

Statytojas/Užsakovas	Vilniaus miesto savivaldybė
Statinio adresas	Edukologijos universiteto transporto žiede, Vilnius
Statinio naudojimo paskirtis	Inžineriniai statiniai; Inžineriniai tinklai
Statinio pavadinimas (tipas)	Vandentiekio tinklai
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio kategorija	Nesudėtingasis II gr.
Statinio projekto etapas	Supaprastintas statybos projektas
Projekto Nr.	010-24-PP
Bylos žymuo	PP
Bylos laida	0
Bylos išleidimo data	2024-09

Vandentiekio tinklų želdynų laistymui Edukologijos universiteto transporto žiede, Vilniaus m., sav., supaprastintas statybos projektas

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Pareigos	Vardas, Pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Direktorius	Andrius Grekauskas		
Projekto vadovas	Kęstutis Poškus	20514	


Vilnius, 2024

TURINYS

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	3
AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	4
1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO TIKSLAS, TEISINIAI PAGRINDAI, NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI BEI DUOMENYS.....	4
2. BENDRIEJI DUOMENYS.....	4
3. STATYBOS VIETA IR JOS APIBŪDINIMAS.....	5
4. Esama būklė	8
Esamų vandentiekio tinklų laistymui Operos ir baleto teatro transporto žiede nėra.....	8
5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI.....	8
6. POVEIKIS APLINKAI	9
6.1. ATLIEKOS.....	9
6.2. ORAS.....	9
6.3. DIRVOŽEMIS	9
6.4. ŽEMĖS GELMĖS	9
6.5. BIOLOGINĖ ĮVAIROVĖ	9
6.6. KRAŠTOVAIZDIS.....	9
6.7. EKSTREMALIOS SITUACIJOS (AVARIJOS)	10
7. BRĖŽINIAI.....	11
8. PRIEDAI	14

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapo (-ų) Nr.	Pastabos
Tekstinių dokumentų žiniaraštis					
	1		Turinys	2	
010-24-PP-BSŽ	1		Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	3	
010-24-PP-AR	7		Aiškinamasis raštas	4-10	
Grafinių dokumentų žiniaraštis					
010-24-PP-VS	1		Vietovės schema	12	
	1		Kultūros paveldo objektai ir teritorijos	13	
010-24-PP-01	2		Vandentiekio tinklų planas M1:500	15-16	
010-24-PP-02	1		TPDR reg. Nr. T00086338 brėžinys su numatomo statinio vieta plane	17	
Priedai					
Priedas Nr. 1	14		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis. Prisijungimo sąlygos, pirkimo techninė specifikacija, schema, topo grafinė dokumentacija	19-31	

0	2024-09	Visuomenės informavimui			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	 Zietelos g. 3, C korpusas, LT-03160 Vilnius Tel.: +370 5 2052813, El. paštas: info@rimgauda.lt		Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio tinklų želdynų laistymui Edukologijos universiteto transporto žiede, Vilniaus m., sav., supaprastintas statybos projektas		
20514	PV	Kęstutis Poškus	Statinys: Vandentiekio tinklai		
			Dokumento pavadinimas: Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis		Laida
					0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė		Dokumento žymuo: 010-24-PP-BSŽ		Lapas 1
					Lapų 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO TIKSLAS, TEISINIAI PAGRINDAI, NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI BEI DUOMENYS

- Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas – išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio pagrindinių sprendinių idėją ir informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio (STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 4 priedas) numatomą projektavimą ir statybą.
- Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:
- LR statybos įstatymu, LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu, LR energetikos įstatymu, LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu ir kitais įstatymais bei teisės aktais reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, esminius statinio reikalavimus, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.
- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.
- UAB Vilniaus vandenys išduota technine specifikacija.
- Statinio kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registro dokumentais.
- Žemės teritorijos statybinių tyrinėjimų (topografinė nuotrauka) dokumentais.

2. BENDRIEJI DUOMENYS

Statinio projekto pavadinimas:	Vandentiekio tinklų želdynų laistymui Edukologijos universiteto transporto žiede, Vilniaus m., sav., supaprastintas statybos projektas
Statinio adresas	Edukologijos universiteto transporto žiede, Vilniaus m., sav.
Statinio naudojimo paskirtis	Inžineriniai statiniai; Inžineriniai tinklai: vandentiekio tinklai.
Statinio kategorija	Nesudėtingasis II gr.
Statybos darbų rūšis	Nauja statyba
Pagrindas projektavimui	Techninė specifikacija
Statinio projekto etapas	Supaprastintas statybos projektas
Statytojas/Užsakovas	Vilniaus miesto savivaldybė
Projektuotojas	UAB „Rimgauda“
Statinio projekto vadovas	Kęstutis Poškus (kval. at. Nr. 20514)

0	2024-09	Visuomenės informavimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	RIMGAUDA INŽINERINIŲ SISTEMŲ STATYBA		Zietelos g. 3, C korpusas, LT-03160 Vilnius Tel.: +370 5 2052813, El. paštas: info@rimgauda.lt	
20514	PV	Kęstutis Poškus	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio tinklų želdynų laistymui Edukologijos universiteto transporto žiede, Vilniaus m., sav., supaprastintas statybos projektas	
			Statinsys: Vandentiekio tinklai	
			Dokumento pavadinimas: Aiškinamasis raštas	Laida 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė		Dokumento žymuo: 010-24-PP-AR	Lapas 1
				Lapų 7

3. STATYBOS VIETA IR JOS APIBŪDINIMAS

Projektuojami vandentiekio tinklai yra Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje, Operos ir baleto teatro transporto žiede, Vilniaus m., sav.. Pro esamą transporto žiedą, šalia projektuojamų tinklų susisiekiama A. Goštauto g., Vilniaus g., Žygimantų g., Žalioji tiltas. Projektuojami vandentiekio tinklai patenka į nesuformuotus žemės sklypo teritoriją, kurioje yra esami požeminiai tinklai: vandentiekio, ryšio kabeliai, nuotekų tinklais, šilumos tinklai.

Teritorijoje esamiems tinklams yra nustatytos LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nurodytos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (tinklų apsaugos zonos).

Vandentiekio tinklai projektuojami valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, gauti valstybinės ar savivaldybės žemės patikėtinio sutikimai bus pateikiami projekto prieduose.

Remiantis atliktais žemės teritorijos statybiniais tyrinėjimais (topografinė nuotrauka) vandentiekio paklotų inžinerinių tinklų žiede nėra.

Statybos teritorijos reljefas lygus be ženklesnių žemės paviršiaus peraukštėjimų. Aplinka tvarkinga, vizualiai neužteršta, apšodinta žole ir gėlėmis, auga keli medžiai.

Projektuojami vandentiekio tinklai nepatenka į „Natura 2000“ saugomas teritorijas.

Projektuojami vandentiekio tinklai patenka į kultūros paveldo objektų teritorijas ir/ar jų apsaugos zonas bei pozonius:

Kultūros paveldo vietovė:

Projekto pavadinimas: Vandentiekio tinklų želdynų laistymui prie edukologijos universiteto transporto žiede, Vilniaus m. sav., supaprastintas statybos projektas. Statinio kategorija: nesudėtingasis statinys II grupė.

Projekto dalis: vandentiekio. Projekto Nr. 010-24-SPP-V.

Projektuojami vandentiekio tinklų želdynų laistymui numatomi esamame transporto žiedo žemės sklype – Edukologijos universiteto transporto žiedo teritorijoje ir gretimose esamų tinklų apsaugos zonų ribose.

Istorinė raida ir esama situacija:

Vilniaus miesto Edukologijos universiteto transporto žiedo erdvė ir teritorija suformuota sankryžoje: Geležinio Vilko g. ir Konstitucijos pr. su T. Narbuto g., patenka į Vilniaus senamiesčio (unikalus vertybės kodas 16073, buvęs kodas U1P) vizualinės apsaugos pozonį, kuriam nustatyti šie Vilniaus senamiesčio apsaugos zonos reglamentai:

- Kodas: 22 – transporto žiedo rytinė pusė, ribojasi su:
- Vilniaus senamiesčio apsaugos zonos dalies pavadinimas: Šnipiškės - apsaugos zonos dalis, turinti urbanistinių naujadarų.
- Urbanistinės struktūros saugojimo - kaitos skalė: Galimas max urbanistines struktūros vystymas, išsaugant gamtos ir užstatymo silueto santykį.
- Rekomenduojamas morfotipas: Nereglamentuojamas.
- Rekomenduojamas maksimalus pastatų aukštis: pietinėje dalyje iki 21 m, šiaurinėje dalyje iki 35 m.
- Kodas: 15 – transporto žiedo vakarinė pusė, ribojasi su:
- Vilniaus senamiesčio apsaugos zonos dalies pavadinimas: Žvėryno apsaugos zonos dalis, turinti urbanistinių naujadarų.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
010-24-PP-AR	2	7	0

- Urbanistinės struktūros saugojimo - kaitos skalė: Galimas urbanistinės struktūros vystymas, išsaugant gamtos ir užstatymo silueto santykį.
- Rekomenduojamas morfotipas: morfotipas nereglamentuojamas
- Rekomenduojamas maksimalus pastatų aukštis: iki 25 m, atskirose vietose iki 30 m.

Vandentiekio tinklų želdynų laistymui prie edukologijos universiteto transporto žiede, Vilniaus m. sav., supaprastintas statybos projekto, dalis sprendinių dalis patenka į :

Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus vertybės kodas 25504, senas kodas A1610K), paskelbtos valstybės saugoma moksliniam pažinimui, teritorija.

Unikalus objekto kodas: 25504

Pilnas pavadinimas: Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės

Adresas: Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Įregistravimo registre data: 2001-02-09

Statusas: Valstybės saugomas

Rūšis: Nekilnojamasis

Vertybė pagal sandarą: Komplexas

Seni kodai Kodas registre iki 2005.04.19: A1610K

Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai): skelbiamos adresu: <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>.

Pastaba: **prieš vykdant žemės judinimo darbus šioje vietovėje yra būtini archeologiniai tyrimai.**

Projekto sprendiniai:

Vandentiekio tinklų želdynų laistymui prie Edukologijos universiteto transporto žiede, Vilniaus m. sav., statybos supaprastintas statybos projektas parengtas pagal užsakovo paslaugų pirkimo techninę specifikaciją ir UAB „Vilniaus vandenys“ išduotas 2024-04-04 prisijungimo sąlygas Nr. PS24-917 bei šiais norminiais dokumentais.

Projektuojami BV1 (bendro naudojimo) ir V1 dėkle – vandentiekio tinklai laistymui, tinklai numatomi gretimose esamų tinklų apsaugos zonų ribose.

1. Projektas atliktas pagal UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygas Nr. PS 24-917, išduotas 2024-04-04.

2. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, LR vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr.212 patvirtinu kelių priežiūros tvarkos aprašu, LR saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. Kovo 25 d. Įsakymu Nr.30-780/21 patvirtinto „leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.“

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
010-24-PP-AR	3	7	0

3. Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos infrastruktūros skyriaus vedėjo 2021 m. lapkričio 30 d. Įsakymu Nr. A15-1612/21(2.1.4e-inf) patvirtintomis inžinerinių tinklų projektavimo Vilniaus miesto savivaldybės valdomose gatvėse ir vietinės reikšmės keliuose (jų apsaugos zonose) bendrosiomis rekomendacijomis, prašome inžinerinių tinklų įvadus po gatvių ar kelių važiuojamąją dalimi projektuoti su apsauginiais dėklais. Plane turi būti nužymėtas inžinerinių statinių vietos atstumas nuo esamų medžių ar želdynų. Inžinerinių statinių vieta turi būti projektuojama atsižvelgus į želdynų apsaugos reikalavimus.

