












### SITUACIJOS SCHEMA


## SLUTARTINIJA ŽYMĖ UMAI

-  Darbų vykdymo riba  
 Gatvės raudonosios linijos  
 Registruoto sklypo riba

## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- 
- Diagram illustrating the cross-section of a road pavement structure, showing various layers and materials:
- Atitvarai
  - Atraminė sienelė
  - Dėmesį atkreipiantys paviršiai
  - Liejama gumos danga, žalsva ir gelsva
  - Medžio terasių lentų danga
  - Betoninės trinkelės, kvadratinės, be nuožulnio, juodos spalvos
  - Korio danga su skaldelės užpildu
  - Dekoratyvinė skalda
  - Demontuojama tvora (į projektinius sprendinius neįtraukti darbai)
  - LED pašvietimas porankyje
  - LED pašvietimas porankyje, porankiai ant atraminės
  - Besiribojančio projekto sprendiniai
    - "Balusioji, Balusioji skg., karališkių, Gegliškių, Grikenių, Raisteniškių, Pagrandos, Gailašių, Žirgupės, Bendorio, Pikučiųkių, Masionių, Karališkių gatvių atkarpų Tarandėje, Vilniaus m., rekonstravimo projektas"

## MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI

-  Šiukšlių dėžė
-  Suoliukas lenktas, metalinis, su atlošu
-  Suoliukas, metalinis, su atlošu
-  Suoliukas lenktas, metalinis, be atlošo
-  Pavėsinė ir apvalus suolas - terasa
-  Pavėsinė ir pikniko staliukas su 4 kėdėmis
-  Pavėsinė ir pikniko staliukas su 6 kėdėmis
-  Sporto įrenginys - nugaros ir preso treniruoklis
-  Sporto įrenginys - svarmenų kilnojimo treniruoklis
-  Sporto įrenginys - kompleksas visiems kūno raumenims
-  Sporto įrenginys - gimnastikos treniruoklis su kopečiomis ir žiedais

- Vaikiškas staliukas su 3 kėdutėmis
- Batutas
- Piramidė kopimui ir parkūriui
- Besisukantis žiedas
- Kibių trasa
- Medinių pakopų su virve trasa
- Čiuožynė
- 3D kalniukas
- Balansinis rutulys
- Rezonansinis vamzdis
- Meninis akcentas

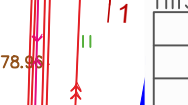

LIEJAMA GUMOS DANGA ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖJE



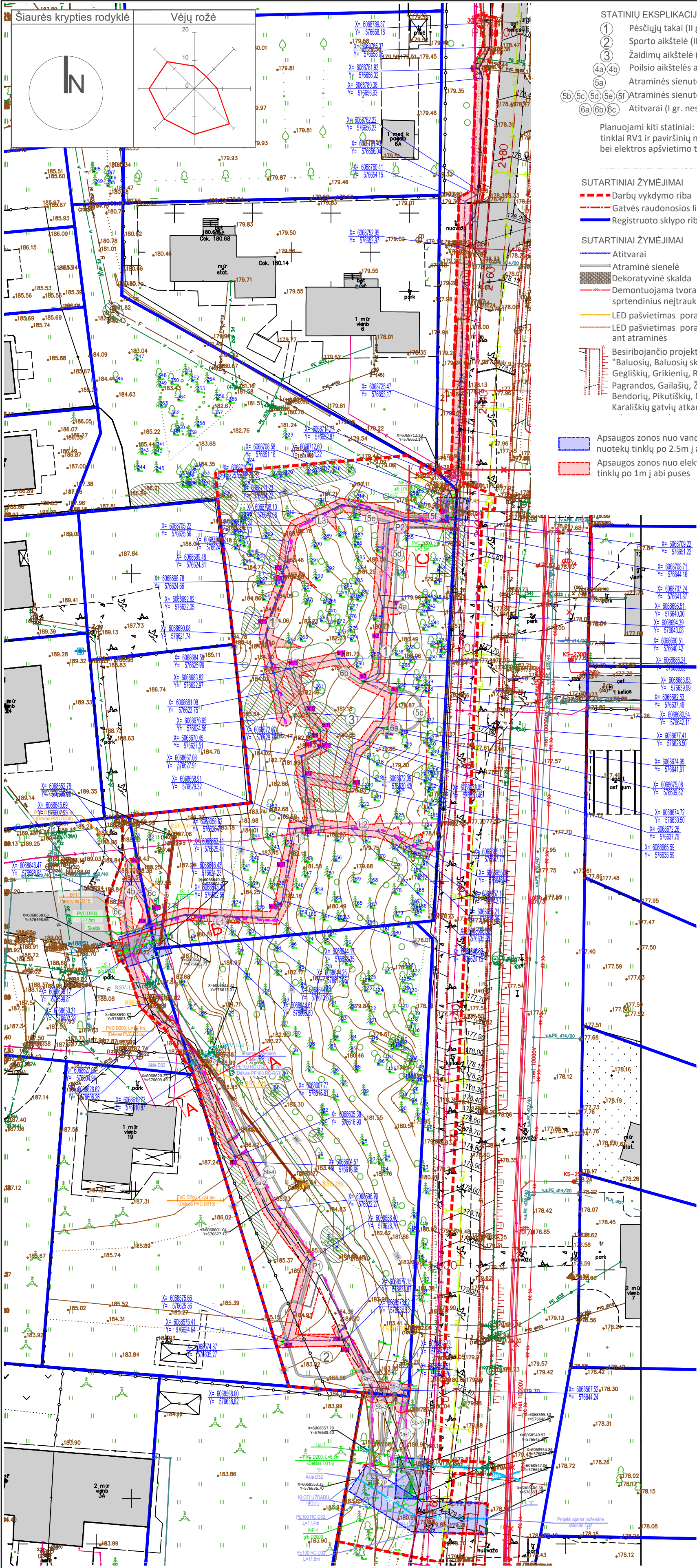
ŽALIA SPALVA RAL 6011 - 65%	GELTONA SPALVA RAL 1012 - 65%
TAMSIŲ ŽALIA SPALVA RAL 6000 - 25%	ORANŽINĖ SPALVA RAL 2011 - 25%
TAMSIŲ PILKA SPALVA RAL 9004 - 10%	SMĖLINĖ SPALVA RAL 1015 - 10%

PASTABOS:

1. PASIRABUS:
1. Plane vaizduojami bendriniai teritorijos tvymovimo sprendiniai, kurie detalizuojami temomis kituose brėžiniuose ir projekte dalyje.
  2. Mažosios architektūros sprendiniai detalizuojami Sklypo plano 02 dalyje. Mažosios architektūros išdėstymas gali kiestis konkretizavus gaminius, dangų planus ir dėl kitų objektų ypatybių priežiūrai.
  3. Sutariniuose žymėjimose pateiktas trinkelinių ir plytelių dangos sutartinis žymėjimas, kuris nenurodo trinkelinių ir plytelių klojimo rašto ir klojimo krypties. Trinkelinių ir plytelių klojimo raštas turi būti suderintas su projekto architektūrinės dalies rengėjais.
  4. Dangų raštai ir kryptys detalizuojami darbo projekto metu, konsultuojantis su projekto autoriais.
  5. Visus pakeitimus derinti su projekto autoriais.
  6. Vejos rengimo technologiją, šalinamus ir projektuojamus medžius žr. Želdynų planą, želdinių techninės specifikacijos.
  7. Prieš pradedant statybos darbus ir užsąkant medžiagas, patikslinti esamų inžinerinių komunikacijų altitudas ir padėti planą.
  8. Klojant tinklus esamų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonose, išsiviešiusi juos eksploatuojančių organizacijų atstovams. Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
  9. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06:01.201 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilinių kelių įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parengama pagal Automobilinių kelių standartizacijos dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
  10. Išardytos gatvės dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. 30-780/21 patvirtintu „Lidėjimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse irkeimėse keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti jų ar jos dalį arba apriboti eismą juo išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos gatvės sutvarkymas“ reikalavimus.
  11. Projektiniai aukščiaji turi būti sklandžiai sujunti su esamais. Esami aukščiaji turi būti tiksliniai vietos, statybos metu.
  12. Esamų želdinių inventORIZacija, projektuojamų naujų želdinių, projekto sprendiniais saugomų, šalinamų, persodinamų želdinių informacija pateikiama atskiroje projekto želdinių dalyje: VP-24-09-TP-2.
  13. Sklypo apželdinimo sprendiniai pateikiami projekto želdinių dalyje.

