

**Liitumine kindlaksmääratud piirkonnas madalpingel,  
Saaremäe Kaimri küla Saaremaa vald Saare maakond**

Projekti kood: LC5058

**TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi Mägi, Rita		Isiku- või registrikood 45912310014	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Saare maakond, Saaremaa vald, Kaimri küla, , Saaremäe	Sihtnumber 93232	Maakond Saare maakond
	Telefon 5192 6849	e-post magirita1959@gmail.com	
Kontaktisik	Nimi Kristiine Murd		
	Telefon 5552 8327	e-post kristiine.murd@gmail.com	

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Saaremäe Kaimri küla Saaremaa vald Saare maakond	Möötepunkti ID 38ZEE-00808964-X
Tarbimiskoht Eramu	Katastriüksuse number 72101:003:0274

**SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED**

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 25 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
	LÄÄTSA 35/20/10	SÕRVE 1009:LTS	Kaimri:(Kuressaare)	F4::Kaimri: (Kuressaare)
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Elektrivõrgu insener, Lauri Aksalu, +372 5197 6653   Lauri.Aksalu@elektrilevi.ee			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Projekti vastuvõtmine toimub EPP keskkonnas			
Projekt vaja kooskõlastada	Asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega.			
Märkused	Trimble NIS võrguplaneerimine 511922			

**EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD**

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
---------------	----------------	---------------

<b>Alajaam</b>		
Bilansiarvestite arv (tk)	1tk	
Märkused	1 komplekt sulareid; välis- voolutrafad	1 komplekt sulareid
Trafode võimsus (kVA) - arv (tk)	50 kVA 21(10,5)/0,41 kV - 1tk	30 kVA 10/0,4 kV - 1tk
Jaotusseadmed (tk)	Mastalajaama 0,4kV MK mastil - 1tk	
<b>Madalpingeliin</b>		
Maakaabelliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)	4x120 mm <sup>2</sup> - ca. 148 m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	P2P tüüpi arvesti - 1tk	
Jaotuskilpide arv (tk)	Kuni 4 fiidriga 0,4 kV jaotuskilp - 1tk	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1 arvesti kohaga LK soklil - 1tk	
Lülitusseadmete tüüp - arv (tk)	PK 3x25A - 1tk	
<p>Lisa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ nõuetest ja hankedokumentidest: <a href="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“</a>.</li> <li>• Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks koostada projektile EPP keskkonnas vastav alamtellimus (raamleping).</li> <li>• Kui tööde käigus selgub vajadus muuta tööde mahtu/maksumust võrreldes tellimuse ja/või lähteülesandega, tuleb see eelnevalt kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga.</li> <li>• Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga.</li> <li>• Liitumispunkti asukoha tüübi muutumisel vormistada vastav muudatus vormil V2181.</li> </ul>		
<p>Lisa 2:</p> <p>Kaimri:(Kuressaare) alajaamas asendada olemasolev trafo uue 50 kVA 21(10,5)/0,41 kV trafoga ja F4 lülitis asendada olemasolevad sularid.</p> <p>Kaimri:(Kuressaare) alajaama paigaldada uus mõõtekilp MK13200 ja bilansimõõtesüsteem ning välisvoolutrafad 150/5A.</p> <p>Projekteerida ja ehitada JK72194 ning ühekohaline LK240713 vastavalt asendiplaanile.</p> <p>Paigaldada 3 faasiline P2P tüüpi arvesti ja PK 3x25A.</p> <p>Liitumiskilbi toiteks paigaldada maakaabelliin planeeritavast JK72194 kuni planeeritava liitumiskilbini.</p> <p>Maakaabliks on AXPk.4G120 kokku ca. 148 m uue liitumise ühendamiseks võrguga.</p> <p>Kõik tunnused võtta asendiplaanilt.</p> <p>Tähistused uuendada vastavalt juhendile P346.</p>		
<p>Lisa 3:</p> <p>AS - 511922 Kaimri k_la_ Saarem_e.dxf, AS - 511922 Kaimri k_la_ Saarem_e.pdf, SAARE.dwg</p>		

**KOOSTAJA**

Nimi

Lauri Aksalu

Kuupäev

09.03.2026