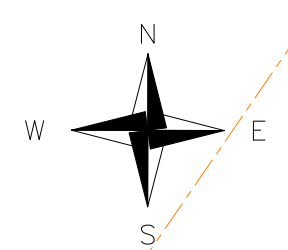


65101:001:0337  
Määr



Paigaldada keskpinge maakaabel (KPL409503) lahtisel kaevel alates KP mast M138 kuni planeeritud alajaamani AJ26144.  
AHXAMK-W 3x240+35Cu. L=8/23m  
Kaablikaitsetorus D160, 750N

Paigaldada keskpinge maakaabel (KPL409505) lahtisel kaevel alates KP mast M135 kuni planeeritud alajaamani AJ26144.  
AHXAMK-W 3x240+35Cu. L=325/340m  
Kaablikaitsetorus D160, 750N

Demonteerida 13 349 Ärma LP ja paigaldada uude asukohta Urveste LP asemele.

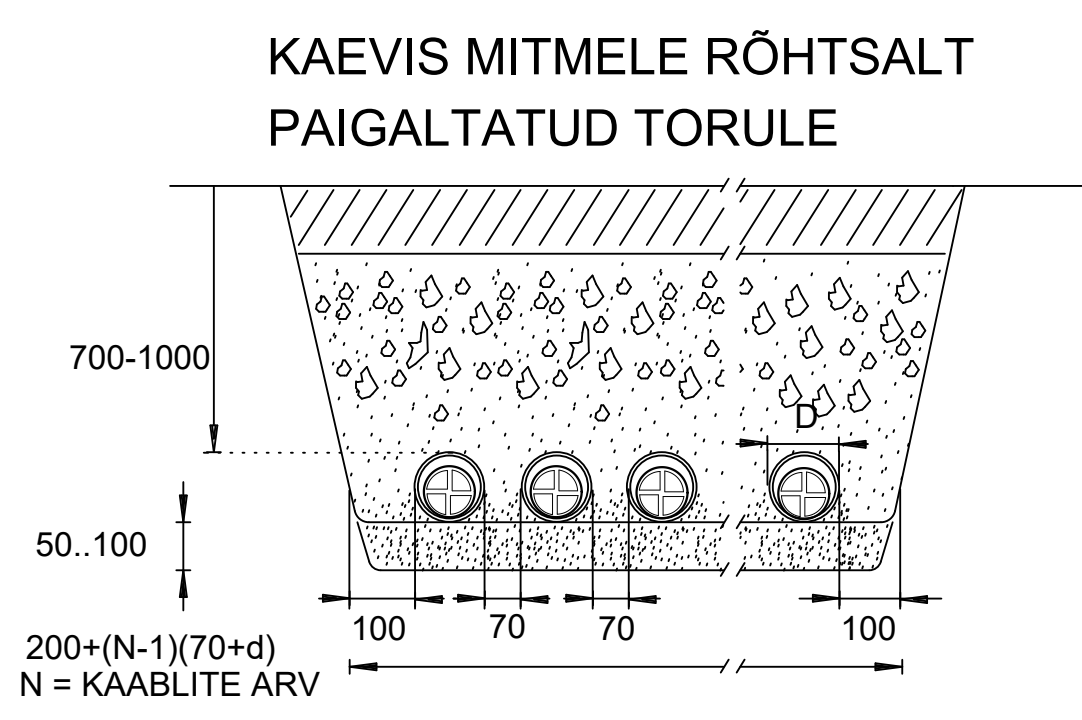
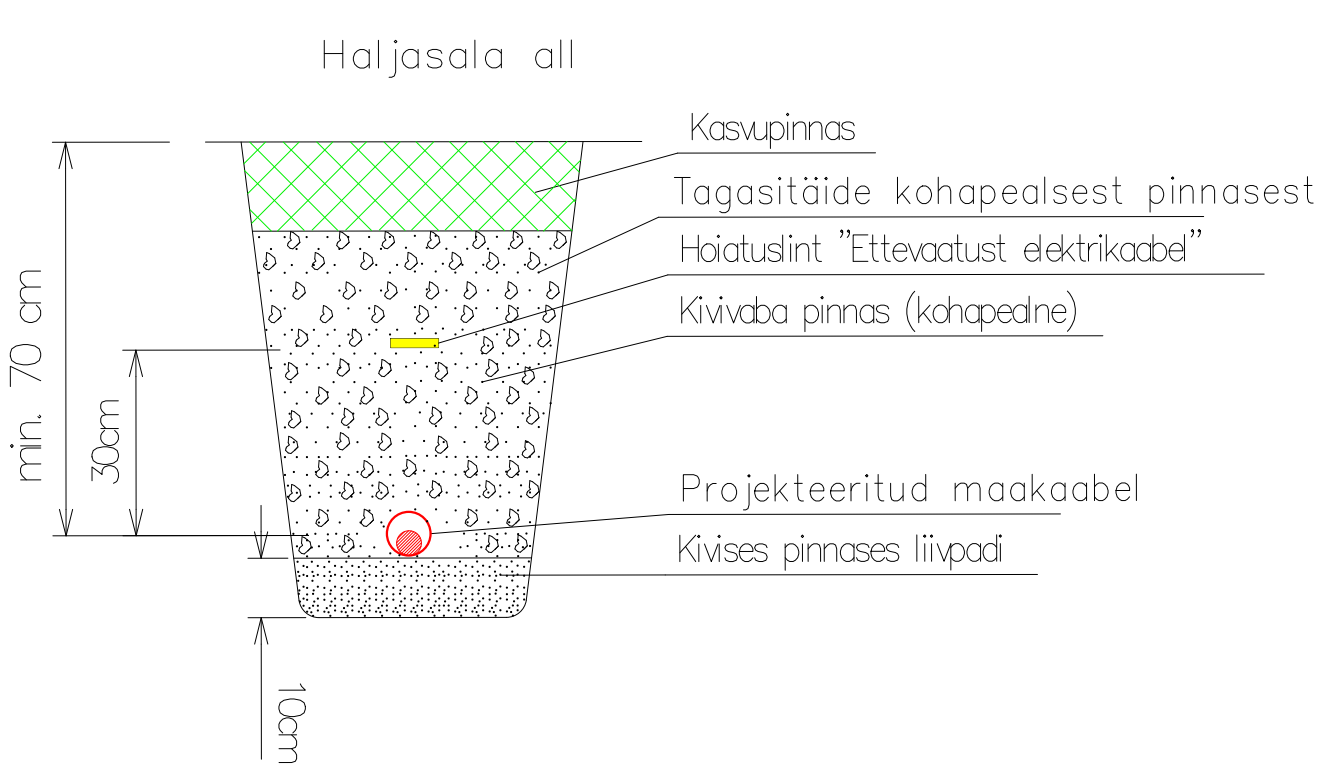
Taastada madalpingeühendused mastidesse. Vaata elektriskeemi joonis 002.  
MP mastidele M137, M1 ja M2 paigaldada uued tõmmitsad, vanad demonteerida.  
MPL437739: AXPK4G240, AJ26144 F1 - MP mast M137H1. L=8/21m  
MPL437740: AXPK 4G240, AJ26144 F3 - MP mast M2. L=11/24m  
MPL437741: AXPK 4G240, AJ26144 F5 - MP mast M1. L=11/24m

