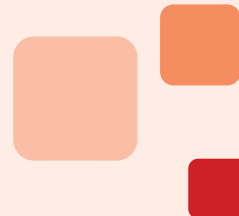




VILNIAUS  
VYSTYMO  
KOMPANIJA

Statinio projekto pavadinimas

## VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES ARCHITEKTŲ G. 152, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS



Statinio projekto Nr.

VP 24-16

Statytojas (užsakovas)

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ

Konstitucijos pr. 3, LT-09608 Vilnius. Tel. +370 5 211 2000.  
Kodas 111109233

Projektuotojas

UAB „VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA“

Šeimyniškių g. 19, LT-09236 Vilnius. Tel. +370 687 66 000.  
Kodas Juridinių asmenų registre 120750163

Statinio (statinių) pavadinimas

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS, ATRAMINĖS SIENELĖS, AIKŠTĖ,  
AIKŠTELĖS, VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO  
TINKLAI

Statinio (statinių) adresas (statybos vieta)

VILNIUS, TIES ARCHITEKTŲ G. 152

Kultūros vertybių registro duomenys

VILNIAUS MIESTO DALIS, VAD. LAZDYNAIS (KODAS 16079);  
DEKORATYVINĖ SKULPTŪRA „RYTAS“ (KODAS 20002)  
NAUJO STATINIO STATYBA; STATINIO KAPITALINIS REMONTAS

Statybos rūšis

Statinio kategorija

YPATINGASIS STATINYS

Statinio naudojimo paskirtis

KITI INŽINERINIAI STATINIAI, INŽINERINIAI TINKLAI,  
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS  
TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

Statinio projekto etapas

Statinio projekto dalis

ELEKTROTECHNIKOS DALIS (ELEKTROS TINKLŲ IŠKĖLIMAS)

Bylos (segtuvo) žymuo

E.I

Bylos (segtuvo) laidos žymuo

0

Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo)  
sąlygų Nr.

ISK25-48499

Investicinio projekto Nr.:

E2N1548499

Bylos (segtuvo) išleidimo data

2025-05

Bendrovės vadovo vardu pagal įgaliojimą

VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ

Projekto vadovas (-ė)

VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ

Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento

Nr. A1592

Projekto dalies vadovas (-ė)

MANTAS MINDERIS

Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento

37045; KPD 0443



Bendroji dalis

### STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	VP-24-16-TDP-BD-1	0	Bendroji dalis	
2.	VP-24-16-TDP-SSP	0	Sklypo sutvarkymo ir susisiekimo dalis	
3.	VP-24-16-TDP-SA	0	Architektūrinė dalis	
4.	VP-24-16-TDP-ŽD	0	Želdinių dalis	
5.	VP-24-16-TDP-SK-1	0	Statinio konstrukcijų dalis	
6.	VP-24-16-TDP-LVN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
7.	VP-24-16-TDP-E.1	0	Elektrotechnikos dalis (ESO dalis)	
8.	VP-24-16-TDP-E.2	0	Elektrotechnikos dalis (abonentinė dalis)	
9.	VP-24-16-TDP-E.I	0	Elektrotechnikos dalis (elektros tinklų iškėlimas)	
10.	VP-24-16-TDP-E.A	0	Elektrotechnikos dalis (apšvietimo dalis)	
11.	VP-24-16-TDP-ER	0	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	
12.	VP-24-16-TDP-AS	0	Apsauginės signalizacijos dalis	
13.	VP-24-16-TDP-SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
14.	VP-24-16-TDP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	
Tvarkybos darbų projektas				
15.	VP-24-16-TvDP	0	Vilniaus miesto dalies, vad. Lazdynais (kodas 16079) netaisyklingos formos aikštės su skulptūra "Rytas" priešais buv. Prekybos centrą "Lazdynai" IV kvartalo šdalyje, pėsčiųjų takų šalia architektų gatvės ir dekoratyvinės skulptūros "Rytas" (kodas 20002) pirmų gelžbetoninių laiptų ir antrų gelžbetoninių laiptų tvarkybos darbų (remonto) projektas	

0	2025-05	Statinio ekspertizei		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Viešosios erdvės, esančios ties Architektų g. 152, Vilniuje, statybos projektas. Techninis darbo projektas	
A1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A1592	SPDV	Viktorija Bogdanovienė	XX – visi	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
			LAIDA	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Vilniaus miesto savivaldybė		VP-24-16-TDP-BD-PSŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

ELEKTROTECHNIKOS DALIS (ELEKTROS TINKLŲ IŠKĖLIMAS)


PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
	1	0	Titulinis lapas	
VP-24-16-TDP-E.I-BT	1	0	Bylos turinys	
VP-24-16-TDP-E.I-PP	1	0	Projekto pritarimai	
VP-24-16-TDP-E.I-BR	1	0	Bendrieji rodikliai	
VP-24-16-TDP-E.I-AR	1	0	Aiškinamasis raštas	
		0	Priedai	
VP-24-16-TDP-E.I-TS	2	0	Telsės aktai	
	2	0	Brėžiniai	
VP24-16-TDP-E.I-01	1	0	IŠKĖLIMO SCHEMA	
VP24-16-TDP-E.I-02	1	0	PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS M 1:500	
VP24-16-TDP-E.I-KL	1	0	KABELIŲ MONTAVIMO LENTELĖ	
VP24-16-TDP-E.I-SŽ	1	0	Sąnaudų žiniaraštis	

0	2025-05	Statinio ekspertizei ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Viešosios erdvės, esančios ties Architektų g. 152, Vilniuje, statybos projektas.	
A1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	SPDV	Mantas Minderis		
37045; KPD 0443			XX – visi statiniai	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Bylos turinys	
			LAIDA	
			0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO	
			VP-24-16-TDP-E.I-BT	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

ELEKTROTECHNIKOS DALIS (ELEKTROS TINKLŲ IŠKĖLIMAS)

