

UAB“ROMIRITA”

UAB “ROMIRITA”, įm.k. 302560431, Vilnius, Titnago g. 12, Mob. +370 620 67535, info@romirita.eu

PROJEKTO PAVADINIMAS	Automatiniai kelio užtvarų sistemai elektros ir automatikos infrastruktūros tiesimas
OBJEKTO ADRESAS	Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav. Vilniaus senamiestis (kodas 16073) Vizualinės apsaugos pozonis
KATEGORIJA	Įrenginiai kuriems netaikomi statybos įstatymo reikalavimai
ETAPAS	Supaprastintas projektas
UŽSAKOVAS	SĮ "Susisiekimo paslaugos"
PROJEKTO ŠIFRAS	SP-20250130

lgz.

VILNIUS, 2025

TURINYS

1.	PROJEKTO SUDĖTIS	2
2.	BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS	2
3.	PRIVALOMIEJI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI	3
3.1.	TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ REGLAMENTAI	3
3.2.	REKOMENDACIJOS IR RESPUBLIKINĖS STATYBOS NORMOS.....	3
3.3.	STATYBOS TAISYKLĖS	3
3.4.	SPECIALIŲJŲ REIKALAVIMŲ PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI	3
3.5.	LIETUVOS STANDARTAI	3
3.6.	PRITAIKYTŲ IR NURODINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS.....	4
4.	AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	5
5.	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS DARBAMS	7

1. PROJEKTO SUDĖTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	SP-20250130-TP-BD	Bendroji dalis	

2. BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas
SP-20250130-TP-LĮ-01	1	0	Elektros kabeliams, automatikai apsauginių vamzdelių tiesimas grunte
SP-20250130-TP-LĮ-01	1	0	Automatinių kelių užtvarų valdymo infrastruktūra (išdėstymas)

Projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatoms.

Projektiniai sprendiniai nepažeidžia trečiųjų šalių interesų.

3. PRIVALOMIEJI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI

3.1. TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ REGLAMENTAI

STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(6):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
2010-12-07 Nr.1-338	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.
STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.
STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Bendrieji nuostatai.

3.2. REKOMENDACIJOS IR RESPUBLIKINĖS STATYBOS NORMOS

R14-99	Raidiniai žymėjimai ir santrupos projektinėje dokumentacijoje.
RSN 37-90	Požeminių inžinerinių tinklų įvadų į pastatus ir įgiltų patalpų vėdinimo įrengimo taisyklės.

3.3. STATYBOS TAISYKLĖS

EIT-2012	Elektros įrenginių įrengimų taisyklės, Vilnius 2012m.
	Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklės. Vilnius, 2010
	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės. Vilnius 2012
	0,38-10 kV elektros oro ir kabelių linijose vykdomų darbų techninis reglamentas, Vilnius 2002
	Žemės darbų vykdymo ir gatvių dangų apsaugos Vilniaus mieste taisyklės
	Elektros tinklų apsaugos taisyklės. Vilnius 2010
	Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklės

3.4. SPECIALIŲJŲ REIKALAVIMŲ PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI

2005-02-18 Nr. 64	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
-------------------	---------------------------------------

3.5. LIETUVOS STANDARTAI

LST 1569:2000LT	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai.
-----------------	---

3.6. PRITAIKYTŲ IR NURODINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

5.407-63	Laidų ir kabelių paklojimas politileniniuose vamzdžiuose
5.407-97	Atskirai stovinčių dėžių su gnybtais pastatymas
5.407-11	Elektros įrenginių įžeminimas ir įnulinimas

Elektros įrangos specifikacijoje gali būti taikomi kiti žemiau išvardinti standartai ir normos:

IEC (Internacional Electrotechnical Commission Publications)

DIN (Deutsches Institut fuer Normung) ir t.t.

Papildomai prie pateikiamų standartų ir saugumo normų, šios specifikacijos kartu su taikytinomis projektinėmis specifikacijomis turi apspręsti elektros įrangos projektavimą, gamybą, tiekimą, bei derinimą.

4. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

4.1. BENDROJI DALIS

Projektravimo darbai vykdomi pagal patvirtintą projektavimo užduotį, privalomųjų techninio projekto rengimo dokumentų ir normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

4.2. Bendrieji rodikliai:

Pamatas kasai – 1 vnt.

Antivandalinio kameros namelio pamatas– 2 vnt.

Pamatas kelio užtvarui – 2 vnt.

Komutacinės spintos pamatas – 1 vnt.

Kanalai elektros kabeliui ir automatikos kabeliams – d50, d63, d75 mm.

4.3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

1. Pagal ESO prisijungimo sąlygas Nr. TER25-08958 prijungimui numatoma nuo esamos PP-20278.
2. Nuo PP-20278, iki komutacinės spintos tiesiamas el. kabelis Cu 5x6 mm² apsauginiame vamzdelyje
3. Elektros tinklo apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu. Prieš vykdant darbus iškviesti tinklo atstovą.

Būtinai atsišurfuoti elektros kabelius. Iškviesti susikirtimo tinklų atstovus. Patikrinti lietaus, nuotekų ir vandentiekio tinklų gylis šalia esančiuose šuliniuose. Po žemės kasimo darbų sutvarkyti išardytą asfaltuotą dangą, sutvarkyti aplinką, atnaujinti dangą (jei buvo sugadinta), atželdinti žaliuosius plotus. Užbaigus statybos darbus parengti kontrolinę-geodezinę nuotrauką.

4.4. DARBŲ VYKDYMO EIGA

Šiame etape yra vykdomi žemės darbai (tranšėjos paruošimas, vamzdžių, elektros kabelių tiesimas).

Darbai pradedami gavus visus leidimus planuojamiems darbams atlikti. Tuomet pagal projektą ir brėžinius pažymima trasa. Įsitikinama esamų kabelių bei kanalų esamomis vietomis ir pažymimos persikirtimo su kitomis komunikacijomis vietos.

Į paruoštas tranšėjas yra klojamas elektros kabelis ir vamzdžiai. Susikirtimuose su kitomis komunikacijomis turi būti išlaikomi minimalūs reikalaujami atstumai. Paklojus vamzdžius, kabelius yra užpilamos tranšėjos, sutvarkomi išardyti šaligatviai, gatvės bei žalieji plotai. Baigus statybos darbus turi būti pateikta geodezinė išpildomoji dokumentacija.

Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Dangos

konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 19.

4.5. HIGIENA, SVEIKATA APLINKOS APSAUGA

Objekto statybos ir eksploatacijos metu poveikio aplinkai nenumatoma.

Statinio statybos vadovas turi užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą bei tinkamas higienos sąlygas statybos vietoje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos apsaugą, šalia statybos vietos gyvenančių, dirbančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų.

Medžiai statybos metu išsaugomi. Priartėjus prie medžių darbai vykdomi rankiniu arba uždaru būdu išsaugant šaknų sistemą.

Pats kabelis ir jo apsauginis vamzdelis pagaminti iš labai inertiškų medžiagų (vamzdelis iš aukšto spaudimo polietileno) – tai įgalina išvengti cheminės aplinkos taršos.

Kraštovaizdis nekeičiamas, nes kabeliai ir vamzdžiai yra požeminiai.

Visos susidariusios atliekos turi būti surenkamos, saugomos ir rūšiuojamos vadovaujantis LR teisės normomis.

Kietųjų atliekų utilizavimas - statybinių medžiagų perteklinės ir utilizavimo atliekos turi būti sandėliuojamos tam tikslui įrengtose vietose vadovaujantis Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatais. Susidariusios statybinės ir griovimo atliekos pristatomos į sąvartyną pagal sutartį. Susidariusios statybinės ir griovimo, plastiko ir kabelio atliekos turi būti pristatomos į atliekas tvarkančias organizacijas pagal sutartis. Visa tara ir medžiagos užterštos pavojingomis medžiagomis turi būti sudedamos į specialią tarą ir pristatomos į pavojingas atliekas tvarkančią organizaciją, turinčią pavojingų atliekų tvarkymo licenciją. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą.

Skystųjų atliekų tvarkymas - naftos produktams išsiliejus ant kietos (asfaltinės, betoninės) dangos, šios atliekos turi būti surenkamos absorbentu ir sudedamos į specialią pakuotę. Naftos produktams išsiliejus ant grunto – užterštas gruntas turi būti surenkamas į specialią tarą. Atskiru atveju valymui kviesti specialias tarnybas.

4.6. KULTŪROS VERTYBIŲ APSAUGA

Unikalus objekto kodas 16073

Pilnas pavadinimas Vilniaus senamiestis

Adresas Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data 1993-05-21

Statusas Paminklas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra Nacionalinis

Rūšis Nekilnojamasis

Teritorijos

KVR objektas: 3520855.00 kv. m

Vizualinės apsaugos pozonis: 19122400.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą Vietovė

Vietovėje yra Žiūrėti priedus Nr. 1 ir Nr. 2

Objektas:

SP-20250130-TP-BD

Lapas 6, lapų 10

2025 Laida 0

Seni kodai

Kodas registre iki 2005.04.19: U1P

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UR1

Amžius XIII a.-XIV a. pr. - XX a. I p., su XX a. vid.-XXI a. pr. tarpais

Vertingųjų savybių pobūdis

- Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);
- Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas);
- Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
- Kraštovaizdžio;
- Memorialinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
- Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);
- Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Kadangi šiose teritorijose vertingųjų savybių pobūdis yra archeologinis, todėl žemės judinimo vietose yra privalomi archeologiniai tyrimai. Dėl archeologinių tyrimų yra sudaryta „Archeologinių tyrimų sutartis“ Nr. 2023-SUT-107 2023 m. birželio 15 d. su VŠĮ Archeologijos centras. Sutartį pridedame prie projekto.

Darbu metu aptikus archeologinių radinių, vertingų savybių turinčių kultūros paveldo objektų ar naujų vertingųjų savybių, užsakovas ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui. Tokiu atveju, vadovaujantis NKPAĮ 9 straipsnio p.3, darbai turės būti stabdomi.

5. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS DARBAMS

5.1. ŽEMĖS KASIMO DARBAI

Prieš pradėdant kasimo darbus, griovys ir trasa turi būti tiksliai pažymėti pagal projektą ir darbo brėžinius. Žymint trasą, turi būti pažymėta:

- ašinė ir šoninės linijos, tranšėjos plotumas;
- požeminiai įrenginiai;
- trastos kertami kabeliai;
- tranšėjos gylio pakeitimai;

Pašalinių įrenginių, persikirtimo vietos žymimos kuoleliais su atitinkamais užrašais: „kabelis“, „vandentiekis“ ir kt.

Objektas:

SP-20250130-TP-BD

Lapas 7, lapų 10

2025 Laida 0

Kasant duobes ar tranšėjas aplink darbų vietą turi būti padaryti aptvarai su įspėjamosiomis juostomis. Kuomet aplink kasamą objektą pasitaiko žemės nuošliaužų arba kitais atvejais, kai to reikalauja darbų sauga, turi būti statomi tranšėjų sutvirtinimai. Taip pat reikia atsižvelgti į tai, kad tokie sutvirtinimai galėtų būti nesunkiai pašalinti.

Prieš pradėdant darbus, trasoje esančios šulinių landos apsaugomos, kad nebūtų užpiltos žeme ir nuo transporto priemonių. Prie priešgaisrinės, apsaugos šulinių turi būti paliekamas laisvas privažiavimas.

Tranšėjeje atliekamų darbų etapai:

- Kasimas ir akmenų išrinkimas;
- Išlyginamojo sluoksnio užpylimas ir sutankinimas;
- Kabelių / vamzdžių paklojimas;
- Pirminio užpylimo sluoksnio formavimas;
- Galutinio užpylimo sluoksnio formavimas.

Tranšėja turi būti kasama pagal konkrečių vamzdžių ir kabelių matmenis.

Tranšėjos turi būti tokio dydžio, kad po vamzdžiais ir kabeliais liktų ne mažiau 300 mm, o šonuose – po 200 mm.

Tranšėjos turi būti kiek įmanoma tiesesnės, dugnas turi būti tvirtas ir lygus. Ten, kur turi keistis vamzdžių klojimo lygis, tranšėjos dugno lygis turi keistis palaipsniui. Kad išvengtų kabelių pažeidimų, tranšėjos turi būti nusaustintos. PE vamzdžiai ir/ar elektros kabeliai tranšėjose tiesiami ne mažesniame kaip 0,8 m gylyje (nuo grunto paviršiaus iki viršutinio vamzdžio viršaus). Virš elektros kabelio nutiesti signalinę juostą.

