

**LC2631 Kastani tn 4 Hagudi alevik Rapla vald Rapla maakond PK=3X160A liitumine madalpingel**

Projekti kood: LC2631

**TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi Rapla Tarbijate Ühistu			Isiku- või registrikood 10359831
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Rapla maakond, Rapla vald, Rapla linn, Hariduse tn, 3	Sihtnumber 79513	Maakond Rapla maakond
	Telefon 501 1226	e-post raplaty@raplaty.ee	
Kontaktisik	Nimi Väino Sassi		
	Telefon 501 1226	e-post vaino@raplaty.ee	

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Kastani tn 4 Hagudi alevik Rapla vald Rapla maakond	Möötepunkti ID 38ZEE-00801661-P
Tarbijamiskoht Ärihoone	Katastriüksuse number 66903:003:0237

**SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED**

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 160 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
	RAPLA 110/35/10	HAGUDI:RAP	7754:(Kohila)	F4:7754:(Kohila)
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Insener: Alexander Puussaar, 51902498 Projektijuht: Sander Salu			
Projekteerimistöö vastuvõtja				
Projekt vaja kooskõlastada				
Märkused	Kesktihe varustuskindluse piirkond nis plaan "480224"			

**EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD**

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

<b>Madalpingeliin</b>		
Maakaabelliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)	240mm <sup>2</sup> - 183m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	Voolutrafodega mõõtesüsteem	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1tk, soklil, voolutrafodega	
Lülitusseadmete tüüp - arv (tk)	jadavinnaklüliti - 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">https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView,sh,J352</a> Elektripaigaldise projekti koostamise juhend“.</li> <li>• Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks koostada projektile EPP keskkonnas vastav alamtellimus.</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>LC2631 projekteerida ja ehitada:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Viia tööst välja madalpingekaabel 103310 (46824JK-AJ 7754). Selle asemel rajada uus 240mm<sup>2</sup> madalpingekaabel(46824JK-AJ 7754). Kaabel tunnusega: MPL434186.</li> <li>2. Vahetada F4 sulavkaitsmed alajaamas 7754.</li> <li>3. 46824JK-s lisada uus jadavinnaklüliti F5.</li> <li>4. Alates 46824JK F5-st rajada uus 240mm<sup>2</sup> kaabel kuni kastani tn 4 kinnistu piirini.</li> <li>5. Kastani tn 4 kinnistu piirile paigaldada uus voolutrafodega liitumiskilp ja peakaitse PK=3X160A.</li> </ol>		
<p>Lisa 3:</p> <p>AS_480224.dxf, AS_480224.pdf</p>		

**KOOSTAJA**

Nimi	Kuupäev
Alexander Puussaar	11.10.2024