
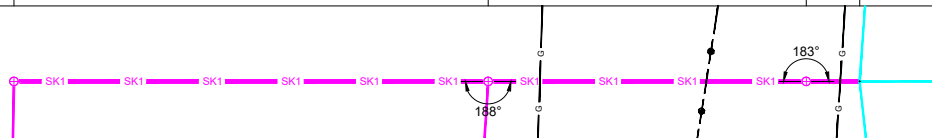
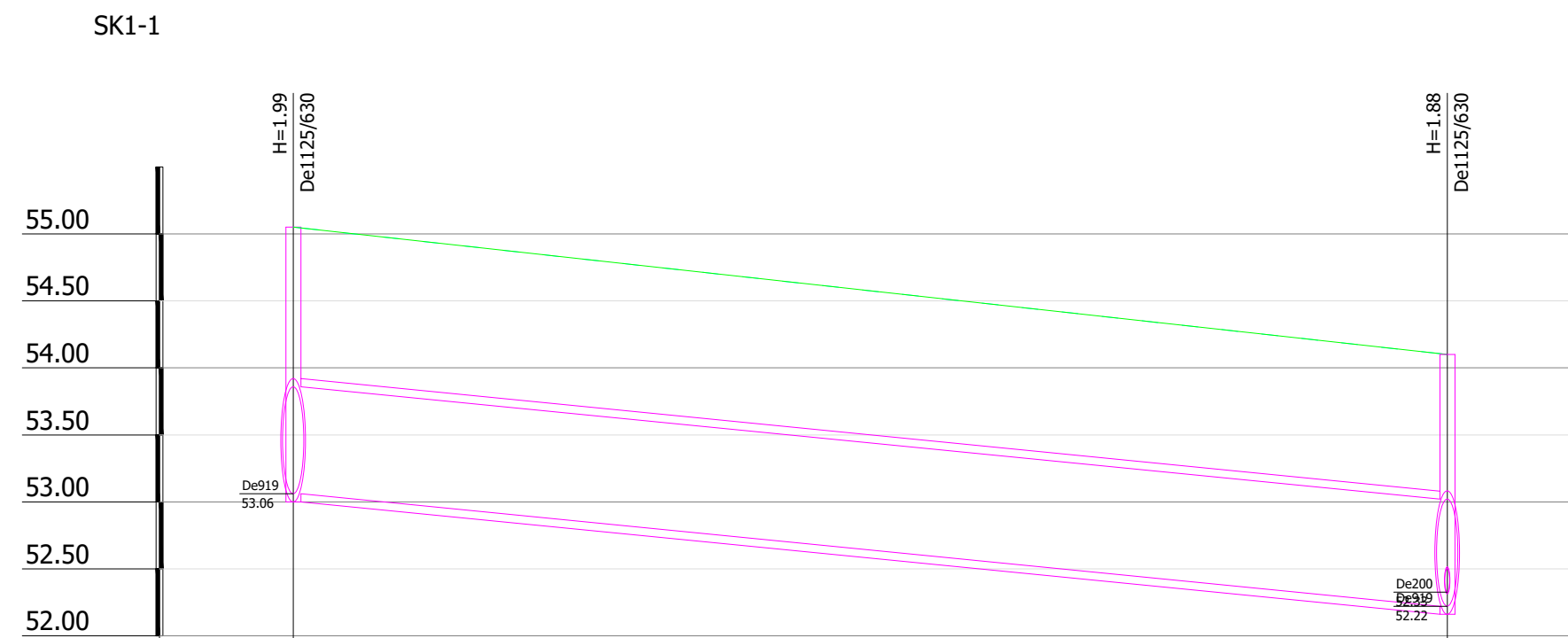


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	SK1-1	SK1-2	SK1-3	SK1-5
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	55.15	55.10	55.15	55.10
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	55.15	55.10	55.15	55.10
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	53.40	53.24	53.14	53.12
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.75	1.86	2.01	1.98
LANG				
TORU MATERJAL	PE/PP SN8 De250 - 55.9m			
VAHEKAUGUSED (m)	31.4		21.0	3.5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	SK1-4	SK1-5
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	55.05	54.10
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	55.05	54.10
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	53.06	52.22
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.05	1.94
LANG	86.2m	0.010
TORU MATERJAL	PE/PP SN8 De919 - 86.2m	
VAHEKAUGUSED (m)	86.2	
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]