

**TR1140 - Urge küla, Võrgu ümberehitus kliendi soovil**

Projekti kood: TR1140

**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 506 8341	e-post kalle.tilga@rbe.ee	
Kontaktisik	Nimi Marko Kool		
	Telefon 5349 3351	e-post marko.kool@rbe.ee	

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Tallinna-Rapla raudtee 711 Urge küla Kohila vald Rapla maakond	
Tarbimiskoht	Katastriüksuse number 31701:001:1621

**SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED**

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

**TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED**

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
Kontaktisik projektteerimisalastes küsimustes		Ehituse projektijuht: Esko Lauri 5477 0917 Esko.Lauri@enefit.ee Planeerija: Andero Lipping 5446 0594 Andero.Lipping@enefit.ee Maateenuse spetsialist: Peeter.Lellsaar@energia.ee Mobiiltelefon: 502 3522 Varahaldur: Mart Grents, 501 2275		
Projekteerimistöö vastuvõtja		Projekti vastuvõtmine toimub EPP keskkonnas		
Projekt vaja kooskõlastada		ELV kaitsevööndi järevalve sektoriga www.elektrilevi.ee eteeninduses. Teiste asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldatajatega.		
Märkused		Trimble NIS võrguplaneerimine 454506		

**EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD**

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Keskpingeliin		

Maakaabelliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)	3x240mm <sup>2</sup> - ca. 800	
<b>Madalpingeliin</b>		
Maakaabelliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)	4x120mm <sup>2</sup> - ca. 550m; 4x240mm <sup>2</sup> - ca. 200m	
Jaotuskilpide arv (tk)	Kuni 4 fiidriga 0,4kV jaotuskilp - 3tk	Kuni 4 fiidriga 0,4kV jaotuskilp - 3tk
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1 arvestikohaga LK soklil - 1tk; 2 arvestikohaga LK soklil - 3tk	1 arvestikohaga LK soklil - 1tk; 2 arvestikohaga LK soklil - 3tk

## 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).
- 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.
- Elektrivõrgul paiknevad kolmandale osapoolle kuuluvad taristud/elemendid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu.

## Lisa 2:

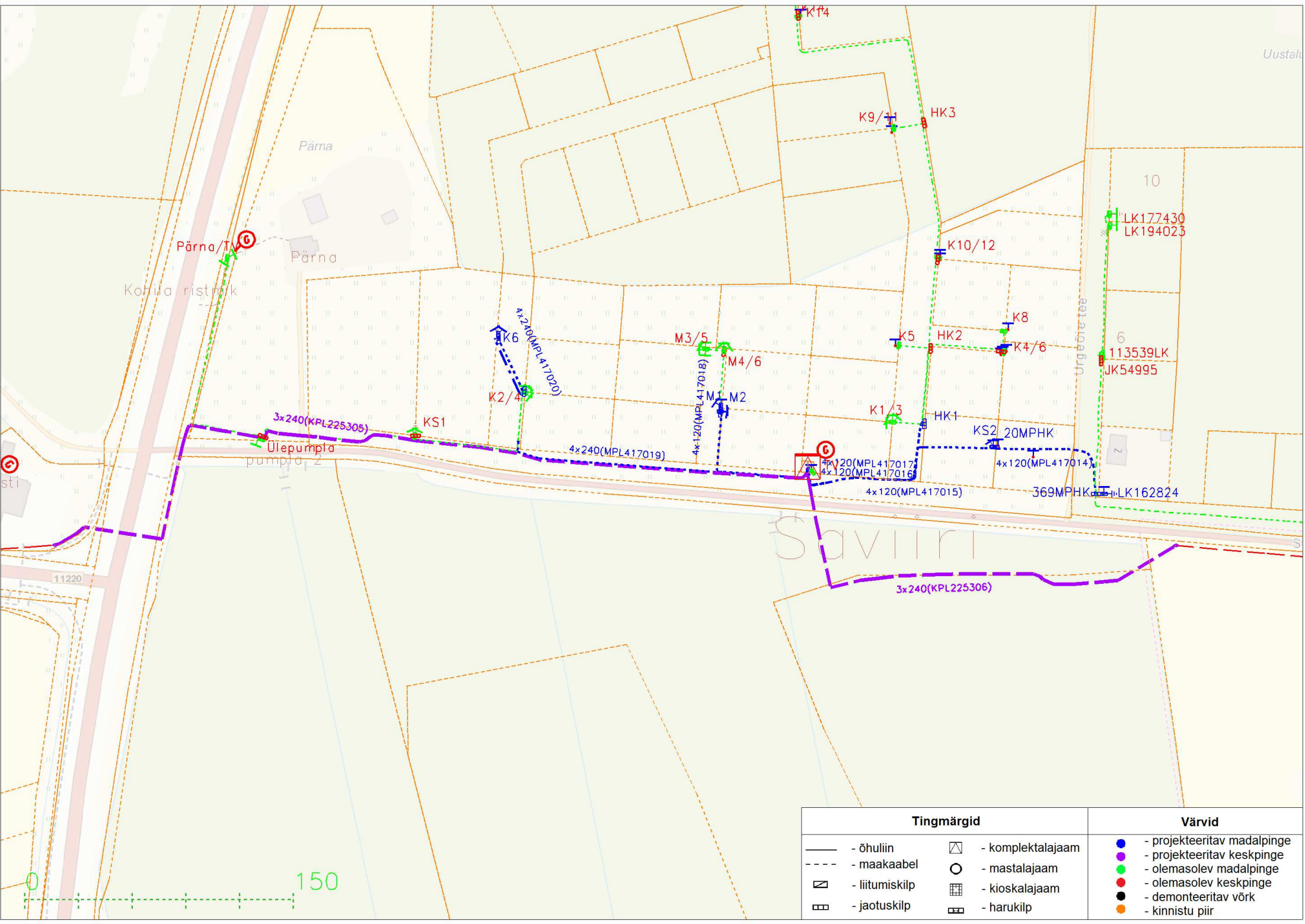
AJ Saviiri:(Kohila) liitumiskilbid ja jaotuskilbid ümber paigutada vastavalt asendiplaanile. Raudteealused kaablid 5 meetri sügavuselt läbi puurida ning kasutada 30kN toru.

## Lisa 3:

AS\_454506.dxf, AS\_454506.pdf, Asendiplaan \_lehti kokku 2\_.pdf, RBDTD-EE-DS1-DPS1\_IDO\_OR1225-ZZ\_0005\_D2\_EL-EL\_MD\_00017\_001.dwg

**KOOSTAJA**

Nimi	Kuupäev
Andero Lipping	19.09.2023



Tingmärgid		Värvid
—	- õhuliin	● - projekteeritav madalpinge
- - -	- maakaabel	● - projekteeritav keskpinge
▨	- liitumiskilp	● - olemasolev madalpinge
▩	- jaotuskilp	● - olemasolev keskpinge
◻	- komplektalajaam	● - demonteeritav võrk
○	- mastalajaam	● - kinnistu piir
▦	- kioskalajaam	
▧	- harukilp	