

**Aruvalla-Jägala km 11.60-17.80 Perila-Tõhelgi lõigu
võrgu ümberehitus
TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi AS TREV-2 Grupp			Isiku- või registrikood 10047362
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Teemeistri tn, 2	Sihtnumber 10916	Maakond Harju maakond
	Telefon 503 5139	e-post trev2@trev2.ee	
Kontaktisik	Nimi Priit Jalakas		
	Telefon 521 9103	e-post priit.jalakas@trev2.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Aruvalla-Jägala km 11.60-17.80 Perila-Tõhelgi lõik Transpordiamet Riigitee nr.11310 Raasiku vald Harju maakond	
Tarbimiskoht	Katastriüksuse number 65101:003:0349

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

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

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Projektijuht Raido Viinapuu 56563939, email Raido.Viinapuu@enefit.ee. Maateenuste spetsialist Tatjana Närep 53059666, email Tatjana.Narep@elektrilevi.ee. Võrgu planeerija Kalev Seilmaa, 53340756, email Kalev.Seilmaa@enefit.ee.			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Projektijuht Raido Viinapuu 56563939, email Raido.Viinapuu@enefit.ee.			
Projekt vaja kooskõlastada	Elektrilevi OÜ e-teeninduses Elektrilevi partnerite portaalis (EPP).			
Märkused	Kesktihe varustuspiirkond Trimble NIS "378390 Riigitee nr.11310, Aruvalla-Jägala km 11.60"			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Madalpingeliin		

Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	50mm ² - ca 250m	
Õhuliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)		35mm ² - ca 40m; 50mm ² - ca 175m; 70mm ² - ca 25m
Mastide arv (tk)	2 tk	4 tk
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1-kohaline soklil - 1 tk	1-kohaline mastil - 1 tk

Lisa 1:

- Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ ja Enefit Connect 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).
- Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks pöörduda Eesti Energia õigusteenistuse maateenuse spetsialisti poole (3-poolne koostööleping).
- Kui tööde käigus selgub vajadus muuta tööde mahtu/maksumust võrreldes tellimuse ja/või lähteülesandega, tuleb see eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga.
- Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga.
- Liitumispunkti asukoha tüübi muutumisel vormistada vastav muudatus vormil V2181.
- Planeeritud lahendus ei vasta kehtestatud detailplaneeringule, kuna tulenevalt võrgu konfiguratsioonist ehitatakse detailplaneeringus ette nähtud lahendus välja osaliselt / detailplaneeringus ette nähtud lahendus ei ole optimaalne / liitumistaotlus(ed) on esitatud detailplaneeringus ette nähtust erinevale võimsusele

Lisa 2:

Võrgu ümberehituse mahus:

1. Alajaama Peningi:(Aruküla) fiidri F1 õhuliini mast nr. 3 asendada uue 0,4kV puitmastiga ning tõsta uude asukohta ja toestada;
2. Alajaama Mäeotsa:(Kose) fiidri F1 õhuliini mastide nr. 13 ja 14 asendada 0,4kV 4x50mm² maakaabliga;
 - Maakaabli tunnuseks on MPL368537;
 - Mast nr. 13 toestada;
 - Mast nr. 14 demonteerida;
 - Olemasolev Linamäe 2 liitumiskilp asendada 1-kohalise liitumiskilbiga soklil ja arvesti tõstetakse uude liitumiskilpi. Liitumiskilbi tunnuseks on LK190671;
3. Alajaama Raba:(Kose) fiidri F2 õhuliini mastide nr. 3 ja 4 asendada 0,4kV 4x50mm² maakaabliga;
 - Maakaabli tunnuseks on MPL368536;
 - Mast nr. 3 asendada uue 0,4kV puitmastiga ja toestada;
 - Mast nr. 4 toestada;
4. Alajaama Tahemaa:(Kose) fiidri F1 õhuliini mastide nr. 3-5 asendada 0,4kV 4x50mm² maakaabliga;
 - Maakaabli tunnuseks on MPL368535;
 - Mast nr. 4 demonteerida;
 - Mastid nr. 3 ja 5 toestada;
5. Õhuliini mastide nr. 4 ja 8 demonteerida ja toide taastada mastist nr. 2 0,4kV 4x50mm² maakaabliga;
 - Maakaabli tunnuseks on MPL368534;
 - Mast nr. 8 toestada.

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Kalev Seilmaa	