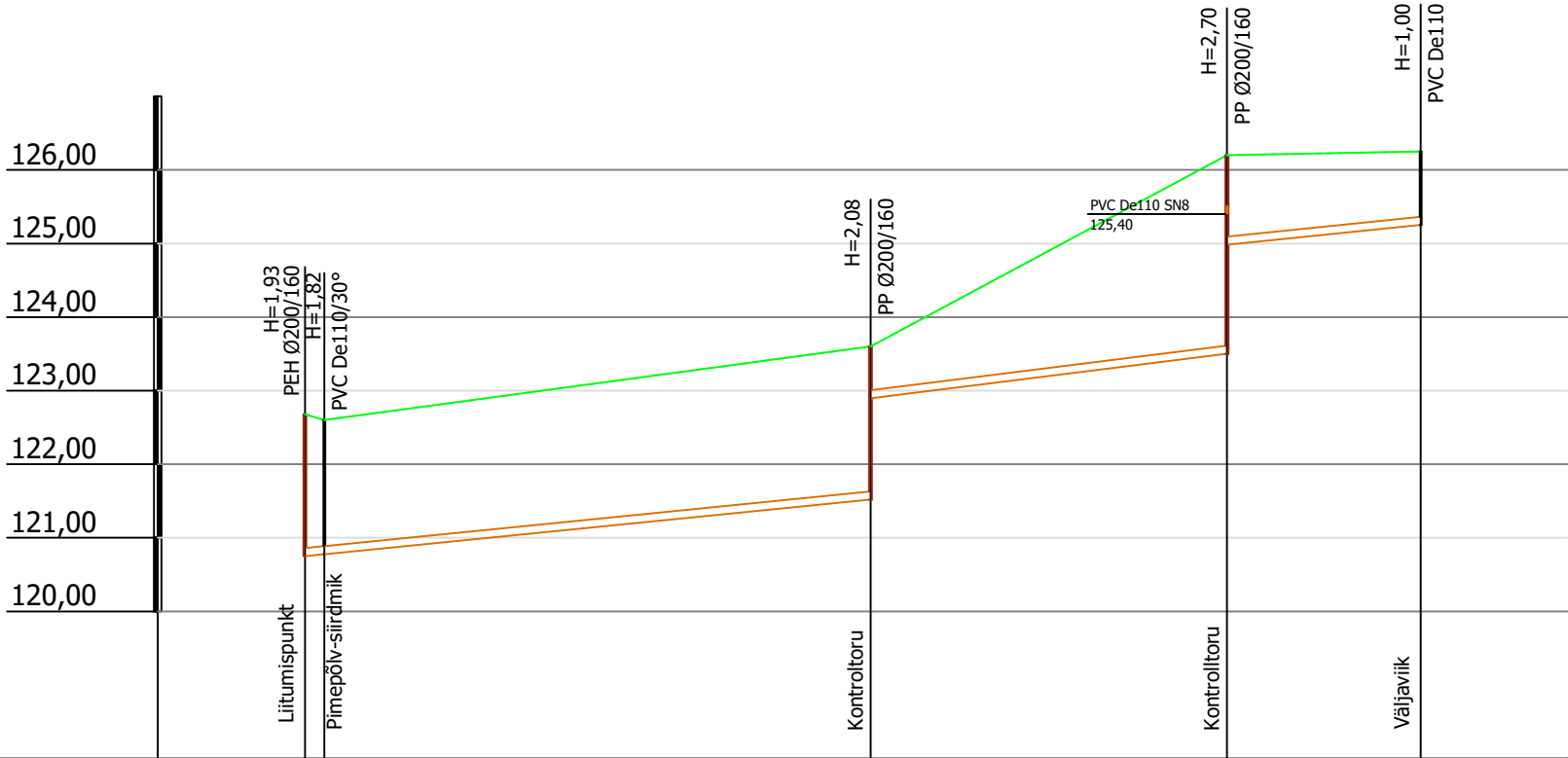
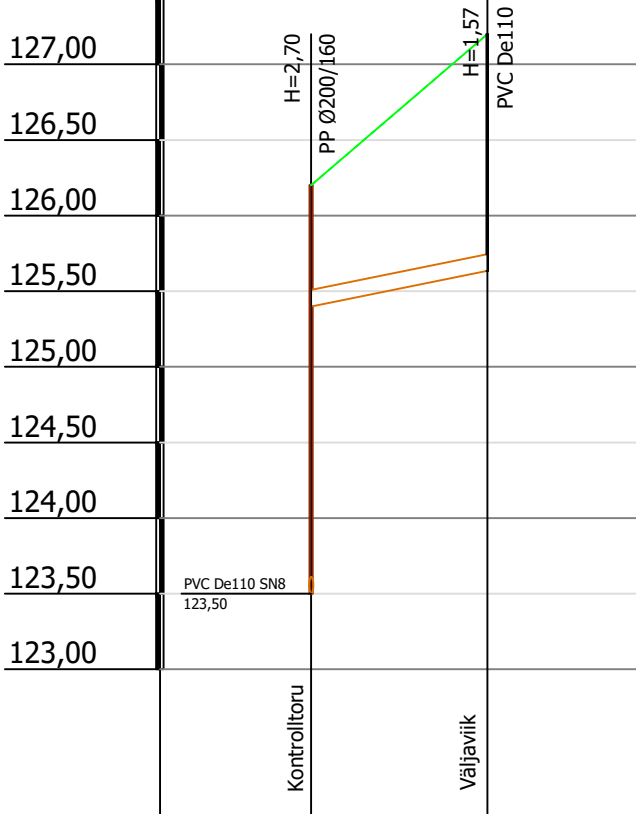


