

**VIEŠOSIOS ERDVĖS IR AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ, TIES NAUGARDUKO G., 47, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR VYTENIO G., (UNIK. NR.,4400-5692-2368) ŠALIGATVIO IR ĮVAŽOS TIES TVARKOMA TERITORIJA KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS**

Statinio projekto Nr.

**VP 23-73**

Statytojas (užsakovas)

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ**Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius, tel. (8-5) 211 2000.  
Kodas Juridinių asmenų registre 111109233

Projektuotojas

**UAB „ID VILNIUS“**Lvivo g. 25-102, LT-09320 Vilnius, tel. +370 601 31184.  
Kodas Juridinių asmenų registre 123615345

Statinio (statinių) pavadinimas

**VIEŠOSIOS ERDVĖS IR AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ, TIES NAUGARDUKO G., 47, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR VYTENIO G., (UNIK. NR.,4400-5692-2368) ŠALIGATVIO IR ĮVAŽOS TIES TVARKOMA TERITORIJA KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS**

Statinio (statinių) adresas (statybos vieta)

**NAUGARDUKO G.**

Kultūros vertybių registro duomenys

**VILNIAUS SENAMIESTIS, VIZUALINĖS APSAUGOS POZONIS**  
Unikalus objekto kodas 16073

Statybos rūšis

**NAUJA STATYBA, KAPITALINIS REMONTAS**

Statinio kategorija

**NEYPATINGASIS STATINYS**

Statinio naudojimo paskirtis

**KITI INŽINERINIAI STATINIAI, INŽINERINIAI TINKLAI**

Statinio projekto etapas

**TECHNINIS PROJEKTAS**

Statinio projekto dalis

**ELEKTROTECHNIKA. TINKLŲ IŠKĖLIMO DALIS**

Bylos (segtuvo) žymuo

**EI**

Bylos (segtuvo) laidos žymuo

**0**

Bylos (segtuvo) išleidimo data

**2024-09***Pasirašančių asmenų pareigos:**Vardai, pavardės, kiti būtini duomenys:*

Direktorė

L.E.P. PAULIUS SAMOŠKA

Projekto vadovas (-ė)

VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ  
KVALIFIKACIJOS ATESTATO NR. A 1592

Projekto dalies vadovas

VAIDAS KISIELIUS  
KVALIFIKACIJOS ATESTATO NR. 24990

PROJEKTO NUMERIS	ETAPAS	METAI
VP-23-73-00-TP-EI	TP	2024



UAB „ID VILNIUS“  
Lvivo g. 25-102, LT-09320 Vilnius, tel. +370 601 31184.

**KILNOJAMŲJŲ ELEKTROS ENERGETIKOS OBJEKTŲ IR  
ĮRENGINIŲ ĮRENGIMO PROJEKTAS**

**OBJEKTAS:** VIEŠOSIOS ERDVĖS IR AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ,  
TIES NAUGARDUKO G., 47, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR VYTENIO G.,  
(UNIK. NR.,4400-5692-2368) ŠALIGATVIO IR ĮVAŽOS TIES TVARKOMA  
TERITORIJA KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS

**OBJEKTO VIETA:** NAUGARDUKO G. VILNIUS, VILNIAUS M. SAV.

**ETAPAS:** TECHNINIS PROJEKTAS

**STATYBOS RŪŠIS:** NAUJA STATYBA, KAPITALINIS REMONTAS

**INVESTICINIS NUMERIS:** E2N14A5542

**UŽSAKOVAS:** VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ  
Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius, tel. (8-5) 211 2000.


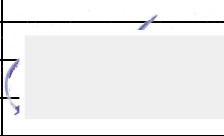
PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
PDV	VAIDAS KISIELIUS At. Nr. 24990		2024-10

Tel. Nr. +370 610 04545  
El. paštas [vaidas.kisielius@IDVilnius.lt](mailto:vaidas.kisielius@IDVilnius.lt)  
UAB ID Vilnius  
Lvivo g. 25-102, Vilnius

### STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	VP-23-73-00-TP-BD	0	Bendroji dalis.	
2.	VP-23-73-00-TP-SP	0	Sklypo sutvarkymo dalis.	
3.	VP-23-73-00-TP-SA/SK	0	Architektūrinė ir konstrukcinė dalis.	
4.	VP-23-73-00-TP-VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis.	
5.	VP-23-73-00-TP-GA	0	Elektrotechnika. Gatvės apšvietimo dalis.	
6.	<b>VP-23-73-00-TP-EI</b>	<b>0</b>	<b>Elektrotechnika. Tinklų iškėlimo dalis</b>	
7.	VP-23-73-00-TP-Ž	0	Želdinių dalis.	
8.	VP-23-73-00-TP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.	

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
VP 23-73-00-TP-E-TIT	1	0	Antraštinis lapas	1
VP 23-73-00-TP-E-PS	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	2
VP 23-73-00-TP-E-PDS	1	0	Projekto dalies dokumentų sudėties žiniaraštis	3
VP 23-73-00-TP-E-TER	1	0	Techniniai-ekonominiai rodikliai (projekto dalies bendrieji rodikliai)	5
VP 23-73-00-TP-E-PPL	1	0	Projektui pritarimų lentelė	6
VP 23-73-00-TP-E-AR	6	0	Aiškinamasis raštas	7-12
			<i>PRIEDA I</i>	13
<i>ISK23-78876</i>	2		<i>Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos, 2023-10-12</i>	14-15
VP 23-73-00-TP-E-ND	2	0	Normatyvinių dokumentų sąrašas	16-17
VP 23-73-00-TP-E-ITJ	1	0	Įtakos skirstomajam tinklui vertinimas	18
			<i>BRĖŽINIAI</i>	19
VP 23-73-00-TP-E-BR-01	1	0	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS (elektros tinklų iškėlimas) M 1:500	20
			Dangų planas su elektros tinklais M 1:500	21
VP 23-73-00-TP-E-BR-02	1	0	Projektuojamų tinklų principinė schema	22
VP 23-73-00-TP-E-BR-03	1	0	Projektuojamų el. tinklų struktūrinė schema	23
VP 23-73-00-TP-E-KML	1	0	Kabelių montavimo lentelė	24
VP 23-73-00-TP-E-SŽ	4	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	25-28
<b>PRITARIMAI PROJEKTUI</b>				
			Kultūros paveldo departamento prie kultūros ministerijos Vilniaus teritorinio skyriaus pritarimas.	29-31
			Užsakovo pritarimas projekto sprendiniams	32-33
			ESO Dujos sutikimas	34-35
			Dėl sutikimo tiesti susisiekiimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti Plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius valstybinėje Žemėje	36-39
			VMSA tinklai raudonosiose gatvių linijose	40-41
			Topo nuotrauka	42-50
			Sąmatiniai skaičiavimai	Atskiru failu


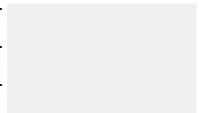
0	2024-02	Statybos leidimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
 <b>ID Vilnius</b>	A 1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė	
	24990	SPDV	Vaidas Kisielius	


### Techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>Inžineriniai tinklai</b>			
Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:	km	0,488	
Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
Požeminės dalies	km	0,183	
10 kV	km	0,305	
0,4 kV			
Antžeminės dalies			
10 kV	km	0,008	
0,4 kV	km	0,024	
Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2	
Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:			
10 kV	mm <sup>2</sup>	3x120 3x1x240	
0,4 kV	mm <sup>2</sup>	4x150 4x95 4x70	
Įrenginiai			
Transformatorinė	kompl.	-	


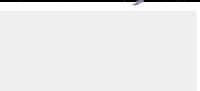
### SUVESTINIS STATYBOS KAINOS APSKAIČIAVIMAS

Išlaidų aprašymas	Kaina, (EUR)			
	Statybos montavim o darbai	Įrenginiai	Kitos išlaidos	Iš viso (su PVM)
Lauko elektros tinklai	35198.90			35198.90
0,4 kV tinklo iškėlimas	14648.26			14648.26
10 kV tinklo iškėlimas	20550.64			20550.64
Išpildomoji toponuotrauka el. tinklai			265.00	265.00
Trasos nužymėjimas			392.00	392.00
Užsakovo rezervas 5.00 %			1792.80	1792.80
Viso				37648.70

0	2024-02	Statybos leidimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
 <b>ID Vilnius</b>	A 1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė	
	24990	SPDV	Vaidas Kisielius	

Eil. Nr.	Pritarimas	Nuorašas	Data
1.	AB „Vilniaus šilumos tinklai“	Šilumos tinklų apsaugos zonoje dirbti galima tik gavus tinklų priežiūros komandos (TPK) raštišką leidimą ir išsikvietus TPK atstovus (Elektrinės g. 2, tel. 266 7088). Norint gauti leidimą reikia el. p. info@chc.lt pateikti suderintą projektą ir VMS išduotą kasimo leidimą. Vykdamas darbus uždaru būdu - atsikasti ties šilumos tinklais ir patikslinti jų altitudes.  AB Vilniaus šilumos tinklai TPPK inžinierius Suderinta 2024-07-01 Reg. Nr. 176587 Susikirtimai su E1, E2, E4	2024 07 01
2.	Vilniaus miesto savivaldybės administracija, INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO DARBO GRUPĖ	Pridedamas protokolo išrašas- 2024-04-30 Nr. A16- A16-585//24(2.1.99E-ARC)	2024 04 30
3.	AB ESO	„peržiūrėta“  Prieš darbus išsikviesti AB "Energijos skirstymo operatorius" atstovą esamų tinklų nužymėjimui. Tinklų vietos ir gylis tikslinimui atlikti kontrolines atkasas. Užtikrinti esamų kabelių apsaugojimą nuo mechaninių pažeidimų darbų metu.	2024 08 30
4.	AB Telia Lietuva	Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta SUDERINTA Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimiti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams El. p.: r.....@telia.lt  Digitally signed by ..... Date: 2024.09.27 07:38:49 +03'00'	2024 09 27
5.	AB ESO dujos	Pasirašyta kvalifikuotu elektroniniu parašu Data: 2024-11-13 09:56:22 GMT+2 Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“ Registracijos Nr. P113476 	2024 11 13
6.	Vilniaus miesto savivaldybės administracija. Žemės tvarkymo ir administravimo skyrius,	Pridedamas pritarimas Nr. A690-/24(2.14.1.36E-ŽEM)	2024 11
7.	Kultūros paveldo departamento prie kultūros ministerijos Vilniaus teritorinio skyriaus derinimas. Gerda Mockevičė, Vedėjas, Vilniaus teritorinis skyrius	Dokumentas 2024-06-20 Nr. (12.8-V E)2V-1354	2024-06-20
8.	UAB Vilniaus apšvietimas	UAB „Vilniaus apšvietimas“ PERŽIURĖTA 2024-08-27 NR-54-24 Projektų derinimo inžinierius  Pastabos: iki statybos darbų pradžios pateikti visų suinteresuotų institucijų pritarimus.	2024-08-27

9.	VMSA tinklai raudonosiose gatvių linijose	2024-09-27 Nr. A367-1528/24(2.9.4.14E-ARC)		2024-09-27																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DETALŲ METADUOMENYS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dokumento sudarytojas (-ai)</td> <td>Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius</td> </tr> <tr> <td>Dokumento pavadinimas (antraštė)</td> <td>DĖL RAŠTIŠKO PRITARIMO SUPROJEKTUOTIEMS STATINIAMS</td> </tr> <tr> <td>Dokumento registracijos data ir numeris</td> <td>2024-09-27 Nr. A367-1528/24(2.9.4.14E-ARC)</td> </tr> <tr> <td>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</td> <td>ADOC-V1.0</td> </tr> <tr> <td>Parašo paskirtis</td> <td>Pasirašymas</td> </tr> <tr> <td>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</td> <td>Rita Usonienė, Architektūros skyriaus vyriausioji specialistė, Architektūros skyrius</td> </tr> <tr> <td>Sertifikatas išduotas</td> <td>RITA USONIENE LT</td> </tr> <tr> <td>Parašo sukūrimo data ir laikas</td> <td>2024-09-27 07:21:35 (GMT+03:00)</td> </tr> </tbody> </table>			DETALŲ METADUOMENYS		Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius	Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RAŠTIŠKO PRITARIMO SUPROJEKTUOTIEMS STATINIAMS	Dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-27 Nr. A367-1528/24(2.9.4.14E-ARC)	Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-	Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0	Parašo paskirtis	Pasirašymas	Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rita Usonienė, Architektūros skyriaus vyriausioji specialistė, Architektūros skyrius	Sertifikatas išduotas
DETALŲ METADUOMENYS																					
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius																				
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RAŠTIŠKO PRITARIMO SUPROJEKTUOTIEMS STATINIAMS																				
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-27 Nr. A367-1528/24(2.9.4.14E-ARC)																				
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-																				
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0																				
Parašo paskirtis	Pasirašymas																				
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rita Usonienė, Architektūros skyriaus vyriausioji specialistė, Architektūros skyrius																				
Sertifikatas išduotas	RITA USONIENE LT																				
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-27 07:21:35 (GMT+03:00)																				

0	2024-02	Statybos leidimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PARIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
 ID Vilnius	A 1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė	
	24990	SPDV	Vaidas Kisielius	

## Projekto derinimo lentelė

<b>Investicinis numeris:</b>	E2N14A5542
<b>Projekto pavadinimas:</b>	Kabelio perkėlimas į kitą vietą
<b>Objekto adresas:</b>	Naugarduko g. 47, Vilnius, Vilniaus m. sav.
<b>Projektuotojas/Rangovas:</b>	SĮ Vilniaus planas
<b>Projekto numeris:</b>	VP-23-73-00-TP-EI
<b>Projekto tipas:</b>	Techninis projektas
<b>Darbų rūšis:</b>	Iškėlimas
<b>Administracinis rajonas:</b>	Vilniaus m.
<b>Regionas:</b>	Vilniaus

Eil.	Pareigos	Vardas Pavardė	Data	Veiksmas
1	Projektų derinimo vadovas	Laima Linkevičienė	2024-12-17	Patvirtinta

<b>Projektas patvirtintas:</b>	2024-12-17 23:49
<b>Projekto derinimo lentelė sugeneruota:</b>	2024-12-18 09:07
<b>Projekto derinimo lentelę sugeneravo:</b>	Vaidas Kisielius

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### **NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS**

Projektas atliktas pagal AB „Energijos skirstymo operatorius“ parengtas elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygas Nr. ISK24-A5542 (2024-11-15) ir normatyvinius dokumentus.

