

**Võrgu ümberehitus Riigitee nr 19125 Lennuvälja tee km
 0,0-3,008 Eametsa küla Tori vald Pärnu maakond
 TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi KMG OÜ			Isiku- või registrikood 16196755
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Betooni tn, 28	Sihtnumber 13816	Maakond Harju maakond
	Telefon 605 7550	e-post info@kmg.ee	
Kontaktisik	Nimi Juho Laomets		
	Telefon 5192 7432	e-post juho_laomets@hotmail.com	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Riigitee nr 19125 Lennuvälja tee km 0,0-3,008 rekonstrueerimine Eametsa küla Tori vald Pärnu maakond	
Tarbimiskoht	Katastriüksuse number 80901:001:0317

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

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

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes		Elektrivõrgu nooremisener, Rasmus Juhansoo, +372 5817 0504 Rasmus.Juhansoo@enefit.ee		
Projekteerimistöö vastuvõtja		Projekti vastuvõtmine toimub EPP keskkonnas.		
Projekt vaja kooskõlastada		ELV kaitsevööndi järelvalve sektoriga www.elektrilevi.ee eteeninduses. Teiste asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldatajatega.		
Märkused		Trimble NIS võrguplaneerimine 452402		

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Keskpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	3x240 mm ² - 3150 m	
Lisa 1:		

- Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ ja Enefit Connect OÜ nõuetest ja hankedokumentidest: [https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView, sh „J352](https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView,sh„J352) Elektripaigaldise projekti koostamise juhend“.
- Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks pöörduda Eesti Energia õigusteenistuse maateenuse spetsialisti poole.
- Kui tööde käigus selgub vajadus muuta tööde mahtu/maksumust võrreldes tellimuse ja/või lähteülesandega, tuleb see eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga.
- Elektrivõrgul paiknevad kolmandale osapoolale kuuluvad taristud/elementid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu.

Lisa 2:

SAVI 110/20/10 PAJ:

- 1) Lennujaama F Emely AJ ja JP9009 vahel olemasoleva kaabli asemele uus 2x 3x240 mm² kaabel 0,51 km (kokku 1,1 km).
- 2) Spooni F AJ9282 ja JP8189 vahele olemasoleva kaabli asemele uus 3x240 mm² kaabel 0,11 km, JP8189 ja Hapniku AJ vahele olemasoleva kaabli asemele uus 3x240 mm² kaabel 1,08 km, Hapniku AJ ja Haugi AJ vahele olemasoleva kaabli asemele uus 3x240 mm² kaabel 0,64 km.
JP8189 alust kõrgendada.
- 3) Lubja II F AJ8269 ja Sarve AJ vahele olemasoleva kaabli asemele uus 240 mm² kaabel 0,22 km.

Kõik kaablid torusse.

LR9457 mahus:

Spoonil F AJ9282 ja JP8189 vahele ning JP8189 ja Hapniku AJ vahele paigaldada reservtoru D160 375 m tänavavalgustuse liitumiseks.

Lisa 3:

AS_452402.dxf, KP skeemi muudatus SAVI-Lubja 2.DWG, KP skeemi muudatus SAVI-Lennujaam.dwg, KP skeemi muudatus SAVI-Spoonil.DWG, AS_452402 Leht 1.pdf, AS_452402 Uld.pdf, AS_452402 Leht 2.pdf, Tehniline info.zip

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Rasmus Juhansoo	21.06.2023