Iškastoje tranšėjeje ant grunto iš smėlio, žvyro arba skaldos turi būti suformuotas išlyginamasis sluoksnis, kurio minimalus storis 100 mm. Maksimalus išlyginamajam sluoksniui naudojamo smėlio, žvyro ar skaldos sudėtinių dalelių dydis ne daugiau kaip 10 mm.

Tranšėjeje dar klojant vamzdžius jau turi būti formuojamas pirminio užpylimo sluoksnis tam, kad vamzdžiai būtų apsaugomi nuo akmenų, krentančių iš tranšėjos šonų ir nuo kitų pažeidimų. Pirminiam užpylimo naudojamoms tos pačios medžiagos kaip ir išlyginamajam sluoksniui. Pirminio užpylimo storis virš vamzdžio turi būti ne mažesnis kaip 150 mm iki 300 mm. Itin rūpestingai turi būti formuojamas iki vamzdžio pusės siekiantis užpylimo sluoksnis. Nuo pirminio užpylimo medžiagų kokybės ir tankio tiesiogiai priklauso vamzdžio atsparumas ir deformacija. Teisingai sutankintas užpildas tolygiai prilaiko vamzdį ir saugo nuo šoninės, išilginės ir viršutinės apkrovų.

Tranšėjos galutiniam užpylimui naudojamos lengvai tankinamos medžiagos. Galutinio užpylimo sluoksnyje negali būti didesnių nei 300 mm skersmens akmenų ar skaldos atplaišų. Užpildo medžiaga turi būti skirtingo grūdėtumo, kad neliktų tuščių tarpų, kurie padidina netolygaus įšalo galimybę. Kiekvienas užpildas tankinamas atskirais sluoksniais, kurių storis priklauso nuo užpilamo grunto tipo ir tankinimo metodo. Pirminio užpylimo sluoksnis tankinamas tada, kai jis siekia bent iki pusės vamzdžio. Tankinama atsargiai, kad vamzdžiai nepajudėtų iš vietos.

Baigus darbus turi būti pateikta geodezinė išpildomoji dokumentacija.

6. DARBŲ IR MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato Vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
Įrenginiai ir medžiagos					
1.	Ø50 mm vamzdis		m.	50	
2.	Ø75 mm vamzdis		m.	18	
3.	Makroflex		Vnt.	2	
4.	Hermetikas		Vnt.	1	
5.	Smėlis		m ³	2	
6.	Movos Ø50 mm vamzdžiui		Vnt.	4	
7.	Vamzdis HDPE Ø63 mm		m	76	
8.	Vamzdis HDPE Ø75 mm		m	20	
9.	Signalinė juosta		m	60	
10.	Kitos instaliacinės medžiagos		Kopl.	1	
11.	El. kabelis Cu 5x6 mm ²		m.	100	
12.	FTP 5e kabelis		m.	100	
13.	El. kabelis Cu 3x2.5 mm ²		m.	21	
14.	JZ-500 4x0.75		m.	30	
15.	JZ-500 12x0.75		m.	15	
16.	2x(J-Y(ST)Y 2x2x0.8		m	20	
Montavimo darbai					
1.	Ø50 mm vamzdžio tiesimas paruoštoje tranšėjoje		m.	50	
2.	Ø75 mm vamzdžio tiesimas paruoštoje tranšėjoje		m	18	
3.	Grunto kasimas rankinių būdu nesutvirtintose tranšėjose		m ³	3	
4.	Grunto kasimas ir užkasimas mechanizuotu būdu		m ³	11	
5.	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpildymas gruntu rankiniu būdu		m ³	3	
6.	Uždaro perėjimo įrengimas		m	74	
7.	Signalinės juostos tiesimas		m.	68	
8.	El. kabelio vamzdelyje tiesimo darbai		m.	121	
9.	Žalios vejų atstatymas		m ²	70	
10.	Šaligatvio ardymas ir atstatymas		m ²	7	
11.	Asfaltuotos dangos pjovimas		m ²	1	
12.	Betoninių pamatų montavimas		Vnt.	6	
13.	Geodezinė išpildomoji		kompl.	1	

Objektas:

SP-20250130-TP-BD

Lapas 9, lapų 10

2025 Laida 0

	dokumentacija				
14.	Signalinio ir FTP kabelio tiesimo darbai		m.	165	
15.	Elektros kabelių varžos matavimas		Kompl.	1	
16.	Dokumentų pridavimas į ESO		Kompl.	1	

Pastaba: Sąnaudų žiniaraščiai yra orientaciniai ir skirti Užsakovui, todėl negali būti pagrindu komplektuojant medžiagas bei skaičiuojant darbų apimtį. Rangovai, ruošdami pasiūlymus konkursui, gali jais naudotis, patikslinę pagal savo vykdytų darbų praktiką ir patirtį.

**PRIJUNGIMO SĄLYGOS TERMINUOTAM ELEKTROS
ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI NR. TER25-08958**

Parengta: 2025-02-03,
Galioja iki: 2026-02-03

Klientas: SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ "SUSISIEKIMO PASLAUGOS"

Kliento kontaktiniai duomenys: Laisvės pr. 10A, Vilnius, Vilniaus m. sav., +37065806610,
vaidotas.vaitkevicius@judu.lt

Objekto pavadinimas: Kelio užtvaras

Objekto adresas: Žalgirio g. -, Vilnius, Vilniaus m. sav.

Investicinio projekto Nr.: E1N1508958

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistinoji naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistinoji naudoti galia	kW	-	
Nauja leistinoji naudoti galia	kW	5	Trifazis
Visa leistinoji naudoti galia	kW	5	Trifazis
Komercinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui išduodamos Kliento objekto, esančio Žalgirio g. -, Vilnius, Vilniaus m. sav., prijungimui prie AB "Energijos skirstymo operatoriaus" skirstomųjų tinklų. Objekto terminuotam prijungimui parinktas optimalus taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (įvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant prijungimo sąlygas terminuotam elektros įrenginių

3.1. Susipažinkite su terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės tinklų paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.2. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką (kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką galite pasirinkti savarankiškai arba iš Bendrovės pateikiamo partnerių sąrašo www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/varzu-matavimas), kuri (-s) atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą. Kaip turi būti paruoštas elektros įvadas, rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei/elektrikui, kuri (-s) atlikus (-ęš) darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas), patvirtinantį Jūsų objekto vidaus elektros tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*
*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

3.3. Apskaitos prietaisą įrengsime po to, kai pasirašysite sutartį su pasirinktu elektros energijos tiekėju.

3.4. Svarbi informacija:

3.4.1. Terminuotas (laikinas) elektros įrenginių prijungimas galioja 12 metų nuo prijungimo paslaugos sutarties apmokėjimo dienos.

3.4.2. Kliento terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo darbus, pagal 4 (AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant objekto prijungimą) prijungimo sąlygų punktą iki nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos atliks Bendrovė.

3.4.3. Pasibaigus objekto elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarčiai Bendrovė atlieka terminuotų (laikinių) kliento elektros įrenginių atjungimo paslaugą. Klientui nuosavybės teise, priklausančius terminuotus (laikinius) elektros įrenginius ir tinklus turi išmontuoti asmeninėmis lėšomis.

3.4.4. Pasikeitus poreikiui, Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna pateikite naują paraišką. Bendrovė gavusi naują paraišką parengs ir išduos naujas prijungimo sąlygas.

3.4.5. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusią su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. +370 660 01852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. +370 660 01852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdėti-plomba.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Esamoje komercinės apskaitos spintoje su tranzitine dalimi PP-20278, prijungtoje nuo transformatorinės MT-2093 įrengti trifazį „C“ charakteristikos 10 A automatinį jungiklį.

4.2. Įrengti elektros energijos apskaitos skaitiklį.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt <<http://www.manoelektra.lt>>, skiltyje.

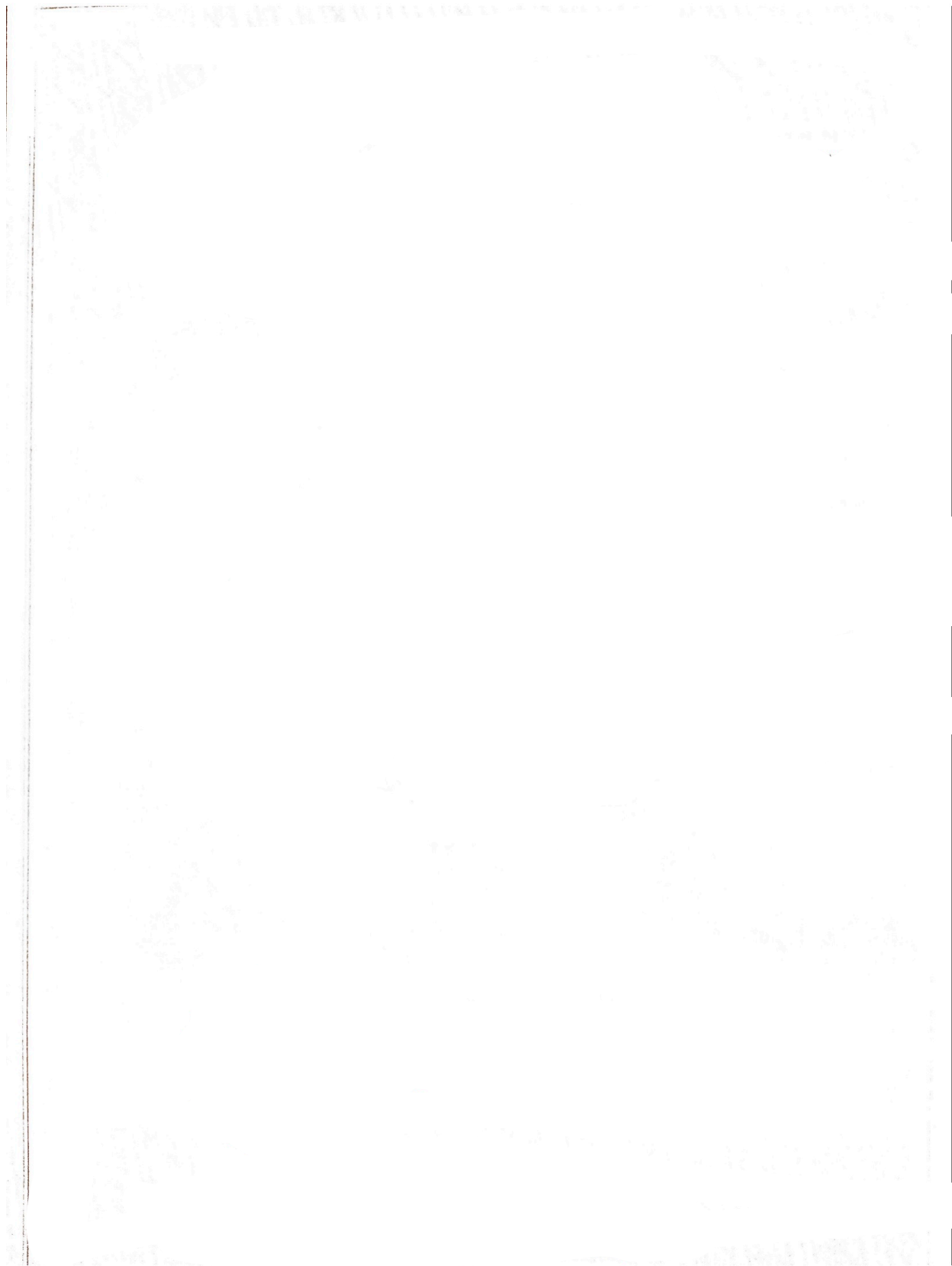
Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt <<http://www.eso.lt>> arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt <<http://www.manogile.lt>>. Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*
*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376



ARCHEOLOGINIŲ ŽVALGYMŲ PASLAUGŲ PIRKIMO – PARDAVIMO SUTARTIS
SPECIALIOSIOS SĄLYGOS (SS)

20[]-[]-[] Nr. 20[]-[]-SUT-[], Vilnius, (Pirkimo užduoties numeris: PU-285/2023)

