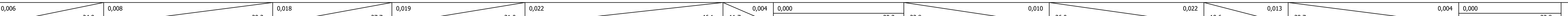



KAEVU TÄHIS	V-18		V-19		V-20		V-21		V-22		V-23		V-24		V-25		V-26		V-27		V-28		V-29		V-30		V-31		V-32		V-33			
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	54,95		55,20		55,35		55,35		55,55		56,00		56,50		56,95		57,95		58,15		57,85		57,15		56,65		56,40		55,95		55,95			
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	54,95		55,20		55,35		55,35		55,55		56,00		56,50		56,95		57,95		58,15		57,85		57,15		56,65		56,40		55,95		55,95			
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	52,85		53,10		53,15		53,20		53,35		53,65		54,15		54,75		55,75		55,70		55,70		55,35		54,55		54,30		54,15		54,15			
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,10		2,10		2,20		2,15		2,20		2,35		2,35		2,20		2,20		2,45		2,15		1,80		2,10		2,10		1,80		1,80			
LANG			26,2m		15,6m		5,0m		24,9m		39,3m		27,7m		31,0m		46,1m		11,7m		30,3m		33,8m		36,0m		19,6m		39,7m		23,8m			
TORU MATERJAL	PE PN10 RC100 De160 - 410,7m																																	
VAHEKAUGUSED (m)	26,2		15,6		5,0		24,9		39,3		27,7		31,0		46,1		11,7		30,3		33,8		36,0		19,6		39,7		23,8					
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																																		

1. Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02 kuni VKV-4-03
2. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
3. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01

[illegible]