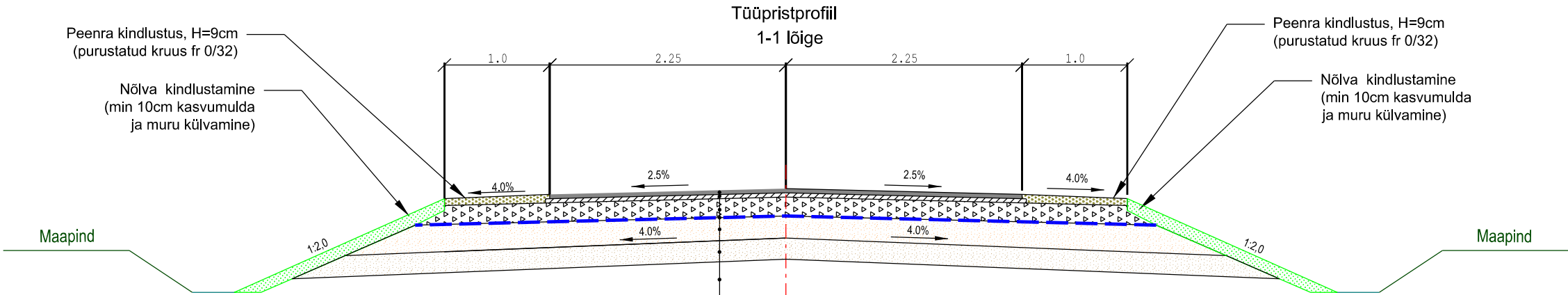
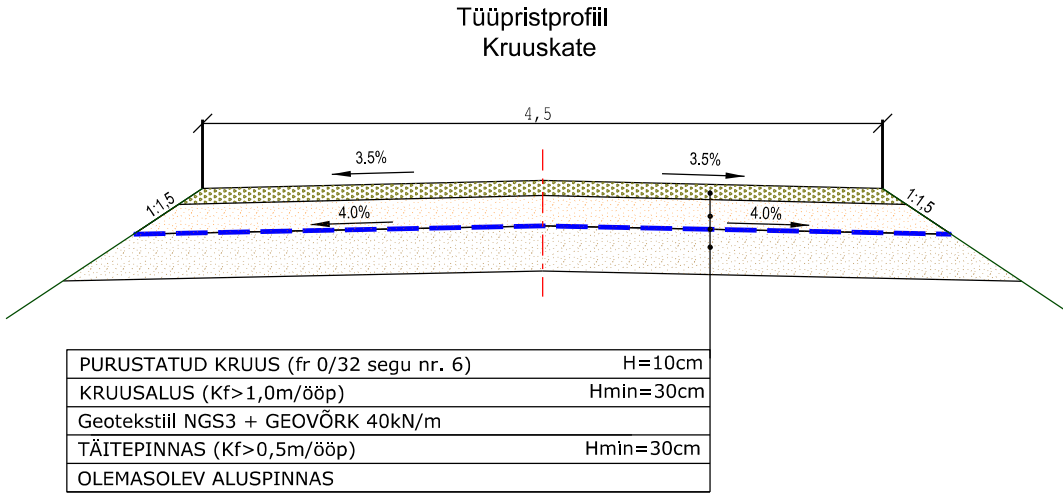
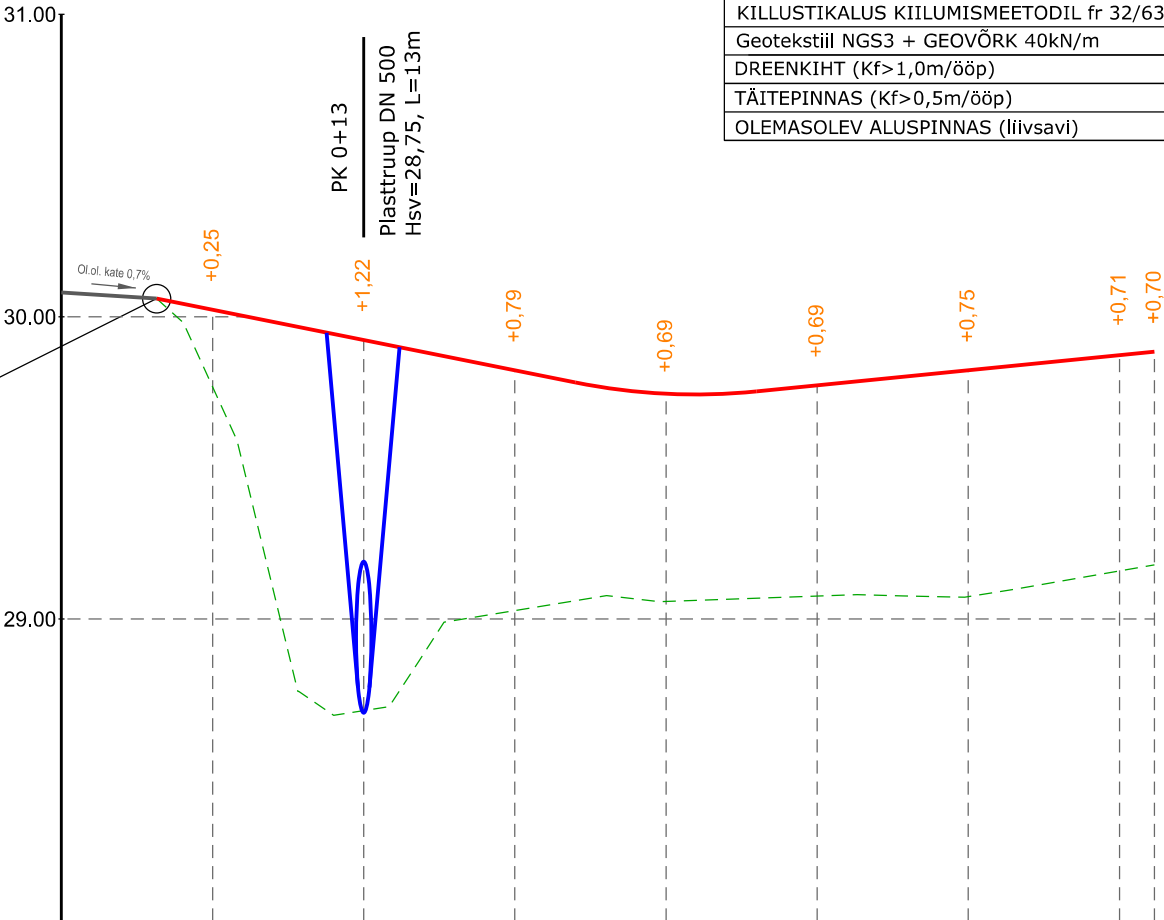


