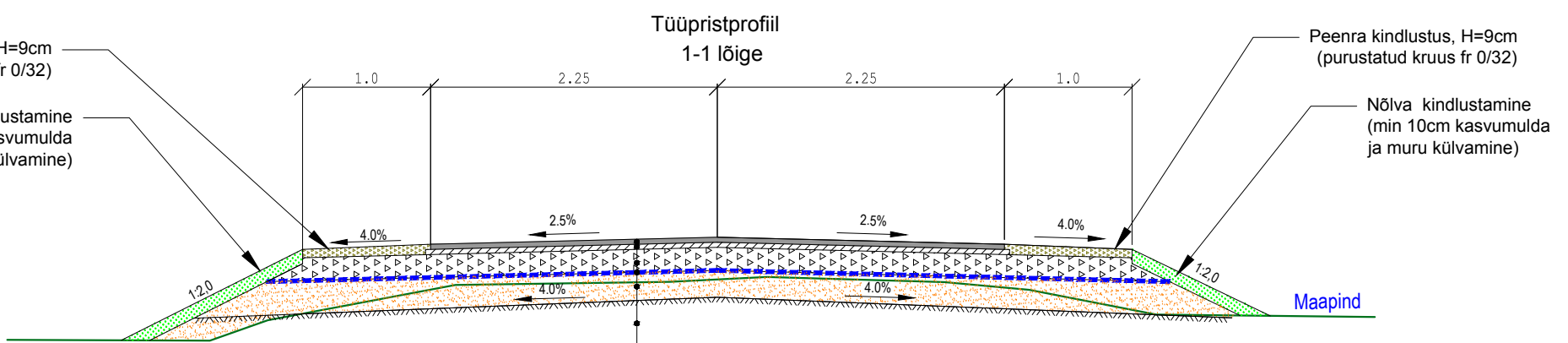


M 1:200 Hor.
M 1:20 Vert.
M 1:50 Geo.

Peenra kindlustus, H=9cm
(purustatud kruus fr 0/32)

Nõlva kindlustamine
(min 10cm kasvumulda
ja muru külvamine)



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)	

Niiskuspaihkonna tüüp		II											
Projekt. andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul											
		paremal											
Projekt. andmed	Kalle, %, vertikaalkõver, m	2,70%		2,00%									
	Tee telje kõrgusmärk, m	23,26	23,13	23,03	22,93	22,83	22,73	22,63	22,53	22,43	22,33	22,33	
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m	23,26	23,12	22,88	22,64	22,50	22,42	22,37	22,33	22,29	22,25	22,25	
	Vahekaugus, m		5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	
		0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+45						
Piket		6,92		N - 164°49'47"		30,23							
Sirged ja kõverad plaanil				R - 30,00									
Kilomeetrid				K - 7,94									

Teelahendused OÜ		TELLIJA AS Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi					
		OBJEKT Harju maakond, Lääne-Harju vald, Metslõugu küla, 17 Keila-Haapsalu tee					
		LÕIK Mahasõidukoht Latisilla teele (5620089) km 33,545					
MTR ELK000135, EEP004085, EPE001377	PROJ	ALLKIRI	KUUPÄEV	JOONISE NIMETUS			
J. Jermolovits			05.07.2026	Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked			
KONTR	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJ NR	JOONISE NR	PROJ ETAPP	MÕÖT	REV
A. Afanasjev		05.07.2026	PP-23-02	2.1	Põhiprojekt	1:200, 1:20 1:50	0