

**LC4864 Otsa Upa küla Saaremaa vald Saare maakond -
uus liitumine madalpingel**

Projekti kood: LC4864

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Jakko Viilo			Isiku- või registrikood 39502126516
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Võru vald, Järve tee, 11	Sihtnumber 65566	Maakond Võru maakond
	Telefon 5626 6244	e-post jakko.viilo@hotmail.com	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Otsa Upa küla Saaremaa vald Saare maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00808458-D
Tarbijaskoht Eramu	Katastriüksuse number 27003:001:1036

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 10 A
Liitumispunkti asukoht 41. Kinnistu vahetus läheduses või kinnistul maapinnal asuva liitumiskilbi väljundklemmidel ostja toitekaabli otstel.		

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
	SIKASSAARE 110/35/10	PIHTLA:SIK	Mora:(Valjala)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Ehituse projektijuht: Tarmo Prei 53003106 tarmo.prei@elektrilevi.ee Planeerija: Samuli Martin 54400299 Samuli.Martin@elektrilevi.ee Maateenuse spetsialist: Tiia Koel tiia.koel@elektrilevi.ee Varahaldur: Indrek Kallas, indrek.kallas@elektrilevi.ee			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Projekti vastuvõtmine toimub EPP keskkonnas			
Projekt vaja kooskõlastada	Asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega.			
Märkused	Kesktihe piirkond. Proovin avada ka kaasneva investeeringu (samasse MP kaevesse KP reservtoru tulevikuks). Kui avatud, saadan kaasneva projektikoodi edasi.			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Alajaam		
Madalpingefiidrid (tk)	1 tk, 400 A jadavinnaklüliti + sularid	
Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	AXPK 4x120mm ² - 120 m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	3 faasiline P2P tüüpi arvesti - 1tk	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (sokliil/mastil), arvestikohtade lõikes	1tk, sokliil, 1-kohaline	
Lülitusseadmete tüüp - arv (tk)	PK 3x10 A - 1 tk; turvalahutuslüliti - 1tk	

Lisa 1:

- Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi 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 Elektrilevi OÜ-ga.
- Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga.

Lisa 2:

Projekti LC4864 raames:

Alajaama Mora:(Valjala) paigaldada MP fiidri F1 alla uus 400 A jadavinnaklüliti.

Projekteeritav liitumiskilp saab voolu AJ Mora:(Valjala) fiidrist F1 kaabliga AXPK. 4x120 MPL446711, ca 120 m.

Projekteeritav liitumiskilp saab tunnuseks LK240143.

Paigaldada P2P tüüpi arvesti ja kaitselüliti.

Rajada kaevised ja taastada haljastus.

Võimaliku kaasneva investeeringu mahus:

Paigaldada madalpingekaabli MPL446711 kaevesse ka KP D160 reservtoru.

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Samuli Martin	19.01.2026