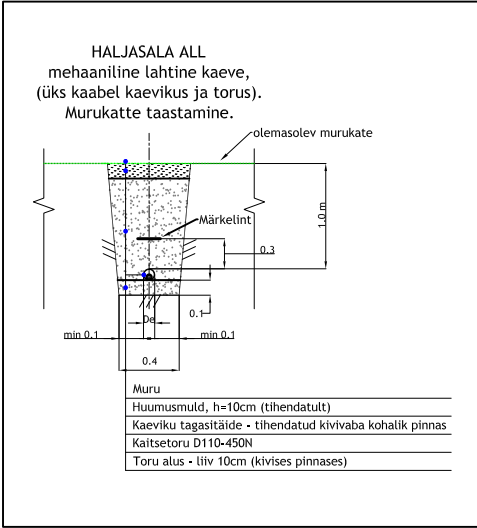


- Märkused
- Ühisriputusse paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektriühiliini alla tagadaes terveisangu ulatuses ühiliinide vahe min. 0,3m.
  - Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideühiliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
  - Ühisriputusse paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumiseel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
  - Riigimaanteedel 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 riigiteede 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 ehitusjääljed.

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

| TINGMÄRGID |                                                                                   |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|            | Projekteeritud maasisene multitoru                                                |
|            | Projekteeritud maasisene multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N |
|            | Projekteeritud multitoruol.oleval elektrivõrgu ühiliinil                          |
|            | Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasisene                              |
|            | Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - ühiliin                                |
|            | 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)                                  |



|                                                                                                                                  |         |                                                                                                 |                      |                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
|                                                                                                                                  |         |                                                                                                 |                      |                               |
|                                                                                                                                  |         |                                                                                                 |                      |                               |
| Muudatuse nr                                                                                                                     | Kuupäev | Projekteerija                                                                                   | Vastutav spetsialist | Selgitus                      |
| Projekteerija                                                                                                                    |         | Töö nimetus                                                                                     |                      | Töö tellija                   |
|                                                                                                                                  |         | Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Viitina küla, Rõuge vald, Võru maakond |                      | Enefit AS                     |
| OÜ KESKKONNAPROJEKT<br>A: Ringtee 12, 51013 Tartu<br>T: +372 7305 060<br>E: kp@keskkonnaprojekt.ee<br>MTR reg nr EL10769210-0001 |         | Joonise nimetus                                                                                 |                      | Töö väljaandmise aeg          |
|                                                                                                                                  |         | Asendiplaan                                                                                     |                      | 22.08.2024                    |
|                                                                                                                                  |         |                                                                                                 |                      | Joonise digiaadress           |
|                                                                                                                                  |         |                                                                                                 |                      | VT2155_EP_EN-4-01_Asendiplaan |
| Kontrollis                                                                                                                       |         | Objekti aadress                                                                                 |                      | Projekti staadium             |
| Marek Uiboupin                                                                                                                   |         | Viitina küla, Rõuge vald, Võru maakond                                                          |                      | EP                            |
| Projekteeris                                                                                                                     |         |                                                                                                 |                      | Töö number                    |
| Rasmus Valli                                                                                                                     |         |                                                                                                 |                      | VT2155                        |
|                                                                                                                                  |         |                                                                                                 |                      | Möötkava                      |
|                                                                                                                                  |         |                                                                                                 |                      | 1:1000                        |
|                                                                                                                                  |         |                                                                                                 |                      | Joonise number                |
|                                                                                                                                  |         |                                                                                                 |                      | EN-4-03                       |