

Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas

## PROJEKTO PAVADINIMAS

STATINIO (STATINIŲ) PAVADINIMAS	Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	8636-00-TP
UŽSAKOVAS	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda
STATYTOJAS	AB Energijos skirstymo operatorius Liepų g. 64, 92101 Klaipėda
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingasis statinys
PROJEKTO ETAPAS	Techninis projektas
PROJEKTO DALIS	Elektrotechnikos dalis. AB ESO tinklų rekonstravimas
BYLOS ŽYMUO	E-03
BYLOS LAIDA	0
IŠLEIDIMO DATA	2020



PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB „Kelprojektas“		Klaipėdos kelių sektoriaus vadovas	Dovydas Banys	
	35181	Statinio projekto vadovė	Anastasija Potapova	
UAB „Proromsta“	36039	Statinio projekto dalies vadovas	Romanas Gudlekis	
		Inžinierius projektuotojas	Marius Glovackas	

20KLP0263

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Bylos (segtuvo) žymuo</b>	<b>Laida</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
1.	BD/S/SO-01.01	0	Bendroji, Susisiekimo, Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	UAB „Kelprojektas“
2.	BD/S/SO-01.02	0	Bendrosios, Susisiekimo, Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies priedas Nr. 1. Inžineriniai topografiniai (geodeziniai) tyrinėjimai	
3.	BD/S/SO-01.03	0	Bendrosios, Susisiekimo, Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies priedas Nr. 2. Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai	
4.	SK-02	0	Konstrukcijų dalis. Panduso ties viaduku per geležinkelį įrengimas	UAB „Kelprojektas“
5.	E-03	0	Elektrotechnikos dalis. AB ESO tinklų rekonstravimas	UAB „Proromsta“
6.	E-04	0	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimo tinklų įrengimas	UAB „Proromsta“
7.	ER-05	0	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	UAB „Proromsta“
8.	KS-06	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	UAB „Kelprojektas“





## 2. BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Lapas	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1	1	Antraštinis lapas	
2	1	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
3	1	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
4	1	Projekto pritarimų lentelė	
5	1	Projekto bendrieji rodikliai	
6-7	2	Aiškinamasis raštas	
8	1	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	
9-14	6	Techninės specifikacijos	
15-25	11	Priedai	
26-28	3	Brėžiniai	
-	8	Sąmatos	

Kval. patv. dok. Nr.	 <b>KELPROJEKTAS</b>			Statinio projekto pavadinimas: Pėsčiųjų ir dviračių tako nuo viaduko esančio sklype kad. Nr.2101/7001:8 iki Pramonės g. Klaipėdoje, statybos projektas	
35181	SPV	A. Potapova		Statinio pavadinimas: Elektrotechnikos dalis. AB ESO tinklų rekonstravimas	
Kval. patv. dok. Nr.		UAB "PROROMSTA" Svajonės g. 33, Klaipėda		Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
36039	SPDV	R. Gudlekis			
	INŽ	M. Glovackas		LAIDA 0	
LT	Užsakovas: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija Statytojas: AB ESO			8653-00-TP-E-03.BSŽ	LAPAS 1
					LAPŲ 1

### 3. PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELĖ

Eil. Nr.	Institucija	Asmuo	Data	Pastabos
1.	AB Energijos skirstymo operatorius	Elektros tinklo eksploataavimo skyriaus vyresnysis inžinierius	2020-11-16	Suderinta
2.	AB „Klaipėdos vanduo“	Projektų valdymo grupės vadovė	2020-11-27	Suderinta
3.	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas	-	Pritarimas
4.	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyrius	Skyriaus vedėjas	2020-12-10	Sutikimas

Kval. patv. dok. Nr.	 <b>KELPROJEKTAS</b>			Statinio projekto pavadinimas: Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas			
35181	SPV	A. Potapova		Statinio pavadinimas: Elektrotechnikos dalis. AB ESO tinklų rekonstravimas			
Kval. patv. dok. Nr.		UAB “PROROMSTA” Svajonės g. 33, Klaipėda		Projekto pritarimų lentelė			
36039	SPDV	R. Gudlekis					
	INŽ	M. Glovackas					
LT	Užsakovas: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija Statytojas: AB ESO			8653-00-TP-E-03.PPL		LAPAS	LAPŲ
						1	1

**Statytojas:** AB ESO.



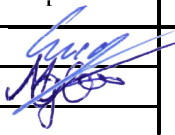
**Projektuotojas:** UAB „Kelprojektas“.

**Objekto pavadinimas:** Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas.

#### 4. PROJEKTO BENDRIEJI RODIKLIAI

##### Ekonominiai rodikliai

Eil. Nr.	SUVESTINIŲ IŠLAIDŲ SĄMATA	Kaina EUR. su PVM
1.	ENERGETIKOS OBJEKTŲ STATYBA BEI ĮRENGIMAS: 1) statybos ir montavimo darbai; 2) įrenginiai	2900,72 0,00
2.	KITOS IŠLAIDOS: 1) Paklotų kabelių topografinis pririšimas 2) Trasos nužymėjimas	75,00 75,00
3.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) REZERVAS	152,54
4.	VISO (EUR)	3203,26

Kval. patv. dok. Nr.	 <b>KELPROJEKTAS</b>			Statinio projekto pavadinimas: Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas		
35181	SPV	A. Potapova				
Kval. patv. dok. Nr.		UAB “PROROMSTA” Svajonės g. 33, Klaipėda		Statinio pavadinimas: Elektrotechnikos dalis. AB ESO tinklų rekonstravimas		
36039	SPDV	R. Gudlekis				
	INŽ	M. Glovackas		Bendrieji rodikliai		LAIDA
						0
LT	Užsakovas: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija Statytojas: AB ESO			8653-00-TP-E-03.BR		LAPAS
						LAPŲ
				1		1

## 5. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 5.1. Įvadas

Pagal AB ESO parengtas rekonstravimo sąlygas Nr. ISK21-75518 ir atsižvelgiant į galiojančių normatyvinių dokumentų reikalavimus ir rekomendacijas, UAB „Kelprojektas“ parengė objekto „Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas“ techninį projektą.

