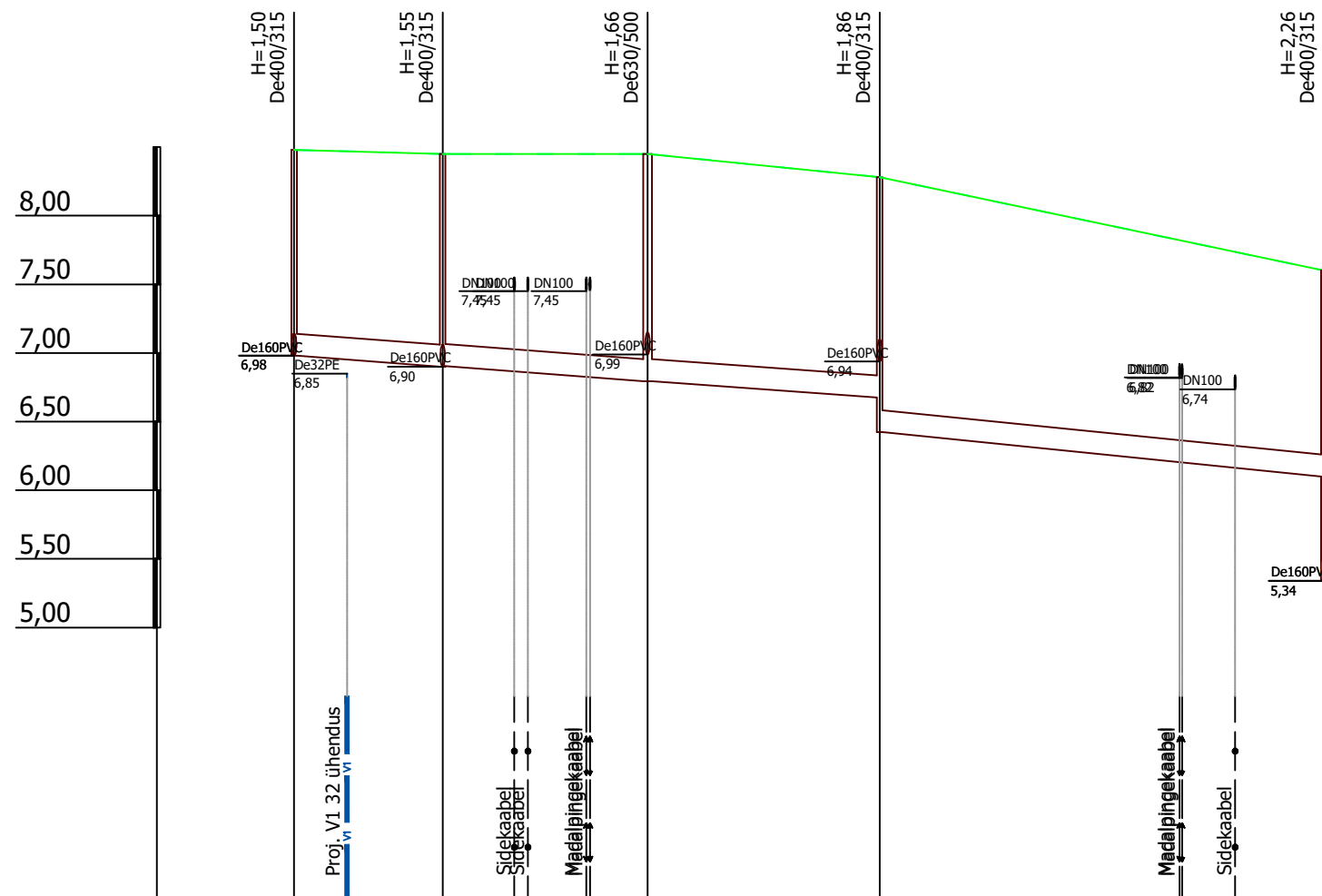


Jõekalda 20 kanal

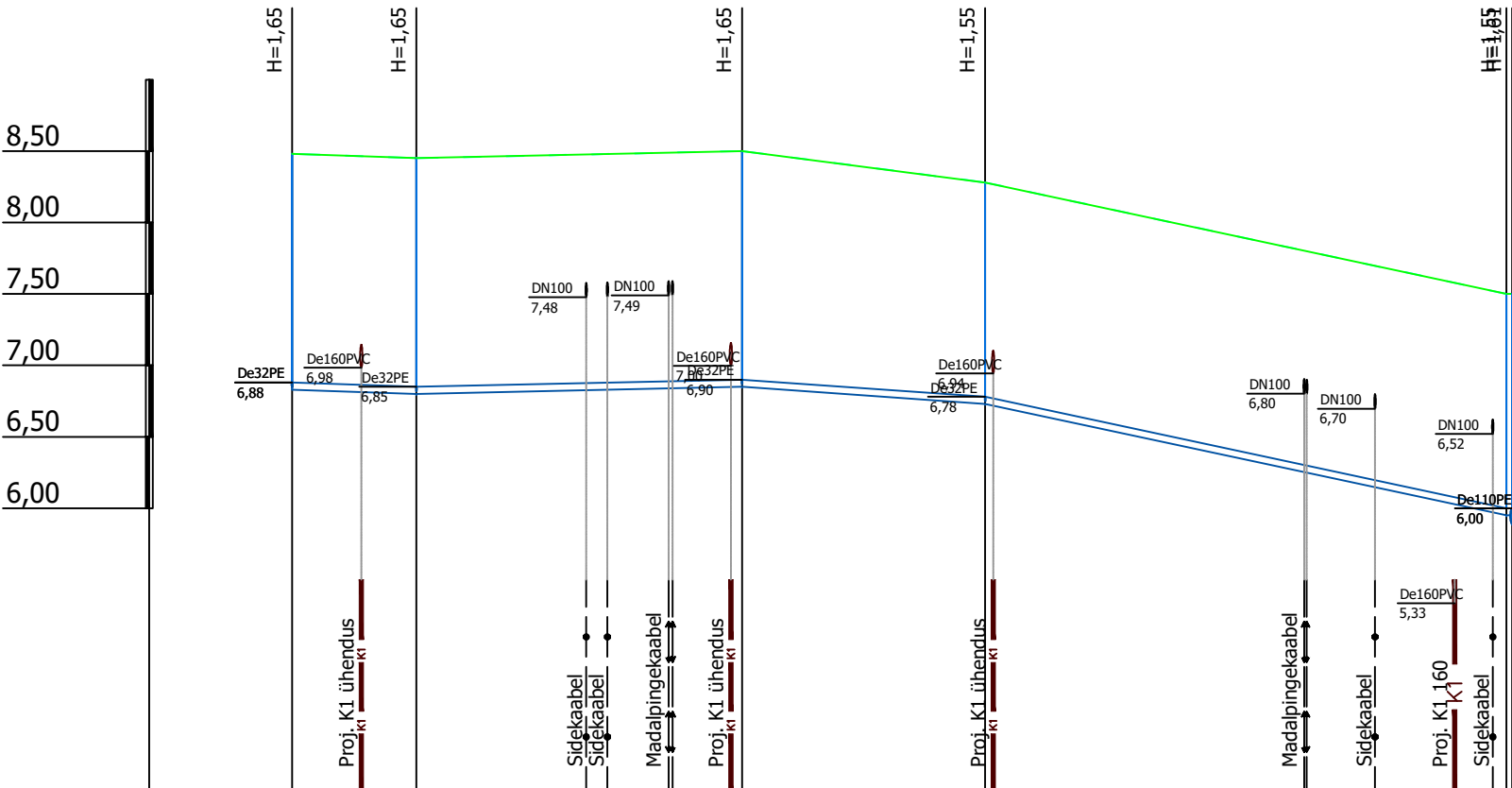


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K1-2110	K1-2111	K1-2112	K1-2113	K1-2114
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	8,48	8,45	8,45	8,28	7,60
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	8,48	8,45	8,45	8,28	7,60
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	6,98	6,90 6,90	6,79	6,68 6,42	6,10
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,50	1,55 1,55	1,66	1,60 1,86	1,50
LANG	42,7m	0,007			0,010
TORU MATERJAL	De160 PVC - 75,0m				
VAHEKAUGUSED (m)	10,8	14,9	16,9	32,3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					

[illegible]

Jõekalda 20 vesi



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V1-2110	V1-2111	V1-2112	V1-2113	SI-1 V1-2114
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	8,48	8,45	8,50	8,28	7,50
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	8,48	8,45	8,50	8,28	7,50
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	6,88	6,85	6,90	6,78	6,00
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,65	1,65	1,65	1,55	1,55
LANG	0,003 8,7m	0,002 22,8m	0,007 17,0m	0,021 36,5m	0,000 0,4m
TORU MATERJAL	De50 PE - 85,4m				
VAHEKAUGUSED (m)	8,7	22,8	17,0	36,5	0,4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					

[illegible]