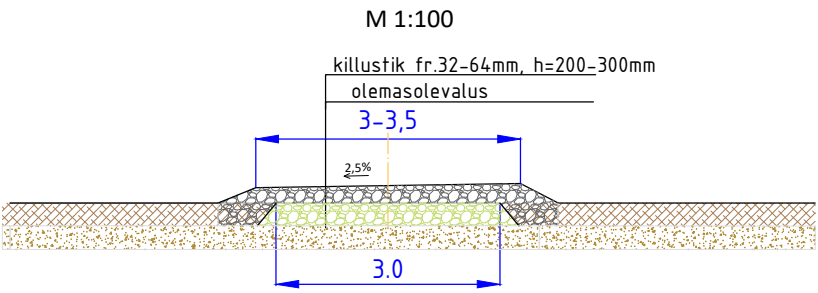
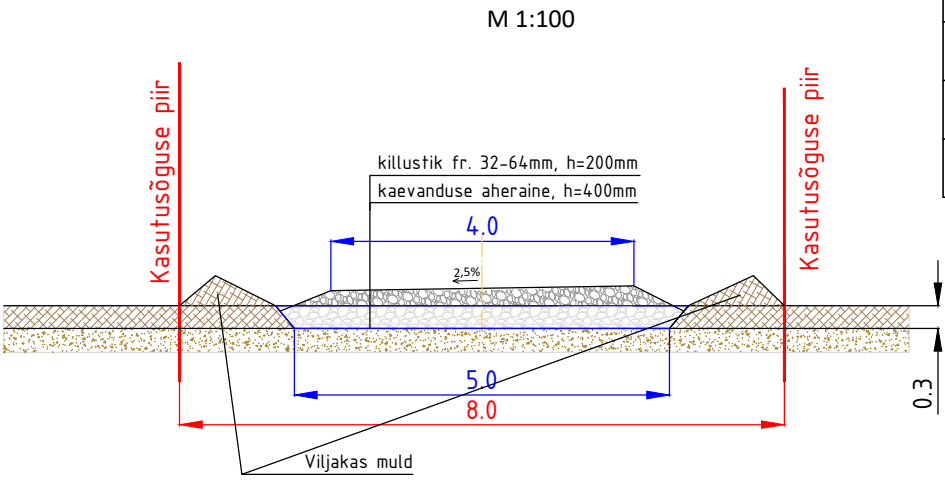


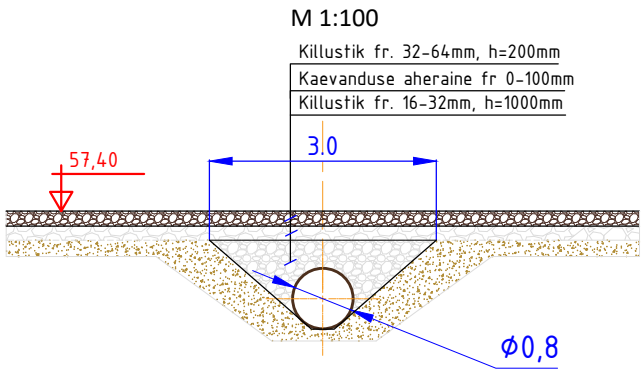
Tugevdav olemasolev tee ehitis



Projekteeritav juurdepääsutee ehitis



Projekteeritav truupe



Teetööde mahud

Nr etapp	Tööde nimetus	Iseloomulik				Materjalide kulu		
		Pikkus, m	Pind, m ²	Kihide paksus, m	Viljakas mulla maht, m ³	Aherajne fr 0-100mm, m ³	Killustik fr 32-64mm,m ³	Killustik fr 16-32mm,m ³
1	Olemasolev tee tugevdamine	1015	3553	0.3	-	-	1066	-
2	Ristmiku ehitamine	30	298	0,6	90	120	60	-
3	Juurdepääsutee ehitamine	72	288	0,6	87	116	58	-
4	Truubi Ø0,8 m paigaldamine	10	30	-	-	9	6	25

*Kõik mõõtmised on antud meetrites

Töö nimetus Estonia kaevanduse tuulutusšurfi nr 211 rajamise projekt		Joonise nimetus Juurdepääsutee plaan. Lõiked		Töö nr B.1.2-99	
Enefit Power		Enefit Power AS Primaarenergia. Mäeinseneri teenistus Tehnoloogiaosakond Estonia Kaevandus Väike-Pungerja küla, 41324, Aluaguse vald		MTR: mäetööde projekteerimine projekteerimine - EP 10032389-0001 elektrifitseerimine EL10032389-0001	
Peainsener	A. Frolov		Staadium	Kõite nr	Projekti osa-jooniste nr
Projekteerija	S. Žalinov		EP	1	AS-02-01
			Fail	B1299_EP_AS_4_01_01_asukoh_v3.dwg	Mõõtkava: 1:2000
					02.01.2024