

LC3408, Postijaama tee 4a, Jõelähtme küla, Jõelähtme vald, Harju maakond

Projekti kood: LC3408

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Olla, Rainer			Isiku- või registrikood 38503140285
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Jõelähtme küla, Postijaama tee, 4	Sihtnumber 74202	Maakond Harju maakond
	Telefon 5560 0714	e-post olla.rainer@gmail.com	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Postijaama tee 4a Jõelähtme küla Jõelähtme vald Harju maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00803449-7
Tarbijaskoht Eramu	Katastriüksuse number 24501:001:2303

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 16 A
Liitumispunkti asukoht 41: Kinnistu vahetus läheduses või kinnistul eraldi alusel asuvas liitumiskilbis ostja toitekaabli kingadel.		

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
	JÄGALA 110/20/10	VAHETRAFO:JAG	Muri:(Aruküla)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Elektrivõrgu nooremehhener Filipp Obolonin, Filipp.Obolonin@elektrilevi.ee, tel. +37253682347			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Projekti vastuvõtmine toimub EPP-keskkonnas.			
Projekt vaja kooskõlastada	Elektrilevi OÜ volitatud esindajaga (e-teeninduses https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine) ning teiste asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega.			
Märkused	Trimble NIS rakendusplaan "488177 Postijaama tee 4a" Kesktihe varustuskindluse piirkond.			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	AXPK 4x50 - ca 30 m	

Arvesti tüüp (PLC/P2P)	PLC - 1tk	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1 tk, soklil, 1-kohaline	
<p>Lisa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Elektrivõrgul paiknevad kolmandale osapooltele kuuluvad taristud/elemendid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu. 		
<p>Lisa 2:</p> <p>LC3408 projekti mahus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Postijaama tee 4a kinnistu piirile projekteerida ühekohaline liitumiskilp LK235027 soklil peakaitsmega 3x16A, PLC arvesti. 2. Planeeritud liitumiskilbi LK235027 toideks projekteerida uus maakaabelliin AXPk.4x50 mastist M2. Uue maakaabli tunnus on MPL437462. 3. Vajadusel planeeritud maakaabelliinid paigaldada kaitsetorudes. 		
<p>Lisa 3:</p> <p>488177 AS.dxf, 488177 AS.pdf</p>		

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Filipp Obolonin	15.01.2025