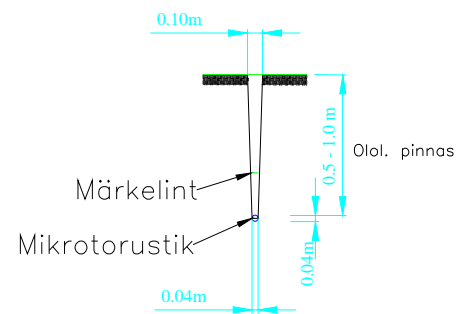
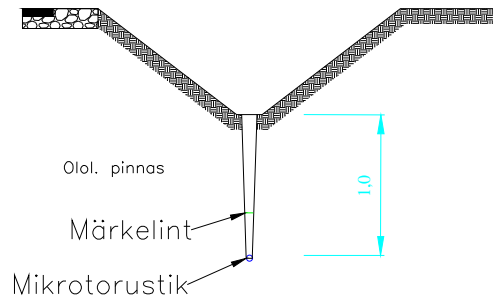


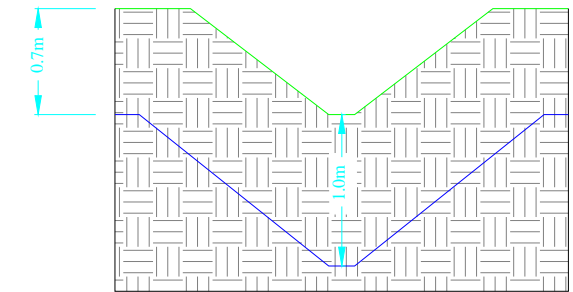
### Kaevik paigaldusel kaabladraga



### Mikrorustik kraavi põhjas

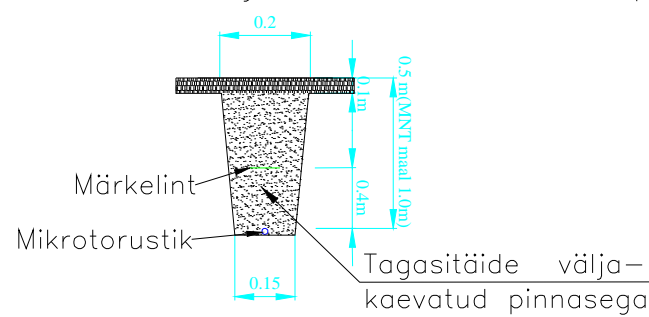


### Kraavi läbimine lahtisel meetodil

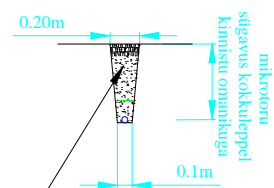


Peale mikrorustiku paigaldamist tihendada trassi paigaldusjärg kopa hüdrojõul kokkusurumise teel ning nõlva rikkumisel taastada kraavi nõlvus. Vajadusel külvata muruseeme.

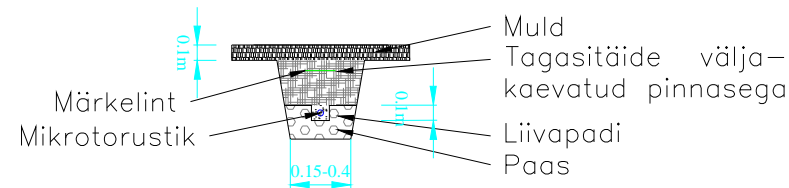
### Kaeviku taastamine haljasalal



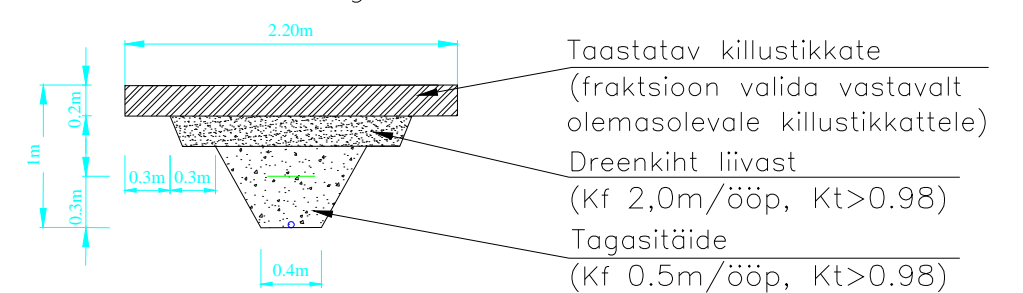
### Kaeviku taastamine lõpptarbija haljasalal



