

Ristumiskoha katendite kokkuviimise tüüpjoonis

Olemasolev kate

vt. vertplaneerimisjoonis

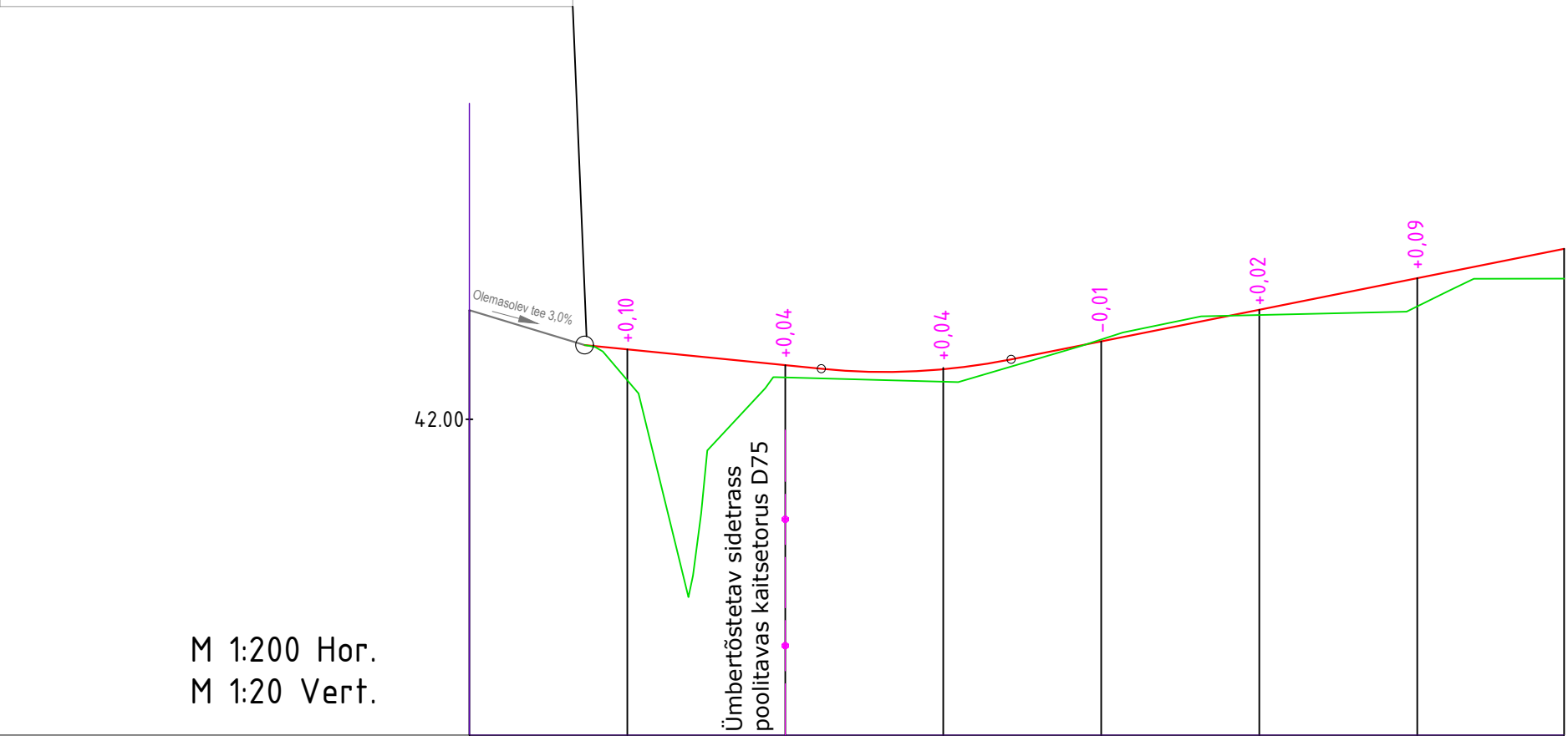
0.3

0.3

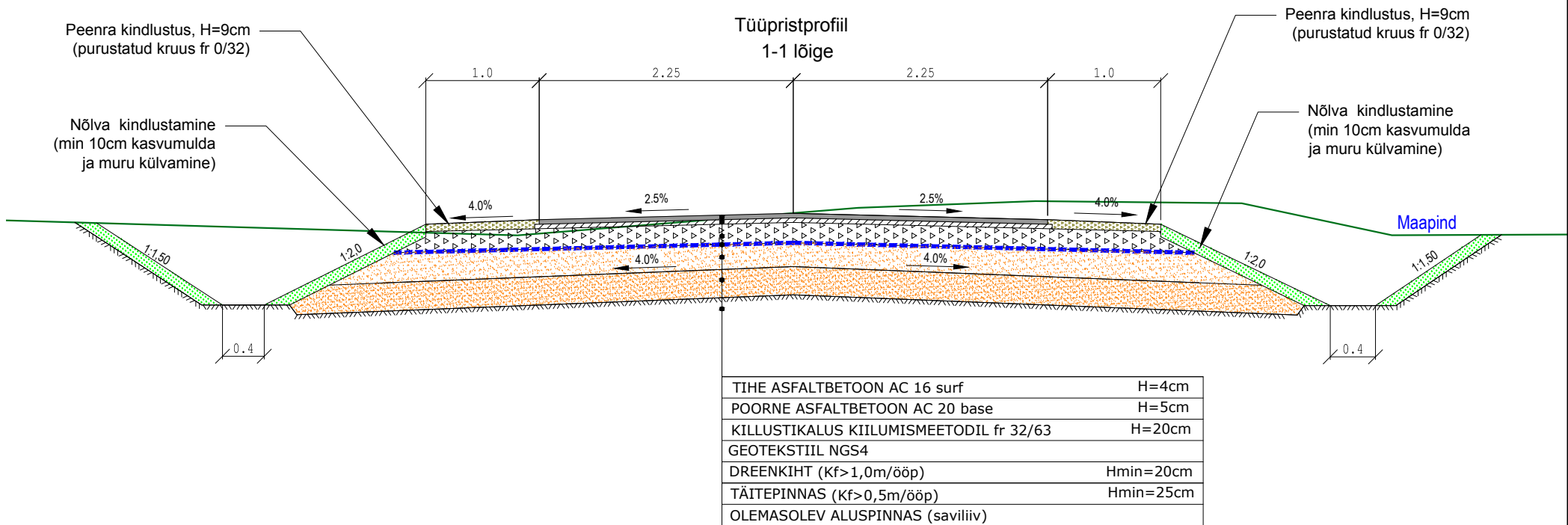
0.3

1:10

TIIE 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
TÄITEPINNAS (Kf>0,5m/ööp)	Hmin=25cm
OLEMASOLEV ALUSPINNAS (saviliiv)	



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) + Täitepinnas (min 25 cm)</div>				<div>Purustatud kruus (12 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täitepinnas (min 30 cm)</div>					
		paremal										
	Kalle, %, vertikaalkõver, m											
Tee telje kõrgusmärk, m			42,22 42,17 42,16 42,25 42,35 42,45 42,54									
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m			42,12 42,13 42,12 42,25 42,33 42,36 42,45								
	Vahekaugus, m			5 5 5 5 5 5 5								
			0+00	0+10			0+20			0+30		0+35
Piket												
Sirged ja kõverad plaanil												
Kilomeetrid												



Teelahendused OÜ		TELLIJA		AS Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi							
		OBJEKT		Põlva maakond, Räpina vald, Köstrimäe küla, 18292 Räpina-Aravu tee							
		LÕIK		Mahasõidukoht Silmnitsa teele km 2,386							
MTR ELK000135, EEP004085, EPE001377	PROJ	ALLKIRI	ALLKIRI	KUUPÄEV	JOONISE NIMETUS						
J. Jermolovits				01.03.2022	Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked						
KONTR	ALLKIRI	ALLKIRI	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJ NR	JOONISE NR	PROJ ETAPP	MÕÖT	1:200, 1:20 1:50	REV	0
A. Afanasjev				01.03.2022	PP-22-07	2.1	Põhiprojekt				