



KAEVU TÄHIS	V-1	V-2	V-3	V-4	V-5	V-6	V-7	V-8	V-9
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39,80	39,75	39,30	39,07	39,03	39,05	39,20	39,20	39,40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39,80	39,75	39,30	39,07	39,03	39,05	39,20	39,20	39,40
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	38,00	37,95	37,50	37,27	37,23	37,25	37,20	37,10	37,30
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00	2,10	2,10
LANG	0,000	0,001	0,012	0,010	0,002	0,001	0,003	0,030	0,013
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 - 1,0m	PE PN10 De63 - 164,8m						PE PN10 De110 - 19,2m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,0	34,8	36,7	22,3	26,5	26,6	17,8	3,4	15,9
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