M 1:200 Hor.
M 1:20 Vert.

Niiskuspäikkonna tüüp															
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	+0,3	AC 16 surf (4 cm) + AC 20 base (5 cm) + Kihustik fr 32/63 (20 cm) + Geotekstiil NG53 + GEOVÖRK 40kN/m + Dreenkiht (min 20 cm) + Tähtepinnas (min 20 cm)					Purustatud kruus (10 cm) + Kruusalus (min 30 cm) + Geotekstiil NG53 + GEOVÖRK 40kN/m + Tähtepinnas (min 30 cm)					+36	
		paremal													
	Kalle, %, vertikaalkõver, m				<div><div></div><div>2,0% 14</div><div>-17</div><div>R=200</div><div>23</div><div>1,0% 13</div><div>+36</div></div>										
	Tee telje kõrgusmärk, m				30,02	29,92	29,82	29,75	29,77	29,82	29,87	29,88			
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m				29,77	28,70	29,03	29,06	29,08	29,07	29,16	29,18			
	Vahekaugus, m			5	5	5	5	5	5	5	1				
0+00				0+10			0+20			0+30			0+36		
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid				27,83										N - 153°27' R - 50,00 K - 8,33	



TIHE ASFALTBETON AC 16 surf	H=4cm
POORNE ASFALTBETON AC 20 base	H=5cm
KILLUSTIKALUS KIILUMISMEETODIL fr 32/63	H=20cm
Geotekstiil NGS3 + GEOVÕRK 40kN/m	
DREENKIHT (Kf>1,0m/ööp)	Hmin=20cm
TÄITEPINNAS (Kf>0,5m/ööp)	Hmin=20cm
OLEMASOLEV ALUSPINNAS (liivsavi)	



Nr.	TELLIJAKLIENT	PIIBER Projekt OÜ
OBJEKT/OBJECT		
Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn, Tõrvajõe küla, riigitee 13149 Lapiotsa-Soldina		
LÕIK/SECTION		
Mahasõidukoht Lapiotsa teele (km 1,538)		
PROJ/DISEIGNED	ALLKIRJASIGNATURE	JOONISE NIMETUS/DRAWING NAME
A. Afanasjev	/alkirjastatud digitaalselt/	Mahasõidu piki- ja tüüpristõiked
KONTROL/CHECKED	ALLKIRJASIGNATURE	JOONISE NR/ DRAWING NO
J. Jermolovitš	/alkirjastatud digitaalselt/	PP-26-08
PROJ ETAP/DESIGN STAGE		MOOT/SCALE
Põhiprojekt		1:200, 1:20, 1:50
		REV
		0