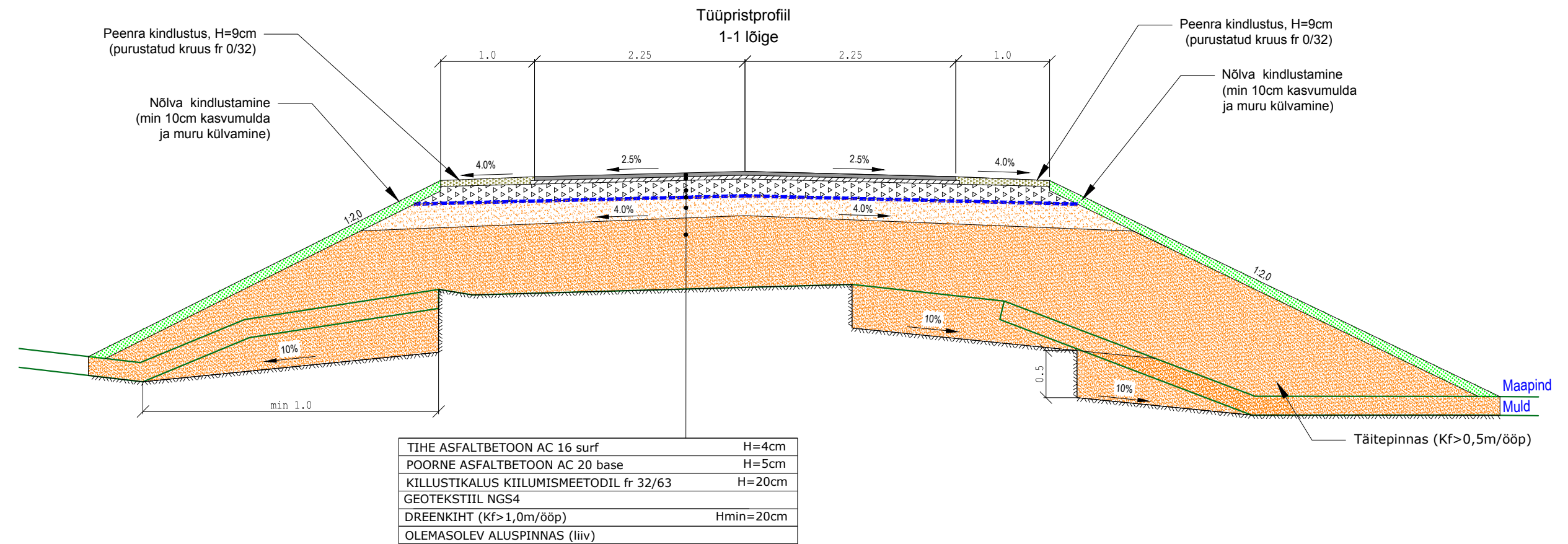




M 1:200 Hor.
M 1:20 Vert.

Niiskuspakkonna tüüp			II											
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	AC 16 surf (4 cm) + AC 20 base (5 cm) + Kiltustik 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		43,7143,6143,5143,4143,3043,0842,7442,2841,7841,68											
	Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m		43,8743,6843,2542,7442,2441,7641,3540,9440,5440,1540,09										
Vahekaugus, m		555555555551												
Piket			0+00		0+10		0+20		0+30		0+40		0+46	
Sirged ja kõverad plaanil														
Kilomeetrid			46,90											



Teelahendused OÜ		TELLUJA		REK Projekt OÜ			
		OBJEKT		Tartu maakond, Elva vald, Purtsi küla, 52 Viljandi-Rõngu tee			
MTR_ELK000135, EEP004085, EPE001377		LÕIK		Mahasõidukoht Lombi teele, km 47,724			
PROJ	ALLKIRI	KUUPÄEV	JÕONISE NIMETUS				
J. Jermolovits		02.03.2021	Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked				
KONTR	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJ NR	JÕONISE NR	PROJ ETAPP	MÕÖT	REV
A. Afanasjev		02.03.2021	PP-21-06	2.1	Põhiprojekt	1:200, 1:20 1:50	0