

LÄHTEÜLESANNE NR: LT-35024L

9 Ääsmäe-Haapsalu-Rohuküla tee kiiruskaamera liitumine madalpingel, Võntküla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond

Projektkood: JT3292

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress 9 Ääsmäe-Haapsalu-Rohuküla tee, Võntküla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-04431864-I
Tarbimiskoht kiiruskaamera	Katastriüksuse number 77601:001:2080

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pingeklass 0,4 kV	Faaside arv 3 f	Amprite arv 16 A
Liitumispunkti asukoht Kinnistu vahetus läheduses või kinnistul maapinnal asuva liitumiskilbi väljundklemmidel ostja toitekaabli otstel.		

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam TAEBLA-1 35/10	Toitefiider TAEBLA- RK:TAEBLA-1	Jaotusalajaam EPT:(Noarootsi)	Jaotusfiider F2
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Elektrivõrgu insener Rasmus Juhansoo, rasmus.juhansoo@elektrilevi.ee			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Vastuvõtmine toimub Elektrilevi partnerite portaalis (EPP keskkonnas)			
Projekt vaja kooskõlastada	Teiste asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega			
Märkused	Varustuskindluse piirkond: Kesktihe Trimble Unity rakendusplaan: LT-35024L Võntküla kaamera			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Madalpingeliin		
Maakaabel-/õhuliini ristlõige (mm ²) – pikkus (m)	120 mm ² – 115 m	-
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1 tk, soklil, 1-kohaline	-
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	P2P	-

LÄHTEÜLESANNE NR: LT-35024L**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.

Lisa 2:

JT3292 mahus:

- 1) EPT AJ F2 M6-st paigaldada 120 mm² kaabel ja 1-kohaline LK241417 (PK= 16 A).

Lisa 3:

AS_LT-35024L.pdf

AS_LT-35024L.dxf

KOOSTAJA

Nimi Rasmus Juhansoo	Kuupäev 06.05.2026
-------------------------	-----------------------