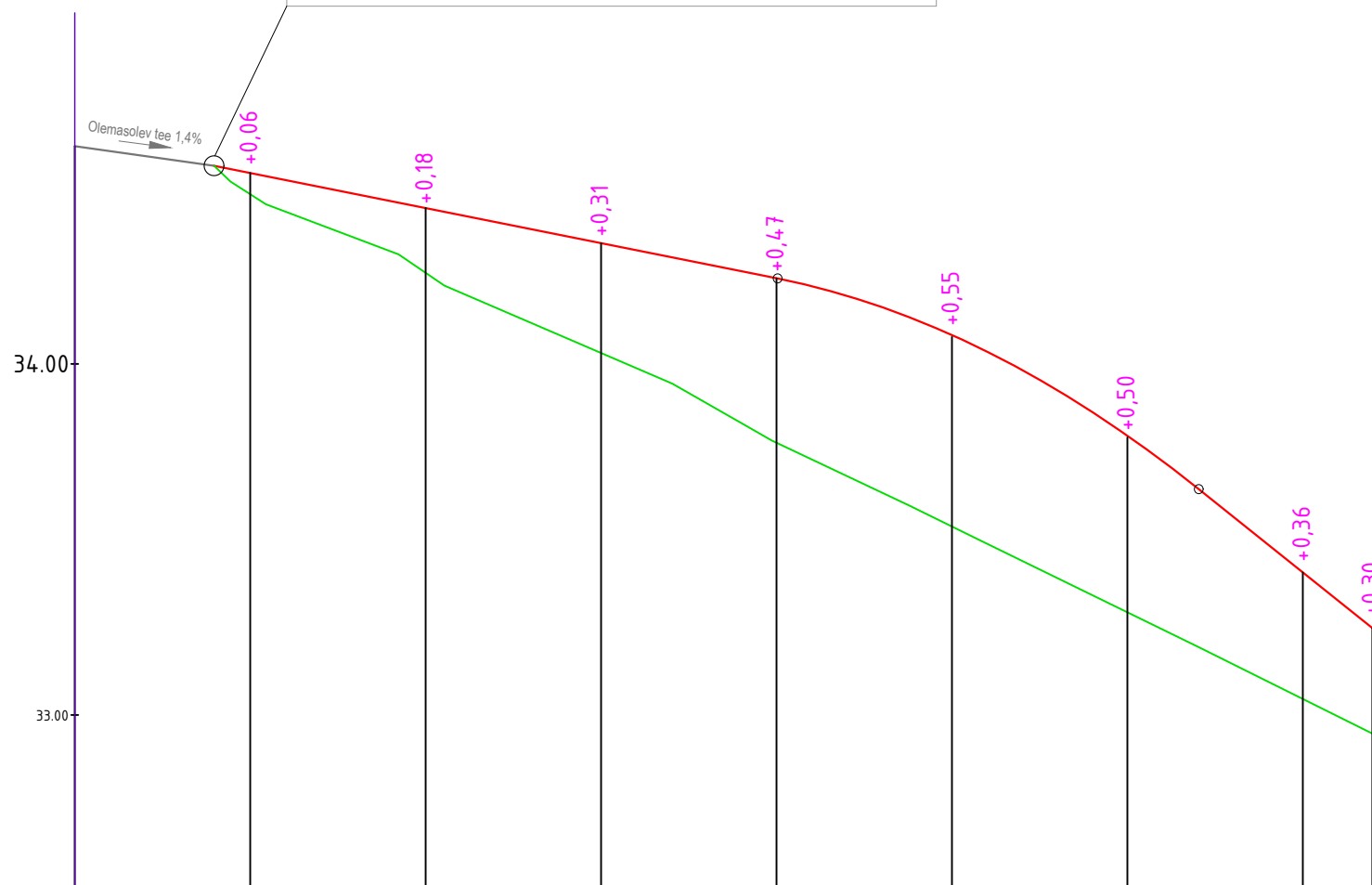
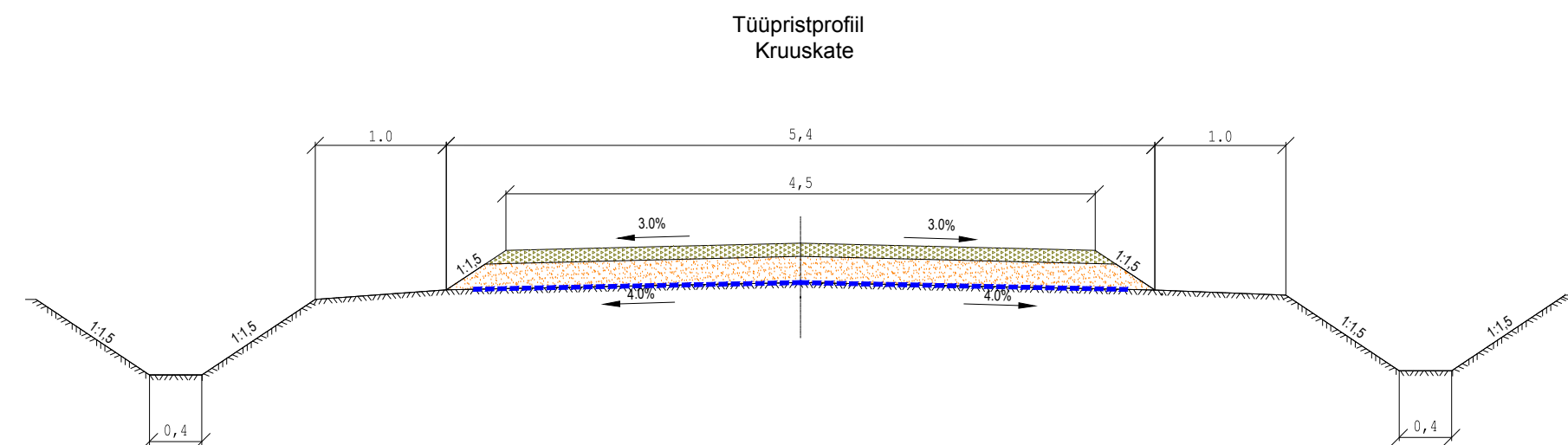
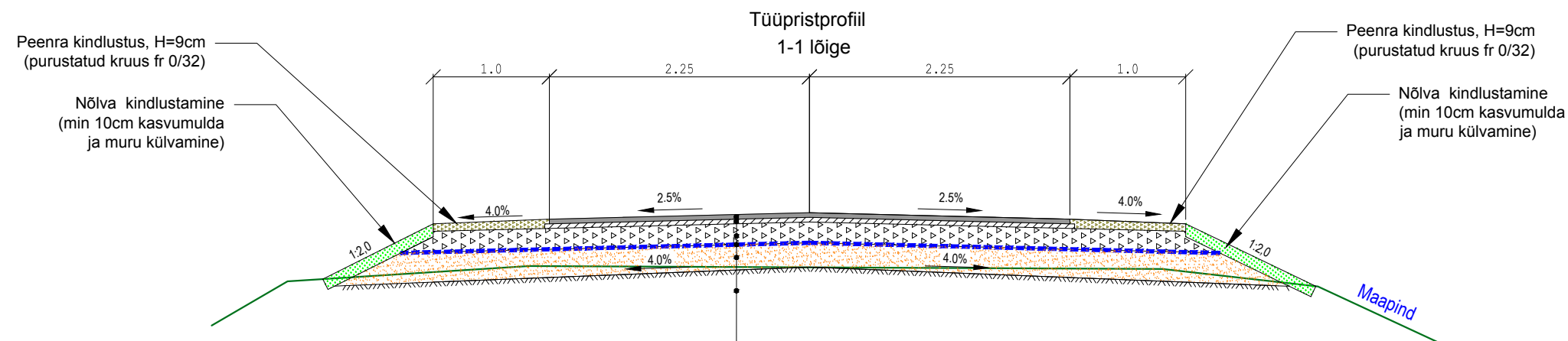
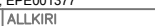



