




Statytojas (užsakovas)	UAB „GRINDA“
Statinio projekto pavadinimas	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (LIETAUS) SAVANORIŲ PR. VILNIUJE KAPITALINIO REMONTO, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
Statinio kategorija	YPATINGASIS STATINYS
Statinio grupė	INŽINERINIAI TINKLAI
Naudojimo paskirtis	NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
Statybos rūšis	STATINIO KAPITALINIS REMONTAS STATINIO REKONSTRUKCIJA NAUJO STATINIO STATYBA
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statinio projekto dalis	BENDROJI, NUOTEKŲ ŠALINIMO
Statinio projekto numeris	AT-24I-2259
Bylos (segtuvo) žymuo	BD,NŠ-01
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0

Vilnius, 2025 m.

UAB „ATAMIS“	DIREKTORIUS	MINDAUGAS UNDAVVIČIUS	
	PROJEKTO VADOVAS	GINTAS STANKUS Atestato Nr. 26249	

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	BD,NŠ-01	0	Bendroji, Nuotekų šalinimo	

0	2024-10-29	Statybos leidimui, 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 Nuotekų šalinimo tinklų (lietaus) Savanorių pr. Vilniuje kapitalinio remonto, rekonstravimo ir statybos projektas	
26429	SPV	Gintas Stankus	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS L1, LR1, LR2, LR3, LR4 - Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklai Projekto sudėties žiniaraštis	LAIDA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Grinda“		DOKUMENTO ŽYMUO AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.PSŽ	LAPAS 1 LAPŲ 1

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

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstai				
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BSR	3	0	Bendrieji statinio rodikliai	
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	23	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.PSS	1	0	Pritarimų, suderinimo sąrašas	Bus pateikta prieš SLD prašymą
Priedai				
Priedas Nr. 1	22	0	Specialieji architektūros reikalavimai	Dokumento registracijos Nr. SARD-01-250324-00333, 2025-03-24;
Priedas Nr. 2	1	0	Projektinių pasiūlymų pritarimas	Bus pateikta po viešinimo
Priedas Nr. 3	28	0	Medžių inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas, 2025 m.	
Brėžiniai				
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.B-01	2	0	Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų planas, M1:500	
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.B-02	1	0	Šulinių ir kitų charakteringų taškų koordinatės	
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.B-03	1	0	Vizualizacija (situacijos schema)	

0	2024-10-29	Statybos leidimui, 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 Nuotekų šalinimo tinklų (lietaus) Savanorių pr. Vilniuje kapitalinio remonto, rekonstravimo ir statybos projektas	
26429	SPV	Gintas Stankus	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS L1, LR1, LR2, LR3, LR4 - Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklai Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	LAI DA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Grinda“		DOKUMENTO ŽYMUO AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BSŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 1

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis prieš remontą/rekonstravimą	Kiekis po remonto/rekonstravimo
-------------	---------------	------------------------------------	---------------------------------

IV. INŽINERINIAI TINKLAI

STATINIO KAPITALINIS REMONTAS

UNIKALUS NUMERIS 4400-5418-4733

1. Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklai:

1.1. inžinerinių tinklų bendras ilgis*	m	286,06	286,06
1.1.1. iš jų remontuojamo tinklo ilgis*	m	180,80	180,80
1.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø700x1250	Ø700x1250; Ø1200
1.2.1. iš jų remontuojamo tinklo skersmuo	mm	Ø700x1250	Ø700x1250; Ø1200
1.3. statinio kategorija		ypatingasis	ypatingasis

UNIKALUS NUMERIS 4400-3937-6919

2. Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklai:

2.1. inžinerinių tinklų bendras ilgis*	m	2421,35	2421,35
2.1.1. iš jų remontuojamo tinklo ilgis*	m	147,30	147,30
2.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø150, Ø200, Ø550, Ø600, Ø700, Ø800, Ø1000, Ø1500	Ø150, Ø200, Ø600, Ø700, Ø1000, Ø1500
2.2.1. iš jų remontuojamo tinklo skersmuo	mm	Ø1000, Ø1500	Ø1000, Ø1500
2.3. statinio kategorija		neypatingasis	ypatingasis

STATINIO REKONSTRAVIMAS

UNIKALUS NUMERIS 4400-3937-6919

5. Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklai:

5.1. inžinerinių tinklų bendras ilgis*	m	2421,35	2422,00
5.1.1. iš jų rekonstruojamas tinklo ilgis*	m	503,03	503,68

0	2024-10-29	Statybos leidimui, viešinimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Nuotekų šalinimo tinklų (lietaus) Savanorių pr. Vilniuje kapitalinio remonto, rekonstravimo ir statybos projektas	
26429	SPV	Gintas Stankus	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			L1, LR1, LR2, LR3, LR4 - Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklai	0
			Bendrieji statinio rodikliai	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	UAB „Grinda“		AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BSR	1
				3

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis prieš remontą/rekonstravimą	Kiekis po remonto/rekonstravimo
5.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø150, Ø200, Ø550, Ø600, Ø700, Ø800, Ø1000, Ø1500	Ø150, Ø200, Ø315, Ø400, Ø600, Ø700, Ø900, Ø1000, Ø1500
5.2.1. iš jų rekonstruojamo tinklo skersmuo	mm	Ø200, Ø550, Ø800, Ø1000	Ø200, Ø315, Ø400, Ø900, Ø1500
5.3. statinio kategorija		ypatingasis	ypatingasis

UNIKALUS NUMERIS 4400-5417-5401

3. Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklai:

3.1. inžinerinių tinklų bendras ilgis*	m	137,20	40,78
3.1.1. iš jų rekonstruojamas tinklų ilgis*	m	6,48	7,10
3.1.2. iš jų demontuojamas tinklų ilgis*	m	97,04	97,04
3.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø400, Ø550	Ø550, Ø600
3.2.1. iš jų rekonstruojamo tinklo skersmuo	mm	Ø550	Ø600
3.2.2. iš jų demontuojamo tinklo skersmuo	mm	Ø400	Ø400
3.3. statinio kategorija		ypatingasis	ypatingasis

UNIKALUS NUMERIS 4400-3937-6908

4. Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklai:

4.1. inžinerinių tinklų bendras ilgis*	m	242,39	241,96
4.1.1. iš jų rekonstruojamas tinklo ilgis*	m	70,53	70,10
4.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø150, Ø200, Ø250, Ø550	Ø150, Ø200, Ø250, Ø600
4.2.1. iš jų rekonstruojamo tinklo skersmuo	mm	Ø550	Ø600
4.3. statinio kategorija		ypatingasis	ypatingasis

UNIKALUS NUMERIS 4400-5418-3736

6. Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklai:

6.1. inžinerinių tinklų bendras ilgis*	m	98,54	93,90
6.1.1. iš jų rekonstruojamas tinklo ilgis*	m	71,10	93,90
6.1.2. iš jų demontuojamo tinklo ilgis*	m	27,44	27,44
6.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø550, Ø700, Ø800	Ø200, Ø600
6.2.1. iš jų rekonstruojamo tinklo skersmuo	mm	Ø550, Ø700	Ø200, Ø600
6.2.2. iš jų demontuojamo tinklo skersmuo	mm	Ø800	Ø800
6.3. statinio kategorija		ypatingasis	ypatingasis

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BSR	2	3	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis prieš remontą/rekonstravimą	Kiekis po remonto/rekonstravimo
-------------	---------------	------------------------------------	---------------------------------

NAUJA STATINIO STATYBA

7. Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklai:

7.1. inžinerinių tinklų bendras ilgis*	m	154,70	
7.2. vamzdžio skersmuo	mm	Ø200, Ø600	
7.3. statinio kategorija		ypatingasis	

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

Statinio projekto vadovas

Gintas Stankus

atest. Nr. 26429, išduotas 2018 m. spalio 19 d.


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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BSR	3	3	0

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

1. Normatyviniai, kiti dokumentai, kuriomis vadovaujantis parengti projektiniai pasiūlymai	2
1.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai	2
2. Projektuojamų statinių bendrieji duomenys.....	3
2.1. Projektuojamo statinio (statinių) statybos vieta.....	3
2.2. Statybos rūšis, statinio paskirtis ir kategorija	4
3. Esamų statinių techninė būklė	5
4. Nuotekų šalinimas	5
4.1. Nuotekų rūšis.....	5
4.2. Nuotekų šaltiniai, kiekiai ir užterštumas.....	5
4.3. Nuotekų surinkimo ir šalinimo sistema	6
4.4. Nuotekų lauko ir sklypo tinklai	6
4.5. Pastatų nuotekų sistemas	8
4.6. Šalinamų nuotekų įrengimo vieta	8
4.7. Kiti projektiniai sprendiniai	8
5. Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą	10
6. Duomenys apie statinio atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktams	16
7. Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams	17
8. Teritorijų planavimo dokumentai	17
8.1. Žemės sklypo naudojimo būdas.....	17
8.2. Bendrojo plano sprendiniai.....	18
8.3. Vietovės lygmens sprendiniai.....	18
8.4. Žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai.....	19
8.5. Žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai.....	20
8.6. Papildomi esami registruoti detalieji planai.....	20
9. Projektinių pasiūlymų viešinimo informacija	21
10. Bendrieji reikalavimai atlikti tyrimus	21
11. Kiti dokumentai ir duomenys.....	21

0	2025-03-25	Statybos leidimui, 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 Nuotekų šalinimo tinklų (lietaus) Savanorių pr. Vilniuje kapitalinio remonto, rekonstravimo ir statybos projektas	
26429	SPV	Gintas Stankus	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			L1, LR1, LR2, LR3, LR4 - Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklai	0
			Bendrasis aiškinamasis raštas	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	UAB „Grinda“		AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	LAPŲ 1 24

1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

1.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis privalomaisiais projekto rengimo dokumentais:

1. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos parengti Specialieji reikalavimai Nr. SRD-01-250324-00305, 2025-03-24;
2. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos „Bendrasis planas“, 2021 m. birželio 2 d. sprendimu Nr. 1-972;
3. MB „Geotymas“ topografinis planas, 2025-01-13, suteiktas unikalus Nr. TIIS1-20250113-002376;
4. Medžių inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas, 2025 m.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	2	24	0

2. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ BENDRIEJI DUOMENYS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis pirkimo dokumentais, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos parengtais Specialiaisiais reikalavimais Nr. SRD-01-250324-00305, 2025-03-24, MB „Geotymas“ 2024 m. parengtu topografiniu planu (TIIS1-20250113-002376), Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos „Bendrasis planas“, 2021 m. birželio 2 d. sprendimu Nr. 1-972, Medžių inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas, 2025 m. ir kitais norminiais dokumentais.

Projektuojamas objektas – pagal pirkimo dokumentus ir statytojo užduotį numatoma kapitališkai suremontuoti paviršinių lietaus tinklus kurių unikalūs numeriai: 4400-5418-4733 ir 4400-3937-6919, rekonstruoti paviršinių lietaus nuotekų tinklus kurių unikalūs numeriai: 4400-3937-6919, 4400-5418-3736, 4400-3937-6908, 4400-5417-5401 ir įrengti naujus lietaus nuotekų tinklus Savanorių pr., Vilniuje nuo Savanorių pr. 180A iki Savanorių pr. 189. Taip pat numatoma rekonstruoti vieną esamą išleistuvą d500 į d1000 bei suremontuoti esama d1200 išleistuvą į Neries upę. Užtikrinti tinkamą lietaus nuotekų, surinktų Vilniaus miesto lietaus nuotekų surinkimo baseino Nr. 70 plote.

Projekto numatomi V etapai. Statybos etapų išskaidymas pateiktas brėžinyje AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.B-03 „Vizualizacija (situacijos schema)“.

I statybos etapas yra nuo šulinio LR1-13 iki šulinio LR2-2 (LR2-2 šulinys įrengiama I statybos etapu).

II statybos etapas yra nuo šulinio LR1-1 iki šulinio LR1-10 (LR1-4 šulinys įrengiama II statybos etapu).

III statybos etapas yra nuo šulinio LR1-4 iki šulinio LR3-1 (LR3-1 šulinys įrengiama III statybos etapu).

IV statybos etapas yra nuo šulinio LR3-3 iki Išleistuvas1.

IV statybos etapas yra nuo šulinio LR3-1 iki Išleistuvas2.

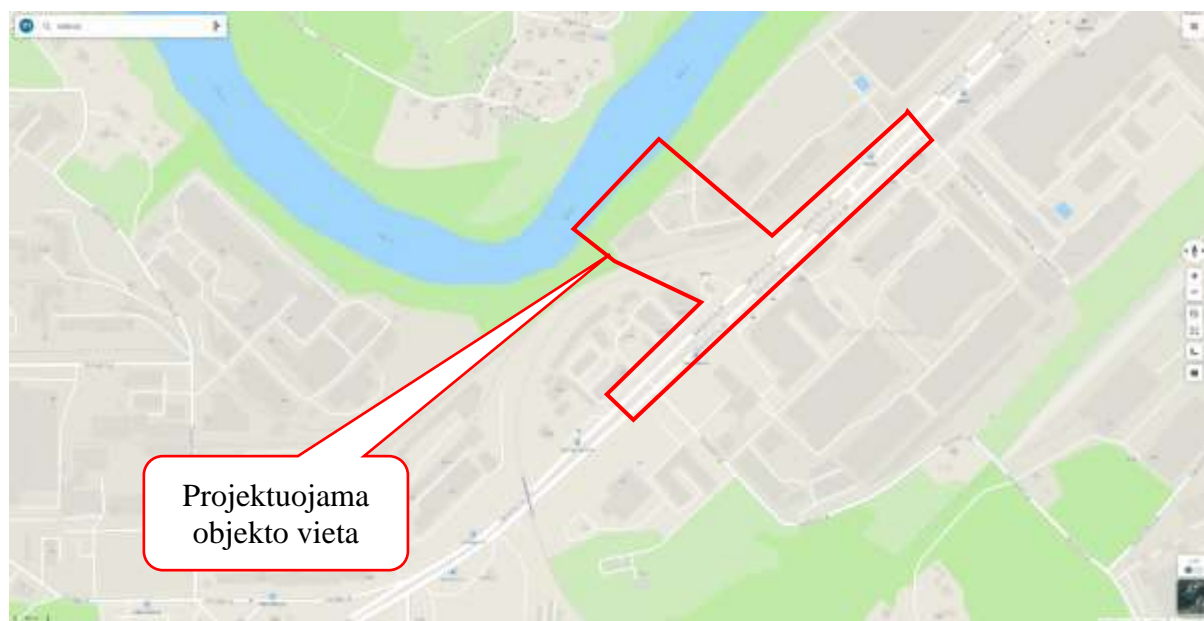
Statybos darbų etapus galima vykdyti ir vienu metu.

2.1. Projektuojamo statinio (statinių) statybos vieta

Nuotekų šalinimo tinklų (lietaus) statybos darbai numatomi ties Savanorių pr. 180.

Vilnius – Lietuvos sostinė. Vilniaus apskrities, Vilniaus rajono savivaldybės ir Vilniaus miesto savivaldybės centras, yra 20 seniūnijų. Planuojamo objekto vietą žr. 1 pav.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	3	24	0



1 pav. Projektuojamo objekto vieta Vilniaus m. atžvilgiu. Šaltinis: www.maps.lt

2.2. Statybos rūšis, statinio paskirtis ir kategorija

Projektuojamas objektas priskiriamas prie statinio kapitalinio remonto, statinio rekonstravimo ir statinio naujos statybos.

Statinio kapitalinis remontas, statinio rekonstravimas ir statinio nauja statybos rūšis, pagal naudojimo paskirtį priklauso inžinerinių tinklų, kitų inžinerinių statinių grupei.

1. **Nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai (unik. Nr. 4400-5418-4733).** Statybos rūšis – statinio kapitalinis remontas. Statinio paskirtis – nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai. Nuotekų šalinimo (lietaus) rinktuvas, kategorija – ypatingasis statinys.

2. **Nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai (unik. Nr. 44400-3937-6919).** Statybos rūšis – statinio kapitalinis remontas. Statinio paskirtis – nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai. Nuotekų šalinimo (lietaus) rinktuvas, kategorija – ypatingasis statinys.

3. **Nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai (unik. Nr. 4400-5417-5401).** Statybos rūšis – statinio rekonstravimas. Statinio paskirtis – nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai. Nuotekų šalinimo (lietaus) rinktuvas, kategorija – ypatingasis statinys.

4. **Nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai (unik. Nr. 4400-3937-6908).** Statybos rūšis – statinio rekonstravimas. Statinio paskirtis – nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai. Nuotekų šalinimo (lietaus) rinktuvas, kategorija – ypatingasis statinys.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	4	24	0

5. **Nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai (unik. Nr. 4400-3937-6919).** Statybos rūšis – statinio rekonstravimas. Statinio paskirtis – nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai. Nuotekų šalinimo (lietaus) rinktuvas, kategorija – ypatingasis statinys.

6. **Nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai (unik. Nr. 4400-5418-3736).** Statybos rūšis – statinio rekonstravimas. Statinio paskirtis – nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai. Nuotekų šalinimo (lietaus) rinktuvas, kategorija – ypatingasis statinys.

7. **Nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai.** Statybos rūšis – nauja statinio statyba. Statinio paskirtis – nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai. Nuotekų šalinimo (lietaus) rinktuvas, kategorija – ypatingasis statinys.

3. ESAMŲ STATINIŲ TECHNINĖ BŪKLĖ

Statinio projekto sprendiniais numatoma rekonstruoti/suremontuoti esamus nuotekų šalinimo lietaus tinklus kurių **unik. Nr. 4400-5418-4733, 4400-3937-6919, 4400-5418-3736, 4400-3937-6908, 4400-5417-5401.** Esamų nuotekų lietaus tinklų medžiaga – betonas, keramika, asbestcementas.

Rekonstruojamų bei remontuojamų lietaus nuotekų šalinimo šulinių ir vamzdynų techninės būklės vertinimas buvo atliktas vizualiai apžiūrint statinius bei TV diagnostikos pagalba. Esamų gelžbetoninių šulinių būklė prasta arba vidutinė, nuotekų šuliniai nesandarūs (galima eksfiltracija). Šuliniuose nusidėvėjusios konstrukcijos, seni įlipimo liukai ir lipynės. Lietaus surinkimo šulinėliai nepilnai surenka lietaus vandenį nuo dangų. Rekonstruojami nuotekų (lietaus) šalinimo tinklų ruožai yra blogos būklės, betoniniai vamzdžiai apsinešę smėliu, akmenimis, pasenę.

Esami rekonstruojami nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai nebeatitinka esminių statinio reikalavimų, t.y. mechaninis atsparumas ir pastovumo, higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos bei naudojimo saugos, todėl reikia juos rekonstruoti.

Vilniaus m. Savanorių pr. rekonstruojamus/remontuojamus ir projektuojamas nuotekų (lietaus) tvarkymo sistemas prižiūri/prižiūrės ir tvarko/tvarkys UAB „Grinda“.

4. NUOTEKŲ ŠALINIMAS

4.1. Nuotekų rūšis

Projektuojamas nuotekų šalinimo tinklas skirtas lietaus nuotekų surinkimui ir nuvedimui.

4.2. Nuotekų šaltiniai, kiekiai ir užterštumas

Kadangi esamo surinkimo baseino Nr. 70 teritorijos plotas nesikeičia (nesiplečia) todėl skaičiavimai neatliekami.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	5	24	0

4.3. Nuotekų surinkimo ir šalinimo sistema

Projektuojamas nuotekų (lietaus) šalinimo tinklas priklauso atskirtajai (lietaus nuotekos šalinamos atskiru šalintuvu) centralizuotai nuotekų surinkimo ir šalinimo sistemai, kurią eksploatuoja UAB „Grinda“.

Pagal šalinamas atliekas nuotekų šalintuvai gali būti:

- atskirieji – kiekviena nuotekų rūšis šalinama atskiru šalintuvu;
- jungtiniai – paviršinės nuotekos šalinamos atskiru, o kitos – bendru šalintuvu;
- mišrieji – visos nuotekų rūšys šalinamos bendru šalintuvu.

Projekto sprendiniais nuotekų surinkimo ir šalinimo sistema bus atskiroji (tik lietaus nuotekų).

4.4. Nuotekų lauko ir sklypo tinklai

Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklų kurių unikalus numeris **4400-5418-4733** esamas diametras d700x1250 numatoma kapitališkai suremontuoti CIPP metodu nuo šulinio LR3-3 iki LR1-12 (vamzdžio diametras lieka esamas). Suremontuoti atviru būdu numatoma atkarpa nuo LR1-12 iki „Išlesituvas1“ iš PLN/GRP/HDPE d1200 vamzdžių, pabaigoje remontuojamas išleistuvas.

Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklų kurių unikalus numeris **4400-5417-5401** esamas diametras d550, numatoma rekonstruoti atviru būdu nuo LR1-17 iki LR1-16 iš PP d600 vamzdžių.

Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklų kurių unikalus numeris **4400-3937-6908** esamas diametras d550 numatoma rekonstruoti atviru būdu nuo LR1-13 iki LR1-14 iš PP d600 vamzdžių.

Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklų kurių unikalus numeris **4400-3937-6919** esamas diametras d1500 ir d1000 numatoma kapitališkai suremontuoti CIPP metodu nuo šulinio LR3-1 iki LR1-19 (vamzdžio diametras lieka esamas d1500 ir d1000). Rekonstruoti atviru būdu numatoma atkarpa nuo LR1-11 iki LR1-4 esamas diametras d200 iš PP/PVC d315 vamzdžių. Atkarpa nuo LR1-10 iki LR1-4 esamas diametras d200 iš PP/PVC d400 vamzdžių. Atkarpa nuo LR1-11 iki LR2-1 esamas diametras d200 iš PP/PVC d200 vamzdžių. Atkarpa nuo LR1-4 iki LR2-2 esamas diametras d550/800 numatoma rekonstruoti mikrotunelio būdu iš GRP d900 vamzdžių. Atkarpa nuo LR2-2 iki LR3-1 esamas diametras d800 numatoma rekonstruoti iš PLN/GRP/HDPE d1500 vamzdžių atviru būdu. Atkarpa nuo LR1-19 iki „Išlesituvas2“ esamas diametras d1000 numatoma rekonstruoti iš PLN/GRP/HDPE d1000 vamzdžių atviru būdu. Esamus pajungimus d200 iš trapų, tarp rekonstruojamos atkarpos nuo šulinio LR1-1 iki LR1-10 numatoma rekonstruoti CIPP metodu.

Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklų kurių unikalus numeris **4400-5418-3736** esamas diametras d550/700 numatoma rekonstruoti atviru būdu nuo LR1-14 iki LR1-16 iš PP/PVC d200 ir PP d600 vamzdžių.

Naujai nuotekų (lietaus) šalinimo tinklus numatoma įrengti atkarpa nuo LR1-16 iki LR2-2 iš PP/PVC d200 ir PP d600 vamzdžių.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	6	24	0

Tinklus kurie numatomi įrengti **atviru būdu** gali įrenginėti ir uždaru būdu suderinęs įrengimo būda su užsakovu/statytoju.

Įrengiant tinklus uždaru būdu turi būti naudojami PE100 RC PN10 nuotekų vamzdžiai. Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklai klojami atviru būdu SN8 klasės lygiais PVC 8 kN/m² stiprumo vamzdžiais arba gofruotais (vidinis paviršius lygus) PP SN8 klasės vamzdžiais.

Dalis tinklų numatoma įrengti taikant betranšėjines technologijas, CIPP metodu. CIPP metodas – polimerinės rankovės įtraukimas ir jos suformavimas vamzdyje UV spindulių pagalba. CIPP technologijos ypatumas yra, kad taikant šią technologiją gaunami produktai (vamzdžiai) nėra standartizuoti gaminiai, t.y. jie yra gaminami individualiai, pagal planuojamo remontuoti vamzdyno susidėvėjimo laipsnį, pažeidimus, vamzdyno vietą, gylį ir kitus požymius. Vamzdyno rekonstravimo CIPP metodu metu, nuotekų kolektorius turės būti išvalytas, išplautas, atlikta TV diagnostika, įvertintos ir pašalintos kritinės vietos, trukdančios „rankovės“ įvėrimui.

Mikrotuneliavimui turi būti naudojami GRP SN20000 nuotekų vamzdžiai.

Visų rekonstruojamų ir projektuojamų ruožų kontroliniai – apžiūros šuliniai rengiami iš surenkamų gelžbetoninių žiedų (Gb.1000/1500/2000) su dugno ir perdangos plokštėmis, bei lipynėmis. Šulinių dugne rengiami betoniniai latakai. Viršutiniai aukščio reguliavimo žiedai virš perdangų plokščių 700 mm skersmens. Šuliniai rengiami važiuojamojoje dalyje dengiami ketiniais plaukiojančio tipo liukais su dangčiais D400 apkrovos klasės, šuliniai patenkantys į žaliąsias zonas ar šaligatvį, dengiami neplaukiojančiais ketaus liukais su dangčiais B125 apkrovos klasės.

Vamzdžių perėjimui per g/b šulinio sienelę turi būti naudojami tam skirti protarpiai arba vamzdžio sandarikliai. Jų padėtis šulinio atžvilgiu formuojama pagal planinę padėtį.

Visi apžiūros šuliniai po važiuojamąją dalimi turi būti įrengti lygiai su asfalto danga, o patenkantys į žaliąsias zonas - pakelti 50–70 mm.

Siekiant išvengti gruntinio vandens infiltracijos į lietaus nuotekų tinklus, visus g/b šulinius būtina hidroizoliuoti, aptepant bitumine hidroizoliacija.

Vamzdžių pajungimo į šulinių latakus kampas, atsižvelgiant į nuotekų ištekėjimo kryptį, negali būti mažesnis nei 90⁰. Tokiais atvejais turi būti įrengiami kritimo stovai.

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

Esamų nuotekų (lietaus) šalinimo vamzdynus, taip pat visus šulinius vietose kur numatoma rekonstrukcija atviru būdu numatoma demontuoti. Demontavimo būdas, atviru būdu (iškasant vamzdį) arba uždaras būdas (injektuojant betonu) nurodytas planuose. Numatome atviru būdu demontuoti apie 576 m ir uždaru būdu apie 248 m. Demontuoti numatoma 22 nuotekų (lietaus) šulinį, 1 kamerą, 1 šulinį numatoma

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	7	24	0

demontuoti nuardant viršutinį šulinio žiedą ir užpilant gruntu likusi dalį. Taip pat numatoma demontuoti esamus išleistuvus, vietoj jų numatoma rekonstruoti vieną esamą išleistuvą d1000 ir suremontuoti d1200 esama išleistuvą į Neries upę.

4.5. Pastatų nuotekų sistemos

Kadangi projekto sprendiniais numatomi tik lauko nuotekų (lietaus) sistemų projektavimas, todėl šis poskyrius nerengiamas.

4.6. Šalinamų nuotekų įrengimo vieta

Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklų rekonstravimas, kapitalinis remontas ir nauja statyba numatoma Vilniaus m. Savanorių pr. plačiau žr. 2.1. skyrių.

4.7. Kiti projektiniai sprendiniai

Pagrindinis vamzdynų klojimo būdas priimtas tranšėjinis. Tik kertant Savanoriu pr. tinklus numatoma įrengti betranšėjiniu (uždaru) būdu. Viena atkarpa per Savanorių pr. numatoma rekonstruoti mikrotunelio būdu kita atkarpa per Savanorių pr. numatome kapitališkai suremontuoti CIPP metodu (įtraukiant rankovę). Kelių (gatvių) danga, technologinių duobių vietose turi būti pilnai atstatyti 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. Darbo duobių/prieduobių vietos pažymėtos planuose.

Rangovas turi atkreipti ypatingą dėmesį ir įvertinti, kad klojant naujus tinklus ir rekonstruojant nebūtų pažeistos esamos komunikacijos, o susidūrus su planuose nepažymėtomis komunikacijomis būtina kreiptis į žinybas, kurioms šios komunikacijos priklauso. Pažeidus esamas komunikacijas, jas būtina atstatyti. Vietose, kur darbai atliekami atviru būdu, susikirtimuose su 0,4 ir 10 kV kabelinėmis linijomis, kabelių apsaugai numatyti apsaugas - sudedamus vamzdžius (gaubes). Arčiau kaip 5m iki 0,4 ir 10kV oro linijų atramų ir poramsčių - vamzdynų klojimą vykdyti tik uždaru būdu.

Sumontavus projektuojamus inžinerinius tinklus technologinių duobių kasimo vietose atstatomos statybos metu išardytos gatvių dangos, pėsčiųjų takai, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais. Pažeistos asfalto, žvyro dangų konstrukcijos turi būti išvežamos, o jų vietoje turi būti atstatomos naujomis medžiagomis. Perteklinis gruntas turi būti išvežamas į laikiną grunto sandėliavimo vietą.

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. Vykdamat statybos darbus,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	8	24	0

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 nugėžti 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 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 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 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.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	9	24	0

Projekto sprendiniuose numatomas laikinas privažiavimo kelias prie remontuojamo ir rekonstruojamo išleistuvų. Detaliau žr. brėžinius.

5. DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

Vandens tarša. Paviršinio ir požeminio vandens, žemės gelmių tarša nenumatoma. Statybos darbams naudojama technika bus techniškai tvarkinga ir taip bus išvengta degalų ir tepalų patekimo į paviršinius ir požeminius vandenis. Tačiau jeigu statybos metu naftos produktų ištekėjimo iš mechanizmų nebūtų išvengta, užterštas gruntas turės būti surenkamas ir išvežamas utilizavimui į VŠĮ „Grunto valymo technologijos“ grunto valymo poligoną.

Oro tarša. Įrenginių susijusių su PŪV, dėl kurios į aplinkos orą gali būti išmetami teršalai nėra.

Reljefo paruošimo, žemės darbų, statybos darbų metu susidarantys oro teršalų kiekiai bus nežymūs, o jų poveikis aplinkai – trumpalaikis ir nereikšmingas.

Dirvožemio tarša. Projektuojamo objekto eksploatacijos metu dirvožemio tarša nenumatoma, fizinis (mechaninis) poveikis dirvožemiui nebus daromas. Padidinta dirvožemio tarša galima tik statybos metu. Vertingą dirvožemio sluoksnį (jei toks būtų) numatoma išsaugoti ir laikinai sandėliuoti laisvose nuo užstatymo vietose. Nuimtas sluoksnis saugojamas, tvarkomos teritorijos ribose neturės jokio negatyvaus poveikio aplinkai. Saugomą dirvožemį reikia suprofiluoti taip, kad jis nebūtų plaunamas ir negalėtų užslinkti ant kito sklypo ar kelio. Be to piltas gruntas turi būti sandėliuojamas atskirai nuo nuimto derlingo dirvožemio. Nuimtas derlingo dirvožemio kiekis saugomas tam skirtose vietose iki statybos darbų pabaigos. Po statybos nuimtas dirvožemio sluoksnis panaudojamas žalių plotų rekultivacijai.

Projektuojamo objekto teritorijoje neigiamas poveikis žemės gelmėms nenumatomas. Gruntinis vanduo nebus teršiamas, todėl ir papildomos apsaugos priemonės jam nereikalingos.

Visiems darbams naudojami mechanizmai ir mašinos turi būti techniškai tvarkingi, taip bus išvengta degalų ir tepalų patekimo į dirvožemį.

Laikina statybos aikštelė turi būti įrengiama taip, kad dirvožemio taršos nebūtų. Statybos metu bus sandėliuojamas minimalus statybinių medžiagų ir konstrukcijų kiekis bei nesandėliuojami dideli kiekiai tepalų ir degalų. Darbo metu bus laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui.

Rangovas turi paruošti avarijos likvidavimo planą, kuriame turi būti išdėstyta įspėjimų pateikimo seka išsiliejimo, išleidimo, gaisro ar nelaimingo atsitikimo atvejais, kurių metu gali būti padaryta žala aplinkai, darbininkams arba visuomenei. Be to, turi būti numatytos pagrindinės avarijų likvidavimo priemonės, naudojamos išsiliejimo kontrolei ir išvalymo darbams, vandens telkinių užteršimo išvengimui

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	10	24	0

ir t.t. Į aikštelę turi būti atgabentos medžiagos ir įranga, reikalinga darbui potencialių avarių ir išsiliejimų atveju, ir turi būti laikomos netoli tų vietų, kur jų gali prireikti.

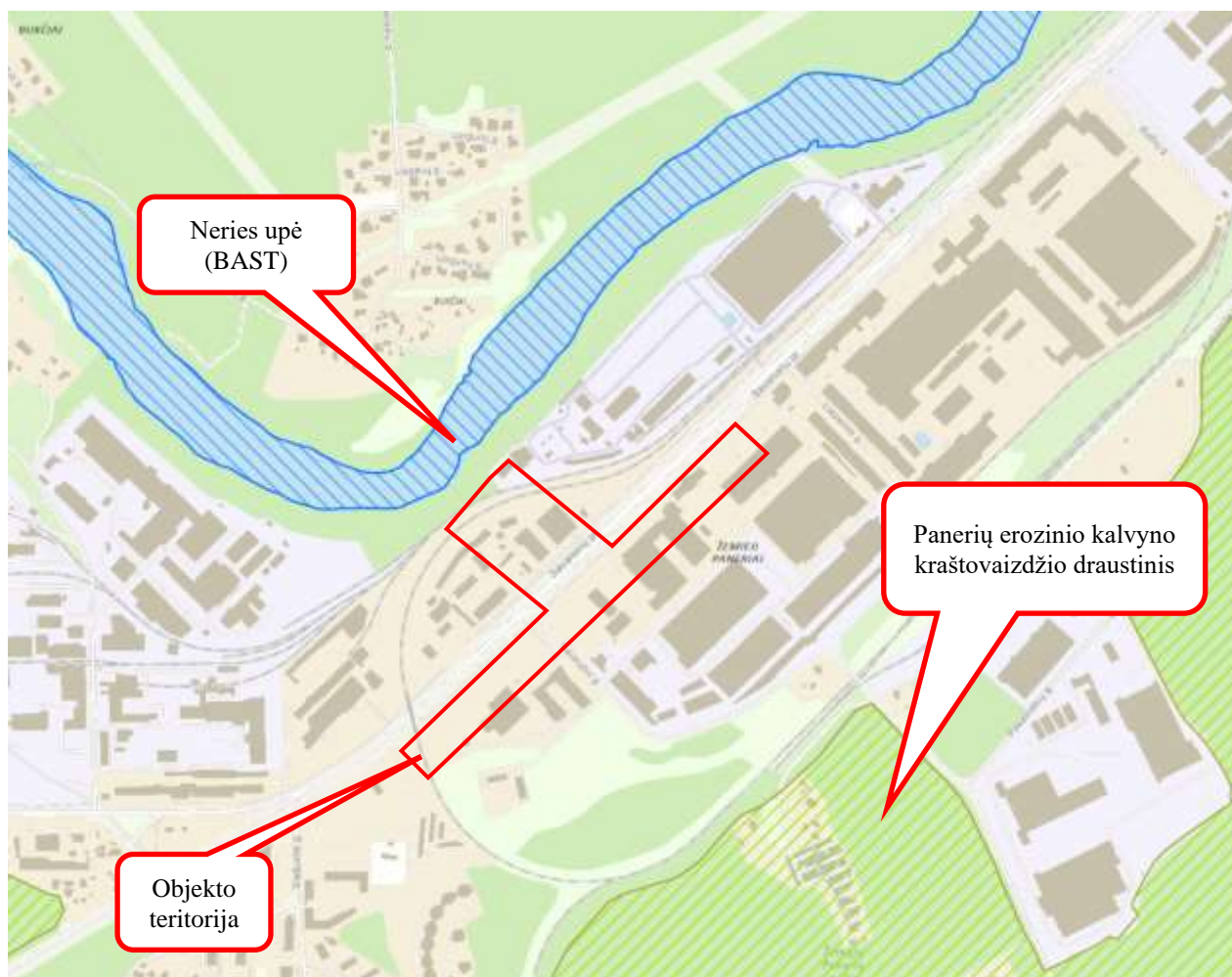
Žemės gelmių tarša. Planuojamos ūkinės veiklos tiesioginis poveikis žemės gelmių (geologiniams) komponentams nebus daromas. Planuojamos ūkinės veiklos sąlygojamo geologinės aplinkos pokyčio poveikio kitiems aplinkos komponentams taip pat nebus.

Tarša biologinei įvairovei. Objekto teritorijoje (darbų zonoje) yra saugotinių medžių, krūmų ir kitų želdinių. Visi saugotini medžiai privalo bus išsaugoti. Jauni pasodinti medžiai, trukdantys statybos darbams, turi būti persodinti ne mažiau nei 3 m atstumu nuo rekonstruojamo tinklo ašies.

Kraštovaizdžio tarša. Kraštovaizdžio estetinės vertės apsaugos priemonės numatomos pritaikant kraštovaizdžiui ir bendrai estetinei aplinkai, sklypo planavime taikomos formos, medžiagos ir statinių padėtis, reljefo formavimas ir visų sklypo formavimo elementų tarpusavio sąveika. Neigiamas poveikis kraštovaizdžiui daromas nebus.

Saugomos teritorijos. Projektuojamas objektas į valstybės saugomas ir į Natura 2000 svarbias teritorijas nepatenka. Arčiausiai esančios saugomos teritorijos – Neries upė (BST) ir Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis (žr. 3 pav. ir 1 lentelę).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	11	24	0



3 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.	Neries upė (BAST), 2455.73294508 ha	Natura 2000, Buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST)	3260 Upių sraunumos su kurklių bendrijomis 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai 6510 Šienaujamos mezofitų pievos 7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės 8210 Karbonatinių uolienu atodangos 8220 Silikatinių uolienu atodangos Baltijos lašiša Kartuolė Kirtiklis Paprastasis kūjagalvis Pleištinė skėtė	Apie 5 m, ŠV

DOKUMENTO ŽYMUO AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	24	0

			Salatis Ūdra Upinė nėgė	
2.	Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis, 789.06025029 ha	Kraštovaizdžio draustinis	išsaugoti Neries paslėnio zonoje esantį erozinį kalvyną, gausias retųjų augalų (tamsialapio skiautalūpio, žaliosios plateivės, dirvinio česnako) augimvietes; kultūros ir istorijos objektus (Vilniaus - Kauno geležinkelio tunelį ir senojo Vilniaus - Kauno kelio atkarpą su valstybinės reikšmės istorijos paminklu)	apie 0,45 km, PR

Šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastras, www.vstt.lt

Projektuojamų tinklų statybos ar eksploatacijos metu neigiamo poveikio Natura 2000 ir valstybės saugomoms teritorijoms nebus.

Kultūros paveldo objektai/teritorijos. Projektuojamas objektas į nekilnojamųjų kultūros vertybių teritoriją ar jos apsaugos pozonį nepatenka, detaliau žr. 3 pav. ir 2 lentelę.



3 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
---	--

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	13	24	0

Senajo Vilniaus-Kauno kelio atkarpa (kodas 31873)	apie 800 m, PV
---	----------------

Šaltinis: kpd.lt

Rekonstruojami/projektuojami nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai nepatenka į kultūros paveldo objektų teritoriją. Kultūros paveldo objektams tinklų statyba ar eksploatacija neigiamo poveikio nedarys.

Statant tinklus bei aptikus kultūros paveldo objektų požymių turinčių radinių būtina nedelsiant informuoti Kultūros paveldo departamento atsakingą skyrių bei statytoją/užsakovą.

Cheminis, fizikinis, biologinis poveikis. Statybos metu galimas statybinio transporto sukeltas triukšmas, tačiau rangovas turi užtikrinti, kad jis neviršys Lietuvos higienos normų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtintų LR Sveikatos apsaugos ministro 2018 m. vasario 12 d. įsakymu Nr. V-166.

Tinklų statybos teritorijoje planuojama, kad fizikinės ir biologinės taršos šaltiniai nesusidarys.

Planuojamas atliekų susidarymas. Numatoma, kad objekto statybos metu susidarys nepavojaingos, mišrios statybinės ir griovimo atliekos, (pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 (LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368 redakcija), kurios bus išvežamos pagal atskirai rangovo sudarytą sutartį su šias atliekas priimančia įmone.

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

Statybinės, 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 statybvietėse nuostatus. Prognozuojama, kad vykdant statybos darbus susidarys iki 3 tonų mišrių statybinių atliekų, iki 70 tonų asfalto atliekų ir iki 400 tonų betono atliekų. Susidarysiančiu atliekų kiekis turi būti tikslinamas statybos metu. Statybos metu susidarantys planuojami atliekų kiekiai pateikiami 2 lentelėje.

Projektuojamame objekte ūkinės veiklos statybos metu taip pat susidarys popieriaus/kartono pakuočių ir kt. atliekos.

Surinktos antrinės žaliavos (popierius, stiklas, metalas, mediena, plastmasė) perduodamos į įmones antriniam perdirbimui. Metalos atliekos sandėliuojamos atskirame konteineryje. Jos perduodamos, šias atliekas galinčiai, sandėliuoti, perdirbti ir utilizuoti įmonei. Prognozuojama, kad per visus statybų etapus susidarys apie 0,5 tonas antrinių žaliavų. Susidarysiančiu atliekų kiekis turi būti tikslinamas statybos metu.

Atliekų apskaitos procedūrą turi būti numatyta kaip numato teisės aktai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	14	24	0

3 lentelė. Atliekos, atliekų tvarkymas

Technologinis procesas	Atliekos							Atliekų saugojimas		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	pavadinimas	kiekis,		agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	kodas pagal atliekų sąrašą	statistinės klasifikacijos kodas	pavoju-mas	laikymo sąlygos	didžiausias kiekis	
		t/d kg/para	t/metus							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Statybos metu	Mišrios statybinės atliekos	0,05 50,0	3	kietas	17 09 04 17 01 04	12.13	nepavojingos	konteineriuose	3 t	Išvežama pagal sutartį į spec. priėmimo vietas
Statybos metu	Popieriaus/ kartono pakuotės	0,005 5,0	0,5	kietas	15 01 01	07.21	nepavojingos	konteineriuose	0,5 t	
Statybos metu	Asfalto atliekos	1,00 1000,0	70	kietas	17 03	-	nepavojingos	statybos aikštelėje	5 t	Pridavimas perdirbimui
Statybos metu	Betono atliekos	2,0 2000,0	400	kietas	17 01 01	23.61	nepavojingos	statybos aikštelėje	50 t	Pridavimas perdirbimui

Pastaba: * susidarančių statybinių atliekų kiekiai bus tikslinami objekto statybos metu.

** pagal LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 722 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių 11 priedą

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	15	24	0

Aprūpinimas vandeniu ir nuotekų tvarkymas. Pagrindinė sąlyga Rangovui yra keliama ta, kad vykdant darbus nebūtų nutraukiamas elektros tiekimas, vandens tiekimas ir nuotekų surinkimas vartotojams, kurie minėtas paslaugas gavo iki darbų vykdymo pradžios. 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 elektra, vandens tiekimu ir nuotekų šalinimo ar surinkimo problemą statybos metu.

Informacija apie PŪV įgyvendinimo reikšmingumo įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms. Vadovaujantis „Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 37 p. reikalavimais atliekamas reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijai vertinimas. Vertinimą atlieka Dzūkijos-Suvalkijos saugomų teritorijų direkcija.

Informacija apie PŪV poveikio aplinkai vertinimą. Kadangi projektuojami inžineriniai tinklai nepatenka į LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (1996-08-15, Nr. I-1495) 1 ir 2 priedo sąrašą, todėl PŪV PAV neatliekamas.

6. DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTŲ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTAMS

Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklai suprojektuoti taip, kad atitiktų pagrindinius higienos, sveikatos ir aplinkosaugos reikalavimus, nurodytus STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“.

Suprojektuoti inžineriniai tinklai tinkamai prižiūrimi ir eksploatuojami neviršys bei neskleis „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ patvirtintų LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604, bei „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų LR Sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885, leidžiamų reikalavimų, nes bus po žeme ir nesikaups.

Apsaugos ir sanitarinės apsaugos zonos. Pagal 2019 m. birželio 6 d. patvirtintas Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą Nr. XIII-2166 inžineriniams tinklams nustatomos tik apsaugos zonos:

10 skirsnis, 42 straipsnis. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonų dydis:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	16	24	0

1. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos.

2. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos.

3. Magistralinių vamzdynų, kurių skersmuo yra 400 milimetrų ir didesnis, apsaugos zona –išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 10 metrų į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos.

7. ATITIKTIS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS

Remiantis Vilniaus miesto savivaldybės parengtu ir įregistruotų bendroju planu, projektuojame tinklus miesto dalies centro ir miškų teritorijoje, kurioje tinklų remontas, rekonstrukcija ir statyba galima. Remiantis paviršinių (lietaus) nuotekų specialiuoju planų projektuojame, remontuojame ir rekonstruojame tinklus esamų lietaus tinklų vietoje, plačiau žr. 8 skyrių.

8. TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI

8.1. Žemės sklypo naudojimo būdas

Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklų statyba numatoma valstybinėje žemėje (nesuformuotuose žemės sklypuose) bei suformuotose žemės sklypuose. Suformuotų žemės sklypų informacija pateikiama žemiau:

1. Žemės sklypo unikalus numeris – 0101-0077-0141, pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita, žemės sklypo naudojimo būdas: -, žemės sklypą valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Vilniaus miesto savivaldybė;
2. Žemės sklypo unikalus numeris – 4400-0711-5206, pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita, žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, žemės sklypą valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Vilniaus miesto savivaldybė;
3. Žemės sklypo unikalus numeris – 4400-2411-0878, pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita, žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, žemės sklypą valstybinės žemės patikėjimo teise valdo AB „LTG Infra“;
4. Žemės sklypo unikalus numeris – 4400-4181-8217, pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita, žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	17	24	0

teritorijos, žemės sklypą valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Vilniaus miesto savivaldybė;

5. Žemės sklypo unikalus numeris – 4400-5080-2658, pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita, žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, žemės sklypą valstybinės žemės patikėjimo teise valdo AB „LTG Infra“.

8.2. Bendrojo plano sprendiniai

4 pav. pateikiama ištrauka iš „Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas“ 2021 m, TPDR reg. Nr. T00086338. Bendrojo plano nuoroda: <https://maps.vilnius.lt/bendrasis-planas#layers>.



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

8.3. 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 važiuojamąja dalimi numatomi planuojami slėginiai nuotekų šalinimo tinklai, todėl projekto sprendiniai atitinka Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos detaliųjų planų sprendinius. Detaliųjų planų nuoroda: <https://maps.vilnius.lt/teritoriju-planavimas#legend>

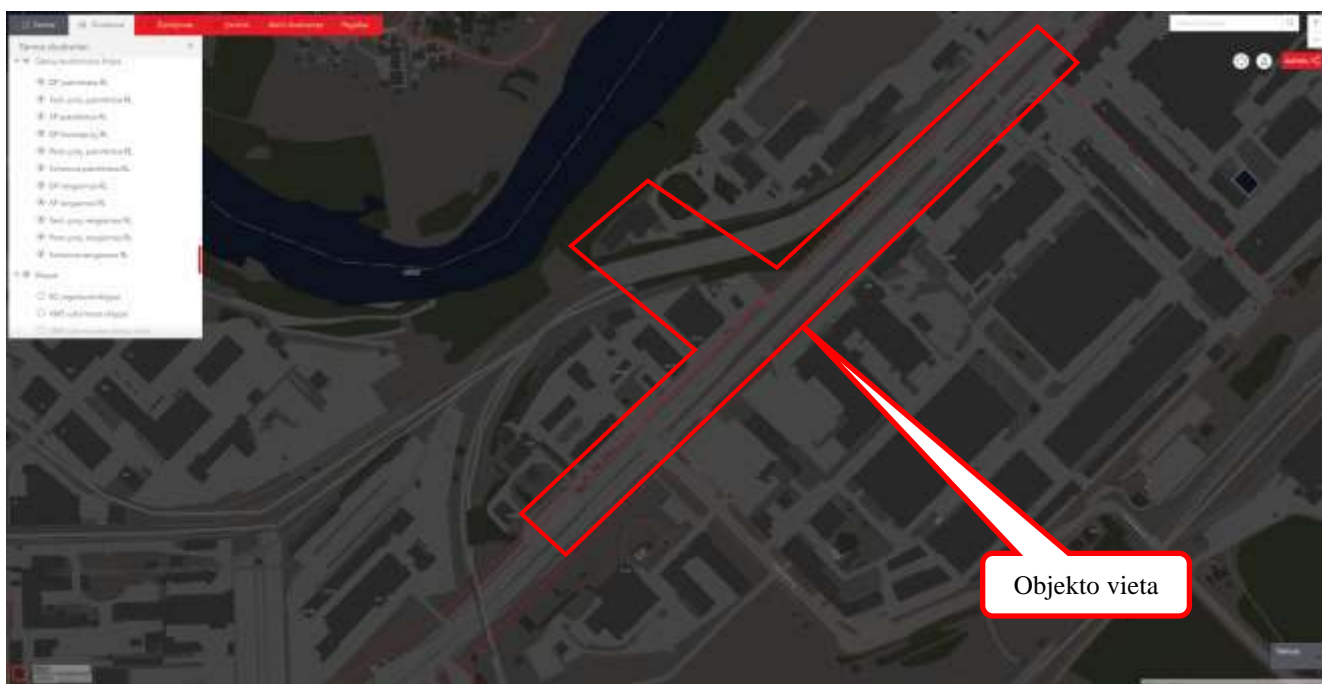
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	18	24	0



5 pav. Detalieji planai patenkantis į statybos sklypo ribas

8.4. Žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai

Projektuojame gatvių raudonosiose linijose ribose. Gatvių raudonosios linijos skirtos keliui ir inžineriniams koridoriams. Detaliųjų planų nuorodą: <https://maps.vilnius.lt/teritoriju-planavimas#layers>

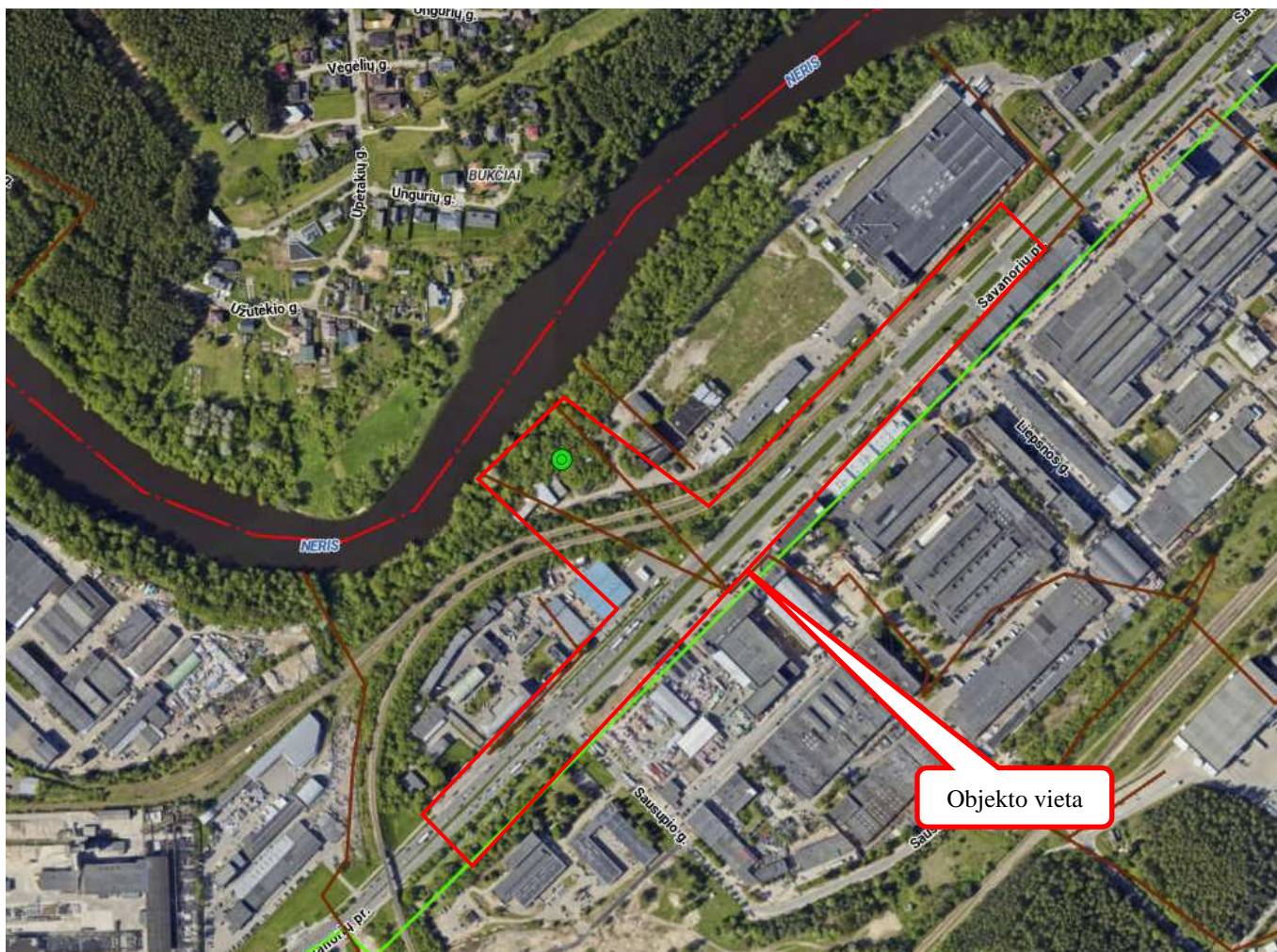


6 pav. Gatvių raudonosios linijos nagrinėjamoje teritorijoje

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	19	24	0

8.5. Žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai

Projektuojame, remontuojame ir rekonstruojame paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklus teritorijoje kur yra esami įregistruoti lietaus tinklai. Detaliųjų planų nuorodą: <https://maps.vilnius.lt/map/bendrasis-planas>



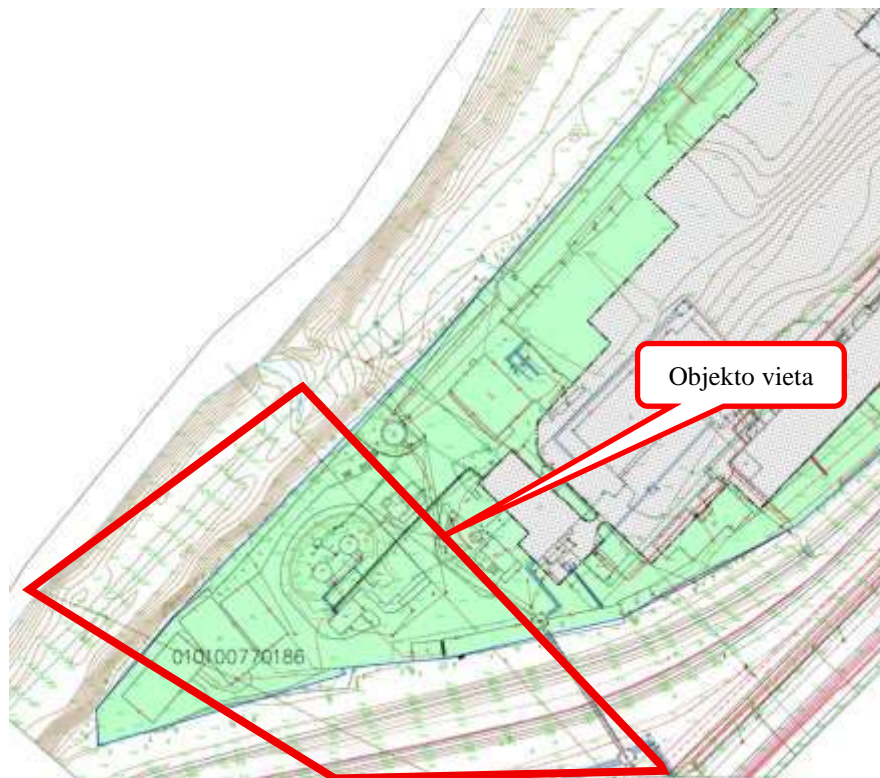
7 pav. Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai projektuojamoje teritorijoje

8.6. Papildomi esami registruoti detalieji planai

Projektuojamoje teritorijoje yra įregistruotas 2000 m. sausio 13 d. Vilniaus miesto valdybos sprendimu Nr. 53V patvirtintas sklypo Savanorių per. 187 nedidelių veiklos mastų detalusis planas (TPDR reg. Nr. T00055569), tačiau neturime galimybės papildyti projektinius pasiūlymus ir įvertinti plano sprendinius, kadangi nurodytas dokumentas yra senas ir jo nėra nei TPDR sistemoje nei Vilniaus miesto savivaldybės administracijos sistemoje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	20	24	0

Projektuojamoje teritorijoje yra įregistruotas 2005 m. kovo 10 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-379 patvirtintas sklypo Savanorių pr. 183 detalusis planas (TPDR reg. Nr. T00054816) **8 pav.** Detaliojo plano nuorodą: <https://tpdr.planuojatau.lt/map/main.html>



8 pav. Savanorių pr. 183 detalusis planas

9. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO INFORMACIJA

Šis poskyris bus papildytas, kai bus atliktos projektinių pasiūlymų viešinimo procedūros.

10. BENDRIEJI REIKALAVIMAI ATLIKTI TYRIMUS

Projektuojami nuotekų šalinimo (lietaus) tinklai nepatenka į kultūros paveldo zoną arba pozonį, todėl papildomi reikalavimai kultūros paveldo gaminių, medžiagų ir spalvų parinkimui bei projektui nekeliami, plačiau žr. 5 skyrių.

11. KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS

Projektiniai pasiūlymai parengti pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos parengtus Specialiuosius reikalavimus Nr. SRD-01-250324-00305, 2025-03-24.

Nustatyti specialieji reikalavimai, statinio remontui, statinio rekonstravimui ir statinio naujai statybai:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	21	24	0

Žemės sklypo tvarkymas. Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vad. „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“ pavyzdžiu. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27. Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikyti adekvatų kompensavimą naujais želdiniais. Pateikti sutvarkymo sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti brandžių medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įs. Nr. D1-193). Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166). Pateikti detalius aplinkos ir reljefo sutvarkymo sprendinius, aprašant situaciją prieš statybos darbus ir planuojamą situaciją po statybos darbų.

Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu. Statinys turi būti išdėstomas taip, kad nepažeistų gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų. Išlaikyti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ nustatytus norminius atstumus. Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 7 priedo 3 p., statant stogo neturinčius inžinerinius statinius, inžinerinius tinklus ar susisiekimo komunikacijas, išskyrus nurodytus šio priedo 1 punkte, arčiau kaip 1 m atstumu nuo sklypo ribos, privalomi rašytiniai besiribojančių žemės sklypų (teritorijų) savininkų ar valdytojų sutikimai (susitarimai). Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00055569), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00054816).

Kiti reikalavimai. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), 2000 m. sausio 13 d. Vilniaus miesto valdybos sprendimu Nr. 53V patvirtinto sklypo Savanorių per. 187 nedidelių veiklos mastų detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00055569), 2005 m. kovo 10 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-379 patvirtinto sklypo Savanorių per. 183 detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00054816) sprendiniais, LR Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Situacijos schemoje pažymėti inžinerinių tinklų apsaugos zonas, servitutus, jeigu tokie įregistruoti. Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų išduotomis prisijungimo sąlygomis. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	22	24	0

parengtus projektus. Numatant, dangas įvertinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. Numatant automobilių stovėjimo vietas gatvėje, numatyti tarp jų želdynų intarpus. Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą.

Želdinių šalinimas.

Įvertinami esami želdiniai esantys 5 metrų atstumu nuo planuojamų vykdyti žemės darbų. Medžių šalinimas numatomas ir pateikiamas 4 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 įspėjamaisiais 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 saugotinų 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, 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 4 lentelėje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	23	24	0

Lentelė 4. Kertamų medžių/krūmų žiniaraštis:

Šalinamų medžių/krūmų inventorizacijos lentelė

Invent. Nr.	Medžio rūšis	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Būklė	Leidimas kirsti medį
KŠ39	Paprastasis kaštonas	45	Nepatenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
KŠ56	Paprastasis kaštonas	40	Patenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
TGL79	Trapusis gluosnis	35	Bloga	Reikalingas leidimas kirsti medį
TGL80	Trapusis gluosnis	18	Bloga	Reikalingas leidimas kirsti medį
TGL81	Trapusis gluosnis	47	Bloga	Reikalingas leidimas kirsti medį
TGL89	Trapusis gluosnis	18	Gera	Reikalingas leidimas kirsti medį
B76	Karpotasis beržas	15	Patenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
B77	Karpotasis beržas	23	Gera	Reikalingas leidimas kirsti medį
J83	Juodalksnis	41	Gera	Reikalingas leidimas kirsti medį
J84	Juodalksnis	40	Gera	Reikalingas leidimas kirsti medį
TGL71	Trapusis gluosnis	47	Patenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
TGL75	Trapusis gluosnis	39	Nepatenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
TGL63	Trapusis gluosnis	45	Nepatenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
TGL64	Trapusis gluosnis	38	Bloga	Reikalingas leidimas kirsti medį
TGL65	Trapusis gluosnis	32	Nepatenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
TGL88	Trapusis gluosnis	16	Gera	Reikalingas leidimas kirsti medį
UK2	Uosialapis klevas	15	Nepatenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį
UK3	Uosialapis klevas	20	Nepatenkinama	Reikalingas leidimas kirsti medį

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.BAR	24	24

Vilniaus miesto savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Nėra
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

UAB "Grinda", 120153047, Vilnius, Eigulių g. 32

Kontaktinė informacija

El. p. info@grinda.lt, tel. +37052152089

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklai Savanorių pr. Vilniuje kapitalinio remonto, rekonstravimo ir statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-01-250324-00333, 2025-03-24

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Nėra

(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

UAB "Grinda", 120153047, Vilnius, Eigulių g. 32

Kontaktinė informacija

El. p. info@grinda.lt, tel. +37052152089

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Nuotekų (lietaus) šalinimo tinklai Savanorių pr. Vilniuje kapitalinio remonto, rekonstravimo ir statybos projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Vilnius, Savanorių pr.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vad. „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“ pavyzdžiu. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27. Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikyti adekvatų kompensavimą naujais želdiniais. Pateikti sutvarkymo sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti brandžių medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Vadovautis „Zeldinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įs. Nr. D1-193). Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166). Pateikti detalius aplinkos ir reljefo sutvarkymo sprendinius, aprašant situaciją prieš statybos darbus ir planuojamą situaciją po statybos darbų.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties

grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį.) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Statinys turi būti išdėstomas taip, kad nepažeistų gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų. Išlaikyti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ nustatytus norminius atstumus. Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 7 priedo 3 p., statant stogo neturinčius inžinerinius statinius, inžinerinius tinklus ar susisiekimo komunikacijas, išskyrus nurodytus šio priedo 1 punkte, arčiau kaip 1 m atstumu nuo sklypo ribos, privalomi rašytiniai besiribojančių žemės sklypų (teritorijų) savininkų ar valdytojų sutikimai (susitarimai). Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00055569), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00054816).

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatomis.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), 2000 m. sausio 13 d. Vilniaus miesto valdybos sprendimu Nr. 53V patvirtinto sklypo Savanorių per. 187 nedidelių veiklos mastų detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00055569), 2005 m. kovo 10 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-379 patvirtinto sklypo Savanorių per. 183 detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00054816) sprendiniais, LR Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Situacijos schemoje pažymėti inžinerinių tinklų apsaugos zonos, servitutus, jeigu tokie įregistruoti. Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų išduotomis prisijungimo sąlygomis. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose parengtus projektus. Numatant, dangas įvertinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. Numatant automobilių stovėjimo vietas gatvėje, numatyti tarp jų želdynų intarpus. Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. 4400-5417-5401

Adresas (-ai)(jei suteiktas) Vilnius, Savanorių pr.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vad. „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“ pavyzdžiu. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27. Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikyti adekvatų kompensavimą naujais želdiniais. Pateikti sutvarkymo sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti brandžių medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įs. Nr. D1-193). Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166). Pateikti detalius aplinkos ir reljefo sutvarkymo sprendinius, aprašant situaciją prieš statybos darbus ir planuojamą situaciją po statybos darbų.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį.) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Statinys turi būti išdėstomas taip, kad nepažeistų gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų. Išlaikyti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ nustatytus norminius atstumus. Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 7 priedo 3 p., statant stogo neturinčius inžinerinius statinius, inžinerinius tinklus ar susisiekimą komunikacijas, išskyrus nurodytus šio priedo 1 punkte, arčiau kaip 1 m atstumu nuo sklypo ribos, privalomi rašytiniai besiribojančių žemės sklypų (teritorijų) savininkų ar valdytojų sutikimai (susitarimai). Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00055569), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00054816).

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatomis.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), 2000 m. sausio 13 d. Vilniaus miesto valdybos sprendimu Nr. 53V patvirtinto sklypo Savanorių per. 187 nedelių veiklos mastų detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00055569), 2005 m. kovo 10 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-379 patvirtinto sklypo Savanorių per. 183 detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00054816) sprendiniais, LR Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Situacijos schemeje pažymėti inžinerinių tinklų apsaugos zonos, servitutus, jeigu tokie įregistruoti. Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų išduotomis prisijungimo sąlygomis. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose parengtus projektus. Numatant, dangas įvertinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. Numatant automobilių stovėjimo vietas gatvėje, numatyti tarp jų želdynų intarpus. Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio kapitalinis remontas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nepatingasis Būsima kategorija Ypatingasis

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 0101/0077:186, 0101/8001:14, 0101/8001:27, Nėra

Unikalus Nr. 4400-3937-6919

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Vilnius, Savanorių pr.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vad. „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“ pavyzdžiu. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27. Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikyti adekvatų kompensavimą naujais želdiniais. Pateikti sutvarkymo sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti brandžių medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įs. Nr. D1-193). Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166). Pateikti detalius aplinkos ir reljefo sutvarkymo sprendinius, aprašant situaciją prieš statybos darbus ir planuojamą situaciją po statybos darbų.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Statinys turi būti išdėstomas taip, kad nepažeistų gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų. Išlaikyti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ nustatytus norminius atstumus. Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 7 priedo 3 p., statant stogo neturinčius inžinerinius statinius, inžinerinius tinklus ar susisiekimo komunikacijas, išskyrus nurodytus šio priedo 1 punkte, arčiau kaip 1 m atstumu nuo sklypo ribos, privalomi rašytiniai besiribojančių žemės sklypų (teritorijų) savininkų ar valdytojų sutikimai (susitarimai). Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00055569), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00054816).

