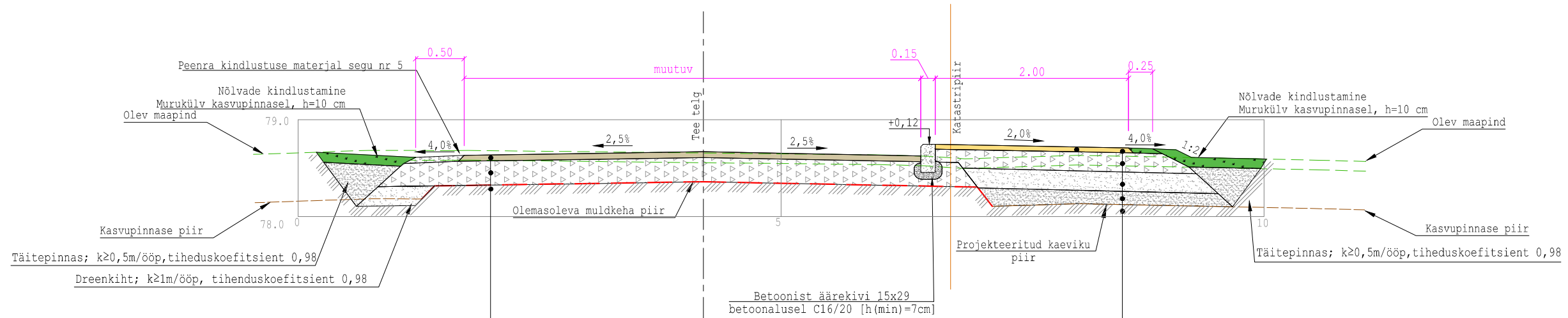
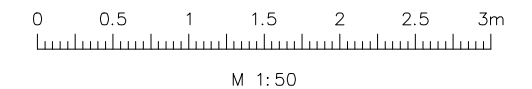


Lõige 2-2
M 1:50



MAHASÕIDU ASFALTKATEND	PAKSUS
Tihe asfaltbetoon AC 16 surf 70/100 (100% tardkivikillustik)	h=6cm
Ridakillustikust alus, fr 4/63	h=25cm
Olemasolev aluspinnas (planeeritud, tihendatud)	
tihenduskoefitsient 0,98	

JALGTEE ASFALTKATEND	PAKSUS
Tihe asfaltbetoon AC 8 surf 70/100 (45% tardkivikillustik)	h=5cm
Ridakillustikust alus fr 4/32	h=20cm
Dreenkiht; k≥2m/ööp, tihenduskoefitsient 0,98	h=20cm
Täitepinnas; k≥0,5m/ööp, tihenduskoefitsient 0,98	h=muutuv
Olemasolev aluspinnas (planeeritud, tihendatud)	
tihenduskoefitsient 0,95	



Märkused: Kõrgused EH2000 süsteemis, üle 25 cm killustikalused ehitada kahes kihis.

		Reaalprojekt OU Pärnu mnt 463 10916 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee		Töö nimetus	
Tellija Antsla vallavalitsus		PIKA TEE T1 OSALINE PROJEKTEERIMINE			
Insener: Silver Grigorjev		Asukoht Lusti küla, Antsla vald, Võru maakond		Joonise nimetus Ristprofiil, LÕIGE 2-2	
Projektijuht: Uku Audova		Töö nr P19098		Staadium PP	
Fail / Kuupäev: P19098_PP_TL-4RP.dwg / 20.02.2020		Kõide, eriosa TL		Joonise nr 4RP-02	