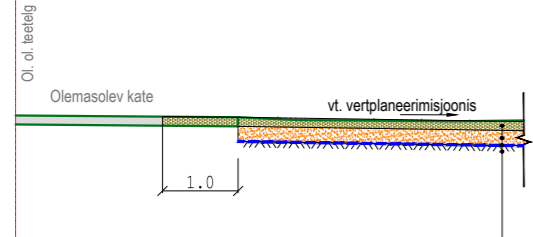
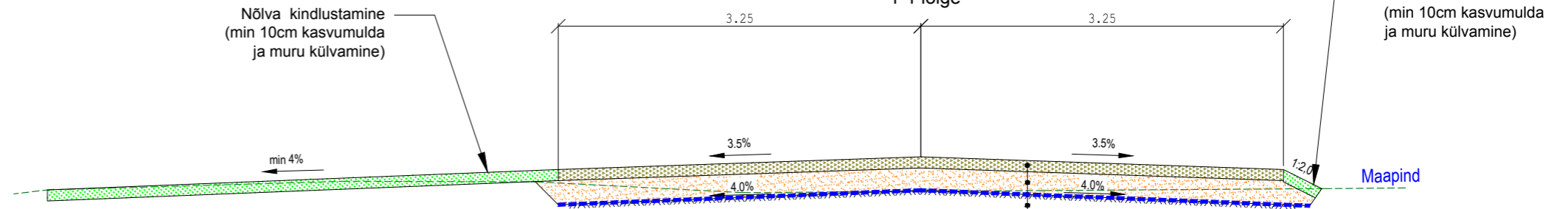


Ristumiskoha katendite kokkuviimise tüüpoonis



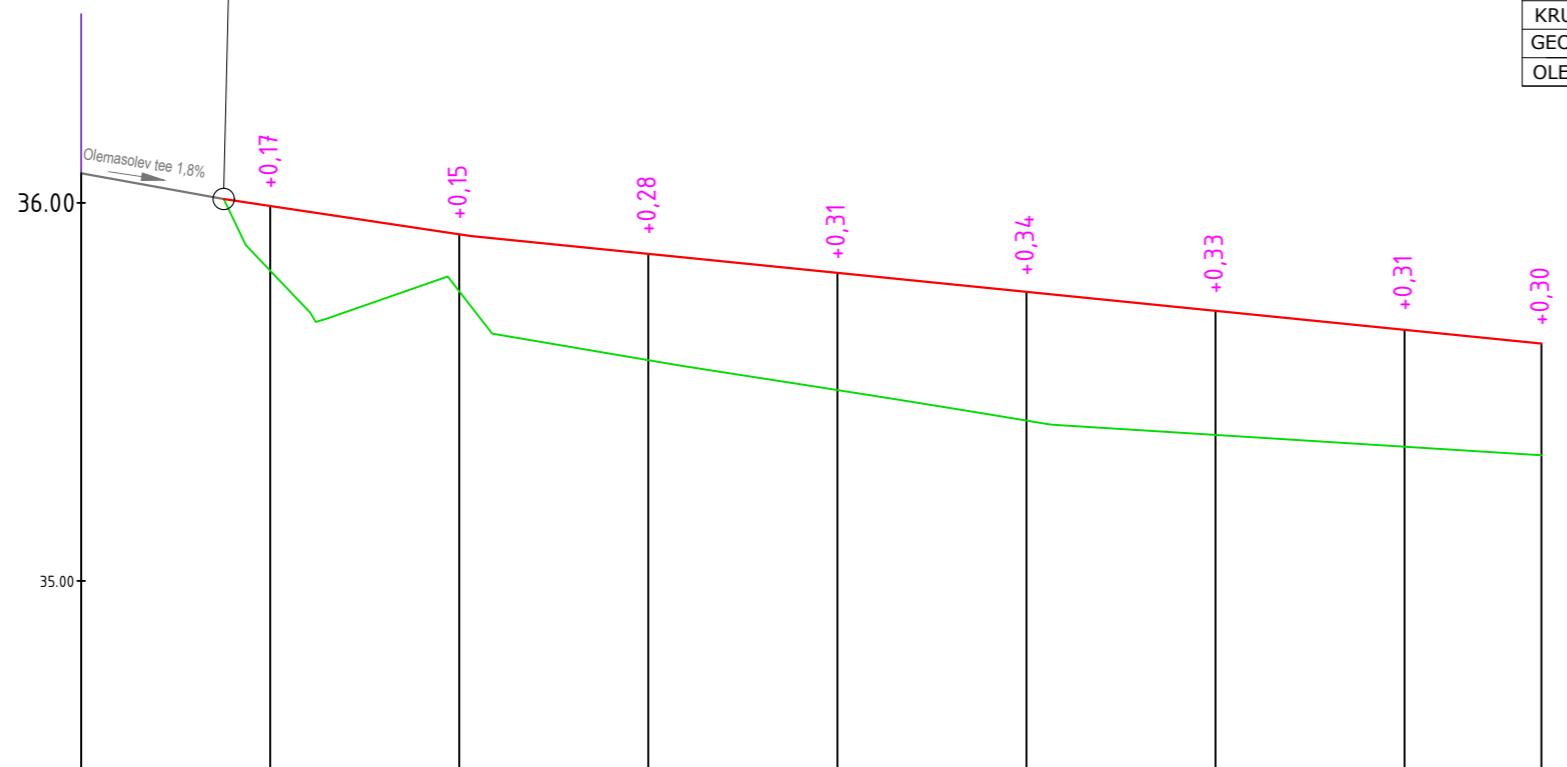
PURUSTATUD KRUUS (fr 0/32 segu nr. 6)	H=10cm
KRUUSALUS (Kf>1,0m/ööp)	H=20cm
GEOTEKSTIIL NGS4	
OLEMASOLEV ALUSPINNAS	

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		II								
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	Purustatud kruus (10 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täiepinna (vajadusel)							
		paremal								
	Kalle, %, vertikaalkõver, m	-0,5% 7		1,50% 7		1,00% 28				
	Tee telje kõrgusmärk, m	35,99	35,92	35,86	35,81	35,76	35,71	35,66	35,63	
Olemaolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m	35,82	35,77	35,58	35,50	35,42	35,38	35,35	35,33	
	Vahekaugus, m	5	5	5	5	5	5	4		
	Piket	19,53		N - 151°12'56"		4,02				
	Sirged ja kõverad plaanil			R - 30,00						
	Kilomeetrid			K - 15,07						

Teelahendused OÜ		TELLIJA	Vesine OÜ		
MTR ELK000135, EEP004085, EPE001377, EEK001534		OBJEKT	Rapla maakond, Märjamaa vald, Sipa küla, 20186 Sipa-Varbola tee		
PROJ		LÕIK	Mahasõidukoht Rangu teele (km 3,062)		
J. Jermolovits	/allkirjastatud digitaalselt/	KUUPÄEV	20.09.2024	JOOINISE NIMETUS	
KONTR		A. Afanasjev		Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked	
A. Afanasjev		KUUPÄEV	20.09.2024	PROJ NR	PP-24-24
		JOOINISE NR	2.2	PROJ ETAPP	Põhiprojekt
		MÕÖT	1:200, 1:20 1:50	REV	0