Statybos rūšis – statinių rekonstravimas, naujų statinių statyba.

Statinių paskirtis pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“:

1) inžineriniai tinklai; elektros tinklai.

Projekte yra numatytas 10 kV jėgos kabelių papildomas apsaugojimas dėl numatomo šaligatvio statybos ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107) adresu Šilutės pl. 35A.




### 5.2. Projektavimo programinė įranga

Techninis projekto „Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas“ Elektrotechninė dalis. AB ESO tinklų rekonstravimas buvo parengta naudojant šią programinę įrangą:

- Microsoft Word 2010;
- AutoCAD LT 2012.

### 5.3. Normatyviniai dokumentai

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Santrauka
1.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės	EĮĮBT
2.	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės	ELIĮT
3.	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės	STEEĮ
4.	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės	EETTE
5.	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	STR 1.06.01:2016
6.	Statinių klasifikavimas	STR 1.01.03:2017

Kval. patv. dok. Nr.	 <b>KELPROJEKTAS</b>			Statinio projekto pavadinimas: Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas			
35181	SPV	A. Potapova		Statinio pavadinimas:  Elektrotechnikos dalis. AB ESO tinklų rekonstravimas			
Kval. patv. dok. Nr.	 UAB “PROROMSTA” Svajonės g. 33, Klaipėda			Elektrotechnikos dalis. AB ESO tinklų rekonstravimas			
36039	SPDV	R. Gudlekis		Aiškinamasis raštas		LAIDA	
	INŽ	M. Glovackas				0	
LT	Užsakovas: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija Statytojas: AB ESO			8636-00-TP-E-03.AR		LAPAS 1	LAPŲ 2


7.	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	STR 1.04.04:2017
8.	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai	LST 1516:2015
9.	Geodezijos ir kartografijos techninis reglamentas	GKTR 2.01.01:1999
10.	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas	SŽNSĮ

#### 5.4. Projektiniai sprendiniai

Projekto dalyje numatomas AB ESO 10 kV Al 3x185mm<sup>2</sup> skerspjūvio jėgos kabelių Sendvario TP – SP22-1A, Sendvario TP – SP22-1B, TP Gedminai – SP22 A, TP Gedminai – SP22 B papildomas apsaugojimas remontiniais sudėtiniais vamzdžiais d160 diametro. Kabelių apsaugojimo darbai atliekami rankiniu būdu. Projektuojamų sudėtinių vamzdžių ilgiai, vietos su koordinatėmis pateikta topografiniame plane (žr. brėž. Nr. 8636-00-TP-E-03-B-01).

#### 5.5. Pastabos

- Visus darbus atlikti vadovaujantis EIT;
- Išardytą gerbūvį atstatyti iki esamo lygio;
- Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų ir tinklų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra nurodyti brėžiniuose arba apibūdinti techninėse specifikacijose.

	UAB „Proromsta“ Svajonės g. 33, LT-94101 Klaipėda +37062030010 proromsta@gmail.com	8636-00-TP-E-03.AR	Lapas	Lapų
			2	2





## 6. SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

### 6.1. Medžiagų žiniaraštis

Eilės Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys	Atitinka
1.	Sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai – Išorinis vamzdžio skersmuo, mm d160		m	47	9.5		

### 6.2. Darbų žiniaraštis

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>1.</b>	<b>10 kV kabelių apsaugojimo darbai</b>			
1.1	Tranšėjų kasimas/ užkasimas rankiniu būdu	m	16	
1.2	Sudėtinių vamzdžių d160 montavimas ant esamų kabelių	m	47	
<b>2.</b>	<b>Kiti darbai</b>			
2.1.	Kabelinių linijų išpildomosios dokumentacijos atlikimas	kompl.	1	

Kval. patv. dok. Nr.	 <b>KELPROJEKTAS</b>			Statinio projekto pavadinimas: Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas			
35181	SPV	A. Potapova		Statinio pavadinimas: Elektrotechnikos dalis. AB ESO tinklų rekonstravimas			
Kval. patv. dok. Nr.		UAB “PROROMSTA” Svajonės g. 33, Klaipėda		Sąnaudų kiekių žniaraštis			
36039	SPDV	R. Gudlekis					
	INŽ	M. Glovackas		LAIDA			
				0			
LT	Užsakovas: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija			8636-00-TP-E-03.SKŽ		LAPAS	LAPŲ
	Statytojas: AB ESO					1	1



## 7. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

### 7.1 Bendri nurodymai

Techninės specifikacijos nepakeičia normatyvinių dokumentų, standartų, taikomų įrenginių gamybai, tiekimui, montavimui, o tik juos papildo. Jeigu įrenginių gamybai, montavimo operacijoms yra patvirtinti standartai ar kiti normatyvai, būtina vadovautis šiais dokumentais. Jeigu tokių dokumentų nėra, reikia vadovautis šiomis techninėmis specifikacijomis.

Pateikdamas įrenginių specifikaciją, tiekėjas nurodys įrenginius, jų technines charakteristikas ir duomenis.

Tiekiami įrenginiai ir medžiagos turi būti paskaičiuoti darbui prie aplinkos temperatūros +5 - +40 °C (montuojamos patalpose, arba šildomuose skyduose, skyriuose) ir -35 - +35 °C (montuojamos lauke).

Visi įrenginiai, kabeliai ir medžiagos turi atitikti EIBT ir elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklių reikalavimams.



Visa apsaugos aparatūra turi būti parinkta taip, kad užtikrinti optimalią įrengimų apsaugą nuo perkrovų ir trumpų jungimų, prisilaikant selektyvumo sąlygų.

Visi projektuojami elektros įrenginiai ir medžiagos turi atitikti AB ESO techniniams reikalavimams.