		III SI – 20240604-U54342 Objektas Plano tipas		Bendrijų g. 11, Vilnius, Vilniaus m. sav. Topografinis planas – pilnas turinys	
UAB „Inžinerijos centras“				Pagrindinis objekt? pad?ties tikslumas, cm horizontalios pad?ties: 5 vertikalias pad?ties: 5	
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavard?	Parašas	Data	Mastelis	Koordinatų sistema
1GKV-1464	A [redacted]	[redacted]	2024-06-05	1:500	LKS 94
Užsakovas			UAB "ID Vilnius"		Privatus asmuo
0		2025-01-02	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Viešosios erdvės ties Bendrijų ir Raisteniškių gatvėmis sutvarkymo projektas		
A 1859	PV	Enrika Geštautaitė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė	XX – visi statiniai		
32761, 38603	Inž.	Diana Gamulėnė	Sklipo sutvarkymo planas M 1:400		
-	-	-			
-	-	-			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Vilniaus vandenys" Spaudos g. 8-1, LT-05132 Vilnius		VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-24-9-00-TP-SP-1-B-03
		LAPŲ	LAPŲ		
		1	1		





STATINIŲ EKSPLIKACIJA (nauja statyba):

- ① Pėsčiųjų takai (II gr. nesudėtingi statiniai)  
② Sporto aikštelė (II gr. nesudėtingi statiniai)  
③ Žaidimų aikštelė (II gr. nesudėtingi statiniai)  
④a) ④b) Poilsio aikštelės a ir b (I gr. nesudėtingi statiniai)  
⑤a) Atraminės sienutės (II gr. nesudėtingi statiniai)  
⑤b) ⑤c) ⑤d) ⑤e) ⑤f) Atraminės sienutės (I gr. nesudėtingi statiniai)  
⑥a) ⑥b) ⑥c) Atitvarai (I gr. nesudėtingi statiniai)

Planuojami kiti statiniai: rekonstruojami vandentiekio tinklai RV1 ir paviršinių nuotekų šalinimo tinklai L1, bei elektros apšvietimo tinklai

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Darbų vykdymo riba  
— Gatvės raudonos linijos  
— Registroto sklypo riba

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Atitvarai  
— Atraminė sienelė  
— Dekoratyvinė skalda  
— Demontuojama tvora (į projektinius sprndinius neįtraukti darbai)  
— LED pašvietimas porankyje  
— LED pašvietimas porankyje, porankiai ant atraminės  
— Besiribojančio projekto sprendiniai "Baluosių, Baluosių skg., karališkių, Gegliškių, Grikenių, Raisteniškių, Pagrandos, Gailišių, Žirgupės, Bendorių, Pikutiškių, Masonių, Karališkių gatvių atkarpų Tarandėje,

Apsaugos zonos nuo vandentiekio ir nuotekų tinklų po 2.5m į abi puses

Apsaugos zonos nuo elektros tinklų po 1m į abi puses



SITUACIJOS SCHEMA

- BV1 — Projektuojamas vandentiekio tinklas, AZ=2.5m  
— RBV1 — Remontuojamas (perklojamas) vandentiekio tinklas  
— LT — Projektuojamas savitakinis paviršinių nuotekų šalinimo tinklas, AZ=2.5m  
— RBF1 — Remontuojamas (perklojamas) buitinių nuotekų šalinimo tinklas  
— L1A — Ankščiau suprojektuotas savitakinis paviršinių nuotekų šalinimo tinklas pagal projektą  
— L1P — Perspektyvinis savitakinis paviršinių nuotekų šalinimo tinklas  
— RBV1 — Rekonstruojamas (naikinamas) vandentiekio tinklas  
— X — Naikinamas esamas vandentiekio tinklas  
— X — Naikinama dalis pralaidos  
— INF-1. — Projektuojamas paviršinių nuotekų infiltracinis šulinys  
— LŠ-1 — Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinėlis  
— Lat-1. — Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo latakas  
— RSV-144 — Remontuojama požeminė vandentiekio sklendė  
— Naikinama požeminė vandentiekio sklendė  
— RSV-191 — Remontuojamas buitinių nuotekų šuliny  
— BFI-1 — Projektuojamas buitinių nuotekų apžiūros šulinėlis  
— IŠL-1 — Projektuojamas paviršinių nuotekų išleistuvai  
— Projektuojamas požeminė vandentiekio sklendė  
— Ankščiau suprojektuoti Bendorių g. sprendiniai pagal projektą

PASTABOS DĖL ŽELDINIŲ:

