


Märkusid:

- 1. Ennefit Connect OÜ projektieerimisülesanne nr II1761.
- 2. Kaabit ja elektriisemad pealdisamaldajid järgida kehtivast normdokumentides sätestatud, ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumente nimekirja vi. seletuskirjas.
- 3. Enne ehitustööde algust kaablitraasi ja kili kiituskatki loodusd maha märkida.
- 4. Ristumised kommunikatsioonidega vi. kili kiituskatki ja ristmetailva joonisel.
- 5. Kõik traasid, kiliid ning maanduskohturid asukoht on koostööklaastatud maamoonanikega.
- 6. Pärast käevetelid taastada enne olukord ning korstaraada ehitustäijeld.

Pinnase tähtsilise arvestada hilsemat vajutist, täglästiidat pinnas tihendada.

- 7. Lähenema kuigi 2,0 m ristumiskoha tejeliste trassidega teostada ehitustööd käsitsi.
- 8. Aluspinnale on kasutatud Krijnkrum OÜ poolt kooskõlastatud geodeetilisi alusepiiri (töö nr 8389G, 09.08.2022)

Märkus: koordineerida L-EST 97 süsteemi, kõrgused EH2000 süsteemi alusepiiri planein katki digitaalselt kastriteksüsteemi piird saadud Maa-ametiist 21.12.2021 kihil PIIR esatatud piirjoonte asukohtad on informatiivsed.

| | | | | | |
|-------------------|---|----------------|---|------------|---------------------|
| Tellijä: |  | Address: | Päevallile 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 | Kuupäev: | 02.09.2020 |
| Enefit Connect OÜ | | Reg nr: | TEL002388 12688881 | Töö nr: | 22-60 |
| | | Telefon: | +372 5534119 | Jaanus nr: | 016 |
| | | e-mail: | jaanus@stromtec.ee | | |
| Too nimetus: | Kadrina-1013 investering: Kadrina vald, Lääne-Viru maakond. II1761 Tööprojekt | | | | Mõõtkava: M1:500 A1 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Projekteerija: | Trinu Koger (5674 3238) | | |
| | | Kontrollis: | Jaanus Kaldoja | | |