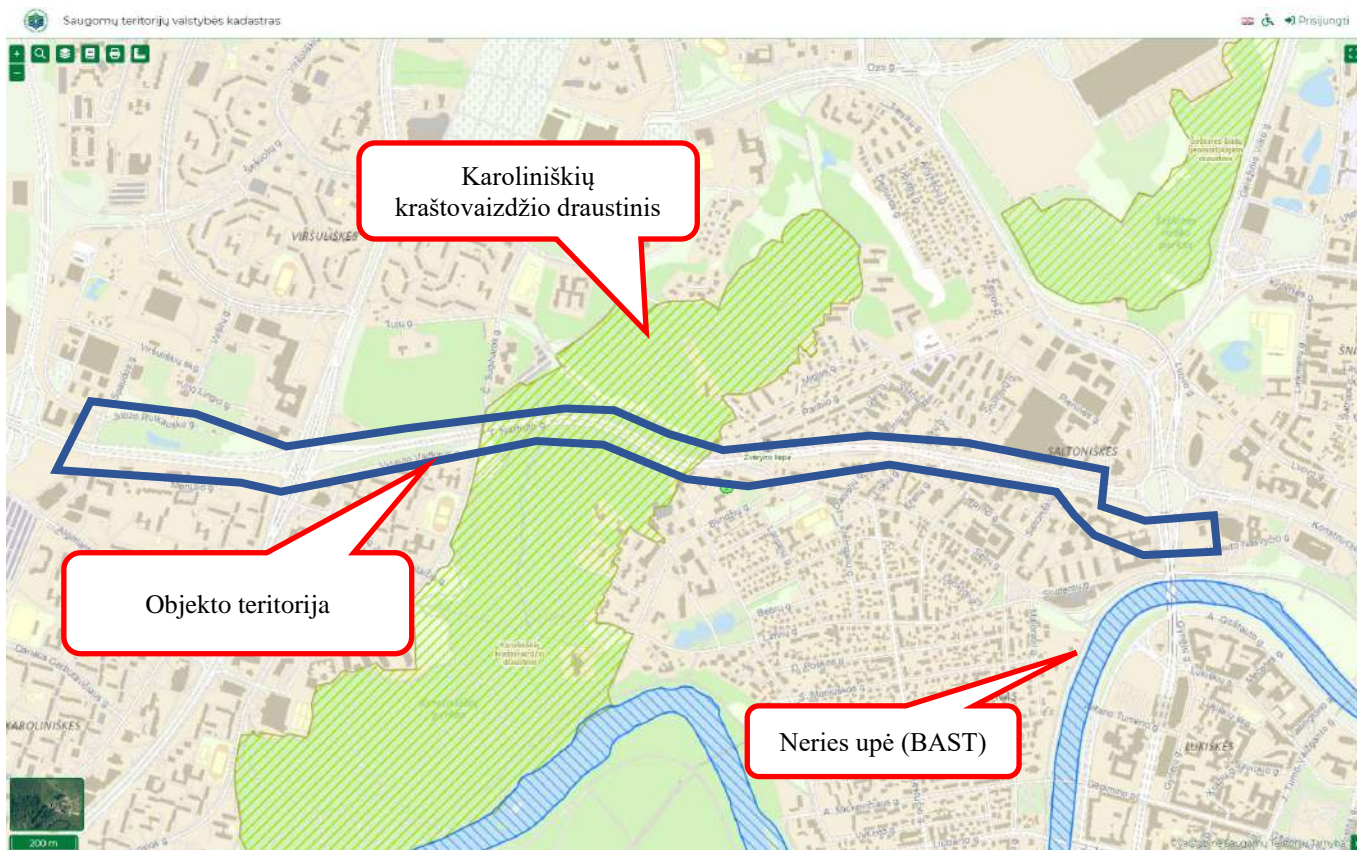
### 9.1. Klimatinės sąlygos

Klimatinės sąlygos Vilniaus miesto savivaldybėje pagal RSN 156-94 Statybinė klimatologija (artimiausia stotis Vilnius): Vidutinis vyraujančių kryptų vėjo greitis 3,6 m/s, absoliutus metinis vėjo greičio maksimumas 28 m/s (1970, 1973). Vidutinė metinė oro temperatūra yra 6,0°C. Absoliutus oro temperatūros metinis maksimumas buvo 35,9°C (1959 m.), absoliutus oro temperatūros metinis minimumas buvo -36,6°C (1940 m.). Metinis vidutinis santykinis oro drėgnumas 80%. Vidutinis kritulių kiekis per metus yra 664 mm, absoliutus paros kritulių maksimumas 55,8 mm (1990 m.). Vidutinis sniego dangos storis per žiemą 26 cm, didžiausias sniego dangos storis – 52 cm. Maksimalus dirvožemio įšalimo gylis galimas vieną kartą per 10 metų – 134 cm, per 50 metų – 170 cm.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	18	24	0

## 9.2. Saugomos teritorijos

Projektuojamas objektas į Natura 2000 svarbias teritorijas nepatenka, bet patenka į Valstybės saugomą teritoriją, t.y. Karoliniškių kraštovaizdžio draustinį (identifikavimo kodas: 0230100000037), kuris buvo įsteigtas siekiant išsaugoti raiškius erozinius raguvynus Neries upės slėnyje su Plikakalnio atodanga, retas augalų rūšis (žr. 7 pav. ir 1 lentelė).



7 pav. Nagrinėjamo objekto padėtis saugomų teritorijų atžvilgiu. Šaltinis: <https://stvk.lt/map>

1 lentelė. Atstumai nuo planuojamo objekto iki artimiausių saugomų gamtinių ir Natura 2000 svarbių teritorijų ribų:

Eil. Nr.	Saugomos teritorijos pavadinimas, plotas	Saugomos teritorijos rūšis	Saugomos teritorijos steigimo tikslas	Atstumas ir kryptis nuo planuojamo objekto iki saugomos teritorijos
1.	Karoliniškių kraštovaizdžio draustinis, 162.15242287 ha	Draustinis	išsaugoti raiškius erozinius raguvynus Neries upės slėnyje su Plikakalnio atodanga, retas augalų rūšis	patenka
2.	Neries upė (BAST), 2455.73294508 ha	Natura 2000, Buveinių	3260 Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510 Šienaujamos	apie 0,10 km, P

DOKUMENTO ŽYMUO AT-23I-2148-XX-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	19	24	0

	apsaugai svarbios teritorijos (BAST)	mezofitų pievos; 7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 8210 Karbonatinių uolienu atodangos; 8220 Silikatinių uolienu atodangos; Baltijos laiša; Kartuolė; Kirtiklis; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Salatis; Ūdra; Upinė nėgė	
--	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastras, [www.vstt.lt](http://www.vstt.lt)

Planuojami statybos darbai Karoliniškių kraštovaizdžio draustinio apsaugos reglamento nepažeis arba bus trumpalaikis minimalus poveikis tinklų statybos metu, nes inžineriniai tinklai bus po žeme, gatvių, šaligatvių zonose bei jų sankasų ar iškasų šlaituose.

### 9.3. Kultūros paveldo objektai/teritorijos

Dalis planuojamų nuotekų šalinimo tinklų patenka į nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijas ir vietas, t.y. Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinę vietovę (kodas 25504) bei Vilniaus senamiestis Vizualinės apsaugos pozonio teritoriją (žr. 8 pav. ir 2 lentelę), kuriose planuojamiems projektavimo ir statybos darbams bus taikomi kultūros paveldo apsaugos reglamento reikalavimai.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	20	24	0

**8 pav.** Ištrauka iš kultūros vertybių registro žemėlapis (<https://kvr.kpd.lt/>)

**2 lentelė.** Atstumai iki arčiausiai esančių saugomų objektų bei jų teritorijų

Kultūros paveldo objekto pavadinimas, unikalus kodas	Atstumas ir kryptis nuo planuojamo objekto iki kultūros paveldo objekto
Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinę vietovę (kodas 25504)	Patenka
Vilniaus senamiestis Vizualinės apsaugos pozonio teritoriją	Patenka

*Šaltinis: kpd.lt*

Rengiant projektinius pasiūlymus, atsižvelgiama į planuojamo objekto vietą, t.y. kultūros paveldo vertingųjų savybių pobūdį: – archeologinis (lemiantis reikšmingumą); istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); kraštovaizdžio; memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus). Kultūros vertybių registro duomenys, vadovaujantis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau Įstatymas) 8 str. 12 dalimi, yra vieši ir skelbiami tinklalapyje <http://kvr.kpd.lt/heritage>.

Teritorijose, turinčiose archeologinio pobūdžio vertingųjų savybių, bet kokie žemės judinimo darbai turi būti vykdomi vadovaujantis 2011-08-16 LR Kultūros ministro įsakymu Nr. ĮV-538 patvirtinto PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ nuostatomis. Atsižvelgiant į šią nuostatą, pažymime, kad rengiant projektą, turės būti numatyti papildomi darbai, t.y. statybos darbai šioje teritorijoje bus vykdomi tik archeologiškai ištirtoje teritorijoje, vadovaujantis MAK išvadomis ir rekomendacijomis. Visus reikalingus dokumentus, užtikrinančius PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ nuostatų vykdymą, prieš statybos darbų pradžią privalės išsiimti ir pateikti Rangovas, nes šiuo metu nėra aišku, kada šie darbai bus vykdomi ir koks Rangovas bei kokia technologija juos atliks (gavus finansavimą bus skelbiamas konkursas).

Projektiniai sprendiniai kultūros paveldo teritorijoms neigiamos įtakos neturės, nes projektuojami tinklai bus statomi laikantis PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ nuostatų reikalavimais. Taip pat suprojektuoti požeminiai inžineriniai nuotekų šalinimo tinklai vertingųjų savybių nepakeis ir nesugadins, nes tinklus planuojama įrengti esamų inžinerinių tinklų koridoriuose, teritorijose, kurios jau yra ištyrinėtos ir perkastos.

Taip pat planuojami nuotekų šalinimo tinklai (inžineriniai statiniai) bus po žeme, todėl vizualinės taršos poveikio nebus. Veiklos įgyvendinimas nedarys poveikio kultūros vertybių teritorijoms, vietovėms ar jų apsaugos zonoms.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	21	24	0

Kadangi šalia kapitališkai remontuojamų inžinerinių tinklų darbų zonos yra kultūros vertybių, todėl atliekant statybos darbus būtina vadovautis LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 straipsnio 3 punkto nuostatomis, kurios teigia: Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui, o šis informuoja Departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aptiktos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aptiktos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą. Taip pat kapitališkai remontuojant tinklus negalima pažeisti registruotos kultūros vertybės apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių.

#### 9.4. Želdinių šalinimas

Įvertinami esami želdiniai esantys 5 metrų atstumu nuo planuojamų vykdyti žemės darbų. Medžių šalinimas numatomas ir pateikiamas 3 lentelėje. Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm. Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti. Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2m aukščio tvora su išpėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.

Vertinimas atliktas 2024 metų birželio mėnesį. Tyrimo metu vadovautasi Želdynų įstatymu. Tyrimas atliktas, vadovaujantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (2008, sausio 8 d. Nr.D1-5). Medžių inventorizavimo ir arboristinio įvertinimo ataskaita pateikiama prieduose (Priedas Nr. 5).

Visi valstybinėje žemėje numatomi šalinti medžiai/krūmai yra pažymėti planuose. Saugotini medžiai, kurie yra privačių sklypų teritorijoje, gali būti šalinami tik Rangovui gavus privataus žemės sklypo savininko sutikimą raštu, pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos patvirtintą formą ir gavus Vilniaus miesto savivaldybės administracijos leidimą. Nesaugotiniems medžiams, kurie yra privačių sklypų teritorijoje, gali būti šalinami tik Rangovui gavus privataus žemės sklypo savininko sutikimą raštu. Valstybinėje žemėje augantiems saugotiniems medžiams pašalinti, turi būti gautas leidimas iš Vilniaus miesto savivaldybės administracijos, bei sumokėjus apskaičiuotą šalinamų saugotinių medžių atkuriamąją vertę. Medžių atkuriamoji vertė apskaičiuojama vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. Įsakymu Nr. D1-343 „Dėl želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo“. Atsižvelgiant į apskaičiuotą atkuriamąją vertę, Vilniaus rajono savivaldybės administracija, kitu etapu įgyvendins želdinių atsodinimą,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	22	24	0

įvertinant esamų inžinerinių tinklų padėtį, tinkamose vietose pasodinant naujus medžius.

Projektui įgyvendinti būtina pašalinti esamus medžius, projektuojamų nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zonoje. Šalinamų medžių kiekiai ir jų informacija pateikiama 3 lentelėje.

**Lentelė 3. Kertamų medžių/krūmų žiniaraštis:**

<b>Šalinamų medžių/krūmų inventorizacijos lentelė</b>				
<b>Invent. Nr.</b>	<b>Medžio rūšis</b>	<b>Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)</b>	<b>Būklė</b>	<b>Leidimas kirsti medį</b>
L216	Mažalapė liepa	25, 26	Patenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
KŠ182	Paprastasis kaštonas	32	Patenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
K178	Paprastasis klevas	31, 23, 30, 19, 11	Nepatenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
K161	Paprastasis klevas	27, 27, 20, 11, 10	Nepatenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
UK116	Uosialapis klevas	35	Patenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
A269	Paprastasis ąžuolas	12	Patenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
P270	Paprastoji pušis	30	Patenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
P271	Paprastoji pušis	24	Patenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
P272	Paprastoji pušis	24	Patenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
KS111	Kaukazinė slyva	14, 7	Patenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
KS78	Kaukazinė slyva	22, 22	Nepatenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
UK54	Uosialapis klevas	19, 13, 8, 12	Bloga	Reikalingas leidimas kirsti medį
UK53	Uosialapis klevas	18, 8, 14, 14, 11, 16	Nepatenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
KS51	Kaukazinė slyva	15, 12, 8, 16	Bloga	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
R50	Baltažiedė robinija	14, 9	Nepatenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
R49	Baltažiedė robinija	18, 11	Nepatenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
UK48	Uosialapis klevas	17, 16, 15	Nepatenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
UK46	Uosialapis klevas	22	Nepatenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
R45	Baltažiedė robinija	15	Nepatenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
BT42	Balzaminė tuopa	14, 14	Patenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
BT39	Balzaminė tuopa	14	Patenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
BT34	Balzaminė tuopa	20	Patenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
BL33	Blindė	21, 10, 11, 10, 8	Bloga	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
BL32	Blindė	13, 20, 22	Nepatenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B30	Karpotasis beržas	14	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B29	Karpotasis beržas	16	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B28	Karpotasis beržas	26	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B27	Karpotasis beržas	26	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B26	Karpotasis beržas	13	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B25	Karpotasis beržas	11	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B24	Karpotasis beržas	14, 13	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B23	Karpotasis beržas	10	Patenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B22	Karpotasis beržas	17	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B21	Karpotasis beržas	21	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B20	Karpotasis beržas	14	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B19	Karpotasis beržas	13	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B18	Karpotasis beržas	17	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B17	Karpotasis beržas	12	Patenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B16	Karpotasis beržas	19, 10	Patenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B15	Karpotasis beržas	18	Patenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
P14	Paprastoji pušis	13	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B13	Karpotasis beržas	27	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
BL11	Blindė	15	Nepatenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu

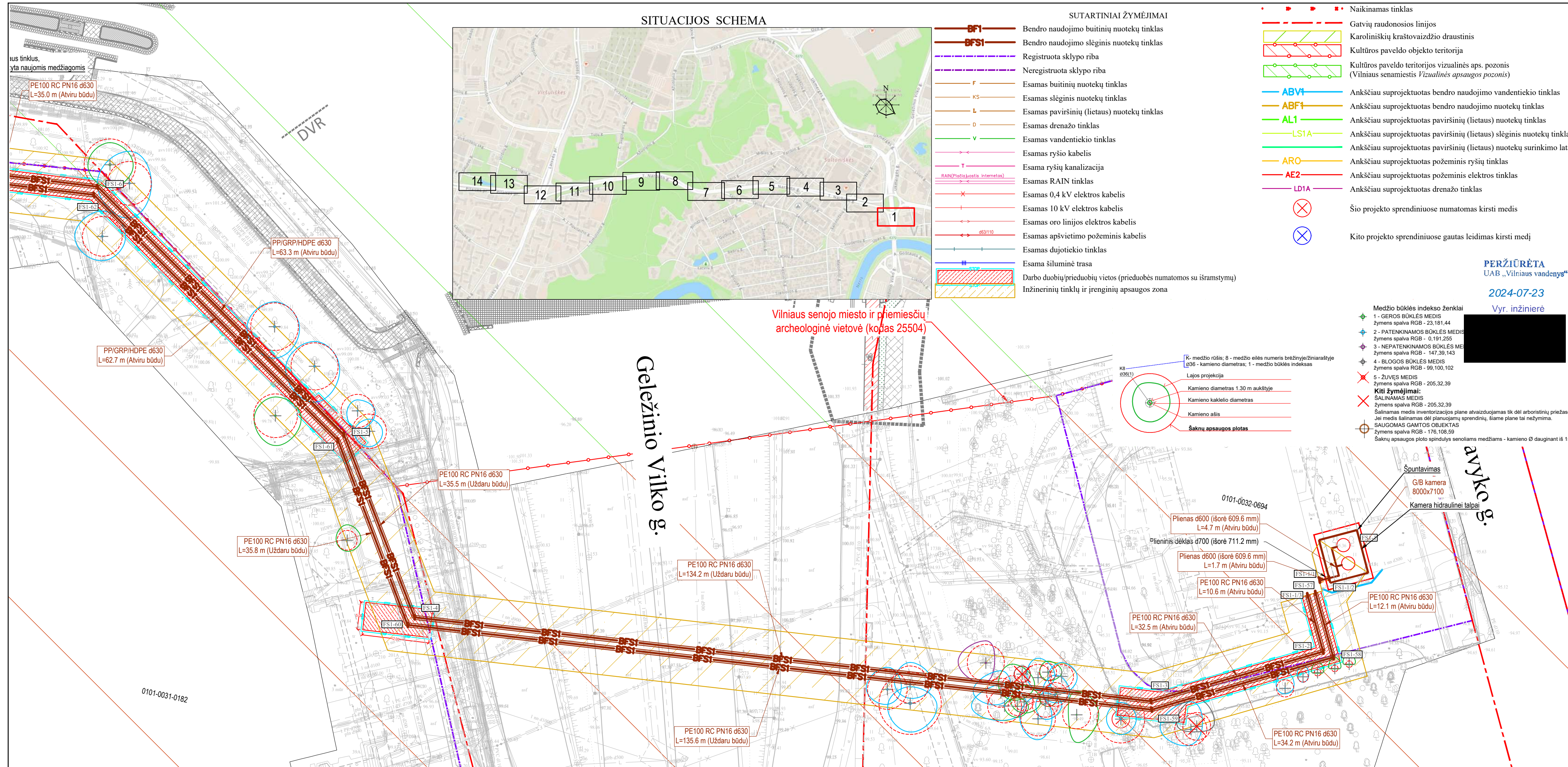
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	23	24	0

KS9	Kaukazinė slyva	9, 5, 12, 7, 7, 6	Patenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
KS8	Kaukazinė slyva	6, 8, 8, 6, 6, 7	Bloga	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
P7	Paprastoji pušis	21	Gera	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
DŠL6	Dygliuotasis šaltalankis	20	Nepatenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
P5	Paprastoji pušis	13	Patenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B4	Karpotasis beržas	21	Patenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu
B2	Karpotasis beržas	26	Patenkinama	Gautas leidimas kirsti medį kitu projektu

J. Rutkausko g. prie projektuojamos viešosios parko erdvės, tai pat vietoje kur projektuojamos naujos dangos J. Rutkausko g. ir T. Narbuto g. yra numatytas esamų želdinių šalinimas ir atsodinimas detaliau žr. projektus:

- „Juozo Rutkausko g. atkarpos nuo Viršilų g. iki ir ties sklypu (kad. Nr. 0101/0030:65) ir pravažiavimo kelio iki sklypo Spaudos g. 7, Vilniuje, statybos projektas“
- V. Lingio gatvės (8.2) atkarpa (nuo žemės sklypo kadastro Nr. 0101/0030:59 ribos su sklypu kad. Nr. 0101/0030:68 iki laisvės pr.), J. Rutkausko gatvės (8.2) atkarpa (nuo žemės sklypo kadastro Nr. 0101/0030:59 ribos su sklypu kad. Nr. 0101/0030:68 iki ir ties žemės sklypu V. Lingio g. 8) ir jungiamojo pėsčiųjų tako (8.1) tarp V. Lingio ir J. Rutkausko gatvių (žemės sklypo kad. Nr. 0101/0030:68 ribose), Vilniuje, statybos projektas
- Viešosios erdvės esančios ties J. Rutkausko g. ir Pilaitės pr., statybos projektas
- T. Narbuto gatvės nuo Laisvės pr. iki Erelių g., Vilniaus m., kapitalinio remonto, Inžinerinių tinklų ir statinių statybos ir rekonstravimo projektas
- Vandentiekio ir paviršinių nuotekų šalinimo tinklų T. Narbuto gatvėje nuo Laisvės pr. iki Stirnų g. ir paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Erelių gatvėje nuo Liepyno g. iki T. Narbuto g., Vilniaus m., statybos ir rekonstravimo projektas
- Pėsčiųjų ir dviračių viaduko per T. Narbuto g. ties Elnių g., Vilniuje, statybos projektas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-23I-2148-XX-PP.AR	24	24	0