Vykdamas kasimo darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5 m nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisykles), taip pat 2 m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybės laikytis šių reikalavimų, darbų vykdymo rangovui gauti vilniaus miesto savivaldybės administracijos miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos skyriaus specialisto atskirą pritarimą.

4. Prieš kasant tranšėją susikirtimų vietose su esamomis komunikacijomis, būtina išsikviesti tinklų atstovus darbų instruktažui ir komunikacijų įgilinimo patikslinimui.

5. Trečiųjų šalių interesai nepažeisti.

6. Baigus darbus dangas atstatyti į buvusią padėtį.

7. Projektuojamų LVN tinklų apsaugos zona po 2,5m į kiekvieną pusę nuo projektuojamo tinklo kai tinklo įgilinimas iki 2,5 m., kai tinklas įgilintas giliau, jo apsaugos zona 5,0 m.

8. Prieš vykdamas žemės judinimo darbus šioje vietovėje yra būtini archeologiniai tyrimai.

Parengto, Vandentiekio tinklų želdynų laistymui prie edukologijos universiteto transporto žiede, Vilniaus m. sav., supaprastintas statybos projektas. Statinio kategorija: nesudėtingasis statinys II grupė. Projekto dalis: vandentiekio. Projekto Nr. 010-24-SPP-V., sprendiniai, neigiamai neįtakos, nes:

- Žemės ir jos paviršiaus elementai, reljefas, kraštovaizdžio pobūdis ir struktūra, nekeičiama.

- Atstatomas išardytos dangos ir atkuriami žali plotai.

- Vilniaus m. teritorijos bei Vilniaus senamiesčio (unikalus vertybės kodas 16073, buvęs kodas UIP) vizualinėms apsaugos zonoms nustatyti reikalavimai nepažeidžiami:

- kodas 22, Vilniaus senamiesčio apsaugos zonos dalies pavadinimas: Šnipiškės – apsaugos zonos dalis, turinti urbanistinių naujų, kurioje galimas max urbanistines struktūros vystymas, išsaugant gamtos ir užstatymo silueto santykį, išsaugant gamtos ir užstatymo silueto santykį – neįtakojamas.

- kodas:15, Vilniaus senamiesčio apsaugos zonos dalies pavadinimas: Žvėryno apsaugos zonos dalis, turinti urbanistinių naujų, išsaugomas gamtos ir užstatymo silueto santykis išsaugomas.

- Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus vertybės kodas 25504, senas kodas A1610K) teritorijoje, prieš vykdamas žemės judinimo darbus šioje vietovėje yra numatyti būtini archeologiniai tyrimai.

PS. Jei vykdamas tvarkybos darbus objekte bus rastos dar nenustatytos vertingosios savybės, projekto sprendinių keitimai atliekami nustatyta tvarka.

Dokumento žymuo:

010-24-PP-AR

Lapas	Lapų	Laida
4	7	0

4. ESAMA BŪKLĖ

Esamų vandentiekio tinklų laistymui Edukologijos universiteto transporto žiede nėra.

5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektuojami vandentiekio tinklai skirti laistymui želdinių esančių **EDUKOLOGIJS UNIVERSITETO** transporto žiede.

Projektuojami vandentiekio tinklai montuojami uždaru būdu .

Statybos metu, visuomenei užtikrinami saugūs pravažiamai į gretimas gatves ar teritorijas.

Užbaigus statybos darbus visos dangos, išardyti statiniai, miesto infrastruktūros elementai ir pan. pilnai atstatomi į neblogesnę nei prieš statybos darbus buvusią būklę. Išilginį ir skersinį žemės paviršiaus nuolydžiai pritaikomi prie esamos situacijos. Papildomas teritorijos vertikalusis planavimas nenumatomas. Esamo žemės paviršiaus reljefo pakeitimas nenumatomas.

Projektuojamų vandentiekio tinklų skersmenys priimti pagal RSN26-90, UAB „Vilniaus vandenys“ pateiktose techninėje specifikacijoje ir prisijungimo sąlygose.

Projektiniai sprendiniai rengiami nepažeidžiant esminių statinių reikalavimų, vadovaujantis Statytojo parengta užduotimi, įrengimų saugos reikalavimais, galiojančiais įstatymais ir normatyviniais dokumentais.

Vandentiekio tinklų planas pateiktas brėžinyje 009-24-PP-01.

Pastaba. Vandentiekio tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 2,5 metrus nuo tinklo (vamzdyno) išorinių kraštų, sienelės į kiekvieną pusę.

Projektuojamų vandentiekio tinklų preliminarūs techniniai rodikliai:

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

IV SKYRIUS

INŽINERINIAI TINKLAI

4. Vandentiekio laistymui tinklo ilgis*	m	262,80	
5. vamzdžio skersmuo PE100RC PN10 Ø63	m	127,20	
5.1. vamzdžio skersmuo PE100RC PN10 Ø110	m	135,60	

* 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.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
010-24-PP-AR	5	7	0

6. POVEIKIS APLINKAI

6.1. ATLIEKOS

Darbų metu susidarančių atliekų kiekiai bus numatyti parengus projektą.

Nuimtas humusingas dirvožemis saugomas saugojimo vietose ir panaudojamas žalių plotų, baigus statybos darbus, atstatymui, paskleidžiant, išplaniruojant ir užsėjant žolių sėklų mišiniu.

Vietinis iškastas gruntas panaudojamas užpilant šilumos tiekimo tinklų tranšėjas.

Statybos darbų metu susidarys statybinės atliekos, kurios bus tvarkomos, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos statybos teritorijoje konteineriuose, uždarose talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Asbesto turinčios atliekos turi būti surenkamos atskirai nuo kitų statybinių atliekų.

6.2. ORAS

Orą gali teršti tik dulkės, išmetamos dujos statybos metu sukeltos transporto priemonių.

6.3. DIRVOŽEMIS

Dirvožemio tarša nenumatoma. Mechanizmai ir mašinos, naudojami vandentiekio tinklų klojimui, žemės darbams, dangų ardymui ir atstatymui turi būti techniškai tvarkingi, kad degalai ir tepalai nepatektų į gruntą ir neužterštų grunto ir gruntinio vandens. Nutekėjus tepalams arba degalams, lokalinio užteršimo vietos gruntas turi būti surinktas ir išvežtas į tam skirtus sąvartynus arba nukenkšminimo vietas.

Degalai ir tepalai turi būti saugomi specialiai įrengtose aikštelėse. Tara, kurioje laikomi degalai ir tepalai turi būti sandari.

Užbaigus vandentiekio tinklų klojimo darbus, visos šiukšlės, statybinės atliekos, turi būti surinktos ir išvežtos į sąvartyną. Išardytos dangos ir veja turi būti atstatytos.

Vykdam statybos darbus būtina išsaugoti paviršinį dirvožemį, nesandėliuoti statybinių medžiagų, grunto, nestatyti technikos arčiau kaip 5 m. nuo medžių lajų krašto, saugoti vejas, nelaikyti degalų bei tepalų arčiau kaip 15 m. nuo medžių lajų krašto ir 10 m. nuo krūmų.

Veja atstatoma ir įrengiama sumontavus ir technologiškai užpylus paklotas inžinerines komunikacijas. Veja atstatoma tose vietose, kur buvo nuimtas augalinis sluoksnis ir vietose, kur veja buvo sugadinta t. y. sandėliuojant medžiagas, išvažinėta, ištrypta ar pan.

6.4. ŽEMĖS GELMĖS

Žemės gelmėms statyba įtakos neturės, nes tinklams įrengti numatomos šiuolaikinės technologijos ir medžiagos neleis užteršti grunto ir gruntinio vandens.

6.5. BIOLOGINĖ ĮVAIROVĖ

Statybos darbai biologinei įvairovei įtakos neturės.

6.6. KRAŠTOVAIZDIS

Vandentiekio tinklų statybos bei eksploatacijos metu įtaka kraštovaizdžiui bus minimali.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
010-24-PP-AR	6	7	0

Remiantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonoje draudžiama 2.50 metrų atstumu į abi puses nuo tinklo kanalo (vamzdyno, drenažo) išorinių ribų sodinti ir auginti želdinius (išskyrus žolinius augalus). Likusioje šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonoje sodinant ir (ar) auginant želdinius, šiems darbams vykdyti turi būti gautas vandentiekio tinklų savininko ar valdytojo pritarimas įstatyme nurodyta tvarka.

Taip pat, vykdant statybos darbus būtina išsaugoti paviršinį dirvožemį, nesandėliuoti statybinių medžiagų, grunto, nestatyti technikos arčiau kaip 5 m nuo medžių lajų krašto, saugoti vejas, nelaikyti degalų bei tepalų arčiau kaip 15 m nuo medžių lajų krašto ir 10 m nuo krūmų.

Remiantis saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašu, saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo, genėjimo darbus gali vykdyti žemės ar želdynų ir želdinių savininkas ar valdytojas, taip pat šios tvarkos numatytais atvejais prašymą pateikęs kitas fizinis ar juridinis asmuo, gavęs savivaldybės leidimą saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo, genėjimo darbams, išduotą pagal nustatytą formą ir atlyginus pašalinamų saugotinių medžių ir krūmų atkuriamąją vertę, nurodytą leidime.

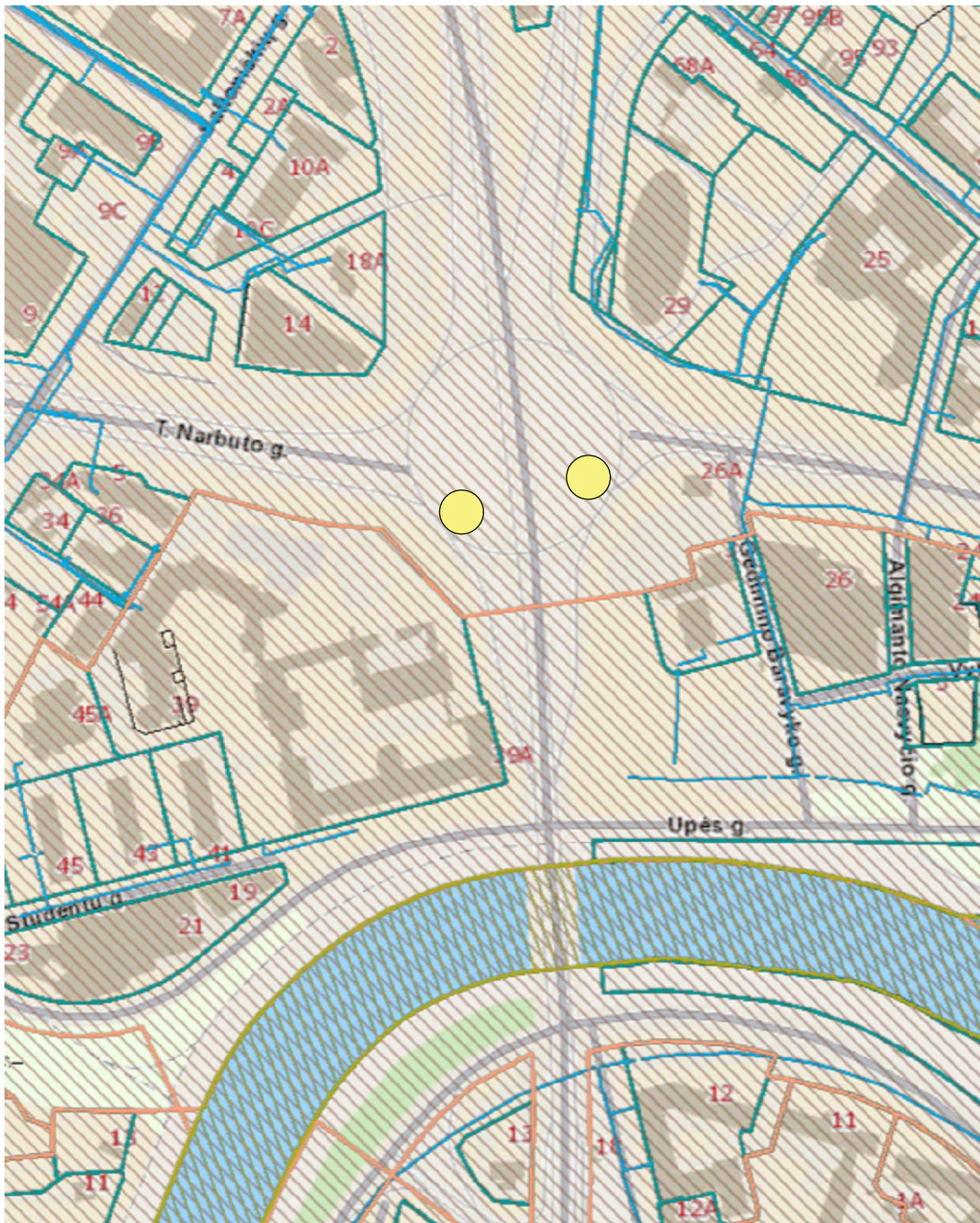
Darbų vykdymo metu, nustačius, kad yra būtinų kirsti medžių ar krūmų kurie nebuvo pažymėti projektinėje dokumentacijoje, topografinėje nuotraukoje, ar jų pažymėjimas neatitinka faktinės situacijos, šių želdinių kirtimui taip pat turi būti gautas leidimas.

