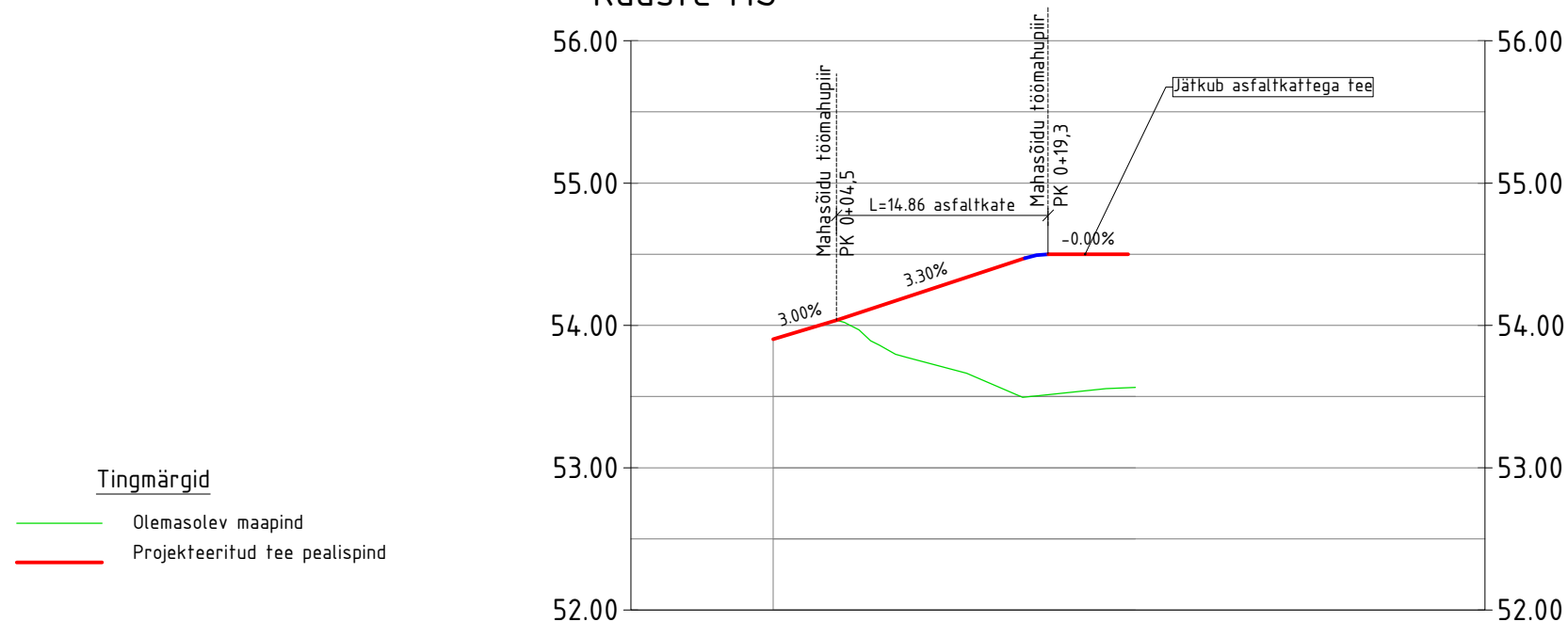


Kuuste MS



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			0+04,5	Lõige 1-1			0+19,3						
Horisontaalgeomeetria				L=25.44m									
Vertikaalgeomeetria			L=4.45m i=3.00% 0+00.00 0+04.45		i=3.30% L=13.22m		R=50.00m L=1.65m				L=5.61m i=-0.00% 0+19.32 0+24.93		
Töökõrgus			0.00	0.00	0.03	0.46	0.78	0.98	0.99	0.99	0.98	0.94	
Projekteeritud kõrgus			53.90	54.04	54.05	54.22	54.38	54.47	54.49	54.50	54.50	54.50	54.50
Olemasolev kõrgus			53.90	54.04	54.02	53.76	53.60	53.50	53.50	53.51	53.52	53.56	53.56

		TELLUJA		Sevecon OÜ			
<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		OBJEKT			
E. Potisepp				Kuuste alajaama mahasõidu rekonstrueerimise ehitusprojekt			
				ASUKOHT			
				Kuuste alajaam (18502:003:0006), Koke küla, Kastre vald, Tartumaa			
				JOONISE NIMETUS			
				Pikiprofiil			
PROJEKTEERIJAS	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJEKTI NR	JOONISE NR	PROJEKTI ETAPP	MÖÖTKAVA	REV
E. Potisepp		22.12.2024	P2412	TL-6-01	PP	1:500 / 1:50	0