UŽSAKOVAS: Savivaldybės įmonė „SUSISIEKIMO PASLAUGOS“, juridinio asmens kodas 124644360, atstovaujama [direktorius Gintaro Macijausko], veikiančio pagal įmonės įstatus, ir
PASLAUGŲ TEIKĖJAS: Vši Archeologijos centras, juridinio asmens kodas 304225022, atstovaujama direktoriaus Lino Tamulyno, veikiančio pagal įstaigos įstatus,

Užsakovas ir Paslaugų teikėjas kiekvienas atskirai toliau vadinamas Šalimi, kartu - Šalimis, sudarė šią sutartį ir susitarė:

1. Sutarties dalykas	1.1. Paslaugų teikėjas įsipareigoja Sutartyje nurodytomis sąlygomis ir terminais suteikti Užsakovui šias paslaugas ir jas perduoti: [archeologinių žvalgymų paslaugas] (toliau – Paslaugos).	
2. Sutarties kaina ir mokėjimo tvarka	2.1. Kainodaros taisyklės: Fiksuoto įkainio kainodara. 2.2. Sutarties kaina (Pradinės sutarties vertė), Eur be PVM [20000,00] EUR (dvidešimt tūkstančių eur ir [0] ct), Sutarties kaina Eur su PVM [24200,00] EUR (dvidešimt keturi tūkstančiai du šimtai eur ir [0] ct). 2.3. Užsakovas moka Paslaugų teikėjui už faktiškai suteiktas Paslaugas pagal Sutarties SS priede Nr.2 nurodytus Paslaugų įkainius neviršijant Pradinės sutarties vertės, o jei numatyta galimybė įsigyti papildomai – neviršijant numatytos ir užfiksuotos papildomoms paslaugoms skirtos lėšų sumos. 2.4. Užsakovas neįsipareigoja nupirkti viso Paslaugų kiekio/vertės. 2.5. Paslaugų kiekiai, jei jie nurodyti Sutarties SS priede Nr. 2, yra [preliminarūs. Sutarties galiojimo laikotarpiu Užsakovas turi teisę koreguoti perkamų Paslaugų apimtį, neviršijant Pradinės sutarties vertės.] 2.6. Galimybė įsigyti Sutarties SS priede Nr. 2 nenurodytų, tačiau su pirkimu susijusių paslaugų neviršijant 10 proc. Pradinės sutarties vertės: [netaikoma.] Jei taikoma, tai už šias papildomas prekes bus apmokėta ne didesnėmis nei užsakymo dieną Paslaugų teikėjo prekybos vietoje, kataloge ar interneto svetainėje nurodytomis galiojančiomis šių paslaugų kainomis arba, jei tokios kainos neskelbiamos, Paslaugų teikėjo pasiūlytomis, konkurencingomis ir rinką atitinkančiomis kainomis. 2.7. Atsiskaitymų išdėstymas: [Atsiskaitoma atskirai už pilnai įvykdytą užsakymą.] 2.8. Netaikoma Sutarties BS 2.6 punkte numatyta sąskaitos-faktūros ilgesnio apmokėjimo sąlyga. 2.9. Kitokios mokėjimo sąlygos nei Sutarties BS: [netaikoma.]	
3. Asmenys, atsakingi už Sutarties vykdymą	Užsakovo atstovas: <i>Infrastruktūros inžinierius</i> <i>Vaidotas Vaitkevičius</i> <i>+370 658 06610</i> <i>vaidotas.vaitkevicius@judu.lt</i>	Paslaugų teikėjo atstovas: <i>direktorius</i> <i>Linas Tamulynas</i> <i>+370 698 17858</i> <i>archeologijoscentras@gmail.com</i>
4. Sutarties įvykdymo užtikrinimas	4.1. Sutarties įvykdymas užtikrinamas: [netesybomis sutartyje nustatyta tvarka.] Jei taikoma Garantija/Užstatas, jo dydis yra: [netaikoma.]	
5. Sutarties galiojimas	5.1. Sutartis galioja ne ilgiau kaip (pagal Sutarties BS 13.1 punktą): [24 (dvidešimt keturis) mėnesius.]	
6. Subteikėjai	6.1. Paslaugų teikėjo pasiūlyme nurodyti Subteikėjai: [nėra]	
7. Bendros nuostatos	7.1. Sutarties SS vartojamos sąvokos apibrėžtos Sutarties BS. 7.2. Ši Sutartis yra vientisas ir nedalomas dokumentas, kurią sudaro Sutarties SS, Sutarties BS bei kiti Sutartyje nurodyti dokumentai.	
8. Kitos sąlygos	8.1. Paslaugų įkainių perskaičiavimo (keitimo) dėl kainų pokyčio tvarka:	

	<p>8.1.1. bet kuri Šalis Sutarties galiojimo metu turi teisę inicijuoti Sutartyje numatytų įkainių perskaičiavimą (keitimą) ne anksčiau kaip po 12 (dvylikos) mėnesių nuo Sutarties įsigaliojimo dienos (jeigu perskaičiavimas jau buvo atliktas – nuo paskutinio perskaičiavimo pagal šį punktą dienos), jeigu Vartojimo prekių ir paslaugų kainų pokytis (k), apskaičiuotas kaip nustatyta Sutarties 8.1.4 papunktyje, viršija 7 procentus. Atlikdamos perskaičiavimą Šalys vadovaujasi Lietuvos Statistikos Departamento viešai Oficialiosios statistikos portale paskelbtais Rodiklių duomenų bazės duomenimis, iš kitos Šalies nereikalaujamos pateikti oficialaus Lietuvos Statistikos Departamento ar kitos institucijos išduoto dokumento ar patvirtinimo;</p> <p>8.1.2. Šalys privalo Susitarime nurodyti indekso reikšmę laikotarpio pradžioje ir jos nustatymo datą, indekso reikšmę laikotarpio pabaigoje ir jos nustatymo datą, kainų pokytį (k), perskaičiuotus įkainius, perskaičiuotą pradinės sutarties vertę;</p> <p>8.1.3. perskaičiuotieji įkainiai taikomi Paslaugoms, priimtoms po to, kai Šalys sudaro susitarimą dėl įkainių perskaičiavimo;</p> <p>8.1.4. nauji įkainiai apskaičiuojami pagal formulę: $a_1 = a + (k/100 \times a)$, kur a – įkainis (EUR be PVM)) (jei jis jau buvo perskaičiuotas, tai po paskutinio perskaičiavimo); a₁ – perskaičiuotas (pakeistas) įkainis (EUR be PVM); k – pagal vartotojų kainų indeksą „Vartojimo prekės ir paslaugos“ apskaičiuotas Vartojimo prekių ir paslaugų kainų pokytis (padidėjimas arba sumažėjimas) (%) „k“ reikšmė skaičiuojama pagal formulę: $k = \frac{[Ind]_{naujausias}}{[Ind]_{pradžia}} \times 100 - 100$, (proc.) kur: Indnaujausias – kreipimosi dėl kainos perskaičiavimo išsiuntimo kitai šaliai datą naujausias paskelbtas vartojimo prekių ir paslaugų indeksas „Vartojimo prekės ir paslaugos“; Indpradžia – laikotarpio pradžios datos (mėnesio) vartojimo prekių ir paslaugų indeksas „Vartojimo prekės ir paslaugos“. Pirmojo perskaičiavimo atveju laikotarpio pradžia (mėnuo) yra Sutarties įsigaliojimo dienos mėnuo. Antrojo ir vėlesnių perskaičiavimų atveju laikotarpio pradžia (mėnuo) yra paskutinio perskaičiavimo metu naudotos paskelbto atitinkamo indekso reikšmės mėnuo.</p> <p>8.1.5. skaičiavimams indeksų reikšmės imamos keturių skaitmenų po kablelio tikslumu. Apskaičiuotas pokytis (k) tolimesniems skaičiavimams naudojamas suapvalinus iki vieno skaitmens po kablelio, o apskaičiuotas įkainis „a“ suapvalinamas iki dviejų skaitmenų po kablelio;</p> <p>8.1.6. vėlesnis kainų arba įkainių perskaičiavimas negali apimti laikotarpio, už kurį jau buvo atliktas perskaičiavimas.</p> <p>8.2. Paslaugų užsakymai Paslaugų teikėjui teikiami el. paštu archeologijoscentras@gmail.com.</p> <p>8.3. Paslaugų teikimo termino pratęsimu tvarka ir sąlygos nustatytos Techninės specifikacijos 6.2 punkte. Paslaugų teikimo terminas gali būti pratęstas tik dėl pasikeitusių aplinkybių, kai dėl jų negalima vykdyti Sutarties ir, kai jos tapo žinomos po Sutarties sudarymo ir, kai Paslaugų teikėjas nebuvo prisiėmęs jų atsiradimo rizikos.</p> <p>8.4. Šalys susitaria, kad Sutarčiai netaikomi Sutarties BS 10.1 ir 10.3 punktai.</p>		
9. Priedai	<p>9.1. Priedas Nr. 1 - Techninė specifikacija;</p> <p>9.2. Priedas Nr. 2 – Paslaugų įkainiai. [nurodomi kiti priedai jei taikoma]</p>		
Šalių rekvizitai ir parašai	<table border="0"> <tr> <td> Užsakovas Savivaldybės įmonė „SUSISIEKIMO PASLAUGOS“ Laisvės pr. 10A, LT-04215 Vilnius Kodas: 124644360 PVM mokėtojo kodas: LT246443610 Tel. / faks.: +370 5 210 7050 El. pašto adresas: info@judu.lt </td> <td> Paslaugų teikėjas VšĮ Archeologijos centras Stučių g. 12, Tauragnai, LT-28315 Utenos r. Kodas: 304225022 PVM mokėtojo kodas: LT100011001819 Tel. +370 698 17858 </td> </tr> </table>	Užsakovas Savivaldybės įmonė „SUSISIEKIMO PASLAUGOS“ Laisvės pr. 10A, LT-04215 Vilnius Kodas: 124644360 PVM mokėtojo kodas: LT246443610 Tel. / faks.: +370 5 210 7050 El. pašto adresas: info@judu.lt	Paslaugų teikėjas VšĮ Archeologijos centras Stučių g. 12, Tauragnai, LT-28315 Utenos r. Kodas: 304225022 PVM mokėtojo kodas: LT100011001819 Tel. +370 698 17858
Užsakovas Savivaldybės įmonė „SUSISIEKIMO PASLAUGOS“ Laisvės pr. 10A, LT-04215 Vilnius Kodas: 124644360 PVM mokėtojo kodas: LT246443610 Tel. / faks.: +370 5 210 7050 El. pašto adresas: info@judu.lt	Paslaugų teikėjas VšĮ Archeologijos centras Stučių g. 12, Tauragnai, LT-28315 Utenos r. Kodas: 304225022 PVM mokėtojo kodas: LT100011001819 Tel. +370 698 17858		

	A. s.: LT14 7044 0600 0764 2185 Bankas: AB SEB bankas _____ A.V.	_____ _____ A.V.
--	--	-------------------------

ARCHEOLOGINIŲ ŽVALGYMŲ PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SAŲOKOS IR SUTRUMPINIMAI

1.1. **Perkančioji organizacija – Savivaldybės įmonė „Susisiekingo paslaugos“ (toliau – Užsakovas).**

1.2. **Paslaugų teikėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Užsakovas sudaro Sutartį.

1.3. **KVAD** – Kultūros vertybių apsaugos departamentas.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Pirkimo objektas – archeologinių žvalgymų paslaugos (toliau - **Archeologija**). Archeologija įsigyjama siekiant tinkamai pasirengti ir vykdyti **elektros tinklų klojimo automobilių stovėjimo aikštelių valdymo įrangos įrengimo darbus** (toliau – **Objektas**). Objektas patenka į KVAD nustatytas saugomas teritorijas, kuriose būtina Archeologija.

3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

3.1. Preliminarus užsakomų paslaugų kiekis 500 m², vieno užsakymo apimtis ne mažesnė kaip 50 m². Užsakovas neįsipareigoja išpirkti viso kiekio.

3.2. Užsakymai pateikiami el. paštu.

4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

4.1. Vilniaus miestas.

5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

5.1. Archeologija planuojama ir turi būti vykdoma vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamentu PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ (patvirtintas Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2011 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. ĮV-538), Paveldo tvarkybos reglamentu PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“, (patvirtintas Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2013 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. ĮV-663) ir susijusiais teisės aktais. Tuo atveju, jeigu Archeologijos vykdymo metu atsakingos šalies institucijos priimtų naujus teisės aktus (ar pakeitimus), tiesiogiai susijusius su Archeologija, Paslaugų teikėjas įsipareigoja įvykdyti juose nustatytus reikalavimus.

