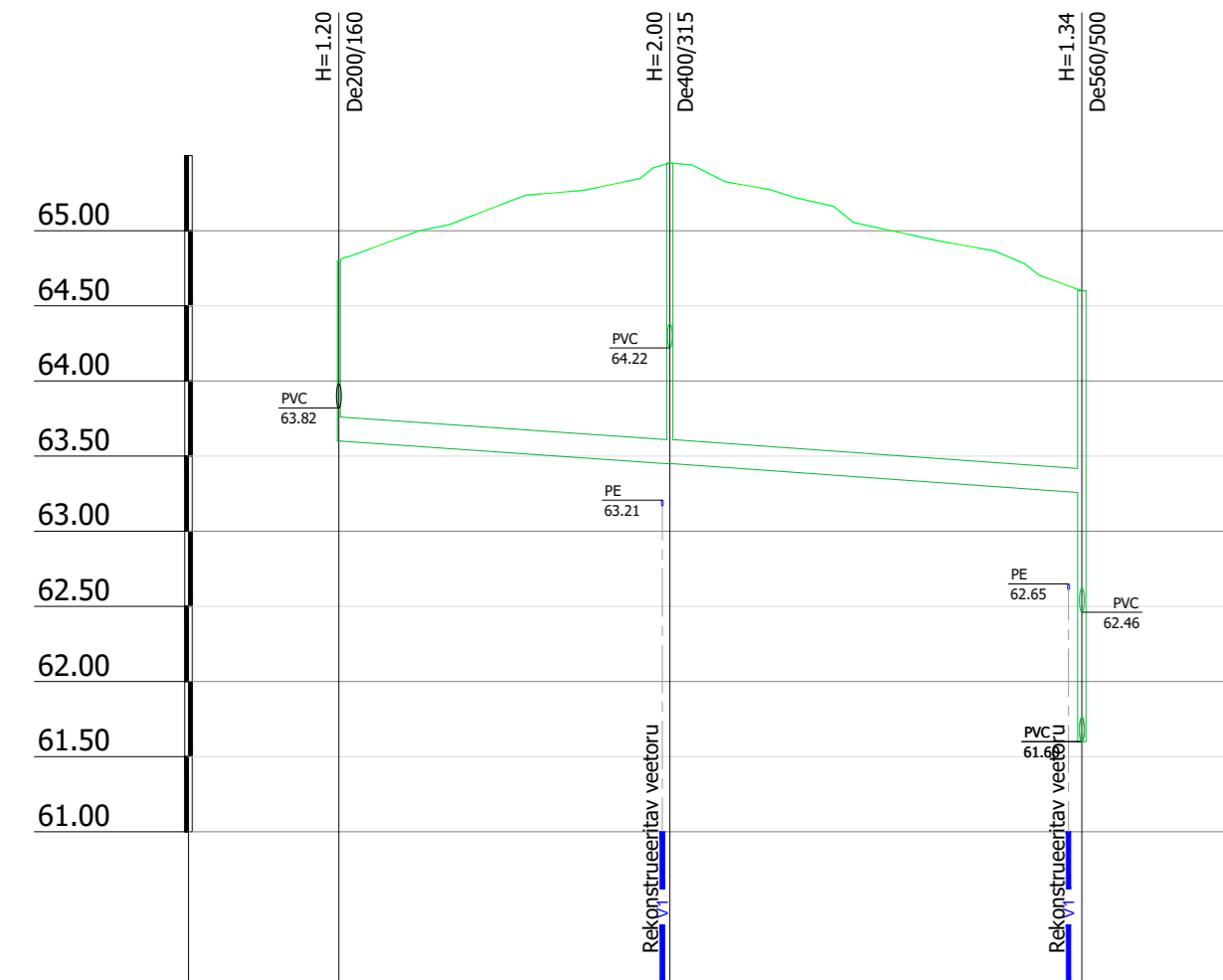


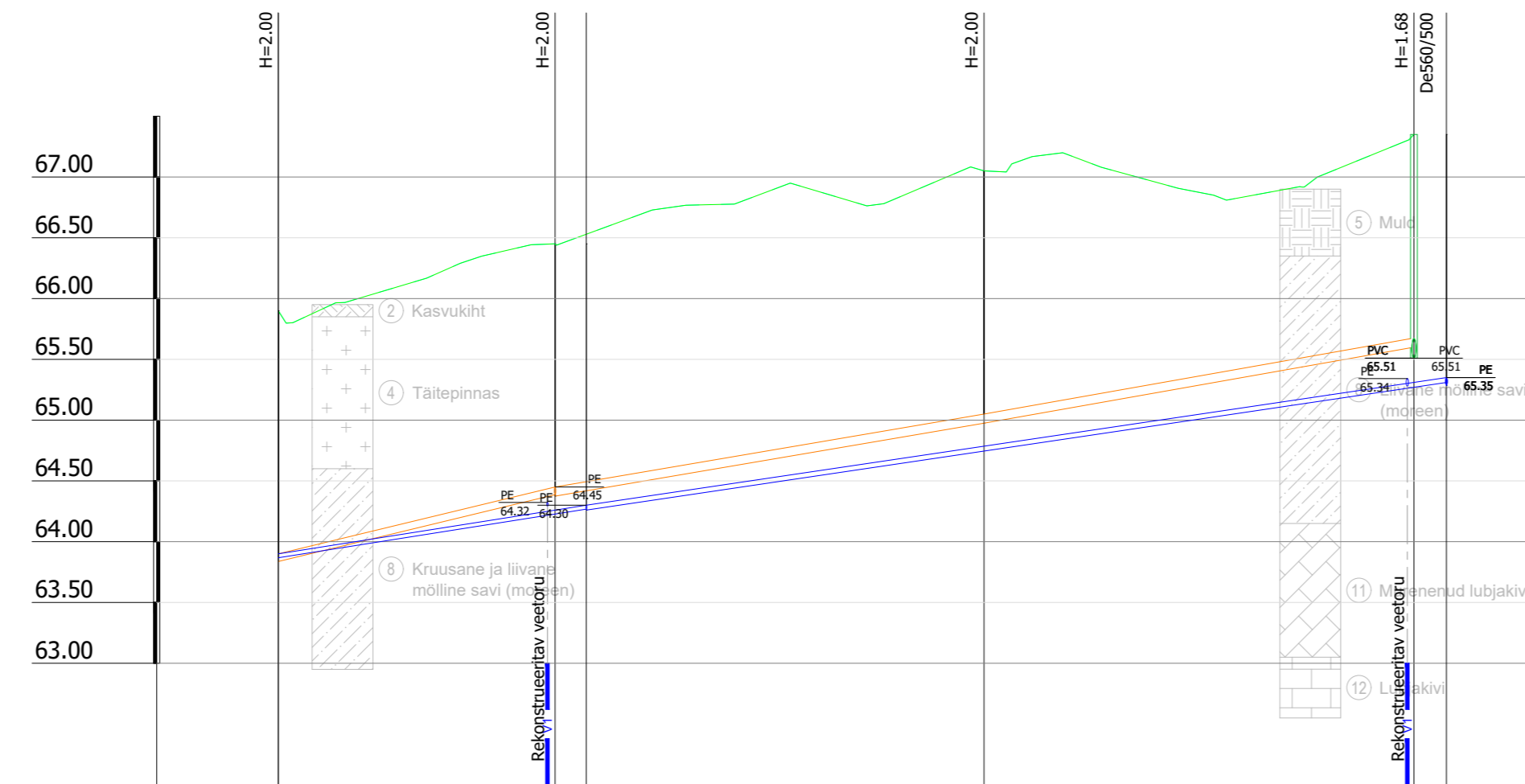
Pajusi külamaja torustikud



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KKK-1	KVK-46	KVK-4
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	64.80	65.45	64.60
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	64.80	65.45	64.60
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	63.60	63.45	63.26
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.20	2.00	1.34
LANG	49.4m		7
TORU MATERJAL	PVC De160 - 49.4m		
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 49.4m		
VAHEKAUGUSED (m)	22.0	27.4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

