

0.10m

0.04m

0.5 - 1.0 m

Märkelint

Mikrostruktur

Ool. pinnas

Projekteeritud mikrotoru

Diagram illustrating the cross-section of a concrete slab with reinforcement details:

- Top concrete layer: 0.1 m
- Micro-reinforcement (Mikrotorustik) layer: 0.4 m
- Bottom concrete layer: 0.1 m
- Total slab thickness: 0.5 m (MNT maad 1.0m)
- Top width: 0.2 m
- Bottom width: 0.15 m
- Mark line (Märkelint) is indicated at the bottom of the slab.
- Reinforcement is labeled: Tagasitõide välja-kaevatud pinnasega

0.20m

sügavus kokkulepped  
kinnistu omanikuga

mikrotoru

Muld  
Tagasitõide välja-  
kaevatud pinnasega  
Liivapadi  
Paas  
Märkelint  
Mikrotorustik  
0.15-0.4  
0.1m

Taastatav killustikkate  
(fraktsioon valida vastavalt olemasolevale killustikkattele)

Dreenkiht liivast  
( $K_f$  2,0m/ööp,  $K_t > 0.98$ )

Tagasitäide  
( $K_f$  0.5m/ööp,  $K_t > 0.98$ )

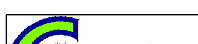
The diagram illustrates the sag of a power line. It features two vertical black lines representing poles. A red line represents the main conductor, and a magenta line represents the side conductor. Both lines are shown sagging between the poles. Red dimension lines with arrows indicate a sag of 1,5m for both conductors. Labels with leader lines point to the conductors: 'olemasolev keskpinge (6–20 kV) õhuliin' for the red line and 'projekt. sideõhuliin' for the magenta line. The word 'Maapind' (Ground surface) is written at the bottom center.

olemasolev keskpinge (6–20 kV) õhuliin

projekt. sideõhuliin

Maapind

1. 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 ehituseelsel tasemel.
2. Kaevise täitmisel tihendada pinnast.
3. Tööde käigus eemaldatud ja kahjustatud haljastuse puhul tuleb rajada uus haljastus. Murukatete taastamisel tuleb muruseemne kulu arvestada vähemalt 20–25g/m<sup>2</sup>. Kasutatava kasvupinnase omadused peavad sobima vastava muruseemne kasvuku, kasutada võib ka objektile kaevatud kasvupinnast.
4. Kündmismeetodil paigaldatud trassijälg tuleb peale paigaldamist tihendada.
5. 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	Töö nr.	MKM3_TOILA	Leht	Lehti
		Uustalu 2,Kose 75101			1	1
www.corle.ee		Projekt	Konju alevik passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine			Möötkava 1:
Telefon 6069300 Faks 6069308						
Teostas	Anti Salura/allkirjastatud digitaalselt/	Asukoht	Ida-Viru maakond, Toila vald, Konju küla Ida-Viru maakond, Kohtla-Järve linn, Oru linnaosa			22.07.2024
Kontrollis	Kaupo Kallak/allkirjastatud digitaalselt/					
Tellijä	Corle OÜ	Joonis	Eelprojekt Tüüplõiked			