TIIE ASFALTBETOON AC 16 surf	H=4cm
POORNE ASFALTBETOON AC 20 base	H=5cm
KILLUSTIKALUS KILLUMISMEETODIL fr 32/63	H=20cm
GEOTEKSTIIL NGS4	
DREENKIHT (Kf>1,0m/ööp)	Hmin=20cm
OLEMASOLEV ALUSPINNAS (liiv)	



Projekt. andmed		Niiskuspaikkonna tüüp																																																	
Ristprofiili tüüp		vasakul											paremal																																						
		AC 16 surf (4 cm) + AC 20 base (5 cm) + Kiltustik fr 32/63 (20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Dreenkiht (min 20 cm)										Purustatud kruus (10 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Taitepinnas (vajadusel)																																							
Kalle, %, vertikaalkõver, m																																																			
Tee telje kõrgusmärk, m		34,54	34,44	34,34	34,24	34,08	33,80	33,41	33,25																																										
Maapinna kõrgusmärk, m		34,48	34,26	34,03	33,78	33,54	33,29	33,05	32,95																																										
Vahekaugus, m		5	5	5	5	5	5	5	2																																										
Olemasolevad andmed		0+00										0+10										0+20										0+30										0+37									
		Piket										20,15										16,83																													
		Sirged ja kõverad plaanil																																																	
		Kilomeetrid																																																	



<div>Teelahendused OÜ</div> <div>MTR: ELK000135, EEP004085, EPE001377</div>		TELLJAAS Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi							
		OBJEKTSaare maakond, Saaremaa vald, Paiküla, 21117 Kärla-Karujärve tee							
		LÕIKMahasõidukoht Saatu teele (nr 3730102), km 4,105							
PROJ <div>J. Jermolovits</div>		ALLKIRI <div></div>	KUUPÄEV <div>11.05.2023</div>	JOONISE NIMETUS <div>Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked</div>					
KONTR <div>A. Afanasjev</div>		ALLKIRI <div></div>	KUUPÄEV <div>11.05.2023</div>	PROJ NR <div>PP-23-10</div>	JOONISE NR <div>2.1</div>	PROJ ETAPP <div>Põhiprojekt</div>	MÕÖT <div>1:200, 1:20 1:50</div>	REV <div>0</div>	