Rangovas privalo vadovautis ne tik aukščiau išvardintais, bet ir visais kitais su šios projekto dalies įgyvendinimu susijusiais teisės aktais, taip pat jų naujausiais pakeitimais bei papildymais. Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR), internete adresu: <https://www.e-tar.lt/>.

Projekte priimti sprendimai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, nurodytų “Statybos įstatymo” 6 straipsnyje.

### **KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS, KURIOMIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS:**

Eil. Nr.	Gamintojas	Programos pavadinimas
1.	Autodesk	AutoCAD Civil 3D
2.	Microsoft	Office 365 Enterprise E3
3.	Šamata	Sistela

### **PROJEKTINIAI SPRENDINIAI:**

Kadangi esamos kabelinės linijos pasisuka po projektuojamomis asfalto dangos aikštelėmis, numatoma šias 0,4 kV ir 10 kV kabelinių linijų atkarpas perkloti kitomis trasomis.

10 kV kabelinių linijų atkarpų perkėlimas:

Numatomas trijų 10 kV KL atkarpų perklojimas kitomis trasomis. Vienos iš KL numatomas tik 11 m intarpas, o 128 metrų atkarpoje perklojama esama KL, kuri yra neseniai sumontuota. Šis 11 m ilgio intarpas montuojamas dviejų movų pagalba. Kiti du tarpai montuojami nuo greta stovinčios MT-321, sumontuojant galines movas prijungimui, o kituose tarpų galuose montuojant pereinamąsias jungiamąsias movas.

Grąžtai TP (12) - MT-2730 (101); (Al 3x1 x 240 mm<sup>2</sup>); Keičiamo intarpo ilgis – 11 m. (+128 m esamos KL perklojimas )

MT-321 (1) - TR-294 (102); (ASB x 185 mm<sup>2</sup>); Keičiamo intarpo ilgis – 90 m.

MT-321 (3) - TR-315 (4); (AAB x 120 mm<sup>2</sup>); Keičiamo intarpo ilgis – 90 m.

0,4 kV kabelinių linijų atkarpų perkėlimas:

Numatomas šešių 0,4 kV KL atkarpų perklojimas kitomis trasomis. Šešių KL intarpų pradžia, greta stovinčios MT- 321 ž. j. skyde. O septintasis intarpas numatomas montuoti jungiamųjų movų pagalba iš abiejų pusių:

MT-321 (3) - KS-138 (2); (ASB x 95 mm<sup>2</sup>); Keičiamo intarpo ilgis – 38 m.

MT-321 (4) - KS-141 (1); (ASB x 95 mm<sup>2</sup>); Keičiamo intarpo ilgis – 68 m.

MT-321 (6) - PP-139 (1); (A2XY-J; 50 mm<sup>2</sup>); Keičiamo intarpo ilgis – 36 m.

MT-321 (7) - PP-139 (2); (A2XY-J; 50 mm<sup>2</sup>); Keičiamo intarpo ilgis – 36 m.

MT-321 (8) - PP-140 (1); (A2XY-J; 95 mm<sup>2</sup>); Keičiamo intarpo ilgis – 37 m.

MT-321 (5) - PP-3769 (2); (AAŠv x 120 mm<sup>2</sup>); Keičiamo intarpo ilgis – 114 m.

Naujus kabelinius intarpus numatoma tiesti, pagal plane pateiktas koordinates. Kabeliniai intarpai, kabelinių skerspjūvio plotas, ilgis, pateikti kabelių montavimo lentelėje.

Kadangi kabelinių intarpų ilgis nesikeičia ir kabelinių linijų skerspjūvis nemažėja, įtaka tinklui nėra vertinama.

Visi darbai numatyti tik įrengiamos aikštelės darbų vykdymo ribose, kur atlikus šioje projekto dalyje numatytus darbus, numatomas tik grunto sutankinimas ir išlyginimas iškastų tranšėjų vietose, o dangų atstatymas šioje projekto dalyje nėra numatomas.

KL kertant esamas inžinerinių tinklų trasas laikytis EJT nurodytų atstumų, kabelius kloti vamzdžiuose.

Klojant KL ryšių, dujotiekių, elektros, vandentiekio, šilumos tinklų ir kitų inžinerinių tinklų apsauginėje zonoje, kasimo darbus atlikti tik rankiniu būdu, dalyvaujant AB Telia, AB „ESO“, UAB „Vilniaus vandenys“ „Vilniaus energija“ ir kitus inžinerinius tinklus eksploatuojančių įmonių atsakingiems atstovams esamų tinklų vietos sutikslinimui.

### **STATYBOS DARBŲ STATYBVIETĖJE SAUGOS, SVEIKATOS IR HIGIENOS REIKALAVIMAI**

Vykdydami statybos darbus, turi vadovautis: Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatais; Darbo įrenginių naudojimo bendraisiais nuostatais; Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatais; Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo nuostatais, kitais galiojančiais darbų saugos ir sveikatos teisės aktais, techniniais reglamentais, standartais, metodiniais nurodymais.

Rangovas pradėti statinio statybos darbus gali tik parengęs darbų technologijos projektą, kuriame turi būti numatyti darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti sprendimai.

Kai statant dirbs daugiau nei viena įmonė, paskirti saugos ir sveikatos darbe koordinatorių, kuris privalo:

- parengti arba pavesti parengti planą asmenims, turintiems teisę rengti saugos ir sveikatos darbe priemonių planus statybvietėms, kuriame būtina nustatyti taikomus saugos ir sveikatos darbe reikalavimus, ten kur reikia, atsižvelgti ir į statybvietėje vykdomą gamybinę veiklą;

- be to, šiame plane privalo būti numatytos specialios saugos ir sveikatos darbe priemonės darbams, nurodytiems "Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose", patvirtintuose Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministrės ir Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34 (Žin. 2008, Nr.10-362).

Prieš statybos darbų pradžią statybvietėje turi būti nustatytos pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali atsirasti rizikos veiksniai.

Pavojingos zonos, kuriuose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų žmonėms, neturintiems teisę patekti į tokias zonas.

Vykdam žemės darbus gyvenviečių teritorijoje, duobės, tranšėjos ir kitos iškasos tose vietose, kur vyksta transporto ar pėsčiųjų judėjimas, turi būti aptvertos pagal nustatytus reikalavimus.

Perėjimo vietose per iškasas turi būti ne siauresni kaip 1 m. perėjimo tilteliai su aptvarais, apsaugančiais nuo kritimo.

Šuliniai, šurfai ir kitos panašios iškasos turi būti uždengti dangčiais, skydais ar aptverti. Iškasos

šlaite pastebėti rieduliai ir akmenys bei atsiskyre grunto sluoksniai turi būti pašalinti. Natūralaus drėgnumo gruntuose, jei nėra gruntinio vandens ir požeminių statinių, kasti iškasas su vertikaliomis sienomis be sutvirtinimų leidžiama ne giliau, kaip:

- 1,0 m - piltiniuose, smėlio ir žvyro gruntuose;
- 1,25 m - priemolio gruntuose;
- 1,50 m - priemolio ar molio gruntuose.

Pristatomų kopėčių matmenys turi būti tokie, kad darbuotojas galėtų dirbti stovėdamas ant pakopos, esančios ne mažesniu kaip 1 m atstumu iki kopėčių viršaus. Leidžiama naudoti ne ilgesnes kaip 5 m pristatomas medines kopėčias. Dirbant ant pristatomų kopėčių aukščiau kaip 1,3 m, reikia naudoti saugos diržą, pritvirtintą prie pastato konstrukcijos arba kopėčių, jeigu šios patikimai pritvirtintos prie pastato konstrukcijos.

Ant pristatomų kopėčių draudžiama:

- dirbti šalia ar virš neapsaugotų veikiančių mašinų besisukančių dalių ir transporterių;
- naudoti rankines elektros mašinas ar parakini įrankį;
- virinti dujomis ar elektra;
- tempti laidus ar prilaikyti aukštyje sunkias detales.

Šiuos darbus leidžiama atlikti naudojant pastolius, aikšteles ir kitas priemones.

Prieš naudojimą ir naudojimo metu kopėčios bandomos gamintojo dokumentuose nurodyta tvarka.

Priemonės, skirtos darbo vietai paaukštinti, turi būti stabilios, turėti lygų darbo paviršių be didesnių kaip 5mm plyšių. Jei jos aukštesnės kaip 1,3m - privalo turėti aptvarus, apsaugančius darbuotojus ir daiktus nuo kritimo.

Įrengiant arba ardant kolektyvines saugos priemones turi būti naudojami saugos diržai, patikimai pritvirtinti prie specialių tvirtinimo įtaisų ar statinio konstrukcijų.

Jei darbai atliekami didesniame kaip 5 m aukštyje nuo žemės paviršiaus, perdengimo arba darbo pakloto, kai pagrindinė priemonė, apsaugojanti nuo kritimo, yra saugos diržas, darbuotojai privalo turėti aukštalipio kvalifikaciją. Naujus darbuotojus, atliekančius aukštalipio darbus, vienerius metus turi prižiūrėti patyrę darbuotojai, paskirti darbdavio įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu.

Prieš statybos darbų pradžią įrengti laikinas buitines patalpas, kurios atitiktų saugos ir sveikatos darbe bendruosius minimalius reikalavimus darbuotojų įrengimui statybvietėse.

Elektros įrenginiai ir jų instaliacija:

-elektros instaliacijos turi būti suprojektuotos ir įrengtos taip, kad nekiltų gaisro arba sprogime pavojus; asmenys turi būti atitinkamai apsaugoti nuo nelaimingų atsitikimų pavojaus dėl tiesioginio ar netiesioginio kontakto su elektros instaliacija.

Gaisrinė sauga:

privalo būti numatytas pakankamas kiekis reikiamų pirminių gaisro gesinimo priemonių.

- Tualetai ir praustuvai:

- darbuotojams netoli darbo ir poilsio vietų privalo būti įrengtas tualetas ir praustuvas.

Kiti reikalavimai statyviečių įrengimui ir saugumui užtikrinti statyboje:

-statybvietes supančios aplinkos ribos privalo būti aiškiai matomos ir suprantamai pažymėtos

-darbuotojai privalo būti aprūpinti geriamuoju vandeniu;

-statybvietėse darbuotojams turi būti sudarytos galimybės tinkamos sąlygos pavalgyti, prireikus privalo būti priemonės valgiui pasigaminti.

-pavojingos zonos privalo būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais gerai matomais ženklais.

- darbo vietos turi būti gerai apšviestos.

Vykdamas statybos darbus reikia vadovautis techninių, organizacinių priemonių ir teisės aktais, skirtų žmonėms apsaugoti nuo pavojingų ir kenksmingų elektros srovės, elektros lanko, elektromagnetinio lauko ir statinės elektros poveikio, kurie atitiktų Elektros įrenginių eksploatacijoje saugos taisykles:

Kabelių linijos:

-Darbuotojų, dirbančių kabečių linijose, saugai ir sveikatai užtikrinti būtina kabelį atjungti (išjungti), elektriškai iškrauti ir įžeminti atjungimo (išjungimo) vietose iš visų pusių, iš kur gali būti įjungta įtampa. Kabelius, išeinančius (pereinančius) į oro linijas, reikia papildomai įžeminti iš oro linijos pusės, nes jose dėl įvairių priežasčių gali atsirasti įtampa.

-Kasant kabečių trasose, negalima naudoti kylinių kūjų ir kitų smūginių mašinų arčiau kaip 5m iki kabečių. Žiemą, atšildant gruntą, šilumos šaltinis negali priartėti prie kabečių arčiau kaip 15cm.

-Prieš leidžiant dirbti kabečių linijoje, būtina įsitikinti, kad kabelis tikrai atjungtas, ir tada darbo vietoje jį pradurti arba nukirpti specialiu įtaisu. Durti kabelį turi du darbuotojai, iš kurių vienas turi būti ne žemesnės kaip VK, o antras — PK.

-žemės kasimo darbai prie esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonose turi būti vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovams.

Apsaugos nuo elektros poveikio priemonės (apsaugos priemonės):

Apsauginės priemonės skirtos elektros įrenginiuose dirbantiems darbuotojams apsaugoti nuo elektros srovės, elektrostatinio, elektromagnetinio lauko ir elektros lanko bei jo degimo produktų poveikio, kritimo iš aukščio ir pan. Aprūpinant darbuotojus asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis reikia vadovautis Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatais,

patvirtintais Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos įsakymu 2007m. lapkričio 26d. Nr. AI-331.