1. Inžinerinių tinklų tiesimas/remontas medžių šaknų apsaugos zonoje, numatomas uždaru (prastūtinu) būdu.
2. Darbai, vykdomi arčiau nei 1.5 m iki medžio kamieno, turi būti atliekami rankomis, stengiantis kuo mažiau judinti medžio šaknų sistemą.
3. Vykdydami kasimo darbus, naudoti saugančias technologijas, tokias kaip oro kastuvai, arba tunelių kasimas po šaknimis. Šaknų apsaugos zonoje, medžių šaknų atkasimas vykdomas tik rankiniu būdu arba oro kastuvu, maksimaliai saugant paviršines šaknis. Po atkasimo, paslinktos šaknis atsargiai surišamos, uždengiamos geotekstile bei nuolat drėkinamos.
4. Darbų metu pagal projektą padarytas tranšėjas užpilti žemėmis per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį. Jei vykdydami statybos darbus pažeidžiama medžio šaknų sistema, kad neišdžiūt šaknys, jas būtina pridengti ar užpilti žemės sluoksniu, jį palaistyti. Šaltuju metu kiau, kad neiššaltų pažeistos šaknys, jas būtina apšiltinti.
5. Aikštos šaknys dengiamos apie 150 g/m² geotekstile (sintetinė daugkratiniame naudojimui, o savaime suryrančia - paliekant ir užkasant gruntu. Geotekstilė nuolatios laistoma tam, kad nedžiūtų maitinančios paviršines šaknis, kurios išsėdėsčius 15-20 cm gylį.
6. Visu rangos laikotarpiu užtikrinamas medžių šaknų drėkinimas laistymo maišais, atsižvelgiant į medžio kamieno diametrą. Maišai tvirtinami tik ant medinio kuolo (atramos) 0,3-0,4 m atstumu nuo medžio kamieno.
7. Tikslesnė ir platesnė informacija pateikiama projekte dalyje - VP-24-09-TP-Ž.

- Sutartiniai žymėjimai  
— Projektuojamas 0,4kV elektros apšvietimo kabelis vamzdyje  
— EBA — Ankščiau suprojektuotas 0,4kV elektros apšvietimo kabelis vamzdyje  
— — Projektuojamas 0,4kV elektros apšvietimo kabelis turėkluose

- Dekoratyvinis lauko šviestuvai stulpelis su LED šviesos šaltiniu. 2700K, 8 W, IP65, h-1.06 m.
- Į turėklą montuojamas šviestuvai su LED šviesos šaltiniu. 2700K, 0,7 W, IP67.
- Dekoratyvus lauko šviestuvai kolona su LED šviesos šaltiniu. 2700K, 19 W, IP65, h-4,0/5,0 m.
- Paskirstymo-sujungimų skydelis IP54, IK09, kabelių sujungimams ir transformatorių montavimui.
- Paviršinio montavimo (įsmeigiamas) projektorius su LED šviesos šaltiniu. 2700K, 3 W, IP67.

PASTABOS:


1. Planas vaizduojami bendriniai teritorijos tvarkymo sprendiniai, kurie detalizuojami temomis kituose brėžiniuose ir projekte dalyje.
2. Mažosios architektūros sprendiniai detalizuojami Sklypo plano 02 dalyje. Mažosios architektūros išdėstymas gali kiestis konkretizavus gaminius, dangų planus ir dėl kitų objektyvių priežasčių.
3. Sutartiniai žymėjimai pateiktas trinkelį ir plytelių dangos sutartinis žymėjimas, kuris nurodo trinkelį ir plytelių klojimo rašto ir klojimo krypties.Trinkelį ir plytelių klojimo raštas turi būti suderinta su projekto architektūrinės dalies rengėjais.
4. Dangų raštai ir kryptis detalizuojami darbo projekto metu, konsultuojantis su projekto autoriais.
5. Visus pakelitus derinti su projekto autoriais.
6. Vejos įrengimo technologiją, šalinamus ir projektuojamus medžius žr. želdinių dalyje, želdinių techninės specifikacijos.
7. Prieš pradėdami statybos darbus ir užkasant medžius, patikrinti esamų inžinerinių komunikacijų altitudes ir padėtį plane. Klojant tinklus esamų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išskirti juos eksploatuojančių organizacijų atstovų.
8. Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
9. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 19.
10. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 19.
11. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 19.
12. Esamų želdinių inventORIZACIJA, projektuojamų naujų želdinių, projekto sprendiniais saugomų, šalinamų, persodinamų želdinių informacija pateikiama atskiroje projekto želdinių dalyje: VP-24-09-TP-Ž.

