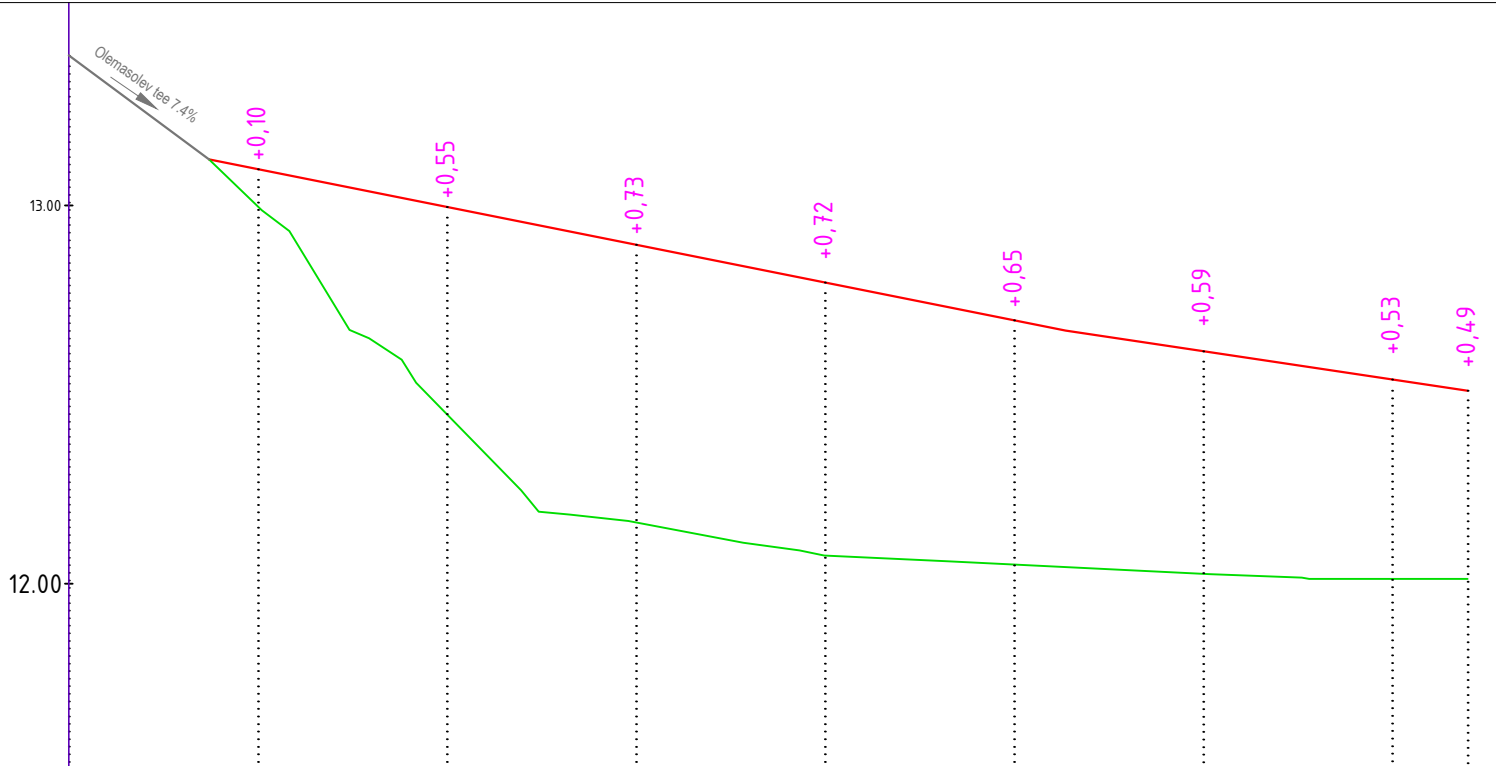

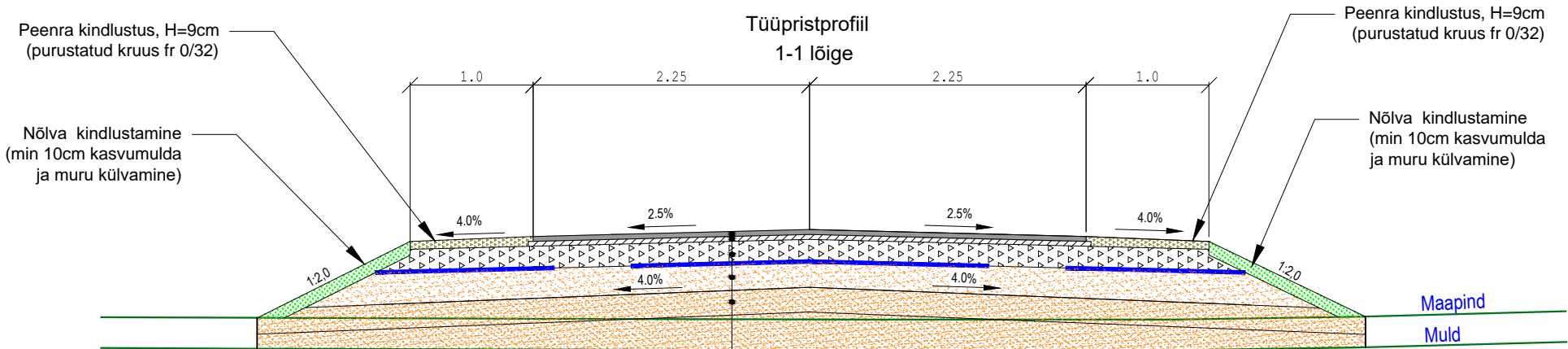


M 1:200 Hor.
M 1:20 Vert.

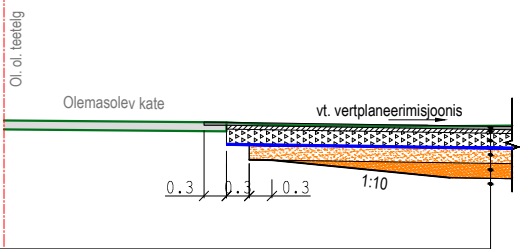


Niiskuspaikkonna tüüp			II									
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	AC 16 surf (4 cm) + AC 20 base (5 cm) + Killustik fr 32/63 (20 cm) + + Geotekstiil NGS4 + Dreenikiht (min 20 cm) + Täitepinnas (min 20 cm)					Purustatud kruus (12 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täitepinnas (min 30 cm)				
		paremal										
	Kalle, %, vertikaalkõver, m											
Tee telje kõrgusmärk, m		13,10 13,00 12,90 12,80 12,70 12,61 12,54 12,51										
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m		13,00 12,45 12,16 12,07 12,05 12,03 12,01 12,02									
	Vahekaugus, m		5 5 5 5 5 5 5 2									
0+00 0+10 0+20 0+30 0+37												
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid			41,13									



TIHE ASFALTBETON AC 16 surf	H= 4cm