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatomis.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), 2000 m. sausio 13 d. Vilniaus miesto valdybos sprendimu Nr. 53V patvirtinto sklypo Savanorių per. 187 nedidelių veiklos mastų detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00055569), 2005 m. kovo 10 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-379 patvirtinto sklypo Savanorių per. 183 detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00054816) sprendiniais, LR Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Situacijos schemoje pažymėti inžinerinių tinklų apsaugos zonos, servitutus, jeigu tokie įregistruoti. Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų išduotomis prisijungimo sąlygomis. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose parengtus projektus. Numatant, dangas įvertinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. Numatant automobilių stovėjimo vietas gatvėje, numatyti tarp jų želdynų intarpus. Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Ypatingasis

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. 4400-3937-6919

Adresas (-ai)(jei suteiktas) Vilnius, Savanorių pr.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vad. „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“ pavyzdžiu. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27. Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikyti adekvatų kompensavimą naujais želdiniais. Pateikti sutvarkymo sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti brandžių medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įs. Nr. D1-193). Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166). Pateikti detalius aplinkos ir reljefo sutvarkymo sprendinius, aprašant situaciją prieš statybos darbus ir planuojamą situaciją po statybos darbų.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį.) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Statinys turi būti išdėstomas taip, kad nepažeistų gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų. Išlaikyti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ nustatytus norminius atstumus. Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 7 priedo 3 p., statant stogo neturinčius inžinerinius statinius, inžinerinius tinklus ar susisiekimą komunikacijas, išskyrus nurodytus šio priedo 1 punkte, arčiau kaip 1 m atstumu nuo sklypo ribos, privalomi rašytiniai besiribojančių žemės sklypų (teritorijų) savininkų ar valdytojų sutikimai (susitarimai). Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00055569), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00054816).

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatomis.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), 2000 m. sausio 13 d. Vilniaus miesto valdybos sprendimu Nr. 53V patvirtinto sklypo Savanorių per. 187 nedidelių veiklos mastų detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00055569), 2005 m. kovo 10 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-379 patvirtinto sklypo Savanorių per. 183 detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00054816) sprendiniais, LR Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektinių pasiūlyimų sudėtis pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Situacijos schemoje pažymėti inžinerinių tinklų apsaugos zonas, servitutus, jeigu tokie įregistruoti. Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų išduotomis prisijungimo sąlygomis. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose parengtus projektus. Numatant, dangas įvertinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. Numatant automobilių stovėjimo vietas gatvėje, numatyti tarp jų želdynų intarpus. Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio kapitalinis remontas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 0101/0069:240, Nėra

Unikalus Nr. 4400-5418-4733

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Vilnius, Savanorių pr.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vad. „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“ pavyzdžiu. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27. Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikyti adekvatų kompensavimą naujais želdiniais. Pateikti sutvarkymo sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti brandžių medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įs. Nr. D1-193). Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166). Pateikti detalius aplinkos ir reljefo sutvarkymo sprendinius, aprašant situaciją prieš statybos darbus ir planuojamą situaciją po statybos darbų.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Statinys turi būti išdėstomas taip, kad nepažeistų gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų. Išlaikyti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ nustatytus norminius atstumus. Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 7 priedo 3 p., statant stogo neturinčius inžinerinius statinius, inžinerinius tinklus ar susisiekimo komunikacijas, išskyrus nurodytus šio priedo 1 punkte, arčiau kaip 1 m atstumu nuo sklypo ribos, privalomi rašytiniai besiribojančių žemės sklypų (teritorijų) savininkų ar valdytojų sutikimai (susitarimai). Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00055569), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00054816).

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatomis.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), 2000 m. sausio 13 d. Vilniaus miesto valdybos sprendimu Nr. 53V patvirtinto sklypo Savanorių per. 187 nedidelių veiklos mastų detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00055569), 2005 m. kovo 10 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-379 patvirtinto sklypo Savanorių per. 183 detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00054816) sprendiniais, LR Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Situacijos schemoje pažymėti inžinerinių tinklų apsaugos zonas, servitutus, jeigu tokie įregistruoti. Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų išduotomis prisijungimo sąlygomis. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose parengtus projektus. Numatant, dangas įvertinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. Numatant automobilių stovėjimo vietas gatvėje, numatyti tarp jų želdynų intarpus. Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikalojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra, 0101/8001:27, 0101/8001:14, 0101/0077:186

Unikalus Nr. 4400-5418-4733

Adresas (-ai)(jei suteiktas) Vilnius, Savanorių pr.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vad. „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“ pavyzdžiu. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27. Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikyti adekvatų kompensavimą naujais želdiniais. Pateikti sutvarkymo sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti brandžių medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įs. Nr. D1-193). Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166). Pateikti detalius aplinkos ir reljefo sutvarkymo sprendinius, aprašant situaciją prieš statybos darbus ir planuojamą situaciją po statybos darbų.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Statinys turi būti išdėstomas taip, kad nepažeistų gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų. Išlaikyti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ nustatytus norminius atstumus. Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 7 priedo 3 p., statant stogo neturinčius inžinerinius statinius, inžinerinius tinklus ar susisiektimo komunikacijas, išskyrus nurodytus šio priedo 1 punkte, arčiau kaip 1 m atstumu nuo sklypo ribos, privalomi rašytiniai besiribojančių žemės sklypų (teritorijų) savininkų ar valdytojų sutikimai (susitarimai). Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00055569), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00054816).

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatomis.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), 2000 m. sausio 13 d. Vilniaus miesto valdybos sprendimu Nr. 53V patvirtinto sklypo Savanorių per. 187 nedidelių veiklos mastų detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00055569), 2005 m. kovo 10 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-379 patvirtinto sklypo Savanorių per. 183 detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00054816) sprendiniais, LR Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, LR specialiųjų žemės naudojimo

sąlygų įstatymu. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Situacijos schemoje pažymėti inžinerinių tinklų apsaugos zonas, servitutus, jeigu tokie įregistruoti. Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų išduotomis prisijungimo sąlygomis. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose parengtus projektus. Numatant, dangas įvertinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. Numatant automobilių stovėjimo vietas gatvėje, numatyti tarp jų želdynų intarpus. Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikalojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. 4400-5418-3736

Adresas (-ai)(jei suteiktas) Vilnius, Savanorių pr.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vad. „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“ pavyzdžiu. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27. Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikyti adekvatų kompensavimą naujais želdiniais. Pateikti sutvarkymo sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti brandžių medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įs. Nr. D1-193). Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166). Pateikti detalius aplinkos ir reljefo sutvarkymo sprendinius, aprašant situaciją prieš statybos darbus ir planuojamą situaciją po statybos darbų.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Statinys turi būti išdėstomas taip, kad nepažeistų gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų. Išlaikyti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ nustatytus norminius atstumus. Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 7 priedo 3 p., statant stogo neturinčius inžinerinius statinius, inžinerinius tinklus ar susisiekimo komunikacijas, išskyrus nurodytus šio priedo 1 punkte, arčiau kaip 1 m atstumu nuo sklypo ribos, privalomi rašytiniai besiribojančių žemės sklypų (teritorijų) savininkų ar valdytojų sutikimai (susitarimai). Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00055569), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00054816).

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatomis.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), 2000 m. sausio 13 d. Vilniaus miesto valdybos sprendimu Nr. 53V patvirtinto sklypo Savanorių per. 187 nedidelių veiklos mastų detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00055569), 2005 m. kovo 10 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-379 patvirtinto sklypo Savanorių per. 183 detaliojo plano (TPDR reg. Nr. T00054816) sprendiniais, LR Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Situacijos schemoje pažymėti inžinerinių tinklų apsaugos zonas, servitutus, jeigu tokie įregistruoti. Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų išduotomis prisijungimo sąlygomis. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose parengtus projektus. Numatant, dangas įvertinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. Numatant automobilių stovėjimo vietas gatvėje, numatyti tarp jų želdynų intarpus. Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikalojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypattingasis Būsima kategorija Ypattingasis

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. 4400-3937-6908

Adresas (-ai)(jei suteiktas) Vilnius, Savanorių pr.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojami statiniai bei pastatai,

inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventORIZACIJĄ. Informaciją pateikti vad. „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventORIZACIJOS lentelės sudėtis“ pavyzdžiu. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27. Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikyti adekvatų kompensavimą naujais želdiniais. Pateikti sutvarkymo sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti brandžių medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įs. Nr. D1-193). Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166). Pateikti detalius aplinkos ir reljefo sutvarkymo sprendinius, aprašant situaciją prieš statybos darbus ir planuojamą situaciją po statybos darbų.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės (jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį.) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Statinys turi būti išdėstomas taip, kad nepažeistų gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų. Išlaikyti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ nustatytus norminius atstumus. Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 7 priedo 3 p., statant stogo neturinčius inžinerinius statinius, inžinerinius tinklus ar susisiektimo komunikacijas, išskyrus nurodytus šio priedo 1 punkte, arčiau kaip 1 m atstumu nuo sklypo ribos, privalomi rašytiniai besiribojančių žemės sklypų (teritorijų) savininkų ar valdytojų sutikimai (susitarimai). Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00055569), detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00054816).

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatomis.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338), 2000 m. sausio 13 d. Vilniaus miesto valdybos sprendimu Nr. 53V patvirtinto sklypo Savanorių per. 187 nedidelių veiklos mastų detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00055569), 2005 m. kovo 10 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-379 patvirtinto sklypo Savanorių per. 183 detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00054816) sprendiniais, LR Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Situacijos schemeje pažymėti inžinerinių tinklų apsaugos zonas, servitutus, jeigu tokie įregistruoti. Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų išduotomis prisijungimo sąlygomis. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose parengtus projektus. Numatant, dangas įvertinti

STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. Numatant automobilių stovėjimo vietas gatvėje, numatyti tarp jų želdynų intarpus. Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo, Kelių horizontaliojo ženklavimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas detaliųjų planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkstami).

16. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

PATVIRTINTA
Vilniaus miesto savivaldybės
administracijos direktoriaus
2019 m. gruodžio 16 d.
įsakymu Nr. 30-3178/19

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ IR TECHNINIO PROJEKTO ĮTRAUKIMO Į GIS DUOMENŲ BAZĘ IR GEOPORTALĄ „VILNIUS 3D PLANAS“ TVARKOS APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato pagrindinius projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tikslus, uždavinius, reikalavimus teikiamiems projektiniams pasiūlymams ir techniniam projektui bei šių dokumentų įtraukimo tvarką.

2. Aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 7 straipsnio 38 dalimi, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 2 straipsnio 45 dalimi, 27 straipsnio 15 dalimi ir 37 straipsniu, statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“, VIII skyriumi, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2017 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 30-3071 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės vyriausiojo architekto įgaliojimų ir projektinių pasiūlymų rengimo užduoties formos tvirtinimo“ ir Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2019-11-27 įsakymu Nr. 30-3052 „Dėl Administracijos direktoriaus 2017-11-28 įsakymo Nr. 30-3071 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės vyriausiojo architekto įgaliojimų ir projektinių pasiūlymų rengimo užduoties formos tvirtinimo“ pakeitimo“.

3. Aprašas taikomas visuomenei svarbaus statinio naujos statybos ar rekonstravimo bei Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais statinio, kai nėra parengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama, projektiniams pasiūlymams ir techniniam projektui.

4. Apraše vartojamos sąvokos:

4.1. **GIS duomenų bazė** – geoinformacinių sistemų principais organizuotas, susistemintas ir metodiškai sutvarkytas geografinių duomenų rinkinys, kuriame sąlyginai išskiriamos grafinių bei atributinių duomenų bazės, saugomos kompiuterinėse laikmenose;

4.2. **VGIS tvarkytojas** – Savivaldybės įmonė „Vilniaus planas“;

4.3. **geoportalas „Vilnius 3D planas“** – geoinformacinių sistemų principais organizuotas, susistemintas ir įvairias pjūviais žiniatinklyje pateikiamas geografinių duomenų rinkinys, turintis trečiąją aukščio dimensiją;

4.4. **urbanizuotai aplinkai reikšmingas statinys** – urbanistinėje struktūroje (kvartale) įsiterpiantis didesnio aukščio už vyraujančią užstatymą aukštybinis statinys, urbanistinės struktūros atviroje erdvėje numatomas statinys, taip pat statinys, galintis turėti įtakos Senamiesčio apžvalgai, arba statinys, kitokiu užstatymo morfotipu įsiterpiantis į kito užstatymo morfotipo erdvinę struktūrą.

II. TIKSLAI IR UŽDAVINIAI

5. Pagrindiniai projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tikslai:

5.1. užtikrinti suinteresuotos visuomenės teisę gauti informaciją apie numatomą statinių projektavimą ir dalyvauti priimant sprendimus;

5.2. suteikti galimybę užsakovams pateikti pagrįstus architektūrinius sprendinius, siekiant gerinti sprendimų priėmimo skaidrumą;

5.3. sudaryti sąlygas architektams pasitikrinti sukurtus sprendinius prieš pateikiant juos grafine forma svarstyti ir aptarti su suinteresuota visuomene, taupant laiką ir projektų rengimo išlaidas.

6. Pagrindiniai projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ sprendžiamieji uždaviniai:

6.1. pateikti suinteresuotai visuomenei, verslo atstovams, specialistams erdvinis urbanistinius-architektūrinius planavimo sprendimus;

6.2. sukurti dvimatę ir trimatę aplinką visiems numatomo projektavimo, derinimo ir vertinimo proceso dalyviams;

6.3. sukurti ir naudoti projektinių pasiūlymų rengimo ir viešinimo etape integruotos miesto vaizdo analizės priemones: miesto erdvines panoramas, statinių šešėlių dydžių nustatymą ir kt.

III. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AR TECHNINIO PROJEKTO PATEIKIMO IR SKELBIMO TVARKA

7. Visų statinių, kuriems rengiami projektiniai pasiūlymai ir techninis projektas, išskyrus patalpų paskirties keitimo atvejus, projekto medžiaga pateikiama įtraukti į GIS duomenų bazę.

8. Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto medžiagos apibendrintas projektuojamo pastato 3D modelis pateikiamas įtraukti į geoportalą „Vilnius 3D planas“, jei atitinka visus šiuos punktus:

8.1. statinys patenka į visuomenei svarbių statinių sąrašą ir privaloma informuoti visuomenę apie numatomą visuomenei svarbių statinių ir statinių dalių projektavimą arba privaloma informuoti visuomenę apie numatomą statinių ir statinių dalių projektavimą, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama;

8.2. projektuojamas statinys patenka į Aprašo priede ir Vilniaus miesto savivaldybės interaktyviajame žemėlapyje teritorijų planavimo temoje nurodytą teritoriją;

8.3. jeigu bent vienas iš statinio rodiklių atitinka šiuos parametrus:

8.3.1. numatomas aukštų skaičius – 3 aukštai ir daugiau;

8.3.2. numatomas statinio aukštis nuo žemiausio žemės paviršiaus taško yra 11 metrų ir daugiau;

8.3.3. bendras statinio plotas daugiau kaip 3000 kv. m;

8.3.4. statinio užstatymo plotas daugiau kaip 200 kv. m;

8.3.5. kitais atvejais, kai projektuojamas urbanizuotai aplinkai reikšmingas statinys.

9. Projektinių pasiūlymų rengėjas (projektuotojas), pateikęs prašymą Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Vyriausiojo miesto architekto skyriui peržiūrėti projektinius pasiūlymus prieš visuomenės informavimo procedūrą ir gavęs sutikimą, kad parengtus projektinius pasiūlymus galima skelbti, VGIS tvarkytojui pateikia kompiuterinę laikmeną su įrašytais projektiniais pasiūlymais (Aprašo 14.1 papunktis) ir (ar) apibendrintu projektuojamo pastato 3D modeliu (Aprašo 14.2 papunktis).

10. Jeigu, atsižvelgiant į viešo svarstymo metu išsakytas motyvuotas visuomenės pastabas, projektiniai pasiūlymai pakito, projektuotojas, gavęs Vilniaus miesto savivaldybės vyriausiojo architekto pritarimą, iki prašymo išduoti specialiuosius reikalavimus VGIS tvarkytojui pateikia kompiuterinę laikmeną su įrašytais patikslintais projektiniais pasiūlymais ir (ar) apibendrintu projektuojamo pastato 3D modeliu.

11. Projektuotojas, prieš pateikdamas prašymą išduoti statybą leidžiantį dokumentą, VGIS tvarkytojui pateikia kompiuterinę laikmeną su įrašytu apibendrintu projektuojamo pastato 3D modeliu. Techninio projekto informacija skaitmenizavimui gaunama ir techninio projekto tikrinimas atliekamas per valstybinį portalą „Infostatyba“.

12. VGIS tvarkytojas:

12.1. perkelia tinkamai pateiktus projektinius pasiūlymus ar techninį projektą į GIS duomenų bazę ir apibendrintus projektuojamų pastatų 3D modelius į geoportalą „Vilniaus 3D planas“;

12.2. išduoda projektuotojui žymą apie projektinių pasiūlymų ar techninio projekto įkėlimą GIS duomenų bazėje ir geoportale „Vilnius 3D planas“;

12.3. informuoja projektuotoją raštu, jei projektiniai pasiūlymai ar techninis projektas neatitinka minimalių nustatytų reikalavimų, ir nekelia pateiktų projektinių pasiūlymų ar techninio projekto į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“.

13. Už pateiktų duomenų tikrumą atsako projektinių pasiūlymų ar techninio projekto rengėjas (projektuotojas).

IV. PATEIKIAMŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ, TECHNINIO PROJEKTO IR APIBENDRINTŲ TŪRINIŲ SPRENDINIŲ REIKALAVIMAI

14. Kompiuterinėje laikmenoje, pasirašytoje elektroniniu parašu, pateikiama:

14.1. spalvotas sklypo sutvarkymo planas TIFF formatu (esant galimybei, brėžinys gali būti orientuotas LKS-94 koordinacių sistemoje), kurio rezoliucija ne mažesnė kaip 300 dpi, brėžinyje turi būti LKS-94 koordinacių sistemos tinklelis (ne mažiau kaip 3 taškų);

14.2. projektuojamo pastato 3D modelis (x, y, z koordinatės) skaitmeninėje laikmenoje pateikiamas DWG formatu (3D *Face*), DXF, *SketchUP* (*.SKP), *Collada* (*.DAE), *Wavefront* (*.OBJ). Teikiant modelį toje pačioje direktorijoje, pateikiami ir papildomi statinio išvaizdą ir tekstūrą vaizduojantys failai;

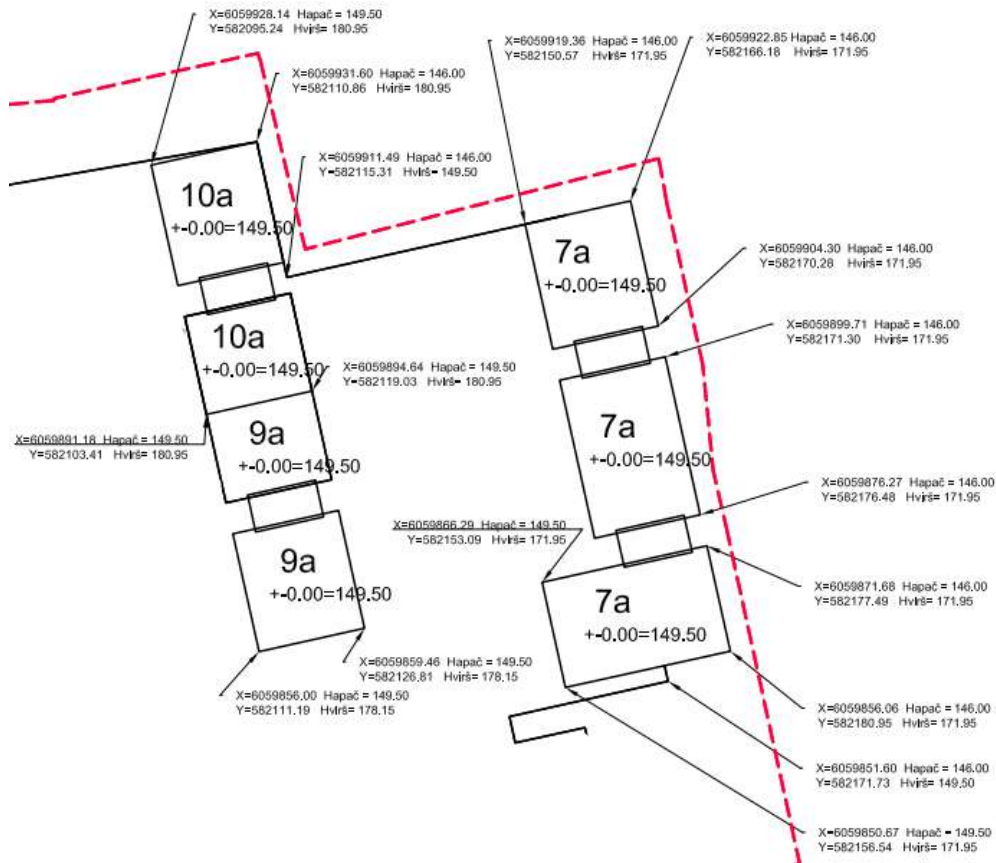
14.3. matavimo vienetai – metrai, koordinacių sistema – LKS-94, aukščių sistema – LAS07;

14.4. kartu su projektuojamo objekto skaitmeniniu 3D modeliu pateikiamas popierinis (arba PDF formatu) grafinis priedas (Aprašo 15 punktą). Grafinį priedą sudaro objekto planas (projekcija į horizontalią plokštumą) standartiniu masteliu (1:500, 1:200, 1:100), kuriame turi būti:

14.4.1. objekto kontūras: pagrindinių pastato kampų, charakteringų elementų koordinatės (LKS-94 koordinacių sistemoje), pagrindinių statinio kampų, aukščiausio taško, vidutinė žemės paviršiaus, nulinė ir charakteringų elementų altitudės (pagal LAS07 aukščių sistemą);

14.4.2. nurodomas statytojas (fizinio asmens vardo ir pavardės pirmosios raidės ar juridinio asmens pavadinimas), objekto pavadinimas, adresas, projektinius pasiūlymus ar techninį projektą parengęs subjektas, juridinio asmens kodas, autorių vardai, pavardės ir parašai.

