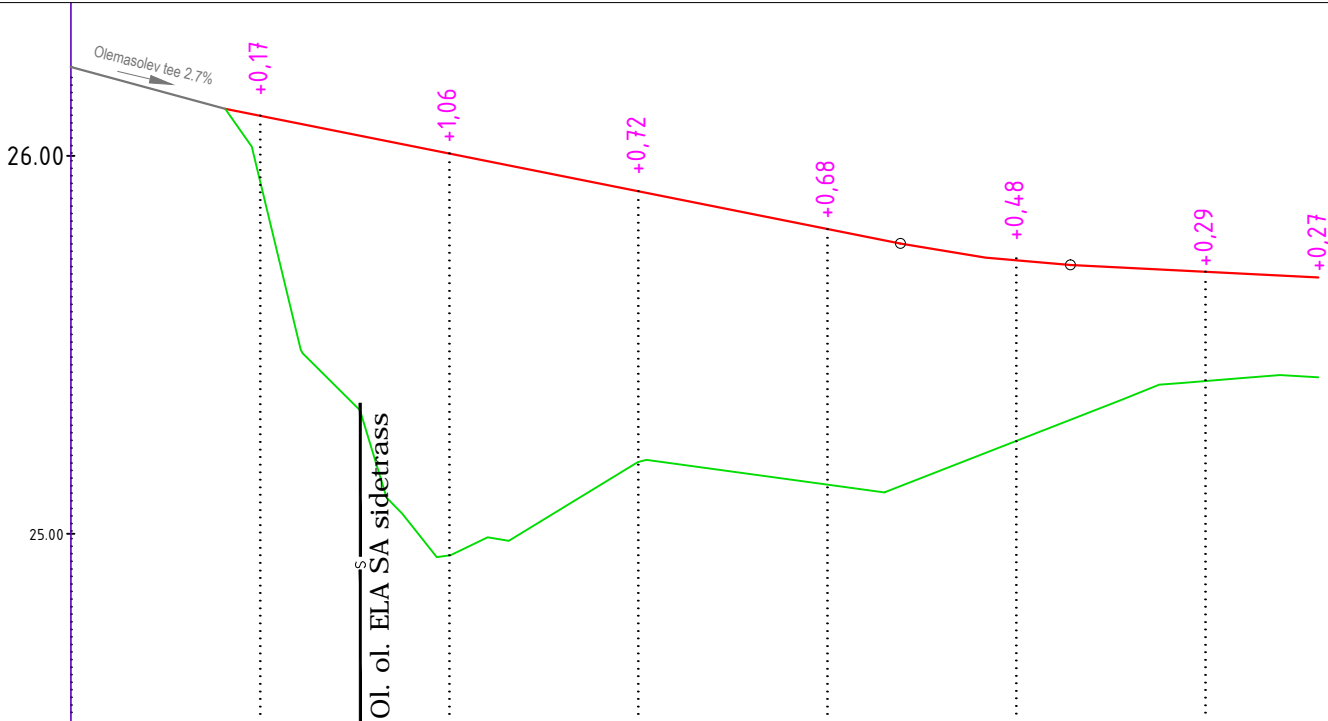
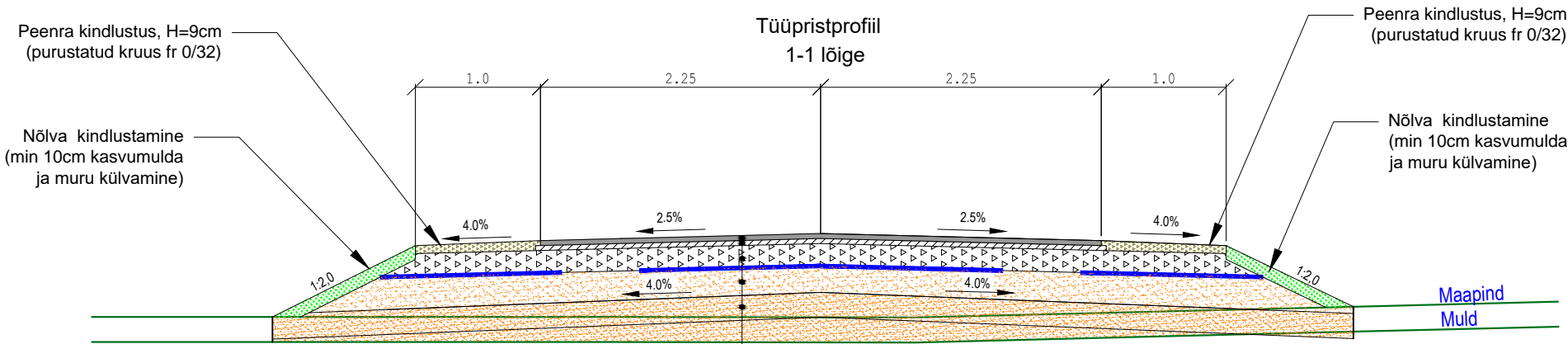


