

- 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 Poilsio aikštelės a ir b (II gr. nesudėtingi statiniai)
 - 4b Atraminės sienutės (II gr. nesudėtingi statiniai)
 - 5a Atraminės sienutės (II gr. nesudėtingi statiniai)
 - 5b Aitvarai (I gr. nesudėtingi statiniai)
- Planuojami kiti statiniai: rekonstruojami vandentiekio tinklai RV1 ir paviršinių nuotekų šalinimo tinklai L1, bei elektros apšvietimo tinklai.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- 1 Darbų vykdymo riba
 - 2 Gatvės raudonosios linijos
 - 3 Registruoto sklypo riba

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- 1 Aitvarai
 - 2 Atraminė sienelė
 - 3 Dekoratyvinė skalda
 - 4 Demontuojama tvora (į projektinius sprendinius neįtraukti darbai)
 - 5 LED pašvietimas parankyje
 - 6 LED pašvietimas parankyje, parankiai ant atraminės
 - 7 Besiribojančio projekto sprendiniai "Baluosių, Baluosių skg., Karališkių, Gegliškių, Griekiškių, Raisteniškių, Pagrandos, Gailišių, Žirgupės, Bendorių, Pikutiškių, Masionių, Karališkių gatvių atkarpų Tarandėje, Vilniaus m., rekonstravimo projektas"
 - 8 Koordinatės sporto, žaidimų ir poilsio aikštelėms nužymėti
 - 9 Koordinatės pėsčiųjų takams nužymėti



Bendrieji statinių rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS. SKLYPAS			
1. Sklypas			
1.1. Vykdymui darbus valstybinėje žemėje, nesuformuotame sklype	m ²	1659	
1.2. Sklypas, kad. nr.:0101/0171-760, Vilniaus m.k.v.	m ²	2403	
1.2.1. Apželdintas sklypo plotas	%	86	Esamas 97 %
1.3. Sklypas, kad. nr.:0101/0171-781, Vilniaus m.k.v.	m ²	3992	
1.3.1. Apželdintas sklypo plotas	%	85	Esamas 100 %
III SKYRIUS. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
2. Kiti transporto statiniai			
2.1. Pėsčiųjų takai, nesuformuotame sklype	m ²	65.03	I gr. nesudėtingasis statinis
2.2. Pėsčiųjų takai, nesuformuotame sklype	m ²	2.31	
2.3. Pėsčiųjų takai, nesuformuotame sklype	m ²	1.50	
2.4. Pėsčiųjų takai, nesuformuotame sklype	m ²	34.73	I gr. nesudėtingasis statinis
2.5. Pėsčiųjų takai, sklype kad. nr.:0101/0171-760	m ²	123.78	II gr. nesudėtingasis statinis
2.6. Pėsčiųjų takai, sklype kad. nr.:0101/0171-760	m ²	2.31	
2.7. Pėsčiųjų takai, sklype kad. nr.:0101/0171-781	m ²	246.60	II gr. nesudėtingasis statinis
IV SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI			
3. Elektros tinklai (Apšvietimas)			
3.1. gatvių elektros apšvietimo ilgis	km	1,139	
3.2. požeminės dalies	km	0,814	
3.3. antžeminės dalies	km	0,325	
3.4. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt./mm ²	2x1,5; 3x1,5 4x25	
3.5. apšvietimo atramų skaičius ir aukštis	vnt./m	14/4,0	
3.6. apšvietimo šviestuvų skaičius	vnt.	95	
4. Vandentiekio tinklai - nauja statyba			
4.1. tinklų ilgis*	m	22,9	
4.2. vamzdžio skersmuo	mm	D32	I gr. nesudėtingasis statinis

5. Vandentiekio tinklai - kapitalinis remontas			
5.1. tinklų ilgis*	m	4,2	unik. Nr.4400-2098-6221
5.2. vamzdžio diametras	mm	D32	II gr. nesudėtingasis statinis
6. Vandentiekio tinklai - rekonstravimas			
6.1. tinklų ilgis (naikinas) *	m	11,3	unik. Nr.4400-2093-4467
6.2. vamzdžio diametras	mm	D32	Neypatingas statinis
7. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai - kapitalinis remontas			
7.1. tinklų ilgis D200*	m	37,9	unik. Nr.4400-2098-6210
7.2. tinklų ilgis D160*	m	17,6	II gr. nesudėtingasis statinis
7.3. vamzdžio diametras	mm	D160, D200	II gr. nesudėtingasis statinis
8. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai - nauja statyba			
8.1. tinklų ilgis D200*	m	7,5	
8.2. tinklų ilgis D200*	m	6,5	
8.3. tinklų ilgis D200*	m	3,5	
8.4. vamzdžio skersmuo	mm	D200	II gr. nesudėtingasis statinis

V SKYRIUS. KITI INŽINERINIAI STATINIAI 3.26			
9. Sporto paskirties inžineriniai statiniai			
9.1. Sporto aikštelė (Nr. 2), sklype kad. nr.:0101/0171-760	m ²	99	I gr. nesudėtingasis statinis
10. Kitos paskirties inžineriniai statiniai			
10.1. Vaikų žaidimų aikštelė (Nr. 3), sklype kad. nr.:0101/0171-781	m ²	270	II gr. nesudėtingasis statinis
10.2. Poilsio aikštelė (ties Bendorių gatve Nr. 4-a), sklype kad. nr.:0101/0171-781	m ²	37	I gr. nesudėtingasis statinis
10.3. Poilsio aikštelė (ties Raisteniškių gatve Nr. 4b), nesuformuotame sklype ir sklype kad. nr.:0101/0171-781	m ²	43	I gr. nesudėtingasis statinis
11. Kitos paskirties inžineriniai statiniai			
11.1. Atraminė sienutė (Nr. 5a-1), nesuformuotame sklype	m (aukštis)	≤ 2 m	II gr. nesudėtingasis statinis
11.2. Atraminė sienutė (Nr. 5a-2), sklype kad. nr.: 0101/0171-760	m (aukštis)	≤ 2 m	II gr. nesudėtingasis statinis
11.3. Atraminė sienutė (Nr. 5b-1), nesuformuotame sklype	m (aukštis)	≤ 1	I gr. nesudėtingasis statinis
11.4. Atraminė sienutė (Nr. 5b-2), sklype kad. nr.: 0101/0171-760	m (aukštis)	≤ 1	I gr. nesudėtingasis statinis
11.5. Atraminė sienutė (Nr. 5b-3), nesuformuotame sklype	m (aukštis)	≤ 1	I gr. nesudėtingasis statinis
11.6. Atraminė sienutė (Nr. 5b-4), sklype kad. nr.: 0101/0171-760	m (aukštis)	≤ 1	I gr. nesudėtingasis statinis

11.7. Atraminė sienutė, sklype kad. nr.:0101/0171-760 (Nr. 5c)	m (aukštis)	≤ 1	I gr. nesudėtingasis statinis
11.8. Atraminė sienutė, sklype kad. nr.:0101/0171-760 (Nr. 5d)	m (aukštis)	≤ 1	I gr. nesudėtingasis statinis
11.9. Atraminė sienutė, sklype kad. nr.: 0101/0171-781 (Nr. 5e)	m (aukštis)	≤ 1	I gr. nesudėtingasis statinis
11.10. Atraminė sienutė, sklype kad. nr.: 0101/0171-781 (Nr. 5f)	m (aukštis)	≤ 1	I gr. nesudėtingasis statinis
11.11. Aitvaras žaidimų aikštelė, sklype kad. nr.:0101/0171-781 (Nr. 6a)	m (aukštis)	≥ 1 iki ≤ 2	I gr. nesudėtingasis statinis
11.12. Aitvaras žaidimų aikštelė, sklype kad. nr.:0101/0171-781 (Nr. 6b)	m (aukštis)	≥ 1 iki ≤ 2	I gr. nesudėtingasis statinis
11.13. Aitvaras poilsio aikštelė (ties Raisteniškių gatve) nesuformuotame sklype ir sklype kad. nr.:0101/0171-781 (Nr. 6c)	m (aukštis)	≥ 1 iki ≤ 2	I gr. nesudėtingasis statinis

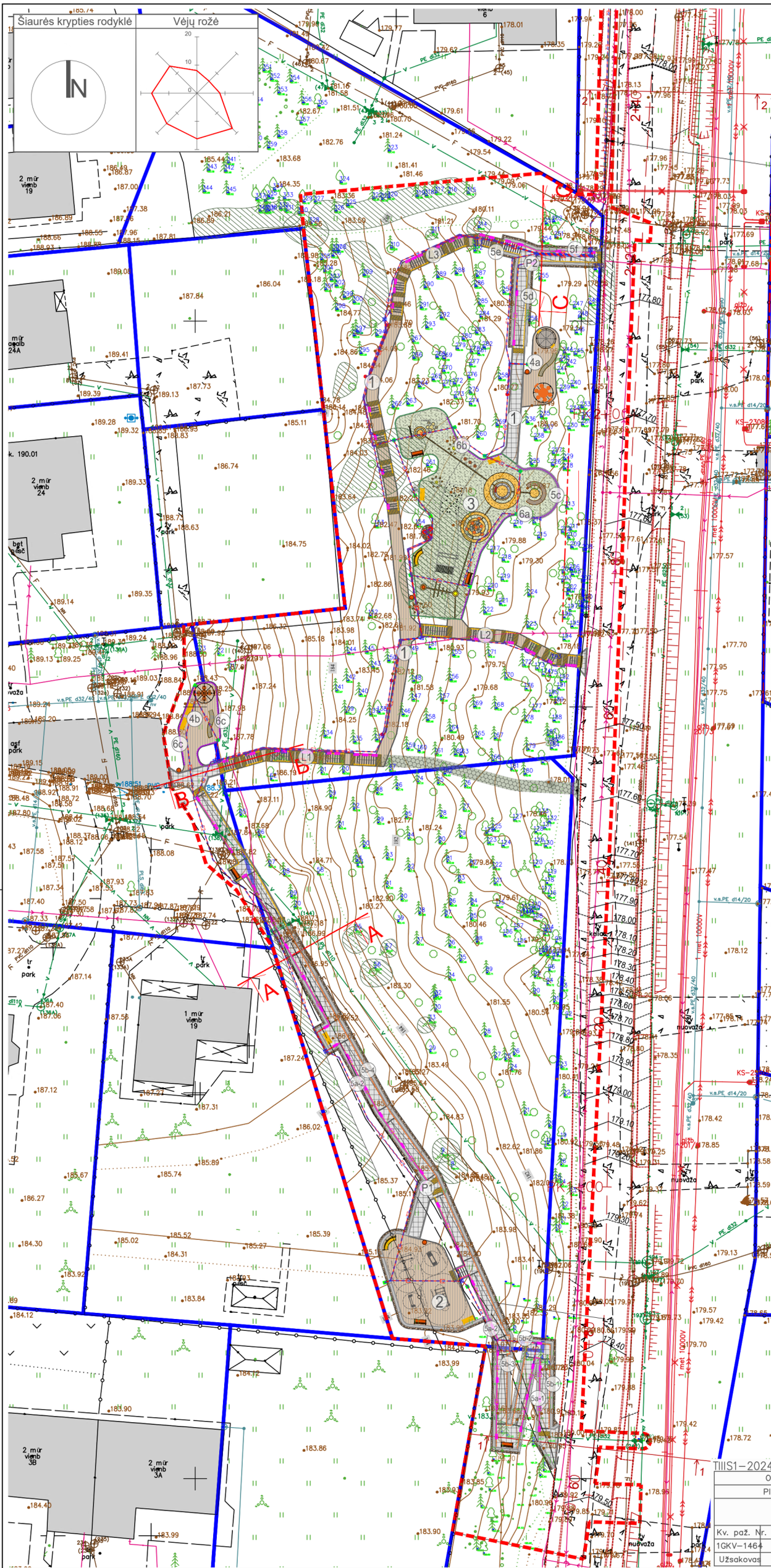
* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti nesmeninį nukrypimą.

