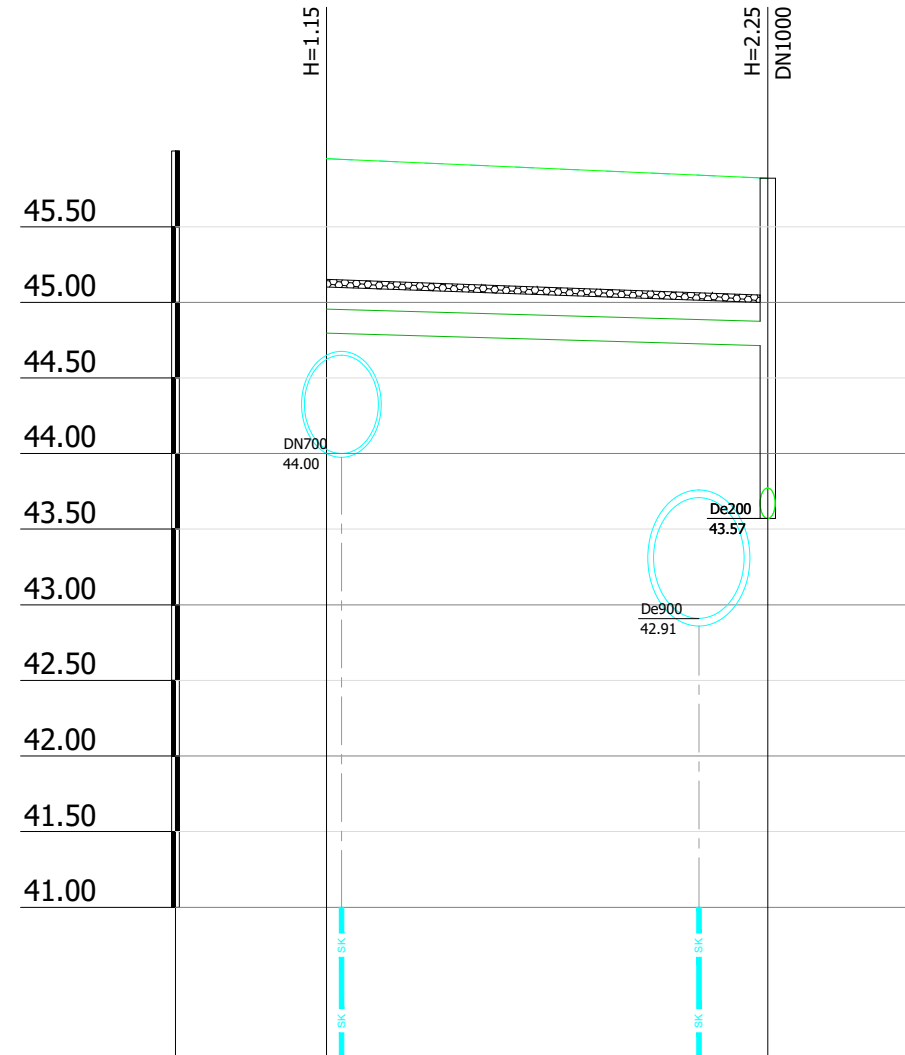


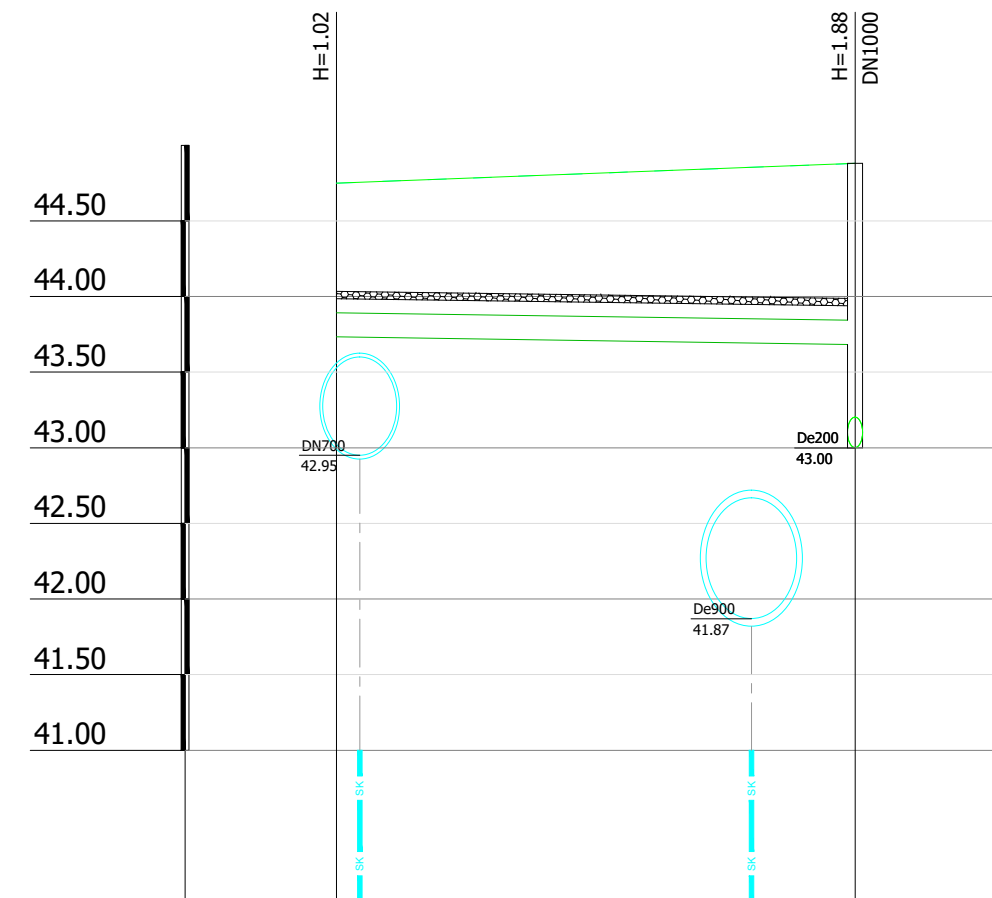
Mhor: 1:200
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	8K	OK-6
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.50	46.53
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	46.50	46.53
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	45.39	45.29
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.11	1.24
LANG	13.1m	0.007
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 13.1m	
VAHEKAUGUSED (m)	13.1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