Apsauginės priemonės:

-izoliuojančios operatyvinės lazdos, izoliuojančios replės, įtampos indikatoriai įtampos nebuvimui nustatyti ir įtampos indikatoriai fazavimui;

- izoliuojančios matavimo lazdos, srovės matavimo replės;
- įrankiai su izoliuotomis rankenomis;
- guminės dielektrinės pirštinės, batai, kaliošai;
- kilnojamieji įžemikliai;
- ekranuojantys komplektai;
- laikini aptvarai, apsaugos nuo elektros ženklai, izoliuojantys gaubtukai ir antdėklai;
- apsaugos akiniai ir skydeliai, brezentinės arba kitos medžiagos pirštinės, apsaugos diržai,
- apsaugos lynai, apsauginiai šalmai.

Visos apsauginės priemonės turi atitikti galiojančius standartus, o jų naudojimas - šių taisyklių reikalavimus. Jeigu gamyklos gamintojos instrukcija nesutampa su ESO reikalavimais, reikia vadovautis gamyklos gamintojos instrukcijomis.

Nurodyta apsauginės priemonės vardinė įtampa neturi būti mažesnė už įrenginio, kuriame ji bus naudojama, įtampą.

Leidžiama naudotis tik tomis apsauginėmis priemonėmis, kurios darbuotojų saugos ir sveikatos norminių aktų nustatyta tvarka yra išbandytos ir patikrintos.

Kiekvienas asmuo, prieš naudodamasis apsaugine priemone, turi įsitikinti, kad ji yra išbandyta, nėra pažeista, ir patikrinti, ar jos naudojamos pagal paskirtį.

Apsauginės priemonės turi būti naudojamos pagal gamintojų nurodytą paskirtį. Naudoti šias priemones kitiems tikslams draudžiama.

Draudžiama darbo metu liesti apsauginių priemonių izoliuojančią dalį virš ribojamojo žiedo ar atramos.

Pažeidus izoliuojančios apsauginės priemonės izoliacinę dangą arba esant kitiems netvarkingumams, dirbti su ja draudžiama. Draudžiama naudotis apsaugos nuo elektros apsauginėmis priemonėmis esant rūkui, lyjant, jei to nenumatė gamintojas.

#### **APLINKOS APSAUGA**

Vykdamas rekonstravimo darbus, numatomas statybinių šiukšlių išvežimas, kaip tai numato LR AM įsakymas „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma statinio statyba, rekonstravimas, remontas ar griovimas, atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi statybos darbų žurnale, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio techninė priežiūra“.

Buitinės atliekos saugomos atskirame konteineryje ir sudarius sutartį su atliekų tvarkytoju, pastoviai išvežamos. Statybos metu susidaręs statybinis laužas išvežamas sudarius sutartį su atliekų tvarkytoju. Statybinis laužas turi būti išvežamas savivarčiais, su uždangalu, arba pakrautos statybinis laužas papildomai sulaistomas vandeniui.

Statytojas priduodamas statinį priėmimo komisijai, turi pateikti faktinius dokumentus apie susidariusių atliekų kiekius, rūšis bei jų tvarkymo vietas.

Ekspluatuojant ir įrengiant elektros įrenginius turi būti užtikrinta, kad nebūtų teršiamas gruntas ir vandens telkiniai, triukšmo lygis neviršytų sanitarinio normatyvo, elektrinio ir magnetinio lauko intensyvumas neviršytų ribinio leistino lygio. Įvertinant aplinkos apsaugos, higienos ir sveikatos reikalavimus, būtina vadovautis šiais teisės aktais:

- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas.

- Lietuvos Respublikos vandens įstatymas.
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas.
- Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos LR aplinkos ministro 2006m. gruodžio 29d. įsakymu.
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“.
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“.
- HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos dirbtinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“.
- Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2006m. gegužės 17d. įsakymu Nr. D1 – 236.

## **BENDRIEJI NURODYMAI BEI REIKALAVIMAI STATYBOS (MONTAVIMO) DARBAMS**

### **I. STATYBOS DARBŲ EIGA**

1.1. Statybos darbų pradžia laikoma diena (įrašyta į Statybos darbų žurnalą (Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016, IV skyrius, III skirsnis);

1.1.1. vykdant darbus rangos būdu – kai rangovas po statyb vietės priėmimo iš statytojo (užsakovo) pradėjo vykdyti bet kuriuos statybos darbus;


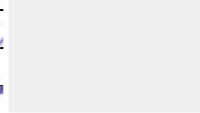
1.1.2. vykdant darbus ūkio būdu – kai statytojas (užsakovas) pradėjo vykdyti bet kuriuos statybos darbus.

1.2. Statinio (jo dalies) statybos darbų pabaiga laikoma diena, kai užbaigti visi statinio projekte numatyti statybos darbai, o statinio (jo dalies) statybos pabaiga – diena, kai statinio (jo dalies) statyba užbaigiama [3.27].


1.3. Sustabdyti statinio (jo dalies) statybos darbus turi teisę Statybos įstatymo [Lietuvos Respublikos statybos įstatymą] 38 straipsnyje nustatyti subjektai.

1.4. Prieš pradėdamas žemės darbus inžinerinių tinklų, susisiekimo komunikacijų ir kitų objektų apsaugos zonose (statyb vietėje ar šalia jos), rangovas privalo STR 1.06.01:2016 IV skyriaus nustatyta tvarka, raštu pakviesti minėtų objektų savininkų ar naudotojų atstovus (nurodant atvykimo vietą ir laiką). Atstovai privalo įrašyti savo reikalavimus (nurodymus) į Statybos darbų žurnalą (STR 1.06.01:2016 4 priedas) arba įforminti juos kitais dokumentais pagal kitų teisės aktų reikalavimus.

Montažas ir įžeminimas atliekamas pagal galiojančias "Elektros įrenginių įrengimo taisykles".

0	2023-12	Statybos leidimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
 <b>ID Vilnius</b>	A 1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė	
	24990	SPDV	Vaidas Kisielius	

# PRIDEDAMI DOKUMENTAI

0	2023-12	Statybos leidimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
 ID Vilnius	A 1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė	
	24990	SPDV	Vaidas Kisielius	

**ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO  
(REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK24-A5542**

Parengta: 2024-11-15,  
Galioja iki: 2025-11-15

**Klientas:** SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ "ID Vilnius"

**Kliento kontaktiniai duomenys:** Lvivo g. 25-102, Vilnius, Vilniaus m. sav., +37061004545,  
vaidas.kisielius@vplanas.lt

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

**Objekto adresas:** Naugarduko g. 47, Vilnius, Vilniaus m. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E2N14A5542

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

**1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos** atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 24-A5542 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

**2. Nuosavybės ir turto eksploataavimo 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.

3.1.1. Bendrovė tikslesnei planuojamų darbų sąmatai ir preliminariai prijungimo įmokai po projekto parengimo apskaičiuoti, pateikia projektavimo darbus atliekančiai įmonei galiojančių rangos sutarčių įkainius [www.eso.lt/lt/rangos-ikainiu-lentele](http://www.eso.lt/lt/rangos-ikainiu-lentele).

3.1.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį [www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams\\_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis](http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis), juos kaip lydinčius dokumentus pateikite per [www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas](http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas).

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

**3.3. Svarbi informacija:**

3.3.1. 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 skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

3.3.2. 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/verslui/elektra\\_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis](http://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis).

### **3.4. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:**

3.4.1. 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 gražinimą.

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

3.4.3. 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 [www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos\\_1723/elektros-liniju-zemelapiai/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius](http://www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/elektros-liniju-zemelapiai/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius).

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

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

### **5. Kita informacija**


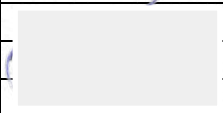
5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt), skiltyje.

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).


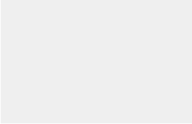
Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Santrauka
1.	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė; Galiojanti suvestinė redakcija 2020-09-22;	STR 1.04.04:2017
2.	Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas;	STR 1.01.04:2015
3.	Statinių klasifikavimas; Galiojanti suvestinė redakcija 2020-06-16;	STR 1.01.03:2017
4.	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas; Galiojanti suvestinė redakcija 2021-01-02;	STR 1.05.01:2017
5.	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra; Galiojanti suvestinė redakcija 2018-07-01	STR 1.06.01:2016
6.	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo	STR 2.01.06:2009
7.	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;	LST 1516:2015
8.	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafinis žymėjimas	LST 1569:2012
9.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės	EJĮBT:2012
10.	Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės	EJRAAJT:2011
11.	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės; Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2020-01-01	ELIJT:2012
12.	Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės	SPTPEIJT:2013
13.	Elektros įrenginių bandymų normos ir apimtys	EJBNA:2016
14.	Elektros tinklų apsaugos taisyklės; Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2020-01-01	ETAT:2010
15.	Lietuvos respublikos energetikos įstatymas; Galiojanti suvestinė redakcija 2020-07-01 - 2020-12-31	EEĮ:2002
16.	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės (galiojanti suvestinė redakcija 2020-05-01)	SEEJT:2010
17.	Topografinių erdvinių objektų rinkinys ir topografinių erdvinių objektų sutartiniai ženklai; Galiojanti suvestinė redakcija 2016-03-01;	GKTR: 2.11.03:2014


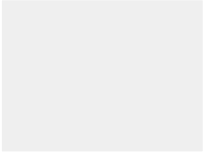
Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Santrauka
18.	Geodezijos ir kartografijos techninis reglamentas. Normatyvinių geodezijos ir kartografijos techninių dokumentų sistema, jų rengimas ir tvirtinimas	GKTR 2.01.01:1999
19.	Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas	Nr.XIII-2166, 2019
20.	Lietuvos respublikos energetikos ministro 2012 -02-03 įsakymo NR. 1-22 „Dėl elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo“ pakeitimas	Nr.1-276, 2018-10-12
21.	Statybos techninis reglamentas. Statinių prieinamumas	STR 2.03.01:2019
22.	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės; Galiojanti suvestinė redakcija 2020-05-01	EETET:2012
23.	Įsakymas dėl elektros tinklų statybos rūšių ir elektros įrenginių įrengimo darbų rūšių aprašo patvirtinimo; Galiojanti suvestinė redakcija 2020-05-01	Nr.1-245, 2016-09-13
24.	Statybos techninis reglamentas. Poveikiai ir apkrovos; Galiojanti suvestinė redakcija 2006-02-12	STR 2.05.04:2003
25.	Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės	AEJIT:2011
26.	Kelių apšvietimas. 1 dalis. Apšvietimo klasių parinkimas	CEN/TR 13201-1:2014
27.	Gatvių apšvietimas. 2 dalis. Eksploataciniai reikalavimai	LST EN 13201-2:2016
28.	Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai	HN 98:2014

0	2024-02	Statybos leidimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	
 <b>ID Vilnius</b>	A 1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė		
	24990	SPDV	Vaidas Kisielius		

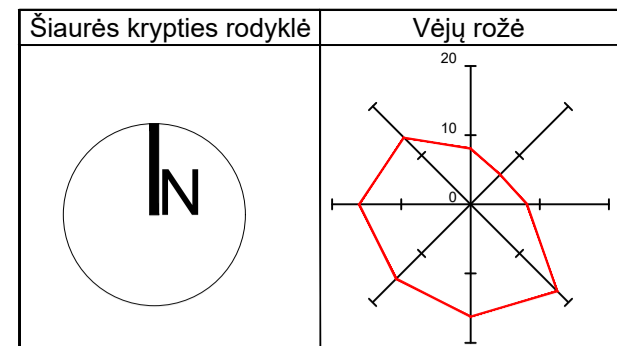
Kadangi abiejų kabelinių linijų ilgiai nesikeičia, o linijų skerspjūvių plotas nesumažinamas, įtaka tinklui nėra vertinama.

0	2023-12	Statybos leidimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
 ID Vilnius	A 1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė	
	24990	SPDV	Vaidas Kisielius	

# BRĖŽINIAI

0	2023-12	Statybos leidimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
 ID Vilnius	A 1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė	
	24990	SPDV	Vaidas Kisielius	





5 10 20 m



SITUACIJOS SCHEMA

- EKSPLIKACIJA (projektuojami statiniai pažymėti pilka spalva):**
- 1. Automobilų stovėjimo aikštelė nr. 1, 1a grupė
  - 2. Automobilų stovėjimo aikštelė nr. 1, 1b grupė
  - 3. Esamas pastatas - baldinė (un. nr. 4400-5541-7753)
  - 4. Esamas pastatas - transformatorinė (un. nr. 1005-0045-0011)
  - 5. Sporto aikštelė
  - 6. Vaikų žaidimų aikštelė
  - 7. Poilsio zonos aikštelė
  - 8. Dviraičių saugykla, įrengiama kitu etapu
  - 9. Pėsčiųjų takai
  - 10. Esami atliekų surinkimo konteineriai
  - 11. Apsauginis ativaras-tinklas

Kiti projekte numatyti statiniai: būtinių ir lietaus nuotekų šalinimo tinklai, vandentiekio tinklai.

