



UAB „PLENTPROJEKTAS”

STATYTOJAS VILNIAUS MIESTO SVAIVALDYBĖ

PROJEKTO PAVADINIMAS INŽINERINIŲ TINKLŲ IKI ŽEMĖS SKLYPO OZO G. 27, VILNIUJE STATYBA

STADIJA PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATYBOS RŪŠIS NAUJA STATYBA

STATINIO KATEGORIJA NEYPATINGIEJI STATINIAI

KOMPLEKSO NR. 0564

Pareigos	Kvalifikacijos atestato Nr.	V. Pavardė	Parašas
Direktorius	-	A. Sirtautas	
Projekto vadovas	30410	A. Vilkelis	

VILNIUS, 2022


UAB „Plentprojektas“, Gedimino pr. 41-1, LT-01109 Vilnius, tel. (8 5) 2791584, faksas: (8 5) 2127941, el. paštas bendras@plentprojektas.lt, www.plentprojektas.lt, įmonės kodas 300715445, PVM mokėtojo kodas LT 100003497018, atsiskaitomoji sąskaita Nr. LT657044060005969860

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TURINYS


1. Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis
2. Aiškinamasis raštas
3. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis
4. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdžio protokolas
5. Brėžiniai

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Lapo Nr.	Pavadinimas	Pastabos
1.	1.	Žemės sklypo su gretima urbanistine aplinka planas, M 1:500	

Atestato Nr.	 „PLENTRPROJEKTAS“ UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ			Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje projektiniai pasiūlymai		
30410	PV	A.Vilkelis		Lapas	Lapų	
			0564 – TP – PP – PDSŽ	1	1	

Aiškinamasis raštas

Atestato Nr.		„PLENTRPROJEKTAS“ UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ	Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje projektiniai pasiūlymai		
30410	PV	A.Vilkelis	0564 – TP – PP – AR	Lapas	Lapų
				1	7

BENDRI DUOMENYS**Objekto pavadinimas**

Projekto pavadinimas pagal projektavimo užduotį – „Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje, statybos projektas“.

Statybos vieta: Paribio, Ukmergės, Siesikų ir Ozo g. Vilniaus m. sav.;

Statybos rūšis: nauja statyba;

Statinio kategorija: neypatingieji statiniai;

Stadija: projektiniai pasiūlymai;

Statinio/statinių grupės paskirtis: inžinerinis statinys;

Inžinerinių statinių grupė: Inžineriniai tinklai;

Inžinerinių statinių pogrūpis: Vandentiekio, lietaus nuotekų ir elektros tinklai.

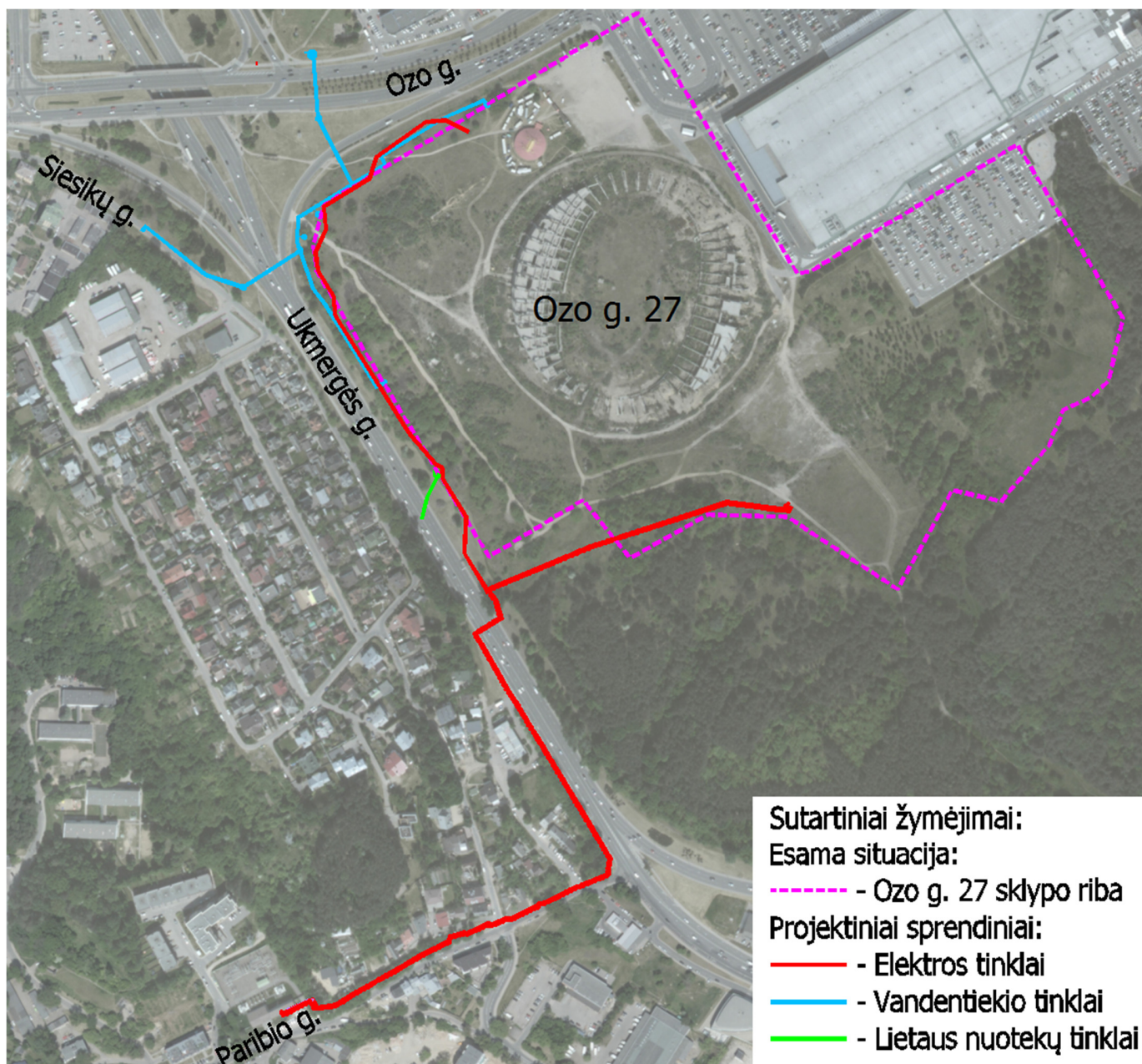
Projektuojamos teritorijos statybos vieta