POORNE ASFALTBETON 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)	

Ristumiskoha katendite kokkuviimise tüüpjoonis



TIHE ASFALTBETON AC 16 surf	H= 4cm
POORNE ASFALTBETON 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)	

Teelahendused OÜ		TELLIJA	Laanekraav OÜ				
		OBJEKT	Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Koela küla, riigitee 11230 Harju-Risti - Riguldi - Võntküla				
		LÕIK	Mahasõidukoht Mandi tee (km 65,462)				
MTR ELK000135, EEP004085, EPE001377	PROJ	ALLKIRI	ALLKIRI	ALLKIRI	ALLKIRI	ALLKIRI	ALLKIRI
J. Jermolovits	/allkirjastatud digitaalselt/	03.03.2025	03.03.2025	03.03.2025	03.03.2025	03.03.2025	03.03.2025
KONTR	ALLKIRI	ALLKIRI	ALLKIRI	ALLKIRI	ALLKIRI	ALLKIRI	ALLKIRI
A. Afanasjev	/allkirjastatud digitaalselt/	03.03.2025	03.03.2025	03.03.2025	03.03.2025	03.03.2025	03.03.2025
		PROJ NR	PP-24-29	JOONISE NR	2.1	PROJ ETAPP	Põhiprojekt
		MOOT	1:200, 1:20	REV	0		