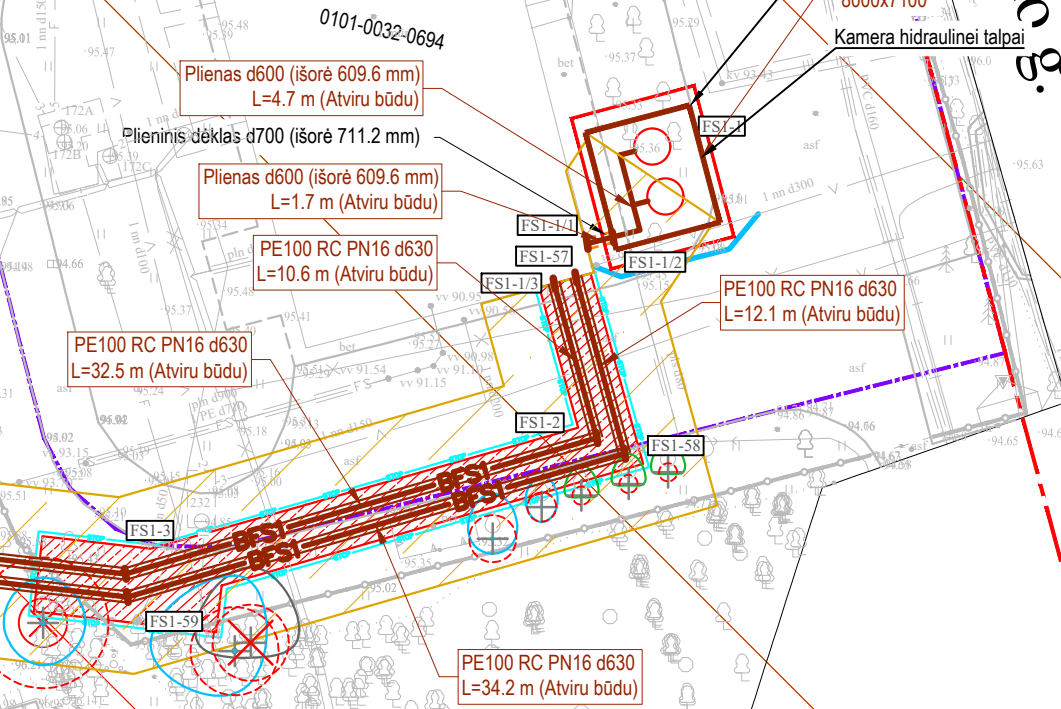
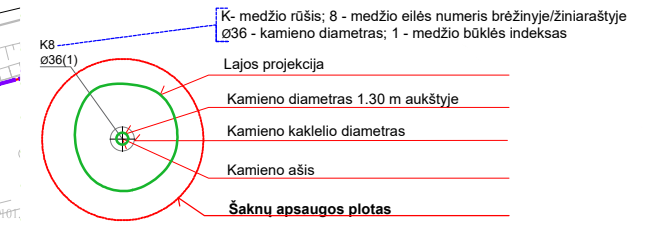
TIHS derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Data		Prašymo Nr. TIHS1-20240414-021214
	Pateiktas	Ivykdytas	
	2024-04-14	2024-05-29	

- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRINTAS SAUGOS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
  - PIRŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
  - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
  - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
  - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ.
  - PIRŠ DARBŲ PRADŽIĄ GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ ŽEMĖS KASIMO DARBAMS DUJOTIEKIO SAUGOS ZONOJE.
  - PIRŠ ŽEMĖS KASIMO DARBUS BŪTINA IŠSIKVIESTI BENDROVĖS ATSTOVĄ DUJOTIEKIO TRASOS NUŽYMĖJIMUI.
  - ŽEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU ARBA IMTIS KITOKIŲ PRIEMONIŲ DUJOTIEKIO APSAUGOJIMUI NUO PAŽEIDIMŲ.
  - DUJOTIEKIO ALTIITUDES TIKRINTI VIETOJE ATLIKANT KONTROLINIUS DUJOTIEKIO ATKASIMUS.
  - IŠLAIKYTI MINIMALIUS LEIDŽIAMUS ATSTUMUS IKI DUJOTIEKIO KLOJANT NAUJAS KOMUNIKACIJAS.
  - STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2017-03-22 NUTARIMU NR. 212 PATVIRTINU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠŲ, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAMOS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAIS SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMAI PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ. PAŽEISTŲ DANGŲ ATSTATYMAS GATVĖS RIBOSE VYKDOMAS PAGAL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2021 M. KOVO 25 D. ĮSAKYMU NR.30-780/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJIMO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIEŠOJO NAUDOJIMO TERITORIOJE (GATVĖSE, VIETINĖS REIKŠMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUSIOSIUBES PLOTUOSE), ATITVERTI JĄ AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS“ 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
  - VYKDOTANT KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDOTANT STATYBOS DARBUS, TAIŠYKLES), TAIP PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ. NESANT GALIMYBĖS LAIKYTIŠ ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIŲ BŪDU.
  - PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIJUNGIMO SĄLYGOMIS Nr. PS24-1095, 2024-04-19;

**PERŽIURĖTA**  
UAB „Vilniaus vandenys“  
2024-07-23  
Vyr. inžinierė

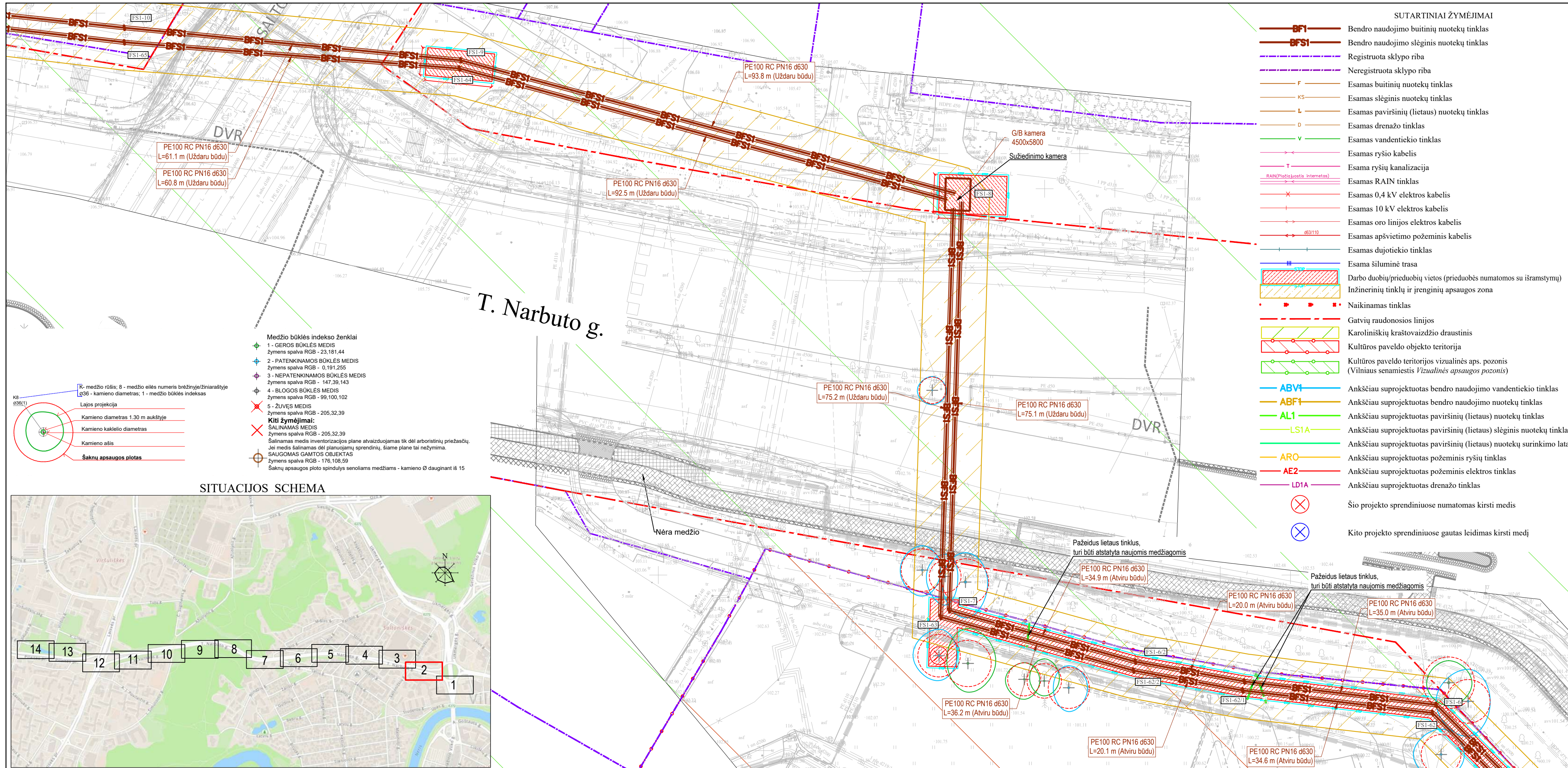
- Medžio būklės indekso ženklai
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 23,181,44
  - 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 0,191,255
  - 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 147,39,143
  - 4 - BLOĖS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 99,100,102
  - 5 - ŽUVĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 205,32,39
- Kiti žymėjimai:**
- Salinamas medis inventarizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių. Jei medis salinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai nežymina.
  - SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS  
Žymens spalva RGB - 176,108,59
  - Šaknų apsaugos pinto spiridulys senoliams medžiams - kamieno Ø dauginant iš 15



LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
0	2024-04	Veicinimui

KVAL. PATV. DOK. NR.	atamis Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Piliatės pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas
26429	PV	Gintas Stankus
25700	PDV	Gintas Stankus
Proj.	Daniel Tomaševski	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai Nuotekų šalinimo tinklų planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Vilniaus vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO AT-231-2148-XX-PP-B-01
		M1:500
		LAIIDA LAPAS LAPŲ 0 1 14

Tęsinį žiūrėti 2 lape



TIHS derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Data		Prašymo Nr. TIHS1-20240414-021214
	Pateiktas	Įvykdytas	
	2024-04-14	2024-05-29	

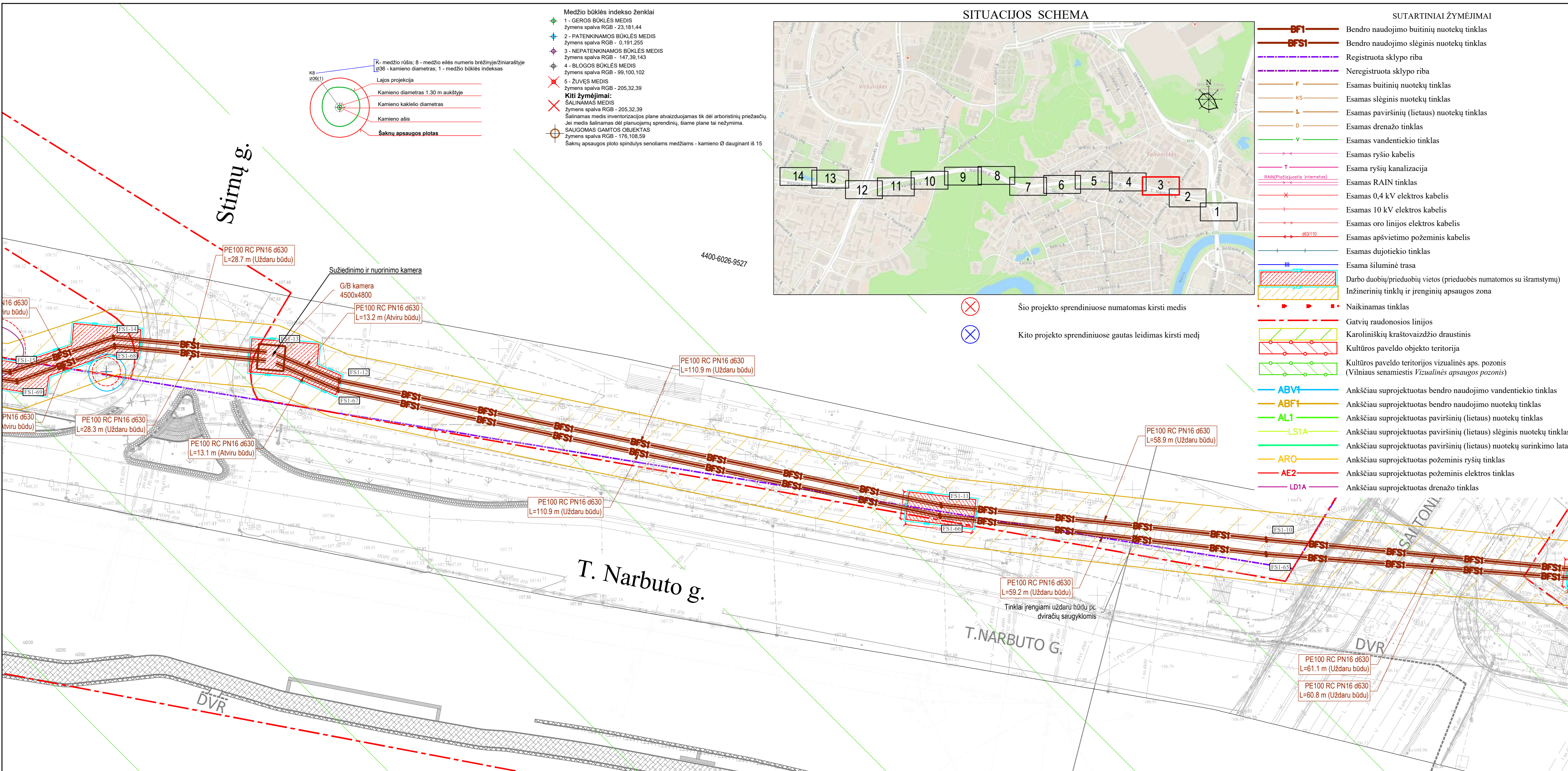
DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
- PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
- PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
- TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ.
- STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ.
- PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ ŽEMĖS KASIMO DARBAMS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE.
- PRIEŠ ŽEMĖS KASIMO DARBUS BŪTINA IŠSIKVIESTI BENDROVĖS ATSTOVĄ DUJOTIEKIO TRASOS NUŽYMĖJIMUI.
- ŽEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU ARBA IMTIS KITŲŲ PRIEMONIŲ DUJOTIEKIO APSAUGOJIMUI NUO PAŽEIDIMŲ.
- DUJOTIEKIO ALTITUDES TIKRINTI VIETOSE ATLIKANT KONTROLINIUS DUJOTIEKIO ATKASIMUS.
- IŠLAIKYTI MINIMALIUS LEIDŽIAMUS ATSTUMUS IKI DUJOTIEKIO KLOJANT NAJIAS KOMUNIKACIJAS.
- STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2017-03-22 NUTARIMU NR. 212 PATVIRTINU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAIS SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMAI PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ. PAŽEISTŲ DANGŲ ATSTATYMAS GATVĖS RIBOSE VYKDOMAS PAGAL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2021 M. KOVO 25 D. ĮSAKYMU NR.30-780/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIEŠOJO NAUDOJIMO TERITORIJOJE (GATVĖSE, VIETINĖS REIKŠMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUOSIUOSE PLAUOSE), ATITVERTI JĄ AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS“ 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
- VYKDOTI KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDOTI STATYBOS DARBUS, TAIŠYKLES), TAIP PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ, NESANT GALIMYBĖS LAIKYTI ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIŲ BŪDU.
- PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIJUNGIMO SĄLYGOMIS Nr. PS24-1095, 2024-04-19;

0	2024-04	Veišinimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Piliatės pr., Juozas Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas
26429	PV	Gintas Stankus	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai Nuotekų šalinimo tinklų planas
25700	PDV	Gintas Stankus	M1:500
Proj.	Daniel Tomaševski		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Vilniaus vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO AT-231-2148-XX-PP-B-01	LAIIDA LAPAS LAPŲ 0 2 14

Tęsinį žiūrėti 3 lape

Tęsinį žiūrėti 1 lape



TIIS derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS)	Data		Prašymo Nr. TIIS1-20240414-021214
	Pateiktas	Įvykdytas	
	2024-04-14	2024-05-29	

- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
  - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
  - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
  - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
  - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ.
  - PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ ŽEMĖS KASIMO DARBAMS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE.
  - PRIEŠ ŽEMĖS KASIMO DARBUS BŪTINA IŠSIVIESTI BENDROVĖS ATSTOVĄ DUJOTIEKIO TRASOS NUŽYMĖJIMUI.
  - ŽEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU ARBA IMTIS KITOKIŲ PRIEMONIŲ DUJOTIEKIO APSAUGOJIMUI NUO PAŽEIDIMŲ.
  - DUJOTIEKIO ALTITUDES TIKRINTI VIETOJE ATLIKIANT KONTROLINIUS DUJOTIEKIO ATKASIMUS.
  - IŠLAIKYTI MINIMALIUS LEIDŽIAMUS ATSTUMUS IKI DUJOTIEKIO KLOJANT NAUJAS KOMUNIKACIJAS.
  - STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2017-03-22 NUTARIMU NR. 212 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAIS SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMŲ PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ. PAŽEISTŲ DANGŲ ATSTATYMAS GATVĖS RIBOSE VYKDOMAS PAGAL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2021 M. KOVO 25 D. ĮSAKYMU NR.30-780/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIEŠOJO NAUDOJIMO TERITORIJOJE (GATVĖSE, VIETINĖS REIKSMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUOSIUOSE PLOTUOSE), ATITVERTI JĄ AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS“ 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
  - VYKDANT KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDIANT STATYBOS DARBUS, TAIŠYKLES), TAIP PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ. NESANT GALIMYBĖS LAIKYTIŠ ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIŲ BŪDU.
  - PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIJUNGIMO SĄLYGOMIS Nr. PS24-1095, 2024-04-19;

