

**LR6588 - Lehe tn arendusala liitumine**

Projekti kood: LR6588

**TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti		Isiku- või registrikood 12203636	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Järvevana tee, 9g	Sihtnumber 11314	Maakond Harju maakond
	Telefon 5680 5303	e-post merko@merko.ee	
Kontaktisik	Nimi Silver Väester		
	Telefon 5665 3836	e-post silver.vaester@merko.ee	

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Lehe tn, Oie tn Jüri alevik Rae vald Harju maakond	
Tarbimiskoht Korterelamu	Katastriüksuse number 00000:000:0000

**TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED**

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
	JÜRI 110/10	JÜRI II:JYR	Ristiku:(Rae)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes				
Projekteerimistöö vastuvõtja				
Projekt vaja kooskõlastada		Elektrilevi OÜ e-teeninduses Elektrilevi partnerite portaalis (EPP).		
Märkused		Kesktihe varustuspiirkond Trimble NIS "411156 Jüri alevik, Lehe tn, Oie tn"		

**EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD**

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
<b>Alajaam</b>		
Trafode võimsus (kVA) - arv (tk)	630 kVA - 2 tk	50 kVA - 1 tk
Korpuse materjal	Seest betoon	Mastalajaam
Madalpingefiidrid (tk)	10 tk	
Keskpingefiidrid (tk)	6 tk	
Kontsentraatorite arv (tk)	2 tk	

Bilansiarvestite arv (tk)	2 tk	
<b>Keskpingeliin</b>		
Maakaabelliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)	240mm <sup>2</sup> - 730 m	
Õhuliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)		35mm <sup>2</sup> - 650 m
Mastide arv (tk)		8 tk
<b>Madalpingeliin</b>		
Maakaabelliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)	300mm <sup>2</sup> - 2,2 km; 120mm <sup>2</sup> - 360 m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	PLC - 14 tk	
Jaotuskilpide arv (tk)	7 tk	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (sokliil/mastil), arvestikohtade lõikes	2-kohaline sokliil - 5 tk; 1-kohaline sokliil - 6 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“](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).
- 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 osapooltele kuuluvad taristud/elementid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu.

## Lisa 2:

LR6588 mahus:

1. DP alale projekteerida ja ehitada uus KAJ (HEKA2SB1000; B+B skeem; 21(10,5)/0,41 630 kVA trafod). Alajaama tunnuseks on AJ9229;
2. KAJ toiteks teha sisselõige olemasolevasse KP kaablisse KPL20719; - maakaabli tunnuseks on KPL20718;
3. KAJ-st projekteerida ja ehitada uus KP kaabel masti M2; - maakaabli tunnuseks on KPL217455;
4. Kinnistu piiridele jaotus- ja liitumiskilbid;
5. Jaotus- ja liitumiskilpide ringtoide tüviliinina 300 mm<sup>2</sup> MP kaablid, harud 120 mm<sup>2</sup>;
6. Kõik MP tunnused võtta vastavalt asendiskeemile.

IP5351 mahus:

1. Uus-Aaviku MAJ demonteerimine ja tarbijate võtmine uue alajaama toitele;
2. M25-M2 ÕL demonteerimine koos mastidega.

Lisa 3:

JYR-1010-JÜRI-Jüri II\_skeemiparandus.DWG, 18014-T.dwg, 18014-T-4.pdf, Liitumislepingu 411156 lisa 1.pdf, AS-411156.dxf, AS-411156.pdf

## KOOSTAJA

Nimi

Kalev Seilmaa

Kuupäev

16.03.2023