5.2. Paslaugų teikėjas bus atsakingas už leidimų Archeologijai gavimą.

5.3. Atlikus archeologinius tyrinėjimus Paslaugų teikėjas privalės parengti Archeologinių tyrinėjimų pažymą teisės aktų nustatyta tvarka.

5.4. Esant poreikiui Paslaugų teikėjas turės atlikti antropologinius tyrimus, kurie turi būti įskaičiuoti į paslaugų kainą.

5.5. Paslaugos teikėjas turi suteikti 6 mėn. garantiją suteiktoms paslaugoms, skaičiuojamą nuo perdavimo priėmimo akto pasirašymo.

5.6. Radinius, rastus archeologinių tyrimų metu, Paslaugų teikėjas turės perduoti muziejams pagal Nekilnojamojo kultūros paveldo tyrimų metu rastų archeologinių radinių perdavimo muziejams taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2005-02-25 įsakymu Nr. ĮV-66 nuostatas.

5.7. Šis pirkimas laikomas žaliuoju pirkimu, kadangi pirkime taikomas Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija) (toliau – aprašas), 4.4.3 papunktis - perkama nematerialaus pobūdžio paslauga, nesusijusi su materialaus objekto sukūrimu, kurios teikimo metu nėra numatomas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, nesukuriamas taršos šaltinis ir negeneruojamos atliekos.

6. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO TERMINAI

6.1. Paslaugos atlikimo terminas - 3 mėn. nuo užsakymo pateikimo. Archeologiniai žvalgymai bus atliekami Objekto teritorijoje Objekto darbų atlikimo (kasimo darbų) metu.

6.2. Esant poreikiui Paslaugos teikimo laikotarpis Šalių susitarimu gali būti pratęstas iškilus nenumatytų aplinkybių (pavyzdžiui, klimatinės sąlygos, trukdžiai iš Užsakovo pusės ir pan.), bendras pratesimų laikotarpis turi būti ne didesnis nei 3 mėn.

6.3. Sutarties galiojimo terminas – 24 mėn. nuo sutarties įsigaliojimo dienos.

7. KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ ŠALINIMAS

7.1. Jei per garantinį laikotarpį nustatomi paslaugos trūkumai, Paslaugų teikėjas įsipareigoja pašalinti trūkumus per Užsakovo nustatytą protingą laikotarpį (protingu laikotarpiu laikoma terminas ne trumpesnis nei 3 d. d.). Paslaugų teikėjui neįvykdžius reikalavimo Užsakovas turi teisę pats ar pasitelkiant trečiuosius asmenis ištaisyti trūkumą ir reikalauti iš Paslaugų teikėjo atlyginti patirtus nuostolius.

8. PASLAUGŲ PRIĖMIMUI PATEIKIAMAI DOKUMENTAI

8.1. Paslaugų perdavimo- priėmimo aktas,

8.2. Archeologinių tyrinėjimų pažyma.



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

AB „Energijos skirstymo operatorius“
info@eso.lt

SUTIKIMAS DĖL SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYME
 NURODYTOS TERITORIJOS (TERITORIJŲ) NUSTATYMO

2025-05- Nr. A51-

1. Įstatyme nurodytos teritorijos (teritorijų) dydis:	0,0106 ha
2. Dokumentas, kuriuo bus nustatomos teritorijos (įrašomas Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje nurodytas aktualus dokumentas):	Atitinkamos srities ministrų pagal jiems pavestas valdymo sritis nustatyta tvarka parengtuose ir suderintuose kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių, mažo ir vidutinio slėgio dujotiekių įrengimo projektuose, kilnojamųjų elektroninių ryšių tinklų įrengimo projektuose ir (ar) kituose suderintuose projektuose, kuriems įstatymų nustatytais atvejais statybą leidžiantys dokumentai neišduodami.
3. Planuojama vykdyti ūkinę ir (ar) kitokia veikla, kurios vykdymui turi būti nustatomos Įstatyme numatytos teritorijos:	Kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimui.
4. Sutikimo vykdyti ūkinę ir (ar) kitokią veiklą galiojimo terminas:	Neterminuotas
5. Teritorijoje (teritorijose) taikytinos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
6. Teritorijos duomenys:	
6.1. jeigu teritorija patenka į valstybinės žemės sklypą – teritorijoje esančio, Patikėtinio valdomo, žemės sklypo (sklypų) ir (ar) nekilnojamojo daikto (daiktų) unikalus numeris, žemės sklypo kadastro numeris, kiti žemės sklypo ir (ar) nekilnojamojo daikto kadastro duomenys, kurie buvo įrašyti Nekilnojamojo turto kadastrė (tarp jų – pagrindinė žemės naudojimo paskirtis, žemės sklypo naudojimo	Unikalus daikto Nr. 4400-3039-6550 Žemės sklypo numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 0101/0032:259 Vilniaus m. k. v. Pagrindinė naudojimo paskirtis – Kita, Žemės sklypo naudojimo būdas – Rekreatinės teritorijos Žemės sklypo plotas: 4.8932 ha Užstatyta teritorija: 3.9978



būdas (būdai) (nurodoma, jeigu nustatyta), žemės sklypo plotas ir jo sudėtis pagal žemės naudmenų rūšis ir (ar) nekilnojamojo daikto plotas ir jo paskirtis) prašymo pateikimo dieną;*	ha Vandens telkinių plotas: 0.8954 ha
6.2. jeigu teritorija patenka į valstybinę žemę, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, – teritorijos adresas ir teritorijoje vyraujanti paskirtis ir naudojimo būdas numatytas Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrajame plane ir jo sprendiniuose, patvirtintuose Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2021 m. birželio 2 d. sprendimu Nr. 1-972 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo tvirtinimo“.**	
7. Informacija apie žemės sklypo (sklypų) ir (ar) nekilnojamojo daikto (daiktų) bendraturčius ar patikėtinius:***	Nėra
8. Kompensacijos dydis:	0
9. Informacija dėl Kompensacijos mokėjimo tvarkos:	-
10. Informavimo apie pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, jų taikymo pabaigą tvarka:	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos pradedamos taikyti, kaip tai numatyta Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 9 ir 10 straipsniuose. Apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų pabaigą bus informuojama per 20 darbo dienų nuo jų išregistravimo.

Sutikimo pagrindu ūkinė ir (ar) kitokia veikla privalo būti pradėta vykdyti ir sutikime nurodytos teritorijos ir joms taikytinos specialiosios žemės naudojimo sąlygos privalo būti įregistruotos per 5 metus nuo sutikimo išdavimo dienos. Šis terminas yra naikinamasis ir po jo pasibaigimo sutikimo galiojimas laikomas pasibaigusiu.

Šiuo sutikimu yra suteikiama teisė teisės aktuose nustatyt tvarka nustatyti, įregistruoti ir išregistruoti sutikime nurodytas teritorijas ir joms taikytinas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas.

Išduotas Sutikimas galioja gavus visų savininkų ar valstybinės ar savivaldybės žemės patikėtinių sutikimus dėl šių teritorijų nustatymo ir specialiųjų žemės naudojimo sąlygų šiai teritorijai taikymo (jeigu taikoma).

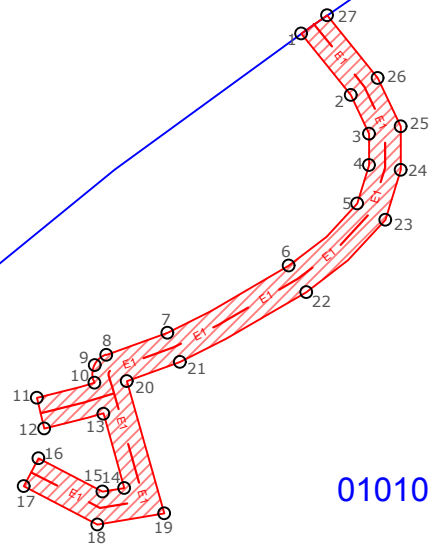
Išduotas Sutikimas įsigalioja tik sumokėjus Kompensaciją arba pateikus Kompensacijos dydžio užtikrinimą dėl Kompensacijos sumokėjimo įvykdymo (jeigu taikoma).

PRIDEDAMA:

1. Žemės sklypo, patenkančio į nustatytas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, planas, 1 lapas.
2. Kompensacijos dydžio apskaičiavimo aktas, 2 lapai.

010100320348

010100320716



010100320259

Sutikimo plotas, kv.m.	Nr.	X	Y
S, 106 kv. m.	1	6063801.68	581680.40
	2	6063797.78	581683.53
	3	6063795.34	581684.70
	4	6063793.34	581684.70
	5	6063790.91	581683.95
	6	6063786.97	581679.61
	7	6063782.72	581671.92
	8	6063781.32	581668.04
	9	6063780.68	581667.32
	10	6063779.55	581667.29
	11	6063778.61	581663.64
	12	6063776.67	581664.12
	13	6063777.59	581667.87
	14	6063772.90	581669.18
	15	6063772.67	581667.81
	16	6063774.78	581663.75
	17	6063773.00	581662.83
	18	6063770.58	581667.48
	19	6063771.29	581671.72
	20	6063779.67	581669.34
	21	6063780.88	581672.71
	22	6063785.31	581680.72
	23	6063789.89	581685.73
	24	6063793.04	581686.71
	25	6063795.80	581686.70
	26	6063798.86	581685.24
	27	6063802.83	581682.04

Kadastro vietovė:	Vilniaus m.	Blokas	Sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.	0 1 0 1	0 0 3 2	0 2 5 9
Gatvė, namo Nr.	Linkmenų g. 2A		
Kaimas (miestelis)			
Seniūnija			
Miesto (rajonas)	Vilnius		
Apskritis	Vilniaus apskritis		

Kodas	Pavadinimas	Plotas, hektarais
106	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)	0,0106

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- -Sklypo riba
- ▨ -proj. el.kabelio apsaugos zona
- E1— -Proj. el.kab. vamzdelyje

		Planas (priedas) prie sutikimo	
		Laida	
		O	
ETAPAS	Statytojas:	Lapas	Lapų
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"	1	1
		SP-20250130-TP-LĮ-01	

SĮ „Susisiekimo paslaugos“

KOMPENSACIJOS DĖL SPECIALIŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ TAIKYMO APSKAIČIAVIMO IR IŠMOKĖJIMO AKTAS

2025-05-05 Nr. 202505-1B

(data)

Vilnius

(vieta)

1. Valstybinės žemės, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, ir (ar) žemės sklypo ar nekilnojamojo daikto savininkas ar valstybinės (savivaldybės) žemės patikėtinis, ar kitas asmuo, turintis teisę gauti kompensaciją

Vilniaus miesto savivaldybė, į.k. 111109233

(vardas ir pavardė, asmens kodas; asmens nesutrumpintas pavadinimas ir kodas)

2. Valstybinė žemė, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, ir (ar) žemės sklypas, kuriems taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Vilniaus m. k.v., sklypo kadastrinis Nr. 0101/0032:0259, unikalus Nr. 4400-3039-6550

(žemės sklypo adresas, kadastro numeris, unikalus numeris)

3. Valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, ir (ar) žemės sklype esančios teritorijos, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, plotas 0,0106 ha arba nekilnojamojo daikto plotas 106 kv. m.

