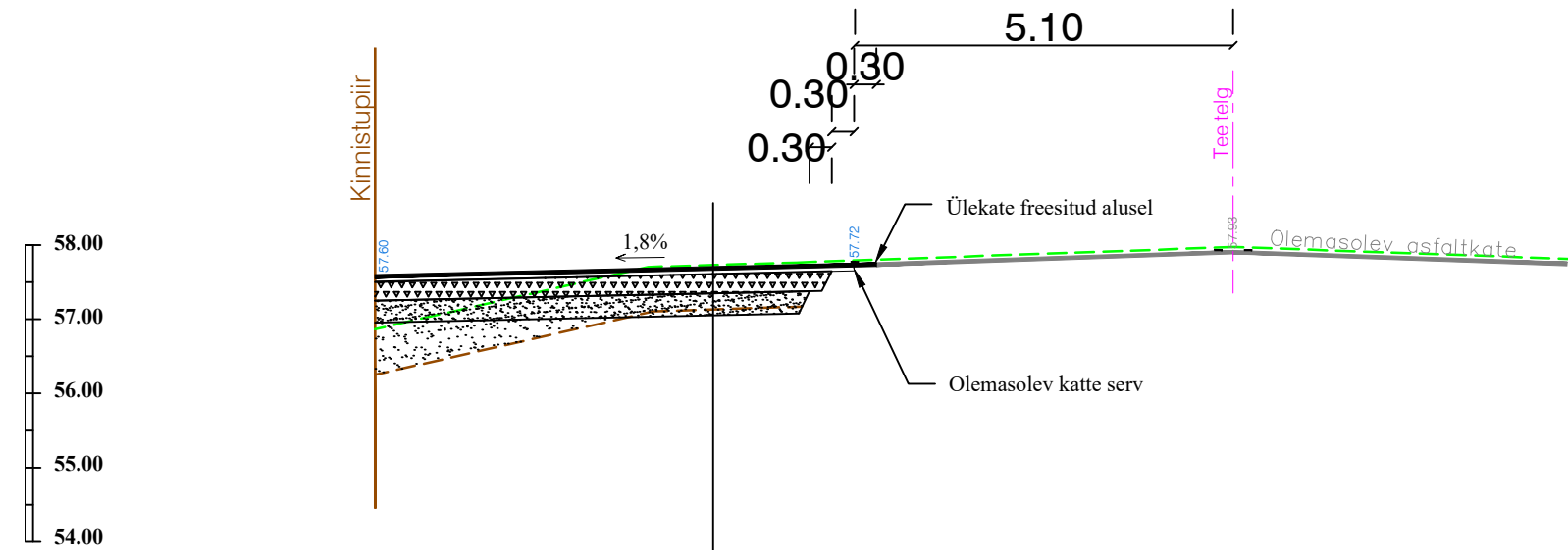


LÕIGE 1-1

Mahasõidu kõrgused täpsustuvad peale maantee taastusremonti



Sõidutee ab-katend Tüüp 1		
AC 16 surf 70/100	E≥220MPa	h = 5 cm
AC 20 base 70/100		h = 6 cm
Killustikalus fr. 32/64mm,	E≥170 MPa	h = 27 cm
kiilutud fr. 12/16 mm ja fr 8/12 mm		
Keskliivast alus, Kf≥ 2 m/ööp		h = 30 cm
Täide kohalikust pinnasest, Kf≥ 0,5 m/ööp		

AC 16 surf: Gc90/15, F120, LA30, AN19, FNaCl4, tardkivi  
AC 20 base: Gc90/15, F120, C50/30, LA30, f4, F2  
Killustik: Gc80/20, C50/10, LA35, F4, F135, f4

Projekteeris	K. Veskimeister	TELLIJA:	IK Projektijuhtimise OÜ	STAADIUM:	PP
		OBJEKT:	Pärnu maakond, Saarde vald, Väljaküla, Viigi	MÕÕTKAVA:	1:100
		JOONISE NIMETUS:  Olerex tankla Konstruktiivsed lõiked		TÖÖ NR.:	18017
				JOON. NR.:	T-5
				KUUPÄEV:	
				ESD Solutions OÜ, esd@esd.ee	