

**LC5156, Varsakabja Kurtna küla, Madalpingel liitumine**

Projekti kood: LC5156

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Varsakabja Kurtna küla Saku vald Harju maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00809306-1
Tarbimiskoht masinakuur	Katastriüksuse number 71814:001:0546

**SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED**

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 20 A
Liitumispunkti asukoht 41. Kinnistu vahetus läheduses või kinnistul maapinnal asuva liitumiskilbi väljundklemmidel ostja toitekaabli otstel.		

**TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED**

Elektriline aadress	Toitealajaam KIISA 330/110/35/10	Toitefiider KAUPLUSE:KII	Jaotusalajaam Kurtna Pumbamaja: (Saue)	Jaotusfiider
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Elektrivõrgu nooremisener, Markus Tänavots, +37253884089, Markus.Tanavots@elektrilevi.ee			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Vastuvõtmine toimub Elektrilevi partnerite portaalis (EPP keskkonnas)			
Projekt vaja kooskõlastada	Asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega			
Märkused	Rakendusplaan Trimble: 512751 Varsakabja, Kurtna			

**EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD**

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
<b>Madalpingeliin</b>		
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	P2P	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1 tk - ühekohaline soklil	
Maakaabelliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)	120 mm <sup>2</sup> - 450 m	

Lisa 1:

- 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.

- Liitumispunkti asukoha tüübi muutumisel vormistada vastav muudatus vormil V2181.

Lisa 2:

LC5156 mahus:

- Alajaama Tibula:(Saue) lisada uus fiider F5
- Kinnistu piirile sissesõidu kõrvale paigaldada uus liitumiskilp LK241040 peakaitsmega 3x20 A
- Liitumiskilp saab toite alajaamast Tibula:(Saue) uuel fiidril F5 uue maakaabliga 4x120 MPL448571

Lisa 3:

AS\_512751.pdf, AS\_512751.dxf

## KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Markus Tänavots	18.05.2026

