

PROJEKTO NUMERIS	ETAPAS	METAI
8889-00-TP-E-06.01	TP	2024



TYRÉNS

PO EKSPERTIZĖS

Antraštiniame lape pateikiami pagal ESO nurodytus reikalavimus elektros tinklo techniniams ir darbo projektams (punktas 2.1):

https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-valdymas_1954/techniniai-dokumentai-ir-formos_440.html

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

OBJEKTAS: Tilto per Šešupę Marijampolės Aušros gatvėje ir jo prieigų statybos techninio projekto koregavimas.

Tilto per Šešupę, Aušros g., Stūriškių g., Vokiečių g. statyba, Aušros ir Vokiečių g. kapitalinis remontas (1-as ir 2-as darbų etapai

OBJEKTO VIETA Marijampolė sav. Aušros g., Stūriškių.

ETAPAS: TECHNINIS PROJEKTAS. A LAIDA

STATYBOS RŪŠIS: Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679, (1-as darbų etapas). Įsakymas dėl elektros tinklų statybos rūšių ir elektros įrenginių įrengimo darbų rūšių aprašo patvirtinimo 2016 09 13 Nr. 1-245)

INVESTICINIS NUMERIS: E2N2377683

UŽSAKOVAS: Marijampolės savivaldybės administracija
STATYTOJAS: AB Energijos skirstymo operatorius

PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
PDV	D. Stumbrienė Atestato Nr. 4140		2024-01
PDA	D. Stumbrienė		2024-01

Jonavos g., LT-44192, Kaunas
Tel. Nr. 8612 71715
danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt

Eil. Nr.	Derinančioji institucija	Data, Nr.	Parašas/spaudas	Pastabos
1.	Marijampolės savivaldybės administracijos meras	2024-03-25 Nr. SA-2916 (9.35 E)	El. parašas (ADOC)	4 lapai; Sutikimas tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, Pagrindinis dokumentas – <i>ST SAV-308832.docx</i>
2.	AB Energijos skirstymo operatorius	2024-04-08	El. sistema	E2N6384679 pirminių techninių sprendinių derinimas . Įvykdytas
3.	AB Energijos skirstymo operatorius	2024-04-05	El. sistema	E1N63A1620 Patvirtinta
4.	AB Energijos skirstymo operatorius	2024-04-08	El. sistema	E2N638482 Pirminių techninių sprendinių derinimas Įvykdytas
5.	Telia Lietuva AB	2024-04-08	Spaudas Parašas	Suderinta . prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams. Tinklų resursų 2 komandos inžinierius2
6.	VŠĮ plačiajuostis Internetas	2024-04-22	Spaudas /parašas	
7.	UAB „Sūduvos vandenys“ inžinierė	2024-04-11	Parašas / spaudas	Pastaba: Suderinta 4 lapai
8.	Marijampolės savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyrius Vyr. specialistas	2024-04-03, Nr. SA-3301 (17.5 E)	El. parašas (PDF)	1 lapas; Pastaba: Suderinta: 4 plano lapai
9.	Marijampolės savivaldybės administracija Aplinkos ir infrastruktūros skyrius Vyr. specialistas	2024-01-19	El parašas	Reg. NrSA-4138(11.1E) dėl kabelių klojimo Nr.4400-4895-0780; Nr.4400-2407-6266.

Nuorašas tikras



Projekto dalies vadovė Danguolė Valentina Stumbrienė

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Projekto dalis	Statynys / tinklai	Pastabos
1.	BD-01.01	A	Bendroji dalis	Tilto per Šešupę, Aušros g., Stūriškių g., Vokiečių g. statyba, Aušros ir Vokiečių g. kapitalinis remontas (1-as ir 2-as darbų etapai)	
2.	BD-01.02	A	Bendrosios dalies priedas Nr. 1	Inžineriniai topografiniai (geodeziniai) tyrinėjimai	
3.	BD-01.03	A	Bendrosios dalies priedas Nr. 2	Projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai	
4.	SMG-02.01	A	Susisiekimo dalis.	1-as darbų etapas – Aušros g. kapitalinis remontas, Aušros g. ir Stūriškių g. statyba 2-as darbų etapas – Vokiečių g. kapitalinis remontas, Vokiečių g. ir Stūriškių g. statyba	
5.	SK-03.01	A	Konstrukcijų dalis	Tilto per Šešupę statyba (1-as darbų etapas)	
6.	A-04.01	A	Architektūrinė dalis	Tiltas per Šešupę	
7.	VN-05.01	A	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai (1-as ir 2-as darbų etapai)	
8.	E-06.01	A	Elektrotechnikos dalis.	0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679, (1-as darbų etapas)	
9.	E-06.02	A	Elektrotechnikos dalis.	0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84682, (2-as darbų etapas)	
10.	E-06.03	A	Elektrotechnikos dalis.	Apšvietimo tinklai (1-as ir 2-as darbų etapai)	
11.	E-06.04	A	Elektrotechnikos dalis.	Pajungimas prie AB „ESO“ tinklų sąlygų Nr. TS23-A1620, (2-as darbų etapas)	
12.	ER-07.01	A	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	Ryšių (telekomunikacijų) tinklų iškėlimas (1-as ir 2-as darbų etapai)	
13.	M-08.01	A	Melioracijos dalis	Esamų drenažo sistemų rekonstravimas (1-as ir 2-as darbų etapai)	
14.	SO-09.01	A	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	(1-as ir 2-as darbų etapai)	
15.	KS-10.01	A	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas.	1-as darbų etapas – Aušros g. kapitalinis remontas, Aušros g. ir Stūriškių g. statyba 2-as darbų etapas – Vokiečių g. kapitalinis remontas, Vokiečių g. ir Stūriškių g. statyba	
16.	KS-10.02	A	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas.	Tilto per Šešupę statyba (1-as darbų etapas)	

17.	KS-10.03	A	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas.	Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai (1-as ir 2-as darbų etapai)	
18.	KS-10.04	A	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas.	0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679, (1-as darbų etapas)	
19.	KS-10.05	A	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas.	0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84682, (2-as darbų etapas)	
20.	KS-10.06	A	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas.	Apšvietimo tinklai (1-as ir 2-as darbų etapai)	
21.	KS-10.07	A	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas.	Pajungimas prie AB „ESO“ tinklų sąlygų Nr. TS23-A1620, (2-as darbų etapas)	
22.	KS-10.08	A	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas.	Ryšių (telekomunikacijų) tinklų iškėlimas (1-as ir 2-as darbų etapai)	
23.	KS-10.09	A	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas.	Esamų drenažo sistemų rekonstravimas (1-as ir 2-as darbų etapai)	
24.	KS-10.10	A	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas.	Suvestinis (1-as ir 2-as darbų etapai)	

1. PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Lapas	Lapų kiekis	Pavadinimas	Pastabos
1	1	Antraštinis lapas	
2	1	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
3	1	Projekto pritarimų lentelė	
4	1	Projekto bendrieji rodikliai	
5	8	Projekto aiškinamoji dalis	
14	3	Priedai	
34	20	Teisės aktai ir kiti dokumentai bei duomenys kuriais vadovaujantis parengtas projektas	
36	1	Įtakos skirstomajam elektros tinklui vertinimas	
37	2	Brėžiniai	
38	1	Kabelių montavimo lentelė	
39	16	Darbų kiekių, medžiagų ir įrenginių poreikių žiniaraštis	
54	1	Sustambintų darbų kiekių žiniaraštis	
55	1	Šamatos atskirai	

3. PROJEKTO BENDRIEJI RODIKLIAI

Techniniai rodikliai 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679, (1-as darbų etapas)


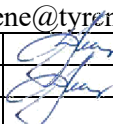
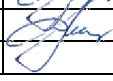
Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
Inžineriniai tinklai			
Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:	km	0,785	
Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
Požeminės dalies			
10 kV	km	0,358	
0,4 kV	km	0,427	
Antžeminės dalies	km	-	
Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2	
Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:			
10kV	mm ²	1x120/16	
0,4 kV	mm ²	4x150	
Įrenginiai			
Transformatorinė (1x630 kVA)	kompl.	0	

Ekonominiai rodikliai

Eil. Nr.	SUVESTINIŲ IŠLAIDŲ ŠAMATA	Kaina EUR. su PVM
1.	ENERGETIKOS OBJEKTŲ STATYBA BEI ĮRENGIMAS: 1) statybos ir montavimo darbai; 2) įrenginiai	74.579.0
2.	KITOS IŠLAIDOS: 1) Išpildomoji nuotrauka 2) Tinklus eksploatuojančių atstovų iškvietimas 3) Trasos nužymėjimas	250.0 100.0 200.0
3.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) REZERVAS	3.756.0
4.	VISO (EUR)	78.885,0

Projekto bendrieji rodikliai pateikiami pagal ESO nurodytus reikalavimus elektros tinklo techniniams ir darbo projektams (punktas 2.3):

https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdymas_1954/techniniai-dokumentai-ir-formos_440.html

KVAL. DOK. NR.	 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt				Tilto per Šešupę, Aušros g., Stūriškių g., Vokiečių g. statyba, Aušros ir Vokiečių g. kapitalinis remontas (1-as ir 2-as darbų etapai)			
	4140	PDV	D. Stumbrienė		2024-01	Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679, (1-as darbų etapas). Projekto ekonominiai rodikliai	Laida	
	PDA	D. Stumbrienė		2024-01	A			
ETAPAS	STATYTOJAS UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų
TP	AB „Energijos skirstymo operatorius“				8889-00-TP-E-06.01		4	61

4. PROJEKTO AIŠKINAMOJI DALIS

Tilto per Šešupę Marijampolės Aušros gatvėje ir jo prieigų statybos techninio projekto koregavimas (A laida) rengiama vadovaujantis paslaugų pirkimo sutartimi (Nr. As-126 (5.44 E), 2023-03-29) sudaryta tarp Marijampolės savivaldybės administracijos ir UAB „Kelprojektas“. Pirminis *Tilto per Šešupę Marijampolės Aušros gatvėje ir jo prieigų statybos projektas* (0 laida), Nr.U-0921 (projektuotojas UAB „Urbanistika“), buvo parengtas 2008 m., bei 2012-06-21 išduotas statybą leidžiantis dokumentas Nr. LNS-41-120621-00097.

Šio projekto apimtyje yra tilto per Šešupę ir jo prieigų (gatvių) bei inžinerinių tinklų projektavimas.

Susisiekimo dalyje sprendžiami gatvių statybos ir kapitalinio remonto, eismo organizavimo priemonės ir želdinių sutvarkymas.

Šio projekto tikslas – atnaujinti 2008 m. UAB „Urbanistika“ parengtą projektą („0“ laida) pagal šiuo metu galiojančius normatyvinius statybos techninius dokumentus.

Statytojo pageidavimu projekto sprendiniai išskirti į du statybos įgyvendinimo etapus:

- pirmas etapas – Aušros g. atkarpos (nuo Vytauto g.) kapitalinis remontas, tilto per Šešupę, Aušros g. ir Stūriškių g. (kartu su žiedine sankryža) atkarpų nauja statyba;
- antras etapas – likusios Stūriškių g. atkarpos, Vokiečių g. atkarpos nauja statyba, esamos Vokiečių g. atkarpos (iki projektuojamo Vilkaviškio g. žiedo) kapitalinis remontas.

Projekto konstrukciniai sprendiniai atlikti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias statybinės normas ir taisykles. Statybinėms medžiagoms ir gaminiams, naudojamiems statyboje, taikomi galiojantys valstybiniai standartai bei europiniai EN standartai, kurių vartojimas yra įteisintas Lietuvos Respublikos atitinkamų žinybų.

Statinys – Aušros g., Vokiečių g, Stūriškių g.

Statinio paskirtis – susisiekimo komunikacijos: gatvės (ypatingasis statinys), kiti transporto statiniai (ypatingasis statinys).

Statinio vieta (adresas) – Marijampolės m. savivaldybė Mokolų ir Narto seniūnijos;

Statinio statybos rūšis – naujo statinio statyba / statinio kapitalinis remontas

Statinio kategorija – ypatingas statinys;

Gatvės kategorija – C.




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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu ir statybos techninio reglamento *STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“* 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projektiniai sprendiniai:

– atitinka (ES) Reglamente Nr. 305/2011 nustatytus esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus;

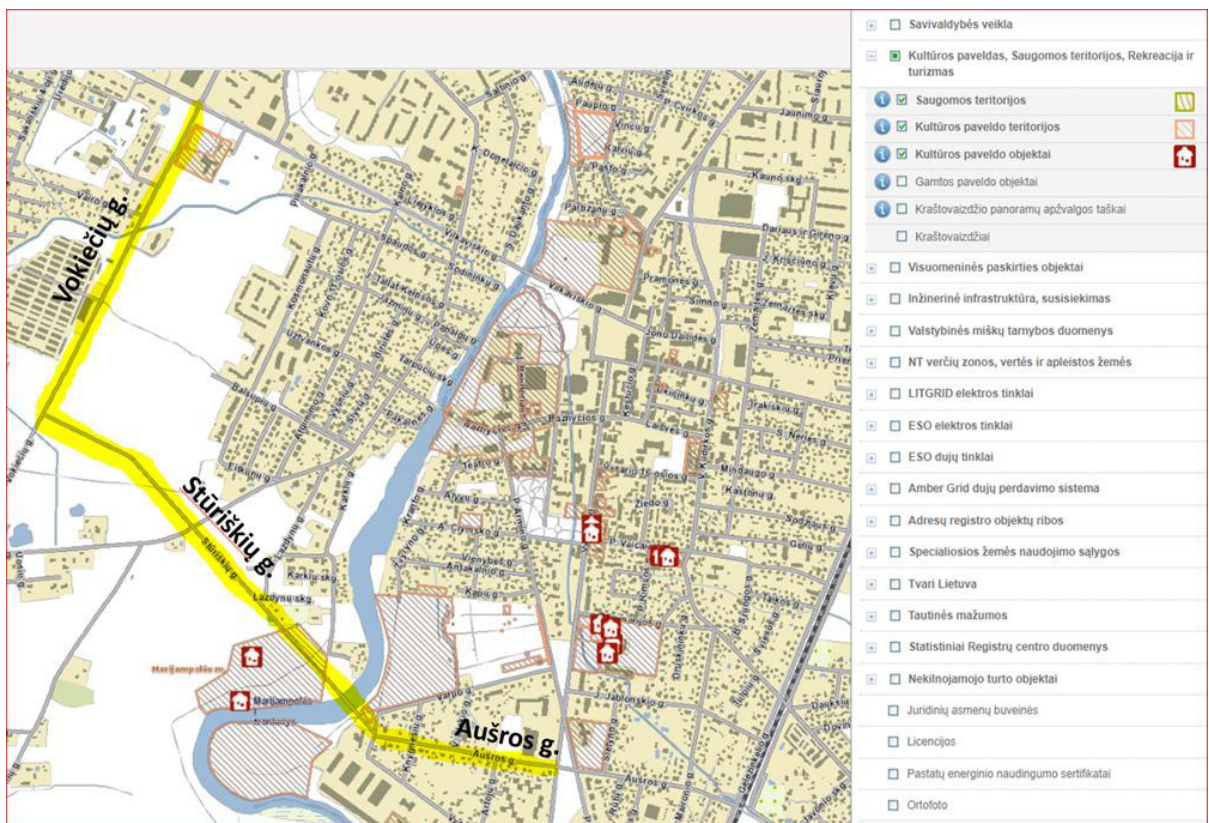
– nepažeidžia valstybės, neįgalųjų integracijos visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

Vadovaujantis statybos techninio reglamento *STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“* VIII skyriaus „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus“ reikalavimais, informacija apie *Tilto per Šešupę, Marijampolės Aušros gatvėje ir jo prieigų statybos techninio projekto koregavimo* projektinius pasiūlymus bei planuojamą viešą susirinkimą, buvo paskelbta 2023-08-09 internetiniame tinklalapyje (<https://marijampole.lt/>). Parengti projektiniai sprendiniai buvo pristatyti viešame susirinkime, kuris įvyko 2023 m. rugpjūčio 31 d. 16.00 val. (Marijampolės savivaldybės administracijos salėje 1 aukšte, J. Basanavičiaus a. 1, Marijampolė). 2023-09-18

KVAL. DOK. NR.	 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	Tilto per Šešupę, Aušros g., Stūriškių g., Vokiečių g. statyba, Aušros ir Vokiečių g. kapitalinis remontas (1-as ir 2-as darbų etapai)					
4140	PDV	D. Stumbrienė		2024-01	Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679, (1-as darbų etapas) Aiškinamasis raštas	Laida	
	PDA	D. Stumbrienė		2024-01		0	
ETAPAS	STATYTOJAS UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
TP	AB „Energijos skirstymo operatorius“				8889-00-TP-E-06.01	5	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

Marijampolės savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyrius pritarė „Tilto per Šešupę Marijampolės Aušros gatvėje ir jo prieigų statybos techninio koregavimas“ projektiniams pasiūlymams



Pav. 1 Projektuojamo statinio vieta (pažymėta geltonai)

5. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)

Marijampolės savivaldybės administracija kodas 188769113, J. Basanavičiaus a. 1, LT-68307 Marijampolė tel. +370 343 90003 el. p. administracija@marijampole.lt

STATYTOJAS) – AB Energijos skirstymo operatorius ,kodas 304151376, Laisvės pr. 10, LT-04215, Vilnius. LT-04215 el. p. info@eso.lt

6. PROJEKTUOTOJAS

UAB „Tyrens Lietuva“ (buvęs UAB „Kelprojektas“), Jonavos g. 7, D korpusas, LT-44192 Kaunas, el. p. www.tyrens.lt

Statinio projekto vadovas – Genius Boruta, tel. +370 620 39821, el. p. genius.boruta@tyrens.lt.


Elektrotechnikos projekto dalies vadovė – Danguolė Valentina Stumbrienė, tel. +370 612 71715, el. p. danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt.

7. PAGRINDINIAI MOTYVAI, PAGRINDŽIANTYS PATEIKTUS PROJEKTINIUS SPRENDINIUS

Pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius yra:

- 2008 m. UAB „Urbanistika“ parengto projekto „0“ laida;
- techninė darbų užduotis;
- 2023 m. atlikti topografiniai matavimai;
- 2023 m. atlikti inžineriniai tyrinėjimai;
- tokio tipo projektų projektavimo patirtis.

(

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		6	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

AB Energijos skirstymo operatoriaus elektros orinės ir kabelinės linijos patenkančios į rekonstruojamo kelio darbų zonas ir trukdančios kelio sankasų įrengimui, numatomos perkelti ir įgilinti iki reikiamo atstumo.

I etapo darbų pradžia nuo Vytauto g Pk3+053. Sankryžoje Vytauto ir Aušros gatvėje kertasi 10 kV KL TR56-MT117, šiame ruože virš kabelių darbai vykdomi rankiniu būdu prieš tai apsaugojus esamus kabelius sudedamu vamzdžiu d110. Tarp Pk2+875-Pk3+320 10 kV KL iškeliami iš po asfaltuotos kelio ir dviračių tako dangos.

0,4 kV KL TR8-KS4584 taip pat nuo esamos spintos perklojama iš po asfaltuotos kelio ir dviračių tako dangos. Esamos spintos KS-4582 ir KS4581 atitraukiamos į naujas vietas sumontuojant visus KL projektuojamus ir esamus įvadus. Tose vietose kur rengiamos nuovažos 0,4 KV KL TR8-KS4584 apsaugoma sudedamais vamzdžiais.

0.4 kV KL TR42-KS6609; ir TR56-KS4590 nuo esamos spintos KS-4596 perklojami iš po asfaltuotos dviračių tako dangos.

10 kV orinė linija L-215 iš Tarpučių TP rekonstruojama dėl projektuojamos žiedinės sankryžos. Orinė linija kabeliuojama tarp atramų Nr.215/14 ir Nr.215/17. Esamos atramos Nr.215/15 ir Nr.215/16 naikinamos. Vietoje Nr.215/14 ir Nr.215/17 projektuojamos galinės kabelinės atramos su viršūnėmis ribotuvais.

Projektuojama KL 24 kV Al-3x120/16 mm² L=195,0 m, 1d125 vamzdyje atviru būdu L=156,0 m, kryptinio gręžimo būdu L=19,0 m.

Projektuojamos atramos įžeminamos 10 omų įžeminimo kontūru.

Statybos montavimo darbai turi būti atliekami atestuotų tokio pobūdžio darbams atlikti organizacijų, naudojamos medžiagos ir tiekiami įrenginiai turi būti sertifikuoti ir atitikti Lietuvoje galiojančioms kokybės bei saugumo normoms. Visi darbai, kurie susiję su objekto eksploatavimo saugumu, patikimumu ir numatyti EIT, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente, ar ne.

Projekte įrenginiams ir medžiagoms gali būti naudojami analogai, kurie atitinka techninių specifikacijų charakteristikas.

Objekto statytojas yra AB ESO.

NORMOS IR STANDARTAI

Visi elektrotechninėje projekto dalyje numatomi įrenginiai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas ir eksploatacija turi atitikti sekantiems normatyviniams ir teisiniams dokumentams.


Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr.1-281
Elektros tinklų apsaugos taisyklės. 2010 (Galiojanti suvestinė redakcija: 2020-01-01)
Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. 2010 (Galiojanti suvestinė redakcija: 2017-01-01 - 2020-04-30)
Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. 2012 (Galiojanti suvestinė redakcija: 2019-10-01)
Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. 2011 (Galiojanti suvestinė redakcija: 2020-01-01)
Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės. 2013 (Galiojanti suvestinė redakcija: 2019-05-01)

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;
- Saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje DT5-00;
- Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklėmis.

Ir kitais galiojančiais darbų saugos ir sveikatos teisės aktais, techniniais reglamentais, standartais,

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		7	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

metodiniais nurodymais.

Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės nustato saugos reikalavimus eksploatuojant elektros įrenginius ir yra privalomos elektros energijos gamintojams, perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatoriams, asmenims, eksploatuojantiems elektros įrenginius, elektros energijos vartotojams.

Taisyklės netaikomos eksploatuojant buitinius kilnojamuosius elektros prietaisus, transporto priemonių vidaus elektros įrangą ir kitose srityse, kuriose naudojama specialių parametrų elektros srovė.

Eksploatuojant buitinius kilnojamuosius elektros prietaisus, reikia vadovautis gamintojo eksploatacijos ir saugos instrukcijomis.

Rangovas turi turėti energetikos įrenginių eksploatavimo ir įrengimo reikiamus atestatus.

Rangovas pradėti statinio statybos darbus gali tik parengęs darbų technologijos projektą, kuriame turi būti numatyti darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti sprendimai, atitinkantys "Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT5-00-5 priedo reikalavimus.

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 statybvietsėms, kuriame būtina nustatyti taikomus saugos ir sveikatos darbe reikalavimus, ten kur reikia, atsižvelgti ir į statybvietsėje vykdomą gamybinę veiklą;

be to, šiame plane privalo būti numatytos specialios saugos ir sveikatos darbe priemonės darbams, nurodytiems "Darboviečių įrengimo statybvietsėse nuostatuose", patvirtintuose Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministrės ir Lietuvos respublikos aplinkos ministro 1998 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 184/282, 2 priede;

Prieš statybos darbų pradžią statybvietsėje 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 1m. 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 atsiskybę 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 - priesmėlio 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.

