



Niiskuspaikkonna tüüp			II									
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	AC 16 surf (4 cm) + AC 20 base (5 cm) + Killustik fr 32/63 (20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Dreenkiht (min 20 cm)					Purustatud kruus (12 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täitepinnas (min 20 cm)				
		paremal										
	Kalle, %, vertikaalkõver, m											
Tee telje kõrgusmärk, m			139,26	139,15	139,25	139,40	139,54	139,61	139,66	139,69		
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m		139,30	139,41	139,45	139,42	139,49	139,56	139,58	139,56		
	Vahekaugus, m		5	5	5	5	5	5	5	3		
			0+00	0+10		0+20		0+30		0+38		
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid			25,77						N - 171°09'30"		4,49	
									R - 50,00 K - 7,72			

<div>Teelahendused OÜ</div> <div>MTR ELK000135, EEP004085, EPE001377</div>		TELLUJA		AS Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi			
		OBJEKT		Võru maakond, Võru vald, Külaoru küla 25182 Vastseliina-Meremäe-Kliima tee			
		LÕIK		Mahasõidukoht Vastseliina-Kornitsa teele km 0,193			
PROJ	ALLKIRI	KUUPÄEV	JÕONISE NIMETUS				
J. Jermolovits		28.09.2022	Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked				
KONTR	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJ NR	JÕONISE NR	PROJ ETAPP	MÕÖT	REV
A. Afanasjev		28.09.2022	PP-22-32	2.7	Põhiprojekt	1:200, 1:20 1:50	0