- PASTABOS:
- Plane vaizduojami bendriniai teritorijos tvarkymo sprendiniai, kurie detalizuojami temomis kituose brėžiniuose ir projekte dalyse.
 - Maksimalios architektūros sprendiniai detalizuojami sklypo plano 02 dalyje. Maksimalios architektūros išdėstymas gali kiestis konkretizavus gaminius, dangų planus ir dėl kitų objektų ypatybių.
 - Sutartinuose brėžiniuose pateiktas tinklų ir pėsčiųjų dangos sutartinis žymėjimas, kuris nurodo tinklų ir pėsčiųjų kojų ribas ir kojų krypčių. Tinklų ir pėsčiųjų kojų ribas turi būti suderinta su projekto architektūrinėmis dalimis rengėjais.
 - Dangų raištas ir tvirtas detalizuojami darbo projekto metu, konsultuojantis su projekto autoriais.
 - Visus pakėlimus detaliuoti su projekto autoriais.
 - Vejos įrengimo technologija, šalinamos ir projektuojamos medžiagos ir želdinių dalyje, želdinių techninės specifikacijos.
 - Prieš pradėdami statybos darbus ir užsakant inžinerinius medžiagų patikrinti esamą inžinerinių komunikacijų altitudines ir padėties plane.
 - Klijant tinklus esamą inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išskirti juos eksploatuojančių organizacijų atstovų. Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - 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 taisyklėmis, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių kelių įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parengiama pagal Automobilinių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT 2019.
 - Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. pavymu Nr. 30-780/21 patvirtintu „Želdinių atkūrimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvės, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ir ar jos dalį arba apriboti esamą joje lėidavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.
 - Projektiniai aukštai turi būti sklandūs su esama. Esami aukštai turi būti tikslinami vietovje, statybos metu.
 - Esamų želdinių inventoriavimą, projektuojamų naujų želdinių, projekto sprendiniais saugomų šalinamų, persodinamų želdinių informacija pateikiama atskiroje projekto želdinių dalyje: VP-24-09-TP-2.
 - Atskirai pateikiama schema tik su koordinatėmis, B-06 brėžinyje.

TIISI-20240604-034542

Objektas	Bendrių g. 11, Vilnius, Vilniaus m. sav.
Plano tipas	Topografinis planas – pilnas turinys
Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm	
horizontaliosios padėties: 5	
vertikaliosios padėties: 5	
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė
1GKV-1464	A
Vardas ir pavardė	Parašas
2024-06-09	2024-06-09
09:500	LKS 94
Užsakovas	UAB "ID Vilnius"
	Ranogovas
	Privatus asmuo

0	2025-01-02	Statybos leidimui, konkursui	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRAEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.			Viešosios erdves ties Bendorių 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	38603n1.	Diana Gumulėnė	Sklypo planas M 1:500
			LAIDA
			0
			DOKUMENTO ŽYMUO
LT	UAB "Vilniaus vandenys"	Vilniaus miesto savivaldybė	LAPŲ LAPŲ
	Spaudos g. 8-1, LT-01312 Vilnius	Konstruoklų pr. 3, LT-09601 Vilnius	1 1
			PRO-24-00-TP-SP-1-B-01



SITUACIJOS SCHEMA

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Darbų vykdymo riba
 - Atitvarai
 - Atraminė sienelė
 - Dėmesį atkreipiantys paviršiai
 - Liejama gumos danga, žalsva ir gelsva
 - Medžio terasinių lentų danga
 - Betoninės trinkelės, kvadratinės, be nuožulnų, juodos spalvos
 - Korio danga su skaldeles užpildu
 - Dekoratyvinė skalda
 - Demontuojama tvora (į projektinius sprendinius neįtraukti darbai)
 - LED pašvietimas porankyje
 - LED pašvietimas porankyje, porankiai ant atraminės
 - Besiribojančio projekto sprendiniai "Baluosių, Baluosių skg., karališkių, Gegliškių, Griekiškių, Raisteniškių, Pagrandos, Gailiškių, Žirgūpės, Bendorių, Pikutiškių, Masionių, Karališkių gatvių atkarpų Tarandėje, Vilniaus m., rekonstravimo projektas"

- MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI**
- Šiuikšlių 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 kėdutėmis
 - Pavėsinė ir pikniko staliukas su 6 kėdutėmis
 - Sporto įrenginys - nugaros ir preso treniruoklis
 - Sporto įrenginys - svarnmenų kilnojimo treniruoklis
 - Sporto įrenginys - kompleksas visiems kūno raumenims
 - Sporto įrenginys - gimnastikos treniruoklis su kopėčiomis ir žiedais

- 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)
 - 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

- 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%
TAMSAI ŽALIA SPALVA RAL 6000 - 25%
TAMSAI PILKA SPALVA RAL 9004 - 10%

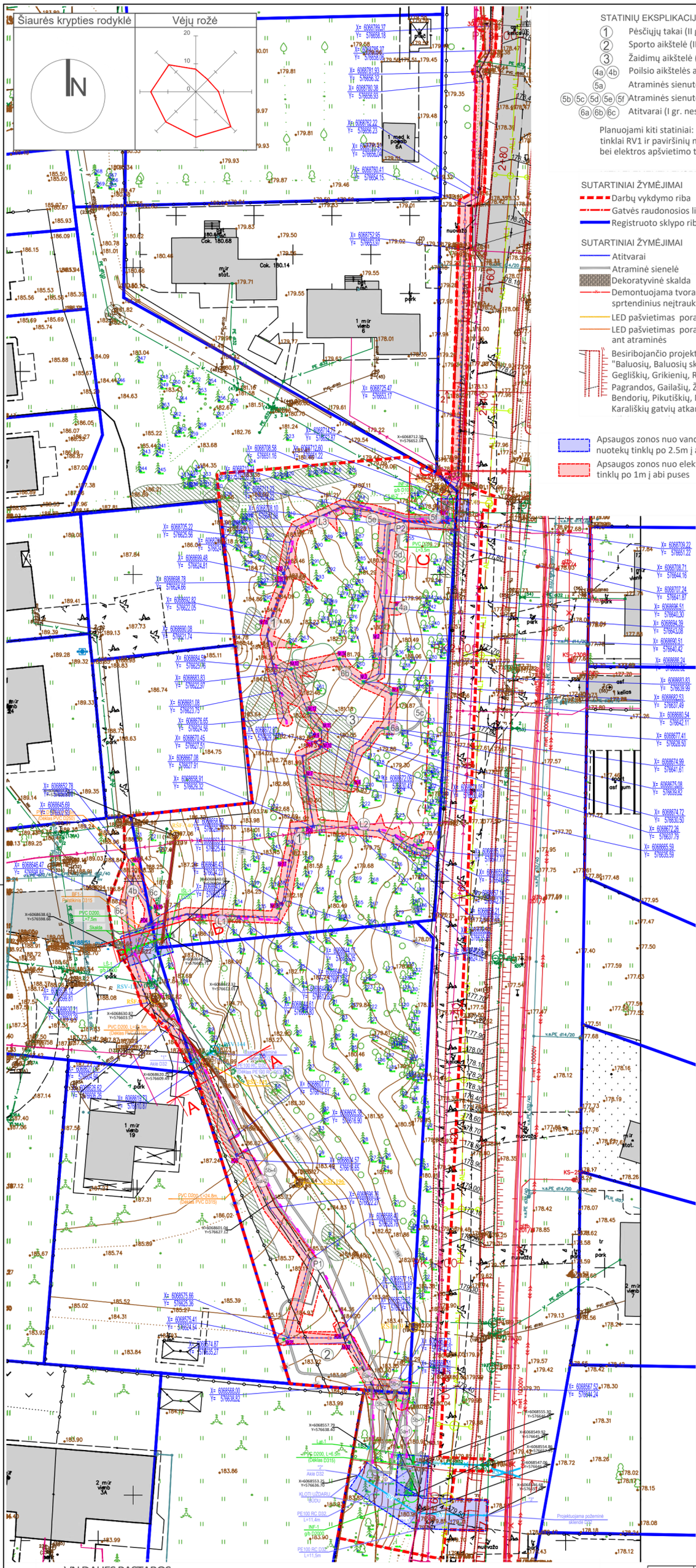
GELTONA SPALVA RAL 1012 - 65%
ORANŽINĖ SPALVA RAL 2011 - 25%
SMĖLINĖ SPALVA RAL 1015 - 10%

- PASTABOS:**
- Plane vaizduojami bendriniai teritorijos tvarkymo sprendiniai, kurie detalizuojami temomis brėžiniuose ir projekto dalyse.
 - Mažosios architektūros sprendiniai detalizuojami Sklypo plano 02 dalyje. Mažosios architektūros išdėstymas gali kiestis konkretizavus gaminius, dangų planus ir dėl kitų objektyvių priežasčių.
 - Sutartinio žymėjimo pateiktas trinkelė ir plytelių dangos sutartinis žymėjimas, kuris nenurodo trinkelė ir plytelių klojimo rašto ir klojimo krypties. Trinkelė ir plytelių klojimo raštas turi būti suderintas su projekto architektūrinės dalies rengėjais.
 - Dangų raštai ir kryptys detalizuojami darbo projekto metu, konsultuojantis su projekto autoriais.
 - Visus paketus derinti su projekto autorais.
 - Vejos įrengimo technologija, šalinamas ir projektuojamas medžiagų žr. želdynų dalyje, želdinių techninės specifikacijos.
 - Prieš pradėdami statybos darbus ir užsąkanti medžiagas, patikrinti esamų inžinerinių komunikacijų atitiktį ir padėti plane.
 - Klijant tinklus esamų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išsikviesti juos eksploatuojančių organizacijų atstovą. Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19
 - Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindiniai įrenginiai pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. 30-780/21 patvirtinto „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvės, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.
 - Projektiniai aukščiai turi būti sklandžiai sujungti su esamais. Esami aukščiai turi būti tikslinami vietoje, statybos metu.
 - Esamų želdinių inventarizacija, projektuojamų naujų želdinių, projekto sprendiniais saugomų, šalinamų, persodinamų želdinių informacija pateikiama atskiroje projekto želdinių dalyje: VP-24-09-TP-2.
 - Sklypo apželdinimo sprendiniai pateikiami projekto želdinių dalyje.

TIISI-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		vertikalios pad?ties: 5
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Mastelis	Koordinatų sistema
1GK-146	A		2024-06-05: 500	LKS 94	UAB „Inžinerijos centras“
Užsakovas	UAB "ID Vilnius"		Rangovas	Privatus asmuo	

0	2025-01-02	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A 1859	PV	Enrika Geštautaitė
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė
32761, 38603	Inž.	Diana Gamulėnė
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
XX – visi statiniai		
Sklypo sutvarkymo planas M 1:400		
DOKUMENTO ŽYMUO		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LAPŲ
UAB "Vilniaus vandenys"	Vilniaus miesto savivaldybė	LAPŲ
Spaudos g. 8-1, LT-05132 Vilnius	Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	1
PRO-24-9-00-TP-SP-1-B-03		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) Ativarai (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 raudonosios linijos
 - - - Registruoto sklypo riba
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- - - Ativarai
 - - - Atraminė sienelė
 - - - Dekoratyvinė skalda
 - - - Demontuojama tvora (į projektinius sptendinius neįtraukti darbai)
 - - - LED pašvietimas porankyje
 - - - LED pašvietimas porankyje, porankiai ant atraminės
 - - - Besiribojančio projekto sprendiniai "Baluosių, Baluosių skg., Karališkių, Gegliškių, Grikiškių, Raisteniškių, Pagrandos, Gailišių, Žirgūpės, 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
- - - LT1 Projektuojamas savitakinis paviršinių nuotekų šalinimo tinklas, AZ=2.5m
- - - RBF1 Remontuojamas (perklojamas) buitinių nuotekų šalinimo tinklas
- - - L1A Anksčiau suprojektuotas savitakinis paviršinių nuotekų šalinimo tinklas pagal projektą
- - - 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
- - - Naikinama požeminė vandentiekio sklendė
- - - Anksčiau suprojektuoti Bendorių g. sprendiniai pagal projektą

