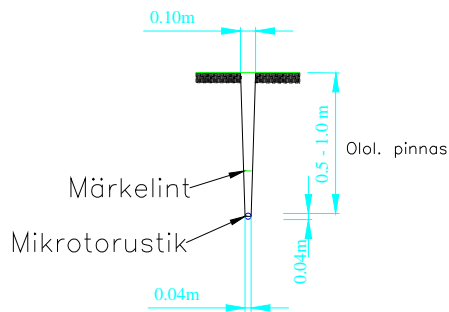
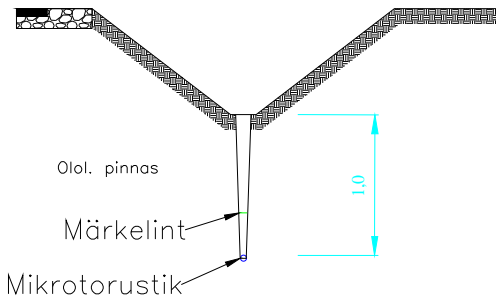


Kaevik paigaldusel kaabliadraga

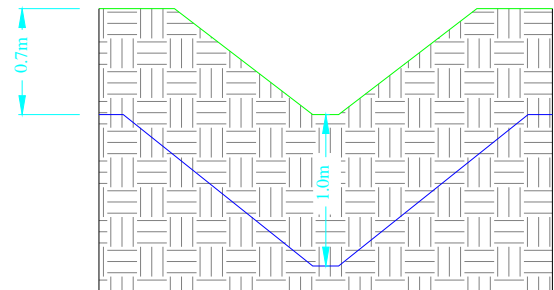


Mikrotorustik kraavi põhjas



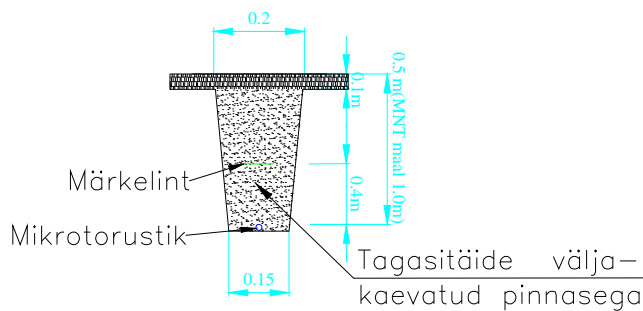
Peale mikrotorustiku paigaldamist tihendada trassi paigaldusjälg kopa hüdrojõul kokkusurumise teel ning nõlva rikkumisel taastada kraavi nõlvus. Vajadusel külvata muruseeme.

Kraavi läbimine lahtisel meetodil

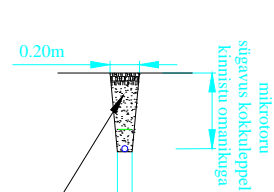


Projekteeritud mikrooru

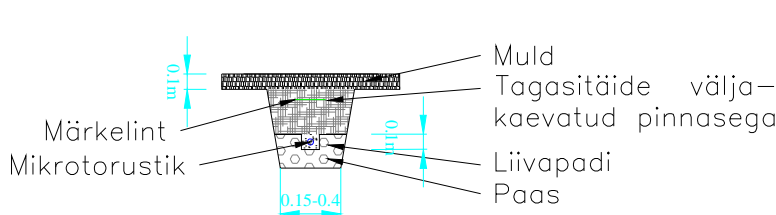
Kaeviku taastamine haljasalal



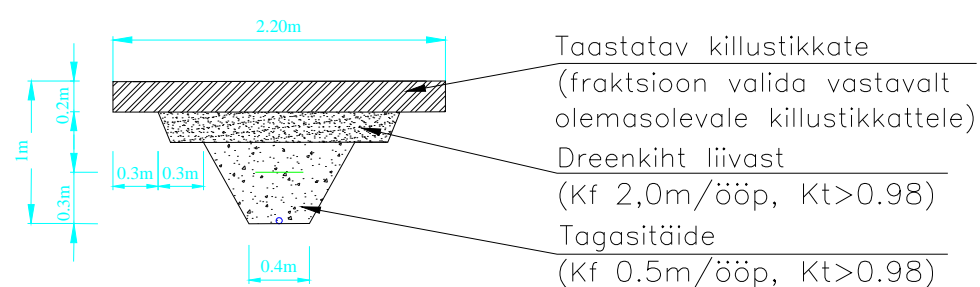
Kaeviku taastamine lõpptarbija haljasalal



