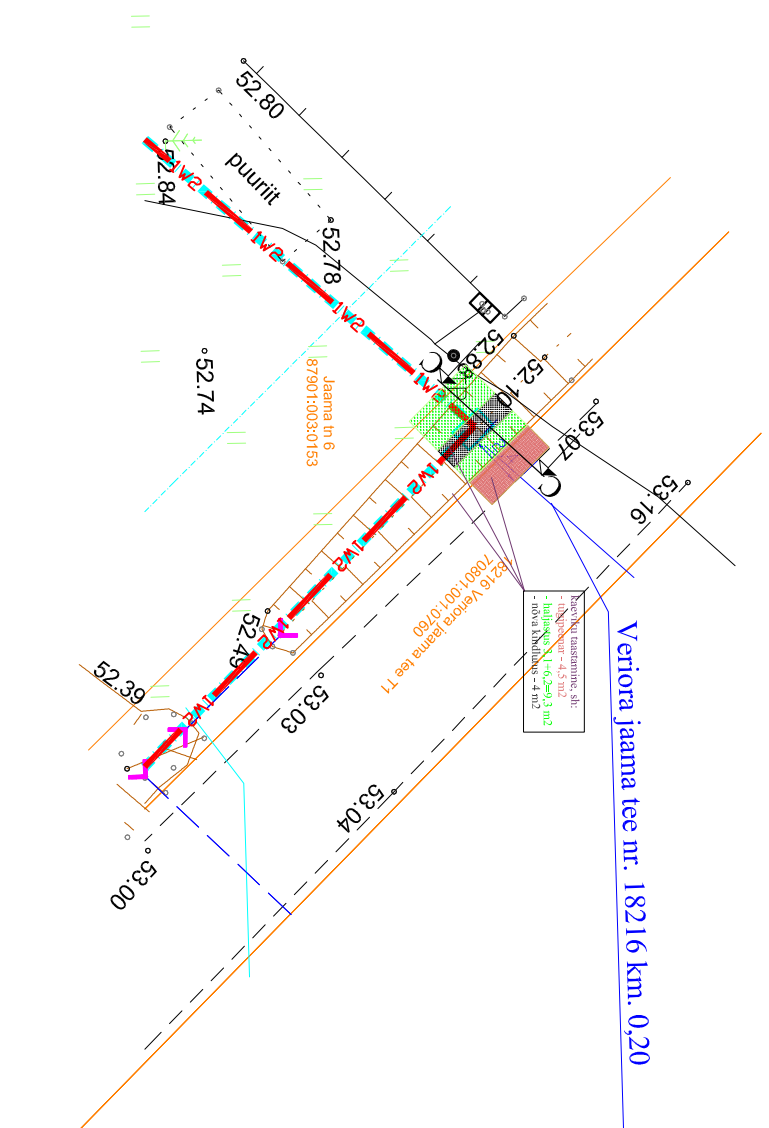


# ASENDIPLAAN M 1:500

Puurimiskaeviku nõlva taastamine.  
Veriora jaama tee km. 0,20  
Lõige C-C

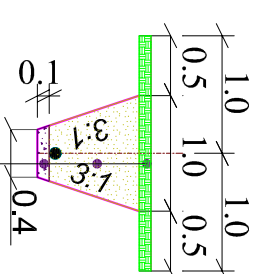
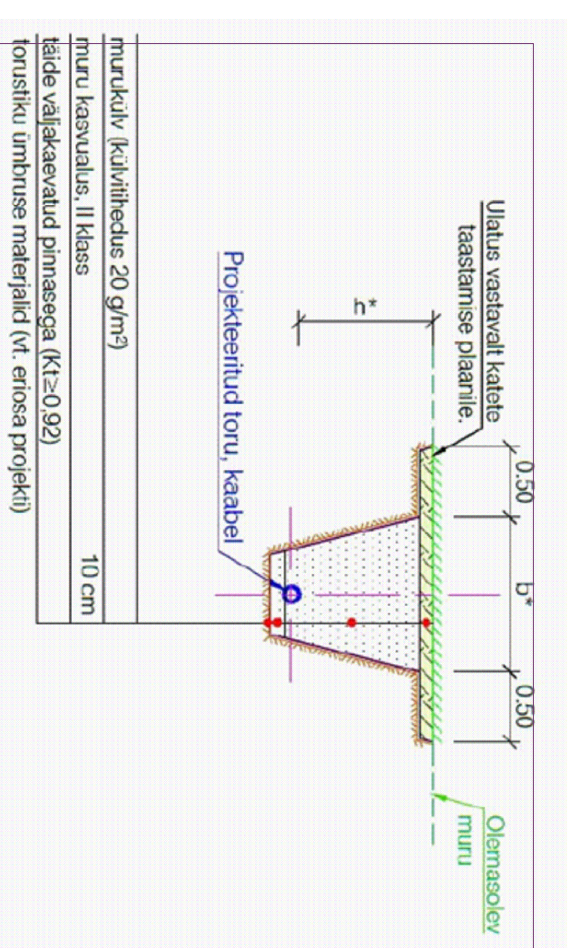


