



TINGMÄRGID

	Projekteeritud multitoru maalin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maalin
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud mast
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kaevik ja kruuskatte taastamine
	Kinnistupär
	Projekteeritud multitoru õhulinil
	Perspektiivne kliendi õhulinil
	Jaotuskapp

Märkused:

- Õhuringi paigaldatavate sideõhulinil paigaldada olemasoleva elektriohulinil alla tagades terve visangu ulatuses õhulinile vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahemaad paigaldatava sideõhulinil ja ristumise teo kõrgeima punkti vahel.
- Õhuringi paigaldatavate sideõhulinilide puhul tagada asulaisest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippu madalaimas osas.
- Riigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippu madalaimas osas.
- Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippu madalaimas osas ja haljasalade kohal min. 4,0m.
- Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise rippete nõutav gabariit vastavalt kehivaheliste määrustele ja nõuetele.

Märkused:

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Õhukita moodud meetinest.
- Sõiduteede mahasõudude või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täpnevadalt 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 surundpumpist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N, Ristumisel Transpordimeti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpealidega.
- Õhuringi juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetoruga.
- Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäätakse tasandamata.
- Tagasitõime pinnas tihenada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitöe.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korraldada ehtusjälged.

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

Projekteerija Keskkonnaprojekt	Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A26N067	Töö tellija Enefit Connect OÜ
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 900 E: kpa@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001	Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljandmise aeg 10.11.2022
Kontrollis Marek Uibopuin	Objekti aadress Kasepere küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond	Töö staadium EP
Projektis Maarja Satu	Möötkava 1:1000	Joonise number 4-01