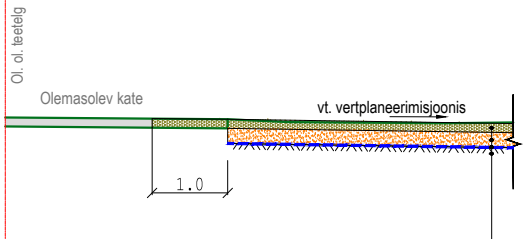
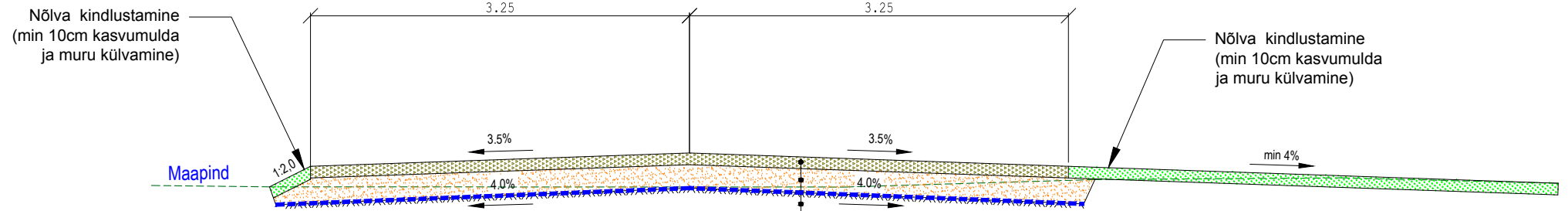


Ristumiskoha katendite kokkuvõimise tüüpjoonis

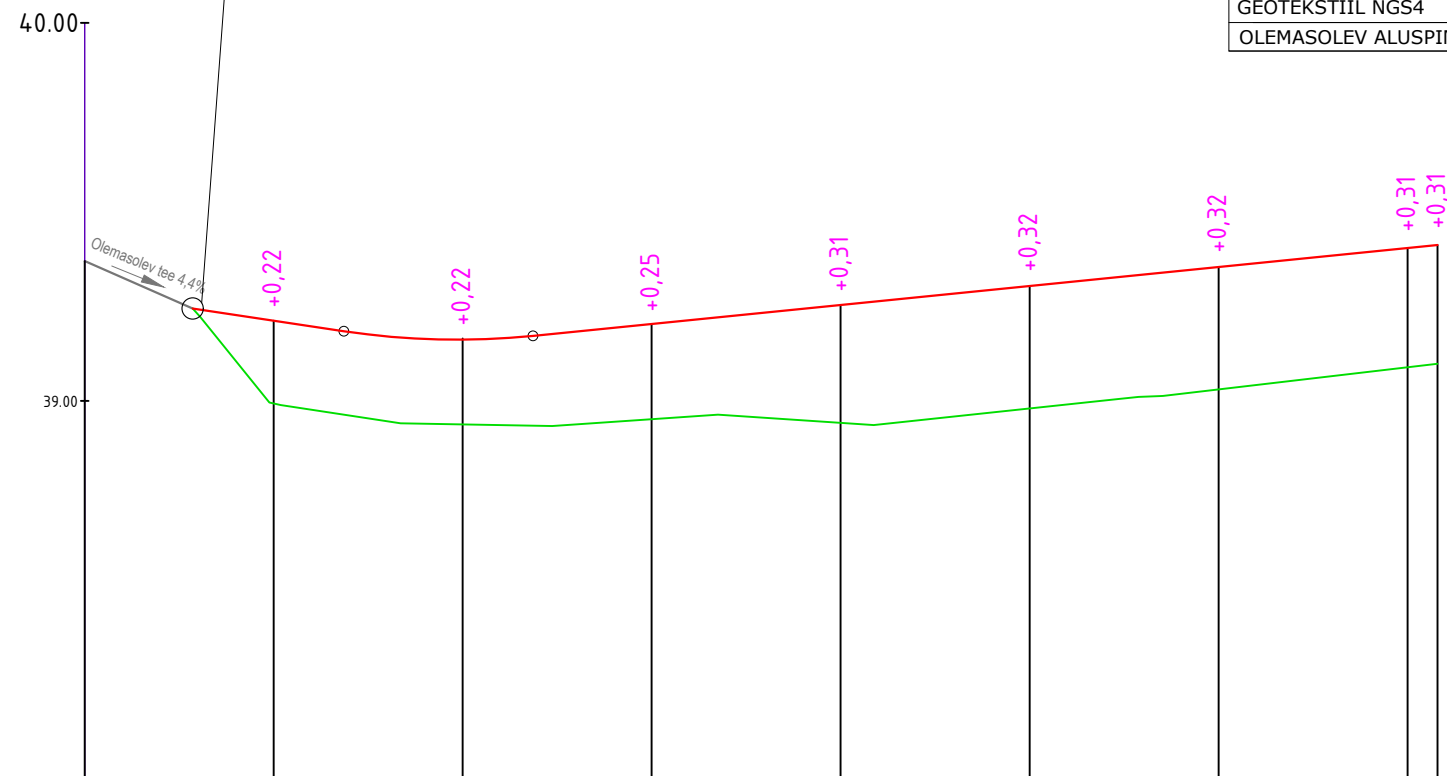


PURUSTATUD KRUUS (fr 0/32 segu nr. 6)	H=10cm
KRUUSALUS (Kf>1,0m/ööp)	H=20cm
GEOTEKSTIIL NGS4	
OLEMASOLEV ALUSPINNAS	

Tüüpristprofiil
1-1 lõige



PURUSTATUD KRUUS (fr 0/32 segu nr. 6)	H=10cm
KRUUSALUS (Kf>1,0m/ööp)	Hmin=20cm
GEOTEKSTIIL NGS4	
OLEMASOLEV ALUSPINNAS	



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

Niiskuspaikkonna tüüp

Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	Purustatud kruus (10 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täitepinnas (vajadusel)						
		paremal	Kalle, %, vertikaalkõver, m						
			1.50%	R=200 Pk 0+10	1.00%	24			
			39,21	39,16	39,20	39,25	39,30	39,35	39,40 39,41
			38,99	38,94	38,95	38,94	38,98	39,03	38,10
			5	5	5	5	5	5	1
			0+00	0+10	0+20	0+30	0+36		

Piket
Sirged ja kõverad plaanil
Kilomeetrid

27,04

N - 166°41'26"
R - 30,00
K - 6,97

1,78

Teelahendused OÜ		TELLIJA Vesine OÜ			
		OBJEKT Rapla maakond, Märjamaa vald, Lümandu küla, 20163 Vaimõisa-Nurme tee			
		LÕIK Mahasõidukoht Rokuta teele (km 4,208)			
PROJ J. Jermolovits	ALLKIRI /allkirjastatud digitaalselt/	KUUPÄEV 20.09.2024	JOONISE NIMETUS Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked		
KONTR A. Afanasjev	ALLKIRI /allkirjastatud digitaalselt/	KUUPÄEV 20.09.2024	PROJ NR PP-24-24	JOONISE NR 2.1	PROJ ETAPP Põhiprojekt
			MÕÖT 1:200, 1:20 1:50	REV 0	