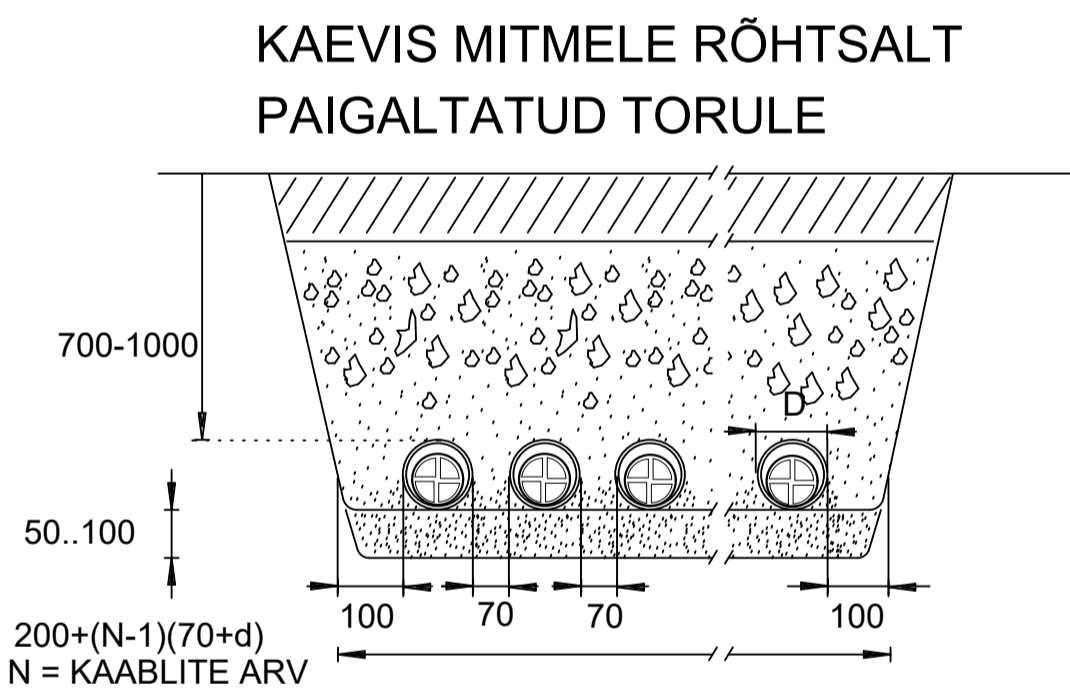
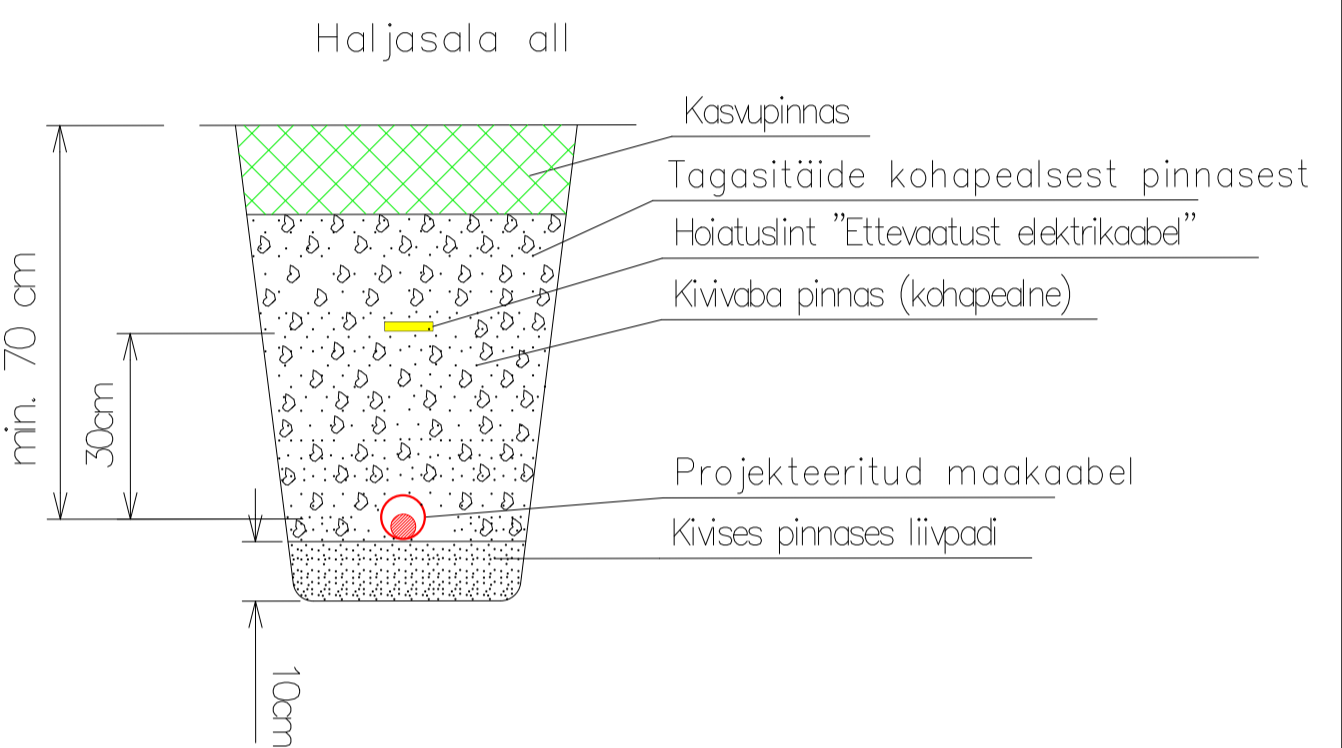


Kaabli kaitsetorud:
Lahtisel meetodil - D160mm, 750N;
Kinnisel meetodil - D160mm, 1250N.

Kaabli paigaldussügavused:
haljasalal min 0,7m.



- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
- Kinnistu piir
 - Olemasolev MP maakaabel
 - Olemasolev KP õhuliin
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev kanalisatsioonitoru
 - Olemasolev veetoru
 - Olemasolev mast (puit või betoon)
 - Demonteeritav võrgu osa
 - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 - Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 - Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
 - Projekteeritud lahutuspunkt
 - Projekteeritud tõmmits
 - Projekteeritud keskpinge jätkumuhv
 - Projekteeritud puurimiskaevik
 - Projekteeritud alajamaja maanduskontuuriga

Märkus:
- Geoloogilise kasutatud Enersense AS töö nr. EN-25-050.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korradada ehitusjälgjed. Pinnase täitmise arvestada hilisemat vajumist, tagastatetav pinnas tihendada.

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mölgu 3, Tallinn Reg. nr: 10112 11445550	Kuupäev: 13.04.2025
Töö nimetus: Kose-Pikavere keskpinge võrgu parendamine IP7548	E-mail: liis.tammekand@enersense.com	Joon nr: 001/1(14)	Töö nr: ENS-25-050
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Liis Tammekand Kontrollis: Janar Kubbi	Mõõtka: 1:500 (A1)	