**MAŽOJI ARCHITEKTŪRA**

- Suolukas be atlošo
- Suolukas su atlošu
- Pikniko stalas su suoliais
- Žemi lauko baldai
- Gultas
- Sporto įrenginiai
- Stalo teniso stalas
- Vaikų žaidimų įrenginiai
- Greito įkrovimo stotelė dviems elektromobiliams
- Lauko el. rozetė
- Šukšlių dėžė
- Stulpelis šuniukams
- Dviraičių stovai
- Proj. aikštelės apšvietimo šviestuvai, atrama H-6 m.
- Proj. sporto aikštelės apšvietimo šviestuvai, atrama H-6 m.
- Parko apšvietimo šviestuvai, atrama H-4,5 m.

**SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**

- Darbų vykdymo riba
- Gatevės raudonosios linijos
- Registruoto sklypo riba
- Neregistruoto/formuojamo sklypo riba
- Apsaugos zona (10m riba nuo varstomų langų ir durų, 5m nuo transformatorių)
- Formuojamas servitas: S1 215 ir S1 222
- Betoninis gatevės bortas 1000x150x300, nužemintas
- Betoninis gatevės bortas 1000x150x220, apvalintas
- Betoninis vejos bortas 1000x80x200

- Gatevės važiuojamosios dalies asfalto danga (DK 0.3)
- Asfalto danga ties keičiamu gatevės bortu
- Betoninių trinkelų danga (pilka) 200x100x80
- Betoninių plytelių danga (pilka) 375x375x80
- Techninio šaligatvio betoninių plytelių danga (pilka) 500x500x80
- Gumos danga
- Gumos danga
- Pluktos skaldos danga
- Žolės korys
- Kelkraštis iš nesurišyto mineralinių medžiagų mišinio
- Neregijimo vedimo sistema

- Lapuolių medžiai
- Krūmai
- Krūmai
- Krūmai
- Krūmai
- Krūmai
- Gėlynai
- Veja
- Mulčas

**ŽELDINIŲ BŪKLĖS INDEKSAS**

- Geros būklės medis
- Patenkinamos būklės medis
- Nepatenkinamos būklės medis
- Blogos būklės medis
- Šaknių apsaugos zona
- Šalinamas medis

**Pastaba.**

Kabelinės linijos montuojamos tik projektuojamos aikštelės darbu vykdymo ribose, todėl dangų atstatymas el. dalies projekte nėra numatomas. Po kabelinių linijų tiesimos darbu numatomas tik žemės sutankinimas ir žemės išlyginimo darbai. Dangų įrengimas numatytas susisiekimo projekto dalyje.

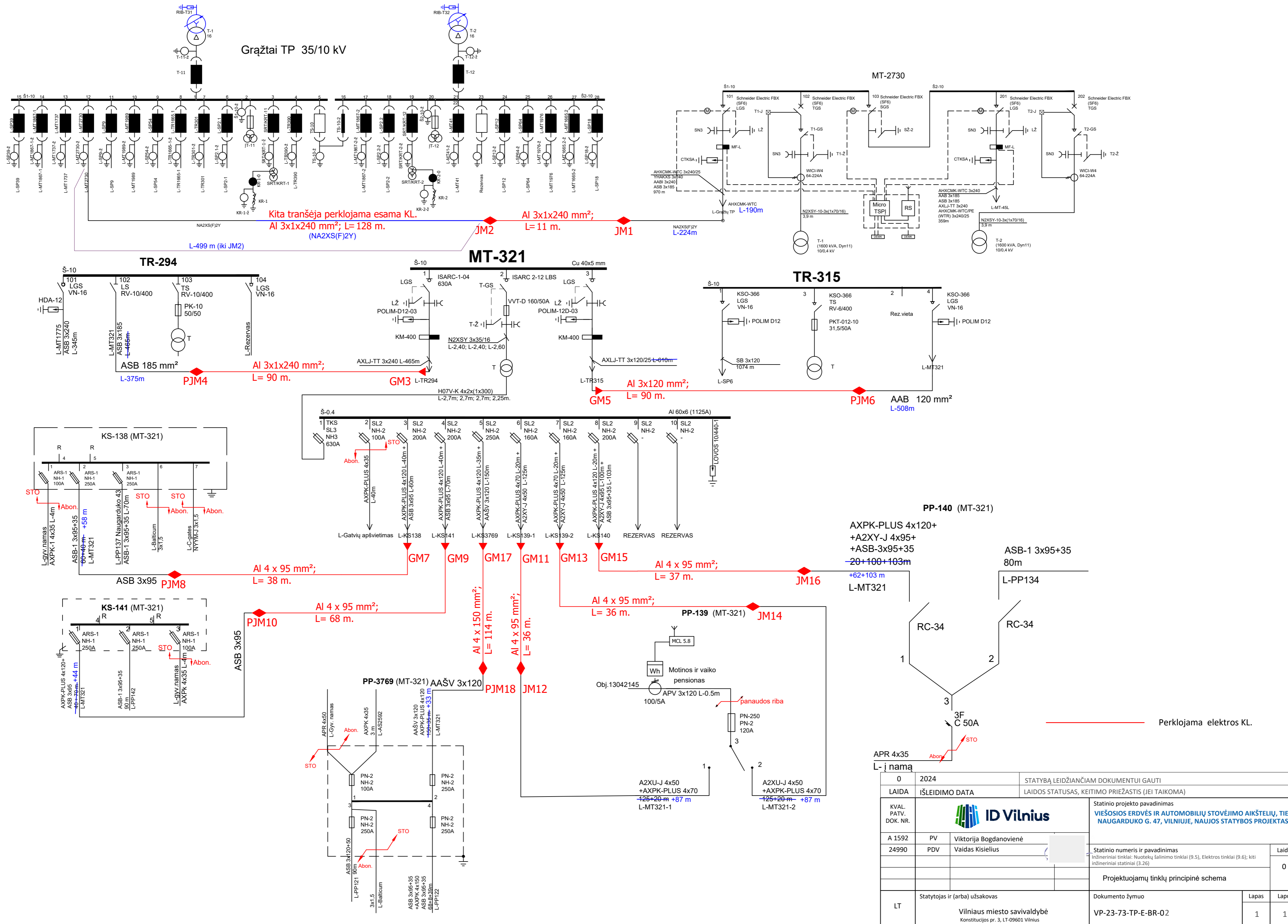
**PASTABOS:**

1. Plane vaizduojami bendriniai teritorijos tvarkymo sprendiniai, kurie detalizuojami temomis kituose brėžiniuose ir projekte dalyse.
2. Mažosios architektūros sprendiniai detalizuojami "Architektūrinėje dalyje". Mažosios architektūros išdėstymas gali keistis konkretzavus gaminius, dangų planus ir dėl kitų objektyvių priežasčių.
3. Sutartinuose žymėjimuose pateiktas trinkelų ir plytelių dangos sutartinis žymėjimas, kuris nurodo trinkelį ir plytelę klojimo rašto ir klojimo krypties. Trinkelio ir plytelės klojimo raštas turi būti suderintas su projekto architektūrinės dalies rengėjais.
4. Dangų raštai ir kryptys detalizuojami darbo projekto metu, konsultuojantis su projekto autorais.
5. Visus pakaitimus deitinti su projekto autorais.
6. Vejos įrengimo technologija, šalinamus ir projektuojamus medžius žr. želdynų dalyje, želdinių techninėse specifikacijose.
7. Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartu (Nr. 30-1315/22) projektuojami kelių ženklų nugarinė pusė ir stiprai bei atramos numatytos RAL 9004 spalvos.
8. Kelių ženklų vietos turi būti tikslinamos vietose, statybos metu.
9. Prie pradėdamas statybos darbus ir užsakant medžiagas, patikslinti esamų inžinerinių komunikacijų altitudes ir padėtį plane.
10. Klojant tinklus esamų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išsikviesti juos eksploatuojančių organizacijų atstovų. Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
11. Statybos darbai gatevės 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
12. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pateiktų dangų atstatymas gatevės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtintu „Leidimų atlikti kasinejimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatevėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti esmą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.

TIISI-20240903-056158

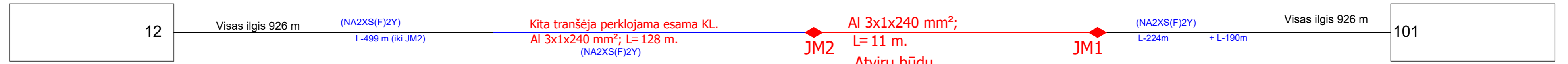
Objektas	Naugarduko g. 47, Vilnius, Vilniaus m. sav.							
Plano tipas	Topografinis planas - pilnas turinys							
Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm			Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm					
horizontalios padėties: 4			vertikalios padėties: 3					
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Mastelis	Koordinacių sistema	Auksčių sistema	Lapas	Lapų
IGKV-1464			2024-09-03	1:500	LKS 94	LAS07	1	1
Užsakovas	UAB "ID Vilnius"			Rangovas	Uab "Inžinerijos centras"			

0	2024	STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		Statinio projekto pavadinimas
A1894	PV	Viktorija Bogdanovienė
32761,38603	Arch.	Viktorija Marija Čepaitienė
	PDV	Diana Gamulienė
	PDV	Vaidas Kisielius
24990	Statytojas ir (arba) užsakovas	Vilniaus miesto savivaldybė
LT		
DANGŲ PLANAS M 1:500		Laida
Dokumento žymuo		Lapas
VP23-73-00-TP-SP-01_BR-02		Lapų
		1
		1

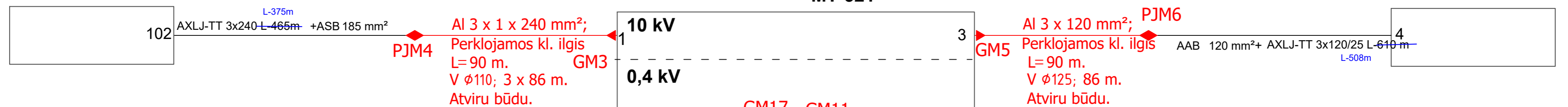


0	2024	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas <b>VIŠIOSIOS ERDVĖS IR AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ, TIES NAUGARDUKO G. 47, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS</b>
A 1592	PV	Viktorija Bogdanovienė	Statinio numeris ir pavadinimas Inžineriniai tinklai: Nuotekų šalinimo tinklai (9.5), Elektros tinklai (9.6); kiti inžineriniai statiniai (3.26)
24990	PDV	Vaidas Kisielius	
Projektuojamų tinklų principinė schema			Laida
LT Statytojas ir (arba) užsakovas <b>Vilniaus miesto savivaldybė</b> Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius			Dokumento žymuo <b>VP-23-73-TP-E-BR-02</b>
			Lapas
			Lapų
			1
			1

Grąžtai TP 35/10 kV



TR-294



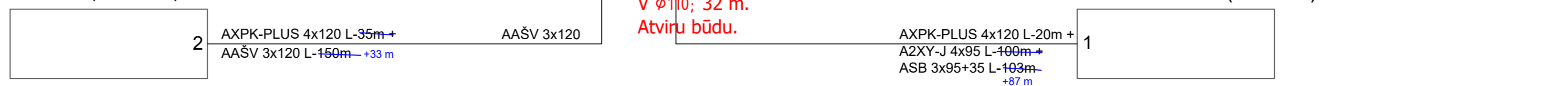
KS-138 (MT-321)



KS-141 (MT-321)



PP-3769 (MT-321)



0	2024	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas <b>VIEŠOSIOS ERDVĖS IR AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELIŲ, TIES NAUGARDUKO G. 47, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS</b>
A 1592	PV	Viktorija Bogdanovienė	Laida
24990	PDV	Vaidas Kisielius	
Statinio numeris ir pavadinimas			0
Inžineriniai tinklai: Nuotekų šalinimo tinklai (9.5), Elektros tinklai (9.6); kiti inžineriniai statiniai (3.26)			
Projektuojamų el. tinklų struktūrinė schema			Lapas
Lapų			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		Dokumento žymuo VP-23-73-TP-E-BR-03
			1
			1

0,4 KV OL KEITIMAS KL, KML (KOMPENCUOJAMI DARBAI).