Eil. Nr.	Institucija	Asmuo	Data	Pastabos										
1.	TELIA LIETUVA AB													
2.	UAB "GRINDA"													
3.	AB ESO	<div>Pirminių sprendimų derinimo lentelė</div> <div>Investicinis numeris: E1N1518093</div> <div>Projekto pavadinimas: Viešosios erdvės/parko infrastruktūra</div> <div>Objekto adresas: Architektų g. -, Vilnius, Vilniaus m. sav.</div> <div>Projektuotojas/Rangovas:</div> <div>Administracinis rajonas: Vilniaus m.</div> <div>Regionas: Vilniaus</div> <table><tr><th>Eil.</th><th>Pareigos</th><th>Vardas Pavardė</th><th>Data</th><th>Veiksmas</th></tr><tr><td>1</td><td>Vyresnysis inžinierius</td><td></td><td>2025-08-27</td><td>Patvirtinta</td></tr></table>			Eil.	Pareigos	Vardas Pavardė	Data	Veiksmas	1	Vyresnysis inžinierius		2025-08-27	Patvirtinta
Eil.	Pareigos	Vardas Pavardė	Data	Veiksmas										
1	Vyresnysis inžinierius		2025-08-27	Patvirtinta										
4.	UAB Vilniaus vandenys													
5.	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	SUTIKIMAS DĖL SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYME NURODYTOS TERITORIJOS (TERITORIJŲ) NUSTATYMO A690-1561/25												


0	2025-05	Statinio ekspertizei ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><div>VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA</div></div>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Viešosios erdvės, esančios ties Architektų g. 152, Vilniuje, statybos projektas.	
A1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	SPDV	Mantas Minderis	XX – visi statiniai	
37045; KPD 0443			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Projekto pritarimai	
			LAIDA	
			0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Vilniaus miesto savivaldybė		VP-24-16-TDP-E.I-PP	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

ELEKTROTECHNIKOS DALIS (ELEKTROS TINKLŲ IŠKĖLIMAS)

PROJEKTO BENDRIEJI RODIKLIAI

Techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
Inžineriniai tinklai			
Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:	km	0,048	
Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
Požeminės dalies			
10 kV	km		
0,4 kV	km	0,048	
Antžeminės dalies			
Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	km		
Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:	m	1+1	
10 kV	vnt. / mm <sup>2</sup>		
0,4 kV	vnt. / mm <sup>2</sup>	4/150	
Įrenginiai			
Komercinės apskaitos spintos	kompl.	-	

0	2025-05	Statinio ekspertizei ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA</b>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Viešosios erdvės, esančios ties Architektų g. 152, Vilniuje, statybos projektas.	
A1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	SPDV	Mantas Minderis		XX – visi statiniai	
37045; KPD 0443				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				LAIDA	
				BENDRIEJI RODIKLIAI	
				0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	Vilniaus miesto savivaldybė			VP-24-16-TDP-E.I-BR	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

**ELEKTROTECHNIKOS DALIS (ELEKTROS TINKLŲ IŠKĖLIMAS)****1.1 ELEKTROS TIEKIMAS**

Elektros tinklų iškėlimas iš vykdomas pagal AB „ESO“ išduotas technines sąlygas Nr. ISK25-48499.

Šiuo projektu numatoma iš po įrengiamos automobilių aikštelės iškelti ir apsaugoti esamą 0,4 kV liniją KS36627(IŠ TR681)-PP3652 (IŠ TR681). Tuo tikslu numatoma pakloti naują 0,4 kV kabelio intarpą. Kabelį sujungti su esamu jungiamosiomis movomis JM1 ir JM2.

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.

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, taisyklės), 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.


Visi projektui įgyvendinti reikalingi leidimai, leidimai žemės kasimo darbams, trasos nužymėjimai, požeminių inžinerinių tinklų ir sklypo geodezinės išpildomosios nuotraukos parengimas, statinio (statinys susisiekiama komunikacijos - keliai) statybos techninės priežiūros paslauga, grunto sutankinimo protokolai, VEI ir kitų institucijų pažymos, leidimai turi būti įvertinti rangos darbu kainoje. Darbų metu visas išardytas dangas privaloma atstatyti.

Visa elektros įranga, pagalbiniai įrenginiai ir instaliacinės detalės turi atitikti eksploatavimui elektros energijos tiekimo sistemoje, kurios charakteristikos yra tokios:

- žema įtampa 400±5% / 230 V±5%; - 3 fazės, TN-S sistema; - dažnis 50 Hz.

**1.2 Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai statybvietei**

1. Elektros įrenginiai ir jų instaliacija statybvietėje, ypač jei jie veikiama aplinkos veiksnių, privalo būti reguliariai prižiūrimi ir tikrinami.
2. Prieš darbų pradžią privalo būti patikslinta statybvietėje esančių įrenginių paskirtis, jie patikrinti ir aiškiai pažymėti.
3. Darbuotojai privalo būti apsaugoti nuo atmosferos veiksnių, kurie gali pakenkti jų saugai ir sveikatai.
4. Darbuotojai privalo būti apsaugoti nuo krentančių daiktų kolektyvinėmis saugos priemonėmis, taip pat darbuotojams privalo būti išduotos reikiamos asmeninės apsauginės priemonės. Medžiagos ir įrenginiai privalo būti išdėstyti arba sudėti į krūvas taip, kad negalėtų nuslysti arba nuvirsti. Prireikus privalo būti uždengtos perėjos arba į pavojingas zonas neprivalo būti įėjimo.
5. Įrenginiai, mašinos ir įranga, įskaitant rankinius įrankius su ir be variklio, privalo būti tinkamai suprojektuoti ir pagaminti, atsižvelgiant į ergonominius reikalavimus, paruošti naudoti, naudojami pagal paskirtį, aptarnaujami atitinkamai parengtų

0	2025-05	Statinio ekspertizė ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Viešosios erdvės, esančios ties Architektų g. 152, Vilniuje, statybos projektas.		
A1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
	SPDV	Mantas Minderis	XX – visi statiniai		
37045; KPD 0443			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Vilniaus miesto savivaldybė		VP-24-16-TDP-E.I-AR		LAPŲ
				1	2

#### ELEKTROTECHNIKOS DALIS (ELEKTROS TINKLŲ IŠKĖLIMAS)

- darbuotojų. Slėgio įrenginiai ir prietaisai privalo būti teisės aktų nustatyta tvarka reguliariai prižiūrimi, bandomi ir tikrinami.
6. Dirbant iškasoje, šuliniuose, požemiuose arba tuneliuose privalo būti imtasi reikiamų saugos priemonių, kurios užtikrintų: ramsčių, klojinių, slaitų ir pylimų patikimumą; pašalintų darbuotojų, medžiagų arba daiktų kritimo, vandens prasiskverbimo pavojų; pakankamą visų darbo vietų vėdinimą, kad oras būtų nekenksmingas ir nepavojingas sveikatai; leistų darbuotojams išsigelbėti kilus gaisrui, taip pat prasiskverbus vandeniui ar kitoms medžiagoms. Prieš pradėdant žemės darbus, privalo būti atlikti matavimai, kad būtų nustatytas ir pašalintas arba kiek įmanoma sumažintas požeminių kabelių ir kitų inžinerinių tinklų keliamas pavojus. Iškastos privalo būti įrengtos taip, kad į jas būtų galima saugiai įeiti ir išeiti. Iškastas gruntas, medžiagos ir judančios transporto priemonės privalo būti laikomos saugiu atstumu nuo iškasų. Kai reikia, privalo būti pastatyti tinkami aptvarai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-24-16-TDP-E.I-AR	2	2	0

