



KAEVU TÄHIS	V-78	V-79	V-80	V-81	V-82	V-83	V-84	V-85	V-86	V-87	V-88	V-89	V-90 V-91	V-92
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,40	53,70	54,25	55,30	55,40	55,85	56,15	57,30	57,40	58,05	58,15	58,80	58,85	59,05
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,40	53,70	54,25	55,30	55,40	55,85	56,15	57,30	57,40	58,05	58,15	58,80	58,85	59,05
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,35	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,35	2,30	2,30	2,35	2,10	2,10	2,10
LANG	0,020	0,029	0,016	0,005	0,016	0,020	0,011	0,016	0,027	0,010	0,016	0,007	0,00015	
TORU MATERJAL	PE PN10 De110 - 368,4m													
VAHEKAUGUSED (m)	27,8	19,3	64,1	18,3	28,2	14,9	79,8	9,7	23,9	4,9	54,8	7,5	1,9	13,4
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]