4. Vienkartinės kompensacijos suma 0 Eur (jeigu taikoma)

4.1. Vienkartinės kompensacijos sumos dalies (už nuostolius, patirtus dėl prarastos ir (ar) sumažėjusios galimybės naudoti, valdyti žemės sklypą (jo dalį) ir (ar) disponuoti juo (jo dalimi) pagal pagrindinę žemės naudojimo paskirtį, žemės sklypo naudojimo būdą (būdus), ir įvertinus taikomų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų visumą) pagrindimas (jeigu taikoma):

$$Kd = Sd \times Vk \times Kn + Pn$$

$$Sd = 0,0106$$

$$Vk = 3139868$$

$$Kn = 0$$

$$Pn = 0$$

$$Kd = 0,0106 \times 3139868 \times 0 + 0 = 0$$

4.2. Vienkartinės kompensacijos sumos dalies (už nuostolius, patirtus dėl prarastos ir (ar) sumažėjusios galimybės valdyti, naudoti nekilnojamąjį daiktą ir (ar) disponuoti juo) pagrindimas (jeigu taikoma):

$$Kd = Vk \times Kn + Pn$$

$$Vk = 3139868$$

$$Kn = 0$$

$$Pn = 0$$

$$Kd = 3139868 \times 0 + 0 = 0$$

5. Periodinės kompensacijos suma 0 Eur (jeigu taikoma)

6. Periodinės kompensacijos suma mokama _____ metus.

6.1. Periodinės kompensacijos sumos dalies (už nuostolius, patirtus dėl prarastos ir (ar) sumažėjusios galimybės naudoti, valdyti žemės sklypą (jo dalį) ir (ar) disponuoti juo (jo dalimi) pagal pagrindinę žemės naudojimo paskirtį, žemės sklypo naudojimo būdą (būdus) ir įvertinus taikomų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų visumą) pagrindimas (jeigu taikoma):

$$Kd = Sd \times Vk \times Kn + Pn$$

$$Sd = 0,0106$$

$$Vk = 3139868$$

$$Kn = 0$$

$$Pn = 0$$

$$Kd = 0,0106 \times 3139868 \times 0 + 0 = 0$$

6.2. Periodinės kompensacijos sumos dalies (už nuostolius, patirtus dėl prarastos ir (ar) sumažėjusios galimybės valdyti, naudoti nekilnojamąjį daiktą ir (ar) disponuoti juo) pagrindimas (jeigu taikoma):

6.3.

$$Kd = Vk \times Kn + Pn$$

$$Vk = 3139868$$

$$Kn = 0$$

$$Pn = 0$$

$$Kd = 3139868 \times 0 + 0 = 0$$

Apskaičiavo:

(pareigų pavadinimas)

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SKYRIUS**

2025-05- Nr. A51- /25(2.3.3.14E-KPA)
į 2025-04-01 prašymus (Reg. Nr. E654-
87/25(2.3.3.14E-KPA))

**DĖL PRAŠYMO PRITARTI AUTOMATINIAI KELIO UŽTVARŲ SISTEMAI ELEKTROS
IR AUTOMATIKOS INFRASTRUKTŪROS TIESIMO PROJEKTUI LINKMENŲ G. 2A**

Informuojame, kad Kultūros paveldo apsaugos skyrius gavęs Jūsų prašymą, pritarti automatiniai kelio užtvarų sistemai elektros ir automatikos infrastruktūros tiesimo projektui Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav., (PDV R. Mirončuk), jį peržiūrėjo ir teikia nuomonę. Pažymime, kad Vilniaus miesto administracija nėra įgaliota aiškinti įstatymų, LR Vyriausybės nutarimų ir kitų teisės aktų nuostatų, todėl šis raštas negali būti laikomas oficialiu teisės aktų aiškinimu. Skyrius teikia nuomonę bei atsakymą pagal savo kompetenciją ir Jūsų pateiktus duomenis.

Vadovaujantis LR statybos įstatymo (Valstybės žinios, 1996-04-10, Nr. 32-788, galiojanti suvestinė redakcija: 2025-01-01 - 2025-06-30) 27 straipsnio 10 punktu, savivaldybių administracijos paveldosaugos padaliniai tikrina statinio projektų atitiktį nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugą ir tvarkybą reglamentuojantiems teisės aktams, kai tvarkomieji statybos darbai projektuojami savivaldybės tarybos saugomais paskelbtuose kultūros paveldo objektuose, saugomais paskelbtuose kultūros paveldo vietovėse ir jų apsaugos zonose esančiuose statiniuose (išskyrus ten esančius regioninio ir nacionalinio reikšmingumo lygmens kultūros paveldo objektus, valstybės saugomus kultūros paveldo objektus, paminklus). Kultūros ministerijos įgaliota institucija ar įstaiga tikrina statinio projektų atitiktį nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugą ir tvarkybą reglamentuojantiems teisės aktams, kai tvarkomieji statybos darbai projektuojami valstybės saugomais paskelbtuose objektuose, jų teritorijose ir apsaugos zonose, regioninio ir nacionalinio reikšmingumo lygmens kultūros paveldo objektuose ir jų teritorijose, valstybės saugomomis paskelbtose kultūros paveldo vietovėse ir jų apsaugos zonose (išskyrus ten esančius savivaldybės tarybos saugomais paskelbtus kultūros paveldo objektus), regioninio ir nacionalinio reikšmingumo lygmens kultūros paveldo vietovėse ir jų apsaugos zonose (išskyrus ten esančius savivaldybės tarybos saugomais paskelbtus kultūros paveldo objektus), kultūriniuose rezervatuose ir draustiniuose, kompleksiniuose (kraštovaizdžio) draustiniuose, istoriniuose nacionaliniuose, istoriniuose regioniniuose parkuose esančiuose statiniuose (išskyrus ten esančius savivaldybės tarybos saugomais paskelbtus kultūros paveldo objektus).

Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22, 24⁸.2. ir 24⁸.3. punktuose nustatyta, kad Kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo projektas, kai nėra Taisyklių 24.15 punkte nurodytų aplinkybių, derinamas su Kultūros paveldo departamentu prie Kultūros ministerijos teritoriniu skyriumi, kai kilnojamieji elektros energetikos objektai ir įrenginiai projektuojami kultūros paveldo statinyje ar kultūros paveldo objekte ir (ar) jų teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje, saugomoje teritorijoje (kultūriniame arba kompleksiniame (kraštovaizdžio) draustinyje, istoriniame



nacionaliniame, istoriniame regioniniame parke) arba šiose teritorijose esančiuose statiniuose; su savivaldybės paveldosaugos padaliniu, kai kilnojamieji elektros energetikos objektai ir įrenginiai projektuojami savivaldybės saugomais paskelbtuose kultūros paveldo objektuose, jų teritorijose ar kultūros paveldo vietovėse esančiuose statiniuose.

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytą informaciją ir į tai, kad elektros kabelio atkarpa projektuojama nacionalinio reikšmingumo lygmens paminklinės kultūros paveldo vietovės – Vilniaus senamiesčio (<https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-detail/77155a9e-d33a-47cd-a8b7-b15612f2ef91>, unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073) apsaugos zonoje, Kultūros paveldo apsaugos skyrius Jūsų pateikto projekto paveldosauginiu požiūriu nevertina ir raštiško pritarimo/nepritarimo neteikia.

Informuojame, kad projektinę dokumentaciją Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritoriniam skyriui pareiškėjai teikia patys.

Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriui (Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius), Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Regionų administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo, Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo ir Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Dėl pareigūnų piktnaudžiavimo, biurokratizmo ar kitaip pažeidžiamų žmogaus teisių ir laisvių viešojo administravimo srityje skundas gali būti paduodamas Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstaigai (Gedimino pr. 56, LT-01110 Vilnius) Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstatymo nustatyta tvarka per vienus metus nuo skundžiamų veiksmų padarymo ar skundžiamo sprendimo priėmimo dienos.

Dokumento registracijos data ir numeris	
Dokumento gavimo data ir dokumento g numeris	
Dokumento specifikacijos identifikav	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas.	pašgos
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
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	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	
Papildomi metaduomenys	

DETALŪS METADUOMENYS**Dokumento sudarytojas (-ai)****Dokumento pavadinimas (antraštė)****Dokumento registracijos data ir numeris****Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris****Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo****Parašo paskirtis****Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos****Sertifikatas išduotas****Parašo sukūrimo data ir laikas****Parašo formatas****Laiko žymoje nurodytas laikas****Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją****Sertifikato galiojimo laikas****Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti****Pagrindinio dokumento priedų skaičius**

2

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**Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)****Paieškos nuoroda****Papildomi metaduomenys**



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS
VILNIAUS TERITORINIS SKYRIUS**

2025-05- Nr.
į 2025-05-08 prašymą

**DĖL AUTOMATINIŲ KELIO UŽTVARŲ SISTEMOS ELEKTROS IR AUTOMATIKOS
INFRASTRUKTŪROS TIESIMO LINKMENŲ G. 2A, VILNIUS, SUPAPRASTINTO
PROJEKTO**

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritorinis skyrius gavo prašymą peržiūrėti automatinių kelio užtvarų sistemos elektros ir automatikos infrastruktūros tiesimo Linkmenų g. 2A, Vilnius, supaprastinto projekto sprendinius (užsakovas: SĮ „Susisiekimo paslaugos“; projektuotojas: UAB „Romirita“, PDV – R. Mirončuk) (toliau – Projektas). Informuojame, kad Projektas paveldosauginiu požiūriu patikrintas ir jam pritarta 2025-05-30 (Reg. Nr. 157).

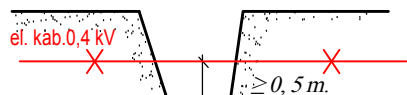
Projekto sprendiniai numatomi nekilnojamo kultūros paveldo vietovės – *Vilniaus senamiesčio* (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073) – vizualinės apsaugos pozonyje, todėl visi darbai turi būti projektuojami vadovaujantis paveldosaugos reikalavimais, t. y., kultūros paveldo objekto, komplekso, vietovės, jų teritorijų ir apsaugos zonų valdymo, naudojimo, disponavimo jais sąlygomis, nustatytomis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatyme (toliau – NKPAĮ), jame nurodytuose dokumentuose ir kituose teisės aktuose, kultūros paveldo objekto, vietovės, jų teritorijų ir apsaugos zonų vertingosioms savybėms apsaugoti.

Jei atliekant darbus bus aptikta archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai turi būti stabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui (pagal NKPAĮ 9 str. 3 d.).

DETALŪS METADUOMENYS**Dokumento sudarytojas (-ai)****Dokumento pavadinimas (antraštė)****Dokumento registracijos data ir numeris****Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris****Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo****Parašo paskirtis****Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos****Sertifikatas išduotas****Parašo sukūrimo data ir laikas****Parašo formatas****Laiko žymoje nurodytas laikas****Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją****Sertifikato galiojimo laikas****Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti****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****Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)****Paieškos nuoroda****Papildomi metaduomenys**

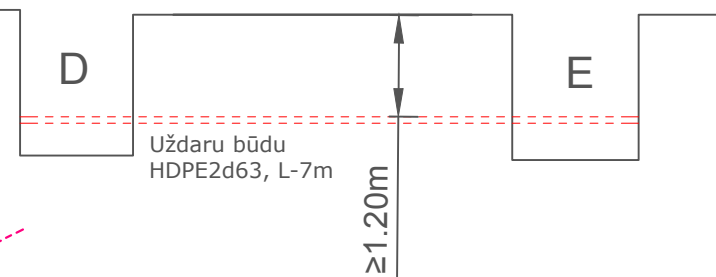


SKERSINIS PJŪVIS P1



Proj. kab. Cu 5x6 mm²
vamzdelyje d-50 mm

PJŪVIS B-C



Uždaru būdu
HDPE2d63, L-7m

≥1.20m

PASTABOS:

1. Vykdamas žemės kasimo darbus išlaikyti 2 metrų atstumą nuo medžių kamienų ir kitų želdinių iki iškaskos krašto.
2. Darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu;
3. „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), atitverti jų ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ I priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.“
4. Susikirtimuose su vandentiekium, nuoteku, lietaus kanalizacija darbus vykdyti labai atsargiai. Papildomai patikrinti gylius ir darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Kabeliai po gatvėmis turi būti klojami apsauginiame dekle atspariame gniuždymui (≥ 750 N)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- E0+R0 — -proj. apsauginiai vamzdeliai kabeliams 2d75 mm
- — -sklypo riba
- Px — pjūvio numeris
- DP patvirtintos RL
- SP patvirtintos RL
- AE1 — -anksčiau suproj. tinklai
- AR0 — -anksčiau suproj. tinklai
- -proj. pamatas
- E0 — -proj. apsauginis vamzdis elektros kabeliui

TIIS2-20241121-074269

UAB "IX matavimai"

Objektas: <i>Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav.</i>			
BREŽINYS	Pilno turinio topografinis planas		
Objekto Nr.	<i>Mastelis</i>	<i>Lapų sk. /Nr.</i>	<i>Data</i>
	<i>1:500</i>	<i>1/1</i>	<i>2024.12</i>

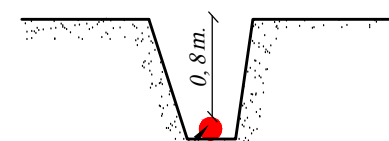
Elektros kabeliams, automatikai apsauginių vamzdelių tiesimas grunte

Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav.

Laida
O

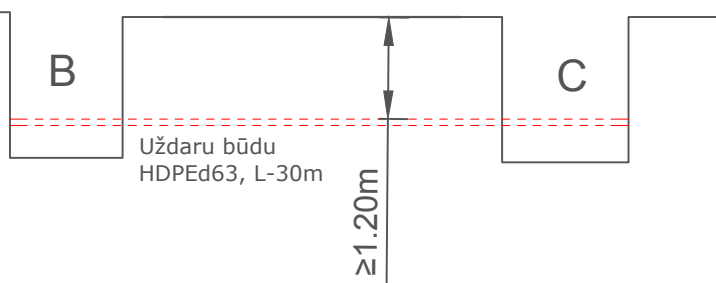
ETAPAS	Statytojas:	Lapas	Lapų
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"	1	1

KABELIO TIESIMAS GRUNTE



Proj. kab. Cu 5x6 mm²
vamzdelyje d-50 mm

PJŪVIS B-C



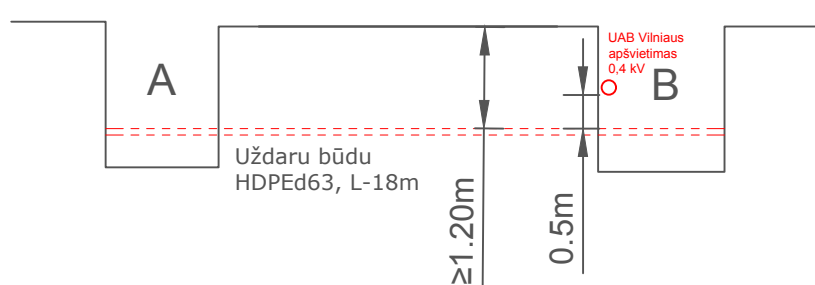
Uždaru būdu
HDPEd63, L-30m

≥1.20m

010100320348

010100320259

PJŪVIS A-B



Uždaru būdu
HDPEd63, L-18m

≥1.20m

0.5m

UAB Vilniaus apšvietimas
0,4 kV

Koordinatių sistema: LKS-1994
Aukščių sistema: LAS-07
Aukščių padeties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,05
Planinės padeties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,10

SĮ "Susisiekimo paslaugos"

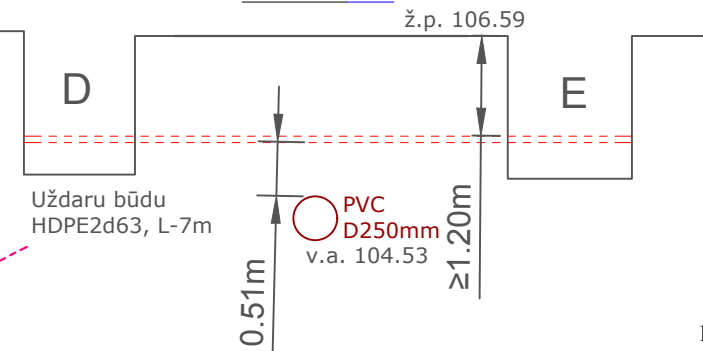
DETALŪS METADUOMENYS**Dokumento sudarytojas (-ai)****Dokumento pavadinimas (antraštė)****Dokumento registracijos data ir numeris****Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris****Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo****Parašo paskirtis****Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos****Sertifikatas išduotas****Parašo sukūrimo data ir laikas****Parašo formatas****Laiko žymoje nurodytas laikas****Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją****Sertifikato galiojimo laikas****Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti****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****Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)****Paieškos nuoroda****Papildomi metaduomenys**

SKERSINIS PJŪVIS P1



Proj. kab. Cu 5x6 mm²
vamzdyje d-50 mm

PJŪVIS D-E



PASTABOS:

1. Vykdamas žemės kasimo darbus išlaikyti 2 metrų atstumą nuo medžių kamienų ir kitų želdinių iki iškasos krašto.
2. Darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu;
3. „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 patvirtintu „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti jų ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.“
4. Susikirtimuose su vandentiekiais, nuotekų, lietaus kanalizacija darbus vykdyti labai atsargiai. Papildomai patikrinti gylis ir darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Kabeliai po gatvėmis turi būti klojami apsauginiame dėkle atspariame gniuždyniui (≥ 750 N)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- E0+R0 — -proj. apsauginiai vamzdeliai kabeliams 2d75 mm
- — -sklypo riba
- Px — -pjūvio numeris
- — -DP patvirtintos RL
- — -SP patvirtintos RL
- AE1 — -anksčiau suproj. tinklai
- AR0 — -anksčiau suproj. tinklai
- — -proj. pamatas
- E0 — -proj. apsauginis vamzdis elektros kabeliui

UAB „GRINDA“
Paviršinių nuotekų tinklų plėtros
komandos vyresnysis specialistas
Audrius Buzys
2025-04-18

Derinama su pastaba: Po kabelio klojimo darbų atlikti kertamų paviršinių paviršinių nuotekų tinklų TV diagnostiką ir pateikti apžiūros ataskaitą UAB „Grinda“.

Koordinatų sistema: LKS-1994
Aukščių sistema: LAS-07
Aukščių padeties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,05
Planinės padeties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,10

TIIS2-20241121-074269

UAB "IX matavimai"

Objektas:	Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav.		
BRĖŽINYS	Pilno turinio topografinis planas		
Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk. /Nr.	Data
	1:500	1/1	2024.12

Automatinių kelių užtvarų valdymo infrastruktūra

Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav.

Laida
O

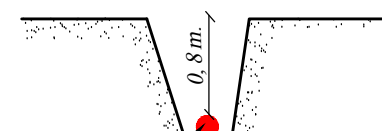
SP-20250130-TP-LĮ-01

Lapas
1

Lapų
1

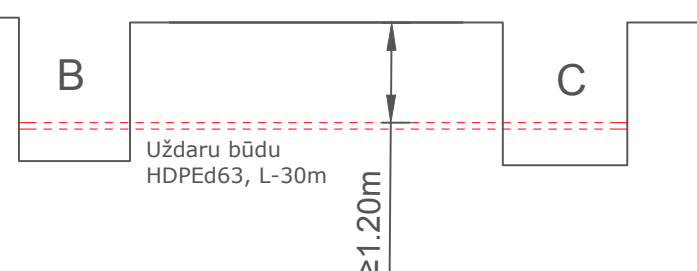
Atestato Nr.	
ETAPAS	Statytojas:
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"

KABELIO TIESIMAS GRUNTE



Proj. kab. Cu 5x6 mm²
vamzdyje d-50 mm

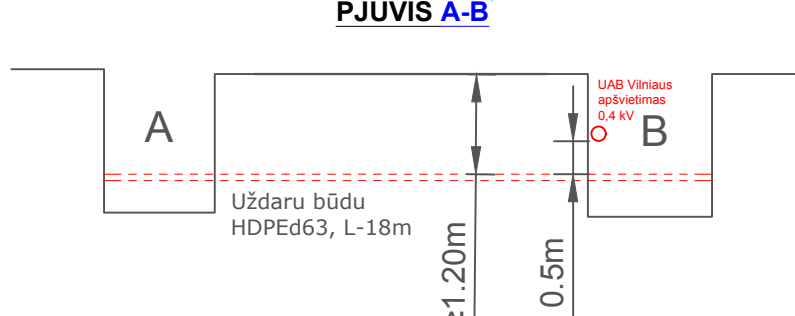
PJŪVIS B-C



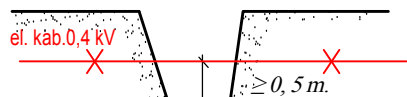
010100320348

010100320259

PJŪVIS A-B

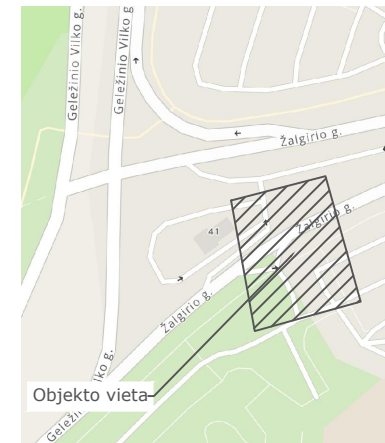
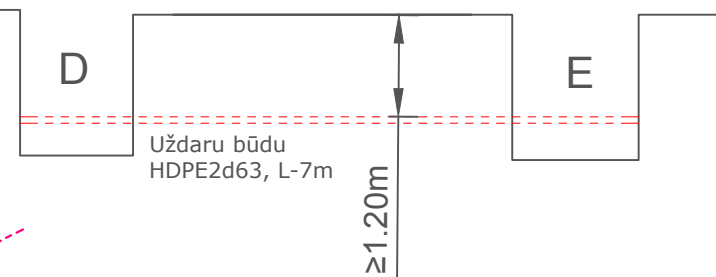


SKERSINIS PJŪVIS P1



Proj. kab. Cu 5x6 mm²
vamzdelyje d-50 mm

PJŪVIS B-C



PASTABOS:

1. Vykdamas žemės kasimo darbus išlaikyti 2 metrų atstumą nuo medžių kamienų ir kitų želdinių iki iškaskos krašto.
2. Darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu;
3. „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), atitverti jų ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ I priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.“
4. Susikirtimuose su vandentiekium, nuoteku, lietaus kanalizacija darbus vykdyti labai atsargiai. Papildomai patikrinti gylius ir darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Kabeliai po gatvėmis turi būti klojami apsauginiame dekle atspariame gniuždymui (≥ 750 N)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- E0+R0 — -proj. apsauginiai vamzdėliai kabeliams 2d75 mm
- — -sklypo riba
- Px — pjūvio numeris
- -DP patvirtintos RL
- -SP patvirtintos RL
- AE1 — -anksčiau suproj. tinklai
- AR0 — -anksčiau suproj. tinklai
- -proj. pamatas
- E0 — -proj. apsauginis vamzdis elektros kabeliui

TIIS2-20241121-074269

UAB "IX matavimai"

Objektas:	Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav.		
BREŽINYS	Pilno turinio topografinis planas		
Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk. /Nr.	Data
SĮ "Susisiekimo paslaugos"	1:500	1/1	2024.12

Elektros kabeliams, automatikai apsauginių vamzdelių tiesimas grunte

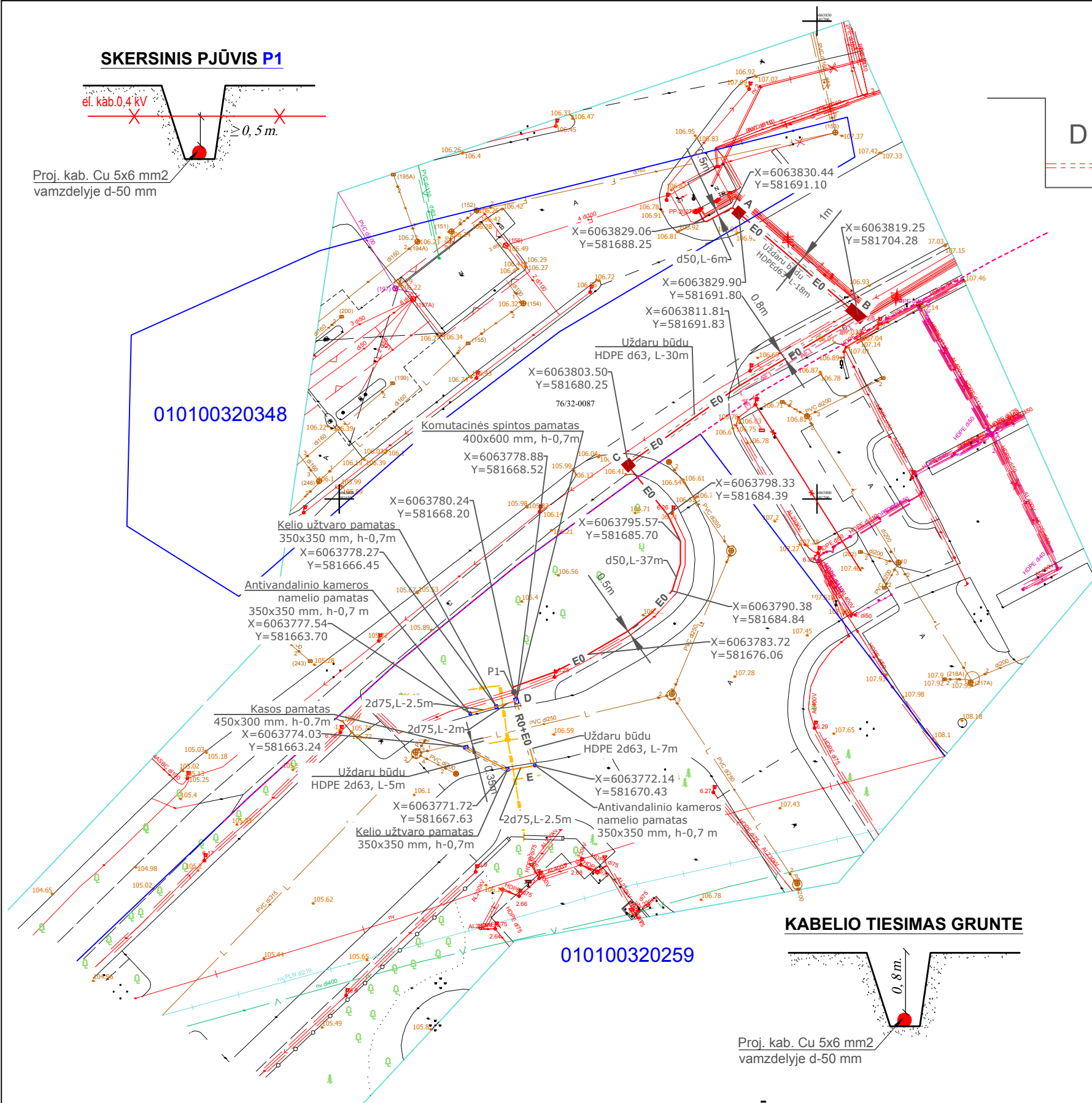
Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav.