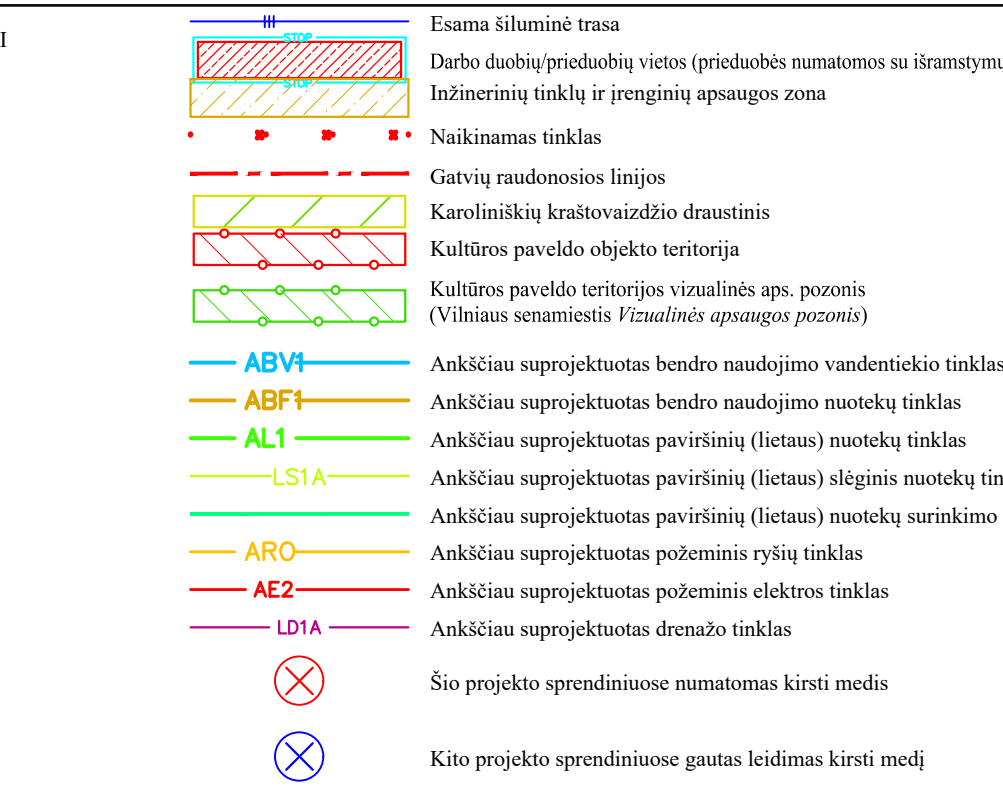
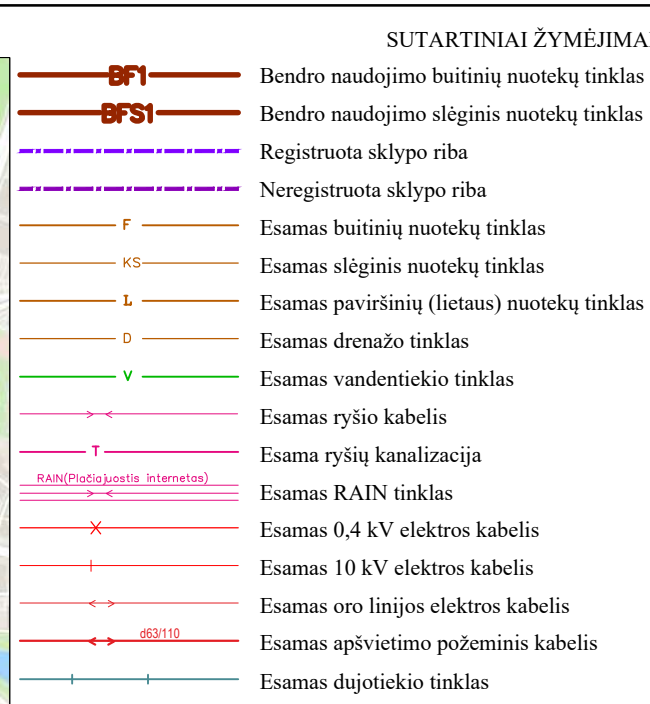
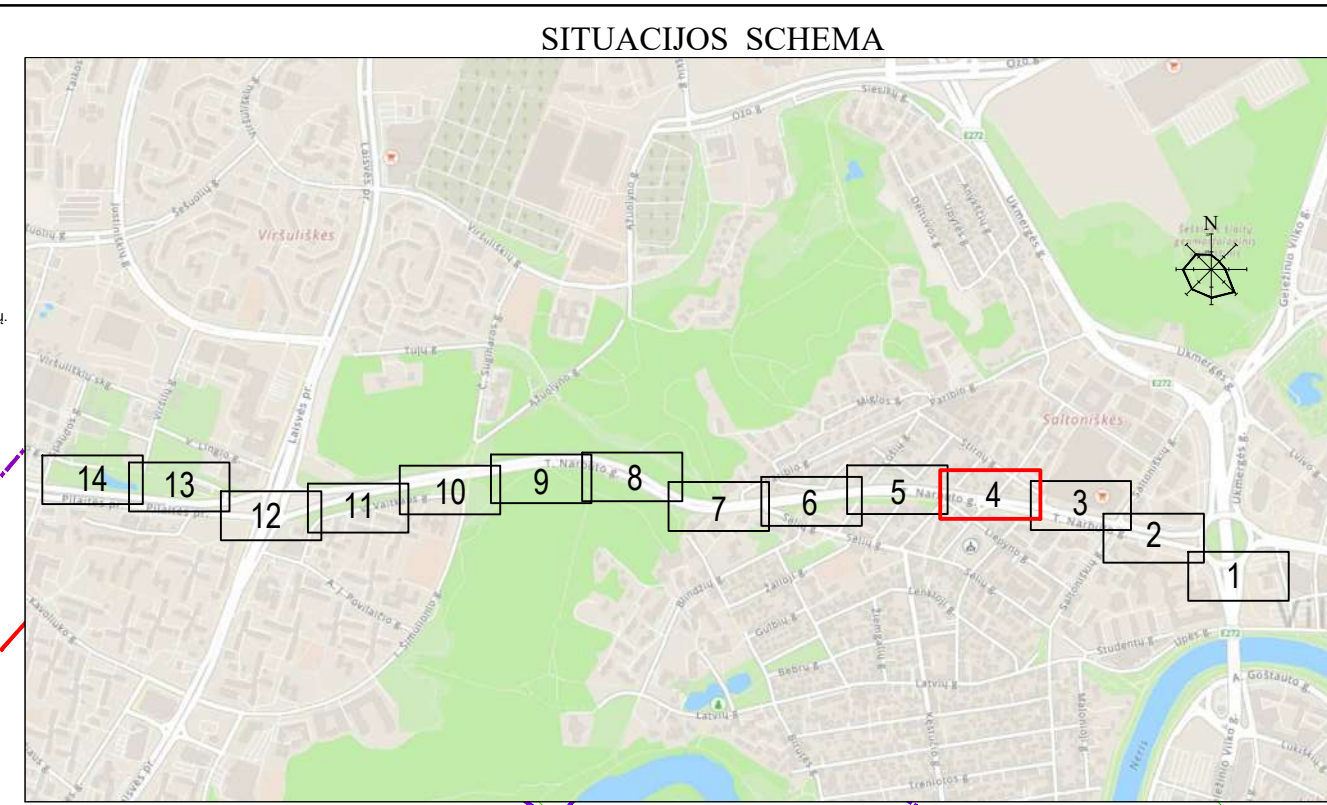
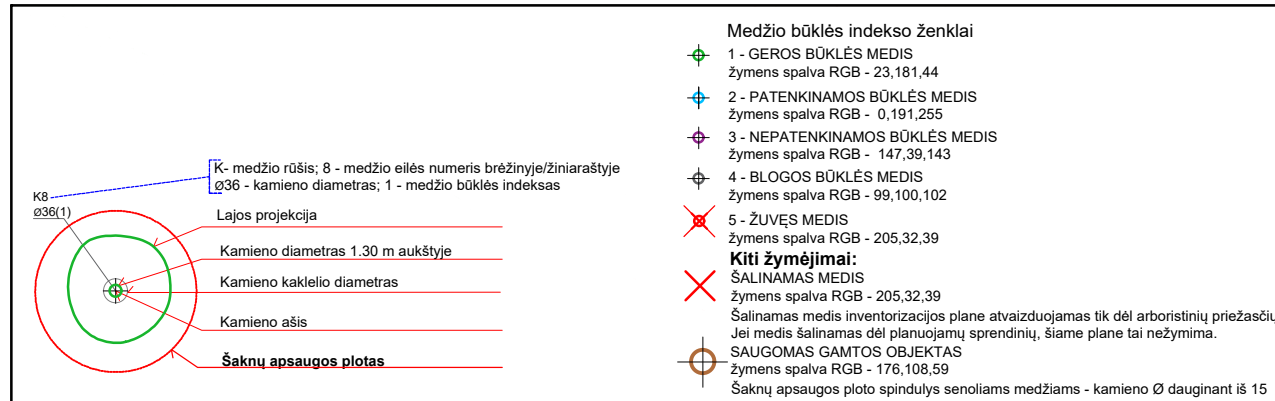
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- BF1** Bendro naudojimo buitinių nuotekų tinklas
  - BFS1** Bendro naudojimo slėginis nuotekų tinklas
  - Registruota sklypo riba
  - Neregistruota sklypo riba
  - F Esamas buitinių nuotekų tinklas
  - KS Esamas slėginis nuotekų tinklas
  - L Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
  - D Esamas drenažo tinklas
  - V Esamas vandentiekio tinklas
  - Esamas ryšio kabelis
  - T Esama ryšių kanalizacija
  - Esamas RAIN tinklas
  - Esamas 0,4 kV elektros kabelis
  - Esamas 10 kV elektros kabelis
  - Esamas oro linijos elektros kabelis
  - Esamas apšvietimo požeminis kabelis
  - Esamas dujotiekio tinklas
  - Esama šiluminė trasa
  - Darbo duobių/prieduobių vietos (prieduobės numatomos su išrastymų)
  - Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
  - Naikinamas tinklas
  - Gatvių raudonosios linijos
  - Karoliniškių kraštovaizdžio draustinis
  - Kultūros paveldo objekto teritorija
  - Kultūros paveldo teritorijos vizualinės aps. pozonis (Vilniaus senamiestis Vizualinės apsaugos pozonis)
  - ABV1 Ankščiau suprojektuotas bendro naudojimo vandentiekio tinklas
  - ABF1 Ankščiau suprojektuotas bendro naudojimo nuotekų tinklas
  - AL1 Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
  - LS1A Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) slėginis nuotekų tinklas
  - ARO Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo latakas
  - AE2 Ankščiau suprojektuotas požeminis ryšių tinklas
  - LD1A Ankščiau suprojektuotas drenažo tinklas

- ⊗ Šio projekto sprendiniuose numatomas kirsti medis
- ⊗ Kito projekto sprendiniuose gautas leidimas kirsti medį

LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
0	2024-04	Viėšinimui
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>atamis</b> Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
26429	PV	Gintas Stankus
25700	PDV	Gintas Stankus
Proj.	Daniel Tomaševski	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "Vilniaus vandenys"
	DOKUMENTO ŽYMUO	AT-231-2148-XX-PP-B-01
		M1:500
	LAIDA	LAPAS
	0	3
		LAPŲ
		14

Tėsinį žiūrėti 4 lape

Tėsinį žiūrėti 2 lape



**TIHS derinimo lentelė**

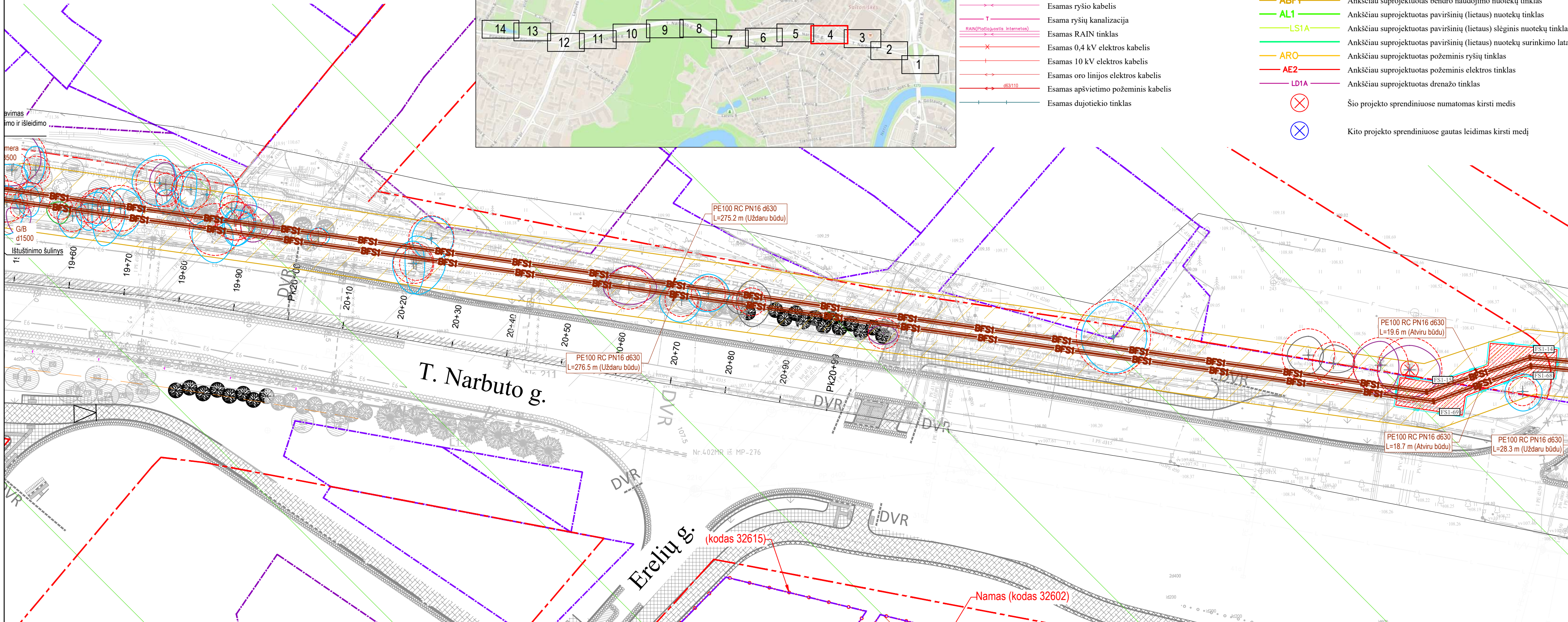
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Data		Prašymo Nr. TIHS1-20240414-021214
	Pateiktas	Įvykdytas	
	2024-04-14	2024-05-29	

**DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**

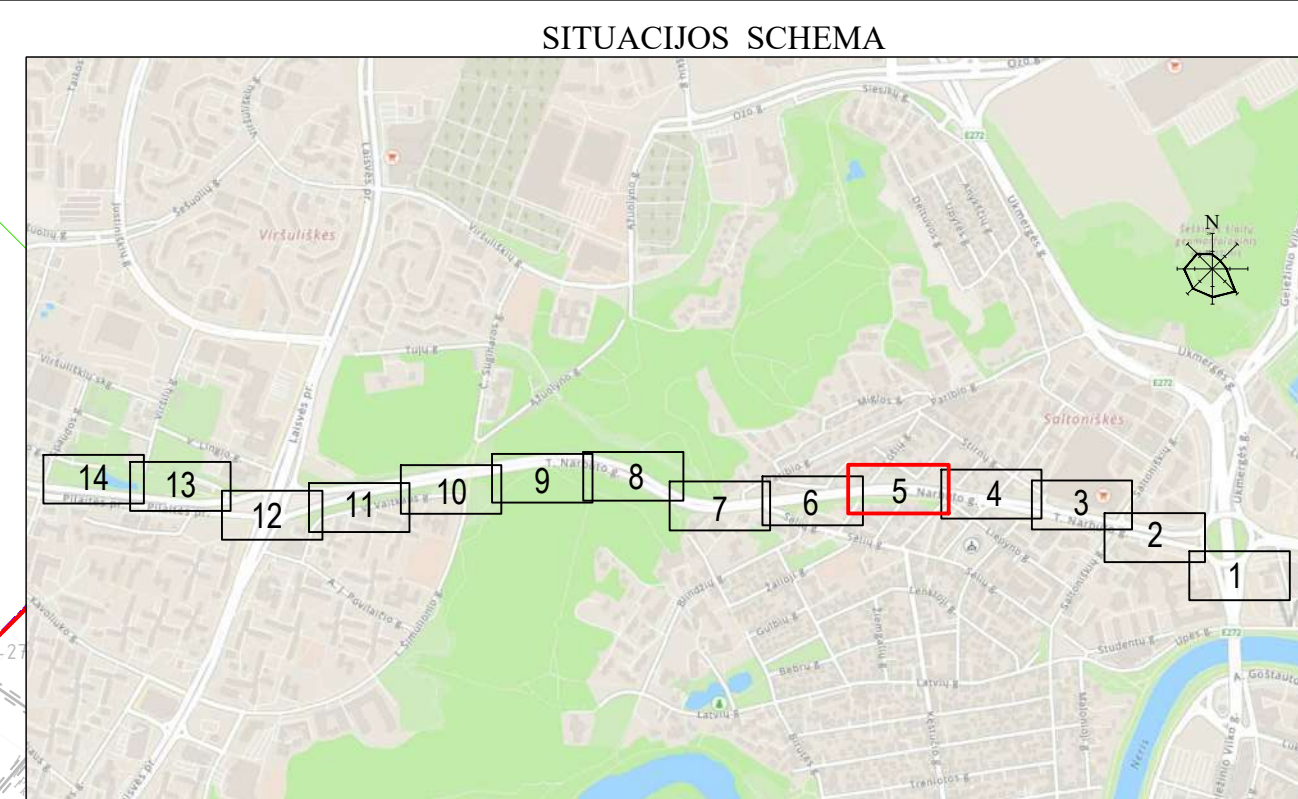
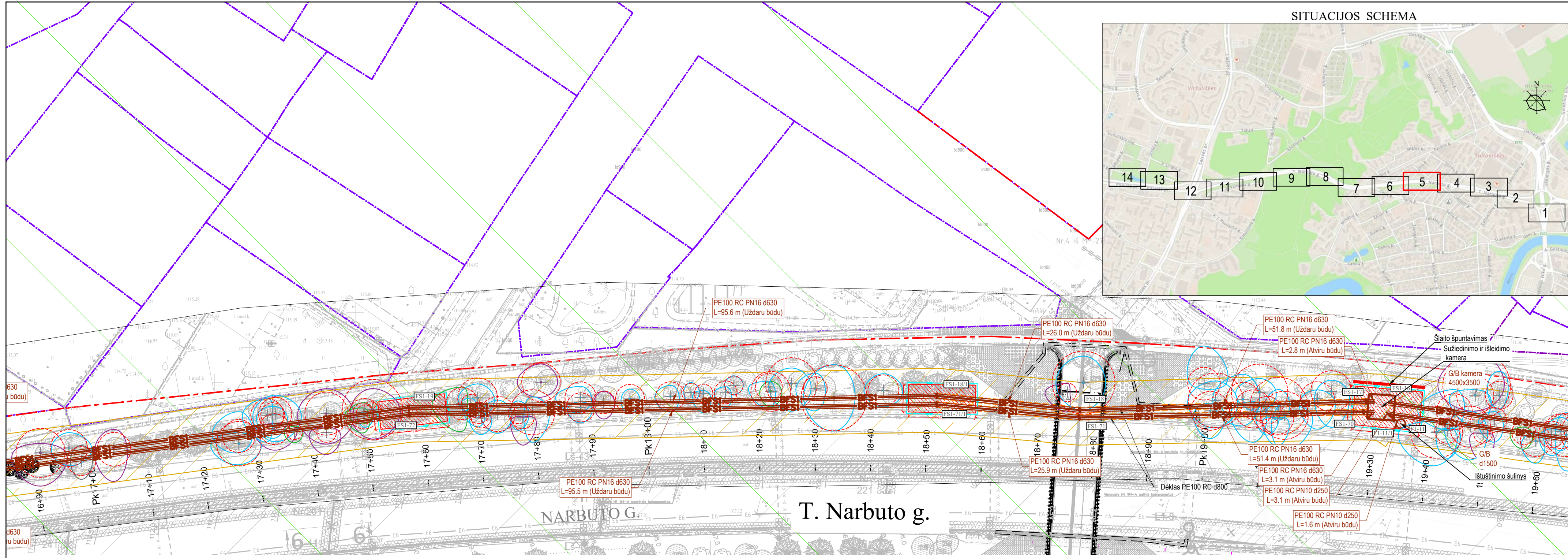
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAISYKLES T DVAER 12".
- PRIEŠ PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
- PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
- TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ.
- STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ.
- PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ ŽEMĖS KASIMO DARBAMS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE.
- PRIEŠ ŽEMĖS KASIMO DARBUS BŪTINA IŠSIKVIESTI BENDROVĖS ATSTOVĄ DUJOTIEKIO TRASOS NUŽYMĖJIMUI.
- ŽEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU ARBA IMTIS KITŲŲ PRIEMONIŲ DUJOTIEKIO APSAUGOJIMUI NUO PAŽEIDIMŲ.
- DUJOTIEKIO ALTITUDES TIKRINTI VIETOSE ATLIKANT KONTROLINIUS DUJOTIEKIO ATKASIMUS.
- IŠLAIKYTI MINIMALIUS LEIDŽIAMUS ATSTUMUS IKI DUJOTIEKIO KLOJANT NAUJAS KOMUNIKACIJAS.
- STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2017-03-22 NUTARIMU NR. 212 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAIŠ SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMSI PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ. PAŽEISTŲ DANGŲ ATSTATYMAS GATVĖS RIBOSE VYKDOMAS PAGAL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2021 M. KOVO 25 D. ĮSAKYMU NR.30-780/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJIMO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIŠEJO NAUDOJIMO TERITORIJOJE (GATVĖSE, VIETINĖS REIKSMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUOSIUOSE PLOTUOSE), ATITVERTI JŲ AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS“ 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
- VYKDANT KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLES), TAIP PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ. NESANT GALIMYBĖS LAIKYTIŠ ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIŲ BŪDU.
- PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIJUNGIMO SĄLYGOMIS Nr. PS24-1095, 2024-04-19;

Tęsinį žiūrėti 5 lape

Tęsinį žiūrėti 3 lape



0	2024-04	Viėšinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Piliatės pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas		
26429	PV	Gintas Stankus	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
25700	PDV	Gintas Stankus	BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai Nuotekų šalinimo tinklų planas		
	Proj.	Daniel Tomaševski	M1:500		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "Vilniaus vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
			AT-231-2148-XX-PP.B-01	0	4
				LAPŲ	14



TIHS derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Data		Prašymo Nr. TIHS1-20240414-021214
	Pateiktas	Ivykdytas	
	2024-04-14	2024-05-29	

- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠKYLES T DVAER 12".
  - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
  - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
  - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
  - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ.
  - PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ ŽEMĖS KASIMO DARBAMS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE.
  - PRIEŠ ŽEMĖS KASIMO DARBUS BŪTINA IŠSIKVIESTI BENDROVĖS ATSTOVĄ DUJOTIEKIO TRASOS NUŽYMĖJIMUI.
  - ŽEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU ARBA IMTIS KITŲ PRIEMONIŲ DUJOTIEKIO APSAUGOJIMUI NUO PAŽEIDIMŲ.
  - DUJOTIEKIO ALTITUDES TIKRINTI VIETOJE ATLIKANT KONTROLINIUS DUJOTIEKIO ATKASIMUS.
  - IŠLAIKYTI MINIMALIUS LEIDŽIAMUS ATSTUMUS IKI DUJOTIEKIO KLOJANT NAJAS KOMUNIKACIJAS.
  - STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2017-03-22 NUTARIMU NR. 212 PATVIRTINU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAI SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠKYLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMAI PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ. PAŽEISTŲ DANGŲ ATSTATYMAS GATVĖS RIBOSE VYKDOMAS PAGAL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2021 M. KOVO 25 D. ĮSAKYMU NR.30-780/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJIMO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIEŠOJO NAUDOJIMO TERITORIJOJE (GATVĖS, VIETINĖS REIKSMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUOSIUOSE PLOTUOSE), ATITVERTI JŲ AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS“ 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
  - VYKDOTAS KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDOTAS STATYBOS DARBUS, TAIŠKYLES), TAI PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ. NESANT GALIMYBĖS LAIKYTIŠ ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIŲ BŪDU.
  - PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIJUNGIMO ŠALYDOMIS Nr. PS24-1095, 2024-04-19;

Tęsinį žiūrėti 6 lape

Tęsinį žiūrėti 4 lape

**T. Narbuto g.**

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	Bendro naudojimo buitinių nuotekų tinklas		Esamas oro linijos elektros kabelis		Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) slėginis nuotekų tinklas
	Bendro naudojimo slėginis nuotekų tinklas		Esamas apšvietimo požeminis kabelis		Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo latakas
	Registruota sklypo riba		Esamas dujotiekio tinklas		Ankščiau suprojektuotas požeminis ryšio tinklas
	Neregistruota sklypo riba		Esama šiluminė trasa		Ankščiau suprojektuotas požeminis elektros tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas		Darbo duobių/prieduobių vietos (prieduobės numatomos su išramstymu)		Šio projekto sprendiniuose numatomas kirsti medis
	Esamas slėginis nuotekų tinklas		Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona		Kito projekto sprendiniuose gautas leidimas kirsti medį
	Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas		Naikinamas tinklas		
	Esamas drenazo tinklas		Gatvių raudonosios linijos		
	Esamas vandentiekio tinklas		Karoliniškių kraštovaizdžio draustinis		
	Esamas ryšio kabelis		Kultūros paveldo objekto teritorija		
	Esama ryšių kanalizacija		Kultūros paveldo teritorijos vizualinės aps. pozonis (Vilniaus senamiestis Vizualinės apsaugos pozonis)		
	Esamas RAIN tinklas				
	Esamas 0,4 kV elektros kabelis				
	Esamas 10 kV elektros kabelis				