Bet koks neatitikimas ir prieštaravimas tarp norminių dokumentų, standartų ir taikymo kodų yra konsultacijų ir abipusio susitarimo tarp užsakovo ir rangovo objektas. Galutinis sprendimas turi būti priimamas užsakovo. Visi rangovo tiekiami komponentai, įranga, medžiagos turi būti tinkami naudoti pagal paskirtį ir atitinkantys darniųjų techninių specifikacijų reikalavimus turi būti paženklinėti „CE“ ženklu. Kartu su įrenginiais turi būti pateikta techninė dokumentacija ir instrukcijos valstybinė kalba.

Esant techninių reikalavimų, pateiktų aiškinamajame rašte, techninėje specifikacijoje, brėžiniuose ir žiniaraščiuose tarpusavio neatitikimam, prioritetas reikalavimų yra:

1. Techninė specifikacija.
2. Aiškinamasis raštas.
3. Brėžiniai.
4. Darbų, medžiagų, gaminių, įrengimų žiniaraščiai.

Kval. patv. dok. Nr.	 <b>KELPROJEKTAS</b>			Statinio projekto pavadinimas: Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas		
35181	SPV	A. Potapova		Statinio pavadinimas: Elektrotechnikos dalis. AB ESO tinklų rekonstravimas		
Kval. patv. dok. Nr.		UAB "PROROMSTA" Svajonės g. 33, Klaipėda		Techninės specifikacijos		
36039	SPDV	R. Gudlekis				
	INŽ	M. Glovackas				
LT	Užsakovas: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija Statytojas: AB ESO			8636-00-TP-E-03.TS	LAPAS 1	LAPŲ 6

## 7.2 Medžiagų ir įrenginių techninės specifikacijos

Medžiagų ir įrenginių techninės specifikacijos yra pateiktos AB ESO tinklapyje: <http://www.eso.lt/lt/partneriams/elektros-darbu-tiekėjams-ir-rangovams/projektu-techniniai-reikalavimai.html>, skyriuje ESO techniniai reikalavimai 10 - 0,4 kV tinklui. Nuorodos į techninių reikalavimų punktus yra nurodytos sąnaudų kiekių žiniaraštyje, žr. dok. Nr. 8636-00-TP-E-03.SKŽ.

## 7.3 Bendrieji reikalavimai lauko kabelių linijos montavimui

### 7.3.1. Statybos - montavimo darbų reikalavimai

Statybos-montavimo organizacija, vykdanči elektros tinklų montavimo darbus, privalo turėti licenciją šių darbų vykdymui ir apmokytą brigadą darbams atlikti.

Vamzdžių sujungimams turi būti naudojamos hermetinės HDPE (PE, PVC) movos.

Žemės kasimo vietoje pažymėti esamų požeminių tinklų vietas, imtis priemonių jų apsaugai. Prieš žemės kasimą veikiančių inžinerinių tinklų apsaugos zonoje, suderinti saugos priemonės, vykdyti tinklus eksploatuojančių įmonių atstovų nurodymus pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nuorodas.

1. Kabelinės linijos tranšėjos gylis nuo esamo žemės paviršiaus 0,8 m. Kabeliai klojami 0,7 m gylyje apsaugant vamzdžiais nuo mechaninių pažeidimų.
2. Kabelio trasa pažymima signaline juosta klojama 0,3 m gylyje nuo žemės paviršiaus
3. Tranšėjos kasimo darbai numatomi vykdyti rankiniu būdu. Vykdan darbus žiemos metu, draudžiama naudoti laužtuvus ir kitus kertamuosius įrankius.
4. Kabelio trasa užpilama gruntu, jį tankinant, atstatomos esamos dangos.
5. Turi būti padaryta klojamo elektros kabelio išpildomoji geodezinė nuotrauka.
6. Baigus kabelio klojimo darbus, atlikti privalomus kabelių matavimus, paruošti kabelio pridavimo eksploatacijai dokumentus.
7. Visi rangovo komplektuojami ir statyboje naudojami įrengimai, medžiagos privalo turėti atitikties sertifikatus, įteisintus LR Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka.

### 7.3.2. Bendrieji žemės darbų vykdymo reikalavimai

Rangovas turi gauti leidimą kasti žemę, kurį išduoda miesto savivaldybė.

Statytojas arba žemės darbų vadovas privalo:

- 1) pradėti žemės darbus tik gavęs leidimą kasti žemę, turėti suderintą projektą, statybos darbų žurnalą ir statinio nužymėjimo aktą su schema;
- 2) nustatyti laiką, bet ne vėliau kaip prieš 2 paras iki darbų pradžios, pranešti įmonėms ir privatiems asmenims, kuriems priklauso kasimo zonoje esantys tinklai.

Visais atvejais, užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios.

Turi būti padaromos statomų požeminių komunikacijų geodezinės nuotraukos.

### 7.3.3. Tranšėjų kasimas

Geodezinis trasos žymėjimas:

- 1) žymima medinėmis gairėmis posūkiuose ir linijinėje trasoje kas 50 m; žymima trasos pradžia, pabaiga, ašis;
- 2) dalyvaujant rangovui ir užsakovo techninės priežiūros inžinieriui, parengiamas geodezinės trasos žymėjimo aktas ir pridedama žymėjimo schema.

Tranšėjų kasimas:

- 1) rankiniu būdu;

	UAB „Proromsta“ Svajonės g. 33, LT-94101 Klaipėda +37062030010 proromsta@gmail.com	8636-00-TP-E-03.TS	Lapas	Lapų
			2	6

- 2) iškastas gruntas pilamas ant tranšėjos šlaito ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu nuo tranšėjos briaunos;
- 3) iškasta tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių;
- 4) Grunto kasimas žiemos metu:
  - purenimas pneumatiniiais instrumentais naudojant kompresorius;
  - grunto atšildymas kasimo zoną uždengus gaubtais ir leidžiant krosnelių šilumą;
  - grunto atšildymas elektra, aptvėrus šildomąjį plotą atstumu ne mažesniu kaip 3 m ir pastačius įspėjamuosius ženklus;
  - draudžiama virš esamų kabelių naudoti atvirą ugnį;
  - galima kasti be paramstimų iki įšalimo gylio, išskyrus smėlį.

