

**LC0233 liitumine madalpingel, 24 Tapa-Loobu tee.**

Projekti kood: LC0233

**TAOTLUSE ESITAJA**

|                |                       |                               |               |
|----------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|
| Nimi / ärinimi |                       | Isiku- või registrikood       |               |
| Transpordiamet |                       | 70001490                      |               |
| Kontaktaadress | Tänav / maja / korter | Sihtnumber                    | Maakond       |
|                | Tallinn, Valge tn, 4  | 11413                         | Harju maakond |
|                | Telefon               | e-post                        |               |
|                | 513 6793              | info@transpordiamet.ee        |               |
| Kontaktisik    | Nimi                  |                               |               |
|                | Andrus Tull           |                               |               |
|                | Telefon               | e-post                        |               |
|                | 5136793               | andrus.tull@transpordiamet.ee |               |

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress | Mõõtepunkti ID        |
| 24 Tapa-Loobu tee                          | 38ZEE-00795528-K      |
| Tarbimiskoht                               | Katastriüksuse number |
| Uku teeilmajaam                            | 27302:001:1880        |

**SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED**

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Pingeklass   | Faaside arv | Amprite arv |
| Madalpinge   | 3           | 6 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 |
|--|--|--------------|---------------|--------------|
|  | VIITNA 110/10  | ARBAVERE:VT0 | Uku:(Tapa)    |              |
| Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes | Noorem võrguinsener Anton Sapunkov, anton.sapunkov@enefit.ee.  |              |               |              |
| Projekteerimistöö vastuvõtja                 | Projekti vastuvõtmine toimub EPP- keskkonnas.  |              |               |              |
| Projekt vaja kooskõlastada                   | Elektrilevi OÜ volitatud esindajaga (e-teeninduses <a href="https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine">https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine</a> ) ning teiste asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega. |              |               |              |
| Märkused                                     | Haja varustsuskindluse piirkond.<br>Webmap plaan „460995 24 Tapa“.   |              |               |              |

**EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD**

|                       |                |               |
|-----------------------|----------------|---------------|
| Töö kirjeldus         | Projekteeritav | Demonteeritav |
| <b>Madalpingeliin</b> |                |               |

|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (sokliil/mastil), arvestikohtade lõikes  | 1 tk, sokliil, 1-kohaline |  |
| Maakaabelliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)   | AXPK.4x25 - 11 m.         |  |
| Arvesti tüüp (PLC/P2P)   | P2P                       |  |
| <p>Lisa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ ja Enefit Connect 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 (raamleping).</li> <li>• Kui tööde käigus selgub vajadus muuta tööde mahtu/maksumust võrreldes tellimuse ja/või lähteülesandega, tuleb see eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga.</li> <li>• Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga.</li> <li>• Liitumispunkti asukoha tüübi muutumisel vormistada vastav muudatus vormil V2181.</li> </ul> |                           |  |
| <p>Lisa 2:</p> <p>LC0233 liitumise projekti mahus:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 24 Tapa-Loobu tee kinnistu piirile projekteerida ühekohaline liitumiskilp LK225949 sokliil peakaitsmega 3x6A, P2P arvesti.</li> <li>2. Planeeritud liitumiskilbi LK225949 toideks projekteerida uus maakaabelliin AXPK.4x25 mastist 2(F2:Uku: (Tapa)). Uue maakaabli tunnus MPL419299.</li> </ol>   |                           |  |
| <p>Lisa 3:</p> <p>AS_460995.pdf, AS_460995.dxf</p>   |                           |  |

**KOOSTAJA**

|                |            |
|----------------|------------|
| Nimi           | Kuupäev    |
| Anton Sapunkov | 03.11.2023 |

| Tingmärgid             | Värvid   |
|------------------------|--|
| - õhuliin              | - komplektalajaam                              |
| - maakaabel            | - mastalajaam                                  |
| - side õhukaabel       | - kioskalajaam                                 |
| - side maakaabel       | - harukilp                                     |
| - sidekapp (FCP)       | - jaotuskilp                                   |
| - sidejaotuskapp (FAT) | - liitumiskilp                                 |
| - sidevõrgu LP         | - projekteeritav madalpinge                    |
|                        | - projekteeritav keskpinge/olemasolev sidevõrk |
|                        | - projekteeritav sidevõrk                      |
|                        | - olemasolev madalpinge                        |
|                        | - olemasolev keskpinge                         |
|                        | - demonteeritav võrk                           |
|                        | - kinnistu piir                                |



27302:001:1142  
Kanguri, Uku küla, Kadrina vald, Lääne-Viru maakond

27302:001:0172  
Sookana, Uku küla, Kadrina vald, Lääne-Viru maakond

Kanguri 93.9

PK=3x6A  
lk=1,4kA  
P2P  
LK225949

27302:001:1141  
Kanguri, Uku küla, Kadrina vald, Lääne-Viru maakond

27302:001:0103  
Ojaniidu, Uku küla, Kadrina vald, Lääne-Viru maakond

27302:001:0220  
Jaanirahva, Uku küla, Kadrina vald, Lääne-Viru maakond

27302:001:0100  
Ojaniidu, Uku küla, Kadrina vald, Lääne-Viru maakond



karst

Ukunurga LP