**Medžio būklės indeksai**

- GEROS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 23,181,44
- PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 0,191,255
- NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 147,39,143
- BLOGOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 99,100,102
- ŽUVĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 205,32,39

**Kiti žymėjimai:**

- SALINAMAS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 205,32,39  
Šalinamas medis inventarizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai nežymima.
- SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAI  
Žymens spalva RGB - 176,108,59  
Šaknų apsaugos plotas spindulius senoliams medžiams - kamieno Ø dauginant iš 15

**Medžio būklės ženkliukai:**

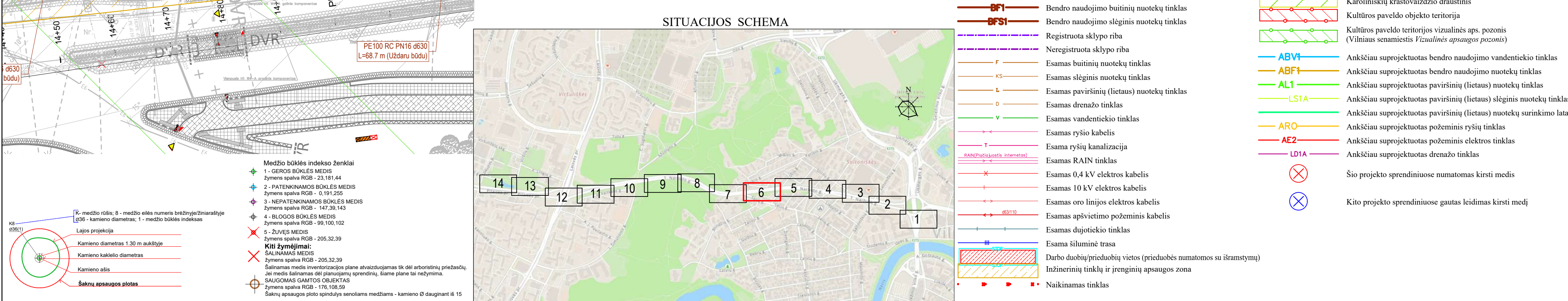
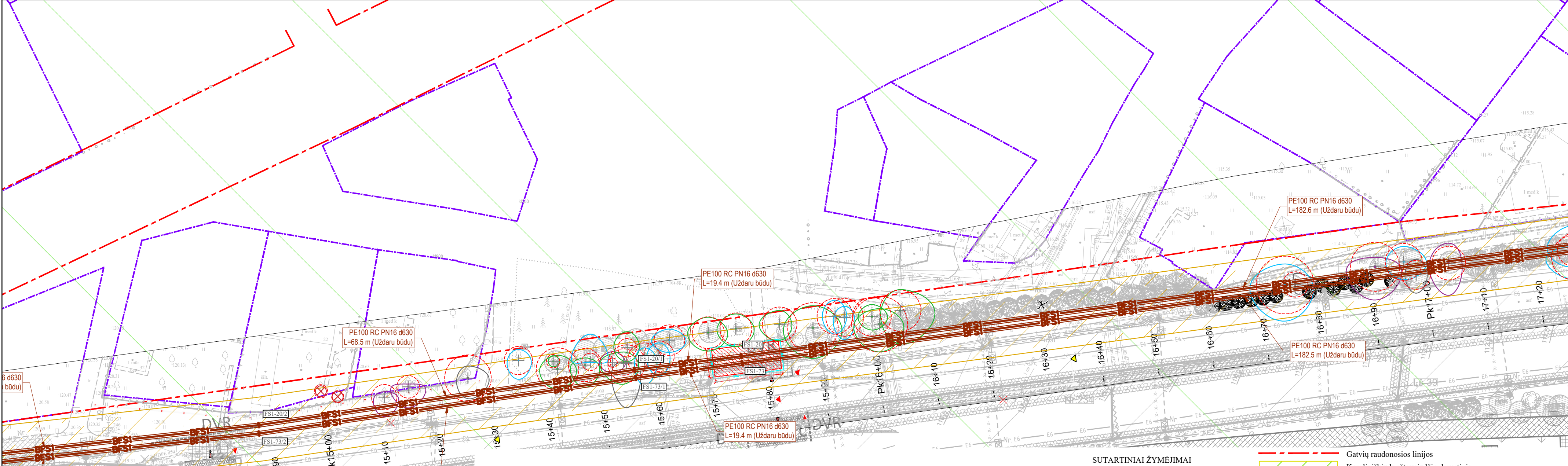
- K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno kaklelio diametras
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos plotas

LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
0	2024-04	Vešinimui

KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Pilaiteš pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas
26429	PV	Gintas Stankus	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai Nuotekų šalinimo tinklų planas
25700	PDV	Gintas Stankus	M1:500
Proj.	Daniel Tomaševski		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Vilniaus vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO AT-231-2148-XX-PP.B-01	LAIDA LAPAS LAPŲ 0 5 14

TIHS derinimo lentelė			
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Data		Prašymo Nr. TIHS1-20240414-021214
	Pateiktas	Ivykdytas	
	2024-04-14	2024-05-29	

- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
  - PRIEŠ PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
  - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
  - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
  - TINKLŲ TIESIŲ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ.
  - PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ ŽEMĖS KASIMO DARBAMS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE.
  - ŽEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU ARBA IMTIS KITŲ PRIEMONIŲ DUJOTIEKIO APSAUGOJIMUI NUO PAŽEIDIMŲ.
  - DUJOTIEKIO ALTITUDES TIKRINTI VIETOJE ATLIKANT KONTROLINIUS DUJOTIEKIO ATKASIMUS.
  - IŠLAIKYTI MINIMALIUS LEIDŽIAMUS ATSTUMUS IKI DUJOTIEKIO KLOJANT NAUJAS KOMUNIKACIJAS.
  - STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2017-03-22 NUTARIMU NR. 212 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAI SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMSI PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ. PAŽEISTŲ DANGŲ ATSTATYMAS GATVĖS RIBOSE VYKDOMAS PAGAL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2021 M. KOVO 25 D. ĮSAKYMU NR.30-780/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJIMO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIEŠOJO NAUDOJIMO TERITORIJOJE (GATVĖSE, VIETINĖS REIKSMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUOSIUOSE PLOTUOSE), ATITVERTI JŲ AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS“ 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
  - VYKDDANT KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAIŠYKLES), TAI PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ. NESANT GALIMYBĖS LAIKYTIŠ ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIŲ BŪDU.
  - PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIJUNGIMO ŠALYDOMIS Nr. PS24-1095, 2024-04-19;



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- BFI** - Bendro naudojimo buitinių nuotekų tinklas
  - BFS1** - Bendro naudojimo slėginis nuotekų tinklas
  - Registruota sklypo riba
  - Neregistruota sklypo riba
  - F** - Esamas buitinių nuotekų tinklas
  - KS** - Esamas slėginis nuotekų tinklas
  - L** - Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
  - D** - Esamas drenazo tinklas
  - v** - Esamas vandentiekio tinklas
  - Esamas ryšio kabelis
  - T** - Esama ryšių kanalizacija
  - RAIN**(Plagio įvestis internetas) - Esamas RAIN tinklas
  - X** - Esamas 0,4 kV elektros kabelis
  - Esamas 10 kV elektros kabelis
  - Esamas oro linijos elektros kabelis
  - dS311** - Esamas apšvietimo požeminis kabelis
  - Esamas dujotiekio tinklas
  - Esama šiluminė trasa
  - Darbo duobių/prieduobių vietos (prieduobės numatomos su išramstymu)
  - Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
  - Naikinamas tinklas

- Gatvių raudonosios linijos
- Karoliniškių kraštovaizdžio draustinis
- Kultūros paveldo objekto teritorija
- Kultūros paveldo teritorijos vizualinės aps. pozonis (Vilniaus senamiestis Vizualinės apsaugos pozonis)
- ABV1** - Ankščiau suprojektuotas bendro naudojimo vandentiekio tinklas
- ABF1** - Ankščiau suprojektuotas bendro naudojimo nuotekų tinklas
- AL1** - Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
- LS1A** - Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) slėginis nuotekų tinklas
- Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo latakas
- ARO** - Ankščiau suprojektuotas požeminis ryšių tinklas
- AE2** - Ankščiau suprojektuotas požeminis elektros tinklas
- LD1A** - Ankščiau suprojektuotas drenazo tinklas
- ⊗ Šio projekto sprendiniuose numatomas kirsti medis
- ⊗ Kito projekto sprendiniuose gautas leidimas kirsti medį

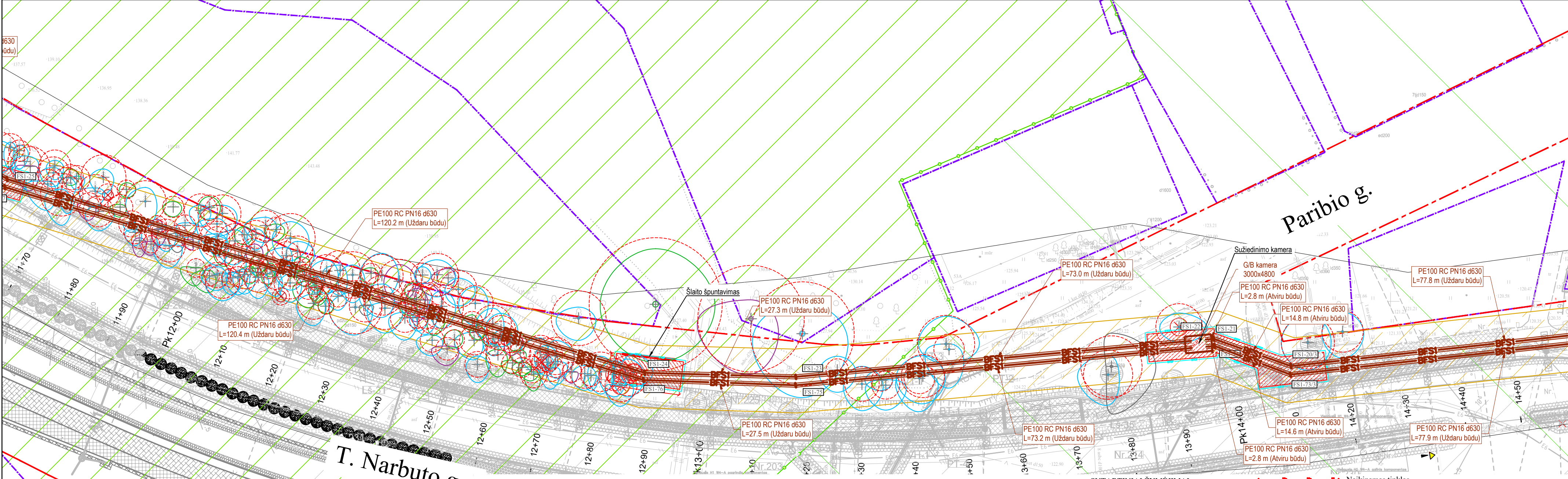
- Medžio būklės indeksų ženklai
- GEROS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 23,181,44
  - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 0,191,255
  - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 147,39,143
  - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 99,100,102
  - ŽUVĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 205,32,39
- Kiti žymėjimai:
- ŠALINAMAS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 205,32,39  
Šalinamas medis inventurizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai nežymima.
  - SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS  
Žymens spalva RGB - 176,106,59  
Šaknų apsaugos plotas spindulys senoliams medžiams - kamieno Ø dauginant iš 15
- Medžio būklės indeksų ženklai
- K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
  - 036 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas
  - Lajos projekcija
  - Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
  - Kamieno kaklelio diametras
  - Kamieno ašis
  - Šaknų apsaugos plotas

Tęsinį žiūrėti 7 lape

Tęsinį žiūrėti 5 lape

LAIDA	ISLEIDIMO DATA	VIŠINIMUI	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
0	2024-04	Višininimui	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>atamis</b> Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Pilaiteš pr., Juozų Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas
26429	PV	Gintas Stankus	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
25700	PDV	Gintas Stankus	BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai Nuotekų šalinimo tinklų planas
Proj.	Daniel Tomaševski		M1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "Vilniaus vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO
			AT-231-2148-XX-PP-B-01
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 6 14

TIHS derinimo lentelė			
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Data		Prašymo Nr. TIHS1-20240414-021214
	Pateiktas	Įvykdytas	
	2024-04-14	2024-05-29	

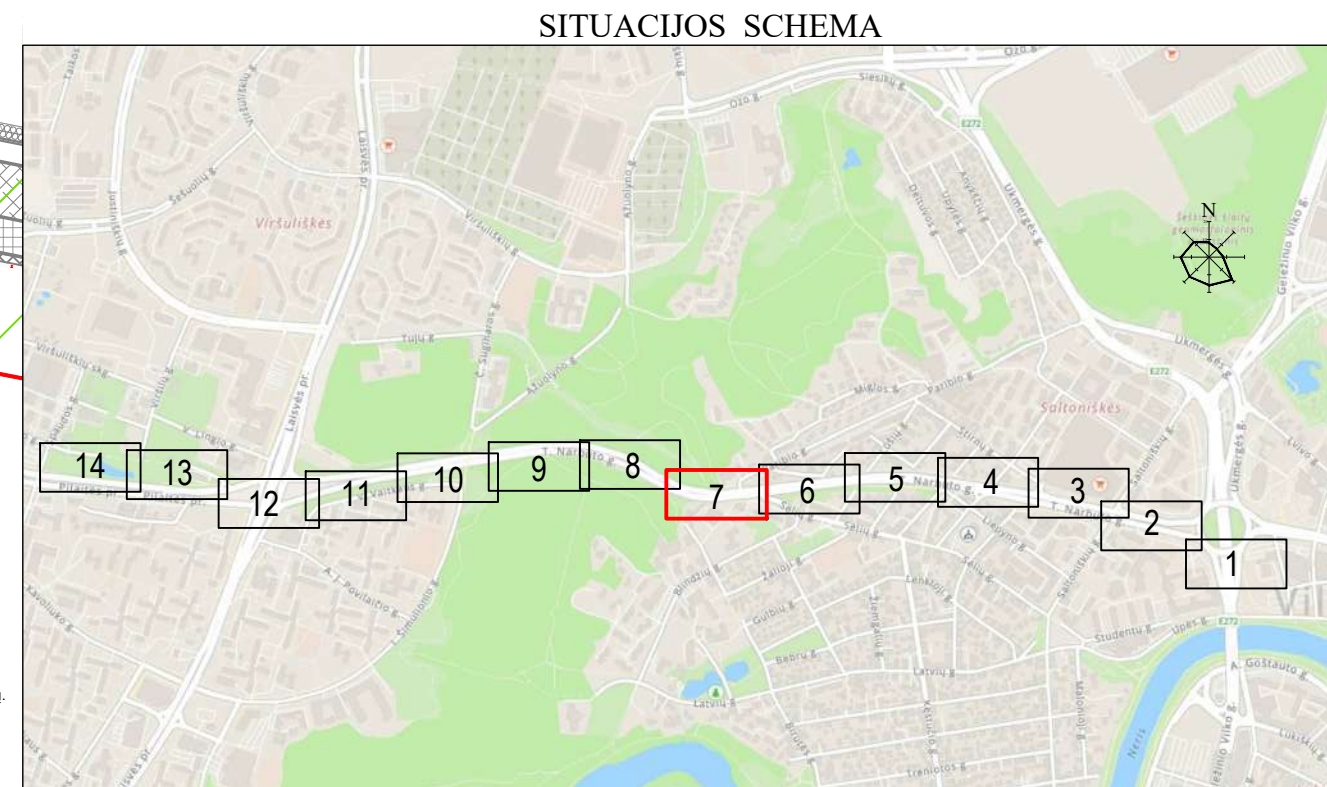
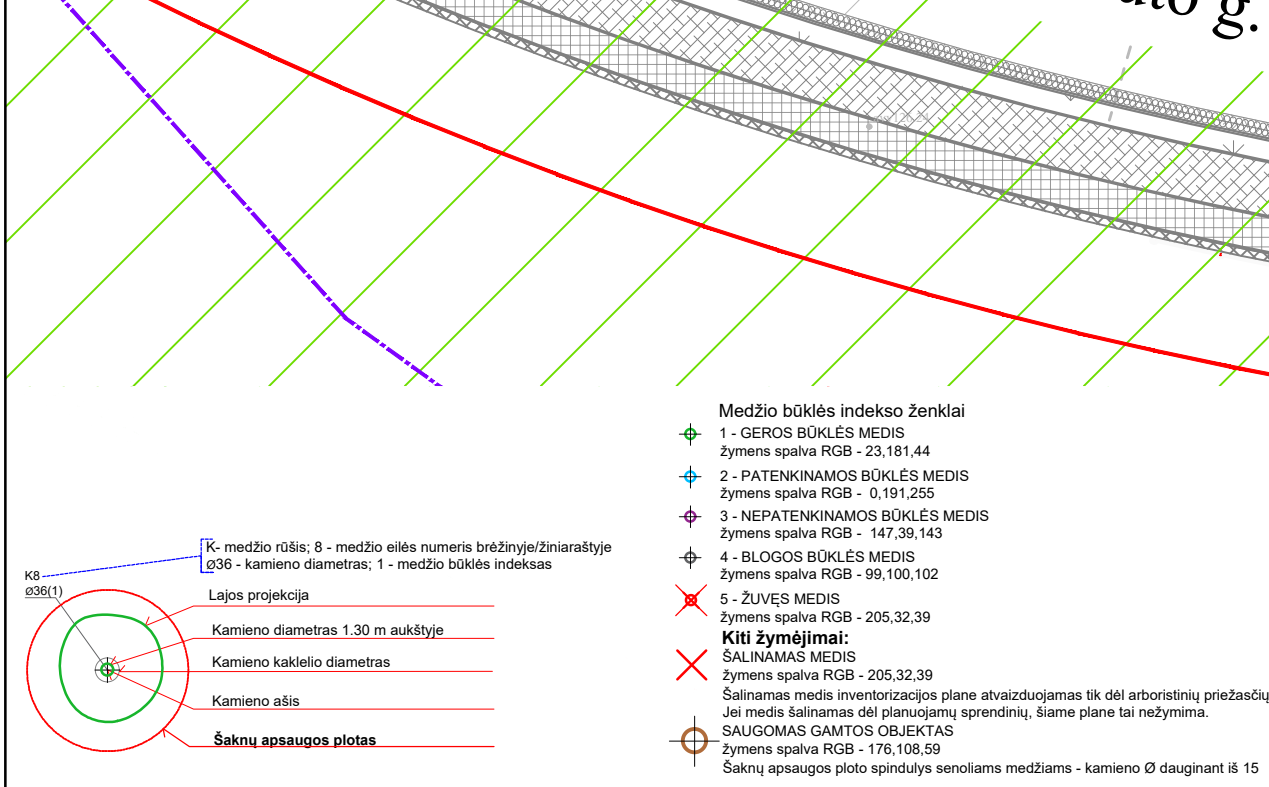


DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMU TAISYKLES T DVAER 12".
- PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
- PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
- TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DEKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ.
- STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMIS DEKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ.
- PRIEŠ DARBŲ PRADŽIA GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ ŽEMĖS KASIMO DARBAMS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE.
- PRIEŠ ŽEMĖS KASIMO DARBUS BŪTINA IŠSIKVIESTI BENDROVĖS ATSTOVĄ DUJOTIEKIO TRASOS NUŽYMĖJIMUI.
- ŽEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU ARBA IMTIS KITŲIŲ PRIEMONIŲ DUJOTIEKIO APSAUGOJIMUI NUO PAŽEIDIMU.
- DUJOTIEKIO ALTIITUDES TIKRINTI VIETOJE ATLIKANT KONTROLINIUS DUJOTIEKIO ATKASIMUS.
- IŠLAIKYTI MINIMALIUS LEIDŽIAMUS ATSTUMUS IKI DUJOTIEKIO KLOJANT NAUJAS KOMUNIKACIJAS.
- STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 "STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA", LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2017-03-22 NUTARIMU NR. 212 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAI SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMAI PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ. PAŽEISTŲ DANGŲ ATSTATYMAS GATVĖS RIBOSE VYKDOMAS PAGAL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2021 M. KOVO 25 D. ĮSAKYMU NR.30-780/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJIMO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIEŠOJO NAUDOJIMO TERITORIOJE (GATVĖSE, VIETINĖS REIKŠMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUSIUOSE PLOTUOSE), ATITVERTI JĄ AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS" 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
- VYKDANT KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLES), TAIP PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ. NESANT GALIMYBĖS LAIKYTIŠ ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIŲ BŪDU.
- PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIJUNGIMO SĄLYGOMIS Nr. PS24-1095, 2024-04-19;