Laida
O

ETAPAS Statytojas:
TP SĮ "Susisiekimo paslaugos"

SP-20250130-TP-LĮ-01

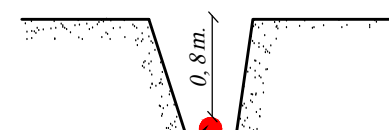
Lapas Lapų
1 1



010100320348

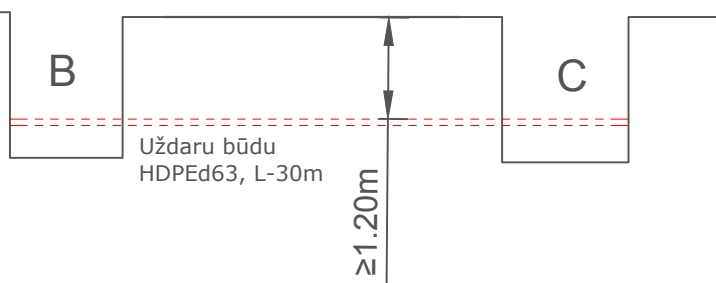
010100320259

KABELIO TIESIMAS GRUNTE

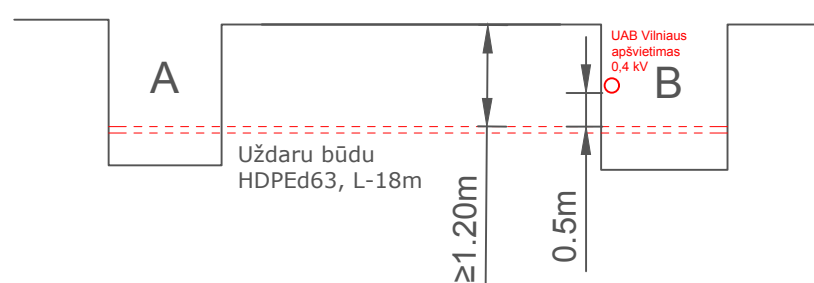


Proj. kab. Cu 5x6 mm²
vamzdelyje d-50 mm

PJŪVIS B-C



PJŪVIS A-B



UAB Vilniaus apšvietimas
0,4 kV

Projekto derinimo suvestin

Nr.	Sritys	Atsakingas asmu	Data	Bksena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra			Pritarta	Priea darbus iasikviesti AB "Energij operatorius" atstov esams tinkls nu Tinkls vietos ir gylio tikslinimui ran atlikti kontrolines atkasas. U~tikrin kabelis apsaugojim nuo mechaninis darbs metu.	-

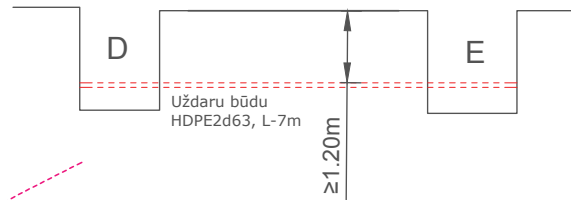


SKERSINIS PJŪVIS P1



Proj. kab. Cu 5x6 mm²
 vamzdelyje d-50 mm

PJŪVIS B-C



PASTABOS:

- Vykdamas žemės kasimo darbus išlaikyti 2 metrų atstumą nuo medžių kamienų ir kitų želdinių iki iškasos krašto.
- Darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu;
- „Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija pareinama 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 patvirtintu „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiose plotuose), atitverti jų ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.“
- Susikirtimuose su vandentiekio, nuoteku, lietaus kanalizacija darbus vykdyti labai atsargiai. Papildomai patikrinti gylius ir darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Kabeliai po gatvėmis turi būti klojami apsauginiame dėkle atspariame gniuždynui (≥ 750 N)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- E0+R0** -proj. apsauginiai vamzdeliai kabeliams 2d75 mm
- -sklypo riba
- Px** -pjūvio numeris
- DP patvirtintos RL**
- SP patvirtintos RL**
- AEI** -anksčiau suproj. tinklai
- ARO** -anksčiau suproj. tinklai
- -proj. pamatas
- E0** -proj. apsauginis vamzdis elektros kabeliui

TIIIS2-20241121-074269

UAB "IX matavimai"

Objektas:	Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav.		
BRĖŽINYS	Pilno turinio topografinis planas		
Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk./Nr.	Data
	1:500	1/1	2024.12

Elektros kabeliams, automatikai apsauginių vamzdelių tiesimas grunte

Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav.

Laida
O

ETAPAS
TP

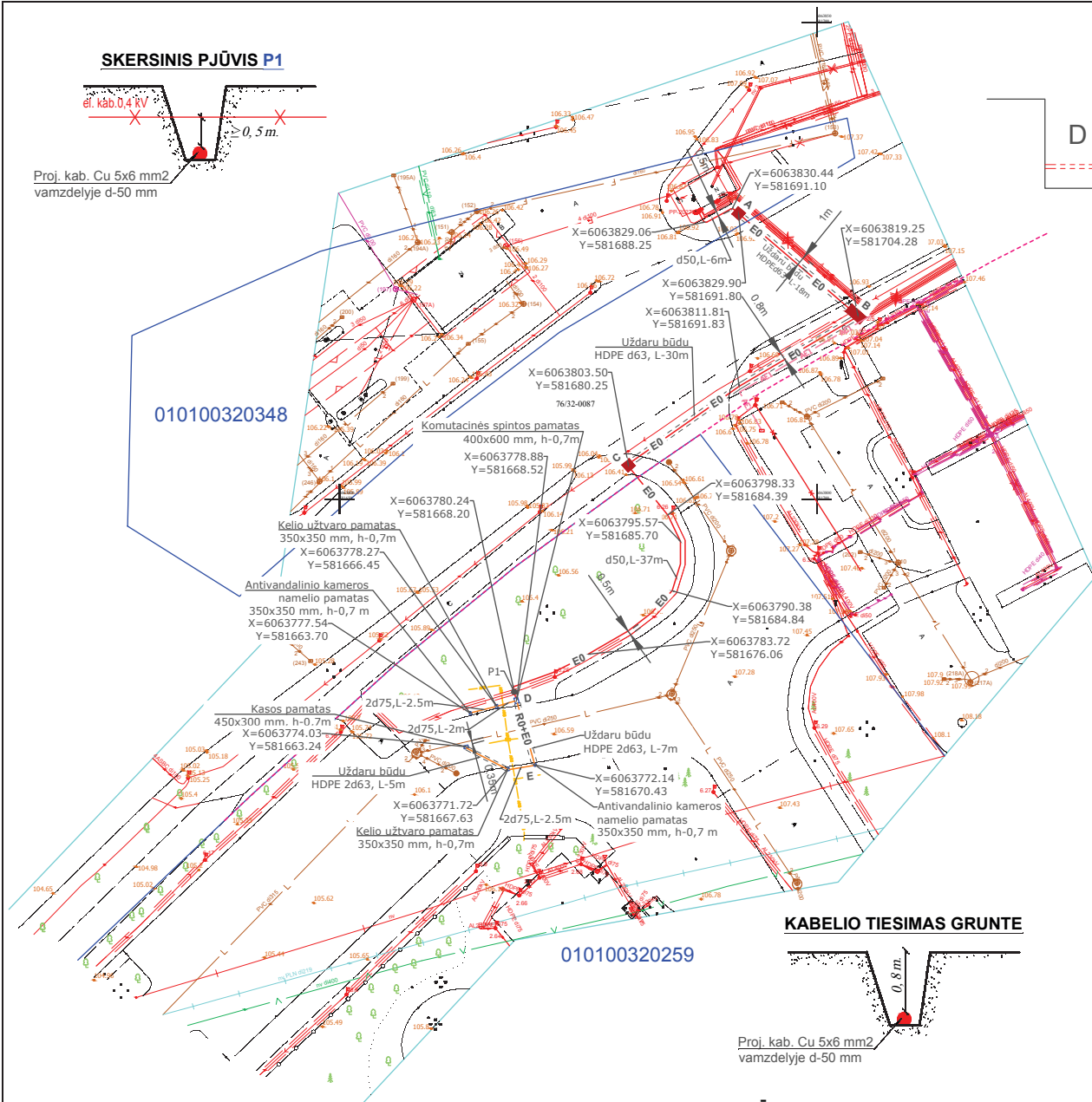
Statytojas:

SĮ "Susisiekimo paslaugos"

SP-20250130-TP-LĮ-01

Lapas
Lapų

1 1

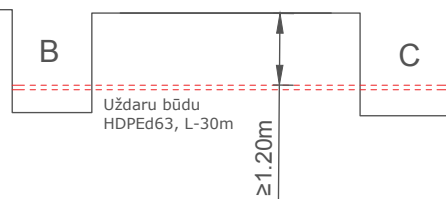


KABELIO TIESIMAS GRUNTE

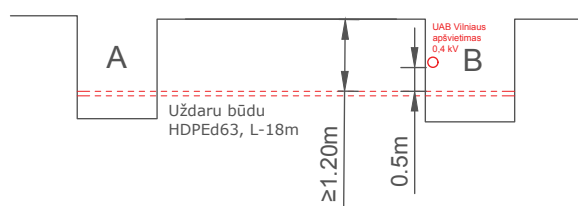


Proj. kab. Cu 5x6 mm²
 vamzdelyje d-50 mm

PJŪVIS B-C



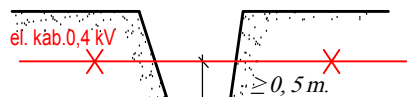
PJŪVIS A-B



Koordinatų sistema: LKS-1994
 Aukščių sistema: LAS-07
 Aukščių padeties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,05
 Planinės padeties geodezino matavimo tikslumas

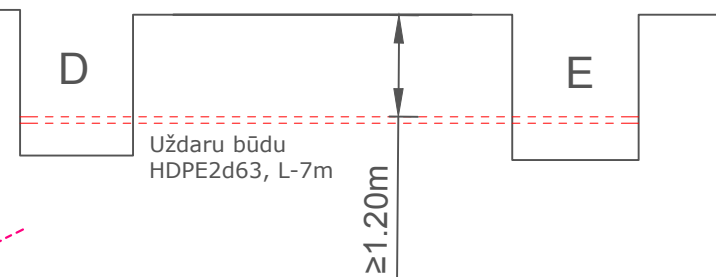
UAB "SKAIDULA"
SUDERINTA
 20.25 m kovo mėn. 31 d.
 Petras Jakštis
 Projektų vadovas
 (darbu zonoje UAB "Skaidula" tinklų nėra)

SKERSINIS PJŪVIS P1



Proj. kab. Cu 5x6 mm²
vamzdelyje d-50 mm

PJŪVIS B-C



PASTABOS:

