

**LC3436 Liitumine kindlaksmääratud piirkonnas**  
**madalpingel - Laine tänav, Raasiku alevik, Raasiku vald,**  
**Harju maakond**

Projekti kood: LC3436

**TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi AS Viimsi Keevitus			Isiku- või registrikood 10041320	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Harju maakond, Viimsi vald, Kaluri tee, 13		Sihtnumber 74001	Maakond Harju maakond
	Telefon 505 0976	e-post viimsikeevitus@viimsikeevitus.ee		
Kontaktisik	Nimi Diana Aiaots			
	Telefon 609 0343	e-post viimsikeevitus@viimsikeevitus.ee		

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Laine tänav Raasiku alevik Raasiku vald Harju maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00803508-L
Tarbimiskoht Laine pumpla	Katastriüksuse number 65101:008:0026

**SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED**

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 20 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
	RAASIKU 110/10	HALJAVA:RAA	AJ9563:(Aruküla)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes		Noorem võrguinsener Georgi Judajev, georgi.judajev@elektrilevi.ee		
Projekteerimistöö vastuvõtja		Projekti vastuvõtmine toimub EPP-keskkonnas.		
Projekt vaja kooskõlastada		Elektrilevi OÜ volitatud esindajaga (e-teeninduses <a href="https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine">https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine</a> ) ning teiste asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega.		
Märkused		Kesktihe varustuskindluse piirkond. Unity plaan „488485_Laine“.		

**EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD**

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
<b>Madalpingeliin</b>		
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	PLC	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1 tk, soklil, 1-kohaline	
Maakaabelliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)	AXPK.4x50 - ca 175 m	
<p>Lisa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ ja Enefit Connect 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 Enefit Connect OÜ-ga.</li> <li>• Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga.</li> <li>• Liitumispunkti asukoha tüübi muutumisel vormistada vastav muudatus vormil V2181.</li> </ul>		
<p>Lisa 2:</p> <p>LC3436 liitumise projekti mahus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekteerida uus liitumiskilp LK235100 kliendi kinnistu ettenähtud kohas, Laine tänaval .</li> <li>- LK235100 toideks paigaldada uus maakaabelliin AXPK.4x50. Uue kaabli tunnus MPL437597. Toide tuleb mastist nr "11".</li> <li>- Planeeritud maakaabelliinid paigaldada kaitsetorudes.</li> </ul>		
<p>Lisa 3:</p> <p>AS_488485.dxf, AS_488485.pdf, Pumpla liitumiskilp Laine.pdf</p>		

**KOOSTAJA**

Nimi	Kuupäev
Georgi Judajev	20.01.2025