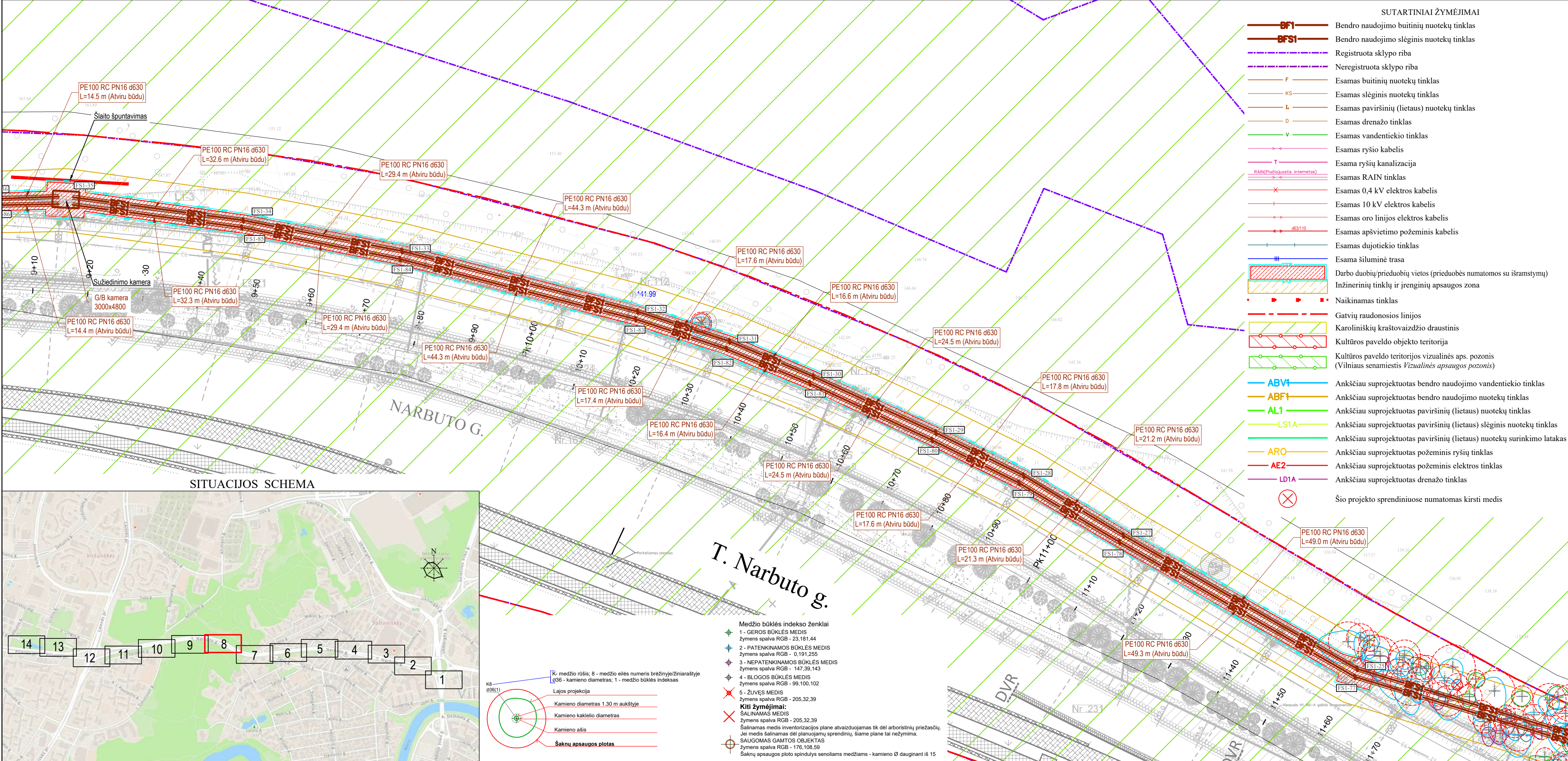
Tęsinį žiūrėti 8 lape

Tęsinį žiūrėti 6 lape



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- BF1** - Bendro naudojimo buitinių nuotekų tinklas
  - BFS1** - Bendro naudojimo slėginis nuotekų tinklas
  - Registruota sklypo riba
  - - - Neregistruota sklypo riba
  - F - Esamas buitinių nuotekų tinklas
  - KS - Esamas slėginis nuotekų tinklas
  - L - Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
  - D - Esamas drenažo tinklas
  - V - Esamas vandentiekio tinklas
  - Esamas ryšio kabelis
  - T - Esama ryšių kanalizacija
  - RAIN(Pho) - Esamas RAIN tinklas
  - X - Esamas 0,4 kV elektros kabelis
  - Esamas 10 kV elektros kabelis
  - Esamas oro linijos elektros kabelis
  - d63/110 - Esamas apšvietimo požeminis kabelis
  - Esamas dujotiekio tinklas
  - III - Esama šiluminė trasa
  - Darbo duobių/prieduobių vietos (prieduobės numatomos su išramstymu)
  - Inžinerinių tinklų ir inžinerinių apsaugos zona
  - Naikinamas tinklas
  - Gatvių raudonosios linijos
  - Karoliniškių kraštovaizdžio draustinis
  - Kultūros paveldo objekto teritorija
  - Kultūros paveldo teritorijos vizualinės aps. pozonis (Vilniaus senamiestis Vizualinės apsaugos pozonis)
  - ABV1 - Ankščiau suprojektuotas bendro naudojimo vandentiekio tinklas
  - ABF1 - Ankščiau suprojektuotas bendro naudojimo nuotekų tinklas
  - AL1 - Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
  - LS1A - Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) slėginis nuotekų tinklas
  - Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo latakas
  - ARO - Ankščiau suprojektuotas požeminis ryšių tinklas
  - AE2 - Ankščiau suprojektuotas požeminis elektros tinklas
  - LD1A - Ankščiau suprojektuotas drenažo tinklas
  - ⊗ - Šio projekto sprendiniuose numatomas kirsti medis
  - ⊗ - Kito projekto sprendiniuose gautas leidimas kirsti medį

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
0	2024-04	Viešinimui
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>atamis</b> Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
26429	PV	Gintas Stankus
25700	PDV	Gintas Stankus
Proj.	Daniel Tomaševski	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Vilniaus vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO AT-231-2148-XX-PP.B-01
		MI:500
		DOKUMENTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Pilaiteš pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai Nuotekų šalinimo tinklų planas
		LAIDA LAPAS LAPŲ 0 7 14



TIHS derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Data		Prašymo Nr. TIHS1-20240414-021214
	Pateiktas	Įvykdytas	
	2024-04-14	2024-05-29	

**DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**

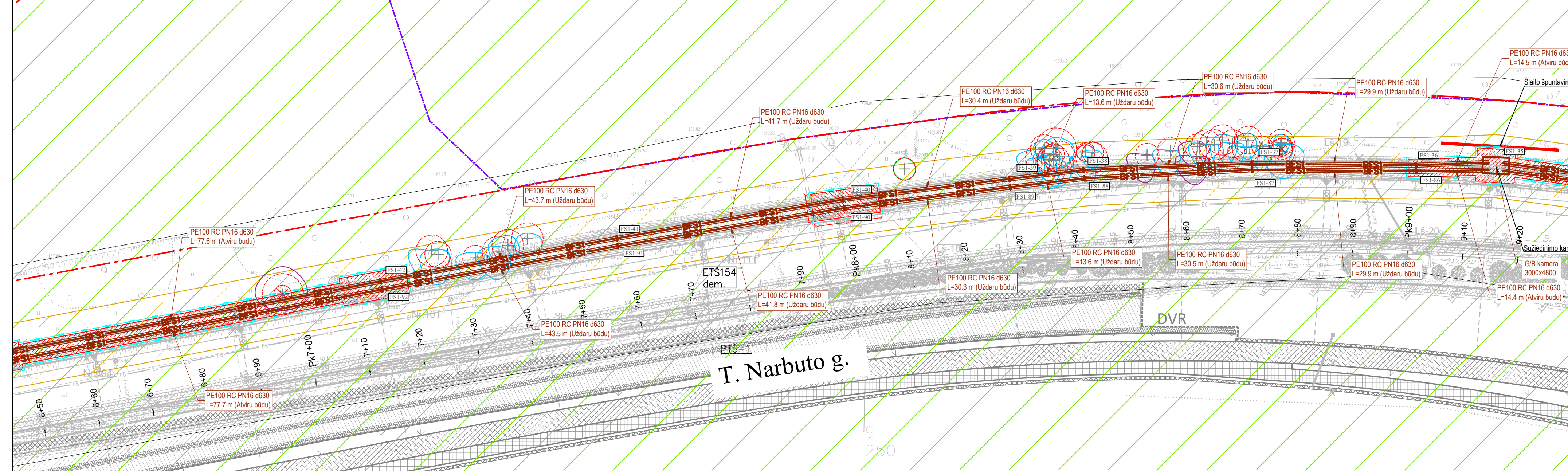
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVERTIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
- PRIEŠ PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
- PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
- TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ.
- STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2017-03-22 NUTARIMU NR. 212 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAIS SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMI PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ. PAŽEISTŲ DANGŲ ATSTATYMAS GATVĖS RIBOSE VYKDOMAS PAGAL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2021 M. KOVO 25 D. ĮSAKYMU NR.30-780/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJIMO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIEŠOJO NAUDOJIMO TERITORIJOSE (GATVĖS, VIETINĖS REIKŠMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUOSIUOSE PLITUOSE), ATITVERTI JĄ AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS“ 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
- VYKDANT KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAIŠYKLES), TAIP PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ, NESANT GALIMYBĖS LAIKYTIŠ ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIŲ BŪDU.
- PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIUNGIMO SĄLYGOMIS Nr. PS24-1095, 2024-04-19;

0	2024-04	Veicinimui	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Pilaiteš pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas
26429	PV	Gintas Stankus	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
25700	PDV	Gintas Stankus	BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai
Proj.	Daniel Tomaševski		Nuotekų šalinimo tinklų planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "Vilniaus vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO
			AT-231-2148-XX-PP-B-01
			M1:500
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 8 14

Tęsinį žiūrėti 9 lape

Tęsinį žiūrėti 7 lape

TIHS derinimo lentelė			Data		Prašymo Nr.
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Pateiktas	Ivykdytas	2024-04-14	2024-05-29	TIHS1-20240414-021214

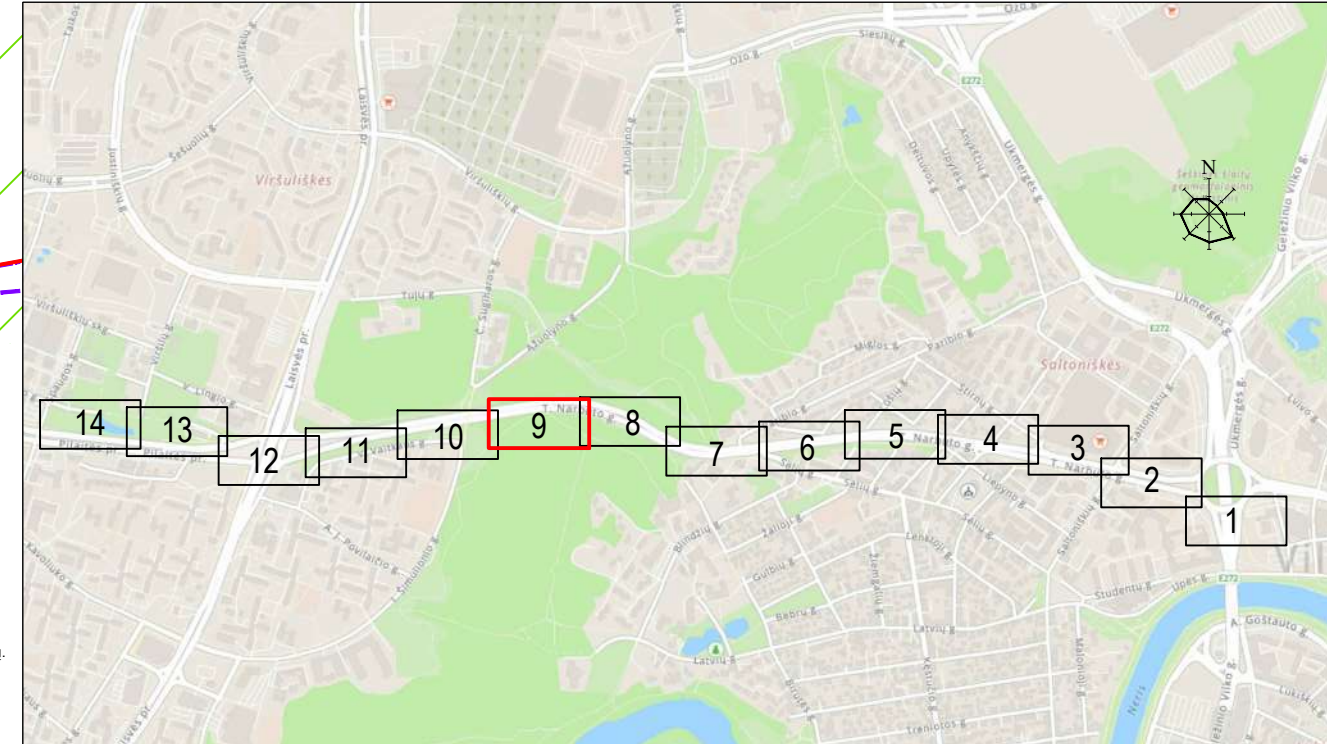


- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠKYKLES T DVAER 12".
  - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
  - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
  - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
  - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ.
  - PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ ŽEMĖS KASIMO DARBAMS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE.
  - PRIEŠ ŽEMĖS KASIMO DARBUS BŪTINA IŠSIKVIESTI BENDROVĖS ATSTOVĄ DUJOTIEKIO TRASOS NUŽYMĖJIMUI.
  - ŽEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU ARBA IMTIS KITŲIŲ PRIEMONIŲ DUJOTIEKIO APSAUGOJIMUI NUO PAŽEIDIMŲ.
  - DUJOTIEKIO ALTITUDES TIKRINTI VIETOJE ATLIEKANT KONTROLINIUS DUJOTIEKIO ATKASIMUS.
  - IŠLAIKYTI MINIMALIUS LEIDŽIAMUS ATSTUMUS IKI DUJOTIEKIO KLOJANT NAUJAS KOMUNIKACIJAS.
  - STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2017-03-22 NUTARIMU NR. 212 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAIŠ SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠKYKLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMIS PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ. PAŽEISTŲ DANGŲ ATSTATYMAS GATVĖS RIBOSE VYKDOMAS PAGAL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2021 M. KOVO 25 D. ĮSAKYMU NR.30-780/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJIMO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIEŠOJO NAUDOJIMO TERITORIJOJE (GATVĖS, VIETINĖS REIKŠMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUOSIUOSE PLOTUOSE). ATITVIERTI JŲ AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS“ 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
  - VYKDOTANT KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDOTANT STATYBOS DARBUS, TAIŠKYKLES), TAIP PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ. NESANT GALIMYBĖS LAIKYTIŠ ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIŲ BŪDU.
  - PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIUNGIMO SĄLYGOMIS Nr. PS24-1095, 2024-04-19;

Tęsinį žiūrėti 10 lape

Tęsinį žiūrėti 8 lape

SITUACIJOS SCHEMA

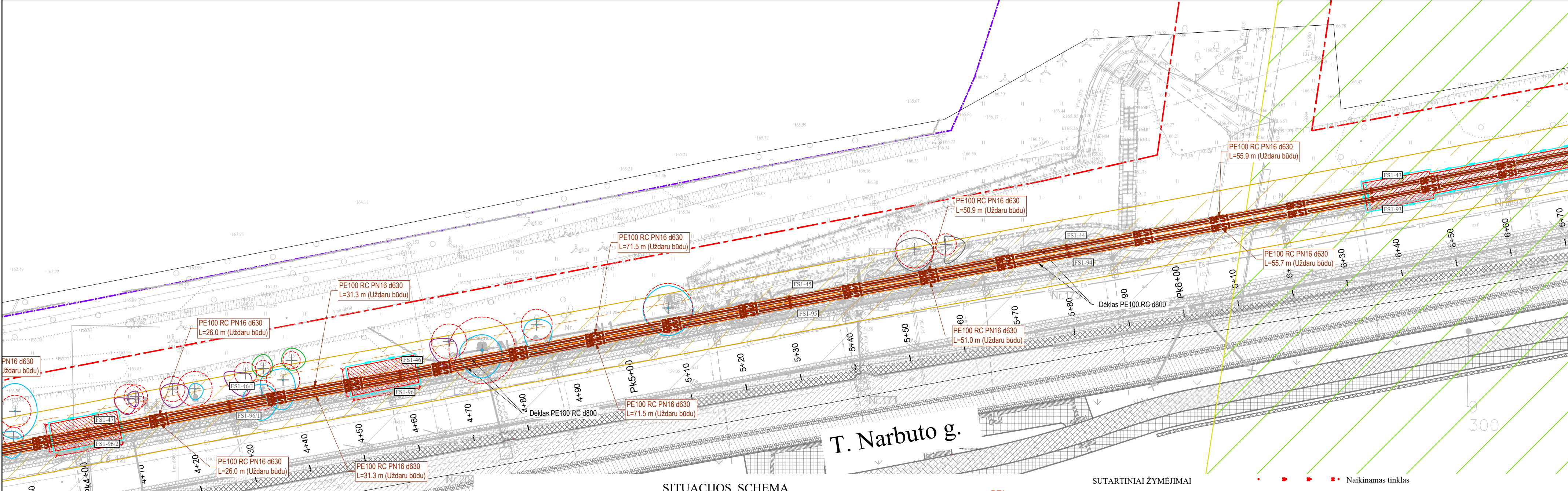


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- BF1** - Bendro naudojimo buitinių nuotekų tinklas
  - BFS1** - Bendro naudojimo slėginis nuotekų tinklas
  - Registruota sklypo riba
  - - - Neregistruota sklypo riba
  - F - Esamas buitinių nuotekų tinklas
  - KS - Esamas slėginis nuotekų tinklas
  - L - Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
  - D - Esamas drenažo tinklas
  - V - Esamas vandentiekio tinklas
  - Esamas ryšio kabelis
  - T - Esama ryšių kanalizacija
  - RAIN (Platija/Justia Internetas) - Esamas RAIN tinklas
  - X - Esamas 0,4 kV elektros kabelis
  - Esamas 10 kV elektros kabelis
  - Esamas oro linijos elektros kabelis
  - Esamas apšvietimo požeminis kabelis
  - Esamas dujotiekio tinklas
  - Esama šiluminė trasa
  - Darbo duobių/prieduobių vietos (prieduobės numatomos su išrastymų)
  - Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona

- Medžio būklės indeksų ženklai
- GEROS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 23,181,44
  - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 0,191,255
  - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 147,39,143
  - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 99,100,102
  - ŽUVĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 205,32,39
- Kiti žymėjimai:
- ŠALINAMAS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 205,32,39  
Šalinamas medis inventurizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai nežymima.
  - SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS  
Žymens spalva RGB - 176,108,59  
Šaknų apsaugos plotas spindulys senoliams medžiams - kamieno Ø dauginant iš 15
- Medžio būklės indeksų ženklai
- K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
  - Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas
  - Lajos projekcija
  - Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
  - Kamieno kaklelio diametras
  - Kamieno ašis
  - Šaknų apsaugos plotas

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	Vešinimui	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
0	2024-04	Vešinimui			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Pilaiteš pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas		
26429	PV	Gintas Stankus	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
25700	PDV	Gintas Stankus	BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai Nuotekų šalinimo tinklų planas		
Proj.	Daniel Tomaševski		M1:500		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "Vilniaus vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS
			AT-231-2148-XX-PP-B-01	0	9
					14