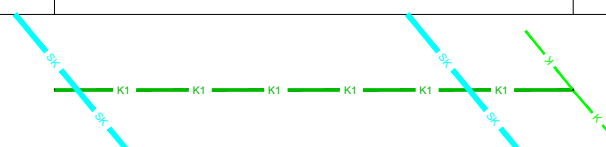


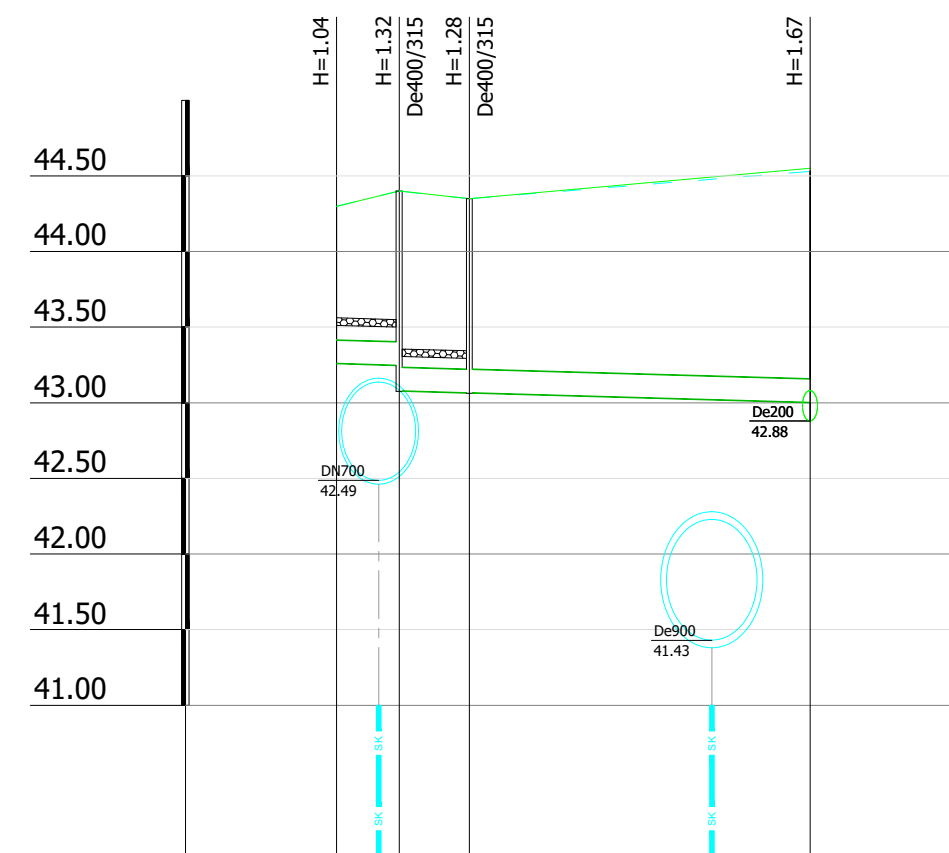
Mhor: 1:200
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	9K	OK-7
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	45.95	45.82
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	45.95	45.82
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	44.80	44.71
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.15	1.11
LANG	11.7m	0.007
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 11.7m	
VAHEKAUGUSED (m)	11.7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAAN		