#### 7.3.4. Tranšėjų užpylimas

Įrengiama kabelių apsauga (vamzdžiai) nuo mechaninių pažeidimų.

Įrengus kabelių apsaugą, elektros įrangos montavimo ir rangovo atstovai, kartu su užsakovo techninę priežiūrą atliekančiu inžinieriumi, patikrina trasą, parengia dengtų darbų aktą. Padaromos komunikacijų geodezinės nuotraukos.

Gruntas sutankinamas 20-30 cm sluoksniais mažosios mechanizacijos priemonėmis.

#### 7.3.5. Kabelių ir vamzdžių tiesimas

Kabelio arba vamzdžio klojimo gylis – 1÷0,7 m. Kabelis arba vamzdis klojamas sausoje tranšėjoje. Esant aukštiesiems gruntiniams vandenims, jie pažeminami siurbliais arba adatiniais filtrais, vandenis nuleidžiant į esamus griovius arba lietaus kanalizacijos tinklus.

Tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių.

Prieš kabelio arba vamzdžio klojimą išskviečiamas techninės priežiūros inžinierius (užsakovas), kuris kartu su rangovu patikrina:

- tranšėjos gylį;
- posūkių kampus;
- kabelių atitikties deklaracijas ir sertifikatus;
- kabelių būgno patikrinimo aktus.

Kloti kabelius žiemos metu leidžiama kabelius su plastmasine izoliacija temperatūroje nuo -5 °C iki +20 °C. Žemesnėje temperatūroje kabelis prieš klojimą pašildomas trifaze srove patalpose, naudojant šildymo prietaisus.

Požeminiai kabeliai, vamzdžiai privalo turėti pastovius orientyrus. Vamzdžio-kabelio išėjimo galus hermetizuoti termofitais.

Paruošta kabelinė linija turi užtikrinti reikalaujamus elektrinius parametrus.

Kabelių negali veikti mechaninė tempimo, lenkimo ar gniuždymo apkrova didesnė, nei leidžiama techniniuose reikalavimuose.

Draudžiama pažeisti kabelio apsauginę dangą.

Kabelį galima pradėti tiesti nuo bet kurio būsimos kabelinės linijos galo. Tačiau jungimų schemose reikia įrašyti visų kabelių būgnų gamyklinius numerius, o kabelių pasus pridėti prie dokumentacijos.

Tiesiant kabelius reikia: tempimo jėgą palaikyti kiek galima pastovesnę, palikti pakankamai kabelio sujungimams ir atsargoms, kabelį tiesti tik esant temperatūrai, nurodytai konkrečių kabelių techniniuose reikalavimuose.

Kabelio linijos statybos etapai yra šie:

- 1) atliekami kabelio tiesimo darbai;
- 2) atliekami kabelių jungimo (movų montavimo) darbai;
- 3) kabeliai užvedami į vietas, kur bus statomi galiniai įrenginiai;
- 4) atliekami kabelių matavimai ir parengiama reikiama dokumentacija perduoti į eksploataciją;

	UAB „Proromsta“ Svajonės g. 33, LT-94101 Klaipėda +37062030010 proromsta@gmail.com	8636-00-TP-E-03.TS	Lapas	Lapų
			3	6

5) nutiesta kabelinė linija pažymima žymėjimo ženklais.

Tiesiant kabelius vamzdžiuose, pabaigus kabelio tiesimo darbus, vamzdžių įėjimo angos turi būti gerai užsandarintos.

### 7.3.6. Atstatymo darbai

Atliekant vejos įrengimo darbus: gruntas tolygiai paskleidžiamas visame būsimos vejos plote; augalinio grunto paviršius sutankinamas voluojant; prieš sėjant žolių mišinį žemės paviršius lengvai išpurenamas. Augalinio grunto sluoksnis turi būti 15 cm. Pasėjus žolę, žemės paviršius dar kartą voluojamas, palaistomas.

### 7.3.7. Dokumentacija

Projektuotojų paruošta techninė dokumentacija turi būti pateikta lietuvių kalba. Visa atliktų derinimo-paleidimo darbų ataskaita, protokolų, įrenginių įjungimo/išjungimo tvarkos, eiliškumo aprašymas ir ataskaitos pateikiamos lietuvių kalba.

Užsienio įrangos, įrengimų gamyklų - gamintojų tiekiamos įrangos techniniai aprašymai, montavimo, remonto, derinimo - paleidimo instrukcijos gali būti pateiktos rusų arba anglų kalbomis.

### 7.3.8. Aplinkos apsauga

Atliekant montavimo darbus technologinio proceso metu neišskiriamos jokios atliekos, nesukeliamas triukšmas, oro ar grunto tarša bei kiti veiksniai, kenksmingi žmonėms ir aplinkai.

## 7.4 Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai statybvietei

Statybos metu statybvietėje darbdavys (statytojas) privalo vadovautis Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu ir kitais saugos ir sveikatos darbe teisės aktais, „Saugos taisyklėmis eksploatuojant elektros įrenginius“, atitinkamais techniniais reglamentais nustatytais darbdavio prievolėmis bei užtikrinti:

1. tvarką ir švarą statybvietėje;
2. tinkamą darbo vietų išdėstymą, atsižvelgiant į priėjimo prie šių darbo vietų sąlygas bei judėjimo kelius arba zonas;
3. saugias įvairių medžiagų naudojimo sąlygas;
4. įrenginių ir įrangos techninę priežiūrą, jų patikrinimą prieš naudojimą ir reguliarią kontrolę siekiant pašalinti trūkumus, galinčius pakenkti darbuotojų saugai ir sveikatai;
5. įvairių medžiagų atskyrimą ir sandėliavimo vietų įrengimą ypač jei tai pavojingos žaliavos arba medžiagos;
6. panaudotų pavojingų medžiagų tinkamą šalinimą;
7. atliekų ir statybinių šiukšlių sandėliavimą ir išvežimą;
8. darbų arba darbų etapų normalią trukmę ir eiliškumą numatytus statybos darbų vykdymo projektuose, darbų ar jų etapų trukmės koregavimą atsižvelgiant į darbų eigą
9. bendradarbiavimą tarp darbdavių, tarp savarankiškųjų darbuotojų bei taip darbdavių ir savarankiškųjų darbuotojų ir kt.