PRIEDAI



**ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO  
(REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK25-48499**

Parengta: 2025-05-09,  
Galioja iki: 2026-05-09

**Klientas:** VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**Kliento kontaktiniai duomenys:** Konstitucijos pr. 3, Vilnius, Vilniaus m. sav., +37061004545,

**Objekto pavadinimas:** Kabelio perkėlimas į kitą vietą

**Objekto adresas:** Architektų g. 152, Vilnius, Vilniaus m. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E2N1548499

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistina naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistina naudoti galia	kW	-	
Nauja leistina naudoti galia	kW	-	Trifazis
<b>Visa leistina naudoti galia</b>	<b>kW</b>	<b>-</b>	<b>Trifazis</b>
Komerčinės apskaitos spintos spalva:			

**1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos** atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 25-48499 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

**2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma -**

**3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:**

3.1. Užsisakykite Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių perkėlimo / rekonstravimo / apsaugojimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ [https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams\\_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html](https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html) kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba Elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna), skiltyje „Paraiškos“.

**3.4. Svarbi informacija:**

3.4.1. Rekonstruojant ar perkeliant Bendrovei priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4 - 10 kV elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, Jūs Bendrovei apmokėsite 50% patirtų išlaidų rekonstruojant ar perkeliant minimus elektros tinklus. Kitiems rekonstruojamiems ar perkeliamiems elektros tinklams ir (ar) įrenginiams prijungimo įmoka yra lygi viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo bei Bendrovės sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su šių Prijungimo sąlygų įgyvendinimo faktine kaina (tai yra su Bendrove atsiskaitysite 100%). Rekonstruotų ar perkeltų

**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](mailto:info@eso.lt)

**Įmonės rekvizitai**

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

3.4.2. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite [www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos\\_fast-track-modelis](http://www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_fast-track-modelis).

### 3.5. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:

3.5.1. Suprojektuoti Bendrovei priklausančių inžinerinių, telekomunikacinių tinklų, Elektros įrenginių trukdančių vykdyti statybos ar rekonstrukcijos darbus pertvarkymą, perkėlimą, rekonstravimą, apsaugojimą, išmontavimą ir/arba iškėlimą. Projekte numatyti iškeliamų ir Bendrovei priklausančių apskaitos prietaisų grąžinimą.

3.5.2. Projektuojant tinklų ir/arba įrenginių pertvarkymą įvertinti, kad po darbų įgyvendinimo būtų atstatytas Elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos klientams.

3.5.3. Anksčiau nei prieš 20 metų įrengtas 0,4-10 kV elektros oro ir oro kabelių linijas išskirti atskira sąmata. Elektros oro ir oro kabelių linijų amžių galite patikrinti

[https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra\\_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius.html](https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius.html)

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

4.1. Bendrovė pagal Kliento parengtą ir suderintą projektą atliks rangos darbus.

## 5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt), skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių 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.eso.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](mailto:info@eso.lt)

### Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“  
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

## Pirminių sprendimų derinimo lentelė

**Investicinis numeris:** E2N1548499  
**Projekto pavadinimas:** Kabelio perkėlimas į kitą vietą  
**Objekto adresas:** Architektų g. 152, Vilnius, Vilniaus m. sav.  
**Projektuotojas/Rangovas:**  
**Administracinis rajonas:** Vilniaus m.  
**Regionas:** Vilniaus

Eil.	Pareigos	Vardas Pavardė	Data	Veiksmas
1	Vyresnysis inžinierius		2025-08-27	Patvirtinta

**Pirminiai sprendimai patvirtinti:** 2025-08-27 13:27  
**Pirminių sprendimų derinimo lentelė sugeneruota:** 2025-09-05 14:47  
**Pirminių sprendimų derinimo lentelę sugeneravo:**





STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenu g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

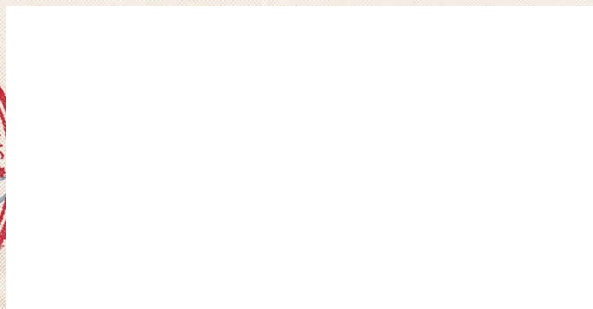
Nr.37045

**Mantas Minderis**

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: visi statiniai (išskyrus branduolinės energetikos objektų statinius).  
Projekto dalis: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos).

Direktorius



Išduotas 2017 m. sausio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2017 m. sausio 30 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)

17947





LIETUVOS RESPUBLIKOS  
KULTŪROS MINISTERIJA

# NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPECIALISTO KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

2019-10-08 Nr. 0443

(data)

**Mantas Minderis**

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – inžinerinių komunikacijų projektavimas

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos

(vardas ir pavardė)

A 0443





## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

UAB „Vilniaus vandenys“

[info@vv.lt](mailto:info@vv.lt)

2025-09- Nr.

I 2025-08-22 prašymą

AB „Energijos skirstymo operatorius“

[info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

AB „Telia“

[info@telia.lt](mailto:info@telia.lt)

Kopija

UAB „Vilniaus vystymo kompanija“

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

1. Įstatyme nurodytos teritorijos (teritorijų) dydis:	0,1372 ha - Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos. 0,1044 ha ir 0,0768 ha - Elektros tinklų apsaugos zonos 0,0378 ha - Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos.
2. Dokumentas, kuriuo bus nustatomos teritorijos (įrašomas Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje nurodytas aktualus dokumentas):	Statinių projektuose, kai išduotas statybą leidžiantis 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.



