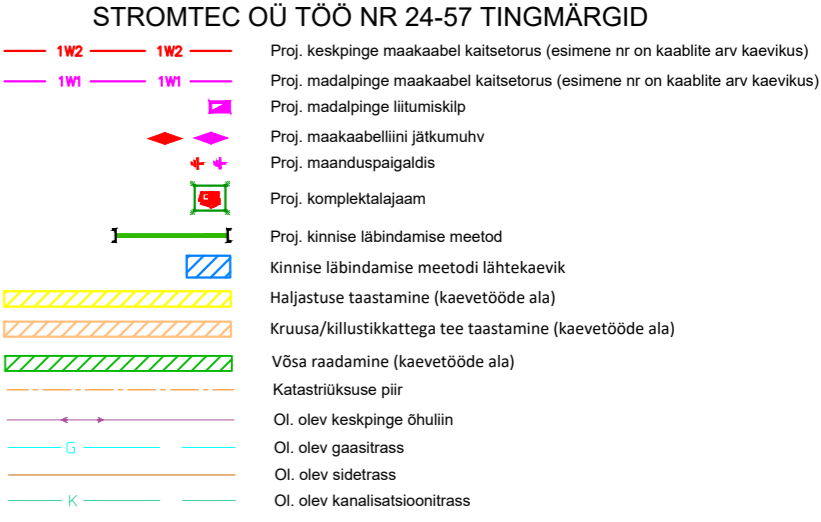


Üldmärkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
- Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 117216 "Geodeetiline alusplaan" 22.04.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-E5197 süsteemis.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
- Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

Nõuded ehitusele:

- Kui projektis märgitud maapinna kõrgused, alajaamade või kilpide 0.00-id erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust. Kilpide ja alajaama paigaldamisel vajadusel arvestada maapinna kõrguse muutusega ning jälgida planeeritud pinnase kõrguseid.
- Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele, riigitee maaüksustel järgida asendiplaanil toodud viiteid kaabli paigalduse sügavuse kohta.
- Drenaažitoru ja liitmiku ühendamise korral ei tohi ühendusel jääda suuremaid kui 1,5 millimeetri suuruseid vahesisid ning drenaažitoru ja liitmiku ühendamise tulemusena peab olema tagatud drenaažisüsteemi toimimine. Kui savist drenaažitoru ühendatakse plastmassist drenaažitoruga, ümbritsetakse nende torude ühenduskohti geosünteediga. Drenaažitoru paigaldatakse drenaažikaevikusse vahetult pärast selle kaevamist. Drenaažitoru ei tohi paigaldada veeldunud kaevikusse. Kui ehitusprojektis ei ole ette nähtud drenaažitoru katmist teisiti, kaetakse see vahetult pärast paigaldamist 15–20 sentimeetri paksuse mullakihiga. Drenaažikaeviku tagasiläites ei tohi olla üle kümnesentimeetse läbimõõduga kive ega külmunud pinnasetükke.




Projekteeritud jätkumuhv

Projekteeritud maakaabel KPL238721  
AXLJ-TT 3x50+16 24kV  
Paigaldada kaablikaitsetorus  
Ø160; 450N; L(trass/toru)=2756 / 2734 m

Kruusatee taastamine  
ca 30,0 m<sup>2</sup>

Ristumine teega paigaldada  
kaablikaitsetorus Ø160; 750N;  
L(trass/toru)=17,3 / 17,3 m; sügavusel min 1,0m

|                            |                                                                                                                  |                                                                                       |                                                          |  |                     |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--|---------------------|
| Tellija:<br>Elektrilevi OÜ |                                                                                                                  |  | Address:<br>Päevailide 2-2, Ülenurme,<br>Tartumaa: 61714 |  | Kuupäev: 05.06.2024 |
|                            |                                                                                                                  |                                                                                       | MTR:<br>TEL002388                                        |  | Töö nr: 24-57       |
|                            |                                                                                                                  |                                                                                       | Reg. nr.:<br>12688881                                    |  | Joonise nr: 004     |
|                            |                                                                                                                  | Telefon:<br>+372 555 4119                                                             |                                                          |  |                     |
|                            |                                                                                                                  | E-mail:<br>jaanus@stromtec.ee                                                         |                                                          |  | Mõõtkava: M1:250/A1 |
| Töö nimetus:               | Varbe gaasikaanisõlm kinnistu liitumine madalpingel, Aa küla, Uganuse vald, Ida-Viru maakond, LC1256. Tõrjekuusk |                                                                                       | Projekteerija: Tõnis Kuusk; tel 55689833                 |  |                     |
| Joonise nimetus:           | Asendiplaani vaade 3                                                                                             |                                                                                       | Kontrollis: Jaanus Kalsoja                               |  |                     |