Inžineriniai tinklai numatomi statyti Paribio, Ukmergės, Siesikų ir Ozo gatvėse, Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilnius. Projektuojama gatvės raudonųjų linijų ribose ir laisvoje valstybinėje žemėje ir žemės sklype Ozo g. 27, Vilnius.



1 pav. Ozo g. 27 sklypo vieta mieste

0564 – TP – PP – AR	Lapas	Lapų
	2	7



2 pav. Numatomi statyti inžineriniai tinklai

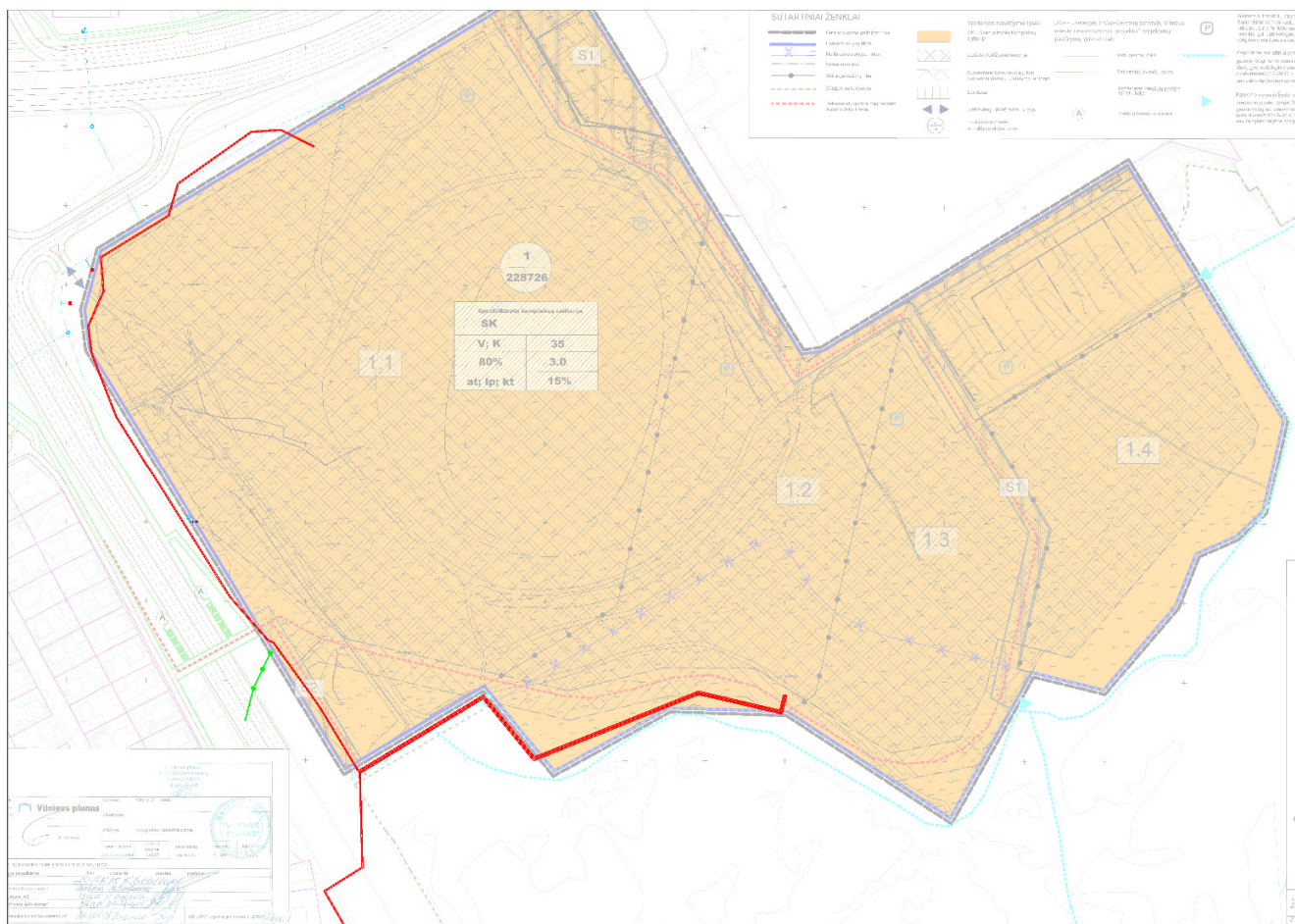
Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas

Projekto Užsakovas (Statytojas) - Vilniaus miesto savivaldybė. Projekto rangovas - UAB „Plentprojektas“. Projektiniai pasiūlymai rengiami pagal pateiktą inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotį, vadovaujantis prisijungimo sąlygomis ir statybą reglamentuojančiais teisės aktais. Atsižvelgiama į lygiagrečiai rengiamų projektų „Ozo, Ukmergės ir Siesikų gatvių Vilniaus m. rekonstravimas“ ir „Daugiafunkcio centro Ozo g. 27 statyba“ sprendinius.

0564 – TP – PP – AR	Lapas	Lapų
	3	7

Atitikimas teritorijų planavimo dokumentams

Rengiamo techninio projekto projektinių pasiūlymų inžinerinės infrastruktūros sprendiniai atitinka Teritorijos, skirtos sporto ir komerciniam centrai, Ukmergės ir Ozo gatvių sankirtoje detaliojo plano sprendinių koregavimo sklypuose Ozo g. 27 (kadastro Nr. 0101/0020:212) ir Ukmergės gatvėje (kadastro Nr. 0101/0020:211) sprendinius (toliau - Detalusis planas). Inžineriniai tinklai numatomi Ozo g. 27 sklypo šiaurės, vakarinėje ir pietinėse dalyse. Pagal detaliojo plano sprendinių reglamentų naudojimo lentelę, visoje teritorijoje galima pagrindinių pastatų funkcijai vykdyti reikalingų pastatų statyba, taip pat kitos paskirties inžinerinių statinių statyba, susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų statyba (žr. detaliojo plano reglamentų lentelės „Statinių paskirtys“ stulpelį).



3 pav. Detaliojo plano pagrindinis brėžinys su pažymėtomis numatomų statinių vietomis

0564 – TP – PP – AR	Lapas	Lapų
	4	7

SKLYPŲ PLOTŲ IR PAGRINDINIŲ TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTŲ LENTELĖ

Kvartalo (jo dalies) Nr.	Sklypo (jo dalies) plotas m ²	Privalomieji teritorijos naudojimo reglamentai										Papildomi teritorijos naudojimo reglamentai			
		Teritorijos naudojimo tipas	Žemės naudojimo paskirtis	Žemės naudojimo būdai	Leistinas pastatų aukštis		Užstatymo tankis, %	Užstatymo intensyvumas	Užstatymo tipas	Galimi žemės sklypų dydžiai		Priklausomųjų želdynų ir želdinių teritorijų dalys, %	Pastatų aukštų skaičius	Statinių paskirtys	Kiti reglamentai
					nuo žemės paviršiaus m	altitudė, m				mažiausi, m ²	didžiausi, m ²				
1	228726	SK Specializuotų kompleksų teritorija	kita	Viešmeninės paskirties teritorijos; Kūmerinės paskirties objektų teritorijos	35	192	80	3.0	ap- atskirai stovintys pastatai; lp- laisvo planavimo; kt- kitas	-	-	15	iki 7	Sporto paskirties pastatai; Sporto paskirties inžineriniai statiniai; Kultūros paskirties pastatai; Mokslo paskirties pastatai; Pagrindinių pastatų funkcijai vykdyti reikalingi statiniai; Automobilų saugyklos; Administracinės paskirties pastatai; Kitos paskirties inžineriniai statiniai; Susisiekimo komunikacijos; Inžineriniai tinklai	Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: XLIX - Vandentekio, letaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos XLVII - Šilumos ir šaltos vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos XIX - Naktinio miegų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos VI - Elektros linijų apsaugos zonos IX - Dujotiekio apsaugos zonos I - Rūšių linijų apsaugos zonos
1.1					35	192									
1.2					20	186									
1.3					15	181									
1.4					15	181	40	1.0				50	iki 3	Kultūros paskirties pastatai; Mokslo paskirties pastatai - vaikų darželiai, lopšeliai ir kitų pastatai; Pagrindinių pastatų funkcijai vykdyti reikalingi statiniai; Kitos paskirties inžineriniai statiniai; Susisiekimo komunikacijos; Inžineriniai tinklai	
S1	14319														Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis daiktas); Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis daiktas); Servitutas - teisė tiesi požeminės ir antžeminės komunikacijos (tarnaujantis daiktas)
S2	1337														Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis daiktas); Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis daiktas); Servitutas - teisė tiesi požeminės ir antžeminės komunikacijos (tarnaujantis daiktas)

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Detaliojo plano galiojimo riba
- Esamos sklypų ribos
- Naikinamos sklypų ribos
- Užstatymo riba
- Skirtingų režimų riba
- Saugomos teritorijos
- Rekomenduojamos pagrindinės dviračių takų trasos

- Teritorijos naudojimo tipas:
SK - Specializuotų kompleksų teritorija
- „Ozo- Ukmergės ir Ozo-Gelvonų sankryžų Vilniaus mieste rekonstravimo projekto“ projektinių pasiūlymų sprendiniai:
- Užstatyti leidžiama teritorija
 - Susisiekimo komunikacijų, kitų inžinerinių statinių užstatymo teritorija
 - Servitutai
 - Įvažiavimų - išvažiavimų vietos
 - n - sklypo numeris
m - sklypo plotas kv.m.
 - Važiuojamoji dalis
 - Šaligatviai, dviračių takas
 - Požeminės pėsčiųjų perėjimo konstrukcija
 - Viešojo transporto stotelė

Galimos automobilių stovėjimo aikštelės. Susisiekimo komunikacijų dydis ir išdėstymo principai, joms funkcionuoti reikalingų servitutų poreikis, gali būti koreguojami statinio projekto rengimo metu teisės aktuose numatyta tvarka.

Pagrindiniai teritoriniai pėsčiųjų takai Šeškinės geomorfologiniame draustinyje (pagal Šeškinės šlaitų geomorfologinio draustinio specialųjį planą (patvirtintas 2017-08-30 d. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-1104))

Pateikimo vietos iš Šeškinės geomorfologinio draustinio pusės (pagal Šeškinės šlaitų geomorfologinio draustinio specialųjį planą (patvirtintas 2017-08-30 d. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-1104))

TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTAI

T		T - Konkretus teritorijos naudojimo tipas:
1	2	
a	b	1 - galimi žemės naudojimo būdai;
a	b	2 - leistinas pastatų aukštis metrais;
a	b	3 - leistinas žemės sklypo užstatymo tankis;
a	b	4 - užstatymo tipas;
a	b	5 - užstatymo intensyvumas;
a	b	6 - privalomųjų želdynų norma;

4 pav. Detaliojo plano reglamentų lentelė

Lietuvos respublikos įstatymai, statybos normatyviniai dokumentai bei standartai, kuriais vadovaujantis rengiamas techninis projektas

Įstatymai:

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas 1996-03-19 Nr. I-1240;
2. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas 2010-07-02 Nr. I-1120;
3. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas 1992-01-21 Nr. I-2223;
4. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas 2005-07-12 Nr. I-1495;
5. Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas 2006-05-04 Nr. VIII-529;
6. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, 2019-06-06 Nr. XIII-2166.

Reglamentai:

1. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
2. 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”;

0564 – TP – PP – AR	Lapas	Lapų
	5	7

4. **STR 2.01.01(1):2005** „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
5. **STR 2.01.01(2):1999** „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
6. **STR 2.01.01(3):1999** „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.“;
7. **STR 2.01.01(5):2008** „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo.“;
8. **STR 2.06.04:2014** „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
9. **STR 1.06.01:2016** „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
10. **STR 1.01.03:2017** „Statinių klasifikavimas“;
11. **STR 2.03.01 2019** „Statinių prieinamumas“;
12. **Nr. 305/2011** Europos parlamento ir tarybos reglamentas (ES) ;
13. **STR 1.01.04:2015** „„Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“.

Nutarimai:

- 1 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“ 1995-08-19 Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas **Nr. 1116**.

Įsakymai:

1. „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai LAND 9-2009“ 2009-11-17 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas **Nr. D1-694**;
2. „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“ 2010-03-15 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas **Nr. D1-193**.

Statybos taisyklės:

1. **IT ŽS 17** „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“.

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Vandentiekio tinklai

Pagal išduotas UAB „Vilniaus vandenys“ 2022-09-23 Nr. PS22-2374 suprojektuotas PERC100 PN10 d400 mm žiedinis vandentiekio tinklas, sužiedinant esamus d700 mm vandentiekio tinklus Ozo g., su esamais d300 mm vandentiekio tinklais Siesikų g. Ant sužiedinto tinklo suprojektuoti du antžeminiai hidrantai.

Suprojektuotas slėgio reguliatorius su apvedimu ir atbuliniu vožtuvu. Demontuojamas esamas slėgio reguliatorių šulinyje Nr. 15.

Suprojektuoti skirstomasis tinklas dviejose vietose iki sklypo Ozo g. 27iš PERC100 PN10 d225 mm skersmens vamzdynų.

Vandentiekio tinklai projektuojami kloti uždaru būdu visose ruožuose.

Vandentiekio tinkle suprojektuoti 6 vnt. naujų vandentiekio šulinių ir 2 g/b kameros su visa reikiama uždaramąja armatūra.

Šuliniuose, kurie yra aukščiausiose projektuojamo vandentiekio tinklo vietose, yra numatyti automatiniai nuorinimo vožtuvai. Žemiausiose tinklo vietose suprojektuoti vandens išleidėjai vamzdyno ištuštinimui.

Geriamojo vandentiekio tinklas suprojektuotas giliau kaip 1,80 m.

0564 – TP – PP – AR	Lapas	Lapų
	6	7

Lietaus nuotekų tinklai

Vadovaujantis 2022-08-09 UAB „Grinda“ prisijungimo sąlygomis Nr. 22/288 suprojektuota lietaus nuotekų kanalizacija nuo Ozo g. 27 sklypo ribos iki esamo kolektoriaus Ukmergės gatvėje.

Projektuojama nauja lietaus nuotekų kanalizacija iš DN400 mm skersmens PERC ir PP nuotakyno vamzdžių. Maksimalus lietaus vandens debitas kurį numatoma išleisti į Ukmergės g. kolektorių – 100 l/s.

Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas suprojektuotas taip, kad išlaikytų visus vertikalius ir horizontalius atstumus nuo kitų, šalia esančių komunikacijų.

Elektros tinklai

Vadovaujantis 2022-10-20 AB „Energijos skirstymo operatorius“ prisijungimo sąlygomis Nr. TS22-C0397, projekto dalyje numatyta įrengti dvi betonines tranzitines transformatorines (BTT) 4x1000 kVA gabaritų. BTT prijungti nuo Žvėryno TP 10 kV laisvų narvelių Nr. 109 ir Nr. 409 įrengiant 500 mm² skerspjuvio vidutinės įtampos kabelių linijas iki naujai įrengiamų BTT, prijungiant dviejų spindulių schema.

Kiekvienoje BTT bus įrengta po keturis 1000kVA galios transformatorius.

Susikertant su esamais požeminiais tinklais 500mm² skersmens vidutinės įtampos linijos klojamos D110 skersmens vamzdžiuose. Virš vamzdžio, 0,3m nuo žemės paviršiaus klojama signalinė juosta su užrašu „Dėmesio! Kabelis!“.

Kertant gatvę, kabelinės linijos D110mm skersmens vamzdyje klojamos betranšėjiniu būdu.

Želdinių apsaugos zonoje, vykdant statybos darbus, taisyklių p. 7.12 - medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos, betranšėjiniu būdu.

Visur kitur kabelinės linijos apsaugojamos, uždengiant apsauginėmis juostomis 0,10-0,15m atstumu nuo kabelio. Naudojant apsaugines juostas, ne mažesniame kaip 0,3 m nuo žemės paviršiaus paklotam kabeliui tiesiama ne plonesnė kaip 0,5 mm storio signalinė juosta su užrašu „Dėmesio! Kabelis“.

Saugomų teritorijų tvarkymo ir apsaugos reikalavimai

Objektas patenka į Vilniaus senamiesčio, vizualinės apsaugos zoną (unikalus kodas 16073). Numatomi statyti inžineriniai tinklai neturės įtakos vertingosioms savybėms.

0564 – TP – PP – AR	Lapas	Lapų
	7	7



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
 Poskyrio vedėjas,
 pavaduojantis skyriaus vedėją
 Gintautas Kazimieras Niaura

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022-02 Nr. A358- /22 (2.9.4.5E-INF)

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje, statybos projektas.
2.	Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė
3.	Užsakovas	-
4.	Projektuotojas	Parenkamas konkurso būdu
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	Inžineriniai statiniai: inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	- Suplanuoti inžinerinius tinklus pagal prisijungimo sąlygų reikalavimus - Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	Nustato projekto vadovas
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	- Vilniaus senamiestis, vizualinės apsaugos zona (unikalus kodas 16073).
9	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		

10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Esamų želdinių įvertinimas pagal nustatytus reikalavimus Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt)</i> - <i>Aiškinamasis raštas;</i> - <i>Grafinė dalis</i>
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Prisijungimo sąlygos:</i> - <i>AB „Vilniaus šilumos tinklai“ prisijungimo sąlygos 2018-10-05 Nr. 18246.</i> - <i>UAB „Grinda“ techninės sąlygos 2018-10-04 Nr. 18/315.</i> - <i>AB „Energijos skirstymo operatorius“ prisijungimo sąlygos 2021-09-15 Nr. TS21-83101, galioja iki 2022-09-15.</i> - <i>UAB „Vilniaus vandenys“ prisijungimo sąlygos 2018-10-08 Nr. PS18-2944.</i>
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Sprendiniai turi atitikti statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus;</i> - <i>Įvertinti Ozo, Ukmergės ir Siesikų gatvių Vilniaus m. rekonstravimo projekto sprendinius;</i> - <i>Įvertinti rengiamo daugiafunkcio centro Ozo g. 27 statybos projekto sprendinius;</i> - <i>Tinklų trasas planuoti įvertinus esamus želdinius Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt)</i>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui)	- -
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	- <i>Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe.</i>
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	- -
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	- <i>Lietuvių</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- <i>-Skaitmeninė laikmena, 1 egz.</i>
IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai		
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS (Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje, statybos projektas)
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-02-18 Nr. A358-14/22(2.9.4.5E-INF)
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	Gintautas Kazimieras Niaura, Poskyrio vedėjas, pavaduojantis Skyriaus vedėją, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	GINTAUTAS KAZIMIERAS NIAURA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-02-18 09:19:08 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-02-18 09:19:21 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-28 10:01:46 – 2025-01-26 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
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 3.5.56
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-02-18 09:20:06)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-02-18 09:20:06 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

aivaras.vilkelis@plentprojektas.lt

2022-10-
I

Nr. A51- /22(3.3.2.26E-INF)
Nr.

DĖL 2022-10-21 PROTOKOLO Nr.A16-1591/22(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO

Siunčiame Jums 2022 m. spalio 21 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdžio, įvykusio 2022 m. spalio 20 d., protokolo Nr. A16-1591/22(2.1.76E-INF) išrašą.

PRIDEDAMA. Protokolo išrašas, 1 lapas.

Poskyrio vedėjas,
pavaduojantis Skyriaus vedėją

Gintautas Kazimieras Niaura

Danguolė Emilija Baleišytė, tel. (8 5) 211 2741, el. p. danguole.baleisyte@vilnius.lt



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2155

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
www.vilnius.lt



Tikime laisve
1990 KOVO 11



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO
DARBO GRUPĖS
PASITARIMO PROTOKOLO IŠRAŠAS**

2022-10-21 Nr.A16-1591/22(2.1.76E-INF)

1. SVARSTYTA. Dėl pritarimo Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektiniams pasiūlymams.

NUTARTA.

- 1.1. Rodyti brėžinyje esamą aplinkinę infrastruktūrą ir kitais projektuojamą infrastruktūrą projektais spalviškai neryškiai, rodant projektų pavadinimus.
- 1.2. Įkelti projektinius pasiūlymus į IS „Infostatyba“ sprendinių patvirtinimui.

