



Projekt. andmed		Niiskuspaikkonna tüüp															
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) + Täitepinnas (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				<div>138,70</div> <div>138,62</div> <div>138,55</div> <div>138,47</div> <div>138,41</div> <div>138,37</div> <div>138,35</div> <div>138,34</div>													
Olemasolevad andmed				<div>138,55</div> <div>138,40</div> <div>138,18</div> <div>138,06</div> <div>137,93</div> <div>138,01</div> <div>138,13</div> <div>138,16</div>													
		Vahekaugus, m		5		5		5		5		5		1			
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid		0+00		0+10				0+20				0+30				0+36	
		<div>27,02</div>												N - 170°45'46"		5,37	
														R - 50,00			
														K - 8,06			

Teelahendused OÜ <small>MTR ELK000135, EEP004085, EPE001377</small>		TELLUJA		AS Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi				
		OBJEKT		Võru maakond, Võru vald, Külaoru küla ja Vana-Vastseliina küla 25182 Vastseliina-Meremäe-Kliima tee				
		LÕIK		Mahasõidukoht Lakeniidu teele km 1,610				
PROJ	ALLKIRI	KUUPÄEV	JOONISE NIMETUS					
J. Jermolovits		28.09.2022	Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked					
KONTR	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJ NR	JOONISE NR	PROJ ETAPP	MÖÖT	REV	
A. Afanasjev		28.09.2022	PP-22-32	2.4	Põhiprojekt	1:200, 1:20 1:50	0	