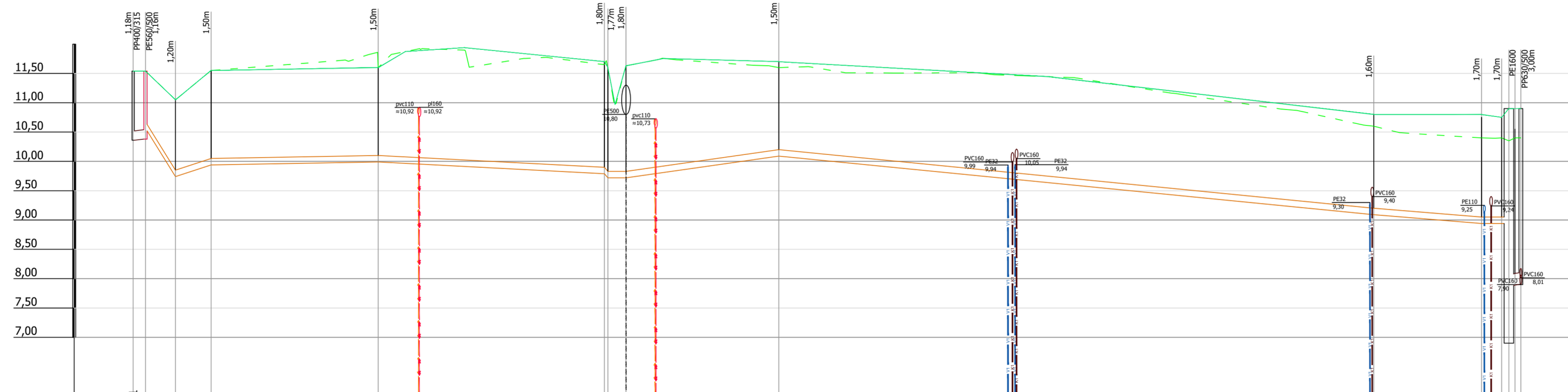


Kanaliseerimisvõrgu survevõrgustik



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	olev 1	VRK	SIKS-9	SIKS-1	SIKS-2	SIKS-3	SIKS-4	SIKS-10	SIKS-5	SIKS-6	SIKS-7	SIKS-8	SIKS-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	11,50	11,54	11,05	11,55	11,60	11,65	11,60	11,63	11,60	10,60	10,40	10,40	10,40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	11,54	11,54	11,05	11,55	11,60	11,70	11,60	11,63	11,70	10,80	10,75	10,75	10,55
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	10,38	10,52	9,74	9,94	9,99	9,79	9,72	9,72	10,09	9,09	8,94	8,94	7,88
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,18	1,02	1,31	1,61	1,61	1,91	1,88	1,91	1,61	1,71	1,81	1,68	2,08
LANG	0,010	0,153	0,033	0,002	28,3m	38,4m	3,1m	0,6m	25,9m	100,9m	0,010	18,3m	4,6m
TORU MATERJAL	PVC 160	2,1m							PE 110 - 231,1m				PVC 200 - 1,0m
VAHEKAUGUSED (m)	2,1	5,1	6,0	28,3	38,4	0,6	3,1	25,9	100,9	18,3	3,4	1,0	1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN													