

Ritsu Ringuta küla Märjamaa vald Rapla maakond
Liitumine väljaspool kindlaksmääratud piirkonda 3X32A
 Projekti kood: LC5425

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Ritsu Ringuta küla Märjamaa vald Rapla maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00810167-V
Tarbimiskoht Raadiomast	Katastriüksuse number 50401:001:1305

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 32 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
	MÄRJAMAA 35/10	RINGUTA:MRJ		
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Insener: Alexander Puussaar; Alexander.Puussaar@elektrilevi.ee Projektijuht: Sander Salu; Sander.Salu@elektrilevi.ee			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Projekti vastuvõtmine toimub EPP keskkonnas			
Projekt vaja kooskõlastada	Asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega.			
Märkused	Haja varustuskindluse piirkond. Rakendusplaan: "514190"			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Alajaam		
Trafode võimsus (kVA) - arv (tk)	50kVA - 1tk	
Teenindusviis	väljast	
Korpuse materjal	HEKA250VM	
Madalpingefiidrid (tk)	1tk	
Keskpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	120mm ² - 1594m	
Madalpingeliin		

Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	120mm ² - 344m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	P2P	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (sokliil/mastil), arvestikohtade lõikes	1tk, sokliil, 1-kohaline	
<p>Lisa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ nõuetest ja hankedokumentidest: https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView,sh_„J352 Elektripaigaldise projekti koostamise juhend“. • Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks koostada projektile EPP keskkonnas vastav alamtellimus. • 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. 		
<p>Lisa 2:</p> <p>LC5439 projekteerida ja ehitada:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ritsu Ringuta küla Märjamaa vald kinnistule rajada uus 1-kohaline liitumiskilp LK241914. Liitumiskilp komplekteerida peakaitsmega PK=3X32A ja P2P mõõtesüsteemiga. 2. Liitumiskilbi toiteks rajada uus 120mm² madalpingekaabel alates uuest rajatavast alajaamast AJ27713. Kaabel tunnusega: MPL450113. 3. Uus rajatav alajaam(AJ27713) HEKA250VM, uue 50kVA trafoga 21(10,5)/0,41 kV. 4. Alajaama toiteks rajada 120mm² keskpinge kaabel alates alajaamast AJ10663 5. Kooskõlastada liitumiskilbi asukoht kliendiga <p>II2063 kaasneva investeeringu mahutu arvestada 40% 120mm² keskpinge kaabli maksumusest.</p>		

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Alexander Puussaar	09.06.2026