



KAEVU TÄHIS	V-47	V-48	V-49	V-50	V-51	V-52	V-53	V-54	V-55	V-56	V-57	V-58	V-59	V-60	V-61	V-62	V-63	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	56,60	57,10	57,50	58,10	58,45	58,65	59,00	59,35	59,45	59,55	60,00	60,40	61,05	61,35	61,60	62,20	62,30	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	56,60	57,10	57,50	58,10	58,45	58,65	59,00	59,35	59,45	59,55	60,00	60,40	61,05	61,35	61,60	62,20	62,30	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,10	2,10	2,10	2,30	2,30	2,20	2,10	2,15	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,15	2,10	2,10	2,20	
LANG	0,010	0,021	0,017	0,018	0,039	0,023	0,017	0,028	0,017	0,015	0,022	0,019	0,011	0,018	0,014	0,000	10,5m	
TORU MATERJAL	PE PN10 De110 - 163,7m										PE PN10 De63 - 182,5m							
VAHEKAUGUSED (m)	51,0	18,8	23,4	19,6	7,6	19,9	17,6	5,8	5,8	29,8	18,2	34,8	22,5	17,1	43,9	10,5		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																		

Märkused

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

[illegible]