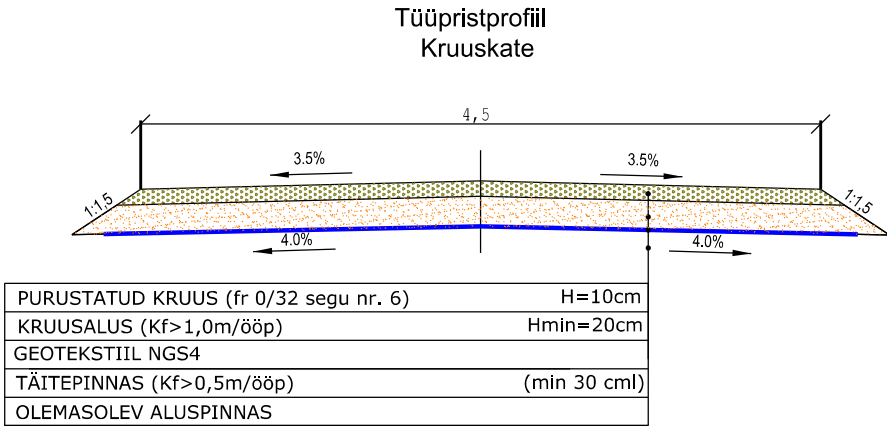
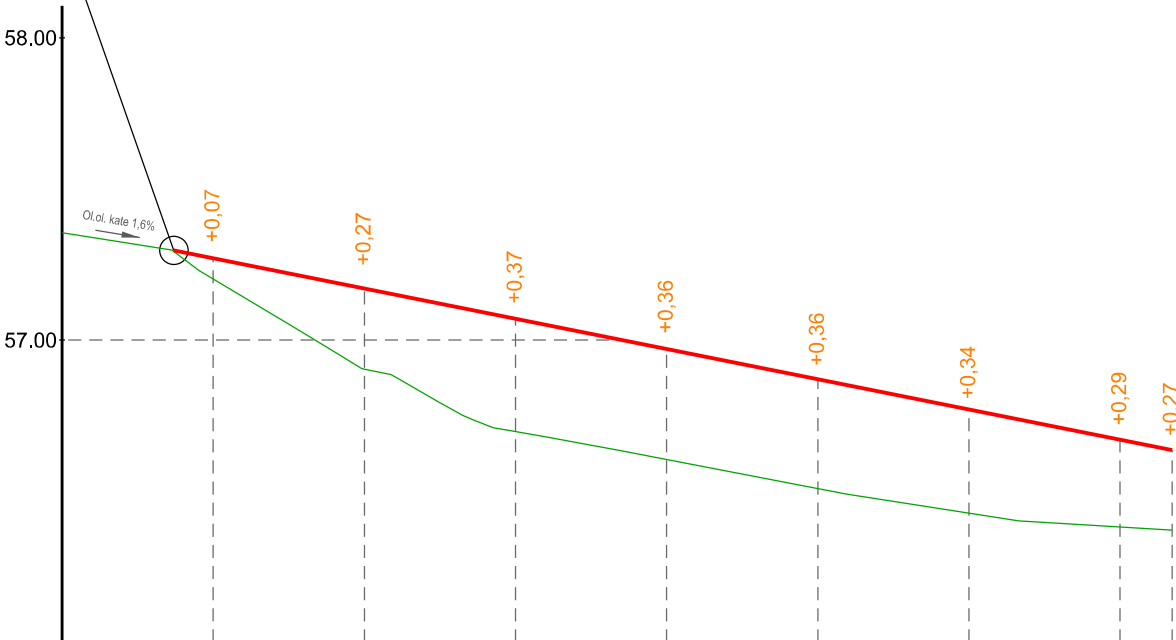
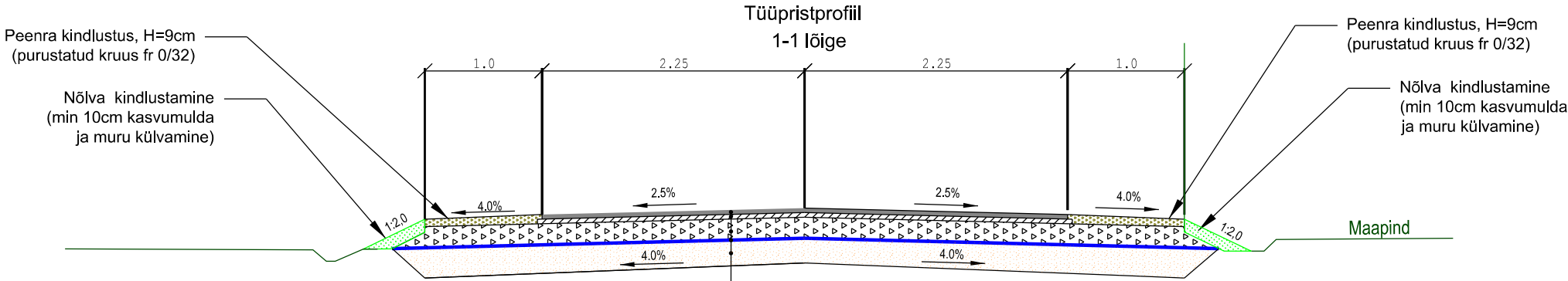


Niiskuspaikkonna tüüp			II											
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	+00	AC 16 surf (4 cm) + AC 20 base (5 cm) + Kiltstik fr 32/63 (20 cm) + + Geotekstiil NGS4 + Dreenkiht (min 20 cm) + Tätepinnas (min 20 cm)					Purustatud kruus (10 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Tätepinnas (min 30 cm)					+37
		paremal												
Kalle, %, vertikaalkõver, m				<div><div></div><div>2,0%</div><div>33</div></div>										+37
Tee telje kõrgusmärk, m				57,27	57,17	57,07	56,97	56,87	56,77	56,67	56,64			
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m			57,20	56,90	56,70	56,61	56,51	56,43	56,38	56,37			
	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				7,58	N - 159°26' R - 30,00 K - 10,86			18,28						

Ristumiskoha katendite kokkuvõtte pilt	
Ol. ol. kate 1,6%	
TIHE ASFALTBETON AC 16 surf	H=4cm
POORNE ASFALTBETON AC 20 base	H=5cm
KILLUSTIKALUS KILLUMISMEETODIL fr 32/63	H=20cm
GEOTEKSTIIL NGS4	
DREENKIHT (Kf>1,0m/ööp)	Hmin=20cm
TÄITEPINNAS (Kf>0,5m/ööp)	Hmin=20cm
OLEMASOLEV ALUSPINNAS (liivsavi)	

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



Nr.	TELLIJACLIENT	Maatervendus OÜ	OBJEKT/OBJECT	LÕIK/SECTION	JOONISE NIMETUS/DRAWING NAME	PROJ NR/PROJ NO	JOONISE NR/ DRAWING NO	MOOT/SCALE	REV
		Jõgeva maakond, Jõgeva vald, Härjanurme küla, rigitee 14150 Painküla-Puurmani		Mahasõidukoht Vilga-Luha teele (km 8,682)		Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked		1:200, 1:20, 1:50	
		MTR_ELK000135_EEP004085_EPE001377		10.11.2025		10.11.2025		2.3	
		A. Afanasjev		/alkirjastatud digitaalselt/		PP-25-41		Põhiprojekt	
		J. Jermolovitš		/alkirjastatud digitaalselt/				0	