

Ristumiskoha katendite kokkuvõimise tüüpjoonis

Olemasolev tee 3,4%

Olemasolev kate

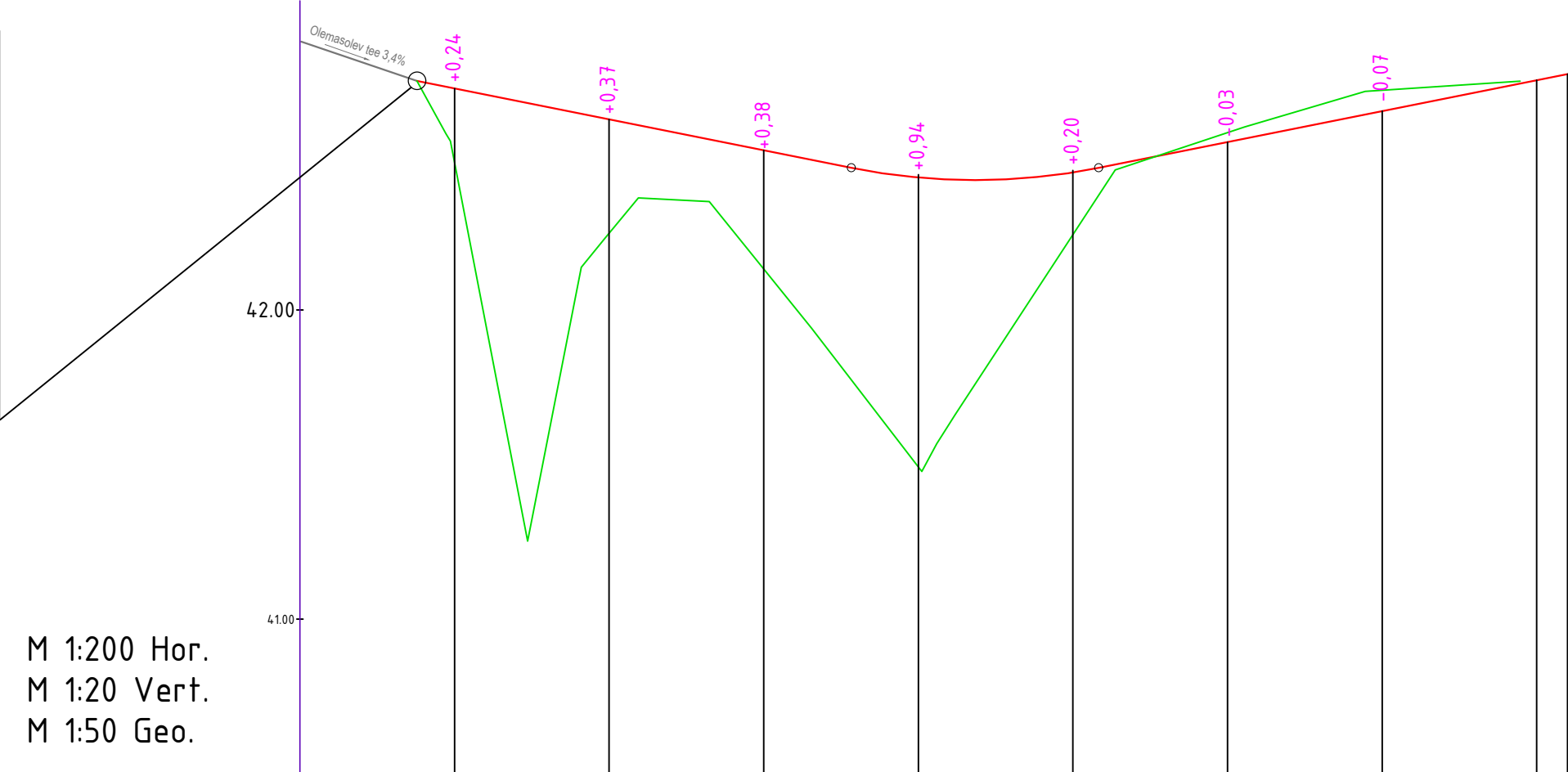
vt. vertplaneerimisjoonis

0,3

0,3

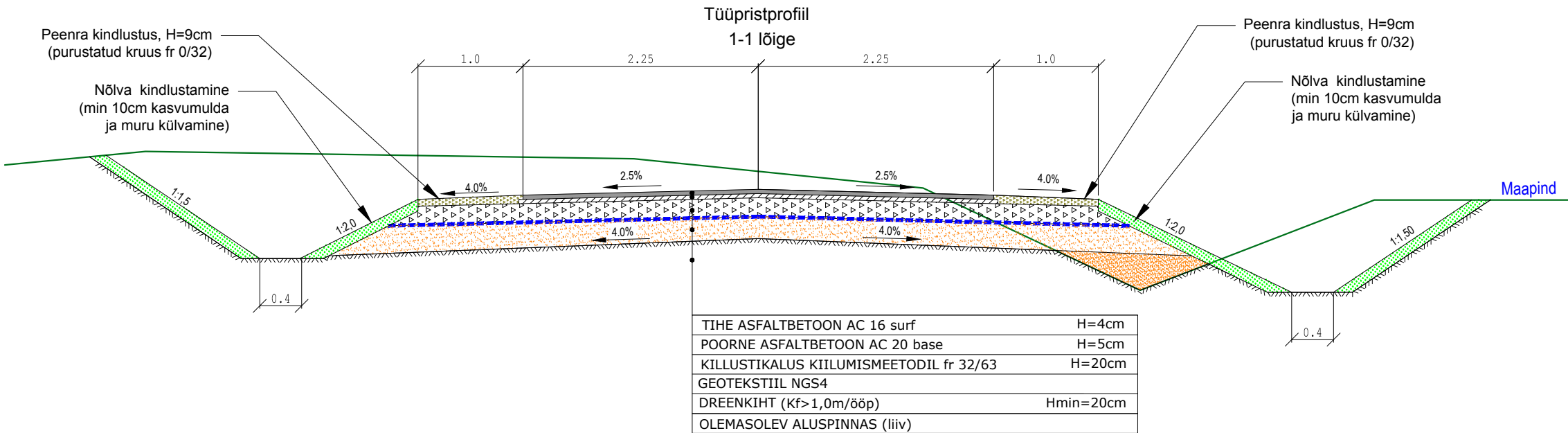
1:10

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
OLEMASOLEV ALUSPINNAS (liiv)	



M 1:200 Hor.
M 1:20 Vert.
M 1:50 Geo.

Niiskuspaikkonna tüüp			II							
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	AC 16 surf (4 cm) + AC 20 base (5 cm) + Killustik 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		42,72	42,62	42,52	42,43	42,44	42,54	42,64	42,74	42,76
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m		42,48	42,25	42,13	41,49	42,24	42,57	42,71	
	Vahekaugus, m		5	5	5	5	5	5	5	1
			0+00	0+10	0+20	0+30	0+40+			
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid										



Teelahendused OÜ		TELLUJA		AS Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi						
		OBJEKT		Pärnu maakond, Põhja-Pärnumaa vald, Kobra küla, 19244 Rõusa-Käru tee						
MTR_ELK000135, EEP004085, EPE001377		LÕIK		Mahasõidukoht Teossaare tee, km 2,85						
PROJ	ALLKIRI	TELLUJA	OBJEKT	TELLUJA	OBJEKT	TELLUJA	OBJEKT	TELLUJA	OBJEKT	TELLUJA
J. Jermolovits		26.04.2021		26.04.2021		26.04.2021		26.04.2021		26.04.2021
KONTR	ALLKIRI	PROJ NR	JOONISE NR	PROJ ETAPP	MÖÖT	1:200, 1:20	REV	0		
A. Afanasjev		PP-21-04	2.1	Põhiprojekt		1:50				