

**T-29 Märjamaa uue Kaalumaja ristmiku valgustuse  
liitumine, 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee, Orgita küla, Märjamaa  
vald, Rapla maakond**

Projekti kood: LC4410

**TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi Transpordiamet			Isiku- või registrikood 70001490
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Valge tn, 4	Sihtnumber 11413	Maakond Harju maakond
	Telefon 513 6793	e-post info@transpordiamet.ee	
Kontaktisik	Nimi Andrus Tull		
	Telefon 513 6793	e-post andrus.tull@transpordiamet.ee	

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee Orgita küla Märjamaa vald Rapla maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00807163-8
Tarbijaskoht T-29 Märjamaa uue Kaalumaja ristmiku valgustus LK4	Katastriüksuse number 50201:001:0628

**SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED**

Pinge klass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 10 A
Liitumispunkti asukoht 41: Kinnistu vahetus läheduses või kinnistul eraldi alusel asuvas liitumiskilbis ostja toitekaabli kingadel.		

**TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED**

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
	MÄRJAMAA 35/10	RINGUTA:MRJ	Peekoni:(Märjamaa)	F12:Peekoni: (Märjamaa)
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes		Elektrivõrgu insener, Veiko Pavlitšenko, +372 5565 2844, veiko.pavlitšenko@elektrilevi.ee		
Projekteerimistöö vastuvõtja		Vastuvõtmine toimub EPP keskkonnas.		
Projekt vaja kooskõlastada		Asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega.		
Märkused		Kesktihe varustuskindluse piirkond. Rakendusplaan: 503152 T-29 Kaalumaja valgustus		

**EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD**

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
<b>Madalpingeliin</b>		
Maakaabelliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)	240 mm <sup>2</sup> - 235 m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	P2P	
Jaotuskilpide arv (tk)	2 tk	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1 tk, soklil, 1-kohaline	

## Lisa 1:

- Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ nõuetest ja hankedokumentidest: <https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView,sh„J352 Elektripaigaldise projekti koostamise juhend“>.
- Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks koostada projektile EPP keskkonnas vastav alamtellimus (raamleping).
- Kui tööde käigus selgub vajadus muuta tööde mahtu/maksumust võrreldes tellimuse ja/või lähteülesandega, tuleb see eelnevalt kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga.
- Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga.

## Lisa 2:

- \*Olemasolevale kaablile AXPk.4x240 MPL105829 sisselõikega jaotuskapp JK71511;
- \*Jaotuskapist JK71511 maakaabliga Al 4G240 MPL444183 toitele jaotuskapp JK71512, millega kõrvuti liitumiskapp LK238692;
- \*Uuendada suundumiste ja tunnuste tähistused vastavalt uuele skeemile.

NB! Trassi rajamiseks kasutada reservtoru, mis paigaldatud projektis LP8492 koos KP kaabliga. LÜ lisades LP8492 teostusjoonis torudega ja projekti IP4438 asendiplaan, kus on hiljuti projekteeritud uus MP fiider.

## Lisa 3:

IP4438-1 Elektriv\_lisv\_rkude asendiplaan.dwg, LP8492\_teostusjoonis\_865 Orgita Raplamaa Marjamaa.dwg, AS-503152.dxf, AS-503152.pdf

**KOOSTAJA**

Nimi	Kuupäev
Veiko Pavlitschenko	02.10.2025