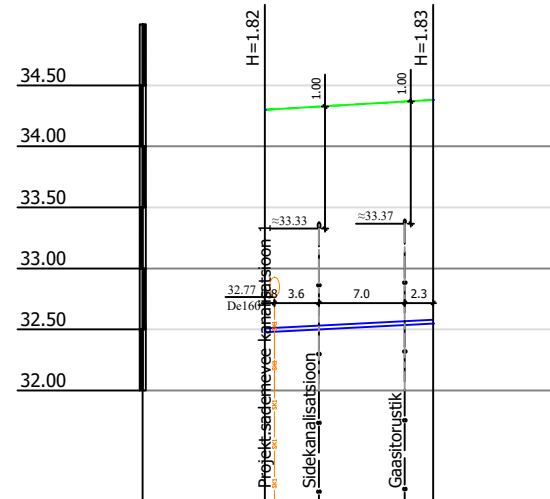


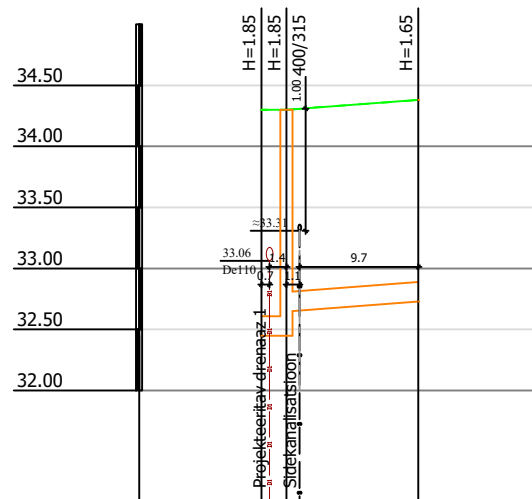
vesi



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	V-1	V-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.30	34.38
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.30	34.38
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	32.51	32.58
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.82	1.83
LANG	0.005 13.8	
TORU LÄBIMÕÖT	De32 - 13.8m	
TORU TÜÜP	PE survetoru PN10	
VAHEKAUGUSED (m)	13.8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

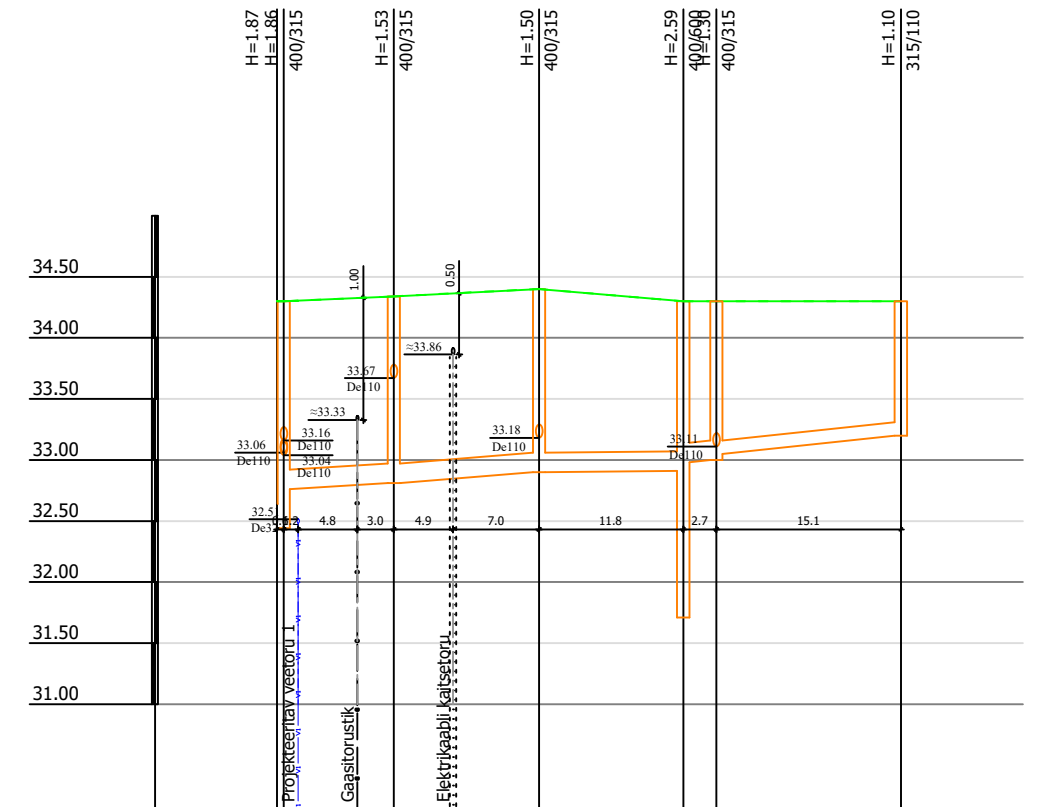
kanal



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KV-2 K-1	LVV-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.30	34.38
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.30	34.38
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	32.45	32.73
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.85	1.65
LANG	0.000 10.8	
TORU LÄBIMÕÖT	De160 - 12.9m	
TORU TÜÜP	PVC kanalisatsioonitoru SN8	
VAHEKAUGUSED (m)	2.1	10.8
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

sade



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KV-1 SK-1	SK-5	SK-4	SK-6 mahuti 2 m ³	SK-3	R-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.30	34.34	34.40	34.30	34.30	34.30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.30	34.34	34.40	34.30	34.30	34.30
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	32.44	32.81	32.90	32.91	33.08	33.20
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.86	1.53	1.50	1.39	1.25	1.10
LANG	0.01 0.006 9.0 0.007 11.9 0.001 11.8 0.000 0.010 15.1					
TORU LÄBIMÕÖT	De200 - 0.6m		De160 - 35.4m			De110 - 15.1m
TORU TÜÜP	PVC või PP sademekanalisatsioonitoru SN8					
VAHEKAUGUSED (m)	0.6	9.0	11.9	11.8	2.7	15.1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						