6.7. EKSTREMALIOS SITUACIJOS (AVARIJOS)


Iš avarinių situacijų galimas tik atsitiktinis tepalų ar degalų nutekėjimas. Nutekėjus tepalams arba degalams, lokalinio užteršimo vietos gruntas turi būti surinktas ir išvežtas į tam skirtus sąvartynus arba nukenksminimo vietas.


Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
010-24-PP-AR	7	7	0

7. BRĚŽINIAI



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

 PROJEKTUOJAMO VANDENTIEKIO VIETA EDUKOLOGIJOS UNIVERSITETO TRANSPORTO ŽIEDE.

 VILNIAUS SENAMIESTIS (UNIK. OBJEKTO KODAS 16073) VILNIAUS SENAMIESTIS.

 SUFORMUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS

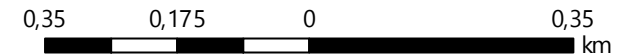
 ESAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS

ATESTATO Nr. 7780		RIMGAUDA INŽINERINIŲ SISTEMŲ STATYBA <small>Zielėlos g. 3, C korpusas, LT-03160, Vilnius. Tel.: +370 5 2052813, El. paštas: info@rimgauda.lt</small>		VANDENTIEKIO TINKLŲ ŽELDYNŲ LAISTYMIUI PRIE EDUKOLOGIJOS UNIVERSITETO TRANSPORTO ŽIEDE, VILNIAUS M. SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
20514	PDV	K. Poškus		2024-05	Vietovės schema	LAIDA
						0
ETAPAS PP	Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė			OBJEKTO Nr. 010-24-PP-VS	LAPAS	LAPŲ
					1	1

Lietuvos kultūros paveldo objektai ir teritorijos





Žemėlapis sukurtas www.heritage.lt svetainėje





1 : 10 000

Sutartiniai ženklai

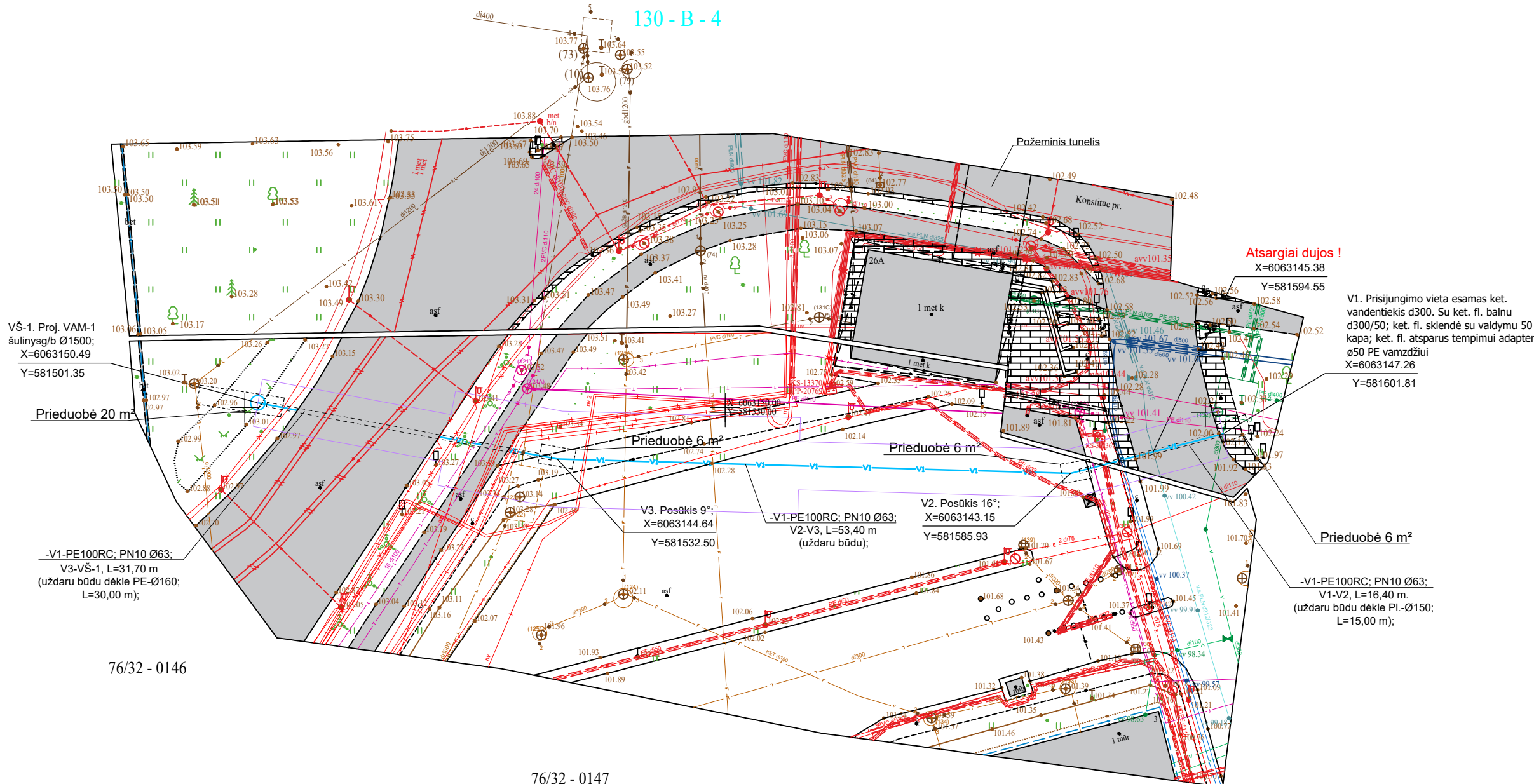
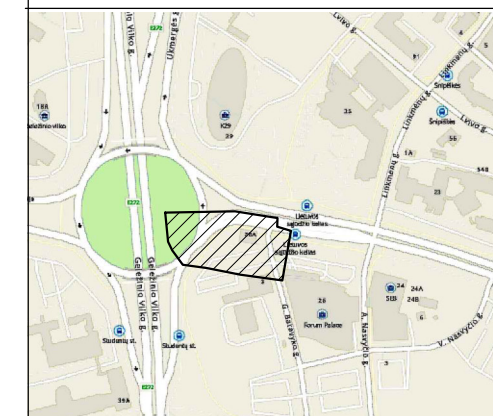
Kultūros paveldo objektai ir teritorijos:

-  Kultūros paveldo objektai
-  Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos

Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos

-  Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis
-  Vizualinės apsaugos pozonis

Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo teritorijos schema



Atsargiai dujas!
X=6063145.38
Y=581594.55

V1. Prisijungimo vieta esamas ket. vandentiekis d300. Su ket. fl. balnu d300/50; ket. fl. sklendė su valdymu 50 ir kapa; ket. fl. atsparus tempimui adapteris ø50 PE vamzdžiui
X=6063147.26
Y=581601.81

Prieduobė 6 m²

-V1-PE100RC; PN10 Ø63;
V1-V2, L=16,40 m.
(uždaru būdu dėkle Pl.-Ø150;
L=15,00 m);

V3. Posūkis 9°;
X=6063144.64
Y=581532.50

-V1-PE100RC; PN10 Ø63;
V2-V3, L=53,40 m
(uždaru būdu);

V2. Posūkis 16°;
X=6063143.15
Y=581585.93

VŠ-1. Proj. VAM-1
šulinys/b Ø1500;
X=6063150.49
Y=581501.35

Prieduobė 20 m²

Prieduobė 6 m²

Prieduobė 6 m²

76/32 - 0146

76/32 - 0147

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

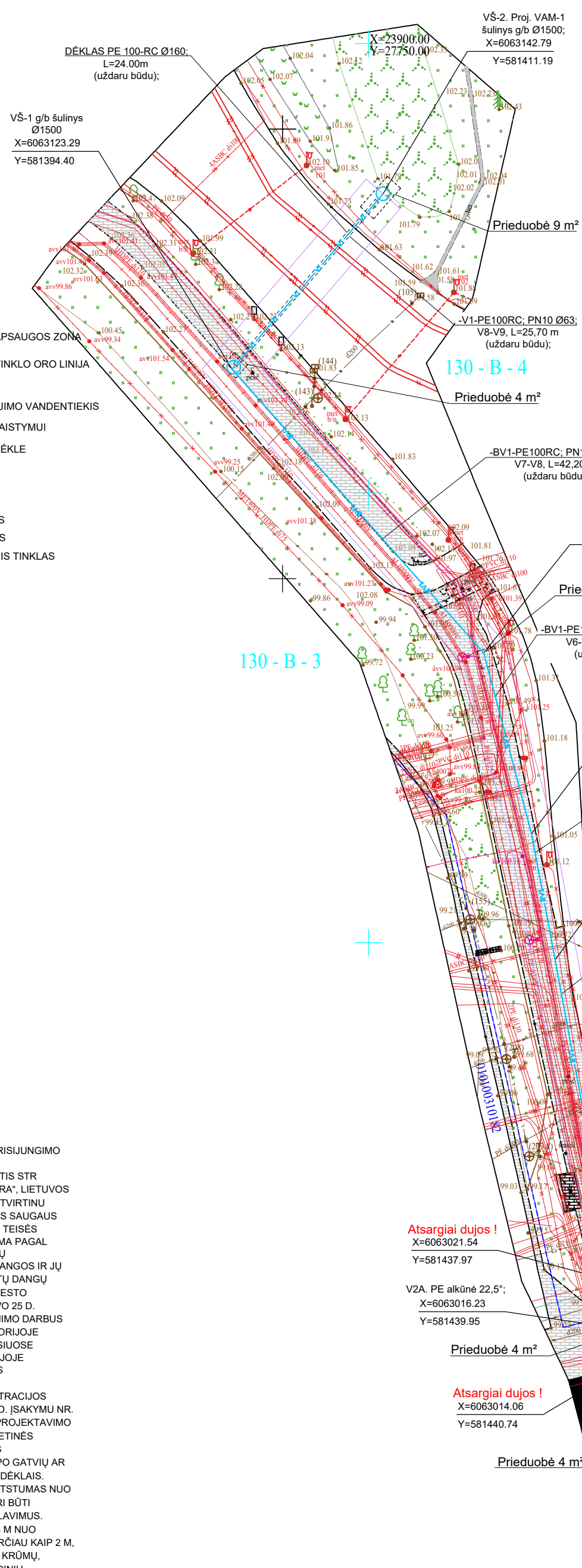
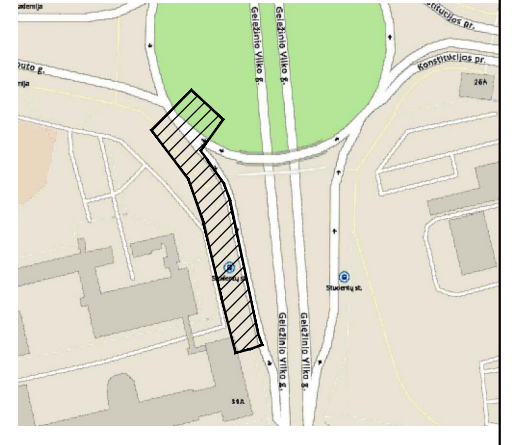
- ESAMA TROLEIBUSŲ KONTAKTINIO TINKLO ORO LINIJA
- ESAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS
- PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS
- PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS DĒKLE
- ESAMAS 10KV ELEKTROS KABELIS
- ESAMAS 0,4KV ELEKTROS KABELIS
- ESAMAS RYŠIO KABELIS
- ESAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
- ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
- ESAMAS APVIETIMO KABELIS
- ESAMAS POŽEMINIS TUNELIS
- ESAMAS VIDUTINIO SL. DUJOTIEKIS
- PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO APSAUGOS ZONA

