



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	K-1	K-2	LVV-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	68.44	68.25	68.18
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	68.44	68.25	68.18
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	66.73	66.81 66.83	66.98
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.71	1.44 1.37	1.20
LANG	0.007	14.1	0.009
PIKKUS (m)		14.1	11.0
TORU LÄBIMÕÕT		De160 - 14.1m	De110 - 11.0m
TORU TÜÜP			
VAHEKAUGUSED (m)		11.0 3.1	11.0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
K-1	1	K	400	400/315	1.80	0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]	
	1	160.00	De160	0°	0.00	
	2	160.00	De160	180°	0.09	
	3	160.00	De160	265°	0.01	
Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
K-2	1	K	400	400/315	1.37	0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]	
	1	160.00	De160	0°	0.00	
	2	110.00	De110	115°	0.05	