# Haljastuse taastamine

M 1:100

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

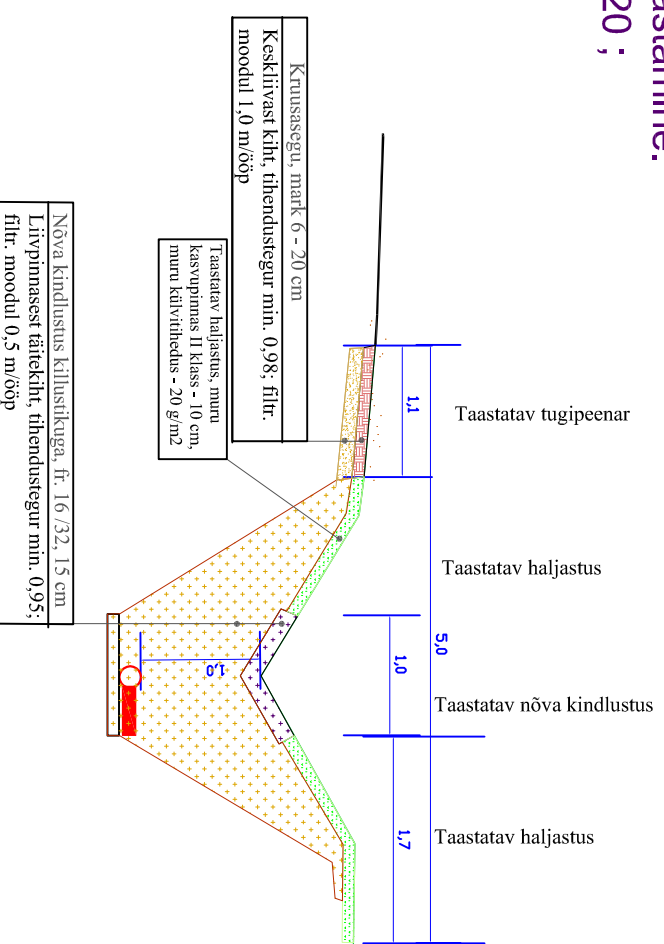
## Juhend Lisa 3



II muruklass (Riigiteede haljastustööde juhis MA 2018-13), mulilakihi paksus 10 cm, murukülvivi tihedus 20 g/m<sup>2</sup>  
Liivipinnasest täide, tihendustegur min 0,95  
Kaeviku põhi, tihendada

# Lõige C-C, M 1:100

Puurimiskaeviku nõlva taastamine.  
Veriora jaama tee km. 0,20 ;



Märkus: Sama joonist kasutada Veriora jaama tee km. 0,30 oleva puurimiskaeviku nõlva taastamisel.

Projekt	IP6203: Räpina-Leevaku 10 kv liini rekonstrueerimise II etapp: Veriora piirkond., Räpina vald, Põlvamaa	Tellijä	Enefit OÜ
Joonis	Puurimiskaeviku taastamine, Veriora jaama tee km. 0,20	Joonise nr	18
Projekteeris	Enn Kraav	Mõõtkava	
Kontrollis	Enn Kraav	Staadium	Tööprojekt
E-post	estonia@leonhard-weiss.com	Keel	Leht 1
Telefon	+372 6012285	EST	Leht 1
Registrikood	12083348		