Kaevik haljasalal paepinnase olemasolul

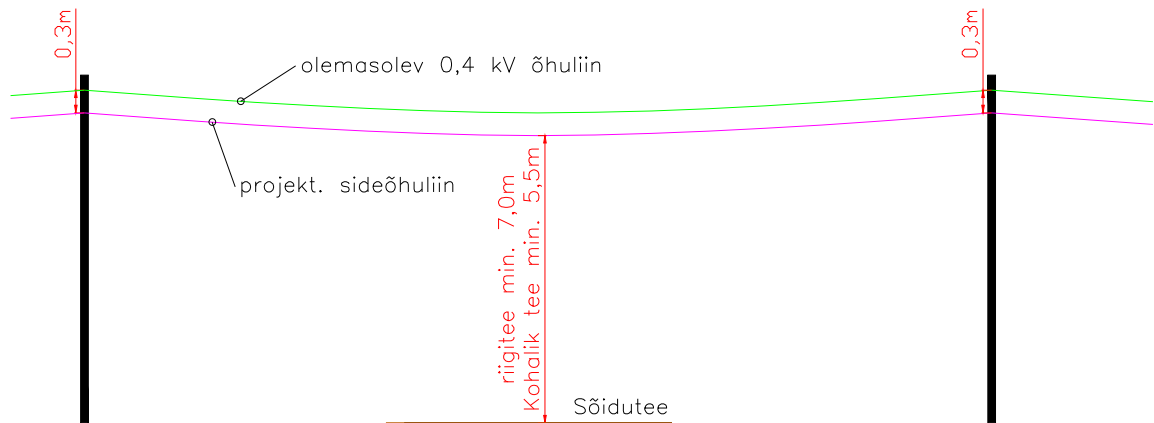


Kaeviku taastamine killustikkattega teel

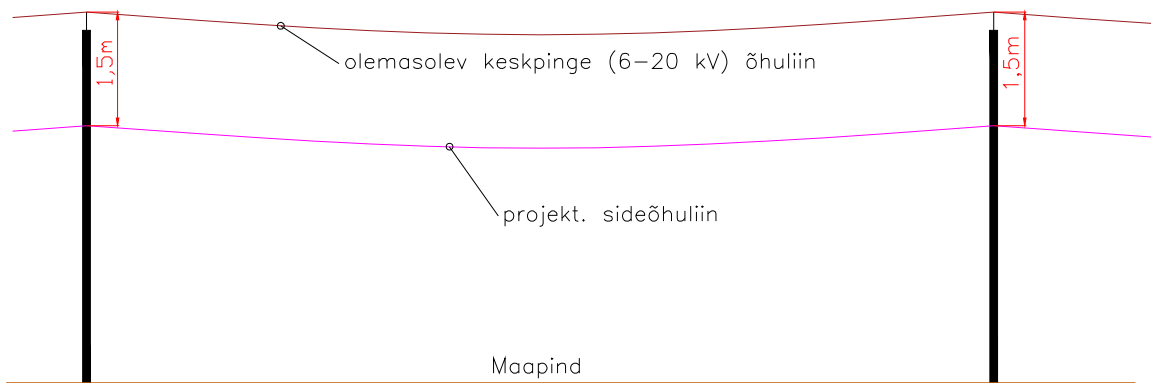


Trassi paigaldamise järg tihendada. Taastamised tuleb teostada astmeliselt, kus iga järgnev kiht on 30 cm ülekattega alumise suhtes.


Paigaldatava sideõhuliini min. õhkvahemikud sideõhuliini ja maa / tee vahel



Projekteeritud sideõhuliini ühispaigaldus 6–20 kV õhuliiniga



- Märkused:
1. Ehituse käigus kasutatavate maa–alade, juurdepääsu teede ja –teeosade kahjustamisel, tuleb taastada, peale kaevetöid ja side liinirajatise ehitamist, nende ehituseelne seisund ja teedel teekonstruktsioon, teekatend ja teekattemärgistus vähemalt ehituseelsel tasemel.
  2. Kaevise täitmisel tihendada pinnast.
  3. 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 kasvuks, kasutada võib ka objektilt kaevatud kasvupinnast.
  4. Kündmismeetodil paigaldatud trassijälg tuleb peale paigaldamist tihendada.
  5. Mikrotorustiku paigaldamisel kraavi põhja tuleb trassi paigaldusjälg 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.

 <small>Sidetööd &amp; elektritööd</small>		OÜ Corle	Töö nr.	MKM3_LAANENIGULA II	Leht	Lehti
		Uustalu 2,Kose 75101			1	1
		www.corle.ee	Projekt	Rooslepa passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine		Mõõtkava 1:
Telefon 6069300		Faks 6069308				
Teostas	Anti Salura/allkirjastatud digitaalselt/		Asukoht	Lääne maakond, Lääne–Nigula vald Rooslepa küla		02.05.2024
Kontrollis	Kaupo Kallak/allkirjastatud digitaalselt/					
Tellijal	Corle OÜ		Joonis	Eelprojekt Tüüplõiked		