1	2	3	4	Tranšėjoje				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				KL 4 x 150 mm Vamzdyje d110	KL 4x 95 mm Vamzdyje d110	KL 4x 240 mm Vamzdyje d110	susiprintame vamzdyje d110															
Kabelio pradžia	Kabelio pabaiga	Kabelio tipas ir skerspjūvis	Viso ilgis (m)																			
GM 7 (iš MT-321; Gr.3)	PJM 8 (KS-138; Gr.2)	4 x 95 mm²	38		34						4			34	1		1		34			
GM 9 (iš MT-321; Gr.4)	PJM 10 (KS-141; Gr.1)	4 x 95 mm²	68		64						4			64	1		1		64			
GM 11 (iš MT-321; Gr.6)	JM 12 (PP-139; Gr.1)	4 x 95 mm²	36		32						4			32	1	1						32
GM 13 (iš MT-321; Gr.7)	JM 14 (PP-139; Gr.2)	4 x 95 mm²	36		32						4			32	1	1						32
GM 15 (iš MT-321; Gr.8)	JM 16 (PP-140; Gr.1)	4 x 95 mm²	37		33						4			33	1	1			1	32		
GM 17 (iš MT-321; Gr.5)	PJM 18 (PP-3769; Gr. 2)	4 x 150 mm²	114	110							4			110	1		1		110			
VISO:			329	110	195	0	0	0	0	0	24			305	6	3	3	0	209	32	0	64

10 KV KL IŠKĖLIMO KML

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
																							Kabelio ilgis (m)
Kabelio pradžia	Kabelio pabaiga	Kabelio tipas ir skerspjūvis	Kabelio ilgis (m)																				
JM 1(1) (MT 2730; L-101)	JM 2 (1) (TP-Gražtai; L-12)	1x240 mm²	11	11	11		0		0	0	0			139		2			139	59	0	0	80
JM 1 (2) (MT 2730; L-101)	JM 2 (2) (TP-Gražtai; L-12)	1x240 mm²	11	11	11		0		0	0	0			0					139				
JM 1 (3) (MT 2730; L-101)	JM 2 (3) (TP-Gražtai; L-12)	1x240 mm²	11	11	11		0		0	0	0			0					139				
GM 3 (1) (MT-321 L-1)	PJM 4 (1) (TR-294 L-103)	1x240 mm²	90	90	86		0		0	0	4			86	1	1			86	0	80	0	6
GM 3 (2) (MT-321 L-1)	PJM 4 (2) (TR-294 L-103)	1x240 mm²	90	90	86		0		0	0	4			0					86				
GM 3 (3) (MT-321 L-1)	PJM 4 (3) (TR-294 L-103)	1x240 mm²	90	90	86		0		0	0	4			0					86				
GM 5 (MT-321; L-3)	PJM 6 (TR-315; L-4)	3 x 120 mm²	90			86	0		0	0	4			86	1	1			86	6	0	0	80
VISO:			393	303	291	86	0	0	0	0	16	0	0	311	2	4	0	0	761	65	80	0	166

Pastaba: 20,23 stulpelių 1 eilutėje įvertintas tranš. kasimas + 128 m esamo kabelio tiesimui. (11+128 esamas)  
19 stulpelio 1,2,3 eilutėje įvertintas vamzdžio tiesimas, įvertinus 3x128 m perklojamas esamas gyslas vamzdyje.

Pastaba: Viengyslių KL movos nurodomos 1 kaopl. visai 3 gyslų linijai.

A		
0	2024-06	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ID Vilnius	Projekto pavadinimas Statinio pavadinimas Viešosios erdvės ir automobilių stovėjimo aikštelių, ties Naugarduko g. 47, Vilniuje, naujos statybos projektas.
1592	PV	Viktorija Bogdan
24990	PDV	Vaidas Kisielius
		<b>KABELIŲ MONTAVIMO LENTELĖ</b>
		Laida
		1
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo
NIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		VP-23-73-00-TP_EL_KML
		Lapas
		1
		Lapų
		1


## 8 ĮRENGIMŲ IR MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal bendrovės sąrašą Nr	Papildomi duomenys
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.1 10 kV KABELINĖ LINIJA</b>						
1.	24 kV trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, Al 3x120 mm <sup>2</sup> .	Al 3x120 mm <sup>2</sup>	m.	90	8.1.13	
2.	24 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje. Al 1x240 mm <sup>2</sup> .	Al 1x240 mm <sup>2</sup>	m.	303	8.1.14	
3.	24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinės movos. Lauko tipo galinė mova 24 kV trigyslis kabelis su bendru išoriniu apvaskalu ir bendru vieliniu ekranu 3x120 mm <sup>2</sup>	3x120 mm <sup>2</sup> ;	vnt.	1	10.5.2	
4.	• 24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinės movos. 24 kV trigyslis kabelis su bendru išoriniu apvaskalu ir bendru vieliniu ekranu	3x1x240 mm <sup>2</sup> ;	vnt.	1	10.5.2	
5.	12 kV ir 24 kV kabelių pereinamosios movos. Jungiamų kabelių skerspjūvis mm <sup>2</sup> -120 mm <sup>2</sup> ; •24 kV trigyslis kabelis su bendru išoriniu apvaskalu ir bendru vieliniu ekranu, 1 pav.	3x120 mm <sup>2</sup> ;	vnt.	1	10.2.3	
6.	12 kV ir 24 kV kabelių pereinamosios movos. Jungiamų kabelių skerspjūvis mm <sup>2</sup> -240 mm <sup>2</sup> ; •24 kV 3 viengysliai kabeliai	3x1x240 mm <sup>2</sup> ;	vnt.	1	10.2.3	
7.	12 kV ir 24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija jungiamosios movos Jungiamų kabelių kombinacijų numeriai- 1	3x1x240 mm <sup>2</sup> ;	vnt.	2	10.5.1	
8.	Kabelio signalinė juosta Juostos plotis- 100 mm		m.	86	9.2	
9.	Kabelio signalinė juosta Juostos plotis- 310 mm	Tame skaičiuje 128 m esamo perklojamo kabelio pažymėjimui	m.	225	9.2	
10.	Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai. Ø125 mm		m.	86	9.3	
11.	Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai. Ø110 mm		m.	291	9.3	

<b>1.2 0.4 kV KABELINĖ LINIJA</b>						
1.	iki 1 kV daugiagyslis aluminis kabelis, skirtas kloti žemėje ir atvirame ore. Al 4x95 mm <sup>2</sup> .	Al 4x95 mm <sup>2</sup>	m.	215	8.1.15	
2.	iki 1 kV daugiagyslis aluminis kabelis, skirtas kloti žemėje ir atvirame ore. Al 4x150 mm <sup>2</sup> .	Al 4x150 mm <sup>2</sup>	m.	114	8.1.15	
3.	Iki 1 kV kabelio Al 4x95 mm <sup>2</sup> galinė mova Eksploatavimo sąlygos - atvirame ore; Kabelio gyslų skaičius- 4	Al 4x95 mm <sup>2</sup>	vnt.	5	10.1.3	
4.	Iki 1 kV kabelio Al 4x150 mm <sup>2</sup> galinė mova Eksploatavimo sąlygos - atvirame ore; Kabelio gyslų skaičius- 4	Al 4x150 mm <sup>2</sup>	vnt.	1	10.1.3	
5.	Iki 1 kV kabelio Al 4x95 mm <sup>2</sup> pereinamoji mova Eksploatavimo sąlygos - žemėje; Alyvinio kabelio gyslų skaičius-3 Kabelio gyslų skaičius- 4	Al 4x95 mm <sup>2</sup>	vnt.	2	10.1.2	
6.	Iki 1 kV kabelio Al 4x150 mm <sup>2</sup> pereinamoji mova Eksploatavimo sąlygos - žemėje; Alyvinio kabelio gyslų skaičius-3 Kabelio gyslų skaičius- 4	Al 4x150 mm <sup>2</sup>	vnt.	1	10.1.2	
7.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija, jungiamosios movos Eksploatavimo sąlygos - žemėje; Alyvinio kabelio gyslų skaičius-3 Kabelio gyslų skaičius- 4	Al 4x95mm <sup>2</sup>	vnt.	3	10.1.3	
8.	Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai	Ø 110 mm	m.	329	9.3	
9.	Kabelio signalinė juosta	Juostos plotis 110 mm	m.	305	9.2	

Eil Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kieki s	Tech. reikalavimų pagal bendrovės sąrašą Nr	Papildomi duomenys
1	2	3	4	5	6	7
<b>DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b>						
<b>2.1 10 kV KABELINĖ LINIJA</b>						
1.	Esamos KL atkasimas iki 1 m gylio. 60 % darbo atliekant rankiniu būdu		m	128		
2.	Tranšėjos kasimas mechanizuotu būdu 1-2 kabelių tiesimui, iki 1 m gylio.		m.	52		
3.	Tranšėjos kasimas rankiniu būdu 1-2 kabelių tiesimui, iki 1 m gylio.		m.	13		
4.	Tranšėjos kasimas mechanizuotu būdu 3-4 kabelių tiesimui, iki 1 m gylio.		m.	60		
5.	Tranšėjos kasimas rankiniu būdu 3-4 kabelių tiesimui, iki 1 m gylio.		m.	20		
6.	Kabelio 3x120 mm <sup>2</sup> arba 240 mm <sup>2</sup> kabelio vienos gyslos tiesimas vamzdyje, tranšėjoje.		m.	377		
7.	Esamo kabelio 240 mm <sup>2</sup> kabelio vienos gyslos tiesimas tranšėjoje. (kartu su esamu vamzdžiu)		m.	384		
8.	Kabelio tiesimas konstrukcijomis vamzdyje.(MT)		m.	8		
9.	Kabelio signalinės juostos tiesimas tranšėjoje, pažymint kabelį.		m	311		
10.	Kabelio pereinamosios sujungimo movos montavimas. (120-240 mm <sup>2</sup> )		kompl.	2		
11.	Kabelio jungiamosios movos montavimas (3x1x 240 mm <sup>2</sup> )		kompl.	2		
12.	Kabelio (120-240 mm <sup>2</sup> ) ,galinės movos montavimas		kompl.	2		
13.	Kabelio sandarinimas vamzdyje		kompl.	6		
14.	Kabelio įvedimas į esamą MT ir prijungimas demontuojant esamą kabelį įskaitant atjungimą.		kompl.	2		
15.	Esamos kabelinės linijos atkirtimas, įskaitant atjungimą.		kompl.	4		
16.	Trasos nužymėjimas		taškai.	20		
17.	Bandymai, matavimai		kompl.	3		
18.	Trasos sutvarkymas patiesus kabelį		m. <sup>2</sup>	123		
19.	Žemės tankinimas		m <sup>3</sup>	59		

2.2 0,4 kV KABELINĖ LINIJA						
1.	Tranšėjos kasimas mechanizuotu būdu 1-2 kabelių tiesi mui, iki 0.8 m gylio.		m.	168		
2.	Tranšėjos kasimas rankiniu būdu 1-2 kabelių tiesimui, iki 0.8 m gylio.		m.	41		
3.	Tranšėjos kasimas mechanizuotu būdu 3-4 kabelių tiesimui, iki 0.8 m gylio.		m.	26		
4.	Tranšėjos kasimas rankiniu būdu 3-4 kabelių tiesimui, iki 0.8 m gylio.		m.	6		
5.	Kabelio Al 4x95 mm <sup>2</sup> tiesimas vamzdyje, tranšėjoje.		m.	195		
6.	Kabelio Al 4x95 mm <sup>2</sup> tiesimas vamzdyje, konstrukcijomis.		m.	20		
7.	Kabelio Al 4x150 mm <sup>2</sup> tiesimas vamzdyje, tranšėjoje.		m.	110		
8.	Kabelio Al 4x150 mm <sup>2</sup> tiesimas vamzdyje, konstrukcijomis.		m.	4		
9.	Kabelio įvedimas į esamą MT žemos įtampos skydą, prijungimas demontuojant esamą įvadinį kabelį. Kabelis 4x95 mm <sup>2</sup> - 4x150 mm <sup>2</sup> .		kompl.	6		
10.	Kabelio galinės movos montavimas. (Kabelis 4x95 mm <sup>2</sup> - 4x150 mm <sup>2</sup> ).		kompl.	6		
11.	Kabelio jungiamosios / pereinamosios movos montavimas. (Kabelis 4x95 mm <sup>2</sup> - 4x150 mm <sup>2</sup> ).		kompl.	3		
12.	Kabelio jungiamosios movos montavimas. (Kabelis 4x95 mm <sup>2</sup> ).		kompl.	3		
13.	Kabelio sandarinimas vamzdyje		kompl.	12		
14.	Trasos nužymėjimas		taškai.	34		
15.	Bandymai, matavimai		kompl.	6		
16.	Trasos sutvarkymas patiesus kabelį		m. <sup>2</sup>	305		
17.	Žemės tankinimas		m <sup>3</sup>	121		

0	2023-12	Statybos leidimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	
 <b>ID Vilnius</b>	A 1592	SPV	Viktorija Bogdanovienė		
	24990	SPDV	Vaidas Kisielius		

## Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys						
Būsena	Registruota					
Registracijos data	2024-06-20					
Registracijos numeris	(12.8-V E)2V-1354					
Dalinys	Vilniaus teritorinis skyrius					
Registras	2V: Siunčiamų dokumentų registras					
Byla	2024: 12.8-V E: Gautų projektų dokumentai					
Registratorius	Administratorius sekretorius Aušra Lapienė					
Elektroninis dokumentas	Taip					
Darbu eiga	3f791250635211ec9c748979c86df264					
Dokumento informacija						
Siuntėjai	Vilniaus teritorinis skyrius					
Gavėjai	Uždaroji akcinė bendrovė "ID Vilnius", Vilnius, Lvivo g. 25-102, LT-09320, 123615345					
Siuntimo būdas (nuo 2016-01-19)						
Dokumentą parengė	Vyriausiasis specialistas Ramunė Valančiūtė					
Dokumentą pasirašė	Vedėjas Gerda Mockevičė					
Antraštė	PROJEKTAS - VIEŠOJI ERDVĖ NAUGARDUKO 47 VILNIUS					
Dokumento rūšis	RAŠTAS					
Kultūros vertybės kodas	16703					
Objekto adresas	NAUGARDUKO 47 VILNIUS					
Teismo (ar ikiteisminio tyrimo) bylos kuratorius						
Laikinas Nr.	85529200					
Susieti dokumentai						
Pradinis dokumentas (1)						
GTV-451	2024-06-05	PROJEKTAS - VIEŠOJI ERDVĖ NAUGARDUKO 47 VILNIUS	PRAŠYMAS	Įvykdyta	Vyriausiasis specialistas Ramunė Valančiūtė	2024-06-19
Užduotys (1)						
82952679	2024-06-05			Baigta	Vyriausiasis specialistas Ramunė Valančiūtė	2024-06-19
ADOC						
GTV-451 EL. PROJEKTAS - VIEŠOJI ERDVĖ NAUGARDUKO 47 VILNIUS.adoc						
GTV-451 EL. PROJEKTAS - VIEŠOJI ERDVĖ NAUGARDUKO 47 VILNIUS.pdf						
Priedai						
Pridedami dokumentai						
Pasibaigę darbai						
Vedėjas Gerda Mockevičė	2024-06-20 11:48:38	Pasirašyta versija 1.0. Pastabos:				
Administratorius sekretorius Aušra Lapienė	2024-06-20 12:42:32	Registruotas dokumentas: 2V: Siunčiamų dokumentų registras 2024: 12.8-V E: Gautų projektų dokumentai				



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

UAB "ID Vilnius"

2024-06-      Nr.  
į 2024-06-05    Prašymą

**DĖL PROJEKTO DERINIMO**

Išnagrinėjome Jūsų prašymą dėl pateikto projekto „Viešoji erdvė ir automobilių stovėjimo aikštelės ties Naugarduko g. 47, Vilniuje” (toliau – Projektas), derinimo. Informuojame, kad planuojami darbai patenka į Kultūros vertybių registre registruotos nekilnojamojo kultūros paveldo vietovės *Vilniaus senamiesčio* (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre 16073) vizualinės apsaugos pozonį. Paveldosauginiu požiūriu Projekto sprendiniams neprieštarujame (derinimo reg. Nr. 161).

