



KAEVU TÄHIS	KS-28		KS-29		KS-30		KS-31		KS-32		KS-33		KS-34		LPK-5	KS-35		KS-36		KS-37		KS-38														
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	45.80		46.00		46.00		46.40		46.30		46.30		46.65		46.50	46.20		46.40		46.25		46.30														
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	45.80		46.00		46.00		46.40		46.30		46.30		46.65		46.50	46.20		46.40		46.25		46.30														
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	43.53		43.79		44.00		44.05		44.11		44.19		44.30		44.36	44.24		44.19		43.99		43.77														
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.27		2.21		2.00		2.35		2.19		2.11		2.35		2.14	1.96		2.21		2.26		2.53														
LANG	0.005		0.004		0.001		0.002		0.003		0.008		0.002		0.005	0.004		0.005		0.004		0.004														
TORU MATERJAL	PE PN10 De225 - 469.3m																																			
VAHEKAUGUSED (m)	50.4		12.4		50.3		32.5		5.5		24.7		49.7		25.0		54.8		20.9		41.9		21.0		54.9		23.6		14.5		32.5		39.7		57.1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																																				

- Märkused
- Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02
  - Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
  - Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01
