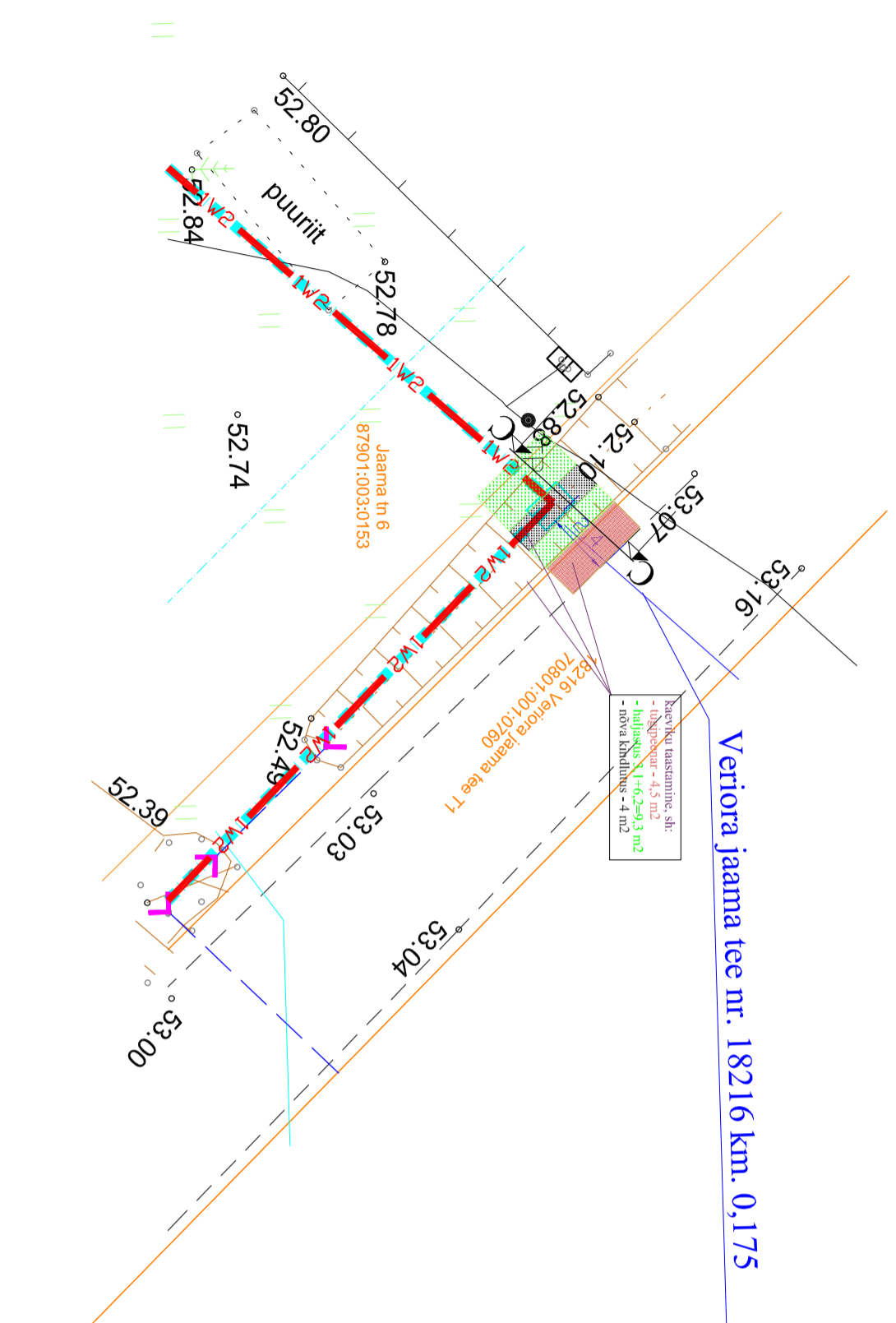


ASENDIPLAAN M 1:500

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