15. Pateikiamas atitinkamas popierinis grafinis priedas, pagal toliau pateiktą pavyzdį:



16. Projekto rengėjas Aprašo 14 ir 15 punktuose nurodytus projektinius pasiūlymus ar techninį projektą VGIS tvarkytojui pateikia nuasmenintus pagal Aprašo 14.4.2 papunktyje nurodytus reikalavimus.



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ IR TECHNINIO PROJEKTO ĮTRAUKIMO Į GIS DUOMENŲ BAZĘ IR GEOPORTALĄ „VILNIUS 3D PLANAS“

2019 m. gruodžio 16 d. Nr. 30-3178/19
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 7 straipsnio 38 dalimi, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 2 straipsnio 45 dalimi, 27 straipsnio 15 dalimi ir 37 straipsniu, statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“, VIII skyriumi, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2017 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 30-3071 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės vyriausiojo architekto įgaliojimų ir projektinių pasiūlymų rengimo užduoties formos tvirtinimo“ ir Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2019 m. lapkričio 27 d. įsakymu Nr. 30-3052 „Dėl Administracijos direktoriaus 2017-11-28 įsakymo Nr. 30-3071 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės vyriausiojo architekto įgaliojimų ir projektinių pasiūlymų rengimo užduoties formos tvirtinimo“ pakeitimo“:

1. T v i r t i n u Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“ tvarkos aprašą (pridedama).

2. Į p a r e i g o j u:

2.1. Vyriausiojo miesto architekto skyriaus Projektavimo sąlygų poskyrį (toliau – Projektavimo sąlygų poskyris) reikalauti iš statytojo (užsakovo) prie prašymo informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus pateikti žymą iš Savivaldybės įmonės „Vilniaus planas“ GIS poskyrio apie projektinių pasiūlymų duomenų įtraukimą į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“;

2.2. Projektavimo sąlygų poskyrį, Vilniaus miesto vyriausiajam architektui pritarus pakitusiems, pataisytiems projektiniams pasiūlymams po visuomenės informavimo procedūros, reikalauti iš statytojo (užsakovo) iki specialiųjų architektūros reikalavimų išdavimo pateikti žymą iš Savivaldybės įmonės „Vilniaus planas“ GIS poskyrio apie projektinių pasiūlymų, kuriems buvo

pritarta, duomenų įtraukimą į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“. Dėl pakitusių, pataisytų projektinių pasiūlymų sprendinių įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“ sprendimus priima miesto vyriausiasis architektas;

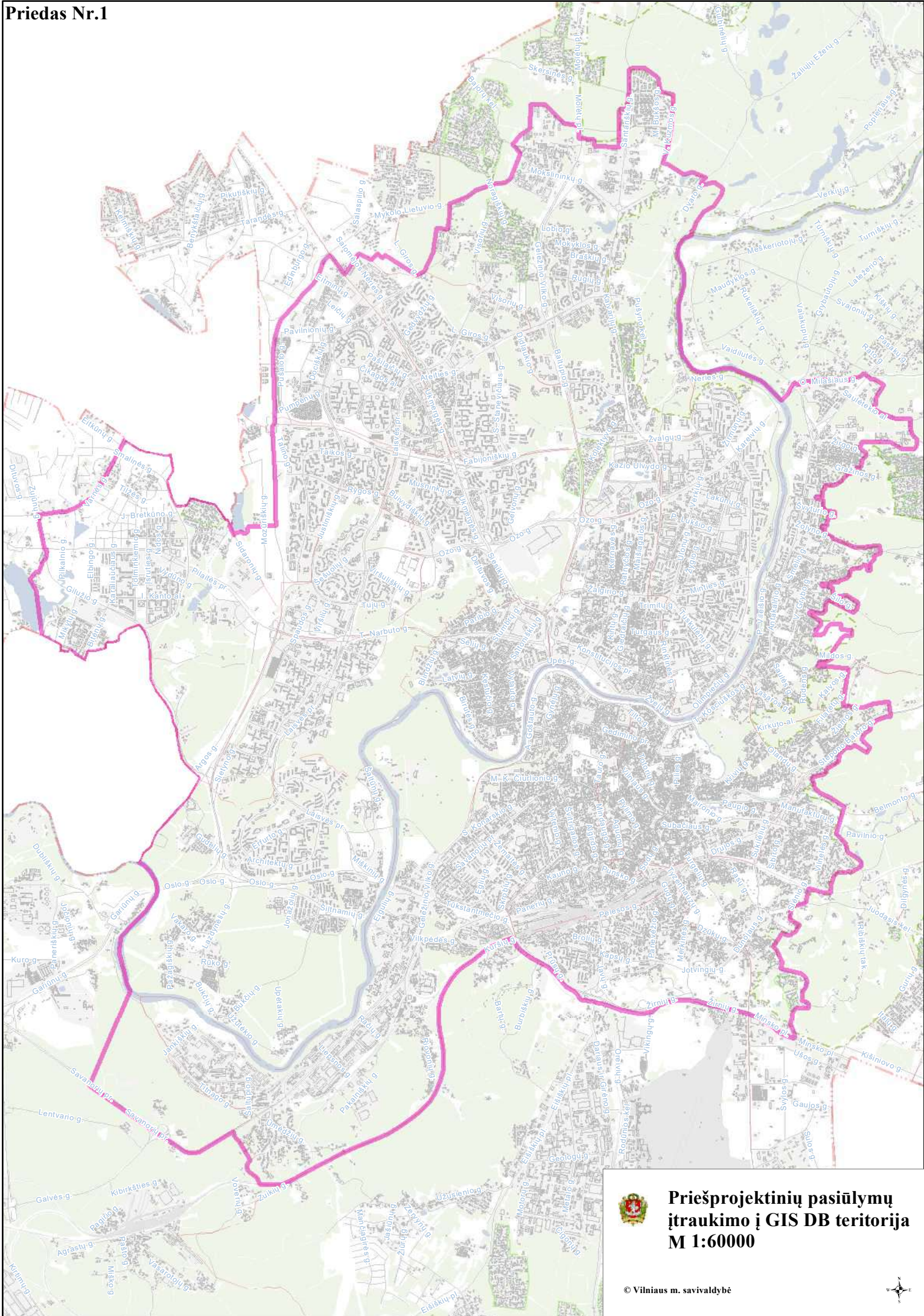
2.3. Savivaldybės įmonės „Vilniaus planas“ GIS poskyrį portale „Infostatyba“ pateikti išvadą apie techninio projekto duomenų įtraukimą į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“.

3. P r i p a ž į s t u netekusiu galios Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2011 m. gegužės 23 d. įsakymą Nr. 30-738 „Dėl Teritorijų planavimo ir architektūrinių sprendinių skelbimo geoportale „Vilniaus 3D planas“ tvarkos aprašo tvirtinimo“.

4. P a v e d u Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjo pavaduotojui kontroliuoti, kaip vykdomas šis įsakymas.

Administracijos direktorius

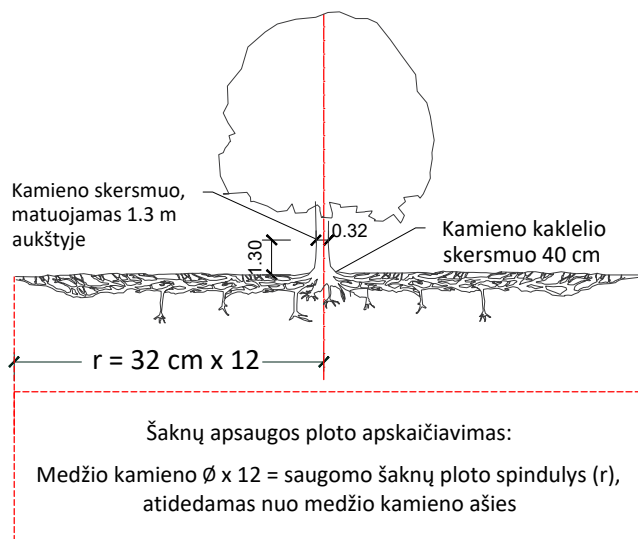
Povilas Poderskis



**Priešprojektinių pasiūlymų
įtraukimo į GIS DB teritorija
M 1:60000**



Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis



SVARBU:

- Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- Parenkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyno išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyno ploto. Mažinimo atveju - būtinas EAC arba ISA* arboristo vertinimas.
- Projektuojant dangas lajos projekcijos plote, dangų atitraukimas skaičiuojamas nuo kamieno kaklelio.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

- Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
- Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
- 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 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.

* EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

Pastaba 1: Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, pažymimas šių medžių šaknų saugojimo plotas plane bei kamieno kaklelio diametras.

Pastaba 2: Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tikslia medžio kamieno ašies vieta.

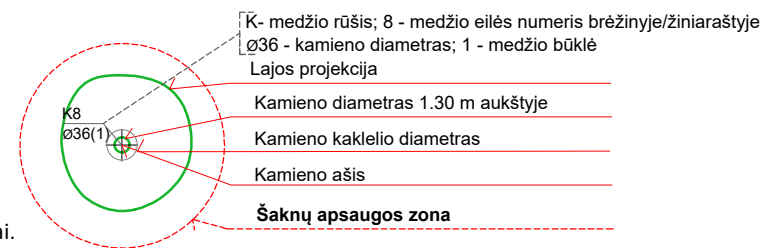
Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masvyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno \varnothing dauginant iš 15.

Pastaba 5: Projekte esami medžiai vaizduojami su lajomis ir šaknyno projekcijomis.

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

- 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 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŽUVĘS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- Kiti žymėjimai:**
- ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
Šalinamas medis inventorizacijos 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 ploto spindulys senoliams medžiams - kamieno \varnothing dauginant iš 15



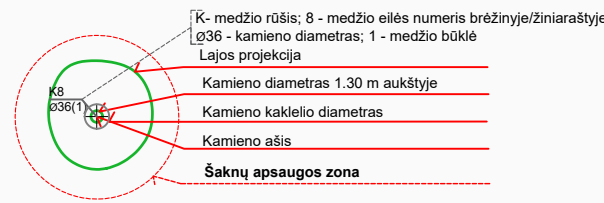
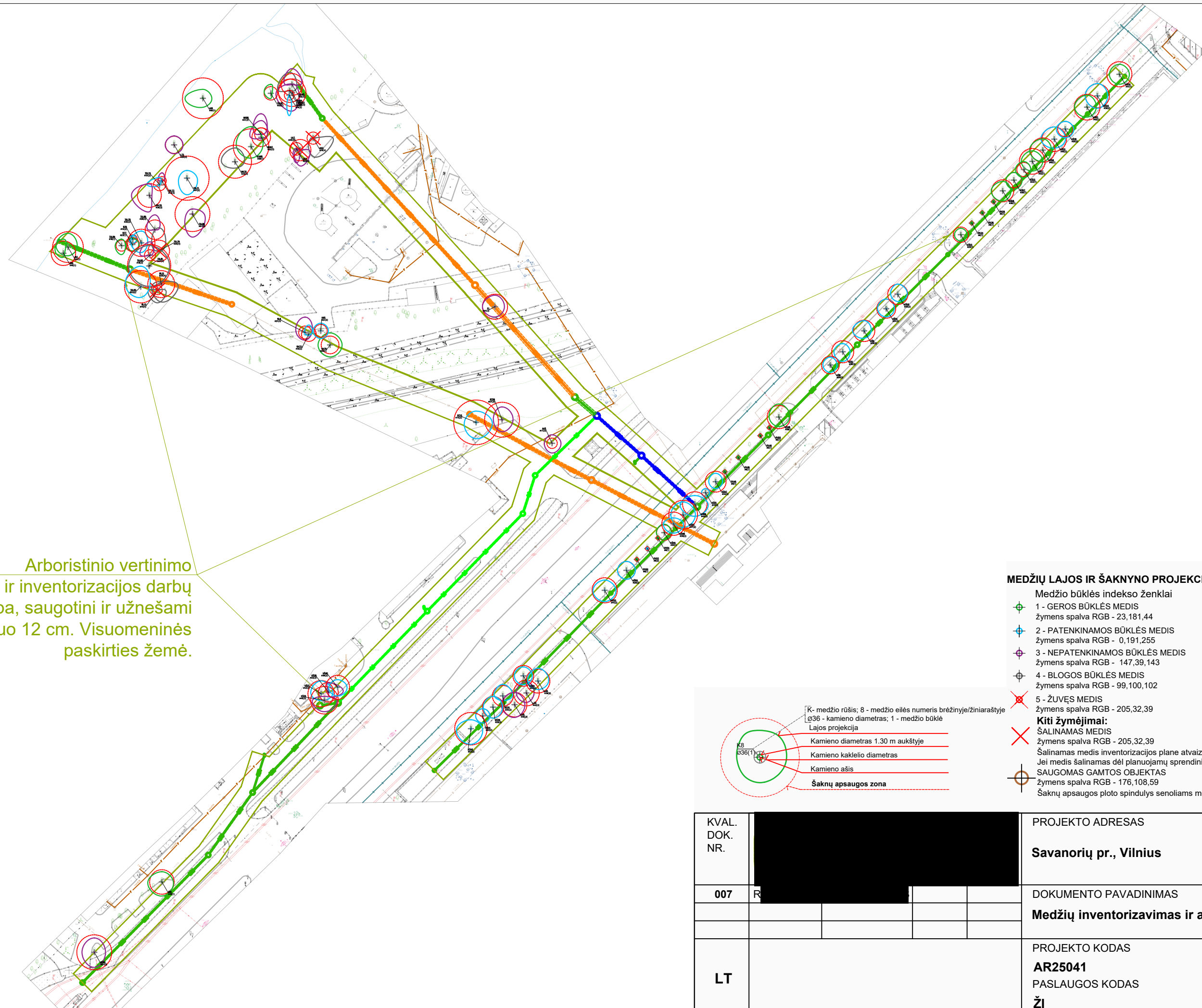
ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio unikalus Nr.	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras(cm) 1.30 m aukštyje	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/biotiniai veiksmi	Pastabos	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms
8	2023-12-10	1111	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32	40	3	Pažeista laja		Formuojamasis genėjimas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybės administracija 188710061, Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Konstitucijos pr. 3
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-03-24 Nr. SRD-01-250324-00305
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted] Vilniaus miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	[redacted] LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-24 17:21:18 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-24 17:22:00 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted] Vilniaus miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	[redacted] LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-24 17:22:56 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-24 17:23:02 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "IS Infostatyba, Statybos sektoriaus vystymo agentūra, VŠĮ, į.k.305997589 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-04 16:45:42 iki 2027-12-04 16:45:42
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybės administracija 188710061, Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Konstitucijos pr. 3
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2025-03-24 Nr. SARD-01-250324-00333
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilyš SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-03-25 08:44:31)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-03-25 08:44:31 Avilyš SDP eDocs

Arboristinio vertinimo ir inventorizacijos darbų riba, saugotini ir užnešami nuo 12 cm. Visuomeninės paskirties žemė.

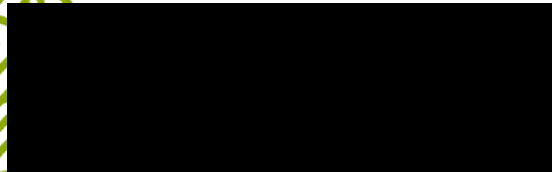


MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

- 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 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŽUVĘS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
- Kiti žymėjimai:**
- ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
Šalinamas medis inventorizacijos 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 ploto spindulys senoliams medžiams - kamieno Ø dauginant iš 15



KVAL. DOK. NR.		PROJEKTO ADRESAS		
007	R	Savanorių pr., Vilnius		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS		
		Medžių inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas		
LT		PROJEKTO KODAS	LAPAS	LAPŲ
		AR25041	1	1
		PASLAUGOS KODAS		
		ŽI		



TAS

**Medžių ir šaknų
priežiūra**

MEDŽIŲ INVENTORIZAVIMAS IR ARBORISTINIS ĮVERTINIMAS

Teritorija Savanorių pr., Vilnius

Projekto Nr.: AR25041

arboristas Parengė:

2025 metai

TURINYS

1 Aiškinamasis raštas

1.1 Trumpa želdynų charakteristika

1.2 Vertinimo metodika

1.3 Detalesnė želdynų charakteristika

2 Teritorijos planas

3 Želdynų inventorizavimo kortelė

4 Fotofiksacija

5 Išvados

6 Rekomendacijos

7 Vertinimą atlikusių specialistų kvalifikacija

1 Aiškinamasis raštas

1.1 Trumpa želdynų charakteristika

Vertintą teritoriją pagal jos išsidėstymą skiriame į dvi dalis. Pirmoji dalis išsidėsčiusi palei Savanorių prospektą. Antroji - driekiasi šiaurės vakarų kryptimi nuo Savanorių pr. iki Neries upės.

Vertintoje teritorijoje (Žr. skirsnį Nr. 2 Teritorijos planas) esančių želdynų charakteristika:

Bendra želdynų būklė:	patenkinama
Veja (pieva):	Pirmoje dalyje - veja (20 proc.) Antroje dalyje - laukinės pievos žoliniai augalai (80 proc.)
Gėlynai:	nėra
Vėjavartos ir vėjalaužos:	yra
Želdyno inžinerinės dangos:	Pirmoje dalyje asfaltas (40 proc.), betoninės šaligatvio plytelės (40 proc.) Antroje dalyje asfaltas (20 proc.)
Želdyno gamtiniai elementai:	Antroji dalis turi stiprų aukščio perkritimą šiaurės vakarų kryptimi, link Neries upės.
Želdyno teritorijoje esantys valstybės ar savivaldybių saugomi objektai ir jų pavadinimai:	<ul style="list-style-type: none">gamtos paveldo (medžiai, rieduliai, reljefo formos ir kt.): nėrakultūros paveldo (archeologiniai, memorialiniai, architektūriniai, inžineriniai ir dailės): nežinoma

1.2 Vertinimo metodika

Vertintoje teritorijoje (Žr. skirsnį Nr. 2 Teritorijos planas) dalis želdinių inventorizavimo darbų buvo atliekami 2025 metų balandžio mėnesį. Inventorizacija atliekama natūroje apžiūrint kiekvieną želdinių grupę ir (ar) atskirus želdinius, bei užpildant Želdynų ir želdinių inventorizavimo kortelę (lentele).

Inventorizacija parengta vadovaujantis šiais dokumentais:

- Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-5, nauja redakcija Nr. D1-370, įsigaliojo 2024-10-30;
- Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-673;
- Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206;

1. Želdinių būklė vertinama pagal:

- 1.1. genėjimo intensyvumo laipsnį;
- 1.2. defoliacijos laipsnį;
- 1.3. ligų intensyvumą;
- 1.4. kenkėjų gausumą ir želdinio pažeidimo laipsnį;

- 1.5. medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumą.
2. Būklė vertinama pagal 5 balų skalę: 1 – gera, 2 – patenkinama, 3 – nepatenkinama, 4 – bloga, 5 – žuvęs želdinys, 0 – klasifikatorius netaikomas.
3. Želdinių būklė vertinama vizualiai (apžiūrint vietoje), želdinius lyginant su tokios pat rūšies geros būklės želdiniais.
4. Želdinys netekusiu gyvybinių funkcijų pripažįstamas, kai pažeidžiamos želdinio gyvybinės funkcijos ir taikant tvarkymo priemones neįmanoma atkurti jo gyvybingumo. Tokie želdiniai žymimi kaip žuvę, jų būklė pagal kitus rodiklius nevertinami.
5. Bendra želdinio būklė nustatoma pagal 1 punkte įvertintos blogiausios būklės balą.
6. Želdinių būklės vertinimas pagal genėjimo intensyvumo laipsnį (krūmų genėjimo intensyvumo laipsnis nenustatomas):
- 6.1. 1 (gera) – laja negenėta arba nupjauta iki 1/5 lajos viršūnės (nepažeidžiant centrinio kamieno) ir šoninių šakų, lapija tanki, vienodai išsidėsčiusi, nenupjautos iš kamieno išaugusios pagrindinės šakos, krūmai normaliai išsivystę, sveiki, lapija tanki per visą augalo aukštį;
- 6.2. 2 (patenkinama) – nugenėta 1/2–2/3 medžio lajos, išpjauta dalis iš kamieno išaugusių pagrindinių šakų;
- 6.3. 3 (nepatenkinama) – likę mažiau nei 1/3 medžio lajos;
- 6.4. 4 (bloga) – nupjauta visa laja, paliktas tik kamienas (išskyrus spygliuočius medžius, kurie tokiu atveju dėl gyvybinių funkcijų pažeidimo pripažįstami žuvusiais).
7. Želdinių būklės vertinimas pagal defoliacijos laipsnį (be želdinių defoliacijos esant teršalų poveikiui gali vykti asimiliacijos aparato dechromacija (spyglių ar lapų natūralios spalvos pokyčiai – pageltimas, parudavimas). Ji vertinama analogiškai lapų defoliacijai):
- 7.1. 1 (gera) – sąlyginai sveikas ar silpnai pažeistas (defoliacija 0–25 proc.) želdinys, lapų dydis ir spalva būdinga želdinio rūšiai;
- 7.2. 2 (patenkinama) – vidutiniškai pažeistas želdinys (defoliacija 26–50 proc.), želdiniai sveiki, bet augimas sulėtėjęs, yra džiūstančių ūglių ir šakų, silpnėsnis sulapojimas, forma neretai asimetriška;
- 7.3. 3 (nepatenkinama) – defoliacija yra paveikusi 51–75 proc. želdinio, lapija reta, lapai smulkūs, yra išdžiūvusių šakų;
- 7.4. 4 (bloga) – stipriai pažeistas želdinys (defoliacija > 75 proc.).
8. Želdinių būklės vertinimas pagal ligų intensyvumą, kenkėjų gausumą ir pažeidimo laipsnį:
- 8.1. 1 (gera) – nepažeisti arba silpnai pažeisti kenkėjų ir ligų (lapai ar spygliai sveiki arba ligų ar kenkėjų pažeista < 1/4 jų kiekio);
- 8.2. 2 (patenkinama) – vidutinis pažeidimas (ligų ar kenkėjų pažeista nuo 1/4 iki 1/2 lapų ar spyglių);
- 8.3. 3 (nepatenkinama) – ligų ar kenkėjų pažeista 1/2–2/3 lapų ar spyglių, želdiniai nusilpę, silpnai sulapoję, lapija reta, lapai smulkūs, yra išdžiūvusių šakų.
- 8.4. 4 (bloga) – kenkėjai ar ligos yra pažeidusios > 2/3 želdinio lapų ar spyglių, kamienas intensyviai ardomas medieną pūdančių grybų.
9. Želdinio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas (egglė ir uosis yra ypač jautrūs žievės (kamieno) mechaniniams pažeidimams, todėl 1 balu vertinami tik sveiki (nepažeisti) medžiai, o jei bent viena žaizda yra platesnė negu 3 cm, jie vertinami kaip blogos būklės):
- 9.1. 1 (gera) – sveikas ar silpnai pažeistas tik nedidelis žievės plotelis (< 30 cm²);
- 9.2. 2 (patenkinama) – yra viena ar kelios kelerių metų senumo žaizdos (30–49 cm²), medieną pūdančių grybų pažeistas 50–300 cm² žievės plotas);
- 9.3. 3 (nepatenkinama) – yra viena ar kelios kelerių metų senumo žaizdos, pažeistas didelis žievės plotas (> 300 cm²), lūžęs kamienas ir (ar) atskiros šakos;
- 9.4. 4 (bloga) – kamienas išpuvusiu viduriu (išpuvę 1/3–2/3 kamieno).