Saugos ir sveikatos darbe reikalavimai darboviečių ir laikinų pastatų įrengimui. Elektros įrenginiai ir jų instaliacija:

1. elektros įrenginiai ir jų instaliacija privalo būti suprojektuoti, įrengti ir naudojami taip, kad nesukeltų gaisro ir sprogimo pavojaus; darbuotojai privalo būti apsaugoti nuo tiesioginio ar netiesioginio elektros srovės poveikio;

	UAB „Proromsta“ Svajonės g. 33, LT-94101 Klaipėda +37062030010 proromsta@gmail.com	8636-00-TP-E-03.TS	Lapas	Lapų
			4	6

2. projektuojant ir įrengiant darbo vietas bei parenkant medžiagas ir saugos nuo elektros srovės poveikio priemonės, turi būti atsižvelgiama į tiekiamos elektros rūšį ir galią išorines sąlygas ir dirbančiųjų su elektros įrenginiais darbuotojų kvalifikaciją.
3. elektros įrenginiai ir jų instaliacija statybvietėje, ypač jei jie veikiami aplinkos veiksnių, privalo būti reguliariai prižiūrimi ir tikrinami;
4. prieš darbų pradžią privalo būti patikslinta statybvietėje esančių įrenginių paskirtis, jie patikrinti ir aiškiai pažymėti;
5. jei statybvietėje transporto priemonės turi važiuoti po oro liniją privalo būti įrengti įspėjamieji ženklai ir kabantieji aptvarai.
6. turi būti atsižvelgta į atmosferos poveikį, krentančių daiktų keliamą pavojų, kritimo iš aukščio keliamą pavojų ir kt.

Organizuojant ir vykdant darbus elektros įrenginiuose žmogaus apsaugai nuo elektros srovės, statinės elektros, elektromagnetinių laukų ir elektros lanko poveikio turi būti vykdomos organizacinės bei techninės priemonės.

Darbuotojų saugą ir sveikatą užtikrinančios organizacinės priemonės yra:

1. Darbus vykdanti organizacija privalo paskirti asmenis atsakingus už darbų saugą. Pateikti užsakovui paskirtų asmenų sąrašą.
2. Darbus vykdanti organizacija su užsakovu atsakingais asmenimis sudaro darbų organizavimo sutartį (tarpusavio atsakomybės ribų aktą).
3. Darbų įforminimas nurodymu.
4. Leidimų gavimas darbo vietos ruošimui ir darbų pradžiai.
5. Elektros įrenginiuose vykdomų neelektrotechninių darbų priežiūra.
6. Darbo pertraukos bei darbo baigimo įforminimas.

Vykdamas darbus veikiančiuose elektros įrenginiuose pagal nurodymus, techninės priemonės, susijusios su įrenginių atjungimu ir įžeminimu būtinos darbuotojų saugiam darbui užtikrinti, nustatomos duodant nurodymą. Techninės priemonės darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti parenkamos ir nustatomos atsižvelgiant į darbų, vykdomų veikiančiuose elektros įrenginiuose, kategorijas.


Prieš pradėdant vykdyti darbus atjungus įtampą, turi būti įvykdytos žemiau nurodytos techninės priemonės tokia tvarka:

1. Išjungti įtampą.
2. Imtis priemonių išvengti savaiminio arba klaidingo komutacinių aparatų įsijungimo.
3. Iškabinti ženklus, draudžiančius įjungti įtampą. (Draudžiantis įjungti įtampą ženklas „NEJUNGTI! ĮRENGINIUOSE DIRBAMA" kabinamas ant elektros aparatų, kuriais įtampa išjungiama ar atjungiama, pavarų rankenų arba elektros aparatų valdymo elementų)
4. Patikrinti, ar nėra įtampos. (įtampa patikrinama specialiai tam skirtais išbandytais ir patikrintais įtampos indikatoriais).
5. Nustatyta tvarka įžeminti. (Ženklas „ĮŽEMINTA" kabinamas elektros įrenginiuose ant įjungtų stacionarių įžemiklių pavarų rankenų (išskyrus, kai įžeminimo peiliai įjungiami nuotoliniu būdu)).
6. Paruošti darbo vietą.

Darbo vietos, kur buvo taikytos techninės priemonės, sutvarkymas ir įrenginio įjungimas.

Užbaigus darbą, darbo vieta sutvarkoma tokia tvarka:

1. Išvedami darbuotojai (brigada).
2. Darbų užbaigimas įforminamas nurodymo (9 priedas) 4 lentelėje (jei buvo dirbta pagal nurodymą).
3. Nuo elektros įrenginio srovinių dalių atjungiami kilnojamojo įžemiklio galai.
4. Nuo „žemės" atjungiamas kilnojamojo įžemiklio galas.
5. Sutvarkius darbo vietą nustatyta tvarka įforminamas visiškas darbų užbaigimas ir, prieš atliekant įjungimo operaciją, nuimamas ženklas „NEJUNGTI! ĮRENGINIUOSE DIRBAMA". Ženklus „Nejungti! Įrenginiuose dirbama" leidžiama nukabinti tik asmeniui, kurio pavardė įrašyta ženklo lentelėje, arba jį pakeitusiam asmeniui.

