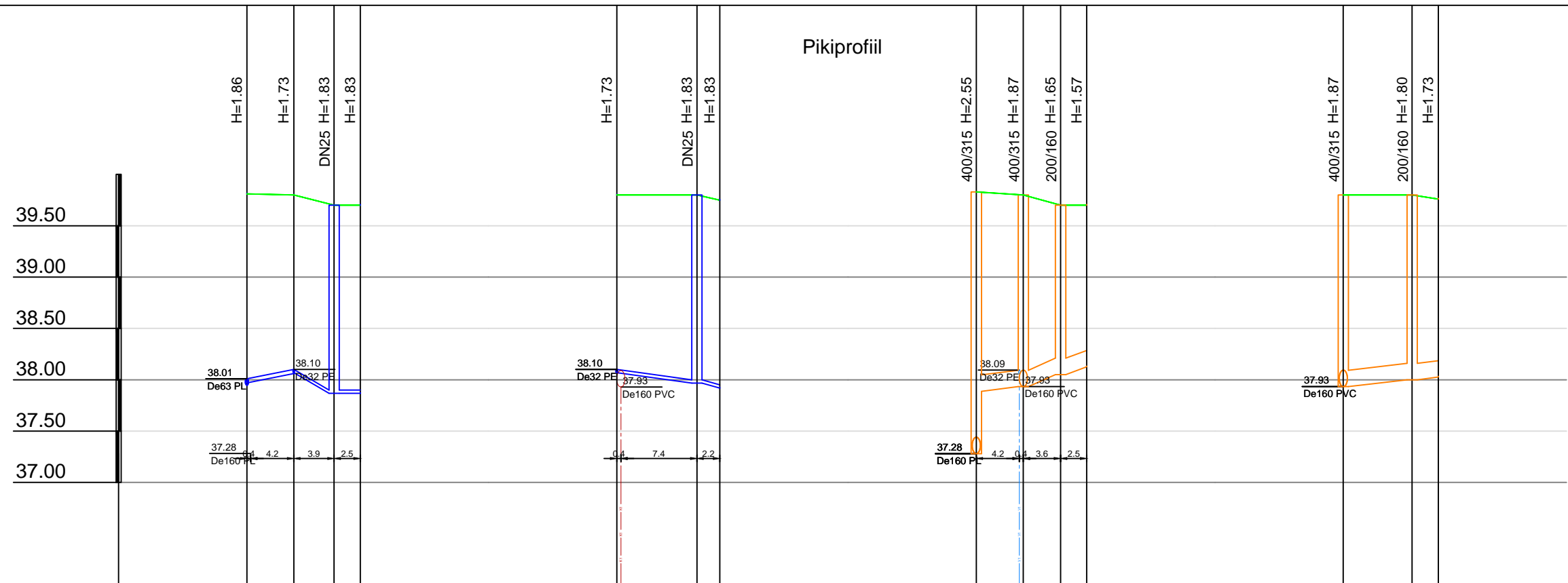


Mhor 1:500
Mvert 1:50



KAEVU TÄHIS	OV-1	V1-1	MK1-1	V1-1	MK1-2	OK1	K1-1	KK-1	K1-1	KK-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39.81	39.80	39.70	39.80	39.80	39.83	39.80	39.70	39.80	39.76
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39.81	39.80	39.70	39.80	39.80	39.83	39.80	39.70	39.80	39.76
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	38.01	38.10	37.90	38.10	38.00	37.89	37.93	38.05	37.93	38.00
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.84	1.74	1.83	1.73	1.83	1.94	1.87	1.65	1.87	1.80
KALLE %		20	39	7.8	13	10	32	30	10	9.3
PIKKUS (m)	4.6	3.9	2.5	7.8	2.2	4.6	3.6	2.5	10	9.3
TORU LÄBIMÕÖT	De40 PE - 4.6m	De32 PE - 6.5m		De32 PE - 10.0m		De160 PVC - 10.8m			De160 PVC - 9.3m	
TORU ALUS	killustik fr 4-16 või liiv			killustik fr 4-16 või liiv		killustik fr 4-16 või liiv			killustik fr 4-16 või liiv	
VAHEKAUGUSED (m)	4.6	0.5	3.4	7.8	0.6	4.6	3.6	2.5	6.7	2.5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN										

Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
K1-1	1	K	400	400/315	1.87	0.00
Nr			Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]
1			160.00	De160 PVC	0°	0.00
2			160.00	De160 PVC	90°	0.00
3			160.00	De160 PVC	270°	0.00