Biudžetinė įstaiga  
Kodas 188710061  
Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3  
LT-09601 Vilnius  
Tel. (0 5) 211 2000  
Faks. (0 5) 211 2222

El. p. [savivaldybe@vilnius.lt](mailto:savivaldybe@vilnius.lt)  
E. pristatymo dėžutės adresas – 188710061  
[www.vilnius.lt](http://www.vilnius.lt)

3. Planuojama vykdyti ūkinę ir (ar) kitokią veiklą, kurios vykdymui turi būti nustatomos Įstatyme numatytos teritorijos:	Vandentiekio tinklų ir įrenginių bei nuotekų tinklų įrengimui ir eksploatavimui. Kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimui. Viešųjų ryšių tinklų įrengimas ir eksploatavimas.
4. Sutikimo vykdyti ūkinę ir (ar) kitokią veiklą galiojimo terminas:	Neterminuotai.
5. Teritorijoje (teritorijose) taikytinos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:	Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis). Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis 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 kadastre (tarp jų – pagrindinė žemės naudojimo paskirtis, žemės sklypo naudojimo 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;*	-
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“;.*	Architektų g., Vilnius Teritorijos naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.
7. Informacija apie žemės sklypo (sklypų) ir (ar) nekilnojamojo daikto (daiktų) bendraturčius ar patikėtinius:***	Nėra.
8. Kompensacijos dydis:	0 Eur.
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).

#### **PRIDEDAMA:**

1. Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas, 4 lapai.
2. Kompensacijos dydžio apskaičiavimo aktas, 1 lapas.

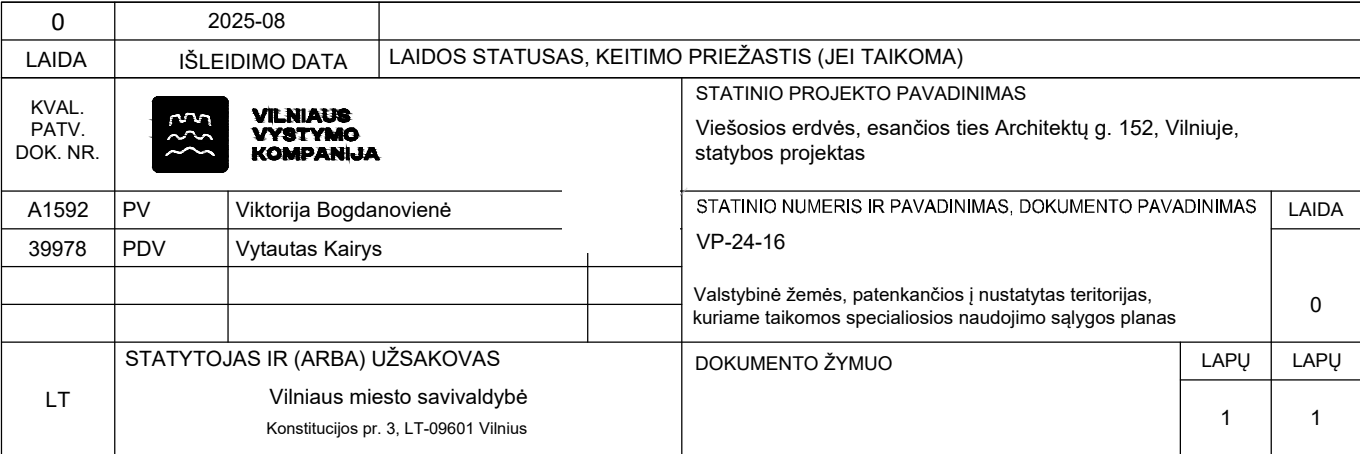
Administracijos direktorius

\*Pildoma, kai prašoma išduoti sutikimą valstybinės žemės sklype

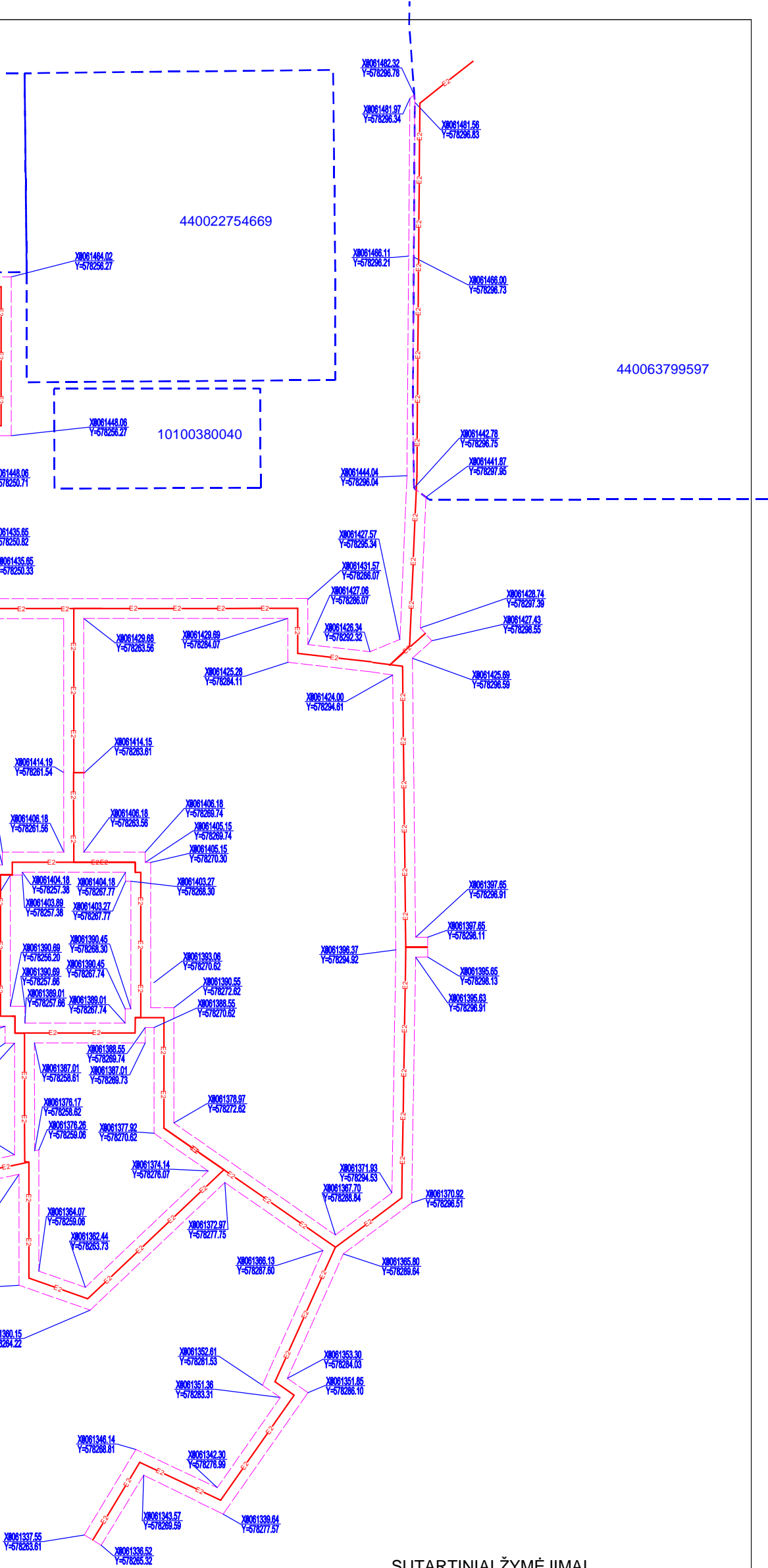
\*\* Pildoma, kai teritorija patenka į valstybinę žemę, nesuformuotą atskiru žemės sklypu.