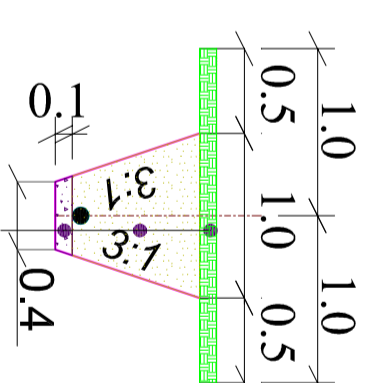
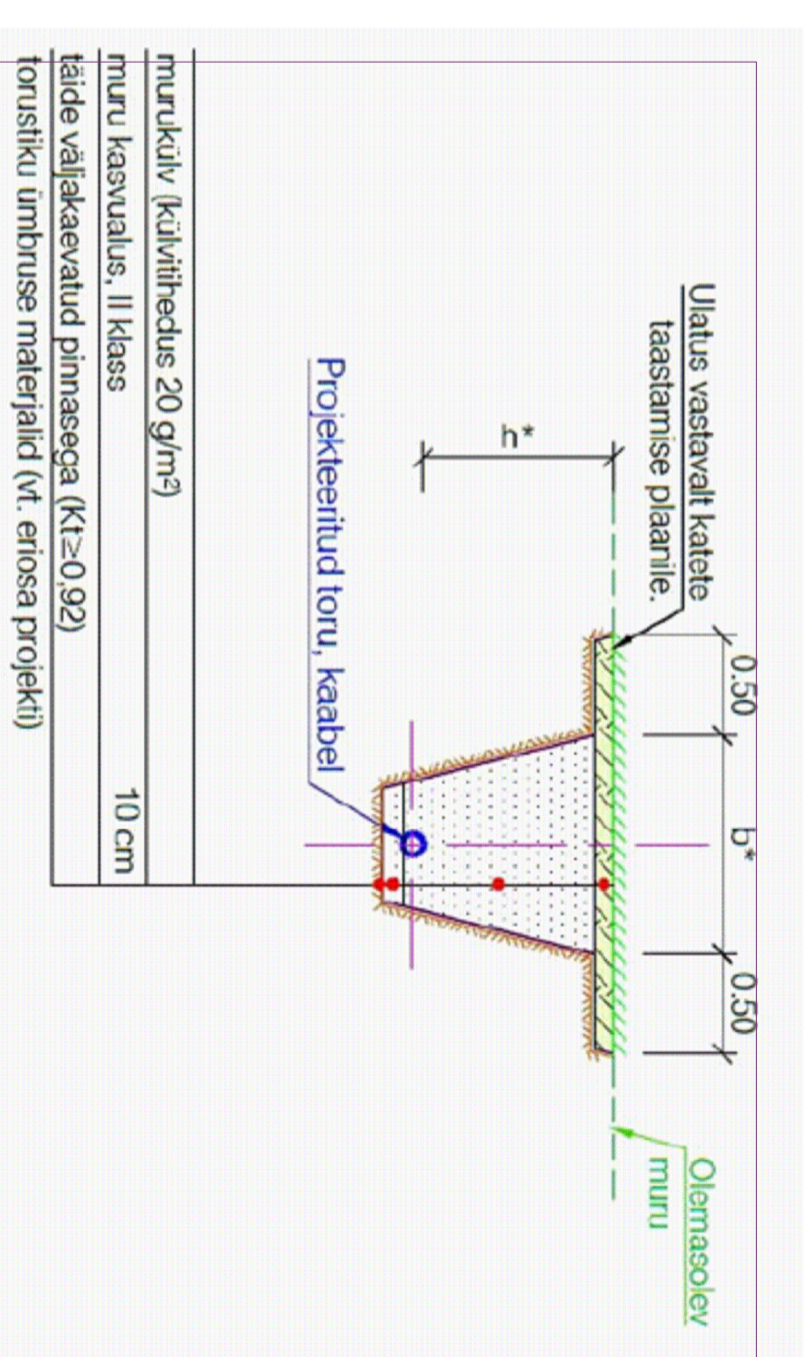


