



Statytojas
Vilniaus miesto savivaldybė
Užsakovas
UAB „MN projektas“
Statinio projekto pavadinimas

Privažiavimo kelio atkarpos nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109, privažiavimo kelio nuo Žirmūnų g. prie Žirmūnų g. 111A esančios automobilių stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų tako ir gaisrinio automobilio stovėjimo aikštelės sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458), nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas bei Kareivių gatvės atkarpos ties sklypo ribomis Žirmūnų g. 109 ir Žirmūnų gatvės atkarpos iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 111A, Vilniuje, kapitalinio remonto projektas

Statinio projekto Nr.
PS24-29
Statinio projekto dalis
BD (Bendroji)
Statinio projekto etapas
PP (Projektiniai pasiūlymai)
Bylos žymuo
PS24-29-PP-BD
Bylos laida
0
Bylos išleidimo data
2025

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
MB „Locus 3D“ direktorius	B. Ubartas		2025	
Projekto vadovas	B. Ubartas	36342	2025	

PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
	1	0	Titulinis lapas	
PS24-29-PP-BD-PDSŽ	2	0	Projekto dalies sudėties žiniaraštis	
PS24-29-PP-BD-BSR	3	0	Bendrieji statinio rodikliai	
PS24-29-PP-BD-BAR	22	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
PS24-29-PP-BD-PSS	1	0	Projekto suderinimų sąrašas	

PROJEKTO DALIES PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.		<i>Priedai</i>	1
2.	2025-06-25 Nr. 25/399	Prisijungimo prie susisiekiama komunikacijų sąlygos	4
3.	2025-06-16 Nr. PS25-1632	Prisijungimo sąlygos	2
4.	2024-07-26 Nr. 98-24	Prisijungimo prie vilniaus apšvietimo sąlygos	15
5.	2024-08-06 Nr. 24/295	Techninės sąlygos	2
6.	2025-06-26 Nr. SRD-01-250626-00754	Specialieji reikalavimai	23
7.	TIIS1-20250409-023752	"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita	3
8.	2025-08-01	AB „Telia Lietuva“ derinimas	1
9.		<i>Brėžiniai</i>	1

PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
PS24-29-PP-SMG-NP	1	0	Nužymėjimo planas	
PS24-29-PP-SMG-DAP	1	0	Esamų dangų ardymo planas	
PS24-29-PP-SMG-DP.EO	1	0	Dangų ir eismo organizavimo planas	
PS24-29-PP-SMG-AP	1	0	Aukščių planas	
PS24-29-PP-SMG-ITSP	1	0	Inžinerinių tinklų suvestinis planas	

0	2025	Viešinimui, statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Privažiavimo kelio atkarpos nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109, privažiavimo kelio nuo Žirmūnų g. prie Žirmūnų g. 111A esančios automobilių stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų tako ir gaisrinio automobilio stovėjimo aikštelės sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458), nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas bei Kareivių gatvės atkarpos ties sklypo ribomis Žirmūnų g. 109 ir Žirmūnų gatvės atkarpos iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 111A, Vilniuje, kapitalinio remonto projektas	
36342	PV	B. Ubartas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Projekto dalies sudėties žiniaraštis	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė Užsakovas: UAB „MN projektas“		DOKUMENTO ŽYMUO	
			PS24-29-PP-BD-PDSŽ	LAPAS LAPŲ 1 2

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
PS24-29-PP-SMG-IP	3	0	Išilginis profilis	
PS24-29-PP-SMG-SP	1	0	Skersiniai profiliai	
PS24-29-PP-LVN-BR-01	1	0	Sklypo planas su proj. lietaus nuotekų tinklais, M1:500	
PS24-29-PP-LVN-BR-02	1	0	Išilginiai lietaus nuotekų profiliai Mv 1:100; Mh 1:1000	
PS24-29-PP-LVN-BR-03	1	0	Išilginiai lietaus nuotekų profiliai Mv 1:100; Mh 1:500	
PS24-29-PP-S-DEOP	1	0	Dangų ir eisimo organizavimo planasM 1:500	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-PDSŽ	2	2	0

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Statinio projekto pavadinimas: *Privažiavimo kelio atkarpos nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109, privažiavimo kelio nuo Žirmūnų g. prie Žirmūnų g. 111A esančios automobilių stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų tako ir gaisrinio automobilio stovėjimo aikštelės sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458), nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas bei Kareivių gatvės atkarpos ties sklypo ribomis Žirmūnų g. 109 ir Žirmūnų gatvės atkarpos iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 111A, Vilniuje, kapitalinio remonto projektas*


<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vienetas</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
IV SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Privažiavimo kelio atkarpa nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109 (Nauja statyba, Neypatingasis statinys)			
1.1. kategorija	D		
1.2. ilgis*	km	0,210	
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2,00	
1.5. eismo juostų plotis	m	2,75	
2. Pėsčiųjų takas sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458) (Nauja statyba, Nesudėtingasis statinys)			
2.1. kategorija	E		
2.2. ilgis*	km	0,052	
2.3. plotis	m	2,25	
3. Kareivių gatvės atkarpa ties sklypo ribomis Žirmūnų g. 109 (Kapitalinis remontas, Ypatingasis statinys)			
3.1. kategorija	B		
3.2. ilgis*	km	0,065	
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	16,50	
3.4. eismo juostų skaičius	vnt.	5,00	
3.5. eismo juostų plotis	m	3,00 – 3,50	
4. Žirmūnų gatvės atkarpa iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 111A (Kapitalinis remontas, Ypatingasis statinys)			
4.1. kategorija	C		
4.2. ilgis*	km	0,080	
4.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
4.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2,00	

<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vienetas</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
4.5. eismo juostų plotis	m	2,75	
V SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI			
1. Lietaus nuotekų tinklas PK0+15 (Nauja statyba, Nesudėtingasis statinys)			
1.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	11	
1.2. vamzdžio skersmuo	mm	d200	
2. Lietaus nuotekų tinklas PK0+70_PK1+20 (Nauja statyba, Neypatingasis statinys)			
2.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	59	
2.2. vamzdžio skersmuo	mm	d200, d250	
3. Lietaus nuotekų tinklas PK1+70 (Nauja statyba, Nesudėtingasis statinys)			
3.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	8	
3.2. vamzdžio skersmuo	mm	d200	
4. Lietaus nuotekų tinklas PK2+00 (Nauja statyba, Nesudėtingasis statinys)			
4.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	6	
4.2. vamzdžio skersmuo	mm	d200	
5. Lietaus nuotekų tinklas PK2+30 (Nauja statyba, Nesudėtingasis statinys)			
5.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	14	
5.2. vamzdžio skersmuo	mm	d200	
6. Gatvių apšvietimo tinklai (Nauja statyba, Nesudėtingasis statinys)			
6.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	801	
6.2. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	4x25; 3x1,5	
VI SKYRIUS KITI STATINIAI			
1. Privažiavimo kelias nuo Žirmūnų g. prie Žirmūnų g. 111A esančios automobilių stovėjimo aikštelės (Nauja statyba, Nesudėtingasis statinys)			
1.1. plotas*	m ²	86,7	
2. Gaisrinio automobilio stovėjimo aikštelė sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458) (Nauja statyba, Nesudėtingasis statinys)			
2.1. plotas*	m ²	280,7	
3 Atraminė sienutė (Nauja statyba, II grupės nesudėtingas)			
3.1. ilgis	m	13,65	
3.2. aukštis	m	≤2	

*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.

Projekto vadovas _____ Benas Ubartas kval. atest. nr. 36342
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2025	Viešinimui, statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Privažiavimo kelio atkarpos nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109, privažiavimo kelio nuo Žirmūnų g. prie Žirmūnų g. 111A esančios automobilių stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų tako ir gaisrinio automobilio stovėjimo aikštelės sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458), nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas bei Kareivių gatvės atkarpos ties sklypo ribomis Žirmūnų g. 109 ir Žirmūnų gatvės atkarpos iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 111A, Vilniuje, kapitalinio remonto projektas	
36342	PV	B. Ubartas	DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrasis aiškinamasis raštas	
LAIDA				0
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė Užsakovas: UAB „MN projektas“		DOKUMENTO ŽYMUO PS24-29-PP-BD-BAR	
	LAPAS	LAPŲ	1	22

TURINYS

1.	Bendri duomenys	4
2.	Trasos apibūdinimas	4
3.	Lietaus vandens surinkimo pagrindimas ir aprašymas	4
3.1.	Bendra informacija	4
3.2.	Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys	4
3.3.	Projektiniai sprendiniai	5
	Lietaus nuotekų tinklai	6
3.4.	Projektiniai skaičiavimai	6
3.5.	Statybos darbai ir jų organizavimas	7
4.	Principinių apsaugos nuo triukšmo ir kitos neigiamos transporto poveikio aplinkai sprendinių aprašymas	7
5.	Privažiavimų, poilsio ir automobilių stovėjimo aikštelių įrengimo sprendinių pagrindimas ir aprašymas	7
6.	Statybos sklypo aprašymas	7
6.1.	Esamų želdinių inventorizacija	8
6.2.	Geografinė vieta	9
6.3.	Klimato sąlygos	10
6.4.	Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos	11
7.	Esamos būklės įvertinimas	11
8.	Projektuojamų statinių sąrašas	11
9.	Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas	11
10.	Projektuojamų gatvės apšvietimo tinklų projektiniai sprendiniai	12
11.	Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai	14
11.1.	Atliekos	15
11.1.1.	Statybinių atliekų apskaita ir tvarkymas statybvietėje	16
11.2.	Vanduo	17
11.3.	Aplinkos oras	17
11.4.	Triukšmas	18
11.5.	Dirvožemis	18
11.6.	Biologinė įvairovė	19
11.7.	Kraštovaizdis	19
11.8.	Ekstremalios situacijos	19
12.	Universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo asmenims su negalia projektinių sprendinių aprašymas	20
13.	Statybos sklype esamų statinių griovimas, perkėlimas ar atstatymas	20
14.	Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą	20
15.	Statinio pagrindinių sprendinių atitikties visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams aprašymas	20

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	2	22	0

16. Atitikties teritorijų planavimo dokumentams aprašymas20

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	3	22	0

1. BENDRI DUOMENYS

Projektuojami statiniai yra ties Kareivių ir Žirmūnų gatvių sankryžos, tarp Žirmūnų g. 109 ir Žirmūnų g. 111A esančių sklypų.

- Statybos rūšys – nauja statyba, kapitalinis remontas;
- Inžinerinių statinių grupė – susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, inžineriniai statiniai;
- Susisiekimo komunikacijų pogrupis – gatvės;
- Inžinerinių tinklų pogrupis – nuotekų šalinimo tinklai, elektros tinklai;
- Inžinerinių statinių pogrupis – plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai;
- Statinių kategorijos – Ypatingieji, neypatingieji, I ir II grupių nesudėtingieji statiniai;
- Gatvės kategorijos – B, C, D;
- Plotis gatvės raudonųjų linijų ribose – nuo 42,00 m iki 73,00 m;
- Važiuojamosios dalies plotis – nuo 16,50 iki 5,50 m
- Projektuojamų susisiekimo komunikacijų ilgiai – nuo 0,052 km iki 0,210 km.
- Projektuojamų inžinerinių tinklų ilgiai – nuo 6,00 m iki 801,00 m;
- Projektuojamų inžinerinių statinių plotai – nuo 86,70 iki 280,70 m²;

Tikslūs ir detalūs statinių rodikliai yra pateikiami dokumente „Bendrieji statinio rodikliai“.

2. TRASOS APIBŪDINIMAS

Projektiniai sprendiniai yra šalia Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankryžos. Šiuo metu, projektinių sprendinių zonoje nėra jokio užstatymo. Kairėje projektuojamos gatvės pusėje yra automobilių stovėjimo aikštelė su požeminiais garažais, o dešinėje – apžėlęs šlaitas. Projektuojama privažiavimo kelio atkarpa veda prie Kareivių g. 16 ir 18 esančių pastatų.

3. LIETAUS VANDENS SURINKIMO PAGRINDIMAS IR APRAŠYMAS

3.1. Bendra informacija

Projektiniai pasiūlymai „Privažiavimo kelio atkarpos nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109, privažiavimo kelio nuo Žirmūnų g. prie Žirmūnų g. 111A esančios automobilių stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų tako ir gaisrinio automobilio stovėjimo aikštelės sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458), nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas bei Kareivių gatvės atkarpos ties sklypo ribomis Žirmūnų g. 109 ir Žirmūnų gatvės atkarpos iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 111A, Vilniuje, kapitalinio remonto projektas“ parengtas vadovaujantis projektavimo užduotimi bei gautomis sąlygomis.

Šis aiškinamasis raštas apima projektuojamų lietaus nuotekų tinklų projektinius sprendinius ir turi būti skaitomas kartu su brėžiniais ir techninėmis specifikacijomis. Šio aiškinamojo rašto turinys negali būti taikomas kitiems objektams.

Projektiniai pasiūlymai atitinka privalomiesiems ir normatyviniams projekto rengimo dokumentams ir esminiams statinių reikalavimams.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 1 priedo reikalavimais patvirtiname, kad projekto sprendiniai nepažeidžia valstybės, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

3.2. Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys

Privalomieji dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

Statinio projektavimo užduotis

Nepriedama*

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	4	22	0

Prisijungimo ir specialiosios sąlygos
Inžinerinių geodezinių tyrinėjimų ataskaita
Inžinerinių geologinių tyrinėjimų ataskaita

Pridedama*
Pridedama*
Nepridedama*

* - pridedami dokumentai pateikti šio projekto Bendrojoje dalyje.

Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas, sąrašas.

Dokumento indeksas	Pavadinimas
	LR Statybos įstatymas
	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
	Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas
	Nuotekų tvarkymo reglamentas
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšis
STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
STR 2.03.02:2005	Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas.
LST 1569:2012	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai
LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji reikalavimai.“
ST 300026902.300.10.01:2013	Statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo sistemų įrengimas
ST 300026902.300.20.01:2013	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas
ST 210734350.05:2012	Wavin plastikinių savitakinių nuotekų vamzdinių sistemų įrengimas

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

Civil 3D 2019
Word

Rangovas privalo vadovautis ne tik aukščiau išvardintais, bet ir visais kitais su šios projekto dalies įgyvendinimu susijusiais teisės aktais, taip pat jų naujausiais pakeitimais bei papildymais. Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR), internete adresu: <https://www.e-tar.lt/>.

3.3. Projektiniai sprendiniai

Šioje projekto dalyje yra nagrinėjami paviršinio lietaus nuotekų surinkimo sprendiniai projektuojamo privažiavimo kelio atkarpos nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109, privažiavimo kelio nuo Žirmūnų g. prie Žirmūnų g. 111A esančios automobilių stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų tako ir gaisrinio automobilio stovėjimo aikštelės sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458), bei Kareivių gatvės atkarpos ties sklypo ribomis

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	5	22	0

Žirmūnų g. 109 ir Žirmūnų gatvės atkarpos iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 111A, Vilniuje. Šiuo metu nagrinėjamoje teritorijoje yra esami lietaus nuotekų tinklai, kuriuos atskiru statybos projektu yra numatoma rekonstruoti.

Lietaus nuotekų tinklai

Projektuojant privažiavimo kelio atkarpą nauji lietaus nuotekų tinklai yra projektuojami atsižvelgiant į susisiekimo dalies sprendinius, esamą teritorijos reljefą bei naują gatvės vertikalinį išplanavimą. Lietaus nuotekos yra surenkamos nuo Žirmūnų g. iki PK 2+80. Lietaus nuotekų tinklai projektuojami atsižvelgiant į projektuojamo privažiavimo kelio projekcinį išilginį nuolydį, esamų/rekonstruojamų tinklų vietą bei projektuojamą vertikalinį gatvės paviršių. Paviršinių lietaus nuotekų surinkimas ir išleidimas yra sprendžiamas keliomis atskiromis atkarpomis ir išleidžiamos į kitame projekte rekonstruojamus lietaus nuotekų tinklus (statybos projektas „Daugiabučiai gyvenamieji namai Žirmūnų g. 109, Vilniaus m., statybos projektas“).

Bendras surenkamos teritorijos plotas – 0,25 ha.

Bendrai lietaus nuotekos yra surenkamos nuo važiuojamosios dalies, šaligatvių bei žaliosios vejos. Nuo naujai projektuojamų paviršių (važiuojamosios dalies, šaligatvių ir pan.) lietaus nuotekos yra surenkamos naujais g/b Ø700 mm lietaus surinkimo šulinėliais. Surinkimo šulinėliai yra montuojami po projektuojamą gatvės bortu ir yra uždengiami kalaus ketaus bordiūrinėmis grotelėmis. Visų šulinėlių pastatymo vietos yra parenkamos atsižvelgiant į projektuojamus paviršius bei plotą.

Lietaus surinkimo šulinėliai yra projektuojami su 30 cm nusodinamąja dalimi.

Iš trapų lietaus vanduo į projektuojamą lietaus kolektorių yra nukreipiamas PVC Ø200 vamzdžiais.

Naujai projektuojamų kolektorių diametras nuo Ø250 mm. Trapų pajungimo vietose, nuolydžio keitimo vietose ir posūkiuose yra statomi g/b lietaus nuotekų šuliniai.

Naujai projektuojamo lietaus tinklų įgilinimas numatomas nuo 1,0 m iki 2,72m priklausomai nuo projektuojamo paviršiaus altitudės.

Visi nauji lietaus tinklai yra numatomi įrengti atviru būdu.

Visi veikiančios inžineriniai tinklai, patenkantys į kasamos tranšėjos zoną, laikinai pakabinami, panaudojant plieninius vamzdžius, profilius arba rąstus. Esami inžineriniai tinklai ir komunikacijos negali būti pažeistos. Visi žemės darbai prie esamų komunikacijų ir tinklų vykdomi tik rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams. Susidūrus su planuose nepažymėtais tinklais kreiptis į žinybas, kurioms pastarieji inžineriniai tinklai priklauso. Neveikiančių, neeksploatuojamų ar iškeliamų komunikacijų atkarpas, patenkančius į kasamų tranšėjų zonas, demontuoti. Prieš demontuojant tokią komunikaciją įsitikinti, kad pastaroji yra atjungta nuo miesto tinklų, priešingu atveju atlikti atjungimo darbus suderinus su atitinkamomis žinybomis.

Prieš pradėdant vykdyti darbus, visos esamų komunikacijų bei inžinerinių tinklų altitudės turi būti tikslinamos vietoje, atliekant šurfavimą. Patikslinus altitudes, esant neatitikimams, turi būti peržiūrimos projektuojamų tinklų sprendiniai.

Po esamomis komunikacijomis, praeinančiomis virš projektuojamų tinklų, sutankinti gruntą iki $k = 0,95$.

Visi esami vandentiekio ir buitinių nuotekų šuliniai patenkantys po naujai įrengiamomis dangomis yra pritaikomi prie projektuojamų paviršių, atliekant aukščio reguliavimą.

3.4. Projektiniai skaičiavimai

Paviršinių (lietaus) nuotekų debitai nuo teritorijos:

Pagal STR 2.07.01:2003

$$Q_{lt} = I \cdot F \cdot C_{vid}$$

I -lietaus intensyvumas (l/s·ha).

F -skaičiuotinas nuotėkio baseino plotas (ha) [9 priedas, 2.4.]

C_{vid} -vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas [9 priedas, 9.4 lent.]

Lietaus intensyvumas apskaičiuojamas pagal formulę:

Čia:

A,B,C- koeficientai, priklausantys nuo vietos geografinių bei klimato sąlygų bei lietaus kartojimosi periodo.

Priimama Vilniaus miesto matavimo stoties parametrai, pagal 5 metų ištvėrimo rentmenį:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	6	22	0

A	5835
B	17
c	-0,8

T- skaičiuotina lietaus trukmė, 20 min.

Skaičiuotinas lietaus intensyvumas gaunasi - 156,90 l/s/ha. Priimam -157l/s/ha.

Paviršinių nuotekų kiekis susidarantis nuo surenkamos teritorijos.

Surenkamos teritorijos bendras plotas F-0,25 ha:

$$Q_{li} = I \cdot F \cdot C_{vid} = 157 \times 0,25 \times 0,95 = 37,29 \text{ l/s};$$

Maksimalus paros debitas

$$Q_{paros \max} = F \cdot K_{\max};$$

F - skaičiuotinas nuotėkio baseino plotas (m²)

K_{max} - maksimalus paros kritulių kiekis, m (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis)

Surenkamos teritorijos bendras plotas F-0,25 ha:

$$Q_{paros \max} = F \cdot K_{\max} = 2500 \times 0,0643 = 160,75 \text{ m}^3/\text{d};$$

Metinis skaičiuotinas paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas

$$Q_{metų} = 10 \cdot H \cdot Y \cdot F \cdot k.$$

H - vidutinis daugiametis metinis kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis)

Y- paviršinio nuotėkio koeficientas (neturint tikslios informacijos priimama Y=0.4)

F - teritorijos plotas

k - paviršinio nuotėkio koeficiento pataisa, įvertinanti sniego išvežimą. Jei sniegas išvežamas, k=0.85, jei neišvežamas, k=1)

Surenkamos teritorijos bendras plotas F-0,25 ha:

$$Q_{metų} = 10 \cdot H \cdot Y \cdot F \cdot k = 10 \times 664 \times 0,95 \times 0,25 \times 1,0 = 1577 \text{ m}^3/\text{m}.$$

3.5. Statybos darbai ir jų organizavimas

Vamzdynų klojimas ir plastikinių šulinių montavimas vykdomas vadovaujantis plastikinių vamzdžių projektavimo ir montavimo taisyklėmis ST 1073435.04:2000.

Gelžbetoniniai šuliniai rengiami pagal lietaus nuotekynės katalogą LK 2.

Prieš pradėdant vykdyti darbus statybinė organizacija privalo parengti statybos technologinį projektą, vadovaujantis galiojančiais normatyviniais dokumentais.

4. PRINCIPINIŲ APSAUGOS NUO TRIUKŠMO IR KITOS NEIGIAMOS TRANSPORTO POVEIKIO APLINKAI SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Dėl mažo numatoma automobilių srauto – papildomos apsaugos nuo triukšmo ar kito neigiamo transporto priemonių poveikio aplinkai priemonės nėra numatomos.

5. PRIVAŽIAVIMŲ, POILSIO IR AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ ĮRENGIMO SPRENDINIŲ PAGRINDIMAS IR APRAŠYMAS

Projekte yra numatoma įrengti 15 automobilių stovėjimo vietų šalia gatvės automobilius statant statmenai.

6. STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS

Projektuojami statiniai yra Vilniaus miesto šiaurinėje dalyje, Žirmūnų seniūnijoje.

Teritorija yra inžineriškai aprūpinta. Joje yra ryšių kabeliai, žemos įtampos požeminiai elektros kabeliai, požeminis vandentiekis, buitiniu ir gamtinių nuotekų šalinimo vamzdžiai, lietaus nuotakyno vamzdžiai, šilumos trasa, dujotiekis. Taip pat yra apšvietimo atramos.

Inžinerinių komunikacijų planinė padėtis parodyta topografiniame plane, projekto planiniuose brėžiniuose.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	7	22	0

6.1. Esamų želdinių inventorizacija

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Medžio Nr.</i>	<i>Medžio rūšis</i>	<i>Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)</i>	<i>Būklės vertinimo kriterijai, (Saugomas / Nesaugomas), Medžio būklės indeksas</i>
1.	1	Paprastasis ažuolas (Quercus robur)	25	Saugotinas, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 3
2.	2	Paprastasis klevas (Acer platanoides)	20; 21	Saugotinas, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 2
3.	3	Blindė (Salix caprea)	37; 36; 27	Nesaugotina, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 3
4.	4	Blindė (Salix caprea)	20	Nesaugotina, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 3
5.	5	Blindė (Salix caprea)	21	Nesaugotina, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 3
6.	6	Blindė (Salix caprea)	10	Nesaugotina, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 3
7.	7	Blindė (Salix caprea)	12	Nesaugotina, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 3
8.	8	Trapusis gluosnis (Salix fragilis)	26; 18; 25	Saugotinas, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 3
9.	9	Blindė (Salix caprea)	11	Šalintina, blogos sanitarinės būklės 4
10.	10	Paprastasis klevas (Acer platanoides)	15	Saugotinas, tvarkymo priemonės nenumatytos 1
11.	11	Trapusis gluosnis (Salix fragilis)	31; 26	Šalintina, blogos sanitarinės būklės 4
12.	12	Blindė (Salix caprea)	21; 24	Šalintina, blogos sanitarinės būklės 4
13.	13	Blindė (Salix caprea)	14; 18	Šalintina, blogos sanitarinės būklės 4
14.	14	Karpotasis beržas (Betula pendula)	22	Saugotinas, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 2
15.	15	Blindė (Salix caprea)	13	Šalintina, nudžiūvusi, isvirtusi 5
16.	16	Karpotasis beržas (Betula pendula)	10	Saugotinas, tvarkymo priemonės nenumatytos 1
17.	17	Blindė (Salix caprea)	21; 18; 22; 19; 20	Nesaugotina, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 4
18.	18	Blindė (Salix caprea)	14; 17; 17; 17	Nesaugotina, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 4
19.	20	Drebulė (Populus tremula)	21	Šalintina, patenka į suprojektuotą šaligatvį 1
20.	21	Drebulė (Populus tremula)	22	Šalintina, patenka į suprojektuotą šaligatvį 1
21.	22	Drebulė (Populus tremula)	19	Šalintina, patenka į suprojektuotą šaligatvį 1
22.	23	Drebulė (Populus tremula)	21	Šalintina, patenka į suprojektuotą šaligatvį 1
23.	24	Drebulė (Populus tremula)	24	Šalinama, patenka į tiesiamų inžinerinių tinklų zoną 1
24.	25	Drebulė (Populus tremula)	20	Šalintina, patenka į suprojektuotą šaligatvį 1

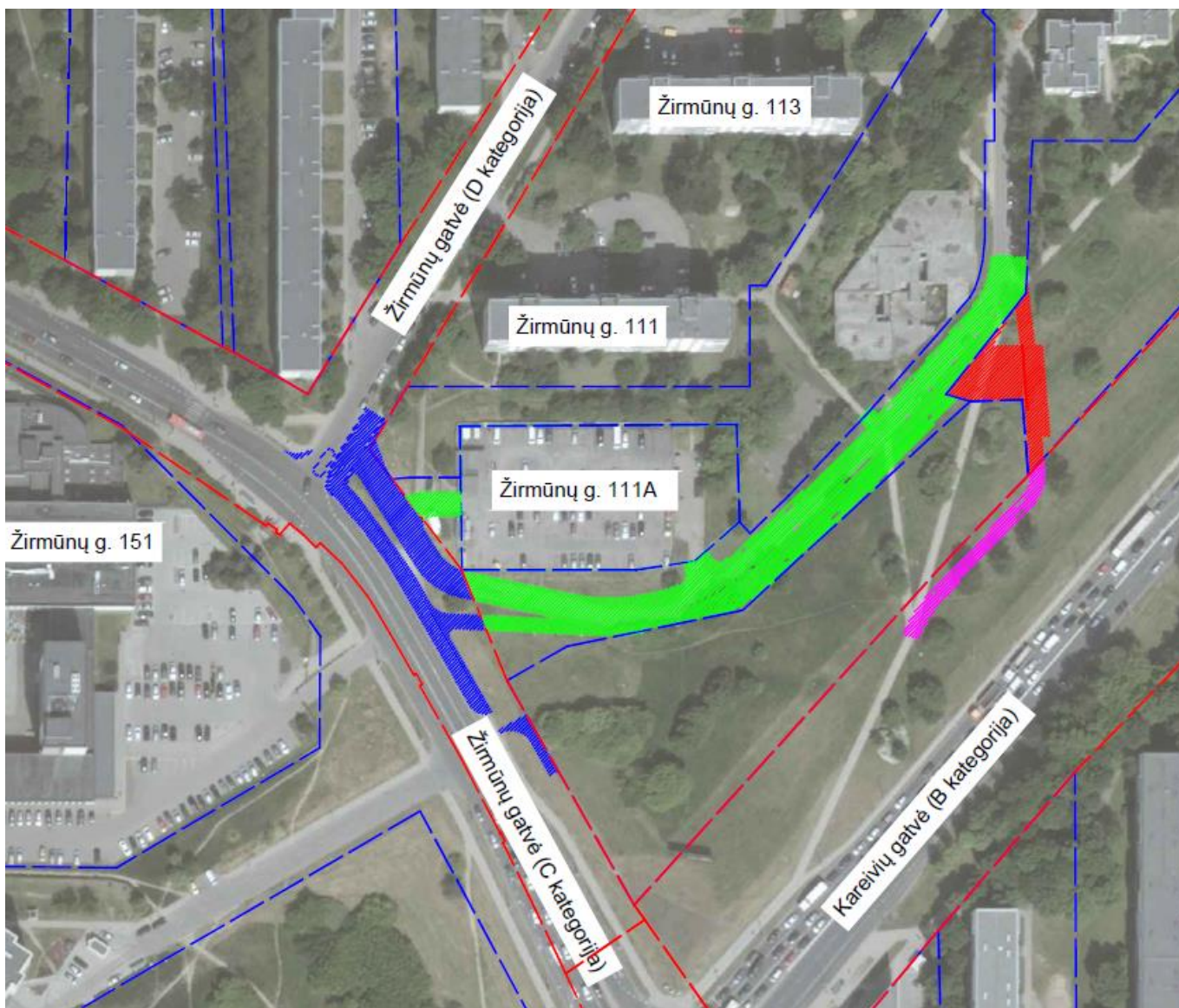
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	8	22	0

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Medžio Nr.</i>	<i>Medžio rūšis</i>	<i>Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)</i>	<i>Būklės vertinimo kriterijai, (Saugomas / Nesaugomas), Medžio būklės indeksas</i>
25.	26	Drebulė (Populus tremula)	18	Šalintina, patenka į suprojektuotą šaligatvį 1
26.	27	Drebulė (Populus tremula)	13	Šalintina, patenka į suprojektuotą šaligatvį 2
27.	28	Drebulė (Populus tremula)	22	Šalintina, patenka į suprojektuotą šaligatvį 2
28.	29	Paprastasis klevas (Acer platanoides)	11	Šalinama, patenka į tiesiamų inžinerinių tinklų zoną 1
29.	30	Kriaušė (Pyrus)	21	Šalinama, patenka į tiesiamų inžinerinių tinklų zoną 2
30.	31	Karpotasis beržas (Betula pendula)	36	Saugotinas, tvarkymo priemonės nenumatytos 2
31.	32	Karpotasis beržas (Betula pendula)	35	Saugotinas, tvarkymo priemonės nenumatytos 2
32.	33	Slyva (Prunus)	15; 18; 12; 16; 25	Nesaugotina, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 2
33.	59	Karpotasis beržas (Betula pendula)	12	Saugotinas, tvarkymo priemonės nenumatytos 2
34.	60	Karpotasis beržas (Betula pendula)	31	Saugotinas, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 3
35.	63	Uosialapis klevas (Acer negundo)	38; 12; 26; 28; 18	Nesaugotinas, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 3
36.	64	Uosialapis klevas (Acer negundo)	19;	Nesaugotinas, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 3
37.	65	Blindė (Salix caprea)	24; 17; 15; 14; 18; 22; 15	Nesaugotina, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 3
38.	66	Karpotasis beržas (Betula pendula)	16	Saugotinas, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 2
39.	82	Paprastasis klevas (Acer platanoides)	16;13;15	Šalintinas, patenka į suprojektuotą užstatymo zoną 4
40.	111	Drebulė (Populus tremula)	13	Šalinama, patenka į tiesiamų inžinerinių tinklų zoną 2
41.	112	Drebulė (Populus tremula)	19	Šalinama, patenka į tiesiamų inžinerinių tinklų zoną 1
42.	113	Paprastasis klevas (Acer platanoides)	16	Šalinama, patenka į tiesiamų inžinerinių tinklų zoną 2
43.	114	Paprastasis klevas (Acer platanoides)	18	Šalinama, patenka į tiesiamų inžinerinių tinklų zoną 2
44.	115	Paprastasis klevas (Acer platanoides)	15	Šalinama, patenka į tiesiamų inžinerinių tinklų zoną 1
45.	116	Karpotasis beržas (Betula pendula)	34	Saugotinas, rekomenduojama atlikti sanuojantį genėjimą 3

6.2. Geografinė vieta

Projekto įgyvendinimo vieta – Vilniaus miesto šiaurinė dalis, Žirmūnų seniūnija.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	9	22	0



1 pav. Situacijos schema (mėlyna - Žirmūnų gatvės kapitalinis remontas, žalia - privažiavimo kelio statybos projektas, raudona - pėsčiųjų tako ir gaisrinės automobilio aikštelės statybos projektas, magenta - Kareivių gatvės kapitalinis remontas)

6.3. Klimato sąlygos

Analizuojamame rajone vidutinė metinė oro temperatūra yra ~ 8 °C.

Vidutinis metų vėjo greitis ~ 3,0 m/s.

Vidutinis metinis kritulių kiekis ~ 650 mm.

Vidutinis santykinis oro drėgnis ~ 80 %.

Teritorija, kaip ir visa Lietuva, yra drėgmės pertekliaus geografinėje zonoje. Kritulių per metus iškrenta daugiau (apie 678 mm) nei išgaruoja (540 mm). Iš jų apie 32 proc. vandens nuteka. Beveik pusė dienų per metus būna su krituliais; šiltuoju periodu jų iškrenta dvigubai daugiau nei šaltuoju. Gausūs lietūs dažni vasaros mėnesiais,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	10	22	0

mažiausiai kritulių iškrenta sniego ir ledo forma sausį ir vasarį. Didžiausias kiekis vandens išgaruoja vegetacijos metu, ir tik trečdalis - žiemą.

6.4. Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos

Pagal atliktus tyrimus pagrindą sudaro 0,1 – 0,3 m storio dirvožemio sluoksnelis, piltinis gruntas (t IV), paskutiniojo apledėjimo Baltijos stadijos aliuviniai (a III bl) dariniai – smėlingas mažo plastiškumo molis, smėlingas mažo plastiškumo dulkis, molingas žvyras, smulkus smėlis (mažai dulkingas – molingas tolygiai išrūšiuotas smėlis) ir priešpaskutinio apledėjimo Medininkų stadijos kraštiniai glacialiniai (gt II md) dariniai – moreninis molingas smėlis, smėlingas mažo plastiškumo molis/ smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis.

Tyrimų metu požeminis gruntinis vanduo aptiktas 1,5 – 3,5 m gylyje. Jis talpinasi smėlinguose gruntuose. Polaidžio ir lietingo sezono metu viršutinėje pjūvio dalyje laikinai gali kauptis podirvio vanduo, kurio lygis gali būti 0,1 – 0,3 m.

7. ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Esama privažiavimo kelio danga yra prasto būklės asfaltas. Šalia važiuojamosios dalies nėra pėstiesiems skirtos infrastruktūros, esami gatvės bordiūrai yra mechaniškai pažeisti.

Žemės kasimo darbai inžinerinių tinklų apsaugos zonose gali būti vykdomi tik rankiniu būdu. Klojant naujas konstrukcijas būtina išlaikyti minimalius leistinus atstumus. Prieš pradėdant žemės kasimo darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje gauti tinklų savininkų leidimą.

8. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

- Privažiavimo kelio atkarpa nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109
- Pėsčiųjų takas sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458)
- Kareivių gatvės atkarpa ties sklypo ribomis Žirmūnų g. 109
- Žirmūnų gatvės atkarpa iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 111A
- Lietaus nuotekų tinklai
- Gatvių apšvietimo tinklai
- Privažiavimo kelias nuo Žirmūnų g. prie Žirmūnų g. 111A esančios automobilių stovėjimo aikštelės
- Gaisrinio automobilio stovėjimo aikštelė sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458)

9. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, STATYBOS SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS

Planiniai sprendiniai parinkti vadovaujanti projektavimo užduotimi bei STR 2.06.04:2014.

Privažiavimo gatvės ašinė linija projektuojama taip, kad pagal STR 2.06.04:2014 atitiktų D kategorijai keliamus reikalavimus. Minimalus projektuojamos horizontaliosios kreivės spindulys – 15,00 m, maksimalus – 300,00 m.

Jungiamųjų pėsčiųjų takų ašinė linija projektuojama taip, kad atitiktų STR 2.06.04:2014 XIV skyriaus keliamus reikalavimus. Minimalus projektuojamos horizontaliosios kreivės spindulys – 8,00 m, maksimalus – 50,00 m.

Privažiavimo gatvės išilginis profilis projektuojamas prisitaikant prie esamo paviršiaus bei vadovaujantis STR 2.06.04:2014 taip, kad kelias atitiktų D kategorijai keliamus reikalavimus. Minimalus projektuojamos išgaubtos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	11	22	0

kreivės spindulys – 1365 m, įgaubtos kreivės spindulys – 485 m. Minimalus projektuojamos gatvės išilginis nuolydis – 1,15 %, maksimalus – 5,00 %.

Jungiamųjų pėsčiųjų takų išilginis profilis projektuojamas prisitaikant prie esamo paviršiaus bei vadovaujantis STR 2.06.04:2014 taip, kad atitiktų STR 2.06.04:2014 XIV skyriaus keliamus reikalavimus. Minimalus projektuojamos takų išilginis nuolydis – 0,50 %, maksimalus – 5,00 %.

Važiuojamosios dalies skersinis profilis yra projektuojamas taip, kad pagal STR 2.06.04:2014 atitiktų D kategorijai keliamus reikalavimus. Gatvėje yra numatoma įrengti 5,50 m pločio važiuojamąją dalį iš asfalto dangos, kurios 2,50 % skersinį nuolydį yra numatoma nukreipti į abi puses. Nuo PK 1+10 dešinėje gatvės pusėje yra numatoma įrengti šaligatvį atrinktą nuo važiuojamosios dalies. Nuo PK 1+30 šaligatvį yra numatoma atitraukti nuo važiuojamosios dalies įrengiant automobilių stovėjimo vietas, aptarnaujančiam bei gaisriniam transportui skirtas zonas, ties PK 2+50 šaligatvį yra numatoma pritraukti prie važiuojamosios dalies. Šaligatvio plotis svyruoja nuo 2,00 m (nuo PK 1+30 iki PK 2+00) iki 2,76 m (ties suvedimu su esamu taku).

Jungiamųjų takų profilis yra projektuojamas taip, kad atitiktų STR 2.06.04:2014 XIV skyriaus keliamus reikalavimus. Projektuojamų takų plotis – 2,25 m. Takų skersinį 2,00 % nuolydį yra numatoma nukreipti į vieną pusę.

Projekte yra numatoma įrengti 15 naujų 5,10 x 2,50 m automobilių stovėjimo vietų.

Projekte yra numatoma įrengti 3 gaisrinio automobilio sustojimo vietas. Ties PK 1+60 ir PK 1+90 yra numatoma įrengti 6,00 m pločio sustojimus, o ties PK 2+30 yra numatoma įrengti 16,00 x 16,00 aikštelę.

Ties PK 0+30 bei PK 1+30 yra numatoma atnaujinti esamų nuovažų dangas.

Lietaus vandenį nuo projektuojamų dangų yra numatoma pašalinti projektuojamais lietaus nuotekų tinklais.

Projekte yra numatoma įrengti vieną sankryžą su Žirmūnų gatve. Sankryžos plotis – 5,50 m. Sankryžoje yra projektuojami 4,00 – 6,00 m posūkių spinduliai.

Eismas yra organizuojamas vadovaujantis LR kelių eismo taisyklėmis.

Kelio ženklai projektuojami vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis“. Projektuojami kelio ženklai priskiriami 1 ženklų dydžio grupei.

Projekte yra numatoma pastatyti kelio ženklus: Nr. 203 „Duoti kelią“, Nr. 329 „Ribotas greitis (30 km/h)“, Nr. 332 „Sustoti draudžiama“, Nr. 528 „Stovėjimo vieta“, Nr. 533 ir 534 „Pėsčiųjų perėja“, Nr. 806 „Galiojimo zona į priekį“ ir Nr. 835 „Stovėjimo būdas“.

10. PROJEKTUOJAMŲ GATVĖS APŠVIETIMO TINKLŲ PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Naujai įrengiamai privažiavimo kelio atkarpai (nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109), privažiavimo kelio (nuo Žirmūnų g. prie Žirmūnų g. 111A esančios automobilių stovėjimo aikštelės), pėsčiųjų tako ir gaisrinio automobilio stovėjimo aikštelės (sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458)) apšvietimui projektuojami visiškai nauji gatvės apšvietimo tinklai.

Gatvių ir pėsčiųjų takų apšvietimo klasės (kelių apšvietimo skaisčio normos) parinktos vadovaujantis standarto CEN/TR 13201-1:2014 „Kelių apšvietimas. 1 dalis. Apšvietimo klasių parinkimo vadovas“ reikalavimais. Gatvių ir pėsčiųjų takų apšvietimui naudojamų šviesos šaltinių, šviestuvų ir apšvietos reikšmių parinkimas (gatvių ir pėsčiųjų takų apšvietimo skaičiavimai) atliekamas naudojant programinę įrangą DIALux evo 13.1.

Projektuojamus apšvietimo tinklus numatoma maitinti ir valdyti iš esamo maitinimo punkto Nr. MP-604. Projektuojamus apšvietimo tinklus numatoma prijungti nuo esamos atramos Nr. 97.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	12	22	0

Gatvių apšvietimui projektuojamos devynių metrų aukščio atramos su pamatais, gembėmis ir 69 W šviestuvai LED tipo lempomis. Pėsčiųjų takų apšvietimui projektuojamos penkių metrų aukščio atramos su pamatais ir 11 W šviestuvai LED tipo lempomis. Pėsčiųjų perėjų apšvietimui projektuojamos dvi šešių metrų aukščio atramos su pamatais ir 54 W kryptiniais šviestuvais LED tipo lempomis.

Tarp esamos atramos Nr. 97 ir projektuojamų atramų projektuojamos Al 4x25 mm² apšvietimo tinklų kabelinė linija, kuri klojama PE d75 mm vamzd. atviru būdu. Projektuojamos apšvietimo tinklų kabelinės linijos, kurios klojamos po esamomis pėsčiųjų ir dviračių tako dangomis turi būti klojamos uždaru būdu.

Tarp projektuojamos atramos Nr. 02 ir atskiru projektu projektuojamos atramos projektuojama apšvietimo tinklų kabelinė linija (Al 4x25 mm²).

Tarp projektuojamos atramos Nr. 08 ir esamos atramos Nr. 219 projektuojama rezervinė apšvietimo tinklų kabelinė linija (Al 4x25 mm²).

Projektuojamose apšvietimo atramose montuojamas gnybtinas JOR-99969 (arba analogiškas) su 6A saugikliu ir kabeliu Cu 3x1,5 mm² šviestuvų LED tipo lempomis pajungimui. Dėl atramų numeracijos prieš darbų pradžią kreiptis į UAB „Vilniaus apšvietimas“. Projektuojamos atramos turi būti padengtos antikoroziniais dažais, kurie yra skirti cinkuotam metalui, nuo apatinės dalies iki ne mažiau kaip 1 m nuo žemės paviršiaus.

Gatvių (kelių), pėsčiųjų ir dviračių takų apšvietimui projektuojami šviestuvai su LED šviesos diodais, II apsaugos klasės, IP66, IK nemažiau 08 (kai projektuojamų apšvietimo atramų aukštis yra didesnis nei 6 metrai virš žemės) arba 09 (kai projektuojamų apšvietimo atramų aukštis yra mažesnis nei 6 metrai), 230V, 50Hz, šviesos spalvinė temperatūra 3000 K. Šviestuvų eksploatacijos laikas turi būti ne mažiau kaip 100 000 val. Gatvių apšvietimui projektuojami šviestuvai privalo turėti automatiniai pritemdymo funkciją (pritemdymo grafikus derinti su UAB „Vilniaus apšvietimas“).

Projektuojamos apšvietimo tinklų kabelinės linijos klojamos tranšėjose paklotuose vamzdžiuose 0,7 – 1,0 metrų gylyje nuo žemės paviršiaus, signalinė juosta klojama 0,3 metrų gylyje nuo žemės paviršiaus. Projektuojamos apšvietimo tinklų kabelinės linijos po keliais ir įvažiavimais klojami ne mažesniame kaip 1,2 metro gylyje nuo žemės paviršiaus. Visi kabeliai žemėje klojami PE d75 mm vamzdžiuose.

Prie apšvietimo atramų įrengiami įžemintuvai, kurių įžemintuvo varža turi būti ne didesnė kaip 30 omų, o atstojamoji varža turi būti ne didesnė kaip 10 omų. Visos metalinės dalys, kurios nėra po įtampa, bet galinčio atsirasti po ją dėl izoliacijos pažeidimo, privalo būti įžemintos.

Kertant esamas inžinerinių tinklų trasas, laikytis taisyklių „Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“ nurodytų atstumų. Klojant projektuojamas apšvietimo tinklų kabelines linijas kitų inžinerinių tinklų apsauginėje zonoje, kasimo darbus atlikti tik rankiniu būdu, dalyvaujant atsakingiems tuos inžinerinius tinklus aptarnaujančių įmonių atstovams. Projektuojamos apšvietimo tinklų kabelinės linijos turi būti klojamos vamzdžiuose.

Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelines linijas sankirtoje su šilumos tiekimo, dujotiekio ir t.t. tiesi virš arba po inžineriniai tinklais atsižvelgiant į jų paklojimo altitudes. Darbai turi būti atliekami tik iškvietus atstovą. Kabelis virš trasos tiesiamas tik rankiniu būdu, o po tinklu uždaru būdu, vietoje, dar kartą patikslinus tinklo aukštį.

Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ V skyriaus „Žemės darbai“ reikalavimais.

Demontuotos medžiagos: šviestuvai, apšvietimo atramos, kabeliai ir t.t., turi būti pristatytos į apšvietimo tinklų savininko nurodytą vietą arba išvežamos ir utilizuojamos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	13	22	0

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodomi brėžiniuose arba apibūdinami šiame dokumente ar ne.

11. SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI

Tvarkoma teritorija neturės neigiamo reikšminio poveikio jos zonoje esančioms teritorijoms bei aplinkos požiūriu jautrioms teritorijoms (LR įstatymų saugomos ir „Natura 2000“ eko tinklo potencialios teritorijos). Vilkaviškio mieste tvarkoma teritorija nepatenka į „Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą (2 priedas), nei į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją. Taigi, planuojama ūkinė veikla dėl savo pobūdžio, masto ar numatomos vietos ypatumų negali daryti reikšmingo poveikio aplinkai ir nėra poveikio aplinkai vertinimo objektas, todėl atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo neatliekama.

Pagal planuojamos ūkinės veiklos pobūdį, statybos bei rekonstravimo (remonto) darbų poveikis aplinkai klasifikuojamas pagal veikiamus aplinkos elementus: vanduo, aplinkos oras, klimatas, žemės paviršius ir jo gelmės, dirvožemis, kraštovaizdis ir biologinė įvairovė, nekilnojamosios kultūros vertybės, visuomenės sveikata, kuriems planuojama ūkinė veikla gali daryti reikšmingą poveikį.

Darbų metu numatoma išardyti kietas dangas, iškasti pagrindus ir apsauginius sluoksnius, vykdyti žemės kasimo darbus, įrengti ar perkloti inžinerinius tinklus, suremontuoti esamą gatvę su sankryžomis, įrengti apšvietimą, sutvarkyti želdynus.

Medžiai, nepatenkantys į užstatymo zoną, turi būti išsaugomi. Atliekant statybos darbus vietose kurios patenka į medžių šaknų zoną, būtina užtikrinti kad medžiai būtų apsaugoti ir nepažeisti. Vadovaujantis Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis, atliekant statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, privaloma:

11.1. išpurenti ir patręšti žemę po statybvietėje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš statybos pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;

11.2. iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto:

11.2.1. medžių grupes ir krūmus išisiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų;

11.2.2. pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau;

11.3. aptveriant visą statybvietę, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;

11.4. įrengti takus, pakeltus virš žemės paviršiaus, ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno, kai darbo metu reikia vaikščioti arti želdinių (po medžių lajomis);

11.5. saugoti vejas, gėlynus, jeigu statinio projekte nenumatyta juos pertvarkyti;

11.6. saugoti nuimtą nuo žemės sklypo užstatomos dalies dirvožemį tam tikslui skirtose vietose, apsaugant jį nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo), kad būtų galima jį panaudoti sklypo sutvarkymo ir želdinimo darbams;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	14	22	0

11.7. laistyti želdinius Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklių, patvirtintų aplinkos ministro 2008 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. D1-45 (Žin., 2008, Nr. 10-356), nustatyta tvarka;

11.8. nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;

11.9. nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) 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;

11.10. tvirtinti tranšėjų, kasamų biriame ir šlapiame grunte, leidžiamu atstumu (nurodytu 7.9 punkte) prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;

11.11. užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;

11.12. medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;

11.13. nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno;

11.14. atkarpose kur kasimo darbai numatyti medžių šaknų apsaugos zonose naudoti oro kastuvą;

11.15. atkasus medžių šaknis apvynioti jas drėgna medžiaga;

11.16. kai vykdant statybos darbus (įskaitant įvažiavimų, gatvių, kelių įrengimą ar remontą) pažeidžiama medžio šaknų sistema, kad neišdžiūtų šaknys, jas būtina pridengti ar užpilti žemės sluoksniu, jį palaistyti, kad neiššaltų šaknys, jas būtina apšiltinti;

11.17. paaiškėjus, kad medžio šaknys trugdo įrengti statinius svarstyti statinio patraukimą ar pakėlimą.

Neigiamas poveikis aplinkai prognozuojamas dėl triukšmo, dulkių, atliekų susidarymo, laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms sandėliuoti. Neigiamas poveikis aplinkai bus laikinas. Poveikis darbininkams, vykdant darbus, galimas dėl triukšmo, dulkių ir sužeidimų.

Remonto darbų metu neigiamas poveikis galimas tik atsitikus nenumatytiems įvykiams, tokiems kaip panaudotų tepalų iš mechanizmų ar dažų atliekų išbėgimas. Degalai ir tepalai statybvietėje nesandėliuojami. Fizikiniai ir biologiniai teršalai nesusidarys. Atlikus gatvės remonto darbus, pagerės gatvės saugumas, pagerės miesto ir aplinkinių gatvių gyventojų gyvenimo kokybę.

Remonto darbus vykdantis Rangovas privalo vadovautis visais įstatymais, įsakymais, reglamentais ir nurodymais bei taisyklėmis, taip pat jų naujaisiais pakeitimais bei papildymais, nepriklausomai nuo to, ar konkretus reikalavimas yra nurodytas, ar nenurodytas projekte. Rangovui privalomi ir visi naujai priimti teisės aktai, jei jie susiję su vykdomo projekto įgyvendinimu. Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR), internete adresu: <https://www.e-tar.lt/>. Projektuotojas nėra atsakingas už tai, kaip Rangovas laikosi visų aplinkosauginių reikalavimų.

11.1. Atliekos

Susidariusias statybines atliekas būtina tvarkyti vadovaujantis LR aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1 – 637 „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Atliekų tvarkymo

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	15	22	0

taisyklėmis“, LR seimo priimtu 1998-06-16 Nr. VIII-787 Atliekų tvarkymo įstatymu. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės nustato statybinių atliekų susidarymo ir tvarkymo planavimo, apskaitos ir tvarkymo statybvietėje, statybinių atliekų smulkinimo mobilia įranga statybvietėje, neapdorotų statybinių atliekų saugojimo, statybinių atliekų vežimo, naudojimo ir šalinimo, asbesto turinčių statybinių atliekų tvarkymo reikalavimus.

Atlikus remonto darbus, statybos darbų metu susidariusių atliekų tvarkymas, šalinimas ir panaudojimas pateiktas žemiau lentelėje. Projektavimo stadijoje tikslūs atliekų kiekiai dar nėra žinomi, jie bus tikslinami objekto statybos metu, sudarant atliekų išvežimo sutartis.

Baigus remonto darbus, gatvės aplinka sutvarkoma ir rekultivuojama.

Dirvožemis ir gruntas laikinai saugomas numatytoje laikinoje statybos aikštelėje, kol bus panaudojamas rekultivacijai.

Eksploatavimo metu atliekų susidarymas nenumatomas. Šiuokšlės bus renkamos gatves prižiūrinčios įmonės.

Visos planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu susidarysiančios atliekos rūšiuojamos ir netinkamos antriniam panaudojimui – perduodamos atliekų tvarkytojams.

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Pagal prioritetą rekomenduojama laikytis atliekų tvarkymo hierarchijos, atliekas tvarkant šiuo eiliškumu: prevenciškai vengti atliekų susidarymo, paruošimas naudoti pakartotinai, perdirbimas, kitas panaudojimas (pvz., energijai gauti), šalinimas atiduodant atliekas tvarkančioms įmonėms.

Turi būti pasirašomos sutartys su atliekų vežėjais bei tvarkytojais ir atliekos atiduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekas tvarkančių įmonių registre ir užsiimantiems atliekų tvarkymo veikla. Pavojingos atliekos gali būti atiduodamos tik įmonėms, turinčioms pavojingų atliekų tvarkymo licencijas.

11.1.1. Statybinių atliekų apskaita ir tvarkymas statybvietėje

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos regiono aplinkos apsaugos departamentui Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

Statybinės ir griovimo atliekos, kad neužterštų aplinkos ir nekeltų pavojaus iki statybos darbų pabaigos, kaupiamos ir iki jų perdavimo statybos ir griovimo atliekų tvarkytojui, saugomos aptvortoje teritorijoje, konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Atliekos statybvietėse negali būti maišomos, privalomas rūšiavimas, pastatant specialius konteinerius. Statybines ir griovimo atliekas draudžiama mesti į mišrių komunalinių atliekų, pakuočių atliekų ar kitus šioms atliekoms neskirtus konteinerius ar palikti šalia jų konteinerių aikštelėse. Vienarūšės atliekos turi būti atskirtos į: pakartotinai naudotinas, galimas perdirbti, šalintinas.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	16	22	0

Vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878, pripažįstant statinį tinkamu naudoti, statinių pripažinimo tinkamais naudoti komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atliekų tvarkytojui, arba pateikta Statytojo (Užsakovo) pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą minėtų Taisyklių 4 punkte nurodytuose dokumentuose numatytais būdais.

Statybinių atliekų krovimas į mašinas turi būti organizuojamas taip, kad statybos aikštelė ir gretima teritorija būtų apsaugota nuo dulkių ir triukšmo, o išgabenant atliekas negali būti teršiama aplinka, atliekos turi būti vežamos dengtais sunkvežimiais, konteineriais ar kitu uždaru būdu.

1. lentelė. Atliekos, atliekų tvarkymas

11.2. Vanduo

Nagrinėjama darbų zona nekerta paviršinių vandens telkinių.

Pagal „Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašą“, tvarkoma teritorija į apsaugos zoną nepatenka, planuojama ūkinė veikla negali neigiamai paveikti paviršinių vandens telkinių.

Darbų metu nenumatomas neigiamas poveikis paviršiniams vandenims.

11.3. Aplinkos oras

Atliekant remonto darbus galimas laikinas oro taršos padidėjimas dulėmis ir cheminėmis medžiagomis nuo statybų technikos ir mechanizmų.

Darbų metu didesnis dulkių kiekis numatomas ardant dangų konstrukcijas, kasant gruntą bei jį transportuojant, skleidžiant naujas statybines medžiagas, įrengiant naujas dangas.

Atsižvelgiant į statybų darbų apimtį, oro taršos poveikis aplink gyvenantiems ir dirbantiems žmonėms, gamtinei aplinkai bus laikinas ir minimalus.

Statybų darbų metu užtikrinti, kad transporto priemonės, įvažiuojančios ar išvažiuojančios iš statybos aikštelės, neterštų kelių, gatvių bei kitų teritorijų. Vykdamas dangų ardymo, žemės kasimo ir sklypo lyginimo darbus, privaloma organizuoti išvažiuojančių automobilių ratų nuvalymą ir (ar) nuplovimą tam, kad purvas nuo automobilių ratų nebūtų paskleidžiamas gatvėse ir jos nebūtų teršiamos. Organizuoti užterštų aplinkinių gatvių kasdienį valymą.

Statybos objektuose atliekant griovimo, statybos bei teritorijų tvarkymo darbus, kurių metu susidaro dulės, privaloma naudoti atliekų drėkinimo priemones, o vežant statybos griovimo ir teritorijų tvarkymo atliekas, jas uždengti ir paviršių sudrėkinti. Statybų atliekos iš statybos aikštelių, turi būti šalinamos ne rečiau kaip kartą per 2 savaites. Statybų Užsakovas ir Rangovas privalo prižiūrėti statybos teritoriją ir įvažiavimus į ją, transporto priemonės neturi teršti gatvių, kelių ir kitų teritorijų. Užteršę bendrojo naudojimo teritorijas už statybos aikštelės ribų (gatvės, šaligatviai, žaliosios zonos), jas privalo nuvalyti patys arba sudaryti sutartis su miestą tvarkančia įmone.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	17	22	0

11.4. Triukšmas

Planuojamų remonto darbų metu dirbančios technikos sukeliamas triukšmas turės trumpalaikį ir nepastovų poveikį artimiausiai aplinkai. Darbų metu numatoma naudoti technika turės atitikti lauko sąlygomis naudojamos įrangos skleidžiamo triukšmo ribojimo reikalavimus pagal STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“.

Apsauga nuo triukšmo statybų metu turi būti užtikrinama, atsižvelgiant į bendruosius triukšmo valdymo ir kontrolės reikalavimus bei specialiuosius ribojimus, nustatytus savivaldybių, kuriose vykdomi statybos darbai, patvirtintose triukšmo prevencijos viešosios vietose taisyklėse.

Gyventojų apsaugos nuo triukšmo užtikrinimui, rekomenduojama planuoti statybos darbų procesą remonto darbų metu:

- neįrenginėti darbų įrangos/technikos, medžiagų ir atliekų sandėliavimo aikštelių jautriose zonose. Aikšteles planuoti kuo toliau nuo išskirtų jautrių zonų;

- iš anksto numatyti darbinės technikos maršrutus, privažiavimo kelius, kurių aplinka yra nejautri ar mažiau jautri triukšmui. Jei įmanoma, remonto darbų metu nukreipti tranzitinį sunkiojo transporto eismą nuo tankiausiai apgyvendintų teritorijų;

- suderinti kelias reikšmingai triukšmingas operacijas, kad jos būtų atliekamos kartu. Bendras triukšmo lygis nebus reikšmingai didesnis. Atskirai atliekant operacijas, poveikio trukmė būtų ilgesnė;

- planuoti darbo procesą. Rekomenduojama su triukšmą skleidžiančia darbų įranga arti gyvenamųjų pastatų nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (19:00–22:00 val.) ir nakties (22:00–07:00 val.) metu (LR Triukšmo valdymo įstatymas: triukšmo prevencija statybos metu; statinių ekspertizė, ar įgyvendinti visi triukšmo mažinimo reikalavimai).

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

11.5. Dirvožemis

Atliekant remonto darbus, poveikis dirvožemio sluoksniui bus minimalus. Tose vietose, kuriose numatyti takų įrengimo darbai, derlingieji dirvožemio sluoksniai bus nukasti. Dirvožemiui taikomos specialiosios sąlygos, todėl jis bus tvarkingai nuimamas ir sandėliuojamas, vėliau panaudotas plotams tvirtinti ir rekultivuoti. Likęs nepanaudotas dirvožemis bus išvežamas.

Tose vietose, kur dirvožemis nėra pažeistas ar degraduotas, reikia laikytis specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, t.y. išsaugoti derlingą dirvožemio sluoksnį.

Atsižvelgiant į statybos darbų pobūdį, tikėtina, kad tiesioginis neigiamas poveikis dirvožemiui nenumatomas ir galimas tik atsitikus nenumatytiems atvejams. Avarinių išsiliejimų atveju, remonto darbus vykdanči rangovinė įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Darbų zonoje turi būti laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui. Laikinoje statybos aikštelėje rangovas privalo numatyti tepalų absorbentų saugojimo vietą, ją nurodant informaciniame stende.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	18	22	0

Dirvožemio apsaugai nuo taršos būtina tinkamai parinkti statybinių medžiagų, atliekų saugojimo ir atidirbtų tepalų surinkimo vietas. Laikina aikštelė įrengiama taip, kad nepažeistų gatvių teritorijoje augančių vertingų želdinių, neužterštų dirvožemio.

Už darbų saugą ir aplinkosaugą yra atsakinga darbus vykdanči rangovinė įmonė, kuri privalo vadovautis atitinkamomis įmonės patvirtintomis taisyklėmis ir LR teisės aktais.

11.6. Biologinė įvairovė

Tvarkoma teritorija nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura 2000 teritorijas.

Atsižvelgus į remonto darbus ir artimiausių saugomų teritorijų išsidėstymą, neigiamas poveikis joms nenumatomas.

Medžiai, nepatenkantys į užstatymo zoną, turi būti išsaugomi. Tranšėjos šalia esamų medžių, esant reikalui, kasamos su išramstymu, nepažeidžiant medžių šaknų.

Saugotinus želdinius iškirsti, genėti ar kitaip pertvarkyti galima tik turint specialų savivaldybės administracijos išduotą leidimą. Savivaldybės mero išduotas leidimas „Sprendimas dėl saugotinių želdinių kirtimo, kitokio pašalinimo iš augimo vietos ar intensyvaus genėjimo“ Nr.AV9-102 pridedamas bendrosios dalies prieduose. Vadovaujantis Ukmergės rajono savivaldybės želdynų ir želdinių apsaugos taisyklėmis, šalinti želdinius kurie auga energetikos objektų apsaugos zonoje leidimo ar sprendimo nereikia.

Asmenims pateikus argumentuotą nustatytos formos prašymą dėl saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pertvarkymo ne miško žemėje, leidimą išduoda savivaldybė.

Želdinių atkuriamąją vertę, prieš išduodant leidimą juos kirsti ar pertvarkyti, įvertina savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu sudaryta Želdinių apsaugos ir priežiūros komisija, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro patvirtinta Želdinių atkuriamosios vertės metodika.

11.7. Kraštovaizdis

Remonto darbams naudojamos į medžiagos ir mažosios architektūros gaminiai atitinka esamus, todėl tikėtina, kad įrengiami elementai savo formomis bei medžiagiškumu atitiks regiono kuriamą viešosios infrastruktūros tvarkymo koncepciją ir įsilie į esamą aplinką.

Įgyvendinus projektą, esamas reljefo, kraštovaizdžio pobūdis ir struktūra nepakis. Trumpalaikis neigiamas vizualinis poveikis kraštovaizdžiui galimas tik darbų metu.

11.8. Ekstremalios situacijos

Remonto darbų metu būtina numatyti galimų avarijų išvengimo ir likvidavimo priemonės – už tai atsakinga statybos darbus atliekanti rangovo įmonė.

Bet kokių atveju, galimam neigiamam poveikiui sumažinti, darbus vykdanči rangovo įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Avarinių išsiliejimų atveju iš generatorių ir kompresorių, darbų zonoje numatyti aptvėrimo pylimėlius, apsaugančius nuo naftos produktų ir kitų teršalų. Darbų zonoje darbų metu turi būti laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui. Žemiausiose aikštelės vietose įrengiami šuliniai – sėsdintuvai, iš kurių atliekos išvežamos į atliekų perdirbimo įmonę.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	19	22	0

Avarių su mechanizmais, įrenginiais padarinių likvidavimui būtina kreiptis į specialistus.

12. UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO ASMENIMS SU NEGALIA PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Projektiniai sprendiniai buvo numatyti taip, kad atitiktų universalios dizaino principus.

Projektiniai sprendiniai buvo numatyti taip, kad nesukeltų kliūčių negalią turintiems žmonėms. Takų skersinis nuolydis 2,0 % (vietomis kintantis 1,5-2,5% ribose). Projektuojama danga – betoninės plytelės/trinkelės. Takų danga — tvirta, neklampi, stabili, neslidi sudrėkus, ant jos nesikaups lietaus vanduo. Bet kokie nelygumai, iškilumai ar įdubos takų paviršiuje neturi viršyti 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio šaligatvio paviršiaus taško (šis reikalavimas netaikomas trinkelėlių dangų ir plokščių dangų siūlėms). Paviršiaus nuotekų surinkimo grotelės turi būti išdėstytos už pritaikytos trasos (maršruto) ribų. Kitu atveju grotelės išdėstomos pagal ISO 21542:2011 7.13 papunkčio reikalavimus.

Takų susikirtime su gatvės važiuojamąja dalimi projektuojama regėjimo negalią turinčių žmonių vedimo sistema iš trinkelėlių su specialiais paviršiaus nelygumais.

Tenkinant žmonių su negalia reikmes, projektiniai sprendiniai parinkti vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

13. STATYBOS SKLYPE ESAMŲ STATINIŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

Šio projekto apimtyje nėra numatomas esamų statinių griovimas, perkėlimas ar atstatymas.

14. DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

Projektinių sprendinių apimtyje nėra planuojama ūkinė veikla.

15. STATINIO PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIES VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS APRAŠYMAS

Projektiniai sprendiniai neprieštarauja visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams, specialiuju žemės naudojimo sąlygų įstatymo 53 straipsnio nuostatoms, dėl statytojo planuojamos ar vykdomos ūkinės veiklos nėra numatoma nustatyti sanitarinės apsaugos zonos.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas nėra atliekamas, kadangi projekto apimtyje nėra planuojamos ūkinės veiklos rūšys, kurioms turi būti nustatomos arba tikslinamos sanitarinės apsaugos zonų ribos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo būdu.

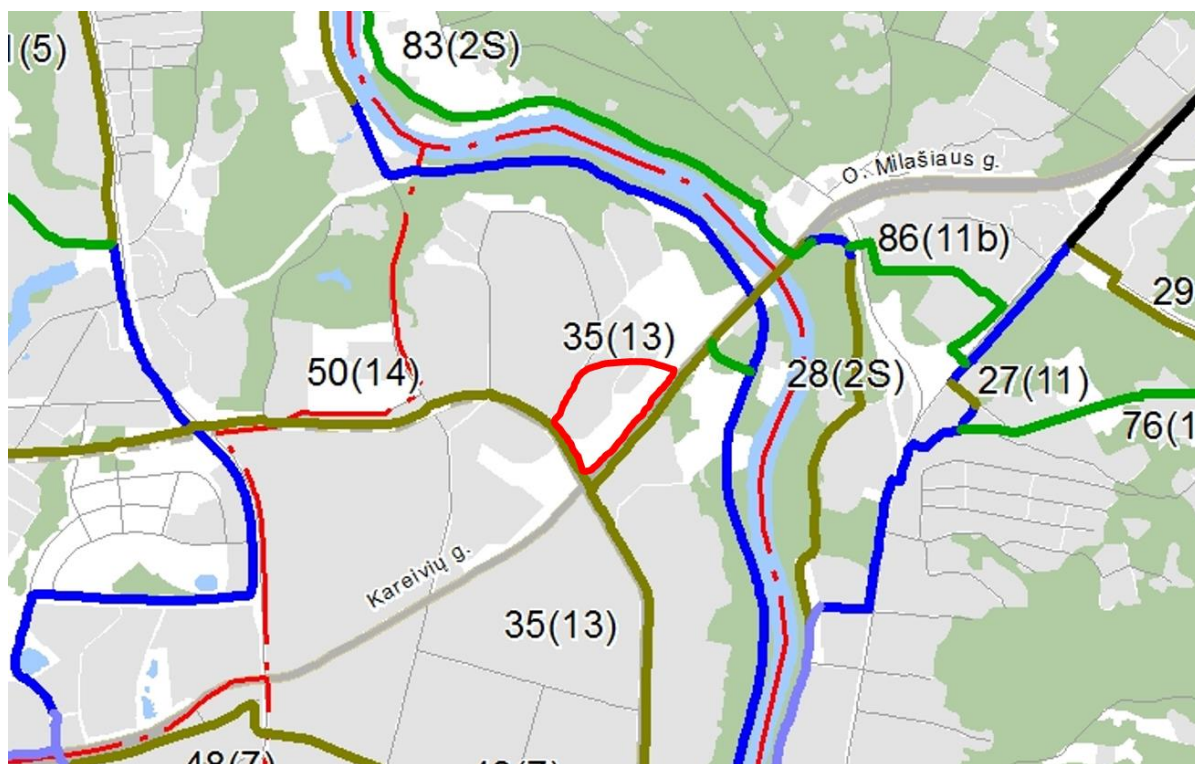
16. ATITIKTIES TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS APRAŠYMAS

Įvertinus teritorijų planavimo dokumentus buvo nustatyta, kad projektiniai sprendiniai patenka į:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Planavimo rūšis	Registracijos numeris
1.	Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detalusis planas	Kompleksinis	T00056196
2.	Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliojo plano sklypo Nr. 16 (kadastro Nr. 0101/0018:50) sprendinių koregavimas inicijavimo pagrindu	Kompleksinis	T00082913
3.	Sklypo Žirmūnų g. 111a detalusis planas	Kompleksinis	T00055057
4.	Šiaurinės gatvės detalusis planas	Kompleksinis	T00072308

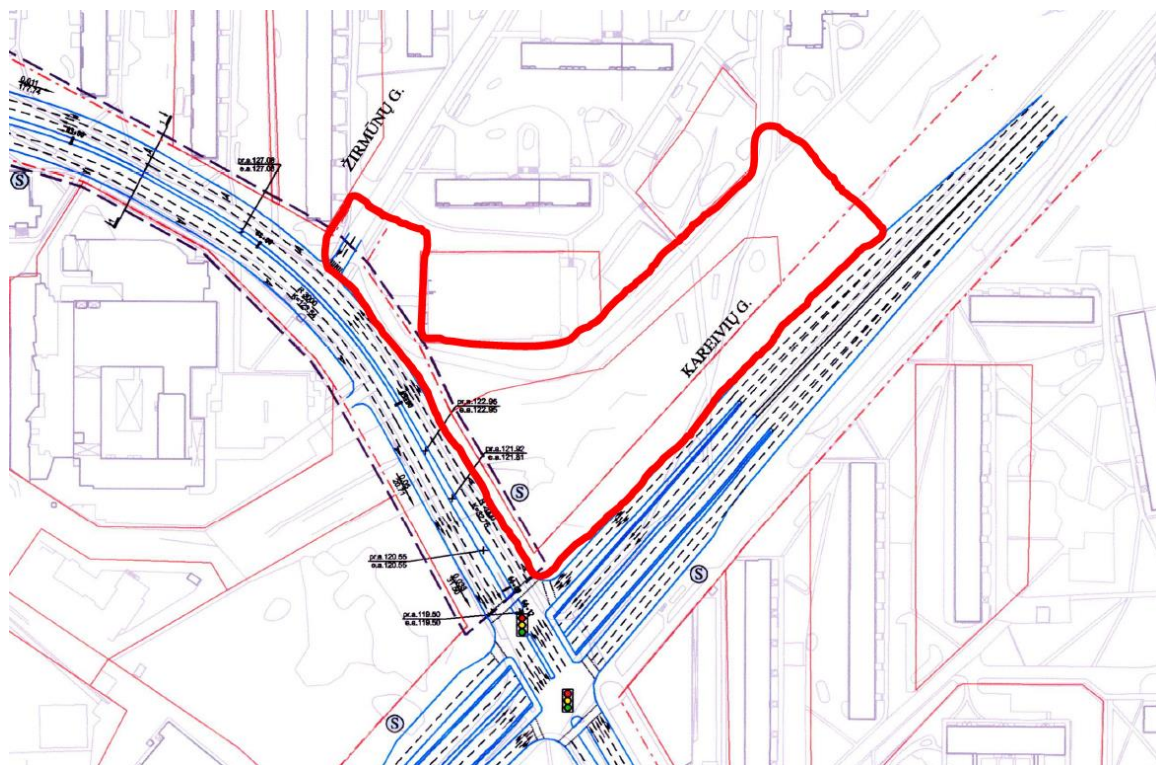
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	20	22	0

Eil. Nr.	Pavadinimas	Planavimo rūšis	Registracijos numeris
5.	Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas	Kompleksinis	T00086338
6.	Vilniaus miesto šilumos ūkio specialiojo plano keitimas	Specialusis	T00095476
7.	Nacionalinio lygmens autoturizmo specialusis planas	Specialusis	T00053906
8.	Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano rengimo	Kompleksinis	T00087007
9.	Vilniaus apskrities miškų tvarkymo schema	Specialusis	T00071421
10.	Nacionalinių vandens turizmo trasų specialusis planas	Specialusis	T00053907
11.	Vilniaus miesto dviračių takų specialusis planas	Specialusis	T00072197
12.	Vilniaus apskrities nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Specialusis	T00054279
13.	Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas	Specialusis	T00074617

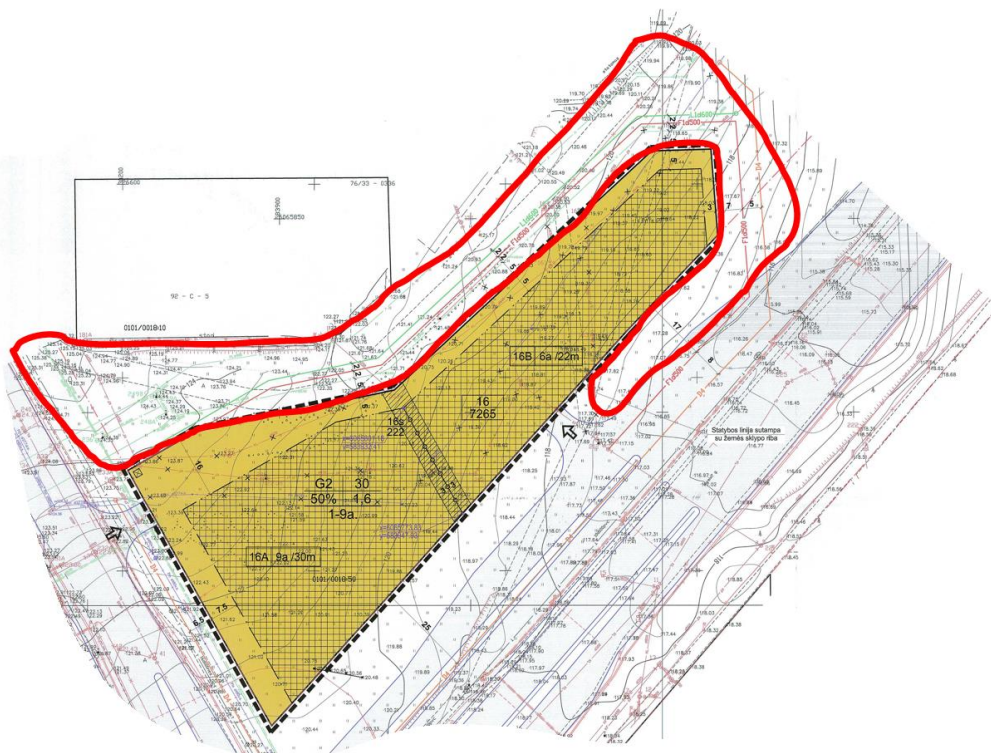


2 pav. Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano ištrauka (Nr. T00072197)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	21	22	0



3 pav. Šiaurinės gatvės detaliojo plano iškarpa (Nr. T00072308)




4 pav. Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliojo plano iškarpa (Nr. T00082913)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS24-29-PP-BD-BAR	22	22	0

PROJEKTO SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Organizacijos pavadinimas	Atsakingas asmuo, pareigos, data	Pastabos
1.	AB „Telia Lietuva“	Audrius Jatkevičius, tinklo resursų 1 komandos Vyresnysis inžinierius, 2025-08-01	

0	2025	Viešinimui, statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Privažiavimo kelio atkarpos nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109, privažiavimo kelio nuo Žirmūnų g. prie Žirmūnų g. 111A esančios automobilių stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų tako ir gaisrinio automobilio stovėjimo aikštelės sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458), nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas bei Kareivių gatvės atkarpos ties sklypo ribomis Žirmūnų g. 109 ir Žirmūnų gatvės atkarpos iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 111A, Vilniuje, kapitalinio remonto projektas	
36342	PV	B. Ubartas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Projekto suderinimų sąrašas	0
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė Užsakovas: UAB „MN projektas“		PS24-29-PP-BD-PSS	1 1

PRIEDAI

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2025-06-05 Nr. E348-813/25

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2025-06-25 Nr. 25/399

Projekto pavadinimas Privažiavimo kelio atkarpos nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109, privažiavimo kelio nuo Žirmūnų g. prie Žirmūnų g. 111A esančios automobilių stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų tako ir gaisrinio automobilio stovėjimo aikštelės sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458), nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas bei Kareivių gatvės atkarpos ties sklypo ribomis Žirmūnų g. 109 ir Žirmūnų gatvės atkarpos iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 111A, Vilniuje, kapitalinio remonto projektas

Statytojas (užsakovas) UAB „MN projektas“

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Vykdamas 2024 m. birželio 9 d. preliminarus susitarimo dėl infrastruktūros plėtros sutarties sudarymo Nr. 29-287/24 įsipareigojimus, Priede Nr. 1 numatytose darbų vykdymo ribose, suprojektuoti ir įrengti:

1) privažiavimo kelio dalį nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo, adresu Žirmūnų g. 109, ribomis Žirmūnų g. 109. Privažiavimo kelio techniniai parametrai: asfalto dangos 5,50 m pločio važiuojamoji dalis, plytelių dangos ne siauresnis / ne siauresni kaip 2,25 m pločio pėsčiųjų takas / takai, sujungiant jį / juos su esamais pėsčiųjų takais / šaligatviais Kareivių ir Žirmūnų gatvėse, bendro naudojimo automobilių stovėjimo vietos (statmeno parkavimo būdo) ties žemės sklypu, adresu Žirmūnų g. 109, ir asfalto arba trinkelio dangos įvažas skirta atliekų išvežimo aptarnaujančio transporto sustojimo vietai. Privažiavimo kelią projektuoti su apšvietimu ir želdiniais.

2) trinkelio arba asfalto dangos (5,50 - 6,0 m pločio) nuvažą / nuvažas į žemės sklypą, adresu Žirmūnų g. 111A, esamų eismo jungčių vietose.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

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 ir Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-

12-17 patvirtintu įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2) „Dėl susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“.

Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas Nr. 25/139 laikyti negaliojančiomis.

Infrastruktūros grupės vadovas,
vykdantis Savivaldybės vyriausiojo inžinieriaus funkcijas

Ilja Karužis

00180022

Žirmūnų g. 72
(unikalus numeris 0101-0018-0022)
X=6065900.00
Y=583800.00

Žirmūnų gatvė (D kategorija)
(unikalus numeris 4400-5078-8554)

Žirmūnų g. 111

Sklypas be adreso
(unikalus numeris 4400-5704-8914)

Žirmūnų g. 111A
(unikalus numeris 0101-0018-0010)

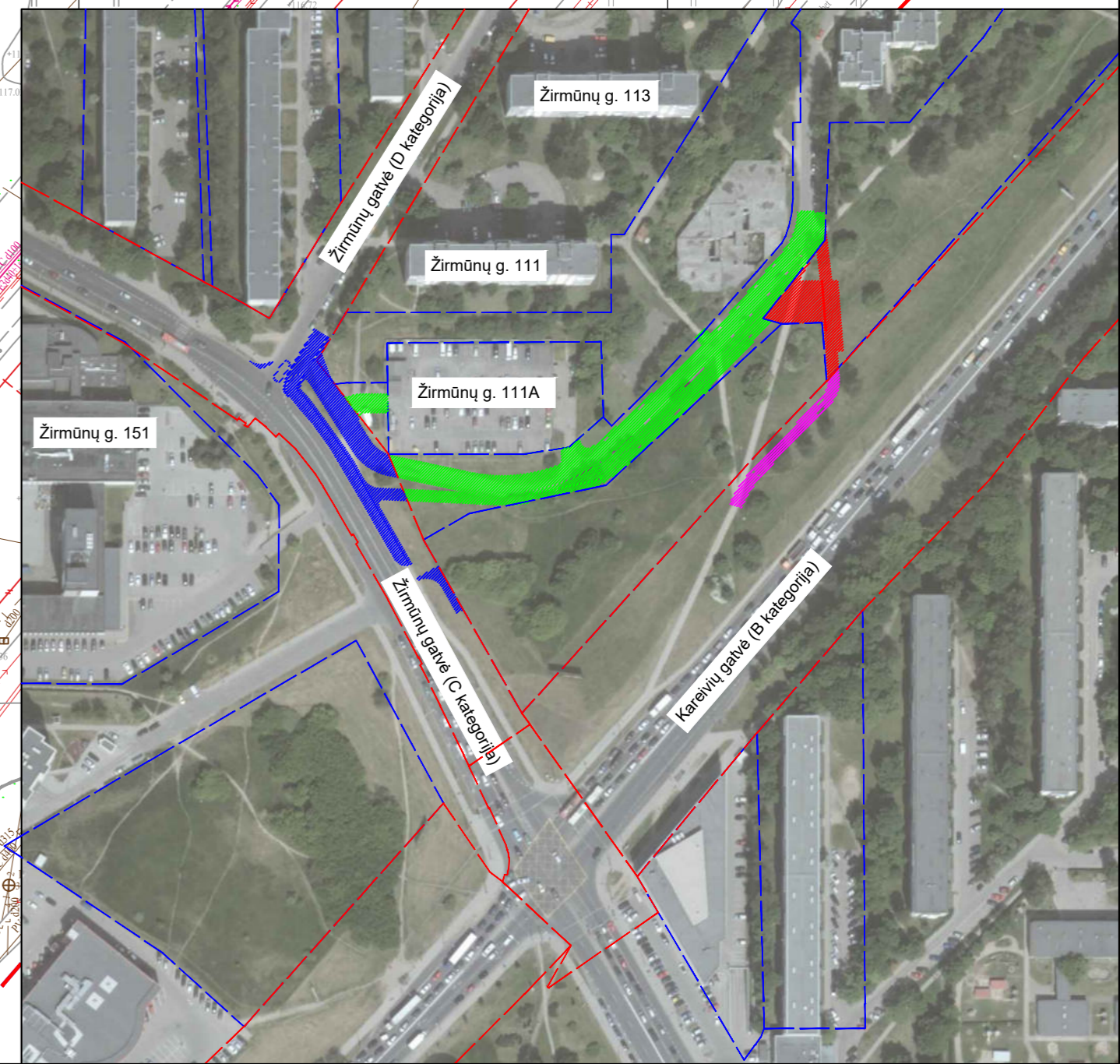
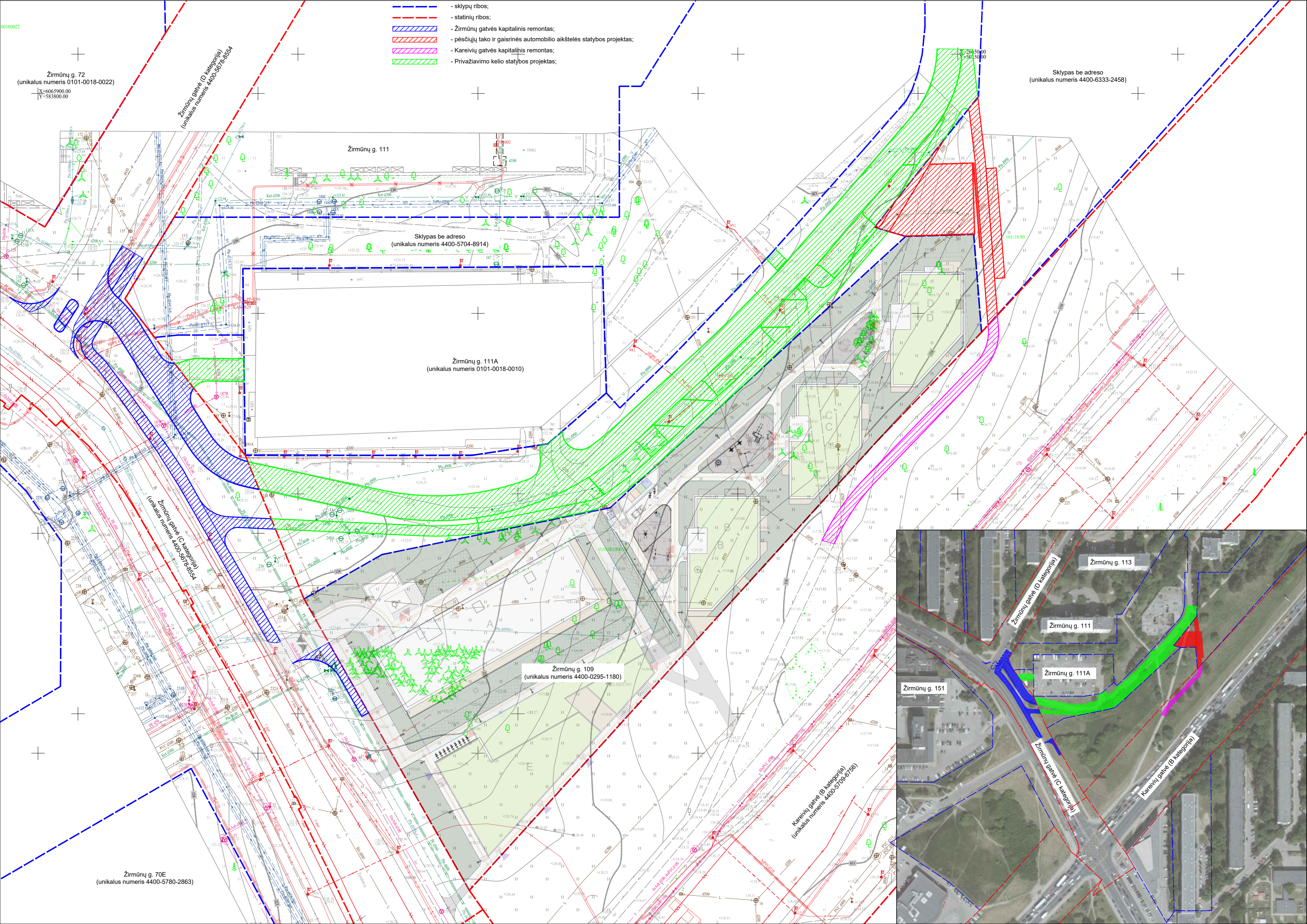
Žirmūnų g. 109
(unikalus numeris 4400-0295-1180)

Kareivių gatvė (B kategorija)
(unikalus numeris 4400-5709-6756)

Sklypas be adreso
(unikalus numeris 4400-6333-2458)

Žirmūnų g. 70E
(unikalus numeris 4400-5780-2863)

- sklypų ribos;
- statinių ribos;
- Žirmūnų gatvės kapitalinis remontas;
- pėsčiųjų tako ir gaisrinės automobilio aikštelės statybos projektas;
- Kareivių gatvės kapitalinis remontas;
- Privažiavimo kelio statybos projektas;



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-06-27 Nr. A51-108780/25
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	Ilja Karužis, Vykdantis Vyriausiojo inžinieriaus biuro Savivaldybės vyriausiojo inžinieriaus (vyriausiojo patarėjo) funkcijas, Vyriausiojo inžinieriaus biuras
Sertifikatas išduotas	ILJA KARUŽIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-27 13:34:20 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-06-27 13:34:32 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-01-21 18:38:16 – 2030-01-21 23:59:59
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 "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:49:40 iki 2027-12-18 11:49:40
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.84.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-06-27 13:45:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-06-27 13:45:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste

Objekto pavadinimas: Privažiavimo kelio atkarpos nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109, privažiavimo kelio nuo Žirmūnų g. prie Žirmūnų g. 111A esančios automobilių stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų tako ir gaisrinio automobilio stovėjimo aikštelės sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458), nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas bei Kareivių gatvės atkarpos ties sklypo ribomis Žirmūnų g. 109 ir Žirmūnų gatvės atkarpos iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 111A, Vilniuje, kapitalinio remonto projektas. (Tinklų išsaugojimas).

Objekto adresas: Žirmūnų, Kareivių g.

Pareiškėjas: UAB „MN projektas“.

Naikinamos prisijungimo sąlygos: -.

I. REIKALAVIMAI GERIAMOJO VANDENS TIEKIMUI:

Poreikis: - $m^3/d.$; - m^3/h_{max} .

Vandens slėgis prijungimo vietoje: -.

Užsakovas privalo:

- Išsaugoti vandentiekio tinklus, patenkančius į darbų vykdymo zoną, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais.
- Vandentiekio tinklų įgilinimas po vertikalinio išplanavimo turi būti ne mažiau kaip 1,8 m ir ne daugiau kaip 2,5 m.
- Darbų zonoje, poreikiui esant, atlikti esamų vandentiekio šulinių, kamerų ir hidrantų konstrukcinės dalies rekonstrukciją.
- Pakeisti esamų šulinių, kamerų, hidrantų aukštį (juos paaukštinti ar pažeminti) priklausomai nuo projektuojamų dangų paviršiaus pagal STR numatytus reikalavimus.
- Užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą esamiems vartotojams.

II. REIKALAVIMAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMUI:

Poreikis: - $m_3/d.$; - m_3/h_{max} ; užterštumas BDS₇ 350 mg/l.

Užsakovas privalo:

- Išsaugoti nuotekų tinklus, patenkančius į darbų vykdymo zoną, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais.
- Nuotekų tinklų įgilinimas po vertikalinio išplanavimo turi būti toks pat arba ne mažesnis kaip numatyta STR.
- Darbų zonoje, poreikiui esant, atlikti esamų nuotekų šulinių ir kamerų konstrukcinės dalies rekonstrukciją.
- Pakeisti esamų šulinių ir kamerų aukštį (juos paaukštinti ar pažeminti) priklausomai nuo projektuojamų dangų paviršiaus pagal STR numatytus reikalavimus.
- Užtikrinti nepertraukiamą nuotekų nuleidimą esamiems vartotojams.

III. BENDRIEJI REIKALAVIMAI:

- Įvertinti, kad darbų vykdymo zonoje yra anksčiau suprojektuoti vandentiekio ir nuotekų tinklai pagal UAB „Immo One“ parengtą techninį projektą „Daugiabučiai gyvenamieji namai Žirmūnų g. 109, Vilniaus m., statybos projektas“, projekto Užsakovas – UAB „MN projektas“.
- Siekiant vykdyti statybos darbus tinklų apsaugos zonoje, projekte turi būti atlikti apkrovų skaičiavimai ir, poreikiui esant, numatytos apsaugos priemonės tinklų išsaugojimui.
- Paruoštą projektą su visais pažymėtais išsaugomais inžineriniais tinklais, rekonstruojamais tinklais, šuliniais, kameromis, naikinamais tinklais ir hidrantaus bei bendro naudojimo tinklų apsaugos zonoje numatomomis įrengti susisiekimui komunikacijomis ir dangomis pateikti derinimui teisės aktų nustatyta tvarka.
- Tinklus projektuoti ir montuoti pagal UAB „Vilniaus vandenys“ patvirtintą Techninę politiką ir technines specifikacijas, kuriuos galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>, patvirtintą projektą, prisijungimo sąlygas ir teisės aktų reikalavimus.

- Dėl lietaus nuotekų tinklų rekonstrukcijos ir išsaugojimo keiptis į UAB „Grinda“.

IV. REIKALAVIMAI STATYTOJUI:

- Pasirašyti *Susitarimą dėl darbų vykdymo infrastruktūros apsaugos zonoje*.
- Jeigu vykdomi tinklų rekonstrukcijos darbai, pasirašyti *Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų rekonstrukcijos sutartį* ir *Panaudos sutartį*.
- Dėl sutarčių pasirašymo kreiptis elektroniniu paštu: info@vv.lt.
- Su sutarčių projektais ir būtina pateikti informacija sutartims pasirašyti, galima susipažinti adresu: <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu Statytojas perleidžia objektą naujam statytojui iki visų pagal prisijungimo sąlygas ir projektą numatytų darbų atlikimo, tai tokiu atveju Statytojas privalo perleisti visas teises ir pareigas naujam statytojui pagal šias prisijungimo sąlygas ir IV dalyje išvardintas sutartis apie tai informuodamas UAB „Vilniaus vandenys“ elektroniniu paštu: info@vv.lt nurodydamas naująjį statytoją.

V. REIKALAVIMAI DARBAMS:

- Gatvių važiuojamojoje dalyje, asfaltbetonio dangoje ant inžinerinių komunikacijų šulinių pastatyti plaukiojančio tipo šulinių liukus su dangčiais pagal Bendrovės patvirtintą techninę specifikaciją, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu suderintame projekte, nebuvo numatyta tinklų apsaugos zonose įrengti viršutinių dangų (asfalto, trinkelėlių ir kita), tokiu atveju po galutinės tinklų apžiūros iki pažymos išdavimo tinklų liukai, kapos ir pan. turi būti užpilti 30 cm storio žvyro danga, siurblių įvažiavimai turi būti užbaigti įrengiant sutankintą žvyro dangą ir pateikti grunto tankinimo laboratoriniai duomenys. Įrengiant viršutines dangas (asfaltą, trinkeles ir kita) tinklų apsaugos zonose, šulinių liukų, kapų ir/ar hidrantų aukštis turi būti sureguliuotas Statytojo sąskaita pagal Vilniaus miesto savivaldybės žemės darbų vykdymo ir gatvių dangų apsaugos taisykles ir STR reikalavimus.
- Jeigu vykdomi rekonstrukcijos darbai pagal rekonstrukcijos sutartį, Statytojas privalo suderinti konkrečią datą, laiką ir gauti raštišką sutikimą iš UAB „Vilniaus vandenys“ dėl eksploatuojamų vandentiekio ir nuotekų tinklų atjungimo ir esamų vartotojų perjungimo darbų (dėl suderinimo Statytojas turi kreiptis elektroniniu paštu: info@vv.lt arba tel.: [19118](tel:19118)). Jeigu Statytojas nesilaiko šios tinklų atjungimo tvarkos, tokiu atveju Statytojas įsipareigoja atlyginti visus UAB „Vilniaus vandenys“ patirtus nuostolius.

VI. GALIOJIMAS:

- Prisijungimo sąlygos galioja tol, kol galioja statybą leidžiantis dokumentas. Jei per 5 metus nuo sąlygų išdavimo datos nebus gautas statybą leidžiantis dokumentas, būtina gauti naujas prisijungimo sąlygas arba pratęsti šių sąlygų galiojimo laiką.
- Daugiau aktualios informacijos dėl prisijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų UAB „Vilniaus vandenys“ teikiamų paslaugų galite rasti http://www.vv.lt/lt/namams/kaip_tapti_klientu/ arba http://www.vv.lt/lt/imonems/tapti_klientu/.

Sąlygas ruošė: L. Meižienė

(V. Pavardė)

UAB VILNIAUS APŠVIETIMAS
PRISIJUNGIMO PRIE VILNIAUS APŠVIETIMO SĄLYGOS

NR.98-24

2024-07-26

Galioja iki:

2026-07-26

Pagal VMS TS Nr.

2024-07-03 Nr. 24/278

Objekto pavadinimas ir adresas: **Privažiavimo kelio atkarpos nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109, Vilniuje statybos projektas**

Užsakovas (statytojas) **UAB „MN projektas“**

Prisijungimo sąlygos:

1. Vadovaujantis 2016 m. standartu LST EN 13201, Vilniaus gatvių standartu ir kitais susijusiais Lietuvos respublikos teisės aktais, suprojektuoti ir įrengti privažiavimo kelio atkarpos nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109 apšvietimo elektros tinklą, prijungiant prie esamo maitinimo punkto MP604 ir/arba MP5604 artimiausios atramos, panaudojant esamą leistiną naudoti galią ir sumontuojant rezervines jungtis į artimiausias atramas. Demontuotas medžiagas gražinti į UAB „Vilniaus Apšvietimas“ sandėlį. Darbus atlikti nenutraukiant gatvės apšvietimo tinklo veikimo.

2. Elektros grandinėje perskaičiuoti esamus komutavimo ir apsaugos aparatus, esant būtinybei suprojektuoti jų pakeitimus.

3. Techniniai parametrai, reikalavimai medžiagoms ir įrangai pateikti [UAB „Vilniaus apšvietimas“ internetiniame puslapyje](#) skiltyje - informacija projektuotojams.

Pastabos:

Projektavimo eigoje, projekto sprendinius derinti su UAB „Vilniaus apšvietimas“. Projektuojant vertinti greta parengtus / vykdomus projektus. Projektas turi būti suderintas su visomis suinteresuotomis institucijomis. Parengtus projektą UAB „Vilniaus apšvietimas“ derinimui pateikti kartu su sąmata. Gatvės apšvietimo elektros tinklo neprojektuoti privačiose žemės sklypų ribose, šaligatvių / pėsčiųjų bei dviračių takų zonoje. Projekto aiškinamajame rašte nurodyti, kad **prieš darbų pradžią privaloma suderinti medžiagų technines charakteristikas su UAB „Vilniaus apšvietimas“**.

Kasimo darbai medžių apsaugos zonoje:

Negalima projektuoti kabelių klojimo tranšėjų arčiau kaip 3 m. nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm. ir arčiau kaip 2 m. nuo medžio kamieno, kurio diametras iki 15 cm. bei arčiau kaip 1,5 m. - nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo. Negalima projektuoti apšvietimo atramų arčiau kaip 4 m nuo medžio kamieno ir arčiau 1 m - nuo krūmų į durelių pusę ir 0,5 m iš visų kitų pusių, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo.

Tvirtino: Vystymo tarnybos vadovas Darius Jasas

Ruošė: Projektų derinimo inžinierė Jelena Lisica

1-as stul	2-as stul	Ats tum	Kabelio pavadin	Faz sk.	Laid sker	Pakl met.	Atramos pavadinims	Atrm met.	Švst met.	Šviestuvs pavadinimas	Švst galn	
			Laidu, atramų, žibintų failas				Schema Nr		60411			
	0	256	62	APVB		3	2525	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
Ryš.taš.	256	256	35	ASB		3	2516	1970	į schemas	60412	atramą	254
	256	258	30	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	258	260	35	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	260	262	35	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	262	264	30	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	264	266	31	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
		266									2018	BGP761 LED84/75 53i Diled 53W P.P.
	266	268	31	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	268	270	30	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	270	272	25	AXMK		3	2525	2016	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	272	274	33	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	274	276	30	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
		276									2018	BGP761 LED84/75 53i Diled 53W P.P.
	276	278	30	AVVG		3	2525	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	278	280	35	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	280	282	35	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	282	284	31	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	284	286	33	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	286	288	33	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	288	290	33	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	290	2901	17	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2022	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
Ryš.taš.	2901	2901	16	ASB		3	2516	1970	į schemas	60413	atramą	285
	284	287	25	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
		287									2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	287	291	20	AMKA		3	2535	2022	VTV	0	2022	ICONA-S-60W / 54 LED 54W
		291									2022	ICONA-S-60W / 54 LED 54W
			Laidu, atramų, žibintų failas				Schema Nr		60412			
	0	254	55	APVB		3	2525	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
Ryš.taš.	254	254	35	ASB		3	2516	1970	į schemas	60411	atramą	256
	254	252	37	APVB		3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	252	250	37	ASB		3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	250	248	37	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	248	246	37	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	246	244	35	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	244	1	33	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	1	2	31	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	2	3	35	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	3	4	33	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	4	5	33	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	5	6	35	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	6	7	37	ASB		3	2516	1970	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	7	85	28	AXMK		3	2525	2022	H-8 G	2022	2021	Stork LB SRLSE (51730LED 51W 3000K
Ryš.taš.	85	85	35	APVB		3	2516	1972	į schemas	84120	atramą	84
	85	86	37	YAKXS		3	2525	2005	H-8 G	2022	2021	Stork LB SRLSE (51730LED 51W 3000K
	86	87	40	AXMK		3	2525	2015	H-8 G	2022	2021	Stork LB SRLSE (51730LED 51W 3000K
	87	88	43	YAKY		3	2525	1999	H-8 G	2022	2021	Stork LB SRLSE (51730LED 51W 3000K
	88	89	46	YAKYFtly		3	2525	1998	H-8 G	2022	2021	Stork LB SRLSE (51730LED 51W 3000K
	89	90	41	AXMK		3	2525	2022	H-8 G	2022	2021	Stork LB SRLSE (51730LED 51W 3000K
	90	91	41	AXMK		3	2525	2022	H-8 G	2022	2021	Stork LB SRLSE (51730LED 51W 3000K
	91	92	41	AXMK		3	2525	2022	H-8 G	2022	2021	Stork LB SRLSE (51730LED 51W 3000K
		92									2021	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K
	92	93	36	YAKYFtly		3	2525	1998	H-8 G	2022	2021	Stork LB SRLSE (51730LED 51W 3000K
	93	94	36	YAKYFtly		3	2525	1998	BE 86 8.6m G	2019	2021	Stork LB SRLSE (51730LED 51W 3000K
	94	95	40	YAKYFtly		3	1616	1998	H-6M G	2022	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	95	96	40	YAKYFtly		3	1616	1998	BE 86 8.6m G	2019	2021	Stork LB SRLSE (51730LED 51W 3000K
	92	921	15	AXMK		3	2525	2018	BE 6.5 G	2018	2018	BGP761 LED84/75 53i Diled 53W P.P.
	92	922	11	AXMK		3	2525	2018	BE 6.5 G	2018	2018	BGP761 LED84/75 53i Diled 53W P.P.
	92	923	31	AXMK		3	2525	2018	H-6M	2018	2021	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K

1-as stul	2-as stul	Ats tum	Kabelio pavadin	Faz sk.	Laid sker	Pakl met.	Atramos pavadinims	Atrm met.	Švst met.	Šviestuvo pavadinimas	Švst galn	
923	924	30	AXMK		3	2525	2018	H-6M		2018	2021	Stork LB SRL SE (23730)LED 23 W 3000K
924	925	36	AXMK		3	2525	2018	H-6M		2018	2021	Stork LB SRL SE (23730)LED 23 W 3000K
925	926	36	AXMK		3	2525	2018	H-6M		2018	2021	Stork LB SRL SE (23730)LED 23 W 3000K
926	927	28	AXMK		3	2525	2018	H-6M		2018	2021	Stork LB SRL SE (23730)LED 23 W 3000K
927	930	25	AXMK		3	2525	2018	H-6M G		2021	2021	Stork LB SRL SE (23730)LED 23 W 3000K
930	928	25	AXMK		3	2525	2018	H-6M		2018	2021	Stork LB SRL SE (23730)LED 23 W 3000K
928	929	21	AXMK		3	2525	2018	H-6M		2018	2021	Stork LB SRL SE (23730)LED 23 W 3000K
928	932	55	AXMK		3	2525	2021	H-6M		2021	2021	Luscina LUPE 029 29) S LED 29W 3000K
932	931	52	AXMK		3	2525	2021	H-6M		2021	2021	Luscina LUPE 029 29) S LED 29W 3000K
931	933	30	AXMK		3	2525	2021	H-6M		2021	2021	Luscina LUPE 016 16) A LED 16W 3000K
923	934	67	AXMK		3	2525	2021	H-6M		2021	2024	Stork LB SRL SE (23730)LED 23 W 3000K
934	935	38	AXMK		3	2525	2024	H-10M G		2024	2024	ICONA-S LED 90 90 LED 90W
935	936	19	AXMK		3	2525	2024	H-10M G		2024	2024	ICONA-S LED 90 90 LED 90W
935	937	56	AXMK		3	2525	2024	H-10M G		2024	2024	ICONA-S LED 90 90 LED 90W
937	938	38	AXMK		3	2525	2024	H-10M G		2024	2024	ICONA-S LED 90 90 LED 90W
938	939	156	AXMK		3	2525	2021	H-6M		2021	2021	Luscina LUPE 016 16) A LED 16W 3000K

Laidų, atramų, žibintų failas

Schema Nr

60413

0	251	43	AVVG		3	3535	1986	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
Ryš.taš.	251	35	ASB		3	2516	1986		į schemas	60414	atramą	249
251	253	30	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
253	255	35	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
255	257	35	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
257	259	30	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
259	261	31	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
261	263	33	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
263	265	31	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
265	267	35	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
267	269	34	YAKXS		3	2525	2005	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
	269										2018	BGP761 LED84/75 53l D)LED 53W P.P.
269	271	30	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
271	273	33	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
273	275	35	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
275	277	33	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
277	279	33	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
279	281	33	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
281	2831	17	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2022	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
2831	285	20	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K
Ryš.taš.	285	16	ASB		3	2516	1970		į schemas	60411	atramą	2901
285	1	13	AXMK		3	2525	2020	H-5M		2020	2020	Luscina LUPE 016 16) A LED 16W 3000K
1	2	15	AXMK		3	2525	2020	H-5M		2020	2020	Luscina LUPE 016 16) A LED 16W 3000K
2	3	19	AXMK		3	2525	2020	H-5M		2020	2020	Luscina LUPE 016 16) A LED 16W 3000K
3	4	20	AXMK		3	2525	2020	H-5M		2020	2020	Luscina LUPE 016 16) A LED 16W 3000K
4	5	19	AXMK		3	2525	2020	H-5M		2020	2020	Luscina LUPE 016 16) A LED 16W 3000K
5	6	18	AXMK		3	2525	2020	H-5M		2020	2020	Luscina LUPE 016 16) A LED 16W 3000K
Ryš.taš.	6	15	CYKY-J		4	1010	2007		į schemas	225710	atramą	14
261	2611	12	AXMK		3	1616	2018	BE 6.5 G		2018	2018	BGP761 LED84/75 53l D)LED 53W P.P.
269	2691	41	AXMK		3	1616	2018	BE65		2018	2018	KALOS-VP-TP (R 21) 2)LED 21W
2691	2692	33	AXMK		3	1616	2018	BE65		2018	2018	KALOS-VP-TP (R 21) 2)LED 21W
2692	2693	33	AXMK		3	1616	2018	BE65		2018	2018	KALOS-VP-TP (R 21) 2)LED 21W
2693	2694	41	AXMK		3	1616	2018	BE65		2018	2018	KALOS-VP-TP (R 21) 2)LED 21W
2693	2695	20	AXMK		3	2525	2024	Kompozit. H-52020		2020	2022	ICONA-S 16W 16 LED 16W
2692	2697	22	AXMK		3	2525	2024	H8 J G		2024	2024	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
2697	2696	28	AXMK		3	2525	2024	H8 J G		2024	2024	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
2697	2698	28	AXMK		3	2525	2024	H8 J G		2024	2024	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
271	2711	12	AXMK		3	1616	2018	BE 6.5 G		2018	2018	BGP761 LED84/75 53l D)LED 53W P.P.
2711	2712	10	AXMK		3	1616	2018	BE 6.5 G		2018	2018	BGP761 LED84/75 53l D)LED 53W P.P.
281	283	33	ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740)LED 45W 4000K

Laidų, atramų, žibintų failas

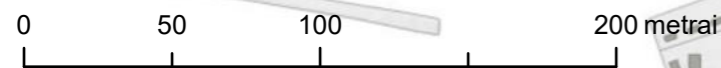
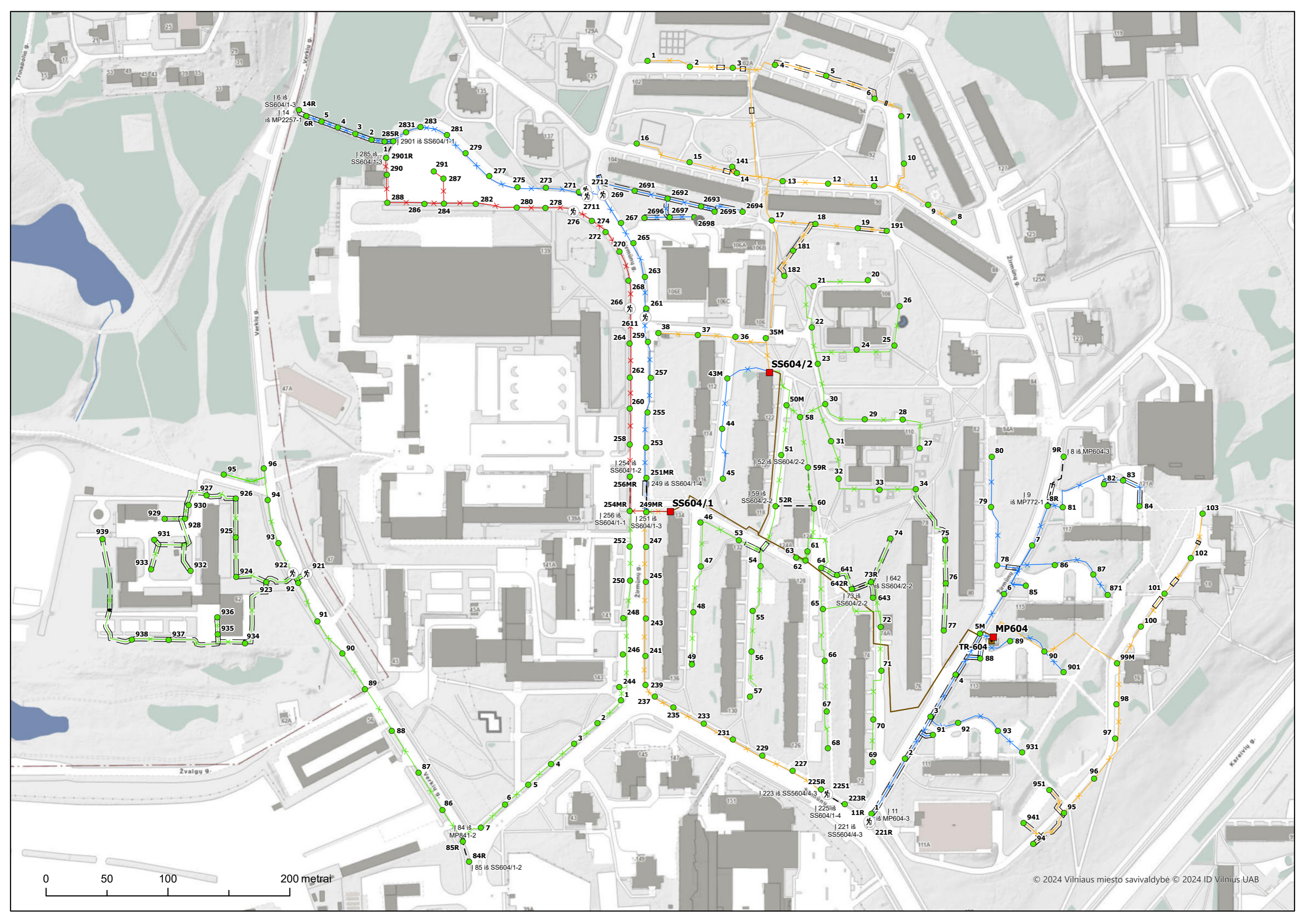
Schema Nr

60414

1-as stul	2-as stul	Ats tum	Kabelio pavadin	Faz sk.	Laid sker	Pakl met.	Atramos pavadinims	Atrm met.	Švst met.	Šviestuvs pavadinimas	Švst galn	
	0	249	38 APVB		3	2525	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
Ryš.taš.	249	249	35 ASB		3	2516	1986	į schemas		60413	atramą	251
	249	247	36 ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	247	245	36 ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	245	243	35 ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	243	241	35 ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	241	239	37 ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	239	237	37 ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	237	235	37 ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	235	233	37 ASB		3	2516	1970	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	233	231	32 YAKY		3	2525	1996	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	231	229	30 YAKY		3	2525	1996	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	229	227	38 AXMK		3	2525	2023	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	227	225	39 AXMK		3	2525	2023	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
Ryš.taš.	225	225	37 ASB		3	2516	1972	į schemas		560443	atramą	223
	225	2251	12 AXMK		3	1616	2018	BE 6.5 G		2018	2018	BGP761 LED84/7: 53(D)LED 53W P.P.
			Laidų, atramų, žibintų failas				Schema Nr		60422			
	0	50	37 APVB		3	2525	1970	H-8.5 G		2023	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	50	58	12 APVB		3	2525	1970	H-8 G		2017	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	58	59	43 APVB		3	2525	1970	TB8S/TO 8m		2016	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
Ryš.taš.	59	59	42 APVB		3	2525	1970	į schemas		60422	atramą	52
	59	60	39 APVB		3	2525	1970	H-6M G		2022	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	60	61	38 APVB		3	2525	1999	Kompozit. H-52024			2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	61	64	25 APVB		3	2525	1999	H6/60/136 G		2016	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	64	65	33 APVB		3	2525	1970	H6/60/136 G		2016	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	65	72	49 APVB		3	2525	1970	H6 J G		2023	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	72	73	47 AXMK		3	2525	2023	H6 J G		2023	2022	ICONA-S 33W R9 33 LED 33W
Ryš.taš.	73	73	21 AXMK		3	2525	2023	į schemas		60422	atramą	642
	50	51	52 AXMK		3	2525	2023	H-8.5 G		2023	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	51	52	50 AXMK		3	2525	2023	H-8.5 G		2023	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
Ryš.taš.	52	52	42 APVB		3	2525	1970	į schemas		60422	atramą	59
	52	54	30 APVB		3	2525	1970	BE 86 8.6m G		2019	2020	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K
	54	53	31 APVB		3	2525	1970	TB8S/TO 8m		2016	2020	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K
	53	46	41 APVB		3	2525	1970	GŽ-91A1		1970	2020	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K
	46	47	37 APVB		3	2525	1970	H6/60/136 G		2017	2020	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K
	47	48	39 APVB		3	2525	1970	H6/60/136 G		2017	2020	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K
	48	49	39 APVB		3	2525	1970	H6/60/136 G		2017	2020	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K
	54	55	35 APVB		3	2525	1970	GŽ-91A1		1970	2020	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K
	55	56	35 APVB		3	2525	1970	GŽ-91A1		1970	2020	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K
	56	57	33 APVB		3	2525	1970	GŽ-91A1		1970	2020	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K
	58	30	25 APVB		3	2525	1971	Kompozit. H-51971			2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
	30	23	34 APVB		3	2525	1971	Kompozit. H-52024			2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	23	22	33 APVB		3	2525	1971	H-6M		2022	2023	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	22	21	33 APVB		3	2525	1971	Kompozit. H-52024			2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
	21	20	37 APVB		3	2525	1971	Kompozit. H-52024			2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
	23	24	25 APVB		3	2525	1971	Kompozit. H-52024			2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
	24	25	25 APVB		3	2525	1971	Kompozit. H-52024			2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
	25	26	25 APVB		3	2525	1971	Kompozit. H-52024			2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
	30	29	25 APVB		3	2525	1971	Kompozit. H-52024			2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
	29	28	25 APVB		3	2525	1971	Kompozit. H-52024			2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
	28	27	25 APVB		3	2525	1971	Kompozit. H-52024			2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
	30	31	25 APVB		3	2525	1971	Kompozit. H-51971			2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
	31	32	25 APVB		3	2525	1971	Kompozit. H-51971			2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
	32	33	25 APVB		3	2525	1971	Kompozit. H-51971			2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
	33	34	25 APVB		3	2525	1971	Kompozit. H-51971			2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
	34	75	64 AXMK		3	1616	2018	BE 86 8.6m G		2018	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	75	76	43 AXMK		3	2525	2018	BE 86 8.6m G		2018	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	76	77	43 AXMK		3	2525	2018	H8.5 J G		2024	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	61	62	11 YAKYftly		3	1616	1998	H5 J G		2023	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	62	63	28 APVB		3	2525	1970	Kompozit. H-52024			2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W

1-as stul	2-as stul	Ats tum	Kabelio pavadin	Faz sk.	Laid sker	Pakl met.	Atramos pavadinims	Atrm met.	Švst met.	Šviestuvo pavadinimas	Švst galn	
64	641	19	AXMK		3	2525	2023	H5 J		2023	2023	Luscina LUPE 016 16) A LED 16W 3000K
641	642	26	AXMK		3	2525	2023	H5 J		2023	2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
Ryš.taš.	642	21	AXMK		3	2525	2023		į schemas	60422		atramą 73
642	643	34	AXMK		3	2525	2023	H5 J		2023	2023	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
65	66	39	APVB		3	2525	1970	H6/60/136 G		2016	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
66	67	39	APVB		3	2525	1970	H6/60/136 G		2016	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
67	68	35	APVB		3	2525	1970	H6/60/136 G		2016	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
72	71	35	APVB		3	2525	1970	GŽ-91A1		1970	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
71	70	37	APVB		3	2525	1970	GŽ-91A1		1970	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
70	69	33	APVB		3	2525	1970	GŽ-91A1		1970	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
73	74	46	AXMK		3	2525	2023	H6 J G		2023	2022	ICONA-S 33W R9 33 LED 33W
Laidu, atramų, žibintų failas							Schema Nr		60423			
0	43	35	APVB		3	2525	1970	H-8.5 G		2023	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
43	44	46	AXMK		3	2525	2023	H-8.5 G		2023	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
44	45	46	AXMK		3	2525	2023	H-8.5 G		2023	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
Laidu, atramų, žibintų failas							Schema Nr		60424			
0	35	19	APVB		3	2525	1976	H6 J		2024	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
35	17	93	APVB		3	2525	1976	GŽ-91A1		1976	2022	ICONA-S 33W R9 33 LED 33W
17	13	39	APVB		3	2525	1976	H6 J G		2023	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
13	14	42	APVB		3	2525	1976	GŽ-91A1		1976	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
14	3	87	APVB		3	2525	1976	GŽ-91A1		1976	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
3	4	33	APVB		3	2525	1976	GŽ-91A1		1976	2020	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K
4	5	47	AXMK		3	2525	2023	H-8 G		2023	2020	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K
5	6	53	AXMK		3	2525	2023	H-8 G		2023	2020	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K
6	7	33	APVB		3	2525	1976	GŽ-91A1		1976	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
35	36	22	APVB		3	2525	1976	H6 J		2024	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
36	37	44	APVB		3	2525	1976	LV 5,5 m		2019	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
37	38	36	AXMK		3	2525	2019	LV 5,5 m		2019	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
17	18	42	APVB		3	2525	1976	GŽ-91A1		1976	2022	ICONA-S 33W R9 33 LED 33W
18	181	32	AXMK		3	1616	2018	BE65		2018	2018	KALOS-VP-TP (R 21) 2LED 21W
181	182	32	AXMK		3	1616	2018	BE65		2018	2018	KALOS-VP-TP (R 21) 2LED 21W
18	19	42	APVB		3	2525	1976	GŽ-91A1		1976	2022	ICONA-S 33W R9 33 LED 33W
19	191	30	AXMK		3	1616	2018	BE65		2018	2018	KALOS-VP-TP (R 21) 2LED 21W
13	12	35	AXMK		3	2525	2023	H6 J G		2023	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
12	11	59	AXMK		3	2525	2023	H6 J G		2023	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
11	10	35	APVB		3	2525	1976	H6 J G		2023	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
10	9	46	APVB		3	2525	1976	GŽ-91A1		1976	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
	9										2022	IRIS 1-32 LED 60 60730LED 60W
9	8	26	APVB		3	2525	1976	GŽ-91A1		1976	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
14	15	42	APVB		3	2525	1976	H6 J G		2023	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
15	16	50	AXMK		3	2525	2023	H6 J G		2023	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
14	141	20	AXMK		4	1616	2022	H-6M		2022	2022	Luscina LUPE 016 16) S LED 16W 3000K
3	2	39	APVB		3	2525	1976	GŽ-91A1		1976	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
2	1	37	APVB		3	2525	1976	GŽ-91A1		1976	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
Laidu, atramų, žibintų failas							Schema Nr		60430			
0	5	42	APVB		3	2525	1970	H-8 G		2022	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
5	88	39	AXMK		3	2525	2022	H-8 G		2022	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W
88	4	34	AXMK		3	2525	2022	H-8 G		2022	2022	ICONA-S-60W-30 53A52LED 53W

1-as stul	2-as stul	Ats tum	Kabelio pavadin	Faz sk.	Laid sker	Pakl met.	Atramos pavadinims	Atrm met.	Švst met.	Šviestuvo pavadinimas	Švst galn		
4	3		47 AXMK		3	2525	2022	H-8 G		2022	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
3	91		31 AXMK		3	2525	2022	H-8 G		2022	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
91	2		41 AXMK		3	2525	2022	H-8 G		2022	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
2	1		61 AXMK		3	2525	2022	H-8 G		2022	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
1	11		12 AXMK		3	2525	2022	H-6M		2022	2022	IRISI-LED32 60W	6000KLED 60W P P
Ryš.taš.	11		10 AXMK		3	2525	2022	į schemas		560443		atramą	221
5	6		42 APVB		3	2525	1970	H-8 G		2022	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
6	85		12 APVB		3	2525	1970	H8.5 J G		2024	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
85	78		37 APVB		3	2525	1970	H8.5 J G		2024	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
78	79		45 APVB		3	2525	1970	H8.5 J G		2024	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
79	80		42 APVB		3	2525	1970	H8.5 J G		2024	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
6	7		42 APVB		3	2525	1970	H-8 G		2022	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
7	8		42 APVB		3	2525	1970	H-8 G		2022	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
Ryš.taš.	8		40 APVB		3	2516	1972	į schemas		77210		atramą	9
8	81		12 APVB		3	2525	1970	H8.5 J G		2024	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
81	82		36 APVB		3	2525	1970	H8.5 J G		2024	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
82	83		33 APVB		3	2525	1970	H8.5 J G		2024	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
83	84		39 AXMK		3	2525	2024	H8.5 J G		2024	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
7	86		30 APVB		3	2525	1970	H8.5 J G		2024	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
86	87		28 APVB		3	2525	1970	H8.5 J G		2024	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
87	871		31 YAKXS		3	2525	2006	SSO60/45/3		2006	2022	ICONA-S 33W R9 33	LED 33W
88	89		33 APVB		3	2525	1970	H-8 G		2022	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
89	90		43 APVB		3	2525	1970	H-8 G		2022	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
90	901		41 YAKXS		3	2525	2006	SSO60/45/3		2006	2022	ICONA-S 33W R9 33	LED 33W
3	92		33 APVB		3	2525	1970	H8.5 J G		2024	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
92	93		35 APVB		3	2525	1970	H8.5 J G		2024	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
	93										2021	Stork LB SRL SE (23730LED 23 W 3000K
93	931		32 YAKXS		3	2525	2006	SSO60/45/3		2006	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
			Laidų, atramų, žibintų failas				Schema Nr		60440				
0	99		200 AVVG		3	2516	1984	GŽ-91A1		1984	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
99	98		38 AVVG		3	2516	1984	GŽ-91A1		1984	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
98	97		37 AVVG		3	2516	1984	H-6M G		2022	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
97	96		35 AVVG		3	2516	1984	GŽ-91A1		1984	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
96	95		43 AVVG		3	2516	1984	GŽ-91A1		1984	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
95	94		44 AXMK		3	2525	2022	H-8 G		2022	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
94	941		31 AXMK		3	1616	2022	H-8 G		2022	2022	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
99	100		37 AVVG		3	2516	1984	GŽ-91A1		1984	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
100	101		36 AVVG		3	2516	1984	GŽ-91A1		1984	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
101	102		33 AVVG		3	2516	1984	GŽ-91A1		1984	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
102	103		43 AVVG		3	2516	1984	GŽ-91A1		1984	2022	ICONA-S-60W-30	53A52LED 53W
95	951		33 AXMK		3	1616	2022	H-8 G		2022	2022	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K



Legenda

Vilniaus apšvietimo tinklas

Taškai:

- MP SS: Elektros kabelių paskirstymo spinta
- AS: apskaitos spinta
- Stulpai su šviestuvais
- Stulpai be šviestuvų
- ⊥ Ašiniai šviestuvai
- ⊙ Sieninis šviestuvas
- ⊗ Pėsčiųjų perėja
- ♫ Prožektoriai
- 🔌 Stacionari EV įkrovimo stotelė
- Skydas sienoje
- ↑ Elektros paskirstomoji dėžutė
- Movos
- ⊗ Šulinių dangčiai
- Troleibusų linijų stulpai
- ⊙ Laikantieji stulpai
- Tvirtinimo taškas

Linijos:

- ×— 1 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- 1 grupė, Orinės elektros perdavimo linijos
- ×— 2 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- 2 grupė, Orinės elektros perdavimo linijos
- ×— 3 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- 3 grupė, Orinės elektros perdavimo linijos
- ×— 4 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- 4 grupė, Orinės elektros perdavimo linijos
- ×— 5 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- 5 grupė, Orinės elektros perdavimo linijos
- ×— 6 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- 6 grupė, Orinės elektros perdavimo linijos
- ×— 7 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- ×— 8 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- ×— 9 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- Led juosta
- - - Rezervinis kabelis
- ▭ Gofruotas vamzdis
- MP-SS maitinimo kabeliai
- - - AS-MP maitinimo kabeliai
- Trosas

Perduodamas tinklas

Taškai:

- Stulpai su šviestuvais
- ⊗ Pėsčiųjų perėja
- ♫ Prožektoriai
- Stulpai be šviestuvų
- ⊥ Ašiniai šviestuvai
- ⊙ Sieninis šviestuvas
- ⊗ Šulinių dangčiai
- Movos
- MP SS: Elektros kabelių paskirstymo spinta
- ↑ Elektros paskirstomoji dėžutė
- Skydas sienoje
- Troleibusų linijų stulpai

Linijos:

- ×— Požeminiai kabeliai
- Oriniai kabeliai
- - - Rezerviniai kabeliai
- ▭ Vamzdis

Potvarkių (naujas) tinklas

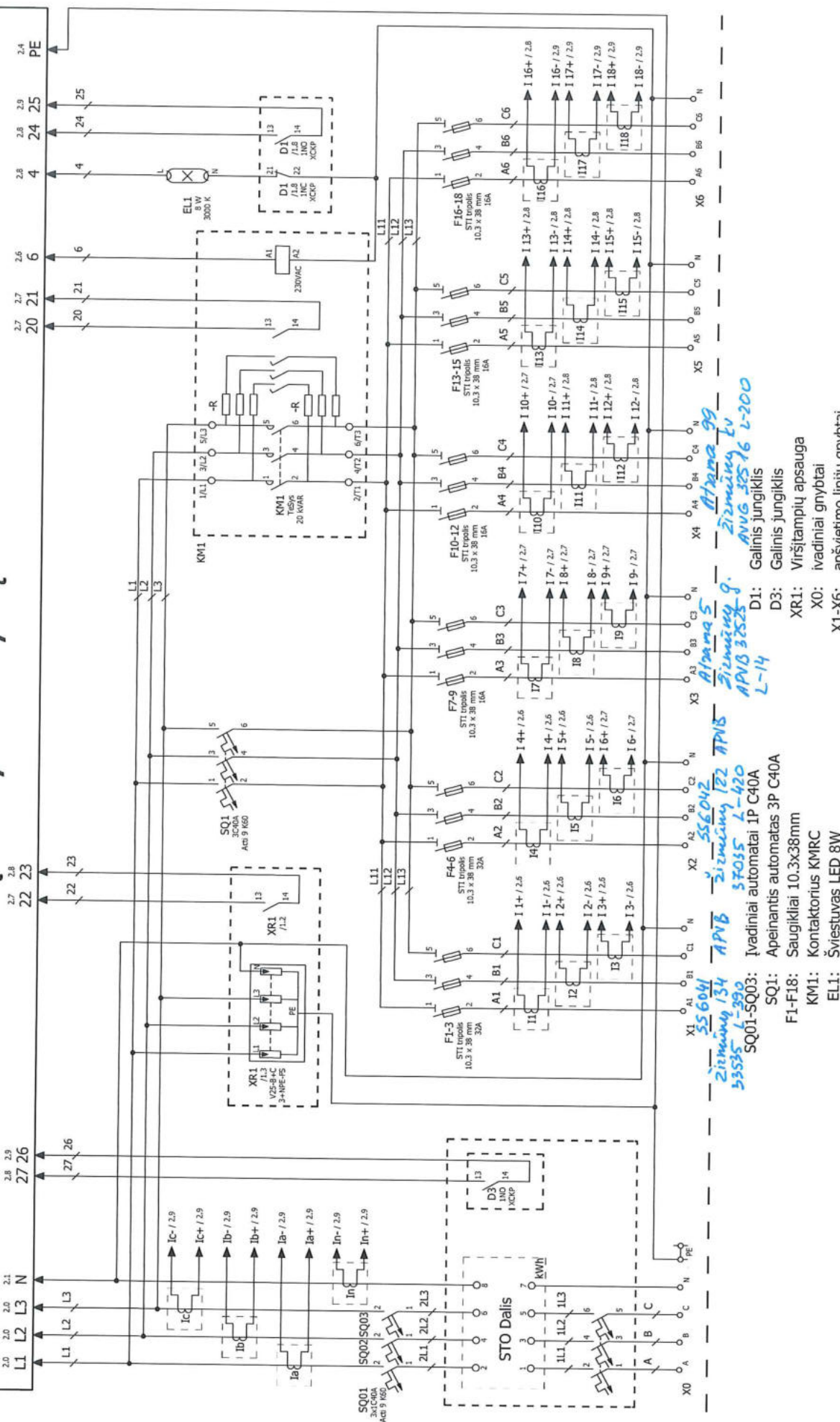
Taškai:

- Nauja atrama
- ⊗ Demontuota atrama
- Skydas

Linijos:

- - - Orinis kabelis
- Požeminis kabelis

Į valdymo skyrių



Modifkacija	Data	Pavadinimas	KeiKiamas	Pakeistas	jeKos skyrių	MP-604	PuKiojis	1
	12.06.2020	Vilniaus miesto gatvių apšvietimo elektros tinklų modernizavimas						2
	Red.	denius.mechinovs						
	Rev.							
	Originalas							

1-as stul	2-as stul	Ats tum	Kabelio pavadin	Faz sk.	Laid sker	Pakl met.	Atramos pavadinims	Atrm met.	Švst met.	Šviestuvs pavadinimas	Švst galn	
			Laidu, atramų, žibintų failas			Schema Nr		560421				
	0	107	52	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
Ryš.taš.	107	107	19	AXMK	3	2525	2015	į schemas	43812	atramą	12	
	107	109	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	109	111	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	111	113	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	113	115	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	115	117	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	117	119	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	119	121	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	121	123	34	AXMK	3	2525	2023	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	123	125	36	YAKY	3	2525	2001	VTV	0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	125	127	38	YAKY	3	2525	2001	VTV	0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	127	129	36	YAKY	3	2525	2001	VTV	0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	129	131	30	AXMK	3	2525	2019	VTV	0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	131	133	33	YAKY	3	2525	2001	VTV	0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	133	135	35	YAKY	3	2525	2001	VTV	0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	135	137	35	YAKY	3	2525	2001	VTV	0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	137	139	35	YAKY	3	2525	2001	VTV	0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	139	141	38	YAKY	3	2525	2001	VTV	0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	141	143	36	YAKYFtly	3	2525	1998	VTV	0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	143	1431	36	YAKY	3	2525	2001	VTV	0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
Ryš.taš.	1431	17	17	YAKYFtly	3	2525	1998	į schemas	578740	atramą	145	
	107	105	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	105	103	35	YAKXS	3	2525	2006	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	103	101	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	101	99	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	99	97	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	97	95	30	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	95	93	32	AXMK	3	2525	2015	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	93	91	35	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	91	89	34	YAKXS	3	2525	2004	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	89	87	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
Ryš.taš.	87	87	30	APVB	3	2516	1972	į schemas	43812	atramą	85	
			Laidu, atramų, žibintų failas			Schema Nr		560422				
	0	106	30	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
Ryš.taš.	106	106	32	APVB	3	2516	1972	į schemas	560423	atramą	108	
	106	104	34	AXMK	3	2525	2017	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	104	102	34	AXMK	3	2525	2017	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	102	100	34	AXMK	3	2525	2017	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	100	98	34	AXMK	3	2525	2017	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	98	96	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	96	94	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	94	92	34	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	92	90	36	YAKXS	3	2525	2014	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	90	88	33	YAKXS	3	2525	2014	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	88	86	33	YAKXS	3	2525	2014	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	86	84	32	YAKXS	3	2525	2014	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	84	82	30	YAKXS	3	2525	2014	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
Ryš.taš.	82	82	32	APVB	3	2516	1972	į schemas	560444	atramą	80	
			Laidu, atramų, žibintų failas			Schema Nr		560423				
	0	108	30	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
Ryš.taš.	108	108	32	APVB	3	2516	1972	į schemas	560422	atramą	106	
	108	110	35	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	110	112	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	112	114	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	114	116	30	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	
	116	118	32	APVB	3	2516	1972	VTV	0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K	

1-as stul	2-as stul	Ats tum	Kabelio pavadin	Faz sk.	Laid sker	Pakl met.	Atramos pavadinims	Atrm met.	Švst met.	Šviestuvs pavadinimas	Švst galn	
	118	122	37	APVB	3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
Ryš.taš.	122	122	38	AXMK	3	2525	2008		į schemas	577210	atramą	40
	122	124	42	YAKY	3	2525	2001	VTV		0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	124	126	37	YAKY	3	2525	2001	VTV		0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	126	128	33	YAKY	3	2525	2001	VTV		0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	128	130	24	YAKY	3	2525	2001	VTV		0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	130	132	37	YAKY	3	2525	2001	VTV		0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	132	134	37	YAKY	3	2525	2001	VTV		0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	134	136	38	YAKY	3	2525	2001	VTV		0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	136	138	33	YAKY	3	2525	2001	VTV		0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	138	140	38	YAKY	3	2525	2001	VTV		0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	140	142	30	YAKY	3	2525	2001	VTV		0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	142	144	30	APVB	3	2516	1972	VTV		0	2021	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
Ryš.taš.	144	144	20	YAKYFtly	3	2525	1998		į schemas	78730	atramą	146

Laidu, atramų, žibintų failas

Schema Nr

560442

	0	212	67	APVB	3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	212	214	32	ASB	3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	214	216	35	ASB	3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	216	218	32	ASB	3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
Ryš.taš.	218	218	38	AXPK	3	2525	2007		į schemas	230020	atramą	4
	218	220	38	AXPK	3	2525	2007	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
Ryš.taš.	220	220	120	AXPK	3	2525	2007		į schemas	230010	atramą	0
	212	210	24	ASB	3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	210	208	25	AXMK	3	2525	2017	VTV		0	2017	BGP 762 LED 150 150 LED 150W
	208	78	30	AXMK	3	2525	2017	VTV		0	2017	BGP 762 LED 150 150 LED 150W
Ryš.taš.	78	78	50	AXMK	3	2525	2017		į schemas	43814	atramą	204
	78	76	29	AXMK	3	2525	2017	VTV		0	2017	BGP 762 LED 150 150 LED 150W
	76	74	33	AXMK	3	2525	2017	VTV		0	2017	BGP 762 LED 150 150 LED 150W
	74	72	29	AXMK	3	2525	2017	VTV		0	2017	BGP 762 LED 150 150 LED 150W
	72	70	32	AXMK	3	2525	2017	VTV		0	2017	BGP 762 LED 150 150 LED 150W
	70	68	37	AXMK	3	2525	2017	VTV		0	2017	BGP 762 LED 150 150 LED 150W
	68	66	34	AXMK	3	2525	2017	VTV		0	2017	BGP 762 LED 150 150 LED 150W
	66	64	31	AXMK	3	2525	2017	VTV		0	2017	BGP 762 LED 150 150 LED 150W
	64	62	37	AXMK	3	2525	2017	VTV		0	2017	BGP 762 LED 150 150 LED 150W
	62	60	32	AXMK	3	2525	2017	VTV		0	2017	BGP 762 LED 150 150 LED 150W
	60	58	36	AXMK	3	2525	2017	VTV		0	2017	BGP 762 LED 150 150 LED 150W
	58	56	31	AXMK	3	2525	2017	VTV		0	2017	BGP 762 LED 150 150 LED 150W
	56	54	38	AXMK	3	2525	2017	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	54	52	35	YAKXS	3	2525	2007	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	52	50	39	YAKXS	3	2525	2007	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	50	48	45	YAKXS	3	2525	2007	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	48	46	45	YAKXS	3	2525	2007	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	46	44	37	YAKXS	3	2525	2007	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	44	42	39	YAKXS	3	2525	2007	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	220	222	36	AXPK	3	2525	2007	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	222	224	28	AXPK	3	2525	2007	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	224	226	31	AXPK	3	2525	2007	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	226	228	26	AXMK	3	2525	2023	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	228	230	27	AXMK	3	2525	2023	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	230	230									2018	BGP761 LED84/75 53i DiLED 53W P.P.
	230	232	30	AXMK	3	2525	2023	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	232	234	37	APVB	3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	234	236	33	APVB	3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	236	238	33	APVB	3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	238	240	33	APVB	3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
	240	242	25	AXMK	3	2525	2015	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K

Laidu, atramų, žibintų failas

Schema Nr

560443

	0	209	47	APVB	3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
	209	211	32	APVB	3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K

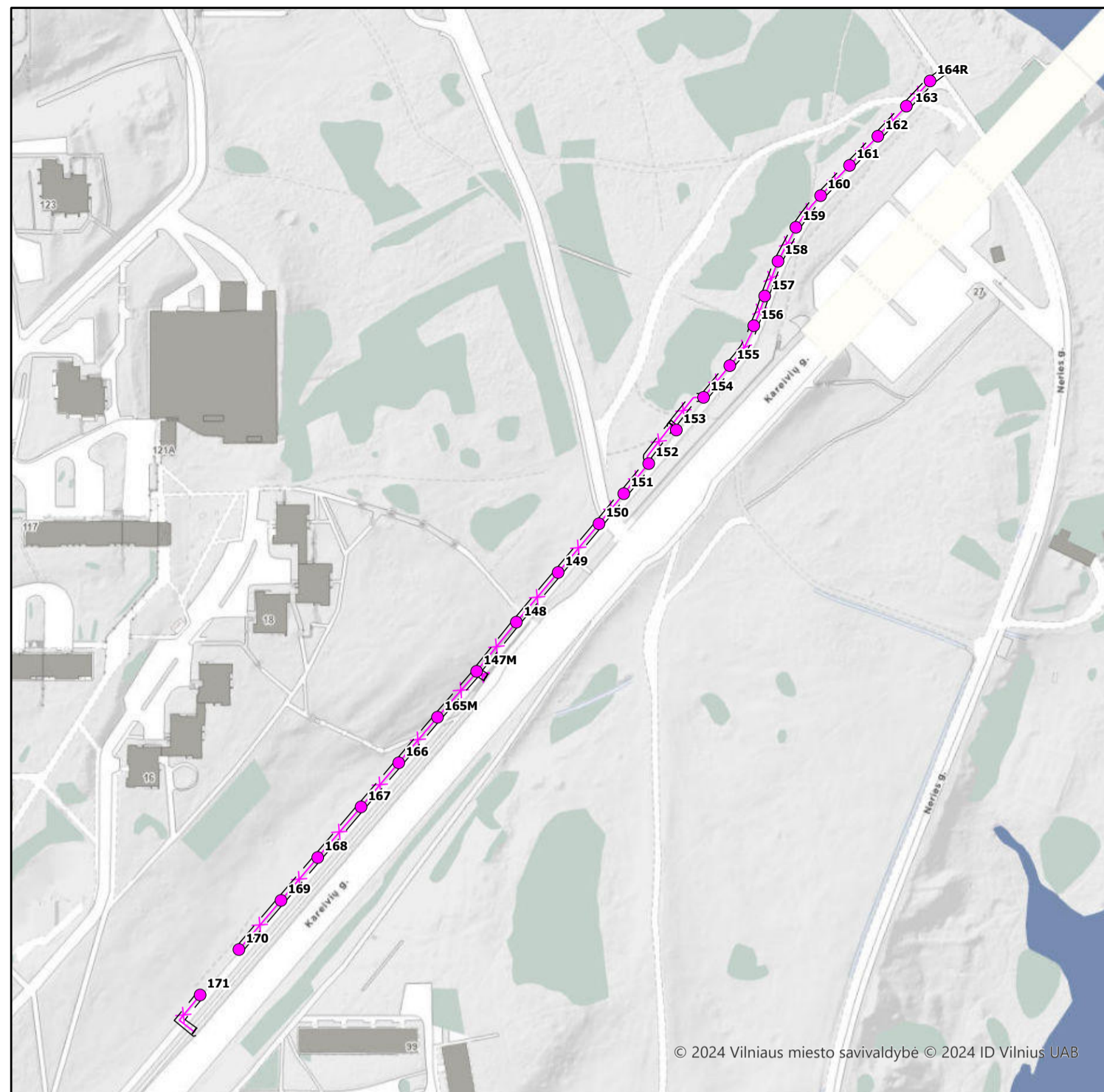
1-as stul	2-as stul	Ats tum	Kabelio pavadin	Faz sk.	Laid sker	Pakl met.	Atramos pavadinims	Atrm met.	Švst met.	Šviestu pavadinimas	Švst galn	
211	213	30	APVB		3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
213	215	24	AXPK		3	2525	2007	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
215	217	32	AXPK		3	2525	2007	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
217	219	32	AXPK		3	2525	2007	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
219	221	28	AXPK		3	2525	2007	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
Ryš.taš.	221	10	AXMK		3	2525	2022		į schemas	60430		atramą 11
221	223	35	APVB		3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRL SE (45740LED 45W 4000K
Ryš.taš.	223	37	ASB		3	2516	1972		į schemas	60414		atramą 225
223	2231	25	AXMK		3	1616	2018	BE 6.5 G		2018	2018	BGP761 LED84/75 53(D)LED 53W P.P.

Laidų, atramų, žibintų failas

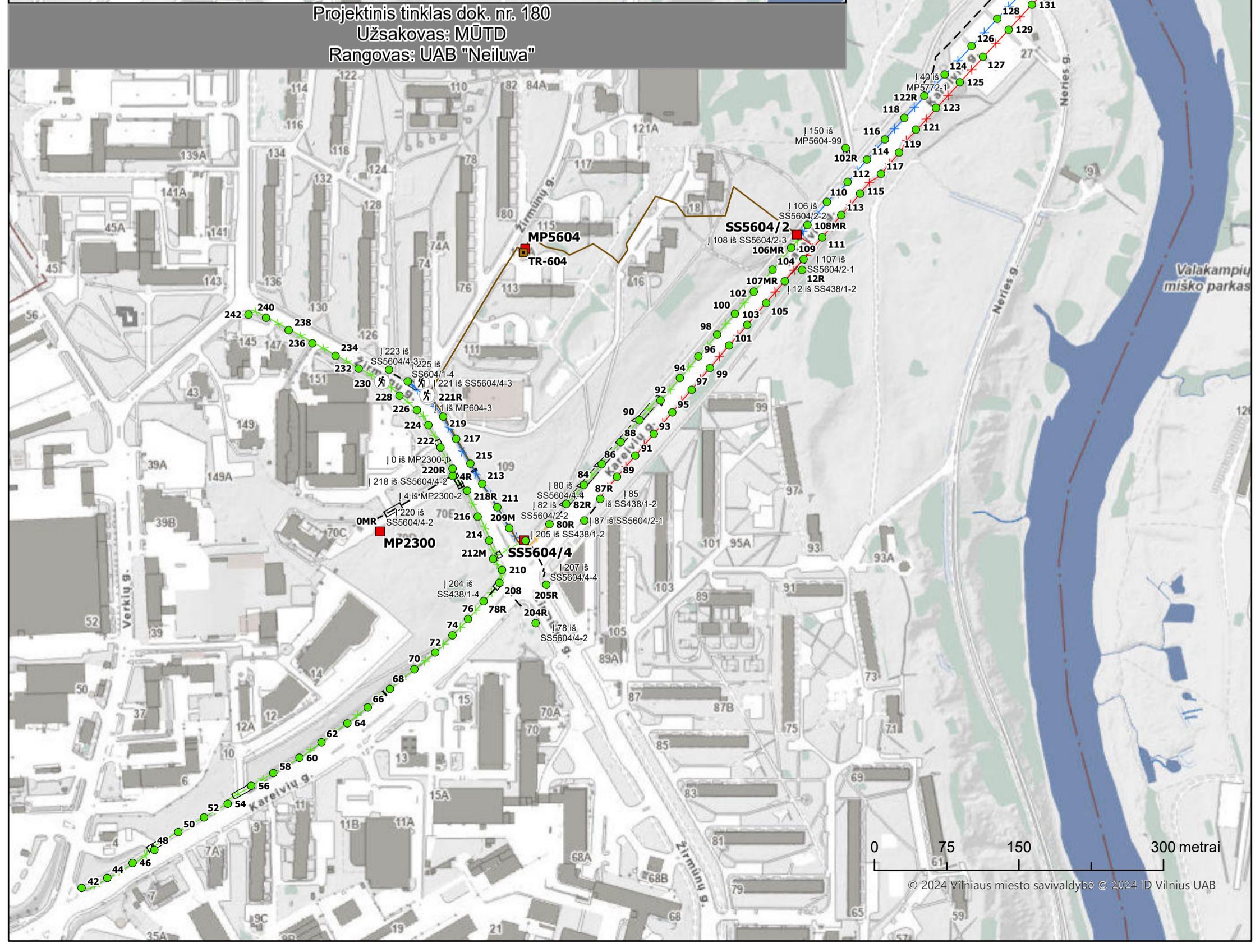
Schema Nr

560444

0	207	20	APVB		3	2516	1972	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
Ryš.taš.	207	50	APVB		3	2516	1972		į schemas	43812		atramą 205
207	80	35	AXMK		3	2525	2012	VTV		0	2020	Stork LB SRLSE (72740LED 72W 4000K
Ryš.taš.	80	32	APVB		3	2516	1972		į schemas	560422		atramą 82



Projektinis tinklas dok. nr. 180
 Užsakovas: MŪTD
 Rangovas: UAB "Neiluva"



Legenda

Vilniaus apšvietimo tinklas

Taškai:

- MP SS: Elektros kabelių paskirstymo spinta
- AS: apskaitos spinta
- Stulpai su šviestuvais
- Stulpai be šviestuvų
- ⊥ Ašiniai šviestuvai
- ⊙ Sieninis šviestuvas
- ⊗ Pėsčiųjų perėja
- ♫ Prožektoriai
- 🚲 Stacionari EV įkrovimo stotelė
- Skydas sienoje
- ↑ Elektros paskirstomoji dėžutė
- Movos
- ⊗ Šulinių dangčiai
- Troleibusų linijų stulpai
- ⊙ Laikantieji stulpai
- Tvirtinimo taškas

Linijos:

- ×— 1 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- 1 grupė, Orinės elektros perdavimo linijos
- ×— 2 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- 2 grupė, Orinės elektros perdavimo linijos
- ×— 3 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- 3 grupė, Orinės elektros perdavimo linijos
- ×— 4 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- 4 grupė, Orinės elektros perdavimo linijos
- ×— 5 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- 5 grupė, Orinės elektros perdavimo linijos
- ×— 6 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- 6 grupė, Orinės elektros perdavimo linijos
- ×— 7 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- ×— 8 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- ×— 9 grupė, Apšvietimo požeminiai kabeliai
- Led juosta
- - - Rezervinis kabelis
- ▭ Gofruotas vamzdis
- MP-SS maitinimo kabeliai
- - - AS-MP maitinimo kabeliai
- Trosas