	UAB „Proromsta“ Svajonės g. 33, LT-94101 Klaipėda +37062030010 proromsta@gmail.com	8636-00-TP-E-03.TS	Lapas	Lapų
			5	6

6. Atjungtą elektros įrenginį leidžiama įjungti, kai darbo vieta sutvarkyta.

Objekto statybos metu laikytis darbo ir priešgaisrinę apsaugą reglamentuojančių taisyklių:

- „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai“ (2008-01-15 įsakymas Nr. A1-22/D1-34).
- „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“ 2000-12-22.
- „Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės“ 2010-03-30.
- „Bendros gaisrinės saugos taisyklės“ 2005 02 18, įsak. Nr.64.
- kiti galiojantys direktyviniai nurodymai ir normos.


Visi asmenys, esantys statybos aikštelėje, privalo dėvėti apsauginius šalmsus. Vyresnysis stropuotojas (montuotojas) privalo išsiskirti šalmo spalva arba turėti raištį ant rankovės.

Aptvarai, apsaugantys nuo aukščio, turi būti ne žemesni kaip 1,1 m, su porankiu viršuje ir 0,15 m aukščio ištisine papėdės juosta apačioje, o 0,5 m aukštyje nuo pakloto paviršiaus - su viduriniu tašeliu. Pastolius naudoti tik inventorinius, pagamintus įmonėse ir turinčius pasą.

Negalima pastolių perkrauti. Montavimo metu darbininkai saugos diržais turi būti prisirišę prie konstrukcijų arba prie tam specialiai ištempto trosu.

## 7.5 Priešgaisrinė sauga

Kabeliams ir vamzdžiams, kuriose tiesiami laidai, kertant konstrukcijas, angos tarp jų ir statybinių konstrukcijų užsandarinamos statybiniu skiediniu per visą statybinės konstrukcijos storį. Tiesiant kanaluose, loviuose, nišose elektros laidus, kabelius, kuriais galimas ugnies plitimas, būtina numatyti jų užsandarinimą statybiniu skiediniu konstrukcijos kirtimo vietose. Jeigu pastato patalpose įrengiamos sistemos, skirtos įspėti žmones apie gaisrą, elektros tiekimas joms turi būti atliekamas pagal pirmą patikimumo kategoriją. Elektros įrengimai, įrengti užrakinamuose sandėliuose, kuriose yra gaisrui pavojingos zonos, turi turėti elektros jėgos ir apšvietimo atjungimo aparatą sandėlio išorėje nepriklausomai nuo to, kad atjungimo aparatai yra sandėlio patalpose. Išorėje montuojamas atjungimo aparatas turi būti sumontuotas dėžėje, pagamintoje iš nedegios medžiagos ir pritaikytas plombavimui. Atjungimo aparatas turi būti prieinamas aptarnaujančiam personalui bet kuriuo paros metu. Kabeliams kertant statybines konstrukcijas, angos tarp jų užsandarinamos nedegiomis medžiagomis nesumažinant konstrukcijos atsparumo ugniai. Kabeliams ir vamzdžiams, kuriuose tiesiami laidai, kertant konstrukcijas, kabeliai iš abiejų statybinės konstrukcijos pusių po 30 cm turi būti padengti ugniai atspariais dažais.

	UAB „Proromsta“ Svajonės g. 33, LT-94101 Klaipėda +37062030010 proromsta@gmail.com	8636-00-TP-E-03.TS	Lapas	Lapų
			6	6

## **8. PRIEDAI**

**8.1. Kvalifikacijos atestatas**

**8.2. Rekonstravimo sąlygos Nr. ISK21-75518**

**8.3. Suderinimai**





STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.36039

**Romanas Gudlekis**

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 35 kV įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

20924

Išduotas 2018 m. gegužės 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2016 m. balandžio 29 d.

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



## ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK21-75518

Parengta: 2021.08.16,  
Galioja iki: 2022-08-16

**Klientas:** KLAIPĖDOS M. SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**Kliento kontaktiniai duomenys:** Svajonės g. 33, Klaipėda, Klaipėdos m. sav., +37067741602,  
proromsta@gmail.com

**Objekto pavadinimas:** El. įrenginių iškėlimas/apsaugojimas

**Objekto adresas:** Šilutės pl. 35a, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E2N3175518

**1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos** atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 21-75518 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

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

### 3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Užsisakykite AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau - Bendrovė) priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių perkėlimo/rekonstravimo/apsaugojimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

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

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

### 3.4. Svarbi informacija:

3.4.1. Rekonstruojant ar perkeltant 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 perkeltant minimus elektros tinklus. Kitiems rekonstruojamiems ar perkeltamiems 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.

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

3.4.3. Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos Nr. ISK20-60278 laikos negaliojančiomis.

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

4.1. Suprojektuoti Bendrovei priklausančių inžinerinių, telekomunikacinių tinklų, Elektros įrenginių

---

#### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

#### Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Aguonų g. 24, 03212 Vilnius, Lietuva

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

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais, detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

trukdančių vykdyti statybos ar rekonstrukcijos darbus pertvarkymą, perkėlimą, rekonstravimą, apsaugojimą, išmontavimą ir/arba iškėlimą. Projekte numatyti iškeliamų ir Bendrovei priklausančių apskaitos prietaisų grąžinimą.

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

## 5. Kita informacija

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

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti [www.eso.lt](http://www.eso.lt) arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt).

