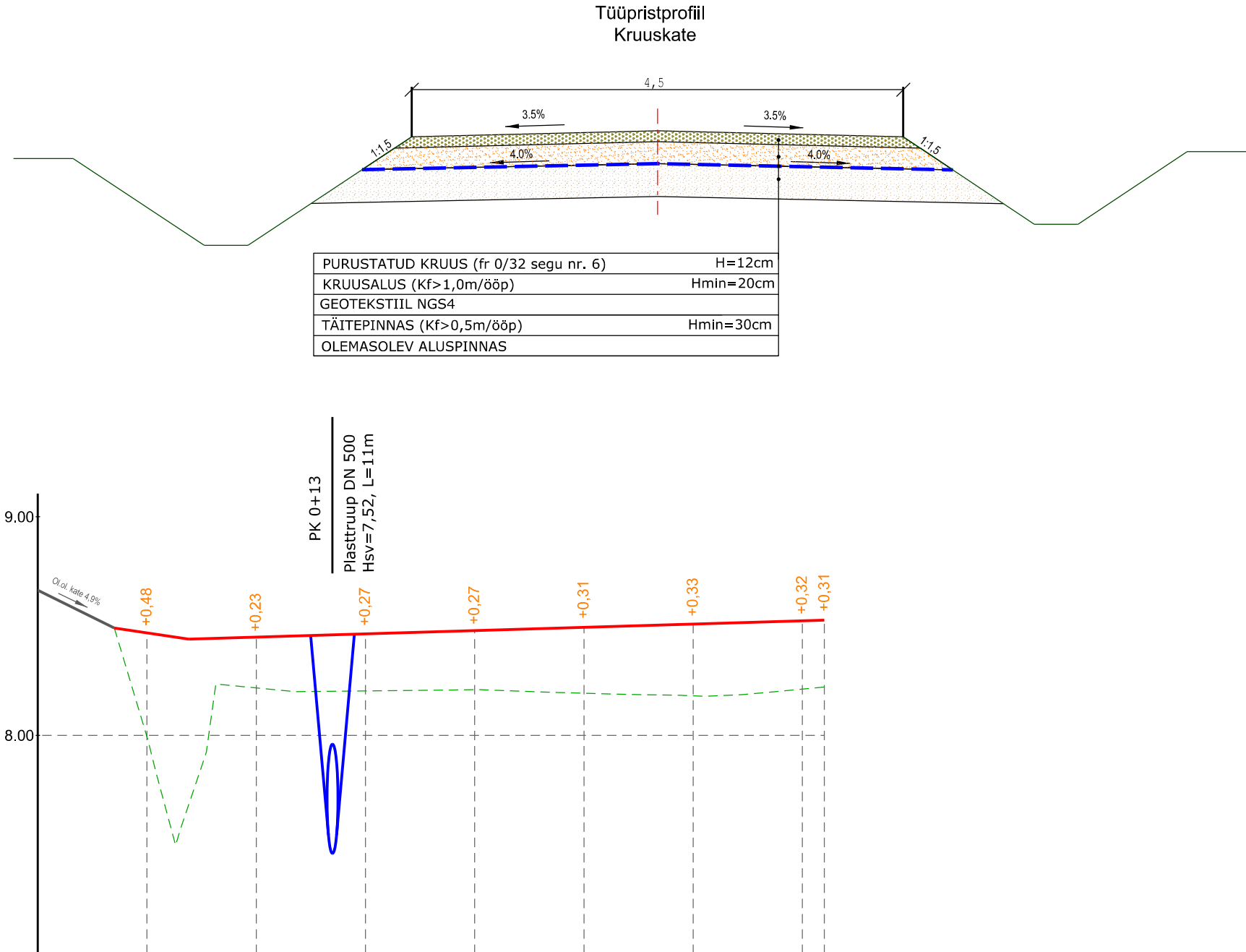


Niiskuspaikkonna tüüp			II									
Projekt. andmed	Ristprofili tüüp	vasakul	<div><div></div><div>Purustatud kruus (12 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täitepinnas (min 30 cm)</div></div>									
		paremal										
	Kalle, %, vertikaalkõver, m		<div><div></div><div>1,5% 3</div><div>0,3% 29</div><div>0,36 36</div></div>									
Tee telje kõrgusmärk, m		<div><div>8,47</div><div>8,45</div><div>8,465</div><div>8,48</div><div>8,495</div><div>8,51</div><div>8,525</div><div>8,53</div></div>										
Maapinna kõrgusmärk, m		<div><div>7,99</div><div>8,22</div><div>8,20</div><div>8,21</div><div>8,19</div><div>8,18</div><div>8,21</div><div>8,22</div></div>										
Vahekaugus, m		5	5	5	5	5	5	5	5	1		
		0+00	0+10		0+20		0+30		0+36			
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid												
		18,92					N - 155°06' R - 50,00 K - 17,08					

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



Nr.				
Teelahendused OÜ	TELLIJAKLIENT	Piiber Projekt OÜ		
	OBJEKT/OBJECT	Hüü maakond, Hüümaa vald, Harju küla, riigitee 12131 Harju-Leisu		
	LÕIK/SECTION	Mahasõidukoht Uuejärve tee (km 3,408)		
	KUUPÄEV/DATE	JOONISE NIMETUS/DRAWING NAME		
MTR_ELK000135_EEP004085_EPE001377	ALLKIRI/SIGNATURE	04.12.2025	Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked	
A. Afanasjev	/allkirjastatud digitaalselt/		PROJ NR/PROJ NO	JOONISE NR/ DRAWING NO
			PP-25-31	2.1
KONTRICHECKED	ALLKIRI/SIGNATURE	04.12.2025	PROJ ETAPP/DESIGN STAGE	
J. Jermolovitš	/allkirjastatud digitaalselt/		Põhiprojekt	
			MOOTISCALE	REV
			1:200, 1:20, 1:50	0