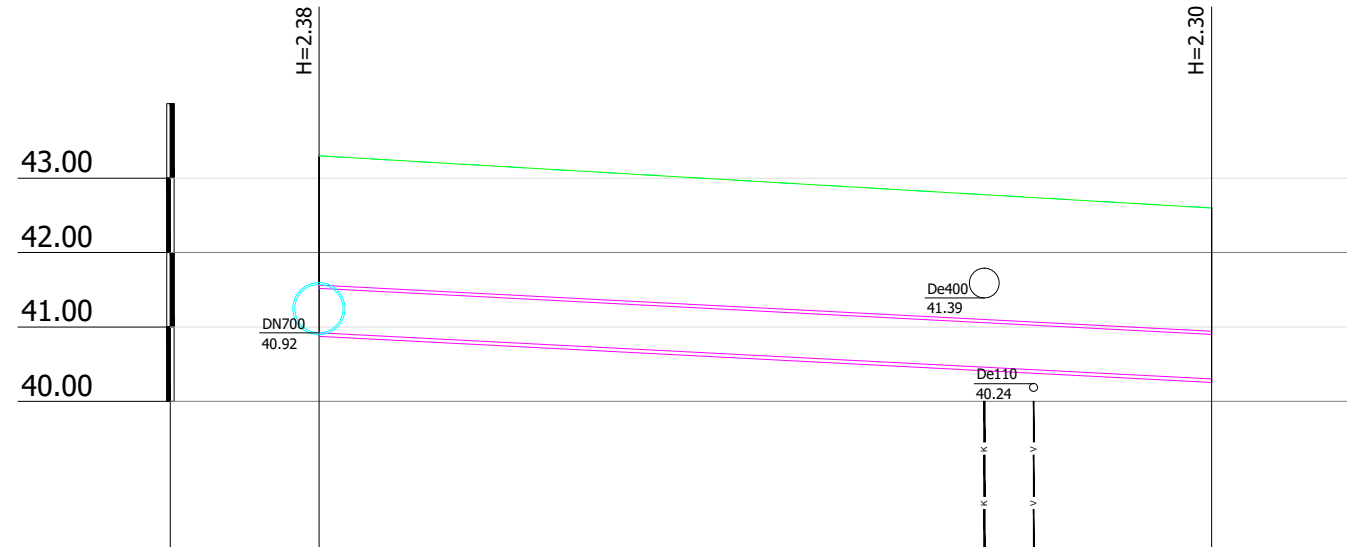


KAUVU TÄHIS	SK1-16	1SK
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43.25	42.30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43.25	42.30
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	40.86	40.30
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.45	2.06
LANG	19.1m	0.029
TORU MATERJAL	PE/PP SN8 De919 - 19.1m	
VAHEKAUGUSED (m)	19.1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



KAUVU TÄHIS	2SK	3SK
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43.30	42.60
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43.30	42.60
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	40.92	40.30
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.42	2.34
LANG	24.0m	0.026
TORU MATERJAL	PE/PP SN8 De688 - 24.0m	
VAHEKAUGUSED (m)	24.0	
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

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:	Töö nimetus:	Tellijä:
<div><div>Altren</div><div>Projekt OÜ</div><div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</div></div>			Kambja vallas Soinaste külas asuvate Kasela, Karli ja Kuslapuu tn 1 taristu projekt		
Ehitise aadress või aadressid:			Joonise nimetus:	Ehitusprojekti koostaja:	
Kasela, Karli, Kuslapuu tn, Soinaste külla, Kambja vald, Tartumaa			Sadameveekanalisatsioonitorustiku pikiprofil SK1-16 kuni 1SK	Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik:	Allkiri:	Mõõtkaava:			
Sven Jäämees	/allkirjastatud digitaalselt/				
Projekteerija:	Allkiri:	Projekti tunnused:	Projekti staadium:	Joonise nr:	
Vahur Laas	/allkirjastatud digitaalselt/	T2522	TP	Joonise digiaadress:	
				T2522_TP_VKV+4679_01.dwg	VKV-6-19