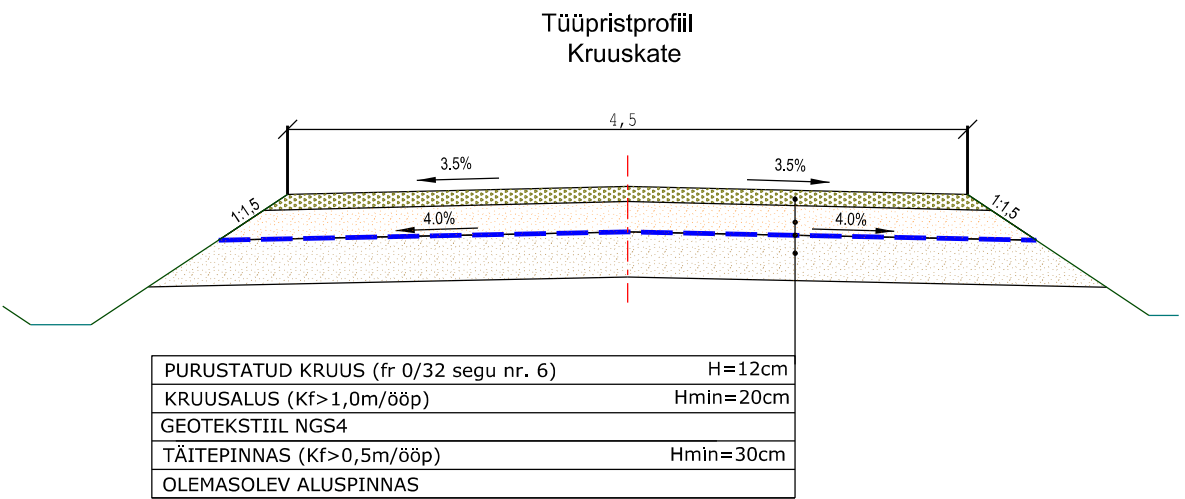


The diagram illustrates the cross-section of a road structure. The layers from top to bottom are: KILLUSTIKALUS (Gravel), GEOTEKSTIIL (Geotextile), DREENKIHT (Drainage layer, $K_f > 1.0 \text{ m/ööp}$), TÄITEPINNAS (Fill surface, $K_f > 0.5 \text{ m/ööp}$), and OLEMASOLEV ALUSPINNAS (Existing subgrade). The road surface profile is shown as a solid red line, and the subgrade profile is shown as a dashed green line. The road surface has a constant downward slope of 6%, indicated by a black line and arrow labeled "Ol.ol. kate 1:6%". Elevation markers are provided for both profiles at regular intervals. A vertical pink line marks the location of the "Ol.ol. Telia Eesti AS sidetrass" (Existing Telia Eesti AS side track).

Profile Type	Marker	Elevation (m)
Road Surface (Red Solid Line)	Start	7.20
	1	7.14
	2	7.08
	3	7.02
	4	6.96
	5	6.90
Subgrade (Green Dashed Line)	Start	7.20
	1	7.26
	2	7.02
	3	6.88
	4	6.68
	5	6.58

Niiskuspaikkonna tüüp			II								
Projekt- andmed	Ristprofiili tüüp	vasakul	+0,00	AC 16 surf (4 cm) + AC 20 base (5 cm) + Kliistlik fr 32/63 (20 cm) + + Geotekstiil NGS4 + Dreenkiht (min 20 cm) + Täitepinnas (min 20 cm)				Purustatud kruus (12 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täitepinnas (min 30 cm)		+37	
		paremal									
		Kalle, %, vertikaalkõver, m									
Olemasolevad andmed	Tee telje kõrgusmärk, m			7,18	7,08	7,98	6,88	6,78	6,68	6,58	6,55
	Maapinna kõrgusmärk, m			7,24	7,02	6,79	6,63	6,40	6,31	6,12	6,08
	Vahekaugus, m			5	5	5	5	5	5	2	
			0+00	0+10		0+20		0+30		0+37	
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid											



Nr.			
TELLIA/CLIENT		Pliiber Projekt OÜ	
OBJEKT/OBJECT		Hiiumaa vald, Valgu küla, riigitee 83 Suuremõisa-Käina-Emmaste	
LÕIK/SECTION		Mahasõidukoht Valgu põikteele (km 23,141)	
KUUPÄEV/DATE		JOONISE NIMETUS/DRAWING NAME	
04.12.2025		Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked	
KUUPÄEV/DATE		PROJ. NR./PROJ. NO	JOONISE NR./DRAWING NO
04.12.2025		PP-25-31	2.2
PROJ. ETAPPI/DESIGN STAGE		MOOT/SCALE	
Põhiprojekt		1:200, 1:20, 1:50	
REV		0	