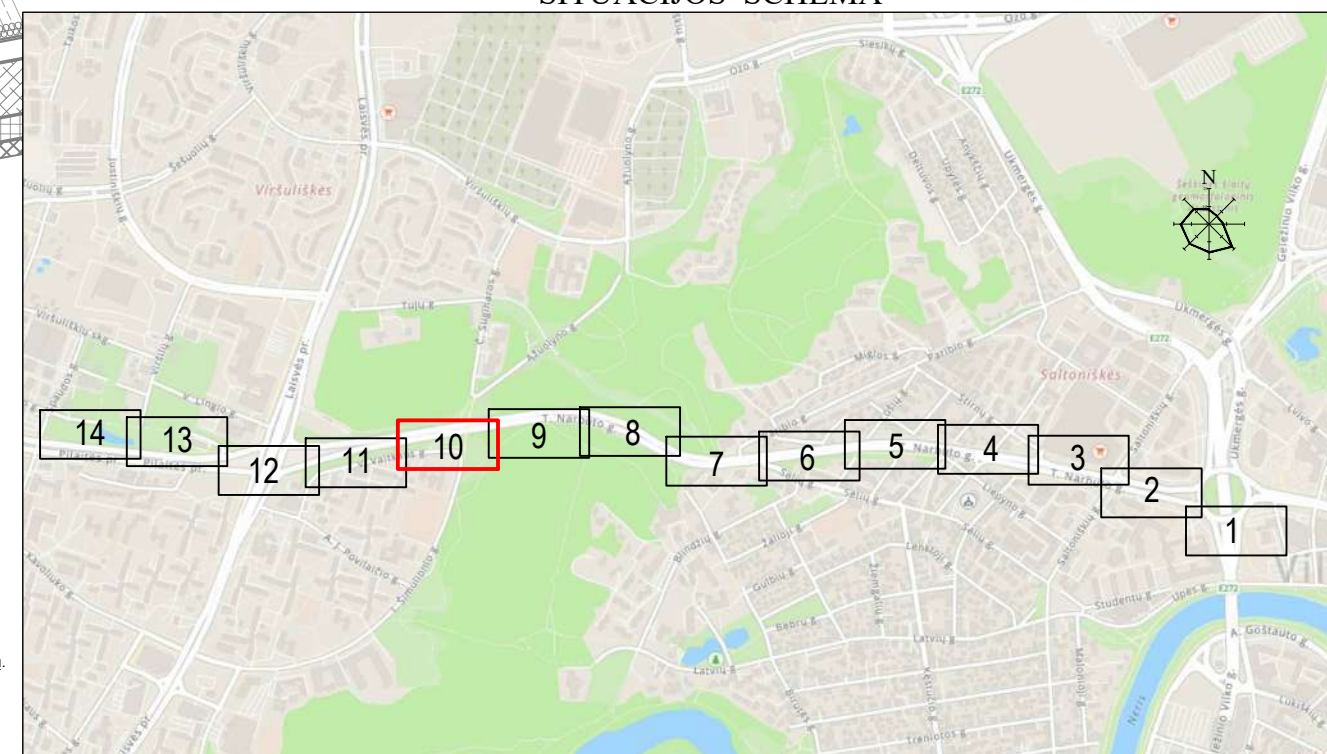
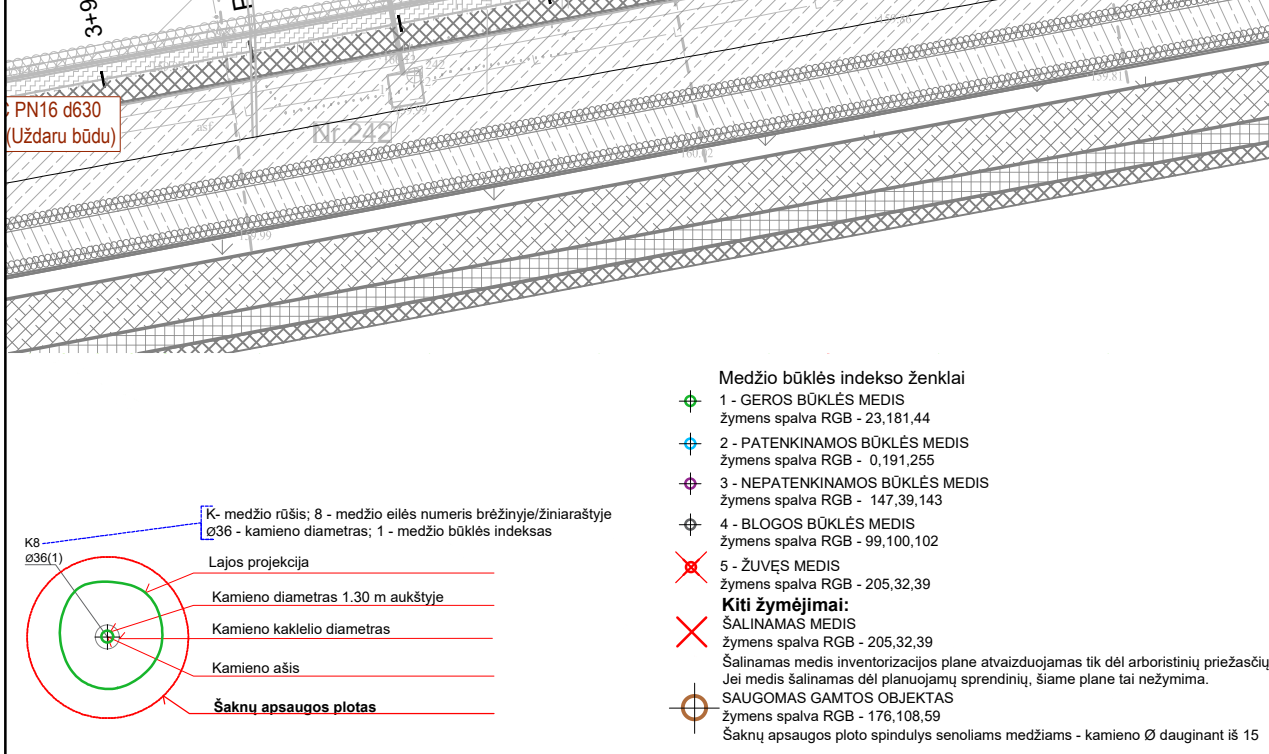
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)	Data		Prašymo Nr. THIS1-20240414-021214
	Pateiktas	Įvykdytas	
	2024-04-14	2024-05-29	



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAISYKLES T DVAER 12".
  - PRIEŠ PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
  - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
  - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
  - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ.
  - PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ ŽEMĖS KASIMO DARBAMS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE.
  - PRIEŠ ŽEMĖS KASIMO DARBUS BŪTINA IŠSIKVIESTI BENDROVĖS ATSTOVĄ DUJOTIEKIO TRASOS NUŽYMĖJIMUI.
  - ŽEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU ARBA IMTIS KITŲ PRIEMONIŲ DUJOTIEKIO APSAUGOJIMUI NUO PAŽEIDIMŲ.
  - DUJOTIEKIO ALTITUDES TIKRINTI VIETOJE ATLIKIANT KONTROLINIUS DUJOTIEKIO ATKASIMUS.
  - IŠLAIKYTI MINIMALIUS LEIDŽIAMUS ATSTUMUS IKI DUJOTIEKIO KLOJANT NAUJAS KOMUNIKACIJAS.
  - STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2017-03-22 NUTARIMU NR. 212 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRĄŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAISSUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMAS PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ. PAŽEISTŲ DANGŲ ATSTATYMAS GATVĖS RIBOSE VYKDOMAS PAGAL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2021 M. KOVO 25 D. ĮSAKYMU NR.30-780/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJIMO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIEŠOJO NAUDOJIMO TERITORIJOJE (GATVĖSE, VIETINĖS REIKSMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUOSIUOSE PLOTUOSE), ATITVERTI JŲ AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRĄŠAS“ 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
  - VYKDYDANT KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDYDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLES), TAIP PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ. NESANT GALIMYBĖS LAIKYTIŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIŲ BŪDU.
  - PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIJUNGIMO ŠALYDOMIS Nr. PS24-1095, 2024-04-19;

Tęsinį žiūrėti 11 lape

Tęsinį žiūrėti 9 lape



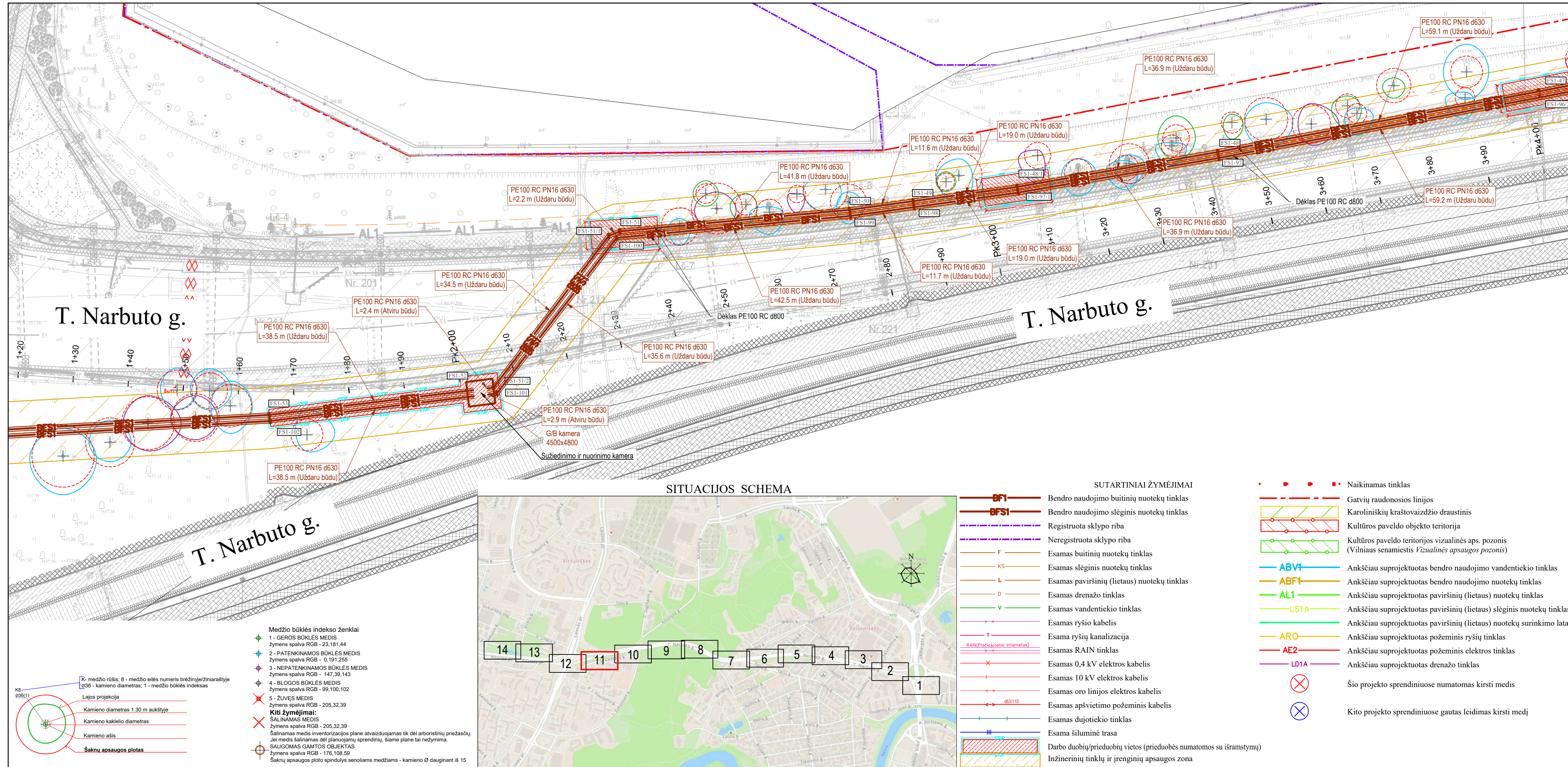
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- BF1** - Bendro naudojimo buitinių nuotekų tinklas
  - BFS1** - Bendro naudojimo slėginis nuotekų tinklas
  - Registruota sklypo riba
  - Neregistruota sklypo riba
  - F — Esamas buitinių nuotekų tinklas
  - KS — Esamas slėginis nuotekų tinklas
  - L — Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
  - D — Esamas drenažo tinklas
  - V — Esamas vandentiekio tinklas
  - Esamas ryšio kabelis
  - T — Esama ryšių kanalizacija
  - RAIN(Plachūgasis/Internetas) — Esamas RAIN tinklas
  - X — Esamas 0,4 kV elektros kabelis
  - Esamas 10 kV elektros kabelis
  - Esamas oro linijos elektros kabelis
  - dB9/110 — Esamas apšvietimo požeminis kabelis
  - Esamas dujotiekio tinklas
  - Esama šiluminė trasa
  - Darbo duobių/prieduobių vietos (prieduobės numatomos su išramstymų)
  - Inžinerinių tinklų ir inžinerinių apsaugos zona
- Naikinamas tinklas**
- Gatvių raudonosios linijos
  - Karoliniškių kraštovaizdžio draustinis
  - Kultūros paveldo objekto teritorija
  - Kultūros paveldo teritorijos vizualinės aps. pozonis (Vilniaus senamiestis *Vizualinės apsaugos pozonis*)
  - ABV1 — Ankščiau suprojektuotas bendro naudojimo vandentiekio tinklas
  - ABF1 — Ankščiau suprojektuotas bendro naudojimo nuotekų tinklas
  - AL1 — Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
  - LS1A — Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) slėginis nuotekų tinklas
  - Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo latakais
  - ARO — Ankščiau suprojektuotas požeminis ryšių tinklas
  - AE2 — Ankščiau suprojektuotas požeminis elektros tinklas
  - LD1A — Ankščiau suprojektuotas drenažo tinklas
  - ⊗ — Šio projekto sprendiniuose numatomas kirsti medis
  - ⊗ — Kito projekto sprendiniuose gautas leidimas kirsti medį

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
0	2024-04	Veicinimui
KVAL. PATV. DOK. NR.	26429 PV	25700 PDV
Proj.	Daniel Tomaševski	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Vilniaus vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO AT-231-2148-XX-PP-B-01
		M1:500
		LAPAS LAPŲ
	0	10 14

**atamis**  
Žirmūnų g. 139, Vilnius  
Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS  
Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Pilaiteš pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas

STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS  
BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai  
Nuotekų šalinimo tinklų planas

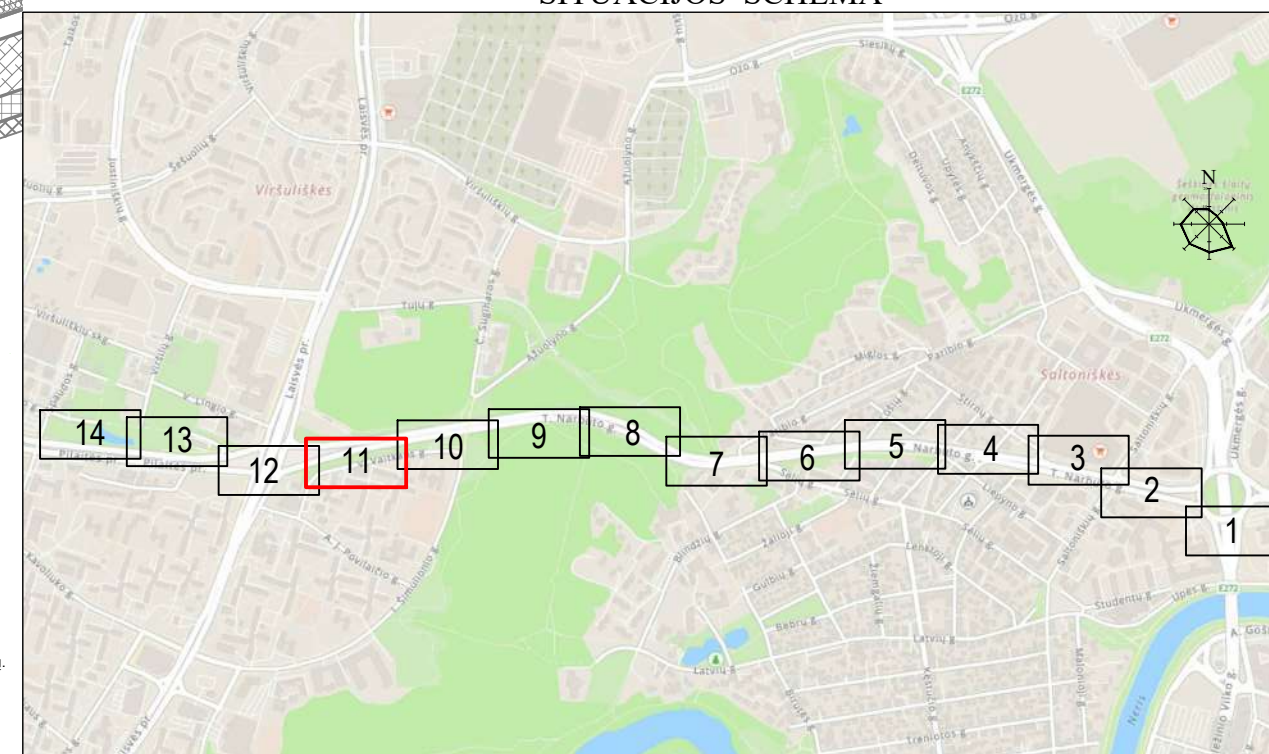


TIHS derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Data		Prašymo Nr. TIHS1-20240414-021214
	Pateiktas	Įvykdytas	
	2024-04-14	2024-05-29	

- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMUI TAISYKLES T DVAER 12".
  - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
  - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
  - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
  - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DEKLAIŠ. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DEKLAIŠ. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ.
  - PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ ŽEMĖS KASIMO DARBAMS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE.
  - PRIEŠ ŽEMĖS KASIMO DARBUS BŪTINA IŠKVIESTI BENDROVĖS ATSTOVĄ DUJOTIEKIO TRASOS NUŽYMĖJIMUI.
  - ŽEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU ARBA IMTIS KITŲIŲ PRIEMONIŲ DUJOTIEKIO APSAUGOJIMUI NUO PAŽEIDIMŲ.
  - DUJOTIEKIO ALTITUDES TIKRINTI VIETOJE ATLIEKANT KONTROLINIUS DUJOTIEKIO ATKAMISUMUS.
  - IŠLAIKYTI MINIMALIUS LEIDŽIAMUS ATSTUMUS IKI DUJOTIEKIO KLOJANT NAUJAS KOMUNIKACIJAS.
  - STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2017-03-22 NUTARIMU NR. 212 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAIŠ SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMAI PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ. PAŽEISTŲ DANGŲ ATSTATYMAS GATVĖS RIBOSE VYKDOMAS PAGAL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2021 M. KOVO 25 D. ĮSAKYMU NR.30-780/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJIMO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIEŠOJO NAUDOJIMO TERITORIOJE (GATVĖSE, VIETINĖS REIKŠMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUOSIUOSE PAVIUAOSE), ATITVERTI JĄ AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS“ 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
  - VYKDANT KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLES), TAIP PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ. NESANT GALIMYBĖS LAIKYTIŠ ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIŲ BŪDU.
  - PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIJUNGIMO SĄLYGOMIS Nr. PS24-1095, 2024-04-19;

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- BF1 - Bendro naudojimo buitinių nuotekų tinklas
  - BFS1 - Bendro naudojimo slėginis nuotekų tinklas
  - Registruota sklypo riba
  - Neregistruota sklypo riba
  - F - Esamas buitinių nuotekų tinklas
  - KS - Esamas slėginis nuotekų tinklas
  - L - Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
  - D - Esamas drenažo tinklas
  - V - Esamas vandentiekio tinklas
  - T - Esamas ryšio kabelis
  - T - Esama ryšių kanalizacija
  - RAIN(Pilnojo/daugialo internetas) - Esamas RAIN tinklas
  - X - Esamas 0,4 kV elektros kabelis
  - +
  - +
  - +
  - Esamas 10 kV elektros kabelis
  - Esamas oro linijos elektros kabelis
  - Esamas apšvietimo požeminis kabelis
  - Esamas dujotiekio tinklas
  - Esama šiluminė trasa
  - Darbo duobių/prieduobių vietos (prieduobės numatomos su išramstymų)
  - Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
- Naikinamas tinklas**
- Gatvių raudonosios linijos
  - Karoliniškių kraštovaizdžio draustinis
  - Kultūros paveldo objekto teritorija
  - Kultūros paveldo teritorijos vizualinės aps. pozonis (Vilniaus senamiestis Vizualinės apsaugos pozonis)
  - ABV1 - Ankščiau suprojektuotas bendro naudojimo vandentiekio tinklas
  - ABF1 - Ankščiau suprojektuotas bendro naudojimo nuotekų tinklas
  - AL1 - Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
  - LS1A - Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) slėginis nuotekų tinklas
  - ARO - Ankščiau suprojektuotas paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo latakas
  - AE2 - Ankščiau suprojektuotas požeminis elektros tinklas
  - LD1A - Ankščiau suprojektuotas drenažo tinklas
- Šio projekto sprendiniuose numatomas kirsti medis
- Kito projekto sprendiniuose gautas leidimas kirsti medį

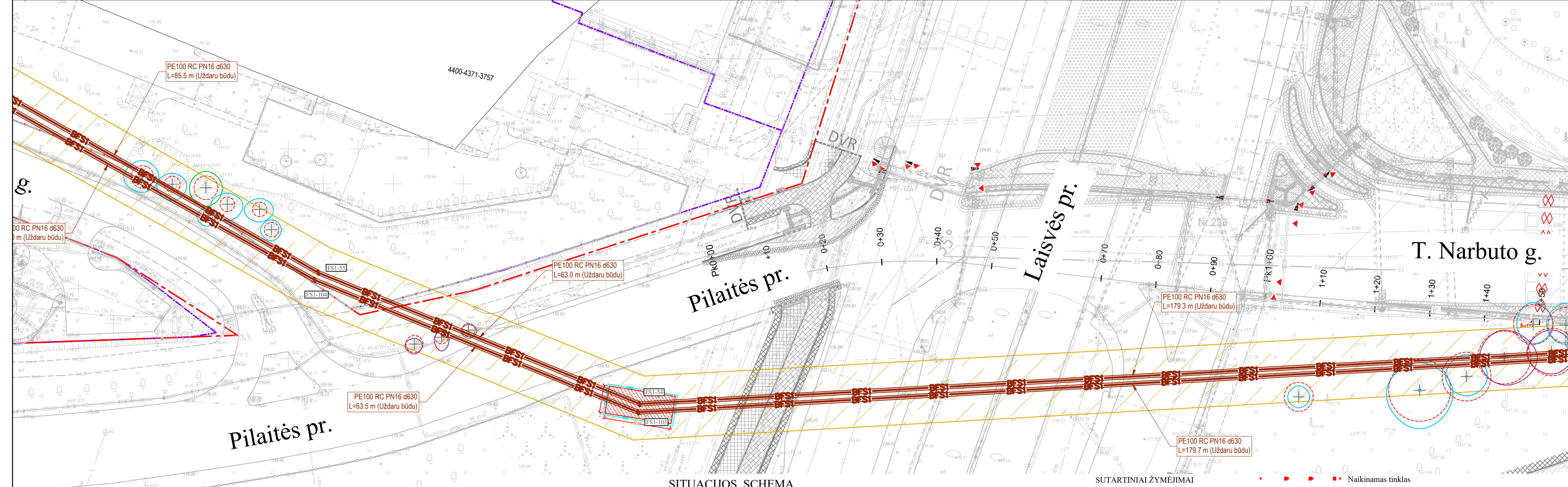


LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	VEIČINIMUI	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
0	2024-04	Veičinimui	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>atamis</b> Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Piliatės pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas
26429	PV	Gintas Stankus	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai Nuotekų šalinimo tinklų planas
25700	PDV	Gintas Stankus	
Proj.	Daniel Tomaševski		M1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "Vilniaus vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO
			AT-231-2148-XX-PP-B-01
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 11 14