Perduodamas tinklas

Taškai:

- Stulpai su šviestuvais
- ⊗ Pėsčiųjų perėja
- ♫ Prožektoriai
- Stulpai be šviestuvų
- ⊥ Ašiniai šviestuvai
- ⊙ Sieninis šviestuvas
- ⊗ Šulinių dangčiai
- Movos
- MP SS: Elektros kabelių paskirstymo spinta
- ↑ Elektros paskirstomoji dėžutė
- Skydas sienoje
- Troleibusų linijų stulpai

Linijos:

- ×— Požeminiai kabeliai
- Oriniai kabeliai
- - - Rezerviniai kabeliai
- ▭ Vamzdis

Potvarkių (naujas) tinklas

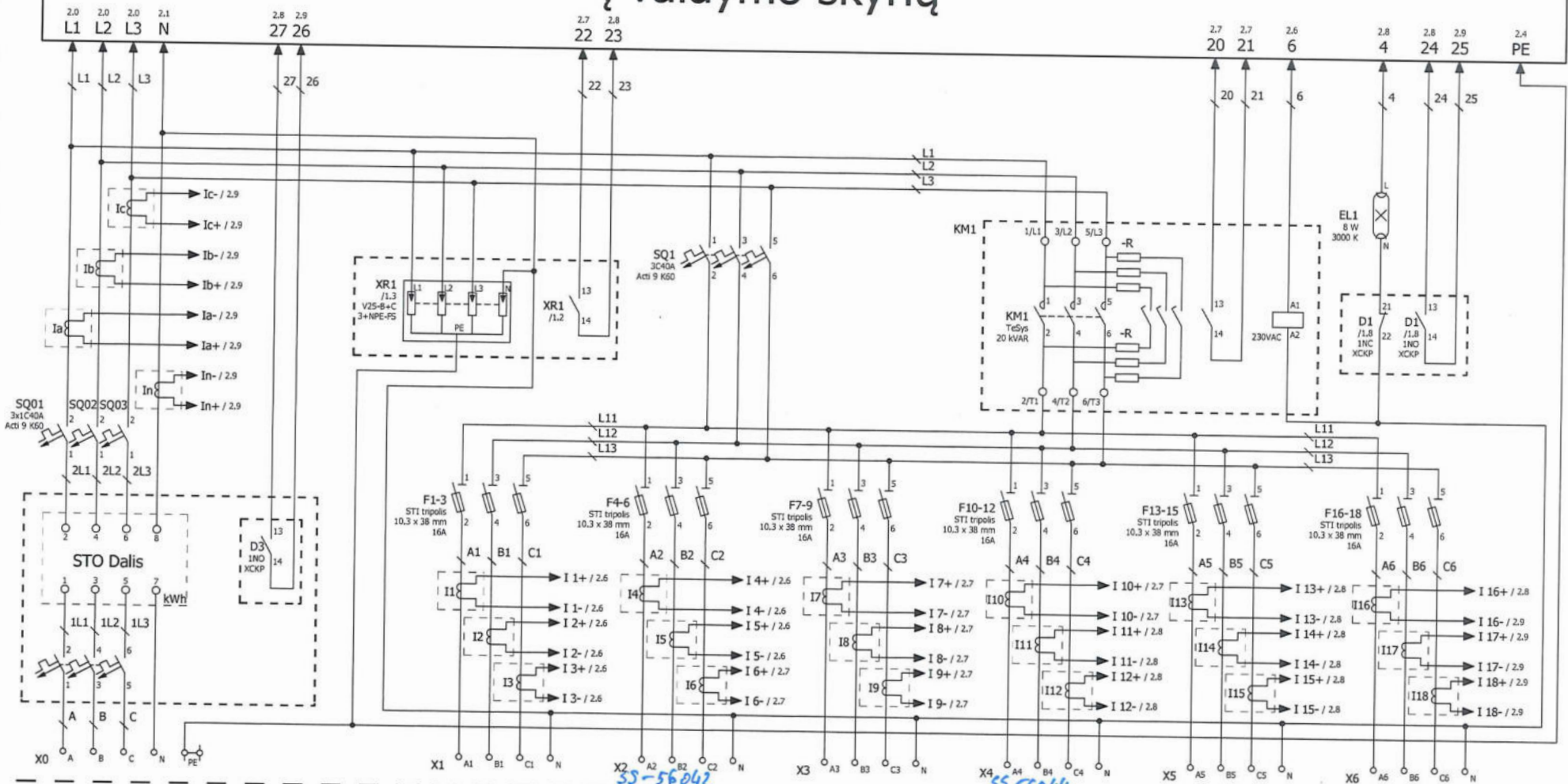
Taškai:

- Nauja atrama
- × Demontuota atrama
- Skydas

Linijos:

- - - Orinis kabelis
- Požeminis kabelis

Į valdymo skyrių



SQ01-SQ03: Įvadiniai automatai 1P C40A
 SQ1: Apeinantis automatas 3P C40A
 F1-F18: Saugikliai 10.3x38mm
 KM1: Kontaktorius KMRC
 EL1: Šviestuvai LED 8W

D1: Galinis jungiklis
 D3: Galinis jungiklis
 XR1: Viršįtampių apsauga
 X0: įvadiniai gnybtai
 X1-X6: apšvietimo linijų gnybtai

		Data	13.10.2020	Vilniaus miesto gatvių apšvietimo	LUCIDUS TECHNO	jėgos skyrių		=
		Red.	deniss.mėlnikovs	elektros tinklų modernizavimas		MP-5604		+
		Patv.						
Modifikacija	Data	Pavadinimas	Originalas	KoDamas	Pakeistas			Puslapis 1
								Puslapis 2



TVIRTINU:

Objekto pavadinimas: Privažiavimo kelio atkarpos nuo Žirmūnų g. iki ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109, statybos projektas

Paviršinių nuotekų tvarkymo departamento vadovas

Objekto adresas: Žirmūnų g. 109, Vilnius

(Parašas)

Užsakovas / Statytojas: UAB „MN projektas“ / Vilniaus miesto savivaldybės administracija

Vilius Ankėnas

2024-08-06

TECHNINĖS SĄLYGOS Nr. 24/295

LIETAUS VANDENS, STATYBINIO DRENAŽO NUVEDIMUI (PRIJUNGIMUI) VILNIAUS MIESTE

Lietaus vandens, statybinio drenažo nuvedimui (prijungimui) užsakovas / statytojas privalo:

Projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą būtina vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007.04.02 įsakymu Nr. 1D-193 patvirtintu „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento“ (toliau - Reglamentas) ir statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ galiojančių suvestinių redakcijų reikalavimais.

Nuo privažiavimo kelio paviršines nuotekas galima nuvesti į šalia Žirmūnų g. 109 sklypo projektuojamą d 630 mm skersmens paviršinių nuotekų tinklą, gavus tinklo savininko sutikimą. Sprendinius būtina derinti su projekto – „Daugiabučiai gyvenamieji namai Žirmūnų g. 109, Vilniaus m., statybos projektas“ (2024 m.) sprendiniais. Statytojas – UAB „MN projektas“. Projektuotojas – UAB „Immo One“.

Siaurinant arba platinant gatvių dangas, joje esančius lietaus surinkimo šulinėlius būtina perkelti prie pat gatvės važiuojamosios kelio dalies borto ir esant galimybei naudoti bortinio tipo surinkimo groteles. Paviršinių nuotekų tinklų šulinius, patenkančius į naujai projektuojamų dangų ribas, pakelti arba pažeminti pagal naujai planuojamų dangų lygį.

Darbų vykdymo ribose visi šuliniai bei kameros turi atitikti UAB „Ekoprojektas“ LK 2 projektinius sprendinius ir turi būti hidroizoliuoti.

Požeminių inžinerinių komunikacijų šulinių dangčių ženklavimui vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2005.02.14 įsakymu Nr. 30-222 patvirtintais reikalavimais.

Komunikacinių ženklų stovai turi būti nudažyti ar cinkuoto metalo, lentelės – plastiko, jų spalva turi būti atspari aplinkos poveikiui.

Gatvėse paviršinių nuotekų šulinius projektuoti gelžbetoninius ne mažesnio kaip 1000 mm skersmens. Tuo atveju, jei projektuojami šuliniai yra didesnio nei 3 m gylio arba juose yra numatoma įrengti vidinius kritimo stovus, šulinius būtina projektuoti ne mažesnio kaip 1500 mm skersmens. Esant didesniam nei 6 m šulinių gyliui, šuliniuose būtina numatyti tarpines perdangas apsaugai nuo aptarnaujančio personalo kritimo į šulinių dugną. Jei į gelžbetoninius šulinius numatoma pajungti didesnio nei 800 mm skersmens vamzdynus, šulinių apatinius žiedus iki vamzdynų viršaus būtina projektuoti iš gelžbetoninio monolito ar mūro. Projektuojamų šulinių liukai – plaukiojančio tipo arba stacionarūs, ne mažesnio nei 700 mm skersmens, su užraktais, važiuojamojoje dalyje ne mažesnės nei D400 apkrovos klasės. Atskiru sutarimu gali būti projektuojami ir kito medžiagiškumo ar skersmens gamykliniai šuliniai.

Gatvėse lietaus surinkimo šulinėlius projektuoti gelžbetoninius 700 mm skersmens. Visi lietaus surinkimo šulinėliai turi būti projektuojami su 30 – 50 cm gylio sėsdinamąja dalimi. Naujai projektuojamose, rekonstruojamose ar kapitališkai remontuojamose gatvėse pirmiausia turi būti projektuojamos bortinio tipo lietaus surinkimo groteles. Nesant galimybės įrengti bortinio tipo lietaus surinkimo grotelių, gatvėse būtina projektuoti 700 mm skersmens plaukiojančio tipo groteles. Projektuojamos plaukiojančio tipo d 700 mm skersmens lietaus surinkimo groteles važiuojamojoje dalyje turi būti ne mažesnės nei D400 apkrovos klasės, bortinio tipo lietaus surinkimo groteles – ne mažesnės nei C250 apkrovos klasės. Atskiru sutarimu (dėl tam tikros gatvės specifikos, kitų inžinerinių tinklų gausos ir t.t.) gali būti projektuojami kito medžiagiškumo, skersmens ar formos lietaus surinkimo šulinėliai, vandens surinkimo groteles bei latakai.

Gatvės raudonųjų linijų ribose projektuojamų paviršinių nuotekų tinklų skersmenys bei jų nuolydžiai turi būti parenkami įvertinus aplinkinių teritorijų prisijungimo perspektyvą, tačiau negali būti mažesni nei 315 mm.



Projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas rekomenduojama vadovautis UAB „Grinda“ parengtomis Vilniaus miesto paviršinių nuotekų tvarkymo sistemų projektavimo taisyklėmis (<https://www.grinda.lt/pletros-ir-statybu-prieziura/>).

Parengtus paviršinių nuotekų tvarkymo sprendinius būtina pateikti UAB „Grinda“ derinimui. Pilnai sukomplektuotos projektų lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo bylos turi būti pateikiamos el. paštu: projektai@grinda.lt

Tuo atveju, jei projektuojamas bendro naudojimo (tranzitinis) paviršinių nuotekų tinklas ar jo apsaugos zonos patenka į žemės sklypų ribas, iki objekto statybos užbaigimo akto gavimo dienos būtina sudaryti notarinę servituto sutartį paviršinių nuotekų tinklo aptarnavimui.

Atlikus paviršinių nuotekų tinklų statybą, būtina nuorodoje <https://www.grinda.lt/pletros-ir-statybu-prieziura/> nurodytu telefono numeriu išsikviesti UAB „Grinda“ atstovą atliktų darbų vertinimui bei gauti pažymą apie pastatytų paviršinių nuotekų tinklų tinkamumą eksploatuoti. Pažyma apie pastatytų paviršinių nuotekų tinklų tinkamumą eksploatuoti yra išduodama nenustačius jokių su tinklų statyba susijusių defektų ar neatitikimų suderinto statybos projekto sprendiniams bei pateiktus su Vilniaus miesto savivaldybe suderintą tinklų išpildomąją nuotrauką, statybos žurnalo paslėptų darbų aktų kopijas ir TV diagnostikos ataskaitą su filmuota medžiaga.

Statybos laikotarpiu užsakovas yra atsakingas, kad į paviršinių nuotekų tinklus šalia statybvietės išleidžiamų nuotekų koncentracija neviršytų reglamento reikalavimų bei statybinis gruntas ir medžiagos nepatektų į paviršinių nuotekų tinklus. Užteršus paviršinių nuotekų tinklą jį išvalyti savo lėšomis.

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

Vilniaus miesto savivaldybės administracija, 188710061, Vilnius, Konstitucijos pr. 3

Kontaktinė informacija

El. p. savivaldybe@vilnius.lt, tel. +37052112000

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Privažiavimo kelio atkarpos nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109, privažiavimo kelio nuo Žirmūnų g. prie Žirmūnų g. 111A esančios automobilių stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų tako ir gaisrinio automobilio stovėjimo aikštelės sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458), nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas bei Kareivių gatvės atkarpos ties sklypo ribomis Žirmūnų g. 109 ir Žirmūnų gatvės atkarpos iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 111A, Vilniuje, kapitalinio remonto projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-01-250626-00834, 2025-06-26

(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

Vilniaus miesto savivaldybės administracija, 188710061, Vilnius, Konstitucijos pr. 3

Kontaktinė informacija

El. p. savivaldybe@vilnius.lt, tel. +37052112000

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Privažiavimo kelio atkarpos nuo Žirmūnų g. iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 109, privažiavimo kelio nuo Žirmūnų g. prie Žirmūnų g. 111A esančios automobilių stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų tako ir gaisrinio automobilio stovėjimo aikštelės sklype (unikalus numeris 4400-6333-2458), nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas bei Kareivių gatvės atkarpos ties sklypo ribomis Žirmūnų g. 109 ir Žirmūnų gatvės atkarpos iki ir ties žemės sklypo ribomis Žirmūnų g. 111A, Vilniuje, kapitalinio remonto projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Gatvių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Vilniaus miesto sav., Vilniaus m. sav. teritorija

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 ir už jos ribų (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vadovaujantis „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. Sklypo plane turi matytis esami, naujų medžių, krūmų sodinimo vietos, krūmynų, vejų plotai. 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 detalios aplinkos ir reljefo sutvarkymo sprendinius, aprašant situaciją prieš statybos darbus ir planuojamą situaciją po statybos darbų. Saugoti medžius statybos darbų teritorijoje ir už jos ribų, siekiant integruoti juos į sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Nurodyti, kaip darbų vykdymo metu bus išsaugomos esamų medžių šaknys ir kaip bus atstatyta

ir sutvarkyta teritorija, kurioje bus vykdomi statybos darbai. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166).

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

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 Nenustatoma.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nenustatoma.

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

6. Užstatymo tipas Nenustatoma.

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Atsižvelgti į gretimybes. Statiniai turi būti išdėstomi sklype taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių, gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai. 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 Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliuoju planu (Reg. Nr. T00056196) ir Šiaurinės gatvės detaliuoju planu (Reg. Nr. T00072308). Vertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg. Nr. T00086338) sprendinius.

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 Sprendinius projektuoti vadovaujantis gautomis Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis, vertinti galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius. Vadovautis VMS valdybos sprendimu „Dėl Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliuojo plano tvirtinimo“ 2001-06-07 Nr. 1181V ir VMS tarybos sprendimu „Dėl Šiaurinės gatvės detaliuojo plano tvirtinimo“ 2014-06-18 Nr. 1-1895. Parenkant gatvės ir jos elementų (važiuojamosios dalies, pėsčiųjų takų ir kt.) parametrus, išdėstymą bei eismo organizavimą, vertinti esamus ir perspektyvinius eismo intensyvumo bei srauto sudėties duomenis. Pėsčiųjų jungtis numatyti įvertinus esamus susiklosčiusius pėsčiųjų ryšius teritorijoje bei būsimus pėsčiųjų ryšius, atsižvelgiant į greta esančius ir/ar vystomus objektus. Numatant dangas įvertinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. 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. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose parengtus projektus. Įvertinti žemės sklypo Žirmūnų g. 109 projektinių pasiūlymų sprendinius, numatyti funkcijų tęstinumą. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg. Nr. T00086338) sprendiniais. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovautis Lietuvos Respublikos Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Vadovautis „Želdynų įrengimo

ir želdinių veisimo, taisyklėmis'' (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-29 įs. Nr. D1-717). Aiškiai išskirti projektuojamų statinių ribas, kuriems bus išduodamas statybą leidžiantis dokumentas.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Gatvių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 0101/0018:9000

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Vilniaus miesto sav., Vilniaus m. sav. teritorija

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 ir už jos ribų (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vadovaujantis „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. Sklypo plane turi matytis esami, naujų medžių, krūmų sodinimo vietos, krūmynų, vejų plotai. 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. Saugoti medžius statybos darbų teritorijoje ir už jos ribų, siekiant integruoti juos į sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Nurodyti, kaip darbų vykdymo metu bus išsaugomos esamų medžių šaknys ir kaip bus atstatyta ir sutvarkyta teritorija, kurioje bus vykdomi statybos darbai. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166).

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

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 Nenustatoma.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nenustatoma.

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

6. Užstatymo tipas Nenustatoma.

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Atsižvelgti į gretimybes. Statiniai turi būti išdėstomi sklype taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių, gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai. 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 Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliuoju planu (Reg. Nr. T00056196) ir Šiaurinės gatvės detaliuoju planu (Reg. Nr. T00072308). Vertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg. Nr. T00086338) sprendinius.

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 Sprendinius projektuoti vadovaujantis gautomis Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis, vertinti galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius. Vadovautis VMS valdybos sprendimu „Dėl Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliuoju plano tvirtinimo“ 2001-06-07 Nr. 1181V ir VMS tarybos sprendimu „Dėl Šiaurinės gatvės detaliuoju plano tvirtinimo“ 2014-06-18 Nr. 1-1895. Parenkant gatvės ir jos elementų (važiuojamosios dalies, pėsčiųjų takų ir kt.) parametrus, išdėstymą bei eismo organizavimą, vertinti esamus ir perspektyvinius eismo intensyvumo bei srauto sudėties duomenis. Pėsčiųjų jungtis numatyti įvertinus esamus susiklosčiusius pėsčiųjų ryšius teritorijoje bei būsimus pėsčiųjų ryšius, atsižvelgiant į greta esančius ir/ar vystomus objektus. Numatant dangas įvertinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. 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. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose parengtus projektus. Įvertinti žemės sklypo Žirmūnų g. 109 projektinių pasiūlymų sprendinius, numatyti funkcijų tęstinumą. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg. Nr. T00086338) sprendiniais. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovautis Lietuvos Respublikos Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Vadovautis „Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-29 įs. Nr. D1-717). Aiškiai išskirti projektuojamų statinių ribas, kuriems bus išduodamas statybą leidžiantis dokumentas.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 0101/0018:9000

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Vilniaus miesto sav., Vilniaus m. sav. teritorija

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 ir už jos ribų (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vadovaujantis „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. Sklypo plane turi matytis esami, naujų medžių, krūmų sodinimo vietos, krūmynų, vejų plotai. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdamas 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. Saugoti medžius statybos darbų teritorijoje ir už jos ribų, siekiant integruoti juos į sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Nurodyti, kaip darbų vykdymo metu bus išsaugomos esamų medžių šaknys ir kaip bus atstatyta ir sutvarkyta teritorija, kurioje bus vykdomi statybos darbai. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166).

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

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 Nenustatoma.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nenustatoma.

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

6. Užstatymo tipas Nenustatoma.

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Atsižvelgti į gretimybes. Statiniai turi būti išdėstomi sklype taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių, gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai. 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 Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliuoju planu (Reg. Nr. T00056196) ir Šiaurinės gatvės detaliuoju planu (Reg. Nr. T00072308). Vertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg. Nr. T00086338) sprendinius.

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 Sprendinius projektuoti vadovaujantis gautomis Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis, vertinti galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius. Vadovautis VMS valdybos sprendimu „Dėl Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliuoju plano tvirtinimo“ 2001-06-07 Nr. 1181V ir VMS

tarybos sprendimu „Dėl Šiaurinės gatvės detaliojo plano tvirtinimo“ 2014-06-18 Nr. 1-1895. Parenkant gatvės ir jos elementų (važiuojamosios dalies, pėsčiųjų takų ir kt.) parametrus, išdėstymą bei eismo organizavimą, vertinti esamus ir perspektyvinius eismo intensyvumo bei srauto sudėties duomenis. Pėsčiųjų jungtis numatyti įvertinus esamus susiklosčiusius pėsčiųjų ryšius teritorijoje bei būsimus pėsčiųjų ryšius, atsižvelgiant į greta esančius ir/ar vystomus objektus. Numatant dangas įvertinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. 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. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose parengtus projektus. Įvertinti žemės sklypo Žirmūnų g. 109 projektinių pasiūlymų sprendinius, numatyti funkcijų tęstinumą. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg. Nr. T00086338) sprendiniais. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovautis Lietuvos Respublikos Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Vadovautis „Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-29 įs. Nr. D1-717). Aiškiai išskirti projektuojamų statinių ribas, kuriems bus išduodamas statybą leidžiantis dokumentas.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio kapitalinis remontas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Gatvių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. 4400-5678-8539

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Vilniaus miesto sav., Vilniaus m. sav. teritorija

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 ir už jos ribų (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vadovaujantis „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. Sklypo plane turi matytis esami, naujų medžių, krūmų sodinimo vietos, krūmynų, vejų plotai. 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. Saugoti medžius statybos darbų teritorijoje ir už jos ribų, siekiant integruoti juos į sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Nurodyti, kaip darbų vykdymo metu bus išsaugomos esamų medžių šaknys ir kaip bus atstatyta ir sutvarkyta teritorija, kurioje bus vykdomi statybos darbai. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166).

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

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 Nenustatoma.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nenustatoma.

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

6. Užstatymo tipas Nenustatoma.

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Atsižvelgti į gretimybes. Statiniai turi būti išdėstomi sklype taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių, gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai. 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 susisiekiama 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 Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliuoju planu (Reg. Nr. T00056196) ir Šiaurinės gatvės detaliuoju planu (Reg. Nr. T00072308). Vertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg. Nr. T00086338) sprendinius.

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 Sprendinius projektuoti vadovaujantis gautomis Prisijungimo prie susisiekiama komunikacijų sąlygomis, vertinti galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius. Vadovautis VMS valdybos sprendimu „Dėl Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliuoju plano tvirtinimo“ 2001-06-07 Nr. 1181V ir VMS tarybos sprendimu „Dėl Šiaurinės gatvės detaliuoju plano tvirtinimo“ 2014-06-18 Nr. 1-1895. Parenkant gatvės ir jos elementų (važiuojamosios dalies, pėsčiųjų takų ir kt.) parametrus, išdėstymą bei eismo organizavimą, vertinti esamus ir perspektyvinius eismo intensyvumo bei srauto sudėties duomenis. Pėsčiųjų jungtis numatyti įvertinus esamus susiklosčiusius pėsčiųjų ryšius teritorijoje bei būsimus pėsčiųjų ryšius, atsižvelgiant į greta esančius ir/ar vystomus objektus. Numatant dangas įvertinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. 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. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose parengtus projektus. Įvertinti žemės sklypo Žirmūnų g. 109 projektinių pasiūlymų sprendinius, numatyti funkcijų tęstinumą. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg. Nr. T00086338) sprendiniais. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovautis Lietuvos Respublikos Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Vadovautis „Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-29 įs. Nr. D1-717). Aiškiai išskirti projektuojamų statinių ribas, kuriems bus išduodamas statybą leidžiantis dokumentas.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Gatvių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Vilniaus miesto sav., Vilniaus m. sav. teritorija

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 ir už jos ribų (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vadovaujantis „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. Sklypo plane turi matytis esami, naujų medžių, krūmų sodinimo vietos, krūmynų, vejų plotai. 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. Saugoti medžius statybos darbų teritorijoje ir už jos ribų, siekiant integruoti juos į sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Nurodyti, kaip darbų vykdymo metu bus išsaugomos esamų medžių šaknys ir kaip bus atstatyta ir sutvarkyta teritorija, kurioje bus vykdomi statybos darbai. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166).

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

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 Nenustatoma.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nenustatoma.

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

6. Užstatymo tipas Nenustatoma.

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Atsižvelgti į gretimybes. Statiniai turi būti išdėstomi sklype taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių, gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai. 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 susisiekiama 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 Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliuoju planu (Reg. Nr. T00056196) ir Šiaurinės gatvės detaliuoju planu (Reg. Nr. T00072308). Vertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg. Nr. T00086338) sprendinius.

