



- Märkused:**
- Ühisriputusse paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektroühiliini alla tagades terve visangu ulatuses ühiliinide vahe min. 0,3m.
  - Tagada nõutav minimaalne vahetegur sideühiliini ja ristava tee kõrgema punni vahel.
  - Ühisriputusse paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada asulasisesse teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
  - Riigimaanteedehel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
  - Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
  - Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
- Märkused:**
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  - Ühikuta moodud meelrites.
  - Sõiduteede mahasõituteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitselorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sumpuurimist siis peab kasutama kaitselorusse 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitselorus min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsa 1250N kaabikaitselorusga ning toru otsad tähistatakse märkpaljudega.
  - Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaabli min 1,2m sügavusele ja kaitsa 750N kaabikaitselorusga.
  - Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
  - Tagasjäätmisel pinnas tihendada.
  - Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitselorusis (2m) kaevikud teostada käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusajajärgsed.
- Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Hades Geodeesia OÜ poolt. Töö nr 3518. Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.

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

Projekteerija <b>Keskonnaprojekt</b> OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 000 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001	Töö nimetus <b>Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A26N067</b>	Töö tellija <b>Enefit Connect OÜ</b>
Kontrollis <b>Marek Uiboupin</b>	Joonise nimetus <b>Asendiplaan</b>	Töö väljandmise aeg <b>10.11.2022</b>
Projekteeris <b>Maarja Satu</b>	Objekti aadress <b>Kasepere küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond</b>	Projektis staadium <b>EP</b>
		Töö number <b>VT1928</b>
		Möötkava <b>1:1000</b>
		Joonise number <b>4-05</b>