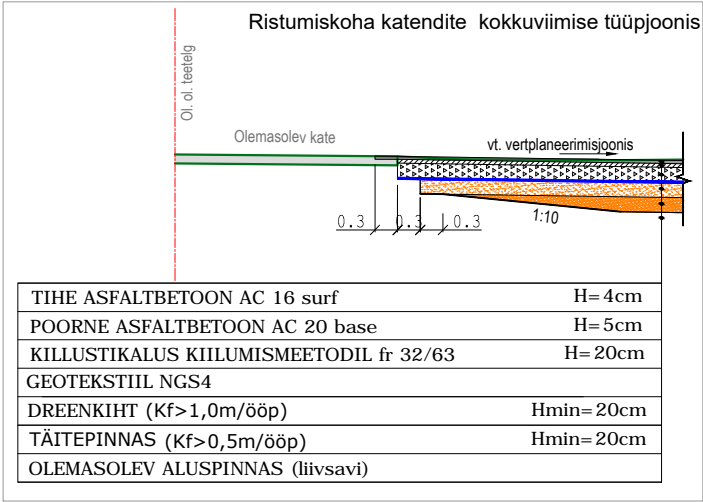
M 1:200 Hor.
M 1:20 Vert.



Niiskuspaikkonna tüüp			II										
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	AC 16 surf (4 cm) + AC 20 base (5 cm) + Killustik fr 32/63 (20 cm) + + Geotekstiil NGS4 + Dreenkiht (min 20 cm) + Täitepinnas (min 20 cm)				Purustatud kruus (12 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täitepinnas (min 30 cm)						
		paremal											
	Kalle, %, vertikaalkõver, m												



TIHE ASFALTBETOON AC 16 surf	H= 4cm
POORNE ASFALTBETOON AC 20 base	H= 5cm
KILLUSTIKALUS KIILUMISMEETODIL fr 32/63	H= 20cm
GEOTEKSTIIL NGS4	
DREENKIHT (Kf>1,0m/ööp)	Hmin= 20cm
TÄITEPINNAS (Kf>0,5m/ööp)	Hmin= 20cm
OLEMASOLEV ALUSPINNAS (liivsavi)	



TELLIJA		Laanekraav OÜ				
OBJEKT		Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Jalukse küla, riigitee 17 Keila - Haapsalu				
LÕIK		Mahasõidukoht Raudkulli tee (km 56,536)				
MTR	ELK000135, EEP004085, EPE001377					
PROJ	J. Jermolovits	ALLKIRI	/allkirjastatud digitaalselt/	KUUPÄEV	03.03.2025	JOONISE NIMETUS
KONTR	A. Afanasjev	ALLKIRI	/allkirjastatud digitaalselt/	KUUPÄEV	03.03.2025	PP-24-29
				JOONISE NR	2.2	PROJ ETAPP
				Põhiprojekt		MÕÖT
						1:200, 1:20
						1:50
						REV
						0