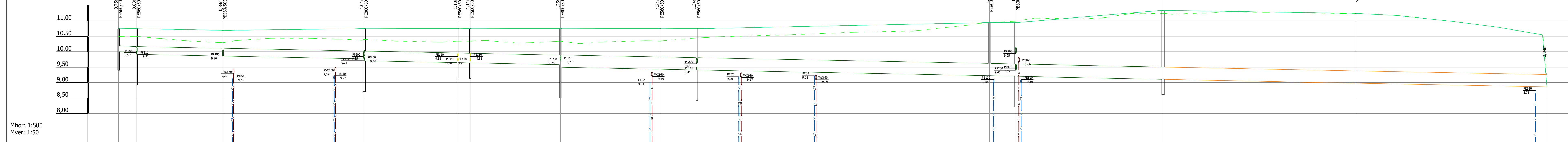


Sademeveekollektor



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	RK-10	SK12	SK11	SK10	SK9	SK8	SK7	SK6	SK5	SK4	SK3	SK2	SK1	VSK1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,50	10,50	10,30	10,40	10,35	10,35	10,35	10,35	10,45	10,95	11,00	11,25	11,25	9,20
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	10,75	10,75	10,70	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,95	10,95	11,35	11,25	9,20
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	10,00	9,97 9,92	9,86	9,77 9,71	9,65 9,64	9,64	9,58 9,50	9,44	9,41	9,22	9,20	9,11	8,98	8,86
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0,75	0,78 0,83	0,84	0,98 1,04	1,10 1,11	1,11	1,17 1,25	1,31	1,34	1,73	1,75	2,24	2,27	0,34
LANG	0,005 5,9m	458,0m												0,002
TORU MATERJAL	PP 200 - 5,9m	PP 250 - 73,8m			PP 315 - 63,8m					PP 400 - 320,3m				
VAHEKAUGUSED (m)	5,9	28,0	45,8	30,5	4,0	29,3	32,3	11,9	95,1	8,6	47,8	62,7	62,0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN														