



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud multitoru maalin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maalin
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud mast
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kaevik ja kruuskatte taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud multitoru õhuline
	Perspektiivne kliendi õhuline
	Jaotuskapp

Märkused:

- Õhuringi paigaldatav sideõhuline paigaldada olemasoleva elektriohulini alla tagades terve visangu ulatuses õhuline vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahetõugus paigaldatava sideõhuline ja nõutava tee kõrgeima punkti vahel.
- Õhuringi paigaldatava sideõhuline puhul tagada asulaisest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippo madalaimas osas.
- Riigimaanteed puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippo madalaimas osas.
- Kergliikuteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippo madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
- Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teedööde kvaliteedinõuded".
- Õhukita moodud meetites.
- Sõiduteede mahasõuduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täpnevahel 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil surundpinnast siis peab kasutama kaitsetoru 1250N, Ristumistel Transpordimaterjaliteedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaista 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega.
- Õhuringi juhtudel rigitööde maa-alal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaista 750N kaablikaitsetoruga.
- Litvapädi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõid pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitöö.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätjed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Hades Geodesia OÜ poolt. Töö nr 3518, Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.

Keskonnaprojekt
 OÜ KESKONNAPROJEKT
 A: Ringtee 12, 50105 Tartu
 T: +372 7305 060
 E: kproj@keskonnaprojekt.ee
 MTR reg nr EL10769210-0001

Projekteerija: **Marek Uiboupin**
 Projektsu: **Maarja Satu**

Töö nimetus: **Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A26N067**

Joonise nimetus: **Asendiplaan**

Objekti aadress: **Kasepere küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond**

Töö tellija: **Enefit Connect OÜ**

Töö väljandmise aeg: **10.11.2022**

Joonise digiaadress: []

Projekti staadium: **EP**

Töö number: **VT1928**

Möötkava: **1:1000**

Joonise number: **4-02**