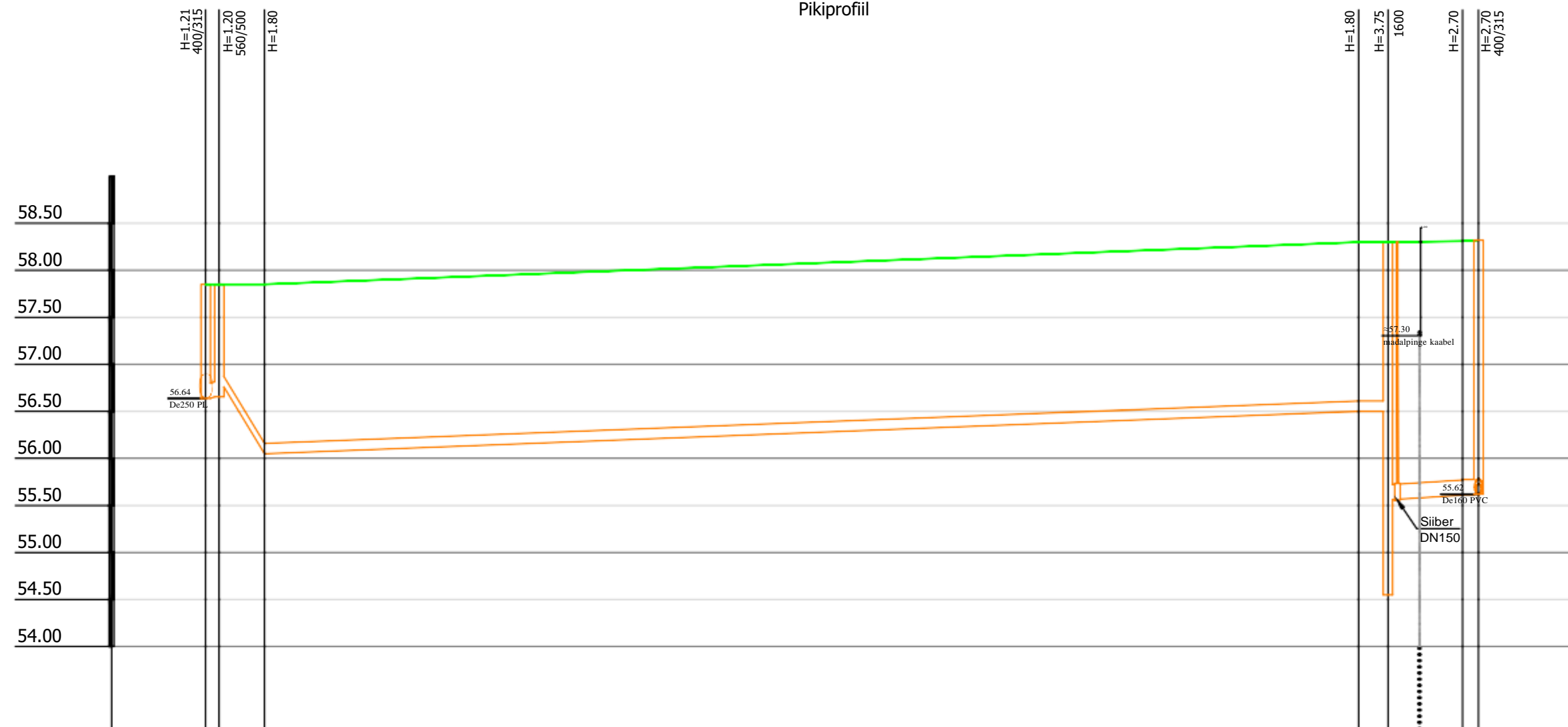


Pikiprofiil



Mhor 1:500  
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	K1-1	KS1-2	KS1-1	K6
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	57.85	57.85	58.30	58.32
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	57.85	57.85	58.30	58.32
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	56.64 56.65 56.76	56.05	56.50 56.50 55.56	55.61 55.62
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.21 1.20 1.09	1.80	1.80 1.80 2.74	2.70 2.70
KALLE ‰	1.4	1.0	0	9.6
PIKKUS (m)	1.4	116.3	3.1	9.6
TORU LÄBIMÕÖT	De160 PVC - 1.4m	De110 PE - 124.2m	De160 PVC - 9.6m	
TORU TÜÜP				
VAHEKAUGUSED (m)	1.4 4.8	116.3	3.1 7.9 1.7	
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	1.21	0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]	
	1	250.00	De250 PL	0°	0.00	
	2	160.00	De160 PVC	115°	0.00	
	3	250.00	De250 PL	180°	0.00	

Kaevu tähis	Kogus	Tüüp	Kaevu läbimõõt [mm]	Kaevu materjal	Kaevu kõrgus [m]	Kaevu sügavus vv-st [m]
VRK	1	K	560	560/500	1.20	0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]	
	1	160.00	De160 PVC	0°	0.00	
	2	110.00	De110 PE	195°	0.11	