Pastaba. Eglė ir uosis yra ypač jautrūs žievės (kamieno) mechaniniams pažeidimams, todėl 1 balu vertinami tik sveiki (nepažeisti) medžiai, o esant bent vienai platesnei negu 3 cm žaizdai jie vertinami kaip stipriai pažeisti.

Jei vertinamo medžio būklę inventorizacijos metu veikia keli veiksniai, pvz., jis genėtas, užpultas kenkėjų, pažeistas ir jo kamienas, tokiu atveju į lentelę įrašomas blogiausios būklės (pažeidimo) balas pagal bet kurį iš paminėtų kriterijų.

Visais atvejais būklė vertinama vizualiai, želdinius lyginant su sąlygiškai sveikais želdiniais. Jei vertinamo medžio būklę inventorizacijos metu veikia keli veiksniai, pvz., jis genėtas, užpultas kenkėjų, pažeistas ir jo kamienas, tokiu atveju į lentelę įrašomas blogiausios būklės balas (pvz., jei genėjimo intensyvumo laipsnis yra 2 balai, defoliacija – 1 balas, o kamieno mechaninis pažeidimas – 3 balai, tai bendra medžio būklė vertinama 3 balais).

Vertinimui naudojami instrumentai: žerglės HAGLOF (slankmatis matuoti kamieno skersmeniui), aukštimatis (aukščio nustatymui) SUUNTO PM-5/360 PC, geodezinė ruletė (matuoti šaknų apsaugos zoną ir lajos projekciją pasaulio kryptį atžvilgiu).

Esant poreikiui įtraukti ir užnešti želdinius toponotraukoje, naudojamas geodezinis GNSS imtuvas Satlab Eyr Image Survey (prietaiso RTK tikslumas $H=8\text{mm}+1\text{ppm}$ $V=15\text{mm}+1\text{ppm}$, Hi-Fix technologija $H=10\text{mm}/\text{min}$, $V=20\text{mm}/\text{min}$ RMS).

1.3 Detalesnė želdynų charakteristika

Vertinta teritorija išsidėsčiusi šalia Savanorių pr., Vilkpėdės mikrorajone, Vilniuje.

Pirmoji vertintos teritorijos dalis - želdinių juosta, šiaurėje ir vakaruose ribojasi su geležinkeliu.

Pietuose ir rytuose su Savanorių pr. važiuojamąja dalimi.

Šioje teritorijos dalyje vyraujanti medžių rūšis - paprastieji kaštonai.

Antroji vertintos teritorijos dalis šiaurėje ir rytuose ribojasi su Nerimi, komercinėmis bei gamybos paskirties įmonių pastatais bei kitais nevertintais želdynais.

Pietinėje pusėje ribojasi su geležinkeliu.

Vakarinėje pusėje teritorija ribojasi su Nerimi, kitais nevertintais želdiniais bei komercinės paskirties pastatais.

Šioje teritorijos dalyje vyraujanti medžių rūšis - trapieji gluosniai.

2 Teritorijos planas

Žaliu apskritimu ir skaičiumi 1 skliausteliuose pažymėtų medžių būklė vertinama 1 balu (geros būklės želdinys).

Mėlynu apskritimu ir skaičiumi 2 skliausteliuose – 2 balais (patenkinamos būklės želdinys).

Violetiniu apskritimu ir skaičiumi 3 skliausteliuose – 3 balais (nepatenkinamos būklės želdinys).

Pilku apskritimu ir skaičiumi 4 skliausteliuose - 4 balais (blogos būklės želdinys).

Raudonu apskritimu ir skaičiumi 5 skliausteliuose - 5 balais (žuvęs želdinys).

Rudu apskritimu ir būklės balu skliausteliuose - saugomo gamtos objekto statusą turintis medis.

Šalinamas nežuvęs medis inventORIZACIJOS plane atvaizduojamas X kuomet yra šalinamas dėl arboristinių priežasčių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai neįymima.

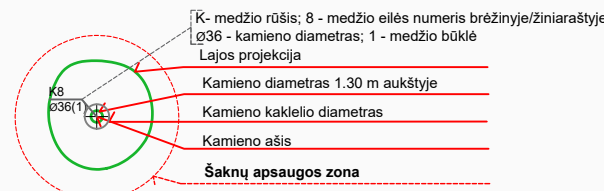
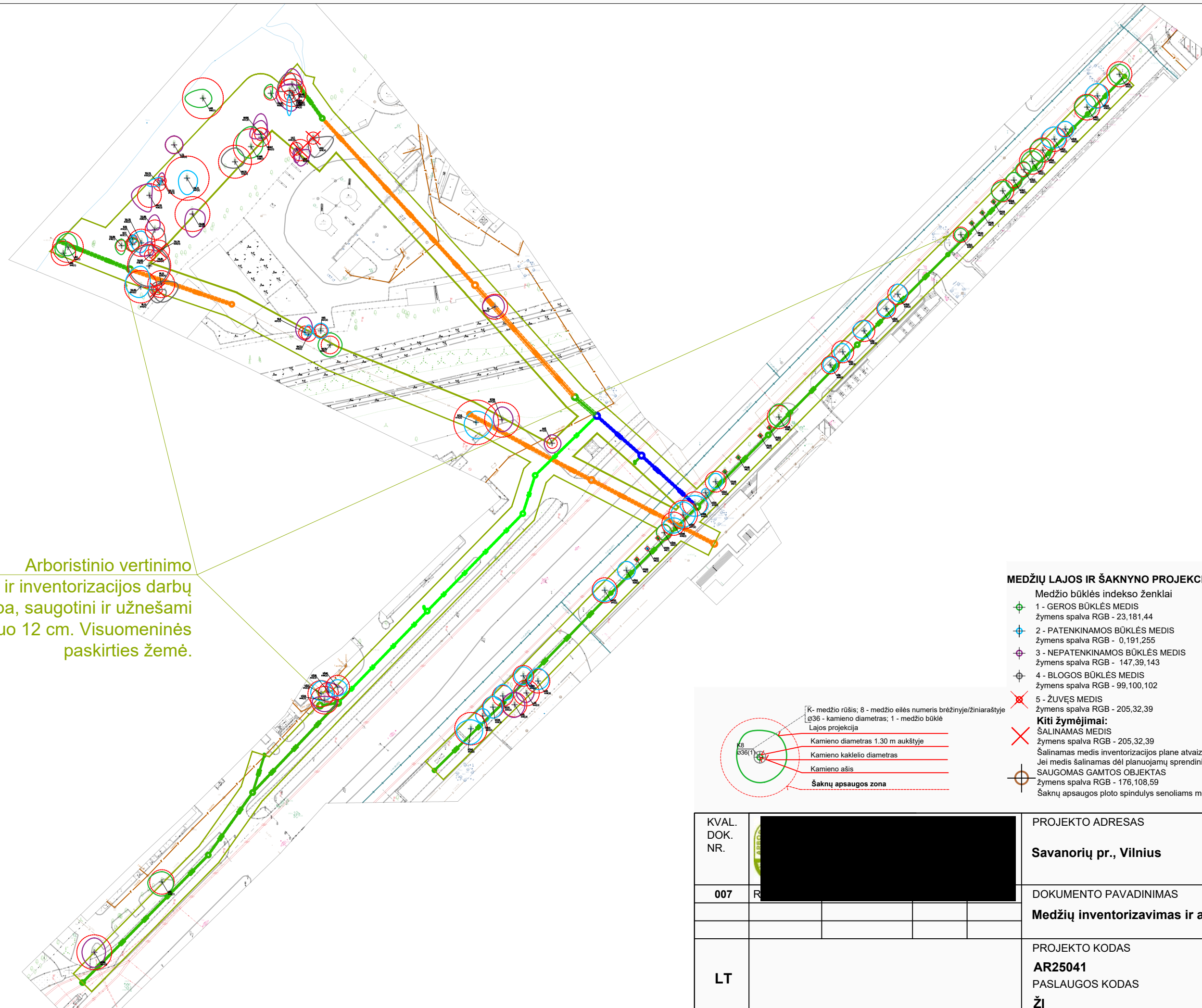
Medžio būklės kamieno spalvos linija yra nubraižoma medžio lajos projekcija pasaulio šalių atžvilgiu.

Šaknų apsaugos ploto apskaičiavimas: Medžio kamieno $\varnothing \times 12 =$ saugomo šaknų ploto spindulys (R), atidedamas nuo medžio kamieno ašies ir plane žymimas apskritimu raudona brūkšniuota linija.

Reikalavimai saugomam šaknų plotui:

1. Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su arboristo leidimu, kiekviena situacija vertinama individualiai.
2. Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
3. Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 10cm.
4. Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
5. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
6. Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną

Arboristinio vertinimo ir inventorizacijos darbų riba, saugotini ir užnešami nuo 12 cm. Visuomeninės paskirties žemė.



MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖZINYJE

- 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 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŽUVĘS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
- Kiti žymėjimai:**
- ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
Šalinamas medis inventorizacijos 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 ploto spindulys senoliams medžiams - kamieno Ø dauginant iš 15



KVAL. DOK. NR.	007	PROJEKTO ADRESAS		
		Savanorių pr., Vilnius		
LT		DOKUMENTO PAVADINIMAS		
		Medžių inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas		
		PROJEKTO KODAS	LAPAS	LAPŲ
		AR25041	1	1
		PASLAUGOS KODAS		
		ŽI		



3. Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Savanorių pr., Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2025-04-28	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	41	12	3	Didelis kiekis sausų šakų. Kodominantinės viršūnės.		Lajos sanuojamasis genėjimas. Polajo valymas.	S
2	2025-04-28	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	15, 13	12	4	Trys kodominantiniai kamienai nudžiūvę, vienas pašalintas. Gyvas kamienas remiasi į betoninę tvorą, kitas - pasviręs 45° kampu į rytus.		Siūloma šalinti.	N
3	2025-04-28	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	20, 5	12	3	Didelis kiekis sausų šakų. Pasviręs pietų kryptimi. Užstelbtas.		Lajos priežiūros genėjimas. Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	N
4	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	35	9	2	Sutankinta, apribota augavietė. Šaknies kaklelio zonoje atsilupusi žievė.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	S
5	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	36	9	2	Sutankinta, apribota augavietė. Neseniai atliktas lajos genėjimas.		Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
6	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	29	9	2	Sutankinta, apribota augavietė. Kamienne matomas puvinys.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas. Kamieno būklės monitoringas.	S
7	2025-04-28	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	17, 30, 5	12	3	Prasti kodominantinių kamienų suaugimai. Pašalintas kodominantinis kamienas. Kamienas jaugęs į tvorą.		Siūloma šalinti.	N
8	2025-04-28	Blindė	<i>Salix caprea</i>	21	10	3	Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
9	2025-04-28	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	29	16	1	Auga šlaite.	Yra lizdas lajoje.	Polajo valymas.	N
10	2025-04-28	Balzaminė tuopa	<i>Populus balsamifera</i>	73	18	2	Augavietė apribota mūrine tvora iš pietų pusės. Šaknų kaklelis užbertas žvyru ir šiukšlėmis.		Pašalinti žvyrą nuo šaknies kaklelio ir medžio augavietės. Polajo valymas. Būklės monitoringas. Lajos priežiūros genėjimas.	N
11	2025-04-28	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	15, 7, 16, 7	10	2	Kodominantiniai kamienai. Užstelbtas.		Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
12	2025-04-28	Blindė	<i>Salix caprea</i>	30, 22, 15, 18	15	4	Yra drevė, grybo vaisiakūniai. Kamienai trinasi su kitais medžiais. Didelis kiekis sausų šakų. Išlūžęs kodominantinis kamienas. Vienas kodominantinis kamienas pasviręs pietų kryptimi.		Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų, pasvirimo bei pažeidimų būklės monitoringas.	N



3. Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Savanorių pr., Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	2025-04-28	Blindė	<i>Salix caprea</i>	15	8	4	Didelis kiekis sausų šakų. Kamienne matomi grybo vaisiakūniai.		Siūloma šalinti.	N
14	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	31	9	2	Sutankinta, apribota augavietė. Reta laja. Neseniai atliktas lajos genėjimas.		Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas. Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
15	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	40	11	2	Sutankinta, apribota augavietė. Kodominantinės viršūnės. Kamienne matosi grybo vaisiakūniai, drevės.		Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
16	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	40	11	1	Sutankinta, apribota augavietė. Kodominantinės viršūnės.		Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
17	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	42	11	1	Sutankinta, apribota augavietė. Kodominantinės viršūnės.		Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
18	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	25	8	2	Sutankinta, apribota augavietė. Reta laja.		Augavietės gerinimas.	S
19	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	41	11	1	Sutankinta, apribota augavietė. Kodominantinės viršūnės. Kamienne matomi mechaniniai pažeidimai.		Augavietės gerinimas. Pažeidimų būklės monitoringas. Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
20	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	39	10	2	Sutankinta, apribota augavietė. Reta laja. Kodominantinės viršūnės. Neseniai atliktas lajos genėjimas.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
21	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	42	11	1	Sutankinta, apribota augavietė.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
22	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	23	9	1	Sutankinta, apribota augavietė. Kodominantinės viršūnės.		Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
23	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	25	9	1	Sutankinta, apribota augavietė.		Augavietės gerinimas.	S
24	2025-04-28	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	6	1				N
25	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	33	8	2	Sutankinta, apribota augavietė. Lajos viršuje yra sausų šakų. Neseniai atliktas lajos genėjimas.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
26	2025-04-28	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	6	1				N
27	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	25	8	1	Sutankinta, apribota augavietė.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	S



3. Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Savanorių pr., Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/biotiniai veiksmai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	36	10	1	Sutankinta, apribota augavietė.			S
29	2025-04-28	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	6	1				N
30	2025-04-28	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	42	11	3	Sutankinta, apribota augavietė. Reta laja. Silpnas kodominantinės viršūnės suaugimas. Dėl šaligatvio remonto darbų galimi šaknyno pažeidimai.		Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
31	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	34	8	2	Sutankinta, apribota augavietė. Apatinių šakų redukcija tako pusėje. Kodominantinės viršūnės. Dėl šaligatvio remonto darbų galimi šaknyno pažeidimai.		Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
32	2025-04-28	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	40	11	3	Sutankinta, apribota augavietė. Reta laja. Vidutinis kiekis sausų šakų. Apatinių šakų redukcija tako pusėje. Kamiene matomi grybo vaisiakūniai, drevė, šviežias mechaninis pažeidimas. Dėl šaligatvio remonto darbų galimi šaknyno pažeidimai.		Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas. Pažeidimų būklės monitoringas.	S
33	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	41	11	2	Sutankinta, apribota augavietė. Kamiene formuojasi drevė, matomi grybo vaisiakūniai. Kodominantinės viršūnės. Neseniai atlikta šakos redukcija tako pusėje. Dėl šaligatvio remonto darbų galimi šaknyno pažeidimai.		Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
34	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	34	9	2	Sutankinta, apribota augavietė. Kodominantinės viršūnės. Apatinių šakų redukcija tako pusėje. Dėl šaligatvio remonto darbų galimi šaknyno pažeidimai.		Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S



3. Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Savanorių pr., Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	2025-04-28	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	39	11	2	Sutankinta, apribota augavietė. Apatinių šakų redukcija tako pusėje. Dėl šaligatvio remonto darbų galimi šaknyno pažeidimai.		Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
36	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	35	9	2	Sutankinta, apribota augavietė. Apatinių šakų redukcija tako pusėje. Dėl šaligatvio remonto darbų galimi šaknyno pažeidimai.		Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
37	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	43	12	2	Sutankinta, apribota augavietė. Kodominantinės viršūnės.	Pomedyje šulinys.	Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	S
38	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	32	10	3	Sutankinta, apribota augavietė. Kamienė matomas puvinys ir drevė. Kamienas pasviręs į pastato pusę.		Augavietės gerinimas. Kas 6 mėnesius kamieno pasvirimo ir pažeidimų būklės monitoringas.	S
39	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	45	13	3	Sutankinta, apribota augavietė. Kodominantinės viršūnės.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
40	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	39	12	2	Sutankinta, apribota augavietė. Kodominantinės viršūnės.	Medyje pritvirtintas senas inkilas.	Lajos priežiūros genėjimas. Pašalinti arba perrišti inkilą tamprėmis virvėmis. Augavietės gerinimas.	S
41	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	23	7	2	Sutankinta, apribota augavietė. Apatinių šakų redukcija tako pusėje. Dėl šaligatvio remonto darbų galimi šaknyno pažeidimai.		Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
42	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	53	11	2	Sutankinta, apribota augavietė. Reta laja. Apatinių šakų redukcija tako pusėje. Dėl šaligatvio remonto darbų galimi šaknyno pažeidimai.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
43	2025-04-28	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	17	8	3	Žaizda kamienė dėl išlūžusios šakos. Didelis kiekis sausų šakų. Dėl grunto kasimo darbų galimi šaknyno pažeidimai.		Lajos priežiūros genėjimas. Pažeidimų būklės monitoringas.	S
44	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	25	10	1	Apribota augavietė.		Augavietės gerinimas.	S
45	2025-04-28	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	6	1				N



3. Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Savanorių pr., Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	2025-04-28	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	6	1				N
47	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	34	10	2	Apribota augavietė. Vidutinis kiekis sausų šakų. Kodominantinės viršūnės.		Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas. Lajos priežiūros genėjimas.	S
48	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	38	11	1	Formuojasi drevės.		Būklės monitoringas. Lajos priežiūros genėjimas.	S
49	2025-04-28	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	6	1				N
50	2025-04-28	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	6	1				N
51	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	6	2	Viena kodominantinė viršūnė išdžiūvusi, po ja formuojasi drevė.		Būklės monitoringas. Lajos priežiūros genėjimas.	S
52	2025-04-28	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	6	1				N
53	2025-04-28	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	6	2	Galimos stresinės sąlygos dėl vėlyvo lapų sklaidinimo.		Lajos formuojamasis genėjimas.	N
54	2025-04-28	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	6	1				N
55	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	29	8	2	Apribota augavietė. Vidutinis kiekis sausų šakų. Kamienne matomos drevės. Neseniai atliktas lajos genėjimas.		Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
56	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	40	11	2	Sutankinta, apribota augavietė. Džiūsta lajos viršūnė. Atšokusi kamieno žievė.		Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	S
57	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	47	11	2	Sutankinta, apribota augavietė. Kodominantinės viršūnės. Kodominantinių suaugimų vietoje galimas puvinys.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
58	2025-04-28	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	38	11	2	Sutankinta, apribota augavietė. Vidutinis kiekis sausų šakų. Neseniai atliktas lajos genėjimas.		Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	S
59	2025-04-28	Balžaminė tuopa	<i>Populus balsamifera</i>	57	18	3	Sutankinta, apribota augavietė. Didelis kiekis sausų šakų. Kamienne matomas puvinys. Šaknies kaklelis užpiltas žvyru.		Pašalinti žvyrą nuo šaknies kaklelio ir medžio augavietės. Sanuojamas genėjimas. Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	N
60	2025-04-28	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	12	2	Užstelbtas.	Auga šalia pastato.	Lajos priežiūros genėjimas.	S
61	2025-04-28	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	40	11	1	Sutankinta, apribota augavietė.		Augavietės gerinimas.	S
62	2025-04-28	Balžaminė tuopa	<i>Populus balsamifera</i>	57	12	3	Sutankinta, apribota augavietė. Didelis kiekis sausų šakų.	Neseniai atlikti kelio darbai šaknų apsaugos zonoje.	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	N
63	2025-04-28	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	45	16	3	Aukštas svorio centras. Reta laja.		Būklės monitoringas.	S



3. Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Savanorių pr., Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	2025-04-28	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	38	14	4	Aukštas svorio centras. Kodominantinės viršūnės. Didelis kiekis sausų šakų. Puvinyvys kamienne.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
65	2025-04-28	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	16, 32	15	3	Aukštas svorio centras. Kamienas pasviręs šiaurės kryptimi.		Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	S
66	2025-04-28	Miškinė kriaušė	<i>Pyrus pyraeaster</i>	21	14	3	Kamienas 45° kampu pasviręs šiaurės kryptimi. Aukštas svorio centras. Kodominantinės viršūnės. Į lają remiasi kito medžio kamienas.		Kamieno pasvirimo būklės monitoringas. Prireikus priimti sprendimą šalinti.	S
67	2025-04-28	Miškinė kriaušė	<i>Pyrus pyraeaster</i>	21, 22	15	3	Aukštas svorio centras. Vidutinis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
68	2025-04-28	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	58	16	1	Kodominantinės viršūnės. Nedidelis kiekis sausų šakų.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
69	2025-04-28	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	44, 50	16	1	Nedidelis kiekis sausų šakų		Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
70	2025-04-28	Miškinė kriaušė	<i>Pyrus pyraeaster</i>	32, 28, 33	14	4	Didelis kiekis sausų šakų. Šaknies kaklelio zonoje puvinys ir jaugęs svetimkūnis.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
71	2025-04-28	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	47, 35, 42	18	2	Vidutinis kiekis sausų šakų. Į kamieną remiasi šalia augantis medis.		Pašalinti pomedyje augantį medį. Lajos priežiūros genėjimas.	S
72	2025-04-28	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	25, 13	12	3	Bebrų smarkiai apgraužtas kamienas. Vidutinis kiekis sausų šakų. Į kamieną remiasi šalia augantis medis.		Pašalinti pomedyje augantį medį. Įrengti kamieno apsaugą nuo bebrų. Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
73	2025-04-28	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	14	12	3	Neišsivysčiusi laja.			S
74	2025-04-28	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	33, 15	14	2	Aukštas svorio centras. Vidutinis kiekis sausų šakų.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
75	2025-04-28	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	39	15	3	Kodominantinės viršūnės. Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
76	2025-04-28	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15	14	2	Aukštas svorio centras.			S
77	2025-04-28	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23	15	1	Aukštas svorio centras.		Pašalinti pomedyje augantį uosialapį klevą.	S
78	2025-04-28	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	32, 31	16	2	Aukštas svorio centras. Lajoje yra sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
79	2025-04-28	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	35	14	4	Aukštas svorio centras. Kamienas 45° kampu pasviręs šiaurės kryptimi. Šakos remiasi į kitus medžius.		Siūloma šalinti.	S
80	2025-04-28	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	18	10	3	Aukštas svorio centras. Reta laja. Pasviręs šiaurės vakarų kryptimi.		Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	S



3. Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Savanorių pr., Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	2025-04-28	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	39, 47, 25, 25	16	4	Aukštas svorio centras. Vidutinis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
82	2025-04-28	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	53	17	2	Vidutinis kiekis sausų šakų. Į lają remiasi kito medžio šakos.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
83	2025-04-28	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	41, 29	18	1				S
84	2025-04-28	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40	12	1	Vienpusė laja.			S
85	2025-04-28	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	15, 28	14	3	Vidutinis kiekis sausų šakų. Aukštas svorio centras. Trūkis kamienne. Pasviręs šiaurės kryptimi.		Siūloma šalinti vieną kodominantinį kamieną. Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
86	2025-04-28	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	57	18	3	Didelis kiekis sausų šakų. Pasviręs pietų kryptimi.		Lajos priežiūros genėjimas. Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	S
87	2025-05-14	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	22	15	1	Aukštas svorio centras.			S
88	2025-05-14	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	16	4	2	Stipriai pasviręs pietų kryptimi.		Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	S
89	2025-05-14	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	18	14	1	Aukštas svorio centras.			S

4 Fotofiksacija



Paprastoji pušis (Nr. 1 plane) - medis turi didelį kiekį sausų šakų, bei kodominantinės viršūnės. Rekomenduojama atlikti lajos sanuojamąjį genėjimą bei polajo valymą.