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

---

### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

### Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Aguonų g. 24, 03212 Vilnius, Lietuva

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

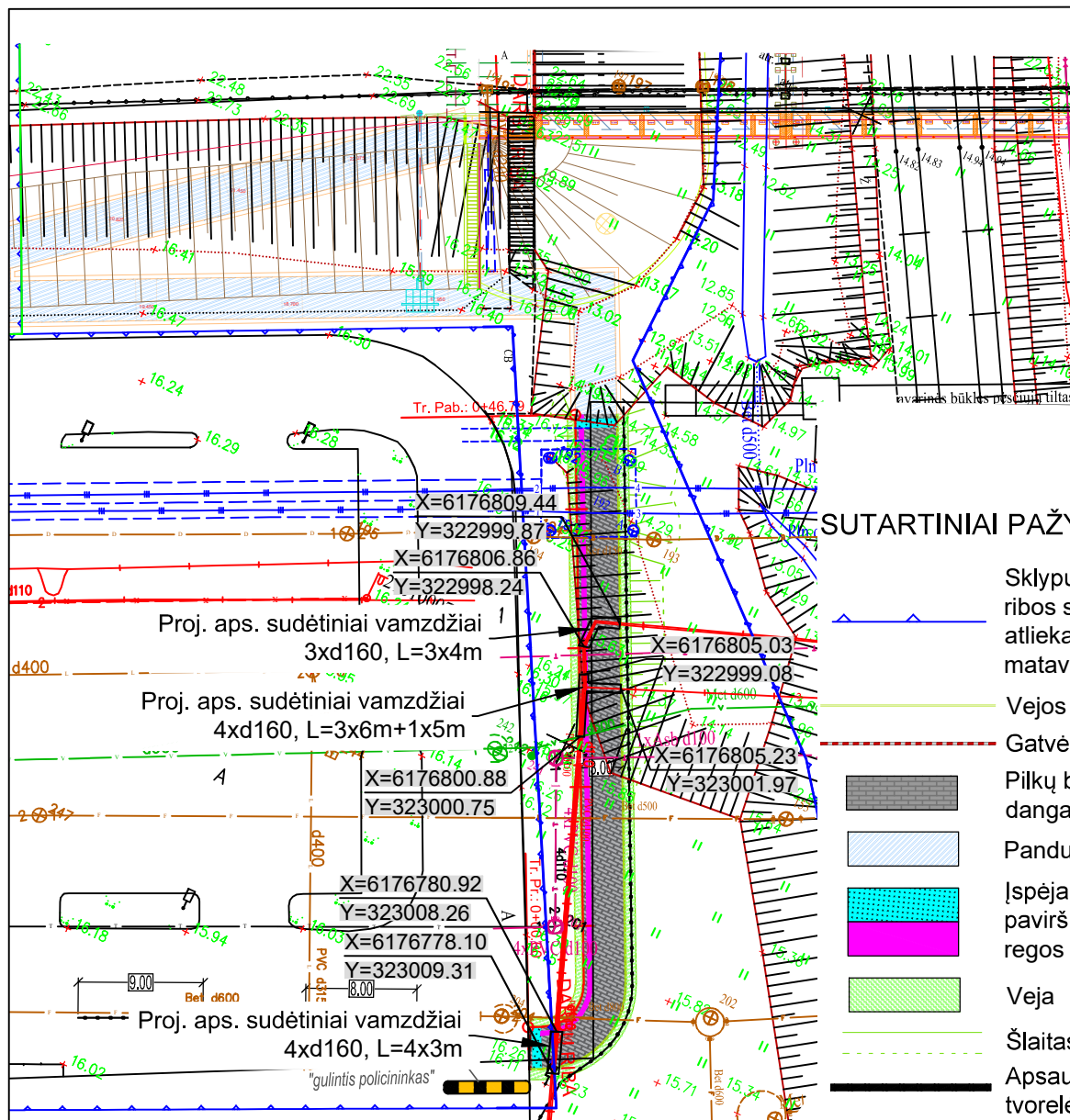
Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje [www.eso.lt](http://www.eso.lt)



## SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- Sklypų naudojimo ribos suformuotos atliekant kadastrinius matavimus
- Vejos bortai
- Gatvės bortai h=0
- Pilkų betoninių trinkelų danga
- Pandusas
- Įspėjamieji ir vedimo paviršiai žmonėms su regos negalia
- Veja
- Šlaitas 1:1,5
- Apsauginė metalinė tvorėlė
- Apsauginis sudedamas vamzdis



### SUDERINTA

AB „Energijos skirstymo operatorius“  
2020.11.16

Elektrinio tinklo eksploatavimo  
skyriaus vyresnysis inžinierius

### Pastaba.

- Rekonstravimo sąlygos Nr. ISK20-60278.
- Darbai atliekami rankiniu būdu.

0	2020	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div> <b>KELPROJEKTAS</b></div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas		
35181	SPV	A. POTAPOVA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ELEKTROTECHNIKOS DALIS. AB ESO TINKLŲ REKONSTRAVIMAS			
		UAB "Proromsta" Svajonės g. 33, Klaipėda				
36039	SPDV	R. GUDLEKIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOJIMO PLANAS, M1:500			
	INŽ.	M. GLOVACKAS				
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ LIEPŲ G. 11, LT-91502 KLAIPĖDA		DOKUMENTO ŽYMUO 8636-00-TP-E-03-B-01		LAPAS 1	LAPŲ 1





## KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

UAB „Kelprojektas“

El. p. [rimantas.valancius@kelprojektas.lt](mailto:rimantas.valancius@kelprojektas.lt)

Nr. .

I

### DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija pritaria UAB „Kelprojektas“ pateikto **Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos techninio projekto** projektiniams sprendiniams.

Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas



## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-01-25 Nr. (4.39E)-R2-256
<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>	
<b>Sertifikatas išduotas</b>	
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-01-25 11:33:47 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-01-25 11:34:00 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-05-06 11:42:29 – 2024-05-04 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, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k.188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 13:29:47 iki 2021-12-26 13:29:47
<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 3.5.34.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-01-25 11:53:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-01-25 11:53:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS  
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS  
KLAIPĖDOS MIESTO IR NERINGOS SKYRIUS**

Gavėjas: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija Liepų g. 11, Klaipėda

Nr. SUVA- (8.53.E.)\*  
į 2020-12-10 Nr. GST-17697

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyrius, atsižvelgdamas į 2020-12-10 prašymą Nr. GST-17697, neprieštarauja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	elektros tinklas "Apšvietimo tinklai 1" ( Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "Apšvietimo tinklai 2" ( Įtampa, kV: <1 kV), nemotorizuotų transporto priemonių takas "Pandusas ir šaligatvis"
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	Nežinomas Šilutės pl. 35A
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	

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

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

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas

laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.\*\*\*

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiujų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 1035 kv. m. Specialiujų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniesiems statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

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

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtinieji statiniai 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 Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)\*

S

79

---

\*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

\*\*\* Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.