Paigaldada keskpinge maakaabel (KPL409504) lahtisel kaevel alates KP mast M137 kuni planeeritud alajaamani AJ26144.  
AHXAMK-W 3x240+35Cu. L=4/17m  
Kaablikaitsetorus D160, 750N

Demonteerida olemasolev alajaam Pikavere ja paigaldada asemele uus komplektalajaam HEKATVM1000 AJ26144.  
Rajada maandus.  
Olemasolev trafo tõsta ümber uude alajaama.

Paigaldada keskpinge maakaabel (KPL409502) alates lahtisel kaevel KP mast M133 kuni planeeritud alajaamani AJ26144.  
AHXAMK-W 3x240+35Cu. L=385/400m  
Kaablikaitsetorus D160, 750N

Demonteerida olemasolevad KP mastid ja õhuliin.  
Õhuliin: 350m  
KP mastid: 3tk  
Tõmmitsad ja toed: 7tk



- 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 alajamaa maanduskontuuriga

Märkus:  
- Geaalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-050.  
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid  
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"  
- Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmise arvestada hilisemal vajumisel, tagastatetav pinnas tihendada.

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mõigu 3, Tallinn Reg. nr: 10112 11445550	Kuupäev: 13.04.2025
Töö nimetus: Kose-Pikavere keskpingevõrgu parendamine IP7548	E-mail: liis.tammekand@enersense.com	Joon nr: 001/5 (14)	Töö nr: ENS-25-050
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Liis Tammekand Kontrollis: Janar Kubbi	Möötkava: 1:500 (A1)	