

**Riigitee 19101 Audru-Tõstamaa-Nursi 0,4kV võrgu  
 ümberehitus, Saulepa küla Pärnu linn Pärnu maakond  
 TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi Transpordiamet			Isiku- või registrikood 70001490
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Valge tn, 4		Sihtnumber 11413
	Telefon 513 6793	e-post info@transpordiamet.ee	
Kontaktisik	Nimi Janar Taal		
	Telefon 523 8085	e-post janar.taal@transpordiamet.ee	

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Riigitee 19101 Audru-Tõstamaa-Nursi Saulepa küla Pärnu linn Pärnu maakond	
Tarbimiskoht	Katastriüksuse number 15905:004:0207

**SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED**

Faaside arv	Amprite arv
-------------	-------------

**TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED**

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
	AUDRU 110/35/10			
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes		Kuraator ehk ehituse projektijuht.		
Projekteerimistöö vastuvõtja		Projekteerimistöö vastuvõtmine toimub Elektrilevi partnerite portaalis.		
Projekt vaja kooskõlastada		Maavaldatajate ja Elektrilevi OÜ tehnovõrkude spetsialisti (e-teeninduses <a href="http://www.elektrilevi.ee">www.elektrilevi.ee</a> ) ning vajadusel teiste asjast huvitatud organisatsioonidega.		
Märkused		WebMapi rakendusplaan: 455111 Riigitee 19101 Audru-Tõs		

**EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD**

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
<b>Madalpingeliin</b>		
Mastide arv (tk)	4 masti + 4 tuge + 1 tõmmits	4 masti + 4 tuge + 1 tõmmits
Lisa 1:		

- Kui projekteerimise käigus selgub vajadus oluliselt muuta tööde mahtu võrreldes lähteülesandega või projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded, tuleb see eelnevalt EPP keskkonnas kooskõlastada kuraatori ehk ehituse projektijuhtiga.
- Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ ja Enefit Connect OÜ nõuetest ja hankedokumentidest: [https://epp.energia.sise.epp/info/procurement\\_files](https://epp.energia.sise.epp/info/procurement_files) sh „J352 Elektripaigaldise projekti koostamise juhend“.
- Projekteeritavate elektrivõrgu elementide täpsed asukohad määrata projekteerimise käigus, arvestades kohalikku olukorda, planeeringuid, teisi projekte, jms.
- Elektrivõrgu parameetrid täpsustada elektrivõrgu arvutuste alusel.
- Projekteeritavad elektrivõrgu elemendid tuleb tähistada vastavalt standardile (P346 0, 4 - 20 kV võrgustandard - identifitseerimine ja tähistamine).
- Maakasutusõiguse lepingute sõlmimise vajadusel, koostada projektile EPP keskkonnas vastav alamtellimus (raamleping). Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks pöörduda vajadusel Eesti Energia õigusteenistuse maateenuse spetsialisti poole (3-poolne koostööleping).

**Lisa 2:**

Projekteerida Vihma:(Tõstamaa) F2 RB M3 ja M4 asendamine 1m kõrgemate puitmastide vastu koos M4 tugede asendamisega.

Projekteerida Lindi:(Tõstamaa) F2 RB M9 ja M28 asendamine 1m kõrgemate puitmastide vastu koos M9 toe ja tõmmitsa ning M28 toe ja kordusmaanduse asendamisega.

**KOOSTAJA**

Nimi

Martin Merilaine

Kuupäev

26.07.2023