2020-12-10 PRAŠYMO NR. GST-17697 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:500



Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)	
Elektrinio tinklai	Elektrinio 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)	
Elektrinio tinklai	Elektrinio 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)	
Elektrinio tinklai	Elektrinio 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	

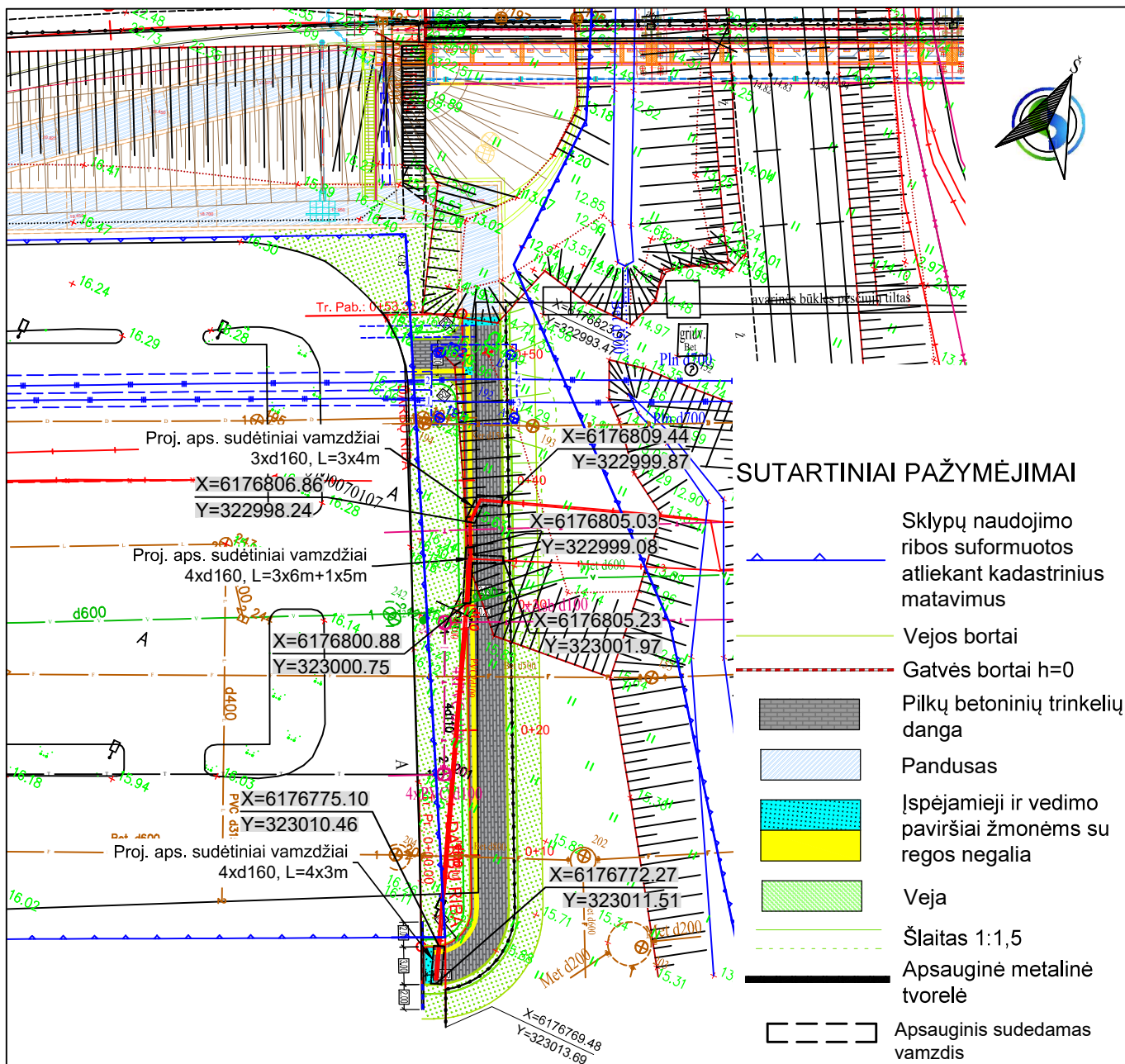
Prašymo teikėjas	Klaipėdos miesto savivaldybės
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Klaipėdos m. ir Neringos skyrius

## **9. BRĖŽINIAI**

**9.1. *Elektros tinklų apsaugojimo planas, M1:500***



**9.2. *Elektros tinklų apsaugojimo blokinė schema***





Pastaba.

1. Rekonstravimo sąlygos Nr. ISK21-75518.
2. Darbai atliekami rankiniu būdu.
3. Darbų vykdymo teritorijoje paklotas magistralinis vandentiekis d600. Kabelių apsaugojimo darbus vykdyti laikantis visų atsaugumo priemonių, nepažeidžiant vandentiekio.

0	2020		STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI				
LAIDA	DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div> <b>KELPROJEKTAS</b></div>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Šaligatvio ties sklypu (kad. Nr.2101/0007:107), adresu Šilutės pl. 35A, Klaipėdoje, statybos projektas			
35181	SPV	A. POTAPOVA		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ELEKTROTECHNIKOS DALIS. AB ESO TINKLŲ REKONSTRAVIMAS			
		UAB "Proromsta" Svajonės g. 33, Klaipėda					
36039	SPDV	R. GUDLEKIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOJIMO PLANAS, M1:500			LAIDA	
	INŽ.	M. GLOVACKAS				0	
It	UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ STATYTOJAS AB ESO			DOKUMENTO ŽYMUO 8636-00-TP-E-03-B-01		LAPAS 1	LAPŲ 1