### Kaevik haljasalal paepinnase olemasolul

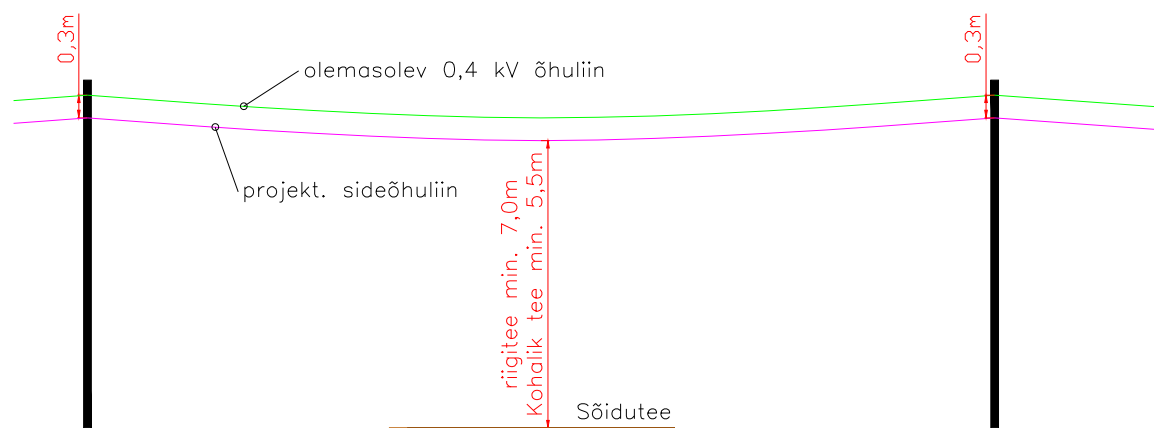


### Kaeviku taastamine killustikkattega teel

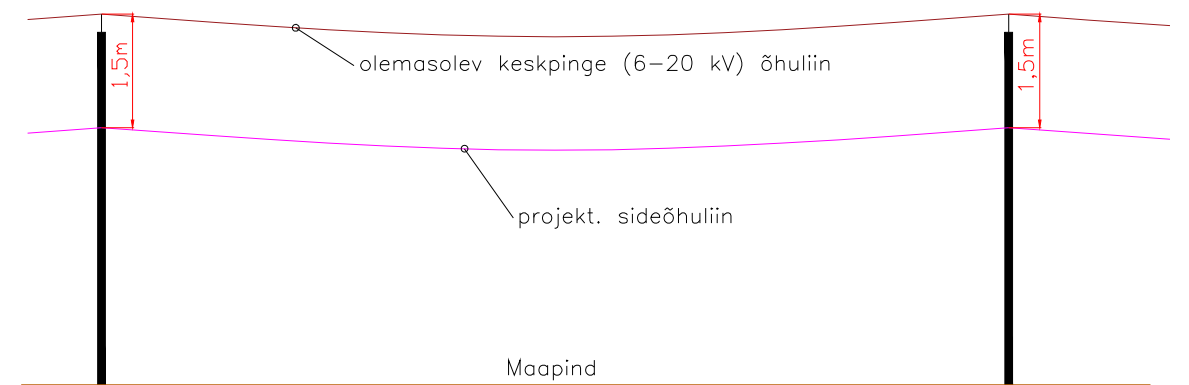


Trassi paigaldamise järg tihendada. Taastamised tuleb teostada astmeliselt, kus iga järgnev kiht on 30 cm ülekattega alumise suhtes.


Paigaldatava sideõhuliini min. õhkvahemikud sideõhuliini ja maa / tee vahel



Projekteeritud sideõhuliini ühispaidus 6-20 kV õhuliiniga



- Märkused:
- Ehituse käigus kasutatavate maa-alade, juurdepääsu teede ja -teosade kahjustamisel, tuleb taastada, peale kaevetöid ja side liinirajatise ehitamist, nende ehituseelne seisund ja teedel teekonstruktsioon, teekatend ja teekattemärgistus vähemalt ehituseelisel tasemel.
  - Kaevise täitmisel tihendada pinnast.
  - Tööde käigus eemaldatud ja kahjustatud haljastuse puhul tuleb rajada uus haljastus. Murukatte taastamisel tuleb muruseemne kulu arvestada vähemalt 20-25g/m<sup>2</sup>. Kasutatava kasvupinnase omadused peavad sobima vastava muruseemne kasvaks, kasutada võib ka objektilt kaevatud kasvupinnast.
  - Külmimeetodil paigaldatud trassijärg tuleb peale paigaldamist tihendada.
  - Mikrorustiku paigaldamisel kraavi põhja tuleb trassi paigaldusjärg tihendada ning nõlva rikkumisel taastada kraavi olemasolev nõlvus või maantee poolne nõlvus min 1:1,5. Nõlvade ja kraavipõhja kindlustuse olemasolul, taastada see paigalduse järgselt. Kraavi põhja kõrguse interpoleerimisel vaadelda kraavi kuju 3-10 m mõlemas suunas olenevalt kohapealsest olukorrast. Vajadusel külvata muruseeme.

|   |   |   |                              |              |            |
|---|---|---|------------------------------|--------------|------------|
|  | OÜ Corle                                  | Töö nr.   | MKM3_HAAPSALU II             | Leht         | Lehti      |
|   | Uustalu 2, Kose 75101                     |   |                              | 1            | 1          |
| www.corle.ee  | Projekt                                   | Herjava passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine |                              | Möötkava     |            |
| Telefon 6069300   | Faks 6069308                              |   |                              | 1:           |            |
| Teostas   | Anti Salura/allkirjastatud digitaalselt/  | Asukoht   | Lääne maakond, Haapsalu linn |              | 12.04.2024 |
| Kontrollis  | Kaupo Kallak/allkirjastatud digitaalselt/ |   |                              | Herjava küla |            |
| Tellijä   | Corle OÜ                                  |   | Joonis                       | Eelprojekt   |            |
|   |   |   |                              | Tüüploiked   |            |