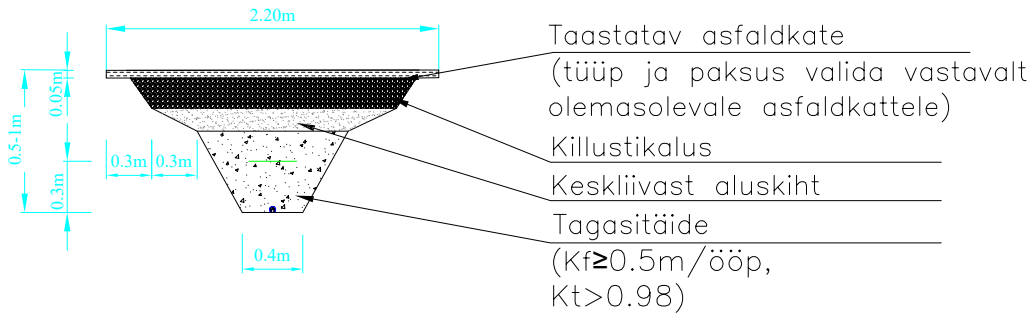



Kaeviku taastamine  
asfaldkattega teel



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

- Märkused:
- 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.
  - 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 kasvuks, kasutada võib ka objektilt kaevatud kasvupinnast.
  - Kündmismeetodil paigaldatud trassijälg tuleb peale paigaldamist tihendada.
  - 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>sideööd &amp; elektritööd</small>	OÜ Henson	Töö nr.	P29_2025	Leht	Lehti
	Välja 2 ,Kose–Uuemõisa 75102			1	1
	MTR EEG000461, TEL003516	Projekt	Männituka passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine		Mõõtkava
Telefon 6751146	Mob. +3725063962				1:250
Teostas	Margo Soontaga/allkirjastatud digitaalselt/	Asukoht	Harjumaa, Kuusalu vald, Põhja küla		26.09.2025
Kontrollis	Eduard Terass /allkirjastatud digitaalselt/				
Tellij	Krei küla tehnovõrgud MTÜ	Joonis	Tüüplõiked		