
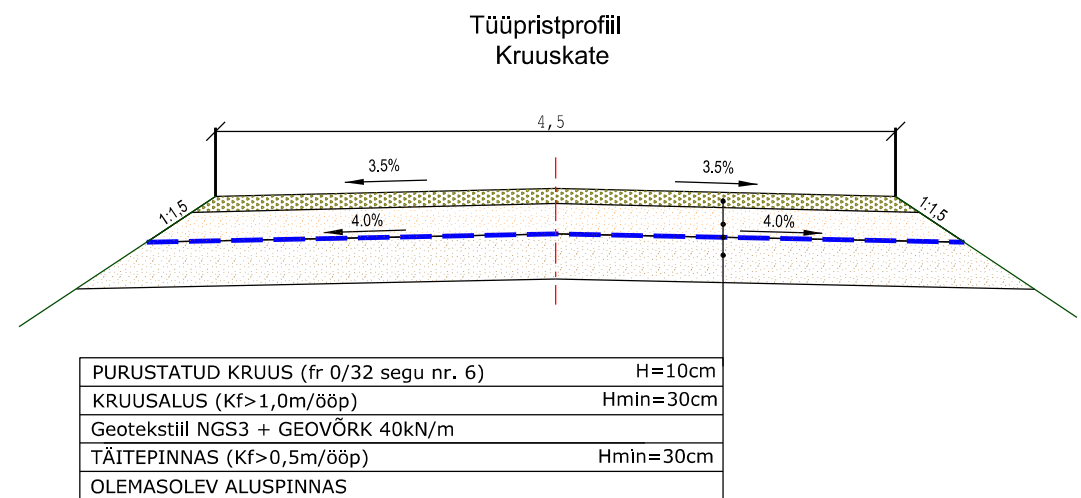


Niiskuspaikonna tüüp										
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	AC 16 surf (4 cm) + AC 20 base (5 cm) + Kihustlik fr 32/63 (20 cm) + Geotekstiil NGS3 + GEOVÖRK 40kN/m + Dreenkiht (min 20) + Tähtepinnas (min 20 cm)					Purustatud kruus (10 cm) + Kruusalus (min 30 cm) + Geotekstiil NGS3 + GEOVÖRK 40kN/m + Tähtepinnas (min 30 cm)		
		paremal								
	Kalle, %, vertikaalkõver, m									
Tee telje kõrgusmärk, m		35,3635,2635,1635,0634,9634,8934,85								
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m		35,2334,4634,5334,5734,5734,5734,55							
	Vahekaugus, m		5	5	5	5	5	5	4	
0+00		0+10		0+20		0+30		0+34		
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid		14,54		N - 172°89' R - 50,00 K - 6,21		13,19				



Nr.						
Teelahendused OÜ	TELLIA/CLIENT	Pilber Projekt OÜ				
	OBJEKT/OBJECT	Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn, Perjatsi küla, riigitee 13144 Sillamäe-Sinimäe				
	LÕIK/SECTION	Mahasõidukoht Metsavälu teele (km 2,070)				
	KUUPÄEV/DATE	JOONISE NIMETUS/DRAWING NAME				
	17.05.2026	Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked				
MTR ELK00135: EEP004086: EPE001377 PROJ/DESIGNED	ALLKIRJUSIGNATURE	PROJ.NR/PROJ NO	JOONISE NR/ DRAWING NO	PROJ.ETAPPI/DESIGN STAGE	MOOT/SCALE	REV
A. Afanasjev	/allkirjastatud digitaalselt/		2.1	Põhiprojekt	1:200, 1:20, 1:50	0
KONTROLL/CHECKED	ALLKIRJUSIGNATURE					
J. Jermolovitš	/allkirjastatud digitaalselt/					