PASTABOS:

- PROJEKTAS ATLIKTA PAGAL UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIJUNGIMO SĄLYGAS NR. PS 24-917, IŠDUOTAS 2024-04-04.
- 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 APRASŲ, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAI SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMŲ 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 TERITORIOJE (GATVĖSE, VIETINĖS REIKŠMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUOSIUOSE PLOTUOSE), ATITVERTI JĄ AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRASŠAS“ 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.“
- VADOVAUJANTIS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS INFRASTRUKTŪROS SKYRIAUS VEDĖJO 2021 M. LAPKRIČIO 30 D. ĮSAKYMU NR. A15-1612/21(2.1.4E-INF) PATVIRTINTOMIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PROJEKTAVIMO VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VALDOMOSE GATVĖSE IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIUOSE (JŲ APSAUGOS ZONOSE) BENDROSIOMIS REKOMENDACIJOMIS, PRAŠOME INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮVADUS PO GATVIŲ AR KELIŲ VAŽIUOJAMĄJĄ DALIMI PROJEKTUOTI SU APSAUGINIAIS DĒKLAI. PLANE TURI BŪTI NUŽYMĖTAS INŽINERINIŲ STATINIŲ VIETOS ATSTUMAS NUO ESAMŲ MEDŽIŲ AR ŽELDYNŲ. INŽINERINIŲ STATINIŲ VIETA TURI BŪTI PROJEKTUOJAMA ATSIŽVELGUS Į ŽELDYNŲ APSAUGOS REIKALAVIMUS. VYKDANT KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ. SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAIŠYKLES), TAI PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ. NESANT GALIMYBĖS LAIKYTIŠI ŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBŲ VYKDYMO RANGOVUI GAUTI VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS MIESTO TVARKYMO IR APLINKOS APSAUGOS SKYRIAUS SPECIALISTO ATSKIRA PRITARIMĄ.
- PRIEŠ KASANT TRANŠĖJĄ SUSIKIRTIMŲ VIETOSE SU ESAMOM KOMUNIKACIJOM, IŠSIKVIESTI TINKLŲ ATSTOVUS DARBŲ INSTRUKTAŽUI IR KOMUNIKACIJŲ ĮGILINIMO PATIKSLINIMUI.
- TREČIŲJŲ ŠALIŲ INTERESAI NEPAŽEISTI.
- BAIGUS DARBUS DANGAS ATSTATYTI Į BUVSIAJĄ PADĖTĮ.
- PROJEKTUOJAMŲ LVN TINKLŲ APSAUGOS ZONA PO 2,5M Į KIEKVIENĄ PUSĖ NUO PROJEKTUOJAMO TINKLO KAI TINKLO ĮGILINIMAS IKI 2,5 M. KAI TINKLAS ĮGILINTAS GILIAU, JO APSAUGOS ZONA 5,0 M.
- PRIEŠ VYKDANT ŽEMĖS JUDINIMO DARBUS ŠIOJE VIETOVĖJE YRA BŪTINI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI.

ATESTATO Nr. 7780	RIMGAUDA INŽINERINIŲ SISTEMŲ STATYBA <small>Zielios g. 3, C korpusas, LT-03160, Vilnius. Tel. +370 5 2052813. El. paštas: info@rimgauda.lt</small>			VANDENTIEKIO TINKLŲ ŽELDYNŲ LAISTYMU PRIE EDUKOLOGIJOS UNIVERSITETO TRANSPORTO ŽIEDE, VILNIAUS M. SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
	20514	PDV	K. Poškus	2024-10	LAIDA
ETAPAS PP	Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė			PLANAS SU VANDENTIEKIO TINKLAIS M1:100	0
				OBJEKTO Nr. 010-24-PP-V-01	LAPAS 1

Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo teritorijos schema



- PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO APSAUGOS ZONA
- ESAMA TROLEIBUSŲ KONTAKTINIO TINKLO ORO LINIJA
- ESAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS
- BV1 PROJEKTUOJAMAS BENDRO NAUDOJIMO VANDENTIEKIS
- V1 PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS LAISTYMU
- V1-1 PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS DĖKLE
- ESAMAS 10KV ELEKTROS KABELIS
- ESAMAS 0,4KV ELEKTROS KABELIS
- ESAMAS RYŠIO KABELIS
- ESAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
- ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
- ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SLĖGINIS TINKLAS
- ESAMAS APŠVIETIMO KABELIS
- ESAMAS NV DUJOTIEKIS

- V9. PROJ. VAM G/B ŠULINIO Ø1500 ESPLIKACIJA
1. Proj. ket. fl. atsparus tempinui PN16 adapteris PE vamzdžiui DN50.
 2. Proj. ket. flanšas aklė PN10/16 su vid. sr. DN50/1 1/4"-1 vnt.;
 3. Proj. pl. ilgasriegis DN32, L=150 mm;
 4. Proj. vandens skaitiklis DN32 su sr. jungtimis (Q-10 m³/h);
 5. Proj. pl. trumpasriegis DN32, L=100 mm;
 6. Proj. ventilis DN32 v./iš.;
 7. Proj. žalvarinis redukuotas vid. sr. trįšakis DN32/25;
 8. Proj. žalvarinė alkūnė DN32 su žalvarine redukcija DN50x1/1/4";
 9. Proj. ventilis DN25 v./iš.;
 10. Proj. ventilis DN50 v./iš.
 11. Proj. pl. tarpvamzdžis su srieginiais galais DN50, L~1500 mm;

PASTABOS:

1. PROJEKTAS ATLIKTAS PAGAL UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIJUNGIMO SĄLYGAS NR. PS 24-917, IŠDUOTAS 2024-04-04.
2. 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 PATVIRTINU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LIETUVOS RESPUBLIKOS SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAI SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS. NAUJAI ĮRENGIAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAIŠYKLES KPT SDK 19. IŠARDYTOS GATVIŲ DANGOS IR JŲ PAGRINDAI ĮRENGIAMŲ 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 TERITORIOJE (GATVĖSE, VIETINĖS REIKSMĖS KELIUOSE, AIKŠTĖSE, ŽALIUOSIUOSE PLOTUOSE), ATITVERTI JŲ AR JOS DALĮ ARBA APRIBOTI EISMĄ JOJE IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS“ 1 PRIEDO „IŠARDYTOS DANGOS SUTVARKYMAS“ REIKALAVIMUS.“
3. VADOVAUJANTIS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS INFRASTRUKTŪROS SKYRIAUS VEDEJO 2021 M. LAPKRIČIO 30 D. ĮSAKYMU NR. A15-1612/21(2.1.4E-INF) PATVIRTINTOMIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PROJEKTAVIMO VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VALDOMOSE GATVĖSE IR VIETINĖS REIKSMĖS KELIUOSE (JŲ APSAUGOS ZONOSE) BENDROSIOMIS REKOMENDACIJOMIS, PRAŠOME INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮVADUS PO GATVIŲ AR KELIŲ VAŽIUOJAMĄ DALIMI PROJEKTUOTI SU APSAUGINIAIS DĖKLAI. PLANE TURI BŪTI NUŽYMĖTAS INŽINERINIŲ STATINIŲ VIETOS ATSTUMAS NUO ESAMŲ MEDŽIŲ AR ŽELDYNŲ. INŽINERINIŲ STATINIŲ VIETA TURI BŪTI PROJEKTUOJAMA ATSIŽVELGUS Į ŽELDYNŲ APSAUGOS REIKALAVIMUS. VYKDANT KASIMO DARBUS NEKASTI TRANŠĖJŲ ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM, IR ARČIAU KAIP 1,5 M NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO (PAGAL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAIŠYKLES), TAIP PAT 2 M ATSTUMU NUO KAMIENO KASIMO DARBUS VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU. NEPAŽEISTI MEDŽIŲ KAMIENŲ IR LAJŲ. NESANT GALIMYBĖS LAIKYTIŠIŲ REIKALAVIMŲ, DARBŲ VYKDYMO RANGOVUI GAUTI VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS MIESTO TVARKYMO IR APLINKOS APSAUGOS SKYRIAUS SPECIALIĄ ATSKIRĄ PRITARIMĄ.
4. PRIEŠ KASANT TRANŠĖJĄ SUSIKIRTIMŲ VIETOSE SU ESAMOM KOMUNIKACIJOM. IŠSIKVIETI TINKLŲ ATSTOVUS DARBŲ INSTRUKTAŽŲ IR KOMUNIKACIJŲ ĮGILINIMO PATIKSLINIMUI.
5. TREČIŲJŲ ŠALIŲ INTERESAI NEPAŽEISTI.
6. BAIGUS DARBUS DANGAS ATSTATYTI Į BUVIUSIĄ PADĖTĮ.
7. PROJEKTUOJAMŲ LVN TINKLŲ APSAUGOS ZONA PO 2,5M Į KIEKVIENĄ PUSĖ NUO PROJEKTUOJAMO TINKLO KAI TINKLO ĮGILINIMAS IKI 2,5 M. KAI TINKLAS ĮGILINTAS GILIAU, JO APSAUGOS ZONA 5,0 M.
8. PRIEŠ VYKDANT ŽEMĖS JUDINIMO DARBUS ŠIOJE VIETOVĖJE YRA BŪTINI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI.

