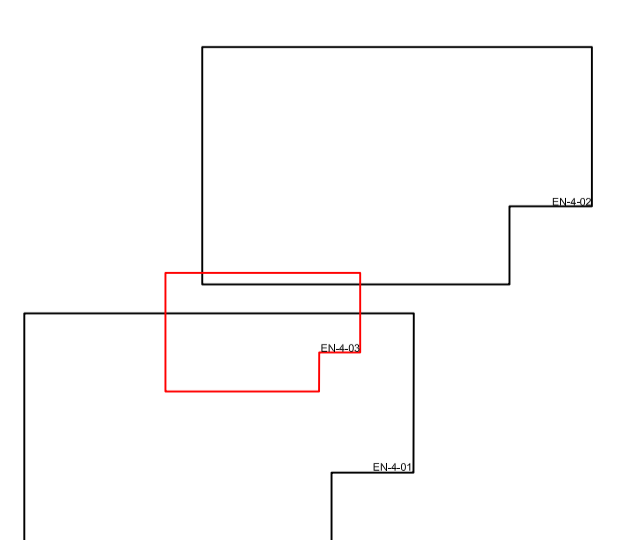
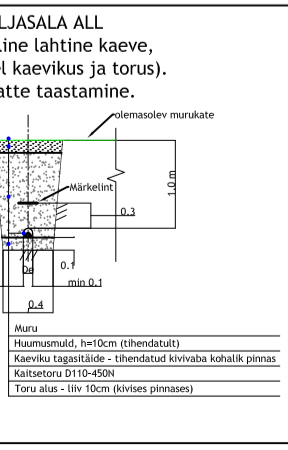
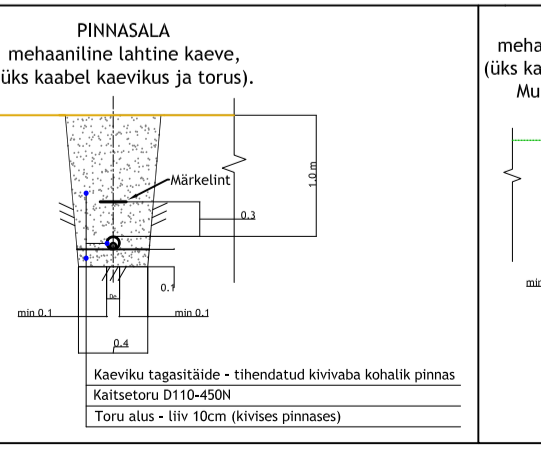
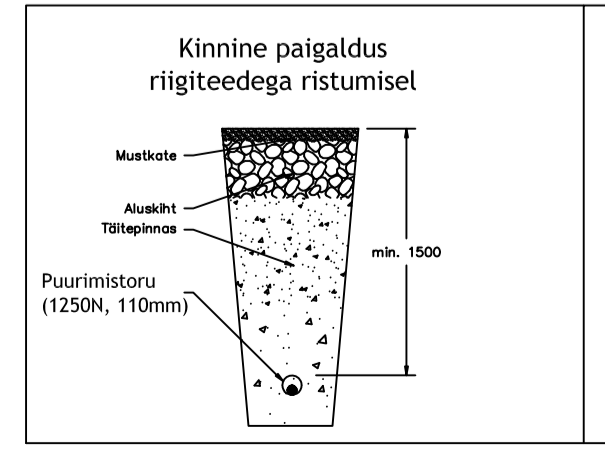


**TINGMÄRGID**

|  |   |
|--|---|
|  | Projekteeritud maasine multitoru  |
|  | Projekteeritud maasine multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N |
|  | Projekteeritud multitoru/oleval elektrivõrgu õhulinil                           |
|  | Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasine                              |
|  | Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhulin                               |
|  | Projekteeritud mast   |
|  | Projekteeritud tugi   |
|  | Projekteeritud sidekaev   |
|  | Projekteeritud side jaotuskapp (kapp maapinnal)                                 |
|  | Projekteeritud side vahejaotuskapp (kapp mastil)                                |
|  | Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil)                           |
|  | Projekteeritud kortermaja lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil)                |
|  | Taastatav haljasala   |
|  | Taastatav pinnasala   |
|  | Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)                                |



- Märksused**
- Õhulisepuusse paigaldatav sideohulin paigaldatakse olemasoleva elektriohulinile alla tagades tervesangu ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
  - Tagada nõutav minimaalne vahemaak paigaldatava sideohulinil ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
  - Õhulisepuusse paigaldatavate sideohulinide puhul tagada asutussiseste teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rüppe madalaimas osas.
  - Rüppemaateteede puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rüppe madalaimas osas.
  - Kerglikusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rüppe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
  - Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahise rüpete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
- Märksused:**
- Kallied taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teedõõde kvaliteedinõuded".
  - Ühikute mõõdud meetrites.
  - Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldatakse tihendavalt 750N tugevusega kaltssetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbristavast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sumpuurimist siis peab kasutama kaltssetoru 1250N. Ristumisel Transpodamine teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaltssetoru min 1,5m allapoole ümbristavast teepinnast ja kaltsita 1250N kaabikaltssetuuga ning toru otsad tihendatakse märkpaalidega. Õejäädunud juhtudel riigiteede maal-tal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaltsita 750N kaabikaltssetuuga.
  - Lilvapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhji jätetakse tasandamata.
  - Tagasilülitimisel pinnas tihendada.
  - Puudest lõigatud kul 2m või teiste kommunikatsioonide kaltssetoons (2m) kaevetõõd teostada käsitsi.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätmed.



|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>Muudatuse nr</p> <p>Kaupäev</p> <p>Projekteerija</p> <p>Projekteerija</p> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT<br/>A: Ringtee 12, 51013 Tartu<br/>T: +372 7305 060<br/>E: kproj@keskkonnaprojekt.ee<br/>MTR reg nr EL10769210-0001</p> <p>Kontrollis<br/>Marek Uibopuin</p> <p>Projekteeris<br/>Rasmus Valli</p> | <p>Vastutav spetsialist</p> <p>Seisutus</p> <p>Töö nimetus</p> <p>Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond</p> <p>Joonise nimetus</p> <p>Asendiplaani eskiis</p> <p>Objekti address</p> <p>Halliste alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond</p> | <p>Töö tellija</p> <p>Enefit AS</p> <p>Töö väljaandmise aeg</p> <p>16.05.2024</p> <p>Joonise digiaadress</p> <p>VT2143_EP_EN-4-01_Asendiplaani</p> <p>Projekti staadiumi Töö number</p> <p>EP VT2143</p> <p>Mõõtkava</p> <p>1:500</p> <p>Joonise number</p> <p>EN-4-01</p> |
|---|---|--|

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Abenest OÜ poolt. Töö nr 24018G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.