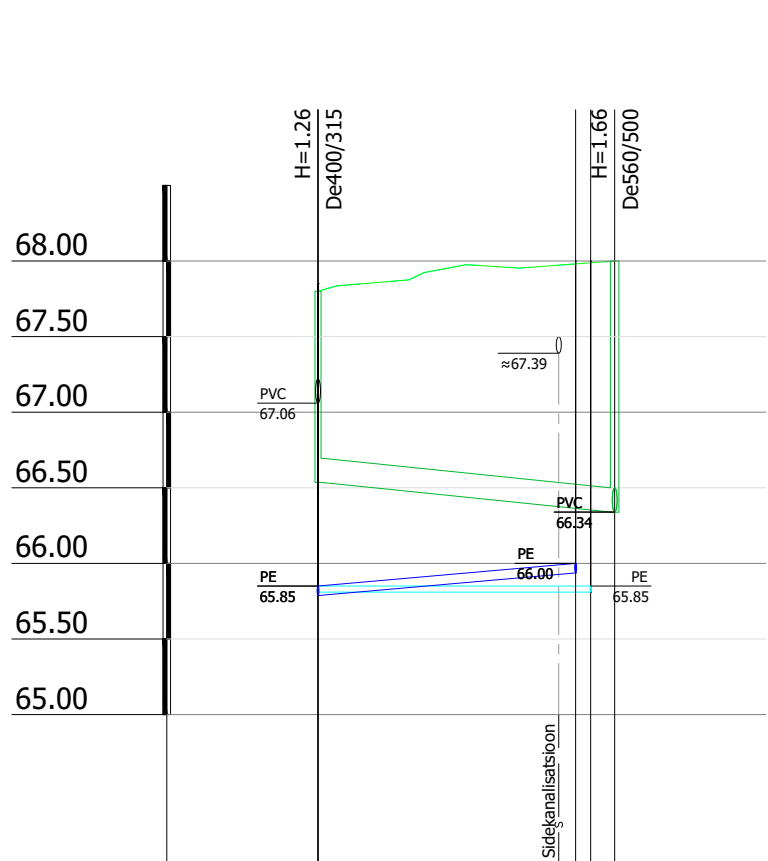


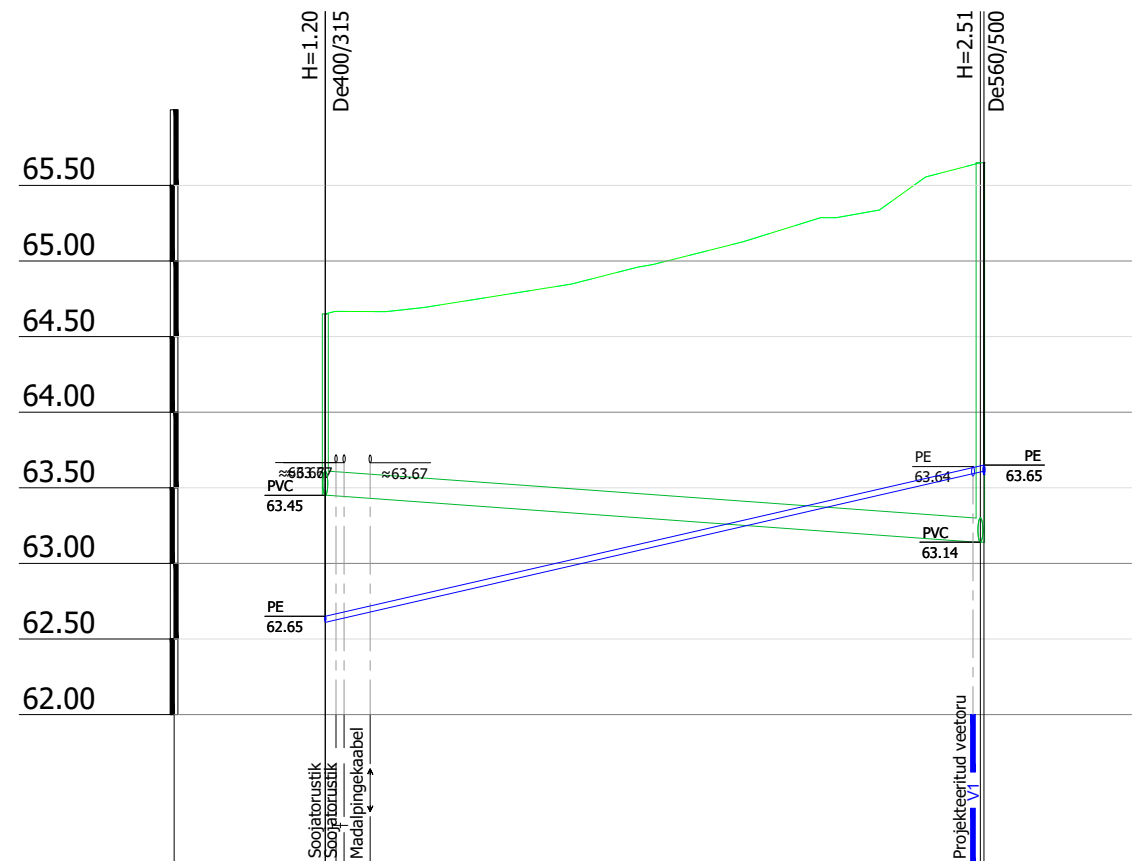
Pajusi mõisa ühendus



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KVK-43	KVK-28
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.80	68.00
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.80	68.00
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	66.54	66.34
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.26	1.66
LANG	19.6m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 19.6m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 19.6m	
VAHEKAUGUSED (m)	19.6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

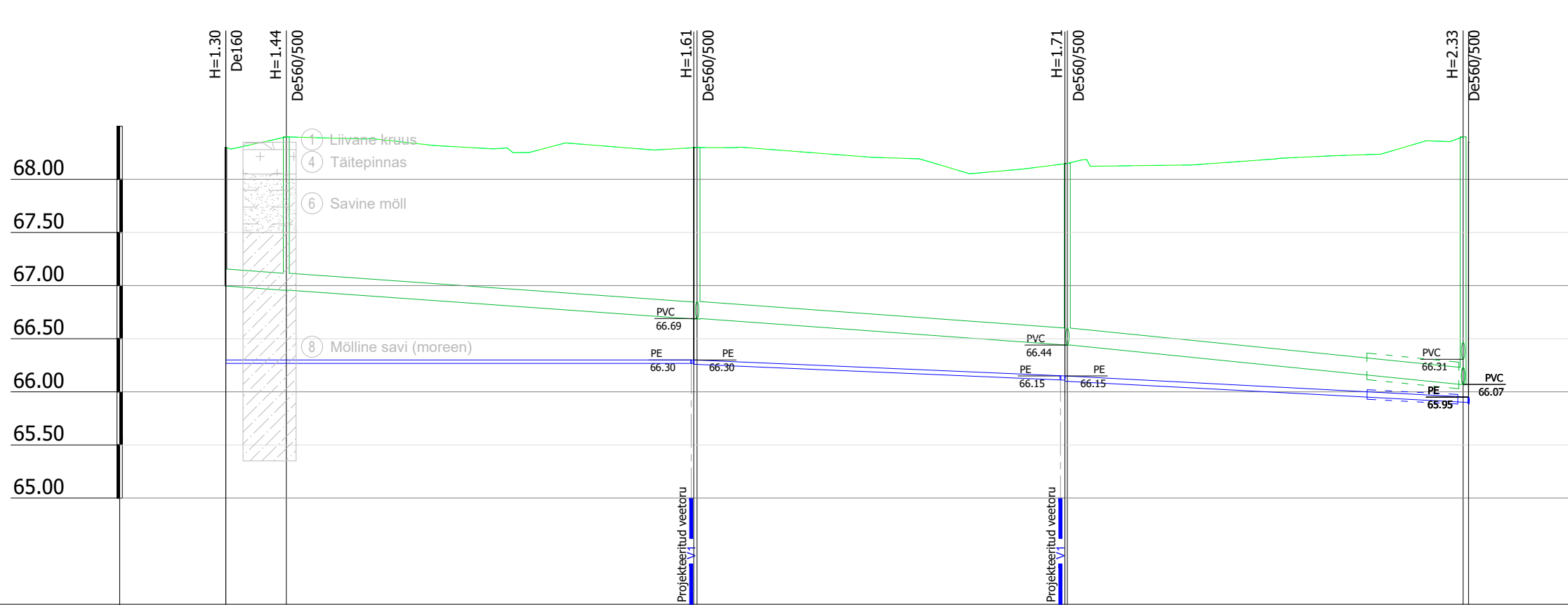
Lubja ja Krissi ühendus



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KVK-44	KVK-6
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	64.65	65.65
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	64.65	65.65
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	63.45	63.14
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.20	2.51
LANG	43.3m	7
TORU MATERJAL	PVC De160 - 43.3m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 43.3m	
VAHEKAUGUSED (m)	43.3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Vahtra - Pajusi-Loopre tee



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KK-6 KVK-23	KVK-22	KVK-21	KVK-13
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	68.30	68.40	68.30	68.15
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	68.30	68.40	68.30	68.15
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	67.00	66.69	66.44	66.07
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.30	1.44	1.61	1.71
LANG	79.3m	7	37.3m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 116.5m			
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 79.3m		Kinnine meetod - 37.3m	
VAHEKAUGUSED (m)	5.7	38.7	34.9	37.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				