\*\*\* Pildoma, kai valstybinės žemės sklypas valomas kartu su kitais bendrasavininkais ar patikėtiniais.






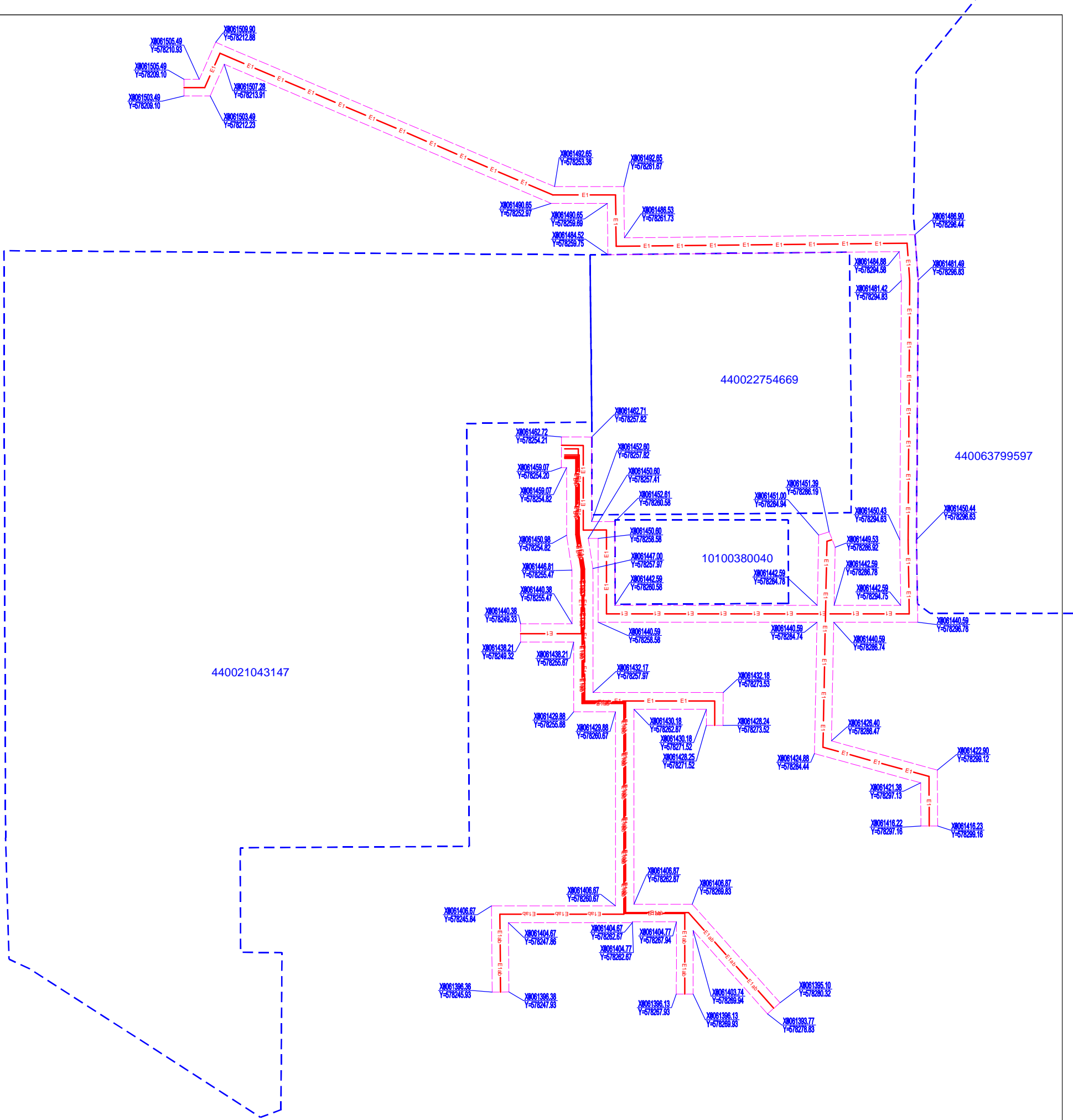
Kadastro vietovė		Vilniaus m. k. v.	
Žemės sklypo kadastro Nr.			
Unik., daikto Nr.			
Kaimas (miestelis)		Vilnius	
Seniūnija		Lazdynai	
Miestas (rajonas)		Vilniaus m. sav.	
Apskritis		Vilniaus	
Kodas	Pavadinimas	Plotas, hektarais	
	Elektros apšvietimo tinklų apsaugos zona	0.1044	



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Registruoto geodeziškai pamatuoto sklypo riba
- E- Projektuojamas 0,4 kV apšvietimo el. kabelis
- - - Elektros apšvietimo tinklų apsaugos zona


0	2025 -07				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Viešosios erdvės, esančios ties Architektų g. 152, Vilniuje, statybos projektas		
A1592	PV	Viktorija Bogdanovienė	<b>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</b> VP-24-16		LAIDA
37045	PDV	Mantas Minderis			
			Valstybinės žemės, patenkančios į nustatytas teritorijas, kuriame taikomos specialiosios naudojimo sąlygos planas		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO VP-24-16-TP-E_B-02		LAPŲ
					LAPŲ

