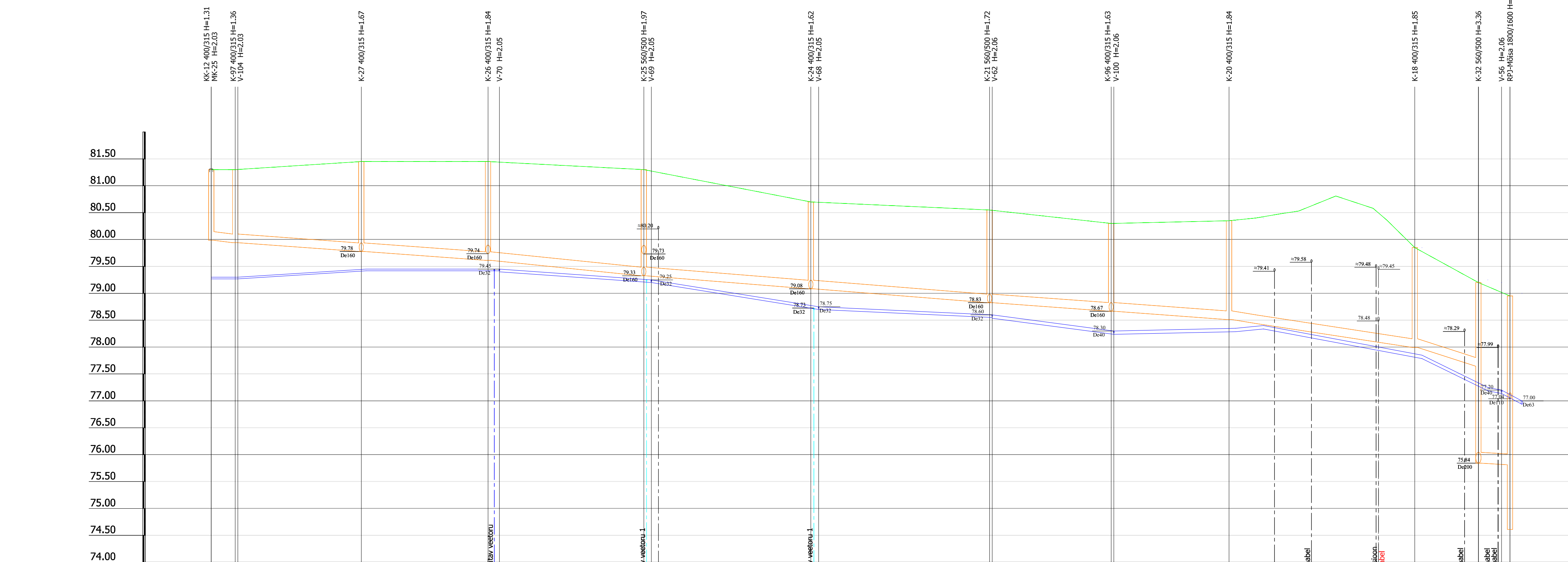


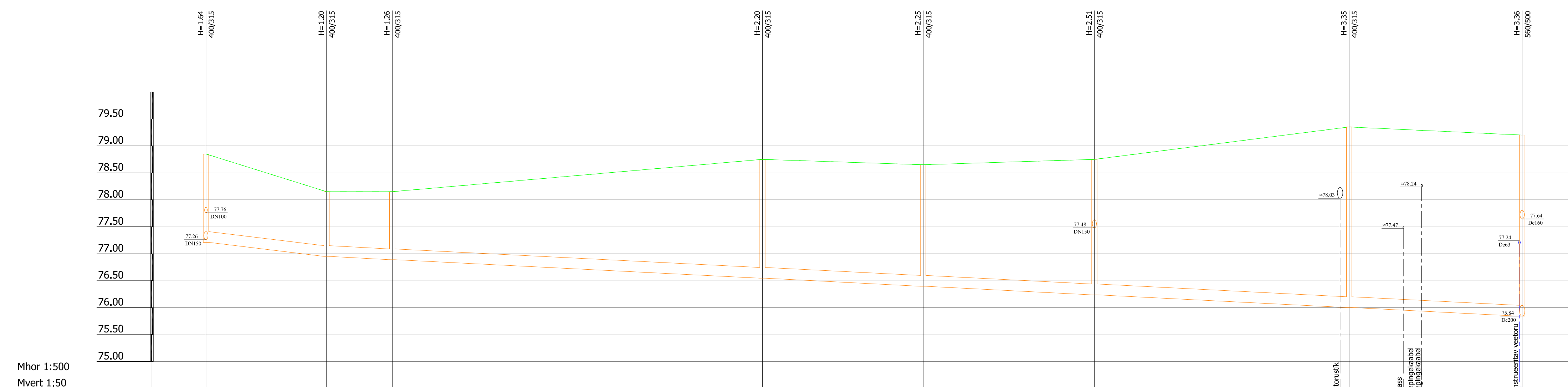
# Järve tn 7 - RPJ-Mõisa



Mhor 1:500  
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KK-12 K-97	K-27	K-26	K-25	K-24	K-21	K-96	K-20	K-18	K-32 RPJ-Mõisa
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	81.30	81.45	81.45	81.30	80.70	80.55	80.30	80.35	79.85	78.95
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	81.30	81.30	81.45	81.45	80.70	80.55	80.35	80.40	79.20	78.95
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	79.99	79.94	79.78	79.33	79.68	78.83	78.67	78.51	77.64	75.84
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.31	1.96	1.67	1.84	1.97	1.72	1.63	1.84	1.96	3.14
LANG	0.0150	47.0	0.0070	29.0	0.0099	64.3	0.0078	44.6	0.0150	11.8
TORU LÄBIMÕÖT	De160 - 235.8m									
VAHEKAUGUSED (m)	4.5	23.5	23.6	29.0	31.1	33.3	22.6	21.9	5.0	29.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN										

# Antsla mnt 11



Mhor 1:500  
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	K-70	K-69	K-68	K-67	K-66	K-61	K-73	K-32
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	78.85	78.15	78.15	78.75	78.65	78.75	79.35	79.20
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	78.85	78.15	78.15	78.75	78.65	78.75	79.35	79.20
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	77.23	76.95	76.89	76.55	76.40	76.24	76.00	75.84
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.64	1.20	1.26	2.20	2.25	2.51	3.35	3.36
LANG	22.4	0.0116	221.8	De200 - 244.2m			0.0050	
TORU LÄBIMÕÖT	De200 - 244.2m							
VAHEKAUGUSED (m)	22.4	12.2	68.7	29.8	31.8	47.3	32.1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN								