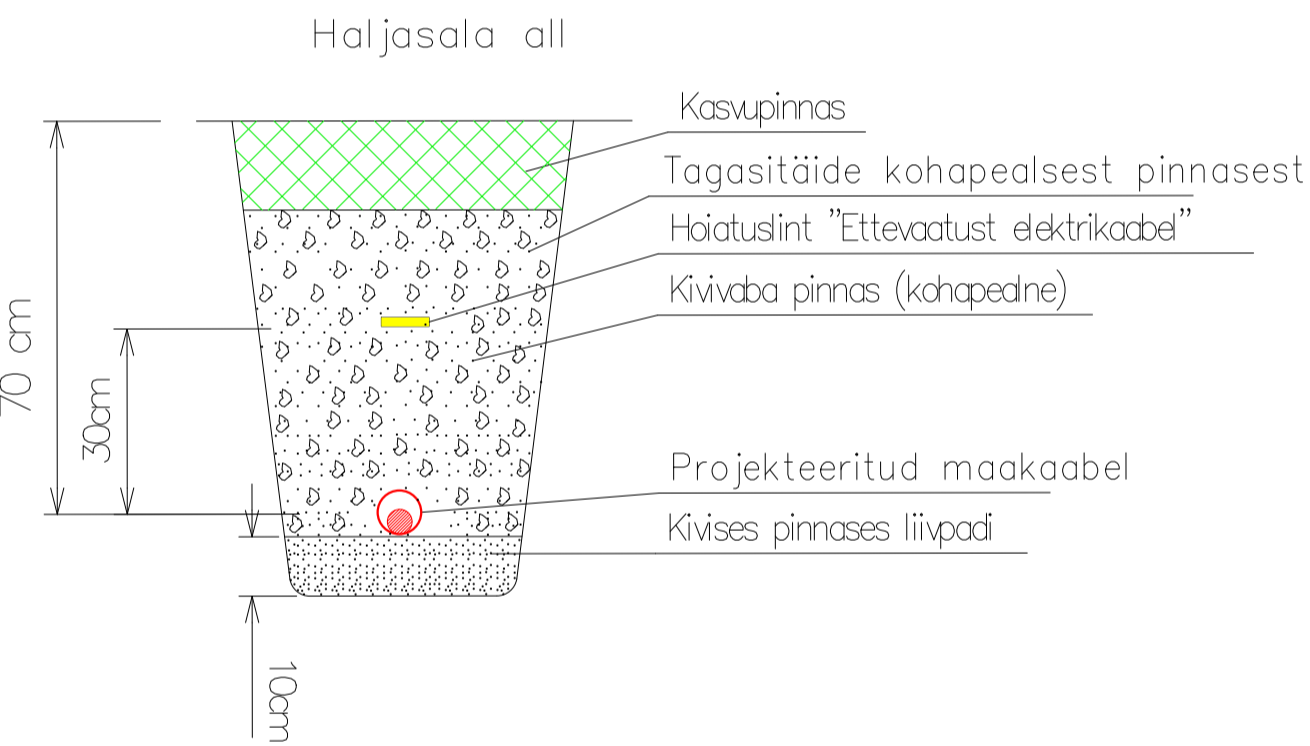


50404:002:1192  
Sillaotsa

50404:002:1191  
Sillaotsa talumuseum

50404:002:0660  
Lepo

50404:002:0192  
Metsniku



- MÄRKUSED**
1. Kaevisse laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
  2. Tagasitõitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
  3. Täitmisel pinnas tihendada.
  4. Liivapadi on vajalik, kui kaevis rajatakse kruusasessse või kivisesse pinnasesse.
  5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
  6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahtikaevamise abili.
  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.

Teeületus 20176 Haimre-Sulu-Velise tee 10.54 km punktil kinnisel meetodil kaablikaitsetorus D160, 1250N. Lõik E-F L=17 m. Vaata ristmävälja joonis 003/3!

Demonteerida õhuliini mastil M15 olemasolev LK ning paigaldada uus sokliid LK235179, taastada tarbija ühendus.

Planeeritud JK70321 paigaldada uus MP maakaabel (MPL437784) AXPk 4G240 kuni planeeritud jaotuskilbini JK70322. L=263/269 m.

Paigaldada tarbija kaabel AXPk4G75 alates LK235177 kuni hoone peakilbini. Lahtisel meetodil kaablikaitsetorus D75, 750N. L=108/128m

Paigaldada liitumiskilp LK235177.

Planeeritud JK70323 paigaldada uus MP maakaabel (MPL437786) AXPk 4G240 kuni planeeritud liitumiskilbini LK235177. L=175/181 m.

Võsa alt paigaldus kinnisel meetodil 1.5m sügavusel juuri kahjustamata kaablikaitsetorus D160, 1250N. Lõik G-H L=52 m.

Paigaldada jaotuskilp JK70322.

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 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	Projekteeris: Liis Tammekand	Joon nr: 001
Joonise nimetus: Asendiplaan	Kontrollis: Sander Kotter	Möötkava: 1:500 (A1)	Versioon: v01