- PASTABOS DEL ŽELDINIŲ:
1. Inžinerinių tinklų tiesimas/remontas medžių šaknų apsaugos zonoje, numatomas uždaru (prastūmimo) 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 šaknis saugančias technologijas, tokias kaip oro kastuvai, arba tunelių kastuvai po šaknimis. Šaknų apsaugos zonoje, medžių šaknų atkasimas vykdomas tik rankiniu būdu arba oro kastuvu, maksimaliai saugant paviršines šaknis. Po atkasimo, paslankios šaknis atsargiai surišamos, uždenčiamos geotekstile bei nuotekų drėkinimas.
 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 neišdžiūtų šaknys, jas būtina pridengti ar užpilti žemės sluoksniu, jį palaistyti. Šaltuoju metų laiku, kad neiššaltų pažeistos šaknys, jas būtina apšiltinti.
 5. Aikštos šaknys dengiamos apie 150 g/m² geotekstile (sintetinė daugkratvinė naudojimai, o savaime suryvančia - paliekant ir užkasant gruntu. Geotekstile nuolatios laistoma tam, kad nepildytų matinčios paviršines šaknis, kurios išsėdėsios 15-20 cm gylyje.
 6. Visu rangos laikotarpiu užtikrinamas medžių šaknų drėkinimas laistymo maišais, atsižvelgiant į medžio kamieno diametrą. Maišai tvirtinami tik ant medinio kolo (atramos) 0,3-0,4 m atstumu nuo medžio kamieno.
 7. Tikslesnė ir platesnė informacija pateikiama projekto dalyje - VP-24-09-TP-Ž.

- Sutartiniai žymėjimai
- - - Projektuojamas 0,4kV elektros apšvietimo kabelis vamzdyje
 - - - EDA Anksčiau suprojektuotas 0,4kV elektros apšvietimo kabelis vamzdyje
 - - - Projektuojamas 0,4kV elektros apšvietimo kabelis turekluose
 - - - Dekoratyvinis lauko šviestuvai stulpelis su LED šviesos šaltiniu. 2700K, 8 W, IP65, h-1.06 m.
 - - - Į tureklą 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 (įsmėigiamas) prožektorius su LED šviesos šaltiniu. 2700K, 3 W, IP67.

