

Ristumiskoha katendite kokkuvõimise tüüpoonis

Olemasolev kate

vt. vertplaneerimisjoonis

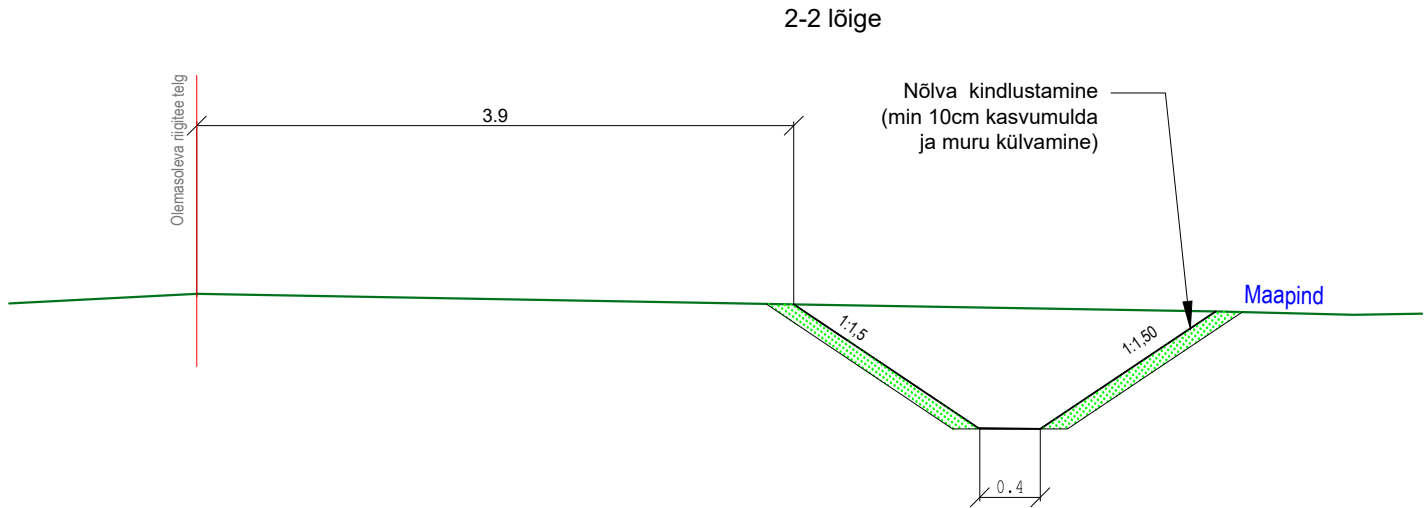
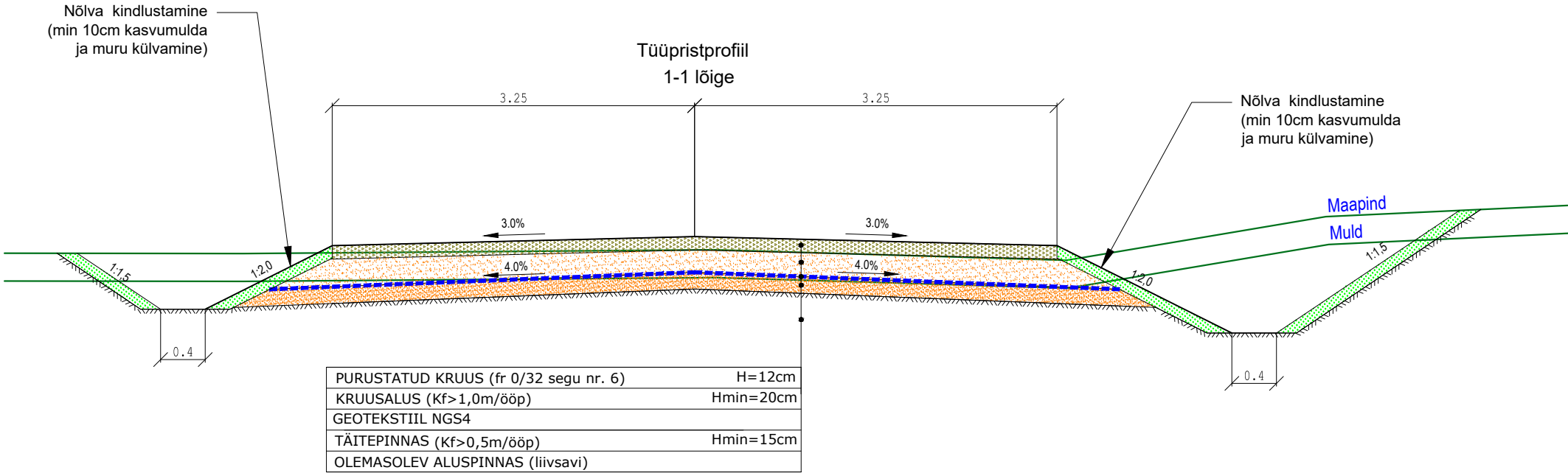
1.0



0.3

PURUSTATUD KRUUS (fr 0/32 segu nr. 6)	H=12cm
KRUUSALUS (Kf>1,0m/ööp)	H=20cm
GEOTEKSTIIL NGS4	
TÄITEPINNAS (Kf>0,5m/ööp)	Hmin=15cm
OLEMASOLEV ALUSPINNAS (liivsavi)	

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

Niiskuspaikkonna tüüp		II									
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	<div><div></div><div>Purustatud kruus (12 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täitepinna (min 15 cm)</div><div>R-300 PK 0+15</div></div>								
		paremal									
Kalle, %, vertikaalkõver, m			<div><div></div><div>2.00% 5</div><div>2.00% 21</div></div>								
Tee telje kõrgusmärk, m			45,96	45,87	45,83	45,88	45,98	46,08	46,18	46,28	46,32
Maapinna kõrgusmärk, m			45,73	45,76	45,76	45,68	45,81	46,17	46,23	46,29	46,31
Vahekaugus, m			5	5	5	5	5	5	5	5	2
			0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+42			
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid			24,81					31,15			
								N - 149°34'50"			
								R - 25,00			
								K - 13,27			



Teelahendused OÜ		TELLUJA AS Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi							
		OBJEKT Järva maakond, Türi vald, Kullimaa küla, 19244 Rõusa - Käru tee							
		LÕIK Mahasõidukoht Vommara-Mukri teele, km 8,197							
MTR_ELK000135_EEP004085_EPE001377		PROJ	ALLKIRI	KUUPÄEV	JOONISE NIMETUS				
J. Jermolovits			04.04.2021	Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked					
KONTR	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJ NR	JOONISE NR	PROJ ETAPP	MÖÖT	REV		
A. Afanasjev		04.04.2021	PP-21-08	2.2	Põhiprojekt	1:200, 1:20 1:50	0		