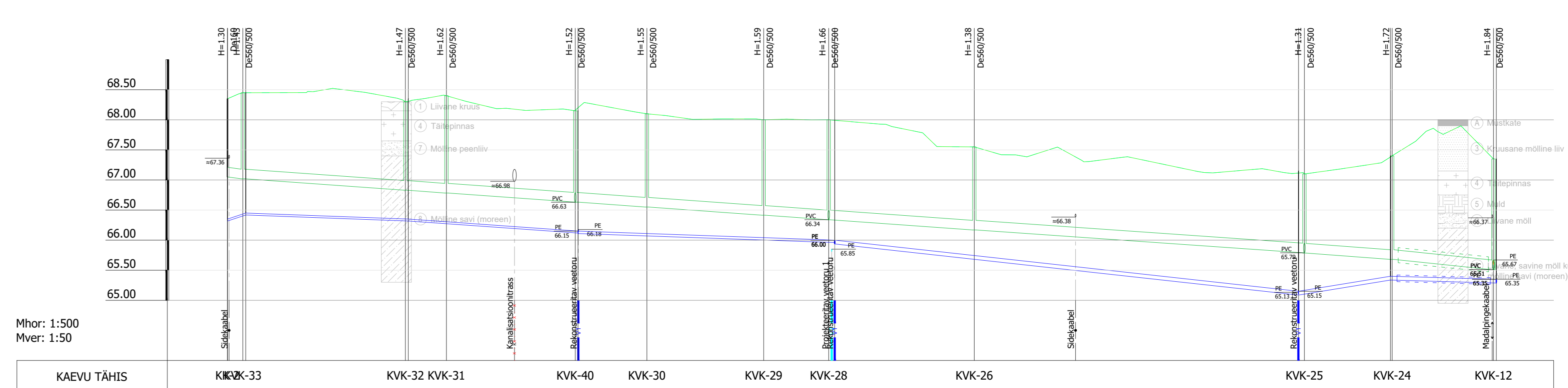
Sepikoja - Pajusi-Loopre tee



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KK-17	KS-4	KS-5	KVK-12
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	65.90	66.45	67.05	67.35
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	65.90	66.45	67.05	67.35
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	63.90	64.45	65.05	65.67
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.00	2.00	2.00	1.68
LANG	24	22.8m	17	35.3m
TORU MATERJAL	PE De63 - 22.8m		PE De75 - 70.6m	35.3m
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 93.4m			
VAHEKAUGUSED (m)	22.8	35.3	35.3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

Proosi - Pajusi-Loopre tee



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KVK-33	KVK-32	KVK-31	KVK-40	KVK-30	KVK-29	KVK-28	KVK-26	KVK-25	KVK-24	KVK-12		
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	66.35	66.45	68.30	68.15	68.10	68.00	68.00	67.55	67.10	67.40	67.35		
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	66.35	66.45	68.30	68.15	68.10	68.00	68.00	67.55	67.10	67.40	67.35		
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	67.05	67.02	66.83	66.63	66.55	66.41	66.34	66.17	65.79	65.68	65.51		
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.30	1.43	1.47	1.52	1.55	1.59	1.66	1.38	1.31	1.72	1.84		
LANG	1x	2.5m+191.0m									7	16.8m	10
TORU MATERJAL	PVC De160 - 210.4m												
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 193.5m									Kinnine meetod - 16.8m			
VAHEKAUGUSED (m)	2.5	27.0	6.8	21.4	11.9	19.4	10.8	24.2	54.9	14.6	16.8		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN													