


<b>Statytojas:</b>	Varėnos rajono savivaldybė
<b>Projekto pavadinimas:</b>	Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tildo g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas
<b>Adresas:</b>	Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
<b>Statinio kategorija:</b>	Nesudėtingas II grupės statinys ,Neypatingas statinys
<b>Statinio grupė:</b>	Inžineriniai tinklai
<b>Statybos rūšis:</b>	Nauja statyba
<b>Naudojimo paskirtis:</b>	Nuotekų šalinimo tinklai [9.5.]
<b>Projekto etapas:</b>	Projektiniai pasiūlymai
<b>Komplekso žymuo:</b>	SR2020-061-PP

<b>Kvalifikacijos atestato Nr.</b>	<b>Pareigos</b>	<b>Parašas</b>	<b>Pavardė</b>
36532	Projekto vadovas		J. Veigneris
36531	Projekto dalies vadovas		J. Veigneris

**Vilnius, 2024**

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

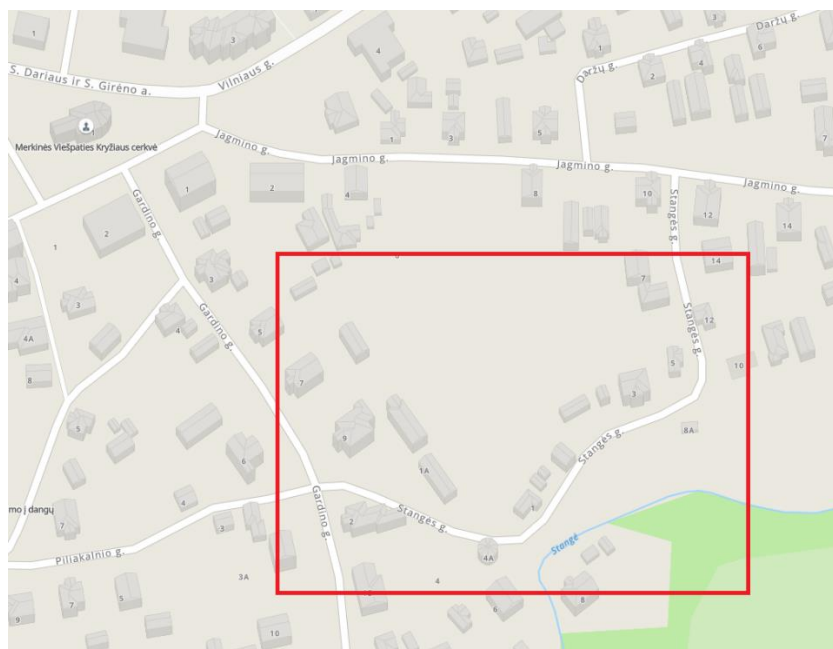
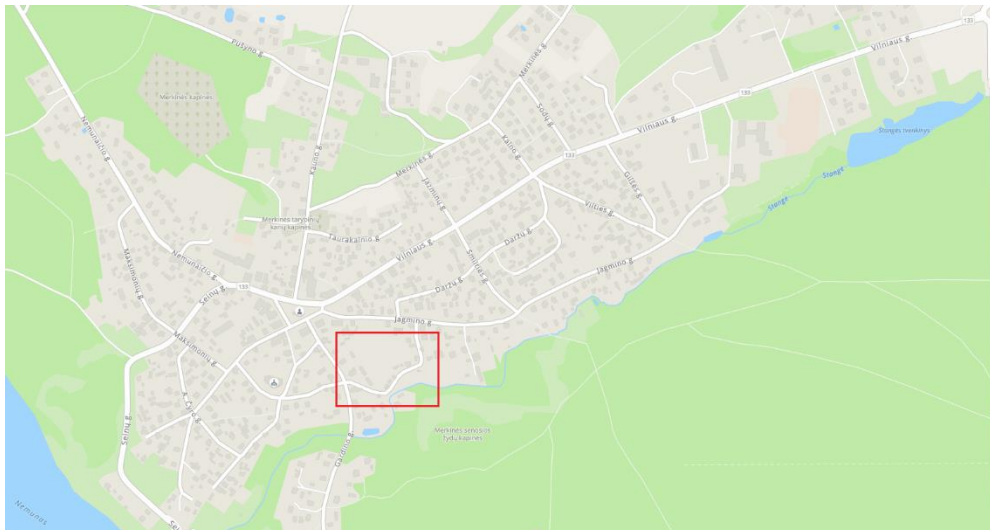
Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1	2	3	4	5
<b>Tekstai</b>				
SR2020-061-PP-BSŽ	2	0	Projektinių pasiūlymų bylos sudėties žiniaraštis	
SR2020-061-PP-VS	11	0	Vietovės schema	
SR2020-061-PP-AR	13	0	Aiškinamasis raštas	
<b>Brėžiniai</b>				
SR2020-061-PP-B-01	1	0	Planas su buitinių nuotekų tinklais (Stangės g.)	
SR2020-061-PP-B-02	1	0	Planas su buitinių nuotekų tinklais (Mer-92v g.)	
SR2020-061-PP-B-03	1	0	Planas su buitinių nuotekų tinklais (Jagmino g.)	
SR2020-061-PP-B-04	1	0	Planas su buitinių nuotekų tinklais (Daržų g.)	
SR2020-061-PP-B-05	1	0	Planas su buitinių nuotekų tinklais (Tilto g.)	
SR2020-061-PP-B-06	1	0	Planas su buitinių nuotekų tinklais (V. Sladkevičiaus g.)	
SR2020-061-PP-B-07	1	0	Planas su buitinių nuotekų tinklais (Piliakalnio g.)	
SR2020-061-PP-B-08	1	0	Planas su buitinių nuotekų tinklais (Gardino g.)	
SR2020-061-PP-B-09	1	0	Planas su buitinių nuotekų tinklais (Bakšio g.)	
SR2020-061-PP-B-10	1	0	Planas su buitinių nuotekų tinklais (Čyro g.)	
SR2020-061-PP-B-11	7	0	Planas su buitinių nuotekų	

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestat o. Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g.64, Vilnius. El. Pastas <a href="mailto:info@projektavimas.net">info@projektavimas.net</a>		Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tilto g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas
	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Projektinių pasiūlymų bylos dokumentų sudėties žiniaraštis
36532	PV	J.Veigneris		
36531	PDV	J.Veigneris		
LT	Varėnos rajono savivaldybė		SR2020-061-PP-BSŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 2


			tinklais (Vilniaus g.)	
<b>Priedai</b>				
	5		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
	1		Varėnos rajono savivaldybės tarybos sprendimas 2019-08-27, Nr. T-IX-127	
	2		Įgaliojimas dėl dokumentų tvarkymo 2020-10-29 (Nr. PSD-3909924.4.)	
	4		Projekto vadovo paskyrimas, atestatai	
	3		Prisijungimo prie UAB „Varėnos vandenys“ tinklų sąlygos Nr.970, 2020-09-22	

SR2020-061-PP-BSŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

## VIETOVĖS SCHEMA

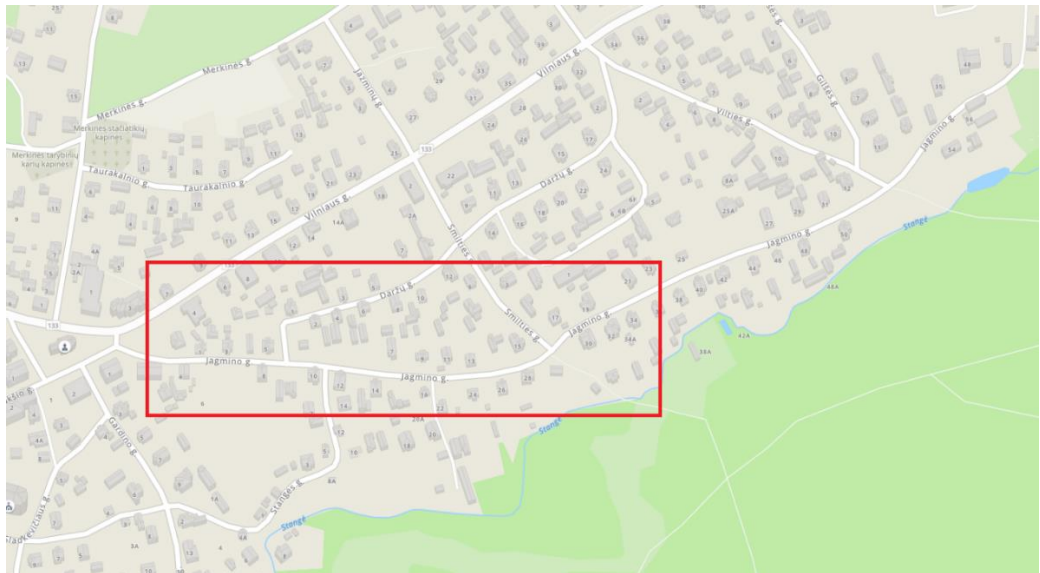


Stangės g. (nuo Stangės g. 7 iki Stangės g. 10),  
Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato. Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g.64, Vilnius. El. Pastas <a href="mailto:info@projektavimas.net">info@projektavimas.net</a>		Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tiltu g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas
	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	LAIDA  Vietovės schema  0
36532	PV	J.Veigneris		
36531	PDV	J.Veigneris		
LT	Varėnos rajono savivaldybė			SR2020-061-PP-VS
				LAPAS 1
				LAPŲ 11

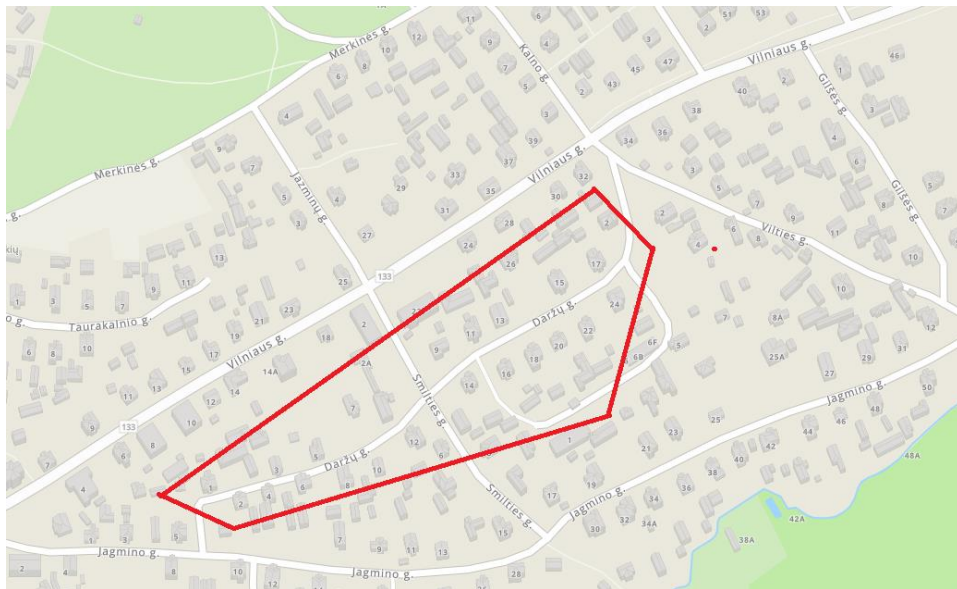
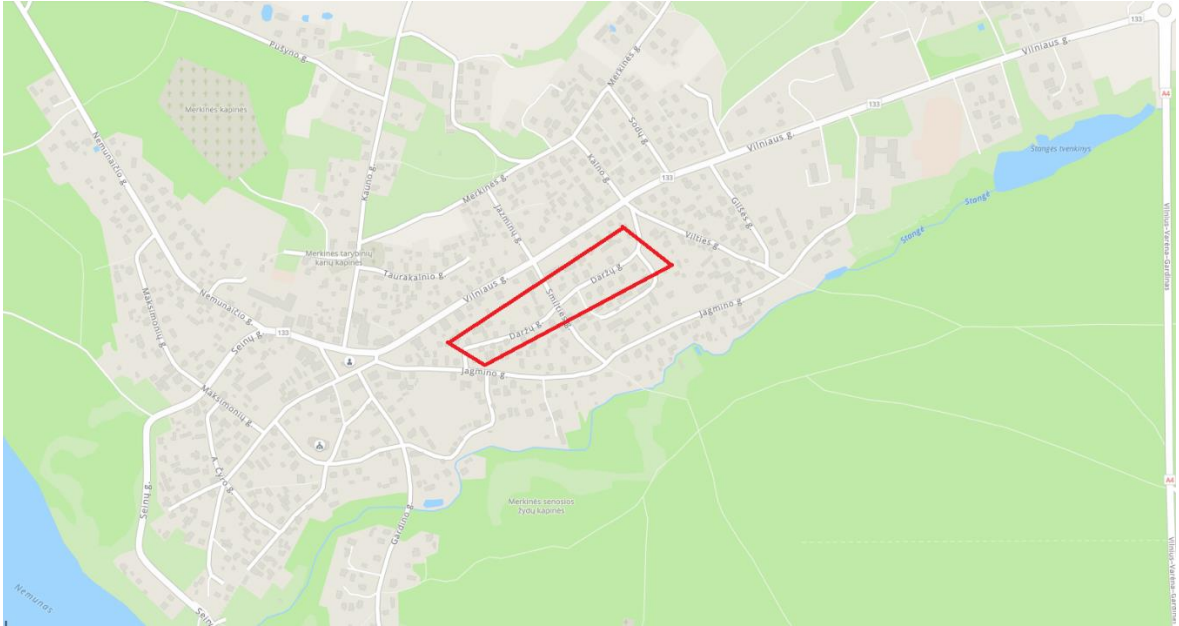


## VIETOVĒS SCHEMA



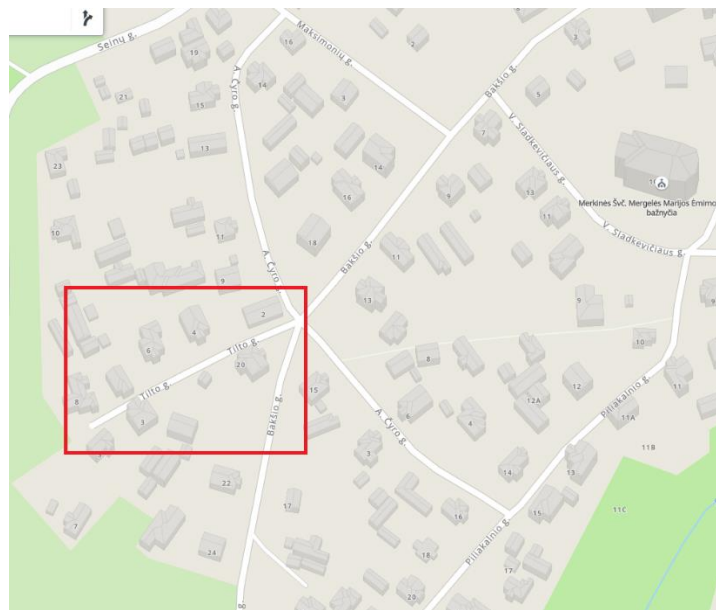
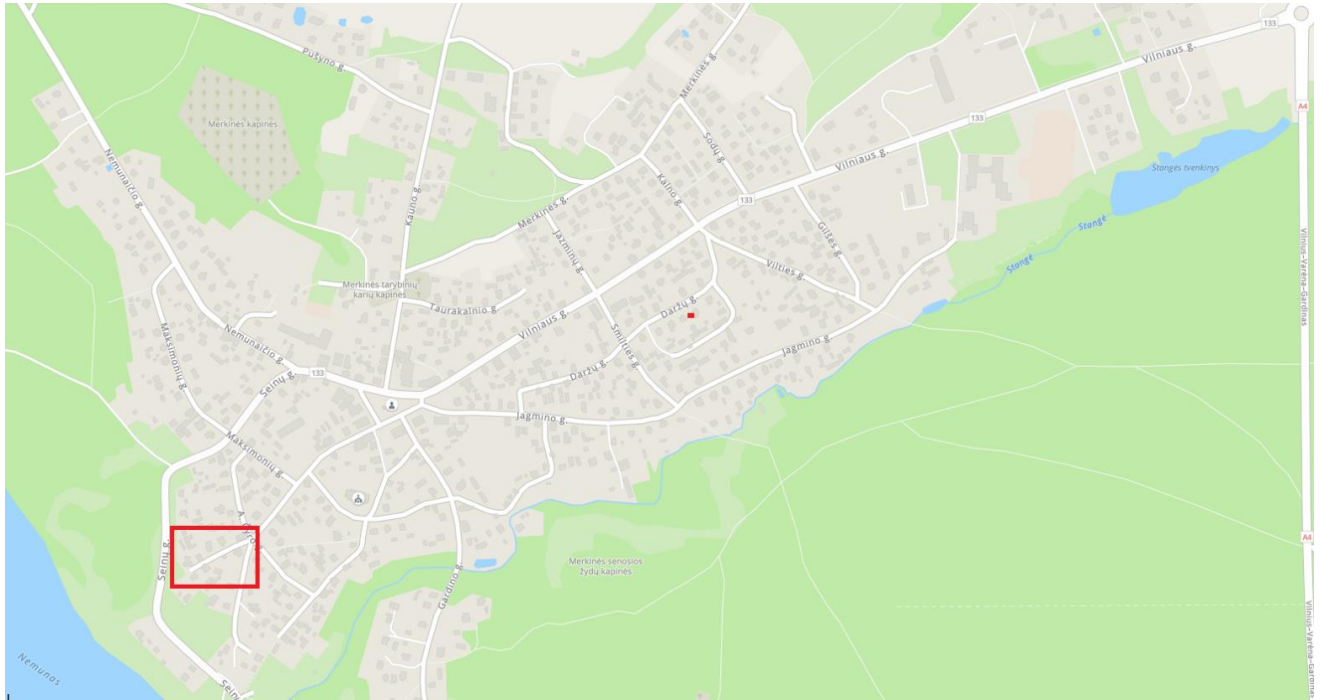
Jagmīns g. (nuo Jagmīns g. 3 iki Smilties g.),  
Mērskēns mstl., Mērskēns sen., Varēns r. sav.

## VIETOVĒS SCHEMA



Daržų g. (kartu su Nr. MER184v),  
Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.

# VIETOVĒS SCHEMA



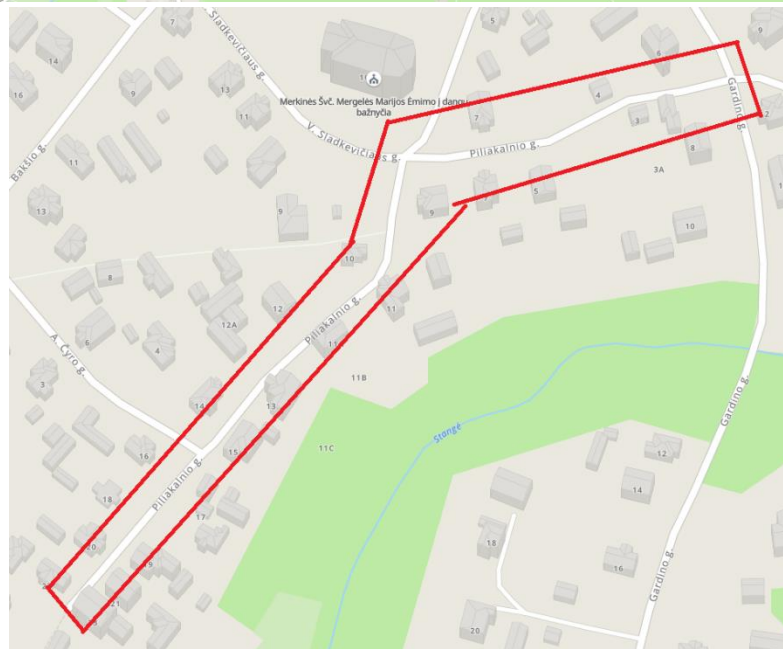
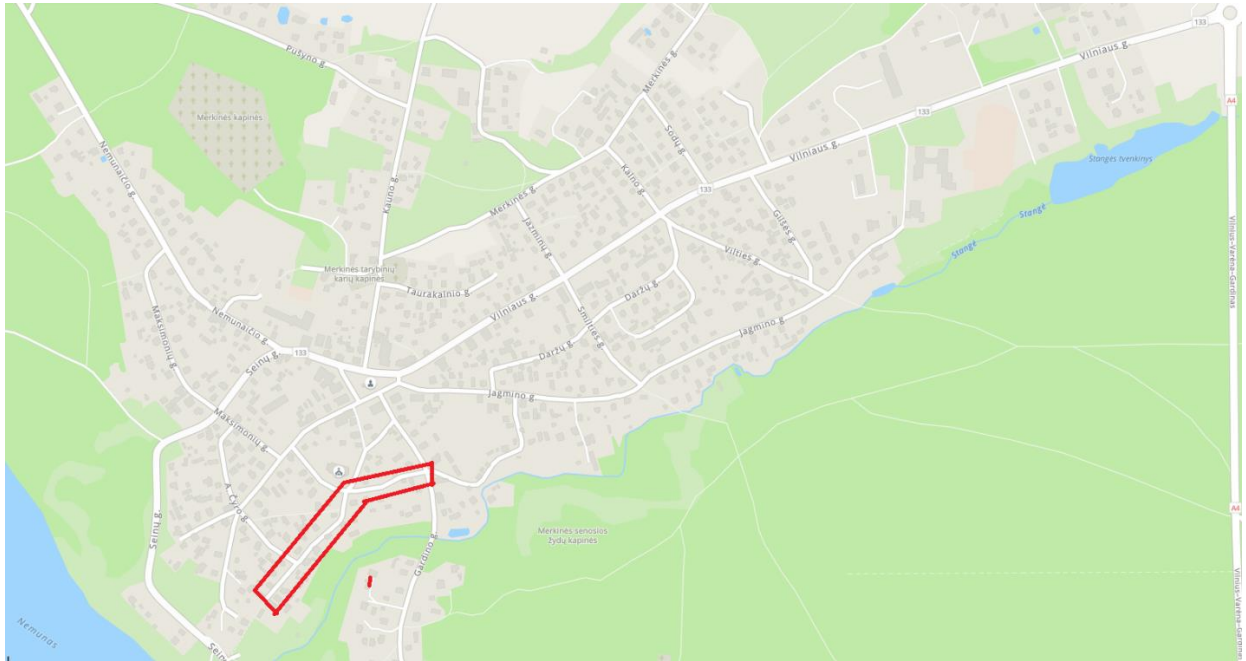
Tilto g.,  
Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.

## VIETOVĒS SCHEMA



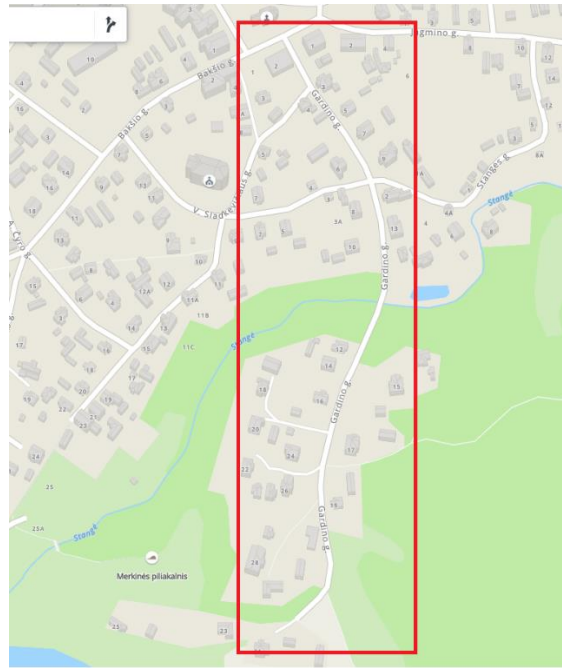
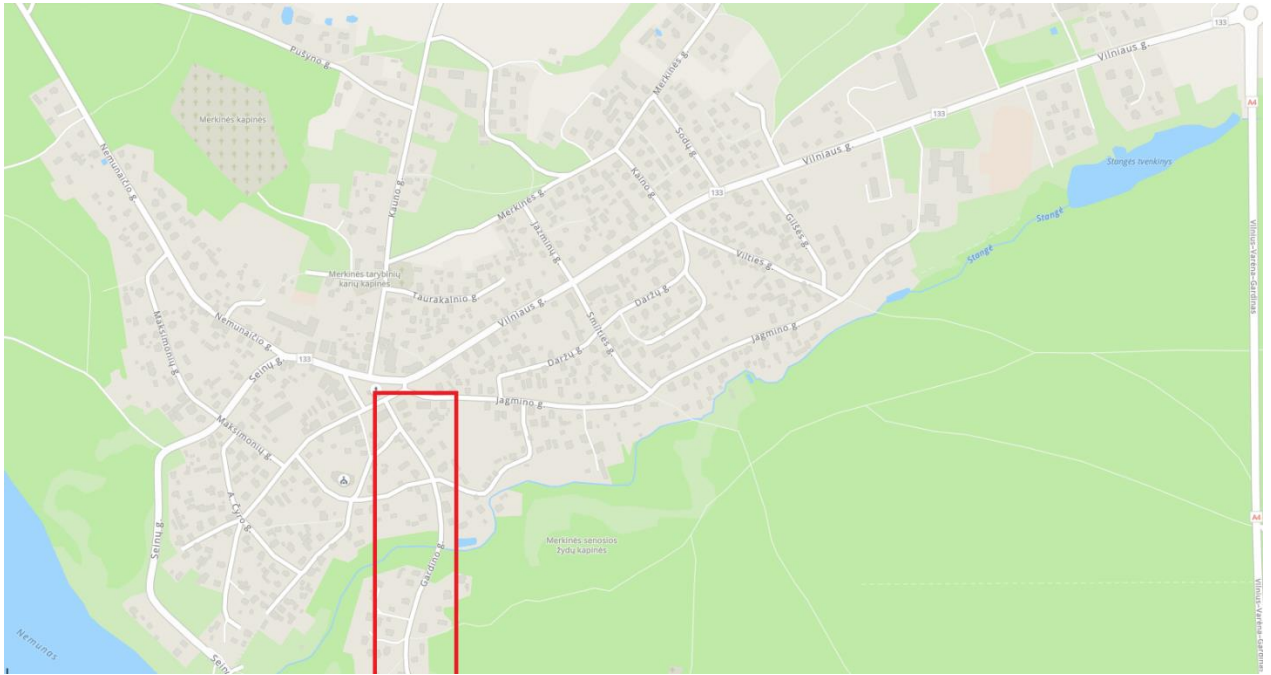
V. Sladkevičiaus,  
Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.

## VIETOVĒS SCHEMA



Piliakalnio g.,  
Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.

## VIETOVĒS SCHEMA

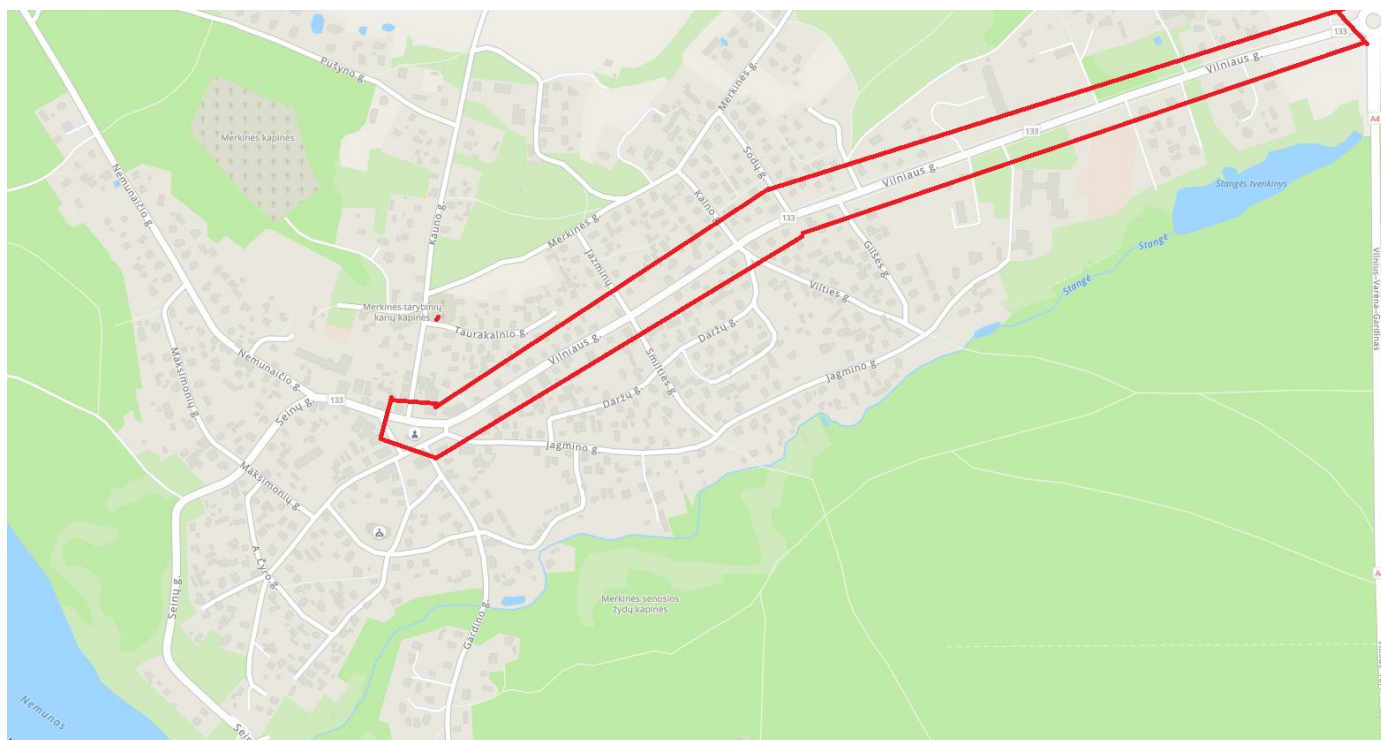


Gardino g.,  
Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.





## VIETOVĒS SCHEMA



Vilniaus g.,  
Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.


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

## 1.1. Privalomųjų dokumentų projektui rengti sąrašas:

1. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis patvirtinta 2024-04-29.
2. UAB „Inžinerinis projektavimas“ parengta topografinė nuotrauka, 2020 m.
3. Prisijungimo prie UAB „Varėnos vandenys“ tinklų techninėmis sąlygomis Nr. 970 2020-09-22.

## 1.2. Pagrindiniai normatyviniai 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 Žemės įstatymas 1994 m. balandžio 26 d., Nr. I-446;
6. STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
7. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
8. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
9. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
10. 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“;
11. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
12. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
13. STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;
14. Respublikinės statybos normos RSN 26-90 „Vandens vartojimo normos“;
15. LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymas „Dėl sanitarinių apsaugos zonų nustatymo ir priežiūros tvarkos tvirtinimo“ 2004 m. rugpjūčio 19 d. Nr. V-586;
16. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 2017 m. spalio 8 d. Nr. D1-515;
17. 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“;
18. Aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr.217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;
19. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2031(3);
20. Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
21. Lietuvos standartas LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji informavimo reikalavimai“;
22. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00;
23. Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrosios taisyklės BT ITK 09;
24. Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės BT ITK 09.

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Atestat o. Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g.64, Vilnius. El. Pastas <a href="mailto:info@projektavimas.net">info@projektavimas.net</a>		Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tiltu g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas		
		Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Aiškinamasis raštas	
		36532	PV	J.Veigneris		0
		36531	PDV	J.Veigneris		
LT	Varėnos rajono savivaldybė		SR2020-061-PP-AR	LAPAS 1		
				LAPŲ 13		

25. PTR 3.06.01:2014 Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės;  
26. PTR 3.03.01:2005 Tvarkybos darbų rūšys;  
27. PTR 3.05.01:2015 Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų tvarkybos darbų priėmimo taisyklės.  
Pastaba: Nustojus galioti kažkuriam teisės aktui, vadovautis jį keičiančiu teisės aktu.

## 2. BENDROS ŽINIOS

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): Varėnos rajono savivaldybė, Vytauto g. 12, LT-65184, Varėna.

OBJEKTO ADRESAS: Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tildo g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas.

STATYBOS TECHNINIO PROJEKTO RENGĖJAS: UAB „Inžinerinis projektavimas“, Panerių g. 64, LT-03160 Vilnius. El. paštas [info@projektavimas.net](mailto:info@projektavimas.net), tel. 8-655-45655.

PROJEKTO VADOVAS: J. Veigneris

### 2.1 PLANUOJAMŲ STATINIŲ BENDRIEJI DUOMENYS

Šie projektiniai pasiūlymai yra rengiami remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimais. Planuojami 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) lėšomis, savivaldybių biudžetų lėšomis.

Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis UAB „Varėnos vandenys“ prisijungimo sąlygomis, norminiais dokumentais, UAB „Inžinerinis projektavimas“ 2020 m. parengta topografinė nuotrauka.

Pagal konkurso medžiagą numatoma tiesti naujus nuotekų šalinimo tinklus vienuolikoje Merkinės mstl. gatvių (Stangės g., Jagmino g., Tildo g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v).

## 3. ESAMA PADĖTIS

### 3.1 Esama padėtis

Merkinės mstl., Stangės g., Jagmino g., Tildo g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v gatvėse nėra buitinių nuotekų tinklų, prie kurių gyventojai galėtų prisijungti.

### 3.2 Reljefas

Esamas susiformavęs reljefas nėra keičiamas, išsaugomas esamas.

### 3.3 Dirvožemis

Jei statybos darbų vykdymo metu derlingasis sluoksnis, esantis darbų zonoje pažeidžiamas, jis yra atstatomas ir apšėjamas žolių mišiniu.

### 3.4 Vanduo

Statybos darbų vykdymo metu neigiamo poveikio nebus.

### 3.5 Augalai

Atliekant statybos darbus, pašalinama darbų zonoje auganti įvairi augmenija.

### 3.6 Kultūros paveldas

#### 3.6.1 Paveldosaugos reglamentai

PTR 3.06.01:2014 Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės;

PTR 3.03.01:2005 Tvarkybos darbų rūšys;

PTR 3.05.01:2015 Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų tvarkybos darbų priėmimo taisyklės.

SR2020-061-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	2	13

### 3.6.2 Informacija apie objektą

Naujai projektuojami centralizuoti nuotekų šalinimo tinklai patenka į kultūros paveldui priskirtą teritoriją:

#### 1. Merkinės miestelio istorinė dalis

Unikalus objekto kodas: 17097

Adresas: Varėnos rajono sav., Merkinės sen., Merkinės mstl.,

Statusas: Valstybės saugomas;

Rūšis: Nekilnojamas;

Vertybė pagal sandarą: Vietovė;

Vertingosios savybės: Gatvių tinklas, aikštės planas, kapitalinio užstatymo fragmentai.

#### 2. Merkinės senojo miesto vieta

Unikalus objekto kodas: 3680

Adresas: Varėnos rajono sav., Merkinės sen., Merkinės mstl.,

Statusas: Paminklas;

Rūšis: Nekilnojamas;

Vertybė pagal sandarą: Pavienis objektas;

Vertingosios savybės: Gatvių tinklas, aikštės planas, kapitalinio užstatymo fragmentai.

#### 3. Merkinės Švč. M. Marijos Ėmimo į dangų bažnyčios kompleksas

Unikalus objekto kodas: 1028

Adresas: Varėnos rajono sav., Merkinės sen., Merkinės mstl. V. Sladkevičiaus g. 10 ,

Statusas: Valstybės saugomas;

Rūšis: Nekilnojamas;

Vertybė pagal sandarą: Kompleksas;

Vertingųjų savybių pobūdis: Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas); Dailės (lemiantis reikšmingumą retas); Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą retas); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus).

#### 4. Merkinės piliakalnis su papilium

Unikalus objekto kodas: 22957

Adresas: Varėnos rajono sav., Merkinės sen., Merkinės mstl.,

Statusas: Paminklas;

Rūšis: Nekilnojamas;

Vertybė pagal sandarą: Kompleksas;

Vertingųjų savybių pobūdis: Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio;

Prieš darbų pradžią būtina atlikti archeologinius kasinėjimo darbus.

### 3.7 Saugomos teritorijos

Naujai projektuojami centralizuoti nuotekų šalinimo tinklai patenka į teritorijas:

#### 1. **Dzūkijos nacionalinio parką;**

#### 2. **Merkinės urbanistinis draustinis (Konservacinė funkcinio prioriteto zonos).**

### 3.8 Klimato sąlygos

Klimatinės sąlygos Varėnos rajono savivaldybėje pagal RSN 156-94 Statybinė klimatologija (arčiausia stotis Varėnos): Vidutinė metinė oro temperatūra yra 6,1°C. Vidutinė temperatūra šilčiausią mėnesį (liepą) yra 16,9°C, šalčiausią metų mėnesį (sausį) -5,8°C. Absoliutus oro temperatūros metinis maksimumas buvo 36,8°C (1959 m.), absoliutus oro temperatūros metinis minimumas buvo -40,5°C (1940 m.). Metinis vidutinis santykinis oro drėgnumas 80%. Vidutinis kritulių kiekis per metus yra 658 mm, absoliutus paros kritulių maksimumas 95,6 mm (1952 m.). Vidutinis sniego dangos storis per žiemą 25 cm, didžiausias sniego dangos storis – 60 cm. Maksimalus dirvožemio išalimo gylis galimas vieną kartą per 10 metų – 108 cm, per 50 metų – 138 cm.

SR2020-061-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	3	13

## 4. STATINIŲ TECHINIAI RODIKLIAI

### 4.1 Nuotekų šalinimo tinklai Stangės g.

Nuotekų šalinimo tinklų bendras ilgis: 216 m\*

Vamzdžio skersmuo: DN160-DN200

Pastaba\* – projektuojamų tinklų ilgiai gali tikslintis projektavimo metu.

### 4.2 Nuotekų šalinimo tinklai Mer-92v.

Nuotekų šalinimo tinklų bendras ilgis: 159 m\*

Vamzdžio skersmuo: DN160-DN200

Pastaba\* – projektuojamų tinklų ilgiai gali tikslintis projektavimo metu.

### 4.3 Nuotekų šalinimo tinklai Jagmino g.

Nuotekų šalinimo tinklų bendras ilgis: 508 m\*

Vamzdžio skersmuo: DN160-DN200

Pastaba\* – projektuojamų tinklų ilgiai gali tikslintis projektavimo metu.

### 4.4 Nuotekų šalinimo tinklai Daržų g.

Nuotekų šalinimo tinklų bendras ilgis: 542 m\*

Vamzdžio skersmuo: DN160-DN200

Pastaba\* – projektuojamų tinklų ilgiai gali tikslintis projektavimo metu.

### 4.5 Nuotekų šalinimo tinklai Tiltu g.

Nuotekų šalinimo tinklų bendras ilgis: 249 m\*

Vamzdžio skersmuo: DN63-DN160-DN200

Pastaba\* – projektuojamų tinklų ilgiai gali tikslintis projektavimo metu.

### 4.6 Nuotekų šalinimo tinklai V. Sladkevičiaus g.

Nuotekų šalinimo tinklų bendras ilgis: 233 m\*

Vamzdžio skersmuo: DN160-DN200-DN315

Pastaba\* – projektuojamų tinklų ilgiai gali tikslintis projektavimo metu.

### 4.7 Nuotekų šalinimo tinklai Piliakalnio g.

Nuotekų šalinimo tinklų bendras ilgis: 570 m\*

Vamzdžio skersmuo: DN160-DN200

Pastaba\* – projektuojamų tinklų ilgiai gali tikslintis projektavimo metu.

### 4.8 Nuotekų šalinimo tinklai Gardino g.

Nuotekų šalinimo tinklų bendras ilgis: 932 m\*

Vamzdžio skersmuo: DN63 - DN90 - DN160 - DN200

Pastaba\* – projektuojamų tinklų ilgiai gali tikslintis projektavimo metu.

### 4.9 Nuotekų šalinimo tinklai Bakšio g.

Nuotekų šalinimo tinklų bendras ilgis: 670 m\*

Vamzdžio skersmuo: DN90 - DN160 - DN200

Pastaba\* – projektuojamų tinklų ilgiai gali tikslintis projektavimo metu.

### 4.10 Nuotekų šalinimo tinklai A. Čyro g.

Nuotekų šalinimo tinklų bendras ilgis: 324 m\*

Vamzdžio skersmuo: DN160 - DN200

Pastaba\* – projektuojamų tinklų ilgiai gali tikslintis projektavimo metu.

### 4.11 Nuotekų šalinimo tinklai Vilniaus g.

Nuotekų šalinimo tinklų bendras ilgis: 2665 m\*

Vamzdžio skersmuo: DN63 - DN110 - DN160 - DN200

Pastaba\* – projektuojamų tinklų ilgiai gali tikslintis projektavimo metu.

SR2020-061-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	4	13

## 5. ESAMA PADĖTIS

### 5.1 Nuotekų šalinimo tinklai

#### 5.1.1 Stanės g.

Projektuojami savitakiniai nuotekų šalinimo tinklai Stangės gatvės ribose. Gatvėje projektuojami D200 diametro buitinių nuotekų savitakiniai tinklai, atšakos nuo tinklo D200 gatvėje iki sklypų iš d160 mm vamzdynų. Atvadų vietas tikslinti statybos darbų metu derinant su sklypų savininkais.

Nuotekų šalinimo tinklai klojami atviru būdu. Statomi kontroliniai šuliniai. Nuotekų šalinimo tinklai pajungiami į esamus savitakinius D300 nuotekų tinklus esančius prie Stangės g. 4A pastato.

Esamus vartotojus Stangės g. 3, 10 ir 14 perjungti prie naujai suprojektuoto buitinių nuotekų tinklo.

#### 5.1.2 Mer-92v g.

Projektuojami savitakiniai nuotekų šalinimo tinklai nuo vietinės reikšmės kelio Nr. Mer-92v, jungiančio A. Čyro ir Piliakalnio g. Merkinės mstl., gatvės ribose. Gatvėje projektuojami D200 diametro buitinių nuotekų savitakiniai tinklai, atšakos nuo tinklo D200 gatvėje iki sklypų iš d160 mm vamzdynų. Atvadų vietas tikslinti statybos darbų metu derinant su sklypų savininkais.

Nuotekų šalinimo tinklai klojami atviru būdu. Statomi kontroliniai šuliniai. Projektuojami nuotekų šalinimo tinklai pajungiami į A. Čyro gatvėje anksčiau suprojektuotą D200 nuotekų tinklą. Tinklo statyba galima tik tuomet, kai bus įrengti A. Čyro gatvės nuotekų tinklai.

#### 5.1.3 Jagmino g.

Projektuojami savitakiniai nuotekų šalinimo tinklai Jagmino (nuo Jagmino g. 3 iki Smilties g.) gatvės ribose. Gatvėje projektuojami D200 diametro buitinių nuotekų savitakiniai tinklai, atšakos nuo tinklo D200 gatvėje iki sklypų iš d160 mm vamzdynų. Atvadų vietas tikslinti statybos darbų metu derinant su sklypų savininkais.

Nuotekų šalinimo tinklai klojami atviru būdu. Statomi kontroliniai šuliniai. Nuotekų šalinimo tinklai pajungiami į esamus savitakinius D200 nuotekų tinklus esančius gatvėje prie Jagmino g. 30 sklypo.

#### 5.1.4 Daržų g.

Projektuojami savitakiniai nuotekų šalinimo tinklai Daržų gatvėje (kartu su keliu Nr. Mer184v) gatvės ribose. Gatvėje projektuojami D200 diametro buitinių nuotekų savitakiniai tinklai, atšakos nuo tinklo D200 gatvėje iki sklypų iš d160 mm vamzdynų. Atvadų vietas tikslinti statybos darbų metu derinant su sklypų savininkais.

Nuotekų šalinimo tinklai klojami atviru būdu. Statomi kontroliniai šuliniai. Nuotekų šalinimo tinklai pajungiami į esamus savitakinius D200 nuotekų tinklus esančius prie Daržų g. ir Smilties gatvių sankirtoje, o Mer184V į savitakinius D160 nuotekų tinklus prie Jagmino g. 21sklypo.

Esami vartotojai prisijungę prie senų buitinių nuotekų tinklų perjungiami prie naujai projektuojamo buitinių nuotekų tinklo tikslinant perjungimo vietas statybos darbų metu, t.y. Vilniaus g. 8, 10 (tikslinant šulinėlio ŠF1-25b vietas) ir Daržų g. 1, 2, 5, 6, 8, 12, 15.

#### 5.1.5 Tildo g.

Projektuojami savitakiniai nuotekų šalinimo tinklai Tildo gatvės ribose. Gatvėje projektuojami D200 diametro buitinių nuotekų savitakiniai tinklai, atšakos nuo tinklo D200 gatvėje iki sklypų iš D160 mm vamzdynų. Atvadų vietas tikslinti statybos darbų metu derinant su sklypų savininkais.

Tildo g. 7 namui numatoma atšaka D63 su slėgio kėlimo siurbliu siekiant sumažinti magistralinės trasos įgilinimą. Elektros tiekimą užtikrina vartotojas nuo savo elektros tinklų.

Nuotekų šalinimo tinklai klojami atviru būdu. Statomi kontroliniai šuliniai. Nuotekų šalinimo tinklai pajungiami į anksčiau suprojektuotus savitakinius D200 nuotekų tinklus A. Čyro g. ir Bakšio g. sankirtoje. Tinklus įrenginėti galima tik tuomet kai bus įrengti anksčiau suprojektuoti tinklai.

#### 5.1.6 V. Sladkevičiaus g.

Projektuojami savitakiniai nuotekų šalinimo tinklai V. Sladkevičiaus gatvės ribose. Gatvėje projektuojami D200 ir D315 diametro buitinių nuotekų savitakiniai tinklai, atšakos nuo tinklo D200 ir

SR2020-061-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	5	13

D315 gatvėje iki sklypų iš d160 mm vamzdynų. Atvadų vietas tikslinti statybos darbų metu derinant su sklypų savininkais.

Nuotekų šalinimo tinklai klojami atviru būdu. Statomi kontroliniai šuliniai. Projektuojami nuotekų šalinimo tinklai pajungiami dvejose vietose. Pirmoji pasijungimo vieta yra Bakšio gatvėje esanti D300 nuotekų tinklą. Prieš tai perklojant dalį esamo tinklo D300 (iškeliamas iš sklypo esamas D300 nuotekų tinklas). Antras pasijungimo taškas yra Piliakalnio gatvėje anksčiau suprojektuotas D200 nuotekų tinklą. Šio tinklo statyba galima tik tuomet kai įrengti Piliakalnio gatvėje suprojektuoti tinklai.

#### **5.1.7 Piliakalnio g.**

Projektuojami savitakiniai nuotekų šalinimo tinklai Piliakalnio gatvės ribose. Gatvėje projektuojami D200 diametro buitinių nuotekų savitakiniai tinklai, atšakos nuo tinklo D200 gatvėje iki sklypų iš d160 mm vamzdynų. Atvadų vietas tikslinti statybos darbų metu derinant su sklypų savininkais.

Nuotekų šalinimo tinklai klojami atviru būdu. Statomi kontroliniai šuliniai. Projektuojami nuotekų šalinimo tinklai pajungiami į Bakšio gatvėje suprojektuotą buitinių nuotekų siurblinę. Šio tinklo statyba galima tik tuomet kai įrengti Bakšio gatvėje suprojektuoti tinklai ir siurblinė.

#### **5.1.8 Gardino g.**

Projektuojami savitakiniai nuotekų šalinimo tinklai Gardino (kartu su keliu Nr. Mer182v ir Nr. Mer183v) gatvės ribose. Gatvėje projektuojami D200 diametro buitinių nuotekų savitakiniai tinklai, atšakos nuo tinklo D200 gatvėje iki sklypų iš d160 mm vamzdynų. Atvadų vietas tikslinti statybos darbų metu derinant su sklypų savininkais. Surinktos nuotekos nuo Gardino gatvės nuvedamos į projektuojamą buitinių nuotekų PE-HD siurblinę su sausai pastatomais siurbliais ir nešmenų atskyrimo sistema. Siurblinės apsaugos zona 10 m.

Nuotekų šalinimo tinklai klojami atviru būdu. Statomi kontroliniai šuliniai. Projektuojami nuotekų šalinimo tinklai, slėginis tinklas D90 pajungiami į Stangės gatvėje esanti D250 buitinių nuotekų tinklą.

Gardino g. 23 ir 25 namams numatoma atšaka D63 su slėgio kėlimo siurbliais siekiant sumažinti magistralinės trasos įgilinimą.

#### **5.1.9 Bakšio g.**

Projektuojami savitakiniai nuotekų šalinimo tinklai Bakšio g. gatvės ribose. Gatvėje projektuojami D200 diametro buitinių nuotekų savitakiniai tinklai, atšakos nuo tinklo D200 gatvėje iki sklypų iš d160 mm vamzdynų. Atvadų vietas tikslinti statybos darbų metu derinant su sklypų savininkais. Surinktos nuotekos nuo Bakšio gatvės nuvedamos į projektuojamą buitinių nuotekų PE-HD siurblinę su sausai pastatomais siurbliais ir nešmenų atskyrimo sistema. Siurblinės apsaugos zona 10 m.

Nuotekų šalinimo tinklai klojami atviru būdu. Statomi kontroliniai šuliniai. Projektuojami nuotekų šalinimo tinklai, slėginis tinklas D90 pajungiami į Bakšio gatvėje esanti D300 buitinių nuotekų tinklą.

#### **5.1.10 A. Čyro g.**

Projektuojami savitakiniai nuotekų šalinimo tinklai A. Čyro g. gatvės ribose. Gatvėje projektuojami D200 diametro buitinių nuotekų savitakiniai tinklai, atšakos nuo tinklo D200 gatvėje iki sklypų iš d160 mm vamzdynų. Atvadų vietas tikslinti statybos darbų metu derinant su sklypų savininkais.

Nuotekų šalinimo tinklai klojami atviru būdu. Statomi kontroliniai šuliniai. Numatoma nuotekas pajungti trijose vietose. Pirmoji pasijungimo vieta yra Maksimonių gatvėje esantis D300 nuotekų tinklas. Antroji pasijungimo vieta yra anksčiau suprojektuotas nuotekų tinklas D200 Bakšio gatvėje. Trečioji pasijungimo vieta yra Piliakalnio gatvėje anksčiau suprojektuotas D200 nuotekų tinklas. Buitinių nuotekų tinklus įrengti galima etapais.

A. Čyro gatvėje tinklus statyti galima tik tuomet kai bus pastatyti anksčiau suprojektuoti buitinių nuotekų tinklai Piliakalnio ir Bakšio gatvėse

#### **5.1.11 Vilniaus g.**

Projektuojami savitakiniai ir spaudiminiai nuotekų šalinimo tinklai Vilniaus gatvės ribose. Gatvėje projektuojami D200 diametro buitinių nuotekų savitakiniai tinklai, atšakos nuo tinklo D200 gatvėje iki sklypų iš d160 mm vamzdynų. Atvadų vietas tikslinti statybos darbų metu derinant su sklypų savininkais.

Nuotekų šalinimo tinklai klojami atviru būdu. Statomi kontroliniai šuliniai. Numatoma nuotekas pajungti keturios vietose į esamus nuotekų tinklus.

SR2020-061-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	6	13

Pirmoji pasijungimo vieta yra Kauno gatvės ir Vilniaus gatvės sankirtoje esantis nuotekų tinklas D200. Nuo pasijungimo taško perklojamas esamas D150 keraminis tinklas jį pagilinant iki Vilniaus g. 3 sklypo ir nuo esamo tinklo įrengiamas naujas D200 buitinių nuotekų tinklas iki Vilniaus g. 23 sklypo.

Antroji pasijungimo vieta yra Kalno gatvėje esantis D200 nuotekų tinklas. Į šį tinklą pajungiami namai nuo Jazminų gatvės iki Kalno gatvės esantys sklypai.

Trečioji pasijungimo vieta yra Sodų gatvėje esantis D200 nuotekų tinklas. Į šį tinklą pajungiami namai Vilniaus g. 36, 43, 45, 47.

Ketvirtoji pasijungimo vieta yra ties Vilniaus g. 50 namo esantis D200 nuotekų tinklas. Vilniaus gatvėje nuo 53 sklypo iki 67 sklypo (gatvės ribose) perklojamas esamas buitinių nuotekų tinklas Ker D200. Esamas tinklas paklotas ne giliai ir blogu nuolidžiu, nes apžiūros metu visame tinklo vamzdyne buvo pilnas nuotekų.

Į šį esamą tinklą Vilniaus gatvėje ties sklypu Vilniaus g. 67, projektuojamas naujas spaudiminis D110 tinklas nuo Vilniaus g 60A sklypo. Šiame sklype projektuojama buitinių nuotekų siurblinė.

Į projektuojamą buitinių nuotekų siurblinę subės nuotekos iš naujai projektuojamo D200 nuotekų tinklo nuo Vilniaus g. 56, 58, 60, 62, 64, 64A, 66, 68, 70, 72, 74, 81, 85, 87 sklypų.

Buitinių nuotekų tinklus įrengti galima etapais.

**Buitinių nuotekų tinklai kertantys Vilniaus gatvės važiuojamąją dalį turi būti įrengti uždaru būdu.**

## 5.2 Susidariusių nuotekų kiekiai

### 5.2.1 Stangės g.

Skaičiavimais priimta nuo 10 sklypų, vid. gyventojų name 3,5 žmogaus.

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis :

$$Q_{d.gyv.max}^n = 6,0 \text{ (m}^3\text{/d);}$$

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis per valandą:

$$Q_{h.gyv.max}^n = 0,6 \text{ (m}^3\text{/h);}$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis:

$$Q_{s.gyv.max}^n = 0,2 \text{ (l/s);}$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų paros kiekis:

$$Q_{d.gyv.vid}^n = 5,1 \text{ (m}^3\text{/d);}$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis per metus:

$$Q_{met} = 5,1 \cdot 365 = 1861,5 \text{ (m}^3\text{/metus).}$$

### 5.2.2 Mer-92v g.

Skaičiavimais priimta nuo 5 sklypų, vid. gyventojų name 2,3 žmogaus.

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis :

$$Q_{d.gyv.max}^n = 2,0 \text{ (m}^3\text{/d);}$$

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis per valandą:

$$Q_{h.gyv.max}^n = 0,3 \text{ (m}^3\text{/h);}$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis:

$$Q_{s.gyv.max}^n = 0,1 \text{ (l/s);}$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų paros kiekis:

SR2020-061-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	7	13

$$Q_{d.gyv.vid}^n = 1,6 \text{ (m}^3\text{/d)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis per metus:

$$Q_{met} = 1,6 \cdot 365 = 584 \text{ (m}^3\text{/metus)}.$$

### 5.2.3 Jagmino g.

Skaičiavimais priimta nuo 12 sklypų, vid. gyventojų name 2,3 žmogaus.

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis :

$$Q_{d.gyv.max}^n = 5,0 \text{ (m}^3\text{/d)};$$

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis per valandą:

$$Q_{h.gyv.max}^n = 0,5 \text{ (m}^3\text{/h)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis:

$$Q_{s.gyv.max}^n = 0,1 \text{ (l/s)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų paros kiekis:

$$Q_{d.gyv.vid}^n = 4,25 \text{ (m}^3\text{/d)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis per metus:

$$Q_{met} = 4,25 \cdot 365 = 1551,25 \text{ (m}^3\text{/metus)}.$$

### 5.2.4 Daržų g.

Skaičiavimais priimta nuo 21 sklypų, vid. gyventojų name 2,3 žmogaus.

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis :

$$Q_{d.gyv.max}^n = 10,0 \text{ (m}^3\text{/d)};$$

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis per valandą:

$$Q_{h.gyv.max}^n = 1,0 \text{ (m}^3\text{/h)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis:

$$Q_{s.gyv.max}^n = 0,3 \text{ (l/s)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų paros kiekis:

$$Q_{d.gyv.vid}^n = 8,5 \text{ (m}^3\text{/d)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis per metus:

$$Q_{met} = 8,5 \cdot 365 = 3102,5 \text{ (m}^3\text{/metus)}.$$

### 5.2.5 Tildo g.

Skaičiavimais priimta nuo 7 sklypų, vid. gyventojų name 2,3 žmogaus.

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis :

$$Q_{d.gyv.max}^n = 3,0 \text{ (m}^3\text{/d)};$$

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis per valandą:

$$Q_{h.gyv.max}^n = 0,3 \text{ (m}^3\text{/h)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis:

SR2020-061-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	8	13

$$Q_{s.gyv.max}^n = 0,1 \text{ (l/s);}$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų paros kiekis:

$$Q_{d.gyv.vid}^n = 2,1 \text{ (m}^3\text{/d);}$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis per metus:

$$Q_{met} = 2,1 \cdot 365 = 766,5 \text{ (m}^3\text{/metus).}$$

### 5.2.6 V. Sladkevičiaus g.

Skaičiavimais priimta nuo 9 sklypų, vid. gyventojų name 2,3žmogaus.

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis :

$$Q_{d.gyv.max}^n = 3,0 \text{ (m}^3\text{/d);}$$

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis per valandą:

$$Q_{h.gyv.max}^n = 0,4 \text{ (m}^3\text{/h);}$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis:

$$Q_{s.gyv.max}^n = 0,1 \text{ (l/s);}$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų paros kiekis:

$$Q_{d.gyv.vid}^n = 1,7 \text{ (m}^3\text{/d);}$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis per metus:

$$Q_{met} = 1,7 \cdot 365 = 620,5 \text{ (m}^3\text{/metus).}$$

### 5.2.7 Piliakalnio g.

Skaičiavimais priimta nuo 24 sklypų, vid. gyventojų name 2,3žmogaus.

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis :

$$Q_{d.gyv.max}^n = 7,0 \text{ (m}^3\text{/d);}$$

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis per valandą:

$$Q_{h.gyv.max}^n = 0,9 \text{ (m}^3\text{/h);}$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis:

$$Q_{s.gyv.max}^n = 0,3 \text{ (l/s);}$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų paros kiekis:

$$Q_{d.gyv.vid}^n = 5,95 \text{ (m}^3\text{/d);}$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis per metus:

$$Q_{met} = 5,95 \cdot 365 = 2171,75 \text{ (m}^3\text{/metus).}$$

### 5.2.8 Gardino g.

Skaičiavimais priimta nuo 17 sklypų, vid. gyventojų name 2,3žmogaus.

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis :

$$Q_{d.gyv.max}^n = 7,0 \text{ (m}^3\text{/d);}$$

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis per valandą:

SR2020-061-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	9	13

$$Q_{h.gyv.max}^n = 0,7 \text{ (m}^3\text{/h)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis:

$$Q_{s.gyv.max}^n = 0,2 \text{ (l/s)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų paros kiekis:

$$Q_{d.gyv.vid}^n = 5,95 \text{ (m}^3\text{/d)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis per metus:

$$Q_{met} = 5,95 \cdot 365 = 2171,75 \text{ (m}^3\text{/metus)}.$$

### 5.2.9 Bakšio g.

Skaičiavimais priimta nuo 12 sklypų, vid. gyventojų name 2,3 žmogaus.

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis :

$$Q_{d.gyv.max}^n = 4,0 \text{ (m}^3\text{/d)};$$

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis per valandą:

$$Q_{h.gyv.max}^n = 0,5 \text{ (m}^3\text{/h)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis:

$$Q_{s.gyv.max}^n = 0,1 \text{ (l/s)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų paros kiekis:

$$Q_{d.gyv.vid}^n = 2,95 \text{ (m}^3\text{/d)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis per metus:

$$Q_{met} = 2,95 \cdot 365 = 1076,75 \text{ (m}^3\text{/metus)}.$$

### 5.2.10 A. Čyro g.

Skaičiavimais priimta nuo 13 sklypų, vid. gyventojų name 2,3 žmogaus.

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis :

$$Q_{d.gyv.max}^n = 4,0 \text{ (m}^3\text{/d)};$$

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis per valandą:

$$Q_{h.gyv.max}^n = 0,5 \text{ (m}^3\text{/h)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis:

$$Q_{s.gyv.max}^n = 0,1 \text{ (l/s)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų paros kiekis:

$$Q_{d.gyv.vid}^n = 2,95 \text{ (m}^3\text{/d)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis per metus:

$$Q_{met} = 2,95 \cdot 365 = 1076,75 \text{ (m}^3\text{/metus)}.$$

### 5.2.11 Vilniaus g.

Skaičiavimais priimta nuo 40 sklypų, vid. gyventojų name 2,3 žmogaus.

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis :

SR2020-061-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	10	13

$$Q_{d.gyv.max}^n = 12,0 \text{ (m}^3\text{/d)};$$

Didžiausias gyventojų sąlyginis buitinių nuotekų paros kiekis per valandą:

$$Q_{h.gyv.max}^n = 1,5 \text{ (m}^3\text{/h)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis:

$$Q_{s.gyv.max}^n = 0,1 \text{ (l/s)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų paros kiekis:

$$Q_{d.gyv.vid}^n = 10,2 \text{ (m}^3\text{/d)};$$

Vidutinis gyventojų buitinių nuotekų kiekis per metus:

$$Q_{met} = 10,2 \cdot 365 = 3723 \text{ (m}^3\text{/metus)}.$$

## 6. APLINKOSAUGA

### 6.1 Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis

Augalinis sluoksnis nuo esamo žemės paviršiaus nukasamas ir išvežamas į saugojimo aikštelę arba sandėliuojamas vietoje. Nuimtas derlingas sluoksnis bus panaudotas sankasos šlaitų užpylimui ir pakelės plotų rekultivacijai, padengiant 10 cm storio dirvožemio sluoksniu ir užsėjant žole.

Atliekami darbai ir atskiros medžiagos turi atitikti kokybės reikalavimus, aprašytus normatyviniuose dokumentuose, projekto techninėse specifikacijose arba standartuose ir instrukcijose, o taip pat partnerystės sutartyje. Kai atliekamų darbų ar atskirų medžiagų kokybė nenurodyta, tai darbai ir medžiagos turi atitikti analogiškų standartų ir nurodymų reikalavimus, arba turi turėti ypatumus, įprastus analogiškam statiniui, atsižvelgiant į jo naudojimą, ilgaamžiškumą ir aplinką, kurioje statiniai bus statomi.

### 6.2 Atliekos

Planuojama veikla nėra susijusi su gamyba ar perdirbimu, todėl po veiklos įgyvendinimo atliekų susidarymas nenumatomas. Numatomos tik įprastinės transporto eksploatacinės atliekos. Pagrindiniai atliekų kiekiai susidarys statybos darbų metu. Statybos darbų metu susidarysiančios statybinės - griovimo atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymais „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymu ir STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.“ reikalavimais.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo privalo būti saugomos uždaruose konteineriuose arba tinkamai įrengtoje aikštelėje. Atliekos statybietėje negali būti maišomos, privalomas rūšiavimas, pastatant specialius konteinerius. Vienarūšės atliekos turi būti atskirtos į: pakartotinai naudotinas, galimas perdirbti, šalinamas.

Pagal prioritetą rekomenduojama laikytis atliekų tvarkymo hierarchijos, atliekas tvarkant šiuo eiliškumu: prevencinis atliekų vengimas, paruošimas naudoti pakartotinai, perdirbimas, kitas panaudojimas (pvz.: energijai gauti), šalinimas į sąvartyną. Turi būti pasirašomos sutartys su atliekų vežėjais bei tvarkytojais ir atliekos atiduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekas tvarkančių įmonių registre ir užsiimantiems atliekų tvarkymo veikla.

Atliekant statybos darbus, susidarys keleto rūšių nepavojingos atliekos: betonai, mediena, plastmasė, asfaltbetonio laužas, metalų mišiniai, gruntas ir akmenys ir kt. Statybinių laužą, atliekamą gruntą numatoma pristatyti atliekų tvarkytojams.

Radioaktyvių medžiagų kelio rekonstravimo ir eksploataavimo metu naudoti ir saugoti nenumatoma.

### 6.3 Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas

Požeminio vandens vandenviečių ar jų apsaugos zonų artimoje gatvės aplinkoje nėra.

Pagal aplinkos ministro įsakymą „Dėl paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo taisyklių patvirtinimo“ nustatytos artimiausių paviršinių vandens telkinių

SR2020-061-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	11	13

apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos. Upių pakrantės apsaugos juosta 50,0 m, apsaugos zona – 500 m.

Vadovaujantis 2007 m. balandžio 2 d. Nr.D1-193 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ planuojama rekonstruoti gatvė ir jos aplinka nėra galimai teršiama teritorija.

#### **6.4 Fizikinės taršos susidarymas ( triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma) ir jos prevencija**

Triukšmo poveikis ir priemonės statybos metu.

Neigiamas triukšmo poveikis statybos metu yra trumpalaikis. Poveikio trukmė – nuo pasiruošimo darbų statybos objekto teritorijoje iki teritorijos sutvarkymo statybos darbų pabaigoje. Rekomenduojame planuoti statybos darbų procesą. Rekomenduojame su triukšmą skleidžiančia darbų įranga arti gyvenamųjų pastatų nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (18:00–22:00 val.) ir nakties (22:00–06:00 val.) metu (LR Triukšmo valdymo įstatymas: triukšmo prevencija statybos metu; statinių ekspertizė, ar įgyvendinti visi triukšmo mažinimo reikalavimai). Taip pat rekomenduojame pagal galimybes rinktis tylėnę statybos darbams naudojamą įrangą, tylėnius darbo metodus (pvz. suderinti kelias triukšmingas operacijas).

Laikantis siūlomų darbo ribojimų, reikšmingo neigiamo poveikio statybos metu nenumatoma.

### **7. TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ REIKALAVIMAI**

Įgyvendinant projekto sprendinius trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos numatomos apsaugoti taip:

1. Nebus pabloginama esamų statinių techninė būklė;
2. Statybos laikotarpiu nenumatomas laikinas atskirų kelio atkarpų uždarymas vykdant tinklo statybos darbus, sudarant galimybes specialiųjų tarnybų automobiliams nuvykti iki gyvenamųjų namų.
3. Projekte nenumatytas tinklų atjungimas vartotojams statybos metu, todėl paliekama galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
4. Rangovams atliekant tranšėjos kasimoir pagrindų įrengimo darbus, parenkant mechanizmus gruntų tankinimui, reikia atsižvelgti į vibrovolų technines charakteristikas, kad nebūtų vibracijos poveikio gatvės apsaugos zonoje esantiems statiniams.

Statybos sklypas turi būti tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Atsižvelgti, kad nebūtų pažeisti trečiųjų asmenų interesai, reikia ir vykdant tinklo įrengimo darbus. Statybos darbai laikinai neišnuomotoje žemėje draudžiami. Norint išvengti triukšmo ir oro taršos šalia pavienių gyvenamųjų namų, turi būti planuojamas darbo laikas. Rekomenduojama vykdant statybos darbus planuoti darbo laiką taip, kad darbai nebūtų vykdomi prie gyvenamųjų namų poilsio dienomis ir nedarbo valandomis (18–6val.), naudoti mechanizmus su mažiausiomis triukšmingumo charakteristikomis. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje maksimalus garso slėgio lygis neturi viršyti anksčiau nurodytų reikalavimų.

Objekto statybos metu pagrindiniai triukšmo šaltiniai yra įvairūs mechanizmai, mašinos. Jie gali sukelti triukšmą, didesnę kaip 55 dBA, kuris gali sklirti iki 500 m spinduliu. Neigiamas poveikis galimas gyventojams bei aplinkinių teritorijų faunai. Triukšmo poveikio mažinimui siūloma naudoti įrangą su mažiausiomis triukšmo charakteristikomis arba atitinkamai planuoti darbo laiką dienos metu.

Rangovas turi kiek įmanoma sumažinti medžiagų ir įrangos sandėliavimo statybvietėje laiką, planuodamas tiekimą taip, kad jis vyktų pagal statybos poreikius. Rangovas turi gauti iš gamintojų informaciją apie įrangos sandėliavimo ir aptarnavimo būdus, ir šių reikalavimų laikytis. Tinkamas statybinių medžiagų ir atliekų saugojimo vietų parinkimas, atidirbtų tepalų surinkimo vietų paruošimas, sumažina galimą neigiamą poveikį aplinkai.

Orą teršia dylančių mechanizmų dulkės, darbo su smėliu metu keliamos dulkės. Statybos darbų sausros metu dulketumui sumažinti, siūloma laistyti dulkančias dangas.

Užtikrinti, kad vandens telkinių, upelių ir kanalų apsauginės juostos nebus pažeistos.

Atkreiptinas dėmesys į naftos produktų išsiliejimo ir gamtos užteršimo prevenciją. Neįrengti atliekų sandėliavimo vietų šalia vandens telkinių, nuotekas nuo statybos aikštelių nukreipti į šalikelės

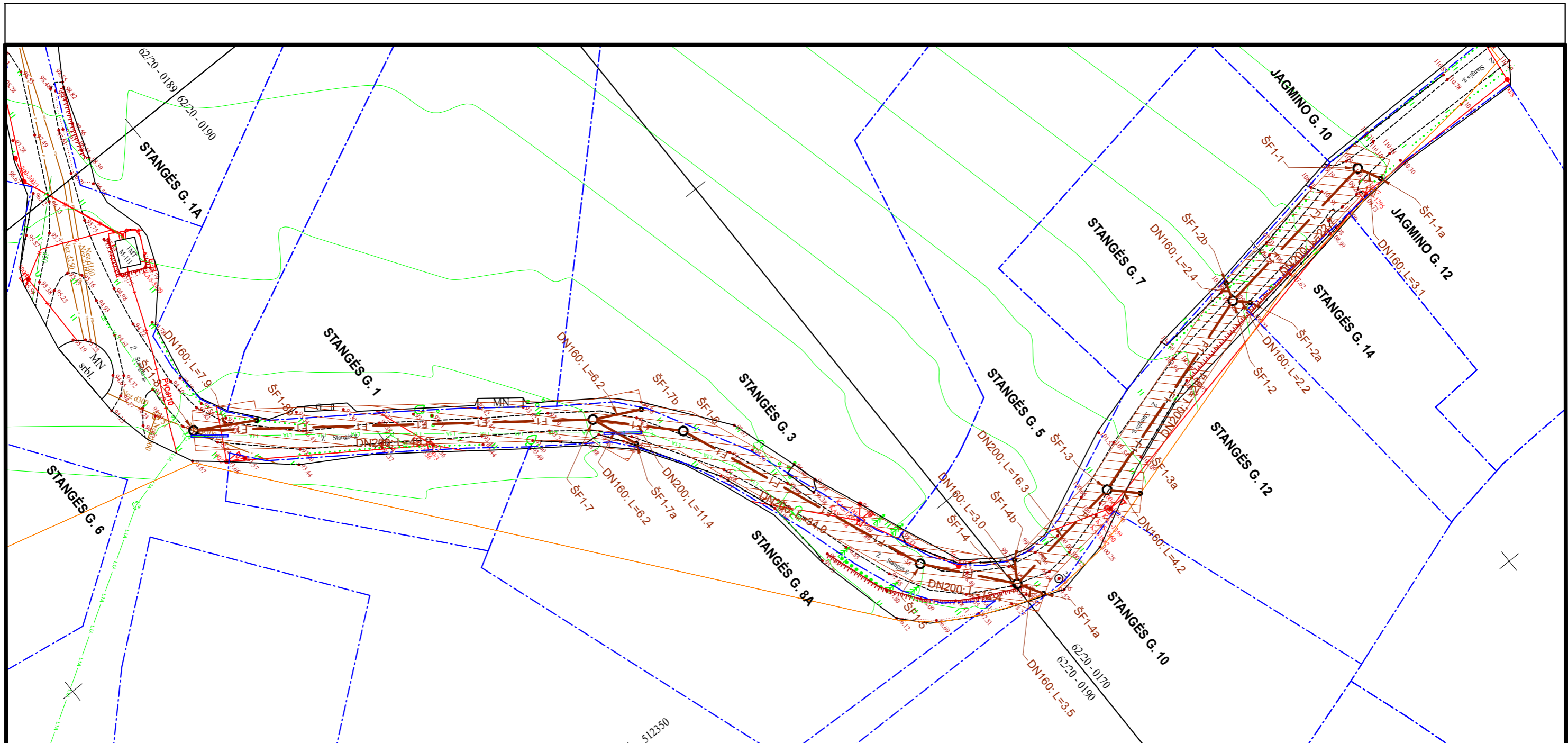
SR2020-061-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	12	13

griovius bei įrengti šiaudų gniūžtes, kad nuotekos galėtų mechaniškai apsivalyti. Vykdamas statybos darbus prie didesnių vandens telkinių, įrengti laikinus aptvėrimus (pylimėlius), apsaugančius vandens telkinius nuo teršimo dumbliu.

Naftos produktų sandėliavimas aikštelėse neleistinas. Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi, tepimo bei kuro sistemos sandarios. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas.

Pagal Kelių priežiūros tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. vasario 11 d. nutarimu Nr. 155 „Dėl Kelių priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“, nuostatas, savivaldybės įgyvendina poveikį aplinkai mažinančias priemones (triukšmą, oro ir kitą neigiamą poveikį mažinančias priemones) miestų gyvenamosiose vietovėse ir kaimo gyvenamosiose vietovėse gatvėse.

SR2020-061-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	13	13




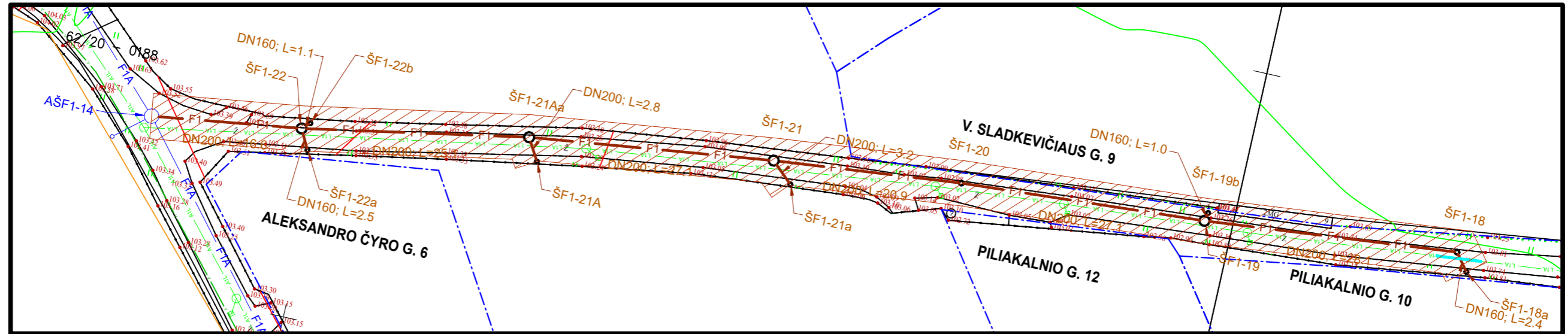
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- SKLYPO RIBOS
- ELEKTROS KABELIS 0,4 KV
- ELEKTROS KABELIS 10,0 KV
- ELEKTROS KABELIS 0,4 KV ORO LINIJA
- RYŠIO KABELIS
- BUITINĖ NUOTEKYNĖ
- SPAUDIMINIS NUOTAKYNAS
- F1 PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- L1A ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2,50 M | ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2,50M, O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2,50M APSAUGOS ZONA YRA 5,00 M | ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES.

**PASTABOS:**

1. Prieš pradant darbus, esamų tinklų tręšai: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviešti suinteresuotų bendrovių atstovus;
2. Vykdam tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0 m, atlikti atramų išramstymą;
3. Kertamų požeminių komunikacijų vietose grunto kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu;
4. Kertamos požeminės komunikacijos statybos darbų metu turi būti išramstomos;
5. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro danga, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole.

0	2024	-				
Laida	Isleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.	 UAB „Inžinerinis projektavimas“ Smolensko g. 10 (korpusas C), Vilnius. El. paštas <a href="mailto:info@projektavimas.net">info@projektavimas.net</a> ,		Statinio projekto pavadinimas Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tiltu g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas			
36532	PV	J. Veigneris	2024		Dokumento pavadinimas	Laida
					Planas su buitinių nuotekų tinklais M1:500 <b>(STANGĖS G.)</b>	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo		Lapas
	VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ			SR2020-061-TDP-LVN-B-01		Lapų
					1	1




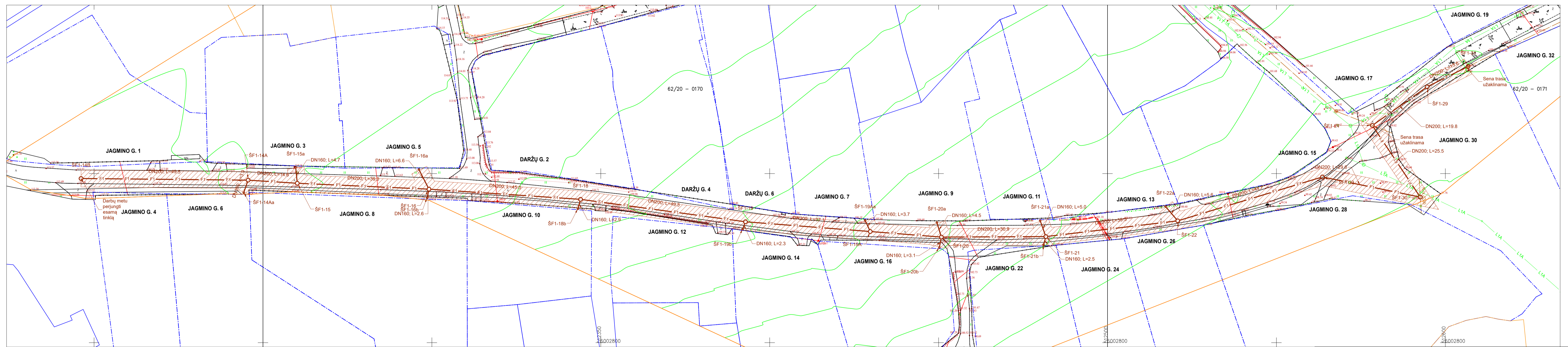
#### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBOS
- ELEKTROS KABELIS 0,4 kV
- ELEKTROS KABELIS 10,0 kV
- ELEKTROS KABELIS 0,4 kV ORO LINIJA
- RYŠIO KABELIS
- F BUITINĖ NUOTEKYNĖ
- FS SPAUDIMINIS NUOTAKYNAS
- F1 PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- L1A ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- F1A ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2,50 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2,50M, O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2,50M APSAUGOS ZONA YRA 5,00 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES.

#### PASTABOS:

1. Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trąsai: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviesti suinteresuotų bendrovių atstovus;
2. Vykdamas tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0 m, atlikti atramų išramstymą;
3. Kertamų požeminių komunikacijų vietose grunto kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu;
4. Kertamos požeminės komunikacijos statybos darbų metu turi būti išramstomos;
5. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro danga, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole.

0	2024	-			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	 UAB „Inžinerinis projektavimas“ Smolensko g. 10 (korpusas C), Vilnius. El. paštas <a href="mailto:info@projektavimas.net">info@projektavimas.net</a> ,			Statinio projekto pavadinimas Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tiltu g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas	
36532	PV	J. Veigneris	2024	Dokumento pavadinimas Planas su buitinių nuotekų tinklais M1:500 <b>(MER-92V G.)</b>	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ			Dokumento žymuo SR2020-061-TDP-LVN-B-02	Lapas 1
				Lapų	1



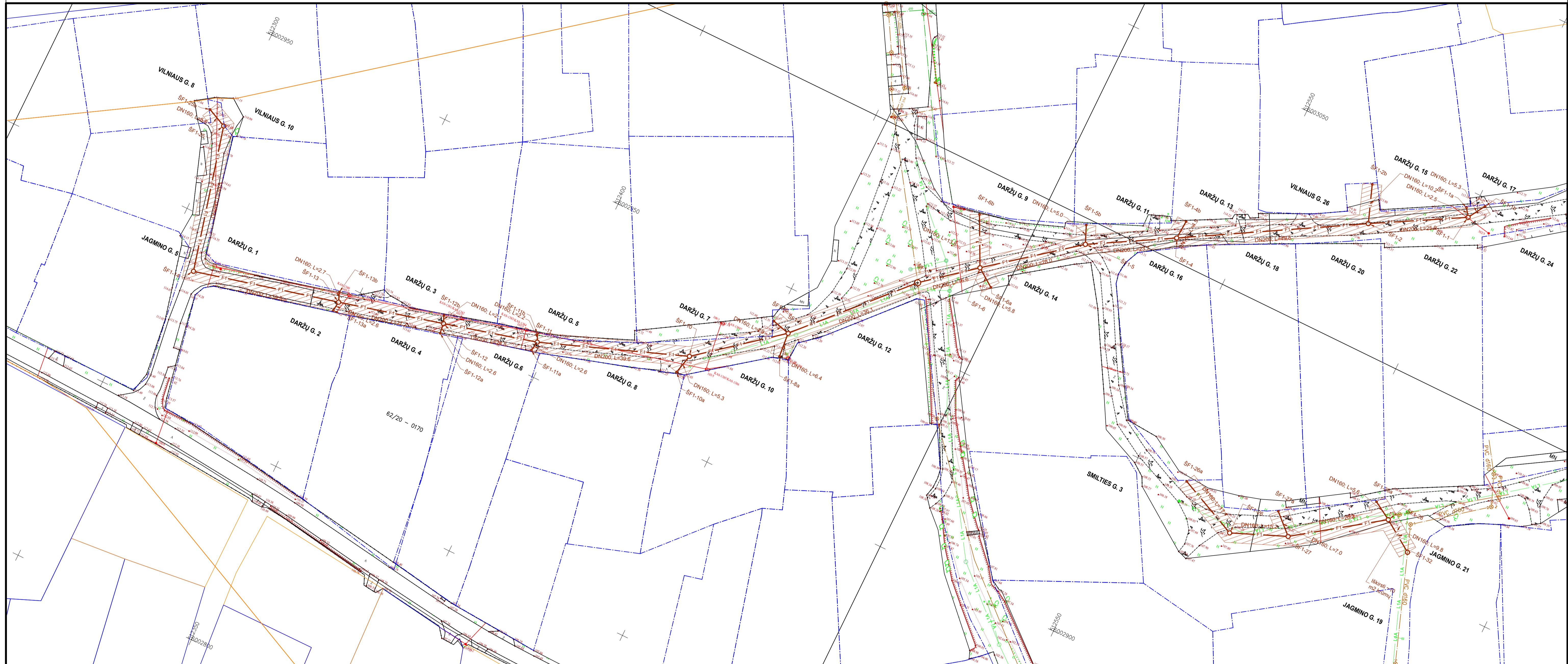
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- SKLYPO RIBOS
- ELEKTROS KABELIS 0.4 kV
- ELEKTROS KABELIS 10.0 kV
- ELEKTROS KABELIS 0.4 kV ORO LINIJA
- RYŠIO KABELIS
- BUITINĖ NUOTEKYNĖ
- SPAUDIMINIS NUOTAKYNAS
- PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- ANKSIŠIAU SUPROJEKTUOTAS LĖTASIS NUOTEKŲ TINKLAI
- PROJEKTUOJAMI RILINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2.50 M | ABI PUSĖS NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI CYKLIS 2.50M. O KAI CYKLIS DAUGIAU KAIP 2.50M APSAUGOS ZONA YRA 5.00 M | ABI PUSĖS NUO VAMZDŽIO AŠIES.

**PASTABOS:**

1. Prieš pradėdami darbus, esamų linijų trasai: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išvesių suinteresuotųjų bendrovių atstovus;
2. Vykstant trūkų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2.0 m, atlikti atramų išramstymą;
3. Kartamų požeminių komunikacijų vietose grunto kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu;
4. Kartamos požeminių komunikacijų statybos darbu metu turi būti išramstomos;
5. Statybos metu išardytytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nūmitas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užklijama žole.
6. Buitinių nuotekų išvadų vietas tikslinti statybos darbu metu derinant su sklypų savininkais.

