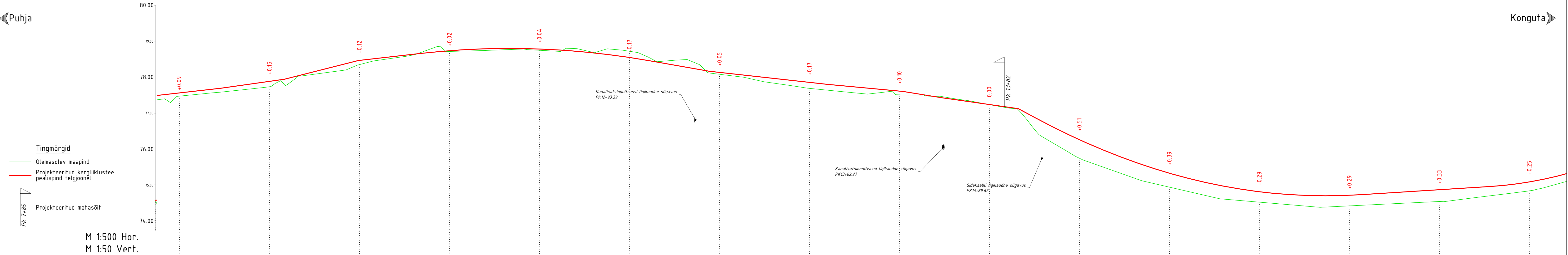


← Puhja

Konguta →



Tingmärgid
 Olemasolev maapind
 Projekteeritud kergliiklustee pealisipind teljoonel

Projekteeritud mahasõit
 Pk 7+85

M 1:500 Hor.
 M 1:50 Vert.

Projekt- andmed	Kalle, %, vertikaalköver, m	1.14% 19.86 -0.55 14.1% 17.62 +79.16 2.54% 20.55 -89.72 1.13% 17.09 -16.81 Hmax - Pk 12+41.77 R - 2200 K - 63.78 +80.69 1.77% 16.59 -97.19 1.11% 32.81 -30.00 0.94% 21.01 +5.00 1.62% 10.65 -0.66 1.43% 21.39 -80.05 5.53 5.08 R - 1500 K - 90.31 Hmin - Pk 14+68.41 +77.88 0.63% 36.43 +11.32 R - 1000 K - 22.03 Hmin - Pk 15+14.32																																
	Tee telje kõrgusmärk, m	77.56	77.69	77.88	77.94	78.46	78.46	78.65	78.73	78.80	78.78	78.54	78.45	78.16	78.13	77.85	77.80	77.61	77.60	77.43	77.24	77.12	76.88	76.26	75.33	74.81	74.70	74.71	74.73	74.87	74.96	75.08		
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m	77.47		77.73		78.34		78.71		78.78	78.74		78.72		77.69		77.58	77.51		77.23		75.74		74.94		74.52		74.38		74.42		74.54		74.84
	Vahekaugus, m		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		25	
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid		12												13					14				15											
		19,85	18,89	19,38	14,85	11,26	20,48	22,92	14,68	13,21	15,38	30,58	3,142,78																					

		TELLUJA / ESINDAJA		KONGUTA VALLAVALITSUS			
		OBJEKT		KONGUTA VALLA KERGLIIKLUSTEE			
PROJEKTILUHT		ALKKIRI		KONGUTA VALD ANNIKORU			
R. Kaseleht		19/06/2015		BOONISE NIMETUS			
E. Potisepp		19/06/2015		PIKIPROFIIL PK 11+50...15+25			
H. Kaseleht		19/06/2015		PROJEKTI NR	BOONISE NR	PROJEKTI ETAPP	MÕÕTKAVA
				P002-2	1.04.01-04	TEHNILINE PROJ.	1:500 / 1:50
				KONTROLLIS		REV	0
				Lacados OÜ			
				Registrikood: 10744185, Nisu tn 25-12, Tallinn, tel 600 85 27 info.lacados@gmail.com			