- PASTABOS:
1. Plane vaizduojami bendriniai teritorijos tvarkymo sprendiniai, kurie detalizuojami temomis kituose brėžiniuose ir projekto dalyse.
 2. Mažosios architektūros sprendiniai detalizuojami Sklypo plano O2 dalyje. Mažosios architektūros išdėstymas gali kiestis konkretizavus gaminius, dangų planus ir dėl kitų objektyvių priežasčių.
 3. Sutartiniai žymėjimai pateiktas trinelių ir plytelių dangų sutartinis žymėjimas, kuris neurodo trinelių ir plytelių klojimo rašto ir klojimo krypčių. Trinelių ir plytelių klojimo raštas turi būti suderintas su projekto architektūrinės dalies rengėjais.
 4. Dangų raštai ir krypčiai detalizuojami darbo projekto metu, konsultuojantis su projekto autoriais.
 5. Visus pakeitimus derinti su projekto autoriais.
 6. Vejos rengimo technologija, šalinama iš projektuojamų medžių žr. želdinių dalyje, želdinių techninės specifikacijos.
 7. Prieš pradėdami statybos darbus ir užkasant medžius, patikrinti esamų inžinerinių komunikacijų atstovus ir padėti plane. Klojant tinklus esamų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išskirti juos eksploatuojančių organizacijų atstovų. Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 8. 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 parengama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 9. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose) atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atlikti jį ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdėdimo tvarkos apraše 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.
 10. Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 11. 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 parengama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 12. Esamų želdinių inventoriacija, 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 parengama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atlikti jį ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdėdimo tvarkos apraše 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.
 5. Vykdydami kasimo darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kuro diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5 m nuo krūmų, skaiduojant atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal želdinių apsaugos, vykdydami statybos darbus, taisyklės), taip pat 2m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybės išlaikyti šių reikalavimų, darbų vykdymo rangovui gauti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto aplinkos skyriaus specialisto atskirą pritarimą.
 6. Kabeliai klojami 0,8 m gylyje nuo esamo ir projekto žemės paviršiaus (pagal anksčiau suprojektuotus tinklus) ir 1,0 m po važiuojama dalmi.
 7. Susikirtimus su esamais šilumotekiais atlikti rankiniu būdu. Atsižvelgiant į nustatytą šilumotekio gyli, projektuojamas 0,4 kV elektros kabelis klojamas kloti vamzduose virš šilumotekio išlaikant 0,5 m atstumą, vykdydami kasimo darbus virš šilumotekio, atkasus šT kanalą atlikti jam hidroizoliacija dangų vykdymo zonoje dviejų sluoksnių klijuojama hidroizoliacija.
 8. Išlaikyti norminius atstumus nuo esamų apšvietimo kabelių. Ne mažiau 0,5 m klojant horizontaliai (jankistomis sąlygomis iki 0,25 m vamzduose).
 9. Susikirtimų brėžiniai yra sąlyginiai ir neskiria darbi. Prieš atliekant darbus, nustatyti esamų komunikacijų gyli ir paruošti susikirtimų darbo brėžinius.
 10. Darbus atlikti uždaru būdu, užbaigus darbus atlikti kėrmų paviršinių nuotekų tinklų nuzijų ir pateikti apžiūros ataskaitą UAB „Grinda“.

TIISI-20240604-034542

Objektas	Bendorių g. 11, Vilnius, Vilniaus m. sav.		
Plano tipas	Topografinis planas – pilnas turinis		
UAB „Inžinerijos centras“		Pagrindinis objekt? pad?ties tikslumas, cm	
		horizontalios pad?ties: 5 vertikaliaos pad?ties: 5	
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavard?	Parašas	Data
1GK-146A			2024-06-03: 500
Užsakovas	UAB "ID Vilnius"	Rangovas	Privatus asmuo

- VN DALIES PASTABOS:
1. Prieš pradėdami statybos darbus ir užkasant medžius pastikrinti esamų inžinerinių komunikacijų atstovus ir padėti plane.
 2. Klojant tinklus esamų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išskirti juos eksploatuojančių organizacijų atstovus.
 3. Statybos darbai vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu. Išardytos dangos konstrukcija parengama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 4. UAB "Vilniaus vandenys" prisiūgimo 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), atlikti jį ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdėdimo tvarkos apraše" 1 priedo "Išardytos dangos sutvarkymas" reikalavimus.
 7. Vykdydami kasimo darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5m nuo krūmų, skaiduojant atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal želdinių apsaugos, vykdydami statybos darbus, taisyklės), taip pat 2m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybės 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 vamzdžių medžiagškumas gali būti parinktas lygiavertis (ne prastesnis savybių) pagal techninių specifikacijų reikalavimus.
 9. Esamų želdinių išsaugojimo statybos darbų metu rekomendacijos ir reikalavimai pateikti želdinių dalyje.

0	2025-01-02	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	VILNIAUS VYSTATYBŲ KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A 1859	PV	Enrika Geštautaitė	Viešosios erdvės ties Bendorių ir Raisteniškių gatvėmis sutvarkymo projektas
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
32761, 38603	Inž.	Diana Gamulienė	XX – visi statiniai
127000	PDV-VN	Eglė Budukevičienė	LAIDA
37045	PDV-E	Mantas Minderis	0
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	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	LAPŲ
		1	1