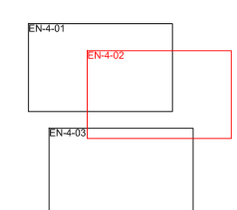


- Projekteeritud maasiline multitoru
- Projekteeritud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud multitoru olemasoleval elektrivõrgu õhulinil
- Projekteeritud perspektiivne kliendilin - õhulin
- Projekteeritud perspektiivne kliendilin - maakaabel
- Projekteeritud mast
- Projekteeritud jaotuskapp
- LP
- LP
- ▨ Haljasala taastamine
- ▨ Kruuskatte taastamine
- Projekteeritud standardkaev (1,5 x 1,5 m)
- Projekteeritud tuli



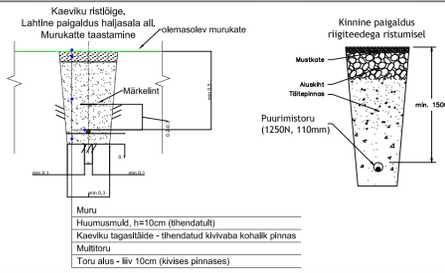
Märkused

1. Õhuvõrgu tegevusega kaasatavate sõiduliinide paigaldada olemasoleva elektrivõrgu alla tagadaaev ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahemaad paigaldatava sõiduliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Õhuvõrgu tegevusega kaasatavate sõiduliinide puhul tagada asulalasest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete ulatuses tagada vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

1. Kattede taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Ühikute mõõdud meetrites.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada läändavalt 750N tugevusega kaitsesorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsesorusse 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsesorus min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitssta 1250N kaabikaitsetoru ning toru osad tähistatakse märkpealidega.
4. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitssta 750N kaabikaitsetoruga.
5. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupehi jäetakse tasandamata.
6. Tagastiltselisel pinnasel ühendada.
7. Pudeest liigemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
8. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehtsustajad.

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



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seisutus	
Projekteerija OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Uue-Saaluse küla Rõuge vald Võru maakond		Töö tellija Enefit AS
Kontrollis Marek Uibopuin			Objekt aadress Uue-Saaluse küla, Rõuge vald, Võru maakond		Töö väljaandmise aeg 08.10.2024
Projekteeris Robert Putnik			Joonise digitaalselt / Alkiri / Alkiri		Joonise digitaalselt / Alkiri / Alkiri
			Projekti staadium / Töö number VT2154_EP_EN-4-01_Asendiplaan		Joonise number EN-4-02