Pastabos:

1. Darbus inž. tinklų apsaugos zonoje atlikti tik rankiniu būdu.
2. Prieš atliekant darbus, inž. tinklų apsaugos zonoje išskirti eksploatuojančios organizacijos atstovus.
3. Susikirtimus per gatves ir įvažiavimus atlikti uždaru būdu.
4. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 19.
5. Vykdydami kasimo darbus, naudoti saugančias technologijas, tokias kaip oro kastuvai, arba tunelių kasimas po šaknimis. Šaknų apsaugos zonoje, medžių šaknų atkasimas vykdomas tik rankiniu būdu arba oro kastuvu, maksimaliai saugant paviršines šaknis. Po atkasimo, paslinktos šaknis atsargiai surišamos, uždengiamos geotekstile bei nuolat drėkinamos.
6. Kabeliai klojami 0,8 m gylį nuo esamo ir projekto žemės paviršiaus (pagal ankščiau suprojektuotus tinklus) ir 1,0 m po važiuojama dalmi.
7. Susikirtimus su esamu šilumotekio atlikti rankiniu būdu. Atsižvelgiant į nustatytą šilumotekio gylį, projektuojamus 0,4 kV elektros kabelius kloji vamzdiuose virš šilumotekio išlaikant 0,5 m atstumą, Vykdydami kasimo darbus virš ST tinklo, atkasus ST kanalą atlikti jam hidroizoliaciją dangų vykdymo zonoje dviejų sluoksnių klijuojama hidroizoliacija.
8. Išlaikyti norminius atstumus nuo esamų apšvietimo kabelių. Ne mažiau 0,5 m klojant horizontaliai (anksčiomis sąlygomis iki 0,25 m vamzdiuose).
9. Susikirtimus brėžiniai yra sąlyginiai ir nesiskiria darbu. Prieš atliekant darbus, nustatyti esamų komunikacijų gylį ir paruošti susikirtimų darbo brėžinius.
10. Darbus atliekant uždaru būdu, užbaigus darbus atlikti kėtomų paviršinių nuotekų tinklų ruožų TV apžiūrą ir pateikti apžiūros ataskaitą UAB „Grinda“.

THIS1-20240604-034542

Objektas	Bendorių g. 11, Vilnius, Vilniaus m. sav.		
Plano tipas	Topografinis planas – pilnas turinys		
UAB „Inžinerijos centras“		Pagrindinis objekt? pad?ties tikslumas, cm	
		horizontalios pad?ties: 5 vertikaliaios pad?ties: 5	
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavard?	Parašas	Data
1GKV-146A	A		2024-06-03
Užsakovas	UAB "ID Vilnius"		Rangovas
		Privatus asmuo	

0	2025-01-02	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		<b>VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA</b>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Viešosios erdvės ties Bendorių ir Raisteniškių gatvėmis sutvarkymo projektas	
A 1859	PV	Enrika Geštautaitė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX – visi statiniai	
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė		
32761, 38603	Inž.	Diana Gamulėnė		
127000	PDV-VN	Eglė Budukevičienė		
37045	PDV-E	Mantas Minderis	Sklypo suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Vilniaus vandenys" Spaudos g. 8-1, LT-05132 Vilnius		Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	
			PRO-24-9-00-TP-SP-1-B-04	LAPŲ
			1	LAPŲ
			1	1

VN DALIES PASTABOS:

1. Prieš pradėdami statybos darbus ir užkasant medžiagas patikslinti esamų inžinerinių komunikacijų altitudes ir padėtį plane.
2. Klojant tinklus esamų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išskirti juos eksploatuojančių organizacijų atstovą.
3. Statybos darbai vykdomi vadovaujantis STR1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra", Lietuvos respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr.155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu. Išardytos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 19.
4. UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygos Nr. PS24-2690 (2024-10-30)
5. UAB "Grinda" techninė sąlygos Nr.24/368(2024-09-27)
6. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. 30-780/21 patvirtintu "Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti jį ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas" 1 priedo "Išardytos dangos sutvarkymas" reikalavimus.
7. Vykdydami kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybiės išlaikyti šių reikalavimų, darbų vykdymo rangovui gauti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto aplinkos skyriaus specialisto atskirą pritarimą.
8. Projektuojamų vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklų vamzdynų medžiagiskumas gali būti parinktas lygiavertis (ne prastesnis savybių) pagal techninių specifikacijų reikalavimus.
9. Esamų želdinių išsaugojimo statybos darbų metu rekomendacijos ir reikalavimai pateikti želdinių dalyje.