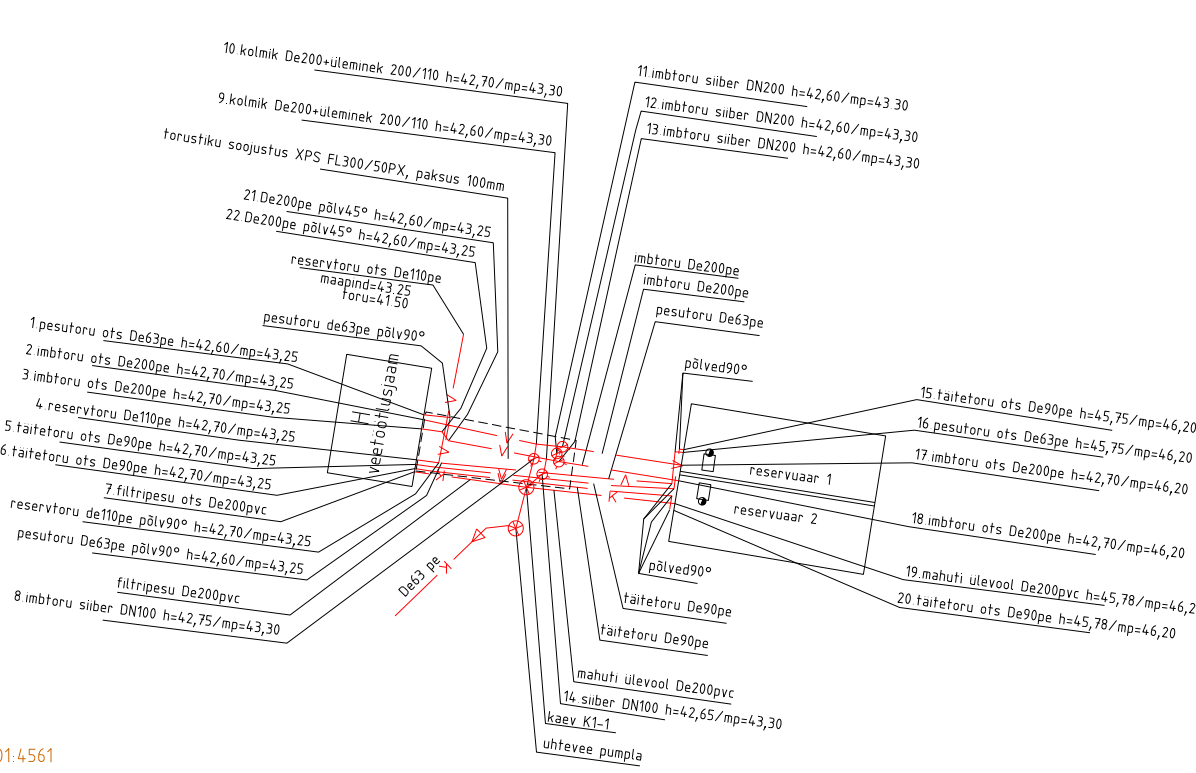


veetöötlusjaama ja veereservuaaride vahelise torustiku väljavõte



Kaevude ja pumpla koordinaadid	
kaevu nr	X Y
K1	6583130 89 532920 59
Uhteeve pumpla	6583128 64 532918 98
K1-1	6583211 56 532731 46
K1-2	6583228 92 532739 11
K1-3	6583242 19 532757 83

Hüdrantide koordinaadid	
hüdrant	X Y
TH	6583126 89 532922 14
TH-1	6583211 99 532735 23
TH-2	6583371 43 532812 23

Paigaldatud torustiku spetsifikatsioon:
Veetoru De 110 PE 100 RC SDR 17 PN10 - 35m
Veetoru De 63 PE 100 RC SDR 17 PN10 - 34m
Veetoru De 200 PE 100 RC SDR 17 PN10 - 35m
Veetoru De 90 PE 100 RC SDR 17 PN10 - 38m
Veetoru De 160 PE 100 RC SDR 17 PN10 - 42m
kanalisatsioonitru D=200 PVC - 42m
Survekalisatsioonitru De 63PE - 219m

Märksused:
Lahtepunktid paigaldatud GPS seadmega
Pind saadud maa-ametist 15.07.2023

Töö tellija ja ehitaja: AS Schöttli Keskkonnamehhanika
Koordinaadid: E-Est 97 süsteemis
Kõrgused: ERM000 süsteemis

Töö asukoht ja aadress		Töö nr.	Moodistuse ilik
Harju maakond, Harju vald, Harju alevik, Instiituidi tee 5a kuni Instiituidi tee 8		gi TJ 23	vee- ja kanalisatsioonitorustiku teostusmöödustis
Moodistas: Meelis Braun		Möödi: i5500	moodistuse oeg: 15.06.23 - 27.07.2023
Joonestas: Meelis Braun		Leht: 1	kuupäev: 28.12.2023
Vastutab: Meelis Braun		Lehti kokku: 2	MTR NPL EEC000041 LITSENTS: 572 MA kvallifikatsioon: Geodeet IV
			OU MELBRA reg. nr. 1008427 Võlga, Põhja r. 33-4 Tel. 5094948 e-mail: info@melbra.ee