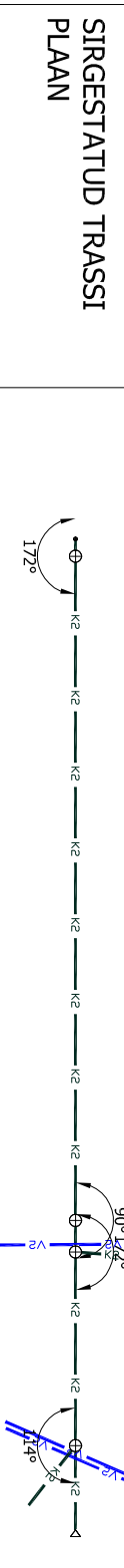


Mhor 1:500
Mvert 1:50

OLEMASOLEV MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40.36	40.42	40.72	40.72	41.16	41.19
PROJ MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40.36	40.42	40.72	40.72	41.16	41.19
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	38.69	38.70	39.01	39.02	39.11	39.36
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.67	1.72	1.71	1.70	2.05	1.80
KALLE ‰	0.0070		0.0150		5.9	
TORU LÄBIMÕÕT			PVC De160 - 59.9m		PVC De110 - 5.9m	
REKONSTRUEERIMISE MEETOD						
VAHEKAUGUS (m)	1.1	43.9	2.1	12.8	5.9	



Kaevu tähtis K-2	Kogus 1	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	160.00	PVC De160	0°	0.00
		2	160.00	PVC De160	190°	0.00

Kaevu tähtis K-3	Kogus 1	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	160.00	PVC De160	0°	0.00
		2	160.00	PVC De160	90°	0.00

Kaevu tähtis K-4	Kogus 1	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	160.00	PVC De160	0°	0.00
		2	110.00	PVC De110	90°	0.10
		3	160.00	PVC De160	170°	0.00

Kaevu tähtis K-5	Kogus 1	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
		Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
		1	160.00	PVC De160	0°	0.00
		2	110.00	PVC De110	245°	0.25
		3	110.00	PVC De110	270°	0.40

