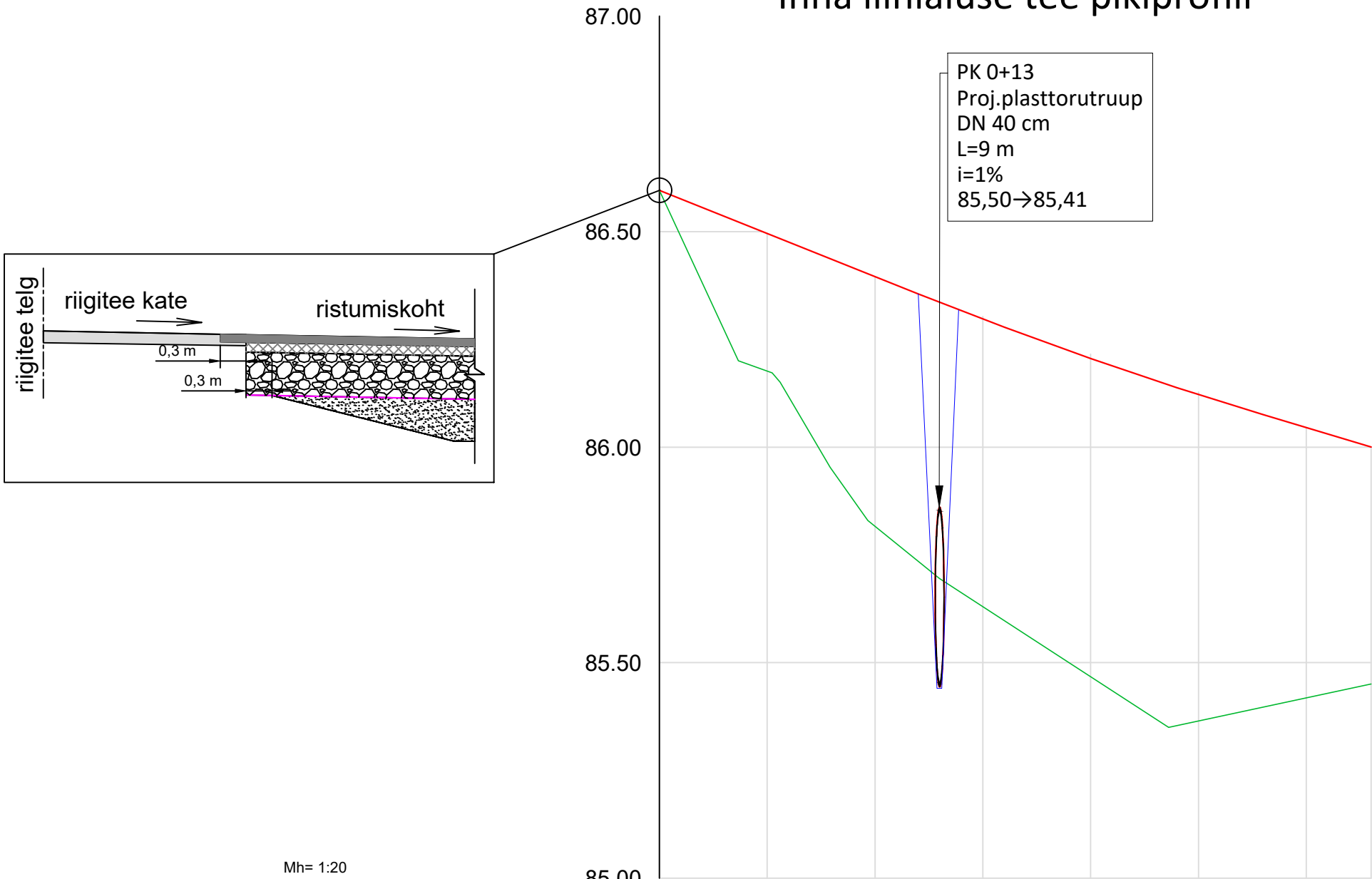


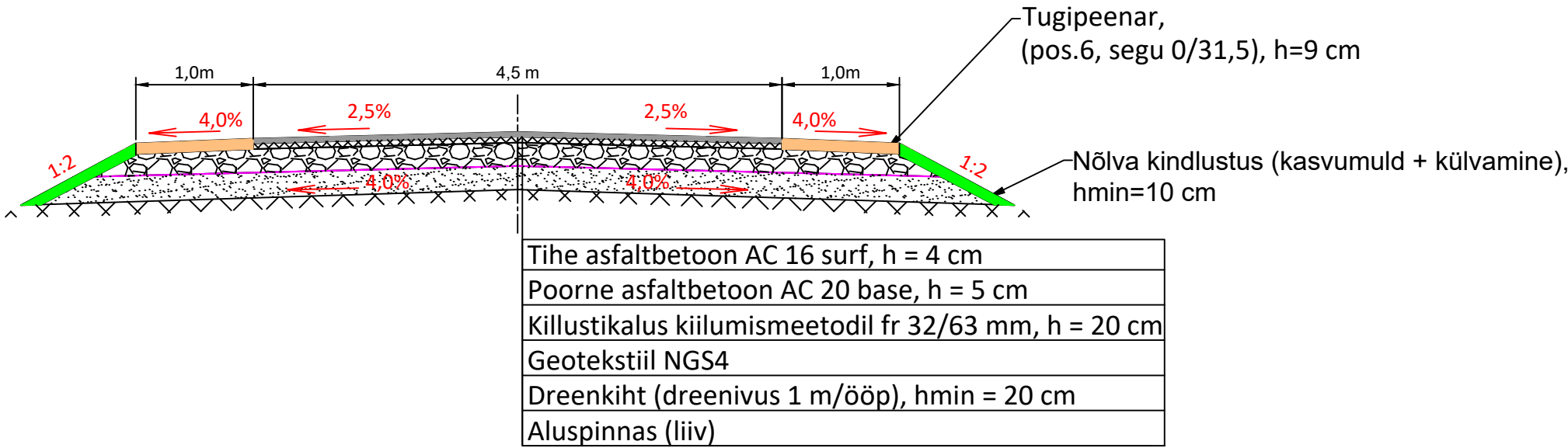
Ihna liinialuse tee pikiprofiil



Mh= 1:20
Mv=250

RISTPROFIILI TÜÜP	AC 16 surf (4 cm) - AC 20 Base (5 cm) - Killustik 32/63 mm (20 cm) - NGS4 - Dreenkiht (20 cm) - Täitepinnas (vajadusel)					Kruus 0/31,5 (12cm) - Kruusalus 0/63 (20 cm) - NGS4 - Dreenkiht (min 20cm)				
NIISKUSPAIKKOND	I									
PIKETI NR	0+00	0+05	0+10	0+13	0+15	0+18	0+20	0+25	0+30	0+33
VAHEKAUGUS (m)	5	5	5	5	5	5	5	5	3	
MAAPINNA KÕRGUSARV (m)	86.60	86.18	85.82	85.70	85.63	85.53	85.47	85.36	85.42	85.45
TEETELJE PROJ. KÕRGUSARV (m)	86.60	86.50	86.40	86.34	86.30	86.24	86.21	86.12	86.05	86.00
KÕRGUSTE ERINEVUS (m)	0.00	-0.32	-0.58	-0.64	-0.67	-0.71	-0.74	-0.76	-0.63	-0.55
HORISONTAAL GEOMEETRIA	L=13.00			K1	L=5.00		K2	L=15.00		