2024	Laidos vietos. Kitoms pildyti (jei taikoma)			
Laikė	UAB „Inžinerinis projektavimas“ Smolensko g. 10 (kompiuteris C), Vilnius El. paštas info@projektavimas.net		Sąsienio projektavimas Nuotekų šalinimo tinklų Statgės g., Jagmino g., Tilo g., V. Šadkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyzo g., Viltoriaus g., Daržų g. ir privažiavime Merė-184, privažiavime Mer-25, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varnos r. apv., statybos projektas.	
Atstovai Nr.			Dokumentas pavadintas	
36532	PV	J. Viegoris	2024	Planas su buitinių nuotekų tinklais M1:500 (JAGMINO G.)
Laidos ir darbų užklijimas			Dokumentas žymos	Lapais
LT	VARENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		SR2020-061-TDP-LVN-B-03	Lapų
				0
				1   1



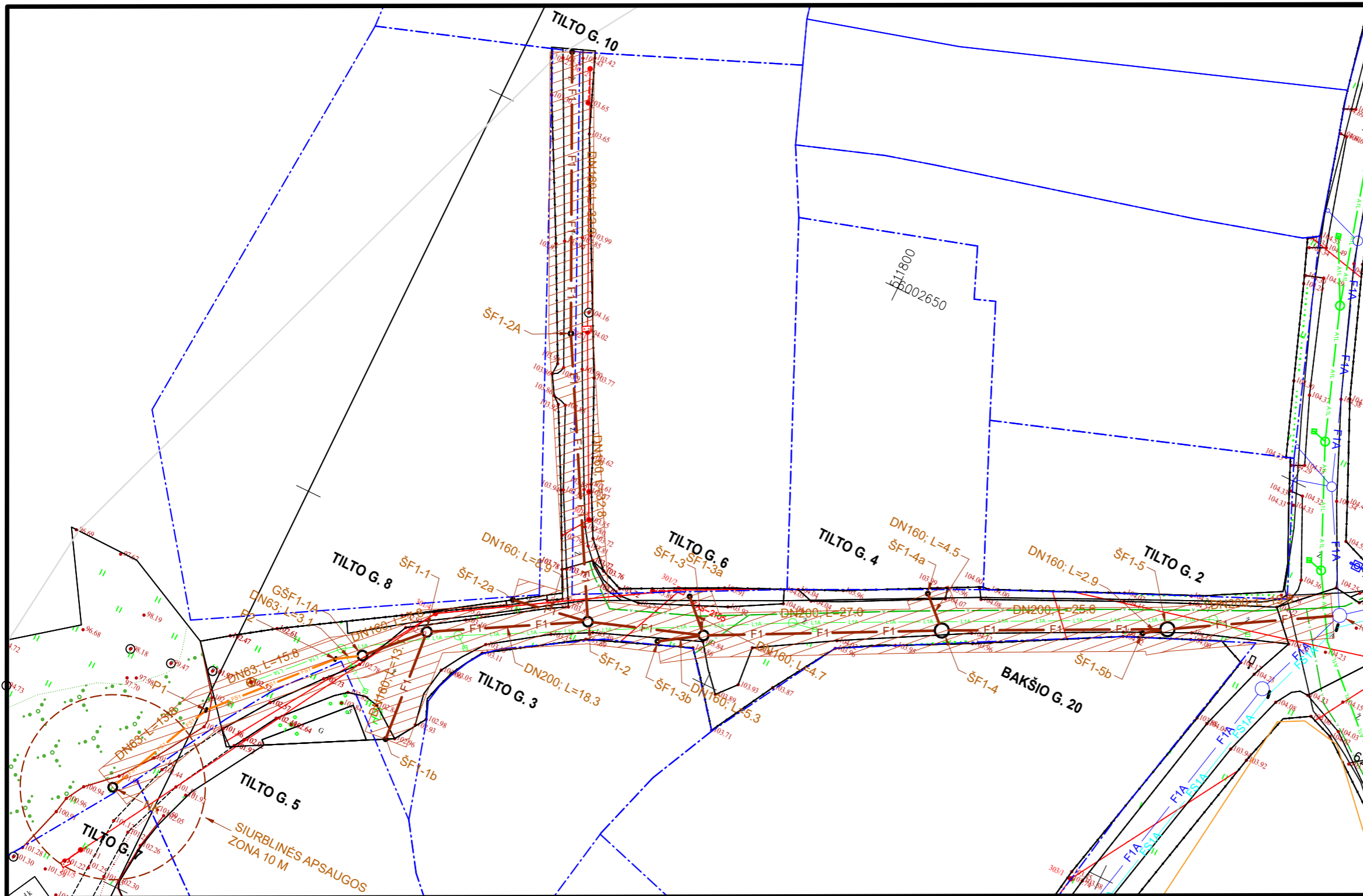
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- SKLYPO RIBOS
- ELEKTROS KABELIS 0,4 kV
- ELEKTROS KABELIS 10,0 kV
- ELEKTROS KABELIS 0,4 kV ORO LINIJA
- RYŠIO KABELIS
- BUITINĖ NUOTEKYNĖ
- SPALDININIS NUOTEKYNAS
- F1 PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2,50 M Į ABY PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2,50M. O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2,50M APSAUGOS ZONA YRA 5,00 M Į ABY PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES.

**PASTABOS:**

1. Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trasa: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviešti suinteresuotų bendrovių atstovus;
2. Vykdydami tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0 m, atlikti atramų išramstymą;
3. Kertamųjų požeminių komunikacijų vietoje grunto kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu;
4. Kertamos požeminės komunikacijos statybos darbu metu turi būti išramstomos;
5. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
6. Esami vartotojai prisijungę prie senų buitinių nuotekų tinklų perjungiami prie naujai projektuojamo buitinių nuotekų tinklo išskiriant perjungimo vietas statybos darbu metu;
7. Buitinių nuotekų išvadų vietas tikslinti statybos darbu derinant su sklypų savininkais.

0	2024	-		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	UAB „Inžinerinis projektavimas“ Smolensko g. 10 (korpusas C), Vilnius. El. paštas <a href="mailto:info@projektavimas.net">info@projektavimas.net</a> .		Statinio projekto pavadinimas Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tiltų g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas	
36532	PV	J. Veigneris	2024	Dokumento pavadinimas
				Planas su buitinių nuotekų tinklais M1:500
				(DARŽŲ G.)
				Laidos statusas
				Dokumento žymos
LT	VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ			SR2020-061-TDP-LVN-B-04
				Lapas
				Lapų
				1 1




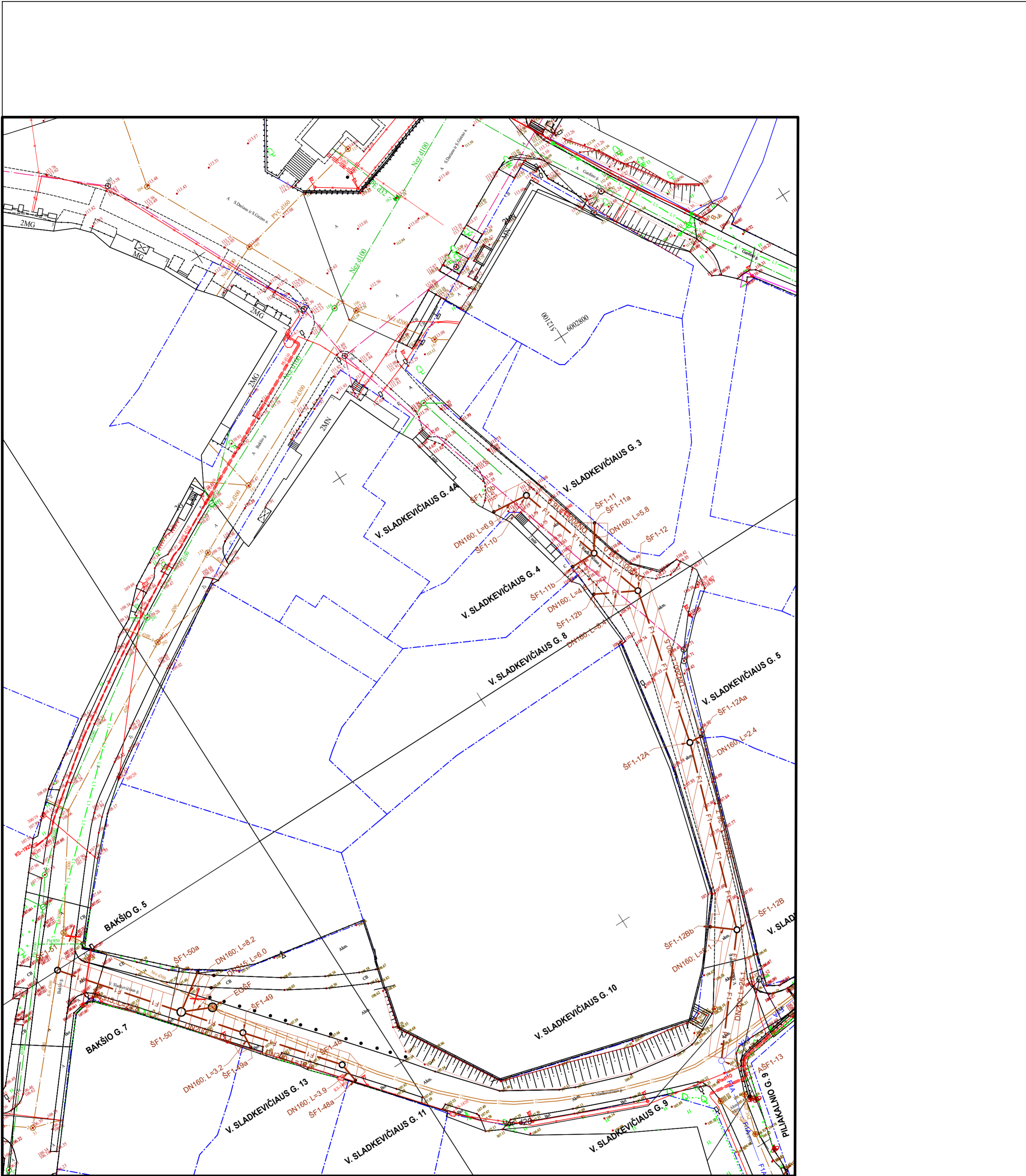
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- SKLYPO RIBOS
- x- ELEKTROS KABELIS 0,4 kV
- + - ELEKTROS KABELIS 10,0 kV
- + + ELEKTROS KABELIS 0,4 kV ORO LINIJA
- + - RYŠIO KABELIS
- F BUITINĖ NUOTEKYNĖ
- FS SPAUDIMINIS NUOTAKYNAS
- F1 PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- FS1 PROJEKTUOJAMI SPAUDIMINIS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- L1A ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- F1A ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- FS1A ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTAS SPAUDIMINIS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2,50 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2,50M, O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2,50M APSAUGOS ZONA YRA 5,00 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES.

**PASTABOS:**

1. Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų tręšai: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviešti suinteresuotų bendrovių atstovus;
2. Vykdamas tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0 m, atlikti atramų išramstymą;
3. Kertamų požeminių komunikacijų vietose grunto kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu;
4. Kertamos požeminės komunikacijos statybos darbų metu turi būti išramstomos;
5. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro danga, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užsėjama žole.
6. Buitinių nuotekų išvadų vietas tikslinti statybos darbų metu derinant su sklypų savininkais.

0	2024	-			
Laida	Isleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	 UAB „Inžinerinis projektavimas“ Smolensko g. 10 (korpusas C), Vilnius. El. paštas <a href="mailto:info@projektavimas.net">info@projektavimas.net</a> ,		Statinio projekto pavadinimas Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tilto g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas		
36532	PV	J. Veigneris	2024	Dokumento pavadinimas	
				Planas su buitinių nuotekų tinklais M1:500 <b>(TILTO G.)</b>	
				Laida	
				0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas <b>VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ</b>			Dokumento žymuo	
				SR2020-061-TDP-LVN-B-05	
				Lapas	Lapų
				1	1



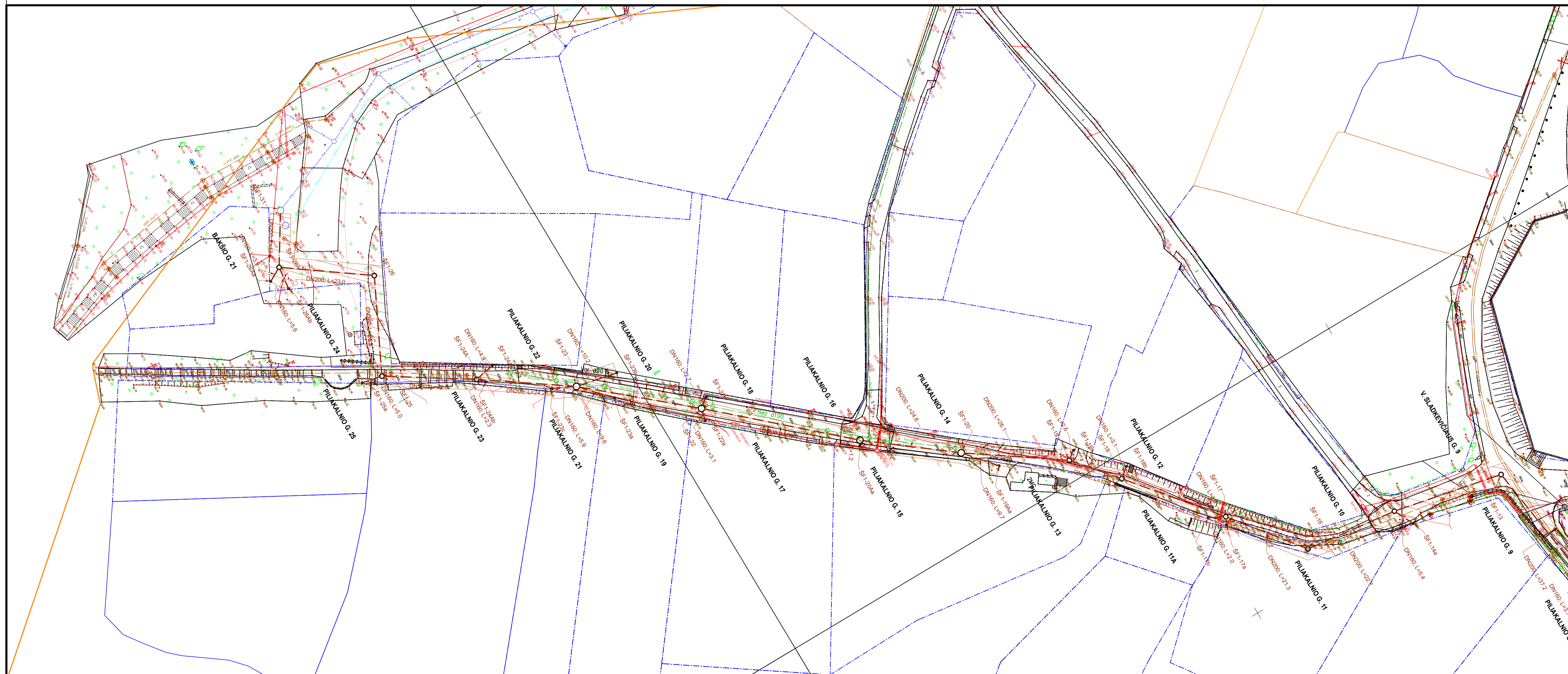
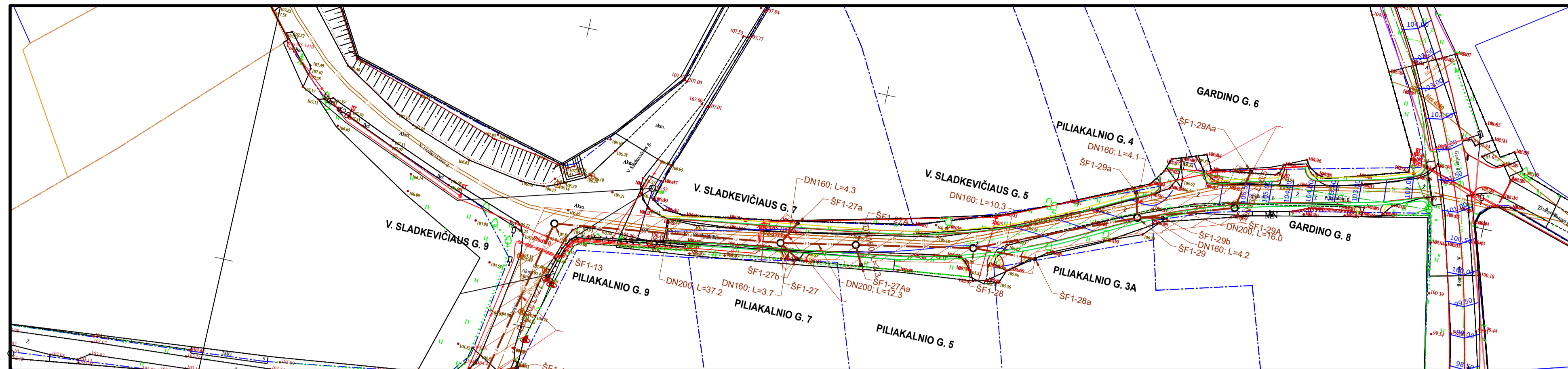
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- SKLYPO RIBOS
- ELEKTROS KABELIS 0,4 kV
- ELEKTROS KABELIS 10,0 kV
- ELEKTROS KABELIS 0,4 kV ORO LINIJA
- RYŠIO KABELIS
- VANDENTIEKIS
- BUITINĖ NUOTEKYNĖ
- SPAUDIMINIS NUOTAKYNAS
- FS1
- PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- PROJEKTUOJAMI SPAUDIMINIS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
- ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- F1A
- ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS SPAUDIMINIS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- BUITINĖ NUOTEKYNĖ NAIKINAMA
- F
- PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2,50 M | ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2,50M, O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2,50M APSAUGOS ZONA YRA 5,00 M | ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES.

**PASTABOS:**

1. Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trąsai: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviesti suinteresuotų bendrovių atstovus;
2. Vykdam tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0 m, atlikti atramų išramstymą;
3. Kertamų požeminių komunikacijų vietose grunto kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu;
4. Kertamos požeminės komunikacijos statybos darbų metu turi būti išramstomos;
5. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro danga, žalias vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole.
6. Buitinių nuotekų išvadų vietas tikslinti statybos darbų metu derinant su sklypų savininkais.

0	2024	-						
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)						
Atestato Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Smolensko g. 10 (korpusas C), Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net.	Statinio projekto pavadinimas Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tiltu g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas					
36532	PV	J. Veigneris	2024			Dokumento pavadinimas Planas su buitinių nuotekų tinklais M1:500 (V. SLADKEVIČIAUS G.)	Laida	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	Dokumento žymuo SR2020-061-TDP-LVN-B-06			Lapas	Lapų	1 / 1