ATESTATO Nr. 7780	RIMGAUDA INŽINERINIŲ SISTEMŲ STATYBA <small>Zietelos g. 3, C korpusas, LT-03160, Vilnius. Tel. +370 5 2052813. El. paštas: info@rimgauda.lt</small>			VANDENTIEKIO TINKLŲ ŽELDYNŲ LAISTYMU PRIE EDUKOLOGIJOS UNIVERSITETO TRANSPORTO ŽIEDE, VILNIAUS M. SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
20514	PDV	K. Poškus	2024-07	PLANAS SU VANDENTIEKIO TINKLAIS M1:100	
ETAPAS pp	Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė				
				OBJEKTO Nr. 010-24-PP-V-01	
				2	2

STATINIO VIETA

STATINIO VIETA



ATESTATO Nr. 7780	RIMGAUDA INŽINERINIŲ SISTEMŲ STATYBA <small>Zielėlos g. 3, C korpusas, LT-03160, Vilnius. Tel.: +370 5 2052813, El. paštas: info@rimgauda.lt</small>			VANDENTIEKIO TINKLŲ ŽELDYNŲ LAISTYMUI PRIE EDUKOLOGIJOS UNIVERSITETO TRANSPORTO ŽIEDE, VILNIAUS M. SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
20514	PDV	K. Poškus	2024-05	TPDR reg. Nr. T00086338 brėžinys su numatomo statinio vieta plane		LAIDA 0
ETAPAS PP	Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė			OBJEKTO Nr. 010-24-PP-02		LAPAS 1 LAPŲ 1

8.PRIEDAI

Forma patvirtinta
 Vilniaus miesto savivaldybės
 administracijos direktoriaus
 2020 m. gegužės 14 d.
 įsakymu Nr. 30-1089/20



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
 Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
 202__m._____d.

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20__ m._____ d. Nr. A358

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	Vandentiekio tinklų želdynų laistymui Edukologijos universiteto transporto žiede, Vilniaus m., sav., statybos projektas
2.	Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė, savivaldybe@vilnius.lt
3.	Užsakovas	UAB „Vilniaus vandenys“
4.	Projektuotojas	UAB „Rimgauda“ el. p. info@rimgauda.lt
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	Inžineriniai statiniai: inžineriniai tinklai - vandentiekio tinklai- laistymui
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą. Numatomas statinio, nurodyto STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priede, visuomenei svarbių statinių sąraše (nauja statyba), projektavimas. Projektuojami vandentiekio tinklai.
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	- nesudėtingasis statinys
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	- Vilniaus senamiestis. Unikalus objekto 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"> - aiškinamasis raštas; - žemės sklypo planas su preliminariu inžinerinių tinklų išdėstymu; - želdinių būklės vertinimas (vertinti esamų medžių būklę 5 (penkių) metrų atstumu nuo projektuojamų elementų, pjūviuose rodyti visus esamus ir projektuojamus elementus); - kita, pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<p><i>Pasiūlymus rengti vadovaujantis Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, teritorijų planavimo dokumentais, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, higienos normomis;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Patvirtintais specialiaisiais planais; - „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193; - Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27 „Dėl želdinių paskelbimo saugotinais ir atkuriamosios vertės įkainių saugotinais paskelbtiems želdiniams nustatymo” https://maps.vilnius.lt/zaliasis_vilnius#layers - Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt) - Inventorizuoti tik tuos medžius, kurie yra nutolę po 5 m abipus projektuojamų tinklų ašies.
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<ul style="list-style-type: none"> - Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų/valdytojų išduotomis prisijungimo sąlygomis. -Sprendiniais kertant susisiekimo infrastruktūrą, tinklų klojimui pagal galimybę numatyti uždara būdą.
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	-
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<ul style="list-style-type: none"> - Derinimus atlikti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų/valdytojų išduotomis prisijungimo sąlygomis, kiti derinimai pagal teisės aktus; - Projektinius pasiūlymus derinti su Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe; - Darbų organizavimo sprendinius derinti teisės aktuose nustatyta tvarka.
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Lietuvių kalba

17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- dokumentai pateikiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. D1-878
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>	

D. [] B. [] el. paštas []@vilnius.lt

R. [] M. [] , tel. [] , el. paštas r []@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą ar kitokį viešojo administravimo subjekto atsakymą į asmens prašymą ar skundą arba veiksma (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo administracinio sprendimo ar atsakymo įteikimo (paskelbimo) asmeniui šio įstatymo 13 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka dienos ar veiksmo (neveikimo) arba vilkinimo paaiškėjimo asmeniui dienos tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS Vandentiekio tinklų želdynų laistymui Edukologijos universiteto transporto žiede, Vilniaus m., sav., statybos projektas
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-11-28 Nr. A358-207/24(2.9.4.5E-ARC)
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	L. K., Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
Sertifikatas išduotas	L. K. LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-11-27 21:45:59 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-11-27 21:46:14 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.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 pridedamų 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 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-11-28 14:33:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-11-28 14:33:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste

Objekto pavadinimas: Vandentiekio tinklų želdynų laistymui prie Edukologijos universiteto transporto žiede statybos projektas.**Objekto adresas:** Geležinio Vilko g. / Konstitucijos pr. / T. Narbuto g.**Pareiškėjas:** Vilniaus miesto savivaldybė.**Naikinamos prisijungimo sąlygos:** -.**I. REIKALAVIMAI GERIAMOJO VANDENS TIEKIMUI:****Poreikis:** 72,45 m³/d.; 10,0 m³/h_{max}.**Vandens slėgis prijungimo vietoje:** abs. alt. ±0,00 - 145 m. (palaikomas tinkle) ir 165 m. (didžiausias galimas).**Užsakovas privalo:**

- Suprojektuoti ir pakloti skirstomąjį vandentiekio tinklą, prisijungiant nuo esamų d150 mm vandentiekio tinklų ties Geležinio Vilko g. 18A ir / arba nuo esamų d500 mm vandentiekio tinklų ties Konstitucijos g. 29, ir / arba nuo esamų d400 mm vandentiekio tinklų ties Konstitucijos g. 26A, ir / arba nuo esamų d100 mm vandentiekio tinklų ties Studentų g. 39A.
- Projektuojamo vandentiekio tinklo skersmenį parinkti, įvertinant perspektyvinius vartotojus.
- Prisijungimo vietoje ar prie jos suprojektuoti šulinį su vienu vandens apskaitos prietaisu pagal Techninės politikos reikalavimus. Apskaitos prietaiso diametrą įsivertinti pagal poreikį ir galimybes.
- Suprojektuoti ir pakloti vandentiekio įvadą (-us), prisijungiant nuo projektuojamo vandentiekio tinklo.
- Vandens apskaitos mazgą (-us) suprojektuoti ir įrengti šulinyje, vadovaujantis STR 2.07.01:2003 XI skirsniu ir patvirtinta įmonės Technine politika, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Poreikiui esant, suprojektuoti ir pastatyti slėgio pakėlimo stotelę. Projektuojant slėgio pakėlimo stotelę, vadovautis UAB „Vilniaus vandenys“ patvirtinta Technine politika, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.

II. REIKALAVIMAI GAISRŲ GESINIMUI:**Poreikis:** lauko - l/s; vidaus - l/s.**Tiekiamas iš tinklo:** lauko - l/s; vidaus - l/s.**Užsakovas privalo:** -.**III. REIKALAVIMAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMUI:****Poreikis:** - m³/d.; -m³/h_{max}; užterštumas BDS₇ 287,5 mg/l.**Užsakovas privalo:** -.**IV. BENDRIEJI REIKALAVIMAI:**

- **Draudžiama lietaus nuotekas** nuleisti į buitinių nuotekų tinklus. Lietaus nuotekų nuleidimą ir drenažo vandens nuleidimą spręsti sklypo viduje arba kreiptis į UAB „Grinda“.
- Poreikiui esant, projekte turi būti numatyta **vieta vandens paėmimui** statybos reikmėms. Nenumačius vandens paėmimo vietas, vanduo statybos reikmėms nebus tiekiamas.
- Techninis projektas **bus derinamas tik pateikus** V dalyje nurodytas pasirašytas **sutartis**.
- Jeigu žemės sklypuose projektuojami bendro naudojimo tinklai ir/ar siurblinės, taip pat žemės sklypuose esamiems bendro naudojimo tinklams ir/ar siurblinėms, numatyti ir išskirti tinklų ir/ar siurblinių **apsaugos zonas** pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą ir apsaugos zonos dydžio **servitutus**, suteikiančius teisę prieiti ir privažiuoti prie tinklų ir/ar siurblinių, šiuos objektus aptarnauti ir remontuoti, tiesti požemines komunikacijas, prijungti naujus vartotojus prie šių statinių.
- Siekiant vykdyti statybos darbus tinklų apsaugos zonoje, projekte turi būti atlikti apkrovų skaičiavimai ir, poreikiui esant, numatytos apsaugos priemonės tinklų išsaugojimui.
- Tinklų, įskaitant ir siurblinių statybos projektai turi būti išskirti **į atskirus etapus**.
- Informuojame, kad UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuoja tik nuosavybės ar kitu teisėtu pagrindu valdomus ir / ar naudojamus tinklus. Bendrovė per privačius vandentiekio ir nuotekų tinklus **negarantuoja nepertraukiamo vandens tiekimo, gaisrų gesinimo ir nuotekų šalinimo**.

- Paruoštą projektą su visais pažymėtais inžineriniais (naujai projektuojamais (išskiriant bendro naudojimo tinklus ir įvadus / išvadus kaip atskirus statybos objektus), rekonstruojamais, naikinamais bei esamais) tinklais bei bendro naudojimo tinklų apsaugos zonoje numatomomis įrengti susisiekimui komunikacijomis ir dangomis **pateikti derinimui** teisės aktų nustatyta tvarka.
- Tinklus ir jų ženklinių projektuoti ir montuoti iš vamzdžių, armatūros ir fasoninių dalių pagal UAB „Vilniaus vandenys“ patvirtintą Techninę politiką ir **technines specifikacijas** (aktuali redakcija), kurias galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>, patvirtintą projektą, prisijungimo sąlygas, pasirašytas sutartis ir galiojančių teisės aktų nuostatas.

V. REIKALAVIMAI STATYTOJUI:

- Jeigu projektuojami bendro naudojimo tinklai, pasirašyti *Miesto (rajono) savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartį* arba *Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų statybos sutartį*, patvirtintą Vilniaus miesto savivaldybės Nr. 1-486; 2020-04-17 d. sprendimu, kuria Bendro naudojimo tinklai (magistraliniai, skirstomieji, daugiabučių gyv. namų įvadai bei nuotekų išvadai nuo pirmo nuotekų šulinio iki tinklo), turi būti perduoti tinklų Valdytojui.
- Jeigu vykdomi statybos darbai tinklų apsaugos zonose, pasirašyti *Susitarimą dėl darbų vykdymo infrastruktūros apsaugos zonoje*.
- Daugiau informacijos apie sutarčių pasirašymą galite rasti: <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu nustatomi servitutai, pasirašyti *Servituto 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, tokiu atveju Statytojas privalo perleisti visas teises ir pareigas naujam statytojui pagal šias prisijungimo sąlygas ir V dalyje išvardintas sutartis, apie tai informuodamas UAB „Vilniaus vandenys“ elektroniniu paštu: info@vv.lt nurodymas naująjį statytoją.
- Statytojas už suteiktas geriamojo vandens ir nuotekų paslaugas atsiskaito pagal apskaitos prietaiso esančio šulinyje parodymus iki bendro naudojimo tinklai bus perduoti tinklų Valdytojui.
- Tiesioginės sutartys su vartotojais bus sudaromos ir tiesioginis vartotojų atsiskaitymas už paslaugas bus galimas, kai bendro naudojimo tinklai bus perduoti tinklų Valdytojui.

