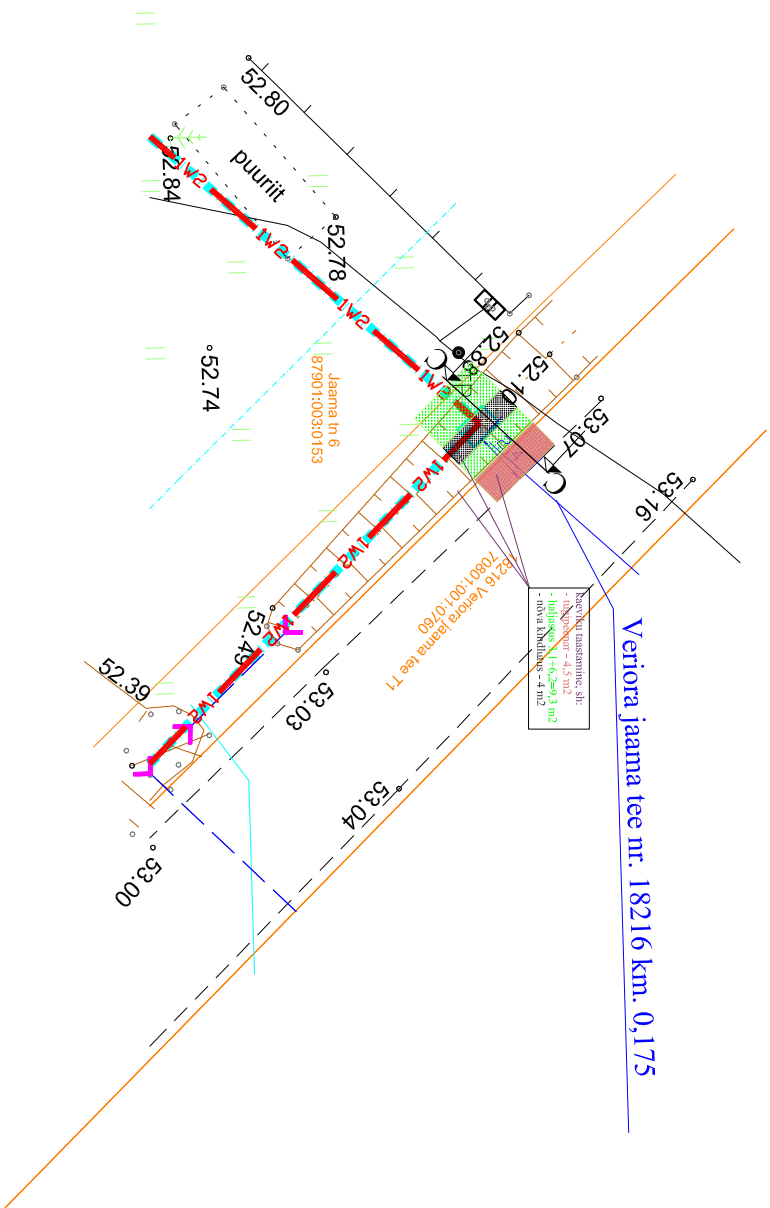
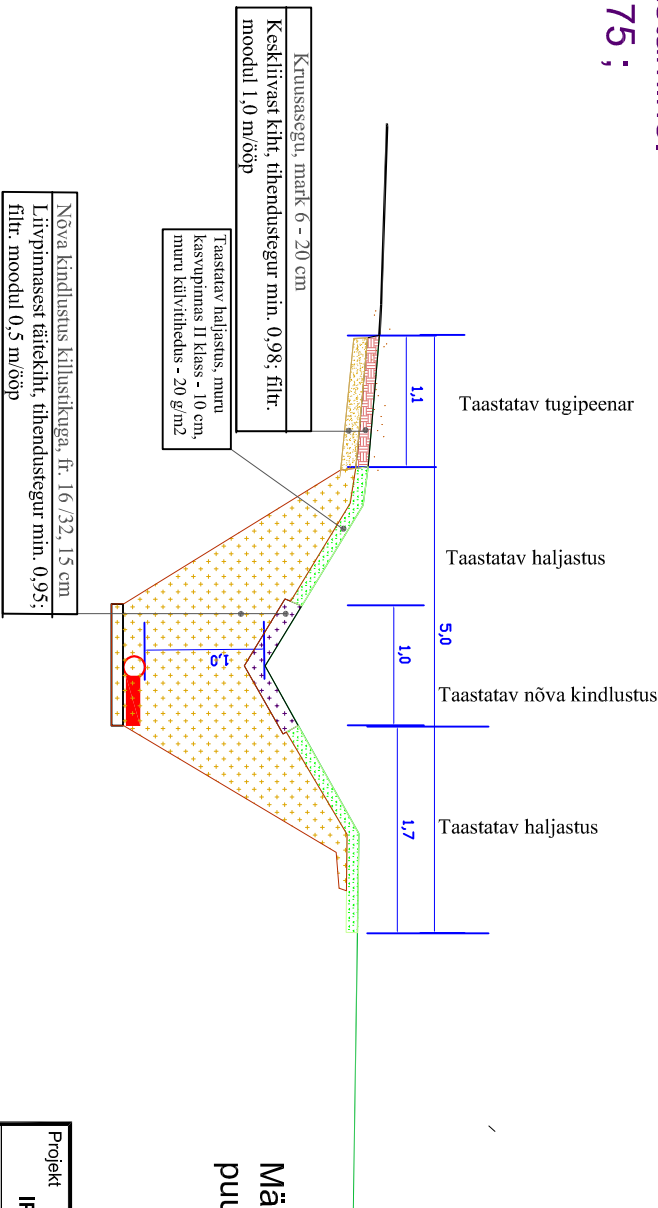