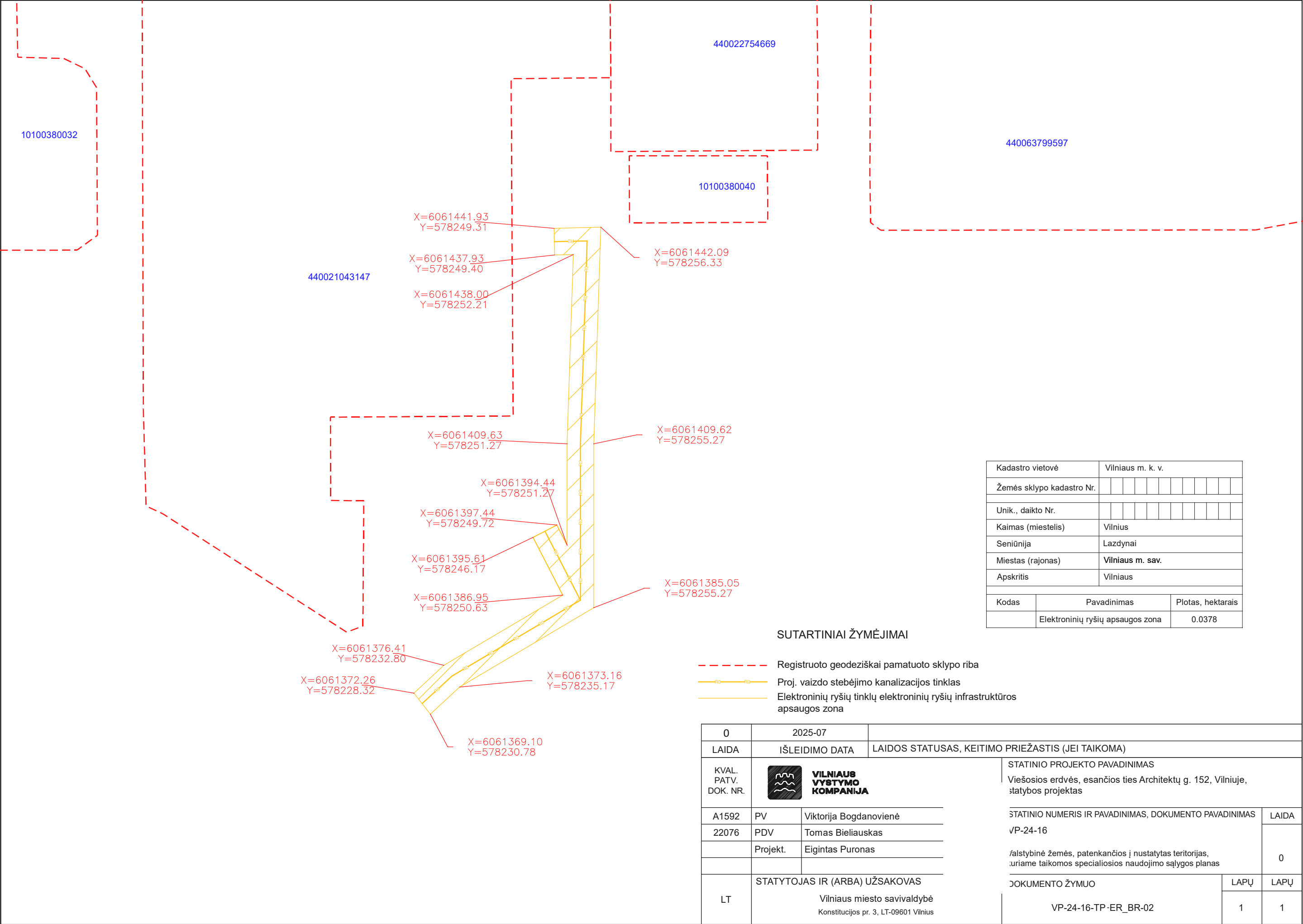


Kadastro vietovė		Vilniaus m. k. v.									
Žemės sklypo kadastro Nr.											
Unik., daikto Nr.											
Kaimas (miestelis)		Vilnius									
Seniūnija		Lazdynai									
Miestas (rajonas)		Vilniaus m. sav.									
Apskritis		Vilniaus									
Kodas		Pavadinimas							Plotas, hektarais		
		Elektros tinklų apsaugos zona							0.0768		

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Registruoto geodeziškai pamatuoto sklypo riba
- Projektuojamas 0,4 kV el. kabelis
- Elektros tinklų apsaugos zona

0	2025 -07		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA</b>		Viešosios erdvės, esančios ties Architektų g. 152, Vilniuje, statybos projektas		
A1592	PV	Viktorija Bogdanovienė	<b>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</b> VP-24-16		LAIDA
37045	PDV	Mantas Minderis			
			Valstybinės žemės, patenkančios į nustatytas teritorijas, kuriame taikomos specialiosios naudojimo sąlygos planas		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPŲ
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		VP-24-16-TP-E_B-02		LAPŲ
					1
					1



Valstybinės žemės patikėtinio sutikimo dėl teritorijų,  
kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo  
sąlygos, nustatymo išdavimo ir valstybinės žemės  
patikėtinio patiriamų nuostolių dydžio apskaičiavimo  
ir atlyginimo tvarkos  
3 priedas

**UAB „Vilniaus vystymo kompanija“, projektų vadovė Justė Sakalauskaitė**

(sudarytojo pavadinimas)

**KOMPENSACIJOS DĖL SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ TAIKymo  
APSKAIČIAVIMO IR IŠMOKĖJIMO AKTAS**

2025-08-22 Nr. \_\_\_\_\_  
(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, a.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

Vilnius, prie Architektų g. 152, valstybinė žemė, kurioje nesuformuoti žemės sklypai

(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 0,1372 ha.