VI. 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, trinkelė 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, trinkelė ir kita) tinklų apsaugos zonose, šulinių liukų, kapų ir/ar hidrantų aukštis turi būti sureguliuotas Statytojo sąskaita pagal Miesto (raj.) savivaldybės žemės darbų vykdymo ir gatvių dangų apsaugos taisykles ir STR reikalavimus.
- **Atlikus statybos darbus, Statytojas privalo gauti UAB „Vilniaus vandenys“ pažymą, kad tinklai yra prijungti prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų pagal prisijungimo sąlygas, projektą bei galiojančias teisės aktų nuostatas.**

VII. 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.
- 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/.

VIII. ASMENS DUOMENŲ TVARKYMAS:

- Pažymima, kad asmenys, teikiantys skelbti duomenis (dokumentus) Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ yra atsakingi už fizinių asmenų duomenų nuasmeninimo užtikrinimą (Statybos įstatymas 27 str. 151 d.).
- UAB „Vilniaus vandenys“, įgyvendindama Bendrojo duomenų apsaugos reglamento reikalavimus, informuoja Jus, kaip geriamojo vandens tiekimo ir / arba nuotekų tinklų statytoją, kad Jūsų asmens duomenys (vardas ir pavardė) gali būti pateikti kitiems asmenims, kurių prisijungimo sąlygose bus

nurodyta jungtis prie Jūsų projektuojamų / statomų / pastatytų tinklų. Jeigu nesutinkate su nurodytu Jūsų asmens duomenų pateikimu, prašome kreiptis laisvos formos prašymu į bendrovę dėl nesutikimo. Plačiau apie bendrovės vykdomą asmens duomenų tvarkymą galite sužinoti bendrovės interneto svetainės www.vv.lt skiltyje „Privatumas“.

Sąlygas ruošė: A. R
(V. Pavardė)

PASLAUGŲ PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SAŲOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. **Paslaugų gavėjas** – Uždaroji akcinė bendrovė „VILNIAUS VANDENYS“.
- 1.2. **Paslaugų teikėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis ar viešasis juridinis asmuo, kita organizacija ir (ar) jų padalinys įskaitant ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiamasi, Subteikėjus, darbuotojus ir kitus teisėtai pagrindais Paslaugų teikimui pasitelktus asmenis.
- 1.3. **Savivaldybė** – Vilniaus miesto savivaldybės administracija;
- 1.4. **Sutartis** – Sutartis, sudaroma tarp Paslaugų teikėjo ir Paslaugų gavėjo dėl Pirkimo objekto.
- 1.5. **Techninė specifikacija arba TS** – dokumentas, kuriame apibūdintas pirkimo objektas.
- 1.6. **Priėmimo-perdavimo aktas arba Aktas** - perdavimo–priėmimo aktas arba kitas lygiavertis dokumentas, pasirašomas Sutarties Šalių, kuriame detalai (tiksliai nurodant kiekius, apimtis, objektus ir kitą reikšmingą informaciją) nurodomos Paslaugų teikėjo faktiškai Paslaugų gavėjui suteiktos Paslaugos, atitinkančios Techninės specifikacijos nuostatas.

2. PIRKIMO OBJEKTO PAVADINIMAS IR JO KIEKIAI/APIMTYS

- 2.1. **Vandentiekio tinklų želdinių laistymui Edukologijos universiteto, Žirmūnų, Antakalnio, Operos ir baletų teatro transporto žieduose Vilniaus m. projektavimo darbai** (toliau - Paslaugos).
- 2.2. Pirkimo objektas nėra skaidomas į pirkimo objekto dalis.
- 2.3. **Kiekiai/Apimtys:** Perkamas Paslaugų kiekis **yra maksimalus**.
- 2.4. Projektuojamas vandentiekio tinklų ilgis ~ 134 m.

Paslaugų teikėjas turės parengti vandentiekio tinklų želdinių laistymui statybos projektą Edukologijos universiteto, Žirmūnų, Antakalnio, Operos ir baletų teatro transporto žieduose Vilniuje, pagal pridedamas planuojamų įrengti tinklų preliminarines schemas (žr. TS priedą Nr.1) ir gauti statybą leidžiantį dokumentą.

2.5. Paslaugų teikėjas visas galimas išlaidas įskaičiuoja į Paslaugų įkainį ir (ar) kainą. Siūlomame įkainyje ir (ar) kainoje turi būti įskaičiuotos visos Paslaugų teikėjo išlaidos ir mokėtini mokesčiai, būtini tinkamam Sutarties įvykdymui.

2.6. Paslaugų teikėjas prisiima visą riziką dėl ne nuo Paslaugų gavėjo priklausančių aplinkybių, dėl kurių padidės su Sutarties vykdymu susijusios Paslaugų teikėjo išlaidos ir Sutarties vykdymas taps sudėtingesnis (Paslaugų teikėjui padidės įsipareigojimų vykdymo kaina). Paslaugų kaina ir (ar) įkainiai jokiais atvejais nebus didinami, išskyrus Pirkimo sąlygose nustatytus kainos ir (ar) įkainių peržiūros procedūros atvejus.

3. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

Esamos situacijos aprašymas

Šiuo metu želdiniai Edukologijos universiteto, Žirmūnų, Antakalnio, Operos ir baletų teatro transporto žieduose yra laistomi vandenį pristatant autocisternomis. Numatoma minėtuose žieduose įrengti vandentiekio įvadus laistymo įrangos prijungimui.

3.1. Pirkimo objekto aprašymas

Vykdydamas Sutartį Paslaugų teikėjas privalo vadovautis Techninės specifikacijos reikalavimais, Paslaugų gavėjo patvirtintomis techninėmis specifikacijomis ir technine politika, skelbiamais <http://www.vv.lt/lt/partneriams>, bei Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančiais nurodytų projektavimo paslaugų atlikimą.

Paslaugų teikėjas vadovaudamasis galiojančių teisės aktų nuostatomis turi parengti „Vandentiekio tinklų želdinių laistymui Edukologijos universiteto, Žirmūnų, Antakalnio, Operos ir baletų teatro transporto žieduose Vilniaus m.“ statybos projektą (projekte numatyti, kad tinklų statyba bus vykdoma ir užbaigiama atskirais (4) etapais, t. y. kiekvienam objektui atskirai), gauti statybą leidžiantį dokumentą ir atlikti projekto vykdymo priežiūros paslaugas.

Paslaugų teikėjas turės įvykdyti šias sąlygas (pastaba – projektinėje dokumentacijoje „Statytoju“ nurodyti Vilniaus miesto savivaldybę):

- 3.1.1. Paslaugų gavėjui įgaliojus, gauti visus privalomuosius dokumentus ir sutikimus inžinerinių statinių projektavimui (užpildyti paraišką, gauti prisijungimo sąlygas ir kt.);
- 3.1.2. Atlikti reikiamus statybinius tyrimus;
- 3.1.3. Atlikti reikiamus archeologinius tyrinėjimus (jei privaloma);
- 3.1.4. Projektuojamas vandentiekio tinklas iš PE100 PN10 RC DN32 mm vamzdžių;

- 3.1.5. Vandens apskaitos mazgus su jungtimis laistymo įrangos pajungimui įrengti g/b šuliniuose;
- 3.1.6. Parengti projektinius pasiūlymus ir juos viešinti Statybos įstatymo ir Statybos techninio reglamento STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nustatyta tvarka;
- 3.1.7. Parengti statinio projektą vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projektavimo ekspertizė“ bei kitų statinio projektavimą ir statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais, statybinių tyrimų duomenimis, Technine specifikacija, Paslaugų gavėjo technine politika (www.vv.lt), projektavimo užduotimi, parengta ir iš anksto suderinta su Paslaugų gavėju, prisijungimo sąlygomis;
- 3.1.8. Suderinti statinio projektą statybos techninių dokumentų nustatyta tvarka, atsižvelgiant į valstybės institucijų, žemės, požeminių inžinerinių sistemų ir susisiekimo komunikacijų savininkų (naudotojų) interesus;
- 3.1.9. Gavus raštišką Paslaugų gavėjo pritarimą statinio projekto sprendiniams, pateikti statinio projektą bendrajai ir (ar) specialiajai (jei taikoma) projekto ekspertizei atlikti (ekspertizės atlikimo terminas 15 d. d.). Esant pastaboms reikės jas ištaisyti be papildomo apmokėjimo ir pakartotinai pateikti ekspertizei dokumentaciją su atsakymais į pastabas (ekspertizės po pastabų terminas 5 d. d.). Gauti teigiamą ekspertizės išvadą;
- 3.1.10. Paslaugų gavėjui patvirtinus statinio projektą, pateikti pilnai sukomplektuotus 2 (du) statinio projekto egzempliorius popierinėje formoje bei kompiuterinėje laikmenoje. Kompiuterinėje laikmenoje įrašomos projektų kopijos, minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi. Kompiuterinėje laikmenoje brėžiniai turi būti pateikti DWG bei PDF formatuose;
- 3.1.11. Gauti statybą leidžiantį dokumentą (pagal įgaliojimą, už statybą leidžiantį dokumentą moka Paslaugų teikėjas);
- 3.1.12. Paslaugų teikėjas įsipareigoja vykdyti parengto statinio projekto vykdymo priežiūrą. Projekto vykdymo priežiūros paslaugos teikiamos teisės aktų (Statybos įstatyme, STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir kituose tokias paslaugas reglamentuojančiuose teisės aktuose) nustatyta tvarka.

4. PASLAUGŲ TEIKIMO VIETA, TERMINAI IR TVARKA

4.1. Paslaugų teikimo vieta:

Edukologijos universiteto, Žirmūnų, Antakalnio, Operos ir baletu teatro transporto žiedai Vilniuje.

4.2. Paslaugų teikimo tvarka ir terminai:

- 4.2.1. Paslaugų teikėjas projektavimo darbus pradeda nuo sutarties įsigaliojimo datos. Statybiniai tyrimai turi būti atlikti ir suderinti per 1 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos;
- 4.2.2. Projektavimo paslaugų teikimo laikotarpis (įskaitant statybą leidžiančio dokumento gavimą) - 8 (aštuoni) mėnesiai nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.
- 4.2.3. Projekto vykdymo priežiūros paslaugų teikimo laikotarpis – 24 (dvidešimt keturi) mėnesiai nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Projekto vykdymo priežiūros paslaugos turės būti vykdomos nuo statybos darbų pradžios iki statybos užbaigimo deklaracijos apie statybos užbaigimą pasirašymo;
- 4.2.4. Sutartis galioja iki visiško Šalių įsipareigojimų įvykdymo, bet ne ilgiau kaip 25 mėn. (paskutinis mėnuo yra skirtas sąskaitos apmokėjimui). Sutartis gali būti pratęsta pratęsiant projekto vykdymo priežiūros paslaugų teikimo terminą, užsitęsęs statybos darbų atlikimo terminui (iki statybos užbaigimą patvirtinančios deklaracijos gavimo), bet ne ilgiau kaip 12 mėn.
- 4.2.5. Paslaugų teikėjas turi pakoreguoti statinio projektą pagal bendrosios ir (ar) specialiosios (jei taikoma) ekspertizės pastabas per 5 darbo dienas nuo ekspertizės pastabų gavimo dienos.
- 4.2.6. Paslaugų teikėjas privalo informuoti Paslaugų gavėją apie paslaugų teikimo eigą, užtikrinti, kad paslaugos būtų suteiktos Sutartyje, Techninėje specifikacijoje nustatytais terminais bei garantuoti, kad suteiktos paslaugos atitinka teisės aktų nustatytus reikalavimus.

4.3. Aktavimo tvarka:

- 4.3.1. Atliktų paslaugų aktai (toliau – Aktai) Paslaugų gavėjui teikiami tik pilnai užbaigus ir pateikus Paslaugų gavėjui visus reikiamus dokumentus pagal paslaugų kainų žiniaraščio (TS Priedas Nr. 2) 1.1, 1.2, 2.1 pozicijas.