Balzaminė tuopa (Nr. 10 plane) - augavietė apribota mūrine tvora iš pietų pusės, šaknų kaklelis užbertas žvyru ir šiukšlėmis. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą, pašalinti žvyrą nuo šaknies kaklelio ir medžio augavietės, bei atlikinėti kasmetinį būklės monitoringą.



Paprastasis kaštonas (Nr. 38 plane) - sutankinta ir apribota augavietė, kamiene matomas puvinys ir drevė. Medžio kamienas pasviręs į pastato pusę. Rekomenduojamas augavietės gerinimas ir kas 6 mėnesius kamieno pasvirimo ir pažeidimų būklės monitoringas.



Paprastasis kaštonas (Nr. 42 plane) - sutankinta ir apribota augavietė, reta laja. Neseniai atlikta apatinių šakų redukcija tako pusėje. Dėl šaligatvio remonto darbų galimi šaknyo pažeidimai. Rekomenduojamas minimalus lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas, bei kasmetinis būklės monitoringas dėl galimų pakeitimų ateityje.



Karpotasis beržas (Nr. 61 plane) - sutankinta ir apribota augavietė.
Rekomenduojama atlikti augavietės gerinimas.



Trapuisis gluosnis (Nr. 63 plane) - aukštas svorio centras, reta laja.
Rekomenduojama atlikinėti kasmetinį būklės monitoringą.



Mažalapė liepa (Nr. 72 plane) - bebrų smarkiai apgraužtas kamienas. Lajoje vidutinis kiekis sausų šakų. Į kamieną remiasi šalia augantis medis. Rekomenduojama atlikti minimalų lajos priežiūros genėjimą bei pašalinti pomedyje augantį medį. Taip pat reikia įrengti kamieno apsaugą nuo bebrų.



Trapisis gluosnis (Nr. 86 plane) - didelis kiekis sausų šakų, kamienas pasviręs pietų kryptimi. Rekomenduojama atlikinėti kasmetinį kamieno pasvyrimo būklės monitoringą, bei lajos priežiūros genėjimą.

5 Išvados

Bendra medžių augančių Savanorių pr. bei aplinkinėje teritorijoje, Vilniuje, būklė yra vertinama kaip patenkinama. Tokios išvados prieita todėl, kad 33 vnt. iš 89 vnt. medžių esančių teritorijoje būklė yra patenkinama. Šie medžiai turi sausų šakų, neproporcingas lajas, sutankintas ir apribotas augavietes. 7 medžiai (nr. 31, 33, 34, 35, 36, 41, 42) turi galimus šaknyso pažeidimus dėl šaligatvio remonto darbų. Medžiai nr. 74, 76 ir 78 turi aukštus svorio centrus. Du medžiai nr. 6 ir 57 turi galimus kamieno puvinus. Medžių nr. 15 ir 33 kamienne m4 ir 56 šaknų kaklelio žievė pažeista atšokusi. Vienas medis nr. 10 turi žvyru bei šiukšlėmis užpiltą šaknies kaklelį.

Geros būklės medžių yra 28 vnt. Trečdalis jų turi sutankintas ir apribotas augavietes. Trys medžiai nr. 68, 69 lajose turi nedidelį kiekį sausų šakų. Medžiai nr. 77, 87 ir 89 turi aukštus svorio centrus. Medžio nr. 19 kamienne matomi mechaniniai pažeidimai. Medžio nr. 48 kamienne formuojasi drevės. Medis nr. 84 turi vienpusę lają.

Nepatenkinamos būklės medžiai (21 vnt.) turi sausų šakų, neproporcingas lajas, sutankintas augavietes bei kamieno pasvirimus. Trečdalis nepatenkinamos būklės medžių turi aukštus svorio centrus. Du medžiai nr. 30 ir 32 turi galimus šaknyso pažeidimus dėl šaligatvio remonto darbų. Medžio nr. 43 šaknynas gali būti pažeistas dėl šalia vykdytų grunto kasimo darbų. Medžio nr. 32 kamienne matosi grybo vaisiakūniai, drevės bei šviežias mechaninis pažeidimas. Du medžiai nr. 38 ir 59 kamieniuose turi puvinus. Medis nr. 66 pasviręs 45° kampu šiaurės kryptimi, į jo lają remiasi kito medžio kamienas. Medžio nr. 72 kamienas stipriai apgraužtas bebrų, į jo kamieną remiasi šalia augantis medis. Medis nr. 7 turi į tvorą įaugusį kamieną bei prastai suaugusius kodominantinius kamienus. Į medžio nr. 72 kamieną remiasi šalia augantis medis. Vienas medis nr. 83 yra stipriai pasviręs pietų kryptimi.

Blogos būklės medžiai (7 vnt.) turi aukštus svorio centrus, kamieno ar šaknų kaklelio defektus bei prastai suaugusius kodominantinius kamienus. Medis nr. 2 turi 3 nudžiūvusius kodominantinius kamienus, vienas iš jų pašalintas, kitas remiasi į betoninę tvorą. Medžiai nr. 2 ir 79 yra pasvirę 45° kampu. 2 medžiai nr. 64 ir 70 turi kamieno puvinus. Medžiai nr. 12 ir 13 turi matomus grybo vaisiakūnius, nr. 12 taip pat ir drevę. 3 vienetus blogos būklės medžių (nr. 2, 13, 79) siūloma šalinti.

68 vnt. iš 89 vnt. medžių vertintoje teritorijoje yra saugotini pagal:

Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo 2 straipsnio 12 dalį, 4 straipsnio 2 dalies 1 punkto ir 12 straipsnio 2 dalį, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutaria:

5. Kitos paskirties žemėje visuomeninės paskirties, rekreacinėse, bendrojo naudojimo, atskirųjų želdynų teritorijose:

12 cm ir didesnio skersmens ąžuolai, uosiai, klevai, skroblai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės.

Paprastieji kadagiai – didesni kaip 3 m.

6. Kitos paskirties žemėje pramonės ir sandėliavimo, komercinės paskirties objektų teritorijose:

20 cm ir didesnio skersmens ąžuolai, uosiai, klevai, skroblai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės

6 Rekomendacijos

Geros būklės medžiams rekomenduojama atlikti augavietės gerinimo darbus, lajos priežiūros genėjimus bei atlikinėti kasmetinį būklės monitoringą. Siūloma pašalinti medžio nr. 77 pomedyje augantį uosialapį klevą. Medžiui nr. 9 rekomenduojama atlikti polajo valymą.

Patenkinamos būklės medžiams rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimus, augavietės gerinimą bei atlikinėti kasmetinį būklės monitoringą. Medžiams nr. 11 ir 57 reikalingas kasmetinis kodominantinių suaugimų būklės monitoringas dėl galimų pakitimų ateityje. Medžio nr. 71 pomedyje pašalinti augantį medį. Rekomenduojama pašalinti žvyrą ir šiukšles nuo medžio nr. 10 šaknų kaklelio ir augavietės. Siūloma medyje nr. 40 pašalinti arba perrišti inkilą tampriomis virvėmis. Medžiui nr. 88 reikalingas kasmetinis kamieno pasvirimo būklės monitoringas.

Nepatenkinamos būklės medžiams rekomenduojama atlikti augavietės gerinimo darbus, lajos priežiūros ar sanuojamuosius genėjimus bei atlikinėti kasmetinį pasvirimo bei kodominantinių suaugimų būklės monitoringą dėl galimų pakitimų ateityje. Medžiui nr. 72 siūloma įrengti kamieno apsaugą nuo bebrų bei pašalinti pomedyje augantį medį. Siūloma šalinti vieną medžio nr. 85 kodominantinį kamieną. Vieną nepatenkinamos būklės medį (nr. 7) siūloma šalinti. Medžiui nr. 66 rekomenduojamas kasmetis kamieno pasvirimo būklės monitoringas, prireikus priimti sprendimą šalinti.

Blogos būklės medžiams rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimus bei atlikinėti kasmetinį pasvirimo, pažeidimų bei kodominantinių suaugimų būklės monitoringą dėl galimų pakitimų ateityje.

3 vienetus blogos būklės medžių (nr. 2, 13, 79) siūloma šalinti.

Šalia Neries augančių saugotinių medžių kamienus apsaugoti nuo bebrų.

Lajos priežiūros genėjimas - atliekamas siekiant laiku pašalinti nedideles lajos augimo problemas (pvz. besikryžiuojančias ar sausas šakas). Šis genėjimo būdas leidžia išvengti brangių tvarkymo darbų ateityje.

Sanuojantis genėjimas - taikomas kai pašalinamos visų eilių nudžiūvusios, besikryžiuojančios šakos taip pat augančios vertikaliai į aukščiausius lajos aukštus. Tuo siekiama suteikti lajai tokią struktūrą, kuri leistų medžiui kokybiškai augti ir vystytis ateityje. Nuo kamieno pagrindo bei kamieno yra pašalinamos netinkamos ataugos.

Polajo valymas - į medžių lają įaugančių ir ją užgožiančių jaunų medelių (savaiminukų) ir/ar krūmų šalinimas, siekiant pašviesinti ir atverti erdvę brandesnių medžių vystymuisi ir taisyklingos lajos formavimui. Laiku neišvalius polajo konkuruojantys jauni medeliai užgožia saulės šviesą, gali mechaniškai pažeisti brandesnių medžių, į kuriuos įauga, šakas, kas lemia šakų praradimą ir lajos deformacijas.

Augavietės gerinimas - priemonė skirta užtikrinti, kad augavietė patenkintų medžio poreikius tinkamam dirvožemiui, orui, drėgmei, mineralinėms ir organinėms mitybinėms medžiagoms bei kitus poreikis. Tinkama ir subalansuota augavietė užtikrina joje augančio medžio gyvybingumą ir sveikatą. Augavietės gerinimo priemonės gali būti augavietės revitalizacija (augavietės giluminis aeravimas ir tręšimas), dirvožemio keitimas, viršutinio dirvožemio sluoksnio supurenimas oro kastuvu, kietųjų dangų pašalinimas, mulčiavimas ir kitos.

Būklės monitoringas - procesas, kurio metu stebimas ir vertinamas medžio ar medžių sveikatos ir būklės statusas. Toks monitoringas padeda identifikuoti ligas, kenkėjus, kamieno ar lajos pažeidimus ir kitus veiksnius, kurie gali pakenkti medžiams, o medžiai dėl to gali tapti pavojingi aplinkai. Šis monitoringas taip pat padeda planuoti priemones medžių priežiūrai ir gyvybingumo bei saugumo palaikymui.

Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas - procesas, kurio metu stebimi ir vertinami daugiakamienių medžių suaugimai bei potencialūs plyšimai.

PASTABA: Atliekant visus šiuos darbus rekomenduojama arboristo priežiūra ir konsultacija, kad nebūtų pažeistos želdinių gyvybinės funkcijos ir užtikrintas tinkamas visų rekomenduotų priemonių įgyvendinimas. Saugomo šaknų ploto koregavimas atliekant bet kokius statybos darbus, taip pat galimas tik su arboristo priežiūra ir leidimu. Kiekviena ši situacija vertinama individualiai. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.

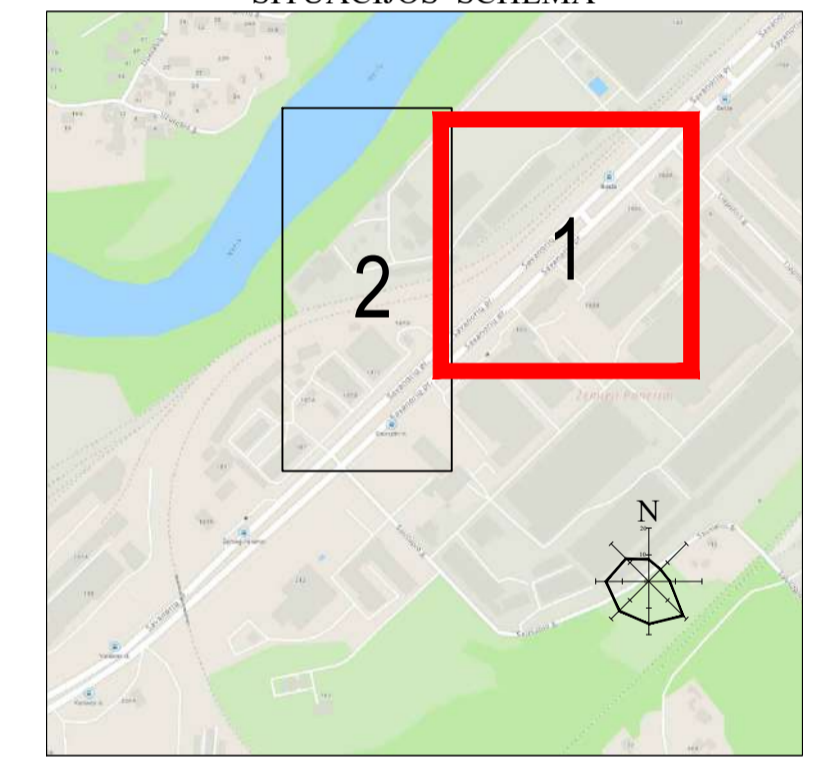
7. Vertinimą atlikusio specialisto kvalifikacija



TIHS derinimo lentelė		Data	Prašymo Nr.
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Pateiktas	Ivykdytas	2025-01-13
			2025-02-12
			TIHS1-20250113-002376

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- L1** - Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas (atviru būdu)
 - LR1** - Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas (atviru būdu)
 - LR2** - Rekonstruojamas (mikrotvėliniu) paviršinių nuotekų tinklas (uždaru būdu)
 - LR3** - Remontuojamas (CIPP metodu) paviršinių nuotekų tinklas (uždaru būdu)
 - LR4** - Remontuojamas paviršinių nuotekų tinklas (uždaru būdu)
 - Demontuojamas esamas lietaus tinklas atviru būdu
 - Demontuojamas esamas lietaus tinklas uždaru būdu (injektavimo)
 - Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
 - Registruota sklypo riba
 - Registruota kelio sklypo riba
 - Neregistruota kelio sklypo riba
 - Geležinkelio sklypo riba
 - Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona (20 m nuo kelio ašies)
 - Registruoti geležinkelio bėgių ašis
 - Esamas buitinių nuotekų tinklas
 - Esamas slėginių nuotekų tinklas
 - Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
 - Esamas drenazo tinklas
 - Esamas vandentiekio tinklas
 - Esamas ryšio kabelis
 - 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 išrāmstymu)
 - Gatvių raudonosios linijos
 - Neries upė
 - Upės pakrantės apsaugos zona 10 m nuo upės kranto
 - Projektuojamo laikino privažiavimo kelio skaldos danga
 - Projekto sprendiniuose numatomas kirsti medis

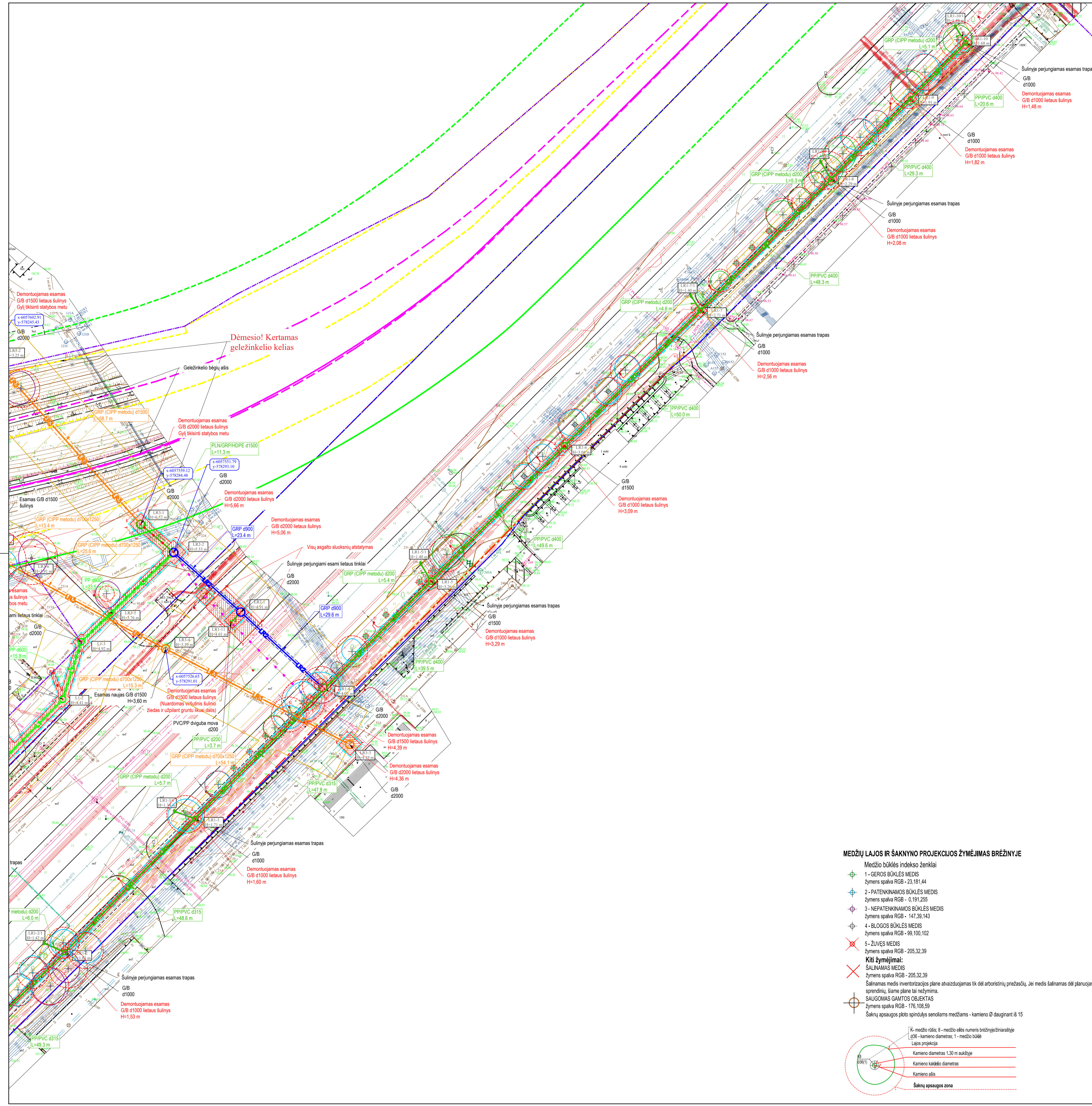
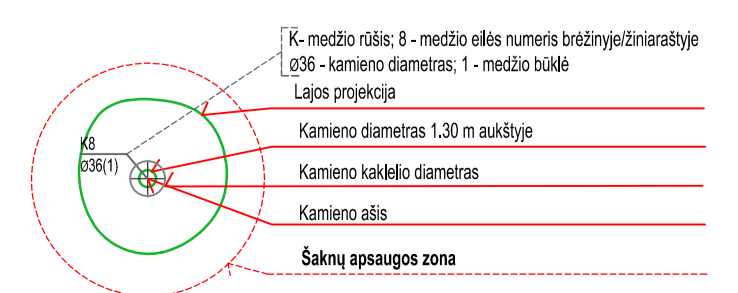
SITUACIJOS SCHEMA



