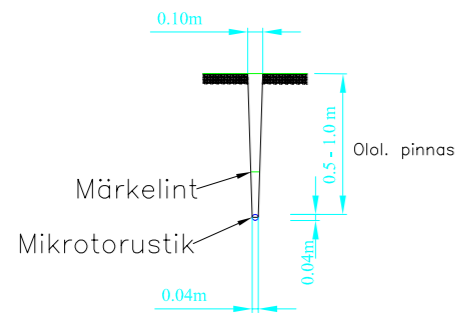
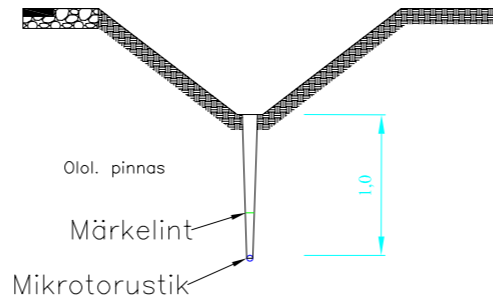


Kaevik paigaldusel kaabliadraga

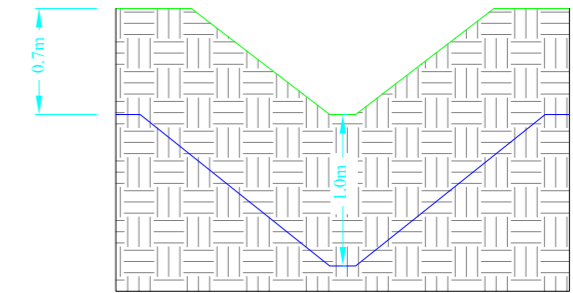


Mikrotorustik kraavi põhjas



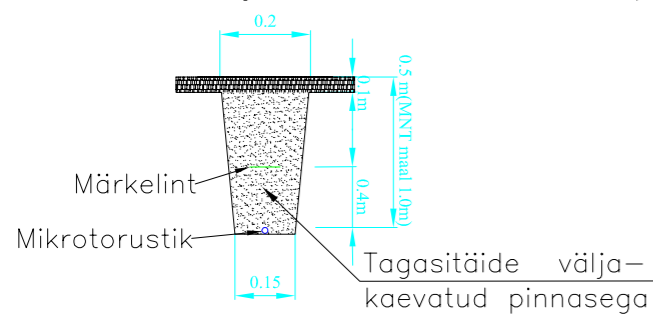
Peale mikrotorustiku paigaldamist tihendada trassi paigaldusjärg kopa hüdrojool kokkusurumise teel ning nõlva rikkumisel taastada kraavi nõlvus. Vajadusel külvata muruseeme.

Kraavi läbimine lahtisel meetodil

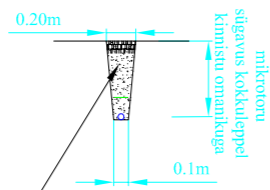


Projekteeritud mikrotoru

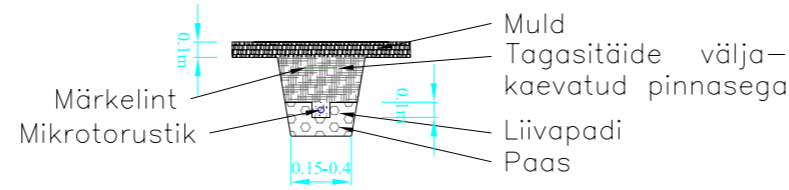
Kaeviku taastamine haljasalal



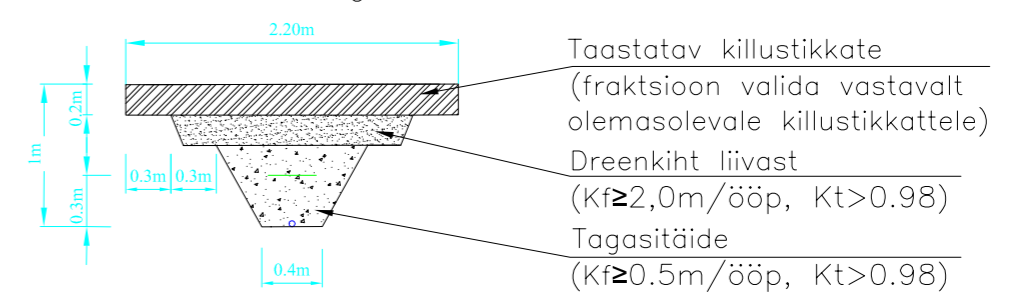
Kaeviku taastamine lõpptarbija haljasalal