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 Sprendinius projektuoti vadovaujantis gautomis Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis, vertinti galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius. Vadovautis VMS valdybos sprendimu „Dėl Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliojo plano tvirtinimo“ 2001-06-07 Nr. 1181V ir VMS tarybos sprendimu „Dėl Šiaurinės gatvės detaliojo plano tvirtinimo“ 2014-06-18 Nr. 1-1895. Parenkant gatvės ir jos elementų (važiuojamosios dalies, pėsčiųjų takų ir kt.) parametrus, išdėstymą bei eismo organizavimą, vertinti esamus ir perspektyvinius eismo intensyvumo bei srauto sudėties duomenis. Pėsčiųjų jungtis numatyti įvertinus esamus susiklosčiusius pėsčiųjų ryšius teritorijoje bei būsimus pėsčiųjų ryšius, atsižvelgiant į greta esančius ir/ar vystomus objektus. Numatant dangas įvertinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. 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. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose parengtus projektus. Įvertinti žemės sklypo Žirmūnų g. 109 projektinių pasiūlymų sprendinius, numatyti funkcijų tęstinumą. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg. Nr. T00086338) sprendiniais. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovautis Lietuvos Respublikos Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Vadovautis „Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-29 įs. Nr. D1-717). Aiškiai išskirti projektuojamų statinių ribas, kuriems bus išduodamas statybą leidžiantis dokumentas.

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*) Vilniaus miesto sav., Vilniaus m. sav. teritorija

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 ir už jos ribų (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vadovaujantis „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. Sklypo plane turi matytis esami, naujų medžių, krūmų sodinimo vietos, krūmynų, vejų plotai. 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. Saugoti

medžius statybos darbų teritorijoje ir už jos ribų, siekiant integruoti juos į sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Nurodyti, kaip darbų vykdymo metu bus išsaugomos esamų medžių šaknys ir kaip bus atstatyta ir sutvarkyta teritorija, kurioje bus vykdomi statybos darbai. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166).

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

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 Nenustatoma.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nenustatoma.

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

6. Užstatymo tipas Nenustatoma.

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Atsižvelgti į gretimybes. Statiniai turi būti išdėstomi sklype taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių, gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai. 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 Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliuoju planu (Reg. Nr. T00056196) ir Šiaurinės gatvės detaliuoju planu (Reg. Nr. T00072308). Vertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg. Nr. T00086338) sprendinius.

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 Sprendinius projektuoti vadovaujantis gautomis Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis, vertinti galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius. Vadovautis VMS valdybos sprendimu „Dėl Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliuoju plano tvirtinimo“ 2001-06-07 Nr. 1181V ir VMS tarybos sprendimu „Dėl Šiaurinės gatvės detaliuoju plano tvirtinimo“ 2014-06-18 Nr. 1-1895. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 10 priedą. Projektą rengti vadovaujantis Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, teritorijų planavimo dokumentais, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, higienos normomis. Sprendiniais kertant susisiekimo infrastruktūrą, tinklų įrengimui pagal galimybes numatyti uždarą būdą. Užtikrinti nepertraukiamą viešojo transporto eismą. Vykdam darbus ir nutraukiant esamų inžinerinių tinklų funkcionavimą privaloma užtikrinti šių tinklų naudotojų tinkamą aprūpinimą. Įvertinti žemės sklypo Žirmūnų g. 109 projektinių pasiūlymų sprendinius, numatyti funkcijų tęstinumą. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg. Nr. T00086338) sprendiniais. Vadovautis Lietuvos Respublikos Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Vadovautis „Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo, taisyklėmis“

(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-29 įs. Nr. D1-717). Aiškiai išskirti projektuojamų statinių ribas, kuriems bus išduodamas statybą leidžiantis dokumentas.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio kapitalinis remontas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Gatvių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. 4400-5709-6756

Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Vilniaus miesto sav., Vilniaus m. sav. teritorija

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 ir už jos ribų (jei planuojami statiniai bei pastatai, inžineriniai tinklai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vadovaujantis „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. Sklypo plane turi matytis esami, naujų medžių, krūmų sodinimo vietos, krūmynų, vejų plotai. 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. Saugoti medžius statybos darbų teritorijoje ir už jos ribų, siekiant integruoti juos į sprendinius. Užtikrinti paliekamų/išsaugomų medžių kokybišką augavietę, maksimaliai apsaugoti medžių šaknyną ir lają, vengti, nenumatyti nelaidžių dangų po šaknų apsaugos zona. Nurodyti, kaip darbų vykdymo metu bus išsaugomos esamų medžių šaknys ir kaip bus atstatyta ir sutvarkyta teritorija, kurioje bus vykdomi statybos darbai. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019-06-06, XIII-2166).

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

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 Nenustatoma.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nenustatoma.

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

6. Užstatymo tipas Nenustatoma.

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Atsižvelgti į gretimybes. Statiniai turi būti išdėstomi sklype taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių, gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai. 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 Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detalioju planu (Reg. Nr. T00056196) ir Šiaurinės gatvės detalioju planu (Reg. Nr. T00072308). Vertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg. Nr. T00086338) sprendinius.

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 Sprendinius projektuoti vadovaujantis gautomis Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis, vertinti galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius. Vadovautis VMS valdybos sprendimu „Dėl Teritorijos Žirmūnų ir Kareivių gatvių sankirtoje detaliojo plano tvirtinimo“ 2001-06-07 Nr. 1181V ir VMS tarybos sprendimu „Dėl Šiaurinės gatvės detaliojo plano tvirtinimo“ 2014-06-18 Nr. 1-1895. Parenkant gatvės ir jos elementų (važiuojamosios dalies, pėsčiųjų takų ir kt.) parametrus, išdėstymą bei eismo organizavimą, vertinti esamus ir perspektyvinius eismo intensyvumo bei srauto sudėties duomenis. Pėsčiųjų jungtis numatyti įvertinus esamus susiklosčiusius pėsčiųjų ryšius teritorijoje bei būsimus pėsčiųjų ryšius, atsižvelgiant į greta esančius ir/ar vystomus objektus. Numatant dangas įvertinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. 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. Užtikrinti projektuojamų dangų, gatvės elementų, įrenginių, mažosios architektūros elementų medžiagų spalvinį vientisumą, kokybę, įvertinti gretimuose sklypuose, teritorijose parengtus projektus. Įvertinti žemės sklypo Žirmūnų g. 109 projektinių pasiūlymų sprendinius, numatyti funkcijų tęstinumą. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (Reg. Nr. T00086338) sprendiniais. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovautis Lietuvos Respublikos Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu, Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Vadovautis „Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-29 įs. Nr. D1-717). Aiškiai išskirti projektuojamų statinių ribas, kuriems bus išduodamas statybą leidžiantis dokumentas.

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)



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

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 koordinačių sistemoje), kurio rezoliucija ne mažesnė kaip 300 dpi, brėžinyje turi būti LKS-94 koordinačių 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;

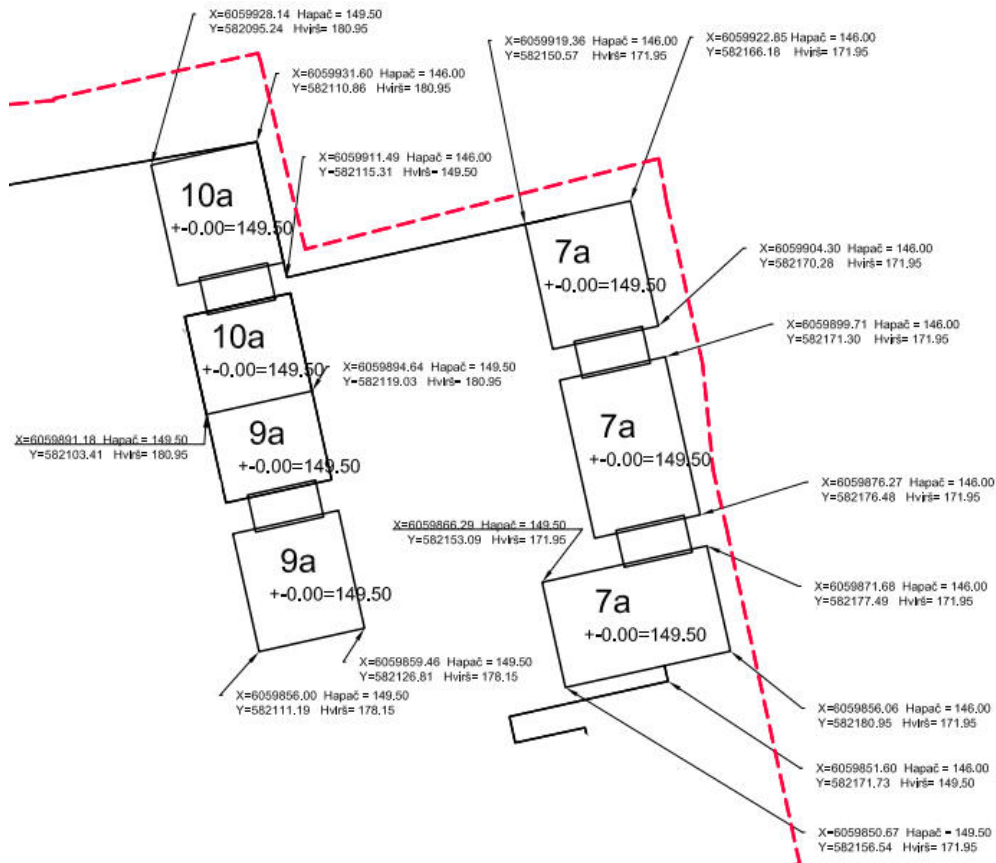
14.3. matavimo vienetai – metrai, koordinačių sistema – LKS-94, aukščių sistema – LAS07;

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:

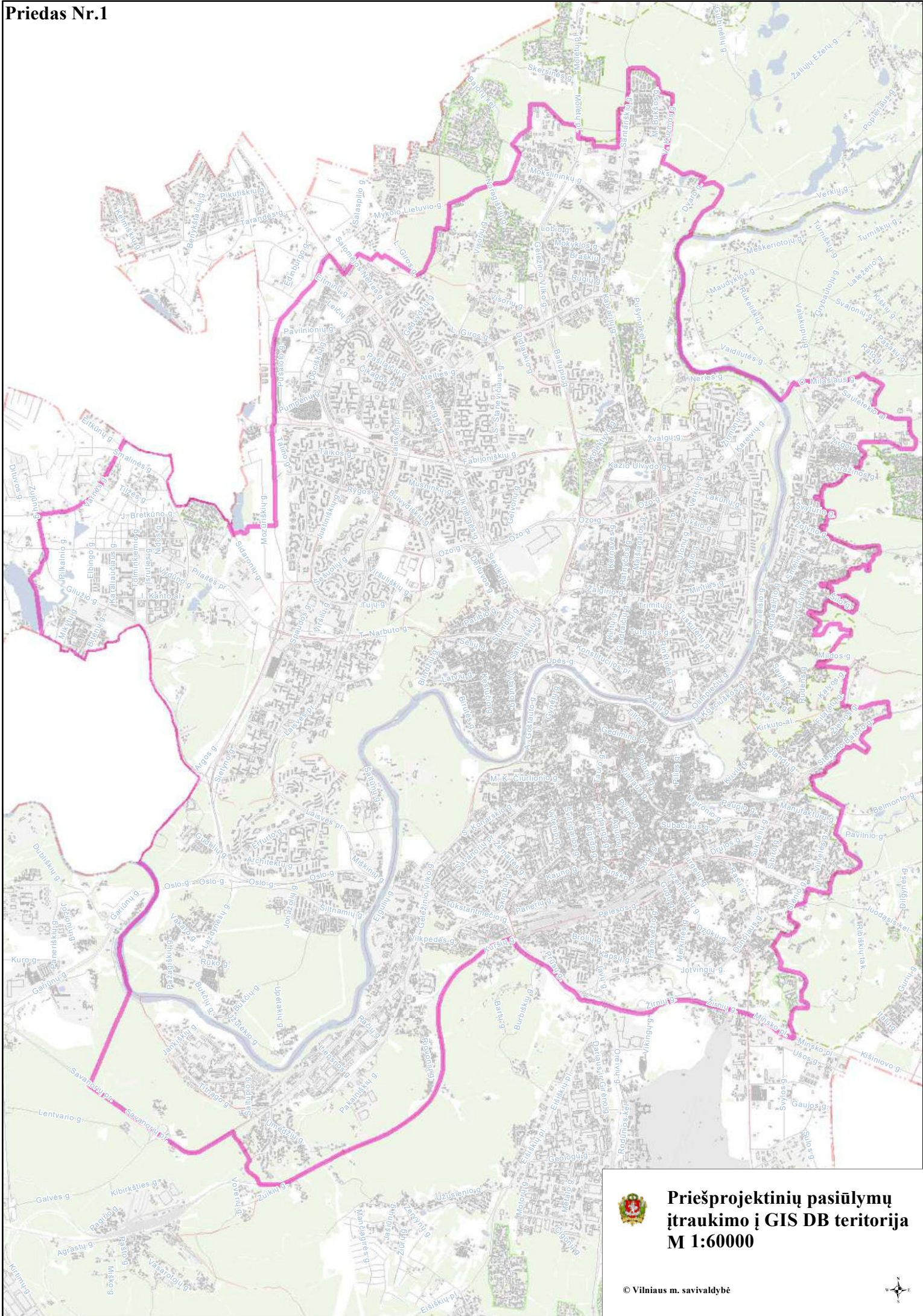
14.4.1. objekto kontūras: pagrindinių pastato kampų, charakteringų elementų koordinatės (LKS-94 koordinačių sistemoje), pagrindinių statinio kampų, aukščiausio taško, vidutinė žemės paviršiaus, nulinė ir charakteringų elementų altitudės (pagal LAS07 aukščių sistemą);

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:



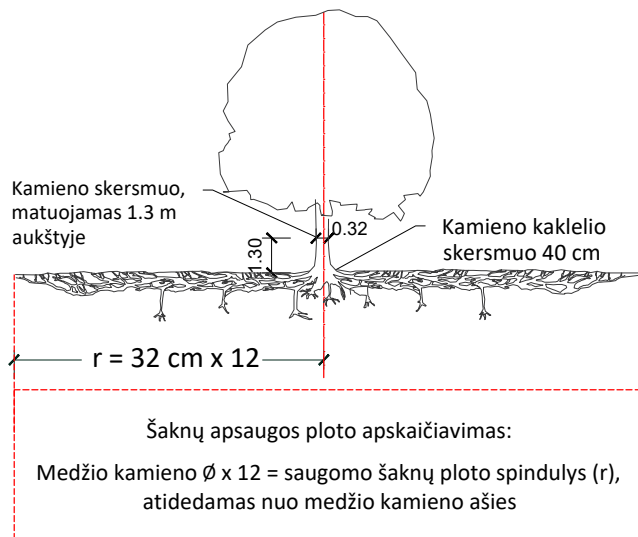
16. Projekto rengėjas Aprašo 14 ir 15 punktuose nurodytus projektinius pasiūlymus ar techninį projektą VGIS tvarkytojui pateikia nuasmenintus pagal Aprašo 14.4.2 papunktyje nurodytus reikalavimus.



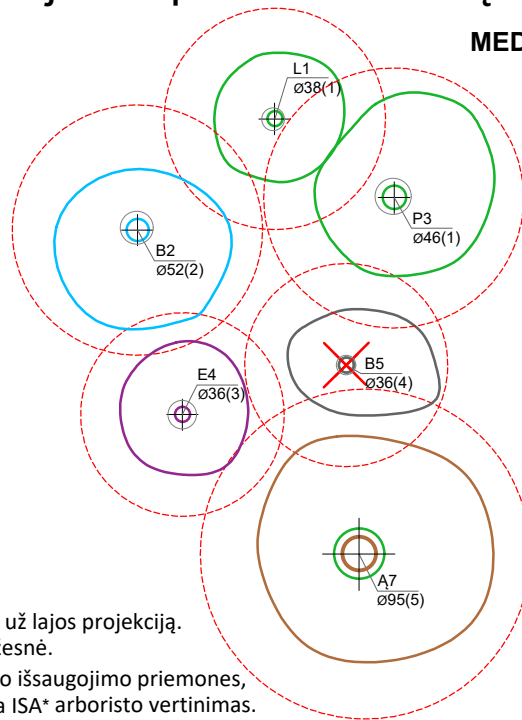
**Priešprojektinių pasiūlymų
įtraukimo į GIS DB teritorija
M 1:60000**



Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis

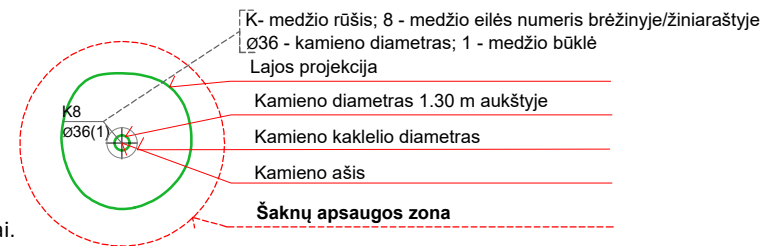


MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE



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



SVARBU:

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

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

1. Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, 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 5 cm.
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.

* 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.

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	2025-06-26 Nr. SRD-01-250626-00754
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	Benius Bučelis, pavaduojantis vyr. arch., Vilniaus miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	BENIUS BUČELIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-26 14:45:24 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-06-26 14:45:33 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-08-23 19:26:05 – 2029-08-22 23:59:59
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	2025-06-26 Nr. SARD-01-250626-00834
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-06-27 08:17:26)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-06-27 08:17:26 Avilys SDP eDocs

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2025-05-09 07:42

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: RYTIS GRIGAS
GKP: 1GKV-503

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250409-023752
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250409-023752>
Pavadinimas: Vilnius, Žirmūnų g. 109
Adresas: Vilnius, Žirmūnų g. 109
Prašymo teritorija: 5.64 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: uzsakymas.pdf, Aiskinamasis.pdf, TOPO.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Vilniaus miesto savivaldybės administracija (195)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: RIMUTĖ BENIULIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: derinimui.dwg
Pridėti dokumentai: uzsakymas.pdf, Aiskinamasis.pdf, TOPO.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-04-09 12:04:56 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-04-18 14:04:26 Atmesti: neteisingi duomenys
2025-04-28 10:38:06 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-05-09 07:37:34 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Vilniaus regionas, dujotiekio duomenų
Gautas EDR: derinimui.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR: derinimui.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Grinda“ (102)
Gautas EDR: derinimui.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Vilniaus regionas, ryšių tinklo duomenys (424)
Gautas EDR: derinimui.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Vilniaus šilumos tinklai“ (83)
Gautas EDR: derinimui.dwg

ED pateikti susipažinti

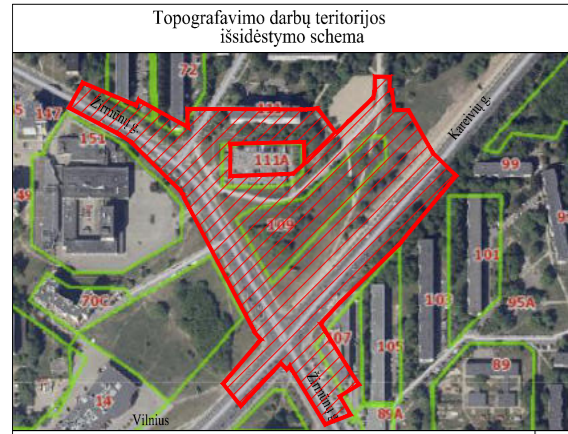
Organizacija: UAB „Skaidula“ (131)
Gautas EDR: derinimui.dwg

ED pateikti susipažinti

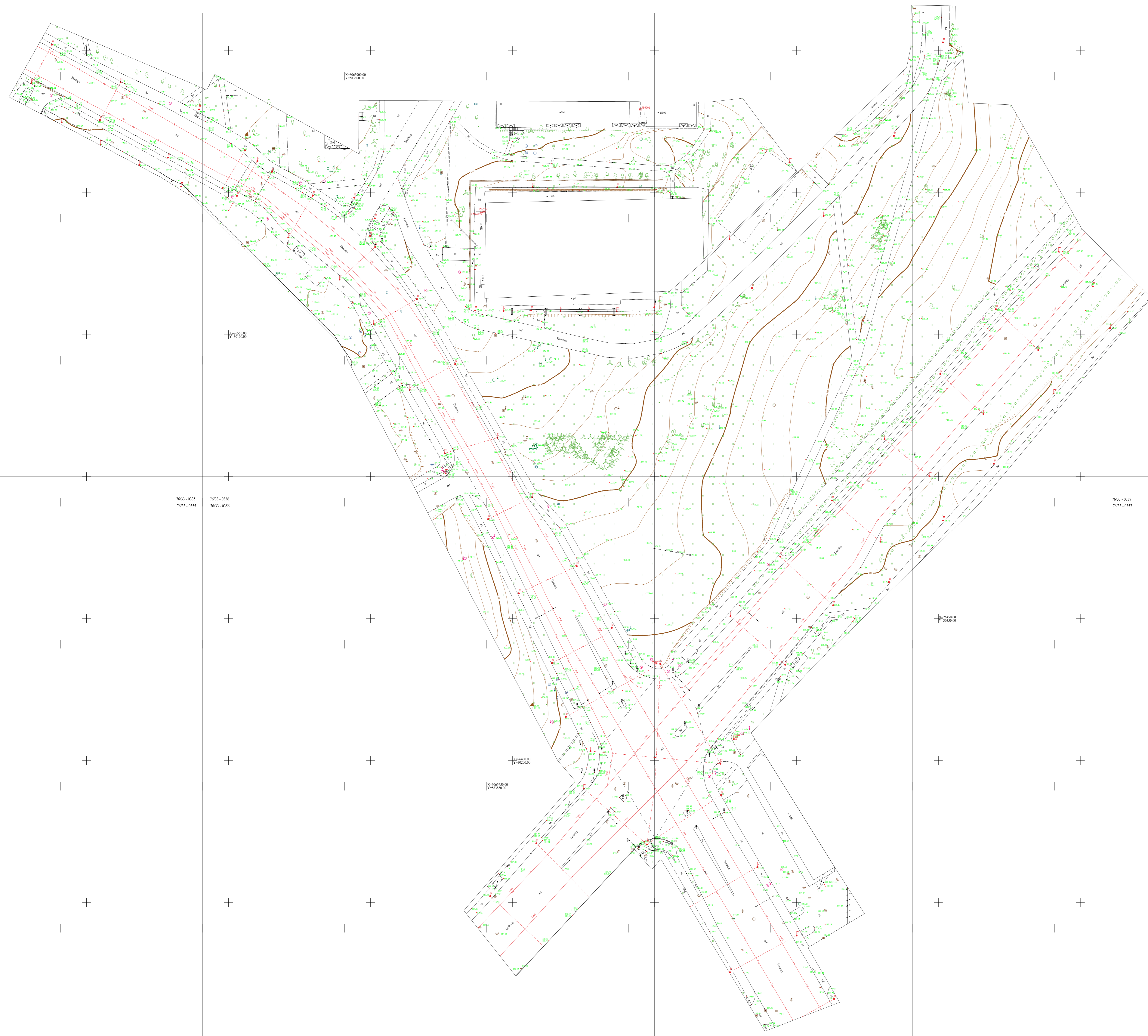
Organizacija: UAB „Vilniaus apšvietimas“ (156)
Gautas EDR: derinimui.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Vilniaus viešasis transportas“ (155)
Gautas EDR: derinimui.dwg



TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500



91-D-2 92-C-5
91-D-12 92-C-8

7631-0355 7631-0356
7631-0355 7631-0356

7631-0377 7631-0387

92-E-6 92-C-7
92-C-10 92-C-11

Topografinis planas suderintas ir integruotas THRS, pralymo Nr. THRS1-20250409-023752

MB "Geovektorius"				
Vilnius, Varyų g. 2-14, LT-01208				
Tel. nr. +370 64999999, el. p. info@geovektorius.com , JA 354064764				
PLANO TIPAS	TOPOGRAFINIS PLANAS - PLANAS TERENO	M 1:500		
Paviršius	Paraišys	Vardinis, paviršius	Kvalifikacinis psl. nr.	Data
VYKDYTOJAS		IGKV - 503	2025.04.08	
OBJEKTO VARDAS	Vilniaus, Zervinų g. 199			
Lietuvos valstybinė kadastrinė tarnyba (LVA)	Geografinis planas			
Lietuvos valstybinė kadastro tarnyba (LVA)	LITDGI			