4. Vienkartinės kompensacijos suma 0 Eur (nulis eurų)

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):

$$Kd = Sd \times Vk \times Kn + Pn = 0,1372 \times 226858,42 \times 0 + 0 = 0 \text{ Eur}$$

$$Sd = 0,1372 \text{ ha}$$

$Vk = 788\,000 \text{ Eur} / 0,4932 \text{ ha} = 1\,597\,729 \text{ Eur}$  (vertinta pagal gretimo/besiribojančio su valstybine žeme, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, žemės sklypo Architektų g. 152 (unikalus Nr. 4400-2104-3147) vidutinę rinkos vertę)

$$Kn = 0$$

$$Pn = 0$$

Apskaičiavo:

Projektų vadovė

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

Justė Sakalauskaitė

(vardas ir pavardė)

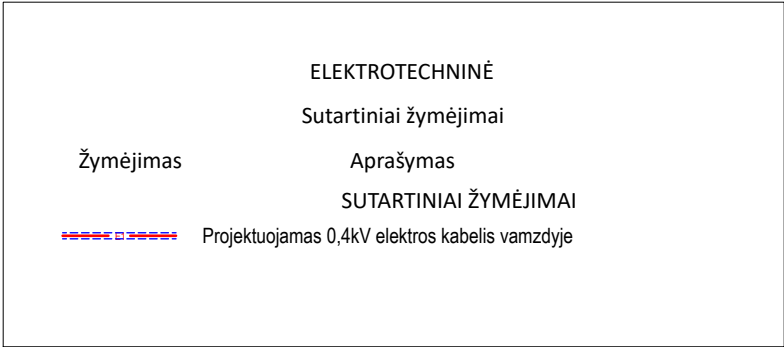
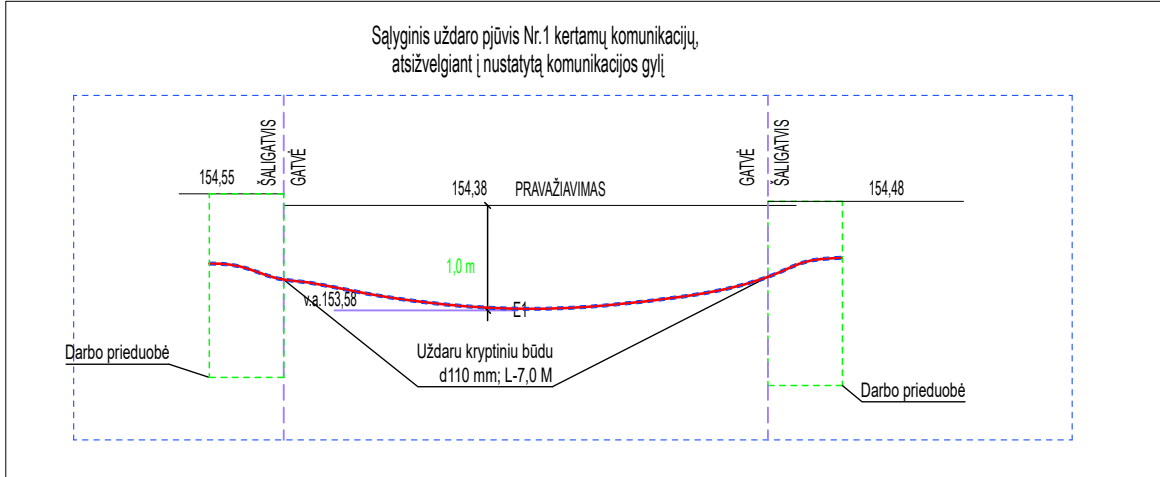
**Pastabos:**

1. Visos pinigų sumos rašomos skaičiais ir žodžiais.

2. Kompensacijos apskaičiavimo formulės dedamųjų reikšmės nurodytos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1248 „Dėl Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“ patvirtintos Kompensacijos dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Įstatyme nurodytose teritorijose, nustatytose tenkinant viešąjį interesą, apskaičiavimo ir išmokėjimo metodikos 27 ir 28 punktuose.


BRĚŽINIAI



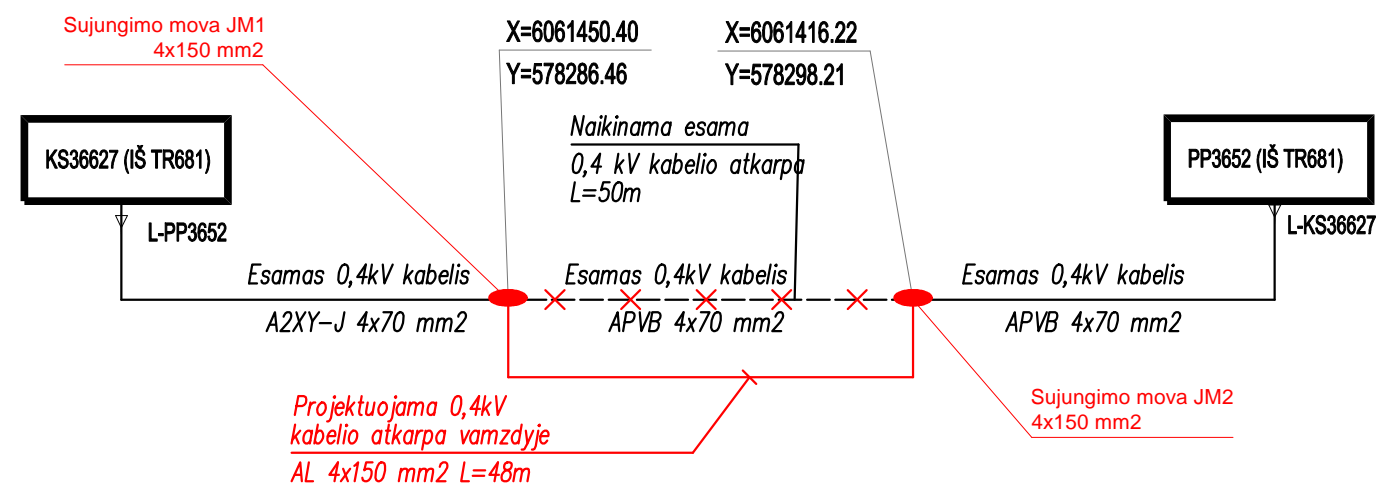
[illegible]


					Prašymo numeris:		
Geoido modelis - LIT20G		TPS vartai - TIIHS topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų derinimo sistema.			TIIHS1-20250514-031933		
Objektas		Architektų g. 152, Vilnius, Vilniaus m. sav.					
Plano tipas		Topografinis planas - pilnas turinys					
<div>Projektai ir Co, UAB</div>		Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm					
		horizontalaus padėties: 3			vertikalios padėties: 3		
		Data	Mastelis	Koordinacių sistema	Aukščių sistema	Lapas	Lapų
		2025-05-08	1:500	LKS 94	LAS07	1	1
		2025-05-08					
Užsakovas	Privatus asmuo		Rangovas		Projektai ir Co, UAB		

TIISI-20240910-058260							
Objektas		Architektų g. 152, Vilnius					
Plano tipas		Topografinis planas - pilnas turinys					
UAB „Inžinerijos centras“		Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm					
		horizontalios padėties: 4			vertikalios padėties: 4		
Kv. paž. Nr.		Data	Mastelis	Koordinacių sistema	Aukščų sistema	Lapas	Lapų
1GKV-1464		2024-09-10	1:500	LKS 94	LAS07 Geoido modelis LIT200	1	1
Užsakovas	UAB "ID Vilnius"		Rangovas		Privatus asmuo		

0	2025-05		Statinio ekspertizei ir statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS  Viešosios erdvės, esančios ties Architektų g. 152, Vilniuje, statybos projektas. Investicinis Nr.E2N1548499			
A1592	PV	Viktorija Bogdanovienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
37045	PDV	Mantas Minderis		XX - Visi		0	
				PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS M 1:500			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:  Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-0960 Vilnius			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
				VP24-16-TDP-E-I-02		1	1

IŠKĖLIMO SCHEMA




0	2025-03		Statinio ekspertizei ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS  Viešosios erdvės, esančios ties Architektų g. 152, Vilniuje, statybos projektas. Investicinis Nr.E2N1548499		
A1592	PV	Viktorija Bogdanovienė	XX - Visi	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS  <b>IŠKĖLIMO SCHEMA</b>	LAIDA
37045; KPD 0443	PDV	Mantas Minderis			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:  Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09608 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO  VP24-16-TDP-E.I-01		LAPAS
					1
					1



## KABELIŲ MONTAVIMO LENTELĖ

0,4 kV kabelių montavimo apimtys													
Kabelio pradžia	Kabelio pabaiga	Kabelio tipas ir skerspjūvis	Viso ilgis (m)	Tranšė- joje		Vamzdyje d125 prakalimo būdu		Vamzdyje d110 prakalimo būdu		Vamzdyje d125 krypt. gręž. būdu		Vamzdyje d110 krypt. gręž. būdu	
				Vamzdyje d125	Vamzdyje d110								
KS36627 (IŠ TR681) mova JM1	PP3652 (IŠ TR681) mova JM2	AL 4x150	48	41						7			
VISO:			48	41						7			

0	2025-05	Statinio ekspertizei ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Viešosios erdvės, esančios ties Architektų g. 152, Vilniuje, statybos projektas.	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
				XX – visi statiniai	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė		LAIDA	
37045; KPD 0443	SPDV	Mantas Minderis		0	
				DOKUMENTO ŽYMUO	
				VP-24-16-TDP-E.I-KL	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			LAPAS	LAPŲ
	Vilniaus miesto savivaldybė			1	1




## ELEKTROTECHNIKOS DALIS (ELEKTROS TINKLŲ IŠKĖLIMAS)

## 1. 0,4 kV ETL IŠKĖLIMO MEDŽIAGOS

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas, techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Techniniai reikalav.	Papildomi duomenys
	0,4 kV KL medžiagos ir įrenginiai					
1.	1kV kabelis: -Laidininkų skaičius – 4; -Laidininkas – Atkaitintas aliuminis; -Apsauginis sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo – Užpildas.	4x150 mm <sup>2</sup>	m.	48	8.1.15	
2.	1kV jungiamoji mova: -Eksploatavimo sąlygos –patalpose. -Kabelio gyslų skaičius – 4; -Gyslų skerspjūvis – 150 mm <sup>2</sup>	4x150 mm <sup>2</sup>	Kompl.	2	10.1.3	
3.	Kabelių apsaugos vamzdžiai: - Išorinis skersmuo – 110 mm (klojamas atvirai)	D110mm	m	41	9.3.	
4.	Kabelių apsaugos vamzdžiai: - Išorinis skersmuo – 110 mm (klojamas uždaru būdu)	D110mm	m	7	9.4	
5.	Signalinė juosta, geltonos spalvos, vienai kabelių linijai 100 mm pločio		m	41	9.2	
6.	Matavimai		Kompl.	1		

## 2. 0,4 kV ETL IŠKĖLIMO MONTAVIMO DARBAI

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas, techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Techniniai reikalav.	Papildomi duomenys
1.	0,4 kV KL darbai					
2.						
3.	Sujungimo kabelių movos montavimas	4x150 mm	kompl.	2		
4.	Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsauginio vamzdžio montavimas	D-110 mm	m	41		
5.	Uždaru būdu apsauginio vamzdžio montavimas	D-110 mm	m	7		
6.	Signalinės juostos montavimas		m	41		
7.	Tranšėjos kasimas/užkasimas atvirai rankiniu būdu		m.	20		
8.	Tranšėjos kasimas/užkasimas atvirai mechanizuotai		m.	21		
9.	El. kabelio montavimas vamzdyje		m	48		
10.	Vejos atsėjimas		m <sup>2</sup>	10		
11.	Trasos nužymėjimas		tšk.	5		

0	2025-05	Statinio ekspertizei ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Viešosios erdvės, esančios ties Architektų g. 152, Vilniuje, statybos projektas.		
A1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
	SPDV	Mantas Minderis			
37045; KPD 0443			DOKUMENTO PAVADINIMAS		
			Sąnaudų žiniaraštis		
			LAIDA		
			0		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO VP-24-16-TDP-E.I-SŽ		LAPAS
					LAPŲ
				1	1



**PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ TARPUSAVIO SUDERINIMŲ NUORAŠAS**

<b>Nr.</b>	<b>Pareigos</b>	<b>Atestato Nr.</b>	<b>Vardas, pavardė</b>	<b>Projekto dalis</b>	<b>Parašas</b>
1.	PV	A1592	Viktorija Bogdanovienė	Bendroji dalis	
2.	PDV	32761	Diana Gamulėnė	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis, Susisiekimo dalis	
3.	PDV	A1592	Viktorija Bogdanovienė	Architektūrinė dalis	
4.	PDV	52	Linas Ūsas	Želdinių dalis	
5.	PDV	13002	Nikolaj Moškov	Statinio konstrukcijų dalis	
6.	PDV	39978	Vytautas Kairys	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
7.	PDV	37045	Mantas Minderis	Elektrotechnika. Elektros tinklų prijungimas. Elektros tinklų iškėlimas	
8.	PDV	37045	Mantas Minderis	Elektros apšvietimo tinklai	
9.	PDV	37045	Mantas Minderis	Abonentiniai elektros tinklai	
10.	PDV	22076	Tomas Bieliauskas	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	
11.	PDV	22076	Tomas Bieliauskas	Apsauginės signalizacijos	
12.	PDV	34948	Rokas Masevičius	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
13.	PDV	10297	Julija Veronika Kildišienė	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

**Pastaba :**

Šį dokumentą pasirašantis asmuo, patvirtina, kad susipažino su projekto dalių sprendiniais.