

1. Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Enefit Connect OÜ tellimusele ja lähteülesandele nr. 405348.
2. Projekti asendiplaani koostamisel on aluseks võetud OÜ Kirjanurk geodeetilist alusplaani - töö nr. 9011G-2 - 17.02.2023.
3. Kõik ehitus- ja elektritööd teostada kooskõlas kehtivate ehitusnormide ja eeskirjadega.
4. Kaablitrass puhastada vajadusel vajalikus ulatuses puudest/võsast ja kividest.
5. Elektri kaablid paigaldada üldjuhul min 0,7m sügavusele, liikluspindade all min 1,0m. Riigimaanteedel puhul paigaldada kattedest min 1,5m sügavusele tugi- ja kõrvalmaanteedel puhul, põhimaaanteedel puhul min 2,2m sügavus kattedest.
6. Kui projekteritav ala asub tiheasustuses, siis paigaldada kaablid alati kaitsetorudesse v.a juhul kui pole näidatud teisiti.
- 450N - haljasala ja kõnniteede all, 750N - riigimaanteedel alusel maal ja liikluspindadega ristumine lahtisel meetodil, 1250N - kinnine läbimine ja ristumised riigimaanteedega.
7. Kaabli ristumised või lähedasel kulgemisel olemasolevate tehnovõrkudega lähtuda vastava tehnorajatisel kaitsevõõndis tegutsemise korraldusest, projekti kooskõlastuses kirjeldatud tingimustest ja pidada kinni normidekohastest vahekaugustest.
8. Kaevetööde järgselt taastada pinnase ja katendite endine olukord ja korraldada ehitusjälg. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetavat pinnas tihendada.
9. Projekteritav võrgu elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata jooniselt EL-02 Elektriline skeem.

Tee nr. 17187 - km 6,40

88703-001-2980
17187 Koljaku-Altja tee






- Proj. tarbijakaabli reservitoru
- Ø75mm, 450N, L(trass)=2m, L(toru)=4m
- Toru paigaldada maapinnast min 0,7m sügavamale
- Toru üks ots tuua maa peale ja toru mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

Proj. mastalajaam mastile M51
Asendada betoonmastid puitmastidega

88703:001:1530
Sagadi metskond 41

88701:001:0375
Sagadi metskond 164

88703:001:2704
Kopra

| | |
|---|--|
|  | Projekteeritud 0,4kV maakaabel |
|  | Projekteeritud mastalajaam |
|  | Projekteeritud reservoru tarbijakaabli sisestuseks |
|  | Projekteeritud liitumiskilp soklil |
|  | Kinnistu piir |

Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 17.02.2023. (kihil "PIIR" esitatud piirijoonte asukohad on informatiivsed)

| | | | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|-----------|------------|---------------------------------|--------------------------|
| Töö nr. 9011P | | | Objekt: Haljala vald, Oandu küla Kopra elektriliitumine | | | | koostatud: 20.02.2023 |
| Projekti kood LR6092 | | | Mõõtkaava 1:500 | Leht 1 | Lehti 1 | fail: 9011P_TP_EL-01_ASEND_M | |
| Koostas | M.Aavik | | Joonis: EL-01 Asendiplaan | | | | |
| | | | | | | | |
| Kontrollis | M.Aavik | | | | | | |