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		8	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

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

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 statybvielių įrengimui ir saugumui užtikrinti statyboje:

- statybvietyse supančios aplinkos ribos privalo būti aiškiai matomos ir suprantamai pažymėtos
- darbuotojai privalo būti aprūpinti geriamuoju vandeniu;
- statybvietyse 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 eksploatavime saugos taisykles:

Kabelių linijos:


- Darbuotojų, dirbančių kabelių 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 kabelių trasose, negalima naudoti kylinių kūjų ir kitų smūginių mašinų arčiau kaip 5m iki kabelių. Žiemą, atšildant gruntą, šilumos šaltinis negali priartėti prie kabelių arčiau kaip 15cm.
- Prieš leidžiant dirbti kabelių linijoje, būtina įsitikinti, kad kabelis tikrai atjungtas, ir tada darbuotojui 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 turi būti atliekami laikantis Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT 5-00, patvirtintų Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000m.
- gruodžio 22d. įsakymu Nr. 346 (Žin., 2001, Nr. 3-74), reikalavimų.
- žemės kasimo darbai prie esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos 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;
- kilnojantieji 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.

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		9	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

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 darbu 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

Montuojant 04-10 kV orines linijas vadovautis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. ND1 – 637 2006 m. gruodžio 29 d.

Vykdamas žemės darbus želdiniai saugomi nuo pažeidimų, išmontuotos gelžbetoninės atramos išvežamos į statybinių atliekų sąvartyną, metalinės laužas pristatomos į metalo supirktuvę. Po statybos – montavimo darbų pilnai sutvarkomas ir atstatomas gerbūvis. Jei yra likusi mediena po medžių kirtimo, jei ji buvo kiršta privačiose žemės valdose, atitenka žemės savininkui, jei ji buvo kiršta valstybinėje žemėje, tada ji pereina seniūno žinion.

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

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietyje 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.

Statybvietyje 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“.

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		10	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

- 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 / Dujotiekio statybos techninį pasą) (žr. Reglamento 5 punktą):

1.1.1. vykdant darbus rangos būdu – kai rangovas po statybvietės 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 (statybvietėje 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.

II. ŽEMĖS DARBAI

2.1. ŽEMĖS DARBŲ VYKDYMO TVARKA

Kai statybvietai (žemės darbų vykdymo vietai) yra nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, statinio statybos vadovas be pareigų, nurodytų STR 1.06.01:2016 IV skyriuje privalo:


2.1.1. pradėti vykdyti žemės darbus tik po to, kai yra gautas statybą leidžiantis dokumentas [STR 1.05.01:2017], statinio projektas arba su žemės darbų vykdymo vietoje esančių požeminių statinių, susisiekimo komunikacijų savininkais (naudotojais, valdytojais) suderintas žemės darbų vykdymo aprašas (kuriame turi būti aprašytas žemės darbų tikslas, vieta, apimtis, pradžia, pabaiga; darbams naudojami mechanizmai; darbų vadovo vardas, pavardė; darbus atliekančios įmonės rekvizitai; teritorijos aptvėrimo, eismo apribojimo, grunto, medžiagų sandėliavimo sprendiniai; žemės darbų vykdymo tvarka; dangų sutvarkymo, želdinių atkūrimo sprendiniai) ir schema (kai nereikalingas statinio projektas [STR 1.01.03:2017]), Statybos darbų žurnalas (kai jis privalomas pagal STR 1.06.01:2016 IV skyrių) ir statinio nužymėjimo vietoje aktas su statinių nužymėjimo nuotraukomis (schemomis, planais) (STR 1.06.01:2016 IV skyrius);

2.1.2. iškviešti žemės darbų vykdymo vietoje esančių požeminių statinių, susisiekimo komunikacijų savininkus (naudotojus, valdytojus) ar jų atstovus ne vėliau kaip prieš 5 dienas iki darbų pradžios pranešdamas jiems tikslų žemės darbų pradžios laiką ir vietą, taip pat, jei žemės darbus reikia vykdyti kelių (gatvių) bei kelio statinių apsaugos zonoje [Kelių eismo sąlygų kontrolės tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos policijos generalinio komisaro 2005 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 5-V-671 „Dėl Kelių eismo sąlygų kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo], informuoti teritorines policijos įstaigas;

2.1.3. žemės darbų vykdymo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių statinių vietas, kultūros paveldo objektų teritorijų bei jų apsaugos zonų, saugomų teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, derlingą dirvožemį, reljefą bei želdinius nuo galimos žalos;

2.1.4. nepradėti žemės darbų miestų aikštėse, gatvėse, privažiavimuose bei keliuose, kol nustatyta tvarka neįrengtos ir nesuderintos su policija apylankos bei techninės eismo reguliavimo priemonės;

2.1.5. prieš žemės darbų vykdymo pradžią veikiančių inžinerinių tinklų bei kitų inžinerinių statinių apsaugos zonose suderinti su jų savininkais (naudotojais, valdytojais) saugos priemones ir įvykdyti elektros, šilumos tinklų, naftotiekio, dujotiekio, kitų inžinerinių tinklų savininkų (naudotojų), valstybei priklausančių melioracijos statinių valdytojo atstovo nurodymus (šie nurodymai įrašomi į Statybos darbų žurnalą) (STR

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		11	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

1.06.01:2016 IV skyrius).

2.1.6. Kai statybos aikštelėje požeminių inžinerinių statinių vietos tiksliai nežinomos, turi būti iškviesti šių statinių savininkai (naudotojai, valdytojai) ar jų atstovai, kurie privalo būti žemės darbų vykdymo vietoje, kol bus nustatyta tiksli šių statinių vieta.

2.1.7. Jei kasant gruntą aptinkami brėžiniuose ar plane (topografinėje geodezinėje nuotraukoje) nenurodyti inžineriniai statiniai, archeologinis paveldas ar kultūros paveldo objekto vertingosios savybės, darbai laikinai sustabdomi. Rangovas ar statantis ūkio būdu statytojas (užsakovas) išsiaiškina, kam priklauso inžineriniai statiniai, pareikalauja iš naudotojų juos užfiksuoti brėžiniuose, suderina tolesnės žemės darbų vykdymo priežiūros tvarką ir leidžia tęsti darbus. Jei atliekant žemės darbus aptinkamas archeologinis paveldas ar kultūros paveldo objekto vertingųjų savybių, rangovas ar statantis ūkio būdu statytojas (užsakovas) apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Kultūros paveldo departamentą. Šiuo atveju žemės darbai gali būti tęsiami Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo nustatyta tvarka.

2.1.8. Už inžinerinių tinklų, kitų inžinerinių statinių ar archeologinio paveldo sugadinimą, saugomų augalų rūšių ir bendrijų radviečių ar augaviečių sunaikinimą ar sugadinimą vykdant žemės darbus atsako rangovas ar statantis ūkio būdu statytojas (užsakovas) teisės aktų nustatyta tvarka, jeigu įstatymai ir kiti teisės aktai nenumato kitaip.

2.1.9. Kai kelio savininkas (naudotojas) laikinai apriboja, nutraukia eismą ar uždaro kelią dėl žemės darbų, vykdomų kelio statybos (tiesimo), rekonstravimo, remonto, griovimo ar priežiūros darbų metu, atsiradę nuostoliai eismo dalyviams neatlyginami.

2.1.10. Atkastieji požeminiai inžineriniai statiniai užpilami gruntu, dalyvaujant jų savininkams (naudotojams) ar jų atstovams. Kai gruntu užpilamos iškasos kelių važiuojamojoje dalyje, turi dalyvauti ir kelio savininkas (naudotojas) ar jo atstovas. Apie užpylimo darbų pradžią inžinerinių statinių savininkams turi būti pranešta ne vėliau kaip prieš parą. Užpilamas gruntas sutankinamas.

2.1.11. Vykdamas žemės darbus draudžiama užversti gruntu ar statybos produktais bei jų atliekomis želdinius, požeminių inžinerinių tinklų šulinių (kamerų) dangčius, gaisrinius hidrانتus, geodezijos ženklus, kitus įrenginius bei priešgaisrinius kelius, o statybos produktų atliekomis – ir kultūros paveldo objektų teritorijas ir jų apsaugos zonas. Derlingasis dirvožemio sluoksnis turi būti išsaugomas nustatyta tvarka [Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1995 m. rugpjūčio 14 d. nutarimą Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo].

2.1.12. Rangovai privalo vykdyti geodezinę darbų kontrolę ir užtikrinti, kad statinio išdėstymas plane ir vertikalus profilis atitiktų statinio projekto reikalavimus [Geodezijos ir kartografijos techninių reikalavimų reglamentą GKTR 2.11.02:2000 „Dėl statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarkos patvirtinimo].

2.1.13. Draudžiama užpilti gruntą nutiestus inžinerinius tinklus bei pastatytus kitokius inžinerinius statinius neatlikus geodezinių matavimų ir nepadarius inžinerinių tinklų planų (geodezinių nuotraukų) ir nepasirašius paslėptų statybos darbų aktų.

2.1.14. Inžinerinių tinklų planai (geodezinės nuotraukos) užsakomi ir atliekami STR 1.06.01:2016 IV skyriuje, GKTR 2.11.02:2000 ir Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimų išdavimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo panaikinimo taisyklių nustatyta tvarka.


2.1.15. Papildomai užpylus arba nukasus gruntą nuo esamų inžinerinių tinklų, inžinerinių tinklų planai (geodezinės nuotraukos) turi būti pakoreguoti, o duomenis statinio statybos vadovas turi pateikti šių tinklų savininkui (naudotojui).

2.1.16. Neleidžiama kasti žemės kasimo mašinomis arčiau kaip per metrą nuo kabelių, taip pat naudoti pneumatinių plaktukų, dalbų, kaplių gruntui virš kabelių smulkinti giliau kaip 0,3 m. Naudoti smūginius ir vibracinius įgilinimo mechanizmus leidžiama ne arčiau kaip 5 m nuo kabelių.

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

2.1.18. Žemės kasimo darbai turi būti atliekami laikantis Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT 5-00, patvirtintų Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 346 (Žin., 2001, Nr. 3-74), reikalavimų.

2.2. ŽEMĖS DARBŲ VYKDYMAS KELIUOSE (GATVĖSE), JŲ APSAUGOS ZONOSE IR IŠARDYTŲ DANGŲ ATSTATYMAS

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		12	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

2.2.1. Žemės darbus kelio (gatvės) juostoje ar kelio (gatvės) apsaugos zonoje (išskyrus žemės ūkio, melioracijos, miškų tvarkymo darbus, dirbamus nepažeidžiant kelio (gatvės) sankasos bei kitų kelio (gatvės) įrenginių) galima pradėti tik:

2.2.1.1. statytojui (užsakovui) gavus žemės savininkų (naudotojų, valdytojų) ir kelio (gatvės) savininko (valdytojo) raštiškus sutikimus – vykdant žemės darbus kelio (gatvės) apsaugos zonoje;

2.2.1.2. statytojui (užsakovui) gavus kelio (gatvės) savininko (valdytojo) raštišką sutikimą – vykdant žemės darbus kelio (gatvės) juostoje;

2.2.1.3. suderinus su kelius prižiūrinčiomis įstaigomis – kai žemės darbams vykdyti reikia nustatyti technines eismo reguliavimo priemones.

2.2.2. Pункte 2.2.1. nurodytuose raštiškuose sutikimuose gali būti nustatytos šios sąlygos (reikalavimai):

2.2.2.1. iki žemės darbų pradžios užtikrinti normalias eismo sąlygas apylanka (kai darbai vykdomi eismo vietose);

2.2.2.2. žemės darbų atlikimo terminas ir įpareigojimas pranešti apie žemės darbų pradžią prieš 2 dienas iki jų pradžios sutikimą davusiam asmeniui;

2.2.2.3. atstatyti kelio (gatvės) dangą pagal projekto ir normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus iki nurodytos datos;

2.2.2.4. žemės darbams leidžiami naudoti mechanizmai, įrenginiai ir kita.

2.2.3. Jeigu Rangovas nesilaiko žemės savininko (naudotojo, valdytojo) ar kelio (gatvės) savininko (valdytojo) raštiškame sutikime nurodytų sąlygų, nevykdo saugaus eismo reikalavimų ar neturi šio sutikimo, viešojo administravimo subjektas, atliekantis statybos valstybinę priežiūrą, savo iniciatyva arba kelio (gatvės) savininko (valdytojo), policijos arba kitų asmenų prašymu gali nustatyta tvarka [STR 1.05.01:2017] sustabdyti statinio statybą. Už pažeidimus atsakingi asmenys atsako įstatymų nustatyta tvarka.

2.2.4. Už žemės savininkų (naudotojų, valdytojų) ir kelio (gatvės) savininko (valdytojo) raštiškame sutikime nurodytose sąlygose numatytus darbus (kelio atkūrimą, aplinkos sutvarkymą, žemės rekultivavimą ir kitus) apmoka statytojas (užsakovas).

2.2.5. Nuo gruodžio 1 d. iki balandžio 15 d. draudžiama vykdyti kelių (gatvių) dangos konstrukcijos ardymo darbus taip pat ardyti asfalto dangą 5 metus po jos įrengimo arba atnaujinimo, išskyrus jos rekonstravimo ar remonto ir Reglamento V skyriaus 4 skirsnyje išvardytus darbus. Draudžiamuoju laikotarpiu po keliais (gatvėmis) leidžiama įrengti inžinerinius tinklus neardančiaisiais metodais (pavyzdžiui, uždaruoju kryptiniu gręžimo būdu). Dangos konstrukcijos ardymo darbai draudžiamuoju laikotarpiu gali būti vykdomi tik kelio (gatvės) savininkui pritarus arba kelio (gatvės) savininkui ir inžinerinių tinklų savininkui ar jo įgaliotiems asmenims sudarius sutartį.

2.2.6. Užpylus gruntu kelio (gatvės) perkasą, Rangovas atstato išardytą kelio (gatvės) pagrindą bei dangą ir sutvarko aplinką arba užpiltą perkasą statinio statybos rangovas aktu perduoda rangovui ar subrangovui, o statantis ūkio būdu statytojas (užsakovas) – rangovui, su kuriuo sudaryta dangos atstatymo sutartis. Šalims pasirašius šį aktą, už kelio ženklų apsaugą atsako pastarasis rangovas ar subrangovas.

2.2.7. Rangovas atstato išardytus šulinius bei jų dangčius pagal jų įrengimo reikalavimus ir atliktus darbus perduoda savininkui (naudotojui).

2.2.8. Išardyta danga atstatoma vadovaujantis šiomis taisyklėmis:

2.2.8.1. šaligatvių danga atstatoma išardytame plote, o tais atvejais, kai nuo išardytos šaligatvio dalies iki jo krašto lieka ne daugiau kaip 0,5 m pločio juosta, danga atstatoma iki pat šaligatvio krašto, o jo pagrindas atstatomas tik išardytame plote;

2.2.8.2. važiuojamoji kelio (gatvės) dalis atstatoma išardytame dangos plote; išardyta tašytų arba netašytų akmenų danga atstatoma (jei statinio projekte numatyta palikti buvusią dangą) per dvigubą iškasos plotį; jei išardyta danga nuo kelio (gatvės) krašto yra arčiau kaip per 1 metrą, danga atstatoma iki pat šio krašto;


2.2.8.3. atstatant važiuojamąją dalį, kuri neturėjo dangos, įrengiama žvyro danga.

2.2.9. Kelių (gatvių) elementus (apsaugines kelio atitvarų sistemas, kelio ženklus ir kita) atstatęs Rangovas aktu perduoda juos kelio (gatvės) savininkui (valdytojui).

Aiškinaujame rašte informacija pateikiama pagal ESO nurodytus reikalavimus elektros tinklo techniniams ir darbo projektams (punktai 2.4 – 2.6.6):

2.3. ŽEMĖS DARBŲ VYKDYMAS VIEŠŪJŲ RYŠIŲ TINKLŲ ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOS ZONOSE ATLIKIMO TVARKA

2.3.1. Asmenys, ketinantys atlikti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 41 straipsnio 1 dalyje

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		13	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

nurodytus darbus viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonoje, kuriems reikalingas išankstinis elektroninių ryšių infrastruktūros savininko sutikimas, privalo ne vėliau kaip prieš tris darbo dienas iki darbų pradžios pranešti elektroninių ryšių infrastruktūros savininkui apie tokių darbų vykdymo vietą bei laiką ir gauti elektroninių ryšių infrastruktūros savininko sutikimą tokiems darbams atlikti.

2.3.2. Asmenims, atliekantiems darbus, nurodytus 2.3.1 punkte, požeminės elektroninių ryšių infrastruktūros paklojimo vietą patikslina elektroninių ryšių infrastruktūros savininkas, kaip tai nurodyta „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių“ 290 punkte. Kitiems asmenims tikslinti požeminių viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros vietą draudžiama.

2.3.3. Asmuo, ketinantis kasti tranšėjas ir duobes viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros paklojimo vietose, privalo imtis priemonių šiai viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūrai apsaugoti.

2.3.4. Jeigu būtina įrengti kelius virš požeminių viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros trasų, asmuo, ketinantis atlikti statybos darbus, suderinęs su elektroninių ryšių infrastruktūros savininku, privalo įrengti statinio projektuose numatytas požeminių viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos užtikrinimo priemones.

2.3.5. Vežant krovinius pro orinių ryšių linijų laidus, būtina laidus laikinai pakelti į tokį aukštį, kad tarpas tarp jų ir aukščiausio krovinio (mechanizmo) taško būtų ne mažesnis kaip 200 mm. Laidai pakeliami pastatant aukštesnius stulpus arba laikinas konstrukcijas, leidžiančias laidus pakelti į atitinkamą aukštį, kol bus pervežtas kroviny. Šiuos darbus, priklausomai nuo tarpusavio susitarimo, atlieka orinės ryšių linijos savininkas arba elektroninių ryšių infrastruktūros savininkas.

2.3.6. Asmenys, atliekantys darbus, po žeme aptikę viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūrą arba signalinę juostą, nepažymėtą šių darbų projektuose, turi iš karto nutraukti darbus, imtis priemonių viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros saugumui užtikrinti ir apie tai pranešti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba).

2.3.7. Jeigu iškeliamas ryšių kabelis, esantis vandens telkinyje, jis turi būti saugiai nuleistas atgal į vandenį. Apie ryšių kabelio, nutiesto vidaus vandens keliuose, pakėlimą, nurodant jo pakėlimo vietą ir laiką, turi būti nedelsiant pranešta vidaus vandens kelių valdytojui ir Tarnybai, o apie ryšių kabelio, nutiesto jūros rajone, pakėlimą turi būti nedelsiant pranešta Lietuvos saugios laivybos administracijai bei Tarnybai. Pranešant turi būti nurodytos ryšių kabelio pakėlimo vietos koordinatės ir laikas, kada ryšių kabelis buvo pakeltas.

2.3.8. Elektroninių ryšių infrastruktūros savininkui viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos, suderinus su žemės valdytojais (naudotojais), kelių savininkais (valdytojais), leidžiama:

2.3.8.1. rengti įvažiavimus, tiesti kelius bei įrengti kitus įrenginius, reikalingus viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūrai eksploatuoti, nustatant servitutus Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 40 straipsnio ir Lietuvos Respublikos civilinio kodekso (Žin., 2000, Nr. 74-2262) nustatyta tvarka ir sąlygomis;


2.3.8.2. kasti duobes, tranšėjas ir iškasas, reikalingas viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūrai remontuoti;

2.3.8.3. persodinti medžius, genėti medžių šakas ir iškirsti išaugusius jaunuolynus bei krūmus, kad būtų palaikomas nustatytas proskynų plotis;

2.3.8.4. likviduoti avarijas ir atlikti eksploatacinę viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros priežiūrą.

2.3.9. 2.3.8.1 ir 2.3.8.2 punktuose nurodyti darbai kelio apsaugos zonoje bei geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonos atliekami raštu suderinus su kelių savininkais (valdytojais), viešosios geležinkelio infrastruktūros valdytoju ar savininku, o geležinkelio želdinių apsaugos zonoje – su geležinkelio želdinius prižiūrinčia įmone.

https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-valdymas_1954/techniniai-dokumentai-ir-formos_440.html

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		14	61

8. PRIEDAI

8.1 Prisijungimo sąlygos / projektavimo sąlygos / projektavimo užduotis

AB „Energijos
skirstymo operatorius“



ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK23-84679

Parengta: 2023-10-11,
Galioja iki: 2025-10-11

Klientas: Marijampolės savivaldybės administracija

Kliento kontaktiniai duomenys: J. Basanavičiaus a. 1, Marijampolė, Marijampolės sav.,
+37061271715, dangualevalentina.stumbriene@kelprojektas.lt

Objekto pavadinimas: Kabelio perkėlimas į kitą vietą/I etapas

Objekto adresas: Vokiečių g., Marijampolė, Marijampolės sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N6384679

Kliento prijungimo objekto duomenys:

	Mato vnt.	Leistinoji naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistinoji naudoti galia	kW	-	Trifazis
Nauja leistinoji naudoti galia	kW	-	Trifazis
Visa leistinoji naudoti galia	kW	-	Trifazis
Komerčinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 23-84679 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma .

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

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

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

3.3. Susipažinkite su Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės svetainėje www.eso.lt/savitama, skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Svarbi informacija:

3.4.1. Rekonstruojant ar perkeliant Bendrovei priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4 - 10 kV elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudančias 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 viešajai pirkimą laimėjusio rangovo bei Bendrovės sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su šių Prijungimo sąlygų įgyvendinimo faktine kaina (tai yra su Bendrove atsiskaitysite 100%). Rekonstruotų ar perkeltų

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgais numeris apmokėtinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano kainas

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnę informaciją apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt



TYRĖNS

Jonavos g., LT-44192, Kaunas

Tel. Nr. 8612 71715

danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt

8889-00-TP-E-06.01

Lapas

Lapų



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.

3.5. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:

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

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

3.5.3. Anksčiau nei prieš 20 metų įrengtas 0,4-10 kV elektros oro ir oro kabelių linijas išskirti atskira sąmata. Elektros oro ir oro kabelių linijų amžių galite pasitikrinti <https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra/99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius.html>.

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

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

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti 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.

