



KAEVU TÄHIS	KS-27		KS-28		KS-29		KS-30		KS-31		LPK-6	KS-32A	KS-32		KS-33A		KS-34		KS-34A		KS-35	KS-36-1		
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	55,91		54,87		53,35		53,13		53,33		53,60	53,35	52,94		52,92 52,93		52,70		52,75		52,83	52,70 52,70		
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	55,91		54,87		53,35		53,13		53,33		53,60	53,35	52,94		52,92 52,93		52,70		52,75		52,83	52,70 52,70		
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	53,59		53,07		51,55		51,33		51,08		50,98	51,35	51,01		50,87 50,83		50,75		50,95		50,20	50,90 50,90		
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,32		1,80		1,80		1,80		2,25		2,62	2,00	1,93		2,05 2,10		1,95		1,80		2,63	1,80 1,80		
LANG	67,3m		0,008 37,3m		0,041 24,0m		0,009 19,2m		0,013 18,6m		0,005 0,044 (-) 8,4m	54,4m	0,006 10,4m		0,015 2,5m 69,8m		0,001 0,005		0,069 39,6m		0,081 10,9m	0,000 8,7m 2,1m		
TORU MATERJAL	PE PN10 De160 - 318,3m																							
VAHEKAUGUSED (m)	38,6		67,3		28,7		37,3		24,0		19,2	18,6 15,4	8,4 8,4	0,0	54,4 54,4		10,4	2,5	69,8		39,6	10,9	8,7	2,1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																								

1. Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02
2. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
3. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01

[illegible]