

**LC2342 - Tiigisalu Luguse küla Hiiumaa vald Hiiumaa maakond. Liitumine kindlaksmääratud piirkonnas madalpingel.**

Projekti kood: LC2342

**TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi Tiik, Martin			Isiku- või registrikood 38801080332
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Välja tn, 35a	Sihtnumber 10616	Maakond Harju maakond
	Telefon 508 1123	e-post martin@gustaf.ee	

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Tiigisalu Luguse küla Hiiumaa vald Hiiumaa maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00800851-P
Tarbimiskoht Suvila	Katastriüksuse number 36802:001:0198

**SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED**

Pinge klass 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
	KÄINA 35/10	KOPLI:KNA	Luguse 2:(Hiiumaa)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Planeerija: Mattias Riivik +372 5348 1499 mattias.riivik@elektrilevi.ee			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Projekti vastuvõtmine toimub EPP keskkonnas.			
Projekt vaja kooskõlastada	Asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega.			
Märkused	Haja piirkond. Rakendusplaan: 480178 Luguse küla, Tiigisalu			

**EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD**

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
<b>Alajaam</b>		
Märkused	Jadavinnaklüliti (250A alusega) - 1tk	Jadavinnaklüliti (160A alusega) - 1tk
Bilansiarvestite arv (tk)	1tk	

<b>Madalpingeliin</b>		
Maakaabelliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)	Al 4x120mm <sup>2</sup> ca. 380m	Al 4x35mm <sup>2</sup> ca. 5m
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	P2P	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1tk, soklil, 1-kohaline	
Lülitusseadmete tüüp - arv (tk)	PK 3x16A - 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>• Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks pöörduda Eesti Energia õigusteenistuse maateenuse spetsialisti poole (3-poolne koostööleping).</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> </ul>		
<p>Lisa 2:</p> <p>Paigaldada AJ Luguse 2:(Hiiu) bilansiarvesti.</p> <p>Viia tööst välja olemasolev F1 160A jadavinnak koos väljuva Al 4x35 kaabliga.</p> <p>Paigaldada asemele 250A alusega jadavinnak.</p> <p>F1-st paigaldada maakaabelliin Al 4x120 ca. 5m kuni 53718LK kõrvale paigaldatava JK69086-ni.</p> <p>53718LK toide taastada JK69086-st.</p> <p>JK69086-st paigaldada maakaabelliin Al 4x120 ca. 375m kuni LK231858-ni.</p> <p>P2P-tüüpi arvesti. Peakaitse 3x16A.</p>		
<p>Lisa 3:</p> <p>AS_480178_LC2342.dxf, AS_480178_LC2342.pdf</p>		

**KOOSTAJA**

Nimi	Kuupäev
Mattias Riivik	04.09.2024