Haljastuse taastamine

M 1:100

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

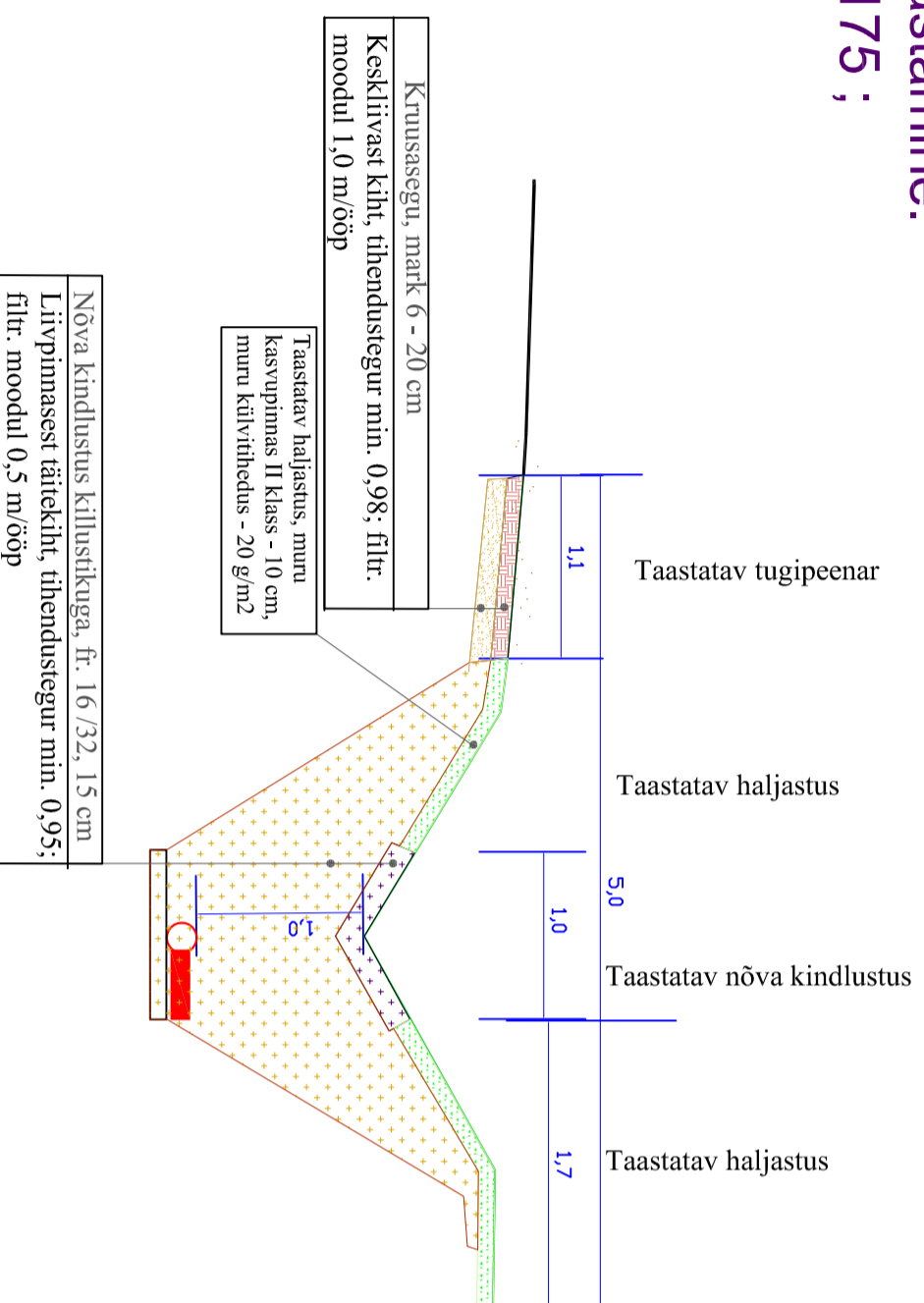
Juhend Lisa 3



II murrklass (Riigiteede haljastustööde juhis MA 2018-13),
mullakihi paksus 10 cm, murukülv'i tihedus 20 g/m²
Liivpinnasest täide,
tihendusegur min 0,95
Kaeviku põhi, tihendada

Lõige C-C, M 1:100

Puurimiskaeviku nõlva taastamine.
Veriora jaama tee km. 0,175 ;




Kruusasegu, mark 6 - 20 cm
Kesklivast kiht, tihendusegur min. 0,98; filtr.
moodul 1,0 m/ööp

Taastatav haljastus, muru
kasvupinna II klass - 10 cm,
muru külvitihedus - 20 g/m²

Nõva kindlustus kiltustikuga, fr. 16/32, 15 cm
Liivpinnasest täitekiht, tihendusegur min. 0,95;
filtr. moodul 0,5 m/ööp

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	Joonise nr. 15				
Puurimiskaeviku taastamine, Veriora jaama tee km. 0,175	Mõõtkava				
Projekteeris	Enn Kraav	12.02.2024	53 359520	Staadium	Tööprojekt
Kontrollis	Enn Kraav			Kael	Lõht
				EST	1
					1

E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 6012285
Registrikood 12083348