Tęsinį žiūrėti 12 lape

Tęsinį žiūrėti 10 lape

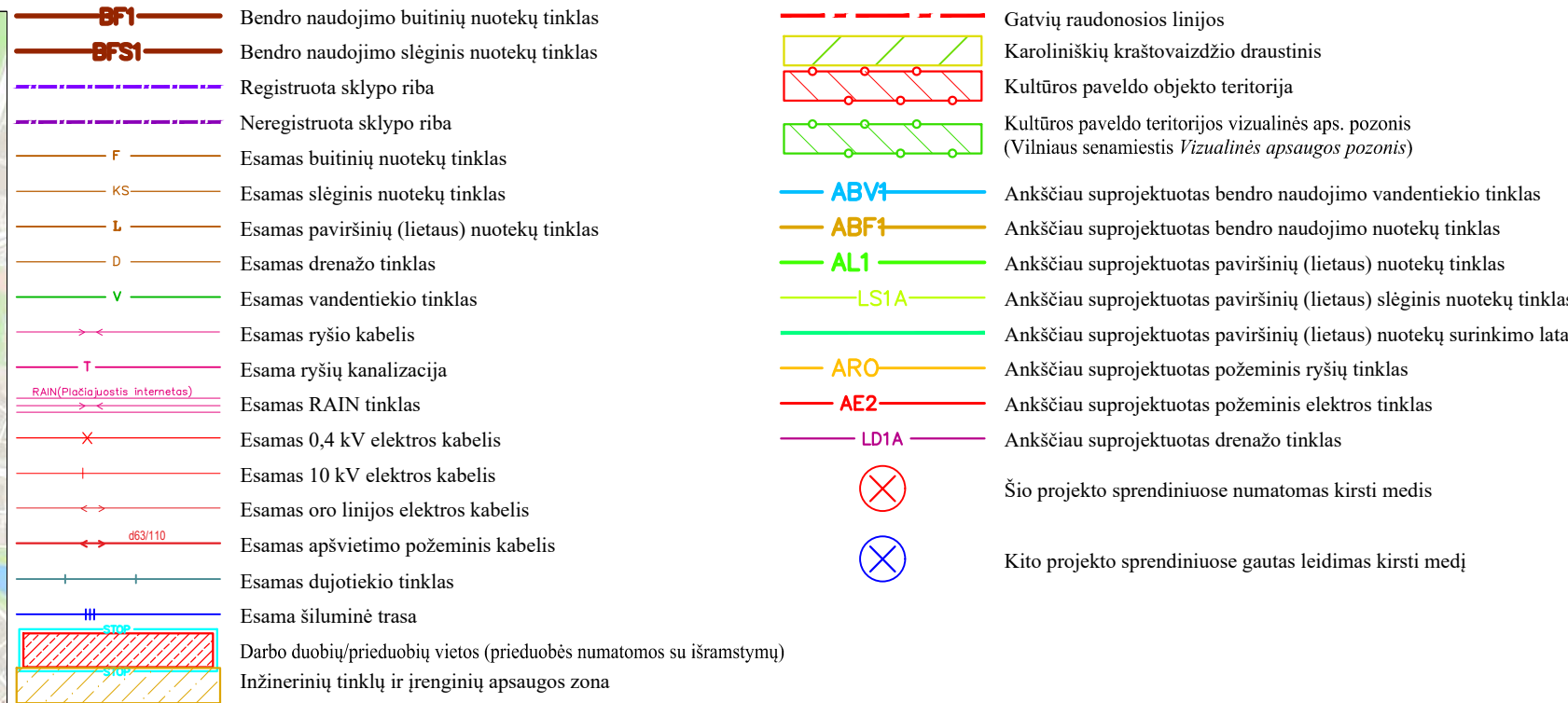
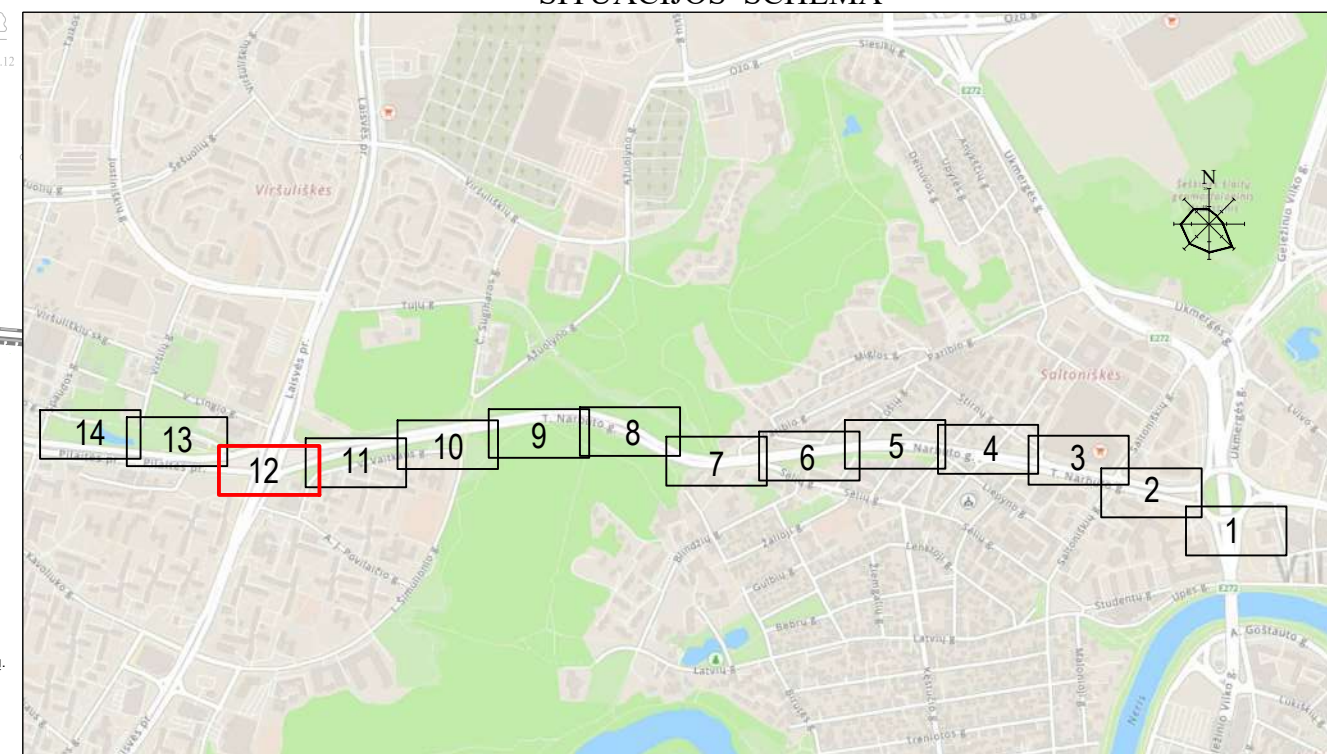
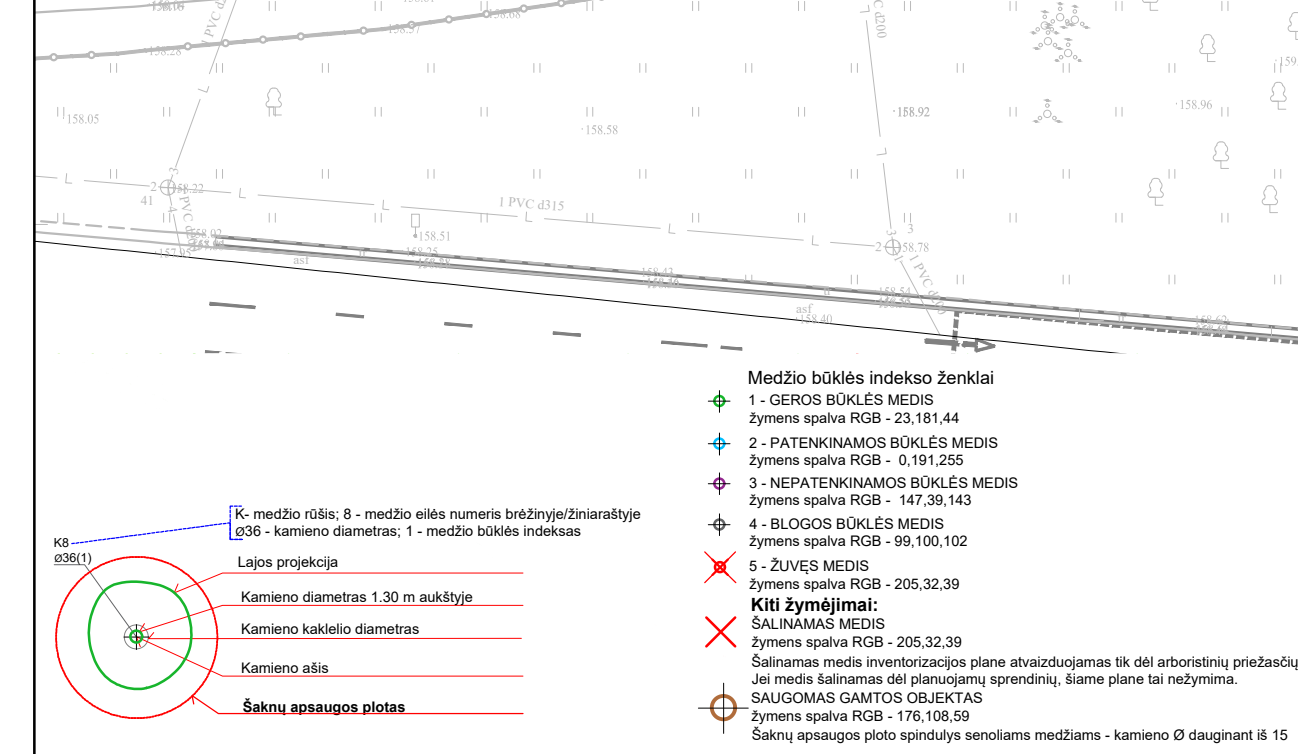
TIHS derinimo lentelė			
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Data		Prašymo Nr. TIHS1-20240414-021214
	Pateiktas	Ivykdytas	
	2024-04-14	2024-05-29	



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAER 12".
  - PIRŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
  - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
  - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
  - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DEKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DEKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ.
  - PIRŠ DARBŲ PRADŽIA GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ ŽEMĖS KASIMO DARBAMS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE.
  - PIRŠ ŽEMĖS KASIMO DARBUS BŪTINA IŠKVIESTI BENDROVĖS ATSTOVĄ DUJOTIEKIO TRASOS NUŽYMĖJIMUI.
  - ŽEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU ARBA IMTIS KITŲIŲ PRIEMONIŲ DUJOTIEKIO APSAUGOJIMUI NUO PAŽEIDIMŲ.
  - DUJOTIEKIO ALTITUDES TIKRINTI VIETOJE ATLIKIANT KONTROLINIUS DUJOTIEKIO ATKASIMUS.
  - IŠLAIKYTI MINIMALIUS LEIDŽIAMUS ATSTUMUS IKI DUJOTIEKIO KLOJANT NAUJAS KOMUNIKACIJAS.
  - STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2017-03-22 NUTARIMU NR. 212 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAIS SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMSI PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ. PAŽEISTŲ DANGŲ ATSTATYMAS GATVĖS RIBOSE VYKDOMAS PAGAL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2021 M. KOVO 25 D. ĮSAKYMU NR.30-780/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIEŠOJO NAUDOJIMO TERITORIOJE (GATVĖSE, VIETINĖS REIKŠMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUSIUOSE PLOTUOSE), ATITVERTI JĄ AR JOS DALĮ ARBA APBŪTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS“ 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
  - VYKDYDANT KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJAMŲ ATSTUMŲ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDYDANT STATYBOS DARBUS, TAIŠYKLES), TAIP PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ. NESANT GALIMYBĖS LAIKYTI ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIŲ BŪDU.
  - PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIJUNGIMO SĄLYGOMIS Nr. PS24-1095, 2024-04-19;

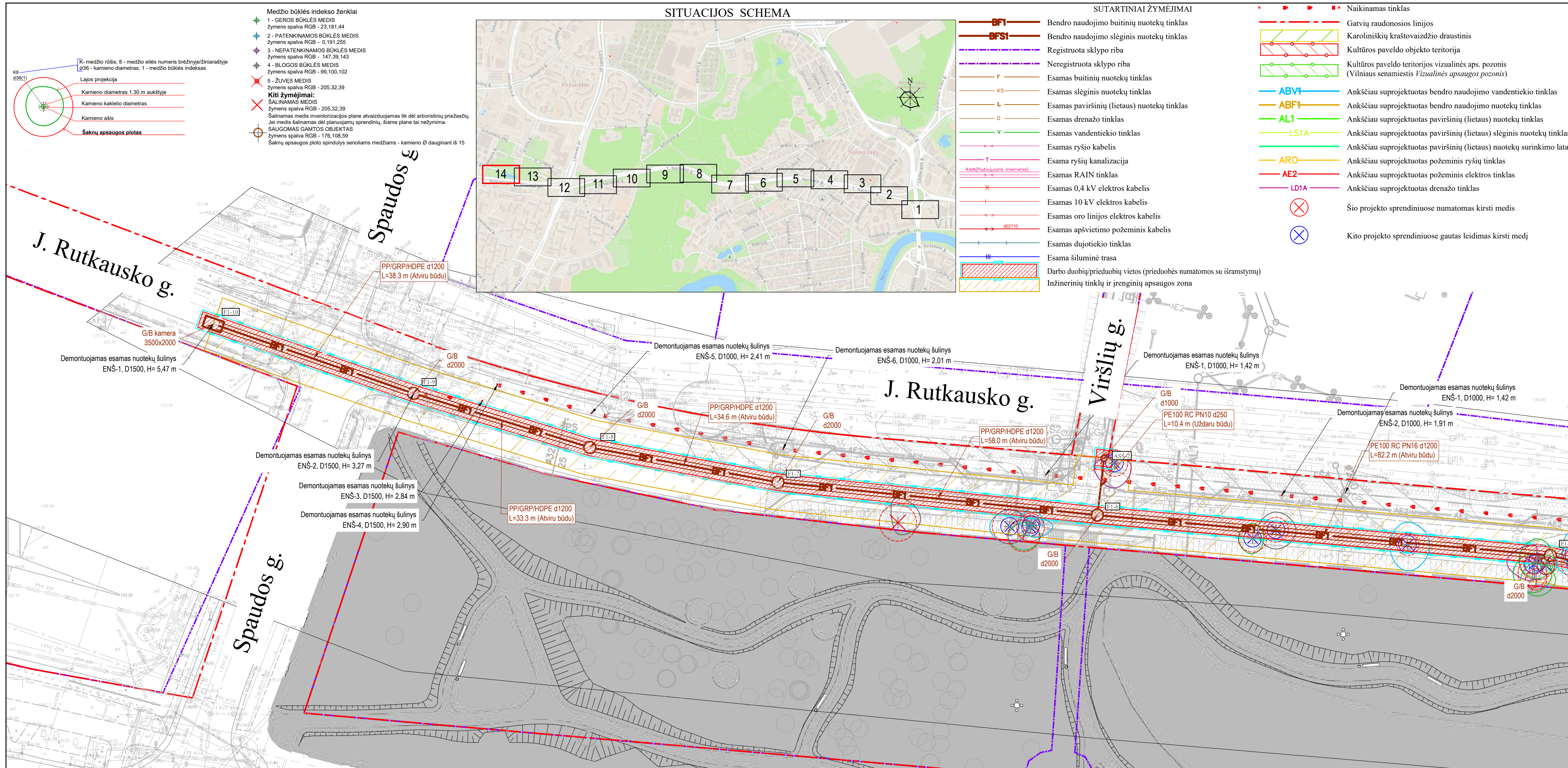
Tęsinį žiūrėti 13 lape

Tęsinį žiūrėti 11 lape



LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	VEIČINIMUI	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
0	2024-04	Veičinimui	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>atamis</b> Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Pilaitės pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas
26429	PV	Gintas Stankus	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
25700	PDV	Gintas Stankus	BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai Nuotekų šalinimo tinklų planas
Proj.	Daniel Tomaševski		M1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "Vilniaus vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO
			AT-231-2148-XX-PP.B-01
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 12 14





TIHS derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Data		Prašymo Nr. TIHS1-20240414-021214
	Pateiktas	Ivykdytas	
	2024-04-14	2024-05-29	

- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMU TAISYKLES T DVAER 12".
  - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
  - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
  - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
  - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ.
  - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ.
  - PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ ŽEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE.
  - PRIEŠ ŽEMĖS KASIMO DARBUS BŪTINA IŠSIKVIESTI BENDROVĖS ATSTOVĄ DUJOTIEKIO TRASOS NUŽYMĖJIMUI.
  - ŽEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU ARBA IMTIS KITŲ PRIEMONIŲ DUJOTIEKIO APSAUGOJIMUI NUO PAŽEIDIMŲ.
  - DUJOTIEKIO ALTITUDES TIKRINTI VIETOEI ATLIKANT KONTROLINIUS DUJOTIEKIO ATKASIMUS.
  - IŠLAIKYTI MINIMALIUS LEIDŽIAMUS ATSTUMUS IKI DUJOTIEKIO KLOJANT NAUJAS KOMUNIKACIJAS.
  - STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2017-03-22 NUTARIMU NR. 212 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAIS SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMAI PAGAL ESAMĄ KONSTRUKCIJĄ. PAŽEISTŲ DANGŲ ATSTATYMAS GATVĖS RIBOSE VYKDOMAS PAGAL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2021 M. KOVO 25 D. ĮSAKYMU NR.30-780/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJIMO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIEŠOJO NAUDOJIMO TERITORIJOJE (GATVĖS, VIETINĖS REIKŠMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUOSIUOSE PLOTUOSE), ATITVERTI JĄ AR JOS DALĮ ARBA APIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS“ 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
  - VYKDANT KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLES), TAI PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ. NESANT GALIMYBĖS LAIKYTIŠ ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJINIŲ BŪDU.
  - PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIUNGIMO ŠALYGOMIS Nr. PS24-1095, 2024-04-19;

0	2024-04	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Piliatės pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas		
26429	PV	Gintas Stankus	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
25700	PDV	Gintas Stankus	BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai Nuotekų šalinimo tinklų planas		
Proj.	Daniel Tomaševski		M1:500		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "Vilniaus vandenys"		DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA LAPAS LAPŲ
				AT-231-2148-XX-PP-B-01	0 14 14

Tešinių žiūrėti 13 lape

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Igilinimas, m	X	Y
ASŠ-1	d1500	2.99	6063332.08	578456.03
ASŠ-2	d1000	2.13	6063337.49	578301.09
ENŠ-11	d2000	2.69	6063297.50	578558.29
F1-1	2000x2000	5.55	6063315.59	578539.73
F1-2	2000x2000	5.89	6063299.70	578537.96
F1-3	d2000	5.41	6063308.70	578453.52
F1-4	d2000	4.34	6063313.87	578406.98
F1-5	d2000	3.93	6063319.91	578381.76
F1-6	d2000	3.38	6063327.21	578299.86
F1-6	d2000	3.38	6063327.21	578299.86
F1-7	d2000	2.69	6063333.14	578242.13
F1-8	d2000	3.18	6063339.45	578208.11
F1-9	d2000	3.88	6063349.21	578176.25
F1-10	3500x2000	5.39	6063361.77	578140.04
F1-11	d1500	3.51	6063315.50	580631.45
F1-11/1		3.03	6063316.38	580630.14
FS1-1	8000x7100	9.51	6063061.04	581589.68
FS1-1/1		9.15	6063056.67	581585.36
FS1-1/2		9.14	6063057.10	581587.05
FS1-1/3		4.50	6063054.03	581583.16

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Igilinimas, m	X	Y
FS1-2		3.70	6063043.81	581585.99
FS1-3		3.96	6063034.83	581554.81
FS1-4		6.51	6063050.01	581421.45
FS1-5		5.30	6063083.09	581408.70
FS1-6		3.02	6063127.97	581364.10
FS1-6/1		3.23	6063135.78	581309.69
FS1-7		4.16	6063145.07	581276.03
FS1-8	4500x5800	4.44	6063218.99	581276.82
FS1-9		6.36	6063244.53	581187.73
FS1-10		6.63	6063250.40	581126.90
FS1-11		6.64	6063256.60	581068.29
FS1-12		3.83	6063279.02	580959.70
FS1-13	4500x4800	4.13	6063284.09	580947.56
FS1-14		3.91	6063286.79	580919.03
FS1-15		4.20	6063280.58	580900.39
FS1-16	4500x4800	5.74/4.34	6063318.47	580627.90
FS1-17		5.15	6063319.50	580625.13
FS1-18		3.23	6063317.94	580573.38
FS1-18/1		5.06	6063320.49	580547.55
FS1-19		5.35	6063318.36	580452.09

