

Ristumiskoha katendite kokkuvõimise tüüpoonis

Ot. ol. teetälg

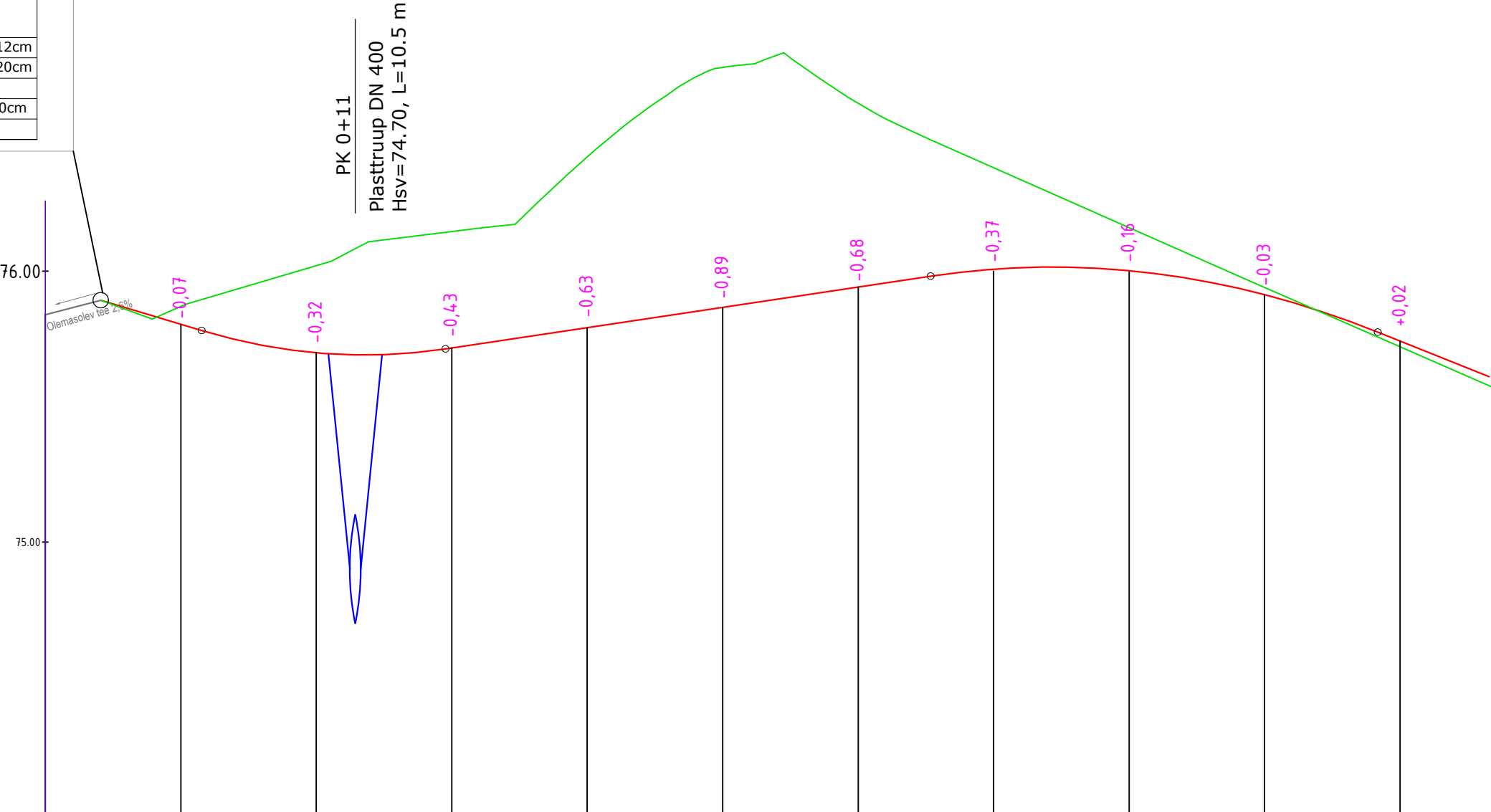
Olemasolev kate

vt. vertplaneerimisjoonis

1.0

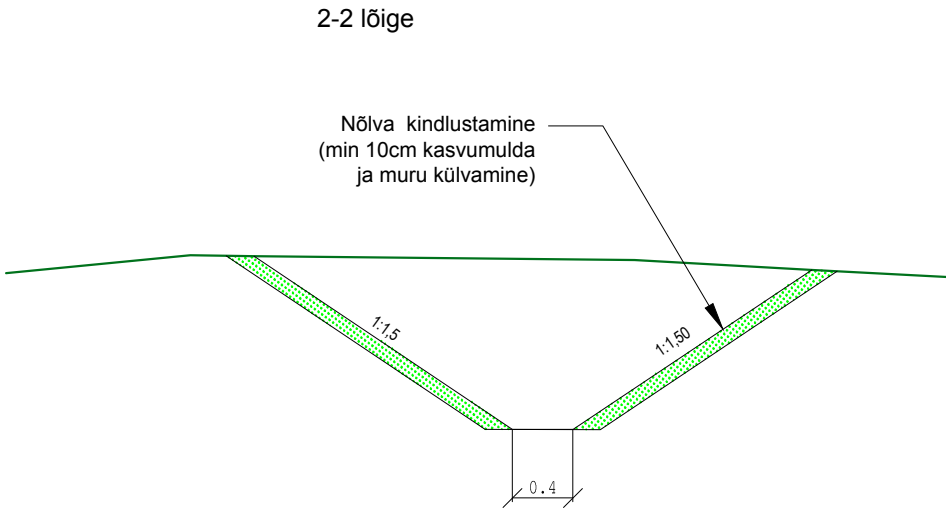
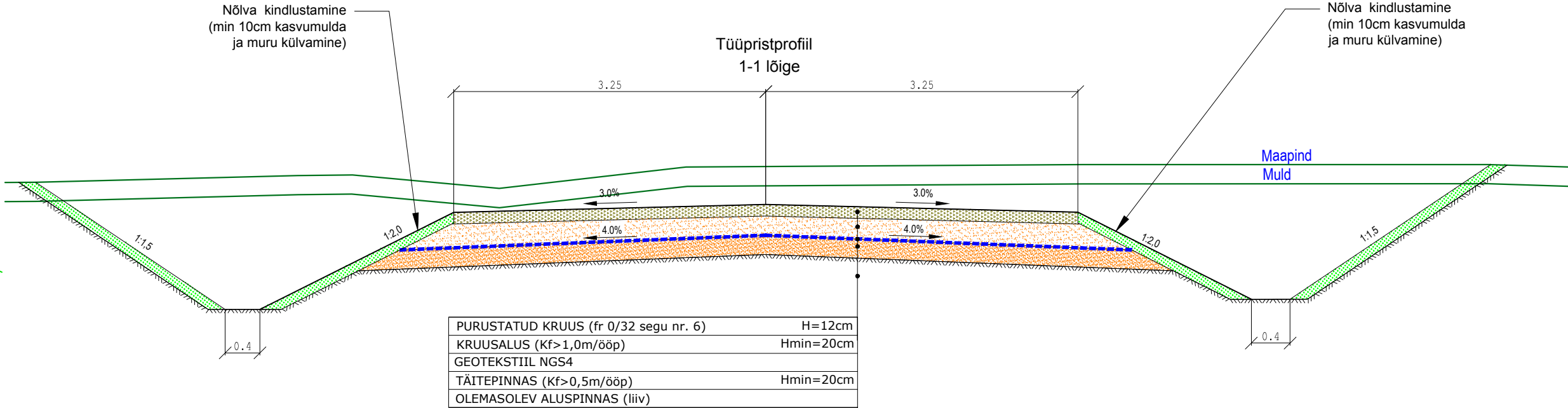
0.3



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=20cm
OLEMASOLEV ALUSPINNAS (liiv)	



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

Niiskuspaiakonna tüüp			II											
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	Purustatud kruus (12 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täitepinnas (min 20 cm)											
		paremal												
	Kalle, %, vertikaalkõver, m													
	Tee telje kõrgusmärk, m		75,84	75,80	75,70	75,72	75,79	75,87	75,94	76,01	76,00	75,91	75,74	
	Maapinna kõrgusmärk, m		75,84	75,87	76,02	76,15	76,42	76,75	76,62	76,38	76,16	75,94	75,72	75,57
Olemasolevad andmed	Vahekaugus, m		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	
			0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+53					
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid														
			N - 116°32'11"											
			R - 15,00											
			K - 16,61											



Teelahendused OÜ		TELLUJA	REK Projekt OÜ					
		OBJEKT	Valga maakond, Otepää vald, Plika küla, 23240 Villemisilla-Pajumaa tee					
		LÕIK	Mahasõidukoht Kurejärve teele, km 3,125					
		MTR. ELK000135, EEP004085, EPE001377						
PROJ	ALLKIRI	KUUPÄEV	JOONISE NIMETUS	Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked				
J. Jermolovits		02.03.2021						
KONTR	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJ NR	JOONISE NR	PROJ ETAPP	MÕÖT	REV	
A. Afanasjev		02.03.2021	PP-21-06	2.4	Põhiprojekt	1:200, 1:20 1:50	0	