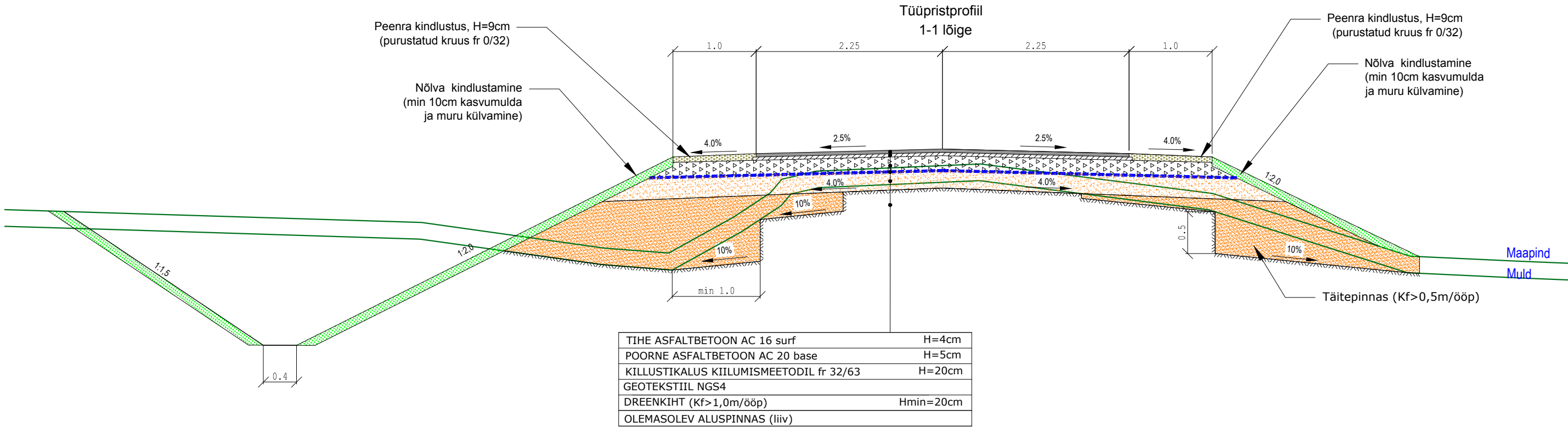


Ristumiskoha katendite kokkuviimise tüüpoonis



TIHE ASFALTBETOON AC 16 surf	H=4cm
POORNE ASFALTBETOON AC 20 base	H=5cm
KILLUSTIKALUS KIILUMISMEETODIL fr 32/63	H=20cm
GEOTEKSTIIL NGS4	
DREENKIHT (Kf>1,0m/ööp)	Hmin=20cm
OLEMASOLEV ALUSPINNAS (liiv)	

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

Niiskuspaikkonna tüüp			II								
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	<div>AC 16 surf (4 cm) + AC 20 base (5 cm) + Killustik fr 32/63 (20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Dreenkiht (min 20 cm)</div>					<div>Purustatud kruus (12 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täitepinnas (min 20 cm)</div>			
		paremal									
	Kalle, %, vertikaalkõver, m										
	Tee telje kõrgusmärk, m		57,20	57,14	56,99	56,84	56,69	56,60	56,53	56,45	56,41
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m		57,20	57,13	57,07	56,78	56,51	56,41	56,35	56,36	56,37
	Vahekaugus, m		5	5	5	5	5	5	5	3	
			0+00	0+10		0+20		0+30		0+38	
Piket			30,45								
Sirged ja kõverad plaanil											
Kilomeetrid			N - 175°27'25" R - 100,00 K - 7,93								



TIHE ASFALTBETOON AC 16 surf	H=4cm
POORNE ASFALTBETOON AC 20 base	H=5cm
KILLUSTIKALUS KIILUMISMEETODIL fr 32/63	H=20cm
GEOTEKSTIIL NGS4	
DREENKIHT (Kf>1,0m/ööp)	Hmin=20cm
OLEMASOLEV ALUSPINNAS (liiv)	

Teelahendused OÜ		TELLUJA	REK Projekt OÜ					
		OBJEKT	Tartu maakond, Elva vald, Rebaste küla, 23152 Pukamõisa-Purtsi tee					
		LÕIK	Mahasõidukoht Marga-Piiri teele, km 3,077					
MTR_ELK000135_EEP004085_EPE001377		PROJ	ALLKIRI	KUUPÄEV	JOONISE NIMETUS			
J. Jermolovits		02.03.2021	Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked					
KONTR	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJ NR	JOONISE NR	PROJ ETAPP	MÕÖT	REV	
A. Afanasjev		02.03.2021	PP-21-06	2.3	Põhiprojekt	1:200, 1:20 1:50	0	