# ASENDIPLAAN M 1:500

Puurimiskaeviku nõlva taastamine.  
Veriora jaama tee km. 0,175  
Lõige C-C



Lõige C-C, M 1:100  
Puurimiskaeviku nõlva taastamine.  
Veriora jaama tee km. 0,175 ;

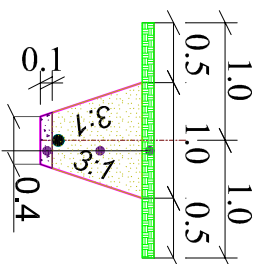
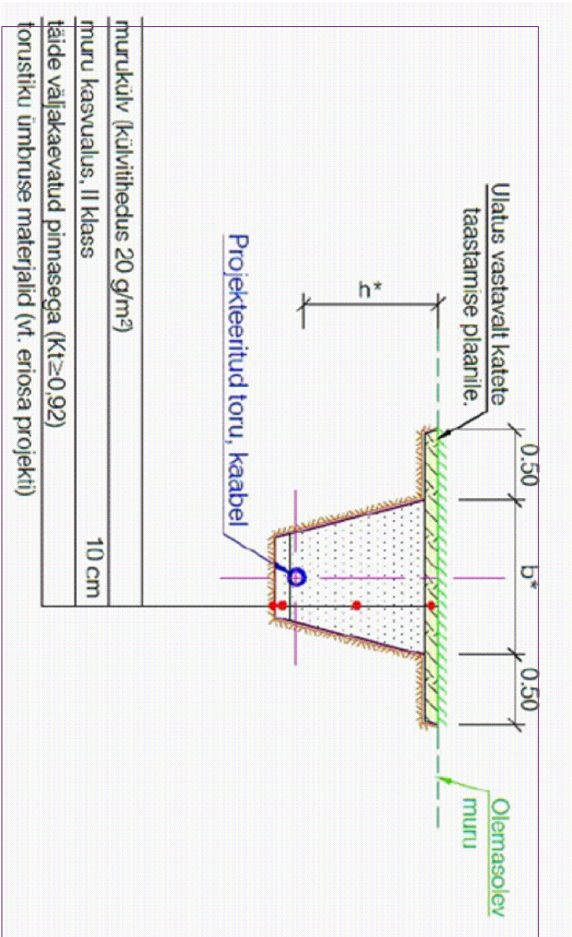


## Haljastuse taastamine

M 1:100

Kui projektis pole määratud teisiti, tuleb kaavamisjärgsel haljastuse taastamisel lähtuda juhendi MA 2018-015 Lisa 3 näidisjoonisest.

### Juhend Lisa 3



II muruklass (Riigiteede haljastustööde juhis MA 2018-13),  
mullakihi paksus 10 cm, murukülvi tihedus 20 g/m2  
Liivpinnasest täide,  
tihendustegur min 0,95  
Kaeviku põhi, tihendada

Märkus: Sama joonist kasutada Veriora jaama tee km. 0,275 oleva  
puurimiskaeviku nõlva taastamisel.

Projekt	Tellijä		
IP6203: Räpina-Leevaku 10 kV liini rekonstrueerimise II etapp: Veriora piirkond., Räpina vald, Põlvamaa	Enefit OÜ		
LEONHARD WEISS	Joonis	Joonise nr	
	Puurimiskaeviku taastamine, Veriora jaama tee km. 0,175	17	
	Projekteeris	Enn Kraav	12.02.2024
	Kontrollis	Enn Kraav	53 359520
			Mõõtkava
			Staadium
			Tööprojekt
			Keel
			Leht
			Leht
			EST
			1
			1