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVYVUMO 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 Taisyklės 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.
 - ZEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAMS.
 - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIAMIS 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. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - 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. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ ŽEMĖS KASIMO DARBAMS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE.
 - PRIEŠ ŽEMĖS KASIMO DARBUS BŪTINA IŠSIKVIESTI BENDROVĖS ATSTOVŲ DUJOTIEKIO TRASOS NUŽYMEJIMUL.
 - ZEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU ARBA IMTIS KITOKIŲ PRIEMONIŲ DUJOTIEKIO APSAUGOJIMUI NUO PAŽEIDIMŲ.
 - DUJOTIEKIO ALTIITUDES TIKRINTI VIETOSE ATLIKANT KONTROLINIUS DUJOTIEKIO ATKASIMUS.
 - IŠAIKYTI 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 KITAMS SUSIJUSIAMS TEISĖS AKTAMS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO Taisyklės 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. 30-700/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIŠĖSIOO NAUDOJIMO TERITORIJŲ GATVĖSE, VIETINĖS REIKŠMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIŲSILOSE, PLOTUOSE, ATITVERTI JA, AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS“ 1 Priedo „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
 - VYKDYDANT KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMENIO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMENIO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMIŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDYDANT STATYBOS DARBUS, Taisyklės), TAP PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMENIO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMENIŲ IR LAJŲ, NESANT GALIMYBĖS LAIKYTI ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANSEJINIŲ BŪDU

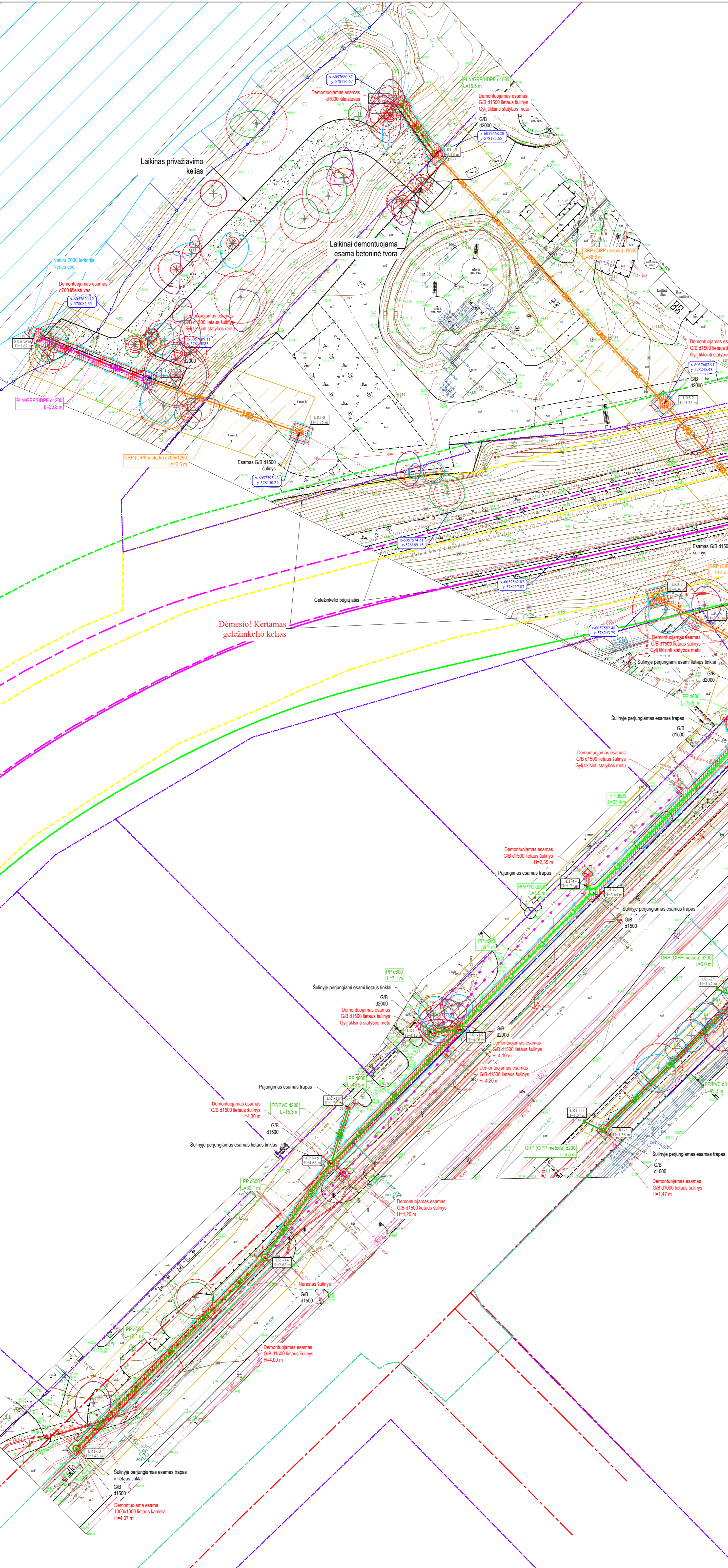
MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYŲ PROJEKCIOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

- 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 - NEPATENKAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŽUVĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- Kiti žymėjimai:
- ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - Šalinamas medis inventorizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arbatoninių pretaščių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai neįymima.
 - SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS
žymens spalva RGB - 176,106,59
 - Šaknų apsaugos plotas spindulys senoliams medžiams - kamieno Ø dauginant iš 15



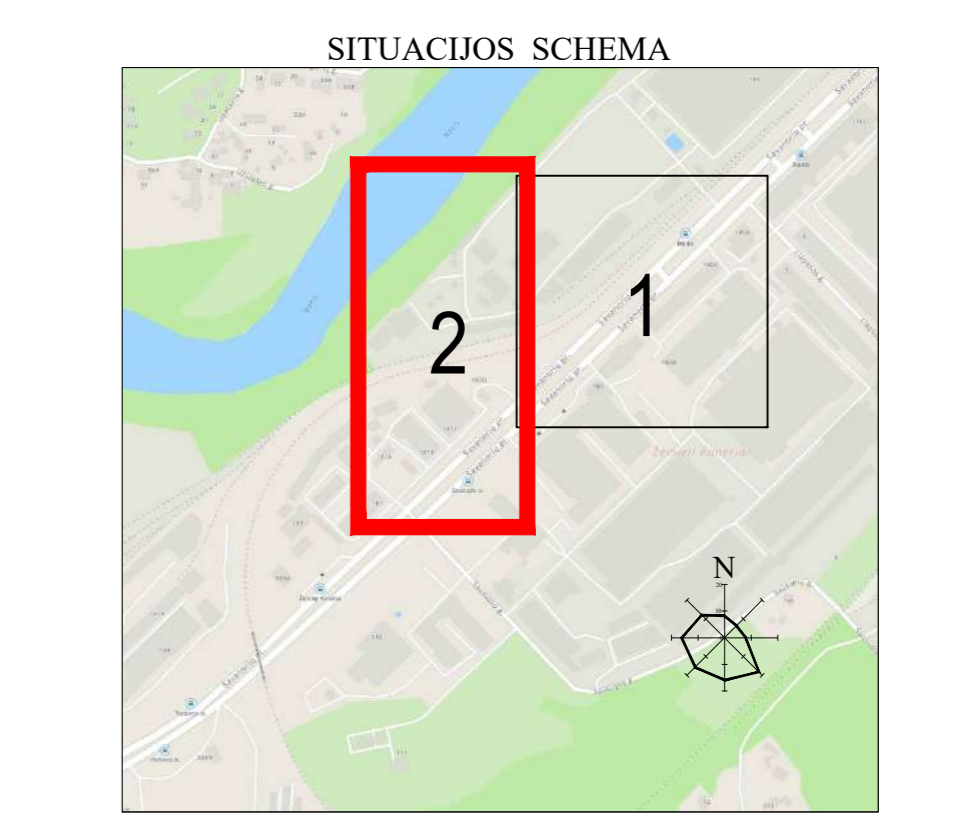
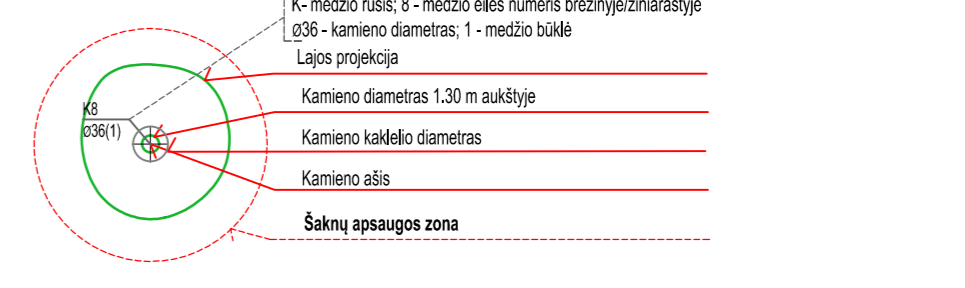
LAIKA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
0	2024-10-29	Statybos leidimui, viešinimui			
KVAL. PATV. DOK. NR.	atomis Žeminių g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų Savanorių pr., Vilniaus m., naujos statybos, kapitalinio remonto ir rekonstrukcijos statybos projektas		
26429	PV	Gintis Stankus	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS L1, LR1, LR2, LR3, LR4 - Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklai Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklų planas		
50053	PDV	Daniel Tomasevski	M1:500		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIKA	LAPAS
	UAB "Grinda"	AT-241-2259-XX-PP-BD.NS.B-01		0	1

TIHS derinimo lentelė		Data	Prrašymo Nr.
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	Pateiktas	2025-01-13	TIHS1-20250113-002376
	Išvykdytas	2025-02-12	



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- LR1 Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas (atviru būdu)
 - LR2 Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas (atviru būdu)
 - LR3 Rekonstruojamas (mikrotuneliu) paviršinių nuotekų tinklas (uždaru būdu)
 - LR4 Remontuojamas paviršinių nuotekų tinklas (uždaru būdu)
 - Demontuojamas paviršinių nuotekų tinklas (atviru būdu)
 - Demontuojamas esamas lietaus tinklas atviru būdu
 - Demontuojamas esamas lietaus tinklas uždaru būdu (injektavimo)
 - Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
 - Registruota sklypo riba
 - Registruota kelio sklypo riba
 - Neregistruota kelio sklypo riba
 - Geležinkelio sklypo riba
 - Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona (20 m nuo kelio ašių)
 - Registruoti geležinkelio bėgų ašis
 - Esamas buitinių nuotekų tinklas
 - Esamas sleginis nuotekų tinklas
 - Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
 - Esamas drenažo tinklas
 - Esamas vandentiekio tinklas
 - Esamas ryšio kabelis
 - 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 duobų/prieduobių vietos (prieduobės numatomos su išramstymu)
 - Gatvių raudonosios linijos
 - Nerius upė
 - Upių pakrantės apsaugos zona 10 m nuo upės kranto
 - Projektuojamo laikino privažiavimo kelio skaldos danga
 - ⊗ Projekto sprendiniuose numatomas kirsti medis

- MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖZNYJE
- Medžio būklės indeksų ženklai
 - 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - NEPATENKAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŽUVES MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - Kiti žymėjimai:
 - ŠALINAMAS 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 OBJEKTAS
žymens spalva RGB - 176,108,59
 - Šaknų apsaugos plotas spindulys senoliams medžiams - kamieno Ø dauginant 8/15




- DARBO 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 Taisyklės T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAVIMO ORGANIZACIJOMS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ZEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAMS.
 - 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 DEKLAIMS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDĖJAMIS DEKLAIMS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ GAUTI BENDROVĖS SUTIKIMĄ ZEMĖS KASIMO DARBAMS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE.
 - PRIEŠ ZEMĖS KASIMO DARBUS BŪTINA IŠKVIESTI BENDROVĖS ATSTOVĄ DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE.
 - ZEMĖS KASIMO DARBUS DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU ARBA IMTIS KITOKIŲ PRIEMONIŲ DUJOTIEKIO APSAUGOJIMUI NUO PAŽEIDIMŲ.
 - DUJOTIEKIO ALTIUDĖS 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 STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO Taisyklės 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.30-380/21 PATVIRTINTO „LEIDIMŲ ATLIKTI KASINĖJIMO DARBUS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIŠEJO NAUDOJIMO TERITORIJŲ GATVĖS, VIETINĖS REIKŠMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUOSIUOSE PLOTUOSE, ATTVERTI JĄ AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS“ 1 Priedo „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.
 - VYKDYTAM KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENŲ, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM. ARČIAU KAIP 2 M. KAI KAMIENŲ DIAMETRAS IKI 15 CM. IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRODŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELIŲNŲ APSAUGOS VYKDYTAM STATYBOS DARBUS, Taisyklės), TAIP PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENŲ KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ. NESANT GALIMYBĖS LAIKYTIŠ ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBUS VYKDYTI BETRANŠĖJIMU BŪDU.

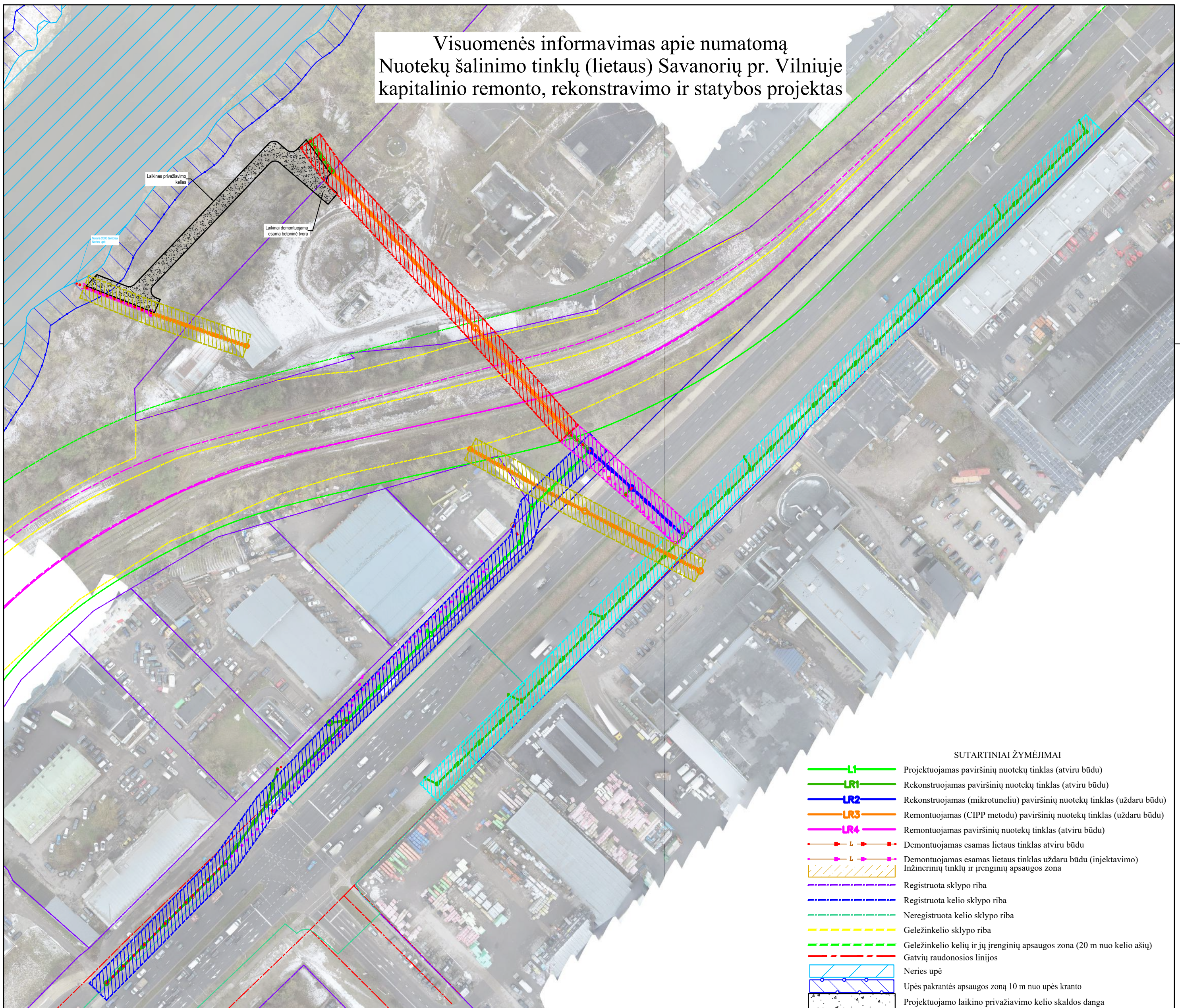
0	2024-10-29	Statybos leidimui, viešimui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	atomis Žemėtvarkos inžinierius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
26429	PV	Gintis Stankus
50053	PDV	Daniel Tomasevski
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "Grinda"
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Statybinis (lietaus) nuotekų salinimo tinklų Savanorių pr., Vilniaus m., naujos statybos, kapitalinio remonto ir rekonstrukcijos statybos projektas
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS L1, LR1, LR2, LR3, LR4 - Paviršinių (lietaus) nuotekų salinimo tinklai Paviršinių (lietaus) nuotekų salinimo tinklų planas
	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:500
	LAIDA	LAPAS
	0	2
	LAPU	2

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilgilimas, m	X	Y
Išleistuvas1		1.67	6057620.13	578082.64
Išleistuvas2		1.37	6057680.82	578176.67
L1-1	d1500	3.64	6057475.36	578226.73
L1-2	d1500	4.41	6057513.51	578264.14
L1-3	d1500	4.92	6057528.50	578268.96
L1-4		1.71	6057476.78	578225.49
LR1-1	d1000	1.58	6057413.02	578229.51
LR1-2	d1000	1.63	6057447.54	578264.71
LR1-3	d1000	1.71	6057482.40	578298.58
LR1-4	d2000	4.02	6057516.21	578332.36
LR1-5	d1500	3.26	6057544.31	578360.18
LR1-6	d1500	3.04	6057579.59	578394.99
LR1-7	d1000	2.71	6057614.87	578430.48
LR1-8	d1000	2.29	6057649.13	578464.52
LR1-9	d1000	1.91	6057669.96	578485.16
LR1-10	d1000	1.68	6057684.63	578499.66
LR1-11		4.01	6057533.56	578307.99
LR1-12	d2000	3.52	6057609.11	578110.33
LR1-13	d1500	3.48	6057330.00	578091.81
LR1-14	d1500	2.62	6057379.91	578141.05

Šulinių duomenų lentelė				
Šulinio Nr.	Šulinio diametras	Ilgilimas, m	X	Y
LR1-15	d1500	4.68	6057404.38	578158.40
LR1-16	d2000	4.16	6057439.48	578191.80
LR1-17	d2000	4.12	6057438.39	578184.77
LR1-18		1.26	6057418.99	578163.03
LR1-19	d1500	4.68	6057668.20	578185.65
LR2-1	d2000	4.91	6057536.25	578310.59
LR2-2	d2000	5.53	6057551.79	578293.10
LR3-1	d2000	6.52	6057559.12	578284.48
LR3-2	d2000	3.25	6057602.91	578245.43
LR3-3	d2000	4.19	6057501.71	578339.04
LR3-4	d2000	3.59	6057526.65	578291.01
LR3-5		3.76	6057533.71	578277.43
LR3-6		3.91	6057545.98	578254.98
LR3-7	d1500	4.36	6057552.48	578243.29
LR3-8	d1500	3.75	6057595.43	578150.24
LR1-1/1		1.37	6057415.36	578224.54
LR1-2/1		1.42	6057450.00	578259.25
LR1-3/1		1.39	6057484.31	578293.26
LR1-5/1		1.40	6057548.98	578357.48
LR1-7/1		1.40	6057618.75	578427.97
LR1-8/1		1.40	6057653.70	578461.80
LR1-10/1		1.40	6057688.94	578496.95

0		2024-10-29		Statybos leidimui, 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 Nuotekų šalinimo tinklų (lietaus) Savanorių pr. Vilniuje kapitalinio remonto, rekonstravimo ir statybos projektas	
26429		PV		Gintas Stankus	
50053		PDV		Daniel Tomaševski	
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
		UAB "Grinda"		AT-24I-2259-XX-PP-BD,NŠ.B-02	
				LAIDA	LAPAS
				0	1
				LAPŲ	1

Visuomenės informavimas apie numatomą
Nuotekų šalinimo tinklą (lietaus) Savanorių pr. Vilniuje
kapitalinio remonto, rekonstravimo ir statybos projektas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- L1 Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas (atviru būdu)
- LR1 Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas (atviru būdu)
- LR2 Rekonstruojamas (mikrotuneliu) paviršinių nuotekų tinklas (uždaru būdu)
- LR3 Remontuojamas (CIPP metodu) paviršinių nuotekų tinklas (uždaru būdu)
- LR4 Remontuojamas paviršinių nuotekų tinklas (atviru būdu)
- L Demontuojamas esamas lietaus tinklas atviru būdu
- L Demontuojamas esamas lietaus tinklas uždaru būdu (injektavimo)
- Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
- Registruota sklypo riba
- Registruota kelio sklypo riba
- Neregistruota kelio sklypo riba
- Geležinkelio sklypo riba
- Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona (20 m nuo kelio ašų)
- Gatvių raudonosios linijos
- Neries upė
- Upės pakrantės apsaugos zoną 10 m nuo upės kranto
- Projektuojamo laikino privažiavimo kelio skaldos danga

- I statybos etapas
- II statybos etapas
- III statybos etapas
- IV statybos etapas
- V statybos etapas

0	2024-10-29	Statybos leidimui, 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 Nuotekų šalinimo tinklų (lietaus) Savanorių pr. Vilniuje kapitalinio remonto, rekonstravimo ir statybos projektas		
26429	PV	Gintas Stankus	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS L1, LR1, LR2, LR3, LR4 - Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklai Vizualizacija (situacijos schema)		
50053	PDV	Daniel Tomaševski			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Grinda"		DOKUMENTO ŽYMUO AT-24I-2259-XX-PP-BD, NŠ.B-03	MI:1250	
			LAIDA	LAPAS	LAPŲ
			0	1	1