

| TINGMÄRGID | |
|------------|---|
| | Projekteeritud maasisene multitoru |
| | Projekteeritud maasisene multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N |
| | Projekteeritud multitoruol.oleval elektrivõrgu õhuliinil |
| | Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasisene |
| | Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuliin |
| | Projekteeritud mast |
| | Projekteeritud tõmmits |
| | Projekteeritud sidekaev |
| | Projekteeritud side jaotuskapp (kapp maapinnal) |
| | Projekteeritud side vahejaotuskapp (kapp mastil) |
| | Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil) |
| | Taastatav haljasala |
| | Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m) |

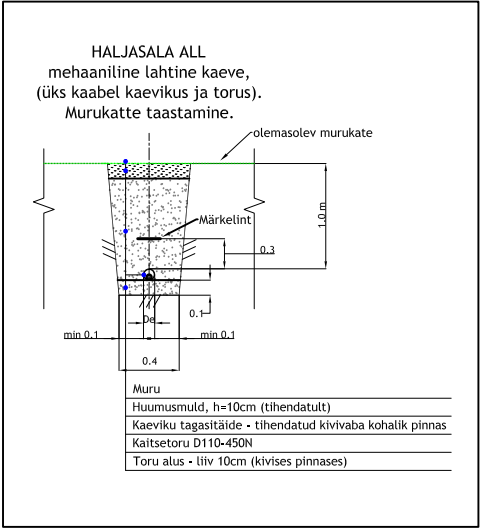
Märkused

- Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes tervevisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
- Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
- Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- Riligmaanteeდე 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 postivahilise 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 mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablkaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Ülejäänud juhtudel rigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablkaitsetoruga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõitmisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

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 | | Töö tellija |
| Keskonnaprojekt OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001 | | Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Viitina küla, Rõuge vald, Võru maakond | | Enefit AS |
| Kontrollis Marek Uiboupin | | Joonise nimetus Asendiplaan | | Töö väljaandmise aeg 22.08.2024 |
| | | | | Joonise digiaadress VT2155_EP_EN-4-01_Asendiplaan |
| Projekteeris Rasmus Valli | | Objekti aadress Viitina küla, Rõuge vald, Võru maakond | | Projekti staadium EP |
| | | | | Töö number VT2155 |
| | | | | Joonise number EN-4-05 |