Pasitarimo pirmininkas

Eglė Marcišauskė

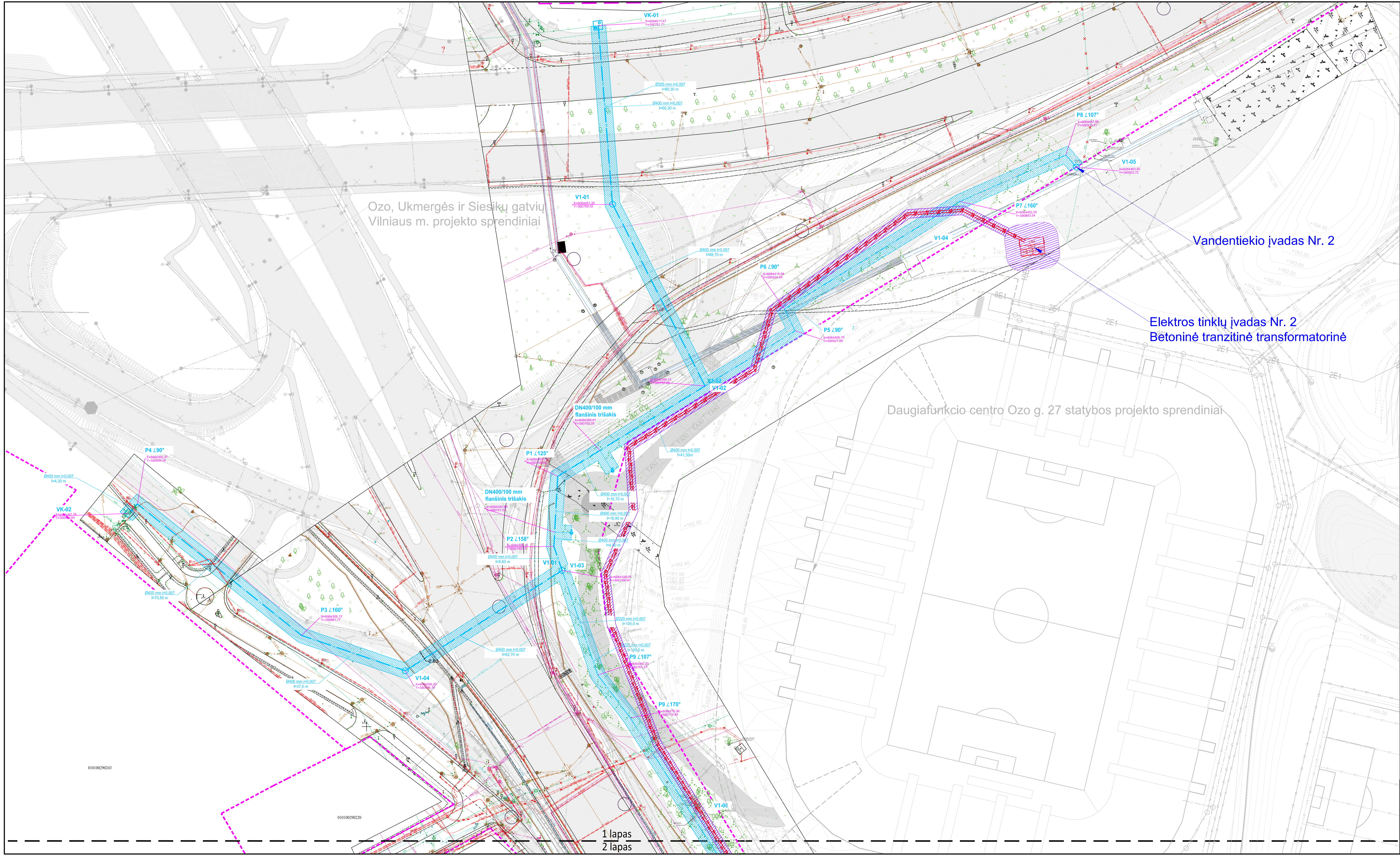
Pasitarimo sekretorė

Danguolė Emilija Baleišytė

Išrašas tikras

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2022-10-21 PROTOKOLO Nr.A16-1591/22(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-10-24 Nr. A51-158148/22(3.3.2.26E-INF)
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	Gintautas Kazimieras Niaura, Poskyrio vedėjas, pavaduojantis skyriaus vedėją, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	GINTAUTAS KAZIMIERAS NIAURA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-24 09:39:55 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-24 09:39:14 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-28 10:01:46 – 2025-01-26 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
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 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-10-24 10:02:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-10-24 10:02:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



Ozo, Ukmergės ir Siesikų gatvių
Vilniaus m. projekto sprendiniai

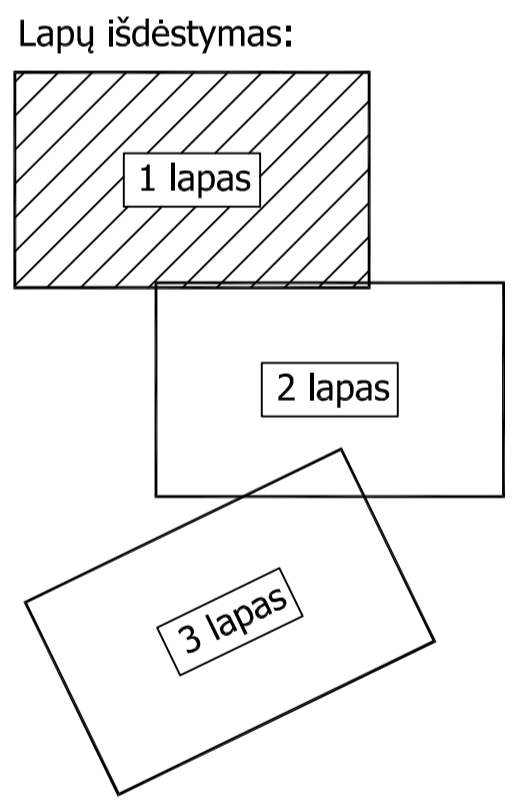
Vandentiekio įvadas Nr. 2

Elektrės tinklų įvadas Nr. 2
Betoninė tranzitinė transformatorinė

Daugiafunkcio centro Ozo g. 27 statybos projekto sprendiniai

Sutartiniai žymėjimai:

- Esama situacija:**
- Sklypų ribos
 - Elektra
 - Elektra/ Apšvietimas
 - Elektra
 - Ryšiai
 - Ryšiai
 - Buitinės nuotekos (slėginės)
 - Buitinės nuotekos
 - Lietaus kanalizacija
 - Vandentiekis
 - Drenažas
 - Dujos
- PROJEKTIŲ SPRENDINIAI:**
- V1 - Vandentiekio tinklai
 - V1-01 - Vandentiekio tinklų šuliniai
 - VK-01 - Vandentiekio tinklų kamera
 - L1 - Vandentiekio tinklų apsaugos zona
 - L1 - Lietaus nuotekų tinklai
 - L1-01 - Lietaus nuotekų šuliniai
 - E4 - Lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona
 - E4 - Elektrės tinklai
 - E4 - Elektrės tinklų apsaugos zona



Pastabos:

- 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 automobilii keliais įstatymu ir krtais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilii kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės TPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. 30-780/21 patvirtintu „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvės, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti jų ar jos dalį arba apriboti esmę joje išdėvimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.
- Vykiant kasimo darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5 m nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo krastinio stiebo (pagal Želdinių apsaugos, vykdatant statybos darbus, taisyklės), taip pat 2 m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Neapžėsti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybes šaktytis šių reikalavimų, darbų vykdymo rangovui gauti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos skyriaus specialisto atskirą pritarimą.
- Projektiniai tinklai po gatve klojami ne mažesniau kaip 1,20 m gylėje, šaligatvio zonoje ne mažiau kaip 1,0 m gylėje.

Atestato Nr.	30410	PV	A.Vilkėlis	"PLENTPROJEKTAS" UŽDAROTI AKCINĖ BENDROVĖ	Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje, projektiniai pasiūlymai
LT	Vilniaus miesto savivaldybė, LK. 111109233, Konstitucijos pr. 3, LT-0601 Vilnius	0564-TP-B-01	Lapas	Lapų	1 3

1 lapas
2 lapas

Vandentiekio įvadas Nr. 1

Daugiafunkcio centro Ozo g. 27 statybos projekto sprendiniai

Lietaus nuotekų tinklai

Elektros tinklų įvadas Nr. 2
Betoninė tranzitinė transformatorinė

Ozo, Ukmergės ir Siesikų gatvių
Vilniaus m. projekto sprendiniai

2 lapas
3 lapas

Sutartiniai žymėjimai:

