

**Riigitee 18240 Puskaru-Väimela tee km 8,033-14,856
 võrgu ümberehitus, Võru vald, Võru maakond
 TAOTLUSE ESITAJA**

| | | | |
|----------------------------------|---|--|--------------------------|
| Nimi / ärinimi Transpordiamet | | Isiku- või registrikood 70001490 | |
| Kontaktaadress | Tänav / maja / korter Tallinn, Valge tn, 4 | Sihtnumber 11413 | Maakond Harju maakond |
| | Telefon 513 6793 | e-post info@transpordiamet.ee | |
| Kontaktisik | Nimi Janar Taal | | |
| | Telefon 5238085 | e-post janar.taal@transpordiamet.ee | |

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

| | |
|---|---|
| Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Riigitee 18240 Puskaru-Väimela tee km 8,033-14,856 Võru vald Võru maakond | |
| Tarbimiskoht | Katastriüksuse number 91801:003:1800 |

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

| |
|-----------------|
| Nimitoitepinged |
|-----------------|

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

| Elektriline aadress | Toitealajaam | Toitefiider | Jaotusalajaam | Jaotusfiider |
|--|---|--------------|---------------|----------------|
| | VÕRU 110/35/10 | PÕLGASTE:VQR | Lapi:(Võru) | F4:Lapi:(Võru) |
| Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes | Projektijuht Jaanus Ostra e-post: Jaanus.Ostra@enefit.ee tel: 5288320 Elektrivõrgu insener Robert Peeling e-post: Robert.Peeling@enefit.ee tel: 53403020 Maateenuse spetsialist Krista Ahman e-post: Krista.Ahman@energia.ee tel: 5291160 | | | |
| Projekteerimistöö vastuvõtja | Projektijuht Jaanus Ostra e-post: Jaanus.Ostra@enefit.ee tel: 5288320 | | | |
| Projekt vaja kooskõlastada | Elektrilevi OÜ-ga (e-teeninduses https://www.elektrilevi.ee/teenused/ projektide-kooskolastamine) ning teiste organisatsioonide ja maavaldajatega. | | | |
| Märkused | Rakendusplaan 456613 Võru vald, Riigitee 1824 | | | |

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

| Töö kirjeldus | Projekteeritav | Demonteeritav |
|-----------------------|----------------|---------------|
| Madalpingeliin | | |

| | | |
|---|--|------------------------------|
| Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m) | 25 mm ² - ca. 3 m | |
| Mastide arv (tk) | 2 masti, 1 tugi, 2 tõmmitsat | 2 masti, 1 tugi, 3 tõmmitsat |
| Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (sokliil/mastil), arvestikohtade lõikes | 1 tk, mastil, 1-kohaline (ümbertõstmine) | |
| <p>Lisa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ ja Enefit Connect OÜ nõuetest ja hankedokumentidest: https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView,sh „J352 Elektripaigaldise projekti koostamise juhend“. • Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks pöörduda Eesti Energia õigusteenistuse maateenuse spetsialisti poole. • Kui tööde käigus selgub vajadus muuta tööde mahtu/maksumust võrreldes tellimuse ja/või lähteülesandega, tuleb see eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga. • Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasesest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga. | | |
| <p>Lisa 2:</p> <p>Lapi:(Võru) F4 mast M9 koos toega asendada puitmasti ja toega. Masti M9 tõmmits demonteerida. Mast M9A asendada puitmastiga, olol. tõmmitsad asendada. Mastil M9A olev 19899LK tõsta ümber uuele mastile ning taastada allaviik 4G25 kaabliga ning taastada tarbija ühendus. Mastide asendamisel uute mastide valikul arvestada, et mastide pikkused tagaksid nõuetekohased gabariidid ÕL ja maantee vahel peale tee rekonstrueerimist.</p> | | |
| <p>Lisa 3:</p> <p>AS_456613.dxf, AS_456613.pdf</p> | | |

KOOSTAJA

| | |
|----------------|------------|
| Nimi | Kuupäev |
| Robert Peeling | 29.08.2023 |