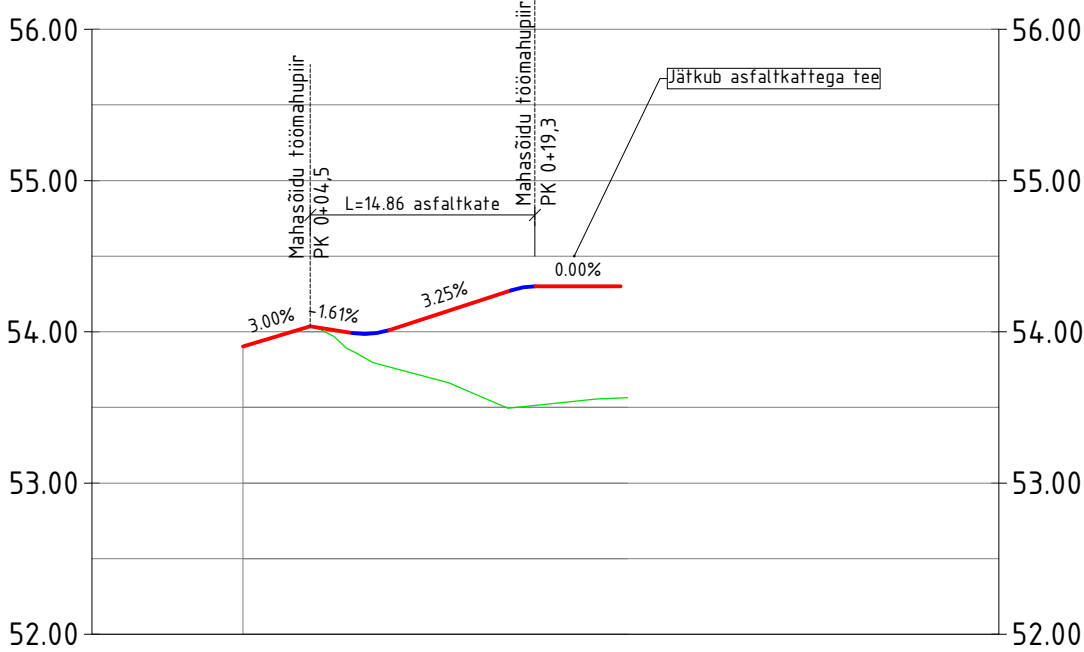



Kuuste MS



Tingmärgid

- Olemasolev maapind
- Projekteeritud tee pealispind

Piketid	-0+10	-0+05	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20	0+25	0+30	0+35	0+40	0+45	0+50
Tüüpristprofiil				Lõige 1-1									
Horisontaalgeomeetria				L=4.45m i=3.00% 0+00.00 0+04.45	L=2.78m i=-1.61% 0+04.45 0+07.23	L=25.44m R=50.00m L=2.43m	L=8.06m i=3.25% 0+09.69 0+17.72	L=5.62m i=0.00% 0+19.35 0+24.97					
Vertikaalgeomeetria													
Töökõrgus				0.00	0.00	0.01	0.12	0.16	0.18	0.24	0.26	0.58	0.78
Projekteeritud kõrgus				53.90	54.04	54.03	53.99	53.99	53.99	54.01	54.02	54.19	54.27
Olemasolev kõrgus				53.90	54.04	54.02	53.87	53.83	53.81	53.77	53.76	53.60	53.50

 <small>Road Engineering OÜ Reg.kood 12879658 Vibu 3-54, Tallinn, 10415 tel: +372 51 67 159, e-mail: erki.potisepp@gmail.com</small>		MTR reg nr EEP003421					
PROJEKTEERIJAS		ALLKIRI		TELLIJA Sevecon OÜ			
PROJEKTEERIJAS		ALLKIRI		OBJEKT Kuuste alajaama mahasõidu rekonstrueerimise ehitusprojekt			
PROJEKTEERIJAS		ALLKIRI		ASUKOHT Kuuste alajaam (18502:003:0006), Koke küla, Kastre vald, Tartumaa			
PROJEKTEERIJAS		ALLKIRI		JOONISE NIMETUS Pikiprofiil			
E. Potisepp		ALLKIRI		KUUPÄEV 14.01.2025	PROJEKTI NR P2412	JOONISE NR TL-6-01	PROJEKTI ETAPP PP
				MÕÖTKAVA 1:500 / 1:50		REV 0	