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

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano kainius


Įmonės rekvizitai

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

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

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		16	61

8.2 UŽSKOVO UŽDUOTIS

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		17	61


Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

SUDERINTA: *Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus
vedėjas-vyriausiasis architektas*
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS
Arvydas Beikeris
2023-05-31

STATYTOJAS: Marijampolės savivaldybės administracija, įstaigos kodas 188769113,
 J.Basanavičiaus a. 1, LT-68307 Marijampolė, tel.: (8 343) 90 011, el. p.
administracija@marijampole.lt

PROJEKTUOTOJAS: UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7, D korpusas, LT-44192 Kaunas, el. p.
info@kelprojektas.lt


STATINIO PAVADINIMAS	Tilto per Šešupę Marijampolės Aušros gatvėje ir jo prieigų statybos techninio projekto koregavimas
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis statinys
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba (tiltas per Šešupę, Stūriškių g., Vokiečių g. atkarpa), kapitalinis remontas (Aušros g. ir Vokiečių g. atkarpa)
STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS	Susisiekimo komunikacijos: gatvės (ypatingasis statinys), kiti transporto statiniai (ypatingasis statinys); inžineriniai tinklai - nuotekų šalinimo tinklai (ypatingasis statinys)
ŽEMĖS SKLYPO RODIKLIAI	1801/7001:4, 1801/7001:3, 1801/7001:1, 1801/7001:5, 1801/7001:2, 1801/7001:143, 1801/7001:142 Žemės sklypų naudojimo būdas - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos Nuosavybės teisė – Lietuvos respublika
STATINIO TECHNINIAI RODIKLIAI	<p>1. Vokiečių g. kapitalinis remontas: Gatvės kategorija – C Eismo juostų skaičius – 2 vnt.; Eismo juostos plotis – 3,0 m; Stovėjimo juostų skaičius – 2 vnt.; Gatvės dangos plotis – 14,5 m; Ilgis ~ 640 m;</p> <p>2. Vokiečių g. nauja statyba: Gatvės kategorija – C Eismo juostų skaičius – 2 vnt.; Eismo juostos plotis – 3,0 m; Stovėjimo juostų skaičius (tame tarpe ir sunkiasvorių automobilių) – 2 vnt.; Gatvės dangos plotis – 14,5 m; Ilgis ~ 310 m;</p> <p>3. Stūriškių g. nauja statyba: Gatvės kategorija – C Eismo juostų skaičius – 2 vnt.; Eismo juostos plotis – 3,0 m; Gatvės dangos plotis – 7,0 m; Ilgis ~ 1210 m;</p> <p>4. Žiedinė sankryža Sūriškių ir Tarpučių g. sankirtoje: Išorinis žiedo skersmuo D – 35,0 m; Žiede numatyti galimybę pravažiuoti didžiagabaritiniam transportui;</p>

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		18	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

	<p>5. Aušros g. kapitalinis remontas: Gatvės kategorija – C Eismo juostų skaičius – 2 vnt.; Eismo juostos plotis – 3,0 m; Gatvės dangos plotis – 7,0 m; Ilgis ~ 350 m;</p> <p>6. Tilto per Šešupę nauja statyba: Dangos plotis ~ 7,0 m; Tilto ilgis ~ 171,0 m Vienoje šalitilčio pusėje numatyti pėsčiųjų dviračių taką, kitoje pusėje pėsčiųjų taką;</p> <p>7. Bendri pėsčiųjų ir dviračių takai (šaligatviai): Visose gatvėse numatyti vienoje pusėje pėsčiųjų dviračių taką, kitoje pusėje pėsčiųjų taką. Bendras takų ilgis su tiltu ~ 5800 m;</p> <p>8. Inžineriniai tinklai pagal gautas prisijungimo/projektavimo sąlygas.</p>
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS	Išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą.
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDETIS	Projektinių pasiūlymų byla: 1. Aiškinamasis raštas; 2. Grafinė dalis
STATYTOJO PATEIKIAMAI DOKUMENTAI IR KITI DUOMENYS	Techninė užduotis
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA	Dangų ir eismo organizavimo planas Tilto skersinis pjūvis ir fasadas
KITI DUOMENYS	–

STATYTOJAS (Užsakovas)	RROJEKTUOTOJAS (PP rengėjas)
Marijampolės savivaldybės administracija Marijampolės savivaldybės meras POVILAS ISODA	UAB „Kelprojektas“ Jonavos g. 7, D korpusas, LT-44192, Kaunas El. paštas: info@kelprojektas.lt

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		19	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

6. Projektą rengusių asmenų atestatai ar dokumentai įrodantys, kad projektuotojas turi teisę projektuoti


STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.4140

Danguolė Valentina Stumbrienė

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

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


Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, procesų valdymo ir automatizacijos.

 
Direktorius Valdemaras Gauronskis

Išduotas 2021 m. kovo 4 d.
Pirmą kartą išduotas 1998 m. kovo 5 d.
Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt


2019 IMAF „LOGO VILA“ 01329-A1

26138

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		20	61

8.3 Žemės sklypų registrų centro išrašas, sutikimai

Kai reikalingi žemės sklypų savininkų sutikimai, pateikiami iš eilės nuo prisijungimo taško:
registrų centro išrašas 2. sutikimas (informacinis raštas ir pašto išrašas)

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		21	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-04-18 12:20:59

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1094655**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2008-05-09**
Marijampolė

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Marijampolė
Unikalus daikto numeris: **4400-1570-7578**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **1801/7001:2 Marijampolės m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**

Žemės sklypo plotas: **0.1973 ha**

Užstatyta teritorija: **0.1973 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Vidutinė rinkos vertė: **11526 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2007-08-21**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2007-06-04**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1570-7578, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2008-04-29 Apskritis viršininko įsakymas Nr. ŽM-540**

Įrašas galioja: **Nuo 2008-05-19**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1570-7578, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.

Įrašas galioja: Nuo 2010-07-01

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1570-7578, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2008-04-29 Apskritis viršininko įsakymas Nr. ŽM-540

Įrašas galioja: Nuo 2008-05-19

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100960

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1570-7578, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2012-07-24 Panaudos sutartis Nr. P18/2012-166/AS-899

Plotas: 0.1973 ha

Įrašas galioja: Nuo 2012-08-08

Terminas: Nuo 2012-07-24 iki 2032-07-24

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1570-7578, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 0.098 ha

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1570-7578, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 0.0004 ha

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

UAB "Topografas", a.k. 133746357

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1570-7578, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2007-06-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2008-05-12


11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

11.1.

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros

Teritorijos pavadinimas: apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100203751

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		23	61


Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-01-03
Telia tinklo apsaugos zonos planas Marijampolės
savivaldybėje Nr. 3-5
[registravimo data: 2022-01-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 102 kv. m, nuo 2023-01-03
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros
apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100389770
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2023-03-02
Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymas dėl
elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros
apsaugos zonos VšĮ 'Plačiajuostis internetas' tinklo plano
Marijampolės savivaldybėje patvirtinimo Nr. 3-86
[registravimo data: 2023-03-10
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 102 kv. m, nuo 2023-03-10
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis
skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100171412
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26
Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano
patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-22
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 1033 kv. m, nuo 2023-01-05

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		24	61

Identifikuota:
Registruoti sklypai
1801/7001:143
Daugiau info
Parodyti visa

Detali informacija

Įvedimo data
2012-07-26

Registro numeris
44/1533458

Unikalus numeris
4400-2407-8328

Kadastrinis numeris
1801/7001.143

Nr. žemėtvarkos projekte

Sklypo adresas
Marijampolė

Paskirtis
Kita

Naudojimo būdas ir pobūdis
Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos

Plotas (ha)
2.8749



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-04-18 12:21:49

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1533458**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2012-07-26**
Marijampolė

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Marijampolė
Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: **4400-2407-8328**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **1801/7001:143 Marijampolės m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos**

Žemės sklypo plotas: **2.8749 ha**

Užstatyta teritorija: **2.8749 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Vidutinė rinkos vertė: **150477 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2007-08-21**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2007-06-04**

<p>Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt</p>	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		25	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-8328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2012-07-18 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-(14.20.110)-800
Įrašas galioja: Nuo 2012-08-01

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-8328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2012-07-18 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-(14.20.110)-800
Įrašas galioja: Nuo 2012-08-01

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-8328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-02
Aprašymas: 2011-02-15 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-1588
Įrašas galioja: Nuo 2017-08-24

7.2.

Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-8328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-01
Aprašymas: 2011-02-15 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-1588
Įrašas galioja: Nuo 2017-08-24

7.3.

Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100960
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-8328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2012-11-09 Panaudos sutartis Nr. P18/2012-340/As-1284
Plotas: 2.8749 ha
Įrašas galioja: Nuo 2012-11-28
Terminas: Nuo 2012-11-09 iki 2032-11-09


8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: gamtos paveldo objektų buferinės apsaugos zonos (V skyrius, trečiasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-8328, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.906 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-8328, aprašytas p. 2.1.

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		26	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 2.629 ha

[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-8328, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 2.629 ha

[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: [rašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-8328, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2012-07-18 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-(14.20.110)-800

[rašas galioja: Nuo 2012-07-26

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

UAB "Topografas", a.k. 133746357

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-8328, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2002-12-20 Licencija Nr. 26G-206

2007-08-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2012-07-26

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

11.1.

Teritorijos pavadinimas: skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100133437

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317

[registravimo data: 2021-12-09


Žemės sklypo plotas, patenkantis į

Teritoriją: 2 kv. m, nuo 2023-01-04

12. Registro pastabos ir nuorodos: [rašų nėra

13. Kita informacija: [rašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: [rašų nėra

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		27	61



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-04-18 12:22:48

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1533282**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2012-07-25**
Marijampolė

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Marijampolė

Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: **4400-2407-6266**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **1801/7001:142 Marijampolės m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos**

Žemės sklypo plotas: **1.4100 ha**

Užstatyta teritorija: **1.4100 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Vidutinė rinkos vertė: **105978 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2007-08-21**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2007-06-04**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2407-6266, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2012-07-18 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-(14.20.110)-799**

Įrašas galioja: **Nuo 2012-08-01**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2407-6266, aprašytas p. 2.1.**

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

[registravimo pagrindas: 2012-07-18 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-(14.20.110)-799
[rašas galioja: Nuo 2012-08-01


6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. Nekilnojamasis daiktas yra nekilnojamojų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-6266, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-02
Aprašymas: 2011-02-15 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-1588
[rašas galioja: Nuo 2017-08-24
- 7.2. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100960
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-6266, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2012-11-09 Panaudos sutartis Nr. P18/2012-338/As-1285
Plotas: 1.41 ha
[rašas galioja: Nuo 2012-11-28
Terminas: Nuo 2012-11-09 iki 2032-11-09

8. Žymos:

- 8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-6266, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.912 ha
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-6266, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.02 ha
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: gamtos paveldo objektų buferinės apsaugos zonos (V skyrius, trečiasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-6266, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.201 ha
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-6266, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		29	61

- 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 1.157 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-6266, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 1.157 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-6266, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.283 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.7. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-6266, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.408 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01


9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-6266, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2012-07-18 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-(14.20.110)-799
 Įrašas galioja: Nuo 2012-07-26
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 UAB "Topografas", a.k. 133746357
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2407-6266, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2002-12-20 Licencija Nr. 26G-206
 2007-08-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2012-07-26

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100131449
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
 Įregistravimo data: 2021-12-07

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		30	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

Žemės sklypo plotas, patenkantis į


Teritoriją: 368 kv. m, nuo 2023-01-04

- 11.2. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100178483**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
Įregistravimo data: **2021-12-27**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **419 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100203751**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-01-03 Telių tinklo apsaugos zonos planas Marijampolės savivaldybėje Nr. 3-5**
Įregistravimo data: **2022-01-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **1300 kv. m, nuo 2023-01-03**
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100171876**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-10 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. lapkričio 26 d. įsakymo Nr. 1-315 ?Dėl Marijampolės skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo? pakeitimo Nr. 1-344**
Įregistravimo data: **2021-12-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **1737 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100136592**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
Įregistravimo data: **2021-12-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **207 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100174990**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
Įregistravimo data: **2021-12-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **618 kv. m, nuo 2023-01-05**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra


 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		31	61



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lviso g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246


NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
 2023-12-18 07:40:14

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:
 Registro Nr.: **44/3227222**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2023-05-10**
Marijampolė
2. Nekilnojamieji daiktai:
 - 2.1. **Žemės sklypas**
Marijampolė
 Unikalus daikto numeris: **4400-6100-9485**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **1801/7001:248 Marijampolės m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **1.9180 ha**
 Kelių plotas: **1.9180 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **72500 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-05-11**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-03-07**
3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra
4. Nuosavybė:
 - 4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6100-9485, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2023-04-27 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-405-(14.20.110 E.)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-05-15**
5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:
 - 5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927**

 TYRĖNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		32	61


Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbu etapas).

- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100376200**
 [registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-04-07 EI. įrenginių iškėlimas/apsaugojimas Tarpučių g. -, Marijampolė, Marijampolės sav. Nr. E2N6165128**
 [registravimo data: **2022-12-13**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1109 kv. m, nuo 2023-11-18**
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100345984**
 [registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-03-09 10 kV OL L-200 iš Tarpučių TP rekonstravimas (Kauno reg., Marijampolės raj.) Nr. E1E2200032**
 [registravimo data: **2022-04-01**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **35 kv. m, nuo 2023-11-18**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100177955**
 [registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
 [registravimo data: **2021-12-27**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **281 kv. m, nuo 2023-11-18**
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100178500**
 [registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
 [registravimo data: **2021-12-27**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **11 kv. m, nuo 2023-11-18**
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100178674**
 [registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
 [registravimo data: **2021-12-27**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **116 kv. m, nuo 2023-11-18**
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100174387**
 [registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
 [registravimo data: **2021-12-23**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **696 kv. m, nuo 2023-11-18**
- 11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100175196**

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		33	61


Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26
[sakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 366 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.11. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100174703**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26
[sakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 599 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.12. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100174227**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26
[sakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-23
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 370 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.13. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100170898**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26
[sakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-22
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 30 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.14. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100171412**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26
[sakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-22
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 2884 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.15. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100170412**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26
[sakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-22
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 479 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.16. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100165939**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26
[sakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-21

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 dangualevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		34	61


Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

- Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 122 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.17. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100163101
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 [sakymas dėl Marijampolės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-21
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 47 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.18. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100145792
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 [sakymas dėl Marijampolės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-16
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 249 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.19. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100144967
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 [sakymas dėl Marijampolės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 513 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.20. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100145054
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 [sakymas dėl Marijampolės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 31 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.21. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100143244
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 [sakymas dėl Marijampolės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-14
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 239 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.22. Teritorijos pavadinimas: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: 100143382
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 [sakymas dėl Marijampolės elektrų tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-14
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 1157 kv. m, nuo 2023-11-18

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		35	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

- 11.23. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100143263**
 [registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
 [registravimo data: **2021-12-14**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **214 kv. m, nuo 2023-11-18**
- 11.24. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100138225**
 [registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
 [registravimo data: **2021-12-10**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **12 kv. m, nuo 2023-11-18**
- 11.25. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100137252**
 [registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
 [registravimo data: **2021-12-10**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **73 kv. m, nuo 2023-11-18**
- 11.26. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100136357**
 [registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
 [registravimo data: **2021-12-09**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2 kv. m, nuo 2023-11-18**
- 11.27. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100136568**
 [registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
 [registravimo data: **2021-12-09**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **150 kv. m, nuo 2023-11-18**
- 11.28. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100135565**
 [registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
 [registravimo data: **2021-12-09**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4 kv. m, nuo 2023-11-18**
- 11.29. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100131599**

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		36	61


Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

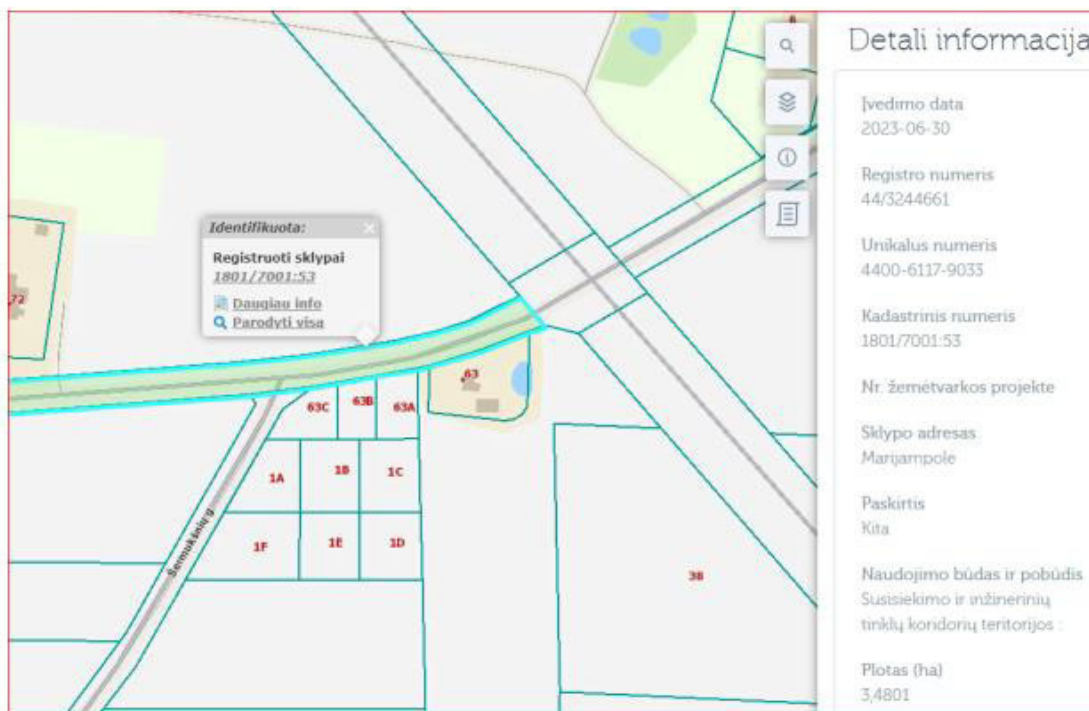
- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26
[sakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-07
Žemės sklypo plotas, patenkantis]
Teritoriją: 29 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.30. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100131006**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26
[sakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317
[registravimo data: 2021-12-07
Žemės sklypo plotas, patenkantis]
Teritoriją: 7 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.31. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100014639**
[registravimo pagrindas: **AB "Energinijos skirstymo operatorius"; 2020-12-11 Tarpučių g. 12, Marijampolė, Marijampolės sav. Nr. E2N6045217**
[registravimo data: 2021-02-02
Žemės sklypo plotas, patenkantis]
Teritoriją: 68 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.32. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100142944**
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-10
[sakymas dėl energetikos ministro 2021 m. lapkričio 26 d. įsakymo Nr. 1-315 ?Dėl Marijampolės skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo? pakeitimo Nr. 1-344
[registravimo data: 2021-12-13
Žemės sklypo plotas, patenkantis]
Teritoriją: 523 kv. m, nuo 2023-11-18
- 11.33. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100025979**
[registravimo pagrindas: **AB "Energinijos skirstymo operatorius"; 2021-06-23 Vidutinio slėgio skirstomojo dujotiekio nuo esamo dujotiekio Tarpučių gatvėje, Tarpučių, Upės gatvėmis iki sklypo ribos Upės g. 4A, Marijampolė, Marijampolės sav., įrengimo projektas Nr. D2A2107184**
[registravimo data: 2021-08-03
Žemės sklypo plotas, patenkantis]
Teritoriją: 64 kv. m, nuo 2023-11-18

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		37	61



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-12-18 07:41:36

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/3244661**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2023-06-30**
Marijampolė

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Marijampolė
Unikalus daikto numeris: **4400-6117-9033**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **1801/7001:53 Marijampolės m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**

Žemės sklypo plotas: **3.4801 ha**

Kelių plotas: **3.4801 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Vidutinė rinkos vertė: **96200 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-06-30**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-03-07**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6117-9033, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2023-05-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-463-(14.20.110 E.)**

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

[rašas galioja: Nuo 2023-07-03

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

- 5.1. Valstybinė žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6117-9033, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2023-05-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-463-(14.20.110 E.)
[rašas galioja: Nuo 2023-07-03

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra


9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6117-9033, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2023-03-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2023-05-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-463-(14.20.110 E.)
[rašas galioja: Nuo 2023-06-30
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
POVILAS RAŽINSKAS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6117-9033, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2014-04-17 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2004 2023-03-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2023-06-30


11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100389770
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2023-03-02 Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymas dėl elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos VšĮ 'Plaćiajuostis internetas' tinklo plano Marijampolės savivaldybėje patvirtinimo Nr. 3-86
[registravimo data: 2023-03-10
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 949 kv. m, nuo 2023-07-02
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100203751
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-01-03 Teli tinklo apsaugos zonos planas Marijampolės savivaldybėje Nr. 3-5
[registravimo data: 2022-01-17
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 879 kv. m, nuo 2023-07-02
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100346337

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		39	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

- [registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-03-09 10 kV OL L-200 iš Tarpučių TP rekonstravimas (Kauno reg., Marijampolės raj.) Nr. E1E2200032**
[registravimo data: **2022-04-06**
Žemės sklypo plotas, patenkantis]
Teritoriją: **37 kv. m, nuo 2023-07-02**
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100170645**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
[registravimo data: **2021-12-22**
Žemės sklypo plotas, patenkantis]
Teritoriją: **147 kv. m, nuo 2023-07-02**
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100171412**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
[registravimo data: **2021-12-22**
Žemės sklypo plotas, patenkantis]
Teritoriją: **12872 kv. m, nuo 2023-07-02**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100144846**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
[registravimo data: **2021-12-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis]
Teritoriją: **159 kv. m, nuo 2023-07-02**
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100144915**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
[registravimo data: **2021-12-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis]
Teritoriją: **297 kv. m, nuo 2023-07-02**
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100139985**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
[registravimo data: **2021-12-13**
Žemės sklypo plotas, patenkantis]
Teritoriją: **108 kv. m, nuo 2023-07-02**
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100138324**
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
[registravimo data: **2021-12-10**

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		40	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 38 kv. m, nuo 2023-07-02

11.10. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100135164**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
Įregistravimo data: **2021-12-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 28 kv. m, nuo 2023-07-02

11.11. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100133651**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
Įregistravimo data: **2021-12-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 1 kv. m, nuo 2023-07-02


11.12. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100135582**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
Įregistravimo data: **2021-12-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 39 kv. m, nuo 2023-07-02

11.13. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100128289**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-11-26 Įsakymas dėl Marijampolės elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-317**
Įregistravimo data: **2021-12-06**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 120 kv. m, nuo 2023-07-02

12. Registro pastabos ir nuorodos:
Statiniai - Registro Nr. 44/2345440.

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		41	61

8.4 Pateikiamos objekto nuotraukos

Tarpučių gatvė keičiama 200/17 atrama tarpinė į galinę kabelinę




Naikinama 200/15 ir 200/16



Tarpučių gatvė keičiama 200/14 atrama tarpinė į galinę kabelinę




 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		42	61


8.5 Kiti priedai

Priedai pateikiami pagal ESO nurodytus reikalavimus elektros tinklo techniniams ir darbo projektams (punktas 2.8):

https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdymas_1954/techniniai-dokumentai-ir-formos_440.html

