

TR1124. Urge küla Kohila vald Rapla maakond. Võrgu ümberehitus kliendi soovil.

Projekti kood: TR1124

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi osaühing Rail Baltic Estonia		Isiku- või registrikood 12734109	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Veskiposti tn, 2/1	Sihtnumber 10138	Maakond Harju maakond
	Telefon 53493351	e-post marko.kool@rbe.ee	
Kontaktisik	Nimi Kalle Tilga		
	Telefon 53493351	e-post marko.kool@rbe.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Urge küla Kohila vald Rapla maakond	
Tarbimiskoht	Katastriüksuse number 31701:002:0127

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

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

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Ehituse projektijuht: Esko Lauri 54770917 Esko.Lauri@enefit.ee Planeerija: Sander Luberg 5536401 Sander.Luberg@enefit.ee Maateenuse spetsialist: Peeter.Lellsaar@energia.ee Mobiiltelefon: 5023522 Varahaldur: Mart Grents, +3725012275			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Vastuvõtmine toimub Elektrilevi partnerite portaalis (EPP keskkonnas)			
Projekt vaja kooskõlastada	Elektrilevi OÜ tehnovõrkude spetsialist (eteeninduses www.elektrilevi.ee) ning teiste asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega			
Märkused	Rakendusplaan Trimble NIS võrguplaneerimine: 453266			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Keskpingeliin		

Õhuliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)		50mm ² - ca. 165m
Mastide arv (tk)	puitmast - 2tk; tugi - 2tk	betoonmast - 1tk; puitmast - 1tk; tugi - 1tk
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	3x120mm ² - ca. 230m	

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“](https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView,sh„J352).
- 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.
- Elektrivõrgul paiknevad kolmandale osapooltele kuuluvad taristud/elementid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad kolmandale osapooltele kuuluvad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu.

Lisa 2:

TR1124 mahus:

1. Demonteerida KOHILA 110/10 kV keskpinge fiidri SALUTAGUSE-2:KOH keskpinge õhuliin alates mastist M18 kuni M20. Demonteerida mastid M18 kuni M20, mastid M18 ja M20 asendada ja toetada. Mast M18 paigaldada asendiplaani järgi uude asukohta.
2. Projekteerida ja ehitada mastist M18 kuni mastini M20 keskpinge maakaabel 3x120mm². Kaablile anda tunnus KPL224184.

Lisa 3:

AS_453266.dxf, AS_453266.pdf, 10 kV skeemiparandus.dwg

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Sander Luberg	30.08.2023

Tingmärgid	Värvid
— - õhuliin	● - projekteeritav madalpinge
- - - - maakaabel	● - projekteeritav keskpinge/ olemasolev sidevõrk
—+— side õhukaabel	● - projekteeritav sidevõrk
-·-·- side maakaabel	● - olemasolev madalpinge
▣ - sidekapp (FCP)	● - olemasolev keskpinge
▣ - sidejaotuskapp (FAT)	● - demonteeritav võrk
● - sidevõrgu LP	● - kinnistu piir
▣ - komplektalajaam	
○ - mastalajaam	
▣ - kioskalajaam	
▣ - harukilp	
▣ - jaotuskilp	
▣ - liitumiskilp	