1. Vykdamas žemės kasimo darbus išlaikyti 2 metrų atstumą nuo medžių kamienų ir kitų želdinių iki iškaskos krašto.
2. Darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu;
3. „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), atitverti jų ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ I priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.“
4. Susikirtimuose su vandentiekium, nuoteku, lietaus kanalizacija darbus vykdyti labai atsargiai. Papildomai patikrinti gylius ir darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Kabeliai po gatvėmis turi būti klojami apsauginiame dėkle atspariame gniuždymui (≥ 750 N)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

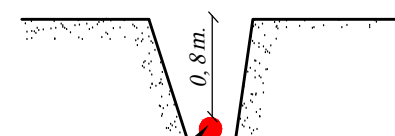
- E0+R0 — -proj. apsauginiai vamzdžiai kabeliams 2d75 mm
- — -sklypo riba
- Px — pjūvio numeris
- DP patvirtintos RL
- SP patvirtintos RL
- AE1 — -anksčiau suproj. tinklai
- AR0 — -anksčiau suproj. tinklai
- -proj. pamatas
- E0 — -proj. apsauginis vamzdis elektros kabeliui

TIIS2-20241121-074269

Koordinatių sistema: LKS-1994
Aukščių sistema: LAS-07
Aukščių padeties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,05
Planinės padeties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,10

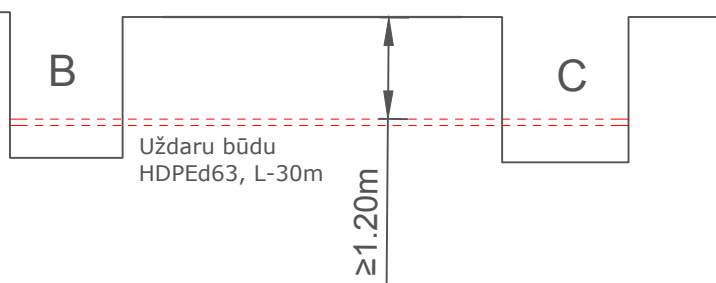
UAB "IX matavimai"			
Objektas: <i>Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav.</i>			
BREŽINYS	Pilno turinio topografinis planas		
Objekto Nr.	<i>Mastelis</i>	<i>Lapų sk. /Nr.</i>	<i>Data</i>
uzSAKOVAS	<i>1:500</i>	<i>1/1</i>	<i>2024.12</i>
SĮ "Susisiekimo paslaugos"			

KABELIO TIESIMAS GRUNTE

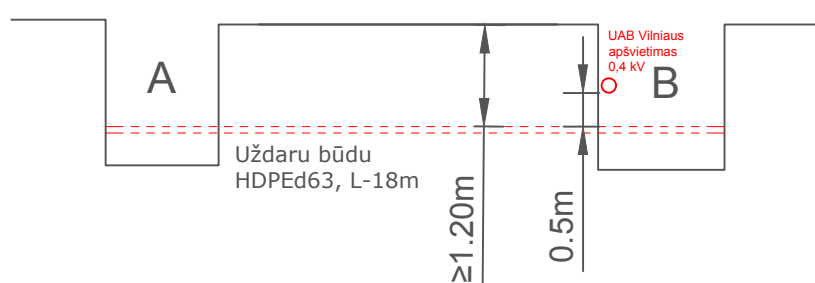


Proj. kab. Cu 5x6 mm²
vamzdelyje d-50 mm

PJŪVIS B-C

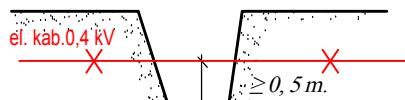


PJŪVIS A-B



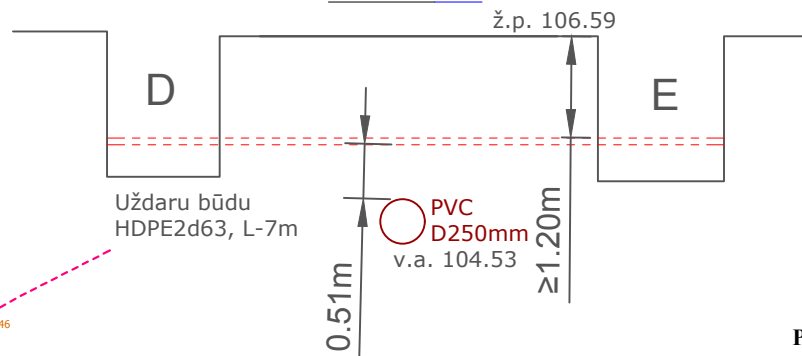
Atestato Nr.	Elektros kabeliams, automatikai apsauginių vamzdelių tiesimas grunte			Laida
ETAPAS	Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav.			O
TP	Statytojas: SĮ "Susisiekimo paslaugos"	SP-20250130-TP-LĮ-01		Lapas 1
				Lapų 1

SKERSINIS PJŪVIS P1



Proj. kab. Cu 5x6 mm²
vamzdelyje d-50 mm

PJŪVIS D-E



PASTABOS:

1. Vykdam žemės kasimo darbus išlaikyti 2 metrų atstumą nuo medžių kamienų ir kitų želdinių iki iškasos krašto.
2. Darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu.
3. „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), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.“
4. Susikirtimuose su vandentiekio, nuoteku, lietaus kanalizacija darbus vykdyti labai atsargiai. Papildomai patikrinti gylius ir darbus vykdyti rankiniu būdu.
5. Kabeliai po gatvėmis turi būti klojami apsauginiame dėkle atspariame gniuždynui (≥ 750 N)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

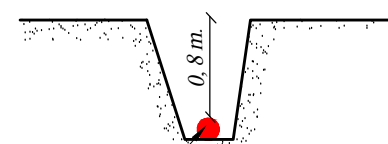
- E0+R0 — -proj. apsauginiai vamzdeliai kabeliams 2d75 mm
- sklypo riba
- Px — pjūvio numeris
- -DP patvirtintos RL
- -SP patvirtintos RL
- AEI — -anksčiau suproj. tinklai
- ARO — -anksčiau suproj. tinklai
- -proj. pamatas
- E0 — -proj. apsauginis vamzdis elektros kabeliui

Koordinacių sistema: LKS-1994
Aukščių sistema: LAS-07
Aukščių padeties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,05
Planinės padeties geodezinių matavimo tikslumas, m - 0,10

TIIS2-20241121-074269

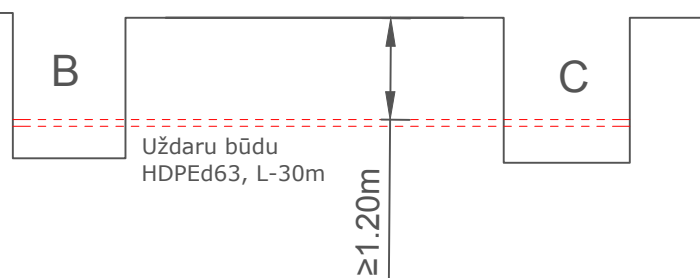
PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	UAB "IX matavimai"		
Direktorius	N. Gudaitis		Objektas: Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav.		
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-413			BRĖŽINYS	Pilno turinio topografinis planas	
Geodezininkas	E. Kulikauskas		Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk. /Nr.
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1515				1:500	1/1
	UŽSAKOVAS				Data
	SĮ "Susisiekimo paslaugos"				2024.12

KABELIO TIESIMAS GRUNTE

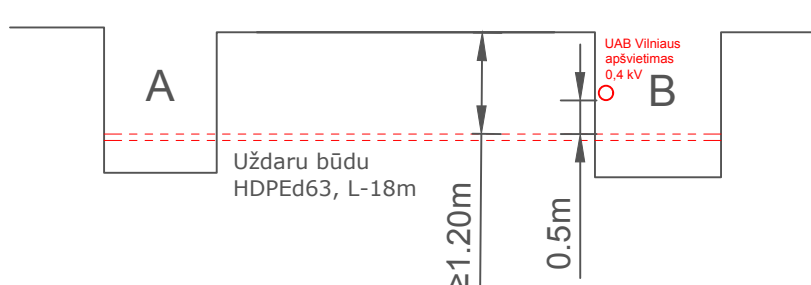


Proj. kab. Cu 5x6 mm²
vamzdelyje d-50 mm

PJŪVIS B-C



PJŪVIS A-B

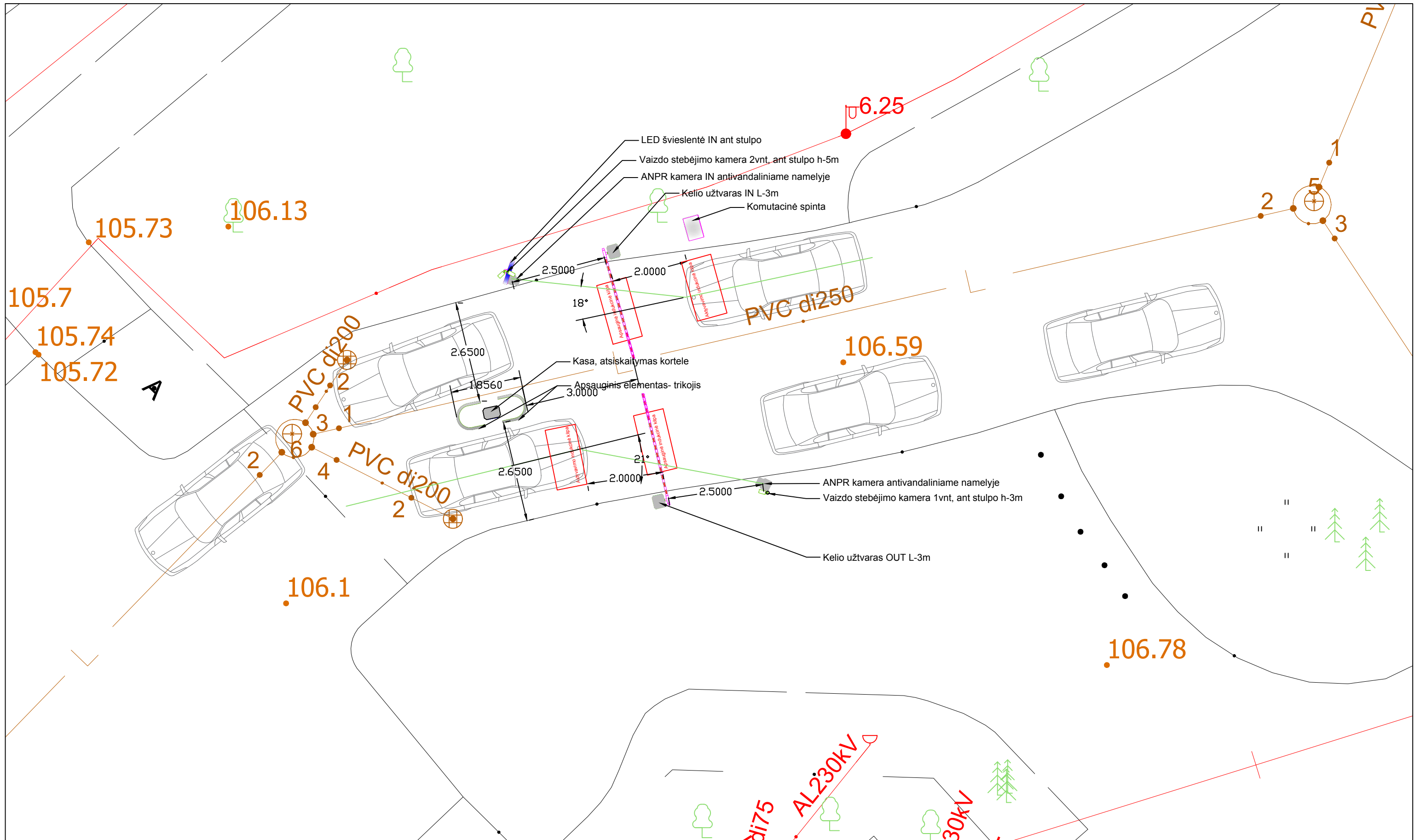


Automatinių kelių užtvarų valdymo infrastruktūra

Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav.

ETAPAS	Statytojas:	Lapų	Lapų
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"	1	1

SP-20250130-TP-LĮ-01



		Automatinių kelių užtvarų valdymo infrastruktūra (išdėstymas)		
		Linkmenų g. 2A, Vilnius, Vilniaus m. sav.		Laida O
ETAPAS	Statytojas:	SP-20250130-TP-LĮ-01	Lapas	Lapų
TP	SĮ "Susisiekimo paslaugos"		1	1