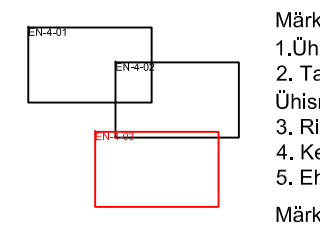


- Projekteeritud maasiline multitoru
- Projekteeritud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud multitoru oluleval elektrivõrgu õhulinil
- Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhulin
- Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maakaabel
- LP Projekteeritud lõpp-punkt mastil, Mõõdud 150x200mm
- LP Projekteeritud lõpp-punkt sokil, Mõõdud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0,8m
- Haljasala taastamine
- Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5 m)
- Projekteeritud side vahejaotuskapp (kapp mastil)



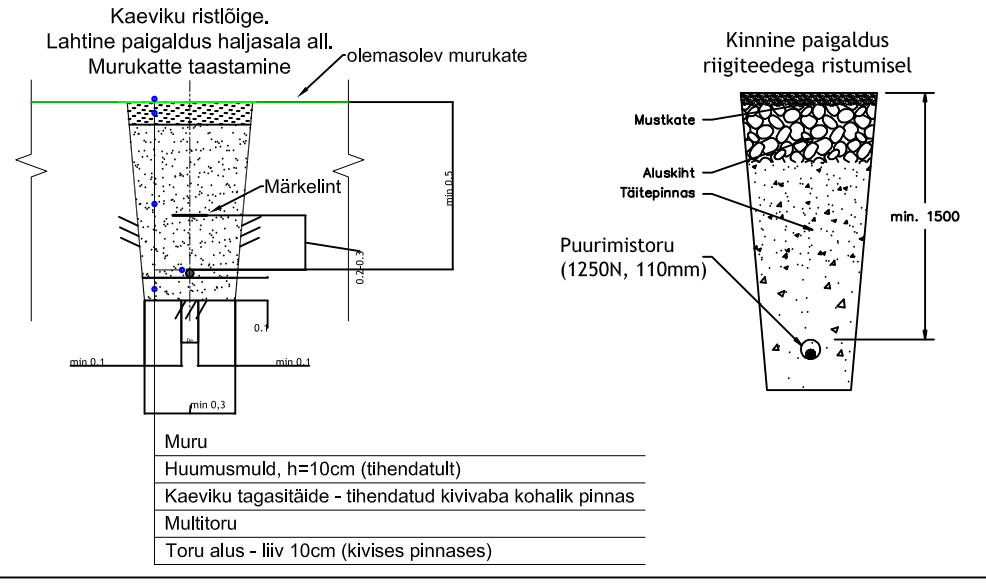
Märkused

1. Õhulisiriputusse paigaldatav sideõhulinil paigaldada olemasoleva elektriohulinili alla tagadaes terveisanguga ulatuses õhulinilide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhulinili ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Õhulisiriputusse paigaldatavate sideõhulinilide puhul tagada asulasiste teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Kerglikkusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahilise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

1. Katted laastada 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 läiendavalt 750N tugevusega kaitseturusse 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 kaitseturu 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil paigaldada kaitseturud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsista 1250N kaablikaitsetoruga ning toru osad tähistatakse märkpaalidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsista 750N kaablikaitsetoruga.
4. Livvapai kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäätakse tasandamata.
5. Tagastiltselisel pinnas ühendada.
6. Pudestid ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitseturu (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätised.

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



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seisutus
Projekteerija	Keskkonnaprojekt ingineering & konsultatsioonid		Töö nimetus	Töö tellija
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, Kobela alevik, Antsla vald, Võru maakond Asendiplaan	Enefit AS Töö väljaandmise aeg 26.09.2024 Joonise digitaaladdress VT2150_EP_EN-4-01_Asendiplaan
Kontrollis	Marek Uiboupin	Alkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Objekti address	Projekti staadium /Töö number
Projekteeris	Robert Putnik	Alkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Kobela alevik, Antsla vald, Võru maakond	EP /VT2150
			Mõõtkava	Joonise number
			1:1000	EN-4-03