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		43	61

8.6 Nacionalinės žemės tarnybos sutikimas

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		44	61


9. TEISĖS AKTAI IR KITI DOKUMENTAI BEI DUOMENYS KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS

1.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
2.	STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
3.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
4.	STR 1.06.01:2016	Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. D1-848 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ patvirtinimo“;
5.	GKTR 2.01.01:1999	Geodezijos ir kartografijos techninis reglamentas
6.		Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos Galiojanti suvestinė redakcija 2018-08-22
7.	STR 1.07.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai
8.	STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
9.	LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
10.	LST 1569:2012	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafinis žymėjimas
11.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
12.	STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
13.	PTR 2.13.01	Archeologinio paveldo tvarkyba
14.	EĮBT:2012	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės
15.	EĮRAAIT:2011	Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės
16.	ELIIT:2012	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės
17.	SPTPEIIT:2013	Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės
18.	EĮBNA:2016	Elektros įrenginių bandymų normos ir apimtys
19.	ETAT:2012	Elektros tinklų apsaugos taisyklės
20.	SEEIT:2012	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės
21.	EETET:2012	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės

10. ĮTAKOS SKIRSTOMAJAM ELEKTROS TINKLUI VERTINIMAS

Įtakos skirstomajam elektros tinklui vertinimas pateikiamas pagal ESO nurodytus reikalavimus elektros tinklo techniniams ir darbo projektams (punktas 2.7):

https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdymas_1954/techniniai-dokumentai-ir-formos_440.html

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8911/A6/143-00-TP-E-05.01	Lapas	Lapų
		46	61

11. BRĖŽINIAI

11.1 Elektros tinklų schema


11.2 Elektros tinklų planas

11.3 Kiti brėžiniai

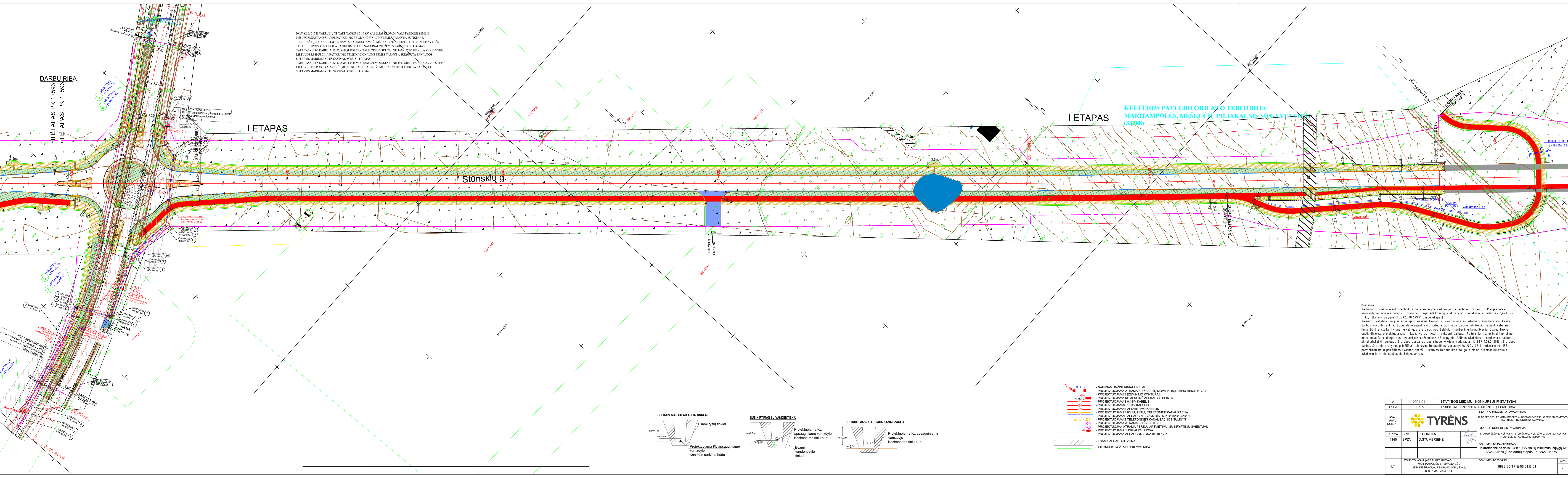
Brėžiniai pateikiami pagal ESO nurodytus reikalavimus elektros tinklo techniniams ir darbo projektams (punktai 2.10 – 2.11.10):

https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-valdymas_1954/techniniai-dokumentai-ir-formos_440.html

Projektuojami tinklai ir apsaugos zonos turi būti braižomi pagal pateiktus sluoksnius iš sąrašo su pasirinktu atitinkamu kodu, kuriuos rasite [čia „dwg šablonas su apsaugos zonų ir projektuojamų tinklų kodais \(elektra_dujos\)“](#).

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8911/A6/143-00-TP-E-05.01	Lapas	Lapų
		47	61

10 kV KL L-215 VS TARP TAŠKŲ TP TARP TAŠKŲ 1-2 10 kV KABELIŲ SUKLOJAMŲ VALSTYBINIŲJE ŽEMĖJE NESUFORMUOTAME SKLYPE PATIKĖJIMO TEISĖ NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA SUTIKIMAS.
 TARP TAŠKŲ 2-3 KABELIŲ SUKLOJAMŲ SUFORMUOTAME ŽEMĖS SKLYPE NR.4400-611-9003 NUOSAVYBĖS TEISĖ LIETUVOS RESPUBLIKA PATIKĖJIMO TEISĖ NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA SUTIKIMAS.
 TARP TAŠKŲ 3-4 KABELIŲ SUKLOJAMŲ SUFORMUOTAME ŽEMĖS SKLYPE NR.4400-611-9003 NUOSAVYBĖS TEISĖ LIETUVOS RESPUBLIKA PATIKĖJIMO TEISĖ NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA SUTIKIMAS.
 TARP TAŠKŲ 4-5 KABELIŲ SUKLOJAMŲ SUFORMUOTAME ŽEMĖS SKLYPE NR.4400-610-9485 NUOSAVYBĖS TEISĖ LIETUVOS RESPUBLIKA PATIKĖJIMO TEISĖ NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA SUTIKIMAS.
 TARP TAŠKŲ 4-4 KABELIŲ SUKLOJAMŲ SUFORMUOTAME ŽEMĖS SKLYPE NR.4400-610-9485 NUOSAVYBĖS TEISĖ LIETUVOS RESPUBLIKA PATIKĖJIMO TEISĖ NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA SUTIKIMAS.



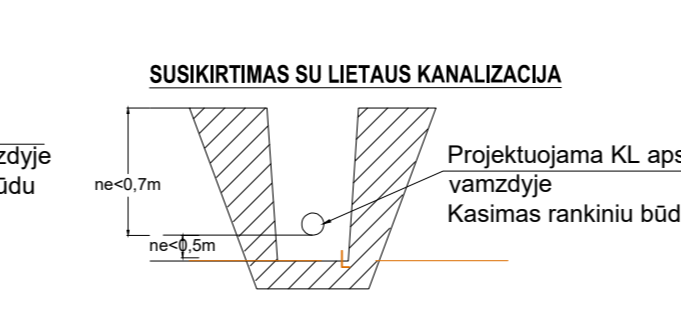
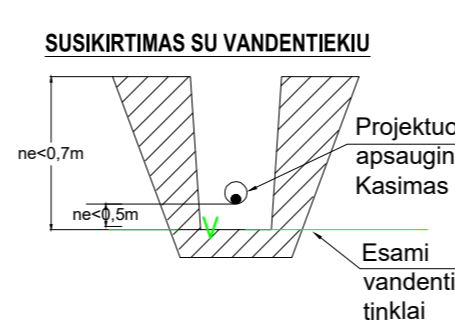
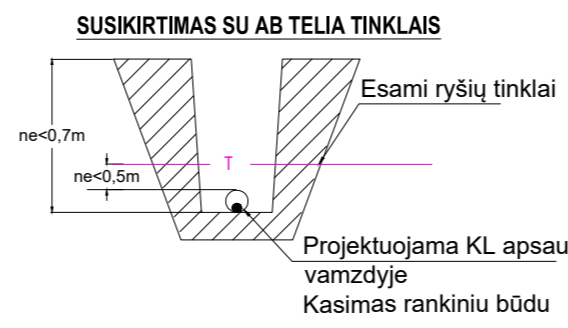
KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO TERITORIJA
MARIJAMPOLĖS, MEŠKŪČIŲ PILIAKALNIS SU GYVENVIKIŲ
 (33-888)

I ETAPAS

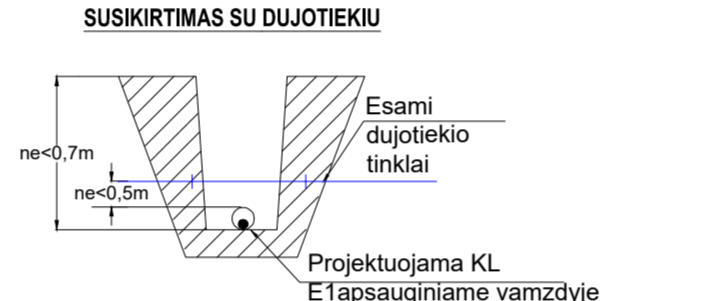
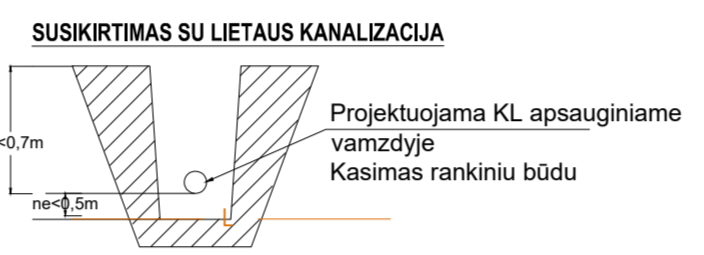
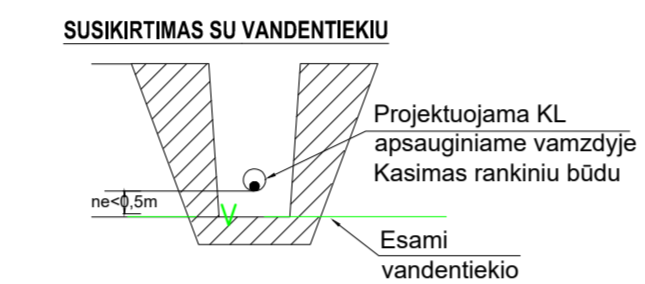
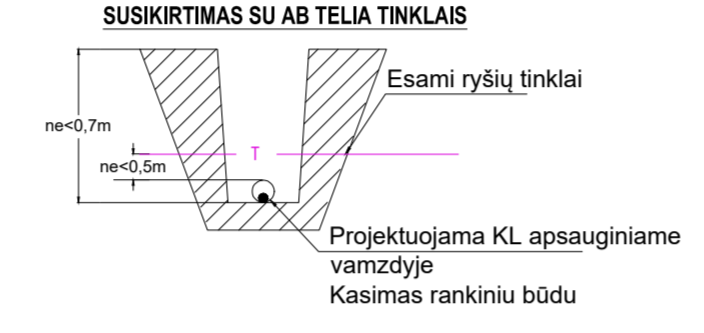
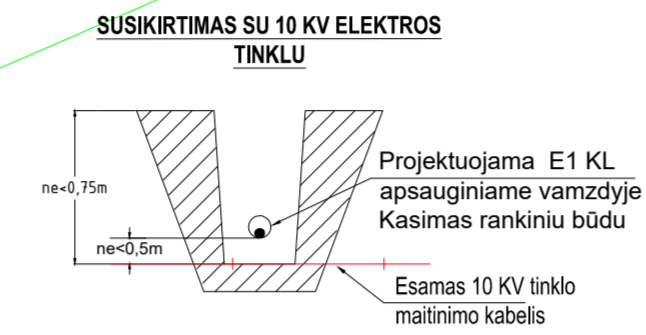
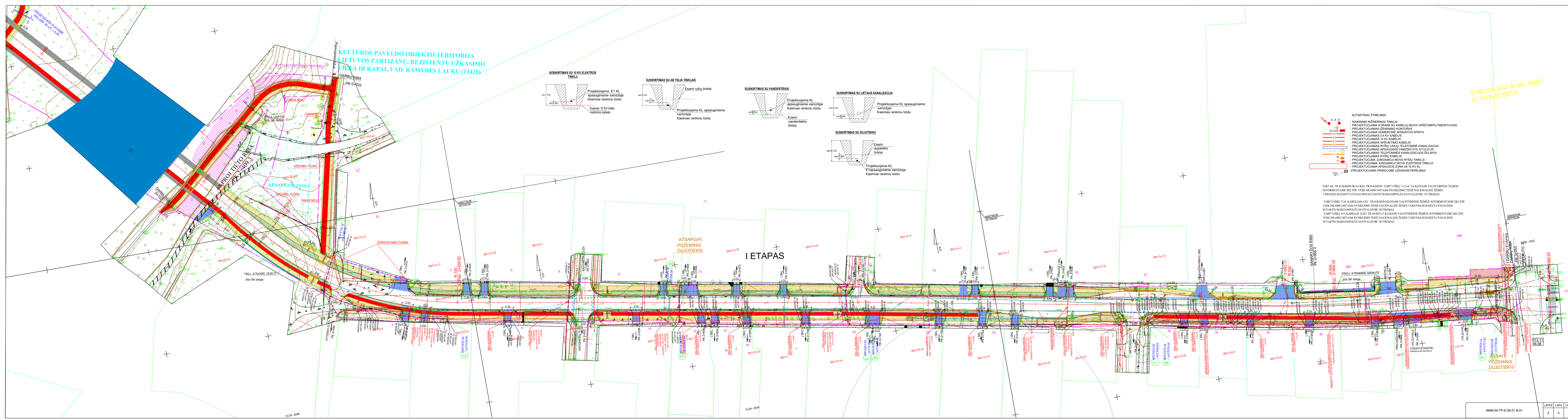
Sturiskų g.

Pastabas:
 Techninio projekto elektrotechnikos dalis sudaryta vadovaujantis techniniu projektu, Marijampolės savivaldybės administracijos užsakyto, pagal AB Energijos skirstymo operatoriaus išduotas 0,4-10 kV tinklų iškelimo sąlygas Nr.ISK23-84679 (I darbu etapas).
 Tiesiant kabelinę liniją ar apsaugant esamus tinklus, susikirtimose su kitomis komunikacijomis kasimo darbus vykdyti raminio būdu, dalyvaujant eksploatuojančios organizacijos atstovui. Tiesiant kabelinę liniją, būtina išlaikyti visus reikalingus atstumus nuo žemdirbių ir požeminio komunikacijų. Esamų tinklų susikirtimo su projektuojamais tinklais vietas tikslinti vykdančiam darbus. Požeminiai inžineriniai tinklai po kelių su asfalto dangos bus tiesiami mažesniais 1,2 m gylyje. Aftikus statybos - montavimo darbus, pinali atstatyti gerburius. Statybos darbai galvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01.2016. Statybos darbai: Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus esimo automobilių kelias įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais.

- NAIKINAMI INŽINERINIAI TINKLAI
- PROJEKTUOJAMA ATRAMA SU KABELIŲ MOVA VIRŠTAMPŲ RIBORTUVAIS.
- PROJEKTUOJAMAS ŽEMINIO KONTŪRAS
- PROJEKTUOJAMA KOMERCINĖ APSAUGOS SPINTA
- PROJEKTUOJAMAS 0,4 KV KABELIS
- PROJEKTUOJAMAS 10 KV KABELIS
- PROJEKTUOJAMAS APSVIETIMO KABELIS
- PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ LINIJŲ TELEFONINĖ KANALIZACIJA
- PROJEKTUOJAMAS APSAUGINIS VAMZDIS Ø75, Ø110, Ø125, Ø140
- PROJEKTUOJAMAS TELEFONINĖS KANALIZACIJS ŠULINYS
- PROJEKTUOJAMA ATRAMA SU ŠVIESTUŲ
- PROJEKTUOJAMA ATRAMA PERĖJŲ APSVIETIMUI SU KRYPTINIŲ ŠVIESTUŲ
- PROJEKTUOJAMA JUNGMAMOJI MOVA
- PROJEKTUOJAMA APSAUGOS ZONA 0,4-10 KV KL
- ESAMA APSAUGOS ZONA
- SUFORMUOTA ŽEMĖS SKLYPO RIBA



A	2024-01	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	TYRÉNS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS FILTRO PER ŠEŠIŲPĖ AUŠROS G. STORŠIŲ G. VOKIČŲ G. STATYBA AUŠROS TECHNINIO PROJEKTO KOREGAVIMAS
13024	SPV	G.BORUTA
4140	SPDV	D.STUMBRĖNĖ
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS FILTRO PER ŠEŠIŲPĖ AUŠROS G. STORŠIŲ G. VOKIČŲ G. STATYBA AUŠROS IR VOKIČŲ G. KAPITALINIS REMONTAS
		DOKUMENTO PAVADINIMAS Elektrotechnikos dalis 0,4 ir 10 kV tinklų iškelimas, sąlygų Nr. ISK23-84679 (1-as darbu etapas) PLANAS M 1:500
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, J. BASANAVIČIAUS A. 1, 68307 MARIJAMPOLĖ	DOKUMENTO ŽYMUO	8889-00-TP-E-06 01.B-01
LAIDA	LAPAS	LAPŲ
A	1	2



- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:**
- NAIKINAMI INŽINERINIAI TINKLAI
 - PROJEKTUOJAMA ATRAMA SU KABELIŲ MOVA VIRŠTAMPIŲ RIBORTOVAIS.
 - PROJEKTUOJAMAS IŽEMINIMO KONTŪRAS
 - PROJEKTUOJAMA KOMERCINĖ APSKAITOS SPINTA
 - PROJEKTUOJAMAS 0,4 KV KABELIS
 - PROJEKTUOJAMAS 10 KV KABELIS
 - PROJEKTUOJAMAS APSIŲVIETIMO KABELIS
 - PROJEKTUOJAMAS TELEFONINĖS KANALIZACIJOS ŠULINYS
 - PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ LINIJŲ TELEFONINĖ KANALIZACIJA
 - PROJEKTUOJAMAS APSAUGINIS VAMZDIS D75, D110, D125
 - PROJEKTUOJAMAS TELEFONINĖS KANALIZACIJOS ŠULINYS
 - PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIS
 - PROJEKTUOJAMA JUNGIAMOJI MOVA RYŠIŲ TINKLŲ
 - PROJEKTUOJAMA JUNGIAMOJI MOVA ELEKTROS TINKLŲ
 - PROJEKTUOJAMA APSAUGOS ZONA 0,4-10 KV KL
 - PROJEKTUOJAMA PREDUOBE UŽDARAM PEREJIMUI

0,4KV KL TR-42-KS609 IR 0,4 KV KL TR-6-KS490 TARP TAŠKŲ 1-2-3-4-5-6 KLOJAMI VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE SUFORMUOTAME SKLYPE UNIK NR.400-2407-4266 PATIKĖJIMO TEISE NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA, SUDARYTA PANAUDOS SUTARTIS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖ. SUTIKIMAS

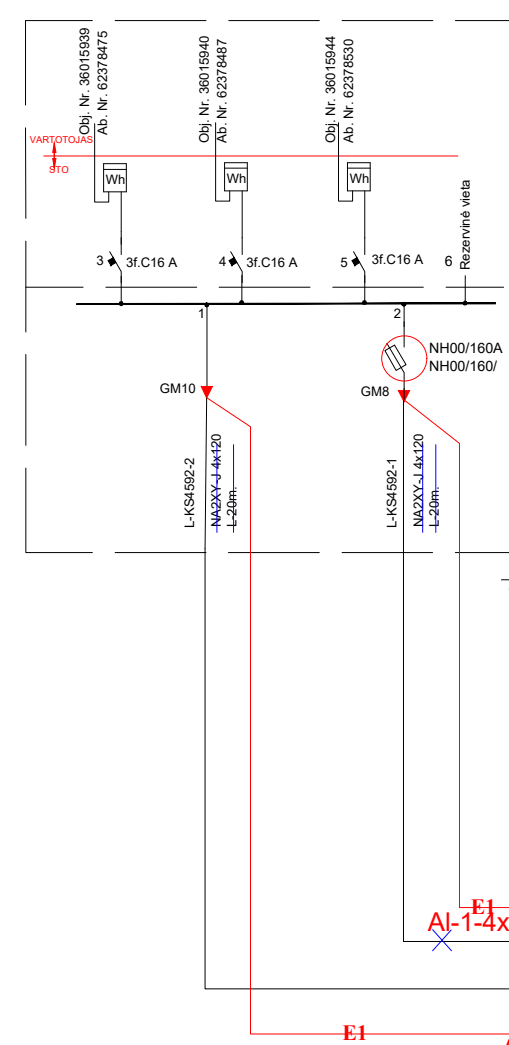
TARP TAŠKŲ 7-10 KABELIAMS 0,4 KV TR-KS484 KLOJAMI VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE SUFORMUOTAME SKLYPE UNIK NR.400-2407-4036 PATIKĖJIMO TEISE NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA, SUDARYTA PANAUDOS SUTARTIS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖ. SUTIKIMAS

TARP TAŠKŲ 8-9 KABELIAMS 10 KV TR-6-MT17 KLOJAMI VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE SUFORMUOTAME SKLYPE UNIK NR.400-2407-4266 PATIKĖJIMO TEISE NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA, SUDARYTA PANAUDOS SUTARTIS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖ. SUTIKIMAS

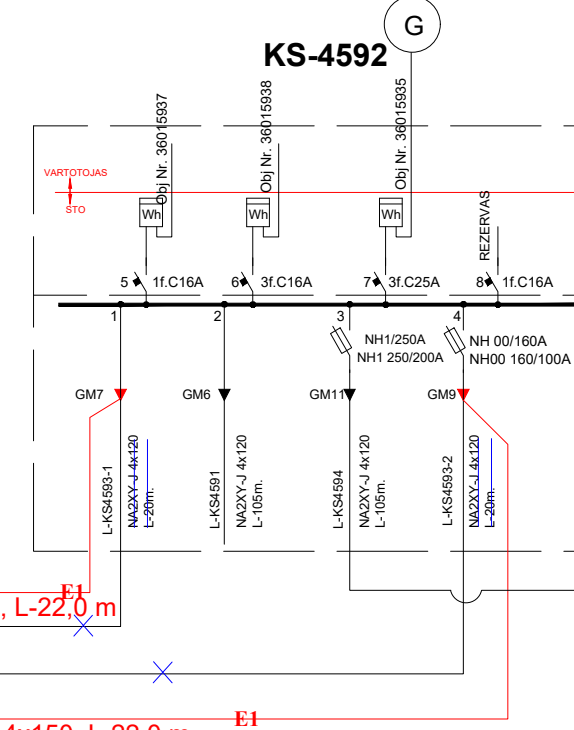
STABILIZAVIMAS IKI SKL RIBOS SU VYTAUTO GATVE

613.11
48.58

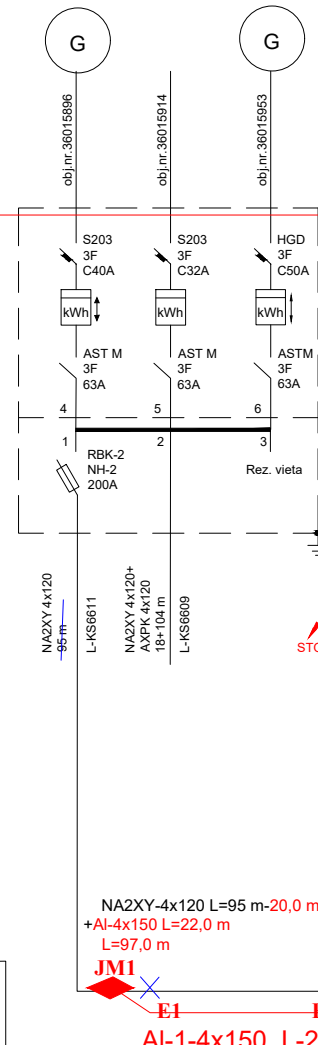
0,4kV KS-4593 IS TR-56
SCHEMA
KS-4593



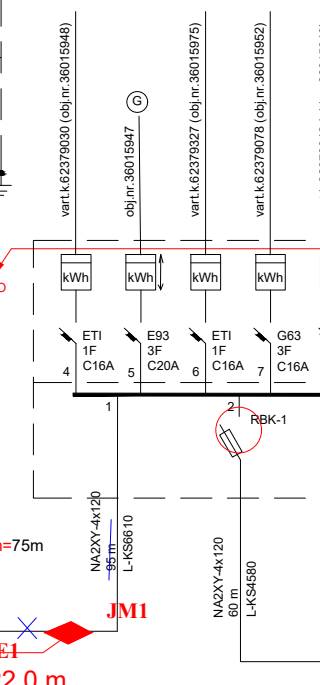
0,4kV KS-4592 IS TR-56
SCHEMA
KS-4592



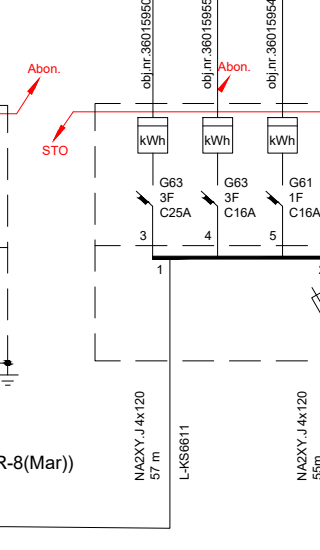
KS-6610 schema
(TR-42)(Mar)



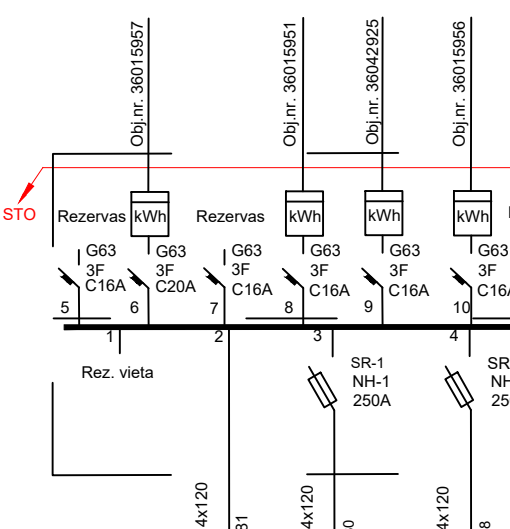
KS-6611 schema
(TR-42)(Mar)



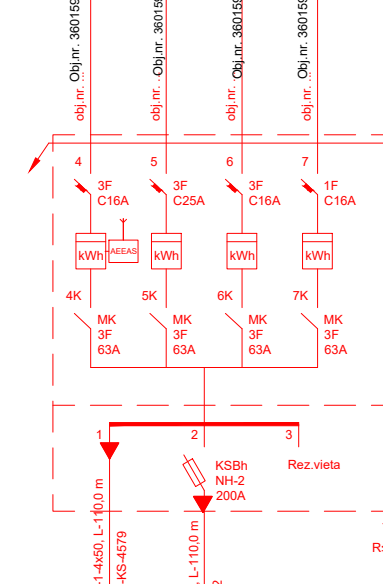
KS-4580 schema
(TR-8)



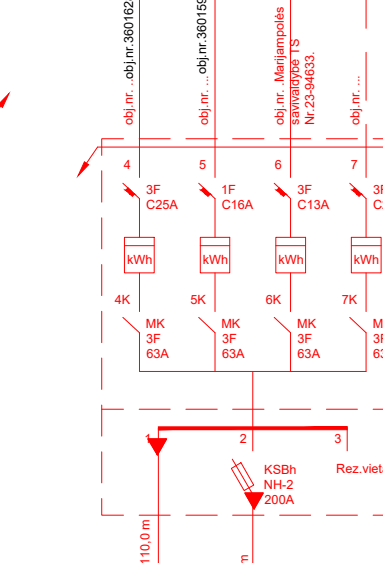
KS-4579 schema
(TR-8)



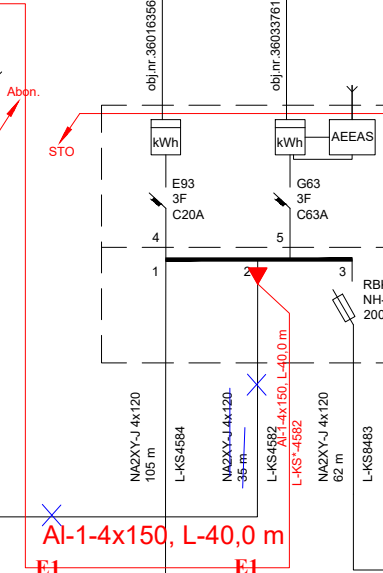
KS-4581 schema
(TR-8)



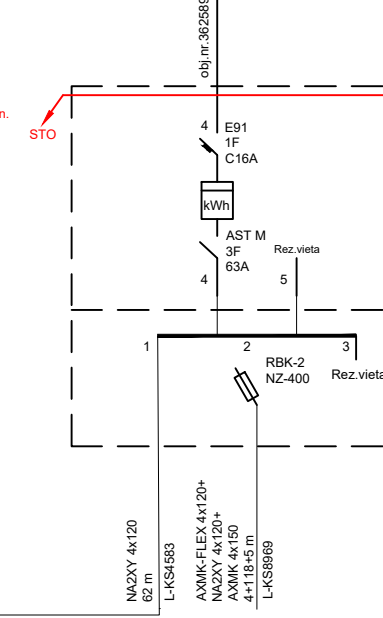
KS-4582 schema
(TR-8)



KS-4583 schema
(TR-8)



KS-8483 schema
(TR-8)



AI-1-4x150, L-22,0 m

NA2XY-4x120 L=95 m-20,0 m=75m
+AI-4x150 L=22,0 m
L=97,0 m

JMI

AI-1-4x150, L-22,0 m

NA2XY-4x120 L=96 m-46,0 m=50m
+AI-4x150 L=50,0 m
L=100,0 m

JMI

AI-1-4x150, L-50,0 m

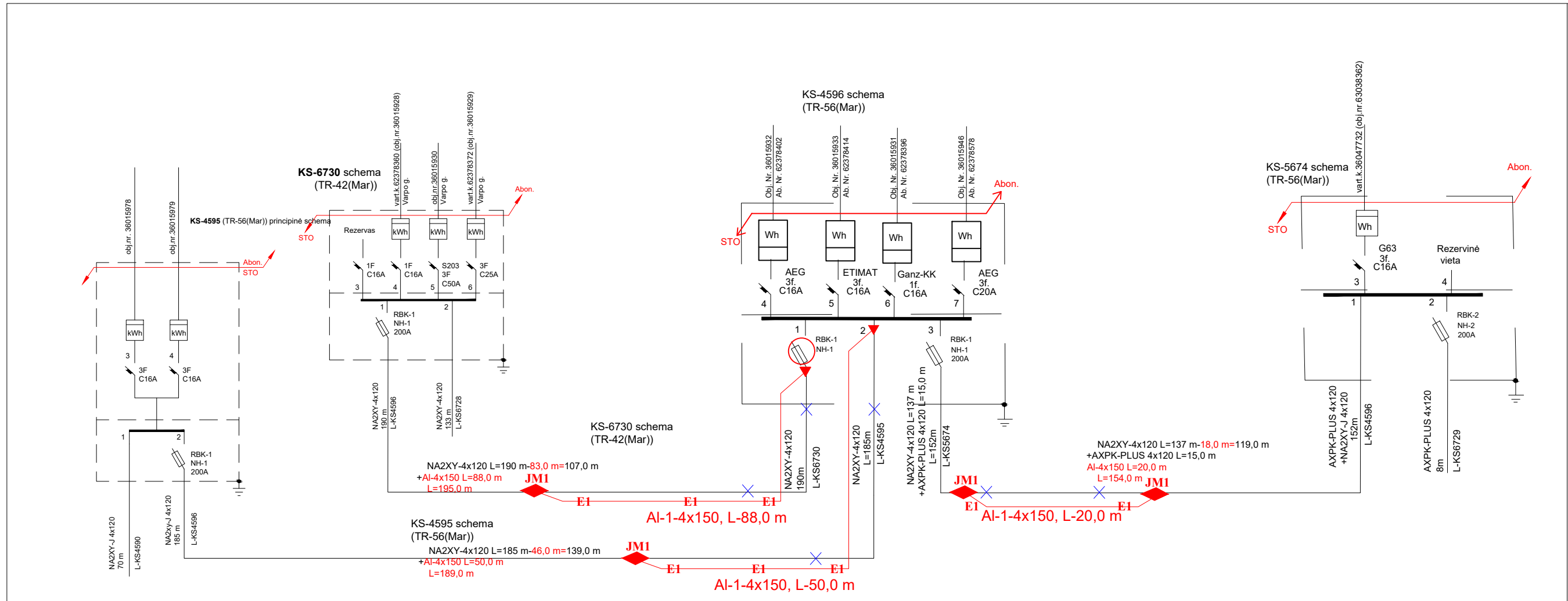
AI-1-4x150, L-110,0 m

AI-1-4x150, L-40,0 m

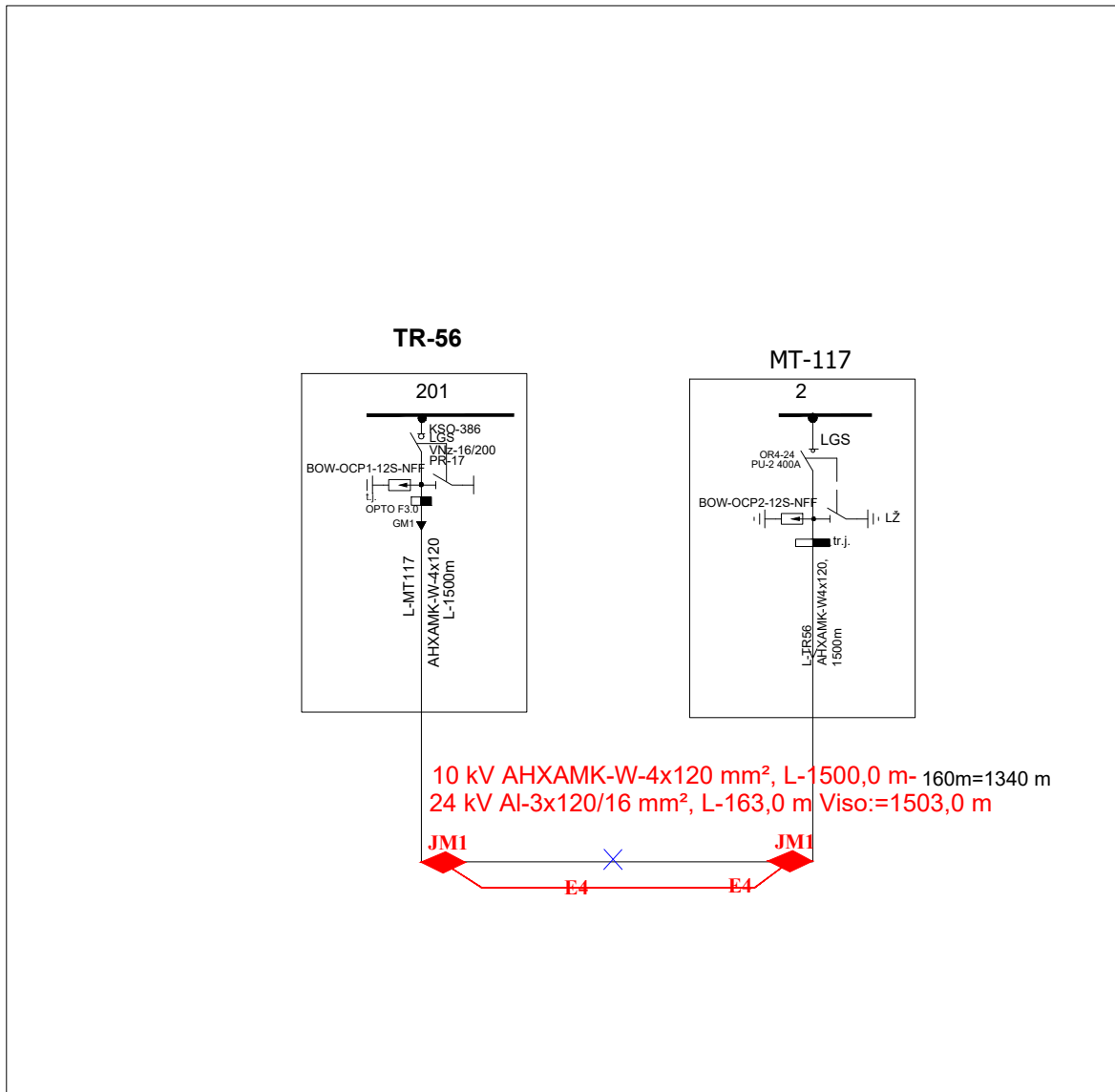
JMI


AI-1-4x150, L-40,0 m

A	2023-12	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSIUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			TILTO PER ŠEŠUPĘ MARIJAMPOLĖS AUŠROS GATVĖJE IR JO PRIEIGŲ STATYBOS TECHINIO PROJEKTO KOREGAVIMAS
13924	SPV	G.BORUTA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
4140	SPDV	D.STUMBRIENĖ	TILTO PER ŠEŠUPĘ, AUŠROS G., STŪRIŠKIŲ G., VOKIEČIŲ G. STATYBA, AUŠROS IR VOKIEČIŲ G., KAPITALINIS REMONTAS
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			ELEKTROTECHNIKOS DALIS. 0,4 KV KL IŠ T-8; T56; T-42 IŠKĖLIMO SCHEMA (I ETAPAS)
			DOKUMENTO ŽYMUO
			8889-00-TP-E-06.01 B-01
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, J.BASANAVIČIAUS A.1, 68307 MARIJAMPOLĖ		DOKUMENTO ŽYMUO
			LAPAS LAPU
			1 2



A	2023-12	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSIUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			TILTO PER ŠEŠUPĘ MARIJAMPOLĖS AUŠROS GATVĖJE IR JO PRIEIGŲ STATYBOS TECHINIO PROJEKTO KOREGAVIMAS	
13924	SPV	G.BORUTA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
4140	SPDV	D.STUMBRIENĖ	TILTO PER ŠEŠUPĘ, AUŠROS G., STŪRIŠKIŲ G., VOKIEČIŲ G. STATYBA, AUŠROS IR VOKIEČIŲ G., KAPITALINIS REMONTAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			ELEKTROTECHNIKOS DALIS. 0,4 KV KL IŠ T-8; T56; T-42 IŠKĖLIMO SCHEMA (I ETAPAS)	A
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, J.BASANAVIČIAUS A.1, 68307 MARIJAMPOLĖ		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
			8889-00-TP-E-06.01 B-02	LAPŲ
				2
				2



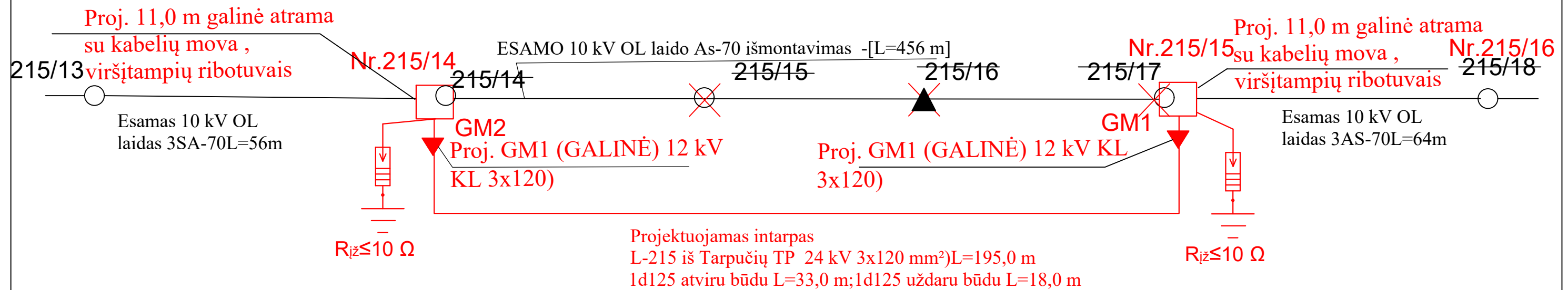
A	2023-12	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			TILTO PER ŠEŠUPEĮ MARIJAMPOLĖS AUŠROS GATVĖJE IR JO PRIEIGŲ STATYBOS TECHNINIO PROJEKTO KOREGAVIMAS	
13924	SPV	G.BORUTA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
4140	SPDV	D.STUMBRIENĖ	TILTO PER ŠEŠUPEĮ, AUŠROS G., STŪRIŠKIŲ G., VOKIEČIŲ G. STATYBA, AUŠROS IR VOKIEČIŲ G., KAPITALINIS REMONTAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			ELEKTROTECHNIKOS DALIS. 10 KV KL IŠ T-56-MT117	
			IŠKĖLIMO SCHEMA (I ETAPAS)	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, J.BASANAVIČIAUS A.1, 68307 MARIJAMPOLĖ		DOKUMENTO ŽYMUO	
			8889-00-TP-E-06.01 B-03	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

10 KV OL L-215 IŠ TARPUČIŲ TP
Susikirtimas Nr.4 PK1+754

laidas, kabelis	m
As-70 (188 kg/km)	456

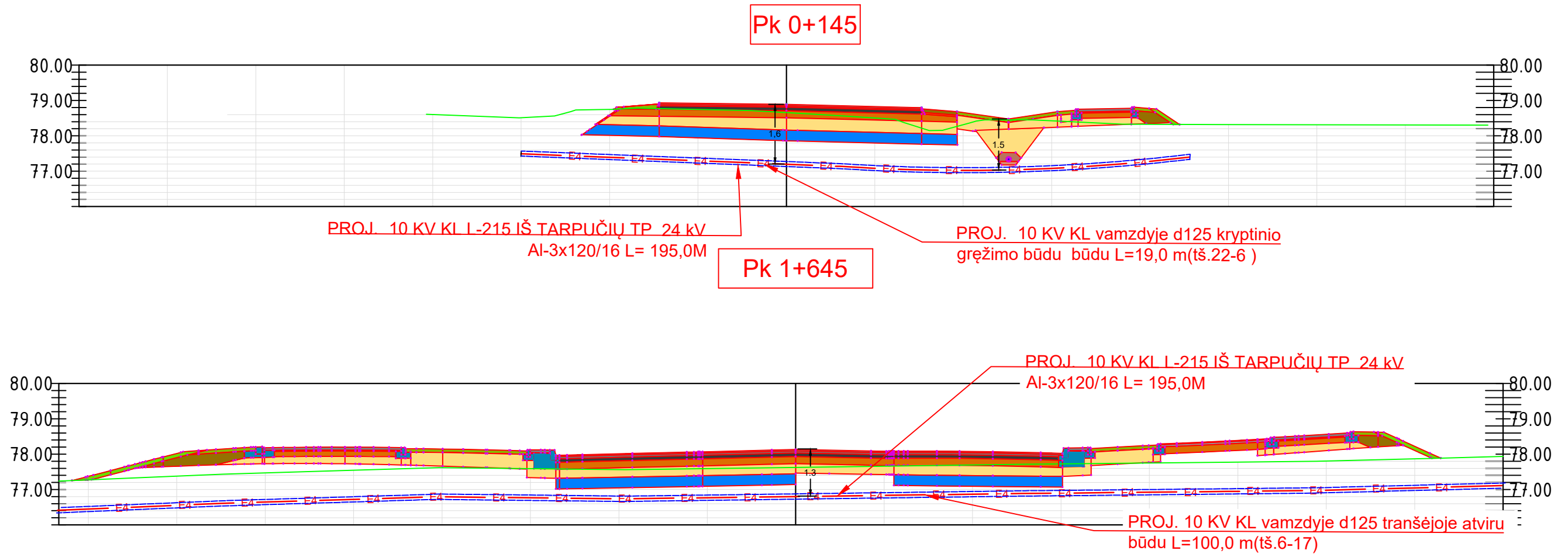
Išmontuojamų 10 kV įrenginių žiniaraštis:


atramos Nr.	stiebų tipas	stiebų kiekis, vnt
215/14	SNV-2,7 (11m)	1
215/15	SNV-2,7 (11m)	1
215/16	SNV-2,7 (11m)	3
215/17	SNV-2,7 (11m)	1
atramos Nr.	juodojo met. kiekis kg	
215/14	24,8	
215/15	24,8	
215/16	52,6	
215/17	24,8	



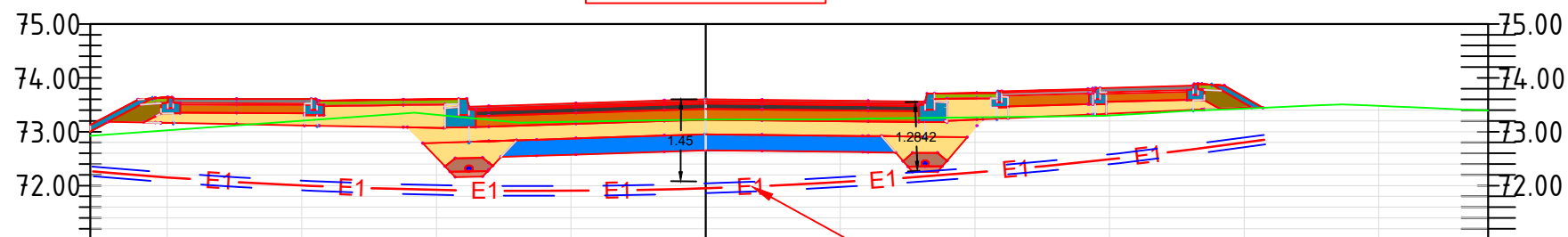
10 KV OL L-215 IŠ TARPUČIŲ TP L=822,0 M - L=152,0M
10 KV KL L-215 IŠ TARPUČIŲ TP L=195,0