VERTIKAAL GEOMEETRIA	<div>L=12.00 i=-2.00%</div>			<div>R=3200 L=16.00 H=86.08</div>				<div>L=5.00 i=-1.50%</div>		

Ristumiskoha tüüpristprofiil (M 1:50), lõige A-A



		REG. nr: 14833287 Aadress: Salu tee 27, Lohkva küla, Luunja vald, 62207 e-mail: info@rekprojekt.ee. tel: 55662152 MTR: EEP004306		Töö nr:	23-01/1	Stadium:	PP
				Tellija:	RMK		
				Asukoht:	VALGA MAAKOND, TÕRVA VALD		
Autor:	A. Glazatšev	allkirjastatud digitaalselt	Töö nimetus: Riigiteede Karjatnurme - Holdre km 0,90, Helme - Holdre - Taagepera km 16,61 ja 16,29 ning Piiri - Jeti km 10,06 ristumiskohtade rekonstrueerimise põhiprojekt				
Vast. spets:	J. Jermolovitš	allkirjastatud digitaalselt	Joonise nimetus: 23194 Helme - Holdre - Taagepera kõrvalmaantee km 16,61 ristumiskoha piki- ja ristprofiilid				
Kuupäev:		02.12.22	Mõõtkava:	M 1:20/1:250/1:50	Joonise nr:	2.3	