

- Projekteeritud maasiline multitoru
- Projekteeritud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puuristoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud multitoru ol.oleval elektrivõrgu õhulinil
- Projekteeritud kliendiliin - õhulinil
- Projekteeritud mast
- Projekteeritud vahejaotuskapp, Mõõdud 700x400x300mm
- Projekteeritud lõpp-punkt mastil, Mõõdud 150x200mm
- Projekteeritud lõpp-punkt soklil, Mõõdud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m

- Haljasala taastamine
- Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5 m)

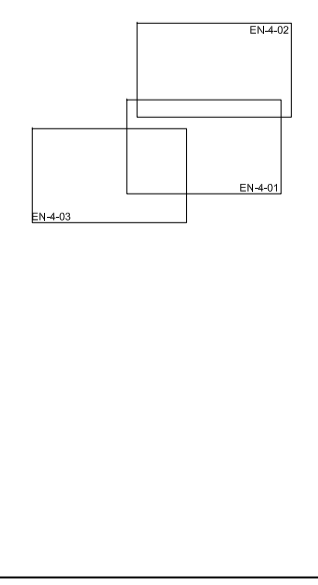
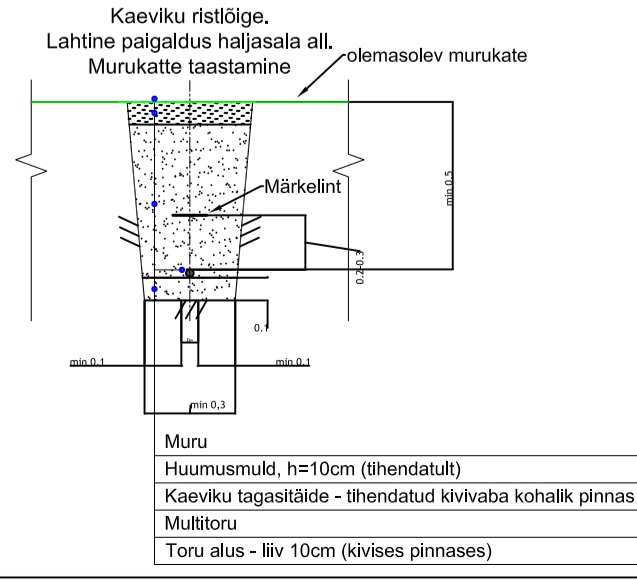
Märkused

- Ühisriputusse paigaldatav sideõhulinil paigaldada olemasoleva elektrihülini alla tagadaes terveisangu ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahemaadus paigaldatava sideõhulinil ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavate sideõhulinide puhul tagada asulasistesse teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Riigimaanteede 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 mõõdud meetrites.
- Sõiduteede mahaõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitseturuse ning vähemalt 1,0m alla poole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil paigaldada kaitseturud min 1,5m alla poole ümbritsevast teepinnast ja kaista 1250N kaablikaitseturuga ning toru osad tähistatakse märkpealidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaista 750N kaablikaitseturuga.
- Livlapad kivises pinnases või kui kaevikuõhi jäetakse tasandamata.
- Tagastiltselisel pinnas ühendada.
- Puudest liigemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitseturuse (2m) kaevetööd teostada käsitsel.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korastada ehtuslajjed.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ pool. Töö nr 24017G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seisutus
Projekteerija		Töö nimetus		
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, Kassnurme küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond Projekti kood VT2096 Joonise nimetus Asendiplaan		
Kontrollis		Objekti aadress		
Marek Uiboupin Projekteeris Robert Putnik		Kassnurme küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond EP 1:1000		
Töö tellija		Töö väljaandmise aeg		
Enefit AS		07.05.2024		
Joonise digiaadress		Projekti staadium		
VT2096_EP_EN-4-01_Asendiplaan		Töö number		
		VT2096		
Mõõtkava		Joonise number		
1:1000		EN-4-02		