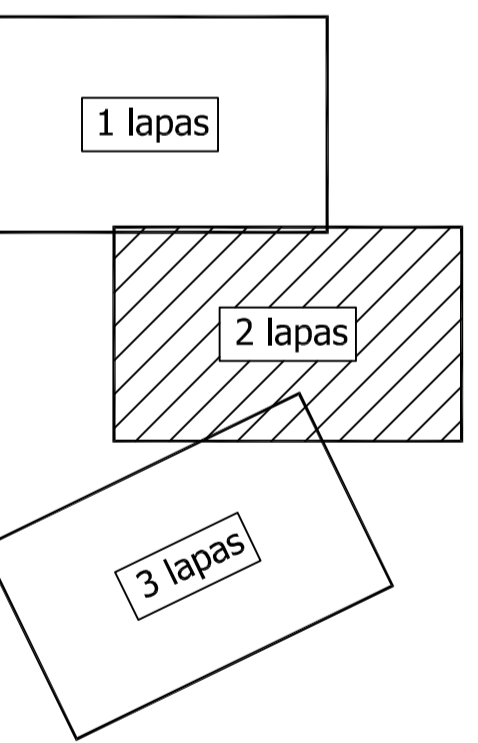
Esama situacija:

- Silypų ribos
- Elektra
- Elektra/ Apšvietimas
- Ryšiai
- Buitinės nuotekos (slėginės)
- Buitinės nuotekos
- Lietaus kanalizacija
- Vandentiekis
- Drenažas
- Dujos

PROJEKTIŲ SPENDINIAI:

- V1 Vandentiekio tinklai
- V1-01 Vandentiekio tinklų šuliniai
- Vx-01 Vandentiekio tinklų kamera
- L1 Lietaus nuotekų tinklai
- L1-01 Lietaus nuotekų šuliniai
- E4 Elektros tinklai

Lapų išdėstymas:



Pastabos:

1. 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 dangių konstrukcija parenkama pagal Automobilinių kelių standartizuotų dangių konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 15. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangių atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtinto „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atverti jį ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.
2. Vykstant kasimo darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis nuo 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5 m nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal želdinių apsaugos, vykstant statybos darbus, taisyklės), taip pat 2 m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lapų. Nesant galimybes laikytis šių reikalavimų, darbų vykdymo rangovui gauti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos skyriaus specialisto atskirą pritarimą.
3. Projektiniai tinklai po gatve klojami ne mažesniame kaip 1,20 m gylyje, šaligatvio zonoje ne mažiau kaip 1,0 m gylyje.

2 lapas
3 lapas



Sutartiniai žymėjimai:

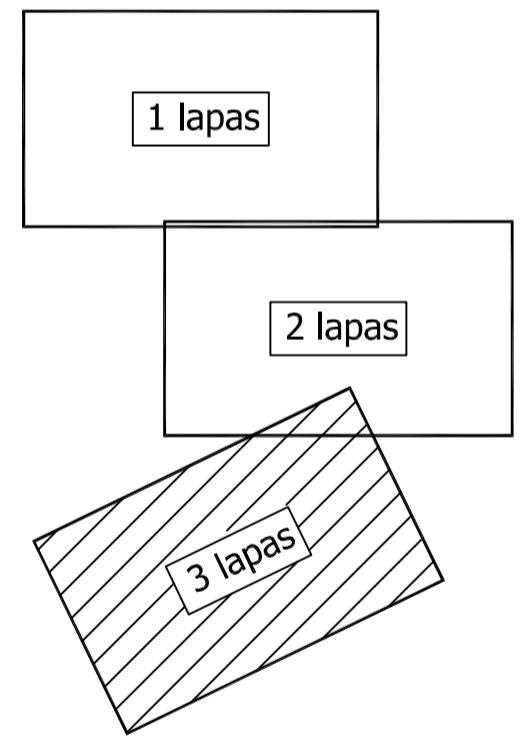
Esama situacija:

- Sklypų ribos
- Elektra
- Elektra/ Apvėjetimas
- Elektra
- Ryšiai
- Ryšiai
- Buitinės nuotekos (slėginės)
- Buitinės nuotekos
- Lietaus kanalizacija
- Vandentiekis
- Drenažas
- Dujos

PROJEKTIINIAI SPENDINIAI:

- V1 - Vandentiekio tinklai
- V1-01 - Vandentiekio tinklų šuliniai
- VK-01 - Vandentiekio tinklų kamera
- Vandentiekio tinklų apsaugos zona
- L1 - Lietaus nuotekų tinklai
- L1-01 - Lietaus nuotekų šuliniai
- Lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona
- E4 - Elektros tinklai
- Elektros tinklų apsaugos zona

Lapų išdėstymas:



Pastabas:

1. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtinto „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atlikti jų ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdėvimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos subkrymas“ reikalavimus.
2. Vykdyt kasimo darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5 m nuo krūmių, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal Želdinių apsaugos, vykdyt statybos darbus, taisyklės), taip pat 2 m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyt tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Niesant galimybių šalysis šių reikalavimų, darbų vykdymo rangovui gauti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos skyriaus specialisto atskirą pritarimą.
3. Projektiniai tinklai po gatve klojami ne mažesniame kaip 1,20 m gylyje, šaligatvio zonoje ne mažiau kaip 1,0 m gylyje.