Vedėja

Gerda Mockevičė

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos 188692688, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	PROJEKTAS - VIEŠOJI ERDVĖ NAUGARDUKO 47 VILNIUS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-06-20 Nr. (12.8-V E)2V-1354
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Gerda Mockevičė, Vedėjas, Vilniaus teritorinis skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	GERDA MOCKEVIČĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-06-20 11:48:27 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-06-20 11:48:37 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-12-29 22:31:20 – 2027-12-28 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.77.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-06-20 12:42:40)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-06-20 12:42:40 DBSIS



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

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

2024-04-30 Nr. A16- A16-585//24(2.1.99E-ARC)

**1. SVARSTYTA.** Dėl „Viešosios erdvės ir automobilių stovėjimo aikštelių, ties Naugarduko g. 47, Vilniuje, naujos statybos projektas“ sprendinių (gauti pritarimą techninio projekto sprendiniams (po sprendinių korektūros).

**NUTARTA.**

1.1. Viešosios erdvės apšvietimo sprendinius suderinti su UAB „Vilniaus apšvietimas“.

Pasitarimo pirmininkas

Evaldas Skerniškis

Pasitarimo sekretorė

Danguolė Emilija Baleišytė

Išrašas tikras

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL 2024-04-30 PROTOKOLO Nr. A16- A16-585//24(2.1.99E-ARC) IŠRAŠO PATEIKIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-04-30 Nr. A51-64216/24(3.3.2.26E-INF)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Baleišytė, Architektūros skyriaus vyriausioji specialistė, Architektūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	DANGUOLĖ EMILIJA BALEIŠYTĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-04-30 16:02:27 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-04-30 16:02:45 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-02-04 15:06:32 – 2025-02-04 15:06:32
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-04-30 16:03:00)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-04-30 16:03:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

## Projekto derinimo suvestinė

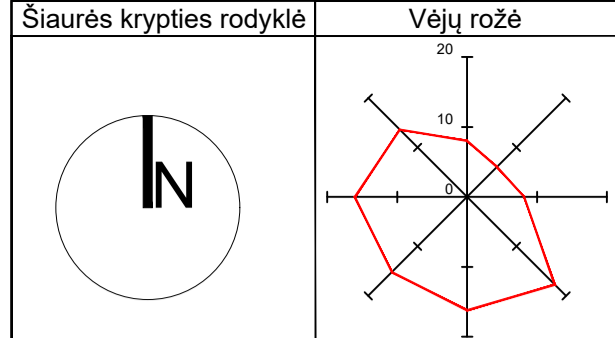
Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos	V <input type="text"/>	2024-11-22	Pritarta	1. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. 2. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą. 3. Dujotiekio altitudes tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus. 4. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų. 5. Vykdam darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemones arba jį iškelti.	-

**Registracijos Nr.**

P112876

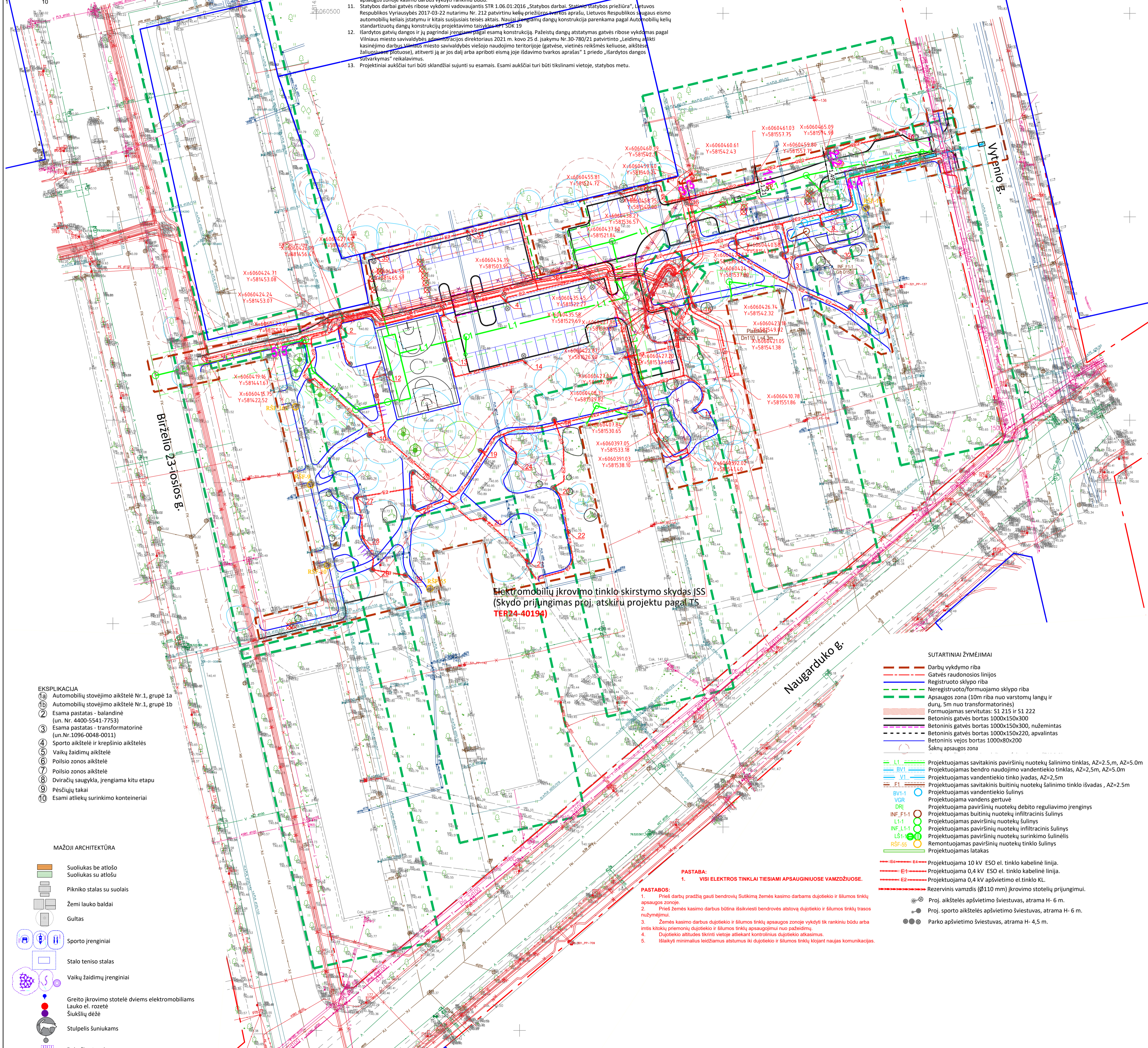
**Pasirašymo data**

2024-11-22 08:06



5 10 20 m

- Plane vaizduojami bendriniai teritorijos tvarkymo sprendiniai, kurie detalizuojami temomis kituose brėžiniuose ir projekto dalyse.
- Mažosios architektūros sprendiniai detalizuojami "Architektūrinėje dalyje". Mažosios architektūros išdėstymas gali kiestis konkretizavus gaminius, dangų planus ir detalių objektyvių prietaisų.
- Sutartinuose žymėjimuose pateiktas tinkelių ir plytelių dangos sutartinis žymėjimas, kuris nurodo tinkelių ir plytelių klojimo rašto ir klojimo krypčių. Tinkelių ir plytelių klojimo raštas turi būti suderintas su projekto architektūrinės dalies rengėjais.
- Dangų raštai ir krypčiai detalizuojami darbo projekto metu, konsultuojantis su projekto autoriais.
- Visus pakeltimus derinti su projekto autoriais.
- Vejos įrengimo techniniai šalinimas ir projektuojamas medžius ir želdymų dalyje. Želdinių techninės specifikacijos.
- Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartu (Nr. 30-1315/22) projektuojamųjų kelių tinklų nagrinėjimo puse ir stiplai bei atramos numatytos RAL 9004 spalvos.
- Kelio ženklių vietos turi būti tikslinamos vietoje, statybos metu.
- Prieš pradėdami statybos darbus ir užsakant medžiagas, patikrinti esamą inžinerinių komunikacijų altitudes ir padėti plane.
- Klojant tinklus esamų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išskiesti juos eksploatuojančių organizacijų atstovų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros aprašu, Lietuvos Respublikos Apsaugos esimo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklas (TP-SDK 19).
- Išardytos gatvės dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. 30-780/21 patvirtintu „Išardymų atlikti kasinėjimo darbai Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvės, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiose plotuose) atliktų ir/ar jos dalį arba apriboti esamą joje išdėstymo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.
- Projektiniai aukštai turi būti sklandžiai sujunti su esamais. Esami aukštai turi būti tikslinami vietoje, statybos metu.



**Elektroniškųjų įkrovimo tinklo skirstymo skydas JSS (Skydo prijungimas proj. atskiru projektu pagal TS TER24-40194)**

**PASTABA:**  
1. VISI ELEKTROS TINKLAI TIESIAMI APSAUGUOJUSIE VAMZDŽIUOSE.  
**PASTABOS:**  
1. Prieš darbų pradžią gauti bendrovėi Sutinkami žemės kasimo darbus dujotiekio ir šilumos tinklų apsaugos zonoje.  
2. Prieš žemės kasimo darbus būtina išskirti bendrovės atstovų dujotiekio ir šilumos tinklų trasos nužymėjimus.  
3. Žemės kasimo darbus dujotiekio ir šilumos tinklų apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio ir šilumos tinklų apsaugojimui nuo pažeidimų.  
4. Dujotiekio altitudes tikrinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus.  
5. Išlaikyti minimalius leidžiamus atstumus iki dujotiekio ir šilumos tinklų klojant naujas komunikacijas.