Kaevik haljasalal paepinnase olemasolul

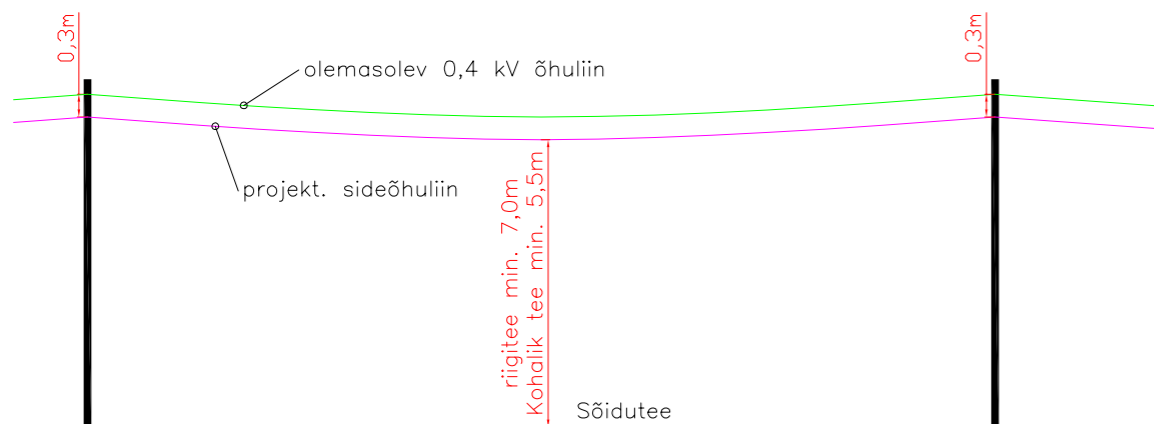


Kaeviku taastamine killustikkattega teel

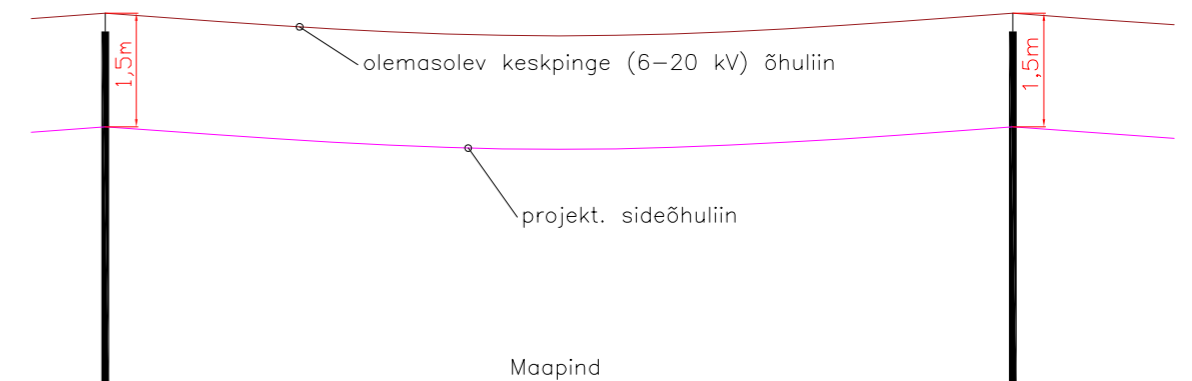


Trassi paigaldamise järg tihendada. Taastamised tuleb teostada astmeliselt, kus iga järgnev kiht on 30 cm ülekattega alumise suhtes.

Paigaldatava sideõhuliini min. õhkvahemikud sideõhuliini ja maa / tee vahel




Projekteeritud sideõhuliini ühispaigaldus 6-20 kV õhuliiniga



Maapind

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/m². Kasutatava kasvupinnase omadused peavad sobima vastava muruseemne kasvuks, kasutada võib ka objektilt kaevatud kasvupinnast.
- Külmismeetodil paigaldatud trassijärg tuleb peale paigaldamist tihendada.
- Mikrotorustiku 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 Uustalu 2, Kose 75101 www.corle.ee	Töö nr.	MKM3_LAANENIGULA	Leht	Lehti
	Telefon 6069300 Faks 6069308	Projekt	Võntküla passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine	1	1
Teostas	Anti Salura/allkirjastatud digitaalselt/	Asukoht	Lääne maakond, Lääne-Nigula vald	Mõõtkava 1:	
Kontrollis	Kaupo Kallak/allkirjastatud digitaalselt/	Joonis	Võntküla	07.12.2023	
Tellijä	Corle OÜ		Eelprojekt	Tüüploiked	