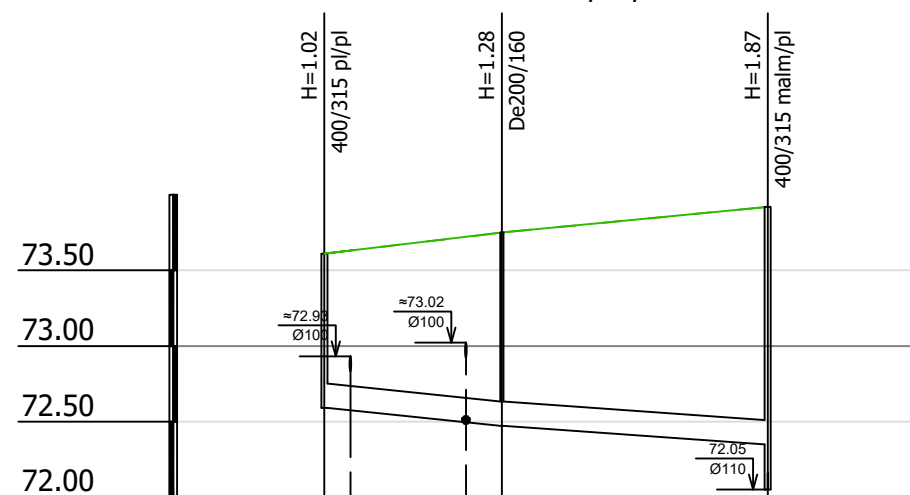


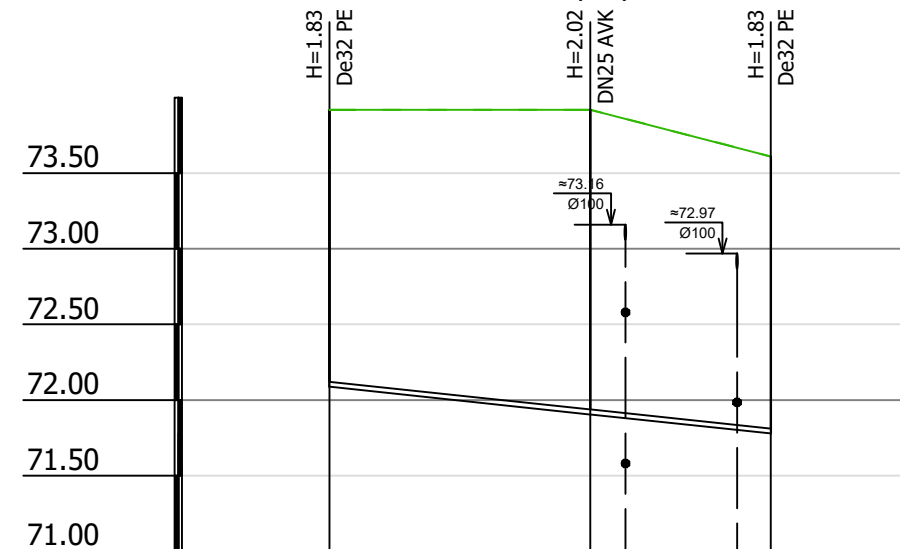
Kanaliseerimise pikiprofiil



Mhor 1:500  
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KK-1	KT-1	K-12
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73.61	73.75	73.92
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73.61	73.75	73.92
Toru põhja kõrgus (m ABS)	72.59	72.47	72.35
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.02	1.28	1.57
LANG			
PIKKUS (m)	11.7	17.6	0.0070
TORU LÄBIMÕÖT	De160 PVC - 29.3m		
TORU ALUS			
Rekonstrueerimise meetod			
Toru tüüp			
VAHEKAUGUSED (m)	11.7	17.6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

Veetorustiku pikiprofiil



Mhor 1:500  
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	V-2	MK-1	V-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73.92	73.92	73.61
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	73.92	73.92	73.61
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	72.12	71.94	71.81
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.83	2.02	1.83
LANG			
PIKKUS (m)	29.2	0.0106	
TORU LÄBIMÕÖT	De32 PE - 29.2m		
TORU ALUS			
Rekonstrueerimise meetod			
Toru tüüp			
VAHEKAUGUSED (m)	17.2	11.9	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

**MÄRKUSED:**

- Geodeetiline alusplaan koos tehovõrkudega on mõõdistatud Radiaan OÜ poolt, töö nr 1419G23 (mai 2023.a); koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Katastrisüsteemi piirid saadud Maa-Ametist.
- Arhitektuuri projekt on koostatud TT ARHITEKTUURIBÜROO OÜ poolt (2023).
- Torustik, mis jääb alla külmumispiiri soojustatakse soojustusplaadiga.
- Kommunikatsioonidega ristumise asukohad ning sügavused tähistada geodeedi poolt enne ehituse algust.