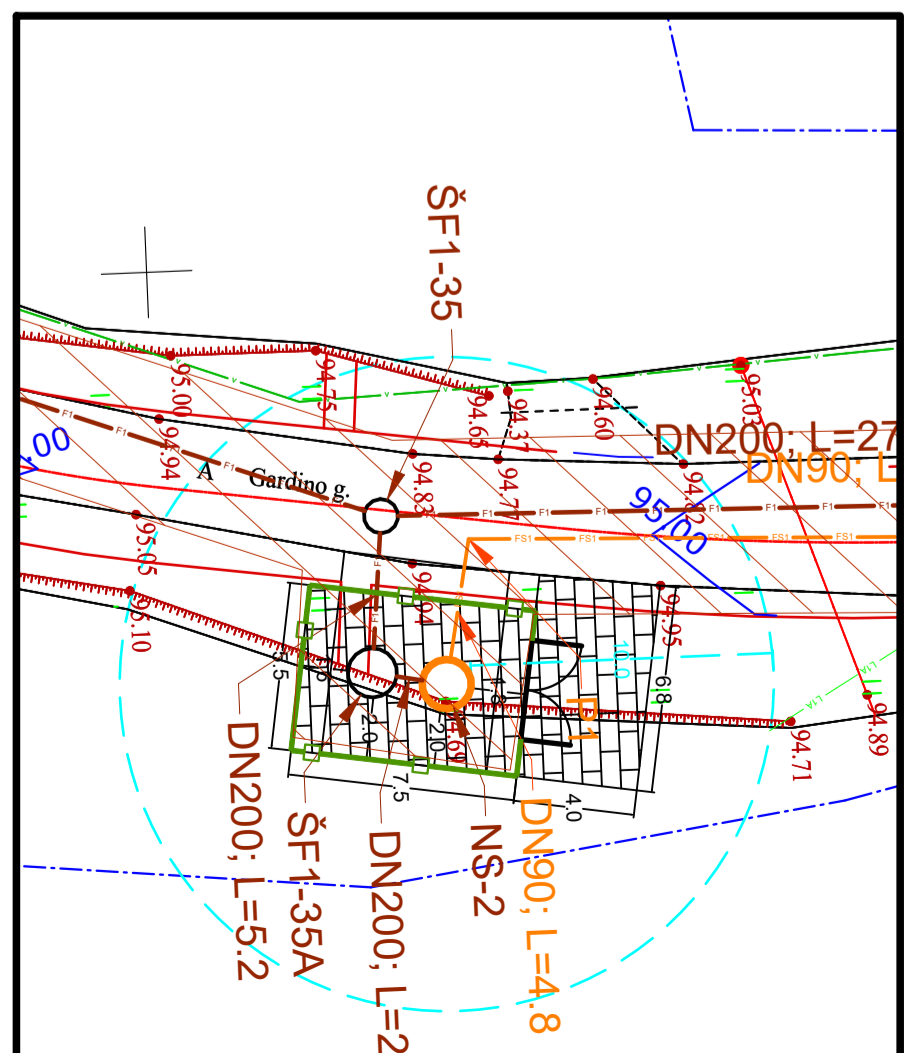
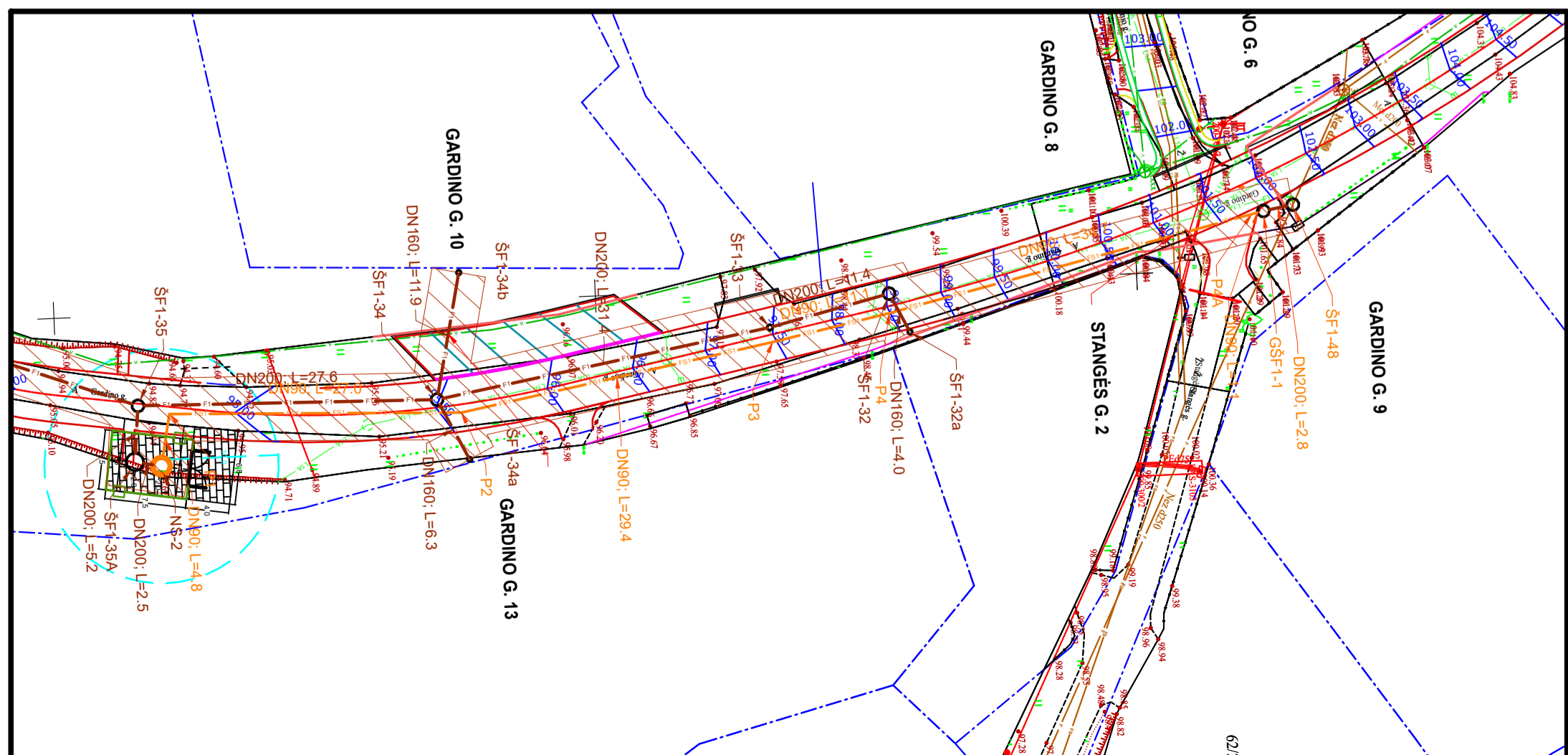
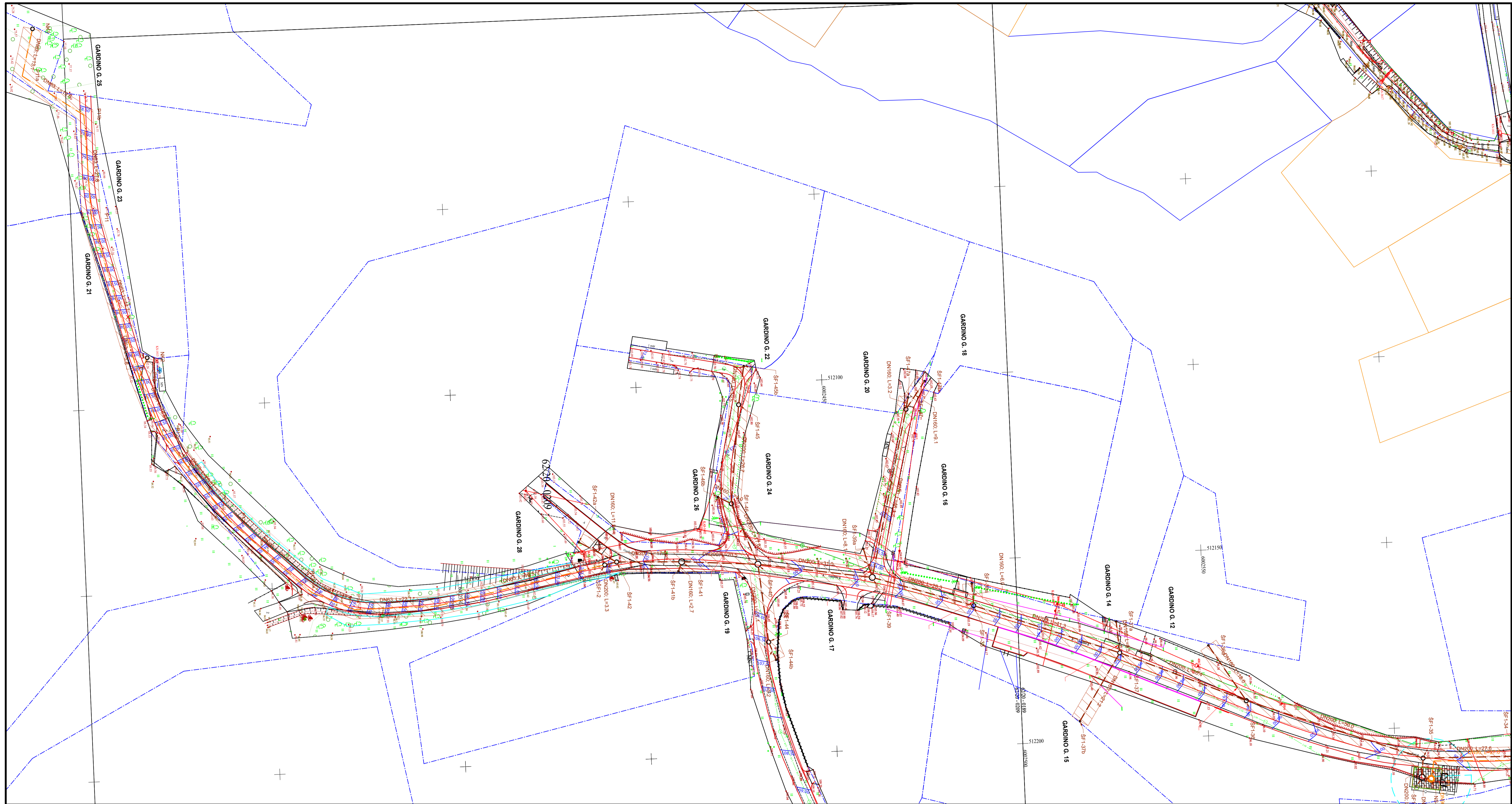
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- SKLYPO RIBOS
- ELEKTROS KABELIS 0.4 KV
- ELEKTROS KABELIS 10.0 KV
- ELEKTROS KABELIS 0.4 KV ORO LINIJA
- RYŠIO KABELIS
- VANDENTIEKIS
- BUTINĖ NUOTEKYNĖ
- SPAUDIMINIS NUOTEKYNAS
- F1 PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- L1A ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- F1A ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- FS1A ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS SPAUDIMINIS BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- PROJEKTUOJAMŲ BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2.50 M | ABI PUSĖS NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2.50M. O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2.50M APSAUGOS ZONA YRA 5.00 M | ABI PUSĖS NUO VAMZDŽIO AŠIES.

**PASTABOS:**

1. Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų tręšai: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti (skviesti suinteresuotų bendrovių atstovus);
2. Vykiant tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0 m, atlikti atramų išramstymą;
3. Kertamų požeminių komunikacijų vietose grunto darbai turi būti atliekami rankiniu būdu;
4. Kertamos požeminės komunikacijos statybos metu turi būti išramstomos;
5. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalias vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užėjama žolė.

0	2024	Laida		0
36532	PV	J. Veigeris	2024	0
LT	VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ			1




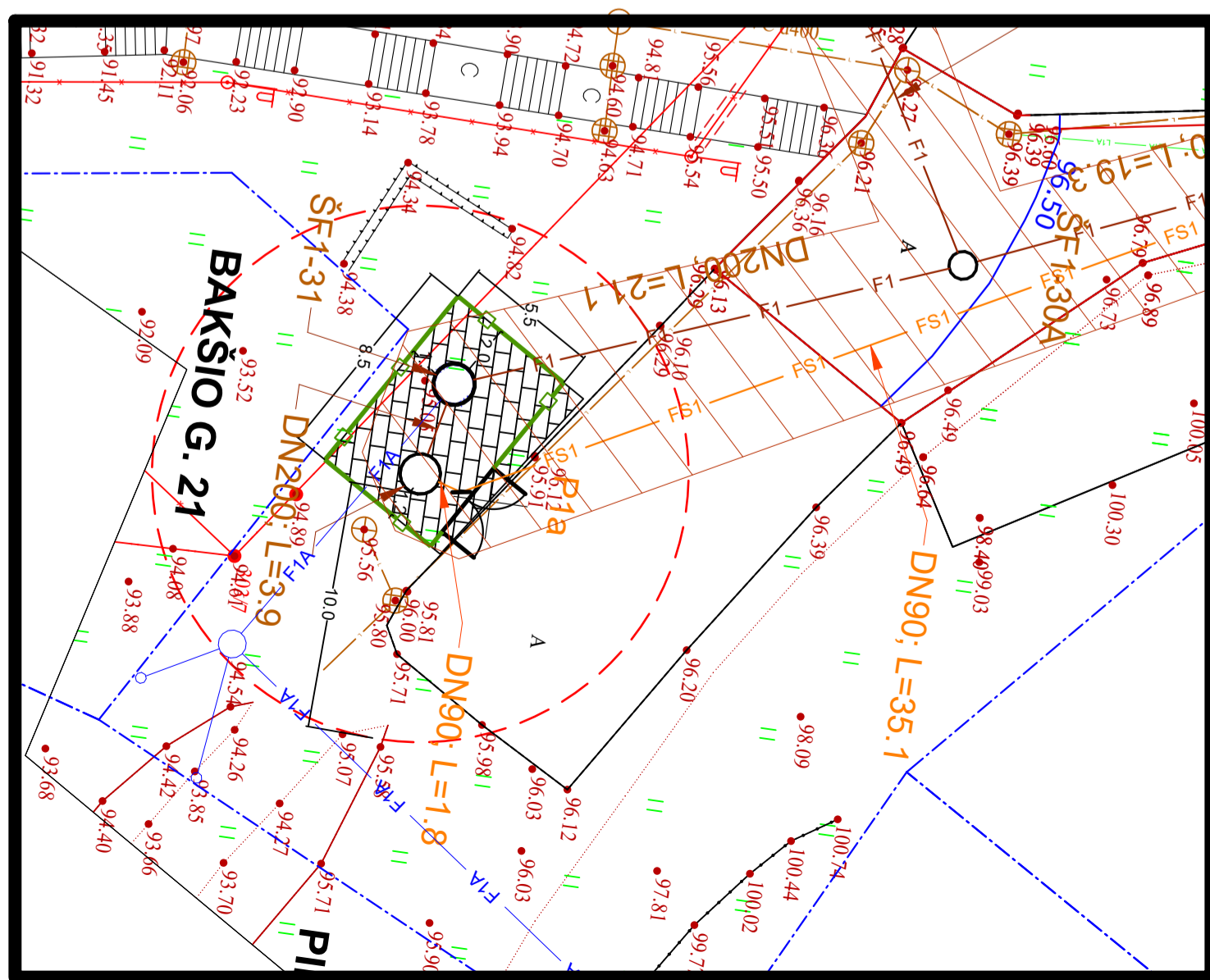
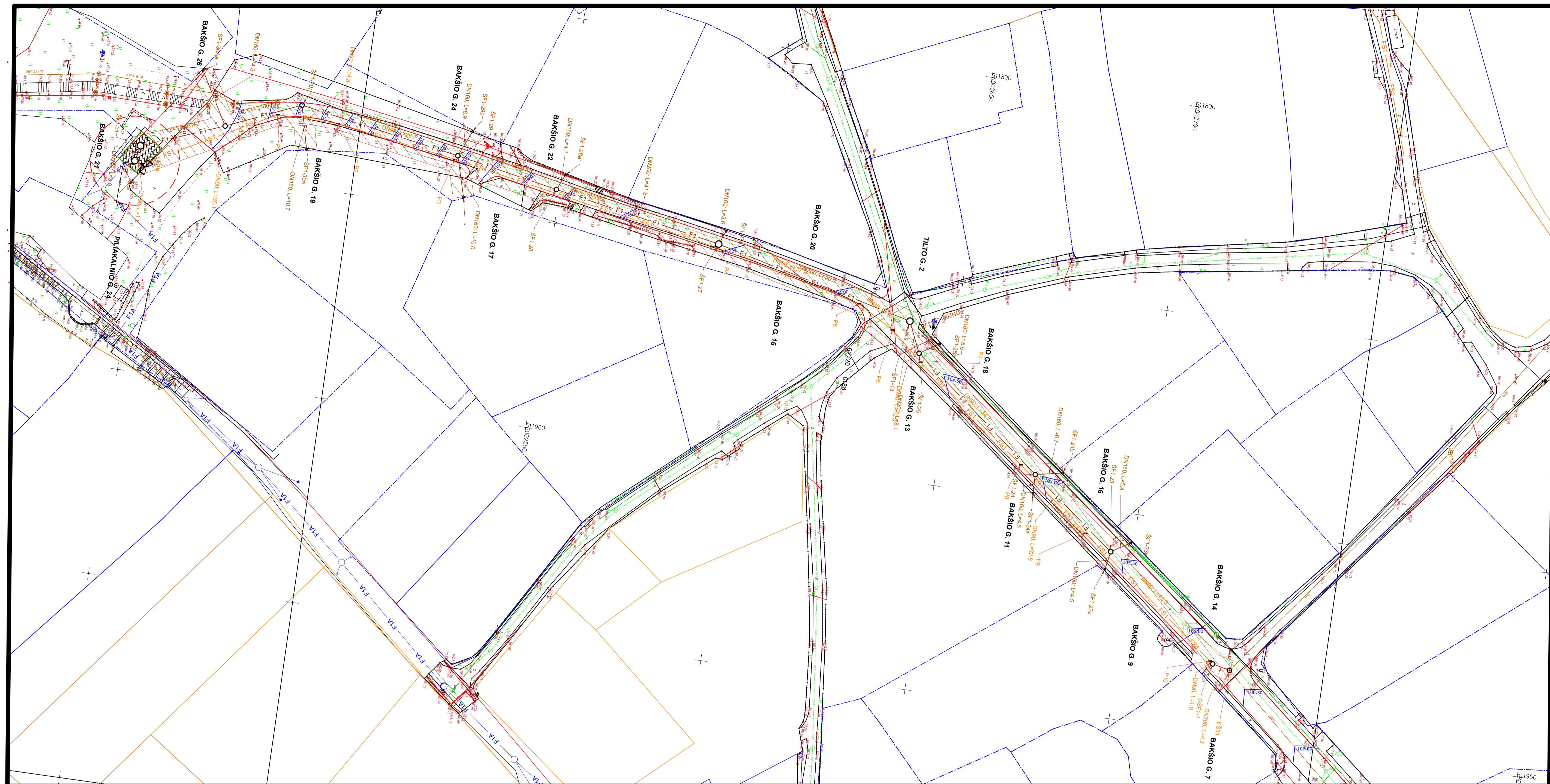
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- SKLYPO RIBOS
- ELEKTROS KABELIS 0,4 kV
- ELEKTROS KABELIS 10,0 kV
- ELEKTROS KABELIS 0,4 kV ORO LINIJA
- RYŠIO KABELIS
- VANDENTIEKIS
- BUITINĖ NUOTEKYNĖ
- SPAUDIMINIS NUOTAKYNAS
- PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- PROJEKTUOJAMI SPAUDIMINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- L=1A
- PROJEKTUOJAMOS NUOTEKŲ SIURBLINĖS APSAUGOS ZONA (R=10M)
- SIURBLINIS SEGMENTINĖ TVORA H=1,8 M
- ASFALTO DANGA SIURBLINĖS ZONOJE
- PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2,50 M JABI PUSĖS NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYVLIS DAUGIAU KAIP 2,50M APSAUGOS ZONA YRA 5,00 M JABI PUSĖS NUO VAMZDŽIO AŠIES.

**PASTABOS:**

1. Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trąsai nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskiesti suinteresuotų bendrovių atstovus;
2. Vykdam tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0 m, atlikti atramų išsrašymą;
3. Kartamų požeminių komunikacijų vietose grunto kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu;
4. Kartamos požeminės komunikacijos statybos darbų metu turi būti išramstomos;
5. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole.

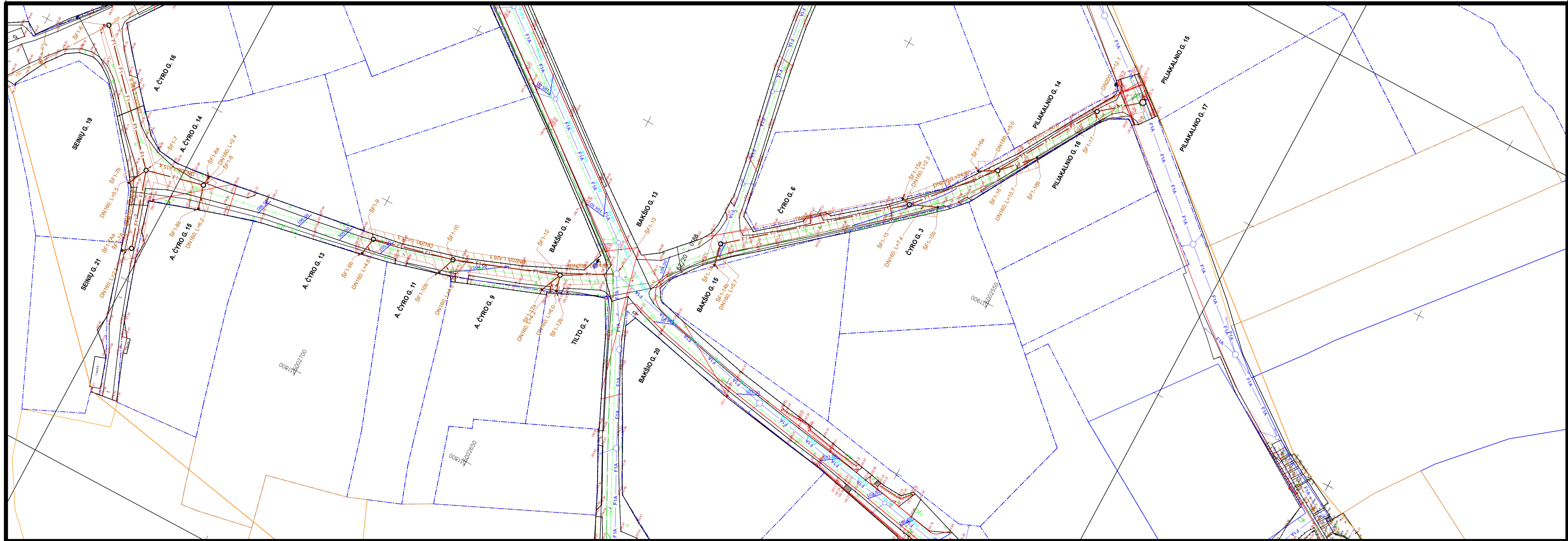
0	2024				
Laida	Būdimio data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Smolensko g. 10 (korpusas C), Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net.	Statinio projekto pavadinimas Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tiltų g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varnėnos r. sav., statybos projektas		
36532	PV	J. Voigėris	2024	Dokumento pavadinimas	Laida
				Planas su buitinių nuotekų tinklais M1:500 (GARDINO G.)	0
				Dokumento žymuo	Lapas Lapų
LT	Statybos ir ūkio šakavimas	VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		SR2020-061-TDP-LVN-B-08	1 1



- PASTABOS:**
1. Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trasai: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išviesai suinteresuotų bendrovių atstovus.
  2. Vykdydami tinklų klojimo darbus saugiai orientuotis elektros linijoms, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0 m, atlikti atramų išramstymą.
  3. Kartamų požeminių komunikacijų statybose vietose grunto kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu.
  4. Kartomas požeminės komunikacijos statybos darbu metu turi būti išramstomos.
  5. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole.
  6. Būtinųjų nuotekų išvada vietos tikslinti statybos darbu metu derinant su sklypų savininkais.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- SKLYPO RIBOS
  - ELEKTROS KABELIS 0,4 kV
  - ELEKTROS KABELIS 10,0 kV
  - ELEKTROS KABELIS 0,4 kV ORO LINIJA
  - RYŠIO KABELIS
  - VANDENTIEKIS
  - BUITINĖ NUOTEKYNĖ
  - SPAUDIMINIS NUOTAKYNAS
  - PROJEKTUOJAMI SAUITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
  - PROJEKTUOJAMI SPALDIMINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
  - ANKSČIAU SUPROJEKTUOTOS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
  - PROJEKTUOJAMOS NUOTEKŲ SIURBLINĖS APSAUGOS ZONA (R=10M)
  - SIURBLINĖS SEGMENTINĖ TVORAH -1,8 M
  - ASFALTO DANGA SIURBLINĖS ZONOJE
  - PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2,50 M | ABI PUSĖS NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2,50M, O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2,50M APSAUGOS ZONA YRA 5,00 M | ABI PUSĖS NUO VAMZDŽIO AŠIES.