A	2023-12	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			TILTO PER ŠEŠUPE, MARIJAMPOLĖS AUŠROS GATVĖJE IR JO PRIEIGŲ STATYBOS TECHNINIO PROJEKTO KOREGAVIMAS	
13924	SPV	G.BORUTA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
4140	SPDV	D.STUMBRIENĖ	TILTO PER ŠEŠUPE, AUŠROS G., STŪRIŠKIŲ G., VOKIEČIŲ G. STATYBA, AUŠROS IR VOKIEČIŲ G., KAPITALINIS REMONTAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			ELEKTROTECHNIKOS DALIS. 10 KV OL IŠ MT-215 TAP ATRAMŲ 215/14-215/17 IŠKĖLIMO SCHEMA (I ETAPAS)	A
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, J.BASANAVIČIAUS A.1, 68307 MARIJAMPOLĖ		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
			8889-00-TP-E-06.01 B-04	LAPŲ
				1
				1



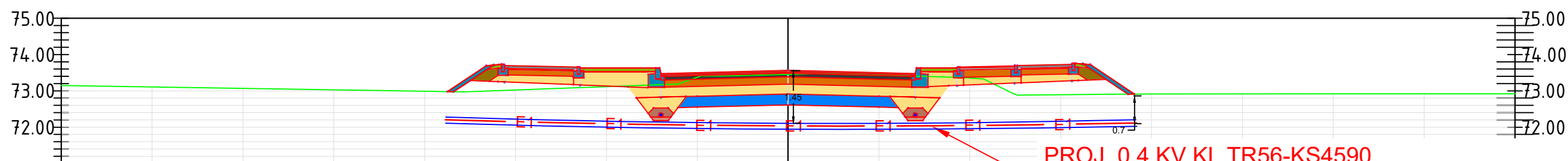
A	2023-12	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			TILTO PER ŠEŠUPE, MARIJAMPOLĖS AUŠROS GATVĖJE IR JO PRIEIGŲ STATYBOS TECHNINIO PROJEKTO KOREGAVIMAS	
13924	SPV	G.BORUTA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
4140	SPDV	D.STUMBRIENĖ	TILTO PER ŠEŠUPE, AUŠROS G., STŪRIŠKIŲ G., VOKIEČIŲ G. STATYBA, AUŠROS IR VOKIEČIŲ G., KAPITALINIS REMONTAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			ELEKTROTECHNIKOS DALIS. 10 KV OL IŠ MT-215 TAP ATRAMŲ 215/14-215/17 IŠKĖLIMO SCHEMA (I ETAPAS)	A
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, J.BASANAVIČIAUS A.1, 68307 MARIJAMPOLĖ		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
			8889-00-TP-E-06.01 B-05	LAPŲ
				1
				1

Pk 2+480



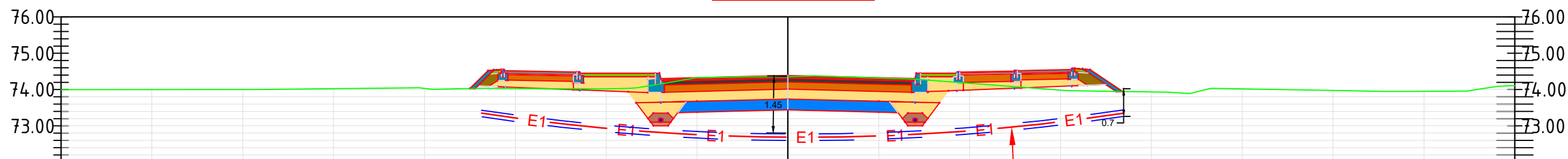
PROJ. 0,4 KV KL TR42-KS6609
INTARPAS
AL-4X150 L= 90,0M VAMZDIS D110 L=18,0M

Pk 2+593



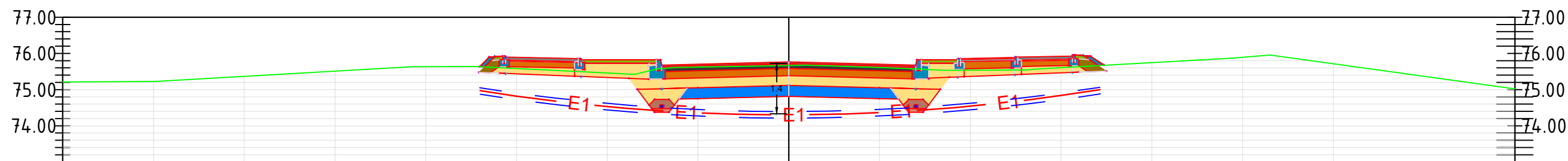
PROJ. 0,4 KV KL TR56-KS4590
INTARPAS
2AL-4X150 L= 22,0M VAMZDIS D110 L=22,0M

Pk 2+647



PROJ. 0,4 KV 2KL TR56-KS4590
TR56-KS4590 INTARPAS 2AL-4X150 L=
27,0M VAMZDIS 2D110 L=23,0M

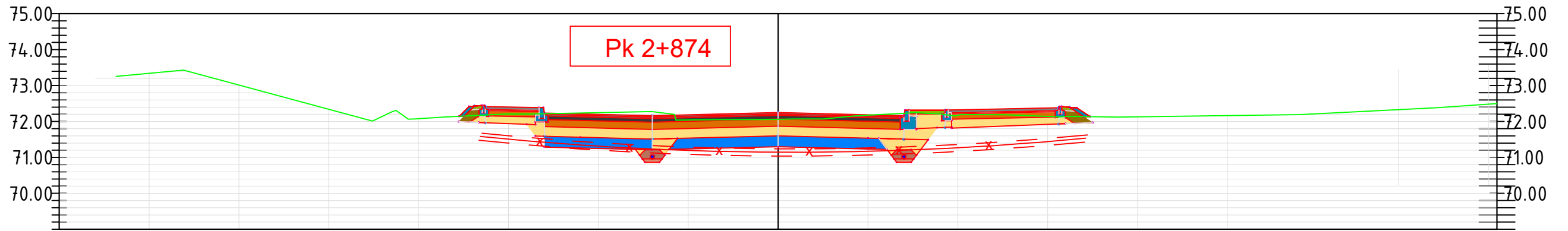
Pk 2+728



PROJ. 0,4 KV KL TR42-KS6609
INTARPAS AL-4X150 L= 25,0M
VAMZDIS D110 L=23,0M

8889-00-TP-E-06.01 B-05

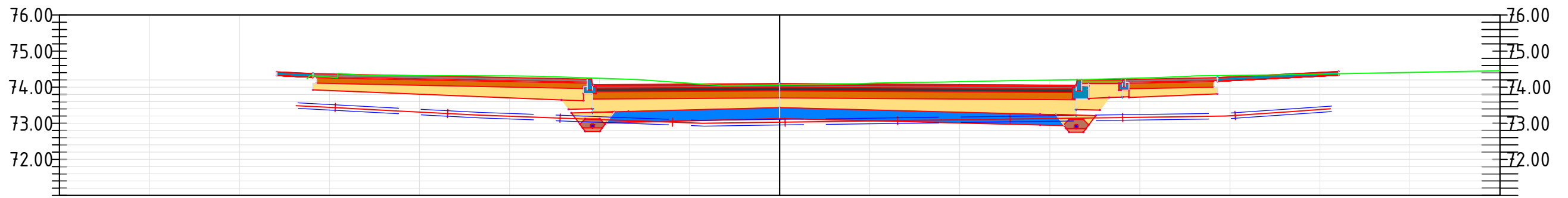
LAPAS	LAPU	LAIDA
2	3	A



Pk 2+874

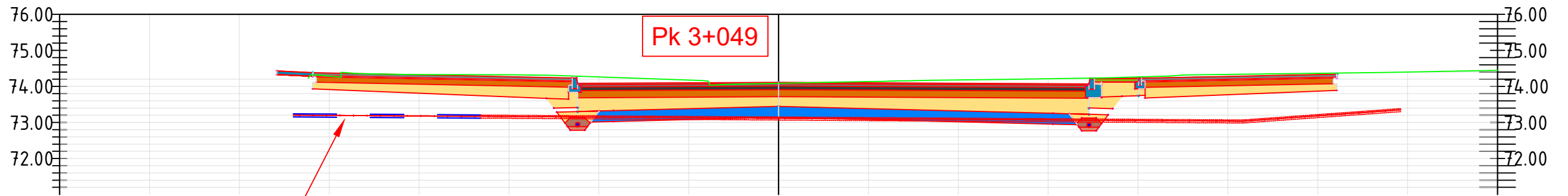
NEREKONSTRUOJAMA
0,4 KV KL VAMZDYJE

Pk 3+048



PROJEKTUOJAMA 0,4 KV APSAUGA
KL TR8-KS4584NA2XY 4x120 d110 L=35,0m

Pk 3+049



PROJEKTUOJAMA APSAUGA
10 KV KL TR56-MT117
AHXAMK-W 3X120 d110 L=10,0

12. KABELIŲ MONTAVIMO LENTELĖ


Kabelio pradžia	Kabelio pabaiga	Kabelio tipas ir skerspjūvis	Viso ilgis (m)	Tranšėjoje		Vamzdyje d110 prakalimo būdu	Vamzdyje d110 tranšėjoje	Vamzdyje d110 krypt. grėž. būdu	Vamzdyje d125krypt. grėž. būdu	Įrengtomis konstrukcijomis	Atrama tvirtinant apkabomis	Po metaliniu gaubtu	Tranšėjos kasimas 1-2 kabeliams	Galinės movos (kompl.)	Jungiamosios movos (kompl.)	Kištukinės movos (kompl.)	Stulpinės movos (kompl.)	Signalinė juosta (m) vienam kabeliui
				Vamzdyje d125	Tranšėjoje dengiant signaline juosta													
10 kV L-215 iš Tarpučių TP																		
GM1 (PNr215/15)	GM2 (PNr.215/14)	24 kV - 3x120/16 mm	195	156	156				19		16	4	156				2	156
10 kV TR56-MT-117																		
JM1	JM2	24 kV - 3x120/16 mm	163	116	116				47				116		2			116
		Esamo	Sud. D110				10						10					10
0,4 kV KL TR-42-KS-6609																		
JM1	GM1-8(es. KS-4596)	0,4 kV 4x150 mm ²	90		89		89			2			80	1	1			89
0,4 kV KL TR-56-KS-4590																		
JM1	GM17(es. KS-4596)	0,4 kV 4x150 mm ²	46				44			2			44	1	1			44
0,4 kV KL TR-56-KS-4590																		
JM1	JM2	0,4 kV 4x150 mm ²	22				22						22		2			22
0,4 kV KL TR-56-KS-4590																		
GM9(es.KS-4592)	GM10(esKS-4593)	0,4 kV 4x150 mm ²	27				23			4			23	2				23
0,4 kV KL TR-56-KS-4590																		
GM7(es.KS-4592)	GM8(esKS-4593)	0,4 kV 4x150 mm ²	27				23			4			23	2				23
0,4 kV KL TR-42-KS-6609																		
GM2-5(es.KS-6611)	JM1	0,4 kV 4x150 mm ²	25				23			2			23	1	1			23
0,4 kV KL TR-8-KS-4584																		
JM1	GM11(*KS4581)	0,4 kV 4x150 mm ²	50				48						48	1	1			48
0,4 kV KL TR-8-KS-4584																		
GM10(*KS4581)	GM9(*KS4582)	0,4 kV 4x150 mm ²	110				106			4			106	2			0	106
0,4 kV KL TR-8-KS-4584																		
GM8(*KS4582)	GM7(es.KS4583)	0,4 kV 4x150 mm ²	40				36			4			46	2			0	46
							Sud 110											
es.KS4583	esKS8483	Es. 4x120					35						35					35
							89						89					89

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

		?					13						13					13
TR8-KS4584	KS4581-KS4582	4x120					14						14					14
TR8-KS4584	-KS4580-KS4579						29						29					29
TR8-KS4584	KS6611-KS4580						16						16					16
TR8-KS4584	KS4594-KS6611						4						4					4
	KS4592-KS4594						12						12					12
TR56-KS4590	KS4596-KS5674						4						4					4
							216						216					216

Kabelių montavimo lentelė pateikiama pagal ESO nurodytus reikalavimus elektros tinklo techniniams ir darbo projektams (punktas 2.12):

https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-valdymas_1954/techniniai-dokumentai-ir-formos_440.html

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		49	61

13. DARBŲ KIEKIŲ, MEDŽIAGŲ IR ĮRENGINIŲ POREIKIŲ ŽINIARAŠTIS

Medžiagų ir darbų pateikimo tvarka:

1. 10 kV OL montavimo darbai;
2. 10 kV KL montavimo darbai;
3. 0,4 kV KL, montavimo darbai;
4. Demontavimo darbai
5. 10 kV OL medžiagos;
6. 10 kV KL medžiagos;
7. 0,4 kV KL, medžiagos;

Žiniaraščio pavyzdinė forma pateikiama pagal ESO nurodytus reikalavimus elektros tinklo techniniams ir darbo projektams (3 priedas):


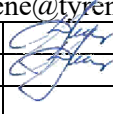
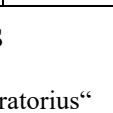
https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdymas_1954/techniniai-dokumentai-ir-formos_440.html

1.10 kV OL MONTAVIMO DARBŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.1. Montavimo darbai 10 kV OL L-215 iš Tarpučių TP					
1.	Galinės atramos (kabelio movai) montavimas		kompl.	2	
2.	Metalinų konstrukcijų ir linijinės armatūros galinei (kabelio movai) atramai sumontavimas ant atramos		kompl.	2	
3.	10kV OL laidų reguliavimas kai tvirtinimas viengubas AS-70 (3laidais)		m	344	
4.	Atramų sunumeravimas		vnt	8	

2. 10 kV KL montavimo darbai


Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
2.1. Montavimo darbai 10 kV KL L-215 iš Tarpučių TP					
1.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas kabeliams(viso):		m	156	
	a) rankiniu būdu;		m	53	
	b) mechanizuotu būdu;		m	103	
2.	Duobių kryptinio gręžimo/prakalimo įrangai montuoti kasimas/užkasimas rankiniu būdu		vnt/m ³	2/4	

KVAL. DOK. NR.	 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 dangualevalentina.stumbriene@tyrens.lt				ENERGETIKOS OBJEKTO PROJEKTO PAVADINIMAS			
					Tilto per Šešupę, Aušros g., Stūriškių g., Vokiečių g. statyba, Aušros ir Vokiečių g. kapitalinis remontas (1-as ir 2-as darbų etapai)			
4140	PDV	D. Stumbrienė		2024-01	Elektrotechnikos dalis. 0,4 kV-10kV tinklų rekonstravimas NR. ISK23-84679 (I darbų etapas). Darbų, medžiagų ir įrenginių poreikio žiniaraštis	Laida		
	PDA	D. Stumbrienė		2024-01		0		
ETAPAS	STATYTOJAS UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų
TP	AB „Energijos skirstymo operatorius“				8889-00-TP-E-06.01		50	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
3.	D125mm vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	156	
4.	D125mm vamzdžio paklojimas kryptinio gręžimo būdu		m	19	
5.	Gaubto tvirtinimas atrama		m	4	
6.	Projektuojamų kabelių 24 kV 3x120 AL montavimas viso:		m	195	
	a. D125 vamzdyje;		m	175	
	b. Atrama tvirtinant apkabomis		m	16	
	c. Atrama po gaubtu		m	4	
d. Tranšėjoje dengiant signaline juosta		m	156		
7.	10kV galinės(stulpinės) movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 3x120AL gyslomis montavimas		kompl.	2	
8.	10 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramoje		kompl/vnt	2/6	
9.	Ižeminimo kontūro $R \leq 10\Omega$ įrengimas kalant elektrodus		kompl.	2	
10.	Prijungimas prie ižeminimo kontūro		vnt/m	2/6	
11.	Ižeminimo kontūro varžos matavimas		vnt.	2	
12.	Ižeminimo taškų pereinamosios varžos matavimas		100 vnt.	0,06	
13.	Pakloto kai tranšėjoje klojamas vienas kabelis įrengimas		m	156	
14.	Signalinės juostos „Dėmesio! Kabelis!“ paklojimas tranšėjoje		m	156	
15.	Kabelio bandymas (iki 500m)		vnt.	1	
16.	Grunto išlyginimas rankiniu būdu		m ²	156	
17.	Grunto tankinimas		m ³	21	

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
2.2.Montavimo darbai 10 kV KL TR56-MT117					
18.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas kabeliams(viso):		m	156	
	a) rankiniu būdu;		m	54	
	b) mechanizuotu būdu;		m	75	
19.	Duobių kryptinio gręžimo/prakalimo įrangai montuoti kasimas/užkasimas rankiniu būdu		vnt/m ³	2/4	
20.	Sudedamo d110vamzdžio montavimas apsaugant esamą kabelį		m	10	
21.	D125mm vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	116	
22.	D125mm vamzdžio paklojimas kryptinio gręžimo būdu		m	47	


 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 dangualevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		51	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
23.	Projektuojamų kabelių 24 kV 3x120 AL montavimas viso:		m	163	
	e. D125 vamzdyje;		m	163	
	f. Atrama tvirtinant apkabomis		m	0	
	g. Atrama po gaubtu		m	0	
	h. Tranšėjoje dengiant signaline juosta		m	116	
24.	24kV jungiamosios movos kabeliui su plastikine izoliacija 3x120/16 AL)gyslomis montavimas		kompl.	2	
25.	Pakloto kai tranšėjoje klojamas vienas kabelis įrengimas		m	116	
26.	Signalinės juostos „Dėmesio! Kabelis!“ paklojimas tranšėjoje		m	116	
27.	Kabelio bandymas (iki 500m)		vnt.	1	
28.	Grunto išlyginimas rankiniu būdu		m ²	116	
29.	Grunto tankinimas		m ³	21	

3. 0,4 kV KL montavimo darbai


Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
3.1.Montavimo darbai 04 kV KL TR-42-KS6609					
30.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas kabeliams(viso):		m	111	
31.	a) rankiniu būdu;		m	43	
32.	b) mechanizuotu būdu;		m	68	
33.	D110mm vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	111	
34.	Projektuojamų kabelių 0,4 kV 4x150 AL montavimas viso:		m	115	
35.	a)D110 vamzdyje;		m	111	
36.	d)spintoje		m	4	
37.	0,4kV galinės movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x150AL gyslomis montavimas		kompl.	2	
38.	0,4kV jungiamosios movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x150AL gyslomis montavimas		kompl.	2	
39.	Pakloto kai tranšėjoje klojamas vienas kabelis įrengimas		m	111	
40.	Signalinės juostos „Dėmesio! Kabelis!“ paklojimas tranšėjoje		m	111	
41.	Kabelio bandymas (iki 500m)		vnt.	1	
42.	Grunto išlyginimas rankiniu būdu		m ²	111	
43.	Grunto tankinimas		m ³	14	
44.					
45.					

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 dangualevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		52	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
3.2.Montavimo darbai 04 kV KL TR-56-KS4590					
46.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas kabeliams(viso):		m	112	
47.	a) rankiniu būdu;		m	35	
48.	b) mechanizuotu būdu;		m	77	
49.	D110mm vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	112	
50.	Projektuojamų kabelių 0,4 kV 4x150 AL montavimas viso:		m	122	
51.	a)D110 vamzdyje;		m	112	
52.	d)spintoje		m	10	
53.	0,4kV galinės movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x150AL gyslomis montavimas		kompl.	5	
54.	0,4kV jungiamosios movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x150AL gyslomis montavimas		kompl.	3	
55.	Pakloto kai tranšėjoje klojamas vienas kabelis įrengimas		m	112	
56.	Signalinės juostos „Dėmesio! Kabelis!“ paklojimas tranšėjoje		m	112	
57.	Kabelio bandymas (iki 500m)		vnt.	1	
58.	Grunto išlyginimas rankiniu būdu		m ²	112	
59.	Grunto tankinimas		m ³	9	
60.					
61.					

