



- MÄRKUSED
1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 2. Tagasitõitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
 3. Täitmisel pinnas tihendada.
 4. Liivapadi on vajalik, kui kaevik rajatakse kruusasessse või kivisesse pinnasesse.
 5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
 6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahtikaevamise abli.
 7. Kaevamistööd kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada käsitsi.
 8. Sisestuskaablite montaažiks paigaldatud kaitsetorude otsad sulgeda otsakorgiga.

- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
- Projekteeritud liitumiskilp
 - Projekteeritud jaotuskilp
 - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
 - Projekteeritud tarbija kaablikaitsetoru
 - Kinnistu piir
 - Olemasolev MP maakaabel
 - Olemasolev KP maakaabel
 - Olemasolev drenaažitoru
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev sidekaabel
 - Demonteeritav võrgu osa

Märkus:

- Geolusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25/029
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetav pinnas tihendada.

Tellijä:	Töövõtja:	Aadress: Mõigu 3, Tallinn 10112	Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 24.03.2025
Töö nimetus: Sillaotsa talumuseum, Veski küla, Märjamaa vald, Rapla maakond kaitsme nimivoolu suurendamine, LC3457	E-mail: Liis.Tammekand@enersense.com	Joon nr: 001	Version: v01	Töö nr: ENS/25/029
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Liis Tammekand	Kontrollis: Sander Kotter	Möötkava: 1:500 (A1)	