4.3.2. Aktuose nurodomas mokėtojas – Savivaldybė.

5. PASLAUGŲ KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ ŠALINIMAS

- 5.1. Nekokybiškos ir (ar) Techninėje specifikacijoje nurodytų reikalavimų neatitinkančios Paslaugos turi būti ištaisytos nuo Paslaugų gavėjo rašytinio reikalavimo dėl trūkumų šalinimo pateikimo dienos ne vėliau kaip per **10 darbo dienų**.

6. SUTARTIES VYKDYMO METU PATEIKIAMA DOKUMENTACIJA

- 6.1. Paslaugų teikėjas, įvykdęs visus įsipareigojimus, susijusius su projektavimu, surašo trišalį Aktą ir pateikia Paslaugų gavėjui parengtus popierinius statinio projektus (po 2 egzempliorius) bei po 1 egzempliorių kompiuterinėje laikmenoje (dokumentai turi būti pateikti PDF ir DWG formatais).

7. PASLAUGŲ GAVĖJO IR PASLAUGŲ TEIKĖJO ĮSIPAREIGOJIMAI

7.1. Paslaugų gavėjo įsipareigojimai:

- 7.1.1. Bendradarbiauti su Paslaugų teikėju, teikiant reikalingą informaciją Sutarties vykdymo metu.

7.1.2. Priimti iš Paslaugų teikėjo jo kokybiškai suteiktas Paslaugas, atitinkančių teisės aktų ir Sutartyje numatytų Paslaugų reikalavimus, ir tinkamai bei laiku atsiskaityti su Paslaugų teikėju Sutartyje numatytomis sąlygomis.

7.2. Paslaugų teikėjo įsipareigojimai:

7.2.1. Teikti Paslaugas profesionaliai, kokybiškai ir laiku, vadovaujantis Sutartyje nustatyta tvarka, Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais ir kitais teisės aktais reglamentuojančiais Paslaugų teikimą.

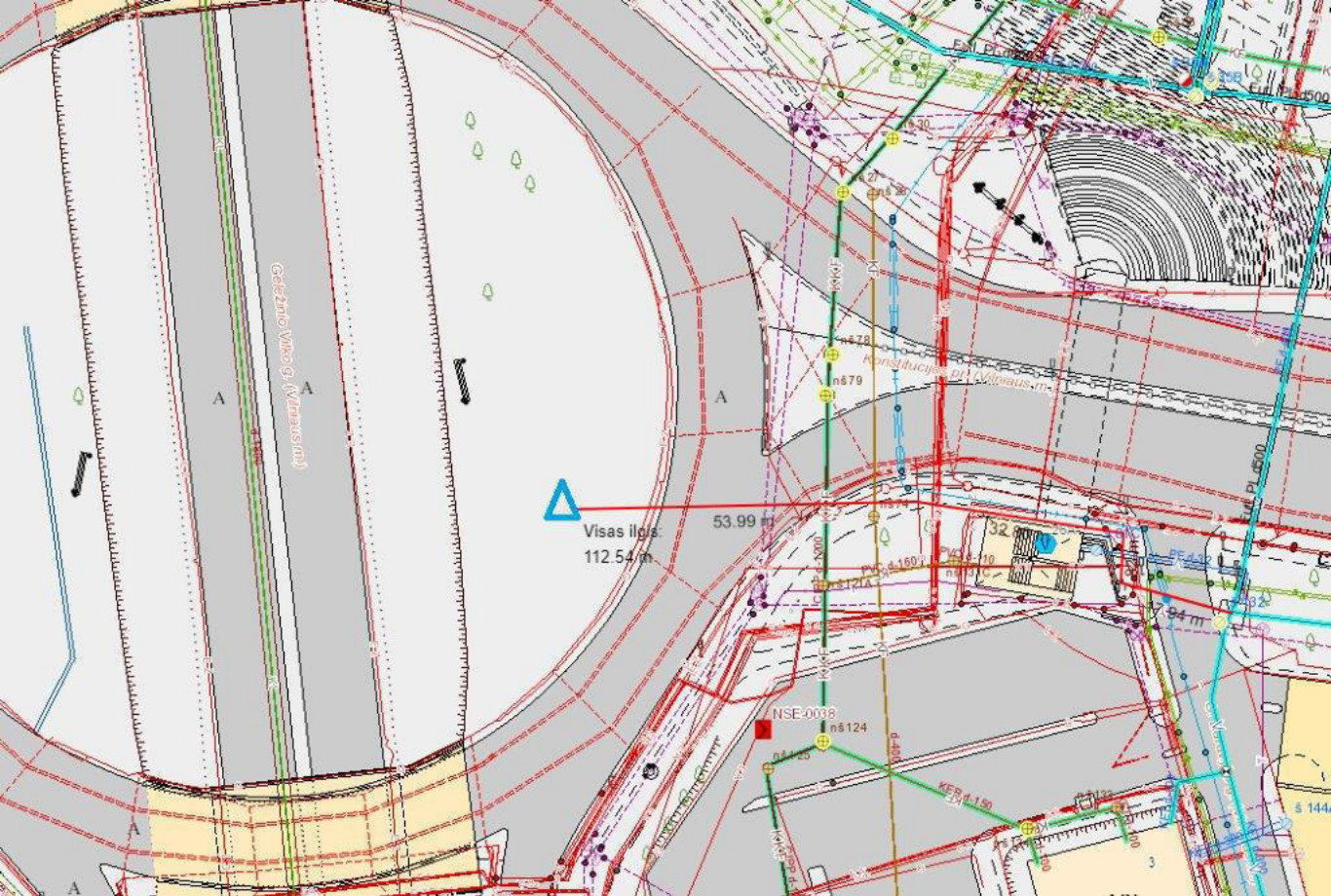
8. PAPILDOMA INFORMACIJA

8.1. Projektas finansuojamas Vilniaus miesto savivaldybės administracijos lėšomis. Paslaugų gavėjas pagal Savivaldybės įgaliojimą įpareigotas įgyvendinti projektą.

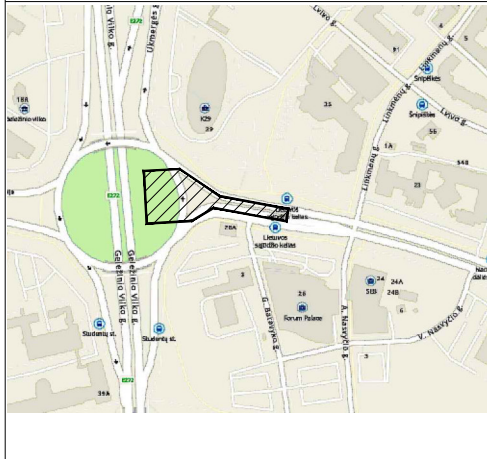
9. PRIEDAI

Priedas Nr. 1. Preliminari schema;

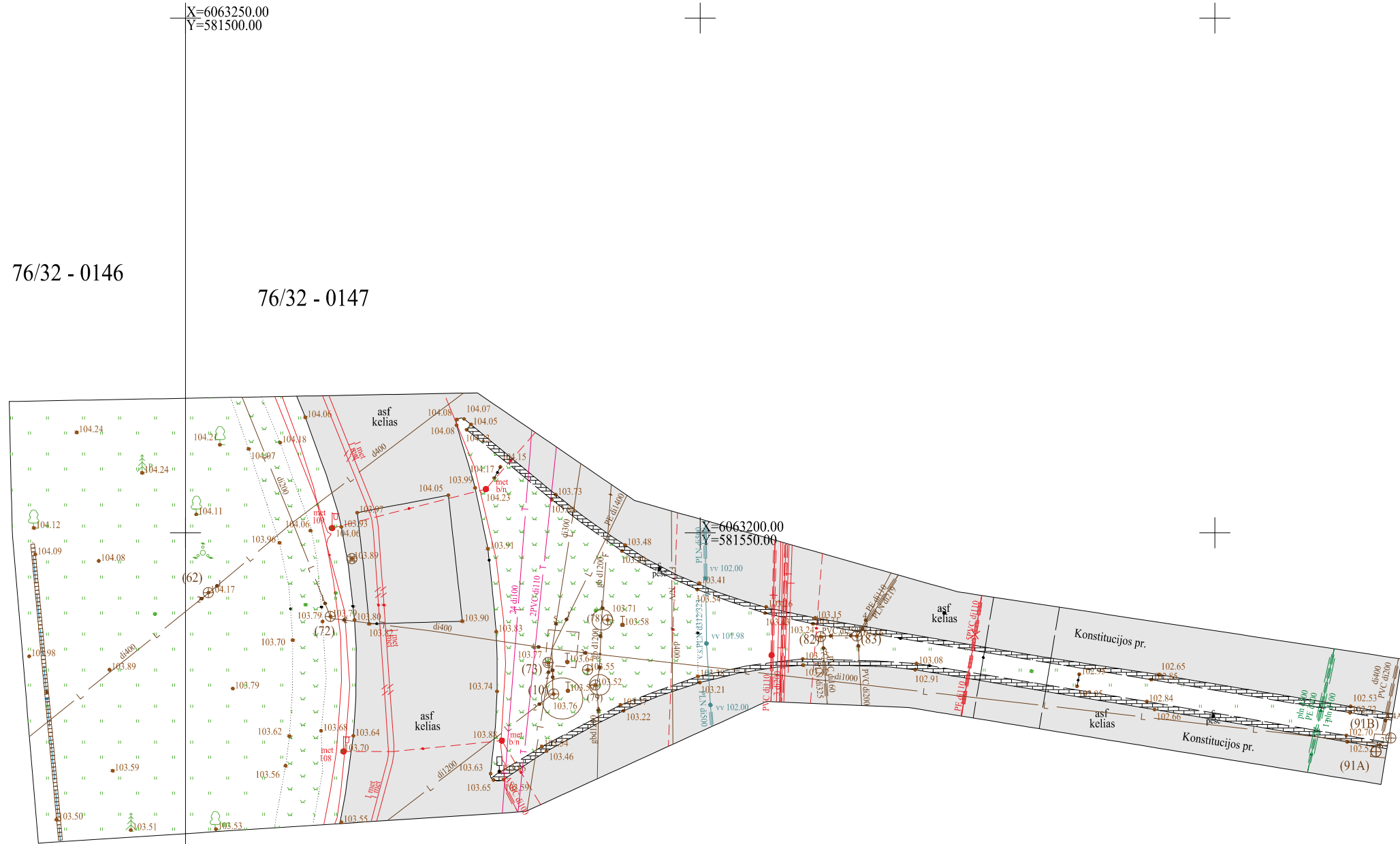
Priedas Nr. 2. Kainų žiniaraštis.



Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo teritorijos schema



PILNO TURINIO TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500



Derinimo išrašas teisingas

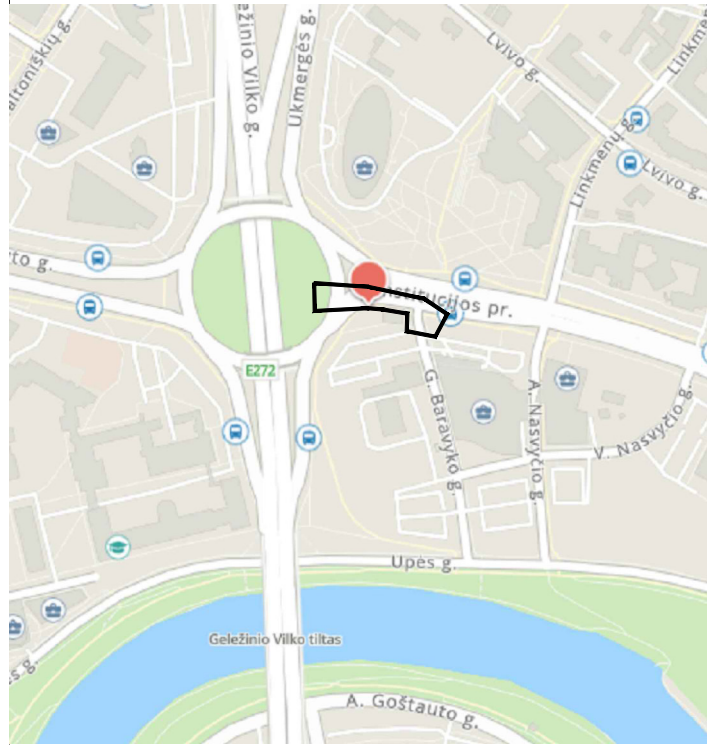
Stambaus mastelio topografinis planas suderintas ir integruotas viešojoje elektroninėje paslaugoje THIS	Suderinimo data	Užsakymo numeris
	2024-07-18	THIS1-20240626-039985

Deklaruojamas geodezinių matavimų aukščių padėtis tikslumas: 0,04 m
Deklaruojamas geodezinių matavimų planinės padėties tikslumas: 0,10 m
Sklypo ribų šaltinis: VI "Registru centras"
Kordinacių sistema: LKS94
Aukščių sistema: LAS07

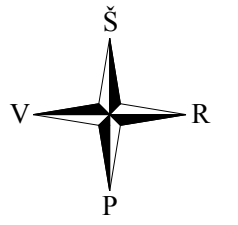


PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	UAB "GEODEZINIS STANDARTAS" Tel.: 85-2711562 mob.: 860165246 įm.k. 300151400 Geoido modelis: LIT20G			
Geodezininkas						
			Objektas: Konstitucijos pr., Vilniaus m.			
			BREŽINYS	Pilno turinio topografinis planas M1:500		
UŽSAKOVAS			Objekto Nr.	Mastelis	Lapy sk. /Nr.	Data
Privatus asmuo			P-RIM-240626	1:500	1/1	2024-06-25

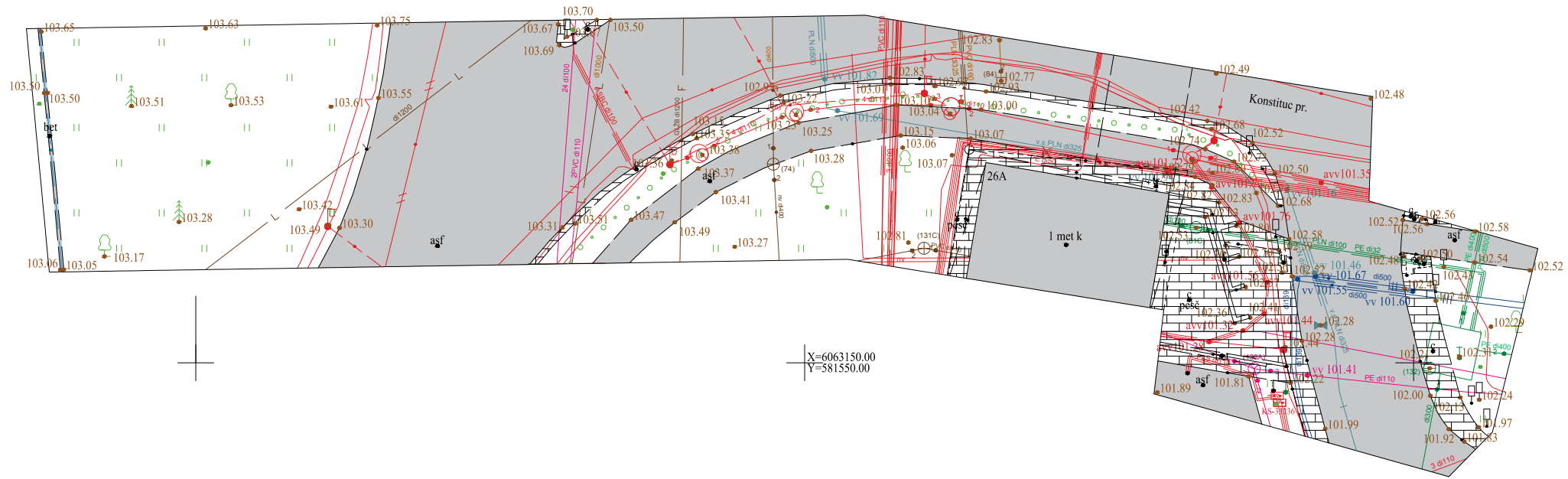
Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo schema



Topografinis planas M1:500



76/32 - 0147



Derinimo išrašas teisingas

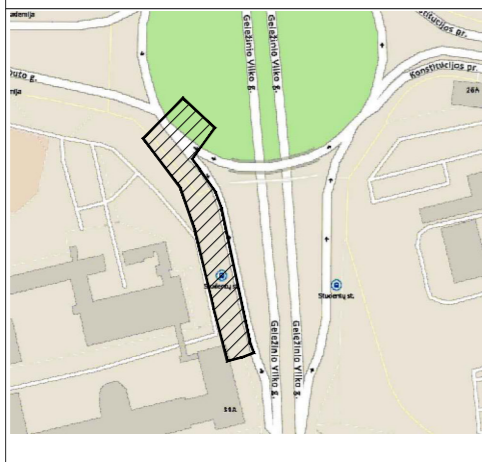
Stambaus mastelio topografinis planas suderintas ir integruotas viešojoje elektroninėje paslaugoje TIIS	Suderinimo data	Užsakymo numeris
	.	TIIS1-20240228-011013

Deklaruojamas geodezinių matavimų aukščių padėties tikslumas - 0,04 m
 Deklaruojamas geodezinių matavimų planinės padėties tikslumas - 0,10 m
 Sklypo ribų šaltinis VI "Registru centras"
 Kordinačių sistema: LKS94
 Aukščių sistema: LAS07

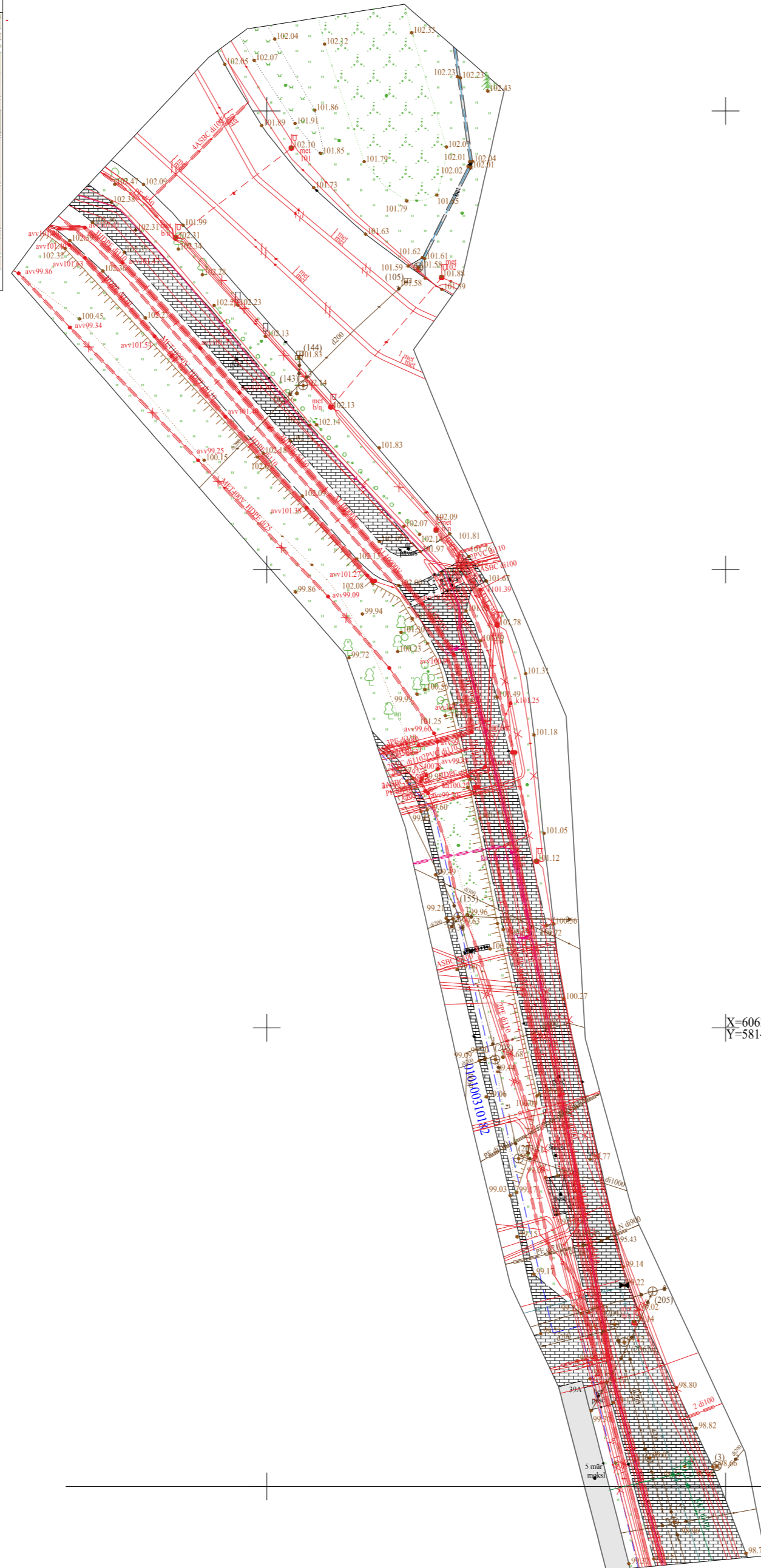


PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	UAB "GEODEZINIS STANDARTAS" Tel.: 85-2711562 mob.: 860165246 įm.k. 300151400 Geoido modelis - LIT20G				
Direktorius							
			Objektas: Konstitucijos pr., Vilnius				
			BRĖŽINYS	Pilno turinio topografinis planas M1:500			
			UŽSAKOVAS	Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk. /Nr.	Data
			Privatus asmuo	D40228-1	1:500	1/1	2024.02.28

Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo teritorijos schema



PILNO TURINIO TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500



X=6063050.00
Y=581450.00

76/32 - 0146

76/32 - 0166

Derinimo išrašas teisingas

Stambaus mastelio topografinis planas suderintas ir integruotas viešojoje elektroninėje paslaugoje TIHS	Suderinimo data	Užsakymo numeris
	2024-07-08	TIHS1-20240626-040029

Deklaruojamas geodezinių matavimų aukščių būdovės tikslumas - 0,04 m
Deklaruojamas geodezinių matavimų planinis tikslumas - 0,10 m
Sklypo ribų šaltinis VI "Registrų centras"
Kordinačių sistema: LKS94
Aukščių sistema: LAS07



PAREIGOS					UAB "GEODEZINIS STANDARTAS" Tel.: 85-2711562, mob.: 860165246 im.k. 300151400 Geoido modelis: LIT20G
Geodezininkas					
Objektas: Geležinio Vilko g., Vilniaus m.					
BREŽINYS		Pilno turinio topografinis planas M1:500			
UŽSAKOVAS	Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk./Nr.	Data	
Privatus asmuo	P-RIM-240626	1:500	1/1	2024-06-26	