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
3.3.Montavimo darbai 04 kV KL TR-8-KS4584					
62.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas kabeliams(viso):		m	190+216	
63.	a) rankiniu būdu;		m	123	
64.	b) mechanizuotu būdu;		m	67	
65.	D110mm vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	190	
66.	Projektuojamų kabelių 0,4 kV 4x150 AL montavimas viso:		m	200	
67.	a)D110 vamzdyje;		m	190	
68.	d)spintoje		m	10	
69.	Esamų kabelių montavimas spintoje		m	14	
70.	0,4kV galinės movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x150AL gyslomis montavimas		kompl.	5	

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 dangualevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		53	61


Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
71.	0,4kV jungiamosios movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x150AL gyslomis montavimas		kompl.	1	
72.	KS / KS-KAS su pamatu montavimas		kompl.	2	
73.	Spintos pamatų betonavimui		vnt/m ³	2/0,50	
74.	Pakloto kai tranšėjoje klojamas vienas kabelis įrengimas		m	190+216	
75.	Signalinės juostos „Dėmesio! Kabelis!“ paklojimas tranšėjoje		m	190+216	
76.	Esamų kabelių apsauga sudedamai vamzdžiais d110		m	216	
77.	Kabelio bandymas (iki 500m)		vnt.	3	
78.	Grunto išlyginimas rankiniu būdu		m ²	190+216	
79.	Grunto tankinimas		m ³	26	
80.	Įžeminimo kontūro varžos $R \leq 10\Omega$ įrengimas		kompl.	2	
81.	KS/KAS prijungimas prie įžeminimo kontūro		vnt.	2	
82.	Įžeminimo kontūro varžos matavimas		vnt.	2	

4. Demontavimo darbai

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
4.1. Demontavimo darbai 10 kV OL L-215 iš Tarpučių TP					
5.	Vienstiebės atramos demontavimas		vnt	2	
6.	Dvistiebės atramos demontavimas		vnt	1	
7.	Laidų AS-70 demontavimas (1 laidas)		m/kg	459/86	
8.	Demontuotų medžiagų ir metalų pakrovimas ir išvežimas iki 10 km atstumu		kg	167	
9.	Demontuotų atramų pakrovimas mechanizuotai ir išvežimas iki 10 km atstumu		t	4,5	

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
4.2. Demontavimo darbai 04 kV KL TR-8-KS4584					
83.	Duobės spintos KS-4582 išmontavimui kasimas rankiniu būdu		m ²	05	
84.	Duobės spintos KS-4581 išmontavimui kasimas rankiniu būdu		m ²	0,5	
85.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas esamų kabelių išmontavimui (viso):		m	9	
86.	a) rankiniu būdu;		m	9	


 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 dangualevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		54	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
87.	b) mechanizuotu būdu;		m	0	
88.	Esamų kabelių iki 3kg atjungimas		kompl	11	
89.	Esamų kabelių išmontavimas		m	14	
90.	Esamos KS-4582 išmontavimas nepažeidžiant		kompl	1	
91.	Esamos KS-4582 išmontavimas nepažeidžiant		kompl	1	

5. 10 KV OL MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
5.1. Medžiagos 10 kV OL L-215 iš Tarpučių TP						
1.	Gelžbetoninis stiebas 10 kV oro linijoms: Stiebo ilgis – 11m; Skačiuojamasis lenkimo momentas – 11 m ilgio stiebui $\geq 34,3$ kNm; Įtempiamosios armatūros skersmuo - ≥ 12 mm; Priešingų nelygiagrečių šonų ilgis storgalyje - 11 m ilgio stiebui 280 mm; Priešingų nelygiagrečių šonų ilgis plongalyje - 11 m ilgio stiebui 165 mm; Plataus šono ilgis plongalyje ir storgalyje - 11 m ilgio stiebui 185 Masė $\leq 1,13$ t	S110-34,3	vnt	4	1.3	
2.	Viršūnė I10-1		vnt	2	12.3	
3.	Traversa T10-2		Vnt	2	12.3	
4.	Traversa I10-2		Vnt	2	12.3	
5.	Izoliatoriaus laikiklis IL		vnt	2	12.3	
6.	Viršūnė ribotuvo laikiklis RLi		vnt	2	12.3	
7.	Paramsčio tvirtinimo mazgas PTM-2,7		kompl.	2	12.3	
8.	Įžeminimo laidininkas ŽLn-4		vnt	4	6.1	
9.	Įžeminimo laidininkas ŽLn-2		vnt	2	6.1	
10.	Įžeminimo laidininkas ŽLn-6		vnt	2	6.1	
11.	Tempiamoji girlianda 2xPS70D		vnt	6	7.1	
12.	Izoliatorius ŠF20-V		vnt	8	7.4	
13.	Plastmasinė įvorė I-24		vnt	8	7.4	
14.	Aparatinis gnybtas 1x120		vnt	6	19.5	


 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		55	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
15.	Laido rišimo medžiagos		vnt	8		

6. 10 KV KL MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
6.1. 10 kV KL 10 kV KL L-215 iš Tarpučių TP						
1.	24 kV trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore: <i>Kabelio gyslų skaičius ir skerspjūvio plotas – 3x120/16mm²</i>	3x120mm ²	m	195	8.1.3	
2.	12 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija galinė (stulpinė) mova: <i>Eksploatavimo sąlygos – lauko tipo galinė mova</i> <i>Kabelių konstrukcija, ekrano tipas ir skerspjūvis mm² - Trigyslis kabelis su bendru išoriniu apvalkalu ir bendru vieliniu ekranu, 1 pav. (50-240 mm²)</i> <i>Kabelio gyslų skerspjūvis – 120 mm²;</i> <i>Movos ilgis – 450 (±10 proc.) mm (10.2.10) arba ≤ 600 mm (10.4.1)</i>	3x120mm ²	kompl.	2	10.2.10 10.4.1	
3.	10 kV virštampių ribotuvai (lauko tipo) Prijungimo gnybtai (laidininko tipas ir matmenys) - 2 x M12 (varžtai su veržlėmis iš abiejų ribotuvo pusių).	II kl.	vnt.	6	13.1.4	
4.	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu: Išorinis vamzdžio skersmuo – 125mm	Ø125	m	156	9.3	
5.	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti uždaru būdu: Išorinis vamzdžio skersmuo – 125mm	Ø125	m	19	9.4	
6.	Signalinė juosta. Juostos plotis: 100mm		m	156	9.2	+3%
7.	Metalinis gaubtas kabeliui uždengti ant atramos L-2m.		Vnt.	2	12.2	
8.	Apkabos gaubtui tvirtinti AP12G-1		Vnt.	4	12.2	
9.	Apkabos kabeliui tvirtinti AP12i-K		Vnt.	6	12.2	
10.	Įžeminimo kontūro medžiagos:		kompl	2	6.1	
11.	Vertikalus strypas apvalus plienas Ø14mm L=3m.		Vnt./kg	14/50,82	6.1	
12.	Cinkuota juosta 30x4mm		m./kg.	60/57,66	6.1	
13.	Cinkuota juosta 30x4mm (prijungimui)		m/kg	6/5,766	6.1	
6.2. 10 kV KL TR-56-MT-117 medžiagos						
14.	24 kV trigysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore: <i>Kabelio gyslų skaičius ir skerspjūvio plotas – 3x120mm²</i>	3x120mm ²	m	163	8.1.3	


 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		56	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
15.	12 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija jungiamoji mova: Eksploatavimo sąlygos – žemė <i>Kabelių konstrukcija, ekrano tipas ir skerspjūvis mm² - Trigyslis kabelis su bendru išoriniu apvalkalu ir bendru vieliniu ekranu, 1 pav. (50-240 mm²)</i> <i>Kabelio gyslų skerspjūvis – 120 mm²;</i> <i>Movos ilgis – 450 (±10 proc.) mm (10.2.10) arba ≤ 600 mm (10.4.1)</i>	3x120mm ²	kompl.	2	10.2.10 10.4.1	
16.	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu sudedami: Išorinis vamzdžio skersmuo – 110mm		m	10	9.5	
17.	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu: Išorinis vamzdžio skersmuo – 125mm	Ø125	m	116	9.3	
18.	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti uždaru būdu: Išorinis vamzdžio skersmuo – 125mm	Ø125	m	47	9.4	
19.	Signalinė juosta. Juostos plotis: 100mm		m	126	9.2	

7. 04 KV KL MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
1	7.1. 0,4 kV KL TR-42-KS-6609 Medžiagos					
	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore: <i>Laidininkų gyslų-4;</i> <i>Laidininkas – Atkaitintas aliuminis;</i> <i>Apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas;</i> <i>Laidininko skerspjūvio plotas-4x150 mm²</i>		m	115	8.1.8	
2.	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <i>Eksploatavimo sąlygos – patalpose;</i> <i>Kabelio gyslų skaičius – 4;</i> <i>Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 150mm²;</i>		kompl.	4	10.1.3	
3.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	110	m	111	9.3	
4.	Kryptinio gręžimo būdu kabelių apsaugos vamzdžiai	110	m	0	9.4	
5.	Kabelių signalinė juosta <i>-Juostos plotis – 100mm (Vienai kabelių linijai)</i>		m	111	9.2	

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		57	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).


Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
1	7.2. 0,4 kV KL TR-56-KS-4590 Medžiagos					
	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore: <i>Laidininkų gyslų-4;</i> <i>Laidininkas – Atkaitintas aliuminis;</i> <i>Apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas;</i> <i>Laidininko skerspjūvio plotas-4x150 mm²</i>		m	122	8.1.8	
2.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <i>Eksploatavimo sąlygos – patalpose;</i> <i>Kabelio gyslų skaičius – 4;</i> <i>Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 150mm²;</i>		kompl.	8	10.1.3	
3.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	110	m	112	9.3	
4.	Kryptinio gręžimo būdu kabelių apsaugos vamzdžiai	110	m	0	9.4	
5.	Kabelių signalinė juosta <i>-Juostos plotis – 100mm (Vienai kabelių linijai)</i>		m	112	9.2	

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
1	7.3. 0,4 kV KL TR-8-KS-4584 Medžiagos					
	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore: <i>Laidininkų gyslų-4;</i> <i>Laidininkas – Atkaitintas aliuminis;</i> <i>Apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas;</i> <i>Laidininko skerspjūvio plotas-4x150 mm²</i>		m	200	8.1.8	
2.	Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės ir jungiamosios movos: <i>Eksploatavimo sąlygos – patalpose;</i> <i>Kabelio gyslų skaičius – 4;</i> <i>Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis– 150mm²;</i>		kompl.	6	10.1.3	
3.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	110	m	190	9.3	
4.	Atviru būdu sudedami apsaugos vamzdžiai	110	m	216	9.5	
5.	Kabelių signalinė juosta <i>-Juostos plotis – 100mm (Vienai kabelių linijai)</i>		m	406	9.2	
6.	Cinkuotas įžeminimo strypas		vnt.	14	6.1	
7.	Cinkuoti įžeminimo elementai <i>- Cinkuota įžeminimo juosta (įžeminimui)</i>		m	4	6.1	
8.	Cinkuoti įžeminimo elementai <i>- Cinkuota įžeminimo juosta (įžeminimo prijungimui)</i>		m	4	6.1	
9.	0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais	KS/KAS	kompl	1		2.4

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		58	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).


Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
	<p><i>Linijos (kirtiklių-saugiklių bloku) vardinė srovė – NH-2 (200A);</i> <i>Elektros apskaitos prietaisų kiekis apskaitos dalies modulyje – 3;</i> <i>Apskaitos dalies modulio įvadinio (-u) automatinio (-u) jungiklio (-u) vardinė srovė – 3f16A; 1f16A; 3f25A</i> <i>Įeinančių ir išeinančių kabelių skerspjūviai – 150 mm²; 35 mm²; 16 mm²;</i> <i>Kabelių spintos durys – atidaromos į kairę pusę;</i> <i>Kabelinės spintos tvirtinimas – pastatoma ant pagrindo;</i></p>	(*KS-4582)				3.4 3.1 3.10 11.1 13.2.1 17.1
10.	<p>0,4 kV kabelių spintos su apskaitos prietaisais <i>Linijos (kirtiklių-saugiklių bloku) vardinė srovė – NH-2 (200A)</i> <i>Elektros apskaitos prietaisų kiekis apskaitos dalies modulyje – 4;</i> <i>Apskaitos dalies modulio įvadinio (-u) automatinio (-u) jungiklio (-u) vardinė srovė – 3f16A -2 vnt; 1f16A; 3f25A</i> <i>Įeinančių ir išeinančių kabelių skerspjūviai – 120 mm², 150 mm²; 70 mm²; 16 mm²;</i> <i>Kabelių spintos durys – atidaromos į kairę pusę;</i> <i>Kabelinės spintos tvirtinimas – pastatoma ant pagrindo;</i></p>	KS/KAS (*KS-4581)	kompl	1		2.4 3.4 3.1 3.10 11.1 13.2.1 17.1
11.						

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 dangualevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		59	61

Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).

Rengiamas pagal:

https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdymas_1954/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai.html

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		60	61

**Elektrotechnikos dalis. 0,4 ir 10 kV tinklų iškėlimas, sąlygų Nr. ISK23-84679,(1-as darbų etapas).
14. SĄMATOS (Pateikiama atskiru .pdf failu)**


Suvestinis skaičiavimas

Objektinė sąmata

Lokalinės sąmatos

Sąmatos pateikiamos pagal ESO nurodytus reikalavimus elektros tinklo techniniams ir darbo projektams (punktas 2.14):

https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdymas_1954/techniniai-dokumentai-ir-formos_440.html

 TYRÉNS Jonavos g., LT-44192, Kaunas Tel. Nr. 8612 71715 danguolevalentina.stumbriene@tyrens.lt	8889-00-TP-E-06.01	Lapas	Lapų
		61	61

× Bendra informacija

Pakartotinis derinimas 2 (Ivykdytas 2024-04-08) ▼

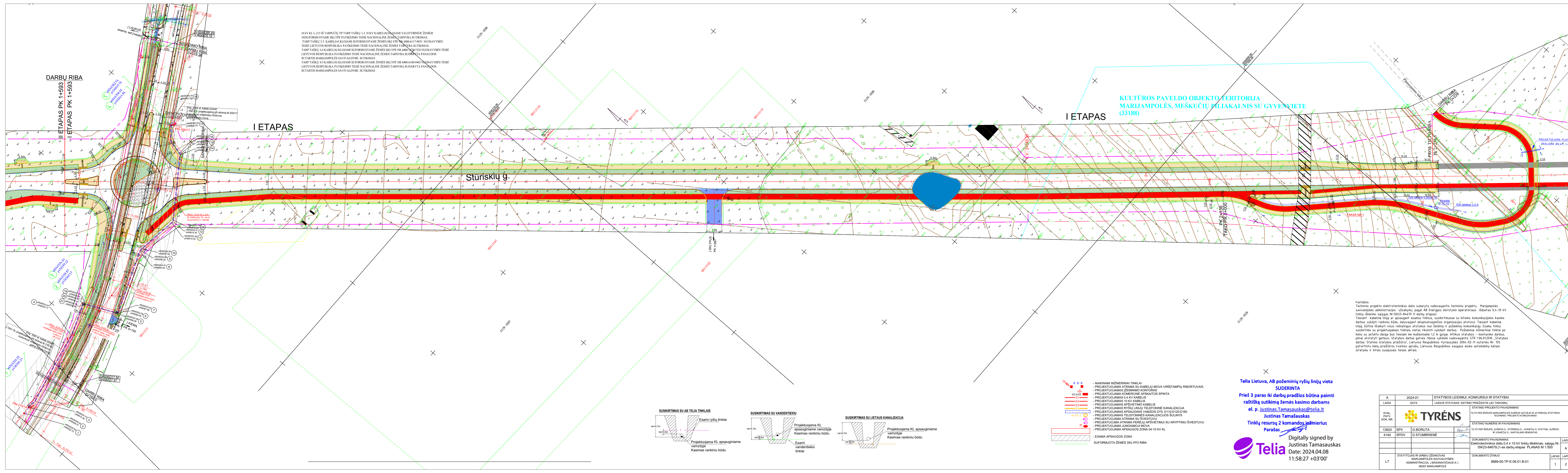
Objekto adresas	Vokiečių g., Marijampolė, Marijampolės sav.
Objekto pavadinimas	Kabelio perkėlimas į kitą vietą/I etapas
Investicinio projekto nr.	E2N6384679
Vykdomas etapas	Pirminių techninių sprendimų derinimas
Objekto būseną	Ivykdytas
Servitutų sutarčių kiekis	0
Sutikimų kiekis	0

Dokumentai (8)

DWG dokumentai (2)

Pastabos (4)

10 kV KL L-015 IŠ TARPČIŲ TP TARP TAŠKŲ 1-2 10 kV KABELIAI SUQIAMI VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE NESUFORMUOTAME SKLYPE PATIKĖJIMO TEISE NACIONALINĖ ŽEMĖS ŪKARNYBA SUTIKIMAS.
 TARP TAŠKŲ 2-3 KABELIAI KLOJAMI SUFORMUOTAME ŽEMĖS SKLYPE NR.4400-6117-9033 NUOSAVYBĖS TEISE LIETUVOS RESPUBLIKA PATIKĖJIMO TEISE NACIONALINĖ ŽEMĖS ŪKARNYBA SUTIKIMAS.
 TARP TAŠKŲ 3-4 KABELIAI KLOJAMI SUFORMUOTAME ŽEMĖS SKLYPE NR.4400-6117-9033 NUOSAVYBĖS TEISE LIETUVOS RESPUBLIKA PATIKĖJIMO TEISE NACIONALINĖ ŽEMĖS ŪKARNYBA SUTIKIMAS.
 TARP TAŠKŲ 4-5 KABELIAI KLOJAMI SUFORMUOTAME ŽEMĖS SKLYPE NR.4400-6100-9485 NUOSAVYBĖS TEISE LIETUVOS RESPUBLIKA PATIKĖJIMO TEISE NACIONALINĖ ŽEMĖS ŪKARNYBA SUTIKIMAS.
 SUTARTIS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS SUTIKIMAS



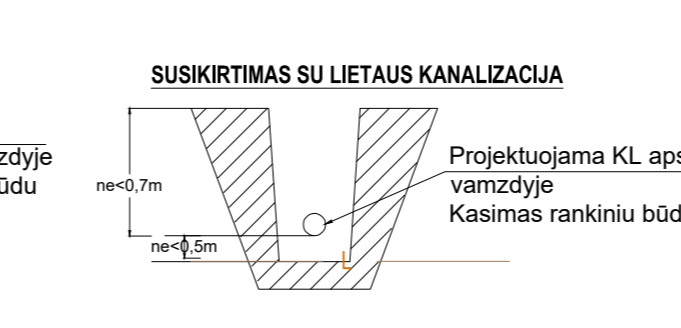
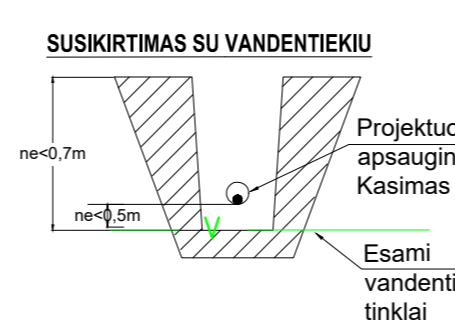
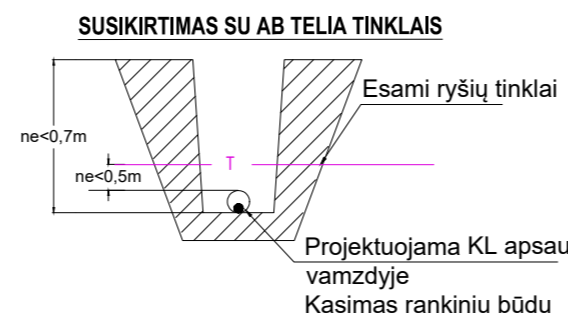
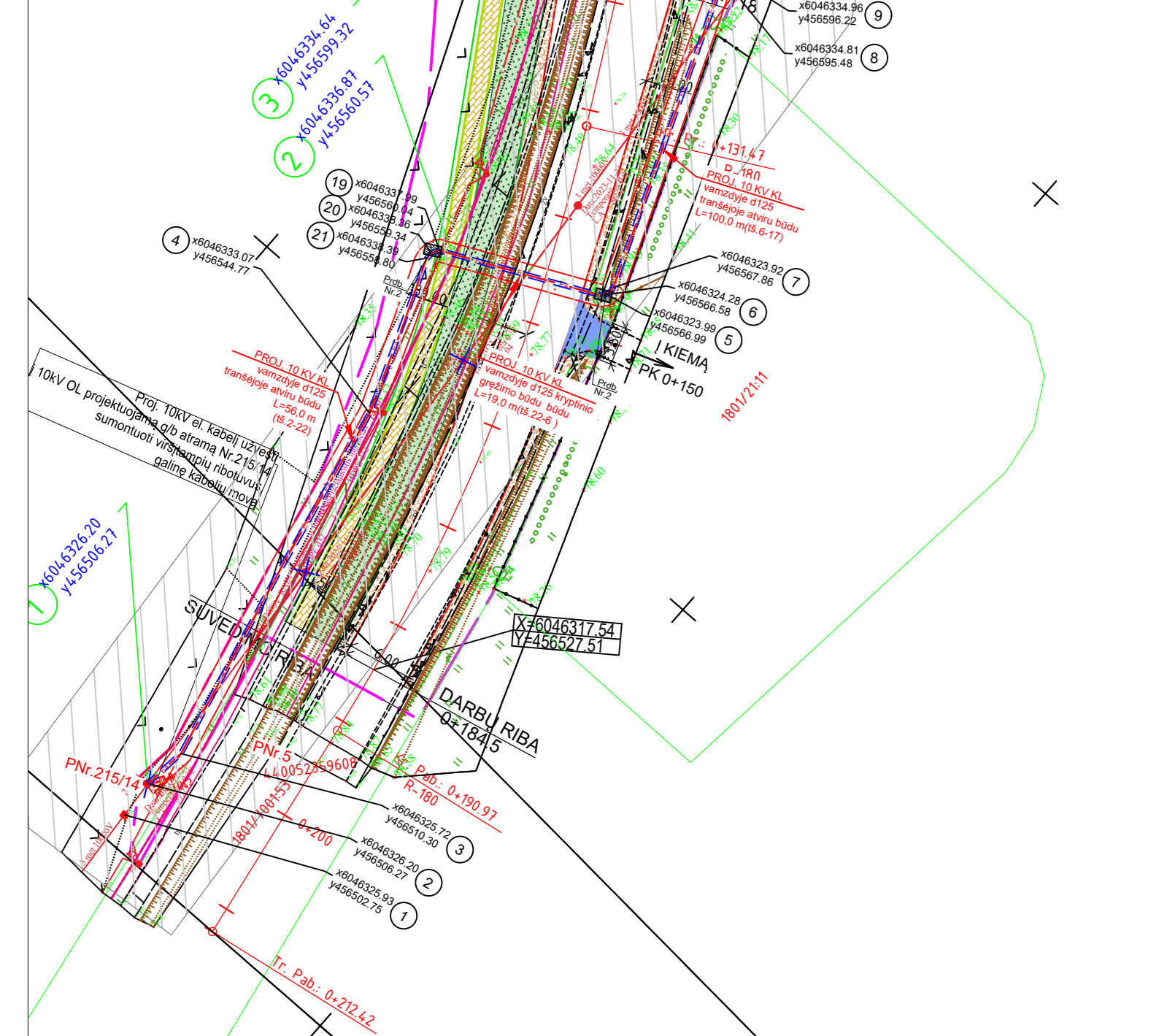
DARBU RIBA
 II ETAPAS PK 1+593
 I ETAPAS PK 1+593

I ETAPAS

I ETAPAS

KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO TERITORIJA
 MARIJAMPOLĖS, MEŠKŪČIŲ PILIAKALNIS SU GYVENVIETĖ (33188)

Sturiskių g.



- NAIKINAMI INŽINERINIAI TINKLAI
- PROJEKTUOJAMA ATRAMA SU KABELIŲ MOVA VIRŠŲTAMPIŲ RIBORTUVAIS.
- PROJEKTUOJAMAS ŽEMINIMO KONTORIŲS
- PROJEKTUOJAMA KOMERCINĖ APSKAITOS SPINTA
- PROJEKTUOJAMAS 0.4 kV KABELIS
- PROJEKTUOJAMAS 10 kV KABELIS
- PROJEKTUOJAMAS APSŪVIETIMO KABELIS
- PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ LINIJŲ TELEFONINĖ KANALIZACIJA
- PROJEKTUOJAMAS APSAUGINIS VAMZDIS Ø75, Ø110, Ø125, Ø140
- PROJEKTUOJAMAS TELEFONINĖS KANALIZACIJOS ŠULINYS
- PROJEKTUOJAMA ATRAMA SU ŠVIESTUVU
- PROJEKTUOJAMA ATRAMA PEREJŲ APSŪVIETIMUI SU KRYPTINIŲ ŠVIESTUVŲ
- PROJEKTUOJAMA JUNGIAMOJI MOVA
- PROJEKTUOJAMA APSAUGOS ZONA 04-10 kV KL
- ESAMA APSAUGOS ZONA
- SUFORMUOTA ŽEMĖS SKLYPO RIBA

Pastabas:
 Techninio projekto elektrotechninės dalis sudaryta vadovaujantis techniniu projektu, Marijampolės savivaldybės administracijos užsakyku, pagal AB Energijos skirstymo operatoriaus išduotas 0.4-10 kV tinklų iškelimo sąlygas Nr. ISK23-84679 (I darbu etapas).
 Tiesiant kabelinę liniją ar apsauginį esamus tinklus, susikirtimuose su kitomis komunikacijomis kasimo darbus vykdyti reikiniu būdu, dalyvaujant eksploatuojančios organizacijos atstovui. Tiesiant kabelinę liniją, būtina išaiškinti visus reikalingus atstumus nuo žemdirbio ir požeminių komunikacijų. Esant tinklų susikirtimui su projektuojamais tinklais vietas tikslinti vykstant darbus. Požeminiai inžineriniai tinklai po kelių su asfalto dangos bus tiesiami ne mažesniame 1,2 m gylyje. Atlikus statybos – montavimo darbus, pinali atstatyti gerburius. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.02.016. Statybos darbai: Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus esmo automobilių kelias įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais.

