



Niiskuspaiakonna tüüp													
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul											
		paremal											
	Kalle, %, vertikaalkõver, m												
Tee telje kõrgusmärk, m	<div>137,90</div> <div>137,80</div> <div>137,70</div> <div>137,60</div> <div>137,49</div> <div>137,35</div> <div>137,20</div> <div>137,10</div>												
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m	<div>137,89</div> <div>136,84</div> <div>136,37</div> <div>136,36</div> <div>136,27</div> <div>136,36</div> <div>136,56</div> <div>136,59</div>											
	Vahekaugus, m	5	5	5	5	5	5	5	4				
			0+00	0+10			0+20			0+30			0+38
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid			22,21					N - 157°57'20" R - 25,00 K - 9,62					17,45

<b>Teelahendused OÜ</b>		TELLIJA		AS Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi				
		OBJEKT		Võru maakond, Võru vald, Vana-Vastselliina küla 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee				
		LÕIK		Mahasõidukoht Liinidevahe teele km 273,751				
MTR ELK000135, EEP004085, EPE001377		PROJ		ALLKIRI	KUUPÄEV	JONISE NIMETUS		
J. Jermolovits				28.09.2022	Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked			
KONTR	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJ NR	JONISE NR	PROJ ETAPP	MÕÖT	REV	
A. Afanasjev		28.09.2022	PP-22-32	2.10	Põhiprojekt	1:200, 1:20 1:50	0	