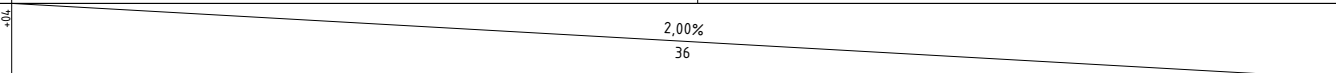
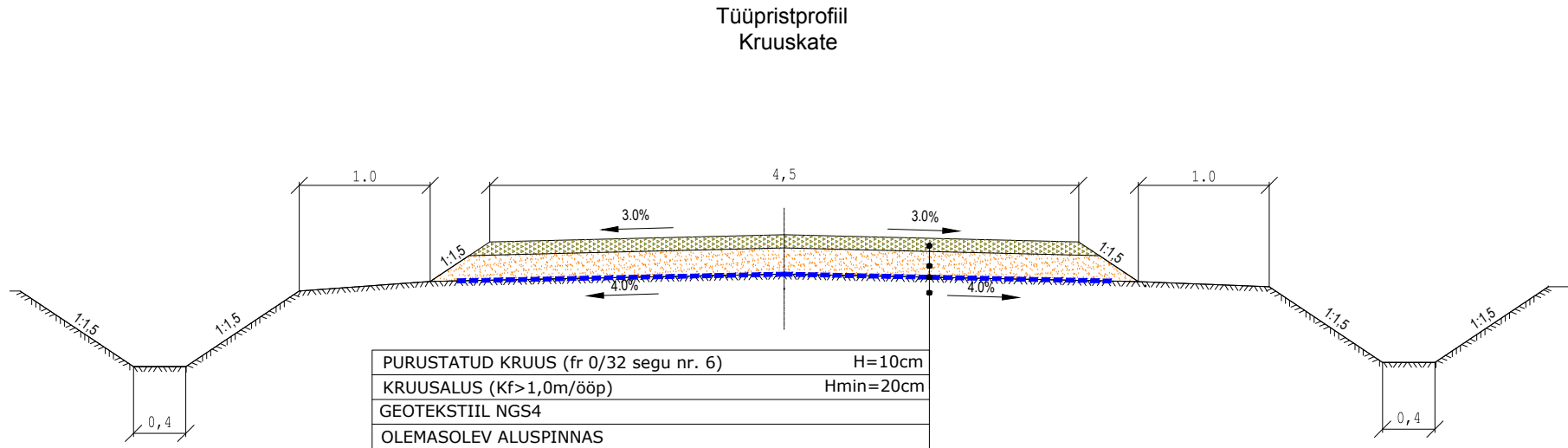
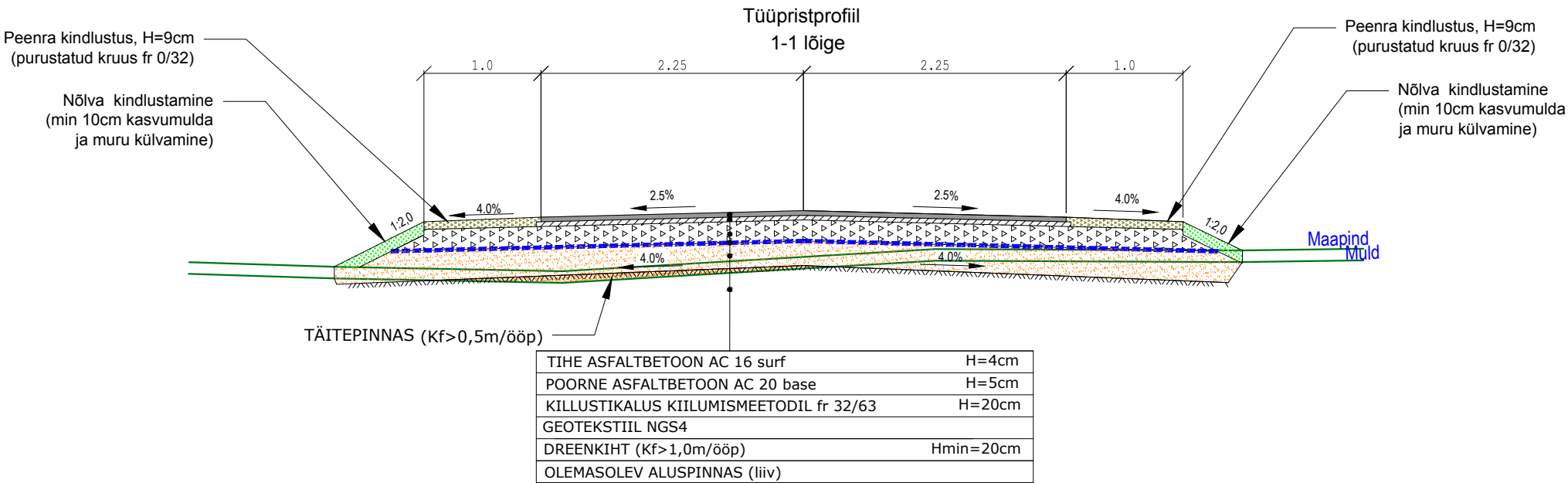


M 1:200 Hor.
M 1:20 Vert.

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 (10 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täitepinnas (vajadusel)				
		paremal										
	Kalle, %, vertikaalkõver, m											
Tee telje kõrgusmärk, m		<div>15,83</div> <div>15,73</div> <div>15,63</div> <div>15,53</div> <div>15,43</div> <div>15,33</div> <div>15,23</div> <div>15,14</div>										
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m		<div>15,83</div> <div>15,52</div> <div>15,41</div> <div>15,09</div> <div>14,92</div> <div>14,86</div> <div>14,89</div> <div>14,87</div>									
	Vahekaugus, m		5	5	5	5	5	5	5	4		
0+00			0+10			0+20			0+30			0+
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid			17,87					N - 154°57'54" R - 20,00 K - 8,74		12,46		



Teelahendused OÜ		TELLIJA Laanekraav OÜ										
		OBJEKT Pärnu maakond, Lääneranna vald, Allika küla, 19134 Varbla-Väänja tee										
		LÕIK Mahasõidukoht Kuluka tee (tee nr 8630523), km 4,149										
		MTR ELK000135, EEP004085, EPE001377										
PROJ	ALLKIRI	CUUPÄEV	JOONISE NIMETUS									
J. Jermolovits		09.08.2023	Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked									
KONTR	ALLKIRI	CUUPÄEV	PROJ NR	JOONISE NR	PROJ ETAPP	MOOT	REV					
A. Afanasjev		09.08.2023	PP-23-01-07	2.2	Põhiprojekt	1:200, 1:20 1:50	0					