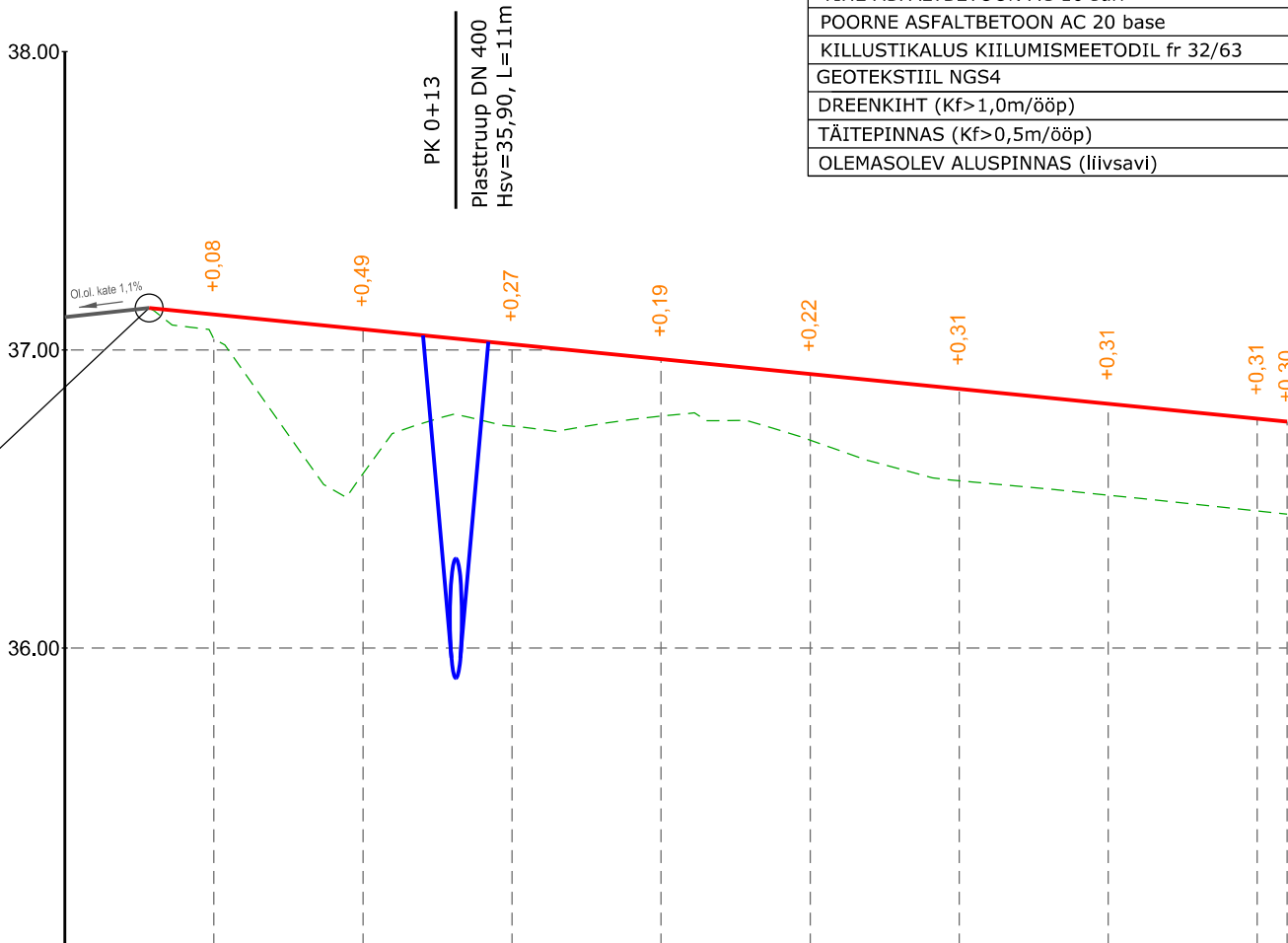
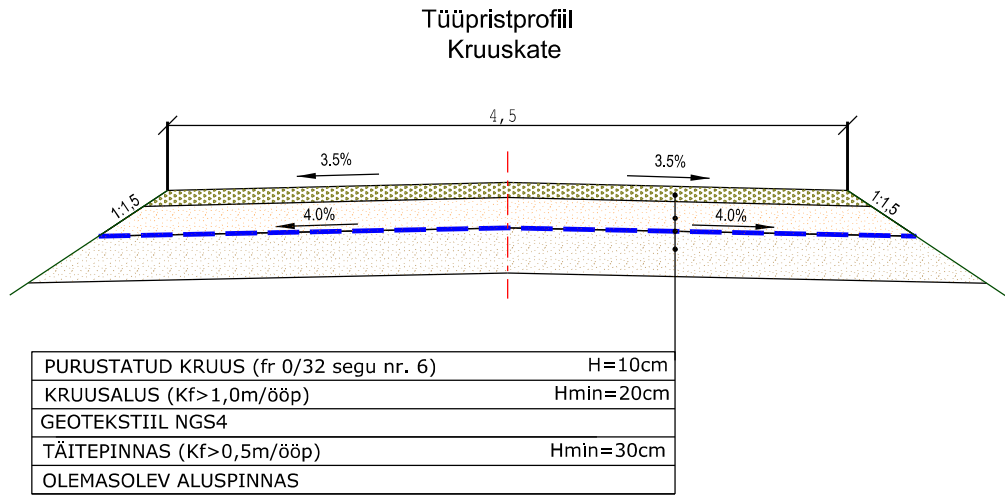


TIHE ASFALTBETON AC 16 surf	H=4cm
POORNE ASFALTBETON AC 20 base	H=5cm
KILLUSTIKALUS KILLUMISMEETODIL fr 32/63	H=20cm
GEOTEKSTIIL NGS4	
DREENKIHT (Kf>1,0m/ööp)	Hmin=20cm
TÄITEPINNAS (Kf>0,5m/ööp)	Hmin=20cm
OLEMASOLEV ALUSPINNAS (liivsavi)	



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

Niiskuspaikkonna tüüp			II											
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	+03	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)					+21	Purustatud kruus (10 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täitepinnas (min 30 cm)				+41
		paremal												
	Kalle, %, vertikaalkõver, m			+03	1,0% 38									
Tee telje kõrgusmärk, m				37,12	37,07	37,02	36,97	36,92	36,87	36,82	36,77	36,75		
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m			37,04	36,58	36,75	36,78	36,70	36,56	36,51	36,46	36,45		
	Vahekaugus, m		5	5	5	5	5	5	5	5	1			
0+00			0+10 0+20 0+30 0+40 0+41											
Piket Singed ja kõverad plaanil Kilomeetrid			8,00 N - 129°51' R - 20,00 K - 17,63 N - 167°92' R - 50,00 K - 10,55 4,84											



PURUSTATUD KRUUS (fr 0/32 segu nr. 6)	H=10cm
KRUUSALUS (Kf>1,0m/ööp)	Hmin=20cm
GEOTEKSTIIL NGS4	
TÄITEPINNAS (Kf>0,5m/ööp)	Hmin=30cm
OLEMASOLEV ALUSPINNAS	

Nr.	TELLIJ/CLIENT	PIIBER Projekt OÜ
OBJEKT/OBJECT		
Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn, Perjatsi küla, riigitee 13144 Sillamäe-Sinimäe		
LOIK/SECTION		
Mahasõidukoht Tornimäe teele (km 2,225)		
KOUPÄEV/DATE		
17.05.2026		
KOUPÄEV/DATE		
17.05.2026		
MOOT/SCALE		
1:200, 1:20, 1:50		
REV		
0		