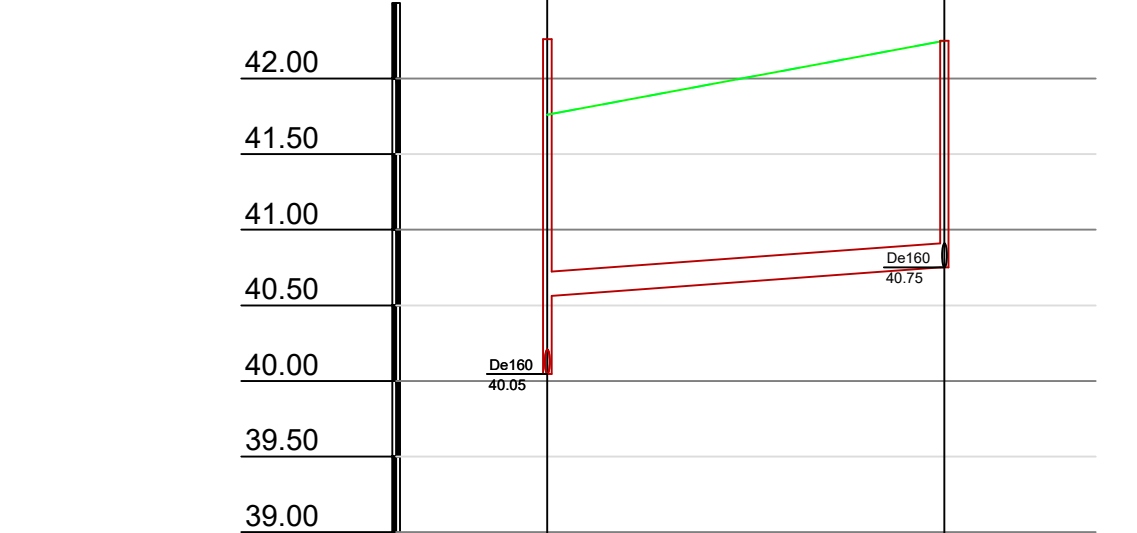


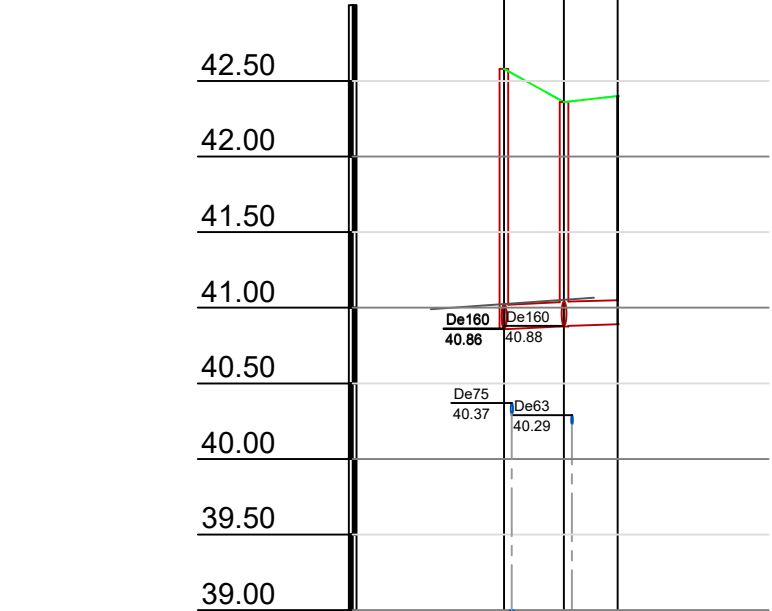
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KK-1	KK-2	KK-3	KK-4	KK-4a	KK-4b	KK-5	KK-7	KK-8	KK-9	KK-10	KK-11	KK-12	KK-13	KK-15	KK-16	KK-17	KV1-1
OL.OL. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.50	42.60	42.75	42.68	42.61	42.60	42.58	42.60	42.55	42.67	42.75	42.69	42.22	41.76	41.65	40.68	40.60	39.86
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.50	42.60	42.75	42.68	42.61	42.60	42.58	42.60	42.55	42.67	42.75	42.69	42.22	41.76	41.65	40.68	40.60	39.86
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	41.23	41.08	41.01	40.97	40.90	40.88	40.86	40.76	40.71	40.58	40.51	40.30	40.13	40.05	39.90	39.62	39.45	39.42
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.27	1.52	1.74	1.71	1.71	1.72	1.72	1.84	1.84	2.09	2.24	2.39	2.09	1.71	1.75	1.06	1.15	0.44
LANG	<div><div>0.004</div><div><div>11.0m</div><div>0.005</div></div><div>323.8m</div><div>0.004</div></div>																	
TORU MATERJAL	PVC De160 - 452.5m																	
VAHEKAUGUSED (m)	37.6	18.7	10.2	17.3	4.9	3.6	25.4	11.0	31.9	16.9	54.5	41.7	21.2	37.0	71.0	42.2	7.4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KK-13	KK-14
OL.OL. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41.76	42.25
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	41.76	42.25
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	40.56	40.75
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.20	1.50
LANG	0.007 26.3m	
TORU MATERJAL	PVC De160 - 26.3m	
VAHEKAUGUSED (m)	26.3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KK-5	KK-6	KLP-2
OL.OL. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.58	42.36	42.40
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.58	42.36	42.40
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	40.88	40.89	40.89
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.72	1.48	1.51
LANG	0.004 7.5m		
TORU MATERJAL	PVC De160 - 7.5m		
VAHEKAUGUSED (m)	4.0	3.5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

v02	Torustike asukoht täpsustatud.	18.06.2024
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
 EEP004288		Tellija: Artom OÜ
Koostas: Irina Moseitšuk Vastutav pädev isik: Marko Raid		Töö nimetus: Tartu valla, Sojamaa küla ühisveevärgi ja reoveekanalisatsiooni projekteerimine
Lähtefaili nimetus: AQ24013_TP_v02_Sojamaa-VKV.dwg		Objekti aadress: Sojamaa küla, Tartu vald, Tartu maakond
Projekti koostamise kuupäev: 26.02.2024	Väljatrükkimise kuupäev: 18.06.2024	Töö nr: AQ24013
		Joonise nr: PP
		Mõõtkava: VKV-6-02
		Mõõtkava: 1:500/1:50