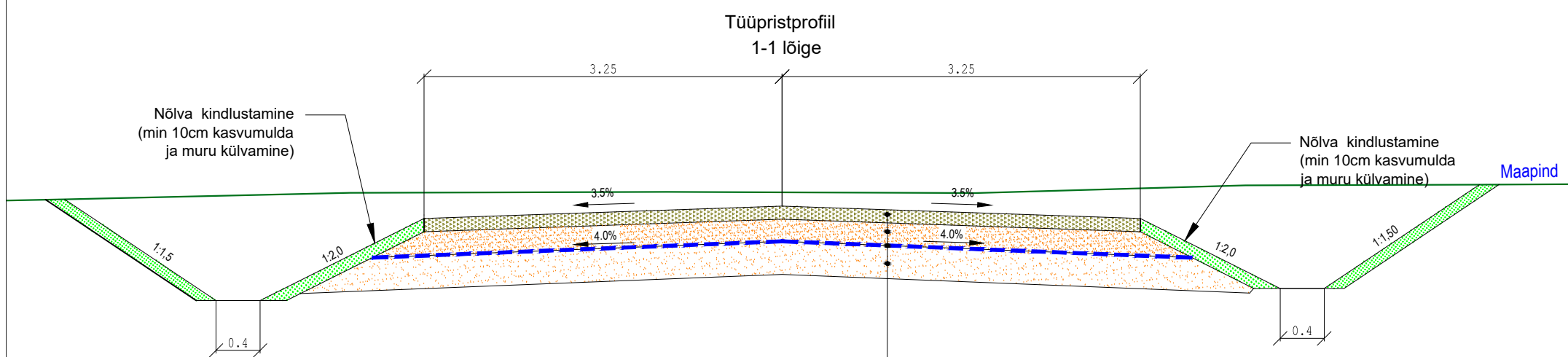
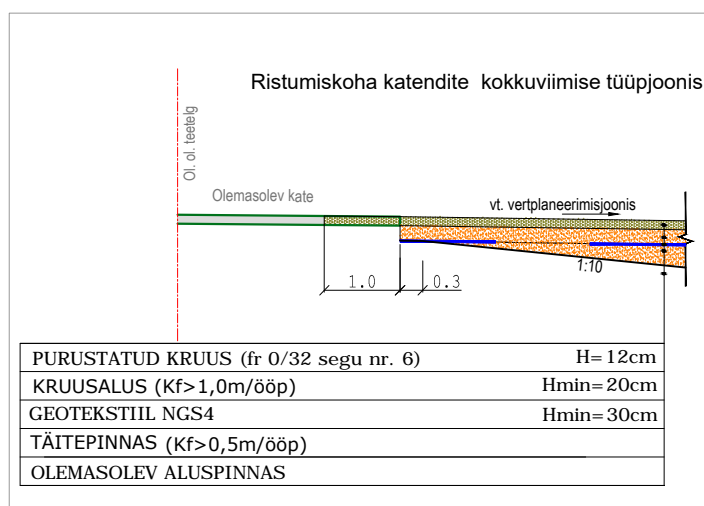


Projekt. andmed	Niiskuspaikkonna tüüp									
	Ristprofiili tüüp	vasakul	<div><div>II</div><div>Purustatud kruus (12 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täitepinnas (min 30 cm)</div></div>							
		paremal								
	Kalle, %, vertikaalkõver, m									
Tee telje kõrgusmärk, m			48,47	48,36	48,39	48,51	48,62	48,74	48,85	48,90
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m		48,41	48,88	48,61	48,63	48,62	48,60	48,60	48,59
	Vahekaugus, m		5	5	5	5	5	5	5	2
0+00			0+10			0+20		0+30		0+37
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid			<div><div>33,75</div><div>N - 172°55'19" R - 100,00 K - 12,35</div></div>							



PURUSTATUD KRUUS (fr 0/32 segu nr. 6)	H= 12cm
KRUUSALUS (Kf> 1,0m/ööp)	Hmin= 20cm
GEOTEKSTIIL NGS4	
TÄITEPINNAS (Kf>0,5m/ööp)	Hmin= 30cm
OLEMASOLEV ALUSPINNAS	



<div>Teelahendused OÜ</div> <div>MTR ELK000135, EEP004085, EPE001377</div>		TELLIJA		Laanekraav OÜ			
		OBJEKT		Valga maakond, Tõrva vald, Uralaane küla, riigitee 23182 Rulli - Leebiku			
		LÕIK		Mahasõidukoht Oja teele (km 2,099)			
PROJ	ALLKIRI	KUUPÄEV	JOONISE NIMETUS				
J. Jermolovits	/alkkirjastatud digitaalselt/	05.05.2025	Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked				
KONTR	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJ NR	JOONISE NR	PROJ ETAPP	MÕÖT	REV
A. Afanasjev	/alkkirjastatud digitaalselt/	05.05.2025	PP-24-30	2.2	Põhiprojekt	1:200, 1:20 1:50	0