



TRAMMITEE ENDLA V3

Piketid	Vertikaalgeomeetria [tee telg]	Projekteeritud kõrgused [tee telg]	Olemasolevad kõrgused [tee telg]	Proj. kõrgus olol. maapinnast (+/-) [tee telg]	Horisontaalgeomeetria
PK6+60	L=32.1 0.024	10.15	9.99	0.08	R120.0
PK6+70		9.91	9.67	0.19	
PK6+80	R=1261.0 L=29.07	9.43	9.16	0.24	46.09
PK6+90		9.16	8.81	0.16	
PK6+00	L=29.0 0.027	8.39	8.09	0.27	R30.1
PK7+00		8.09	7.74	0.06	
PK7+10	R=610.9 L=28.58	7.91	7.46	0.18	30.84
PK7+20		7.46	6.97	0.31	
PK7+30	L=14.8 0.0031	6.89	6.54	0.49	R30.1
PK7+40		6.54	6.29	0.18	
PK7+50	R=1900.0 L=31.50	6.29	6.29	0.00	65.25
PK7+60		6.29	6.23	0.06	
PK7+70	R=2500.0 L=22.95	6.23	6.04	0.19	R100.1
PK7+80		6.04	5.89	0.15	
PK7+90	L=11.0 0.0140	5.89	5.77	0.12	36.41
PK8+00		5.77	5.66	0.11	
PK8+10	R=5300.0 L=61.57	5.66	5.58	0.08	124.21
PK8+20		5.58	5.45	0.13	
PK8+30	L=82.0 0.007	5.45	5.32	0.13	R100.1
PK8+40		5.32	5.25	0.07	
PK8+50	R=5300.0 L=61.57	5.25	5.11	0.14	124.21
PK8+60		5.11	4.99	0.12	
PK8+70	L=77.6 0.005	4.99	4.82	0.17	35.31
PK8+80		4.82	4.68	0.14	
PK8+90	R=20000.0 L=71.68	4.68	4.50	0.18	R48.9
PK9+00		4.50	4.36	0.14	
PK9+10	L=30.8 0.008	4.36	4.21	0.15	R48.9
PK9+20		4.21	4.04	0.17	
PK9+30	R=20000.0 L=71.68	4.04	3.88	0.16	R100.1
PK9+40		3.88	3.75	0.13	
PK9+50	L=30.8 0.008	3.75	3.63	0.12	116.35
PK9+60		3.63	3.50	0.13	
PK9+70	R=20000.0 L=71.68	3.50	3.31	0.19	R100.1
PK9+80		3.31	3.16	0.15	
PK9+90	L=30.8 0.008	3.16	3.04	0.12	116.35
PK10+00		3.04	2.91	0.13	
PK10+10	R=20000.0 L=71.68	2.91	2.75	0.16	R100.1
PK10+20		2.75	2.66	0.09	
PK10+30	L=30.8 0.008	2.66	2.59	0.07	116.35
PK10+40		2.59	2.46	0.13	
PK10+50	R=20000.0 L=71.68	2.46	2.31	0.15	R100.1
PK10+60		2.31	2.16	0.15	
PK10+70	L=30.8 0.008	2.16	2.04	0.12	116.35
PK10+80		2.04	1.91	0.13	
PK10+90	R=20000.0 L=71.68	1.91	1.75	0.16	R100.1
PK11+00		1.75	1.66	0.09	
PK11+10	L=30.8 0.008	1.66	1.59	0.07	116.35
PK11+20		1.59	1.46	0.13	
PK11+30	R=20000.0 L=71.68	1.46	1.31	0.15	R100.1
PK11+40		1.31	1.16	0.15	
PK11+50	L=30.8 0.008	1.16	1.04	0.12	116.35
PK11+60		1.04	0.91	0.13	
PK11+70	R=20000.0 L=71.68	0.91	0.75	0.16	R100.1
PK11+80		0.75	0.67	0.08	
PK11+90	L=30.8 0.008	0.67	0.63	0.04	116.35
PK12+00		0.63	0.50	0.13	
PK12+10	R=20000.0 L=71.68	0.50	0.31	0.19	R100.1
PK12+20		0.31	0.23	0.08	
PK12+30	L=30.8 0.008	0.23	0.13	0.10	116.35
PK12+40		0.13	0.04	0.09	
PK12+50	R=20000.0 L=71.68	0.04	0.04	0.00	R100.1
PK12+60		0.04	0.04	0.00	
PK12+70	L=30.8 0.008	0.04	0.04	0.00	116.35
PK12+80		0.04	0.04	0.00	
PK12+90	R=20000.0 L=71.68	0.04	0.04	0.00	R100.1
PK12+00		0.04	0.04	0.00	
PK12+10	L=30.8 0.008	0.04	0.04	0.00	116.35
PK12+20		0.04	0.04	0.00	

TINGMÄRGID

- Projekteeritud tee pind
- Olemasolev maapind

		K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: Kristiine ühistranspordisõlme liiklusuuring ja eskiis	
Projekti juht	P. German			Objekti asukoht: Kristiine linnaosa, Tallinna linn, Harju maakond	
Projekteerija	S.Sild			Joonise nimi: Pikiprofiil variant 3	
Insener	R. Peterson			Töö nr: 26002	
Faili nimi:	26002_TL-6_V1-V3.dwg	Koostatud:	07.04.2026	Stadium:	Eskiis
			Dokumendi tähis:	TL-6-01-3	Möötkava: M 1:100 M 1:1000