0	2024								
Laida	Būdimio data	Laidos statusas	Keitimo priežastis (jei taikoma)						
Atestato Nr.	UAB "Inžinerinis projektavimas" Smolensko g. 10 (korpusas C), Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net.		Statinio projekto pavadinimas	Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tiltų g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varnėnos r. sav., statybos projektas					
36532	PV	J. Voigėris	2024	Dokumento pavadinimas	Planas su būtinųjų nuotekų tinklais M1:500 (BAKŠIO G.)				
				Dokumento žymos	SR2020-061-TDP-LVN-B-09				
LT	Statybos ir (arba) ūkio valdymas			VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		Lapas	Lapų		
						1	1		



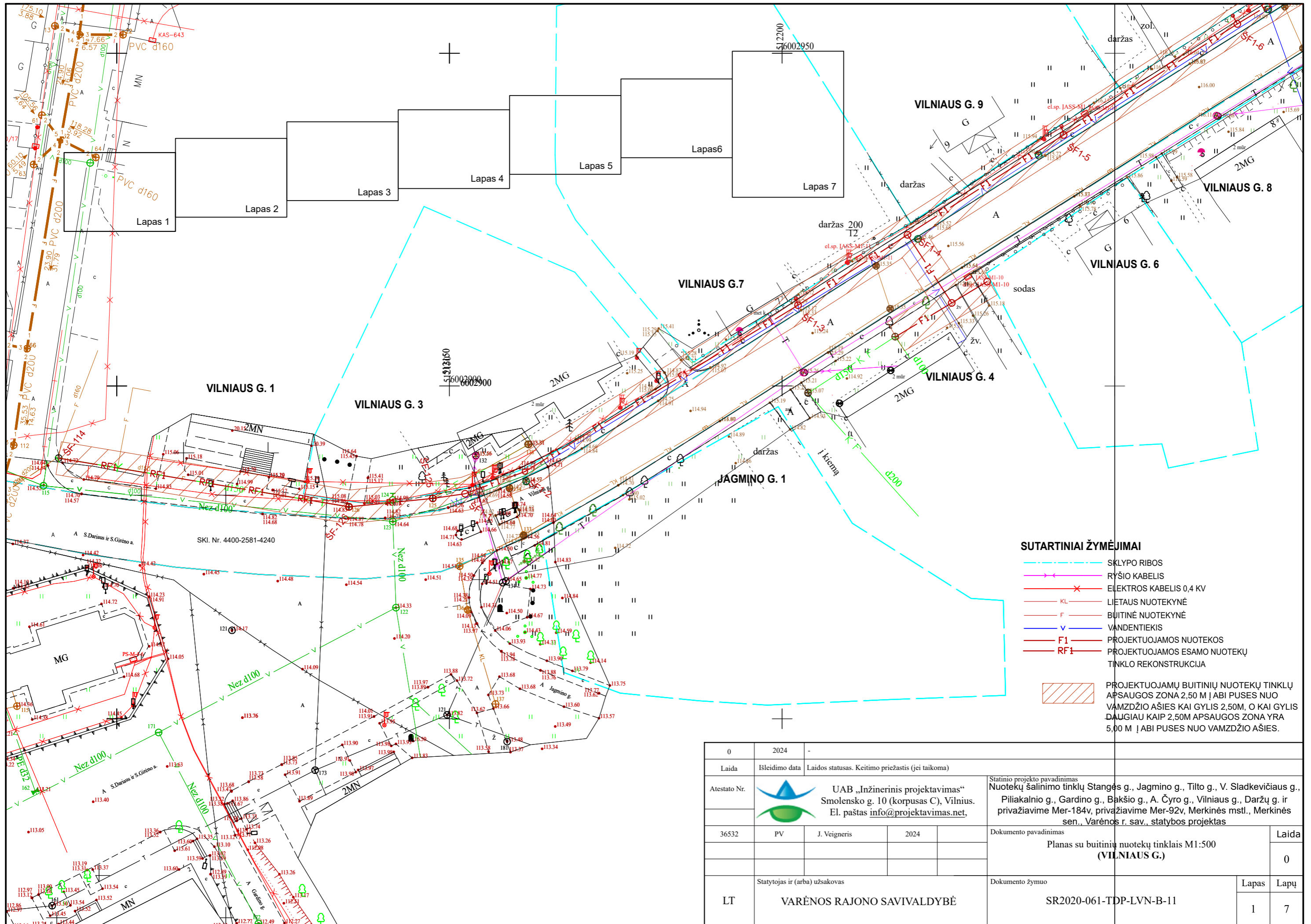
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- SKLYPO RIBOS
- x ELEKTROS KABELIS 0,4 kV
- + ELEKTROS KABELIS 10,0 kV
- ELEKTROS KABELIS 0,4 kV ORO LINIJA
- RYŠIO KABELIS
- VANDENTIEKIS
- BUITINĖ NUOTEKYNĖ
- SPAUDIMINIS NUOTAKYNAS
- PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- PROJEKTUOJAMI SPAUDIMINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
- ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
- ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS SPAUDIMINIS NUOTEKŲ TINKLAS
- PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2,50 M | ABI PUSĖS NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2,50M, O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2,50M APSAUGOS ZONA YRA 5,00 M | ABI PUSĖS NUO VAMZDŽIO AŠIES.

**PASTABOS:**

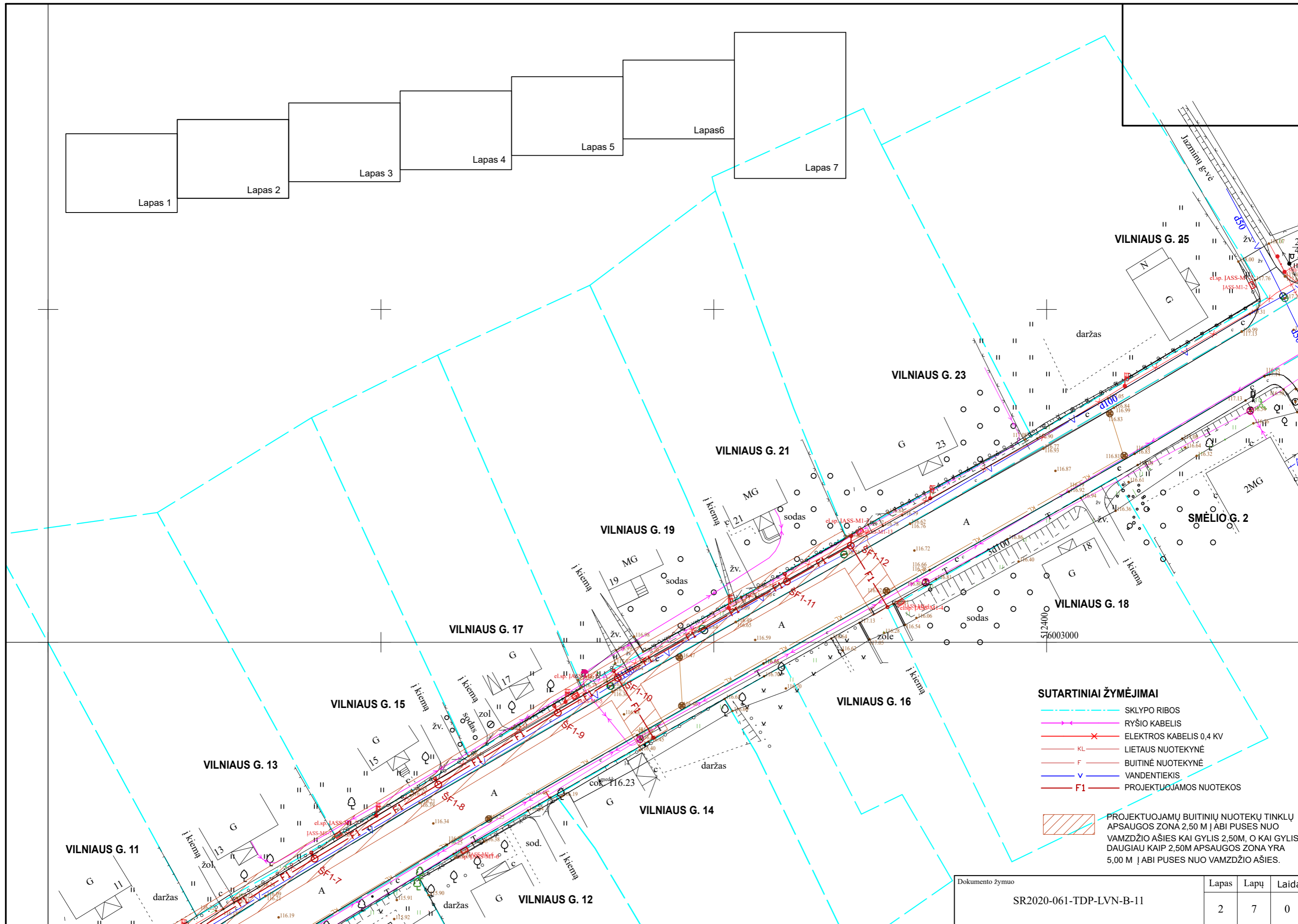
1. Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų trąšai: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskiesti suinteresuotų bendrovių atstovus;
2. Vykiant tinklų kėlimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0 m, atlikti atramų išramstymą;
3. Kertamų požeminių komunikacijų vietose grunto kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu;
4. Kertamos požeminės komunikacijos statybos darbu metu turi būti išramstomos;
5. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole.
6. Buitinių nuotekų išvadų vietas tikslinti statybos darbu metu derinant su sklypų savininkais.

0	2024	-			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Keitimo pildytas (jei taikoma)			
Atestato Nr.	UAB „Inžinerinis projektavimas“ Smolensko g. 10 (korpusas C), Vilnius. El. paštas <a href="mailto:info@projektavimas.net">info@projektavimas.net</a> .		Statinio projekto pavadinimas Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagminio g., Tiltų g., V. Šladkevičiaus g., Piliaikalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varenos r. sav., statybos projektas		
36532	PV	J. Veigneris	2024	Dokumento pavadinimas	Laida
				Planas su buitinių nuotekų tinklais M1:500 (A. ČYRO G.)	0
				Dokumento žymuo	Lapas Lapų
LT	VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ			SR2020-061-TDP-LVN-B-10	1 1



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- SKLYPO RIBOS
  - RYŠIO KABELIS
  - ELEKTROS KABELIS 0,4 KV
  - KL LIETAUS NUOTEKYNĖ
  - F BUTINĖ NUOTEKYNĖ
  - V VANDENTIEKIS
  - F1 PROJEKTUOJAMOS NUOTEKOS
  - RF1 PROJEKTUOJAMOS ESAMO NUOTEKŲ TINKLO REKONSTRUKCIJA
- PROJEKTUOJAMŲ BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2,50 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2,50M, O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2,50M APSAUGOS ZONA YRA 5,00 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES.

0	2024	-				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Smolensko g. 10 (korpusas C), Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net,	Statinio projekto pavadinimas Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tiltų g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas			
36532	PV	J. Veigneris	2024			Dokumento pavadinimas Planas su buitinių nuotekų tinklais M1:500 <b>(VILNIAUS G.)</b>
						Laida 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo	SR2020-061-TDP-LVN-B-11	Lapas 1
						Lapų 7



Lapas 1

Lapas 2

Lapas 3

Lapas 4

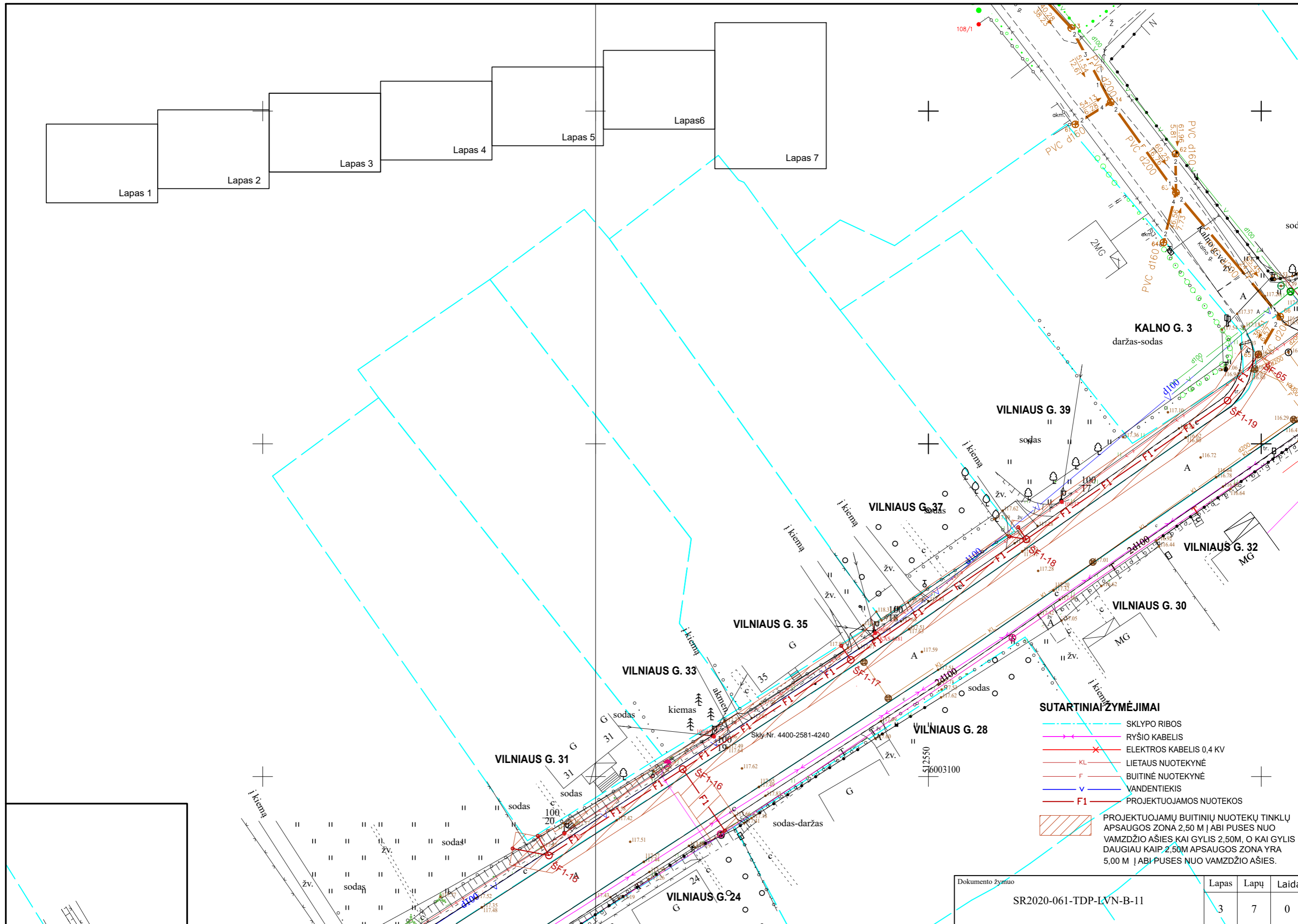
Lapas 5

Lapas 6

Lapas 7

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- SKLYPO RIBOS
  - RYŠIO KABELIS
  - ELEKTROS KABELIS 0,4 KV
  - KL LIETAUS NUOTEKYNĖ
  - F BUITINĖ NUOTEKYNĖ
  - V VANDENTIEKIS
  - F1 PROJEKTUOJAMOS NUOTEKOS
- PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2,50 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2,50M, O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2,50M APSAUGOS ZONA YRA 5,00 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES.

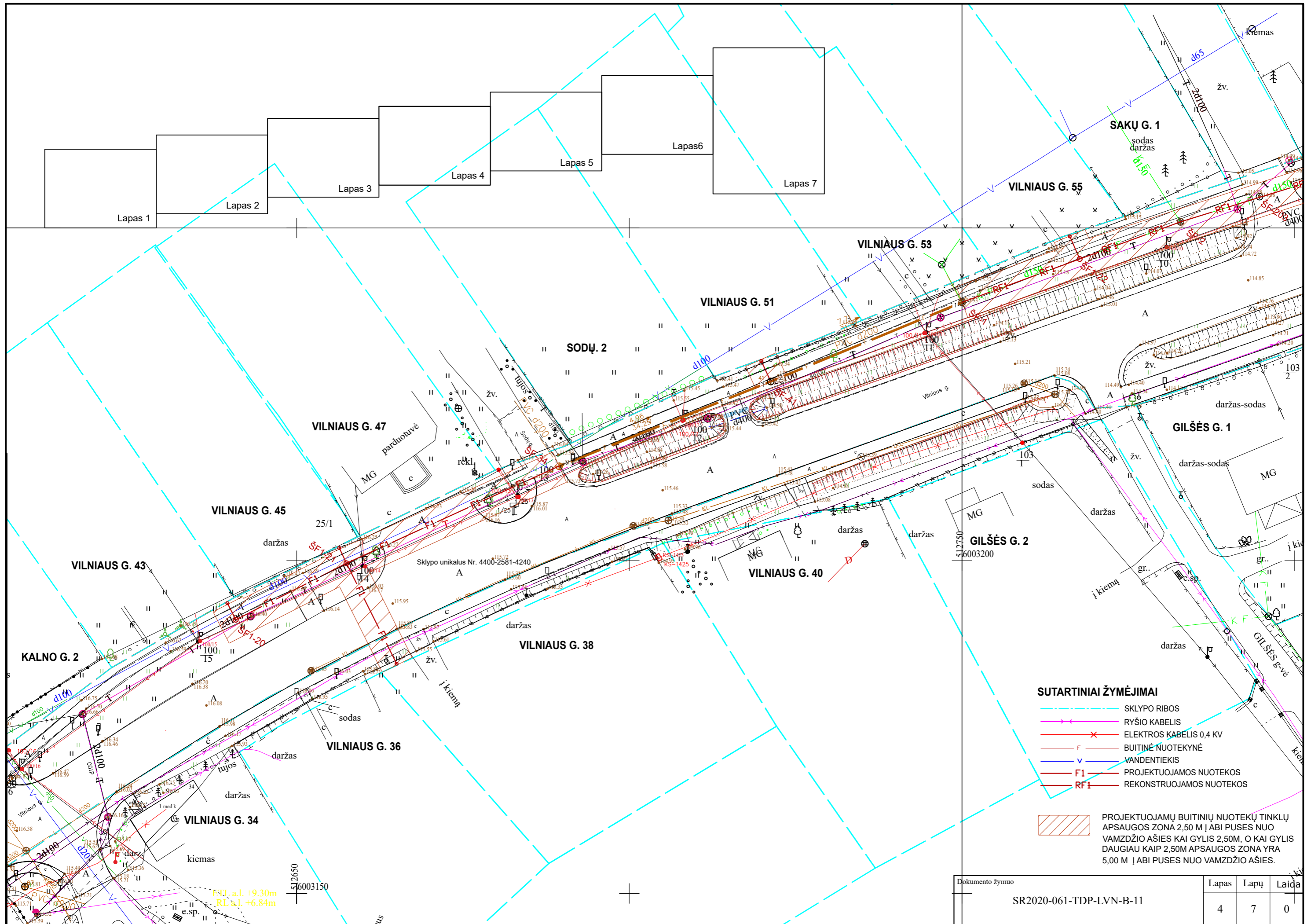
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SR2020-061-TDP-LVN-B-11	2	7	0



Lapas 1      Lapas 2      Lapas 3      Lapas 4      Lapas 5      Lapas 6      Lapas 7

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- SKLYPO RIBOS
  - RYŠIO KABELIS
  - ELEKTROS KABELIS 0,4 KV
  - KL — LIETAUS NUOTEKYNĖ
  - F — BUITINĖ NUOTEKYNĖ
  - V — VANDENTIEKIS
  - F1 — PROJEKTUOJAMOS NUOTEKOS
- PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2,50 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2,50M, O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2,50M APSAUGOS ZONA YRA 5,00 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SR2020-061-TDP-LVN-B-11	3	7	0