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Igilinimas, m	X	Y
FS1-20		4.41	6063294.08	580271.18
FS1-20/1		3.93	6063291.63	580251.94
FS1-20/2		4.18	6063281.64	580184.16
FS1-20/3		3.05	6063273.14	580106.92
FS1-21		3.23	6063278.06	580093.01
FS1-22	3000x4800	3.90	6063276.52	580090.36
FS1-23		4.08	6063271.21	580017.63
FS1-24		4.32	6063271.94	579990.35
FS1-25		3.59	6063306.84	579875.40
FS1-27		3.48	6063331.10	579832.93
FS1-28		4.28	6063341.96	579814.80
FS1-29		3.97	6063349.75	579798.87
FS1-30		3.77	6063359.93	579776.65
FS1-31		4.39	6063366.35	579761.40
FS1-32		4.61	6063371.75	579744.70
FS1-33		4.35	6063382.75	579701.88
FS1-34		3.68	6063388.33	579673.05
FS1-35	3000x4800	4.38	6063391.31	579640.83
FS1-36		4.16	6063392.17	579626.31
FS1-37		5.35	6063392.46	579596.49


Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Igilinimas, m	X	Y
FS1-38		4.47	6063391.31	579565.94
FS1-39		4.61	6063389.68	579552.48
FS1-40		4.73	6063385.95	579522.32
FS1-41		4.46	6063378.92	579481.25
FS1-42		4.06	6063371.10	579438.32
FS1-43		4.40	6063356.60	579362.13
FS1-44		4.80	6063346.39	579307.19
FS1-45		5.27	6063337.11	579257.17
FS1-46		6.83	6063323.74	579186.90
FS1-46/1		6.92	6063318.26	579156.11
FS1-47		7.44	6063313.31	579130.61
FS1-48		6.12	6063302.35	579072.49
FS1-48/1		5.94	6063296.01	579036.17
FS1-49		6.02	6063293.45	579017.35
FS1-50		5.26	6063291.86	579005.83
FS1-51		4.58	6063287.97	578964.21
FS1-51/1		3.99	6063287.14	578962.22
FS1-51/2		3.10	6063259.68	578941.37
FS1-52	4500x4800	3.55	6063258.29	578939.10
FS1-53		3.15	6063254.73	578900.77

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Igilinimas, m	X	Y
FS1-54		5.43	6063244.82	578721.79
FS1-55		5.17	6063268.67	578663.46
FS1-56		5.35	6063310.87	578589.14
FS1-57		4.49	6063054.43	581584.61
FS1-58		4.14	6063042.78	581587.83
FS1-59		4.05	6063033.30	581554.94
FS1-60		6.59	6063048.64	581420.21
FS1-61		5.12	6063082.07	581407.60
FS1-62		3.01	6063126.52	581363.43
FS1-62/1		3.17	6063134.16	581309.36
FS1-63		4.12	6063143.87	581274.46
FS1-64		6.35	6063243.04	581187.47
FS1-65		6.55	6063247.77	581126.88
FS1-66		6.62	6063254.65	581068.04
FS1-67		3.83	6063277.40	580959.51
FS1-68		3.90	6063285.26	580919.22
FS1-69		4.13	6063278.90	580901.63
FS1-70		3.86	6063317.58	580624.70
FS1-71		3.09	6063316.62	580573.29
FS1-71/1		4.13	6063318.95	580547.53

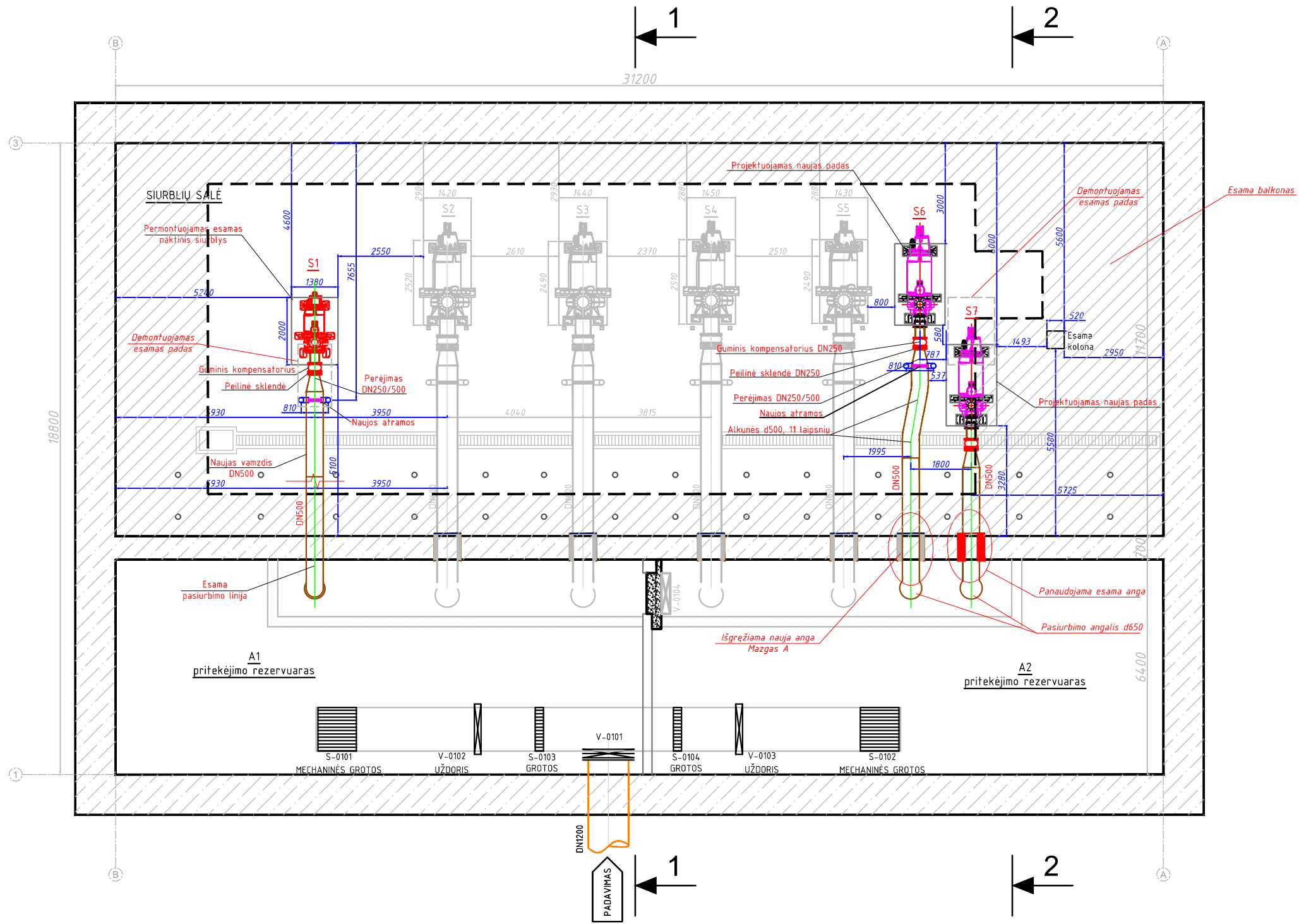
Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Igilinimas, m	X	Y
FS1-72		4.56	6063317.15	580452.17
FS1-73		4.31	6063292.81	580271.36
FS1-73/1		3.77	6063290.14	580252.15
FS1-73/2		3.99	6063280.13	580184.20
FS1-73/3		2.97	6063271.61	580106.81
FS1-74		3.21	6063276.78	580093.13
FS1-75		3.93	6063269.70	580017.60
FS1-76		4.16	6063270.65	579990.16
FS1-77		3.34	6063305.40	579874.97
FS1-78		3.36	6063329.88	579832.24
FS1-79		3.95	6063340.64	579813.95
FS1-80		3.73	6063348.40	579798.20
FS1-81		3.71	6063358.71	579775.98
FS1-82		4.26	6063364.95	579760.86
FS1-83		4.28	6063370.36	579744.34
FS1-84		4.17	6063381.29	579701.53
FS1-85		3.62	6063387.04	579672.78
FS1-86		4.17	6063391.05	579626.41
FS1-87		5.03	6063391.34	579596.58
FS1-88		4.43	6063389.78	579566.13

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Igilinimas, m	X	Y
FS1-89		4.52	6063388.19	579552.63
FS1-90		4.70	6063384.39	579522.54
FS1-91		4.47	6063377.49	579481.38
FS1-92		3.85	6063369.63	579438.61
FS1-93		4.29	6063355.01	579362.34
FS1-94		4.67	6063345.04	579307.58
FS1-95		5.23	6063335.91	579257.37
FS1-96		6.60	6063322.65	579187.10
FS1-96/1		6.51	6063317.18	579156.31
FS1-96/2		8.02	6063312.23	579130.81
FS1-97		6.00	6063301.27	579072.68
FS1-97/1		5.61	6063295.00	579036.35
FS1-98		5.67	6063292.36	579017.50
FS1-99		4.95	6063290.77	579005.96
FS1-100		3.98	6063286.81	578963.65

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Igilinimas, m	X	Y
FS1-101		3.09	6063258.64	578941.96
FS1-102		3.17	6063253.64	578900.90
FS1-103		5.41	6063243.30	578721.54
FS1-104		5.22	6063267.32	578662.80
FS1-105		5.16	6063309.51	578587.89
GS-1	4000x3500	6.70	6063310.47	578585.91

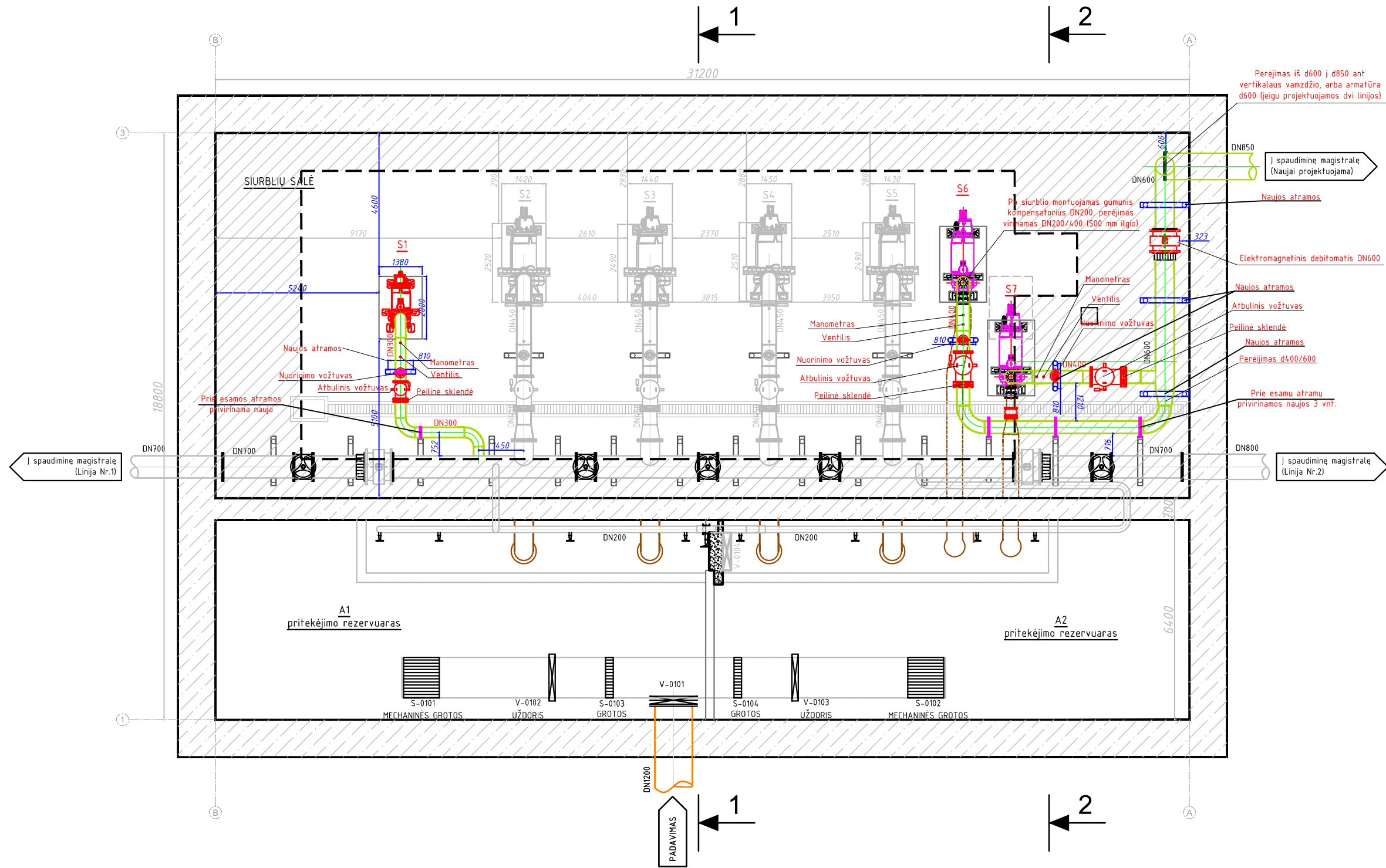
0	2024-04	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Pilaitės pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas		
26429	PV	Gintas Stankus	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
25700	PDV	Gintas Stankus	BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai		
	Proj.	Daniel Tomaševski	Šulinių ir kitų charakteringų taškų koordinatės		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Vilniaus vandenys"		DOKUMENTO ŽYMUO AT-231-2148-XX-PP.B-02		LAIDA LAPAS LAPŲ
			0	1	1

# SIURBLINĖS PLANAS SU PASIURBYMO VAMZDYNAIS

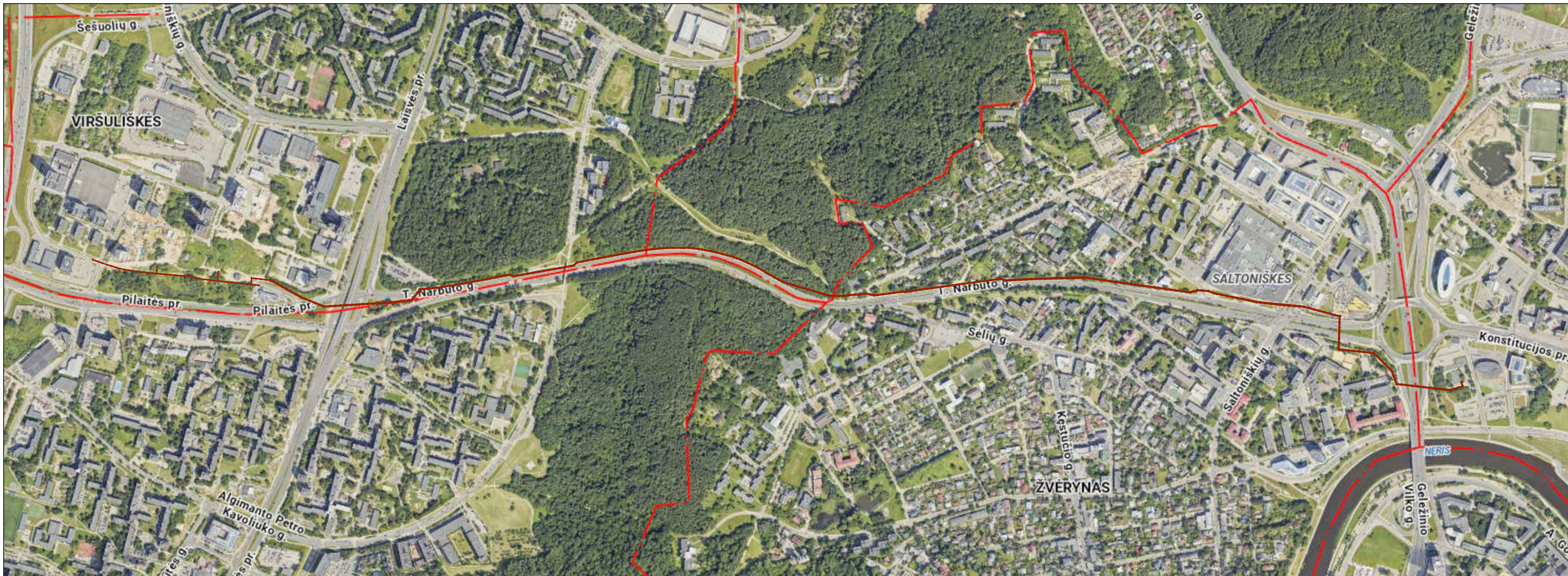


0	2024-04	Viešinimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<p style="text-align: center;"><b>atamis</b>                  Žirmūnų g. 139, Vilnius                  Tel. (8~5) 2728334, Faks. (8~5) 2031280</p>	
26429	PV	Gintas Stankus
25700	PDV	Gintas Stankus
	Proj.	Daniel Tomaševski
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
	UAB "Vilniaus vandenys"	BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai Kanalizacijos perpumpavimo stotis Pasiurbimo vamzdynas
		DOKUMENTO ŽYMUO
		AT-231-2148-XX-PP.B-03
		LAIDA
		LAPAS
		LAPŲ
		0
		1
		1

# SIURBLINĖS PLANAS SU SLĖGINIAIS VAMZDYNAIS



0	2024-04	Viešinimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8~5) 2728334, Faks. (8~5) 2031280	
26429	PV	Gintas Stankus
25700	PDV	Gintas Stankus
	Proj.	Daniel Tomaševski
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Vilniaus vandenys"	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai Kanalizacijos perpumpavimo stotis Slėginis vamzdynas
Kanalizacijos perpumpavimo stotis Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Pilaitės pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas		
DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA
AT-231-2148-XX-PP.B-04		LAPAS
		LAPŲ
		0
		1
		1



0	2024-02-02	Statybos leidimui, konkursui				
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirnių g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Pilaitės pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas			
26429	PV	Gintas Stankus	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS BF1, BFS1 - Nuotekų šalinimo tinklai Vizualizacija (situacijos schema)			
25700	PDV	Gintas Stankus				
Proj.	Daniel Tomaševski					
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Vilniaus vandenys"		DOKUMENTO ŽYMUO AT-23I-2148-XX-PP.B-05	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
				0	1	1



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU  
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)  
202\_\_m.\_\_\_\_\_d.

## INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20\_\_ m.\_\_\_\_\_d. Nr. A358- /24 (2.9.4.5E-ARC)

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
<b>I. Bendra informacija apie projektą</b>		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Pilaitės pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas
2.	Statytojas	UAB „Vilniaus vandenys“, info@vv.lt, (85)266445
3.	Užsakovas	
4.	Projektuotojas	UAB „Atamis“, info@atamis.lt
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	Negyvenamieji kitos paskirties pastatai, nuotekų šalinimo tinklai, elektros tinklai
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	- Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą. Numatomas statinio, nurodyto STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priede, visuomenei svarbių statinių sąraše (nauja statyba), projektavimas. Projektuojami: negyvenamasis kitos paskirties pastatas, nuotekų šalinimo ir elektros tinklai.
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	- ypatingasis statinys (statinio kategorija gali būti tikslinama techninio projekto rengimo stadijoje)
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-kultūros paveldo teritorija, jo apsaugos zona (Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (kodas 25504) bei Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos pozonis); -saugomos teritorijos (Karoliniškių kraštovaizdžio draustinis).

9	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-
<b>II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys</b>		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aiškinamasis raštas;</li> <li>- žemės sklypo planas su preliminariu inžinerinių tinklų išdėstymu;</li> <li>- želdinių būklės vertinimas (vertinti esamų medžių būklę 5 (penkių) metrų atstumu nuo projektuojamų elementų, pjūviuose rodyti visus esamus ir projektuojamus elementus).</li> <li>- Kita, pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus</li> </ul>
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pasiūlymus rengti vadovaujantis Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, teritorijų planavimo dokumentais, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, higienos normomis;</li> <li>- Patvirtintais specialiaisiais planais;</li> <li>- „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“ patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr.D1-193;</li> <li>- Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27 „Dėl želdinių paskelbimo saugotinais ir atkuriamosios vertės įkainių saugotinais paskelbtiems želdiniams nustatymo“ <a href="https://maps.vilnius.lt/zaliasis_vilnius#layers">https://maps.vilnius.lt/zaliasis_vilnius#layers</a></li> <li>- Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis <a href="https://maps.vilnius.lt/zaliasis_vilnius#layers">Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt)</a></li> </ul>
<b>III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams</b>		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<p>Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų/valdytojų išduotomis prisijungimo sąlygomis.</p> <p>-Sprendiniais kertant susisiektu infrastruktūrą, tinklų klojimui pagal galimybę numatyti uždara būdą.</p>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui)	
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Derinimus atlikti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų/valdytojų išduotomis prisijungimo sąlygomis, kiti derinimai pagal teisės aktus;</li> <li>- Projektinius pasiūlymus derinti su Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe;</li> <li>- Darbų organizavimo sprendinius derinti teisės aktuose nustatyta tvarka.</li> </ul>
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės	

	informacijos parengimui	
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Lietuvių kalba</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- dokumentai pateikiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. D1-878 -kiti reikalavimai pagal UAB „Vilniaus vandenys“ reikalavimus.
<b>IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai</b>		
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>	

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskūsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą ar kitokį viešojo administravimo subjekto atsakymą į asmens prašymą ar skundą arba veiksma (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo administracinio sprendimo ar atsakymo įteikimo (paskelbimo) asmeniui šio įstatymo 13 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka dienos ar veiksmo (neveikimo) arba vilkinimo paaiškėjimo asmeniui dienos tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS Kanalizacijos perpumpavimo stoties Gedimino Baravyko g. 3 kapitalinio remonto ir nuotekų šalinimo tinklų Gedimino Baravyko g., T. Narbuto g., Pilaitės pr., Juozo Rutkausko g., Vilniuje statybos projektas
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-05-10 Nr. A358-82/24(2.9.4.5E-ARC)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	██████████ Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
<b>Sertifikatas išduotas</b>	██████████ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-05-10 09:48:22 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žyme nurodytas laikas</b>	2024-05-10 09:48:33 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-05-10 10:20:45)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-05-10 10:20:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“