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
 SUDERINTA
 Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti
 raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
 el. p. Justinas.Tamasauskas@telia.lt
 Justinas Tamasauskas
 Tinklų resursų 2 komandos inžinierius
 Parašas

Digitally signed by
 Justinas Tamasauskas
 Date: 2024.04.08
 11:58:27 +03'00'

A	2024-01	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TELTO PER ŠEŠIŲ MARIJAMPOLĖS AUBOS GATVĖJE IR JO PRIEBŪI STATYBOS TECHNINIO PROJEKTO KOREGAVIMAS	
13024	SPV	G.BORUTA
4140	SPDV	D.STUMBRINĖ
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, BIASANAVIČIAUS A.1, 68307 MARIJAMPOLĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS Elektrotechnikos dalis 0.4 ir 10 kV tinklų iškelimas, sąlygų Nr. ISK23-84679 (1-as darbu etapas) PLANAS M 1:500
LAIDA	LAPAS	LAPŲ
A	1	2

Marijampolės savivaldybės administracijai
administracija@marijampole.lt

2024-04-09 Nr. SR24-00637
! _____ Nr. _____

Originalas nebus siunčiamas.

**DĖL PRITARIMO 0,4-10 KV ELEKTROS KABELIŲ KLOJIMO SUFORMUOTUOSE
MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBEI PANAUDOS SUTARTIMI PRIKLAUSANČIUOSE
SKLYPUOSE 4400-4895-0780; 4400-2407-6266.**

Statytojo, Marijampolės savivaldybės administracijos užsakymu, UAB „Tyrens Lietuva“ rengia projektą „*Tilto per Šešupę Marijampolės Aušros gatvėje ir jo prieigų statybos techninio projekto koregavimas*“ (parengiant „A“ laidą).

Elektrotechninės dalies sprendiniuose pasikoregavo 04-10 kV kabelinių linijų trasos.

Todėl, prašome Jūsų pritarti elektrotechninėje dalyje suprojektuotų kabelių trasų klojimui suformuotuose sklypuose Nr.4400-4895-0780; Nr.4400-2407-6266.

PRIDEDAMA:

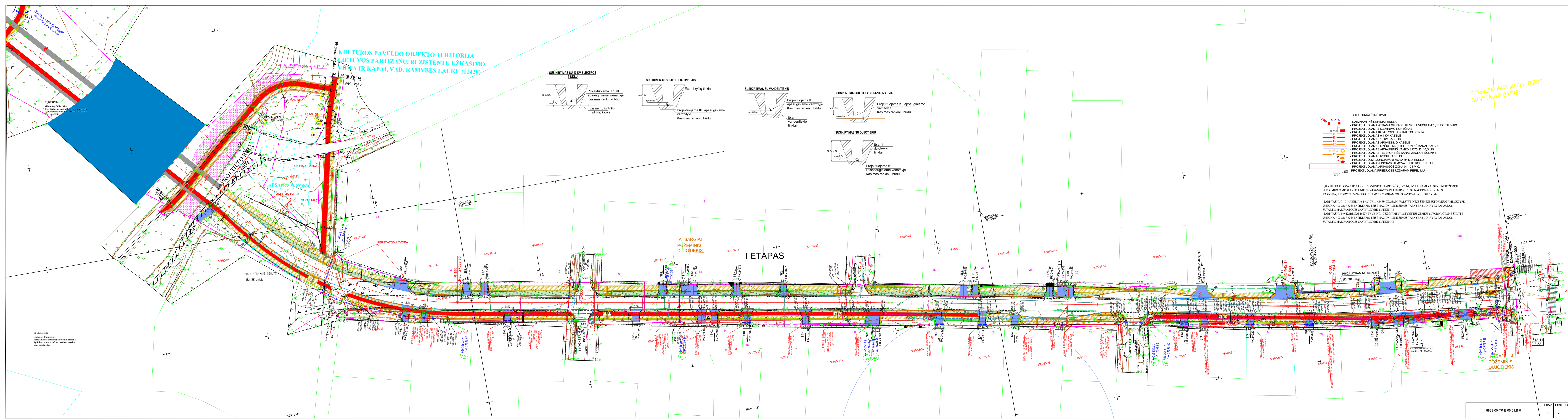
1. Projekto Elektrotechninės dalies I ir II etapo brėžiniai - 2 lapai.

Projekto vadovas

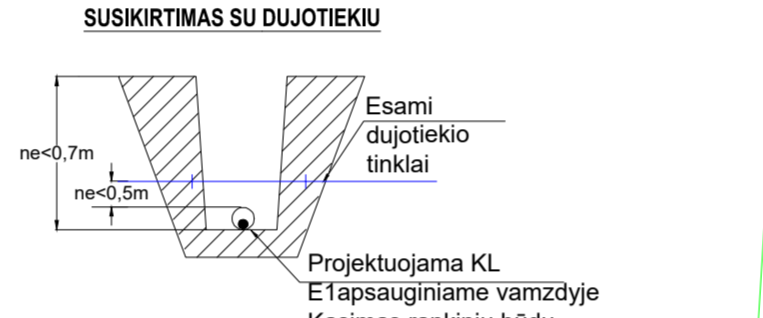
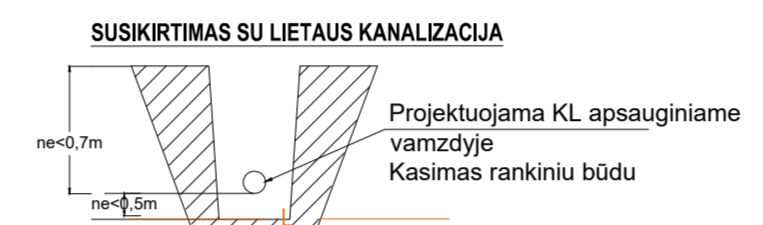
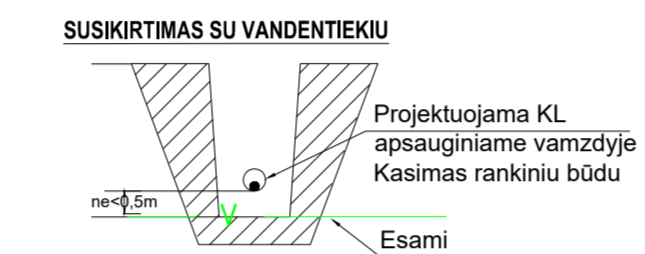
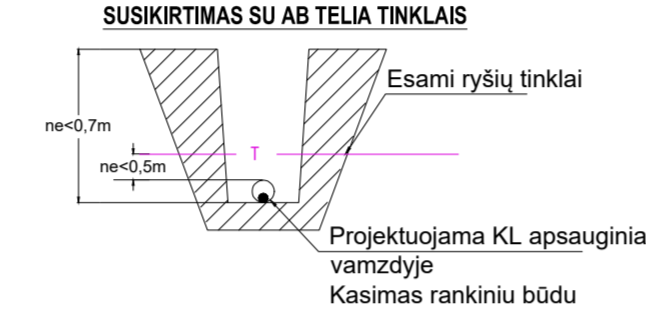
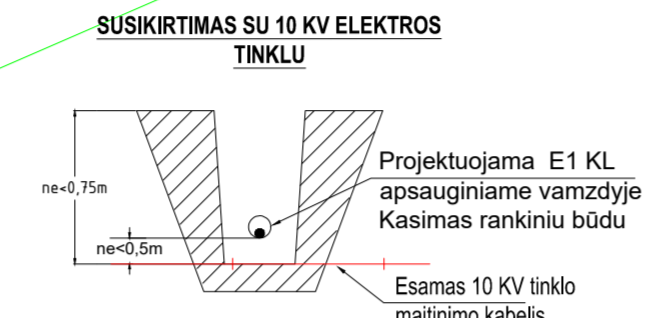
Genius Boruta

Genius Boruta
El.p. genius.boruta@tyrens.lt
Tel. +370 620 39821





**KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO TERITORIJA
LIETUVOS PARTIZANŲ, REZISTENTŲ UŽKASIMO
VIETA IR KAPAI, VAD. RAMYBĖS LAUKU (11428)**



- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:**
- NAIKINAMI INŽINERINIAI TINKLAI
 - PROJEKTUOJAMA ATRAMA SU KABELIŲ MOVA VIRŠTAMPŲ RIBORTUVAIS.
 - PROJEKTUOJAMAS IŽEMINIMO KONTŪRAS
 - PROJEKTUOJAMA KOMERCINĖ APSKAITOS SPINTA
 - PROJEKTUOJAMAS 0,4 KV KABELIS
 - PROJEKTUOJAMAS 10 KV KABELIS
 - PROJEKTUOJAMAS APSVIETIMO KABELIS
 - PROJEKTUOJAMAS TELEFONINĖS KANALIZACIJOS ŠULINYS
 - PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ LINIJŲ TELEFONINĖ KANALIZACIJA
 - PROJEKTUOJAMAS APSAUGINIS VAMZDIS D75, D110, D125
 - PROJEKTUOJAMAS TELEFONINĖS KANALIZACIJOS ŠULINYS
 - PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIS
 - PROJEKTUOJAMA JUNGIAMOJI MOVA RYŠIŲ TINKLU
 - PROJEKTUOJAMA JUNGIAMOJI MOVA ELEKTROS TINKLU
 - PROJEKTUOJAMA APSAUGOS ZONA 0,4-10 KV KL
 - PROJEKTUOJAMA PREDUOBĖ UŽDARAM PEREJIMUI

0,4KV KL TR-42-KS609 IR 0,4 KVL TR-56-KS490 TARP TAŠKŲ 1-2-3-4-5-6 KLOJAMI VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE SUFORMUOTAME SKLYPE UNIK NR.400-2407-4266 PATIKĖJIMO TEISE NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA, SUDARYTA PANAUDOS SUTARTIS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖ. SUTIKIMAS

TARP TAŠKŲ 7-10 KABELIAMS 0,4 KV TR-KS454 KLOJAMI VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE SUFORMUOTAME SKLYPE UNIK NR.400-2407-4306 PATIKĖJIMO TEISE NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA, SUDARYTA PANAUDOS SUTARTIS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖ. SUTIKIMAS

TARP TAŠKŲ 8-9 KABELIAMS 10 KV TR-56-MT17 KLOJAMI VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE SUFORMUOTAME SKLYPE UNIK NR.400-2407-4306 PATIKĖJIMO TEISE NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA, SUDARYTA PANAUDOS SUTARTIS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖ. SUTIKIMAS

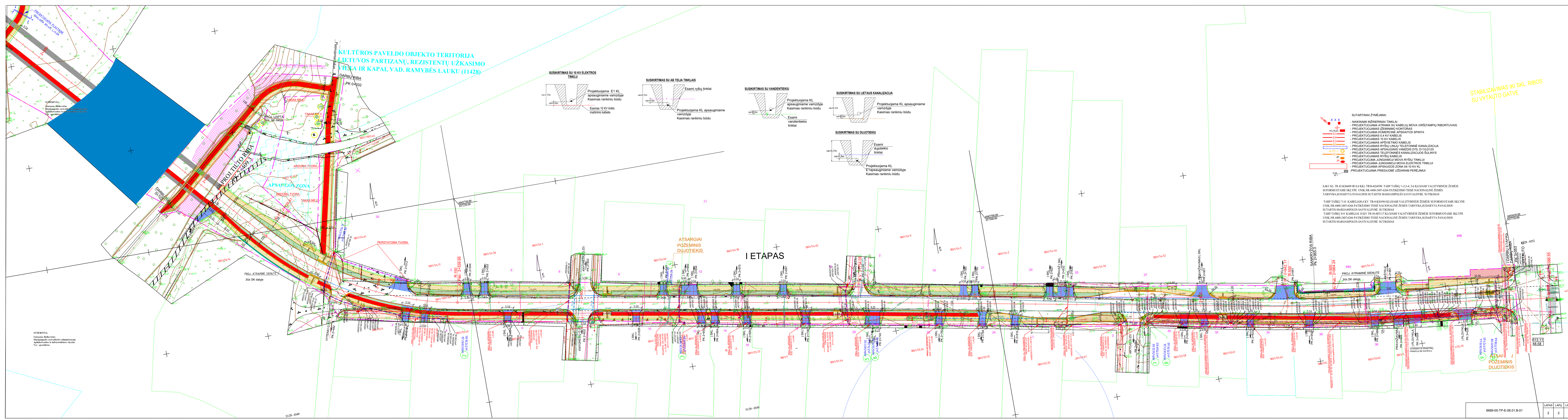
STABILIZAVIMAS IKI SKL. RIBOS
SU VYTAUTO GATVE

I ETAPAS

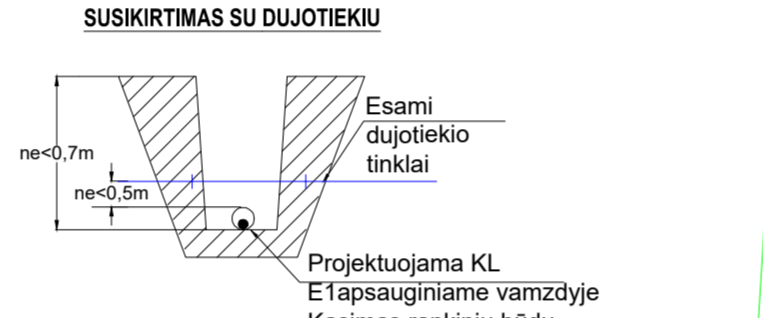
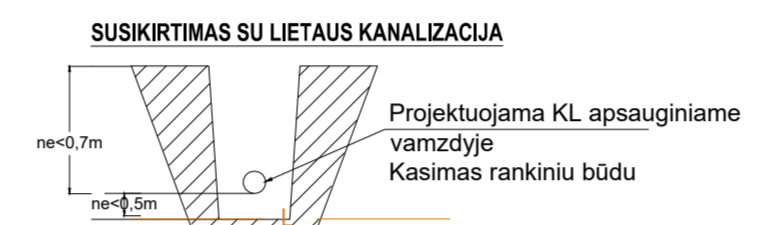
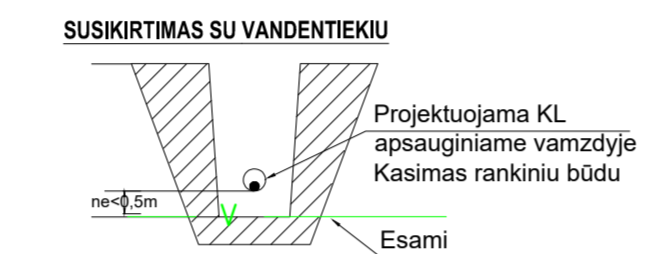
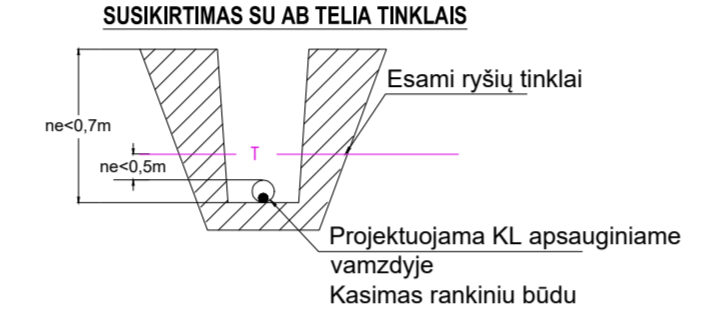
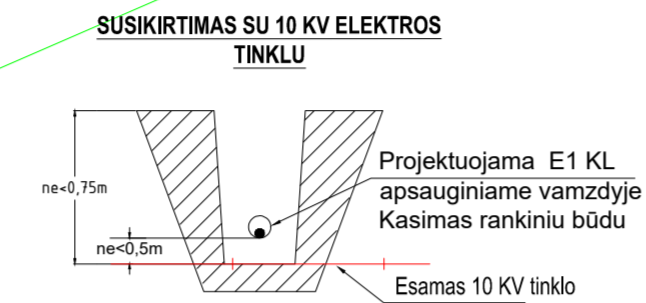
ATSARGIAI
POŽEMINIS
DUJOTIEKIS

II ETAPAS
POŽEMINIS
DUJOTIEKIS

SUDERINTA:
Gimnazija, Marijampolės
Marijampolės savivaldybės administracija
Apklausė arklio ir infrastruktūros skyrius
Vys. specialistas



**KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO TERITORIJA
LIETUVOS PARTIZANŲ, REZISTENTŲ UŽKASIMO
VIETA IR KAPAI, VAD. RAMYBĖS LAUKU (11428)**



- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:**
- NAIKINAMI INŽINERINIAI TINKLAI
 - PROJEKTUOJAMA ATRAMA SU KABELIŲ MOVA VIRŠTAMPŲ RIBORTUVAIS.
 - PROJEKTUOJAMAS IŽEMINIMO KONTŪRAS
 - PROJEKTUOJAMA KOMERCINĖ APSKAITOS SPINTA
 - PROJEKTUOJAMAS 0,4 KV KABELIS
 - PROJEKTUOJAMAS 10 KV KABELIS
 - PROJEKTUOJAMAS APSIŲVIETIMO KABELIS
 - PROJEKTUOJAMAS TELEFONINĖS KANALIZACIJOS ŠULINYS
 - PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ LINIJŲ TELEFONINĖ KANALIZACIJA
 - PROJEKTUOJAMAS APSAUGINIS VAMZDIS D75, D110, D125
 - PROJEKTUOJAMAS TELEFONINĖS KANALIZACIJOS ŠULINYS
 - PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIS
 - PROJEKTUOJAMA JUNGIAMOJI MOVA RYŠIŲ TINKLU
 - PROJEKTUOJAMA JUNGIAMOJI MOVA ELEKTROS TINKLU
 - PROJEKTUOJAMA APSAUGOS ZONA 0,4-10 KV KL
 - PROJEKTUOJAMA PREDUOBE UŽDARAM PEREJIMUI

0,4KV KL TR-42-KS609 IR 0,4 KV KL TR-6-KS4596 TARP TAŠKŲ 1-2-3-4-5-6 KLOJAMI VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE SUFORMUOTAME SKLYPE UNIK NR.400-2407-4266 PATIKĖJIMO TEISE NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA, SUDARYTA PANAUDOS SUTARTIS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖ. SUTIKIMAS

TARP TAŠKŲ 7-10 KABELIAI 0,4 KV TR-KS454 KLOJAMI VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE SUFORMUOTAME SKLYPE UNIK NR.400-2407-4266 PATIKĖJIMO TEISE NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA, SUDARYTA PANAUDOS SUTARTIS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖ. SUTIKIMAS

TARP TAŠKŲ 8-9 KABELIAI 10 KV TR-6-MT17 KLOJAMI VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE SUFORMUOTAME SKLYPE UNIK NR.400-2407-4266 PATIKĖJIMO TEISE NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA, SUDARYTA PANAUDOS SUTARTIS MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖ. SUTIKIMAS

STABILIZAVIMAS IKI SKL. RIBOS
SU VYTAUTO GATVE

I ETAPAS

613.11
48.58
POŽEMINIS DUJOTIEKIS

SUDERINTA:
Gimnazija, Marijampolės miesto savivaldybės administracija, Aplinkos apsaugos ir infrastruktūros skyrius, Vys, specializacija



MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS MERAS

J. Basanavičiaus a. 1, 68307 Marijampolė, tel.: (8 343) 90 003, 90 006, faks. (8 343) 90 014, el. p. rastine@marijampole.lt

Marijampolės savivaldybės mero įgaliotam asmeniui UAB „Tyrens“
info@tyrens.lt

2024-03- Nr. SA- (9.35 E)
į 2024-03-22 Nr. SAV-308832

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

Marijampolės savivaldybės meras, atsižvelgdamas į 2024 m. kovo 22 d. prašymą Nr. SAV-308832, neprieštarauja dėl šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	Apšvietimo tinklų pajungimas (elektros tinklai, Įtampa, kV: <1 kV); Lietaus nuotekų tinklai (lietaus kanalizacijos tinklai, D500 mm); Lietaus nuotekų tinklai (lietaus kanalizacijos tinklai, D300 mm); Apšvietimo tinklai (elektros tinklai, Įtampa, kV: <1 kV, Tako apšvietimas); Kabeliuojama elektros linija (elektros tinklai, Įtampa, kV: 1-10 kV); Kabeliuojama elektros linija (elektros tinklai, Įtampa, kV: 1-10 kV); Kabeliuojama elektros linija (elektros tinklai, Įtampa, kV: 1-10 kV).
Žemės sklypo (-ų) unikalūs, kadastro Nr., adresas (-ai)	4400-5208-9668, 4400-5235-9608, 4400-4786-7478; Vokiečių g., Stūriškių g., Tarpučių g., Aušros g., Marijampolė.
Statinio (-ių) unikalūs Nr., adresas (-ai)	
Objekto (-ų) pavadinimas (-ai)	

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.

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, suformuojamas žemės sklypas.

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 susisiekimo 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 susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini 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 būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiųjų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 814 kv. m. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

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 Marijampolės savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyrių.

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

PRIDEDAMA.1 lapas.

Savivaldybės meras

Povilas Isoda

2024-03-22 PRAŠYMO NR. SAV-308832 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:10000



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	Marijampolės savivaldybė
Institucija, kuriai teikiamas prašymas	Marijampolės sav.



Elektroniniai valdžios vartai

E-Government Gateway
Administracinių ir viešųjų elektroninių paslaugų portalas

Dokumento tikrinimas

Pasirašyto ADOC dokumento peržiūra

Dokumento statusas	Dokumentas pasirašytas
Dokumento pavadinimas	Dėl sutikimo tiesti susisiekimu komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai.adoc

Sudaryto dokumento informacija

Pagrindinis dokumentas	ST_SAV-308832.docx	Peržiūrėti
Priedai	Brėžinys-308832.pdf	Peržiūrėti
Dokumento tipas	Institucijų rengiami dokumentai (ADOC GeDOC)	

Pasirašomieji metaduomenys

Dokumento pavadinimas	Dėl sutikimo tiesti susisiekimu komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai
Statusas	juridinis asmuo
Sudarytojas	Marijampolės savivaldybės administracija
Kodas	188769113
Adresas	Marijampolė, J. Basanavičiaus a. 1

Pasirašiusių asmenų parašai

Vardas ir pavardė / pavadinimas	POVILAS ISODA
Pasirašymo laikas	2024-03-25 11:38:37
El. parašas	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektroninis parašas	
Sertifikatas	SERIALNUMBER=38801151260, EMAILADDRESS=pov.isoda@gmail.com, CN=POVILAS ISODA, GIVENNAME=POVILAS, SURNAME=ISODA, C=LT
Sertifikatą išdavė	CN=RCSC IssuingCA, O=VI Registru centras - i.k. 124110246, OU=RCSC, C=LT
Galioja nuo	2023-11-16 14:03:26
Galioja iki	2025-11-15 14:03:26
Laiko žyma	
Laiko žymos laikas	2024-03-25 11:38:44

[Tikrinti naują dokumentą](#)