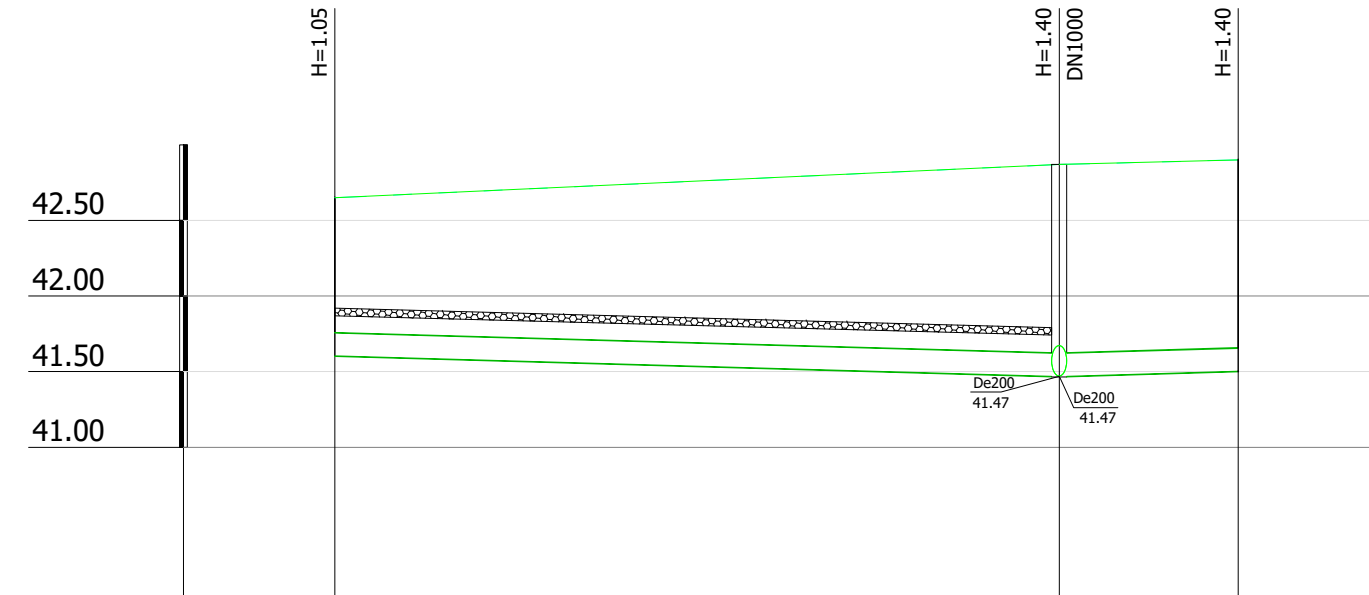
Mhor: 1:200
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	11K	OK-8
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.75	44.88
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.75	44.88
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	43.73	43.68
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.02	1.20
LANG	13.7m	0.004
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 13.7m	
VAHEKAUGUSED (m)	13.7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAAN		



Mhor: 1:200
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	12KK1-10K1-17	KPY-4
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.30 44.40 44.35	44.55
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.30 44.40 44.35	44.53
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	43.26 43.25 43.08 43.07	43.00
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.04 1.15 1.32 1.29	1.53
LANG	0.007 1.7m 10.9m 0.007	
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 12.5m	
VAHEKAUGUSED (m)	1.7 1.9 9.0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:200
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS		OK-1	0
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.65	42.67	42.90
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.65	42.87	42.90
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	41.60	41.47	41.50
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.05	1.40	1.40
LANG			
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 23.9m		
VAHEKAUGUSED (m)	19.2	4.7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

Märkused

1. Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02
2. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
3. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01

[illegible]