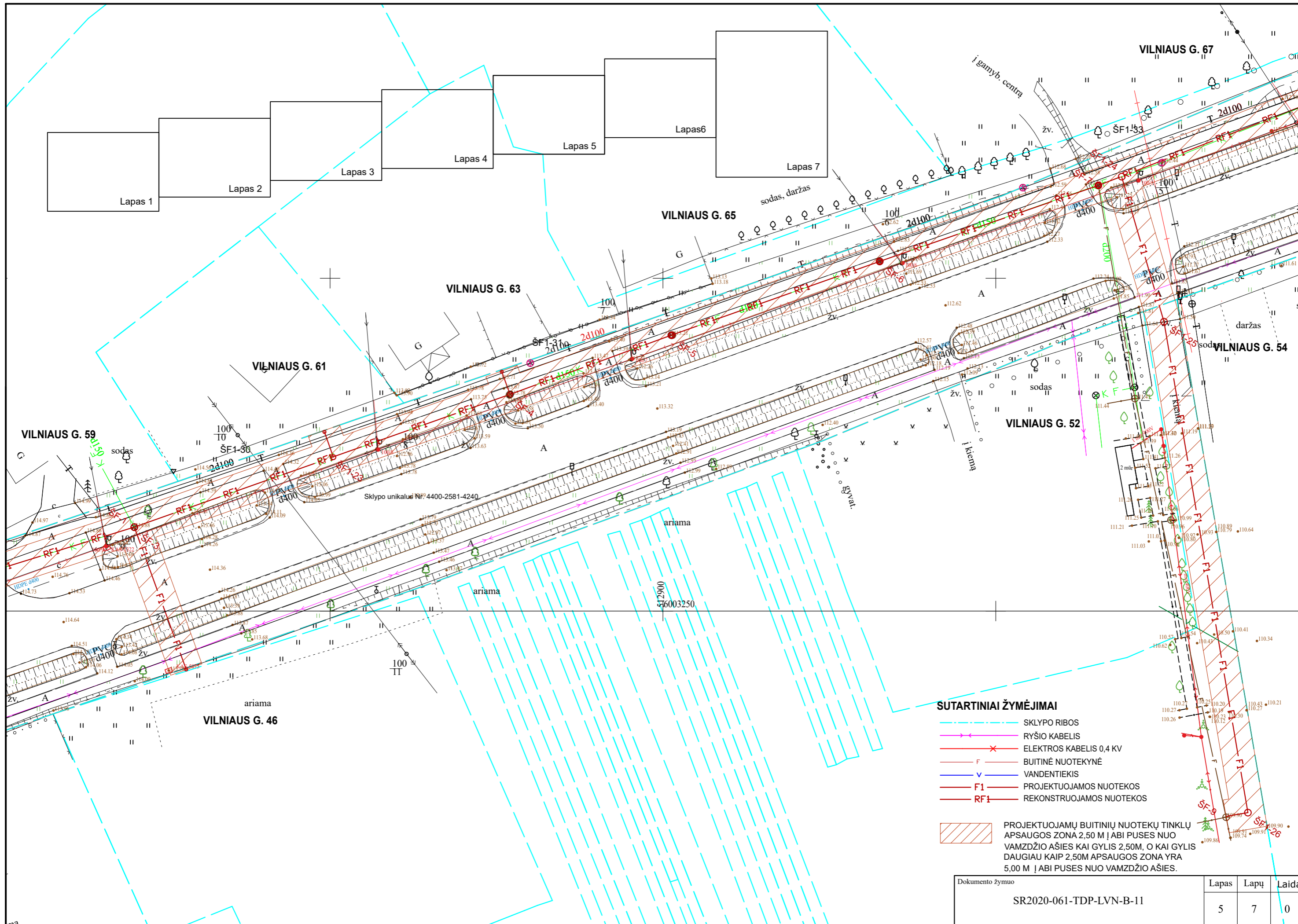


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- SKLYPO RIBOS
  - RYŠIO KABELIS
  - ELEKTROS KABELIS 0,4 KV
  - BUITINĖ NUOTEKYNĖ
  - VANDENTIEKIS
  - F1 — PROJEKTUOJAMOS NUOTEKOS
  - RF1 — REKONSTRUOJAMOS NUOTEKOS

PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2,50 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2,50M, O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2,50M APSAUGOS ZONA YRA 5,00 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SR2020-061-TDP-LVN-B-11	4	7	0

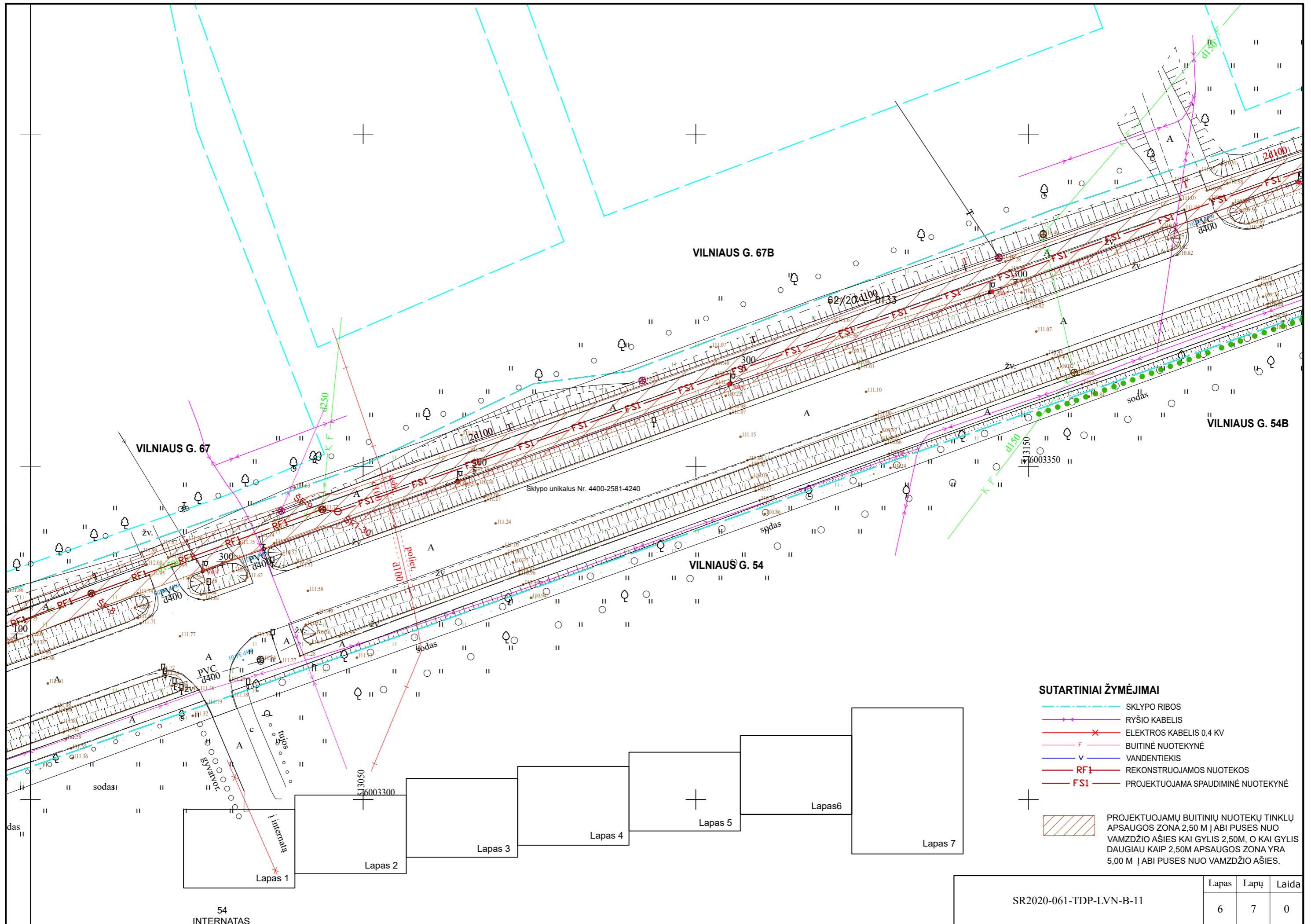
ETL a.l. +9.30m  
RL a.l. +6.84m



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- SKLYPO RIBOS
  - RYŠIO KABELIS
  - ELEKTROS KABELIS 0,4 KV
  - F BUITINĖ NUOTEKYNĖ
  - V VANDENTIEKIS
  - F1 PROJEKTUOJAMOS NUOTEKOS
  - RF1 REKONSTRUOJAMOS NUOTEKOS

  PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2,50 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2,50M, O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2,50M APSAUGOS ZONA YRA 5,00 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SR2020-061-TDP-LVN-B-11	5	7	0



VILNIAUS G. 67B

VILNIAUS G. 67

VILNIAUS G. 54B

VILNIAUS G. 54

Sklypo unikalus Nr. 4400-2581-4240

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- SKLYPO RIBOS
- RYŠIO KABELIS
- x— ELEKTROS KABELIS 0,4 KV
- F BUITINĖ NUOTEKYNĖ
- v— VANDENTIEKIS
- RF1— REKONSTRUOJAMOS NUOTEKOS
- FS1— PROJEKTUOJAMA SPAUDIMINĖ NUOTEKYNĖ

  PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2,50 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2,50M, O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2,50M APSAUGOS ZONA YRA 5,00 M Į ABI PUSES NUO VAMZDŽIO AŠIES.

Lapas 1  
54 INTERNATAS

Lapas 2

Lapas 3

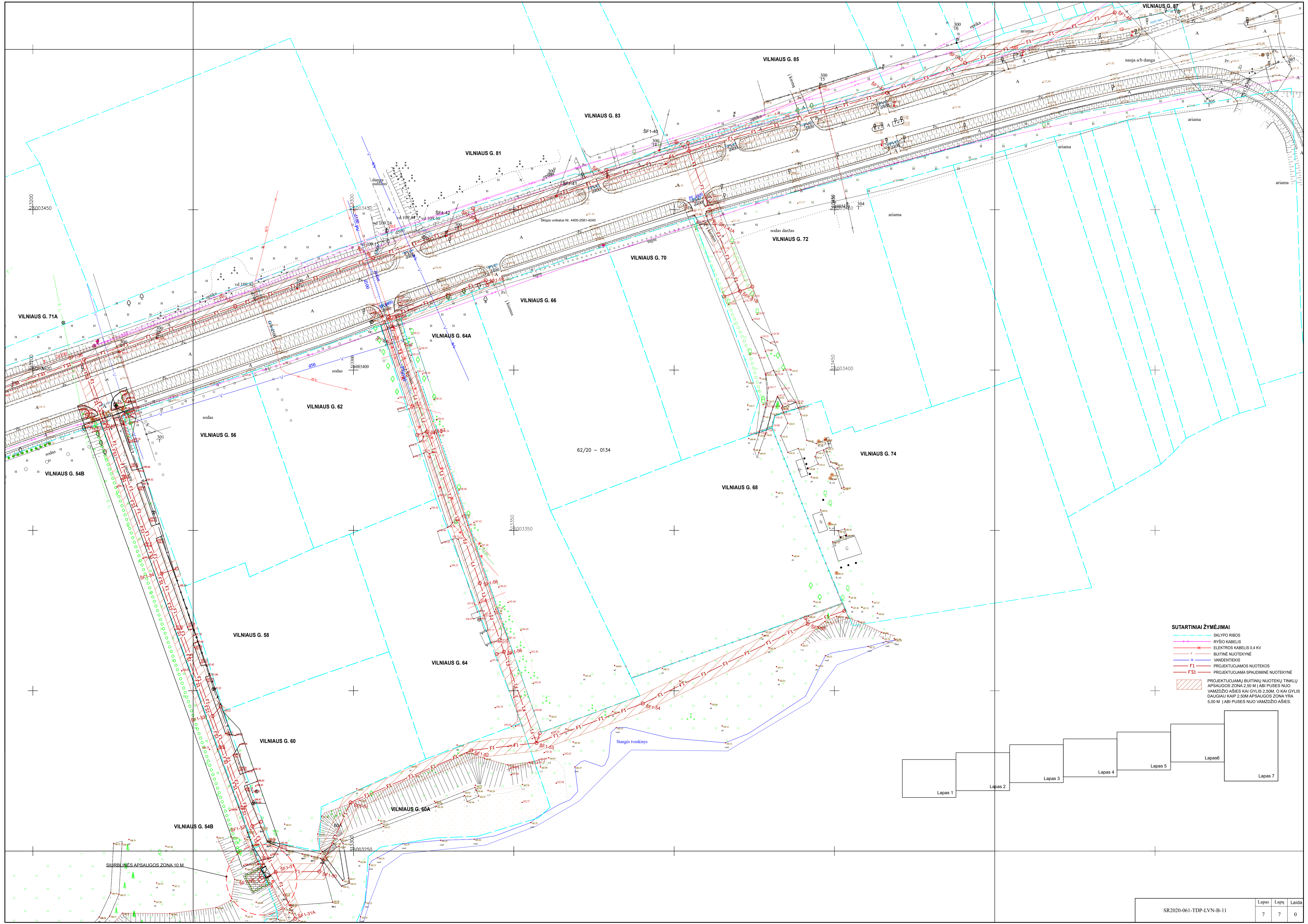
Lapas 4

Lapas 5

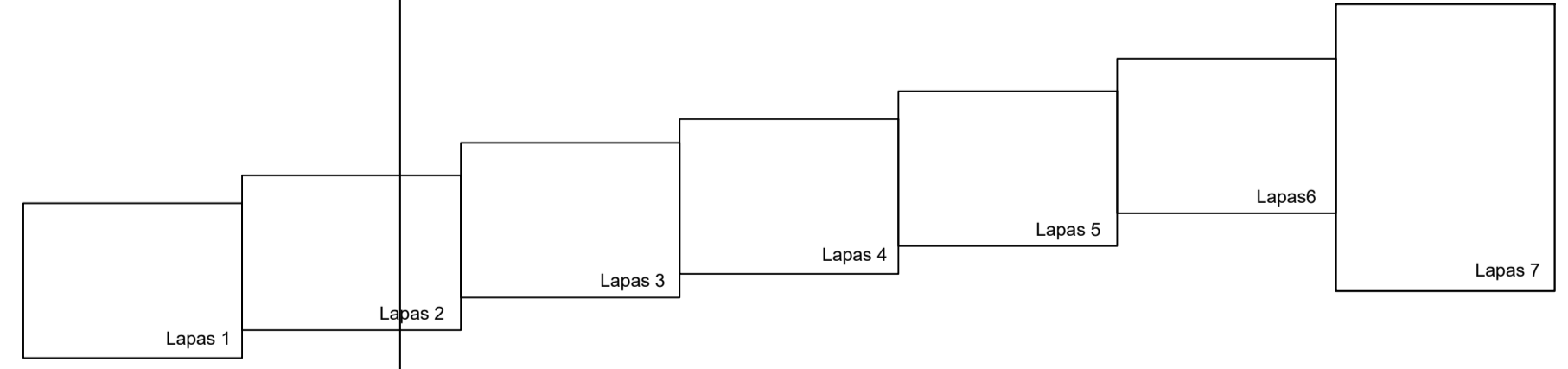
Lapas 6

Lapas 7

SR2020-061-TDP-LVN-B-11	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- SKLYPO RIBOS
  - RYŠIO KABELIS
  - ELEKTROS KABELIS 0.4 KV
  - BUTINĖ NUOTEKYNĖ
  - VANDENTIEKIS
  - PROJEKTUOJAMOS NUOTEKOS
  - F1
  - PROJEKTUOJAMA SPAUDIMINĖ NUOTEKYNĖ
  - PROJEKTUOJAMŲ BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2.50 M | ABI PUSĖS NUO VAMZDŽIO AŠIES KAI GYLIS 2.50M, O KAI GYLIS DAUGIAU KAIP 2.50M APSAUGOS ZONA YRA 5.00 M | ABI PUSĖS NUO VAMZDŽIO AŠIES.





**VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
ARCHITEKTŪROS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 12, 65184 Varėna, tel. (8 310) 31 512, faks. (8 310) 32 025, el. p. info@varena.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773873.

UAB „INŽINERINIS PROJEKTAVIMAS“  
justas@lvdprojektas.lt  
kopija: info@projektavimas.net

2024-04-29 Nr. PSD-1538(17.80)  
Į 2024-04-05 prašymą

**DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES**

Informuojame, kad pritariame Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tiltu g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projekto projektinių pasiūlymų rengimo užduočiai.

PRIDEDAMA. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, 4 lapai.

Architektūros skyriaus vedėja



PRITARIU:

Varėnos rajono savivaldybės

meras

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2024 m. balandžio 29 d.

Varėna

1.	<b>STATYTOJAS:</b> Varėnos rajono savivaldybė, 111104834 Vytauto g. 12, LT - 65184 Varėna <b>UŽSAKOVAS:</b> Varėnos rajono savivaldybės administracija, 188773873 Vytauto g. 12, LT - 65184 Varėna	
2.	<b>STATINIO PROJEKTUOTOJAS:</b> UAB „Inžinerinis projektavimas“, 223973140 Žemynos g. 43-42, LT - 06128 Vilnius	
3.	<b>INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ:</b>	
	<b>Statinio projekto pavadinimas</b>	Nuotekų šalinimo tinklų Stangės g., Jagmino g., Tildo g., V. Sladkevičiaus g., Piliakalnio g., Gardino g., Bakšio g., A. Čyro g., Vilniaus g., Daržų g. ir privažiavime Mer-184v, privažiavime Mer-92v, Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav., statybos projektas
	<b>Statinio statybos rūšis</b>	Nauja statyba
	<b>Statinio projekto etapo žymėjimas</b>	Vieno etapo supaprastintas projektas
	<b>Statinio kategorija</b>	Nesudėtingasis
	<b>Statinio paskirtis</b>	Inžineriniai tinklai
	<b>Statinio adresas</b>	Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
	<b>Žemės sklypo duomenys</b>	Projektuojami inžineriniai tinklai yra nesuformuotuose žemės sklypuose valstybinėje žemėje, kurią patikėjimo teise valdo Varėnos rajono savivaldybė. Ir viename suformuotame sklype (Vilniaus gatvė, unikalus daikto Nr. 4400-2581-4240, kadastro Nr. 3835/7001:6), kurį patikėjimo teise valdo AB „Via Lietuva“.
	<b>Projektuojamo statinio rodikliai</b>	
	<b>1. Inžineriniai tinklai (buitinės nuotekos)</b>	
	<b>Adresas</b>	Stangės g., Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
	<b>Ilgis /vamzdžio skersmuo / statinio</b>	~ 180 m / 200 / II gr. nesudėtingasis

katgorija	~ 40 m / 160 / I gr. nesudėtingasis
<b>2. Inžineriniai tinklai (buitinės nuotekos)</b>	
Adresas	Nuo vietinės reikšmės kelio Nr. Mer-92v, jungiančios Merkinės mstl. A. Čyro ir Piliakalnio g., Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
Ilgis /vamzdžio skersmuo / statinio kategorija	~ 150 m / 200 / II gr. nesudėtingasis ~ 15 m / 160 / I gr. nesudėtingasis
<b>3. Inžineriniai tinklai (buitinės nuotekos)</b>	
Adresas	Jagmino g., Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
Ilgis /vamzdžio skersmuo / statinio kategorija	~ 460 m / 200 / II gr. nesudėtingasis ~ 50 m / 160 / I gr. nesudėtingasis
<b>4. Inžineriniai tinklai (buitinės nuotekos)</b>	
Adresas	Daržų g. ir Mer-184v privažiavimas nuo Merkinės mstl. Daržų g., Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
Ilgis /vamzdžio skersmuo / statinio kategorija	~ 380 m / 200 / II gr. nesudėtingasis ~ 170 m / 160 / I gr. nesudėtingasis
<b>5. Inžineriniai tinklai (buitinės nuotekos)</b>	
Adresas	Tilto g., Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
Ilgis /vamzdžio skersmuo / statinio kategorija	~ 170 m / 200 / II gr. nesudėtingasis ~ 34 m / 63 / I gr. nesudėtingasis
<b>6. Inžineriniai tinklai (buitinės nuotekos)</b>	
Adresas	V. Sladkevičiaus g., Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
Ilgis /vamzdžio skersmuo / statinio kategorija	~ 30 m / 315 / neypatingasis ~ 160 m / 200 / II gr. nesudėtingasis ~ 50 m / 160 / I gr. nesudėtingasis
<b>7. Inžineriniai tinklai (buitinės nuotekos)</b>	
Adresas	Piliakalnio g., Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
Ilgis /vamzdžio skersmuo / statinio kategorija	~ 460 m / 200 / II gr. nesudėtingasis ~ 100 m / 160 / I gr. nesudėtingasis
<b>8. Inžineriniai tinklai (buitinės nuotekos)</b>	

	Adresas	Gardino g., Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
	Ilgis /vamzdžio skersmuo / statinio kategorija	~ 430 m / 200 / II gr. nesudėtingasis ~ 120 m / 160 / I gr. nesudėtingasis ~ 110 m / 90 / I gr. nesudėtingasis ~ 240 m / 63 / I gr. nesudėtingasis
<b>9. Inžineriniai tinklai (buitinės nuotekos)</b>		
	Adresas	Bakšio g., Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
	Ilgis /vamzdžio skersmuo / statinio kategorija	~ 290 m / 200 / II gr. nesudėtingasis ~ 80 m / 160 / I gr. nesudėtingasis ~ 310 m / 90 / I gr. nesudėtingasis
<b>10. Inžineriniai tinklai (buitinės nuotekos)</b>		
	Adresas	Aleksandro Čyro g., Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
	Ilgis /vamzdžio skersmuo / statinio kategorija	~ 260 m / 200 / II gr. nesudėtingasis ~ 90 m / 160 / I gr. nesudėtingasis ~ 40 m / 63 / I gr. nesudėtingasis
<b>11. Inžineriniai tinklai (buitinės nuotekos)</b>		
	Adresas	Vilniaus g., Merkinės mstl., Merkinės sen., Varėnos r. sav.
	Ilgis /vamzdžio skersmuo / statinio kategorija	Nuotekų tinklų bendras ilgis: ~ 2665 m Vamzdžio skersmuo: DN63 - DN110 - DN160 - DN200 200 / II gr. nesudėtingasis 160 / I gr. nesudėtingasis 110 / I gr. nesudėtingasis 63 / I gr. nesudėtingasis
4.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS:	Išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinių ar statinių dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendimų idėją;  Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar dalies statinio numatomą projektavimą.
5.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS: 5.1. Aiškinamasis raštas 5.2. Grafinė dalis; 5.2.1. Žemės sklypo planas; 5.2.2. Statinių charakteringi pjūviai.	

6.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DOKUMENTAI: <i>(rekomendacinė)</i> 6.1. -	
7.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA: <i>(rekomendacinė)</i> 7.1. -	
8.	KITI DUOMENYS:	
	Statytojui pateikiamų kompiuterinių laikmenų su įrašytais projektiniais pasiūlymais kopijų kiekis	1 vnt.
	Nuotekų šalinimo tinklų projektiniai pasiūlymai viešinami vienu projektu (t.y. visi 11 nuotekų projektų), o statybos leidimai išimami kiekvienam nuotekų šalinimo tinklui atskirai.	11 vnt.
	Kita	-