

Ristumiskoha katendite kokkuviimise tüüpjoonis

Olemasolev kate

vt. vertplaneerimisjoonis

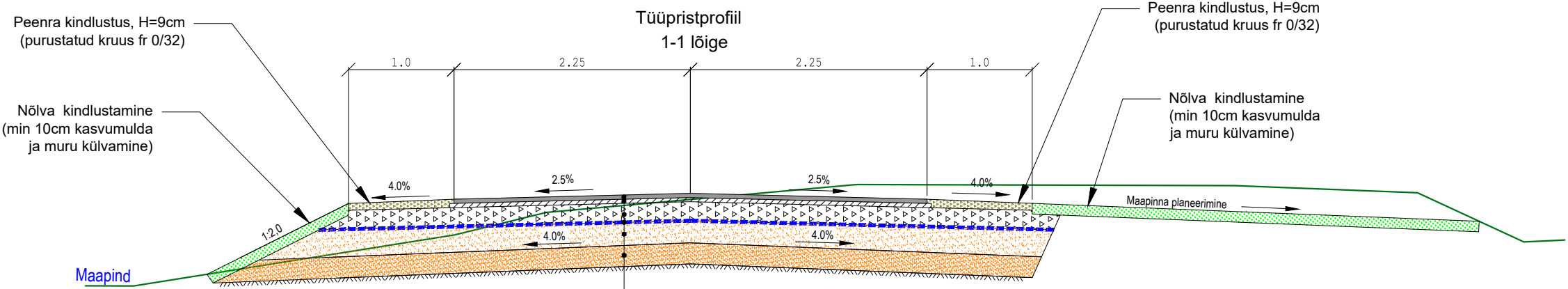
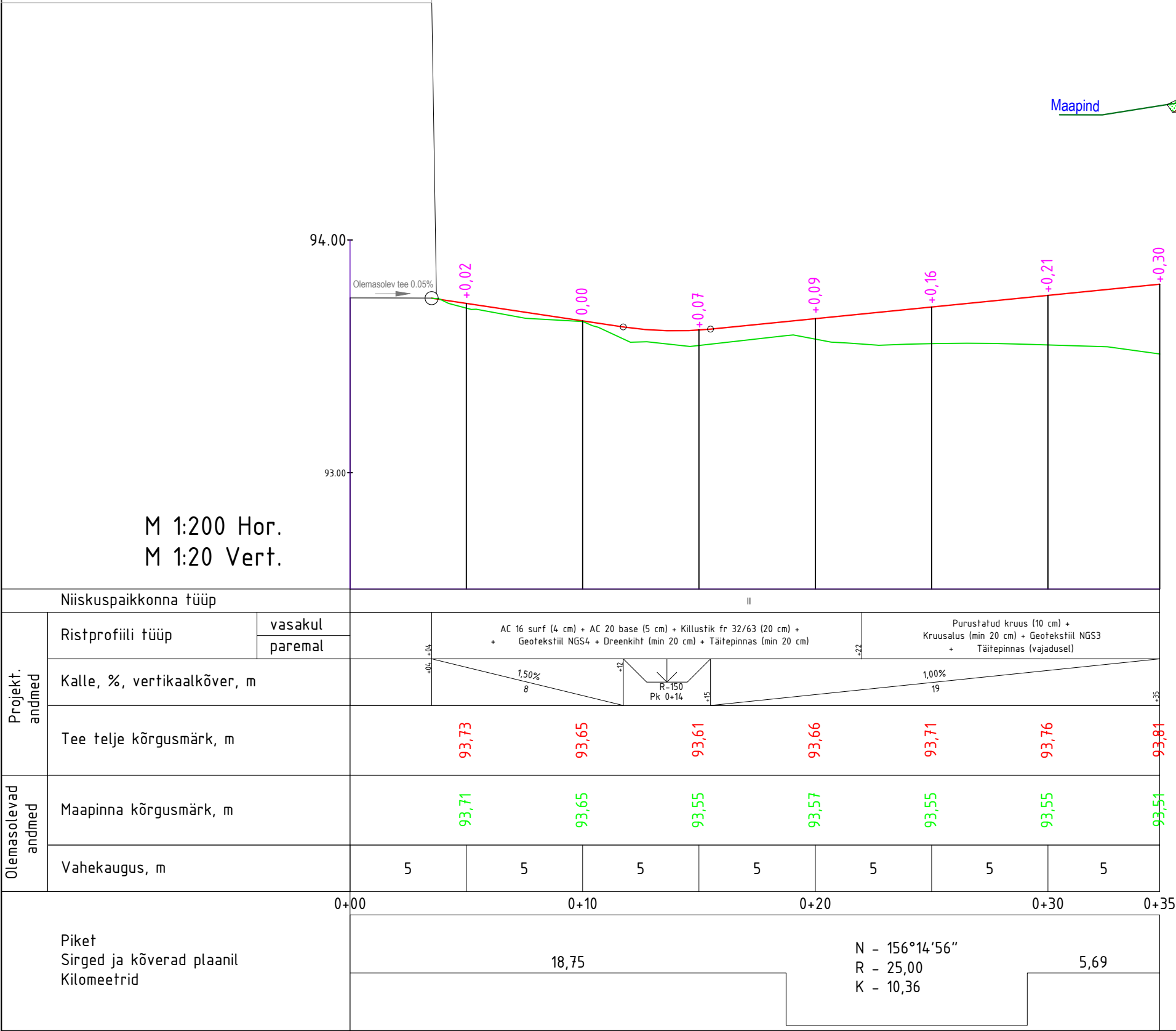
0.3