Mhor: 1:500
Mver: 1:100



KAEVU, SÕLME TÄHIS	OLK-1 Põlv	KT-1	KT-2	KV-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	122,68 122,60	123,60	126,20	126,25
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	122,68 122,60	123,60	126,20	126,25
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	120,75 120,78	121,52 122,90	123,50 124,99	125,25
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,93 1,82	2,08 0,70	2,70 1,21	1,00
LANG (promilli)	20	38,4m	24,2m	13,2m
TORU MATERJAL	PVC De110 SN8 - 75,8m			
TORU ALUS	Peenkillustik fr.4-16mm			
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Lahtine kaevik			
TORU TÜÜP	Pr. Kinnistu kanal K1.1			
VAHEKAUGUSED (m)	1,3	37,1	24,2	13,2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

Mhor: 1:200
Mver: 1:50



KAEVU, SÕLME TÄHIS	KT-2	KV-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	126,20	127,20
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	126,20	127,20
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	125,40	125,63
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0,80	1,57
LANG (promilli)	50	4,7m
TORU MATERJAL	PVC De110 SN8 - 4,7m	
TORU ALUS	Peenkillustik fr.4-16mm	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Lahtine kaevik	
TORU TÜÜP	Pr. Kinnistu kanal K1.1	
VAHEKAUGUSED (m)	4,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

JV-VK-20-2025				VEEVARUSTUSE JA KANLISATSIOONI EHITUSPROJEKT			
				Haanja mnt 11, Rõuge alevik, Rõuge vald, Võru maakond			
KOOSTAJA	NIMI	ALLKIRI	KUUP	KINNISTU VEEVARUSTUS, KANALISATSIOON PÕHIPROJEKT	STAAD	LEHT	MÕÖT
Telliija	Indrek Laine		29.10.2025		PP	VK-6-02	Mh 1:500 Mv 1:100
Insener	Jaan Vene		29.10.2025				
				KANALISATSIOONI PIKIPROFIIL	Jaan Vene Projektbüroo OÜ MTR.nr. EEP002286 Haavanidu, Haanja küla, Rõuge vald 65101, Vorumaa Tel. 78 78887, Mob. 5176263 jaanvene.projekt@gmail.com		