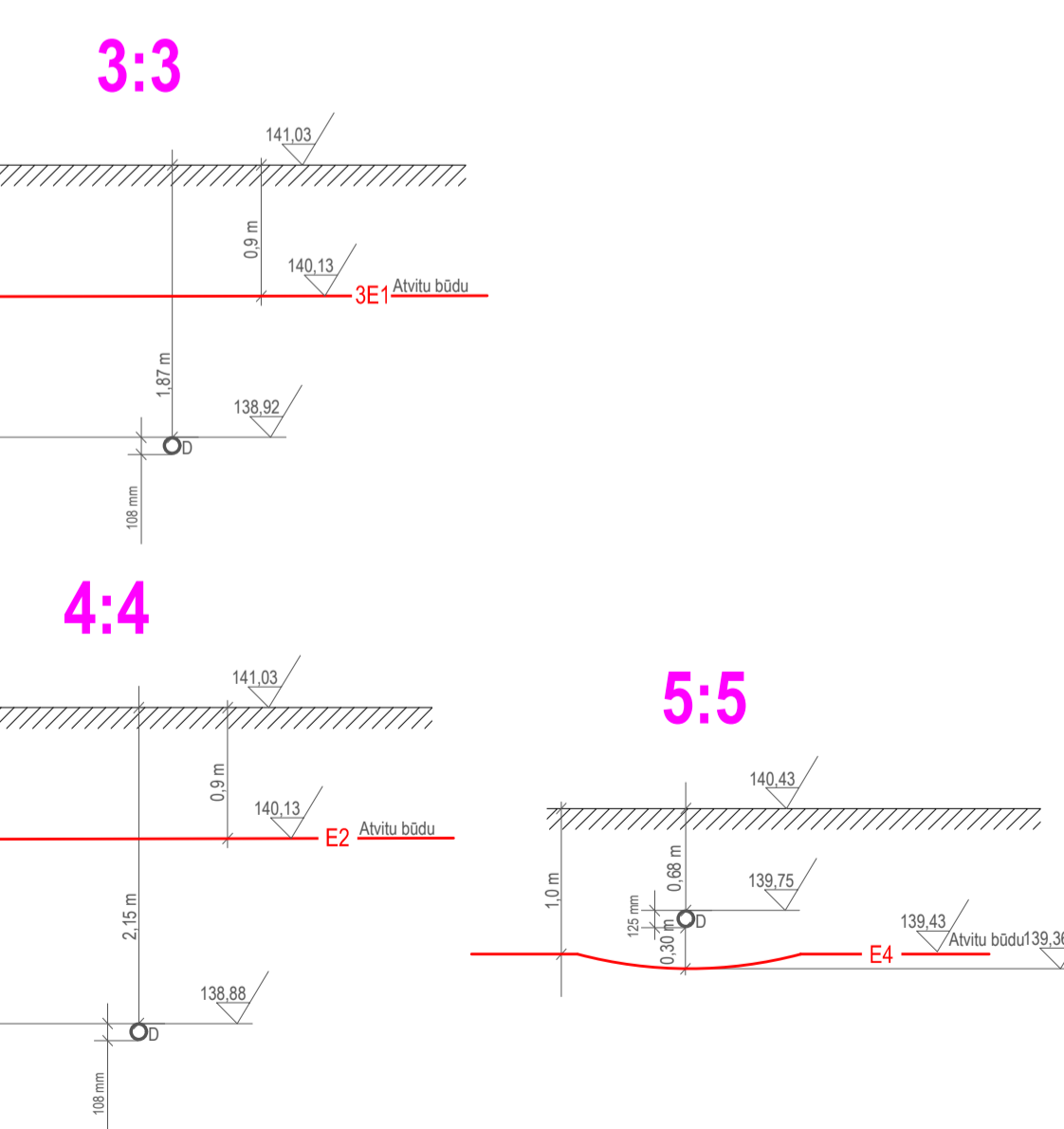
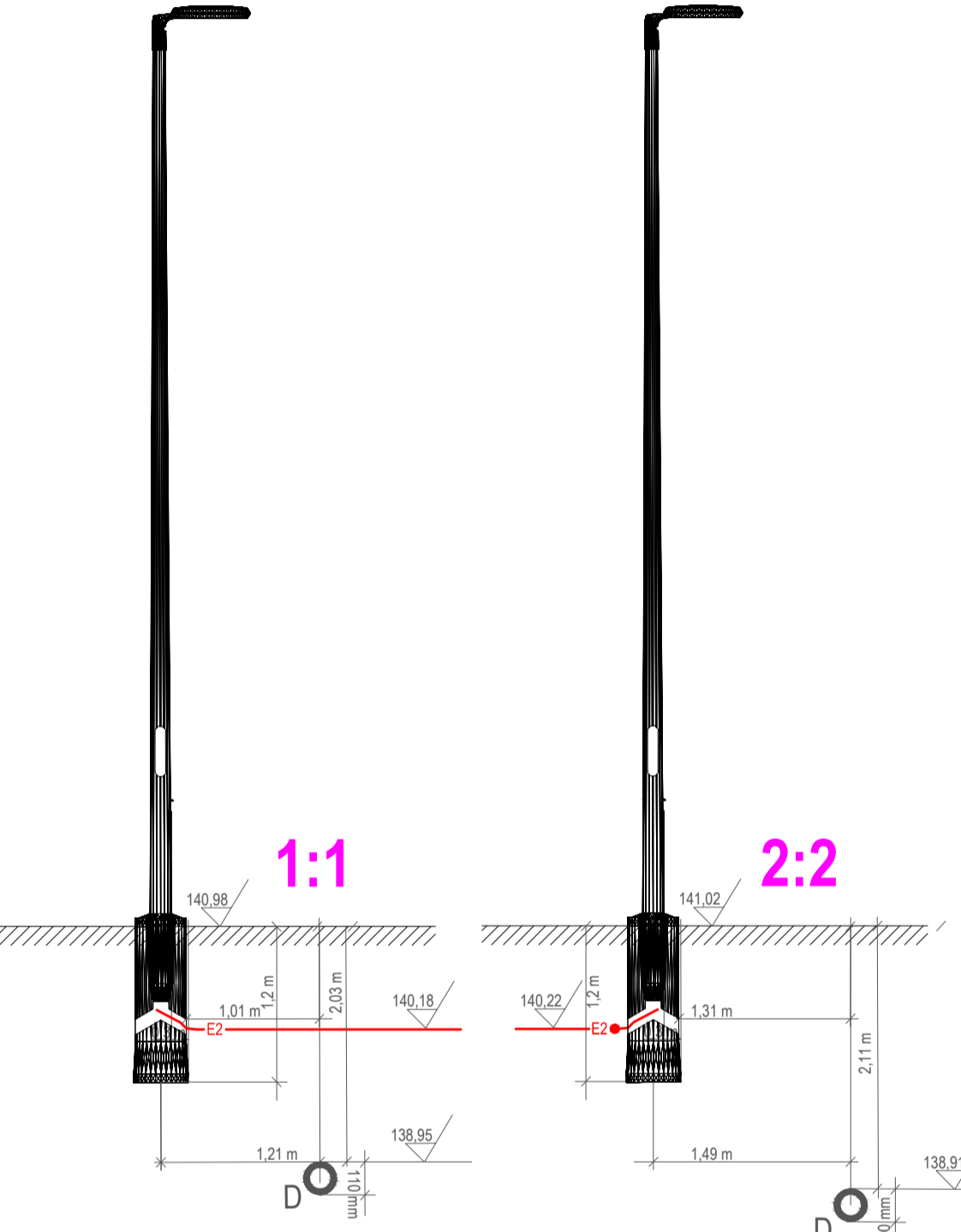
- EKSPLIKACIJA**
- Automobilių stovėjimo aikštelė Nr.1, grupė 1a
  - Automobilių stovėjimo aikštelė Nr.1, grupė 1b
  - Esama pastatas - baldinė (un. Nr. 4400-5541-7753)
  - Esama pastatas - transformatorinė (un. Nr. 1096-0048-0011)
  - Sporto aikštelė ir krepšinio aikštelės
  - Vaikų žaidimų aikštelė
  - Poilsio zonos aikštelė
  - Poilsio zonos aikštelė
  - Dviriačių saugykla, įrengiama kitu etapu
  - Pėsčiųjų takai
  - Esami atliekų surinkimo konteineriai

- MAŽOJI ARCHITEKTŪRA**
- Suoliukas be atlošo
  - Suoliukas su atlošu
  - Pikniko stalas su suoliais
  - Žemi lauko baldai
  - Gultas
  - Sporto įrenginiai
  - Stalo teniso stalas
  - Vaikų žaidimų įrenginiai
  - Greito įkrovimo stotelė dviems elektromobiliams
  - Lauko el. rozetė
  - Šukčių dėžė
  - Stulpelis šuniukams
  - Dviriačių stovai

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Darbo vykdymo riba
  - Gatvės raudonosios linijos
  - Registruoto sklypo riba
  - Neregistruoto/formuojamo sklypo riba
  - Apsaugos zona (10m riba nuo varstomų langų ir durų, 5m nuo transformatoriės)
  - Formuojamas servitutas: S1 215 ir S1 222
  - Betoninis gatvės bortas 1000x150x300
  - Betoninis gatvės bortas 1000x150x220, nužemintas
  - Betoninis gatvės bortas 1000x150x220, apvalintas
  - Betoninis vejos bortas 1000x80x200
  - Šaknų apsaugos zona
  - L1 - Projektuojamas savitakinis paviršinių nuotekų šalinimo tinklas, AZ=2,5m, AZ=5,0m
  - BV1 - Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas, AZ=2,5m, AZ=5,0m
  - V1 - Projektuojamas vandentiekio tinklo įvadas, AZ=2,5m
  - F1 - Projektuojamas savitakinis buitinių nuotekų šalinimo tinklo išvadas, AZ=2,5m
  - BV1-1 - Projektuojamas vandentiekio šulinys
  - V1-1 - Projektuojama vandens gertuvė
  - DRI - Projektuojama paviršinių nuotekų debito regulavimo įrenginys
  - INF\_F1-1 - Projektuojamas buitinių nuotekų infiltracinis šulinys
  - L1-1 - Projektuojamas paviršinių nuotekų šulinys
  - INF\_L1-1 - Projektuojamas paviršinių nuotekų infiltracinis šulinys
  - LS1-1 - Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys
  - RSF-55 - Remontuojamas paviršinių nuotekų tinklo šulinys
  - Projektuojamas latakas
  - E1 - Projektuojama 10 kv ESO el. tinklo kabelinė linija.
  - E2 - Projektuojama 0,4 kv ESO el. tinklo kabelinė linija.
  - E3 - Projektuojama 0,4 kv apšvietimo el. tinklo KL.
  - Rezervinis vamzdis (Ø110 mm) įkrovimo stotelėi prijungimui.
  - Proj. aikštelės apšvietimo šviestuvai, atrama H- 6 m.
  - Proj. sporto aikštelės apšvietimo šviestuvai, atrama H- 6 m.
  - Parko apšvietimo šviestuvai, atrama H- 4,5 m.



SITUACIJOS SCHEMA



0	2024	STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMAMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Statinio projekto pavadinimas	
A1592	PV	Viktorija Bogdanovienė
3276138803	PDV	Diana Gamulėnė
12700	PDV	Eglė Budukevičienė
24990	PDV	Vaidas Kisielius
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo
	Vilniaus miesto savivaldybė	VP23-73-00-TP-ITS
		Lapų
		1 1



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

UAB „ID Vilnius“

2024-11- Nr. A690-/24(2.14.1.36E-ŽEM)  
Į 2024-09-24 Nr. SAV-329714

### **DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS, ĮRENGTI PLOKŠČIUOSIUS HORIZONTALIUS INŽINERINIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, TIES ŽEMĖS SKLYPU NAUGARDUKO G. 47, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktorius, įgaliotas Vilniaus miesto savivaldybės mero 2024 m. sausio 4 d. potvarkiu Nr. 955-30/24 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įgaliojimo“, atsižvelgdamas į 2024 m. rugsėjo 24 d. prašymą Nr. SAV-329714 neprieštaruoja dėl šių objektų tiesimo, statybos, įrengimo, rekonstravimo ir (ar) remonto valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių, plokščiųjų horizontalių inžinerinių statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	Statinio kategorija – inžineriniai tinklai, statinio rūšis – elektros tinklai.
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)*	
Statinio (-ių) unikalus Nr., adresas (-ai)*	Naugarduko g. 47, Vilniuje.
Objekto (-ų) pavadinimas (-ai)	

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti, plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams įrengti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas galioja 10 metų, skaičiuojant nuo sutikimo išdavimo datos. Sutikimo galiojimas baigiasi nesuėjus sutikime nurodytam 10 metų terminui, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti susisiekimo komunikacijas, tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, suformuojamas žemės sklypas.\*\*



Biudžetinė įstaiga  
Kodas 188710061  
Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3  
LT-09601 Vilnius  
Tel. (8 5) 211 2000  
Faks. (8 5) 211 2222

El. p. savivaldybe@vilnius.lt  
E. pristatymo dėžutės adresas – 188710061  
www.vilnius.lt

Sutikimas išduodamas neribotam terminui, tačiau sutikimo galiojimas baigiasi, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius, suformuojamas žemės sklypas.\*\*\*

Pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos sutikimo galiojimo laikotarpiu yra laikini statiniai ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami, išskyrus susisieikimo komunikacijas ir (ar) joms aptarnauti būtinus laikinus nesudėtingus statinius, pastatytus įgyvendinant valstybės, Savivaldybės ar Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis finansuojamus projektus, kai susisieikimo komunikacijų statyba reikalinga įgyvendinant valstybių, savivaldybių institucijų ir įstaigų funkcijoms atlikti.\*\*\*\*

Pagal sutikimą nutiestos Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje nurodytos elektros energijos persiuntimui skirtos žemosios ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabelių linijos, požeminių ir povandeninių kabelių linijos ir jų technologiniai priklausiniai, įskaitant transformatorines ir transformatorių pastotes ir jose įrengtus įrenginius, požeminių kabelių kanalus, linijas laikančias atramas ir kitus technologinius priklausinius, taip pat vartotojo elektros įrenginiai, išskyrus elektros energetikos objektus, kurie pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą laikytini pastatais, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 4 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.\*\*\*\*\*

Pagal sutikimą nutiestoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai, įrengti plokštieji horizontalūs inžineriniai statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Šiuo sutikimu sutinkama, kad susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams (toliau – objektas) valstybinėje žemėje bus nustatytos teritorijos, kuriose taikomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) - III skyriaus – ketvirtame skirsnyje nurodytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

**elektros tinklų apsaugos zona** (toliau – Teritorija). \*\*\*\*\*

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 712 kv. m.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikomos teisės aktų nustatyta tvarka įregistravus Teritoriją Nekilnojamojo turto registre.

Nuostoliai, patiriami dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo įregistruotose Teritorijose (toliau – nuostoliai), atlyginami Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis Įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi. Dėl nuostolių kompensavimo Teritorijos nustatymu suinteresuotam ūkio subjektui Kompensacijos dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nurodytose teritorijose,

nustatytose tenkinant viešąjį interesą, apskaičiavimo ir išmokėjimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1248 „Dėl Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“, nustatyta tvarka\*\*\*\*\* pateikiamas prašymas.

AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ar jo teisių perėmėjas) įsipareigoja, kad:

(Teritorijos nustatymu suinteresuoto ūkio subjekto pavadinimas (vardas ir pavardė arba juridinio asmens pavadinimas ir kodas)

– Nekilnojamojo turto registre įregistravęs Teritoriją, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jos įregistravimo raštu informuos valstybinės žemės patikėtinį (ar jo teisių perėmėją) apie Teritorijoje pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas ir apie teisę kreiptis dėl Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodytos kompensacijos sumokėjimo;

– kai neliks objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, savo lėšomis išregistruos Teritoriją iš Nekilnojamojo turto registro ir ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jos išregistravimo raštu informuos valstybinės žemės patikėtinį (ar jo teisių perėmėją) apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Teritorijoje pabaigą;

– jeigu Teritorija dėl pasikeitusios objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, veiklos apimties sumažės ir (ar) pasikeis Įstatyme nustatytos Teritorijos dydis, savo lėšomis imsis veiksmų dėl pasikeitusios Teritorijos dydžio nustatymo ir įregistravimo Nekilnojamojo turto registre.

Pasibaigus šio sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiesti (pastatyti, įrengti) objektai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės.

Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Žemės tvarkymo ir administravimo skyrių.

Šis sprendimas per vieną mėnesį gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka bendrosios kompetencijos teismui.

PRIDEDAMA. 2 lapai.

Administracijos direktorius

Adomas Bužinskas

Oksana Valaikienė, tel. (8 5) 211 2253, el. p. [oksana.valaikiene@vilnius.lt](mailto:oksana.valaikiene@vilnius.lt)

\* Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

\*\* Nurodoma, kai išduodamas sutikimas tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2024 m. sausio 24 d. sprendimo Nr. 1-371 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės sutikimų statyti statinius žemės sklypuose, besiribojančiuose su valstybinės žemės sklypais ar valstybine žeme, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo ir kitų taisyklių patvirtinimo“ 1.5 papunkčiu (toliau – Taisyklės), 5.1, 5.2 ir 5.7 papunkčiuose nurodytais atvejais.

\*\*\* Nurodoma, kai išduodamas sutikimas Taisyklių 5.3, 5.4, 5.5, ir 5.6 ir 5.8 papunkčiuose nurodytais atvejais.

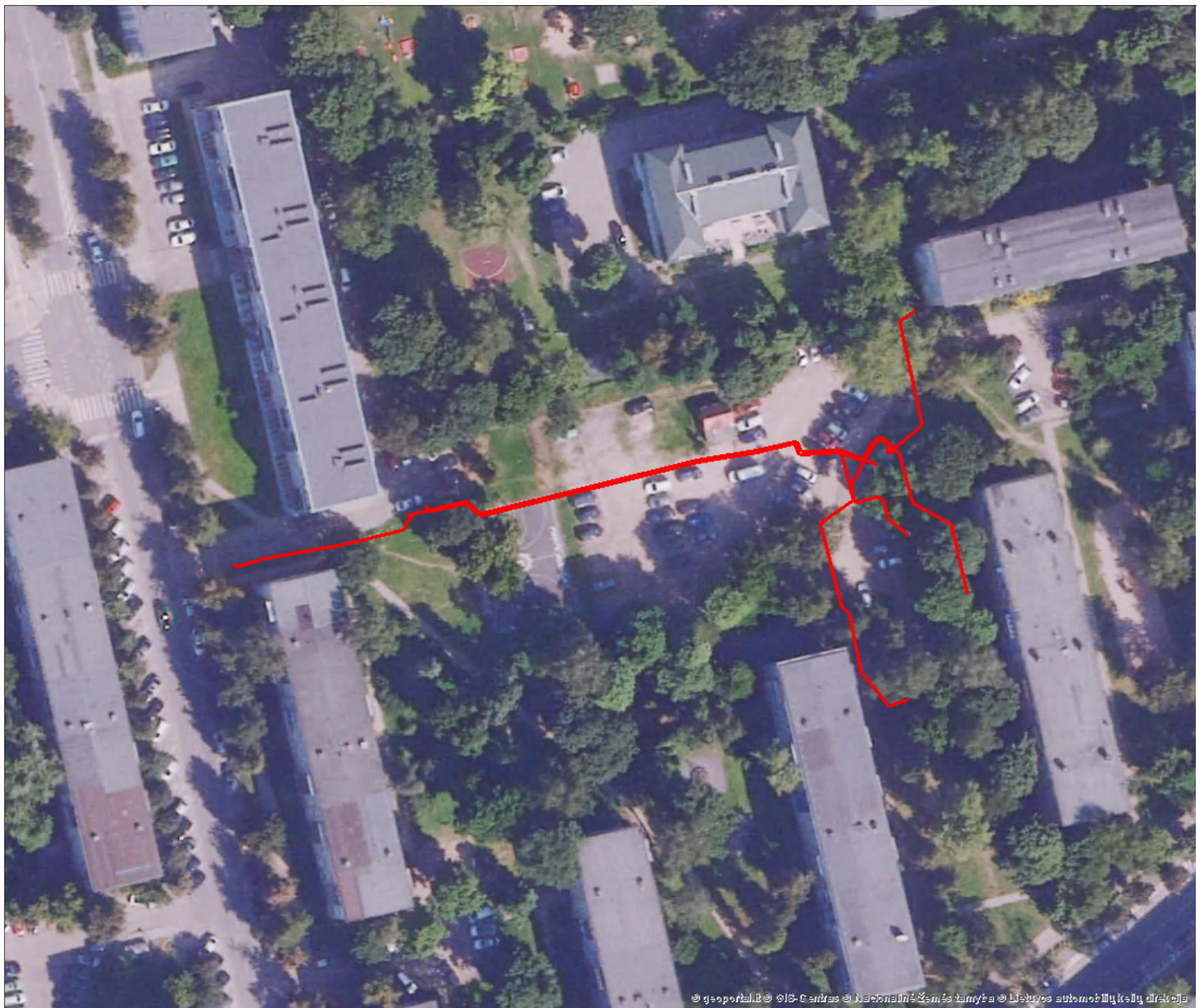
\*\*\*\* Nurodoma, kai išduodamas sutikimas Taisyklių 5.1, ir 5.2 papunkčiuose nurodytais atvejais.

\*\*\*\*\* Nurodoma, kai išduodamas sutikimas tiesti Taisyklių 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

\*\*\*\*\* Nurodoma, kai planuojamiems tiesti susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir statyti jiems funkcionuoti būtiniesiems statiniams, įrengtiems plokščiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams turi būti nustatytos Teritorijos.\*\*\*\*\*Kai nuostoliai mokėtini iš valstybės valdomų juridinių asmenų lėšų, šių nuostolių dydis apskaičiuojamas pagal kituose (pagal atitinkamas reguliavimo sritis) įstatymuose nurodytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintas kompensacijų nuostoliams atlyginti apskaičiavimo metodikas.

2024-09-24 PRAŠYMO NR. SAV-329714 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:750



Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	UAB "ID Vilnius"
Institucija, kuriai teikiamas prašymas	Vilniaus m. sav.



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL RAŠTIŠKO PRITARIMO SUPROJEKTUOTIEMS STATINIAMS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-09-27 Nr. A367-1528/24(2.9.4.14E-ARC)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Rita Usonienė, Architektūros skyriaus vyriausioji specialistė, Architektūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	RITA USONIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-09-27 07:21:35 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-09-27 07:21:47 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-03-14 13:36:34 – 2025-03-13 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-09-27 07:22:00)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-09-27 07:22:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

# UAB „Inžinerijos centras“

---

Elektrėnai, Draugystės g. 20

Įmonės kodas 303172990

Tel. +370 604 44692

El. paštas: info@inzinerijoscentras.lt

Internetu: www.inzinerijoscentras.lt

Objektas: Naugarduko g. 47 Vilnius, Vilniaus m. sav.

## **TOPOGRAFINIO PLANO SUDARYMO ATASKAITA**

---

Plano tipas: TOPOGRAFINIS PLANAS – PILNAS TURINYS

Žymuo: –

TIIS Nr. 20240903-056158

## UAB „ID Vilnius“

Lvovo gatvė 25-102, LT-09320 Vilnius  
Tel.: +370 601 31184  
El. paštas info@vplanas.lt

UAB „Inžinerijos centro“ direktoriui

### GEODEZINIŲ DARBŲ UŽSAKYMAS

2024-08-26

Elektrėnai

Bendra informacija	
Objekto pavadinimas	–
Adresas	Teritorija ties Naugarduko g. 47 Vilniuje
Plano tipas	Topografinis planas – pilnas turinys
Reikalavimai topografiniam planui	
Išmatuotų topografinių objektų padėties vidutinė kvadratinė paklaida su 95% tikimybe	Horizontalios tvirtų kontūrų – 10 cm; Vertikalios kietų paviršių – 10 cm; Vertikalios kitų paviršių - 20 cm.
Objektai, kurie turi būti išmatuoti didesniu tikslumu	–
Teritorija	
Statybos projekto numeris informacinėje sistemoje "Infostatyba"	
Reikalavimai inžinerinio tinklo planui	
Vamzdžių medžiaga, išorinis/vidinis skersmuo, izoliacijos storis	–
Slėgis	–
Profiliai	Nereikalingi
Kita informacija	–

1. Geodezinių matavimų data ir laikas:2024-08-27- 2024-09-03, 09:00–16:00;
2. Geodezinių matavimų vykdytojo įmonė: UAB „Inžinerijos centras“, Elektrėnai, Draugystės g. 20. Įmonės kodas 303172990. Tel. +370 604 44692. El. paštas: info@inzinerijoscentras.lt. Internetu: www.inzinerijoscentras.lt
3. Geodezinių matavimų vykdytojai ir jų atlikti darbai:
  - 3.1. geodezininkas Aurimas Gudelis – geodeziniai matavimai ir išmatuotų topografinių objektų erdviųjų duomenų rinkinio parengimas;

Panaudoti valstybiniai ir/arba savivaldybės teritorijos geodezinio pagrindo punktai (pavadinimai, jų koordinatės ir aukščiai):

**Šulinių dangčiai:**

1. 6060461.488,581384.560,140.15,rys\_sul
2. 6060255.727,581455.841,140.44,rys\_sul
3. 6060377.222,581599.451,140.43,rys\_sul

4. Pasiektas geodezinių matavimų tikslumas (apskaičiuotas blogiausioje padėtyje esančio taško tikslumas):
  - 4.1. horizontalios padėties – 4 cm;
  - 4.2. vertikalios padėties – 3 cm.
5. Topografinio plano užsakovo nustatytas matavimų tikslumas:
  - 5.1. horizontalios padėties tvirtų kontūrų – 10 cm;
  - 5.2. vertikalios padėties kietų paviršių – 10 cm;
  - 5.3. vertikalios padėties kitų paviršių – 20 cm.
6. Užsakovas - UAB "ID Vilnius"
7. Topografinis planas parengtas projektavimo procedūroms užbaigti.

UAB „Inžinerijos centras“				Aiškinamasis raštas		
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Naugarduko g. 47, Vilnius, Vilniaus m. sav.	Lapas	Lapų
1GKV-1464	Aurimas Gudelis		2024-09-03		1	2

# Topografinio plano geodezinio pagrindo schema



**UAB „Inžinerijos centras“**

**Aiškinamasis raštas**

Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Naugarduko g. 47, Vilnius, Vilniaus m. sav.	Lapas	Lapų
1GKV-1464	Aurimas Gudelis		2024-09-03		2	2

# TIIS paslaugos

## "Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-09-26 14:22

### Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: AURIMAS GUDELIS  
GKP: 1GKV-1464

### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20240903-056158  
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20240903-056158>  
Pavadinimas: Naugarduko g. 47 Vilnius, Vilniaus m. sav.  
Adresas: Naugarduko g. 47 Vilnius, Vilniaus m. sav.  
Prašymo teritorija: 4.64 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentaras:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: 1\_Titulinis.pdf, 2\_Uzsakymas.pdf, Aiskinamasis.pdf, Naugarduko\_47\_Vilnius.pdf  
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Vilniaus miesto savivaldybės administracija (195)  
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti  
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: KRISTINA KOČERGA  
Pateiktas tikrinti EDR: Naugarduko\_47\_Ts.dwg  
Pridėti dokumentai: 1\_Titulinis.pdf, 2\_Uzsakymas.pdf, Aiskinamasis.pdf, Naugarduko\_47\_Vilnius.pdf

### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-09-03 11:23:15 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2024-09-13 09:20:19 Atmesti: neteisingi duomenys  
2024-09-16 11:05:21 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2024-09-26 14:17:04 Erdviniai duomenys priimti

### ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)  
Gautas EDR: Naugarduko\_47\_Ts.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Vilniaus regionas, dujotiekio duomenys (80)  
Gautas EDR: Naugarduko\_47\_Ts.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Vilniaus šilumos tinklai“ (83)  
Gautas EDR: Naugarduko\_47\_Ts.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Litgrid“ (394)  
Gautas EDR: Naugarduko\_47\_Ts.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Grinda“ (102)  
Gautas EDR: Naugarduko\_47\_Ts.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Skaidula“ (131)  
Gautas EDR: Naugarduko\_47\_Ts.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)  
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Vilniaus regionas, ryšių tinklo duomenys (424)  
Gautas EDR: Naugarduko\_47\_Ts.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Vilniaus viešasis transportas“ (155)  
Gautas EDR: Naugarduko\_47\_Ts.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Vilniaus apšvietimas“ (156)  
Gautas EDR: Naugarduko\_47\_Ts.dwg