0.3

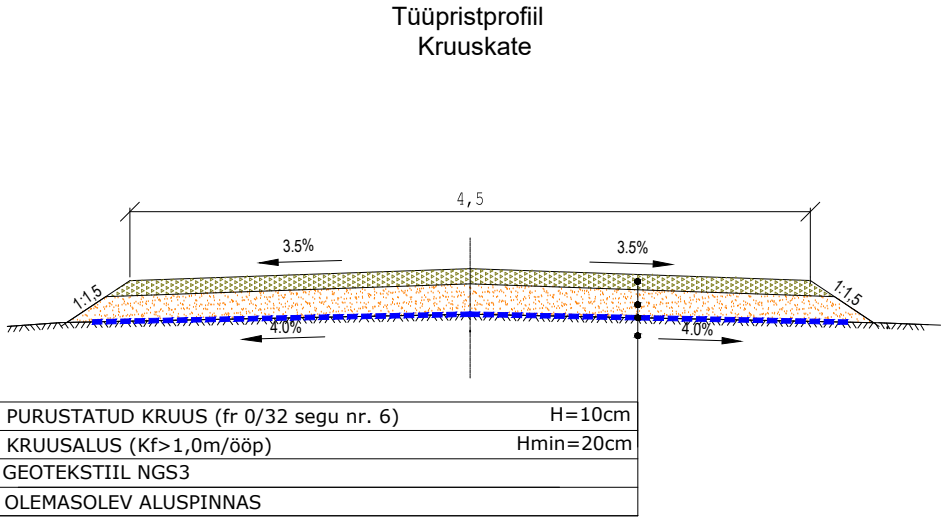
0.3

1:10

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)	



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)	



<div>Teelahendused OÜ</div> <div>MTR ELK000135, EEP004085, EPE001377</div> <div>PROJ</div> <div>J. Jermolovits</div> <div>KONTR</div> <div>A. Afanasjev</div>		TELLUJA		Vesine OÜ				
		OBJEKT		Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Varangu küla, 17131 Puhmu-Pikevere tee				
		LÕIK		Mahasõidukoht Lepaniidu teele (km 2,227)				
		ALLKIRI	ALLKIRI	KUUPÄEV	JOOINISE NIMETUS			
		/allkirjastatud digitaalselt/	/allkirjastatud digitaalselt/	07.06.2024	Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked			
		ALLKIRI	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJ NR	JOOINISE NR	PROJ ETAPP	MÖÖT
		/allkirjastatud digitaalselt/	/allkirjastatud digitaalselt/	07.06.2024	PP-24-17	2	Põhiprojekt	1:200, 1:20 1:50
								REV
								0