

LC0168, Kurekivi tee 24 uus liitumine keskpingel.**Lehmja küla, Rae vald, Harju maakond.**

Projekti kood: LC0168

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Fredfund KVO2 OÜ			Isiku- või registrikood 16469399
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Kentmanni tn, 4	Sihtnumber 10116	Maakond Harju maakond
	Telefon 5650 1480	e-post favorte@favorte.ee	
Kontaktisik	Nimi Rainer Hinno		
	Telefon 5650 1480	e-post favorte@favorte.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Kurekivi tee 24 Lehmja küla Rae vald Harju maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00795371-V
Tarbijaskoht Ärihoone	Katastriüksuse number 65301:001:6272

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pingeklass Keskpinge	Lubatud võimsus 750 kW	Nimitoiteping
Liitumispunkti asukoht 34:Liitumispunkti asukoht määratakse piiritlusaktiga		

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
	JÜRI 110/10	KOOLI II:JYR	AJ13625:(Rae)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Elektrivõrgu insener, Oliver Kütt, +372 5694 0174 oliver.kutt@enefit.ee			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Vastuvõtmine toimub Elektrilevi partnerite portaalis (EPP keskkonnas)			
Projekt vaja kooskõlastada	Elektrilevi OÜ tehnovõrkude spetsialist (e-teeninduses www.elektrilevi.ee) ning teiste asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega			
Märkused	Teostada projektid LC0168 ja LC0167 koos. Tihe varustuskindluse piirkond. Rakendusplaan Trimble Webmapis: 458844, 458845 Kurekivi tee 24			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Alajaam		
Trafode võimsus (kVA) - arv (tk)	50 kVA - 1 tk	
Keskpingefiidrid(tk)	8 tk	
Märkused	KPMK - 2 tk	
Korpuse materjal	HEKA2SB1000	
Keskpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	240 mm ² - 1670 m	
Madalpingeliin		
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	P2P - 2 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 liitumistaotlused on esitatud detailplaneeringus ette nähtust erinevale võimsusele.
- Elektrivõrgul paiknevad kolmandale osapoolle kuuluvad taristud/elementid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu.

Lisa 2:

Projektide LC0168 ja LC0167 mahus:

Paigaldada KAJ2x1000 koos kahe KPMK-ga, alajaama tunnus AJ15363. Tekitada normaalvahe sektsioonidevahelisel lülilil. KP skeem G+G.

Alajaama I sektsiooni toide võtta AJ Loomäe-5:(Rae) vabalt lülilt 36. KP kaabli tunnus KPL225718.

Alajaama II sektsiooni toide võtta jaotuspunkti AJ12991:(Rae) vabalt lülilt J05KOL. KP kaabli tunnus KPL225719.

Paigaldada P2P arvestid KP mõõtekappidesse.

ELV kaasneva investeeringu IP6700 mahus:

Paigaldada reservtorud vastavalt asendiplaanile samas kaeves KP kaabliga.

ELV arenduskohustuse mahus:

Perspektiivse madalpingevõrgu jaoks paigaldada jaotuspunkti asemel alajaam.

Arenduskohustuse mahus(programm 3.4) kesta maksumuse erinevus raamlepingu KAJ2x1000 KP seade 4+4, +2 KPMK ja JP tüüp 3, 3+3 lahtrit, +2 KPMK vahel.

KPS maksumuse erinevus raamlepingu G+G skeemi ja B+B skeemi vahel.

50 kVA trafo paigaldus.

Kahesektsioonilise MPS paigaldus.

Lisa 3:

KP_skeemimuudatus.DWG, AS_458844_458845.pdf, AS_458844_458845.dxf

KOOSTAJA

Nimi

Oliver Kütt

Kuupäev

31.10.2023