

Projekteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil


Projekteeritud perspektiivne kliendliin - õhuliin

Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil)

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagades terveisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva teed kõrgeima punkti vahel.
3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasisteede teedega ristumiseel min. 5,0m kõrguse teepinnast rippe madalaimas osas.
3. Riiigmaanteedehi puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Kergiliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise rippe nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

1. Katet taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ühikuta mõõdud meetrites.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 7500N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m alloole ümbritsevas teepinnas. Haljasala all peab multitorud jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sumpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N, Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m alloole ümbritsevas teepinnas ja kaitsta 1250N kaabikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maa kaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 7500N kaabikaitsetoruga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitõimisel pinnas tihendada.
6. Puudest ligikaud 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsestoonis (2m) kaevetööd teostada käitsi.
7. Pärast töö taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjälgjed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 24073G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	
Projekteerija			Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Uhtjärve küla, Antsla vald, Võru maakond	Töö tellija Enefit AS	
 Keskkonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTANTS</small> OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg.nr EL10769210-0001			Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg 29.08.2024	
				Joonise digiaadress VT2149_EP_EN-4-01_Asu	
Kontrollis Marek Uiboupin	Allkiri /alkkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Uhtjärve küla, Antsla vald, Võru maakond	Projekti staadium EP	Töö number VT2149	
Projekteeris Rasmus Valli	Allkiri /alkkirjastatud digitaalselt/		Möötkaava 1:500	Joonise number EN-4-02	